

Galaxy VL

UPS

Funzionamento

Gli ultimi aggiornamenti sono disponibili sul sito Web di Schneider Electric

9/2025



Informazioni di carattere legale

Le informazioni contenute nel presente documento contengono descrizioni generali, caratteristiche tecniche e/o raccomandazioni relative ai prodotti/soluzioni.

Il presente documento non è inteso come sostituto di uno studio dettagliato o piano schematico o sviluppo specifico del sito e operativo. Non deve essere utilizzato per determinare idoneità o affidabilità dei prodotti/soluzioni per applicazioni specifiche dell'utente. Spetta a ciascun utente eseguire o nominare un esperto professionista di sua scelta (integratore, specialista o simile) per eseguire un'analisi del rischio completa e appropriata, valutazione e test dei prodotti/soluzioni in relazione all'uso o all'applicazione specifica.

Il marchio Schneider Electric e qualsiasi altro marchio registrato di Schneider Electric SE e delle sue consociate citati nel presente documento sono di proprietà di Schneider Electric SE o delle sue consociate. Tutti gli altri marchi possono essere marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Il presente documento e il relativo contenuto sono protetti dalle leggi vigenti sul copyright e vengono forniti esclusivamente a titolo informativo. Si fa divieto di riprodurre o trasmettere il presente documento o parte di esso, in qualsiasi formato e con qualsiasi metodo (elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o altro modo), per qualsiasi scopo, senza previa autorizzazione scritta di Schneider Electric.

Schneider Electric non concede alcun diritto o licenza per uso commerciale del documento e del relativo contenuto, a eccezione di una licenza personale e non esclusiva per consultarli "così come sono".

Schneider Electric si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti relativi al presente documento o ai suoi contenuti o al formato in qualsiasi momento senza preavviso.

Nella misura in cui sia consentito dalla legge vigente, Schneider Electric e le sue consociate non si assumono alcuna responsabilità od obbligo per eventuali errori od omissioni nel contenuto informativo del presente materiale, o per qualsiasi utilizzo non previsto o improprio delle informazioni ivi contenute.

Accesso ai manuali del prodotto online

Manuali, disegni di presentazione e altri documenti relativi all'UPS sono disponibili qui:

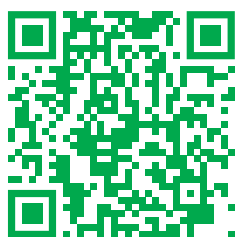
Nel browser web, digitare <https://www.go2se.com/ref=> e il riferimento commerciale per il prodotto.

Esempio: <https://www.go2se.com/ref=GVL200K500DS>

I manuali dell'UPS, i manuali dei prodotti ausiliari e i manuali delle opzioni sono disponibili qui:

Scansionare il codice per accedere al portale dei manuali online di Galaxy VL:

IEC (380/400/415/440 V)



https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvl_iec/

UL (480 V)



https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvl_ul/

Qui è possibile trovare il manuale di installazione, il manuale di funzionamento e le specifiche tecniche dell'UPS, oltre ai manuali di installazione dei prodotti ausiliari e delle opzioni.

Il portale dei manuali online è disponibile su tutti i dispositivi e offre pagine digitali, funzionalità di ricerca tra i vari documenti del portale e la possibilità di scaricare i contenuti in formato PDF per l'uso offline.

Maggiori informazioni su Galaxy VL sono disponibili qui:

Visitare <https://www.se.com/ww/en/product-range/22545656> per ulteriori informazioni su questo prodotto.

Sommario

Istruzioni importanti sulla sicurezza - DA CONSERVARE	7
Dichiarazione FCC	8
Compatibilità elettromagnetica.....	8
Precauzioni per la sicurezza	8
Certificazione ENERGY STAR.....	9
Panoramica dell'interfaccia utente	10
Display	10
Struttura dei menu	13
Panoramica del controller di livello sistema (SLC) e del controller di unità (UC)	17
Modalità di funzionamento	18
Modalità UPS	18
Modalità di sistema	21
Configurazione	23
Impostazione della lingua del display	23
Configurazione dell'input dell'UPS	23
Configurazione dell'uscita	24
Compensazione della tensione del trasformatore in uscita	26
Configurazione della soluzione per batterie	27
Configurazione della Modalità alta efficienza	30
Visualizzazione della configurazione per l'assegnazione della priorità al funzionamento a batteria con contatto di ingresso attivo	30
Abilitazione Modalità di riduzione picco	31
Configurazione dei dispositivi di disconnessione	33
Configurazione dei contatti d'ingresso	34
Configurazione dei relè d'uscita	36
Configurazione della rete	38
Configurazione di Modbus.....	40
Impostazione del nome dell'UPS	42
Impostazione della data e dell'ora	42
Configurazione delle preferenze del display.....	42
Configurazione del promemoria del filtro antipolvere	43
Salvare le impostazioni dell'UPS su un dispositivo USB.....	43
Ripristino delle impostazioni dell'UPS da un dispositivo USB	44
Modifica della password.....	44
Procedure operative	45
Passaggio dell'UPS dal funzionamento normale al funzionamento in modalità bypass statico.....	45
Trasferimento dal funzionamento in modalità bypass statico al funzionamento normale.....	45
Disattivazione dell'inverter.....	45
Attivazione dell'inverter	45
Impostazione della modalità caricatore.....	45
Arresto del sistema UPS e passaggio in funzionamento in bypass di manutenzione	46
Arresto a funzionamento in bypass di manutenzione per sistema UPS singolo con chiave Kirk installata	47

Avvio del sistema UPS da funzionamento in bypass di manutenzione	48
Avvio dal funzionamento in bypass di manutenzione per sistema UPS singolo con chiave Kirk installata	49
Isolamento dell'UPS singolo nel sistema in parallelo.....	49
Avvio e aggiunta di un'unità UPS a un sistema in parallelo in funzione.....	50
Accesso a un'interfaccia di gestione rete configurata	51
Abilita i protocolli HTTP/HTTPS	51
Abilitazione dei protocolli SNMP	52
Visualizzazione dei registri	53
Visualizzazione di informazioni sullo stato del sistema	54
Test.....	58
Avvio di un test della calibrazione dell'autonomia	58
Arresto di una verifica della calibrazione dell'autonomia.....	59
Avvio di un test della batteria	59
Arresto di un test della batteria.....	59
Esecuzione di un test in modalità SPoT batteria in un singolo sistema UPS	59
Esecuzione di un test in modalità SPoT batteria in parallelo in un sistema UPS in parallelo.....	61
Manutenzione	63
Dispositivi di protezione individuale idonei (DPI).....	63
Collegare il sensore di temperatura/umidità (opzione)	63
Sostituzione dei filtri antipolvere (GVLOPT001).....	64
Live Swap: Aggiungere, rimuovere o sostituire un modulo di potenza	65
Come determinare se è necessario sostituire componenti.....	69
Restituzione di componenti a Schneider Electric	69
Risoluzione dei problemi.....	70
Illuminazione del LED di stato Illuminazione per la modalità di funzionamento UPS.....	70
Esportazione di un report UPS su un dispositivo USB.....	71

Istruzioni importanti sulla sicurezza - DA CONSERVARE

Leggere attentamente le seguenti istruzioni e osservare l'apparecchiatura in modo da conoscerla prima di provare a installarla, utilizzarla o sottoporla a manutenzione. I seguenti messaggi relativi alla sicurezza possono ricorrere nel presente manuale o sull'apparecchiatura stessa per avvisare di un rischio potenziale o per richiamare l'attenzione su informazioni di chiarimento o semplificazione di una procedura.



L'aggiunta di questo simbolo a un messaggio "Pericolo" o "Avvertenza" relativo alla sicurezza indica la presenza di un rischio elettrico che potrebbe causare lesioni personali qualora non si seguano le istruzioni.



Questo è il simbolo di avviso per la sicurezza. Viene utilizzato per avvisare l'utente della presenza di rischi potenziali di lesioni personali. Rispettare tutti i messaggi relativi alla sicurezza per evitare possibili lesioni o morte.

⚠ PERICOLO

PERICOLO indica una situazione di pericolo che, se non evitata, **comporta** morte o lesioni gravi.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

⚠ AVVERTIMENTO

AVVERTENZA indica una situazione di pericolo che, se non evitata, **potrebbe comportare** morte o lesioni gravi.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

⚠ ATTENZIONE

ATTENZIONE indica una situazione di pericolo che, se non evitata, **potrebbe comportare** lesioni minori o moderate.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare infortuni o danni alle apparecchiature.

AVVISO

AVVISO viene utilizzato per indicare delle procedure non correlate a lesioni fisiche. Il simbolo di avviso per la sicurezza non deve essere utilizzato con questo tipo di messaggi relativi alla sicurezza.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.

Nota

Le operazioni di installazione, utilizzo, riparazione e manutenzione di apparecchiature elettriche devono essere effettuate esclusivamente da personale

qualificato. Schneider Electric non si assume alcuna responsabilità per conseguenze derivanti dall'utilizzo del presente materiale.

Una persona qualificata è un soggetto che ha capacità e competenze in relazione alla costruzione, l'installazione e il funzionamento di apparecchiature elettriche e ha ricevuto una formazione in materia di sicurezza per riconoscere ed evitare i rischi derivanti da tali attività.

Secondo la norma IEC 62040-1: "Sistemi statici di continuità (UPS) - Parte 1: Requisiti di sicurezza", questa apparecchiatura, compreso l'accesso alla batteria, deve essere controllata, installata e sottoposta a manutenzione da una persona qualificata.

La persona qualificata è una persona con un'istruzione e un'esperienza tali da consentirle di percepire i rischi e di evitare i pericoli che l'apparecchiatura può causare (riferimento a IEC 62040-1, sezione 3.102).

Dichiarazione FCC

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per le apparecchiature digitali di classe A dalla normativa FCC (paragrafo 15). Tali limiti sono previsti per offrire una ragionevole protezione da interferenze dannose nel caso in cui l'apparecchiatura venga utilizzata in ambienti commerciali. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata nel rispetto del Manuale di istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. L'utilizzo di questa apparecchiatura in un'area abitata può causare interferenze dannose. In questo caso, l'utente è tenuto a correggere tali interferenze a proprie spese.

Qualsiasi modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorizzazione dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura.

Compatibilità elettromagnetica

AVVISO

PERICOLO DI DISTURBI ELETTRROMAGNETICI

Questo prodotto è un UPS di categoria C2. In un ambiente residenziale questo prodotto potrebbe causare interferenze radio, in tal caso potrebbe essere necessario prendere ulteriori misure.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.

Precauzioni per la sicurezza

⚡⚠ PERICOLO

PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

Leggere attentamente e attenersi a tutte le istruzioni sulla sicurezza contenute nel presente documento.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

⚡⚠ PERICOLO**PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO**

Non avviare il sistema dopo aver collegato l'UPS all'alimentazione.
L'avviamento deve essere eseguito solo da Schneider Electric.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

⚠ ATTENZIONE**PERICOLO DI SURRISCALDAMENTO**

Le piastre esterne dell'armadio possono superare la temperatura di 65 °C a 50 °C di temperatura ambiente, se i filtri antipolvere nello sportello anteriore sono ostruiti. Sostituire regolarmente il filtro antipolvere come descritto nel manuale d'uso dell'UPS.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare infortuni o danni alle apparecchiature.

Certificazione ENERGY STAR

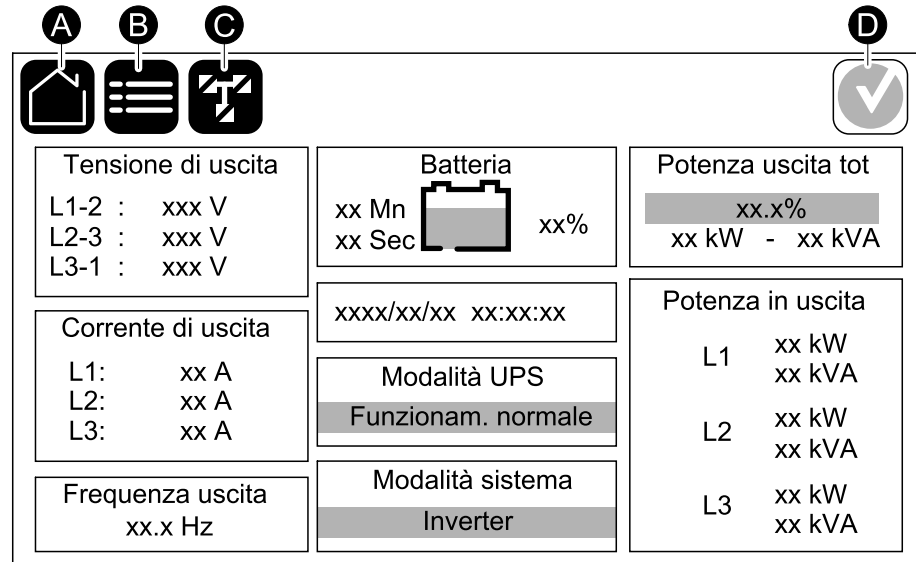


Alcuni modelli sono dotati di certificazione ENERGY STAR®.
Per ulteriori informazioni sul modello specifico in uso, visitare www.se.com.

Panoramica dell'interfaccia utente

Display

Panoramica della schermata principale



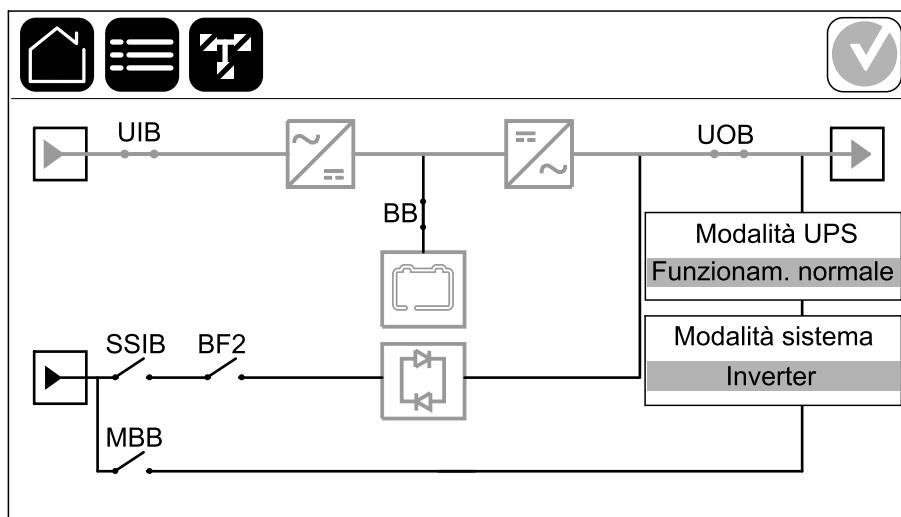
- A. Pulsante Home: toccare questo pulsante su qualsiasi schermata per tornare alla schermata principale.
- B. Pulsante del menu principale: toccare questo pulsante su qualsiasi schermata per accedere ai menu.
- C. Pulsante del diagramma sinottico: toccare questo pulsante su qualsiasi schermata per accedere al diagramma sinottico.
- D. Simbolo di stato di allarme: toccare questo pulsante su qualsiasi schermata per accedere al registro degli allarmi attivi.

È possibile toccare i campi di uscita o batteria nella schermata iniziale per accedere direttamente alle pagine di misurazione dettagliate.

Diagramma sinottico

Il diagramma sinottico si adatterà alla configurazione del sistema. I diagrammi sinottici mostrati qui sono solo degli esempi.

Esempio di sistema UPS singolo - Alimentazione doppia

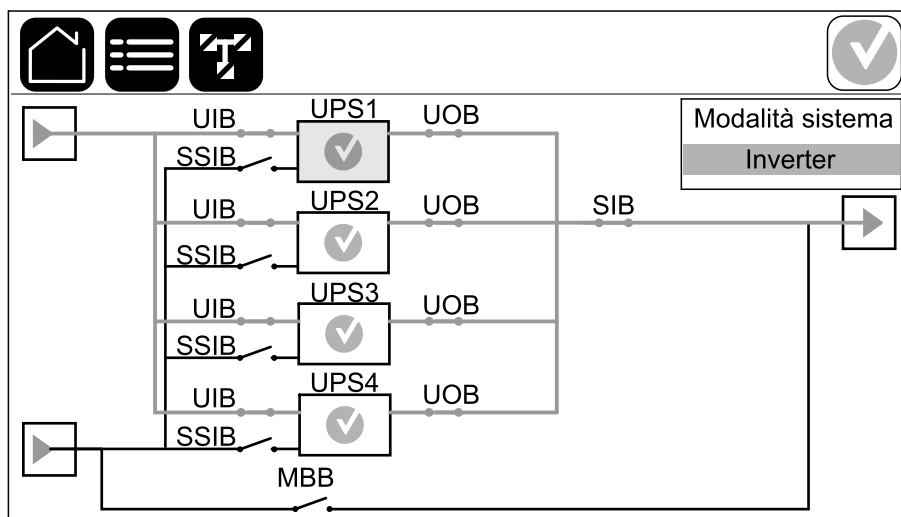


La linea di alimentazione verde (grigia nell'illustrazione) nel diagramma sinottico mostra il flusso di corrente attraverso il sistema UPS. I moduli attivi (inverter, raddrizzatore, batteria, commutatore statico, ecc.) sono incorniciati in verde e i moduli inattivi sono incorniciati in rosso. I moduli incorniciati in rosso non sono utilizzabili o sono in condizione di errore.

