



Ottimizzazione di potenza fotovoltaica a livello di singolo modulo La soluzione più conveniente per installazioni commerciali e di grandi dimensioni

- Progettato specificamente per funzionare con gli inverter SolarEdge
- Fino al 25% di potenza in più
- Efficienza superiore (99,5%)
- Riduzione dei costi di BOS; 50% in meno di cavi, fusibili e quadri di parallelo e possibilità di raddoppiare la lunghezza delle stringhe

- Rapidità di installazione grazie al singolo punto di fissaggio
- Manutenzione avanzata grazie al monitoraggio a livello di modulo
- Riduzione automatica della tensione a livello di modulo per la sicurezza di installatori e vigili del fuoco
- Utilizzo con due moduli fotovoltaici collegati in serie o in parallelo



/ Ottimizzatore di potenza

Per l'Europa

P605 / P650 / P701 / P730 / P801

Modello dell'ottimizzatore di potenza	P605	P650	P701	P730	P801			
(compatibilità tipica dei moduli)	(per 1 modulo FV ad alta potenza)	(per max 2 moduli FV da 60 celle)	(per max 2 moduli FV da 60/120 celle)	(per max 2 moduli FV da 72 celle)	(per max 2 moduli FV da 72/144 celle)			
INGRESSO								
Potenza CC nominale in ingresso ⁽¹⁾	605	650	700*	730**	800	W		
Metodo di connessione		Ingresso sir	ngolo per moduli colleg	jati in serie				
Tensione in ingresso massima assoluta	65		96	1	25	Vcc		
(Voc alla temperatura minima)	03			li	VCC			
Intervallo operativo MPPT	12,5 - 65		5 - 80	12,5	Vcc			
Corrente massima di cortocircuito per ingresso (Isc)	14,1	11	11,75	11**	12,5***	Acc		
Massima efficienza			99.5			%		
Efficienza ponderata			98,6			%		
Capacità di sovratensione			<u>II</u>					
PARAMETRI IN USCITA DURANTE IL FUNZIO	ONAMENTO (OTTIMIZZ	ZATORE DI POTEN	IZA CONNESSO AL	L'INVERTER SOLA	REDGE IN PRODUZ	ZIONE)		
Corrente in uscita massima		15						
Tensione in uscita massima			80			Vcc		
POTENZA IN USCITA DURANTE LO STANDE SOLAREDGE SPENTO)	Y (OTTIMIZZATORE DI	POTENZA DISCO	NNESSO DALL'IN\	ERTER SOLAREDO	GE O INVERTER			
Tensione di sicurezza in uscita per ottimizzatore di		1 ± 0.1						
potenza			1 = 0,1			Vcc		
CONFORMITÀ AGLI STANDARD ⁽²⁾								
	FCC Parte 15 Classe B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3 – Classe B, EN55011 ⁽³⁾							
EMC								
	IEC61000-6-3							
Sicurezza		IEC62109-1 (classe di sicurezza II)						
RoHS		1.0	Sì	25				
Sicurezza antincendio		VL	E-AR-E2100-712:2013-0	J5				
SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE								
Inverter SolarEdge compatibili	Inverter trifase SE16K e superiori							
Massima tensione ammessa dell'impianto		1000				Vcc		
Dimensioni (L x A x P)	129 x 153 x 52		53 x 42,5		53 x 49,5	mm		
Peso	1064	834 933		33	gr			
Connettore di ingresso			MC4 ⁽⁴⁾		(5)			
Lunghezza del cavo di ingresso	0,16 0,16 / 0,9(5)					m		
Connettore di uscita			MC4					
Lunghezza del cavo di uscita	Orientamento verticale: 1,4		Orientamento verticale: 1,2			m		
	- Orientamento orizzontale: 1,8 Orientamento orizzontale: 2,2					٥/		
Intervallo di temperatura di esercizio ⁽⁶⁾		Da -40 a +85						
Classe di protezione	IP68/NEMA6P							
Umidità relativa	0 - 100							

- * Per i modelli P701 prodotti dopo la settimana lavorativa 06/2020, l'ingresso CC nominale è di 740 W.
- ** Per i modelli P730 prodotti dopo la settimana lavorativa 06/2020, l'ingresso CC nominale è di 760 W e l'Isc massimo per ingresso è di 11,75 A.
- *** Per i modelli P801 prodotti nella settimana lavorativa 40/2020 o precedente, l'Isc massimo per ingresso è 11,75 A.
- (1) 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%.
- (2) Per informazioni sulla conformità CE, vedere <u>Dichiarazione di Conformità CE</u>.
- (3) Per la conformità alla norma EN55011 classe A (quando richiesto), l'installazione deve essere effettuata utilizzando un inverter con potenza nominale > 20 kVA e rispettare i requisiti della sezione del manuale d'installazione.
- (4) Per altri tipi di connettori, contattare SolarEdge.
- (5) Sono disponibili fili di ingresso di lunghezza maggiore per l'uso con i moduli della scatola di giunzione separata. Per 0,9 m ordinare P730-xxxLxxx.
- (6) Per temperature ambiente superiori à +70 °C / +158 °F si applica una riduzione della potenza. Per maggiori dettagli, fare riferimento alla Nota tecnica sul declassamento per temperatura degli ottimizzatori di potenza.

