

MODULO FOTOVOLTAICO CHAORI SOLAR ENERGY SCIENCE & TECHNOLOGY COSTITUITO DA CELLE IN SILICIO POLICRISTALLINO

Caratteristiche generali:

Lunga durata e affidabilità dei moduli.

Celle assemblate in etilene vinilacetato (EVA)
Superficie frontale in vetro solare temprato, altamente trasparente ed antiriflesso
Superficie posteriore resistente all'acqua ed alle intemperie

Cornice solida.

Cornice in alluminio chiusa ermeticamente e avvitata alle estremità

Installazione semplice.

Presi multi-contatto (MC) di serie

Alta qualità del processo produttivo.

Test ottici, meccanici ed elettronici effettuati durante e dopo la produzione
Linea di produzione con processo interamente automatizzato per assicurare al prodotto una qualità elevata.

Garanzie e Certificazioni.

Garanzia di 25 anni sull'80% della produzione minima di corrente

Garanzia sul prodotto 5 anni

IEC 61215, IEC61730, CE, ISO



Dati Tecnici 240W:

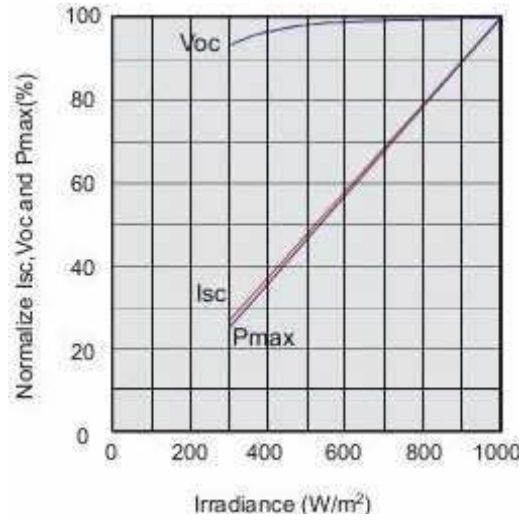
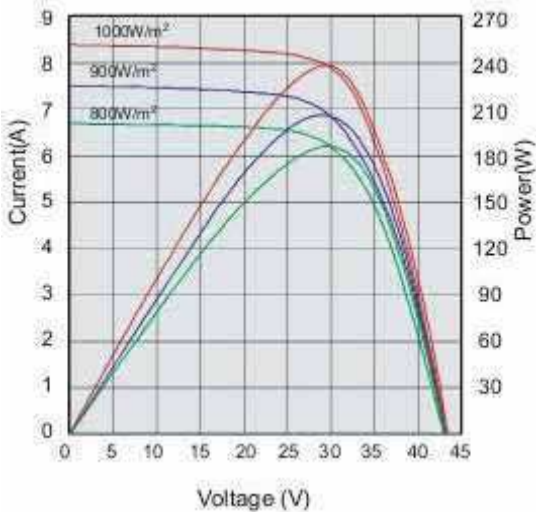
Max.potenza(Pmax) STC*	240W±3%
Tensione MPP (Vmpp)	30.6V
Corrente MPP (Impp)	7.84A
Tensione a vuoto(Voc)	37.2V
Corrente di corto circuito (Isc)	8.38A
Coeff. di Temperatura (Pmpp)	- 0.39%/°C
Coeff. di Temperatura(Voc)	- 0.335V/ °C
Coeff. di Temperatura(Isc)	+0.125mA/ °C
Tensione Max di sistema	1000V
Celle	60 policristallino

Dimensioni della cella	156x156mm
Dimensioni del modulo	1630x990x46mm
Peso	18 kg

* Condiz. standard per il Test definite come segue: emissione di radiazione di 1000 w/m²(insolazione massima) ad una densità spettrale di AM 1.5 (ASTM E892), temperature della cella di 25°C.

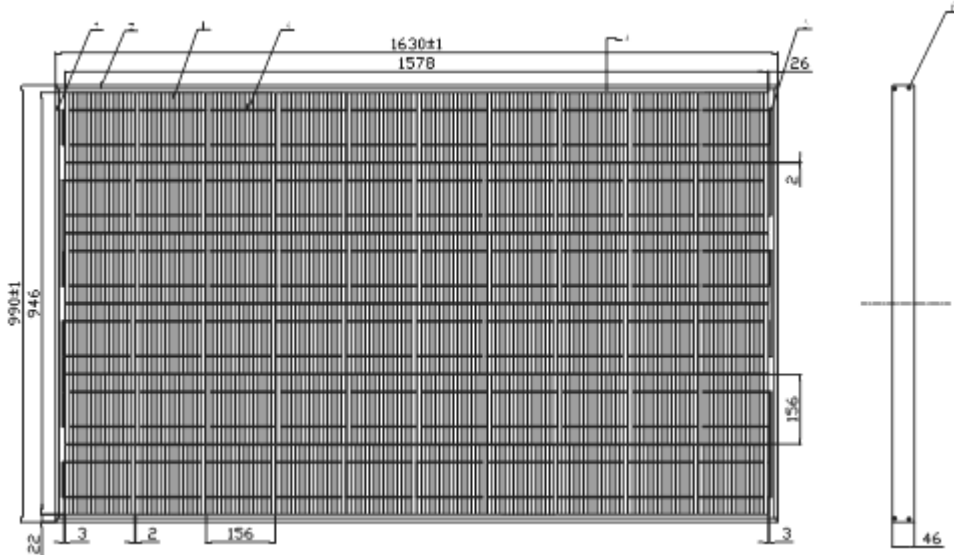
CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

CORRENTE, POTENZA E TENSIONE VOC, ISC, IRRAGGIAMENTO



DIMENSIONI :

FRONTE



RETRO

