

MATRIX e MATRIX RT









UPS Online Doppia Conversione

1:1

1-2-3 kVA

Monofase / Monofase



-  Accedi al link ed utilizza la password per scaricare il manuale in Italiano
-  Access the link and use the password to download the manual in English
-  Accédez au lien et utilisez le mot de passe pour télécharger le manuel en Français
-  Acceda al enlace y utilice la contraseña para descargar el manual en Español
-  Rufen Sie den Link auf und verwenden Sie das Passwort, um das Handbuch auf Deutsch herunterzuladen
-  Uzyskaj dostęp do linku i użyj hasła, aby pobrać instrukcję w języku włoskim
-  العربية باللغة الدليل لتنزيل المرور كلمة واستخدام الرابط على ادخل
-  Зайдите по ссылке и используйте пароль для загрузки русского руководства

<http://gtec-power.eu/en/matrix-user-manual/>



PASSWORD: GTCMTX11022

Dati del costruttore

G-Tec Europe S.r.l

Strada Marosticana 81/13, 36031 Dueville (VI) Italia

www.gtec-power.eu

Assistenza e supporto

Contattare il proprio rivenditore o distributore di zona.

| | |
|-----------------|--|
| Ragione sociale | |
| Nome | |
| Telefono | |
| Mail | |

Legenda

- Suffisso KS nel codice: Identifica i modelli specificamente studiati per lunghe autonomie, i quali utilizzano batterie esterne e sono dotati di carica batterie potenziati.
- Unità: Termine che si riferisce sia agli UPS che agli armadi batteria.
- Sistema: combinazioni di più UPS, armadi batteria ed opzioni nelle loro diverse combinazioni.
- EBM: Abbreviazione di armadio batteria.
- Tower: Modelli per uso generico verticale con piedini sulla base.
- RT: (Rack/Tower) Modelli per uso in armadi Rack standard 19 pollici con possibilità d'uso anche tower.
- Matrix: nome dei modelli Tower.
- Matrix-RT: nome dei modelli RT.

NORME DI SICUREZZA

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

Questo manuale contiene istruzioni importanti da seguire durante l'installazione e la manutenzione dell'UPS e delle batterie.

I modelli di UPS Matrix modello Tower sono adatti all'uso in ambienti con temperatura compresa nell'intervallo 0 ~ 45 °C.

I modelli di UPS Matrix modello RT sono adatti all'uso in ambienti con temperatura compresa nell'intervallo 0 ~ 40 °C.

Standard di certificazione

- Sicurezza: IEC/EN 62040-1
- EMC: IEC/EN 62040-2
- Prestazioni: IEC/EN 62040-3.
- ISO 9001:2015.
- ISO 14001:2015.

Simboli speciali



RISCHIO DI FOLGORAZIONE – Rispettare le avvertenze associate al simbolo di rischio di folgorazione.



Istruzioni importanti da seguire in ogni momento.



Pb

Simbolo UE per la raccolta differenziata di contenuti a base di piombo per batterie a piombo-acido. Indica che la batteria non deve essere smaltita nei rifiuti domestici "normali" ma raccolta e riciclata separatamente.



Simbolo UE per la raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE). Indica che l'articolo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici "normali", ma raccolto e riciclato separatamente.



Informazioni, consigli, aiuto.



Fare riferimento al manuale utente.

Sicurezza delle persone

Sono disponibili le etichette delle avvertenze in lingua araba e in russo, in allegato al manuale

- All'interno del sistema sono presenti tensioni elevate ed energia pericolosa. Esso deve essere aperto esclusivamente da personale qualificato.
- Dotarsi sempre di DPI idonei per le operazioni di manutenzione e installazione da eseguire per la messa in servizio e la manutenzione del sistema.
- Il sistema deve essere munito di messa a terra adeguata.
- La batteria fornita con il sistema contiene piccole quantità di materiali tossici ed energia pericolosa. Al fine di evitare incidenti, seguire sempre le seguenti indicazioni:
 - La manutenzione delle batterie deve essere eseguita o supervisionata da personale esperto di batterie prendendo le precauzioni necessarie.
 - Se la batteria viene sostituita in modo errato, vi è il rischio di esplosione. Quando si sostituiscono le batterie, utilizzare batterie o gruppi di batterie dello stesso tipo e lotto. Le istruzioni devono fornire informazioni sufficienti alla sostituzione della batteria con una di tipo adatto e consigliato.
 - **ATTENZIONE:** Non smaltire le batterie nel fuoco. Le batterie potrebbero esplodere. Smaltire le batterie usate seguendo le istruzioni.
 - Non aprire o danneggiare le batterie. Il rilascio di elettroliti è pericoloso per la pelle e gli occhi. Essi potrebbero essere tossici.
 - **ATTENZIONE:** Una batteria può presentare il rischio di folgorazione e di elevata corrente di corto circuito. Durante i lavori sulle batterie, rispettare le seguenti precauzioni:
 - Rimuovere orologi, anelli o altri oggetti metallici.
 - Utilizzare utensili con manici isolanti.
 - Indossare guanti e scarpe di gomma.
 - Non posizionare strumenti o parti metalliche sopra le batterie.
 - Scollegare la fonte di alimentazione prima di connettere o disconnettere i terminali della batteria.
 - Determinare se la batteria è stata inavvertitamente collegata a massa. Se è stata inavvertitamente collegata a massa, rimuovere il collegamento. Il contatto con una qualsiasi parte di una batteria collegata a massa può dare luogo a folgorazione, la possibilità di folgorazione è ridotta se durante l'installazione e la manutenzione non è presente collegamento a massa.
- La temperatura delle batterie guaste può superare la soglia di bruciatura per le superfici toccabili.

Sicurezza del prodotto.

- Le istruzioni per la connessione dell'UPS e le operazioni descritte nel manuale devono essere eseguite nell'ordine indicato.
- Il grado di protezione IP dell'involucro dell'UPS è IP20.
- ATTENZIONE – Per ridurre il rischio di incendio, connettere l'unità solo a un circuito provvisto di protezione da sovraccarico,
- Per il modello UPS Tower 3K-KS, dotato di morsetti d'ingresso, utilizzare un magnetotermico da 20A curva C 2 poli.

Gli interruttori delle linee di alimentazione devono essere facilmente accessibili-

- per ATTREZZATURA PERMANENTEMENTE CONNESSA, dotata di morsetti, va predisposto in prossimità dell'UPS un dispositivo di disconnessione facilmente accessibile.
- per le unità dotate di presa e spina, la presa di alimentazione deve essere installata vicino all'unità e deve essere e facilmente accessibile.
- Controllare che le indicazioni sulla targa dati corrispondano al proprio sistema di alimentazione in C.A. e che lo stesso sia dimensionato al reale consumo elettrico di tutti gli apparati che devono essere alimentati dal sistema.
- Non installare mai il sistema vicino a liquidi o in ambienti eccessivamente umidi.
- Non inserire corpi estranei nel sistema.
- Non ostruire mai le griglie di ventilazione.
- Non esporre mai il sistema alla luce diretta del sole o a fonti di calore.
- Se il sistema non viene installato a breve riporlo in un ambiente asciutto.
- L'UPS può essere riposto in un ambiente la cui temperatura sia compresa i -25°C e i +55°C se non è provvisto di batterie interne, oppure in un ambiente in cui la temperatura sia compresa tra 0°C e +40°C, se provvisto di batterie interne (si consiglia di conservare le batterie in ambienti con temperatura inferiore ai 25 °C).
- Questo UPS può essere usato in sistema di alimentazione TN/IT/TT.
- Le batterie guaste possono raggiungere temperature in riferimento alle temperature ammissibili per superfici toccabili e causare ustioni.

Precauzioni speciali

- L'unità è pesante: indossare scarpe antinfortunistiche e possibilmente un sollevatore per le operazioni di movimentazione.
- Tutte le operazioni di movimentazione richiederanno almeno due persone (apertura, sollevamento, installazione in sistema a rack).
- Prima e dopo l'installazione, se l'UPS rimane spento per un lungo periodo, questo deve essere ricaricato per un periodo di 24 ore, almeno una volta ogni 4 massimo 6

mesi. Se l'UPS viene conservato in un ambiente con temperatura superiore a 25°C ricaricare più frequentemente). Se non saranno ricaricate, le batterie si possono danneggiare in modo irreversibile.

- Per mantenere sicuro il sistema e per non danneggiare le batterie, in caso di sostituzione le batterie utilizzate dovranno avere la stessa tecnologia, tensione, capacità in Ah e lo stesso numero di elementi delle batterie originali.
- Per una maggior sicurezza le batterie devono essere installate nei contenitori plastici originali.



Questo è un prodotto UPS di categoria C2. In un contesto residenziale, questo prodotto può causare interferenze radio, pertanto l'utente potrebbe dover prendere misure aggiuntive.

Indice

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduzione | 9 |
| 1.1 | Protezione dell'apparecchiatura elettronica..... | 9 |
| 1.2 | Protezione ambientale | 10 |
| 2 | Panoramica del prodotto | 11 |
| 2.1 | Peso e dimensioni..... | 11 |
| 2.2 | Pannelli posteriori | 13 |
| 3 | Installazione..... | 17 |
| 3.1 | Ispezione dell'attrezzatura | 17 |
| 3.2 | Controllare il kit di accessori..... | 17 |
| 3.3 | Installare l'Unità | 19 |
| 3.4 | Collegare EBM | 22 |
| 4 | Funzionamento | 24 |
| 4.1 | Pannello LCD..... | 24 |
| 4.2 | Descrizione LCD | 25 |
| 4.3 | Funzioni del display | 27 |
| 4.4 | Impostazioni utente..... | 27 |
| 4.5 | Avviare l'UPS con corrente elettrica | 29 |
| 4.6 | Avviare l'UPS da batteria | 29 |
| 4.7 | Spegnimento dell'UPS | 30 |
| 5 | Comunicazione | 31 |
| 5.1 | RS232 e USB..... | 31 |
| 5.2 | Funzioni di controllo remoto dell'UPS | 31 |
| 5.3 | IoT..... | 32 |
| 5.4 | Modbus TCP..... | 33 |
| 5.5 | Scheda intelligente (opzionale) | 34 |
| 5.6 | Software di gestione dell'UPS..... | 34 |
| 6 | Manutenzione UPS | 36 |
| 6.1 | Cura dell'attrezzatura..... | 36 |
| 6.2 | Trasportare l'UPS | 36 |
| 6.3 | Conservare l'attrezzatura..... | 36 |
| 6.4 | Sostituire le batterie | 36 |
| 6.5 | Riciclaggio..... | 38 |
| 7 | Risoluzione dei problemi..... | 39 |
| 8 | Specifiche..... | 42 |
| 8.1 | Diagramma di blocco UPS..... | 42 |
| 8.2 | Specifiche UPS | 42 |

1.Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro UPS per proteggere la vostra apparecchiatura elettrica.

