

Italy Facility

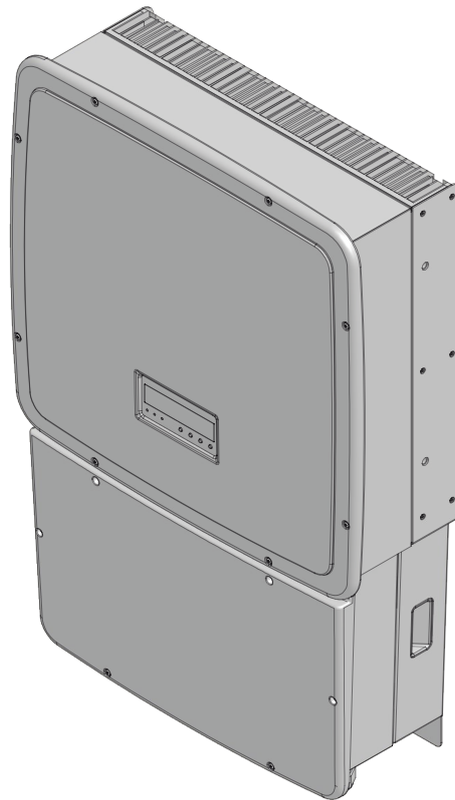
Via S. Giorgio, 642
52028 Terranuova Bracciolini
Italy
+39 055 9195 1

Camarillo Facility

740 Calle Plano
Camarillo, California, 93012
United States
805-987-8741

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

TRIO-20.0-TL / TRIO-27.6-TL



ISTRUZIONI ORIGINALI

Il presente manuale deve essere considerato come parte integrante dell'apparecchiatura, e deve essere sempre a disposizione delle persone interagenti con l'apparecchiatura stessa.

Il manuale deve sempre accompagnare l'apparecchiatura, anche in caso di cessione ad un altro utente.

Gli operatori hanno l'obbligo di leggere questo manuale e di seguire scrupolosamente le indicazioni ivi riportate, poiché **Power-One** non risponde di danni arrecati a persone e/o cose, o subiti dall'apparecchiatura, qualora non vengano rispettate le condizioni di seguito descritte.

Il Cliente ha l'obbligo di rispettare il segreto industriale, per cui la seguente documentazione e i suoi allegati non possono essere manomessi o modificati, riprodotti o ceduti a terzi, senza l'autorizzazione di **Power-One**.



1 - Premessa e generalità

Condizioni di garanzia e fornitura

Le condizioni di garanzia, **sono descritte in un apposito certificato fornito con l'apparecchiatura**. Le condizioni di garanzia si intendono inoltre valide se il Cliente rispetta quanto descritto nel presente manuale; eventuali condizioni in deroga a quelle di seguito descritte devono essere espressamente concordate nell'ordine di acquisto.



Power-one dichiara che l'attrezzatura è conforme alle disposizioni di legge vigenti nella Comunità Economica Europea e né rilascia DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'.

Esclusioni della fornitura

Power-one declina ogni responsabilità nel caso non vengano rispettate le norme per una corretta installazione e non risponde degli impianti a monte o a valle dell'apparecchiatura da essa fornita.



E' assolutamente vietato effettuare modifiche all'apparecchiatura.

Il Cliente è pienamente responsabile di eventuali modifiche apportate all'attrezzatura.

Non è possibile prevedere la moltitudine di installazioni e di ambienti in cui l'attrezzatura sarà installata; per cui è necessario controllare: spazi adeguati, adatti ad accettare l'attrezzatura; rumore aereo prodotto in funzione dell'ambiente; eventuali condizioni di infiammabilità, **l'equipaggiamento antideflagrante NON viene fornito.**

Power-one non risponde della mancata produzione anche nel caso dipenda da guasti dell'attrezzatura, nonché dal sistema di comunicazione dati via Power Line Modem (PLM).

Power-one NON risponde dei difetti o mal funzionamenti derivanti: dall'uso improprio dell'attrezzatura; da alterazioni dovute al trasporto o a particolari condizioni ambientali; da mancata o impropria manutenzione; da manomissioni o riparazioni precarie; dall'uso o installazione effettuata da persone non qualificate.

Power-one NON risponde dello smaltimento di: display, cavi, batterie, accumulatori ecc... E' necessario che il Cliente provveda, secondo le norme vigenti nel paese di installazione, allo smaltimento di tali sostanze potenzialmente nocive all'ambiente.



Sommario

1 - Premessa e generalità	2
Condizioni di garanzia e fornitura.....	2
Esclusioni della fornitura	2
Sommario.....	3
Il documento e i destinatari	6
Scopo e struttura del documento.....	6
Elenco allegati	6
Caratteristiche del personale	6
Normative di riferimento	7
Simboli e segnaletica	8
Campo di impiego, condizioni generali	9
Uso previsto o consentito.....	9
Limiti del campo di impiego	9
Uso improprio o non consentito	9
2 - Caratteristiche	10
Condizioni generali.....	10
Modelli e gamma delle apparecchiature.....	11
Identificazione dell'apparecchiatura e del Costruttore.....	11
Caratteristiche e dati tecnici.....	12
Dimensioni di ingombro	14
Curve di efficienza	15
Caratteristiche di un generatore fotovoltaico.....	16
Stringhe e Array	16
Descrizione dell'apparecchiatura.....	17
Schema di funzionamento	17
Collegamento di più inverter tra loro.....	18
Note sul dimensionamento dell'impianto	18
Funzionalità e componenti dell'apparecchiatura	19
Schema topografico apparecchiatura.....	20
Protezioni.....	22
Anti-Islanding	22
Guasto verso terra dei pannelli fotovoltaici.....	22
Ulteriori protezioni	22
3 - Sicurezza e antinfortunistica	23
Prescrizioni di sicurezza e generalità	23
Zone e operazioni a rischio	24
Condizioni e rischi ambientali	24
Segnaletica e targhette	24
Pericolo termico	25
Abbigliamento e protezioni del personale.....	25
Rischi Residui	26
Tabella rischi residui.....	26