NOTA: Il diagramma sinottico mostra solo un dispositivo di disconnessione della batteria (BB) anche se sono stati collegati e configurati per il monitoraggio più dispositivi di disconnessione della batteria. Se uno o più dispositivi di disconnessione della batteria monitorati sono in posizione chiusa, l'interruttore batteria (BB) sul diagramma sinottico verrà visualizzato come chiuso. Se tutti i dispositivi di disconnessione della batteria monitorati sono in posizione aperta, l'interruttore batteria (BB) sul diagramma sinottico verrà visualizzato come aperto.

Nei diagrammi sinottici per i sistemi in parallelo, toccare l'UPS grigio per vedere il diagramma sinottico a livello di UPS.

Esempio di sistema in parallelo - Alimentazione doppia con UIB e SSIB individuali



Simbolo dello stato di allarme

Il simbolo di stato di allarme (in grigio nell'illustrazione), nell'angolo in alto a destra del display, cambia in base allo stato di allarme del sistema UPS.

	Verde: nessun allarme presente nel sistema UPS.
	Blu: allarmi informativi presenti nel sistema UPS. Toccare il simbolo dello stato di allarme per aprire il registro degli allarmi attivi.
	Giallo: allarmi di avviso presenti nel sistema UPS. Toccare il simbolo dello stato di allarme per aprire il registro degli allarmi attivi.
	Rosso: allarmi critici presenti nel sistema UPS. Toccare il simbolo dello stato di allarme per aprire il registro degli allarmi attivi.

Struttura dei menu

Menu principale

- **Stato:** vedere Sottomenu per lo stato, pagina 13.
- **Registri:** vedere Visualizzazione dei registri, pagina 53.
- **Controllo:** vedere Sottomenu per il controllo, pagina 14.
- **Configurazione:** vedere Sottomenu per la configurazione, pagina 15.
- **Manutenzione:** vedere Sottomenu per la manutenzione, pagina 16.
- **Statistiche:** vedere Sottomenu per statistiche, pagina 16.
- **Informazioni:** vedere Sottomenu per Informazioni, pagina 16.
- **Disconnetti:** vedere Modifica della password, pagina 44.
- Pulsante contrassegno: vedere Impostazione della lingua del display, pagina 23.

Alcuni menu contengono più sottomenu rispetto a quelli descritti in questo manuale. Questi sottomenu sono disattivati e possono essere utilizzati solo da Schneider Electric per evitare impatti sul carico indesiderati. Altre voci di menu possono anche essere visualizzate in grigio/non mostrate se non sono rilevanti oppure non rilasciate per questo particolare sistema UPS.

Sottomenu per lo stato

- **Stato:** vedere Visualizzazione di informazioni sullo stato del sistema, pagina 54.
 - **Ingresso**
 - **Uscita**
 - **Bypass**
 - **Batteria**
 - **Temperatura**
 - **Moduli di potenza**
 - **Riduzione picco**
 - **Parallelo⁽¹⁾**

⁽¹⁾ Questo menu è disponibile solo in un sistema in parallelo.

Sottomenu per il controllo

- **Controllo⁽²⁾**
 - **Modalità operativa**
 - **Passa a funzionam. in bypass:** vedere Passaggio dell'UPS dal funzionamento normale al funzionamento in modalità bypass statico, pagina 45.
 - **Passa a funzionam. normale:** vedere Trasferimento dal funzionamento in modalità bypass statico al funzionamento normale, pagina 45.
 - **Inverter**
 - **Inverter acceso:** vedere Attivazione dell'inverter, pagina 45.
 - **Inverter spento:** vedere Disattivazione dell'inverter, pagina 45.
 - **Caricabatteria:** vedere Impostazione della modalità caricatore, pagina 45.
 - **Mantenimento**
 - **Rapida**
 - **Equalizzazione**
 - **Sequenze guidate**
 - **Avvia sistema UPS:** vedere Avvio del sistema UPS da funzionamento in bypass di manutenzione, pagina 48.
 - **Arresta sistema UPS:** vedere Arresto del sistema UPS e passaggio in funzionamento in bypass di manutenzione, pagina 46.
 - **Avvio di un UPS in un sistema parallelo:** vedere Avvio e aggiunta di un'unità UPS a un sistema in parallelo in funzione, pagina 50.
 - **Spegnimento dell'UPS in un sistema in parallelo:** vedere Isolamento dell'UPS singolo nel sistema in parallelo, pagina 49.

⁽²⁾ Questo menu richiede l'accesso amministratore.

Sottomenu per la configurazione

- **Configurazione⁽³⁾**
 - **UPS:** vedere Configurazione dell'input dell'UPS, pagina 23.
 - **Uscita:** vedere Configurazione dell'uscita, pagina 24.
 - **Batteria:** vedere Configurazione della soluzione per batterie, pagina 27.
 - **Standard**
 - ◊ **Impostazioni generali**
 - **Personalizzata**
 - ◊ **Impostazioni generali**
 - ◊ **Impostazioni specifiche**
 - **Alta efficienza:** vedere Configurazione della Modalità alta efficienza, pagina 30.
 - **Pianificazione**
 - **UPS interattivo con rete:** vedere Visualizzazione della configurazione per l'assegnazione della priorità al funzionamento a batteria con contatto di ingresso attivo, pagina 30 e Abilitazione Modalità di riduzione picco, pagina 31.
 - **Modbus protetto**
 - **Interruttori:** vedere Configurazione dei dispositivi di disconnessione, pagina 33.
 - **Contatti e relè**
 - **Contatto di ingresso:** vedere Configurazione dei contatti d'ingresso, pagina 34.
 - **Contatto di uscita:** vedere Configurazione dei relè d'uscita, pagina 36.
 - **Rete:** vedere Configurazione della rete, pagina 38.
 - **NMC integrata**
 - ◊ **IPV4**
 - ◊ **IPV6**
 - **NMC opzionale**
 - ◊ **IPV4**
 - ◊ **IPV6**
 - **Modbus:** vedere Configurazione di Modbus, pagina 40.
 - **NMC integrata**
 - ◊ **IPV4**
 - ◊ **IPV6**
 - **NMC opzionale**
 - ◊ **IPV4**
 - ◊ **IPV6**
 - **Generale**
 - **Nome UPS:** vedere Impostazione del nome dell'UPS, pagina 42.
 - **Data e ora:** vedere Impostazione della data e dell'ora, pagina 42.
 - **Display:** vedere Configurazione delle preferenze del display, pagina 42.
 - **Sistema**
 - **Riavvia display**
 - **Promemoria:** vedere Configurazione del promemoria del filtro antipolvere, pagina 43.

⁽³⁾ Questo menu richiede l'accesso amministratore.

- **Salva/ripristina:** vedere Salvare le impostazioni dell'UPS su un dispositivo USB, pagina 43 e Ripristino delle impostazioni dell'UPS da un dispositivo USB, pagina 44.
- **Aggiorna stato**

Sottomenu per la manutenzione

- **Manutenzione**
 - **Segnalatore acustico:** vedere Test, pagina 58.
 - **LED di stato:** vedere Test, pagina 58.
 - **Spia sezionatore:** vedere Test, pagina 58.
 - **Batteria⁽⁴⁾:** vedere Avvio di un test della batteria, pagina 59 e Arresto di un test della batteria, pagina 59.
 - **Calibrazione autonomia⁽⁴⁾:** vedere Avvio di un test della calibrazione dell'autonomia, pagina 58 e Arresto di una verifica della calibrazione dell'autonomia, pagina 59.
 - **Sostituz. batteria⁽⁴⁾**
 - **Mod. SPoT batteria⁽⁴⁾:** vedere Esecuzione di un test in modalità SPoT batteria in un singolo sistema UPS, pagina 59.
 - **Modalità SPoT della batteria in parallelo⁽⁴⁾:** vedere Esecuzione di un test in modalità SPoT batteria in parallelo in un sistema UPS in parallelo, pagina 61.
 - **Rapporto UPS⁽⁴⁾:** vedere Esportazione di un report UPS su un dispositivo USB, pagina 71.

Sottomenu per statistiche

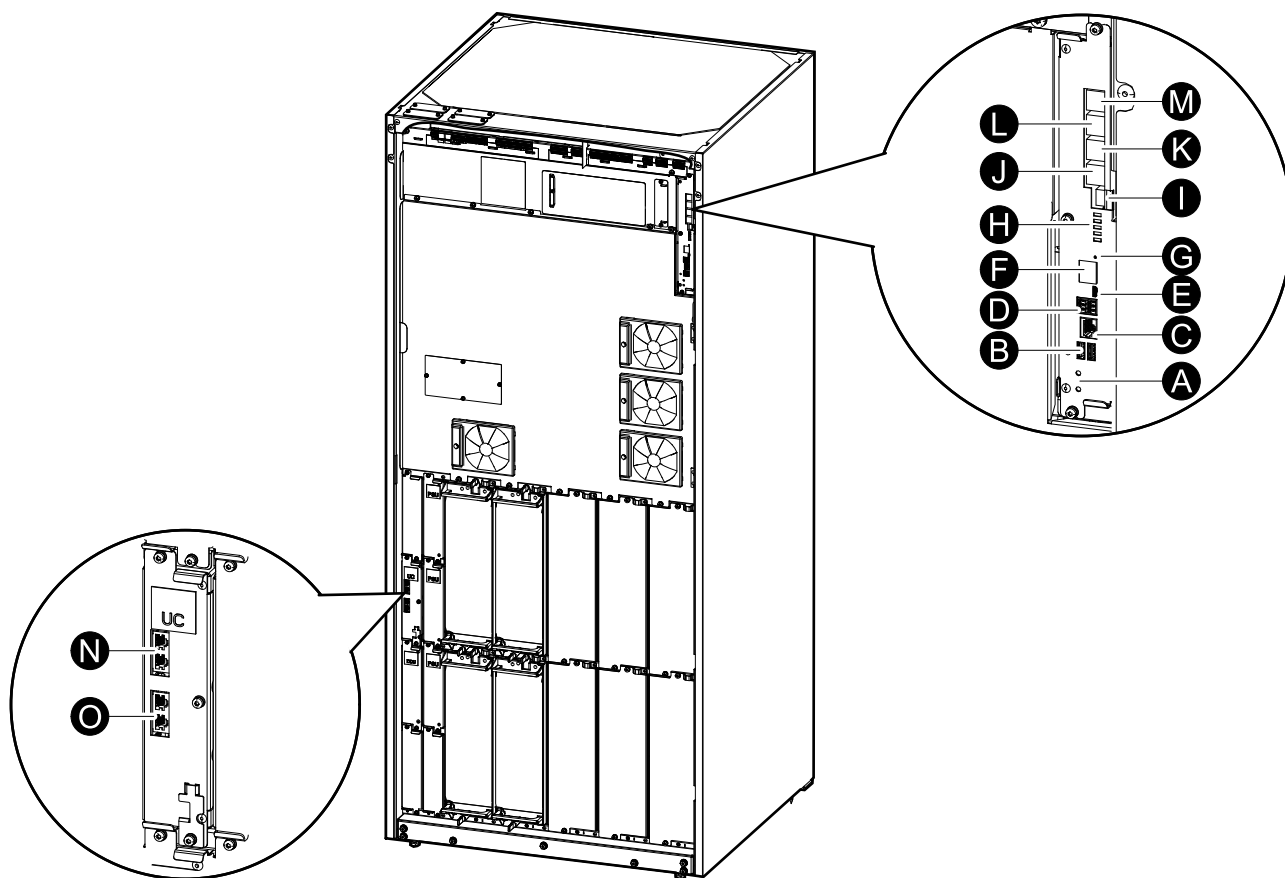
- **Statistiche**
 - **Risparmi energetici**
 - Impostazioni
 - Simulazione

Sottomenu per Informazioni

- **Informazioni**
 - **UPS**
 - **Display**
 - **Scheda di gestione della rete (NMC) integrata**
 - **Scheda di gestione della rete (NMC) opzionale**

⁽⁴⁾ Questo menu richiede l'accesso amministratore.

Panoramica del controller di livello sistema (SLC) e del controller di unità (UC)



- A. Pulsanti inverter ON/OFF
- B. Porte USB⁽⁵⁾
- C. I/O universale⁽⁵⁾
- D. Porte Modbus⁽⁵⁾
- E. Porta USB Micro-B⁽⁵⁾
- F. Porte di rete⁽⁵⁾
- G. Pulsante Reimposta⁽⁶⁾
- H. LED di stato⁽⁷⁾
- I. Alimentatore del display
- J. Porta del display
- K. Porta di servizio⁽⁸⁾
- L. Porta EXT
- M. Per uso futuro
- N. PBUS 1⁽⁹⁾
- O. PBUS 2⁽⁹⁾

⁽⁵⁾ Scheda di gestione rete integrata.

⁽⁶⁾ Scheda di gestione della rete integrata.

⁽⁷⁾ Vedi Illuminazione del LED di stato Illuminazione per la modalità di funzionamento UPS, pagina 70.

⁽⁸⁾ La porta di servizio può essere utilizzata solo da un tecnico specializzato di Schneider Electric con strumenti Schneider Electric approvati per configurare l'unità, recuperare i registri e aggiornare il firmware. La porta di servizio non può essere utilizzata per alcun altro scopo. La porta di servizio è attiva solo quando il tecnico specializzato si trova nelle immediate vicinanze dell'UPS e attiva manualmente la connessione. Non connettersi a una rete. La connessione non è progettata per il funzionamento in rete e può causare l'inoperabilità della rete.

⁽⁹⁾ Non scollegare durante il funzionamento dell'UPS. Non connettersi a una rete. La connessione non è progettata per il funzionamento in rete e può causare l'inoperabilità della rete.

Modalità di funzionamento

L'UPS dispone di due diversi livelli di modalità di funzionamento:

- **Modalità UPS:** La modalità operativa del singolo UPS. Vedere [Modalità UPS](#), pagina 18.
- **Modalità sistema:** La modalità operativa del sistema UPS completo che alimenta il carico. Vedere [Modalità di sistema](#), pagina 21.

Modalità UPS

Modalità eConversion

eConversion offre una combinazione di massima protezione e massima efficienza, che consente di ridurre l'elettricità assorbita dall'UPS di un fattore tre rispetto alla doppia conversione. eConversion è ora la modalità di funzionamento generalmente consigliata ed è abilitata per impostazione predefinita nell'UPS, ma può essere disabilitata tramite il menu del display. Quando è abilitata, la funzione eConversion può essere impostata come sempre attiva o su un orario prestabilito configurato attraverso il menu del display.

In eConversion l'UPS alimenta la parte attiva del carico attraverso il bypass statico, finché l'alimentazione di servizio/di rete rientri nei valori di tolleranza. L'inverter continua a funzionare in parallelo così che il fattore di potenza in ingresso dell'UPS, a prescindere dal fattore di potenza del carico, viene mantenuto prossimo all'unità poiché la parte reattiva del carico viene notevolmente ridotta nella corrente in ingresso dell'UPS. In caso di interruzione dell'alimentazione di servizio/di rete, l'inverter mantiene la tensione di uscita garantendo un trasferimento ininterrotto da eConversion a doppia conversione. Le batterie vengono caricate quando l'UPS è in modalità eConversion ed è prevista anche la compensazione delle armoniche.

L'UPS Galaxy VL può utilizzare la modalità eConversion nelle seguenti condizioni:

- Il carico sull'UPS è $>5\%$ per un UPS in un sistema singolo.
- La fluttuazione di tensione è $\leq 10\%$ rispetto alla tensione nominale (impostazione regolabile dal 3% al 10%).
- Il THDU è $\leq 5\%$.

NOTA: Quando vengono modificate le impostazioni della modalità eConversion di un UPS in un sistema in parallelo, le impostazioni vengono condivise con tutti gli UPS presenti nel sistema in parallelo.

NOTA: Quando un gruppo elettrogeno/generatore è in uso e si osservano fluttuazioni di frequenza (in genere a causa di un sottodimensionamento), si consiglia di configurare un contatto di ingresso per disabilitare la modalità ad alta efficienza quando il gruppo elettrogeno/generatore è acceso.

NOTA: Se è necessaria una sincronizzazione esterna, in genere si consiglia di disattivare eConversion.

Doppia conversione (funzionamento normale)

L'UPS supporta il carico con alimentazione condizionata. La modalità a doppia conversione crea permanentemente un'onda sinusoidale perfetta all'uscita del sistema, ma questo funzionamento consuma anche più elettricità.

Funzionamento a batteria

Se l'alimentazione di servizio o di rete non funziona, l'UPS passa al funzionamento a batteria e supporta il carico con alimentazione condizionata dalla sorgente CC.

Funzionamento in modalità bypass statico richiesto

L'UPS può essere trasferito al funzionamento in modalità bypass statico richiesto in seguito a un comando del display. Durante il funzionamento in bypass statico richiesto, il carico è alimentato dalla sorgente di bypass. Se viene rilevato un guasto, l'UPS passa alla doppia conversione (funzionamento normale) o al funzionamento in modalità bypass statico forzato. In caso di interruzione alla fornitura dell'alimentazione di servizio/di rete durante il funzionamento in bypass statico richiesto, l'UPS passa al funzionamento a batteria.

