

SERIE TITAL

DXM8-54H/ZB 420-435W M8

TECNOLOGIA

OPCON Monocristallino (Full black)



Tecnologia Multi BusBar 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 TOPCon 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 86,9% 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).

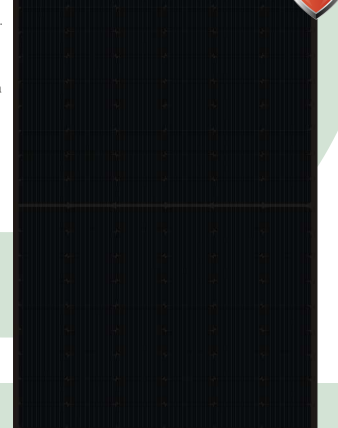


Efficienza del modulo sino al 22,28% (Potenza Nominale massima 435 W) con tolleranza 0/+5 W.



CE









CARATTERISTICHE ELETTRICHE STC

NOCT

Potenza nominale (Pmax):	420W	425W	430W	435W	420W	425W	430W	435W
Potenza Massima (Pmax):	420W	425W	430W	435W	315,90W	319,66W	323,42W	327,18W
Tensione a Pmax (Vmp):	31,6V	31,7V	31,8V	31,9V	29,70V	29,79V	29,89V	29,98V
Corrente nominale a Pmax (Imp):	13,29A	13,41A	13,52A	13,64A	10,65A	10,74A	10,83A	10,92A
Tensione a vuoto (Voc):	37,9V	38,1V	38,3V	38,5V	35,95V	36,15V	36,34V	36,53V
Corrente di cc (Isc):	14,10A	14,20A	14,29A	14,38A	11,40A	11,48A	11,55A	11,62A
Efficienza del Modulo:	21,5%	21,8%	22,0%	22,3%				

Tensione Massima di sistema: 1500 VDC

Classe di isolamento: Classe A

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

Sovracorrente Massima: 25A

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

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

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 (y Pmp):	-0,30%/°C		
Coeffciente di temperatura di Voc (β Voc):	-0,23%/°C		
Coefficiente di temperatura di Isc (a Isc):	+0,04%/°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):

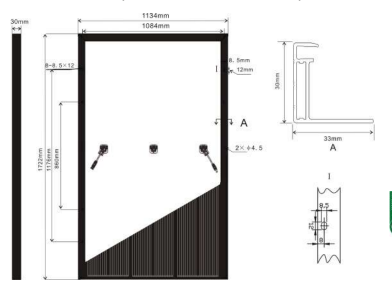
1000mm/4mm2 Cavi (lunghezza/sezione):

Connettori (grado di protezione): IP68

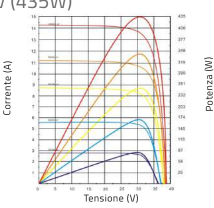
1722×1134×30mm Dimensioni Modulo (A×L×P):

21,0±3% kg Peso:

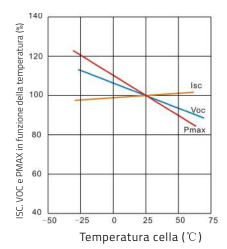
DIMENSIONI (TOLLERANZA ±2mm)







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



GARANZIA

