



USER'S MANUAL



SINGLE-PHASE STRING INVERTERS

1PH 3000TLM-6000TLM-V3



ZUCCHETTI
Centro Sistemi





Inverter per collegamento alla rete 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 Manuale utente



Sommario

1.	Precauzioni di sicurezza preliminari.....	8
1.1.	Precauzioni di sicurezza.....	8
1.2.	Simboli e icone.....	12
2.	Caratteristiche del prodotto.....	14
2.1.	Presentazione del prodotto.....	14
2.2.	Descrizione delle funzioni.....	16
2.3.	Schema elettrico a blocchi.....	17
2.4.	Efficienza e curva di derating.....	18
3.	Installazione.....	19
3.1.	Processo di installazione.....	19
3.2.	Controlli prima dell'installazione.....	20
3.3.	Strumenti per l'installazione.....	21
3.4.	Posizione di installazione.....	24
3.5.	Movimentazione dell'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3.....	26
3.6.	Installazione dell'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3.....	27
4.	Collegamenti elettrici.....	28
4.1.	Collegamenti elettrici.....	29
4.2.	Collegamento dei cavi PNGD (messa a terra).....	30
4.3.	Collegamento dei cavi di alimentazione in ingresso CC.....	31
4.4.	Collegamento dei cavi di alimentazione in uscita CA.....	37
4.5.	Collegamento dei cavi di comunicazione.....	41
5.	Messa in servizio dell'inverter.....	44
5.1.	Ispezione di sicurezza prima della messa in servizio.....	44
5.2.	Avvio dell'inverter.....	44
6.	Interfaccia operativa.....	46
6.1.	Pannello operativo e display.....	46
6.2.	Interfaccia principale.....	47

6.3.	Menu principale	50
6.4.	Aggiornamento del software dell'inverter.....	57
7.	Risoluzione dei problemi e manutenzione	59
7.1.	Risoluzione dei problemi	59
7.2.	Manutenzione	72
8.	Disinstallazione	73
8.1.	Fasi di disinstallazione	73
8.2.	Imballaggio.....	73
8.3.	Stoccaggio.....	73
8.4.	Smaltimento.....	73
9.	Specifiche tecniche	74
10.	Sistema di monitoraggio	75
10.1.	Adattatore Wi-Fi esterno.....	75
10.1.1.	Installazione	75
10.1.2.	Configurazione.....	76
10.1.3.	Verifica	86
10.1.4.	Risoluzione dei problemi	90
10.2.	Adattatore Ethernet.....	95
10.2.1.	Installazione	95
10.2.2.	Verifica	97
10.2.3.	Risoluzione dei problemi	99
10.3.	Adattatore 4G.....	100
10.3.1.	Installazione	101
10.3.2.	Verifica	103
10.4.	Datalogger	106
10.4.1.	Indicazioni preliminari sulla configurazione del datalogger	106
10.4.2.	Collegamenti elettrici e configurazione	107
10.4.3.	DISPOSITIVI ZSM-DATALOG-04 AND ZSM-DATALOG-10.....	110
10.4.4.	CONFIGURAZIONE WI-FI	110
10.4.5.	Configurazione Ethernet	110
10.4.6.	Verifica della corretta configurazione del datalogger.....	117

10.4.7.	Dispositivi ZSM-RMS001/M200 e ZSM-RMS001/M1000.....	120
10.4.7.1.	Descrizione meccanica e interfaccia del datalogger	120
10.4.7.2.	Collegamento del datalogger agli inverter	121
10.4.7.3.	Connessione a Internet tramite cavo Ethernet	121
10.4.7.4.	Collegamento dell'alimentatore e del gruppo batterie al datalogger	121
10.4.7.5.	Collegamento del sensore di irraggiamento e temperatura della cella LM2-485 PRO al datalogger	122
10.4.8.	Configurazione del datalogger.....	123
10.4.8.1.	Configurazione del datalogger sul portale ZCS Azzurro	125
10.4.8.2.	Configurazione di rete	126
10.4.9.	Monitoraggio locale	128
10.4.9.1.	Requisiti per l'installazione del monitoraggio locale	128
10.4.9.2.	Funzionalità del monitoraggio locale.....	128
11.	Termini e condizioni di garanzia	129

Istruzioni generali

Il presente manuale contiene importanti precauzioni relative alla sicurezza che devono essere seguite e rispettate durante l'installazione e la manutenzione dell'apparecchiatura.

Conservare le presenti istruzioni!

Il presente manuale deve essere ritenuto parte integrante dell'apparecchiatura e deve essere disponibile in qualsiasi momento per chiunque interagisca con tale apparecchiatura. Il manuale deve accompagnare sempre l'apparecchiatura, anche quando viene ceduta a un altro utente o trasferita su un altro impianto.

Dichiarazione di copyright

Il copyright del presente manuale appartiene a Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. È vietato copiare, riprodurre o distribuire il presente manuale (compresi software, ecc.), in qualsiasi forma o mezzo senza il consenso di Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. Tutti i diritti riservati. ZCS si riserva il diritto di interpretazione finale. Il presente manuale è soggetto a modifiche in base ai feedback di utenti, installatori o clienti. Consultare il nostro sito Web all'indirizzo <http://www.zcsazzurro.com> per ottenere la versione più recente.

Assistenza tecnica

ZCS offre un servizio di assistenza e consulenza tecnica accessibile inviando una richiesta direttamente dal sito <https://www.zcsazzurro.com/it/support>.

Per il territorio italiano è attivo il seguente numero verde: 800 72 74 64.

Prefazione

Informazioni generali

Leggere attentamente il presente manuale prima di procedere con le operazioni di installazione, uso o manutenzione.

Il presente manuale contiene importanti precauzioni relative alla sicurezza che devono essere seguite e rispettate durante l'installazione e la manutenzione dell'apparecchiatura.

- **Ambito di applicazione**

Il presente manuale descrive le operazioni di assemblaggio, installazione, allacciamento elettrico, messa in servizio, manutenzione e risoluzione dei problemi dei seguenti inverter AZZURRO:

1PH 3000TLM-V3 / 1PH 3680TLM-V3 / 1PH 4000TLM-V3 / 1PH 4600TLM-V3 / 1PH 5000TLM-V3 / 1PH 6000TLM-V3



Conservare il presente manuale in modo che sia accessibile in qualsiasi momento.




- **Destinatari**

Il presente manuale è destinato al personale tecnico qualificato (installatori, tecnici, elettricisti, personale dell'assistenza tecnica o chiunque sia qualificato e certificato per operare in un impianto fotovoltaico), responsabile dell'installazione e dell'avviamento dell'inverter nell'impianto fotovoltaico, nonché agli operatori di tale impianto.

- **Simboli utilizzati**

Il presente manuale fornisce informazioni per intervenire in sicurezza utilizzando determinati simboli allo scopo di assicurare l'incolumità del personale e dei materiali, nonché per garantire un utilizzo efficiente durante il normale funzionamento. È importante comprendere tali informazioni per evitare infortuni e danni materiali. Prendere visione dei simboli di seguito riportati e impiegati nel presente manuale.

	<p>Pericolo: indica una situazione di pericolo che, se non risolta o evitata, può portare a gravi lesioni personali, ferite o decesso.</p>
<p>Pericolo</p>	
	<p>Avvertenza: indica una situazione di pericolo che, se non risolta o evitata, può portare a gravi lesioni personali, ferite o decesso.</p>
<p>Avvertenza</p>	

	<p>Cautela: indica una situazione di pericolo che, se non risolta o evitata, può portare a lesioni personali lievi o moderate.</p>
<p>Cautela</p>	
	<p>Attenzione: indica una situazione di potenziale pericolo che, se non risolta o evitata, può portare a danni all'impianto o altri danni materiali.</p>
<p>Attenzione</p>	
	<p>Nota: specifica suggerimenti importanti per il funzionamento corretto e ottimale del prodotto.</p>
<p>Nota</p>	



1. Precauzioni di sicurezza preliminari



Nota

Se si riscontrano problemi o dubbi nella lettura e comprensione delle seguenti informazioni, contattare Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. tramite gli appositi canali.

Precauzioni di sicurezza in questo capitolo

Precauzioni di sicurezza

Introduce principalmente le precauzioni di sicurezza da seguire durante l'installazione e l'uso dell'apparecchiatura.

Simboli e icone

Introduce i principali simboli di sicurezza sull'inverter.

1.1. Precauzioni di sicurezza

L'installazione dell'inverter per il collegamento alla rete 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 deve essere conforme a leggi, regolamenti, codici e standard applicabili nella giurisdizione.

Prima di installare e regolare il prodotto, leggere tutte le istruzioni, le precauzioni e gli avvertimenti contenuti nel presente manuale

Prima di collegare il prodotto alla rete elettrica, contattare la società di fornitura dell'energia elettrica locale per le quote. Inoltre, l'allacciamento deve essere effettuato solo da un elettricista qualificato.

Se il guasto persiste, contattare il centro di manutenzione autorizzato più vicino. Se non si conosce il centro di assistenza più vicino, contattare il distributore locale. Non riparare il prodotto autonomamente per evitare lesioni gravi o danni.

Personale qualificato

Durante il funzionamento, l'inverter sviluppa tensioni letali e si surriscalda in alcune aree. Un'installazione impropria o un malfunzionamento potrebbero causare danni in serie oltre che lesioni. Per ridurre il rischio di lesioni personali e garantire l'installazione e il funzionamento sicuri del prodotto, le operazioni di trasporto, installazione, messa in servizio e manutenzione possono essere affidate esclusivamente a un elettricista qualificato. Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per la distruzione di beni e lesioni personali derivanti da uso improprio.

Etichetta e simboli

L'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 presenta un'etichetta identificativa contenente informazioni importanti e specifiche tecniche, apposta lateralmente al prodotto; tale etichetta deve essere fissata in modo permanente al prodotto.

L'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 presenta un simbolo di avvertenza che specifica le informazioni per un funzionamento sicuro. Il simbolo di avvertenza deve essere fissato in modo permanente al prodotto.

Requisiti del luogo di installazione

Procedere all'installazione dell'inverter come specificato nella sezione seguente. Collocare l'inverter in un oggetto con capacità portante adeguata (come un muro di mattoni solidi o una superficie di montaggio di pari resistenza, ecc.) e assicurarsi che sia posizionato verticalmente. Una posizione di installazione adeguata deve prevedere spazio sufficiente per l'accesso al motore per la manutenzione in caso di guasto. Assicurarsi che l'inverter sia installato in un ambiente ventilato a parete e che presenti un ciclo di raffreddamento ad aria sufficiente. L'umidità dell'aria deve essere inferiore al 90%.

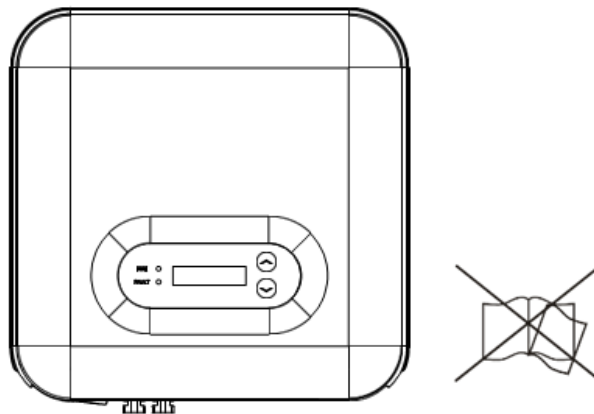


Figura 1 - Non perdere o danneggiare il presente manuale





Requisiti di trasporto

L'inverter si trova in buone condizioni elettriche e fisiche nel momento in cui viene spedito dalla fabbrica. Durante il trasporto, l'inverter deve essere riposto nel suo imballo originale o in altro imballo adeguato. La società di trasporto è responsabile di eventuali danni durante il periodo di trasporto.



Se si riscontrano problemi all'imballaggio che potrebbero causare danni all'inverter o danni visibili, informare immediatamente l'azienda di trasporto responsabile. **È possibile richiedere assistenza al proprio installatore o a Zucchetti Centro Sistemi S.p.A., qualora necessario.**

Allacciamento elettrico



Attenersi a tutte le normative elettriche vigenti in materia di prevenzione degli infortuni durante la movimentazione dell'inverter.

	<p>Prima di collegare l'alimentazione, assicurarsi di scollegare i moduli fotovoltaici scollegando tutti gli interruttori CC del generatore. Se esposti al sole, i pannelli fotovoltaici producono una tensione che può essere pericolosa!</p>
<p>Pericolo</p>	
	<p>Tutte le operazioni di installazione devono essere affidate a un elettricista professionista che deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • essere preparato; • leggere attentamente il presente manuale e comprenderne il contenuto.
<p>Avvertenza</p>	
	<p>Prima di collegare l'inverter alla rete, assicurarsi di aver ottenuto tutte le autorizzazioni necessarie dal gestore di rete locale e che tutti i collegamenti elettrici siano stati eseguiti da un elettricista professionista.</p>
<p>Attenzione</p>	
	<p>Non rimuovere l'etichetta informativa né aprire l'inverter. In caso contrario, ZCS non fornirà alcuna garanzia o intervento di manutenzione.</p>
<p>Nota</p>	

Funzione

	<p>Il contatto con la rete elettrica o il terminale dell'apparecchiatura può causare folgorazione o incendio!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non toccare il terminale o il conduttore collegato alla rete elettrica. • Seguire tutte le precauzioni e i requisiti di sicurezza relativi all'allacciamento alla rete.
Pericolo	
	<p>Alcuni componenti interni raggiungono temperature molto elevate quando l'inverter è in funzione. Indossare guanti protettivi!</p>
Attenzione	


Interventi di manutenzione e riparazione

	<ul style="list-style-type: none"> • Prima di effettuare qualsiasi intervento di riparazione, scollegare l'inverter dalla rete di alimentazione (lato CA) e dall'impianto fotovoltaico (lato CC). • Dopo aver spento gli interruttori CA e CC, attendere 5 minuti prima di eseguire qualsiasi intervento di riparazione o manutenzione sull'inverter!
Pericolo	
	<ul style="list-style-type: none"> • Far funzionare l'inverter solo dopo aver riparato eventuali guasti. Per eventuali riparazioni, contattare il centro di assistenza autorizzato locale. • Non smontare i componenti interni dell'inverter senza autorizzazione. Tale operazione invaliderà la garanzia. Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. non sarà responsabile per eventuali danni o perdite causati da tali azioni.
Attenzione	

CEM/livello di rumore




La compatibilità elettromagnetica (CEM) si riferisce a quelle apparecchiature elettriche che funzionano in un dato ambiente elettromagnetico senza generare problemi o errori e senza influire in modo inaccettabile sull'ambiente. Pertanto, la CEM rappresenta i caratteri di qualità di un'apparecchiatura elettrica.

- Il carattere intrinseco dell'immunità al rumore: immunità al rumore elettrico interno.
- Immunità ai disturbi esterni: immunità ai disturbi elettromagnetici del sistema esterno.
- Livello di emissione di rumore: influenza dell'emissione elettromagnetica sull'ambiente.

	<p>Le radiazioni elettromagnetiche dell'inverter possono essere dannose per la salute!</p> <p>Non sostare in modo continuo a meno di 20 cm dall'inverter mentre questo è in funzione.</p>
Pericolo	








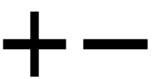
1.2. Simboli e icone

Segnali di sicurezza

	<p>Prestare attenzione a possibili ustioni dovute al contatto con parti calde.</p> <p>Toccare lo schermo o premere i tasti solo mentre l'inverter è in funzione.</p>
Cautela	
	<p>Le stringhe FV devono essere collegate a terra secondo le normative locali.</p> <p>Per garantire la sicurezza dell'impianto e delle persone, l'inverter e le stringhe fotovoltaiche devono essere collegate a terra in modo sicuro.</p>
Attenzione	
	<p>Garantire la corretta tensione di ingresso CC, che deve essere inferiore alla tensione CC massima consentita. La sovratensione può causare danni permanenti all'inverter o altri guasti non coperti dalla garanzia!</p>
Avvertenza	

Simboli sull'inverter

Sull'inverter sono presenti alcuni simboli di sicurezza. Leggere e comprendere il contenuto dei simboli prima di installare l'inverter.

	<p>Dopo la disconnessione con il lato CC, è presente una tensione residua nell'inverter; l'operatore deve attendere 5 minuti per assicurarsi che il condensatore sia completamente scarico.</p>
	<p>Attenzione all'alta tensione</p>
	<p>Attenzione alle temperature elevate</p>
	<p>Conforme alle norme europee (CE)</p>
	<p>Punto di connessione a terra</p>
	<p>Leggere il presente manuale prima di installare l'inverter.</p>
	<p>Indicazione dell'intervallo di temperatura consentito</p>
	<p>Polarità positiva e negativa della tensione di ingresso (CC).</p>

2. Caratteristiche del prodotto

Precauzioni di sicurezza in questo capitolo

Descrizione e dimensioni del prodotto

In questa sezione sono indicati il campo di utilizzo e gli ingombri degli inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3.

Descrizione delle funzioni

Descrive il funzionamento degli inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 e dei moduli operativi interni.

Curva di efficienza

Descrive le curve di efficienza dell'inverter.

2.1. Presentazione del prodotto

Campo di utilizzo

Il modello 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 è un inverter fotovoltaico per il collegamento alla rete senza trasformatore, che converte la corrente continua dei pannelli fotovoltaici in corrente trifase conforme alla rete e la immette nella rete pubblica.

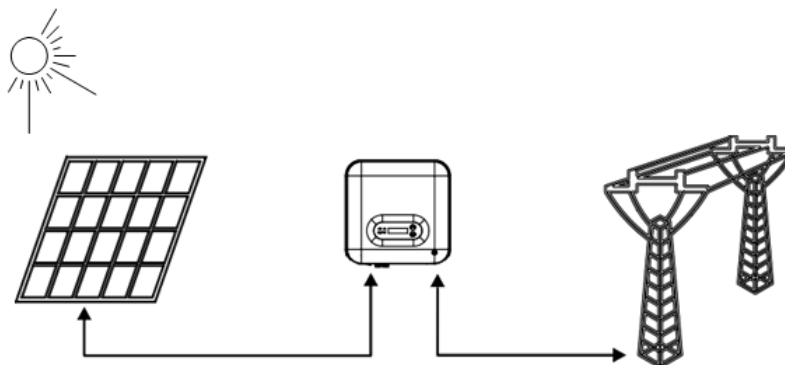


Figura 2 – Impianto fotovoltaico connesso alla rete

L'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 può essere utilizzato solo con array FV (modulo fotovoltaico e cablaggio) per condizioni di rete. Non utilizzare questo prodotto per finalità diverse o aggiuntive. Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o perdite materiali legati a un utilizzo del prodotto diverso rispetto a quanto descritto nella presente sezione. L'ingresso CC del prodotto deve essere un modulo fotovoltaico, altre fonti come fonti CC e batterie non rispetteranno la condizione di garanzia e Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. non si assumerà alcuna responsabilità.

Dimensioni del prodotto

La scelta delle parti opzionali dell'inverter deve essere effettuata da un tecnico qualificato che conosca chiaramente le condizioni di installazione.

Dimensioni

LxPxH=349x344x164 mm

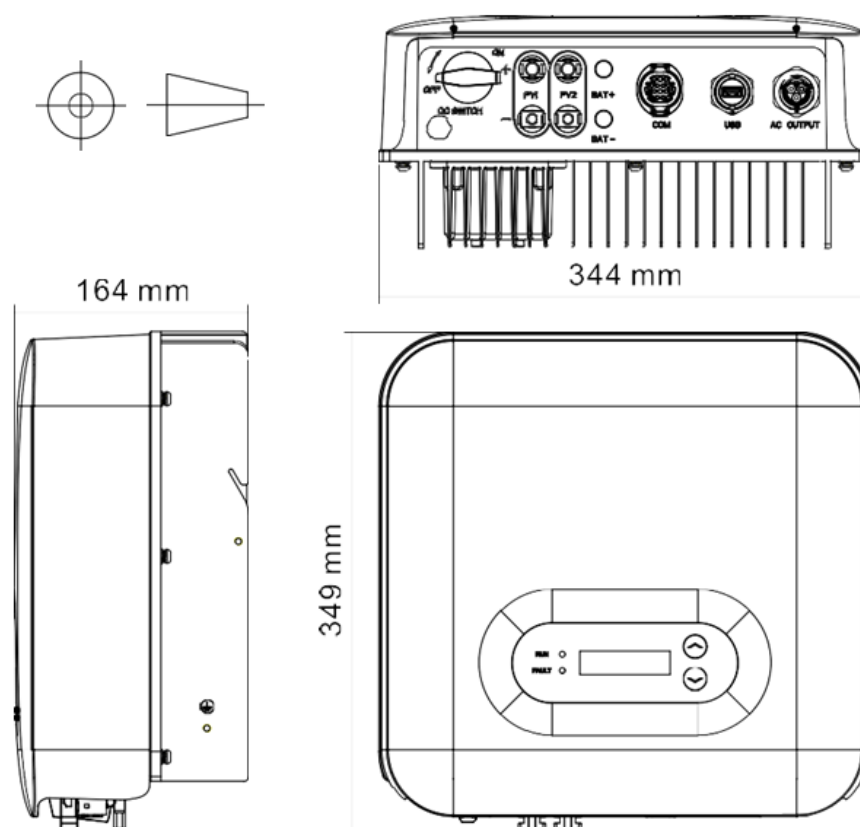


Figura 3 - Vista frontale e laterale dell'inverter

Nota: 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 supporta l'ingresso della stringa FV a 2 canali.

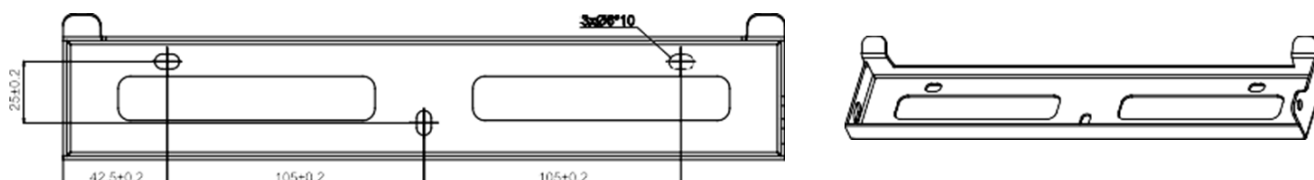


Figura 4 - Dimensioni della staffa

Etichette sull'apparecchiatura

Nota: NON nascondere l'etichetta con oggetti o parti estranee (stracci, scatole, apparecchiature, ecc.), ma tenerla sempre pulita e visibile.

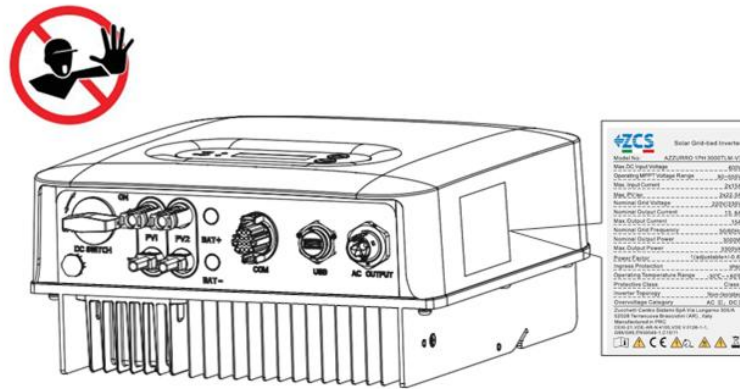


Figura 5 - Non rimuovere l'etichetta sul lato dell'inverter

2.2. Descrizione delle funzioni

La potenza CC generata dagli array FV viene filtrata tramite la scheda di ingresso, quindi entra nella scheda di alimentazione. La scheda di ingresso offre anche funzioni come il rilevamento dell'impedenza di isolamento e il rilevamento della tensione/corrente CC in ingresso. L'alimentazione CC viene convertita in alimentazione CA dalla scheda di alimentazione. L'alimentazione CA viene filtrata attraverso la scheda di uscita, quindi l'alimentazione CA viene immessa nella rete. La scheda di uscita offre anche funzioni come rilevamento della tensione di rete/corrente di uscita, interruttore differenziale e relè di isolamento dell'uscita. La scheda di controllo fornisce l'alimentazione ausiliaria, controlla lo stato operativo dell'inverter e lo mostra tramite la scheda display. La scheda display mostra il codice di errore quando l'inverter presenta condizioni operative anomale. Allo stesso tempo, la scheda di controllo può attivare il relè per proteggere i componenti interni.

Modulo funzione

A. Unità di gestione dell'energia

Controllo remoto per l'avviamento/l'arresto dell'inverter tramite comando esterno.

B. Immissione di potenza reattiva nella rete

L'inverter è in grado di produrre potenza reattiva e quindi di immetterla nella rete attraverso l'impostazione del fattore di sfasamento. La gestione dell'immissione può essere controllata direttamente da APP o tramite interfaccia RS485.

C. Limitazione della potenza attiva immessa nella rete

Abilitando la funzione di limitazione della potenza attiva, l'inverter può limitare la potenza attiva immessa nella rete al valore desiderato (espresso in percentuale).

D. Autoriduzione della potenza quando la rete è in sovrافrequenza

Se la frequenza di rete è superiore al valore limitato, l'inverter ridurrà la potenza in uscita per garantire la stabilità della rete.

E. Trasmissione dei dati

È possibile monitorare in remoto l'inverter o un gruppo di essi tramite un avanzato sistema di comunicazione basato su interfaccia RS485 o tramite porta USB.

F. Aggiornamento software

È disponibile anche l'interfaccia USB per il caricamento del firmware e il caricamento da remoto tramite chiavetta di acquisizione USB (WIFI/Ethernet/GPRS).

2.3. Schema elettrico a blocchi

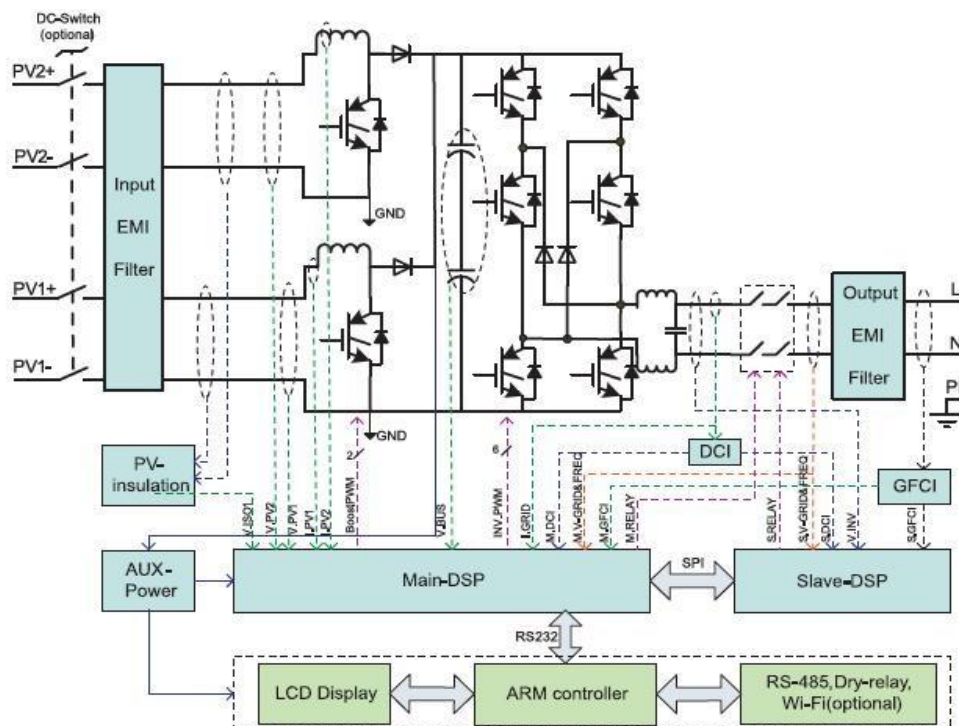


Figura 6 - Rappresentazione schematica

2.4. Efficienza e curva di derating

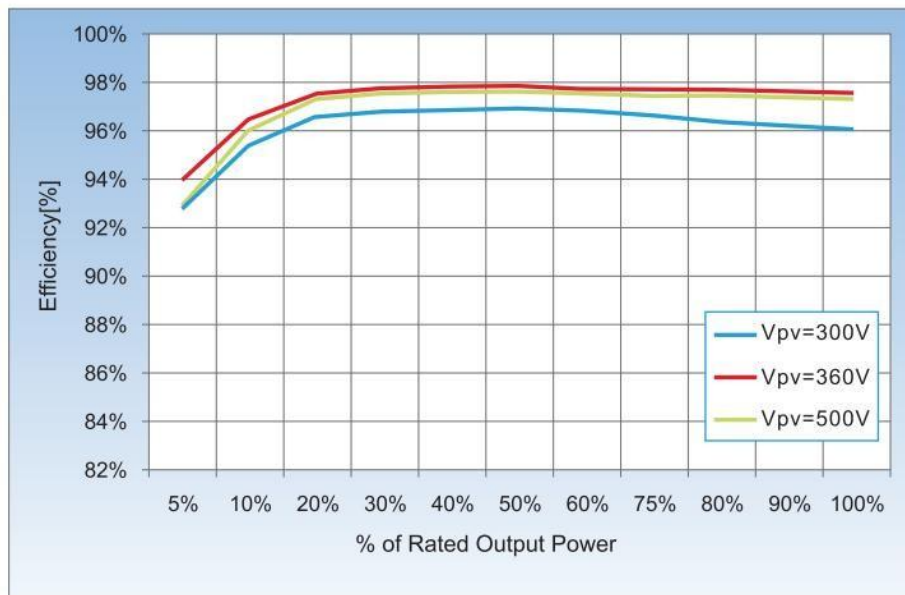





Figura 7 - Curva di efficienza energetica

3. Installazione

Precauzioni di sicurezza in questo capitolo

Questo capitolo descrive le modalità di installazione dell'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3.

