SmartGuard-63A-(S0, AUS0)

Manuale utente

Edizione	04
Data	30-10-2024





HUAWEI DIGITAL POWER TECHNOLOGIES CO., LTD.

Copyright © Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd. 2025. Tutti i diritti riservati.

È vietata la riproduzione o la trasmissione del presente documento in qualunque forma o con qualsiasi mezzo, senza il previo consenso scritto da parte di Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.

Marchi commerciali e autorizzazioni

NUAWEI e altri marchi commerciali Huawei sono marchi commerciali di Huawei Technologies Co., Ltd. Tutti gli altri marchi e denominazioni commerciali citati nel presente documento appartengono ai rispettivi proprietari.

Avviso

I prodotti, le funzionalità e i servizi acquistati sono quelli inclusi nel contratto stipulato tra Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd. e il cliente. Tutti o parte dei prodotti, delle funzionalità e dei servizi descritti in questo documento potrebbero non rientrare nei termini di acquisto o utilizzo. Le informazioni contenute nel presente documento, salvo diversamente specificato, sono fornite nello stato in cui si trovano ("AS IS") senza impegni, garanzie o dichiarazioni di nessun tipo chiaramente espresse o implicite. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nella redazione del presente documento è stato fatto quanto possibile per garantire l'accuratezza dei contenuti, tuttavia nessuna dichiarazione, informazione e raccomandazione contenuta in questo documento costituisce alcun tipo di garanzia, esplicita o implicita.

Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.

Indirizzo: Huawei Digital Power - Sede centrale di Antuoshan Futian, Shenzhen 518043 Repubblica Popolare Cinese

Sito Web: <u>https://digitalpower.huawei.com</u>

Informazioni su questo documento

Scopo

Questo documento descrive SmartGuard-63A-S0 e SmartGuard-63A-AUS0 in termini di precauzioni di sicurezza, presentazione del prodotto, installazione, collegamenti elettrici, accensione e messa in servizio, manutenzione e specifiche tecniche. Leggere attentamente questo documento prima di installare e utilizzare SmartGuard.

Pubblico previsto

Il documento è destinato a:

- Tecnici commerciali
- Sistemisti
- Addetti dell'assistenza tecnica

Convenzione dei simboli

I simboli presenti in questo manuale sono definiti come segue.

Simbolo	Descrizione
	Indica un pericolo con un alto livello di rischio che, se non evitato, potrebbe causare morte o lesioni gravi.
	Indica un pericolo con un medio livello di rischio che, se non evitato, potrebbe causare morte o lesioni gravi.
	Indica un pericolo con un basso livello di rischio che, se non evitato, potrebbe causare lesioni di lieve o moderata entità.
AVVISO	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare danni alle apparecchiature, perdita di dati, compromissione delle prestazioni o risultati imprevisti. Il simbolo AVVISO è utilizzato per indicare procedure senza rischio di lesioni personali.

Simbolo	Descrizione
	Completa le informazioni importanti nel testo principale.
	NOTA è utilizzato per fornire informazioni che non riguardano rischi di lesioni personali, danni all'apparecchiatura e condizioni di degrado ambientale.

Cronologia delle modifiche

Le modifiche tra le edizioni dei documenti sono cumulative. L'ultima edizione del documento contiene tutte le modifiche apportate nelle edizioni precedenti.

Versione 04 (2024-10-30)

- Aggiornamento 2 Descrizione del prodotto.
- Aggiornamento 4 Installazione del sistema.
- Aggiornamento 5 Collegamenti elettrici.
- Aggiornamento 6 Messa in servizio del sistema.
- Aggiornamento 7 Manutenzione del sistema.
- Aggiornamento 8 Specifiche tecniche.
- Aggiunta di D Requisiti dei parametri ATS.
- Aggiunta di E Requisiti dei parametri del generatore.
- Aggiornamento F Utilizzo di apparecchi intelligenti (Proprietario).

Versione 03 (2023-12-27)

- Aggiornamento 2.6 Descrizione etichetta.
- Aggiornamento 6.2 Chiusura del vano di manutenzione.
- Aggiornamento 7.3 Riferimento sugli allarmi.

Versione 02 (2023-11-06)

- Aggiornamento 2.2 Collegamento in rete.
- Aggiornamento 6.4.1 Implementazione di un nuovo impianto.

Versione 01 (2023-09-05)

Questa edizione è la prima versione ufficiale.

Sommario

Informazioni su questo documento	ii
1 Informazioni sulla sicurezza	1
1.1 Sicurezza personale	2
1.2 Sicurezza elettrica.	4
1.3 Requisiti ambientali	7
1.4 Sicurezza meccanica	9
2 Descrizione del prodotto	
2.1 Descrizione del numero di modello	
2.2 Collegamento in rete	
2.3 Aspetto	
2.4 Principi di funzionamento	
2.5 Modalità di funzionamento	
2.6 Descrizione etichetta	
3 Requisiti di stoccaggio	28
4 Installazione del sistema	29
4.1 Modalità di installazione	
4.2 Posizione di installazione	
4.2.1 Requisiti per la selezione del sito	
4.2.2 Requisiti di spazio minimo	
4.2.3 Requisiti dell'angolo di installazione	
4.3 Preparazione degli utensili	
4.4 Controllo pre-installazione	
4.5 Spostamento di SmartGuard	
4.6 Montaggio a parete	
5 Collegamenti elettrici	
5.1 Preparazione dei cavi	
5.2 Collegamento di un cavo PE	
5.3 Apertura del vano di manutenzione	43
5.4 Installazione del cavo di alimentazione di uscita CA della rete elettrica	
5.5 Installazione del cavo di alimentazione in entrata CA dell'inverter	
5.6 Installazione del cavo di alimentazione in uscita del carico secondario	49

5.7 Installazione del cavo di alimentazione in uscita del carico non secondario	51
5.8 Installazione del cavo di segnale SmartGuard.	53
5.9 Installazione dei cavi di segnale SmartGuard (EMMA)	54
6 Messa in servizio del sistema	60
6.1 Controllo prima dell'accensione	60
6.2 Chiusura del vano di manutenzione	61
6.3 Accensione del sistema.	62
6.3.1 Accensione di SmartGuard	63
6.3.2 Accensione dei carichi	66
6.4 Messa in servizio del dispositivo	67
6.4.1 Implementazione di un nuovo impianto	67
6.4.2 Messa in servizio delle funzioni.	68
6.4.3 Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa (commutazione senza soluzione di continuità)	70
6.4.4 Impostazione della modalità non in rete per l'inverter	71
6.4.5 (Opzionale) Impostazione dell'antenna WLAN esterna.	73
6.4.6 Impostazioni del generatore	74
6.5 Verifica della commutazione in rete-non in rete	77
6.5.1 Verifica della commutazione in rete/non in rete	77
6.5.2 Commutazione forzata	78
7 Manutenzione del sistema	80
7.1 Spegnimento del sistema	80
7.2 Manutenzione ordinaria	81
7.3 Riferimento sugli allarmi	82
7.4 Operazioni sull'interruttore di bypass di SmartGuard	82
7.5 Sostituzione di SmartGuard	83
8 Specifiche tecniche	85
A Collegamento dell'inverter sull'app	88
B Aggiornare l'inverter	9 0
C Collegamento dell'EMMA sull'app	91
D Requisiti dei parametri ATS	93
E Requisiti dei parametri del generatore	96
F Utilizzo di apparecchi intelligenti (Proprietario)	98
F.1 Messa in servizio del caricabatterie.	98
F.2 Messa in funzione dell'interruttore intelligente	99
F.3 Impostazioni del generatore.	100
F.4 Commutazione forzata per SmartGuard	102
G Informazioni di contatto	104
H Energia digitale Servizio clienti intelligente	106

I Esclusione di responsabilità per il rischio nel certificato iniziale	. 107
J Acronimi e abbreviazioni	108

1 Informazioni sulla sicurezza

Dichiarazione

Prima di trasportare, riporre, installare, utilizzare e/o effettuare la manutenzione dell'apparecchiatura, leggere il presente documento, attenersi scrupolosamente alle istruzioni fornite nel presente documento e attenersi a tutte le istruzioni di sicurezza riportate sull'apparecchiatura e nel presente documento. Nel presente documento, il termine "apparecchiatura" fa riferimento ai prodotti, al software, ai componenti, ai pezzi di ricambio e/o ai servizi correlati a questo documento; il termine "Azienda" si riferisce al produttore (costruttore), venditore e/o provider di servizi dell'apparecchiatura; il termine "utente" si riferisce all'entità che trasporta, immagazzina, installa, opera, utilizza, e/o esegue la manutenzione dell'apparecchiatura.

Le dichiarazioni **Pericolo**, **Avvertimento**, **Attenzione** e **Avviso** descritte in questo documento non coprono tutte le precauzioni di sicurezza. È inoltre necessario rispettare le pratiche del settore e le norme internazionali, nazionali o di area geografica pertinenti. L'Azienda non sarà responsabile per alcuna conseguenza potenzialmente causata da violazioni dei requisiti generali di sicurezza o degli standard di sicurezza correlati alla progettazione, produzione e utilizzo dell'apparecchiatura.

L'apparecchiatura deve essere utilizzata in un ambiente conforme alle specifiche di progettazione. In caso contrario, l'apparecchiatura potrebbe incorrere in guasti, malfunzionamenti o danni non coperti dalla garanzia. L'Azienda non sarà responsabile per eventuali perdite di proprietà, lesioni personali o persino morte in tal caso.

Rispettare le leggi, le normative, gli standard e le specifiche applicabili durante il trasporto, lo stoccaggio, l'installazione, il funzionamento, l'uso e la manutenzione.

Non eseguire operazioni di retroingegnerizzazione, decompilazione, disassemblaggio, adattamento, impianto o altre operazioni derivate sul software dell'apparecchiatura. È fatto divieto di studiare la logica di implementazione interna dell'apparecchiatura, ottenere il codice sorgente del software dell'apparecchiatura, violare i diritti di proprietà intellettuale o divulgare i risultati dei test delle prestazioni del software dell'apparecchiatura.

L'Azienda non sarà responsabile per nessuna delle seguenti circostanze o delle loro conseguenze:

• L'apparecchiatura è danneggiata per cause di forza maggiore come terremoti, inondazioni, eruzioni vulcaniche, flussi di detriti, fulmini, incendi, guerre, conflitti armati, tifoni, uragani, tornado e altre condizioni meteorologiche estreme.

- L'apparecchiatura viene usata senza rispettare le condizioni specificate nel presente documento.
- L'apparecchiatura viene installata o utilizzata in ambienti non conformi agli standard internazionali, nazionali o di area geografica.
- L'apparecchiatura è installata o utilizzata da personale non qualificato.
- L'utente non ha osservato le istruzioni di funzionamento e le precauzioni di sicurezza riportate sul prodotto e nel presente documento.
- L'utente rimuove o modifica il prodotto o il codice software senza autorizzazione.
- L'utente o una terza parte autorizzata dall'utente causa danni all'apparecchiatura durante il trasporto.
- L'apparecchiatura è danneggiata a causa di condizioni di conservazione non conformi ai requisiti specificati nella documentazione del prodotto.
- L'utente non ha predisposto materiali e utensili conformi alle leggi locali, alle normative e ai relativi standard.
- L'apparecchiatura è danneggiata a causa di negligenza, violazione intenzionale, negligenza grave o operazioni improprie da parte dell'utente o di terze parti o per altri motivi non imputabili all'Azienda.

1.1 Sicurezza personale

A PERICOLO

Accertarsi che l'alimentazione sia spenta durante l'installazione. Non installare o rimuovere un cavo con l'alimentazione inserita. Il contatto momentaneo tra il nucleo del cavo e il conduttore genererà archi elettrici o scintille, che possono provocare incendi o lesioni personali.

PERICOLO

Il funzionamento non standard e non corretto delle apparecchiature alimentate può causare incendi, scosse elettriche o esplosioni, con conseguenti danni alle proprietà, lesioni personali o persino la morte.

PERICOLO

Prima di eseguire le operazioni, rimuovere gli oggetti conduttivi come orologi, bracciali, braccialetti, anelli e collanine per evitare scosse elettriche.

A PERICOLO

Durante le operazioni, utilizzare strumenti isolati dedicati per evitare scosse elettriche o cortocircuiti. Il livello di rigidità dielettrica deve essere conforme alle leggi, alle normative, agli standard e alle specifiche locali.

Durante le operazioni, indossare dispositivi di protezione individuale (DPI) quali indumenti protettivi, calzature isolate, occhiali di protezione, casco di sicurezza e guanti isolati.

Figura 1-1 Dispositivi di protezione individuale (DPI)



Requisiti generali

- Non arrestare i dispositivi di protezione. Prestare attenzione ai simboli di avvertimento e attenzione e alle relative misure precauzionali riportate nel presente documento e sull'apparecchiatura.
- Se esiste il rischio di lesioni personali o danni all'apparecchiatura, interrompere immediatamente qualsiasi operazione, segnalare il pericolo al supervisore e adottare le misure di protezione adeguate.
- Non accendere l'apparecchiatura prima che sia installata o verificata da tecnici professionisti.
- Non toccare l'apparecchiatura di alimentazione direttamente o con oggetti conduttori come panni umidi. Prima di toccare una superficie o un terminale conduttivo, misurare la tensione sul punto di contatto e accertarsi che non vi sia il rischio di scosse elettriche.
- Non toccare l'apparecchiatura in funzione perché l'involucro si surriscalda.
- Non toccare la ventola in funzione con le mani, i componenti, le viti, gli strumenti o le schede. In caso contrario, potrebbero verificarsi lesioni personali o danni alle apparecchiature.
- In caso di incendio, abbandonare immediatamente l'edificio o l'area dell'apparecchiatura e attivare l'allarme antincendio o chiamare i servizi di pronto intervento. Non entrare nell'edificio o nell'area dell'apparecchiatura interessata in nessuna circostanza.

Requisiti del personale

- L'uso dell'apparecchiatura è consentito esclusivamente a personale qualificato e tecnici professionisti.
 - Tecnici professionisti: personale che conosce i principi di funzionamento e la struttura dell'apparecchiatura, è addestrato o esperto nel funzionamento

dell'apparecchiatura e conosce le cause e il grado di vari rischi potenziali nell'installazione, nel funzionamento e nella manutenzione dell'apparecchiatura

- Personale addestrato: personale addestrato nella tecnologia e nella sicurezza, che ha adeguata esperienza, è consapevole dei possibili pericoli personali in determinate situazioni ed è in grado di adottare misure di protezione per ridurre al minimo i rischi per se stesso e per gli altri
- Il personale che intende installare o eseguire la manutenzione dell'apparecchiatura deve ricevere un'adeguata formazione, essere in grado di eseguire correttamente tutte le operazioni e comprendere tutte le precauzioni di sicurezza necessarie e gli standard locali pertinenti.
- Solo tecnici professionisti qualificati o personale addestrato sono autorizzati a installare, azionare e sottoporre a manutenzione l'apparecchiatura.
- Solo tecnici professionisti qualificati possono rimuovere le strutture di sicurezza e ispezionare l'apparecchiatura.
- Il personale impegnato in lavori speciali come la operazione elettrica, la operazione ad alta quota e la operazione di attrezzature speciali deve avere le qualifiche richieste dall'area locale.
- Solo tecnici professionisti autorizzati possono sostituire l'apparecchiatura o i componenti (incluso il software).
- Solo il personale che deve lavorare sull'apparecchiatura è autorizzato ad accedere all'apparecchiatura.

1.2 Sicurezza elettrica

PERICOLO

Prima di collegare i cavi, accertarsi che l'apparecchiatura sia intatta. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare scosse elettriche o incendi.

A PERICOLO

Un funzionamento non standard e non corretto può provocare incendi o scosse elettriche.

▲ PERICOLO

Evitare l'ingresso di corpi estranei nell'apparecchiatura durante il funzionamento. In caso contrario, potrebbero verificarsi cortocircuiti o danni alle apparecchiature, derating della potenza del carico, interruzione dell'alimentazione o lesioni personali.

Per l'apparecchiatura che deve essere collegata a terra, installare prima il cavo di messa a terra durante l'installazione dell'apparecchiatura e rimuovere il cavo di messa a terra per ultimo quando si rimuove l'apparecchiatura.

AVVERTIMENTO

Durante l'installazione delle stringhe FV e dell'inverter, i terminali positivi o negativi delle stringhe FV potrebbero essere cortocircuitati a terra se i cavi di alimentazione non sono installati o instradati correttamente. In questo caso, potrebbe verificarsi un cortocircuito CA o CC e l'inverter potrebbe danneggiarsi. I danni al dispositivo che ne derivano non sono coperti da alcuna garanzia.

ATTENZIONE

Non far passare i cavi vicino alla presa d'aria o alle bocchette di scarico dell'apparecchiatura.

Requisiti generali

- Seguire le procedure descritte nel documento per l'installazione, il funzionamento e la manutenzione. Non ricostruire o alterare l'apparecchiatura, aggiungere componenti o modificare la sequenza di installazione senza autorizzazione.
- Prima di collegare l'apparecchiatura alla rete elettrica, ottenere l'approvazione della società elettrica nazionale o locale.
- Osservare le norme di sicurezza della centrale elettrica, come il funzionamento e le schede delle attività.
- Installare recinzioni temporanee o delimitare l'area con apposite corde e appendere i cartelli di divieto di accesso intorno all'area operativa per tenere a debita distanza il personale non autorizzato.
- Prima di installare o rimuovere i cavi di alimentazione, spegnere gli interruttori dell'apparecchiatura e i relativi interruttori a monte e a valle.
- Prima di eseguire operazioni sull'apparecchiatura, verificare che tutti gli utensili soddisfino i requisiti e registrarli. Una volta completate le operazioni, raccogliere tutti gli utensili per evitare che vengano lasciati all'interno dell'apparecchiatura.
- Prima di installare i cavi di alimentazione, controllare che le etichette dei cavi siano corrette e che i terminali dei cavi siano isolati.
- Quando si installa l'apparecchiatura, serrare le viti con un apposito utensile e la gamma di misurazione appropriata. Quando si utilizza una chiave per serrare le viti, accertarsi che la chiave non si inclini e che l'errore di coppia non superi il 10% del valore specificato.
- Accertarsi che i bulloni siano serrati con un utensile dinamometrico e siano contrassegnati in rosso e in blu dopo il controllo incrociato. Il personale addetto all'installazione deve contrassegnare i bulloni serrati in blu. Il personale addetto al controllo qualità deve confermare che i bulloni sono serrati e quindi contrassegnarli in rosso. (i contrassegni devono attraversare i bordi dei bulloni).



• Se l'apparecchiatura ha più ingressi, disconnetterli tutti prima di utilizzarla.

