

## Moduli Fotovoltaici SunPower® Serie E | E19-320-BLK

### Efficienza superiore al 19%

Ideali per ottimizzare la superficie disponibile sul vostro tetto o aumentare la dimensione del vostro impianto.

### Alte prestazioni

Prestazioni eccellenti in condizioni reali, come in presenza di elevate temperature, nuvolosità o basso irraggiamento.<sup>1,2,4</sup>

### Valore riconosciuto

I moduli neri SunPower® serie E si integrano armoniosamente con la struttura del tetto. La scelta più elegante per la vostra casa.



**Celle solari Maxeon®: radicalmente migliori**  
Progettate per elevati rendimenti, costruite per durare.

### Progettati per la tranquillità dei clienti

Sono progettati per fornire energia in modo affidabile e sicuro per tutta la durata di vita dell'impianto.<sup>3,4</sup>

### Costruiti per durare

La cella solare SunPower Maxeon è l'unica cella costruita su una solida base in rame. È resistente alla corrosione e alle possibili rotture che degradano le celle dei moduli convenzionali.<sup>3</sup>

1° classificata nel test di durata di Fraunhofer.<sup>9</sup>  
100% di potenza mantenuta nel test di durata completo Atlas 25+.<sup>10</sup>

### Alte Prestazioni & Eccellente Durabilità



SPR-E19-320-BLK



### ELEVATA EFFICIENZA<sup>5</sup>

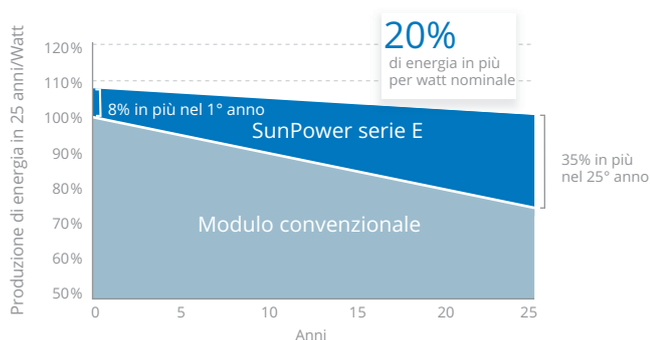
#### Più energia per metro quadrato

I moduli residenziali serie E convertono una maggiore quantità di luce solare in elettricità, producendo il 31% di energia in più per modulo<sup>1</sup> e il 60% di energia in più per metro quadrato in 25 anni.<sup>1,2,3</sup>

### ELEVATA PRODUZIONE ENERGETICA<sup>6</sup>

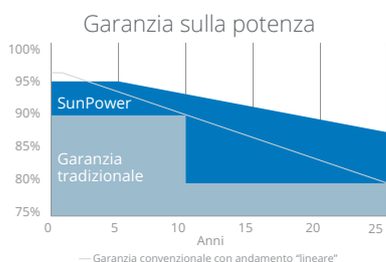
#### Più energia per watt nominale

Nel primo anno il loro elevato rendimento produce il 7-9% di energia in più per watt nominale.<sup>2</sup> Tale vantaggio aumenta con il tempo, arrivando a produrre il 20% di energia in più nei primi 25 anni.<sup>3</sup>

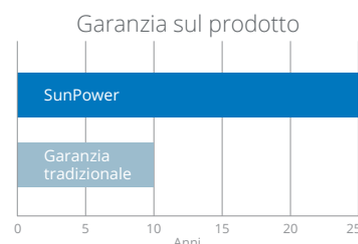


# Moduli Fotovoltaici SunPower® Serie E | E19-320-BLK

SUNPOWER OFFRE LA MIGLIORE GARANZIA COMBINATA SU POTENZA E PRODOTTO



Maggiore potenza garantita: 95% per i primi 5 anni, -0,4%/anno fino al 25 anno<sup>7</sup>



Garanzia di 25 anni combinata su potenza e difetti di prodotto che<sup>8</sup>

## DATI ELETTRICI

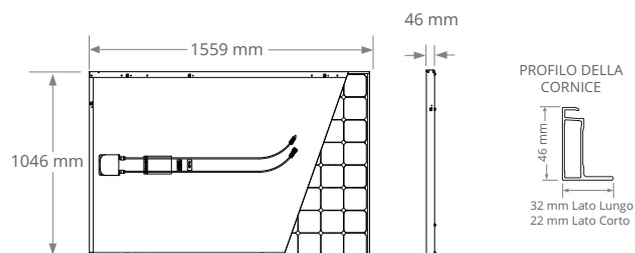
	SPR-E19-320-BLK	SPR-E19-315-BLK
Potenza nominale (P <sub>nom</sub> ) <sup>11</sup>	320 W	315 W
Tolleranza di potenza	+5/-0%	+5/-0%
Efficienza media del modulo <sup>12</sup>	19,9%	19,7%
Tensione al punto di massima potenza (V <sub>mpp</sub> )	54,7 V	54,7 V
Corrente al punto di massima potenza (I <sub>mpp</sub> )	5,86 A	5,76 A
Tensione a circuito aperto (V <sub>oc</sub> )	64,8 V	64,6 V
Corrente di cortocircuito (I <sub>sc</sub> )	6,24 A	6,14 A
Tensione massima del sistema	1000 V IEC & 600 V UL	
Corrente massima del fusibile	15 A	
Coeff. temp. potenza	-0,35% / °C	
Coeff. temp. tensione	-176,6 mV / °C	
Coeff. temp. corrente	2,6 mA / °C	

