



Modulo fotovoltaico 140Watt al silicio policristallino ad alta efficienza.

Particolarmente adatto in impianti con accumulatori (baite, camper, illuminazione, usi industriali, ecc.), grazie alla tensione adatta alla ricarica di batterie a 12V.

Costituito da 36 celle 155 x 155 mm ad alta efficienza in silicio policristallino, questo modulo è progettato per lavorare nelle più difficili condizioni ambientali e operative.

Garanzia prodotto: 2 anni

Garanzia potenza =80% x 25 anni

Dimensioni 1485 x 668 x 35 mm

Peso Kg 11,6

Potenza di picco (Wp)	140 W
Corrente di corto circuito (Isc)	8,19 A
Tensione di circuito aperto (Voc)Volts	21,89 V
Tensione al punto di massima potenza (Vmp)	18,28 V
Corrente al punto di massima potenza (Imp)	7,66 A
Efficienza modulo	14,2 %
NOCT (Nominal operating cell temperature)	43°C +/-2
Garanzia di potenza	25 anni sull'80% della potenza minima

[140W Pannello Fotovoltaico Policristallino - Il Portale del Sole](#)