Note per l'installazione:

 Pericolo	<ul style="list-style-type: none"> • NON installare gli inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 in prossimità di materiali infiammabili. • NON installare gli inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 in un'area in cui sono conservati materiali infiammabili o esplosivi.
 Avvertenza	<p>L'alloggiamento e il dissipatore di calore possono surriscaldarsi notevolmente mentre l'inverter è in funzione. NON installare l'inverter in luoghi dove potrebbero essere toccati inavvertitamente.</p>
 Attenzione	<ul style="list-style-type: none"> • Considerare il peso dell'inverter durante la movimentazione e il trasporto. • Scegliere una posizione e una superficie di montaggio appropriate. • Assegnare l'installazione dell'inverter ad almeno due persone.

3.1. Processo di installazione

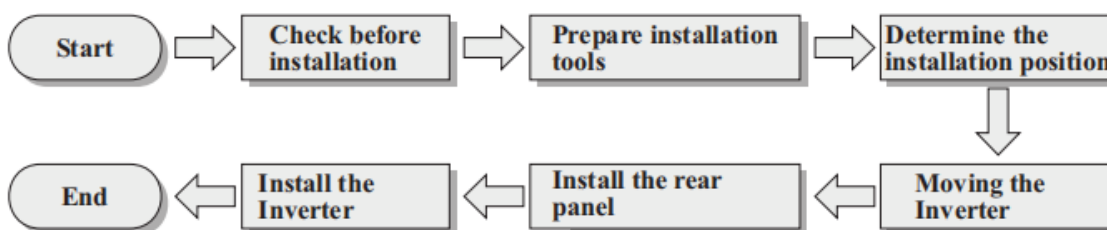


Figura 3 - Fasi di installazione

3.2. Controlli prima dell'installazione

Controllo dell'imballaggio esterno

I materiali e i componenti dell'imballaggio possono danneggiarsi durante il trasporto. Pertanto, controllare i materiali dell'imballaggio esterno prima di installare l'inverter. Ispezionare la superficie della scatola per accertare l'assenza di danni esterni come buchi o tagli. Se si riscontrano danni di qualsiasi natura, non aprire la scatola contenente l'inverter e contattare il fornitore e la società di trasporto non appena possibile. Si consiglia di rimuovere i materiali imballati dalla scatola 24 ore prima di installare l'inverter.

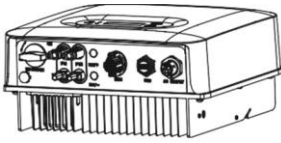
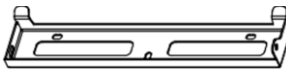
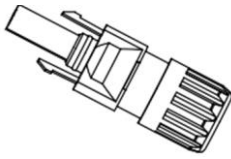
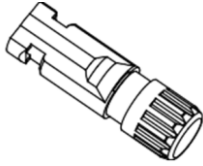
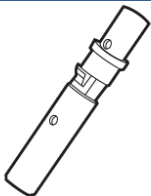
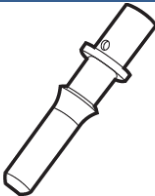
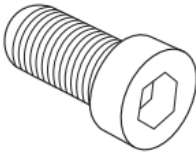
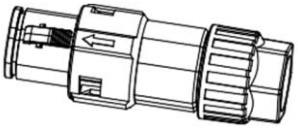
Controllo del prodotto

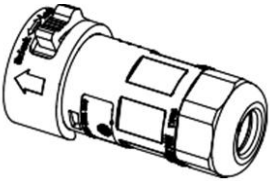
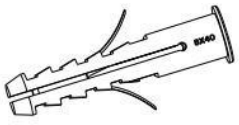


Dopo aver estratto l'inverter dall'imballo, verificare che il prodotto sia integro e completo. Se si riscontrano danni o componenti mancanti, contattare il fornitore e la società di trasporto.

Contenuto dell'imballo

Ispezionare attentamente il contenuto dell'imballo prima dell'installazione, assicurandosi che nessun elemento all'interno dell'imballo risulti mancante o danneggiato.

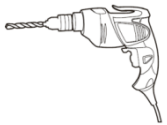
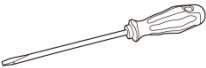
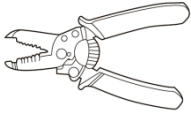
L'imballo deve contenere quanto segue:

 <p>1x inverter fotovoltaico</p>	 <p>1x staffa di montaggio</p>	 <p>2x terminali di ingresso FV+</p>	 <p>2x terminali di ingresso FV-</p>
 <p>2x terminali in metallo per cavi di alimentazione + CC</p>	 <p>2x terminali in metallo per cavi di alimentazione - CC</p>	 <p>2x viti esagonali M6x12</p>	 <p>1x terminale di comunicazione COM a 16 pin</p>


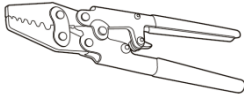



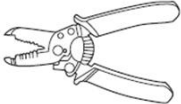
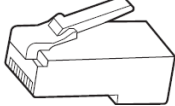
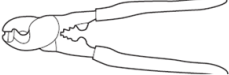
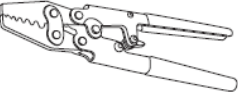
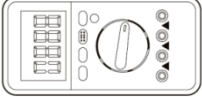
 1x terminale di uscita CA	 3x bulloni di espansione	 3x viti autofilettanti	 1x registrazione di garanzia
 1x manuale utente	 2x tessere di garanzia		

3.3. Strumenti per l'installazione


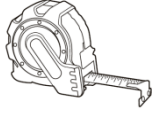
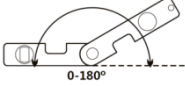
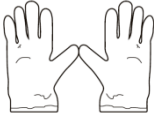


I seguenti strumenti sono necessari per l'installazione dell'inverter e per l'allacciamento elettrico; pertanto, prepararli prima dell'installazione.

N.	Utensile	Funzione
1	 Trapano Punta consigliata: 6 mm	Per praticare i fori nel muro per il fissaggio della staffa
2	 Cacciavite	Per avvitare e svitare le viti per i vari collegamenti
3	 Spelafili	Per preparare i cavi per il cablaggio



4		Chiave a brugola da 5 mm	Per avvitare l'inverter alla staffa di montaggio a parete e aprire il coperchio anteriore dell'inverter
5		Strumento di crimpatura RJ45	Per crimpare i connettori RJ45 per i cavi di comunicazione
6		Martello di gomma	Per inserire i tasselli a espansione nei fori della parete
7		Strumento di rimozione MC4	Per rimuovere i connettori CC dall'inverter
8		Pinze diagonali	Per tagliare e stringere le estremità del cavo
9		Strumento spelafili	Per rimuovere la guaina esterna dei cavi
10		RJ45	2 pz
11		Cesoie per cavi	Per tagliare i cavi di alimentazione
12		Strumento di crimpatura	Per crimpare i cavi di alimentazione
13		Multimetro	Per controllare i valori di tensione e corrente



14		Pennarello	Per segnare i fori sul muro per una migliore precisione
15		Metro a nastro	Per misurare le distanze
16		Bolla	Per assicurarsi che la staffa sia in piano
17		Guanti ESD	Indumenti protettivi
18		Occhiali di sicurezza	Indumenti protettivi
19		Maschera di protezione	Indumenti protettivi



3.4. Posizione di installazione

Per installare il prodotto selezionare una posizione che permetta all'inverter di funzionare in condizioni di massima efficienza. Nella scelta di una posizione per l'inverter, considerare quanto segue:

Nota: installare con un'inclinazione verticale o all'indietro entro 0-15°, non installare in avanti o capovolto!

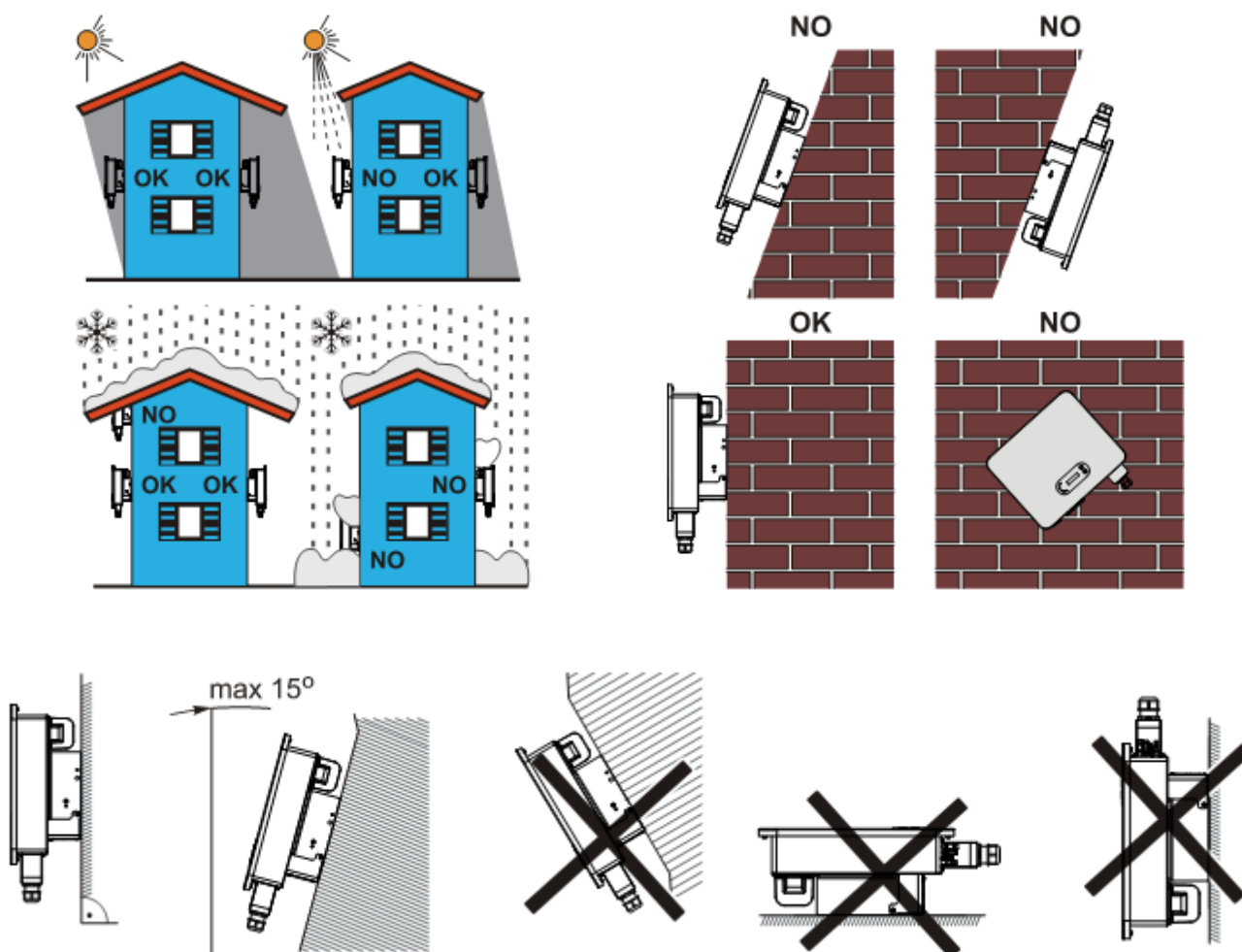


Figura 4 – Requisiti di installazione di un singolo inverter

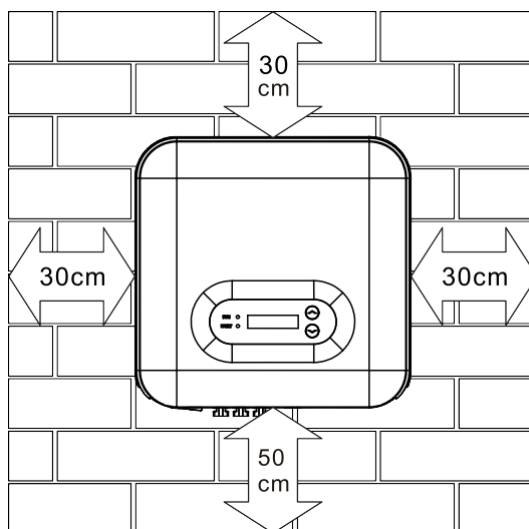


Figura 10 - Distanza per singolo inverter

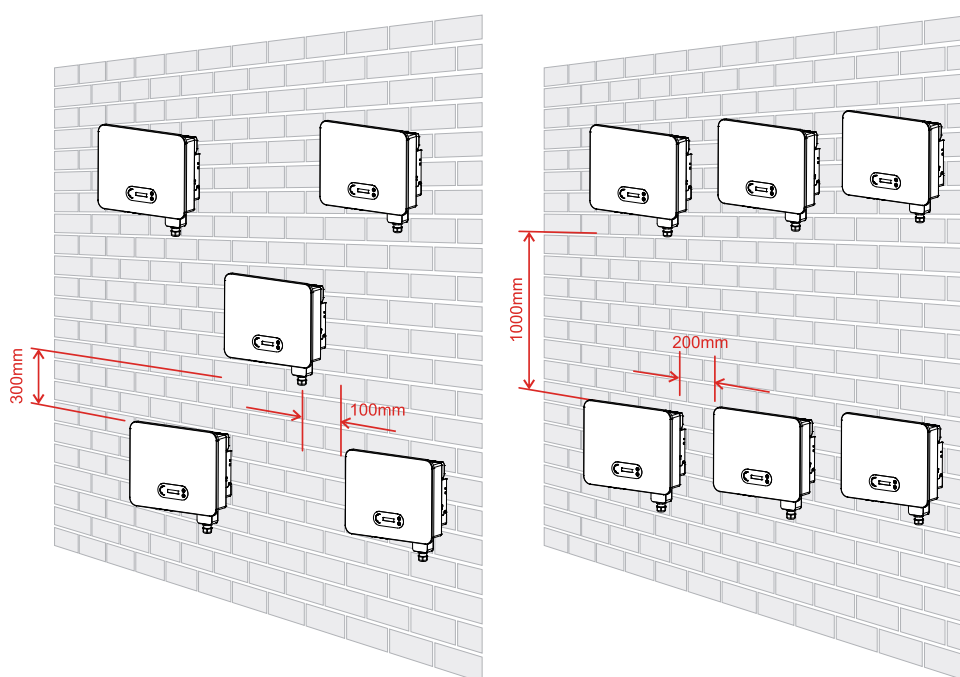


Figura 11 - Distanza per più inverter

Nota: per motivi di sicurezza, Zucchetti Centro Sistemi Spa e/o i suoi partner non possono effettuare interventi tecnici di riparazioni o manutenzione, né spostare l'inverter da e verso il suolo se installato a un'altezza da terra superiore a 180 cm.

Gli inverter installati ad altezze maggiori devono essere spostati a terra prima di poter essere riparati o sottoposti a manutenzione.

3.5. Movimentazione dell'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3

Estrarre l'inverter dall'imballo e spostarlo orizzontalmente nella posizione di installazione. All'apertura dell'imballo, almeno due operatori inseriscono le mani nella parte posteriore del dissipatore.

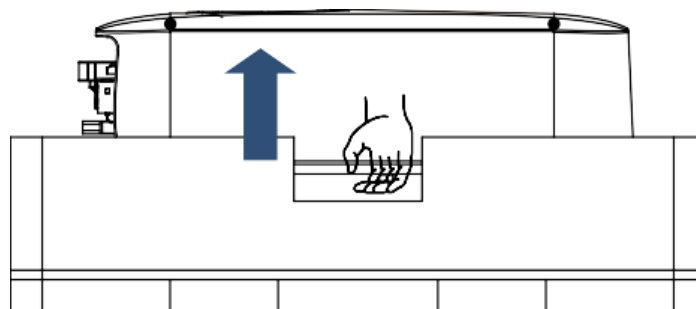


Figura 5 - Rimozione delle protezioni in polistirolo

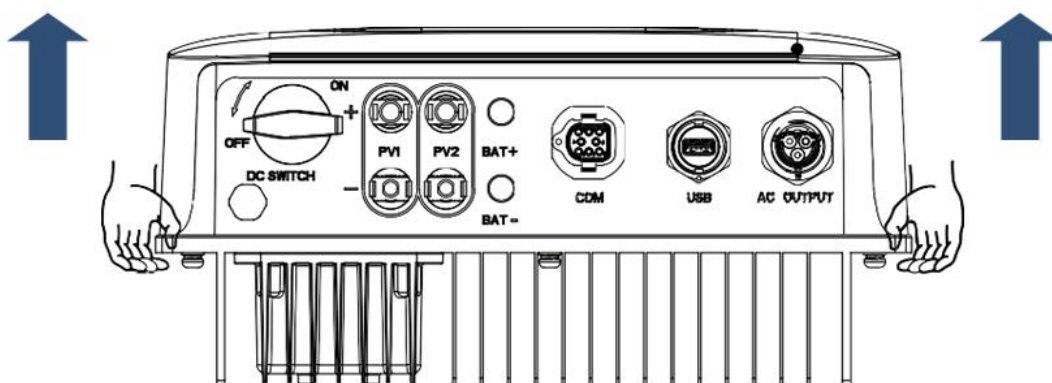


Figura 6 - Rimozione dell'inverter dall'imballo



Attenzione

- Per evitare danni e lesioni personali, tenere saldamente l'inverter durante lo spostamento in quanto è un apparecchio pesante.
- Non posizionare l'inverter con i terminali di ingresso/uscita a contatto con altre superfici, poiché queste non sono progettate per sostenere il peso dell'inverter. Posizionare sempre l'inverter in orizzontale.
- Quando si posiziona l'inverter a terra, assicurarsi di posizionare un supporto sotto l'unità per proteggere lo sportello anteriore.

3.6. Installazione dell'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3

- 1) Posizionare il pannello posteriore sulla parete di montaggio, determinare l'altezza di montaggio della staffa e contrassegnare di conseguenza i fori. Praticare i fori utilizzando il trapano a percussione, mantenere il trapano perpendicolarmente alla parete e assicurarsi che la posizione dei fori sia adatta per i bulloni di espansione.
- 2) Inserire il bullone di espansione verticalmente nel foro.
- 3) Allineare la staffa di montaggio alla posizione dei fori e fissarla alla parete utilizzando le viti e le rondelle piatte più adatte, serrandole adeguatamente.
- 4) Sollevare l'inverter e agganciarlo al pannello posteriore, fissando entrambi i lati con la vite M6 (accessori).
- 5) È possibile utilizzare un lucchetto per bloccare l'inverter per impedirne il furto (opzionale).

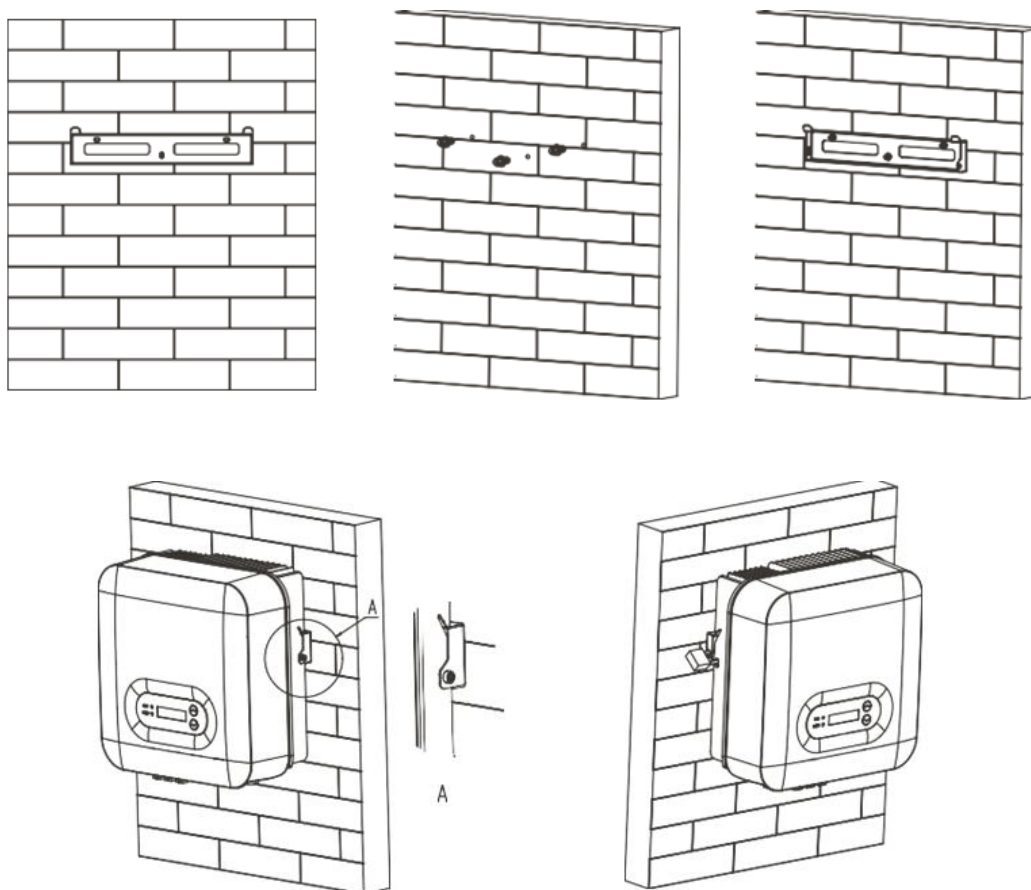





Figura 7 - Fasi per il montaggio dell'inverter a parete

4. Collegamenti elettrici

Precauzioni di sicurezza in questo capitolo

Questo capitolo descrive i collegamenti elettrici da eseguire per l'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3. Leggere attentamente la presente sezione prima di collegare i cavi.

NOTA: prima di effettuare qualsiasi collegamento elettrico, assicurarsi che gli interruttori CC e CA siano aperti. Ricordare che la carica elettrica accumulata rimane nel condensatore dell'inverter dopo lo spegnimento degli interruttori CC e CA; pertanto, è necessario attendere almeno 5 minuti per consentire al condensatore di scaricarsi completamente.

	L'inverter deve essere installato e riparato da tecnici professionisti o elettricisti.
Attenzione	
	I moduli FV generano elettricità se esposti alla luce solare, il che può comportare il rischio di scosse elettriche. Prima di collegare il cavo di alimentazione di ingresso CC, assicurarsi di scollegare le stringhe tramite gli interruttori automatici appropriati.
Pericolo	
	La tensione massima a circuito aperto della stringa fotovoltaica deve essere inferiore a 600 V.
Nota	L'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 presenta 2 canali di ingresso indipendenti (MPPT); tutti i moduli fotovoltaici ad essi collegati devono essere dello stesso modello e marca, nonché essere posizionati con lo stesso orientamento (azimut solare e angolo di inclinazione).

I moduli FV collegati devono avere una classificazione IEC 61730 Classe A.

Il pannello collegato deve soddisfare lo standard IEC61730A		
Stringa Modello	IscPV(max)	Corrente di uscita massima (A)
1PH 3000TLM-V3	22,5 A/22,5 A	15 A
1PH 3680TLM-V3		16 A
1PH 4000TLM-V3		20 A
1PH 4600TLM-V3		23 A
1PH 5000TLM-V3		25 A
1PH 6000TLM-V3		29 A

Nota: nella tabella che precede, il primo valore di IscPV è per MPPT1, mentre il secondo per MPPT2.

4.1. Collegamenti elettrici

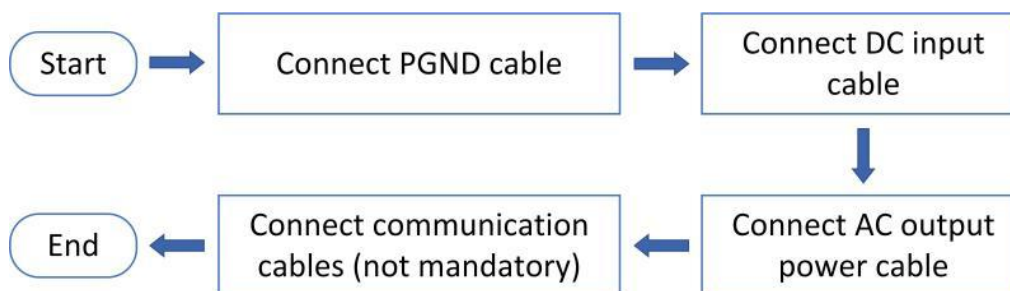



Figura 8 – Fasi per il collegamento dei cavi

4.2. Collegamento dei cavi PNGD (messa a terra)

Collegare l'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 all'elettrodo di terra utilizzando cavi di protezione di terra (PGND).

	<p>L'inverter è sprovvisto di trasformatore, pertanto le polarità positiva e negativa della stringa fotovoltaica NON necessitano di messa a terra. In caso contrario, l'inverter potrebbe non funzionare. Tutte le parti metalliche non sotto carico (come il telaio del modulo FV, il rack FV, l'alloggiamento della scatola di collegamento e l'alloggiamento dell'inverter) nel sistema di alimentazione FV devono essere collegate a terra.</p>
Attenzione	

Prerequisiti:

Preparare il cavo di messa a terra (si consiglia un cavo esterno giallo-verde maggiore di 4 mm²).

Procedura:

- 1) Rimuovere lo strato isolante con una lunghezza adeguata utilizzando uno spelafili.

Nota: L2 è circa 2-3 mm più lungo di L1.

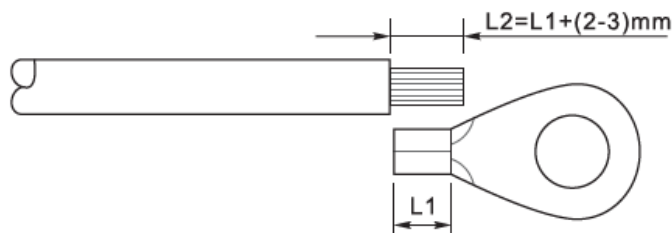


Figura 9 - Preparazione del cavo di terra (1)

- 2) Inserire i fili scoperti nel terminale OT e crimparli utilizzando uno strumento apposito.

Nota 1: L3 corrisponde alla lunghezza tra lo strato isolante del cavo di terra e la parte crimpata, mentre L4 la distanza tra la parte crimpata e i fili conduttori che sporgono dalla parte crimpata.

Nota 2: la cavità formata dopo che il conduttore è stato crimpato deve avvolgere completamente i fili del conduttore. Il nucleo del filo deve essere a stretto contatto con il terminale.

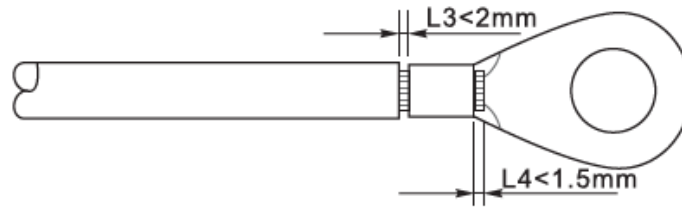


Figura 107 - Preparazione del cavo di terra (2)

- 3) Installare il terminale OT crimpato e la rondella piana utilizzando la vite M6 nel foro posto sul dissipatore dell'inverter, come mostrato in figura; serrare la vite applicando una coppia di 5 Nm utilizzando una chiave a brugola.

Nota: per garantire le prestazioni anticorrosive dei terminali di terra, applicare su di essi gel di silice dopo aver collegato il cavo di terra.

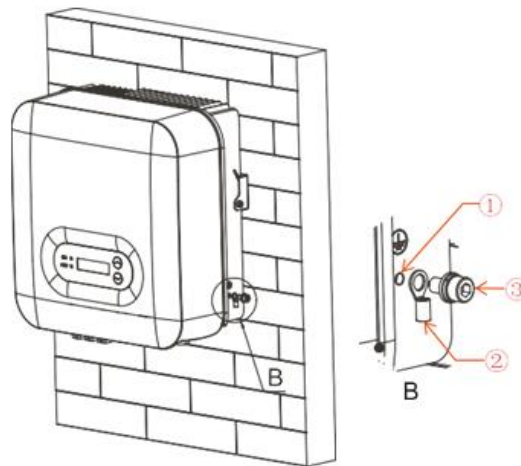


Figura 18 - Schema delle istruzioni di messa a terra esterna dell'inverter

4.3. Collegamento dei cavi di alimentazione in ingresso CC

Collegare l'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 alle stringhe fotovoltaiche utilizzando cavi di alimentazione in ingresso CC. Selezionare la modalità di ingresso: l'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 dispone di due MPPT, che possono funzionare in modo indipendente o in parallelo, a seconda di come è stato progettato l'impianto. L'utente può scegliere la modalità operativa MPPT appropriata.

