CESTINO ARGO 03.066 ZANO ARREDO URBANO





# **OPZIONI**

#### Cassa

- legno tenero
- legno duro di origine europea
- legno duro (finitura a olio)
- o legno esotico di prima qualità

# Metodo di fissaggio

da avvitare

#### Inserto

o inserto in acciaio zincato

# **DESCRIZIONE**

La pattumiera Argo è un modello originale della moderna linea ZANO. È caratterizzato da un design moderno e originale. La costruzione del cestino Argo si basa su acciaio di altissima qualità. Su richiesta del cliente, può essere in acciaio strutturale o in acciaio inox. In caso di utilizzo permanente del cestello all'esterno, si suggerisce l'uso di acciaio inossidabile, che protegge l'intero modello da danni meccanici e corrosione. L'estetica del cesto Argo risiede nell'intramontabile combinazione di acciaio e legno. In particolare, le doghe che decorano le pareti laterali (realizzate in legno nazionale o esotico) aggiungono un tocco di modernità all'intero design. Per aumentare la funzionalità del modello presentato, è possibile applicare un posacenere. Il cesto Argo sarà sicuramente una decorazione esteticamente gradevole per qualsiasi spazio urbano.

**CESTINO ARGO** 03.066 ZANO **ARREDO URBANO** 









# **DATI TECNICI GENERALI**

#### Peso

- 38 kg

#### **Dimensioni**

- larghezza: 38 cm - altezza: 82 cm

# Capacità

- capacità: 70 l

## I materiali

- profili in acciaio inox
- inserto in lamiera zincata
- assi di legno

# ZANO



Prodotto: Cestino Argo Numero di catalogo:

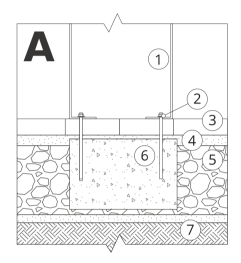
Designer:

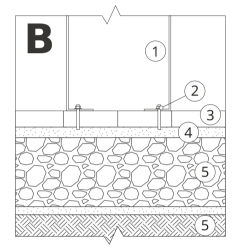
Mateusz Wełmiński

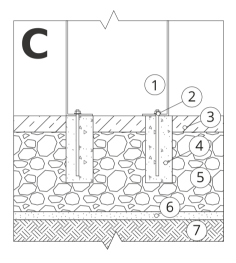
Ai sensi della Legge polacca sul diritto d'autore e sui diritti connessi del 04.02.1994 (Gazzetta Ufficiale n. 24, punto 83). Gazzetta ufficiale n. 24, voce 83, rettificata: Gazzetta ufficiale delle leggi n. 43, voce 170) e in in conformità con la legislazione dell'UE sul diritto d'autore, comprese tutte 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.

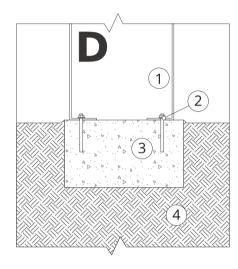
NOTA: I disegni non rispecchiano le dimensioni reali della fondazione. Si tratta solo di schemi di montaggio esemplari che tengono conto del tipo di ancoraggio e del materiale del substrato su cui il mobile deve essere fissato.

Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.









# INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

### Descrizione dell'assemblaggio

- 1. Prodotto ZANO
- 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
- 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
- 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