

Regolatore per resistenza ad immersione - Guida all'installazione

Panoramica

La soluzione Smart Energy Management di SolarEdge consente di aumentare l'autoconsumo. Un metodo utilizzato per questo scopo è il controllo dell'uso (consumo) dei carichi mediante prodotti per il controllo dei dispositivi.

Le unità di controllo dei dispositivi SolarEdge forniscono la potenza ad un apparecchio (carico) secondo programmi pre-configurati, utilizzando le seguenti modalità:

- **Programmazione** - Il dispositivo si accende e spegne negli orari impostati dall'utente a prescindere dall'energia fotovoltaica disponibile.
- **Smart Save** - Il dispositivo (solitamente un boiler o pompa dell'acqua) è controllato automaticamente per ottimizzare l'autoconsumo. L'energia della rete viene utilizzata solamente se l'energia fotovoltaica è insufficiente per soddisfare l'orario "pronto per" impostato dall'utente. Per esempio, per scaldare l'acqua per 2 ore e avere acqua calda per le 18:00, impostare il Tempo Totale su 2 ore e Pronto per le 18:00. Il boiler può entrare in funzione prima delle 16:00 se c'è energia fotovoltaica sufficiente, ma in ogni caso è garantita l'acqua calda per le 18:00.

Vedere la *Figura 2* per esempi delle modalità di funzionamento dei dispositivi.

È possibile riconfigurare le programmazioni in qualsiasi momento e accendere e spegnere le apparecchiature.

È possibile configurare i prodotti di controllo dei dispositivi in locale tramite l'inverter SolarEdge o da remoto tramite la piattaforma di monitoraggio SolarEdge.

L'unità SolarEdge Regolatore per Resistenza ad Immersione ("il dispositivo") è un prodotto per il Controllo dei Carichi che devia l'energia in eccesso prodotta da un impianto fotovoltaico verso un carico, solitamente un boiler per acqua calda. L'unità Regolatore per Resistenza ad Immersione salva l'energia e riduce le bollette immagazzinando l'energia come acqua calda durante il giorno quando l'energia in eccesso è elevata e fornendo acqua calda gratuita più tardi nel corso della giornata.

