

Pannello solare monocristallino semirigido 12V-150W - 1170x680x2mm

Prezzo: 122.13 €

Tasse: 26.87 €

Prezzo totale (con tasse): 149.00 €



**SEMIRIGIDO E
SUPER SOTTILE
(SOLO 2 MM)**



150W



Pannello solare realizzato in silicio monocristallino. Leggero e flessibile, è progettato principalmente per essere montato su superfici leggermente curve come ad esempio, su imbarcazioni, roulotte e camper. È dotato di cavi lunghi 700mm con connettori MC4. Grado di protezione IP67, alimentazione 12V, potenza 150W .

Caratteristiche principali

- **Silicio Monocristallino:** tecnologia all'avanguardia per prestazioni ottimali.
- **Leggero e flessibile:** si adatta facilmente a superfici curve, garantendo versatilità nell'installazione.
- **Cavi con connettori MC4:** dotato di cavi da 700mm per una connessione sicura e agevole installazione.
- **Grado di protezione IP67:** resistente all'acqua e alla polvere, adatto per utilizzi esterni.
- **Alimentazione a 12V:** ottimizzato per sistemi a bassa tensione, ideale per veicoli e imbarcazioni.
- **Installazione semplice:** la flessibilità del pannello semplifica l'installazione in varie situazioni.
- **Adatto a diverse applicazioni:** perfetto per imbarcazioni, roulotte, campeggio e altro ancora.
- **Affidabilità duratura:** costruito per resistere agli agenti atmosferici, assicura prestazioni a lungo termine.

Specifiche tecniche

- **Potenza nominale:** 150W
- **Tipo di Cellula:** Monocristallino
- **Corrente massima di potenza (Impp):** 6,79A
- **Tensione massima di potenza (Vmpp):** 22,12V
- **Tensione a circuito aperto (Voc):** 26,29V
- **Corrente a corto circuito (Isc):** 7,19A
- **Tensione massima del sistema:** 100V
- **Tolleranza di uscita:** +3%
- **Cavo:** 700mm / 2.5mm²
- **Tipo di Connettore:** MC4 / Compatibile con MC4
- **Struttura del Modulo:** ETFE / EVA / Backsheet
- **Grado di protezione della scatola di giunzione:** IP67
- **Numero di Diodi:** Uno
- **Temperatura di Lavoro:** -20?~+65?
- **Dimensioni:** 1170*680*2mm
- **Peso:** 3.70kg