- Prima di eseguire la manutenzione di un dispositivo elettrico o di distribuzione dell'alimentazione a valle, spegnere l'interruttore di uscita sul dispositivo di alimentazione.
- Durante la manutenzione dell'apparecchiatura, applicare le etichette "Non accendere" vicino agli interruttori a monte e a valle o agli interruttori di circuito e apporre cartelli di avvertimento per evitare il collegamento accidentale. L'apparecchiatura può essere accesa solo dopo aver risolto tutti i problemi.
- Non aprire i pannelli dell'apparecchiatura.
- Controllare periodicamente i collegamenti dell'apparecchiatura, assicurandosi che tutte le viti siano serrate saldamente.
- Un cavo danneggiato può essere sostituito solo da tecnici professionisti qualificati.
- Non cancellare, danneggiare o mascherare alcuna etichetta o targhetta affissa sull'apparecchiatura. Sostituire immediatamente le etichette usurate.
- Non utilizzare solventi come acqua, alcol o olio per pulire i componenti elettrici all'interno o all'esterno dell'apparecchiatura.

Messa a terra

- Accertarsi che l'impedenza di messa a terra dell'apparecchiatura sia conforme agli standard elettrici locali.
- Accertarsi che l'apparecchiatura sia collegata in modo permanente alla messa a terra di protezione. Prima di utilizzare l'apparecchiatura, controllare il collegamento elettrico per garantire l'affidabilità della messa a terra.
- Non utilizzare l'apparecchiatura senza che il conduttore di terra sia installato correttamente.
- Non danneggiare il conduttore di terra.

Requisiti di cablaggio

- Durante la selezione, l'installazione e l'instradamento dei cavi, attenersi alle regole e alle normative di sicurezza locali.
- Quando si instradano i cavi di alimentazione, accertarsi che non si attorciglino. Non unire o saldare i cavi di alimentazione. Se necessario, utilizzare un cavo più lungo.
- Accertarsi che tutti i cavi siano correttamente collegati e isolati e che soddisfino le specifiche.
- Accertarsi che gli slot e i fori per l'instradamento dei cavi siano privi di bordi taglienti e che le posizioni in cui i cavi vengono instradati attraverso tubi o fori dei cavi siano dotati di materiali morbidi per evitare che i cavi vengano danneggiati da bordi taglienti o sbavature.
- Accertarsi che i cavi dello stesso tipo siano legati in fasci in modo ordinato, senza essere attorcigliati, e che la guaina sia integra. Quando si instradano cavi di tipo diverso, accertarsi che siano lontani l'uno dall'altro senza aggrovigliarsi o sovrapporsi.
- Fissare i cavi interrati utilizzando supporti per cavi e fascette serracavi. Accertarsi che i cavi nell'area di interramento siano a stretto contatto con il terreno per evitare deformazioni o danni durante il riempimento.
- Se le condizioni esterne (come la disposizione dei cavi o la temperatura ambiente) cambiano, verificare l'utilizzo del cavo in conformità alla norma IEC-60364-5-52 o alle leggi e regolamentazioni locali. Ad esempio, verificare che la portata di corrente soddisfi i requisiti.

• Al momento di instradare i cavi, lasciare una distanza di almeno 30 mm tra i cavi e i componenti o le aree che generano calore. In questo modo si evita il deterioramento o il danneggiamento dello strato di isolamento del cavo.

1.3 Requisiti ambientali

A PERICOLO

Non esporre l'apparecchiatura a gas infiammabili, gas esplosivi o fumo. Non effettuare alcuna operazione sull'apparecchiatura in questi ambienti.

A PERICOLO

Non conservare materiali infiammabili o esplosivi nell'area dell'apparecchiatura.

PERICOLO

Non posizionare l'apparecchiatura vicino a fonti di calore o fiamme, come fumo, candele, riscaldatori o altri dispositivi di riscaldamento. Il surriscaldamento può danneggiare l'apparecchiatura o causare un incendio.

Installare l'apparecchiatura in un'area lontana dai liquidi. Non installarlo in prossimità di aree soggette a condensa, come tubi dell'acqua e bocchette di scarico dell'aria, o in aree soggette a perdite d'acqua, ad esempio sotto le bocchette del condizionatore, le bocchette di ventilazione o i pannelli dei cavi di alimentazione nella sala delle apparecchiature. Accertarsi che nessun liquido entri nell'apparecchiatura per evitare guasti o cortocircuiti.

Per evitare incendi dovuti all'alta temperatura, accertarsi che le prese d'aria o i sistemi di dissipazione del calore non siano ostruiti o coperti da altri oggetti quando l'apparecchiatura è in funzione.

Requisiti generali

- Conservare l'apparecchiatura in base ai requisiti di conservazione. I danni all'apparecchiatura causati da condizioni di conservazione non idonee non sono coperti dalla garanzia.
- Mantenere gli ambienti di installazione e funzionamento dell'apparecchiatura entro gli intervalli consentiti. In caso contrario, le prestazioni e la sicurezza saranno compromesse.

- L'intervallo di temperatura di funzionamento indicato nelle specifiche tecniche dell'apparecchiatura si riferisce alle temperature ambientali dell'ambiente di installazione dell'apparecchiatura.
- Non installare, utilizzare o far funzionare apparecchiature e cavi da esterno (inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, lo spostamento di apparecchiature, l'utilizzo di apparecchiature e cavi, l'inserimento o la rimozione di connettori da porte di segnale collegate a strutture esterne, l'esecuzione di lavori in quota e l'esecuzione di installazioni all'aperto, l'apertura degli sportelli) in condizioni meteorologiche avverse come fulmini, pioggia, neve e venti di livello 6 o più forte.
- Non installare l'apparecchiatura in un ambiente con polvere, fumo, gas volatili o corrosivi, raggi infrarossi e altre radiazioni, solventi organici o aria salmastra.
- Non installare l'apparecchiatura in un ambiente con metallo conduttivo o polvere magnetica.
- Non installare l'apparecchiatura in un'area conduttiva che favorisca la crescita di microrganismi quali funghi o muffe.
- Non installare l'apparecchiatura in un'area soggetta a forti vibrazioni, rumore o interferenze elettromagnetiche.
- Accertarsi che il sito sia conforme alle leggi e regolamentazioni locali e agli standard correlati.
- Accertarsi che il terreno nell'ambiente di installazione sia solido, privo di terreno spugnoso o soffice e non soggetto a cedimenti. Il sito non deve trovarsi in un terreno basso soggetto ad accumulo di acqua o neve e il livello orizzontale del sito deve essere al di sopra del livello dell'acqua più alto di quell'area nella storia.
- Non installare l'apparecchiatura in una posizione in cui potrebbe essere sommersa dalle acque.
- Se l'apparecchiatura è installata in un luogo con abbondante vegetazione, oltre alle normali operazioni di diserbo, indurire il terreno sotto l'apparecchiatura con cemento o ghiaia (l'area deve essere maggiore o uguale a 3 m x 2,5 m).
- Non installare l'apparecchiatura all'aperto in aree affette da ambiente salmastro perché potrebbe essere corrosa. Per area affetta da ambiente salmastro si intende la regione entro 500 m dalla costa o esposta alla brezza marina. Le regioni esposte alla brezza marina variano a seconda delle condizioni meteorologiche (come tifoni e monsoni) o dei terreni (come dighe e colline).
- Prima dell'installazione, del funzionamento e della manutenzione, pulire l'eventuale presenza di acqua, ghiaccio, neve o altri oggetti estranei sulla parte superiore dell'apparecchiatura.
- Durante l'installazione dell'apparecchiatura, accertarsi che la superficie di installazione sia sufficientemente solida da sostenere il peso dell'apparecchiatura.
- Dopo aver installato l'apparecchiatura, rimuovere i materiali di imballaggio come cartoni, schiuma, plastica e fascette per cavi dall'area dell'apparecchiatura.

1.4 Sicurezza meccanica

Accertarsi che tutti gli strumenti necessari siano pronti e ispezionati da un'organizzazione di tecnici professionisti. Non utilizzare utensili che presentino segni di graffi o che non superino l'ispezione o il cui periodo di validità è scaduto. Accertarsi che gli strumenti siano sicuri e non sovraccaricati.

Non praticare fori nell'apparecchiatura. In caso contrario, si potrebbero compromettere le prestazioni di tenuta e il contenimento elettromagnetico dell'apparecchiatura e danneggiare i componenti o i cavi all'interno. I trucioli metallici prodotti dalla foratura possono causare cortocircuiti nelle schede all'interno dell'apparecchiatura.

Requisiti generali

- Riverniciare tempestivamente eventuali graffi sulle superfici verniciate causati durante il trasporto o l'installazione dell'apparecchiatura. Un'apparecchiatura graffiata non deve rimanere esposta in ambienti esterni per periodi prolungati.
- Non eseguire operazioni quali la saldatura ad arco e il taglio sull'apparecchiatura senza la valutazione dell'Azienda.
- Non installare altri dispositivi sulla parte superiore dell'apparecchiatura senza una valutazione da parte dell'Azienda.
- Quando si eseguono operazioni sulla parte superiore dell'apparecchiatura, adottare le misure necessarie per proteggerla da eventuali danni.
- Scegliere gli utensili adatti per il lavoro e usarli correttamente.

Spostamento di oggetti pesanti

• Prestare attenzione a evitare lesioni durante lo spostamento di oggetti pesanti.



- Se più persone devono spostare insieme un oggetto pesante, determinare la manodopera e la divisione del lavoro tenendo conto dell'altezza e delle altre condizioni per garantire che il peso sia distribuito equamente.
- Se due o più persone spostano insieme un oggetto pesante, accertarsi che l'oggetto venga sollevato e posto a terra contemporaneamente e spostato a un ritmo uniforme sotto la supervisione di una persona.

- Indossare indumenti protettivi come calzature e guanti di protezione quando si sposta manualmente l'apparecchiatura.
- Per muovere un oggetto manualmente, avvicinarsi all'oggetto, abbassarsi, quindi sollevarlo delicatamente e stabilmente facendo forza sulle gambe anziché sulla schiena. Non sollevare l'oggetto di scatto e non ruotare su se stessi.
- Non sollevare rapidamente un oggetto pesante all'altezza del busto. Posizionare l'oggetto su un banco di lavoro o un'altra posizione appropriata all'altezza dei propri fianchi, regolare la posizione dei palmi e sollevarlo.
- Spostare un oggetto pesante in modo stabile con una forza bilanciata a una velocità uniforme e bassa. Abbassare l'oggetto in modo stabile e lento per evitare collisioni o cadute che potrebbero graffiare la superficie dell'apparecchiatura o danneggiare i componenti e i cavi.
- Quando si sposta un oggetto pesante, prestare attenzione al banco di lavoro, alla pendenza, alla presenza di scale e luoghi scivolosi. Quando si sposta un oggetto pesante attraverso una porta, accertarsi che la porta sia sufficientemente larga per far passare l'oggetto ed evitare urti o lesioni.
- Quando si trasferisce un oggetto pesante, spostare i piedi invece di ruotare il corpo. Durante il sollevamento e il trasferimento di un oggetto pesante, accertarsi che i piedi siano rivolti verso la direzione di movimento prevista.
- Quando si trasporta l'apparecchiatura con un transpallet o un carrello elevatore, accertarsi che le forche siano posizionate correttamente in modo che l'apparecchiatura non si rovesci. Prima di spostare l'apparecchiatura, fissarla al transpallet o al carrello elevatore per mezzo di funi. Quando si sposta l'apparecchiatura, assegnare personale specializzato in grado di prendersene cura.
- Scegliere il mare, le strade in buone condizioni o gli aerei per il trasporto. Non trasportare l'apparecchiatura per ferrovia. Evitare inclinazioni o sobbalzi durante il trasporto.

Uso delle scale

- Utilizzare scale in legno o isolate quando si eseguono lavori sotto tensione in quota.
- Preferire scale con piattaforma e corrimano di protezione. Si sconsiglia l'uso di scale semplici.
- Prima di utilizzare una scala, controllare che sia intatta e confermarne la capacità di carico. Non sovraccaricarla.
- Accertarsi che la scala sia posizionata saldamente e fissata.



• Quando si sale sulla scala, mantenersi stabili e tenere il proprio baricentro tra le sponde laterali senza sporgersi eccessivamente.

- Quando si utilizza una scala a pioli, accertarsi che le funi di trazione siano state fissate.
- Se si utilizza una scala semplice, l'angolo consigliato per la scala contro il pavimento è 75 gradi, come mostrato nella figura seguente. È possibile utilizzare una squadra per misurare l'angolo.



- Se si utilizza una scala semplice, accertarsi che l'estremità più larga della scala sia poggiata al suolo e adottare misure di protezione idonee per evitarne lo slittamento.
- Se si utilizza una scala semplice, non salire più in alto del quarto gradino della scala a partire dall'alto.
- Se si utilizza una scala semplice per salire su una piattaforma, accertarsi che la scala sia almeno 1 m più alta della piattaforma.



PI02SC0009

Sollevamento

- Le operazioni di sollevamento possono essere eseguite solo da personale addestrato e qualificato.
- Predisporre cartelli di avvertimento o recinzioni temporanee per isolare l'area di sollevamento.
- Accertarsi che la base su cui viene eseguito il sollevamento soddisfi i requisiti di carico.
- Prima di sollevare gli oggetti, accertarsi che le attrezzature di sollevamento siano fissate saldamente a un oggetto fisso o a una parete che soddisfi i requisiti di carico.
- Durante il sollevamento, non sostare o camminare sotto la gru o gli oggetti sollevati.
- Non trascinare le funi in acciaio e le attrezzature di sollevamento né urtare gli oggetti sollevati contro oggetti duri durante il sollevamento.

• Accertarsi che l'angolo tra le due funi di sollevamento non sia superiore a 90 gradi, come mostrato nella figura seguente.



Foratura

- Ottenere il consenso del cliente e dell'appaltatore prima di praticare i fori.
- Indossare dispositivi di protezione come occhiali e guanti di protezione durante la foratura.
- Per evitare cortocircuiti o altri rischi, non praticare fori nei tubi o nei cavi interrati.
- Durante la foratura, proteggere l'apparecchiatura da eventuali trucioli. Dopo la foratura, rimuovere eventuali trucioli.

2 Descrizione del prodotto

Funzioni

- SmartGuard può implementare la commutazione in rete/non in rete e la gestione dei carichi. La sua funzione principale è quella di commutare l'inverter tra le modalità in rete e non in rete. Quando la rete è disponibile, l'inverter funziona in modalità in rete e la rete e l'inverter garantiscono l'alimentazione sia ai carichi secondari che ai carichi non secondari. In caso di interruzione della rete, l'inverter passa rapidamente alla modalità non in rete e alimenta solo i carichi secondari. Se la centrale elettrica è dotata di un generatore, quando lo stato di carica (SOC) del sistema di accumulo energia (ESS) è inferiore alla Soglia SOC ESS per l'avvio del generatore, il generatore si avvia e fornisce energia ai carichi secondari e non secondari. Allo stesso tempo, la potenza in eccesso generata dal generatore può essere utilizzata per caricare l'ESS. Quando il SOC dell'ESS raggiunge la Soglia SOC ESS per l'arresto del generatore, il generatore si spegne e l'ESS fornisce alimentazione solo ai carichi secondari. Dopo il ripristino della rete, l'inverter passa automaticamente alla modalità di connessione alla rete.
- La funzione di commutazione senza interruzioni di SmartGuard deve essere attivata manualmente nelle **Impostazione rapida** o facendo riferimento a: **6.4.3 Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa (commutazione senza soluzione di continuità**). Se la funzione è attivata, il sistema passerà alla modalità off-grid entro 20 ms dopo che la rete si guasta o diventa anomala, garantendo un'alimentazione ininterrotta alle apparecchiature IT come i computer collegati alla porta di carichi collegati al backup.
- SmartGuard è dotato di EMMA integrato, che può connettersi a FV, ESS, caricabatterie intelligenti e carichi intelligenti. Oltre alla pianificazione unificata dell'energia domestica, EMMA può connettersi a carichi intelligenti come caricabatterie, pompe di calore SG Ready e interruttori intelligenti. Gli utenti possono impostare l'orario di prenotazione per caricare i veicoli e riscaldare l'acqua in anticipo all'orario specificato. Inoltre, gli utenti possono impostare la priorità di utilizzo dell'energia FV per i dispositivi in base alle esigenze per sfruttare al meglio l'energia FV.

2.1 Descrizione del numero di modello

Questo documento si riferisce ai seguenti modelli di prodotto:

- SmartGuard-63A-S0
- SmartGuard-63A-AUS0



Tabella 2-1 Descrizione del numero di modello

N.	Elemento	Descrizione
1	Nome della famiglia di prodotti	SmartGuard: Alimentazione secondaria dell'intera casa
2	Corrente massima	63 A: La corrente di carico totale è inferiore o uguale a 63 A. La corrente massima della porta di rete è 63 A.
3	Area geografica	AU: Australia/Nuova Zelanda
4	Codice prodotto	S0: Sistema secondario monofase dell'intera casa

2.2 Collegamento in rete

Classificazione dei carichi collegati a SmartGuard

ATTENZIONE

- Se il valore nominale dell'interruttore di circuito principale è pari o inferiore a 63 A, è possibile collegare tutti o alcuni dei carichi a SmartGuard. Tuttavia, se la potenza nominale è superiore a 63 A, è possibile collegare solo alcuni carichi a SmartGuard.
- Se il generatore utilizzato nella centrale elettrica funziona in modalità non in rete e la potenza di carico supera la capacità del generatore, il generatore potrebbe arrestarsi a causa del sovraccarico. Si consiglia di arrestare alcuni carichi.
- Se la potenza dei carichi di backup supera la potenza massima off-grid del sistema, l'inverter potrebbe spegnersi per sovraccarico. In questo caso, è necessario spegnere alcuni carichi o collegare carichi non importanti alla porta di alimentazione non di backup.

Passaggio 1 Classificazione del carico residenziale (i riquadri tratteggiati indicano componenti opzionali)



Interruttore di circuito principale ≤ 63 A

Interruttore di circuito principale > 63 A

> 63 A

Interruttore di circuito principale	Collegamento di tutti i carichi a SmartGuard	Collegamento di alcuni carichi a SmartGuard
≤63 A	Supportato	Supportato
> 63 A	Non supportato	Supportato

Passaggio 2 Classificazione dei carichi collegati a SmartGuard (i riquadri tratteggiati indicano i componenti opzionali)



(D) Contatore elettrico

(E) Scatola di distribuzione dell'alimentazione CA

----Fine

Schemi elettrici residenziali

- Assicurarsi che i cavi del neutro del carico di backup, della rete elettrica, del carico non di backup e dell'inverter non siano collegati all'esterno di SmartGuard.
- Il cavo PE con 🛆 deve essere collegato alla barra PE della scatola di distribuzione dell'alimentazione CA.

Figura 2-2 Schema elettrico residenziale SmartGuard-63A-S0 (le linee tratteggiate indicano collegamenti di cavi opzionali)





Figura 2-3 Schema elettrico residenziale SmartGuard-63A-AUS0 (le linee tratteggiate indicano collegamenti dei cavi opzionali)

Collegamento in rete

SmartGuard viene utilizzato in un sistema in rete/non in rete su tetto residenziale. Il sistema è costituito da stringhe FV, ESS, inverter, SmartGuard, rete, generatore e carichi.

