



SCHEDA TECNICA
CORDOLO DI CALCESTRUZZO

Rev. 0 del 04/01/2016

Luogo di produzione	Paltubi Edilizia S.r.l. Via Prenestina km 51,100– 03018 Paliano (FR)		
Nome commerciale	CORDOLO		
Dimensioni (mm)	120x250x1000	Nominali (mm)	120x250x990
Impiego	Delimitazione marciapiedi, strade, sentieri, piazze ecc.		

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ELEMENTO		Pavimentazione	valore
Larghezza (mm)	120/100 – D1 (+3 – 5)	Ml. a pacco	28
Altezza (mm)	250 – D1 (+3 – 5)	Pezzi pacco	28
Lunghezza (mm)	990 – D1 (+3 – 5)	Peso (kg/pezzo)	60
		Pezzi a piano	7
Resistenza a trazione ind. per taglio	MPa > 3,6	Piani pacco	4
Assorbimento acqua	Wa < 6%	Massa pacco (kg)	1500
Resistenza all'abrasione	< mm 20	Massa volumica netta (kg/mc)	2200
Resistenza allo scivolamento	Soddisfacente	Materiali : calcestruzzo di aggregati ordinari	

NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 1340

- CORDOLO DI CALCESTRUZZO

Cordolo realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, grigio o colorato con ossidi inorganici, dotati di incastro maschio-femmina, da posare in verticale ed in trincea.

Colori : grigio, rosso (altri colori a richiesta).

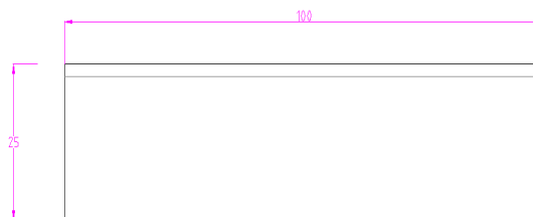
FOTO PRODOTTO



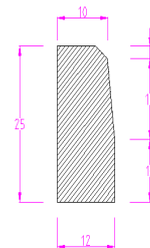
DISEGNO



Pianta



Prospetto



Sezione

Paltubi Edilizia S.r.l.

Via Prenestina km 51,100– 03018 Paliano (FR)

Tel. 0775.578317 – Fax. 0775.570346 – info@paltubi.com – www.paltubi.com