



### Caratteristiche

- Ultra sottile
- Ingresso CA universale / Gamma completa
- Spina EURO a 2 poli, unità di potenza di classe II
- Consumo di energia a vuoto <0,075W
- **Livello di efficienza energetica VI**
- Conforme alla normativa EU ErP e alla versione 5 del CoC
- Protezioni: Cortocircuito / Sovraccarico / Sovratensione
- Custodia in plastica completamente chiusa
- Supera l'LPS
- Modello da 54 V disponibile per PoE (opzionale)
- **Vari accessori dell'adattatore rapido della spina CC disponibili**  
(Kit di spine venduto separatamente, fare riferimento a: [https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC\\_plug.pdf](https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC_plug.pdf))
- 3 anni di garanzia

### Applicazioni

- Dispositivi elettronici di consumo
- Dispositivi di telecomunicazione
- Strutture per ufficio
- Apparecchiature industriali
- Apparecchiature di alimentazione di PoE

### CODICE GTIN

Ricerca MW: <https://www.meanwell.com/serviceGTIN.aspx>

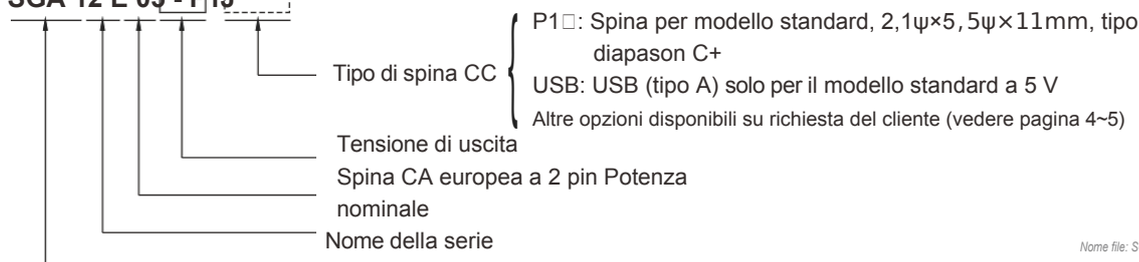
### Descrizione del prodotto

SGA12E è una serie di adattatori verdi ultra sottili da 12W con uscita singola a parete, compatti e comodi da trasportare. SGA 12 E è un'unità di potenza (senza FG) dotata di spina europea standard a 2 pin, che accetta una gamma di ingressi da 90VAC a 264VAC. L'intera serie offre diversi modelli con tensioni di uscita comprese tra 5VDC e 48VDC, in grado di soddisfare le esigenze di vari tipi di dispositivi elettronici di consumo.

Con un'efficienza fino all'86% e un consumo di energia a vuoto estremamente basso, inferiore a 0,075 W, SGA12E è conforme alla normativa EU ErP e soddisfa la versione 5 del CoC. La funzione suprema consente all'adattatore di risparmiare energia sia in modalità operativa che in modalità standby. L'intera serie è approvata per le normative di sicurezza internazionali; inoltre, adotta la custodia in plastica ritardante di fiamma 94V-0 che consente di prevenire efficacemente i rischi elettrici per gli utenti.

