

SA505M (BF)

66-CELL LINE



I moduli fotovoltaici monocristallini Peimar sono realizzati utilizzando una combinazione di processi produttivi innovativi e tecniche ingegneristiche avanzate, garantendo ai clienti la massima resa e prestazioni elevate.

Ciò consente di utilizzare meno pannelli per generare più energia, ideale se lo spazio è limitato o le condizioni ambientali sono difficili.

Celle



66 CELLE MONO 10BB M10 HALF | PERC

182 x 182 mm / 7.16 x 7.16"

30 ANNI GARANZIA LINEARE PRODUZIONE30 ANNI GARANZIA PRODOTTO



TECNOLOGIA PERC



VETRO ANTI-RIFLESSO



ASSICURAZIONE QBEAssicurazione Responsabilità Civile Prodotti QBE

Cornice



COMPATTA E ROBUSTA | 40 mm

ANCORABILE ANCHE SUL LATO CORTO (5)



Caratteristiche Elettriche (STC) (1)

Potenza di picco (Pmax) (2)	505 W
Tolleranza di classificazione	0/+5 W
Tensione a Pmax (Vmp)	37.97 V
Corrente a Pmax (Imp)	13.3 A
Tensione di circuito aperto (Voc) (2)	46.7 V
Corrente di corto circuito (Isc) (2)	14.1 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Massimo valore nominale del fusibile	20 A
Efficienza modulo	21.54%

Caratteristiche Meccaniche

Classe di protezione da scossa elettrica

Celle	66 M10 HALF monocristalline PERC
Dimensioni Celle	182 x 182 mm / 7.16 x 7.16"
Cover Frontale	3.2 mm / 0.13" spessore, vetro temprato
Cover Posteriore	TPT (Tedlar-PET-Tedlar)
Capsula	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Cornice	Lega d'alluminio anodizzato doppio spessore
Finiture Cornice	Nero
Finiture Backsheet	Bianco
Diodi	3 Diodi di Bypass
Junction Box	Certificato IP67
Connettori	MC4 o connettori compatibili
Lunghezza Cavi	1100 mm / 51.18"
Sezione Cavi	4.0 mm² / 0.006 in²
Dimensioni	2067 x 1134 x 40 mm / 81.37 x 44.65 x 1.57 "
Peso	24.7 Kg / 54.45 lbs
Carico Max (Carico di prova) - SF	5400 Pa - 1.5 ⁽⁵⁾

Caratteristiche Temperatura

NMOT (3)	45±2 °C
Coeff. temp. della potenza massima	-0.37 %/°C
Coeff. temp. della tensione di circuito aperto	-0.28 %/°C
Coeff. temp. della corrente di corto circuito	0.042 %/°C
Temperatura di funzionamento	-40 °C ~ +85°C

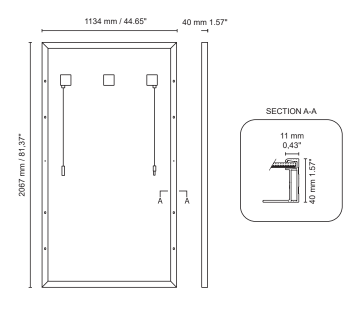
Classe II

SA505M (BF)

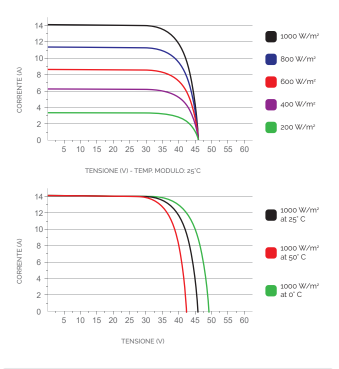
Packaging (4)

Dimensione pallet	2130 x 1120 x 1260 mm / 83.85 x 44.09 x 49.61"
Pannelli per pallet	27
Peso	700 kg / 1543.24 lbs

Dimensioni



Caratteristiche Corrente/Voltaggio



5. Consultare il manuale d'installazione per le relative configurazioni di montaggio

. STC: (Standard Test Condition) Irraggiamento 1000W/m², Temperatura Modulo 25°C, Massa d'aria 1;

2. Tolleranza sulla misura di Pmax, Voc, Isc: ±3%

3. NMOT: (Nominal Module Operating Temp): Irraggiamento 800W/m²; Temp. ambiente 20°C; Velocità vento 1m/s