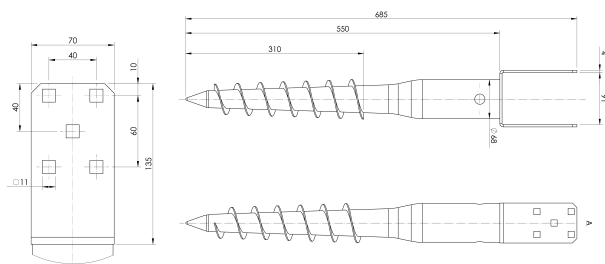


PORTAPILASTRO A VITE T233/090 90X685 ZC

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. | Larghezza utile | Pezzi |
| 390721233096 | 91 mm | 1 |



Caratteristiche

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 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 | 2,20 kg |