

USER'S MANUAL



THREE-PHASE STRING INVERTER 3PH 60KTL-80KTL-V3

ZUCCHETTI Centro Sistemi







Inverter connesso alla rete **3PH 60KTL-80KTL-V3** Manuale d'uso



Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. - Green Innovation Division Via Lungarno, 248 - 52028 Terranuova Bracciolini (AR)

Tel. +39 055 91971 - Fax: +39 055 9197515

0.0 del 25/10/2024 - Applicazione: Identificazione: MD-AL-GI-00 Rev. 0.0 del 25/10/2024 - Appli Reg. Pile IT12110P00002965 - Capitale sociale i.v. € 100.000 Reg. delle Imprese di Arezzo n. 03225010481 - REA AR n. 94189 Azienda certificata ISO 9001 - Certificato n. 9151 - CNS0 - IT-17778 B







Indice

1.	. Istruzioni preliminari per la sicurezza		
	1.1.	Istruzioni per la sicurezza	8
	1.2.	Simboli e icone	12
2.	Caratter	ristiche del prodotto	14
	2.1	Presentazione del prodotto	14
	2.2	Descrizione delle funzioni	
	2.3	Schema elettrico a blocchi	19
	2.4	Efficienza e curva di declassamento	20
3.	Installaz	zione	20
	3.1	Processo di installazione	21
	3.2	Controlli pre-installazione	21
	3.3	Utensili per l'installazione	23
	3.4	Posizione di montaggio	26
	3.5	Spostamento dell'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3	28
	3.6	Installazione dell'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3	29
4.	Collegar	nenti elettrici	31
	4.1.	Collegamenti elettrici	32
	4.2	Collegamento dei cavi PGND (messa a terra)	32
	4.3	Collegamento dei cavi di alimentazione di ingresso CC	35
	4.3.1	Metodo di cablaggio raccomandato	41
	4.4	Collegamento dei cavi di alimentazione di uscita CA	42
	4.5	Collegamento dei cavi di comunicazione	47
5.	Messa ir	n esercizio dell'inverter	50
	5.1.	Ispezione di sicurezza prima della messa in esercizio	50
	5.2.	Avviamento dell'inverter	50
6.	Interfac	cia operativa	52





	6.1.	Pannello di controllo e display	
	6.2.	Interfaccia principale	53
	6.3.	Menù principale	
	6.4.	Aggiornamento del software dell'inverter	63
7.	Risoluzi	one dei problemi e manutenzione	
	7.1	Risoluzione dei problemi	
	7.2	Manutenzione	80
	7.3	Manutenzione e sostituzione delle ventole	
	7.3.1	Manutenzione della ventola	
	7.3.2	Sostituzione della ventola guasta	83
8.	Disinsta	llazione	
	8.1	Processo di disinstallazione	
	8.2	Imballaggio	
	8.3	Conservazione	
	8.4	Smaltimento	
9.	Specific	he tecniche	
10.	Sist	tema di monitoraggio	
	10.1	Adattatore Wi-Fi esterno	
	10.1.1	Installazione	
	10.1.2	Configurazione	90
	10.1.3	Verifica	
	10.1.4	Risoluzione dei problemi	
	10.2	Adattatore Ethernet	
	10.2.1	Installazione	
	10.2.2	Verifica	
	10.2.3	Risoluzione dei problemi	
	10.3	Adattatore 4G	
	10.3.1	Installazione	
	10.3.2	Verifica	
	10.4	Datalogger	





10.4.1	Note preliminari su come configurare il datalogger	117
10.4.2	Collegamenti elettrici e configurazione	119
10.4.3	DISPOSITIVI ZSM-DATALOG-04 E ZSM-DATALOG-10	123
10.4.4	CONFIGURAZIONE DEL WI-FI	123
10.4.5	Configurazione Ethernet	123
10.4.6	Controllare che il datalogger sia stato configurato correttamente	130
10.4.7	Dispositivi ZSM-RMS001/M200 e ZSM-RMS001/M1000	133
10.4.7.1	Descrizione meccanica e interfaccia del datalogger	133
10.4.7.2	Collegamento del datalogger agli inverter	134
10.4.7.3	Connessione a Internet tramite cavo Ethernet	134
10.4.7.4	Collegamento dell'alimentazione e della batteria al datalogger	134
10.4.7.5	Collegamento del sensore di temperatura e di irradianza LM2-485 PRO al datalogger	135
10.4.8	Configurazione del datalogger	136
10.4.8.1	Configurazione del datalogger sul portale ZCS Azzurro	138
10.4.8.2	Configurazione di rete	139
10.4.9	Monitoraggio locale	141
10.4.9.1	Requisiti per l'installazione del monitoraggio locale	141
10.4.9.2	Funzioni di monitoraggio locale	141
Teri	mini e condizioni di garanzia	142

11.





Istruzioni generali

Il presente manuale contiene importanti istruzioni per la sicurezza che devono essere seguite durante l'installazione e la manutenzione del prodotto.

Conservare le presenti istruzioni!

Il presente manuale è da ritenersi parte integrante del prodotto e deve essere tenuto sempre a disposizione di chiunque interagisca con il prodotto. Il presente manuale deve sempre accompagnare il prodotto, anche quando viene trasferito ad altri utilizzatori o in altri luoghi.

Dichiarazione relativa al copyright

Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. è titolare del copyright sul presente manuale. La copia, la riproduzione e la distribuzione, anche parziale, del contenuto del presente manuale (compreso il software, ecc.) senza il consenso di Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. sono espressamente vietate. Tutti i diritti sono riservati. ZCS si riserva il diritto di interpretazione finale. Il presente manuale è soggetto a modifiche in base alle osservazioni fornite da utilizzatori, installatori o clienti. Si prega di verificare la versione più aggiornata del manuale nel nostro sito web <u>http://www.zcsazzurro.com</u>.

Assistenza tecnica

ZCS offre un servizio di assistenza tecnica accessibile inviando una richiesta direttamente dal sito web <u>www.zcsazzurro.com</u>

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

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





Prefazione

Informazioni generali

Leggere attentamente il presente manuale prima dell'installazione, dell'utilizzo o della manutenzione. Il presente manuale contiene importanti istruzioni per la sicurezza che devono essere seguite durante l'installazione e la manutenzione del sistema.

• Oggetto

Questo manuale descrive il montaggio, l'installazione, i collegamenti elettrici, la messa in esercizio, la manutenzione e la risoluzione dei problemi dei seguenti inverter AZZURRO:

3PH 60KTL-V3 / 3PH 80KTL-V3

Conservare il presente manuale in modo che sia sempre accessibile.

• Destinatari

Il presente manuale è destinato al personale tecnico qualificato (installatori, tecnici, elettricisti, addetti all'assistenza tecnica o chiunque sia qualificato e abilitato a gestire un impianto fotovoltaico) responsabile dell'installazione e dell'avviamento dell'inverter nell'impianto fotovoltaico e ai gestori dell'impianto fotovoltaico.

• Simboli utilizzati

Questo manuale fornisce informazioni per il funzionamento in sicurezza e utilizza alcuni simboli per garantire la sicurezza del personale e dei materiali e per un uso efficiente dell'apparecchiatura durante il normale funzionamento.

È importante comprendere queste informazioni per evitare incidenti e danni alle cose. Prendere nota dei seguenti simboli utilizzati in questo manuale.







Precauzione	Precauzione: indica una situazione di pericolo che, se non risolta o evitata, potrebbe causare danni lievi o moderati alla persona.		
Attenzione	Attenzione: indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non risolta o evitata, potrebbe causare danni all'impianto o ad altre cose.		
Nota	Nota: fornisce suggerimenti importanti sul funzionamento corretto e ottimale del prodotto.		





1. Istruzioni preliminari per la sicurezza



Informazioni generali contenute in questo capitolo

Istruzioni per la sicurezza

Il presente manuale contiene importanti istruzioni per la sicurezza che devono essere seguite durante l'installazione e la manutenzione dell'apparecchiatura.

Simboli e icone

Presenta i principali simboli di sicurezza usati sull'inverter.

1.1. Istruzioni per la sicurezza

L'installazione dell'inverter connesso alla rete 3PH 60KTL-80KTL-V3 deve essere conforme alle leggi, alle normative, ai codici e agli standard applicabili nella giurisdizione di riferimento.

Prima di installare e regolare il prodotto, leggere tutte le istruzioni, le precauzioni e le avvertenze contenute nel presente manuale

Prima di collegare il prodotto alla rete elettrica, contattare la società fornitrice del servizio locale per lo scambio sul posto. Inoltre, questo collegamento deve essere effettuato solo da elettricisti qualificati.

In caso di guasto, contattare il centro di assistenza autorizzato più vicino. Se non si conosce il centro di assistenza più vicino, contattare il distributore di zona. Non riparare il prodotto da soli onde evitare il rischio di danni gravi a persone o cose.

Personale qualificato

Quando è in funzione, l'inverter è alimentato da tensioni che possono essere letali ed è surriscaldato in alcune aree. Un'installazione o un funzionamento non corretti possono causare danni gravi a persone e cose. Per ridurre il rischio di causare danni a persone o cose e per garantire l'installazione e il funzionamento del prodotto in tutta sicurezza, il trasporto, l'installazione, la messa in esercizio e la manutenzione dell'impianto devono essere eseguiti esclusivamente un elettricista qualificato. Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. declina ogni responsabilità per la distruzione di cose e per i danni a persone causati da un utilizzo non corretto.

Etichetta e simboli

Il modello 3PH 60KTL-80KTL-V3 è dotato di un'etichetta con i dati di targa applicata su un lato che contiene informazioni importanti e dati tecnici; l'etichetta con i dati di targa deve essere fissata al prodotto.

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





Il modello 3PH 60KTL-80KTL-V3 è contrassegnato dal simbolo del surriscaldamento, che indica dati relativi alla sicurezza. Il simbolo del surriscaldamento deve restare sempre attaccato al prodotto.

Requisiti per l'installazione dell'impianto

L'inverter deve essere installato come indicato nel capitolo seguente. Posizionare l'inverter su oggetti con una capacità di carico adeguata (come una parete in mattoni pieni o una superficie di montaggio di resistenza equivalente, ecc.) e accertarsi che sia posizionato in verticale. Per essere adeguata, la posizione di installazione deve lasciare uno spazio sufficiente per l'accesso da parte di un'autopompa per effettuare interventi in caso di necessità. Accertarsi che l'inverter sia installato in un ambiente ben aerato che permetta un passaggio adeguato all'aria per il raffreddamento. L'umidità dell'ambiente deve essere inferiore al 90%.



Figura 1 - Non perdere e non danneggiare questo manuale

Requisiti per il trasporto

L'inverter esce dalla fabbrica in buone condizioni elettriche e fisiche. Durante il trasporto deve essere lasciato nell'imballaggio originale o altro imballaggio adeguato. Il vettore incaricato è responsabile di eventuali danni prodotti durante il trasporto.

Se il destinatario del trasporto nota problemi all'imballaggio che potrebbero aver danneggiato l'inverter o danni visibili, deve informarne immediatamente il vettore incaricato del trasporto. Se necessario, è possibile richiedere l'intervento dell'installatore o di Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.

Collegamento elettrico

Attenersi a tutte le normative elettriche vigenti in materia di prevenzione degli incidenti durante l'uso degli invertitori di corrente.





Pericolo	Prima di collegarsi all'alimentazione di rete, scollegare i moduli fotovoltaici agendo su tutti gli interruttori CC del generatore. Quando sono esposti al sole, i pannelli fotovoltaici producono una tensione che può essere pericolosa!
	Tutte le operazioni di installazione devono essere eseguite da un elettricista professionista, il quale deve:
	essere qualificato e preparato per il lavoro;
Avvertenza	 aver letto attentamente il presente manuale e averne compreso il contenuto.
Â	Prima di collegare l'inverter alla rete, accertarsi di aver ottenuto tutte le autorizzazioni necessarie dall'operatore di rete locale e che tutti i collegamenti elettrici siano stati predisposti da un elettricista qualificato.
Attenzione	
Nota	Non staccare l'etichetta con i dati di targa e non aprire l'inverter, altrimenti la garanzia e il diritto agli interventi di manutenzione di ZCS decadranno.
Nota	

Funzionamento









Alcuni componenti interni raggiungono temperature molto elevate quando l'inverter è in funzione. Indossare guanti protettivi!

Manutenzione e riparazione

Pericolo	 Prima di eseguire qualsiasi 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 riparazione o manutenzione sull'inverter!
Attenzione	 L'inverter dovrebbe ricominciare a funzionare dopo la risoluzione di eventuali guasti. Per eventuali riparazioni, contattare il centro di assistenza autorizzato locale. Non smontare i componenti interni dell'inverter senza autorizzazione. Questa operazione annullerà la garanzia. Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. non è responsabile di eventuali danni o perdite causati da tali azioni.

Compatibilità elettromagnetica/rumorosità

La compatibilità elettromagnetica (EMC) fa riferimento al funzionamento dell'apparecchiatura elettrica in un determinato ambiente elettromagnetico in assenza di problematiche o errori e non impone alcun effetto inaccettabile sull'ambiente. Pertanto, la normativa EMC rappresenta le caratteristiche qualitative dell'apparecchiatura elettrica.

- Carattere intrinseco di immunità al rumore: immunità al rumore elettrico interno.
- Immunità al rumore esterno: immunità ai disturbi elettromagnetici del sistema esterno.
- Livello di emissione sonora: influenza delle emissioni elettromagnetiche sull'ambiente.



Le radiazioni elettromagnetiche provenienti dall'inverter possono essere dannose per la salute!

Non stazionare ad una distanza inferiore ai 20 cm dall'inverter mentre l'apparato è in funzione





1.2. Simboli e icone

Segnali di sicurezza

Precauzione	Fare attenzione a non ustionarsi per contatto con le parti calde dell'apparato. Toccare lo schermo o premere i tasti solo mentre l'inverter è in funzione.
Attenzione	Le stringhe fotovoltaiche devono essere messe a terra in conformità alle normative locali! Per garantire la sicurezza dell'impianto e delle persone, l'inverter e le stringhe fotovoltaiche devono adeguatamente collegate ad un impianto di terra.
Avvertenza	Accertarsi che la corrente continua (CC) in ingresso sia corretta, ossia essere inferiore alla CC massima consentita. La sovratensione può causare danni permanenti all'inverter o altri guasti non coperti dalla garanzia!





Simboli presenti sull'inverter

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

5min	Dopo la disconnessione del lato CC, è presente una tensione residua nell'inverter, pertanto l'operatore deve attendere 5 minuti per accertarsi che il condensatore sia completamente scarico.
4	Fare attenzione all'alta tensione
	Fare attenzione alle alte temperature
CE	Conforme alle norme europee (CE)
	Punto di collegamento a terra.
i	Leggere questo manuale prima di installare l'inverter.
	Questo indica l'intervallo di temperatura consentito.
+-	Polarità positiva e negativa della tensione di ingresso (CC).





2. Caratteristiche del prodotto

Informazioni generali contenute in questo capitolo

Descrizione e dimensioni del prodotto

Il campo d'uso e le dimensioni di ingombro degli inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3 sono indicati in questa sezione.

Descrizione delle funzioni

Descrive il funzionamento degli inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3 e dei relativi moduli operativi interni.

Curva di efficienza

Descrive le curve di efficienza dell'inverter.

2.1 Presentazione del prodotto

Campo di utilizzo

Il 3PH 60KTL-80KTL-V3 è un inverter fotovoltaico connesso alla rete senza trasformatore che converte la corrente continua dei pannelli fotovoltaici nella corrente trifasica adatta per alimentare la rete elettrica.



Figura 2 - Impianto fotovoltaico collegato alla rete

L'inverter 3PH 60KTL-800KTL-V3 può essere utilizzato solo con array fotovoltaici (modulo fotovoltaico e cablaggio) in condizioni di connessione alla rete. Non utilizzare questo prodotto per scopi diversi o ulteriori. Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. declina ogni responsabilità per danni causati da utilizzi del prodotto diversi da quello descritto in questo capitolo. La corrente continua in ingresso del prodotto deve essere un modulo fotovoltaico; altre sorgenti, quali sorgenti di CC e batterie, faranno decadere la garanzia e Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. non si assumerà alcuna responsabilità.

Reti previste

Configurazioni dell'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3. Per il tipo di rete elettrica TT, la tensione tra neutro e terra deve essere inferiore a 30 V. Gli inverter sono compatibili con le reti TN-S, TN-C, TN-C-S, TT, IT.







Figura 3 – Schemi elettrici dei tipi di rete su cui è possibile installare l'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3

Dimensioni del prodotto

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

Descrizione delle dimensioni

Lu x La x A = 687*561*275 mm







Figura 4 - Vista anteriore, laterale e posteriore dell'inverter (3PH 80KTL-V3)



Figura 5 - Vista dal basso (3PH 80KTL-V3)

Descrizione della funzione della parte inferiore della scatola dell'inverter



Figura 6 - Vista dal basso dell'inverter

- 1. Interruttore CC
- 2. Valvola di sfiato
- 3. Connettori per poli positivi CC
- 4. Connettori per poli negativi CC
- 5. Porta USB (per la comunicazione WIFI o Ethernet)
- 6. Porta COM (per la comunicazione RS485)
- 7. Uscita CA
- 8. Ventole

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





Etichette sull'apparecchiatura

Nota: l'etichetta NON deve essere nascosta con oggetti e parti estranee (stracci, scatole, attrezzature, ecc.); deve essere pulita regolarmente e sempre visibile.



