

6. Risoluzione dei problemi

Usa la tabella qui di seguito per risolvere i problemi di lieve entità.

| | | |
|---|--|---|
| Non ci sono parole display sul pannello frontale, anche se l'alimentazione è normale. | L'alimentazione AC d'ingresso non è collegata bene. Il cavo AC d'ingresso dell'UPS non è collegato. | Controllare se il cavo d'ingresso è collegato alla rete. Controllare il cavo di alimentazione CA se esiste correttamente alla spina e presa entrata. |
| Il tempo di autonomia è più breve del valore nominale. | La batteria non è completamente carica. Batterie difettose | Caricare le batterie almeno per 6 ore e poi verificare la capacità di nuovo. Se il problema persiste, si prega di consultare il servizio assistenza. Contattare il servizio assistenza per sostituire la batteria. |
| Icona di attenzione o guasto viene visualizzata e continuo suono d'allarme. | Ventola bloccata o guasta UPS in sovraccarico | Controllare la ventola o contattare il servizio assistenza Rimuovere alcuni carichi. Prima di ricollegare i dispositivi, verificare la corrispondenza totale dei carichi connessi all'UPS, vedi capacità nelle specifiche. |
| Sullo schermo LCD viene visualizzato batteria bassa. | Batteria non sufficientemente carica | Caricare la batteria almeno per 6 ore |

7 Specifiche

| Modello | EV 650 | EV 850 | EV 1000 | EV 1500 | EV 2000 |
|------------------------------------|--|-------------|-----------------|--------------|-----------------|
| CAPACITÀ | 650VA/ 360W | 850VA/ 480W | 1000VA/ 600W | 1500VA/ 900W | 2000VA / 1200W |
| INGRESSO | | | | | |
| Voltaggio | 230 VAC | | | | |
| Gamma Voltaggio | 162-290 VAC | | | | |
| USCITA | | | | | |
| Regolazione voltaggio | +/-10% | | | | |
| Tempo trasferimento | Tipico 2-6 ms, 10 ms max. | | | | |
| Tipo d'onda | Simulato dell'onda di seno | | | | |
| BATTERIA | | | | | |
| Tipo e numero | 12 V/7 AHx1 | 12 V/9 AHx1 | 12 V/7 AHx2 | 12 V/9 AHx2 | 12 V/9 AHx2 |
| Tempo di ricarica | 4-6 ore per 90% di capacità | | | | |
| CARATTERISTICHE MECCANICHE | | | | | |
| Dimensioni (PxLxH) | 287 x 100 x 142mm | | 350 x 146 x 160 | | 397 x 146 x 205 |
| Peso netto (kg) | 4.25 | 4.9 | 8.0 | 11.1 | 11.5 |
| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO | | | | | |
| Umidità | Umidità relativa da 0-90% a @ 0-40 °C (senza condensa) | | | | |
| Livello rumore | Meno di 40 dB | | | | |
| GESTIONE | | | | | |
| Porta USB | Supporti Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux, Unix and MAC | | | | |

1. Package Contents

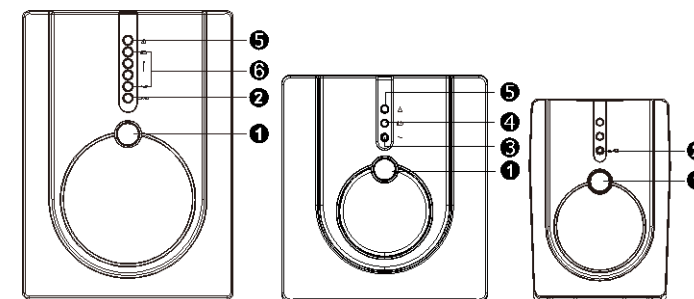
You should have received the following items inside of package:

- UPS Unit - Software CD
- Quick Guide
- Communication cable (only for the model with USB)
- IEC output Cable / Schuko input Cable

