

manuale d'installazione ed uso

# SENTINEL TOWER

STW 5000 - 6000 - 8000 - 10000  
STW 6000 ER - 10000 ER





---

## **INTRODUZIONE**

Congratulazioni per l'acquisto di un **UPS Sentinel Tower** e benvenuti in **Riello UPS!** Per usufruire del supporto offerto da **Riello UPS**, visitate il sito **www.riello-ups.com**

L'azienda è prettamente specializzata nello sviluppo e nella produzione di gruppi statici di continuità (UPS). Gli UPS di questa serie sono prodotti di alta qualità, attentamente progettati e costruiti allo scopo di garantire le migliori prestazioni.

Questa apparecchiatura può essere installata da qualsiasi persona, previa **ATTENTA E SCRUPOLOSA LETTURA DEL PRESENTE MANUALE E DEL MANUALE DI SICUREZZA.**

**L'UPS e il Battery Cabinet generano al loro interno delle tensioni elettriche PERICOLOSE. Tutte le operazioni di manutenzione devono essere eseguite ESCLUSIVAMENTE da personale qualificato.**

Questo manuale contiene le istruzioni dettagliate per l'uso e l'installazione dell'UPS e del Battery Cabinet. **Per informazioni sull'utilizzo e per ottenere il massimo delle prestazioni dalla Vostra apparecchiatura, vi preghiamo di conservare il presente manuale e di leggerlo attentamente prima di mettere in funzione l'apparecchiatura.**

---

## **TUTELA DELL'AMBIENTE**

Nello sviluppo dei suoi prodotti l'azienda dedica ampie risorse nell'analisi degli aspetti ambientali. Tutti i nostri prodotti perseguono gli obiettivi definiti nella politica del sistema di gestione ambientale sviluppato dall'azienda in accordo con la normativa vigente.

In questo prodotto non sono utilizzati materiali pericolosi quali CFC, HCFC o amianto.

Nella valutazione degli imballi la scelta del materiale è stata fatta prediligendo materie riciclabili. Per il corretto smaltimento si prega di separare e di identificare la tipologia di materiale costituente l'imballo seguendo la tabella sottostante. Smaltire ogni materiale secondo le normative vigenti nel paese di utilizzo del prodotto.

<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MATERIALE</b>
Scatola	Cartone
Angolare imballo	Cartone
Sacchetto di protezione	Polietilene
Sacchetto accessori	Polietilene
Pallet	Abete trattato HT

---

## **SMALTIMENTO DEL PRODOTTO**

L'UPS ed il Battery Cabinet contengono materiali che (in caso di dismissione/smaltimento) vengono considerati RIFIUTI TOSSICI e PERICOLOSI, ad esempio schede elettroniche e batterie. Trattare questi materiali secondo le legislazioni vigenti rivolgendosi a personale qualificato. Un loro corretto smaltimento contribuisce a rispettare l'ambiente e la salute delle persone.

© E' vietata la riproduzione di qualsiasi parte del presente manuale anche se parziale salvo autorizzazione della ditta costruttrice. Per scopi migliorativi, il costruttore si riserva la facoltà di modificare il prodotto descritto in qualsiasi momento e senza preavviso.

---

## **INDICE**

<b>PRESENTAZIONE</b>	<b>6</b>
<b>VISTE UPS</b>	<b>7</b>
VISTA FRONTALE	7
VISTA POSTERIORE	8
<b>VISTA PANNELLO DISPLAY</b>	<b>9</b>
<b>BATTERY CABINET (OPZIONALE)</b>	<b>10</b>
<b>CARICABATTERIE INTERNO AGGIUNTIVO (SOLO VERSIONI "ER")</b>	<b>10</b>
<b>INSTALLAZIONE</b>	<b>11</b>
<b>CONTROLLO PRELIMINARE DEL CONTENUTO</b>	<b>11</b>
<b>RIMOZIONE DELL'UPS (O DEL BATTERY CABINET) DAL PALLET</b>	<b>12</b>
<b>AMBIENTE D'INSTALLAZIONE</b>	<b>14</b>
POSIZIONAMENTO DELL'UPS (O DEL BATTERY CABINET)	14
<b>COLLEGAMENTI ELETTRICI</b>	<b>15</b>
ISTRUZIONI PER MODELLI 5 – 6 KVA	15
ISTRUZIONI PER MODELLI 8 – 10 KVA	16
PROTEZIONI INTERNE ALL'UPS	17
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ESTERNI	18
SEZIONE DEI FILI	18
CONNESSIONI	19
<b>SISTEMI DI CONNESSIONE ALL'IMPIANTO ELETTRICO</b>	<b>20</b>
<b>INSTALLAZIONE BATTERY CABINET</b>	<b>21</b>
CONNESSIONE UPS – BATTERY CABINET	21
IMPOSTAZIONE DELLA CAPACITÀ NOMINALE DI BATTERIA	21
<b>UTILIZZO</b>	<b>22</b>
<b>PRIMA ACCENSIONE</b>	<b>22</b>
ACCENSIONE DA RETE	22
ACCENSIONE DA BATTERIA	22
SPEGNIMENTO DELL'UPS	22
IMPOSTAZIONE OROLOGIO INTERNO	22
<b>INDICAZIONI PANNELLO DISPLAY</b>	<b>23</b>
INDICATORI DI STATO DELL'UPS	23
AREA VISUALIZZAZIONE MISURE	24
<b>CONFIGURAZIONE DELLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO</b>	<b>25</b>

<b>SETTAGGI POSSIBILI</b>	<b>25</b>
<b>FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE</b>	<b>25</b>
<b>ALIMENTATORE AUSILIARIO RIDONDANTE PER BYPASS AUTOMATICO</b>	<b>26</b>
<b>SENSORE DI TEMPERATURA ESTERNO</b>	<b>26</b>
<b>SOFTWARE</b>	<b>27</b>
<b>SOFTWARE DI MONITORAGGIO E CONTROLLO</b>	<b>27</b>
<b>SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E PERSONALIZZAZIONE</b>	<b>27</b>
<b>CONFIGURAZIONE UPS</b>	<b>28</b>
<b>PORTE DI COMUNICAZIONE</b>	<b>30</b>
<b>CONNETTORE RS232</b>	<b>30</b>
<b>COMMUNICATION SLOT</b>	<b>30</b>
<b><u>RISOLUZIONE PROBLEMI</u></b>	<b><u>31</u></b>
<b>CODICI DI STATO / ALLARME</b>	<b>35</b>
<b><u>DATI TECNICI</u></b>	<b><u>37</u></b>
<b>DIMENSIONI MECCANICHE</b>	<b>38</b>

## PRESENTAZIONE

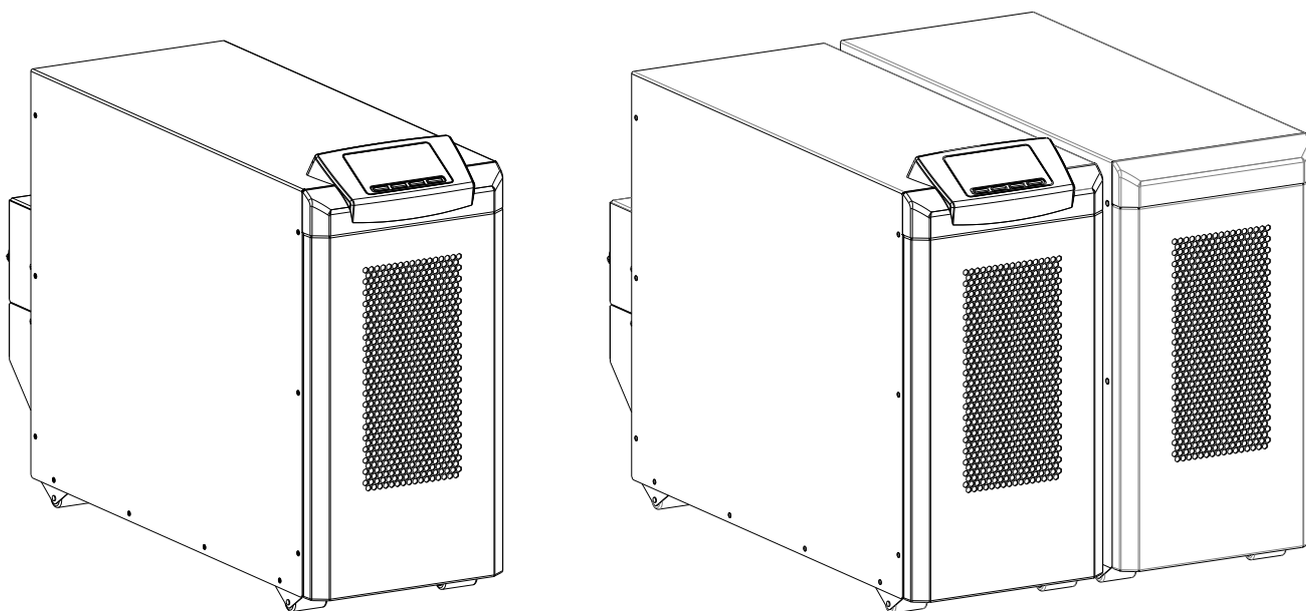
**SENTINEL TOWER** utilizza la tecnologia ON-LINE a doppia conversione, la migliore soluzione per l'alimentazione di applicazioni mission-critical e dispositivi elettromedicali che richiedono la massima affidabilità energetica. La flessibilità di installazione e uso (grazie al display digitale) e le numerose opzioni di comunicazione disponibili rendono SENTINEL TOWER adatto a un'ampia varietà di applicazioni, dall'informatica alla sicurezza.

**SENTINEL TOWER** è parallelabile fino a un massimo di tre unità per triplicare la potenza del prodotto unitario mediante una scheda parallelo opzionale. Può inoltre essere configurato per funzionare in una configurazione N+1, aumentando l'affidabilità dei sistemi critici.

**SENTINEL TOWER** nelle taglie 5000VA e 6000VA, è stato sviluppato per poter essere alimentato da una rete di ingresso monofase.

**SENTINEL TOWER** nelle taglie 8000VA e 10000VA, è stato sviluppato per poter essere alimentato da una rete di ingresso trifase; opportunamente configurato, può funzionare anche con ingresso monofase. Nel collegamento TRIFASE la corrente del carico verrà ripartita sulle tre fasi d'ingresso; nel caso di intervento o funzionamento da bypass tutta la corrente del carico verrà assorbita dalla linea "L1" d'ingresso.

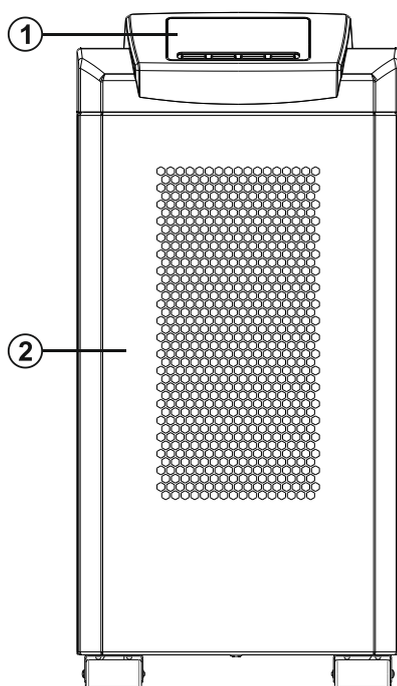
Gli UPS della **versione ER** dotati di caricabatterie potenziato, sono la soluzione alle applicazioni di Business Continuity che richiedono lunghi tempi di funzionamento da batteria. Per queste versioni le batterie sono alloggiare in cabinet separati progettati per contenere batterie di grandi dimensioni ed elevata capacità.



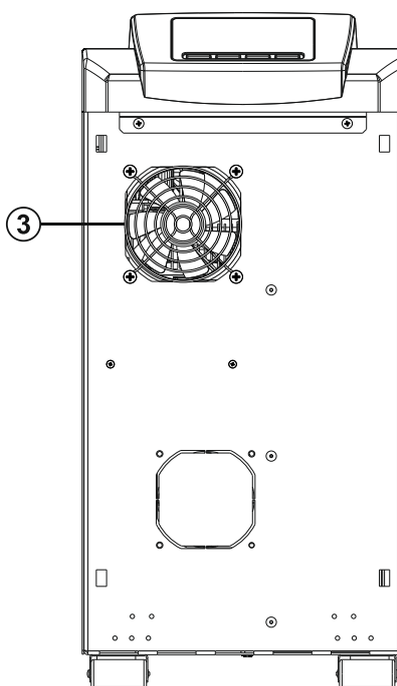
*Esempio di UPS e UPS + BATTERY CABINET*

# VISTE UPS

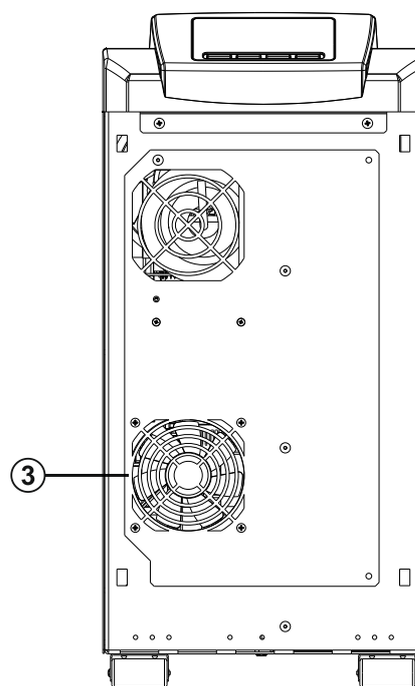
## VISTA FRONTALE



*Tutti i modelli*



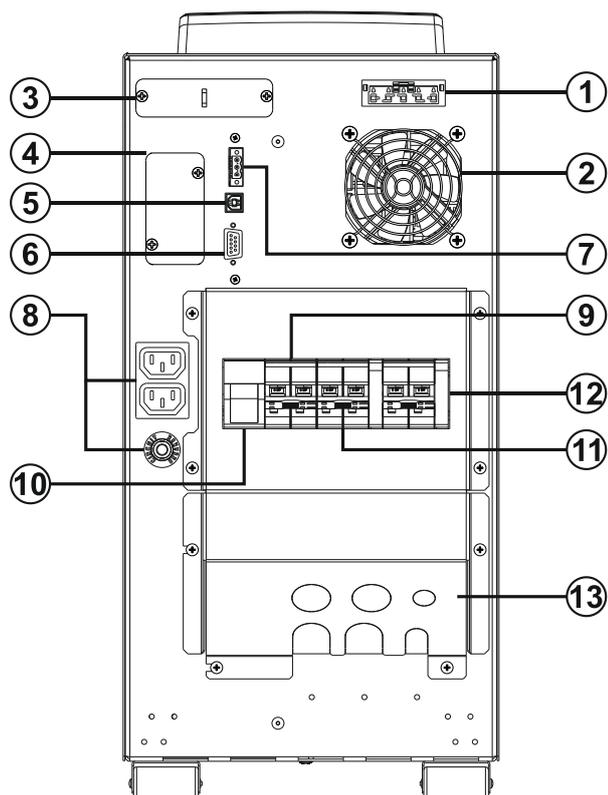
*Modello 5 – 6 kVA  
senza pannello frontale*



