



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

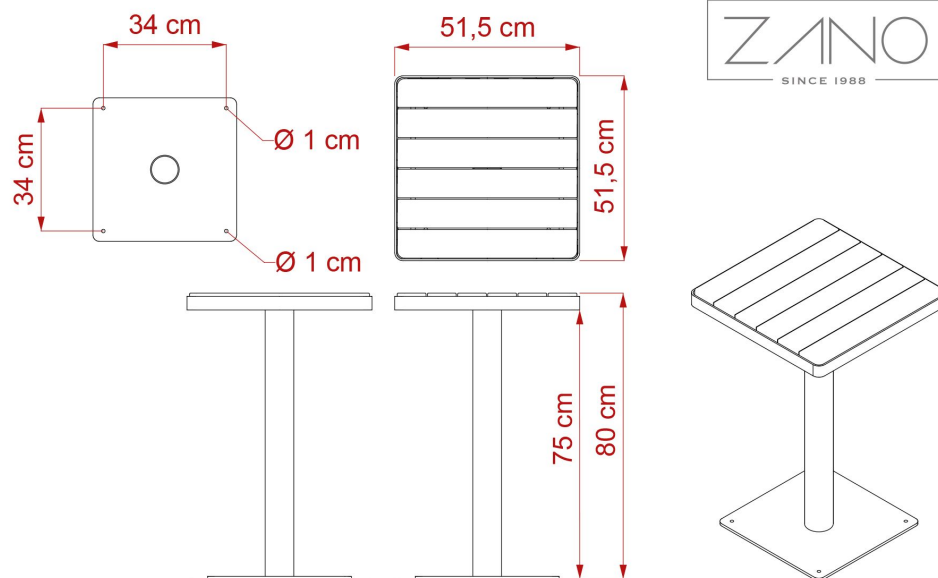
Metodo di fissaggio

- da installare nel calcestruzzo

DESCRIZIONE

Tavola 13.046.1 Scandik è un **moderno** elemento di arredo urbano, ideale per punti di ristoro, ristoranti, bar, stazioni di servizio. È ideale anche per l'uso nel parco. Il tavolo può essere dotato di tre tipi di sedile Scandik: senza schienale, con schienale e con braccioli (soprattutto se si ipotizza che il mobile sarà utilizzato da anziani). Il tavolo è realizzato in acciaio (struttura) e legno (piano). Su richiesta, realizziamo il tavolo in acciaio inox o acciaio al carbonio, zincato e verniciato a polvere in uno dei colori RAL disponibili. Il piano è realizzato in legno nazionale o esotico. È anche possibile realizzare il piano in laminato o in acciaio.





DATI TECNICI GENERALI

Peso

- 18 kg

I materiali

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

Dimensioni

- larghezza: 51,5 cm
 - altezza: 80 cm
 - profondità: 51,5 cm

ZANO



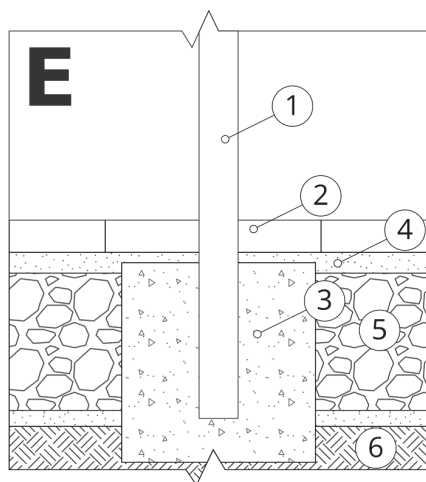
Iwona Żaczek

Prodotto: Tavolo Scandik
 Numero di catalogo:
13.046.1
 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.

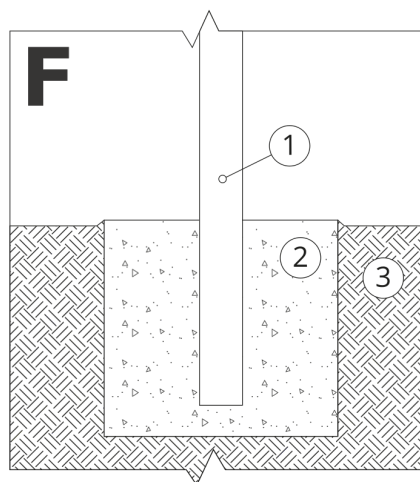
Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.



INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

Descrizione dell'assemblaggio

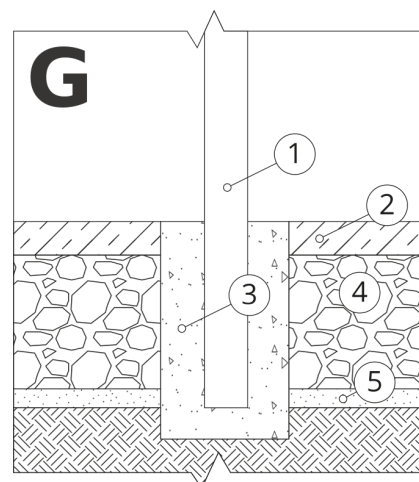
1. Prodotto ZANO
2. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
3. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
4. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
5. Terreno locale



MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
3. Terreno locale



MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Superficie fissa indurita, ad esempio cemento o asfalto
3. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
4. Sottostruttura in aggregato di pietra
5. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
6. Terreno locale