# **Modulo Smart**

# Modulo bifacciale N-Type TOPCon con doppio vetro e ottimizzatore di potenza integrato

SPV430-R54PGTL / SPV435-R54PGTL / SPV440-R54PGTL



# MODULI SMART

### Moduli smart SolarEdge con ottimizzatori di potenza integrati serie S per la massima produzione di energia

- Tecnologia N-Type TOPCon avanzata, progettata per fornire maggiore efficienza, qualità, elevata potenza, bifaccialità e affidabilità di alto livello dei moduli
- Produzione di energia ottimizzata grazie al monitoraggio costante del punto di massima potenza (MPPT) per ogni singolo modulo
- Installazione semplice e veloce con l'ottimizzatore di potenza preassemblato, con gestione semplificata dei cavi
- La funzione SafeDC™ integrata è progettata per consentire la riduzione della tensione di uscita a livello di modulo ogni volta che l'inverter o l'alimentazione CA sono spenti, per la massima sicurezza dell'installatore e degli operatori antincendio

- Tecnologia brevettata Sense Connect: la funzionalità di sicurezza progettata per rilevare e prevenire automaticamente potenziali archi elettrici a livello dei connettori\* che potrebbero causare incendi
- Piattaforma di monitoraggio a livello di modulo per una piena visibilità delle prestazioni del sistema dal tetto alla rete
- Si integra perfettamente con l'intero ecosistema SolarEdge per applicazioni residenziali utilizzando Network SolarEdge Home
- Elevata resistenza ai rischi climatici estremi, oltre al doppio vetro da 1,6 mm
- 25 anni di garanzia sui moduli e 30 anni di garanzia lineare sulle prestazioni



<sup>\*</sup> Funzionalità soggetta al modello di inverter e alla versione del firmware

# / Modulo Smart

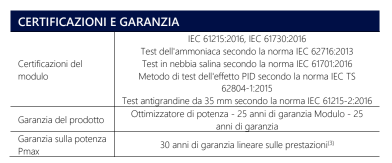
### SPV430-R54PGTL / SPV435-R54PGTL / SPV440-R54PGTL

CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEL MODULO		SPV430-R54PGTL	SPV435-R54PGTL	SPV440-R54PGTL	UNITÀ
STC <sup>(1)</sup>					
Potenza	a del modulo	430	435	440	W
Tension	e nel punto di massima potenza (Vmp)	32.34	32.56	32.79	V
Corrent	e nel punto di massima potenza (Imp)	13.30	13.36	13.42	А
Tensione a circuito aperto (Voc)		39.03	39.32	39.61	V
Corrente di cortocircuito (Isc)		13.95	14.04	14.11	А
Tensione massima di sistema			1000		
Valore massimo dei fusibili in serie			30		
Efficienza del modulo		22.02	22.28	22.53	%
NMO	T <sup>(2)</sup>				
Potenza del modulo		326	333	337	W
Tensione nel punto di massima potenza (Vmp)		30.45	30.95	31.17	V
Corrente nel punto di massima potenza (Imp)		10.72	10.76	10.81	А
Tension	e a circuito aperto (Voc)	37.39	37.65	37.93	V
Corrente di cortocircuito (Isc)		11.24	11.31	11.36	А
VALO	RI ELETTRICI BIFACCIALI*				
5%	Potenza massima	447	452	458	W
	Efficienza del modulo	22.90	23.17	23.43	%
100/	Potenza massima	482	487	493	W
15%	Efficienza del modulo	24.66	24.95	25.24	%
25%	Potenza massima	516	522	528	W
	Efficienza del modulo	26.42	26.73	27.04	%

