



## OPZIONI

### Cassa

- calcestruzzo

### Metodo di fissaggio

- da avvitare

### Inserto

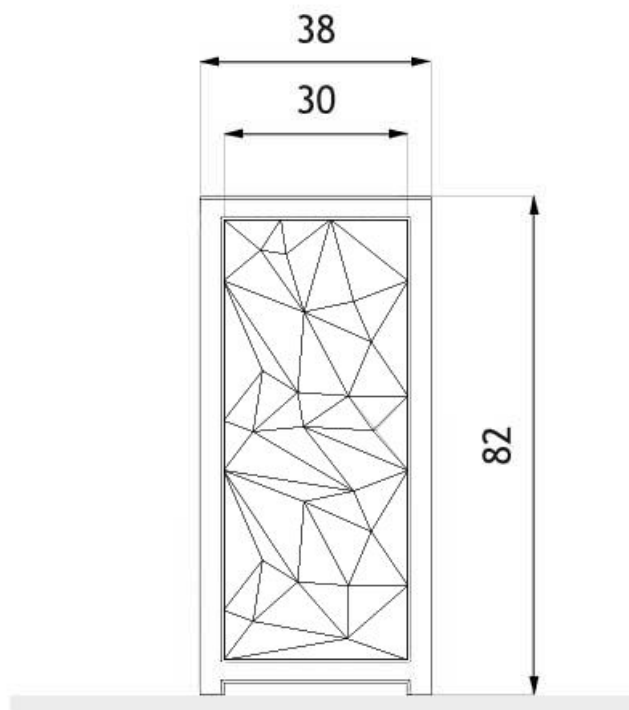
- inserto in acciaio zincato

## DESCRIZIONE

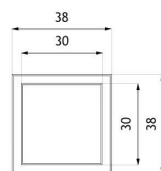
Il cesto Trigono è una **solida struttura in acciaio** sostenuta da elementi in cemento. Una combinazione di materiali senza tempo che non può essere ignorata. La forma in cemento accuratamente gettata prende vita quando è esposta alla luce, mentre i sottosquadri in cemento aggiungono leggerezza alla forma. Il **calcestruzzo architettonico** utilizzato per creare la forma è liscio e presenta un minimo di fessure, conferendo alla superficie una sensazione di lucentezza e levigatezza.

Il cestino Trigono è dotato di un **inserto interno in acciaio zincato**. La sua gestione è semplice e veloce. Il cestino Trigono può essere fissato al suolo con ancoraggi in acciaio.

**La forma tridimensionale del calcestruzzo è stata progettata dagli architetti della nostra azienda ed è un marchio registrato della linea.** Il cestino Trigono è un elemento della serie concrete che, insieme alla panca, può formare un insieme di mobili, ma non è una necessità. Su richiesta individuale, possiamo personalizzare il cestino cambiando il colore del cemento o il tipo di acciaio.



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni

- larghezza: 38 cm
- altezza: 82 cm

### Peso

- 75 kg

### Capacità

- capacità: 55 l

### I materiali

- profili in acciaio inox
- Pannelli in calcestruzzo con motivo
- inserto in 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 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. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
7. Terreno locale



### INSTALLAZIONE ALLA PAVIMENTAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Terreno locale



### MONTAGGIO SU CEMENTO/ASFALTO

#### Descrizione dell'assemblaggio

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



### MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

#### Descrizione dell'assemblaggio

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