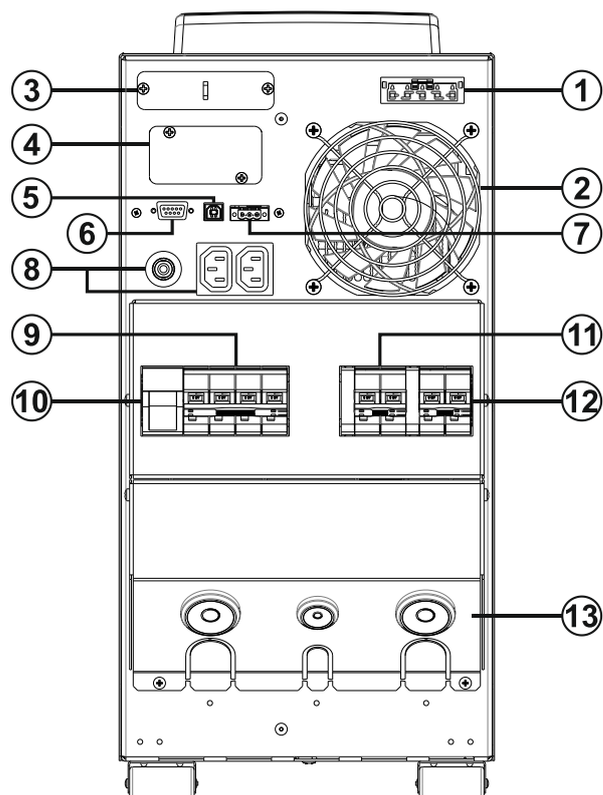
*Modello 8 – 10 kVA  
senza pannello frontale*

- ① Pannello display
- ② Pannello frontale removibile
- ③ Ventola di raffreddamento

## VISTA POSTERIORE



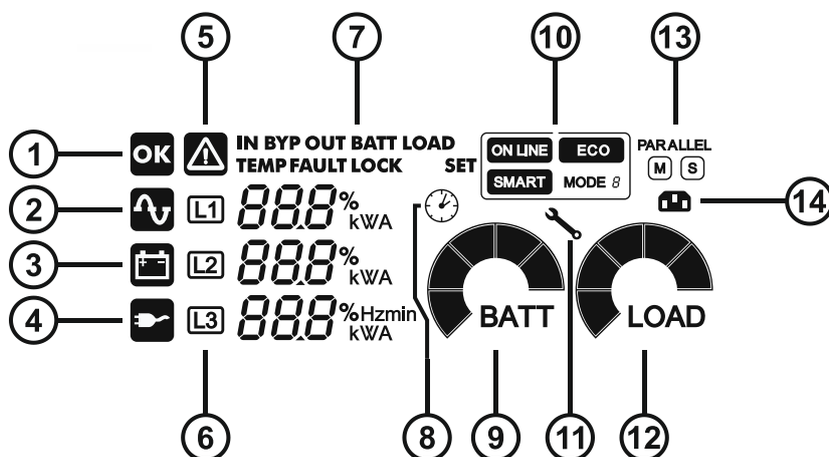
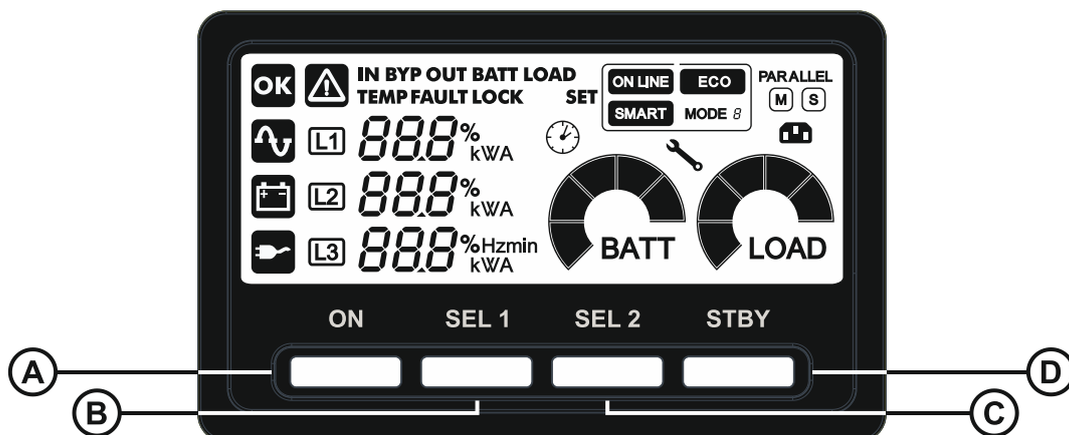
**Modello 5 – 6 kVA**



**Modello 8 – 10 kVA**

- |  |  |
|--|--|
| <p>① Connettore espansione batteria</p> <p>② Ventola di raffreddamento</p> <p>③ Scheda parallelo (opzionale)</p> <p>④ Slot per schede di comunicazione e schede contatti</p> <p>⑤ Porta di comunicazione USB</p> <p>⑥ Porta di comunicazione RS232</p> <p>⑦ Morsettiera per comandi remoti</p> | <p>⑧ Prese EnergyShare (10A max) e relativa protezione</p> <p>⑨ Sezionatori di ingresso (SWIN)</p> <p>⑩ Portafusibile di batteria (SWBATT)</p> <p>⑪ Sezionatori di Service Bypass (SWMB)</p> <p>⑫ Sezionatori di uscita (SWOUT)</p> <p>⑬ Cassetto copri-morsetti</p> |
|--|--|

## VISTA PANNELLO DISPLAY



- |  |   |
|--|---|
| <b>(A)</b> Pulsante "ON"               | <b>(6)</b> Indicatore fase di ingresso            |
| <b>(B)</b> Pulsante "SEL1"             | <b>(7)</b> Area visualizzazioni misure            |
| <b>(C)</b> Pulsante "SEL2"             | <b>(8)</b> Timer                                  |
| <b>(D)</b> Pulsante "STAND-BY"         | <b>(9)</b> Indicatore autonomia batteria          |
| <b>(1)</b> Funzionamento regolare      | <b>(10)</b> Area di configurazione                |
| <b>(2)</b> Funzionamento da rete       | <b>(11)</b> Richiesta manutenzione                |
| <b>(3)</b> Funzionamento da batteria   | <b>(12)</b> Indicatore livello carico             |
| <b>(4)</b> Carico alimentato da bypass | <b>(13)</b> Indicazione funzionameno in parallelo |
| <b>(5)</b> Stand-by / allarme          | <b>(14)</b> EnergyShare                           |

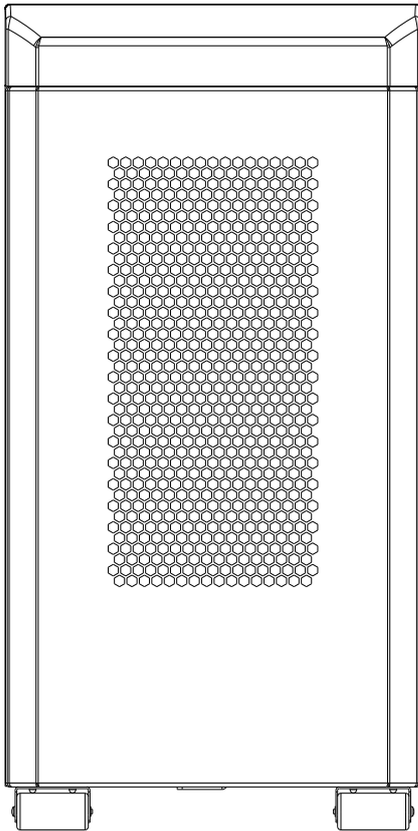
---

## **BATTERY CABINET (OPZIONALE)**

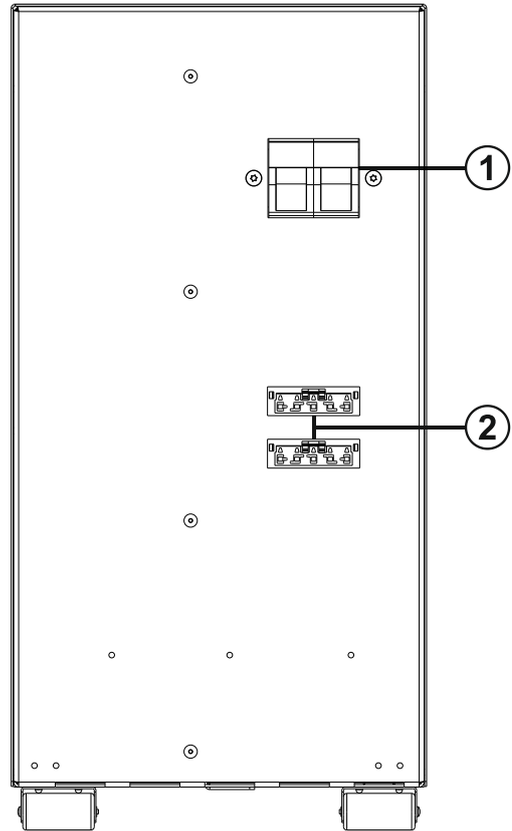
Il BATTERY CABINET, delle stesse dimensioni e linea estetica degli UPS, è un accessorio opzionale.

Il BATTERY CABINET contiene al suo interno batterie che consentono di aumentare il tempo di funzionamento dei gruppi di continuità in presenza di black-out prolungati. Il numero di batterie contenute può variare secondo il tipo di UPS cui il BATTERY CABINET è destinato. Occorre pertanto prestare la massima attenzione che la tensione di batteria del BATTERY CABINET sia la stessa ammessa dall'UPS.

E' possibile collegare ulteriori BATTERY CABINET in modo da costituire una catena adatta ad ottenere qualsiasi tempo di autonomia in assenza di rete.



**Vista frontale**



**Vista posteriore**

- ① Sezionatore di batteria interne
- ② Connettore espansione batteria

---

## **CARICABATTERIE INTERNO AGGIUNTIVO (SOLO VERSIONI "ER")**

LA SERIE DI UPS NELLA VERSIONE "ER" SI DIFFERENZIA DALLA VERSIONE STANDARD PER LA PRESENZA DI UN CARICABATTERIE AGGIUNTIVO AL POSTO DELLE BATTERIE.

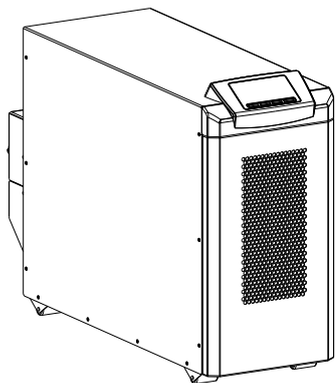
Questa serie di UPS deve essere abbinata con un Battery Cabinet esterno ed è indicata per lunghe autonomie.

# INSTALLAZIONE

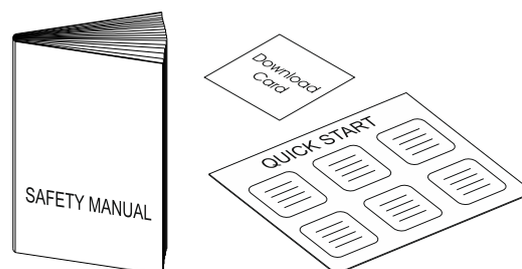
## CONTROLLO PRELIMINARE DEL CONTENUTO

Dopo l'apertura dell'imballo, per prima cosa procedere alla verifica del contenuto.  
L'imballo dovrà contenere:

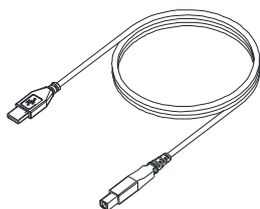
UPS (o Battery Cabinet)



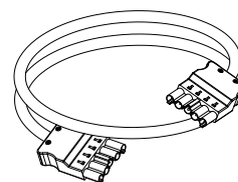
Manuale sicurezza + guida Quick start + Download card



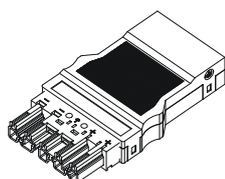
Cavo USB  
(solo per UPS)



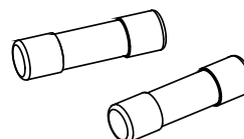
Cavo espansione UPS - Battery Cabinet  
(solo per Battery Cabinet)



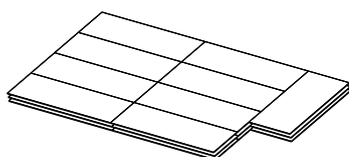
Spina espansione batterie  
(solo versioni ER)



Fusibili



Etichette di warning contro i ritorni di energia



## RIMOZIONE DELL'UPS (O DEL BATTERY CABINET) DAL PALLET

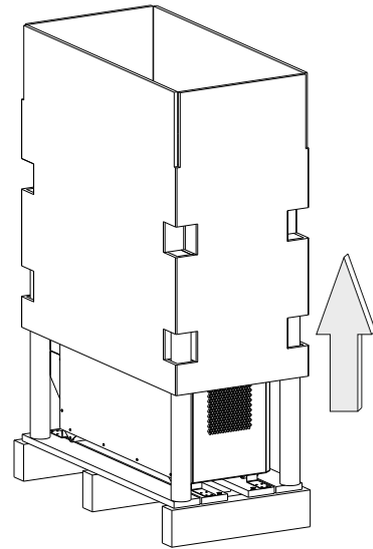
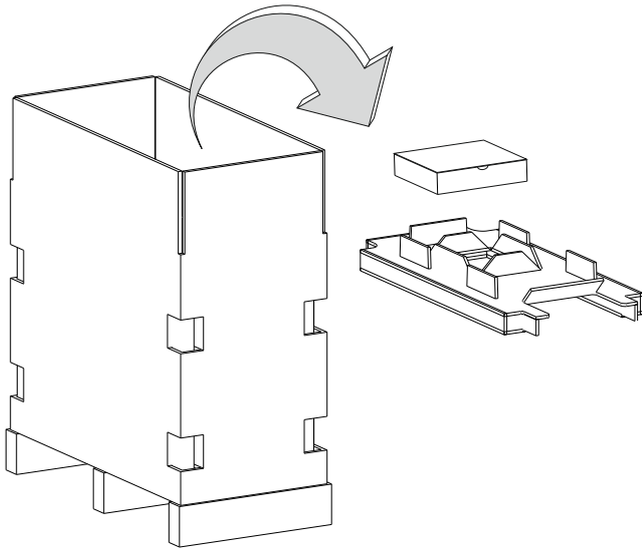
In questo capitolo vengono descritte le operazioni per preparare l'UPS (o il Battery Cabinet) all'installazione.



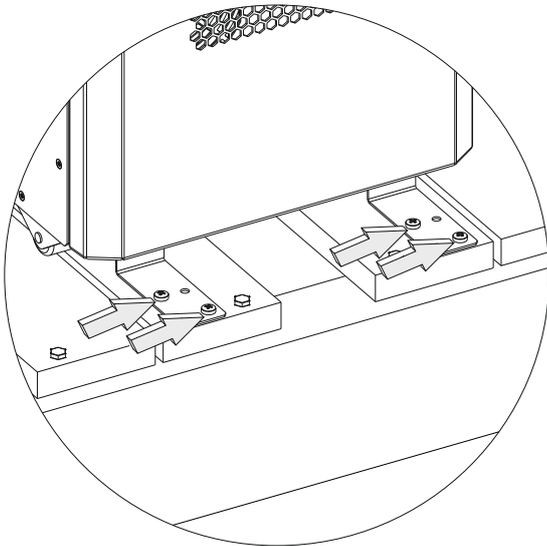
### ATTENZIONE:

per la Vostra sicurezza e del Vostro prodotto, è necessario seguire scrupolosamente le informazioni riportate qui di seguito.

