39UN B60

Powered by **CORE-H** Technology

560-595 Wp

Bifacciale: 90% (fattore di bifaccialità)







Made in Europe.

Celle e moduli progettati e realizzati esclusivamente in Italia.



Iscritto al registro ENEA.

Moduli e celle prodotte in Europa con efficienza di cella superiore al 24%.



Resa energetica superiore.

Fattore di bifaccialità e coefficienti di temperatura leader di mercato.



Ottimo valore per il cliente.

Progettato per il miglior ritorno sull'investimento e costi BOP ridotti in una varietà di applicazioni.



Affidabilità a lungo termine.

Prodotto in vetro-vetro di alta qualità con elevate prestazioni meccaniche.



Prestazioni affidabili.

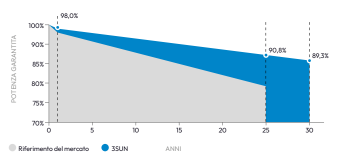
Assenza di PID e LeTID con basso degrado annuale delle prestazioni.

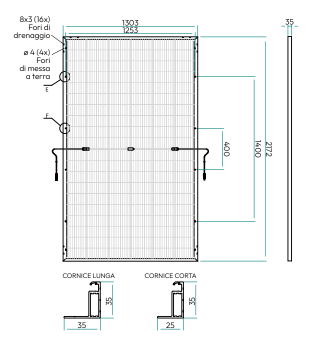


PACCHETTO DI GARANZIA

- · Assistenza post-vendita dedicata
- · Garanzia del prodotto: 15 anni
- Garanzia sulle prestazioni: **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	120 ½ celle (6 x 10) x 2
Dimensioni	2172 x 1303 x 35 mm
Peso	36 kg
Telaio	Alluminio anodizzato
Fronte	Vetro testurizzato 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: 3600 Pa (carico di prova 5400 Pa) Retro: 1600 Pa (carico di prova 2400 Pa)
Classe resistenza al fuoco	IEC 61730/UL 790 – Classe C UNI 9177 – Classe 1

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

IMBALLAGGIO



Dimensioni del pallet [L x W x H] Bi-pack: 2205 x 1373 x 2501 mm Superiore: 2205 x 1373 x 1070 mm Inferiore: 2205 x 1373 x 1431 mm



Peso del pallet Bi-pack: 2273 kg Superiore: 944 kg Inferiore: 1329 kg



Configurazione dell'imballaggio Bi-pack (26 pz/scatola superiote + 37 pz/scatola



Moduli per container (40'HQ) 504 pezzi (8 bi-pack)



Moduli per semirimorchio 567 pezzi (9 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

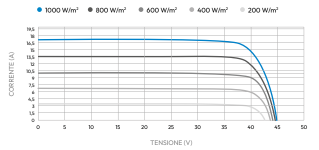
inferiore)

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 - 3SHBGH-AD-560-595



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

	3SHBG AD-56						BGH- -570		3SHBGH- AD-575		3SHBGH- AD-580		3SHBGH- AD-585		3SHBGH- AD-590		3SHBGH- AD-595	
	UNITÀ	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	STC	BNPI	
P _{max} - Potenza al Mpp	Wp	560	628	565	634	570	639	575	645	580	651	585	656	590	662	595	668	
\mathbf{V}_{mp} - Tensione al Mpp	٧	36,79	36,90	36,89	37,01	36,99	37,11	37,09	37,21	37,19	37,31	37,29	37,40	37,38	37,49	37,48	37,59	
I _{mp} - Corrente al Mpp	Α	15,21	17,02	15,30	17,13	15,40	17,22	15,50	17,33	15,60	17,44	15,69	17,54	15,79	17,65	15,88	17,76	
V _{oc} - Tensione a circuito aperto	٧	43,75	43,95	43,85	44,05	43,95	44,15	44,05	44,25	44,15	44,35	44,25	44,45	44,35	44,55	44,44	44,64	
I _{sc} - Corrente di cortocircuito	Α	16,11	18,07	16,19	18,16	16,27	18,25	16,35	18,34	16,43	18,43	16,51	18,52	16,59	18,61	16,67	18,70	
Efficienza del modulo	%	19,8%	22,2%	20,0%	22,4%	20,1%	22,6%	20,3%	22,8%	20,5%	23,0%	20,7%	23,2%	20,9%	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%











