

SCHEDA TECNICA CORDOLI IN CLS



CORDOLO RETTO

Caratteristiche generali

Dimensioni lunghezza (L)

Dimensioni larghezza (B-b)

Dimensioni spessore (H)

Peso cordolo (±5%)

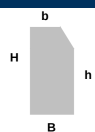
Imballo/ Peso / Quantità

Massa volumica media a secco

Destinazione d'uso

10 x 25 x 100

1000 mm (± 1%)
100 mm (± 3%)
250 mm (± 3%)
± 52 Kg
Pallet / 1,63 ton / 32 pezzi
≥ 2200 Kg/mc
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

Conduttività termica [W/(mK)]

Prestazioni al fuoco esterne

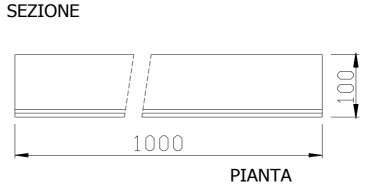
Resistenza all'abrasione

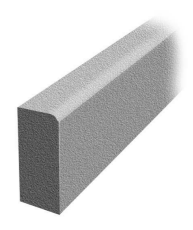


Pav. Esterne	Coperture
Nessun contenuto	Nessun contenuto
S (≥ 3.5 Mpa)	S (≥ 3.5 Mpa)
≥ 60	≥ 60
A	X
NPD	NPD
A1	A1
NPD	NPD
X	Soddisfacente
F	X











DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° C10R/SA

- 1.Codice di identificazione unico del prodotto tipo: cordolo retto 10x25x100 monostrato
- 2.Uso 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	Х

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

Luto L