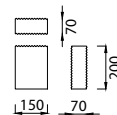
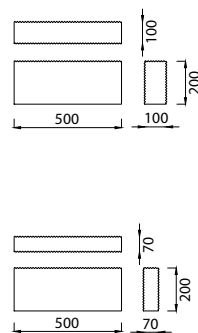


Pietra

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
MARTELLINATA	7 cm	15 x 20 cm 50 x 20 cm	 Granito Montorfano
	10 cm	50 x 20 cm	

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1340:2004)

Assorbimento d'acqua della massa	Classe 2 Marcatura B $\leq 6\%$ in media
Resistenza a flessione caratteristica (media)	Classe 1 Marcatura S $> 3,5$ MPa
Resistenza minima a flessione	Classe 1 Marcatura S $> 2,8$ MPa
Resistenza all'abrasione	Classe 1 Marcatura F
Resistenza allo scivolamento/slittamento	Soddisfacente
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.

secondo la Norma UNI EN 1340:2004. Gli elementi sono composti da uno strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali e cemento ad alta resistenza (Portland 42,5 R); strato superficiale realizzato con inerti naturali selezionati e quarzo, per garantire una migliore resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici.

I cordoli hanno le seguenti caratteristiche tecniche:

Assorbimento d'acqua $\leq 6\%$ in media; Resistenza all'abrasione Classe 1; Resistenza a Flessione $> 3,5$ MPa; Resistenza allo scivolamento/Slittamento Soddisfacente; Reazione al fuoco Euroclasse A1