Figura 2-4 Collegamento in rete con tutti i carichi collegati a SmartGuard (i riquadri tratteggiati indicano i componenti opzionali)





Figura 2-5 Collegamento in rete con alcuni carichi collegati a SmartGuard (i riquadri tratteggiati indicano i componenti opzionali)

PERICOLO

- Deve essere installato un RCD prima del carico secondario. Durante il funzionamento non in rete, l'interruttore di circuito principale non fornisce protezione. Le dispersioni elettriche sui carichi possono provocare folgorazione. La corrente di dispersione nominale deve essere maggiore o uguale al numero di inverter moltiplicato per 100 mA.
- È necessario installare l'interruttore di circuito con la funzione di protezione dalle perdite. La corrente di dispersione nominale deve essere maggiore o uguale al numero di inverter moltiplicato per 100 mA.

NOTA

- indica un cavo di alimentazione, indica un cavo di segnale e --- indica comunicazione wireless.
- La funzione di commutazione senza interruzioni di SmartGuard deve essere attivata manualmente nelle **Impostazione rapida** o facendo riferimento a: **6.4.3 Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa (commutazione senza soluzione di continuità)**. Se la funzione è attivata, il sistema passerà alla modalità off-grid entro 20 ms dopo che la rete si guasta o diventa anomala, garantendo un'alimentazione ininterrotta alle apparecchiature IT come i computer collegati alla porta di carichi collegati al backup.
- Se è configurato un caricatore, il caricatore deve essere installato su una porta di alimentazione non secondaria.
- SmartGuard contiene EMMA. L'EMMA può essere collegato al router tramite la porta FE o WLAN. Se si utilizza la WLAN, il router deve essere vicino a SmartGuard.
- Se è presente un solo caricatore, è possibile collegarlo direttamente all'EMMA tramite la porta FE oppure collegarlo al router tramite la porta FE o WLAN. Se sono presenti due caricatori, devono essere collegati al router solo tramite la porta FE o WLAN. Non collegare contemporaneamente rispettivamente un caricatore a EMMA e l'altro caricatore al router.
- Quando la pompa di calore SG Ready fornisce un'alimentazione a 12 V, l'EMMA controlla direttamente la pompa di calore. Quando la pompa di calore SG Ready non è in grado di fornire un'alimentazione a 12 V, l'EMMA controlla la pompa di calore tramite un relè esterno.
- L'EMMA supporta dispositivi smart switch (tra cui prese intelligenti, interruttori automatici intelligenti e relè intelligenti). I dispositivi smart switch si connettono al router connesso all'EMMA tramite FE o WLAN. Per i dettagli, consultare: Soluzione FV intelligente residenziale Manuale utente (collegamento in rete di EMMA e collegamento in rete di SmartGuard).

Potenza del sistema in modalità off-grid

1. La potenza massima del sistema in modalità non in rete dipende dalla capacità dell'ESS e dalla potenza non in rete dell'inverter. Di seguito viene descritta la potenza massima del sistema in modalità non in rete utilizzando come esempio un inverter con potenza non in rete di 8 kW e un ESS con capacità di 21 kWh.

AVVISO

- Priorità di alimentazione in modalità non in rete: generazione di energia FV > scarica ESS > generazione di energia del generatore
- I modelli di ESS nella stessa centrale elettrica devono essere gli stessi. Per i dettagli sulla configurazione della capacità dell'ESS, consultare il manuale LUNA2000-(5-30)-S0 Manuale utente e il manuale LUNA2000-(7, 14, 21)-S1 Manuale utente.



Figura 2-6 Illustrazione della potenza massima in modalità non in rete

2. Potenza non in rete degli inverter

Tabella 2-2 SUN2000-(2KTL-6KTL)-L1

Parametro	SUN200	SUN200	SUN200	SUN200	SUN200	SUN200	SUN200
	0-2KTL-	0-3KTL-	0-3.68KT	0-4KTL-	0-4.6KTL	0-5KTL-	0-6KTL-
	L1	L1	L-L1	L1	-L1	L1	L1
Potenza non in rete	2.000 W	3.000 W	3.680 W	4.000 W	4.600 W	5.000 W	5.000 W

Tabella 2-3 SUN2000-(8KTL, 10KTL)-LC0

Parametro	SUN2000-8K-LC0	SUN2000-10K- LC0	SUN2000-8K- LC0-ZH	SUN2000-10K- LC0-ZH
Potenza non in rete	8.000 W	10.000 W	8.000 W	10.000 W

Caratteristiche del carico residenziale

- Quando l'inverter è non in rete, la corrente di carico di picco e la durata non devono superare la capacità di funzionamento non in rete dell'inverter. Il funzionamento stabile del sistema è influenzato sia dalla potenza del carico continuo che dalla corrente di spunto durante l'avvio del carico.
- 2. Per garantire che i carichi possano avviarsi e funzionare correttamente, non avviare contemporaneamente i seguenti dispositivi tipici.

Caratteristica del carico	Carico	Causa	
Corrente di avvio elevata (motore)	Condizionatori, seghe elettriche e pompe	L'avvio del carico richiede una corrente di avvio elevata, che può superare la corrente in uscita massima dell'inverter. Sebbene la potenza del carico rientri nell'intervallo operativo di potenza non in rete dell'inverter, carichi potrebbero non avviarsi.	
Potenza dinamica	Lavatrici, macchine per il latte di soia, cuociriso e forni elettrici	Quando il sistema funziona correttamente, la potenza dei carichi funzionanti adiacenti varia.	
Corrente armonica elevata	Fornelli a induzione e asciugacapelli	La corrente non sinusoidale può causare una distorsione armonica totale della tensione in uscita (THDv).	
Corrente di sovratensione elevata	Caricabatterie di laptop, depuratori d'acqua, proiettori, ecc.	Quando un dispositivo contenente un alimentatore a commutazione viene collegato alla fonte di alimentazione, il componente di accumulo dell'energia del dispositivo riceverà un'elevata corrente di sovratensione all'accensione.	

Tabella 2-4 Caratteristiche del carico residenziale

Sistemi di messa a terra supportati

SmartGuard supporta i sistemi TN-S, TN-C-S e TT. Nella rete elettrica TT, la tensione N-PE deve essere inferiore a 30 V.

Figura 2-7 Sistemi di messa a terra



2.3 Aspetto

Aspetto e porte





- (1) Sportello del vano di manutenzione^a
- (3) Vite di messa a terra
- (5) Staffa di montaggio
- (7) Porta di comunicazione (COM2)

(9) Porta di ingresso CA dell'inverter (INV1 63A)

(11) Porta carico secondario (BACKUP LOAD)

(13) Valvola di ventilazione

- (2) Lucchetto
- (4) Aletta di montaggio
- (6) Porta di comunicazione (COM1)
- (8) Porta di uscita CA di rete (GRID/ATS)

(10) Porta di ingresso CA dell'inverter (INV2 32A)

(12) Porta carico non secondario (NON-BACKUP LOAD)

NOTA

Nota a: prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito principale, arrestare l'inverter e spegnere gli interruttori CC dell'inverter e della batteria.

Scomparto di manutenzione e terminali di cablaggio



Figura 2-9 Scomparto di manutenzione e terminali di cablaggio

(2) Indicatore LED (1) Avvitare il coperchio del vano di manutenzione (3) Materiale di imbottitura^c (4) Coperchio del vano di manutenzione^a (5) EMMA (6) Interruttore di bypass^b (7) Terminale di carico non secondario (8) Terminale di carico secondario (NON-BACKUP LOAD) (BACKUP LOAD) (9) Terminale di ingresso CA dell'inverter 2 (10) Terminale di ingresso CA dell'inverter (INV2) 1 (INV1) (11) Terminale di uscita CA di rete (GRID/ (12) Terminale del cavo di segnale dello ATS) SmartGuard

Nota a: Solo il personale autorizzato può aprire lo sportello del vano di manutenzione per eseguire i collegamenti elettrici.

Nota b: Durante l'implementazione e l'uso normale, non azionare l'interruttore di bypass. Assicurarsi che l'interruttore di bypass sia spento.

D NOTA

Nota c: Smaltire il materiale di imbottitura rimosso secondo le norme sulla raccolta differenziata.

2.4 Principi di funzionamento



Figura 2-10 Schema elettrico di SmartGuard

2.5 Modalità di funzionamento

- SmartGuard può funzionare in tre modalità: in rete, non in rete e generatore non in rete.
- Priorità di alimentazione: in rete > non in rete > generatore non in rete

Figura 2-11 Modalità di funzionamento



Fabella 2-5 (Commutazione	modalità di	funzionamento
---------------	--------------	-------------	---------------

Modalità di commutazione	Descrizione
Commutazione automatica	• SmartGuard cambia automaticamente la modalità di funzionamento in base alle condizioni effettive e di lavoro.
	• La commutazione continua dalla modalità in rete a quella non in rete può essere attivata o disattivata. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione 6.4.3 Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa (commutazione senza soluzione di continuità).

Modalità di commutazione	Descrizione
Commutazione forzata	• Se si tocca Commuta quando il sistema è in modalità in rete, il sistema passa forzatamente alla modalità non in rete. Se il sistema è difettoso o viene riportato manualmente alla modalità in rete, esce automaticamente dalla modalità di commutazione forzata.
	• Se si tocca Commuta quando il sistema è in modalità non in rete, il sistema tenta di passare alla modalità in rete ed esce automaticamente dalla modalità di commutazione forzata.
	• Per i dettagli, fare riferimento alla sezione 6.5.2 Commutazione forzata.

2.6 Descrizione etichetta

Etichette sull'involucro

Tabella 2-6 Descrizione etichetta sull'involucro

Etichetta	Nome	Descrizione
	Avviso relativo alle scosse elettriche	Solo il personale autorizzato può aprire il coperchio del vano di manutenzione.
CAUTION Avoid injury.Read and understand owner's manual before operating this product. 操作产品前请查者用户手册相关环节.	Fare riferimento alla documentazione	Ricordare agli operatori di leggere il manuale utente di SmartGuard.
<u> Constraints</u> Constraints Const	Avviso sul funzionamento	 Durante l'implementazione e l'uso normale, non azionare l'interruttore di bypass. Assicurarsi che l'interruttore di bypass sia spento. Se SmartGuard presenta anomalie e non funziona, consultare il personale dell'assistenza clienti e fare riferimento a 7.4 Operazioni sull'interruttore di bypass di SmartGuard. Un funzionamento improprio può causare folgorazione.
<u>CAUTION</u> Disconnect power before serving. Also all metal jewelry, such as watches, Rings, etc, should be removed from hands and wrists. 维护前大新电。同时将金属饰物手表、戒指 等取下。	Avviso relativo alle scosse elettriche	Interrompere l'alimentazione e rimuovere oggetti metallici come orologi e anelli prima della manutenzione.

Etichetta	Nome	Descrizione
Konstantia Constantia Con	Ritardo di scarica	 È presente alta tensione dopo l'accensione di SmartGuard. Solo tecnici abilitati e qualificati sono autorizzati a operare su SmartGuard. Esiste tensione residua dopo lo spegnimento di SmartGuard. Sono necessari 5 minuti affinché SmartGuard si scarichi fino a raggiungere livelli di tensione di sicurezza.
Warning: High Temperature I高溫食合 Do not touch the enclosure of the Backup Box when II is working. 各电盒工作时严禁触摸外壳。	Avviso relativo alle ustioni	Non toccare SmartGuard, poiché l'involucro è caldo quando SmartGuard è in funzione.
▲ WARNING High touch current, earth connection essential before connecting supply. 大接触电波:接通电源前须先接地。	Avvertenza di messa a terra	Collegare a terra SmartGuard prima di accenderlo.
	Etichetta ESD	Non toccare le schede in SmartGuard.
WLAN SSID: Pasword: REGKEY:	Codice QR per la connessione WLAN	Scansionare il codice QR per connettersi alla WLAN di SmartGuard.
	Messa a terra	Indica la posizione di collegamento del cavo PE.

Targhetta del prodotto

Figura 2-12 Targhetta (SmartGuard-63A-S0 come esempio)



(1) Marchio e modello	(2) Codice QR per accedere alla documentazione del prodotto	(3) Specifiche tecniche chiave
(4) Simboli di conformità	(5) Denominazione della società e paese di origine	

La figura della targhetta è solo di riferimento.

3 Requisiti di stoccaggio

Se SmartGuard non viene utilizzato immediatamente, al momento dell'immagazzinamento devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- Non rimuovere l'imballaggio di SmartGuard.
- Mantenere la temperatura di conservazione tra -40 °C e +70 °C e l'umidità tra il 5%-95% di UR.
- Conservare SmartGuard in un luogo pulito e asciutto e proteggerlo da polvere e umidità.
- Lo SmartGuard può essere impilato in un massimo di sei strati. Per evitare lesioni personali o danni al dispositivo, impilare gli SmartGuard con cautela per evitare che cadano.
- Durante il periodo di stoccaggio, controllare periodicamente SmartGuard (si consiglia di farlo ogni tre mesi). Sostituire tempestivamente i materiali di imballaggio danneggiati da insetti o roditori.
- Se SmartGuard è rimasto conservato per più di due anni, deve essere verificato e testato da professionisti prima dell'uso.

4 Installazione del sistema

4.1 Modalità di installazione

SmartGuard può essere installato a parete.

Tabella 4-1 Modalità di installazione

Modalità di installazione	Specifiche delle viti	Descrizione
Montaggio a parete	Bullone a espansione in acciaio inox M6x60	In dotazione con il prodotto

4.2 Posizione di installazione

4.2.1 Requisiti per la selezione del sito

Requisiti di base

- SmartGuard è dotato di protezione IP55 e può essere installato all'interno o all'esterno.
- Non installare SmartGuard in una posizione in cui sia facile da toccare poiché la temperatura dell'involucro è elevata quando SmartGuard è in funzione.
- Non installare SmartGuard vicino a materiali infiammabili o esplosivi.
- Tenere SmartGuard fuori dalla portata dei bambini.
- SmartGuard sarà soggetto a corrosione nelle aree affette da ambiente salmastro, e la corrosione del sale potrebbe provocare un incendio. Non installare SmartGuard all'aperto in aree affette da ambiente salmastro. Per area affetta da ambiente salmastro si intende la regione entro 500 m dalla costa o soggetta alla brezza marina. Le aree geografiche esposte alla brezza marina variano a seconda delle condizioni meteorologiche (come tifoni e monsoni) o dei terreni (come dighe e colline).
- Installare SmartGuard in un ambiente ben ventilato per garantire una buona dissipazione del calore.
- Si consiglia di installare SmartGuard in una zona riparata o di coprirlo con una tettoia parasole.
- Non installare SmartGuard in un luogo esposto alla luce solare diretta. In caso contrario, la capacità potrebbe diminuire o potrebbe attivarsi la protezione da sovratemperatura.
- Si consiglia di installare SmartGuard accanto alla scatola di distribuzione dell'alimentazione CA e lontano dalle aree in cui si riposa. Quando SmartGuard esegue la commutazione in rete/non in rete, viene generato un suono di clic.

Requisiti della struttura di montaggio

- Assicurarsi che la struttura dove è installata la SmartGuard sia ignifuga.
- Non installare SmartGuard su materiali da costruzione infiammabili.
- Verificare che la superficie su cui è installato SmartGuard sia sufficientemente resistente da sostenere il peso di SmartGuard.
- Nelle aree residenziali, non installare SmartGuard su un muro a secco o su un muro fatto di materiali simili che hanno prestazioni di isolamento acustico deboli, per evitare di disturbare i residenti.

4.2.2 Requisiti di spazio minimo

Spazio libero richiesto per l'installazione

• Dimensioni dei fori di montaggio per SmartGuard

Figura 4-1 Dimensioni della staffa di montaggio



• Riservare uno spazio sufficiente attorno al dispositivo per l'installazione e la dissipazione del calore.





4.2.3 Requisiti dell'angolo di installazione

I requisiti dell'angolo di installazione sono i seguenti:

- Installare SmartGuard verticalmente o con un angolo massimo di inclinazione all'indietro di 15 gradi per facilitare la dissipazione del calore.
- Non installare SmartGuard in posizione inclinata in avanti, inclinata eccessivamente all'indietro, inclinata lateralmente, in orizzontale o capovolta.

Figura 4-3 Angolo di installazione



4.3 Preparazione degli utensili

Caschetto di sicurezza	Occhiali	Giubbotto riflettente	Calzature isolanti
		(M)	
Guanti a prova di scarica elettrostatica (ESD)	Guanti isolanti	Guanti di protezione	Mascherina antipolvere

Tabella 4-2 Dispositivi di protezione individuale (DPI)

 Tabella 4-3
 Utensili per l'installazione

			A
Trapano a percussione Punta da trapano: Φ8 mm, Φ6 mm	Cacciavite dinamometrico isolato a testa piatta	Cacciavite dinamometrico isolante Phillips	Chiave dinamometrica a tubo isolata
Cesoia per cavi	Tronchesi	Pinza spelafili	Chiave dinamometrica

Crimpatrice cavo di segnale	Crimpatrice cavo di alimentazione	Crimpatrice RJ45	Pinze idrauliche
Q		◄[]	
Spillo per espulsione	Taglierino	Pennarello	Metro a nastro in acciaio
		<u>e-) </u>	
Fascetta per cavi	Multimetro	Livella	Guaina termorestringente
		A	-
Pistola termica	Martello di gomma	Aspirapolvere	

4.4 Controllo pre-installazione

Controllo dell'imballaggio esterno

Prima di disimballare il prodotto, controllare che l'imballaggio esterno non presenti danni, come buchi e crepe, e verificare il modello del prodotto. Se si riscontrano danni o se il modello non è quello richiesto, non disimballare il prodotto e contattare il fornitore il prima possibile.

AVVISO

Si consiglia di rimuovere i materiali di imballaggio entro 24 ore prima di installare il prodotto.

Controllo del materiale consegnato

Dopo aver disimballato lo SmartGuard, verificare che i materiali consegnati siano integri e completi e esenti da qualsiasi danno evidente. Se qualche elemento manca o è danneggiato, contattare il fornitore.

D NOTA

Per dettagli sulle quantità dei prodotti, consultare l'Elenco di imballaggio nell'imballaggio.

4.5 Spostamento di SmartGuard

Mettere le mani su entrambi i lati di SmartGuard, estrarre SmartGuard dalla custodia di imballaggio e spostarlo nella posizione di installazione.

- Spostare SmartGuard con attenzione per evitare danni al dispositivo e lesioni personali.
- Non utilizzare i terminali di cablaggio e le porte nella parte inferiore per sostenere il peso di SmartGuard.
- Quando è necessario posizionare temporaneamente SmartGuard a terra, utilizzare gommapiuma, cartone o altro materiale di protezione per evitare danni alla custodia.