2. Product Overview

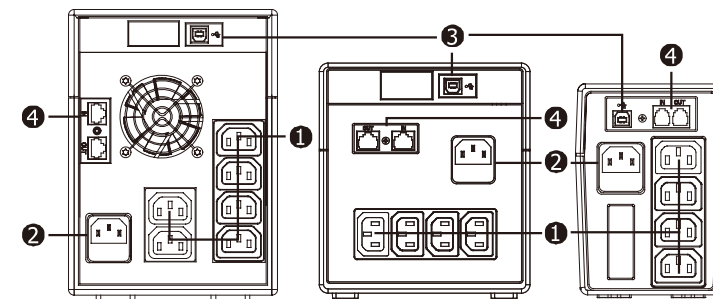
Front View:

- ❶ Power Switch
- ❷ UPS status LED
AC Mode: green lighting
Battery Mode: green flashing
- ❸ AC Mode: green lighting
- ❹ Battery Mode: yellow flashing
- ❺ Fault LED: red lighting
- ❻ AC Mode: indicating load level
Batt. Mode: indicating battery capacity



Back View:

- ❶ Output receptacles
- ❷ AC input
- ❸ USB port
- ❹ Modem/phone/ Network surge protection



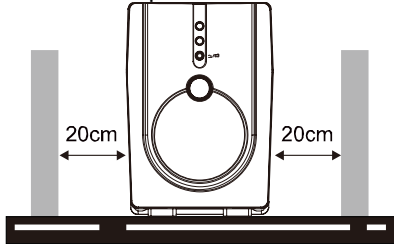
3. Installation and Initial Startup

NOTE: Before installation, please inspect the unit. Be sure that nothing inside the package is damaged.



Placement & Storage Conditions

Install the UPS in a protected area that is free of excessive dust and has adequate air flow. Please place the UPS away from other units at least 20 cm to avoid interference. Do NOT operate the UPS where the temperature and humidity is outside the specific limits. (Please check the specs for the limitations.)



Connect to Utility and Charging

Plug in the AC input cord to the wall outlet. For the best results, suggest to charge the battery at least 4 hours before initial use. The unit charges its battery while connecting to the utility.



6 hours

Connect the Loads

Plug in the loads to output receptacles on the rear panel of the UPS. Simply turn on the power switch of UPS unit, then devices connected to the UPS will be protected by UPS unit.

CAUTION: NEVER connect a laser printer or scanner to the UPS unit. This may cause the damage of the unit.



Connect Modem/Phone/Network for Surge Protection (Only for the model with RJ-11/RJ45)

Connect a single modem/phone line into surge-protected "IN" outlet on the back panel of the UPS unit. Connect from "OUT" outlet to the computer with another phone line cable.

Connect Communication Cable (Only for the model with USB port)

To allow for unattended UPS shutdown/start-up and status monitoring, connect the communication cable one end to the USB port and the other to the communication port of your PC. With the monitoring software installed, you can schedule UPS shutdown/start-up and monitor UPS status through PC.

Turn On/Off the Unit

Turn on the UPS unit by pressing the power switch. Turn off the UPS unit by pressing again the power switch.

4. Important Safety Warning (SAVE THESE INSTRUCTIONS)

CAUTION! To prevent the risk of fire or electric shock, install in a temperature and humidity controlled indoor area free of conductive contaminants. (See the specifications for the acceptable temperature and humidity range.)

CAUTION! To reduce the risk of overheating the UPS, do not cover the UPS' cooling vents and avoid exposing the unit to direct sunlight or installing the unit near heat emitting appliances such as space heaters or furnaces.

CAUTION! Do not attach non-computer-related items, such as medical equipment, life-support equipment, microwave ovens, or vacuum cleaners to UPS.

CAUTION! Do not plug the UPS input into its own output.

CAUTION! Do not allow liquids or any foreign object to enter the UPS. Do not place beverages or any other liquid-containing vessels on or near the unit.

CAUTION! In the event of an emergency, press the OFF button and disconnect the power cord from the AC power supply to properly disable the UPS.