Funzionamento in modalità bypass statico forzato

L'UPS si trova in bypass statico forzato a causa di un comando dall'UPS o poiché l'utente ha premuto il pulsante OFF dell'inverter sull'UPS. Durante il funzionamento in bypass statico forzato, il carico è alimentato dalla sorgente di bypass.

NOTA: Le batterie non sono disponibili come sorgente di alimentazione alternativa quando l'UPS è in funzionamento in modalità bypass statico forzato.

Funzionamento in bypass di manutenzione

Quando il dispositivo di disconnessione di bypass di manutenzione MBB è chiuso nell'armadio bypass di manutenzione esterno, nel pannello bypass di manutenzione o in un commutatore di terze parti, l'UPS passa al funzionamento in bypass di manutenzione esterno. Il carico è alimentato dall'ingresso bypass con alimentazione non condizionata. L'assistenza e la sostituzione possono essere eseguite sull'intero UPS durante il funzionamento in bypass di manutenzione esterno tramite il dispositivo di disconnessione bypass di manutenzione (MBB).

NOTA: Le batterie non sono disponibili come sorgente di alimentazione alternativa quando l'UPS è in funzionamento in modalità bypass di manutenzione esterno.

Funzionamento in standby bypass statico

Lo standby bypass statico è applicabile esclusivamente a un singolo UPS in un sistema in parallelo. L'UPS entra in funzionamento in standby bypass statico se l'UPS non può passare al funzionamento in bypass statico forzato e le altre unità UPS del sistema in parallelo possono supportare il carico. In standby bypass statico, l'uscita dello specifico UPS è disattivata. L'UPS passa automaticamente alla modalità operativa preferita se possibile.

NOTA: Se le altre unità UPS non possono supportare il carico, il sistema in parallelo entra in funzionamento in modalità bypass statico forzato. L'UPS in funzionamento in standby bypass statico passa quindi al funzionamento in bypass statico forzato.

Modalità test batteria

L'UPS si trova in modalità di test delle batterie durante l'esecuzione di un test automatico delle batterie o di una calibrazione dell'autonomia delle stesse.

NOTA: Il test della batteria viene arrestato se l'alimentazione di servizio/di rete si interrompe o se si verifica un allarme critico. Una volta ripristinata l'alimentazione di servizio/di rete, l'UPS torna al funzionamento normale.

Modalità ECO

In modalità ECO, l'UPS utilizza il bypass statico richiesto per alimentare il carico finché la qualità dell'alimentazione rientra nella tolleranza. Se viene rilevato un guasto (tensione di bypass fuori tolleranza, tensione di uscita fuori tolleranza, interruzione di alimentazione e così via), l'UPS passa alla doppia conversione (funzionamento normale) o al funzionamento in modalità bypass statico forzato. A seconda delle condizioni di trasferimento, può verificarsi un'interruzione minima dell'alimentazione del carico (fino a 10 ms). Le batterie vengono caricate quando l'UPS è in modalità ECO. Il vantaggio principale della modalità ECO è una riduzione del consumo di energia elettrica rispetto alla doppia conversione.

NOTA: Quando vengono modificate le impostazioni della modalità ECO di un UPS in un sistema in parallelo, le impostazioni vengono condivise con tutti gli UPS presenti nel sistema in parallelo.

Modalità OFF

L'UPS non alimenta il carico. Le batterie vengono caricate e il display è acceso.

Modalità di sistema

La modalità di sistema indica lo stato di uscita del sistema UPS completo, inclusi gli interruttori esterni, e indica quale sorgente alimenta il carico.

Modalità eConversion

eConversion offre una combinazione di massima protezione e massima efficienza, che consente di ridurre l'elettricità assorbita dall'UPS di un fattore tre rispetto alla doppia conversione. eConversion è ora la modalità di funzionamento generalmente consigliata ed è abilitata per impostazione predefinita nell'UPS, ma può essere disabilitata tramite il menu del display. Quando è abilitata, la funzione eConversion può essere impostata come sempre attiva o su un orario prestabilito configurato attraverso il menu del display.

In eConversion il sistema UPS alimenta la parte attiva del carico attraverso il bypass statico, finché l'alimentazione di servizio/di rete rientri nei valori di tolleranza. L'inverter continua a funzionare in parallelo così che il fattore di potenza in ingresso del sistema UPS, a prescindere dal fattore di potenza del carico, viene mantenuto prossimo all'unità poiché la parte reattiva del carico viene notevolmente ridotta nella corrente in ingresso dell'UPS. In caso di interruzione dell'alimentazione di servizio/di rete, l'inverter mantiene la tensione di uscita garantendo un trasferimento ininterrotto da eConversion a doppia conversione. Le batterie vengono caricate quando il sistema UPS è in modalità eConversion ed è prevista anche la compensazione delle armoniche.

L'UPS Galaxy VL può utilizzare la modalità eConversion nelle seguenti condizioni:

- Fare riferimento al manuale di installazione dell'UPS per la percentuale minima di carico per i sistemi UPS in parallelo in eConversion.
- La fluttuazione di tensione è $\leq 10\%$ rispetto alla tensione nominale (impostazione regolabile dal 3% al 10%).
- Il THDU è $\leq 5\%$.

NOTA: Quando vengono modificate le impostazioni della modalità eConversion di un UPS in un sistema in parallelo, le impostazioni vengono condivise con tutti gli UPS presenti nel sistema in parallelo.

NOTA: Quando un gruppo elettrogeno/generatore è in uso e si osservano fluttuazioni di frequenza (in genere a causa di un sottodimensionamento), si consiglia di configurare un contatto di ingresso per disabilitare le modalità ad alta efficienza quando il gruppo elettrogeno/generatore è acceso.

NOTA: Se è necessaria una sincronizzazione esterna, in genere si consiglia di disattivare eConversion.

Funzionamento su inverter

Durante il funzionamento su inverter, il carico è alimentato dagli inverter. L'UPS può essere in modalità di doppia conversione (funzionamento normale) o a batteria quando la modalità operativa del sistema UPS è in funzionamento su inverter.

Funzionamento in modalità bypass statico richiesto

Quando il sistema UPS si trova in funzionamento in modalità bypass statico richiesto, il carico è alimentato dalla sorgente di bypass. Se viene rilevato un guasto, il sistema UPS passa al funzionamento su inverter o al funzionamento in modalità bypass statico forzato.

Funzionamento in modalità bypass statico forzato

Il sistema UPS si trova in bypass statico forzato a causa di un comando dal sistema UPS o poiché l'utente ha premuto il pulsante OFF dell'inverter sugli UPS. Durante il funzionamento in modalità bypass statico forzato, il carico è alimentato direttamente dalla sorgente di bypass con alimentazione non condizionata.

NOTA: Le batterie non sono disponibili come sorgente di alimentazione alternativa se il sistema si trova in bypass statico forzato.

Funzionamento in bypass di manutenzione

Durante il funzionamento in modalità bypass di manutenzione, il carico è alimentato direttamente dalla sorgente di bypass con alimentazione non condizionata tramite il dispositivo di disconnessione bypass di manutenzione MBB.

NOTA: le batterie non sono disponibili come sorgente di alimentazione alternativa durante il funzionamento in bypass di manutenzione.

Modalità ECO

In modalità ECO, il sistema UPS utilizza il bypass statico richiesto per alimentare il carico finché la qualità dell'alimentazione rientra nella tolleranza. Se viene rilevato un guasto (tensione di bypass fuori tolleranza, tensione di uscita fuori tolleranza, interruzione di alimentazione e così via), il sistema UPS passa alla doppia conversione (funzionamento normale) o al funzionamento in modalità bypass statico forzato. A seconda delle condizioni di trasferimento, può verificarsi un'interruzione minima dell'alimentazione del carico (fino a 10 ms). Le batterie vengono caricate quando l'UPS è in modalità ECO. Il vantaggio principale della modalità ECO è una riduzione del consumo di energia elettrica rispetto alla doppia conversione.

NOTA: Quando vengono modificate le impostazioni della modalità ECO di un UPS in un sistema in parallelo, le impostazioni vengono condivise con tutti gli UPS presenti nel sistema in parallelo.

Modalità OFF

Il sistema UPS non alimenta il carico. Le batterie vengono caricate e il display è acceso.

Configurazione

Impostazione della lingua del display



1. Toccare il pulsante della bandiera nella schermata del menu principale.
2. Tocca la tua lingua.

Configurazione dell'input dell'UPS

NOTA: Questa configurazione è obbligatoria per il corretto funzionamento dell'UPS.

1. Toccare **Configurazione > UPS**.
 - a. Impostare **Configurazione rete elettrica** su **Alimentazione singola** o **Alimentazione doppia**.
 - b. Selezionare **Avvio automatico dell'inverter** per abilitare questa funzione. Quando **Avvio automatico dell'inverter** è stato abilitato, l'inverter si avvierà automaticamente quando ritorna la tensione in ingresso, dopo uno spegnimento dovuto alla batteria scarica.

NOTA: L'avvio automatico dell'inverter non è consentito in un sistema in parallelo.

⚡⚠ PERICOLO

PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

Eseguire sempre il lockout/tagout corretto prima di lavorare sull'UPS. Un UPS con avvio automatico abilitato si riavvierà automaticamente quando viene ripristinata l'alimentazione di rete.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

- c. Impostare **Trasformatore presente** su **Trasformatore non presente**, **Trasformatore in ingresso**, **Trasformatore in uscita** o **Trasformatori di ingresso e uscita**.
 - d. Impostare la **Ridondanza modulo di potenza** su **N+0** o **N+1**.



Configurazione

UPS



Configurazione rete elettrica

☐ Singola rete di alimentazione
☐ Doppia rete di alimentazione

Avvio automatico dell'inverter

☐

Trasformatore presente

▼

Ridondanza modulo di potenza

☐ N+0 ☐ N+1

OK

Annulla

2. Toccare **OK** per salvare le impostazioni.

Configurazione dell'uscita

NOTA: Questa configurazione è obbligatoria per il corretto funzionamento dell'UPS.

1. Toccare **Configurazione > Uscita**.
 - a. Impostare la **Tensione CA fase-fase** su **380 VCA, 400 VCA, 415 VCA, 440 VCA o 480 VCA**, a seconda della configurazione.
 - b. Impostare la **Frequenza** su **50Hz $\pm$ 1.0, 50Hz $\pm$ 3.0, 50Hz $\pm$ 10.0, 60Hz $\pm$ 1.0, 60Hz $\pm$ 3.0 o 60Hz $\pm$ 10.0** a seconda della configurazione.
 - c. Toccare **OK** per salvare le impostazioni, quindi toccare il simbolo freccia per passare alla pagina successiva.



Configurazione

Uscita



Tensione CA fase-fase

☒ 380VAC ☐ 440VAC

☐ 400VAC ☐ 480VAC

☐ 415VAC

Frequenza

☐ 50Hz +/-1.0 ☐ 60Hz +/-1.0

☒ 50Hz +/-3.0 ☐ 60Hz +/-3.0

☐ 50Hz +/-10.0 ☐ 60Hz +/-10.0

 1/2 

OK

Annulla

- d. Impostare la **Tolleranza bypass ed uscita (%)**. L'intervallo di tolleranza di bypass e uscita è compreso tra +3% e +10%, l'impostazione predefinita è +10%.
- e. Impostare la **Compensazione tensione (%)**. La tensione di uscita dell'UPS può essere regolata fino a $\pm 3\%$ per compensare le diverse lunghezze dei cavi. Il valore predefinito è 0%.
- f. Impostare la **Soglia sovraccarico (%)**. L'intervallo di sovraccarico è compreso tra 0% e 100%, il valore predefinito è 75%.
- g. Impostare la **Compensazione tensione trasformatore (%)**. L'intervallo di compensazione della tensione del trasformatore è compreso tra 0% e 3%, il valore predefinito è 0%. Vedere [Compensazione della tensione del trasformatore in uscita](#), pagina 26 per maggiori dettagli e [Configurazione dell'input dell'UPS](#), pagina 23 per impostare la presenza di un trasformatore di uscita.
- h. Toccare **OK** per salvare le impostazioni.

The screenshot shows a configuration menu for a UPS. At the top, there are icons for home, menu, and a specific function, followed by tabs labeled 'Configurazione' and 'Uscita'. A checkmark icon is in the top right corner. The main area contains four settings, each with a label and a text input field containing 'xx':

- Tolleranza Bypass ed uscita (%)
- Compensazione tensione (%)
- Soglia sovraccarico (%)
- Compensazione tensione trasform. (%)

At the bottom, there are navigation arrows, a page indicator '2/2', and two buttons labeled 'OK' and 'Annulla'.

Compensazione della tensione del trasformatore in uscita

È possibile compensare un trasformatore in uscita e bilanciare un calo di tensione di uscita (0-3%).

1. Disconnettere il carico dall'UPS.
2. Misurare la tensione sul lato secondario del trasformatore con carico allo 0% e regolare la tensione di uscita dell'UPS manualmente tramite l'impostazione **Compensazione tensione (%)** per compensare la tensione se necessario .
3. Collegare il carico all'UPS.
4. Misurare la tensione sul lato secondario del trasformatore ancora con carico pari a X% e regolare la tensione di uscita dell'UPS tramite l'impostazione **Compensazione tensione trasformatore (%)** per compensare la caduta di tensione nel trasformatore.

La compensazione di tensione del trasformatore richiesta per il carico specifico viene utilizzata per effettuare una regolazione automatica della tensione di uscita sull'UPS in base alla percentuale del carico di uscita.

Configurazione della soluzione per batterie

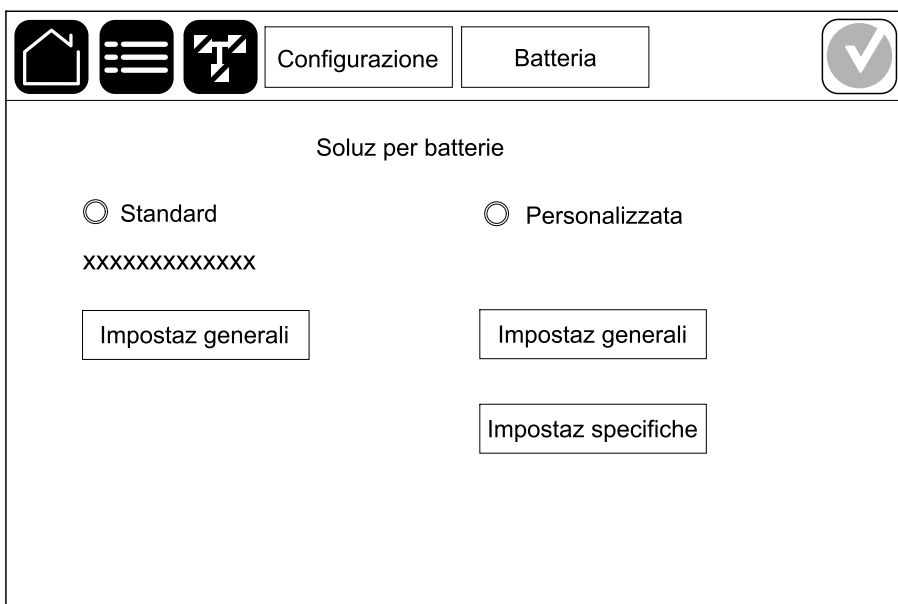
PERICOLO

PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

Le impostazioni della batteria devono essere configurate solo da personale esperto in batterie, configurazione di batterie e precauzioni necessarie.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

1. Toccare **Configurazione > Batteria**.
2. Il tipo di soluzione per batterie sarà mostrato come:
 - **Standard** se si dispone di una soluzione per batterie standard di Schneider Electric, verrà mostrato il riferimento commerciale per la configurazione delle specifiche batterie.
 - **Personalizzato** se si dispone di una soluzione per batterie personalizzata.



Configurazione Batteria

Soluz per batterie

☒ Standard ☐ Personalizzata

xxxxxxxxxxxxx

Impostaz generali

Impostaz generali

Impostaz specifiche

3. Toccare **Impostaz generali** e impostare i seguenti parametri:

NOTA: In ogni pagina, toccare **OK** per salvare le impostazioni, quindi toccare il simbolo freccia per passare alla pagina successiva.

Numero di armadi delle batterie connessi all'interruttore delle batterie	Mostra il numero di armadi delle batterie connessi al dispositivo di disconnessione delle batterie. Configurabile solo da Schneider Electric Service.
Avviso autonomia bassa (sec)	Impostare la soglia di autonomia residua in secondi per l'attivazione dell'avviso di autonomia ridotta.
Capacità di carica (%)	Impostare la capacità di carica massima, espressa in percentuale rispetto alla potenza nominale dell'UPS.
Monitoraggio della temperatura	Viene mostrato se il monitoraggio della temperatura è abilitato. Configurabile solo da Schneider Electric Service.
Sensore di temperatura 1/Sensore di temperatura 2	Viene mostrata la presenza di sensori di temperatura. Configurabile solo da Schneider Electric Service.
Soglia minima	Impostare la temperatura della batteria minima accettabile in gradi Celsius o Fahrenheit. Temperature inferiori a questa soglia attiveranno un allarme.
Soglia massima	Impostare la temperatura della batteria massima accettabile in gradi Celsius o Fahrenheit. Temperature superiori a questa soglia attivano un allarme.
Modalità carica rapida batteria automatica	Viene mostrata la modalità carica rapida batteria automatica. Questa funzione farà passare automaticamente il caricatore in modalità carica rapida dopo che il sistema è stato in funzionamento a batteria. Configurabile solo da Schneider Electric Service.
Modalità carica ciclica	Viene mostrata la modalità carica ciclica. Durante una carica ciclica, il sistema alterna periodi di carica di mantenimento a periodi di riposo. Questa funzione manterrà ininterrottamente lo stato di carica della batteria senza stressare le batterie effettuando un caricamento flottante permanente. Configurabile solo da Schneider Electric Service.
Intervallo di test	Impostare la frequenza con cui l'UPS deve eseguire un test della batteria.
Giorn test	Impostare il giorno della settimana in cui deve essere eseguito il test della batteria.
Ora avvio test	Impostare l'ora del giorno in cui deve essere eseguito il test della batteria.
Mod manuale test automatico batt	Impostare il tipo di test della batteria da eseguire: Per capacità o Per tensione/tempo . Per capacità scaricherà le batterie e utilizzerà all'incirca il 10% della capacità totale. Per tensione/tempo scaricherà le batterie in un momento o a una tensione specifici.
Limite tempo (minuti)/Limite tensione (V)	Se si è scelto il tipo di test della batteria Per tensione/tempo , impostare il limite di tempo o impostare il limite di tensione.

