



Engineered
in Italy

NEW
5 BUSBAR

FU 240 / 245 / 250 P

Modulo fotovoltaico policristallino - 54 celle



CARATTERISTICHE GENERALI

- **Garanzia di 15 anni** sul prodotto
- **Celle ad alta efficienza** 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
- Autopulente, **antiriflesso**, evita il deposito della polvere, idrorepellente
- Controllo di qualità con il **test di elettroluminescenza (EL)** su ogni modulo
- **Nuova cornice da 35 mm**, più sottile e leggera rispetto ai moduli tradizionali, garantisce le stesse proprietà meccaniche della vecchia cornice da 40 mm
- **Scatola di giunzione** certificata secondo IEC 62790, omologato **IP 68**
- **Coefficiente di temperatura -0,37%/C°** perfetto funzionamento anche alle alte temperature

GARANZIE

Garanzia sul rendimento dei moduli

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

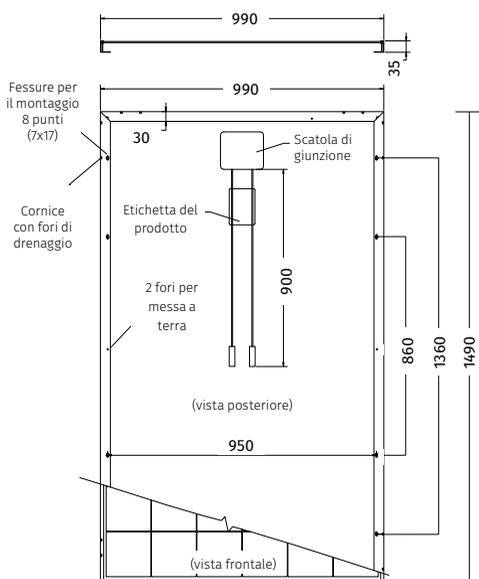
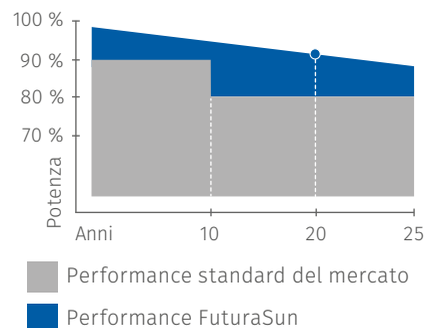
97% per il 1° anno

90% al termine del 20° anno **NEW**

87% al termine del **25° anno**

Garanzia sul prodotto

15 ANNI **NEW**



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

MODULO		FU 240 P	FU 245 P	FU 250 P
<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	240	245	250
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	34,09	34,40	35,17
Corrente di corto circuito (Isc)	A	9,03	9,11	9,17
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	27,78	28,11	28,49
Corrente di massima potenza (Impp)	A	8,65	8,73	8,80
Efficienza modulo	%	16,3	16,6	16,9

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

Massima Potenza (Pmax)	W	175,63	179,29	182,95
Tensione di circuito aperto (Voc)	V	31,30	31,58	32,29
Corrente di corto circuito (Isc)	A	7,42	7,48	7,53
Tensione di massima potenza (Vmpp)	V	25,16	25,46	25,80
Corrente di massima potenza (Impp)	A	6,99	7,05	7,11

CARATTERISTICHE OPERATIVE

Coefficiente di temperatura Isc	%/°C	0,0474
Coefficiente di temperatura Voc	%/°C	-0,285
Coefficiente di temperatura Pmax	%/°C	-0,37
NMOT *	°C	45
Temperatura di esercizio	°C	da -40 a +85

* Nominal Module Operating Temperature

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	1490 x 990 x 35 mm
Peso	16,5 kg
Vetro	Temperato trasparente da 3,2 mm
Incapsulante	EVA (etilvinilacetato)
Celle	54 celle in silicio policristallino 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)

Informazioni del rivenditore



FuturaSun srl

Riva del Pasubio, 14 - 35013 Cittadella - Italy
Tel + 39 049 5979802 Fax + 39 049 0963081
www.futurasun.com - info@futurasun.it