



OPZIONI

Sedile

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

Metodo di fissaggio

- da avvitare

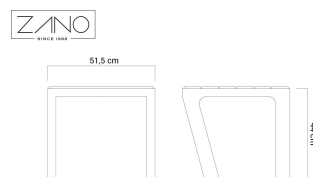
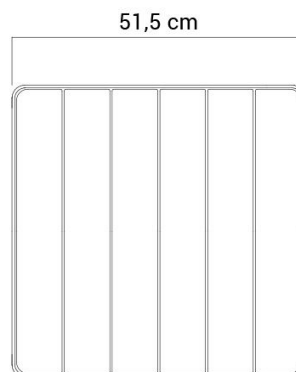
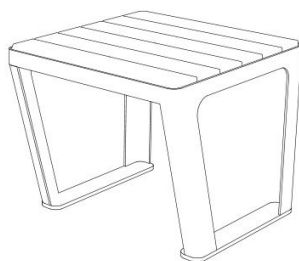
DESCRIZIONE

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

La **seduta Scandik 02.146** è il mobile base di questa linea. Può essere abbinato a quasi tutti gli altri mobili. È pari a $\frac{1}{3}$ 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.

La **struttura 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 linea Scandik può essere sostituito da un laminato HPL o l'intero mobile può essere realizzato in acciaio, così come la struttura.





DATI TECNICI GENERALI

I materiali

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

Dimensioni

- larghezza: 51,5 cm
- altezza: 44 cm
- profondità: 51,5 cm

ZANO



Iwona Żaczek

Prodotto: Sedile Scandik
 Numero di catalogo: **02.146**
 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 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