CAUTION! Do not attach a power strip or surge suppressor to the UPS.

CAUTION! With the installation of this equipment, it should be prevented that the sum of the leakage current of the UPS to the connected consumer exceeds 3.5mA.

Attention hazardous through electric shock. Also with disconnection of this unit from the mains, hazardous voltage still may be accessible through supply from battery. The battery supply should be therefore disconnected in the plus and minus pole at the quick connectors of the battery when maintenance or service work inside the UPS is necessary.

CAUTION! Servicing of batteries should be performed or supervised by personnel knowledgeable of batteries and the required precautions. Keep unauthorized personnel away from batteries.

CAUTION! When replacing the batteries, use the same number and type of batteries.

CAUTION! Internal battery voltage is 12VDC. Sealed, lead-acid, 6-cell battery.

CAUTION! Do not dispose of batteries in a fire. The battery may explode. Do not open or mutilate the battery or batteries. Released electrolyte is harmful to the skin and eyes.

CAUTION! Unplug the UPS prior to cleaning and do not use liquid or spray detergent.

CAUTION! A battery can present a risk of electric shock and high short circuit current. The following precaution should be observed before replacing batteries:

- 1) Remove watches, rings, or other metal objects.
- 2) Use tools with insulated handles.
- 3) Wear rubber gloves and boots.
- 4) Do not lay tools or metal parts on top of batteries.
- 5) Disconnect charging source prior to connecting or disconnecting batteries terminal.

5. Software Download & Installation (Only for the model with communication port)

Please follow steps below to download and install monitoring software:

1. Go to the website <http://www.power-software-download.com>
2. Click ViewPower software icon and then choose your required OS to download the software.
3. Follow the on-screen instructions to install the software.
4. When your computer restarts, the monitoring software will appear as an orange plug icon located in the system tray, near the clock.

6. Trouble Shooting

Use the table below to solve minor problems.

| Problem | Possible Cause | Solutions |
|---|--|--|
| No LED display on the front panel. | Low battery. | Charge the UPS at least 6 hours. |
| | Battery fault. | Replace the battery with the same type of battery. |
| | The UPS is not turned on. | Press the power switch again to turn on the UPS. |
| Alarm continuously sounds when the mains is normal. | The UPS is overload. | Remove some loads first. Before reconnecting equipment, please verify that the load matches the UPS capability specified in the specs. |
| When power fails, back-up time is shorten. | The UPS is overload. | Remove some critical load. |
| | Battery voltage is too low. | Charge the UPS at least 6 hours. |
| | Battery defect. It might be due to high temperature operation environment, or improper operation to battery. | Replace the battery with the same type of battery. |
| The mains is normal but LED is flashing. | Power cord is loose. | Reconnect the power cord properly. |

7 Specifications

| Model | EV 650 | EV 850 | EV 1000 | EV 1500 | EV 2000 |
|--------------------|--|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| CAPACITY | 650VA/ 360W | 850VA/ 480W | 1000VA/ 600W | 1500VA/ 900W | 2000VA / 1200W |
| INPUT | | | | | |
| Voltage | 230 VAC | | | | |
| Voltage Range | 162-290 VAC | | | | |
| OUTPUT | | | | | |
| Voltage Regulation | +/-10% | | | | |
| Transfer Time | Typical 2-6 ms, 10 ms max. | | | | |
| Waveform | Simulated Sine Wave | | | | |
| BATTERY | | | | | |
| Type & Number | 12 V/7 AHx1 | 12 V/9 AHx1 | 12 V/7 AHx2 | 12 V/9 AHx2 | 12 V/9 AHx2 |
| Charging Time | 4-6 hours recover to 90% capacity | | | | |
| PHYSICAL | | | | | |
| Dimension(DxWxH) | 287 x 100 x 142mm | | 350 x 146 x 160 | | 397 x 146 x 205 |
| Net Weight (kgs) | 4.25 | 4.9 | 8.0 | 11.1 | 11.5 |
| Environment | | | | | |
| Humidity | 0-90 % RH @ 0-40° C (non-condensing) | | | | |
| Noise Level | Less than 40 dB | | | | |
| MANAGEMENT | | | | | |
| USB Port | Supports Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux, Unix and MAC | | | | |