Figura 7 - Non rimuovere l'etichetta presente sul lato dell'inverter (3PH 60KTL-V3)



Figura 8 - Non rimuovere l'etichetta sul lato dell'inverter (3PH 80KTL-V3)

17 / 142





2.2 Descrizione delle funzioni

L'alimentazione della corrente continua generata dagli array fotovoltaici viene filtrata attraverso la scheda di ingresso, quindi entra nella scheda di alimentazione. La scheda di ingresso offre anche funzioni quali il rilevamento dell'impedenza di isolamento e il rilevamento della tensione/corrente CC in ingresso. L'alimentazione in CC viene convertita in alimentazione in CA dalla scheda di alimentazione. L'alimentazione in CA viene filtrata attraverso la scheda di uscita, quindi l'alimentazione in CA viene inviata alla rete. La scheda di uscita offre anche funzioni come il rilevamento della tensione di rete/corrente di uscita, gli interruttori differenziali (o salvavita) e il relè di isolamento in uscita. La scheda di controllo fornisce l'alimentazione ausiliaria, controlla lo stato di funzionamento dell'inverter e mostra lo stato di funzionamento tramite la scheda di visualizzazione. Quando l'inverter è in condizioni di funzionamento anomale, la scheda di visualizzazione mostra il codice di guasto. Allo stesso tempo, la scheda di controllo può attivare la riproduzione per proteggere i componenti interni.

Modulo funzionale

A. Unità di gestione dell'energia

Telecomando per accendere e spegnere l'inverter tramite un controllo esterno.

B. Alimentazione di potenza reattiva nella rete

L'inverter è in grado di produrre potenza reattiva in modo da alimentarla nella rete attraverso l'impostazione del fattore di sfasamento. La gestione del feed-in può essere controllata direttamente tramite APP o tramite un'interfaccia RS485.

C. Limitazione della potenza attiva alimentata nella rete

Se si abilita la funzione di potenza attiva limitata, l'inverter può limitare la quantità di potenza attiva alimentata nella rete al valore desiderato (espresso in percentuale).

D. Riduzione automatica della potenza quando la rete è in sovrafrequenza

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

E. Trasmissione dei dati

L'inverter può essere monitorato in remoto tramite una chiavetta di memoria USB (WIFI/Ethernet/GPRS) o un software di archiviazione (opzionale) basato sull'interfaccia RS485.

F. Aggiornamento del software

È inoltre disponibile un'interfaccia USB per il caricamento del firmware, che effettua il caricamento da remoto tramite chiavetta USB di acquisizione (WIFI/Ethernet/GPRS).

18 / 142





2.3 Schema elettrico a blocchi

Il modello 3PH 60KTL-800KTL-V3 è dotato di 12 stringhe di ingresso CC e 6 tracker MPPT per tracciare il punto di massima potenza e convertire, quindi, la corrente continua dell'array fotovoltaico in corrente trifasica adatta per alimentare la rete elettrica. Entrambi i lati CC e CA sono dotati di un dispositivo di protezione dalla sovratensione (SPD).



Figura 9 - Struttura del circuito principale

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





2.4 Efficienza e curva di declassamento



Figura 10 - Curva di efficienza della potenza (ad es., 80 kW)

3. Installazione

Informazioni generali contenute in questo capitolo

In questo capitolo si descrive l'installazione dell'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3.

Note sull'installazione:

Pericolo	 NON installare gli inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3 in prossimità di materiali infiammabili. NON installare gli inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3 in un'area in cui sono conservati materiali infiammabili o esplosivi.
Avvertenza	L'alloggiamento dell'inverter e il dissipatore di calore potrebbero surriscaldarsi mentre l'inverter è in funzione, dunque NON installare l'inverter in punti in cui queste parti potrebbero venire inavvertitamente toccate.





	 Tenere conto del peso dell'inverter durante la movimentazione e il trasporto dello stesso.
Attenzione	 Scegliere una posizione e una superficie di montaggio appropriate. L'installazione dell'inverter deve essere effettuata da almeno due persone.

3.1 Processo di installazione





3.2 Controlli pre-installazione

Controllo dell'imballaggio esterno

I materiali e i componenti dell'imballaggio potrebbero aver subito danni durante il trasporto, pertanto controllare i materiali dell'imballaggio esterno prima di installare l'inverter. Controllare che la superficie della scatola non presenti danni esterni, come fori o lacerazioni. In caso di danni, non aprire la scatola contenente l'inverter e contattare il fornitore e la società di trasporto al più presto.

Si consiglia di togliere i materiali dall'imballaggio 24 ore prima di installare l'inverter.

Controllo del prodotto

Dopo aver tolto l'inverter dall'imballo, verificare che il prodotto sia integro e completo. Qualora si notasse un danno o la mancanza di qualche componente, contattare il rivenditore.

Contenuto della confezione

Controllare attentamente il contenuto della confezione prima dell'installazione onde accertarsi che nessun elemento all'interno della confezione sia mancante o danneggiato.

La confezione deve contenere i seguenti componenti:





1 inverter fotovoltaico	1 pannello posteriore	Perno metallico PV+ (12 pz)	Perno metallico PV- (12 pz)
6 viti con testa a croce M4 (per bloccare la copertura a tenuta stagna)	2 viti esagonali M6 x 30 (per bloccare il pannello posteriore)	1 vite esagonale M6 x 12 (per la messa a terra)	4 bulloni a espansione M8x80
5 divisorio di isolamento del terminale CA	1 terminale di comunicazione	1 copertura a tenuta stagna CA	1 manuale d'uso
2 schede di garanzia	1 garanzia Registrazione	1 garanzia Certificato	

Identificazione: MD-AL-GI-00 Rev. 1.0 del 25/10/2024 - Applicazione: GID





3.3 Utensili per l'installazione

Per installare l'inverter ed effettuare i collegamenti elettrici sono necessari i seguenti attrezzi, che devono essere preparati prima dell'installazione.

N°	Utensile		Funzione
1		Trapano Punta consigliata: 60 mm	Per praticare dei fori nella parete per fissare la staffa
2		Cacciavite	Per avvitare e svitare le viti dei vari collegamenti
3		Pinza spelafili	Per preparare i cavi per il cablaggio
4		Chiave esagonale M6	Per avvitare l'inverter alla staffa di montaggio a parete e per aprire il coperchio anteriore dell'inverter
5		Chiave a bussola	Per serrare i bulloni
6		Pinza crimpatrice RJ45	Per crimpare i connettori RJ45 per i cavi di comunicazione
7		Martello in gomma	Per inserire i tappi a espansione nei fori a parete
8	D'D SA	Strumento per estrazione	Per togliere i connettori CC dall'inverter





9		Pinze diagonali	Per tagliare e serrare le estremità dei cavi	
10		Spelafili	Per rimuovere la guaina esterna dei cavi	
11		RJ45	2 pezzi	
12		Tagliacavi	Per tagliare i cavi di alimentazione	
13		Pinza crimpatrice	Per crimpare i cavi di alimentazione	
14		Multimetro	Per controllare i valori di tensione e corrente	
15	4	Pennarello	Per contrassegnare la parete per una migliore precisione di fissaggio	
16		Metro a nastro	Per misurare le distanze	
17	0-180°	Livella	Per accertarsi che la staffa sia piana	
18		Guanti antistatici ESD Indumenti protettivi		





19	Occhiali di sicurezza	Indumenti protettivi
20	Maschera di protezione	Indumenti protettivi





3.4 Posizione di montaggio

Scegliere un luogo appropriato per installare il prodotto assicurandosi che l'inverter possa funzionare in condizioni di elevata efficienza. Quando si sceglie un luogo per installare l'inverter, tenere presente quanto segue:

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



Figura 13 – Requisiti o installazione di un singolo inverter

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024







Figura 14 - Spazio libero per un singolo inverter



Figura 15 - Spazio libero per più inverter

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

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





3.5 Spostamento dell'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3

Togliere l'inverter dall'imballaggio e spostarlo orizzontalmente nella posizione di montaggio. Nell'aprire la confezione, almeno due operatori devono inserire le mani nella parte posteriore del dissipatore di calore.



Figura 16 - Rimozione delle protezioni in polistirolo



Figura 17 – Estrazione dell'inverter dall'imballaggio



Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





3.6 Installazione dell'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3

 Posizionare il pannello posteriore sulla parete di montaggio, calcolare l'altezza di montaggio della staffa e contrassegnare i poli di montaggio nel modo opportuno. Ottenere i fori con un trapano a percussione tenendolo perpendicolare alla parete e accertarsi che la posizione dei fori sia quella giusta per i bulloni a espansione (nota: i bulloni a espansione M8 x 80 sono nella confezione).



Figura 14 - Trapanatura dei fori sulla parete di montaggio

2) Inserire il bullone a espansione in verticale nel foro.



Figura 19 - Inserimento delle viti nei fori

3) Allineare la staffa di montaggio alla posizione dei fori e fissarla alla parete utilizzando le viti e le rondelle piatte idonee, serrandole correttamente.



Figura 20 – Installazione del pannello posteriore

29 / 142





- 4) Sollevare l'inverter e appenderlo al pannello posteriore, fissando entrambi i lati dell'inverter con una vite M6 (accessori).
- 5) È possibile utilizzare un blocco per bloccare l'inverter e proteggerlo dal furto (opzionale).



Figura 21 - Fissaggio dell'inverter





4. Collegamenti elettrici

Informazioni generali contenute in questo capitolo

In questo capitolo si descrivono i collegamenti elettrici dell'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3. Leggere attentamente questa sezione prima di collegare i cavi.

NOTA: Prima di effettuare qualsiasi collegamento elettrico, accertarsi che gli interruttori differenziali CC e CA siano aperti. Ricordare che la carica elettrica accumulata rimane nel condensatore dell'inverter dopo che gli interruttori differenziali CC e CA sono stati disattivati, pertanto è necessario attendere almeno 5 minuti per consentire al condensatore di scaricarsi completamente.

Attenzione	L'inverter deve essere installato e sottoposto a manutenzione da tecnici o elettricisti qualificati.
	I moduli fotovoltaici generano elettricità quando sono esposti alla luce solare, con conseguente rischio di scosse elettriche. Prima di collegare il cavo di
Pericolo	alimentazione in ingresso CC scollegare le stringhe tramite gli appositi interruttori differenziali.
Nota	La tensione massima a circuito aperto della stringa fotovoltaica deve essere inferiore a 1100 V. L'inverter modello 3PH 60KTL-80KTL-V3 ha 2 due canali di ingresso indipendenti (MPPT) e tutti i moduli fotovoltaici ad esso collegati devono essere dello stesso modello e marchio e posizionati con lo stesso orientamento (azimut solare e angolo di inclinazione).





Il pannello collegato deve essere conforme alla norma IEC61730A						
Stringa Modello	IscPV (massimo)	Corrente massima (A)				
3PH 60KTL-V3	6 x 50A	6 x 32A				
3PH 70KTL-V3	6 x 60A	6 x 40A				
3PH 75KTL-V3	6 x 60A	6 x 40A				
3PH 80KTL-V3	6 x 60A	6 x 40A				

4.1. Collegamenti elettrici



Figura 22 - Procedura per il collegamento dei cavi

4.2 Collegamento dei cavi PGND (messa a terra)

Collegare l'inverter 3PH 60KTL-580KTL-V3 all'elettrodo di messa a terra utilizzando i cavi di protezione di terra (PGND).



Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





Prerequisiti:

Preparare il cavo di messa a terra (il cavo a norma CSA deve essere di almeno 10 mm² se in rame o di almeno 16 mm² se in alluminio; si raccomanda un cavo giallo-verde di almeno 16 mm² per l'esterno).

Procedura:

1) Togliere lo strato isolante per una lunghezza appropriata utilizzando uno spelafili.

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



Figura 23 - Preparazione del cavo di messa a terra (1)

2) Inserire i fili con le anime esposte nel terminale OT e crimparli con una pinza crimpatrice, come illustrato nella Figura 5.3. Si consiglia di utilizzare il terminale OT: OT M6, Cavo: ≥6 mm².

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

Nota 2: La cavità che si è formata dopo la crimpatura del conduttore deve avvolgere completamente i fili del conduttore. L'anima del filo deve essere a stretto contatto con il terminale.



Figura 24 - Preparazione del cavo di messa a terra (2)

3) Installare il terminale OT crimpato e la rondella piatta con la vite M6 nel foro situato sul dissipatore di calore dell'inverter, come mostrato nella figura; serrare la vite ad una coppia di 5-7 Nm utilizzando una chiave a brugola.

Nota: Per garantire le prestazioni anticorrosione dei terminali di terra, applicarvi del gel di silice dopo aver collegato il cavo di terra.







Figura 25 - Schema di istruzione della messa a terra esterna dell'inverter

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





4.3 Collegamento dei cavi di alimentazione di ingresso CC

Collegare l'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3 alle stringhe fotovoltaiche utilizzando dei cavi di alimentazione di ingresso CC.

Selezionare la modalità dell'ingresso: l'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3 è dotato di due MPPT che possono funzionare indipendentemente o in parallelo a seconda di come è stato progettato l'impianto. L'utente può scegliere la modalità operativa MPPT che preferisce.

Modalità indipendente (impostazione predefinita):

Se le stringhe sono indipendenti (ad esempio, installate su due falde distinte), l'ingresso deve essere impostato sulla modalità "indipendente".

Modalità parallela:

Se le stringhe sono collegate in parallelo, la modalità di input deve essere quella "parallela".

Nota

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

Modello	3PH 60KTL-V3	3PH 70KTL-V3	3PH 75KTL-V3	3PH 80KTL-V3
Finestra di tensione per MPPT	180-1000 V DC	180-1000 V DC	180-1000 V DC	180-1000 V DC
Tensione massima di ingresso	1100 V DC			

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

Nota

Gli ingressi MPPT dell'inverter devono essere popolati. Se le stringhe sono disposte in parallelo, si consiglia di utilizzare un cavo di collegamento Y o T per raddoppiare le correnti di ingresso dall'array fotovoltaico e di popolare tutti gli ingressi MPPT dell'inverter, come mostrato nella figura. Se la disposizione delle stringhe è indipendente, è sufficiente collegare le stringhe agli MPPT dell'inverter.






Figura 26 – Cavo di collegamento a Y per pannelli solari

Nota	 Controllare la polarità della stringa fotovoltaica per garantire il corretto collegamento dei cavi alla stringa. Non collegare le polarità positiva o negativa della stringa fotovoltaica alla terra.
	 Attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni, onde evitare il rischio di incendio. I moduli collegati in serie in ogni stringa devono essere della stessa marca e modello. La tensione del circuito aperto deve essere inferiore o uguale a 1100 V CC per ciascuna stringa.
Attenzione	 La corrente di cortocircuito deve essere inferiore o uguale a 50A V CC per ciascun ingresso. La potenza di uscita deve essere inferiore o uguale alla potenza di ingresso massima consentita per gli inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3 per ciascuna stringa fotovoltaica. I terminali positivo e negativo delle stringhe fotovoltaiche devono essere collegati rispettivamente agli ingressi positivo e negativo della morsettiera di ingresso.





	 Prima di collegare l'alimentazione, accertarsi di aver scollegato l'interruttore CC del generatore. Quando è esposto al sole, il generatore fotovoltaico produce una tensione che può essere pericolosa! Prima di collegare l'alimentazione, accertarsi che la tensione dei cavi CC
Pericolo	l'interruttore differenziale CC sia aperto, altrimenti l'alta tensione potrebbe causare lesioni gravi.
Nota	 Se l'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3 è collegato direttamente alla rete, accertarsi che le stringhe fotovoltaiche non siano collegate a terra. Se la tensione CC ha un valore diverso da zero tra il terminale positivo delle stringhe fotovoltaiche e la messa a terra, le stringhe fotovoltaiche 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 disattivare la funzione di rilevamento ISO. In caso di messa a terra della stringa, se non viene installato un trasformatore di isolamento, l'inverter verrà danneggiato.

Contesto

Г

Sezione trasversale (mm ² / AWG)	– Diametro esterno del cavo (mm)
Intervallo	
2,5-6,0 / 13-9	6,0 - 9,0

Tabella 1 – Specifiche consigliate per i cavi di ingresso CC

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



1. Housing 2. Cable gland 3. Positive connector

37 / 142







1. Housing 2. Cable gland 3. Negative connector

Figura 27 – Connettori MC4 positivi (1) e negativi (2)

Nota

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

Procedura

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



1. Positive power cable 2. Negative power cable

Figura 28 - 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 pressacavi corrispondenti.
- 4) Inserire i cavi di alimentazione positivo e negativo spelati rispettivamente nei terminali metallici positivo e negativo e crimparli con l'attrezzo adatto. Accertarsi che i cavi siano fissati in modo che non possano essere estratti tirandoli con una forza inferiore ai 400 N.