4.6 Montaggio a parete

Procedura

- Passaggio 1 Determinare le posizioni per praticare i fori utilizzando la dima, livellare i fori con una livella e contrassegnare le posizioni utilizzando un pennarello.
- Passaggio 2 Fissare la staffa di montaggio.

A PERICOLO

Evitare di forare i tubi dell'acqua o i cavi di alimentazione all'interno del muro.

NOTA

- Vengono forniti bulloni ad espansione M6x60 con il prodotto. Se per lunghezza o numero non rispondono ai requisiti di installazione, procurarsi dei bulloni a espansione M6 in acciaio idonei.
- I bulloni a espansione forniti con il prodotto vengono utilizzati per pareti piene in mattoni-cemento. Se vengono utilizzati altri tipi di pareti, assicurarsi che siano soddisfatti i requisiti di capacità portante e che siano selezionati i bulloni appropriati.
- Per evitare errori di installazione dei bulloni ad espansione dovuti a un'eccessiva deviazione dei fori sulle pareti in mattoni e cemento, si consiglia di utilizzare piccole punte da trapano o altre staffe di montaggio come bulloni di ancoraggio in plastica per garantire un'installazione affidabile. La durata delle staffe di montaggio deve essere di almeno 10 anni.



Figura 4-4 Composizione dei bulloni ad espansione

AVVISO

- Per evitare l'inalazione della polvere o il contatto con gli occhi, indossare occhiali di protezione e una maschera antipolvere durante l'esecuzione dei fori.
- Usare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dentro e attorno ai fori e misurare la spaziatura. Se i fori sono posizionati in modo errato, praticare nuovamente i fori.
- Stringere parzialmente i bulloni a espansione, quindi rimuovere i bulloni esagonali e le rondelle piatte dei due bulloni a espansione superiori. Allentare i bulloni esagonali e le rondelle piatte dei due bulloni a espansione inferiori.

Figura 4-5 Installazione dei bulloni a espansione



Passaggio 3 Installare SmartGuard sulla staffa di montaggio e serrare i dadi.

Figura 4-6 Installazione di SmartGuard



----Fine

5 Collegamenti elettrici

Precauzioni

▲ PERICOLO

Prima di collegare i cavi, assicurarsi che l'interruttore di circuito di SmartGuard e tutti gli interruttori esterni collegati siano in posizione **OFF**. In caso contrario, l'alta tensione potrebbe provocare scosse elettriche.

A PERICOLO

- Il sito deve essere dotato di impianti antincendio qualificati, come sabbia antincendio e estintori ad anidride carbonica.
- Indossare DPI e utilizzare strumenti isolati dedicati per evitare folgorazioni o cortocircuiti.

ATTENZIONE

Tenersi a debita distanza dall'apparecchiatura durante la preparazione dei cavi per evitare che i frammenti di cavo penetrino nell'apparecchiatura. I frammenti di cavo possono causare scintille e causare lesioni personali e danni alle apparecchiature.

AVVERTIMENTO

- I danni al dispositivo causati da collegamenti errati dei cavi non sono coperti dalla garanzia del prodotto.
- Solo elettricisti qualificati possono collegare i cavi.
- Il personale deve indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) per il collegamento dei cavi.
- Prima di collegare i cavi alle porte, lasciare un margine di allentamento sufficiente per ridurre la tensione sui cavi ed evitare connessioni errate.

D NOTA

I colori dei cavi riportati negli schemi di collegamento elettrico forniti in questa sezione sono solo di riferimento. Selezionare i cavi in conformità con le specifiche locali dei cavi (i cavi verde/giallo vengono utilizzati solo per la messa a terra di protezione).

5.1 Preparazione dei cavi

Figura 5-1 Collegamenti dei cavi (le caselle tratteggiate indicano la configurazione opzionale)



Tabella 5-1 Descrizione dei componenti

N.	Componente	Descrizione	Origine
А	SmartGuard	SmartGuard-63A-S0SmartGuard-63A-AUS0	Acquistato da Huawei
В	Antenna WLAN esterna	 Se non si desidera utilizzare un cavo di rete FE e la qualità del segnale è scarsa, è possibile installare un'antenna esterna per migliorare i segnali WLAN. Numero di parte: 27014721 	Acquistato da Huawei
С	Inverter ^a	 SUN2000-(8KTL, 10KTL)-LC0 SUN2000-(2KTL-6KTL)-L1 	Acquistato da Huawei

N.	Componente	Descrizione	Origine
D	ESS	 LUNA2000-(5-30)-S0 LUNA2000-(7, 14, 21)-S1 	Acquistato da Huawei
Е	Caricabatterie	SCharger-7KS-S0	Acquistato da Huawei
F	Contatore elettrico	 I modelli di contatore elettrico consigliati sono DDSU666-H, YDS70-C16, DDSU71 e DDSU1079- CT. CT: 100 A/40 mA 	Acquistato da Huawei
G	Interruttore di circuito principale	È necessario installare l'interruttore di circuito con la funzione di protezione dalle perdite. La tensione nominale deve essere maggiore o uguale a 250 V CA e la corrente nominale deve essere inferiore o uguale a 63 A.	Preparato dal cliente
Н	RCD	Deve essere installato un RCD prima del carico secondario. La corrente di dispersione nominale deve essere maggiore o uguale al numero di inverter moltiplicato per 100 mA.	Preparato dal cliente
Ι	Stringa FV	Una stringa FV è composta da moduli FV collegati in serie e funziona con ottimizzatori.	Preparato dal cliente
J	ATS	Nello scenario rete + generatore, è necessario installare un ATS. Selezionare un ATS in base ai requisiti di SmartGuard. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione D Requisiti dei parametri ATS .	Preparato dal cliente
К	Generatore	Selezionare un generatore in base ai requisiti della potenza di carico residenziale e di SmartGuard. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione E Requisiti dei parametri del generatore .	Preparato dal cliente
Nota a: è 10KTL)- modello	possibile collegare un s LC0 e la porta INV2 32. di inverter.	olo inverter a SmartGuard. La porta INV1 63A si applica al A si applica al SUN2000-(2KTL-6KTL)-L1. Selezionare una	SUN2000-(8KTL, a porta in base al

Tabella 5-2 Descrizione dei cavi

N.	Cavo	Тіро	Specifiche consigliate	Origine
1	Cavo di comunicazione FE (EMMA)	Consigliato: un cavo di rete schermato per esterni CAT 5E (resistenza interna ≤ 1,5 ohm/10 m) e un connettore RJ45 schermato	 Area di sezione trasversale del conduttore: 0,12–0,2 mm² Diametro esterno del cavo: 4–8 mm 	Preparato dal cliente

N.	Cavo	Тіро	Specifiche consigliate	Origine
2	Cavo segnale di controllo della pompa di calore	Cavo a doppino ritorto a due anime per uso esterno	 Area di sezione trasversale del conduttore: 0.2–1 	Preparato dal cliente
	Cavo di segnale del contatore elettrico	Cavo di segnale del contatore elettrico Segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete mm ² Diametro esterno del cavo: 4–8 mm		
	Segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete			
	Cavo di segnale del generatore	Cavo a doppino ritorto schermato ad anima multipla per esterni		
	Cavo di segnale inverter ^a	Cavo a doppino ritorto schermato ad anima multipla per esterni	 Area di sezione trasversale del conduttore: 0,2–1 mm² Diametro esterno del cavo: 4–8 mm 	 Preparato dal cliente Acquistato da Huawei (5 m)
3	Cavo di alimentazione in ingresso CA inverter (INV1)	 Senza punto di collegamento equipotenziale PE sulla porta di uscita CA: cavo in rame per esterni a due conduttori (L e N). Con punto di collegamento equipotenziale PE sulla porta di uscita CA: cavo in rame per esterni a tre conduttori (L, N e PE) 	• Area di sezione trasversale del conduttore:	Preparato dal cliente
	Cavo di alimentazione in ingresso CA inverter (INV2)		 SUN2000-(2KTL- 6KTL)-L1: 6 mm² Serie SUN2000-8K- LC0: 8–10 mm² Serie SUN2000-10K- LC0: 10 mm² 	
	conduttorr (E, N e FE)	• Diametro esterno del cavo: 10–21 mm		
	Cavo di alimentazione di uscita CA della rete elettrica	 Senza punto di collegamento equipotenziale PE sulla porta di uscita CA: cavo 	 Area di sezione trasversale del conduttore: ≤ 16 mm² 	
 Cavo di alimentazione di uscita CA: cavo in rame per esterni a due conduttori (L e N). Con punto di collegamento equipotenziale PE sulla porta di uscita CA: cavo in rame per esterni a tre conduttori (L, N e PE) 	 Diametro esterno del cavo: 10–21 mm 			

N.	Cavo	Тіро	Specifiche consigliate	Origine
4	Cavo di alimentazione di uscita CA per il carico secondario ^b	SmartGuard-63A-S0: cavo in rame per esterni a tre conduttori (L, N e PE)	 Area di sezione trasversale del conduttore: ≤ 16 mm² 	Preparato dal cliente
		SmartGuard-63A-AUS0: cavo in rame per esterni a due conduttori (L e N)	 Diametro esterno del cavo: 10–21 mm 	
5	Cavo PE	Cavo in rame con anima singola per esterno e terminale M6 OT	Area di sezione trasversale del conduttore: $\leq 16 \text{ mm}^2$	Preparato dal cliente
		1	1 (1: (0.40725)	51)

Nota a: SmartGuard è collegato all'inverter tramite un cavo di segnale (numero di parte: 04072551) acquistato da Huawei, come mostrato nella figura seguente.

Nota b: Il PE della porta di alimentazione secondaria SmartGuard-63A-S0 deve essere collegato, ma il PE della porta di alimentazione secondaria SmartGuard-63A-AUS0 non deve essere collegato.

Figura 5-2 Cavo di segnale (acquistato da Huawei) che collega SmartGuard all'inverter



NOTA

- L'area minima della sezione trasversale del cavo deve soddisfare gli standard locali.
- I fattori da considerare nella selezione dei cavi includono corrente nominale, tipo di cavo, modalità di instradamento, temperatura ambiente e perdita di linea massima accettabile.
- Per informazioni dettagliate su come collegare l'ESS all'inverter, consultare il manuale utente dell'inverter.

5.2 Collegamento di un cavo PE

Precauzioni

A PERICOLO

- Accertarsi che il cavo PE sia collegato saldamente. In caso contrario, potrebbero verificarsi delle scosse elettriche.
- Non collegare il cavo neutro all'involucro come cavo PE. In caso contrario, potrebbero verificarsi delle scosse elettriche.

NOTA

- Il punto PE sulla porta di uscita CA viene utilizzato solo come punto di collegamento equipotenziale PE e non può sostituire il punto PE sull'involucro.
- Si raccomanda di utilizzare grasso al silicone o vernice attorno al terminale di messa a terra una volta collegato il cavo PE.

Procedura

Passaggio 1 Crimpare un terminale OT.

AVVISO

- Evitare di graffiare l'anima del cavo durante la spelatura.
- La cavità formata dopo aver eseguito la crimpatura del conduttore del terminale OT deve avvolgere completamente le anime del cavo. L'anima del cavo deve essere a stretto contatto con il terminale OT.
- Avvolgere l'area di crimpatura del filo con la guaina termorestringente o con nastro isolante. La guaina termorestringente viene utilizzata come esempio.
- Utilizzare una pistola termica e fare attenzione a evitare danni da calore all'apparecchiatura.

Figura 5-3 Crimpatura di un terminale OT



Passaggio 2 Collegare il cavo PE.

Figura 5-4 Collegamento del cavo PE



5.3 Apertura del vano di manutenzione

Precauzioni

A PERICOLO

- Prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito principale, arrestare l'inverter e spegnere gli interruttori CC dell'inverter e della batteria.
- Prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito del carico secondario, l'interruttore di circuito CA della rete e i due interruttori del circuito CA dell'inverter all'interno di SmartGuard.
- Non azionare l'interruttore di bypass durante l'installazione in loco o il normale utilizzo.

ATTENZIONE

- Se è necessario aprire lo sportello del vano di manutenzione nei giorni piovosi o nevosi, adottare misure protettive per evitare che pioggia o neve entrino nel vano di manutenzione. Se le misure di protezione non sono disponibili, non aprire lo sportello del vano di manutenzione nei giorni di pioggia o neve.
- Non lasciare le viti inutilizzate del vano di manutenzione.

Procedura

Passaggio 1 Sbloccare e aprire lo sportello del vano di manutenzione utilizzando la chiave fornita e rimuovere il materiale di imbottitura.



Figura 5-5 Apertura dello sportello del vano di manutenzione

D NOTA

Smaltire il materiale di imbottitura rimosso secondo le norme sulla raccolta differenziata.





Passaggio 3 Rimuovere la vite dal coperchio del vano di manutenzione e aprire il coperchio.

Figura 5-6 Apertura dello sportello del vano di manutenzione



----Fine

5.4 Installazione del cavo di alimentazione di uscita CA della rete elettrica

Precauzioni

- Per garantire una disconnessione sicura dalla rete è necessario installare un interruttore di circuito principale con funzione di protezione dalle perdite. La corrente di dispersione nominale deve essere maggiore o uguale al numero di inverter moltiplicato per 100 mA.
- Assicurarsi che i cavi del neutro del carico di backup, della rete elettrica, del carico non di backup e dell'inverter non siano collegati all'esterno di SmartGuard.

Procedura

Passaggio 1 Se è installato un generatore, il relativo cavo del neutro deve essere messo a terra. In caso contrario, SmartGuard segnalerà un allarme di eccezione della messa a terra del generatore.

Figura 5-7 Messa a terra del cavo del neutro del generatore



Passaggio 2 Crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA. È possibile crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA per cavi a due o tre conduttori.

D NOTA

I terminali dell'estremità del cavo CA forniti con il prodotto vengono utilizzati principalmente per cavi con una sezione trasversale di 16 mm². Se vengono utilizzati cavi con una sezione trasversale inferiore a 16 mm², selezionare terminali dell'estremità del cavo CA che soddisfino i requisiti.

Figura 5-8 Crimpatura dei terminali dell'estremità del cavo CA







Figura 5-9 Collegamento del cavo di alimentazione di uscita CA della rete elettrica

AVVISO

- Il cavo a due conduttori e il cavo a tre conduttori vengono collegati allo stesso modo. Il cavo bipolare non è collegato al PE.
- (1) indica che i tre tappi impermeabili forniti con il prodotto non vengono utilizzati.
- Il punto PE sulla porta di uscita CA viene utilizzato solo come punto di collegamento equipotenziale PE e non può sostituire il punto PE sull'involucro.
- Assicurarsi che la guaina del cavo sia all'interno del connettore.
- Inserire completamente l'anima esposta dei cavi esposti nei fori.
- Collegamento del cavo di alimentazione di uscita CA. In caso contrario, il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente o il connettore CA potrebbe danneggiarsi.
- Assicurarsi che i cavi non siano attorcigliati.

NOTA

I colori del cavo riportati nelle figure sono solo di riferimento. Selezionare un cavo appropriato secondo gli standard locali.

----Fine

5.5 Installazione del cavo di alimentazione in entrata CA dell'inverter

Precauzioni

- Spegnere l'inverter e spegnere gli interruttori CC dell'inverter e dell'ESS.
- Assicurarsi che i cavi del neutro del carico di backup, della rete elettrica, del carico non di backup e dell'inverter non siano collegati all'esterno di SmartGuard.

Procedura

Passaggio 1 Crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA. È possibile crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA per cavi a due o tre conduttori.

NOTA

I terminali dell'estremità del cavo CA forniti con il prodotto vengono utilizzati principalmente per cavi con una sezione trasversale di 16 mm². Se vengono utilizzati cavi con una sezione trasversale inferiore a 16 mm², selezionare terminali dell'estremità del cavo CA che soddisfino i requisiti.

Figura 5-10 Crimpatura dei terminali dell'estremità del cavo CA



Passaggio 2 Collegare il cavo di alimentazione in ingresso CA dell'inverter. Attualmente è possibile collegare un solo inverter a SmartGuard. Selezionare una porta in base al modello di inverter.

Tabella 5-3 Mappatura tra modelli di inverter e porte

Porta	INV1 63A	INV2 32A
Modello inverter	SUN2000-(8KTL, 10KTL)-LC0	SUN2000-(2KTL-6KTL)-L1



Figura 5-11 Collegamento del cavo di alimentazione in ingresso CA dell'inverter

AVVISO

- Il cavo a due conduttori e il cavo a tre conduttori vengono collegati allo stesso modo. Il cavo bipolare non è collegato al PE.
- () indica che i tre tappi impermeabili forniti con il prodotto non vengono utilizzati.
- Il punto PE sulla porta di uscita CA viene utilizzato solo come punto di collegamento equipotenziale PE e non può sostituire il punto PE sull'involucro.
- Assicurarsi che la guaina del cavo sia all'interno del connettore.
- Inserire completamente l'anima esposta dei cavi esposti nei fori.
- Collegamento del cavo di alimentazione di uscita CA. In caso contrario, il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente o il connettore CA potrebbe danneggiarsi.
- Assicurarsi che i cavi non siano attorcigliati.

NOTA

I colori del cavo riportati nelle figure sono solo di riferimento. Selezionare un cavo appropriato secondo gli standard locali.

----Fine

5.6 Installazione del cavo di alimentazione in uscita del carico secondario

Precauzioni

- Deve essere installato un RCD prima del carico secondario. Durante il funzionamento non in rete, l'interruttore di circuito principale non fornisce protezione. Le dispersioni elettriche sui carichi possono provocare folgorazione. La corrente di dispersione nominale deve essere maggiore o uguale al numero di inverter moltiplicato per 100 mA.
- Se la potenza dei carichi di backup supera la potenza massima off-grid del sistema, l'inverter potrebbe spegnersi per sovraccarico. In questo caso, è necessario spegnere alcuni carichi o collegare carichi non importanti alla porta di alimentazione non di backup.
- Assicurarsi che i cavi del neutro del carico di backup, della rete elettrica, del carico non di backup e dell'inverter non siano collegati all'esterno di SmartGuard.

Procedura

Passaggio 1 Crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA.

NOTA

I terminali dell'estremità del cavo CA forniti con il prodotto vengono utilizzati principalmente per cavi con una sezione trasversale di 16 mm². Se vengono utilizzati cavi con una sezione trasversale inferiore a 16 mm², selezionare terminali dell'estremità del cavo CA che soddisfino i requisiti.

Figura 5-12 Crimpatura dei terminali dell'estremità del cavo CA SmartGuard-63A-S0











Figura 5-14 Collegamento del cavo di alimentazione di uscita del carico di backup di SmartGuard-63A-S0

Figura 5-15 Collegamento del cavo di alimentazione di uscita del carico di backup di SmartGuard-63A-AUS0



AVVISO

- Il cavo a due conduttori e il cavo a tre conduttori vengono collegati allo stesso modo. Il cavo bipolare non è collegato al PE.
- 🔘 indica che i tre tappi impermeabili forniti con il prodotto non vengono utilizzati.
- Il punto PE sulla porta di uscita CA viene utilizzato solo come punto di collegamento equipotenziale PE e non può sostituire il punto PE sull'involucro.
- Assicurarsi che la guaina del cavo sia all'interno del connettore.
- Inserire completamente l'anima esposta dei cavi esposti nei fori.
- Collegamento del cavo di alimentazione di uscita CA. In caso contrario, il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente o il connettore CA potrebbe danneggiarsi.
- Assicurarsi che i cavi non siano attorcigliati.

