

OPZIONI

Metodo di fissaggio

- da avvitare

Inserto

- inserto in acciaio zincato

DESCRIZIONE

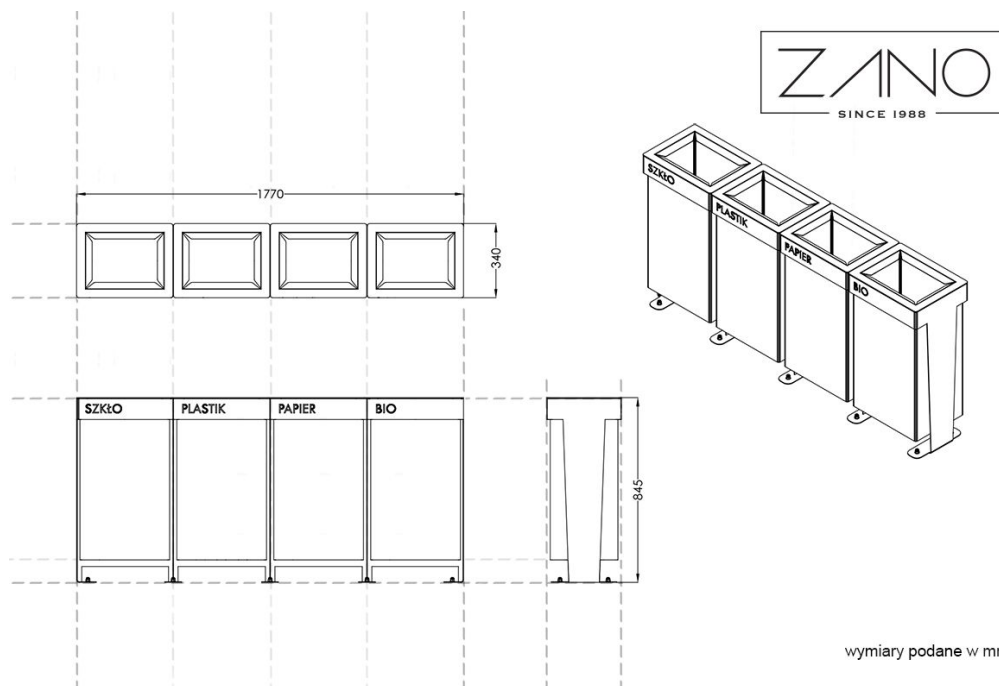
Il cestello è caratterizzato da un design tipico della serie Reliq. Si basa su una soluzione costruttiva modulare e consente di combinare un numero qualsiasi di container.

Il cestino è disponibile in due varianti: -Cestino interamente in acciaio inox -Cestino in acciaio al carbonio verniciato con contenitori in acciaio inox.

Grazie agli inserti indipendenti in lamiera zincata, consente la raccolta differenziata dei rifiuti, ad esempio vetro, plastica, carta e rifiuti organici. Gli sportelli inclinabili del contenitore garantiscono un facile svuotamento. **Ogni inserto ha una capacità di 52 litri.**

Il design del cestino Reliq consente un'ampia combinazione di colori. Il prodotto è realizzato in acciaio inossidabile o nero di prima qualità. Il cestino può essere autoportante o fissato a terra con tasselli.





wymiary podane w mm

DATI TECNICI GENERALI

Peso

- 229 kg

I materiali

- costruzione - acciaio inox o acciaio al carbonio
 - contenitore - acciaio inox
 - inserto - lamiera zincata

Dimensioni

- larghezza: 220 cm
 - altezza: 101 cm
 - profondità: 43 cm

Capacità

- numero di contenitori: 4 pz
 - capacità di un contenitore: 52 l

ZANO



Prodotto: Cestino Reliq
 Numero di catalogo:
15.013
 Designer: Michał Gzela

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 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.

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