

## SCHEDA TECNICA

### CORDOLO GIARDINO 100

Codice prodotto:

**MCR1025**



Caratteristiche fisico-meccaniche UNI EN 1340	U.misura	
Dimensioni nominali sezione	mm	<b>100</b>
Lunghezza nominale	mm	<b>1000</b>
Altezza nominale	mm	<b>250</b>
Tolleranze sulle dimensioni nominali	mm	<b>+ 3</b>
Resistenza caratteristica a flessione	MPa	<b>&gt;3,5</b>
Resistenza minima a flessione	MPa	<b>&gt;2,8</b>
Resistenza all' abrasione	mm	<b>NPD</b>
Assorbimento di acqua	%	<b>NPD</b>
Resistenza a cicli di gelo/disgelo media in presenza di sali	Kg/m <sup>2</sup>	<b>NPD</b>
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	-	<b>soddisfacente</b>

Caratteristiche di sostenibilità ambientale	
Amianto	<b>assente</b>

Specifiche imballo		
Peso indicativo dell' elemento	Kg	<b>50 kg (+10%)</b>
Metri per imballo	m	<b>36</b>
Peso indicativo del pallet	q.li	<b>18.00</b>

Rev.03 del 01/01/2022

#### Voce di capitolato

Cordolata da giardino realizzata con elementi in calcestruzzo vibro-compresso modello **CORDOLO GIARDINO 100** di SIPREM. Caratteristiche fisico-meccaniche secondo la norma UNI EN 1340: dimensioni nominali della sezione 100 mm, lunghezza nominale 1000 mm, altezza nominale 250 mm, tolleranza sulle dimensioni nominali  $\pm 3$  mm, resistenza caratteristica a flessione  $\geq 3,5$  Mpa, resistenza minima a flessione  $\geq 2,8$  Mpa, resistenza all'abrasione NPD, assorbimento di acqua NPD, resistenza media al gelo/disgelo in presenza di Sali NPD, resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale soddisfacente.

Profilo della faccia superiore con uno smusso ed uno spigolo vivo.

Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto.

Posto in opera come previsto dalla relativa voce di capitolato.

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono 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 UE 305/2011.

Per il tipo di materiali trattati e per le tecniche di produzione adottate, l'indicazione del colore è da ritenersi puramente approssimativa e pertanto eventuali differenze di tonalità, così come le efflorescenze che costituiscono un fenomeno assolutamente naturale per i prodotti ad elevato contenuto di cemento, non costituiscono vizio del prodotto.