



X-HALF CUT N-TYPE serie TOPCon



X-HALF CUT N-Type serie TOPCON prevede l'introduzione di un sottile strato di ossido tra i contatti metallici e il wafer di silicio, che apporta significativi miglioramenti nell'efficienza di conversione delle celle e nelle prestazioni di generazione di energia.

tecnologia celle

prestazione

Carico del vento

Carico neve

Efficienza Modulo

Classe E Classe E in BROOF T2 **CEI TS 82-89**

Reazione al fuoco



Garanzia lineare:

- 30 anni garanzia lineare
- 99% alla fine del 1°anno
- 87,4% alla fine del 30° anno

Garanzia di prodotto:

25 anni garanzia

CONFORME A:

| UNI9177 | PV CYCLE | CE |

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI EN ISO 45001:2018 Sistema di gestione della Qualità Sistema di gestione ambientale

Sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro









Temperatura d'esercizio

DATI ELETTRICI	LETTRICI XMHCTQ580BF- DG+H		XMHCTQ585BF- XMHCTQ DG+H DG+		Q590BF- 3+H	DG+H		XMHCTQ600BF- DG+H		XMHCTQ605BF- DG+H		XMHCTQ610BF- DG+H			
		STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI
Tensione circuito aperto	(Voc)	52.50 V	52.60 V	52.70 V	52.80 V	52.90 V	53.00 V	53.10 V	53.20 V	53.30 V	53.40 V	53.50 V	53.60 V	53.70 V	53.80 V
Tensione a Pmax	(Vmp)	43.95 V	44.05 V	44.15 V	44.25 V	44.35 V	44.45 V	44.55 V	44.65 V	44.75 V	44.85 V	44.95 V	45.05 V	45.15 V	45.25 V
Corrente di corto circuito	(Isc)	13.93 A	15.43 A	13.99 A	15.49 A	14.05 A	15.55 A	14.11 A	15.61 A	14.17 A	15.67 A	14.23 A	15.73 A	14.29 A	15.79 A
Corrente a Pmax	(Imp)	13.20 A	14.59 A	13.25 A	14.65 A	13.30 A	14.71 A	13.36 A	14.77 A	13.41 A	14.82 A	13.46 A	14.88 A	13.51 A	14.94 A
Potenza di picco	(Pmax)	580 Wp	643 Wp	585 Wp	648 Wp	590 Wp	654 Wp	595 Wp	659 Wp	600 Wp	665 Wp	605 Wp	670 Wp	610 Wp	676 Wp
Efficienza modulo 22.44%		22.64%		22.83%		23.0	02%	23.	22%	23.4	41%	23.	60%		
Tolleranza di potenza in uscita 0 ~+3%															
Tensione massima di sistema 1500 V															
Portata fusibile in serie 30 A															

STC: Irraggiamento 1000 w/m2,temperatura modulo 25°C, AM= 1.5

BNPI: Irraggiamento front 1000 w/m,rear 135W/m2, temperatura cella 25°C, AM= 1.5

Tolleranza misura elettrica e potenza di uscita ±3%.

BIFACCIALE - GUADAGNO DI POTENZA POSTERIORE

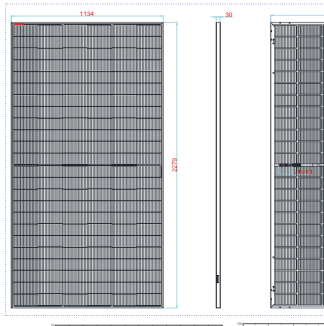
5% Potenza in uscita	609	614	620	625	630	635	641
Efficienza del modulo	23.56%	23.77%	23.97%	24.17%	24.38%	24.58%	24.78%
10% Potenza in uscita	638	644	649	655	660	666	671
Efficienza del modulo	24.69%	24.90%	25.11%	25.33%	25.54%	25.75%	25.96%
20% Potenza in uscita	696	702	708	714	720	726	732
Efficienza del modulo	26.93%	27.16%	27.40%	27.63%	27.86%	28.09%	28.32%

COEFFINCIENTE DI TEMPERATURA

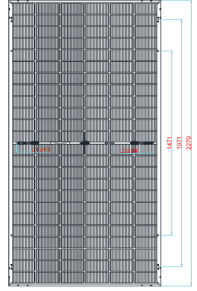
NOCT	45°C±2°C
Pmax Coefficiente di temperatura	-0.290%/°C
Voc Coefficiente di temperatura	-0.250%/°C
Isc Coefficiente di temperatura	0.044% / °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (mm)	2279 x 1134 x 30
Peso (Kg)	31 kg
Tipo di cella	N type Mono
No. celle	144 (6x24)

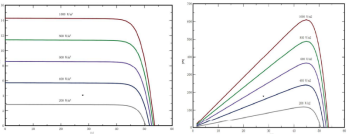


- 40°C ~ 85°C



CARATTERISTICHE IMBALLO

Moduli per Pallet	36 pcs
Moduli per container 40'HQ	684 pcs



INFORMAZIONI GENERALI

Vetro Frontale	Doppio vetro 2 + 2 mm	
Telaio	Lega di alluminio anodizzato	
Junction Box	IP68 con 3 diodi di bypass	
Cavo di uscita	4.0mm², 1400 mm	
Connettori	MC4 / EVO2A	•

Sunerg Solar S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai dati tecnici del prodotto senza preavviso. I dati tecnici del modulo, nonostante siano inseriti con la massima attenzione, possono contenere errori o imprecisioni non imputabili a Sunerg Solar S.r.l.