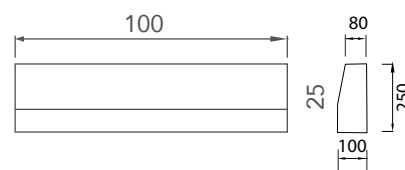


Sagomato 8/10



DIMENSIONI

100 x 25 cm

FINITURA	SPESSORE	COLORI
LISCIA	8/10 cm	 Grigio
MARTELLINATA	8/10 cm	 Grigio
GRANITO MARTELLINATA	8/10 cm	 MIX: Nero basalto, Bianco granito

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	50 kg ca.

IMBALLO

Per pacco ml	32
--------------	----

CAPITOLATO

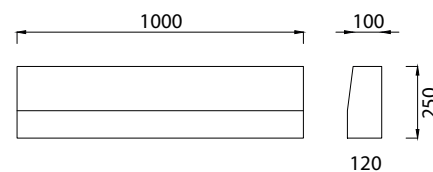
Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibrocompresso tipo SAGOMATO 8/10, dimensioni 100 x 8/10 x 25 cm, finitura....., colore....., prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001:2008, con marcatura CE secondo la Norma UNI EN 1340:2004. Gli elementi sono composti da uno strato base 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

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.

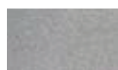
Sagomato 10/12



DIMENSIONI

100 x 25 cm

FINITURA LISCIA



COLORI

GRIGIO

SPESSORI

10 cm
12 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	65 kg ca.

IMBALLO

Per pacco ml	28
--------------	----

CAPITOLATO

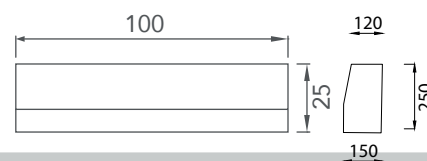
Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibrocompresso tipo SAGOMATO 10/12, dimensioni 100 x 10/12 x 25 cm, finitura....., colore....., prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001:2008, con marcatura CE secondo la Norma UNI EN 1340:2004. Gli elementi sono composti da uno strato 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

Sagomato 12/15



DIMENSIONI

100 x 25 cm

FINITURA	SPESSORE	COLORI
LISCIA	12/15 cm	 Grigio
MARTELLINATA	12/15 cm	 Grigio
GRANITO MARTELLINATA	12/15 cm	 MIX: Nero basalto, Bianco granito

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	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 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

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.