Nota

A seconda del tipo di inverter, selezionare gli accessori appropriati (cavi, portafusibili, fusibile, interruttore, ecc.). La tensione a circuito aperto dell'impianto fotovoltaico deve essere inferiore alla tensione di ingresso CC massima consentita dell'inverter.

I poli positivo e negativo dei pannelli sull'inverter devono essere collegati separatamente. Il cavo di alimentazione deve essere idoneo per applicazioni fotovoltaiche.

Nota

Entrambi gli ingressi MPPT dell'inverter devono essere popolati, anche se il sistema dispone di una sola stringa. Se le stringhe sono disposte in parallelo, si consiglia di utilizzare un cavo di collegamento a Y o T per raddoppiare le correnti di ingresso dall'array FV e per popolare tutti gli ingressi MPPT dell'inverter, come mostrato in figura. Se la disposizione delle stringhe è indipendente, è sufficiente collegare le due stringhe ai due MPPT dell'inverter.





Figura 11 – Cavo di collegamento a Y per pannelli solari



Nota

- **Verificare la polarità della stringa FV per garantire il corretto collegamento dei cavi alla stringa.**
- **Non collegare a terra le polarità positiva o negativa della stringa FV.**

	<p>Assicurarsi di rispettare le seguenti informazioni. In caso contrario, sussiste il rischio di incendio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • I moduli collegati in serie in ogni stringa devono essere della stessa marca e modello. • La tensione a circuito aperto per ogni stringa deve essere inferiore o pari a 600 V CC. • La corrente di cortocircuito per ogni ingresso deve essere inferiore o pari a 22,5 A CC. • La potenza in uscita per ciascuna stringa FV deve essere inferiore o pari alla potenza in ingresso massima consentita per gli inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3.
<p>Attenzione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • I terminali positivo e negativo delle stringhe FV devono essere collegati rispettivamente agli ingressi positivo e negativo della morsettiera di ingresso.
	<ul style="list-style-type: none"> • Prima di collegare l'alimentazione, assicurarsi di scollegare l'interruttore CC del generatore. Se esposto al sole, il generatore fotovoltaico produce una tensione che può essere pericolosa! • Prima di collegare l'alimentazione, assicurarsi che la tensione dei cavi CC rientri nell'intervallo di esercizio consentito, inferiore a 60 V CC, e che l'interruttore automatico CC sia aperto. In caso contrario, la tensione elevata potrebbe causare gravi danni.
<p>Pericolo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se l'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 è collegato direttamente alla rete, assicurarsi che le stringhe FV non siano messe a terra. • Se la tensione CC ha un valore diverso da zero tra il polo positivo delle stringhe FV e la terra, le stringhe FV sono soggette a problemi di isolamento. Risolvere il problema prima di collegare i cavi. • Se la stringa fotovoltaica deve essere messa a terra, installare un trasformatore di isolamento trifase a quattro fili sul lato di uscita e disabilitare la funzione di rilevamento ISO. In caso di messa a terra della stringa, se non è installato un trasformatore di isolamento, l'inverter verrà danneggiato.
<p>Nota</p>	

Contesto

Sezione trasversale (mm ² /AWG)		Diametro esterno del cavo (mm)
Intervallo	Valore consigliato	
4,0-6,0 / 11-9	4,0 / 11	4,5 – 7,8

Tabella 1 – Specifiche consigliate per i cavi di ingresso CC

I connettori di ingresso CC (MC4) sono classificati in connettori positivi e negativi, come mostrato nelle figure seguenti.

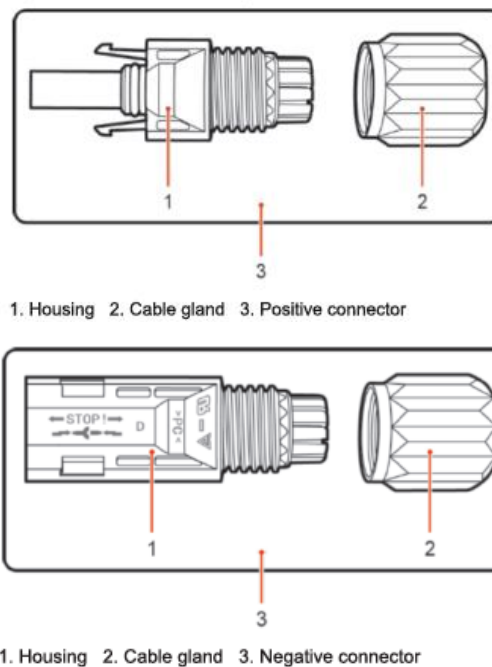


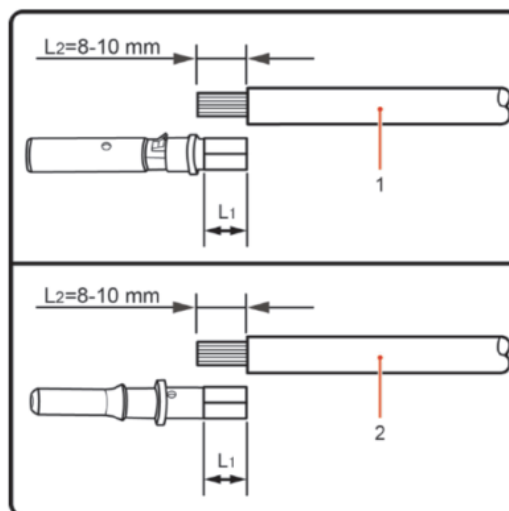
Figura 12 – Connettori MC4 positivo (1) e negativo (2)

Nota

I terminali metallici positivo e negativo sono imballati insieme ai connettori positivo e negativo, rispettivamente. Separare i terminali metallici positivo e negativo dopo aver disimballato l'inverter per evitare di confondere le polarità.

Procedura

- 1) Rimuovere i pressacavi dai connettori positivo e negativo.
- 2) Rimuovere una lunghezza adeguata dello strato isolante dai cavi di alimentazione positivo e negativo utilizzando uno spelafili, come mostrato in figura.

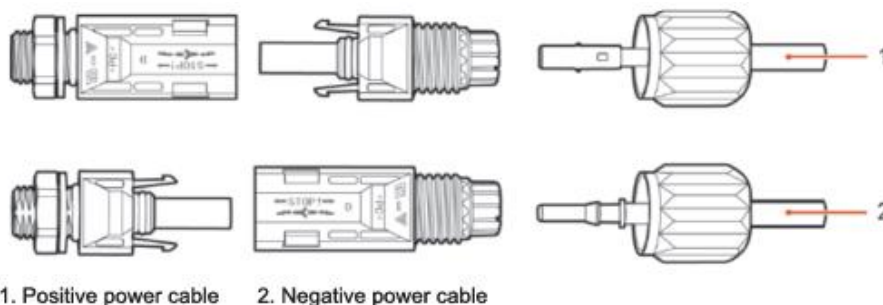


1. Positive power cable 2. Negative power cable

Figura 13 - Collegamento dei cavi di alimentazione in ingresso CC (1)

Nota: L2 è circa 2 o 3 mm più lungo di L1.

- 3) Inserire i cavi di alimentazione positivo e negativo nei relativi pressacavi.
- 4) Inserire i cavi di alimentazione spellati positivo e negativo rispettivamente nei terminali metallici positivo e negativo e crimparli utilizzando un utensile adeguato. Assicurarsi che i cavi siano fissati in modo che non possano essere estratti con una forza inferiore a 400 N.



1. Positive power cable 2. Negative power cable

Figura 14 - Collegamento dei cavi di alimentazione in ingresso CC (2)

- 5) Inserire i cavi di alimentazione crimpati nelle sedi corrispondenti fino a sentire un "click". A quel punto, i cavi di alimentazione scatteranno in posizione.
- 6) Riposizionare i pressacavi sui connettori positivo e negativo e ruotarli contro i coperchi isolanti.
- 7) Inserire i connettori positivo e negativo nei corrispondenti terminali di ingresso CC dell'inverter fino a sentire un "clic", come mostrato in figura.

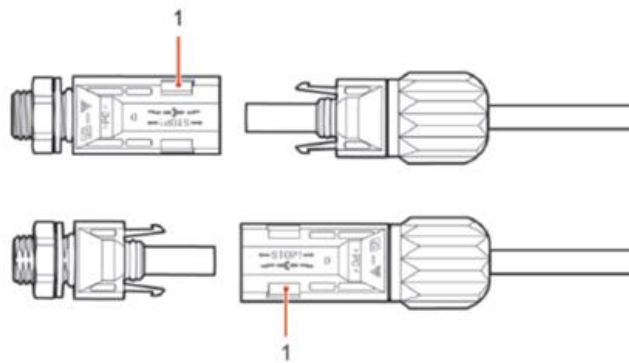



Figura 15 - Collegamento dei cavi di alimentazione in ingresso CC (3)

Nota: inserire i cappucci nei connettori CC non utilizzati.

Procedura di rimozione

Per rimuovere i connettori positivo e negativo dall'inverter, inserire uno strumento di rimozione nell'innesto a baionetta e spingere lo strumento applicando una forza adeguata, come mostrato nella figura sottostante.

	<p>Prima di rimuovere i connettori positivo e negativo, assicurarsi che l'interruttore automatico dell'inverter sia spento. In caso contrario, la corrente continua potrebbe causare un arco elettrico che potrebbe provocare un incendio</p>
<p>Avvertenza</p>	

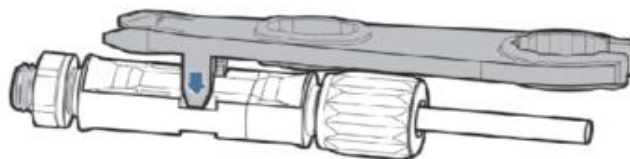



Figura 16 - Rimozione del connettore CC

4.4. Collegamento dei cavi di alimentazione in uscita CA

Collegare l'inverter alla rete di distribuzione dell'alimentazione CA o alla rete elettrica utilizzando cavi di alimentazione CA.

	<ul style="list-style-type: none"> • Non utilizzare lo stesso interruttore di circuito CA per più inverter. • Non installare carichi tra l'inverter e l'interruttore di circuito CA. • L'interruttore utilizzato come dispositivo di disconnessione deve essere sempre operativo e pronto all'uso. • In Italia, ogni impianto fotovoltaico connesso alla rete di potenza superiore a 11,08 kW deve essere dotato di un dispositivo di interfaccia esterno (SPI)
Avvertenza	

Contesto

Tutti i cavi di alimentazione CA utilizzati per l'inverter devono essere cavi esterni a 3 poli. Per un'installazione più semplice, utilizzare cavi flessibili. La tabella elenca le specifiche consigliate per cavi e interruttori automatici.

Tipo	1PH 3000TLM-V3	1PH 3680TLM-V3	1PH 4000TLM-V3	1PH 4600TLM-V3	1PH 5000TLM-V3	1PH 6000TLM-V3
Area della sezione trasversale del cavo in rame	≥6 mm ²	≥6 mm ²	≥6 mm ²	≥10 mm ²	≥10 mm ²	≥10 mm ²
Interruttore	20A	25A	25A	32A	32A	32A

Tabella 2 – Specifiche consigliate per i cavi di uscita CA

Nota: per motivi di sicurezza, assicurarsi di utilizzare cavi di dimensioni adeguate, altrimenti la corrente potrebbe causare surriscaldamento o sovraccarico, che potrebbero provocare un incendio.

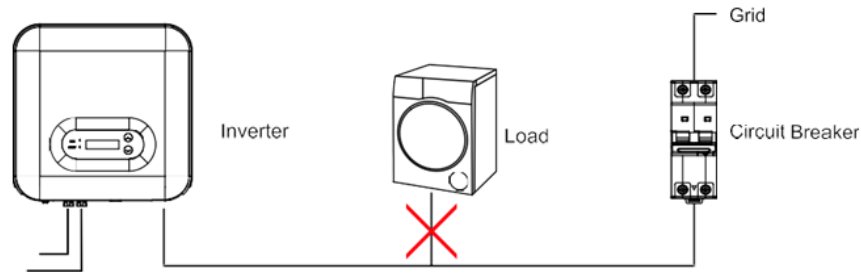
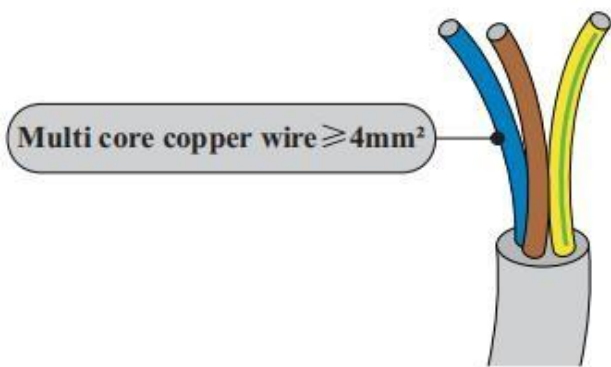


Figura 17 - Non collegare carichi tra inverter e interruttore

Cavi multipolari in rame



La sezione della linea di alimentazione deve essere dimensionata in modo da evitare disconnessioni indesiderate dell'inverter dalla rete dovute all'elevata impedenza del cavo che collega l'inverter al punto di alimentazione. Inoltre, il cavo CA deve essere correttamente dimensionato per garantire che la perdita di potenza sul cavo sia inferiore all'1% della potenza nominale e per garantire il corretto funzionamento della protezione anti-isolamento. La lunghezza del cavo dall'inverter alla rete non deve superare i 100 metri.

La figura seguente mostra la relazione tra la potenza dissipata nel cavo, la sua lunghezza e l'area della sezione.

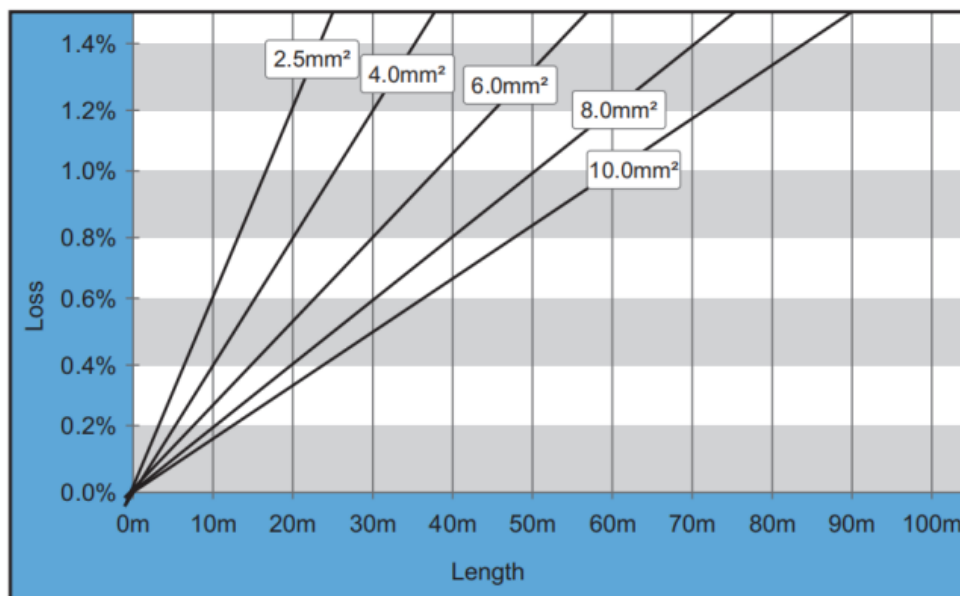


Figura 26 - Relazione tra lunghezza del cavo, area della sezione trasversale e potenza dissipata

Gli inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 sono inverter con uscita trifase che soddisfano pienamente i requisiti di connessione alla rete locale e gli standard di sicurezza.

Gli inverter sono dotati di connettori di uscita CA con protezione IP65 adatti all'uso fotovoltaico; i clienti devono fornire i propri collegamenti del cavo di uscita CA.

Procedura di collegamento dei cavi

- 1) Individuare i cavi idonei come indicato in tabella 2 e rimuovere una lunghezza adeguata della guaina protettiva, come mostrato in figura (A: 30~50 mm B: 6~8 m).

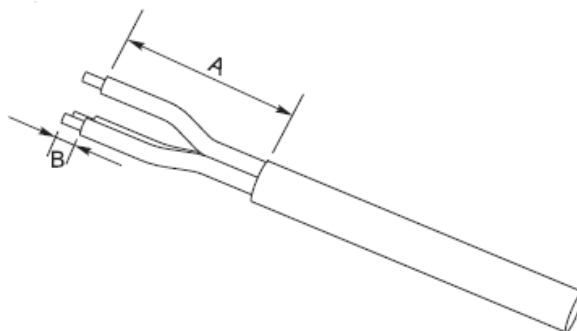


Figura 18 - Collegamento dei cavi di uscita CA (1)

- 2) Smontare il connettore CA come mostrato nella figura sottostante; inserire il cavo di uscita CA (con lo strato isolante spellato come mostrato al punto 1) attraverso il passacavo impermeabile PG.

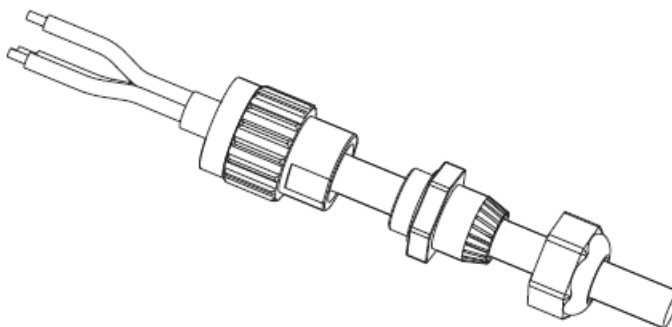


Figura 19 - Collegamento dei cavi di uscita CA (2)

- 3) Collegare il cavo di alimentazione CA secondo i seguenti criteri:
 - Collegare il filo di terra (giallo-verde) al foro etichettato "PE", e serrare il cavo con una chiave a brugola.
 - Collegare il cavo di linea (marrone) al foro etichettato "L", e serrare il cavo con una chiave a brugola.

- Collegare il filo neutro (blu) al foro etichettato "N", e serrare il cavo con una chiave a brugola.

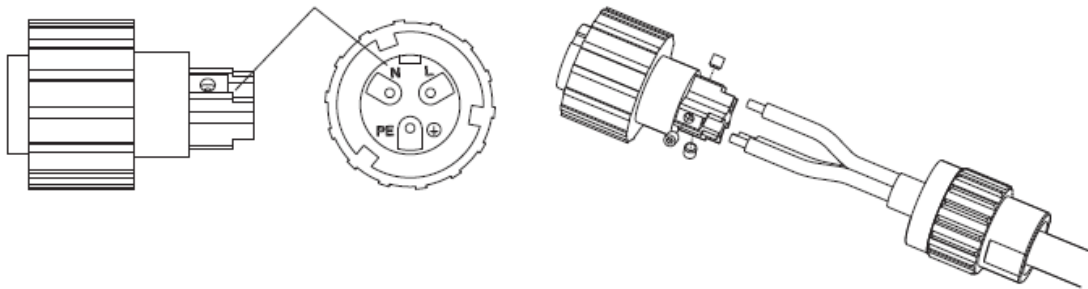


Figura 20 - Collegamento dei cavi di uscita CA (3)

- 4) Fissare il pressacavo di bloccaggio ruotandolo in senso orario, come mostrato di seguito; assicurarsi che tutti i fili siano collegati saldamente.
- 5) Collegare il connettore di uscita CA al terminale di uscita dell'inverter; ruotare il connettore CA in senso orario finché il dispositivo di fissaggio non raggiunge la posizione prevista, come mostrato di seguito:

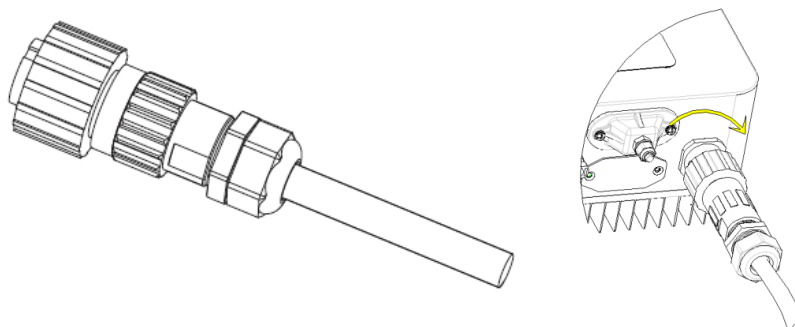


Figura 21 - Collegamento dei cavi di uscita CA (4)

Procedura di scollegamento dei cavi

Scollegare il connettore CA dal terminale di uscita dell'inverter, ruotandolo in senso antiorario fino a quando il dispositivo di fissaggio raggiunge la posizione prevista, come mostrato di seguito:

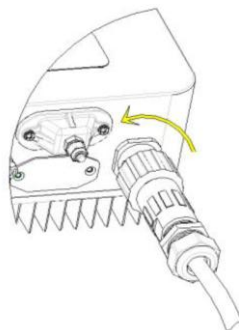


Figura 22 - Scollegamento dei cavi di uscita CA

4.5. Collegamento dei cavi di comunicazione

Gli inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 dispongono di due interfacce di comunicazione, l'interfaccia RS485 e l'interfaccia Wi-Fi, come mostrato nella figura sottostante.

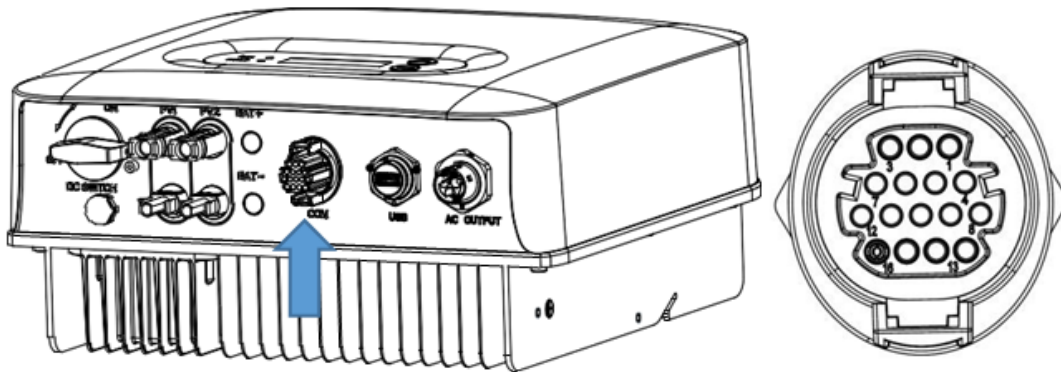


Figura 23 - Vista dal basso dell'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3

Collegamento dei cavi di comunicazione RS485

PIN	Definizione	Funzione	Nota
1	485 TX+	Segnale differenziale RS485 +	Monitoraggio cablato o monitoraggio in cascata dell'inverter
2	RS485-B	Segnale differenziale RS485 +	Comunicazione del contatore
3	485 TX-	Segnale differenziale RS485 -	Monitoraggio cablato o monitoraggio in cascata dell'inverter
4	RS485-A	Segnale differenziale RS485 -	Comunicazione del contatore
5	CT+	Il sensore di corrente emette un elettrodo positivo	Utilizzato per collegare il sensore di corrente della rete elettrica
6	CT-	Il sensore di corrente emette un	

		elettrodo negativo	
7-10	NC	/	/
11	DRM0	Le definizioni dei pin dell'interfaccia logica e le connessioni dei circuiti sono le seguenti. I pin dell'interfaccia logica sono definiti in base a diversi requisiti standard	
12	GND		
13	DRM8		
14	DRM7		
15	DRM6		
16	DRM5		

Figura 24 - Definizioni dei pin della porta di comunicazione

Interfaccia CT

Esistono due modi per ottenere le informazioni sulla corrente di rete:

- Schema A: CT(predefinito);
- Schema B: Contatore +CT.

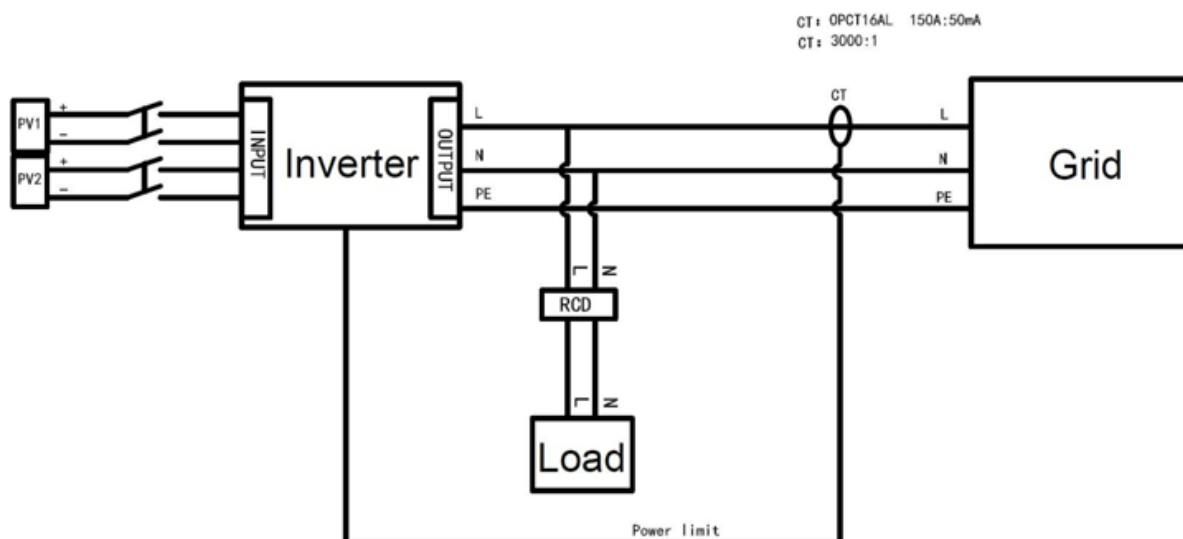


Figura 25 - Schema A: CT (predefinito)

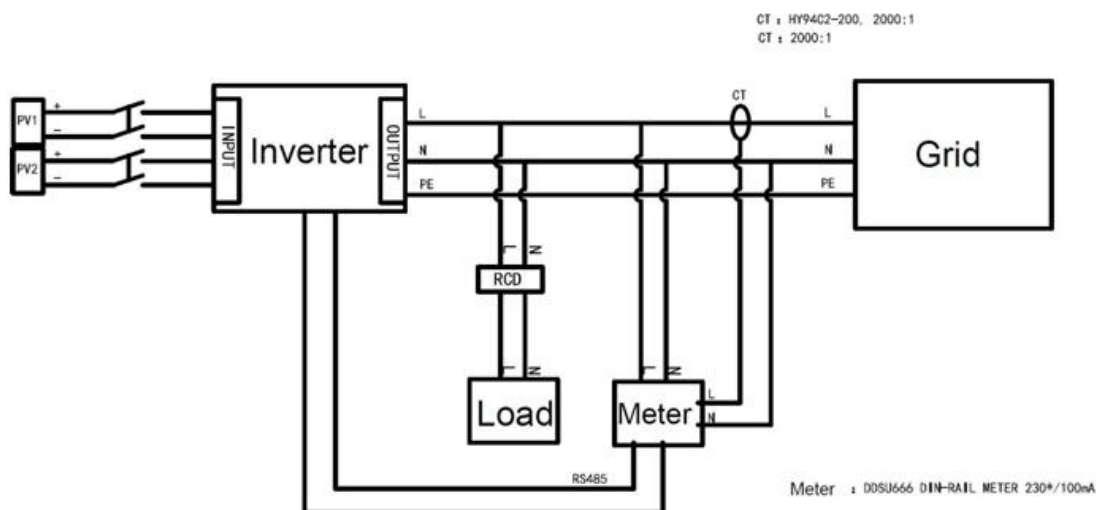


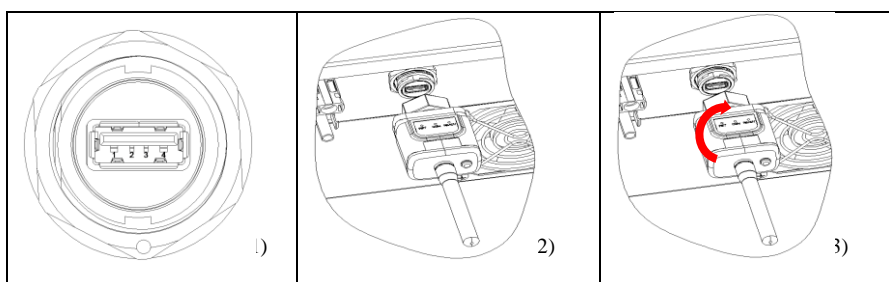
Figura 26 - Schema B: Contatore +CT

Porta USB

Descrizione della porta:


Porta USB	Accesso all'unità flash USB	Da usare per aggiornare il software
	Accesso tramite chiavetta di acquisizione USB (WIFI/GPRS/Ethernet)	Da usare per l'acquisizione remota dei dati e l'aggiornamento dell'inverter

Procedura:



5. Messa in servizio dell'inverter

5.1. Ispezione di sicurezza prima della messa in servizio

	<p>Assicurarsi che le tensioni CC e CA rientrino nell'intervallo consentito dall'inverter.</p>
Attenzione	

- **Stringhe fotovoltaiche**
 Prima di accendere l'inverter è necessario esaminare la stringa fotovoltaica. Verificare la tensione a circuito aperto di ogni pannello fotovoltaico e confrontarla con i dati della scheda tecnica.