4 - Sollevamento e trasporto	27
Condizioni generali	27
Trasporto e movimentazione	27
Sollevamento	27
Disimballo e verifiche	27
Elenco componenti	28
Peso dei gruppi dell'apparecchiatura	29
5 - Installazione	30
Condizioni generali	30
Verifiche ambientali	31
Installazioni sopra i 2000 metri	31
Posizione di installazione	32
Montaggio a parete	33
Operazioni preliminari al collegamento del generatore FV	34
Controllo della corretta polarità delle stringhe	34
Controllo della dispersione a terra del generatore fotovoltaico	34
Componenti Wiring Box	35
Configurazione canali di ingresso singoli o in parallelo	36
Configurazione canali in parallelo	36
Configurazione canali indipendenti	36
Esempi di configurazione canali	37
Collegamento di ingresso al generatore FV (lato DC)	38
Connessione degli ingressi sul modello Base e S2	38
Connessione degli ingressi sul modello S2X	39
Procedura installazione connettori a innesto rapido	40
Collegamento uscita rete di distribuzione (lato AC)	41
Caratteristiche e dimensionamento del cavo di linea	41
Interruttore di protezione sotto carico (Sezionatore AC)	42
Scelta protezione differenziale a valle dell'inverter	42
Connessione alla morsettiera lato AC	43
Scheda di comunicazione	44
Collegamenti alla scheda di comunicazione	45
Comunicazione seriale (RS485)	45
Procedura per il collegamento ad un sistema di monitoraggio	46
Sistemi di monitoraggio	47
Radiomodule	48
Relè configurabile	48
Sensori ambientali	50
Controllo remoto	51
Uscita 5 V ausiliaria	51
SD Card	51
Impostazione del paese e della lingua	52
Salvataggio dello standard del paese e lingua	52

6 - Strumentazione	53
Condizioni generali	53
Display e tastiera.....	54
Descrizione simboli e campi display	54
Descrizione tastiera	56
7 - Funzionamento.....	57
Condizioni generali	57
Monitoraggio e trasmissione dati	58
Modalità di interfaccia utente	58
Tipi di dato disponibili	58
Messa in servizio.....	59
Comportamenti dinamici del display	60
Comportamento LED	61
Specifiche sul comportamento dei LED.....	62
LED difetto di isolamento	62
Descrizione dei menu	63
Utilizzo dei tasti del display	63
Menu Statistiche.....	64
Menu Impostazioni.....	66
Menu Informazioni	70
Procedura di AUTOTEST	71
Descrizione dei test effettuabili	71
8 - Manutenzione.....	73
Condizioni generali	73
Manutenzione ordinaria	74
Manutenzione straordinaria	74
Messaggi di Allarme.....	75
Stoccaggio e smantellamento	79
Stoccaggio apparecchiatura o sosta prolungata	79
Smantellamento, dismissione e smaltimento	79

Il documento e i destinatari



La lettura del manuale è obbligatoria per tutte le figure professionali interagenti con l'apparecchiatura; essi inoltre devono essere informati sugli eventuali rischi residui.

Scopo e struttura del documento

Questo manuale d'uso e manutenzione costituisce una valida guida che permette di lavorare in sicurezza e di effettuare quelle operazioni necessarie al buon mantenimento dell'apparecchiatura.



La lingua originaria in cui il documento è stato redatto è l'ITALIANO; pertanto in caso di incongruenze o dubbi richiedere il documento originale al costruttore.

Elenco allegati

Oltre al presente manuale d'uso e manutenzione, (se applicabile o a richiesta) viene fornita la seguente documentazione allegata:

- dichiarazione di conformità CE
- schemi elettrici e schemi elettronici
- guida rapida d'installazione
- manuale di servizio per l'installatore



I documenti suddetti sono destinati a figure professionali e/o personale specializzato. Il manuale e i suoi allegati non possono sostituire le carenze culturali o professionali degli operatori, per cui il Cliente deve accertarsi che questi riescano ad interpretare correttamente quanto esposto nella documentazione.



ATTENZIONE: *Le informazioni riportate su questo documento sono in parte tratte dai documenti originali dei fornitori. Su questo documento vengono riportate solo le informazioni ritenute necessarie all'uso e manutenzione ordinaria dell'apparecchiatura.*

Caratteristiche del personale

Il Cliente deve accertarsi che l'operatore abbia la capacità e l'addestramento necessari alla sua mansione. Il personale preposto all'uso o alla manutenzione dell'apparecchiatura deve essere esperto, consapevole e maturo per i compiti descritti e deve possedere l'affidabilità per interpretare correttamente quanto descritto nel manuale.



L'impiego di personale NON qualificato, non sobrio o facente uso di sostanze stupefacenti, portatore di valvole mitraliche o pacemaker è tassativamente vietato.



