

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato una Presa Filtrata con Batteria di Backup SurgeMaster Belkin. Più volte, ogni anno, eventi naturali e dovuti alla mano dell'uomo mettono a rischio l'alimentazione delle apparecchiature elettroniche in casa o in ufficio. Questi problemi di alimentazione costituiscono un pericolo per hardware, software e dati.

Questo prodotto è progettato e realizzato per alimentare con la massima protezione computer e periferiche. Integra una protezione di qualità dalle sovracorrenti con un'alimentazione di riserva a batterie per una protezione completa di computer, modem, dischi rigidi e altre apparecchiature connesse. Questo prodotto proteggerà da disturbi di alimentazione di qualsiasi tipo: interruzioni, sovracorrenti, picchi di tensione e rumori sulle linee.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

Conservare questo manuale!

Contiene importanti istruzioni sull'uso e informazioni sulla garanzia di questo gruppo di continuità.

NOTA:

Durante l'installazione di questa apparecchiatura, assicurarsi che la somma delle correnti di dispersione del gruppo di continuità e dell'assorbimento dei carichi non superi i 3,5 mA.

Conservare o riciclare i materiali di imballaggio!

L'imballaggio del gruppo è stato realizzato con molta cura per proteggere il prodotto durante la spedizione e la consegna. Questi materiali risulteranno preziosi, se mai si dovesse rispedire il gruppo di continuità per riparazioni o assistenza tecnica. I danni riportati durante il trasporto non sono coperti dalla garanzia.

CONTENUTO

Contenuto della confezione:

- 1 - Prodotto con Batteria di Backup
- 1 - CD del software di gestione dell'alimentazione con manuale del software
- 1 - CD con il manuale utente (multilingue)
- 1 - Cavo USB
- 1 - Cavo seriale
- 1 - Cavo telefonico

CARATTERISTICHE E FUNZIONI DEL GRUPPO DI CONTINUITÀ (UPS)

Controllare il gruppo di continuità (UPS) al momento della ricezione e prima dell'installazione. Accertarsi che non vi siano parti danneggiate.

L'UPS presenta 4 spie a LED che ne specificano alcune funzioni. Esaminare la tabella seguente, che potrà essere di aiuto durante l'uso della batteria di backup.

Spia	Stato	Significato
ALIMENTAZIONE ATTIVA (LED verde)	Sempre acceso	Corrente c.a. attiva
	Lampeggio ogni 10 secondi	Batteria di backup attiva
CONTROLLO BATTERIA (LED giallo)	Sempre acceso con allarme acustico (bip)	La spia esegue un'autodiagnosi prima di accendersi. 1. In caso di scarsa carica della batteria, il LED si accenderà finché la batteria non si carica a un livello accettabile. 2. Se durante la modalità di backup, la batteria si scarica eccessivamente, il LED dell'alimentazione inizierà a lampeggiare una volta al secondo e un segnale acustico verrà emesso una volta al secondo.
	Sempre acceso con allarme acustico (bip)	Si accende quando il carico da alimentare supera i valori normali. In questo caso, il LED sarà sempre acceso e l'unità emetterà un allarme acustico intermittente finché non si ripristinano le condizioni normali.
PROTEZIONE (LED verde)	Sempre acceso	Indica che la protezione dalle sovracorrenti funziona regolarmente. Se questa spia non è accesa, la protezione dalle sovracorrenti non funziona. Controllare le informazioni sulla garanzia e rivolgersi a Belkin Corporation.

ALLARMI

Batteria di BACKUP (allarme lento)

Quando l'UPS si trova nella modalità di backup, il LED giallo si illumina e l'UPS lancia un allarme sonoro ogni 10 secondi. L'allarme si arresterà quando l'UPS riprende il normale funzionamento in linea.

Batteria scarica (allarme rapido)

Quando l'UPS si trova nella modalità di backup e la batteria inizia a scaricarsi, verrà emesso un segnale acustico ogni secondo fino a quando non si arresta a causa della scarica della batteria o non torna al normale funzionamento in linea.



