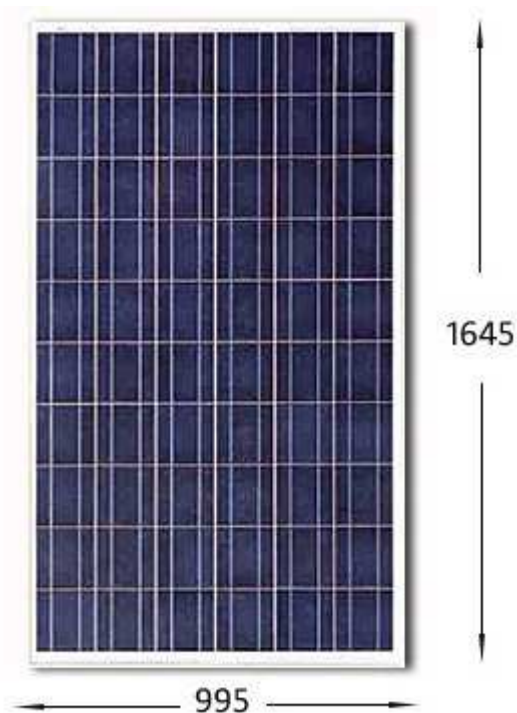


Pannello fotovoltaico Policristallino da 240W - 24V



Modulo fotovoltaico al silicio policristallino ad alta efficienza (made in Italy).

Adatto sia per impianti fotovoltaici connessi alla rete elettrica, che in impianti con accumulatori (casa, ufficio, baite, camper, illuminazione, usi industriali, ecc.), con tensione idonea alla ricarica di batterie a 24/48V.

Costituito da 60 celle 156 x 156 mm ad alta efficienza in silicio policristallino, questo modulo è progettato per lavorare nelle più difficili condizioni ambientali e operative.

Garanzia prodotto: 10 anni

Garanzia potenza = 10 anni 90% - 25 anni 80%

IEC 61215, IEC61730, CE

Dimensioni 1645 x 995 x 50 mm

Peso Kg 21

Potenza di picco (Wp)	240 W
Corrente di corto circuito (Isc)	8,96 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	36,00V
Tensione al punto di massima potenza (Vmp)	30,00 V
Corrente al punto di massima potenza (Imp)	7,93 A
Efficienza modulo	14,68 %
NOCT (Nominal operating cell temperature)	43°C +/-2
Variazione della tensione con la temperatura (β)	-0,35 %/°C
Temperatura operativa e di mantenimento	da -40 a +85 °C
Tensione massima di sistema	Volts 1000

www.ilportaledelsole.it