Consigliamo di prendersi il tempo necessario per leggere questo manuale così da sfruttare a pieno le potenzialità di questo UPS (Uninterruptible Power Supply/ Gruppo di continuità) di nuova generazione.

Prima di installare l'UPS, leggere le istruzioni per la sicurezza. Poi, seguire le indicazioni di questo manuale.

1.1 Protezione dell'apparecchiatura elettronica

L'UPS protegge le vostre attrezzature elettroniche sensibili dalla maggior parte dei problemi di corrente noti, inclusi interruzioni di corrente, microinterruzioni di corrente, sbalzi di tensione, cali di tensione, rumori sulla linea, picchi di tensione, variazioni di frequenza, commutazioni di transistori e distorsioni armoniche.

Caratteristiche speciali:

- *Doppio convertitore con forma d'onda sinusoidale pura in uscita*
- *Controllo digitale*
- *Alta densità di potenza e PF in uscita = 1*
- *Tolleranza di tensione in ingresso più ampia: 110Vac~300Vac*
- *Efficienza maggiore: 93% per i modelli 2K/3k, 89% per il modello 1k*
- *THDI in ingresso < 5%*
- *Corrente di carica alta per lunghe autonomie: 8A, regolabile da 2A a 8A direttamente da display LCD*
- *Rilevamento automatico del numero di armadi batteria EBM collegati*
- *Porte di comunicazione: RPO, Contatto pulito in entrata, Contatto pulito in uscita, slot intelligente, USB, RS232*
- *IoT: Ethernet (predefinito) e Wireless (opzionale)*
- *LCD a matrice di punti multilingua.*
- *Modalità di funzionamento ad alto rendimento: ECO Mode*
- *Possibilità di accensione da rete con e senza batteria, e anche da batteria senza rete.*

1.2 Protezione dell'ambiente

I prodotti sono stati sviluppati secondo un approccio al design ecologico. L'intero ciclo di vita del prodotto, dalla progettazione alla produzione, alla vendita sul mercato fino allo smaltimento, è stato curato al fine di ridurre al minimo l'impatto negativo che potrebbe avere sull'ecosistema.

Sostanze

Questo prodotto non contiene CFC, HCFC o amianto.

Questo prodotto rispetta la direttiva ROHS e quanto richiesto per l'emissione del prodotto all'interno del mercato europeo.

Imballaggio

Per smaltire al meglio i rifiuti e facilitarne il riciclaggio, separare le varie componenti dell'imballaggio.

- Il cartone da noi utilizzato è composto per più del 50% da cartone riciclato.
- I sacchetti e le buste sono fatti di polietilene.
- I materiali dell'imballaggio sono riciclabili e ciascuno di essi riporta il codice per il corretto riciclo.

Seguire sempre le leggi e i regolamenti locali per lo smaltimento dei materiali da imballaggio.

Prodotto

Questo prodotto è composto principalmente da materiali riciclabili.

Lo smontaggio e la demolizione devono essere eseguiti in conformità con tutte le norme locali in materia di rifiuti. Il prodotto a fine vita deve essere conferito presso dei centri di riciclaggio o strutture per il riutilizzo e lo smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). In Italia e Francia l'Eco contributo è già versato da G-Tec Europe, se non indicato diversamente. Per gli altri Stati l'Eco contributo è a carico del distributore e/o importatore.

Batteria

Il prodotto contiene batterie al piombo-acido tipo VRLA che devono essere smaltite in conformità con le leggi locali applicabili in materia di batterie.

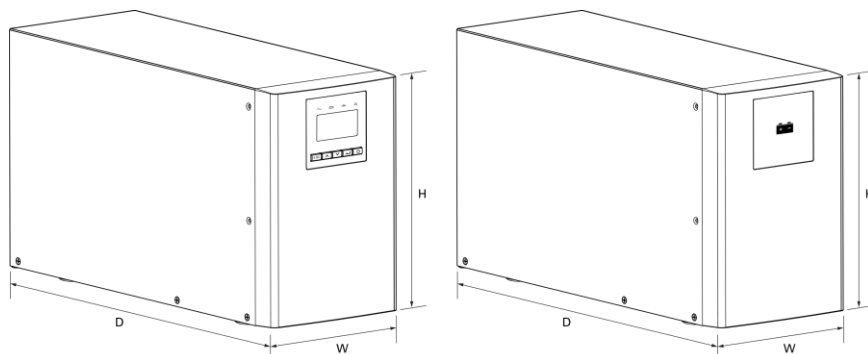
2. Panoramica del prodotto

2.1 Peso e dimensioni



I pesi in questa tabella sono solo per riferimento, si prega di vedere le etichette sulla scatola per i dettagli.

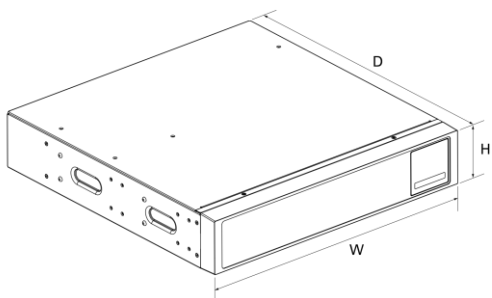
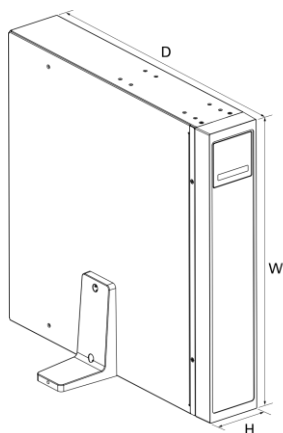
Modelli a Tower:



| Descrizione | Peso netto (kg) | Dimensioni: P x L x A (mm) |
|---------------|-----------------|----------------------------|
| Tower 1K | 12,8 | 404 X 145 X 220 |
| Tower 1K-KS | 6,4 | 404 X 145 X 220 |
| Tower 1,5K | 14,3 | 404 X 145 X 220 |
| Tower 1,5K-KS | 6,7 | 404 X 145 X 220 |
| Tower 2K | 26,0 | 428 X 192 X 318 |
| Tower 2K-KS | 11,0 | 428 X 192 X 318 |
| Tower 3K | 26,4 | 428 X 192 X 318 |
| Tower 3K-KS | 11,4 | 428 X 192 X 318 |
| Tower 36V EBM | 16,8 | 404 X 145 X 220 |
| Tower 72V EBM | 38,7 | 428 X 192 X 318 |

EBM è l'abbreviazione di armadio batteria

Modelli RT

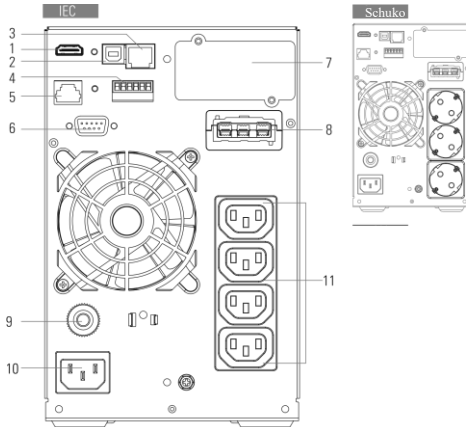


| Descrizione | Peso netto (kg) | Dimensioni: P x L x A (mm) |
|-------------|-----------------|----------------------------|
| RT 1K | 14,3 | 445*438*85,5 (2U) |
| RT 1K-KS | 8,0 | 445*438*85,5 (2U) |
| RT 1,5K | 15,8 | 445*438*85,5 (2U) |
| RT 1,5K-KS | 8,2 | 445*438*85,5 (2U) |
| RT 2K | 23,3 | 600*438*85,5 (2U) |
| RT 2K-KS | 10,6 | 600*438*85,5 (2U) |
| RT 3K | 26,2 | 600*438*85,5 (2U) |
| RT 3K-KS | 11,0 | 600*438*85,5 (2U) |
| RT 36V EMB | 22,6 | 445*438*85,5 (2U) |
| RT 72V EMB | 39,9 | 600*438*85,5 (2U) |

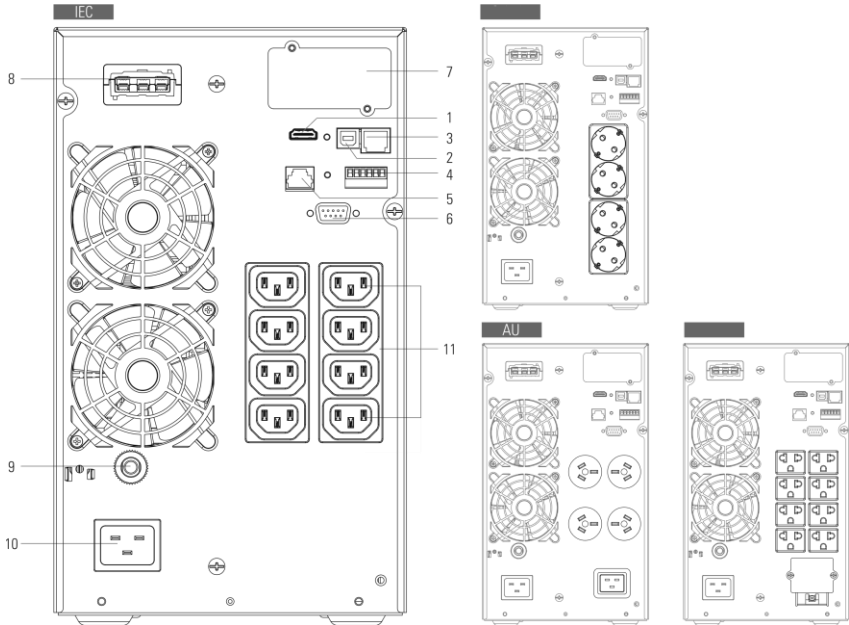
EBM è l'abbreviazione di armadio batteria

2.2 Pannelli posteriori

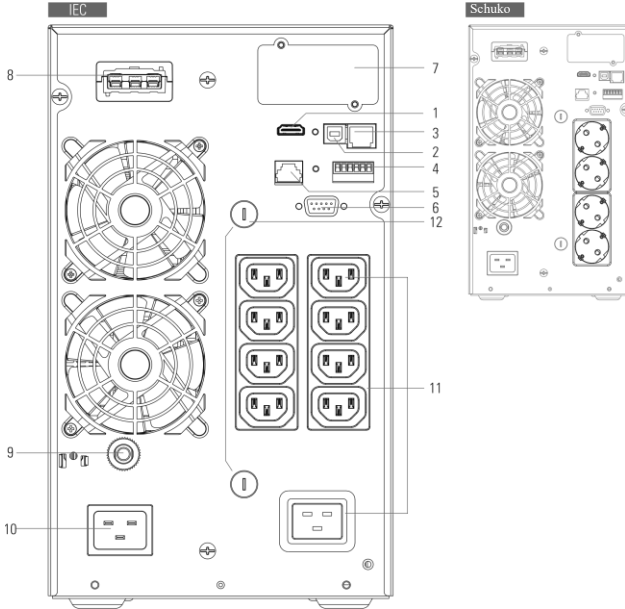
Tower 1K/1K-KS/1,5K/1,5K-KS (IEC è la versione std)



