SEDILE SCANDIK 02.146 ZANO ARREDO URBANO







OPZIONI

Costruzione:

- o acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile

Sedile:

- legno duro
- o legno duro di origine europea
- legno duro (finitura a olio)
- o legno esotico di prima qualità
- o acciaio al carbonio
- o acciaio inossidabile
- laminato ad alta pressione (HPL)

Metodo di fissaggio:

da avvitare

DESCRIZIONE

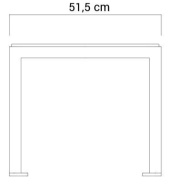
Lalinea Scandik è stata progettata per la giustapposizione modulare dei suoi elementi: panchine, vasi da fiori, sedute, cestini per i rifiuti e una stazione solare.

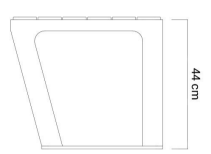
Laseduta Scandik 02.146 è il mobile base di questa linea. Può essere abbinato a quasi tutti gli altri mobili. È pari a 1/3 della lunghezza di qualsiasi panchina Scandik. Il sedile è stato creato principalmente per la stazione solare come panca a complemento del tavolo. Il tavolo della stazione è abbastanza largo da permetterci di collocare il sedile 02.146 e allo stesso tempo una persona in sedia a rotelle vi si può accostare.

Lastruttura del sedile è in acciaio. La scelta è tra l'acciaio inox e l'acciaio al carbonio, che viene zincato e verniciato in un colore RAL scelto dal cliente. La parte superiore del sedile è infine in legno. Su richiesta, possiamo realizzare i mobili con qualsiasi tipo di legno nazionale o esotico. A scelta, il legno della...

SEDILE SCANDIK 02.146 ZANO **ARREDO URBANO**













DATI TECNICI GENERALI

Dimensioni:

- larghezza: 52 cm

- altezza: 44 cm

- profondità: 52 cm

I materiali:

- acciaio: al carbonio o inossidabile
- Legno di conifera domestico o esotico (iroko, sapeli, meranti, tauari)
- HPL

ZANO



Twoma Zacut 02.146

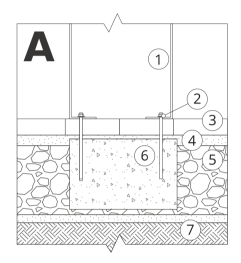
Prodotto: Sedile Scandik Numero di catalogo:

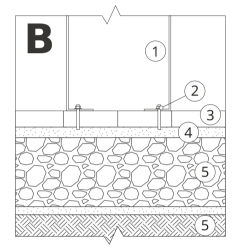
Designer: Iwona Żaczek

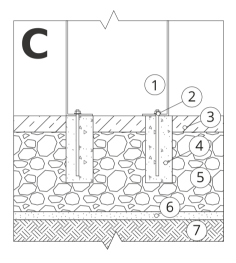
Ai sensi della Legge polacca sul diritto d'autore e sui diritti connessi del 04.02.1994 (Gazzetta Ufficiale n. 24, punto 83). Gazzetta ufficiale n. 24, voce 83, rettificata: Gazzetta ufficiale delle leggi n. 43, voce 170) e in in conformità con la legislazione dell'UE sul diritto d'autore, comprese tutte 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 Miroslaw Zarotinski. 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.

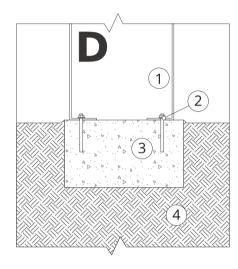
NOTA: I disegni non rispecchiano le dimensioni reali della fondazione. Si tratta solo di schemi di montaggio esemplari che tengono conto del tipo di ancoraggio e del materiale del substrato su cui il mobile deve essere fissato.

Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.









INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

Descrizione dell'assemblaggio

- 1. Prodotto ZANO
- 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
- 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
- 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