



OR10H460M

HALF CELL LINE



MODULO "HALF-CELL"

Il modulo a 120 celle Half Cut della gamma Import Line unisce l'elevato rendimento di produzione della tecnologia half cell ad un ottimo rapporto qualità/prezzo. La configurazione a semicella migliora la distribuzione elettrica all'interno del pannello per incrementare la resa del prodotto. Per questi motivi la gamma Half Cut della Import Line è adatta non solo per installazioni industriali ma anche per installazioni residenziali e commerciali.

Celle

30

ANNI GARANZIA LINEARE PRODUZIONE

25

ANNI GARANZIA PRODOTTO



120 CELLE MONO 9BB / 10BB M10 HALF | PERC

182 x 91 mm / 7.16 x 3.58"



TECNOLOGIA PERC



PID FREE



REAZIONE AL FUOCO: CLASSE I



VETRO ANTI-RIFLESSO



ASSICURAZIONE QBEAssicurazione Responsabilità Civile Prodotti QBE

Cornice



COMPATTA E ROBUSTA | 30 mm

ANCORABILE ANCHE SUL LATO CORTO (5)



HALF CELL LINE

Caratteristiche Elettriche (STC) (1)

OR10H460M

Potenza di picco (Pmax) (2)	460 W
Tolleranza di classificazione	0/+5 W
Tensione a Pmax (Vmp)	34.89 V
Corrente a Pmax (Imp)	13.19 A
Tensione di circuito aperto (Voc) (2)	41.78 V
Corrente di corto circuito (Isc) (2)	13.63 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Massimo valore nominale del fusibile	25 A
Efficienza modulo	21.32%
Classe di protezione da scossa elettrica	Classe II

Caratteristiche Meccaniche

our atternstience	Temperatura
NMOT (3)	

Caratteristiche Temperatura

Celle	120 M10 HALF monocristalline PERC	NMOT ⁽³⁾	45±2 °C
Dimensioni Celle	182 x 91 mm / 7.16 x 3.58"	Coeff. temp. della potenza massima	-0.37 %/°C
Cover Frontale	3.2 mm / 0.13" spessore, vetro temprato	Coeff. temp. della tensione di circuito a	oerto -0.28 %/°C
Cover Posteriore	TPT (Tedlar-PET-Tedlar)	Coeff. temp. della corrente di corto circ	uito 0.042 %/°C
Capsula	EVA (Etilene Vinil Acetato)	Temperatura di funzionamento	-40 °C ~ +85°C
Cornice	Lega d'alluminio anodizzato doppio spessore		
Finiture Cornice	Silver	Packaging (4)	
Finiture Backsheet	Bianco	Dimensione pallet	1035 × 1120 × 1260mm / 76 18 × 44 00 × 40 61"

3 Diodi di Bypass Certificato IP67

MC4 o connettori compatibili

1300 mm / 51.18"

 $4.0 \text{ mm}^2 / 0.006 \text{ in}^2$

1903 × 1134 × 30 mm / 74.92 × 44.64 × 1.18"

24 Kg / 52.91 lbs

5400 Pa - 1.5 (5)

Dimensione pallet	1935 x 1120 x 1260mm / 76,18 x 44.09 x 49.61"
Pannelli per pallet	36
Peso	880 kg / 1940,07 lbs

Certificazioni

Resistenza al fuoco	Classe di reazione al fuoco: 1 (UNI 9177)		
PID free	TUV PPP 58042B:2015 - IEC 62804-1:2015		
Nebbia salina	IEC 61701:2011		
Ammoniaca	IEC 62716:2013		
Dust and Sand	TUV PPP 59022B:2021 - IEC 60068-2-68:1994		
Certificati di prodotto	IEC 61215-1, IEC 61215-1-1,		

Dimensioni

Diodi

Junction Box

Lunghezza Cavi

Carico Max (Carico di prova) - SF

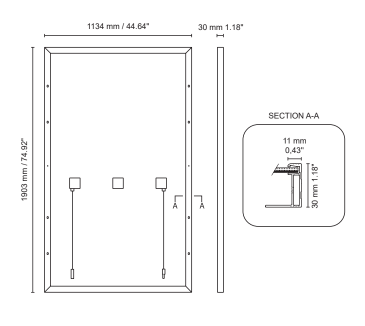
Sezione Cavi

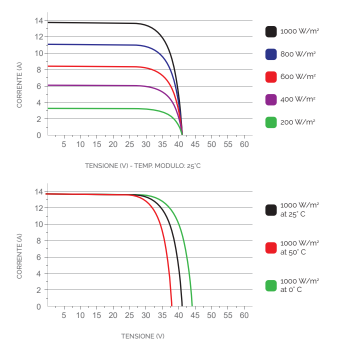
Dimensioni

Peso

Connettori

Caratteristiche Corrente/Voltaggio





- 1 STC: (Standard Test Condition) Irraggiamento 1000W/m², Temperatura Modulo 25°C, Massa d'aria 15
- 2. Tolleranza sulla misura di Pmax, Voc, Isc: ±3%
- 3. NMOT: (Nominal Module Operatina Temp): Irraggiamento 800W/m²: Temp, ambiente 20°C: Velocità vento 1m/s

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