1. Contenido de caja

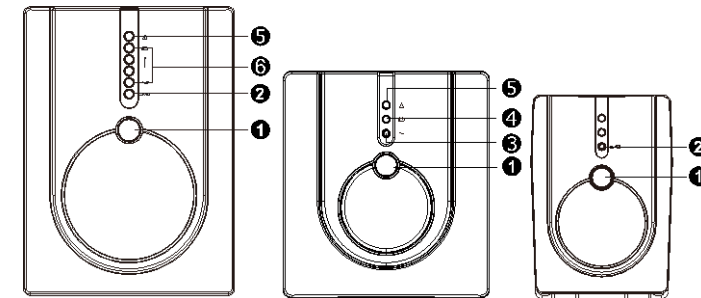
La caja debe contener las siguientes voces:

- 1 UPS
- 1 CD de software
- 1 Guía rápida
- 1 Cable de comunicación (solo por el modelo con porta USB)
- 1 Cable de salida IEC / 1 Cable de entrada Schuko

2. Panorámica de productos

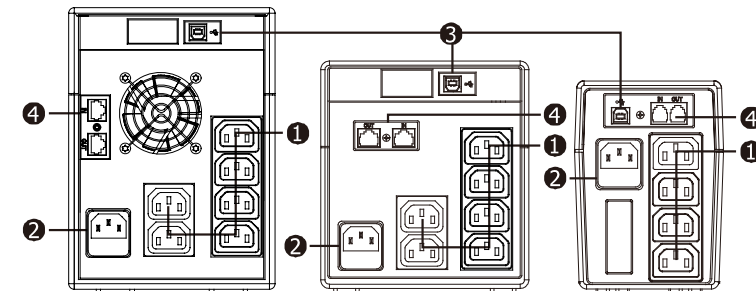
Vista frontal:

- ❶ Interruptor
- ❷ LED de estado UPS
Modo AC: luz verde
Modo batería: verde parpadeante
- ❸ Modo AC: verde fijo
- ❹ Modo batería: amarillo intermitente
- ❺ LED fallo: rojo fijo
- ❻ AC Modo: indicando el nivel de carga
Batt. Modo: indicando la capacidad de la batería



Vista posterior:

- ❶ Toma de salida
- ❷ Entrada AC
- ❸ Puerto USB
- ❹ Protección contra las descargas de módem o teléfono



3. Instalaciones e arranque inicial

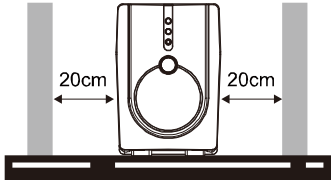
NOTA: Antes ejecutar la instalación, por favor controlar el SAI. (SAI) Asegurarse que interior de la caja no tiene nada de dañado.



Conexión y condiciones

Instalar el SAI en lugar protegido, sin más polvo y bastante ventilación. Por favor posicionar el SAI a distancia de otras unidades de al menos 20 cm para evitar interferencias.

No usar el SAI donde tiene temperatura y unidad fuera de límites especificados. (Por favor controlar las específicas por los límites).



Conexión – utilizo – carga batería

Conectar el cable de entrada AC a toma muro. Por obtener mejores resultados, cargar la batería por más o menos 6 horas antes de utilizar el SAI. El SAI recarga la batería durante el uso.



6 hours

Conectar las cargas

Conectar las cargas en toma de salida, puesta en panel posterior de SAI. Después enciende la unidad SAI, y los dispositivos, que estarán protegidos del SAI.

ADVERTENCIA: NO conecte una impresora láser o escáner a la SAI. Estos pueden causar daños a la SAI.



