Inverter trifase per immissione in rete Conext[™] CL Conext CL 20000E Conext CL 25000E

Manuale di installazione e funzionamento





Inverter trifase per immissione in rete Conext[™] CL Conext CL 20000E Conext CL 25000E

Manuale di installazione e funzionamento



Copyright © 2015 Schneider Electric. Tutti i diritti riservati.

Tutti i marchi sono di proprietà di Schneider Electric Industries SAS o delle società affiliate.

Esclusione per la documentazione

A meno che non sia concordato specificatamente per iscritto, il rivenditore

(a) non garantisce la precisione, la completezza o l'adeguatezza delle informazioni tecniche o di altro tipo fornite nei propri manuali o altra documentazione;

(b) non si assume alcuna responsabilità per perdite, danni, costi o spese, speciali, diretti, indiretti,

consequenziali o incidentali, che possono derivare dall'uso di tali informazioni. L'uso di queste informazioni sarà completamente a rischio dell'utente e

(c) non garantisce la precisione del presente manuale, se in lingua diversa dall'inglese, sebbene siano state prese misure adeguate per assicurare la precisione della traduzione. Il contenuto approvato è in lingua inglese ed è stato pubblicato su solar.schneider-electric.com.

Data e revisione

Giugno 2015 Rev 02

Numero pezzo

990-9687A-005

Contatti

solar.schneider-electric.com

Per i dettagli di altri paesi, contattare il rappresentante di vendita Schneider Electric locale o visitare il sito Web all'indirizzo: http://solar.schneider-electric.com/tech-support/

Informazioni sul manuale

Scopo

Lo scopo del presente manuale di installazione e funzionamento è fornire spiegazioni e procedure per l'installazione, il funzionamento, la manutenzione e la risoluzione dei problemi dei seguenti modelli di inverter:

Numero pezzo	Descrizione
PVSCL20E100	Conext CL 20000E Base
PVSCL20E200	Conext CL 20000E Essential
PVSCL20E201	Conext CL 20000E Essential plus
PVSCL20E300	Conext CL 20000E Optimum
PVSCL20E301	Conext CL 20000E Optimum plus
PVSCL25E100	Conext CL 25000E Base
PVSCL25E200	Conext CL 25000E Essential
PVSCL25E201	Conext CL 25000E Essential plus
PVSCL25E300	Conext CL 25000E Optimum
PVSCL25E301	Conext CL 25000E Optimum plus

Ambito

Il manuale fornisce informazioni e istruzioni per la sicurezza, informazioni dettagliate sulla pianificazione e la configurazione, procedure per l'installazione dell'inverter Conext CL, nonché informazioni sul funzionamento e la risoluzione dei problemi dell'inverter. Non fornisce dettagli specifici sui modelli dei pannelli fotovoltaici. Per ulteriori informazioni, contattare i singoli produttori dei moduli FV.

A chi è destinato il manuale

Le informazioni riportate in questo documento sono destinate a personale qualificato, con formazione, conoscenza ed esperienza in:

- Installazione di apparecchiature elettriche e sistemi di alimentazione FV fino a 1000 VDC.
- Applicazione di tutti i codici di installazione locali.
- Analisi ed eliminazione dei rischi coinvolti nell'esecuzione di lavori elettrici.
- Selezione e uso dei dispositivi di protezione individuale (DPI).

L'installazione, la messa in funzione, la risoluzione dei problemi e la manutenzione dell'inverter devono essere eseguite solo da personale qualificato.

Organizzazione

Questo manuale è organizzato nei seguenti capitoli e allegati.

Il Capitolo 1, "Introduzione", fornisce informazioni sugli inverter trifase per immissione in rete Conext CL 20000E e Conext CL 25000E.

Il Capitolo 2, "Installazione e configurazione" fornisce informazioni e procedure per l'installazione e la configurazione dell'inverter e della scatola dei cavi.

Il Capitolo 3, "Funzionamento" contiene informazioni sul funzionamento di base dell'inverter e della scatola dei cavi.

Il Capitolo 4, "Risoluzione dei problemi" descrive i messaggi relativi a eventi e servizi che possono essere visualizzati sul display LCD dell'inverter e le soluzioni consigliate.

Il Capitolo 5, "Manutenzione" contiene informazioni e procedure per la manutenzione preventiva sull'inverter e sulla scatola dei cavi.

L'Appendice A fornisce le specifiche ambientali, elettriche e di altro tipo per gli inverter.

L'Appendice B descrive le informazioni che possono essere visualizzate sullo schermo LCD dell'inverter.

La sezione "Informazioni sul sistema" può essere utilizzata come riferimento per informazioni sull'inverter.

Tenere il manuale a portata di mano durante l'installazione, la manutenzione e la risoluzione dei problemi dell'inverter.

Informazioni correlate

Ulteriori informazioni su Schneider Electric e sui relativi prodotti e servizi sono disponibili sul sito solar.schneider-electric.com.

Convenzioni utilizzate

Questo manuale utilizza le convenzioni illustrate di seguito.

A PERICOLO

PERICOLO indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, può provocare il decesso o lesioni gravi.

AVVERTENZA

AVVERTENZA indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, può provocare il decesso o lesioni gravi.

ATTENZIONE

ATTENZIONE indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, può provocare lesioni moderate o lievi.

NOTA

NOTA indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, può provocare danni all'apparecchiatura.

Nomi di prodotto

Questo manuale contiene informazioni relative a due prodotti: inverter trifase fotovoltaici senza trasformatore per immissione in rete Conext CL 20000E e Conext CL 25000E, ciascuno con cinque modelli di scatola dei cavi. La tabella seguente elenca le convenzioni di denominazione utilizzate per differenziare le informazioni che si applicano solo a uno dei due inverter. Per informazioni comuni a tutti i prodotti, viene utilizzato il termine "inverter".

Nome del prodotto	Uso
Conext CL 20000E	Le informazioni fornite sono specifiche per l'inverter fotovoltaico per immissione in rete Conext CL da 20 kVA
Conext CL 25000E	Le informazioni fornite sono specifiche per l'inverter fotovoltaico per immissione in rete Conext CL da 25 kVA

Abbreviazioni e acronimi

Termine	Definizione/descrizione
СА	Acronimo di Corrente Alternata
ADC	Acronimo di Analog to Digital Converter (convertitore analogico-digitale)
Сар	Capacitivo
DC	Acronimo di Direct Current (corrente continua)
DSP	Acronimo di Digital Signal Processing (elaborazione numerica dei segnali)
GND	Messa a terra
IEC	Acronimo di International Electrotechnical Commission (Commissione elettrotecnica internazionale)
Ind	Induttivo

Termine	Definizione/descrizione
IP	Acronimo di Ingress Protection (protezione ingresso)
I _{SC}	Corrente di corto circuito di un pannello FV in condizione di collaudo standard (STC) (vedere STC di seguito).
I _{SC max}	Corrente di cortocircuito massima assoluta dell'array FV
L1	Linea CA 1
L2	Linea CA 2
L3	Linea CA 3
LCD	Acronimo di Liquid Crystal Display (display a cristalli liquidi)
LED	Acronimo di Light Emitting Diode (indicatore luminoso)
LVRT	Acronimo di Low Voltage Ride Through (insensibilità agli abbassamenti di tensione)
MPP	Acronimo di Maximum Power Point (punto di massima potenza)
MPPT	Acronimo di Maximum Power Point Tracking (inseguitore del punto di massima potenza)
Ν	Neutro
NEC	Acronimo di National Electrical Code (codice elettrico nazionale)
NC	Acronimo di Normally Closed (normalmente chiuso)
NO	Acronimo di Normally Open (normalmente aperto)
OD	Acronimo di Outer Diameter (diametro esterno)
OOCP	Acronimo di Output Over Current Protection (protezione da sovracorrente in uscita)
Р	Potenza attiva
PE	Acronimo di Protective Earth (terra di protezione)
P _n	Potenza nominale reale
P _m	Percentuale di potenza nominale
Po	Potenza in uscita
DPI	Dispositivo di protezione individuale
FV	Fotovoltaico
Q	Potenza reattiva
RCD	Acronimo di Residual Current Detection (rilevazione corrente residua)
RCMU	Acronimo di Residual Current Monitoring Unit (unità di monitoraggio corrente residua)
RPO	Acronimo di Remote Power Off (spegnimento da remoto)

Termine	Definizione/descrizione
SELV	Acronimo di Safety Extra Low Voltage (bassissima tensione di sicurezza)
Sn	Potenza nominale apparente
STC	Acronimo di Standard Test Conditions (condizioni di collaudo standard). Condizioni di collaudo specifiche dei pannelli fotovoltaici (1000 W/m ² , spettro di luce AM 1,5 e 25 °C [77 °F]); i valori sulle etichette dei pannelli si basano sulle STC e possono essere superati in alcune condizioni.
THD	Distorsione armonica totale
UV	Ultravioletto
V	Tensione
VCA	Acronimo di Volt AC (tensione alternata)
VDC	Acronimo di Volt DC (tensione continua)
VMPP	Acronimo di Voltage at Maximum Power Point (tensione al punto di massima potenza)
VOC	Tensione a circuito aperto di un pannello FV in condizione di collaudo standard (STC)
VOC max	Tensione a circuito aperto massima assoluta consentita dall'array FV

Simboli sull'inverter

Simboli	Spiegazione
¥	Rischi di incendio, archi elettrici o scosse elettriche da diverse fonti
4	L'inverter è alimentato da due fonti: prima di aprire il coperchio, isolare fisicamente tutte le fonti di alimentazione e attendere almeno cinque minuti che i condensatori interni si scarichino.
i	Fare riferimento al Manuale di installazione e funzionamento di Conext CL.
	Collegamento alla terra di protezione
ħ	Il prodotto funziona a tensioni elevate. Per tutti gli interventi sull'inverter Conext CL è necessario attenersi a quanto specificato nella documentazione e conformarsi ai codici e ai regolamenti riconosciuti e associati alle condizioni di tensioni elevate.
!	Attenzione, rischio di pericolo

Riciclaggio del prodotto



Non è consentito lo smaltimento di questo prodotto con i normali rifiuti domestici.

Le apparecchiature elettriche contrassegnate da questo simbolo devono essere sottoposte a trattamento professionale per il recupero, il riutilizzo e il riciclaggio di materiali, al fine di ridurre l'impatto ambientale. Se il prodotto non è più utilizzabile, il cliente è obbligato per legge ad assicurare che venga smaltito separatamente in base alle disposizioni locali per il riciclaggio e il trattamento dei componenti elettronici.

Importanti istruzioni sulla sicurezza

LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI - NON ELIMINARE

Questo manuale contiene importanti istruzioni sulla sicurezza che devono essere seguite durante l'installazione e la manutenzione degli inverter trifase senza trasformatore per immissione in rete Conext CL 20000E e Conext CL 25000E. Leggere e conservare questo manuale per consultazioni future.

Leggere queste istruzioni con attenzione ed esaminare l'apparecchiatura per acquisire familiarità con il dispositivo prima di installarlo, utilizzarlo, ripararlo o sottoporlo a manutenzione. È possibile che in questo manuale o sull'apparecchiatura vengano presentati i messaggi speciali illustrati di seguito, per avvisare di potenziali pericoli o per richiamare l'attenzione dell'utente su informazioni che chiariscono o semplificano una procedura.





L'aggiunta di questo simbolo a un'etichetta di sicurezza "Pericolo" o "Avvertenza" indica che sussiste un pericolo di scosse elettriche che, se non si seguono le istruzioni, potrebbero provocare delle lesioni personali.

A PERICOLO

PERICOLO indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, può provocare il decesso o lesioni gravi.

AVVERTENZA

AVVERTENZA indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, può provocare il decesso o lesioni gravi.

ATTENZIONE

ATTENZIONE indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, può provocare lesioni moderate o lievi.

NOTA

NOTA si utilizza per evidenziare pratiche non correlate a lesioni fisiche. Il simbolo di avviso relativo alla sicurezza non verrà utilizzato con questa parola di segnalazione.

Informazioni sulla sicurezza

- Prima di utilizzare l'inverter, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze riportate sull'unità, oltre a tutte le sezioni appropriate di questo manuale.
- L'uso di accessori non consigliati o forniti dal produttore può provocare rischi di incendio, scosse elettriche o lesioni alle persone.
- L'inverter è stato progettato per essere connesso in modo permanente ai sistemi elettrici CA e DC. Il produttore consiglia di incaricare un tecnico o elettricista certificato di eseguire tutti i cablaggi, per garantire la conformità con le normative locali e nazionali in materia di gestione dell'elettricità.
- Non utilizzare in alcun caso un inverter danneggiato.
- All'interno dell'inverter (a eccezione della scatola dei cavi) non sono presenti parti che un utente può riparare. Non smontare l'inverter, fatta eccezione per quanto specificato nelle istruzioni di cablaggio del dispositivo. Per istruzioni su come richiedere assistenza, fare riferimento alla garanzia. Il tentativo di riparare l'unità senza l'assistenza di un professionista certificato può causare rischi di scosse elettriche e incendi. I condensatori interni restano carichi anche dopo la disconnessione dell'alimentazione elettrica.
- Per ridurre i rischi di scosse elettriche, isolare sia l'alimentazione CA che DC dall'inverter prima di iniziare la manutenzione o la pulizia o qualsiasi altro intervento sui componenti collegati all'inverter.
- L'inverter deve essere dotato di un conduttore di messa a terra dell'apparecchiatura da collegare alla terra dell'ingresso CA.
- Quando si opera su apparecchiature elettriche, è necessario togliere tutti gli oggetti personali metallici come anelli, bracciali, collane e orologi.
- L'inverter Conext CL è alimentato da due fonti: array FV, quando esposto alla luce diretta del sole, e rete CA. Prima di aprire il coperchio per qualsiasi intervento, controllare il diagramma del sistema per identificare tutte le fonti, rimuovere l'energia*, bloccare ed escludere tutte le fonti e attendere almeno cinque minuti per fare in modo che i condensatori interni si scarichino completamente.

*È possibile che le istruzioni di blocco ed esclusione dell'energia non funzionino correttamente durante l'aggiornamento del firmware, poiché è necessaria l'alimentazione di rete CA o l'alimentazione DC per eseguire tale aggiornamento.

- L'inverter Conext CL utilizza soglie e tempi di ritardo di frequenza e tensione regolabili in campo che sono preimpostati in conformità ai requisiti di sicurezza e delle utility locali. Questi possono essere modificati solo da personale qualificato con l'approvazione del proprietario dell'apparecchiatura e delle utility locali.
- Prima della manutenzione, verificare con un tester tarato su almeno 1000 VDC e 600 VCA l'assenza di energia da tutti i circuiti dell'inverter.
- Non utilizzare l'inverter Conext CL insieme a sistemi di supporto vitale o altre apparecchiature medicali o in situazioni che potrebbero mettere a rischio la vita umana o le attrezzature medicali.
- Utilizzare l'inverter solo nei sistemi FV connessi alla rete.
- Le persone con pacemaker devono evitare di avvicinarsi all'inverter.
- In caso di installazione in ambienti esterni, evitare di aprire il coperchio della scatola dei cavi quando l'umidità è alta (> 95%), quando nevica, piove o in qualsiasi altra condizione ambientale avversa.
- Non installare l'inverter in luoghi in cui lo spazio per l'installazione non è sufficiente o in compartimenti non ventilati.
- Il Conext CL deve essere utilizzato solo nei paesi specificati da Schneider Electric (per un elenco aggiornato dei paesi approvati, contattare Schneider Electric).
- Utilizzare tutti i componenti entro la gamma consentita.
- Non tentare di modificare/sostituire/rimuovere i component e le barriere di protezione non fornite con la confezione, a meno che ciò non sia richiesto dalle istruzioni riportate nel presente manuale.
- Non utilizzare array FV con messa a terra con gli inverter Conext CL.

Il termine "personale qualificato" è definito a pagina iii di questo manuale. Il personale deve essere dotato di DPI appropriato e attenersi a pratiche di lavoro elettrico standard. L'inverter è alimentato dalla rete CA e da circuiti FV sul lato DC. Prima di effettuare la manutenzione dell'inverter o di accedere alla scatola dei cavi, isolare tutte le fonti di alimentazione e attendere almeno cinque minuti per consentire ai circuiti interni di scaricarsi. Prima di accedere ai componenti interni, verificare che tutti i componenti all'interno della scatola dei cavi abbiano raggiunto una temperatura adeguata.

L'utilizzo del circuito RPO (Remote Power Off, spegnimento da remoto) o lo spegnimento della disconnessione DC non elimina l'alimentazione elettrica DC e CA dall'inverter. Le parti interne e i cavi esterni rimangono in corrente, a meno che non vengano fisicamente scollegati i circuiti FV e CA.

A PERICOLO

RISCHI DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONE E ARCHI ELETTRICI DA DIVERSE FONTI

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati e attenersi a pratiche di lavoro elettrico sicure.
- L'installazione e la manutenzione dell'apparecchiatura devono essere eseguite solo da elettricisti qualificati.
- Non utilizzare in alcun caso l'apparecchiatura con i coperchi rimossi.
- L'inverter Conext è alimentato da due fonti: prima di aprire il coperchio, scollegare tutte le fonti di alimentazione e attendere almeno cinque minuti che i condensatori interni si scarichino.
- Utilizzare sempre un dispositivo di rilevamento della tensione tarato in modo corretto per verificare l'assenza di alimentazione elettrica.
- Prima di accendere l'apparecchiatura, ricollocare in posizione tutti i dispositivi, gli sportelli e i coperchi.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

A PERICOLO

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONI E ARCO ELETTRICO

L'inverter non può essere riparato dall'utente. L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato dotato di dispositivi di protezione individuale appropriati e che si attenga a pratiche di lavoro elettrico sicure.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

AVVERTENZA

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE ED ESPLOSIONI

- Scollegare tutte le fonti di alimentazione prima di eseguire dei collegamenti.
- Eseguire la connessione delle porte di comunicazione solo a circuiti SELV.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

Etichetta di sicurezza ed etichetta identificativa

tichetta di pericolo - inverter Etichetta di pericolo - inverter Etichetta identificativa - scatola dei cavi

Le etichette di sicurezza sono applicate al lato destro di inverter e scatola dei cavi, come illustrato nella figura riportata di seguito.

Etichetta di pericolo - scatola dei cavi

Apparecchiatura di sicurezza

Il personale qualificato addetto alla manutenzione deve essere dotato di dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, tra cui:

- Guanti protettivi
- Occhiali di sicurezza
- Stivali di sicurezza con puntale in materiale composito
- Elmetti di sicurezza
- Utensili a doppio isolamento
- Tester appropriato per verificare l'assenza di energia dai circuiti (tarato su almeno 1000 volt DC e 600 volt CA)

Per altri requisiti, consultare le normative di sicurezza locali.

