



## OPZIONI

---

### Cassa

- legno tenero
- 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

- incluso

### Inserto

- inserto in acciaio zincato

## DESCRIZIONE

---

Il bidone Altus è un moderno contenitore per la raccolta differenziata. Il modello 15.252.3 è un cestino per la raccolta differenziata con posacenere annesso. Il suo design si basa su una combinazione esteticamente gradevole di acciaio e legno di alta qualità. Su richiesta speciale, il contenitore per la raccolta differenziata Altus può essere realizzato in acciaio strutturale o in acciaio inox, mentre la finitura è in legno nazionale o esotico. Il cestino Altus ha un design a due camere: ogni scomparto contiene un inserto zincato. Quando si separano i rifiuti, si può utilizzare solo l'inserto o i sacchetti usa e getta con i colori del riciclo. Altus è un modello molto funzionale: su ogni dogia di legno sono presenti iscrizioni fresate che indicano lo scopo dello scomparto. Il contenitore per la raccolta differenziata Altus può essere utilizzato come modello indipendente, ad esempio in una galleria commerciale, oppure può...

## DATI TECNICI GENERALI

### Capacità

- capacità: 100 l

### I materiali

- profili in acciaio inox
- inserto in lamiera zincata
- tavole di legno: abete rosso o legno esotico



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 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