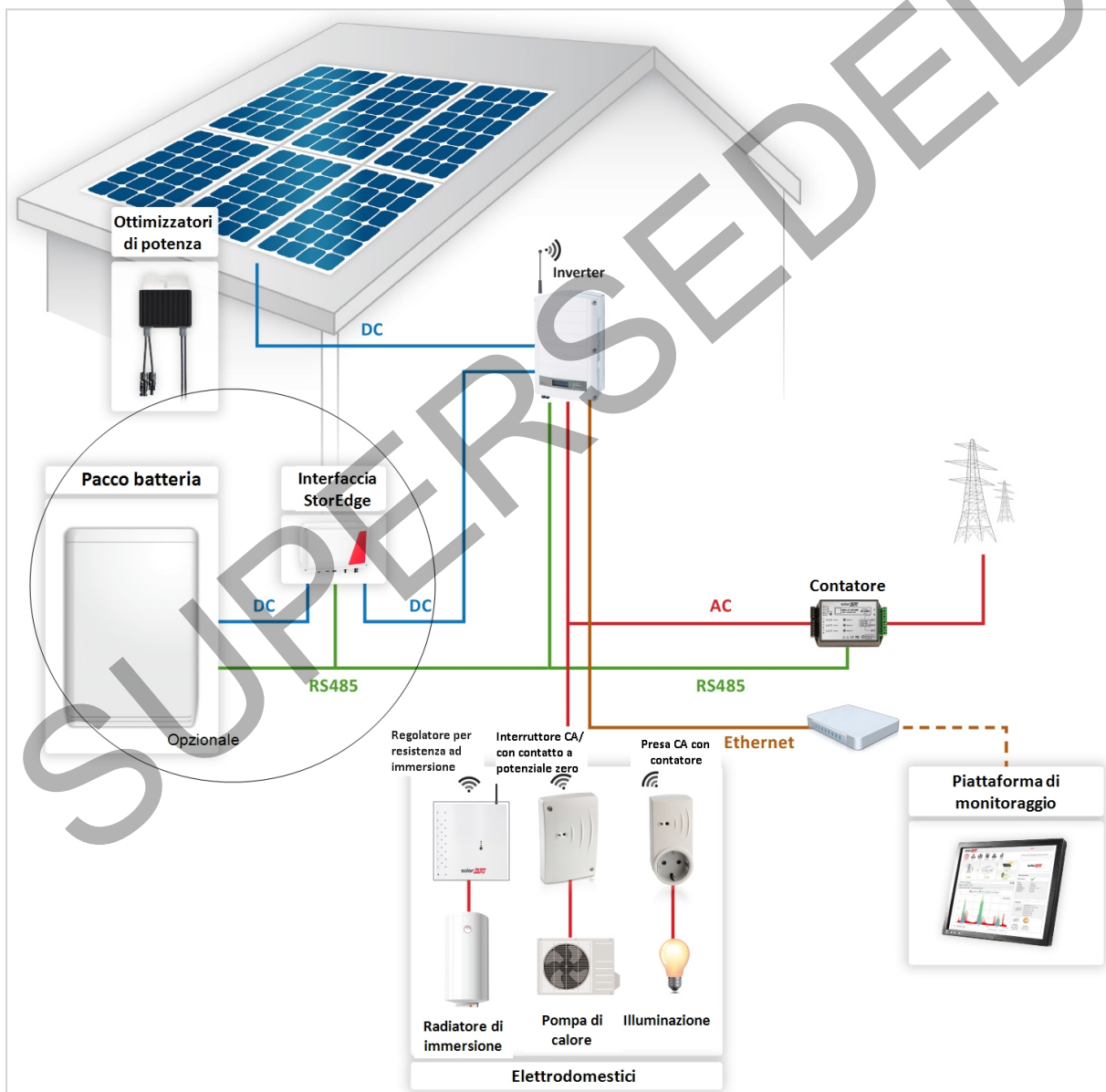


Figura 1: Sistema SolarEdge con Dispositivi di Controllo

La figura seguente mostra un tipico esempio di funzionamento del dispositivo con modalità di Programmazione e Smart Save. In modalità Smart Save, il consumo è ridotto sfruttando la potenza FV in eccesso nel corso della giornata.

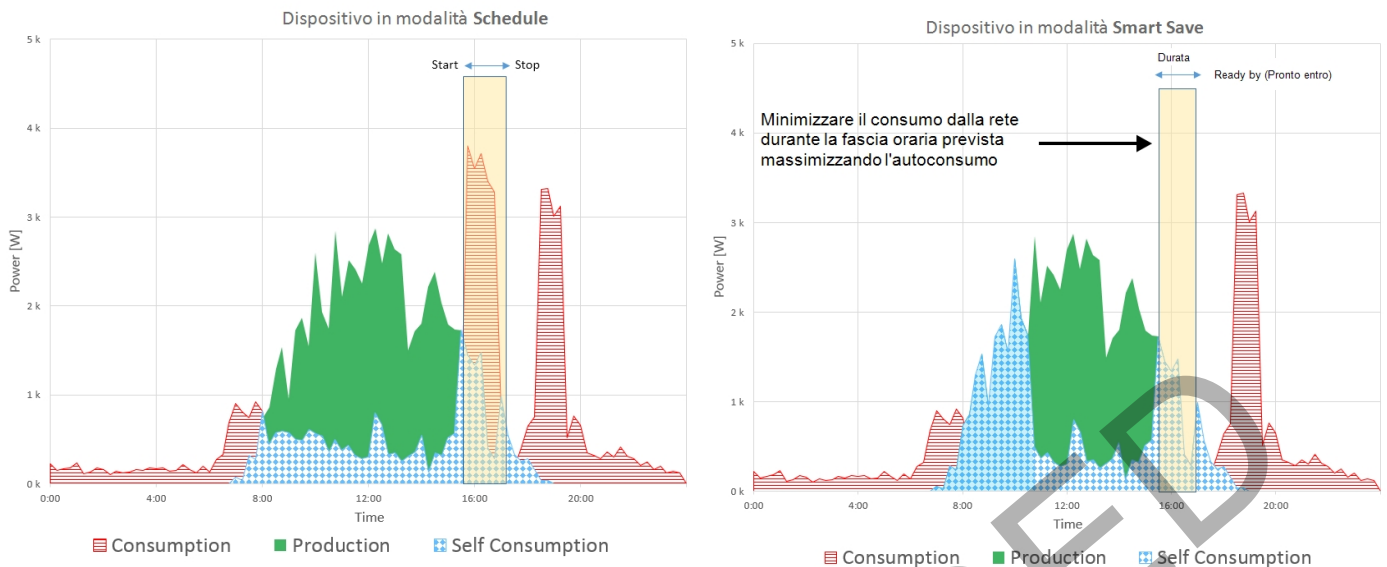


Figura 2: Esempi di funzionamento del dispositivo

Per attivare la funzionalità del Regolatore per Resistenza ad Immersione, devono essere installati i seguenti dispositivi di supporto:

- Modulo di Controllo ZigBee, installato all'interno dell'inverter. Per l'installazione fisica, vedere <http://www.solaredge.it/sites/default/files/se-device-control-zigbee-module-installation-guide.pdf>.
- Contatore Modbus SolarEdge. Consultare <http://www.solaredge.it/files/pdfs/solaredge-meter-installation-guide.pdf>

Installazione



ATTENZIONE!

Per evitare danni alle apparecchiature elettriche, collegare solo carichi/apparecchi puramente resistivi al regolatore per resistenza ad immersione.



ATTENZIONE!

- Questo prodotto deve essere utilizzato secondo le specifiche di funzionamento indicate, come descritto nella più recente scheda tecnica.
- Questo prodotto deve essere utilizzato con resistenze ad immersione dotate di un termostato che disattiva l'alimentazione al raggiungimento della temperatura richiesta.
- Configurare il prodotto in modo che il carico collegato non sia acceso o spento più frequentemente di quanto specificato dal produttore del carico.
- Non collegare carichi che richiedono una fornitura continuativa di corrente (per esempio frigorifero, congelatore).
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o non funziona correttamente.
- Non collegare mai carichi che possono causare lesioni o incendi se sono accesi involontariamente (ad esempio, un ferro da stiro).
- Non lasciare che il prodotto venga a contatto con acqua o altri liquidi.
- La documentazione inclusa è parte integrante del prodotto. Conservare la documentazione in un luogo comodo per riferimento futuro e osservare tutte le istruzioni in essa contenute.



NOTA

Si raccomanda di installare un interruttore di bypass tra i cavi CA provenienti dalla rete e i cavi CA che vanno al riscaldatore a immersione.

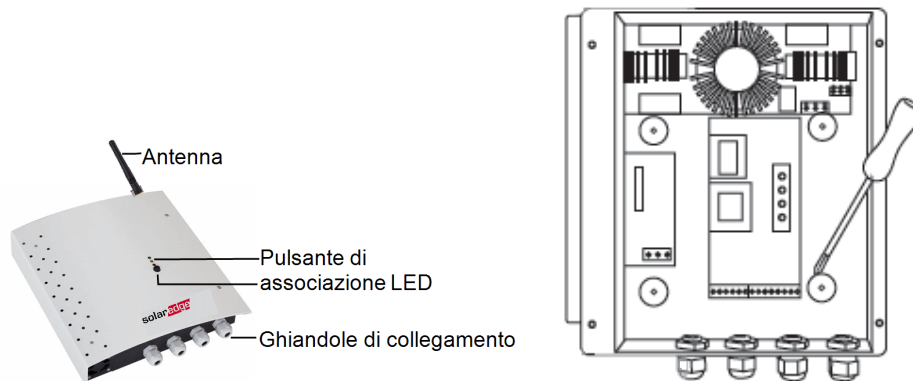


Figura 3: Installazione regolatore riscaldatore a immersione

1. Allentare le quattro viti del coperchio anteriore del dispositivo e rimuovere il coperchio.
2. Rimuovere l'antenna fissata con nastro all'interno dell'alloggiamento e installarla nella parte superiore del dispositivo.
3. Individuare il punto di montaggio del dispositivo sulla parete come segue:
 - Al fine di consentire una dissipazione corretta del calore, mantenere uno spazio minimo di 7 cm sopra e sotto il dispositivo.
 - Distanza massima dall'inverter¹ (oppure il dispositivo domotico ZigBee più vicino nella rete interna): 50 m quando il dispositivo è installato all'interno.
4. Appoggiare il dispositivo contro la parete e contrassegnare la posizione dei fori da praticare. Non utilizzare il dispositivo come dima in quanto potrebbe danneggiare l'involucro.
5. Praticare i fori e montare il dispositivo utilizzando viti e dadi. Fissare l'unità alla parete.