MANUALE D'USO GRUPPO DI CONTINUITÀ (UPS) BELKIN SERIE SUPERIOR

F6H350efUNV

F6H500efUNV

F6H650efUNV

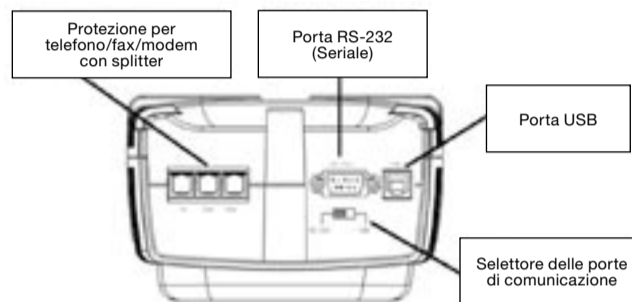
P74778ef

ALLARMI (cont.)

SOVRACCARICO (allarme continuo)

Nel caso di sovraccarico (i carichi collegati superano la capacità nominale del dispositivo), l'UPS emette un segnale acustico continuo. Staccare dall'UPS le apparecchiature non essenziali per eliminare il sovraccarico.

PANNELLO POSTERIORE



PROTEZIONE LINEE PER INTERNET/TELEFONO/FAX/ADSL/RETE

Le linee usate per Internet/telefono/fax/ADSL/rete sono protette dalle sovracorrenti ed offrono la massima sicurezza di collegamento.

Interruttore di alimentazione ACCESO/SPENTO

("I" significa ACCESO; "O" significa SPENTO)

PORTE DI INTERFACCIA

L'UPS offre sia una porta USB sia una porta RS232 per le comunicazioni con il computer dell'utente.

NOTA: scegliere soltanto una porta.

PRESE PER LA BATTERIA DI BACKUP

A queste prese devono essere collegati soltanto i dispositivi contenenti dati sensibili, quali computer, monitor e unità esterne. L'alimentazione della batteria viene erogata automaticamente nel caso di interruzione dell'alimentazione di rete. L'alimentazione (c.a. o batteria) non viene erogata a queste prese quando l'UPS è spento. (Non collegare alle prese per la batteria di backup prese filtrate o prese multiple).

PRESE CON LA SOLA PROTEZIONE DALLE SOVRACORRENTI

A queste prese possono essere collegati dispositivi come stampanti, fax, scanner o lampade da tavolo. Queste prese non erogano energia in caso di interruzione dell'alimentazione. Queste prese sono sempre alimentate (quando è disponibile l'alimentazione c.a.) e non sono controllate dall'interruttore sul pannello anteriore.

INTERRUTTORE AUTOMATICO DI SICUREZZA DELL'ALIMENTAZIONE (INTERRUTTORE DI CIRCUITO)

Qualora per un sovraccarico l'UPS venga isolato dalla fonte di alimentazione, azionare il pulsante dell'interruttore automatico da 10 ampere. Se il pulsante nero è scattato in fuori, scollegare le apparecchiature non essenziali e premerlo.

REQUISITI DEL SISTEMA

L'UPS può essere usato senza software e con qualsiasi computer con un monitor o uno schermo piatto. Inoltre, non è necessario avere installato il software per utilizzare le prese per la batteria di backup.

Per utilizzare appieno l'UPS ed il suo software, occorre un computer con uno dei seguenti sistemi operativi: Windows® 95, 98, 98SE, ME, NT® 4, 2000, XP o Linux® e successivi, e una porta seriale o USB.

INSTALLAZIONE

Fare attenzione!

Controllare il gruppo di continuità (UPS) al momento della ricezione e prima dell'installazione. Accertarsi che l'UPS non sia danneggiato.

Collegamento ad una fonte di alimentazione CA

Collegare la presa per c.a. alla fonte di alimentazione mediante l'apposito cavo.

Carica della batteria

Per ottenere i migliori risultati, caricare la batteria per 6 ore prima di iniziare ad usarla. L'UPS carica la batteria ogni volta che viene collegato alla fonte di alimentazione. Qualora si accendesse la spia gialla di controllo della batteria, potrebbe essere necessario sostituirla immediatamente.

