



APEX-108H-N410-N430M10

Tecnologia N-TOPCon

22.02%

Massima efficienza del modulo

430W

Potenza massima in uscita

Tolleranza di potenza: 0-3W

1724x1134x30mm

Dimensioni del modulo

IEC 61215 / IEC 61730

Classe di sicurezza antincendio: Classe C secondo UL790

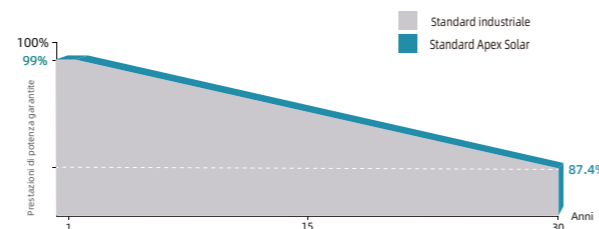
ISO 9001: Sistema di Gestione della Qualità

ISO 14001: Gestione Ambientale



Garanzia di potenza lineare leader del settore

25 anni di garanzia sui materiali e sulla lavorazione. 30 anni di garanzia per la potenza extra lineare.



25 Garanzia sul processo

30 Garanzia sulla potenza

PARAMETRI ELETTRICI A STC

Potenza massima nominale (Pmax) [W]	410	415	420	425	430
Tensione di alimentazione massima (Vmp) [V]	31.13	31.32	31.51	31.70	31.88
Corrente di potenza massima (Imp) [A]	13.17	13.25	13.33	13.41	13.49
Tensione a circuito aperto (Voc) [V]	37.73	37.92	38.11	38.30	38.49
Corrente di cortocircuito (Isc) [A]	13.91	13.99	14.07	14.15	14.23
Efficienza del modulo [%]	21.00	21.25	21.51	21.76	22.02

STC: irraggiamento 1000W/m², temperatura modulo di 25°C AM=1.5

PARAMETRI ELETTRICI A NMOT

Potenza massima nominale (Pmax) [W]	308	312	316	320	323
Tensione di alimentazione massima (Vmp) [V]	29.06	29.21	29.34	29.50	29.63
Corrente di potenza massima (Imp) [A]	10.61	10.68	10.76	10.83	10.91
Tensione a circuito aperto (Voc) [V]	35.84	36.02	36.20	36.38	36.56
Corrente di cortocircuito (Isc) [A]	11.23	11.29	11.36	11.42	11.49

NMOT: irraggiamento 800 W/m², temperatura ambiente 20°C, velocità del vento: 1m/s

SPECIFICHE MECCANICHE

Tipo di cella	Monocristallino di Tipo N
Dimensioni della cella	182x182mm
Disposizione delle celle	108(6x18)
Peso	22kg(±3%)
Dimensioni del modulo	1724x1134x30mm
Cavo	4,0mm ² positivo/negativo: 300mm (11.8 pollici), la lunghezza può essere personalizzata
Vetro anteriore	Vetro temperato con rivestimento AR, ad alta trasmittanza da 3.2 mm
Telaio	Lega di alluminio anodizzato
Scatola di giunzione	Classe di protezione IP68
Tipo di connettore	PV-XT101.1 (Suzhou Xtong Photovoltaic Technology Co., Ltd)
Carico meccanico	Lato anteriore 5400Pa/Lato posteriore 2400Pa

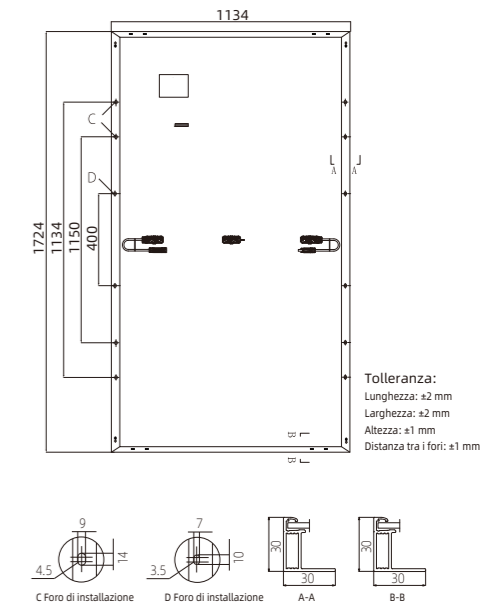
CONDIZIONI OPERATIVE

Tensione massima del sistema (V)	1000/1500VCC (IEC)
Coefficiente di temperatura Pmax	-0.34%/°C
Coefficiente di temperatura Voc	-0.28%/°C
Coefficiente di temperatura ISC	+0.05%/°C
Temperatura operativa nominale della cella	45±2°C
Temperatura di esercizio	-40°C~+85°C
Fusibile di serie massimo	25A

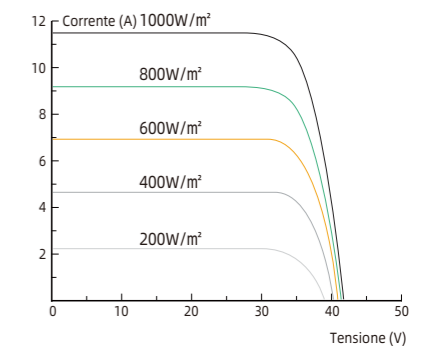
CONFIGURAZIONE DELL'IMBALLAGGIO

Quantità/pallet	36 pz/palle
Quantità/Container	936 pz/40 HQ

Dimensione del modulo (mm)



Curva Corrente-Tensione (430W)



Curva Potenza-Tensione (430W)