Conectar Modem/teléfono/Network de profesiones (solo por I modelos con RJ-11/RJ-45)

Por protección, conectar un single modem / línea telefónica en toma protegida "IN" puesta en panel posterior de SAI. Conectar en la toma "OUT" de corriente al ordenador.

Conectar los cables de comunicación (solo por modelos con puerta USB)

Por controlar el SAI hacer shutdown / start-up e estado de vigilancia, conectar el cable de comunicación en una porta USB y otro lado del cable a la porta de comunicación del PC. Con el control del software instalado, es posible planificar en SAI: shutdown / start-up y de vigilar el estado de SAI tramite PC.

Activar y desactivar el SAI

Arrancar el SAI pulsando la tecla de alimentación. Parar el SAI pulsando nuevamente la misma tecla de alimentación.

4. Importante aviso de seguridad (CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES)

ADVERTENCIA: Por evitar la risca o choque eléctrico e incendios, instalar en un área con temperatura y humedad controladas e interiores sin conductores contaminantes. (Ver las especificaciones de los límites aceptables de temperatura y humedad).

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de recalentamiento del SAI, no cubrir las rejillas de refrigeración y evitar la exposición de la unidad a la luz directa del sol o instalar la unidad cerca de aparatos que emitan calor, tales como: lugar de la calefacción o el horno.

ADVERTENCIA: No conecte cargas extraños, como equipos médicos, utensilios, hornos microondas, aspiradoras, al SAI.

ADVERTENCIA: Conecte las cargas a las tomas de entrada y no de entrada.

ADVERTENCIA: No permita que se entren los líquidos o introducir objetos extraños en SAI. No coloque bebidas u otros contenedores con líquidos a cerca del SAI.

ADVERTENCIA: En caso de emergencia, presione el botón APAGADO y desconecte el cable de alimentación de la toma CA para apagar el SAI correctamente.

ADVERTENCIA: No coloque una toma múltiple o supresora de sobretensión al SAI.

ADVERTENCIA: Si el SAI está con chasis de metal, para precaución de seguridad, durante la instalación debe estar conectado a tierra con el fin de reducir la corriente de fuga en virtud de 3.5A.

ADVERTENCIA: peligrosas descargas eléctricas pueden estar presentes. Incluso con SAI desconectado de la red, tensiones peligrosas aún pueden ser accesibles a través de la corriente de la batería. De batería debe ser desconectado el faston de positivos y negativos, cuando se ejerce el servicio o trabajo de mantenimiento en el interior del SAI.

ADVERTENCIA: Prestación de servicios a la batería debe ser realizada o supervisada por personal experimentado de las baterías con las precauciones necesarias. Mantenga lejos personas no autorizadas de batería.

ADVERTENCIA: Cuando reemplace las baterías, utilice el mismo número y tipo de baterías.

ADVERTENCIA: El voltaje de la batería es de 12VDC. Selladas de plomo-ácido, batería de 6 celdas.

ADVERTENCIA: No tire las baterías al fuego. La batería puede explotar. No abrir o romper las baterías. La batería deja electrolito y es perjudicial para la piel y los ojos.

ADVERTENCIA: Desenchufe el SAI antes de la limpieza y no usar líquidos o en aerosol.

ADVERTENCIA: Una batería puede presentar un riesgo de descarga eléctrica y de alta corriente de cortocircuito. Las siguientes precauciones deben observarse antes de sustituir la batería:

- 1) Quitar los relojes, anillos u otros objetos metálicos.
- 2) Utilice las herramientas con manijas aisladas.
- 3) Use guantes y botas de goma.
- 4) No deje herramientas o piezas de metal en la parte superior de las baterías.
- 5) Desconecte la fuente de carga antes de conectar o desconectar los terminales de la batería.