Sicurezza

Sommario

Importanti istruzioni sulla sicurezza

LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI - NON ELIMINARE	ix
Informazioni sulla sicurezza	X
Etichetta di sicurezza ed etichetta identificativa	xiii
Apparecchiatura di sicurezza	xiii

Introduzione

Descrizione dell'inverter solare per immissione in rete Conext	1–2
Caratteristiche principali	1–3
Diagramma a blocchi	1–4
Caratteristiche fisiche	1–5
Ventilazione	1–6
Vista dal basso della scatola dei cavi	1–7

Installazione e configurazione

Trasporto	2–2
Sollevamento	2–2
Ispezione della confezione	2–2
Scatola dei cavi	2–2
Controlli alla consegna	2–2
Etichetta del prodotto della scatola dei cavi	2–3
Inverter	2–5
Controlli alla consegna	2–5
Etichetta del prodotto	2–5
Pianificazione dell'installazione	2–7
Informazioni generali sull'installazione	2–7
Requisiti ambientali	2–8
Uso improprio	2–9
Posizione di montaggio corretta	2–10
Dimensioni	2–12
Configurazioni della scatola dei cavi	2–13
Strumenti richiesti	2–17
Tabella delle coppie di serraggio	2–17
Montaggio	2–18
Fissaggio della piastra di montaggio a parete	2–18
Dimensioni della staffa di montaggio	2–19
Montaggio su palo	2–22
Montaggio di scatola dei cavi e Inverter	2–25

Pianificazione e cablaggio	2–31
Dispositivi di protezione e dimensionamento dei conduttori consigliati -	2–32
Pianificazione	2–32
Pianificazione del sistema FV	2–32
Diagrammi di cablaggio FV	2–34
Configurazione indipendente o parallela di due ingressi	2–34
Cablaggio DC (dall'array FV)	2–36
Polarità del cablaggio DC	2–36
Cablaggio DC	2–37
Pianificazione della connessione alla rete CA	2–37
Cavi CA	2–38
Lunghezza massima del cavo CA	2–41
Terminale di messa a terra	2–42
Interfaccia di comunicazione	2–43
Collegamento dei cavi al modulo di comunicazione	2–44
Collegamento del cavo di monitoraggio SPD	2–45
Connessione Modbus RS485	2–46
Connessione Ethernet	2–47
Configurazione in cascata	2–48
Connessione RPO e relè contatto a vuoto	2–49
Relè contatto a vuoto	2–50
Acronimo di Remote Power Off (spegnimento da remoto)	2–50
Protezione della stringa FV	2–52
Monitoraggio del dispositivo di protezione dalle sovratensioni	2–53
Interfaccia Web	2–53
Registro dati interno	2–55
Funzionamento	
	2.0
	2-ن
Indicatori LED	4—ی
Presedure di prime acconsione	
	0_0_ 2 0
Presedura di acconsione pormale	20
	2.0
Struttura dai manu	2 10
	10–3 ع ع 18
	10 – U – S 18
Rogietri	3 10
	9 —ل ۱۹ ۱۵ د ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰
Impostazione del controllo della potenza reattiva	
Impostazione del fattore di notenza fieso (Costanto Cosm)	3.20
$\frac{1}{1000}$	

Impostazione del fattore di potenza come funzione della potenza attiva ($\cos \phi(P)$) 3–20 Impostazione della potenza reattiva come funzione della tensione (Q(U)) 3–21
Risoluzione dei problemi
Messaggi4-2
Manutenzione
Manutenzione periodica
Fattori che influiscono sulle prestazioni dell'inverter
Fattori correlati agli array FV 5-3
Altri fattori
Esecuzione della manutenzione generale5-4
Manutenzione semestrale 5-4
Pulizia del coperchio della feritoia5–7
Pulizia delle ventole
Sostituzione dell'SPD
Sostituzione del fusibile 5–9
Disattivazione5–10
Processo di aggiornamento del firmware
Invio dei registri al dispositivo USB
Specifiche
Specifiche di sistema A-2
RCMU А–5
Curve di efficienza A-6
Curve di declassamento A-7
Descrizioni delle informazioni dello schermo LCD

|--|

Sommario

Figura

Figura 1-1	Installazione tipica (configurazione Optimum plus)	1–2
Figura 1-2	Diagramma a blocchi dei modelli Conext CL 20000E e 25000E	1–4
Figura 1-3	Posizione dei componenti fisici dell'inverter e vista del lato destro della scatola dei c	avi1–5
Figura 1-4	Posizione dei componenti fisici dell'inverter e vista del lato sinistro della scatola dei d	cavi 1–6
Figura 1-5	Raffreddamento dell'inverter	1–6
Figura 1-6	Vista dal basso della scatola dei cavi	1–7
Figura 2-1	Contenuto della confezione: scatola dei cavi	2–3
Figura 2-2	Etichetta del prodotto: scatola dei cavi	2–4
Figura 2-3	Contenuto della confezione: inverter	2–5
Figura 2-4	Etichetta del prodotto dell'inverter	2–6
Figura 2-5	Etichetta di imballaggio dell'inverter	2–6
Figura 2-6	Posizione di montaggio corretta	2–11
Figura 2-7	Posizioni di montaggio errate	2–11
Figura 2-8	Distanze di installazione corrette per l'inverter	2–11
Figura 2-9	Viste e dimensioni dell'inverter e della scatola dei cavi (Essential/Optimum)	2–12
Figura 2-10	Scatola dei cavi - Base (PVSCL2025E100)	2–14
Figura 2-11	Scatola dei cavi - Essential (PVSCL2025E200)	2–14
Figura 2-12	Scatola dei cavi - Essential plus(PVSCL2025E201)	2–15
Figura 2-13	Scatola dei cavi - Optimum (PVSCL2025E300)	2–16
Figura 2-14	Scatola dei cavi - Optimum plus(PVSCL2025E301)	2–16
Figura 2-15	Dimensioni delle staffe di montaggio: scatola dei cavi e inverter	2–19
Figura 2-16	Fissaggio a parete della staffa di montaggio della scatola dei cavi	2–20
Figura 2-17	Fissaggio a parete della staffa di montaggio dell'inverter	2–21
Figura 2-18	Vista posteriore dell'inverter con staffa di montaggio	2–22
Figura 2-19	Vista anteriore dell'installazione con montaggio su palo	2–23
Figura 2-20	Vista posteriore dell'installazione con montaggio su palo	2–23
Figura 2-21	Montaggio su palo: vista posteriore con l'inverter installato	2–24
Figura 2-22	Inverter e scatola dei cavi: vista esplosa	2–24
Figura 2-23	Montaggio della scatola dei cavi sulla staffa	2–26
Figura 2-24	Fissaggio della scatola dei cavi alla staffa di montaggio	2–27
Figura 2-25	Apertura del coperchio anteriore della scatola dei cavi	2–27
Figura 2-26	Rimozione del coperchio del connettore	2–28
Figura 2-27	Ancoraggio del coperchio del connettore	2–28
Figura 2-28	Gruppo dell'inverter: vista laterale	2–29
Figura 2-29	Gruppo dell'inverter: vista anteriore	2–29
Figura 2-30	Fissaggio dell'inverter alla scatola dei cavi	2–30
Figura 2-31	Fissaggio del connettore di alimentazione di inverter e scatola dei cavi	2–30
Figura 2-32	Chiusura della scatola dei cavi	2–31

Figura 2-33	Diagramma del cablaggio EV dei modelli Conext CL 20000E e 25000E	2-34	
Figura 2-34	Connettore in corto MPPT e disposizione dei ponticelli		
Figura 2-35	Impostazione MPPT mediante il menu Install settings		
Figura 2-36			
Figura 2-37	ira 2-37 Installazione del cavo		
Figura 2-38		2-40	
Figura 2-39		2 40 2_41	
Figura 2-40	ra 2-09 Cabiayyio CA		
Figura 2-41		2-44	
Figura 2.42	Cave di monitoraggio SPD	2 44	
Figura 2.42	2 Cavo ul mullillolaggio SPD		
Figure 2.44	5 Conegamento del cavo di monitoraggio SPD		
Figura 2-44			
Figura 2-45		2-40	
Figura 2-40	Connigurazione in Cascala	2-40	
Figura 2-47	Connessioni Ciuster 1: TCP Modbus e Ciuster 2: RS485 Modbus	2-49	
Figura 2-48	Dati dei terminali RPO e rele contatto a vuoto	2-50	
Figura 2-49		2-50	
Figura 2-50	Connessione RPO con collegamento in corto	2-51	
Figura 2-51	Connessione RPO per inverter singolo	2–51	
Figura 2-52	Connessione RPO con più inverter	2–52	
Figura 2-53	Cablaggio del dispositivo di protezione dalle sovratensioni	2–53	
Figura 2-54	Controllo dell'indirizzo IP	2–54	
Figura 2-55	Diagramma di connessione dell'interfaccia Web	2–54	
Figura 2-56	Schermata del dashboard dell'interfaccia Web	2–55	
Figura 3-1	Pannello di controllo LCD	3–3	
Figura 3-2	Barra di avanzamento	3–6	
Figura 3-3	Schermata relativa alla prima accensione	3–7	
Figura 3-4	Schermata General Settings 1	3–8	
Figura 3-5	Schermata General Settings 2	3–8	
Figura 3-6	Quick view	3–9	
Figura 3-7	Struttura dei menu - 1	3–10	
Figura 3-8	Struttura dei menu - 2	3–11	
Figura 3-9	Struttura dei menu - 3	3–12	
Figura 3-10	Struttura dei menu - 4	3–13	
Figura 3-11	Struttura dei menu - 5	3–14	
Figura 3-12	Struttura dei menu - 6	3–15	
Figura 3-13	Struttura dei menu - 7	3–16	
Figura 3-14	Struttura dei menu - 8	3–17	
Figura 3-15	Pagina Home	3–18	
Figura 3-16	Inverter Info	3–18	
Figura 3-17	Potenza attiva in funzione del fattore di potenza	3–22	
Figura 3-18	Potenza reattiva in funzione della tensione	3–22	
- Figura 5-1	Allentamento del coperchio della feritoia - lato destro	5–5	
Figura 5-2	Allentamento del coperchio della feritoia - lato sinistro	5–5	
-	•		

Figura

Figura 5-3	Rimozione del coperchio della feritoia - lato destro	5–6
Figura 5-4	Rimozione del coperchio della feritoia - lato sinistro	5–6
Figura 5-5	Posizione delle ventole	5–7
Figura 5-6	Rimozione della ventola	5–7
Figura 5-7	Rimozione del connettore della ventola	5–8
Figura 5-8	Inserimento del connettore della ventola	5–8
Figura 5-9	Menu Diagnostics	5–9
Figura 5-10	Interfaccia di comunicazione con unità Flash USB	5–11
Figura 5-11	Menu Inverter Info	5–12
Figura 5-12	Schermata del dashboard della pagina Web	5–13
Figura 5-13	Schermata di caricamento dell'interfaccia Web	5–13
Figura 5-14	Schermata di aggiornamento del firmware dell'interfaccia Web	5–14
Figura 5-15	Menu Inverter Info	5–14
Figura 5-16	Invio dei registri al dispositivo USB	5–15
Figura A-1	Curva di efficienza - 20 kW	A–6
Figura A-2	Curva di efficienza - 25 kW	A–6
Figura A-3	Curva di declassamento - 20 kW	A-7
Figura A-4	Curva di declassamento - 25 kW	A–7

Figura

Tabelle

Tabella 2-1	Contenuto della confezione: scatola dei cavi	2–3
Tabella 2-2	Contenuto della confezione: inverter	2–5
Tabella 2-3	Scatola dei cavi - Base (PVSCL2025E100)	2–15
Tabella 2-4	Scatola dei cavi - Essential (PVSCL2025E200)	2–16
Tabella 2-5	Scatola dei cavi - Essential+(PVSCL2025E201)	2–16
Tabella 2-6	Scatola dei cavi - Optimum (PVSCL2025E300)	2–17
Tabella 2-7	Scatola dei cavi - Optimum+(PVSCL2025E301)	2–18
Tabella 2-8	Tabella delle coppie di serraggio	2–18
Tabella 2-9	Parametri per l'ingresso FV	2–35
Tabella 2-10	Codifica a colori per l'identificazione della sequenza di fasi (rotazione delle fasi) -	2–42
Tabella 2-11	Dati delle perdite cavi CA	2–43
Tabella 2-12	Dettagli perdita cavo CA - Alluminio	2–44
Tabella 2-13	Dati dei pin RJ-45	2–49
Tabella 2-14	Formato dati per la connessione RS485	2–49
Tabella 2-15	Specifiche del registro dati interno	2–57
Tabella 3-1	Indicatori LED	3–3
Tabella 3-2	Pulsanti sotto il display LCD	3–4
Tabella 4-1	Descrizione dei messaggi di avviso	4–2
Tabella A-1	Specifiche di sistema	A–2
Tabella B-1	Testo LCD	B–2

Tabelle

1

Introduzione

Il Capitolo 1, "Introduzione", fornisce informazioni sugli inverter trifase per immissione in rete Conext CL 20000E e Conext CL 25000E.

Descrizione dell'inverter solare per immissione in rete Conext

Il Conext CL è un inverter di stringa senza trasformatore trifase progettato per un'efficienza elevata, una facile installazione e la massima produttività. L'inverter converte l'energia elettrica solare (fotovoltaica o FV) in elettricità di pubblica utilità che può essere utilizzata per scopi commerciali e privati.

L'inverter è progettato in modo da raccogliere la massima energia disponibile dall'array FV, regolando costantemente la sua potenza di uscita per inseguire il punto di massima potenza (MPP) dell'array FV. L'inverter è dotato di due canali MPPT (MPPT1 e MPPT 2). È possibile collegare a ogni canale MPPT indipendente fino a quattro ingressi di stringa. I due array FV indipendenti possono funzionare a valori di potenza di picco diversi, per raccogliere la massima energia possibile. L'inverter è dotato di arrays FV con tensioni a circuito aperto che arrivano a 1000 VDC.

Conext CL è un inverter senza trasformatore, quindi non prevede un isolamento galvanico.

La Figura 1-1 mostra i componenti principali di una tipica installazione fotovoltaica con immissione in rete, il flusso di energia in un sistema mediante l'inverter Conext CL e i componenti tipici della scatola dei cavi.



Figura 1-1 Installazione tipica (configurazione Optimum plus)

Per i dettagli sull'installazione, vedere "Installazione e configurazione" a pagina 2–1.

Caratteristiche principali

Inverter

- Potenza nominale:
 - Inverter Conext CL 20000E: 20 kVA (sistemi a 1000 VDC)
 - Inverter Conext CL 25000E: 25 kVA (sistemi a 1000 VDC)
- Compatibilità FV: progettato per l'utilizzo con il pannello monocristallino o policristallino
- Trifase (trifase + N + PE [terra]), quattro cavi, immissione in rete, senza trasformatore
- Ampio intervallo di tensione MPPT
 - 350 800 VDC per 20 KVA
 - 430 800 VDC per 25 KVA
- Supporta un rapporto array/inverter elevato (over-panelling)
- Due inseguitori MPP indipendenti con opzione di combinazione
- Efficienza di raccolta dell'energia (MPPT): > 99%
- Inseguitore MPPT a deflessione rapida
- Massima efficienza di conversione dell'energia: > 98%
- Intervallo di regolazione del fattore di potenza: da 0,8 capacitivo a 0,8 induttivo
- Bassa distorsione della corrente di uscita CA (THD < 3%) alla potenza nominale
- Classe di protezione IP65 (elettronica)/IP54 (porzione posteriore) per le installazioni in ambienti esterni
- Temperatura operativa da -25 a 60 °C
- Flessibilità di installazione: inverter e scatola dei cavi installabili separatamente
- Relè contatto a vuoto (multifunzione)
- Remote Power Off (RPO, spegnimento da remoto)
- Comunicazioni Modbus RS485 e Modbus TCP
- Host USB per l'aggiornamento del firmware locale
- Registrazione personalizzata dei dati (configurabile dall'utente mediante USB o pagina Web)
- Display grafico (LCD) da 3" (in diagonale) con pannello di controllo a 7 tasti integrato
- Server Web via Ethernet (TCP/IP) incorporato

Scatola dei cavi*

- Interruttore DC integrato
- Portafusibili sicuro per la protezione della stringa FV
- Protezione e monitoraggio delle sovratensioni (SPD) CA e DC
- Accesso dei cavi dal basso per facilitare l'installazione
- Terminazione del cavo CA con connettore a molla
- Terminazione del cavo DC senza utensili con connettori FV

*Per ulteriori informazioni sulle diverse configurazioni e caratteristiche delle scatole dei cavi, consultare "Configurazioni della scatola dei cavi" a pagina 2–13.

Diagramma a blocchi

La Figura 1-2 illustra il diagramma a blocchi degli inverter Conext CL 20000E e Conext CL 25000 E. La Figura 1-3 e la Figura 1-4 illustrano la posizione dei componenti fisici più importanti dell'inverter.



Figura 1-2 Diagramma a blocchi dei modelli Conext CL 20000E e 25000E

Caratteristiche fisiche



Figura 1-3 Posizione dei componenti fisici dell'inverter e vista del lato destro della scatola dei cavi



Figura 1-4 Posizione dei componenti fisici dell'inverter e vista del lato sinistro della scatola dei cavi

Ventilazione

Le feritoie di ingresso e uscita dell'aria si trovano sui lati dell'inverter, come illustrato nella Figura 1-5.



Figura 1-5 Raffreddamento dell'inverter

Vista dal basso della scatola dei cavi

Comunicazione: [1x] Pressacavo M25 [1x] Ethernet RJ45 [2x] Modbus RJ45 Ingresso FV: [4x] [1x] Contatto a vuoto -Uscita CA: [1x] Pressacavo M25 [1x] Connettore RPO Pressacavo M32 Θ Ð COMMUNICATION OUTPUT AC 6 Ô ON OF OFF ٢ Ο ON DC SWITCH

I pressacavi/connettori FV con certificazione Ingress Protection si trovano nella parte inferiore della scatola dei cavi, come illustrato nella Figura 1-6.

Terminale di messa a terra



NOTA RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

Riposizionare in sede tutti i connettori rimossi o non utilizzati per evitare che l'acqua entri nella scatola dei cavi.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.

Elem.	Sezione
Uscita CA	"Cavi CA" a pagina 2–38
Interfaccia di comunicazione	"Interfaccia di comunicazione" a pagina 2-43
Ingresso FV	"Pianificazione" a pagina 2-32
Terminale di messa a terra	"Terminale di messa a terra" a pagina 2-42

Introduzione

2

Installazione e configurazione

Il Capitolo 2, "Installazione e configurazione" fornisce informazioni e procedure per l'installazione e la configurazione dell'inverter e della scatola dei cavi.

Trasporto

Conext CL è costituito da due confezioni imballate, che contengono l'inverter e la scatola dei cavi. Il trasporto dell'apparecchiatura deve essere portato a termine senza vibrazioni eccessive o collisioni che potrebbero danneggiare le parti interne.

Sollevamento

ATTENZIONE

RISCHIO DI SCHIACCIAMENTO

- L'addetto deve essere dotato di DPI appropriati.
- Sollevare l'inverter con l'aiuto di una seconda persona.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare lesioni moderate o gravi.

L'inverter e la scatola dei cavi pesano rispettivamente circa 54 kg (119,05 lb) e 15 kg (33,07 lb). È consigliabile prendere tutte le precauzioni necessarie per la sicurezza personale e dell'apparecchiatura durante il sollevamento, in modo da evitare danni e lesioni fisiche.

Non tentare di sollevare più inverter contemporaneamente.

Ispezione della confezione

- 1. Controllare che inverter e scatola dei cavi non abbiano subito danni durante il trasporto. In caso di danni che non siano semplicemente cosmetici, contattare Schneider Electric.
- Verificare sull'etichetta del prodotto applicata sulla scatola dei cavi e sull'inverter che il modello ricevuto sia quello corretto, vedere Figura 2-2 e Figura 2-4.
- 3. Compilare la sezione "Informazioni sul sistema" a pagina D-1.

Scatola dei cavi

Controlli alla consegna

Mentre si disimballa la scatola dei cavi, verificare che la confezione includa tutti gli elementi elencati nella tabella riportata di seguito.


Figura 2-1 Contenuto della confezione: scatola dei cavi

	Elemento / descrizione	Quantità
А	Scatola dei cavi	1
В	Staffa di montaggio della scatola dei cavi	1
С	Relè e connettore RPO	1
D	Terminazione RC Modbus (connettore RJ45)	1
E	Guida introduttiva	1
F	Ponticello MPPT	2
G	Manuale di installazione e funzionamento	1
Н	Viti M8 (8 mm) per fissare la scatola dei cavi alla staffa	4

Tabella 2-1 Contenuto della confezione: scatola dei cavi

Etichetta del prodotto della scatola dei cavi

L'etichetta del prodotto* applicata alla scatola dei cavi contiene le seguenti informazioni:

- Nome modello
- Configurazione
- Tipo di armadio
- Numero pezzo

*Un'etichetta del prodotto tipica è illustrata di seguito.

				ı
Schneider Gelectric	• • • • • •			
Conext [™] CL 20000E	/ 25000E		æ	Nome modello
Wiring Box - Base Mo	del			
Enclosure Type	IP 65			
Part Number	PVSCL20	PVSCL2025E100		Numero pezzo
]		
Made in India		885-8964A		

Figura 2-2 Etichetta del prodotto: scatola dei cavi

Nota: i dati tecnici riportati nel presente manuale sono soggetti a modifiche. Consultare sempre l'etichetta applicata sul prodotto.

SKU/Codice ordinazione della scatola dei cavi **	Configurazione
PVSCL2025E100	Base
PVSCL2025E200	Essential
PVSCL2025E201	Essential plus
PVSCL2025E300	Optimum
PVSCL2025E301	Optimum plus

** Per verificare il numero pezzo corretto ordinato, consultare l'etichetta prodotto della scatola dei cavi.

Inverter

Controlli alla consegna



Figura 2-3 Contenuto della confezione: inverter

Tabella 2-2	Contenuto	della	confezione:	inverter
-------------	-----------	-------	-------------	----------

	Elemento / descrizione	Quantità
А	Inverter	1
В	Staffa di montaggio dell'inverter	1
С	Rapporto sui test di routine	1

Etichetta del prodotto

L'etichetta del prodotto* illustrata di seguito è applicata all'inverter e contiene le seguenti informazioni:

- Nome modello
- Dati dell'ingresso DC
- Dati dell'uscita CA
- Numero pezzo
- Certificazione
 *Un'etichetta del prodotto tipica è illustrata nella Figura 2-4.



