



## OR10L460MN (BF)

### OR SERIES

Il modulo a 108 celle garantisce un elevato rendimento di produzione, unito a un eccellente rapporto qualità/prezzo.

La configurazione ottimizzata delle celle assicura una migliore distribuzione elettrica all'interno del pannello, aumentando così la resa complessiva del prodotto.

Ideale per installazioni industriali, residenziali e commerciali.

**30** ANNI GARANZIA LINEARE PRODUZIONE

**25** ANNI GARANZIA PRODOTTO



TECNOLOGIA MONOFACCIALE **TOPCon**



VETRO **ANTI-RIFLESSO**



**ASSICURAZIONE QBE**  
Assicurazione Responsabilità Civile Prodotti QBE

#### Celle



108 CELLE  
MONO M10 | N-TYPE

#### Cornice



COMPATTA E ROBUSTA | 30 mm  
ANCORABILE ANCHE  
SUL LATO CORTO <sup>(5)</sup>

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

## OR10L460MN (BF)

Potenza di picco (Pmax) <sup>(2)</sup>	460 W
Tolleranza di classificazione	0/+5 W
Tensione a Pmax (Vmp)	33.48 V
Corrente a Pmax (Imp)	13.74 A
Tensione di circuito aperto (Voc) <sup>(3)</sup>	39.56 V
Corrente di corto circuito (Isc) <sup>(3)</sup>	14.64 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Massimo valore nominale del fusibile	25 A
Efficienza modulo	22.51 %
Classe di protezione da scossa elettrica	Classe II

## Caratteristiche Meccaniche

Celle	108 M10 CUT 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 mm <sup>2</sup> / 0.006 in <sup>2</sup>
Dimensioni	1802 x 1134 x 30 mm / 70.94 x 44.64 x 1.18"
Peso	24.8 Kg / 54.67 lbs
Carico Max (Carico di prova) - SF	5400 Pa - 1.5 <sup>(5)</sup>

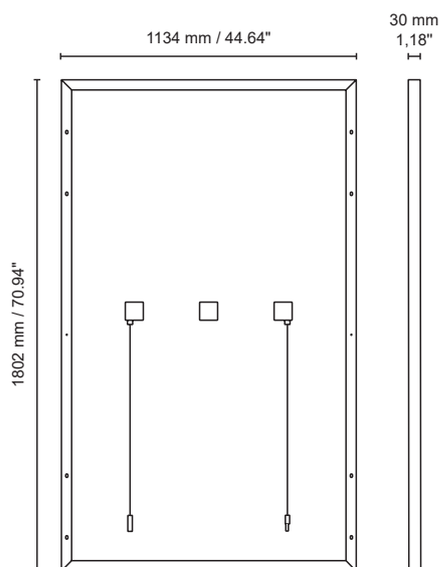
## Caratteristiche Temperatura

NMOT <sup>(3)</sup>	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

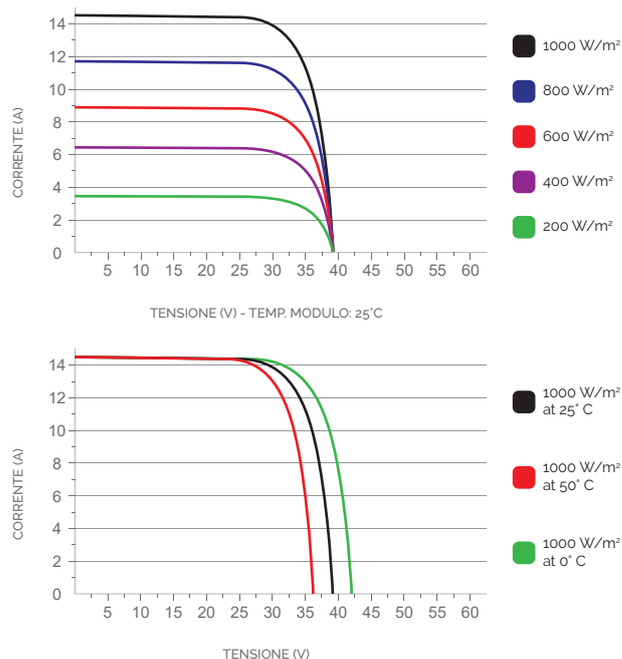
## Packaging <sup>(4)</sup>

Dimensione pallet	1820 x 1105 x 1264 mm / 71.65 x 43.50 x 49.76"
Pannelli per pallet	36
Peso	927 kg / 2043.69 lbs

## Dimensioni



## Caratteristiche Corrente/Voltaggio



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 Pmax, Voc, Isc: ±3%  
 3. NMOT: (Nominal Module Operating Temp): Irraggiamento 800W/m<sup>2</sup>, Temp. ambiente 20°C, Velocità vento 1m/s  
 4. I bancali possono essere sovrapposti massimo a due  
 5. Consultare il manuale d'installazione per le relative configurazioni di montaggio