38 / 142







Figura 29 - Collegamento dei cavi di alimentazione in ingresso CC (2)

- 5) Inserire i cavi di alimentazione crimpati nelle sedi corrispondenti fino a udire un "clic". A questo punto, i cavi di alimentazione scattano in posizione.
- 6) Sostituire i pressacavi sui connettori positivo e negativo e farli ruotare contro i coperchi isolanti.
- 7) Inserire i connettori positivo e negativo nei corrispondenti terminali di ingresso CC dell'inverter fino a udire un "clic", come mostrato nella figura.



Figura 30 - Collegamento dei cavi di alimentazione in ingresso CC (3)

Nota: Inserire i cappucci nei connettori CC non utilizzati.



Nota: utilizzare un multimetro per controllare il polo positivo e il polo negativo dell'array fotovoltaico! Consiglio: qualora occorra estrarre il connettore fotovoltaico dal lato dell'inverter, utilizzare l'apposito utensile come illustrato nella figura sotto riportata con un movimento delicato.

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





Procedura di estrazione

Per estrarre i connettori positivo e negativo dall'inverter, inserire l'utensile di estrazione nell'innesto a baionetta e premere l'utensile con una forza adeguata, come illustrato nella figura sotto riportata.





Figura 5 - Estrazione del connettore CC





4.3.1 Metodo di cablaggio raccomandato

L'inverter ha un totale di 20 terminali di ingresso DC, di cui il percorso di diramazione di MPPT1... MPPT4 è controllato da DC SWITCH 1, il percorso di ramo di MPPT5... MPPT7 è controllato da DC SWITCH 2 e il percorso di ramo di MPPT8... MPPT10 è controllato dal DC SWITCH 3. Si raccomanda che tutti i terminali di ingresso PV siano distribuiti uniformemente su MPPT1... MPPT10 rami, e la corrente massima di ogni MPPT è controllata a 40 A, e la corrente massima di ogni ramo MPPT è 20 A. Quando la corrente massima di ogni ramo MPPT è 20 A, al fine di dare pieno gioco alla capacità di generazione di energia della stringa fotovoltaica e prolungare la durata dell'inverter, quando il numero di stringhe di ingresso è 12... il metodo di collegamento raccomandato dei terminali di ingresso CC è il seguente:

Inserire il numero di stringhe	Selezione del terminale
	MPPT1/MPPT2/MPPT3/MPPT4/MPPT5/MPPT6
Sei	sono collegati ciascuno ad una stringa
Sette	MPPT1 è collegato a due stringhe MPPT2/MPPT3/MPPT4/MPPT5/MPPT6 sono collegati ciascuno ad una stringa
Otto	MPPT1/MPPT2 sono collegati a due stringhe MPPT3/MPPT4/MPPT5/MPPT6 sono collegati ciascuno ad una stringa
Nove	MPPT1/MPPT2/MPPT3 sono collegati a due stringhe MPPT4/MPPT5/MPPT6 sono connessi ciascuno ad una stringa
Dieci	MPPT1/MPPT2/MPPT3/MPPT4 sono collegati a due stringhe MPPT5/MPPT6 sono connessi ciascuno ad una stringa
Undici	MPPT1/MPPT2/MPPT3/MPPT4/MPPT5 sono collegati a due stringhe MPPT6 è collegato ad una stringa
Dodici	MPPT1/MPPT2/MPPT3/MPPT4/MPPT5/MPPT6 sono collegati a due stringhe

Note: PV1/PV2 due tensioni di stringa dovrebbero essere il più possibile coerenti, stessa cosa vale per PV3/PV4 PV5/PV6 PV7/PV8 PV9/PV10 PV11/PV2 PV13/PV14 PV15/PV16 PV17/PV18/PV19/PV20.

41 / 142





4.4 Collegamento dei cavi di alimentazione di uscita CA

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



Contesto

Tutti i cavi di alimentazione CA utilizzati per l'inverter devono essere cavi pentapolari (a 5 poli) per esterni. Per un'installazione più semplice, utilizzare cavi flessibili. La tabella elenca le specifiche consigliate per i cavi e gli interruttori differenziali.

Тіро	3PH 60KTL-V3	3PH 70KTL-V3	3PH 75KTL-V3	3PH 80KTL-V3
L/N sezione trasversale del filo di rame (mm²)	50-70	70-95	70-95	70-95
PE sezione trasversale del filo di rame (mm²)	16-25	16-25	16-25	16-25
Diametro del cavo a più anime per esterni (mm)	<63	<63	<63	<63
Specifiche dell'interruttore differenziale CA	120A/380V/3P I∆N=0,3A	150A/380V/3P I∆N=0,3A	150A/380V/3P I∆N=0,3A	150A/380V/3P I∆N=0,3A

 Tabella 2 – Caratteristiche tecniche consigliate per i cavi di uscita CA

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





Nota: Per motivi di sicurezza, utilizzare cavi di dimensioni adeguate, altrimenti la corrente potrebbe causare surriscaldamento o sovraccarico, con conseguente incendio.



Figura 32 – Non collegare carichi tra l'inverter e l'interruttore differenziale

Fili di rame a più anime



La resistenza al punto di collegamento deve essere inferiore ai 2Ω . La sezione trasversale della linea di alimentazione deve essere dimensionata in modo da evitare scollegamenti indesiderati dell'inverter dalla rete causati dall'elevata impedenza del cavo che collega l'inverter al punto di alimentazione. Inoltre, il cavo CA deve essere dimensionato correttamente per garantire che la sua perdita di potenza sia inferiore all'1% della potenza nominale e per garantire il corretto funzionamento della protezione anti-isola. La lunghezza del cavo dall'inverter alla rete non deve superare i 100 metri.

La figura seguente mostra il rapporto tra la perdita di potenza nel cavo, la sua lunghezza e l'area della sezione trasversale.



Figura 33 - Rapporto tra lunghezza del cavo, area della sezione trasversale e perdita di potenza

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





Gli inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3 sono inverter di uscita trifase totalmente conformi ai requisiti in vigore per il collegamento alla rete locale e agli standard di sicurezza.

Sono dotati di connettori di uscita CA (corrente alternata) con grado di protezione IP65, adatti per l'uso in impianti fotovoltaici; i collegamenti dei cavi di uscita CA sono a cura del cliente.

Procedura di collegamento dei cavi

1) Estrarre la vite della copertura a tenuta stagna CA con un cacciavite e togliere il tappo del giunto a tenuta stagna PG.



Figura 34 - Collegamento dei cavi di uscita CA (1)

2) Scegliere il diametro idoneo per il cavo, predisporre il cavo in base ai requisiti dimensionali mostrati nella figura sotto riportata, quindi passare attraverso il giunto a tenuta stagna PG. Collegare il filo PE alla posizione di messa a terra del contenitore. Per il PE esterno, fare riferimento allo schema di istruzione per la messa a terra esterna dell'inverter.









Figura 35 - Collegamento dei cavi di uscita CA (2)

- 3) Collegare il cavo di alimentazione CA in base ai seguenti criteri e come illustrato nella figura:
 - Collegare il cavo giallo-verde (terra) al terminale contrassegnato con la sigla "PE", quindi serrare il cavo con un cacciavite;
 - Collegare il cavo di fase R al terminale contrassegnato con la lettera "R" e serrare il cavo con un cacciavite;
 - Collegare il cavo di fase S al terminale contrassegnato con la lettera "S" e serrare il cavo con un cacciavite;
 - Collegare il cavo di fase T al terminale contrassegnato con la lettera "T" e serrare il filo con un cacciavite;
 - Collegare il cavo blu (neutro) al terminale contrassegnato con la lettera "N", quindi serrare il cavo con un cacciavite.



Figura 6a - Collegamento dei cavi di uscita CA (3)

45 / 142







Figura 35b - Requisito OT/DT per il collegamento del terminale

4) Fissare il pressacavo di bloccaggio ruotandolo in senso orario; accertarsi che tutti i fili siano collegati stabilmente.





4.5 Collegamento dei cavi di comunicazione

Gli inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3 sono dotati di due interfacce di comunicazione, l'interfaccia RS485 e l'interfaccia Wi-Fi, come mostrato nella figura seguente.



Figura 36 - Vista dal basso dell'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3

Porta USB

Descrizione porta:

	Accesso all'unità flash USB	Da utilizzare per l'aggiornamento del software
Porta USB	Accesso tramite chiavetta di acquisizione USB (WIFI / GPRS / Ethernet)	Da utilizzare per l'acquisizione dei dati da remoto e l'aggiornamento dell'inverter





Procedura:



COM - Porta di comunicazione multifunzione

Dimensioni consigliate del cavo COM:

Nome	Тіро	Diametro esterno (mm)	Area (mm²)
Cavo di comunicazione RS485	Doppino intrecciato schermato per esterni conforme agli standard locali	a 2 o 3 anime: 4~8	0,25~1

Descrizione porta:

PIN	Definizione	Funzione	Nota
1	RS485A	Segnale+ RS485	Monitoraggio dol
2	RS485A	Segnale+ RS485	collegamento dei fili o
3	RS485B	Segnale- RS485	monitoraggio di inverter multipli
4	RS485B	Segnale- RS485	
5	Meter RS485A	Segnale+ del Meter RS485	Collegamento Meter
6	Meter RS485B	Segnale- del Meter RS485	
7	GND.S	Messa a terra per comunicazione	Messa a terra per il segnale RS485 o per la porta DRMS





8	DRM0	Arresto da remoto	
9	DRM1/5		
10	DRM2/6	IO logico della	Porta DRMS
11	DRM3/7	porta DRMS	
12	DRM4/8		
13-16	PIN vuoto	N/A	N/A

Procedura:







5. Messa in esercizio dell'inverter

5.1. Ispezione di sicurezza prima della messa in esercizio



• Stringhe fotovoltaiche

Prima di accendere l'inverter è necessario esaminare la stringa fotovoltaica. Controllare la tensione a circuito aperto di ciascun pannello fotovoltaico e confrontarla con i dati della scheda tecnica. - Accertarsi che la tensione del circuito aperto di ciascuna stringa fotovoltaica corrisponda ai dati tecnici;

- Accertarsi che le polarità positiva e negativa siano corrette.

• Collegamento CC

Accertarsi che l'interruttore CC dell'inverter sia spento. Con il multimetro controllare la tensione e la corrente sul lato CC; controllare il cavo CC, accertarsi che i poli positivo e negativo non siano invertiti e che siano coerenti con i poli positivo e negativo della stringa fotovoltaica, altrimenti l'inverter potrebbe subire danni irreversibili. Confrontare la tensione di ogni stringa collegata allo stesso MPPT; se la differenza è superiore al 3%, la stringa fotovoltaica potrebbe essere danneggiata. La tensione CC massima (se viene raggiunta la temperatura di esercizio minima consentita) deve essere inferiore a 1100 V. Accertarsi che tutte le stringhe fotovoltaiche siano collegate stabilmente all'ingresso dell'inverter.

• Collegamento CA

Accertarsi che l'interruttore CA dell'inverter sia spento. Verificare che le fasi dell'inverter siano collegate correttamente alla rete (R, S, T, N, PE). Verificare che il tipo di rete CA su cui è installato l'inverter sia corretto (TN-C, TN-S, TT). Controllare che la tensione di ogni fase rientri nell'intervallo consentito. Se possibile, misurare il THD; se la distorsione è eccessiva, l'inverter potrebbe non funzionare correttamente.

• Installazione del coperchio anteriore e delle viti di bloccaggio

5.2. Avviamento dell'inverter

- 1) Accendere l'interruttore CC sia sul pannello sul campo che sull'inverter fotovoltaico (se presente) e attendere che si accenda lo schermo.
- 2) Impostare il codice paese corretto.
- 3) Accendere l'interruttore CA installato sulla parete. Quando la stringa fotovoltaica genera una corrente continua sufficiente, l'inverter si avvia

50 / 142





automaticamente. Sullo schermo viene visualizzata la parola "normale" a indicare il corretto funzionamento dell'inverter.

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

In caso di dubbio, consultare il tecnico dell'impianto o un elettricista qualificato.

Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali conseguenze derivanti da un'errata selezione del codice del paese.

Se l'inverter segnala la presenza di guasti, consultare il capitolo sulla risoluzione dei problemi e sulla manutenzione del presente manuale oppure rivolgersi all'assistenza tecnica di Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.





6. Interfaccia operativa

Informazioni generali contenute in questo capitolo

In questa parte viene descritto il display e il suo funzionamento, nonché i pulsanti e gli indicatori LED dell'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3.

6.1. Pannello di controllo e display

Pulsanti e indicatori LED



Figura 38 - Display LCD con pulsanti e indicatori LED

Pulsanti principali:

- "^" premere brevemente il pulsante UP (SU) = salire verso l'alto
- "^" premere a lungo il pulsante UP (SU) = uscire dal menù o dall'interfaccia attuale
- "v" premere brevemente il pulsante DOWN (GIÙ) = scendere verso il basso
- "v" premere a lungo il pulsante DOWN (GIÙ) = accedere al menù o all'interfaccia attuale

Spie luminose:

- Spia rossa "GFI" accesa (ON) = GFCI difettoso
- Spia verde "Normal" lampeggiante = conto alla rovescia o verifica in corso
- Spia verde "Normal" accesa = Normale
- Spia rossa "Alarm" (Allarme) accesa = guasto reversibile o irreversibile





6.2. Interfaccia principale

Sull'interfaccia LCD vengono indicati lo stato dell'inverter, le informazioni sugli allarmi, la connessione di comunicazione, corrente e tensione di ingresso FV, tensione di rete, corrente e frequenza, produzione quotidiana e produzione totale.

Stato di funzionamento dell'inverter, tensione e corrente in ingresso FV 1.



Stato di funzionamento dell'inverter, tensione e corrente in ingresso 2.



Stato di funzionamento dell'inverter, tensione e corrente in ingresso 3



Stato di funzionamento dell'inverter, tensione e corrente in ingresso 4



Stato di funzionamento dell'inverter, potenza prodotta dal FV.



Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





Stato di funzionamento dell'inverter, elettricità prodotta oggi.



Stato di funzionamento dell'inverter, elettricità prodotta totale.



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





Normal GridT:224V-13.4A

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





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



Stato di funzionamento dell'inverter, stato USB.



Allarme guasto all'inverter.



Quando la scheda di controllo è collegata correttamente alla scheda di comunicazione, sul display LCD viene visualizzato lo stato corrente dell'inverter, come mostrato nella figura seguente.





Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024







Gli stati dell'inverter sono: Wait (attesa), Check (verifica), Normal (normale) e Fault (guasto).

Gli stati dell'inverter sono:

Wait (attesa): l'inverter è in attesa dello stato di verifica al termine del tempo di riconnessione. In questo stato, la tensione FV deve essere superiore a 200 V e il valore della tensione di rete deve essere compreso tra i limiti minimo e massimo consentiti, così come gli altri parametri di rete, altrimenti l'inverter passa in uno stato di errore.

Check (controllo): l'inverter controlla la resistenza d'isolamento, i relè e altre condizioni di sicurezza. Esegue, inoltre, un autotest per verificare che il software e l'hardware dell'inverter funzionino correttamente. Se si verificano errori, l'inverter passa allo stato di errore o allo stato di errore permanente.

Normal (normale): l'inverter funziona normalmente e alimenta la rete; se vengono rilevati guasti, passa in uno stato di errore permanente.

Fault (guasto): si è verificato un guasto: L'inverter ha rilevato un errore reversibile, che dovrebbe essere ripristinato se viene risolto. Se lo stato di guasto persiste, controllare l'inverter in base al codice di errore indicato.

Quando il collegamento della scheda di controllo e della scheda di comunicazione vengono meno, l'interfaccia del display LCD appare come nella figura seguente.



Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





6.3. Menù principale

Premere a lungo il pulsante "Down" (giù) sotto l'interfaccia standard per accedere all'interfaccia principale, che include le seguenti informazioni:

Normale	Premere a lungo il pulsante DOWN (GIÙ)
	1. Entrare nelle impostazioni
	2. Elenco eventi
	3. InfoSistema
	4. Visualizzazione ora
	2. Aggiornamento software

(A) Accedere all'interfaccia delle impostazioni come indicato di seguito

1. Entrare nelle impostazioni	Premere a lungo il pulsante DOWN (GIÙ)
	1. Impostare l'ora
	2. Cancella energia
	3. Cancella eventi
	4. Codice paese
	5. Controllo On-Off
	6. Impostazione energia
	7. Impostazione indirizzo
	8. Impostazione modalità di
	Ingresso
	9. Impostazione lingua
	10. Impostazione antiriflusso
	11. Interfaccia logica
	12. Scansione curva I-V

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





13. Impostazione del declassamento della potenza
14. Selezione PCC
15. Modalità riflusso

Premere a lungo il pulsante per accedere all'interfaccia principale di "1. Entrare nelle impostazioni" e premere a lungo per accedere al menù delle impostazioni. È possibile selezionare il contenuto che si desidera impostare premendo brevemente il pulsante.

