

FLEXIBLE
PHOTOVOLTAIC
PANELS
MOTORHOME SERIES

FLEX CP140L

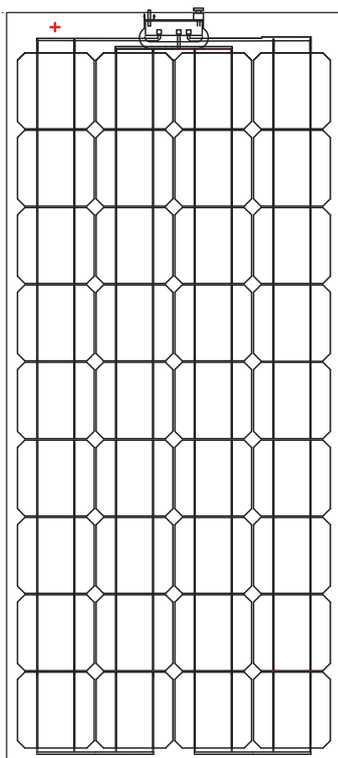


I pannelli fotovoltaici flessibili della **serie CP** sono realizzati utilizzando celle monocristalline, di **efficienza superiore al 18%**, inglobate all'interno di **polimeri a elevata resistenza**.

Questi materiali rendono i pannelli flessibili, calpestabili con un peso di circa 1/6 rispetto ai pannelli tradizionali in vetro.

MADE IN ITALY





INSTALLAZIONE



OPZIONI DI CONNESSIONE E FISSAGGIO



CONNESSIONE: JUNCTION BOX



FISSAGGIO: BI-ADESIVO

FLEX CP140L

SCHEDA TECNICA

PARAMETRI ELETTRICI

Potenza di picco (+/- 5%) - Pmax	144 Wp
Tensione nominale - Vmp	18 V
Corrente nominale - Imp	8 A
Tensione circuito aperto - Voc	23 V
Corrente di corto circuito - Isc	8,5 A
Coeff. temp. Pmax	-0,43%/°C
Coeff. temp. Voc	-0,33%/°C
Coeff. temp. Isc	0,05%/°C

PARAMETRI DIMENSIONALI

Lunghezza	1523 mm
Larghezza	676 mm
Spessore	2 mm
Peso	2,6 kg
Num. di celle	36

- ✓ Pannello Fotovoltaico
- ✓ Regolatore di carica
- ✓ Connettore multicontact MC4
- ✓ Cavo di cablaggio (5 m)

GARANZIE

- ✓ **5 anni** di garanzia sulla potenza
- ✓ **2 anni** di garanzia sul prodotto