

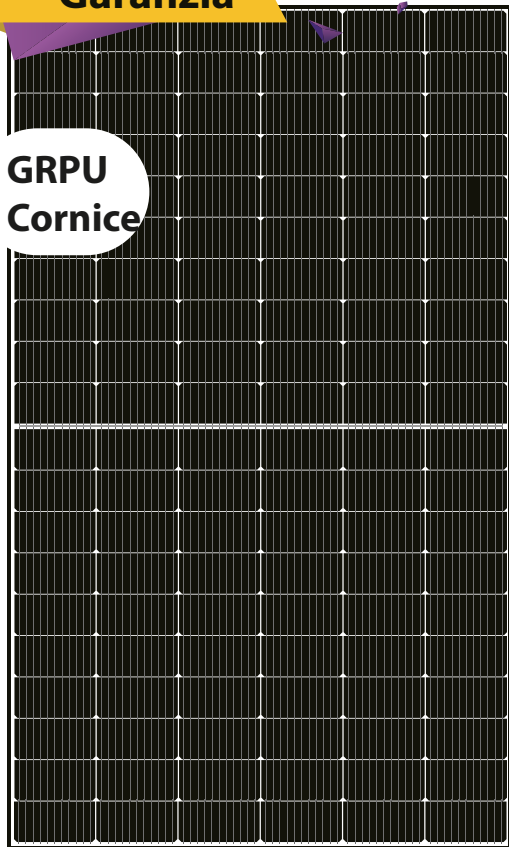


**470HW  
Best Seller**

**25  
Anni**

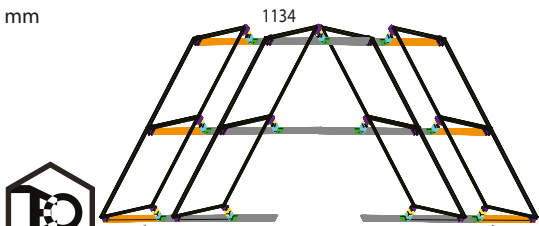
**Garanzia**

**GRPU  
Cornice**

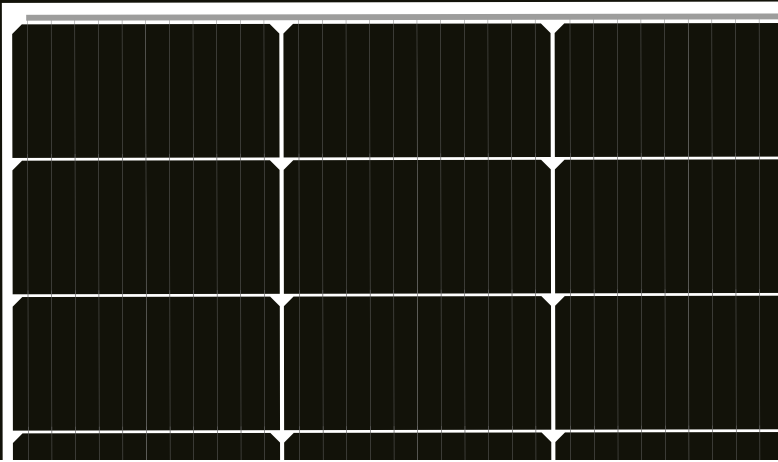


1908

30 mm



**Sistema di montaggio opzionale**



**Caratteristiche Elettriche@STC**

Item No.	Pmax	Vmpp	Imp	Voc	Isc	Mod%
HS470M-60-18X	470W	35.29V	13.32A	41.66V	14.23A	21.73%

\*STC: AM 1.5, Irraggiamento 1000W/m<sup>2</sup>, temperatura modulo 25° C

**Caratteristiche Elettriche @NMOT**

Item No.	Pmax	Vmpp	Imp	Voc	Isc
HS470M-60-18X	351W	32.29V	10.89A	38.88V	11.50A

\*NMOT: Irraggiamento 800W/m<sup>2</sup>, temperatura ambiente 20°C, velocità del vento 1m/s

**Caratteristiche Tecniche**

Celle	Mono 182mm cel (120pcs cel)
Misure	1908 x 1134 x 30 mm
Vetro	Temperato ad alta trasmissione
Cornice	GRPU
Scatola di Glunzione	TÜV Certificata IP68
Serie Diodi	20A x 3 diodi
Massimo carico vento/vene	1500V DCTÜV
Cavo	1100 mm / 4.0 mm <sup>2</sup>
Condizioni Test Standard	AM=1.5 E=1000/ m <sup>2</sup> TC=25°C
NOCT	45°C +/- 2°C
Coefficienti di Temperatura: Pmax -0.33%/°C; Voc -0.26%/°C; Isc 0.042%/°C	

Peso 23.8 kg

**Capacità di Carico**

CARICO	40'HQ Container	PALLET	PALLET
PCS	864 PCS	36 PCS	24PALLET

Avvertenza: leggere il manuale di installazione prima di utilizzare il prodotto.

©2023 Hanover Solar GmbH Tutti i diritti riservati, Le specifiche in questa scheda tecnica sono soggette a modifiche senza preavviso

**HANOVER NEW ENERGY PTY LTD**  
7 Koorabel Place  
Baulkham Hills NSW 2153  
AUSTRALIA  
+61 (0) 881 215 838



**HANOVER SOLAR GmbH**  
Herrenstrasse 13  
D30159 Hannover  
GERMANY  
+49 (0) 511 711 090 0539