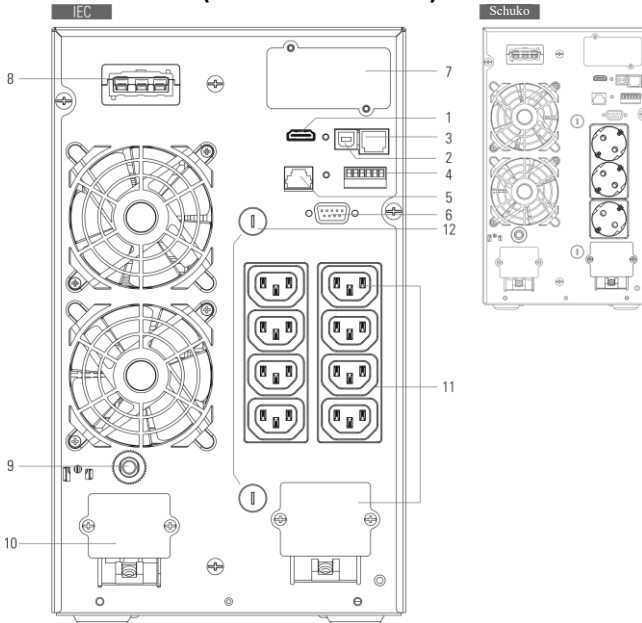
Tower 2K/2K-KS (IEC è la versione std)



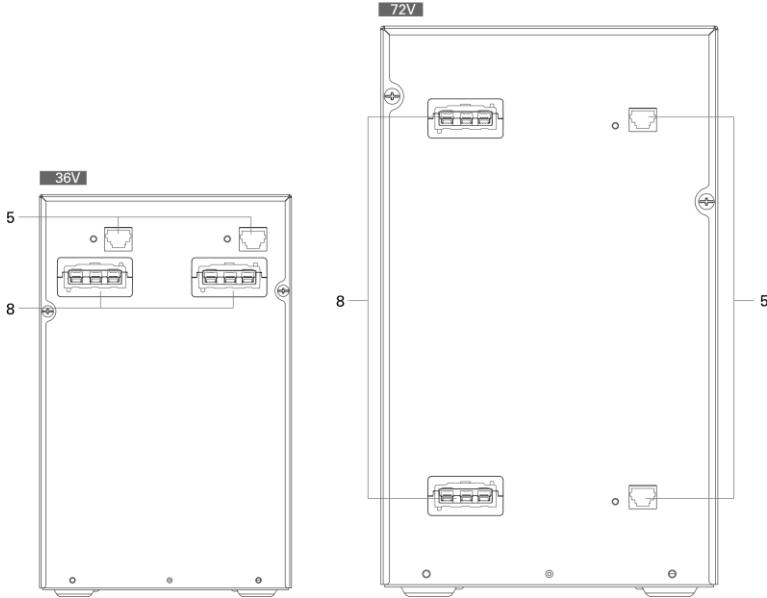
Tower 3K (IEC è la versione std)



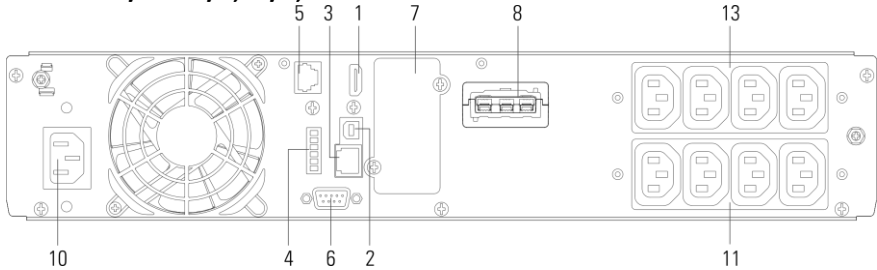
Tower 3K-KS (IEC è la versione std)



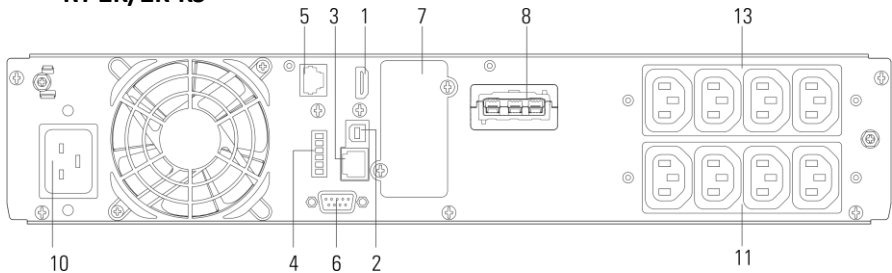
Tower EBM (Armadi Batteria)



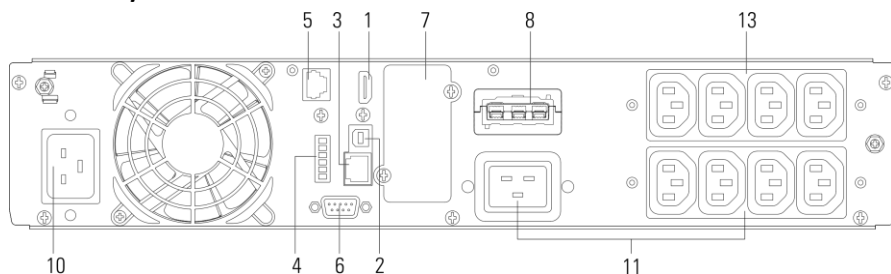
RT 1K/1K-KS/1,5K/1,5K-KS



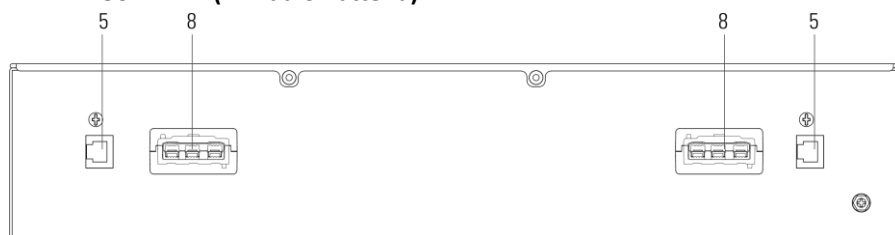
RT 2K/2K-KS



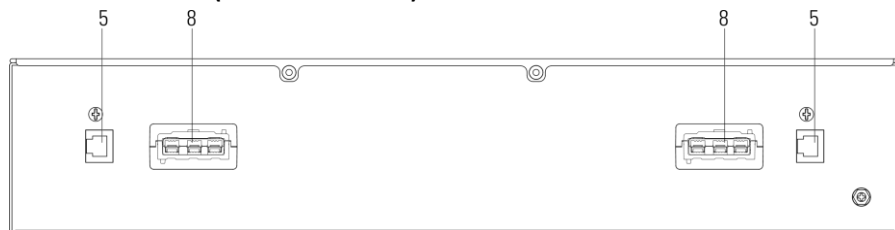
RT 3K/3K-KS



RT 36V EBM (Armadio Batteria)



RT 72V EBM (Armadio Batteria)



| | | | | | |
|----|--|----|--------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 | WLAN(HDMI) | 2 | USB | 3 | Ethernet RJ45 (solo IOT) |
| 4 | RPO/Contatti puliti in entrata/Contatti puliti in uscita | 5 | Connettore per auto rilevamento EBM | 6 | RS232 |
| 7 | Slot schede opzionali | 8 | Connettore EBM | 9 | Interruttore in ingresso (opzionale) |
| 10 | Preso di ingresso/ Terminale di ingresso | 11 | Preso di uscita/ Terminale di uscita | 12 | Fusibile di uscita (opzionale) |
| 13 | Preso di uscita programmabile | | | | |

3. Installazione

3.1 Verifica del prodotto



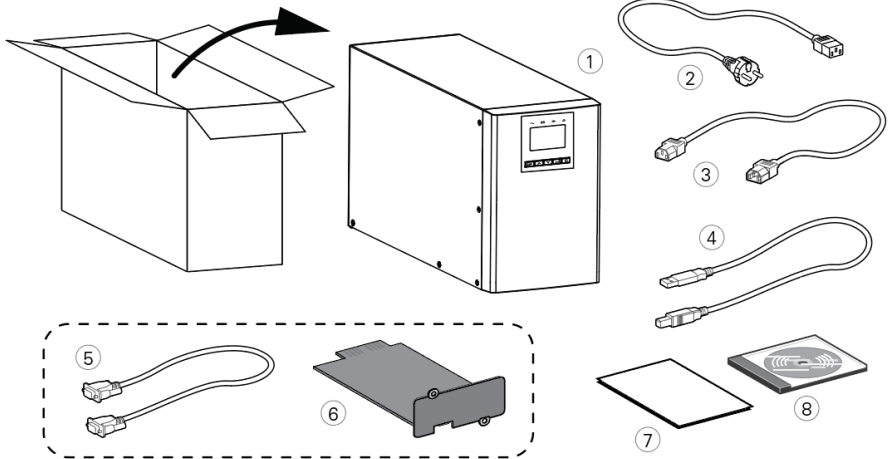
Se da un controllo visivo l'imballo o il prodotto risultano danneggiati, conservare le scatole, i materiali di imballaggio, i dati del corriere e/o del luogo di acquisto e presentare un reclamo per danni da trasporto. Se si riscontrano danni dopo l'accettazione, presentare un reclamo per danni nascosti.

Per presentare un reclamo per danni da trasporto o danni nascosti:

1. Presentare reclamo al corriere entro 15 giorni dalla ricezione della strumentazione;
2. Inviare una copia del reclamo per danni entro 15 giorni al proprio responsabile dell'assistenza.

