

MANUALE DI INSTALLAZIONE





Note importanti

Grazie per aver scelto il gruppo di continuità LEGRAND per l'alimentazione dei vostri carichi critici.

Il presente manuale contiene importanti informazioni sulla messa in funzione, sull'utilizzo e sulle proprietà tecniche del gruppo di continuità, inoltre, fornisce informazioni sulla sicurezza dell'operatore e istruzioni per la sicurezza del carico critico. Per utilizzare in modo sicuro e corretto il gruppo di continuità, è necessario seguire le indicazioni contenute nel presente manuale.



Leggere interamente il manuale prima di utilizzare il dispositivo.



Per una facile consultazione, conservare il manuale nella tasca della porta anteriore del gruppo di continuità.



La riproduzione, l'adattamento e la traduzione del presente manuale non sono consentiti senza previo consenso scritto di LEGRAND, fatto salvo quanto previsto dalle leggi sul diritto d'autore.



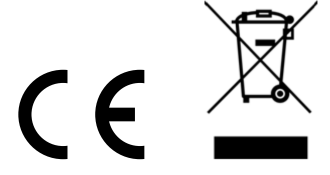
Il produttore si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche e/o il gruppo di continuità, senza alcun preavviso.



LEGRAND si riserva il diritto di modificare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

Consultare il sito WEB http://ups.legrand.com/ per avere la versione più aggiornata ed eventuali versioni in altre lingue.

Le unità che sono etichettate con il marchio CE sono conformi alle norme: EN 62040-1, EN 62040-2 e EN-62040-3.





Descrizione dei simboli utilizzati nel manuale



Questo simbolo indica istruzioni particolarmente importanti.



Questo simbolo indica il rischio di scosse elettriche in caso di mancata osservanza delle istruzioni.



Questo simbolo indica il rischio di lesioni per l'operatore e/o di danni al dispositivo in caso di mancata osservanza delle istruzioni.



Il materiale di imballaggio deve essere riciclato in conformità delle leggi vigenti nel paese in cui viene installato il sistema.

Descrizione delle abbreviazioni utilizzate nel manuale

UPS: Uninterruptible Power Supply, gruppo di continuità

ESD: Emergency Switching Device, dispositivo di commutazione di emergenza

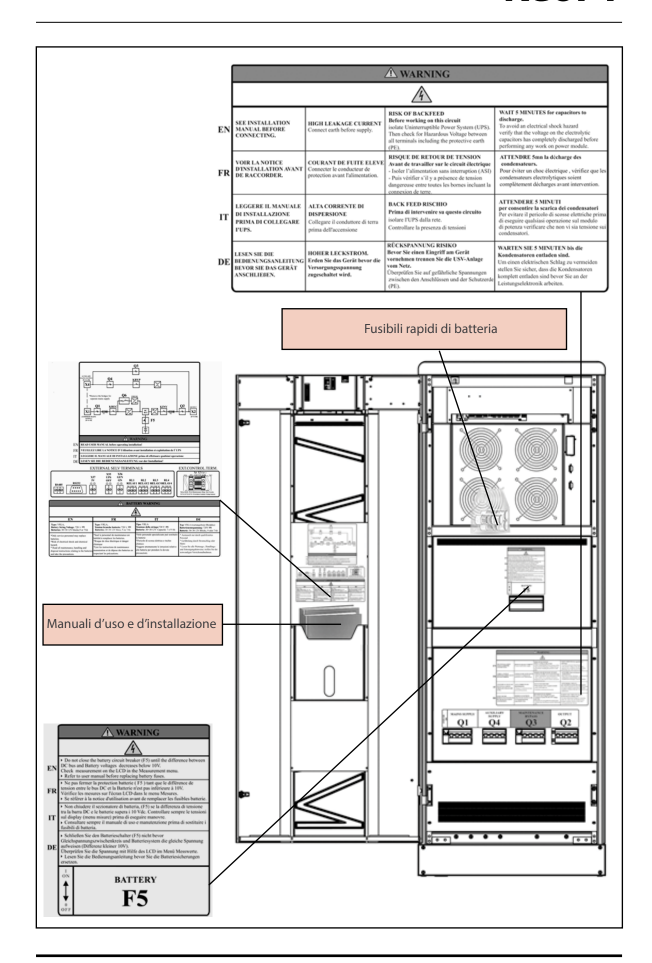
RS232: protocollo di comunicazione seriale RS485: protocollo di comunicazione seriale MODBUS: protocollo di comunicazione Modicon

SNMP: protocollo per la gestione semplificata della rete

V: Volt A: ampere P: potenza

Per alimentazione di rete, alimentazione di rete ausiliaria, uscita, interruttore della batteria e interruttore di bypass di manutenzione:

"ON": chiusura del circuito "OFF": apertura del circuito





INDICE

1.	. PREFAZIONE	7
	1.1 Panoramica 1.2. Manuale	7 7
2.	GARANZIA	9
	2.1. Termini di garanzia 2.2. Termini e condizioni fuori garanzia	9
3.	SICUREZZA	10
	 3.1. Descrizione dei simboli utilizzati sulle etichette applicate sul gruppo di continuità 3.2. Equipaggiamento di protezione individuale 3.3. Avviso importante per il gruppo di continuità 3.4. Avviso importante per la batteria 3.5. Interventi di emergenza 	10 10 11 12 12
4.	REQUISITI	13
	4.1. Trasporto 4.2. Posizionamento 4.3. Immagazzinamento 4.4. Requisiti elettrici	13 14 16 16
5.	INSTALLAZIONE	19
	5.1. Modelli e dimensioni 5.2. Procedura di disimballaggio 5.3. Istruzioni e procedure di installazione 5.3.1. Collegamenti di alimentazione di sistemi singoli 5.3.2. Collegamento di Potenza per sistemi in Parallelo	20 21 23 23 50
6.	COMUNICAZIONE	52
	6.1. Comunicazione seriale (RS232)6.2. Comunicazione SNMP interna6.3. Collegamenti del pulsante di emergenza remoto, e del generatore6.4. Contatti a vuoto6.5 RS485	53 54 55 56 57
Appe	ndice 1: Specifiche Tecniche ndice 2: Elenco Modbus ndice 3: Descrizione del Gruppo di Continuità e Diagramma a Blocchi	58 60 62

1. PREFAZIONE

1.1. Panoramica

Grazie per aver scelto il gruppo di continuità Keor T di LEGRAND.

Keor T è stato progettato con tecnologie all'avanguardia e componenti di ultima generazione, realizzati per soddisfare le esigenze di utenti e installatori in termini di disponibilità e prestazioni elevate.

Il gruppo di continuità mira a essere efficiente, funzionale, sicuro e molto semplice da installare e utilizzare. LEGRAND ha studiato il modo migliore per combinare prestazioni elevate e semplicità di utilizzo, al fine di ottenere prodotti tecnologicamente avanzati e intuitivi.

Keor Tassicura la massima protezione e qualità dell'alimentazione per qualsiasi tipo di carico IT, applicazione terziaria, illuminazione di emergenza.

Inoltre, gli standard sviluppati da Legrand per ricerca e sviluppo, dalla scelta del fornitore alla produzione, sono conformi ai più alti standard di qualità. Questo dispositivo è prodotto in uno stabilimento certificato ISO 9001 e ISO 14001 nel completo rispetto delle leggi in materia di progettazione ecocompatibile. Il gruppo di continuità Keor T è realizzato conformemente alle direttive dell'Unione Europea e agli standard tecnici vigenti per il rispetto della marcatura CE secondo quanto certificato dalla Dichiarazione di conformità rilasciata dal produttore.

Tecnologia e architettura

Una funzionalità speciale di Keor Tè il funzionamento online a doppia conversione (VFI-SS-111 come definito dalla norma di riferimento EN 62040-3) basato sulla capacità di alimentare una tensione perfettamente stabilizzata in termini di frequenza e ampiezza, anche in caso di variazioni estreme dell'alimentazione di rete.

La tecnologia di commutazione a 3 livelli utilizzata nel prodotto è la soluzione più all'avanguardia per fornire efficienza energetica elevata in condizioni di carico ridotto.

L'efficienza energetica di Keor T supera i requisiti minimi definiti dal Codice di condotta dell'Unione Europea sull'efficienza energetica e sulla qualità dei gruppi di continuità CA.

Keor T rappresenta la soluzione migliore perché combina prestazioni, costi di gestione ridotti e facilità di utilizzo e manutenzione:

- · Doppio ingresso;
- Touch screen dal design intuitivo;
- La barra a LED del gruppo di continuità (con codifica dei colori a "semaforo") consente l'immediata diagnosi del sistema in qualunque condizione;
- Opzione con batteria interna e un'ampia gamma di armadi per batterie esterne;
- Trasformatore di isolamento che, a richiesta, può essere montato all'interno dell'armadio del gruppo di continuità;
- Bypass di manutenzione integrato;
- Collegabile in parallelo per aumentare la potenza;
- Diversi tipi di comunicazione disponibili.

1.2. Manuale

- Lo scopo del presente manuale è fornire indicazioni per l'utilizzo sicuro del dispositivo e per l'esecuzione di interventi di primo livello per la risoluzione dei problemi.
- · Il manuale è destinato a utenti che conoscono già le precauzioni da adottare in caso di pericolo elettrico.
- Il presente manuale è destinato a un "utente", termine generico per identificare tutte le persone che hanno la necessità e/o l'obbligo di fornire istruzioni o utilizzare direttamente questo gruppo di continuità.
- Regolazioni e interventi di manutenzione preventiva e correttiva non sono trattati nel presente manuale perché sono destinati esclusivamente a operatori qualificati e autorizzati dell'Assistenza Tecnica per gruppi di continuità Legrand.



- Le configurazioni e l'uso previsti per il dispositivo sono gli unici consentiti dal produttore; non provare a utilizzare il dispositivo in modo non conforme alle indicazioni fornite. Qualsiasi altro uso o configurazione deve essere concordato e scritto dal produttore; in tal caso verrà aggiunto un allegato al presente manuale.
- Per quanto riguarda l'uso, l'utente deve anche rispettare le leggi specifiche in vigore nel paese in cui è installato il dispositivo. Nel presente manuale sono forniti anche riferimenti a leggi, direttive e altre norme, che l'utente deve conoscere e consultare per adempiere alle finalità stabilite dal manuale.
- In caso di scambio di informazioni con il produttore o con il personale di assistenza autorizzato dallo stesso, fare riferimento al numero di serie e ai dati riportati sulla targhetta del dispositivo.
- Il manuale deve essere conservato per la durata utile del dispositivo e, se necessario (ad esempio, in caso di danni che ne impediscano la consultazione, anche parziale), l'utente deve richiederne una nuova copia al produttore, riportando il codice di pubblicazione indicato sulla copertina.
- Il manuale riflette lo stato dell'arte al momento dell'immissione sul mercato del dispositivo, di cui è parte integrante. La pubblicazione è conforme alle direttive vigenti in tale data. Il manuale non può essere considerato inadeguato in caso di aggiornamenti degli standard o di modifiche apportate al dispositivo.
- Qualsiasi integrazione al manuale che il produttore ritenga di dover inviare agli utenti deve essere conservata insieme al manuale, di cui ne diventa parte integrante.
- Il produttore si rende disponibile a fornire ulteriori informazioni ai clienti e prenderà in considerazione eventuali suggerimenti volti a migliorare il manuale e ad avvicinarlo ai requisiti per i quali è stato elaborato.
- In caso di vendita del dispositivo, che deve sempre essere consegnato unitamente al presente manuale d'uso, il primo utente deve avvisare il produttore indicando l'indirizzo del nuovo utente in modo da poterlo contattare per eventuali comunicazioni e/o aggiornamenti ritenuti indispensabili.



Leggere interamente il manuale prima di utilizzare il dispositivo.



Per una facile consultazione, conservare il manuale nella tasca del coperchio anteriore del gruppo di continuità.



La riproduzione, l'adattamento e la traduzione del presente manuale non sono consentiti senza previo consenso scritto di LEGRAND, fatto salvo quanto previsto dalle leggi sul diritto d'autore.



Il produttore si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche e il design senza preavviso.



LEGRAND si riserva il diritto di modificare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

Consultare il sito WEB all'indirizzo http://ups.legrand.com/ per avere la versione più aggiornata ed eventuali versioni in altre lingue.

Le unità che sono etichettate con il marchio CE sono conformi alle norme: EN 62040-1 ed EN 62040-2.



2. GARANZIA

2.1. Termini di garanzia

- Il periodo di garanzia ha inizio dalla data di vendita del gruppo di continuità, ad opera del personale autorizzato dell'Assistenza Tecnica per gruppi di continuità LEGRAND, o dell'Assistenza Tecnica per distributori LEGRAND.
- · Il gruppo di continuità, incluse tutte le parti interne, è coperto dalla garanzia di LEGRAND.
- Qualora il gruppo di continuità dovesse presentare problemi o malfunzionamenti dovuti a componenti o errori di produzione durante il periodo di garanzia, il dispositivo verrà riparato o sostituito con macchina di caratteristiche equivalenti o superiori.

2.2. Termini e condizioni fuori garanzia

La garanzia non è valida se:

- il gruppo di continuità non viene messo in funzione o sottoposto a manutenzione dal personale autorizzato dell'Assistenza Tecnica per gruppi di continuità LEGRAND o dal personale autorizzato dell'Assistenza Tecnica per distributori LEGRAND;
- il gruppo di continuità non viene utilizzato in conformità dei termini contenuti nel manuale di installazione e d'uso:
- l'etichetta del numero di serie del prodotto è stata rimossa o si è persa.

La garanzia non copre eventuali difetti o danni causati da:

- negligenza, incidenti, uso improprio, applicazione non corretta;
- guasti dovuti a circostanze fortuite o forza maggiore (fulmini, inondazioni o altri eventi);
- · danni e guasti causati da trasporto o scarico del dispositivo dopo la consegna;
- danni o lesioni causati da negligenza, mancata ispezione o manutenzione o uso improprio dei prodotti;
- guasto al cablaggio elettrico;
- difetti derivanti da modelli o componenti imposti o forniti dall'acquirente;
- difetti e danni causati da incendi e fulmini;
- guasti dovuti a modifiche apportate al prodotto senza il consenso di LEGRAND;
- errori in termini di installazione, test, utilizzo, manutenzione, riparazioni, alterazioni, regolazioni o modifiche di qualunque tipo ad opera di personale non autorizzato.

In tali casi il produttore addebiterà la riparazione e non sarà responsabile della spedizione del dispositivo.

La garanzia della batteria non è valida se la temperatura ambiente supera i 25 °C.

La garanzia estesa della batteria non è valida se:

- il gruppo di continuità non è stato messo in funzione;
- non è stato eseguito un intervento di manutenzione preventiva annuale

ad opera del personale autorizzato dell'Assistenza Tecnica per gruppi di continuità LEGRAND o dell'Assistenza Tecnica per distributori LEGRAND.

Il gruppo di continuità può contenere batterie che devono essere ricaricate per almeno 24 ore dopo un periodo di immagazzinamento di 6 mesi per evitare che la batteria sia completamente scarica. La garanzia non può essere applicata a batterie che si siano scaricate completamente.



3. SICUREZZA



Le informazioni relative alla sicurezza di gruppo di continuità, batteria, carico e utente sono riportate di seguito. Il dispositivo non deve essere installato prima di aver letto completamente il manuale.

3.1. Descrizione dei simboli utilizzati sulle etichette applicate sul gruppo di continuità



PE: MESSA A TERRA PROTETTIVA



PB: LIMITATORE DI PROTEZIONE



PERICOLO! ALTA TENSIONE (NERO/GIALLO)



Questo simbolo indica il rischio di lesioni per l'operatore o danni al dispositivo in caso di mancata osservanza delle istruzioni.

3.2. Equipaggiamento di protezione individuale

Il dispositivo può causare scosse elettriche e una notevole corrente di cortocircuito. Quando si installa e si esegue la manutenzione del dispositivo, è assolutamente vietato lavorare senza l'equipaggiamento di protezione indicato in questo paragrafo.