Collegamento di dispositivi a corrente

Collegare i dispositivi alle prese c.a. sulla parte superiore dell'UPS. Per utilizzare l'UPS come interruttore di alimentazione, accertarsi che le apparecchiature siano accese.

Attenzione: non inserire mai una stampante laser o uno scanner nelle prese dell'alimentazione di backup dell'UPS insieme ad altre periferiche. Una stampante laser o uno scanner assorbono molta più corrente quando sono in uso rispetto a quando non sono utilizzati. Pertanto potrebbero sovraccaricare l'UPS.

Accensione dell'UPS

A ogni accensione, l'UPS eseguirà un'autodiagnosi per stabilire se la batteria può sostenere i carichi collegati.

Fare attenzione! L'UPS mantiene la carica della batteria quando è spento e risponde ai comandi ricevuti attraverso la porta di interfaccia del computer.

Esecuzione di un'autodiagnosi

L'autodiagnosi consente di verificare sia il funzionamento dell'UPS, sia le condizioni della batteria. Nel caso della normale alimentazione di rete, azionare l'interruttore di alimentazione. Durante l'autodiagnosi, l'UPS funziona nella modalità di alimentazione di backup.

Fare attenzione! Durante l'autodiagnosi, l'UPS attiva brevemente la modalità di alimentazione di riserva (il LED verde di alimentazione si accende e l'unità emette un breve segnale acustico ogni 10 secondi).

Se l'UPS supera l'autodiagnosi, torna al funzionamento in linea. Se l'UPS non supera l'autodiagnosi, torna immediatamente al funzionamento in linea. Vedere i dettagli riguardanti la spia di controllo della batteria che seguono nella prossima sezione.

Spia di controllo della batteria

Questa spia si accende quando durante l'autodiagnosi l'unità ha rilevato che la batteria è scarica o esaurita. Per portare la batteria ai normali livelli operativi, procedere come segue.

1. Caricare l'unità per almeno 12 ore
2. Eseguire di nuovo la verifica della batteria azionando l'interruttore di alimentazione. L'unità eseguirà di nuovo un'autodiagnosi di 2 secondi per controllare la carica della batteria.
3. Se la spia di controllo della batteria è ancora accesa, rivolgersi a Belkin per sostituire la batteria.

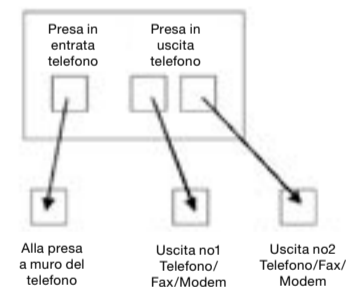
Disattivazione dell'allarme acustico

Nella modalità di alimentazione backup, premere per meno di 2 secondi il pulsante Acceso/Spento/Prova per disattivare l'allarme acustico (Questa manovra non ha effetto se l'UPS ha la BATTERIA SCARICA o è in SOVRACCARICO).

Tutte le apparecchiature devono essere spente prima dell'installazione dell'hardware.

PROTEZIONE DELLE LINEE PER TELEFONO/FAX/MODEM

Collegare una linea per Internet, telefono o fax alla porta protetta dalle sovracorrenti sul retro dell'UPS. Questa è dotata di splitter incorporato che offre 2 linee di uscita. Le prese modulari RJ11 sono adatte a tutti i collegamenti telefonici a linea singola. Questo collegamento richiede un ulteriore cavo telefonico GRATUITO incluso nella confezione. Collegamento della linea telefonica allo splitter incorporato.



Fare attenzione! Questo collegamento è facoltativo, ma caldamente consigliato poiché sulle linee per Internet, telefono e fax ci sono spesso pericolose sovracorrenti e picchi di tensione, e devono essere protette. L'UPS funziona regolarmente anche senza un collegamento per telefono/fax/modem.

Attenzione! La protezione di telefono/fax/modem potrebbe non funzionare se installata in modo non corretto. Accertarsi che la linea telefonica proveniente dalla parete sia inserita nel connettore contrassegnato con "IN" e che la periferica da proteggere sia inserita nel connettore contrassegnato con "OUT".

