


Sagomato 12/15



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 $\leq 6\%$ 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	> 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 x 12/15 x 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 $\leq 6\%$ in media; Resistenza all'abrasione Impronta $\leq 20\text{mm}$; Resistenza a flessione $> 3,5 \text{ MPa}$; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$; Resistenza allo scivolamento/slittamento $> 60 \text{ mm}$; 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.