



## OPZIONI

### Costruzione:

- acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile

### 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:

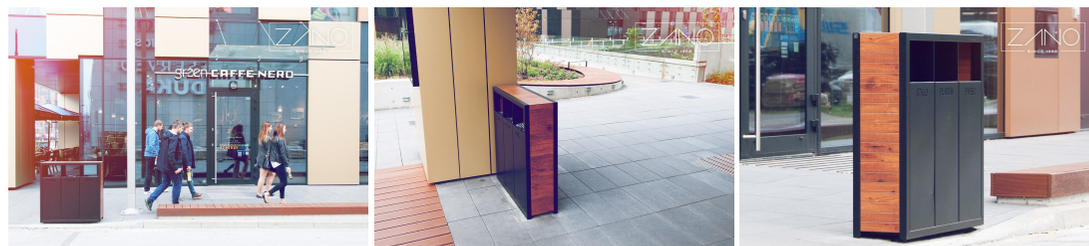
- da avvitare

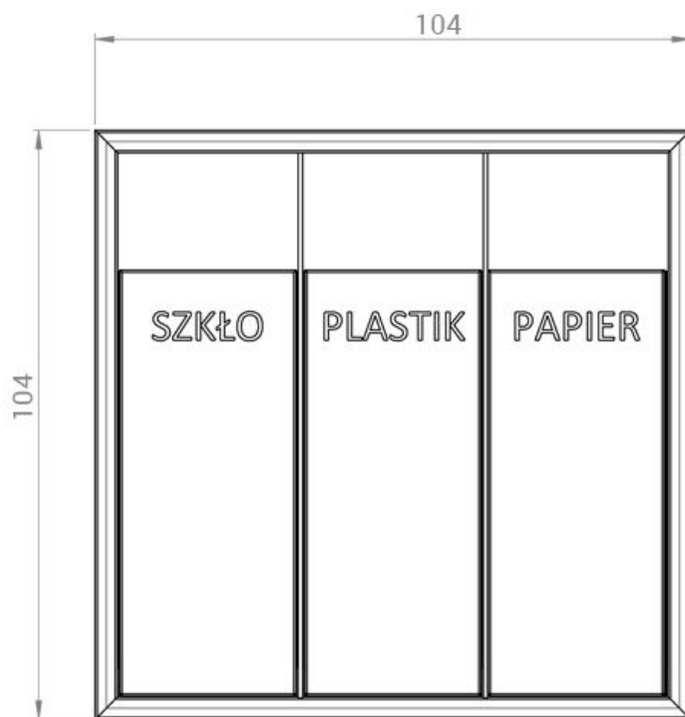
### Inserto:

- inserto in acciaio zincato

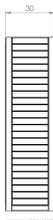
## DESCRIZIONE

Il contenitore Pavo 15.063 è un contenitore per la raccolta differenziata moderno, facile da usare ed estremamente robusto. Zano ha fatto di tutto per garantire che questo modello non solo dimostri funzionalità, ma anche un'estetica impeccabile. La semplicità e il minimalismo dell'acciaio inox satinato (a scelta anche nero) sono stati qui superati dal calore e dal classico senza tempo dei pannelli laterali, sotto forma di una raffinata struttura in legno. La scelta dell'acciaio inossidabile è sicuramente una garanzia di durata e robustezza, nonostante gli effetti dell'uso frequente o dell'esposizione esterna del modello. Inoltre, l'acciaio inossidabile non richiede una manutenzione frequente. Il design a tre camere del contenitore per la raccolta differenziata Pavo, con i suoi speciali simboli di comunicazione, consente una separazione rapida e semplice di vetro, plastica e carta. Il contenitore per la raccolta...





wymiary podane w [cm]



## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni:

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

### Peso:

- 110 kg

### Capacità:

- numero di contenitori: 3 szt.
- capacità di un contenitore: 50 l

### I materiali:

- contenitore - acciaio zincato
- costruzione - acciaio al carbonio o inossidabile, legno

ZANO



*M. Welmiński*

Prodotto: Cestino Pavo  
 Numero di catalogo: 15.063  
 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

