Cordolo Per Recinzione H350



Scheda tecnica n° C4007 Revisione n°2 del 13/04/2022 ϵ



CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1340

Dimensioni nominali	Tolleranza ± 3 mm	100/230 mm
Lunghezza nominale	Tolleranza ± 10 mm	1000 mm
Altezza nominale	Tolleranza ± 10 mm	350 mm
Resistenza caratteristica a flessione		≥ 3,5 MPa
Resistenza minima a flessione		≥ 2,8 MPa
Resistenza all'abrasione		≤ 23 mm
Assorbimento d'acqua		≤ 6%
Resistenza al gelo/disgelo media in presenza di sali		$\leq 1,00 \text{ kg/m}^2$
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale		Soddisfacente

ESSENDO QUESTI PRODOTTI DI DIMENSIONI TALI DA NON POTER ESSERE SOTTOPOSTI A PROVE DI LABORATORIO, CONVENZIONALMENTE SI DICHIARA CHE HANNO LE STESSE CARATTERISTICHE DELL'ELEMENTO LINEARE.

CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17	≥ 10,8 %
Amianto	Assente

FINITURE

I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.



Grigio

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011

Cordolo Per Recinzione H350



Scheda tecnica n° C4007 Revisione n°2 del 13/04/2022 ϵ

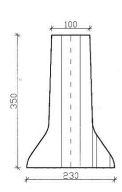
VOCE DI CAPITOLATO

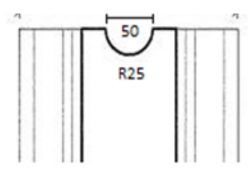
Cordolo per recinzione realizzata con elementi in calcestruzzo vibrocompresso di FAVARO1. Caratteristiche fisico meccaniche secondo la norma UNI EN 1340: dimensioni nominali della sezione 100/230 mm, lunghezza nominale 1000 mm, altezza nominale 350 mm, resistenza caratteristica a flessione $\geq 3,5$ MPa, resistenza minima a flessione $\geq 2,8$ MPa, resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale soddisfacente. Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto, contenuto di materiale riciclato secondo DM $11/01/2017 \geq 10,8\%$.

FORMATI

Dimensioni in mm







Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011