

TABELLA PARAMETRI

CASSERO TUBES (4 pz./mq)

Altezza H (cm)	Base B (cm)	L (cm)	Sup.d'appoggio per elemento (cmq)	Peso (kg/pz)	Cls a raso (2500 kg/mc)		Imballo Pallet legno (cm)	N° Pezzi Pallet	N° Mq Pallet	Peso Pallet (kg)
					(mc/mq)	(kg/mq)				
15	50 x 50	37	122,5	1,300	0,035	87,50	110 x 110 x 250	360	90	425

PIEDINO (4 pz./mq)

Altezza P (cm)	Peso (kg/pz)	Consumo cls (2500 kg/mc) (mc/mq)	Imballo Scatola cartone	N° Pezzi Scatola	Peso Scatola/Kg
3	0,140	0,0135	60 x 40 x 50	50	10

TUBO (4 pz./mq)

Altezza Max (cm)	Diametro (mm)	Consumo cls (2500 kg/mc) (mc/ml x mq)	Imballo Pallet legno cm	N° Pezzi Pallet
300	125	0,045	110 x 110 x 125	120

LISTELLO

Lunghezza (cm)	Altezza (cm)	Larghezza (cm)	Imballo Pallet legno cm
100	13	6	120 x 80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Categoria	Carico permanente (kg/mq)	Carico accidentale (kg/mq)	Soletta (cm)	Spessore magrone (cm)	Pressione al terreno kg/cmq												Rete Ø (mm) maglia (cm x cm)
					80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
residenze	200	200	4	0	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,03	2,08	2,13	Ø 6 - 20x20
				5	0,49	0,50	0,52	0,53	0,55	0,56	0,58	0,59	0,61	0,63	0,64	0,66	
				10	0,23	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,28	0,28	0,29	0,30	0,31	0,31	
uffici	300	200	4	0	1,58	1,63	1,68	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,03	2,08	2,13	Ø 6 - 20x20
				5	0,49	0,50	0,52	0,53	0,55	0,56	0,58	0,59	0,61	0,63	0,64	0,66	
				10	0,23	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,28	0,28	0,29	0,30	0,31	0,31	
rimesse	300	800	5	0	1,73	1,78	1,83	1,88	1,93	1,98	2,03	2,08	2,13	2,18	2,23	2,28	Ø 6 - 20x20
				5	0,53	0,55	0,56	0,58	0,60	0,61	0,63	0,64	0,66	0,67	0,69	0,70	
				10	0,26	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30	0,31	0,31	0,32	0,33	0,34	
industria	300	3000	6	0	7,39	7,44	7,49	7,54	7,59	7,64	7,69	7,74	7,79	7,84	7,89	7,94	Ø 6 - 20x20
				5	2,28	2,30	2,31	2,33	2,34	2,36	2,37	2,39	2,40	2,42	2,43	2,45	
				10	1,09	1,10	1,11	1,11	1,12	1,13	1,14	1,14	1,15	1,16	1,17	1,17	

ELEMENTI PER LA DESCRIZIONE DELLA VOCE DI CAPITOLATO

-Fornitura di cassero in polipropilene riciclato di dimensioni cm. 50x50 in pianta e altezza cm 15 come da progetto, con resistenza a secco di kg.150 (D.L.7.2.4 09/01/1996) denominato cassero TUBES, compresi tagli, sfridi e eventuali lavorazioni aggiuntive per passaggio impianti.

-Fornitura dei piedini

-Fornitura di tubo diametro mm 125 altezza cm.

-Assemblaggio e posa a secco del sistema TUBES su sottofondo piano precedentemente preparato.

-Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata Ø 6 mm e maglia cm. 20x20, compresi lo sfrido e la sovrapposizione, direttamente sopra i casseri.

-Fornitura e posa del ferro per l'armatura dei pilastri in funzione dei carichi previsti.

-Fornitura e getto di calcestruzzo Rck = 250 kg/cmq. Per il riempimento a raso dei casseri + la soletta superiore di spessore adeguato.

VOCI	Unità di misura	Quantità per mq	Prezzo unitario	Prezzo totale
Fornitura cassero TUBES altezza cm 15	mq	1		
Fornitura tubo Ø 125 mm	n°	4		
Fornitura piedino altezza cm 3	n°	4		
Posa a secco del sistema TUBES sul sottofondo	ore	0,05		
Fornitura e posa rete elettrosaldata Ø 6 mm maglia 20 x 20 cm	Kg	2,3		
Fornitura e getto cls Rck 250 - cassero fino al colmo	mc	0,035		
Fornitura e getto cls Rck 250 - riempimento dei tubi * cls mc/ml per mq = 0,045	mc			
Fornitura e getto cls Rck 250 - riempimento dei piedini * cls mc/mq = 0,0135	mc			
Fornitura e getto cls Rck 250 - spessore soletta superiore				
prezzo complessivo €/mq				