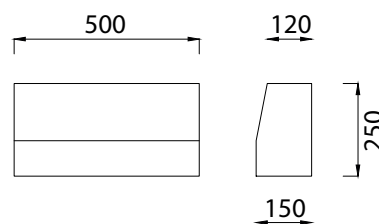


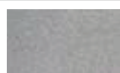
Mezzo Sagomato 12/15



DIMENSIONI

50 x 25 cm

FINITURA LISCIA



COLORI

GRIGIO

SPESSORI

12 cm
15 cm

FINITURA MARTELLINATA



COLORI

GRIGIO

GRANITO
MONTORFANO

SPESSORI

12 cm
15 cm12 cm
15 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	40 kg ca.

IMBALLO

Confezione singola

CAPITOLATO

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibrocompresso tipo MEZZO-SAGOMATO 12/15, dimensioni 50 x 12/15 x 25 cm, finitura, colore, prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001:2008, con marcatura CE 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