



# **SF430M**

### 72-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



72 CELLE MONO 6BB / 9BB M6 | PERC 166 x 166 mm / 6.54 x 6.54"

## TECNOLOGIA PERC



PID FREE



REAZIONE AL FUOCO: CLASSE I

ANNI GARANZIA LINEARE PRODUZIONE

ANNI GARANZIA PRODOTTO



VETRO ANTI-RIFLESSO



**ASSICURAZIONE QBE**Assicurazione Responsabilità Civile Prodotti QBE

#### Cornice



COMPATTA E ROBUSTA | 40 mm

ANCORABILE ANCHE SUL LATO CORTO (5)



#### Caratteristiche Elettriche (STC) (1) SF430M Potenza di picco (Pmax) (2) 430 W Tolleranza di classificazione 0/+5 W Tensione a Pmax (Vmp) 41.2 V Corrente a Pmax (Imp) 10.44 A Tensione di circuito aperto (Voc) (2) 49.4 V Corrente di corto circuito (Isc) (2 11.06 A Tensione massima di sistema 1500 V 20 A Massimo valore nominale del fusibile Efficienza modulo 19.81% Classe di protezione da scossa elettrica Classe II

#### Caratteristiche Meccaniche

Celle	72 (6 x 12) M6 monocristalline <b>PERC</b>
Dimensioni Celle	166 x 166 mm / 6.54 x 6.54"
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	Silver
Finiture Backsheet	Bianco
Diodi	3 Diodi di Bypass
Junction Box	Certificato IP67
Connettori	MC4 o connettori compatibili
Lunghezza Cavi	1100 mm / 43.31"
Sezione Cavi	$4.0 \text{ mm}^2 / 0.006 \text{ in}^2$
Dimensioni	2071 × 1048 × 40 mm / 81.53 × 41.25 × 1.57"
Peso	24 kg / 52.9 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

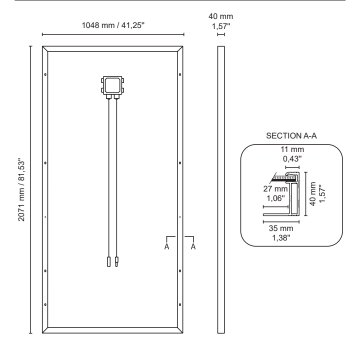
#### Packaging (4)

Dimensione pallet	2100 × 1200 × 1210 mm / 82.68 × 47.24 × 47.64"
Pannelli per pallet	27
Peso	650 Kg / 1433 lbs

#### Certificazioni

Classe di reazione al fuoco: 1 (UNI 9177)
IEC TS 62804-1:2015
IEC 61701:2011
IEC 62716:2013
IEC 61215-1, IEC 61215-1-1,
IEC 61215-2, IEC 61730-1, IEC 61730-2

### Dimensioni

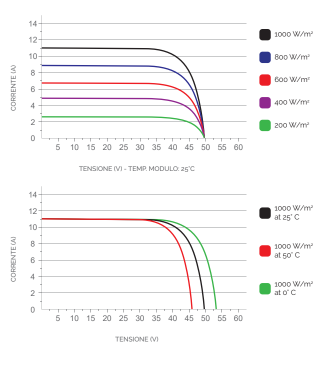




2. Tolleranza sulla misura di Pmax, Voc, Isc: ±3%

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

#### Caratteristiche Corrente/Voltaggio



4. I bancali possono essere sovrapposti massimo a due

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

