



Panchina con impianto fotovoltaico per arredo urbano h140_543

Panchina urbana singola in acciaio e legno Okumè con pannello fotovoltaico e corpo illuminante. Dimensioni: L 150 x P 49 x H 215 cm.

La **panchina con illuminazione H140_543** è una soluzione innovativa per l'**arredo urbano contemporaneo**, che integra comfort, resistenza e tecnologia sostenibile. Pensata per aree pubbliche, piazze, parchi e spazi pedonali, è progettata per offrire un punto di sosta sicuro e moderno, anche nelle ore serali, grazie al suo sistema di illuminazione alimentato da energia solare.

Il telaio è realizzato con **supporti sagomati in lamiera zincata** spessore 90x8 mm, ricavati da taglio laser con **angoli sagomati** per una maggiore robustezza e predisposizione alla base per l'ancoraggio al suolo. La seduta e lo schienale, anteriori e posteriori, sono rivestiti in **profili di legno Okumè sezione 90x25 mm**, un materiale apprezzato per la resistenza e la stabilità in esterno.

Il modulo superiore, anch'esso in lamiera zincata, ospita un **corpo illuminante centrale** alimentato da un **pannello fotovoltaico integrato** posto alla sommità. Tutta la **componentistica elettrica** è racchiusa in un vano interno alla struttura, protetto da **chiave di sicurezza**, con uscita cavo di alimentazione alla base.

La struttura è verniciata in **RAL 3004HR (rosso porpora)** e sottoposta a un ciclo certificato di **trattamenti anticorrosivi**: lavaggio, sabbiatura, primer epossidico, verniciatura a polvere termoindurente e **doppia polimerizzazione a 180°C**. Questo garantisce resistenza agli agenti atmosferici, protezione duratura e una finitura estetica uniforme.

Il prodotto viene fornito in **kit di assemblaggio**, completo di viteria in acciaio e istruzioni per il montaggio. È predisposto per l'ancoraggio a terra mediante **tirafondi e tasselli ad espansione**, garantendo stabilità e sicurezza. Con un peso complessivo di 185 kg, assicura robustezza e affidabilità anche in aree pubbliche ad alta frequentazione.

Illumina i tuoi spazi urbani con una soluzione sostenibile e di design. Scegli la **panchina H140_543** e richiedi subito un preventivo personalizzato per forniture multiple.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** L 150 x P 49 x H 215 cm
- **Numero posti:** 1
- **Struttura:** Lamiera zincata 90x8 mm, taglio laser
- **Rivestimento:** Profili di legno Okumè 90x25 mm (seduta e schienale)
- **Modulo superiore:** Lamiera zincata con corpo illuminante centrale
- **Alimentazione:** Pannello fotovoltaico integrato
- **Componentistica elettrica:** Vano interno con chiave di sicurezza, uscita cavo base
- **Colore telaio:** RAL 3004HR (rosso porpora)
- **Peso complessivo:** 185 kg
- **Fissaggio:** Tirafondi e tasselli ad espansione
- **Consegna:** Fornita in kit di assemblaggio con viteria e istruzioni

Benefici per l'utente:

- **Struttura:** robusta e resistente per spazi pubblici intensivi.
- **Seduta:** confortevole in legno Okumè, materiale durevole per esterni.
- **Illuminazione:** autonoma alimentata da pannello solare.

- **Sicurezza:** garantita da vano tecnico con chiave di protezione.
- **Design:** moderno e finitura resistente agli agenti atmosferici.

FAQ:

1. Quanti posti offre questa panchina?

Si tratta di una panchina singola con schienale doppio (anteriore e posteriore).

2. L'illuminazione funziona senza collegamento elettrico?

Sì, grazie al pannello fotovoltaico che alimenta il corpo illuminante centrale.

3. Il montaggio è complicato?

No, il prodotto viene fornito in kit con istruzioni e viteria in acciaio, facile da assemblare.

4. Il legno utilizzato è adatto per esterni?

Sì, il legno Okumè è noto per la sua stabilità e resistenza agli agenti atmosferici.

5. Quali certificazioni possiede il prodotto?

È conforme a ISO 9001:2015, UNI EN ISO 3834-3:2021, EN 1090-1:2009 con Marcatura CE e Centro di trasformazione DM 14/01/2008.

Mini guida all'acquisto:

Le **panchine solari** rappresentano una scelta ideale per chi desidera unire **comfort, innovazione e sostenibilità**.

Prima di acquistare, valuta la **robustezza della struttura** (acciaio zincato trattato contro la corrosione), la qualità del **rivestimento in legno** e la presenza di un **pannello fotovoltaico** per alimentare illuminazione o prese integrate.

Un prodotto certificato con standard come **ISO 9001** e **Marcatura CE EN 1090** offre garanzie di affidabilità e durata. Inoltre, opta per modelli predisposti al **fissaggio sicuro a terra**, per garantire stabilità in ambienti pubblici.

Panchina solare urbana, panchina con illuminazione fotovoltaica, panchina in legno e acciaio per esterni, panchina RAL 3004HR, arredo urbano sostenibile, panchina con corpo illuminante centrale, panchina certificata EN 1090.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- **Punti di forza** di design
- **Profondità in millimetri** 490.0000
- **Larghezza in millimetri** 1500.0000
- **Altezza in millimetri** 2150.0000
- **Materiale** legno, metallo

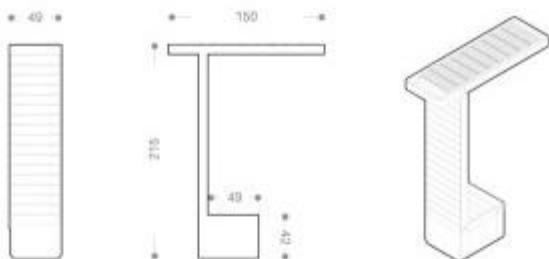
Panchina con impianto fotovoltaico per arredo urbano h140_543



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



RAL 3004HR
(Telaio)

HOLITY.COM

Panchina con impianto fotovoltaico per arredo urbano h140_543

Altezza in millimetri: 2150 mm

Profondità in millimetri: 490 mm

Larghezza in millimetri: 1500 mm

Punti di forza: di design

Materiale: legno / metallo