Figura 2-4 Etichetta del prodotto dell'inverter

Nota: i dati tecnici riportati nel presente manuale sono soggetti a modifiche. Consultare sempre l'etichetta applicata sul prodotto.



Figura 2-5 Etichetta di imballaggio dell'inverter

Pianificazione dell'installazione

Informazioni generali sull'installazione

A PERICOLO

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONI, INCENDI O ARCHI ELETTRICI

L'installazione e la manutenzione dell'inverter Conext CL devono essere eseguite solo da personale qualificato dotato di dispositivi di protezione individuale appropriati e che si attenga a pratiche di lavoro elettrico sicure e a tutti i requisiti dei codici applicabili.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

Nel modello Base, fusibile di protezione della stringa e interruttore di disconnessione DC non sono disponibili. Accertarsi di installare una protezione esterna idonea, come previsto dagli standard di installazione locali.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.

Opzioni di installazione	L'inverter Conext CL si può installare come inverter singolo con un massimo di quattro stringhe FV collegate a ciascun MPPT. Nella scatola dei cavi del modello Base, quando a ciascun MPPT sono collegate più di due stringhe, è consigliabile utilizzare un fusibile esterno appropriato. L'inverter si può installare anche in una configurazione a più inverter. Se si utilizzano più inverter, ognuno di questi deve essere collegato a un set di array FV indipendente. Per consentire la comunicazione tra gli inverter Conext CL, è necessario collegare i cavi di rete alle porte RJ45.
Codici di installazione	È responsabilità dell'installatore garantire la conformità con tutti i codici di installazione necessari previsti per il luogo di installazione specifico.
Pianificazione	La pianificazione di un sistema richiede una comprensione completa di tutte le componenti coinvolte e necessarie per la corretta installazione dell'inverter. Una pianificazione corretta consente di ottenere prestazioni e affidabilità ottimali e di rispettare tutti i codici di installazione applicabili.
Ubicazione	L'inverter è classificato e certificato per l'installazione sia in ambienti interni che esterni. L'inverter Conext CL utilizza un armadietto classificato IP65 (elettronica) /

IP54 (porzione posteriore).

Assenza di detriti È possibile che sul lato posteriore dell'inverter si accumuli una quantità eccessiva di detriti (polvere, foglie e ragnatele), che possono interferire con il cablaggio e la ventilazione.

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

Montare l'inverter in un ambiente privo di polvere, in cui non possono accumularsi detriti che potrebbero interferire con i collegamenti e la ventilazione.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.

Spazio per l'installazione Nell'installazione dell'inverter occorre considerare una ventilazione adeguata e l'accesso per l'assistenza. Fare riferimento alla sezione "Configurazioni della scatola dei cavi" a pagina 2–13.

Requisiti ambientali

AVVERTENZA

RISCHIO DI INCENDI

Tenere l'area sotto e attorno l'inverter al riparo da materiali o detriti infiammabili.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

- L'armadio dell'inverter può tollerare l'ingresso di polvere sulla parte posteriore; tuttavia, si consiglia di ridurre al minimo l'esposizione alla polvere per migliorare le prestazioni e prolungare la durata dell'inverter.
- Anche se l'armadio classificato IP65 (elettronica)/ IP54 (porzione posteriore) è in grado di proteggere l'inverter dalla pioggia e dall'acqua spruzzata sull'inverter da un ugello, si consiglia di scegliere una posizione di installazione esterna distante da spruzzatori per giardino e altre fonti di spruzzi d'acqua come un tubo o una pulitrice a pressione.
- L'inverter è progettato per funzionare in ambienti con temperature comprese tra -25 °C e 60 °C (-13 °F e 140 °F), tuttavia la raccolta ottimale della potenza si raggiunge a una temperatura ambiente di 45 °C (113 °F). Oltre i 45 °C la potenza può declassare.
- È consigliabile installare l'inverter in una zona non esposta alla luce diretta del sole, altrimenti potrebbero aversi le seguenti conseguenze:
 - Limitazione della potenza in uscita (perdita di produzione).
 - Invecchiamento prematuro dei componenti elettronici.
 - Invecchiamento prematuro dei componenti meccanici e dell'interfaccia di visualizzazione.
- Il luogo e la struttura scelti per l'installazione devono essere adatti a sopportare il peso dell'inverter e della scatola dei cavi.

- Installare l'inverter in un luogo in cui gli interruttori di disconnessione DC risultino facilmente accessibili.
- Installare l'inverter con il display posizionato all'altezza degli occhi, in modo che display e LED di stato siano immediatamente visibili.

ATTENZIONE

RISCHIO DI SCHIACCIAMENTO O DISTORSIONE

- L'inverter e la scatola dei cavi pesano insieme circa 70 kg (154,3 lb). Accertarsi che la superficie di montaggio dell'inverter e l'hardware utilizzato per il montaggio siano resistenti a sufficienza per sopportare questo peso.
- Utilizzare le tecniche di sollevamento appropriate in base alle regole di sicurezza del luogo di lavoro e richiedere sempre assistenza per lo spostamento, il sollevamento e l'installazione dell'inverter.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare lesioni o danni all'apparecchiatura.

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

- L'armadio dell'inverter protegge le parti interne dalla pioggia; tuttavia, le installazioni all'esterno devono essere posizionate distanti da spruzzatori per giardino e altre fonti di spruzzi come un tubo o una pulitrice a pressione.
- La luce diretta del sole sull'inverter può provocare un aumento della temperatura interna e una conseguente riduzione della potenza in uscita con il caldo. Per prestazioni ottimali, è consigliabile installare l'inverter in una zona all'ombra, lontano dall'esposizione diretta alla luce solare.
- Le prestazioni del prodotto potrebbero risultare inferiori senza una ventilazione adeguata. Lasciare almeno 600 mm (23,6 pollici) di spazio ai lati dell'inverter.
- Non ostruire le prese e le uscite d'aria.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.

Uso improprio

È consigliabile evitare di installare l'inverter Conext CL nelle seguenti condizioni:

- Ambiente con presenza di elementi infiammabili.
- Uso di dispositivi di sicurezza al di sotto degli standard previsti per questo tipo di apparecchiatura.
- Installazione dell'inverter insieme ad altre attrezzature non consigliate nel presente manuale dell'utente o non specificamente indicate per questa applicazione.

- Installazione o utilizzo dell'inverter senza aver prima compreso le procedure riportate nel presente manuale.
- Spazio intorno al punto di installazione non sufficiente tra inverter adiacenti.
- In ambienti corrosivi con presenza, a titolo puramente esemplificativo, di pioggia acida e impianti chimici.

A PERICOLO

RISCHIO DI SCHIACCIAMENTO O DISTORSIONE

Attenersi alle procedure corrette per il sollevamento, spostamento o montaggio dell'inverter.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

Quando si rimuove l'inverter, collocarlo su un cartone al fine di evitare danni alla superficie posteriore.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.

Posizione di montaggio corretta

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

- Non installare l'inverter in orizzontale.
- La rispondenza alle norme per una corretta installazione potrebbe prevedere requisiti di montaggio aggiuntivi in caso di aree soggette a terremoti o ad alto rischio.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare prestazioni ridotte o danni all'apparecchiatura.

La posizione di montaggio corretta è illustrata nella Figura 2-6. Esempi di posizioni errate sono mostrati nella Figura 2-7. L'inverter non richiede alcuno spazio sul lato posteriore e può essere montato allineato a una superficie. Installare l'interfaccia di visualizzazione all'altezza degli occhi per il massimo comfort dell'utente.



Installazione in verticale





Figura 2-7 Posizioni di montaggio errate



Figura 2-8 Distanze di installazione corrette per l'inverter

Nel caso di più inverter installati fianco a fianco, lasciare un minimo di 600 mm (23,6 in) di distanza tra gli inverter per ridurre al minimo le possibilità di declassamento della potenza.

Dimensioni

Le dimensioni dell'inverter sono illustrate nella Figura 2-9.



Figura 2-9 Viste e dimensioni dell'inverter e della scatola dei cavi (Essential/ Optimum)

Configurazioni della scatola dei cavi

Esistono cinque modelli di scatola dei cavi per i prodotti Conext CL 20000E and Conext CL 25000E.

		Base	Essential	Essential plus	Optimum	Optimum plus
Ingresso dei cavi	Pannello inferiore	~	✓	\checkmark	~	~
Connessione DC	Dimensioni conduttore	Da #4 a #20 mm ²	Da #4 a #20 mm ²	Da #4 a #20 mm ²	Da #4 a #20 mm ²	Da #4 a #20 mm ²
	Tipo di connessione	Connettore a molla	Portafusibili, tipo a vite	Portafusibili, connettore FV*	Portafusibili, tipo a vite	Portafusibili, connettore FV*
	Configurazio ne a MPPT singolo	✓	✓	✓	✓	✓
Dimensioni filettatura ingresso pressacavo DC		M25	M25	Connettore FV*	M25	Connettore FV*
Connessione CA	Dimensioni conduttore	Da #4 a #20 mm ²	Da #4 a #20 mm ²	Da #4 a #20 mm ²	Da #4 a #20 mm ²	Da #4 a #20 mm ²
	Tipo di connessione	Connettore a molla	Connettore a molla	Connettore a molla	Connettore a molla	Connettore a molla
Dimensioni filettatura ingresso pressacavo CA		M32	M32	M32	M32	M32
Protezione DC	Portafusibile sicuro		✓	\checkmark	✓	✓
	Interruttore DC		✓	\checkmark	✓	\checkmark
	SPD DC (due)				\checkmark	\checkmark
Protezione CA	SPD CA (una)				✓	✓

* Compatibile con MC4 (multicontatto)

Le diverse caratteristiche dei cinque tipi di scatole dei cavi sono illustrate di seguito:



Figura 2-10 Scatola dei cavi - Base (PVSCL2025E100)

Tabella 2-3	Scatola dei	i cavi - Base	(PVSCL2025E100)
-------------	-------------	---------------	-----------------

Rif:	Descrizione
1	Morsettiera DC
2	Morsettiera CA



Figura 2-11 Scatola dei cavi - Essential (PVSCL2025E200)

Tabella 2-4 Scatola dei cavi - Essential (PVSCL2025E200)		
Rif:	Descrizione	
2	Morsettiera CA	
3	Portafusibili DC	
4	Morsettiera corto circuito MPPT	
5	Interruttore di disconnessione DC	



Figura 2-12 Scatola dei cavi - Essential plus (PVSCL2025E201)

Tabella 2-5	Scatola dei cavi	- Essential plus	(PVSCL2025E201)
			/

Rif:	Descrizione
2	Morsettiera CA
3	Portafusibili DC
4	Morsettiera corto circuito MPPT
5	Interruttore di disconnessione DC



Figura 2-13 Scatola dei cavi - Optimum (PVSCL2025E300)

Rif:	Descrizione
2	Morsettiera CA
3	Portafusibili DC
4	Morsettiera corto circuito MPPT
5	Interruttore di disconnessione DC
6	SPD DC - Dispositivo di protezione dalle sovratensioni
7	SPD CA - Dispositivo di protezione dalle sovratensioni

Tabella 2-6 Scatola dei cavi - Optimum (PVSCL2025E300)



Figura 2-14 Scatola dei cavi - Optimum plus (PVSCL2025E301)

Tabella 2-7 Scatola dei cavi - Optimum plus (PVSCL2025E301)			
Rif:	Descrizione		
2	Morsettiera CA		
3	Portafusibili DC		
4	Morsettiera corto circuito MPPT		
5	Interruttore di disconnessione DC		
6	SPD DC - Dispositivo di protezione dalle sovratensioni		
7	SPD CA - Dispositivo di protezione dalle sovratensioni		

. . .

Strumenti richiesti

Per installare l'inverter, sono richiesti i seguenti strumenti:

- Cacciavite a lama piatta ٠
- Cacciavite Phillips N. 2 o un avvitatore elettrico per il montaggio della staffa •
- Cacciavite piatto (~1/4" di larghezza) •
- Pinza spelafili e crimpatrice per i cavi CA e DC •
- Livella a bolla o ad alcool per garantire l'installazione in piano della staffa di • montaggio
- Chiave a coppia regolabile (metrica)
- Cacciavite Torx T25 •

Tabella delle coppie di serraggio

Tabella 2-8 Tabella delle coppie di serraggio

Tipo di fissaggio	Descrizione	Coppia Nm/ in-Ibf
M5	Vite coperchio anteriore scatola dei cavi	2,75/ 24,3
M8	Vite scatola dei cavi e staffa a parete	6/ 53,1
M8	Viti staffa inverter e scatola dei cavi	6/ 53,1
Vite boccola guida	Vite di chiusura boccola guida di inverter e scatola dei cavi	10/ 88,5
Vite a testa piatta	Vite a testa piatta del connettore di inverter e scatola dei cavi	5/ 44,3
Dado M6	Secondo collegamento alla terra di protezione	5/ 44,3
Testa Phillips (N. 2)	Vite di terminazione portafusibili	3/ 26,6

Montaggio

In questa sezione viene descritta la procedura per il montaggio di inverter e scatola dei cavi sulla superficie di montaggio.

ATTENZIONE

RISCHIO DI SCHIACCIAMENTO

- Per l'installazione delle staffe di montaggio, utilizzare sempre le viti specificate e in numero sufficiente.
- Serrare saldamente la staffa di montaggio alla parete o alla struttura scelta per il montaggio.
- L'addetto deve essere dotato di DPI appropriati.
- Sollevare l'inverter con l'aiuto di una seconda persona.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare lesioni moderate o minori.

Fissaggio della piastra di montaggio a parete

Per fissare la piastra di montaggio a parete:

Installare prima la staffa di montaggio della scatola dei cavi, quindi installare la staffa dell'inverter utilizzando i perni di allineamento.

- 1. Scegliere una parete o un'altra superficie verticale adatta e di costruzione solida in grado di supportare il peso dell'inverter e della scatola dei cavi.
- 2. Lasciare uno spazio minimo di 914,4 mm (36") tra il suolo e il bordo inferiore della staffa di montaggio della scatola dei cavi. Fare riferimento alla Figura 2-15 a pagina 2–19.
- Utilizzando le viti M8, fissare saldamente la staffa di montaggio della scatola dei cavi alla superficie di montaggio. Nella Figura 2-16 a pagina 2–20 è riportato un esempio di montaggio su compensato, pannello di cartone e montanti.
- 4. Allineare la staffa di montaggio dell'inverter utilizzando i due perni di allineamento. Fare riferimento alla Figura 2-17 a pagina 2-21.
- Fissare la staffa alla superficie di montaggio utilizzando due viti M8. Nella Figura 2-17 a pagina 2–21 è riportato un esempio di montaggio su compensato, pannello di cartone e montanti.
- 6. Utilizzare la livella per verificare che la staffa di montaggio sia orizzontale.

Dimensioni della staffa di montaggio

Le dimensioni delle staffe di montaggio sono illustrate nella figura riportata di seguito.



Figura 2-15 Dimensioni delle staffe di montaggio: scatola dei cavi e inverter

990-9687A-005 Rev 02



Figura 2-16 Fissaggio a parete della staffa di montaggio della scatola dei cavi



Figura 2-17 Fissaggio a parete della staffa di montaggio dell'inverter



Figura 2-18 Vista posteriore dell'inverter con staffa di montaggio

(A) Staffa di montaggio: scatola dei cavi

(B) Perno di allineamento

- (C) Staffa di montaggio: inverter
- (D) Flangia di montaggio

Montaggio su palo

L'inverter Conext CL si può montare su una struttura a palo con tre morsetti a U aggiuntivi (non inclusi nella confezione). Informazioni per l'ordinazione dei morsetti a U: Numero pezzo: 3042T67 (per un palo con diametro di 152 mm (6")). Per ulteriori informazioni, visitare il sito http://www.mcmaster.com/#catalog/121/1564/=xcg6cl. Di seguito sono riportate le informazioni per il montaggio dei morsetti a U con le staffe di montaggio di inverter e scatola dei cavi. Il morsetto a U fa presa sull'intera circonferenza del palo e garantisce una tenuta salda. Ogni morsetto è dotato di due dadi di bloccaggio; è possibile aggiungere ulteriori dadi esagonali.

L'inverter Conext CL è stato sottoposto a test con i morsetti a U McMaster su un palo di 152 mm (6") di diametro.



Figura 2-19 Vista anteriore dell'installazione con montaggio su palo



Figura 2-20 Vista posteriore dell'installazione con montaggio su palo



Figura 2-21 Montaggio su palo: vista posteriore con l'inverter installato



Figura 2-22 Inverter e scatola dei cavi: vista esplosa

Montaggio di scatola dei cavi e Inverter

Per montare la scatola dei cavi:

- 1. Allineare i perni di allineamento della scatola dei cavi alle scanalature sulla staffa di montaggio inferiore. Fare riferimento alla Figura 2-23 a pagina 2–26.
- 2. Far scorrere verso il basso la scatola dei cavi sulla staffa di montaggio.
- 3. Fissare la scatola dei cavi in posizione e serrare saldamente con le quattro viti M8, come illustrato nella Figura 2-24 a pagina 2–27. Per i valori della coppia di serraggio, fare riferimento alla Tabella 2-8, "Tabella delle coppie di serraggio" a pagina 2–17.
- 4. Aprire il coperchio anteriore della scatola dei cavi come illustrato nella Figura 2-25 a pagina 2–27.
- 5. Rimuovere il coperchio di protezione allentando la boccola di guida, come illustrato nella Figura 2-26 a pagina 2–28.
- 6. Ancorare il coperchio del connettore come illustrato nella Figura 2-27 a pagina 2–28.

Nota: questa piastra è necessaria per evitare l'ingresso di polvere o acqua quando si rimuove l'inverter per la manutenzione o la riparazione.

ATTENZIONE

RISCHIO DI SCHIACCIAMENTO E PICCOLE LESIONI

- Quando si solleva l'inverter, adoperare estrema cautela.
- Verificare che la flangia di montaggio dell'inverter si incastri completamente nella staffa di montaggio.
- Dopo aver collocato l'inverter nella staffa di montaggio, lasciare con cautela la maniglia di sollevamento.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare lesioni moderate o minori.

Per montare l'inverter

- 1. Sollevare l'inverter utilizzando l'apposita maniglia, come illustrato nella Figura 2-22 a pagina 2–24.
- 2. Collocare l'inverter sulla staffa di montaggio, accertandosi che il bordo superiore della staffa di montaggio si incastri nella flangia sul retro dell'inverter. Fare riferimento alla Figura 2-18 a pagina 2–22.
- 3. Verificare che le boccole di guida (2x) fornite con l'inverter si incastrino nella boccola della scatola dei cavi. Fare riferimento alla Figura 2-28 a pagina 2–29 e alla Figura 2-29 a pagina 2–29.
- 4. Serrare la vite della boccola di guida della scatola dei cavi, come illustrato nella Figura 2-30 a pagina 2–30. Verificare che l'inverter e la scatola dei cavi siano saldamente fissati l'uno all'altra. Per i valori della coppia di serraggio, fare riferimento alla Tabella 2-8, "Tabella delle coppie di serraggio" a pagina 2–17.

5. Fissare i connettori dell'alimentazione di inverter e scatola dei cavi utilizzando la vite a testa piatta fornita, come illustrato nella Figura 2-31 a pagina 2–30.

Nota: utilizzare sempre i valori di coppia di serraggio corretti. Fare riferimento alla Tabella 2-8 a pagina 2–17.

A PERICOLO

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, INCENDI E DANNI ALL'APPARECCHIATURA

Serrare alla coppia corretta il connettore di alimentazione tra l'inverter e la scatola dei cavi, per evitare un contatto elettrico di qualità non idonea.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

- 6. Completare il cablaggio per DC, CA e terra e le connessioni dell'interfaccia di comunicazione seguendo le procedure descritte nelle sezioni riportate di seguito. Fare riferimento alla pagina 2–31.
- Chiudere il coperchio anteriore, come illustrato nella Figura 2-32 a pagina 2–31. Verificare che il coperchio anteriore sia fissato correttamente con il valore di coppia specificato. Per i valori della coppia di serraggio, fare riferimento alla Tabella 2-8, "Tabella delle coppie di serraggio" a pagina 2–17.