 - Verificare che la tensione a circuito aperto di ogni stringa FV corrisponda ai dati tecnici;
 - Verificare che le polarità positiva e negativa siano corrette.
- **Connessione CC**
 Assicurarsi che l'interruttore CC dell'inverter sia spento. Utilizzare il multimetro per verificare la tensione e la corrente sul lato CC. Controllare il cavo CC, assicurarsi che i poli positivo e negativo non siano invertiti e coincidano con i poli positivo e negativo della stringa fotovoltaica; in caso contrario, l'inverter potrebbe subire danni irreparabili. Confrontare la tensione di ogni stringa collegata allo stesso MPPT; se la differenza è superiore al 3%, la stringa FV potrebbe essere danneggiata. La tensione CC massima (se viene raggiunta la temperatura di esercizio minima consentita) deve essere inferiore a 1100 V. Assicurarsi che tutte le stringhe fotovoltaiche siano saldamente collegate all'ingresso dell'inverter.
- **Collegamento CA**
 Assicurarsi che l'interruttore CA dell'inverter sia spento. Verificare che le fasi dell'inverter siano correttamente collegate alla rete (R, S, T, N, PE). Verificare che il tipo di rete CA in cui è installato l'inverter sia corretto (TN-C, TN-S, TT). Verificare che la tensione di ciascuna fase rientri nell'intervallo corretto. Se possibile, misurare la THD; se la distorsione armonica totale è eccessiva, l'inverter potrebbe non funzionare correttamente.
- **Installazione del coperchio anteriore e delle viti di fissaggio**

5.2. Avvio dell'inverter

- 1) Accendere l'interruttore CC sia sul pannello di zona che sull'inverter fotovoltaico (se presente); attendere che lo schermo si accenda.
- 2) Accendere l'interruttore CA installato a parete.
 Quando la stringa fotovoltaica genera corrente continua sufficiente, l'inverter si avvia automaticamente. La scritta "normal" visualizzata sullo schermo indica il corretto funzionamento dell'inverter.

3) Impostare il codice del paese corretto.

Nota: i gestori di rete nei diversi paesi richiedono specifiche diverse per quanto riguarda i collegamenti alla rete degli inverter fotovoltaici. Pertanto, è molto importante selezionare il codice paese corretto in base ai requisiti delle autorità locali.

In caso di dubbi, consultare l'ingegnere di sistema o un elettricista qualificato.

Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti dall'errata selezione del codice del paese.

Se l'inverter segnala la presenza di eventuali guasti, fare riferimento al capitolo Risoluzione dei problemi e manutenzione del presente manuale o contattare l'assistenza tecnica Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.

6. Interfaccia operativa

Precauzioni di sicurezza in questo capitolo

Questa sezione descrive il display e il suo funzionamento, nonché i pulsanti e gli indicatori LED degli inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3.

6.1. Pannello operativo e display

Pulsanti e indicatori LED



Figura 36 - Display LCD con pulsanti e indicatori LED

Pulsanti principali:

- Breve pressione della freccia in alto (“^”) = movimento verso l'alto
- Lunga pressione della freccia in alto (“^”) = uscita dal menu o dall'interfaccia aperta
- Breve pressione della freccia in basso (“v”) = movimento verso il basso
- Lunga pressione della freccia in basso (“v”) = accesso al menu o all'interfaccia selezionata

Indicatori:

- Luce verde per “RUN” accesa = “condizione normale”
- Luce verde per “RUN” lampeggiante = conto alla rovescia o controllo in corso
- Luce rossa per “FAULT” accesa = problema recuperabile o irrecuperabile

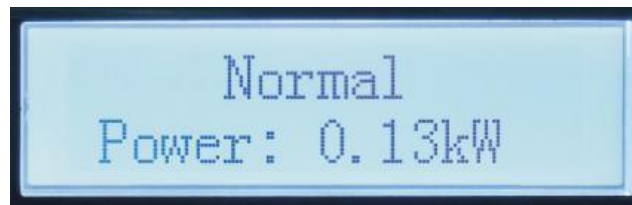
6.2. Interfaccia principale

L'interfaccia LCD indica lo stato dell'inverter, le informazioni sugli allarmi, la connessione della comunicazione, la corrente e la tensione di ingresso FV, la tensione di rete, la corrente e la frequenza, nonché la generazione odierna e totale.

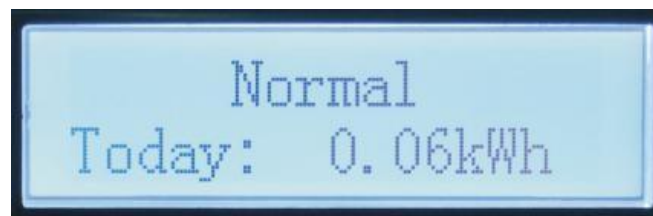
Stato operativo dell'inverter, tensione e corrente di ingresso FV.



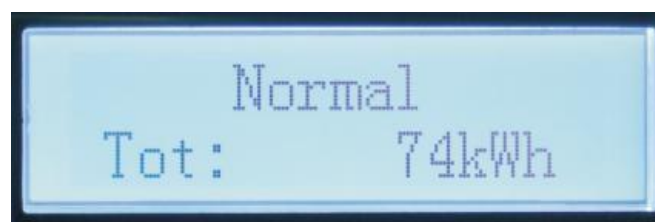
Stato operativo dell'inverter, potenza generata dal fotovoltaico.



Stato operativo dell'inverter, elettricità prodotta oggi.



Stato operativo dell'inverter, elettricità totale generata.



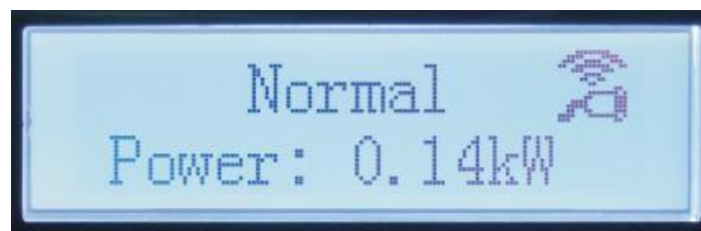
Stato operativo dell'inverter, tensione e corrente di rete.



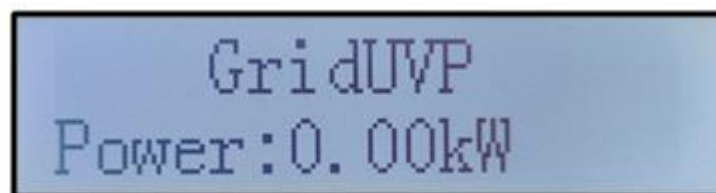
Stato operativo dell'inverter, tensione e frequenza di rete.



Stato operativo dell'inverter, stato USB.



Allarme guasto inverter.



Quando la scheda di controllo è correttamente collegata alla scheda di comunicazione, il display LCD mostra lo stato attuale dell'inverter, come riportato nella figura seguente.



Gli stati dell'inverter includono: wait (attesa), check (controllo), normal (normale) e fault (errore).

Gli stati dell'inverter includono:

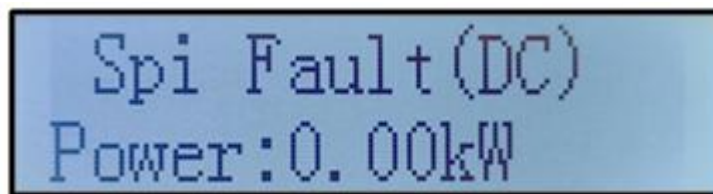
Wait (attesa): l'inverter è in attesa dello stato di controllo al termine del tempo di riconnessione. In questa condizione, la tensione FV deve essere superiore a 250 V, il valore della tensione di rete deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo consentiti, così come gli altri parametri di rete; in caso contrario, l'inverter andrà in uno stato di errore.

Check (controllo): l'inverter sta controllando la resistenza dell'isolamento, i relè e altri requisiti di sicurezza. Esegue inoltre un autotest per garantire che il software e l'hardware dell'inverter funzionino correttamente. L'inverter passa allo stato di errore o allo stato di errore permanente se si verifica un errore.

Normal (normale): l'inverter funziona normalmente e sta immettendo potenza in rete; entrerà nello stato di errore permanente se vengono rilevati eventuali guasti.

Fault (errore): stato di guasto; l'inverter ha riscontrato un errore recuperabile. Dovrebbe recuperare se gli errori si risolvono. Se lo stato di errore persiste, controllare l'inverter in base al codice di errore.

Quando la connessione della scheda di controllo e di comunicazione presenta errori, il display LCD si interfaccia come mostrato nella figura seguente.



6.3. Menu principale

Premere a lungo il pulsante freccia in basso nell'interfaccia standard per accedere all'interfaccia principale, che include le informazioni di seguito:

Normale	-----Premere a lungo il pulsante GIÙ
	1. Enter Setting (Inserimento impostazioni)
	2. Event List (Elenco eventi)
	3. SystemInfo (Info sistema)
	4. Display Time (Ora del display)
	5. Software Update (Aggiornamento software)

(A) Interfaccia di inserimento impostazioni rappresentata di seguito

1. Enter Setting (Inserimento impostazioni)	-----Premere a lungo il pulsante GIÙ
	1. Set time (Impostazione dell'ora)
	2. Clear Energy (Cancella energia)
	3. Clear Events (Cancella eventi)
	4. Set Safety Para (Imposta par. dati)
	5. On-Off Control (Controllo On-Off)
	6. Set Energy (Imposta energia)
	7. Set Address (Imposta indirizzo)

	8. Set Input mode (Imposta modalità inserimento)
	9. Set Language (Imposta lingua)
	10. Set Reflux P (Imposta reflusso P)
	11. EnDRMs
	12. IV Curve Scan (Scansione curva IV)
	13. Autotest Fast (Autotest rapido)
	14. Autotest STD

Premere a lungo il pulsante per accedere all'interfaccia principale "1. Inserimento impostazioni" e premere a lungo per accedere al menu delle impostazioni. È possibile selezionare il valore da impostare premendo brevemente il pulsante.

Nota 1: alcune impostazioni richiedono l'inserimento della password (la password predefinita è 0001); quando si immette la password, premere brevemente per modificare il numero, premere a lungo per confermare il numero corrente e premere nuovamente a lungo dopo aver inserito la password corretta. Se viene visualizzato "password error, try again" (errore password, riprova), sarà necessario reinserire la password corretta.

- **Date and time (Data e ora)**

Impostare l'ora di sistema per l'inverter.

- **Clear Energy (Cancella energia)**

Eliminare la generazione totale di energia dell'inverter.

- **Clear Events (Cancella eventi)**

Elimina gli eventi storici registrati nell'inverter.

- **Safety Parameters (Parametri di sicurezza)**

L'utente può modificare i parametri di sicurezza della macchina tramite l'unità flash USB e copiare in anticipo le informazioni sui parametri da modificare nell'unità flash USB.

Nota: per abilitare questa funzione, contattare l'assistenza tecnica.



Codice		Paese	Codice		Paese
000	000	Germania VDE4105	018	000	EU EN50438
	001	Germania BDEW		001	EU EN50549
	002	Germania VDE0126	019	000	IEC EN61727
001	000	Italia CEI-021 Interno	020	000	Corea
	001	Italia CEI-016 Italia	021	000	Svezia
	002	Italia CEI-021 eterno	022	000	Europa generale
	003	Italia CEI0-21 In Areti	024	000	Cipro
002	000	Australia	025	000	India
	001	Australia AU-WA	026	000	Filippine
	002	Australia AU-SA	027	000	Nuova Zelanda
	003	Australia AU-VIC	028	000	Brasile
	004	Australia AU-QLD		001	Brasile BT
	005	Australia AU-VAR		002	Brasile 230
	006	Australia AUSGRID		003	Brasile 254
007	Australia Horizon	029	000	Slovacchia VSD	
003	000		Spagna RD1699	001	Slovacchia SSE
004	000		Turchia	002	Slovacchia ZSD
005	000	Danimarca	033	000	Ucraina
	001	Danimarca TR322	035	000	Messico BT
006	000	Grecia continentale	038	000	Ampia gamma 60 Hz
	001	Isola della Grecia	039	000	Irlanda EN50438
007	000	Paesi Bassi	040	000	Tailandia PEA
008	000	Belgio		001	Tailandia MEA
009	000	Regno Unito G59/G99	042	000	Gamma BT-50 Hz
	001	Regno Unito G83/G98	044	000	Sudafrica
010	000	Cina	046	000	Dubai DEWG
	001	Cina Taiwan		001	Dubai DEWG MT



011	000	Francia	107	000	Croazia
	001	Francia FAR Arrete23	108	000	Lituania
012	000	Polonia			

- **On-Off Control (Controllo On-Off)**

Comando locale di accensione/spegnimento dell'inverter.

- **Set Energy (Imposta energia)**

Imposta la generazione di energia totale. È possibile modificare la generazione di energia totale tramite questa opzione.

- **Set Address (Imposta indirizzo)**

Impostare l'indirizzo (quando è necessario monitorare più inverter contemporaneamente). Predefinito 01.

L'indirizzo si riferisce all'indirizzo utilizzato dall'inverter per inviare i propri dati al server di monitoraggio. L'indirizzo 01 è utilizzato per i singoli inverter; per estendere il monitoraggio a più inverter utilizzare indirizzi di comunicazione progressivi.

Nota: assicurarsi che l'indirizzo inserito non sia mai 00, dal momento che questa impostazione escluderebbe la possibilità di comunicazione tra l'inverter e la rete Wi-Fi o la porta RS485.

- **Set Input mode (Imposta modalità inserimento)**

1PH 3000TLM-6000TLM-V3 dispone di 2 circuiti MPPT e ognuno può funzionare in modo interdipendente o diviso in modalità parallela. L'utente può modificare l'impostazione in base alla configurazione.

- **Set Language (Imposta lingua)**

Impostare la lingua del display dell'inverter.

- **Set Reflux P (Imposta reflusso P)**

Abilitare o disabilitare la funzione anti-reflusso dell'inverter e impostare la potenza di reflusso. Questa funzione deve essere utilizzata con CT esterni.

- **EnDRMs**

Abilita o disabilita le interfacce logiche.

- **IV Curve Scan (Scansione curva IV)**

Scansione delle ombre, quando il componente è bloccato o anomalo, provocando picchi di potenza multipli; abilitando questa funzione è possibile tracciare il punto di picco di potenza massima.

- **Autotest Fast (Autotest rapido)**



OK	Start Autotest	Long press the “√” to start
	Testing 59.S1...	Wait
	↓	Wait
	Test 59.S1 OK!	Wait
	↓	Wait
	Testing 59.S2...	Wait
	↓	Wait
	Test 59.S2 OK!	Wait
	↓	Wait
	Testing 27.S1...	Wait
	↓	Wait
	Test 27.S1 OK!	Wait
	↓	Wait
	Testing 27.S2...	Wait
	↓	Wait
	Test 27.S2 OK!	Wait
	↓	Wait
	Testing 81>S1...	Wait
	↓	Wait
	Test 81>S1 OK!	Wait
	↓	Wait
	Testing 81>S2...	Wait
	↓	Wait
	Test 81>S2 OK!	Wait
	↓	Wait
	Testing 81<S1...	Wait
	↓	Wait
	Test 81<S1 OK!	Wait
	↓	Wait
	Testing 81<S2...	Wait
	↓	Wait
	Test 81<S2 OK!	Wait
	↓	Long press the “√”
	Auto Test OK!	Short press the “√”
	↓	Short press the “√”
	59.S1 threshold 253V 900ms	Short press the “√”
	↓	Short press the “√”
	59.S1: 228V 902ms	Short press the “√”
	↓	Short press the “√”
	59.S2 threshold 264.5V 200ms	





↓	Short press the “√”
59.S2: 229V 204ms	
↓	Short press the “√”
27.S1 threshold 195.5V 1500ms	
↓	Short press the “√”
27.S1: 228V 1508ms	
↓	Short press the “√”
27.S2 threshold 34.5V 200ms	
↓	Short press the “√”
27.S2: 227V 205ms	
↓	Short press the “√”
81>.S1 threshold 50.5Hz 100ms	
↓	Short press the “√”
81>.S1 49.9Hz 103ms	
↓	Short press the “√”
81>.S2 threshold 51.5Hz 100ms	
↓	Short press the “√”
81>.S2 49.9Hz 107ms	
↓	Short press the “√”
81<.S1 threshold 49.5Hz 100ms	
↓	Short press the “√”
81<.S1 50.0Hz 105ms	
↓	Short press the “√”
81<.S2 threshold 47.5Hz 100ms	
↓	Short press the “√”
81<.S2 50.1Hz 107ms	



- **Autotest STD**

La procedura di test è la stessa dell'autotest rapido, ma richiede molto più tempo.

(B) Event List (Elenco eventi)

L'elenco degli eventi serve per visualizzare i record degli eventi in tempo reale, incluso il numero totale di eventi insieme al numero ID specifico e all'ora dell'evento. L'utente può accedere all'interfaccia dell'elenco degli eventi tramite l'interfaccia principale per controllare i dettagli dei record degli eventi in tempo reale. L'evento verrà elencato in base all'ora in cui si verifica e gli eventi recenti verranno elencati più in alto. Fare riferimento all'immagine di seguito. Premere a lungo il pulsante e premere brevemente il pulsante per passare all'interfaccia standard, quindi accedere all'interfaccia "2. Event List (Elenco eventi)".

2. Event List (Elenco eventi)	
1. Current event (Evento attuale)	2. History event (Cronologia eventi)
Informazioni sull'errore	001 ID04 06150825 (Mostra il numero di sequenza dell'evento, il numero ID dell'evento e l'ora in cui si è verificato)

(C) Interfaccia "SystemInfo"

3. SystemInfo (Info sistema)	-----Premere a lungo il pulsante GIÙ
	1. Inverter Type (Tipo inverter)
	2. Serial Number (Numero di serie)
	3. Soft Version
	4. Hard Version
	5. Country (Paese)
	6. Modbus Address (Indirizzo Modbus)
	7. Input mode (Modalità)

inserimento)
8. Remote State (Stato remoto)
9. Reflux Power (Potenza di reflusso)
10. EnDRMs
11. Power Ratio (Rapporto di potenza)

L'utente accede al menu principale premendo a lungo il pulsante GIÙ, premendo brevemente e girando la pagina per selezionare il contenuto del menu, quindi premendo a lungo il pulsante per accedere a "3. SystemInfo (Info sistema)". Girando la pagina verso il basso è possibile selezionare le informazioni di sistema da visualizzare.

(D) Display Time (Ora del display)

Premere a lungo il pulsante GIÙ quindi premere brevemente il pulsante per passare all'interfaccia standard, quindi accedere all'interfaccia "4. Display Time (Ora del display), poi premere a lungo il pulsante GIÙ per visualizzare l'ora di sistema attuale.

(E) Software Update (Aggiornamento software)

L'utente può aggiornare il software tramite chiavetta USB, Zucchetti Centro Sistemi S.p.a. fornirà il nuovo software di aggiornamento per l'utente, se necessario; l'utente dovrà copiare il file di aggiornamento sull'unità flash USB.

6.4. Aggiornamento del software dell'inverter

L'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3 offre l'aggiornamento del software tramite unità flash USB per massimizzare le prestazioni dell'inverter ed evitare errori operativi provocati da bug del software.

Fase 1: spegnere l'interruttore di circuito CA e l'interruttore CC, rimuovere il coperchio della scheda di comunicazione come nella figura di seguito. Se è stata collegata la linea RS485, rilasciare prima il dado a tenuta e assicurarsi che la linea di comunicazione non sia più attiva. Quindi rimuovere la copertura a tenuta.

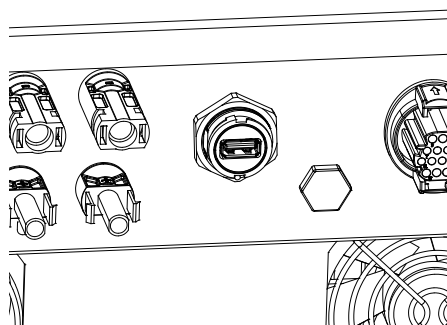


Figura 39 - Rimozione della copertura della scheda di comunicazione

Fase 2: inserire l'USB nel computer.

Fase 3: il team di assistenza Zucchetti Centro Sistemi S.p.a. invierà il codice software all'utente; dopo che l'utente avrà ricevuto il file, decomprimerà il file e lo copierà nell'unità flash USB.

Fase 4: inserire il disco flash USB nella porta USB dell'inverter.

Fase 5: accendere l'interruttore CC, la schermata mostra "recovable fault" (guasto reversibile) (questo perché l'interruttore del circuito CA è ancora aperto e l'inverter non è in grado di rilevare la potenza di rete)

Fase 6: premere a lungo il pulsante GIÙ per accedere al menu, quindi premerlo brevemente fino a "5. Software Update" (Aggiornamento software) sul display LCD; premere a lungo il pulsante GIÙ per accedere all'interfaccia di immissione della password.

Fase 7: inserire la password; se la password è corretta, si avvia il processo di aggiornamento.

Fase 8: aggiornare il sistema DSP principale, DSP slave e ARM a turno. Se l'aggiornamento del DSP principale avviene correttamente, il display LCD mostrerà "Update DSP1 Success" (Aggiornamento DSP1 riuscito), altrimenti visualizzerà "Update DSP1 Fail" (Aggiornamento DSP1 non riuscito); allo stesso modo, se l'aggiornamento del DSP slave avviene correttamente, il display LCD mostrerà "Update DSP2 Success" (Aggiornamento DSP2 riuscito), altrimenti visualizzerà "Update DSP2 Fail" (Aggiornamento DSP2 non riuscito).

Fase 9: al termine dell'aggiornamento, spegnere l'interruttore CC, attendere che lo schermo LCD si spenga, quindi ripristinare la copertura e riaccendere l'interruttore CC e l'interruttore CA; l'inverter entrerà in stato di funzionamento. L'utente può controllare la versione corrente del software in SystemInfo>>3.SoftVersion.

Nota: Se lo schermo mostra "Communication fail", "Update DSP1 fail", "Update DSP2 fail", spegnere l'interruttore CC, attendere che lo schermo LCD si spenga, quindi riaccendere l'interruttore CC e continuare con l'aggiornamento dalla fase 5.

7. Risoluzione dei problemi e manutenzione

7.1. Risoluzione dei problemi

Questa sezione contiene informazioni e procedure su come risolvere eventuali guasti ed errori che possono verificarsi durante il funzionamento dell'inverter 1PH 3000TLM-6000TLM-V3.

In caso di problemi con l'inverter, seguire le fasi di seguito.

- Controllare i messaggi di avvertenza e i codici di errore sul pannello delle informazioni dell'inverter. Registrarli prima di eseguire qualsiasi altra operazione.
- Se l'inverter non mostra errori, eseguire i seguenti controlli:
 - L'inverter si trova in un luogo pulito, asciutto e adeguatamente ventilato?
 - L'interruttore CC è chiuso?
 - I cavi sono correttamente dimensionati e mantenuti della lunghezza minima possibile?
 - Le connessioni di ingresso/uscita e i cavi sono in buone condizioni?
 - Le impostazioni di configurazione sono corrette per il tipo di installazione?
 - Il pannello del display e il cavo di comunicazione piatto sono collegati correttamente e non sono danneggiati?

Seguire le fasi di seguito per visualizzare gli allarmi registrati:

Premere "Menu/Back" (Menu/Indietro) per accedere al menu principale dall'interfaccia standard. Selezionare "Event List" (Elenco eventi) nella schermata del menu, quindi premere "OK" per accedere all'elenco degli allarmi e degli errori.

Informazioni sull'elenco degli eventi

Codice di errore	Denominazione dell'errore	Descrizione dell'errore	Possibile soluzione
ID01	GridOVP	La tensione di rete è eccessiva.	Se l'allarme si verifica occasionalmente, la causa probabile è uno stato anomalo della rete elettrica. L'inverter tornerà automaticamente al normale stato operativo quando la rete elettrica sarà ripristinata a uno stato normale. Se l'allarme si verifica frequentemente, verificare che la
ID02	GridUVP	La tensione di rete è insufficiente.	
ID03	GridOFP	La frequenza di rete è eccessiva.	

ID04	GridUFP	La frequenza di rete è insufficiente.	<p>tensione/frequenza di rete rientri nell'intervallo corretto. In caso contrario, contattare l'assistenza tecnica. In tal caso, controllare l'interruttore di circuito CA e il cablaggio CA dell'inverter.</p> <p>Se la tensione/frequenza rientra nell'intervallo accettabile e il cablaggio CA è corretto mentre l'allarme si verifica ripetutamente, contattare l'assistenza tecnica per modificare i punti di protezione da sovratensione, sottotensione, sovralfrequenza e sottofrequenza di rete dopo aver ottenuto l'approvazione dall'operatore di rete locale.</p>
ID05	GFCIFault	Interruttore automatico differenziale difettoso.	<p>Se l'errore si verifica occasionalmente, una possibile causa riguarda l'anomalia temporanea dei circuiti esterni. L'inverter torna automaticamente allo stato operativo normale dopo l'eliminazione dell'errore. Se l'errore si verifica frequentemente e dura a lungo, controllare se la resistenza di isolamento tra l'array FV e la terra (massa) non sia insufficiente, quindi controllare le condizioni di isolamento del cavo FV.</p>
ID06	OVRT	OVRT difettoso	<p>Sono presenti guasti interni all'inverter, spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti, quindi accendere l'interruttore CC. Controllare se il guasto è stato corretto. In caso negativo, contattare l'assistenza tecnica.</p>
ID07	LVRT	LVRT difettoso	
ID08	IslandFault	Isolamento difettoso	

ID09	GridOVPIstant1	Tensione istantanea di rete eccessiva 1	
ID10	GridOVPIstant2	Tensione istantanea di rete eccessiva 2	
ID11	VGridLineFault	Tensione di linea difettosa	
ID12	InvOVP	Sovratensione inverter	
ID17	HwADFaultIGrid	Errore di campionamento della corrente di rete	
ID18	HwADFaultDCI	Errore di campionamento DCI	
ID19	HwADFaultVGrid(DC)	Campionamento tensione di rete difettoso (lato CC)	
ID20	HwADFaultVGrid(AC)	Campionamento tensione di rete difettoso (lato CA)	
ID21	GFCIDeviceFault(DC)	Campionamento di dispersione di corrente (lato CC)	Sono presenti guasti interni all'inverter, spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti, quindi accendere l'interruttore CC. Controllare se il guasto è stato corretto. In caso negativo, contattare l'assistenza tecnica.
ID22	GFCIDeviceFault(AC)	Campionamento di dispersione di corrente (lato CA)	
ID23	HwADFaultIdcBranch	Campionamento della derivazione di corrente difettoso	

ID24	HwADFaultIdc	Campionamento della corrente di ingresso CC difettoso	
ID29	ConsistentFault_GFCI	Il valore di campionamento GFCI tra il DSP master e il DSP slave non è coerente	
ID30	ConsistentFault_Vgrid	Il valore di campionamento della tensione di rete tra master e slave non è coerente	
ID31	ConsistentFault_DCI	Errore consistenza 3 righe' DCI	<p>Sono presenti guasti interni all'inverter, spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti, quindi accendere l'interruttore CC. Controllare se il guasto è stato corretto. In caso negativo, contattare l'assistenza tecnica.</p>
ID33	SpiCommFault(DC)	Comunicazione SPI difettosa (lato CC)	
ID34	SpiCommFault(AC)	Comunicazione SPI difettosa (lato CA)	
ID35	SChip_Fault	Chip difettoso (lato CC)	
ID36	MChip_Fault	Chip difettoso (lato CA)	
ID37	HwAuxPowerFault	Guasto alimentazione ausiliaria	
ID41	RelayFail	Relè difettoso	
ID42	IsoFault	Isolamento inferiore difettoso	

ID43	PEConnectFault	Massa difettosa	
ID44	PvConfigError	Modalità di immissione non corretta	Verificare sul cablaggio della stringa FV se ogni ingresso FV è indipendente. In caso negativo, contattare l'assistenza tecnica.
ID45	CT Disconnect	Anomalia CT	Verificare il cablaggio di ingresso, uscita e comunicazione secondo il manuale dell'utente. In caso negativo, contattare l'assistenza tecnica.
ID46	ReversalConnection	Errore di connessione ingresso invertito	
ID47	Riservato	Riservato	
ID48	SNTypeFault	Il numero di serie non corrisponde al tipo	Si tratta di un errore interno dell'inverter.
ID49	Riservato	Riservato	Assicurarsi che la posizione e il metodo di installazione soddisfino i requisiti di cui al presente Manuale Utente. Verificare se la temperatura ambiente della posizione di installazione supera il limite massimo. In caso affermativo, migliorare la ventilazione per diminuire la temperatura. Controllare se l'inverter presenta polvere o corpi estranei che bloccano la ventola all'ingresso dell'aria. In tal caso, migliorare la ventilazione e la dissipazione del calore dell'ambiente. Si consiglia di pulire l'inverter una volta ogni sei mesi.
ID50	TempFault_HeatSink1	Protezione da surriscaldamento del dissipatore di calore 1	
ID51	Riservato	Riservato	
ID52	Riservato	Riservato	
ID53	Riservato	Riservato	

ID54	Riservato	Riservato	
ID55	Riservato	Riservato	
ID57	TempFault_Env1	Protezione temperatura ambiente 1	
ID58	Riservato	Riservato	
ID59	TempFault_Inv1	Protezione sovratemperatura modello 1	
ID60	Riservato	Riservato	
ID61	Riservato	Riservato	
ID65	VbusRmsUnbalance	Valore RMS sbilanciato della tensione del bus	Sono presenti guasti interni all'inverter, spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti, quindi accendere l'interruttore CC. Controllare se il guasto è stato corretto. In caso negativo, contattare l'assistenza tecnica.
ID66	VbusInstantUnbalance	Valore istantaneo sbilanciato della tensione del bus	
ID67	BusUVP	Sottotensione del bus durante il collegamento alla rete	Se la configurazione dell'array FV è corretta, l'irraggiamento solare potrebbe essere insufficiente. Una volta ripristinato l'irraggiamento solare, l'inverter tornerà a funzionare normalmente.

