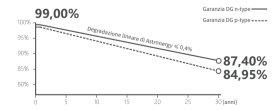


#### Garanzia

















# n-type TOPCon 4.0

Tecnologie innovative per un miglioramento dell'efficienza e dell'affidabilità del modulo

## Tecnologia ZBB-TF

Interconnessione integrata senza busbar principale, miglioramento della qualità e dell'efficienza

## Design elegante

Area ≤ 2 m<sup>2</sup>, facile da trasportare e installare

## Tecnologia completamente nera

Tecnologia Completamente Nera Aspetto nero cristallino ed elegante, perfetta integrazione nei tetti







GAMMA DI POTENZA

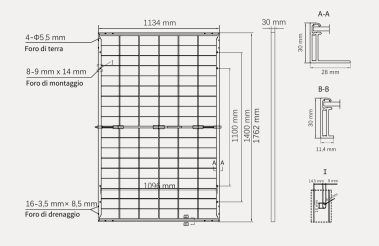
CLASSIFICAZIONE DI POTENZA

**DEL MODULO** 

**ANNI 2-30** 

### Specifiche meccaniche

Dimensioni esterne (L x L x A)	1762 x 1134 x 30 mm
Tipo di cella	Monocristallino n type
N. di celle	108 (6*18)
Tecnologia del telaio	Alluminio, anodizzato nero
Vetro anteriore / posteriore	1,6+1,6 mm
Lunghezza del cavo (Connettore incluso)	Disposizione verticale: (+)350 mm, (-)250 mm; Lunghezza personalizzata
Diametro del cavo (IEC/UL)	$4 \text{ mm}^2 / 12 \text{ AWG}$
<sup>®</sup> Carico meccanico massimo di prova	5400 Pa (anteriore) / 2400 Pa (posteriore)
Tipo di connettore (IEC/UL)	HCB40 (Standard) / MC4-EVO2A (Opzionale)
Peso del modulo	21,5 kg
Unità di imballaggio	36 pz. / scatola
Peso dell' unità di imballaggio (per contenitore HQ 40')	820 kg
Moduli per contenitore HQ 40'	936 pz. (in base al contratto di vendita)



① Consultare il manuale di installazione del cristallino di Astronergy o contattare l'ufficio tecnico. Carico meccanico massimo di prova=1,5×Carico meccanico massimo di progetto.

#### Specifiche elettriche

**STC:** Irradianza 1000W/m², Temperatura della cella 25 °C , AM=1,5

Potenza massima (Pmpp / Wp)	440	445	450	455	460
Tensione alla potenza massima (Vmpp / V)	33,05	33,22	33,39	33,56	33,73
Corrente alla potenza massima (Impp /A)	13,31	13,40	13,48	13,56	13,64
Tensione a circuito aperto (Voc / V)	39,00	39,20	39,40	39,60	39,80
Corrente di corto circuito (Isc /A)	14,10	14,19	14,28	14,36	14,45
Efficienza del modulo	22,0%	22,3%	22,5%	22,8%	23,0%

<b>NMOT:</b> Irradianza 800W/m², Temperatura ambiente 20 °C , AM=1,5, Velocità del vento 1 m/s					
Potenza massima (Pmpp / Wp)	330,9	334,6	338,4	342,2	345,9
Tensione alla potenza massima (Vmpp / V)	31,11	31,27	31,43	31,59	31,75
Corrente alla potenza massima (Impp /A)	10,64	10,70	10,77	10,83	10,90
Tensione a circuito aperto (Voc / V)	37,04	37,23	37,42	37,61	37,80
Corrente di corto circuito (Isc /A)	11.38	11.46	11.53	11.59	11.66

# Specifiche elettriche (potenza integrata)

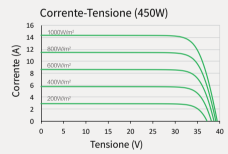
Guadagno Pmpp	Pmpp / Wp	Vmpp / V	Impp /A	Voc / V	Isc /A
5%	473	33,39	14,15	39,40	14,99
10%	495	33,39	14,82	39,40	15,70
15%	518	33,39	15,50	39,40	16,42
20%	540	33,39	16,17	39,40	17,13
25%	563	33,39	16,85	39,40	17,85

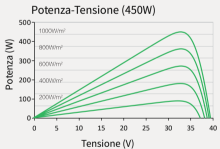
Caratteristiche elettriche con diverso guadagno di potenza posteriore (riferimento a 450W)

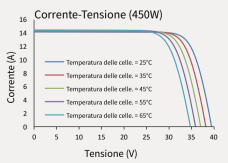
#### Parametri operativi Valori di temperatura (STC)

Coefficiente di temperatura (Pmpp)	-0,29%/°C	N. di diodi	3
Coefficiente di temperatura (Isc)	+0,043%/°C	Grado di protezione IP della scatola di giunzione	IP 68
Coefficiente di temperatura (Voc)	-0,25%/°C	Portata max del fusibile in serie	30 A
Temperatura nominale di funzionamento del modulo (NMOT)	41±2°C	Tensione massima di sistema (IEC/UL)	1500V <sub>DC</sub>

#### Curva







Chint New Energy Technology Co., Ltd. Si riserva il diritto di interpretazione finale. Per utilizzare la versione più recente per il contratto, contattare la nostra società. In caso di divergenze, prevarrà la versione inglese. 202406