

DXP6-60P 280-290W P6







Affidabilità e durata di livello superiore. Eccellente resistenza alla corrosione da nebbia salina e ambienti di lavoro "estremi" (base acida e polveri).



Basso livello di manutenzione. Elevato livello di resistenza al fuoco (Classe 1 secondo UNI9177).



Garanzia di:

- 12 Anni sul prodotto
- 30 Anni su 80% della potenza di uscita (Decadimento lineare).



Elevata resistenza agli stress meccanici: Carico neve 5400PA e carico a vento di 2400PA.



Esente da PID (Power Induced Degradation.)



Efficienza del modulo sino al 17,80% (Potenza Nominale massima 290 W) con tolleranza 0/+5W.















280-290W - P6 POLICRISTALLINO

CARATTERISTICHE ELETT	RICHE	STC		NOCT
Potenza nominale (Pmax):	280W	285W	290W	280W 285W 290W
Potenza Massima (Pmax):	280W	285W	290W	206,95W 210,65W 214,34W
Tensione a Pmax (Vmp):	32,4V	32,6V	32,9V	30,13V 30,31V 30,59V
Corrente nominale a Pmax (Imp):	8,64A	8,74A	8,81A	6,95A 7,03A 7,09A
Tensione a vuoto (Voc):	39,0V	39,3V	39,6V	36,23V 36,51V 36,79V
Corrente di cc (Isc):	9,27A	9,36A	9,44A	7,52A 7,59A 7,66A
Efficienza del Modulo:	17,2%	17,5%	17,8%	

IP67

Tensione Massima di sistema: 1000VDC Classe di isolamento: Classe A

Reazione al fuoco: Classe 1 (UNI 9177); Classe C (IEC 61730)

Sovracorrente Massima: 16A

Temperatura di esercizio: -40C°~ +85C°, 85% UR

Massimo carico a neve (frontale): 5400Pa Massimo carico al vento (frontale e posteriore): 2400Pa

Impatto simulato alla grandine (diametro @ 23m/s): 25mm

- ·STC: Irraggiamento 1000W/m2,Temperatura celle 25C°, Massa d'aria AM1,5 secondo EN60904-3.
- ·NOCT: Irraggiamento 800W/m2, Temperatura ambiente 20C°, Velocità vento 1m/s.
- ·Riduzione media di efficienza del 4,5% a 200W/m2 secondo EN60904-1.

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura Nominale di esercizio della Cella (NOCT):	45±2 ℃
Coefficiente di temperatura of Pmax (γ Pmp):	-0,41%/°C
Coeffciente di temperatura di Voc (eta Voc):	-0,31%/°C
Coefficiente di temperatura di Isc ($lpha$ Isc):	+0,06%/°C

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

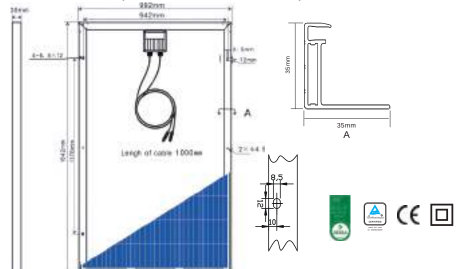
Copertura frontale: Vetro Temperato Anti Riflesso/3,2mm Celle: 60 celle Policristalline PERC 156 × 156mm Cornice: Lega di alluminio anodizzato/Colore Silver Scatola di giunzione (grado di protezione): IP67 con 3 Diodi Bypass 1000mm/4mm2 Cavi (lunghezza/sezione):

1642×992×35mm Dimensioni Modulo (A×L×P):

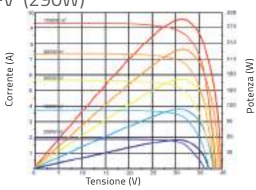
18,0±3% kg Peso:

DIMENSIONI (TOLLERANZA ±2mm)

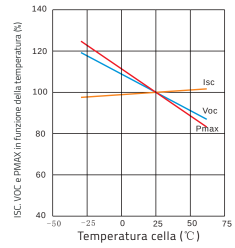
Connettori (grado di protezione):



I-V (290W)



ISC, VOC E PMAX IN FUNZIONE **DELLA TEMPERATURA**





Riferirsi alle condizioni di garanzia Sun East Solar per dettagli.