D NOTA

I colori del cavo riportati nelle figure sono solo di riferimento. Selezionare un cavo appropriato secondo gli standard locali.

----Fine

5.7 Installazione del cavo di alimentazione in uscita del carico non secondario

Precauzioni

• Assicurarsi che i cavi del neutro del carico di backup, della rete elettrica, del carico non di backup e dell'inverter non siano collegati all'esterno di SmartGuard.

Procedura

Passaggio 1 Crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA. È possibile crimpare i terminali dell'estremità del cavo CA per cavi a due o tre conduttori.

NOTA

I terminali dell'estremità del cavo CA forniti con il prodotto vengono utilizzati principalmente per cavi con una sezione trasversale di 16 mm². Se vengono utilizzati cavi con una sezione trasversale inferiore a 16 mm², selezionare terminali dell'estremità del cavo CA che soddisfino i requisiti.

Figura 5-16 Crimpatura dei terminali dell'estremità del cavo CA



Passaggio 2 Collegare il cavo di alimentazione di uscita del carico non secondario.



Figura 5-17 Collegamento del cavo di alimentazione di uscita del carico non secondario (il componente nella casella tratteggiata è opzionale)

AVVISO

- Il cavo a due conduttori e il cavo a tre conduttori vengono collegati allo stesso modo. Il cavo bipolare non è collegato al PE.
- 🔘 indica che i tre tappi impermeabili forniti con il prodotto non vengono utilizzati.
- Il punto PE sulla porta di uscita CA viene utilizzato solo come punto di collegamento equipotenziale PE e non può sostituire il punto PE sull'involucro.
- Assicurarsi che la guaina del cavo sia all'interno del connettore.
- Inserire completamente l'anima esposta dei cavi esposti nei fori.
- Collegamento del cavo di alimentazione di uscita CA. In caso contrario, il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente o il connettore CA potrebbe danneggiarsi.
- Assicurarsi che i cavi non siano attorcigliati.

NOTA

I colori del cavo riportati nelle figure sono solo di riferimento. Selezionare un cavo appropriato secondo gli standard locali.

----Fine

5.8 Installazione del cavo di segnale SmartGuard

Precauzioni

Quando si dispongono i cavi di segnale, separarli dai cavi di alimentazione e tenerli lontani da forti fonti di interferenza per evitare interruzioni di comunicazione.

Procedura

Passaggio 1 Crimpare i terminali dell'estremità del cavo per il cavo di segnale.





Tabella 5-4 Porte COM su SmartGuard

N.	Definizione	Funzione	Descrizione
1	COM-1 RS485A1_INV	RS485A, RS485 segnale differenziale+	Collegare alle porte di segnale RS485 dell'inverter.
2	COM-2 RS485B1_INV	RS485B, RS485 segnale differenziale -	
3	COM-3 DO_INV	Segnale di uscita digitale +	Collegare alle porte del segnale di controllo in rete/non in rete
4	COM-4 DO_INV_CGN D	CGND	dell'inverter.

N.	Definizione	Funzione	Descrizione
5	COM-5 DO_DG	Segnale di uscita digitale +	Collegare alla porta del segnale di controllo del generatore.
6	COM-6 DO_DG_CGN D	CGND	
7	PE	Messa a terra dello strato di schermatura	Mette a terra lo strato di schermatura di un cavo di comunicazione.

Passaggio 2 Collegare il cavo di segnale di SmartGuard.

Figura 5-19 Collegamento del cavo di segnale di SmartGuard (il riquadro tratteggiato indica un componente opzionale)



----Fine

5.9 Installazione dei cavi di segnale SmartGuard (EMMA)

Precauzioni

- Quando si dispongono i cavi di segnale, separarli dai cavi di alimentazione e tenerli lontani da forti fonti di interferenza per evitare interruzioni di comunicazione.
- Verificare che all'interno del connettore sia presente lo strato protettivo del cavo di segnale, che le anime eccedenti del cavo vengano recise dallo strato protettivo, che l'anima esposta sia completamente inserita nei fori e che il cavo sia collegato saldamente.
- L'EMMA supporta dispositivi smart switch (tra cui prese intelligenti, interruttori automatici intelligenti e relè intelligenti). I dispositivi smart switch si connettono al router connesso all'EMMA tramite FE o WLAN. Per i dettagli, consultare: Soluzione FV intelligente residenziale Manuale utente (collegamento in rete di EMMA e collegamento in rete di SmartGuard).

Definizioni delle porte

1. Definizioni delle porte FE

Figura 5-20 Definizioni delle porte



Definizione	Funzione	Descrizione
10 PIN	-	Si collega all'interno di SmartGuard.
LAN	Porta di rete RJ45	Si collega a un caricabatterie o ESS.
WAN	Porta di rete RJ45	Si collega a un router affinché SmartGuard si connetta a FusionSolar SmartPVMS.

2. Definizioni dei 14 pin





Definizione	Funzione	Descrizione
485A1	RS485B, RS485 segnale differenziale+	Non connesso
485B1	RS485A, RS485 segnale differenziale -	
485A2	RS485B, RS485 segnale differenziale+	Collegare alla porta RS485 del contatore elettrico se alcuni carichi si connettono a SmartGuard.
485B2	RS485A, RS485 segnale differenziale -	

Definizione	Funzione	Descrizione	
DI1+	Segnale di ingresso digitale 1+	Collegare alla porta ATS per il segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete. L'ATS viene utilizzato solo nello scenario rete + generatore.	
DI1-	Segnale di ingresso digitale 1–		
DI2+	Segnale di ingresso digitale 2+	(Opzionale) Collegare alla porta del segnale di allarme del generatore.	
DI2-	Segnale di ingresso digitale 2–		
12V_OUT+	Uscita di alimentazione 12 V+	Facoltativo. Porte di uscita di alimentazione da 12 V dell'EMMA, che supportano un carico di 100 mA, una tensione in uscita di 9,5–13,2 V e la capacità di 12 V a 30 mA per pilotare la bobina del relè esterno. Il relè esterno funziona con NO1 e COM1 per controllare la pompa di calore SG Ready.	
12V_OUT-	Uscita di alimentazione 12 V–		
NO1	Segnale di uscita digitale	Facoltativo. Porte del segnale di controllo della pompa di calore SG Ready, che	
COM1	Segnale di uscita digitale	supportano una tensione di segnale massima di 12 V e una capacità di uscita di contatto massima di 12 V CC a 1 A. I contatti NO e COM sono normalmente aperti e COM è un punto comune.	
NO2	Segnale di uscita digitale	Riservato	
COM2	Segnale di uscita digitale		

Procedura

Passaggio 1 (Opzionale) Collegare il cavo di segnale al terminale a 14 pin.

D NOTA

Quando la pompa di calore SG Ready fornisce un'alimentazione a 12 V, l'EMMA controlla direttamente la pompa di calore. Quando la pompa di calore SG Ready non è in grado di fornire un'alimentazione a 12 V, l'EMMA controlla la pompa di calore tramite un relè esterno.



Figura 5-22 Collegamento del cavo di segnale al terminale a 14 pin

(A) Collegamento diretto tra EMMA e pompa di calore
(B) Controllo della pompa di calore tramite relè esterno
(C) Segnale RS485 del contatore elettrico
(D) Segnale di feedback della posizione al momento
(E) Segnale di allarme del generatore

- Passaggio 2 (Opzionale) Se alcuni carichi si collegano a SmartGuard, collegare il cavo di comunicazione del contatore elettrico.
 - Figura 5-23 Collegamento del cavo di comunicazione del contatore elettrico



(A) Collegamento diretto via cavo

della connessione alla rete

(B) Collegamento via cavo attraverso il trasformatore di corrente (CT)

Passaggio 3 (Opzionale) Collegare il cavo di comunicazione FE.

D NOTA

- È possibile collegare un caricabatterie a EMMA tramite FE oppure collegarlo al router tramite FE o WLAN. Due caricabatterie devono essere collegati al router solo tramite FE o WLAN. Non collegare contemporaneamente rispettivamente un caricabatterie a EMMA e l'altro caricabatterie al router.
- La porta LAN può essere utilizzata per collegare un caricabatterie o ESS a EMMA tramite FE.
- EMMA può essere collegato al router tramite FE o WLAN. Se si utilizza la WLAN, il router deve essere vicino a SmartGuard.
- EMMA può essere dotato di un'antenna WLAN esterna. Se non si desidera utilizzare un cavo di rete FE e la qualità del segnale è scarsa, è possibile installare un'antenna esterna per migliorare i segnali WLAN. Per i dettagli su come impostare un'antenna WLAN esterna, vedere 6.4.5 (Opzionale) Impostazione dell'antenna WLAN esterna.

Figura 5-24 Cavo di comunicazione FE (il riquadro tratteggiato indica un componente opzionale)



Passaggio 4 Collegare i cavi di segnale dell'EMMA. Se è necessaria un'antenna esterna, fissarla alla parte superiore di SmartGuard con un magnete.



Figura 5-25 Collegamento dei cavi di segnale EMMA (il riquadro tratteggiato indica un componente opzionale)

----Fine

6 Messa in servizio del sistema

6.1 Controllo prima dell'accensione

AVVERTIMENTO

Verificare se i terminali di SmartGuard sono collegati correttamente secondo il documento.

N.	Elemento di controllo	Criteri di accettazione
1	SmartGuard	SmartGuard è installato correttamente e in modo sicuro.
3	Instradamento dei cavi	I cavi sono instradati correttamente come richiesto dal cliente.
4	Fascette stringicavo	Le fascette stringicavo sono distribuite in modo uniforme e non presentano difetti.
5	Affidabilità della messa a terra	Il cavo PE è collegato correttamente, in modo sicuro e affidabile.
6	Interruttori	Gli interruttori del dispositivo e tutti gli interruttori collegati al dispositivo sono nello stato OFF .
7	Collegamento cablato	Tutti i cavi sono collegati correttamente e saldamente.
8	Terminale e porta non utilizzati	I terminali e le porte non utilizzati sono bloccati da pressacavi impermeabili.
9	Posizioni di collegamento dei cavi nel vano di manutenzione	Una volta completati i collegamenti dei cavi, le particelle estranee, come la polvere di talco rilasciata dai fili multipolari, la guaina dei cavi rimossa e i materiali in metallo sono rimossi dal vano di manutenzione.
10	Ambiente di installazione	Lo spazio di installazione è adeguato e l'ambiente di installazione è pulito e ordinato.

Tabella 6-1 Lista di controllo

6.2 Chiusura del vano di manutenzione

NOTA

- Prima di chiudere il vano di manutenzione, rimuovere gli strumenti, le viti non utilizzate e i residui di spelatura dei cavi dal vano di manutenzione.
- Conservare adeguatamente le chiavi consegnate per un utilizzo futuro.
- Passaggio 1 Installare il coperchio del vano di manutenzione e serrare la vite sul coperchio.



Figura 6-1 Chiusura del coperchio

Passaggio 2 Prima di chiudere lo sportello del vano di manutenzione, attivare i tre interruttori mostrati nella figura seguente (utilizzando come esempio il collegamento all'inverter LC0). Durante l'implementazione e il normale funzionamento, non azionare l'interruttore di bypass mostrato nella figura.

A PERICOLO

- Interruttore di bypass: Quando la rete è disponibile ma SmartGuard è in condizioni anomale e non può fornire alimentazione ai carichi, fare riferimento a 7.4 Operazioni sull'interruttore di bypass di SmartGuard. Operazioni errate possono causare folgorazione.
- Attualmente è possibile collegare un solo inverter. Accendere gli interruttori in base al modello dell'inverter collegato.





Passaggio 3 Chiudere lo sportello del vano di manutenzione e bloccare SmartGuard.



Figura 6-3 Chiusura dello sportello del vano di manutenzione

----Fine

6.3 Accensione del sistema

Precauzioni

A PERICOLO

• Indossare dispositivi di protezione individuale e utilizzare utensili isolati speciali per evitare scosse elettriche o cortocircuiti.

AVVISO

Prima di mettere in servizio l'apparecchiatura per la prima volta, accertarsi che i parametri siano impostati correttamente da tecnici professionisti. Eventuali impostazioni errate dei parametri potrebbero causare il mancato rispetto dei requisiti di collegamento della rete locale e compromettere il normale funzionamento dell'apparecchiatura.

6.3.1 Accensione di SmartGuard

AVVISO

Se un caricabatterie configurato per l'impianto è collegato alla porta di carico non secondario, scegliere l'accensione in modalità in rete per la messa in servizio del dispositivo quando l'impianto viene acceso per la prima volta. Se si sceglie l'accensione in modalità non in rete, il caricabatterie non può essere rilevato durante la messa in servizio perché non è acceso.

Metodo 1: Accensione in rete

- **Passaggio 1** Utilizzare un multimetro per verificare se la tensione CA nella scatola di distribuzione elettrica rientra nell'intervallo consentito e se i cavi sono collegati correttamente.
- Passaggio 2 Accendere l'interruttore dell'ESS.
 - 1. (Opzionale) Rimuovere la vite di bloccaggio dell'interruttore DC SWITCH dell'ESS.
 - 2. Impostare l'interruttore DC SWITCH dell'ESS in posizione ON.
 - 3. (Opzionale) Se le stringhe FV sono dotate di ottimizzatori o non ricevono irradiazione solare, tenere premuto il pulsante di black start per 5 secondi.
- Passaggio 3 Accendere l'inverter.
 - 1. (Opzionale) Accendere l'interruttore CC (se presente) tra le stringhe FV e l'inverter.
 - 2. (Opzionale) Rimuovere la vite di bloccaggio dell'interruttore DC SWITCH dell'inverter.
 - 3. Impostare l'interruttore DC SWITCH dell'inverter in posizione ON.
- Passaggio 4 Accendere l'interruttore di circuito principale.
- Passaggio 5 Verificare che SmartGuard funzioni in modalità non in rete. Osservare gli indicatori LED su inverter, ESS, EMMA e SmartGuard per verificare lo stato di funzionamento.

----Fine

Metodo 2: Accensione non in rete (con stringhe FV)

NOTA

Se le stringhe FV sono dotate di ottimizzatori o non ricevono irradiazione solare, l'accensione in modalità non in rete non è supportata.

Passaggio 1 Mantenere l'interruttore di circuito principale spento.

Passaggio 2 Accendere l'interruttore dell'ESS.

- 1. (Opzionale) Rimuovere la vite di bloccaggio dell'interruttore DC SWITCH dell'ESS.
- 2. Impostare l'interruttore DC SWITCH dell'ESS in posizione ON.
- 3. Tenere premuto il pulsante di black start per 5 secondi.
- Passaggio 3 Accendere l'inverter.
 - 1. (Opzionale) Accendere l'interruttore CC (se presente) tra le stringhe FV e l'inverter.
 - 2. (Opzionale) Rimuovere la vite a manopola di bloccaggio dell'interruttore **DC SWITCH** dell'inverter.
 - 3. Impostare l'interruttore DC SWITCH dell'inverter in posizione ON.
- Passaggio 4 Connettere all'inverter. Impostare il codice di rete dell'inverter e quindi impostare la modalità non in rete dell'inverter. Per i dettagli, vedere il metodo 2 in 6.4.4 Impostazione della modalità non in rete per l'inverter.
- Passaggio 5 (Opzionale) Connettere all'inverter. Aggiornare l'inverter SUN2000-(2KTL-6KTL)-L1. In caso contrario, SmartGuard potrebbe non riuscire a identificare l'inverter. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione B Aggiornare l'inverter.
- **Passaggio 6** Verificare che SmartGuard funzioni in modalità non in rete. Osservare gli indicatori LED su inverter, ESS, EMMA e SmartGuard per verificare lo stato di funzionamento.

----Fine

Metodo 3: accensione avviando il generatore

- **Passaggio 1** Avviare manualmente il generatore sul pannello di controllo del generatore. Utilizzare un multimetro per verificare che la tensione CA nella scatola di distribuzione dell'alimentazione rientri nell'intervallo consentito e che i cavi siano collegati correttamente.
- Passaggio 2 Accendere l'interruttore di circuito principale.
- Passaggio 3 Accendere l'interruttore dell'ESS.
 - 1. (Opzionale) Rimuovere la vite di bloccaggio dell'interruttore DC SWITCH dell'ESS.
 - 2. Impostare l'interruttore DC SWITCH dell'ESS in posizione ON.
- Passaggio 4 Accendere l'inverter.
 - 1. (Opzionale) Accendere l'interruttore CC (se presente) tra le stringhe FV e l'inverter.
 - 2. (Opzionale) Rimuovere la vite di bloccaggio dell'interruttore DC SWITCH dell'inverter.
 - 3. Impostare l'interruttore DC SWITCH dell'inverter in posizione ON.
- **Passaggio 5** Verificare che SmartGuard funzioni in modalità in rete. Osservare gli indicatori LED su inverter, ESS, EMMA e SmartGuard per verificare lo stato di funzionamento.

----Fine

Indicatori LED su EMMA e SmartGuard

Indicatore	Stato	Descrizione
Indicatore di stato di	Spento	Il sistema non è acceso.
O U	Verde fisso	Il sistema è acceso e in funzione.
Indicatore di allarme	Spento	Non è stato generato nessun allarme.
O ▲	Rosso lampeggiante lento (acceso per 1 secondo e spento per 4 secondi)	Il sistema genera un allarme di avviso.
	Rosso lampeggiante veloce (acceso per 0,5 secondi e spento per 0,5 secondi)	Il sistema lancia un allarme secondario.
	Rosso fisso	È stato generato un allarme critico o critico.
Indicatore dello stato della comunicazione	Spento	L'indirizzo IP del server del sistema di gestione non è configurato (l'indicatore è spento quando EMMA non è collegato a SmartPVMS).
ν μ ν	Verde lampeggiante lento (acceso per 1 secondo e successivamente spento per 1 secondo)	La comunicazione con il sistema di gestione è normale.
	Verde lampeggiante veloce (acceso per 0,125 secondi e successivamente spento per 0,125 secondi)	La comunicazione con il sistema di gestione viene interrotta.

Tabella 6-2 Descrizione degli indicatori su EMMA
Indicatore	Stato	Descrizione	
	Verde fisso	SmartGuard è in modalità in rete.	
0	Lampeggiante lentamente in verde	(Riservato) SmartGuard è in modalità generatore diesel non in rete.	
Arancione fisso		Lo SmartGuard è in modalità inverter non in rete.	
	Rosso físso	(Sostituzione del dispositivo) Viene generato un allarme hardware su SmartGuard.	
	Rosso lampeggiante lento	Su SmartGuard viene generato un allarme ambientale.	