Il personale che deve eseguire l'installazione o interventi di manutenzione sul dispositivo non deve indossare indumenti con maniche larghe o laccetti, cinture, braccialetti o altri elementi di metallo che potrebbero essere una fonte di pericolo.

Le indicazioni seguenti riassumono l'equipaggiamento di protezione da indossare.



Scarpe antinfortunistiche con protezione da scintille con suola di gomma e punta rinforzata

Uso: sempre



Guanti di gomma impermeabili

Uso: sempre



Indumenti protettivi

Uso: sempre



Occhiali protettivi

Uso: sempre

3.3. Avviso importante per il gruppo di continuità

- Il dispositivo può essere installato e messo in funzione solo da personale autorizzato dell'Assistenza Tecnica per gruppi di continuità LEGRAND.
- Questo manuale contiene importanti istruzioni che devono essere seguite durante l'installazione e la manutenzione del gruppo di continuità e delle batterie. Leggere tutte le istruzioni prima di installare il dispositivo e conservare il manuale per riferimento futuro.
- La mancata osservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale può provocare lesioni all'operatore o danni al dispositivo.
- Il dispositivo deve essere imballato opportunamente durante il trasporto e, per il trasporto, è necessario utilizzare attrezzature adeguate. Non trasportare mai in posizione orizzontale.
- Il gruppo di continuità deve sempre essere in posizione verticale. Assicurarsi che il pavimento possa sostenere il peso del sistema.
- Collegare il connettore della messa a terra PE prima di qualsiasi altro cavo.
- Il gruppo di continuità è progettato per uso interno. Per ridurre il rischio di incendio o scossa elettrica, installare il gruppo di continuità in un ambiente interno a temperatura e umidità controllate, privo di contaminanti conduttivi. La temperatura ambiente non deve essere superiore a 40 °C. Non utilizzare vicino all'acqua o in caso di umidità eccessiva (95% massimo senza condensa).
- Il gruppo di continuità ha bisogno del collegamento di ingresso 3Ph-N+PE.
- Non collegare il neutro di uscita alla messa a terra protettiva o al limitatore di protezione (tranne opzione TNC). Keor T non modifica le disposizioni dei neutri del sistema; nel caso in cui si debbano modificare le disposizioni dei neutri a valle di Keor T, è necessario utilizzare un trasformatore di isolamento.
- Keor T deve essere protetto da sovratensioni con dispositivi idonei per l'installazione; le sovratensioni di rete devono essere limitate a 2 kV. Questi dispositivi di protezione devono essere tarati per tenere conto di tutti i parametri di installazione (posizione geografica, eventuale presenza di un parafulmine, eventuale presenza di altri filtri nell'impianto elettrico ecc.).
- Anche dopo aver rimosso i collegamenti, è possibile che nei morsetti di collegamento e all'interno del gruppo di continuità vi siano tensioni residue e temperatura elevata. Controllare che in tutti i morsetti, inclusa la messa a terra protettiva, non vi siano tensioni pericolose.
- Il collegamenti devono essere eseguiti con cavi di sezione appropriata per impedire il rischio di incendio. Tutti i cavi devono essere isolati e non devono essere lasciati nel percorso di transito delle persone.
- In conformità alla normativa EN/IEC 62040-2, questo è un prodotto per applicazioni commerciali ed industriali. In ambient differenti possono essere necessarie protezioni aggiuntive di installazione o misure supplementari per prevenire disturbi.
- Contattare un centro per rifiuti pericolosi o di riciclaggio locale per informazioni sullo smaltimento adeguato della batteria o del gruppo di continuità utilizzati.



- Assicurarsi che il gruppo di continuità non sia sovraccarico per fornire un'alimentazione di qualità elevata ai carichi.
- Se si verifica una situazione straordinaria (corpo, armadio o collegamenti danneggiati, penetrazione di materiali estranei nel corpo o nell'armadio o altri eventi), togliere immediatamente l'alimentazione al gruppo di continuità e rivolgersi al centro di Assistenza Tecnica LEGRAND.
- Quando si utilizza il dispositivo per applicazioni particolari, come sistemi per il mantenimento in vita o qualsiasi altro prodotto in cui eventuali guasti potrebbero causare gravi danni alle persone, si consiglia di contattare LEGRAND per verificare che questi prodotti soddisfino il livello di sicurezza, prestazioni, affidabilità e conformità previsto da leggi, normative e specifiche applicabili.

3.4. Avviso importante per la batteria

- Le batterie possono essere installate e messe in funzione solo da personale autorizzato dell'Assistenza Tecnica per gruppi di continuità LEGRAND.
- Assicurarsi che il numero di batterie sia adeguato all'unità e che siano dello stesso tipo e di pari capacità. Altrimenti, sussiste il rischio di esplosione e incendio.
- Non gettare le batterie nel fuoco. La batterie potrebbero esplodere.
- Non aprire né tagliare le batterie. L'elettrolito fuoriuscito è pericoloso per pelle e occhi. Potrebbe essere tossico.
- In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua.
- Le batterie sostituite devono essere smaltite in centri autorizzati.

• La batteria può presentare rischio di scossa elettrica e correnti di cortocircuito elevate.

Osservare le seguenti precauzioni quando si utilizzano le batterie:

- rimuovere anelli, orologi, collane, braccialetti e tutti gli oggetti di metallo.
 - Utilizzare solo utensili con manici isolati.
 - Indossare quanti di gomma e un grembiule di gomma quando si manipolano le batterie.
 - •Non appoggiare utensili o componenti di metallo sulla parte superiore delle batterie.
 - •Indossare una protezione per gli occhi per prevenire lesioni derivanti da archi elettrici accidentali.

• Prima di un intervento di manutenzione o riparazione sul gruppo di continuità:

- Portare gli interruttori di ingresso, uscita e batteria (Q1, Q2 e F5) in posizione "OFF".
- Se il gruppo di continuità è dotato di batterie interne, rimuovere il cavo della batteria + (rosso) e il cavo del neutro della batteria **N** (blu).
- Se il gruppo di continuità è dotato di batterie esterne, portare anche gli interruttori dell'armadio della batteria in posizione "OFF".
- •Determinare se la batteria è stata collegata inavvertitamente a terra. In tal caso, rimuovere il collegamento della messa a terra. Il contatto con qualsiasi parte di una batteria collegata a terra può provocare scosse elettriche.
- I fusibili della batteria devono essere sostituiti solo con fusibili di pari potenza e dello stesso tipo di quelli originali forniti con il gruppo di continuità.

3.5. Interventi di emergenza

Le seguenti informazioni sono di natura generica. Per interventi specifici consultare le leggi vigenti nel paese in cui è installato il dispositivo.

Interventi di primo soccorso

Se è necessario un intervento di primo soccorso, attenersi alle regole aziendali e alle procedure tradizionali.

Misure antincendio

Non utilizzare mai acqua per spegnere gli incendi, ma solo estintori progettati in modo specifico per incendi causati da batterie o apparecchiature elettroniche.

4. REQUISITI

4.1. Trasporto



Il gruppo di continuità deve sempre rimanere in posizione verticale durante il trasporto.



Utilizzare attrezzature idonee per rimuovere il gruppo di continuità dal pallet.



Il dispositivo deve essere imballato accuratamente durante il trasporto. Pertanto, si consiglia di conservare l'imballo originale per un eventuale utilizzo futuro.



Il materiale di imballaggio deve essere riciclato in conformità delle leggi vigenti nel paese in cui è installato il sistema.



4.2. Posizionamento

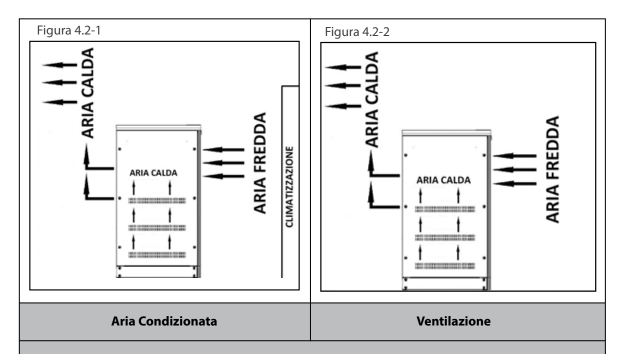
Questo prodotto soddisfa i requisiti di sicurezza per dispositivi che devono essere attivati in luoghi ad accesso limitato in conformità della norma di sicurezza EN 60950-1, che stabilisce che il proprietario deve garantire guanto segue:

- l'accesso al dispositivo può essere consentito solo al personale dell'assistenza o a utenti che sono stati informati dei motivi per cui vengono applicate le limitazioni di accesso e di eventuali precauzioni da adottare.
- L'accesso viene consentito tramite l'utilizzo di uno strumento, lucchetto, chiave o altro sistema di sicurezza e viene controllato dall'autorità responsabile del luogo.
- Il gruppo di continuità non è progettato per l'utilizzo all'esterno.
- Il dispositivo e le batterie non devono essere esposti alla luce diretta del sole o posizionati vicino a fonti di calore.
- La temperatura di esercizio e i valori di umidità consigliati sono elencati nell'Appendice 1: specifiche tecniche.
- Evitare ambienti polverosi o aree in cui sono presenti polveri di materiali conduttivi o corrosivi.
- La morsettiera per il collegamento cavi e gli interruttori sono nella parte anteriore del gruppo di continuità. Lasciare libero l'accesso alla parte anteriore del gruppo di continuità per la manutenzione. (Fare riferimento alla Figura 4.2-3)
- Le prese d'aria del gruppo di continuità sono poste nella parte anteriore, in quella posteriore e su entrambi i lati. Lasciare libero l'accesso alla parte anteriore, a quella posteriore e a entrambi i lati per la ventilazione e la sostituzione della batteria. (Fare riferimento alle Figure 4.2-1, 4.2-2 e 4.2-3)
- La condizione di umidità ambientale consigliata è compresa nell'intervallo 20-95% (senza condensa).

Requisiti ambientali							
Modello (kVA)			15	20	30	40	60
Dissipazione massima senza carico	(W)	258	360	440	557	810	900
Dissipazione massima senza canco	(BTU)	880	1228	1500	1900	2764	3070
Dissinazione massima a nione savise	(W)	470	705	940	1410	1880	2820
Dissipazione massima a pieno carico	(BTU	1604	2406	3207	4811	6415	9622
Temperature di immagazzinamento -25/+55 °C (15-25 °C per la durata massima della batteria)					ia)		
Temperature di immagazzinamento 0/40 C (15-25 °C per la durata massima della batteria)							
Umidità relativa massima	95% massima senza condensa						
Altezza massima senza declassamento 1.000 m							
Grado di protezione	IP 20 (altro IP come opzione)						
Colore dell'armadio Alloggiamento RAL 7016, sportello anteriore di metallo RAL 9005						9005	
Tabella1							



La durata ottimale della batteria si raggiunge quando la temperatura della batteria è compresa tra 15 °C e 25 °C. Utilizzando la batteria a una temperatura ambiente di 30 °C invece di 20 °C, la durata della batteria si dimezza. Pertanto è necessario regolare la temperatura ambiente come indicato in precedenza per evitare la riduzione della durata della batteria. La garanzia della batteria non è valida se la temperatura ambiente supera i 25 °C.



La direzione della ventilazione è dall parte anteriore/dai lati verso la parte posteriore.

L'ambiente deve essere dotato di un sistema di ventilazione o di condizionamento dell'aria per raccogliere l'aria calda dalla parte superiore della stanza e portare aria fresca in quella inferiore.

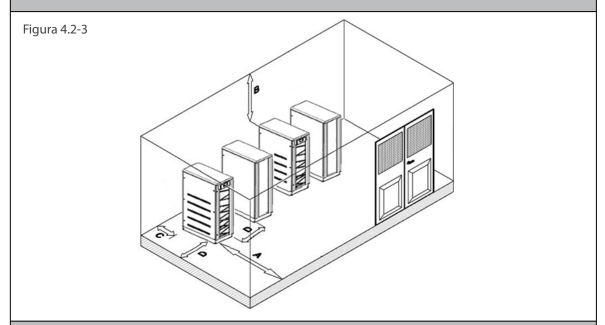


TABELLA DELLA DISPOSIZIONE CONSIGLIATA DELLA STANZA							
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D(mm)				
700	500	250	10-30 kVA: 500 (per l'installazione della batteria interna e la manutenzione) 40-60 kVA: 700 (per l'installazione della batteria interna e la manutenzione)				





Per garantire la corretta dissipazione del calore, i pannelli laterali devono essere montati.



Il gruppo di continuità deve essere montato su una superficie di cemento, e comunque mai posizionato su pavimentazione combustibile.



Al fine di garantire una ventilazione ottimale, i pannelli laterali devono rimanere montati per UPS con batteria interna.



La durata ottimale della batteria si ottiene quando la temperatura ambiente viene mantenuta fra 15 °C e 25 °C. Quando la batteria funziona ad una temperature di esercizio di 30 °C la vita media attesa potrebbe dimezzare. E' quindi consigliabile una buona gestione della temperatura ambiente dove l'UPS viene installato per evitare la riduzione dei tempi di vita della batteria.

4.3. Immagazzinamento

Immagazzinare il gruppo di continuità in un ambiente in cui la temperatura sia compresa tra -25°C e +55°C, secco e lontano dalla luce diretta del sole e dal riscaldamento.

L'umidità ambientale deve essere compresa nell'intervallo 20-95% (senza condensa).

La temperatura di immagazzinamento e i valori di altezza e umidità consigliati sono elencati nell' <u>Appendice</u> 1: specifiche tecniche.

Se le batterie devono essere immagazzinate per più di 6 mesi, occorre ricaricarle periodicamente. Il periodo di carica dipende dalla temperatura di immagazzinamento, come mostrato di seguito:

- Ogni 9 mesi se la temperatura è inferiore a 20 °C.
- Ogni 6 mesi se la temperatura è compresa tra 20 °C e 30 °C.
- Ogni 3 mesi se la temperatura è compresa tra 30 °C e 40 °C.
- Ogni 2 mesi se la temperatura è superiore a 40 °C.

Per una durata di immagazzinamento prolungata seguire le istruzioni di installazione descritte nella <u>Sezione</u> <u>5</u>, avviare il gruppo di continuità come indicato nella <u>Sezione 6</u> e caricare le batterie per almeno 10 ore.

4.4. Requisiti elettrici

L'impianto elettrico deve essere conforme ai requisiti di installazione nazionali.

Il quadro elettrico dell'ingresso della tensione di rete e di bypass deve essere dotato di adeguato sistema di protezione. I dispositivi di scollegamento utilizzati in questi quadri devono scollegare tutti i conduttori di linea contemporaneamente. Nella tabella seguente sono indicate le dimensioni consigliate dei dispositivi di protezione (termici, magnetici e differenziali) degli ingressi della tensione di alimentazione di rete e di bypass e delle sezioni trasversali dei cavi per i carichi.

Quando si utilizzano due ingressi:



- È necessario fornire il neutro per ciascun ingresso: ingresso di rete e ingresso di bypass.
- I due ingressi devono essere alimentati dalla stessa sorgente del trasformatore MV/LV. In caso contrario, occorre aggiungere un trasformatore di isolamento nella linea di rete ausiliaria a monte del gruppo di continuità.
- Ogni ingresso deve essere protetto dal proprio interruttore.

