



## 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

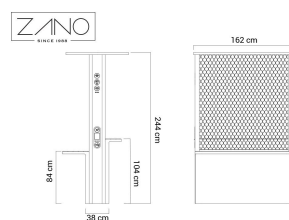
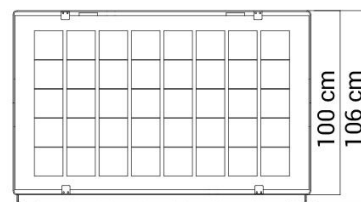
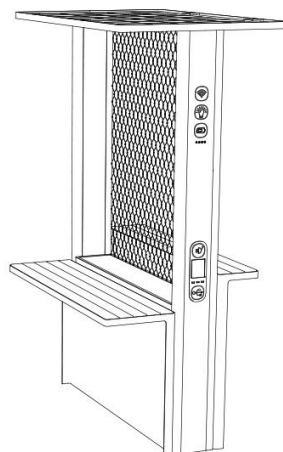
- 2 x 1m (4.8 W / 1m) - bianco neutro

### 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: 165,5 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

### 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

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

### Peso

- 354 kg

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.

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

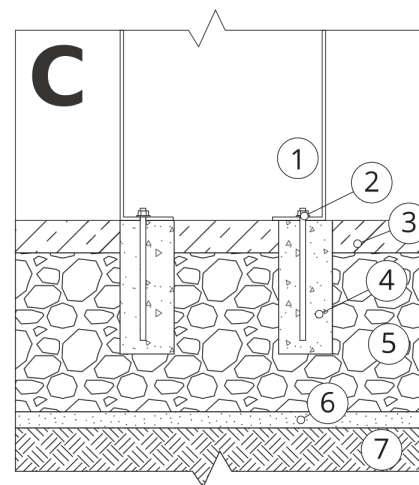
1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore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



### INSTALLAZIONE ALLA PAVIMENTAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

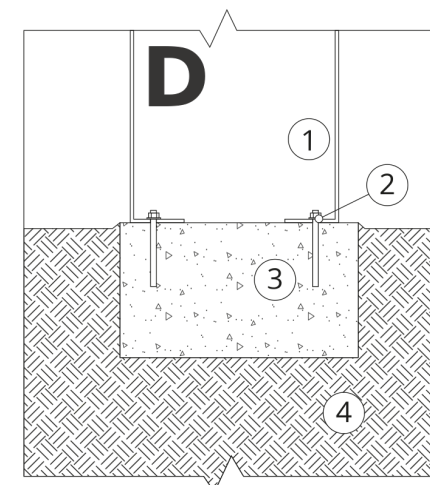
1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Terreno locale



### 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