



QUAD Ultra

MODULO BIFACCIALE 650~670W

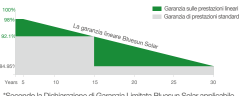
BSM670PMB6-69SDC

GARANZIA DI PRESTAZIONE

Miglioramento della garanzia del prodotto sui materiali e sulla manodopera

Garanzia di prestazioni di potenza lineare*

•55° Degrado annuale in 25 anni non più dello 0,55%



*Secondo la Dichiarazione di Garanzia Limitata Bluesun Solar applicabile

CERTIFICATI DEI SISTEMI DI GESTIONE

ISO 9001:2015 / Sistema di gestione qualità

ISO 14001:2015 / Standard per l'ambiente

ISO 45001: 2018 / Norme internazionali in materia di salute e sicurezza sul lavoro

CERTIFICATI PRODOTTO

IEC 61215 / IEC 61730 / CE





LA SOLUZIONE IDEALE PER:



Centrali solari a terra

Tecnologia a tegole

Struttura innovativa, incollaggio adesivo a bassa temperatura, layout ad alta densità



Di bell'aspetto

Layout uniforme, migliore estetica



Sicurezza e affidabilità superiori

Nessuna crepa di saldatura nascosta, bassa temperatura di esercizio, resistenza ad alta pressione



Basso costo del sistema

Efficienza elevata del modulo, riduzione del costo del sistema



Bassa perdita di ombreggiatura

La completa disposizione parallela porta ad un'elevata efficienza di generazione dell'energia per ore.



SPECIFICATIONS

Tipo di modulo	BSIM650PI	/IB6-69SDC	BSM655PI	MB6-69SDC	BSIM660PI	VIB6-69SDC	BSM665PN	/IB6-69SDC	BSM670PN	/IB6-69SDC
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Potenza massima (Pmax/W)	650	489	655	493	660	497	665	501	670	504
Tensione operativa (Vmpp/V)	38.8	37.0	38.8	37.0	38.9	37.1	39.0	37.2	39.1	37.3
Corrente operativa (Impp/A)	16.77	13.25	16.89	13.32	16.98	13.39	17.07	13.46	17.16	13.54
Tensione a circuito aperto (Voc/V)	46.7	44.4	46.8	44.5	46.9	44.7	47.0	44.8	47.1	44.9
Corrente di cortocircuito(Isc/A)	17.84	14.37	17.97	14.47	18.06	14.55	18.16	14.63	18.26	14.71
Efficineza del modulo nm(%)	20	.9	21	.1	21	.2	21	.4	2	1.6

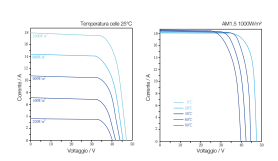
STC: Irradiazione 1000W/m, Temperatura cella 25°C, Massa d'aria AM1.5, NMOT: Irradiazione a 800W/m, Temperatura ambiente 20°C, Massa d'aria AM1.5, Velocità del vento 1m/s

Caratteristiche elettriche con diverso guadagno di potenza sul lato posteriore (riferito alla parte frontale 660W)

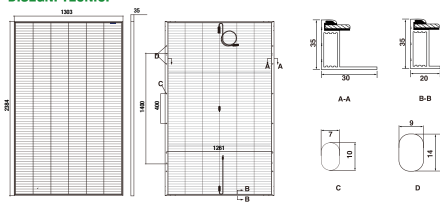
Pmax gain	Pmax/W	Vmpp/V	Impp/A	Voc/V	Isc/A
5%	693	38.9	17.83	46.9	18.97
10%	726	38.9	18.68	46.9	19.87
15%	759	38.9	19.53	46.9	20.77
20%	792	39.0	20.38	47.0	21.68
25%	825	39.0	21.23	47.0	22.58
30%	858	39.0	22.07	47.0	23.48

I-V CURVA

BSM660PMB6-69SDC



DISEGNI TECNICI



SPECIFICHE MECCANICHE

Tipo cella	Monocristallino
Dimensione cella	210*210mm
Disposizione cella	414
Peso	39.0kg
Dimensioni modulo	2384*1303*35mm
Lunghezza cavo Vertic	cale 300mm/Orizzontale 1200mm/Personalizzato
Dimensione senzione trasversa	e cavo TUV: 4mm (0.006inches)/UL: 12AWG
Vetro frontale 2.0	mm (0.08 inches) AR Rivestimento vetro temperato
Vetro posteriore 2.0	Omm (0.08 inches) Vetro semitemperato smaltato
N. di diodi di bypass	3
Configurazione packaging	31pcs/carton, 558pcs/40hq
Telaio	Lega di alluminio anodizzato
Scatola di giunzione	IP68
*I dati contenuti in queste specifiche s	ono soggetti a cambiamento senza avviso.

*I dati contenuti in queste specifiche sono soggetti a cambiamento senza avviso. Bluesun Solar si riserva il diritto di interpretazione finale dei contenuti.

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

OUNDIZIONI DI I UNZIONI	AWILITO			
Massima tensione del sistema	1500V/DC(IEC)			
Temperatura di funzionamento	-40°C~ +85°C			
Max. Fusibile della serie	30A			
Carico statico Caric	co di neve: 5400Pa/ Carico di vento: 2400Pa			
Conducibilità a terra	≤0.1Ω			
Classe di sicurezza	II			
resistenza	≥100MΩ			
Connettore	T01/LJQ-3-CSY/MC4/MC4-EVO2			
Rapporto di uscita posteriore*	70%±5%			
*Sotto STC: rapporto di uscita posteriore= Pr	max(posteriore) / Pmax(frontale)			
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA				

DOLITIOILITE DI TLIMI LIIATORA	
Coefficiente di temperatura Pmax	-0.34%/°C
Coefficiente di temperatura Voc	-0.27%/°C
Coefficiente di temperatura Isc	+0.04%/°C
NMOT	42 3+2°C