

OPZIONI

Costruzione:

- acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile

Sedile :

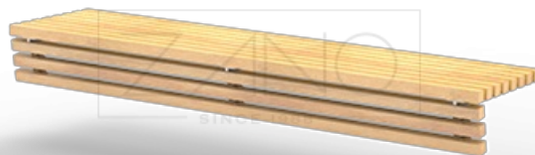
- legno duro
- legno duro di origine europea
- legno duro (finitura a olio)
- legno esotico di prima qualità

Metodo di fissaggio:

- da avvitare

DESCRIZIONE

La seduta qui presentata è la continuazione della popolare collezione Flash. Questa panchina è stata progettata per la sistemazione e la gestione di spazi pubblici precedentemente inutilizzati. Il design innovativo della seduta Flash permette di creare una panchina modulare su componenti come muri, pareti o basse recinzioni in cemento. La panchina Flash permette così di attivare elementi poco attraenti e spesso non sfruttati dello spazio urbano, creando invece un efficace luogo di incontro, svago e riposo. Il design della panchina Flash si basa su una struttura in acciaio (opzionale in acciaio inox) e su una seduta in legno (in legno nazionale o esotico). L'assemblaggio della panchina avviene con l'utilizzo di tasselli a espansione o ancoraggi. È anche possibile cementare l'intera struttura. Il design di Flash è destinato a spazi interni ed esterni. Per l'uso esterno, tuttavia, occorre ricordare che il legno, in quanto materiale naturale, risente delle mutevoli condizioni atmosferiche e richiede quindi manutenzione e cura almeno una volta all'anno. La panchina Flash sarà un'aggiunta...



DATI TECNICI GENERALI

Dimensioni:

- larghezza: 43 cm
- lunghezza: 180 cm
- altezza: 20 cm

Peso:

- 20 kg

I materiali:

- legno: conifere europee o esotiche
- acciaio inossidabile o al carbonio

Commenti:

- Il piedistallo in calcestruzzo non è parte integrante del Sedile Flash 02.725.

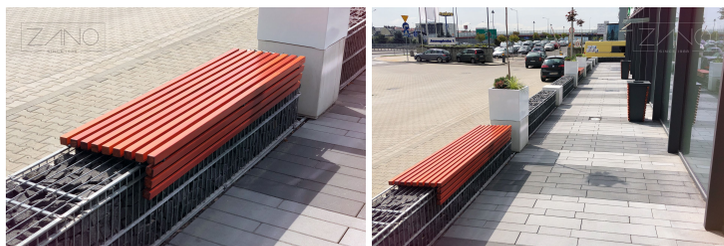


ZANO



M. Welmiński

Prodotto: Banco Flash
 Numero di catalogo:
02.725
 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

