



X-HALF CUT N-TYPE serie TOPCon

tecnologia celle

Bifacciale

doppio vetro

prestazione

Efficienza Modulo

coefficiente di temperatura

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

Reazione al fuoco





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.

Garanzia lineare:

- 30 anni garanzia
- 99% alla fine del 1°anno
- 87.4% alla fine del 25° 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









Portata fusibile in serie

DATI ELETTRICI		XMHC430BFD- GKL+H		XMHC435BFD- GKL+H		XMHC440BFD- GKL+H		XMHC445BFD- GKL+H		XMHC450BFD- GKL+H		XMHC455BFD- GKL+H		XMHC460BFD- GKL+H	
		STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI
Tensione circuito aperto	(Voc)	39.10	39.20	39.30	39.40	39.50	39.60	39.70	39.80	39.90	40.00	40.10	40.20	40.30	40.40
Tensione a Pmax	(Vmp)	32.55	32.65	32.75	32.95	32.95	33.05	33.15	33.25	33.25	33.35	33.45	33.55	33.65	33.75
Corrente di corto circuito	(Isc)	14.01	15.51	14.08	15.58	14.15	15.65	14.21	15.71	14.28	15.78	14.34	15.84	14.40	15.90
Corrente a Pmax	(Imp)	13.21	14.59	13.28	14.67	13.35	14.75	13.42	14.83	13.53	14.95	13.60	15.03	13.67	15.10
Potenza di picco	(Pmax)	430	476	435 W	482	440	488	445	493	450	499	455	504	460	510
Efficienza modulo 21.52%		21.77%		22.02%		22.27%		22.52%		22.77%		23.02%			
Tolleranza di potenza in uscita						0 ~+	⊦3%								
Tensione massima di sistema			1500 V												

rensione massima di sistema 1500 V

Temperatura d'esercizio - 40°C a 85°C

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	452	457	462	467	473	478	483
Efficienza del modulo	22.60%	22.86%	23.12%	23.38%	23.65%	23.91%	24.17%
10% Potenza in uscita	473	479	484	490	495	501	506
Efficienza del modulo	23.67%	23.95%	24.22%	24.50%	24.77%	25.05%	25.32%
20% Potenza in uscita	516	522	528	534	540	546	552
Efficienza del modulo	25.82%	26.12%	26.42%	26.73%	27.03%	27.33%	27.63%

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

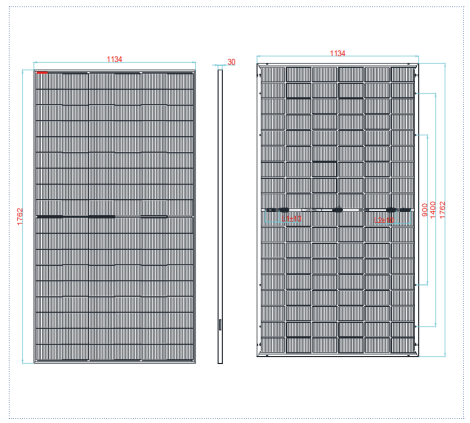
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (mm)	1762 x 1134 x 30				
Peso (Kg)	24 kg				
Tipo di cella	N type Mono				
No. celle	108 (6x18)				
Carico massimo vento	5400 Pa				
Carico massimo neve	2400 Pa				
± 1 00 0					

*under certification

CARATTERISTICHE IMBALLO

Moduli per Pallet	36 pcs
Moduli per container 40'HQ	936 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, 1200 mm
Connettori	MC4 EVO2

Sunerg Solar S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai dati tecnici del prodotto senza preawiso. 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.