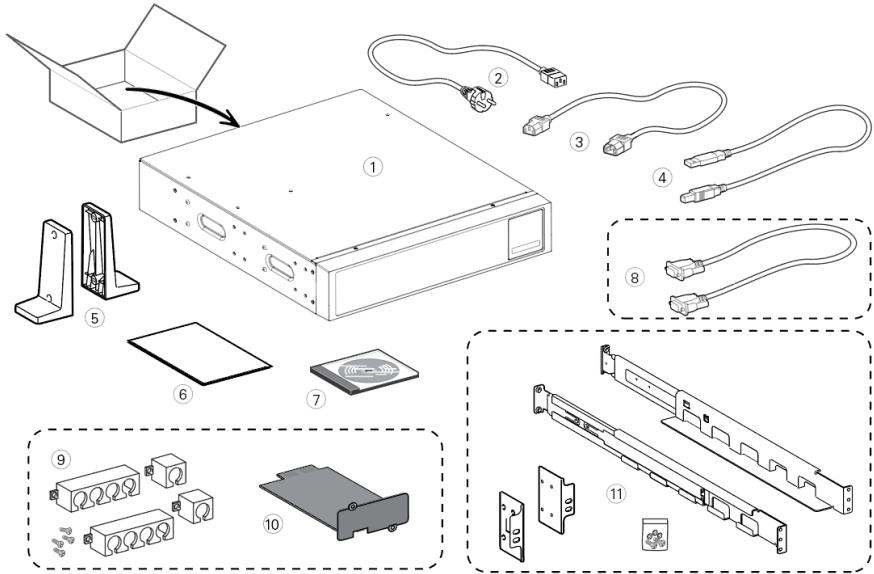
3.2 Controllare il kit di accessori

Modello a Tower



| | | | | | |
|---|----------------|---|--|---|--------------------------------------|
| 1 | UPS | 2 | Cavo di ingresso (eccetto per modelli 3K-KS) | 3 | Cavo di uscita (solo per modelli EC) |
| 4 | Cavo USB | 5 | Cavo RS232 (opzionale) | 6 | Schede slot opzionale |
| 7 | Manuale utente | 8 | CD Manuale utente multilingua opzionale | | |

Modello RT



| | | | | | |
|---|---|----|------------------------------|----|--------------------------|
| 1 | UPS | 2 | Cavo di ingresso | 3 | Cavi d'uscita |
| 4 | Cavo USB | 5 | Supporti uso verticale Tower | 6 | Manuale utente |
| 7 | CD Manuale utente multilingua (opzionale) | | | 8 | Cavo RS232 (opzionale) |
| 9 | Blocca cavi (opzionale) | 10 | Scheda slot (opzionale) | 11 | Kit di guide (opzionale) |

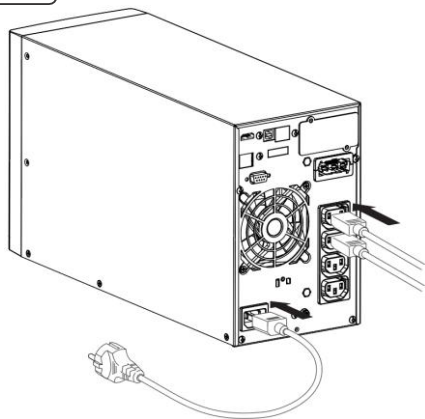
3.3 Installare l'Unità



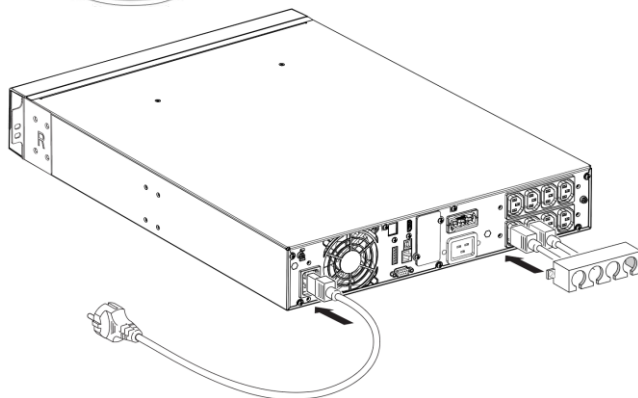
Mantenere sempre 200 mm di spazio libero nel retro dell'UPS.



Controllare che le informazioni sulla targa dati posizionata sulla parte superiore dell'UPS siano coerenti con le caratteristiche della rete di alimentazione, del carico alimentato e di eventuali armadi batteria EBM collegati.



1. Connettere la presa di ingresso dell'UPS alla fonte di corrente C.A. usando il cavo in dotazione.
2. Connettere i carichi all'UPS utilizzando cavi idonei.

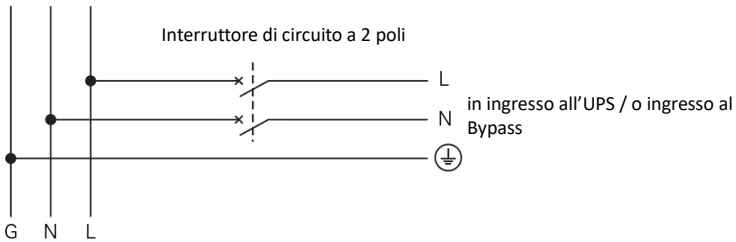


Nota: l'UPS carica la batteria non appena viene collegato alla rete di alimentazione, anche senza premere il pulsante di accensione.

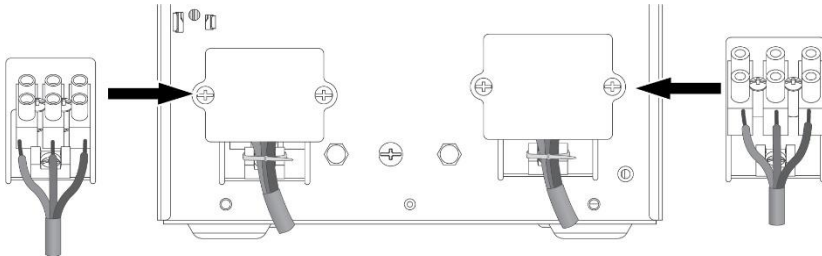
Ricaricare le batterie per 8 ore per ripristinare la capacità nominale della batteria.

- Protezione a monte consigliata

| | |
|-------------------------|---|
| Modello UPS | Interruttore di circuito a monte |
| Matrix -Matrix RT-3K-KS | Curva C - 20A |



- **Connessione terminale di ingresso e terminale di uscita:**



| Matrix-3K-KS (Tower) | Sezione minima richiesta/Coppia di serraggio delle viti | Sezione massima del cavo accettata dai morsetti |
|--|--|--|
| Ingresso L, N, G Sezione del conduttore | 2,5 mm ² /(3Kgf-cm) | 4 mm ² |
| Uscita L, N, G Sezione del conduttore | 4 mm ² /(8Kgf-cm) | 10 mm ² |

i

Nota: per il modello Tower 3K-KS, il cavo in uscita deve essere inferiore a 3 m.

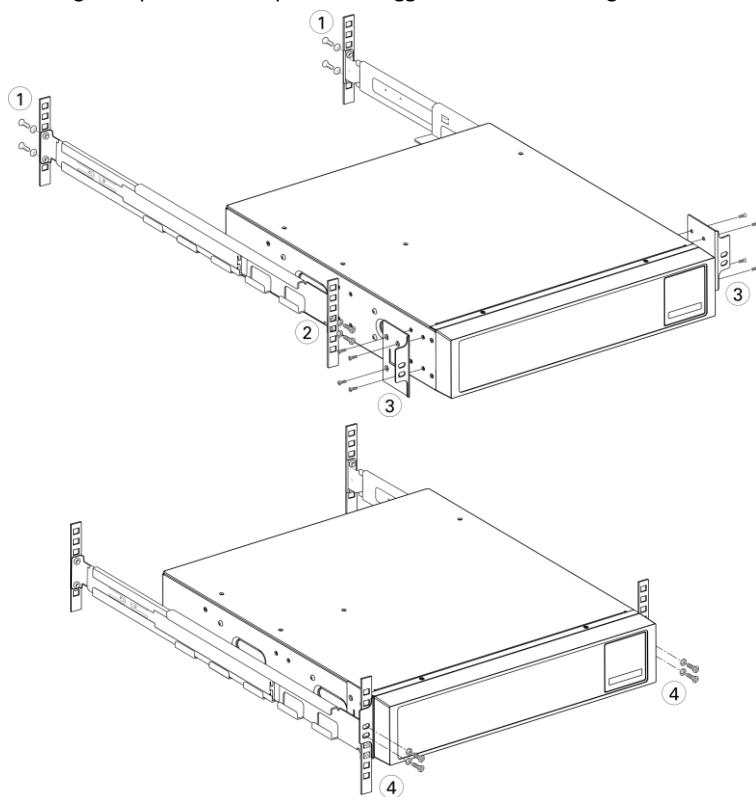
Quando i cavi vengono connessi alla morsetteria, il cavo in rame interno non deve essere esposto al fine di evitare il rischio di folgorazione.

Il cavi vanno protetti dai rischi meccanici, strappi e trazioni.

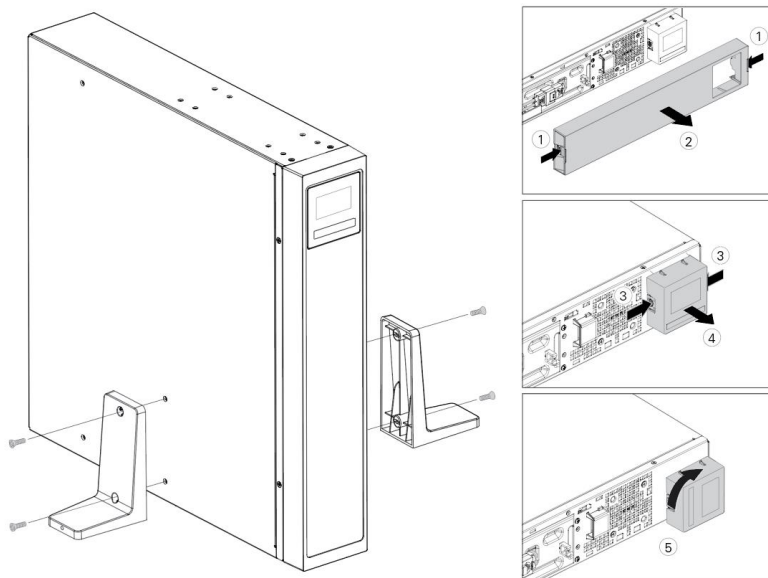
3.3.1 Modelli MATRIX RT

- **Installazione rack**

Seguire i passi da 1 a 4 per il montaggio del modulo sulle guide



- **Installazione Tower**



3.4 Collegare EBM (armadi batteria)

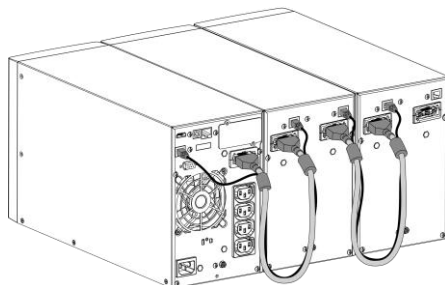


Durante la connessione di un EBM all'UPS potrebbe verificarsi un piccolo arco elettrico. Questo è normale e non determina alcun pericolo per il personale coinvolto.

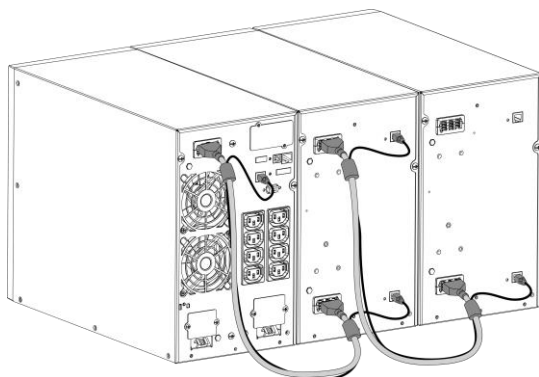
È possibile collegare fino a 4 armadi batteria (EBM) all'UPS.

