

## **Ottimizzatore di Potenza**

con Fissaggio su Cornice

P300 / P370 / P404 / P500



## Ottimizzatori di potenza installabili su cornice con ottimizzazione a livello di modulo

- Progettati specificamente per lavorare con gli inverter SolarEdge
- Installazione più veloce gli ottimizzatori possono essere montati prima sul modulo con risparmio di tempi di installazione
- Efficienza Superiore (99,5%)
- Riduce tutti i tipi di perdite dovute al disaccoppiamento tra i moduli, dalla tolleranza di produzione all'ombreggiamento parziale
- Progettazione flessibile dell'impianto per un'utilizzazione massima dello spazio
- Rapidità di installazione grazie al singolo punto di fissaggio
- Manutenzione avanzata grazie al monitoraggio a livello di modulo
- Riduzione di tensione a livello di modulo per la sicurezza di installatori e vigili del fuoco



Modello di ottimizzatore (modulo tipico)	P300 (per moduli da 60 celle)	P370 (per moduli da 60 celle ad alta potenza e da 72 celle)	P500 (per moduli da 96 celle)	P404 (per moduli da 60 celle e da 72 celle, stringhe corte)			
INGRESSO							
Potenza CC nominale in ingresso <sup>(1)</sup>	300	370	500	405	W		
Tensione in ingresso massima assoluta (Voc alla temperatura più bassa)	48	60	80	80	Vcc		
Intervallo operativo dell'MPPT	8 - 48	8 - 60	8 - 80	12,5 - 80	Vcc		
Corrente Massima di Corto Circuito (Isc)	10	11	1	0,1	Acc		
Massima efficienza	99,5						
Efficienza ponderata	98,8						
Categoria di sovratensione	ll ll						
PARAMETRI IN USCITA DURANTE IL FUNZ PRODUZIONE)	IONAMENTO (OTTIM	IZZATORE DI POTENZA	A CONNESSO ALL'IN	VERTER SOLAREDGE	IN		
Corrente in uscita massima	15						
Tensione in uscita massima	60 85						
POTENZA IN USCITA DURANTE LO STAND INVERTER SOLAREDGE SPENTO) Tensione di sicurezza in uscita per	-BY (OTTIMIZZATORE	DI POTENZA DISINSEI	RITO DALL' SOLAREI	OGE INVERTER O			
ottimizzatore di potenza	1						
CONFORMITÀ AGLI STANDARD  EMC Sicurezza RoHS Sicurezza antincendio	FC	C Parte 15 Classe B, IEC6 IEC62109-1 (classe di Sì VDE-AR-E 2100	sicurezza II), UL1741	6-3			
CONFORMITÀ AGLI STANDARD EMC Sicurezza ROHS	FC	IEC62109-1 (classe di Sì	sicurezza II), UL1741	6-3			
CONFORMITÀ AGLI STANDARD EMC Sicurezza ROHS Sicurezza antincendio SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE	FC	IEC62109-1 (classe di Sì	sicurezza II), UL1741 -712:2013-05	6-3	Vcc		
CONFORMITÀ AGLI STANDARD EMC Sicurezza ROHS Sicurezza antincendio SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE Massima tensione ammessa dell'impianto	139 x 1	IEC62109-1 (classe di Sì VDE-AR-E 2100 100	sicurezza II), UL1741 -712:2013-05	6-3 139 x 165 x 56	Vcc		
CONFORMITÀ AGLI STANDARD  EMC Sicurezza RoHS Sicurezza antincendio SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE Massima tensione ammessa dell'impianto Dimensioni (L x L x A)		IEC62109-1 (classe di Sì VDE-AR-E 2100 100	-712:2013-05		mm		
CONFORMITÀ AGLI STANDARD  EMC Sicurezza RoHS Sicurezza antincendio SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE Massima tensione ammessa dell'impianto Dimensioni (L x L x A) Peso (inclusi i cavi)	139 x 1	IEC62109-1 (classe di Sì VDE-AR-E 2100 100 65 x 41	-712:2013-05 -00 139 x 165 x 49 870	139 × 165 × 56			
CONFORMITÀ AGLI STANDARD  EMC Sicurezza RoHS Sicurezza antincendio SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE Massima tensione ammessa dell'impianto Dimensioni (L x L x A) Peso (inclusi i cavi) Connettore di ingresso	139 x 1	IEC62109-1 (classe di Sì VDE-AR-E 2100 100 65 x 41 775	-712:2013-05 -00 139 x 165 x 49 870	139 × 165 × 56	mm		
CONFORMITÀ AGLI STANDARD EMC Sicurezza ROHS Sicurezza antincendio	139 x 1	IEC62109-1 (classe di Sì VDE-AR-E 2100 100 65 x 41 775	-712:2013-05 -00 139 x 165 x 49 870	139 × 165 × 56	mm		
CONFORMITÀ AGLI STANDARD  EMC Sicurezza RoHS Sicurezza antincendio SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE Massima tensione ammessa dell'impianto Dimensioni (L x L x A) Peso (inclusi i cavi) Connettore di ingresso Connettore di uscita Lunghezza del cavo di uscita	139 x 1 750	IEC62109-1 (classe di Sì VDE-AR-E 2100 100 65 x 41 775	-712:2013-05 -712:2013-05 00 139 x 165 x 49 870 421 44 1,2	139 × 165 × 56	mm gr		
CONFORMITÀ AGLI STANDARD  EMC Sicurezza RoHS Sicurezza antincendio SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE Massima tensione ammessa dell'impianto Dimensioni (L x L x A) Peso (inclusi i cavi) Connettore di ingresso Connettore di uscita	139 x 1 750	IEC62109-1 (classe di Si VDE-AR-E 2100 100 65 x 41 775 MCA	-712:2013-05 -7	139 × 165 × 56	mm gr m		

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Potenza nominale STC del modulo. Tolleranza di potenza consentita per modulo fino al +5%.  $^{(2)}$  Per altri tipi di connettori contattare SolarEdge.

PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO CON UN INVERTER SOLAREDGE <sup>(3)</sup>		HD-WAVE MONOFASE	INVERTER MONOFASE	INVERTER TRIFASE	TRIFASE PER RETE MT	
Lunghezza minima di stringa (ottimizzatori di potenza)	P300/P370/ P500 <sup>(4)</sup>	8		16	18	
	P404	6		13 (12 with SE3K)	14	
Lunghezza massima di stringa (ottimizzatori di potenza)		25		50	50	
Potenza massima per stringa		5700	5250	11250	12750	W
Stringhe parallele di lunghezze o orientamenti diversi		Sì				

Sezioni di cornici supportate 1,1-2,2mm > 12mm



<sup>(3)</sup> Non è consentito installare sulla stessa stringa ottimizzatori P404 con ottimizzatori P300/P370/P500

<sup>(4)</sup> Gli ottimizzatori P300/P370/P500 non possono essere usati con l'inverter trifase SE3K (disponibile in alcuni Paesi; fare riferimento alla scheda tecnica degli inverter della Serie E)