5. Descarga de software y la instalación (sólo modelo con puerto de comunicación)

Por favor siga los siguientes pasos para descargar e instalar el software de seguimiento:

1. Entrando al sitio <http://www.power-software-download.com>
- 2ª Haga clic en el icono ViewPower de software y, a continuación, elegir el sistema operativo para descargar el software necesario.
- 3ª Siga las instrucciones en pantalla para instalar el software.
- 4 Cuando se reinicie el equipo, el software de seguimiento aparecerá como icono naranja, que se encuentra cerca del reloj.

6. Resolución de problemas

Utilice la tabla en seguida para resolver problemas de leve entidad.

| Problema | Posible Causa | Solución |
|---|---|--|
| No hay palabras en la pantalla del panel frontal, mismo si la alimentación es normal. | La entrada de alimentación CA no está conectada bien. | Compruebe si el cable de entrada está conectado a la red. |
| | El cable de entrada CA no está enchufado en el SAI. | Compruebe el cable de alimentación CA en el enchufe y toma correctamente de entrada. |
| El tiempo de autonomía es más corto que el valor nominal. | La batería no es completamente cargada. | Cargar la batería durante al menos 6 horas y, a continuación, prueba la capacidad de nuevo. Si el problema persiste, consulte el servicio asistencia. |
| | Batería defectuosa | Póngase en contacto con su servicio asistencia para reemplazar la batería. |
| Icono de la atención o el fallo se muestra continuamente y con sonido de alarma. | Ventilator bloqueada o guasta | Revise el ventilador o póngase en contacto con Servicio asistencia. |
| | SAI en sobrecarga | Eliminar algunas cargas. Antes de volver a conectar dispositivos, verificar la correspondencia de la carga total conectada al SAI, consulte la capacidad específica. |
| En la pantalla LCD muestra la batería baja. | No es suficiente carga de batería | Cargar la batería durante al menos 6 horas |

7 Especificas

| Modelo | EV 650 | EV 850 | EV 1000 | EV 1500 | EV 2000 |
|----------------------------------|--|-------------|-----------------|-----------------|----------------|
| CAPACIDAD | 650VA/ 360W | 850VA/ 480W | 1000VA/ 600W | 1500VA/ 900W | 2000VA / 1200W |
| ENTRADA | | | | | |
| Voltaje | 230 VAC | | | | |
| Rango de tensión | 162-290 VAC | | | | |
| SALIDA | | | | | |
| Regulación de Voltaje | +/-10% | | | | |
| Tiempo transferencia | Típico, entre 2-6 ms, 10 ms como máximo. | | | | |
| Tipo de ola | Simulación de la onda de seno | | | | |
| BATERIA | | | | | |
| Tipo y numero | 12 V/7 AHx1 | 12 V/9 AHx1 | 12 V/7 AHx2 | 12 V/9 AHx2 | 12 V/9 AHx2 |
| Tiempo de recarga | Recuperación al 90% de su capacidad: 4-6 horas | | | | |
| CARACTERISTICAS MECANICAS | | | | | |
| Dimensiones P x L x H) | 287 x 100 x 142mm | | 350 x 146 x 160 | 397 x 146 x 205 | |
| Peso neto (kg) | 4.25 | 4.9 | 8.0 | 11.1 | 11.5 |
| CONDICIONES OPERATIVAS | | | | | |
| Humidad | 0-90 % RH a 0-40° C (sin condensación) | | | | |
| Nivel de ruido | Menos de 40 dB | | | | |
| GESTIÓN | | | | | |
| Puerto USB | Apoyos Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux, Unix and MAC | | | | |

EV - Line Interactive UPS

1. Contenuto dell'imballo

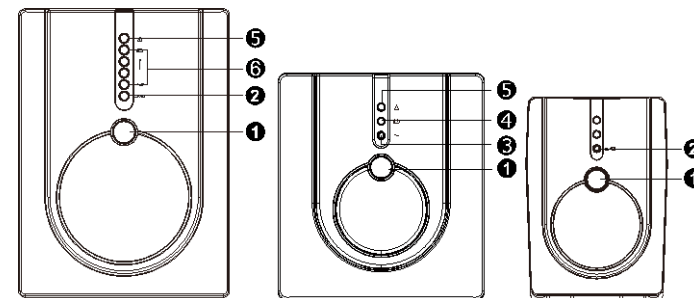
L'imballo deve contenere le seguenti voci:

