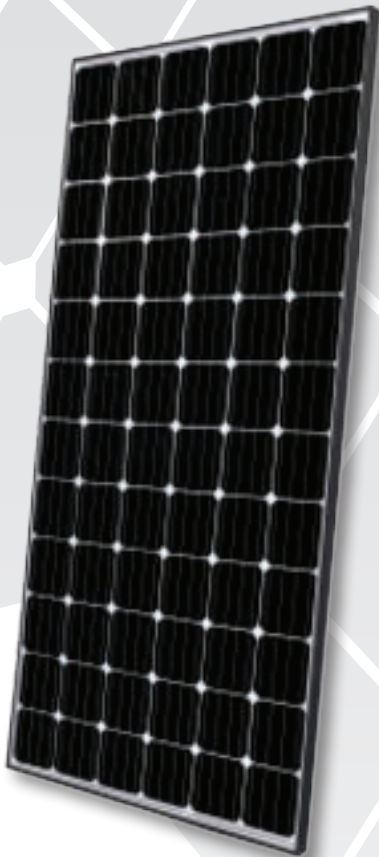


X-CLASSIC SUN-PLUS (E)

Monocristallino

345 - 350 - 355 - 360 - 365 Wp



Celle Monocristalline



Vetro con rivestimento antiriflesso



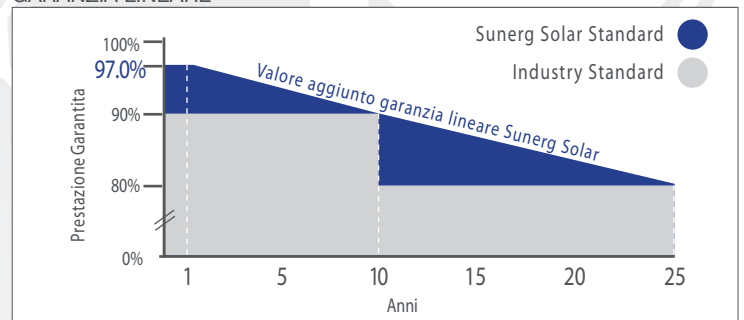
Solo tolleranza positiva 0/+3%



Garanzia sul prodotto

Il modulo X-CLASSIC SUN-PLUS (E) fa parte dell'ampia gamma di prodotti a marchio SUNERG ed ha una garanzia sul prodotto di 12 ANNI.

GARANZIA LINEARE



Vedi termini di garanzia

CONFORME A

IEC 61215-ed2 | EN 61730-1 | EN 61730-2 | 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 la sicurezza sul lavoro

DATI ELETTRICI (STC)		XM72/156-345 C+ version (E)	XM72/156-350 C+ version (E)	XM72/156-355 C+ version (E)	XM72/156-360 C+ version (E)	XM72/156-365 C+ version (E)
Tensione circuito aperto	(Voc)	47.09 V	47.35 V	47.55 V	47.69 V	47.75 V
Tensione a Pmax.	(Vmp)	38.04 V	38.26 V	38.47 V	38.51 V	38.71 V
Corrente di corto circuito	(Isc)	9.57 A	9.66 A	9.75 A	9.87 A	9.96 A
Corrente a Pmax.	(Imp)	9.07 A	9.15 A	9.23 A	9.35 A	9.43 A
Potenza di picco (Pmax) Tolleranza 0/+3%		345 Wp	350 Wp	355 Wp	360 Wp	365 Wp
Efficienza modulo		17.71%	17.96%	18.22%	18.47%	18.73%
Tensione massima di sistema		1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC
Portata fusibile in serie		15A	15A	15A	15A	15A
Temperatura d'esercizio		-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C

Tolerance electric measurement 3%

*** STC** (Standard test conditions)

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

COEFFICIENTI DI TEMPERATURA

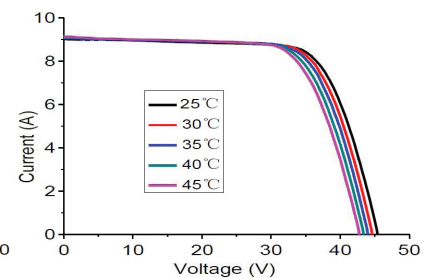
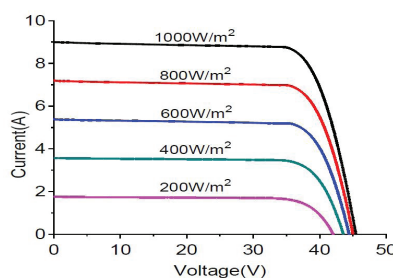
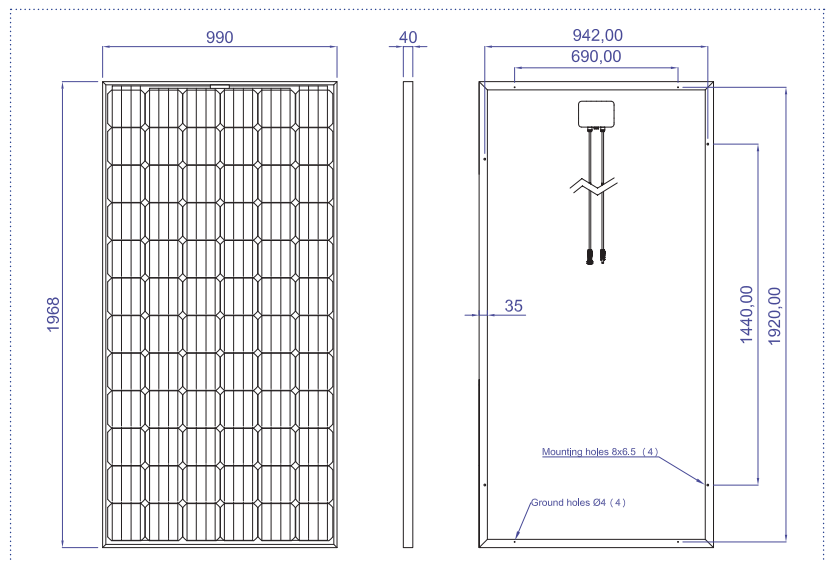
Coefficiente di Temperatura a Pmax	-0.43% / °C
Coefficiente di Temperatura di Voc	-0.325% / °C
Coefficiente di Temperatura di Isc	0.04% / °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza alla grandine 25 mm - 23 m/s

Numero di celle 72 (156.75 mm x 156.75 mm)
Type: Mono

Peso 22.3 Kg



DATI GENERALI

Telaio Lega d'alluminio anodizzato

Connettori MC4 / compatibili MC4

Cavi d'uscita Cavo PV1-F, 4mm², 1000 mm

Sunerg Solar 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.