



## 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

### Inserto

- inserto in acciaio zincato

## DESCRIZIONE

---

Cestino quadruplo Altus per la raccolta differenziata. Il design del cestino per la raccolta differenziata si basa su una combinazione esteticamente gradevole 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 abete rosso o in legno esotico. Il modello presentato è dotato di 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, con iscrizioni fresate su ogni dogia di legno per indicare lo scopo dello scomparto. È possibile personalizzare l'ordine modificando le iscrizioni secondo i desideri del cliente. Il contenitore per la raccolta differenziata Altus può essere utilizzato come modello indipendente, ad esempio in una galleria commerciale, oppure può essere ancorato al suolo. Altus è sinonimo di modernità ed eleganza...



## DATI TECNICI GENERALI

### I materiali

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

### Capacità

- capacità: 55 l

### Dimensioni

- larghezza: 38 cm
- altezza: 82 cm

ZANO



*M. Welmiński*

Prodotto: Cestino Altus  
 Numero di catalogo:  
**15.652**  
 Designer:  
 Mateusz Welmiński

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