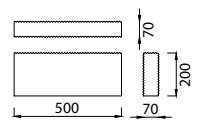
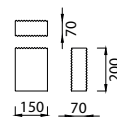
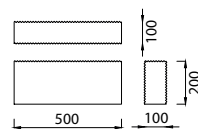
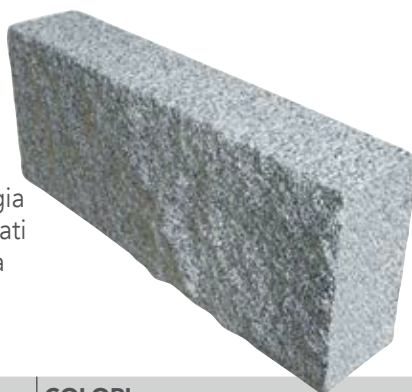


Pietra

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	15 x 20 cm 50 x 20 cm	 Granito Montorfano	 Altissima resistenza al gelo e disgelo
	10 cm	50 x 20 cm		

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1340:2004)

Assorbimento d'acqua	Classe 2B $\leq 6\%$ in media
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio	Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$
Resistenza a flessione	Classe 2 Marcatura S $> 3,5 \text{ MPa}$
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 75
Reazione al fuoco	A1
Peso	5 kg ca.

IMBALLO	15x20/7	50x20/10	50x20/10
Peso kg/cad ca.	4,2	14	20
Per pacco pz	conf. Singola	72 m ²	60 m ²

CAPITOLATO

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibrocompresso tipo PIETRA, spessorecm, dimensioni..... 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 $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$; Resistenza a Flessione $> 3,5 \text{ MPa}$; Resistenza all'abrasione Impronta $> 20\text{mm}$; Resistenza allo scivolamento/slittamento $> 70 \text{ mm}$; 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.



MVB
firma gli spazi

M.V.B. BAGATTINI SRL

Via E. Mattei, 6 - 22070 Bregnano (CO) - Italy
Tel. +39 031 773554 - Fax +39 031 774339
www.mvb-bagattini.com - info@mvb-bagattini.com