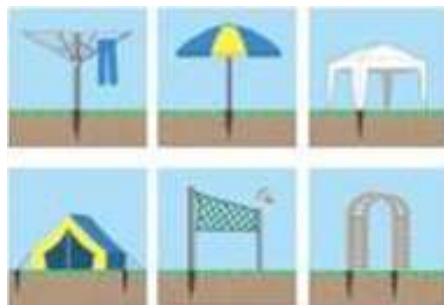
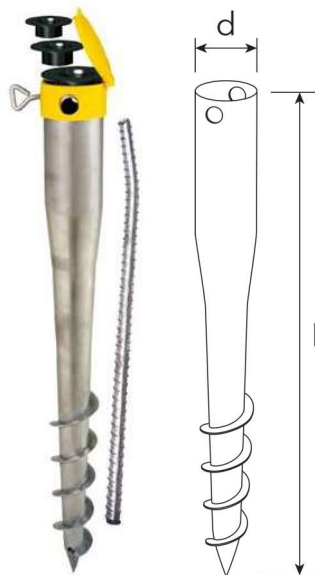


## SUPPORTI A TERRA DA PIANTARE

## PUNTALE ELICOIDALE CON ACCESSORI

ACCIAIO ZINCATO A FUOCO



## MATERIALE

Trattamento superficiale: zincato a caldo secondo DIN EN ISO 1461.

## CARATTERISTICHE

elemento metallico con funzione di basamento per pali tondi.

Trova il suo utilizzo per la realizzazione di piccole recinzioni, elementi in legno per arredo urbano, bandiere, gazebi, piccoli pergolati, ombrelloni. 3 riduttori in plastica che accolgono pali con  $\varnothing$  25 / 34 / 38 / 50mm, una vite a galletto M6 per il fissaggio, tappo di chiusura.

Corpo del cono in acciaio zincato ricavato da un unico pezzo, plastiche resistenti ai raggi UV

## MATERIALI DI SUPPORTO

Supporti: terreno

## APPLICAZIONI

Gli ancoraggi a punta elicoidali, vengono impiegati principalmente per la posa di piccole recinzioni, elementi in legno per arredo urbano, bandiere, gazebi, piccoli pergolati, ombrelloni, ovvero avvitati nel suolo mediante l'apposito perno di avvitamento infilato nel foro del puntale. Capacità di carico verticale max. 200kg, recinzioni altezza max. 1,6mt.

## GAMMA

Codice articolo	Descrizione	$\varnothing$ x L [mm]	elica [mm]	spess. [mm]	$\varnothing$ est. [mm]	peso [kg]	vite $\varnothing$ [mm]
0685 109 343	PUNTA ELICOIDALE C.ACCESS. - $\varnothing$ 57 X 550MM	57 x 550	230	1,7	60	1,6	M6

## PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione

- posizionare la punta d'ancoraggio
- avvitare la punta d'ancoraggio al terreno con la leva in dotazione
- infilare il pilastro in legno, metallo, ecc. nella parte che sporge dal terreno
- adottare le riduzioni in base al diametro del palo utilizzato e fissare a sua volta la vite a galletto

La posa del puntale elicoidale deve essere eseguita da personale qualificato

## NOTA:

- Dati tecnici, possono essere oggetto di revisione.
- Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito [www.unifix.it](http://www.unifix.it)
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.