ID68	BusZVP	Tensione del bus bassa	<p>Sono presenti guasti interni all'inverter, spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti, quindi accendere l'interruttore CC. Controllare se il guasto è stato corretto. In caso negativo, contattare l'assistenza tecnica.</p>
ID69	PVOVP	Sovratensione FV	
ID70	Riservato	Riservato	
ID71	LLCBusOVP	Sovratensione LLCBUS	
ID72	SwBusRmsOVP	Software di sovratensione del bus dell'inverter	
ID73	SwBusInstantOVP	Software di sovratensione valore istantaneo tensione bus inverter	
ID81	Riservato	Riservato	
ID82	DciOCP	Sovracorrente Dci difettosa	
ID83	SwOCPInstant	Protezione corrente di uscita istantanea	
ID84	SwBuckBoostOCP	Sovracorrente software BuckBoost	
ID85	SwAcRmsOCP	Protezione corrente RMS di uscita	

ID86	SwPvOCPInstant	Protezione software sovracorrente FV	
ID87	IpvUnbalance	Squilibrio FV parallelo	
ID88	IacUnbalance	Squilibrio corrente di uscita	
ID89	AFCIFault	Errore arco	
ID97	HwLLCBusOVP	Sovratensione hardware LLC	
ID98	HwBusOVP	Sovratensione hardware bus inverter	
ID99	HwBuckBoostOCP	Sovracorrente hardware BuckBoost	
ID100	Riservato	Riservato	
ID102	HwPVOCP	Sovracorrente hardware FV	
ID103	HwACOCP	Sovracorrente hardware uscita CA	Sono presenti guasti interni all'inverter, spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti, quindi accendere l'interruttore CC. Controllare se il guasto è stato corretto. In caso negativo, contattare l'assistenza tecnica.
ID110	Overload1	Protezione da sovraccarico 1	

ID111	Overload2	Protezione da sovraccarico 2	
ID112	Overload3	Protezione da sovraccarico 3	
ID113	OverTempDerating	Derating temperatura	Assicurarsi che la posizione e il metodo di installazione soddisfino i requisiti di cui al presente Manuale Utente. Verificare se la temperatura ambiente della posizione di installazione supera il limite massimo. In caso affermativo, migliorare la ventilazione per diminuire la temperatura. Controllare se l'inverter presenta polvere o corpi estranei che bloccano la ventola all'ingresso dell'aria. In tal caso, migliorare la ventilazione e la dissipazione del calore dell'ambiente. Si consiglia di pulire l'inverter una volta ogni sei mesi.
ID114	FreqDerating	Derating frequenza	Se si verifica frequentemente, verificare se la tensione di rete e la frequenza di rete rientrano nell'intervallo consentito dall'inverter. In caso negativo contattare il servizio clienti Zucchetti Centro Sistemi S.p.a. In caso affermativo, verificare se il collegamento tra l'interruttore di circuito sul lato CA e il cavo di uscita è in buone condizioni.
ID115	FreqLoading	Carico di frequenza	
ID116	VoltDerating	Derating di tensione	
ID117	VoltLoading	Carico di tensione	
ID124	Riservato	Riservato	Sono presenti guasti interni all'inverter, spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti, quindi accendere

ID125	Riservato	Riservato	l'interruttore CC. Controllare se il guasto è stato corretto. In caso negativo, contattare l'assistenza tecnica.
ID129	unrecoverHwAcOCP	Errore permanente hardware di sovracorrente in uscita	
ID130	unrecoverBusOVP	Errore permanente sovratensione bus	
ID131	unrecoverHwBusOVP	Errore permanente hardware sovratensione bus	Sono presenti guasti interni all'inverter, spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti, quindi accendere l'interruttore CC. Controllare se il guasto è stato corretto. In caso negativo, contattare l'assistenza tecnica.
ID132	unrecoverIpvUnbalance	Errore permanente corrente squilibrio FV	
ID133	Riservato	Riservato	
ID134	unrecoverAcOCPInstant	Errore permanente sovracorrente transitoria di uscita	
ID135	unrecoverIacUnbalance	Errore permanente scompenso corrente di uscita	
ID137	unrecoverPvConfigError	Errore permanente di configurazione della modalità di ingresso	
ID138	unrecoverPVOCPIstant	Errore permanente da sovracorrente in ingresso	
ID139	unrecoverHwPVOCPIstant	Errore permanente sovracorrente hardware in ingresso	Sono presenti guasti interni all'inverter, spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti, quindi accendere

ID140	unrecoverRelayFail	Errore permanente del relè	l'interruttore CC. Controllare se il guasto è stato corretto. In caso negativo, contattare l'assistenza tecnica.
ID141	unrecoverVbusUnbalance	Errore permanente bus sbilanciato	
ID142	LightningProtectionFaultDC	Errore SPD CC	
ID143	LightningProtectionFaultAC	Errore SPD CA	
ID145	USBFault	Errore USB	
ID146	WiFiFault	Errore Wi-Fi	
ID147	BluetoothFault	Errore Bluetooth	
ID148	RTCFault	Errore RTCClock	Sono presenti guasti interni all'inverter, spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti, quindi accendere l'interruttore CC. Controllare se il guasto è stato corretto. In caso negativo, contattare l'assistenza tecnica.
ID149	CommEEPROMFault	Errore EEPROM scheda di comunicazione	
ID150	CommEEPROMFault	Errore FLASH scheda di comunicazione	
ID151	Riservato	Riservato	

ID152	SafetyVerFault	Errore versione di sicurezza	
ID153	SciCommLose(DC)	Comunicazione SCI (lato CC)	
ID154	SciCommLose(AC)	Comunicazione SCI (lato CA)	
ID155	SciCommLose(Fuse)	Comunicazione SCI (lato combinato corrente CC)	
ID156	SoftVerError	Versione software incoerente	
ID157	Riservato	Riservato	
ID158	Riservato	Riservato	
ID161	ForceShutdown	ForceShutdown	<p>Il telecomando si attiva. Se non è controllato dall'utente, scollegare l'interruttore CC dell'inverter, attendere 5 minuti, quindi accendere l'interruttore CC. Osservare se l'errore è stato eliminato dopo il riavvio dell'inverter. In caso contrario, contattare il servizio clienti di Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.</p>
ID162	RemoteShutdown	RemoteShutdown	
ID163	Drms0Shutdown	Spegnimento Drms0	
ID165	RemoteDerating	RemoteDerating	<p>L'inverter mostra ID83 durante il derating remoto. Se nessuno utilizza questa funzione,</p>

ID166	LogicInterfaceDerating	Derating interfaccia logica	controllare la connessione (I/O).
ID167	AlarmAntiRefluxing	Derating anti-reflusso	
ID169	FanFault1	Allarme ventola 1	<p>Controllare se l'inverter presenta polvere o corpi estranei che bloccano la ventola all'ingresso dell'aria. In tal caso, migliorare la ventilazione e la dissipazione del calore dell'ambiente. Si consiglia di pulire l'inverter una volta ogni sei mesi.</p>
ID170	FanFault2	Allarme ventola 2	
ID171	FanFault3	Allarme ventola 3	
ID172	FanFault4	Allarme ventola 4	
ID173	FanFault5	Allarme ventola 5	
ID174	FanFault6	Allarme ventola 6	
ID177	Riservato	Riservato	
ID178	Riservato	Riservato	
ID179	Riservato	Riservato	

ID180	Riservato	Riservato	
ID181	Riservato	Riservato	
ID182	Riservato	Riservato	

7.2. Manutenzione

Gli inverter generalmente non necessitano di alcuna manutenzione giornaliera od ordinaria. Tuttavia, occorre assicurarsi che il dissipatore di calore non sia ostruito da polvere, sporcizia o altri oggetti. Prima della pulizia, assicurarsi che l'INTERRUTTORE CC sia spento e che l'interruttore tra inverter e rete elettrica sia spento. Attendere almeno 5 minuti prima della pulizia.

Pulizia dell'inverter

Utilizzare un compressore, un panno morbido e asciutto o una spazzola a setole morbide per pulire l'inverter. Non utilizzare acqua, sostanze chimiche corrosive o detersivi aggressivi per la pulizia dell'inverter. Scollegare l'alimentazione CA e CC dall'inverter prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.

Pulizia del dissipatore di calore

Utilizzare un compressore, un panno morbido e asciutto o una spazzola a setole morbide per pulire il dissipatore di calore. Non utilizzare acqua, sostanze chimiche corrosive o detersivi aggressivi per la pulizia del dissipatore di calore. Scollegare l'alimentazione CA e CC dall'inverter prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.

8. Disinstallazione

8.1. Fasi di disinstallazione

- Scollegare l'inverter dalla rete CA aprendo l'interruttore automatico CA.
- Scollegare l'inverter dalla stringa fotovoltaica s aprendo l'interruttore automatico CC.
- Attendere 5 minuti.
- Rimuovere i connettori CC.
- Rimuovere i terminali CA.
- Svitare il bullone di fissaggio della staffa e rimuovere l'inverter dalla parete.

8.2. Imballaggio

Se possibile, imballare l'inverter nella sua confezione originale.

8.3. Stoccaggio

Conservare l'inverter in un luogo asciutto con temperatura ambiente compresa tra -25 e +60°C.

8.4. Smaltimento

Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. non è responsabile per lo smaltimento dell'apparecchiatura, né parti di essa, non conforme alle normative e agli standard vigenti nel paese di installazione.



Il simbolo del cassonetto barrato indica che l'apparecchiatura, al termine della sua vita utile, deve essere smaltita separatamente dai rifiuti domestici.

Questo prodotto deve essere conferito al punto di raccolta rifiuti della comunità locale per il riciclaggio.

Per ulteriori informazioni, contattare l'autorità per la raccolta dei rifiuti del proprio paese.

Lo smaltimento inappropriato dei rifiuti potrebbe influire negativamente sull'ambiente e sulla salute umana a causa di sostanze potenzialmente pericolose.

Collaborando al corretto smaltimento di questo prodotto, si contribuisce al riutilizzo, al riciclaggio e al recupero del prodotto e alla protezione dell'ambiente.

9. Specifiche tecniche

DATI TECNICI	1PH 3000-TLM-V3	1PH 3680-TLM-V3	1PH 4000-TLM-V3	1PH 4600-TLM-V3	1PH 5000-TLM-V3	1PH 6000-TLM-V3
Dati tecnici ingresso DC						
Potenza DC Tipica*	3300W	4048W	4400W	5060W	5500W	6600W
Massima potenza per canale	3000W				3500W	
N. di MPPT indipendenti/N. stringhe per MPPT	2/1					
Tensione massima di ingresso DC	600V					
Tensione di attivazione	60V					
Tensione nominale di ingresso DC	360V					
Intervallo MPPT di tensione DC	50V-570V					
Intervallo di tensione DC a pieno carico	125V-520V	150V-520V	165V-520V	190V-520V	210V-520V	250V-520V
Massima corrente in ingresso per ogni MPPT	12.5A/12.5A					
Massima corrente assoluta per ogni MPPT	15A/15A					
Dati tecnici uscita AC						
Potenza nominale AC	3000W	3680W	4000W	4600W	5000W	6000W
Potenza massima AC	3000VA	3680VA	4000VA	4600VA	5000VA	6000VA
Massima corrente AC	14.4A	16A	19.3A	22.2A	24.1A	28.9A
Tipologia connessione/Tensione nominale di rete	Monofase L/N/PE / 220V,230V,240V					
Intervallo tensione di rete	180V~276V (secondo gli standard di rete locali)					
Frequenza nominale di rete	50Hz/60Hz					
Intervallo di frequenza di rete	45Hz~55Hz / 54Hz~66Hz (secondo gli standard di rete locali)					
Distorsione armonica totale	<3%					
Fattore di potenza	1 (programmabile +/-0.8)					
Intervallo di regolazione della Potenza Attiva (impostabile)	0~100%					
Limitazione immissione in rete	Immissione regolabile da zero al valore di potenza nominale**					
Efficienza						
Efficienza massima	98.2%				98.4%	
Efficienza pesata (EURO)	97.3%				97.5%	
Efficienza MPPT	>99.9%					
Consumo notturno	<1W					
Protezioni						
Protezione di interfaccia interna	Sì					
Protezioni di sicurezza	Anti islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring					
Protezione da inversione di polarità DC	Sì					
Sezionatore DC	Integrato					
Protezione da surriscaldamento	Sì					
Categoria Sovratensione/Tipo di protezione	Overvoltage Category III / Protective class I					
Scaricatori integrati	AC/DC MOV: Tipo 3 standard					
Standard						
EMC	EN 61000-6-2/3, EN 61000-3-2/3/11/12					
Safety standard	IEC 62116, IEC 61727, IEC 61683, IEC 60068-1/2/14/30, IEC 62109-1/2					
Standard di connessione alla rete	Certificati e standard di connessione disponibili su www.zcsazzurro.com					
Comunicazione						
Interfacce di comunicazione	Wi-Fi/4G/Ethernet (opzionali), RS485 (protocollo proprietario), USB					
Ulteriori ingressi o connessioni	Ingresso per connessione sensore di corrente					
Dati Generali						
Intervallo di temperatura ambiente ammesso	-30°C...+60°C (limitazione di potenza sopra i 45°C)					
Topologia	Transformerless					
Grado di protezione ambientale	IP65					
Intervallo di umidità relativa ammesso	0%....95% senza condensazione					
Massima altitudine operativa	4000m					
Rumorosità	< 25dB @ 1mt					
Peso	10 Kg					
Raffreddamento	Convezione naturale					
Dimensioni (A*L*P)	345mm*341mm*167mm					
Display	LCD					
Garanzia	10 anni					

* La potenza DC tipica non rappresenta un limite massimo di potenza applicabile. Il configuratore online disponibile sul sito www.zcsazzurro.com fornirà le possibili configurazioni applicabili

** Possibile collegando sensore di corrente (ZST-ACC-TA) oppure utilizzando meter specifico

10. Sistema di monitoraggio

10.1. Adattatore Wi-Fi esterno

10.1.1. Installazione

A differenza della scheda Wi-Fi interna, l'adattatore esterno deve essere installato per tutti gli inverter compatibili. Tuttavia, la procedura è più rapida e semplice in quanto non è necessario aprire il coperchio anteriore dell'inverter.

Per poter monitorare l'inverter, l'indirizzo di comunicazione RS485 deve essere impostato a 01 direttamente dal display.

Strumenti per l'installazione:

- Cacciavite a croce
- Adattatore Wi-Fi esterno

- 1) Spegnerne l'inverter seguendo la procedura descritta in questo manuale.
- 2) Rimuovere il coperchio di accesso al connettore Wi-Fi sul fondo dell'inverter svitando le due viti a croce (a), oppure svitando il coperchio (b), come mostrato in figura.



Figura 37 – Porta per adattatore Wi-Fi esterno

- 3) Collegare l'adattatore Wi-Fi alla porta appropriata, assicurandosi di seguire la direzione della connessione e garantire il corretto contatto tra le due parti.

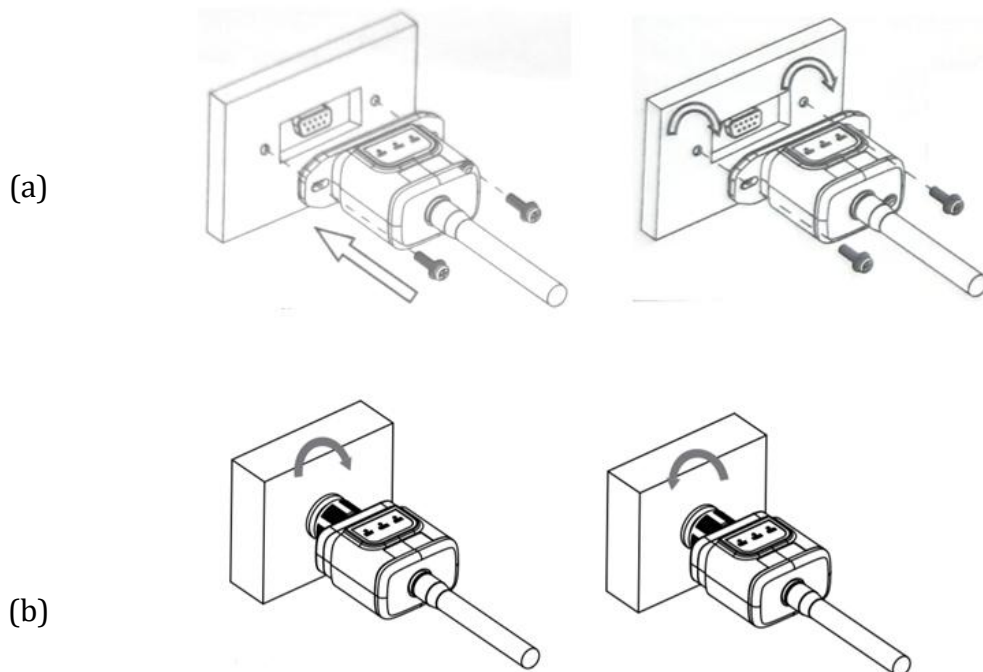


Figura 38 - Inserimento e fissaggio dell'adattatore Wi-Fi esterno

- 4) Accendere l'inverter seguendo la procedura descritta nel manuale.

10.1.2. Configurazione

La configurazione dell'adattatore Wi-Fi richiede la presenza di una rete Wi-Fi in prossimità dell'inverter per ottenere una trasmissione stabile dei dati dall'adattatore dell'inverter al modem Wi-Fi.

Strumenti necessari per la configurazione:

- smartphone, PC o tablet

Posizionarsi davanti all'inverter e cercare la rete Wi-Fi tramite smartphone, PC o tablet, assicurandosi che il segnale della rete Wi-Fi domestica raggiunga il luogo in cui è installato l'inverter.

Se il segnale Wi-Fi è presente nel luogo di installazione dell'inverter, è possibile iniziare la procedura di configurazione.

Se il segnale Wi-Fi non raggiunge l'inverter, è necessario installare un sistema per amplificare il segnale e portarlo nel luogo di installazione.

- 1) Attivare la ricerca delle reti Wi-Fi sul telefono o PC in modo da visualizzare tutte le reti visibili dal dispositivo.



Figura 39 - Ricerca delle reti Wi-Fi su smartphone iOS (sinistra) e smartphone Android (destra)

Nota: disconnettersi da qualsiasi rete Wi-Fi a cui si è connessi rimuovendo l'accesso automatico.



Figura 40 - Disabilitazione della riconnessione automatica a una rete

- 2) Collegarsi a una rete Wi-Fi generata dall'adattatore Wi-Fi dell'inverter (es. AP_*****, dove ***** indica il numero di serie dell'adattatore Wi-Fi riportato sull'etichetta del dispositivo), che funge da punto di accesso.

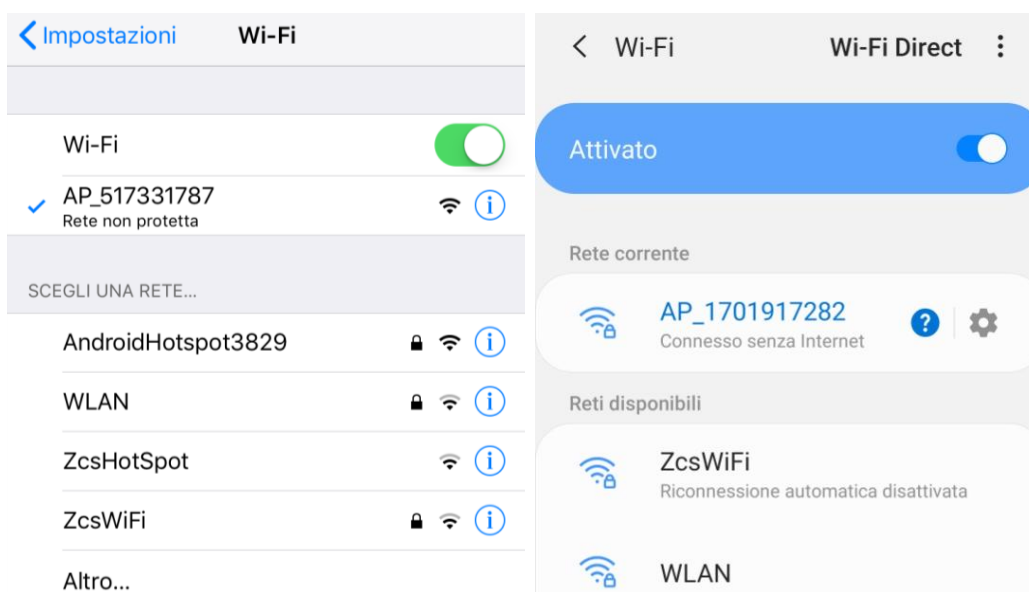


Figura 41 - Connessione al punto d'accesso per l'adattatore Wi-Fi su smartphone iOS (sinistra) e smartphone Android (destra)

- 3) Se si utilizza un adattatore Wi-Fi di seconda generazione, verrà richiesta una password per connettersi alla rete Wi-Fi dell'inverter. Usare la password riportata sulla confezione o sull'adattatore Wi-Fi.



Figura 42 - Password dell'adattatore Wi-Fi esterno

Nota: per assicurarsi che l'adattatore sia connesso al PC o allo smartphone durante la procedura di configurazione, abilitare la riconnessione automatica della rete AP_*****.

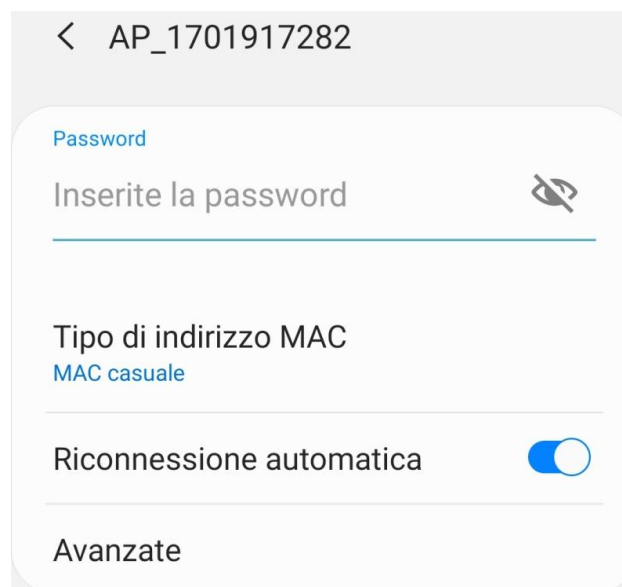


Figura 43 - Richiesta di immissione della password

Nota: il punto di accesso non è in grado di fornire l'accesso a internet; confermare per mantenere la connessione Wi-Fi, anche se Internet non è disponibile



Figura 44 – Schermata che indica che non è possibile accedere a Internet

- 4) Aprire un browser (Google Chrome, Safari, Firefox) e inserire l'indirizzo IP 10.10.100.254 nella barra degli indirizzi nella parte superiore dello schermo.
Nella casella visualizzata, inserire "admin" sia come Username che come Password.

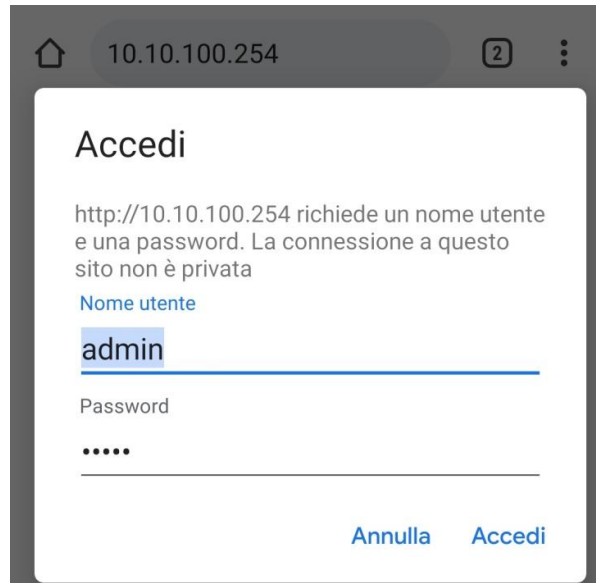


Figura 45 - Schermata di accesso al server Web per configurare l'adattatore Wi-Fi

- 5) Si aprirà la schermata di stato, che mostra le informazioni del logger come il numero di serie e la versione del firmware.

Verificare che i campi delle informazioni sull'inverter siano compilati con le informazioni sull'inverter.

La lingua della pagina può essere modificata utilizzando il comando nell'angolo in alto a destra.

中文 | English

Status Wizard Quick Set Advanced Upgrade Restart Reset	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> - Inverter information <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Inverter serial number</td><td>ZH1ES160J3E488</td></tr> <tr><td>Firmware version (main)</td><td>V210</td></tr> <tr><td>Firmware version (slave)</td><td>---</td></tr> </table> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Inverter model</td><td>ZH1ES160</td></tr> <tr><td>Rated power</td><td>--- W</td></tr> <tr><td>Current power</td><td>--- W</td></tr> <tr><td>Yield today</td><td>11.2 kWh</td></tr> <tr><td>Total yield</td><td>9696.0 kWh</td></tr> <tr><td>Alerts</td><td>F12F14</td></tr> <tr><td>Last updated</td><td>0</td></tr> </table> - Device information <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Device serial number</td><td>1701917282</td></tr> <tr><td>Firmware version</td><td>LSW3_14_FFFF_1.0.00</td></tr> <tr><td>Wireless AP mode</td><td>Enable</td></tr> <tr><td>SSID</td><td>AP_1701917282</td></tr> <tr><td>IP address</td><td>10.10.100.254</td></tr> <tr><td>MAC address</td><td>98:d8:63:54:0a:87</td></tr> <tr><td>Wireless STA mode</td><td>Enable</td></tr> <tr><td>Router SSID</td><td>AP_SOLAR_PORTAL_M2M_20120615</td></tr> <tr><td>Signal Quality</td><td>0%</td></tr> <tr><td>IP address</td><td>0.0.0.0</td></tr> <tr><td>MAC address</td><td>98:d8:63:54:0a:86</td></tr> </table> - Remote server information <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Remote server A</td><td>Not connected</td></tr> <tr><td>Remote server B</td><td>Not connected</td></tr> </table>	Inverter serial number	ZH1ES160J3E488	Firmware version (main)	V210	Firmware version (slave)	---	Inverter model	ZH1ES160	Rated power	--- W	Current power	--- W	Yield today	11.2 kWh	Total yield	9696.0 kWh	Alerts	F12F14	Last updated	0	Device serial number	1701917282	Firmware version	LSW3_14_FFFF_1.0.00	Wireless AP mode	Enable	SSID	AP_1701917282	IP address	10.10.100.254	MAC address	98:d8:63:54:0a:87	Wireless STA mode	Enable	Router SSID	AP_SOLAR_PORTAL_M2M_20120615	Signal Quality	0%	IP address	0.0.0.0	MAC address	98:d8:63:54:0a:86	Remote server A	Not connected	Remote server B	Not connected	Help <p>The device can be used as a wireless access point (AP mode) to facilitate users to configure the device, or it can also be used as a wireless information terminal (STA mode) to connect the remote server via wireless router.</p> <p>Status of remote server ◆Not connected: Connection to server failed last time. If under such status, please check the issues as follows: (1) check the device information to see whether IP address is obtained or not; (2) check if the router is connected to internet or not; (3) check if a firewall is set on the router or not;</p> <p>◆Connected: Connection to server successful last time;</p> <p>◆Unknown: No connection to server. Please check again in 5 minutes.</p>
Inverter serial number	ZH1ES160J3E488																																															
Firmware version (main)	V210																																															
Firmware version (slave)	---																																															
Inverter model	ZH1ES160																																															
Rated power	--- W																																															
Current power	--- W																																															
Yield today	11.2 kWh																																															
Total yield	9696.0 kWh																																															
Alerts	F12F14																																															
Last updated	0																																															
Device serial number	1701917282																																															
Firmware version	LSW3_14_FFFF_1.0.00																																															
Wireless AP mode	Enable																																															
SSID	AP_1701917282																																															
IP address	10.10.100.254																																															
MAC address	98:d8:63:54:0a:87																																															
Wireless STA mode	Enable																																															
Router SSID	AP_SOLAR_PORTAL_M2M_20120615																																															
Signal Quality	0%																																															
IP address	0.0.0.0																																															
MAC address	98:d8:63:54:0a:86																																															
Remote server A	Not connected																																															
Remote server B	Not connected																																															

Figura 46 – Schermata di stato

- 6) Fare clic sul pulsante Wizard setup (Configurazione guidata) nella colonna di sinistra.
- 7) Nella nuova schermata visualizzata, selezionare la rete Wi-Fi a cui connettere l'adattatore Wi-Fi, assicurandoci che l'indicatore di potenza del segnale ricevuto (RSSI) sia maggiore del 30%. Se la rete non è visibile, premere il pulsante Refresh (Aggiorna).
 Nota: verificare che la potenza del segnale sia superiore al 30%; in caso contrario avvicinare il router o installare un ripetitore o un amplificatore di segnale.
 Fare clic su Next (Avanti).

