



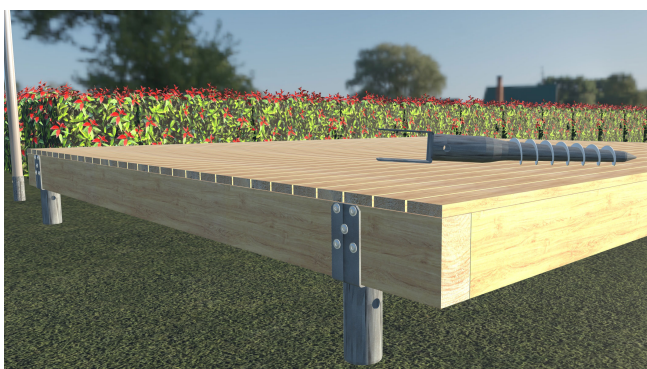
PORTAPILASTRO A VITE T233/100 100X865 ZC

Descrizione

Portapilastro a vite in acciaio al carbonio strutturale con zincatura a caldo, progettato per essere infisso nel terreno tramite avvitamento. Trasmette i carichi alle parti più solide del terreno garantendo elevata capacità portante, stabilità e prestazioni costanti nel tempo. L'installazione è rapida, pulita e senza scavi, e rappresenta una soluzione ideale anche su terreni difficili. E' smontabile, riutilizzabile e a basso impatto ambientale.

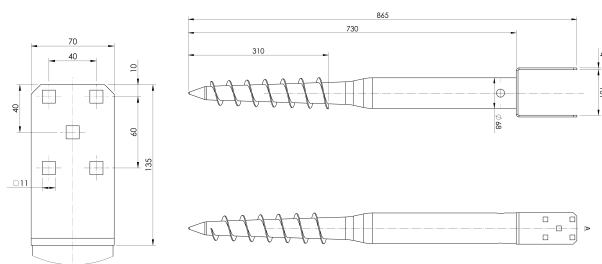
Cod. 390721233108

Pezzi
1



Caratteristiche

Larghezza utile	101 mm
Lunghezza utile	70 mm
Altezza utile	135 mm
Spessore	1,8 mm
Lunghezza	865 mm
Lunghezza filetto	730 mm
Materiale	Acciaio al carbonio
Finitura	Zincato a caldo
	↓ 7,7 kN ↑ 5,0 kN ↔ 3,0 kN
	argilla
	↓ 11,9 kN ↑ 8,0 kN ↔ 1,5 kN
	ghiaia
	↓ 13,3 kN ↑ 7,5 kN ↔ 1,5 kN
Portata	sabbia
Peso	2,75 kg



Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.