39UN B48

Powered by CORE-H® Technology





460-480 Wp







Tecnologia proprietaria HJT.

Celle e moduli a eterogiunzione progettati e realizzati in Italia.



Alta bifaccialità.

Alto fattore di bifaccialità che aumenta la conversione della luce riflessa sul retro del modulo aumentando la resa energetica dell'impianto.



Formato di modulo versatile.

Dimensioni ottimizzate per installazioni su tetto.



Finiture premium.

Prodotto di alta qualità vetro-vetro con cornice nera.



Prestazioni affidabili.

Assenza di PID e LeTID.

GARANZIA

Prodotto
25
ANNI

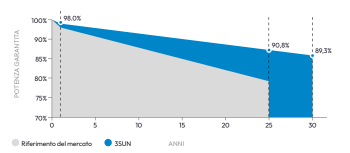
Performance*

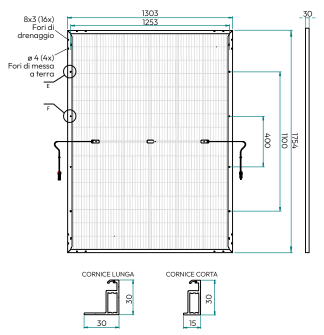
30

ANNI

*2% il primo anno, poi 0,30% annuo

GARANZIA LINEARE SULLE PRESTAZIONI





CARATTERISTICHE MECCANICHE

Tipo di cella	Mono-cristallino, n-type Si HJT - G12 (210mm x 210mm)
Numero di celle	96 ½ celle (6 x 8) x 2
Dimensioni	1754 x 1303 x 30 mm
Peso	29 kg
Telaio	Alluminio anodizzato nero
Fronte	Vetro strutturato da 2,0 mm, rivestimento AR, basso contenuto di ferro, semitemperato
Retro	Vetro testurizzato da 2,0 mm, semitemperato
Scatola di giunzione	IP68, 1500VDC, 3 diodi di bypass
Cavi	4 mm², (+): 1400mm, (-): 1400mm
Tipo di connettore	Stäubli MC4 EVO 2
Carico statico massimo*	Fronte: fino a 5400 Pa Retro: fino a 2400 Pa
Classe resistenza al fuoco	IEC 61730 /UL 790 - Classe C UNI 9177 - Classe 1 UNI EN 13501-1 - Classe E

*in determinate configurazioni di montaggio, fare riferimento al manuale di installazione e manutenzione per i dettagli

IMBALLAGGIO





Peso del pallet Bi-pack: 1981 kg



dell'imballaggio Bi-pack (33 pz/pallet superiore + 33 pz/pallet inferiore)



Moduli per semirimorchio 924 pezzi (14 bi-pack)

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura operativa nominale del modulo (NMOT)	°C	44 ± 2
Coefficiente di temperatura P _{max}	%/°C	-0,24 +/- 0,04
Coefficiente di temperatura I _{sc}	%/°C	0,044
Coefficiente di temperatura V	%/°C	-0.20

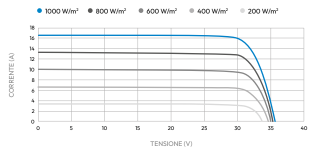
LIMITE DI ESERCIZIO

Temperatura di esercizio	°C	-40~+70
Tensione massima del sistema (IEC/UL)	٧	1500
Massima corrente fusibile	Α	35

PRESTAZIONI BIFACCIALI

Coefficiente di bifaccialità P_{\max}	90 % ± 10%
Coefficiente di bifaccialità I _{sc}	90 % ± 10%
Coefficiente di bifaccialità V	100 % ± 5%

CURVE CORRENTE - TENSIONE - 3SHBGA-AF-460-480



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

		3SHBGA-AF-460		3SHBGA-AF-465		3SHBGA-AF-470		3SHBGA-AF-475		3SHBGA-AF-480	
	UNITÀ	STC	BNPI								
P _{max} - Potenza al Mpp*	Wp	460	516	465	521	470	527	475	533	480	538
V _{mp} - Tensione al Mpp	V	29,31	29,42	29,53	29,64	29,75	29,86	29,97	30,08	30,19	30,30
I _{mp} - Corrente al Mpp	Α	15,70	17,53	15,75	17,59	15,80	17,65	15,85	17,71	15,90	17,76
V _{oc} - Tensione a circuito aperto	V	35,25	35,41	35,35	35,51	35,45	35,61	35,55	35,71	35,65	35,81
I _{sc} - Corrente di cortocircuito	А	16,52	18,53	16,56	18,57	16,60	18,62	16,64	18,66	16,68	18,71
Efficienza del modulo	%	20,1%	22,6%	20.3%	22,8%	20.6%	23,1%	20.8%	23,4%	21,0%	23,6%

Caratteristiche elettriche misurate sotto:

Tolleranza di misurazione ± 5% Sorting classi di potenza: -0+5 W

STC = AM 1,5, 1000 W/m², Temperatura delle celle 25°C

BNPI = Irradianza bifacciale nominale secondo la norma IEC 61215:2021

BNPI = AM 1,5, 1000W/m² fronte + 135 W/m² retro Tolleranza di misurazione BNPI Pmax: ±10%