4. **Solo per soluzione batteria personalizzata:** Toccare **Impostaz specifiche** per visualizzare le seguenti impostazioni:

NOTA: Queste impostazioni sono configurabili solo da Schneider Electric Service.

Tipo di batteria	Viene mostrato il tipo di batteria configurato.
Punto di mezzo batt collegato	Indica se il punto centrale della batteria è collegato.
Disatt. monit. temp.	Indica se il monitoraggio della temperatura è disabilitato.
Consenti carica rap	Indica se è consentita la carica rapida. Il potenziamento della ricarica consente di effettuare una ricarica rapida per ripristinare rapidamente una batteria scarica.
Consenti scarica profonda batt	Indica se è consentita la scarica profonda della batteria. La funzione di scarica profonda consente di scaricare le batterie a un livello di tensione ancora più basso rispetto al valore normalmente raccomandato durante il funzionamento a batteria. Si noti che in questo modo si potrebbero danneggiare le batterie.
Attiva disconnessione automatica batteria	Indica se la disconnessione automatica della batteria è abilitata. Quando l'uscita dell'UPS è disattivata e non è possibile caricare le batterie, questa funzione fa scattare i dispositivi di disconnessione della batteria per evitare una scarica profonda della batteria dopo un periodo di: • Due settimane. • 10 minuti con tensione delle celle della batteria sotto il livello di spegnimento per batteria scarica.
Capacità batteria per blocco (Ah)	Indica la capacità della batteria per blocco batteria in ampere-ora per il parco batterie collegato a ogni dispositivo di disconnessione della batteria.
Numero stringhe batteria parallele	Indica il numero di stringhe di batterie collegate in parallelo per il parco batterie collegato a ogni dispositivo di disconnessione della batteria.
Numero di batterie per stringa	Indica il numero di blocchi batteria per stringa di batterie.
Numero di celle batteria per blocco	Indica il numero di celle batteria per blocco batteria.
Tensione CC per cella batteria (V)	Indica la tensione di mantenimento. La carica di mantenimento è la funzione di ricarica di base disponibile su tutti i tipi di batterie e viene avviata automaticamente dal caricatore.
	Indica la tensione di carica rapida. Il potenziamento della ricarica consente di effettuare una ricarica rapida per ripristinare rapidamente una batteria scarica.
	Indica la tensione di equalizzazione. La carica di equalizzazione viene utilizzata per equalizzare le batterie a celle aperte sbilanciate. Questo è il metodo di ricarica disponibile utilizzando il livello di tensione di ricarica più alto possibile. Quando viene eseguita la carica di equalizzazione, l'acqua che evapora dalle celle aperte deve essere sostituita al termine della carica.
Durata ricarica (sec)	Indica la durata in secondi della carica per Carica rapida e Carica di equalizzazione .
Tensione nomi celle della batteria (V)	Indica il livello di tensione per cella batteria nominale.

Tensione di arresto CC per cella batteria (V)	Indica il livello di tensione per cella batteria per quando la batteria deve essere spenta.
Temperatura nominale	Indica la temperatura nominale in gradi Celsius o Fahrenheit.
Val corrente carica	Indica il valore della corrente di carica.

Configurazione della Modalità alta efficienza

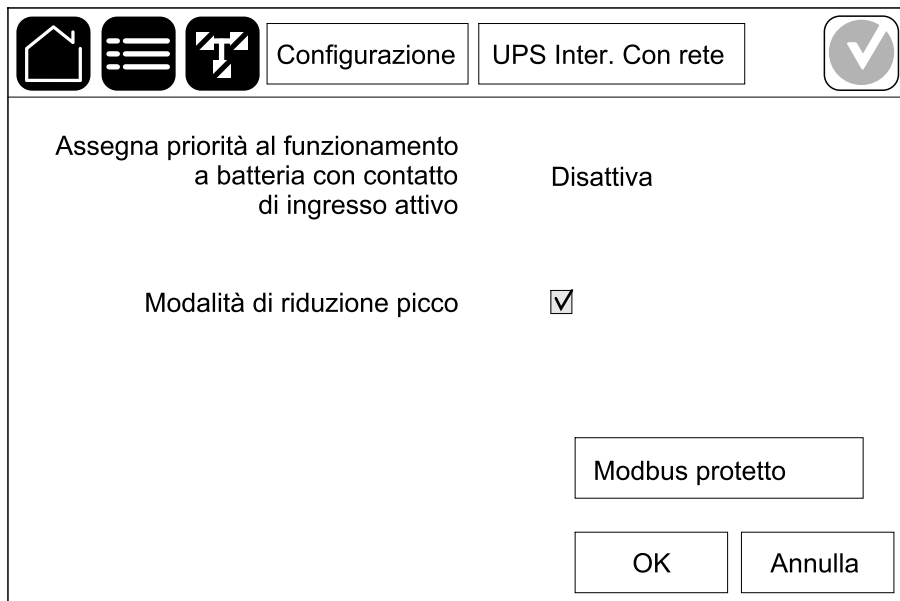
1. Toccare **Configurazione > Alta efficienza**.
2. Selezionare la **Modalità alta efficienza: Disattiva, Modalità ECO mode, eConversion**. La modalità ad alta efficienza è stata disattivata dal sistema a causa della carica della batteria sotto il limite configurato, **Disattivato dal sistema** sarà contrassegnato.
NOTA: Contattare Schneider Electric per abilitare **Modalità ECO**.
3. Selezionare **Compensatore armoniche eConversion**, se pertinente. Questa opzione è selezionabile solo quando è abilitata la funzione eConversion.
4. Selezionare la **Pianificazione alta efficienza: Attivo su pianificaz, Sempre attivo o Mai attivo**.
 - a. Per **Attivo su pianificaz**, toccare **Pianificazione** e impostare e abilitare le pianificazioni secondo necessità.

Visualizzazione della configurazione per l'assegnazione della priorità al funzionamento a batteria con contatto di ingresso attivo

La funzione **Assegna priorità al funzionamento a batteria con contatto di ingresso attivo** consente di assegnare la priorità al funzionamento a batteria per scollegare il carico dalla rete in determinati momenti o situazioni, in base al segnale proveniente dal contatto di ingresso. Quando questa funzione è abilitata, l'UPS passa al funzionamento a batteria in risposta a un segnale proveniente dal contatto in ingresso. Quando il segnale del contatto di ingresso viene disattivato, l'UPS torna alla modalità di funzionamento predefinita. È anche possibile impostare un limite di tempo specifico (massimo 120 secondi) in cui l'UPS può rimanere in funzione a batteria. Al termine del tempo limite specificato, l'UPS tornerà alla modalità di funzionamento predefinita anche se il segnale del contatto di ingresso è ancora attivato.

L'UPS passerà al funzionamento a batteria solo se ciò è possibile, ovvero se l'autonomia delle batterie è sufficiente e non vengono rilevate altre limitazioni. L'abilitazione di questa funzione e l'impostazione del tempo limite per il funzionamento a batteria sono configurabili solo da Schneider Electric Service.

1. Toccare **Configurazione > UPS Inter. Con rete** per vedere se l'opzione **Assegna priorità al funzionamento a batteria con contatto di ingresso attivo** è abilitata/disabilitata.



Configurazione UPS Inter. Con rete

Assegna priorità al funzionamento a batteria con contatto di ingresso attivo Disattiva

Modalità di riduzione picco ☒

Modbus protetto

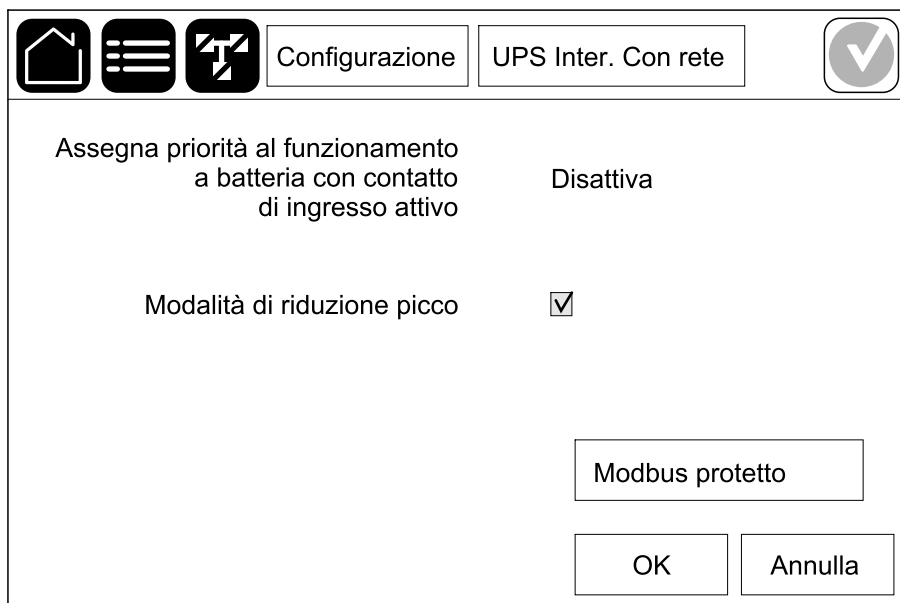
OK Annulla

Abilitazione Modalità di riduzione picco

Modalità di riduzione picco consente all'UPS di ridurre l'energia consumata dalla rete elettrica durante i periodi di picco e di integrare l'alimentazione del carico con l'energia della batteria.

NOTA: La modalità di riduzione picco deve essere abilitata localmente da Schneider Electric durante la configurazione del servizio per rendere disponibile questa selezione, ma il controllo deve avvenire tramite un'applicazione software remota. L'applicazione software remota è collegata tramite scrittura protetta per Modbus. Contattare Schneider Electric per ulteriori dettagli.

1. Nella schermata principale del display, selezionare **Configurazione > UPS Inter. Con rete**.
2. Selezionare **Modalità di riduzione picco** per abilitare questa funzione.



Configurazione UPS Inter. Con rete

Assegna priorità al funzionamento a batteria con contatto di ingresso attivo Disattiva

Modalità di riduzione picco ☒

Modbus protetto

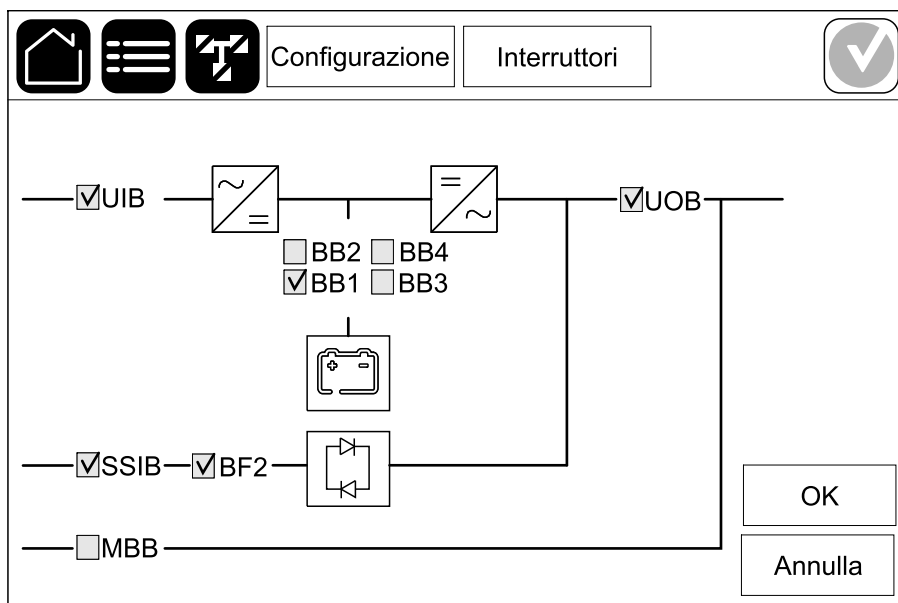
OK Annulla

3. Toccare **Modbus protetto** per riconfigurare le chiavi precondivise per la scrittura protetta per Modbus. **Modbus protetto** è un protocollo di handshake bidirezionale crittografato che utilizza chiavi di scambio e codici di autenticazione. Le richieste di scrittura per le impostazioni della modalità di riduzione picco da parte del sistema esterno vengono accettate dall'UPS solo se superano i requisiti del protocollo di handshake **Modbus protetto**.
4. Toccare **OK** per confermare le impostazioni.

Configurazione dei dispositivi di disconnessione

NOTA: Questa configurazione è obbligatoria per il corretto funzionamento dell'UPS.

1. Toccare **Configurazione > Interruttori**.
2. Toccare i diversi dispositivi di disconnessione nel diagramma sinottico per configurare quelli presenti nel sistema UPS. Il quadrato con il simbolo $\surd$ indica che il dispositivo di disconnessione è presente, mentre il quadrato vuoto indica che il dispositivo di disconnessione non è presente. La presenza dell'interruttore BF2 può essere configurata solo da Schneider Electric Service.



NOTA: L'UPS può monitorare fino a quattro dispositivi di disconnessione della batteria in una soluzione per batterie. Il diagramma sinottico mostra solo un dispositivo di disconnessione della batteria (BB) anche se sono stati collegati e configurati per il monitoraggio più dispositivi di disconnessione della batteria. Se uno o più dispositivi di disconnessione della batteria monitorati sono in posizione chiusa, l'interruttore batteria (BB) sul diagramma sinottico verrà visualizzato come chiuso. Se tutti i dispositivi di disconnessione della batteria monitorati sono in posizione aperta, l'interruttore batteria (BB) sul diagramma sinottico verrà visualizzato come aperto.

3. Toccare **OK** per salvare le impostazioni.

Configurazione dei contatti d'ingresso

1. Toccare **Configurazione > Contatti e relè** e selezionare il contatto di ingresso che si desidera configurare.
2. Selezionare una funzione dall'elenco a discesa per il contatto di ingresso selezionato:

Configurazione Contatti e relè

Contatto di ingr 1

UPS alim da grup elettrog ▼

Carica batteria durante alimentazione gruppo elettrogeno

☐ 0%
 ☐ 10%
 ☐ 25%
 ☒ 50%
 ☐ 75%
 ☐ 100%

OK Annulla

Nessuna: Nessuna azione assegnata a questo contatto di ingresso.	L'UPS è alimentato dal gruppo elettrogeno: Ingresso che indica che l'UPS è alimentato da un generatore. È inoltre necessario selezionare la riduzione della corrente di carica della batteria mentre l'UPS è alimentato da un generatore. Impostare Carica batteria durante alimentazione gruppo elettrogeno su 0% (nessuna carica batteria), 10% , 25% , 50% , 75% o 100% (carica batteria completa). Carica batteria durante alimentazione gruppo elettrogeno è selezionabile solo per questa funzione.
Errore di messa a terra: ingresso che indica che è presente un errore di messa a terra.	Ventilazione locale batterie non funzionante: ingresso che indica che la ventilazione del locale batterie non è funzionante. Quando l'ingresso è attivo, il caricabatteria si spegne.
Definito da utente 1: ingresso a scopo generico.	Guasto rilevato da monitoraggio batteria esterna: ingresso che indica che il monitoraggio batteria esterna ha rilevato un guasto. Quando l'ingresso è attivo, l'UPS invierà un allarme (nessuna altra azione).
Definito da utente 2: ingresso a scopo generico.	Modalità alta efficienza disattivata: Se questo ingresso è attivato, l'UPS non può entrare in modalità alta efficienza (modalità ECO e modalità eConversion) o uscirà da qualsiasi modalità ad alta efficienza attiva.
Rilevato guasto lieve da monit. immag. energia esterno: Ingresso che indica che il monitoraggio dell'immagazzinamento dell'energia esterno ha rilevato un allarme di minore entità.	Il segnale esterno spegne il caricabatteria: Se questo ingresso è attivato, il caricatore si spegnerà in corrispondenza di un segnale proveniente da un'apparecchiatura esterna, ad es. un segnale proveniente dal dispositivo di immagazzinamento dell'energia esterno.
Rilevato guasto grave da monit. immag. energia esterno: Ingresso che indica che il monitoraggio dell'immagazzinamento dell'energia esterno rileva un allarme di maggiore entità.	Temperatura trasformatore troppo elevata: Ingresso per indicare che è presente un allarme di elevata temperatura per il trasformatore.