Please select your current wireless network:

Site Survey

SSID	BSSID	RSSI	Channel
<input checked="" type="radio"/> iPhone di Giacomo	EE:25:EF:6C:31:18	100	6
<input type="radio"/> ZcsWiFi	FE:EC:DA:1D:C3:9	86	1
<input type="radio"/> ZcsHotSpot	FC:EC:DA:1D:C3:9	86	1
<input type="radio"/> WLAN	E:EC:DA:1D:C3:9	86	1
<input type="radio"/> ZcsHotSpot	FC:EC:DA:1D:C8:A3	57	11
<input type="radio"/> WLAN	E:EC:DA:1D:C8:A3	57	11
<input type="radio"/> ZcsWiFi	FE:EC:DA:1D:C8:A3	54	11
<input type="radio"/> WLAN	E:EC:DA:1D:C8:8B	45	1
<input type="radio"/> ZcsWiFi	FE:EC:DA:1D:C8:8B	37	1
<input type="radio"/> ZcsHotSpot	FC:EC:DA:1D:C8:8B	35	1

★Note: When RSSI of the selected WiFi network is lower than 15%, the connection may be unstable, please select other available network or shorten the distance between the device and router.

Refresh

Add wireless network manually:

Network name (SSID)
(Note: case sensitive)

Encryption method

Encryption algorithm

Next

1 2 3 4

Figura 47 – Schermata per la selezione della rete wireless disponibile (1)

- 8) Inserire la password della rete Wi-Fi (modem Wi-Fi), cliccando su Show Password (Mostra password) per assicurarsi che sia corretta; la password non deve contenere caratteri speciali (&, #, %) e spazi.

Nota: in questa fase, il sistema non è in grado di garantire che la password inserita sia quella effettivamente richiesta dal modem, quindi assicurarsi di aver inserito la password corretta.

Verificare inoltre che la casella sottostante sia impostata su Enable (Abilita).

Quindi fare clic su “Next” (Avanti) e attendere alcuni secondi per la verifica.

Please fill in the following information:

Password (8-64 bytes)
(Note: case sensitive)
 Show Password

Obtain an IP address
automatically

IP address

Subnet mask

Gateway address

DNS server address

1 2 3 4

Figura 48 – Schermata per l’inserimento della password della rete wireless (2)

- 9) Fare nuovamente clic su “Next” (Avanti) senza selezionare nessuna delle opzioni relative alla sicurezza del sistema.

Enhance Security

You can enhance your system security by choosing the following methods

- Hide AP
- Change the encryption mode for AP
- Change the user name and password for Web server

1 2 3 4

Figura 49 - Schermata per l'impostazione delle opzioni di sicurezza (3)

10) Fare clic su “OK”.

Setting complete!

Click OK, the settings will take effect and the system will restart immediately.

If you leave this interface without clicking OK, the settings will be ineffective.



Figura 50 - Schermata di configurazione finale (4)

- 11) A questo punto, se la configurazione dell'adattatore è andata a buon fine, apparirà l'ultima schermata di configurazione e il telefono o il PC si disaccoppiano dalla rete Wi-Fi dell'inverter.
- 12) Chiudere manualmente la pagina Web con il tasto Close (Chiudi) del PC per rimuoverla dallo sfondo del telefono.

Setting complete! Please close this page manually!

Please login our management portal to monitor and manage your PV system. (Please register an account if you do not have one.)

To re-login the configuration interface, please make sure that your computer or smart phone

Web Ver:1.0.24

Figura 51 - Schermata di configurazione riuscita

10.1.3. Verifica

Attendere due minuti dopo aver configurato l'adattatore e poi tornare alla schermata di selezione della rete Wi-Fi per verificare che la rete AP_***** non sia più presente. L'assenza della rete Wi-Fi nell'elenco confermerà la corretta configurazione dell'adattatore Wi-Fi.



Figura 52 – Ricerca della rete Wi-Fi su smartphone (iOS e Android); il punto di accesso dell'adattatore Wi-Fi non è più visibile

Se la rete Wi-Fi è ancora presente nell'elenco, riconnettersi e accedere alla pagina di stato. Verificare le seguenti informazioni:

- a. Modalità STA wireless
 - i. SSID del router > Nome del router
 - ii. Qualità del segnale > diversa da 0%
 - iii. Indirizzo IP > diverso da 0.0.0.0
- b. Informazioni sul server remoto
 - i. Server remoto A > Connesso

Wireless STA mode	Enable
Router SSID	iPhone di Giacomo
Signal Quality	0%
IP address	0.0.0.0
MAC address	98:d8:63:54:0a:86
Remote server information	
Remote server A	Not connected

Figura 53 – Schermata di stato

Stato dei LED presenti sull'adattatore

- Stato iniziale:
 - NET (LED sinistro): spento
 - COM (LED centrale): acceso fisso
 - READY (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 54 - Stato iniziale dei LED

2) Stato finale:

NET (LED sinistro): fisso

COM (LED centrale): acceso fisso

READY (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 55 - Stato finale dei LED

Se il LED NET non si accende o se l'opzione Server remoto A nella pagina Status (Stato) mostra ancora "Not Connected" (Non connesso), la configurazione non è andata a buon fine, ovvero è stata inserita la password del router errata o il dispositivo è stato disconnesso durante la connessione.

È necessario ripristinare l'adattatore:

- Premere il pulsante Reset per 10 secondi e rilasciarlo
- Dopo alcuni secondi i LED si spegneranno e la scritta READY (PRONTO) inizierà a lampeggiare velocemente
- L'adattatore è ora tornato al suo stato iniziale. A questo punto è possibile ripetere nuovamente la procedura di configurazione.

L'adattatore può essere ripristinato solo quando l'inverter è acceso.



Figura 56 – Pulsante Reset sull'adattatore Wi-Fi

10.1.4. Risoluzione dei problemi

Stato dei LED presenti sull'adattatore

1) Comunicazione irregolare con l'inverter

- NET (LED sinistro): fisso
- COM (LED centrale): spento
- READY (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 57 - Stato di comunicazione irregolare tra inverter e Wi-Fi

- Verificare l'indirizzo Modbus impostato sull'inverter:
Accedere al menu principale con il tasto ESC (primo tasto a sinistra), andare su System Info (Info sistema) quindi premere ENTER (INVIO) per entrare nel sottomenu. Scorrere verso il basso fino al parametro Modbus address (Indirizzo Modbus) e assicurarsi che sia impostato su 01 (o comunque diverso da 00).

Se il valore non è 01, andare su "Settings" (Impostazioni) (impostazioni di base per inverter ibridi) ed entrare nel menu Modbus address (Indirizzo Modbus) dove è possibile impostare il valore 01.

- Verificare che l'adattatore Wi-Fi sia collegato correttamente e saldamente all'inverter, assicurandosi di serrare le due viti con testa a croce in dotazione.
- Verificare che il simbolo Wi-Fi sia presente nell'angolo in alto a destra del display dell'inverter (fisso o lampeggiante).



Figura 58 - Icone sul display dell'inverter LITE monofase (sinistra) e inverter trifase o ibridi (destra)

- Riavviare l'adattatore:
 - Premere il pulsante di ripristino per 5 secondi e rilasciare
 - Dopo alcuni secondi i LED si spegneranno e inizieranno a lampeggiare velocemente
 - L'adattatore verrà ora ripristinato senza aver perso la configurazione con il router

2) Comunicazione irregolare con server remoto

- NET (LED sinistro): spento
- COM (LED centrale): acceso
- READY (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 59 - Stato di comunicazione irregolare tra Wi-Fi e server remoto

- Verificare che la procedura di configurazione sia stata eseguita correttamente e che sia stata inserita la password di rete corretta.
- Durante la ricerca della rete Wi-Fi tramite uno smartphone o un PC, assicurarsi che il segnale Wi-Fi sia sufficientemente forte (durante la configurazione è richiesta una potenza minima del segnale RSSI del 30%). Se necessario, aumentarlo utilizzando un amplificatore di segnale o un router dedicato al monitoraggio dell'inverter.
- Verificare che il router abbia accesso alla rete e che la connessione sia stabile; verificare inoltre che il PC o lo smartphone possano accedere a Internet
- Verificare che la porta 80 del router sia aperta e abilitata all'invio dei dati
- Ripristinare l'adattatore come descritto nella sezione precedente

Se, al termine delle verifiche precedenti e della successiva configurazione, il Server remoto A risulta ancora “Not Connected” (Non Connesso) o il LED NET è spento, potrebbe esserci un problema di trasmissione a livello della rete domestica e, più precisamente, i dati tra il router e il server non vengono trasmessi correttamente. In questo caso, si consiglia di effettuare dei controlli a livello di router al fine di assicurarsi che non siano presenti impedimenti all'uscita dei pacchetti di dati verso il nostro server.

Per accertarsi che il problema risieda nel router domestico ed escludere problemi con l'adattatore Wi-Fi, configurare l'adattatore utilizzando la funzione hotspot Wi-Fi dello smartphone come rete wireless di riferimento.

• Utilizzo di uno smartphone Android come modem

- a) Verificare che la connessione 3G/LTE sia attiva sullo smartphone. Accedere al menu delle impostazioni del sistema operativo (l'icona dell'ingranaggio sullo schermo con l'elenco di tutte le

- app installate sul telefono), selezionare “Altro” dal menu Wireless e reti e assicurarsi che il tipo di rete sia impostato su 3G/4G/5G.
- b) Nel menu delle impostazioni di Android, andare su Wireless e reti > Altro. Selezionare Hotspot mobile/Tethering, quindi abilitare l'opzione Wi-Fi mobile hotspot; attendere qualche secondo per la creazione della rete wireless. Per modificare il nome della rete wireless (SSID) o la password, selezionare Configura hotspot Wi-Fi.

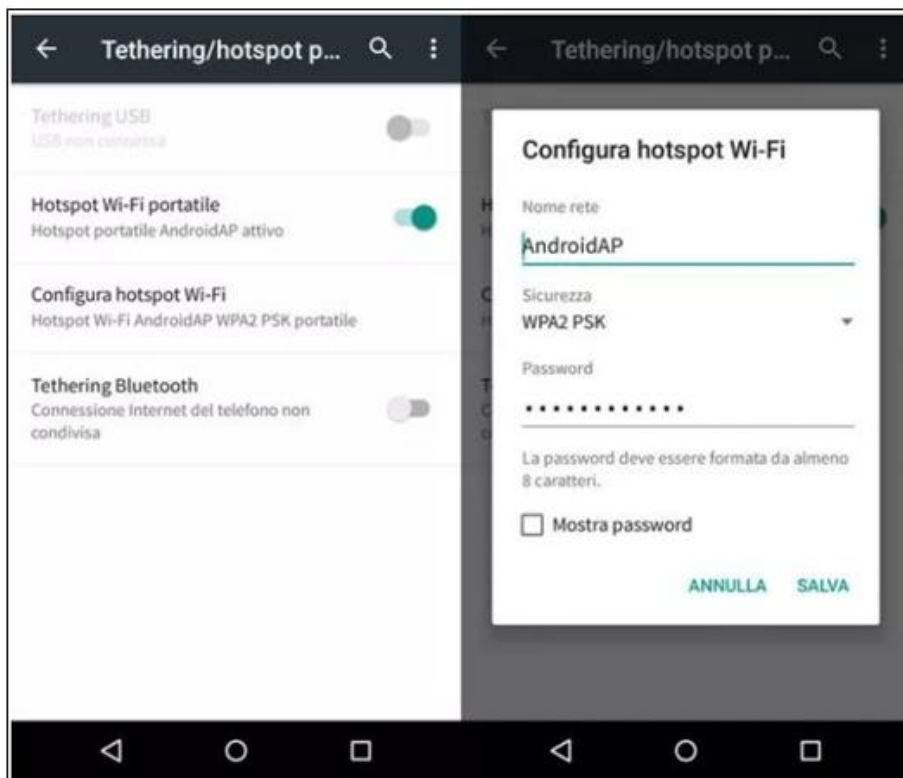


Figura 60 – Configurazione di uno smartphone Android come router hotspot

• Utilizzo di un iPhone come modem

- a) Per condividere la connessione dell'iPhone, verificare che la rete 3G/LTE sia attiva andando in Impostazioni > Cellulare e assicurandosi che l'opzione “Voce e dati” sia impostata su 5G, 4G o 3G. Per accedere al menu delle impostazioni iOS, fare clic sull'icona a forma di ingranaggio grigia nella schermata iniziale del telefono.
- b) Andare nel menu Impostazioni > Hotspot personale e attivare l'opzione Hotspot personale. L'hotspot è ora abilitato. Per modificare la password della rete Wi-Fi, selezionare Password Wi-Fi dal menu dell'hotspot personale.

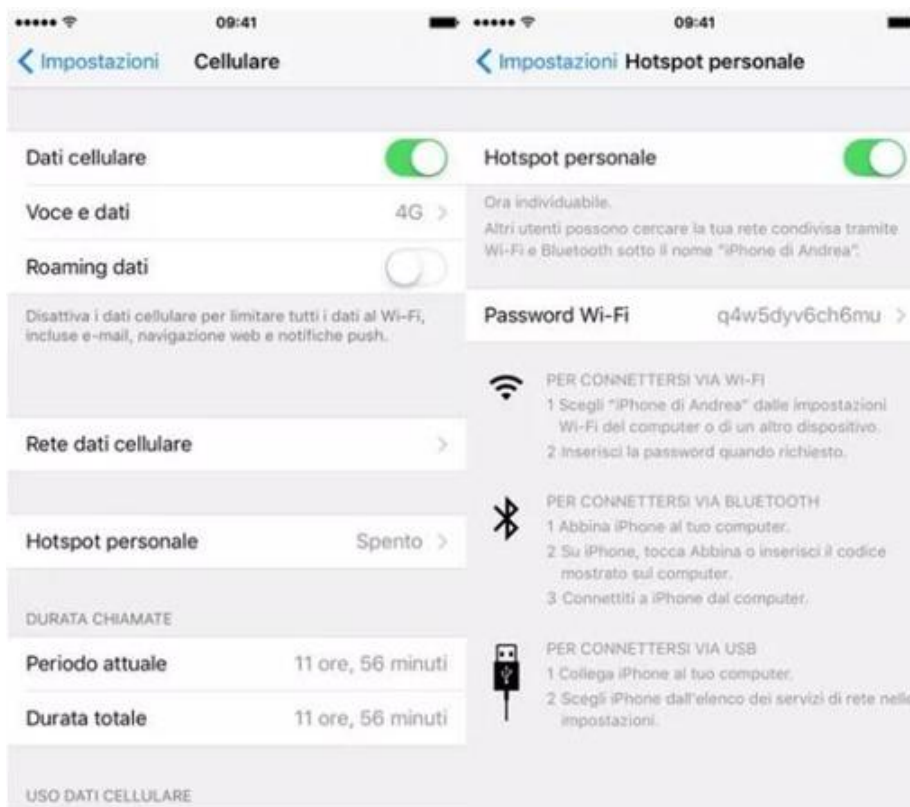


Figura 61 – Configurazione di uno smartphone iOS come router hotspot

A questo punto, è necessario riconfigurare l'adattatore Wi-Fi utilizzando un PC o uno smartphone diverso da quello utilizzato come modem.

Durante questa procedura, quando richiesto di selezionare la rete Wi-Fi, scegliere quella attivata dallo smartphone quindi inserire la password ad essa associata (modificabile dalle impostazioni dell'hotspot personale). Se al termine della configurazione compare "Conncted" (Connesso) accanto a "Server remoto A", allora il problema riguarda il router domestico.

Si consiglia quindi di verificare marca e modello del router domestico che si sta tentando di connettere all'adattatore Wi-Fi; alcune marche di router potrebbero avere porte di comunicazione chiuse. In questo caso, contattare il servizio clienti del produttore del router e richiedere l'apertura della porta 80 (direttamente dalla rete agli utenti esterni).

10.2. Adattatore Ethernet

10.2.1. Installazione

L'installazione deve essere eseguita per tutti gli inverter compatibili con l'adattatore. Tuttavia, la procedura è più rapida e semplice in quanto non è necessario aprire il coperchio anteriore dell'inverter. Il corretto funzionamento del dispositivo richiede la presenza di un modem correttamente connesso alla rete e funzionante per ottenere una trasmissione dei dati stabile dall'inverter al server.

Per poter monitorare l'inverter, l'indirizzo di comunicazione RS485 deve essere impostato a 01 direttamente dal display.

Strumenti per l'installazione:

- Cacciavite a croce
 - Adattatore Ethernet
 - Rete schermata (Cat. 5 o 6) crimpata con connettori RJ45
- 1) Spegner l'inverter seguendo la procedura descritta in questo manuale.
 - 2) Rimuovere il coperchio di accesso al connettore Wi-Fi/Eth sul fondo dell'inverter svitando le due viti a croce (a), oppure svitando il coperchio (b), a seconda del modello di inverter, come mostrato in figura.



Figura 62 - Porta dell'adattatore Ethernet

- 3) Rimuovere la ghiera e il pressacavo a tenuta dall'adattatore per consentire il passaggio del cavo di rete; quindi inserire il cavo di rete di rete nell'apposita porta all'interno dell'adattatore e serrare la ghiera e il pressacavo per garantire una connessione stabile.

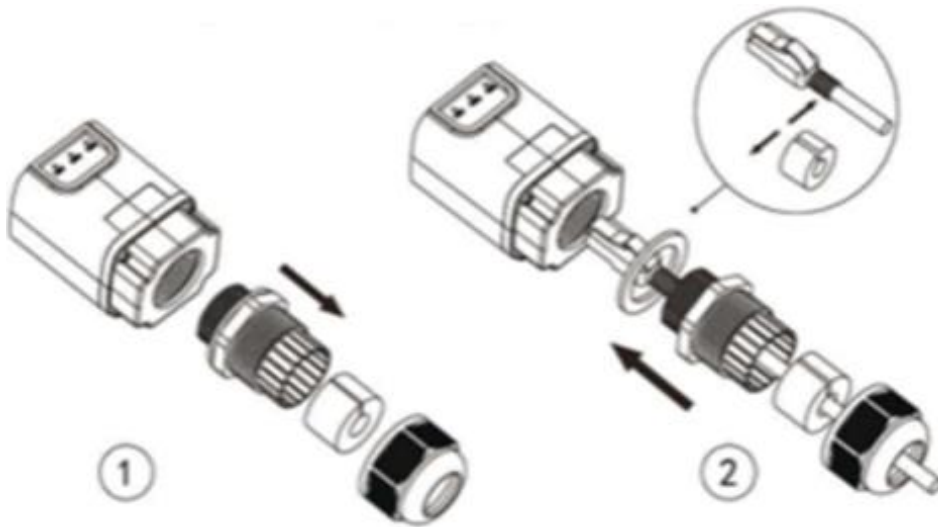


Figura 63 - Inserimento del cavo di rete all'interno del dispositivo

- 4) Collegare l'adattatore Ethernet alla porta appropriata, assicurandosi di seguire la direzione della connessione e garantire il corretto contatto tra le due parti.

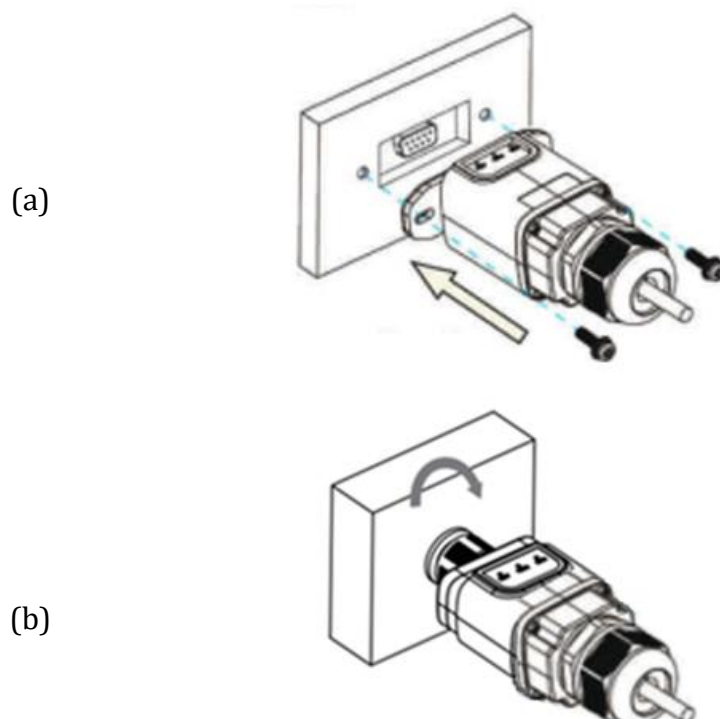


Figura 64 - Inserimento e fissaggio dell'adattatore Ethernet

- 5) Collegare l'altra estremità del cavo di rete all'uscita ETH (o equivalente) del modem o a un dispositivo di trasmissione dati idoneo.

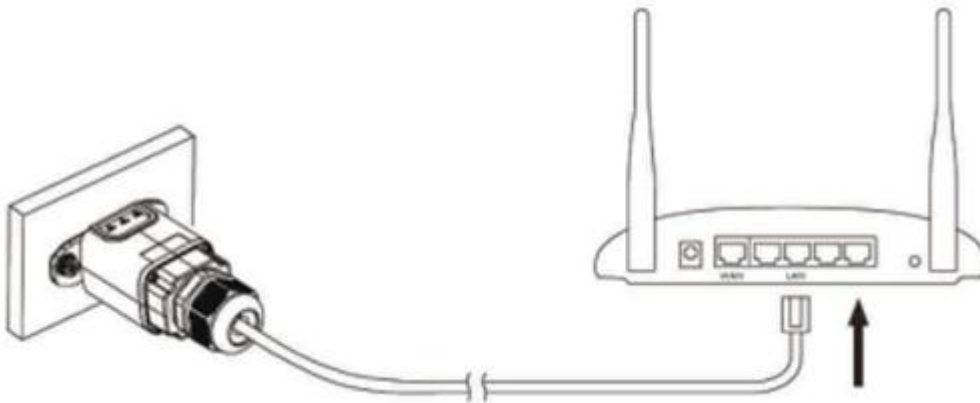


Figura 65 - Collegamento del cavo di rete al modem

- 6) Accendere l'inverter seguendo la procedura descritta nel manuale.
- 7) A differenza delle schede Wi-Fi, l'adattatore Ethernet non dev'essere configurato e inizia a trasmettere i dati poco dopo l'accensione dell'inverter.

10.2.2. Verifica

Attendere due minuti dopo aver installato l'adattatore e controllare lo stato dei LED sul dispositivo.

Stato dei LED presenti sull'adattatore

- 1) Stato iniziale:
- NET (LED sinistro): spento
 - COM (LED centrale): acceso fisso
 - SER (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 66 - Stato iniziale dei LED

- 2) Stato finale:
- NET (LED sinistro): fisso
 - COM (LED centrale): acceso fisso
 - SER (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 67 - Stato finale dei LED

10.2.3. Risoluzione dei problemi

Stato dei LED presenti sull'adattatore

- 1) Comunicazione irregolare con l'inverter
 - NET (LED sinistro): fisso
 - COM (LED centrale): spento
 - SER (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 68 - Stato di comunicazione irregolare tra inverter e adattatore

- Verificare l'indirizzo Modbus impostato sull'inverter:
Accedere al menu principale con il tasto ESC (primo tasto a sinistra), andare su System Info (Info sistema) quindi premere ENTER (INVIO) per entrare nel sottomenu. Scorrere verso il basso fino al parametro Modbus address (Indirizzo Modbus) e assicurarsi che sia impostato su 01 (o comunque diverso da 00).
Se il valore non è 01, andare su "Settings" (Impostazioni) (impostazioni di base per inverter ibridi) ed entrare nel menu Modbus address (Indirizzo Modbus) dove è possibile impostare il valore 01.
- Verificare che l'adattatore Ethernet sia collegato correttamente e saldamente all'inverter, assicurandosi di serrare le due viti con testa a croce in dotazione. Verificare che il cavo di rete sia correttamente inserito nel dispositivo e nel modem e che il connettore RJ45 sia correttamente crimpato.

- 2) Comunicazione irregolare con server remoto

- NET (LED sinistro): spento
- COM (LED centrale): acceso
- SER (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 69 - Stato di comunicazione irregolare tra adattatore e server remoto

- Verificare che il router abbia accesso alla rete e che la connessione sia stabile; verificare inoltre che il PC possa accedere a Internet

Verificare che la porta 80 del router sia aperta e abilitata all'invio dei dati.

Si consiglia di verificare marca e modello del router domestico che si sta tentando di connettere all'adattatore Ethernet; alcune marche di router potrebbero avere porte di comunicazione chiuse. In questo caso, contattare il servizio clienti del produttore del router e richiedere l'apertura della porta 80 (direttamente dalla rete agli utenti esterni).

10.3. Adattatore 4G

Gli adattatori ZCS 4G vengono venduti con una SIM virtuale integrata nel dispositivo con tariffa di traffico dati inclusa per 10 anni, adeguata alla corretta trasmissione dei dati per il monitoraggio dell'inverter.

Per poter monitorare l'inverter, l'indirizzo di comunicazione RS485 deve essere impostato a 01 direttamente dal display.

10.3.1. Installazione

L'installazione deve essere eseguita per tutti gli inverter compatibili con l'adattatore. Tuttavia, la procedura è più rapida e semplice in quanto non è necessario aprire il coperchio anteriore dell'inverter.

Strumenti per l'installazione:

- Cacciavite a croce
- Adattatore 4G

- 1) Spegner l'inverter seguendo la procedura descritta in questo manuale.
- 2) Rimuovere il coperchio di accesso al connettore Wi-Fi/GPRS sul fondo dell'inverter svitando le due viti a croce (a), oppure svitando il coperchio (b), a seconda del modello di inverter, come mostrato in figura.



Figura 70 – Porta dell'adattatore 4G

- 3) Inserire l'adattatore 4G nella porta appropriata, assicurandosi di seguire la direzione della connessione e garantire il corretto contatto tra le due parti. Fissare l'adattatore 4G serrando le due viti all'interno della confezione.

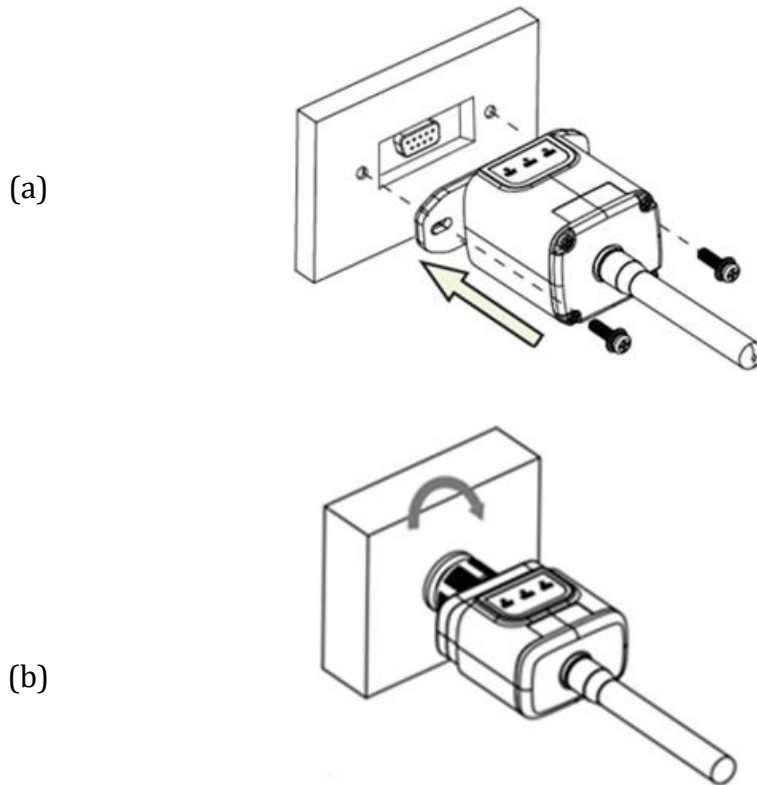


Figura 71 – Inserimento e fissaggio dell'adattatore 4G

- 4) Accendere l'inverter seguendo la procedura descritta nel manuale.
- 5) A differenza delle schede Wi-Fi, l'adattatore 4G non dev'essere configurato e inizia a trasmettere i dati poco dopo l'accensione dell'inverter.

