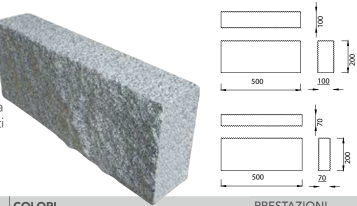
CORDOLI

Pietra

Come la pietra e anche di più, così il nuovo cordolo Pietra che riunisce l'estetica della natura e la tecnologia del prodotto industrializzato. A base di inerti selezionati naturali e cemento, garantisce una migliore resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici.



FINITURA	SPESSORE	DIMENSIONI (lxh)	COLORI	PRESTAZIONI
MARTELLINATA	7 cm 10 cm	50 x 20 cm 50 x 20 cm	Granito Montorfano	Altissima resistenza al gelo e disgelo

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 134	10:2004)			
Assorbimento d'acqua	Classe 2B ≤ 6% in media			
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio	Classe 3D ≤ 1,	Classe 3D ≤ 1,0 Kg/m²		
Resistenza a flessione	Classe 2 Marcatura S > 3,5 MPa			
Resistenza all'abrasione	Classe 41 Imp	Classe 4l Impronta ≤ 20 mm		
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 75			
Reazione al fuoco	A1			
Peso	5 kg ca.			
IMBALLO	50x20/10	50x20/10		
Peso kg/cad ca.	14	20		
Per pacco pz	72 m²	60 m ²		

CAPITOLATO

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibrocompresso tipo PIETRA, spessorecm, dimensioni.....cm, cm, Linea Granito, colore Montorfano.Prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001:2008.

Gli elementi sono realizzati in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti selezionati naturali e cemento ad alta resistenza (Portland 42,5 R) per garantire una migliore resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici. Il cordolo ha le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua \leq 6% in media; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio \leq 1,0 Kg/m²; Resistenza a Flessione > 3,5 MPa; Resistenza all'abrasione Impronta >20mm; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 70 mm; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

M.V.B. s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.



