



## OPZIONI

### Piano del tavolo

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

### Metodo di fissaggio

- da avvitare

## DESCRIZIONE

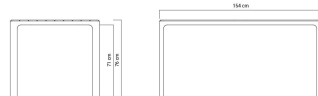
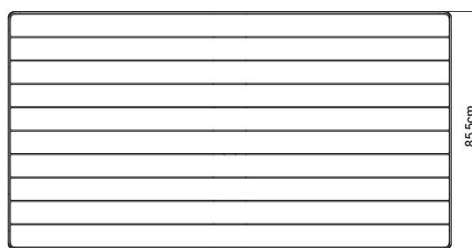
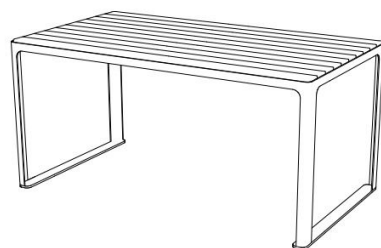
**Scandik 13.046** è un grande tavolo da esterno in acciaio e legno. Progettato per centri commerciali, ristoranti e scuole. Un tavolo grande e robusto dal design elegante, curato nei minimi dettagli durante la progettazione e la produzione.

La struttura del tavolo è in acciaio. È possibile scegliere il tavolo in acciaio inox o in acciaio al carbonio verniciato a polvere in qualsiasi colore RAL della nostra gamma. Su richiesta speciale, possiamo verniciare il tavolo in qualsiasi colore specificato dal cliente. Il piano del tavolo è realizzato in legno di conifera nazionale, ma su richiesta del cliente possiamo realizzare il piano del tavolo in legno esotico, in laminato HPL o realizzare l'intero mobile, compreso il piano del tavolo, in acciaio.

Insieme al tavolo è possibile abbinare una delle panche Scandik: **Panca Scandik 02.046 con schienale** Scandik **02.446 senza schienale** e panca **Scandik 02.046.1 con schienale e braccioli**.







## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni

- larghezza: 154 cm
- altezza: 76 cm
- profondità: 85,5 cm

### I materiali

- acciaio: al carbonio o inossidabile
- HPL
- legno: domestico-islandese o esotico

### Peso

- 48 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Prodotto: Tavolo Scandik  
 Numero di catalogo:  
**13.046**  
 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 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