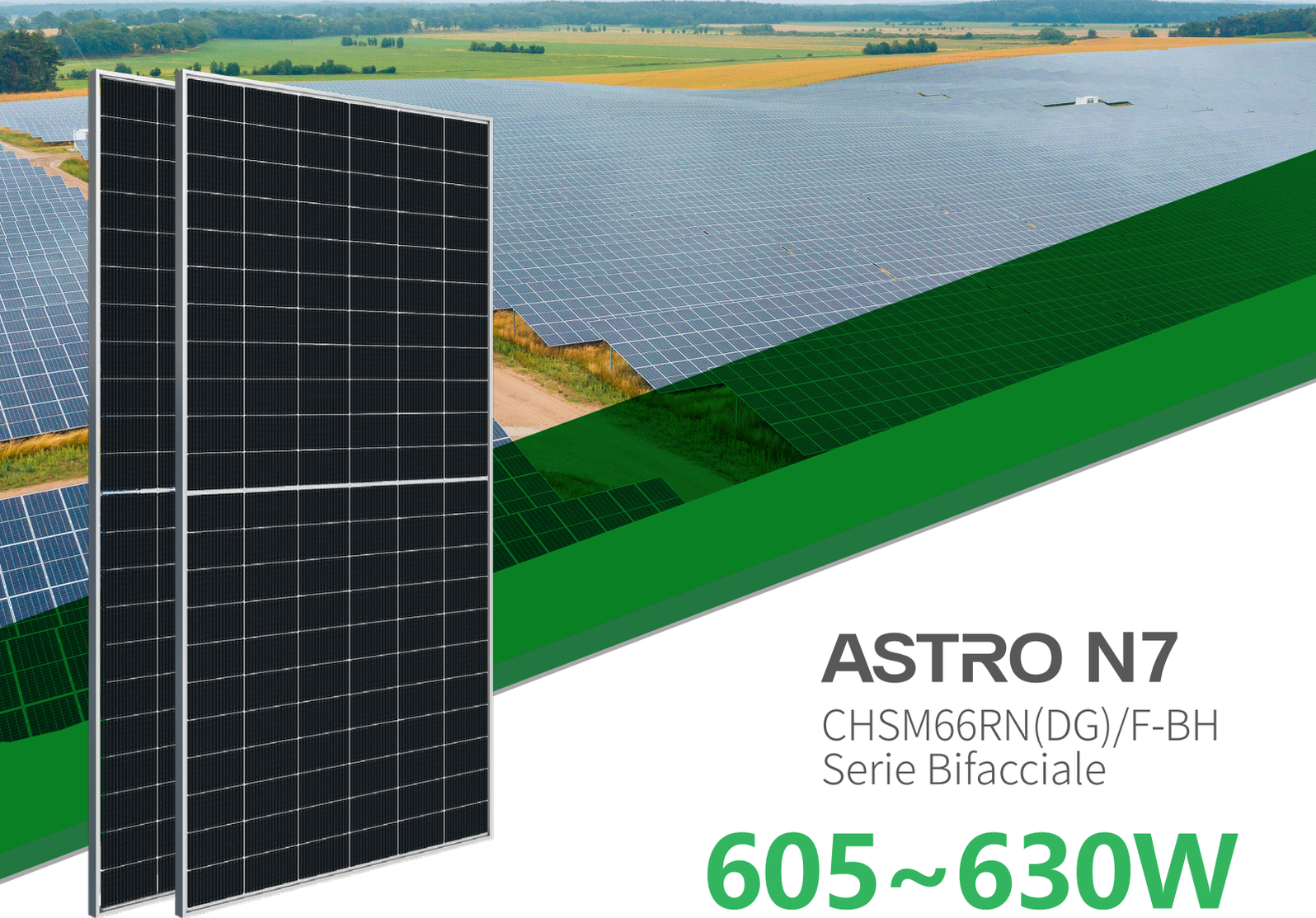



ASTRONERGY


ASTRO N7

CHSM66RN(DG)/F-BH
Serie Bifacciale

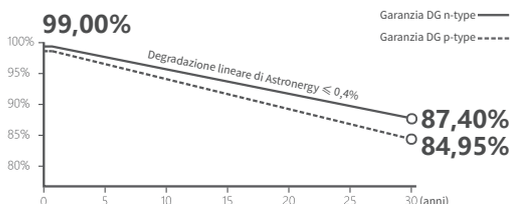
605~630W



Garanzia

15 Garanzia di 15 anni sul prodotto

30 Garanzia di 30 anni sulla potenza lineare



n-type TOPCon 4.0

Tecnologie innovative per un miglioramento dell'efficienza e dell'affidabilità del modulo



Design SMBB

Aumento della capacità di raccolta della corrente, riduzione delle perdite di resistenza



Design a bassa tensione di apertura

Aumentare i moduli per stringa, ridurre i costi del sistema



Generazione di energia bifacciale

Maggiore fattore bifacciale, ottimizzazione del rendimento energetico



IEC 61215, IEC 61730
ISO 9001:2015 Sistema di gestione della qualità ISO
ISO 14001:2015 Sistema di gestione ambientale ISO
ISO 45001: Salute e sicurezza sul lavoro
La prima società di energia solare che ha superato l'audit di certificazione Nord IEC/TS 62941