Figura 2-23 Montaggio della scatola dei cavi sulla staffa



Figura 2-24 Fissaggio della scatola dei cavi alla staffa di montaggio



Figura 2-25 Apertura del coperchio anteriore della scatola dei cavi



Figura 2-26 Rimozione del coperchio del connettore



Figura 2-27 Ancoraggio del coperchio del connettore



Figura 2-28 Gruppo dell'inverter: vista laterale



Figura 2-29 Gruppo dell'inverter: vista anteriore



Figura 2-30 Fissaggio dell'inverter alla scatola dei cavi







Figura 2-32 Chiusura della scatola dei cavi

Pianificazione e cablaggio

In questa sezione vengono descritti pianificazione e cablaggio relativi a pianificazione FV, cablaggio DC all'inverter e connessione alla rete CA.

A PERICOLO

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE E INCENDI

- Tutti i lavori elettrici devono essere effettuati in base alle normative locali.
- L'inverter Conext CL non contiene parti sostituibili dall'utente. L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato dotato di DPI appropriato e che si attenga a pratiche di lavoro elettrico sicure.
- Prima dell'installazione, sezionare le fonti di energia CA e FV utilizzando i mezzi di disconnessione esterni forniti nell'installazione.
- Verificare l'assenza di energia da tutti i circuiti utilizzando un tester tarato su almeno 600 VCA e 1000 VDC. Seguire una procedura di blocco/ esclusione.
- Collegare i conduttori FV solo dopo aver collegato alla terra l'inverter mediante la connessione CA e il terminale di messa a terra.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

Dispositivi di protezione e dimensionamento dei conduttori consigliati

È responsabilità dell'installatore determinare e fornire protezione da sovracorrente esterna nonché i mezzi di disconnessione richiesti, se necessari, oltre alle funzioni integrate per i cavi di ingresso FV. Determinare la necessità di protezione da sovracorrente nonché il relativo valore o impostazione in base a:

- Codici di installazione applicabili
- Correnti dell'array coinvolte
- Valori di corrente (vedere la Tabella A-1 a pagina A-2)
- Temperature ambiente previste
- Qualsiasi altro parametro di sistema richiesto dai codici di installazione.

Pianificazione

In questa sezione sono riportate informazioni sulla pianificazione del sistema FV.

Pianificazione del sistema FV

A PERICOLO

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, INCENDI E DANNI ALL'APPARECCHIATURA

Utilizzare questo inverter solo con i moduli FV con classificazione IEC 61730 Classe A.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

- Non collegare alla terra il conduttore positivo o negativo dell'array FV.
- Lo sbilanciamento massimo di potenza tra 2x MPPT è 60/40%. Un MPPT singolo non deve superare i 12.900 W per il Conext 20 kW e i 15.900 W per il Conext 25 kW in condizioni non bilanciate.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, INCENDI E DANNI ALL'APPARECCHIATURA

- La tensione dell'array FV non deve mai superare 1000 VOC (tensione a circuito aperto) in alcuna condizione.
- La corrente di corto circuito (_{SC}) massima assoluta dell'array FV non deve superare il limite specificato per il MPPT in qualsiasi condizione.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi e danni all'apparecchiatura.

Conext CL si deve utilizzare esclusivamente con connessione senza terra/ flottante, in cui i terminali positivo e negativo dell'array FV non siano collegati alla terra. L'inverter è stato progettato per l'utilizzo con il pannello monocristallino o policristallino

È possibile scaricare uno strumento di dimensionamento dell'array FV all'indirizzo http://solar.schneider-electric.com/product/conext-designer/, selezionando gli altri collegamenti necessari per accedere allo strumento di dimensionamento. Questo software è uno strumento opzionale che facilita la progettazione della stringa FV in base alla potenza nominale dell'inverter.

Accertarsi che vengano soddisfatti i requisiti per l'installazione seguenti:

• Tutti i componenti installati tra l'array FV e l'inverter devono essere classificati per almeno 1000 VDC e per i codici di installazione applicabili.

Т

Tabella 2-9 Parametri per l'ingresso FV

Parametro	Conext CL 20000E	Conext CL 25000E
Tensione di ingresso massima a circuito aperto	1000 VDC	1000 VDC
Corrente di ingresso massima per MPPT	31 A	31 A
Corrente di cortocircuito massima assoluta per MPPT	40 A	40 A
Intervallo potenza massima MPPT	350 - 800 V	430 - 800 V

NOTA: per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Specifiche di sistema" a pagina A–2.

Qualsiasi cavo o collegamento all'esterno deve essere specifico per l'esterno e resistente ai raggi UV (luce del sole) con classificazione di tensione e infiammabilità adeguata e deve garantire la conformità ai requisiti dei codici locali.

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

Per garantire la classe di protezione IP65 (elettronica)/IP54 (porzione posteriore) e proteggere l'apparecchiatura da umidità e sporcizia, chiudere le connessioni di ingresso e di uscita non utilizzate con i tappi in dotazione per i fori.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.

Diagrammi di cablaggio FV

L'inverter è in grado di accettare l'ingresso FV su tutti e quattro i terminali di ingresso dell'array FV di ogni MPPT. È possibile collegare fino a quattro ingressi di stringa a ogni MPPT.



Figura 2-33 Diagramma del cablaggio FV dei modelli Conext CL 20000E e 25000E

*Non applicabile al modello Base

Configurazione indipendente o parallela di due ingressi

Gli inverter Conext CL sono dotati di due circuiti di ingresso FV, ciascuno con un controllo Maximum Power Point Tracking (MPPT, inseguitore del punto di massima potenza) indipendente. L'inverter è abbastanza flessibile da consentire la configurazione di una modalità operativa sia a MPPT singolo che doppio.

Quando viene utilizzato in modalità a ingresso doppio, l'inverter può ottimizzare il punto operativo dei due array indipendenti. Ognuno degli ingressi è dedicato a un array separato con un controllo MPPT indipendente. Ne consegue che è possibile installare i due array con orientamenti diversi.

Configurazione a due MPPT

Questa configurazione è particolarmente adatta per le installazioni FV con più orientamenti dei tetti e dimensioni delle stringhe asimmetriche. Una configurazione a due MPPT consente di utilizzare due circuiti di ingresso FV separati per ogni inseguitore MPP.

Configurazione a MPPT singolo

Questa configurazione è particolarmente adatta per le installazioni FV con un orientamento omogeneo dei pannelli e dimensioni delle stringhe simmetriche. La configurazione a MPPT singolo consente di utilizzare un solo circuito di ingresso FV. Entrambi gli inseguitori MPP sono cablati e funzionano in parallelo. L'opzione degli MPPT in parallelo è adatta a tutti i modelli. Per ulteriori informazioni sulla selezione del MPPT, vedere la Figura 3-3 a pagina 3–7.

Per utilizzare l'inverter in modalità a MPPT singolo,

- 1. Connettere la morsettiera di corto circuito del MPPT mediante un ponticello in rame pieno (fornito con il kit accessorio della scatola dei cavi) in modo da mettere in parallelo gli inseguitori MPP.
- 2. Installare i ponticelli tra i due canali (positivo e negativo) e verificare che siano correttamente posizionati in sede per evitare archi.





FV1(-) e FV2(-): connettere queste due morsettiere con un ponticello, in modo da mettere in parallelo gli MPPT NEGATIVI.

FV1(+) e FV2(+): connettere queste due morsettiere con un ponticello, in modo da mettere in parallelo gli MPPT POSITIVI.

È possibile modificare la configurazione del MPPT in qualsiasi momento dopo la prima accensione utilizzando il menu Install Settings.



Figura 2-35 Impostazione MPPT mediante il menu Install settings

Cablaggio DC (dall'array FV)

Polarità del cablaggio DC

L'inverter Conext CL è dotato di una protezione integrata per la polarità inversa del FV, garantita da un diodo. In caso di cablaggio a polarità inversa sull'ingresso DC, l'inverter visualizza un messaggio di errore. Se l'array è in corto, non sarà presente alcuna tensione DC sull'ingresso MPPT e il generatore FV sarà in condizioni di cortocircuito.



Cablaggio DC

Prima di collegare i cavi alla scatola dei cavi, verificare che l'interruttore di disconnessione DC sia in posizione OFF.

Quanto necessario per i pressacavi è disponibile nel pannello inferiore della scatola dei cavi. Gli ingressi dei cavi e l'interruttore di disconnessione DC sono illustrati nella Figura 1-6 a pagina 1–7.

I cavi e degli accessori associati che si scelgono devono garantire la protezione ambientale IP-65.

Requisiti dei cavi

- Tipo di cavo: in rame pieno o intrecciato
- Sezione: 4 mm² 20 mm²
- I cavi DC devono essere certificati per temperature superiori a +90 °C (194 °F)
- È necessario rispettare i limiti massimi di lunghezza del cavo in base alla sezione del conduttore
- Le dimensioni dei cavi DC devono rientrare nei limiti stabiliti dai requisiti di installazione.

Pianificazione della connessione alla rete CA

Questa sezione descrive i requisiti relativi al cablaggio di uscita CA.

Il cavo CA deve essere rivestito e contenere cinque conduttori in rame isolati per consentire la connessione a L1, L2, L3, N e PE (terra di protezione). Qualsiasi cavo o collegamento all'esterno deve essere specifico per l'esterno e resistente ai raggi UV (luce del sole).

La morsettiera CA fornita è in grado di ospitare cavi CA di dimensioni comprese tra 0,5 mm² e 20 mm². Il diametro consigliato per i cavi CA è compreso tra 6 mm² e 16 mm². La lunghezza del cavo deve essere definita in modo da limitare il calo di tensione a < 1%.

Si consiglia di utilizzare cavi intrecciati per ridurre l'induttanza della rete e per migliorare le prestazioni. Se si utilizzano cavi a nucleo singolo in un condotto aperto, mantenere al minimo la distanza tra i nuclei.

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

- Verificare che i collegamenti di linea L1, L2, L3 siano eseguiti correttamente e non invertiti con i collegamenti del neutro.
- L'inverter Conext CL supporta i tipi di connessione TN-S, TN-C, TN-C-S e TT (sistemi di messa a terra). Non supporta le connessioni IT.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.

Cavi CA

Questa sezione descrive come collegare l'inverter alla rete CA. Tutte le installazioni elettriche devono essere eseguite in conformità con gli standard locali applicabili. L'installatore deve verificare che i circuiti di ingresso DC e di uscita CA siano isolati dall'armadio e dal collegamento alla terra del sistema. È necessario soddisfare anche i requisiti di connessione dell'operatore della rete. La tensione di linea deve essere compresa entro la gamma consentita (fare riferimento alla sezione "Specifiche di sistema" a pagina A–2).

È possibile utilizzare un interruttore CA per proteggere il lato rete dell'inverter. È responsabilità dell'installatore scegliere il tipo di interruttore CA corretto. Schneider- Electric consiglia di utilizzare un interruttore MCCB trifase, a quattro poli certificato per un minimo di 50 A, 415 V in uscita.

È consigliabile utilizzare un interruttore di disconnessione CA esterno rispetto all'inverter, per isolare le linee CA dalla scatola dei cavi dell'inverter.

Requisiti dei cavi

- Tipo di cavo: in rame pieno o intrecciato.
- Sezione: 6 mm² 25 mm²
- I cavi CA devono essere certificati per temperature superiori a +90 °C (194 °F)
- È necessario rispettare i limiti massimi di lunghezza del cavo in base alla sezione del conduttore.
- Le dimensioni dei cavi CA devono rientrare nei limiti stabiliti dai requisiti di installazione.

Installazione del cavo

I conduttori pieni o intrecciati spellati e dotati di ghiere si collegano con facilità spingendo il conduttore all'interno dell'ingresso del cavo. Anche i conduttori classificati come conduttori intrecciati da 20 mm² si possono installare facilmente, senza ricorrere ad alcun utensile.




Per i cavi a sezione più piccola, utilizzare un piccolo cacciavite piatto da 6,35 mm (1/4") per collegare i conduttori intrecciati senza ghiere. Fare riferimento alla figura riportata di seguito.



Figura 2-37 Installazione del cavo

990-9687A-005 Rev 02

Diramazione rete trifasica CA





Tabella 2-10Codifica a colori per l'identificazione della sequenza di fasi(rotazione delle fasi)

Componente del cablaggio CA	Colore
Linea 1 (fase 1)	Marrone
Linea 2 (fase 2)	Nero
Linea 3 (fase 3)	Grigio
Neutro	Blu
Terra di protezione	Verde

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

L'inverter supporta sequenze di fasi positive e negative. La sequenza L1 ~ L3 può essere invertita; tuttavia, N e PE devono essere collegati ai pin corretti indipendentemente dalla sequenza di fasi.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.



Figura 2-39 Cablaggio CA

- Tagliare tutti i fili a 100 mm (3,94 pollici).
- Utilizzando un utensile appropriato, spellare 20 mm (0,79 pollici) di isolamento dalle estremità di tutti i fili.
- Inserire l'estremità spellata di ciascuno dei cinque fili nel foro corrispondente della morsettiera.

Lunghezza massima del cavo CA

Nella tabella riportata di seguito sono riportate le lunghezze consigliate per i conduttori da 10 mm², 16 mm² e 20 mm² che collegano l'inverter alla scatola di distribuzione CA.

KVA	Perdite percentuali (cavo in rame)		
20 KVA			
Lunghezza cavo CA	10 mm ²	16 mm ²	20 mm ²
25 m	0,4%	0,22%	0,14%
50 m	0,7%	0,45%	0,28%
75 m	1,1%	0,67%	0,42%
100 m	1,4%	0,90%	0,56%
25 KVA		•	
25 m	0,7%	0,42%	0,27%
50 m	1,3%	0,85%	0,53%
75 m	2,0%	1,27%	0,80%
100 m	2,7%	1,69%	1,06%

Tabella 2-11 Dati delle perdite cavi CA

Se la lunghezza del cavo CA supera i 10 m (32,8 piedi), si consiglia di utilizzare una scatola di distribuzione CA più vicina all'inverter.

KVA	Percentage losses (Aluminium cable)		
20 KVA			
Lunghezza del cavo CA	10 mm ²	16 mm ²	25mm ²
25 m	1,28%	0,8%	0,51%
50 m	2,56%	1,6%	1,03%
75 m	-	2,4%	1,54%
100 m	-	-	2,05%
25 KVA			
25 m	1,48%	0,93%	0,59%
50 m	2,96%	1,85%	1,19%
75 m	-	2,78%	1,78%
100 m	-	-	2,37%

 Tabella 2-12
 Dettagli perdita cavo CA - Alluminio

Nota: i valori sopra riportati hanno sola funzione di riferimenti di carattere generale.

AVVERTENZA

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE ED ESPLOSIONI

- Prestare sempre attenzione all'isolamento dei cavi tagliati.
- Spellare sempre i cavi per la lunghezza specificata quando si preparano i cavi CA e DC.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

Terminale di messa a terra

L'uso del terminale di messa a terra dipende dalla rispondenza alle norme locali. È consigliabile utilizzare questo terminale per ottenere una messa a terra efficace. Può essere utilizzato per collegare la parte metallica dell'impianto FV alla terra di sicurezza o per fornire una seconda connessione di terra di protezione per il telaio dell'inverter, come richiesto da alcuni paesi. È responsabilità dell'installatore determinare l'uso corretto di questo terminale.

Nota:

- Per conformarsi agli standard di sicurezza, è consigliabile:
 - Utilizzare conduttori di messa a terra con cablaggio collegato in permanenza di dimensioni di almeno 6 mm² se in rame o 10 mm² se in alluminio.

Oppure

- Connettere la messa a terra aggiuntiva al terminale di messa a terra, con la medesima area di sezione trasversale del conduttore di messa a terra protettivo originale, come illustrato nella Figura 2-40 a pagina 2–42.
- Utilizzare una staffa per la messa a terra M6 per il crimpaggio.
- Se non sono disponibili codici di installazione specifici, utilizzare un conduttore di terra di almeno 10 mm².
- Il cavo selezionato deve essere certificato per resistere ad almeno 90 °C (194 °F).

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE

Se la messa a terra della parte metallica dell'impianto FV viene effettuata sull'inverter, la rimozione dell'inverter dalla scatola dei cavi o la disconnessione della CA dall'inverter lascerà la parte metallica dell'impianto FV senza il collegamento di terra; in tali casi sarà necessario provvedere temporaneamente a un collegamento di terra aggiuntivo.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.



Figura 2-40 Collegamento del conduttore di messa a terra

Interfaccia di comunicazione

I cavi dell'interfaccia di comunicazione sono circuiti di tipo SELV (Safety Extra Low Voltage; bassissima tensione di sicurezza).

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE

- Collegare solo a circuiti SELV (Safety Extra Low Voltage; bassissima tensione di sicurezza).
- I circuiti forniti per le comunicazioni esterne e l'apparecchiatura di controllo sono progettati per fornire isolamento da circuiti pericolosi vicini all'interno dell'inverter. Le comunicazioni e i circuiti di controllo sono classificati come SELV (Safety Extra Low Voltage; bassissima tensione di sicurezza) e devono essere collegati solo ad altri circuiti SELV descritti nel presente manuale.
- Mantenere la separazione fisica ed elettrica delle comunicazioni e dei circuiti di controllo da circuiti elettrici non SELV, sia all'interno che all'esterno dell'inverter.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

Conext CL supporta più interfacce di comunicazione quali Modbus, Ethernet e Host USB. Inoltre, l'inverter supporta RPO (Remote Power Off, spegnimento da remoto) e relè di contatto a vuoto.

Il diagramma riportato di seguito illustra la vista anteriore dell'interfaccia di comunicazione.





Collegamento dei cavi al modulo di comunicazione

Per accedere alle porte di comunicazione, rimuovere i pressacavi di comunicazione. Per individuare i pressacavi di comunicazione, fare riferimento alla Figura 1-3 a pagina 1–5.

I collegamenti per Modbus, Ethernet, RPO e relè contatto a vuoto si eseguono mediante un pressacavo appropriato. La protezione del conduttore deve essere in linea con i codici di cablaggio applicabili.

I cavi per RPO e relè contatto a vuoto si possono collegare alla scheda di comunicazione utilizzando i connettori di accoppiamento forniti con il kit della scatola dei cavi. Fare riferimento alla Tabella 2-1 a pagina 2–3.

Collegamento del cavo di monitoraggio SPD

Il collegamento del cavo di monitoraggio SPD alla scheda di comunicazione deve essere effettuato come illustrato nella Figura 2-44 a pagina 2–45.

1. Controllare il cavo di monitoraggio SPD all'estremità del vassoio dei cavi.



Figura 2-42 Cavo di monitoraggio SPD

- 2. Tagliare il legaccio in modo da separare il cavo di monitoraggio.
- 3. Rimuovere il coperchio di protezione dell'ESD dal connettore.
- 4. Collegare il cavo di monitoraggio SPD alla scheda di comunicazione.



Figura 2-43 Collegamento del cavo di monitoraggio SPD

Nota:

- Il collegamento del cavo di monitoraggio alla scheda di comunicazione è identico sia per il modello PVSCL2025E300 che per il modello PVSCL2025E301.
- Il connettore SPD non è presente nei modelli PVSCL2025E100, PVSCL2025E200 e PVSCL2025E201.

Connessione Modbus RS485

Le definizioni dei pin della connessione Modbus (RJ-45) sono riportate nella Tabella 2-13. I connettori RJ-45 sono illustrati nella Figura 2-44 a pagina 2–47.

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

Accertarsi che anche l'altra estremità della connessione Modbus (RS485) sia Modbus (RS485). La connessione a qualsiasi altro tipo di porta di comunicazione, come Ethernet, potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.

Nota:

- Se si utilizza un pin non corretto per il cavo RS-485 e si scambiano i pin GND, si verificheranno delle discontinuità sulla rete con una comunicazione di scarsa qualità.
- Si consiglia di utilizzare un cavo schermato Cat5 da 0,20 mm².

Tal	Tabella 2-13 Dati dei pin RJ-45		
	Pin	Funzione	
	4	DATA+	
	5	DATA-	
	7	NC (non collegato)	
	8	Terra Modbus	



Modbus



Il formato dei dati della connessione RS485 è riportato nella Tabella 2-14.