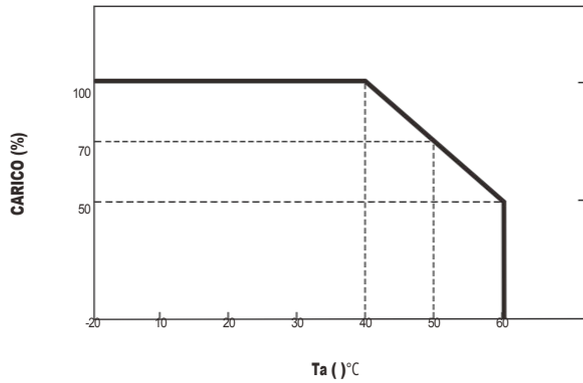
### Codifica del modello

**SGA 12 E 05 - P1J**

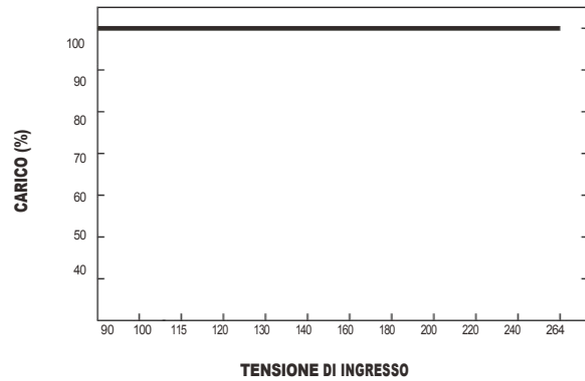




**Curva di declassamento**



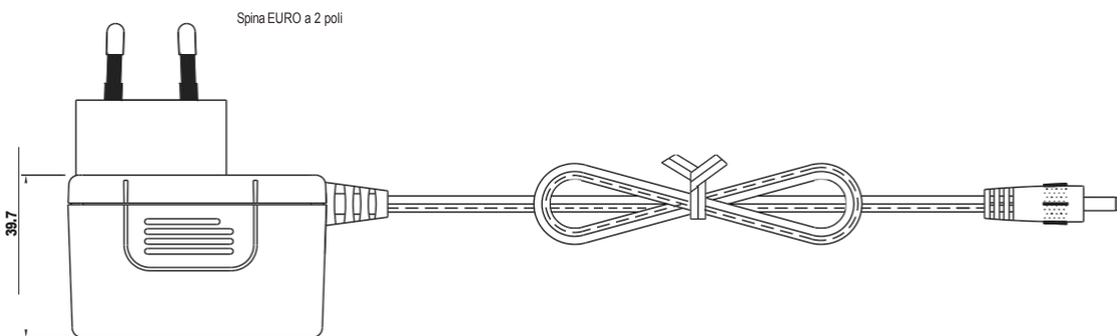
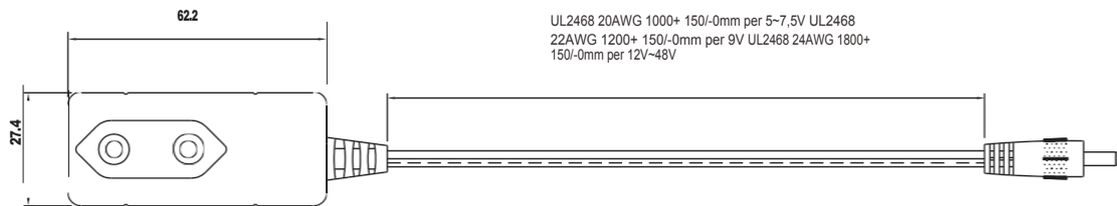
**Caratteristiche statiche**



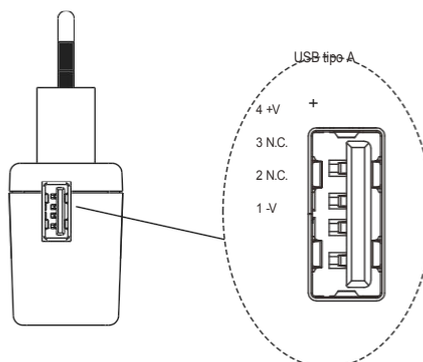
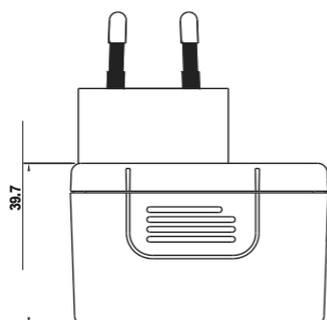
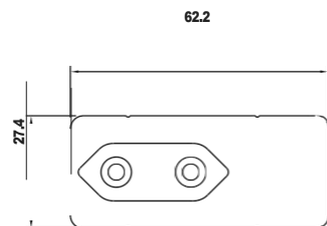
**Specifiche meccaniche**

