SUNPOWER

MODULO FOTOVOLTAICO E18 / 225

EFFICIENZA E PRESTAZIONI ECCEZIONALI

VANTAGGI

Altissima efficienza

I Moduli Fotovoltaici SunPower® sono i moduli fotovoltaici più efficienti disponibili sul mercato.

Design elegante

Il design esclusivo, che unisce l'alta efficienza all'eleganza del modulo di colore nero, permette un'integrazione armoniosa con il tetto.

Più energia

I nostri moduli generano più energia per unità di superficie: fino a 50% in più rispetto ai moduli convenzionali e 100% in più rispetto ai moduli a pellicola sottile.

Un design solido e affidabile

Il modulo fotovoltaico è in grado di funzionare in modo affidabile nelle più diverse configurazioni di montaggio grazie alla comprovata qualità dei materiali impiegati, alla struttura anteriore in vetro temprato e al solido telaio anodizzato.

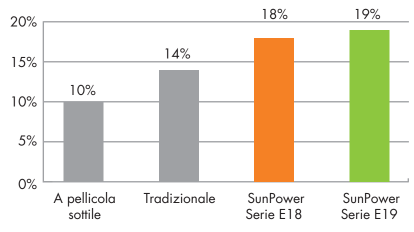






Il modulo Fotovoltaico SunPower® 225 combina in modo rivoluzionario altissima efficienza e design elegante. Utilizzando 72 celle solari con tecnologia back-contact e un backsheet nero, il modulo fotovoltaico SunPower 225 si integra armoniosamente con il tetto e fornisce un'efficienza di conversione totale del 18,1%. Il coefficiente ridotto di tensione-temperatura del modulo e le eccezionali prestazioni in condizioni di bassa luminosità garantiscono una produzione energetica eccezionale per watt di picco di potenza.

Vantaggi dell'alta efficienza dei moduli fotovoltaici SunPower











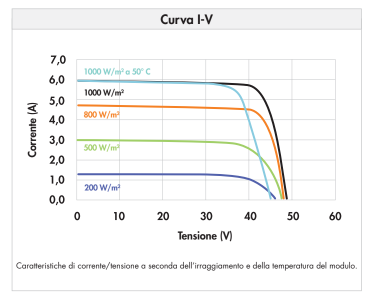
SUNPOWER

MODULO FOTOVOLTAICO E18 / 225

EFFICIENZA E PRESTAZIONI ECCEZIONALI

Dati Elettrici Misurato in condizioni di prova standard (STC): Irraggiamento 1000W/m², AM 1,5 e temperatura della cella 25°C			
Potenza nominale (+5/-3%)	P _{nom}	225 W	
Efficienza	η	18,1 %	
Tensione di punto di massima potenza	V_{mpp}	40,5 V	
Corrente di punto di massima potenza	I _{mpp}	5,55 A	
Tensione a vuoto	V _{oc}	48,0 V	
Corrente di cortocircuito	I _{sc}	5,93 A	
Tensione massima del sistema	IEC	1000 V	
Coefficiente di temperatura	Potenza (P)	-0,38% / K	
	Tensione (V _{OC})	-132,5mV / K	
	Corrente (I _{sc})	3,5mA / K	
NOCT		46° C +/-2° C	
Corrente nominale del fusibile		20 A	
Limite di corrente inversa (3 stringhe)	I _R	14.8 A	

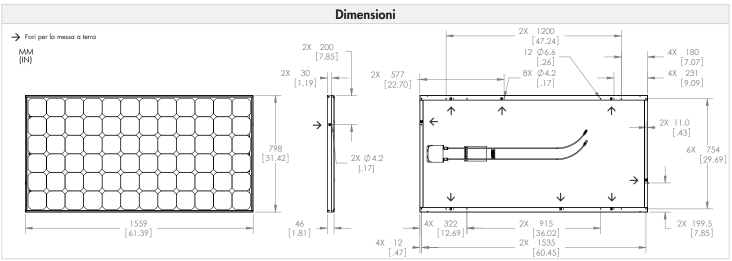
Dati Elettrici Misurato alla temperatura operativa nominale della cella (NOCT): Irraggiamento 800W/m², 20° C, vento 1 m/s			
Potenza nominale	P_{nom}	167 W	
Tensione di punto di massima potenza	V_{mpp}	37,3 V	
Corrente di punto di massima potenza	I _{mpp}	4,47 A	
Tensione a vuoto	V _{oc}	44,9 V	
Corrente di cortocircuito	I _{sc}	4,80 A	



Condizioni Operative di Prova		
Temperatura	-40° C α +85° C	
Carico max.	$550 kg/m^2$ (5400 Pa) fronte, es. neve 245 kg / m² (2400 Pa) fronte e retro, es. vento	
Resistenza all'impatto	Grandine – 25 mm a 23 m/s	

Garanzie e Certificazioni		
Garanzie 25 anni di garanzia sulla potenza		
	10 anni di garanzia sul prodotto	
Certificazioni	IEC 61215 Ed. 2, IEC 61730 (SCII)	

Dati Meccanici				
Celle solari	72 celle solari SunPower in silicio monocristallino con tecnologia back-contact	Cavi di uscita	Lunghezza dei cavi 1000 mm / connettori MultiContact (MC4)	
Vetro anteriore	Vetro temperato ad alta trasmittanza	Telaio	In lega di alluminio anodizzato tipo 6063 (nero)	
Scatola di giunzione	IP-65 con 3 diodi bypass 32 x 155 x 128 (mm)	Peso	15,0 kg	



ATTENZIONE: PRIMA DI USARE IL PRODOTTO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RELATIVE ALL'INSTALLAZIONE E ALLA SICUREZZA.

Per maggiori informazioni consultare il sito web www.sunpowercorp.it