 Tabella 2-14
 Formato dati per la connessione RS485

Parametro	Valore
Velocità di baud	19200 (predefinita), 9600, 38400, 57600,115200
Bit di dati	8
Bit di arresto	1 (predefinito)
Parità	Nessuna (default), Dispari, Pari

Connessione Ethernet

Conext CL supporta la comunicazione Ethernet in configurazioni di rete a stella. Per impostazione predefinita, il DHCP è impostato su zero. Per consentire la comunicazione di rete, attivare l'impostazione DHCP.

Home> Settings> Comm Settings> Network Settings

Collegare il cavo Ethernet solo al connettore 1, come illustrato di seguito:



Figura 2-45 Connessione Ethernet

Configurazione in cascata

In una configurazione a unità singola, si utilizza una sola connessione RJ45 e il connettore della terminazione (terminazione Modbus) inclusa nella confezione della scatola dei cavi deve essere collegato all'altro connettore RJ45, come illustrato nella Figura 2-46.



Figura 2-46 Configurazione in cascata

Gli inverter Conext CL si possono connettere in una configurazione in cascata. In questo caso si utilizzano entrambe le connessioni RJ45, tranne che sulla prima o l'ultima unità della rete. Il connettore della terminazione della prima o ultima unità deve essere collegato al connettore RJ45, come illustrato nella Figura 2-46. È possibile collegare in cascata un massimo di 32 inverter. Nota: per una comunicazione corretta, utilizzare una terminazione Modbus in uno degli inverter connessi alla rete.

Per il collegamento di più inverter, fare riferimento alla Figura 2-47.



Figura 2-47 Connessioni Cluster 1: TCP Modbus e Cluster 2: RS485 Modbus

Connessione RPO e relè contatto a vuoto



Un set di relè contatto a vuoto e connettori RPO è incluso nella confezione della scatola dei cavi.



Figura 2-48 Dati dei terminali RPO e relè contatto a vuoto

Relè contatto a vuoto

Quando l'inverter viene utilizzato in condizioni normali, il contatto a vuoto è aperto. È possibile utilizzare il tastierino del display per configurare l'azionamento del relè quando si verificano degli eventi. Gli eventi configurabili sono:

- Relè attivato da qualsiasi evento dell'inverter.
- Relè attivato da alcuni eventi singoli dell'inverter (massimo tre codici evento).
- Relè attivato dal superamento di un limite di temperatura dell'inverter.
- Relè attivato dal superamento di un limite del livello di potenza dell'inverter.
- Relè attivato da uno stato dell''inverter (online/offline).

Per una connessione tipica, fare riferimento alla Figura 2-49. È possibile collegare in serie con i terminali del relè un'alimentazione massima di 28 VDC. È inoltre consigliabile utilizzare un cavo da 0,82 mm² per il cablaggio del relè, oltre a un fusibile esterno adeguato (< 3 A) per ulteriore protezione.



Figura 2-49 Connessione del relè contatto a vuoto

Acronimo di Remote Power Off (spegnimento da remoto)

I terminali di spegnimento da remoto (contatto pulito) si possono utilizzare per spegnere l'inverter a distanza all'interno del sito. Per impostazione predefinita, l'opzione RPO è disattivata. Questa funzione è operativa solo quando l'inverter è online e l'opzione RPO è configurata come attiva. I terminali RPO si devono connettere a un interruttore con un contatto normalmente chiuso (NC). L'inverter si può spegnere aprendo tale contatto. La distanza massima consentita per l'interruttore RPO dal punto di installazione dell'inverter è di 30 m. Le dimensioni consigliate dei cavi per l'interruttore RPO sono di 0,33 mm², 2 cavi.

• Se i terminali RPO non sono cablati in modo corretto (configurazione Normalmente Chiusa (NC)) e l'opzione RPO non è configurata come attiva nel menu Settings del display LCD, l'inverter non si accende.

Home> Settings> Install Settings.

• Verificare che non vi siano interruzioni nei terminali RPO.



Figura 2-50 Connessione RPO con collegamento in corto



Figura 2-51 Connessione RPO per inverter singolo



Figura 2-52 Connessione RPO con più inverter

Il diagramma di connessione per RPO con più inverter è illustrato sopra.

Protezione della stringa FV

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

Per proteggere l'array FV dalla corrente in corto circuito, è necessario utilizzare esclusivamente fusibili di classe gPV. La scelta di un fusibile con valore nominale adeguato e certificazione corretta (ad esempio, VDE, TUV) è molto importante per qualsiasi installazione FV.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.

Per il calcolo del valore nominale del fusibile FV per l'installazione di un array FV specifico, fare riferimento alla documentazione del produttore del pannello FV oltre al codice di installazione elettrica locale.

Fusibile consigliato: Numero pezzo: PV1510F

Produttore: Cooper Bussman

Valore nominale: 1000 VDC, 15 A.

Codice di ordinazione Schneider:

Fusibile: OJ-512-0073-Z

Collegamento: OJ-512-1028-Z

Se si utilizzano meno di 2 stringhe per MPPT, potrebbe non essere necessario inserire i fusibili nel circuito.

Nota: non applicabile al modello Base

Monitoraggio del dispositivo di protezione dalle sovratensioni

Vengono forniti dei protettori da sovratensioni sul lato DC e CA, per garantire la protezione dell'inverter dalle sovratensioni dovute a eventuali condizioni anomale. Nella Figura 2-53 sono illustrati i dati del collegamento per gli SPD sia CA che DC. Conext CL è dotato di una funzionalità di monitoraggio dell'SPD, che notifica la fine della vita utile e la necessità di sostituire il modulo SPD.



Figura 2-53 Cablaggio del dispositivo di protezione dalle sovratensioni

Nota: il modulo SPD è una funzionalità opzionale, per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Configurazioni della scatola dei cavi" a pagina 2–13.

Interfaccia Web

L'inverter Conext CL è dotato di server Web integrato. L'utente può accedere ai dati dell'inverter utilizzando una connessione di rete Ethernet. La procedura riportata di seguito spiega come accedere al modulo Web dell'inverter.

- 1. Collegare un'estremità del cavo Ethernet alla porta Ethernet RJ45 (connettore 1) sull'inverter.
- 2. Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet al router di rete o al laptop/PC.
- 3. Leggere l'indirizzo IP sul display LCD.
- 4. Annotare l'indirizzo IP dell'inverter navigando i menu sul display LCD.



Figura 2-54 Controllo dell'indirizzo IP



Figura 2-55 Diagramma di connessione dell'interfaccia Web

- 5. Aprire un browser Web sul laptop o sul tablet e digitare l'indirizzo IP visualizzato sul display LCD. Il browser Web ora carica e visualizza la pagina di accesso al Conext CL.
- 6. Nella pagina di accesso selezionare la lingua preferita.
- 7. Eseguire l'accesso con il nome utente e la password.
 - Il nome utente predefinito è "owner".
 - La password predefinita è "conextcl".

Una volta completato l'accesso, viene visualizzato il dashboard del Conext CL, come illustrato di seguito:



Figura 2-56 Schermata del dashboard dell'interfaccia Web

Registro dati interno

Nel Conext CL è integrato un registratore di dati. La frequenza e le dimensioni della registrazione si possono configurare utilizzando la "Struttura dei menu" a pagina 3–10.

Tabella 2-15	Specifiche del	registro	dati interno
--------------	----------------	----------	--------------

Ciclo di registrazione	Tempo di memorizzazione
1 registrazione/5 minuti	1 giorno
1 registrazione/15 minuti	1 mese
1 registrazione/1 giorno	1 anno
1 registrazione/1 mese	10 anni



Funzionamento

Il Capitolo 3, "Funzionamento" contiene informazioni sul funzionamento di base dell'inverter e della scatola dei cavi.

Messa in funzione

Procedura di avvio:

- 1. Assicurarsi che gli interruttori DC e CA siano su OFF.
- 2. Completare il cablaggio seguendo la procedura descritta nel Capitolo 2.
 - Cablaggio CA
 - Cablaggio DC
 - Messa a terra
 - Interfaccia di comunicazione
- 3. Controllare la polarità dei cavi DC e accertarsi che la tensione DC massima non sia superiore a 1000 V.
- 4. Assicurarsi di posizionare i fusibili di protezione della stringa* (fare riferimento alla sezione "Protezione della stringa FV" a pagina 2–52).
- 5. Assicurarsi che i cavi dell'interfaccia di comunicazione siano stati inseriti correttamente nei connettori appropriati.
- 6. Verificare che le connessioni di contatto a vuoto e RPO (Remote Power Off, spegnimento da remoto) siano corrette (se l'opzione RPO è attivata).
- 7. Una volta completate le terminazioni, accertarsi che tutti i pressacavi siano sigillati correttamente.
- Posizionare l'interruttore CA o DC (esterno) su ON e verificare che la rete sia connessa all'inverter. L'inverter si avvierà e completerà il processo POST (Power-On Self-Test, autotest all'accensione).
- 9. Accedere al sito http://solar.schneider-electric.com/product/conext-cl/ per scaricare l'ultima versione del firmware. Se le versioni presenti sull'inverter e sul sito Web corrispondono, passare al punto 10, altrimenti ai punti 11 e 12.
- 10. Sostituire il coperchio della scatola dei cavi.
- 11. Posizionare l'interruttore CA o DC su OFF, quindi connettere l'unità USB con la versione del firmware più recente al connettore USB appropriato e premere il pulsante OK.
- 12. Posizionare l'interruttore CA o DC (esterno) su ON. L'inverter inizia ad aggiornare il nuovo firmware disponibile nell'unità USB.
- L'inverter si avvierà e completerà il processo POST (Power-On Self-Test, autotest all'accensione). Se sul display LCD viene visualizzato un messaggio di evento, consultare la sezione "Risoluzione dei problemi" a pagina 4–1.
- 14. Seguire le procedure riportate nella sezione "Processo di aggiornamento del firmware" a pagina 5–10.
- 15. Una volta completato il processo POST, attenersi alle impostazioni relative alla procedura di prima accensione, come descritto nella sezione "Procedura di prima accensione" a pagina 3–6.
- 16. Una volta completata la procedura di prima accensione, attivare l'interruttore di disconnessione DC. Per la posizione dell'interruttore, fare riferimento alla Figura 1-3.

Se riceve una quantità sufficiente di luce solare, l'inverter inizierà a produrre energia.

- 17. Controllare lo stato dell'indicatore luminoso (LED; fare riferimento alla sezione Tabella 3-1 a pagina 3–4). Il LED di stato del sistema FV deve essere verde.
- 18. Se il LED di stato del sistema FV non è verde, controllare quanto segue:

- Tutte le connessioni sono corrette.
- Tutti gli interruttori di disconnessione esterni sono disattivati.
- L'interruttore di disconnessione DC* dell'inverter è nella posizione di attivazione.

* L'interruttore di disconnessione DC e il fusibile di protezione della stringa non sono inclusi nel modello Base.

Per ulteriori dettagli sulle impostazioni di configurazione, fare riferimento alla Appendice B, "Descrizioni delle informazioni dello schermo LCD".

LCD e pannello di controllo

L'inverter è dotato di un panello di controllo LCD, mostrato nella Figura 3-1. La posizione è illustrata nella Figura 1-4 a pagina 1–6.

- Per spostarsi tra i menu del display LCD, utilizzare i cinque pulsanti di spostamento riportati di seguito nella Figura 3-1 a pagina 3-3.
- Per visualizzare il menu principale, premere il pulsante Home.
- Per uscire da uno dei sottomenu del menu principale, premere il pulsante ESC.



Figura 3-1 Pannello di controllo LCD

Indicatori LED

 Tabella 3-1
 Indicatori LED

LED	Descrizione	
Evento (rosso)	Attivo: una condizione di servizio attiva	
	Non attivo: nessuna condizione di servizio	
	Lampeggiante:	
	Lampeggio lento: Avvertenza	
	Lampeggio veloce: RPO aperto	
	Nota:	
	Lampeggio lento: uno al secondo	
	Lampeggio veloce: cinque al secondo	
FV attivo (verde)	Attivo: tensione di ingresso FV disponibile	
	Non attivo: tensione di ingresso FV non disponibile	
	Lampeggio veloce: l'unità sta operando in modalità ridotta a causa delle condizioni sul lato FV.	
Rete CA attiva (verde)	Attivo: l'unità è connessa alla rete e l'energia è disponibile.	
	Non attivo: l'unità non è connessa alla rete e l'energia in rete non è disponibile.	
	Lampeggiante:	
	 Lampeggio lento: l'unità sta tentando di riconnettersi alla rete. 	
	 Lampeggio veloce: l'unità sta operando in modalità ridotta a causa delle condizioni sul lato CA. 	

Tabella 3-2 Pulsanti sotto il display LCD

Pulsante	Risultato
	Passa alla schermata iniziale

IIA 3-2 Fulsahili sollo li ulsplay LOD (continua)		
	ESC	Passa alla schermata precedente
	۸	Passa alla voce precedente nel menu principale o alla schermata precedente (in una serie di schermate)
	V	Passa alla voce successiva nel menu principale o alla schermata successiva (in una serie di schermate)
	<	Passa alla voce del sottomenu o alla schermata precedente nel menu principale
	>	Passa alla voce del sottomenu o alla schermata successiva nel menu principale
	ОК	Esegue la voce di menu selezionata, accetta le modifiche o passa alla schermata successiva (in una serie di schermate).

 Tabella 3-2
 Pulsanti sotto il display LCD (continua)

Spostamento tra i menu e le schermate del display LCD

Procedura di prima accensione

Durante la prima accensione, sullo schermo vengono riportati il logo di Schneider Electric e una barra di avanzamento per indicare lo stato di avanzamento dell'accensione.



Figura 3-2 Barra di avanzamento

- 1. Per utilizzare l'inverter per la prima volta, effettuare le seguenti impostazioni di configurazione rapida:
 - Lingua
 - Selezione del paese
 - Fuso orario
 - Data/ora
 - Selezione della scatola dei cavi
 - Selezione MPPT
 - Selezione della comunicazione Modbus
- 2. Per impostare la selezione del paese e della scatola dei cavi, immettere la password di accesso. Password: "1234".
- 3. Il sistema si riavvia una volta completate le impostazioni. Negli avvii successivi, l'inverter seguirà la sequenza di "accensione normale".

Nota:

- Dopo aver impostato la selezione del paese e della scatola dei cavi, la procedura di prima accensione non avanzerà ulteriormente.
- In caso di impostazioni o selezioni errate, è possibile ripristinare le impostazioni predefinite nel menu Settings - Install Settings. Se si caricano le impostazioni predefinite, verranno ripristinati i valori predefiniti dell'inverter. Ripetere quindi la procedura di prima accensione.



Figura 3-3 Schermata relativa alla prima accensione

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

La selezione della scatola dei cavi nelle impostazioni del menu LCD deve corrispondere al numero pezzo presente sull'etichetta della scatola dei cavi.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.

Quando l'inverter si avvia, nella pagina Home viene visualizzata una panoramica quotidiana dell'energia prodotta.

Menu Settings

È disponibile una serie di schermate di impostazioni per la configurazione dell'inverter.

Schermate con impostazioni per la configurazione dell'inverter

1. Per selezionare una voce da modificare, nella schermata delle impostazioni utilizzare i pulsanti del tastierino su/giù. La voce selezionata viene evidenziata.

General Settings	
Name	Conext CL-20519
Language	en
Date	2011/27/05 09:47
Contrast	55
Backlight	10
Backlight Time	out <u>300</u>
	\bigtriangleup

Figura 3-4 Schermata General Settings 1

2. Per modificare la voce selezionata, premere il pulsante OK. Viene evidenziata la prima cifra (o il primo carattere) da modificare.

General Settings		
Name	Conext CL-20519	
Language	en	
Date	2011/27/05 09:47	
Contrast	55	
Backlight	10	
Backlight Timeout 300		

Figura 3-5 Schermata General Settings 2

Per aumentare o ridurre il valore evidenziato, premere le frecce su/giù
 (V / Λ). Premere i pulsanti del tastierino sinistra/destra per spostare il
 cursore verso sinistra o verso destra.

- Per scrivere il nuovo valore nella configurazione, premere il pulsante OK.
- Per annullare la modifica, premere il pulsante ESC.

Procedura di accensione normale

Durante la procedura di accensione normale, sullo schermo vengono riportati il logo di Schneider Electric e una barra di avanzamento per indicare lo stato di avanzamento dell'accensione. L'inverter si avvierà e completerà la routine di autotest all'accensione (POST). Una volta completata la procedura di accensione normale, sullo schermo LCD viene visualizzata una panoramica quotidiana dell'energia prodotta (Quick view).

Quick view

Nella pagina Home vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- Energia raccolta in una giornata
- Stato dell'inverter (ad esempio, "On Grid")
- Curva di potenza odierna



Figura 3-6 Quick view

Struttura dei menu

Di seguito, dalla Figura 3-7 alla Figura 3-12, vengono riportati la struttura dei menu e il flusso di spostamento per l'accesso ai registri e alle impostazioni dell'inverter.



Figura 3-7 Struttura dei menu - 1



Figura 3-8 Struttura dei menu - 2



Figura 3-9 Struttura dei menu - 3



Figura 3-10 Struttura dei menu - 4



Figura 3-11 Struttura dei menu - 5



Note: It is not required to enter the password for each subsequent entry, but will be prompted for an entry after an idle time of five minutes.

Figura 3-12 Struttura dei menu - 6



Figura 3-13 Struttura dei menu - 7



Figura 3-14 Struttura dei menu - 8

Pagina Home

Per spostarsi tra i menu:

- Nella pagina Home, premere uno dei quattro pulsanti di spostamento
- Per accedere alla schermata precedente o a un menu di livello superiore, premere il pulsante ESC.

Durante il normale funzionamento dell'inverter, sul display LCD viene visualizzata la Home page come illustrato di seguito.



Figura 3-15 Pagina Home

Informazioni sull'Inverter

La schermata Inverter Info visualizza le seguenti informazioni sull'inverter:

- Numero di serie dell'inverter
- FGA dell'inverter
- Numero di serie della scatola dei cavi
- FGA della scatola dei cavi
- Numero di versione del firmware dell'applicazione di comunicazione
- Numero di versione del firmware del bootloader di comunicazione
- Numero di versione dell'applicazione del firmware di controllo DC-CA
- Numero di versione dell'applicazione del firmware di controllo DC-DC



Figura 3-16 Inverter Info
Per visualizzare la schermata Inverter Info:

Dal menu principale, selezionare Inverter Info e premere il pulsante OK.

Registri

È possibile visualizzare i registri degli eventi e i registri dell'energia nella schermata della pagina Home, come illustrato nella Figura 3-8 a pagina 3-11.

Log eventi

Il registro degli eventi mostra gli ultimi 10 eventi più recenti. L'evento più recente viene visualizzato all'inizio dell'elenco. Sono disponibili quattro sottomenu in Event Log.

- Active Services
- All Logs
- Service Logs
- Event Logs
- Active Services mostra l'elenco degli eventi verificatisi più di recente e non cancellati.
- All Logs mostra i servizi e gli eventi in base alla sequenza di occorrenza.
- Service Logs mostra tutti gli eventi o i messaggi di avviso generati in presenza di condizioni di funzionamento anomalo.
- Event Logs mostra l'elenco di tutti gli eventi.

Utilizzare il pulsante di scorrimento per spostarsi all'interno dell'elenco di eventi. Per visualizzare ulteriori dettagli su un evento, selezionare l'evento e premere il pulsante OK.

Energy Log

Il menu Energy Log mostra la generazione di energia nei seguenti periodi di tempo:

- Anno scorso o corrente
- Mese precedente o corrente
- Settimana precedente o corrente
- Energia raccolta in giornata o nel corso del giorno precedente
- Riepilogo dell'energia raccolta

Utilizzare il pulsante di scorrimento per spostarsi all'interno dell'elenco di sottomenu. Per visualizzare l'energia prodotta in uno specifico periodo di tempo, selezionare il menu Energy Log appropriato e premere il pulsante OK.

Impostazione del controllo della potenza reattiva

Esistono tre metodi per l'impostazione del controllo della potenza reattiva.

Nota: è possibile attivare uno solo dei metodi per volta.

Fare riferimento ai codici di interconnessione alla rete locale per l'attivazione o disattivazione di questa funzione, per le caratteristiche da selezionare e per i valori consentiti dei diversi parametri.

I metodi disponibili sono:

- Fattore di potenza fisso (Costante Cosφ).
- Fattore di potenza come funzione della potenza attiva (cosφ(P)).
- Potenza reattiva come funzione della tensione (Q(U)).