Porta di comunicazione seriale o USB (installazione facoltativa)

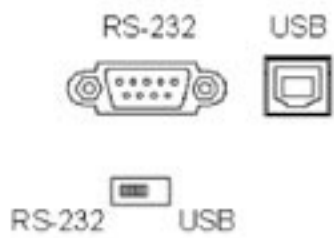
Per utilizzare appieno il software di gestione dell'alimentazione è necessario collegare il gruppo di continuità (UPS) in modo che possa comunicare con il computer.

La porta di comunicazione offre le seguenti funzionalità:

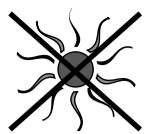
1. monitoraggio dello stato di carica;
2. monitoraggio dello stato dell'UPS;
3. monitoraggio dello stato della batteria;
4. monitoraggio dello stato della rete.
5. Usare la funzione dell'interruttore di alimentazione dell'UPS ACCESO/SPENTO/PROVA per programmare l'UPS per il risparmio di energia

L'UPS può essere collegato al computer tramite la porta seriale o USB.

Nota scegliere soltanto una porta. Non collegare il computer ad entrambe le porte.



Nota:



Non esporre l'unità alla luce diretta del sole



Tenere l'unità lontana da fonti di calore



Tenere l'unità lontana dall'acqua

Contratto di licenza d'uso Belkin Corporation

Belkin Corporation ("Belkin") ringrazia per la scelta di uno dei suoi prodotti. Questo contratto di licenza d'uso ("Contratto") riporta i termini e le condizioni in base ai quali viene concesso in licenza all'utente l'uso limitato dei prodotti.

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO AVVISO. NON UTILIZZARE IL SOFTWARE O IL PRODOTTO PRIMA DI AVER LETTO E ACCETTATO LE CONDIZIONI DEL CONTRATTO. NEL CASO SI UTILIZZINO IL SOFTWARE ED IL PRODOTTO, È NECESSARIO ACCETTARE I TERMINI E LE CONDIZIONI STABILITI NEL PRESENTE CONTRATTO. QUALORA NON SI INTENDA ACCETTARE QUESTI TERMINI E CONDIZIONI, È NECESSARIO RESTITUIRE IL PRODOTTO NELLA CONFEZIONE ANCORA CHIUSA COMPLETO DEI RISPETTIVI DISCHETTI ALL'INTERNO.

DESTINAZIONE D'USO: in questo contratto, per "software" si intendono tutti i programmi leggibili dalla macchina e relativi file contenuti in questa confezione. Si intendono inoltre tutte le modifiche e gli aggiornamenti a questi programmi e file, e tutte le copie dei programmi e file. Il singolo utente che apre questa busta potrà utilizzare il software su una sola unità di elaborazione. Non sarà consentito noleggiarlo, prestarlo, affittarlo o utilizzarlo su un sistema multiutente.

LICENZA: l'utente gode del diritto non esclusivo di usare questo software. Non è consentito copiare, modificare o cedere il software o la documentazione. Non è consentito compilare, scomporre o comunque decompilare, scomporre, analizzare o modificare il software.

UTILIZZO E LIMITI: è consentito fare copie di backup di tutti i dischi del software esclusivamente a scopo di archiviazione. È obbligatorio riprodurre l'avviso sui diritti d'autore riportato nei dischetti ed applicarlo su tutte le copie di backup. Non è consentito usare questi programmi con un servizi informatici o usare le copie di backup se non per sostituire le originali.

VALIDITÀ: la presente licenza entra in vigore all'atto dell'accettazione, a seguito dell'apertura di questa busta o di un qualsiasi uso del software fornito. In questo modo l'utente accetta e riconosce i termini del presente Contratto che sarà valido fino al suo annullamento. La licenza limitata descritta nel presente Contratto sarà automaticamente annullata in caso di mancato rispetto dei termini e delle condizioni di questo Contratto. L'utente accetta inoltre di distruggere tutti i programmi e la documentazione, comprese eventuali copie eseguite, immediatamente dopo l'annullamento della licenza.

