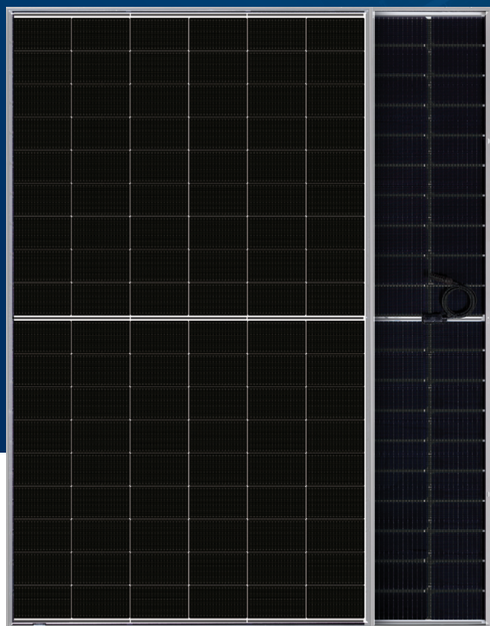


# Velvet Plus



**HJT** | TECHNOLOGY  
INSIDE

**430 W 22,02 %**

Potenza massima

Efficienza massima

## PRINCIPALI VANTAGGI E CARATTERISTICHE



Potenza **430 Watt**



108 celle bifacciali G10  
a **eterogiunzione** half-cut



**Cornice argentata** e vetro  
posteriore con pattern bianco



Eccellente coefficiente  
di temperatura **-0,26%/°C**



**Struttura ottimizzata** per un basso  
irraggiamento e luce diffusa



1722 x 1134 x 30 mm

### Garanzia di performance

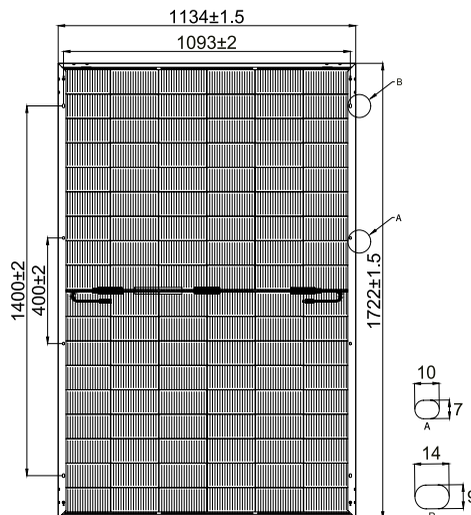
- **30 anni** di garanzia sulle prestazioni con diminuzione massima della potenza dal 2° anno **0,4%/anno**
- **99%** alla fine del 1° anno
- **91%** alla fine del 20° anno
- **88%** alla fine del 30° anno

### 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	1722 x 1134 x 30 mm
Peso	26 kg
Vetro	Fronte - Vetro solare da 2,0 mm con ARC Retro - Vetro solare da 2,0 mm con pattern bianco
Celle	108 celle monocristalline half-cut eterogiunzione 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 1100 mm o personalizzata assemblato con connettori compatibili da 4 mm <sup>2</sup>
Vetro posteriore	Pattern bianco
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)



Note: dimensions in mm, tolerance +/- 2 mm

## Caratteristiche elettriche

### FU 430 MVS

CONDIZIONI DI TEST		STC*	BSTC**
Potenza del modulo (Pmax)	W	430	475
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	40,40	40,40
Corrente di corto circuito (Isc)	A	13,10	14,47
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	33,49	33,49
Corrente di massima potenza (Impp)	A	12,84	14,18
Efficienza modulo	%	22,02	24,32
Tolleranza classe di potenza	W	0/+5	

## Caratteristiche elettriche - NOCT\*\*\*

### FU 430 MVS

Potenza del modulo (Pmax)	W	327,22
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	37,29
Corrente di corto circuito (Isc)	A	10,56
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	31,61
Corrente di massima potenza (Impp)	A	10,35

## Caratteristiche operative

Coefficiente di temperatura Isc	%/°C	0,04
Coefficiente di temperatura Voc	%/°C	-0,24
Coefficiente di temperatura Pmax	%/°C	-0,26
NOCT**	°C	44 ± 2
Temperatura di esercizio	°C	da -40 a +85

## Certificazioni

Sito produttivo	ISO 9001 - 14001 - 45001
Prodotto	IEC 61730, IEC EN 61215, Classe 1 UNI9177, reazione al fuoco Classe C

## Imballaggio

Quantità / Pallet	36 pz
Container 40' HC	936 pz / 26 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%)  
 \*\*Bifacial Standard Test Conditions (BSTC) Front side irradiation 1000 Wp / sqm Back side reflection irradiation 135 Wp / sqm Ambient temperature 25 °C  
 \*\*\*Nominal Operating Cell Temperature NOCT: 800 W/m<sup>2</sup> - T=45 °C - AM 1.5

IT\_01