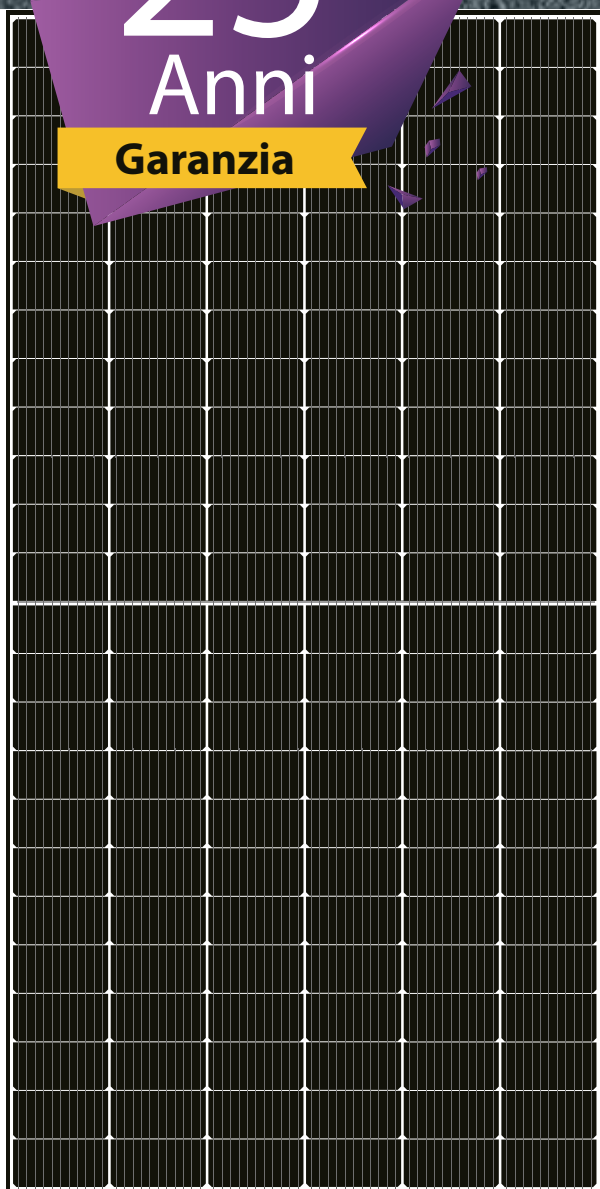




**MONO
Half Cut
HS72-18X**

**25
Anni**

Garanzia



1134

Capacità di Carico

Capacità	40GP	PALLET
PCS	620 PCS	31 PCS

Peso 28.5 kg

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
1043RG
NETHERLANDS
+31(0) 165 203 842

Caratteristiche Elettriche @ STC

Item No.	Pmax	Vmpp	Imp	Voc	Isc	Mod%
HS550M-72-18X	550W	41.95V	13.12A	49.80V	14.00A	21.3%
HS555M-72-18X	555W	42.10V	13.20A	49.95V	14.07A	21.5%
HS560M-72-18X	560W	42.25V	13.27A	50.10V	14.14A	21.7%

*STC: AM 1.5, Irradiance 1000W/ m², module temperature 25°C

Caratteristiche Elettriche @ NMOT

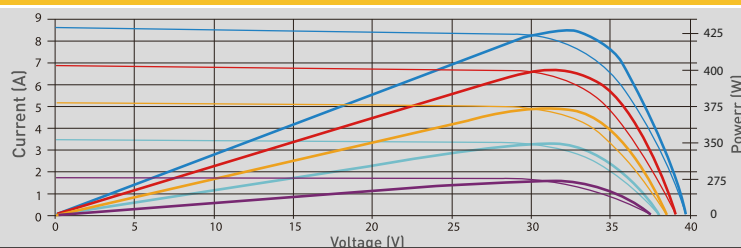
Item No.	Pmax	Vmpp	Imp	Voc	Isc	Mod%
HS550M-72-18X	409W	39.76V	10.29A	47.20V	11.30A	21.0%
HS555M-72-18X	413W	39.90V	10.35A	47.34V	11.36A	21.2%
HS560M-72-18X	417W	40.04V	10.41A	47.48V	11.41A	21.5%

*NMOT: Irradiance 800W/ m², ambient temperature 20°C, wind speed 1m/s

Caratteristiche Tecniche

Celle	Mono(182 x 91 mm)
Quantità	144 (6 x 24)
Misure	2278 x 1134 x 35 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 -0.33%/°C; Voc -0.26%/°C; Isc 0.042%/°C	

I-V Curve



2278