3. Toccare **OK** per salvare le impostazioni.

Configurazione dei relè d'uscita

1. Toccare **Configurazione > Contatti e relè** e selezionare il relè di uscita che si desidera configurare.
2. Impostare il **Ritardo (sec)**.
3. Selezionare per attivare la **Modalità controllo alimentazione** (disattivata per impostazione predefinita).

Quando la **Modalità controllo alimentazione** è abilitata, il relè di uscita è attivo e si disattiverà quando si verificano gli eventi assegnati al relè di uscita (normalmente attivo).

Quando la **Modalità controllo alimentazione** è disabilitata, il relè di uscita non è attivo e si attiverà quando si verificano gli eventi assegnati al relè di uscita (normalmente disattivato).

La **Modalità controllo alimentazione** deve essere abilitata individualmente per ciascun relè di uscita e consente di rilevare se il relè di uscita non è funzionante:

- Se l'alimentazione ai relè di uscita viene persa, gli eventi associati a tutti i relè di uscita saranno indicati come presenti.
 - Se un singolo relè di uscita non è funzionante, gli eventi associati ad esso saranno indicati come presenti.
4. Selezionare gli eventi che si desidera assegnare al relè di uscita. In ogni pagina, toccare **OK** per salvare le impostazioni, quindi toccare il simbolo freccia per passare alla pagina successiva.



Configurazione

Contatti e relè



Relè di uscita 1

Ritardo (sec)

☒ Modalità contr alimentaz

☒ Allarme comune UPS

☒ Allarme informativo UPS

☒ Allarme di avviso UPS

 1/5 

OK

Annulla

NOTA: È possibile assegnare più funzioni allo stesso relè di uscita.

Allarme comune UPS: L'uscita viene attivata in presenza di un allarme per l'UPS.	UPS in modalità manutenzione: l'uscita viene attivata quando il dispositivo di disconnessione di uscita unità UOB viene aperto, facendo passare l'UPS alla modalità di manutenzione. L'UPS non sta fornendo il carico.
Avviso informativo dell'UPS: L'uscita viene attivata in presenza di un avviso informativo per l'UPS.	Errore esterno: L'uscita viene attivata e l'UPS rileva un errore esterno.
Allarme di avviso UPS: L'uscita viene attivata in presenza di un allarme di avviso per l'UPS.	Ventola non funzionante: L'uscita viene attivata quando una o più ventole non sono funzionanti.
Allarme critico UPS: L'uscita viene attivata in presenza di un allarme critico per l'UPS.	Tensione batteria bassa: L'uscita viene attivata quando la tensione della batteria è inferiore alla soglia.
Allarme comune sistema: L'uscita viene attivata in presenza di un allarme per il sistema.	La batteria non funziona correttamente: L'uscita viene attivata quando le batterie non funzionano correttamente.
Avviso informativo di sistema: L'uscita viene attivata in presenza di un avviso informativo per il sistema.	La batteria è scollegata: l'uscita viene attivata quando le batterie vengono scollegate o i dispositivi di disconnessione sono aperti.
Allarme di avviso sistema: L'uscita viene attivata in presenza di un allarme di avviso per il sistema.	Sovraccarico inverter: L'uscita viene attivata quando si verifica una condizione di sovraccarico mentre l'UPS è in modalità inverter.
Allarme critico sistema: L'uscita viene attivata in presenza di un allarme critico per il sistema.	Sovraccarico uscita: L'uscita viene attivata quando c'è una condizione di sovraccarico, mentre l'UPS è in modalità di funzionamento inverter o bypass.
UPS in funzionamento normale: L'uscita viene attivata quando l'UPS presenta un funzionamento normale.	Ingresso fuori tolleranza: L'uscita viene attivata quando l'ingresso è fuori tolleranza.
UPS in funzionamento a batteria: L'uscita viene attivata quando l'UPS presenta un funzionamento a batteria.	Bypass fuori tolleranza: L'uscita viene attivata quando il bypass è fuori tolleranza.
UPS in funzionamento bypass statico: L'uscita viene attivata quando l'UPS presenta un funzionamento in bypass statico forzato o in bypass statico richiesto.	EPO attivo: l'uscita viene attivata quando l'EPO è stato attivato.
UPS in funzionamento bypass manutenzione: L'uscita viene attivata quando l'UPS presenta un funzionamento in bypass di manutenzione o in bypass di manutenzione esterno.	UPS in eConversion: L'uscita viene attivata quando l'UPS è in modalità conversione.

5. Toccare **OK** per salvare le impostazioni.

Configurazione della rete

La rete può essere configurata per la scheda di gestione della rete (NMC) integrata e opzionale.

1. Toccare **Configurazione > Rete** e selezionare **IPv4** per **NMC integrata** per configurare la scheda di gestione della rete integrata o **NMC opzionale** per configurare la scheda di gestione della rete opzionale (se presente).

The screenshot shows the 'Configurazione' (Configuration) screen with the 'Rete' (Network) tab selected. It displays two columns: 'NMC integrata' (NMC integrated) and 'NMC opzionale' (NMC optional). Each column has two buttons: 'IPv4' and 'IPv6'. A home icon, a menu icon, and a refresh icon are in the top left, and a checkmark icon is in the top right.

2. Configurare le impostazioni IPv4 nella pagina per l'NMC scelta:

The screenshot shows the 'Rete' (Network) tab with the 'Disattiva IPv4 NMC integrata' (Disable IPv4 NMC integrated) checkbox checked. Below it, the 'Mod. Indirizzo' (Address Mode) section has three radio buttons: 'Manuale' (Manual), 'DHCP', and 'BOOTP'. The 'Manuale' option is selected. Below this, there are three rows of input fields: 'IP sistema' (System IP), 'Maschera subnet' (Subnet Mask), and 'Gateway Pred.' (Default Gateway). Each row has four input fields, all containing an 'x'. At the bottom right, there are 'OK' and 'Annulla' (Cancel) buttons. A home icon, a menu icon, and a refresh icon are in the top left, and a checkmark icon is in the top right.

- a. Rimuovere il segno di spunta da **Disattiva IPv4 NMC integrata/Disattiva IPv4 NMC opzionale** per configurare l'**IPv4**. Quando è presente il segno di spunta, non è possibile effettuare alcuna impostazione e la funzione è disattivata.
- b. Impostare **Mod. Indirizzo** su **Manuale**, **DHCP** o **BOOTP**. Per la modalità di indirizzo manuale, aggiungere i valori.
- c. Toccare **OK** per salvare le impostazioni.

3. Toccare **Configurazione > Rete** e selezionare **IPv6** per **NMC integrata** per configurare la scheda di gestione della rete integrata o **NMC opzionale** per configurare la scheda di gestione della rete opzionale (se presente).

The screenshot shows a configuration interface with a top bar containing icons for home, menu, and network, and tabs for 'Configurazione' and 'Rete'. Below the tabs, there are two main sections: 'NMC integrata' and 'NMC opzionale'. Each section contains two buttons: 'IPV4' and 'IPV6'.

4. Configurare le impostazioni IPv6 nella pagina per l'NMC scelta:

The screenshot shows an IPv6 configuration screen. It includes a top bar with icons and tabs for 'Configurazione' and 'Rete'. Below the tabs, there are several configuration options:

- ☐ Disattiva IPv6 NMC integrata
- ☐ Configuraz automat
- ☐ Manuale
- ☐ Modalità DHCPv6
 - ☐ Indirizzo e altre informazioni
 - ☐ Solo info non relative all'ind
 - ☐ Mai IPv6
- IP sistema:
- Gateway Pred.:
- Buttons at the bottom: , ,

- Rimuovere il segno di spunta da **Disattiva IPv6 NMC integrata/Disattiva IPv6 NMC opzionale** per configurare l'**IPv6**. Quando è presente il segno di spunta, non è possibile effettuare alcuna impostazione e la funzione è disattivata.
 - Impostare la **Modalità DHCPv6** su **Indirizzo e altre informazioni**, **Solo info non relative all'indi** o **Mai IPv6**.
 - Selezionare **Configuraz automat** o **Manuale**. Per la modalità manuale, aggiungere i valori.
 - Toccare **OK** per salvare le impostazioni.
5. Ripetere i passaggi per configurare l'altra NMC, se necessario.

Configurazione di Modbus

Il Modbus può essere configurato per la scheda di gestione della rete (NMC) integrata e opzionale.

1. Toccare **Configurazione > Modbus** e selezionare **NMC integrata** per configurare la scheda di gestione della rete integrata o **NMC opzionale** per configurare la scheda di gestione della rete opzionale (se presente).

2. Configurare le impostazioni della prima pagina per l'NMC scelto:

- a. Rimuovere il segno di spunta da **Disabilita** per configurare il **Modbus seriale**. Quando è presente il segno di spunta, non è possibile effettuare alcuna impostazione e la funzione è disattivata.
- b. Impostare **Parità** su **Nessuna**, **Pari** o **Dispari**.
- c. Impostare il **Bit di stop** su 1 o 2.
- d. Impostare la **Vel di trasmissione** su **2400**, **9600**, **19200** o **38400**.
- e. Impostare l'**ID univoco destinazione** su un numero compreso tra 1 e 247.

NOTA: Ogni dispositivo sul bus deve avere esattamente le stesse impostazioni eccetto l'indirizzo del dispositivo **ID univoco destinazione**, che deve essere univoco per ogni dispositivo. Due dispositivi sul bus non possono avere lo stesso indirizzo.

- f. Toccare **OK** per salvare le impostazioni, quindi toccare il simbolo freccia per passare alla pagina successiva.
3. Configurare le impostazioni nella seconda pagina:

Modbus TCP

Disattiva ☐

Porta 502 ☐

Porta [5000-32768] ☐

2/2 OK Annulla

- a. Rimuovere il segno di spunta da **Disattiva** per configurare il **Modbus TCP**. Quando è presente il segno di spunta, non è possibile effettuare alcuna impostazione e la funzione è disattivata.
- b. Selezionare **Porta 502** o **Porta [5000 - 32768]**.
- c. Toccare **OK** per salvare le impostazioni.
4. Ripetere i passaggi per configurare l'altra NMC, se necessario.

Impostazione del nome dell'UPS

1. Toccare **Configurazione > Generale > Nome UPS**.
2. Impostare il nome dell'UPS.
3. Toccare **OK** per salvare le impostazioni.

Impostazione della data e dell'ora

1. Toccare **Configurazione > Generale > Data e ora**.
2. Impostare **Anno, Mese, Giorno, Ora, Minuto e Secondo**.
3. Toccare **OK** per salvare le impostazioni.

Configurazione delle preferenze del display

1. Toccare **Configurazione > Generale > Display**.
 - a. Impostare **Allarme acustico** su **Attiva** o **Disattiva**. Verranno così attivati/silenziati tutti i suoni di allarme.
 - b. Impostare **Allarme acustico (solo allarmi informativi)** su **Attiva** o **Disattiva**. Verranno attivati/silenziati tutti i segnali acustici informativi.
 - c. Impostare l'unità di temperatura su **Celsius** o **Fahrenheit**.
 - d. Impostare il **tempo di attivazione dello screen saver** su **5 min**, **15 min**, **30 min** o **Mai**. Lo screen saver si accenderà dopo il tempo impostato in cui non è stata eseguita alcuna attività sul display.
 - e. Impostare la **luminosità del display** toccando - o +.
 - f. Impostare **Suono touch-screen** su **Attiva** o **Disattiva**. Verranno così attivati/silenziati tutti i suoni del display (esclusi i suoni di allarme).
 - g. Calibrare la funzionalità touch del display toccando due volte il pulsante di calibrazione.

Configurazione		Generale	
Display			
Allarme acustico	☐ Attiva	☐ Disattiva	
Allarme acustico (solo allarmi informativi)	☐ Attiva	☐ Disattiva	
Temperatura	☐ Celsius	☐ Fahrenheit	
Attiva screen saver dopo	☐ 5 min	☐ 10 min	☐ 30 min ☐ Mai
Luminosità display	+	-	
Suono touch-screen	☐ Attiva	☐ Disattiva	
Calibrazione	... (Toccare due volte il pulsante)		

Configurazione del promemoria del filtro antipolvere

Una volta sostituito il filtro dell'aria, ripristinare il promemoria del filtro antipolvere.

1. Toccare **Configurazione > Promemoria**.
 - a. Selezionare **Abilita promemoria** per visualizzare dei promemoria sulla sostituzione del filtro antipolvere.
 - b. Selezionare l'intervallo del promemoria: **1 mese, 3 mesi, 6 mesi o 1 anno** in base all'ambiente di installazione.
In **Tempo rimanente (settimane)** è possibile controllare la durata utile rimasta per il filtro antipolvere in uso.
 - c. Toccare **Reimposta** per ripristinare il contatore della durata di servizio del filtro antipolvere.

Verifica filtro aria

Abilita promemoria ☐

Durata prima della prima notifica

☐ 1 mese ☐ 3 mesi ☒ 6 mesi ☐ 1 anno

Tempo rimanente (settimane) xx

Riavv contatore filtro Reimposta

OK Annulla

2. Toccare **OK** per salvare le impostazioni.

Salvare le impostazioni dell'UPS su un dispositivo USB

NOTA: L'UPS può accettare solo le impostazioni originariamente salvate dallo stesso UPS. Le impostazioni salvate da altri UPS non possono essere riutilizzate.

1. Toccare **Configurazione > Salva/ripristina USB**.
2. Aprire lo sportello anteriore.
3. Inserire il dispositivo USB nella porta USB 1 nel livello del controller di sistema.
4. Toccare **Salva** per salvare le impostazioni UPS attuali sul dispositivo USB.

NOTA: Non rimuovere il dispositivo USB fino al termine del processo di salvataggio.

Ripristino delle impostazioni dell'UPS da un dispositivo USB

NOTA: L'UPS può accettare solo le impostazioni originariamente salvate dallo stesso UPS. Le impostazioni salvate da altri UPS non possono essere riutilizzate.

Le impostazioni possono essere ripristinate solo quando l'UPS è in modalità funzionamento in bypass di manutenzione o spento.

NOTA: Non aprire il dispositivo di disconnessione di ingresso unità UIB alla fine della sequenza di spegnimento poiché questo spegnerà il display.

NOTA: Si raccomanda di tenere chiusi i dispositivi di scollegamento della batteria durante questa procedura.

1. Toccare **Controllo > Sequenze guidate > Arresta sistema UPS o Controllo > Sequenze guidate > Arresta un UPS in un sistema parallelo** e attenersi ai passaggi visualizzati sul display.
2. Selezionare **Configurazione > Salva/ripristina**.
3. Aprire lo sportello anteriore.
4. Inserire il dispositivo USB in una delle porte USB sull'UPS.
5. Toccare **Ripristina** per implementare le impostazioni UPS salvate dal dispositivo USB. Attendere il riavvio automatico del livello del controller di sistema.

NOTA: Non rimuovere il dispositivo USB fino al termine del processo di ripristino.
6. Selezionare **Controllo > Sequenze guidate > Avvia sistema UPS o Controllo > Sequenze guidate > Avvia un UPS in un sistema parallelo** e attenersi ai passaggi visualizzati sul display.

Modifica della password

NOTA: Modificare sempre la password al primo accesso e conservarla in un luogo sicuro.

SUGGERIMENTO: Creare password complesse per proteggere l'UPS:

- La password deve contenere almeno otto caratteri.
- La password deve essere molto diversa dalle password precedenti e da quelle utilizzate per altri dispositivi.
- Utilizzare una combinazione di maiuscole e minuscole, numeri e caratteri speciali.

1. Toccare **Disconnetti**.
2. Toccare **Configurazione**.
3. Inserire la password.

NOTA: Il nome utente e la password di amministratore predefiniti sono **admin**.

4. Toccare **Modifica password** e inserire la nuova password.

Procedure operative

Passaggio dell'UPS dal funzionamento normale al funzionamento in modalità bypass statico

1. Selezionare **Controllo > Modalità operativa > Passa a funzionam. in bypass.**
2. Toccare **OK** sulla schermata di conferma.

Trasferimento dal funzionamento in modalità bypass statico al funzionamento normale

1. Selezionare **Controllo > Modalità operativa > Passa a funzionam. normale.**
2. Toccare **OK** sulla schermata di conferma.

Disattivazione dell'inverter

IMPORTANTE: Questo disattiverà l'alimentazione al carico.

1. Selezionare **Controllo > Inverter > Inverter non attivo.**
2. Toccare **OK** sulla schermata di conferma.

Attivazione dell'inverter

1. Selezionare **Controllo > Inverter > Inverter attivo.**
2. Toccare **OK** sulla schermata di conferma.

Impostazione della modalità caricatore

1. Toccare **Controllo > Caricabatterie.**
2. Toccare **Mantenimento, Boost o Equalizzazione.**
3. Toccare **OK** sulla schermata di conferma.

Arresto del sistema UPS e passaggio in funzionamento in bypass di manutenzione

NOTA: Azionare un dispositivo di disconnessione solo quando la relativa spia è accesa.

1. Toccare **Controllo > Sequenze guidate > Arresta sistema UPS** o **Controllo > Sequenze guidate > Arresta un UPS in un sistema parallelo** e attenersi ai passaggi visualizzati sul display.

2. **Procedura di arresto generica per un sistema UPS con dispositivo di disconnessione di bypass di manutenzione esterno MBB:**

NOTA: Di seguito sono riportate le procedure di spegnimento generiche. Attenersi sempre alle istruzioni delle **Sequenze guidate** specifiche per il proprio sistema.