<sup>\*</sup>Potenza bifaccialità: 80±5%

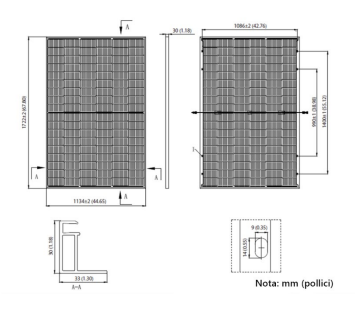
CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL MODULO				
Celle	108 (6 x 18)			
Tipo di celle	Monocristallino			
Dimensioni delle celle	182 x 91	mm		
Dimensioni (L x P x A)	1722 x 1134 x 30	mm		
Carico massimo lato anteriore (neve)	5400	Pa		
Carico massimo lato posteriore (vento)	2400	Pa		
Peso (con ottimizzatore di potenza)	21.74	kg		
Vetro frontale/posteriore	1,6 mm/1,6 mm vetro temperato a doppio strato			
Cornice	Alluminio anodizzato nero			
Scatola di giunzione	IP68			
Tipo di connettore	MC4			
Temperatura di esercizio	-40 to +85	°C		
Informazioni sull'imballaggio (unità per pallet)	36			

CARATTERISTICHE RELATIVE ALLA TEMPERATURA				
Coefficiente di temperatura della potenza (Pm)	-0.30	% / °C		
Coefficiente di temperatura della tensione (Voc)	-0.25	%/°C		
Coefficiente di temperatura della corrente (Isc)	0.045	% / °C		
Temperatura nominale di esercizio del modulo (NMOT)	42 ± 2	°C		

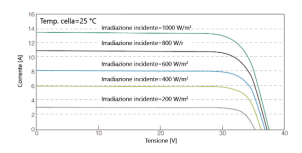




<sup>(2)</sup> NMOT: irraggiamento a 800 W/m², temperatura ambiente 20 °C, velocità del vento 1 m/s.



### Curva I-V dei moduli



<sup>(3) 1°</sup> anno: 99%, 89,4% di produzione di potenza dopo 30 anni.

# / Modulo Smart

### SPV430-R54PGTL / SPV435-R54PGTL / SPV440-R54PGTL

	S440	UNITÀ
INGRESSO		
Potenza CC nominale in ingresso <sup>(1)</sup>	440	W
Tensione in ingresso massima assoluta (Voc del modulo alla minima temperatura)	60	Vcc
Intervallo operativo MPPT	8 – 60	Vcc
Corrente massima di cortocircuito (Isc) del modulo fotovoltaico collegato	14.5	Acc
Massima efficienza	99.5	%
Efficienza ponderata	98.6	%
Categoria di sovratensione	II	
USCITA DURANTE FUNZIONAMENTO		
Corrente in uscita massima	15	Acc
Tensione in uscita massima	60	Vcc
CONFORMITÀ AGLI STANDARD <sup>(2)</sup>		
Tensione di sicurezza in uscita per ottimizzatore di potenza  CONFORMITÀ AGLI STANDARD(2)	1 ± 0.1	Vcc
EMC	FCC Parte 15 Classe B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, CISPR11, EN-55011	
Sicurezza	IEC62109-1 (classe di sicurezza II), UL1741	
Materiale	UL94 V-0, resistente ai raggi UV	
RoHS	Sì	
Sicurezza antincendio	VDE-AR-E 2100-712:2018-12	
SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE		
Massima tensione ammessa dell'impianto	1000	
Dimensioni (L x A x P)		Vcc
Peso (cavi inclusi)	129 x 155 x 30	Vcc mm
	129 x 155 x 30 740	
Connettore di ingresso		mm
-	740	mm
Lunghezza del cavo di ingresso	740 MC4 <sup>(3)</sup>	mm gr
Lunghezza del cavo di ingresso  Connettore di uscita	740 MC4 <sup>(3)</sup> 0.1	mm gr
Lunghezza del cavo di ingresso  Connettore di uscita  Lunghezza del cavo di uscita	740 MC4 <sup>(3)</sup> 0.1 MC4	mm gr m
Connettore di ingresso  Lunghezza del cavo di ingresso  Connettore di uscita  Lunghezza del cavo di uscita  Intervallo di temperatura operativo(4)  Classe di protezione	740 MC4 <sup>(3)</sup> 0.1 MC4 (+) 2.3, (-) 0.10	mm gr m

<sup>(1)</sup> La potenza nominale del modulo a STC non deve superare la potenza CC nominale di ingresso dell'ottimizzatore di potenza. Sono permessi moduli con tolleranza di potenza fino al +5%.