L'inverter interrompe il flusso di potenza reattiva quando la potenza di output è inferiore al 10% di quella nominale.

Impostazione del fattore di potenza fisso (Costante Cosφ)

Con questo metodo, l'inverter fornisce la potenza reattiva determinata dalla potenza attiva disponibile e dal fattore di potenza specificato.

Per impostare il fattore di potenza fisso (Costante Cosφ):

- 1. Selezionare il menu Reactive Power (vedere la Figura 3-11 a pagina 3-14).
- 2. Selezionare l'operazione Disable RPWR e impostarla su 1.
- 3. Selezionare Constant cos(phi) e premere OK.
- 4. Nel campo Command PF, specificare il valore (da 0,8 capacitivo (segno negativo) a 0,8 induttivo (segno positivo)). La risoluzione di regolazione è 0,01.
- 5. Specificare la potenza minima di attivazione (la potenza in uscita oltre la quale l'inverter fornisce potenza reattiva).
- 6. Specificare il ritardo della risposta (ritardo dal punto impostato all'uscita finale).

Impostazione del fattore di potenza come funzione della potenza attiva $(\cos\varphi(P))$

Con questo metodo, l'inverter consegna la potenza reattiva determinata dalla potenza attiva disponibile e dal fattore di potenza. Il fattore di potenza varia in base alla potenza attiva in uscita in un determinato momento.

Per impostare $cos\phi(P)$:

- 1. Selezionare il menu Reactive Power (vedere la Figura 3-11 a pagina 3-14).
- 2. Selezionare l'operazione Disable RPWR e impostarla su 1.
- 3. Selezionare il controllo cos(phi) di P e premere OK.

- Nel campo Low P cutoff specificare la % del valore di potenza attiva massimo (vedere la Figura 3-17 a pagina 3–21). La risoluzione di regolazione è 1%.
- 5. Nel campo Mid P cutoff specificare la % del valore di potenza attiva massimo (vedere la Figura 3-17 a pagina 3–21).
- 6. Nel campo High P cutoff specificare la % del valore di potenza attiva massimo (vedere la Figura 3-17 a pagina 3-21).
- 7. Selezionare PF CAP MAX e specificare il valore (da 0,8 a 1).
- 8. Selezionare PF IND MAX e il relativo valore (da 0,8 a 1).
- 9. Specificare la tensione di attivazione (la tensione della rete oltre la quale l'inverter fornisce potenza reattiva).
- 10. Specificare la tensione di esclusione (la tensione della rete al di sotto della quale l'inverter non fornisce più potenza reattiva).
- 11. Specificare il ritardo della risposta (ritardo dal punto impostato all'uscita finale).

Impostazione della potenza reattiva come funzione della tensione (Q(U))

Questa impostazione consente all'inverter di variare il flusso di potenza reattiva in funzione della tensione CA.

Per impostare la potenza reattiva come funzione della tensione (Q(U)):

- 1. Visualizzare il menu Reactive Power (vedere la Figura 3-11 a pagina 3-14).
- 2. Selezionare l'operazione Disable RPWR e impostarla su 1.
- 3. Selezionare il controllo Q(U) e premere OK.
- 4. Nel campo Q(U) CAP MAX(%) specificare il valore della potenza reattiva capacitiva massima come % della potenza attiva massima (vedere la Figura 3-18 a pagina 3–22). La risoluzione di regolazione è 1%.
- Nel campo Q(U) IND MAX(%) specificare il valore della potenza reattiva induttiva massima come % della potenza attiva massima (vedere la Figura 2-00). La risoluzione di regolazione è 1%.
- 6. Specificare Q(U) Vhset, Q(U) Vlset, Q(U) Vmax, Q(U) Vmin, Q(U) Hyst (vedere la Figura 3-18 a pagina 3–22).
- 7. Specificare la potenza di attivazione (la potenza in uscita oltre la quale l'inverter fornisce potenza reattiva).
- 8. Specificare la potenza di esclusione (la potenza di uscita al di sotto della quale l'inverter non fornisce più potenza reattiva).
- 9. Specificare il ritardo della risposta (ritardo dal punto impostato all'uscita finale).



Figura 3-17 Potenza attiva in funzione del fattore di potenza



Figura 3-18 Potenza reattiva in funzione della tensione

4

Risoluzione dei problemi

Il Capitolo 4, "Risoluzione dei problemi" descrive i messaggi relativi a eventi e servizi che possono essere visualizzati sul display LCD dell'inverter e le soluzioni consigliate.

Messaggi

In presenza di condizioni di funzionamento anomale, sul display dell'inverter vengono visualizzati messaggi di evento/avviso. La Tabella 4-1 descrive i messaggi di avviso che possono essere visualizzati sul display LCD dell'inverter.

Nota: la colonna Codice evento nella tabella riportata di seguito si riferisce al codice di avviso restituito dalle comunicazioni Modbus.

	Codice evento	Definizione	Descrizione
Servizi	10	AC relay flt	Il relè di immissione in rete è saldato o aperto.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
	0031	AC curr snsr flt	Il sensore della corrente di rete non è in grado di misurare la corrente in modo preciso.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
	0032	AC temp snsr flt	La temperatura del modulo CA è molto alta o molto bassa.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
	0033	DC temp snsr flt	La temperatura del modulo DC è molto alta o molto bassa.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
	0047	AC volt snsr flt	Il sensore della tensione di rete non è in grado di misurare la tensione in modo preciso. Ripristinare l'unità disattivando gli interruttori di disconnessione DC.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
	0131	Low Eff flt	Le perdite nell'unità sono maggiori del normale e, di conseguenza, l'efficienza è ridotta.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
	0203	DC init flt	L'inizializzazione del processore di controllo non è riuscita.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.

Tabella 4-1 Descrizione dei messaggi di avviso

Codice evento	Definizione	Descrizione
 0204	DC BIST flt	L'autotest integrato del processore di controllo non è riuscito.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
0205	AC init flt	L'inizializzazione del processore di controllo non è riuscita.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
0206	AC BIST flt	L'autotest integrato del processore di controllo non è riuscito.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
 0702	RCMU fit	La corrente di dispersione verso terra viene rilevata ripetutamente come maggiore del valore limitato. Verificare se il valore dell'isolamento tra il sistema FV e la messa a terra è più elevato del valore specificato.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
0704	AFD selftest fail	Errore dell'unità di rilevamento di guasti da arco elettrico.
		* È stato rilevato un errore del modulo di rilevamento di guasti da arco elettrico.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
 0705	PV I/P reversed	I cavi di ingresso FV sono invertiti.
		* Richiedere a un installatore qualificato di verificare i cavi di ingresso FV, correggere il cablaggio e riavviare l'unità.
0708	RCMU flt red	La corrente di dispersione verso terra è maggiore del limite specificato. Viene controllata per individuare eventuali occorrenze ripetute. Questo errore viene generato se l'evento si ripete più di quattro volte. Verificare se il valore dell'isolamento tra il sistema FV e la messa a terra è più elevato del valore specificato. * Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.

	Codice evento	Definizione	Descrizione
	0710	Sys cfg init flt	La configurazione del sistema effettuata dall'utente o dall'installatore non è corretta. Controllare e selezionare la configurazione corretta.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
	0711	Share sys cfg flt	La configurazione interna condivisa tra i processori non è corretta. Scollegare i cavi CA e DC e riavviare l'inverter.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
	0712	AC int cfg flt	La configurazione interna non è corretta nei processori di controllo. Riavviare l'unità.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
	0713	DC int cfg flt	La configurazione interna non è corretta nei processori di controllo. Riavviare l'unità.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
Errori	701	DC injection err	Il contenuto DC presente nella corrente di uscita CA è superiore al valore nominale. * Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
	706	DC injection inst	Il valore istantaneo del contenuto DC presente nella corrente di uscita CA è superiore al valore nominale. * Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
	0714	RPO power mod err	Errore del modulo di potenza RPO. Si è verificato un guasto del modulo di potenza RPO. * Contattare il servizio clienti di Schneider Electric.
	2018	AC inter-comm err	Questo errore si verifica quando la comunicazione interna tra i processori nella scheda di controllo non riesce in seguito a una condizione di timeout.
			Ripristinare l'unità disattivando gli interruttori di disconnessione DC e CA (esterni).
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.

 Tabella 4-1
 Descrizione dei messaggi di avviso (continua)

Codice evento	Definizione	Descrizione
 2060	AC low temp	La temperatura nei moduli di alimentazione CA è inferiore ai limiti specificati. L'unità non si avvia.
		Attendere che la temperatura aumenti fino a raggiungere un valore maggiore della temperatura normale.
2061	AC modules OT	La temperatura ambiente dell'inverter o del modulo CA ha superato il limite di operatività sicura dell'inverter. Disattivare l'alimentazione dell'unità per consentirne il raffreddamento.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
2062	DC mod12 OT	La temperatura nei moduli di alimentazione DC supera i limiti specificati.
		La temperatura ambiente è superiore ai limiti operativi. Disattivare l'alimentazione dell'unità per consentirne il raffreddamento.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
2101	DC inter-comm err	Questo errore si verifica quando la comunicazione interna tra i processori nella scheda di controllo non riesce in seguito a una condizione di timeout.
		Ripristinare l'unità disattivando gli interruttori di disconnessione DC e CA (esterni).
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
2102	DCAC comm err	Il processore di comunicazione ha rilevato un errore di comunicazione nel processore di controllo. Riavviare l'inverter.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.

Codice evento	Definizione	Descrizione
2401	AC UF fast err	La frequenza della rete è inferiore ai limiti impostati. La riduzione della frequenza di rete è repentina.
		Controllare la frequenza. Se è compresa nei limiti operativi e il problema persiste, contattare Schneider-Electric.
2402	AC OF fast err	La frequenza della rete è superiore ai limiti impostati. L'aumento della frequenza di rete è repentino.
		Controllare la frequenza. Se è compresa nei limiti operativi e il problema persiste, contattare Schneider-Electric.
 2406	AC UV fast err	La tensione della rete è inferiore ai limiti impostati. La riduzione della tensione di rete è repentina.
		Controllare la tensione. Se è compresa nei limiti operativi e il problema persiste, contattare Schneider-Electric.
 2407	AC OV fast err	La tensione della rete è superiore ai limiti impostati. L'aumento della tensione di rete è repentino.
		Controllare la tensione. Se è compresa nei limiti operativi e il problema persiste, contattare Schneider-Electric.
 2408	AC UV inst	La tensione della rete supera istantaneamente i limiti impostati.
		Controllare la tensione. Se è compresa nei limiti operativi e il problema persiste, contattare Schneider-Electric.
2410	AC OV inst	La tensione della rete scende istantaneamente al di sotto dei limiti impostati.
		Controllare la tensione. Se è compresa nei limiti operativi e il problema persiste, contattare Schneider-Electric.
2411	AC OC inst	La corrente della rete sale istantaneamente al di sopra dei limiti impostati.
		Riavviare l'inverter.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.

Tabella 4-1 Descrizione dei messaggi di avviso (continua)

Codice evento	Definizione	Descrizione
2415	AC OV avg err	La tensione della rete supera i limiti impostati per uno specifico periodo di tempo.
		Riavviare l'inverter.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
 2416	AC UF slow err	La frequenza della rete è inferiore ai limiti impostati.
		Controllare la frequenza. Se è compresa nei limiti operativi e il problema persiste, contattare Schneider-Electric.
 2417	AC OF slow err	La frequenza della rete è superiore ai limiti impostati.
		Controllare la frequenza. Se è compresa nei limiti operativi e il problema persiste, contattare Schneider-Electric.
2418	AC UV slow err	La tensione della rete è inferiore ai limiti impostati.
		Controllare la tensione. Se è compresa nei limiti operativi e il problema persiste, contattare Schneider-Electric.
 2419	AC OV slow err	La tensione della rete è superiore ai limiti impostati.
		Controllare la tensione. Se è compresa nei limiti operativi e il problema persiste, contattare Schneider-Electric.
 2450	No-Grid err	La rete non è disponibile.
2460	AC OC err	La corrente misurata in una fase supera i limiti specificati.
		Riavviare l'inverter.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.

Codice evento	Definizione	Descrizione
2605	PV 1 OV err	La tensione misurata sul terminale di ingresso FV1 è superiore al limite specificato. (>950 V).
		Controllare la configurazione e la tensione FV.
 2606	PV 2 OV err	La tensione misurata sul terminale di ingresso FV2 è superiore al limite specificato. (>950 V).
		Controllare la configurazione e la tensione FV.
2616	PV insulation err	L'isolamento FV misurato tra un ingresso FV e la terra è inferiore al limite specificato.
		* Richiedere a un installatore qualificato di verificare la resistenza dell'impianto FV.
 2624	PV12 OC err	La corrente misurata su entrambi i canali FV è superiore ai valori nominali.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
 2631	PV UV err	Le tensioni FV su entrambi i canali sono inferiori al valore specificato (<200 V).
2646, 2647	RCMU err red	È stato rilevato un errore RCMU. Corrente residua in stato stabile eccessiva o variazione improvvisa della corrente residua.
		* L'inverter riprende il funzionamento normale dopo qualche minuto.
		* Attendere che l'inverter riprenda la produzione di energia.
 2648	Low Eff err	Le dispersioni nell'unità sono superiori al normale. Di conseguenza l'efficienza è ridotta.
		Contattare Schneider Electric.

 Tabella 4-1
 Descrizione dei messaggi di avviso (continua)

Codice evento	Definizione	Descrizione
7000	Comm Intenal Err	Il processore di comunicazione ha rilevato un errore interno dovuto alle seguenti condizioni:
		Guasto dell'hardware della scheda di comunicazione.
		 Errore di comunicazione tra processore di comunicazione e processori di controllo.
		 Inizializzazione del processore di comunicazione non riuscita.
		 Comunicazione interna con le relative periferiche non riuscita.
		• Autotest integrato non riuscito.
		 File system non corretto o inizializzazione del processore non riuscita.
		 Test di memoria del processore di comunicazione non riuscito.
		• Errore del watchdog.
		 Parametri di configurazione non corretti.
		 Comunicazione con processore DUI non riuscita.
		 Errore della somma MD5 o caricamento del firmware non riuscito.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric per comunicare i dati visualizzati sul display.

 Tabella 4-1
 Descrizione dei messaggi di avviso (continua)

Codice evento	Definizione	Descrizione
8000	AC internal err	Il processore CA ha rilevato un errore interno dovuto alle seguenti condizioni:
		• Corrente della rete misurata superiore al valore nominale dell'unità.
		 Tensione del bus DC superiore al valore di intervento.
		 Tensione del bus DC superiore o inferiore maggiore del valore di intervento.
		 Differenza di tensione tra le tensioni dei bus DC superiori e inferiori maggiore del valore impostato.
		 Tensione del bus DC inferiore al valore impostato.
		• Errore del sensore di tensione DC durante la misurazione della tensione del bus DC.
		 Il riferimento del convertitore analogico digitale (ADC) non è compreso nella tolleranza di 1,5 V.
		 Errore del phase-locked loop (PLL) durante l'inversione.
		* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric per comunicare i dati visualizzati sul display.

 Tabella 4-1
 Descrizione dei messaggi di avviso (continua)

	Codice evento	Definizione	Descrizione
	9000	DC internal err	Il processore DC ha rilevato un errore interno dovuto alle seguenti condizioni:
			 Corrente del sistema FV misurata superiore al valore nominale dell'unità.
			 Tensione del bus DC superiore al valore di intervento.
			 Tensione del bus DC superiore o inferiore maggiore del valore di intervento.
			 Differenza di tensione tra le tensioni dei bus DC superiori e inferiori maggiore del valore impostato.
			 Tensione del bus DC inferiore al valore impostato.
			 Errore del sensore di tensione DC durante la misurazione della tensione del bus DC.
			 Riferimento del convertitore analogico digitale (ADC) non compreso nella tolleranza di 1,5 V.
			 L'uscita di alimentazione ausiliaria non rientra nell'intervallo di valori validi.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric per comunicare i dati visualizzati sul display.
Avver- tenze	2633	PV1 OC wrn	È stata rilevata una condizione di sovracorrente FV1 e, di conseguenza, l'uscita di potenza del canale FV1 viene interrotta.
			* Se l'evento persiste, rivolgersi all'assistenza clienti di Schneider Electric.
	2634	PV2 OC wrn	È stata rilevata una condizione di sovracorrente FV2 e, di conseguenza, l'uscita di potenza del canale FV2 viene interrotta.

Codice evento	Definizione	Descrizione
4003	Replace fan	È stato rilevato un guasto o una condizione di fine del ciclo di vita (EOL) della ventola ed è necessario sostituirla.
		* Contattare il servizio clienti di Schneider Electric.
4004	Loss of cooling	È stato rilevato un errore dell'hardware del circuito di controllo della ventola.
		* Contattare il servizio clienti di Schneider Electric.
4061	Ambient OT wrn	La temperatura ambiente ha superato l'intervallo operativo nominale e viene avviato il declassamento della potenza dell'unità.
4065	DC mod1 OT wrn	La temperatura del modulo1 DC ha superato i limiti operativi nominali e viene avviato il declassamento della potenza dell'unità.
4066	DC mod2 OT wrn	La temperatura del modulo2 DC ha superato i limiti operativi nominali.
		viene ripristinata quando la temperatura scende al di sotto del valore di soglia.
4068	DC mod1 OT trip	È stata rilevata una condizione di sovratemperatura del modulo1 DC e l'uscita di potenza del canale FV1 viene interrotta.
		* Il canale FV1 riprende la produzione di energia quando la temperatura scende al di sotto del valore di soglia.
4069	DC mod2 OT trip	È stata rilevata una condizione di sovratemperatura del modulo2 DC e l'uscita di potenza del canale FV2 viene interrotta.
		* Il canale FV2 riprende la produzione di energia quando la temperatura scende al di sotto del valore di soglia.

 Tabella 4-1
 Descrizione dei messaggi di avviso (continua)

Codice evento	Definizione	Descrizione
4656	PV1 UV wrn	La tensione FV di ingresso è inferiore ai limiti operativi nominali sul terminale di ingresso FV1.
4657	PV2 UV wrn	La tensione FV di ingresso è inferiore ai limiti operativi nominali sul terminale di ingresso FV2.
4660	AC mod OT wrn	La temperatura del modulo CA ha superato il limite operativo normale e viene avviato il declassamento della potenza dell'unità.
4661	PV1 SPD service	Il modulo SPD connesso al canale di ingresso FV1 ha raggiunto la fine del ciclo di vita (EOL, End of Life) e deve essere sostituito.
		* Contattare il servizio clienti di Schneider Electric.
 4662	PV2 SPD service	Il modulo SPD connesso al canale di ingresso FV2 ha raggiunto la fine del ciclo di vita (EOL) e deve essere sostituito.
		* Contattare il servizio clienti di Schneider Electric.
 4663	AC SPD service	Il modulo SPD connesso al canale di uscita CA ha raggiunto la fine del ciclo di vita (EOL) e deve essere sostituito.
		* Contattare il servizio clienti di Schneider Electric.
 4700	Low power wrn	La potenza FV di ingresso è bassa. L'unità non accede online e riprenderà a funzionare non appena sarà disponibile una potenza in ingresso sufficiente.

 Tabella 4-1
 Descrizione dei messaggi di avviso (continua)



Manutenzione

Il Capitolo 5, "Manutenzione" contiene informazioni e procedure per la manutenzione preventiva sull'inverter e sulla scatola dei cavi.

Manutenzione periodica

Il termine "personale qualificato" è definito a pagina iii di questo manuale. Il personale deve essere dotato di DPI appropriato e attenersi a pratiche di lavoro elettrico sicure. L' inverter è alimentato dalla rete CA e da un massimo di quattro circuiti FV. Prima di effettuare la manutenzione dell'inverter o di accedere alla scatola dei cavi, scollegare tutte le fonti di alimentazione e attendere almeno cinque minuti per consentire ai circuiti interni di scaricarsi. L'utilizzo del circuito RPO (Remote Power Off, spegnimento da remoto) o lo spegnimento dell'inverter non consente l'isolamento dell'inverter da tutte le fonti di alimentazione. Le parti interne e i cavi esterni rimangono in corrente, a meno che i circuiti FV e CA non vengano scollegati in modo appropriato per ciascun modello dell'inverter.

Per assicurare il funzionamento affidabile dell'inverter, è consigliato un ciclo di manutenzione semestrale, se il sistema è esposto a condizioni ambientali meno severe. Per ambienti con pulviscolo o soggetti a temperature estreme, è opportuno aumentare la frequenza del ciclo di manutenzione.