## TEST E CERTIFICAZIONI

Test standard <sup>13</sup>	IEC 61215, IEC 61730, UL 1703 (Tipo2 classe di resistenza al fuoco)
Test di qualità	ISO 9001:2008, ISO 14001:2004
Conformità EHS	RoHS, OHSAS 18001:2007, senza piombo, PV Cycle, REACH SVHC-163
Compatibilità Ambientale	Cradle to Cradle™ Silver
Test dell'ammoniaca	IEC 62716
Test di resistenza alle tempeste di sabbia	10.1109/PVSC.2013.6744437
Test di resistenza all'acqua salata	IEC 61701 (livello massimo superato)
Test PID	Assenza di degradazione indotta dalla tensione: 1000 V <sup>9</sup>
Catalogazioni Disponibili	TUV, UL

## CONDIZIONI OPERATIVE E DATI MECCANICI

Temperatura	-40° C to +85° C
Resistenza all'impatto	Grandine del diametro di 25 mm a una velocità di 23 m/s
Aspetto	Classe A
Celle solari	96 celle monocristalline Maxeon di II generazione
Vetro	Vetro temperato ad alta trasmissione
Scatola di giunzione	IP-65, MC4
Peso	18,6 kg
Carico massimo	Vento: 2400 Pa, 244 kg/m <sup>2</sup> fronte e retro Neve: 5400 Pa, 550 kg/m <sup>2</sup> fronte
Cornice	Alluminio anodizzato nero classe 1, massima classificazione AAMA



Leggere attentamente le istruzioni relative all'installazione e alla sicurezza.

## RIFERIMENTI:

1 Tutti i confronti sono effettuati tra SPR-E20-327 e un modulo convenzionale tipico: 250 W, circa 1,6 m<sup>2</sup>, 15,3% di efficienza.

2 Solitamente l'7-9% di energia in più per watt, BEW/DNV Engineering, "SunPower Yield Report", gen 2013.

3 0,25%/anno di degradazione per SunPower rispetto a 1,0%/anno per i moduli convenzionali. Campeau, Z. et al. "SunPower Module Degradation Rate", SunPower white paper, Q1-2015; Jordan, Dirk "SunPower Test Report", NREL, Q1-2015.

4 "SunPower Module 40-Year Useful Life", SunPower white paper, Maggio 2015. La vita utile è di 99 moduli su 100 in funzione a più del 70% della potenza nominale.

5 Il secondo valore più alto di 3200 moduli in silicio elencati nella rivista Photon Int. (sondaggio moduli Photon Int., feb 2014).

6 L' 8% di energia in più rispetto alla media delle prime 10 aziende produttrici di moduli testate nel 2012 (151 moduli, 102 aziende), Photon International, feb 2013.

7 In confronto ai primi 15 produttori. SunPower Warranty Review, Maggio 2015.

8 Potrebbero essere applicate delle esclusioni. Consultare la garanzia per ulteriori informazioni.

9 5 degli 8 principali produttori di moduli sono stati testati da Fraunhofer ISE, "PV Module Durability Initiative Public Report", feb 2013. Ulteriori 3 moduli fotovoltaici sono stati testati nel 2014.

10 Rispetto al modulo di controllo non sottoposto a stress. Sono state testate sia la serie X sia la serie E, Atlas 25+ Durability test report, feb 2013.

11 Condizioni di prova standard (irradianza 1000 W/m<sup>2</sup>, AM 1,5, 25 °C) Modulo di riferimento validato da NREL. Metodi utilizzati: SOMS per la misura della corrente, LACCS per la misura del Fill Factor e tensione

12 In base alla media dei valori di potenza misurati durante la produzione.

13 Tipo2 classe di resistenza al fuoco secondo UL 1703:2013 equivalente alla classe C di resistenza al fuoco secondo UL 1703:2002.

Consultare il sito <http://www.sunpower.com/facts> per ulteriori informazioni.  
Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica dettagliata: [www.sunpowercorp.it/downloads/](http://www.sunpowercorp.it/downloads/).

Documento 505817 Rev A /A4\_IT