Nota 1: Alcune impostazioni richiedono l'immissione 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 a lungo dopo aver immesso la password corretta. Se viene visualizzato il messaggio "Password error, try again" (Errore password, riprovare), sarà necessario immettere nuovamente la password corretta.

• Data e ora

Impostare l'ora del sistema per l'inverter.

• Cancella energia

Cancellare i dati relativi alla produzione totale di energia dell'inverter.

• Cancella eventi

Cancellare lo storico eventi dell'inverter.

• Codice paese

L'utente può modificare i parametri di sicurezza dell'apparato tramite l'unità flash USB copiando i dati relativi ai parametri da modificare nella scheda dell'unità flash USB in anticipo.

Codice		Paese	Codice		Paese
	000	Germania VDE4105	010	000	EU EN50438
000	001	Germania VDE4110	018	001	EU EN50549
	002	Germania VDE0126	019	000	IEC EN61727
	000	Italia CEI-021 interna	020	000	Corea
0.01	001	Italia CEI-016 Italia	021	000	Svezia
001	002	Italia CEI-021 esterna	022	000	Europa Generale
	003	Italia CEI0-21 in Areti	024	000	Cipro
	000	Australia	025	000	India
	001	Australia AU-WA	026	000	Filippine
	002	Australia AU-SA	027	000	Nuova Zelanda
	003	Australia AU-VIC		000	Brasile
002	004	Australia AU-QLD		001	Brasile LV
002	005	Australia AU-VAR	028	002	Brasile 230
	006	Australia AUSGRID		003	Brasile 254
	007	Australia Horizon		000	Slovacchia VSD
003	000	Spagna RD1699		001	Slovacchia SSE





004	000	Turchia	029	002	Slovacchia ZSD
0.05	000	Danimarca	033	000	Ucraina
005	001	Danimarca TR322	035	000	Messico LV
006	000	Grecia continente	038	000	60Hz gamma ampia
000	001	Grecia isole	039	000	Irlanda EN50438
007	000	Paesi Bassi	040	000	Tailandia PEA
008	000	Belgio	040	001	Tailandia MEA
000	000	UK G59/G99	042	000	50Hz gamma LV
009	001	UK G83/G98	044	000	Sudafrica
010	000	Cina	046	000	Dubai DEWG
010	001	Cina Taiwan	046	001	Dubai DEWG MV
011	000	Francia	107	000	Croazia
011	001	Francia FAR Arrete23	108	000	Lituania
012	000	Polonia			

• Controllo On-Off

Controllo locale accensione e spegnimento dell'inverter.

• Impostazione energia

Impostare la produzione di potenza totale. Questa opzione consente di modificare la produzione di potenza totale.

• Impostazione indirizzo

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

L'indirizzo è quello utilizzato dall'inverter per inviare i dati al server di monitoraggio. L'Indirizzo 01 viene utilizzato per gli inverter singoli; per allargare il monitoraggio a più inverter, utilizzare indirizzi di comunicazione progressivi.

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

• Impostazione modalità di ingresso

L'inverter 3PH 60KTL-80KTL ha 6 MPPT, che possono funzionare in modo interdipendente oppure essere suddivisi in modalità parallela. L'utente può modificare questa impostazione in base alla configurazione.

• Impostazione lingua

Impostare la lingua del display dell'inverter.

• Impostazione antiriflusso

Abilitare o disabilitare il riflusso. Se disattivato, l'uscita sarà la potenza nominale. Se abilitato, continuare a impostare la potenza di riflusso; la potenza massima è la potenza nominale. E continuare a selezionare i punti di campionamento PCC.

59 / 142





Il valore della potenza di riflusso impostato dalla funzione antiriflusso è il valore massimo di potenza che può essere trasmesso alla rete.

• Interfaccia logica

Abilitare o disabilitare le interfacce logiche. Questo serve per Australia (AS4777), Europa generale (50549), Germania (4105).

• Scansione curva I-V

Scansione dell'ombra: quando il componente è bloccato o anomalo, causando picchi di potenza multipli, se si attiva questa funzione è possibile tracciare il picco della potenza massima.

• Impostazione del declassamento della potenza

Attivare o disattivare la funzione di declassamento della potenza dell'inverter e impostare il rapporto di declassamento.

• Selezione PCC

Selezionare la modalità di campionamento della potenza al punto di ingresso nella rete.

• Modalità riflusso

Selezionare la modalità di riflusso.

(B) Elenco eventi

L'elenco eventi fornisce dati sugli eventi in tempo reale, compreso il numero totale degli eventi, ogni numero identificativo specifico e l'ora dell'evento. L'utente può accedere all'interfaccia dell'elenco eventi tramite l'interfaccia principale per controllare i dati dello storico in tempo reale; gli eventi verranno elencati in base all'ora in cui si sono verificati, con quelli più recenti per primi. Si prega di fare riferimento alla figura riportata di seguito. Premere a lungo il pulsante, quindi premerlo di nuovo brevemente per passare alla pagina nell'interfaccia standard, quindi immettere "2. Elenco eventi".

2. Elenco eventi			
1. Evento corrente	2. Evento storico		
Informazioni sul guasto	001 ID04 06150825 (Mostra il numero di sequenza dell'evento, il numero identificativo dell'evento e l'ora in cui l'evento si è manifestato)		





(C) Interfaccia "InfoSistema" come indicato di seguito

3. InfoSistema	Premere a lungo il pulsante DOWN (GIÙ)		
	1. Tipo di inverter		
	2. Numero di serie		
	3. Versione software generale		
	4. Versione hardware generale		
	5. Codice paese		
	6. Versione del software di sicurezza		
	7. Versione dell'hardware di sicurezza		
	8. Indirizzo Modbus		
	9. Modalità di immissione		
	10. Stato remoto		
	11. Abilitazione riflusso		
	12. Potenza di riflusso		
	13.DRM0		
	14. DRMn		
	15. Scansione MPPT		
	16. Forzatura controllo		
	17. Declassamento della potenza		
	18. Selezione PCC		
	19. Modalità riflusso		

L'utente può accedere al menù principale premendo a lungo il pulsante GIÙ; premere brevemente per passare alla pagina e selezionare i contenuti del menù e premere a lungo il pulsante per accedere a "3. InfoSistema". Facendo scorrere la pagina verso il basso è possibile selezionare le informazioni di sistema da visualizzare.

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024 _





• Tipo di inverter

Utilizzare i tasti "Up" e "Down" nel menù "InfoSistema" per spostarsi e il tasto "OK" per accedere al menù "1. Tipo di inverter". Qui è possibile vedere la potenza del modello di inverter

• Numero di serie

Utilizzare i tasti "Up" e "Down" nel menù "InfoSistema" per spostarsi e il tasto "OK" per accedere al menù "2. Numero di serie". Qui è possibile visualizzare il numero di serie dell'inverter.

• Versione SW

Utilizzare i tasti "Up" e "Down" nel menù "InfoSistema" per spostarsi e il tasto "OK" per accedere al menù "3. Versione SW". Qui è possibile visualizzare la versione del software.

• Versione HW

Utilizzare i tasti "Up" e "Down" nel menù "InfoSistema" per spostarsi e il tasto "OK" per accedere al menù "4. Versione HW". Qui è possibile visualizzare la versione dell'hardware.

• Paese

Utilizzare i tasti "Up" e "Down" nel menù "InfoSistema" per spostarsi e il tasto "OK" per accedere al menù "5. Paese". Qui è possibile visualizzare il codice paese impostato.

• Indirizzo Modbus

Utilizzare i tasti "Up" e "Down" nel menù "InfoSistema" per spostarsi e il tasto "OK" per accedere al menù "6. Indirizzo Modbus". Qui è possibile vedere l'indirizzo Modbus impostato.

• Ingresso

Utilizzare i tasti "Up" e "Down" nel menù "InfoSistema" per spostarsi e il tasto "OK" per accedere al menù "7. Ingresso". Qui è possibile vedere il tipo di ingresso delle stringhe fotovoltaiche.

(D) Visualizzazione ora

Premere a lungo il pulsante, quindi premere brevemente il pulsante per passare alla pagina nell'interfaccia utente standard e accedere a "4. Visualizzazione ora", quindi premere a lungo il pulsante per visualizzare l'ora attuale del sistema.





(E) Aggiornamento software

L'utente può aggiornare il software tramite una unità flash USB. Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. fornirà il nuovo software di aggiornamento chiamato firmware per l'utente, se necessario, l'utente deve copiare il file di aggiornamento sull'unità flash USB.

6.4. Aggiornamento del software dell'inverter

Tutti gli inverter ibridi Zucchetti devono essere aggiornati all'ultima versione fimrware presente sul sito <u>www.zcsazzurro.com</u> alla prima installazione a meno che l'inverter in possesso non sia già aggiornato alla versione presente sul sito o ad una successiva (vedi immagine seguente).

<u>Non aggiornare</u> l'inverter se la versione <u>firmware</u> a bordo dello stesso è <u>uguale o superiore</u> a quella presente sul <u>sito ZCS Azzurro</u>



ATTENZIONE!! Il downgrade della versione firmware dell'inverter potrebbe portare al guasto del dispositivo.

Gli inverter 3PH 60KTL-80KTL per poter essere aggiornati è necessario utilizzare una chiavetta USB da 8GB.





Il software dell'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3 può essere aggiornato tramite unità flash USB per ottimizzare le prestazioni dell'inverter ed evitare errori di funzionamento causati da bug del software.

Passaggio 1: spegnere l'interruttore differenziale CA e l'interruttore CC, quindi togliere il coperchio della scheda di comunicazione, come indicato nella figura seguente. Se la linea RS485 è stata collegata, rilasciare prima il dado a tenuta stagna e accertarsi che la linea di comunicazione non sia più alimentata. Quindi estrarre la copertura a tenuta stagna.



Figura 39 - Estrazione della copertura della scheda di comunicazione

Passaggio 2: inserire la chiavetta USB nel computer.

Passaggio 3: Scaricare dal sito <u>www.zcsazzurro.com</u> nella sezione prodotti, inverter trifase, selezionando il modello di inverter in possesso, sotto la sezione firmware il firmware dell'inverter in possesso

Passaggio 4: Salvare all'interno della chiavetta USB solamente la cartella firmware con all'interno i file .bin

Passaggio 5: Tramite rimozione sicura, rimuovere la chiavetta dal computer

Passaggio 6: inserire l'unità flash USB nella porta USB dell'inverter.

Passaggio 7: attivare l'interruttore CC: verrà visualizzato il messaggio "Recoverable fault" (errore reversibile) (poiché l'interruttore differenziale CA è ancora aperto, l'inverter non è in grado di rilevare l'alimentazione di rete, quindi potrebbe essere visualizzato un "errore reversibile")

Passaggio 8: premere a lungo il pulsante "GIÙ" per accedere al menù, quindi premere brevemente il pulsante "GIÙ" per trovare "5. Aggiornamento del software" sul display LCD; premere a lungo il pulsante "GIÙ" per accedere all'interfaccia di immissione della password.

Passaggio 9: immettere la password; se è corretta, quindi avviare il processo di aggiornamento; la password originale è 0715.

Passaggio 10: il sistema aggiornerà il DSP principale, il DSP slave e l'ARM uno dopo l'altro. Se l'aggiornamento del DSP principale va a buon fine, sul display LCD verrà visualizzato il messaggio "Update DSP1 Success" (aggiornamento DSP1 riuscito), altrimenti verrà visualizzato "Update DSP2 Fail" (aggiornamento 4 non

64 / 142





riuscito); se l'aggiornamento del DSP slave ha esito positivo, sul display LCD verrà visualizzato "Update DSP2 Success" (aggiornamento DSP2 riuscito), altrimenti verrà visualizzato "Update DSP2 Fail" (aggiornamento DSP2 non riuscito).

Passaggio 11: al termine dell'aggiornamento, spegnere l'interruttore CC, attendere che lo schermo LCD si spenga, quindi ripristinare la comunicazione a tenuta stagna, quindi riaccendere l'interruttore CC e l'interruttore CA; l'inverter entrerà in funzione. L'utente può controllare la versione corrente del software in InfoSistema>>3. Versione SW.

Nota: Se sullo schermo viene visualizzato "Communication fail" (errore di comunicazione), "Update DSP1 fail" (errore aggiornamento DSP1) o "errore aggiornamento DSP2" (errore aggiornamento DSP2), spegnere l'interruttore CC, attendere che lo schermo LCD si spenga, quindi riaccendere l'interruttore CC e continuare l'aggiornamento dal Passaggio 5.





7. Risoluzione dei problemi e manutenzione

7.1 Risoluzione dei problemi

Questa sezione contiene le informazioni e le procedure da seguire per risolvere eventuali guasti ed errori che possono verificarsi durante il funzionamento dell'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3.

In caso di problemi con l'inverter, attenersi alle seguenti procedure.

- Controllare i messaggi di avvertenza e i codici di errore sul pannello informativo dell'inverter. Registrarli prima di eseguire qualsiasi ulteriore operazione.
- Se l'inverter non mostra alcun errore, eseguire i seguenti controlli:
 - L'inverter si trova in un luogo pulito, asciutto e adeguatamente aerato?
 - L'interruttore CC è chiuso?
 - I cavi sono dimensionati correttamente e più corti possibile?
 - I collegamenti di ingresso/uscita e i cavi sono in buone condizioni?
 - Le impostazioni di configurazione sono corrette per il tipo di installazione?
 - Il pannello dello schermo e il cavo di comunicazione piatto sono collegati correttamente e non sono danneggiati?

Per visualizzare gli allarmi registrati, procedere come segue:

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

Informazioni sull'elenco degli eventi

Codice di errore	Nome dell'errore	Descrizione dell'errore	Possibile soluzione
ID01	GridOVP	La tensione di rete è troppo alta.	Se l'allarme si verifica occasionalmente, la causa probabile è che la rete elettrica si trovi in uno stato anomalo. L'inverter torna automaticamente allo stato di funzionamento normale quando la rete elettrica ritorna allo stato normale. Se l'allarme si verifica frequentemente, controllare se
ID02	GridUVP	La tensione di rete è troppo bassa.	
ID03	GridOFP	La frequenza di rete è troppo alta.	





ID04	GridUFP	La frequenza di rete è troppo bassa.	 la tensione/frequenza della rete elettrica rientra nella gamma corretta, altrimenti contattare l'assistenza tecnica. In tal caso, controllare l'interruttore differenziale CA e il cablaggio CA dell'inverter. Se la tensione/frequenza rientra nella gamma accettabile e il cablaggio CA è corretto ma l'allarme si verifica ripetutamente, contattare l'assistenza tecnica per modificare i punti di protezione da sovratensione, sottotensione, sovrafrequenza e sottofrequenza della rete dopo aver ottenuto l'approvazione dal gestore della rete locale.
ID05	GFCIFault	Guasto all'interruttore differenziale automatico.	Se il guasto si verifica occasionalmente, la causa possibile è che i circuiti esterni abbiano delle anomalie occasionali; l'inverter torna automaticamente allo stato operativo normale dopo la correzione del guasto. Se il guasto si verifica frequentemente e dura a lungo, controllare se la resistenza di isolamento tra l'array fotovoltaico e la messa a terra è troppo bassa, quindi controllare le condizioni di isolamento del cavo FV.
ID06	OVRT	Guasto OVRT	Sono presenti guasti interni all'inverter: spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti e poi riacconderle
ID07	LVRT	Guasto LVRT	Verificare se l'anomalia si è risolta, altrimenti contattare l'assistenza tecnica.





ID08	IslandFault	Islanding difettoso	
ID09	GridOVPInstant1	Tensione istantanea rete troppo alta 1	
ID10	GridOVPInstant2	Tensione istantanea rete troppo alta 2	
ID11	VGridLineFault	Tensione della linea di rete difettosa	
ID12	InvOVP	Sovraccarico dell'inverter	
ID17	HwADFaultIGrid	Errore di campionamento corrente della rete	
ID18	HwADFaultDCI	Errore di campionamento DCI	
ID19	HwADFaultVGrid(DC)	Campionamento della tensione di rete difettoso (lato CC)	
ID20	HwADFaultVGrid(AC)	Campionamento della tensione di rete difettoso (lato CA)	
ID21	GFCIDeviceFault(DC)	Campionamento della dispersione di corrente (lato CC)	Sono presenti guasti interni all'inverter: spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti e poi riaccenderlo
ID22	GFCIDeviceFault(AC)	Campionamento della dispersione di corrente (lato CA)	Verificare se l'anomalia si è risolta, altrimenti contattare l'assistenza tecnica.