- a. Selezionare **Controllo > Modalità operativa > Passa a funzionam. in bypass**.
- b. Chiudere il dispositivo di disconnessione bypass di manutenzione MBB.
- c. Aprire il dispositivo di disconnessione di isolamento del sistema SIB (se presente).
- d. Aprire il dispositivo di disconnessione di uscita unità UOB.
- e. Selezionare **Controllo > Inverter > Inverter non attivo** oppure premere il pulsante OFF dell'inverter (tenere premuto per cinque secondi) nella sezione controller a livello di sistema.
- f. Aprire il dispositivo di disconnessione di ingresso commutatore statico SSIB (se presente).
- g. Aprire i dispositivi di disconnessione della batteria.
- h. Aprire il dispositivo di disconnessione di ingresso unità UIB.
- i. Ripetere i passaggi da d a h per altri UPS in un sistema in parallelo.

Arresto a funzionamento in bypass di manutenzione per sistema UPS singolo con chiave Kirk installata

NOTA: Azionare un dispositivo di disconnessione solo quando la relativa spia è accesa.

1. Selezionare **Controllo > Modalità operativa > Passa a funzionam. in bypass**.
2. Tenere premuto il pulsante SKRU, ruotare e rimuovere la chiave A dall'interlock SKRU.
3. Inserire la chiave B nell'interlock per il dispositivo di disconnessione bypass di manutenzione MBB e ruotare la chiave.
4. Chiudere il dispositivo di disconnessione bypass di manutenzione MBB.
5. Aprire il dispositivo di disconnessione di uscita unità UOB.
6. Ruotare e rimuovere la chiave B dall'interlock per il dispositivo di disconnessione di uscita unità UOB.
7. Inserire la chiave B nell'interlock SKRU e ruotare la chiave fino a bloccarla.
8. Selezionare **Controllo > Inverter > Inverter non attivo**.
9. Aprire il dispositivo di disconnessione di ingresso commutatore statico SSIB (se presente).
10. Aprire i dispositivi di disconnessione della batteria.
11. Aprire il dispositivo di disconnessione di ingresso unità UIB.

Avvio del sistema UPS da funzionamento in bypass di manutenzione

NOTA: Azionare un dispositivo di disconnessione solo quando la relativa spia è accesa.

1. Se aperto, chiudere il dispositivo di disconnessione di ingresso unità UIB.
Il display si accende. La sequenza di riavvio dura circa 3 minuti.
2. Selezionare **Controllo > Sequenze guidate > Avvia sistema UPS** o **Controllo > Sequenze guidate > Avvia un UPS in un sistema parallelo** e attenersi ai passaggi visualizzati sul display.
3. **Procedura di avvio generica per un sistema UPS con dispositivo di disconnessione di bypass di manutenzione MBB:**

NOTA: Di seguito sono riportate le procedure di avvio generiche. Attenersi sempre alle istruzioni delle **Sequenze guidate** specifiche per il proprio sistema.

- a. Se aperto, chiudere il dispositivo di disconnessione di ingresso unità UIB.
- b. Chiudere il dispositivo di disconnessione di ingresso commutatore statico SSIB (se presente).
- c. Chiudere il dispositivo di disconnessione dell'alimentazione di ritorno di bypass BF2 (se presente).
- d. Chiudere i dispositivi di disconnessione della batteria.
- e. Selezionare **Controllo > Modalità operativa > Passa a funzionam. in bypass** se possibile.
- f. Chiudere il dispositivo di disconnessione di uscita unità UOB.
- g. Ripetere i passaggi da a a f per gli altri UPS in un sistema in parallelo.
- h. Chiudere il dispositivo di disconnessione di isolamento del sistema SIB (se presente).
- i. Aprire il dispositivo di disconnessione bypass di manutenzione MBB.
- j. Selezionare **Controllo > Inverter > Inverter attivo** oppure premere il pulsante ON dell'inverter (tenere premuto per cinque secondi) nella sezione controller del livello di sistema.

Avvio dal funzionamento in bypass di manutenzione per sistema UPS singolo con chiave Kirk installata

NOTA: Azionare un dispositivo di disconnessione solo quando la relativa spia è accesa.

1. Chiudere il dispositivo di disconnessione di ingresso unità UIB.
Il display si accende. La sequenza di riavvio dura circa tre minuti.
2. Chiudere il dispositivo di disconnessione di ingresso commutatore statico SSIB (se presente).
3. Chiudere il dispositivo di disconnessione dell'alimentazione di ritorno di bypass BF2 (se presente).
4. Chiudere i dispositivi di disconnessione della batteria.
5. Selezionare **Controllo > Modalità operativa > Passa a funzionam. in bypass**.
6. Tenere premuto il pulsante SKRU, ruotare e rimuovere la chiave B dall'interlock SKRU.
7. Inserire la chiave B nell'interlock per il dispositivo di disconnessione di uscita unità UOB e ruotare la chiave.
8. Chiudere il dispositivo di disconnessione di uscita unità UOB.
9. Aprire il dispositivo di disconnessione bypass di manutenzione MBB.
10. Ruotare e rimuovere la chiave A dall'interlock per il dispositivo di disconnessione bypass di manutenzione MBB.
11. Inserire la chiave A nell'interlock SKRU e ruotare la chiave fino a bloccarla.
12. Selezionare **Controllo > Inverter > Inverter attivo**.

Isolamento dell'UPS singolo nel sistema in parallelo

Questa procedura consente di arrestare un'unità UPS in un sistema in parallelo in funzione.

NOTA: Prima di avviare questa procedura, accertarsi che tutti gli UPS rimanenti siano in grado di alimentare il carico.

NOTA: Azionare un dispositivo di disconnessione solo quando la relativa spia è accesa.

1. In questo UPS, selezionare **Controllo > Sequenze guidate > Arresta un UPS in un sistema parallelo** e attenersi ai passaggi visualizzati sul display.
2. **Procedura di arresto generica:**

NOTA: di seguito sono riportate le procedure di arresto generiche. Attenersi sempre alle istruzioni delle **Sequenze guidate** specifiche per il proprio sistema.

 - a. In questo UPS, selezionare **Controllo > Inverter > Inverter non attivo** oppure premere il pulsante OFF dell'inverter (tenere premuto per cinque secondi) nella sezione controller a livello di sistema.
 - b. Aprire il dispositivo di disconnessione di uscita unità UOB per questo UPS.
 - c. Aprire il dispositivo di disconnessione di ingresso commutatore statico (SSIB), se presente, per questo UPS.
 - d. Aprire i dispositivi di disconnessione della batteria per questo UPS.
 - e. Aprire il dispositivo di disconnessione di ingresso unità UIB per questo UPS.

Avvio e aggiunta di un'unità UPS a un sistema in parallelo in funzione

Questa procedura consente di avviare un'unità UPS e di aggiungerla a un sistema in parallelo in funzione.

NOTA: Azionare un dispositivo di disconnessione solo quando la relativa spia è accesa.

1. In questo UPS, chiudere il dispositivo di disconnessione di ingresso unità UIB (se aperto).

Il display si accende. La sequenza di riavvio dura circa 3 minuti.

2. Selezionare **Controllo > Sequenze guidate > Avvia un UPS in un sistema parallelo** e attenersi ai passaggi visualizzati sul display.

3. **Procedura di avvio generica:**

NOTA: di seguito sono riportate le procedure di avvio generiche. Attenersi sempre alle istruzioni delle **Sequenze guidate** specifiche per il proprio sistema.

- a. Chiudere il dispositivo di disconnessione di ingresso commutatore statico SSIB (se presente) per questo UPS.
- b. Chiudere il dispositivo di disconnessione dell'alimentazione di ritorno di bypass BF2 (se presente) per questo UPS.
- c. Chiudere i dispositivi di disconnessione della batteria per questo UPS.
- d. Chiudere il dispositivo di disconnessione di uscita unità UOB per questo UPS.
- e. In questo UPS, selezionare **Controllo > Inverter > Inverter attivo** oppure premere il pulsante ON dell'inverter (tenere premuto per cinque secondi) nella sezione controller del livello di sistema.

Accesso a un'interfaccia di gestione rete configurata

L'interfaccia Web della scheda di gestione della rete è compatibile con:
Sistemi operativi Windows®:

- Microsoft® Internet Explorer® (IE) 10.xo versioni successive, con la visualizzazione di compatibilità attivata.
- L'ultima versione di Microsoft® Edge®.

Tutti i sistemi operativi:

- Le ultime versioni di Mozilla® Firefox® o Google® Chrome®

Nella procedura seguente viene descritto come effettuare l'accesso all'interfaccia di gestione rete da un'interfaccia Web. Se attivate, è anche possibile utilizzare le seguenti interfacce:

- SSH
- SNMP
- FTP
- SFTP

NOTA: Visitare www.schneider-electric.com per visualizzare Security Deployment Guidelines and Security Handbook per il prodotto.

La scheda di gestione della rete supporta la connessione NTP per la sincronizzazione dell'ora. Accertarsi che nell'intero sistema UPS (singolo o parallelo) sia impostata una sola interfaccia di gestione rete per la sincronizzazione dell'ora.

È possibile utilizzare uno qualsiasi dei seguenti protocolli quando si utilizza l'interfaccia Web:

- Il protocollo HTTP (disattivato per impostazione predefinita), che consente l'autenticazione tramite nome utente e PIN, ma non supporta la crittografia.
- Il protocollo HTTPS (attivato per impostazione predefinita), che fornisce una protezione supplementare mediante SSL (Secure Socket Layer), consente di crittografare nomi utente, PIN e dati trasmessi e di autenticare le schede di gestione rete mediante certificati digitali.

Vedere *Abilita i protocolli HTTP/HTTPS*, pagina 51.

Per impostazione predefinita, i protocolli SNMP sono disabilitati nella scheda di gestione della rete per evitare rischi di sicurezza informatica. Per poter utilizzare le funzioni di monitoraggio della scheda di gestione della rete o per connettersi a EcoStruxure IT Gateway o StruxureWare Data Center Expert, è necessario attivare i protocolli SNMP. È possibile abilitare e utilizzare uno di questi protocolli SNMP:

- SNMPv1, che offre una sicurezza minima. Se si utilizza questo protocollo, Schneider Electric consiglia di personalizzare i parametri di controllo degli accessi per migliorare la sicurezza.
- SNMPv3, che fornisce una maggiore sicurezza tramite crittografia e autenticazione. Schneider Electric consiglia di utilizzare questo protocollo per migliorare la sicurezza e personalizzare i parametri di controllo degli accessi.

Vedere *Abilitazione dei protocolli SNMP*, pagina 52.

Abilita i protocolli HTTP/HTTPS

1. Accedere all'interfaccia di gestione rete tramite l'indirizzo IP (o il nome DNS, se ne è stato configurato uno).
2. Inserire il nome utente e la password. Il nome utente e la password predefinita sono **apc**. Verrà richiesto di cambiare questa password al primo accesso.

3. Per abilitare o disabilitare il protocollo HTTP o HTTPS, accedere a **Configuration (Configurazione) > Network (Rete) > Web > Access (Accesso)**, selezionare il protocollo, impostare i parametri e fare clic su **Apply (Applica)**.

Abilitazione dei protocolli SNMP

1. Accedere all'interfaccia di gestione rete tramite l'indirizzo IP (o il nome DNS, se ne è stato configurato uno).
2. Inserire il nome utente e la password. Il nome utente e la password predefiniti sono **apc**. Verrà richiesto di cambiare questa password al primo accesso.
3. Per abilitare il protocollo SNMPv1:
 - a. Accedere a **Configurazione > Rete > SNMPv1 > Accedi**, selezionare **Attiva** e fare clic su **Applica**
 - b. Passare a **Configurazione > Rete > SNMPv1 > Controllo accessi** e impostare i parametri.
4. Per abilitare il protocollo SNMPv3:
 - a. Accedere a **Configurazione > Rete > SNMPv3 > Accedi**, selezionare **Attiva** e fare clic su **Applica**
 - b. Passare a **Configurazione > Rete > SNMPv3 > Controllo accessi** e impostare i parametri.
 - c. Passare a **Configurazione > Rete > SNMPv3 > Profili utente** e impostare i parametri.

NOTA: Le impostazioni SNMPv1 o SNMPv3 devono corrispondere alle impostazioni su EcoStruxure IT Gateway o StruxureWare Data Center Expert per la scheda di gestione della rete 4 per comunicare correttamente con EcoStruxure IT Gateway o StruxureWare Data Center Expert.

Visualizzazione dei registri

1. Toccare **Registri**. Il registro mostra gli ultimi 100 eventi con gli eventi più recenti in cima alla lista.
 - a. Toccare i pulsanti freccia per andare alla pagina successiva o precedente.
 - b. Toccare i pulsanti freccia doppia per passare alla prima o all'ultima pagina.
 - c. Toccare il pulsante del cestino per eliminare tutti gli eventi memorizzati nel registro.



Visualizzazione di informazioni sullo stato del sistema

NOTA: Il display dell'UPS non visualizza i dati in tempo reale e durante un confronto tra il display dell'UPS e un analizzatore di potenza esterno non vengono rilevati gli stessi dati. Consentire una tolleranza di $\pm 1\%$ per le tensioni, $\pm 3\%$ per la potenza e $\pm 3\%$ per le correnti.

1. Toccare **Stato**.
 - a. Toccare **Ingresso** per vedere lo stato.

Ingresso

Tensione fase-fase (fase-fase)	La tensione in ingresso fase-fase attuale.
Corrente	La corrente in ingresso attuale dalla sorgente di alimentazione di rete CA per fase in ampere (A).
Frequenza	La frequenza di ingresso attuale in hertz (Hz).
Tensione fase-N (fase-neutro) ⁽¹⁰⁾	La tensione in ingresso fase-neutro attuale in volt (V).
Potenza tot.	La potenza attiva totale attuale in ingresso (per le tre fasi) in kW.
Potenza	La potenza attiva in ingresso (o potenza reale) attuale per ogni fase in kilowatt (kW). La potenza attiva è una parte del flusso di potenza che, in media su un ciclo completo della forma d'onda CA, risulta nel trasferimento netto di energia in una direzione.
Corrente di picco	La corrente di picco in ingresso presente in ampere (A)
Fattore di potenza	Il rapporto tra la potenza attiva e la potenza apparente presenti.
Max. Corrente RMS	La corrente RMS massima attuale per ogni fase in ampere (A).
Energia	Il consumo energetico totale dal momento dell'installazione.

- b. Toccare **Uscita** per vedere lo stato.

Uscita

Tensione fase-fase (fase-fase)	La tensione di uscita fase-fase nell'inverter in volt (V).
Corrente	La corrente di uscita attuale per ogni fase in ampere (A).
Frequenza	La frequenza di uscita attuale in hertz (Hz).
Tensione fase-N (fase-neutro) ⁽¹⁰⁾	La tensione di uscita fase-neutro nell'inverter in volt (V).
Carico	La percentuale della capacità dell'UPS attualmente utilizzata in tutte le fasi. Viene visualizzata la percentuale di carico per il carico sulla fase maggiore.
Corrente Neutro ⁽¹⁰⁾	La corrente del neutro di uscita attuale in ampere (A).
Potenza tot.	L'attuale potenza attiva totale in uscita (per le tre fasi) in kilowatt (kW).
Potenza	La potenza attiva d'uscita (o potenza reale) attuale per ogni fase in kilowatt (kW). La potenza attiva è una parte del flusso di potenza che, in media su un ciclo completo della forma d'onda CA, risulta nel trasferimento netto di energia in una direzione.
Corrente di picco	La corrente di picco in uscita in ampere (A)
Fattore di potenza	Il fattore di potenza in uscita attuale per ogni fase. Il fattore di potenza è il rapporto tra la potenza attiva e la potenza apparente.
Max. Corrente RMS	La corrente RMS massima attuale per ogni fase in ampere (A).

⁽¹⁰⁾ Applicabile solo ai sistemi con collegamento del neutro.

Uscita (Continuare)

Fattore di cresta	Il fattore di cresta in uscita attuale per ogni fase. Il fattore di cresta in uscita è il rapporto tra il valore di picco della corrente di uscita e il valore RMS (corrente quadratica media).
Energia	L'energia totale fornita dal momento dell'installazione.

- c. Toccare **Bypass** per visualizzare lo stato.

Bypass

Tensione fase-fase (fase-fase) ⁽¹¹⁾	La tensione di bypass fase-fase attuale (V).
Corrente	La corrente bypass attuale per ogni fase in ampere (A).
Frequenza	La frequenza di bypass attuale in hertz (Hz).
Tensione fase-N (fase-neutro)	La tensione di bypass fase-neutro attuale (V).
Potenza tot.	La potenza di bypass attiva totale attuale (per le tre fasi) in kilowatt (kW).
Potenza	La potenza di bypass attiva attuale per ogni fase in kilowatt (kW). La potenza attiva è la media temporale del prodotto istantaneo di tensione e corrente.
Corrente di picco	La corrente di picco di bypass in ampere (A).
Fattore di potenza	Il fattore di potenza di bypass attuale per ogni fase. Il fattore di potenza è il rapporto tra la potenza attiva e la potenza apparente.
Max. Corrente RMS	La corrente RMS massima attuale per ogni fase in ampere (A).

- d. Toccare **Batteria** per visualizzare lo stato.