SOFTWARE, PROGRAMMI, DOCUMENTAZIONE E QUALSIASI ALTRA INFORMAZIONE, PRODOTTO O SERVIZIO SONO FORNITI SENZA ALCUNA GARANZIA O DICHIARAZIONE DI ALCUN GENERE. BELKIN DECLINA ESPRESSAMENTE QUALSIASI ALTRO OBBLIGO DI GARANZIA ESPLICITO O IMPLICITO COMPRESO, MA NON SOLO, LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ O ADEGUATEZZA AD UN PARTICOLARE SCOPO.

L'utente si assume tutti i rischi legati all'uso, agli esiti e alle prestazioni del software, del programma e della documentazione è a carico dell'utente. Qualora, in tutto o in parte, il prodotto, il software, i programmi, la documentazione, le informazioni, i prodotti o servizi relativi, dovessero rivelarsi difettosi e/o inadatti, causare eventuali danni o comportare responsabilità di qualsiasi tipo, queste saranno completamente a carico dell'utente e non della Belkin o dei suoi affiliati, rivenditori o agenti; parimenti saranno a carico dell'utente i costi di riparazione, rettifica o di qualsiasi altra soluzione di sorta. Inoltre, non viene fornita alcuna garanzia in termini di correttezza, precisione, affidabilità, puntualità o altro sull'uso o i risultati offerti dal prodotto, dal software, dai programmi e dalla documentazione, nonché su altre informazioni, prodotti o servizi. L'utente utilizza e si affida al programma a proprio rischio. Quella che segue è la garanzia unica ed esclusiva e l'unico rimedio riconosciuto. Belkin garantisce i dischi del programma contro tutti i difetti di materiale e lavorazione se utilizzati normalmente per la durata di 1 (un) anno dalla data di acquisto, comprovata da una copia della ricevuta di vendita. Restituire il disco o la documentazione difettosa con la prova di acquisto direttamente alla Belkin per la sostituzione.

SCARICO DI RESPONSABILITÀ: Belkin o i suoi affiliati non potranno essere in nessun caso ritenuti responsabili di (i) qualsiasi mancato guadagno o danno specifico, occasionale, punitivo o indiretto, oppure di (ii) eventuali indennizzi per danni di qualsiasi natura o in virtù di qualsiasi teoria, per qualsiasi somma superiore al prezzo di acquisto del prodotto in questione. Le garanzie ed i rimedi di cui sopra sono esclusivi e prevalgono su qualsiasi altro accordo, orale o scritto, espresso o implicito. Alcune legislazioni non consentono l'esclusione o la limitazione delle garanzie implicite o della responsabilità per i danni occasionali, pertanto i limiti o le esclusioni di cui sopra potrebbero non essere applicabili a seconda dei casi. Questa garanzia riconosce all'utente specifici diritti legali che variano in base alla legislazione vigente.

TUTTAVIA, L'UTENTE RINUNCIA A TALI DIRITTI, SALVO QUANTO SPECIFICAMENTE STABILITO DAI TERMINI E LE CONDIZIONI DEL PRESENTE CONTRATTO, FINO AL LIMITE MASSIMO CONSENTITO PER LEGGE.

Questa licenza è soggetta alle leggi in vigore nello Stato di New York, a prescindere dai suoi conflitti con i principi di legge.

ACCETTAZIONE

Apprendo la confezione sulla quale è stampato questo Contratto o attraverso la quale esso risulta visibile, l'utente conferma di aver letto il Contratto stesso, averlo compreso ed accettato come dichiarazione completa ed esclusiva di un accordo raggiunto tra l'utente stesso e Belkin. Questo Contratto prevale su qualsiasi eventuale accordo precedente, orale o scritto, e qualsiasi altra comunicazione relativa all'oggetto del Contratto stesso.

