

GENERATORE SOLARE CLEVERSOLAR

DESCRIZIONE



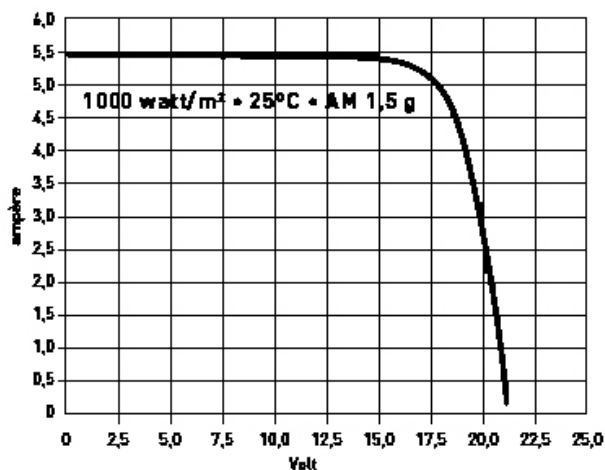
20 anni di garanzia

Questa cellula solare monocristallina combina un'elevata tensione di carica ad alte temperature ad una potenza di carica eccellente anche con una debole insolazione. In questo modo, l'utilizzo dei differenti spettri di luce e il basso coefficiente di temperatura assicurano una carica ottimale della batteria: in ogni tempo, tutto l'anno!

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

	SPR-90	SPR-130
Potenza massima (P max)	100 W	135 W
Tensione alla massima potenza (V mp)	17.83 V	18.28 V
Corrente alla massima potenza (I mp)	5.40 A	7.32 A
Tensione a circuito aperto (V oc)	21.6 V	24.1 V
Corrente di corto circuito (I sc)	5.92 A	8.6 A

CURVE I-U DEL MODULO SPR-90

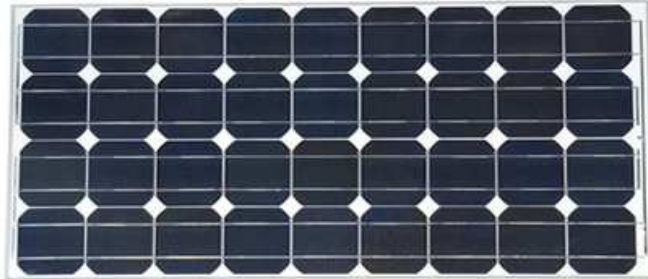


DIMENSIONI

	SPR-90	SPR-130
Altezza [mm]	1037	1082
Larghezza [mm]	527	796
Spessore [mm]	46	35
Peso [kg]	7.4	12

GENERATORE SOLARE ATERSA A-85M

DESCRIZIONE



Il modulo solare A-85M di Atersa è composto da 36 celle monocristalline collegate in serie capaci di generare una potenza massima di 85 W ad una tensione di 17.7 V anche in condizioni di luce ridotta. Il modulo solare di Atersa è stato concepito per delle applicazioni connesse alla rete e per applicazioni industriali ma anche per sistemi isolati.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza massima (P max): 85 W

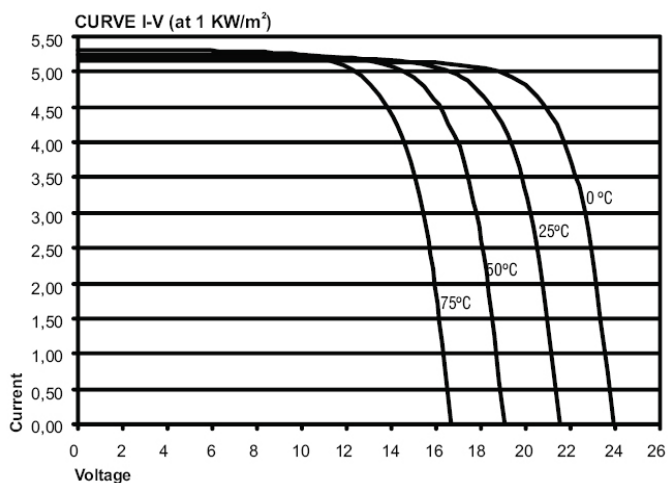
Tensione alla massima potenza (V mp): 17.7 V

Corrente alla massima potenza (I mp): 4.8 A

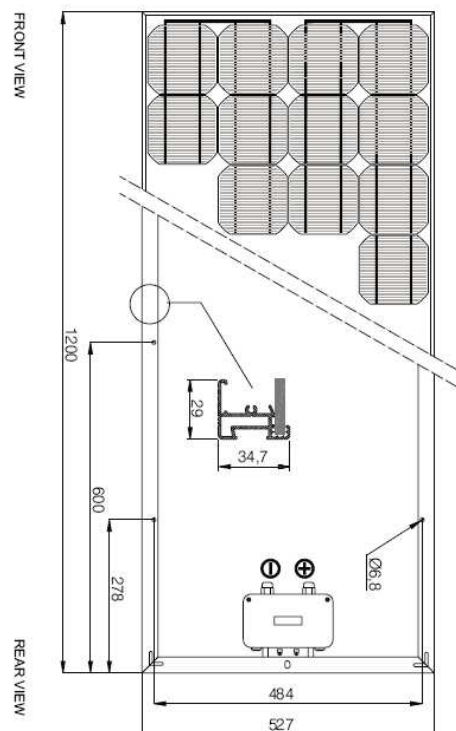
Tensione a circuito aperto (V oc): 21.7 V

