

# APEX-132H 655-675M12

**21.73%**

Massima efficienza del modulo

**675W**

Potenza massima in uscita

Tolleranza di potenza: 0-3W

**2384x1303x35mm**

Dimensioni del modulo

**0-3W**

La tolleranza positiva garantita di 0-3 W garantisce l'affidabilità della potenza in uscita.

**Alto valore per il cliente**

Costo inferiore per chilowattora. La garanzia di wafer di silicio di alta qualità, l'uscita del modulo ad alta potenza e l'eccellente vantaggio in termini di costi sono la scelta ideale per le centrali solari.

**Altamente affidabile grazie a severi controlli di qualità**

Tripli test severi EL, oltre ai requisiti di certificazione

**Fusione della tecnologia MBB e delle celle a metà taglio**

Il nuovo design del circuito riduce al minimo l'impatto dell'ombra sulla generazione di energia del modulo solare. L'eccellente utilizzo della luce e la capacità di raccolta della corrente, migliorano efficacemente la potenza e l'affidabilità del prodotto.

**Eccellenti prestazioni anti-PID**

Garanzia che la produzione su scala superi il test PID e riduca notevolmente l'attenuazione causata dal PID ottimizzando il processo del wafer.

**Eccezionali prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione**

Il vetro rivestito ad alta trasmittanza e la tecnologia superficiale del wafer vengono utilizzati per ottenere prestazioni eccellenti in ambienti con scarsa illuminazione.

IEC 61215 / IEC 61730

Classe di sicurezza antincendio: Classe C secondo UL790

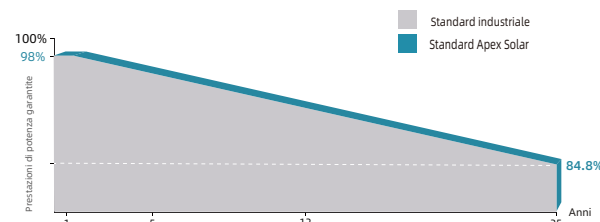
ISO 9001: Sistema di Gestione della Qualità

ISO 14001: Gestione Ambientale



**Garanzia di potenza lineare leader del settore**

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



**25** Anni Garanzia sul processo

**25** Anni Garanzia sulla potenza

## Pannello solare a semicelle ad alta efficienza APEX-132H 655-675M12

### PARAMETRI ELETTRICI A STC

Potenza massima nominale (Pmax) [W]	655	660	665	670	675
Tensione di alimentazione massima (Vmp) [V]	37.59	37.79	37.99	38.19	38.39
Corrente di potenza massima (Imp) [A]	17.43	17.47	17.51	17.55	17.59
Tensione a circuito aperto (Voc) [V]	45.49	45.69	45.89	46.09	46.29
Corrente di cortocircuito (Isc) [A]	18.49	18.52	18.55	18.61	18.64
Efficienza del modulo [%]	21.09	21.25	21.41	21.57	21.73

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

### PARAMETRI ELETTRICI A NMOT

Potenza massima nominale (Pmax) [W]	496	500	504	508	512
Tensione di alimentazione massima (Vmp) [V]	35.09	35.29	35.49	35.69	35.89
Corrente di potenza massima (Imp) [A]	14.14	14.17	14.20	14.23	14.26
Tensione a circuito aperto (Voc) [V]	42.79	42.99	43.19	43.39	43.59
Corrente di cortocircuito (Isc) [A]	14.88	14.93	14.98	15.03	15.08

NMOT: irraggiamento 800 W/m<sup>2</sup>, temperatura ambiente 20°C, velocità del vento: 1m/s

### SPECIFICHE MECCANICHE

Tipo di cella	Monocristallino
Dimensioni della cella	210x210mm
Disposizione delle celle	132(6x22)
Peso	34.0kg(±3%)
Dimensioni del modulo	2384x1303x35mm
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 Photovoltage Technology Co., Ltd)
Carico meccanico	Lato anteriore 5400Pa/Lato posteriore 2400Pa

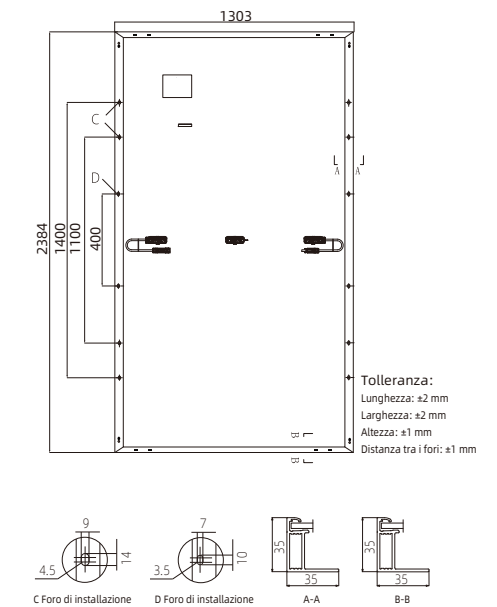
### CONDIZIONI OPERATIVE

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	30A

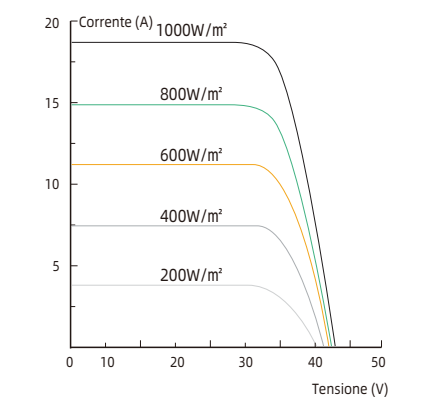
### CONFIGURAZIONE DELL'IMBALLAGGIO

Quantità/pallet	31 pz/pallet
Quantità/Container	558 pz/40 HQ

### Dimensione del modulo (mm)



### Curva Corrente-Tensione (675W)



### Curva Potenza-Tensione (675W)