Parametri di installazione									
Modello (kVA)			15	20	30	40	60		
Ingresso/uscita				3Ph+N+PE	3Ph+N+Pl	В			
Potenza apparente (kVA)		10	15	20	30	40	60		
Potenza attiva (kW)		9	13,5	18	27	36	60		
Corrente di ingresso nominale (A) a una tensione di ing 400 VAC	gresso di	14	21	28	42	57	84		
Corrente di ingresso massima (A) a una tensione di ing 340 VAC + pieno carico + carica della batteria	resso di	18	27	36	54	72	105		
Corrente di bypass nominale (A) a una tensione di 40	0 VAC	15	22	29	44	58	87		
Corrente di bypass massima (A) a 400 VAC, sovraccario 125% per 10 min	o del	19	28	36	55	73	109		
Corrente di uscita nominale dell'inverter a 400 VAC (A)		15	22	29	44	58	87		
Massima corrente di uscita dell'inverter (A) a 400 VAC, sovraccarico del 125% per 10 min		19	28	36	55	73	109		
Sovraccarico tollerato dall'inverter (con rete presente)	10 min	11,3	16,9	22,5	33,8	45	67,5		
(kW)	1 min	13,5	20,3	27	40,5	54	81		
Dispositivi di protezione consigliati - Raddrizzatore -									
Interruttore curva D (A) (3 o 4 poli secondo neutro)		20	25	40	50	63	100		
Fusibile GG (A)		20	25	40	50	63	100		
Dispositivi di protezione consigliati - Bypass - *									
Interruttore curva D (A) (3 o 4 poli secondo neutro)		20	25	40	50	63	100		
12t massima supportata dal bypass (A2s) (10ms)			11200	15000	25300	6700	11200		
Icc max (A)			1500	1700	2300	1200	1500		
Dispositivi di protezione - Fusibile rapido della batteria	ı -								
Fusibili ad alta velocità di tipo virola e con percussore di segnalazione (fusibile ad alta velocità FWP Bussmann 22x58 mm 690 VAC (IEC)) (A)			32	50	63	80	100		
Dispositivi di protezione consigliati – Uscita –									
Interruttore curva C (A) (3 o 4 poli secondo neutro)			≤4	≤6	≤10	≤13	≤3		
Interruttore curva B (A) (3 o 4 poli secondo neutro)			≤8	≤13	≤20	≤25	≤6		
Corrente massima di Corto Circuito per 50 ms: IK1=IK2=IK3 =IF				2.1	xln				
Sezione trasversale massima del cavo per morsetti**									
Raddrizzatore (mm²)			35						
Bypass generale (mm²)	35								
Batteria (mm²)			16 35						
Uscita (mm²)	35								
Neutro (mm²)			35 (Neutro Batterie 16) 35						
protettiva sezione di protezione/messa a terra	La sezione trasversale consigliata per un cavo di messa a terra è almeno la metà della sezione delle fasi del cavo E deve essere conforme alle normative del paese in questione (ad esempio, NFC 15100 in Francia).								
Protezione dalle dispersioni di corrente *** dispersio	Minimo 300 mA ritardata (tipo B). Quando si utilizza, il sistema di protezione dalle dispersioni di corrente residua verso terra il differenziale deve essere comune per i due ingressi CA (rete e bypass) e deve essere installato a monte.								
	Tabe	lla 2							



- * La protezione ingresso raddrizzatore dovrebbe essere considerata solo in caso di ingressi separati; se gli ingressi bypass e raddrizzatore sono in comune, la protezione di ingresso generale (bypass + raddrizzatore) deve essere quella indicata per l'ingresso bypass.
- *La selettività consigliata della distribuzione a valle del gruppo di continuità calcolata considerando la corrente di cortocircuito dell'inverter (modalità batteria).
- ** Per le configurazioni in parallelo i cavi devono essere dimensionati 1,2 volte più grandi della dimensione consigliata.
- **Le correnti di dispersione dei carichi vengono aggiunte a quelle generate dal gruppo di continuità. Se sono presenti carichi con correnti di dispersione elevate, regolare questo valore di conseguenza. Si consiglia di regolare il dispositivo di protezione dopo aver misurato la corrente di dispersione totale con il gruppo di continuità installato e funzionante con il carico specificato.

Durante la fasi di transizione (interruzione dell'alimentazione, ritorno e variazioni di tensione), è possibile che si verifichino brevi picchi di corrente di dispersione. In questi casi assicurarsi che la protezione sia adeguatamente dimensionata.



Se i carichi collegati generano valori elevati di distorsione di corrente sulla terza armonica (THDI> 33%), la corrente nei conduttori di neutro (sia in ingresso che in uscita) può avere un valore 1,5-2 volte maggiore rispetto al valore normale durante il funzionamento. In questo caso, utilizzare cavi e protezioni adeguatamente dimensionati.

5. INSTALLAZIONE

Quando il gruppo di continuità viene consegnato, esaminare con attenzione l'imballo, e il prodotto, per verificare che non si siano verificati danni durante il trasporto.

Se si riscontrano eventuali danni, segnalarlo immediatamente:

- · Al corriere.
- Al Centro di Assistenza Tecnica LEGRAND.

Assicurarsi che l'unità ricevuta corrisponda al materiale specificato nel documento di trasporto. L'imballo del gruppo di continuità Keor T, protegge il dispositivo da eventuali danni ambientali e meccanici. Per garantire maggiore protezione è avvolto anche in una pellicola trasparente.

Controllare se la fornitura comprende le seguenti parti:

- · Gruppo di continuità
- Manuale d'uso
- Manuale di installazione
- · Chiave dello sportello
- Fusibili della batteria (tre pezzi)
- Zoccoli



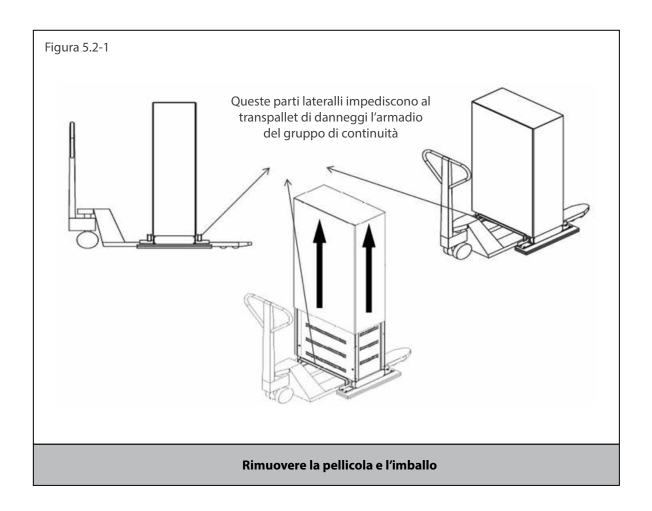
Prima dell'installazione, controllare se il gruppo di continuità è personalizzato in base ai propri specifici requisiti (se presenti).



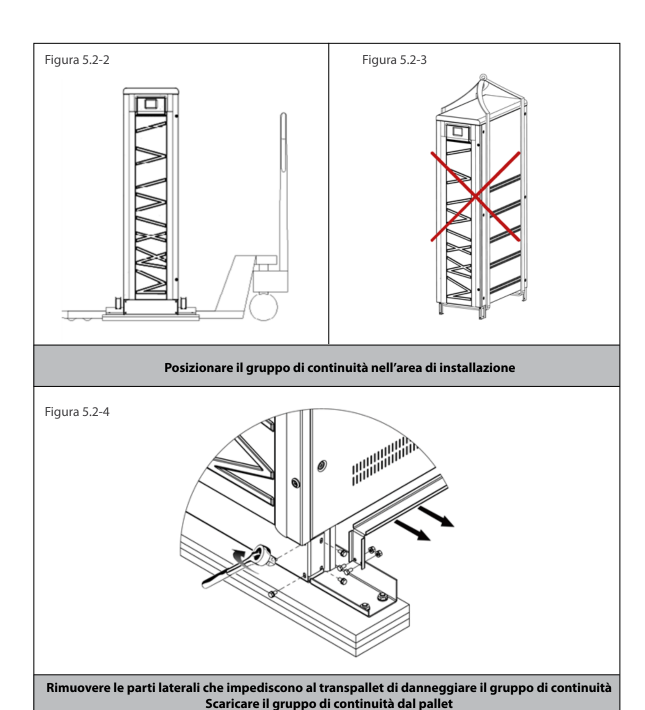
5.1. Modelli e dimensioni

Tipo UPS	Dimensioni (AxLxP) (mm)	Peso Netto (Kg)	Batterie Interne Tipo
UPS Keor T 10 KVA 1345H X	1345 x 400 x 800	121	No batteria
UPS Keor T 10 KVA 1345H 1	1345 x 400 x 800	264	60 blocks 7 AH
UPS Keor T 10 KVA 1345H 2	1345 x 400 x 800	278	60 blocks 9 AH
UPS Keor T 10 KVA 1650H 3	1650 x 400 x 800	426	120 blocks 7 AH
UPS Keor T 10 KVA 1650H 0	1650 x 400 x 800	140	No batteria
UPS Keor T 10 KVA 1345HTX	1345 x 400 x 800	240	No batteria
UPS Keor T 15 KVA 1345H X	1345 x 400 x 800	132	No batteria
UPS Keor T 15 KVA 1345H 1	1345 x 400 x 800	272	60 blocks 7AH
UPS Keor T 15 KVA 1345H 2	1345 x 400 x 800	290	60 blocks 9 AH
UPS Keor T 15 KVA 1650H 3	1650 x 400 x 800	428	120 blocks 7 AH
UPS Keor T 15 KVA 1650H 0	1650 x 400 x 800	151	No batteria
UPS Keor T 15 KVA 1345HTX	1345 x 400 x 800	250	No batteria
UPS Keor T 20 KVA 1345H X	1345 x 400 x 800	144	No batteria
UPS Keor T 20 KVA 1345H 1	1345 x 400 x 800	286	60 blocks 7AH
UPS Keor T 20 KVA 1345H 2	1345 x 400 x 800	304	60 blocks 9 AH
UPS Keor T 20 KVA 1650H 3	1650 x 400 x 800	490	120 blocks 9 AH
UPS Keor T 20 KVA 1650H 0	1650 x 400 x 800	162	No batteria
UPS Keor T 20 KVA 1345HTX	1345 x 400 x 800	255	No batteria
UPS Keor T 30 KVA 1345H X	1345 x 400 x 800	148	No batteria
UPS Keor T 30 KVA 1345H 1	1345 x 400 x 800	309	60 blocks 9 AH
UPS Keor T 30 KVA 1650H 2	1650 x 400 x 800	455	120 blocks 7 AH
UPS Keor T 30 KVA 1650H 3	1650 x 400 x 800	491	120 blocks 9 AH
UPS Keor T 30 KVA 1650H 0	1650 x 400 x 800	169	No batteria
UPS Keor T 30 KVA 1345HTX	1345 x 400 x 800	285	No batteria
UPS Keor T 40 KVA 1650H X	1650 x 600 x 900	241	No batteria
UPS Keor T 40 KVA 1650H 1	1650 x 600 x 900	552	120 blocks 7 AH
UPS Keor T 40 KVA 1650H 2	1650 x 600 x 900	588	120 blocks 9 AH
UPS Keor T 40 KVA 1650H 3	1650 x 600 x 900	764	180 blocks 9 AH
UPS Keor T 40 KVA 1650H 0	1650 x 600 x 900	241	No batteria
UPS Keor T 40 KVA 1650H TX	1650 x 600 x 900	525	No batteria
UPS Keor T 60 KVA 1650H X	1650 x 600 x 900	276	No batteria
UPS Keor T 60 KVA 1650H 1	1650 x 600 x 900	625	120 blocks 9 AH
UPS Keor T 60 KVA 1650H 2	1650 x 600 x 900	799	180 blocks 9 AH
UPS Keor T 60 KVA 1650H 0	1650 x 600 x 900	276	No batteria
	1650 x 600 x 900	575	No batteria

5.2. Procedura di disimballaggio









Si consiglia di conservare l'imballaggio originale del gruppo di continuità per eventuali usi futuri.

5.3. Istruzioni e procedure di installazione



Il dispositivo può essere installato e messo in funzione solo dal personale autorizzato dell'Assistenza Tecnica per gruppi di continuità LEGRAND o dell'Assistenza Tecnica per distributori LEGRAND.



Quando si sposta il gruppo di continuità da un luogo freddo a uno più caldo, l'umidità dell'aria può generare condensa. In questo caso, attendere almeno 2 (due) ore prima di metterlo in funzione.



Keor T deve essere protetto da sovratensioni con dispositivi idonei; le sovratensioni di rete devono essere limitate a 2 kV. Questi dispositivi di protezione devono essere tarati per tenere conto di tutti i parametri di installazione (posizione geografica, eventuale presenza di un parafulmine, eventuale presenza di altri filtri nell'impianto elettrico ecc.).



Non collegare mai il neutro di uscita con la messa a terra protettiva o al limitatore di protezione (tranne opzione TNC). Keor T non modifica le disposizioni dei neutri del sistema; nel caso in cui si debbano modificare le disposizioni dei neutri a valle di Keor T, è necessario utilizzare un trasformatore di isolamento.



I cavi di alimentazione e i cavi di comunicazione devono essere posizionati nei portacavi conformemente alle normative del paese in questione.

5.3.1. Collegamenti di alimentazione di sistemi singoli

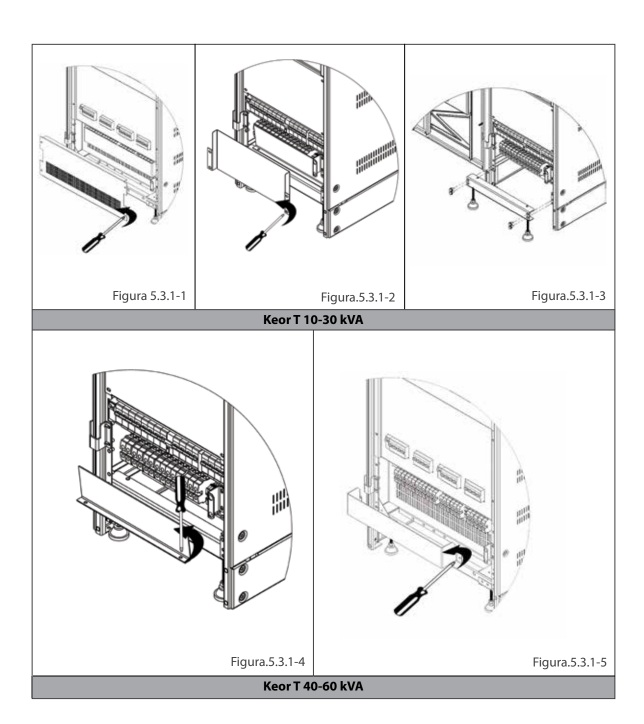
I morsetti a vite dell'alimentazione si trovano nella parte anteriore inferiore del gruppo di continuità. Prima di tutto, aprire lo sportello del gruppo di continuità, svitare il coperchio di metallo, quindi aprire il coperchio di plastica dei morsetti.

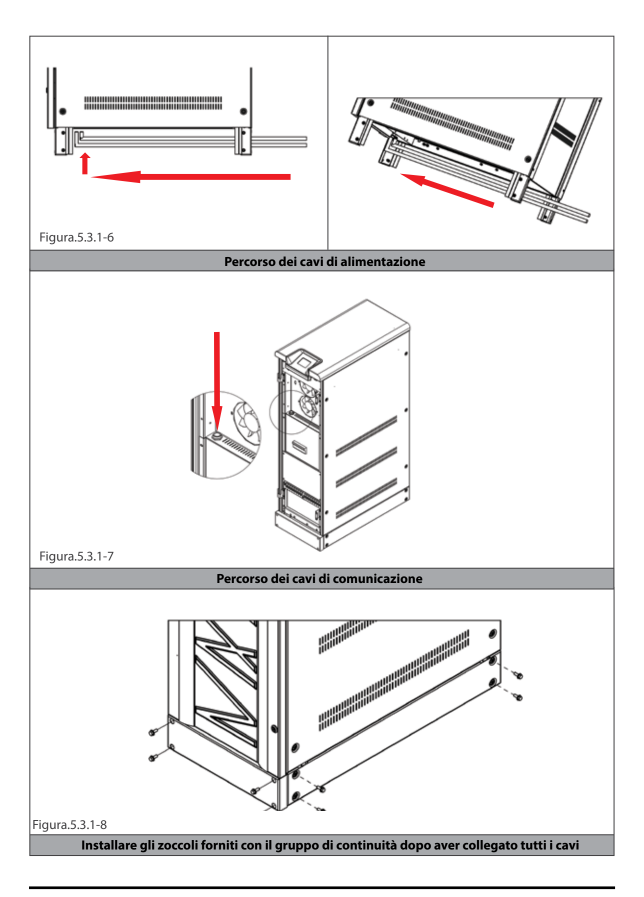
Una volta tolti i coperchi, far passare i cavi attraverso il foro sotto i morsetti. Una volta completati tutti i collegamenti, montare di nuovo i coperchi.



