



Tabella dei principali Prodotti da costruzione – Anno 2022 - Allegato 23

N.	MATERIALE	U.M.	PREZZO REGIONE TOSCANA
1	cemento 32.5 sfuso	t	
2	cemento 32.5 in sacchi	t	
3	cemento 42.5 sfuso	t	
4	cemento 42.5 in sacchi	t	
5	sabbia fine	t	
6	stabilizzato 0/30	t	
7	pietrisco 40/70	t	
8	tegole marsigliesi rosse	cad	
9	coppi	cad	
10	tegole portoghesi rosse	cad	
11	mattoni forati a 6 fori	cad	
12	mattone pieno comune	cad	
13	cls classe di esposizione XC1, classe di consistenza S4, RCK 30	mc	
14	cls classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, RCK 30	mc	
15	acciaio in barre tonde qualità B450C	Kg	
16	rete elettrosaldata foglio 2X3 m - foro da 15X15 a 20X20 diam. Da 6 a 10 mm	Kg	
17	bitume	t	
18	conglomerato bituminoso per binder	t	
19	conglomerato bituminoso per tappeto d'usura	t	
20	pannelli in legno di abete lamellare GL24H base 8/10	mc	
21	tavole sotto misura essiccate prismatiche 400x10x2,5	mc	
22	morali di abete essiccati	mc	
23	travi di abete uso fiume piallato con luce inferiore a 6 m	mc	
24	pannello pressato in abete mm 12	mq	
25	ponteggio di facciata in elementi metallici prefabbricati con piano di lavoro in legno	mq	
26	ponteggio di facciata in elementi metallici prefabbricati con piano di lavoro in metallo	mq	
27	ponteggio di facciata in elementi metallici "tubo-giunto" con piano di lavoro in legno	mq	
28	ponteggio di facciata in elementi metallici "tubo-giunto" con piano di lavoro in metallo	mq	

Tabella dei principali Prodotti da costruzione – Anno 2022 - Allegato 23

N.	MATERIALE	U.M.	PREZZO REGIONE TOSCANA
29	Mantovana parasassi	m	
30	pannello isolante in XPS - spessori da 30 a 60 mm	mq	
31	pannelli isolanti in EPS - spessori da 30 a 60 mm	mq	
32	pannelli isolanti in lana di roccia - spessori da 30 a 60mm	mq	
33	conferimento di materiali di risulta provenienti da cantieri classificati come rifiuti inerti non pericolosi presso impianti di recupero autorizzati codice CER 17 01 01 CEMENTO	t	
34	conferimento di materiali di risulta provenienti da cantieri classificati come rifiuti inerti non pericolosi presso impianti di recupero autorizzati codice CER 17 01 03 MATTONELLE E CERAMICA	t	
35	conferimento di materiali di risulta provenienti da cantieri classificati come rifiuti inerti non pericolosi presso impianti di recupero autorizzati codice CER 17 09 04 RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALL	t	
36	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmit	mq	
37	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3 \text{ W/mqK}$ per zona climatica E	mq	
38	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in PVC vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3 \text{ W/mqK}$ per zona climatica E	mq	
39	Tubazione in polietilene ad alta densità (PEAD) PE 100 corrugato non in pressione D 200.	m	
40	Tubazione in PVC rigido UNI EN 1401-1, diametro esterno da 160 a 220 mm	m	
41	Barriere stradali, bordo laterale rilevato classe N2 W2 A	m	
42	Barriere stradali , classe H2 bordo ponte W5A	m	
43	LAMIERA in acciaio da costruzione per elementi STRUTTURALI FE S235-S275-S355 ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica (CORTEN) spessore da 2 a 20 mm	kg	