



## OPZIONI

### Cassa

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

### Metodo di fissaggio

- da avvitare

### Inserto

- inserto in acciaio zincato

## DESCRIZIONE

Il contenitore per la raccolta differenziata a due camere Pavo 15.263 è un robusto contenitore urbano dal design moderno e universale, curato nei minimi dettagli.

**Costruzione** - è realizzato in **acciaio** con finitura in legno. L'acciaio può essere al carbonio, zincato e verniciato a polvere secondo le specifiche del cliente. Colore RAL o acciaio inox. Legno: legno di conifera europeo a scelta, doppia verniciatura per colore specificato dal cliente o legno esotico (protetto da oliatura). In alternativa al legno, possiamo utilizzare l'HPL oppure il cestino può essere interamente realizzato in acciaio.

**Fodere interne** - Il cestino è dotato di due fodere interne in lamiera zincata. Per accedervi è sufficiente inclinare la parte anteriore del cestello.

**Metodo di fissaggio** - Il metodo di base per fissare il cesto è avvitare alla fondazione.

**Personalizzazione dell'ordine** - Le iscrizioni possono essere incise nel cestino a seconda della destinazione d'uso (ad es. carta, metallo, misto), nell'acciaio inossidabile possiamo incidere informazioni o un logo. È possibile applicare un...



## DATI TECNICI GENERALI

### Peso

- legno tenero: 76 kg
- legno duro di origine europea: 86 kg

### I materiali

- inserto - lamiera zincata
- costruzione - acciaio al carbonio o acciaio inox
- Finitura - Legno di conifera europeo / legno esotico / HPL / acciaio

### Capacità

- numero di contenitori: 2 pz
- capacità di un contenitore: 50 l

### Dimensioni

- larghezza: 72 cm
- altezza: 104 cm
- profondità: 30 cm

ZANO



*Filip Babiarz*

Prodotto: Cestino Pavo  
 Numero di catalogo:  
**15.263**  
 Designer: Filip Babiarz



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.

td>

**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