Nota: utilizzare solo parti di ricambio originali fornite dal produttore. L'uso di parti non originali invalida la garanzia.

Per eventuali problemi associati all'inverter, contattare Schneider Electric.

A PERICOLO

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE E INCENDI

- Tutti i lavori elettrici devono essere effettuati in base ai codici elettrici locali.
- All'interno dell'inverter Conext CL non sono inclusi componenti riparabili dall'utente o su campo. Solo la scatola dei cavi contiene componenti riparabili dall'utente (fusibile e SPD)*. L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato dotato di DPI appropriato e che si attenga a pratiche di lavoro elettrico sicure.
- Prima dell'installazione, rimuovere l'energia dalle fonti CA e FV utilizzando i mezzi di disconnessione esterni forniti nell'installazione e verificare l'assenza di energia da tutti i circuiti con un tester tarato su almeno 1000 VDC e 600 VCA. Seguire una procedura di blocco/esclusione.
- Non collegare i conduttori FV fino a quando l'inverter non è collegato alla terra attraverso un collegamento CA o un terminale di terra.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

*Fare riferimento al numero di modello applicabile in "Configurazioni della scatola dei cavi" a pagina 2–13.

Fattori che influiscono sulle prestazioni dell'inverter

Questa sezione descrive diversi fattori che influiscono sulle prestazioni dell'inverter.

Fattori correlati agli array FV

Classificazioni degli array FV

Gli array FV sono classificati in condizioni standard, come descritto di seguito:

- illuminazione specificata (1000 W/m²)
- spettro di luce
- temperatura specificata (25 °C/77 °F)

Questa classificazione è definita condizione di collaudo standard (STC) e corrisponde al valore visualizzato sull'etichetta del modulo FV.

• Prestazioni previste

A causa di diversi fattori ambientali inevitabili, in una giornata tipica un array FV produce solo il 60-70% circa della propria potenza nominale di picco in condizioni STC per un sistema FV correttamente progettato e installato.

• Temperatura e produzione ridotta

La temperatura dell'array FV influisce sul rendimento dell'intero sistema. Man mano che la temperatura della superficie dell'array aumenta, la produzione di energia diminuisce. Inoltre, gli array montati su tetto raccolgono il calore generato dalla superficie del tetto (o intrappolato sotto l'array) e producono una minore quantità di energia rispetto agli array montati su palo, che consentono una maggiore circolazione d'aria dietro i pannelli.

Nota: l'inverter Conext CL riduce la produzione di energia per proteggere i circuiti elettronici da surriscaldamento e da possibili danni in condizioni di calore eccessivo. Per garantire la massima produzione di energia in presenza di temperature elevate, montare l'inverter in una zona ombreggiata con un buon flusso d'aria.

• Ombreggiamento parziale

L'ombreggiamento di un singolo modulo dell'array riduce il rendimento dell'intero sistema, come l'ombreggiamento dovuto alla presenza di ostacoli, quali pali della luce o rami di alberi che pendono su parte della superficie dell'array. Questo determina una riduzione del rendimento totale, anche se il calo di rendimento non è proporzionale all'ombreggiamento.

L'inverter Conext CL è progettato in modo da ottimizzare la produzione di energia nella situazione sopra descritta grazie all'utilizzo dell'algoritmo MPPT.

Altri fattori

Di seguito sono riportati altri fattori che contribuiscono al calo di rendimento del sistema:

- Presenza di polvere o sporco nell'array
- Nebbia o smog

- Mancata corrispondenza tra i moduli degli array FV, con lievi incoerenze in termini di prestazioni da un modulo all'altro
- Perdite di cavi
- Tensione della rete del fornitore

Per ulteriori informazioni e note tecniche relative alle prestazioni degli array FV, visitare il sito solar.schneider-electric.com.

Esecuzione della manutenzione generale

Per assicurare per molti anni un funzionamento affidabile e prestazioni ottimali dell'inverter, seguire queste semplici procedure di manutenzione ordinaria.

- Tenere l'unità al riparo da polvere e detriti.
- Pulire l'array FV in condizioni di scarsa illuminazione quando è visibilmente sporco.
- Ispezionare periodicamente il sistema per assicurarsi che tutti i cavi e i supporti siano fissati in posizione.
- Mantenere un registro dei valori delle prestazioni del sistema in modo che sia possibile riconoscere eventuali incoerenze a livello di prestazioni.

Manutenzione semestrale

Rivolgersi a personale qualificato (come definito a pagina iii) per l'esecuzione delle operazioni di manutenzione semestrale indicate di seguito:

- 1. Controllare visivamente tutti i conduttori e i connettori nella parte inferiore dell'inverter per verificare che non vi siano segni di corrosione o surriscaldamento.
- 2. Verificare che tutti i connettori, le viti e i cavi siano collegati correttamente e serrati alla coppia corretta specificata in questo manuale.
- 3. Se sono presenti parti difettose, contattare Schneider Electric.
- 4. Pulire il coperchio della feritoia e le ventole:
 - Allentare le due viti sul coperchio della feritoia (una vite su ciascun angolo del coperchio, come mostrato dalle frecce nella Figura 5-1 a pagina 5–5 e nella Figura 5-2 a pagina 5–5).



Figura 5-1 Allentamento del coperchio della feritoia - lato destro



Figura 5-2 Allentamento del coperchio della feritoia - lato sinistro

- b) Rimuovere il coperchio della feritoia, come mostrato nella figura riportata di seguito.
 - i. Far scorrere verso l'alto il coperchio della feritoia.
 - ii. Estrarre il coperchio della feritoia.



Figura 5-3 Rimozione del coperchio della feritoia - lato destro



Figura 5-4 Rimozione del coperchio della feritoia - lato sinistro

Pulizia del coperchio della feritoia

Dopo aver rimosso il coperchio della feritoia mediante un cacciavite, pulire il coperchio con una spazzola morbida, un pennello o aria compressa. Assicurarsi che durante la pulizia l'armadio posteriore sia coperto in modo appropriato per impedire l'ingresso di corpi estranei.

Pulizia delle ventole

Le ventole si trovano sul lato destro dell'unità.







Figura 5-6 Rimozione della ventola

Una tipica procedura di rimozione della ventola viene illustrata nella Figura 5-6.

Manutenzione delle ventole:

- 1. Allentare le viti del gruppo ventola e rimuovere delicatamente la ventola con un cacciavite.
- 2. Scollegare i connettori della ventola come illustrato nella Figura 5-7.
- 3. Estrarre la ventola e pulirla solo con una spazzola morbida o un panno pulito.

NOTA

RISCHIO DI DANNI ALL'APPARECCHIATURA

Per la pulizia della ventola non utilizzare aria compressa in modo da evitare che le pale della ventola vengano danneggiate.

Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare danni all'apparecchiatura.



Figura 5-7 Rimozione del connettore della ventola



Figura 5-8 Inserimento del connettore della ventola

4. Inserire nuovamente i connettori della ventola, come illustrato nella Figura 5-8. Assicurarsi che il connettore scatti in posizione.

Nota: accertarsi che tutti i connettori delle ventole siano fissati nuovamente nella posizione appropriata.

- 5. Rimontare le ventole nella posizione corretta. Fare riferimento alla Figura 5-5.
- 6. Reinserire i coperchi della feritoia e assicurarsi che siano fissati correttamente in posizione. Fare riferimento alla Figura 5-3 e alla Figura 5-4.
- 7. Verificare che le ventole funzionino correttamente utilizzando il menu Diagnostics, come illustrato nella Figura 5-9.



Figura 5-9 Menu Diagnostics

Sostituzione dell'SPD

Se uno dei dispositivi di protezione dalle sovratensioni (SPD, Surge Protection Device) raggiunge la fine del ciclo di vita, sul display verrà visualizzato un messaggio di avviso. In caso di errore di circuito aperto dell'SPD, seguire la procedura riportata di seguito:

- Scollegare l'alimentazione DC e CA della scatola dei cavi utilizzando i mezzi di disconnessione esterni appropriati.
- Aprire la scatola dei cavi.
- Ispezionare i cavi FV e CA e correggere eventuali guasti da corto circuito o altri tipi di guasti nei circuiti degli array FV di ingresso e di uscita.
- Osservare la finestra di ispezione presente nella cartuccia dell'SPD.
 - Il colore rosso nella cartuccia indica che l'SPD è danneggiato.
- Sostituire la cartuccia dell'SPD danneggiata con una nuova cartuccia.
- Cancellare l'evento relativo al circuito aperto della protezione SPD sul display.
- Chiudere la scatola dei cavi.

Le procedure sopra descritte devono essere eseguite solo da tecnici adeguatamente addestrati.

Sostituzione del fusibile

Nel caso in cui si verifichi una condizione di corto circuito in una stringa FV, l'inverter visualizza il messaggio di evento "Low PV1 input voltage" o "Low PV2 input voltage" e si potrebbe verificare un guasto al fusibile della stringa.

A PERICOLO

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, INCENDI E DANNI ALL'APPARECCHIATURA

- Non tentare di sostituire il fusibile senza aver corretto il guasto di corto circuito dell'array FV. In caso contrario, si espone il sistema al rischio di archi elettrici.
- Disattivare gli interruttori DC e CA prima di aprire il coperchio della scatola dei cavi.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

Per sostituire il fusibile:

- 1. Disattivare l'interruttore di disconnessione DC e l'interruttore CA.
- 2. Aprire il coperchio della scatola dei cavi.
- 3. Ispezionare il circuito FV e correggere eventuali guasti.
- 4. Sostituire il fusibile guasto con un nuovo fusibile.
- 5. Sostituire il coperchio.

Fusibile consigliato: numero pezzo: PV1510F

Produttore: Cooper Bussman

Valore nominale:1000 VDC, 15 A.

Disattivazione

Per disattivare l'inverter:

- 1. Disattivare gli interruttori DC e CA.
- 2. Aprire il coperchio della scatola dei cavi, come illustrato nella Figura 2-25 a pagina 2-27.
- 3. Rimuovere tutte le connessioni dell'interfaccia di comunicazione.
- 4. Scollegare i connettori di alimentazione della scatola dei cavi e dell'inverter utilizzando la vite a testa zigrinata in dotazione. Per la posizione dei connettori, fare riferimento alla Figura 2-31 a pagina 2-30.
- 5. Allentare la vite della boccola di guida della scatola dei cavi. Per la posizione della vite, fare riferimento alla Figura 2-30 a pagina 2–30.
- 6. Assicurarsi che l'inverter possa essere sollevato dalla scatola dei cavi senza problemi.
- 7. Sollevare l'inverter dalla staffa di montaggio e riporlo in un luogo sicuro.
- Chiudere il coperchio della scatola dei cavi. Fare riferimento alla Figura 2-32 a pagina 2–31.

Per disattivare la scatola dei cavi:

Dopo aver disattivato l'inverter:

- 1. Rimuovere i cavi CA e DC.
- 2. Chiudere il connettore utilizzando la boccola di guida. Per informazioni sulla posizione della boccola, vedere la Figura 2-26 a pagina 2–28.
- 3. Allentare le quattro viti M8. Per la posizione delle viti, fare riferimento alla Figura 2-24 a pagina 2–27.
- 4. Rimuovere la scatola dei cavi dalla staffa di montaggio e riporla in un luogo sicuro.

Processo di aggiornamento del firmware

Le procedure descritte di seguito devono essere eseguite solo da tecnici adeguatamente addestrati.

A PERICOLO

RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONI, INCENDI O ARCHI ELETTRICI

All'interno della scatola dei cavi sono presenti una tensione di 1000 VDC e la tensione della rete CA. Assicurarsi di utilizzare tutti i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare il decesso o lesioni gravi.

Nota: durante il processo di aggiornamento del firmware, accertarsi di:

- non scollegare i cavi di interfaccia.
- non provocare interruzioni dell'alimentazione.

L'interruzione potrebbe impedire l'aggiornamento del firmware.

Nell'inverter Conext CL, il firmware può essere aggiornato utilizzando uno dei seguenti metodi:

- USB (aggiornamento locale del firmware)
- Ethernet (aggiornamento del firmware locale/remoto)

USB

Per eseguire l'aggiornamento locale del firmware, utilizzare una unità Flash USB esterna (non inclusa) e seguire la procedura descritta di seguito:

1. Eliminare le versioni precedenti del firmware memorizzate nell'unità USB.



Figura 5-10 Interfaccia di comunicazione con unità Flash USB

2. Copiare la versione più recente del firmware nell'unità USB che verrà utilizzata per caricare il firmware nell'inverter. È possibile scaricare la versione più recente del firmware dal sito solar.schneider-electric.com.

- 3. Aprire il coperchio della scatola dei cavi.
- Assicurarsi che sia disponibile una tensione di ingresso CA o FV sufficiente (> 150 V) per mettere in funzione il circuito di controllo dell'inverter.
- 5. Collegare l'unità USB alla presa del dispositivo USB appropriata. A questo punto, l'inverter attende la conferma dell'utente per avviare il processo di aggiornamento.
- Premere il pulsante OK. L'inverter inizia ad aggiornare il nuovo firmware disponibile nell'unità USB. Il processo di aggiornamento dura tra i 20 e i 25 minuti.

Una volta completato il processo di aggiornamento, l'inverter si riavvierà.

Nota:

- La finestra di conferma dell'utente resterà attiva solo per pochi secondi.
- Se non si preme il pulsante OK, viene visualizzato il messaggio "NO REQUEST RECEIVED" e il sistema torna alla schermata iniziale.
- Confrontare nel menu "Inverter Info" il numero di versione del firmware sul display con il numero di versione del firmware più recente. Se corrisponde, passare al punto 9, altrimenti procedere con il punto 8.



Figura 5-11 Menu Inverter Info

- 8. Nel menu Under Maintenance fare clic su "Update Control SW".
- 9. Al termine del processo di aggiornamento, scollegare l'unità USB.
- 10. Chiudere correttamente il coperchio della scatola dei cavi.
- 11. Se durante il processo di aggiornamento viene visualizzato un messaggio di evento o di errore, contattare Schneider Electric.

Ethernet (pagine Web)

- 1. Stabilire la connessione seguendo la procedura descritta nella sezione "Interfaccia Web" a pagina 2–53.
- 2. Copiare la versione più recente del firmware nel PC. È possibile scaricare la versione più recente del firmware dal sito solar.schneider-electric.com.

Viene visualizzata la schermata del dashboard della pagina Web illustrata di seguito.



Figura 5-12 Schermata del dashboard della pagina Web

3. Fare clic sull'icona Settings (³⁾).

Viene visualizzata la schermata riportata di seguito.

