

Cordolo Per Recinzione H350

FAVARO1

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



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		$\geq 3,5$ MPa
Resistenza minima a flessione		$\geq 2,8$ MPa
Resistenza all'abrasione		≤ 23 mm
Assorbimento d'acqua		$\leq 6\%$
Resistenza al gelo/disgelo media in presenza di sali		$\leq 1,00$ 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 STESE CARATTERISTICHE DELL'ELEMENTO LINEARE.

CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17	$\geq 10,8$ %
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

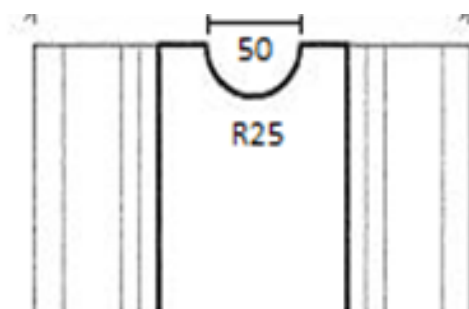
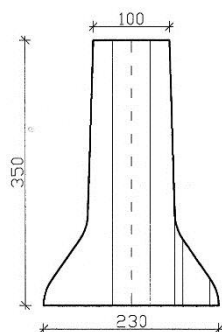
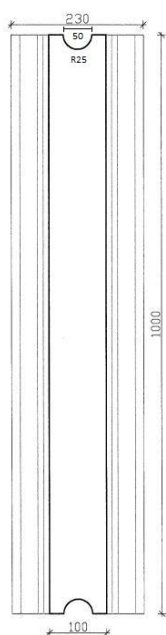


VOCE DI CAPITOLATO

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