Tabella 6-3 Indicatori sullo SmartGuard

6.3.2 Accensione dei carichi

Metodo 1: Accensione in modalità in rete o avviando il generatore

- Passaggio 1 Verificare che l'inverter, ESS, EMMA e SmartGuard funzionino correttamente in modalità in rete.
- **Passaggio 2** (Opzionale) Spegnere gli interruttori degli elettrodomestici ad alta potenza per evitare il sovraccarico del generatore.
- **Passaggio 3** Dopo aver verificato che il circuito del carico residenziale non sia in cortocircuito, accendere gli interruttori del carico secondario e del carico non secondario.
- Passaggio 4 (Opzionale) Impostare i parametri di instradamento del caricatore.

----Fine

Metodo 2: Accensione non in rete (con stringhe FV)

ATTENZIONE

- La potenza e la corrente dei carichi di backup non possono superare la corrente e la potenza massima non in rete del sistema. Si consiglia di arrestare i carichi ad alta potenza e i carichi non necessari collegati alla porta di carico di backup.
- Se il SOC della batteria è inferiore al SOC di fine scarica, caricare l'ESS dalle stringhe FV fino a quando l'ESS non viene caricato al **SOC fine scarica** più il 10% o superiore.
- **Passaggio 1** Verificare che l'inverter, ESS, EMMA e SmartGuard funzionino correttamente in modalità non in rete.
- Passaggio 2 Verificare che la potenza del carico secondario residenziale non superi la potenza operativa non in rete dell'inverter.

Passaggio 3 Dopo aver verificato che il circuito del carico residenziale non sia in cortocircuito, accendere gli interruttori del carico secondario e del carico non secondario.

----Fine

6.4 Messa in servizio del dispositivo

6.4.1 Implementazione di un nuovo impianto

Implementazione di un nuovo impianto



D NOTA

- Per dettagli sull'implementazione del nuovo impianto e sulla ricostruzione dell'impianto esistente, consultare il manuale Guida rapida all'app FusionSolar (EMMA) o scansionare il codice QR.
- Nello scenario di ristrutturazione dell'impianto esistente, SmartGuard e dongle non possono essere utilizzati contemporaneamente. È necessario rimuovere il dongle dall'inverter. SmartGuard è dotato di un contatore elettrico integrato. Se tutti i carichi sono collegati a SmartGuard, il contatore elettrico originale dell'impianto di generazione elettrica deve essere rimosso direttamente. Se alcuni carichi sono collegati a SmartGuard, è necessario utilizzare un contatore elettrico del modello consigliato e ricollegare i relativi cavi. Per i dettagli sui collegamenti dei cavi, vedere 5.9 Installazione dei cavi di segnale SmartGuard (EMMA).
- Per informazioni dettagliate su come impostare i parametri ESS, i parametri dell'inverter e il layout dell'ottimizzatore, consultare il manuale Guida rapida alla soluzione Smart PV residenziale (Scenario FV+ESS monofase + Collegamento in rete Smart Guard).

Test connessione

Test connessione è supportato nelle impostazioni rapide. È possibile eseguire questo passaggio per verificare se i collegamenti dei cavi sono corretti, evitando visite in loco per la rettifica.

Toccare **Test connessione** e attendere il completamento del test. Se il test fallisce, correggere il guasto appena possibile.

< Impostazione ra	pida
Gestione dispositivo com Parametri di base Configurazione dei parametri	Rete di unicazione Fine
Impostazioni di rete	
	• 🚊
Elenco dispositivi 💿	Test connes sione
Inverter(1)	
Liuye NS: Dispositivo connesso	• Vh
Caricatore(2)	÷
My Charging Pile 😤 NS:	•
My Charging Pile 😤 NS:	•
Whole-House BackupBox(1)	^
SmartGuard	
Indietro Te	rmina

6.4.2 Messa in servizio delle funzioni

Mettere in servizio le seguenti funzioni secondo necessità:

Funzione	Descrizione dello scenario	Procedura
Aggiunta di apparecchiature elettriche intelligenti	Possono essere aggiunte apparecchiature elettriche intelligenti (come pompe di calore SG Ready e dispositivi elettrici controllati da interruttori intelligenti) nell'ambiente domestico all'app FusionSolar per la gestione.	Per maggiori dettagli, vedere la Guida rapida all'app FusionSolar (EMMA) oppure eseguire la scansione del codice QR per scaricare
Energia immessa in rete limitata	Se l'energia FV in eccesso viene immessa in rete, è possibile impostare parametri di energia immessa in rete limitata per garantire che l'energia immessa rientri nell'intervallo specificato dal gestore della rete.	
Pianificazione tramite porta DI	Si applica agli scenari in cui il gestore della rete esegue la pianificazione remota tramite ricevitori di segnale dedicati. Il gestore della rete invia da remoto un comando di pianificazione (%) all'impianto con un apparato trasmittente wireless. Quindi, l'apparato wireless ricevente riceve il comando di pianificazione e lo converte in un segnale DI. L'EMMA controlla l'inverter per fornire la potenza corrispondente.	
Peak Shaving	Si applica alle aree con costi per il picco della potenza impegnata. La funzione di controllo della capacità consente di ridurre il picco di potenza assorbito dalla rete in Massimo utilizzo della potenza autoprodotta o Fascia oraria durante le ore di punta, riducendo i costi dell'energia elettrica.	
Impostazione dei parametri dell'antenna WLAN esterna	Per impostazione predefinita, l'EMMA dispone di un'antenna WLAN integrata. Se la qualità del segnale della scatola di distribuzione dell'alimentazione è scarsa, installare un'antenna esterna per migliorare i segnali WLAN. Se viene utilizzata un'antenna esterna, impostare l'antenna nei parametri WLAN integrati su un'antenna esterna.	

Tabella 6-4 Messa in servizio delle funzioni

Per dettagli sulle operazioni dell'app, consultare il Manuale utente dell'app FusionSolar.

6.4.3 Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa (commutazione senza soluzione di continuità)

Connettersi a EMMA. Nella schermata Home, selezionare **Impostazioni** > **Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa**, attivare **Commutazione senza soluzione di continuità** e impostare gli altri parametri.

- La funzione di commutazione senza interruzioni di SmartGuard deve essere attivata manualmente. Se la funzione è attivata, il sistema passerà alla modalità off-grid entro 20 ms dopo che la rete si guasta o diventa anomala, garantendo un'alimentazione ininterrotta alle apparecchiature IT come i computer collegati alla porta di carichi collegati al backup.
- La funzione di commutazione senza soluzione di continuità di SmartGuard può essere utilizzata per passare dalla modalità in rete alla modalità non in rete o dalla modalità generatore non in rete alla modalità inverter non in rete.

Parametro	Intervallo valori	Descrizione		
Commutazione senza soluzione di continuità	Disattiva (impostazione predefinita)	 Quando la rete viene a mancare, i carichi verranno spenti per un breve periodo durante la commutazione in rete/non in rete. SmartGuard passa lentamente alla modalità non in rete. 		
	Attiva	 Quando la rete viene a mancare o presenta anomalie, il sistema passa alla modalità non in rete entro 20 ms. La funzione passaggio in bassa tensione (LVRT) non ha effetto. 		
Considera la rete guasta se (opzionale)	 Aperto (predefinito) Chiuso 	 Questo parametro può essere impostato solo se è installato un ATS. Aperto: quando la rete è connessa, il circuito per il segnale di feedback di posizione alla connessione alla rete ha impedenza bassa. Quando la rete è disconnessa, il circuito ha impedenza elevata. Chiuso: quando la rete è connessa, il circuito per il segnale di feedback di posizione alla connessione alla rete ha impedenza elevata. 		
		disconnessa, il circuito ha impedenza bassa.		

 Tabella 6-5 Parametri per Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa

Parametro	Intervallo valori	Descrizione
Soglia di avvertimento del tempo di alimentazione secondaria (min)	5-60	Avvertimento del tempo di alimentazione secondaria della batteria in scenari non in rete.

Figura 6-4 Impostazioni di backup dell'alimentazione per tutta la casa

Collegamento	A Pro •••		< Impostazioni		<	Impostazioni o dell'alimentazione p	li backup er tutta la o	casa
Stato della	Sistema di gestione Connessione riuscita		Impostazione data/ora	>		Commutazione senza soluzione di continuità	1	
0.000 kW	0.000 kW		Comunicazione notturna	>		Considera 'alimentazione a ete guasta se		Aperto 🗸
0.00 kWh	0.00 kWh		Imposta parametri di installazione	>	1	Soglia di avviso del empo di backup		10 >
Rendimento di oggi	Resa totale		Impostazioni di backup	>				
D Allarme	R Impostazione rapida	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Impostazioni password	>	•			
Monitoraggio dispositivo	Manutenzione							
Impostazioni	Regolazione potenza							

6.4.4 Impostazione della modalità non in rete per l'inverter

Dopo aver impostato la modalità non in rete, l'inverter supporta il funzionamento non in rete.

Metodo 1: impostazione della modalità non in rete per l'inverter utilizzando SmartGuard

Connettersi a EMMA facendo riferimento a C Collegamento dell'EMMA sull'app, scegliere Monitoraggio dispositivo > SUN2000, toccare Impostazioni e attivare Modalità non in rete.



Figura 6-5 Impostazione della modalità non in rete

Metodo 2: impostazione della modalità non in rete e del modello di SmartGuard per l'inverter

Connettersi all'inverter facendo riferimento a **A Collegamento dell'inverter sull'app**. Nella schermata Home, selezionare **Impostazioni** > **Parametri funzioni** e attivare **Modalità non in rete**. Quando il sistema viene acceso per la prima volta in modalità non in rete, è necessario selezionare SmartGuard. In caso contrario, il sistema non funzionerà.

< Impostazioni			< Parametri fu	nzioni
Parametri rete	>		AFCI	
Parametri protezione	>		Tempo avvio soft dopo errore rete	360 s ≻
Parametri funzioni	>		Funzione contatto a vuoto	NC \sim
			Rilevamento di anomalie di messa a terra	
Regolazione potenza	>		Ibernazione notturna	
Impostazione data/ora	>		Ritardo aggiornamento	
Config. com.	>	<i>.</i>	Avvio rapido per breve disconnessione rete	
			Durata per determinare la disconnessione da rete di breve durata	3000 ms >
			DRM	
			Modalità Non in rete	
			SOC dell'alimentazione ① di backup	0.0 % >
			Commutazione modalità Legato alla rete/Non in rete	Commutazione vautomatica
			Esperto	>
			Modello Backup Box	SmartGuard 🗸

Figura 6-6 Impostazione della modalità non in rete

Parametro	Descrizione	Intervallo valori
Modalità non in rete	Se questo parametro è attivato, l'inverter passa alla modalità non in rete tramite SmartGuard quando la rete viene a mancare.	AttivaDisattiva
SOC dell'alimentazione di backup	Impostare la Capacità di backup riservata. In modalità in rete, l'ESS non si scarica quando viene scaricato nella Capacità di backup riservata. In caso di interruzione della rete, i carichi vengono alimentati in modalità secondaria.	[0, 100%]
Modello Backup Box	Quando il sistema viene acceso in modalità non in rete, è necessario selezionare SmartGuard. In caso contrario, il sistema non funzionerà.	 BackupBox-(B0,B1) BackupBox di terze parti compatibile SmartGuard Nessun BackupBox

Tabella 6-6 Impostazioni dei parametri in rete/non in rete

6.4.5 (Opzionale) Impostazione dell'antenna WLAN esterna

ATTENZIONE

È necessario acquistare un'antenna WLAN esterna da Huawei. Per utilizzare l'antenna WLAN esterna, impostare **Antenna selezionata** su **Segnale esterno**.

Connettersi a EMMA. Nella schermata Home, selezionare **Impostazioni** > **Impostazioni di comunicazione** > **Impostazioni WLAN inverter** e impostare **Antenna selezionata** su **Esterno**. Figura 6-7 Impostazione dell'antenna esterna



6.4.6 Impostazioni del generatore

Impostazione della modalità di controllo del generatore

Connettersi a EMMA. Nella schermata Home, selezionare **Monitoraggio dispositivo** > **Generatore** > **Manutenzione** e impostare la modalità di controllo del generatore su **Automatica**.

Figura 6-8 Impostazione della modalità di controllo del generatore



Tabella	6-7	Parametri	di	controllo	del	generatore
---------	-----	-----------	----	-----------	-----	------------

Parametro	Valore	Descrizione
Modalità di controllo	Manuale	SpentoAcceso
	Automatica	È possibile impostare le soglie superiore e inferiore del SOC della batteria. Quando il SOC della batteria raggiunge la soglia superiore o inferiore specificata, il generatore si arresta o si avvia automaticamente.

Impostazione dei parametri del generatore

Connettersi a EMMA. Nella schermata Home, selezionare **Monitoraggio dispositivo** > **Generatore** > **Impostazioni** e impostare i parametri del generatore.

<	Sm	artDG	< Impostazio	oni
		0	Fault Detection	
	IA	larme	Minimum Uptime	min >
			Maximum Uptime	min >
	03		Status Detection Interval	min >
	Manutenzione	Impostazion	Soglia SOC ESS per l'avvio del generatore	% >
	t‡t Info esecuzione	Informazioni cronologiche	Soglia SOC ESS per l'arresto del generatore	% >
			Carica ESS con generatore	Disattiva \checkmark
			Potenza nominale	kw >
			Max Output Power Ratio	0 % >

Figura 6-9 Impostazione dei parametri del generatore

Tabella 6-8 Parametri del generatore

Parametro	Intervallo valori	Descrizione		
Rilevamento dei guasti	 Attiva Disattiva (impostazione predefinita) 	Dopo aver attivato il Rilevamento dei guasti , è necessario impostare la Modalità di rilevamento dei guasti .		
Modalità di rilevamento dei guasti	 Tramite segnale ON (predefinito) Tramite segnale OFF 	 Tramite segnale ON: quando il generatore non funziona, il circuito del segnale di allarme del generatore ha un'impedenza bassa. Quando il generatore funziona normalmente, il circuito del segnale di allarme del generatore ha un'impedenza elevata. Tramite segnale OFF: quando il generatore non funziona, il circuito del segnale di allarme del generatore di allarme del generatore non funziona, il circuito del segnale di allarme del segnale di allarme del segnale di allarme del generatore ha un'impedenza elevata. 		
Tempo di attività minimo (min)	0-60	Nella modalità di controllo automatico, il generatore non può arrestarsi automaticamente se non viene raggiunto il tempo di attività minimo specificato.		
Tempo di attività massimo (min)	60-2.880	Nella modalità di controllo automatico, il generatore si arresta automaticamente al raggiungimento del tempo di attività massimo specificato.		

Parametro	Intervallo valori	Descrizione
Intervallo di rilevamento dello stato (min)	1-10	Dopo che è stato inviato il comando di avvio o arresto del generatore, se il generatore non riesce ad avviarsi o arrestarsi quando viene raggiunto l'Intervallo di rilevamento dello stato, viene segnalato un allarme di errore di avvio o arresto del generatore.
Soglia SOC ESS per l'avvio del generatore	15-30	Quando il SOC della batteria è inferiore a Soglia SOC ESS per l'avvio del generatore , il generatore si avvia.
(%)		 Soglia SOC ESS per l'avvio del generatore ≥ SOC fine scarica + 10% (ad esempio, se il SOC fine scarica è al 15%, impostare Soglia SOC ESS per l'avvio del generatore sul 25% o superiore).
		• Se l'avvio del generatore non riesce, i carichi verranno spenti dopo che l'ESS si sarà scaricato fino a SOC fine scarica .
		 Per informazioni dettagliate su come impostare il SOC fine scarica per l'ESS, consultare: 6.4.2 Impostazione dei parametri ESS nel manuale utente dell'ESS.
Soglia SOC ESS per l'arresto del generatore (%)	85-100	Quando il SOC della batteria è superiore alla Soglia SOC ESS per l'arresto del generatore , il generatore si arresta.
Carica ESS con generatore	 Disattiva (impostazione predefinita) Attiva 	Dopo aver attivato questa funzione, il generatore può caricare l'ESS.
Potenza nominale (kW)	1-500	Indica la potenza nominale del generatore.
Rapporto di potenza di uscita massima (%)	0-100	Indica il rapporto di potenza in uscita massima del generatore.



6.5 Verifica della commutazione in rete-non in rete

6.5.1 Verifica della commutazione in rete/non in rete

Dopo aver acceso il sistema per la prima volta, verificare la commutazione in rete/non in rete. Assicurarsi che l'interruttore di bypass sia spento.

Metodo 1: verifica del funzionamento in rete

- Passaggio 1 Verificare che la rete sia disponibile e che SmartGuard funzioni in modalità in rete.
- Passaggio 2 Se l'impianto è dotato di un generatore, impostare la modalità di controllo del generatore su Automatica. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione Impostazione della modalità di controllo del generatore.
- Passaggio 3 (Opzionale) Attivare la modalità non in rete per l'inverter. Per i dettagli, vedere il metodo 2 in 6.4.4 Impostazione della modalità non in rete per l'inverter.
- Passaggio 4 Verificare che la potenza di carico di backup residenziale non superi la potenza operativa non in rete del sistema.
- Passaggio 5 Passare alla modalità non in rete facendo riferimento a 6.5.2 Commutazione forzata. Verificare se il funzionamento non in rete è normale e se l'indicatore su SmartGuard è arancione fisso.
- Passaggio 6 Passare alla modalità in rete facendo riferimento a 6.5.2 Commutazione forzata. Se l'indicatore su SmartGuard è verde fisso, l'inverter è connesso alla rete.
- **Passaggio 7** Se l'impianto è dotato di un generatore, impostare la modalità di funzionamento del generatore su controllo remoto.

Passaggio 8(Facoltativo) Utilizzare l'account proprietario per impostare gli elettrodomestici intelligenti.
Per i dettagli, fare riferimento alla sezione F Utilizzo di apparecchi intelligenti
(Proprietario).

----Fine

Metodo 2: verifica del funzionamento non in rete

- **Passaggio 1** Mantenere l'interruttore di circuito principale spento.
- Passaggio 2 Verificare che l'indicatore su SmartGuard sia arancione fisso quando SmartGuard è non in rete a causa di un guasto della rete.
- **Passaggio 3** Una volta ripristinata la rete elettrica, verificare che il sistema funzioni correttamente in modalità in rete e che l'indicatore su SmartGuard sia verde fisso.
- Passaggio 4 Accendere l'interruttore di circuito principale.
- Passaggio 5 (Facoltativo) Utilizza l'account proprietario per impostare gli elettrodomestici intelligenti. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione F Utilizzo di apparecchi intelligenti (Proprietario).

