





TOLLERANZA **POSITIVA** SULLA POTENZA



30 ANNI GARANZIA LINEARE PRODUZIONE **12 ANNI** GARANZIA PARTE MECCANICA



RESISTENZA ALLA **GRANDINE**



CORNICE IN ALLUMINIO COMPATTA, RESISTENTE E ULTRALEGGERA



VETRO ANTI-RIFLESSO



REAZIONE AL FUOCO: CLASSE I

PANNELLO FOTOVOLTAICO POLICRISTALLINO

La linea di moduli PEIMAR in silicio policristallino rappresenta un'eccellente sintesi di versatilità ed efficienza. Duttili e resistenti, questi pannelli sono adatti ad installazioni commerciali e residenziali, così come ad impianti di grandi dimensioni. Grazie all'impiego di celle fotovoltaiche di alta qualità, i nostri moduli in silicio policristallino raggiungono una resa energetica superiore alla media e garantiscono risultati continui ed affidabili anche in condizioni ambientali non ottimali. La cornice, leggerissima ma al contempo estremamente resistente, facilita l'installazione e contribuisce a conferire robustezza al pannello.

Tipo_ POLY 3BB - 4BB Qtà_ 60 pz

Dimensioni_ 156x156 mm 6x6 inch



CELLE































Poly S-GREEN LINE SG250P - SG260P - SG270P



CARATTERISTICHE ELETTRICHE (STC)*	SG250P	SG260P	SG270P
Potenza di picco (Pmax)	250 W	260 W	270 W
Tolleranza di potenza	0/+5 W	0/+5 W	0/+5 W
Tensione a Pmax (Vmp)	30.4 V	30.6 V	30.8 V
Corrente a Pmax (Imp)	8.23 A	8.50 A	8.77 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	36.5 V	36.8 V	37.2 V
Corrente di corto circuito (Isc)	9.21 A	9.52 A	9.82 A
Tensione massima di sistema	1000 V	1000 V	1000 V
Massimo valore nominale del fusibile	15 A	15 A	15 A
Efficienza Cella	17.12 %	17.81 %	18.49 %
Efficienza Modulo	15.37 %	15.98 %	16.60 %

^{*}STC (Standard Test Condition): Irradiance 1000W/m², Module Temperature 25°C, Air Mass 1.5

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Celle	60 (6x10) policristalline
	` ''
Dimensioni Celle	156x156 mm / 6x6"
Cover Frontale	3.2 mm / 0.12" spessore, vetro temprato
Cover Posteriore	TPT (Tedlar-PET-Tedlar)
Capsula	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Cornice	Lega d'alluminio anodizzato doppio spessore
Finiture Cornice	Argento / Nero
Finiture Backsheet	Bianco
Diodi	3 Diodi di Bypass
Junction Box	certificato IP65
Connettori	MC4 o connettori compatibili
Lunghezza Cavi	900 mm / 35.4"
Sezione Cavi	4.0 mm ² / 0,006 in ²
Dimensioni	1640x992x40 mm / 64,5x39x1,57"
Peso	18 Kg / 39.7 lb
Carico Max	Certificato per 5400 Pa

CARATTERISTICHE DI TEMPERATURA

NOCT**	45±2 °C
Coeff. temp. della potenza massima	-0.43 %/°C
Coeff. temp. della tensione di circuito aperto	-0.32 %/°C
Coeff. temp. della corrente di corto circuito	0.047 %/°C
Temperatura di funzionamento	-40 °C ~ +85°C

^{**}NOCT: Nominal Operation Cell Temperature Sun 800W/m²: Air 20°C: Wind speed 1m/s

CERTIFICAZIONI

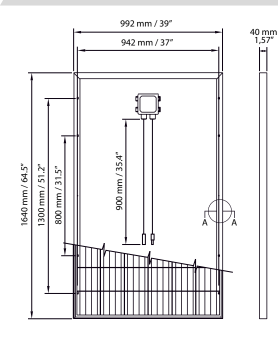
Certificazione Resistenza al fuoco	Class C (ULC/ORD-C1703-01)
	Type 1 (UL 1703)
	Classe di reazione al fuoco: 1 (UNI 9177)

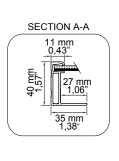
PACKAGING***

Dimensione Pallet	1700x1100x1200 mm / 67x43x47"
Pannelli per Pallet	27
Peso Peso	516 Kg / 1138 lb

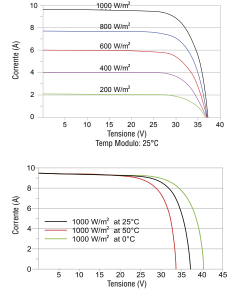
^{***} I bancali possono essere sovrapposti massimo a due

DIMENSIONI





CARATTERISTICHE CORRENTE/VOLTAGGIO*



Valori riferiti al pannello SG270P

Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. PEIMAR si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento.

ITALY • Via Creta 72, 25124 Brescia • Tel. +39030223292

USA • 309 Fellowship Road, Suite 200, Mt Laurel, NJ 08054 • Phone: +1 856-642-4035

CHINA • 37 Jingang Road, 315722 Ningbo • Phone: +86-136-9696-2396