ID23	HwADFaultIdcBranch	Campionamento diramazione corrente difettoso	
ID24	HwADFaultIdc	Campionamento corrente 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 il master e lo slave non è coerente	
ID31	ConsistentFault_DCI	Errore di coerenza DCI	
ID33	SpiCommFault(DC)	Comunicazione SPI difettosa (lato CC)	
ID34	SpiCommFault(AC)	Comunicazione SPI difettosa (lato CA)	Sono presenti guasti interni
ID35	SChip_Fault	Chip difettoso (lato CC)	all'inverter: spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti e poi riaccenderlo. Verificare se l'anomalia si è risolta altrimenti contattare
ID36	MChip_Fault	Chip difettoso (lato CA)	l'assistenza tecnica.
ID37	HwAuxPowerFault	Guasto all'alimentazione ausiliaria	
ID38	InvSoftStartFail	Uscita inverter non riuscita	

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





ID41	RelayFail	Relè guasto	Controllare se la resistenza a terra della stringa fotovoltaica è troppo bassa e se l'isolamento del cavo fotovoltaico è danneggiato, altrimenti contattare l'assistenza tecnica.
ID42	IsoFault	Errore di basso isolamento	
ID43	PEConnectFault	Messa a terra difettosa	
ID44	PvConfigError	Modalità di immissione non corretta	Controllare il cablaggio della stringa fotovoltaica, se ogni ingresso fotovoltaico è indipendente, altrimenti contattare l'assistenza tecnica.
ID45	CDTisconnect	Guasto CT	Controllare il cablaggio di
ID46	ReversalConnection	Errore di connessione inversa dell'ingresso	ingresso, di uscita e di comunicazione in base al manuale d'uso. Se il metodo di
ID47	ParallelFault	Guasto parallelo	utilizzo non è escluso, contattare l'assistenza tecnica ZCS.
ID48	SNTypeFault	SN non corrispondente al tipo	Si tratta di un guasto interno dell'inverter.
ID49	Riservato	Riservato	Accertarsi che la posizione e il metodo di installazione soddisfino i requisiti del presente Manuale d'uso.
ID50	TempFault_HeatSink1	Protezione contro la sovratemperatura del dissipatore di calore 1	Controllare se la temperatura ambiente della posizione di montaggio supera il limite superiore. In caso affermativo, migliorare l'areazione per diminuire la temperatura. Controllare se nell'inverter sonc presenti polvere e/o corpi estranei che bloccano la ventola in corrispondenza dell'ingresso dell'aria. In tal caso, migliorare l'areazione e la dissipazione del
ID51	Riservato	Riservato	
ID52	Riservato	Riservato	

Identificazione: MD-AL-GI-00 Rev. 1.0 del 25/10/2024 - Applicazione: GID





ID53	Riservato	Riservato	calore nell'ambiente. Si consiglia di pulire l'inverter ogni semestre.
ID54	Riservato	Riservato	
ID55	Riservato	Riservato	
ID57	TempFault_Env1	Protezione contro la temperatura ambiente 1	
ID58	Riservato	Riservato	
ID59	TempFault_Inv1	Protezione contro sovratemperatura Modello 1	
ID60	Riservato	Riservato	
ID61	Riservato	Riservato	
ID65	VbusRmsUnbalance	Valore RMS della tensione del bus non equilibrato	Sono presenti guasti interni all'inverter: spegnere l'interruttore CC, attendere 5
ID66	VbusInstantUnbalance	Valore istantaneo della tensione del bus non equilibrato	Verificare se l'anomalia si è risolta, altrimenti contattare l'assistenza tecnica.
ID67	BusUVP	Sottotensione del bus durante il collegamento alla rete	Se la configurazione dell'array fotovoltaico è corretta, l'irraggiamento solare potrebbe essere troppo basso. Quando l'irraggiamento solare torna alla

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024




			normalità l'inverter tornerà alla normalità.
ID68	BusZVP	Tensione del bus bassa	
ID69	PVOVP	Sovratensione FV	
ID70	Riservato	Riservato	Sono presenti guasti interni all'inverter: spegnere l'interruttore CC, attendere 5
ID71	LLCBusOVP	Protezione contro sovratensione LLCBUS	minuti e poi riaccenderlo. Verificare se l'anomalia si è risolta, altrimenti contattare l'assistenza tecnica.
ID72	SwBusRmsOVP	Sovratensione software tensione bus dell'inverter	
ID73	SwBusInstantOVP	Sovratensione software valore istantaneo della tensione del bus dell'inverter	
ID81	Riservato	Riservato	
ID82	DciOCP	Problema di sovratensione del DCI	Sono presenti guasti interni all'inverter: spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti e poi riaccenderlo
ID83	SwOCPInstant	Protezione da corrente istantanea in uscita	Verificare se l'anomalia si è risolta, altrimenti contattare l'assistenza tecnica.
ID84	SwBuckBoostOCP	Sovracorrente del software BuckBoost	





ID85	SwAcRmsOCP	Protezione corrente RMS in uscita	
ID86	SwPvOCPInstant	Protezione software da sovracorrente FV	
ID87	IpvUnbalance	Squilibrio parallelo FV	
ID88	IacUnbalance	Squilibrio della corrente di uscita	
ID89	AFCIFault	Guasto da arco elettrico	
ID97	HwLLCBusOVP	Sovratensione hardware LLC	
ID98	HwBusOVP	Sovratensione hardware del bus dell'inverter	
ID99	HwBuckBoostOCP	Sovracorrente hardware BuckBoost	
ID100	Riservato	Riservato	Sono presenti guasti interni
ID102	HwPVOCP	Sovracorrente hardware FV	all'inverter: spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti e poi riaccenderlo. Verificare se l'anomalia si è risolta, altrimenti contattore
ID103	HwACOCP	Sovracorrente hardware uscita CA	l'assistenza tecnica.





ID105	MeterCommFault	Errore di comunicazione dei contatori	
ID106	SNMachineFault	Errore del modello del numero di serie	
ID110	Overload1	Riservato	
ID111	Overload2	Riservato	
ID112	Overload3	Riservato	
ID113	OverTempDerating	Declassamento per sovratemperatura	Accertarsi che la posizione e il metodo di installazione soddisfino i requisiti del presente Manuale d'uso. Controllare se la temperatura ambiente della posizione di montaggio supera il limite superiore. In caso affermativo, migliorare l'areazione per diminuire la temperatura. Controllare se nell'inverter sono presenti polvere e/o corpi estranei che bloccano la ventola in corrispondenza dell'ingresso dell'aria. In tal caso, migliorare l'areazione e la dissipazione del calore nell'ambiente. Si consiglia di pulire l'inverter ogni semestre.
ID114	FreqDerating	Declassamento per frequenza	Se si verifica spesso, controllare che la tensione e la frequenza di rete rientrino nell'intervallo consentito per l'inverter: se non





ID115	FreqLoading	Carico di frequenza	vi rientrano, contattare il servizio clienti di Zucchetti Centro Sistemi S.p.a.; se vi rientrano, verificare che il
ID116	ID116 VoltDerating Declassamento per tensione		differenziale sul lato CA e il cavo di uscita sia normale.
ID117	VoltLoading	Caricamento di tensione	
ID124	Riservato	Riservato	
ID125	Riservato	Riservato	Sono presenti guasti interni all'inverter: spegnere l'interruttore CC, attendere 5
ID129	unrecoverHwAcOCP	Guasto permanente all'HW per sovracorrente in uscita	Verificare se l'anomalia si è risolta, altrimenti contattare l'assistenza tecnica.
ID130	unrecoverBusOVP	Guasto permanente per sovratensione del bus	
ID131	unrecoverHwBusOVP	Guasto permanente all'HW per sovratensione del bus	
ID132	ID132unrecoverIpvUnbalanceGuasto permanente per squilibrio corrente FVID133RiservatoRiservato		Sono presenti guasti interni all'inverter: spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti o poi rioggondorlo
ID133			Verificare se l'anomalia si è risolta, altrimenti contattare l'assistenza tecnica.
ID134	unrecoverAcOCPInstant	Guasto permanente per sovracorrente transitoria in uscita	





ID135	unrecoverIacUnbalance	Guasto permanente per squilibrio corrente in uscita	
ID137	unrecoverPvConfigError	Guasto permanente per configurazione modalità di ingresso	
ID138	unrecoverPVOCPInstant	Guasto permanente per sovracorrente in ingresso	
ID139	unrecoverHwPVOCP	Guasto permanente per sovracorrente HW in ingresso	
ID140	unrecoverRelayFail	Guasto permanente al relè	
ID141	unrecoverVbusUnbalance	Guasto permanente per squilibrio bus	
ID142	LightningProtectionFaultDC	Guasto SPD DC	Sono presenti guasti interni all'inverter: spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti e poi riaccenderlo
ID143	LightningProtectionFaultAC	Guasto SPD AC	Verificare se l'anomalia si è risolta, altrimenti contattare l'assistenza tecnica.
ID145	USBFault	Guasto all'USB	
ID146	WiFiFault	Guasto al WIFI	
ID147	BluetoothFault	Guasto al Bluetooth	



Г

ID148	RTCFault	Guasto all'RTClock
ID149	CommEEPROMFault	Guasto alla scheda di comunicazione EEPROM
ID150	FlashFault	Guasto alla scheda di comunicazione FLASH
ID151	Riservato	Riservato
ID152	SafetyVerFault	La versione Satety è in errore
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

Sono presenti guasti interni all'inverter: spegnere l'interruttore CC, attendere 5 minuti e poi riaccenderlo. Verificare se l'anomalia si è risolta, altrimenti contattare l'assistenza tecnica.





ID161	Forzatura spegnimento	Forzatura spegnimento	Telecomando abilitato. Se non è controllato da voi, scollegare	
ID162	Spegnimento da remoto	Spegnimento da remoto	attendere 5 minuti e poi accenderlo. Verificare se il guasto è scomparso dopo il riavvio dell'inverter altrimenti	
ID163	Drms0Shutdown	Spegnimento Drms0	contattare il servizio clienti di Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.	
ID165	Declassamento da remoto	Declassamento da remoto	L'inverter indica ID83 quando si	
ID166	LogicInterfaceDerating	Declassamento dell'interfaccia logica	ha un declassamento della potenza da remoto. Se nessuno ha attivato questa funzione, controllare il collegamento	
ID167	AlarmAntiRefluxing	Declassamento dell'antiriflesso	(1/0).	
ID169	FanFault1	Allarme ventola 1		
ID170	FanFault2	Allarme ventola 2	Controllare se nell'inverter sono presenti polvere e/o corpi estranei che bloccano la ventola in corrispondenza dell'ingresso dell'aria. In tal caso, migliorare l'areazione e la dissipazione del	
ID171	FanFault3	Allarme ventola 3		
ID172	FanFault4	Allarme ventola 4	di pulire l'inverter ogni semestre.	
ID173	FanFault5	Allarme ventola 5		

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





ID174	FanFault6	Allarme ventola 6	
ID175	FanFault7	Allarme ventola 7	
ID177	Riservato	Riservato	
ID178	Riservato	Riservato	
ID179	Riservato	Riservato	
ID180	Riservato	Riservato	
ID181	Riservato	Riservato	
ID182	Riservato	Riservato	
ID193 - ID224	StringFuse_Fault0-31	Allarme circuito aperto fusibile stringa	Guasti interni dell'inverter: spegnere l'inverter, attendere 5 minuti e poi riaccenderlo. Verificare se l'anomalia si è risolta, altrimenti contattare l'assistenza tecnica.
ID225 - ID240	Riservato	Riservato	





7.2 Manutenzione

In generale, gli inverter non richiedono alcuna manutenzione quotidiana o ordinaria. Tuttavia, è bene accertarsi che il dissipatore di calore non sia ostruito da polvere, sporcizia o altro. Prima di procedere alla pulizia, accertarsi che l'INTERRUTTORE CC sia spento e che anche l'interruttore differenziale tra l'inverter e la rete elettrica sia spento. Attendere almeno 5 minuti prima di procedere alla pulizia.

Pulizia dell'inverter

Per pulire l'inverter usare un compressore d'aria, un panno morbido asciutto o una spazzola a setole morbide. Non usare acqua, sostanze chimiche corrosive detergenti aggressivi per pulire l'inverter. Scollegare l'alimentazione CA e CC dell'inverter prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.

Pulizia del dissipatore di calore

Per pulire il dissipatore di calore usare un compressore d'aria, un panno morbido asciutto o una spazzola a setole morbide. Non usare acqua, sostanze chimiche corrosive detergenti aggressivi per pulire il dissipatore di calore. Scollegare l'alimentazione CA e CC dell'inverter prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.

Pulizia delle ventole

Per l'inverter 3PH 60KTL-80KTL-V3 con ventole, controllare se l'apparato emette un suono anomalo quando è in funzione. Controllare se la ventola è incrinata e sostituirla se necessario. Fare riferimento alla sezione seguente.





7.3 Manutenzione e sostituzione delle ventole

Gli inverter non necessitano generalmente di manutenzione quotidiana o ordinaria. Ma assicurarsi che il dissipatore di calore non deve essere bloccato da polvere, sporcizia o altri elementi.Prima della pulizia, assicurarsi che l'interruttore DC sia spento e l'interruttore tra inverter e rete elettrica è spento. Attendere almeno 5 minuti prima della pulizia.

Pulizia inverter

Pulire l'inverter con un soffiatore e un panno morbido asciutto o una spazzola a setole morbide. NON pulire l'inverter con acqua, prodotti chimici corrosivi, agenti di pulizia ecc.

Pulizia del dissipatore di calore

Per garantire un corretto funzionamento a lungo termine dell'inverter, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente per la ventilazione intorno al dissipatore di calore. Controllare che il dissipatore di calore non sia ostruito (polvere, neve, ecc.) e rimuoverlo se presente. Pulire il dissipatore di calore con un soffiatore e un panno morbido asciutto o una spazzola a setole morbide. NON pulire il dissipatore di calore con acqua, prodotti chimici corrosivi, agenti detergenti ecc.

7.3.1 Manutenzione della ventola

I ventilatori devono essere puliti e mantenuti regolarmente per motivi di prestazioni e sicurezza.



Per gli inverter della serie 3PH 60KTL-80KTL-V3 con ventole, se una ventola è rotta o non funziona correttamente potrebbe causare problemi di dissipazione del calore dell'inverter e influire sull'efficienza dello stesso. Pertanto le ventole devono essere regolarmente pulite e ben mantenute come descritto di seguito.

Passaggio 1: Con l'inverter chiuso, controllare il lato cablaggio per accertarsi che tutti i collegamenti elettrici siano spenti.

Passaggio 2: Svitare le quattro viti agli angoli della base della ventola e rimuovere la vite sul vassoio del ventilatore e salvarlo, estrarre il supporto del ventilatore circa 5-10 cm.







Figura 40 - Svitare le quattro viti dalla piastra di base della ventola

Passaggio 3 Rimuovere le fascette condivise dai cavi, scollegare i terminali di connessione ed estrarre il vassoio della ventola.

Nota: Non si può usare la forza bruta per estrarre il terminale, è consigliatio utilizzare un piccolo cacciavite per premere sulla fibbia mobile, e poi fare la trazione e per inserire.



Figura 41 – Rimuovere il connettore ed estrarre il cassetto ventole

Passaggio 4: Utilizzare una spazzola a setole morbide o un'aspirapolvere per pulire polvere e detriti dalla superficie della ventola.



Figura 41 - Pulizia ventole

82 / 142





Passaggio 5: Allineare il vassoio della ventola con la posizione di montaggio in base al passaggio 2, spingere il vassoio della ventola e collegare i terminali di connessione. Quindi serrare le viti sul vassoio della ventola secondo il passaggio 2.

7.3.2 Sostituzione della ventola guasta

Passaggio 1: Con l'inverter chiuso, controllare il lato cablaggio per accertarsi che tutti i collegamenti elettrici siano spenti.

Passaggio 2: Svitare le quattro viti agli angoli della base della ventola e rimuovere la vite sul vassoio del ventilatore e salvarlo, estrarre il supporto del ventilatore circa 5-10 cm.



Figura 40 - Svitare le quattro viti dalla piastra di base della ventola

Passaggio 3 Rimuovere le fascette condivise dai cavi, scollegare i terminali di connessione ed estrarre il vassoio della ventola.

Nota: Non si può usare la forza bruta per estrarre il terminale, è consigliatio utilizzare un piccolo cacciavite per premere sulla fibbia mobile, e poi fare la trazione e per inserire.



Figura 41 – Rimuovere il connettore ed estrarre il cassetto ventole

83 / 142





Passaggio 4: Rimuovere la fascetta serracavi dalla ventola difettosa (la ventola 3 viene utilizzata come esempio come esempio).



Figura 41 - Pulizia ventole

Passaggio 5 Rimuovere la ventola difettosa (la ventola 3 viene utilizzata come esempio).



Passaggio 6 Installare la nuova ventola, seguendo l'ordine dei passaggi 4,3.

Passaggio 7 Pulire il vassoio della ventola per assicurarsi che non siano rimasti oggetti estranei.

Passaggio 8 Allineare il vassoio della ventola con la posizione di montaggio secondo il passaggio 2, spingere il vassoio della ventola e collegare i terminali di connessione. Quindi serrare le viti sul vassoio della ventola secondo il passaggio 2.

