

STEEL

DXM8-60H/BF 445-455W M8

TECNOLOGIA

Monocristallino (cornice nera)



Tecnologia 10BB con ribbon cilindrici:

Minore distanza tra ribbon e finger più corti a garanzia di maggiore potenza utile in uscita. La forma cilindrica dei ribbon evita formazione di micro-cracks sulle celle.



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).



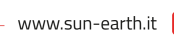
Efficienza del modulo sino al 21,03% (Potenza Nominale massima 455 W) con tolleranza 0/+5 W.















O ANNI



CARATTERISTICHE ELETT	RICHE	STC		NOCT
Potenza nominale (Pmax):	445W	450W	455W	445W 450W 455W
Potenza Massima (Pmax):	445W	450W	455W	332,21W 335,94W 339,67W
Tensione a Pmax (Vmp):	34,6V	34,7V	34,8V	32,59V 32,68V 32,78V
Corrente nominale a Pmax (Imp):	12,86A	12,97A	13,07A	10,34A 10,43A 10,51A
Tensione a vuoto (Voc):	41,3V	41,4V	41,5V	38,66V 38,75V 38,84V
Corrente di cc (Isc):	13,77A	13,85A	13,92A	11,14A 11,20A 11,26A
Efficienza del Modulo:	20,6%	20,8%	21,0%	

Tensione Massima di sistema: 1500VDC

Classe di isolamento: Classe A

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

Sovracorrente Massima: 20A

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°C	
Coefficiente di temperatura of Pmax (yPmp):	-0,35%/°C	
Coeffciente di temperatura di Voc (βVoc):	-0,275%/°C	
Coefficiente di temperatura di Isc (alsc):	+0,045%/°C	

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Copertura frontale: Vetro Temperato Anti Riflesso/3,2mm

Celle: 120 celle mono-cristalline 182x91mm

Cornice : Lega di alluminio anodizzato/Colore Nero

Scatola di giunzione (grado di protezione): IP68

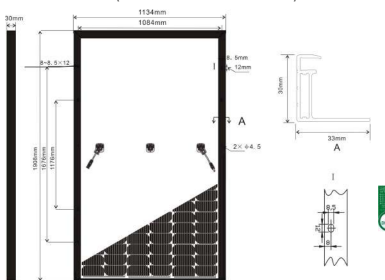
Cavi (lunghezza/sezione): 1000mm/4mm2

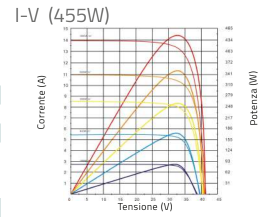
Connettori (grado di protezione):

Dimensioni Modulo (A×L×P): 1908×1134×30mm

Peso: 23,0±3% kg

DIMENSIONI (TOLLERANZA ±2mm)





ISC, VOC E PMAX IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA

