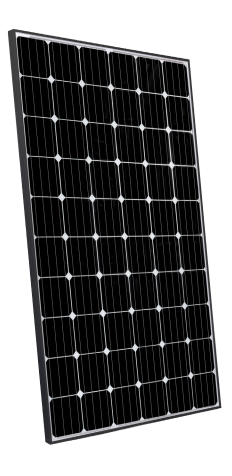


PANNELLO FOTOVOLTAICO

MONOCRISTALLINO • 60 CELLE







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!















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

60 (6x10) monocristalline	
156x156 mm / 6x6"	
3.2 mm / 0.12" spessore, vetro temprato	
TPT (Tedlar-PET-Tedlar)	
EVA (Etilene Vinil Acetato)	
Lega d'alluminio anodizzato doppio spessore	
Nero	
Bianco	
3 Diodi di Bypass	
certificato IP65	
MC4 o connettori compatibili	
900 mm / 35.4"	
4.0 mm² / 0,006 in²	
1640x992x40 mm / 64,5x39x1,57"	
18 Kg / 39.7 lb	
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°		
**NOCT: Nominal Operation Cell Temperature Sun 800W/m²; Air 20°C; Wind speed 1m/s		

PACKAGING***

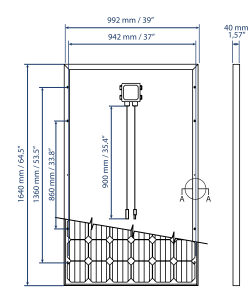
Dimensione Pallet	1700x1100x1200 mm / 67x43x47"	
Pannelli per Pallet	27	
Peso	516 Kg / 1138 lb	
*** I bancali possono essere sovrapposti massimo a due		

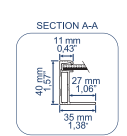
CERTIFICAZIONI

Certificazione Resistenza al fuoco

Classe di reazione al fuoco: 1 (UNI 9177)

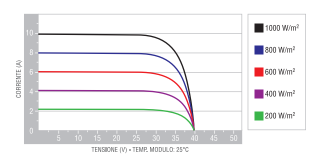
DIMENSIONI

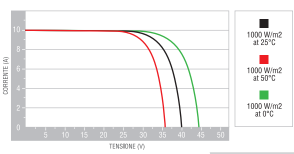




Caratteristiche CORRENTE/VOLTAGGIO

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.