Connessione

Istruzioni

- Connettere il Regolatore per Resistenza ad Immersione tramite interruttore automatico al quadro di distribuzione CA.
- Usare un cavo a tre conduttori con una sezione minima dei conduttori di 2,5 mm².
- Usare un pressacavo adatto al diametro del cavo (6 - 12 mm o 4 - 8 mm).
- Usare i seguenti tipi di cavo per l'alimentazione:
 - Rivestito in gomma, H05RR-F del tipo HD 22.4
 - Rivestito in PVC, H05W-F del tipo HD 21.5
- Vedi la Figura 3.

Connessione del dispositivo



ATTENZIONE!

Non connettere l'uscita del regolatore riscaldatore ad immersione (etichettato A&B) alla rete perché si danneggerebbe il prodotto. Connetti l'alimentazione CA dalla rete solo all'ingresso apposito (vedi Figura 4).

1. Inserire attraverso il pressacavo il cavo proveniente dalla rete CA.
2. Inserire il conduttore di fase proveniente dalla rete e da collegarsi al morsetto L (linea) attraverso il trasformatore di corrente (CT). Accertarsi che la freccia all'interno del CT (e punto verde) punti verso la rete.
3. Connettere i conduttori alla morsettiera come indicato dalle etichette.
4. Inserire, attraverso il pressacavo, il cavo proveniente dalla resistenza ad immersione e collegare i conduttori alla morsettiera come indicato dalle etichette.

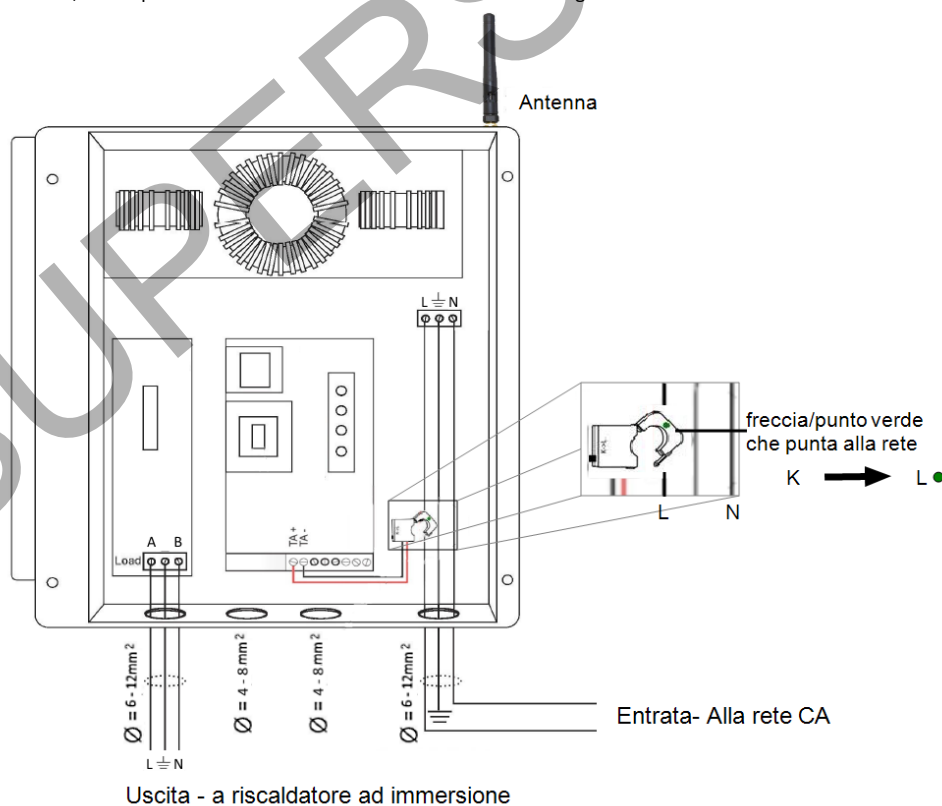


Figura 4: Collegamenti regolatore resistenza ad immersione

¹Valori approssimativi. Possono variare dipendendo dalle condizioni specifiche di installazione.

Configurazione



NOTA

Verificare che l'inverter sia collegato al portale di monitoraggio (vedere *Guida all'installazione dell'Inverter* per i dettagli sulla configurazione della comunicazione).