Il Cliente è civilmente responsabile della qualifica e stato mentale o fisico delle figure professionali che interagiscono con l'apparecchiatura. Essi devono sempre utilizzare i mezzi personali di protezione previsti dalle leggi del paese di destinazione e quanto altro messo a disposizione dal proprio datore di lavoro.

Normative di riferimento

Di seguito vengono riportate le norme di riferimento rispettate nella progettazione e costruzione dell'apparecchiatura.



- **2006/42/CE** Attuazione delle direttive 89/392/CEE, 91/368/CEE, 9344/CEE e 93/68/CEE per la marcatura CE.
- **2006/95/CE** Direttiva bassa tensione (ex 73/23/CEE).
- **2004/108/CE** Direttiva Compatibilità elettromagnetica D.Lgs. 6/11/2007 n. 194 (ex 89/336/CEE).
- **D.Lgs. n. 81 del 9/4/2008** Attuazione testo unico sulla sicurezza (ex D.Lgs. 626/94 del 18/9/1994) direttive per il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.
- **UNI EN ISO 14121-1: 2007** Sicurezza del macchinario - Principi per la valutazione del rischio.
- **IEC EN 60204-1: 2006** Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine. Parte 1: Regole generali.
- **UNI EN 12198-2: 2009** Sicurezza del macchinario - Valutazione e riduzione dei rischi generati dalle radiazioni emesse dal macchinario.
- **EN ISO 11202 (ottobre 1997)** Acustica - Rumore emesso da macchine e dalle apparecchiature. Misurazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro ed in altre posizioni specificate - Metodo di controllo in situ.
- **CEI 70-1 (EN 60529 giugno 1997)** Gradi di protezione degli involucri (Codice IP).
- **ISO IEC 446 (1989)** Individuazione dei conduttori isolati e dei conduttori nudi tramite colori.
- **UNI 10893: 2000** Documentazione tecnica di prodotto - istruzioni per l'uso. Articolazione e l'ordine espositivo dei contenuti
- **UNI ISO 10015: 2001** Linee guida per la formazione.
- **ISO 7000 - DIN 30600** Simboli e segni grafici per l'identificazione delle funzioni.
- **UNI 11394: 2001** Informazione tecnica - Sistema di valutazione delle istruzioni per l'uso di beni tecnici.

Simboli e segnaletica

Tabella: Simboli



Sul manuale e/o in alcuni casi sull'apparecchiatura, le zone di pericolo o attenzione vengono indicate con segnaletica, targhette, simboli o icone, come la marcatura CE.



Segnala l'obbligo di consultazione del manuale o documento originale, che deve essere reperibile per futuri utilizzi e non deve essere in alcun modo deteriorata.



Segnala operazioni o situazioni in cui il personale addetto deve prestare molta attenzione, rispettivamente:
Pericolo generico o Tensione pericolosa



Segnala il pericolo per la presenza di zone riscaldate o comunque che presentano parti con alte temperature (pericolo di ustioni).



Segnala il divieto di accesso alla zona esaminata o il divieto di effettuare tale operazione.



Segnala il divieto di operare sull'apparecchiatura se si è portatori di pacemaker, valvole mitraliche o protesi dotate di circuiti elettronici.



Segnala l'obbligo di effettuare le operazioni descritte utilizzando l'abbigliamento e/o i mezzi personali di protezione messi a disposizione dal datore di lavoro.



Indica il grado di protezione dell'apparecchiatura secondo la norma CEI 70-1 (EN 60529 giugno 1997).



Obbligo di messa a terra dell'impianto



Indica il range di temperature ammesso



Indica il rischio di scossa elettrica. Tempo di scarica dell'energia immagazzinata: 10 minuti



Indica l'obbligo di smaltimento dell'apparecchiatura secondo le norme vigenti nel paese di installazione.



Rispettivamente corrente continua e alternata



Non c'è presenza di trasformatore

Campo di impiego, condizioni generali

Power-One declina ogni responsabilità per danni di qualunque tipo che dovessero derivare da operazioni non corrette o imprudenti.



E' vietato utilizzare l'apparecchiatura per un uso non conforme a quello previsto nel campo di impiego. L'apparecchiatura NON DEVE essere utilizzata da personale inesperto, oppure esperto ma che svolga operazioni sull'apparecchiatura non in accordo con quanto descritto nel presente manuale e nelle documentazioni allegate.

Uso previsto o consentito

Questa apparecchiatura è un inverter multistringa progettato per:
trasformare una corrente elettrica continua (DC)
proveniente da un generatore fotovoltaico (FV)
in una corrente elettrica alternata (AC)
idonea ad essere immessa nella rete di distribuzione pubblica.

Limiti del campo di impiego

L'inverter può essere utilizzato solo con moduli fotovoltaici in classe di isolamento II

La corrente di esercizio dispersa durante il normale funzionamento non deve superare i limiti dello standard locale, logica conseguenza la disconnessione dalla rete.

All'inverter può essere collegato in ingresso solo un generatore fotovoltaico (non collegare batterie o altre fonti di alimentazione)

L'inverter può essere collegato alla rete di distribuzione solo dei paesi abilitati.

L'inverter può essere utilizzato solo rispettando tutte le caratteristiche tecniche.

