



Maggiore generazione di energia



Minore LCOE (Costo Livellato dell'Energia)



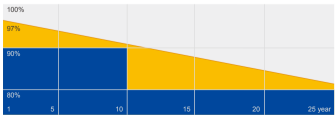
Oscuramento inferiore e minore perdita resistiva



Migliore tolleranza al carico meccanico

## Garanzia superiore

- Garanzia di 12 anni sul prodotto
- Garanzia di 25 anni sulla potenza lineare



Garanzia JA sulla potenza lineare

Garanzia del settore

# Certificazioni complete

- IEC 61215, IEC 61730
- ISO 9001: 2015 Sistemi di gestione qualità
- ISO 14001: 2015 Sistemi di gestione ambientale
- OHSAS 18001: 2007 Sistemi di gestione della salute e della sicurezza sul lavoro
- IEC TS 62941: 2016 Moduli fotovoltaici (FV) terrestri Linee guida per una maggiore sicurezza nella qualificazione del design e nell'approvazione del tipo per i moduli FV



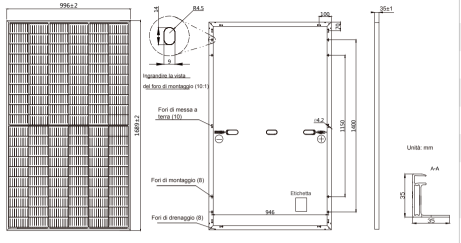








### **SCHEMI MECCANICI**



**SPECIFICHE** 

Cella

JAM60S10

-340/MR

340

41.55

-0.272%/°C

Peso 18,7kg±3% 1689±2mm×996±2mm×35±1mm Dimensioni

Mono

JAM60S10

-350/MR

350

42.02

Sezione cavo 4mm<sup>2</sup>

N. di celle 120(6×20)

Scatola di derivazione IP68. 3 diodi

QC 4.10(1000V) Connettore MC4 Originale QC 4.10-35(1500V)

lunghezza cavi verticale:300mm(+)/400mm(-); (connettore incluso) orizzontale:1000mm(+)/1000mm(-)

Contenuto della confezione 31 per pallet

JAM60S10

-345/MR

345

41.76

Nota: colore del telaio e lunghezza del cavo personalizzati disponibili su richiesta

PARAMETRI ELETTRICI ALLE CONDIZIONI STC

#### JAM60S10 JAM60S10 TIPO -330/MR -335/MR 330 335 Potenza nominale massima (Pmax) [W] 41.08 41.32 Tensione di circuito aperto (Voc) [V] 34.48

35 25 Tensione di alimentazione massima (Vmp) [V] 34.24 34.73 34.99 10.62 10.30 10.38 10 46 10.54 Corrente di corto circuito (Isc) [A] 9.64 9.72 9.79 9.86 9.93 Corrente di alimentazione massima (Imp) [A] Efficienza del modulo [%] 19.6 19.9 20.2 20.5 20.8

Tolleranza di potenza (W) 0~+5W

Coefficiente di temperatura di Isc ( $\alpha$ \_Isc) +0.044%/℃ Coefficiente di temperatura di Voc (β\_Voc)

Coefficiente di temperatura di Pmax (y\_Pmp) -0.350%/℃

STC Irradiazione 1.000 W/m², temperatura cella 25 ℃, AM 1,5G

Nota: I dati elettrici di questa pubblicazione non si riferiscono a un modulo specifico e non sono parte dell'offerta, ma rivestono il solo scopo di consentire un confronto tra i diversi tipi di moduli.

### PARAMETRI ELETTRICI ALLE CONDIZIONI NOCT

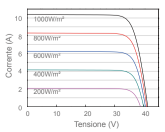
TIPO	JAM60S10 -330/MR	JAM60S10 -335/MR	JAM60S10 -340/MR	JAM60S10 -345/MR	JAM60S10 -350/MR
Potenza nominale massima (Pmax) [W]	249	253	257	261	265
Tensione di circuito aperto (Voc) [V]	38.46	38.68	38.90	39.09	39.31
Tensione di alimentazione max (Vmp) [V]	32.02	32.21	32.40	32.61	32.84
Corrente di corto circuito (Isc) [A]	8.21	8.28	8.35	8.42	8.49
Corrente di alimentazione max (Imp) [A]	7.78	7.85	7.93	8.00	8.07
NOCT	Irradiazione 800 W/m², temperatura ambiente 20 °C, velocità del vento 1 m/s. AM 1.5G				

## CONDIZIONI ODEDATIVE

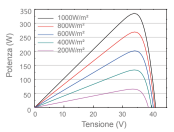
CONDIZIONI OPERATIVE				
Massima tensione di sistema 10	00V/1500V DC(IEC)			
Temperatura di esercizio	-40℃~+85℃			
Massimo fusibile in serie	20A			
Massimo carico statico, anteriore*	5400Pa			
Massimo carico statico, posteriore*	2400Pa			
NOCT	45±2℃			
Classe di applicazione	Classe A			

# **CARATTERISTICHE**

Curva tensione-corrente JAM60S10-335/MR



Curva tensione-potenza JAM60S10-335/MR



Curva tensione-corrente JAM60S10-335/MR

