

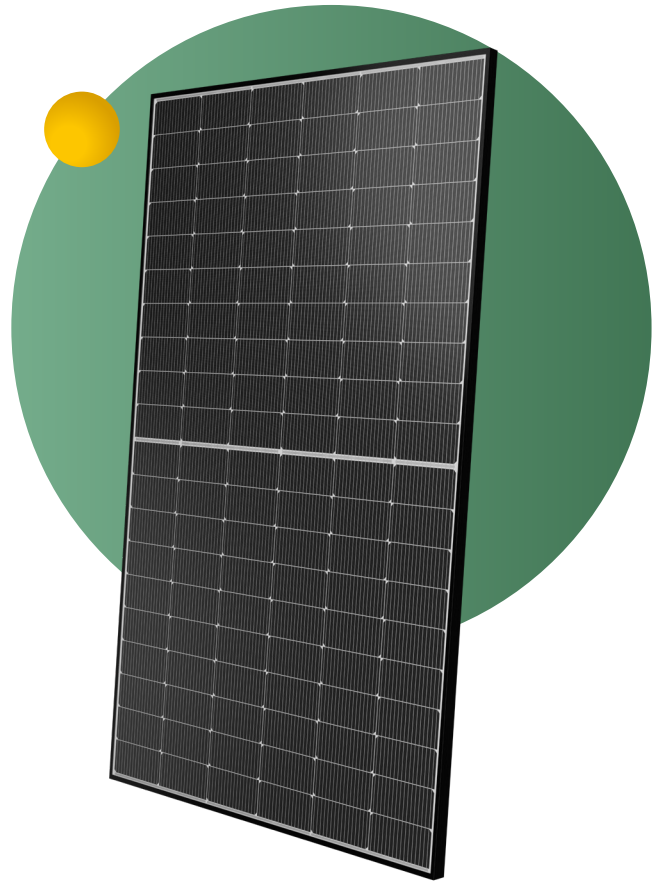
# SCR10MN-505

OR10L505MN by Peimar

**120 Celle**

**505 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

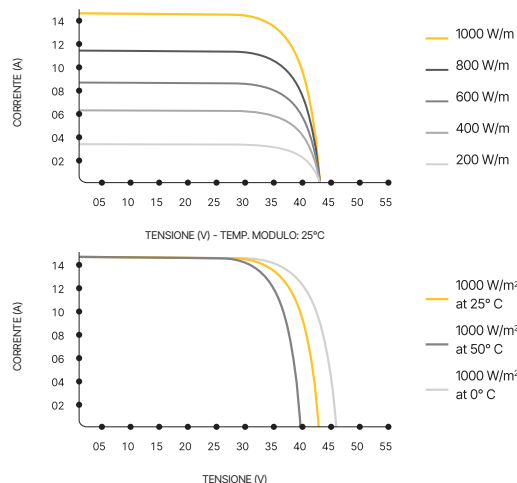
 **Cornice 30 mm**  
Ancorabile anche sul lato corto <sup>(5)</sup>

 **Configurazione Half-cell**  
Ottimizza la distribuzione elettrica, migliorando la resa del modulo

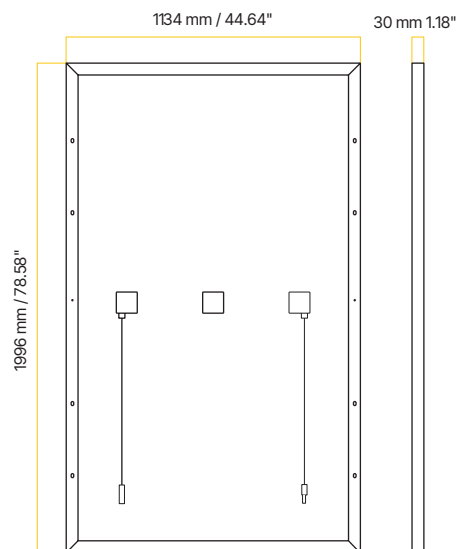
 **Monocristallino N-TYPE**  
Modulo fotovoltaico con 120 celle half-cut monocristalline N-Type

 **Versatilità**  
Adatta per installazioni industriali, residenziali e commerciali

## Caratteristiche Corrente/Voltaggio



## Dimensioni



## Caratteristiche Elettriche (STC) <sup>(1)</sup>

Potenza di picco (P <sub>max</sub> ) <sup>(2)</sup>	505 W
Tolleranza di classificazione	0/+5 W
Tensione a P <sub>max</sub> (V <sub>mp</sub> )	37.00 V
Corrente a P <sub>max</sub> (I <sub>mp</sub> )	13.65 A
Tensione di circuito aperto (V <sub>oc</sub> ) <sup>(2)</sup>	43.78 V
Corrente di corto circuito (I <sub>sc</sub> ) <sup>(2)</sup>	14.57 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Massimo valore nominale del fusibile	25 A
Efficienza modulo	22.31%
Classe di protezione da scossa elettrica	Classe II

1. STC: (Standard Test Condition) Irraggiamento 1000W/m<sup>2</sup>, Temperatura Modulo 25°C, Massa d'aria 1.5  
 2. Tolleranza sulla misura di P<sub>max</sub>, V<sub>oc</sub>, I<sub>sc</sub>: ±3%

## Caratteristiche Temperatura

NMOT <sup>(3)</sup>	43±2 °C
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/m<sup>2</sup>, Temp. ambiente 20°C; Velocità vento 1m/s

## Packaging <sup>(4)</sup>

Dimensione pallet	2019 × 1120 × 1260 mm / 79,49 × 44.09 × 49.61"
Pannelli per pallet	36
Peso	920 kg / 1984.16 lbs

4. I bancali possono essere sovrapposti massimo a due

## Caratteristiche Meccaniche

Celle	120 M10 CUT monocristalline <b>N-TYPE</b>
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 mm <sup>2</sup> / 0.006 in <sup>2</sup>
Dimensioni	1996 × 1134 × 30 mm / 78.58 × 44.65 × 1.18"
Peso	24.5 Kg / 54.01 lbs
Carico Max (Carico di prova) - SF	5400 Pa - 1.5 <sup>(5)</sup>

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