Uso improprio o non consentito



E' TASSATIVAMENTE VIETATO:

- *Installare l'apparecchiatura in ambienti con particolari condizioni di infiammabilità o in condizioni ambientali (temperatura e umidità) avverse o non consentite.*
- *Usare l'apparecchiatura con i dispositivi di sicurezza non funzionanti o disabilitati.*
- *Usare l'apparecchiatura o parti dell'apparecchiatura collegandola ad altre macchine o attrezzature, se non espressamente previsto.*
- *Modificare i parametri di lavoro non accessibili all'operatore e/o parti dell'apparecchiatura per variare le prestazioni o cambiarne gli isolamenti.*
- *Usare per la pulizia prodotti corrosivi che intacchino parti dell'apparecchiatura o generino cariche elettrostatiche.*
- *Usare o installare l'apparecchiatura o parti di essa senza aver letto e interpretato correttamente il contenuto del manuale d'uso e manutenzione.*
- *Riscaldare o asciugare stracci e indumenti sulle parti in temperatura. Oltre che pericoloso si compromette la ventilazione e il raffreddamento dei componenti.*

IP65



2 - Caratteristiche

Condizioni generali

La descrizione delle caratteristiche dell'apparecchiatura consente di individuare i componenti principali della stessa, per affinare la terminologia tecnica utilizzata nel manuale.

La terminologia tecnica e il sistema di reperimento veloce delle informazioni, sono coadiuvati da:

- Sommario
- Indice numerico dei riferimenti
- Indice analitico.

Nel capitolo Caratteristiche si troveranno informazioni sui modelli, sulla composizione dell'attrezzatura, le caratteristiche e i dati tecnici, le dimensioni di ingombro e l'identificazione dell'attrezzatura stessa.



Non è consentito e/o in ogni caso ci si assume le proprie responsabilità qualora nella lettura del presente manuale non venga rispettato l'ordine espositivo cronologico stabilito dal costruttore. Tutte le informazioni vengono fornite considerando di volta in volta recepite quelle dei capitoli precedenti.



In alcuni casi può presentarsi l'esigenza di documentare separatamente il funzionamento del software oppure di allegare al presente manuale documentazione integrativa destinata a figure professionali più qualificate.

Modelli e gamma delle apparecchiature

I modelli specifici di inverter multistringa a cui è dedicato il presente manuale sono divisi in due gruppi a seconda della massima potenza di uscita (20 kW o 27.6 kW).

Per gli inverter di pari potenza di uscita la variante tra i vari modelli è l'allestimento della wiring box **02**.



La scelta del modello di inverter deve essere effettuata da un tecnico qualificato a conoscenza delle condizioni di installazione, dei dispositivi che verranno installati esternamente all'inverter e dell'eventuale integrazione con un impianto esistente.

- **MODELLI Trifase 20 kW**

TRIO-20.0-TL-OUTD: Versione base wiring box

TRIO-20.0-TL-OUTD-S2: Versione wiring box S2 (con sezionatore AC+DC **14**)

TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X: Versione wiring box S2X (con connettori ad innesto rapido, fusibili stringa **22**, scaricatori di sovratensione DC **15**, scaricatori di sovratensione AC **18** e sezionatore AC+DC)

- **MODELLI Trifase 27.6 kW**

TRIO-27.6-TL-OUTD: Versione base wiring box

TRIO-27.6-TL-OUTD-S2: Versione wiring box S2 (con sezionatore AC+DC)

TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X: Versione wiring box S2X (con connettori ad innesto rapido, fusibili stringa, scaricatori di sovratensione DC, scaricatori di sovratensione AC e sezionatore AC+DC)

Identificazione dell'apparecchiatura e del Costruttore

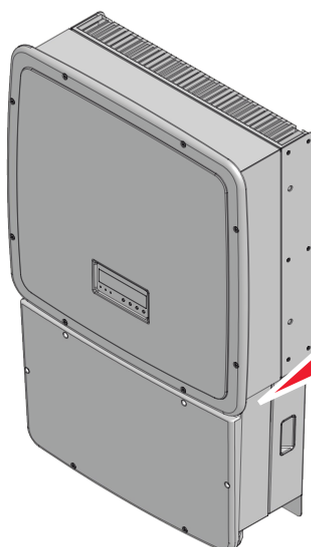


I dati tecnici riportati sul presente manuale non sostituiscono comunque quelli riportati sulle targhette a bordo dell'attrezzatura.

Le targhette riportate a bordo dell'attrezzatura NON devono essere assolutamente rimosse, danneggiate, sporcate, occultate, ecc...



N.B. Le targhette NON vanno nascoste con oggetti e pezzi estranei (stracci, scatole, attrezzature ecc.); esse vanno pulite periodicamente e mantenute sempre in vista.



power-one [®]		CE Made in Italy	
AURORA [®] PHOTOVOLTAIC INVERTER		MODEL: TRIO-20.0-TL-OUTD	
$V_{DC\ max}$	1000 V	$V_{AC\ nom}$	400 V 3Ø, 3W+N+PE
$V_{DC\ sup}$	440 - 800 V	f_{nom}	50 Hz
$I_{DC\ max}$	2 x 25 A	$P_{DC\ max}$	20000 W @ 45 °C amb. 33 A
<small>25 to + 60 °C -10 to +140 °F</small>		<small>10 minutes</small>	

power-one [®]		CE Made in Italy	
AURORA [®] PHOTOVOLTAIC INVERTER		MODEL: TRIO-27.6-TL-OUTD	
$V_{DC\ max}$	1000 V	$V_{AC\ nom}$	400 V 3Ø, 3W+N+PE
$V_{DC\ sup}$	500 - 800 V	f_{nom}	50 Hz
$I_{DC\ max}$	2 x 32 A	$P_{DC\ max}$	27600 W @ 45 °C amb. 44 A
<small>25 to + 60 °C -10 to +140 °F</small>		<small>10 minutes</small>	