Corrente di corto circuito (I sc): 5.2 A

CURVE I-U DEL MODULO A-85M



DIMENSIONI



Peso: 7.5 Kg

GENERATORE SOLARE SI MODULE M260

DESCRIZIONE



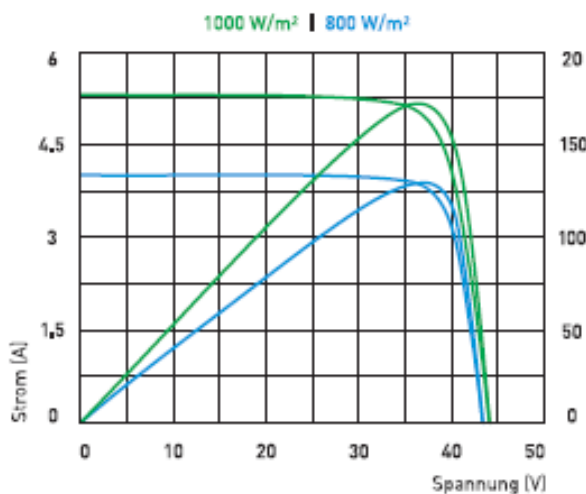
10 anni di garanzia

Il modulo solare M260 di SI Module è composto da 60 celle monocristalline collegate in serie capaci di generare una potenza massima di 260 W ad una tensione di 30.52 V anche in condizioni di luce ridotta. Il modulo solare di SI Module è stato concepito per delle applicazioni connesse alla rete e per applicazioni industriali ma anche per sistemi isolati.

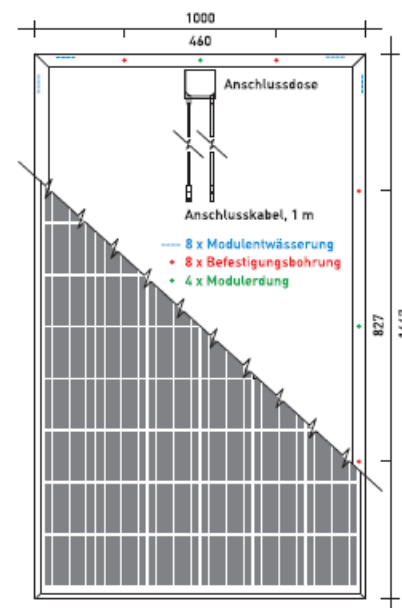
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza massima (P max): 260 W
Tensione alla massima potenza (V mp): 30.52 V
Corrente alla massima potenza (I mp): 8.58 A
Tensione a circuito aperto (V oc): 37.10 V
Corrente di corto circuito (I sc): 8.89 A

CURVE I-U DEL MODULO M260



DIMENSIONI

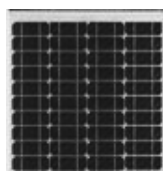


Peso: 20.0 Kg

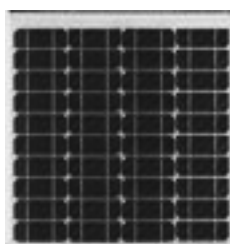
GENERATORE SOLARE DI PICCOLA POTENZA

DESCRIZIONE

Consigliati per case di vacanza, roulotte, camper, battelli, ecc



TGM12



TGM25



Siemens SM55

25 anni di garanzia

DATI TECNICI

	TGM12	TGM25	Siemens SM55
Potenza massima (P max)	12 W	25 W	55 W
Tensione alla massima potenza (V mp)	18.0 V	18.0 V	17.4 V
Corrente alla massima potenza (I mp)	0.66 A	1.4 A	3.15 A
Tensione a circuito aperto (V oc)	20.5 V	20.5 V	21.7 V
Corrente di corto circuito (I sc)	0.71 A	1.5 A	3.45 A
Peso	1.6 kg	2.78 kg	5.5 kg
Dimensioni (cm)	A	45.3	53.5
	L	29.0	44.9
	P	2.5	2.5
			129.3
			32.9
			3.4

Cellule monocristalline con un rendimento molto elevato anche in condizioni di poco sole
Insensibile al ghiaccio, alla neve, alla grandine e alla sabbia

Temperatura di funzionamento: - 40 .. + 90 °C

SPOT MURALE SOLARE PIR

SOLAR MOTION SENSOR LIGHT

Facile da installare, non necessita di alcun cablaggio

- Il modulo solare può essere installato separatamente al fine di approfittare al meglio del sole
- La cellula solare è dotata di un cavo di 5 m
- Il sensore reagisce sia al movimento che al calore
- Lampada LED 1W
- Il pannello solare converte la luce solare in energia elettrica, che viene in seguito immagazzinata in una batteria (3 batterie NiMH 1.5V)
- Accensione automatica quando qualcuno si avvicina
- Sicurezza per voi e per i vostri ospiti
- Intimidazioni per i visitatori non graditi

La fornitura completa comprende:

- pannello solare
- sensore infrarosso passivo
- accumulatore ricaricabile
- lampada LED 1W
- materiale per il montaggio

