

X-STYLE PLUS Policristallino

250 - 255 Wp



Celle 4 Busbar



Made in Italy



Tolleranza positiva



Resistente all'ammoniaca



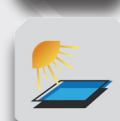
Resistenza alla nebbia salina



Resistenza carichi di neve/vento



Classe 1 reazione al fuoco



Vetro antiriflesso



Garanzia prodotto



Garanzia Lineare

I moduli X-STYLE PLUS fanno parte della vasta gamma di prodotti a marchio SUNERG e sono realizzati in conformità agli standard elettrici IEC 61215, IEC 61730 e direttive europee CE. Noti per affidabilità e qualità, sono caratterizzati da celle a 4 busbar. Progettati e realizzati in Italia, ogni singolo modulo viene sottoposto a triplo controllo qualità e test di elettroluminescenza.

CONFORME A

IEC 61215-ed2 | EN 61730-1 | EN 61730-2 | UNI 9177 Class 1 Reaction Fire | PV CYCLE | CE |

UNI EN ISO 9001:2008

| Sistema di gestione della Qualità

UNI EN ISO 14001:2004

| Sistema di gestione ambientale

UNI EN BS OHSAS 18001:2007

| Sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro

DATI ELETTRICI (STC)		XP460250 I+35 (IB+35)	XP460255 I+35 (IB+35)
Tensione circuito aperto	(Voc)	37.50 V	37.80 V
Tensione a Pmax	(Vmp)	31.62 V	31.92 V
Corrente di corto circuito	(Isc)	8.47 A	8.52 A
Corrente a Pmax	(Imp)	7.95 A	8.01 A
Potenza di picco (Pmax) tolleranza -0/+5%*		250 Wp	255 Wp
Efficienza modulo		15.35%	15.65%
Tensione massima di sistema		1000 V DC	1000 V DC
Portata fusibile in serie		16A	16A
Temperatura d'esercizio		-40°C - +85°C	-40°C - +85°C

Tolerance electric measurement ±3%

* STC (Standard test conditions)

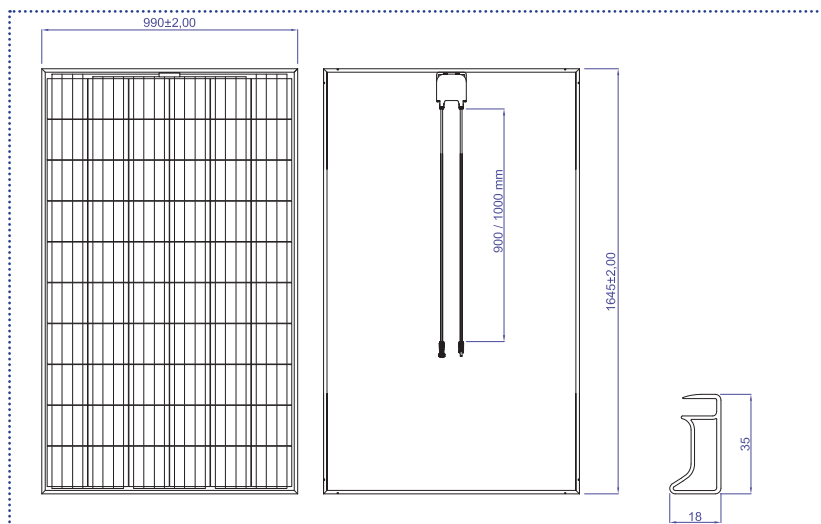
Irraggiamento 1000 w/m², Temperatura modulo 25°C, AM= 1.5

COEFFICIENTI DI TEMPERATURA

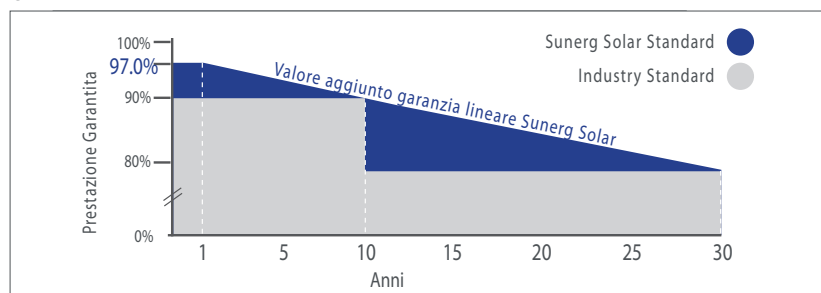
NOCT	46±2 °C
Coefficiente temperatura a Pmax	-0.38%/ °C
Coefficiente temperatura di Voc	-0.33%/ °C
Coefficiente temperatura di Isc	0.05% / °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza alla grandine	25 mm - 23 m/s
Carico massimo fissaggio lato lungo	5920 Pa
Numero celle	60 (156 mm x 156 mm) Tipo: Poly
Peso	17.9 Kg



GARANZIA LINEARE



- Vedi termini di garanzia -

DATI GENERALI

Vetro frontale	Temperato con rivestimento antiriflesso, spessore 3.2 mm
Telaio	Lega d'alluminio anodizzato (Ral 9005 verniciato nero per la serie IB+35)
Scatola di giunzione	IP67, 115 x 110 x 22.5 (mm), 3 diodi bypass
Cavi d'uscita	Cavo E317230-C PV wire 4mm ² , connettori PV4 (compatibilità MC4 approvata)

Sunerg S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai dati tecnici del prodotto senza preavviso. I dati tecnici del modulo, nonostante siano inseriti con la massima attenzione, possono contenere errori o imprecisioni non imputabili a Sunerg Solar S.r.l.