Caratteristiche e dati tecnici

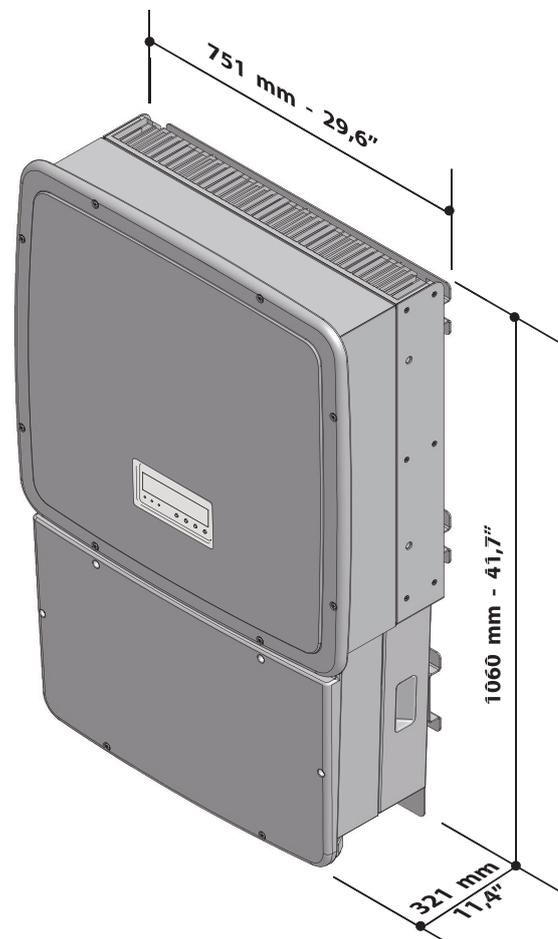
Tabella: Dati Tecnici	TRIO-20.0-TL-OUTD	TRIO-27.6-TL-OUTD
Ingresso		
Potenza Nominale di Ingresso(Pdcr)	20500 Wp	28200 Wp
Potenza Massima di ingresso(Pdcmx)	22000 Wp	30000 Wp
Tensione Nominale di Ingresso (Vdcr)	620 V	620 V
Tensione di Attivazione di ingresso (Vstart)	360 V (adj. 250...500 V)	360 V (adj. 250...500 V)
Intervallo operativo di ingresso (Vdcmn...Vdcmx)	0.7 x Vstart...950 V	0.7 x Vstart...950 V
Potenza massima di Ingresso per Ogni MPPT	12000 W	16000 W
Intervallo di tensione di Ingresso per Operazioni a potenza nominale con Configurazione degli MPPT in parallelo	410...800 V	500...800 V
Intervallo di Tensione per Operazioni a Massima Potenza con Configurazione degli MPPT Indipendenti	480...800 V (@12.0 kW) / 340...800 (@8.5 kW)	500...800 V (@16.0 kW) / 385...800 (@12.2 kW)
Massima Tensione Assoluta di Ingresso (Vmax,abs)	1000 V	1000 V
Numero di MPPT Indipendenti	2	2
Corrente massima per ciascun MPPT	25.0 A	32.0 A
Numero di Coppie di Collegamenti DC in Ingresso	5 per ogni MPPT (Versione -S2X)	5 per ogni MPPT (Versione -S2X)
Tipo di Connettori DC di Ingresso	Base e -S2: morsettiera a vite (sez. max 50 mm ²) -S2X: Weidmuller o MC4 (o equivalente)	Base e -S2: morsettiera a vite (sez. max 50 mm ²) -S2X: Weidmuller o MC4 (o equivalente)
Massima corrente Accettata dal Connettore di Ingresso (Icon,max)	20.0 A Versione -S2X: 10A (taglia fusibile di ingresso)	20.0 A Versione -S2X: 10A (taglia fusibile di ingresso)
Protezioni di ingresso		
Protezione da Inversione di Polarità	Si	Si
Corrente di Cortocircuito di Ingresso	30.0 A	40.0 A
Protezione da Sovratensione di Ingresso - Varistori	2 per ogni MPPT	2 per ogni MPPT
Protezione da Sovratensione di Ingresso - Scaricatore per barra DIN (Versione -S2X)	3 (Classe II) per ogni MPPT	3 (Classe II) per ogni MPPT
Controllo di Isolamento	In accordo con lo standard locale	In accordo con lo standard locale
Sezionatore DC (versione -S2 e -S2X)	40 A / 1000 V	40 A / 1000 V
Fusibili (Versione -S2X)	10 A / 1000 V	10 A / 1000 V
Uscita		
Connessione AC alla Rete	3 Fasi (configurazione stella oppure triangolo)	3 Fasi (configurazione stella oppure triangolo)
Potenza di Uscita Nominale (Pacr)	20000 W	27600 W
Massima potenza di Uscita (Pacmax)	22000 W	30000 W
Massima potenza apparente di Uscita (Sacmax)	22300VA Si garantisce la potenza nominale anche con cos(fi) = 0.9	31000 VA Si garantisce la potenza nominale anche con cos(fi) = 0.9
Tensione di uscita nominale(Vacr)	400 Vac / N / PE	400 Vac / N / PE

