

OPZIONI

Costruzione:

- acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile
- Acciaio inox (Aisi 316) - 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2)

Cassa:

- calcestruzzo

Metodo di fissaggio:

- da avvitare

Inserto:

- inserto in acciaio zincato

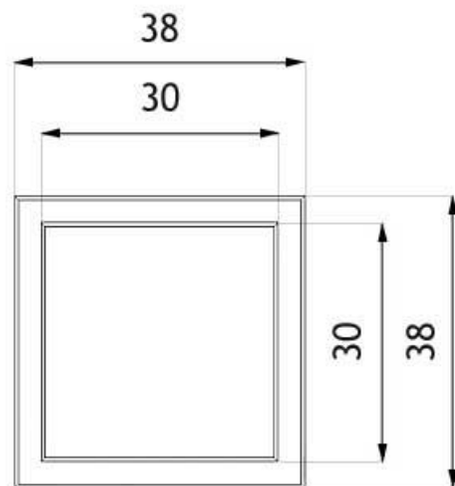
DESCRIZIONE

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.

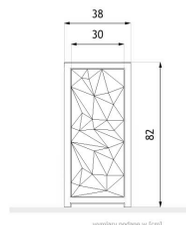
Il cestino Trigono è dotato di un **inserto interno in acciaio zincato**. La sua gestione è semplice e veloce. Il cesto Trigono può essere fissato al suolo con ancoraggi in acciaio.

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 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. 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

