



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

Pacco batteria

- batterie al gel 36 Ah
- batterie al litio 60 Ah

Hotspot Wi-Fi

- senza
- 2.4 GHz; 3G, 4G

Luci a LED

- 2 x 1m (4.8 W / 1m) - bianco neutro

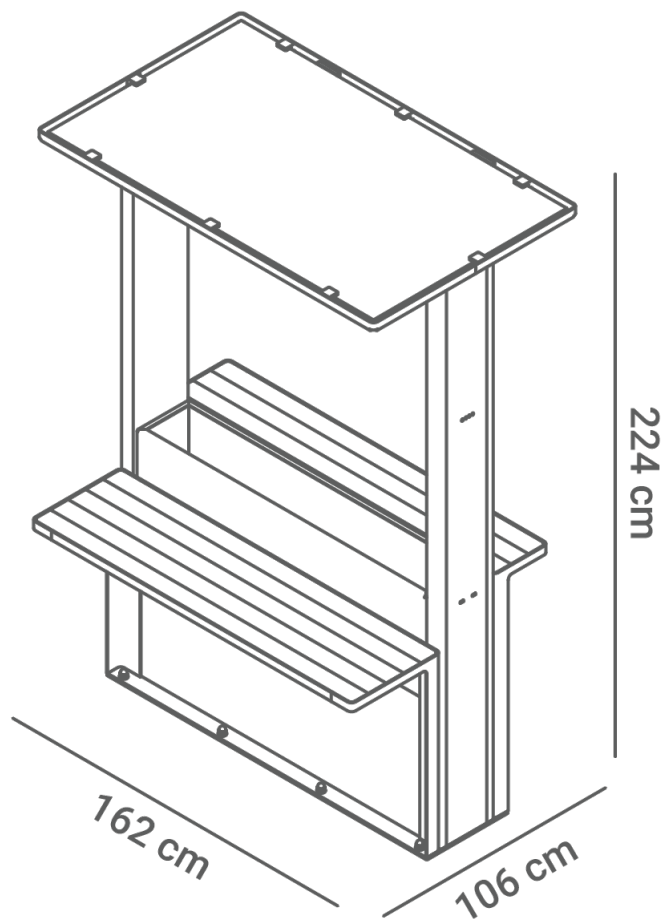
Logo

- nessuno
- incisione in acciaio inox
- adesivo
- fresato in legno
- fresato in HPL

DESCRIZIONE

La stazione solare Scandik consente di lavorare in remoto all'aperto. Non solo offre un luogo di lavoro confortevole, ma anche la possibilità di collegare e caricare dispositivi elettrici. È un'ottima alternativa al lavoro popolare in un caffè spesso affollato. Grazie alla sua natura modulare, possiamo adattarlo facilmente...





DATI TECNICI GENERALI

Dimensioni

- larghezza: 166 cm
- altezza: 245 cm
- profondità della base: 40 cm
- profondità complessiva: 107 cm
- altezza del tavolo superiore: 105 cm
- altezza del tavolo inferiore: 85 cm

Peso

- 354 kg

Capacità

- capacità del vaso: 154 l

Attrezzatura di base

- quattro porte di ricarica rapida USB 3.0
- illuminazione a LED
- indicatore di carica della batteria

Specifiche elettriche

- potenza massima del pannello fotovoltaico: 200 W
- capacità della batteria: 75 Ah
- temperatura di lavoro: -20°C - 60°C

I materiali

- Legno tenero europeo, legno esotico, HPL
- acciaio al carbonio, acciaio inox

ZANO



Iwona Żaczek

Prodotto:
Stazione solare Scandik
Numero di catalogo:
19.046
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

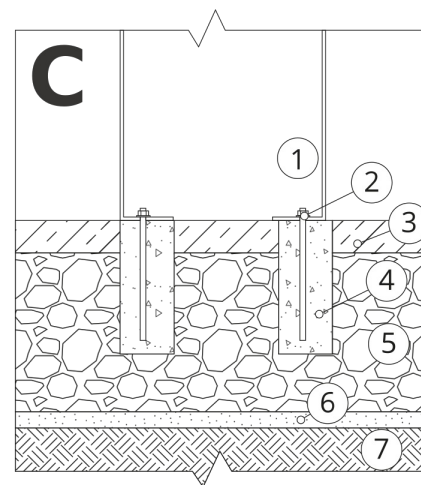
1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
7. Terreno locale



INSTALLAZIONE ALLA PAVIMENTAZIONE

Descrizione dell'assemblaggio

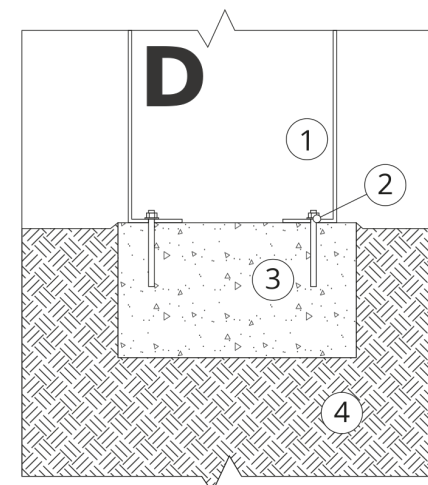
1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Terreno locale



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