Intervallo di Tensione di Uscita (Vacmin...Vacmin)	320...480 Vac (1)	320...480 Vac (1)
Massima Corrente di Uscita (Iacmax)	33.0 A	45.0 A
Frequenza Nominale di Uscita (fr)	50 Hz	50 Hz
Intervallo di Frequenza di Uscita (fmin...fmax)	47...53 Hz (2)	47...53 Hz (2)
Fattore di potenza Nominale(Cosphiacr)	> 0.995 (adj. ± 0.9)	> 0.995 (adj. ± 0.9)
Distorsione Armonica Totale di Corrente	< 3%	< 3%
Tipo di Conessioni AC	Morsettiera a vite sezione massima 35 mm ²	Morsettiera a vite sezione massima 35 mm ²
Protezioni di uscita		
Protezione Anti-islanding	In accordo con lo standard locale	In accordo con lo standard locale
Massima protezione da Sovracorrente AC	34.0 A	46.0 A
Protezione da Sovratensione di Uscita - Varistori	4	4
Protezione da Sovratensione di Uscita - Scaricatori per Barra DIN (Versione -S2X)	4 (Classe II)	4 (Classe II)
Disconnessione Notturna	Non applicabile	Non applicabile
Prestazioni operative		
Efficienza Massima(ηmax)	98.3%	98.3%
Efficienza Pesata (EURO/CEC)	98.0% / 98.1%	98.0% / 98.1%
Soglia di Alimentazione della Potenza	40 W	40 W
Consumo in Stand-by	< 8W	< 8W
Consumo Notturno	<1W	<1W
Consumo Notturno (Potenza Reattiva)	110 VAR	110 VAR
Frequenza di Commutazione Inverter	15.8 kHz	15.8 kHz
Comunicazione		
Monitoraggio locale Cablato (opt.)	PVI-USB-RS485_232, PVI-DESKTOP	PVI-USB-RS485_232, PVI-DESKTOP
Monitoraggio Remoto (opt.)	PVI-AEC-EVO, AUORA-UNIVERSAL	PVI-AEC-EVO, AUORA-UNIVERSAL
Monitoraggio locale Wireless (opt.)	PVI-DESKTOP con PVI-RADIOMODULE	PVI-DESKTOP con PVI-RADIOMODULE
Interfaccia Utente	Display Grafico	Display Grafico
Ambientali		
Temperatura ambiente	-25...+60°C /-13...140°F con derating sopra i 45°C/113°F	-25...+60°C /-13...140°F con derating sopra i 45°C/113°F
Temperatura di Immagazzinamento	-40...80°C (-40...+176°F)	-40...80°C (-40...+176°F)
Umidità Relativa	0...100% condensa	0...100% condensa
Emissioni Acustiche	< 50 db(A) @ 1 m	< 50 db(A) @ 1 m
Massima Altitudine operativa	2000 m / 6560 ft	2000 m / 6560 ft
Classificazione grado di inquinamento ambientale per ambiente esterno	3	3
Categoria Ambientale	Da esterno	Da esterno
Fisici		
Grado di Protezione Ambientale	IP 65	IP 65
Sistema di raffreddamento	Naturale	Naturale
Flusso d'Aria Richiesto per il Raffreddamento	Non applicabile	Non applicabile

Categoria di Sovratensione in conformità ad IEC 62109-1	II (Per il circuito di ingresso DC) III (Per il circuito di uscita AC)	II (Per il circuito di ingresso DC) III (Per il circuito di uscita AC)
Dimensioni (H x W x D)	1060mm x 751mm x 291mm / 41.7" x 29.6" x 11.4"	1060mm x 751mm x 291mm / 41.7" x 29.6" x 11.4"
Peso	Base e -S2: 67.0 kg / 147.70 lb S2X: 75.0 kg / 165.30 lb	Base e -S2: 72.0 kg / 158.70 lb S2X: 80.0 kg / 176.30 lb
Dimensioni Imballo (H x W x D)	737mm x 800mm x 1200mm / 29" x 31.5" x 47.2"	737mm x 800mm x 1200mm / 29" x 31.5" x 47.2"
Peso Completo di Imballo	Base e -S2: 79.0 kg / 174.10 lb S2X: 87.0 kg / 191.80 lb	Base e -S2: 84.0 kg / 185.10 lb S2X: 92.0 kg / 202.80 lb
Sistema di Montaggio	Staffa a muro	Staffa a muro
Esposizione ai raggi UV	Coperchi plastici adeguati per uso esterno. Esposizione ai raggi UV (in conformità UL 746C)	Coperchi plastici adeguati per uso esterno. Esposizione ai raggi UV (in conformità UL 746C)
Sicurezza		
Classe di Sicurezza	I	I
livello di Isolamento	Transformerless (Senza trasformatore)	Transformerless (Senza trasformatore)

