

CORDOLO

SCHEDA TECNICA

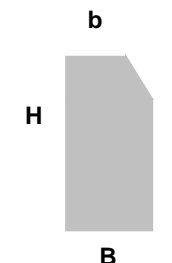
SVASATO 6/8 x 20 x 100

Caratteristiche generali

Dimensioni lunghezza (L)
 Dimensioni larghezza (B-b)
 Dimensioni spessore (H)
 Peso cordolo (±5%)
 Imballo/ Peso / Quantità
 Massa volumica media a secco
 Destinazione d'uso

CORDOLI

1000 mm (± 1%)
 80-60 mm (± 3%)
 195 mm (± 3%)
 ± 34 Kg
 Pallet / 1 ton / 40 pezzi
 ≥ 2200 Kg/mc
 Cordolate 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
 Conduttività 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

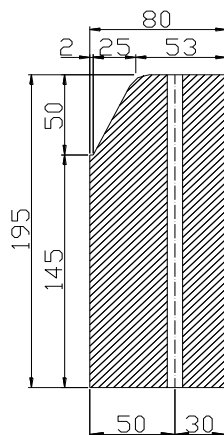
Coperture

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

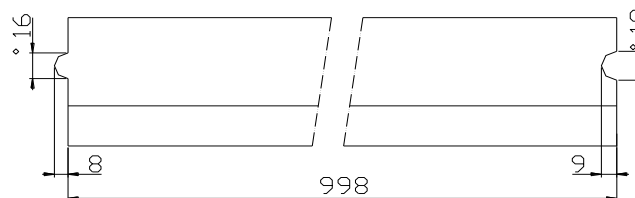


UNI EN ISO 9001:2015
 99336

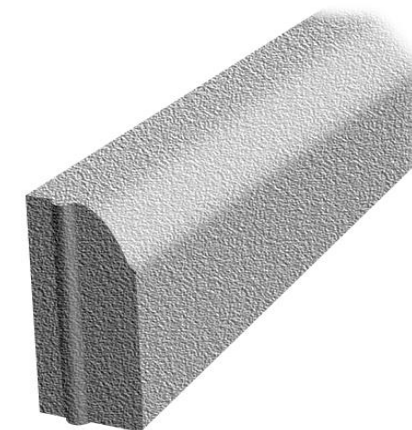
Normativa di riferimento: UNI EN 1340:2004



SEZIONE



PIANTA





Sede legale:
26866 SANT'ANGELO LODIGIANO (LO) - Frazione BELFIORITO
Uffici amministrativi:
26866 SANT'ANGELO LODIGIANO (LO) - Frazione BELFIORITO
TEL. 0371 210220 – fax. 0371 210203

Stabilimenti e laboratori tecnologici:
26866 SANT'ANGELO LODIGIANO (LO) – Frazione BELFIORITO
TEL. 0371 210427 – fax. 0371 210418
15040 SAN GERMANO DI CASALE M..TO (AL) S.S. 233
TEL. 0142 50151 – fax. 0142 50552

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
Conduktività 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 12/07/2014

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

Nome funzione
F. Balzarelli – Consigliere delegato