



PORTAPILASTRO A VITE T233/080 80X685 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.

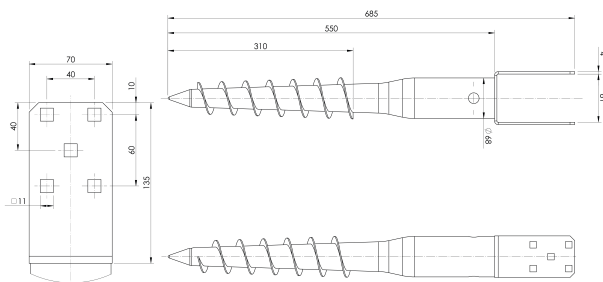
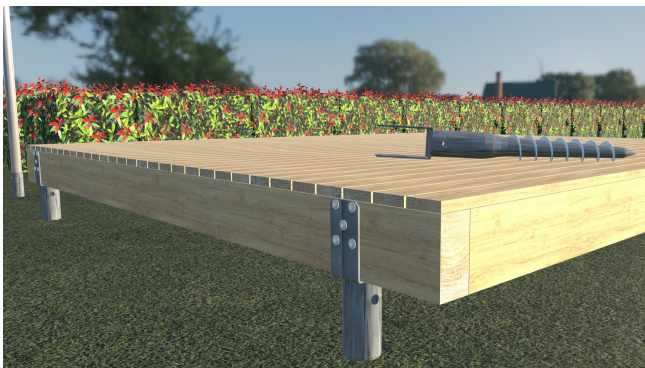
Cod. 390721233086

**Pezzi
1**



Caratteristiche

Larghezza utile	81 mm
Lunghezza utile	70 mm
Altezza utile	135 mm
Spessore	1,8 mm
Lunghezza	685 mm
Lunghezza filetto	550 mm
Materiale	Acciaio al carbonio
Finitura	Zincato a caldo
	↓ 5,7 kN ↑ 3,2 kN ↔ 2,2 kN
	argilla
	↓ 8,9 kN ↑ 6,0 kN ↔ 1,1 kN
	ghiaia
	↓ 10,0 kN ↑ 5,6 kN ↔ 1,1 kN
Portata	sabbia
Peso	2,13 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.