



Panchina solare per arredo urbano h330_34

Panchina per spazi pubblici ad energia solare. Con prese USB per ricarica dispositivi. Dimensioni: L.240 x P.50 xh.45 cm.

Panchina smart per arredo spazi pubblici, ideale per arricchire le aree esterne come i parchi e i giardini. Caratterizzata da un design moderno ed innovativo che si unisce alla ricerca di nuove soluzioni tecnologiche. La panchina è infatti dotata di **pannello fotovoltaico ad energia solare** che consente di utilizzare le prese USB incorporate nella struttura e di alimentare la luce a LED notturna. È inoltre possibile effettuare **controlli da remoto tramite dashboard**. La panchina è realizzata in **acciaio zincato** e presenta una base predisposta per essere ancorata al pavimento. Tutte le parti elettriche sono racchiuse in involucri stagni e i punti di connessione sono sicuri e resistenti agli agenti atmosferici; in particolare batterie e quadro elettrico sono protetti in una cassetta contenitiva con chiavistello.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L.240 x P.50 xh.45 cm
- Materiale: acciaio
- Pannello fotovoltaico monocristallino autoportante 4 mm SUN POWER 130W 12V
- Sistema di raffreddamento con soffiatori centrifughi 120 m³/h
- 2 prese doppie per ricarica rapida USB 3A-USB C
- 2 caricatori rapidi wireless Qi 15W finitura vetro
- Illuminazione notturna LED RGB
- Controllo da remoto tramite dashboard
- Batterie AGM Super Cycle 100Ah durabilità 8/10 anni
- Disponibile in vari colori

***Su richiesta e previo preventivo è possibile aggiungere ulteriori prese USB e LED RGB e aggiungere il modulo 4G LTE.*

INFORMAZIONI

- **Profondità in millimetri** 500.000000
- **Larghezza in millimetri** 2400.000000
- **Altezza in millimetri** 450.000000
- **tipologia panchine arredo urbano** senza schienale



Panchina solare per arredo urbano h330_34

Tipologia panchine arredo urbano: senza schienale

Profondità in millimetri: 500 mm

Larghezza in millimetri: 2400 mm

Altezza in millimetri: 450 mm