Batteria

Misurazione	La potenza in CC attuale proveniente dalla batteria, in kilowatt (kW).
	La tensione delle batterie attuale (VCC).
	La corrente delle batterie attuale in ampere (A). Una corrente positiva indica che la batteria si sta caricando, una corrente negativa che si sta scaricando.
	Temperatura della batteria in gradi Celsius o Fahrenheit dai sensori di temperatura collegati.
Batteria	Il tempo prima che le batterie raggiungano il livello di spegnimento per bassa tensione. Mostra anche il livello di carica della batteria come percentuale di capacità completa.
	La carica delle batterie attuale (Ah).
Configurazione	Mostra il tipo di batteria.
Stato	La condizione generale del caricatore.
Modalità	La modalità operativa del caricatore (Spento, Mantenimento, Boost, Equalizzazione, Ciclico, Verifica).
Capacità di carica	La capacità di carica massima, espressa in percentuale rispetto alla potenza nominale dell'UPS.

- e. Toccare **Temperatura** per vedere lo stato.

⁽¹¹⁾ Applicabile solo ai sistemi con collegamento del neutro.

Temperatura

UPS	Temperatura ambiente	Temperatura ambiente in gradi Celsius o Fahrenheit.
	Temp della batteria	Temperatura della batteria in gradi Celsius o Fahrenheit dai sensori di temperatura collegati.
	Umidità	Umidità relativa dei moduli di potenza installati, rilevata dal sensore integrato all'interno dell'UPS.
Sensori esterni. La denominazione viene impostata tramite l'interfaccia di gestione di rete.	Temperatura	Temperatura ambiente in gradi Celsius o Fahrenheit dai sensori di temperatura collegati opzionali (AP9335T e AP9335TH).
	Umidità	Umidità in percentuale dai sensori di umidità collegati opzionali (AP9335TH).

- f. Toccare **Moduli di potenza** per vedere lo stato.

Moduli di potenza

La vista mostrerà la presenza (presente/non presente) e lo stato (OK, avviso, critico) per ogni modulo di potenza.
--

- g. Toccare **Riduzione picco** per vedere lo stato.

Riduzione picco

Modalità di riduzione picco	Indica se la modalità di riduzione picco è attiva o inattiva in un dato momento.
Pot. ingr.	La potenza in ingresso attualmente utilizzata dall'UPS.
Alim. tramite batt.	La potenza della batteria attualmente utilizzata dall'UPS.
Ricarica in mod. di rid. picco	Indica se la carica della batteria è consentita mentre la modalità di riduzione picco dell'UPS è attiva.
Funz. su batteria forzato	Indica se il funzionamento a batteria forzato è abilitato (verde).
Stato di carica	Lo stato di carica attuale delle batterie. Lo stato di carica delle batterie deve raggiungere un livello specifico prima che sia consentita l'attivazione della modalità di riduzione picco. La modalità di riduzione picco si disattiva se lo stato di carica raggiunge un livello minimo specificato.
Tempo residuo: Funzionamento a batteria Modalità di riduzione picco	Il tempo rimanente previsto per il funzionamento a batteria. Il tempo rimanente previsto per la modalità di riduzione picco attiva.

- h. Toccare **Parallelo** per vedere lo stato.

Parallelo

Corrente ingresso	La corrente in ingresso attuale dalla sorgente di ingresso per fase in ampere (A).
Corrente bypass	La corrente di bypass attuale dalla sorgente di bypass per fase in ampere (A).

Parallelo (Continuare)

Potenza uscita tot	La potenza totale in uscita del sistema UPS in parallelo che mostra la percentuale di carico totale e la potenza di uscita totale in kW e kVA per il sistema in parallelo.
Corrente di uscita	La corrente di uscita attuale per ogni fase in ampere (A).
Numero di UPS ridondanti	Il numero di UPS ridondanti presenti.
Impostazione ridondanza	L'impostazione di ridondanza configurata.

Test

Il sistema UPS può effettuare le seguenti verifiche per assicurare prestazioni corrette del sistema:

- **Segnalatore acustico**
- **LED di stato**
- **Spia sezionatore**
- **Calibraz. autonomia**
- **Batteria**

Toccare il pulsante menu sulla schermata principale e selezionare **Manutenzione** e **Segnalatore acustico** o **LED di stato** o **Spia sezionatore** per avviare il test di queste funzioni. Vedere [Avvio di un test della calibrazione dell'autonomia](#), pagina 58 e [Avvio di un test della batteria](#), pagina 59 per dettagli e requisiti per questi test.

Avvio di un test della calibrazione dell'autonomia

Questa funzione consente di calibrare il valore della stima di autonomia rimanente delle batterie. In questa verifica, l'UPS passa al funzionamento a batteria e le batterie vengono scaricate fino al livello di avviso di CC bassa. In base al tempo trascorso e alle informazioni sul carico, è possibile calcolare la capacità restante e calibrare l'autonomia rimanente.

Schneider Electric consiglia di eseguire il test di calibrazione dell'autonomia al momento dell'avvio, della sostituzione delle batterie o quando si apportano modifiche alla soluzione con batterie.

AVVISO
PERICOLO DI DANNEGGIAMENTO DELL'APPARECCHIATURA • Durante il test di calibrazione dell'autonomia, il livello delle batterie viene ridotto a una capacità molto bassa e queste non sono quindi in grado di supportare il carico del sistema in caso di interruzione dell'alimentazione. • Le batterie verranno scaricate fino al livello di avviso di CC bassa e risulteranno avere una bassa autonomia in seguito alla calibrazione finché non verranno ricaricate completamente. • La ripetizione di test o calibrazioni della batteria possono incidere sulla sua durata. Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.

Prerequisiti:

- Nessun allarme critico presente.
 - Le batterie devono avere una carica del 100%.
 - La percentuale di carico deve essere di almeno il 10% e non può variare di oltre il 20% durante il test. Esempio: Se la percentuale di carico è del 30% all'inizio del test, il test si interromperà nel caso in cui essa scenda al di sotto del 24% o salga al di sopra del 36%.
 - L'alimentazione di bypass deve essere disponibile.
 - La modalità operativa del sistema deve essere normale, eConversion o ECO.
 - La modalità operativa del sistema deve essere inverter, eConversion o ECO.
1. Toccare il pulsante menu sulla schermata principale.
 2. Selezionare **Manutenzione > Taratura autonomia > Inizia calibrazione**.
 3. Toccare **OK** sulla schermata di conferma.

Arresto di una verifica della calibrazione dell'autonomia

1. Toccare il pulsante menu sulla schermata principale.
2. Selezionare **Manutenzione > Calibraz. autonomia > Arresta calibrazione**.
3. Toccare **OK** sulla schermata di conferma.

Avvio di un test della batteria

Prerequisiti:

- I dispositivi di disconnessione della batteria sono chiusi.
- Nessun allarme critico presente.
- L'alimentazione di bypass deve essere disponibile.
- Il funzionamento in modalità bypass statico deve essere disponibile.
- Le batterie devono avere una carica di almeno il 50%.
- L'autonomia disponibile deve essere di almeno 4 minuti.
- La modalità operativa del sistema deve essere normale, eConversion o ECO.
- La modalità operativa del sistema deve essere inverter, eConversion o ECO.

Questa funzione esegue diverse verifiche sulle batterie, come il controllo dei fusibili bruciati e il rilevamento di batterie scariche. Il test scarica le batterie e utilizza all'incirca il 10% della capacità di autonomia totale. Esempio: Se si hanno 10 minuti di autonomia, il test durerà 1 minuto. È possibile pianificare il test della batteria in modo che venga eseguito automaticamente a diversi intervalli di tempo (da una volta alla settimana a una volta all'anno).

1. Selezionare **Manutenzione > Batteria > Inizia test**.
2. Toccare **OK** sulla schermata di conferma.

Arresto di un test della batteria

1. Toccare il pulsante menu sulla schermata principale.
2. Selezionare **Manutenzione > Batteria > Arresta test**.
3. Toccare **OK** sulla schermata di conferma.

Esecuzione di un test in modalità SPoT batteria in un singolo sistema UPS

NOTA: Il test **Mod. SPoT batteria** può essere eseguito solo in alcuni paesi/aree. Fare riferimento alla normativa locale/nazionale.

Prerequisiti per un singolo sistema UPS:

- l'interruttore UOB deve essere aperto
- La modalità di funzionamento UPS **richiede il bypass statico**
- L'interruttore delle batterie dei dispositivi di disconnessione deve essere chiuso
- La sorveglianza non deve mai venire meno
- L'interruttore SSIB deve essere chiuso
- La tensione in uscita e la frequenza devono rientrare nei limiti predefiniti

Questa funzionalità esegue un test di scarica delle batterie senza la necessità di un banco di carico. Durante il test in modalità SPoT batteria, l'inverter è attivato

mentre l'UPS è in modalità bypass statico richiesto. Durante la verifica, l'UPS esegue una verifica della calibrazione dell'autonomia delle batterie e regola di conseguenza l'autonomia rimanente.

La potenza in uscita può essere regolata manualmente dallo 0 al 100% del carico per potersi avvicinare il più possibile alle condizioni operative.

Il test si interrompe quando la tensione della batteria raggiunge il livello di arresto o quando il livello di scarica predefinito è stato raggiunto.

NOTA: La **Mod. SpoT batteria** deve essere abilitata da Schneider Electric durante la configurazione del servizio prima che questo test sia disponibile.

1. Nella schermata principale del display, selezionare **Test > Mod. SpoT batteria**.
2. A pagina 1 del menu relativo alla **Mod. SpoT batteria**, verificare che siano soddisfatti i prerequisiti per l'esecuzione di un test e che il carico sia alimentato se l'UOB è aperto durante la procedura. Toccare il simbolo freccia per passare alla pagina successiva.
3. A pagina 2, seguire i passaggi riportati nell'elenco di controllo. Toccare il simbolo freccia per passare alla pagina successiva.
4. A pagina 3, impostare il livello di scarica della batteria e il livello di alimentazione in uscita. Toccare il simbolo freccia per passare alla pagina successiva.

Mod. SpoT batteria	
Livello di scarica della batteria (%)	xx
Potenza in uscita (%)	xx ▼
◀ 3/4 ▶ OK Annulla	

5. A pagina 4, toccare **Avvia mod. SPoT batteria** per avviare il test.

Mod. SPoT batteria	
Livello di scarica della batteria (%)	xx
Avvia mod. SPoT batteria Interr. mod. SPoT batteria	
Livello di carica stimata (%)	xx
Tempo trascorso	xx
Modalità UPS	xx
Tensione (V)	xx
Corrente (A)	xx
Potenza (kW)	xx
Tempo rimanente	xx
◀ 4/4 ▶	Annulla

NOTA: Se si desidera interrompere manualmente il test, toccare **Interr. mod. SPoT batteria**.

Esecuzione di un test in modalità SPoT batteria in parallelo in un sistema UPS in parallelo

NOTA: Il test **Mod. SPoT batteria in parallelo** può essere eseguito solo in alcuni paesi/aree. Fare riferimento alla normativa locale/nazionale.

NOTA: Il sistema in parallelo deve essere configurato solo con una batteria comune. La modalità SPoT batteria in parallelo non è applicabile a un sistema UPS in parallelo con parchi di batterie individuali per gli UPS.

Prerequisiti per ogni UPS nel sistema in parallelo.

- Tutti gli UPS del sistema in parallelo devono avere la stessa potenza nominale e la stessa potenza disponibile.
- l'interruttore UOB deve essere aperto
- La modalità di funzionamento dell'UPS per ciascun UPS del sistema in parallelo deve essere **Bypass statico richiesto**
- La modalità di funzionamento del sistema in parallelo deve essere **Bypass statico richiesto**
- L'interruttore delle batterie dei dispositivi di disconnessione deve essere chiuso
- La sorveglianza non deve mai venire meno
- L'interruttore SSIB deve essere chiuso
- La tensione in uscita e la frequenza devono rientrare nei limiti predefiniti

Questa funzionalità esegue un test di scarica delle batterie senza la necessità di un banco di carico. Durante il test in modalità SPoT batteria, l'inverter è attivato mentre il sistema UPS in parallelo è in modalità bypass statico richiesto. Durante la verifica, il sistema UPS in parallelo esegue una verifica della calibrazione dell'autonomia delle batterie e regola di conseguenza l'autonomia rimanente.

La potenza in uscita può essere regolata manualmente dallo 0 al 100% del carico per potersi avvicinare il più possibile alle condizioni operative.

Il test si interrompe quando la tensione della batteria raggiunge il livello di arresto o quando il livello di scarica predefinito è stato raggiunto.

NOTA: La **Modalità SPoT batteria in parallelo** deve essere abilitata da Schneider Electric durante la configurazione del servizio prima che questo test sia disponibile.

1. Nella schermata principale del display, selezionare **Test > Modalità SPoT batteria in parallelo**.
2. A pagina 1 del menu relativo alla **Modalità SPoT batteria in parallelo**, verificare che siano soddisfatti i prerequisiti per l'esecuzione di un test e che il carico sia alimentato se l'UOB è aperto durante la procedura. Toccare il simbolo freccia per passare alla pagina successiva.
3. A pagina 2, seguire i passaggi riportati nell'elenco di controllo. Toccare il simbolo freccia per passare alla pagina successiva.
4. A pagina 3, impostare il livello di scarica della batteria e il livello di alimentazione in uscita. Toccare il simbolo freccia per passare alla pagina successiva.

Modalità SPoT della batteria in parallelo	
Livello di scarica della batteria (%)	xx
Potenza in uscita (%)	xx ▼
◀ 3/5 ▶ OK Annulla	

5. A pagina 4, toccare **Avvia modalità SPoT batteria in parallelo** per avviare il test.

Modalità SPoT della batteria in parallelo	
Livello di scarica della batteria (%) xx	
Avvio della batteria in parallelo Modalità SPoT	Interruzione della batteria in parallelo Modalità SPoT
Livello di carica stimata (%) xx	
Tempo trascorso xx	
Modalità UPS xx	
Tensione (V) xx	
Corrente (A) xx	
Potenza tot. (kW) xx	
Tempo rimanente xx	
◀ 4/5 ▶ Annulla	

NOTA: Se si desidera interrompere manualmente il test, toccare **Interr. mod. SPoT batteria in parallelo**.

Manutenzione

Dispositivi di protezione individuale idonei (DPI)

Per tutte le procedure che prevedono l'apertura dello sportello anteriore più esterno dell'unità, Schneider Electric raccomanda come minimo i seguenti dispositivi di protezione individuale (DPI):

- Abbigliamento in cotone non infiammabile
- Protezione degli occhi (ad es. occhiali o mascherine)
- Scarpe antinfortunistiche
- Qualsiasi dispositivo di protezione personale richiesto o raccomandato dalla normativa locale o nazionale

⚠ ATTENZIONE

RISCHIO DI LESIONI PERSONALI

Eseguire sempre una valutazione dei rischi prima di operare o gestire tale apparecchiatura. Utilizzare dispositivi di protezione individuale idonei.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare infortuni o danni alle apparecchiature.

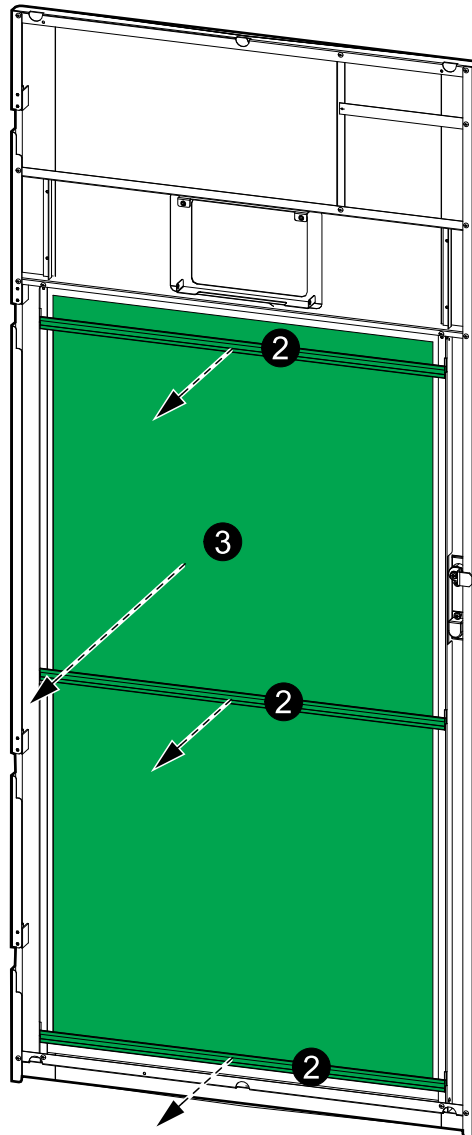
Collegare il sensore di temperatura/umidità (opzione)

Il sensore di temperatura/umidità (AP9335T o AP9335TH) può essere collegato alla scheda di gestione della rete.

1. Collegare il sensore di temperatura/umidità alla porta I/O universale della scheda di gestione della rete.
2. Impostare il sensore di temperatura//umidità tramite l'interfaccia di gestione della rete, vedere [Accesso a un'interfaccia di gestione rete configurata](#), pagina 51.
3. Per visualizzare le misurazioni di temperatura/umidità, toccare **Stato > Temperatura**.

