Sagomato 12/15



100	10	00			
			-		
				77	<u>ا</u>
				- ↓	2

DIMENSIONI

100 x 25 cm

FINITURA	SPESSORE	COLORI
LISCIA	12/15 cm	Grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1340:2004)		
Assorbimento d'acqua	Classe 2B ≤ 6% in media	
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio	Classe 3D ≤ 1,0 Kg/m²	
Resistenza a flessione	Classe 2 Marcatura S > 3,5 MPa	
Resistenza all'abrasione	Classe 4l Impronta ≤ 20 mm	
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 60	
Reazione al fuoco	A1	
Peso	80 kg ca.	
IMBALLO		
Per pacco ml	17	

CAPITOLATO

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibrocompresso tipo SAGOMATO 12/15, dimensioni $100 \times 12/15 \times 25$ cm, finitura....., colore......, prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001:2008, con marcatura CE secondo la 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 $\le 6\%$ in media; Resistenza all'abrasione Impronta ≤ 20 mm; Resistenza a flessione > 3,5 MPa ; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio $\le 1,0$ Kg/m²; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 60 mm; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

M.V.B. BAGATTINI 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.

