



Engineered  
in Italy

**STANDARD  
5 BUSBAR**

## FU 300 / 305 / 310 / 315 M

Modulo fotovoltaico monocristallino - 60 celle



### CARATTERISTICHE GENERALI

- **Garanzia di 15 anni** sul prodotto
- **Celle PERC ad alta efficienza** ottimizzate per il basso irraggiamento riducono la perdita di corrente ed incrementano la potenza di uscita
- **Vetro temperato** da 3,2 mm per garantire il migliore equilibrio tra la massima resistenza meccanica e la trasparenza
- **Elevata resistenza alle alte temperature** (testati a 105 °C per 200 ore)
- Applicabili in impianti **fino a 7000 metri di altezza**
- Massima **resistenza d'urto alla grandine** (83 km/h)
- Controllo di qualità con il **test di elettroluminescenza (EL)** su ogni modulo

### CERTIFICAZIONI

- › **IEC 61215:2016 - IEC 61730:2016 & Factory Inspection**
- › **Reazione al Fuoco - Classe 1**
- › **Corrosione da nebbia salina** IEC 61701
- › **Corrosione da vapori di ammoniaca** IEC 62716
- › **Resistenti alle tempeste di sabbia** IEC 60068-2-68

**NEW**

### GARANZIE

#### Garanzia sul rendimento dei moduli

Max decadimento **0,5%** all'anno

97% per il 1° anno

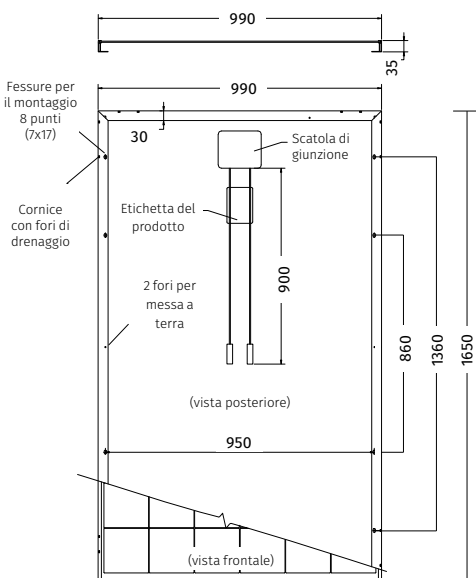
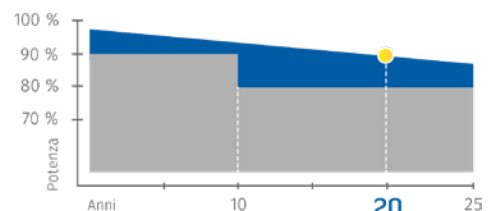
**90% al termine del 20° anno**

87% al termine del **25° anno**

#### Garanzia sul prodotto

**15 ANNI**

- Performance standard del mercato
- Performance FuturaSun



Note: dimensioni in mm  
tolleranza +/- 2 mm

**NEW**

**NEW**

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

MODULO		FU 300 M	FU 305 M	FU 310 M	FU 315 M
<i>Standard Test Conditions STC: 1000 W/sqm - AM 1,5 - 25 °C - tolleranze: Pmax (±3%), Voc (±4%), Isc (±5%)</i>					
Potenza del modulo (Pmax)	W	300	305	310	315
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	40,16	40,5	40,78	41,02
Corrente di corto circuito (Isc)	A	9,59	9,67	9,72	9,8
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	32,6	32,87	33,15	33,42
Corrente di massima potenza (Impp)	A	9,21	9,28	9,36	9,43
Efficienza modulo	%	18,37	18,60	18,98	19,28

### Nominal Module Operating Temperature NMOT: 800 W/mq - T=45 °C - AM 1,5

Massima Potenza (Pmax)	W	220,36	224	227,71	231,33
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	37,04	37,36	37,67	37,83
Corrente di corto circuito (Isc)	A	7,89	7,96	8,03	8,06
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	29,50	29,75	30	30,25
Corrente di massima potenza (Impp)	A	7,47	7,53	7,59	7,65

## CARATTERISTICHE OPERATIVE

Coefficiente di temperatura Isc	%/°C	0,0344
Coefficiente di temperatura Voc	%/°C	-0,273
Coefficiente di temperatura Pmax	%/°C	-0,389
NMOT *	°C	45
Temperatura di esercizio	°C	da -40 a +85

\* Nominal Module Operating Temperature

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	1650 x 990 x 35 mm
Peso	17,7 kg
Vetro	Temperato trasparente da 3,2 mm
Incapsulante	EVA (etilvinilacetato)
Celle	60 celle PERC in silicio monocristallino da 156,75x156,75 mm
Backsheet	Multistrato in poliestere
Cornice	Profilo in alluminio anodizzato con fori di drenaggio
Scatola di giunzione	Certificato secondo IEC 62790, omologato IP 68
Cavi e connettori	Lunghezza 900 mm con connettori MC4 compatibili
Massima corrente inversa (Ir)	20 A
Tensione massima di sistema	1000 V (1500 V su richiesta)
Carico massimo (vento/neve)	5400 Pa (incluso fattore di sicurezza 1,5)
Protection Class	II - conforme a IEC 61730

Informazioni del rivenditore

2020\_60m\_300-315\_it



**FuturaSun srl**

Riva del Pasubio, 14 - 35013 Cittadella - Italy  
Tel + 39 049 5979802 Fax + 39 049 0963081  
[www.futurasun.com](http://www.futurasun.com) - [info@futurasun.it](mailto:info@futurasun.it)