



PERC Monocristallino (cornice nera)



Tecnologia 9BB con ribbon cilindrici a beneficio di una maggiore potenza di uscita. Migliori prestazioni in presenza di ombreggiamenti. Ideale per applicazioni su tetto.



Alta efficienza di conversione grazie a tecnologia con celle PERC del tipo Half-Cut. Affidabilità elevata del modulo grazie a riduzione dei micro-cracks e riduzione delle perdite interne di potenza.



Garanzia di:

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



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



Esente da PID (Power Induced Degradation).



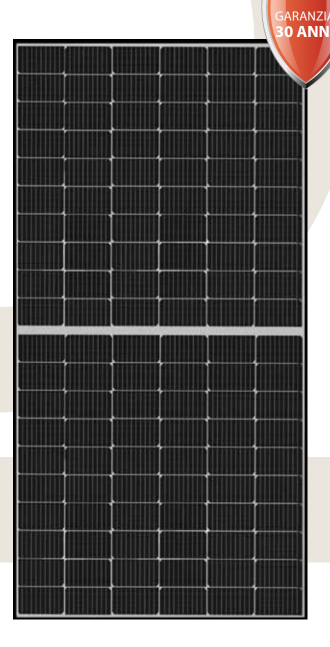
Efficienza del modulo sino al 20,24% (Potenza Nominale massima 375 W) con tolleranza 0/+5 W.















CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
CANALITE CONTROLLE	STC	NOCT
Potenza nominale (Pmax):	375W	375W
Potenza Massima (Pmax):	375W	276,94W
Tensione a Pmax (Vmp):	34,5V	32,08V
Corrente nominale a Pmax (Imp):	10,87A	8,74A
Tensione a vuoto (Voc):	41,6V	38,73V
Corrente di cc (Isc):	11,35A	9,19A
Efficienza del Modulo:	20,24%	
Tensione Massima di sistema:		1500Vdc
Classe di isolamento:		Class A
Reazione al fuoco:		Classe 1 (UNI 9177); Classe C (IEC 61730)
Sovracorrente Massima:		20A
Temperatura di esercizio:		-40+85°C, 85% UR
Massimo carico a neve (frontale):		5400 Pa
Massimo carico al vento (frontale e posteriore):		2400 Pa
Impatto simulato alla grandine (diametro @ 23m/s):		25 mm

·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°C
Coefficiente di temperatura of Pmax (γ Pmp):	-0,4%/°C
Coeffciente di temperatura di Voc (β Voc):	-0,3%/°C
Coefficiente di temperatura di Isc (α Isc):	+0,05%/°C

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Copertura frontale: Vetro Temperato Anti Riflesso/3,2mm
Celle: 120 celle mono-cristalline166×83mm
Cornice: Lega di alluminio anodizzato/Colore Nero

Scatola di giunzione (grado diprotezione): IP67

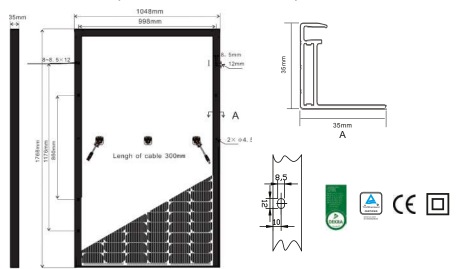
Cavi (lunghezza/sezione): 300mm/4mm2

Connettori (grado diprotezione): IP67

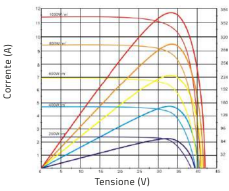
Dimensioni Modulo (A×L×P): 1768×1048×35mm

Peso: 20,0±3% kg

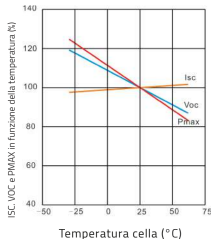
DIMENSIONI (TOLLERANZA ±2mm)



I-V (375W)

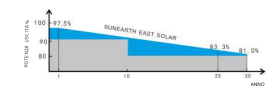


ISC, VOC E PMAX IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA



DANZIA

GARANZIA



Riferirsi alle Condizioni di Garanzia Sun Earth East Solar per dettagli