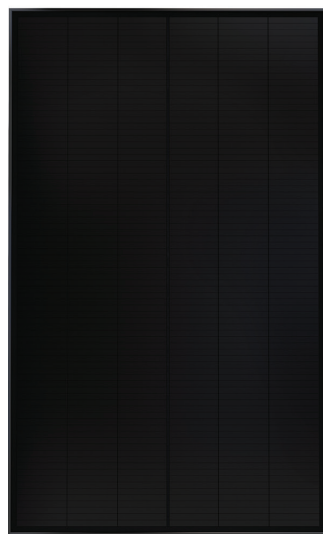
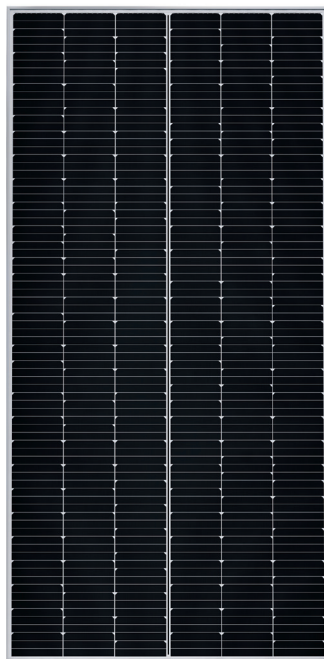


# Garanzia SunPower® Fiducia Totale

Una migliore garanzia si basa su un migliore prodotto.



Pannelli SunPower® Performance

## Elevata potenza

L'area attiva migliorata aumenta la potenza e consente maggiori risparmi.

## Elevate prestazioni e risparmi nel lungo periodo

Garantisce fino al 32% di energia in più nello stesso spazio in 25 anni.<sup>1</sup> Supera i pannelli convenzionali in condizioni di ombra parziale grazie al design esclusivo a circuiti paralleli.<sup>2</sup>

## Affidabilità superiore

I pannelli Performance sono i moduli fotovoltaici a scandole con il maggior numero di installazioni al mondo,<sup>3</sup> con risultati comprovati.

La garanzia Fiducia Totale sui pannelli SunPower offre la migliore copertura del settore su potenza, prodotto e assistenza per 25 anni. Siamo assolutamente convinti che i nostri pannelli possano generare più energia offrendo maggior affidabilità e risparmio nel lungo periodo.



## Potenza

Migliore rendimento energetico rispetto alle garanzie standard: 82,6% al 25esimo anno.



## Prodotto

Tutela sui difetti di produzione e materiali per 25 anni, rispetto alla tradizionale garanzia di 10 anni dei pannelli convenzionali.



## Assistenza

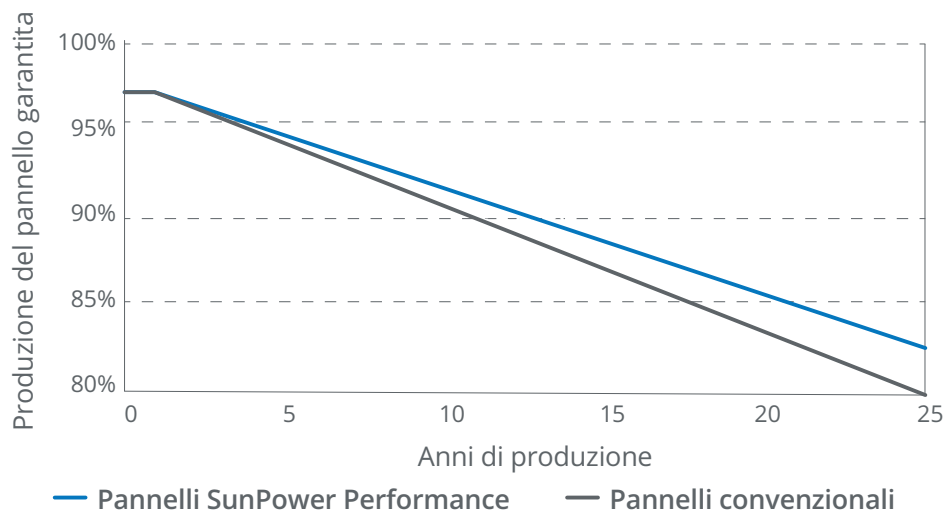
Sostituiamo, ripariamo o rimborsiamo i pannelli difettosi per 25 anni, senza problemi.<sup>4</sup>




## Pretendi un fotovoltaico migliore®

Da oltre 30 anni, SunPower sta ampliando i confini dell'energia solare. Dalla nostra tecnologia da record, al modo in cui progettiamo e costruiamo i nostri prodotti, fino all'esperienza d'acquisto per i nostri clienti. Grazie al sostegno di TOTAL, la quarta azienda del settore energetico più grande al mondo,<sup>5</sup> SunPower ha la solidità finanziaria necessaria per garantire i propri prodotti nel lungo periodo. Chiediamo sempre di più a noi stessi perché i nostri clienti si meritano tutti i vantaggi che l'energia solare sa offrire.

### Risultati prevedibili per i clienti SunPower

Grazie a SunPower, ottieni un risparmio sicuro nel lungo periodo. Ti offriamo i pannelli fotovoltaici più performanti e li garantiamo grazie ad una garanzia migliore rispetto alle garanzie sui pannelli convenzionali.



	Garanzia SunPower® Fiducia Totale	Garanzia dei pannelli convenzionali <sup>6</sup>
 <b>Prodotto</b>		
Pannello	25 anni	10 anni
 <b>Potenza</b>	Pannelli Performance	
Anno 0	97%	97%
Tasso di degradazione annuo	0,6%	0,7%
Anno 25	82,6%	80,2%
 <b>Assistenza<sup>7</sup></b>		
Spedizione – pannello vecchio	Sì	No <sup>8</sup>
Spedizione – pannello nuovo	Sì	No <sup>9</sup>
Installazione - pannello nuovo <sup>10</sup>	Sì	No

Chiama il numero verde gratuito **800 795 730** per saperne di più.

1 Pannello SunPower 405W confrontato a un pannello convenzionale su array di stessa dimensione (310 W, efficienza del 15,8%, circa 1,6 m2), degradazione 0,6%/anno (revisione tecnica Leidos 2017)  
 2 Studio indipendente sulle condizioni di ombreggiatura eseguito da CFV Laboratory.  
 3 Osborne. "SunPower fornisce moduli Serie-P per il progetto NextEra da 125MW." PV-Tech.org, Marzo 2017.  
 4 La riparazione, la sostituzione o il rimborso sarà a sola discrezione di SunPower. La disponibilità del servizio di garanzia può variare in base al Paese. Per informazioni complete sulla garanzia, rivolgiti all'installatore al momento dell'acquisto oppure consulta il nostro sito web: sunpower.com.  
 5 Fonte: Forbes, The World's Largest Oil & Gas Companies 2018, giugno 2018  
 6 Rappresentativo di produttori di pannelli fotovoltaici con efficienza standard. Le informazioni relative alle garanzie dei vari competitor sono state reperite dai documenti di garanzia disponibili sui siti internet dei vari produttori a ottobre 2018.  
 7 Assistenza applicabile solo ai moduli FV originariamente installati in Belgio, Francia, Germania, Italia, Paesi Bassi o Regno Unito.  
 8 Rimborso se la richiesta è ritenuta valida dal produttore.  
 9 Spedizione del nuovo pannello coperta da alcune garanzie standard.  
 10 SunPower sosterrà i costi di rimozione e reinstallazione ragionevoli, necessari ed effettivi del modulo FV riparato o sostituito.