- 1 UPS
- 1 CD software
- 1 Guida rapida
- 1 Cavo di comunicazione (solo per il modello con porta USB)
- 1 IEC uscita di cavo / 1 Schuko ingresso di cavo

2. Panoramica dei prodotti

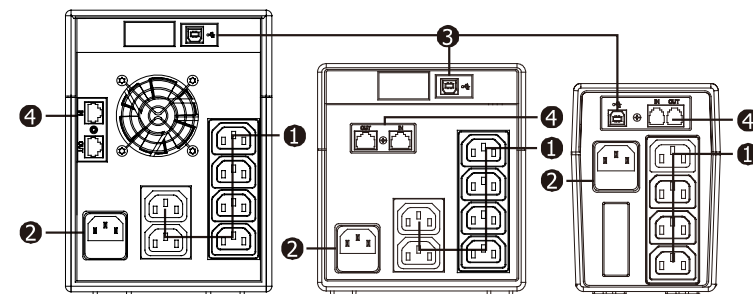
Vista frontale:

- 1 Interruttore
- 2 LED di stato UPS
Modo AC: luce verde
Modo batteria: verde lampeggiante
- 3 Modalità CA: spia verde accesa fissa
- 4 Modalità batteria: spia gialla lampeggiante.
- 5 Spia di guasto: spia rossa lampeggiante
- 6 AC Mode: Indica livello di carico
Batt. Mode: Indica capacità della batteria



Vista posteriore:

- 1 Presa uscita
- 2 Entrata AC
- 3 Porta USB
- 4 Protezione da sbalzi di corrente per modem o telefono



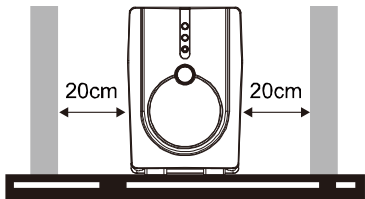
3. Installazione e avvio iniziale

NOTA: Prima d'eseguire l'installazione, si prega di controllare l'UPS. Assicurarsi che all'interno dell'imballo nulla è danneggiato.



Collocamento e condizioni

Installare l'UPS in un'area protetta, priva di polvere eccessiva e adeguato flusso d'aria. Si prega di disporre l'UPS a distanza da altre unità di almeno 20 cm per evitare interferenze. Non usare l'UPS in cui la temperatura e l'umidità è al di fuori dei limiti specifici. (Si prega di controllare le specifiche per i limiti).



Connessione – utilizzo – carica batteria

Collegare il cavo d'ingresso AC alla presa a muro. Per ottenere i migliori risultati, consigliamo di caricare la batteria per almeno 6 ore prima del primo utilizzo. L'UPS carica la batteria durante l'uso.



6 ore

Collegare il carico

Collegare i carichi nelle prese d'uscita, sulla parte posteriore dell'UPS. Poi attivare l'interruttore di alimentazione dell'UPS, quindi i dispositivi connessi, che saranno protetti dall'UPS.

ATTENZIONE: NON collegare una stampante laser o scanner all'UPS. Questi possono causare danni all'UPS.



Collegamento Modem/telefono/Network per la protezione (solo per i modelli con RJ-11/RJ-45)

Per protezione, collegare un singolo modem / linea telefonica in presa protetta "IN" sul pannello posteriore dell'UPS. Collegare nella presa "OUT" di corrente al computer.

Collegare i cavi di comunicazione (solo per modelli con porta USB)

Per controllare l'UPS, lo shutdown / start-up e stato di monitoraggio, collegare il cavo di comunicazione in una porta USB e l'altro lato del cavo alla porta di comunicazione del PC. Con il controllo del software installato, è possibile pianificare UPS shutdown / start-up e di monitorare lo stato UPS tramite PC.