<sup>(4)</sup> La riduzione della potenza viene applicata per temperature ambiente superiori a +85 °C. Per i dettagli, fare riferimento alla nota tecnica Declassamento per temperatura degli ottimizzatori di potenza.

Progettazione dell'impianto fotovoltaico con un inverter SolarEdge <sup>(5)</sup>	Inverter Wave SolarEdge Home monofase	Inverter stringa corta SolarEdge Home trifase	Trifase per rete da 230/400 V	Trifase per rete da 277/480 V	
Lunghezza minima di stringa (ottimizzatori di potenza)	8	9	16	18	
Lunghezza massima di stringa (ottimizzatori di potenza)	25	20	50		
Potenza continua massima per stringa	5700	5625	11,250	12,750	W
Massima potenza collegata consentita per stringa <sup>(6)</sup> (Nelle progettazioni a stringhe multiple, la potenza massima è consentita solo quando la differenza di potenza tra le stringhe è pari o inferiore a 2.000 W)	6800 <sup>(7)</sup>	Vedere <sup>(6)</sup>	13,500	15,000	W
Stringhe parallele di lunghezze o orientamenti diversi		Sì			

<sup>(5)</sup> Non è permesso combinare gli ottimizzatori di potenza della serie S e della serie P in nuove installazioni nella stessa stringa.

<sup>(2)</sup> Per informazioni sulla conformità CE, vedere <u>Dichiarazione di Conformità – CE</u>. (3) Per altri tipi di connettori, contattare SolarEdge.

<sup>(6)</sup> Se la potenza massima continua CA dell'inverter è inferiore o uguale alla potenza nominale massima per stringa, allora la potenza massima connessa per stringa potrà raggiungere la potenza massima CC in ingresso degli inverter. Per i dettagli, fare riferimento alla nota applicativa <u>Linee guida per la progettazione a stringa singola</u>.

(7) Per inverter con potenza CA nominale ≥ 8000 W collegati ad almeno due stringhe.

SolarEdge è leader globale nelle tecnologie Smart Energy. Grazie a risorse ingegneristiche di primissimo livello e a un continuo focus sull'innovazione, SolarEdge realizza soluzioni Smart Energy per fornire energia alle nostre vite e quidare il progresso futuro.

SolarEdge ha sviluppato una soluzione di inverter intelligenti che ha cambiato il modo in cui l'energia viene raccolta e gestita nei sistemi fotovoltaici (FV). L'inverter SolarEdge ottimizzato in CC massimizza la produzione di energia abbassando il costo dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico.

Continuando a far progredire la smart energy, SolarEdge si rivolge a un'ampia gamma di segmenti del mercato energetico attraverso le sue soluzioni di impianti fotovoltaici, accumulo, ricarica di veicoli elettrici, UPS e soluzioni per servizi di rete.

f SolarEdge

@SolarEdgePV

SolarEdgePV

in SolarEdge

www.solaredge.com/corporate/contact

### solaredge.com

© SolarEdge Technologies, Ltd. Tutti i diritti riservati. SOLAREDGE, il logo SolarEdge, OPTIMIZED BY SOLAREDGE sono marchi o marchi registrati di SolarEdge Technologies, Inc. Tutti gli altri marchi menzionati sono marchi dei rispettivi proprietari. Data: 14 maggio 2024 DS-000227-ITA Con riserva di modifiche senza preavviso.

Nota precauzionale sui dati di mercato e sulle previsioni di settore: questa brochure può contenere dati di mercato e previsioni di settore provenienti da alcune fonti terze. Queste informazioni si basano su indagini di mercato e sulle competenze nel settore della persona addetta alla preparazione.

Non si garantisce che tali dati di mercato siano precisi o che tali previsioni di settore si verifichino effettivamente. Sebbene non abbiamo verificato indipendentemente la precisione di tali dati di mercato e previsioni di settore, crediamo che i dati di mercato siano affidabili e che le previsioni di settore siano ragionevoli.

