



25
ANNI
80% della NPR

12
ANNI
90% della NPR

12
ANNI
Garanzia del Prodotto



SU MISURA

La nostra ricca esperienza e know-how offre supporto per progetti personalizzati di BIPV e moduli speciali su misura. Il nostro team, affiancherà il tuo per realizzare il tuo prossimo progetto.



ROI ELEVATO

I moduli Hanover Solar sono costruiti con la miglior tecnologia. L'alta efficienza e la tolleranza positiva, consentono un ROI più veloce.



Compatibilità FIS

I nostri moduli sono equipaggiati di una cornice speciale compatibile con il sistema di installazione veloce "Fast Installation System". FIS aiuta a ridurre i costi e il tempo di installazione.



✓ Resistenza allo spruzzo salino certificata da Tüv

✓ Resistenza PID certificata da Tüv

✓ Resistenza all'ammoniaca certificata da Tüv



www.hanoversolar.de



info@hanoversolar.de



facebook.com/hanoversolar



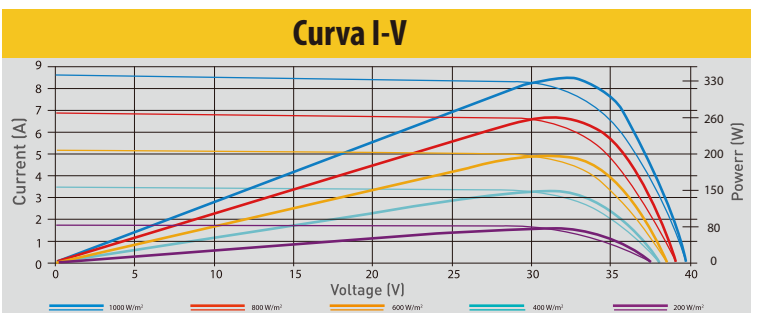
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie



**MONO****25
Anni****Garanzia**

Dati Elettrici					
Tipo di Modulo	Pmax	Vmpp	Impp	Voc	Isc
HS330M-30D	330W	38.64V	9.52A	44.32V	9.82A
HS320M-30D	320W	34.01V	9.41A	41.55V	9.77A
HS310M-30D	310W	33.13V	9.36A	40.73V	9.74A
HS300M-30D	300W	32.54V	9.22A	40.11V	9.61A
HS290M-30D	290W	31.98V	9.07A	39.58V	9.46A
HS280M-30D	280W	31.64V	8.58A	39.24V	9.24A
HS270M-30D	270W	32.03V	8.43A	38.60V	9.09A

Caratteristiche Meccaniche	
Cella Solare	Monocristallina (156 x 156 mm)
Cells Quantità	60 (6 x 10)
Dimensioni	1650 x 992 x 40 / 35 mm
Vetro	3.2 mm vetro temperato
Cornice	lega alluminio anodizzato
Scatola di giunzione	TÜV Certificato IP68
Serie Fusibile	20A
Tensione massima di sistema	1500V DC TÜV
Cavi di uscita	1100 mm / 4.0 mm ²
tecnicì in condizioni di prova standard	AM=1.5 E=1000/m ² TC=25°C
NOCT	45°C +/- 2°C
Temperatura coefficienti di potenza:	Pmax -0.43%/°C; Voc -0.32%/°C; Isc 0.05%/°C



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

PT. HANOVER SOLAR INDONESIA
Jalan Budi Kemuliaan Blok VI,
Luuk Baja, Batam 29432
INDONESIA
+62 (0) 811 776 8838



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

HANOVER SOLAR BV
Vijfhuizenberg 185
4708 AJ Roosendaal
NETHERLANDS
+31(0) 165 203 842