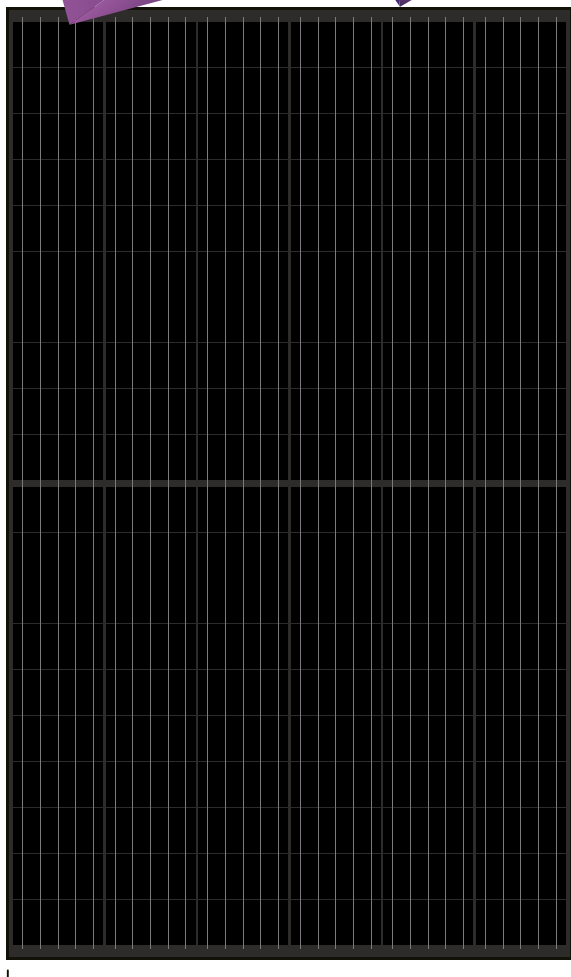




**MONO
Half Cut
HS60-158**

**25
Anni**

Garanzia



1002

1684

Capacità di Carico

Capacità	40HQ	(PALLET PALLET SMALL Pac)
PCS	1014 PCS	(36 PCS 36 PCS 6 PCS)

Peso 19 kg

Modulo ad Alta Efficienza 345W Cella Half Cut Perc

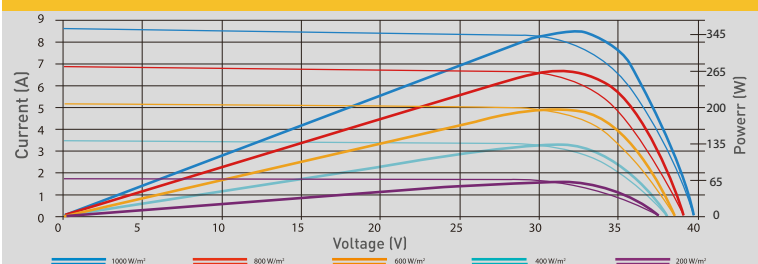
Caratteristiche Elettriche

Item No.	Pmax	Vmpp	Imp	Voc	Isc	Cell%
HS345M-60-158	345W	34.7V	9.96A	40.7V	11.14A	22.38%

Caratteristiche Tecniche

Celle	Mono Half Cut (79.375 x 79.375 mm)
Quantità	120 (6 x 20)
Misure	1684 x 1002 x 30 mm
Vetro	Vetro Temperato ad alta trasmissione
Cornice	Alluminio / Nero
Scatola di Giunzione	TÜV certificata IP68
Serie Diodi	20A x 3 diodi
Massimo Voltaggio	1500V DC TÜV
Cavo	1100 mm/ 4.0 mm ²
Condizioni Test Standard	AM=1.5 E=1000/ m ² TC=25°C
NOCT	45°C +/- 2°C
Coefficienti di Temperatura:	Pmax -0.43%/°C; Voc -0.32%/°C; Isc 0.05%/°C

I-V Curve



ATTENZIONE: leggere le istruzioni di installazione prima di utilizzare il prodotto.
©2022 Hanover Solar B.V Tutti i diritti riservati, Le specifiche incluse 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

HANOVER SOLAR BV
Kingsford 151 Amsterdam
1043RGN
NETHERLANDS
+31(0) 165 203 842