

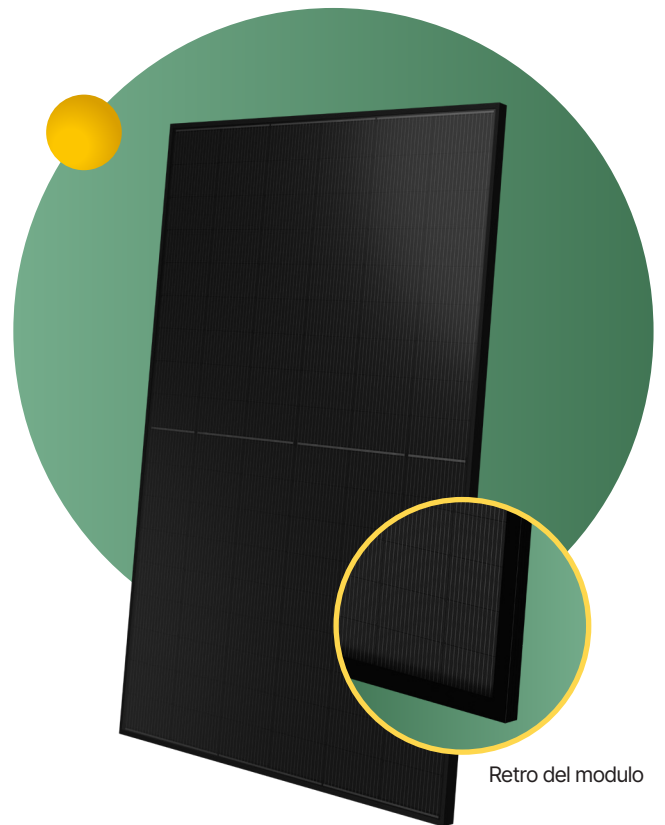
SCR10MNDB-430 (FB)

OR10H430MNDB (FB) by Peimar

108 Celle

430 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.



Retro del modulo

 **Modulo N-Type Half-cell Bifacial**

 **Garanzia 30 + 25**
su produzione e qualità del prodotto

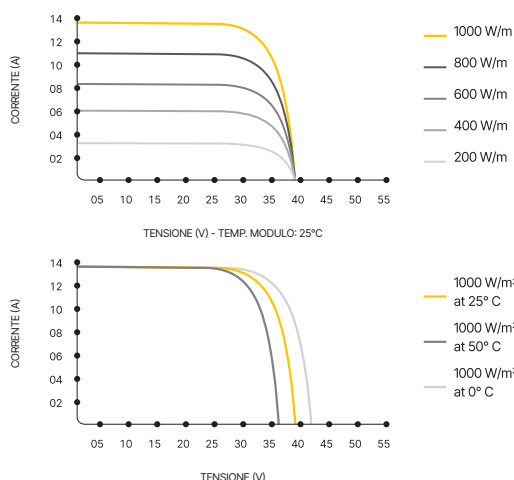
 **Cornice 30 mm**
Ancorabile anche sul lato corto ⁽⁵⁾

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

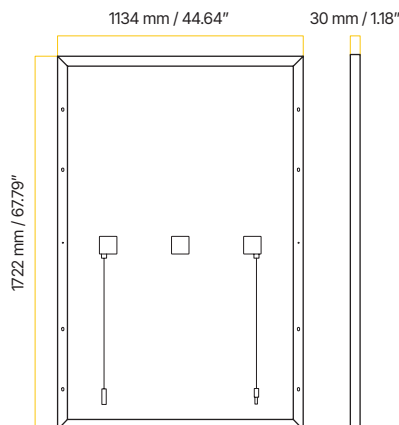
 **Efficienza Bifacciale**
Cattura luce su entrambi i lati, incrementando la produzione

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

Caratteristiche Corrente/Voltaggio



Dimensioni



Caratteristiche Elettriche con aumento di potenza sul lato posteriore

Pmax gain	5 %	10 %	15 %	20 %	25 %
Potenza di picco (Pmax)	452 W	473 W	495 W	516 W	538 W
Tensione a Pmax (Vmp)	31.81 V	31.81 V	31.81 V	31.81 V	31.81 V
Corrente a Pmax (Imp)	14.20 A	14.87 A	15.55 A	16.22 A	16.90 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	39.24 V	39.24 V	39.24 V	39.24 V	39.24 V
Corrente di corto circuito (Isc)	14.58 A	15.28 A	15.97 A	16.67 A	17.36 A

Caratteristiche Elettriche (STC) ⁽¹⁾

Potenza di picco (Pmax) ⁽²⁾	430 W
Tolleranza di classificazione	0/+5 W
Tensione a Pmax (Vmp)	31.81 V
Corrente a Pmax (Imp)	13.52 A
Tensione di circuito aperto (Voc) ⁽²⁾	39.24 V
Corrente di corto circuito (Isc) ⁽²⁾	13.89 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Massimo valore nominale del fusibile	30 A
Efficienza modulo	22.02 %
Classe di protezione da scossa elettrica	Classe II

1. STC: (Standard Test Condition) Irraggiamento 1000W/m², Temperatura Modulo 25°C, Massa d'aria 1.5
 2. Tolleranza sulla misura di Pmax, Voc, Isc: ±3%

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 800W/m²; Temp. ambiente 20°C; Velocità vento 1m/s

Packaging ⁽⁴⁾

Dimensione pallet	1765 x 1120 x 1275 mm / 69.49 x 44.09 x 50.20"
Pannelli per pallet	36
Peso	920 kg / 2028.25 lbs

4. I bancali possono essere sovrapposti massimo a due

Caratteristiche Meccaniche

Celle	108 M10 HALF monocristalline N-TYPE
Dimensioni Celle	182 x 91 mm / 7.16 x 3.58"
Cover Frontale	2.0 mm / 0.08" spessore, vetro temprato
Cover Posteriore	2.0 mm / 0.08" spessore, vetro temprato
Capsula	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Cornice	Lega d'alluminio anodizzato doppio spessore
Finiture Cornice	Nero
Diodi	3 Diodi di Bypass
Junction Box	Certificato IP68
Connettori	MC4 o connettori compatibili
Lunghezza Cavi	1100 mm / 43.30"
Sezione Cavi	4.0 mm ² / 0.006 in ²
Dimensioni	1722 x 1134 x 30 mm / 67.79 x 44.64 x 1.18"
Peso	24 Kg / 52.9 lbs
Carico Max (Carico di prova) - SF	5400 Pa - 1.5 ⁽⁵⁾

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