Tier 1
BloombergNEF



605~630W

0~+3%

23,3%

≤ 1,0%

≤ 0,4%

GAMMA DI POTENZA

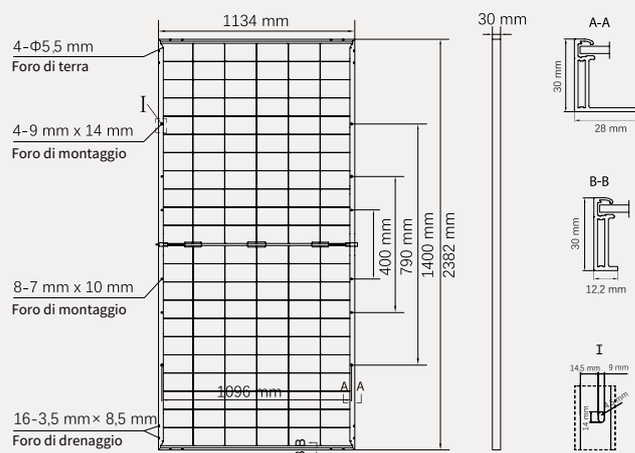
CLASSIFICAZIONE DI POTENZA

EFFICIENZA MAX
DEL MODULODEGRADAZIONE DI POTENZA
PRIMO ANNODEGRADAZIONE DI POTENZA
ANNI 2-30

Specifiche meccaniche

Dimensioni esterne (L x L x A)	2382 x 1134 x 30 mm
Tipo di cella	Monocristallino n type
N. di celle	132 (6*22)
Tecnologia del telaio	Alluminio, anodizzato argento
Vetro anteriore / posteriore	2,0+2,0 mm
Lunghezza del cavo (Connettore incluso)	Disposizione verticale: (+) 350 mm, (-) 250 mm; Lunghezza personalizzata
Diametro del cavo (IEC/UL)	4 mm ² / 12 AWG
^① Carico meccanico massimo di prova	5400 Pa (anteriore) / 2400 Pa (posteriore)
Tipo di connettore (IEC/UL)	HCB40 (Standard) / MC4-EVO2A (Opzionale)
Peso del modulo	31,65 kg
Unità di imballaggio	36 pz. / scatola
Peso dell' unità di imballaggio (per contenitore HQ 40')	1190 kg
Moduli per contenitore HQ 40'	648 pz. (in base al contratto di vendita)

① Consultare il manuale di installazione del cristallino di Astronergy o contattare l' ufficio tecnico.
Carico meccanico massimo di prova=1,5×Carico meccanico massimo di progetto.



Specifiche elettriche

STC: Irradianza 1000W/m², Temperatura della cella 25 °C, AM=1,5

Potenza massima (Pmpp / Wp)	605	610	615	620	625	630
Tensione alla potenza massima (Vmpp / V)	41,18	41,31	41,43	41,56	41,69	41,82
Corrente alla potenza massima (Impp / A)	14,69	14,77	14,84	14,92	14,99	15,07
Tensione a circuito aperto (Voc / V)	48,59	48,74	48,89	49,04	49,19	49,34
Corrente di corto circuito (Isc / A)	15,86	15,94	16,02	16,11	16,19	16,27
Efficienza del modulo	22,4%	22,6%	22,8%	23,0%	23,1%	23,3%

BNPI: Irradianza: anteriore 100W/m², posteriore 135W/m², Temperatura della cella 25 °C, AM=1,5

Potenza massima (Pmpp / Wp)	665	670	675	680	685	690
Tensione alla potenza massima (Vmpp / V)	41,00	41,13	41,25	41,37	41,49	41,61
Corrente alla potenza massima (Impp / A)	16,22	16,29	16,36	16,44	16,51	16,58
Tensione a circuito aperto (Voc / V)	48,79	48,94	49,09	49,14	49,19	49,24
Corrente di corto circuito (Isc / A)	17,45	17,53	17,61	17,72	17,83	17,94

Valori di temperatura (STC)

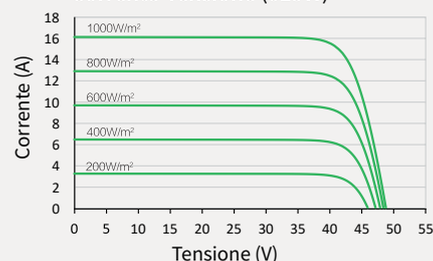
Coefficiente di temperatura (Pmpp)	-0,29%/°C
Coefficiente di temperatura (Isc)	+0,043%/°C
Coefficiente di temperatura (Voc)	-0,25%/°C

Parametri operativi

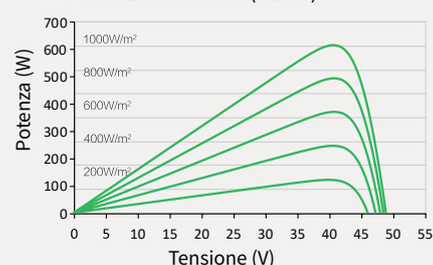
Bifaccialità(Pmpp)	80±5%
Grado di protezione IP della scatola di giunzione	IP 68
Portata max del fusibile in serie	35 A
Tensione massima di sistema (IEC/UL)	1500V _{DC}

Curva

Corrente-Tensione (615W)



Potenza-Tensione (615W)



Corrente-Tensione (615W)