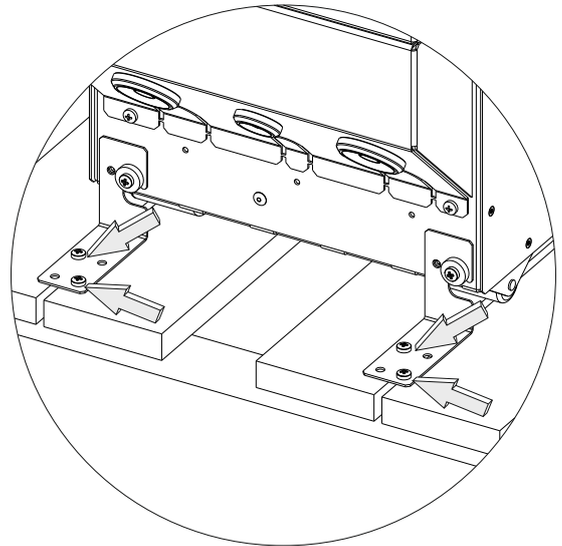
**PRIMA DI EFFETTUARE LA SEGUENTE SEQUENZA DI OPERAZIONI, ASSICURARSI CHE L'UPS SIA COMPLETAMENTE SPENTO E PRIVO DI COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA E A QUALSIASI CARICO.**



1. Tagliare le regge ed aprire lo scatolone.
2. Rimuovere l'imballo in cartone e la scatola accessori posti sopra l'UPS.
3. Sfilare la scatola in cartone dall'alto e rimuovere i supporti angolari.
4. Rimuovere il sacco protettivo.
5. Rimuovere le 4 staffe di fissaggio dell'UPS (o del Battery Cabinet) al pallet; ciascuna staffa è fissata al pallet con 2 viti.

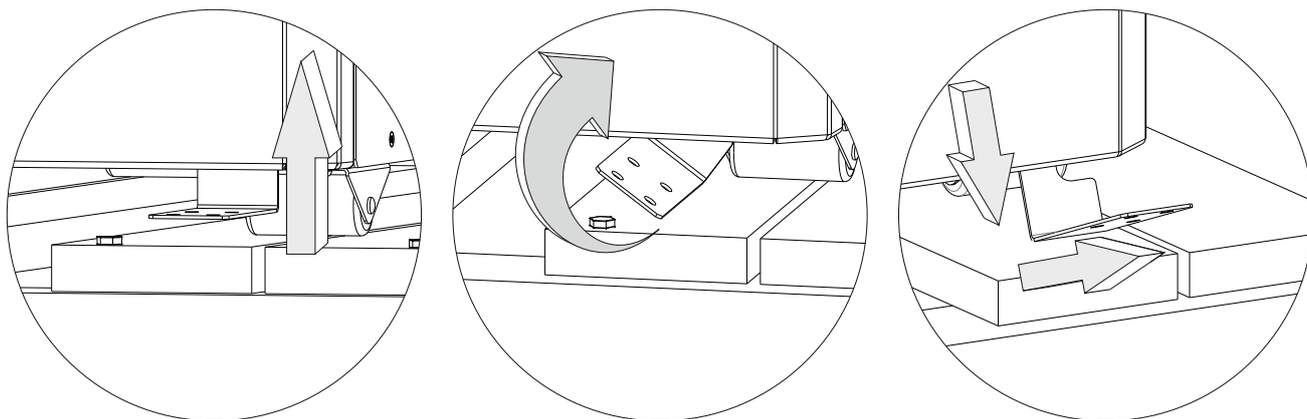


VISTA FRONTE

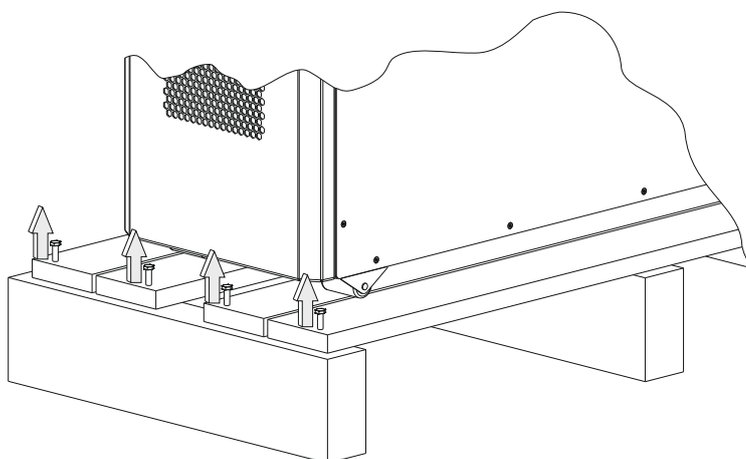


VISTA RETRO

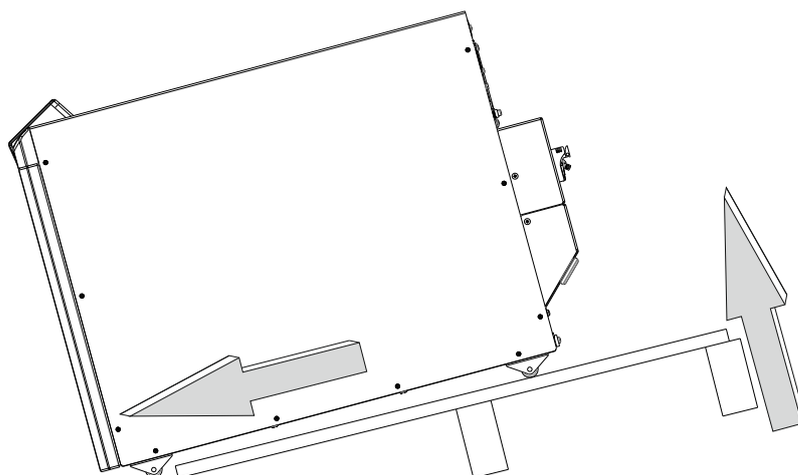
6. Muovere le staffe verso l'alto, quindi ruotarle in modo tale da consentirne l'estrazione dalla boccola di ritenuta. Seguire le istruzioni sotto riportate per rimuovere le staffe di fissaggio senza sganciare il pannello frontale dell'UPS (\*).



7. Rimuovere le 4 viti di fissaggio del moraletto frontale del pallet.



8. Rimuovere il moraletto avendo cura di tenere l'UPS in posizione sul pallet.  
9. Accompagnare delicatamente l'UPS verso la parte frontale del pallet; il pallet inizierà ad inclinarsi agendo da scivolo.  
10. Accompagnare l'UPS, dal pallet verso il pavimento, con la massima cautela.



(\*) Nel caso in cui risultasse difficile la rimozione delle staffe, sganciare il pannello frontale dell'UPS tirandolo dai bordi; il pannello è agganciato con un sistema di molle e perni, pertanto non servono utensili.

---

## **AMBIENTE D'INSTALLAZIONE**

L'UPS ed il Battery Cabinet devono essere installati in ambienti aerati, puliti e riparati dalle intemperie.

L'umidità relativa ambiente non deve superare i valori massimi indicati nella tabella Dati Tecnici.

La temperatura ambiente, con UPS funzionante, deve rimanere tra 0 e 40°C evitando il posizionamento in luoghi esposti alla luce diretta del sole o ad aria calda.



La temperatura consigliata di funzionamento dell'UPS e delle batterie è compresa tra 20 e 25°C. Se infatti la vita operativa delle batterie è mediamente di 5 anni con una temperatura di funzionamento di 20°C, portando la temperatura operativa a 30°C la vita si dimezza.



Questo prodotto è un UPS di categoria C2. Quando utilizzato in ambienti residenziali, questo prodotto può produrre radio-interferenza, nel qual caso può essere necessario adottare misure aggiuntive da parte dell'utilizzatore.



Nel caso di installazioni con ingresso trifase, queste apparecchiature sono conformi alla norma IEC 61000-3-12 a condizione che la potenza di cortocircuito Ssc sia maggiore o uguale a 2.94 MW (7.4 kA) nel punto di interfaccia tra l'alimentazione dell'utente e la rete elettrica. È responsabilità dell'installatore o dell'utente garantire che l'apparecchiatura sia collegata ad un'alimentazione con un Ssc di potenza di cortocircuito adeguata (se necessario consultare l'operatore della rete di distribuzione).

Se la propria linea di alimentazione non soddisfa le precedenti indicazioni o si ha difficoltà ad ottenere tali informazioni, si suggerisce il collegamento d'ingresso in modalità monofase.

## **POSIZIONAMENTO DELL'UPS (O DEL BATTERY CABINET)**

Nel posizionamento si dovrà tenere conto che:

- le ruote sono utilizzabili esclusivamente per il posizionamento accurato, quindi per spostamenti brevi.
- le parti in plastica ed il pannello frontale non sono idonee a fungere come punti di spinta o di appiglio.
- davanti all'apparecchiatura si dovrà garantire almeno lo spazio libero sufficiente per consentire le operazioni di avviamento/spegnimento e le eventuali operazioni di manutenzione (1.5 m)
- la parte posteriore dell'UPS deve essere posta ad almeno 30 cm dalla parete, per un corretto deflusso dell'aria soffiata dalle ventole di aerazione
- sulla parte superiore non dovranno essere appoggiati oggetti

## COLLEGAMENTI ELETTRICI



**TUTTE LE OPERAZIONI DESCRITTE IN QUESTA SEZIONE DEVONO ESSERE ESEGUITE ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE QUALIFICATO.**

**L'Azienda non si assume nessuna responsabilità per danneggiamenti causati da collegamenti errati o da operazioni non descritte in questo manuale.**



**L'UPS presenta al suo interno delle tensioni elettriche PERICOLOSE anche con interruttori d'ingresso e/o di batteria aperti. L'interno dell'UPS è protetto da pannelli di sicurezza che non devono essere rimossi da personale non qualificato. Tutte le operazioni di installazione e di manutenzione o che implicano l'accesso all'interno dell'UPS richiedono l'utilizzo di attrezzi e devono essere eseguite ESCLUSIVAMENTE da personale qualificato.**

**Le operazioni seguenti sono da effettuare con UPS non collegato alla rete d'alimentazione, spento e con tutti gli interruttori e i portafusibili dell'apparecchiatura aperti.**

### ISTRUZIONI PER MODELLI 5 – 6 KVA

Seguire le seguenti istruzioni per accedere ai morsetti dell'UPS ed effettuare i collegamenti elettrici:

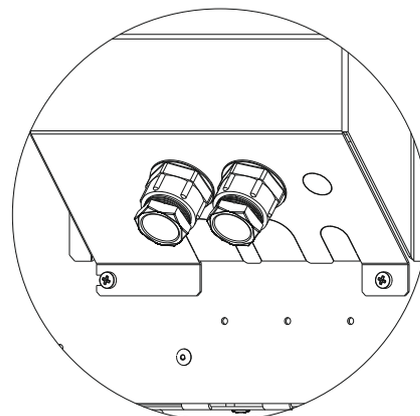
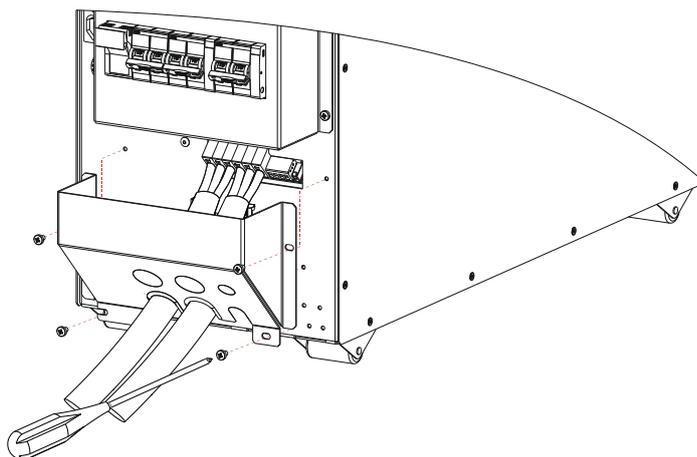
1. Rimuovere il pannello copri-morsetti situato nel retro dell'UPS, sotto i sezionatori (vedi paragrafo "VISTE UPS")
2. Procedere rimuovendo le opportune asole pretagliate (situate nella parte bassa del pannello) aiutandosi con una pinza o un piccolo martello e applicare il bordino plastico di protezione (fornito in dotazione).
3. Si raccomanda l'uso di cavi multipolari a doppio isolamento da collegare rispettivamente ai morsetti di "INPUT", "OUTPUT" e "BYPASS" (se presente).
4. Per la sezione dei fili e la lunghezza della spellatura / capicorda si faccia riferimento al paragrafo "SEZIONE DEI FILI".
5. Effettuare il collegamento elettrico (vedi il paragrafo "COLLEGAMENTI ELETTRICI"). I fili vanno inseriti nei morsetti previa spellatura.

**NOTA:** Per la rimozione del filo inserire un cacciavite piatto nella fessura del morsetto posta sopra l'ingresso del filo.

6. Fissare i cavi ai bloccafascette presenti sul retro.
7. Terminati i collegamenti elettrici verso l'UPS, ripristinare il pannello copri-morsetti.

#### **Opzione con pressacavi (non in dotazione):**

Per il bloccaggio dei cavi, è possibile utilizzare dei pressacavi (non in dotazione). I pressacavi andranno montati in luogo dei fori pretagliati nel pannello copri-morsetti. Anche in questo caso, per la rimozione dei dischetti pretagliati sarà necessario l'ausilio di un utensile quale pinza o un piccolo martello.



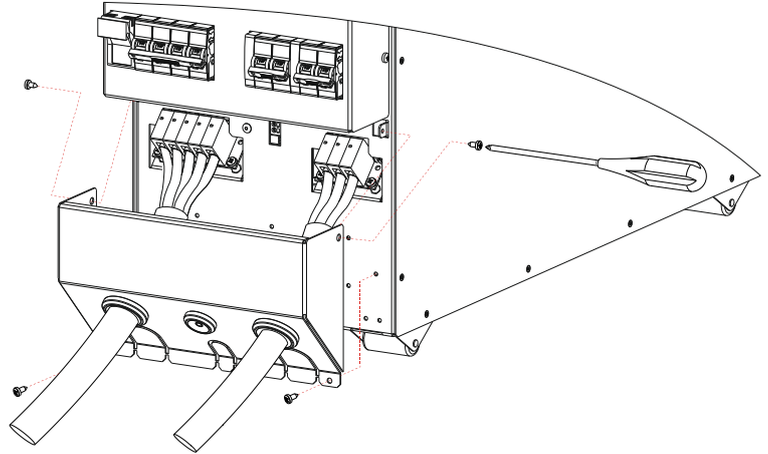
## ISTRUZIONI PER MODELLI 8 – 10 KVA

Seguire le seguenti istruzioni per accedere ai morsetti dell'UPS ed effettuare i collegamenti elettrici:

1. Rimuovere il pannello copri-morsetti situato nel retro dell'UPS, sotto i sezionatori (vedi paragrafo "VISTE UPS")
2. Forare i passacavi in gomma per consentire il passaggio dei cavi.
3. Si raccomanda l'uso di cavi multipolari a doppio isolamento da collegare rispettivamente ai morsetti di "INPUT", "OUTPUT" e "BYPASS" (se presente).
4. Per la sezione dei fili e la lunghezza della spellatura / capicorda si faccia riferimento al paragrafo "SEZIONE DEI FILI".
5. Effettuare il collegamento elettrico (vedi il paragrafo "COLLEGAMENTI ELETTRICI"). I fili vanno inseriti nei morsetti previa spellatura.

