

n-type

TECHNOLOGY  
INSIDE

590 W 22,84 %

Potenza massima

Technology inside

## PRINCIPALI VANTAGGI E CARATTERISTICHE



Potenza da 570 a 590 Watt



144 celle M10 n-type half-cut



Il nuovo standard della tecnologia fotovoltaica



Alta efficienza e prestazioni migliorate in condizioni di scarsa illuminazione



Eccellente coefficiente di temperatura **-0,29%/°C**



2278 x 1134 x 35 mm

### Garanzia di performance

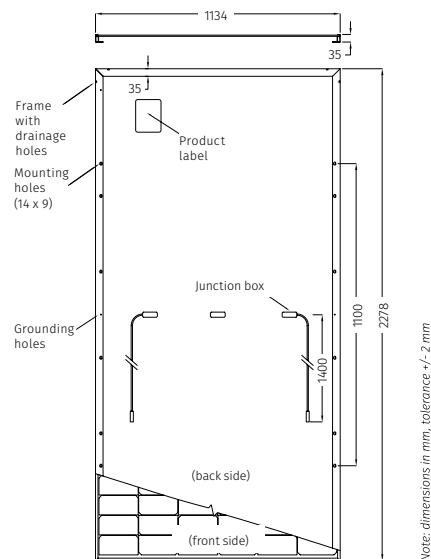
- 25 anni di garanzia sulle prestazioni con diminuzione massima della potenza dal 2° anno **0,4%/anno**
- **99%** alla fine del 1° anno
- **92%** alla fine del 20° anno
- **89%** alla fine del 25° anno

### Garanzia di prodotto

- **15 anni:** garanzia di prodotto
- Garanzia di **responsabilità civile** verso terzi
- Tutti i moduli di FuturaSun sono progettati e garantiti dalla sede **italiana**

## Caratteristiche meccaniche

Dimensioni	2278 x 1134 x 35 mm
Peso	28,2 kg
Vetro	Ad alta trasmissione, basso contenuto di ferro, temperato, ARC, spessore 3,2 mm
Celle	144 celle monocristalline n-type half-cut 182 x 91 mm
Cornice	Profilo in alluminio anodizzato con fori di drenaggio
Scatola di giunzione	Certificato conforme a IEC 62790, IP 68, 3 diodi di bypass
Cavo solare	Cavo solare, lunghezza 1400 mm o personalizzata assemblato con connettori compatibili da 4 mm <sup>2</sup>
Backsheet	Film composito multistrato
Massima corrente inversa (Ir)	25 A
Tensione massima di sistema	1500 V
Carico massimo (neve)	Carico di progetto: 3600 Pa, (5400 Pa incluso fattore di sicurezza 1,5)
Carico massimo (vento)	Carico di progetto: 1600 Pa, (2400 Pa incluso fattore di sicurezza 1,5)



## Caratteristiche elettriche - STC\*

		FU 570 MV	FU 575 MV	FU 580 MV	FU 585 MV	FU 590 MV
Tolleranza classe di potenza	W	0/+5				
Potenza del modulo (Pmax)	W	570	575	580	585	590
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	50,72	50,86	51,00	51,14	51,28
Corrente di corto circuito (Isc)	A	14,32	14,40	14,48	14,56	14,64
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	42,05	42,20	42,35	42,50	42,65
Corrente di massima potenza (Impp)	A	13,56	13,63	13,70	13,77	13,84
Efficienza modulo	%	22,00	22,20	22,40	22,65	22,84

## Caratteristiche elettriche - NOCT\*\*

		FU 570 MV	FU 575 MV	FU 580 MV	FU 585 MV	FU 590 MV
Potenza del modulo (Pmax)	W	429	433	436	440	444
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	48,19	48,31	48,45	48,59	48,73
Corrente di corto circuito (Isc)	A	11,56	11,63	11,69	11,75	11,82
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	39,5	39,59	39,68	39,78	39,89
Corrente di massima potenza (Impp)	A	10,86	10,93	11,00	11,07	11,13

## Caratteristiche operative

Coefficiente di temperatura Isc	%/°C	0,045
Coefficiente di temperatura Voc	%/°C	-0,25
Coefficiente di temperatura Pmax	%/°C	-0,29
NOCT**	°C	45 ± 2
Temperatura di esercizio	°C	da -40 a +85

## Certificazioni

Sito produttivo	ISO 9001 - 14001 - 45001
Prodotto	IEC EN 61215, IEC EN 61730, Fire Class C, Class 1 UNI9177

## Packaging

Quantità / Pallet	31 pz
Container 40' HC	620 pz / 20 pallet

Le informazioni incluse nella scheda tecnica di questo modulo sono soggette a modifiche senza preavviso e sono fornite solo a scopo informativo. Nessun diritto contrattuale è stabilito o deve essere dedotto a causa dell'affidamento dell'utente sulle informazioni contenute in questa scheda tecnica. Fare riferimento alla guida per l'utente del modulo appropriato e al documento delle specifiche del prodotto per informazioni tecniche più dettagliate sulle prestazioni, l'installazione e l'utilizzo del modulo.

\*Standard Test Conditions STC: 1000 W/m<sup>2</sup> - AM 1.5 - 25 °C - tolerance: Pmax (±3%), Voc (±4%), Isc (±5%)  
 \*\*Nominal Operating Cell Temperature NOCT: 800 W/m<sup>2</sup> - T=45 °C - AM 1.5

IT\_01