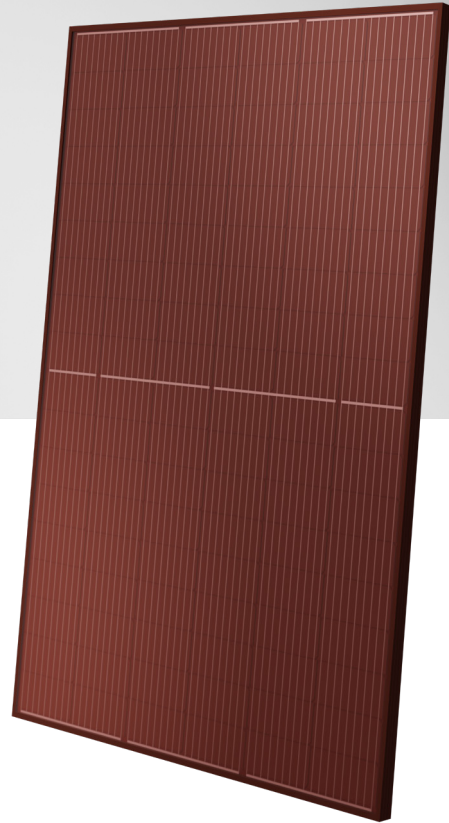


OR10H375M (FR)

OR Series – 375 W

108 celle
MONO M10 HALF | PERC



Modulo "Extra EU"

Prodotto nel **nostro stabilimento produttivo**



Modulo "Red Line"

Perfetta integrazione ambientale in contesti con vincoli paesaggistici



Tecnologia monofacciale PERC



Vetro anti-riflesso

Massima resa e prestazioni elevate



Classe di reazione al fuoco

Classe 1 (UNI 9177),
B-s1, d0 (EN 13501-1)
B_{ROOF}(t1) (EN 13501-5)



Cornice compatta e robusta

Ancorabile anche sul lato corto ⁽⁵⁾
Rosso (RAL 8015)



Vetro colorato

Trattamento nano particelle pigmentate,
colorazione rossa



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.

OR10H375M (FR)

Caratteristiche Elettriche (STC) ⁽¹⁾

Potenza di picco (P _{max}) ⁽²⁾	375 W
Tolleranza di classificazione	0/+5 W
Tensione a P _{max} (V _{mp})	29,75 V
Corrente a P _{max} (I _{mp})	12,61 A
Tensione di circuito aperto (V _{oc}) ⁽²⁾	36,29 V
Corrente di corto circuito (I _{sc}) ⁽²⁾	13,25 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Massimo valore nominale del fusibile	25 A
Efficienza modulo	19,20%
Classe di protezione da scossa elettrica	Classe II

1. STC: (Standard Test Condition) Irraggiamento 1000 W/m²; Temperatura Modulo 25 °C; Massa d'aria 1,5

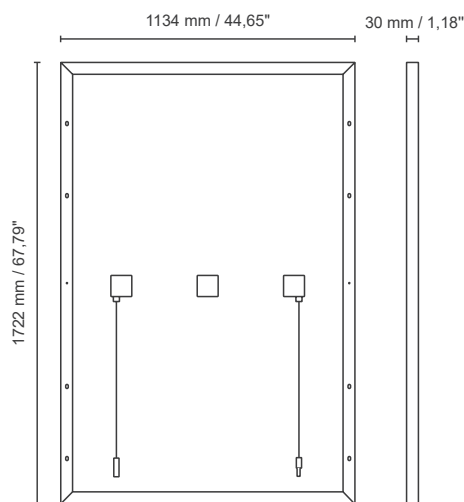
2. Tolleranza sulla misura di P_{max}, V_{oc}, I_{sc}: ±3%

Caratteristiche Meccaniche

Celle	108 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	Rosso (RAL 8015)
Finiture Backsheet	Nero
Finiture vetro	Rosso (trattamento con nano particelle pigmentate)
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 ² / 0,006 in ²
Dimensioni	1722 x 1134 x 30 mm / 67,79 x 44,65 x 1,18"
Peso	21,5 kg / 47,40 lbs
Carico Max (Carico di prova) - SF	5400 Pa - 1,5 ⁽⁵⁾

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

Dimensioni



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

Packaging ⁽⁴⁾

Dimensione pallet	1755 x 1120 x 1260 mm / 69,09 x 44,09 x 49,61"
Moduli per pallet	36
Peso	791 kg / 1743,86 lbs

4. I bancali possono essere sovrapposti massimo a due

Certificazioni

Reazione al fuoco	Classe 1 (UNI 9177), B-s1, d0 (EN 13501-1), B _{ROOF} (t1) (EN 13501-5)
Certificati di prodotto	IEC 61215-1, IEC 61215-1-1, IEC 61215-2, IEC 61730-1, IEC 61730-2

Caratteristiche Corrente/Voltaggio

