



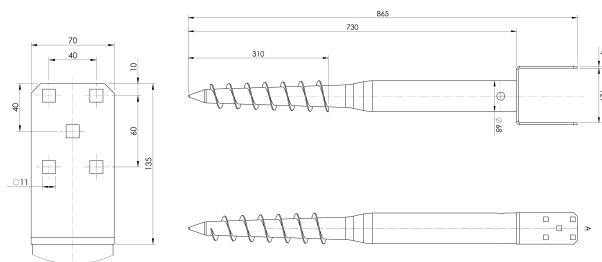
## PORTAPILASTRO A VITE T233/120 120X865 ZC

### Descrizione

Portapilastro a vite in acciaio al carbonio strutturale con zincatura a caldo, progettato per essere infisso nel terreno tramite avvvitamento. 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.

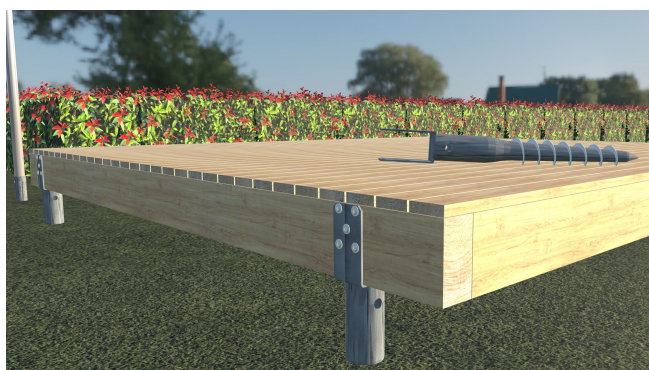
**Cod. 390721233128**

**Pezzi**  
**1**



### Caratteristiche

<b>Larghezza utile</b>	121 mm
<b>Lunghezza utile</b>	70 mm
<b>Altezza utile</b>	135 mm
<b>Spessore</b>	1,8 mm
<b>Lunghezza</b>	865 mm
<b>Lunghezza filetto</b>	730 mm
<b>Materiale</b>	Acciaio al carbonio
<b>Finitura</b>	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
<b>Portata</b>	sabbia
<b>Peso</b>	2,97 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.