



## 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

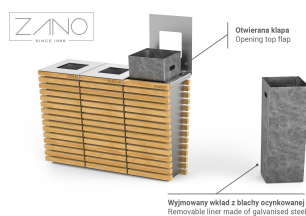
- da avvitare

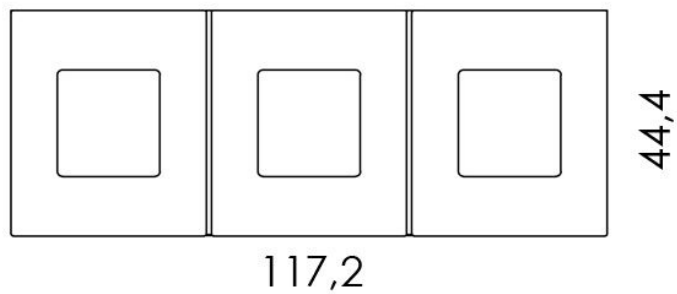
### Inserto

- inserto in acciaio zincato

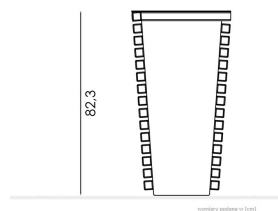
## DESCRIZIONE

Un bidone per la raccolta differenziata appartenente alla popolare serie Flash. Con le sue linee moderne, la struttura in acciaio nero o inossidabile e i caratteristici elementi in legno sul corpo, il modello Flash si adatta perfettamente all'estetica dei moderni edifici per uffici e centri commerciali. Inoltre, mantenendo gli elementi di design caratteristici della linea Flash, questo modello fornirà il tocco finale perfetto agli altri pezzi di arredo urbano di questa famiglia di prodotti. Il cestino per la raccolta differenziata Flash presenta inserti in lamiera zincata, un'elegante forma affusolata e una capacità di 75 litri. Può essere utilizzato come elemento indipendente o montato mediante ancoraggio. Il cestino è dotato di tre contenitori per la raccolta differenziata con comunicazione a colori appropriata e scritte aggiuntive. Questi sono i contenitori standard per: vetro, plastica e carta.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni

- larghezza: 117 cm
- altezza: 82 cm
- profondità: 47 cm

### Peso

- legno tenero: 98 kg
- legno duro di origine europea: 121 kg

### Capacità

- numero di contenitori: 3 pz
- capacità di un contenitore: 75 l

### I materiali

- costruzione - acciaio, legno
- contenitore - acciaio zincato

ZANO



*M. Welmiński*

Prodotto: Cestino Flash  
 Numero di catalogo:  
**15.025**  
 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 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 Mirosław 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 Mirosław 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 Mirosław 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