► Per associare il dispositivo alla rete ZigBee:

1. Accedere alla modalità di configurazione del dispositivo come illustrato nella *Guida all'installazione dell'Inverter*.
2. Selezionare **Communication (Comunicazione) → ZigBee Conf.**.
3. Select (Seleziona):
 - **Device Type (Tipo di dispositivo) → HA** (Home Automation)
 - **Protocol (Protocollo) → HAM** (Home Automation)

```
Device Type<HA>
Protocol<HAM>
PAN ID
Scan Channel
Load ZB Defaults
```

Quando si seleziona un tipo di dispositivo HA, nel menu di configurazione principale appare la voce **Device Manager**:

```
Paese <ITA1>
Lingua <It>
Comunicazione
Controllo alim.
Indicazione
Manutenzione
Info
```

4. Dal menu principale, selezionare **Device Manager**. Viene visualizzata la schermata Device Manager:

```
Add Devices <0>
```

5. Selezionare **Add Devices** (Aggiungi dispositivi) per avviare l'associazione del dispositivo con l'inverter.
6. Premere il pulsante di associazione sul dispositivo.

La schermata Device Manager dovrebbe visualizzare una nuova linea per ogni dispositivo rilevato, tra cui le ultime 3 cifre del suo numero di serie, la modalità e lo stato di funzionamento. Per il rilevamento possono essere necessari fino a 3 minuti. È possibile premere il pulsante LCD dell'inverter o il pulsante ESC interno per uscire dal processo di rilevamento una volta rilevati i dispositivi.

```
Add Devices <3>
Reg xxx <Auto, OFF>
SE-SW xxx <Man, OFF>
SE-S-PLG xxx <Man, OFF>
Remove All
```

Tipi di dispositivo:

- **REG** - Regolatore per resistenza ad immersione
 - **SE-SW** - Interruttore con contatto potenziale zero
 - **SE-S-PLG** - Presa CA con contatore
 - **SE-S-SW** - Interruttore CA con contatore
7. Selezionare il dispositivo. Viene visualizzata la schermata di configurazione del dispositivo:

```
Mode<Manual>
State<OFF>
Device Info
Remove Device
```

Per le seguenti operazioni di configurazione del dispositivo, è possibile utilizzare sia i pulsanti dell'LCD dell'inverter che la piattaforma di monitoraggio. I passaggi qui indicati mostrano la configurazione tramite display LCD dell'inverter.

8. Selezionare **Mode** (Modalità). Viene visualizzata la schermata di configurazione della modalità:

```
Manual
Auto
```

- **Manual** (Manuale) - accende o spegne il dispositivo, come illustrato di seguito
- **Auto** - Consente di impostare due tipi di pianificazione per il controllo del dispositivo, come illustrato nelle sezioni successive:
 - **Smart Save** - consente di impostare i requisiti di funzionamento del dispositivo (ready-by e durata). Questa modalità è utile per massimizzare l'autoconsumo utilizzando l'energia fotovoltaica in eccesso: il dispositivo funziona in modo autonomo sulla base delle impostazioni configurate.
 - **Schedule** (Programmazione) - impostare l'orario di accensione e spegnimento del dispositivo indipendentemente dalla potenza fotovoltaica in eccesso disponibile.

► **Per Imposta la modalità Manuale:**

1. Selezionare **Mode (Modalità) → Manual (Manuale)**
2. Selezionare **ON** o **OFF** per accendere o spegnere il dispositivo.

► **Per Imposta la modalità Auto:**

1. Selezionare **Auto**. Viene visualizzata la seguente schermata, con le opzioni di impostazione dei parametri del dispositivo:

```
Mode <Auto>
Add Schedule
Device Properties
Device Info
Remove Device
```

2. Selezionare **Device Properties** (Proprietà dispositivo) ed impostare le seguenti proprietà:

```
Load Rating <x.xKW>
Min On Time <xxx>
```

- **Load Rating** (Valore nominale carico) - La potenza nominale dell'apparecchiatura (in kW)
 - **Min ON Time** (Tempo ON min) - (opzionale); la durata minima (in minuti) per la quale l'apparecchio deve rimanere in funzione, una volta acceso, anche quando non sia disponibile potenza fotovoltaica in eccesso. Il valore predefinito è 1 minuto.
3. Selezionare **Add Schedule** (Aggiungi programmazione). Viene visualizzata la seguente schermata, con le opzioni di programmazione. È possibile configurare fino a quattro diversi programmi.

```
Smart Save
Schedule
Disable
Delete
```

Utilizzare **Disable** (Disattiva) per disattivare un programma oppure **Delete** (Elimina) per rimuoverlo.

