

# APEX-144H-N565-N585M10

## Tecnologia N-TOPCon

**22.65%**

Massima efficienza del modulo

**585W**

Potenza massima in uscita

Tolleranza di potenza: 0-3W

**2279x1134x35mm**

Dimensioni del modulo

IEC 61215 / IEC 61730

Classe di sicurezza antincendio: Classe C secondo UL790

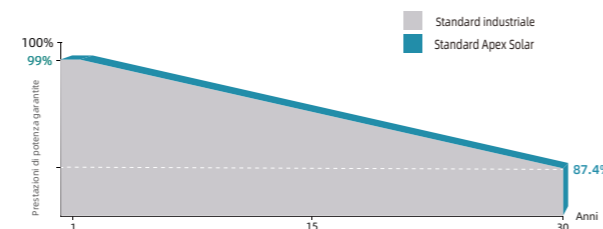
ISO 9001: Sistema di Gestione della Qualità

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]	565	570	575	580	585
Tensione di alimentazione massima (Vmp) [V]	41.92	42.07	42.22	42.37	42.52
Corrente di potenza massima (Imp) [A]	13.48	13.55	13.62	13.69	13.76
Tensione a circuito aperto (Voc) [V]	50.60	50.74	50.88	51.02	51.16
Corrente di cortocircuito (Isc) [A]	14.23	14.31	14.39	14.47	14.55
Efficienza del modulo [%]	21.87	22.07	22.26	22.45	22.65

STC: irraggiamento 1000W/m<sup>2</sup>, temperatura modulo di 25°C AM=1.5

### PARAMETRI ELETTRICI A NMOT

Potenza massima nominale (Pmax) [W]	425	429	432	436	440
Tensione di alimentazione massima (Vmp) [V]	39.38	39.51	39.60	39.69	39.81
Corrente di potenza massima (Imp) [A]	10.79	10.85	10.92	10.99	11.05
Tensione a circuito aperto (Voc) [V]	48.06	48.20	48.33	48.46	48.60
Corrente di cortocircuito (Isc) [A]	11.49	11.55	11.62	11.68	11.75

NMOT: irraggiamento 800 W/m<sup>2</sup>, 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	144(6x24)
Peso	28kg(±3%)
Dimensioni del modulo	2279x1134x35mm
Cavo	4.0mm <sup>2</sup> 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

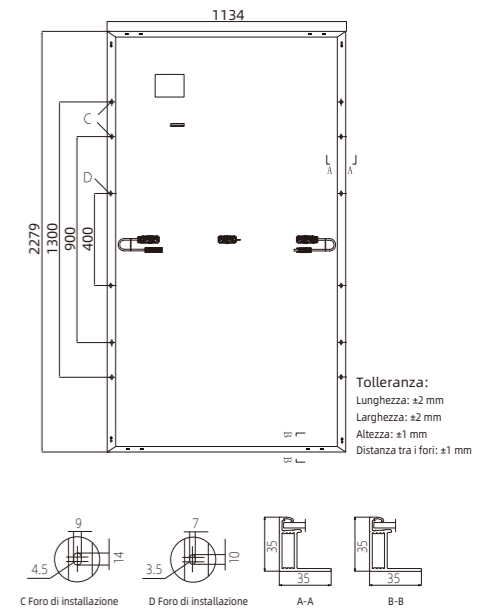
### CONDIZIONI OPERATIVE

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

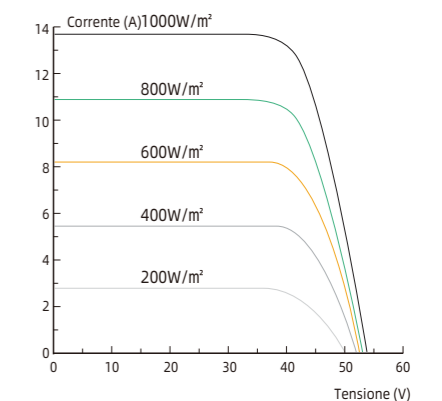
### CONFIGURAZIONE DELL'IMBALLAGGIO

Quantità/pallet	31 pz/pallet
Quantità/Container	620 pz/40 HQ

### Dimensione del modulo (mm)



### Curva Corrente-Tensione (585W)



### Curva Potenza-Tensione (585W)