3.4.1 Modelli MATRIX

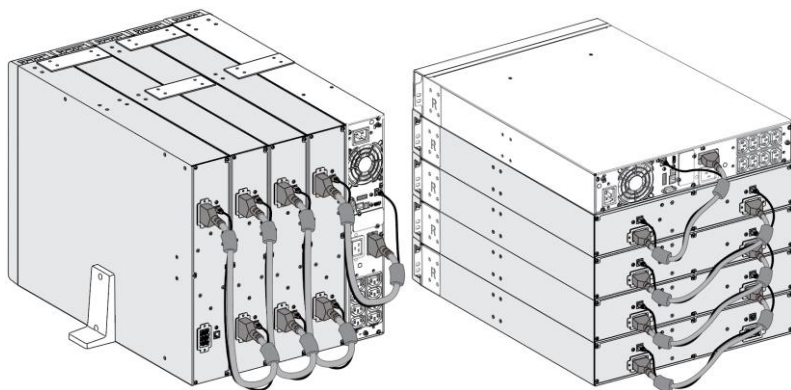
1k/1,5k



2k/3k



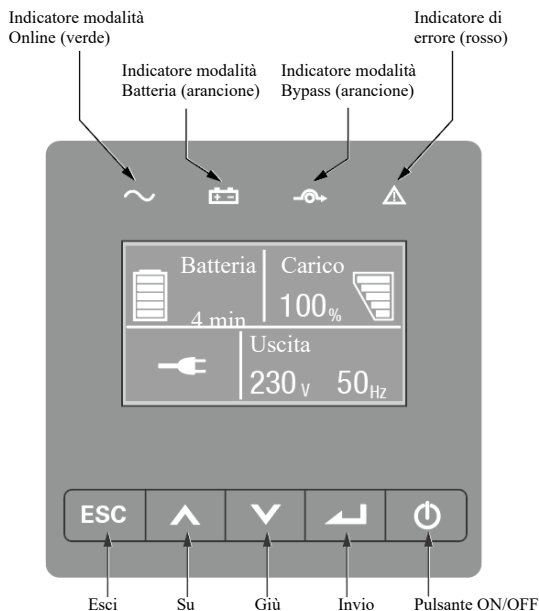
3.4.2 Modelli RT







4. Funzionamento

4.1 Pannello LCD






L'UPS fornisce informazioni utili sull'UPS stesso, sullo stato di carico, eventi, misurazioni e impostazioni.



La seguente tabella mostra lo stato degli indicatori e la rispettiva descrizione:

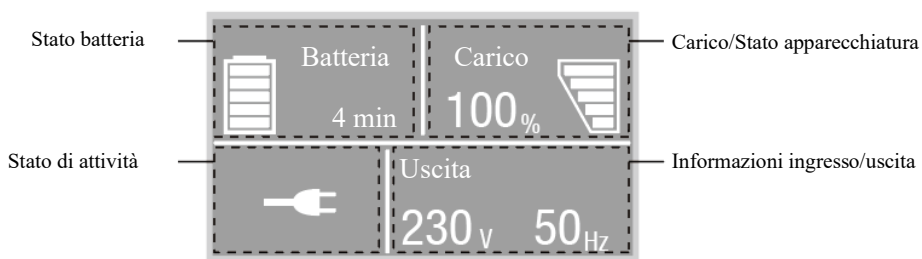
| Indicatore | Stato | Descrizione |
|---|--------|---|
|  Verde | Acceso | L'UPS sta funzionando normalmente in modalità Online o Alta Efficienza. |
|  Giallo | Acceso | L'UPS è in modalità Batteria. |
|  Giallo | Acceso | L'UPS è in modalità Bypass (carico alimentato dalla rete). |
|  Rosso | Acceso | L'UPS ha un allarme attivo o un errore. Vedere il capitolo 7 Risoluzione dei problemi per ulteriori informazioni. |












La seguente tabella mostra lo stato degli indicatori e la rispettiva descrizione:

| Il pulsante | Funzione | Illustrazione |
|---|------------------------|---|
|  | Accensione da batteria | Premere il Pulsante per >0,1s & <1s, l'UPS si accenderà senza rete ingresso purché la batteria sia connessa. |
| | Accensione | Quando l'Unità è alimentata, premere il pulsante per > 1s, l'UPS si accenderà. |
| | Spegnimento | Premere il pulsante per >3s, l'UPS si spegnerà |
|  | Scorri in SU | Premere per scorrere in su le opzioni del menu. |
|  | Scorri in Giù | Premere per scorrere in basso le opzioni del menu. |
|  | Entra nel menu | Seleziona/Conferma l'attuale selezione. |
|  | Esci dal menu corrente | Premere per uscire dal menu corrente e tornare al menu principale o al menu superiore senza modificare le impostazioni. |
| | Muta segnale acustico | Premere il pulsante per mettere temporaneamente in muto il segnale acustico, il quale riprenderà a funzionare quando si attiverà un avviso o un errore. |

4.2 Descrizione LCD

La retroilluminazione LCD si attenuerà automaticamente dopo 10 minuti di inattività. Premere un pulsante qualsiasi per riattivare lo schermo.



| Stato di attività | Causa | Descrizione |
|---|--|--|
|  | Modalità Standby | L'UPS è senza uscita. |
|  | Modalità Online | L'UPS sta funzionando normalmente e sta proteggendo l'attrezzatura. |
|  1 bip ogni 4 secondi | Modalità Batteria | Si è verificato un errore nella tensione ingresso e l'UPS sta alimentando l'attrezzatura tramite batteria. Preparare le utenze per lo spegnimento. |
|  1 bip ogni 1 secondo | Modalità Batteria con livello della batteria basso | Questo avviso è approssimativo e il reale tempo di spegnimento potrebbe variare significativamente. |
|  | Modalità Alta Efficienza | Quando c'è una mancanza rete o un livello anormale di tensione ingresso, l'UPS passa in modalità Batteria e il carico viene alimentato in modo continuo. |
|  | Modalità Convertitore | L'UPS funziona con frequenza di uscita fissa (50Hz o 60Hz). In modalità convertitore, il carico deve essere ridotto, massimo carico 60%. |
|  | Modalità Bypass | Si è verificato un sovraccarico o un errore, oppure è stato ricevuto un comando e l'UPS è passato in modalità Bypass. |
|  | Test batteria | L'UPS sta eseguendo un test della batteria. |
|  | Errore batteria | L'UPS rileva batteria guasta o disconnessa. |
|  | Sovraccarico | Carico >100%, alcuni carichi non necessari devono essere scollegati per ridurre il carico. |
|  | Modalità errore | Si è verificato un problema. |

4.3 Funzioni del display

Quando si avvia l'UPS, il display mostra la schermata di riepilogo predefinita dello stato dell'UPS.

| Menu principale | Sottomenu | Informazioni sul display o Funzioni del menu |
|-----------------|-------------------------------------|---|
| Stato dell'UPS | | Modalità UPS, stato IoT, data/ora, stato della batteria e allarmi attuali. |
| Registro eventi | | Visualizza gli eventi e gli allarmi registrati. |
| Misurazioni | | [Carico] W VA A P%, [Ingresso/Uscita] V Hz, [Batteria] % min V EBM, [Bus CC] V, [Temperatura] C |
| Controlli | Vai in Bypass | Passa in modalità Bypass. |
| | Segmento del carico | Attiva/disattiva Segmento del carico. |
| | Avvia test batteria | Avvia un test della batteria manuale. |
| | Ripristina stato di errore | Cancella l'allarme se non più attivo. |
| | Ripristina lista eventi | Cancella lo storico degli eventi e gli errori. |
| | Reset scheda com ed IoT | Reset IoT e Modbus TCP funzioni interne UPS |
| Impostazioni | Ripristina impostazioni di fabbrica | Ripristina le impostazioni di fabbrica predefinite |
| Impostazioni | | Fare riferimento al capitolo 4.4 Impostazioni utente |
| Identificazione | | [Nome prodotto], [Numero seriale], [versione del firmware], [indirizzo IP/MAC] |

4.4 Impostazioni utente

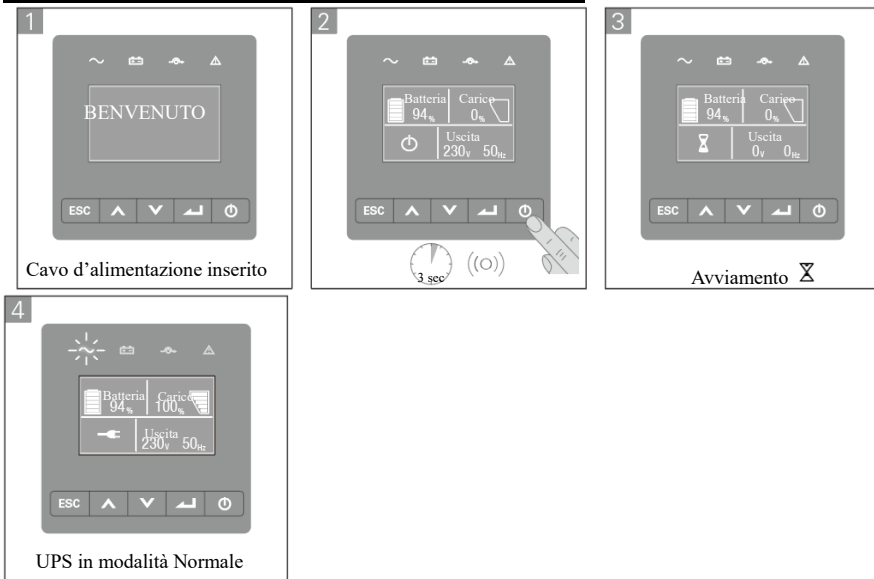
| Sottomenu | Impostazioni disponibili | Impostazioni predefinite |
|--------------------------|--|--------------------------|
| Password | Inserire la password | 4732 |
| Cambia lingua | English, Italiano, Français, Deutsch, Español, Русский, Polski, 简体中文 | English |
| Password utente | [abilitato, ****], [disabilitato] | abilitata |
| Allarmi udibili | [abilitato], [disabilitato] | abilitata |
| Tensione in uscita | [200V], [208V], [220V], [230V], [240V] | [230V] |
| Frequenza in uscita | [autosensing*], [convertitore 50Hz, 60Hz] | autosensing |
| Modalità Alta Efficienza | [disabilitato], [abilitato] | disabilitato |
| Bypass automatico | [disabilitato], [abilitato] | abilitato |

| Sottomenu | Impostazioni disponibili | Impostazioni predefinite |
|---|---|--------------------------------|
| Avvio da batteria (in mancanza rete) Riavvio automatico (Dopo fine scarica) Avvio da bypass Alla partenza | [disabilitato], [abilitato] | abilitato |
| Errore di cablaggio ingresso | [abilitato], [disabilitato] | disabilitato |
| Pre-allarme sovraccarico | [50%~105%] | 105% |
| Batteria esterna | [Rilevamento automatico], [EBM manuale:0~4], [Manuale Ah:7~144Ah] | Rilevamento automatico / 0 EBM |
| Corrente di carica | [2A], [4A], [6A], [8A] per modello a lungo backup, (solo Modelli -KS) | 4A |
| Segnale pulito in entrata | [Disabilitato], [Remoto acceso], [Remoto spento], [Bypass forzato] | disabilitato |
| Segnale pulito in uscita | [carico alimentato], [bat. accesa], [Bat. bassa], [bat. aperta], [bypass], [ups ok] | bypass |
| Allarme temperatura ambiente | [abilitato], [disabilitato] | abilitata |
| Tempo rimasto batteria | [abilitato], [disabilitato] | abilitata |
| Data e ora | gg/mm/aaaa hh:mm | 01/01/2020 00:00 |
| Contrasto LCD | [-5 ~ +5] | [0] |
| IoT | [abilitato], [disabilitato] | disabilitato |
| Modbus TCP | [abilitato], [disabilitato] | disabilitato |