----Fine

Metodo 3: verifica del funzionamento del generatore

- Passaggio 1 (Opzionale) Se la rete elettrica si guasta, le stringhe FV non hanno potenza in uscita e il SOC della batteria è insufficiente, attivare Carica ESS con generatore e attendere finché l'ESS non viene caricato al SOC fine scarica più il 10% o superiore.
- Passaggio 2 Impostare la modalità di funzionamento del generatore su controllo remoto.
- Passaggio 3 (Opzionale) Toccare Accensione sull'app FusionSolar per avviare il generatore. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione Impostazione della modalità di controllo del generatore.
- Passaggio 4 (Opzionale) Toccare Spento sull'app FusionSolar per arrestare il generatore. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione Impostazione della modalità di controllo del generatore.
- Passaggio 5 Impostare la modalità di controllo del generatore su Automatica. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione Impostazione della modalità di controllo del generatore.

----Fine

6.5.2 Commutazione forzata

Connettersi a EMMA. Nella schermata Home, selezionare **Monitoraggio dispositivo** > **SmartGuard** > **Manutenzione** e commutare in base allo stato effettivo.

- Se si tocca **Commuta** quando il sistema è in modalità in rete, il sistema passa forzatamente alla modalità non in rete. Se il sistema è difettoso o viene riportato manualmente alla modalità in rete, esce automaticamente dalla modalità di commutazione forzata.
- Se si tocca **Commuta** quando il sistema è in modalità non in rete, il sistema tenta di passare alla modalità in rete ed esce automaticamente dalla modalità di commutazione forzata.



Figura 6-11 Impostazione della commutazione in rete/non in rete

NOTA

- Se il passaggio alla modalità in rete non riesce, la rete elettrica potrebbe essere anomala o le condizioni di connessione alla rete potrebbero non essere soddisfatte. Verificare e riprovare.
- Se il passaggio alla modalità non in rete non riesce, la potenza di carico potrebbe essere troppo elevata o il carico di backup potrebbe essere anomalo. Verificare e riprovare.

7 Manutenzione del sistema

7.1 Spegnimento del sistema

Precauzioni

- Prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito principale, quindi spegnere gli interruttori per i carichi di backup e i carichi non di backup residenziali. Arrestare l'inverter e spegnere gli interruttori CC dell'inverter e dell'ESS.
- Solo il personale autorizzato può aprire lo sportello del vano di manutenzione per eseguire i collegamenti elettrici.
- Prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito del carico secondario, l'interruttore di circuito CA della rete e i due interruttori del circuito CA dell'inverter all'interno di SmartGuard.
- Dopo lo spegnimento di SmartGuard, l'elettricità e il calore rimanenti potrebbero comunque causare folgorazione e ustioni. Pertanto, attendere almeno 5 minuti e indossare guanti isolanti prima di lavorare su SmartGuard.

Procedura

- Passaggio 1 (Opzionale) Arrestare manualmente il generatore sul pannello di controllo del generatore.
- Passaggio 2 Spegnere l'interruttore di circuito principale.
- Passaggio 3 Spegnere l'inverter.
 - 1. Invia un comando di spegnimento all'inverter tramite app.
 - 2. Impostare l'interruttore DC SWITCH dell'inverter in posizione OFF.
 - 3. (Opzionale) Installare la vite di bloccaggio per l'interruttore DC SWITCH.
 - 4. (Opzionale) Spegnere l'interruttore CC tra l'inverter e le stringhe FV.

Passaggio 4 Spegnere l'ESS.

- 1. Impostare l'interruttore DC SWITCH dell'ESS in posizione OFF.
- 2. (Opzionale) Installare la vite di bloccaggio per l'interruttore DC SWITCH sull'ESS.

Passaggio 5 Spegnere gli interruttori per i carichi secondari residenziali e i carichi non secondari.

----Fine

7.2 Manutenzione ordinaria

Per garantire che il sistema funzioni correttamente a lungo termine, si consiglia di eseguire la manutenzione ordinaria come descritto in questa sezione.

ATTENZIONE

Prima di pulire il sistema, collegare i cavi e verificare l'affidabilità della messa a terra, spegnere il sistema.

Elemento di controllo	Metodo di controllo	Intervallo di manutenzione
Pulizia del sistema	Verificare periodicamente che SmartGuard sia libero da ostacoli e polvere.	Una volta ogni 6-12 mesi
Stato sistema	 Verificare che SmartGuard non sia danneggiato o deformato. Verificare che SmartGuard non emetta rumori anomali quando è in funzione. Verificare se i parametri SmartGuard sono impostati correttamente quando il dispositivo è in funzione. 	Una volta ogni sei mesi
Collegamenti elettrici	 Verificare se i cavi sono collegati in modo sicuro. Verificare se i cavi sono danneggiati, soprattutto se la guaina del cavo che entra in contatto con una superficie metallica è danneggiata. Le porte di ingresso CA, le porte COM e le coperture impermeabili non utilizzate su SmartGuard sono bloccate. 	6 mesi dopo la prima messa in servizio e successivamente ogni 6-12 mesi
Affidabilità della messa a terra	Verificare che il cavo PE sia collegato saldamente.	6 mesi dopo la prima messa in servizio e successivamente ogni 6-12 mesi

Tabella 7-1	Elenco d	i controllo	per la	manutenzione
rabena /-r	Littlet u	i controllo	por la	manatenzione

7.3 Riferimento sugli allarmi

Per i dettagli sugli allarmi, vedere Riferimento allarme SmartGuard.

7.4 Operazioni sull'interruttore di bypass di SmartGuard

Precauzioni

A PERICOLO

- Non azionare l'interruttore di bypass durante l'installazione in loco o il normale utilizzo.
- Non accendere l'interruttore di bypass quando l'alimentazione è accesa. In caso contrario, l'alta tensione potrebbe provocare scosse elettriche e danni all'apparecchiatura.
- Quando la rete è disponibile ma SmartGuard è in condizioni anomale e non può fornire alimentazione ai carichi, controllare e cancellare l'allarme SmartGuard. Se il guasto persiste, consultare il personale dell'assistenza clienti e quindi azionare l'interruttore di bypass. Operazioni errate possono causare folgorazione.

- In modalità interruttore di bypass, ignorare l'allarme che indica che l'interruttore di bypass è acceso.
- Prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito principale, quindi spegnere gli interruttori per i carichi di backup e i carichi non di backup residenziali. Arrestare l'inverter e spegnere gli interruttori CC dell'inverter e dell'ESS.
- Solo il personale autorizzato può aprire lo sportello del vano di manutenzione per eseguire i collegamenti elettrici.
- Dopo lo spegnimento di SmartGuard, l'elettricità e il calore rimanenti potrebbero comunque causare folgorazione e ustioni. Pertanto, attendere almeno 5 minuti e indossare guanti isolanti prima di lavorare su SmartGuard.

Procedura

- **Passaggio 1** Verificare che la rete sia disponibile e che SmartGuard sia in condizione anomala e non possa fornire alimentazione ai carichi.
- Passaggio 2 Spegnere il sistema. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione 7.1 Spegnimento del sistema.
- Passaggio 3 Eseguire le operazioni sull'interruttore di bypass SmartGuard.
 - 1. Aprire lo sportello del vano di manutenzione e spegnere i quattro interruttori mostrati in figura.



2. Rimuovere il fermo dell'interruttore di bypass, accendere l'interruttore di bypass, quindi accendere gli interruttori 1 e 4 mostrati in figura.



- 3. Chiudere lo sportello del vano di manutenzione.
- **Passaggio 4** Accendere l'interruttore di circuito principale, quindi accendere gli interruttori per i carichi di backup e i carichi non di backup residenziali.

----Fine

7.5 Sostituzione di SmartGuard

Precauzioni

A PERICOLO

• Indossare dispositivi di protezione individuale e utilizzare utensili isolati speciali per evitare scosse elettriche o cortocircuiti.

AVVERTIMENTO

- Prima di effettuare interventi di manutenzione sull'apparecchiatura, spegnerla e seguire le istruzioni per la scarica ritardata riportate sull'etichetta e attendere per il periodo di tempo specificato per accertarsi che l'apparecchiatura sia effettivamente spenta.
- Prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito principale, quindi spegnere gli interruttori per i carichi di backup e i carichi non di backup residenziali. Arrestare l'inverter e spegnere gli interruttori CC dell'inverter e dell'ESS.
- Solo il personale autorizzato può aprire lo sportello del vano di manutenzione per eseguire i collegamenti elettrici.
- Prima di aprire lo sportello del vano di manutenzione, spegnere l'interruttore di circuito del carico secondario, l'interruttore di circuito CA della rete e i due interruttori del circuito CA dell'inverter all'interno di SmartGuard.
- Dopo lo spegnimento di SmartGuard, l'elettricità e il calore rimanenti potrebbero comunque causare folgorazione e ustioni. Pertanto, attendere almeno 5 minuti e indossare guanti isolanti prima di lavorare su SmartGuard.

Procedura

- Passaggio 1 Spegnere il sistema. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione 7.1 Spegnimento del sistema.
- Passaggio 2 Aprire lo sportello del vano di manutenzione e spegnere l'interruttore di circuito del carico secondario, l'interruttore di circuito CA della rete e i due interruttori automatici CA dell'inverter all'interno di SmartGuard.
- Passaggio 3 Rimuovere tutti i collegamenti elettrici da SmartGuard.
- Passaggio 4 Svitare SmartGuard dalla staffa di montaggio.
- Passaggio 5 Installare un nuovo SmartGuard. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione 4 Installazione del sistema.
- Passaggio 6 Effettuare i collegamenti elettrici. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione 5 Collegamenti elettrici.
- Passaggio 7 Mettere in servizio SmartGuard. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione 6 Messa in servizio del sistema.

----Fine

8 Specifiche tecniche

Specifiche tecniche

Elemento	SmartGuard-63A-S0	SmartGuard-63A-AUS0		
Corrente sulla porta dell'inverter	60 A			
Corrente della porta di alimentazione secondaria	63 A			
Corrente della porta di alimentazione non secondaria	63 A			
Corrente porta di rete	63 A			
Tensione nominale CA	220 V/230 V/240 V, L/N+PE			
Modalità di avvio	Avviato lato rete o lato inverter			
Modalità di funzionamento	In rete o non in rete			
LVRT	Supportato			
Tempo di commutazione in rete/non in rete (commutazione rapida)	20 ms			
Sistema di gestione dell'energia domestica (EMMA)	Disponibile			
Avvio remoto del generatore	Automatico o manuale			
Porta DO del generatore	$1-100 \text{ mA}, \le 24 \text{ V}$			
Modalità bypass	Manuale			

Display e comunicazioni

Elemento	SmartGuard-63A-S0	SmartGuard-63A-AUS0	
Mostra	Indicatori LED; WLAN+App		
RS485	Supportato		
Wi-Fi incorporato	Supportato		

Specifiche generali

Elemento	SmartGuard-63A-S0	SmartGuard-63A-AUS0		
Peso	\leq 14 kg			
Dimensioni (L x A x P)	485 mm x 355 mm x 150 mm			
Rumore	29 dB	29 dB		
Modalità di raffreddamento	Raffreddamento libero			
Altitudine operativa massima	4.000 m (riduzione della potenza con altitudine superiore a 2.000 m)			
Temperatura di funzionamento	Da -25 °C a +50 °C			
Classificazione IP	IP55			

- Modalità in rete: La temperatura ambiente varia da -25 °C a +30 °C e la corrente stazionaria a lungo termine non viene ridotta. Quando la temperatura è compresa tra 30 °C e 40 °C, la corrente viene declassata linearmente da 63 A a 50 A. Quando la temperatura è compresa tra 40 °C e 50 °C, la corrente viene declassata linearmente da 50 A a 40 A.
- Modalità non in rete: La temperatura ambiente varia da -25 °C a +40 °C e la corrente stazionaria a lungo termine non viene ridotta. Quando la temperatura è compresa tra 40 °C e 50 °C, la corrente viene declassata linearmente da 54,5 A a 50 A.

Specifiche delle comunicazioni wireless

Elemento	WLAN		
Frequenza	2.400-2.483,5 MHz		
Standard del protocollo	WLAN 802.11b/g/n		
Larghezza di banda	\leq 20 MHz		
Potenza di trasmissione massima	\leq 20 dBm E.I.R.P.		

Specifiche dell'antenna WLAN esterna

Elemento	WLAN
Frequenza	2.400-2.483,5 MHz
Guadagno	\leq 4 dBi
Porta	Connettore maschio a polarità inversa RP-SMA-J (con filettatura interna e fori interni)
Modalità di montaggio	Tramite magnete
Lunghezza del cavo	2 m



Passaggio 1 Accedere alla schermata Messa in servizio dei dispositivi.

taliano 🔻	:
	Guida e commenti
-4	Configurazione WLAN
	Gestione certificati
	Impostazione accesso
Nome	Esportazione del registro
Passw	Messa in servizio dei dispositiv
Nessun ac	ount?
	Accedere
	Login turistico

Figura A-1 Metodo 1: prima dell'accesso (non connesso a Internet)





Passaggio 2 Connettersi alla WLAN dell'inverter, accedere come Installatore e accedere alla schermata della messa in servizio del dispositivo.



AVVISO

- Quando si collega direttamente il telefono a un dispositivo, assicurarsi che il telefono si trovi all'interno della copertura WLAN del dispositivo.
- Quando si collega il dispositivo al router tramite WLAN, assicurarsi che il dispositivo si trovi all'interno della copertura WLAN del router e che il segnale sia stabile e buono.
- Il router supporta la rete WLAN (IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz) e il segnale WLAN raggiunge l'inverter.
- Per i router è consigliata la modalità di crittografia WPA, WPA2 o WPA/WPA2. La modalità Enterprise non è supportata (ad esempio la WLAN degli aeroporti e altri hotspot pubblici che richiedono l'autenticazione). WEP e WPA TKIP non sono consigliati perché presentano gravi vulnerabilità di sicurezza. Se non è possibile effettuare l'accesso in modalità WEP, accedere al router e modificare la modalità di crittografia del router in WPA2 o WPA/WPA2.

NOTA

- Le ultime sei cifre del nome della WLAN del prodotto corrispondono alle ultime sei cifre del numero di serie del prodotto.
- Per la prima connessione, accedere con la password iniziale. È possibile ottenere la password iniziale dall'etichetta sul dispositivo.
- Per garantire la sicurezza dell'account, proteggere la password modificandola periodicamente e conservarla in un luogo sicuro. La password potrebbe essere rubata o violata se rimane invariata per periodi prolungati. In caso di smarrimento della password non sarà possibile accedere ai dispositivi. In questi casi, la società non sarà responsabile di eventuali perdite.
- Se dopo la scansione del codice QR la schermata di accesso non viene visualizzata, verificare che il telefono sia connesso correttamente alla WLAN del dispositivo. In caso contrario, selezionare e connettersi alla WLAN manualmente.
- Se viene visualizzato il messaggio **Questa rete WLAN non dispone di accesso a Internet. Connettersi comunque?** quando ci si connette alla rete WLAN integrata, toccare **CONNETTI**. In caso contrario, non potrai accedere al sistema. L'interfaccia utente e i messaggi effettivi possono variare a seconda dei telefoni cellulari.

----Fine

B Aggiornare l'inverter

NOTA

Se il telefono non è collegato a una rete, preparare il pacchetto di aggiornamento prima di aggiornare l'inverter.

Connettersi all'inverter, scegliere **Manutenzione** > **Aggiorna** nella schermata Home e selezionare la versione dell'inverter corrispondente.

< SUN200 Collegamento	0-XX-XXX ••••	<	Manutenzione			<	Aggiorna	Scarica
0.219 w	12.69 xwh	N	ome dispositivo	Liuye >		Aggiorname	nto inverter	Aggiorna
76.04 km	774.41 xm	La Pr	ayout dell'ottimizzatore ogettazione layout fisico dei moduli FV	>		Versione: V10 Versione WLA	00R023C10SPC100 N corrente: HISILICON_V161	
Resa del mese	Resa totale	G	estione sottodispositivi	>	1	Aggiorna ott	imizzatore	Aggiorna
Allarme	Impostazione rapida		gioma Im	>		Versione: V10	00R002C10SPC025	
		G	estione dei reg isur	>		Aggiorna ba	tteria	Aggiorna
Monitoraggio dispositivo	Manutenzione o	м	lanutenzione della batteria	>		SN dispositi Versione:V1	vo:HV2240470928 00R002C00SPC126	
	L dh	D	iagnosi comunicazione	>		MBUS (DC)A	ggiorna	Aggiorna
Impostazioni	ttt Regolazione potenza	Te	est connessione	>		Versione: V10	00R001C00SPC331	
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Ri	ilevamento disconnessione ttimizzatori	>				

C Collegamento dell'EMMA sull'app

Passaggio 1 Accedere alla schermata Messa in servizio dei dispositivi.

taliano 🔻	:
= /	Guida e commenti
-4	Configurazione WLAN
	Gestione certificati
	Impostazione accesso
Nome	Esportazione del registro
Passw	Messa in servizio dei dispositiv
Nessun acr	count?
-	Accedere
	Login turistico

Figura C-1 Metodo 1: prima dell'accesso (non connesso a Internet)



Italiano 🕶	::	Servizi Applicazioni digitali
FusionSolar		Power-Service Comunita di Installatori
		Strumenti di messa in servizio
Nome utente o e-mail		Nessah Messah
Password	হৈছ	Gui
Nessun account? Password dimen	rticata?	Tutorial video Guida utente Domande Outstot del servico cienti
Accedere		Commenti Contattaci
Login turistico		

Passaggio 2 Connettersi alla WLAN dell'EMMA, accedere come Installatore e accedere alla schermata della messa in servizio del dispositivo.



AVVISO

- Quando si connette direttamente il telefono a un dispositivo, assicurarsi che il telefono si trovi all'interno della copertura WLAN del dispositivo.
- Quando si connette il dispositivo al router tramite WLAN, assicurarsi che il dispositivo si trovi all'interno della copertura WLAN del router e che il segnale sia stabile e buono.
- Il router supporta la rete WLAN (IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz) e il segnale WLAN raggiunge l'inverter.
- Per i router è consigliata la modalità di crittografia WPA, WPA2 o WPA/WPA2. La modalità Enterprise non è supportata (ad esempio la WLAN degli aeroporti e altri hotspot pubblici che richiedono l'autenticazione). WEP e WPA TKIP non sono consigliati perché presentano gravi vulnerabilità di sicurezza. Se non è possibile effettuare l'accesso in modalità WEP, accedere al router e modificare la modalità di crittografia del router in WPA2 o WPA/WPA2.