Nota:

- Prima di sostituire la ventola, è necessario eseguire uno spegnimento di tutta l'alimentazione all'inverter.
- Quando si sostituisce la ventola, è necessario utilizzare strumenti isolati e indossare dispositivi di protezione individuale.
- Sostituzione della ventola, allentare le viti, estrarre la staffa fissa della ventola 5-10 cm, quindi estrarre i terminali di collegamento, tirare i terminali senza usare la forza bruta, padronanza del metodo, pizzicare la fibbia mobile con le unghie, per la trazione e l'inserimento, controllare la direzione della ventola, verificare l'aggancio del terminale con il colore corrispondente.





Tabella di corrispondenza dei colori delle ventole e dei codici di errore:

Nome del tifoso	VENTOLA 3	VENTOLA 4	VENTOLA 5	VENTOLA 6
Colore	Rosso	Nero	Blu	Bianco
Porta PCBA corrispondente	CN7	CN8	CN9	CN4
Codice di errore corrispondente	Errore della ventola3	Errore della ventola4	Errore della ventola5	Errore della ventola6





8. Disinstallazione

8.1 Processo di disinstallazione

- Scollegare l'inverter dalla rete CA aprendo l'interruttore differenziale CA.
- Scollegare l'inverter dalle stringhe fotovoltaiche aprendo l'interruttore differenziale CC.
- Attendere 5 minuti.
- Estrarre i connettori CC.
- Estrarre i terminali CA.
- Svitare il bullone di fissaggio della staffa e staccare l'inverter dalla parete.

8.2 Imballaggio

Se possibile, imballare il prodotto nella sua confezione originale.

8.3 Conservazione

Conservare il prodotto in un luogo asciutto con una temperatura ambiente compresa tra -25 e +60°C.

8.4 Smaltimento

Zucchetti Centro Sistemi S.p.a. non è responsabile dell'eventuale smaltimento dell'apparecchiatura, o di parti di essa, non in conformità alle norme e ai regolamenti vigenti nel paese di installazione.



Il simbolo del bidone barrato indica che l'attrezzatura, alla fine della sua vita utile, deve essere smaltita separatamente dai rifiuti domestici.

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

Per ulteriori informazioni, contattare l'ente addetto alla raccolta dei rifiuti del proprio paese.

Uno smaltimento inappropriato dei rifiuti potrebbe avere effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana a causa di sostanze potenzialmente pericolose.

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

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





9. Specifiche tecniche

DATI TECNICI	3PH 60KTL-V3	3PH 80KTL-V3	
Dati tecnici ingresso DC			
Potenza DC Tipica*	72000W	96000W	
Massima Potenza DC per ogni MPPT	18000W (550V-850V)	24000W (550V-850V)	
N. MPPT indipendenti/N. stringhe per MPPT	6/2	2400011 (0001 0001)	
Tensione massima di ingresso DC	1100V		
Tensione di attivazione	2007		
Tensione nominale di ingresso DC	620V		
Intervallo MPPT di tensione DC	180V-1000V		
Intervallo di tensione DC a pieno carico	550V-850V		
Massima corrente in ingresso per ogni MPPT	32A	40A	
Massima corrente assoluta per ogni MPPT	50A	60A	
Dati tecnici uscita AC			
Potenza nominale AC	60kW	80kW	
Potenza massima AC	66kVA	88kVA	
Massima corrente AC per fase	100A	133.3A	
Tipologia connessione/Tensione nominale di rete	Trifase 3PH/N/PE 220V/230V/240V (PH-N); 380V/ 380V/400V/415V (F	400V/415V (PH-PH) o Trifase 3PH/PE PH-PH)	
Intervallo tensione di rete	184V~276V (PH-N); 320V~480V (PH-PH) (se	condo gli standard di rete locali)	
Frequenza nominale di rete	50Hz/60Hz	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Intervallo di freguenza di rete	45Hz~55Hz / 54Hz~66Hz (secondo o	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 valo	re di potenza nominale**	
Efficienza			
Efficienza massima	98.7%		
Efficienza pesata (EURO)	98.2%		
Efficienza MPPT	>99.9%		
Consumo notturno	<2W		
Protezioni			
Protezione di interfaccia interna	No		
Protezioni di sicurezza	Anti islanding, RCMU, Ground	Fault Monitoring	
Protezione da inversione di polarità DC	Si		
Sezionatore DC	Integrato		
Protezione da surriscaldamento	Si		
Categoria Sovratensione/Classe di protezione	Categoria sovratensione III / C	lasse protezione l	
Scaricatori integrati	AC/DC: Tipo 2 sta	ndard	
Standard			
EMC	EN 61000-6-2/4, EN 610	00-3-11/12	
Safety standard	IEC 62109-1/2, IEC62116, IEC61727, IEC	61683, IEC60068(1,2,14,30)	
Standard di connessione alla rete	Certificati e standard di connessione dispo	nibili su www.zcsazzurro.com	
Comunicazione		In second a single second	
Interfacce di comunicazione (opzionali)	WI-FI/4G/Ethernet (opzionali), RS485 (protoci	olio proprietario), USB, Bluetooth	
		1 (750)	
Intervallo di temperatura ambiente ammesso	-30°C+60°C (limitazione di po	tenza sopra i 45°C)	
Conda di contratica con historia	Transformeries	55	
Grado di protezione ambientale	004I		
Intervalio di umidita relativa ammesso	0%95% senza conde	ensazione	
Dumorosità	4000m		
Rumorosita	< 000B @ 1m	t.	
Peso	Dokg Converience formate d	a ventole	
Dimensioni (Atl 4D)	561mmi697mmi69	75mm	
Monitorangio dati	Display LOD + A	DD	
monter aggio dati	10 seei		
Garanzia	(NB: è necessaria una registrazione alla pa del sito zcsazzurro.com per ottenere l'e	gina ESTENSIONE GARANZIA estensione della garanzia)	

* 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 utilizzando meter specifico

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





10. Sistema di monitoraggio

Monitoraggio ZCS					
Codice prodotto	Foto prodotto	Monitoraggio APP	Monitoraggio Portale	Possibilità di inviare comandi e aggiornare da remoto l'inverter in caso di assistenza	
ZSM-WIFI		\bigcirc	\bigcirc		
ZSM-ETH		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
ZSM-4G		\bigcirc	\bigcirc	Ø	
Datalogger 4-10 Inverter		\bigcirc	\bigcirc	0	
Datalogger fino a 31 Inverter		\bigcirc	\bigcirc	0	

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 pannello anteriore dell'inverter.

<u>Per monitorare l'inverter, l'indirizzo di comunicazione RS485 deve essere impostato su 01 direttamente dal display.</u>

Utensili per l'installazione

• Cacciavite a croce

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





- Adattatore Wi-Fi esterno
- 1) Spegnere l'inverter seguendo la procedura descritta in questo manuale.
- 2) Togliere il pannello per accedere al connettore Wi-Fi sul fondo dell'inverter svitando le due viti a testa quadra (a) o svitando il pannello (b), come mostrato nella figura.



Figura 42 - Porta per adattatore Wi-Fi esterno

3) Collegare l'adattatore Wi-Fi alla relativa porta seguendo la direzione della connessione e verificando il corretto contatto tra le due parti.







Figura 43 - 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 vicino all'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

Mettersi davanti all'inverter e cercare la rete Wi-Fi con uno smartphone, un PC o un tablet per assicurarsi che il segnale proveniente dalla rete Wi-Fi domestica raggiunga il punto in cui è installato l'inverter.

Se il segnale Wi-Fi è presente nel punto in cui è installato l'inverter, è possibile iniziare la procedura di configurazione.

Se il segnale Wi-Fi non raggiunge l'inverter occorre installare un apparecchio che amplifichi il segnale, che va poi portato nel luogo di installazione.

90 / 142





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

Impostazioni Wi-Fi	< Wi-Fi Wi-Fi Direct
Wi-Fi	Attivato
Le nuove connessioni Wi-Fi sono state disattivate dal centro di controllo.	Reti disponibili
SCEGLI UNA RETE	ZapiWiFi
AndroidHotspot3829	Riconnessione automatica disattivata
AP_517331787 🗢 🤅 ϳ	AP 1701917282
WLAN 🔒 🗢 ϳ	
ZcsHotSpot 🗢 🤅 i	🛜 WLAN
ZcsWiFi 🔒 🤶 (i)	

Figura 44 - Ricerca delle reti Wi-Fi su smartphone iOS (a sinistra) e Android (a destra)

Nota: Disconnettersi dalle altre reti Wi-Fi a cui si è connessi deselezionando l'accesso automatico.



Figura 45 - Disattivazione della riconnessione automatica a una rete





2) Connettersi a una rete Wi-Fi generata dall'adattatore Wi-Fi dell'inverter (ad es. AP_******* , dove ******* è il numero di serie dell'adattatore Wi-Fi mostrato sull'etichetta del dispositivo), che funge da *access point* (punto di accesso).

Impostazioni Wi-Fi		< w	i-Fi Wi-Fi Direct
Wi-Fi		Attivat	co 🜔
AP_517331787 Rete non protetta	? (j)		
		Rete cor	rente
SCEGLI UNA RETE		-	AP 1701917282
AndroidHotspot3829	₽ ╤ (j	<u>(</u>)	Connesso senza Internet
WLAN	₽ ? (i)	Reti disp	ponibili
ZcsHotSpot	२ (i)		ZcsWiFi
ZcsWiFi	₽ ? (i)		Riconnessione automatica disattivata
Altro			WLAN

Figura 46 - Connessione all'access point per l'adattatore Wi-Fi su smartphone iOS (a sinistra) e Android (a destra)

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



Figura 47 – Password dell'adattatore Wi-Fi esterno

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





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

< 4	AP_1701917282	
Passwo	ord	
Inse	rite la password	S.
Тіро	di indirizzo MAC	
Tipo MAC c Ricor	di indirizzo MAC asuale nnessione automatica	

Figura 48 - Richiesta di immissione della password

Nota: l'access point non è in grado di fornire l'accesso a Internet, ma confermare l'attivazione della connessione Wi-Fi anche se Internet non è disponibile.

Internet non disponibile
Se ora rimanete connessi a questa rete Wi-Fi, lo smartphone resterà connesso ogni volta che utilizzate questa rete in futuro.
Potete modificare questa opzione in Impostazioni > Connessioni > Wi-Fi > AVANZATE > Passa a connessione dati > Eccezioni di rete.
Mantieni conn. Wi-Fi
Disconnetti

Figura 49 – Schermata che indica che non è possibile accedere a Internet

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





4) Aprire un browser (Google Chrome, Safari, Firefox) e immettere l'indirizzo IP 10.10.100.254 nella barra degli indirizzi nella parte superiore dello schermo.

Nel riquadro che viene presentato immettere "admin" sia come nome utente che come password.

10.10.100.254		2
Accedi		
http://10.10.100.254 r e una password. La co sito non è privata Nome utente	ichiede un nor onnessione a c	ne utente juesto
admin Bassword		
•••••		
	Annulla	Acced

Figura 50 - Schermata per accedere 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 relative all'inverter siano compilati con i dati dell'inverter.

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





			Help		
Status	- Inverter information				
Vizard	Inverter serial number	ZH1ES160J3E488	The device can be used as		
Juick Set	Firmware version (main)	V210	mode) to facilitate users to		
dvanced	Firmware version (slave)		configure the device, or it		
Ingrade	Inverter model	ZH1ES160	wireless information		
pgrade	Rated power	W	terminal (STA mode) to		
testart	Current power	W	via wireless router.		
leset	Yield today	11.2 kWh	Status of remote server		
	Total yield	9696.0 kWh	 Status of remote server Not connected: 		
	Alerts	F12F14	Connection to server failed		
	Last updated	0	If under such status, please		
	- Device information Device serial number Firmware version	1701917282 LSW3_14_FFFF_1.0.00	(1) check the device information to see whether IP address is obtained or not:		
	Wireless AP mode	Enable	(2) check if the router is connected to internet or no		
	SSID	AP_1701917282	(3) check if a firewall is set		
	IP address	10.10.254	on the router or not;		
	MAC address	98:d8:63:54:0a:87	Connected: Connection		
	Wireless STA mode	Enable	server successful last time,		
	Router SSID	AP_SOLAR_PORTAL_M2M_20120615	Unknown: No connection to server Please check anal		
	Signal Quality	0%	in 5 minutes.		
	IP address	0.0.0.0			
	MAC address	98:d8:63:54:0a:86			
	- Remote server information	Not connected			
	Remote server A	HOL CONNECTED			



- 6) Fare clic sul pulsante dell'Installazione guidata nella colonna a sinistra.
- 7) Nella nuova schermata che viene visualizzata, selezionare la rete Wi-Fi a cui si desidera connettere l'adattatore Wi-Fi, assicurandosi che l'indicatore di potenza del segnale ricevuto (RSSI) sia superiore al 30%. Se la rete non è visibile, premere il pulsante "Refresh" (Aggiorna). Nota: verificare che la potenza del segnale sia superiore al 30%, altrimenti 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
iPhone di Giacomo	EE:25:EF:6C:31:18	100	6
ZcsWiFi	FE:EC:DA:1D:C3:9	86	1
ZcsHotSpot	FC:EC:DA:1D:C3:9	86	1
WLAN	E:EC:DA:1D:C3:9	86	1
ZcsHotSpot	FC:EC:DA:1D:C8:A3	57	11
WLAN	E:EC:DA:1D:C8:A3	57	11
ZcsWiFi	FE:EC:DA:1D:C8:A3	54	11
WLAN	E:EC:DA:1D:C8:8B	45	1
ZcsWiFi	FE:EC:DA:1D:C8:8B	37	1
ZcsHotSpot	FC·FC·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
wire	less n	etwo	ork man	ually:	
Networ (Note:	rk name (S case sensi	SID) tive)	iPhone di	Giacomo]
Encryption method		d	WPA2PSK •		
Encryp	tion algorit	hm	AES	T	
					Next
	1	2	3	4	
	Networ (Note: Encryp Encryp	wireless n Network name (St (Note: case sensit Encryption metho Encryption algorit	wireless network Network name (SSID) (Note: case sensitive) Encryption method Encryption algorithm	wireless network man Network name (SSID) (Note: case sensitive) iPhone di Encryption method WPA2PSK Encryption algorithm AES	wireless network manually: Network name (SSID) (Note: case sensitive) iPhone di Giacomo Encryption method WPA2PSK • Encryption algorithm AES •

Figura 52 - Schermata per la selezione della rete wireless disponibile (1)

8) Immettere la password della rete Wi-Fi (modem Wi-Fi), facendo clic su "Show password" (Mostra password) per accertarsi che sia corretta; la password non deve contenere caratteri speciali (&, #, %) e spazi.

Nota: Durante questa fase, il sistema non è in grado di garantire che la password immessa sia quella effettivamente richiesta dal modem, quindi accertarsi di immettere la password corretta.

Controllare inoltre che la casella seguente 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	Show Password					
Obtain an IP address automatically	Enable	۲					
IP address							
Subnet mask							
Gateway address							
DNS server address							
	В	ack	Next				
1 2	3	4					

Figura 53 - Schermata per l'immissione della password della rete wireless (2)

9) Fare nuovamente clic su "Next" (Avanti) senza spuntare nessuna delle opzioni relative alla sicurezza del sistema.

Enhance Security



Figura 54 - Schermata per l'impostazione delle opzioni di sicurezza (3)

97 / 142





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 55 - Schermata di configurazione finale (4)

- 11) A questo punto, se la configurazione dell'adattatore è stata eseguita correttamente, viene visualizzata l'ultima schermata di configurazione e il telefono o il PC si scollegheranno dalla rete Wi-Fi dell'inverter.
- 12) Chiudere manualmente la pagina web con il tasto "Close" (Chiudi) sul PC o 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



10.1.3 Verifica

Per effettuare la verifica di corretta configurazione collegarsi nuovamente ad essa ed accedere alla pagina status. Qui verificare le seguenti informazioni:

- a. Modalità wireless STA
 - i. SSID del router > Nome del router
 - ii. Qualità del segnale > diversa da 0%
 - iii. Indirizzo IP > diverso da 0.0.0.0
- b. Dati del 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 58 – Schermata di stato





Stato dei LED presenti sull'adattatore

1) Stato iniziale:

NET (LED sinistro): spento

COM (LED centrale): acceso fisso

READY (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 59 - Stato iniziale dei LED

2) Stato finale:

NET (LED sinistro): acceso fisso

COM (LED centrale): acceso fisso

READY (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 60 - Stato finale dei LED

100 / 142





Se il LED NET non si accende o se l'opzione Server remoto A nella pagina di stato è ancora "Not connected" (Non connesso), significa che la configurazione non è riuscita, ad esempio è stata immessa una password del router errata o il dispositivo si è scollegato durante la connessione.

È necessario resettare l'adattatore:

- Premere il pulsante "Reset" per 10 secondi e rilasciarlo.
- Dopo alcuni secondi, i LED si spegneranno e comincerà a lampeggiare rapidamente la scritta READY.
- L'adattatore ora è tornato allo stato iniziale. A questo punto è possibile ripetere nuovamente la procedura di configurazione.