4. Selezionare e impostare una delle seguenti opzioni di programmazione:

- **Smart Save:**

```
Set <Smart>
Ready by <00:00>
Duration <00>
Max Duration <00>
Week Days <1234567>
```

- **Ready by** (Pronto entro) - l'energia richiesta deve essere fornita al carico entro questo orario (impostazione predefinita: 00:00; formato: ore:minuti).
- **Duration** (Durata) - tempo minimo accumulato per il quale il carico deve rimanere attivo (in minuti; valore predefinito: 00).
- **Max Duration** (Durata massima) - tempo massimo accumulato per il quale il carico deve essere attivo durante il giorno (in minuti; valore predefinito: 00).
Se il valore di *Max Duration* (Durata massima) supera quello di *Duration* (Durata), il dispositivo utilizzerà soltanto l'energia fotovoltaica in eccesso nella differenza di tempo. Ad esempio, se *Max Duration* = T1 e *Duration* = T2, durante (T1-T2) sarà usata solo la potenza FV in eccesso.
- **Week Days** (Giorni della settimana) (opzionale) - giorni in cui vengono ripetute le impostazioni (predefinito: tutti i giorni)

- **Schedule** (Programmazione):

```
Set <Schedule>
Start Time <00:00>
Stop Time <00:00>
Week Days <1234567>
```

- **Start/Stop Time** (Orario di inizio/fine) - l'orario in cui il controllore per resistenza ad immersione deve iniziare / completare il suo compito di fornire energia al carico (valore predefinito: 00:00; formato: ore:minuti). Se questi valori non sono impostati, viene utilizzata solo la potenza FV in eccesso.
- **Week Days** (Giorni della settimana) (opzionale) - giorni in cui vengono ripetute le impostazioni (predefinito: tutti i giorni)



NOTA

In modalità Auto, se si configurano fasce orarie sovrapposte tra le opzioni di Programmazione e Smart Save, la modalità Schedule (Programmazione) ha la precedenza sulla modalità Smart Save.

È possibile riconfigurare la modalità di funzionamento del dispositivo ed i programmi in qualsiasi momento:

A	Eseguire questa procedura
Attivare o disattivare il carico manualmente	Selezionare il dispositivo dalla schermata Device Manager. Selezionare Mode (Modalità) → Manual (Manuale) e impostare il dispositivo su ON o OFF .
Modificare la configurazione del programma	Selezionare il dispositivo dalla schermata Device Manager. Selezionare Mode (Modalità) → Auto e impostare i parametri di un qualsiasi menu: Smart Save/Schedule (Programmazione).
Disattivare o eliminare un programma	Selezionare Disable (Disattiva) o Delete (Elimina) dalla schermata Schedule (Programmazione).
Scollare i dispositivi dalla rete	Selezionare Remove Device (Rimuovi dispositivo) o Remove All (Rimuovi tutto) dalla schermata dei dispositivi.

Verifica della connessione

1. Verificare le schermate di stato:

- Stato dei *dispositivi HA*, che mostra il nome e lo stato dei dispositivi: ON, OFF o un asterisco (*), che indica l'assenza di comunicazione con il dispositivo.

```
HA Devices State:
REG 011 <ON>
```

- Communication status* (Stato di comunicazione), che mostra il numero di dispositivi HA che comunicano (sotto Prot) e il numero di dispositivi rilevati (sotto ##):

```
Dev Prot ##
RS485-1 <---><--><-->
ZigBee <HA> < 1><1>
```

2. Per verificare i dettagli del dispositivo, dalla schermata di configurazione del dispositivo, selezionare **Device Info** (Info dispositivo). Viene visualizzata la seguente schermata:

```
MAC: xxxxxxxxxxxx
Last seen: <DD:HH>
MFG: SolarEdge
Model: SE-REG
Power [W]: 0
```

- MAC:** l'indirizzo MAC completo del dispositivo
- Last seen** (Ultima visualizzazione): la data e l'ora in cui il dispositivo ha comunicato con l'inverter
- MFG:** il produttore del dispositivo
- Model** (Modello): il tipo di modello del dispositivo
- Power [W]:** la potenza fornita al carico

Funzionalità pulsante

La seguente tabella descrive le funzioni dei pulsanti del dispositivo in base allo stato di associazione della rete:

Stato di rete	Durata pressione	Risultato
Nessuna associazione ZigBee con l'inverter	Qualsiasi	Tentativo di associazione con la rete
ZigBee associato con l'inverter	Fino a 3 secondi (pressione breve)	Commuta il dispositivo alla " <i>modalità Boost</i> ", in cui il dispositivo eroga la massima energia disponibile al carico, annullando qualsiasi modalità programmazione quale Programma o Smart Save. Il dispositivo torna alla modalità operativa precedente dopo un'ora, o se il pulsante viene premuto brevemente di nuovo entro un'ora. Quando questa modalità è attiva, il LED rosso è acceso.
	Più di 3 secondi (pressione lunga)	Disconnette il dispositivo dalla rete, tuttavia non lo rimuove dall'elenco dei dispositivi. Un asterisco (*) accanto al nome del dispositivo nel gestore dispositivi indica che il dispositivo non sta comunicando. Il LED verde si spegne. La riassociazione del dispositivo carica la configurazione precedente, non sarà quindi necessario eseguire una riconfigurazione.

Indicazioni tramite LED

Il dispositivo dispone di tre LED che forniscono informazioni sullo stato operativo del dispositivo:

Colore del LED	Indicazione
Verde	Acceso - Il dispositivo è associato all'inverter Lampeggio lento - Reset Lampeggio veloce - Associazione in corso Spento - Il dispositivo non è associato
Giallo	Acceso - Il dispositivo sta fornendo la massima energia al carico Spento - Il dispositivo non sta fornendo alcuna energia al carico Lampeggiante - Il dispositivo sta fornendo una energia intermedia
Rosso	Acceso - Il dispositivo è controllato localmente. La modalità "Boost" è attiva, e fornisce la massima energia al carico per 1 ora Spento - Il dispositivo è controllato da remoto. La modalità "Boost" non è attiva.

Quando il dispositivo è inizialmente acceso tutti i suoi LED rimangono accesi per due secondi, dopodiché lampeggiano velocemente per due secondi.