DIVISIBILITÀ

Tutti i termini e le clausole del presente Contratto o qualsiasi loro applicazione che potrebbero essere in contrasto o inapplicabili ai sensi delle leggi vigenti saranno interpretati e fatti valere nel limite massimo consentito dalla legge (le parti riconoscono che questo potrebbe comportare lo stralcio di tali clausole dal presente Contratto e, se consentito, la sua applicazione in forma più limitata), senza che questo influisca sulla parte restante del Contratto o su qualsiasi altra applicazione di detti termini e clausole secondo la legislazione vigente o qualsiasi altra legislazione.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

ATTENZIONE!

- Tensione batteria interna 12 V c.c.
- Questo dispositivo deve essere installato in un ambiente controllato (a temperatura controllata, al chiuso, senza alcun agente contaminante conduttivo).
- Tutte le batterie usate sono batterie al piombo sigillate. Le batterie devono essere riciclate.

Per ulteriori dettagli sulla sostituzione delle batterie, visitare il sito belkin.com.

Informazioni sul riciclaggio

L'UPS contiene una batteria sigillata al piombo. Sulla batteria è riportato il nome. Riciclare correttamente la batteria.

COME CONTATTARE BELKIN

Per contattare Belkin per qualsiasi ragione, usare le seguenti informazioni sugli uffici internazionali.

Belkin Corporation

501 West Walnut Street
Compton, CA, 90220-5221, USA
+1 310 898 1100
+1 310 898 1111 fax

Belkin Ltd.

Express Business Park
Shipton Way, Rushden, NN10 6GL, Regno Unito
+44 (0) 1933 35 2000
+44 (0) 1933 31 2000 fax

Belkin B.V.

Boeing Avenue 333
1119 PH Schiphol-Rijk, Paesi Bassi
+31 (0) 20 654 7300
+31 (0) 20 654 7349 fax

Belkin GmbH

Hanebergstrasse 2
80637 Monaco di Baviera, Germania
+49 (0) 89 143405 0
+49 (0) 89 143405 100 fax

Belkin SAS

5 Rue du Petit Robinson, 3ème étage
78350 Jouy en Josas, Francia
+33 (0) 1 34 58 14 00
+33 (0) 1 39 46 62 89 fax

Belkin Nordic

Knarrarnäsgatan 7
164 40 Kista, Svezia
+46 (0) 8 5229 1870
+46 (0) 8 5229 1874 fax

Belkin Ltd.

7 Bowen Crescent, West Gosford
NSW 2250, Australia
+61 (0) 2 4372 8600
+61 (0) 2 4372 8603 fax

Assistenza Tecnica Belkin

Europa: 00 800 223 55 460
USA: 877 736 5771

RILEVAZIONE E RISOLUZIONE DELLE ANOMALIE		
PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
UPS non attivo, LED non acceso	Pulsante Acceso/Spento/Prova non premuto o premuto per meno di 3 secondi	Premere il pulsante Acceso/Spento/Prova per più di 3 secondi.
	Tensione della batteria troppo bassa.	Ricaricare l'UPS per almeno 12 ore
	Anomalia dell'UPS	Rivolgersi all'assistenza tecnica Belkin
UPS sempre nella modalità batteria	Cavo di alimentazione lento	Ricollegare il cavo di alimentazione
	Interruttore automatico di sicurezza scattato o fuori uso	Sostituire o ripristinare l'interruttore automatico
	Tensione di rete troppo alta, troppo bassa o assente	Condizione normale
Durata dell'intervallo di backup troppo breve	Batteria non completamente carica	Ricaricare l'UPS per almeno 12 ore
	UPS sovraccarico	Controllare la potenza delle apparecchiature collegate e staccare i carichi non necessari
	Anomalia di carica o altro motivo	Sostituire la batteria. Rivolgersi all'assistenza tecnica Belkin
Allarme acustico continuo dell'UPS	Sovraccarico	Staccare i carichi non critici

Collegare all'UPS un'estremità del cavo seriale o USB (incluso nella confezione), quindi collegare l'altra estremità del cavo alla porta del computer.

Attenzione: usare solo i cavi per il monitoraggio dell'UPS forniti da Belkin.