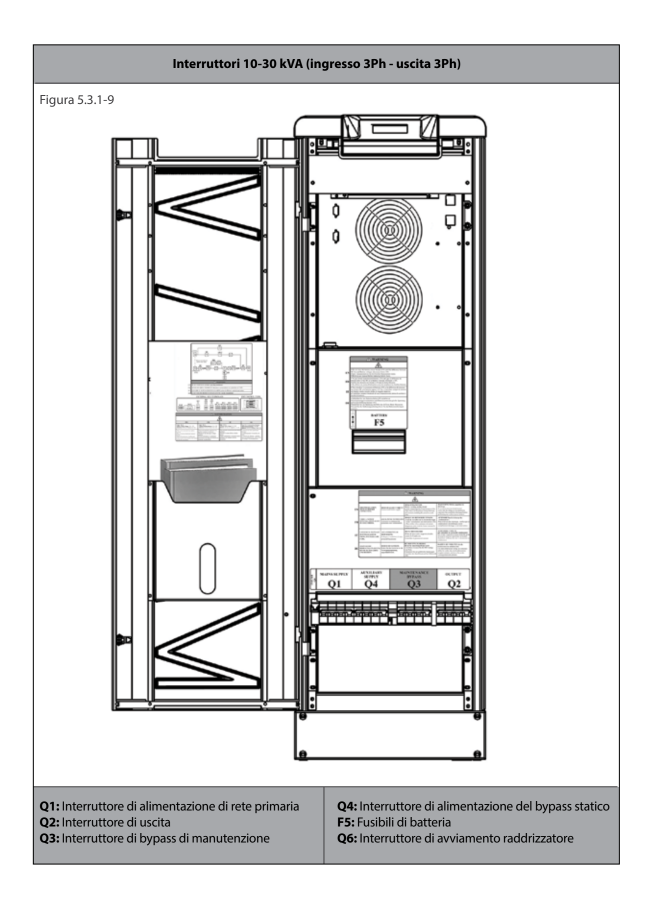
Assicurarsi che tutti gli interruttori siano in posizione "OFF" prima di iniziare l'installazione.