*In modalità autosensig la frequenza di ingresso è uguale alla frequenza di uscita

i Se il carico, alla partenza, ha uno spunto di corrente elevato come ad esempio un trasformatore, si consiglia di abilitare la funzione “avvio da bypass” all’accensione dell’ UPS.

4.5 Avviare l'UPS con rete elettrica presente

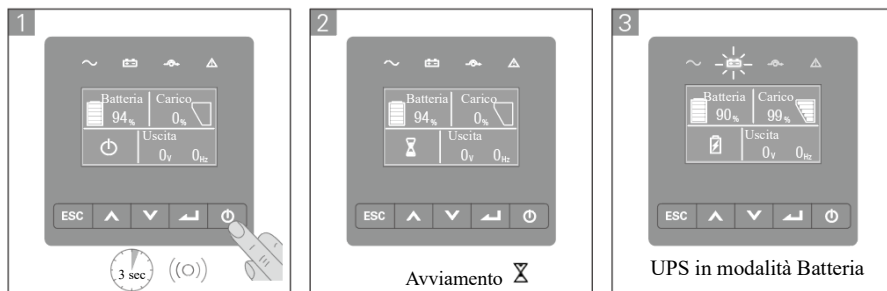


4.6 Avviare l'UPS da Batteria

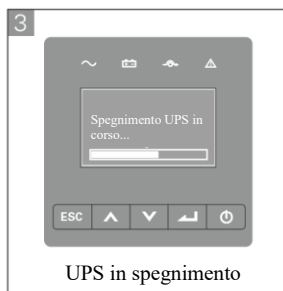
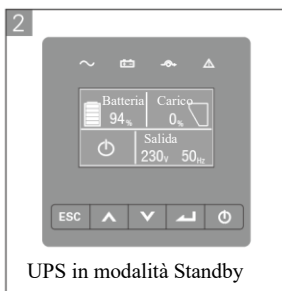
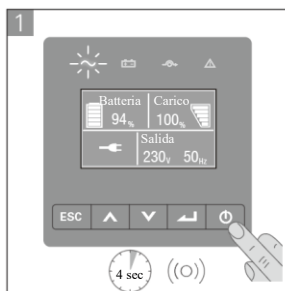
i

Prima di utilizzare questa funzionalità, l'UPS deve essere stato alimentato con corrente elettrica e con uscita abilitata almeno una volta (premere >0,1s & <1s).

L'avvio da batteria può essere disabilitato. Fare riferimento al capitolo 4.4 Impostazioni utente.



4.7 Spegnimento UPS



5. Comunicazione

5.1 RS232 e USB

1. Cavo di comunicazione per porta seriale o USB del computer.
2. Connettere l'altro capo del cavo di comunicazione alla porta RS232 o USB dell'UPS.

5.2 Funzioni di controllo remoto UPS (RPO/EPO)

- **Spegnimento remoto (RPO, Remote Power Off)**

Quando l'RPO è attivato, l'UPS interromperà immediatamente la corrente in uscita e segnerà un allarme.

| RPO | Commenti |
|---------------------------------|----------------------------|
| Tipo di connettore | Cavi massimo 16 AWG – 1mmq |
| Specifiche interruttore esterno | 60 V CC/30 V CA 20 mA max |

- **Contatto pulito in entrata**

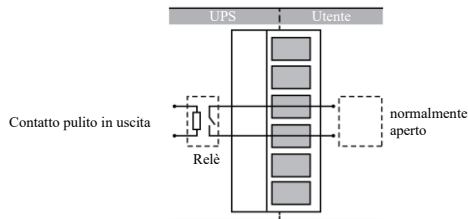
La funzione Contatto pulito in entrata può essere configurata (vedere Impostazioni > Contatto pulito in entrata)



| Contatto pulito in entrata | Commenti |
|----------------------------|----------------------------|
| Tipo di connettore | Cavi massimo 16 AWG – 1mmq |
| Specifiche | 60 VDC/30 VCA 20mA max |

- **Contatto pulito in uscita**

Il Contatto pulito in uscita è un contatto di relè, la funzione contatto pulito in uscita può essere configurata (vedere Impostazioni: Contatto pulito in uscita)



| Contatto pulito in uscita | Commenti |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Tipo di connettore | Cavi massimo 16 AWG – 1 mmq |
| Specifiche contatto relè interno | 24Vdc/1A |

5.3 IoT

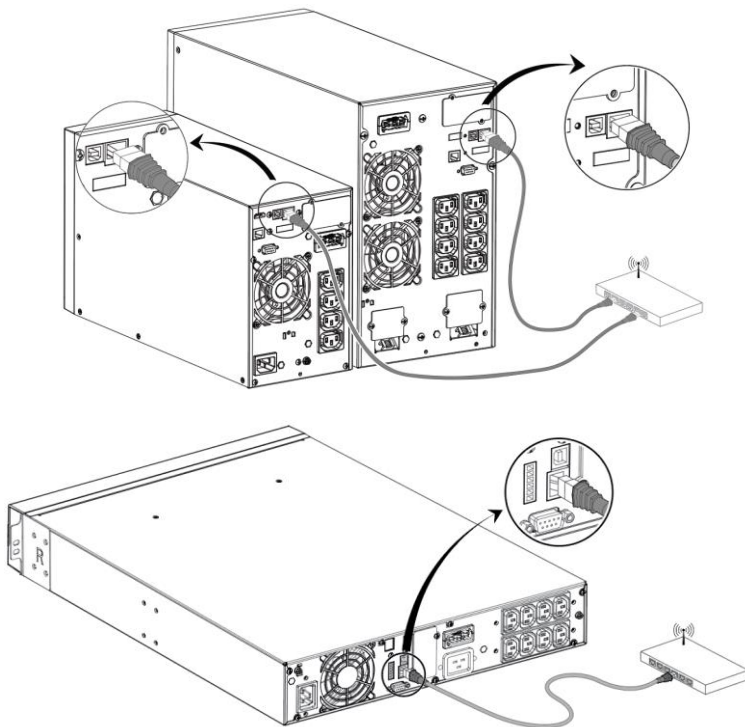
La porta ethernet incorporata e la porta WLAN (opzionale) consentono soluzioni IoT leader di mercato e facili da usare per:


- o Winpower Visualizza l'app mobile che permette di monitorare da remoto l'UPS e rimanere sempre informati sugli eventi critici dell'UPS.
- o Remote riferisce stato ed errori dell'UPS (contattare l'assistenza per dettagli) dall'APP o dall'account registrato dell'APP (indirizzo e-mail).
- o Automatic avviso garanzia UPS e batteria dall'APP o dall'account-registrato dell'APP (indirizzo e-mail).

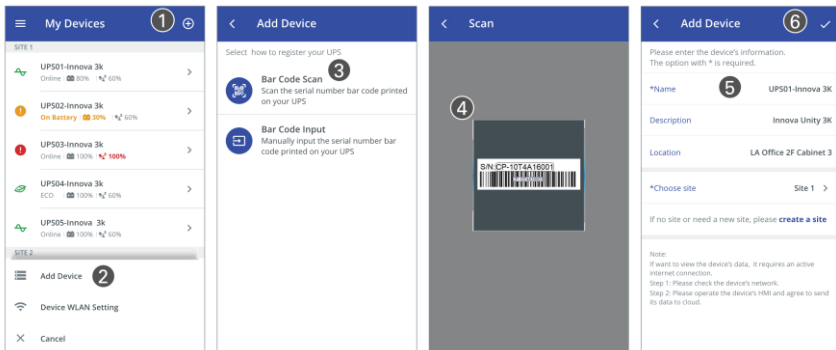
Connessione IoT

- Connessione cablata

1. Connettere l'UPS e il router o utilizzare il cavo di rete.



- Usare un cavo di rete schermato CAT6.
 - La posizione del codice QR sull'UPS è solo per riferimento ed è soggetta all'effettiva etichetta dell'UPS.
 - Assicurarsi che le proprie impostazioni informatiche abbiano accesso alla rete pubblica e a Microsoft Azure Cloud.
2. Abilitare la funzione IoT sull'LCD (vedere Impostazioni -> IoT).
 3. Cercare "WinPower View" su Google Play store o Apple APP store, scaricarlo e installarlo.
 4. Aprire l'app, registrare un account, effettuare il login, seguire le istruzioni dell'app.
 5. Toccare  l'angolo superiore destro, scannerizzare il codice a barre SN sull'etichetta dell'UPS e aggiungere il dispositivo.



Per ulteriori informazioni dettagliate, domande e risposte sull'IoT e l'APP, fare riferimento al menu AIUTO dell'app.

- Connessione wireless

Il modulo wireless è facoltativo, contattare il proprio distributore locale per ulteriori dettagli.

5.4 Modbus TCP

La porta ethernet incorporata offre una funzionalità Modbus TCP per facilitare il monitoraggio remoto dell'UPS dal proprio software. Contattare la propria assistenza per i dettagli sul protocollo.

