VASO DA FIORI QUADRO 06.076.M ZANO ARREDO URBANO



# **OPZIONI**

# Metodo di fissaggio

- autoportante
- da avvitare

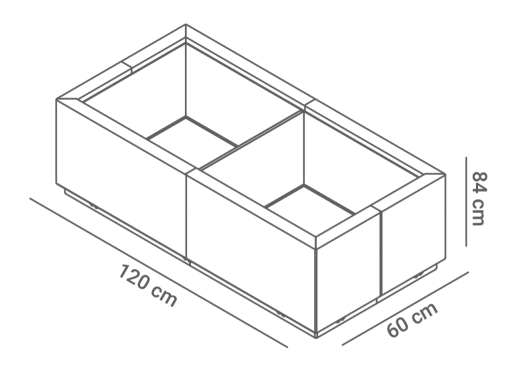
# **DESCRIZIONE**

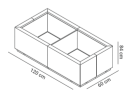
Il vaso per piante della serie Quadro, largo 120 cm, si adatta perfettamente alla larghezza delle panchine 02.476.1 e 02.076.1. Grazie al suo design modulare, il vaso per piante può essere combinato e disposto in composizioni più ampie con altri elementi della serie Quadro, come panchine, fioriere o cestini, creando composizioni coerenti ed esteticamente gradevoli nello spazio urbano. La struttura del vaso per piante è in acciaio. Sono disponibili le seguenti opzioni: - acciaio al carbonio zincato e verniciato a polvere in qualsiasi colore RAL scelto dal cliente, - acciaio inox, caratterizzato da un aspetto elegante e dalla resistenza agli agenti atmosferici.





VASO DA FIORI QUADRO 06.076.M ZANO **ARREDO URBANO** 





# **DATI TECNICI GENERALI**

#### I materiali

- costruzione - acciaio inox o acciaio al carbonio, zincato e verniciato a polvere

# Dimensioni

- larghezza: 120 cm - altezza: 38 cm - profondità: 60 cm

# ZANO



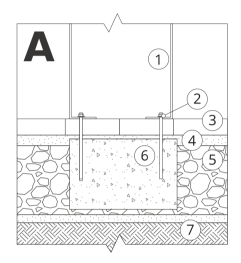
Prodotto: Vaso da fiori Quadro Twome Zacust Numero di catalogo: 06.076.M

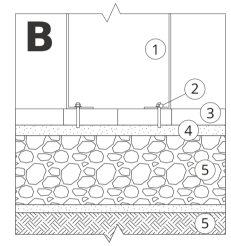
Designer: Iwona Żaczek

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 Miroslaw Zarotinski. 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.

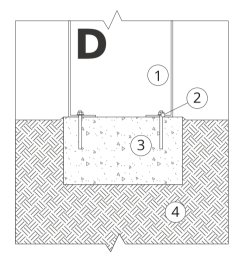
NOTA: I disegni non rispecchiano le dimensioni reali della fondazione. Si tratta solo di schemi di montaggio esemplari che tengono conto del tipo di ancoraggio e del materiale del substrato su cui il mobile deve essere fissato.

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
- 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