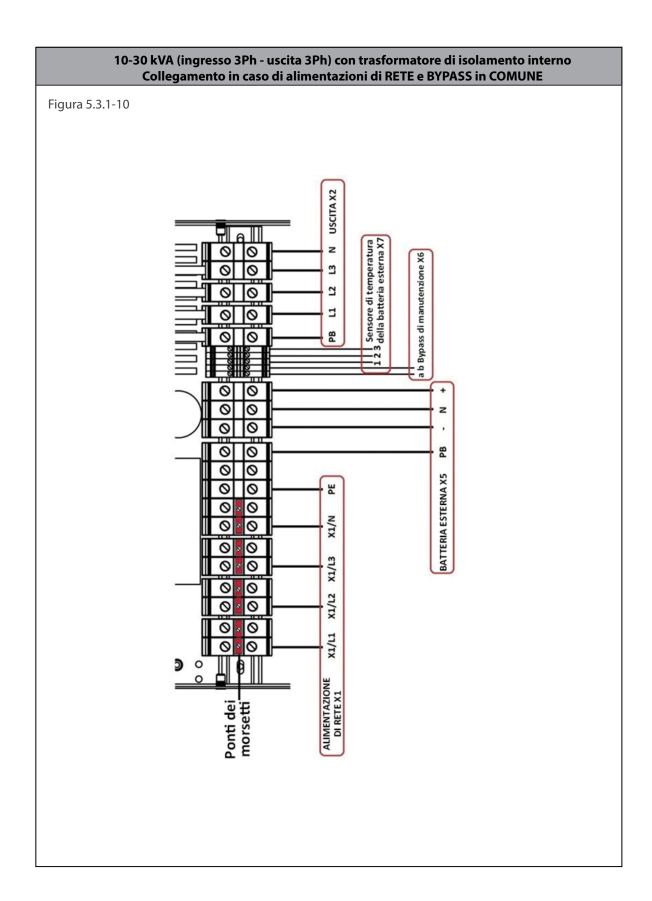




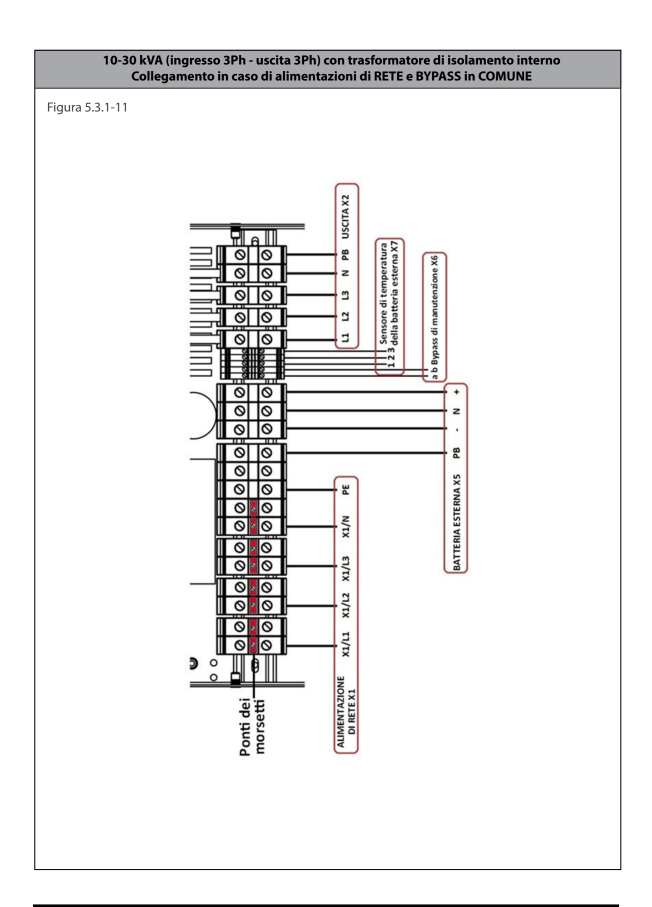


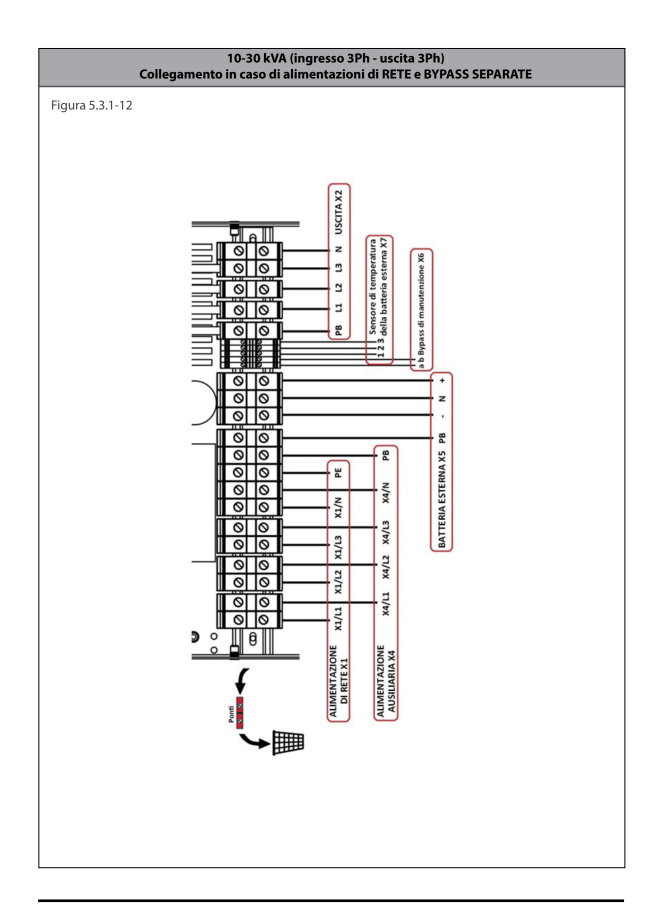




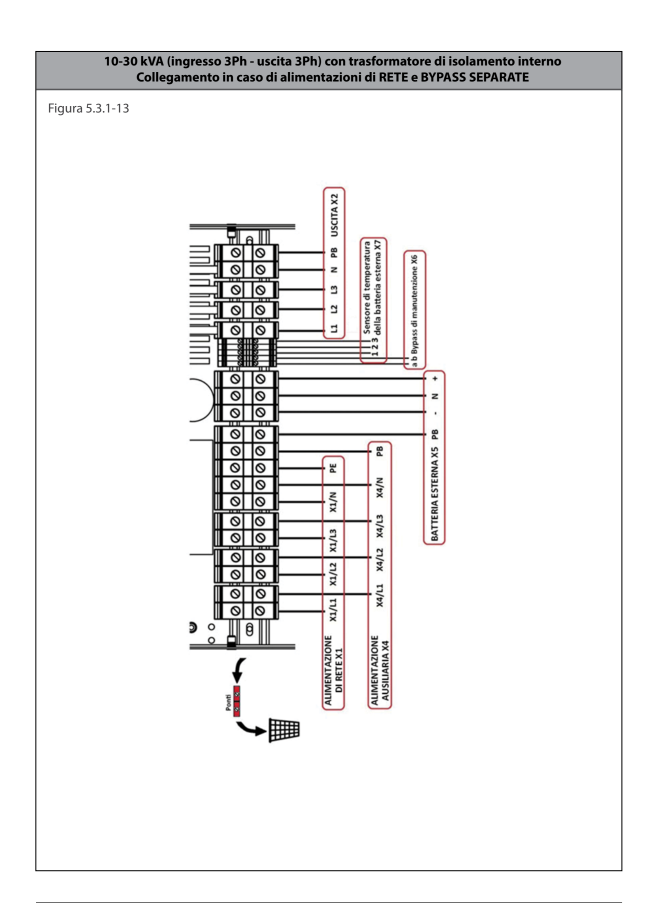


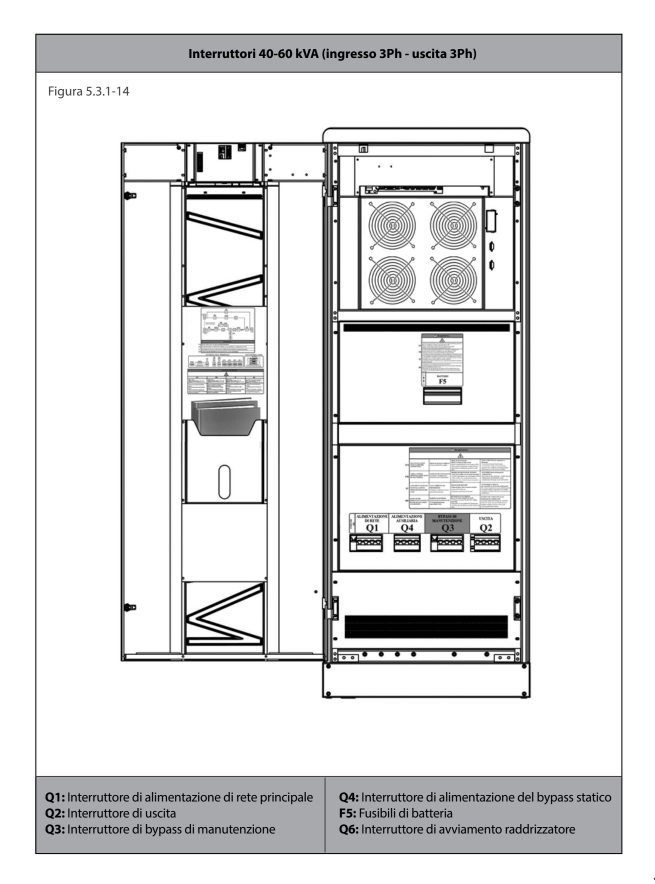




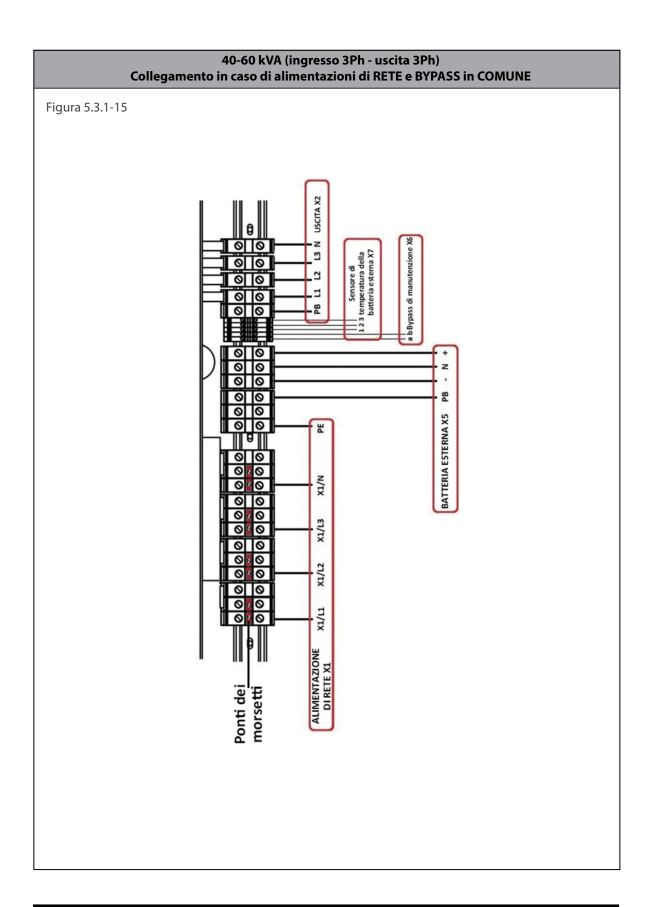


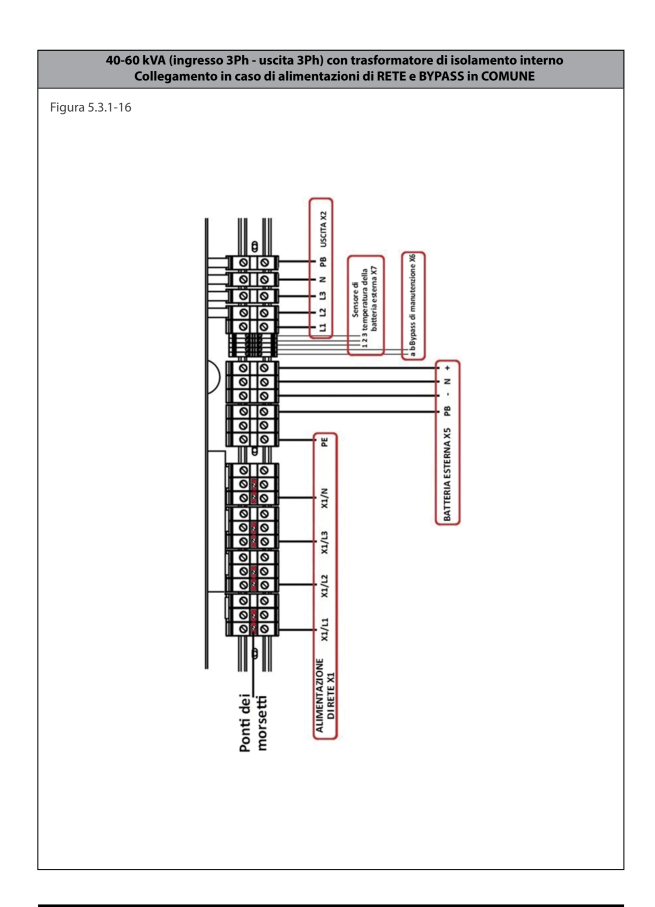




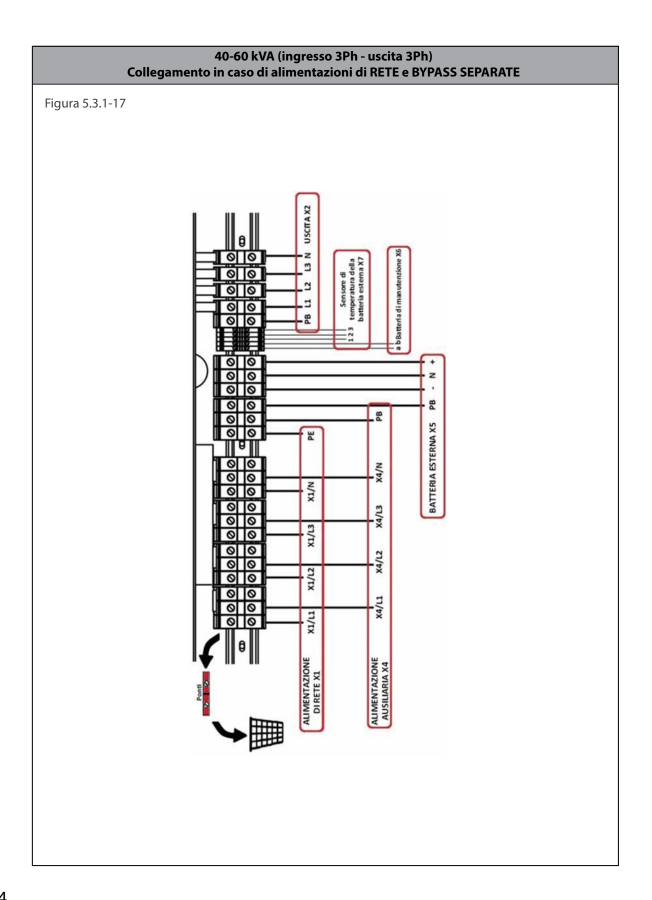


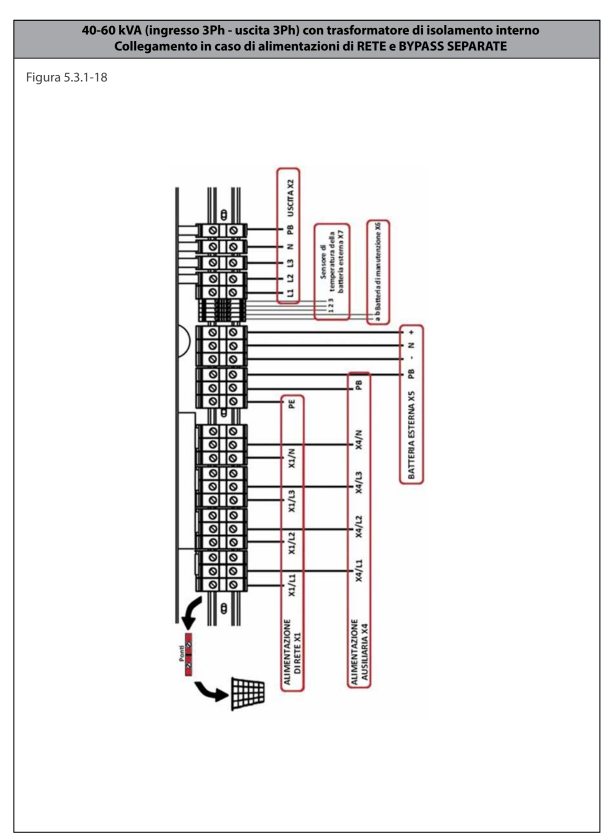












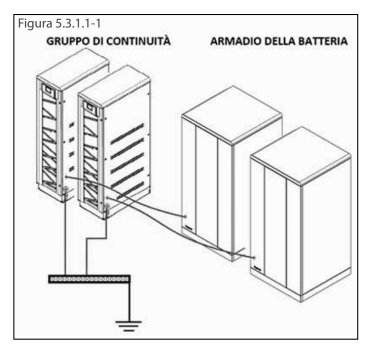
I collegamenti devono essere eseguiti nell'ordine seguente.



5.3.1.1. Collegamento a terra



Il dispositivo deve essere collegato a terra per garantirne il funzionamento sicuro e affidabile. Collegare i morsetti della messa a terra PE/PB prima di qualsiasi altro cavo.



Il morsetto della messa a terra di protezione dell'alimentazione di rete di ingresso **PE** del gruppo di continuità deve essere collegato alla messa a terra con un collegamento a bassa impedenza.

Poiché i morsetti del limitatore di protezione dell'alimentazione ausiliaria **PB** e della messa a terra protettiva dell'alimentazione di rete in ingresso **PE** sono in cortocircuito all'interno del gruppo di continuità, non è necessario alcun collegamento tra loro.

La terra del carico deve essere collegata al morsetto di uscita **X2/PB** del gruppo di continuità.

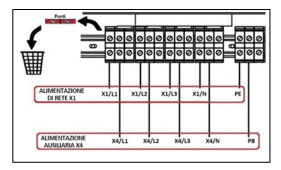
Se è presente un armadio per batteria esterna, deve essere collegato a terra tramite il morsetto della batteria **X5/PB** del gruppo di continuità.

5.3.1.2. Collegamento dell'alimentazione di rete (raddrizzatore)



L'installazione e la regolazione del quadro devono essere eseguite da un tecnico specializzato.

Caratteristiche elettriche - Ingresso del raddrizzatore								
Modello (kVA)	10 15 20 30 40 60							
Tensione nominale dell'alimentazione di rete (V)	400 (3Ph + N + PE)							
Tolleranza della tensione (V) (per assicurare la ricarica della batteria)	208-459 (a metà carico, senza ricarica della batteria) 338-459 (a pieno carico, con ricarica della batteria)							
Frequenza nominale (Hz)	50/60							
Tolleranza della frequenza (Hz)	Da 45 a 65							
Fattore di potenza (ingresso a pieno carico e tensione nominale)	≥ 0,99							
	Tabe	ella 4						



Collegare i cavi di fase ai morsetti ALIMENTAZIONE DI RETE X1: X1/L1 - X1/L2 - X1/L3, il neutro al morsetto ALIMENTAZIONE DI RETE X1: X1/N. Il collegamento del neutro deve essere eseguito direttamente dalla barra di neutro del quadro di distribuzione, al morsetto del gruppo di continuità, non venendo quindi sezionato dall'interruttore (vedere sezione 4.4).



Se è presente un'alimentazione di bypass, rimuovere tutti i ponti. Quando si utilizza, il sistema di protezione dalle dispersioni di corrente residua verso terra, il differenziale deve essere comune per i due ingressi CA e deve essere installato a monte.

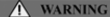


In conformità della norma EN 62040-1, l'utente deve posizionare un'etichetta di avvertenza sul quadro d'ingresso e su eventuali altri sezionatori di alimentazione, questo per tutelare gli operatori dal rischio di ritorno di tensione. L'etichetta viene inviata con il Manuale di installazione. Essa indica:

RISCHIO DI RITORNO DI TENSIONE

- Isolare il gruppo di continuità prima di utilizzare questo circuito.
- Controllare quindi l'eventuale presenza di tensione pericolosa tra tutti i morsetti inclusa la messa a terra protettiva (PE).







RISK OF BACKFEED Before working on this circuit

isolate Uninterruptible Power System (UPS). Then check for Hazardous Voltage between all terminals including the protective earth (PE).

WARNING

RISQUE DE RETOUR DE TENSION Avant de travailler sur le circuit électrique

- Isoler l'alimentation sans interruption (ASI)
- Puis vérifier s'il y a présence de tension dangereuse entre toutes les bornes incluant la connexion de terre.

WARNING



BACK FEED RISCHIO

pericolose tra tutti i terminali.

Prima di intervenire su questo circuito isolare l'UPS dalla rete. Controllare la presenza di tensioni



♠ WARNING

RÜCKSPANNUNG RISIKO Bevor Sie einen Eingriff am Gerät vornehmen trennen Sie die USV-Anlage vom Netz.

Überprüfen Sie auf gefährliche Spannungen zwischen den Anschlüssen und der Schutzerde (PE).

5.3.1.3. Collegamento dell'alimentazione di Bypass

Caratteristiche elettriche - Bypass								
Modello (kVA)	10 15 20 30 40 60							
Velocità di variazione della frequenza di bypass	2 Hz/s impostabile da 1 a 3 Hz/s							
Tensione nominale di bypass	Tensione di uscita nominale ±18% (impostabile)							
Frequenza nominale di bypass	50/60 Hz (selezionabile)							
Tolleranza della frequenza di bypass ± 3Hz								
	Tabe	ella 5						

Nel caso di alimentazioni separate occorre predisporre due interruttori, con l'eventuale protezione differenziale in comune, che deve essere posta a monte degli stessi.



Se è presente un'alimentazione ausiliaria, <u>rimuovere tutti i ponti in morsettiera.</u>

Collegare i cavi di fase ai morsetti ALIMENTAZIONE AUSILIARIA X4: X4/L1 - X4/L2 - X4/L3, il neutro al morsetto ALIMENTAZIONE AUSILIARIA X4: X4/N. Il collegamento del neutro deve essere eseguito direttamente dalla barra di neutro del quadro di distribuzione, al morsetto del gruppo di continuità, non venendo quindi sezionato dall'interruttore.



5.3.1.4. Collegamento della batteria

È possibile trovare maggiori informazioni sui modelli Keor T e sulla capacità della batteria nella Sezione 5.1. Modelli e dimensioni.



Pericolo di esplosione e incendio se si utilizzano batterie di tipo errato.



Le batterie devono essere caricate per almeno 10 ore prima del primo utilizzo.



I fusibili rapidi della batteria devono essere sostituiti con fusibili dello stesso tipo e di pari potenza.

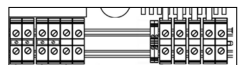


Non utilizzare una batteria interna e una esterna insieme.

Collegamento della batteria interna:



Se il gruppo di continuità è dotato di batteria interna, non vi sono morsetti X5 e X8 montati sul gruppo di continuità.

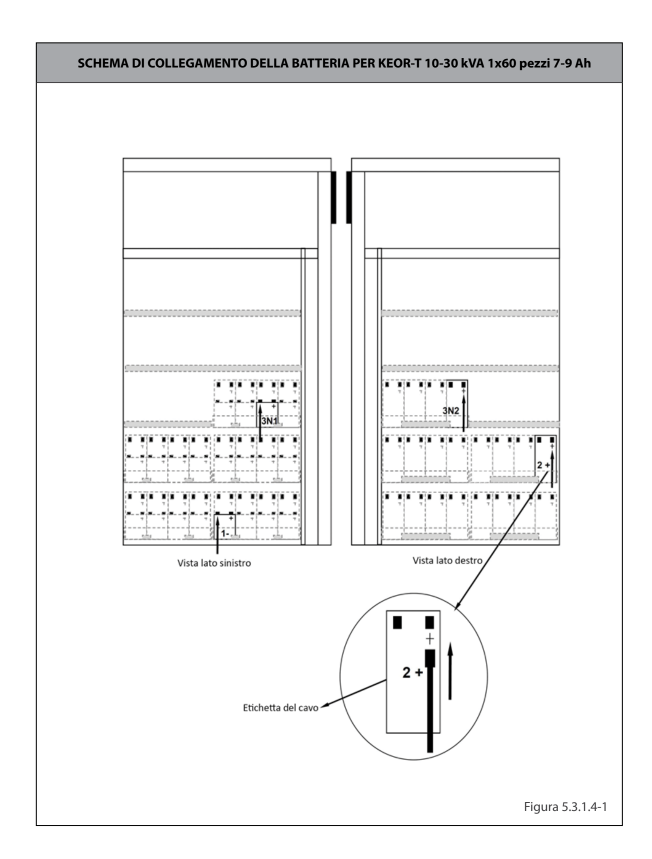


Se le batterie sono già incorporate all'interno dell'armadio del gruppo di continuità, per evitare eventuali pericoli durante il trasporto alcuni collegamenti della batteria non vengono eseguiti.

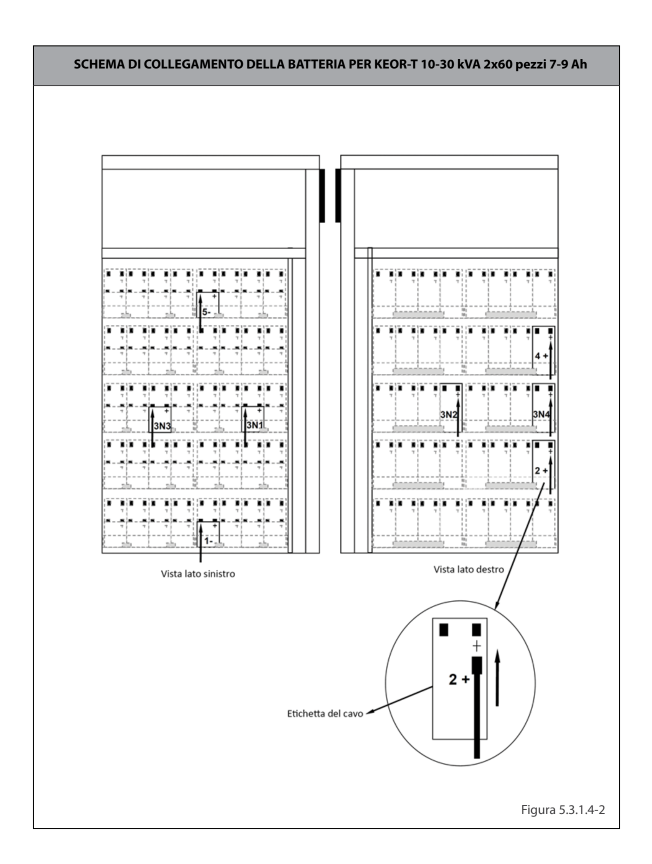
Pertanto, rimuovere i pannelli di laterali del gruppo di continuità, ultimare i collegamenti delle batterie, tutti i cavi da collegare sono opportunamente etichettati, per qualsiasi eventuale chiarimento contattare la rappresentanza Legrand. Al termine dell'attività, prima di alimentare l'apparecchiatura è indispensabile reinstallare i pannelli di copertura.

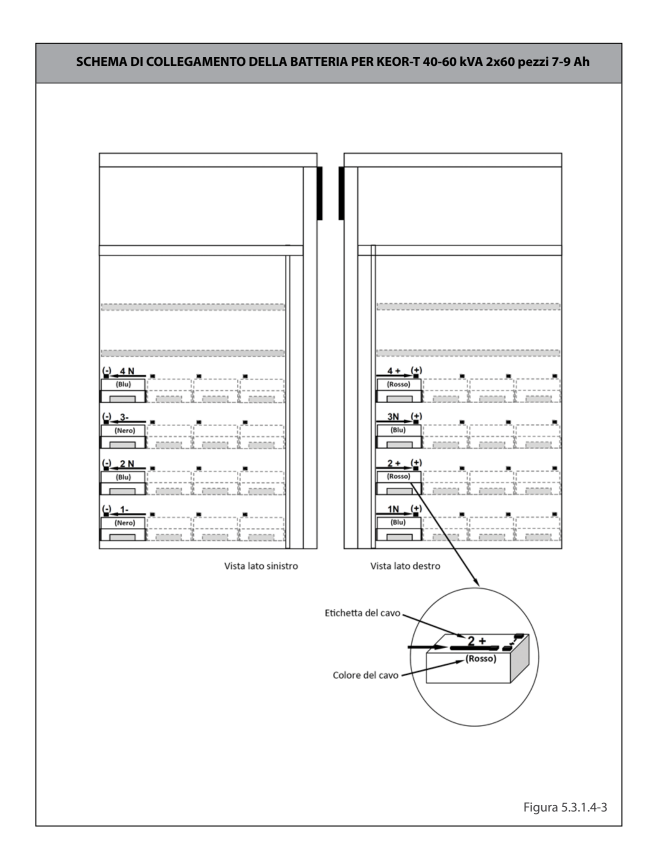


Attenzione è presente una tensione continua di 720 VDC quando vengono eseguiti i collegamenti della batteria.

