



- 2 X USB A 3.0  
2 X USB A 2.0
- WYŚWIETLACZ POZIOMY BATERII  
(HORIZONTAL BATTERY INDICATOR)
- 2 X ŁADOWNIKA  
INDUKCYJNA  
2 X WIRELESS CHARGER



## OPZIONI

### Costruzione:

- acciaio al carbonio
- acciaio inossidabile

### Sedile :

- legno duro
- legno duro di origine europea
- legno duro (finitura a olio)
- legno esotico di prima qualità

### Metodo di fissaggio:

- da avvitare

### Rastrelliera per biciclette aggiuntiva:

- senza
- sinistra
- lato destro

### Modulo musica:

- senza
- altoparlante bluetooth
- altoparlante con memoria integrata

### Pacco batteria:

- batterie al gel 55 Ah
- batterie al litio 40 Ah

### Hotspot Wi-Fi:

- senza
- 2.4 GHz; 3G, 4G

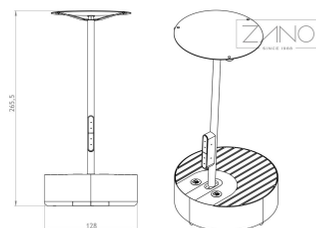
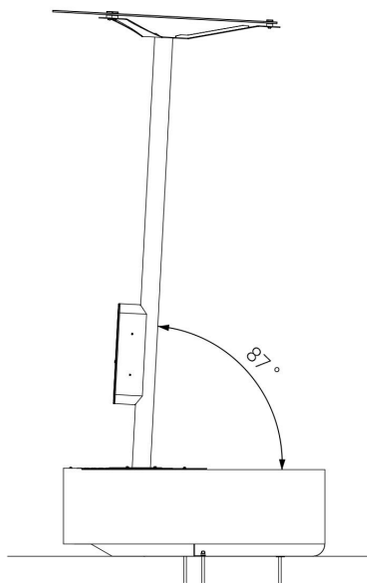
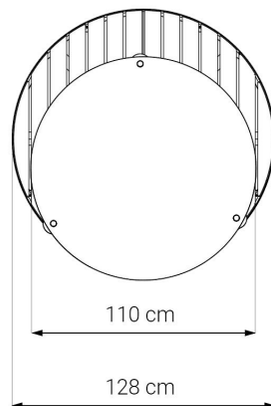
### Luci a LED:

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

## DESCRIZIONE

La stazione solare **Universe** è un altro prodotto della linea **Smart City**. Come il suo predecessore **Girasole** è alimentato dall'energia solare elaborata da pannelli fotovoltaici.

Questo prodotto può essere utilizzato...



## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni:

- larghezza: 128 cm
- lunghezza: 128 cm
- altezza: 267 cm
- altezza del sedile: 42 cm

### Peso:

- legno duro: 182 kg
- legno duro di origine europea: 189 kg
- legno esotico di prima qualità: 197 kg

### Attrezzatura di base:

- illuminazione ambientale
- indicatore di carica della batteria
- due caricatori induttivi
- 2 porte USB A 3.0 a ricarica rapida e 2 porte USB C 3.0 a ricarica rapida

### Specifiche elettriche:

- potenza massima del pannello fotovoltaico: 118 W
- capacità della batteria: 55 Ah
- temperatura di lavoro: -20°C - 60°C

### I materiali:

- acciaio strutturale verniciato a polvere
- legno: abete rosso, pino o legno esotico

ZANO



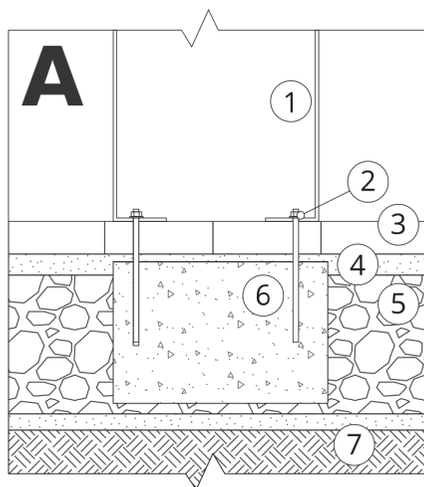
*Filip Babiarz*

Prodotto:  
Stazione solare Universe  
Numero di catalogo:  
**19.055**  
Designer: Filip Babiarz

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.**

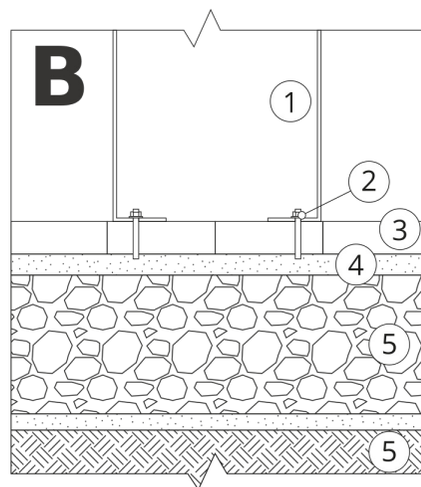
Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.



### INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

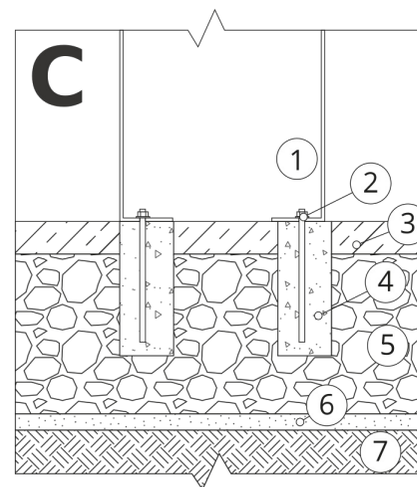
1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore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



### INSTALLAZIONE ALLA PAVIMENTAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

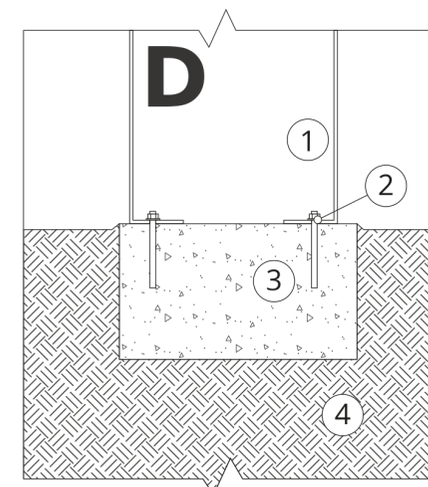
1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Terreno locale



### 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

