



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)	90x200x1000	Nominali	
Impiego	Delimitazione marciapiedi, strade, sentieri, piazze ecc.		

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ELEMENTO		Pavimentazione	valore
Larghezza (mm)	90/80 – D1 (+3 – 5)	Ml. a pacco	50
Altezza (mm)	200 – D1 (+3 – 5)	Pezzi pacco	50
Lunghezza (mm)	1000 – D1 (+3 – 5)	Peso (kg/pezzo)	35
		Pezzi a piano	10
Resistenza a trazione ind. per taglio	MPa > 3,6	Piani pacco	5
Assorbimento acqua	Wa < 6%	Massa Pacco(kg)	1750
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



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