

Pannelli monocristallini BlueSolar

www.victronenergy.com



- Il coefficiente bassa tensione-temperatura potenzia il funzionamento ad alte temperature.
- Rendimento eccezionale in condizioni di scarsa luminosità e elevata sensibilità alla luce in tutto lo spettro solare.
- Garanzia limitata valevole 25 anni su rendimento e erogazione di potenza.
- Garanzia limitata valevole 5 anni su materiali e esecuzione.
- La scatola di giunzione multifunzione, sigillata e impermeabile garantisce massima sicurezza.
- I diodi di bypass ad alte prestazioni minimizzano le cadute di tensione causate dalle condizioni di ombra.
- L'avanzato sistema di incapsulamento EVA (Etilene-vinil acetato) con back sheet a triplo strato soddisfa i più severi requisiti di sicurezza per il funzionamento in alta tensione.
- Un resistente telaio in alluminio anodizzato rende agevole il montaggio su copertura dei moduli
 grazie a una intera gamma di sistemi di montaggio standard.
- Il vetro temperato ad alta trasmissione e di primissima qualità garantisce maggior rigidità e resistenza agli urti.
- Modelli ad alta potenza con sistema pre-cablato a innesto rapido con i connettori MC4 (PV-ST01).



Pannelli monocristallini BlueSolar 280

Connettori MC4

	Descrizione		Peso	Dati elettrici in STC (1)				
Numero di articolo				Potenza Potenza	Tensione alla massima	Corrente alla massima	Tensione a vuoto	Corrente di cortocircuit
articolo				Poteriza	VMPP	Indssima	Vuoto	lsc
			Kg	W	V	Α	V	A
SPM030301200 30W-12V Mono 430×545×25mm serie 3a		2,5	30	18	1,67	22,5	2	
SPM030501200 50W-12V Mono 630×545×25mm serie 3a			4	50	18	2.78	22,2	3,16
	SPM030801200 80W-12V Mono 1195×545×35mm serie		8	80	18	4,45	22,3	4,96
SPM031001200 100W-12V Mono 1195x545×35mm se			8	100	18	5,56	22,4	6,53
SPM031601200 160W-12V Mono 1480x673×35mm series			12	160	18	8.90	22.4	9.90
SPM032002400	PM032002400 200W-24V Mono 1580x808×35mm series 3		15	200	36	5.55	43.2	6.10
SPM033402400 340W-24V Mono 1956x992×45		5mm series 3a	24	340	36	9.44	45.5	10.30
							10.0	
Modulo		SPM 030301200	SPM 030501200	SPM 030801200	SPM 031001200	SPM 031601200	SPM 032002400	SPM 033402400
Potenza nominale (tolleranza ±3%)		30W	50W	80W	100W	160W	200W	340W
Tipo di cella		Monocristallino						
Numero di celle in serie		36 72						
Massima tensione di sistema (V)		1000V						
Coefficiente di temperatura di PMPP (%)		-0,48/°C	-0,48/°C	-0,48/°C	-0,48/°C	-0,48/°C	-0,48/°C	-0,48/°C
Coefficiente di temperatura di Voc (%)		-0,34/°C	-0,34/°C	-0,34/°C	-0,34/°C	-0,34/°C	-0,34/°C	-0,34/°C
Coefficiente di temperatura di Isc (%)		+0,037/°C	+0,037/°C	+0,037/°C	+0,037/°C	+0,05/°C	+0,037/°C	+0,037/°C
Intervallo di temperatura		da -40 °C a +85 °C						
Massima capacità di carico della superficie		200kg/m²						
Carico da grandine consentito		23m/s, 7,53g						
Tipo scatola di giunzione		PV-LH0801 PV-LH0808 PV-JB0				3002		
Lunghezza dei cavi/Tipo di connettore		Nessun cavo	Nessun cavo	900mm / MC4				
Tolleranza dell'uscita		+/-3%						
Telaio		Alluminio						
Garanzia prodotto		5 anni						
Garanzia sul rendimento elettrico		10 anni al 90% + 25 anni all'80% dell'erogazione di potenza						
Imballo minimo		1 pannello						
Quantità per pallet		100		40		2	20 18	
1) STC (Condizioni di prov	a standard): 1000W/m², 25°C, AM (Massa d'ar	ia) 1.5						

