

# Line-R®

## Regolatore automatico di tensione Modelli LE600I e LE1200I

Grazie per l'acquisto del regolatore automatico di tensione APC Line-R. Vi preghiamo di compilare e spedire la scheda di registrazione della garanzia del prodotto o di effettuare la registrazione on line nel sito [www.apc.com](http://www.apc.com).

Il regolatore APC Line-R compensa automaticamente gli abbassamenti di tensione e le sovratensioni sulla rete aumentando o riducendo la tensione di linea a livelli sicuri sia per i computer che per altri apparecchi sensibili alle variazioni eccessive di tensione. Questo regolatore assicura il grado più alto di protezione per questi problemi di rete ed è stato studiato per offrire anni e anni di servizio affidabile, che non richieda manutenzione.

### Applicazioni

**ATTENZIONE:** il consumo totale di potenza di tutti gli apparecchi collegati al Line-R non deve superare il valore nominale di potenza massima da esso erogabile, riportato nella tabella *Dati tecnici*. Un carico totale superiore a tale valore nominale farebbe scattare l'interruttore automatico.

Il Line-R è stato studiato per l'uso con apparecchi sensibili alle variazioni di tensione, quali ad esempio: computer, monitor, stampanti a getto d'inchiostro, scanner o fax. Inoltre è utilizzabile con apparecchi elettronici di consumo (TV, impianti stereo, lettori CD ecc.).

Il Line-R non va utilizzato né con elettrodomestici o elettrodomestici, come ad esempio frigoriferi, fresatrici, climatizzatori, deumidificatori, frullatori o qualsiasi dispositivo che funzioni con un motore in corrente alternata, né con apparecchi di supporto delle funzioni vitali o con qualsiasi dispositivo il cui consumo di potenza superi il valore nominale di potenza massima erogabile dal Line-R e riportato nella tabella *Dati tecnici*.

### Caratteristiche

Si accende quando la tensione d'ingresso è alta.

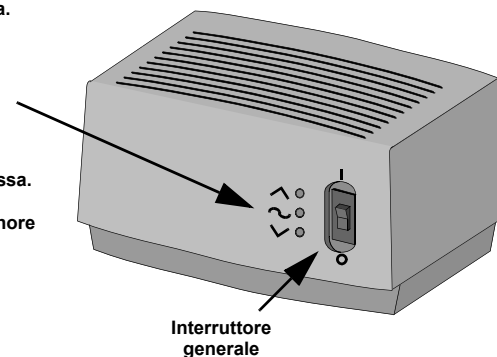
Lampeggia quando la tensione d'ingresso è maggiore del limite superiore della tensione d'ingresso.

La tensione d'ingresso è normale.

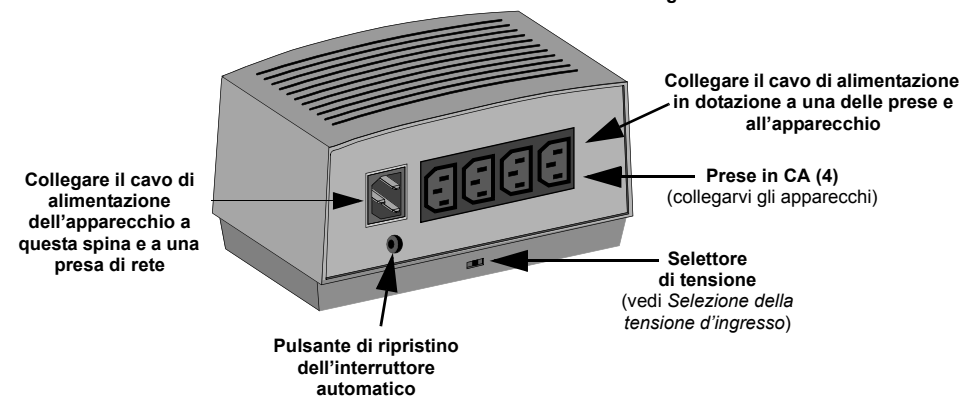
Si accende quando la tensione d'ingresso è bassa.

Lampeggia quando la tensione d'ingresso è minore del limite inferiore della tensione d'ingresso.

L'interruttore generale serve ad accendere e spegnere il Line-R (I = acceso) / (O = spento).



Interruttore generale



Collegare il cavo di alimentazione in dotazione a una delle prese e all'apparecchio

Prese in CA (4)  
(collegarvi gli apparecchi)

Selettore di tensione  
(vedi Selezione della tensione d'ingresso)

Pulsante di ripristino dell'interruttore automatico

### Interruttore generale

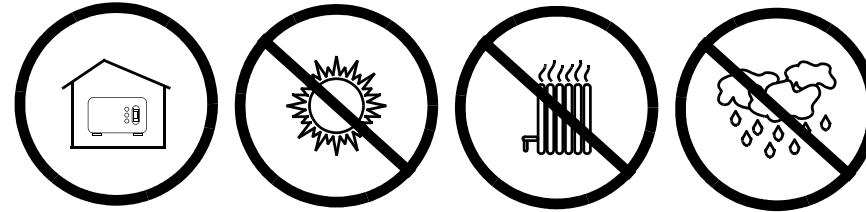
Sul pannello anteriore del Line-R c'è un interruttore generale (I = acceso) / (O = spento) che permette di accendere e spegnere il Line-R e quindi tutti gli apparecchi collegati.