L'adattatore può essere resettato solo con l'inverter acceso.



Figura 61 - 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): acceso fisso
- COM (LED centrale): spento
- READY (LED destro): acceso lampeggiante







Figura 62 - Stato di comunicazione irregolare tra inverter e Wi-Fi

- Controllare l'indirizzo Modbus impostato sull'inverter:

Accedere al menù principale con il tasto ESC (primo tasto a sinistra), andare a SystemInfo (informazioni sistema) e premere ENTER (INVIO) per accedere al sottomenù. Scorrere verso il basso fino al parametro "Modbus address" (Indirizzo Modbus) e accertarsi che sia impostato su 01 (e comunque diverso da 00).

Se il valore non è 01, andare nelle impostazioni (quelle di base per gli inverter ibridi) e accedere al menù Indirizzo Modbus dove è possibile impostare il valore 01.

- Verificare che l'adattatore Wi-Fi sia collegato correttamente e stabilmente all'inverter, serrando le due viti con testa a croce in dotazione.
- Verificare che il simbolo Wi-Fi sia presente nell'angolo superiore destro del display dell'inverter (fisso o lampeggiante).



Figura 63 – Icone sul display degli inverter monofase LITE (a sinistra) e degli inverter trifase o ibridi (a destra)

- Riavviare l'adattatore:
 - Premere il pulsante RESET per 5 secondi e rilasciarlo.
 - Dopo alcuni secondi i LED si spengono e iniziano a lampeggiare rapidamente.
 - L'adattatore verrà resettato senza perdere la configurazione con il router.

2) Comunicazione irregolare con il server remoto

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

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024







Figura 64 - Stato di comunicazione irregolare tra Wi-Fi e server remoto

- Verificare che la procedura di configurazione sia stata eseguita correttamente e che sia stata immessa la password di rete corretta.
- Quando si cerca la rete Wi-Fi utilizzando uno smartphone o un PC, accertarsi che il segnale Wi-Fi sia sufficientemente forte (durante la configurazione è necessaria una potenza minima del segnale RSSI pari al 30%). Se necessario, aumentarlo utilizzando un extender di rete o un router dedicato al monitoraggio dell'inverter.
- Verificare che il router abbia accesso alla rete e che la connessione sia stabile; verificare la possibilità di accedere a Internet con un PC o uno smartphone.
- Verificare che la porta 80 del router sia aperta e abilitata all'invio di dati.
- Ripristinare l'adattatore come descritto nella sezione precedente.

Se, al termine dei controlli precedenti e della successiva configurazione, il server remoto A è ancora "Non connesso" o il LED NET è spento, potrebbe essersi verificato un problema di trasmissione a livello di rete domestica e, più specificamente, i dati tra il router e il server non vengono trasmessi correttamente. In questo caso si consiglia di effettuare verifiche a livello del router per accertarsi che non vi siano ostacoli all'uscita dei pacchetti di dati verso il nostro server.

Per accertarsi che il problema riguardi il router domestico e per escludere problemi con l'adattatore Wi-Fi, configurare l'adattatore utilizzando la funzione hotspot Wi-Fi sullo smartphone come rete wireless di riferimento.

• Utilizzo di un telefono cellulare Android come modem

- a) Verificare che la connessione 3G/LTE sia attiva sullo smartphone. Accedere al menù delle impostazioni del sistema operativo (l'icona a forma di ingranaggio sullo schermo con un elenco di tutte le applicazioni installate sul telefono), selezionare "Altro" dal menù "Wireless e reti" e accertarsi che il tipo di rete sia impostato su 3G/4G/5G.
- b) Nel menù impostazioni Android, andare a "Wireless e reti" > Altro. Selezionare Mobile Hotspot/Tethering, quindi attivare l'opzione hotspot mobile Wi-Fi; attendere alcuni secondi per la creazione della rete wireless. Per modificare il nome della rete wireless (SSID) o la password, selezionare "Configura hotspot Wi-Fi".

103 / 142







Figura 65 - 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 selezionando Impostazioni > Telefono cellulare e accertarsi che l'opzione "Voce e dati" sia impostata su 5G, 4G o 3G. Per accedere al menù delle impostazioni di iOS, fare clic sull'icona a forma di ingranaggio grigia sulla schermata iniziale del telefono.
- b) Accedere al menù Impostazioni > Hotspot personale e attivare l'opzione Hotspot personale. L'hotspot ora è attivato. Per modificare la password della rete Wi-Fi, selezionare password Wi-Fi dal menù dell'hotspot personale.





Impostazioni	09:41 Cellulare	-	<pre> •••••</pre>	os oni Hotspo	:41 t personale	-
Dati cellulare			Hotspot per	sonale		
Voce e dati Roaming dati		46 >	Ora individuabl Altri utenti pos Wi-Fi e Bluetoo	le. sono cercare oth sotto il nor	ia tua rete condivisa tra ne "iPhone di Andrea".	imite
Disattiva i dati cellula incluse e-mail, naviga	re per limitare tutti i dati al V izione web e notifiche push.	Vi-Fi,	Password W	/i-Fi	q4w5dyv6ch6n	nu >
Rete dati cellular	e	>	PER C 1 Sceg Wi-F 2 Inser	ONNETTERSI JI "IPhone di J i del compute risci la passwo	VIA WI-FI Indrea" dalle impostazi r o di un altro dispositi ord quando richiesto.	ioni ro.
Hotspot persona	le Spe	ento >	PER C 1 Abbi 2 Su iF mos	ONNETTERSI na iPhone al ti Phone, tocca / trato sul comp	VIA BLUETOOTH uo computer. Abbina o inserisci il cod puter.	lice
DURATA CHIAMATE			3 Con	netuti a imnon	e dai computer.	
Periodo attuale	11 ore, 56	minuti	PER Ci	ONNETTERSI ga iPhone al t	VIA USB tuo computer.	
Durata totale	11 ore, 56	minuti	2 Solg	gli iPhone dall' ostazioni.	elenco dei servizi di re	te nelle
USO DATI CELLULAR	E					

Figura 66 - 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 viene chiesto di selezionare la rete Wi-Fi, scegliere quella attivata dallo smartphone e immettere la password associata (che può essere modificata dalle impostazioni dell'hotspot personale). Se al termine della configurazione viene visualizzato "Connected" (Connesso) accanto a "Server remoto A", il problema riguarda il router domestico.

Si consiglia pertanto di verificare la marca e il modello del router domestico che si sta tentando di collegare all'adattatore Wi-Fi; alcune marche di router potrebbero avere porte di comunicazione chiuse. In tal caso contattare il servizio clienti del produttore del router e chiedere di aprire la 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 pannello anteriore dell'inverter. Il corretto funzionamento del dispositivo richiede la presenza di un modem correttamente collegato alla rete e funzionante per ottenere una trasmissione stabile dei dati dall'inverter al server.

<u>Per monitorare l'inverter, l'indirizzo di comunicazione RS485 deve essere impostato su 01 direttamente dal display.</u>

Utensili per l'installazione

- Cacciavite a croce
- Adattatore Ethernet
- Rete schermata (Cat. 5 o 6) crimpata con connettori RJ45
- 1) Spegnere l'inverter seguendo la procedura descritta in questo manuale.
- 2) Togliere il pannello per accedere al connettore Wi-Fi sul fondo dell'inverter svitando le due viti a testa quadra (a) o svitando il pannello (b), come mostrato nella figura.



Figura 67 – Porta dell'adattatore Ethernet

106 / 142

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024

(a)

(b)





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



Figura 68 - Inserimento del cavo di rete all'interno del dispositivo

4) Collegare l'adattatore Ethernet alla relativa porta accertandosi di seguire la direzione del collegamento e di assicurare un contatto corretto tra le due parti.

(a)

(b)



Figura 69 - Inserimento e fissaggio dell'adattatore ethernet

107 / 142




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



Figura 70 - 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 ha bisogno di essere configurato e inizia a trasmettere i dati poco dopo l'accensione dell'inverter.

10.2.2 Verifica

Attendere due minuti dopo l'installazione dell'adattatore e verificare 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 71 - Stato iniziale dei LED

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

SER (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 72 - 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): acceso fisso
 - COM (LED centrale): spento
 - SER (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 73 - Stato di comunicazione irregolare tra l'inverter e l'adattatore

 Controllare l'indirizzo Modbus impostato sull'inverter: Accedere al menù principale con il tasto ESC (primo tasto a sinistra), andare a SystemInfo (informazioni sistema) e premere ENTER (INVIO) per accedere al sottomenù. Scorrere verso il basso fino al parametro "Modbus address" (Indirizzo Modbus) e accertarsi che sia impostato su 01 (e comunque diverso da 00).

Se il valore non è 01, andare nelle impostazioni (quelle di base per gli inverter ibridi) e accedere al menù Indirizzo Modbus dove è possibile impostare il valore 01.

- Verificare che l'adattatore Ethernet sia collegato correttamente e stabilmente all'inverter, serrando le due viti con testa a croce in dotazione. Verificare che il cavo di rete sia inserito correttamente nel dispositivo e nel modem e che il connettore RJ45 sia crimpato correttamente.
- 2) Comunicazione irregolare con il server remoto
 - NET (LED sinistro): spento
 - COM (LED centrale): acceso
 - SER (LED destro): acceso lampeggiante







Figura 74 - Stato di comunicazione irregolare tra l'adattatore e il server remoto

- Verificare che il router abbia accesso alla rete e che la connessione sia stabile; verificare che sia possibile accedere a Internet con un PC.

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

Si consiglia di verificare la marca e il modello del router domestico che si sta tentando di collegare all'adattatore Ethernet; alcune marche di router potrebbero avere porte di comunicazione chiuse. In tal caso contattare il servizio clienti del produttore del router e chiedere di aprire la porta 80 (direttamente dalla rete agli utenti esterni).

10.3 Adattatore 4G

Gli adattatori 4G ZCS vengono venduti con una SIM virtuale integrata nel dispositivo con inclusa una tariffa per il traffico dati per 10 anni adatta per la corretta trasmissione dei dati necessaria per monitorare l'inverter.

<u>Per monitorare l'inverter, l'indirizzo di comunicazione RS485 deve essere impostato su 01 direttamente dal display.</u>

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 pannello anteriore dell'inverter.

Utensili per l'installazione

- Cacciavite a croce
- Adattatore 4G
- 1) Spegnere l'inverter seguendo la procedura descritta in questo manuale.

111 / 142





2) Togliere il pannello per accedere al connettore Wi-Fi/GPRS sul fondo dell'inverter svitando le due viti a testa quadra (a) o svitando il pannello (b), a seconda del modello di inverter, come mostrato nella figura.





3) Inserire l'adattatore 4G nella relativa porta accertandosi di seguire la direzione del collegamento e di assicurare un contatto corretto tra le due parti. Fissare l'adattatore 4G serrando le due viti all'interno della confezione.







Figura 76 - 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 ha bisogno di essere configurato e inizia a trasmettere i dati poco dopo l'accensione dell'inverter.





10.3.2 Verifica

Dopo aver installato l'adattatore, entro i successivi 3 minuti controllare lo stato dei LED sul dispositivo per accertarsi che il dispositivo 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 77 - Stato iniziale dei LED

- 2) Registrazione:
 - NET (LED sinistro): lampeggia rapidamente 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): acceso lampeggiante (spento e acceso a intervalli regolari)
 - COM (LED centrale): acceso fisso
 - SER (LED destro): acceso fisso

114 / 142







Figura 78 - 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 79 - Stato di comunicazione irregolare tra inverter e adattatore

- Controllare l'indirizzo Modbus impostato sull'inverter:

Accedere al menù principale con il tasto ESC (primo tasto a sinistra), andare a SystemInfo (informazioni sistema) e premere ENTER (INVIO) per accedere al sottomenù. Scorrere verso il basso fino al parametro "Modbus address" (Indirizzo Modbus) e accertarsi che sia impostato su 01 (e comunque diverso da 00).

Se il valore non è 01, andare nelle impostazioni (quelle di base per gli inverter ibridi) e accedere al menù Indirizzo Modbus dove è possibile impostare il valore 01.

115 / 142





- Verificare che l'adattatore 4G sia collegato correttamente e stabilmente all'inverter, serrando le due viti con testa a croce in dotazione.
- 2) Comunicazione irregolare con il server remoto:
 - NET (LED sinistro): acceso lampeggiante
 - COM (LED centrale): acceso
 - SER (LED destro): acceso lampeggiante



Figura 80 - Stato di comunicazione irregolare tra l'adattatore e il server remoto

- Verificare che il segnale 4G sia presente nel luogo di installazione (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 dei dati). Accertarsi che il luogo di installazione sia adatto per la trasmissione del segnale 4G e che non vi siano ostacoli che potrebbero influire sulla trasmissione dei dati.
- Verificare lo stato dell'adattatore 4G e che non vi siano segni esterni di usura o danni.





10.4 Datalogger

10.4.1 Note preliminari su come configurare il datalogger

Gli inverter AzzurroZCS possono essere monitorati tramite un datalogger collegato ad una rete Wi-Fi presente nel luogo di installazione o tramite un cavo ethernet collegato ad un modem.

	Mo	initoraggio ZCS		
Codice prodotto	Foto prodotto	Monitoraggio APP	Monitoraggio Portale	Possibilità di inviare comandi e aggiornare da remoto l'inverter in caso di assistenza
ZSM-WIFI		\bigcirc		\bigcirc
ZSM-ETH		\bigcirc		\bigcirc
ZSM-4G		\bigcirc		\bigcirc
Datalogger 4- 10 Inverter		\bigcirc		
Datalogger fino a 31 Inverter		\bigotimes	\bigotimes	





Il collegamento degli inverter al datalogger viene effettuata tramite linea seriale RS485 con connessione daisy chain.

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

Può essere collegato alla rete tramite una rete Ethernet o Wi-Fi.



Figura 81 – Schema per il collegamento dei datalogger ZSM-DATALOG-04 / ZSM-DATALOG-10

• Datalogger fino a 31 inverter (codice ZSM-RMS001/M200): consente di monitorare fino a 31 inverter o un impianto con una potenza massima installata di 200 kW. Può essere collegato alla rete tramite un cavo Ethernet.

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



Figura 82 – Schema che mostra il funzionamento dei 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 da remoto dell'impianto tramite l'app "Azzurro System" o tramite il sito web "<u>www.zcsazzurroportal.com</u>".

Tutti gli inverter Azzurro ZCS possono essere monitorati utilizzando il datalogger; possono essere monitorati anche modelli o famiglie di inverter diversi.

118 / 142





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.

Per la creazione della linea seriale utilizzare un cavo certificato per RS485 2x0,5mm2 schermato. Collegare la schermatura a terra solo su 1 dei 2 lati (preferibilmente lato inverter).

In caso di più inverter proseguire la schermatura tra spezzoni di cavi (entra-esci porta COM Inverter).

- 1) Nel caso di inverter trifase, è possibile utilizzare anche un cavo di rete opportunamente crimpato con connettore RJ45:
 - a. mettere il cavo blu nella posizione 4 del connettore RJ45 e il cavo bianco-blu nella posizione 5 del connettore RJ45, come mostrato nella figura seguente.
 - b. Inserire il connettore nel terminale 485-OUT.
 - c. Se sono presenti più inverter trifase, inserire un altro connettore nel terminale 485-IN per collegare l'ingresso 485-OUT dell'inverter successivo.

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

Figura 83 - 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 biancoblu nell'ingresso B2 e collegarli ai rispettivi ingressi A1 e B1 dell'inverter successivo.

Alcuni inverter hanno sia una morsettiera RS485 che spine RJ45. Questo è mostrato in dettaglio nella figura sotto riportata.







Figura 84 - Serraggio del cavo di rete alla morsettiera RS485



Figura 85 - Collegamento della linea seriale tramite la morsettiera RS485 e la spina RJ45

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



Figura 86A - Collegamento della linea seriale tramite il connettore di comunicazione per 3PH HYD5000-HYD20000-ZSS

120 / 142





Per l'inverter ibrido trifase 3PH HYD5000-HYD20000-ZSS e l'inverter fotovoltaico 3000-6000 TLM-V3, utilizzare solo un positivo e un negativo di quelli mostrati nella figura seguente.



Figura 86b – Collegamento della linea seriale tramite il connettore di comunicazione per 1PH 3000-6000 TLM-V3, 3PH HYD5000-HYD20000-ZSS, 3PH 60KTL-80KTL-V3

Per l'inverter ibrido monofase 1PH HYD3000-HYD6000-ZSS-HP, utilizzare solo un positivo e un negativo di quelli mostrati nella figura seguente.





Figura 86c - Collegamento della linea seriale tramite il connettore di comunicazione per 1PH HYD3000-HYD6000-HP

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





c. Posizionare gli interruttori dip dell'ultimo inverter della catena a margherita come mostrato nella figura seguente per attivare il resistore da 120 Ohm e chiudere la catena di comunicazione. Se non sono presenti interruttori, collegare fisicamente un resistore da 120 Ohm per la terminazione del bus.



