

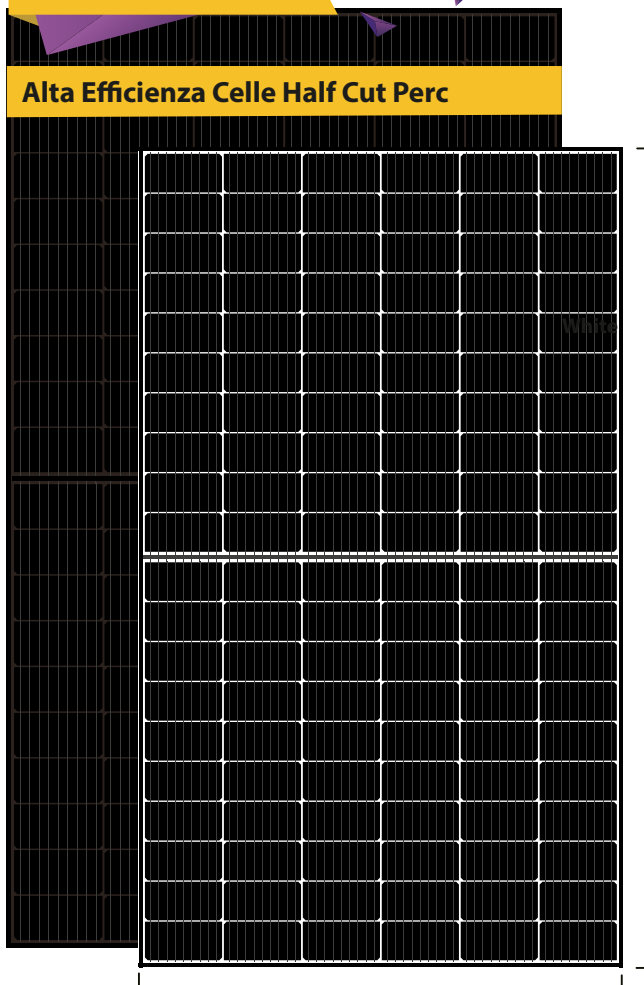


**MONO  
Half Cut  
HS60-16X**

**25  
Anni**

**Garanzia**

**Alta Efficienza Cella Half Cut Perc**



Peso 19.5 kg

**Capacità di Carico**

Container	40'HQ Container	Pallet	Pallet	Small Pac)
PCS	1001 PCS	(36 PCS	36 PCS	5 PCS)

**Caratteristiche Elettriche @ STC**

Item no.	Pmax	Vmp	Imp	Voc	Isc	Mod. Efficiency
HS380M-60-166	380W	34.60V	10.99A	41.70V	11.98A	20.9%
HS385M-60-166	385W	35.00V	11.01A	41.50V	11.83A	21.1%
HS390M-60-166	390W	35.20V	11.09A	41.70V	11.92A	21.4%

\*STC: AM 1.5, Irradiance 1000W/ m<sup>2</sup>, module temperature 25°C AM=1.5

**Caratteristiche Elettriche @ NMOT**

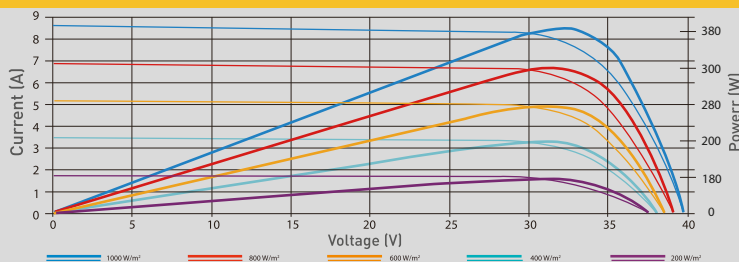
Item no.	Pmax	Vmp	Imp	Voc	Isc	Mod. Efficiency
HS380M-60-166	281W	34.24V	8.67A	39.40V	6.67A	20.9%
HS385M-60-166	286W	32.20V	8.61A	39.30V	9.55A	21.1%
HS390M-60-166	290W	34.40V	8.68A	39.50V	9.62A	21.4%

\*NMOT: Irradiance 800W/ m<sup>2</sup>, ambient temperature 25°C wind speed 1m/s

**Caratteristiche Tecniche**

Celle	Mono (166 x 83 mm)
Quantità	120 (6 x 20)
Misure	1755 x 1038 x 30 mm
Vetro	Vetro Temperato ad alta trasmissione
Cornice	Alluminio / Nero
Backsheet	bianco/nero
Scatola di Giunzione	TÜV certified IP68
Serie Diodi	20A x 3 diodi
Massimo Voltaggio	1500V DC TÜV
Cavo	1100mm - / 4.0 mm <sup>2</sup>
Condizioni Test Standard	AM=1.5 E=1000/ m <sup>2</sup> TC=20°C
NOCT	45°C +/- 2°C
Coefficienti di Temperatura: Pmax -0.39%/K Voc -0.29%/K; Isc 0.049%/K	

**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  
1043RG  
NETHERLANDS  
+31(0) 165 203 842