



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

Dimensioni

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

Capacità

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

I materiali

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

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.

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

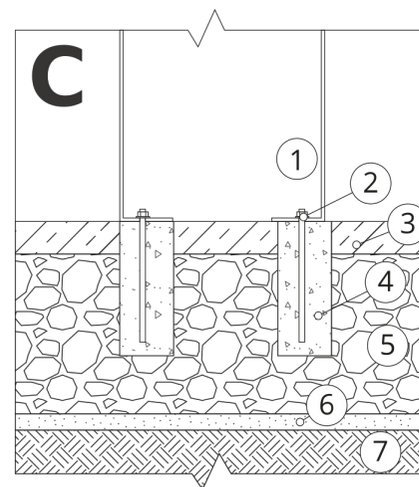
1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore 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