Progettazione dell'impianto fotovoltaico con un inverter SolarEdge ⁽⁷⁾⁽⁸⁾⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾		Rete 230/400 V SE20K, SE25K*, SE33.3K*		Rete 230/400 V SE27.6K*		Rete 230/400 V SE30K*		Rete 277/480 V SE33.3K*, SE40K*		
Ottimizzatori di potenza	compatibili	P605	P650, P701, P730, P801	P605	P650, P701, P730, P801	P605	P650, P701, P730, P801	P605	P650, P701, P730, P801	T
Lunghezza minima di	Ottimizzatori di potenza		14 14		15		14			
stringa	Moduli FV	14	27	14	27	15	29	14	27	
Lunghezza massima di	Ottimizzatori di potenza	30 30		30		30				
stringa	Moduli FV	30	60	30	60	30	60	30	60	
Potenza continua massima per stringa		11250		11625		12750		12750		W
Potenza massima colleg	ata consentita per stringa ⁽¹⁰⁾	13500 13875 15000 15000				15000	W			
Stringhe parallele di lung	ghezze o orientamenti diversi	Sì								
	sentita nel numero di ottimizzatori di ù corta e quella più lunga collegate alla	a 5 ottimizzatori di potenza								

- * Le stesse regole si applicano alle unità Synergy di potenza equivalente, che fanno parte dell'inverter modulare con tecnologia Synergy.
- (7) P650/P701/P730/P801 può essere connesso in una stringa solo con P650/P701/P730/P801. P605 non può essere collegato a nessun altro ottimizzatore di potenza nella stessa stringa.
- (8) Per ogni stringa, è possibile collegare un ottimizzatore di potenza a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV nella stringa.
- (9) Per SE16K e superiori, la potenza CC minima STC collegata deve essere di 11 KW.
- (10)Per collegare più potenza STC per stringa, occorre elaborare il progetto usando <u>SolarEdge Designer</u>.

/ Ottimizzatore di potenza

Per l'Europa

P800p / P850 / P950 / P1100

Modello dell'ottimizzatore di potenza	P800p	P850	P950	P1100				
(compatibilità tipica dei moduli)	(per max 2 moduli FV da 96 celle da 5'')	(per max 2 moduli ad alta potenza o bi-facciali)	(per max 2 moduli ad alta potenza o bi-facciali)	(per max 2 moduli ad alta potenza o bi-facciali)	Unità			
INGRESSO								
Potenza CC nominale in ingresso ⁽¹⁾	800	850	950	1100	W			
Metodo di connessione	Doppio ingresso per moduli connessi singolarmente Ingresso singolo per moduli collegati in serie							
Tensione in ingresso massima assoluta (Voc alla temperatura minima)	83 125							
Intervallo operativo MPPT	12,5 - 83		12,5 - 105		Vcc			
Corrente massima di cortocircuito per ingresso (Isc)	7	14	14,1	Acc				
Massima efficienza		99.5						
Efficienza ponderata	98,6							
Capacità di sovratensione			II					
PARAMETRI IN USCITA DURANTE IL FU	NZIONAMENTO (OTTIM	IZZATORE DI POTENZA C	ONNESSO ALL'INVERTE	R SOLAREDGE IN PRODUZ	ZIONE)			
Corrente in uscita massima	18							
Tensione in uscita massima	80							
POTENZA IN USCITA DURANTE LO STA SOLAREDGE SPENTO)	NDBY (OTTIMIZZATORE	DI POTENZA DISCONNES	SSO DALL'INVERTER SOL	AREDGE O INVERTER				
Tensione di sicurezza in uscita per ottimizzatore	1 ± 0.1							
di potenza	1 ± V _f 1							
CONFORMITÀ AGLI STANDARD(2)								
EMC	I	FCC Parte 15, IEC61000-6-2, IEC	61000-6-3 – Classe B, EN5501	1(3)				
Sicurezza	IEC62109-1 (classe di sicurezza II)							
RoHS	Sì							
Sicurezza antincendio	VDE-AR-E2100-712:2013-05							
SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE								
Inverter SolarEdge compatibili	Inverter trifase SE16K e superiori Inverter trifase SE25K e superiori							
Massima tensione ammessa dell'impianto	1000							
Dimensioni (L x A x P)	129 x 168 x 59 129 x 162 x 59							
Peso	1064							
Connettore di ingresso	MC4 ⁽⁴⁾							
Lunghezza del cavo di ingresso	0,16	0,16, 0,9, 1,3, 1,6(5)	0,16, 1,3, 1,6 ⁽⁵⁾	0,16 / 1,3(5)	m			
Connettore di uscita	MC4							
Lunghezza del cavo di uscita	Orientamento verticale: 1,2							
Intervallo di temperatura di esercizio ⁽⁶⁾	Orientamento orizzontale: 1,8							
Classe di protezione	IP68/NEMA6P							
Umidità relativa	0 - 100							
Offilialia relativa	0 - 100							

