

OPZIONI

Costruzione:

- acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile

Sedile :

- legno duro
- legno duro di origine europea
- legno duro (finitura a olio)
- legno esotico di prima qualità

Metodo di fissaggio:

- da avvitare

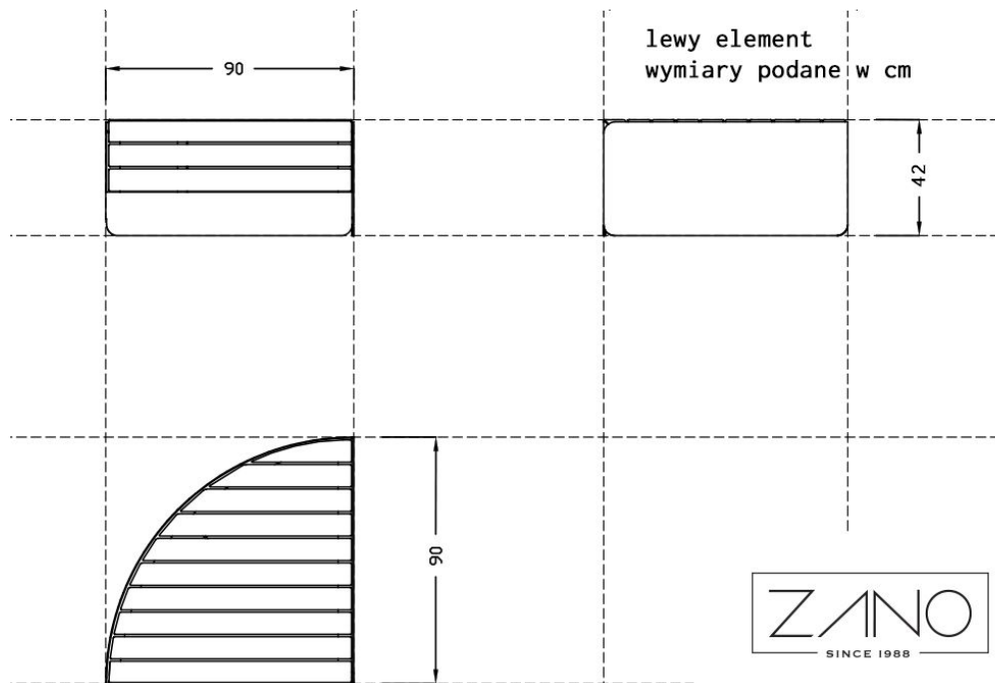
DESCRIZIONE

Orbit 02.450.1 è una panca modulare che può essere combinata in molte composizioni diverse per aggiungere varietà all'aspetto di qualsiasi spazio in cui viene collocata. Un singolo set è composto da due moduli: quello di sinistra (mostrato nella foto) e quello [di destra con il numero 02.450.2](#).

La base della panca è in acciaio e su di essa si appoggia il sedile in legno. Il cliente può decidere da solo quale tipo di legno gli interessa (domestico o esotico) e quale tipo di acciaio (inossidabile o nero) sarà incluso nel modello. Inoltre, l'acciaio può essere verniciato in qualsiasi colore RAL, consentendo di giocare con i colori e l'aspetto della panchina.

I moduli Orbit presentati possono essere utilizzati come singoli banchi indipendenti o combinati in strutture simili a semicerchi e cerchi. È anche possibile fissare la panchina a terra utilizzando dei tasselli. Il design interessante e moderno della panca Orbit la rende perfetta per quasi tutti i tipi di interni e per gli spazi pubblici. Il design della panca consente di posizionarla contro una parete (parallelamente ad essa),...





DATI TECNICI GENERALI

Dimensioni:

- larghezza: 90 cm
- lunghezza: 90 cm
- altezza: 42 cm

Peso:

- 75 kg

I materiali:

- acciaio al carbonio o acciaio inossidabile
- legno

ZANO



Filip Babiarz

Prodotto: Banco Orbit

Numero di catalogo:

02.450.1

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