USB: procedura di installazione HID su Windows

*Per l'installazione su altri sistemi operativi, vedere il manuale del software

Installazione dell'hardware

1. Collegare il cavo seriale/USB alla porta di comunicazione della batteria di backup.
2. Collegare il cavo seriale/USB alla porta di comunicazione del PC.
3. Accertarsi che il selettore delle porte di comunicazione sulla parte posteriore del gruppo di continuità sia su "USB" o "RS-232" (porta seriale). È possibile usare solo una porta di comunicazione. Non collegare contemporaneamente le porte seriale e USB.

Installazione del software

1. Inserire il CD contenente il software Belkin di gestione dell'alimentazione nell'unità CD-ROM. Il software dovrebbe visualizzare il menu di installazione; in caso contrario, selezionare **'Esegui'** nel menu "Start" di Windows ed eseguire **'setup.exe'**. I file del software Belkin di gestione dell'alimentazione saranno copiati nell'apposita cartella. Una volta lanciato il software, il sistema operativo permetterà di selezionare la lingua che si desidera usare. Se non si indica la lingua preferita, il software userà come impostazione predefinita l'interfaccia in inglese.
(Percorso predefinito: C:\Program Files\Belkin Power Management Software)
2. Dopo l'installazione. Nel caso di Windows 95/98, controllare se la barra delle attività visualizza l'icona del **'Rupsmon Daemon'**. Nel caso di Windows NT, aprire 'pannello di controllo ->servizio' e controllare se il servizio 'Rupsmon' è stato avviato.
3. Fare clic su **'Belkin Power Management Software'** (Software Belkin di gestione dell'alimentazione) per impostare i parametri.
4. Fare clic su **'Select UPS'** (Selezionare l'UPS) per monitorare l'UPS locale o remoto.
5. Fare clic su **'Settings'** (Impostazioni) per impostare il **'Communication Type'** (Tipo di comunicazione) e selezionare la porta di comunicazione (**'Select Communication Port'**). Se lo schermo visualizza **'Communication with UPS'** (Comunicazione con l'UPS), si è collegati all'UPS.

Disinstallazione del software Belkin di gestione dell'alimentazione

Per disinstallare il software di gestione dell'alimentazione e rimuoverlo dal sistema, andare al menu "Start" di Windows "Belkin Power Management Software Uninstall."

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tutti i dati sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

MODELLO		F6H350efUNV	F6H500efUNV	F6H650efUNV
INGRESSO	Potenza	350 VA / 210 W	500 VA / 300 W	650 VA / 390 W
	Tensione	220-250 V c.a.10 A		
	Frequenza	50 Hz (±3 Hz)		
USCITA	Tensione	230 V c.a. +/- 6 %		
	Frequenza (a batteria)	50 Hz (±1 Hz)		
BATTERIA	Intervallo di backup	5-10 min.	7-12 min.	10-15 min.
	Sottotensione/Sovratensione alla batteria	165-276 V c.a. +/- 6 %		
	Intervallo di ricarica tipico	12 h. (caricare prima dell'uso)		
PROTEZIONE CONTRO LE SOVRACCORRENTI	Picco max Ampere / Joule	Amperaggio max di picco: 45.000 Ampere / 1620 Joule		
Conformità	Sicurezza	È conforme agli standard di sicurezza britannici		
CARATTERISTICHE FISICHE	Dimensioni (L X L X A)	363x141x90 mm	363x141x107 mm	
	Peso netto	4,89 kg	5,94 kg	6,16 kg

CONSERVAZIONE

Condizioni di conservazione

Conservare il gruppo di continuità (UPS) coperto e in posizione verticale, in un posto fresco e asciutto con la batteria completamente carica. Prima di riporlo, caricare l'UPS per almeno quattro ore. Scollegare eventuali cavi dalla porta di interfaccia con il computer per evitare una scarica inutile della batteria.

Conservazione prolungata

Nel caso di conservazione prolungata in ambienti con temperature comprese tra - 15° C e + 30° C, caricare la batteria dell'UPS ogni sei mesi. Nel caso di conservazione prolungata in ambienti con temperature comprese tra + 30° C e + 45° C, caricare la batteria dell'UPS ogni tre mesi.