**NOTA:** Per la rimozione del filo inserire un cacciavite piatto nella fessura del morsetto posta sopra l'ingresso del filo.

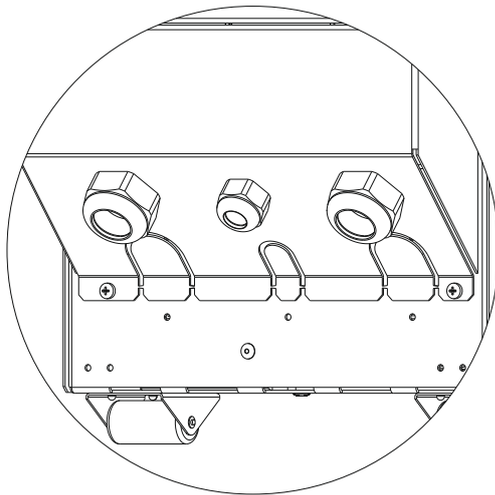
6. Fissare i cavi ai bloccafascette presenti sul retro.
7. Terminati i collegamenti elettrici verso l'UPS, ripristinare il pannello copri-morsetti.



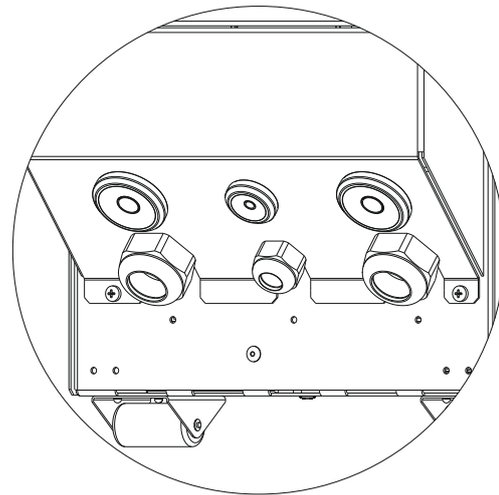
### **Opzione con pressacavi (non in dotazione):**

Per il bloccaggio dei cavi, è possibile utilizzare dei pressacavi (non in dotazione). I pressacavi andranno montati in luogo dei passacavi in gomma (vedi immagine *Opzione 1*).

In alternativa, rimuovere le flange pretagliate e montare i pressacavi nelle suddette asole (vedi immagine *Opzione 2*).



**Opzione 1**



**Opzione 2**

## PROTEZIONI INTERNE ALL'UPS

All'interno dell'UPS sono presenti alcuni fusibili (non accessibili) di protezione allo stadio raddrizzatore di ingresso, allo stadio inverter di uscita e alle batterie. In tabella sono riportati i valori delle protezioni interne.

NOTA: La linea di bypass interna all'UPS non è protetta da fusibili. Si raccomanda l'installazione di un dispositivo di protezione esterno come definito nel paragrafo "DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ESTERNI".

Mod. UPS	Protezioni interne		
	Fusibili Ingresso	Fusibili batteria	Fusibili uscita
5 kVA	2 x 25A GF (6.3x32)	80A aR	2 x 25A GF (6.3x32)
6 kVA	2 x 25A GF (6.3x32)	80A aR	2 x 25A GF (6.3x32)
8 kVA	80A aR [L1] 25A GF (6.3x32) [L2/L3]	80A aR	63A aR
10 kVA	80A aR [L1] 25A GF (6.3x32) [L2/L3]	80A aR	63A aR

### CORTO CIRCUITO

In presenza di un guasto sul carico, l'UPS per proteggersi limita il valore e la durata della corrente erogata (corrente di corto circuito). Tali grandezze sono funzioni anche dello stato di funzionamento del gruppo nell'istante di guasto; si distinguono i due differenti casi (nel capitolo "DATI TECNICI" sono riportate le caratteristiche e le tempistiche di protezione):

- UPS in FUNZIONAMENTO NORMALE: il carico è commutato istantaneamente su linea di bypass pertanto la linea d'ingresso è collegata all'uscita senza nessuna protezione interna.
- UPS in FUNZIONAMENTO DA BATTERIA: l'UPS si auto-protegge erogando una corrente maggiore della nominale (vedi capitolo "DATI TECNICI"). Se le protezioni a valle dell'UPS non sezionano la causa del corto circuito, l'UPS si spegne.

### BACKFEED

L'UPS è dotato di protezione interna contro i ritorni di energia (backfeed), tuttavia l'etichetta relativa al rischio di ritorno tensione fornita con l'UPS deve essere applicata a tutti i sezionatori installati nell'impianto elettrico a monte dell'UPS.

## DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ESTERNI

### PROTEZIONE DI LINEA: MAGNETOTERMICO O FUSIBILI

Nel gruppo di continuità sono previsti dispositivi di protezione sia per guasti all'uscita che per guasti al suo interno. È necessario proteggere la linea di ingresso (e la linea bypass separato se presente) con opportuni dispositivi di protezione. Tali dispositivi devono essere in accordo con le normative del paese in cui si installa l'UPS. Come prescrizione minima di protezione della linea installare a monte dell'UPS un interruttore magnetotermico con curva di intervento C o D (capacità di interruzione  $\geq 6kA$ ) oppure un fusibile di tipo gR. Per la corrente nominale si faccia riferimento alla tabella.

Mod. UPS	Protezioni esterne automatiche	
	Ingresso rete	
	Ingresso Monofase (P+N)	Ingresso Trifase (3P+N)
5 kVA	40A	/
6 kVA	40A	/
8 kVA	63A	63A
10 kVA	63A	63A

### DISPOSITIVO DI SICUREZZA: DIFFERENZIALE



Il gruppo di continuità è un dispositivo che può portare alla presenza di una corrente in D.C. sul conduttore di terra (PE).

Si consiglia di installare un interruttore differenziale a monte dell'UPS, che dovrà avere una corrente di intervento adeguata alla somma di quella dell'UPS e del carico (si consiglia di tenere un margine opportuno per evitare interventi indesiderati).

Il differenziale dovrà essere di tipo B.

## SEZIONE DEI FILI

Per il dimensionamento della sezione minima dei cavi d'ingresso e uscita fare riferimento alla seguente tabella:

Mod. UPS	Sezione cavi (mmq) *							
	INPUT					OUTPUT		
	PE (⊕)	N	L1	L2	L3	PE (⊕)	N	L
5 kVA	10	6 (10 max)		/		6 (10 max)		
6 kVA	10	6 (10 max)		/		6 (10 max)		
8 kVA	10 (16 max)		2.5 (16 max)		10 (16 max)			
10 kVA	10 (16 max)		2.5 (16 max)		10 (16 max)			

\* Le sezioni riportate in tabella si riferiscono ad una lunghezza massima pari a 10 metri.

Le sezioni riportate in tabella si riferiscono a cavi nudi (senza capicorda) o con capicorda non isolati.

Gli ingressi L2 ed L3 sono disponibili solo per le taglie 8-10kVA.

Le sezioni dei cavi per le linee L2 e L3 possono essere ridotte fino a 2.5mmq.

**Nota:** la lunghezza della spellatura deve essere pari a:

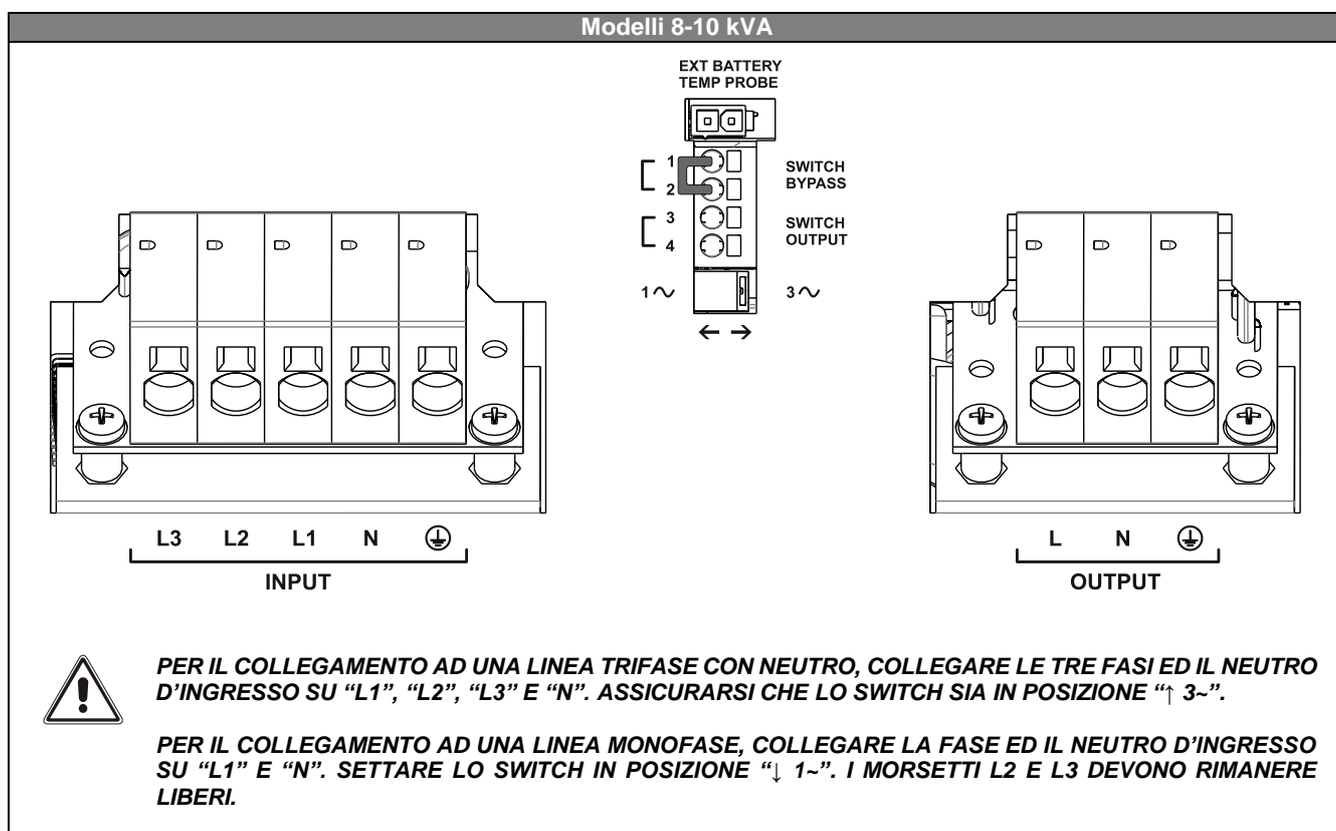
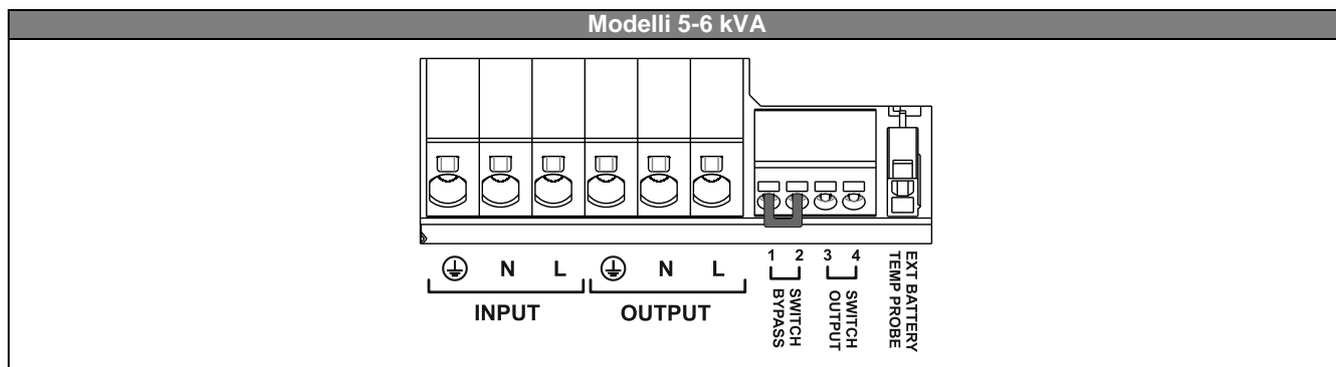
- 15 mm per UPS 5-6 kVA
- 18 mm per UPS 8-10 kVA

## CONNESSIONI



**Il primo collegamento da effettuare e' quello del conduttore di protezione (cavo di terra), da inserire nel morsetto siglato PE. L'UPS deve funzionare con il collegamento con l'impianto di terra**

Collegare i cavi d'ingresso e d'uscita alla morsettiera come indicato nella figura sottostante:



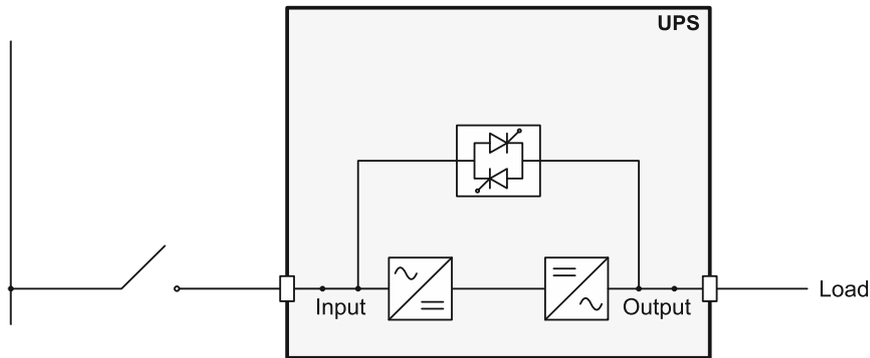
### NOTE

1. Se non è previsto l'uso di un "Manual bypass esterno" assicurarsi che tra i morsetti 1 – 2 (Switch bypass) vi sia un ponticello.
2. La sezione massima dei cavi per i morsetti 1, 2, 3, 4 è pari a:
  - 2.5 mmq per cavi nudi
  - 1.5 mmq per cavi con capocorda.