^{*} Per i modelli P850/P950 prodotti nella settimana lavorativa 06/2020 o precedente, l'Isc massimo per ingresso è 12,5 A. Il codice di fabbricazione è indicato nel numero seriale dell'ottimizzatore di potenza. Esempio: numero seriale SJ0620A-xxxxxxx (settimana lavorativa 06 del 2020)

- (1) 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%.
- (2) Per informazioni sulla conformità CE, vedere <u>Dichiarazione di Conformità CE</u>.
- (3) Per la conformità alla norma EN55011 classe A (quando richiesto), l'installazione deve essere effettuata utilizzando un inverter con potenza nominale > 20 kVA e rispettare i requisiti della sezione relativa alla compatibilità elettromagnetica del manuale d'installazione.
- (4) Per altri tipi di connettori, contattare SolarEdge.
- (5) Sono disponibili fili di ingresso di lunghezza maggiore per l'uso con i moduli della scatola di giunzione separata.
- Per 0,9 m ordinare P801/P850-xxxLxxx. Per 1,3 m ordinare P850/P950/P1100 -xxxXxxx. Per 1,6 m ordinare P850/P950-xxxYxxx).
- (6) Per temperature ambiente superiori a +70 °C / +158 °F si applica una riduzione della potenza. Per maggiori dettagli, fare riferimento alla Nota tecnica sul declassamento per temperatura degli ottimizzatori di potenza.

Progettazione dell'impianto fotovoltaico con un inverter SolarEdge ⁽⁷⁾⁽⁸⁾⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾		Rete 230/400 V SE20K, SE25K*	Rete 230/400 V SE27.6K*	Rete 230/400 V SE30K*	Rete 230/400 V SE33K*	Rete 277/480 V SE33.3K*, SE40K*		
Ottimizzatori di poter	nza compatibili	P800p, P850, P950, P1100	P800p, P850, P950, P1100	P800p, P850, P950, P1100	P800p, P850, P950, P1100	P800p, P850, P950, P1100		
Lunghezza minima di	Ottimizzatori di potenza	14	14	15	14	14		
stringa	Moduli FV	27	27	29	27	27		
Lunghezza massima	Ottimizzatori di potenza	30	30	30	30	30		
di stringa	Moduli FV	60	60	60	60	60		
Potenza continua massima per stringa		13500	13950	15300	13500	15300	W	
Potenza massima collegata consentita per stringa ⁽¹⁰⁾		1 stringa - 15750	1 stringa - 16200	1 stringa - 17550	2 stringhe o meno - 15750	2 stringhe o meno - 17550	14/	
		2 stringhe o più - 18500	2 stringhe o più - 18950	2 stringhe o più - 20300	3 stringhe o più - 18500	3 stringhe o più - 20300	W	
Stringhe parallele di lu	unghezze o orientamenti diversi	Sì						
	onsentita nel numero di ottimizzatori di più corta e quella più lunga collegate alla			5 ottimizzatori di potenza				

- * Le stesse regole si applicano alle unità Synergy di potenza equivalente, che fanno parte dell'inverter modulare con tecnologia Synergy.
- (7) P800p/P850/P950/P1101 può essere connesso in una stringa solo con P800p/P850/P950/P1101.
- (8) Per ogni stringa, è possibile collegare un ottimizzatore di potenza a un singolo modulo FV se 1) ogni ottimizzatore di potenza è collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV nella stringa.
- (9) Per SE16K e superiori, la potenza CC minima STC collegata deve essere di 11 KW.
- $(10) Per collegare più potenza STC per stringa, occorre elaborare il progetto usando \underline{SolarEdge Designer}.$

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 guidare 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

y @SolarEdgePV

@SolarEdgePV

SolarEdgePV

in SolarEdge

www.solaredge.com/it/corporate/contact

solaredge.com

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ Solar Edge 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: 30 ottobre 2022 DS-000024-EU Soggetto a 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.

