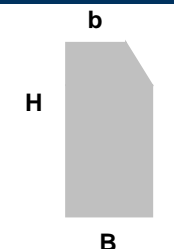


CORDOLO

SVASATO 6/8 x 20 x 100

Caratteristiche generali

Dimensioni lunghezza (L)	1000 mm (± 1%)
Dimensioni larghezza (B-b)	80-60 mm (± 3%)
Dimensioni spessore (H)	195 mm (± 3%)
Peso cordolo (±5%)	± 34 Kg
Imballo/ Peso / Quantità	Pallet / 1 ton / 40 pezzi
Massa volumica media a secco	≥ 2200 Kg/mc
Destinazione d'uso	Cordonate per marciapiedi



Requisiti essenziali marcatura CE

- Emissioni di amianto
- Resistenza alla flessione [Mpa]
- Resistenza allo scivolamento/slittamento [USRV]
- Durabilità: resistenza agli agenti climatici
- Durabilità: resistenza al gelo-disgelo con sali disgelanti
- Reazione al fuoco
- Conduktività termica [W/(mK)]
- Prestazioni al fuoco esterne
- Resistenza all'abrasione

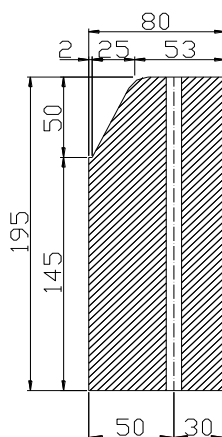


Pav. Esterne

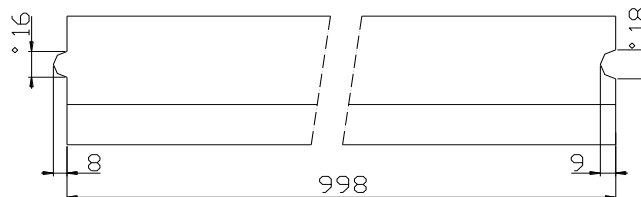
- Nessun contenuto
- S (≥ 3.5 Mpa)
- ≥ 60
- A
- NPD
- A1
- NPD
- X
- F

Coperture

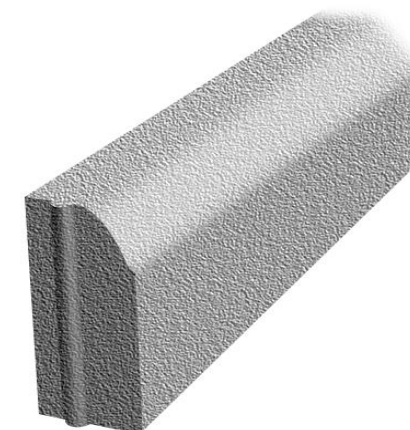
- Nessun contenuto
- S (≥ 3.5 Mpa)
- ≥ 60
- X
- NPD
- A1
- NPD
- Soddisfacente
- X



SEZIONE



PIANTA



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° C06R/SA

- 1.Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: cordolo svasato 6/8x20x100 monostrato
- 2.Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 1340:2004 "cordolo di calcestruzzo"
- 3.Gallotta S.p.a
Impianto H di Sant'Angelo Lodigiano, Fraz. Belfiorito – 26866 Lodi
- 5.Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 4
- 6a.Norma armonizzata UNI EN 1340:2004
- 7.Prestazione dichiarata:

	UNI EN 1340:2004 Cordoli di calcestruzzo	
	Pav. Esterne	Coperture
Emissioni di amianto	Nessun contenuto	Nessun contenuto
Resistenza alla flessione [Mpa]	S	X
Resistenza allo scivolamento/slittamento [USRV]	> 60	> 60
Durabilità: resistenza agli agenti climatici	A	X
Durabilità: resistenza al gelo-disgelo con Sali disgelanti	NPD	NPD
Reazione al fuoco	A1	A1
Conduttività termica [W/(m K)]	NPD	NPD
Comportamento al fuoco esterno	X	Soddisfacente
Resistenza abrasione	F	X

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE)n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Luogo e data del rilascio
S. Angelo Lodigiano Lod. lì' 09/02/2022

Firmato a nome per conto di
Gallotta S.p.a

Nome funzione
G. Gallotta – Consigliere delegato