Figura 87 – Posizionamento degli interruttori dip per collegare il resistore di isolamento

3) Verificare che l'icona RS485 sia presente sul display di tutti gli inverter. Ciò indica che gli inverter sono effettivamente collegati tramite la linea seriale. Se questo simbolo non viene visualizzato, verificare che il collegamento sia corretto, come indicato in questa guida.



Figura 88 – Simbolo RS485 sul display dell'inverter

- 4) Impostare un indirizzo Modbus sequenziale su ciascun inverter collegato:
 - a. Accedere al menù delle impostazioni.
 - b. Scorrere fino al sottomenu "Modbus Address" (Indirizzo Modbus).
 - c. Modificare le cifre e impostare un indirizzo crescente su ciascun inverter, partendo da 01 (primo inverter) e fino all'ultimo inverter collegato. L'indirizzo Modbus viene visualizzato sul display dell'inverter accanto al simbolo RS485. Non devono essere presenti inverter con lo stesso indirizzo Modbus.

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





10.4.3 DISPOSITIVI ZSM-DATALOG-04 E ZSM-DATALOG-10

Lo stato iniziale dei LED sul datalogger sarà:

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

10.4.4 CONFIGURAZIONE DEL WI-FI

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

10.4.5 Configurazione Ethernet

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



Figura 89 – Cavo Ethernet collegato al datalogger

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





Impostazioni Wi-Fi	< Wi-Fi Wi-Fi Direct
Wi-Fi	Attivato
Le nuove connessioni Wi-Fi sono state disattivate dal centro di controllo.	Reti disponibili
SCEGLI UNA RETE	
AndroidHotspot3829	Riconnessione automatica disattivata
AP_517331787 🗢 🤅 i	AP 1701017282
WLAN 🔒 🤶 🚺	AI_1701917202
ZcsHotSpot 🗢 🤅 i	🛜 WLAN
ZcsWiFi 🔒 🗢 (i) Figura 90 - Ricerca della rete Wi-Fi su smart	phone iOS (a sinistra) e Android (a destra)

Nota: Disconnettersi dalle altre reti Wi-Fi a cui si è connessi deselezionando l'accesso automatico.



Figura 91 - Disattivazione della riconnessione automatica a una rete

- 5) Nota: per accertarsi che il datalogger sia collegato al PC o allo smartphone durante la procedura di configurazione, abilitare la riconnessione automatica della rete AP_******.

124 / 142





< AP_1701917282	
Password	
Inserite la password	S.
Tipo di indirizzo MAC MAC casuale	
Riconnessione automatica	
Avanzate	

Figura 92 - Richiesta di immissione della password

Nota: l'access point non è in grado di fornire l'accesso a Internet, ma confermare l'attivazione della connessione Wi-Fi anche se Internet non è disponibile.

Internet non disponibile
Se ora rimanete connessi a questa rete Wi-Fi, lo smartphone resterà connesso ogni
volta che utilizzate questa rete in futuro. Potete modificare questa opzione in Impostazioni > Connessioni > Wi-Fi >
AVANZATE > Passa a connessione dati > Eccezioni di rete.
Disconnetti

Figura 93- Schermata che indica che non è possibile accedere a Internet

6) Aprire un browser (Google Chrome, Safari, Firefox) e immettere l'indirizzo IP 10.10.100.254 nella barra degli indirizzi nella parte superiore dello schermo. Nel riquadro che viene presentato immettere "admin" sia come nome utente che come password.

125 / 142





10.10.100.254		2	:
Accedi			
http://10.10.100.254 r e una password. La co sito non è privata	ichiede un nor Innessione a c	ne utente Juesto	ò
Nome utente			
admin			
Password			

Figura 94- 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 i dati di tutti gli inverter collegati.

			riep
status	Device information		The device can be used as
Wizard Wireless	Device serial number	808032156	a wireless access point (Al
	Firmware version	H4.01.51MW.2.01W1.0.65(2018-02- 271-D)	mode) to facilitate users to configure the device, or it
dvanced	Wireless AP mode	Enable	wireless information termin
arada	SSID	AP_808032156	(STA mode) to connect the
bgrade	IP address	10.10.100.254	router.
estart	MAC address	F0:FE:6B:C4:CC:A8	
Reset	Wireless STA mode	Enable	
	Router SSID	AP_SOLAR_PORTAL_M2M_20120615	
	Signal quality	0%	
	IP address	0.0.0.0	
	MAC address	F0:FE:6B:C4:CC:A9	
	Cable mode	Disable	
	IP address		
	MAC address		

Figura 95 - Schermata di stato

126 / 142





- 8) Fare clic sul pulsante dell'Installazione guidata nella colonna a sinistra.
- 9) Fare clic sul pulsante "Start" (Avvia) per avviare la configurazione guidata.

Dea	r user:						
		Thank yo Next, yo the netw or you ca ★Note: wireless	ou for cho u can foll vork settir an select Before se or cable	oosing our ow the set ng step by the left m etting, plea network i	device. tup wizard step; enu for de ase make s working.	to compl tailed set sure that	lete tings. your
						Sta	art
	1	2	3	4	5	6	7

Figura 96 - Schermata di avvio (1) dell'installazione guidata

10) Selezionare l'opzione "Cable connection" (connessione via cavo), quindi fare clic su "Next" (avanti).

Connection	on Settings:	
	Wireless connection Cable connection	Wireless Enabled V

Figura 97 - Schermata per la selezione della connessione via cavo

11) Accertarsi che l'opzione "Enable" (abilita) sia selezionata per ottenere automaticamente l'indirizzo IP dal router, quindi fare clic su "Next" (avanti).

127 / 142





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		



Figura 98 - 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						
Change	the encryp	otion mod	e for AP			
Change	the user n	ame and J	password	for Web se	rver	
				Back		Next

Figura 99 - 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.



14) Se la procedura di configurazione ha esito positivo, viene visualizzata 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 del telefono o dal pulsante di chiusura sul PC.

Status	Setting completel Please close this page manually!	Help
Wizard	ootang complete. I loude clobe the page manaany.	★Note: The IP address o
Wireless		changed, please refer to
Cable		User Manual to check
Advanced		the new IP address.
Upgrade	Please login our management portal to monitor and manage	
Restart	have one.)	
Reset	To re-login the configuration interface, please make sure that your computer or smart phone and our device are in the same network segment, and enter the new IP address of the device to access the interface.	

Ver:1.0.03

Figura 101 - Schermata di configurazione riuscita





10.4.6 Controllare che il datalogger sia stato configurato correttamente

Attendere due minuti dopo aver completato la configurazione del dispositivo. Innanzitutto verificare che il LED LINK sul dispositivo sia acceso fisso.



Figura 102 - LED che indica la corretta configurazione del datalogger

Immettere nuovamente l'indirizzo IP 10.10.100.254 e le credenziali di accesso ("admin" per nome utente e password). Effettuato l'accesso, comparirà la schermata di stato, in cui è possibile controllare i seguenti dati:

- 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 Cavo (se il datalogger è stato configurato tramite cavo Ethernet)
 Indirizzo IP > diverso da 0.0.0.0
- verificare i dati del server remoto
 - Server remoto A > pingabile





Device information	50926249
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	
Inverter serial number	ZA1ES111G8R273 ▼
Firmware version (main)	V550
Firmware version (slave)	
Inverter model	ZA1ES11
Rated power	1 00 W
Current power	0 W
Yield today	0 kWI
Total yield	0 kWI
Alerts	F12F14
Last updated	0 min ago
Pemote server information	
Remote server information	

Figura 103 – Schermata di stato principale e verifica della corretta configurazione

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

Figura 104 - Schermata di stato principale e verifica della corretta configurazione

Se la voce "Server remoto A" nella pagina di stato è ancora "Unpingable" (non pingabile), la configurazione non è riuscita; ad esempio, è stata immessa una password del router errata o il dispositivo si è disconnesso durante la connessione.

È necessario ripristinare il dispositivo:

- selezionare il pulsante Reset nella colonna a sinistra;
- premere il pulsante OK per confermare;
- chiudere la pagina web e accedere nuovamente alla pagina di stato. A questo punto è possibile ripetere

131 / 142





nuovamente la procedura di configurazione.

Status Wizard	Restore factory setting
Wireless	
Cable	★Important:
Advanced	After restoring factory settings, all users' configuration
Upgrade	Account and password are both "admin".
Restart	Are you sure to reset now?
<u>Reset</u>	OK Back
	Figura 105 – Schermata di ripristino

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





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

10.4.7.1 Descrizione meccanica e interfaccia del datalogger

Dimensioni meccaniche: 127 mm x 134 x 52 mm **Grado di protezione:** IP20

Le porte utilizzabili sono indicate di seguito:



Figura 106 - Pannello posteriore del datalogger





10.4.7.2 Collegamento del datalogger agli inverter

Per il collegamento agli inverter viene fornita una comunicazione seriale tramite cavo RS485. Non è necessario collegare il cavo GND (di massa) agli inverter. Seguire i collegamenti come illustrato nella tabella seguente.

LATO datalogger	Segnale BUS	LATO SENSORE (ZSM-IRR-TEMP-LM2)	LATO inverter
Terminale D+	+	Terminale RS485 +IB	Terminale + <i>T</i> x
Terminale D -	-	Terminale RS485 -IA	Terminale - <i>Tx</i>

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 è necessario 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 fisso, questo deve essere fornito al momento dell'ordine insieme all'indirizzo del gateway.

10.4.7.4 Collegamento dell'alimentazione e della batteria al datalogger

Dopo aver collegato il cavo half-duplex RS485, alimentare il datalogger collegando l'unità di alimentazione (fornita con il datalogger) all'ingresso MAIN PWR (12V DC - 1A).

Per evitare possibili cadute di tensione e/o interruzioni dell'alimentazione, si consiglia di collegare anche il gruppo batteria fornita con il datalogger. Il gruppo batteria deve essere collegato agli ingressi +V_{bat} e GND del connettore BATT PWR, rispettivamente positivo e negativo (ossia rosso all'ingresso +V_{bat} e nero all'ingresso GND).

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





10.4.7.5 Collegamento del sensore di temperatura e di irradianza LM2-

485 PRO al datalogger

Per un'installazione corretta, collegare il cavo del segnale del sensore e il cavo di alimentazione.



In particolare, il sensore dei cavi del segnale deve essere collegato in configurazione a margherita ai restanti dispositivi sul bus RS485, come mostrato nella tabella seguente.

LATO datalogger	Segnale BUS	LATO SENSORE (ZSM-IRR-TEMP-LM2)	LATO inverter
Terminale D+	+	Terminale RS485 +IB	Terminale + <i>T</i> x
Terminale D -	-	Terminale RS485 -IA	Terminale - <i>T</i> x

Per alimentare il sensore, il datalogger può essere collegato direttamente all'alimentazione di rete, come mostrato nella tabella seguente, oppure a un'alimentazione esterna da 12V DC.

LATO datalogger	LATO SENSORE
Terminale V1	Terminale ROSSO
(tensione di uscita 12V DC)	+12V
Terminale GND	Terminale NERO
(GND/RTN)	OV
Terminale V2 (tensione pilotabile 12V DC)	

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

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

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024





Per distanze maggiori si consiglia un collegamento al lato segnale del datalogger e un collegamento all'alimentazione da +12V tramite una unità di alimentazione esterna.

10.4.8 Configurazione del datalogger

Collegarsi al sito web dlconfig.it ed effettuare l'accesso immettendo le credenziali provvisorie: nome utente = admin e password = admin.

Log	gin required		
•	User name admin		
07	Password	_	

Nella schermata che si apre, immettere il numero di serie del datalogger da configurare e fare clic su "SEARCH" (CERCA).

Datalogger search	
Please, enter a datalogger serial number	
Serial number RMS0000005	
	SEARCH Q

Nella pagina di configurazione, è possibile cercare qualsiasi dispositivo collegato al datalogger (inverter, misuratore o sensori) facendo clic sul pulsante +, come mostrato nella figura.

Configuration	Scan for devices
Create and review your datalogger configuration. Use the "plus" button to scan for devices.	
No yet discovered devices for this datalogger. Use the "plus" button to scan.	

136 / 142





Viene visualizzata una finestra in cui è possibile cercare ogni tipo di dispositivo collegato al datalogger, dopo aver indicato l'intervallo di indirizzi associati ai relativi dispositivi.

ommand the datalogger nd old devices.	to perform a discovery. Find and confirm nev
Device Type	
Sensor	Vendor
Meter	
Invertor	Protocol

Se tra i dispositivi collegati al datalogger c'è un contatore, selezionare il tipo di interfaccia di comunicazione contatore/datalogger e il relativo protocollo di comunicazione.

Scan Command the datalogger and old devices.	r to perform a discovery. Find and confirm new	Scan Command the datalogs and old devices.	ger to perform a discovery. Find and confirm new
Device Type Meter	Vendor Algodue	Device Type Meter	vendor ✔ Algodue
Interface		Interface	Protocol
RS-485	Protocol	RS-485	ASCII
TCP			RTU
	CANCEL NEXT		UNRULL INLAT

Completata questa operazione, aggiornare la nuova configurazione facendo clic su "Conferma" per poter registrare i dispositivi associati al datalogger.





Confirm changes	
State	
Confirming new	1
Total now	1
	CONFIRM

Da questo momento il datalogger è configurato correttamente (tutti i dispositivi devono essere nello stato "salvato") e quindi è possibile creare una nuova installazione sul portale ZCS Azzurro per associare il datalogger ai dispositivi ad esso collegati.

Configuration Create and review your datalogger configuration. Use the "plus" button to scan for devices.								an for devices
				Devices				
Device Type	Direction	Vendor	Interface	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, fare clic su "Sign up now" (registrati subito) per registrarsi sul portale inserendo indirizzo e-mail, nome utente 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). Sarà possibile creare un nuovo campo ("Create New Field") solo se i privilegi dell'utente consentono di acquisire nuovi campi (al momento della registrazione il limite sarà pari a 1; per aumentare il limite occorre un upgrade).







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 apre una schermata in cui è possibile immettere le informazioni richieste relative al campo da installare.

	Internation	il datalogger			
SE	RIAL NUMBER	: RMS000000	07		
	Stato ric	hiesta: OK			
	ID Inve	erter: 01			
	Informazio	oni Campo			
Lingua *	IT Italiano			~	
Nome Campo *				7	
Potenza Nominale [kWp] *		0			
Tariffa Incentivante [euro/kWh]		0,12			
Location *			Calcola inform	mazioni Location	
	conf				

Una volta immessa la "posizione" del campo, fare clic su "Calculate Location Information" (calcola informazioni posizione) per consentire al sistema di ottenere la latitudine, la longitudine e il fuso orario del luogo di installazione. Fare clic su "Confirm" (conferma) per completare la configurazione del campo. Per visualizzare il flusso di dati sul portale ZCS Azzurro basta attendere alcuni minuti.

ATTENZIONE! I dati relativi alla posizione sono essenziali per il corretto funzionamento del datalogger nel sistema ZCS. È importante definirla con molta attenzione.

10.4.8.2 Configurazione di rete

Al momento dell'acquisto, il datalogger viene configurato in DHCP, ovvero in configurazione dinamica. Tuttavia, se si desidera impostare una configurazione statica per il datalogger, è possibile accedere alla pagina Internet tramite il collegamento RMSxxxxxxx: 8888, come mostrato in figura (ad es., RMS00000007).

139 / 142





Sunflower 📀 Powe	er 🕐 Powerstar3	Riello - RS Monitoring	ZCS OCS Betatest	DL-Config	riellotesting	📆 Unix TimeStamp	VY OVH	Bitdefender	lavascript Obfuscator	🚫 Mx toolbox
	LOGII Login - Ver. 5.9.4	N								
N.				admin						
					Entra					

Immettendo le credenziali nome utente = admin e password = admin è possibile modificare la configurazione da dinamica a statica selezionando la finestra di rete (vedere freccia blu) e quindi l'opzione "STATIC" (statico) (vedere freccia verde).



Per completare l'operazione, fare clic su "Apply" (applica) (vedere freccia rossa).





10.4.9 Monitoraggio locale

Il datalogger consente di ottenere un sistema di monitoraggio aggiuntivo (*monitoraggio locale*), che può essere utilizzato localmente su una pagina web (quindi anche senza connessione 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 accertarsi che:

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

10.4.9.2 Funzioni di monitoraggio locale

Dopo l'installazione e la configurazione, il monitoraggio locale consente di monitorare i parametri fondamentali dell'impianto fotovoltaico, anche senza connessione internet, da qualsiasi dispositivo collegato 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 gli allarmi e altre informazioni quali temperatura, potenza giornaliera di picco, guadagni e risparmi di CO₂.

Di seguito è riportata una pagina di monitoraggio locale di esempio.





141 / 142





11. Termini e condizioni di garanzia

Per visualizzare i "Termini e condizioni di garanzia" offerti da ZCS Azzurro, si prega di consultare la documentazione fornite nella confezione del prodotto e sul sito web <u>www.zcsazzurro.com</u>.

Manuale d'uso 3PH 60KTL-80KTL-V3 Rev. 1.0 25/10/2024



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