NOTA

- Le ultime sei cifre del nome WLAN del prodotto corrispondono alle ultime sei cifre del NS del prodotto.
- Per la prima connessione, accedere con la password iniziale. È possibile ottenere la password iniziale dall'etichetta sul dispositivo.
- Per garantire la sicurezza dell'account, proteggere la password modificandola periodicamente e conservarla in un luogo sicuro. La password potrebbe essere rubata o violata se rimane invariata per periodi prolungati. In caso di smarrimento della password non sarà possibile accedere ai dispositivi. In questi casi, la società non sarà responsabile di eventuali perdite.
- Se dopo la scansione del codice QR la schermata di accesso non viene visualizzata, verificare che il telefono sia connesso correttamente alla WLAN del dispositivo. In caso contrario, selezionare e connettersi alla WLAN manualmente.
- Se viene visualizzato il messaggio **Questa rete WLAN non dispone di accesso a Internet. Connettersi comunque?** quando ci si connette alla rete WLAN integrata, toccare **CONNETTI**. In caso contrario, non sarà possibile accedere al sistema. L'interfaccia utente (UI) e i messaggi effettivi possono variare a seconda dei telefoni.

----Fine

D Requisiti dei parametri ATS

D NOTA

Quando l'ATS è in funzione consuma energia elettrica, che non può essere misurata da EMMA. Di conseguenza, viene compromessa la precisione di controllo in caso di energia immessa in rete limitata.

Elemento	Specifiche	Descrizione
Numero di poli ATS	 SmartGuard-63A-T0: 2 poli SmartGuard-63A-AUT0: 1 poli/2 poli 	Se SmartGuard-63A-AUT0 utilizza un ATS a 2 poli, è necessario il collegamento di un cavo esterno per garantire che il cavo del neutro non sia scollegato o che l'ATS non scolleghi il cavo del neutro.
Modalità di commutazione	Automatica	L'ATS commuta automaticamente tra rete e generatore secondo necessità.
Modalità operativa	AutomaticaManuale	SmartGuard richiede che l'ATS funzioni in modalità automatica. L'ATS funziona in modalità manuale solo per la manutenzione del sistema.
Corrente nominale	 Quando la corrente nominale del generatore è superiore alla corrente dell'interruttore di circuito principale, la corrente nominale dell'ATS è maggiore o uguale alla corrente nominale del generatore. Ouando la corrente nominale del 	Selezionare i cavi in base alla corrente effettiva.
	generatore è inferiore alla corrente dell'interruttore di circuito principale, la corrente nominale dell'ATS è maggiore o uguale alla corrente dell'interruttore di circuito principale.	

Elemento	Specifiche	Descrizione
Tensione operativa	220/230/240 V	L'intervallo di tensione operativa dell'ATS può influenzare le funzioni HVRT e di protezione da sottotensione del sistema.
Tempo di commutazione	 Se è attivata la funzione di commutazione senza soluzione di continuità di SmartGuard, il tempo di commutazione dell'ATS sarà maggiore o uguale a 500 ms. Se la funzione di commutazione senza soluzione di continuità di SmartGuard è disattivata, il tempo di commutazione dell'ATS sarà maggiore o uguale a 5 secondi. 	Il tempo di commutazione tra generatore e rete non deve scendere al di sotto del limite inferiore; in caso contrario, i dispositivi del sistema saranno compromessi.
Ritardo di riavvio	Valore consigliato: ≤ 1 min	La durata dal momento in cui il generatore riceve il segnale di avvio al momento in cui l'uscita CA del generatore diventa stabile più il tempo di commutazione riuscita dell'ATS deve essere inferiore a 5 minuti (questo è il valore predefinito, il valore effettivo può essere maggiore).
Stato di spegnimento	Tenere premuto	Quando l'ATS è spento, il circuito CA e il segnale di feedback di posizione della connessione dell'ATS devono rimanere nello stato di funzionamento prima dell'interruzione di corrente. In caso contrario, la funzione LVRT del sistema sarà compromessa.
Segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete	 La porta ATS per il segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete deve essere una porta passiva che funziona con un circuito esterno e può funzionare con una corrente inferiore o uguale a 0,7 mA a 12 V. La bassa impedenza del circuito per il segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete è inferiore o uguale a 100 ohm. Il ritardo tra il segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete è inferiore o uguale a 100 ohm. 	 quando la rete è connessa, il circuito per il segnale di feedback di posizione alla connessione alla rete ha impedenza bassa. Quando la rete si disconnette, il circuito ha impedenza elevata. Lo stato di disponibilità della rete corrispondente ad alta e bassa impedenza può essere impostato nell'app FusionSolar. Per i dettagli su come impostare la modalità di rilevamento delle eccezioni di rete, vedere Tabella 6-5. La porta per il segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete deve essere una porta passiva. Se viene utilizzata una porta attiva, SmartGuard potrebbe danneggiarsi; questi danni non sono coperti dalla garanzia. È necessaria una migliore progettazione dell'isolamento tra la porta di segnale dell'ATS e il circuito CA.



Figura D-1 Segnale di feedback della posizione al momento della connessione alla rete

E Requisiti dei parametri del generatore

Elemento	Specifiche	Descrizione	
Modalità operativa	RemotaManuale	SmartGuard richiede che il generatore funzioni in modalità remota. La modalità manuale del generatore viene utilizzata solo quando il generatore viene acceso per la prima volta.	
Tensione operativa	220/230/240 V, L/N, 50 Hz/60 Hz	È possibile collegare carichi monofase.	
Ritardo di riavvio	Valore consigliato: ≤ 4 min	La durata dal momento in cui il generatore riceve il segnale di avvio al momento in cui l'uscita CA del generatore diventa stabile più il tempo di commutazione riuscita dell'ATS deve essere inferiore a 5 minuti (questo è il valore predefinito, il valore effettivo può essere maggiore).	
Messa a terra del generatore	-	Il cavo del neutro del generatore deve essere messo a terra. Altrimenti, SmartGuard segnalerà un allarme di eccezione della messa a terra del generatore.	
Segnale di controllo del generatore	La porta sul lato generatore deve essere una porta attiva. Dopo aver collegato la porta al circuito di segnale di SmartGuard, la corrente del circuito varia da 1 mA a 100 mA e la tensione è inferiore o uguale a 24 V.	 SmartGuard può avviare o spegnere il generatore da remoto attraverso la porta sul lato generatore. La porta sul lato SmartGuard deve essere una porta passiva. Quando l'impedenza del circuito è bassa, il generatore si avvia. Quando l'impedenza del circuito è elevata, il generatore si spegne. Se la tensione della porta sul lato generatore o la corrente del circuito sono troppo elevate, SmartGuard potrebbe danneggiarsi; questi danni non sono coperti dalla garanzia. Se la corrente è troppo bassa, il circuito interno di SmartGuard potrebbe funzionare in modo anomalo. È necessaria una migliore progettazione dell'isolamento tra la porta sul lato generatore e il circuito CA del generatore. 	

Elemento	Specifiche	Descrizione
Segnale di allarme del generatore (opzionale)	• La porta sul lato generatore deve essere una porta passiva che funziona con un circuito esterno e può funzionare con una corrente inferiore o uguale a 0,7 mA a 12 V.	 Se il generatore non funziona, il circuito del segnale di allarme del generatore ha per impostazione predefinita un'impedenza bassa. Quando il generatore funziona normalmente, il circuito del segnale di allarme del generatore ha un'impedenza elevata. Sull'app FusionSolar è possibile impostare l'alta e la bassa impedenza corrispondenti allo stato del generatore (guasto e normale). Per dettagli su come impostare la modalità di rilevamento dei guasti, vedere Tabella 6-8.
	• La bassa impedenza per l'attivazione del segnale di allarme del generatore è inferiore o uguale a 100 ohm.	 La porta sul lato generatore deve essere una porta passiva. Se viene utilizzata una porta attiva, SmartGuard potrebbe danneggiarsi; questi danni non sono coperti dalla garanzia. È necessaria una migliore progettazione dell'isolamento tra la porta sul lato generatore e il circuito CA del generatore.

Figura E-1 Segnale di controllo del generatore



Figura E-2 Segnale di allarme del generatore



F Utilizzo di apparecchi intelligenti (Proprietario)

F.1 Messa in servizio del caricabatterie

Accedere all'app FusionSolar come proprietario, toccare il caricabatterie nella schermata **Home** e impostare i parametri del caricabatterie. Per i dettagli su come utilizzare il caricabatterie, andare in **Guida e commenti**.



F.2 Messa in funzione dell'interruttore intelligente

ΝΟΤΑ

Se sono coinvolte funzioni relative al controllo dell'energia FV, come l'energia FV preferita, si consiglia di configurare gli apparecchi intelligenti con una potenza nominale superiore a 100 W.

NOTA

EMMA V100R023C10 (V100R023C10SPCXX) supporta solo le versioni di Shelly elencate nella tabella seguente. Per verificare la versione di Shelly, eseguire i seguenti passaggi:

1. Accendere Shelly e connettersi alla WLAN di Shelly.

2. Inserire l'indirizzo IP per la connessione a Shelly nella casella dell'indirizzo del browser per verificare la versione del firmware di Shelly. Per i dettagli, consultare il manuale utente di Shelly.

Tabella F-1 version di Sheriy supportati	Tabella F-1	Versioni	di Shelly	supportate
---	-------------	----------	-----------	------------

Тіро	Modello	Versione
Presa intelligente	Shelly Plus Plug S	0.12.99-plugsprod1, 0.14.4, 1.0.8, 1.1.0- beta3
Relé intelligente	Shelly Plus 2PM	0.10.2-beta4, 1.0.8, 1.1.0-beta3
Interruttore di circuito intelligente	Shelly Pro 2PM	0.10.2-beta1, 1.0.3, 1.0.8, 1.1.0-beta3

Impostazioni dell'apparecchio

NOTA

- Gli interruttori intelligenti possono funzionare correttamente solo quando ci sono segnali WLAN stabili. Se i segnali sono instabili, gli interruttori potrebbero non connettersi alla WLAN o andare spesso offline. Diverse marche di interruttori intelligenti potrebbero avere requisiti WLAN diversi. Per ulteriori informazioni, consulta i manuali del prodotto o contatta il fornitore.
- Prima dell'installazione, assicurati che il router domestico possa coprire la posizione degli interruttori intelligenti con una connessione di rete stabile ed eseguire la messa in funzione e la verifica.

1. Collega un interruttore intelligente allo stesso router dell'EMMA. Per ulteriori informazioni, consulta la guida rapida fornita con l'interruttore intelligente.

2. Apri l'app FusionSolar, scegli **Dispositivo** > **Dispositivi**, aggiungi l'interruttore intelligente e imposta i parametri, come quelli relativi all'energia FV e alle priorità di consumo energetico.

NOTA

Nello scenario di collegamento in rete SmartGuard, **Controllo del carico non in rete** non ha effetto per gli apparecchi intelligenti collegati a porte di alimentazione non di backup.

Collegamento a più interruttori intelligenti

Per evitare confusione quando vengono accesi più interruttori intelligenti contemporaneamente, accendili e mettili in funzione uno per uno.

Ad esempio, se due interruttori automatici intelligenti (Shelly Pro 2PM) sono installati nel soggiorno, esegui i seguenti passaggi:

1. Durante l'installazione degli interruttori automatici intelligenti, registra le loro posizioni scattando foto e prendendo appunti e numerandoli.

Tabella l	F -2	Registrazione	dei nomi	degli	interruttori	intelligenti
		0		<i>u</i>		0

Shelly Pro 2PM	Shelly Pro 2PM	
Soggiorno 1	Soggiorno 2	

- 2. Accendi l'interruttore automatico intelligente "Soggiorno 1", cercalo nell'app Shelly e collegalo al router.
- 3. Accedere all'app FusionSolar come proprietario, cercarlo e modificarne il nome. Associarlo al carico corrispondente in base al collegamento effettivo del cavo.



4. Ripetere i passaggi 2 e 3 per accendere e mettere in servizio l'interruttore di circuito intelligente "Soggiorno 2".

NOTA

Se più interruttori intelligenti sono stati accesi in anticipo senza registrazioni, puoi accenderli o spegnerli sull'app Shelly per distinguerli.

F.3 Impostazioni del generatore

Accedere all'app FusionSolar utilizzando un account proprietario. Nella schermata **Home**, selezionare **Dispositivi FV+ESS** > **Dispositivo** > **Generatore** e impostare i parametri in **Generator Control e Impostazioni dei parametri**.

EMMA In executione NS Tipo di dispositivo EMMA Data di scadenza garanzia	Stato funziona Potenza attual Tasso di carico	dei paran	Modalità di controllo Manuale Avvia o arresta manualmente il generatore.
Dispositivi connessi >	Rendimento di oggi	kWh kWh	Automatico In caso di off-grid, il generatore si avvia automaticamente o si avvia in base alle condizioni SOC della batteria configurate.
Nome dell'impianto Tipo di dispositivo Generato Inverter-13 In esecutione Nome dell'impianto	Tempo di esecuzione totale	ore	SOC ESS per avviare/arrestare il generatore Quando il livello SOC della batteria è inferiore al 30 %, il generatore si avvia. Quando il livello SOC della batteria ragglunge il 90 %, il generatore si arresta.
Tipo di dispositivo Invertitore Stato dell'Inverter Funzionamento non in rete Potenza attiva Resa di oggi Data di scadenza			Periodo di tranquilità Dopo aver attivato questa funzione, il generatore smetterà di funzionare durante il periodo di tranquilità specificato, anche quando non viner raggiunto il tempo di funzionamento minimo.
paranzia Dispositivi connessi >			Parametri di controllo
	a information		Carica batteria con generatore La funzione è attivata e il generatore può

Figura F-1 Impostazioni di controllo del generatore

Tabella F-3 Parametri di controllo del generatore

Parametro	Intervallo valori		Descrizione
Modalità di controllo	Manuale		SpentoAccensione
	Automat ica	SOC ESS per l'avvio/arresto del generatore	È possibile impostare le soglie superiore e inferiore del SOC della batteria. Quando il SOC della batteria raggiunge la soglia superiore o inferiore specificata, il generatore si arresta o si avvia automaticamente.
		Orario di silenzio	Dopo aver attivato questa funzione, il generatore si arresterà durante l'orario di silenzio specificato, anche quando non è stato raggiunto il tempo di funzionamento minimo.
Carica batteria con generatore	 Disattiva (impostazione predefinita) Attiva 		Dopo aver attivato questa funzione, il generatore può caricare l'ESS.
Stato funziona	leiatore	Potenza nominale (kW)	
---	----------------------------	---	
Potenza attual Impostazioni de fasso di carico	ei parametri dispositiv	Rapporto di potenza in uscita massimo (%)	
Rendimento di oggi Rendimento totale Fempo di esecuzione totale	kWh kWh ore	Tempo di attività minimo In modalità di controllo automatico, Il generatore non può arrestarai automaticamente prima di raggiungere il tempo di attività minimo specificato.	
		Tempo di attività massimo In modalità di controllo automatico, il generatore si arresta automaticamente al raggiungimento del tempo di attività massimo specificato.	

Figura F-2 Impostazioni dei parametri del generatore

Tabella F-4 Parametri del generatore

Parametro	Intervallo valori	Descrizione	
Potenza nominale (kW)	1-500	Indica la potenza nominale del generatore.	
Rapporto di potenza di uscita massima (%)	0-100	Indica il rapporto di potenza in uscita massima del generatore.	
Tempo di attività minimo (min)	0-60	Nella modalità di controllo automatico, il generatore non può arrestarsi automaticamente se non viene raggiunto il tempo di attività minimo specificato.	
Tempo di attività massimo (min)	60-2.880	Nella modalità di controllo automatico, il generatore si arresta automaticamente al raggiungimento del tempo di attività massimo specificato.	

F.4 Commutazione forzata per SmartGuard

Accedere all'app FusionSolar utilizzando un account proprietario. Nella schermata **Home**, selezionare **Dispositivo** > **Impostazioni di impianto** e cambiare la modalità di funzionamento in base alle necessità.

- Se si tocca **Commuta** quando il sistema è in modalità in rete, il sistema passa forzatamente alla modalità non in rete. Se il sistema è difettoso o viene riportato manualmente alla modalità in rete, esce automaticamente dalla modalità di commutazione forzata.
- Se si tocca **Commuta** quando il sistema è in modalità non in rete, il sistema tenta di passare alla modalità in rete ed esce automaticamente dalla modalità di commutazione forzata.

Figura F-3 Commutazione forzata





Per domande relative al presente prodotto è possibile contattarci.



https://digitalpower.huawei.com

Percorso: Su di noi > Contattaci > Hotline di assistenza

Per garantire servizi più rapidi e migliori, ti chiediamo gentilmente di fornire le seguenti informazioni:

- Modello
- Numero di serie (SN)
- Versione software
- ID allarme o nome
- Breve descrizione del sintomo di guasto

Informazioni rappresentante UE: Huawei Technologies Hungary Kft. Agg.: HU-1133 Budapest, Váci út 116-118., 1. Building, 6. floor. E-mail: hungary.reception@huawei.com

H Energia digitale Servizio clienti

intelligente



https://digitalpower.huawei.com/robotchat/

I Esclusione di responsabilità per il rischio nel certificato iniziale

I certificati rilasciati da Huawei sono credenziali di identità obbligatorie per i dispositivi Huawei prima della consegna. Le dichiarazioni di esclusione di responsabilità per l'utilizzo dei certificati sono le seguenti:

- 1. I certificati iniziali di Huawei vengono utilizzati solo nella fase di implementazione, per stabilire i canali di sicurezza iniziali tra i dispositivi e la rete del cliente. Huawei non promette né garantisce la sicurezza dei certificati iniziali.
- 2. Il cliente dovrà sostenere le conseguenze di tutti i rischi e gli incidenti di sicurezza derivanti dall'utilizzo di certificati iniziali di Huawei come certificati di servizio.
- 3. I certificati iniziali di Huawei sono validi dalla data di produzione fino al 29 dicembre 2099.
- 4. I servizi che utilizzano un certificato iniziale verranno interrotti alla scadenza del certificato.
- 5. Si consiglia ai clienti di distribuire un sistema PKI per rilasciare certificati per dispositivi e software sulla rete attiva e gestire il ciclo di vita dei certificati. Per garantire la sicurezza, si consiglia di utilizzare certificati con brevi periodi di validità.

D NOTA

 \dot{E} possibile visualizzare il periodo di validità di un certificato iniziali nel sistema di gestione della rete.

Acronimi e abbreviazioni

Α	
AC	alternating current (corrente alternata, CA)
APP	application (applicazione)
ATS	auto transfer switching (commutazione a trasferimento automatico)
С	
СОМ	communication (comunicazioni)
D	
DI	digital input (ingresso digitale)
DO	digital output (uscita digitale)
Ε	
ЕТН	Ethernet (Ethernet)
G	

GE	gigabit Ethernet (gigabit Ethernet)
L	
LAN	local area network (rete locale)
LED	light-emitting diode (diodo a emissione luminosa)
Ν	
NC	normally closed (normalmente chiuso)
NO	normally open (normalmente aperto, NA)
Р	
POE	power over Ethernet (power over Ethernet)
PE	protective earthing (messa a terra di protezione)
R	
RST	Reset (reset)
RH	relative humidity (umidità relativa, UR)
S	
SOC	state of charge (stato di carica)
SOH	state of health (stato di salute)

SN	serial number (numero di serie)
W	
WAN	wide area network (rete a larga area)