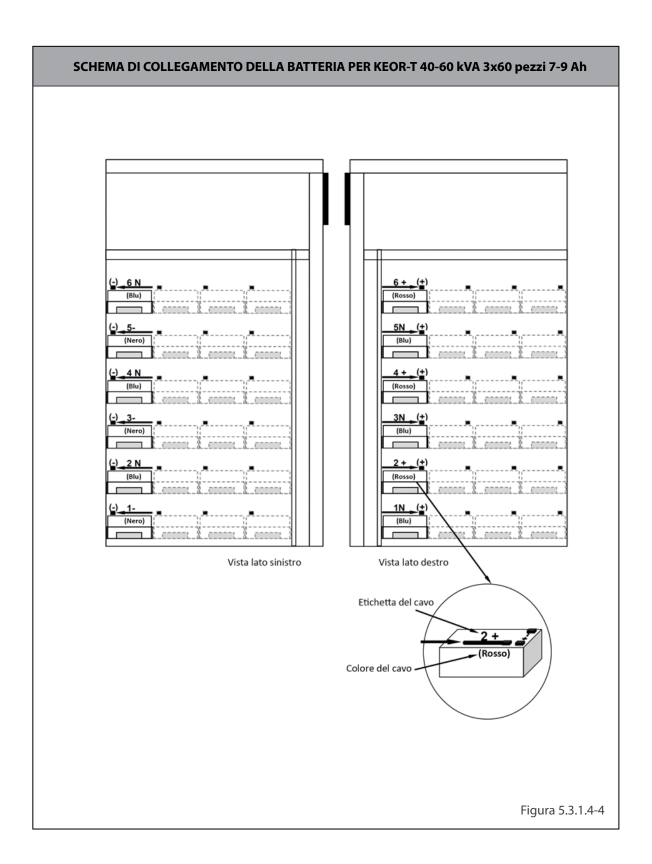












Collegamento degli armadi batterie esterni:

Gli armadi batterie esterni, del KEORT vengono forniti con le seguenti dotazioni:

- Cavo della lunghezza di 3 m (4 x 16mm²) per il collegamento di potenza
- Cavo della lunghezza di 4 metri (2 x 0.5mm² doppio isolamento) per segnale dello stato dell'interruttore di batteria
- Cavo della lunghezza di 4 metri (3 x 1.5mm² doppio isolamento) per il sensore di temperatura
- 3 x Fusibili rapidi di protezione (portata e dimensione dipendono dal modello dell'armadio)
- Spirale di protezione dei cavi, della lunghezza di 2.9 m



Se gli armadi batterie non vengono forniti da LEGRAND, è responsabilità dell'installatore verificare la compatibilità elettromagnetica e la presenza dei dispositivi di protezione idonei



Consultare il manuale del Keor T per i collegamenti e gli schemi elettrici.



Per eliminare il rischio di interferenze elettromagnetiche, si consiglia di separare i cavi di batteria, dai cavi di alimentazione e di uscita del Keor T.



TENSIONI MORTALI di 720 Vdc sono presenti all'interno degli armadi batterie, quando i collegamenti elettrici sono conclusi.

Per le connessioni e le operazioni di collegamento, seguire quanto riportato di seguito:

- Scollegare il cavo del sensore di temperature sull'UPS.
- Aprire, (portare in posizione off), il sezionatore di batteria (F5), all'interno degli armadi batterie.
- Collegare il cavo di terra, dal morsetto PB di ogni armadio batterie, direttamente nella morsettiera X5, al morsetto PB, ex battery, del gruppo di continuità.
- Collegamento del negativo di batteria: Collegare il negativo di batteria dell'armadio"1", alla morsettiera X5, morsetto -, del gruppo di continuità. Il negativo dell'armadio "2", collegarlo al negativo dell'armadio "1", il negativo dell'armadio "3", al negativo dell'armadio "2", e cosi via.
- Collegamento del positivo di batteria: Collegare il positivo della batteria dell'armadio "1", alla morsettiera X5, morsetto +, del gruppo di continuità, per i successivi armadi ripetere i collegamenti come per il cavo positivo.
- Collegamento del punto centrale (neutro): Collegare il punto centrale delle batterie, dell'armadio "1", alla morsettiera X5 morsetto N del gruppo di continuità, per i successivi armadi vedere il collegamento del cavo negativo.
- Sensore di temperatura: collegare la morsettiera X7 di ogni armadio batterie, alla morsettiera X7 del Keor T. (Si raccomanda di non superare la lunghezza di 25 metri per ogni cavo).
- Contatto ausiliaro dell'interruttore F5.

Collegare i morsetti X8/c e X8/d della morsettiera X8 all'interno dell'armadio batterie "1", al Keor T, Morsettiera X8, morsetti X8/c e X8/d. Nel caso di più armadi batterie, collegare i morsetti dell'armadio "2", a quelli dell'armadio "1", e cosi a seguire.

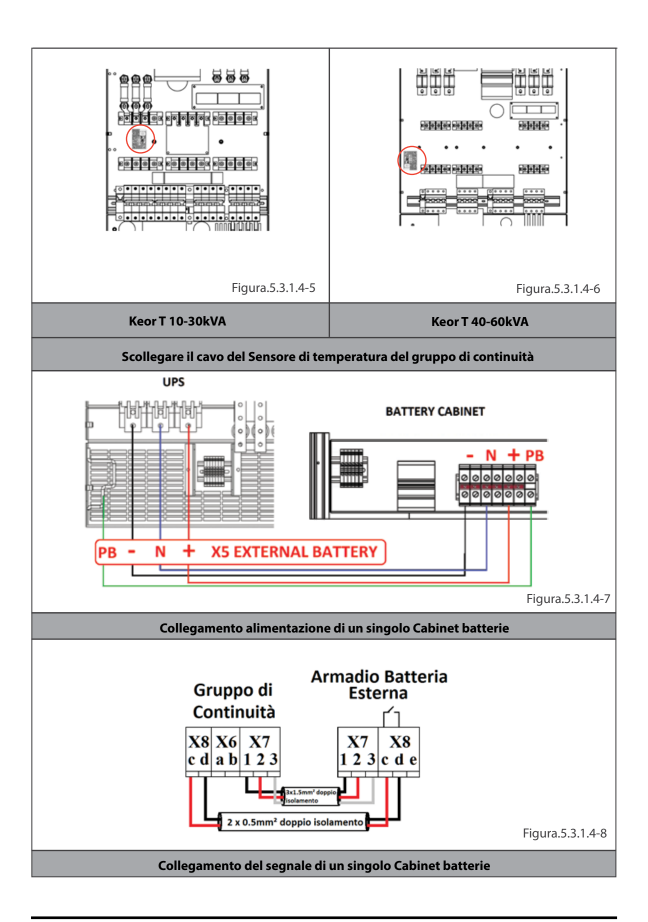
Controllare la corretta polarità delle batterie.

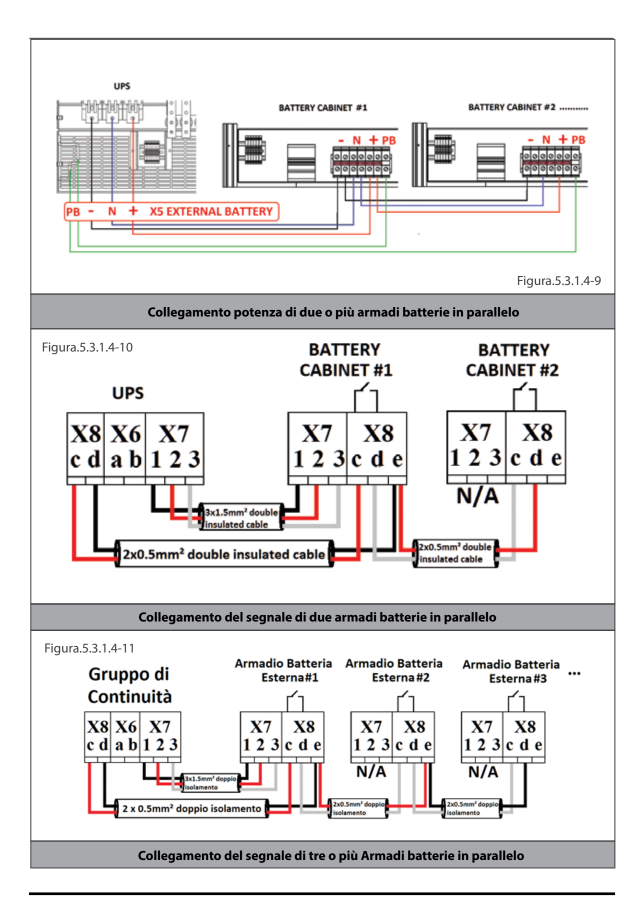
• Fusibili di batteria: Inserire i fusibili all'interno del sezionatore F5, l'indicatore di scatto del fusibile deve essere rivolto verso l'alto. Non chiudere il/i sezionatori prima di aver avviato il raddrizzatore, per le manovre fare riferimento al manuale d'uso del Keor T.



Controllare la corretta polarità delle batterie.







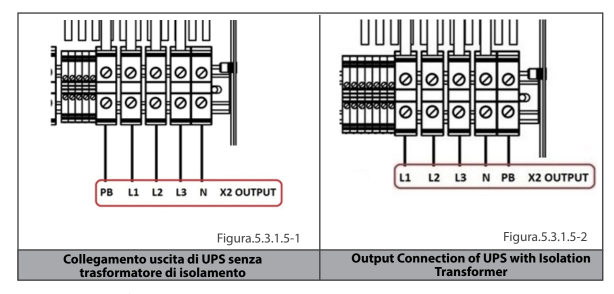


5.3.1.5. Collegamento di uscita



Assicurarsi che tutti gli interruttori siano in posizione "OFF" prima di iniziare l'installazione.

Caratteristiche elettriche - Convertitore								
Modello (kVA)	10 15 20 30 40 60							
Tensione di uscita nominale (selezionabile) (V)	400 3Ph + N + PB (380/415 configurabile)							
Tolleranza della tensione di uscita	Carico statico ±1%, carico dinamico conforme a VF-SS-111							
Frequenza di uscita nominale (Hz)	50/60 Hz (selezionabile)							
Tolleranza della frequenza autonoma	nza autonoma ±0,02% sull'interruzione dell'alimentazione di rete							
Distorsione di tensione armonica < 2% con carico lineare, < 4% con carico non lineare								
	Tab	ella 6						



Collegare il cavo di fase al morsetto **USCITA X2: X2/L1 - X2/L3** e il cavo neutro al morsetto **USCITA X2: X2/N.** I cavi devono essere protetti da fusibili o MCCB, fare riferimento alla Sezione 4.4

SISTEMA DI NEUTRO:

• Versione senza trasformatore di isolamento interno:



Keor T non modifica lo stato del Neutro: Il Neutro di uscita è lo stesso di ingresso. Non collegare il neutro d'uscita alla terra di protezione o di delimitazione di protezione (PE o PB).

Per modificare il potenziale di neutro a valle del Keor T è necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento esterno .

• Versione con trasformatore di isolamento interno :

Il sistema di neutron in uscita è IT. Non collegare il neutron di uscita con quello di ingresso. A seconda del regime di neutron richiesto in uscita si deve fare riferimento alle protezioni di terra (PE) previste dale normative elettriche del proprio paese.



Per i modelli Keor T con trasformatore isolamento in uscita interno: si può cambiare il regime di Neutro da IT a TN facendo un corto circuito tra **Output Neutral (X2/N)** e **Output Earth (X2/PB)**. Collegare il ponticello di corto circuito (forniti nel kit accessory a corredo dell'UPS) tra **Output Neutral (X2/N)** e **Output Earth (X2/PB)**.



Per garantire la funzione di protezione dai cortocircuiti del gruppo di continuità, ogni carico deve essere alimentato attraverso un interruttore separato scelto in base alla corrente di carico. Ciò permette la selettività dell'impianto, e in caso di cortocircuito, mantenere la continuità operativa degli altri carichi.



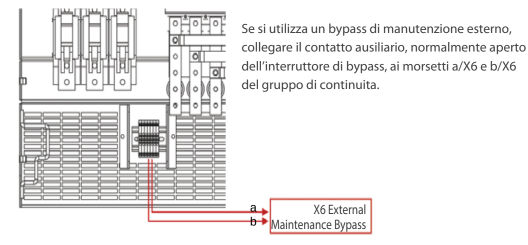
Ogni carico deve essere alimentato attraverso un interruttore separato, e la selettività differenziale deve essere scelta in base alle normative vigenti.



Assicurarsi che il gruppo di continuità non sia sovraccaricato per fornire un'alimentazione di qualità elevata ai carichi.



5.3.1.6. Collegamento del bypass di manutenzione esterno



5.3.2. Collegamento di Potenza per sistemi in Parallelo

- I dispositivi di protezione devono essere scelti correttamente come definito al punto 4.4 considerando la potenza totale degli UPS in parallelo.
- Verificare al paragrafo 5.3.1. Collegamenti di alimentazione di sistemi singoli per informazioni dettagliate relative alle connession1.
- · La sezione e la lunghezza dei cavi di ingresso e di uscita devono essere identici per tutte le unità.
- L'ordine delle fasi (ciclicità) deve essere la stessa per ciascuna delle unità collegate in parallelo e anche su qualsiasi linea di bypass manuale esterno.
- Assicurarsi che i collegamenti elettrici e il cablaggio della comunicazione (CANBUS) sono stati fatti, come mostrato negli schemi sottostanti. È possibile collegare fino a 8 UPS in parallelo seguendo gli schemi di seguito riportati
- Per il collegamento dell'alimentazione e schema a blocchi; consultare l'Appendice-3: Descrizione di UPS e schemi



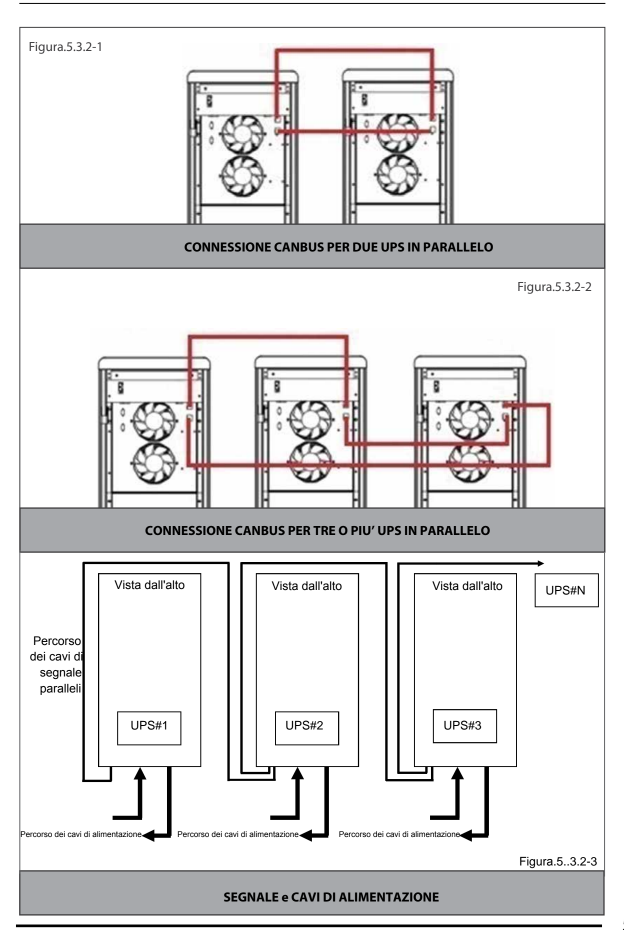
La configurazione in parallelo deve essere eseguita solo da personale servizio tecnico Legrand UPS.



Non rimuovere i cavi di comunicazione tra gli UPS durante il funzionamento in parallelo.



I cavi di segnale in parallelo e i cavi di alimentazione dell'UPS devono essere tenuti separati l'uno dall'altro e devono essere installati come illustrato nello schema seguente. La lunghezza massima del cavo di segnale deve essere uguale o inferiore a 10m.



