



## OPZIONI

---

### Metodo di fissaggio

- da installare nel calcestruzzo

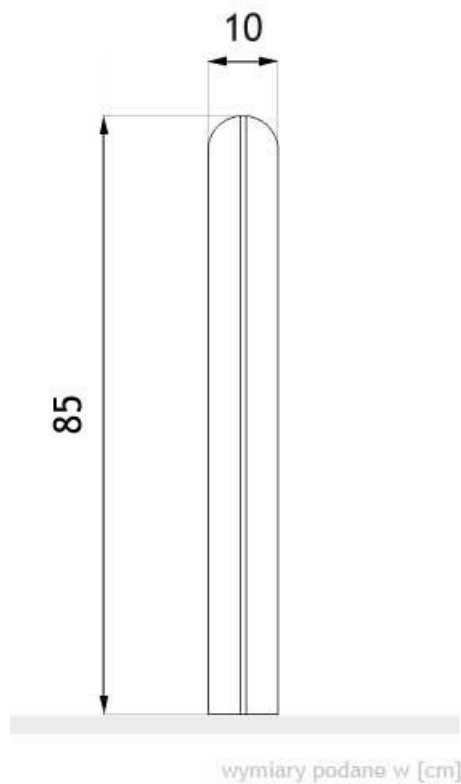
### Supporti per recinzioni

- su un solo lato
- bifacciale
- nessuno

## DESCRIZIONE

---

Un semplice piedistallo Elica, caratterizzato da una forma modernista e dalla semplicità. Invece di un riempimento uniforme, questo piedistallo è stato creato con quattro piastre d'acciaio rettangolari adiacenti. La finitura, invece, è arrotondata. Questo modello è realizzato in acciaio inossidabile o in acciaio nero. Viene montato a terra mediante la realizzazione di una fondazione. Elica è relativamente bassa (85 centimetri di altezza e 10 centimetri di larghezza), il che la rende ideale come paletto divisorio, ad esempio all'ingresso dei centri commerciali. La sua forma semplice e modernista si adatta all'estetica degli edifici moderni. Uno dei maggiori vantaggi del modello Elica 01.080 è il suo prezzo. Come ogni prodotto della gamma ZANO, è caratterizzato dalla qualità della fabbricazione e dall'attenzione ai dettagli.



## DATI TECNICI GENERALI

### I materiali

- acciaio al carbonio o acciaio inossidabile

### Dimensioni

- larghezza: 10 cm

- altezza dalla superficie del suolo: 85 cm

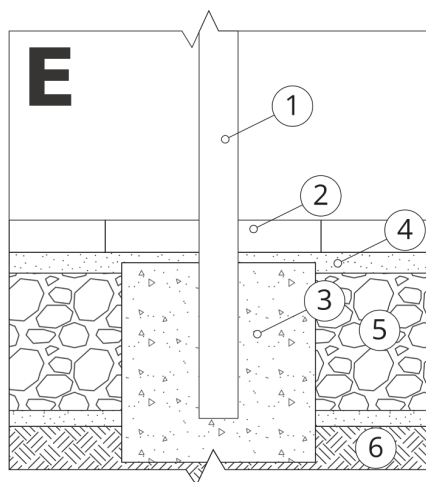
- altezza con sezione di ancoraggio: 125 cm

ZANO

Ai sensi della Legge polacca sul diritto d'autore e sui diritti connessi del 04.02.1994 (Gazzetta Ufficiale n. 24, punto 83). Gazzetta ufficiale n. 24, voce 83, rettificata: Gazzetta ufficiale delle leggi n. 43, voce 170) e in in conformità con la legislazione dell'UE sul diritto d'autore, comprese tutte le direttive e i regolamenti dell'UE sul diritto d'autore. diritto d'autore, la società Zano Mirosław Zarotynski si riserva il diritto d'autore sui disegni, descrizioni, modelli 3D, rendering, grafici, contenuti delle offerte, allegati alle offerte e tutti gli altri documenti. offerte e di tutti gli altri documenti. I contenuti sono proprietà intellettuale della società ZANO Mirosław Zarotynski. L'uso delle idee, delle soluzioni, della copia, della distribuzione di foto, grafici o frammenti di grafici, descrizioni, è vietato, grafici o frammenti di grafici, testi descrittivi, a scopo di lucro, senza l'autorizzazione dell'autore. dell'autore - la società ZANO Mirosław Zarotynski - è vietato e costituisce una violazione del diritto d'autore ed è punibile. violazione del copyright ed è punibile.

**NOTA: I disegni non rispecchiano le dimensioni reali della fondazione. Si tratta solo di schemi di montaggio esemplari che tengono conto del tipo di ancoraggio e del materiale del substrato su cui il mobile deve essere fissato.**

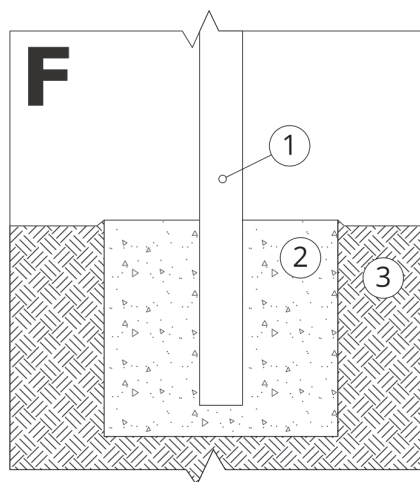
Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.



### INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

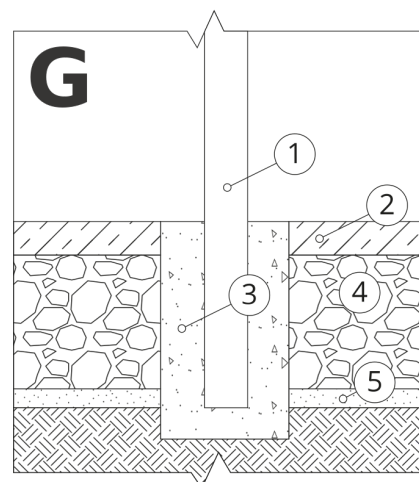
1. Prodotto ZANO
2. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
3. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
4. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
5. Terreno locale



### MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

#### Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
3. Terreno locale



### MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

#### Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Superficie fissa indurita, ad esempio cemento o asfalto
3. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
4. Sottostruttura in aggregato di pietra
5. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
6. Terreno locale