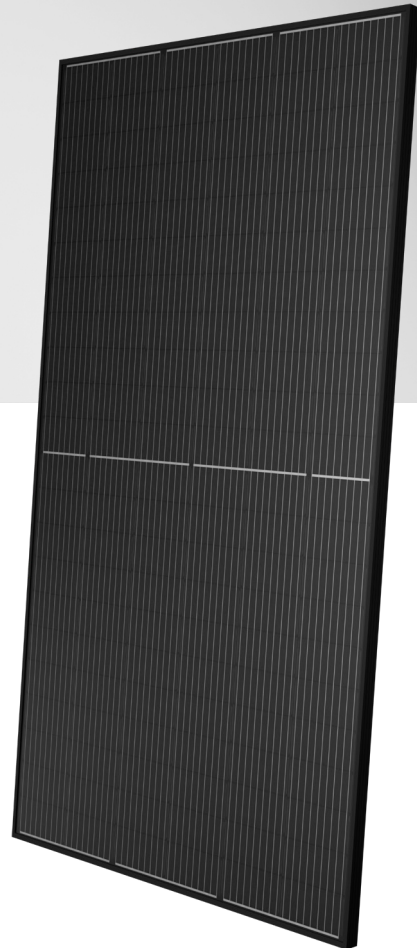


# OR10H500M (FB)

OR Series – 500 W

132 celle  
MONO M10 HALF | PERC



#### Modulo "Extra EU"

Prodotto nel **nostro stabilimento produttivo**



#### Tecnologia monofacciale PERC



#### Vetro anti-riflesso

Massima resa e prestazioni elevate



#### Cornice compatta e robusta

Ancorabile anche sul lato corto <sup>(5)</sup>



#### PID free

Prestazioni costanti nel tempo



#### Classe di reazione al fuoco

Classe 1 (UNI 9177),  
B-s1, d0 (EN 13501-1)  
B<sub>ROOF</sub>(t1) (EN 13501-5)



#### 30 anni

Garanzia lineare produzione

#### 25 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.

# OR10H500M (FB)

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

Potenza di picco (Pmax) <sup>(2)</sup>	500 W
Tolleranza di classificazione	0/+5 W
Tensione a Pmax (Vmp)	37,41 V
Corrente a Pmax (Imp)	13,37 A
Tensione di circuito aperto (Voc) <sup>(2)</sup>	45,43 V
Corrente di corto circuito (Isc) <sup>(2)</sup>	13,85 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Massimo valore nominale del fusibile	25 A
Efficienza modulo	21,06%
Classe di protezione da scossa elettrica	Classe II

1. STC: (Standard Test Condition) Irraggiamento 1000 W/m<sup>2</sup>, Temperatura Modulo 25 °C, Massa d'aria 1,5  
2. Tolleranza sulla misura di Pmax, Voc, Isc: ±3%

## Caratteristiche Meccaniche

Celle	132 M10 HALF monocristalline PERC
Dimensioni Cella	182 x 91 mm / 7,16 x 3,58"
Cover Frontale	3,2 mm / 0,13" spessore, vetro temprato
Cover Posteriore	TPT (Tedlar-PET-Tedlar)
Incapsulante	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Cornice	Lega d'alluminio anodizzato doppio spessore
Finiture Cornice	Nero
Finiture Backsheet	Nero
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 <sup>2</sup> / 0,006 in <sup>2</sup>
Dimensioni	2094 x 1134 x 30/35 mm / 82,44 x 44,65 x 1,18/1,38"
Peso	25 Kg / 55,12 lbs
Carico Max (Carico di prova) - SF	5400 Pa - 1,5 <sup>(3)</sup>

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

## 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

3. NMOT: (Nominal Module Operating Temp): Irraggiamento 800 W/m<sup>2</sup>, Temp. ambiente 20 °C, Velocità vento 1 m/s

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

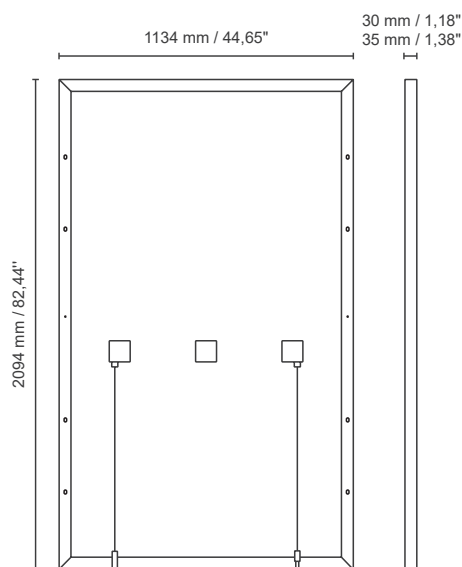
Dimensione pallet	2130 x 1120 x 1260 mm / 83,85 x 44,09 x 49,61"
Moduli per pallet	31 / 36
Peso	802 kg / 1768,11 lbs (31 pannelli per pallet) 927 kg / 2043,69 lbs (36 pannelli per pallet)

4. I bancali possono essere sovrapposti massimo a due

## Certificazioni

Reazione al fuoco	Classe 1 (UNI 9177), B-s1, d0 (EN 13501-1), B <sub>ROF</sub> (t1) (EN 13501-5)
Certificati di prodotto	IEC 61215-1, IEC 61215-1-1, IEC 61215-2, IEC 61730-1, IEC 61730-2
PID free	TUV PPP 58042B:2015 - IEC 62804-1:2015
Nebbia salina	IEC 61701:2011
Dust and Sand	TUV PPP 59022B:2021 - IEC 60068-2-68:1994

## Dimensioni



## Caratteristiche Corrente/Voltaggio