### Pulsante di ripristino dell'interruttore automatico

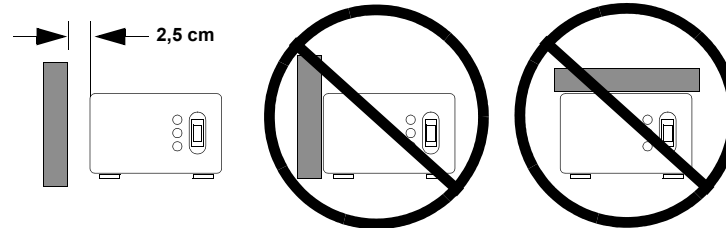
Sul pannello posteriore del Line-R c'è un pulsante per il ripristino dell'interruttore automatico che protegge il Line-R da sovraccarichi. Se questo interruttore scatta, scollegare l'ultimo apparecchio collegato al Line-R e premere il pulsante di ripristino completamente in dentro.

### Installazione

• **Collocazione** - Installare il Line-R in un ambiente protetto, esente da polvere eccessiva, vibrazioni meccaniche, gas infiammabili e atmosfere esplosive o corrosive.



Non ostruire le aperture per l'aria, situate sulla parte superiore e sui lati del Line-R. Lasciare almeno 2,5 cm di spazio libero per le aperture.



- **Selezione della tensione d'ingresso** – Il Line-R è dotato di un selettore di tensione a tre posizioni, per consentire di selezionare la tensione d'ingresso adatta per il Paese in cui lo si usa (p. es., Russia: 220 V, Danimarca: 230 V, Regno Unito: 240 V). Portare il selettore sulla posizione corrispondente alla tensione di rete.
- **Collegamento del Line-R a una presa di rete** – Scollegare il cavo di alimentazione del computer da quest'ultimo e adoperarlo per collegare il Line-R alla presa di rete. Utilizzare uno dei due cavi di alimentazione in dotazione al Line-R per ricollegare il computer a una delle quattro prese sul pannello posteriore del Line-R. Quest'ultimo va usato solo in edifici con impianto di messa a terra e deve essere inserito in un circuito protetto da un fusibile o un interruttore automatico.
- **Collegamento dell'apparecchiatura** – Collegare gli apparecchi alle prese sul pannello posteriore del Line-R e accenderli. Gli apparecchi non vengono alimentati finché non si accende il Line-R.
- **ATTENZIONE:** il consumo totale di potenza di tutti gli apparecchi collegati al Line-R non deve superare il valore nominale riportato nella tabella *Dati tecnici*. Un carico totale superiore a tale valore nominale farebbe scattare l'interruttore automatico.
- **Messa in funzione del Line-R** – Accendere il Line-R premendo l'interruttore generale sulla posizione (I). Questo interruttore è utilizzabile per accendere e spegnere sia il Line-R che tutti gli apparecchi collegati.

### Dati tecnici

Caratteristiche	Modello LE600I	Modello LE1200I
Potenza massima erogabile	600 W o 600 VA	1200 W o 1200 VA
Tensione di uscita nominale	220, 230 o 240 V (selezionabile dall'utente)	
Corrente d'ingresso nominale	2,6 A	5,2 A
Tensione d'ingresso nominale	250 V CA	
Campo di valori accettabili della tensione d'ingresso	160 - 270 V (selettore di tensione su "220V") 166 - 280 V (selettore di tensione su "230V") 170 - 290 V (selettore di tensione su "240V")	
Massima tensione d'ingresso accettabile	300 V	
Energia massima tollerabile	300 joule	
Regolazione dell'uscita	+6%/-12%	
Tempo di risposta	< 2 cicli di corrente alternata	
Efficienza	>92%	
Frequenza nominale	47 - 63 Hz	
Numero di prese	4	
Temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	
Umidità relativa	0% - 95%, senza condensazione	
Dimensioni	118 mm x 214 mm x 141 mm	
Peso	3,1 kg	4,2 kg

### Garanzia limitata

La garanzia standard è di due anni a decorrere dalla data di acquisto. La procedura normale della APC prevede la sostituzione dell'unità originale con una ricostruita in fabbrica. I clienti che richiedono la restituzione dell'unità originale a causa di targhette di identificazione del proprietario apposte o di intervalli di ammortamento prestabiliti, devono specificarlo al primo contatto con il servizio di assistenza APC. La APC spedisce l'unità di ricambio non appena il reparto riparazioni avrà ricevuto l'unità difettosa oppure subito dopo la ricezione di un numero di carta di credito valida. Il cliente deve pagare la spedizione dell'unità alla APC, che sosterrà i costi di spedizione dell'unità di ricambio al cliente via terra.

### Recapiti

Servizio di assistenza	<a href="http://support.apc.com">http://support.apc.com</a>
Sito web	<a href="http://www.apc.com">www.apc.com</a>
USA/Canada	800 800 4272
Dovunque nel mondo	+1 401 789 5735
India	1 800 4254 877 272
Europa, Medio Oriente e Africa	+35391 702020