10.3.2. Verifica

Dopo aver installato l'adattatore, verificare entro i 3 minuti successivi lo stato dei LED sul dispositivo per assicurarsi che sia configurato correttamente.

Stato dei LED presenti sull'adattatore

1) Stato iniziale:

- NET (LED sinistro): spento
- COM (LED centrale): acceso lampeggiante
- SER (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 72 - Stato iniziale dei LED

2) Registrazione:

- NET (LED sinistro): lampeggia velocemente per circa 50 secondi; il processo di registrazione dura circa 30 secondi
- COM (LED centrale): lampeggia rapidamente 3 volte dopo 50 secondi

3) Stato finale (circa 150 secondi dopo l'avvio dell'inverter):

- NET (LED sinistro): lampeggiante acceso (spento e acceso a intervalli uguali)
- COM (LED centrale): acceso fisso
- SER (LED destro): acceso fisso



Figura 73 - Stato finale dei LED

Stato dei LED presenti sull'adattatore

1) Comunicazione irregolare con l'inverter

- NET (LED sinistro): acceso
- COM (LED centrale): spento
- SER (LED destro): acceso



Figura 74 - Stato di comunicazione irregolare tra inverter e adattatore

- Verificare l'indirizzo Modbus impostato sull'inverter:
Accedere al menu principale con il tasto ESC (primo tasto a sinistra), andare su System Info (Info sistema) quindi premere ENTER (INVIO) per entrare nel sottomenu. Scorrere verso il basso fino al parametro Modbus address (Indirizzo Modbus) e assicurarsi che sia impostato su 01 (o comunque diverso da 00).

Se il valore non è 01, andare su "Settings" (Impostazioni) (impostazioni di base per inverter ibridi) ed entrare nel menu Modbus address (Indirizzo Modbus) dove è possibile impostare il valore 01.

- Verificare che l'adattatore 4G sia collegato correttamente e saldamente all'inverter, assicurandosi di serrare le due viti con testa a croce in dotazione.

2) Comunicazione irregolare con server remoto:

- NET (LED sinistro): acceso lampeggiante
- COM (LED centrale): acceso
- SER (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 75 - Stato di comunicazione irregolare tra adattatore e server remoto

- Verificare che nel luogo di installazione sia presente il segnale 4G (l'adattatore utilizza la rete Vodafone per la trasmissione 4G; se questa rete non è presente o il segnale è debole, la SIM utilizzerà una rete diversa o limiterà la velocità di trasmissione dati). Assicurarsi che il luogo di installazione sia adatto alla trasmissione del segnale 4G e che non siano presenti ostacoli che potrebbero influire sulla trasmissione dei dati.
- Controllare lo stato dell'adattatore 4G e che non siano presenti segni esterni di usura o danni.

10.4. Datalogger

10.4.1. Indicazioni preliminari sulla configurazione del datalogger

Gli inverter AzzurroZCS possono essere monitorati tramite un datalogger connesso a una rete Wi-Fi presente nel luogo di installazione o tramite un cavo Ethernet connesso a un modem.

Gli inverter sono collegati a margherita al datalogger tramite una linea seriale RS485.

- Datalogger fino a 4 inverter (cod. ZSM-DATALOG-04): permette di monitorare fino a 4 inverter. Può essere collegato alla rete tramite una rete Ethernet o Wi-Fi.
- Datalogger fino a 10 inverter (cod. ZSM-DATALOG-10): permette di monitorare fino a 10 inverter. Può essere collegato alla rete tramite una rete Ethernet o Wi-Fi.



Figura 76 – Schema per il collegamento del datalogger ZSM-DATALOG-04 / ZSM-DATALOG-10

- Datalogger fino a 31 inverter (cod. ZSM-RMS001/M200): permette di monitorare fino a 31 inverter o un impianto con potenza massima installata di 200 kW. Può essere collegato alla rete tramite un cavo Ethernet.
- Datalogger fino a 31 inverter (cod. ZSM-RMS001/M1000): permette di monitorare fino a massimo 31 inverter o un impianto con potenza massima installata di 1000 kW. Può essere collegato alla rete tramite un cavo Ethernet.



Figura 77 – Schema che mostra il funzionamento del datalogger ZSM-RMS001/M200 / ZSM-RMS001/M1000

Tutti questi dispositivi svolgono la stessa funzione, ovvero trasmettono i dati dagli inverter a un server Web per consentire il monitoraggio remoto dell'impianto sia tramite l'app "Azzurro Monitoring" sia tramite il sito Web www.zcsazzurroportal.com.

Tutti gli inverter Azzurro ZCS possono essere monitorati tramite il datalogger; è inoltre possibile monitorare diversi modelli o famiglie di inverter.

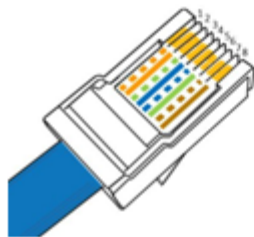
10.4.2. Collegamenti elettrici e configurazione

Tutti gli inverter Azzurro ZCS dispongono di almeno un punto di connessione RS485.

I collegamenti possono essere effettuati tramite la morsettiera verde o la presa RJ45 all'interno dell'inverter. Utilizzare conduttori positivi e negativi. Non è necessario utilizzare un conduttore per la massa. Questo vale sia per la morsettiera che per la presa.

La linea seriale può essere realizzata utilizzando un cavo di rete di cat. 5 o 6 o un classico cavo RS485 2x0,5 mm².

- 1) Nel caso di inverter trifase, è possibile utilizzare anche un cavo di rete opportunamente crimpato con connettore RJ45.
 - a. Posizionare il cavo blu in posizione 4 del connettore RJ45 e il cavo bianco-blu in posizione 5 del connettore RJ45, come mostrato nella figura di seguito.
 - b. Inserire il connettore nel terminale 485-OUT.
 - c. In caso di più inverter trifase, inserire un altro connettore nel morsetto 485-IN da collegare all'ingresso 485-OUT dell'inverter successivo.



RJ 45	Colore	Monofase	Trifase
4	Blu	TX +	485 A
5	Bianco-Blu	TX -	485 B

Figura 78 - Pin in uscita per il collegamento del connettore RJ45

2) Collegamento a margherita

- a. Inserire il cavo blu nell'ingresso A1 e il cavo bianco-blu nell'ingresso B1.
- b. Se sono presenti più inverter trifase, inserire un cavo blu nell'ingresso A2 e un cavo bianco-blu nell'ingresso B2 e collegarli ai rispettivi ingressi A1 e B1 dell'inverter successivo.

Alcuni inverter dispongono sia di una morsettiera RS485 che di connettori RJ45. Ciò è mostrato in dettaglio nella figura di seguito.

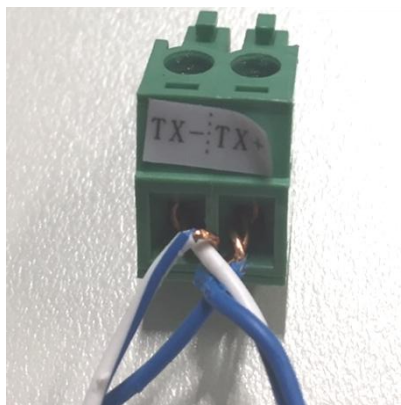


Figura 80 – Serraggio del cavo di rete alla morsettieria RS485

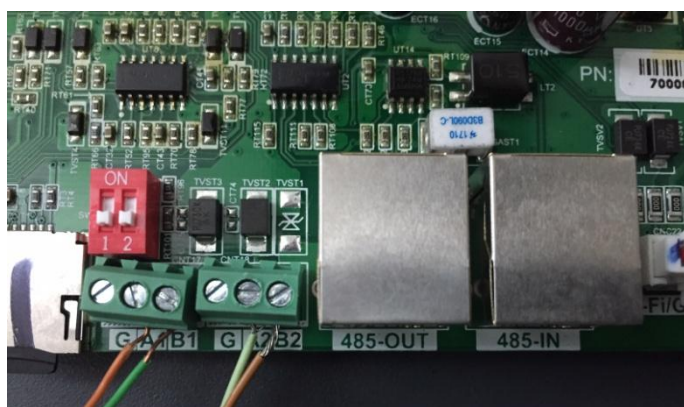


Figura 81 – Collegamento della linea seriale tramite la morsettieria RS485 e la presa RJ45

Per l'inverter ibrido trifase 3PH HYD5000-HYD20000-ZSS utilizzare solo un positivo e un negativo tra quelli mostrati nella figura di seguito.

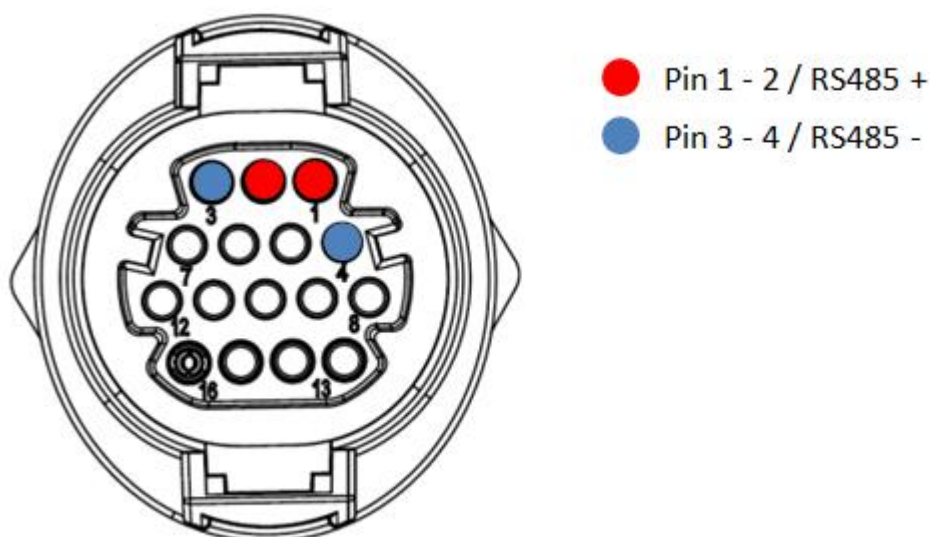


Figura 82 – Collegamento della linea seriale tramite connettore di comunicazione per 3PH HYD5000-HYD20000-ZSS

- c. Posizionare i dip switch dell'ultimo inverter del collegamento a margherita come mostrato nella figura di seguito per attivare la resistenza da 120 Ohm e chiudere la catena di comunicazione. Se non sono presenti interruttori, collegare fisicamente una resistenza da 120 Ohm per terminare il bus.

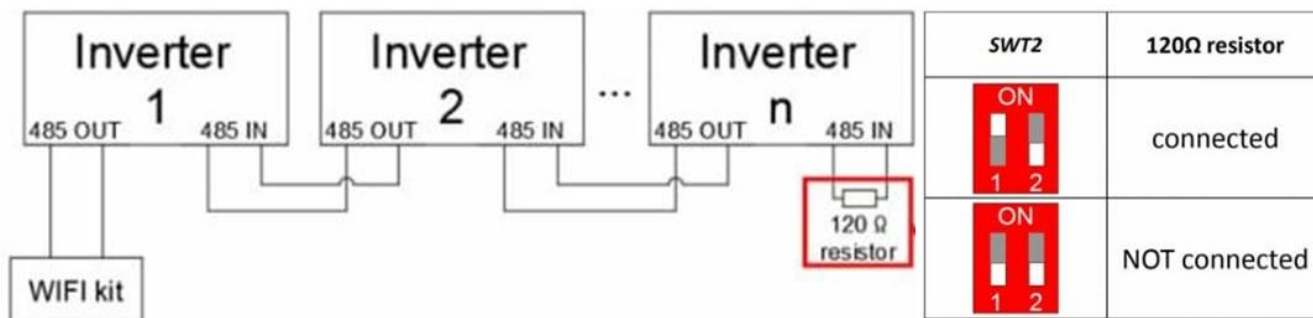


Figura 83 – Posizionamento dei dip switch per il collegamento della resistenza di isolamento

- 3) Verificare che l'icona RS485 sia visualizzata sul display di tutti gli inverter. Questo indica che gli inverter sono effettivamente collegati tramite la linea seriale. Se questo simbolo non è visualizzato, verificare che il collegamento sia corretto, come indicato nel presente manuale.

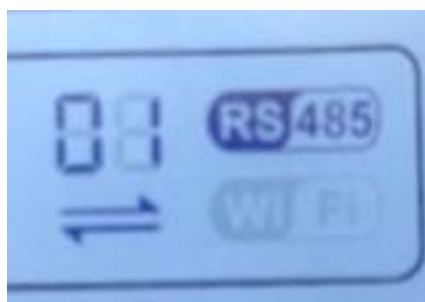


Figura 84 – Simbolo RS485 sul display dell'inverter

- 4) Impostare un indirizzo Modbus sequenziale su ogni inverter collegato:
- Accedere al menu "Settings" (Impostazioni).
 - Scorrere fino al sottomenu "Modbus Address" (Indirizzo Modbus).
 - Modificare i valori e impostare un indirizzo crescente su ogni inverter, partendo da 01 (primo inverter) fino all'ultimo inverter collegato. L'indirizzo Modbus verrà visualizzato sul display dell'inverter accanto al simbolo RS485. Non devono esserci inverter con lo stesso indirizzo Modbus.

10.4.3. DISPOSITIVI ZSM-DATALOG-04 AND ZSM-DATALOG-10

Lo stato iniziale dei LED del datalogger sarà:

- POWER acceso fisso
- 485 acceso fisso
- LINK spento
- STATUS acceso fisso

10.4.4. CONFIGURAZIONE WI-FI

Per configurare il datalogger tramite Wi-Fi, fare riferimento al capitolo sui sistemi di monitoraggio, in quanto la configurazione è simile a quella di qualsiasi adattatore Wi-Fi.

10.4.5. Configurazione Ethernet

- 1) Inserire il connettore RJ45 del cavo Ethernet nell'ingresso ETHERNET del datalogger.



Figura 85 – Cavo Ethernet collegato al datalogger

- 2) Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet all'uscita ETH (o equivalente) del modem o a un dispositivo di trasmissione dati idoneo.
- 3) Attivare la ricerca delle reti Wi-Fi sul telefono o PC per visualizzare tutte le reti visibili dal dispositivo.



Figura 86 - Ricerca delle reti Wi-Fi su smartphone iOS (sinistra) e smartphone Android (destra)

Nota: disconnettersi da qualsiasi rete Wi-Fi a cui si è connessi rimuovendo l'accesso automatico.



Figura 87 - Disabilitazione della riconnessione automatica a una rete

- 4) Collegarsi a una rete Wi-Fi generata dal datalogger (es. AP_*****, dove ***** indica il numero di serie del datalogger riportato sull'etichetta del dispositivo), che funge da punto di accesso.
- 5) Nota: per assicurarsi che il datalogger sia connesso al PC o allo smartphone durante la procedura di configurazione, abilitare la riconnessione automatica della rete AP_*****.

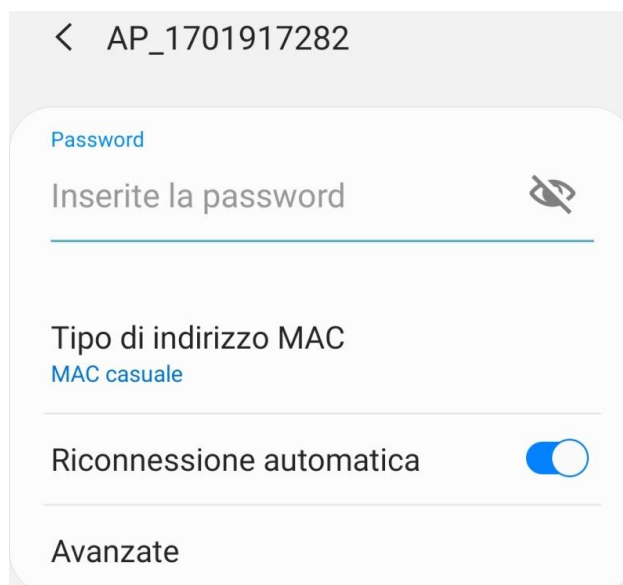


Figura 88 - Richiesta di immissione della password

Nota: il punto di accesso non è in grado di fornire l'accesso a internet; confermare per mantenere la connessione Wi-Fi, anche se Internet non è disponibile.

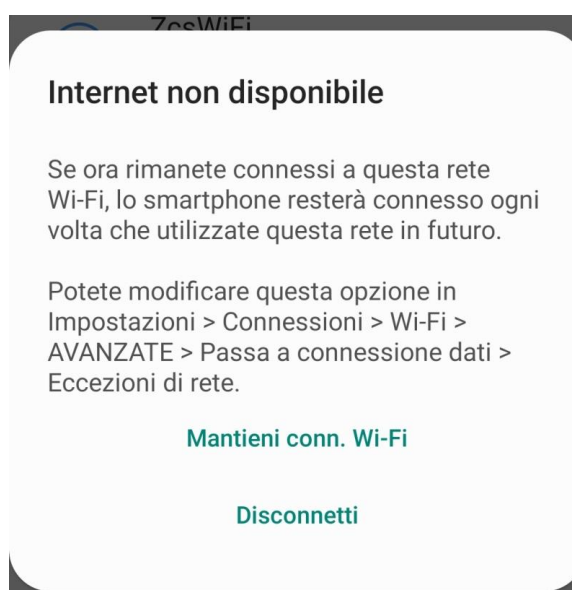


Figura 89 - Schermata che mostra che non è possibile accedere a Internet

- 6) Aprire un browser (Google Chrome, Safari, Firefox) e inserire l'indirizzo IP 10.10.100.254 nella barra degli indirizzi nella parte superiore dello schermo. Nella casella visualizzata, inserire "admin" sia come Username che come Password.



Figura 90 - Schermata di accesso al server Web per configurare il datalogger

- 7) Si aprirà la schermata di stato, che mostra le informazioni del datalogger come il numero di serie e la versione del firmware.

Verificare che i campi relativi alle informazioni dell'inverter siano compilati con le informazioni di tutti gli inverter collegati.

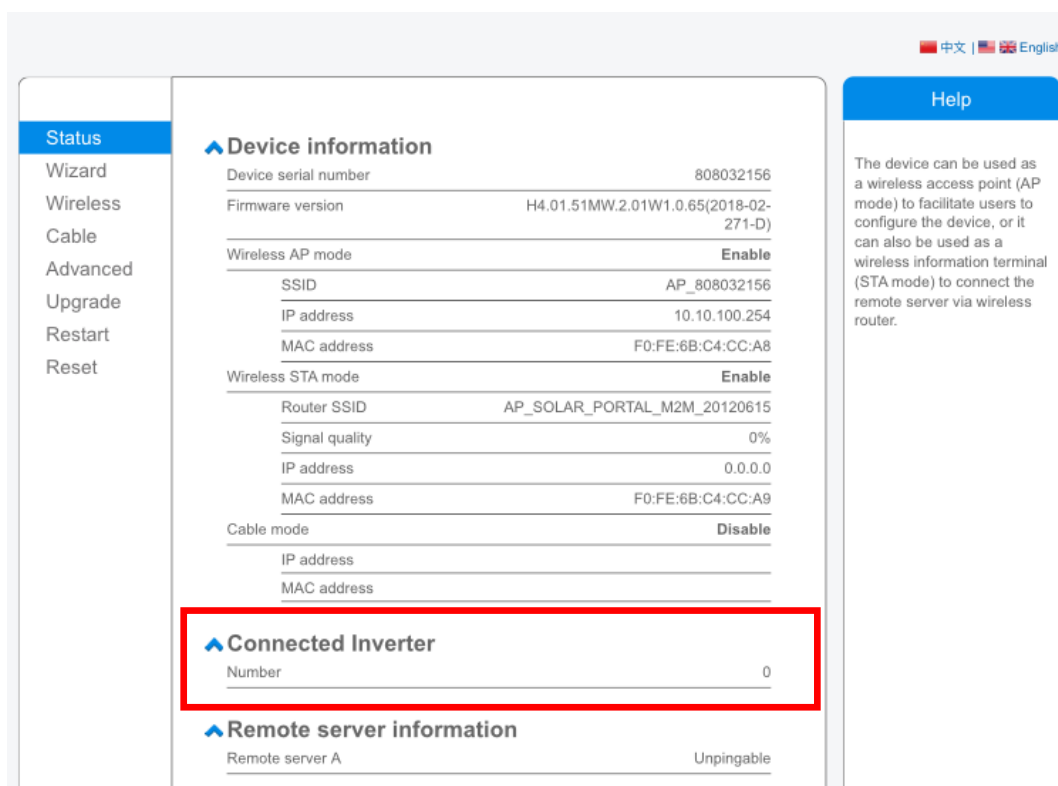


Figura 91 - Schermata di stato

- 8) Fare clic sul pulsante Wizard setup (Configurazione guidata) nella colonna di sinistra.
- 9) Quindi fare clic sul pulsante Start (Inizia) per avviare la procedura guidata di configurazione.

Dear user:

Thank you for choosing our device.
Next, you can follow the setup wizard to complete the network setting step by step;
or you can select the left menu for detailed settings.

★Note: Before setting, please make sure that your wireless or cable network is working.

Start

1 2 3 4 5 6 7

Figura 92 - Schermata per l'avvio (1) della procedura guidata

- 10) Selezionare l'opzione "Cable Connection" (Connessione via cavo), quindi fare clic su "Next" (Avanti).

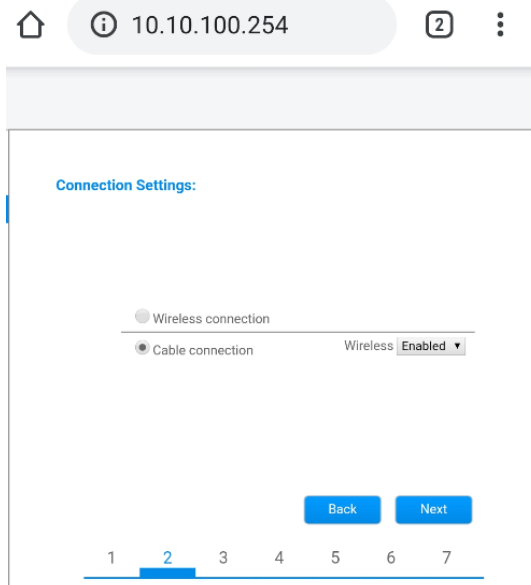


Figura 93 - Schermata per la selezione della connessione via cavo

- 11) Assicurarsi che l'opzione "Enable" (Abilita) sia selezionata per ottenere automaticamente l'indirizzo IP dal router, quindi fare clic su "Next" (Avanti).

Please fill in the following information:

Obtain an IP address automatically	Enable ▾
IP address	0.0.0.0
Subnet mask	0.0.0.0
Gateway address	0.0.0.0
DNS server address	

Back **Next**

1 2 3 4 **5** 6 7

Figura 94 - Schermata per ottenere automaticamente l'indirizzo IP (5)

12) Fare clic su "Next" (Avanti) senza apportare modifiche.

Enhance Security

You can enhance your system security by choosing the following methods

Hide AP	<input type="checkbox"/>
Change the encryption mode for AP	<input type="checkbox"/>
Change the user name and password for Web server	<input type="checkbox"/>

Back **Next**

1 2 3 4 5 **6** 7

Figura 95 - Schermata per l'impostazione delle opzioni di sicurezza (6)

13) Completare la procedura di configurazione facendo clic su OK, come mostrato nella schermata seguente.

Configuration completed!

Click OK, the settings will take effect and the system will restart immediately.

If you leave this interface without clicking OK, the settings will be ineffective.

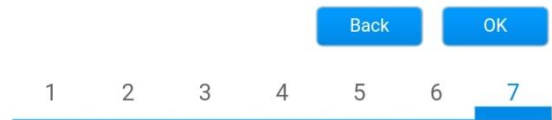


Figura 96 – Schermata di configurazione finale (7)

14) Se la procedura di configurazione è andata a buon fine, apparirà la seguente schermata.

Se questa schermata non viene visualizzata, provare ad aggiornare la pagina del browser.

La schermata chiederà di chiudere manualmente la pagina; chiudere la pagina dallo sfondo dello smartphone o dal pulsante di chiusura sul PC.

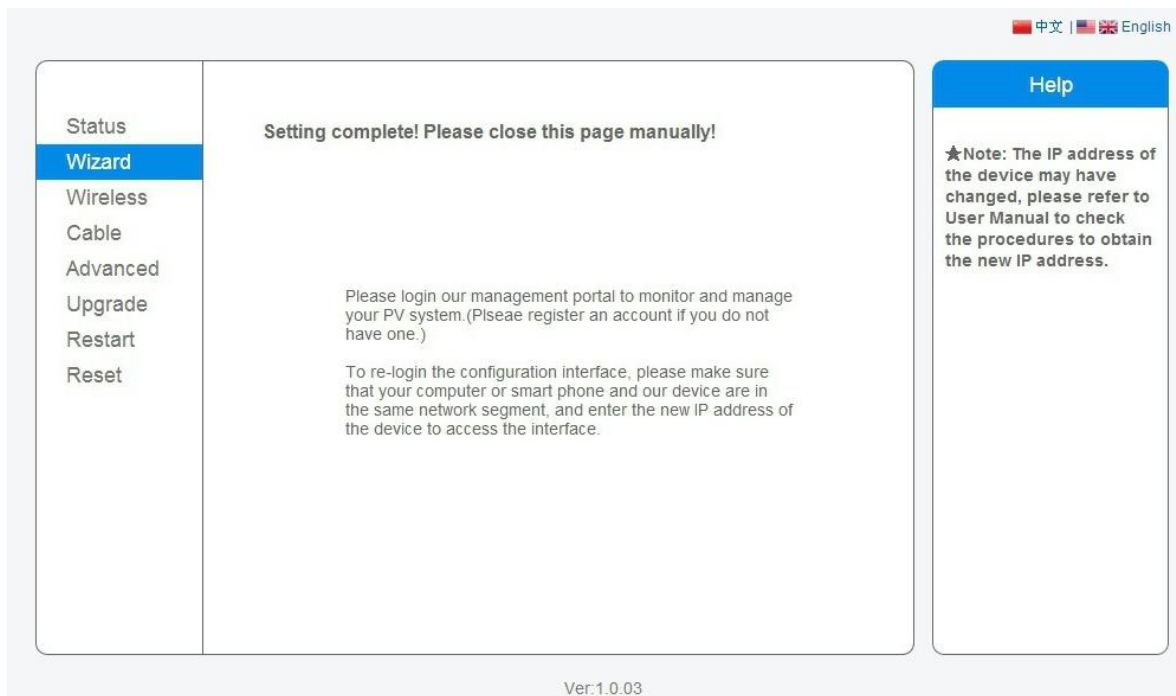


Figura 97 – Schermata di configurazione riuscita

10.4.6. Verifica della corretta configurazione del datalogger

Attendere due minuti dopo aver completato la configurazione del dispositivo.
Innanzitutto, verificare che il LED LINK del dispositivo sia acceso con luce fissa.



Figure 98 – LED che indica la corretta configurazione del datalogger

Immettere nuovamente l'indirizzo IP 10.10.100.254 e le credenziali di accesso (“admin” sia per nome utente che per password). Una volta effettuato l'accesso, verrà visualizzata la schermata di stato, in cui è possibile verificare le seguenti informazioni:

- Verificare la modalità Wireless STA (se il datalogger è stato configurato tramite Wi-Fi)
 - SSID del router > Nome del router
 - Qualità del segnale > diversa da 0%
 - Indirizzo IP > diverso da 0.0.0.0
- Verificare la modalità cablata (se il datalogger è stato configurato tramite cavo Ethernet)
 - Indirizzo IP > diverso da 0.0.0.0
- Controllare le informazioni sul server remoto
 - Server remoto A > Pingable

Device information

Device serial number	508263482
Firmware version	H4.01.51MW.2.01W1.0.74(2019-03-143-D)
Wireless AP mode	Enable
SSID	AP_508263482
IP address	10.10.100.254
MAC address	BC:54:F9:F6:B9:74
Wireless STA mode	Enable
Router SSID	iPhone di Giacomo
Signal quality	100%
IP address	172.20.10.10
MAC address	BC:54:F9:F6:B9:75
Cable mode	Disable
IP address	
MAC address	

Connected Inverter

Type	ZCS
Number	1
Inverter serial number	ZA1ES111G8R273 ▼
Firmware version (main)	V550
Firmware version (slave)	---
Inverter model	ZA1ES111
Rated power	1 00 W
Current power	0 W
Yield today	0 kWh
Total yield	0 kWh
Alerts	F12F14
Last updated	0 min ago

Remote server information

Remote server A	Pingable
-----------------	----------

Figura 99 - Schermata di stato principale e verifica della corretta configurazione

Cable mode	Enable
IP address	192.168.0.177
MAC address	BC:54:F9:F6:B9:77

Figura 100 - Schermata di stato principale e verifica della corretta configurazione

Se la voce Server remoto A nella pagina Status (Stato) è ancora “Unpingable”, la configurazione non è andata a buon fine, ovvero è stata inserita la password del router errata o il dispositivo è stato disconnesso durante la connessione.