5.5 Schede slot intelligente (opzionale)

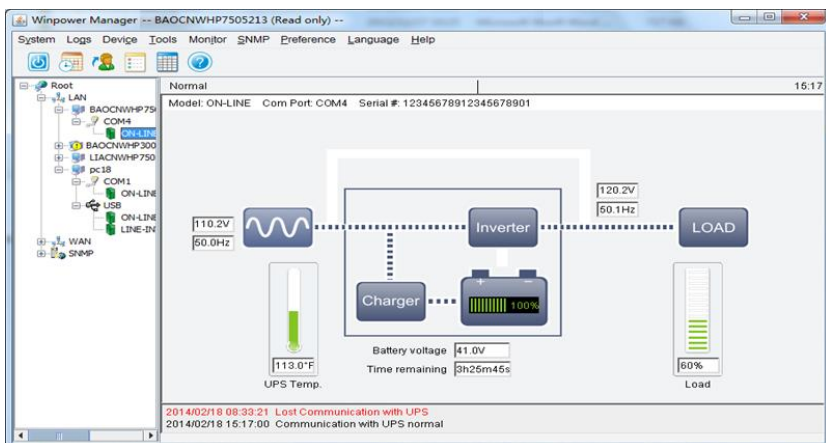
La Scheda intelligente permette all'UPS di comunicare con diversi tipi di dispositivi in una varietà di ambienti di rete. La serie Matrix può usare le seguenti schede di connettività, contattare il proprio distributore locale per ulteriori dettagli.

- Scheda SNMP NMC – Soluzione di monitoraggio ideale che permette all'utente di monitorare e controllare lo stato dell'UPS su un browser web tramite internet.
- Scheda CMC – Fornisce connessione protocollo Modbus su porta RS485 standard.
- Scheda AS400 G2 – Fornisce segnali liberi da tensione a contatto pulito per controlli programmabili e sistemi di gestione remota.
- EMP – Supporta sensori di temperatura e umidità per il monitoraggio ambientale remoto; disponibili solo in abbinamento alla Scheda NMC

5.6 Software di gestione UPS

5.6.1 WinPower

WinPower fornisce un'interfaccia facile da usare per monitorare e controllare il proprio UPS. Questo software unico fornisce uno spegnimento automatico sicuro per sistemi con computer multipli durante un mancanza di tensione. Con questo software gli utenti possono monitorare e controllare qualsiasi UPS sulla stessa LAN indipendentemente dalla lontananza.



Procedura di installazione:

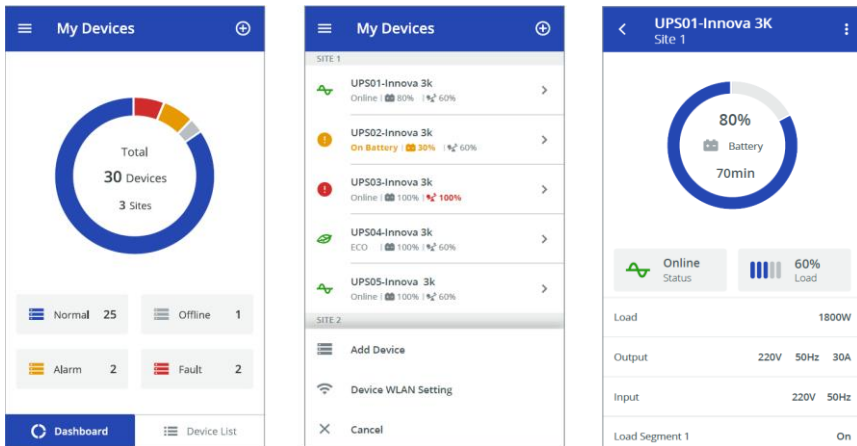
1. Andare sul sito web: <https://www.ups-software-download.com/>
2. Scegliere il sistema operativo desiderato e seguire le istruzioni descritte sul sito web per scaricare il software.
3. Dopo lo scaricamento dei file necessari da internet, inserire il numero seriale: 511C1-01220-0100-478DF2A per installare il software.

A installazione terminata, riavviare il computer; il software WinPower comparirà come un'icona a forma di spina verde sulla barra delle applicazioni vicino all'orologio.

5.6.2 APP WinPower View

WinPower View è un app mobile che consente il monitoraggio centralizzato degli UPS connessi al cloud. Scaricarlo dal Google Play store o dall'Apple APP store.

Fare riferimento al [capitolo 5.3](#) per la connessione IoT.



6. Manutenzione UPS

6.1 Cura dell'attrezzatura

Per una migliore manutenzione preventiva mantenere l'area attorno all'attrezzatura pulita e priva di polvere. Se l'ambiente è molto polveroso, pulire frequentemente l'esterno del sistema con un aspirapolvere.

Per estendere la durata della batteria, mantenere il sistema ad una temperatura ambiente di 25°C.



La durata prevista delle batterie è di 3-5 anni. La durata varia a seconda della frequenza di utilizzo e della temperatura ambiente. Le batterie utilizzate oltre il periodo di vita previsto avranno un'autonomia estremamente ridotta. Sostituire le batterie almeno ogni 4 anni per mantenere l'unità al massimo dell'efficienza.

6.2 Trasportare l'UPS



Trasportare l'UPS solo nell'imballaggio originale. Se è necessario trasportare l'UPS, verificare che sia disconnesso e spento.

6.3 Conservare l'attrezzatura

Se non si utilizza l'attrezzatura per un lungo periodo, ricaricare la batteria ogni 4 massimo 6 mesi collegando l'UPS alla presa di corrente per almeno 24ore.

Se le batterie non sono mai state caricate entro i 6 mesi, potrebbe essere danneggiate, prima di utilizzarle contattare l'assistenza.

6.4 Sostituire le batterie



NON SCOLLEGARE le batterie se l'UPS è in modalità Batteria.

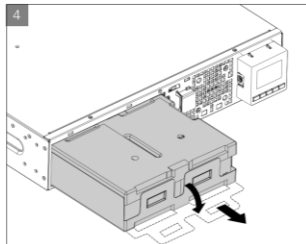
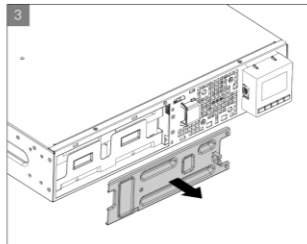
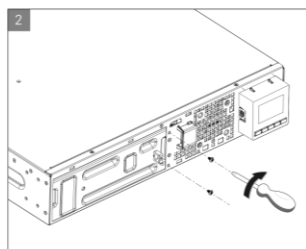
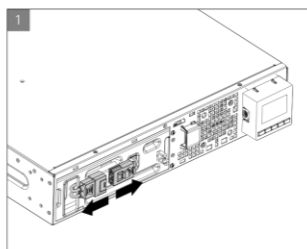
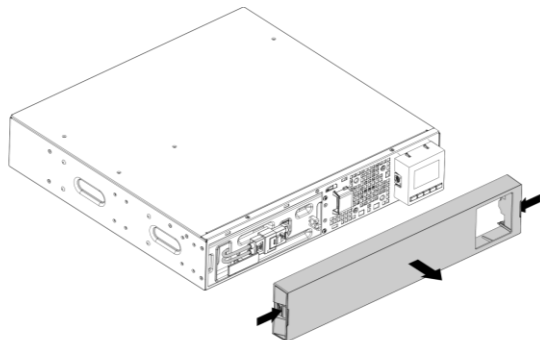


Tenere conto di tutti gli avvisi, le avvertenze e le note presenti in questo manuale prima di sostituire le batterie.

- La manutenzione deve essere effettuata da personale qualificato dell'assistenza con conoscenza delle batterie e delle precauzioni necessarie. Tenere il personale non autorizzato lontano dalle batterie.



• Sostituire la batteria interna (RT)



1. Inserire il nuovo pacco batterie nell'UPS.
2. Riavvitare i pannelli metallici protettivi e il pannello frontale.
3. Testare le nuove batterie.



Verificare che le nuove batterie abbiano le stesse caratteristiche tecniche di quelle rimosse, e siano lo stesso numero e lo stesso modello.

6.5 Smaltimento



Contattare il proprio distributore per ottenere informazioni sullo smaltimento corretto dell'attrezzatura usata.

Non buttare le batterie nel fuoco. Questo potrebbe causare l'esplosione delle batterie. Le batterie devono essere smaltite correttamente in conformità con le normative locali.

Non aprire o distruggere le batterie. La fuga di elettroliti potrebbe causare danni alla pelle e agli occhi, in quanto potrebbero essere tossici.



Pb

Non smaltire le batterie nell'immondizia.

Questo prodotto contiene batterie al piombo-acido e deve essere smaltito come indicato in questo manuale. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio centro di smaltimento locale o le strutture di smaltimento e riutilizzo abilitate.



Il simbolo del bidone con le rotelle sbarrato indica che i rifiuti di attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici indifferenziati, ma raccolti separatamente. Il prodotto per uso domestico deve essere consegnato ai centri riciclaggio in conformità con le normative ambientali locali in materia di smaltimento dei rifiuti.

Separando i rifiuti di attrezzature elettriche ed elettroniche si aiuterà a ridurre il volume di rifiuti destinati agli inceneritori o alle discariche riducendo il potenziale impatto negativo sulla salute umana e sull'ambiente.





7. Risoluzione dei problemi




Allarmi ed errori comuni:

Per controllare lo stato dell'UPS e il Registro eventi:

1. Premere un pulsante qualsiasi del display frontale per attivare le opzioni del menu.
2. Premere il pulsante per selezionare il Registro eventi.
3. Scorrere la lista di eventi ed errori.

La seguente tabella descrive i problemi comuni.

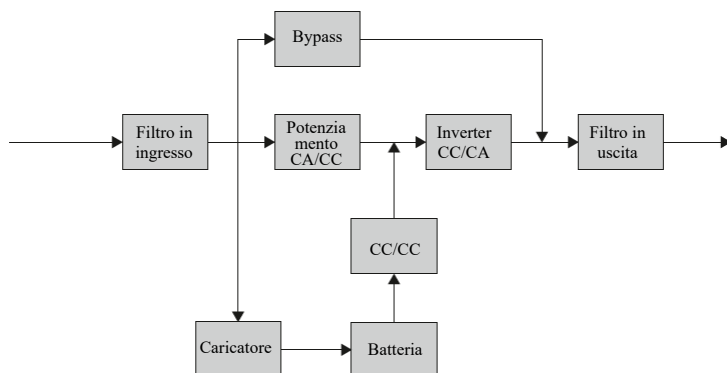
| Problemi | Possibile causa | Azione |
|--|--|--|
|  Modalità Batteria Il LED è acceso. 1 bip ogni 4 secondi. | Si è verificato un errore nell'alimentazione e l'UPS è in modalità Batteria. | L'UPS sta alimentando l'uscita tramite batteria. Preparare i carichi per lo spegnimento. |
|  Batteria quasi scarica Il LED è acceso. 1 bip al secondo. | L'UPS è in modalità Batteria e la batteria è quasi scarica. | Questo avviso è approssimativo, il reale tempo di spegnimento potrebbe variare significativamente. |
|  Nessuna batteria Il LED è acceso. Bip continuo. | Le batterie sono scollegate. | 1. Verificare che tutte le batterie e il cavo del rilevatore (RJ45) siano collegati correttamente. 2. Controllare il menu LCD: Impostazioni - Batteria esterna. Se è impostato "EMB manuale" e il Valore è 0, impostare il valore corretto. |
|  Errore batteria Il LED è acceso. Bip continuo. | Il test delle batterie è fallito a causa di batterie guaste o scollegate o perché la tensione minima delle batterie è stata raggiunta. | Verificare che tutte le batterie siano connesse correttamente. Avviare un nuovo test delle batterie: se il problema persiste contattare il responsabile dell'assistenza. |