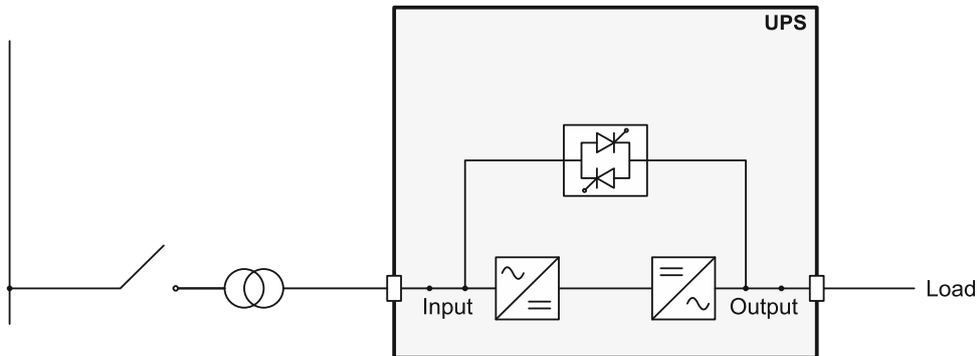
La lunghezza di spellatura è di 8 mm

# SISTEMI DI CONNESSIONE ALL'IMPIANTO ELETTRICO

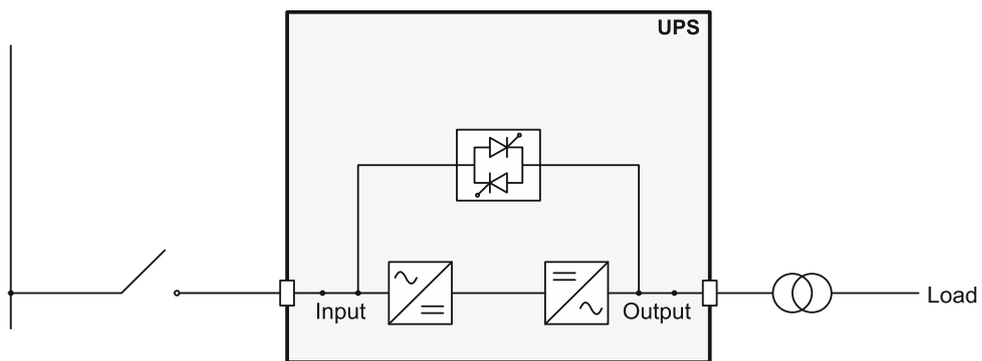
*UPS senza variazione di regime di neutro*



*UPS con isolamento galvanico in ingresso*



*UPS con isolamento galvanico in uscita*



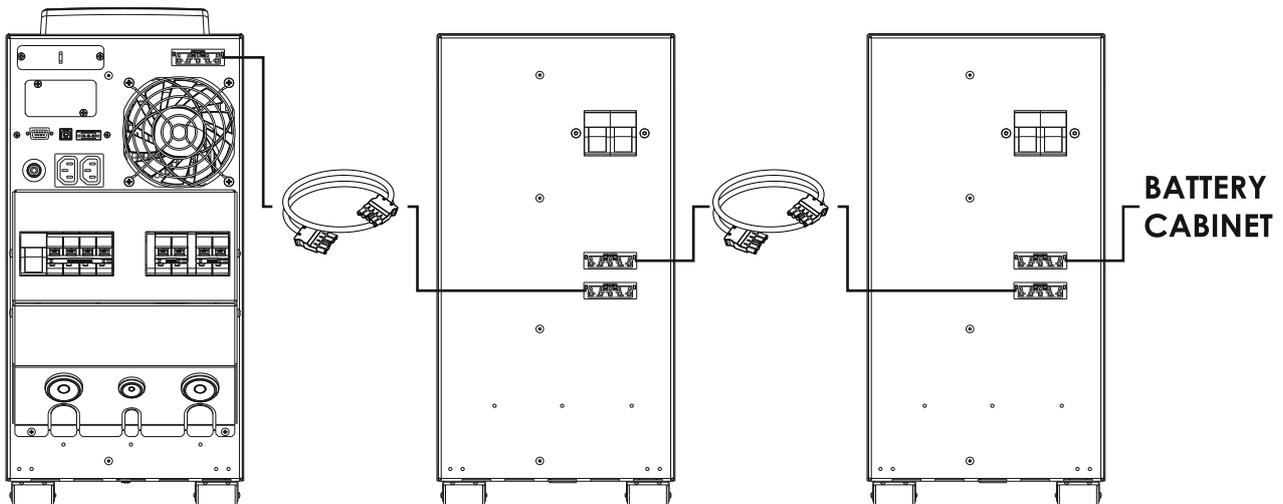
## INSTALLAZIONE BATTERY CABINET



### **ATTENZIONE:**

**VERIFICARE SULLA TARGA DATI CHE LA TENSIONE DEL BATTERY CABINET SIA LA MEDESIMA AMMESSA DALL'UPS.**  
**VERIFICARE CHE IL BATTERY CABINET SIA PROVVISORIO DI UN FUSIBILE DA 50A DI TIPO gR, A PROTEZIONE DELL'INGRESSO DI ESPANSIONE BATTERIA DELL'UPS.**  
**LA CONNESSIONE TRA UPS E BATTERY CABINET DEVE ESSERE ESEGUITA SOLO CON I PORTAFUSIBILI DEL BATTERY CABINET APERTI.**  
**COLLEGARE IL CAVO DI CONNESSIONE TRA UPS E BATTERY CABINET.**  
**CHIUDERE IL PORTAFUSIBILE SOLO SE L'UPS E' IN FUNZIONAMENTO (ON) O IN STAND-BY.**

E' possibile collegare più Battery Cabinet in modo da ottenere qualsiasi autonomia in assenza di rete. Collegare eventuali Battery Cabinet in cascata come indicato nella figura sottostante:



## CONNESSIONE UPS – BATTERY CABINET



### **ATTENZIONE:**

L'UPS non è provvisto di dispositivi per il sezionamento delle batterie esterne. Verificare che i Battery Cabinet siano dotati di idoneo fusibile o sezionatore fusibilato.

**I portafusibili possono essere chiusi senza danneggiare le batterie solo se le tensioni delle unità di batteria sono simili. In caso contrario è consigliato ricaricare in maniera indipendente le singole unità.**

Per caricare le batterie dell'UPS:

Lasciare aperti i fusibili del Battery Cabinet (o relativo sezionatore fusibilato) e chiudere solo il porta fusibile dell'UPS. In queste condizioni alimentare l'UPS ed attendere la ricarica delle batterie.

Per caricare un Battery Cabinet esterno (sprovvisto di un proprio caricabatterie):

Aprire il portafusibile dell'UPS e chiudere quelli del Battery Cabinet esterno (o il relativo sezionatore fusibilato). In queste condizioni alimentare l'UPS ed attendere la ricarica delle batterie.

## IMPOSTAZIONE DELLA CAPACITÀ NOMINALE DI BATTERIA

Prima di installare uno o più Battery Cabinet è necessario configurare l'UPS per aggiornare il valore di capacità nominale (Ah totali batterie interne all'UPS + batterie esterne) utilizzando il software di configurazione. L'installazione del Battery Cabinet va eseguita con UPS spento e scollegato dalla rete.



### **ATTENZIONE:**

I cavi di collegamento non possono essere prolungati dall'utente.

La lunghezza massima dei cavi di collegamento tra UPS (senza batterie interne) e Battery Cabinet è di 3 metri. Solo dopo aver eseguito i collegamenti tra UPS e i vari Battery Cabinet inserire i fusibili e chiudere i sezionatori di batteria dei Battery Cabinet (SWBATT). Non aprire il sezionatore di batteria con UPS acceso.

Si consiglia di non collegare più di 5 Battery Cabinet in cascata ad un singolo UPS. Per aumentare la capacità si consiglia l'installazione di un Battery Cabinet con capacità di batterie più elevata.

## PRIMA ACCENSIONE

- 1) Fornire alimentazione all'UPS.
- 2) Inserire il fusibile nel portafusibile di batteria (SWBATT) sul retro dell'UPS.
- 3) Chiudere il sezionatore di ingresso (SWIN) sul retro dell'UPS. Chiudere il portafusibile.
- 4) Dopo qualche istante l'UPS si attiva, si accende il display, viene emesso un beep e lampeggia l'icona . L'UPS è in stato di stand-by: questo significa che è in una condizione di minimo consumo. Il microcontrollore è alimentato e svolge il compito di supervisione e autodiagnosi; le batterie sono in carica; tutto è predisposto per attivare l'UPS. Si ha uno stato di stand-by anche nel funzionamento da batteria purchè ci sia il timer attivato.
- 5) Collegare le apparecchiature alle uscite dell'UPS utilizzando un cavo di lunghezza max. 10 metri. **ATTENZIONE:** non collegare apparecchiature che assorbano più di 10A alle prese comandate di EnergyShare. Per apparecchiature che superino tale assorbimento utilizzare esclusivamente gli appositi morsetti.
- 6) Verificare a display la modalità di funzionamento impostata, ed eventualmente si veda il paragrafo "CONFIGURAZIONE DELLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO" per impostare la modalità desiderata. Per configurazioni avanzate eseguire il settaggio dell'UPS tramite l'apposito software di configurazione.

## ACCENSIONE DA RETE

- 1) Premere il pulsante "ON" per 1 secondo. Dopo averlo premuto tutte le icone del display si accendono per 1 secondo e l'UPS emette un beep.
- 2) Chiudere il sezionatore di uscita SWOUT sul retro dell'UPS.
- 3) Accendere l'apparecchiatura collegata all'UPS.

**Solo per la prima accensione:** trascorsi circa 30 sec., verificare il corretto funzionamento dell'UPS:

- 1) Simulare un black-out togliendo l'alimentazione all'UPS.
- 2) Il carico deve continuare ad essere alimentato, si deve accendere l'icona  sul display, e si deve udire un beep ogni 4 secondi.
- 3) Ripristinando l'alimentazione l'UPS deve ritornare a funzionare da rete.

## ACCENSIONE DA BATTERIA

- 1) Tenere premuto il pulsante "ON" per almeno 5 secondi. Tutte le icone del display si accendono per 1 secondo.
- 2) Accendere le apparecchiature collegate all'UPS.

## SPEGNIMENTO DELL'UPS

Per spegnere l'UPS tenere premuto il tasto "STBY" per almeno 2 secondi. L'UPS ritorna in condizione di stand-by e l'icona  inizia a lampeggiare:

- 1) Se la rete è presente, per spegnere completamente l'UPS si deve aprire il sezionatore di ingresso (SWIN).
- 2) In funzionamento da batteria con timer non impostato, l'UPS si spegne completamente in automatico dopo 30 secondi. Se invece è impostato il timer, per spegnere l'UPS occorre tenere premuto il tasto "STBY" per almeno 5 secondi. Per il completo spegnimento aprire il sezionatore di ingresso SWIN.

## IMPOSTAZIONE OROLOGIO INTERNO

Durante la prima installazione va impostato l'orologio interno dell'UPS tramite software di configurazione. Qualora l'UPS rimanga spento o disalimentato per più di 3 giorni sarà necessario configurare nuovamente l'orario pena il non funzionamento delle impostazioni di accensione e spegnimento programmate.

## INDICAZIONI PANNELLO DISPLAY

In questo capitolo sono descritte in modo approfondito tutte le informazioni che possono essere visualizzate sul display LCD.

### INDICATORI DI STATO DELL'UPS

ICONA	STATO	DESCRIZIONE
	Fissa	Indica la presenza di un'anomalia
	Lampeggiante	L'UPS è in stato di stand-by
	Fissa	Indica un funzionamento regolare
	Fissa	L'UPS sta funzionando da rete
	Lampeggiante	L'UPS funziona da rete, ma la tensione di uscita non è sincronizzata con la tensione di rete
	Fissa	L'UPS sta funzionando da batteria. Quando si trova in questo stato l'UPS emette un segnale acustico (beep) ad intervalli regolari di 4 sec.
	Lampeggiante	Preallarme di fine scarica. Indica che l'autonomia delle batterie sta terminando. In questa condizione l'UPS emette un beep ad intervalli regolari di 1 sec.
	Fissa	Indica che i carichi collegati all'UPS sono alimentati da bypass
	Dinamica	Indica la percentuale stimata di carica delle batterie
	Dinamica	Indica la percentuale di carico applicato all'UPS rispetto al valore nominale
	Lampeggiante	Indica una condizione di sovraccarico in uscita
	Lampeggiante	E' richiesto un intervento di manutenzione contattare il centro di assistenza
	Fissa	Indica che il timer è attivato (accensione o spegnimento programmato). Il timer è attivabile/disattivabile tramite software di configurazione
	Lampeggiante	Manca 1 minuto alla riaccensione dell'UPS o 3 minuti al suo spegnimento
	Spenta *	Le prese EnergyShare non sono configurate (sempre collegate).
	Fissa *	Le prese EnergyShare sono state configurate tramite software di configurazione. Le prese sono collegate.
	Lampeggiante *	L'evento associato si è verificato, le prese EnergyShare sono state scollegate.

\* Per maggiori informazioni riguardanti la configurazione delle prese EnergyShare consultare il paragrafo "FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE".

## AREA VISUALIZZAZIONE MISURE

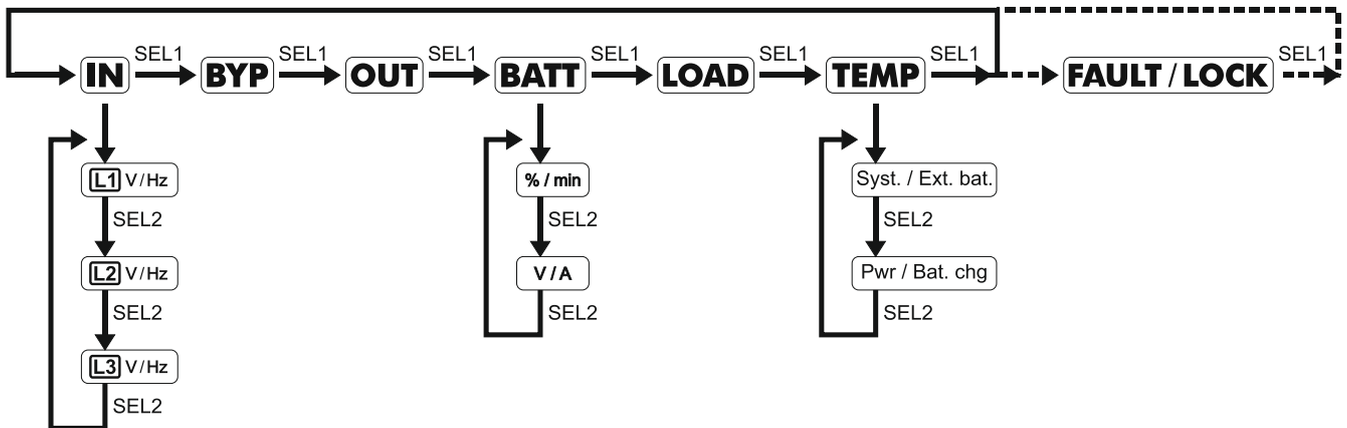
Sul display possono essere visualizzate in sequenza le più importanti misure relative all'UPS.

All'accensione dell'UPS, il display visualizza il valore della tensione di rete.

Per passare ad una visualizzazione differente premere il pulsante "SEL1" ripetutamente finché non compare la misura desiderata.

Per alcune visualizzazioni sono disponibili più pagine, per visualizzarle premere il pulsante "SEL2".

Di seguito è riportato lo schema di funzionamento dei pulsanti "SEL1" e "SEL2".



NOTA:

- la visualizzazione su più pagine della rete d'ingresso (IN), è disponibile solo su UPS con ingresso trifase.
- le visualizzazioni FAULT / LOCK non compaiono in assenza di anomalie, allarmi o blocchi.
- In caso si verifichi un'anomalia / allarme (FAULT) o un blocco (LOCK), automaticamente sul display verrà visualizzato il tipo ed il codice di allarme corrispondente.

