CESTINO ALTUS 15.652.3 ZANO ARREDO URBANO





# **OPZIONI**

#### Costruzione:

- o acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile

#### Cassa:

- legno tenero
- o legno duro di origine europea
- legno duro (finitura a olio)
- legno esotico di prima qualità
- calcestruzzo
- Il laminato ad alta pressione (HPL)

# Metodo di fissaggio:

da avvitare

#### Posacenere:

o incluso

#### Inserto:

o inserto in acciaio zincato

### **DESCRIZIONE**

Contenitore per il riciclaggio Altus a quattro segmenti per la raccolta differenziata. Il cestino include un posacenere. Il design del cestino si basa su una combinazione estetica di acciaio e legno di alta qualità. A scelta del cliente, il cesto Altus può essere realizzato in acciaio strutturale (verniciato con vernice RAL) o in acciaio inox, mentre la finitura è in legno nazionale o esotico. Il modello presentato ha quattro scomparti per i rifiuti - ogni scomparto ha un inserto zincato. Quando si separano i rifiuti, è possibile utilizzare solo la cartuccia o i sacchetti monouso dei colori di riciclaggio. Altus è un modello molto funzionale: ogni doga di legno presenta iscrizioni fresate che indicano lo scopo dello scomparto. È possibile personalizzare...

CESTINO ALTUS 15.652.3 ZANO ARREDO URBANO



# **DATI TECNICI GENERALI**

#### Dimensioni:

- altezza: 82 cm

# Capacità:

- capacità: 200 l

## I materiali:

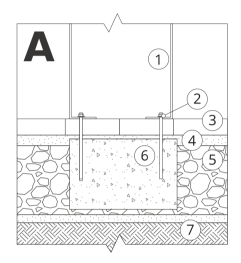
- profili in acciaio inox
- inserto in lamiera zincata
- assi di legno

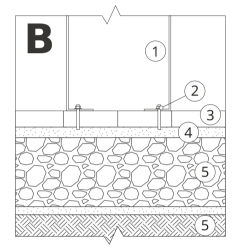
# ZANO

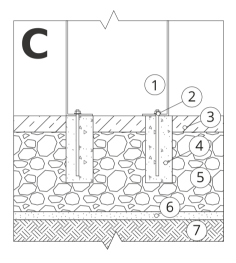
Ai sensi della Legge polacca sul diritto d'autore e sui diritti connessi del 04.02.1994 (Gazzetta Ufficiale n. 24, punto 83). Gazzetta ufficiale n. 24, voce 83, rettificata: Gazzetta ufficiale delle leggi n. 43, voce 170) e in in conformità con la legislazione dell'UE sul diritto d'autore, comprese tutte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

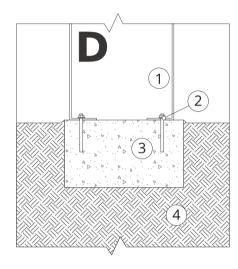
NOTA: I disegni non rispecchiano le dimensioni reali della fondazione. Si tratta solo di schemi di montaggio esemplari che tengono conto del tipo di ancoraggio e del materiale del substrato su cui il mobile deve essere fissato.

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