Dimensioni di ingombro

Le dimensioni di ingombro sono espresse in mm e in pollici

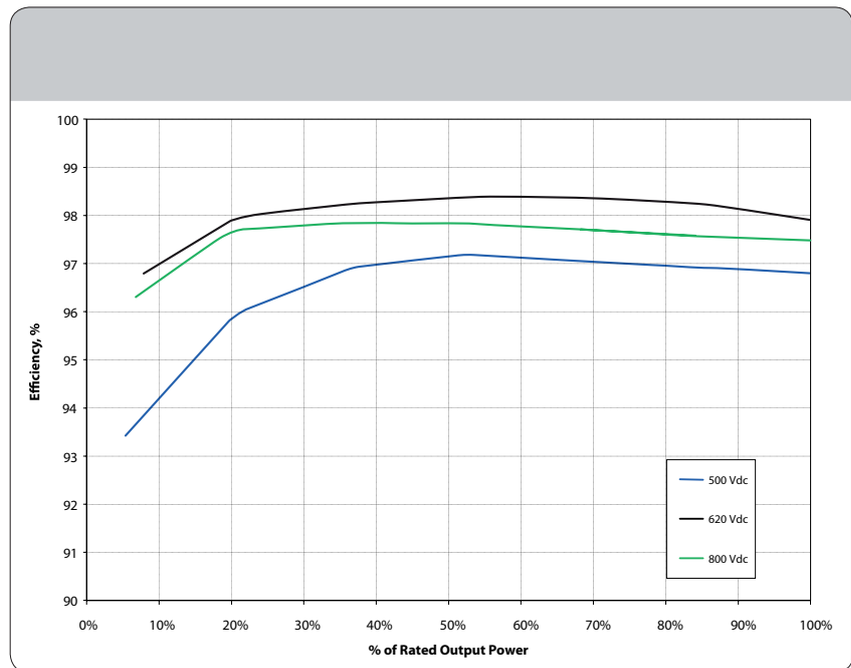


Curve di efficienza

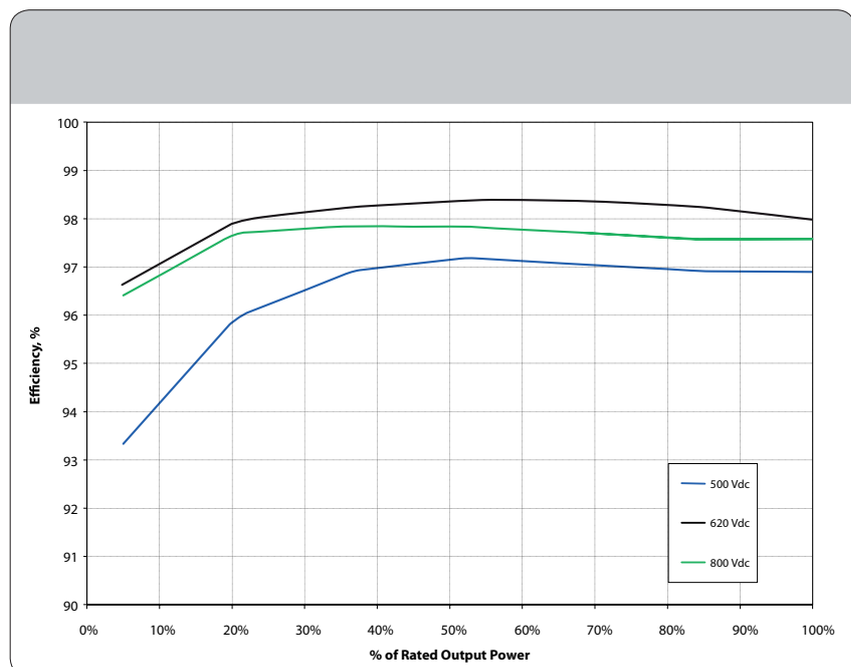
Di seguito sono riportati i grafici con le curve di efficienza di tutti i modelli di inverter descritti in questo manuale.

Le curve di efficienza sono legate a parametri tecnici in continua evoluzione e perfezionamento e sono di conseguenza da intendersi come indicative.

TRIO-20.0-TL-OUTD
TRIO-20.0-TL-OUTD-S2
TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X



TRIO-27.6-TL-OUTD
TRIO-27.6-TL-OUTD-S2
TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X



Caratteristiche di un generatore fotovoltaico

Il generatore FV è costituito da un insieme di moduli fotovoltaici che trasformano le radiazioni solari in energia elettrica di tipo continua (DC) e può essere composto da:

Stringhe: numero X di moduli FV collegati in serie

Array: gruppo di X stringhe connesse in parallelo

Stringhe e Array

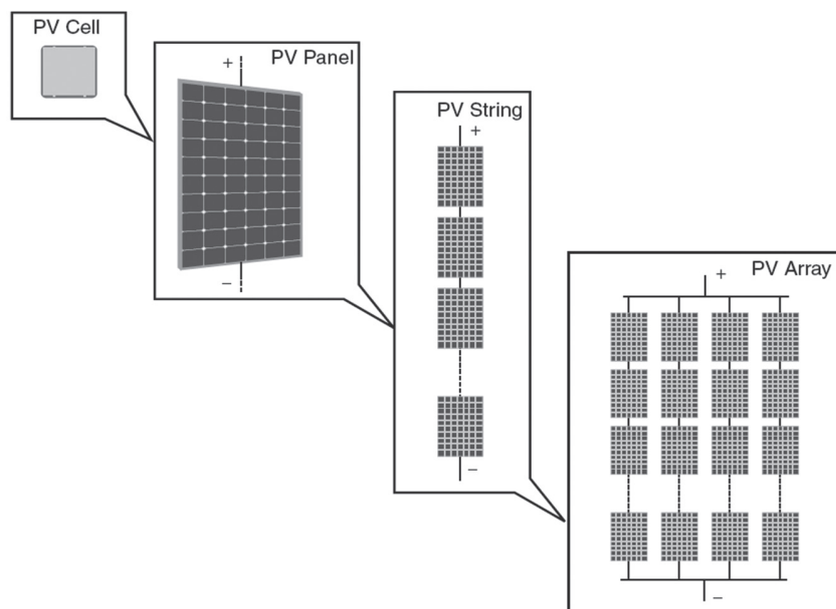
Al fine di ridurre sensibilmente i costi di installazione dell'impianto fotovoltaico, legato soprattutto al problema del cablaggio sul lato DC dell'inverter e la successiva distribuzione sul lato AC, è stata sviluppata la **tecnologia a stringhe**. Un pannello fotovoltaico è costituito da tante celle fotovoltaiche montate sullo stesso supporto.

