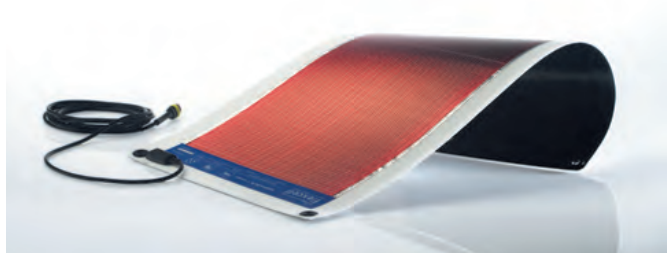


Pannello solare Sunslick

Marine & Yachting

Pannello solare per batterie da 12V



Il pannello Sunslick è un caricatore solare leggero, flessibile e impermeabile. Perfetto per la manutenzione e la carica delle batterie, il caricatore solare flessibile Flexcell è stato specificatamente progettato per le applicazioni "marine & yachting".

Sunslick può essere installato su superfici curve come boccaporti, ponti delle imbarcazioni e tetti dei veicoli, oppure può essere legato alla coperta della vela, gommoni e tende da sole.

Grazie alla tecnologia Flexcell, sono stati prodotti una serie di caricatori solari di nuova generazione per soddisfare le richieste più esigenti rispetto alla mobilità e all'accessibilità libera di energia. Tutti i prodotti sono flessibili, leggeri e tolleranti all'ombra e alla temperatura.

Vantaggi

- Luce e no vetro
- Facile da conservare
- Adatto a superfici curve

Disegno tecnico

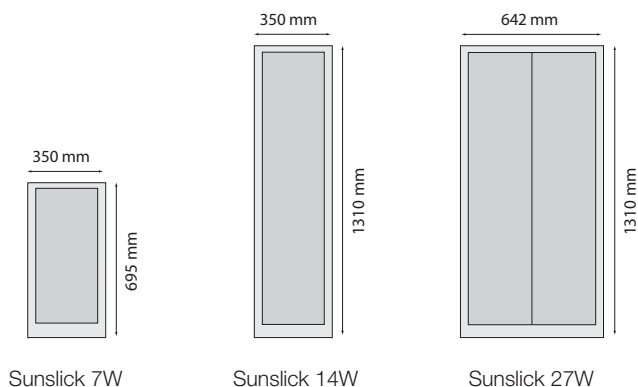
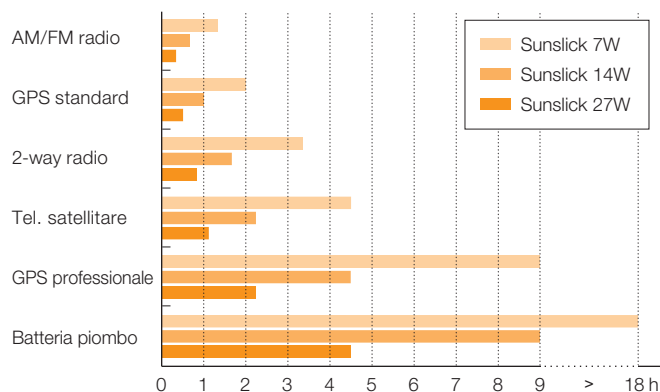


Tabella di carica (con pieno sole)



Specifiche tecniche	Sunslick 7W	Sunslick 14W	Sunslick 27W
Potenza	7 W	14 W	27 W
Tensione di esercizio (Vmpp)	15 V*	15 V*	15 V*
Corrente di esercizio (Impp)	450 mA*	900 mA*	1800 mA*
Tensione di circuito aperto (Voc)	23 V*	23 V*	23 V*
Corrente di corto circuito (Isc)	600 mA*	1200 mA*	2400 mA*
Misure	350 x 695 mm	350 x 1310 mm	642 x 1310 mm
Area attiva	278 x 605 mm	278 x 1220 mm	572 x 1220 mm
Spessore	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm
Temperatura di funzionamento	- 20° – +60°C	- 20° – +60°C	- 20° – +60°C
Peso	480 g	900 g	1500 g
Connettore	AMP 1.5 series IP67	AMP 1.5 series IP67	AMP 1.5 series IP67
Regolatore di carica solare	Disponibile su richiesta	Disponibile su richiesta	Disponibile su richiesta

*Misurato in condizioni di test standard (STC), 1000W/m², AM1.5, 25°C