MISURE	DESCRIZIONE
<b>IN</b>	Visualizza dati relativi la rete d'ingresso, quali tensione e frequenza.
<b>BYP</b>	Visualizza dati relativi la linea di bypass, quali tensione, corrente e frequenza.
<b>OUT</b>	Visualizza dati relativi l'uscita dell'UPS, quali tensione, corrente e frequenza.
<b>BATT</b>	Visualizza dati relativi le batterie, quali percentuale di ricarica, stima dell'autonomia, tensione e corrente. Visualizza la corrente di ricarica se la rete è presente, la corrente di scarica in funzionamento da batteria.
<b>LOAD</b>	Visualizza dati relativi al carico applicato all'UPS, quali percentuale di carico, potenza apparente (kVA) e potenza attiva (kW)
<b>TEMP</b>	Visualizza le temperature di: sistema (interna all'UPS), Battery Cabinet (disponibile con sensore opzionale), modulo di potenza e carica batterie.
<b>FAULT <sup>(1)</sup></b>	Visualizza il codice dell'anomalia o allarme presente
<b>LOCK <sup>(1)</sup></b>	Visualizza il codice di blocco presente

<sup>(1)</sup> I codici di FAULT / LOCK possono essere visualizzati solo se al momento attivi (presenza di un'anomalia / allarme o di un blocco).

## CONFIGURAZIONE DELLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

L'area del display in figura visualizza la modalità di funzionamento attiva e permette la scelta delle altre modalità selezionabili direttamente dal pannello display.



### COME PROCEDERE:

- Per accedere all'area di configurazione tener premuto il pulsante "SEL1" per almeno 3 sec.
- Per modificare la modalità premere il pulsante "ON".
- Si illumina l'icona della modalità attualmente impostata.
- Per confermare la modalità scelta tener premuto il pulsante "SEL1" per almeno 3 sec.

### SETTAGGI POSSIBILI

L'UPS è progettato per essere configurato in diverse modalità di funzionamento:

- **ON-LINE** è la modalità con la massima protezione del carico e la migliore qualità della forma d'onda d'uscita (\*)
- **ECO** è la modalità con il minor consumo dell'UPS cioè la massima efficienza (\*\*)
- **SMART ACTIVE** in questa modalità è l'UPS a decidere il funzionamento come ON-LINE o ECO in base ad una statistica sulla qualità della rete di alimentazione.
- **STAND-BY OFF [Mode 1]** l'UPS funziona come soccorritore. In presenza di rete il carico non è alimentato mentre al verificarsi di un black-out il carico viene alimentato dall'UPS.

Ulteriori modalità di funzionamento possono essere settate tramite software di configurazione.

(\*) Il valore efficace (rms) della tensione e la frequenza di uscita sono costantemente controllati dal microprocessore, in modo indipendente dalla forma d'onda della tensione di rete, mantenendo la frequenza di uscita sincronizzata alla rete all'interno di un intervallo configurabile.

Al di fuori di questo intervallo l'UPS toglie il sincronismo con la rete portandosi a frequenza nominale; in questa condizione l'UPS non può utilizzare il bypass.

(\*\*) Al fine di ottimizzare il rendimento, nella modalità ECO il carico è normalmente alimentato da bypass. Nel caso in cui la rete esca dalle tolleranze impostate, l'UPS commuta nel funzionamento ON LINE. Se la rete rientra nelle tolleranze impostate per almeno cinque minuti l'UPS torna ad alimentare il carico da bypass.

### FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE

#### BYPASS MANUALE

La funzionalità Bypass Manuale permette di commutare l'UPS su linea di bypass. In tale condizione il carico viene alimentato direttamente dalla rete d'ingresso, qualunque perturbazione presente sulla rete si ripercuote direttamente sul carico.



#### **ATTENZIONE:**

**PRIMA DI EFFETTUARE LA SEGUENTE SEQUENZA DI OPERAZIONI ASSICURARSI CHE LA FREQUENZA DI INGRESSO E D'USCITA DELL'UPS COINCIDANO E CHE L'UPS NON SIA IN FUNZIONAMENTO DA BATTERIA**

**Attenzione anche con UPS acceso, in caso di black-out della rete, il carico viene disalimentato.**

Qualora la rete d'ingresso esca dalle tolleranze previste l'UPS si porta in Stdbby disalimentando il carico.

Per forzare l'UPS in modalità bypass manuale premere contemporaneamente i tasti ON e SEL1 per almeno 4 sec.

A display viene visualizzato il codice "C05".

Per tornare alla modalità di funzionamento normale premere nuovamente i tasti ON e SEL1 per almeno 4 sec.

## PRESE AUSILIARIE PROGRAMMABILI (EnergyShare)

Le prese di EnergyShare sono prese di uscita che consentono lo scollegamento automatico del carico ad esse applicato in determinate condizioni di funzionamento. Gli eventi che determinano lo stacco automatico delle prese di EnergyShare, possono essere selezionati dall'utente tramite il software di configurazione. E' possibile ad esempio selezionare lo stacco dopo un certo tempo di funzionamento da batteria, o al raggiungimento della soglia di preallarme di fine scarica delle batterie, o ancora al verificarsi di un evento di sovraccarico.

Di default le prese EnergyShare non sono configurate e pertanto funzionano come le altre prese d'uscita.

Alla funzionalità EnergyShare è associata una icona sul display il cui significato è riportato nel paragrafo "INDICAZIONI PANNELLO DISPLAY".

La presenza e il numero di tali prese dipendono dal tipo di UPS e sono riconoscibili dalla scritta EnergyShare al loro fianco.

## MORSETTIERA DI COMANDO REMOTO E R.E.P.O.

La morsettiera di comando remoto permette di implementare la funzionalità REPO (Remote Emergency Power Off) e di comandare da remoto l'accensione e lo spegnimento dell'UPS.

L'UPS viene fornito dalla fabbrica con i morsetti di R.E.P.O cortocircuitati. Per l'eventuale installazione rimuovere il cortocircuito e collegarsi al contatto normalmente chiuso del dispositivo d'arresto.

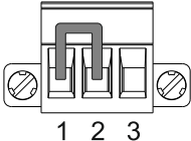
In caso di emergenza, agendo sul dispositivo d'arresto viene aperto il comando di R.E.P.O. e l'UPS si porta nello stato di stand-by disalimentando completamente il carico.

**Attenzione:** prima di riaccendere l'UPS ripristinare il dispositivo d'arresto.

La circuiteria della morsettiera di comando remoto è autoalimentata con circuiti di tipo SELV. Non è richiesta quindi una tensione esterna di alimentazione. Quando viene chiuso un contatto circola una corrente massima di 15mA.

Tutti i collegamenti con la morsettiera di comando remoto vanno effettuati tramite un cavo che garantisca una connessione con doppio isolamento.

Logica dei collegamenti:

	R.E.P.O.	La funzionalità si attiva aprendo il contatto tra i PIN 1 e 2.
	REMOTE ON	La funzionalità si attiva chiudendo per qualche secondo il contatto tra i PIN 2 e 3.

## AUTORESTART

La funzionalità Autorestart permette la riaccensione automatica dell'UPS al ritorno della rete di alimentazione, se durante il funzionamento da batteria l'UPS si spegne per fine autonomia, per comando di shutdown remoto o per Auto power off abilitato.



**ATTENZIONE:**  
LA FUNZIONALITÀ AUTORESTART È ATTIVA DI DEFAULT.

## ALIMENTATORE AUSILIARIO RIDONDANTE PER BYPASS AUTOMATICO

L'UPS è dotato di un alimentatore ausiliario ridondante che consente il funzionamento su bypass automatico anche in caso di guasto dell'alimentazione ausiliaria principale. In caso di guasto dell'UPS che comporti anche la rottura dell'alimentazione ausiliaria principale il carico rimane comunque alimentato tramite il bypass automatico senza nessuna protezione interna e senza nessuna limitazione della potenza erogata al carico. In questa condizione di emergenza qualsiasi perturbazione presente sulla linea d'ingresso si ripercuote sul carico. La scheda multiprocessore ed il pannello di controllo non sono alimentati per cui display è spento.

## SENSORE DI TEMPERATURA ESTERNO

Questo ingresso **NON ISOLATO** è utilizzabile per rilevare la temperatura all'interno di un Battery Cabinet remoto.



E' necessario utilizzare esclusivamente l'apposito kit fornito dal costruttore: eventuali utilizzi non conformi a quanto specificato possono causare malfunzionamenti o rotture all'apparecchiatura.

Per l'eventuale installazione collegare il cavo contenuto nell'apposito kit al connettore "EXT BATTERY TEMP PROBE". Dopo l'installazione effettuare l'abilitazione della funzione di misurazione della temperatura esterna tramite il software di configurazione.

## SOFTWARE



### ATTENZIONE:

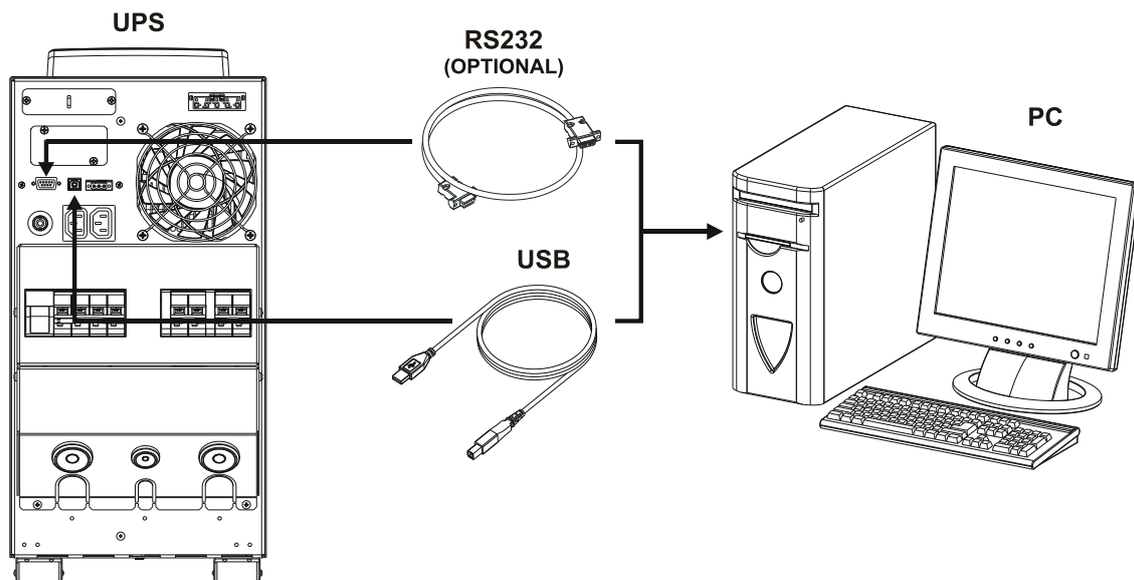
L'utilizzo della porta di comunicazione RS232 esclude la possibilità di comunicare con la porta USB e viceversa.

Si raccomanda di utilizzare un cavo di lunghezza inferiore ai 3 metri per la comunicazione con l'UPS.

Per ottenere ulteriori porte di comunicazione con funzionalità diverse ed indipendenti dalla porta RS232 ed USB standard dell'UPS, sono disponibili diversi accessori da inserire nello slot per schede di comunicazione.



Per verificare la disponibilità di nuove versioni software più aggiornate o per maggiori informazioni riguardo gli accessori disponibili, consultare il sito web [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com).



## SOFTWARE DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Il software **PowerShield<sup>3</sup>** garantisce un'efficace ed intuitiva gestione dell'UPS, visualizzando tutte le più importanti informazioni come tensione di ingresso, carico applicato, capacità delle batterie.

E' inoltre in grado di eseguire in modo automatico operazioni di shutdown, invio e-mail e messaggi di rete al verificarsi di particolari eventi selezionati dall'utente.

### OPERAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- 1) Collegare una porta di comunicazione dell'UPS ad una porta di comunicazione del PC tramite il cavo fornito in dotazione.
- 2) Scaricare il software dal sito web [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com), selezionando il sistema operativo desiderato.
- 3) Seguire le istruzioni del programma di installazione.
- 4) Per informazioni più dettagliate sull'installazione ed utilizzo consultare il manuale del software scaricabile dal nostro sito web [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com).

## SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE E PERSONALIZZAZIONE

Il software di configurazione e personalizzazione permette la configurazione ed una completa visualizzazione dello stato dell'UPS tramite porta USB o RS232.

Per un elenco delle possibili configurazioni a disposizione dell'utente fare riferimento al paragrafo "CONFIGURAZIONE UPS".

### OPERAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- 1) Collegare una porta di comunicazione dell'UPS ad una porta di comunicazione del PC tramite il cavo fornito in dotazione.
- 2) Seguire le istruzioni per l'installazione indicate nel manuale del software, scaricabile dal sito web [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com).

## CONFIGURAZIONE UPS

La seguente tabella illustra tutte le possibili configurazioni a disposizione dell'utente per adattare al meglio l'UPS alle proprie necessità. E' possibile effettuare tali operazioni tramite software di configurazione.

FUNZIONE	DESCRIZIONE	PREDEFINITO
<b>Operating mode</b>	Modalità di funzionamento dell'UPS	ON LINE
<b>Output voltage</b>	Tensione nominale di uscita (fase - neutro)	230 V
<b>Output nominal frequency *</b>	Frequenza nominale di uscita	50 Hz
<b>Autorestart</b>	Tempo di attesa per la riaccensione automatica dopo il ritorno della rete	5 s
<b>Auto power off</b>	Spegnimento automatico dell'UPS in funzionamento da batteria, se il carico è inferiore al 5%	Disabled
<b>Buzzer Reduced</b>	Modalità di funzionamento dell'allarme sonoro	Reduced
<b>EnergyShare off</b>	Modalità di funzionamento delle prese EnergyShare	Always connected
<b>Timer</b>	Accensione e spegnimento UPS programmato (giornaliero)	Disabled
<b>Autonomy limitation</b>	Tempo massimo di funzionamento da batteria	Disabled
<b>Maximum load</b>	Soglia utente di sovraccarico	Disabled
<b>Bypass Synchronization speed</b>	Velocità di sincronizzazione dell'inverter alla linea bypass	1 Hz/s
<b>External temperature</b>	Attivazione della sonda di temperatura esterna	Disabled
<b>Separated bypass line</b>	Attiva la visualizzazione a display della linea di bypass separato (INOUT)	Disabled
<b>Bypass mode *</b>	Modalità di utilizzo della linea bypass	Enabled / High sensitivity

FUNZIONE	DESCRIZIONE	PREDEFINITO
<b>Bypass active in stand-by</b>	Alimentazione del carico da bypass con UPS in stand-by	Disabled (load NOT supplied)
<b>Bypass frequency tolerance</b>	Range ammesso per la frequenza di ingresso per il passaggio su bypass e per la sincronizzazione dell'uscita	± 5%
<b>Bypass min.-max. threshold</b>	Range di tensione ammesso per il passaggio su bypass	Low: 180 V High: 264 V
<b>Eco mode sensibility</b>	Sensibilità di intervento durante il funzionamento in modalità ECO	Normal
<b>Eco mode min.-max. threshold</b>	Range di tensione ammesso per il funzionamento in modalità ECO	Low: 200 V High: 253 V
<b>UPS without battery</b>	Modalità di funzionamento senza batterie (per convertitori di frequenza/stabilizzatori)	Operating with Batteries
<b>Battery low time</b>	Tempo rimanente di autonomia stimata per il preavviso di fine scarica	3 min.
<b>Automatic battery test</b>	Intervallo di tempo per il test automatico delle batterie	40 hours
<b>Parallel common battery</b>	Sistema parallelo con batteria unica (comune tra tutti gli UPS del sistema)	Disabled
<b>Internal battery capacity</b>	Capacità nominale delle batterie interne	Change according with UPS model
<b>External battery capacity</b>	Capacità nominale delle batterie esterne	9 Ah for UPS without internal batteries; 0Ah all other cases
<b>Battery recharging current</b>	Percentuale di corrente di ricarica rispetto alla capacità nominale delle batterie	12%

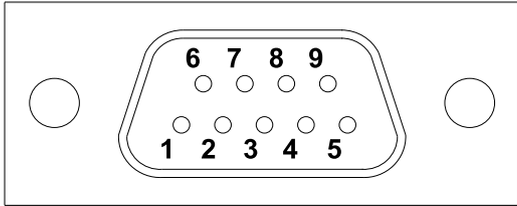
\* In tutti gli UPS della serie STW, per configurazioni della modalità di "Frequency converter" o nel caso in cui venga disabilitato il sincronismo con il bypass, l'UPS effettua un declassamento della potenza di uscita.

