# SUNPOWER

### 20% DI EFFICIENZA

I moduli SunPower E20 sono ad oggi i più efficienti disponibili sul mercato e offrono una maggiore potenza installata a parità di spazio disponibile

## COMPATIBILITÀ CON INVERTER SENZA TRASFORMATORE

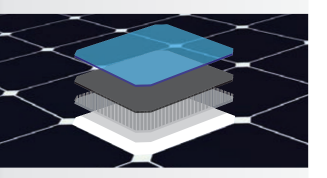
La totale compatibilità con gli inverter senza trasformatore assicura al cliente l'abbinamento di moduli della massima efficienza a inverter di pari grado, massimizzando l'energia prodotta dal sistema

## TOLLERANZA DI POTENZA POSITIVA

La tolleranza positiva assicura per ogni modulo una resa di potenza quantomeno pari al suo valore nominale, se non superiore

## DESIGN AFFIDABILE E RESISTENTE

L'esclusiva tecnologia delle celle Maxeon™ di SunPower e un avanzato design modulare garantiscono un'affidabilità ineguagliata nel settore



## TECNOLOGIA CELLE MAXEON™

Cella solare brevettata con tecnologia back-contact, con la massima efficienza ed affidabilità del settore.

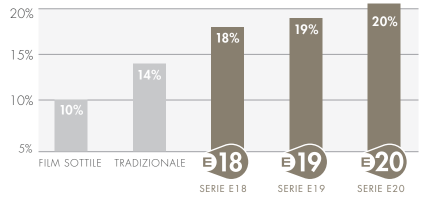




#### THE WORLD'S STANDARD FOR SOLAR™

I moduli fotovoltaici SunPower<sup>TM</sup> E20 assicurano efficienza e resa energetica ai massimi livelli odierni. Basati sulla tecnologia delle celle SunPower Maxeon<sup>TM</sup>, i moduli della serie E20 offrono efficienze di conversione per modulo fino al 20,4%. Il coefficiente ridotto di tensione-temperatura del modulo E20, il vetro anti-riflettente e le straordinarie prestazioni in condizioni di bassa luminosità garantiscono una produzione energetica eccezionale per watt di picco di potenza installata.

#### II VANTAGGIO DEII'AITA EFFICIENZA SUNPOWER







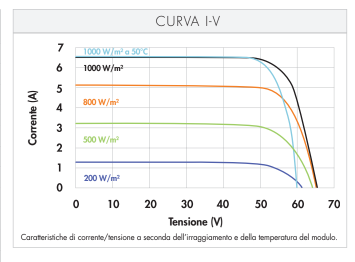




#### MODELLI: SPR-333NE-WHT-D, SPR-327NE-WHT-D

DATI ELETTRICI  Misurato in condizioni di prova standard (STC): Irraggiamento 1000 W/m², AM 1,5 e temperatura della cella 25°C				
Potenza nominale (+5/-0%)	P <sub>nom</sub>	333 W	327 W	
Efficienza della cella	η	22,9%	22,5%	
Efficienza del modulo	η	20,4%	20,1%	
Tensione di punto di massima potenza	$V_{mpp}$	54,7 V	54,7 V	
Corrente di punto di massima potenza	I <sub>mpp</sub>	6,09 A	5,98 A	
Tensione a vuoto	V <sub>oc</sub>	65,3 V	64,9 V	
Corrente di cortocircuito	I <sub>sc</sub>	6,46 A	6,46 A	
Tensione massima del sistema	IEC	1000 V		
Coefficiente di temperatura	Potenza (P)	- 0,38%/K		
	Tensione (V <sub>oc</sub> )	– 176,6 mV/K		
	Corrente (I <sub>sc</sub> )	3,5 mA/K		
NOCT		45°C +/- 2°C		
Corrente nominale del fusibile		20 A		
Limite di corrente inversa (3 stringhe)	I <sub>R</sub>	16,2 A		
Messa a terra positiva non necessaria				

DATI ELETTRICI  Misurato alla temperatura operativa nominale della (NOCT): Irraggiamento 800 W/m², 20°C, vento 1 m/s				
Potenza nominale	P <sub>nom</sub>	247 W	243 W	
Tensione di punto di massima potenza	$V_{mpp}$	50,4 V	50,4 V	
Corrente di punto di massima potenza	I <sub>mpp</sub>	4,91 A	4,82 A	
Tensione a vuoto	V <sub>oc</sub>	61,2 V	60,8 V	
Corrente di cortocircuito	I <sub>sc</sub>	5,22 A	5,22 A	



condizioni operative di prova		
Temperatura	Da -40°C a +85°C	
Carico max 550 kg/m² (5400 Pa), fronte (es. neve) nelle configurazioni di montaggio specificate		
	$245 \text{ kg/m}^2$ ( $2400 \text{ Pa}$ ) fronte e retro (es. vento)	
Resistenza all'impatto	Grandine: 25 mm a 23 m/s	

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

DATI MECCANICI				
Celle solari	96 celle solari SunPower Maxeon™	Cavi di uscita	Lunghezza dei cavi 1000 mm / connettori MultiContact (MC4)	
Vetro anteriore	Vetro temperato anti-riflettente ad alta trasmittanza	Telaio	Lega di alluminio anodizzato tipo 6063 (nero)	
Scatola di giunzione	IP-65 con 3 diodi bypass	leiaio	Lega di diluminio dnodizzato tipo 0003 (nero)	
	32 x 15/5 x 128 mm	Peso 2	18,6 kg	

