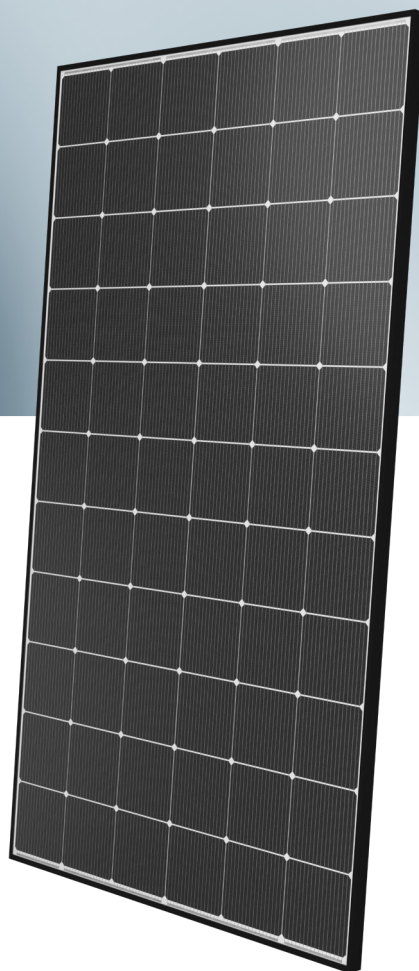


SA535MN (BF)

S Series – 535 W

66 celle
MONO M10 | N-TYPE



Modulo "Made in Italy"

Prodotto nel **nostro stabilimento produttivo**



Tecnologia monofacciale TOPCon



Vetro anti-riflesso

Massima resa e prestazioni elevate



Cornice compatta e robusta

Ancorabile anche sul lato corto ⁽⁵⁾



Resistenza al fuoco

Classe 1 (UNI 9177),
B-s1, d0 (EN 13501-1)
B_{ROOF}(t1) (EN 13501-5)



30 anni

Garanzia lineare produzione

30 anni

Garanzia prodotto



Assicurazione QBE

Assicurazione Responsabilità Civile Prodotti QBE

QBE è un leader mondiale nel settore assicurativo, offrendo soluzioni complete per la gestione dei rischi aziendali. Con una rete globale, protegge i clienti da una vasta gamma di rischi e fornisce soluzioni assicurative flessibili, adattabili a diversi settori, incluso quello energetico.

SA535MN (BF)

Caratteristiche Elettriche (STC) ⁽¹⁾

Potenza di picco (P _{max}) ⁽²⁾	535 W
Tolleranza di classificazione	0/+5 W
Tensione a P _{max} (V _{mp})	38,83 V
Corrente a P _{max} (I _{mp})	13,78 A
Tensione di circuito aperto (V _{oc}) ⁽²⁾	45,91 V
Corrente di corto circuito (I _{sc}) ⁽²⁾	14,6 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Massimo valore nominale del fusibile	25 A
Efficienza modulo	22,82%
Classe di protezione da scossa elettrica	Classe II

1. STC: (Standard Test Condition) Irraggiamento 1000 W/m², Temperatura Modulo 25 °C, Massa d'aria 1,5

2. Tolleranza sulla misura di P_{max}, V_{oc}, I_{sc}: ±3%

Caratteristiche Meccaniche

Celle	66 M10 monocristalline N-TYPE
Dimensioni Cella	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)
Incapsulante	EVA / POE
Cornice	Lega d'alluminio anodizzato doppio spessore
Finiture Cornice	Nero
Finiture Backsheet	Bianco
Diodi	3 Diodi di Bypass
Junction Box	Certificato IP68
Connettori	MC4 o connettori compatibili
Lunghezza Cavi	1100 mm / 51,18"
Sezione Cavi	4,0 mm ² / 0,006 in ²
Dimensioni	2067 x 1134 x 35 mm / 81,37 x 44,65 x 1,38"
Peso	23,4 kg / 51,58 lbs
Carico Max (Carico di prova) – SF	5400 Pa – 1,5 ⁽⁵⁾

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

Caratteristiche Temperatura

NMOT ⁽³⁾	43±2 °C
Coeff. temp. della potenza massima	-0,29 %/°C
Coeff. temp. della tensione di circuito aperto	-0,25 %/°C
Coeff. temp. della corrente di corto circuito	0,046 %/°C
Temperatura di funzionamento	-40 °C ~ +85 °C

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

Packaging ⁽⁴⁾

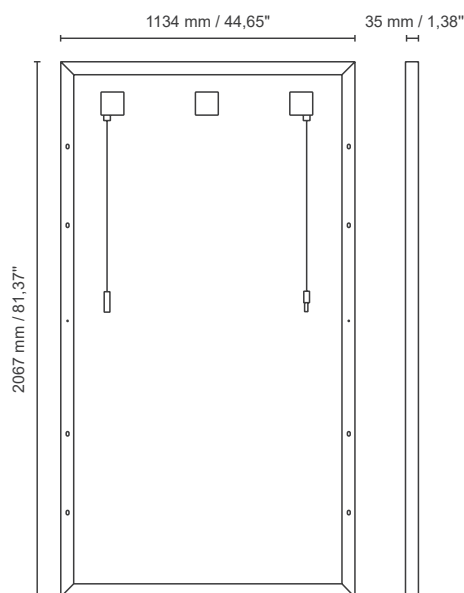
Dimensione pallet	2130 x 1120 x 1260 mm / 83,85 x 44,09 x 49,61"
Moduli per pallet	31
Peso	754 kg / 1662,46 lbs

4. I bancali possono essere sovrapposti massimo a due

Certificazioni

Resistenza al fuoco	Classe 1 (UNI 9177), B-s1, d0 (EN 13501-1), B _{ROOF} (t1) (EN 13501-5)
Certificati di prodotto	IEC 61215-1, IEC 61215-1-1, IEC 61215-2, IEC 61730-1, IEC 61730-2

Dimensioni



Caratteristiche Corrente/Voltaggio

