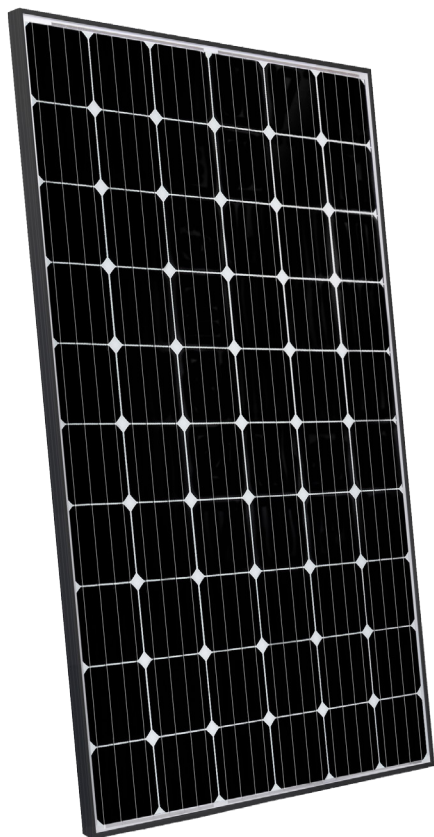


PANNELLO FOTOVOLTAICO
MONOCRISTALLINO • 60 CELLE



TOLLERANZA POSITIVA
SULLA POTENZA



30 ANNI GARANZIA LINEARE PRODUZIONE
20 ANNI GARANZIA PARTE MECCANICA



RESISTENZA ALLA GRANDINE



CORNICE IN ALLUMINIO
COMPATTA, RESISTENTE E ULTRALEGGERA



VETRO ANTI-RIFLESSO



REAZIONE AL FUOCO: **CLASSE I**



Mono 60 celle • OS HIGH EFFICIENCY LINE
OS280M • OS290M • OS300M

Massima efficienza e affidabilità, garantite 30 anni. Grazie a innovativi processi produttivi e all'impiego di tecniche ingegneristiche d'avanguardia, PEIMAR è in grado di fornire pannelli a silicio monocristallino di altissima qualità. Con una efficienza delle celle superiore al 20%, i nostri pannelli garantiscono massima resa e prestazioni ottimali in qualsiasi condizione ambientale. Prodotti con i materiali migliori di fornitori certificati, i moduli PEIMAR a silicio monocristallino sono flessibili e resistenti agli urti e ai danni causati dagli agenti atmosferici. Design moderno, alto rendimento e lunga durata: questi i principali punti di forza del nostro modulo monocristallino!

Celle



Tipo_ **MONO 3BB - 4BB**
Qtà_ **60 pz**
Dimensioni_ **156x156 mm**
6x6 inch

Cornice



NERO

Backsheet



BIANCO

Caratteristiche ELETTRICHE

	OS280M	OS290M	OS300M
Potenza di picco (Pmax)	280 W	290 W	300 W
Tolleranza di potenza	0/+5 W	0/+5 W	0/+5 W
Tensione a Pmax (Vmp)	31.5 V	31.8 V	32.0 V
Corrente a Pmax (Imp)	8.9 A	9.12 A	9.40 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	38.9 V	39.3 V	39.6 V
Corrente di corto circuito (Isc)	9.40 A	9.63 A	9.93 A
Tensione massima di sistema	1000 V	1000 V	1000 V
Massimo valore nominale del fusibile	15 A	15 A	15 A
Efficienza Cella	20.21 %	20.93 %	21.65 %
Efficienza Modulo	17.21 %	17.83 %	18.44 %

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

Caratteristiche MECCANICHE

Celle	60 (6x10) monocristalline
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	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

PACKAGING ***

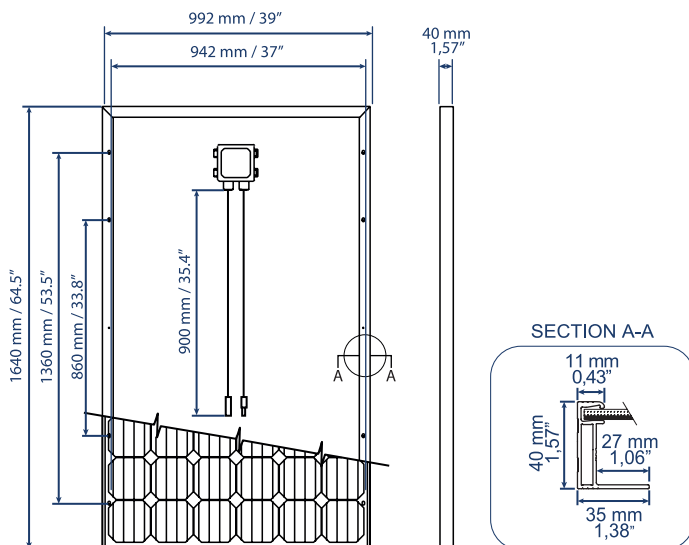
Dimensione Pallet	1700x1100x1200 mm / 67x43x47"
Pannelli per Pallet	27
Peso	516 Kg / 1138 lb

*** I bancali possono essere sovrapposti massimo a due

CERTIFICAZIONI

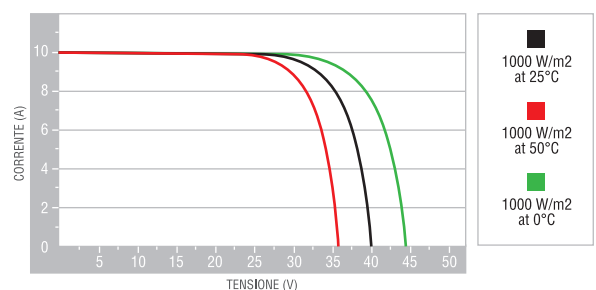
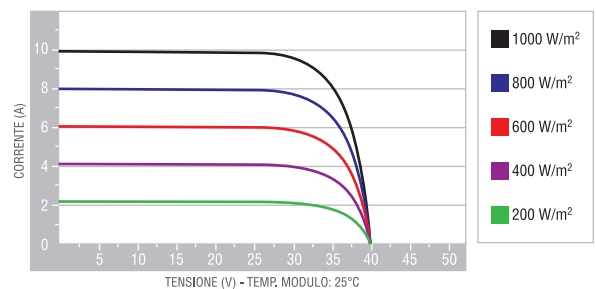
Certificazione Resistenza al fuoco Classe di reazione al fuoco: 1 (UNI 9177)

DIMENSIONI



Caratteristiche CORRENTE/VOLTAGGIO

• Valori riferiti al pannello OS300M



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.

ITALIA • Via Creta 72, 25124 Brescia • Tel. +39030223292
 USA • 309 Fellowship Road, Mt Laurel, NJ 08054 • Phone: +1 856-642-4035
 CHINA • Zhongminngda Plaza, 361000 Xiamen • Phone: +86-136-9696-2396

BRAZIL • Rua Cidade do Sol 5940, 59066-180 Pitimbu-Natal, RN • Phone: +55 84-3218-0348
 AUSTRALIA • Hawthorn, 737 Burwood Rd, Melbourne VIC • Phone: 3123+613 8862 5487

/// PEIMAR

info@peimar.com
 www.peimar.com