



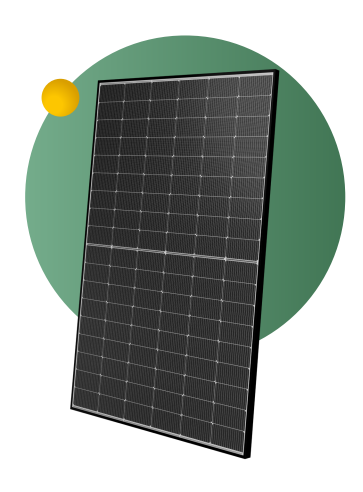
SCR10MN-440

OR10H440MN (BF) by Peimar

108 Celle

440 Watt

I moduli fotovoltaici SOLAR CALL sono realizzati con tecnologie avanzate che garantiscono un'efficienza energetica superiore rispetto ai sistemi tradizionali. Questo li rende ideali per diverse applicazioni, sia industriali che residenziali, offrendo una soluzione sostenibile per la produzione di energia rinnovabile e contribuendo a ridurre l'impatto ambientale.



Modulo TOPcon Half-cell Monofacial

Garanzia 30 + 25
su produzione e qualità del prodotto

Cornice 30 mm
Ancorabile anche sul lato corto (5)

Ottimizza la distribuzione elettrica, migliorando la resa del modulo

Monocristallino N-TYPE

Modulo fotovoltaico con 108 celle half-cut
monocristalline N-Type

Versatilità
Adatta per installazioni industriali, residenziali
e commerciali



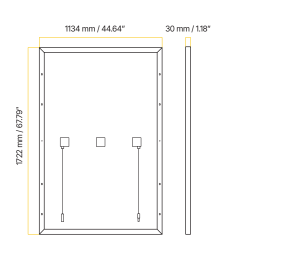




SCR10MN-440

Caratteristiche Corrente/Voltaggio 14 _ 1000 W/m 12 _ 800 W/m CORRENTE (A) 10 08 _ 600 W/m 06 400 W/m 04 200 W/m 02 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 TENSIONE (V) - TEMP. MODULO: 25°C 14 1000 W/m² 12 at 25° C 10 1000 W/m² 80 at 50° C 06 1000 W/m² 04 02 TENSIONE (V)

Dimensioni



Caratteristiche Elettriche (STC) (1)

Potenza di picco (Pmax) (2)	440 W
Tolleranza di classificazione	0/+5 W
Tensione a Pmax (Vmp)	33.48 V
Corrente a Pmax (Imp)	13.15 A
Tensione di circuito aperto (Voc) (2)	39.03 V
Corrente di corto circuito (Isc) (2)	13.73 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Massimo valore nominale del fusibile	25 A
Efficienza modulo	22.53%
Classe di protezione da scossa elettrica	Classe II

^{1.} STC: (Standard Test Condition) Irraggiamento $1000W/m^2$, Temperatura Modulo 25° C, Massa d'aria 1.5 2. Tolleranza sulla misura di Pmax, Voc, Isc: $\pm 3\%$

Caratteristiche Temperatura

NMOT (3)	43±2 ℃
Coeff. temp. della potenza massima	-0.30 %/°C
Coeff. temp. della tensione di circuito aperto	-0.28 %/°C
Coeff. temp. della corrente di corto circuito	0.04 %/°C
Temperatura di funzionamento	-40 °C ~ +85°C

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

Packaging (4)

0 0	
Dimensione pallet	1765 × 1120 × 1275 mm / 69.49 × 44.09 × 50.20"
Pannelli per pallet	36
Peso	926 kg / 2041.48 lbs

4. I bancali possono essere sovrapposti massimo a due

Caratteristiche Meccaniche

Celle	108 M10 HALF monocristalline N-TYPE
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	1200 mm / 47.24"
Sezione Cavi	4.0 mm² / 0.006 in²
Dimensioni	1722 × 1134 × 30 mm / 67.79 × 44.64 × 1.18"
Peso	22 Kg / 48.5 lbs
Carico Max (Carico di prova) - SF	5400 Pa - 1.5 (5)

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



