

APC™

by Schneider Electric

Guida introduttiva al Back-UPS™ BE650G2-IT e BE850G2-IT

Informazioni importanti

Leggere attentamente queste istruzioni e osservare l'apparecchiatura per familiarizzare con il dispositivo prima di procedere con operazioni di installazione, funzionamento, assistenza o manutenzione.

Ispezionare il contenuto della confezione alla consegna. Informare il vettore e il rivenditore qualora si riscontrino danni.

La documentazione utente dettagliata è disponibile online:

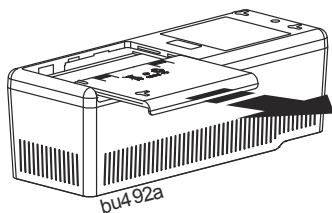
1. Accedere al sito web APC by Schneider Electric: www.apc.com/support.
2. Utilizzare la barra di ricerca per immettere il numero di modello dell'unità Back-UPS (BE650G2-IT o BE850G2-IT).
3. La pagina del prodotto offre l'accesso al manuale d'uso dettagliato, FAQ, batterie di ricambio, aggiornamenti software e molto altro ancora.

Informazioni di carattere generale e per la sicurezza

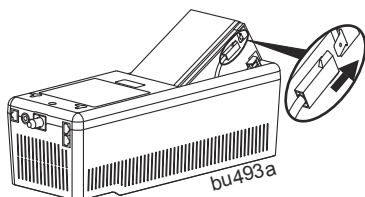
- Questo UPS è solo per uso da interno.
- Non esporre questo UPS alla luce diretta del sole, al contatto con liquidi, polvere o eccessiva umidità.
- Non utilizzare l'UPS in prossimità di porte o finestre aperte.
- Verificare che le prese d'aria dell'UPS non siano bloccate. Controllare che vi sia spazio sufficiente per una ventilazione adeguata.
Nota: lasciare almeno 20 cm di spazio libero sia sul lato anteriore che posteriore dell'UPS.
- I fattori ambientali influiscono sulla durata della batteria. Temperature elevate, alimentazione di rete di scarsa qualità nonché scariche frequenti riducono la durata della batteria. Seguire i suggerimenti del produttore della batteria.
- Collegare direttamente il cavo di alimentazione dell'UPS ad una presa a muro. Non utilizzare protezioni da sovratensione o prolunghe.
- **ATTENZIONE.** Prima di installare o sostituire le batterie, togliersi eventuali orologi e anelli.
Un'elevata corrente di cortocircuito che attraversa materiali conduttori potrebbe provocare gravi ustioni.
- **ATTENZIONE.** Non aprire né manomettere le batterie. Il materiale rilasciato è pericoloso per la pelle e per gli occhi e può essere tossico.

Collegamento della batteria

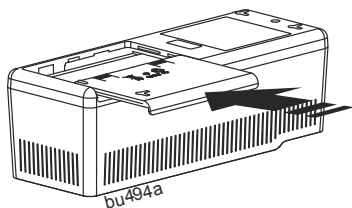
- 1 Rimuovere l'etichetta "Stop! Connect the Battery" (Interrompere. Collegare la batteria) dalla copertura superiore.
- 2 Capovolgere l'unità Back-UPS. Premere sulla copertura del scomparto della batteria e rilasciare le linguette. Far scorrere la copertura della batteria fino ad aprirla.



- 3 Collegare saldamente il cavo della batteria al morsetto corrispondente. **Nota:** quando si collega il cavo della batteria al morsetto corrispondente, è possibile che vengano prodotte piccole scintille.

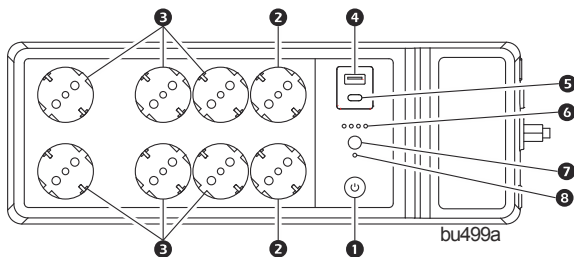


- 4 Reinstallare la copertura dello scomparto della batteria. Controllare che le linguette di rilascio si inseriscano saldamente in posizione.

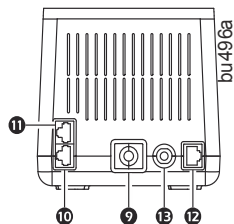


Caratteristiche dei pannelli

Pannello superiore



Pannello laterale



- | | |
|--|--|
| <p>1 Pulsante e LED di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO</p> | <p>Utilizzare per accendere o spegnere l'unità Back-UPS. Il LED si illumina di verde a indicare che la corrente viene erogata all'apparecchiatura collegata sia se alimentata dall'alimentazione di rete che dalla batteria.</p> |
|--|--|

