

PANNELLO SOLARE FLESSIBILE 7 WATT

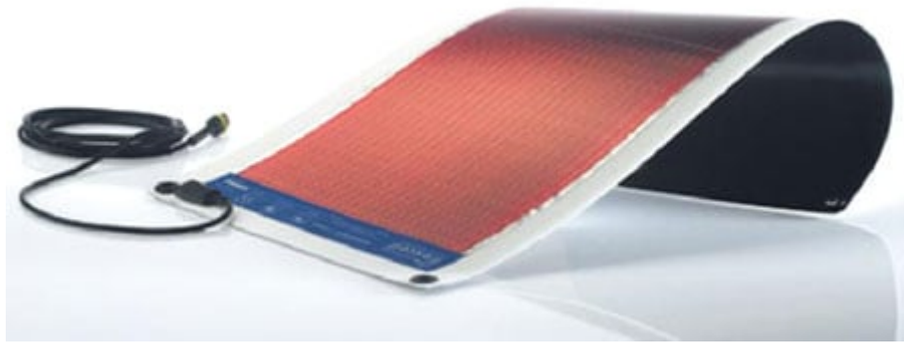
Prezzo: 10.00 €

Tasse: 2.20 €

Prezzo totale (con tasse): 12.20 €



Pannello solare flessibile, leggero e impermeabile. Perfetto per la manutenzione e la carica delle batterie (tramite regolatore di carica), questo tipo di pannello solare flessibile è stato appositamente progettato per applicazioni nautiche. Può essere montato su superfici curve come coperture dei boccaporti, piattaforme della barca, gommoni, ecc. Il pannello è in grado di produrre energia elettrica anche in condizione di ombra e di cielo coperto, è quindi particolarmente utile nelle applicazioni marine dove l'ombra della vela può essere un problema. Potenza di picco: 7 W, tensione nominale: 12 V, tensione al punto di massima potenza: 15 V, corrente massima: 0,45 A, dimensioni: 605 x 278 x 1,2 mm, peso: 480 g.



SPECIFICHE TECNICHE

- **Potenza di uscita:** 7 W
- **Tensione nominale:** 12 V
- **Tensione al punto di massima potenza (Vmpp):** 15 V
- **Corrente di funzionamento (Impp):** 450 mA
- **Tensione a circuito aperto (Voc):** 23 V
- **Corrente di cortocircuito (Isc):** 600 mA
- **Superficie attiva:** 278 x 605 mm
- **Temperatura di funzionamento:** da -20°C a +60°C
- **Connettore:** AMP 1.5 (IP67)
- **Dimensioni:** 605 x 278 x 1,2 mm
- **Peso:** 480 g