Attivare e disattivare l'UPS

Accendere l'UPS premendo l'interruttore di alimentazione. Spegnerlo premendo nuovamente l'interruttore di alimentazione.

4. Importante avviso di sicurezza (CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI)

ATTENZIONE! Per evitare il rischio d'incendi o scosse elettriche, installare in temperatura e umidità controllate, al coperto e zona priva di contaminanti conduttori. (Vedere il capitolo d'onori per l'accettabile gamma di temperatura e umidità).

ATTENZIONE! Per ridurre il rischio di surriscaldamento all'UPS, non coprire le ventole di raffreddamento e evitare di esporre l'unità alla luce diretta del sole o di installare l'apparecchio vicino apparecchi che emettono calore, come: luogo di riscaldamento o forni.

ATTENZIONE! Non allacciare carichi strani, come ad esempio: apparecchiature medicali, utensili, forni a microonde, aspirapolvere, all'UPS.

ATTENZIONE! Collegare carichi alle prese d'uscita e non a quella d'entrata.

ATTENZIONE! Non permettere che entrino liquidi o oggetti estranei nell'UPS. Non collocare le bevande o di altri recipienti contenenti liquidi o vicino all'UPS.

ATTENZIONE! In caso di emergenza, premere il tasto OFF e scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente CA per disattivare correttamente l'UPS.

ATTENZIONE! Non attaccare una presa multipla o soppressori delle sovratensioni all'UPS.

ATTENZIONE! Se l'UPS è con telaio in metallo, per finalità di sicurezza, durante l'installazione deve avere la messa a terra, al fine di ridurre la corrente di fuga sotto 3.5A.

ATTENZIONE! Pericolose scosse elettriche possono essere presenti. Anche con UPS scollegato dalla rete, ancora tensioni pericolose possono essere accessibili attraverso la corrente della batteria. Dalla batteria devono essere scollegati i faston del polo positivo e negativo, quando si esercita il servizio di manutenzione o lavori all'interno dell'UPS.

ATTENZIONE! Servizi di assistenza delle batterie devono essere eseguiti o sotto il controllo di personale esperto di batterie e con le necessarie precauzioni. Tenere lontano dalle batterie le persone non autorizzate.

ATTENZIONE! Quando si sostituiscono le batterie, utilizzare lo stesso numero e tipo di batterie.

ATTENZIONE! La tensione della batteria interna è 12VDC. Sigillata, al piombo, batteria a 6 celle.

ATTENZIONE! Non gettare le batterie nel fuoco. La batteria potrebbe esplodere. Non aprire o rompere le batterie. Le batterie rilasciano elettrolito ed è dannoso per la pelle e gli occhi.

ATTENZIONE! Scollegare il gruppo di continuità prima della pulizia e non utilizzare detergenti liquidi o spray.

ATTENZIONE! Una batteria può presentare un rischio di scosse elettriche e ad alta corrente di corto circuito. Le seguenti precauzioni devono essere osservate prima di sostituire le batterie:

- 1) Togliere orologi, anelli o altri oggetti metallici.
- 2) Utilizzare strumenti con manici isolati.
- 3) Indossare guanti e stivali di gomma.
- 4) Non gettare strumenti o parti di metallo sulla parte superiore delle batterie.
- 5) Scollegare fonte di carica prima di collegare o scollegare i terminali delle batterie.

5. Download del software e l'installazione (solo per il modello con porta di comunicazione)

Si prega di seguire i passaggi qui sotto per scaricare e installare software di monitoraggio:

1. Entrare nel sito <http://www.power-software-download.com>
2. Fare clic su icona ViewPower software e poi scegliere il sistema operativo necessario per scaricare il software.
3. Seguire le istruzioni sullo schermo per installare il software.
4. Quando il computer viene riavviato, il software di monitoraggio verrà visualizzato come icona arancione, situata vicino l'orologio.