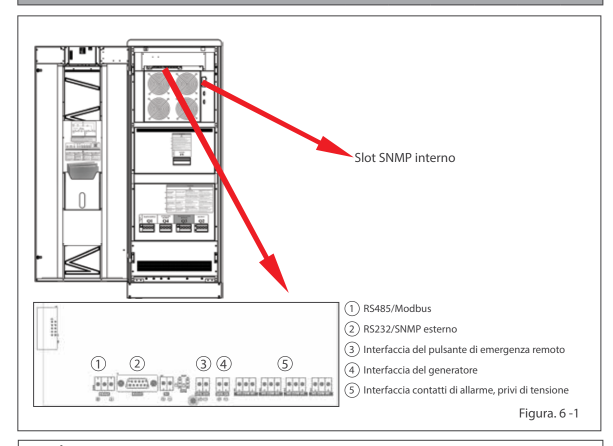


6. COMUNICAZIONE

Le schede di interfaccia consentono al gruppo di continuità di comunicare in svariati ambienti di reti con diversi tipi di dispositivi.

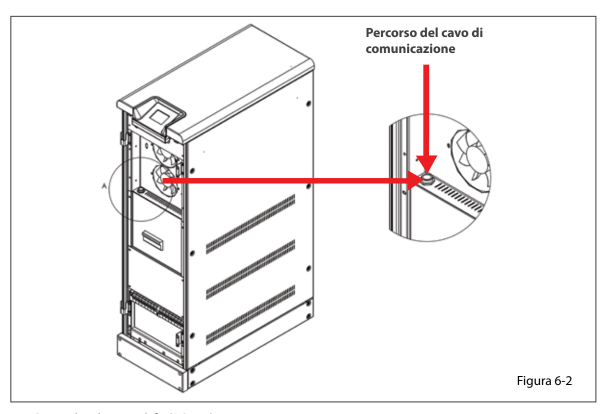
Di seguito sono riportate interfacce di comunicazione standard e opzionali.

Interfacce di comunicazione						
Modello (kVA)	10	15	20	30	40	60
RS232				•		
RS485/MODBUS				•		
Contatti a vuoto	•					
Interfaccia del generatore	•					
Interfaccia del dispositivo di commutazione di emergenza (ESD) remoto	oto					
SNMP interno/monitoraggio Web/e-mail	0					
SNMP esterno	0					
Standard Opzione						
Tabella 7						





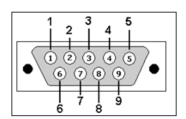
Le porte seriali "raddrizzatore" e "inverter", vengono utilizzate solo dall'Assistenza Tecnica. Non collegare mai RS232 o SNMP esterni, sono possibili danni al dispositivo che invaliderebbero la garanzia.



6.1. Comunicazione seriale (RS232)

Il gruppo di continuità, di serie, è dotato di porta per la comunicazione seriale. Il cavo RS232 deve essere schermato e di lunghezza massima 25 m.

RS232: il connettore maschio DSUB-9 del cavo di collegamento, con la seguente disposizione dei pin, deve essere utilizzato sul gruppo di continuità.



DISPOS	DISPOSIZIONE DEI PIN RS232						
N. PIN	Nome del segnale	Descrizione del segnale					
2	RX	Ricezione dati					
3	TX	Trasmissione dati					
5	5 GND Messa a terra del segnale						
	Tabella 8						

Figura 8 Le soluzioni di comunicazione elencate di seguito possono essere utilizzate con questa porta:

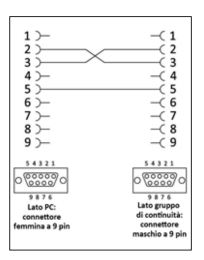
- <u>Software di monitoraggio (opzionale)</u>
- Adattatore SNMP esterno (opzionale)



Tramite SNMP è possibile monitorare le informazioni elencate di seguito:

- · La data dell'ultimo test della batteria.
- Informazioni sul settaggio del gruppo di continuità (esempio: 220 V 50 Hz)
- Misure di ingresso (Vin, F_{in} , V_{max} ecc.)
- Misure di uscita (V_{out}, percentuale di carico, ecc.)
- Stato della batteria (V_{batt}, ecc.)

Durante la comunicazione SNMP è possibile avviare un test della batteria oppure annullare il test in corso. Il gruppo di continuità può essere spento o messo in standby (la durata dello standby è regolabile). Gli allarmi possono essere rimossi.

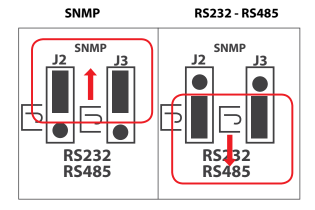


Se è necessario un cavo di comunicazione seriale, può essere prodotto in base alla configurazione dei pin descritta di lato.

6.2. Comunicazione SNMP interna

La scheda SNMP interna può essere installata nello slot SNMP posizionato nella parte anteriore del gruppo di continuità. Non appena installata la scheda SNMP, la porta RS232 viene disabilitata.

La connessione SNMP interna ha le stesse funzioni della scheda SNMP aggiuntiva, fare riferimento alla Sezione 8.1 per maggiori informazioni.



Cavallotti (J2 - J3): se si utilizza la scheda SNMP aggiuntiva, è necessario spostare i 2 cavallotti nella parte superiore.

Se si utilizza la connessione RS232 o RS485, è necessario spostare 2 cavallotti nella parte inferiore.

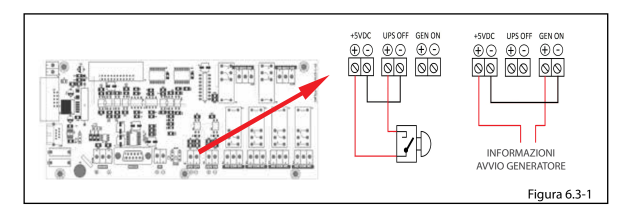


I cavallotti posizionati sulla parte superiore abilitano la scheda SNMP aggiuntiva, e le comunicazioni seriali RS232 e RS485 vengono disabilitate.

I cavallotti posizionati sulla parte inferiore abilitano le comunicazioni seriali RS232 o RS485, mentre la scheda SNMP aggiuntiva viene disabilitata.

6.3. Collegamenti del pulsante di emergenza remoto, e del generatore

La tensione da applicare agli ingressi digitali è 5 VDC. La corrente massima prelevata da ciascun ingresso è 1 mA. L'alimentazione da 5 VDC fornita alla scheda dell'interfaccia di comunicazione può essere utilizzata per alimentare entrambi gli ingressi digitali.



Se si desidera, l'uscita del gruppo di continuità può essere spenta immediatamente mediante il collegamento dell'interfaccia del dispositivo di commutazione di emergenza (EPO) remoto. È possibile utilizzare un interruttore a scatto, come descritto nella figura sopra.

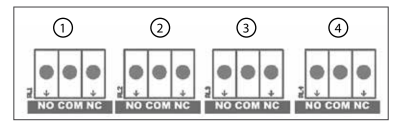
Ingresso	Funzione				
UPS OFF	Se l'ingresso del gruppo di continuità è impostato su alto, con l'applicazione di una tensione di 5 VDC sui relativi morsetti il gruppo di continuità smette di generare la tensione di uscita e di alimentare il carico. Quando si toglie la tensione sull'ingresso digitale, è necessario riavviare il gruppo di continuità. L'impostazione predefinita di fabbrica del contatto dell'EPO è "Normalmente aperto".				
GEN. ON	Se l'ingresso GEN. ON è impostato su alto con l'applicazione di una tensione di 5 VDC sui relativi morsetti, il gruppo di continuità passa in modalità generatore, la carica della batteria e il bypass vengono disabilitati. L'icona del generatore viene visualizzata nella schermata del diagramma del flusso di energia. L'impostazione predefinita di fabbrica del contatto del generatore è "Normalmente aperto".				
Tabella 9					



Prestare attenzione alla polarità delle tensioni applicate ai morsetti degli ingressi digitali.



6.4. Contatti a vuoto



La scheda interfaccia è dotata di 4 contatti di allarme. I relè possono essere programmati dal menu Funzioni relè (nel menu Impostazioni). È possibile assegnare ai contatti i seguenti allarmi: "Allarme generale, Guasto ingresso, Guasto batteria, Guasto uscita, Bypass attivo, Sovraccarico uscita, Temperatura elevata". È possibile assegnare ad ogni contatto un allarme diverso, ma è anche possibile assegnare un unico allarme a tutti i relè.

Ogni allarme ha tre contatti, il centrale è il comune, il morsetto di destra è il contatto normalmente chiuso, e quello di sinistra è il normalmente aperto.

È possibile visualizzare i numeri dei relè come mostrato sopra.

I cavi di collegamento dei relè devono essere al massimo di sezione 1,5 mm².



La tensione massima da applicare ai contatti dei relè è 42 VAC RMS o 60 VDC. La corrente di contatto massima dipende dalla tensione applicata e dalle caratteristiche del carico. La tensione massima e la corrente di contatto massima corrispondente alla tensione applicata non devono essere superate.

Le correnti di contatto resistive massime consentite per diverse tensioni sono indicate nella tabella seguente:

Tensione applicata	Corrente di contatto massima per carico resistivo			
Fino a 42 VAC	16 A			
Fino a 20 VDC	16 A			
30 VDC	6 A			
40 VDC	2 A			
50 VDC	1 A			
60 VDC	0,8 A			
Tabella 10				

Ogni relè è dotato di un contatto normalmente aperto (NO) e di uno normalmente chiuso (NC). Una estremità di questi contatti è in comune.

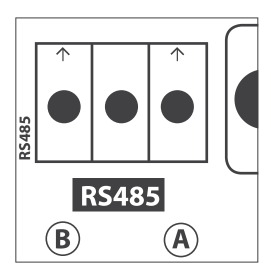
Le funzioni dei relè sono descritte di seguito:

Relè	Funzione predefinita			
Relè 1	Allarme comune			
Relè 2	Mancanza rete			
Relè 3	Batteria guasta			
Relè 4	Manc. tensione uscita			
Tabella 11				

Le funzioni dei relè possono essere modificate tramite display.

6.5. RS485

RS485, con protocollo MODBUS si utilizza in un'ampia gamma di sistemi di automazione per il monitoraggio dei processi industriali e per i sistemi di gestione degli edifici. Questo collegamento di comunicazione consente di monitorare lo stato e le misurazioni del gruppo di continuità con questi sistemi.



La linea differenziale RS485 è costituita da tre pin:

- A è il pin di conversione (TxD-/RxD-)
- B è il pin di non conversione (TxD+/RxD+)
- Il pin centrale è il pin di riferimento (GND opzionale)

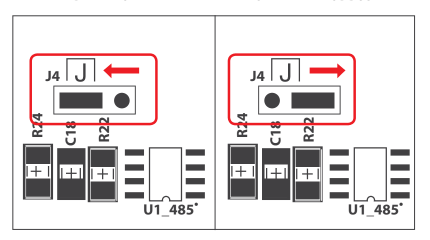
Il pin centrale è il potenziale di riferimento utilizzato dal ricetrasmettitore per misurare le tensioni A e B.

La linea B è positiva (rispetto ad A) quando la linea è inattiva.

Parametri di comunicazione					
Velocità in baud	2400				
Bit di dati	8				
Bit di stop	1				
Parità	Nessuna parità				
Controllo del flusso	Nessun controllo del flusso				
Tipo di comunicazione	RTU				
Tabella 12					

PREDEFINITO

ESTREMITÀ MODBUS



PONTE ESTREMITÀ MODBUS (J4): se il gruppo di continuità è alla fine del bus, è necessario spostare il ponte sul lato destro per chiudere il bus.



Appendice 1: Specifiche Tecniche

Modello a torre (3Ph/3Ph)	Keor T 10KVA	Keor T 15KVA	Keor T 20KVA	Keor T 30KVA	Keor T 40KVA	Keor T 60KVA
Potenza di uscita (VA)	10.000	15.000	20.000	30.000	40.000	60.000
Potenza attiva nominale (W)	9.000	13.500	18.000	27.000	36.000	54.000
INGRESSO DEL RADDRIZZATORE						
Tensione nominale	V (Ph-Ph)	3Ph+N+	PE			
Intervallo di tensioni di ingresso (VAC) (al 50% del carico)			208-4	59V		
Intervallo di tensioni di ingresso (VAC) (a pieno carico, con carica della batteria)			±15	5%		
Frequenza (Hz)			45 -	65		
Fattore di potenza			≥ 0.	99		
INGRESSO DI BYPASS						
Tensione nominale		400	V (Ph-Ph)	3Ph+N+	РВ	
Tolleranza della tensione		±1:	8% (perso	nalizzabil	e)	
Tolleranza della frequenza (Hz)			±3	3		
Tempo di trasferimento (ms)			<	1		
USCITA						
Tensione nominale (VAC) (Ph-Ph)	400V (Ph-Ph) 3Ph+N+PB (380/415 Regolabile)					ile)
Fattore di potenza	0.9					
Forma d'onda	Sinusoidale					
Frequenza (Hz)	50 o 60 (regolabile)					
Tolleranza della frequenza (funzionamento batteria)			0.01	1%		
Regolazione della tensione (statica)			±1	%		
Sbilanciamento della tensione di uscita al carico di riferimento sbilanciato			<0.5	5%		
Variazione dell'angolo di fase massimo			<0.	1º		
Fattore di cresta			3:	1		
Potenza nominale (kVA)	10	15	20	30	40	60
Protezione dai sovraccarichi (s)	600 (al 100 - 125% del carico) 60 (al 125 - 150% del carico)					
THD ^v	< 2% Carico non lineare < 4%					
BATTERIA						
Tipo di batteria	Batterie al piombo acido che non necessitano di manutenzione					
Stringa di batterie (blocchi)	1x60					

Protezione da sovraccarichi, temperatura elevata, sovratensione di ingresso, sovracorrente di ingresso e uscita, protezione dal ritorno di energia,

algoritmo di carica intelligente, protezione da scarica profonda, test della batteria (automatico/manuale), protezione dai cortocircuiti

COMUNICAZIONE*						
Interfaccia standard	RS232, ESD, Genset, Modbus, 4 contatti relè programmabili					
Opzioni	Convertitore USB, SNMP					
AMBIENTE						
Intervallo di temperature di esercizio (°C)	0 - 40					
Intervallo di temperature della batteria (°C)	20 - 25 (consigliato per prolungare la durata della batteria)					
Altezza massima senza declassamento (m)	1000					
Intervallo di umidità relativa	20-95% (senza condensa)					
Rumore acustico (dBA)	< 55 (a 1 m)					
CARATTERISTICHE FISICHE						
Dimensioni (AxLxP) (mm)	1345/1650 x 400 x 800 1650 x 600 x 900					
Peso (kg) (senza batteria e trasformatore)	121/140 132/151 144/162 148/169 241 276					
Vernice	Alloggiamento RAL 7016 Sportello anteriore di metallo RAL 9005					
NORME						
Sicurezza	IEC/EN 62040-1					
Compatibilità elettromagnetica	IEC/EN 62040-2					
Prestazioni	IEC/EN 62040-3					
Progettazione	IEC/EN 62040 ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004					
Classe di protezione IP 20 (altro IP come opzione)						
OPZIONE						
Transformatore di Isolamento Galvanico (Interno per 10-60kVA)						

^{*} Contattare Legrand o il distributore autorizzato locale per interfacce di comunicazione opzionali.

^{**} Il produttore si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche e il design senza preavviso.



Appendice 2: Elenco Modbus

Quando si leggono i dati tramite MODBUS, è possibile utilizzare gli indirizzi indicati di seguito. "03 - Lettura registri in sospeso" deve essere selezionato per leggere i dati MODBUS.

È possibile inviare il comando tramite MODBUS. A tal fine occorre utilizzare la funzione 06 - Scrittura registro singolo. I dati vengono definiti come parole senza segno (2 byte).

