

STEEL

DXM8-54H/BF 400-415W 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 5400PA e carico a vento di 2400PA.



Esente da PID (Power Induced Degradation).

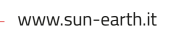


Efficienza del modulo sino al 21,25% (Potenza Nominale massima 415 W) con tolleranza 0/+5 W.













0 ANNI



CARATTERISTICHE ELETTRICHE STC

NOCT

Potenza nominale (Pmax):	400W	405W	410W	415W	400W	405W	410W	415W
Potenza Massima (Pmax):	400W	405W	410W	415W	302,59W	306,38W	310,16W	313,94W
Tensione a Pmax (Vmp):	31,1V	31,2V	31,3V	31,4V	28,69V	28,81V	28,88V	28,97V
Corrente nominale a Pmax (Imp):	12,86A	12,97A	13,10A	13,22A	10,54A	10,63A	10,74A	10,83A
Tensione a vuoto (Voc):	37,2V	37,3V	37,4V	37,5V	34,79V	34,85V	34,98V	35,07V
Corrente di cc (Isc):	13,78A	13,85A	13,92A	13,99A	11,21A	11,26A	11,32A	11,38A
Efficienza del Modulo:	20,5%	20,7%	21,0%	21,3%				

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:

108 celle mono-cristalline 182x91mm Cornice: Lega di alluminio anodizzato/Colore Nero

IP68 Scatola di giunzione (grado di protezione):

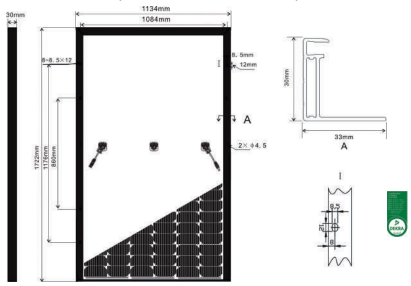
1000mm/4mm2 Cavi (lunghezza/sezione):

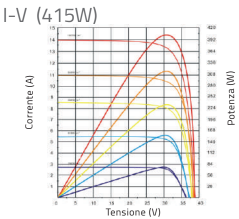
Connettori (grado di protezione): IP68

1722×1134×30mm Dimensioni Modulo (A×L×P):

21,0±3% kg Peso:

DIMENSIONI (TOLLERANZA ±2mm)





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