Unità: mm

※Collegamento del cavo



Connessione USB



**Spina di uscita DC**

© Spina standard: P1J

Unità: mm

P1J	Assegnazione dei pin
	Esterno  All'interno

© Spina DC modificabile:

- (1) Personalizzazione della parte standard con una spina CC opzionale in base alla tabella (MOQ applicabile).
- (2) Accessorio adattatore rapido (venduto separatamente senza MOQ)

Consultare la tabella seguente e la guida alla selezione online: [https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC\\_plug.pdf](https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC_plug.pdf)

Esempio di accessorio adattatore rapido:



© Spina CC opzionale: (disponibile in cavo personalizzato o adattatore rapido)

Stile del diapason	Tipo No.	A	B	C	Adattatore rapido Accessorio
		OD	ID	L	
	P1I	5.5	2.1	9.5	Disponibile (Corrente nominale: 7,5A max.)
	P1L	5.5	2.5	9.5	
	P1M	5.5	2.5	11.0	
	P1IR	5.5	2.1	9.5	
	P1JR	5.5	2.1	11.0	
	P1LR	5.5	2.5	9.5	
	P1MR	5.5	2.5	11.0	Nessuno
	P2I	5.5	2.1	9.5	
	P2J	5.5	2.1	11.0	
	P2L	5.5	2.5	9.5	
	P2M	5.5	2.5	11.0	
	P2IR	5.5	2.1	9.5	
	P2JR	5.5	2.1	11.0	Nessuno
	P2LR	5.5	2.5	9.5	
	P2MR	5.5	2.5	11.0	
	P2S(S761K)	5.53	2.03	12.06	
	P2K(761K)	5.53	2.54	12.06	
	P2C(S760K)	5.53	2.03	9.52	
	P2D(760K)	5.53	2.54	9.52	Nessuno
	P3A	2.35	0.7	11.0	
	P3B	4.0	1.7	11.0	
	P3C	4.75	1.7	11.0	

Stile del pin centrale	Tipo No.	A	B	C	D	Adattatore rapido Accessorio
		OD	ID	L	Perno centrale	
	P4A	5.5	3.4	11.0	1.0	<b>Disponibile</b> (Corrente nominale: 7,5A max.)
	P4B	6.5	4.4	11.0	1.4	
	P4C	7.4	5.1	11.0	0.6	
Min. DIN 3 Pin con blocco (maschio)	Tipo n.	Assegnazione dei pin		<b>Disponibile</b> (Corrente nominale: 7,5A max.)		
	R6B	N. PIN	Uscita			
		1	+Vo			
		2	-Vo			
3	+Vo					
Min. DIN 4 Pin con blocco (maschio)	Tipo n.	Assegnazione dei pin		<b>Disponibile</b> (Corrente nominale: 7,5A max.)		
	R7B	N. PIN	Uscita			
		1	+Vo			
		2	-Vo			
		3	-Vo			
4	+Vo					
Min. DIN 4 Pin con blocco (femmina)	Tipo No.	Assegnazione dei pin		<b>Nessuno</b>		
	R7BF	N. PIN	Uscita			
		1	+Vo			
		2	-Vo			
		3	-Vo			
4	+Vo					
Conduttori spellati e stagnati	Tipo n.	Assegnazione dei pin		<b>Nessuno</b>		
<p>Lunghezza del Land L1 su richiesta (lunghezza standard MW, L: 25 mm, L1: 10 mm)</p>	da parte del cliente	N. PIN	Uscita			
		1 (Costola)	+Vo			
2 (Lettera)	-Vo					

**Manuale di installazione**

Fare riferimento a: <http://www.meanwell.com/manual.html>

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.