## PORTE DI COMUNICAZIONE

Nella parte posteriore dell'UPS (vedi "VISTE UPS") sono presenti le seguenti porte di comunicazione:

- Connettore RS232
- Connettore USB
- Slot di espansione per schede di comunicazione aggiuntive

### CONNETTORE RS232

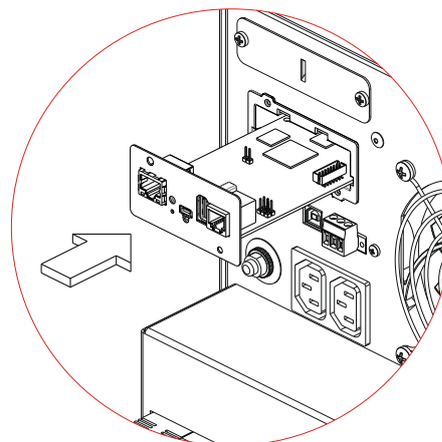
CONNETTORE RS232		
		
PIN #	SEGNALE	NOTE
1	Uscita programmabile OUTPUT #3 *: [predefinito: UPS in blocco]	(*) Contatto optoisolato max. +30Vdc / 35mA. Tali contatti possono essere associati ad altri eventi tramite software di configurazione
2	TXD	
3	RXD	
5	GND	
6	Alimentazione DC (Imax = 20mA)	
8	Uscita programmabile OUTPUT #1 *: [predefinito: preallarme di fine scarica]	Per maggiori informazioni riguardanti l'interfacciamento con l'UPS fare riferimento all'apposito manuale
9	Uscita programmabile OUTPUT #2 *: [predefinito: funzionamento da batteria]	

### COMMUNICATION SLOT

L'UPS è fornito di uno slot di espansione per schede di comunicazione opzionali (vedi figura a lato) che consentono all'apparecchiatura di dialogare utilizzando i principali standard di comunicazione.

Alcuni esempi:

- Duplicatore di seriale
- Scheda di rete Ethernet con protocolli TCP/IP, HTTP, HTTPS e SNMP
- Scheda convertitore di protocollo JBUS / MODBUS
- Scheda convertitore di protocollo PROFIBUS
- Scheda con contatti isolati a relè



Per verificare la disponibilità di ulteriori accessori consultare il sito web [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

## RISOLUZIONE PROBLEMI

Un funzionamento non regolare dell'UPS molto spesso non è indice di guasto ma è dovuto solamente a problemi banali, inconvenienti oppure distrazioni.

Si consiglia pertanto di consultare attentamente la tabella sottostante che riassume informazioni utili alla risoluzione dei problemi più comuni.



**ATTENZIONE:** nella tabella seguente si cita spesso l'utilizzo del BYPASS di manutenzione esterno (SWMB). Se l'installazione prevede tale dispositivo, si ricorda che prima di ripristinare il corretto funzionamento dell'UPS occorre verificare che lo stesso sia acceso e **non in STAND-BY**.

NOTA: Per conoscere l'esatto significato dei codici richiamati in tabella fare riferimento al paragrafo "CODICI DI STATO / ALLARME"

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
<b>L'UPS CON RETE PRESENTE, NON VA IN STAND-BY</b> (IL DISPLAY NON SI ACCENDE)	MANCA IL COLLEGAMENTO AI MORSETTI DI INGRESSO	Collegare la rete ai morsetti come indicato nel paragrafo "COLLEGAMENTI ELETTRICI"
	MANCA IL COLLEGAMENTO DI NEUTRO	L'UPS non può funzionare senza collegamento di neutro. <b>ATTENZIONE:</b> La mancanza di tale collegamento può danneggiare l'UPS e/o il carico. Collegare la rete ai morsetti come indicato nel paragrafo "COLLEGAMENTI ELETTRICI".
	IL SEZIONATORE (SWIN) È APERTO	Chiudere il sezionatore
	MANCANZA DELLA TENSIONE DI RETE (BLACKOUT)	Verificare la presenza della tensione di rete elettrica. Eventualmente eseguire l'accensione da batteria per alimentare il carico.
	INTERVENTO DELLA PROTEZIONE A MONTE	Ripristinare la protezione. <u>Attenzione:</u> verificare che non sia presente un sovraccarico o corto in uscita all'UPS.
<b>NON ARRIVA TENSIONE AL CARICO</b>	MANCA IL COLLEGAMENTO AI MORSETTI D'USCITA	Collegare il carico ai morsetti
	L'UPS È IN MODALITÀ STAND-BY	Eseguire la sequenza di accensione
	LA MODALITÀ STAND-BY OFF È SELEZIONATA	E' necessario cambiare la modalità. Infatti la modalità STAND-BY OFF (soccorritore) alimenta i carichi solo in caso di black out.
	MALFUNZIONAMENTO DELL'UPS E BYPASS AUTOMATICO FUORI USO	Inserire il bypass di manutenzione (SWMB) e contattare il centro assistenza più vicino
<b>L'UPS FUNZIONA DA BATTERIA NONOSTANTE SIA PRESENTE LA TENSIONE DI RETE</b>	INTERVENTO DELLA PROTEZIONE A MONTE	Ripristinare la protezione. <u>ATTENZIONE:</u> Verificare che non sia presente un sovraccarico o corto in uscita all'UPS.
	LA TENSIONE DI INGRESSO SI TROVA AL DI FUORI DELLE TOLLERANZE AMMESSE PER IL FUNZIONAMENTO DA RETE	Problema dipendente dalla rete. Attendere il rientro in tolleranza della rete di ingresso. L'UPS tornerà automaticamente al funzionamento da rete.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
IL DISPLAY VISUALIZZA IL SEGUENTE CODICE: C01	MANCA IL PONTICELLO SUL CONNETTORE R.E.P.O. OPPURE NON È INSERITO CORRETTAMENTE	Montare il ponticello o verificare il corretto inserimento dello stesso.
IL DISPLAY VISUALIZZA IL SEGUENTE CODICE: C05	SEZIONATORE BYPASS (SWMB) PER MANUTENZIONE CHIUSO	Aprire il sezionatore di bypass manuale (SWMB).
	MANCA IL PONTICELLO SUI MORSETTI "SWITCH BYPASS"	Inserire il ponticello
IL DISPLAY VISUALIZZA UNO O PIÙ DEI SEGUENTI CODICI: A30, A32 E L'UPS NON PARTE	TEMPERATURA AMBIENTE < 0°C	Riscaldare l'ambiente, attendere che la temperatura del dissipatore superi i 0°C e avviare l'UPS
	MALFUNZIONAMENTO DEL SENSORE DI TEMPERATURA SUL DISSIPATORE	Azionare il bypass di manutenzione (SWMB) se presente, spegnere l'UPS, riaccendere l'UPS ed escludere il bypass di manutenzione. Se il problema permane chiamare il centro assistenza più vicino
IL DISPLAY VISUALIZZA UNO O PIÙ DEI SEGUENTI CODICI: F09, F10	IL VALORE DI TENSIONE DELLA FASE 1 NON È SUFFICIENTE A PRECARICARE L'UPS	Attendere che i valori di tensione della rete d'ingresso si stabilizzino nei range accettati dall'UPS.
	MALFUNZIONAMENTO NELLO STADIO DI INGRESSO DELL'UPS	Azionare il bypass di manutenzione (SWMB) se presente, spegnere e poi riaccendere l'UPS. Escludere il bypass di manutenzione. Se il problema permane contattare il centro assistenza più vicino
IL DISPLAY VISUALIZZA UNO O PIÙ DEI SEGUENTI CODICI: F11, F14, F17, L06, L07, L08, L09, L14, L17, L20	CONNESSIONE DI CARICHI ANOMALI	Rimuovere il carico. Inserire il bypass di manutenzione (SWMB) se presente, spegnere e poi riaccendere l'UPS. Escludere il bypass di manutenzione. Se il problema permane chiamare il centro assistenza più vicino
	MALFUNZIONAMENTO DELLO STADIO DI INGRESSO O DI USCITA DELL'UPS	Azionare il bypass di manutenzione (SWMB) se presente, spegnere e poi riaccendere l'UPS. Escludere il bypass di manutenzione. Se il problema permane contattare il centro assistenza più vicino
IL DISPLAY VISUALIZZA UNO O PIÙ DEI SEGUENTI CODICI: F03, F04, F05, A08, A09, A10	MANCANZA DEL COLLEGAMENTO SU UNA O PIÙ FASI (SOLO PER MODELLI CON INGRESSO TRIFASE)	Con collegamento trifase lo switch deve essere in posizione "↑ 3~". Verificare il collegamento della Fase 2 e Fase 3.
	VERIFICARE POSIZIONE DELLO SWITCH SUL RETRO DELL'UPS (SOLO PER MODELLI CON INGRESSO TRIFASE)	Con collegamento monofase lo switch deve essere in posizione "↓ 1~". Verificare la posizione del selettore dello switch.
	ROTTURA DEI FUSIBILI INTERNI DI PROTEZIONE SULLA FASE O DEL RELÉ DI INGRESSO	Chiamare il centro assistenza più vicino

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
IL DISPLAY VISUALIZZA IL SEGUENTE CODICE: A13	APERTURA DELLA PROTEZIONE A MONTE DELLA LINEA DI BYPASS (SOLO SE BYPASS SEPARATO)	Ripristinare la protezione a monte. <b>ATTENZIONE:</b> verificare che non sia presente un sovraccarico o cortocircuito in uscita all'UPS
	SEZIONATORE BYPASS APERTO (SWBYP SOLO SE BYPASS SEPARATO)	Chiudere il sezionatore.
IL DISPLAY VISUALIZZA IL SEGUENTE CODICE: F19	MALFUNZIONAMENTO DEL CARICABATTERIE	Aprire i portafusibili di batteria (SWBATT) e inserire il bypass di manutenzione (SWMB) se presente, spegnere completamente l'UPS. Riaccendere l'UPS e se l'inconveniente permane, contattare il centro assistenza più vicino
IL DISPLAY VISUALIZZA IL SEGUENTE CODICE: A26	FUSIBILI DI BATTERIA INTERROTTI O SEZIONATORI PORTAFUSIBILI APERTI	Sostituire i fusibili o chiudere i sezionatori (SWBATT). <b>ATTENZIONE:</b> in caso di necessità si raccomanda di sostituire i fusibili con altri dello stesso tipo
IL DISPLAY VISUALIZZA IL SEGUENTE CODICE: U06	LE BATTERIE SONO SCARICHE; L'UPS RIMANE IN ATTESA CHE LA TENSIONE DI BATTERIA SUPERI LA SOGLIA IMPOSTATA	Attendere la ricarica delle batterie o forzare in modo manuale l'accensione.
IL DISPLAY VISUALIZZA UNO O PIÙ DEI SEGUENTI CODICI: L01, L10, L38, L39, L41	MALFUNZIONAMENTO: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DEL SENSORE DI TEMPERATURA O DEL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DELL'UPS</li> <li>▪ ALIMENTAZIONE AUSILIARIA PRINCIPALE</li> <li>▪ INTERRUTTORE STATICO DI BYPASS</li> </ul>	Azionare il bypass di manutenzione (SWMB) se presente, spegnere e poi riaccendere l'UPS. Escludere il bypass di manutenzione. Se il problema permane contattare il centro assistenza più vicino
IL DISPLAY VISUALIZZA UNO O PIÙ DEI SEGUENTI CODICI: A22, F23, L23	IL CARICO APPLICATO ALL'UPS È TROPPO ELEVATO	Ridurre il carico entro la soglia del 100% (o soglia utente in caso di codice A22)
IL DISPLAY VISUALIZZA IL SEGUENTE CODICE: L26	CORTOCIRCUITO IN USCITA	Spegnere l'UPS. Scollegare tutte le utenze. Riaccendere l'UPS. Ricollegare le utenze una alla volta al fine di identificare il guasto.
IL DISPLAY VISUALIZZA IL SEGUENTE CODICE: A39	LE BATTERIE NON HANNO SUPERATO IL CONTROLLO PERIODICO DI EFFICIENZA	Si consiglia la sostituzione delle batterie dell'UPS in quanto non sono più in grado di mantenere la carica per una sufficiente autonomia. <b>Attenzione: L'eventuale sostituzione delle batterie deve essere effettuata da personale qualificato</b>

