

# DXM7-72H/BF

430-450W M7



Monocristallino (cornice nera)



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 5400PA e carico a vento di 2400PA.



Esente da PID (Power Induced Degradation).



Efficienza del modulo sino al 20,37% (Potenza Nominale massima 450W) con tolleranza 0/+5W.















ARANZI O ANN CARATTERISTICHE ELETTRICHE

# 430-450W - M7 MONOCRISTALLINO

C/ ((// () TEI(ISTICITE EI		ICIIL	SIC			NUCI
Potenza nominale (Pmax):	430W	435W	440W	445W	450W	430W 435W 440W 445W 450W
Potenza Massima (Pmax):	430W	435W	440W	445W	450W	317,56W 321,25W 324,94W 328,63W 332,33W
Tensione a Pmax (Vmp):	40,9V	41,0V	41,1V	41,2V	41,3V	38,03V 38.12V 38.21V 38.31V 38.40V
Corrente nominale a Pmax (Imp):	10,51A	10,61A	10,71A	10,80A	10,90A	8,45A 8,53A 8,61A 8,69A 8,76A
Tensione a vuoto (Voc):	49,4V	49,5V	49,6V	49,7V	49,8V	45,99V 46,09V 46,18V 46,27V 46,37V
Corrente di cc (Isc)·	11 084	11 16Δ	11 23Δ	11 33Δ	11 40Δ	8 97

Efficienza del Modulo: 19.9% 20,1% 20,4%

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⊠	
Coefficiente di temperatura of Pmax (γ Pmp):	-0,4%/⊠	
Coeffciente di temperatura di Voc (β Voc):	-0,3%/	
Coefficiente di temperatura di Isc (a Isc):	+0,05%/⊠	

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

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

Celle: 144 celle mono-cristalline 166x83mm

Cornice: Lega di alluminio anodizzato/Colore Nero

Scatola di giunzione (grado di protezione): IP67

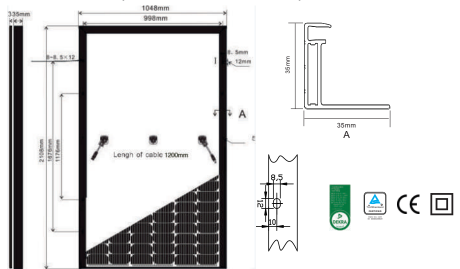
1200mm/4mm2 Cavi (lunghezza/sezione):

Connettori (grado di protezione): IP67

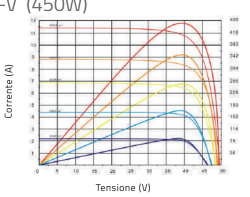
2108×1048×35mm Dimensioni Modulo (A×L×P):

24,0±3% kg Peso:

## DIMENSIONI (TOLLERANZA ±2mm)



#### I-V (450W)



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