İndirizzo	Coefficiente	Definizione dati	Lettura (L)/Scrittura (S)
100	1	Tensione di ingresso L1	L
101	1	Tensione di ingresso L2	L
102	1	Tensione di ingresso L3	L
103	1	Corrente di ingresso L1	L
104	1	Corrente di ingresso L2	L
105	1	Corrente di ingresso L3	L
106	0,1	Frequenza di ingresso	L
107	1	Tensione di uscita L1	L
108	1	Tensione di uscita L2	L
109	1	Tensione di uscita L3	L
110	1	Corrente di uscita L1	L
111	1	Corrente di uscita L2	L
112	1	Corrente di uscita L3	L
113	0,1	Frequenza di uscita	L
114	1	Percentuale del carico di uscita L1	L
115	1	Percentuale del carico di uscita L2	L
116	1	Percentuale del carico di uscita L3	L
117	1	Tensione di bypass L1	L
118	1	Tensione di bypass L2	L
119	1	Tensione di bypass L3	L
120	1	Tensione della stringa della batteria positiva	L
121	1	Tensione della stringa della batteria negativa	L
122	1	Corrente della stringa della batteria positiva	L
123	1	Corrente della stringa della batteria negativa	L
124	1	Batteria/temperatura ambiente	L
125	1	Tensione della stringa bus CC positiva	L
126	1	Tensione della stringa bus CC negativa	L
127	1	Condizioni del gruppo di continuità e allarmi (***)	L
201	1	Se viene inviato "1", viene emesso un segnale acustico. Se viene inviato "0", non viene emesso un segnale acustico.	L/S
202	1	Se viene inviato "1", viene avviato il test della batteria.	L/S

È anche possibile utilizzare l'indirizzo 127 per visualizzare lo stato del gruppo di continuità. Viene ricevuto un valore decimale dall'indirizzo 127. Se tale valore viene convertito in numero binario, è possibile leggere lo stato del gruppo di continuità.

Bit 0	Il Gruppo Di Continuità Funziona In Modalità Online
Bit 1	II Gruppo Di Continuità Funziona In Modalità Bypass
Bit 2	Il Gruppo Di Continuità Funziona In Modalità Batteria
Bit 3	Tensione Di Uscita Fuori Limite
Bit 4	Sovraccarico Dell'uscita
Bit 5	Temperatura Del Convertitore Elevata
Bit 6	Temperatura Del Raddrizzatore Elevata
Bit 7	Temperatura Ambiente Elevata
Bit 8	Bypass Non Sincronizzato
Bit 9	Interruttore Bypass Di Manutenzione Su "On"
Bit 10	Il Gruppo Di Continuità Funziona In Modalità Eco
Bit 11	Guasto Batteria
Bit 12	Interfaccia Esd Attivata
Bit 13	Tensione Del Bus Cc Fuori Limite
Bit 14	Allarme Generale

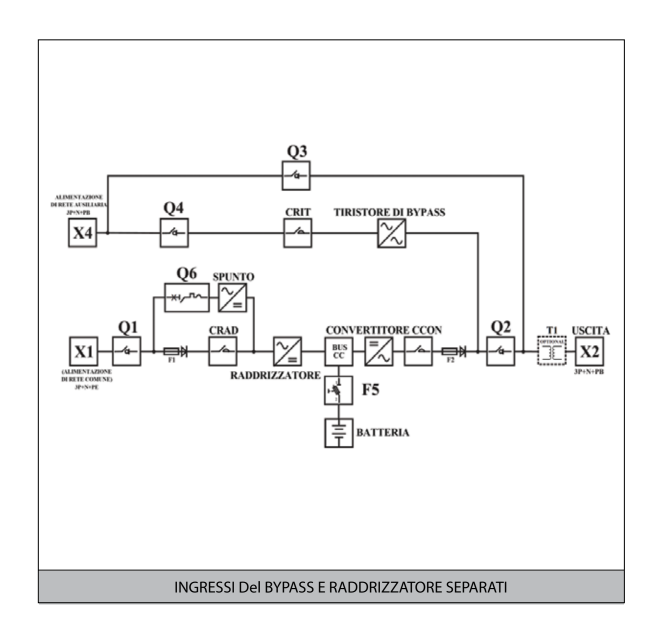
Esempio: si riceve 28673 (DEC) dall'indirizzo 127. Se tale valore viene convertito in numero binario, si ottiene 111000000000001. Da tale numero è possibile leggere lo stato seguente:

Modalità online Interfaccia ESD attivata Tensione del bus CC fuori limite Allarme generale

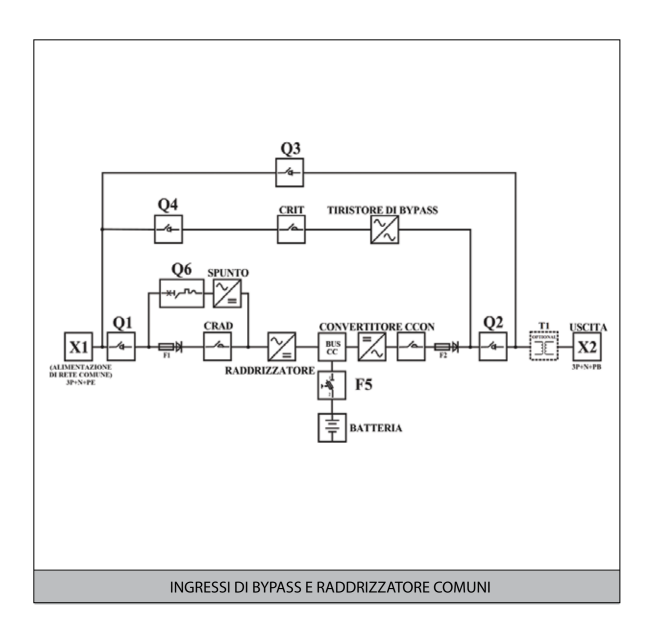


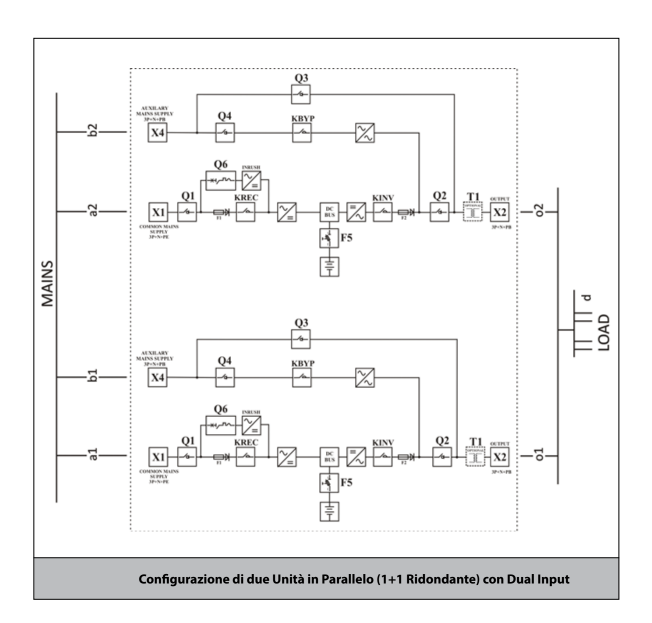
Appendice 3: Descrizione del Gruppo di Continuità e Diagramma a Blocchi

Nome	Definizione
Q1	Interruttore di alimentazione di rete comune
Q2	Interruttore di uscita
Q3	Interruttore di bypass di manutenzione
Q4	Interruttore di alimentazione di rete ausiliario
F5	Fusibile rapido della batteria
Q6	Interruttore di spunto
F1	Fusibile rapido del raddrizzatore
F2	Fusibile rapido del convertitore
CRAD	Contattore del raddrizzatore
CCON	Contattore del convertitore
CRIT	Contattore di ritorno
X1	Morsetti dell'alimentazione di rete comune
X2	Morsetti di uscita
X4	Morsetti dell'alimentazione di rete ausiliaria
TIRISTORE DI BYPASS	Se si verifica un guasto del convertitore, i tiristori di bypass trasferiscono elettronicamente l'alimentazione del carico dal convertitore all'alimentazione di rete ausiliaria senza alcuna interruzione.
RADDRIZZATORE	Il raddrizzatore genera un livello di tensione CC costante alimentando la corrente dall'ingresso con un fattore di potenza prossimo a 1.
CONVERTITORE	Il convertitore genera un livello di tensione CA molto costante all'uscita utilizzando una fonte di tensione CC all'uscita del raddrizzatore.
BATTERIA	Alimenta l'energia necessaria quando la tensione di rete non è disponibile.
T1 OPTIONAL	Transformatore di Isolamento Galvanico (Interno per 10-60kVA)
T2 OPTIONAL	Transformatore di Isolamento Galvanico per Linea Bypass di Manutenzione esterno (a richiesta)









a1, a2: MCCB alimentazione di rete (4poli)

d: MCCB Distributione

b1, b2: MCCB Alimentazione ausiliaria (4poli)

o1, o2, Interruttori di uscita (4poli)

NOTE:

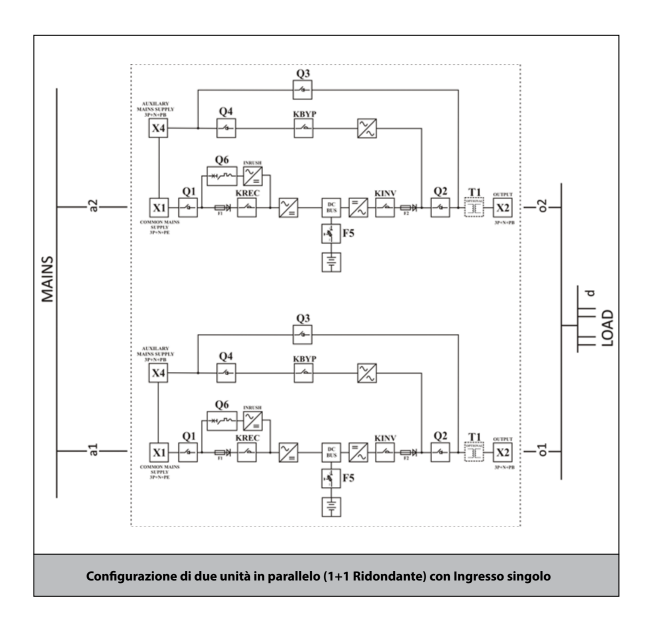
Q3= Bypass di manutenzione interno può essere utilizzato quando il carico totale < Potenza singola unità (kVA)

Optional **o1, o2**= interruttore di uscita per disconnettere la singola unità in caso di manutenzione

a, b, o dovrebbe essere 4 poli a meno che non venga utilizzata la distribuzione TN-C

In caso sia presente un sistema parallelo con unità provviste di trasformatore interno, si raccomanda di installare interruttori di uscita (o) per consentire l'eccitazione sequenziale dei vari trasformatori. transformers.





- a1, a2: MCCB alimentazione di rete (4poli)
- d: MCCB Distribuzione
- o1, o2 Interruttori di uscita (4poli)

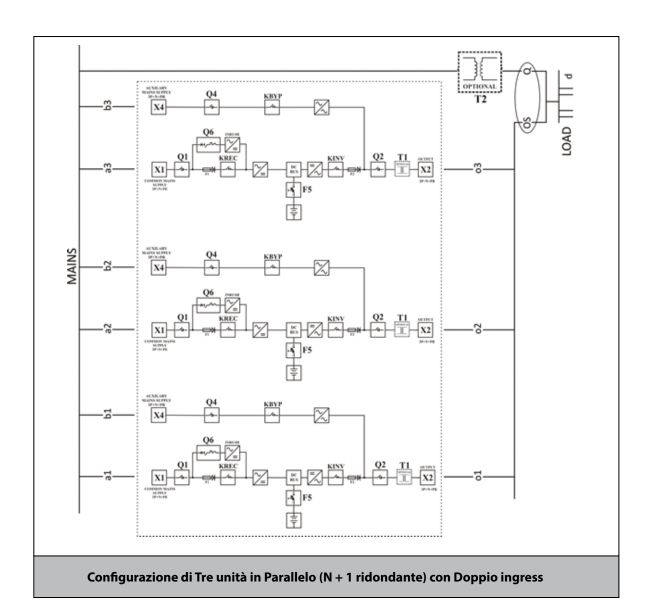
NOTE:

Q3= Bypass di manutenzione interno può essere utilizzato quando il carico totale < Potenza singola unità (kVA)

Optional **o1, o2**= interruttore di uscita per disconnettere la singola unità in caso di manutenzione

a, o dovrebbe essere 4 poli meno che non venga utilizzata la distribuzione TN

In caso sia presente un sistema parallelo con unità provviste di trasformatore interno, si raccomanda di installare interruttori di uscita (o) per consentire l'eccitazione sequenziale dei vari trasformatori.



a1, a2, a3: MCCB alimentazione di rete (4poli)

b1, b2, b3: MCCB Alimentazione ausiliaria (4poli)

d: MCCB Distribuzione

o1, o2, o3 Interruttori di uscita (4poli)

OS: Interruttore di uscita Generale (4poli)

Q: MCCB Bypass Esterno di Manutenzione (4poli)

NOTE:

Q= MCCB Bypass Esterno di Manutenzione

OS = Interruttore di uscita Generale

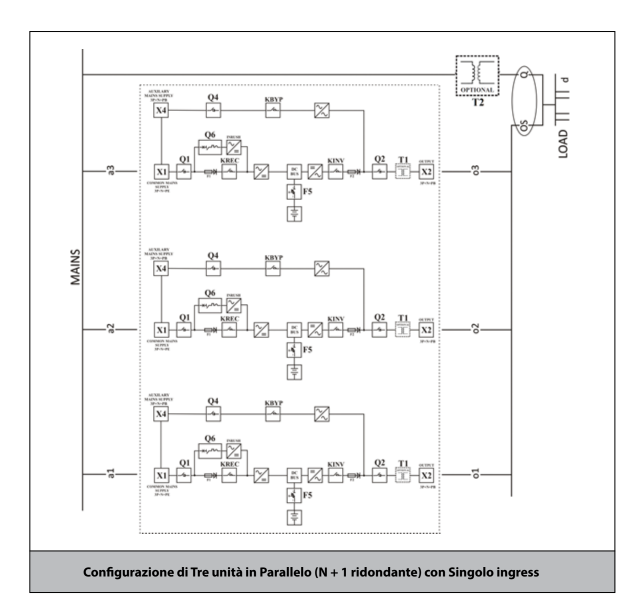
Il Bypass di manutenzione interno Q3 non può essere utilizzato e deve essere bloccato per evitarne l'utilizzo.

Optional **o1, o2, o3**= interruttore di uscita per disconnettere la singola unità in caso di manutenzione

a, b, o, OS, Q dovrebbe essere 4 poli meno che non venga utilizzata la distribuzione TN-C

In caso sia presente un sistema parallelo con unità provviste di trasformatore interno, si raccomanda di installare interruttori di uscita (o) per consentire l'eccitazione sequenziale dei vari trasformatori.





a1, a2, a3: MCCB alimentazione di rete (4poli)

d: MCCB Distribuzione

o1, o2, o3 Interruttori di uscita (4poli)

OS: Interruttore di uscita Generale (4poli)

Q: MCCB Bypass Esterno di Manutenzione (4poli)

NOTE:

Q= MCCB Bypass Esterno di Manutenzione

OS = Interruttore di uscita Generale

Il Bypass di manutenzione interno Q3 non può essere utilizzato e deve essere bloccato per evitarne l'utilizzo.

Option o1, o2, o3= interruttore di uscita per disconnettere la singola unità in caso di manutenzione **a, o, OS, Q** dovrebbe essere 4 poli meno che non venga utilizzata la distribuzione TN-C

In caso sia presente un sistema parallelo con unità provviste di trasformatore interno, si raccomanda di installare interruttori di uscita (o) per consentire l'eccitazione sequenziale dei vari trasformatori.



LEGRAND Pro and Consumer Service BP 30076 - 87002 LIMOGES CEDEX FRANCE www.legrand.com Timbro installatore Legrand si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento i contenuti illustrati nel presente stampato e di comunicare, in qualsiasi forma e modalità, i cambiamenti apportati.