2	Prese con protezione da sovratensione	Le prese con protezione da sovratensione proteggono le apparecchiature collegate da sovraccarichi e picchi di tensione quando l'unità Back-UPS è accesa e collegata all'alimentazione di rete. Collegare a queste prese le periferiche (come stampante, scanner, ecc.) che non devono rimanere accese durante le interruzioni di alimentazione o le interruzioni temporanee.
3	Prese dell'unità di backup a batteria e con protezione da sovratensione	Le prese dell'unità di backup a batteria forniscono l'alimentazione dalla batteria per un periodo limitato di tempo durante l'interruzione di alimentazione o le interruzioni temporanee. Le prese dell'unità di backup a batteria proteggono le apparecchiature collegate da sovratensione o picchi di tensione quando l'unità Back-UPS è accesa e collegata all'alimentazione di rete. Collegare a queste prese un computer, un monitor o altre periferiche che devono rimanere accese durante le interruzioni di alimentazione o le interruzioni temporanee.
4	Porta di carica USB di tipo A	Questa porta di carica USB fornisce un massimo di 2 A CC di potenza. Quando l'unità Back-UPS è accesa, la porta carica le apparecchiature collegate.
5	Porta di carica USB di tipo C (solo BE850G2-IT)	
6	LED di stato della batteria	I quattro LED di stato della batteria indicano l'autonomia rimanente. Quando la batteria è completamente carica, tutti e quattro i LED si illuminano.
7	Pulsante MUTE	Premere il pulsante MUTE per attivare o disattivare la funzione Mute.
8	LED di stato della funzione Mute	Si illumina quando si attiva la funzione Mute.
9	Cavo dell'alimentazione	Collegare il cavo dell'alimentazione a una presa a muro (alimentazione di rete). Non collegare il cavo di alimentazione a una protezione da sovratensione o a una ciabatta.
10	DSL/rete modem/porta fax	Collegare un modem DSL o su linea commutata, un telefono, un fax o un dispositivo Ethernet 10/100 Base-T. Nota: non collegare le porte di protezione del telefono dell'UPS ai cavi sia del telefono che del sistema di rete allo stesso tempo.
11	Presa a muro	Collegare l'unità Back-UPS a una presa a muro della linea dati.
12	Porta dati	Connettere un cavo RJ45/USB (non fornito) per collegare l'unità Back-UPS a un computer per installare il software. Vedere "Installazione del software PowerChute™ Personal Edition" a pagina 4
13	Interruttore automatico	Scatta quando l'unità Back-UPS si trova in una condizione di sovraccarico.

Accendere l'unità Back-UPS

Premere il pulsante di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO posizionato nella parte superiore dell'unità Back-UPS. Il LED di **accensione/spegnimento** si illumina di verde e viene emesso un unico segnale acustico breve a indicare che l'unità Back-UPS è accesa e sta proteggendo le apparecchiature collegate.

La batteria dell'unità Back-UPS si carica al suo limite di capacità durante le prime 24 ore mentre è collegata all'alimentazione di rete. La batteria dell'unità Back-UPS si carica a prescindere dal fatto che l'unità sia accesa o spenta e finché è collegata all'alimentazione di rete.

Non aspettarsi che la batteria funzioni alla sua capacità prevista durante questo periodo iniziale. L'UPS raggiunge la capacità di autonomia completa solo dopo il periodo di carica iniziale.

Spegnere l'unità Back-UPS

Tenere premuto il pulsante di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO per almeno 2 secondi per spegnere l'unità Back-UPS. Al primo segnale acustico, rilasciare il pulsante e l'UPS si spegne. È stato aggiunto un ritardo di 2 secondi per ridurre il rischio di spegnimento non desiderato in caso di contatto accidentale con il pulsante di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO.

Installazione del software PowerChute™ Personal Edition

Panoramica

Utilizzare il software PowerChute Personal Edition per configurare le impostazioni dell'UPS, proteggere il computer e altre apparecchiature da eventuali interruzioni di alimentazione di rete. In caso di interruzioni di alimentazione, PowerChute salva i file aperti sul computer e spegne il computer. Quando l'alimentazione di rete viene ripristinata, il computer viene riavviato.

Nota: PowerChute è compatibile solo con sistema operativo Windows. Se si utilizza Mac OSX, utilizzare la funzione di spegnimento nativa per proteggere il sistema. Vedere la documentazione fornita con il computer.

Installazione

Nota: per ridurre i rifiuti elettronici e tutelare l'ambiente, i cavi USB non vengono più spediti in ogni confezione. È possibile ordinare il cavo gratuitamente all'indirizzo <https://www.apc.com/usbcable>.

Utilizzare il cavo USB per collegare la porta dati sull'UPS alla porta USB sul computer. Scaricare PowerChute™ Personal Edition Software da www.apc.com/pcpe. Selezionare il sistema operativo appropriato e seguire le istruzioni per scaricare il software.

Registrazione della garanzia

Registrare il prodotto online all'indirizzo <http://warranty.apc.com>.

Assistenza clienti APC by Schneider Electric IT nel mondo

Per informazioni sull'assistenza clienti in ogni paese, è possibile consultare il sito web APC by Schneider Electric all'indirizzo www.apc.com.