È necessario ripristinare il dispositivo:

- Selezionare il pulsante Reset nella colonna di sinistra
- Premere il pulsante OK per confermare
- Chiudere la pagina Web e accedere nuovamente alla pagina Status (Stato). A questo punto è possibile

ripetere nuovamente la procedura di configurazione.

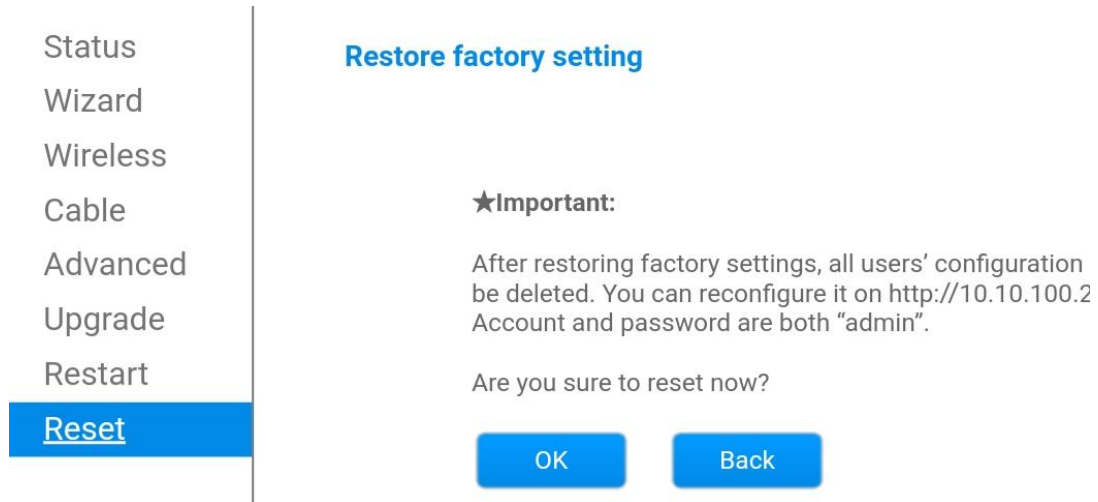


Figura 101 – Schermata di ripristino

10.4.7. Dispositivi ZSM-RMS001/M200 e ZSM-RMS001/M1000

10.4.7.1. Descrizione meccanica e interfaccia del datalogger

Dimensioni meccaniche: 127 x 134 x 52 mm

Grado di protezione: IP20

Le porte utilizzabili sono indicate di seguito.

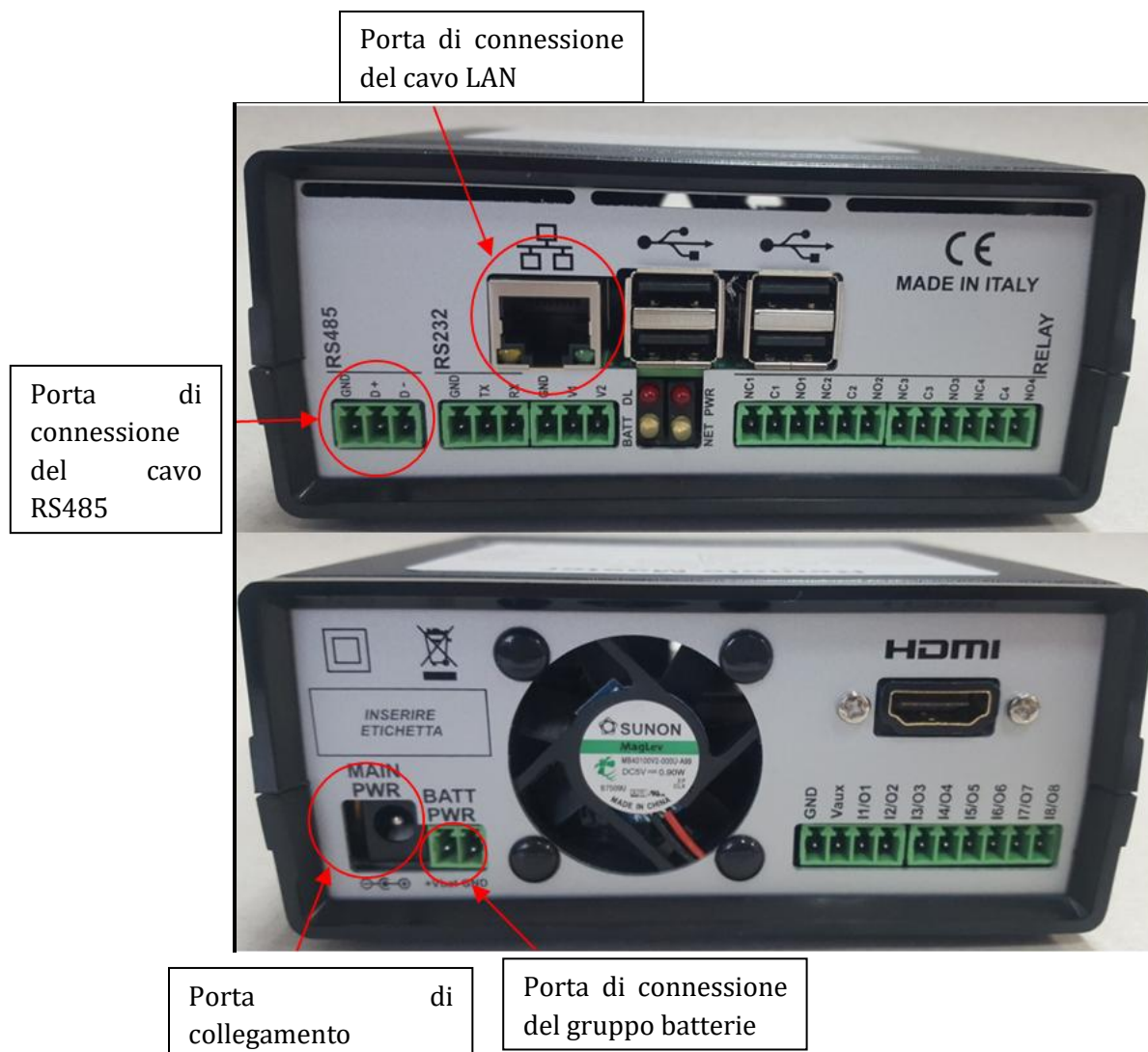


Figura 102: Pannello posteriore del datalogger

10.4.7.2. Collegamento del datalogger agli inverter

È predisposta una comunicazione seriale tramite cavo RS485 per il collegamento agli inverter. Non è necessario collegare il cavo GND agli inverter. Seguire i collegamenti come mostrato nella tabella di seguito.

LATO datalogger	Segnale BUS	LATO SENSORE (ZSM-IRR-TEMP-LM2)	LATO Inverter
Terminale D+	+	Terminale RS485 +IB	Terminale +Tx
Terminale D-	-	Terminale RS485 -IA	Terminale -Tx

Tabella 3: Collegamento del datalogger agli inverter

10.4.7.3. Connessione a Internet tramite cavo Ethernet

Per visualizzare i dati misurati ed elaborati dal datalogger nel portale, occorre collegarsi a Internet tramite cavo LAN e aprire le seguenti porte del router:

- Porte VPN: 22 e 1194
- Porte HTTP: 80
- Porte DB: 3050
- Porte FTP: 20 e 21

La rete locale del dispositivo è configurata per DHCP, e non è necessario attivare alcuna porta di comunicazione sul router. Se si desidera impostare un indirizzo di rete fissa, questo deve essere fornito al momento dell'ordine insieme all'indirizzo del gateway.

10.4.7.4. Collegamento dell'alimentatore e del gruppo batterie al datalogger

Una volta connesso il cavo RS485 Half Duplex, alimentare il datalogger collegando l'alimentatore (in dotazione con il datalogger) all'ingresso MAIN PWR (12V CC - 1A).

Al fine di prevenire eventuali cali di tensione e/o interruzioni di corrente, si consiglia di collegare anche il gruppo batterie in dotazione con il datalogger. Il gruppo batterie dev'essere collegato agli ingressi +V_{bat} e GND del connettore BATT PWR, rispettivamente positivo e negativo (cioè rosso all'ingresso +V_{bat} e nero all'ingresso GND).

Il gruppo batterie (ZSM-UPS-001) può essere acquistato separatamente.

10.4.7.5. Collegamento del sensore di irraggiamento e temperatura della cella LM2-485 PRO al datalogger

Per una corretta installazione, assicurarsi di collegare il cavo di segnale del sensore e il cavo di alimentazione.



In particolare, il sensore dei cavi di segnalazione deve essere collegato a margherita ai restanti dispositivi sul bus RS485, come mostrato nella tabella sottostante.

LATO datalogger	Segnale BUS	LATO SENSORE (ZSM-IRR-TEMP-LM2)	LATO Inverter
Terminale D+	+	Terminale RS485- IB	Terminale +Tx
Terminale D-	-	Terminale RS485- IA	Terminale -Tx

Per alimentare il sensore, è possibile collegare il datalogger direttamente alla rete di alimentazione, come mostrato nella tabella di seguito, oppure a un alimentatore esterno +12 Vcc.

LATO datalogger	LATO SENSORE
Terminale V1 (Tensione in uscita 12 Vcc)	Terminale ROSSO +12V
Terminale GND (GND/RTN)	Terminale NERO 0V
Terminale V2 (Tensione 12 Vcc)	

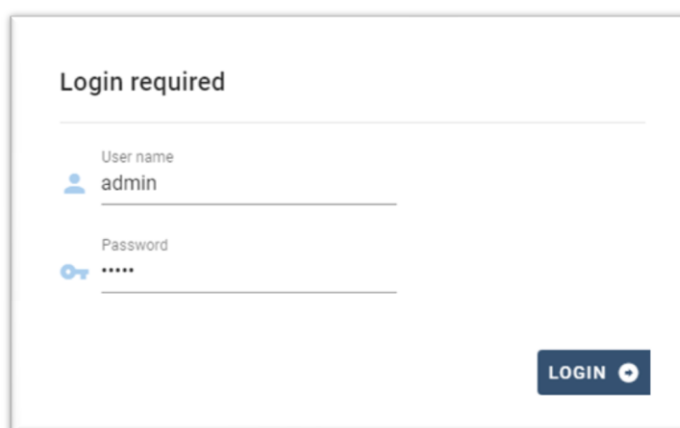
Tabella 4: Collegamento elettrico del sensore al datalogger (alimentazione)

Una comunicazione stabile in termini di segnale e alimentazione, fino a 200 m, è garantita utilizzando il cavo RS485, tipo Te.Co. 15166 (2x2x0,22+1x0,22)st/pu.

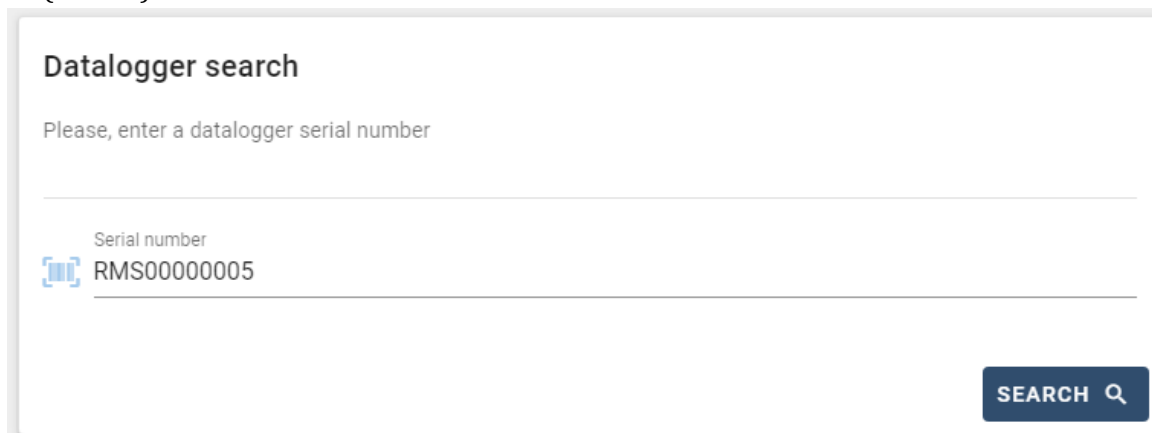
Per distanze maggiori, si consiglia un collegamento al lato segnale del datalogger e un collegamento all'alimentazione +12V tramite un alimentatore esterno.

10.4.8. Configurazione del datalogger

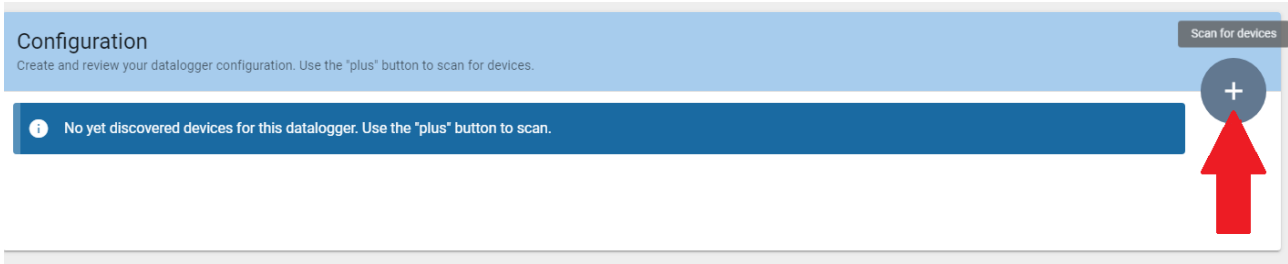
Collegarsi al sito dlconfig.it ed effettuare l'accesso inserendo le credenziali temporanee: Username = admin e Password = admin.



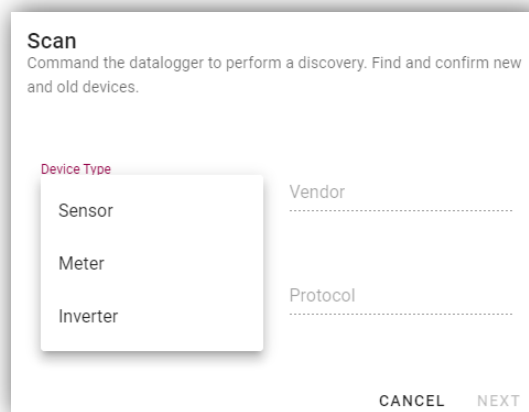
Nella schermata visualizzata, inserire il numero di serie (S/N) del datalogger da configurare e cliccare su "SEARCH" (CERCA).



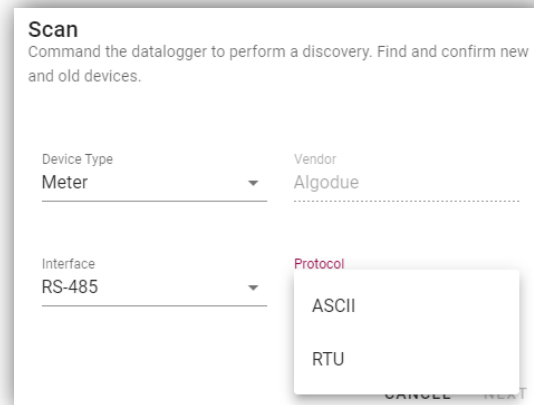
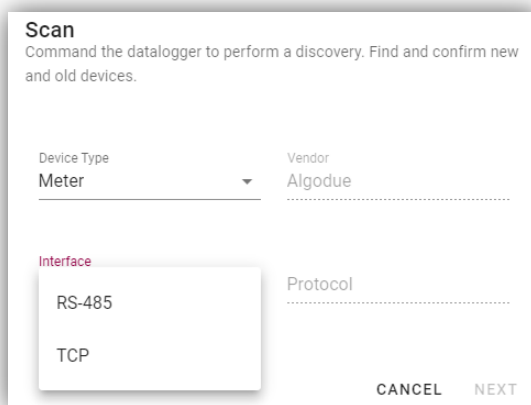
Nella pagina di configurazione, è possibile ricercare eventuali dispositivi collegati al datalogger (inverter, contatore o sensori) cliccando il pulsante +, come mostrato in figura.



Si aprirà una finestra dove sarà possibile ricercare ogni tipo di dispositivo connesso al datalogger, dopo aver indicato l'intervallo di indirizzi associati ai relativi dispositivi.



Se uno dei dispositivi collegati al datalogger è un contatore, selezionare il tipo di interfaccia di comunicazione Contatore/Datalogger e il relativo protocollo di comunicazione.



Una volta completata questa operazione, aggiornare la nuova configurazione cliccando su “Confirm” (Conferma) così da registrare i dispositivi associati al datalogger.

Confirm changes

State


Confirming new 1


Total now 1

CONFIRM

Da questo momento, il datalogger è correttamente configurato (tutti i dispositivi devono essere nello stato “salvato”), pertanto è possibile procedere con un nuovo impianto sul portale ZCS Azzurro per associare il datalogger e i dispositivi a esso collegati.

Configuration
Create and review your datalogger configuration. Use the "plus" button to scan for devices.

Scan for devices


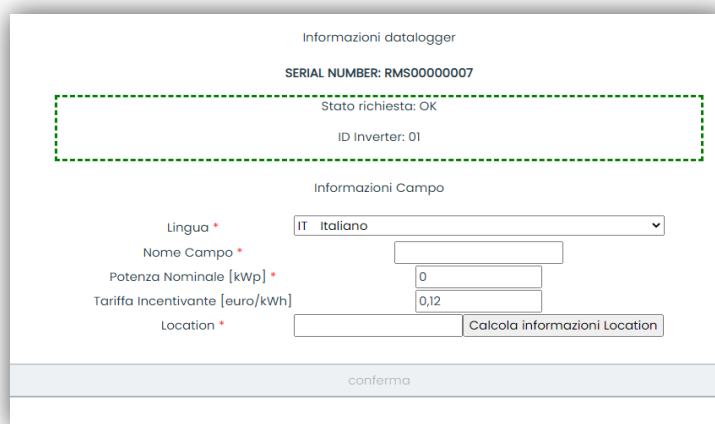
Device Type	Direction	Vendor	Interface	Devices	Protocol	Serial number	Slave Id	Status
Inverter		ZCS	RS-485		RTU	ZM1ES030JC4258	1	Saved 

10.4.8.1. Configurazione del datalogger sul portale ZCS Azzurro

Accedere al portale ZCS Azzurro (<https://www.zcsazzurroportal.com>). Per i nuovi utenti, cliccare su “Sign up now” (Iscriviti ora) per registrarsi al portale inserendo email, username e password. Dopo aver effettuato l'accesso al portale, fare clic su “Configuration Panel” (Pannello di configurazione), quindi selezionare l'opzione “Create field with Datalogger” (Crea campo con Datalogger). L'operazione “Create New Field” (Crea nuovo campo) sarà possibile solo se i privilegi dell'utente consentono l'acquisizione di nuovi campi (al momento della registrazione il limite sarà pari a 1, è necessario un upgrade per aumentare il limite).



Immettere il numero di serie (S/N) del datalogger e fare clic su “Check RMS” (Verifica RMS). Se il datalogger è stato configurato correttamente, si aprirà una schermata dove inserire le informazioni richieste relative al campo da installare.

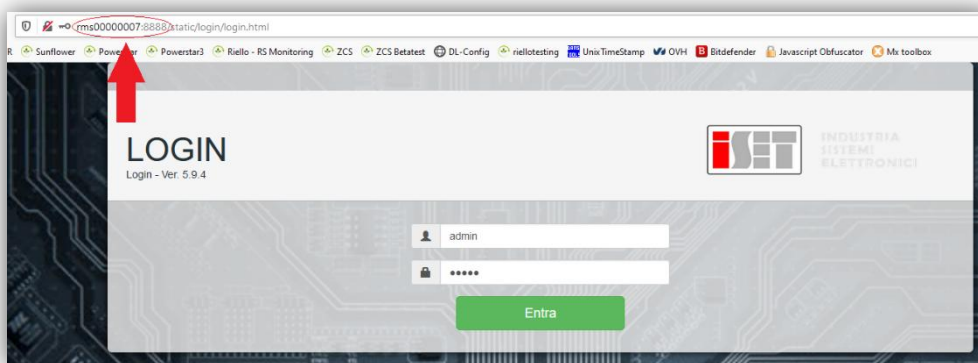


Una volta inserita la “posizione” del campo, cliccare su “Calculate Location Information” (Calcola informazioni sulla posizione) per consentire al sistema di ottenere la latitudine, la longitudine e il fuso orario dell’impianto. Fare clic su “Confirm” (Conferma) per completare la configurazione del campo. Attendere dunque qualche minuto per visualizzare il flusso dati sul portale ZCS Azzurro.

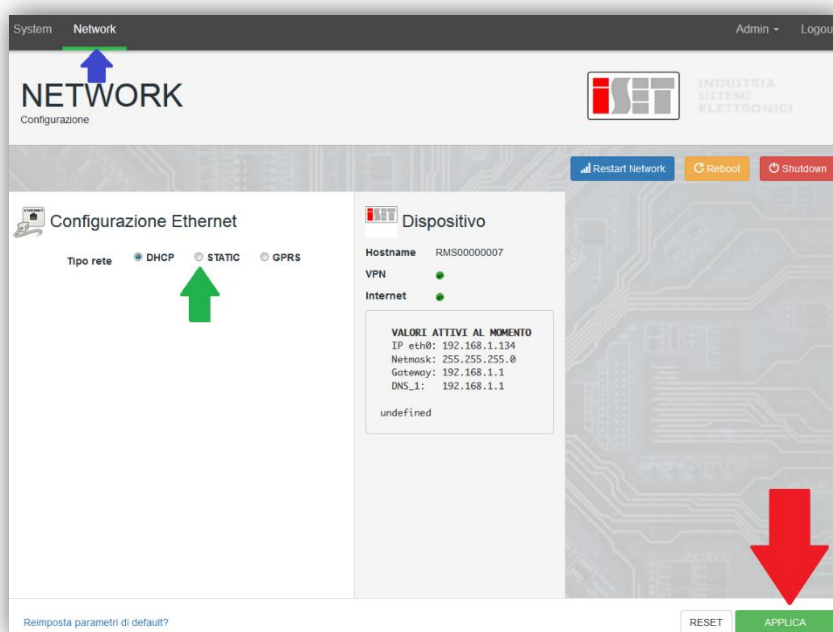
ATTENZIONE: i dati della posizione sono essenziali per il corretto funzionamento del datalogger nel sistema ZCS. È fondamentale dunque definirli con estrema attenzione.

10.4.8.2. Configurazione di rete

Al momento dell’acquisto, il datalogger è configurato in DHCP, ovvero in configurazione dinamica. Se invece si desidera impostare una configurazione statica, è possibile accedere alla pagina internet tramite il link RMSxxxxxxxx: 8888, come mostrato in figura (es. RMS00000007).



Inserendo le credenziali: username = admin e password = admin, è possibile modificare la configurazione da dinamica a statica selezionando la finestra di rete (freccia blu) e poi l'opzione "STATIC" (STATICA) (freccia verde).



Per completare l'operazione cliccare su "Apply" (Applica) (freccia rossa).

10.4.9. Monitoraggio locale

Il datalogger consente di ottenere un ulteriore sistema di monitoraggio (monitoraggio locale), fruibile localmente su una pagina Web (quindi anche in assenza di connessione a Internet) e accessibile da qualsiasi dispositivo presente nella stessa rete locale del datalogger.

10.4.9.1. Requisiti per l'installazione del monitoraggio locale

Per installare il sistema di monitoraggio locale sul datalogger, il cliente deve assicurarsi che:

- il datalogger sia connesso alla rete locale e a Internet (la connessione a Internet è richiesta solo durante l'installazione e la configurazione del sistema di monitoraggio locale);
- sia disponibile un indirizzo statico (a cura del cliente) con gateway e maschera di sottorete per la visualizzazione della pagina in locale.

10.4.9.2. Funzionalità del monitoraggio locale

Dopo l'installazione e la configurazione, il monitoraggio locale permette di monitorare i parametri fondamentali dell'impianto fotovoltaico, anche in assenza di connessione a Internet, da qualsiasi dispositivo connesso alla stessa rete locale.

In particolare, è possibile monitorare la potenza e l'energia degli inverter e dei sistemi di accumulo negli ultimi 7 giorni. È inoltre possibile visualizzare allarmi e altre informazioni come temperatura, potenza massima giornaliera, guadagni e risparmi di CO₂.

Di seguito è riportato un esempio di una pagina di monitoraggio locale.

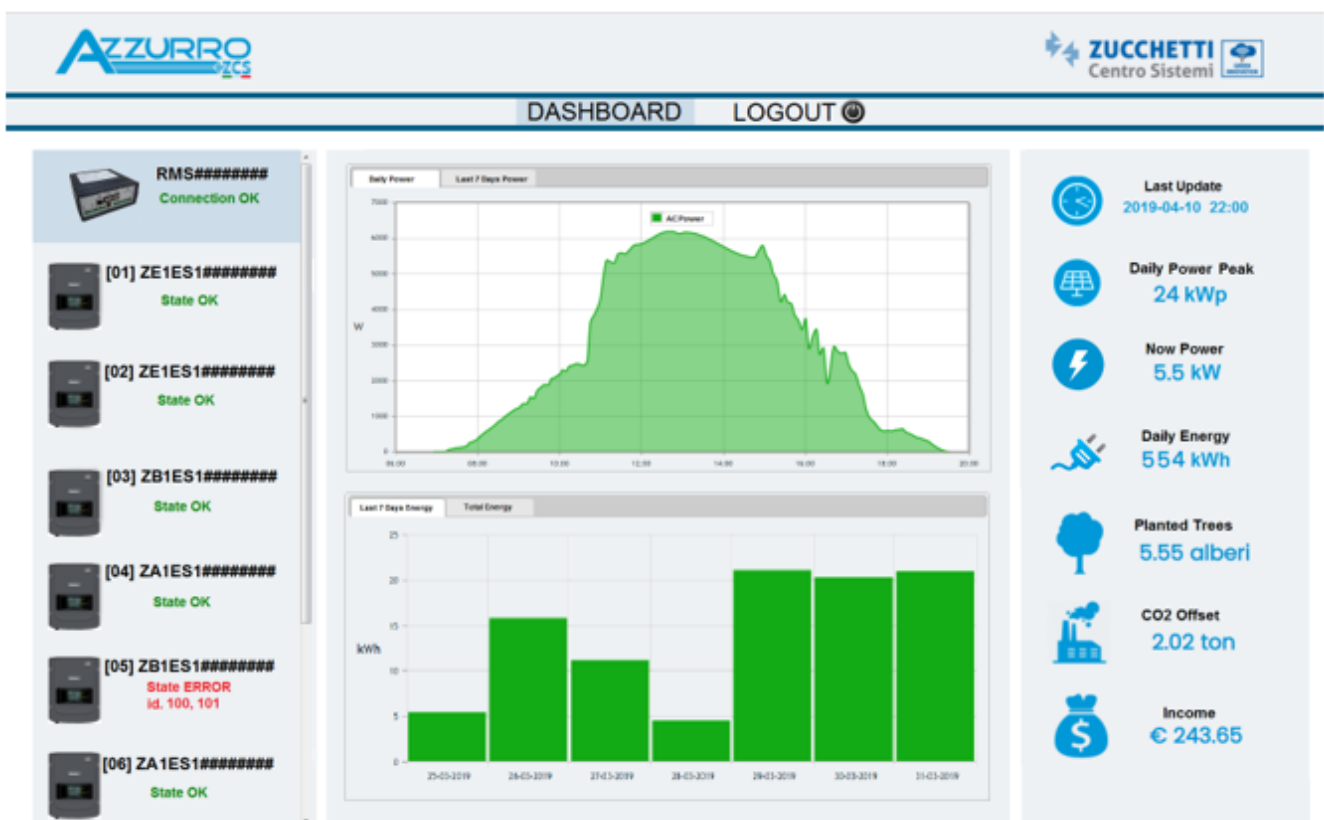


Figura 104: Esempio di pagina di monitoraggio locale

11. Termini e condizioni di garanzia

Per visualizzare i Termini e le condizioni di garanzia offerti da ZCS Azzurro, fare riferimento alla documentazione all'interno della confezione del prodotto e al sito Web www.zcsazzurro.com.



THE INVERTER THAT LOOKS AT THE FUTURE

zcsazzurro.com



Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.
Green Innovation Division
Palazzo dell'Innovazione - Via Lungarno, 167
52028 Terranuova Bracciolini - Arezzo, Italy
zcscompany.com