| Problemi | Possibile causa | Azione |
|--|--|---|
| L'UPS non fornisce il tempo di backup previsto. | Le batterie devono essere caricate o sostituite. | Caricare le batterie tramite la rete elettrica per 24 ore. Se il problema persiste contattare il responsabile dell'assistenza. |
| Modalità Bypass  Il LED è acceso. | Si è verificato un errore o un sovraccarico, o l'UPS ha ricevuto un comando ed è passato in modalità Bypass. La funzione bypass automatico è attivata. | Gli apparati sono alimentati ma non protetti dall'UPS. Verificare sul display la presenza di uno dei seguenti allarmi: surriscaldamento, sovraccarico, errore UPS o impostazione bypass automatico. |
| Sovraccarico di corrente  Il LED è acceso. 1 bip al secondo. | Il carico alimentato supera la capacità dell'UPS (oltre il 105% della corrente nominale). | Rimuovere parte del carico dall'UPS. L'allarme si resetta quando il carico torna sotto il 100%. |
| Avviso surriscaldamento  Il LED è acceso. 1 bip al secondo. | La temperatura interna dell'UPS è troppo elevata. Come avviso l'UPS genera l'allarme ma rimane nell'attuale stato di funzionamento. | Pulire le ventole e rimuovere eventuali fonti di calore. Assicurarsi che il circolo d'aria attorno all'UPS non sia ostacolato. |
| L'UPS non si avvia. | L'ingresso non è collegato correttamente. | Controllare i collegamenti in ingresso. |
| | Lo Spegnimento Remoto (RPO/EPO) è attivato o il connettore RPO non è staccato. | Se il menu di stato dell'UPS visualizza l'avviso "Spegnimento Remoto", ripristinare l'RPO/EPO. |
| Spegnimento di emergenza | L'RPO/EPO è attivo. | 1. Controllare lo stato del connettore dell'RPO. 2. Resettare l'allarme RPO nell'LCD. Menu principale – Controllo – Resetta stato di errore. |
| Errore ventola | Funzionamento anomalo ventola | Controllare che la ventola giri normalmente. |

| Problemi | Possibile causa | Azione |
|-------------------------------|---|---|
| Errore di cablaggio ingresso | Sono stati invertiti la fase ed il conduttore neutro dell'ingresso di alimentazione del sistema UPS | L' UPS può rilevare se è alimentato con la fase e il neutro invertiti. In questo caso è necessario invertire il verso di inserimento della spina o dei cavi di alimentazione. Questa funzione di norma è disabilitata e può essere abilitata dal display LCD. |
| Errore surriscaldamento | La temperatura è troppo elevata, l'UPS va in bypass o si ferma. | Controllare la ventilazione dell'UPS e la temperatura ambiente. |
| Corto circuito in uscita | Si è verificato un corto circuito in uscita. | Controllare l'uscita dell'UPS e i carichi e assicurarsi di eliminare il corto circuito prima di accenderlo di nuovo. |
| L'APP non si connette all'UPS | IoT disabilitato | Abilitare la funzione IoT sull'LCD. |
| | Le proprie impostazioni informatiche potrebbero impedire all'UPS di connettersi al cloud (NTP, Proxy, ecc.) | Fare riferimento al file di aiuto dell'app WinpowerView. |

8. Specifiche

8.1 Diagramma a blocchi UPS



8.2 Specifiche UPS

| Nome modello | | 1K | 1KS | 1,5K | 1,5KS | 2K | 2KS | 3K | 3KS |
|-------------------------|---------------------------|---|-----|--------------|-------|--------------|-----|--------------|--------------|
| Potenza nominale | VA/Watt | 1000VA/1000W | | 1500VA/1500W | | 2000VA/2000W | | 3000VA/3000W | |
| Efficienza | Modalità Linea (std) | 89% | | | | 93% | | | |
| | Modalità ECO | 96% | | 97% | | | | | |
| Prestazioni in ingresso | Tolleranza di tensione | 160-300V 100% del carico, 110-160V scalando linearmente il carico fino al 50% | | | | | | | |
| | Frequenza nominale | 50Hz/60Hz | | | | | | | |
| | Tolleranza di frequenza | 40Hz-70Hz (45Hz-55Hz, 54Hz-66Hz @ carico>60%) | | | | | | | |
| | PF | >0,99 | | | | | | | |
| | THDI | <5% | | | | | | | |
| Connessione in ingresso | modello RT | 1 x IEC C14 | | | | 1 x IEC C20 | | | |
| | modello Tower | 1 x IEC C14 | | | | 1 x IEC C20 | | | 1x Terminale |
| Prestazioni in uscita | Tensione-nominale | 200/208/220/230/240 VAC (Potenza di uscita -10% a 208V, - 20% a 200V) | | | | | | | |
| | Frequenza nominale | 50Hz/60Hz | | | | | | | |
| | PF massimo | 1 | | | | | | | |
| | Precisione della tensione | ±1% | | | | | | | |
| | THDV | <1% carico lineare; <5% carico non lineare | | | | | | | |
| | Tempo di trasferimento | 0ms@linea <-> batteria; 4ms @ linea <-> bypass; 10ms @ ECO <-> Inverter | | | | | | | |
| | Rapporto di cresta | Max 3:1 a pieno carico | | | | | | | |
| | Sovraccarico | 100%<carico≤105% continuo. 105%< carico ≤125% per 5 minuti. 125< carico ≤150% per 30 secondi. >150% per 500ms. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|---|------------------------|------------------------------|------------------------|
| Connessione in uscita | modello RT | 1 gruppo di uscite principale (con 4 x IEC C13) 1 gruppo di uscite programmabili (con 4 x IEC C13) | | | | | | 1 gruppo di uscite principale (con 1 x IEC C19 + 4 x IEC C13) 1 gruppo di uscite programmabili (con 4 x IEC C13) | | | |
| | Modello Tower IEC (versione std) | 4 x IEC C13 | | | | 8 x IEC C13 | | 8 x IEC C13 1 x IEC C19 | | 8 x IEC C13 1 x Terminale | |
| | Modello tower con Schuko | 3 x Schuko | | | | 4 x Schuko | | | | 3 x Schuko, 1 x Terminale | |
| | Controllo segmento di carico | Serie Matrix-RT: Sì, 1 segmento di carico programmabile, Serie Matrix (Tower): No | | | | | | | | | |
| Corrente di corto circuito (RMS) /tempo di protezione | Modalità Bypass | 550A/2,8ms | | 550A/2,8ms | | 699A/7ms | | 699A/7ms | | | |
| | Modalità Normale/Batteria | 20A/100ms | | 25A/100ms | | 36A/100ms | | 54A/100ms | | | |
| Batteria | Tensione (VDC) | 36V | 36V | 36V | 36V | 72V | 72V | 72V | 72V | | |
| | Capacità (Ah) | 3 x 12V 7Ah | NA | 3 x 12V 9Ah | NA | 6 x 12V 7Ah | NA | 6 x 12V 9Ah | NA | | |
| Quantità EBM massima | | 4 | | | | | | | | | |
| Auto rilevamento EBM | | Sì | | | | | | | | | |
| Batteria sostituibile a caldo | | Sì | | | | | | | | | |
| Caricabatterie | Metodo di carica | Gestione ottimizzazione batteria | | | | | | | | | |
| | Corrente di carica | 1,5A | 8A | 1,5A | 8A | 1,5A | 8A | 1,5A | 8A | 1,5A | 8A |
| | Tempo di ricarica | 3 ore fino al 90% | Dipende dalle batterie | 3 ore fino al 90% | Dipende dalle batterie | 3 ore fino al 90% | Dipende dalle batterie | 3 ore fino al 90% | Dipende dalle batterie | 3 ore fino al 90% | Dipende dalle batterie |
| Altra modalità | CVCF (conv. Frequenza) | Sì (riducendo la potenza al 60% del nominale) | | | | | | | | | |
| HMI | Display | LCD a matrice di punti | | | | | | | | | |
| | Lingua | Multilingua | | | | | | | | | |
| | USB | USB 2.0 con dispositivo di alimentazione HID | | | | | | | | | |
| | RS232 | Sì (DB9) | | | | | | | | | |
| | Contatti puliti in entrata/uscita | 1 contatto pulito in entrata programmabile, 1 Contatto pulito in uscita programmabile | | | | | | | | | |
| | RPO / EPO | Sì | | | | | | | | | |
| | Slot intelligente | Sì | | | | | | | | | |
| | Scheda di rete | Opzionale, Scheda NMC | | | | | | | | | |
| | Scheda Modbus | Opzionale, Scheda CMC | | | | | | | | | |
| | Scheda contatti puliti | Opzionale, Scheda AS400N | | | | | | | | | |
| | Modulo Wireless | Opzionale | | | | | | | | | |
| Porta Ethernet IoT | RJ45 | | | | | | | | | | |
| Software di monitoraggio | Winpower, Winpower View APP | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------------------------|---|--|---|
| Prestazioni fisiche | Dimensioni (L x P x A) mm | RT: 438 x 445 x 85,5 (2U) Tower: 145 x 404 x 220 | RT: 438 x 600 x 85,5 (2U) Tower: 192 x 428 x 318 |
| | Grado di protezione IP | IP20 | |
| | Ruote | Non disponibili | |
| Ambiente | Temperatura ambiente | RT: 0-40 °C Tower: 0-40°C piena potenza, 40-45°C massimo 80% della potenza nominale | |
| | Umidità relativa | 0-95% | |
| | Altitudine di funzionamento | 0~3000m (la potenza nominale diminuisce dell'1 % ogni 100m da @1000~3000m) | |
| | Rumore acustico | <45dB a 1m di distanza | <50dB a 1m di distanza |
| Certificazione | | CE, IEC/EN 62040 | |
| EMI (emissioni) | Condotte / Irradiate | C2 | |
| EMS (immunità) | ESD | IEC/EN 61000-4-2 | |
| | RS | IEC/EN 61000-4-3 | |
| | EFT | IEC/EN 61000-4-4 | |
| | Surge | IEC/EN 61000-4-5 | |
| Accessori | Cavo di alimentazione in ingresso | Sì | |
| | Cavo di alimentazione in uscita | Sì (per modelli IEC) | |
| | Cavo EBM | Sì (nell'EBM) | |
| | Cavo USB | Sì std | |
| | Cavo RS232 | Opzionale | |
| | Kit di guide Rack | Opzionale | |
| | Su RT Piedini uso Tower | RT: sì std | |
| | Su RT staffa per rack | RT: sì std | |
| Manuale (Inglese) | Sì Inglese + Italiano cartaceo, altre lingue sul sito | | |

614-40071-00