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
<b>IL DISPLAY VISUALIZZA UNO O PIÙ DEI SEGUENTI CODICI: F34, L34</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TEMPERATURA AMBIENTE SUPERIORE A 40°C</li> <li>▪ SORGENTI DI CALORE IN PROSSIMITÀ DELL'UPS</li> <li>▪ FERITOIE DI AERAZIONE OSTRUITE O TROPPO VICINE ALLE PARETI</li> </ul>	<p>Azionare il bypass di manutenzione (SWMB) se presente, senza spegnere l'UPS; in questo modo le ventole raffreddano il dissipatore più velocemente. Rimuovere la causa della sovratemperatura e attendere che la temperatura del dissipatore diminuisca. Escludere il bypass di manutenzione.</p>
	<p>MALFUNZIONAMENTO DEL SENSORE DI TEMPERATURA O DEL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DELL'UPS</p>	<p>Inserire il bypass di manutenzione (SWMB) se presente, senza spegnere l'UPS in modo che le ventole, continuando a funzionare raffreddino il dissipatore più velocemente e attendere che la temperatura del dissipatore diminuisca. Spegnerne e poi riaccendere l'UPS. Escludere il bypass di manutenzione. Se il problema permane contattare il centro assistenza più vicino</p>
<b>IL DISPLAY VISUALIZZA UNO O PIÙ DEI SEGUENTI CODICI: F37, L37</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TEMPERATURA AMBIENTE SUPERIORE A 40°C</li> <li>▪ SORGENTI DI CALORE IN PROSSIMITÀ DELL'UPS</li> <li>▪ FERITOIE DI AERAZIONE OSTRUITE O TROPPO VICINE ALLE PARETI</li> <li>▪ MALFUNZIONAMENTO DEL SENSORE DI TEMPERATURA O DEL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DEL CARICABATTERIE</li> </ul>	<p>Rimuovere la causa della sovratemperatura. Azionare il bypass di manutenzione (SWMB) se presente, aprire i sezionatori portafusibili di batteria (SWBATT) e attendere che la temperatura del dissipatore del caricabatterie diminuisca. Richiudere i portafusibili di batteria. Se il problema si ripresenta contattare il centro assistenza più vicino. <b>ATTENZIONE:</b> non aprire mai i portafusibili SWBATT durante il funzionamento da batteria.</p>
<b>IL DISPLAY VISUALIZZA IL SEGUENTE CODICE: L11</b>	<p>ROTTURA O MALFUNZIONAMENTO DEL BYPASS STATICO</p>	<p>Azionare il bypass di manutenzione (SWMB) se presente, spegnere e poi riaccendere l'UPS. Escludere il bypass di manutenzione. Se il problema permane contattare il centro assistenza più vicino.</p>
<b>IL DISPLAY NON VISUALIZZA NIENTE OPPURE FORNISCE INFORMAZIONI ERRATE</b>	<p>IL DISPLAY PRESENTA PROBLEMI DI ALIMENTAZIONE</p>	<p>Azionare il bypass manuale (SWMB) se presente, Spegnerne completamente l'UPS ed attendere qualche secondo. Accendere l'UPS e verificare se il display funziona correttamente. Escludere il bypass di manutenzione. Se il problema persiste contattare il centro assistenza più vicino.</p>
<b>IL DISPLAY È SPENTO, LE VENTOLE SONO SPENTE MA IL CARICO È ALIMENTATO</b>	<p>L'UPS A CAUSA DI UN MALFUNZIONAMENTO DELLE AUSILIARIE È IN BYPASS SOSTENUTO DALL'ALIMENTATORE RIDONDANTE.</p>	<p>Azionare il bypass di manutenzione (SWMB) se presente, spegnere completamente l'UPS ed attendere qualche secondo. Tentare la riaccensione dell'UPS. Se non si riaccende il display o la sequenza fallisce contattare il centro assistenza più vicino lasciando l'UPS in bypass manuale.</p>



**ATTENZIONE:**

L'UPS in caso di guasto permanente potrebbe non essere in grado di alimentare il carico. Per assicurare una protezione totale alle Vostre apparecchiature Vi suggeriamo di installare un dispositivo ATS (Automatic Transfer Switch) oppure un bypass automatico esterno. Per maggiori informazioni consultare il sito [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com).

## CODICI DI STATO / ALLARME

Utilizzando un sofisticato sistema di autodiagnosi, l'UPS è in grado di verificare e segnalare sul pannello display il proprio stato ed eventuali anomalie e/o guasti che si dovessero verificare durante il suo funzionamento. In presenza di un problema l'UPS segnala l'evento visualizzando sul display il codice ed il tipo di allarme attivo.

- **Command:** indica la presenza di un comando attivo.

CODICE	DESCRIZIONE
C01	Comando remoto di spegnimento
C02	Comando remoto carico su bypass
C03	Comando remoto di accensione
C04	Test batterie in esecuzione
C05	Comando di Manual bypass
C06	Comando spegnimento di emergenza
C08	Comando carico su bypass

- **User messages:** sono messaggi relativi ad una configurazione o funzionamento particolare dell'UPS.

CODICE	DESCRIZIONE
U01	Preavviso batteria scarica
U02	Spegnimento programmato attivo
U03	Spegnimento programmato imminente
U04	Bypass disabilitato
U05	Sincronizzazione disabilitata (UPS in Free running)
U06	Attesa ricarica batterie
U07	Richiesto Service UPS
U08	Richiesto Service Batterie

- **Anomalies:** sono problemi "minori" che non comportano il blocco dell'UPS ma riducono le prestazioni o impediscono l'utilizzo di alcune sue funzionalità.

CODICE	DESCRIZIONE
A03	Inverter non sincronizzato
A05	Sovratensione su linea d'ingresso Fase1
A06	Sovratensione su linea d'ingresso Fase2
A07	Sovratensione su linea d'ingresso Fase3
A08	Sottotensione su linea d'ingresso Fase1
A09	Sottotensione su linea d'ingresso Fase2
A10	Sottotensione su linea d'ingresso Fase3
A11	Frequenza d'ingresso fuori tolleranza
A13	Tensione su linea bypass Fase1 fuori tolleranza
A16	Frequenza del bypass fuori tolleranza
A18	Tensione su linea bypass fuori tolleranza
A22	Carico su Fase1 > della soglia utente impostata
A25	Sezionatore d'uscita aperto
A26	Batterie ramo positivo assenti o fusibili di batteria aperti
A29	Sensore di temperatura di sistema guasto
A30	Temperatura di sistema < di 0°C
A31	Sovratemperatura di sistema
A32	Temperatura dissipatore Fase1 < di 0°C
A37	Sensore di temperatura batterie esterne guasto
A38	Sovratemperatura batterie esterne
A39	Batterie ramo positivo da sostituire

- **Faults:** sono problemi più critici rispetto alle “Anomalies” perché il loro perdurare può provocare, anche in un tempo molto breve, il blocco dell’UPS.

CODICE	DESCRIZIONE
F01	Errore di comunicazione interno
F03	Fusibile d'ingresso Fase1 rotto
F04	Fusibile d'ingresso Fase2 rotto o relè d'ingresso bloccato (non chiude)
F05	Fusibile d'ingresso Fase3 rotto o relè d'ingresso bloccato (non chiude)
F09	Prearica condensatori ramo positivo fallita
F10	Prearica condensatori ramo negativo fallita
F11	Anomalia stadio BOOST
F14	Sinusoide Fase1 inverter deformata
F17	Anomalia stadio Inverter
F19	Sovratensione batterie positive
F23	Sovraccarico in uscita
F26	Relè d'uscita Fase1 bloccato (non apre)
F29	Fusibile d'uscita Fase1 rotto o relè d'uscita bloccato (non chiude)
F32	Anomalia stadio caricabatterie
F33	Anomalia misura batteria
F34	Sovratemperatura dissipatori
F37	Sovratemperatura caricabatterie
F39	Anomalia misura VDC Bus
F40	Anomalia ventole
F41	Anomalia Bypass ridondante

- **Locks:** indicano il blocco dell’UPS o di una sua parte e sono solitamente precedute da una segnalazione di allarme. Nel caso di guasto e conseguente blocco dell’inverter, si avrà lo spegnimento dello stesso e l’alimentazione del carico attraverso la linea di bypass (tale procedura è esclusa per i blocchi da sovraccarico forti e persistenti e per il blocco per corto circuito).

CODICE	DESCRIZIONE
L01	Alimentazione ausiliaria non corretta
L02	Sconnessione di uno o più cablaggi interni
L03	Fusibile d'ingresso Fase1 rotto
L04	Fusibile d'ingresso Fase2 rotto o relè d'ingresso bloccato (non chiude)
L05	Fusibile d'ingresso Fase3 rotto o relè d'ingresso bloccato (non chiude)
L06	Sovratensione stadio BOOST positivo
L07	Sovratensione stadio BOOST negativo
L08	Sottotensione stadio BOOST positivo
L09	Sottotensione stadio BOOST negativo
L10	Guasto dell'interruttore statico del bypass
L11	Uscita bypass bloccata L1
L14	Sovratensione inverter Fase1
L17	Sottotensione inverter Fase1
L20	Tensione continua in uscita inverter o Sinusoide inverter deformata Fase1
L23	Sovraccarico su uscita Fase1
L26	Cortocircuito su uscita Fase1
L34	Sovratemperatura dissipatore Fase1
L37	Sovratemperatura caricabatterie
L38	Sensore di temperatura 1 guasto
L39	Sensore di temperatura 2 guasto
L41	Sensore di temperatura caricabatterie guasto
L49	Condensatore inverter guasto

## DATI TECNICI

MODELLI UPS	5 kVA	6 kVA	8 kVA	10 kVA
-------------	-------	-------	-------	--------

### INGRESSO MONOFASE (1~) <sup>(1)</sup>

Tensione nominale [Vac]	220 - 240 (1W+N+PE)			
Sistema di collegamento di terra	TN - TT - IT			
Massima tensione di funzionamento [Vac]	300			
Frequenza nominale [Hz]	50 - 60			
Tolleranza accettata tensione ingresso per non intervento da batteria	±20% @ 100% load -40% +20% @50% load			
Tolleranza accettata frequenza ingresso per non intervento da batteria (riferita a 50/60Hz)	±20% 40-72Hz			
Corrente nominale <sup>(2)</sup> [A]	25	30	40	50

### INGRESSO TRIFASE (3~) <sup>(1)</sup>

Tensione nominale [Vac]	380 - 415 (3W+N+PE)		
Massima tensione di funzionamento verso Neutro (N) [Vac]	300		
Frequenza nominale [Hz]	50 - 60		
Tolleranza accettata tensione ingresso per non intervento da batteria	±20% @ 100% load -40% +20% @50% load		
Tolleranza accettata frequenza ingresso per non intervento da batteria (riferita a 50/60Hz)	±20% 40-72Hz		
Corrente nominale <sup>(1)</sup> [A]	L1, L2, L3 = 15	L1, L2, L3 = 18	
Corrente in funzionamento da BYPASS <sup>(3)</sup> [A]	L1 = 40 L2, L3 = 0	L1 = 50 L2, L3 = 0	

### BATTERIA

Tempo di ricarica (versione standard) [h]	< 4h per l'80% della carica	
Tensione nominale [Vdc]	180	240
Corrente massima di ricarica (solo per versioni ER) <sup>(4)</sup> [A]	6	6

### USCITA

Tensione nominale <sup>(5)</sup> [Vac]	Selezionabile: 220 / <b>230</b> / 240			
Frequenza <sup>(6)</sup> [Hz]	Selezionabile: <b>50</b> / 60			
Potenza apparente nominale in uscita [VA]	5000	6000	8000	10000
Potenza attiva nominale in uscita [W]	5000	6000	8000	10000
Sovraccarico: 100% < load < 110%	Linea bypass disponibile:	Attiva il bypass dopo 10 min. In seguito continua a funzionare da bypass		
	Linea bypass non disponibile:	In blocco dopo 10 min		
Sovraccarico: 110% < load < 130%	Linea bypass disponibile:	Attiva il bypass dopo 1 min. In blocco dopo 1 ora		
	Linea bypass non disponibile:	In blocco dopo 1 min		
Sovraccarico: 130% < load < 150%	Linea bypass disponibile:	Attiva il bypass dopo 5 s. In blocco dopo 10 min		
	Linea bypass non disponibile:	In blocco dopo 5 s.		
Sovraccarico load > 150%	Linea bypass disponibile:	Attiva il bypass istantaneamente. In blocco dopo 3 s		
	Linea bypass non disponibile:	In blocco dopo 0.5 s		
Corto circuito da inverter (Linea bypass non disponibile)	$I_{cc} = 2.5 I_n \times 200 \text{ ms} + 1.5 I_n \times 300 \text{ ms}$			
Corto circuito con linea bypass disponibile	Attiva il bypass istantaneamente			
Caratteristica SCR di Bypass (per dimensionamento protezione linea di Bypass)	$I^2_{t_{max}} = 4325 \text{ A}^2 \text{ s}$		$I^2_{t_{max}} = 11250 \text{ A}^2 \text{ s}$	

**VARIE**

Corrente di fuga verso terra	[mA]	≤ 1.5		≤ 1.7	
Temperatura ambiente <sup>(7)</sup>	[°C]	0 – 40			
Umidità		5 ÷ 95 % senza condensa			
Temperatura di stoccaggio	[°C]	-15 ÷ 40 (UPS con le batterie) -25 ÷ 60 (UPS privo di batterie)			
Massima altitudine	[m]	1000 s.l.m. (declassamento dello 1% ogni 100m, tra 1000m e 4000m)			
Normativa di sicurezza:		CEI EN 62040-1 (Prescrizioni generali e di sicurezza per gli UPS)			
Grado di inquinamento ambientale		PD2			
Categoria di sovratensione		OVC II			
Classe di protezione		Classe I			
Classe di protezione IP		IP20 (IP21 disponibile su richiesta)			
Protezioni		eccessiva scarica delle batterie - sovracorrente - cortocircuito - sovratensione - sottotensione - termica			
Dimensioni L x P x A	[mm]	250x698x500			
Dimensioni L x P x A (solo ER)	[mm]	250x698x500			
Peso	[Kg]	62	63	78	84
Peso (solo per versioni ER)	[Kg]		25		28

<b>MODELLI BATTERY CABINET</b>	KSTW180-A-----	KSTW180-M-----	KSTW240-A-----	KSTW240-M-----
	KSTW180-L-----	KSTW180-V-----	KSTW240-L-----	KSTW240-V-----

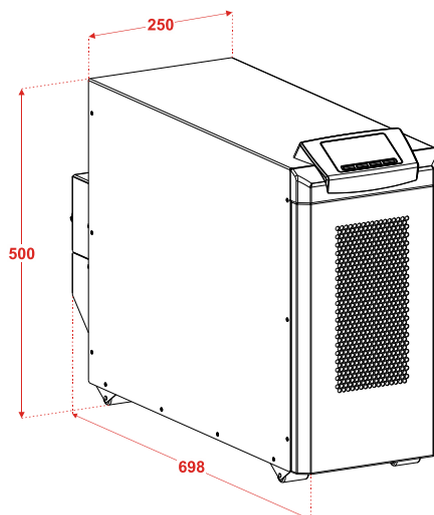
Tensione nominale di batteria	[Vdc]	180		240	
Dimensioni L x P x A	[mm]	250 x 698 x 500			
Peso	[Kg]	57	87	67	107

Il simbolo “-” rimpiazza un codice alfanumerico per uso interno.

Per ulteriori dettagli sui dati tecnici consultare il sito web

- (1) Per i dati tecnici di ingresso delle versioni con ingresso trifase configurati come monofase “1~”, fare riferimento alla sezione “INGRESSO MONOFASE” presente in tabella
- (2) @ carico nominale, tensione nominale verso Neutro di 220 Vac, batteria in carica
- (3) In funzionamento da Bypass tutta la corrente del carico viene assorbita dalla linea d’ingresso Fase 1
- (4) La corrente di ricarica viene regolata automaticamente in funzione della capacità di batteria installata. Derating della corrente erogata con carico maggiore dell’80%
- (5) Per mantenere la tensione di uscita entro il campo di precisione indicato, può rendersi necessaria una ricalibrazione dopo un lungo periodo di esercizio
- (6) Se la frequenza di rete è entro ± 5% del valore selezionato, l’UPS è sincronizzato con la rete. Se la frequenza è fuori tolleranza o in funzionamento da batteria, la frequenza è quella selezionata ± 0.1%
- (7) 20 - 25 °C per una maggiore vita delle batterie

**DIMENSIONI MECCANICHE**







RIELLO ELETTRONICA

[www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

RPS SpA – *Riello Power Solutions*  
Viale Europa, 7  
37045 Legnago (VR)  
Italy

0MNSTW5K0RUITUB