Sostituzione dei filtri antipolvere (GVLOPT001)

1. Aprire lo sportello anteriore.
2. Rimuovere le tre staffe orizzontali.
3. Rimuovere il vecchio filtro antipolvere e installarne uno nuovo.



4. Reinstallare le tre staffe orizzontali.
5. Chiudere lo sportello anteriore.
6. Riavviare il contatore del filtro antipolvere, vedere Configurazione del promemoria del filtro antipolvere, pagina 43.

Live Swap: Aggiungere, rimuovere o sostituire un modulo di potenza

NOTA: questo UPS è stato progettato e sottoposto a test per l'inserimento e la rimozione del modulo di potenza in qualsiasi modalità di funzionamento: **Live Swap**. Questa pagina specifica le istruzioni del produttore su come eseguire **Live Swap**.

NOTA: l'energia incidente è $< 1,2 \text{ cal/cm}^2$ durante l'installazione e la prima messa in servizio secondo le istruzioni del prodotto. L'energia incidente è misurata a 200 mm (8 pollici) dalla parte anteriore dell'armadio

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

- Le apparecchiature elettriche devono essere installate, utilizzate, riparate, mantenute o sostituite esclusivamente da personale adeguatamente qualificato, addestrato, esperto e competente in possesso delle autorizzazioni necessarie (ad esempio licenze, permessi o certificazioni) per eseguire tali prestazioni. Tutti i lavori devono essere eseguiti evitando di creare pericoli e utilizzando adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI).
- Quando utilizza questa apparecchiatura e svolge lavori o consente di eseguire lavori su o vicino ad apparecchiature elettriche, l'utente è tenuto a garantire la conformità con le istruzioni del produttore e il manuale dell'utente e con tutte le leggi, i regolamenti, gli standard e le linee guida applicabili.
- Né Schneider Electric né alcuna delle sue affiliate sarà ritenuta responsabile per reclami, costi, perdite, danni, morte o lesioni derivanti dall'uso improprio di questa apparecchiatura o dal mancato rispetto di uno dei requisiti di cui sopra.

PERICOLO

PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

- Verificare che l'UPS riporti l'etichetta **Live Swap**.
- Se l'UPS non riporta alcuna etichetta **Live Swap**, l'UPS deve essere trasferito al funzionamento in bypass di manutenzione o spento prima di poter inserire o rimuovere un modulo di potenza.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei e seguire le procedure per lavorare in sicurezza con l'elettricità.
- L'inserimento o la rimozione dei moduli di potenza deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato esperto in materia e a conoscenza di tutte le necessarie precauzioni. Tenere lontano il personale non qualificato.
- Questa procedura richiede l'apertura dello sportello anteriore. Tutti gli altri sportelli e coperchi devono rimanere chiusi e fissati durante questa procedura.
- Prima di eseguire questa procedura, verificare che l'UPS sia bloccato in condizioni di sicurezza contro ogni rischio di movimento.
- In caso di manutenzione o installazione non adeguate, non eseguire questa procedura.
- Non installare moduli di potenza che siano stati accidentalmente fatti cadere, rotti, bagnati, contaminati, infestati o danneggiati in alcun modo.
- Non installare moduli di potenza con stato operativo sconosciuto.
- Mantenere una distanza minima di 200 mm (8 pollici) dalla parte anteriore dell'armadio mentre il sistema è alimentato.
- Non utilizzare alcun utensile all'interno dello slot vuoto del modulo di potenza.
- Non toccare lo slot vuoto del modulo di potenza.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

⚠ AVVERTIMENTO

PERICOLO DI DANNEGGIAMENTO DELL'APPARECCHIATURA

- Immagazzinare i moduli di potenza a una temperatura ambiente compresa fra -15 e 40 °C (5-104 °F) e con un range di umidità senza condensa 10-80 %.
- Immagazzinare i moduli di potenza nella confezione protettiva originale.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.

⚠ ATTENZIONE

CARICO PESANTE

I moduli di potenza sono pesanti (38 kg - 83,77 lbs)) e devono essere sollevati da due persone.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare infortuni o danni alle apparecchiature.

AVVISO

RISCHIO DI SOVRACCARICO DELL'INSTALLAZIONE

Prima di installare più moduli di potenza nell'UPS, controllare e verificare che l'installazione sia correttamente proporzionata all'aumento della potenza nominale. Un errato dimensionamento dell'installazione può provocare un sovraccarico dell'installazione. Consultare il manuale di installazione per i requisiti per la protezione a monte e a valle, le dimensioni dei cavi, ecc.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.

AVVISO

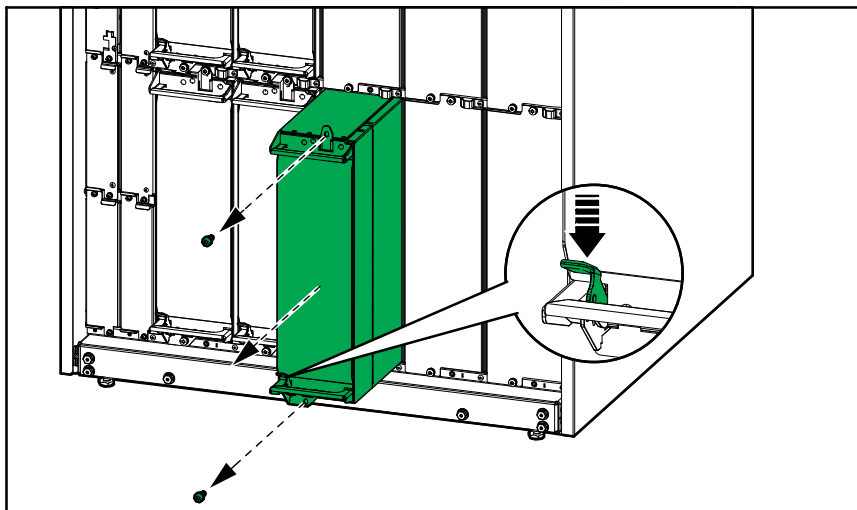
RISCHIO DI PERDITA DEL CARICO

Prima di rimuovere un modulo di potenza dall'UPS, controllare e verificare che i moduli di alimentazione rimanenti possano supportare il carico.

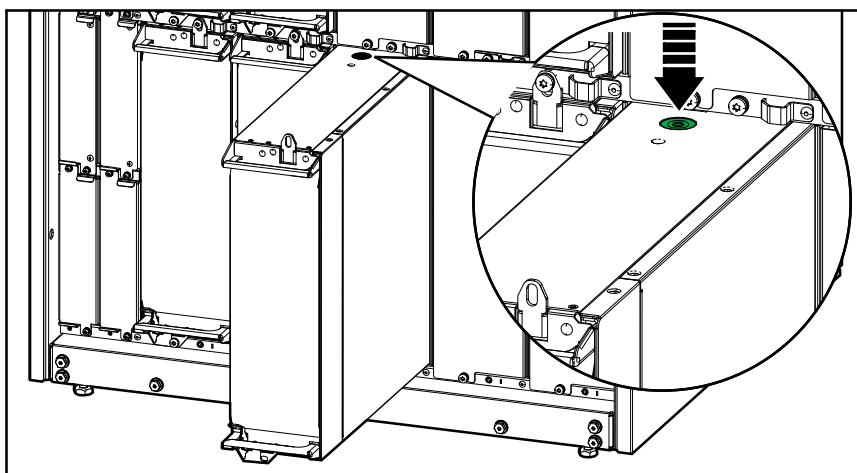
Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.

1. Rimozione di un modulo di potenza installato.

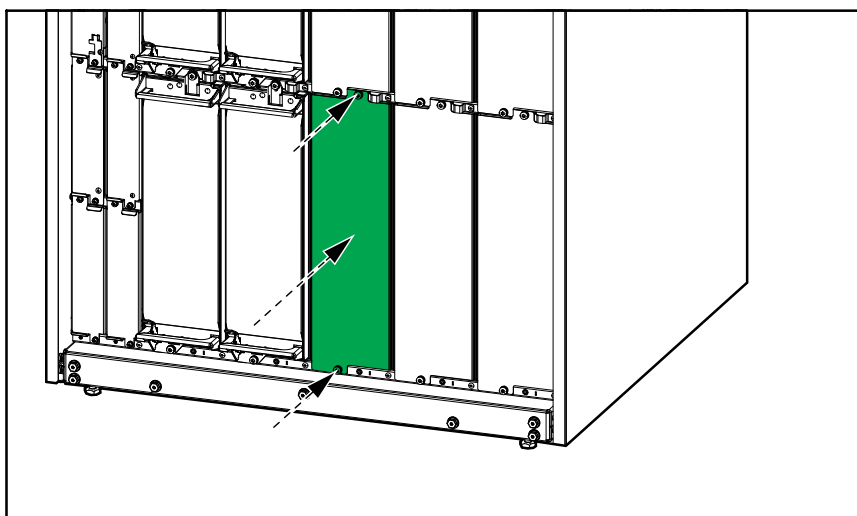
- a. Rimuovere le viti nella parte superiore e inferiore del modulo di potenza e premere l'interruttore di sblocco.



- b. Estrarre il modulo di potenza a metà. Un meccanismo di blocco impedisce l'estrazione completa del modulo di potenza.
- c. Rilasciare il blocco premendo il pulsante di sblocco sulla parte superiore del modulo di potenza e rimuovere il modulo di potenza.

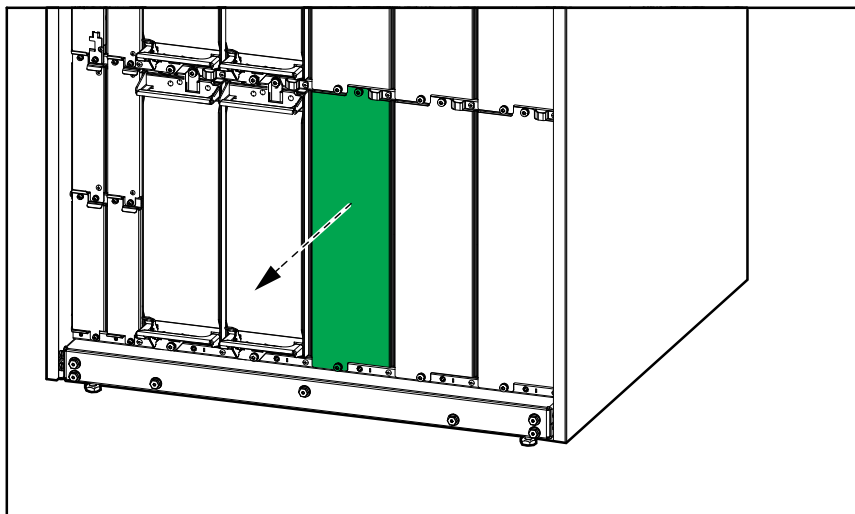


- d. Se non verrà installato un modulo di potenza sostitutivo, installare una piastra di riempimento davanti allo slot del modulo di potenza vuoto.

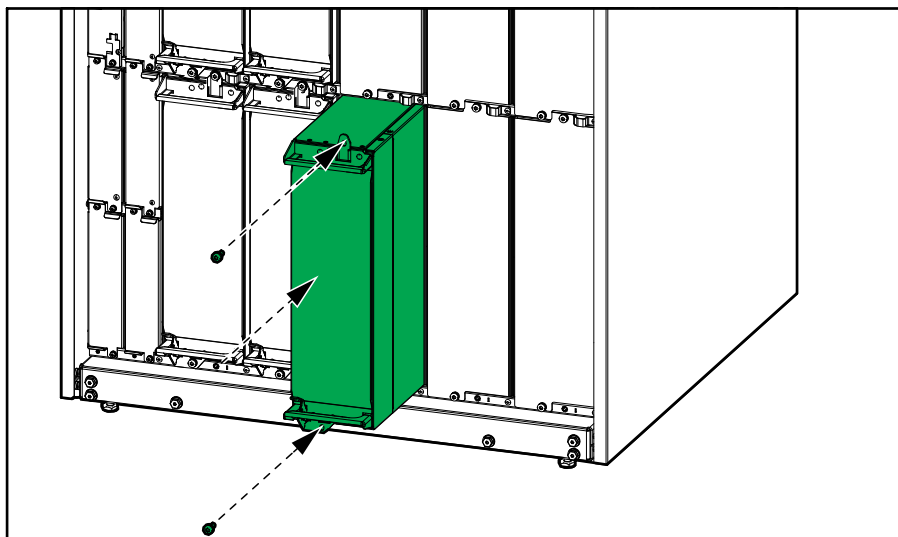


2. Installazione di un nuovo modulo di potenza.

- a. Se si tratta di un modulo di potenza aggiuntivo che viene installato, rimuovere la piastra di riempimento dallo slot vuoto del modulo di potenza. Conservare la piastra di riempimento per uso futuro.



- b. Spingere il modulo di potenza nello slot. Il meccanismo di abilitazione si blocca quando il modulo di potenza è inserito correttamente.
- c. Installare le viti in dotazione nella parte superiore e inferiore del modulo di potenza.



Il modulo di potenza eseguirà un autotest, aggiornerà automaticamente il firmware in base al sistema e poi andrà online.

⚡ ⚠ PERICOLO

PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

Tutti gli slot dei moduli di potenza devono avere un modulo di potenza o una piastra di riempimento installati.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

Come determinare se è necessario sostituire componenti

Per stabilire se si necessita di un componente di ricambio, contattare Schneider Electric e seguire la procedura indicata di seguito. In tal modo si otterrà un'assistenza tempestiva da parte di un rappresentante:

1. In caso di condizione di allarme, scorrere l'elenco degli allarmi, prendere nota delle informazioni e fornirle al rappresentante.
2. Annotare il numero di serie dell'unità in modo che sia subito disponibile al momento di contattare Schneider Electric.
3. Se possibile, chiamare Schneider Electric da un telefono situato nelle vicinanze del display in modo da poter raccogliere e comunicare ulteriori informazioni all'incaricato.
4. È necessario fornire una descrizione dettagliata del problema. L'addetto all'assistenza farà il possibile per aiutare a risolvere il problema telefonicamente oppure fornirà un numero di autorizzazione per la restituzione dei materiali (RMA, Return Material Authorization). In caso di restituzione di un modulo a Schneider Electric, tale numero RMA deve essere riportato chiaramente sull'imballaggio esterno.
5. Se l'unità è in garanzia ed è stata avviata da Schneider Electric, le riparazioni o i ricambi verranno forniti gratuitamente. Se la garanzia è scaduta, verrà addebitato un costo.
6. Se l'unità è coperta da un contratto di assistenza Schneider Electric, tenerlo a portata di mano per fornire le necessarie informazioni al rappresentante.

Restituzione di componenti a Schneider Electric

Per restituire un pezzo non funzionante a Schneider Electric, contattare l'assistenza clienti di Schneider Electric per ottenere un numero RMA.

Confezionare il pezzo nell'imballaggio originale e inviarlo tramite pacco assicurato prepagato. Il rappresentante dell'assistenza clienti fornirà l'indirizzo di destinazione. Se non si dispone dell'imballaggio originale, chiedere informazioni in merito al rappresentante.

- Imballare il pezzo in maniera adeguata in modo da evitare danni durante il trasporto. Quando si spedisce un pezzo non utilizzare mai palline di polistirolo o altri materiali per l'imballaggio sfusi. Il pezzo infatti potrebbe cambiare posizione durante il trasporto e subire danni.
- Allegare al pacco una lettera contenente il proprio nome, il numero RMA, l'indirizzo, una copia della ricevuta di acquisto, la descrizione del problema, un numero di telefono e una conferma di pagamento (se necessario).

NOTA: I danni subiti durante il trasporto non sono coperti da garanzia.

Risoluzione dei problemi

Illuminazione del LED di stato Illuminazione per la modalità di funzionamento UPS

Se il display diventa inutilizzabile, è possibile vedere la modalità operativa dell'UPS tramite i LED di stato dietro il pannello anteriore.

- Il LED verde indica che la funzione è attiva.
- Il LED spento indica che la funzione non è attiva.
- Il LED rosso indica che la funzione non è operativa o è in condizione di allarme.

Doppia conversione (funzionamento normale)	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY
Funzionamento a batteria (in sistema ad alimentazione doppia con bypass disponibile)	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY
Funzionamento a batteria (in sistema ad alimentazione singola con bypass non disponibile)	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY
Funzionamento in modalità bypass statico richiesto Bypass stat. forz. Modalità ECO	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY
Modalità eConversion	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY

Modalità off	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY ☒ ☐ ☐ ☐ ☐
Funzionamento in standby bypass statico	INPUT INVERTER OUTPUT BYPASS BATTERY ☒ ☐ ☒ ☐ ☐

Esportazione di un report UPS su un dispositivo USB

1. Selezionare **Manutenzione > Report UPS**.
2. Aprire lo sportello anteriore.
3. Inserire il dispositivo USB nella porta USB sul livello del controller di sistema.
4. Toccare **Esporta**.

NOTA: Non rimuovere il dispositivo USB fino al termine del processo di esportazione.

5. Invia il report UPS all'assistenza clienti di Schneider Electric.

Schneider Electric
35, rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
Francia

www.se.com



* 9 9 0 - 9 1 3 7 9 6 - 0 1 7 *

Poiché gli standard, le specifiche tecniche e la progettazione possono cambiare di tanto in tanto, si prega di chiedere conferma delle informazioni fornite nella presente pubblicazione.

© 2020 – 2025 Schneider Electric. Tutti i diritti sono riservati.

990-91379G-017