合贫效。	Chneider GElectric		\$	\Im	
ConextCL Setup					
~~~	Basic Setup			Â	
507	¢	Modbus Communications			
Setup	8	TCP/IP			
	C	Time and Zone			
	Ċ	Network Time (SNTP)		Ť.	
	65	Web		1	
Grid Type	<u>&amp;</u>	FTP			
Pwr Ctrl     Upload		E-Mail			
	<u></u>	Multi-Function Relay			
	닎	Display			
	RC	General		•	

Figura 5-13 Schermata di caricamento dell'interfaccia Web

4. Selezionare l'opzione Upload (visualizzata sul lato sinistro della schermata).



Figura 5-14 Schermata di aggiornamento del firmware dell'interfaccia Web

- 5. Fare clic sul campo "Click to select" e accedere al file del firmware nel PC.
- 6. Selezionare il file.
- 7. Confrontare nel menu "Inverter Info" il numero di versione del firmware sul display con il numero di versione del firmware più recente. Se corrisponde, passare al punto 9, altrimenti procedere con il punto 8.



Figura 5-15 Menu Inverter Info

- 8. Nel menu Under Maintenance fare clic su "Update Control SW".
- 9. Fare clic su Upload per avviare il processo di aggiornamento del firmware. Una volta completato il processo di aggiornamento del firmware, l'inverter si riavvierà.

#### Invio dei registri al dispositivo USB

Per salvare i registri dei dati di servizio, eventi, energia e personalizzati su un dispositivo di memorizzazione USB:

Nel menu Maintenance selezionare "Push Logs to USB memory".



Figura 5-16 Invio dei registri al dispositivo USB

Manutenzione



# Specifiche

L'Appendice A fornisce le specifiche ambientali, elettriche e di altro tipo per gli inverter. Nota:

- Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.
- Per un elenco aggiornato dei paesi approvati, visitare il sito solar.schneider-electric.com

### Specifiche di sistema

 Tabella A-1
 Specifiche di sistema

Parametro	Unità di misura	Conext CL 20000E	Conext CL 25000E		
Ingresso (DC)					
Intervallo di tensione MPPT alla massima potenza	Volt	350 - 800	430 - 800		
Intervallo tensione operativa	Volt	250 - 1000			
Tensione di ingresso massima a circuito aperto	Volt	1000			
Tensione di ingresso nominale	Volt	610			
Tensione di ingresso minima	Volt	150			
Numero di ingressi MPPT indipendenti		1/2			
Corrente di cortocircuito massima assoluta dell'array FV per MPPT	Ampere	40			
Categoria di sovratensione		Categoria II			
Potenza di ingresso DC nominale (cos. phi = 1)	Watt	21500	26500		
Potenza di ingresso DC massima per MPPT	Watt	12900	15900		
Tipo di connessione DC		Base: connettore del morsetto con molla a gabbia			
		Essential e Optimum: portafusibili			
Uscita (CA)		<u>.</u>			

Potenza nominale in uscita	Watt	20000	25000	
Tensione della rete nominale	Tensione (L-L)	400		
Intervallo tensione CA	Tensione (L-L)	319 - 478		
Tipo di connessione alla rete		Trifase, 4 cavi		
	opecilie di siste			
----------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------	-------------------------	
Frequenza	Hertz	50/60		
Intervallo di frequenza (regolabile)	Hertz	+/- 3		
Corrente di ritorno dell'inverter	Ampere	0		
Corrente di corto circuito (Ph/N)	Ampere	60 A picco a picco per 250 s		
Corrente di picco	Ampere	Picco 60 A		
Corrente di uscita massima del circuito	Ampere	30	37	
Corrente di corto circuito di uscita massima	Ampere	40 (rms)		
Distorsione armonica totale	%	< 3 alla potenza nominale		
Fattore di potenza		> 0,99 alla massima po	otenza	
		Regolabile: da 0,8 capa	acitivo a 0,8 induttivo	
Tipo di connessione CA		Connettore del morsetto con molla a gabbia		
Classe di protezione	li protezione Classe 1			
Categoria di sovratensione Categoria III				
Efficienza				
Picco	%	98,3		
Europeo	%	98,0		
Specifiche generali	I			
Consumo energetico, notturno	Watt	< 3,0		
Grado di protezione dell'armadio		IP65 (componenti elettr posteriore)	ronici)/IP54 (parte	
Raffreddamento		Ventola raffreddata		
Peso inverter	kg (lb)	54 (119)		
Peso di spedizione inverter (con pallet)	kg (lb)	91 (200)		
Peso scatola dei cavi	kg (lb)	15 (33)		
Peso di spedizione scatola dei cavi	kg (lb)	27 (59)		
Dimensioni inverter (A x L x P)	mm (in)	714 x 674 x 268 (28,1 x	( 26,5 x 10,5)	

 Tabella A-1
 Specifiche di sistema (continua)

Tabella A-1	Specifiche di siste	ema (continua)
Dimensioni scatola dei cavi (A x L x P)	mm (in)	361 x 674 x 268 (14,2 x 26,5 x 10,5)
Dimensioni di spedizione inverter (con pallet) (A x L x P)	mm (in)	5500 x 12000 x 8000 (216,5 x 472,4 x 314,9)
Dimensioni di spedizione scatola dei cavi (A x L x P)	mm (in)	4000 x 8000 x 6000 (157,48 x 314,96 x 236,22)
Temperatura aria ambiente per funzionamento	ºC (ºF)	Da -25º a 60º (da -13º a 140º)
Altitudine operativa	m (piedi)	2000 (6560)
Percentuale umidità relativa	% Da 4 a 100 condensante	
Emissione rumore (a 1 m di distanza)	dBA	58
Grado di inquinamento	PD3	
Temperatura di immagazzinaggio	Da -40 °C a +60 °C (da -40 °F a 140 °F)	
Isolamento galvanico	Nessun isolamento tra la rete e il sistema FV	
Funzioni e opzioni		
Ripristino remoto	Sì	
Interfaccia utente	Display, pulsante	
Interfaccia di comunicazione standard	RS485 (MODBUS RTU), Ethernet/MODBUS TCP (Ethernet), USB e contatto a vuoto	
Monitoraggio	Facilità di connessione a soluzioni di terze parti, monitoraggio SPD (Surge Protection Device, dispositivo di protezione dalle sovratensioni) disponibile con il dispositivo	
Regolamenti e direttive		
Sicurezza elettrica	Marchio CE per la direttiva bassa tensione in base alla classificazione IEC/EN 62109-1/IEC/EN 62109-2 RCM contrassegnato per AS/NZS 3100	
	IEC/EN 62109-1/IE RCM contrassegna	C/EN 62109-2 ato per AS/NZS 3100
Interconnessione rete	Classificazione IEC/EN 62109-1/IE RCM contrassegna BDEW, VDE0126- ⁻ CEI 0-21, CEI 0-16 IEC 62116, IEC 61 NRS 097-2-1	C/EN 62109-2 ato per AS/NZS 3100 1-1, VDE-AR-N 4105, 5, G59/3, UTE C15-712-1, AS4777, 727, PEA e MEA per Tailandia, RD1699,

Tabella A-1	Specifiche di sistema (continua)
Ambientale	RoHS IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,IEC 60068-2-21, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-75, IEC 60068-2-78
EMC	<ul> <li>Marchio CE per la direttiva EMC 2004-108-CE in base a:</li> <li>Emissioni: EN 61000-6-3</li> <li>Immunità: EN 61000-6-2</li> </ul>

#### Varianti prodotto disponibili

Base: connettore CA e connettore DC	PVSCL20E100	PVSCL25E100
Essential: portafusibili sicuro, interruttore DC e connettore CA	PVSCL20E200	PVSCL25E200
Essential plus: Essential con connettore FV	PVSCL20E201	PVSCL25E201
Optimum: Essential + SPD DC e SPD CA	PVSCL20E300	PVSCL25E300
Optimum _{plus} : Optimum con connettore FV	PVSCL20E301	PVSCL25E301

### RCMU

Gli inverter senza trasformatore Conext CL dispongono di una RCMU elettronica integrata. Tale unità interviene se la perdita di corrente supera costantemente i 300 mA o se si verificano improvvisamente correnti residue di 30 mA. La RCMU integrata è sensibile a entrambe le perdite di corrente CA e DC.

Nota: se viene utilizzato un RCD esterno, è necessario scegliere un RCD di tipo B e la corrente di intervento deve essere di almeno 300 mA.

Nell'inverter Conext CL, la corrente CA massima durante un calo di tensione con la funzione LVRT è limitata come segue:

- Conext CL 20000E: 30 A
- Conext CL 25000E: 37 A

# Curve di efficienza



Figura A-1 Curva di efficienza - 20 kW





## Curve di declassamento



Figura A-3 Curva di declassamento - 20 kW



Figura A-4 Curva di declassamento - 25 kW

Specifiche

# B

# Descrizioni delle informazioni dello schermo LCD

L'Appendice B descrive le informazioni che possono essere visualizzate sullo schermo LCD dell'inverter.

## Descrizione delle informazioni visualizzate sullo schermo LCD

La Tabella B-1 descrive il testo visualizzato sullo schermo LCD.

Per una descrizione dei messaggi di errore, vedere la Tabella 4-1 a pagina 4-2.

Tabella B-1 Testo LCD

Testo LCD	Descrizione
Home	Schermata principale sul display LCD
Quick View	Visualizza lo stato dell'inverter (online, offline e in fase di riconnessione), indica se il sistema FV è attivo o non disponibile e se si è verificato o meno un errore e riporta l'energia prodotta in una giornata, insieme alla rappresentazione grafica
Power Meter	Visualizza i menu relativi alla potenza in ingresso DC e alla potenza in uscita CA
Energy Log	Visualizza il riepilogo dell'energia raccolta in una giornata, una settimana, un mese e un anno
Event Log	Visualizza i servizi, gli errori, gli avvisi e gli eventi che si verificano all'interno dell'inverter
Inverter Info	Visualizza le informazioni sull'inverter, come numero di serie, numero FGA, scatola dei cavi e versione del firmware
Settings	Visualizza i menu General Settings, Comm Settings, Install Settings e Power Control
Diagnostics	Visualizza i menu Fan Control e Fan Status
Status	Visualizza i menu Temperature e SPD Status
Password	Immettere la password per l'autenticazione, ove applicabile, ad esempio per la selezione del paese o del codice di rete, le impostazioni di installazione, il controllo della potenza, lo stato avanzato della temperatura e così via
Power Meter	Home> Power Meter
	Visualizza le schermate relative alla potenza in ingresso DC totale e alla potenza in uscita CA totale
P (kW)	Potenza in chilowatt
V (v)	Tensione in volt
I(A)	Corrente in ampere
PV1 - P (kW)	Potenza di ingresso DC del canale 1 FV
PV1- V(V)	Tensione di ingresso DC del canale 1 FV
PV1 - I(A)	Corrente di ingresso DC del canale 1 FV

990-9687A-005 Rev 02

Testo I CD	Descrizione
	Potenza di ingresso DC del canale 2 EV
PV2 - V(V)	Tensione di ingresso DC del canale 2 FV
PV2 - I(A)	Corrente di ingresso DC del canale 2 FV
L1 - P (kW)	Trifase, Fase A - Potenza in uscita CA
L1 - V (v)	Trifase, Fase A - Tensione in uscita CA
L1- I(A)	Trifase, Fase A - Corrente in uscita CA
L2 - P (kW)	Trifase, Fase B - Potenza in uscita CA
L2 - V (v)	Trifase, Fase B - Tensione in uscita CA
L2- I(A)	Trifase, Fase B - Corrente in uscita CA
L3 - P (kW)	Trifase, Fase C - Potenza in uscita CA
L3 - V (v)	Trifase, Fase C - Tensione in uscita CA
L3- I(A)	Trifase, Fase C - Corrente in uscita CA
Energy Log	Home> Energy Log
	Visualizza:
	<ul> <li>Informazioni sulla produzione di energia in kWH (chilowatt/ora) nel corso della giornata corrente e per l'intero ciclo di vita</li> </ul>
	Periodo di tempo online dell'inverter nel corso della giornata corrente e nell'intero ciclo di vita in hr (ore)
Today Energy	Elettricità o potenza totale generata dall'inverter nel corso della giornata corrente
Today Runtime	Tempo di funzionamento totale dell'inverter con energia prodotta
Life Energy	Elettricità totale generata per unità
Life Runtime	Tempo di funzionamento totale dell'inverter
Today	Energia totale generata nella giornata
Yesterday	Energia totale generata nel corso della giornata precedente
Month	Energia totale generata nel corso del mese corrente
Last Month	Energia totale generata nel corso del mese precedente
Year	Energia totale generata nel corso dell'anno corrente
Last year	Energia totale generata nel corso dell'anno precedente

Tabella B-1	Testo I CD	(continua)
		(ooniniaa)

Testo LCD	Descrizione
7 Days	Energia generata negli ultimi sette giorni
Prev 7 Days	Energia generata nei sette giorni precedenti
Event Log	Home> Event Log
	Visualizza i sottomenu Active Services, Service Logs, Event Logs e All Logs (fino a un massimo di 10 voci)
Active Services	Visualizza gli errori e i servizi attivi nell'inverter
All Logs	Visualizza tutti gli errori, i servizi, gli avvisi e gli eventi e mostra un massimo di 10 registri
Service Log	Visualizza l'impostazione e la cancellazione di tutti gli errori, i servizi, gli avvisi e gli eventi
Event Log	Visualizza tutti gli eventi
Service Details	Visualizza la descrizione dettagliata di un servizio riportando data e ora
Event Details	Visualizza la descrizione dettagliata di un evento riportando data e ora
Log Details	Visualizza la descrizione dettagliata di un registro riportando data e ora sull'inverter
Inverter Info	Home> Inverter Info
	Visualizza le informazioni sull'inverter, ad esempio dettagli relativi all'inverter e alla scatola dei cavi e versione del firmware
Inv.S.No.	Numero di serie dell'inverter
Inv.FGA	Numero FGA dell'inverter
W.box.FGA	Numero FGA della scatola dei cavi
W.box.S.No. (opzionale)	Numero di serie della scatola dei cavi
CAP Ver	Numero di versione del firmware dell'applicazione di comunicazione
CBT Ver	Numero di versione del firmware del bootloader di comunicazione
AC DSP Ver	Numero di versione del firmware dell'applicazione del processore CA
DC DSP Ver	Numero di versione del firmware dell'applicazione del processore DC

Tabella B-1 Testo I CD (continua)

Testo LCD	Descrizione
General Settings	Home> Settings> General Settings
	Visualizza le impostazioni relative a nome, lingua, data e ora, contrasto, retroilluminazione e timeout della retroilluminazione
Name	Nome assegnato dall'utente o dall'installatore per l'identificazione dell'inverter
Language	Visualizza/imposta la lingua
Date & Time	Visualizza/imposta data, ora e fuso orario
Contrast	Visualizza/imposta il contrasto del display LCD (intervallo 43 - 65)
Backlight	Visualizza/imposta la luminosità della retroilluminazione del display LCD (intervallo 0 - 10)
Backlight timeout(s)	Visualizza/imposta il timeout per l'attivazione della retroilluminazione del display LCD in secondi (intervallo 0 - 999)
Network settings	Home> Settings> Comm Settings> Network Settings
	Impostazioni correlate alla rete, come indirizzo IP, netmask, gateway e DHCP
IP Address	Visualizza/imposta l'indirizzo IP dell'inverter
Gateway	Visualizza/imposta il gateway di rete dell'inverter
Netmask	Visualizza/imposta la network mask dell'inverter
DHCP	Visualizza/imposta l'attivazione (1) o la disattivazione (0) del protocollo DHCP
Modbus settings	Home> Settings> Comm Settings> Modbus Settings
	Configura i parametri Modbus
Baud rate	Visualizza/imposta il funzionamento dell'inverter a diverse velocità di baud Modbus
Modbus Address	Visualizza/imposta l'ID slave o l'indirizzo Modbus; valore predefinito: 10
TCP port	Visualizza/imposta la porta TCP per la comunicazione; valore predefinito: 502
Install settings	Impostazioni relative a isolamento FV, iniezione della corrente DC, attivazione dell'unità RCMU, ripristino delle impostazioni predefinite e relè multifunzione

Tabella B-1	Testo LCD	(continua)

lesto LCD	Descrizione
Select Country	Consente di selezionare l'impostazione per paese/rete, visualizza le impostazioni selezionate e consente di modificare le impostazioni con un codice di rete predefinito
Grid setting	Visualizza i parametri relativi ala rete e i valori predefiniti della rete selezionata
PV Insulation	Visualizza il menu relativo all'isolamento FV
Enable	Attivazione (1)/disattivazione (0) del controllo dell'isolamento FV
Resistance (KO)	Soglia del valore di resistenza dell'isolamento FV in chiloohm
RCMU Enable	Attivazione (1)/disattivazione (0) dell'unità RCMU
Factory Default	Ripristina tutti i valori predefiniti
Revert To FPU	Selezionare questa opzione e riavviare l'inverter per ripristinare le impostazioni di configurazione della procedura di prima accensione
Wiring Box selection	Visualizza le diverse opzioni relative alla scatola dei cavi da configurare in base al numero pezzo
Multi function relay	Visualizza le impostazioni per il relè multifunzione in relazione a temperatura, potenza, carico esterno e limiti di errore
MPPT Settings	Visualizza/imposta la configurazione MPPT (singolo/doppio)
Custom	Personalizza le impostazioni di rete esistenti o le nuove impostazioni del codice di rete
Power control	Home> Settings> Power Control
	Consente di controllare la potenza attiva e reattiva
Active power	Home> Settings> Power Control> Active Power
	Consente di controllare la potenza attiva o la potenza reale (kW)
Power limit	Home> Settings> Power Control> Active Power> Power limit
	Limita la potenza dell'inverter in termini di percentuale o livello kW
PCT Enabled	Visualizza/imposta il controllo della potenza (attivazione/ disattivazione)
Set Point (%)	Visualizza il controllo della potenza in percentuale in relazione alla potenza nominale

Tabella B-1 Testo LCD (continua)

Testo LCD	Descrizione
Set Point (KW)	Visualizza il controllo della potenza in kW (chilowatt) in relazione alla potenza nominale
Temperature	Home > Status> Temperature> Advanced
	Visualizza i valori di temperatura di diversi moduli dell'inverter
DC Module 1	Visualizza la temperatura del Modulo 1 Boost
DC Module 2	Visualizza la temperatura del Modulo 2 Boost
Ambient Temp	Visualizza la temperatura ambiente esterna dell'inverter
AC Module A	Visualizza la temperatura interna del dissipatore del Modulo A dell'inverter
AC Module B	Visualizza la temperatura interna del dissipatore del Modulo B dell'inverter
AC Module C	Visualizza la temperatura interna del dissipatore del Modulo C dell'inverter
SPD Status	Home > Status> SPD Status
	Visualizza lo stato dell'SPD (in base alla selezione della scatola dei cavi)
SPD AC	Visualizza lo stato di monitoraggio SPD (Surge Protection Device, dispositivo di protezione dalle sovratensioni) sul lato CA
SPD PV1	Visualizza lo stato di monitoraggio SPD sul lato DC1 o FV1
SPD PV2	Visualizza lo stato di monitoraggio SPD sul lato DC2 o FV2
Diagnostics	Home> Diagnostics
	Visualizza il menu Diagnostics
Fan Test	Home > Diagnostics> Fan Control> Fan Test
Fan Status	Visualizza lo stato di funzionamento della ventola
Fan Control	Attiva/disattiva la ventola dell'inverter
Switch Off	Disattiva la ventola (vengono disattivate tutte e tre le ventole)
On Test	Attiva la ventola (vengono attivate tutte e tre le ventole)
Automatic	Imposta la ventola sulla modalità di controllo automatico, in base alla temperatura dell'unità (tutte e tre le ventole in modalità di controllo automatico)

 Tabella B-1
 Testo LCD (continua)

# Informazioni sul sistema

٠

٠

Non appena si apre la confezione di Inverter fotovoltaici per immissione in rete serie Conext CL, registrare le informazioni riportate di seguito e assicurarsi di conservare la prova d'acquisto.

_____

_____

- Numero di serie
- Numero pezzo
- Punto d'acquisto
- Data di acquisto
- _____

# Indice

#### Α

AC Switch Response (messaggio LCD) 4–2 accensione/spegnimento dell'inverter 3–2 attenzione rischio di danni all'apparecchiatura 2–9, 2–10, 2–34, 2–36, 2–38, 2–43, 2–48, 2–54, 3–7 avvertenza rischio di danni all'apparecchiatura 2–51 rischio di incendi 2–8 rischio di incendi 2–8

rischio di scosse elettriche 2–45, 2–46, 2–51 rischio di scosse elettriche, incendi e danni all'apparecchiatura 2–35

# **C**

cavo, lunghezza massima 2-43 cavo, preparazione e collegamento 2-39 connessione alla rete 2-39 connettore (specifiche) A-4 cablaggio CA 2-39 cablaggio DC, cablaggio 2-38 celle solari. Vedere FV classe di sicurezza A-5 CO2 anno B-6 CO2 oggi B-2 codici di errore 4-2 codifica a colori (seguenza di fasi) 2-42 COMM2 HW (messaggio LCD) 4-2 conduttori, dimensionamento consigliato CA 2-39 DC 2-34 confezione, contenuto 2-3, 2-5 connessione RS485 informazioni generali 2-48 formato dati 2-49 contenuto della confezione 2-3, 2-5 corrente operativa massima, DC A-2

#### D

data di acquisto D-1 DC corrente operativa massima A-2 specifiche A-2 DC, polarità del cablaggio 2-38 dimensionamento dei conduttori consigliato CA 2-39 DC 2-34 Disimballaggio 2-5 disimballaggio 2-14 dispositivi di protezione consigliati CA 2-39 DC 2-34 distorsione armonica totale A-3 DSP-Version 3-20, 3-21, 5-12, 5-14, 5-15 DSP-Versione 3-17

#### Е

elenco degli elementi della confezione 2–3, 2–5 En.anno B–2 Energia oggi B–6 E-Today descrizione del campo B–2 schermata 3–13

#### F

firmware version 3–20, 3–21, 5–12, 5–14, 5–15 Freq. CA alta B–2 Freq. CA bassa B–2 funzionamento 3–1 fusibile A–4 FV cablaggio DC 2–38 limite della corrente di corto circuito (avvertenza) 2–35 pianificazione 2–34 strumento di dimensionamento 2–35 supporto di conduttori senza terra 2–38 terminale di messa a terra 2–44

#### G

Guasto RCMU (messaggio LCD) 4-4

#### Н

home page (Energia-Oggi) 3-13

#### I

informazioni sulla versione 3–17 Ingresso 1 I Max. B–3 Ingresso 1 P Max. B–3 Ingresso 1 Volt. Max. B–3 installazione informazioni generali 2–7 pianificazione del sistema FV 2–35 Vedere anche montaggio inverter accensione/spegnimento 3–2 data di acquisto D–1 installazione 2–7 numero di serie D–1 terminale di messa a terra 2–44

#### L

L1 I Max. B–4 L2 I Max. B–4 LCD etichette dei campi visualizzati B–2 messaggi visualizzati 4–2 luce diretta del sole 2–9

990-9687A-005 Rev 02

#### М

main menu screenshot 3-20, 3-21, 5-12, 5-14 manutenzione periodica 5-2 manutenzione regolare 5-2 manutenzione semestrale 5-4 massima corrente operativa DC A-2 menu principale schermata 3-17 messaggi (LCD) 4-2 messaggi di errore 4-2 modulo di comunicazione cavi, collegamento 2-46 Modulo di informazioni sul sistema D-1 montaggio posizione corretta 2-10 posizione errate 2-11 Vedere anche piastra di montaggio

#### Ν

Nessun allarme (messaggio LCD) 4–2 numero di serie annotazione D–1 visualizzazione 3–17

#### Ρ

pannello di controllo 3-3 parete, fissaggio della piastra di montaggio 2-19 pericolo rischio di scosse elettriche 2-33, 5-2 periodica, manutenzione 5-2 pianificazione dell'installazione 2-7 piastra di montaggio fissaggio a parete 2-19 Picco Giorno B-5 Picco mese B-5 Picco oggi B-5 più inverter cablaggio RS485 2-51 polarità del cablaggio DC 2-38 protezione grado A-4 protezione, dispositivi consigliati CA 2-39 DC 2-34 prova d'acquisto D-1 pulitrice a pressione, attenzione 2-9 pulizia ventole 5-4 pulsante ESC 3-4 Pulsante Giù 3-4, A-2 pulsante OK 3-5 Pulsante Su 3-4, A-2

#### R

RCD 1-vi Red.-Versione B-5 relativa, umidità A–5 requisiti ambientali 2–8 rete connessione CA 2–39 rischio di danni all'apparecchiatura 2–9, 2–10, 2–34, 2–36, 2–38, 2–43, 2–48, 2–51, 2–54, 3–7 rischio di incendi 2–8 rischio di scosse elettriche 2–33, 2–45, 2–46, 2–51, 5–2 rischio di scosse elettriche, incendi e danni all'apparecchiatura 2–35

#### S

schermata Info inverter 3-17 Sensore corrente (messaggio LCD) 4-2 seguenza di fasi codifica a colori 2-42 sole, luce diretta 2-9 spazio richiesto 2-9 specifiche ambientali 2-57 elettriche 2-35 Ingresso CC A-2 sistema A-2 specifiche ambientali 2-57 specifiche di sistema A-2 specifiche elettriche 2-35 spruzzatori, attenzione 2-9 spruzzi, attenzione 2-9 strumento di dimensionamento, FV 2-35

#### Т

Tem. fun. B–6 Tensione CA alta B–6 tensione nominale (ingresso DC) A–2 tensione, distorsione armonica totale A–3 terminale di messa a terra 2–44 testo visualizzato sullo schermo LCD B–2

#### U

ubicazione dell'installazione 2–7 umidità relativa A–5 Uscita P B–5 Uscita P Max. B–5 uscite d'aria posizione 1–6

#### V

ventilazione 2–9 ventole, pulizia 5–4 version information 3–20, 3–21, 5–12, 5–14, 5–15 versione del firmware 3–17

# Schneider Electric

solar.schneider-electric.com

Contattare il rappresentante di vendita Schneider Electric locale o visitare il sito Web all'indirizzo: http://solar.schneider-electric.com/tech-support