SUPERSEDED

Risoluzione dei problemi

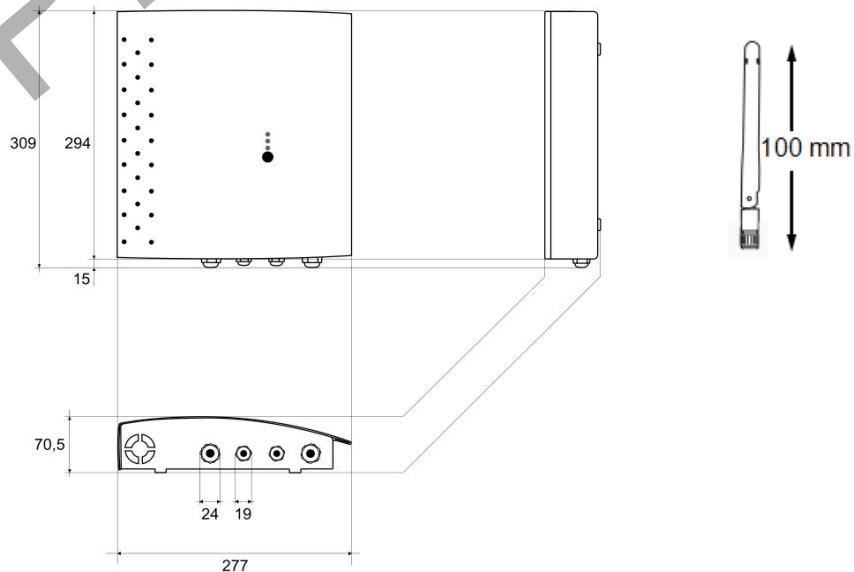
Sintomo/Errore	Possibile causa	Risoluzione dei problemi
<ul style="list-style-type: none"> Un asterisco (*) visualizzato accanto al tipo di dispositivo nella schermata Device Manager indica che il dispositivo non comunica. Nella schermata di stato della comunicazione, il numero di dispositivi rilevati non corrisponde al numero di dispositivi in comunicazione. Il dispositivo è alimentato ma il LED verde è Spento. 	Il dispositivo non è associato all'inverter	<p>Provare a risolvere il problema mediante una di queste opzioni. Se il problema non viene risolto, passare all'opzione successiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> Spegnere e riaccendere il dispositivo. Verificare nuovamente la comunicazione. Ripristinare il dispositivo premendo il pulsante per più di 10 secondi e quindi ripetere il processo di associazione. La riconfigurazione <i>non</i> è necessaria. Dalla schermata Device Manager, selezionare Remove Device (Rimuovi dispositivo) e ripetere il processo di rilevazione. In questo caso occorre eseguire la riconfigurazione. Contattare il supporto SolarEdge.
Il dispositivo è alimentato e il LED verde è Acceso	Il dispositivo è associato all'inverter ma non comunica.	<ul style="list-style-type: none"> Disalimentare lato CA l'inverter. Verificare che il modulo ZigBee sia inserito correttamente nell'inverter. Attivare l'alimentazione CA dell'inverter.
Nessun dispositivo in comunicazione	<p>Nessun errore ZigBee viene visualizzato sul display LCD dell'inverter: l'inverter non ha rilevato il modulo ZigBee installato.</p> <p>Problemi di rete</p>	<p>Provare a risolvere il problema mediante una di queste opzioni. Se il problema non viene risolto, passare all'opzione successiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificare la schermata di stato ZigBee: verificare che la PAN (Personal Area Network) sia stata stabilita e che il canale non sia 0: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <pre>PAN : XXXXX CH : XX / XXXXRSSI : < L > MID : XXXX XX</pre> </div> <ul style="list-style-type: none"> Spegnere e riaccendere l'inverter (ciclo di accensione). Ripristinare tutti i dispositivi utilizzando il pulsante associazione e ricominciare il processo di rilevamento per tutti i dispositivi. Dalla schermata Device Manager, selezionare Remove All (Rimuovi tutto) e ripetere il processo di rilevazione per tutti i dispositivi. Contattare il supporto SolarEdge.
Assenza di acqua calda.	Il dispositivo è associato con l'inverter (il LED verde è acceso) ma non sta fornendo energia al carico.	<p>Provare a risolvere il problema mediante una di queste opzioni. Se il problema non viene risolto, passare all'opzione successiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che l'interruttore automatico sia ATTIVO e nel caso in cui ci sia un interruttore ON/OFF in serie con il regolatore riscaldatore a immersione questo sia ACCESO. Controllare i programmi impostati per verificare se il dispositivo debba effettivamente fornire energia. Controllare che il carico sia collegato correttamente. Spegnere e riaccendere il dispositivo. Verificare nuovamente la comunicazione. Ripristinare il dispositivo premendo il pulsante per più di 10 secondi e quindi ripetere il processo di rilevazione. La riconfigurazione <i>non</i> è necessaria. Dalla schermata Device Manager, selezionare Remove Device (Rimuovi dispositivo) e ripetere il processo di rilevazione. In questo caso occorre eseguire la riconfigurazione. Contattare il supporto SolarEdge.
Messaggio di errore Limite dispositivo raggiunto . L'opzione per rimuovere dispositivi dall'elenco dei dispositivi viene visualizzata sullo schermo LCD.	Si sta tentando di associare più di 10 dispositivi alla rete di gestione dei carichi.	Rimuovere un dispositivo inutilizzato dall'elenco dei dispositivi prima di tentare di aggiungere un altro dispositivo.

Specifica

Specifiche tecniche:

DATI ELETTRICI		
Intervallo della tensione d'esercizio	207 - 253	Vca
Frequenza CA	50	Hz
Rete supportata	L/ N/ PE	
Potenza massima del carico supportata	3	kW
Corrente massima del carico	13	A
Potenza Mimima in Uscita	2 % del carico	
Tipo di carico	Carico resistivo	
Grado di efficienza	> 97	%
COMUNICAZIONE		
Protocollo di comunicazione supportato	ZigBee Home Automation	
Potenza nominale in trasmissione	10	dBm
Intervallo di frequenza d'esercizio	2,4 - 2,5	GHz
Portata all'esterno (IN VISIBILITÀ OTTICA)	400	M
Portata all'interno ¹	50	M
CONFORMITÀ AGLI STANDARD		
Standard radio	ETSI EN 300 328 V 1.8.1, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-17	
Sicurezza	EN-60335-1, EN60335-2-21	
Immunità	EN 61000-6-3, EN 55014-1, EN 55014-2	
Emissioni	EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1	
SPECIFICHE MECCANICHE		
Dimensioni (A x L x P)	277 x 309 x 70,5	mm
Intervallo temperatura d'esercizio	Da -5 a +40	°C
Diametri dei pressacavi	2 pressacavi 6-12, 2 pressacavi 4-8	mm
Sezione minima cavo	2,5	mm ²
Classe di protezione	IP20	
Peso	3,9	Kg
Tipo di montaggio	Montaggio a parete	

Specifiche meccaniche (mm):



¹-Valori approssimativi; possono variare a seconda delle condizioni di installazione.