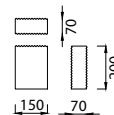
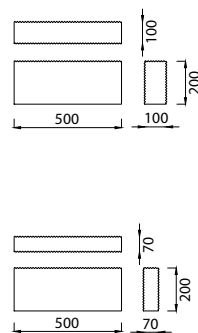


Pietra

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	60

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