



## OPZIONI

**Costruzione:**

- acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile

**Metodo di fissaggio:**

- da installare nel calcestruzzo

**Inserto:**

- inserto in acciaio zincato

## DESCRIZIONE

L'Ariete è un moderno cestino senza posacenere. Questo modello è prodotto in due varianti: - interamente in acciaio inox - in acciaio al carbonio verniciato con tamburo in acciaio inox

Il design cilindrico montato su palo cattura l'attenzione con la sua semplicità costruttiva e la massima qualità dei materiali utilizzati. In particolare, l'uso dell'acciaio inox satinato conferisce all'intera costruzione dell'Ariete un carattere elegante e moderno. L'acciaio inossidabile garantisce inoltre la resistenza ai danni meccanici e agli effetti di una costante esposizione esterna. La capacità del cestino Aries è di 37 litri, con un'altezza di 80 cm. Questo cestino è ideale per essere utilizzato davanti a edifici moderni.





## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni:

- altezza: 80 cm
- diametro: 32 cm

### Peso:

- 20 kg

### Capacità:

- capacità: 37 l

### I materiali:

- costruzione - acciaio inox o acciaio al carbonio
- contenitore - acciaio inox
- inserto - lamiera zincata

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 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 Miroslaw 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 Miroslaw 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 Miroslaw 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 ancoraggio)
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 ancoraggio)
4. Sottostruttura in aggregato di pietra
5. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
6. Terreno locale