- Una **stringa** è costituita da un certo numero di pannelli connessi **in serie**.

- Un **array** è costituito da due o più stringhe connesse **in parallelo**.

Impianti fotovoltaici di una certa grandezza possono essere composti di più array, connessi a uno o più inverter.

Massimizzando il numero di pannelli inseriti in ciascuna stringa è possibile ridurre il costo e la complessità del sistema di connessioni dell'impianto.



La corrente di ciascun array deve essere compresa nei limiti dell'inverter.



L'inverter per funzionare, deve essere collegato alla rete elettrica di distribuzione pubblica in quanto il suo funzionamento può essere equiparato ad un generatore di corrente che eroga potenza in parallelo alla tensione di rete. Per questo motivo gli inverter non sono in grado di sostenere la tensione di rete (funzionamento ad isola).

Descrizione dell'apparecchiatura

Questa apparecchiatura è un inverter multistringa che converte la corrente elettrica continua di un generatore fotovoltaico in corrente elettrica alternata e la immette nella rete di distribuzione pubblica.

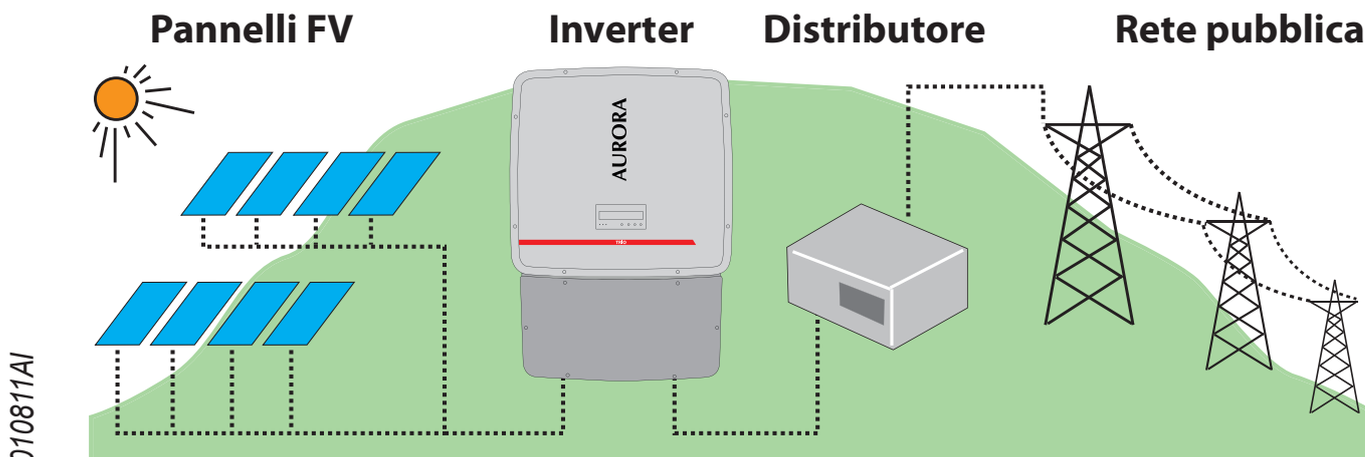
I pannelli fotovoltaici trasformano l'energia irradiata dal sole in energia elettrica di tipo continua "DC" (attraverso un campo fotovoltaico, detto anche generatore fotovoltaico FV); per alimentare però la rete di distribuzione e perché questa possa essere utilizzata occorre trasformarla in corrente di tipo alternata "AC". Questa conversione, conosciuta come inversione da DC ad AC, viene realizzata in maniera efficiente senza l'uso di elementi rotanti ma solo attraverso dispositivi elettronici statici. Nell'impiego in parallelo con la rete, la corrente alternata in uscita dall'inverter confluisce direttamente nel circuito di distribuzione domestico, a sua volta collegato, tramite un distributore, alla rete pubblica di distribuzione.

L'impianto ad energia solare alimenta quindi tutte le utenze allacciate, dall'illuminazione agli elettrodomestici, ecc.

Nel caso in cui l'erogazione di energia dall'impianto fotovoltaico risulti scarsa, la quantità di energia necessaria a garantire il normale funzionamento delle utenze collegate viene prelevata dalla rete pubblica di distribuzione. Qualora invece si verifichi l'opposto, cioè un'eccedenza di energia prodotta, questa viene direttamente immessa nella rete, divenendo quindi disponibile ad altri utenti.

In accordo con le regolamentazioni locali e nazionali, l'energia prodotta può essere venduta alla rete di distribuzione oppure accreditata in previsione di futuri consumi, determinando quindi un risparmio economico.

Schema di funzionamento



Collegamento di più inverter tra loro

Nel caso che l'impianto fotovoltaico ecceda la capacità di un singolo inverter, è possibile effettuare un collegamento multiplo di inverter al sistema ognuno dei quali connesso ad una adeguata sezione del campo fotovoltaico, sul lato DC, e connesso alla rete di distribuzione sul lato AC.

Ogni inverter multistringa lavorerà indipendentemente dagli altri e fornirà alla rete la massima potenza disponibile dalla propria sezione di pannelli fotovoltaici.

Note sul dimensionamento dell'impianto

Le decisioni relative a come strutturare un impianto fotovoltaico dipendono da un certo numero di fattori e considerazioni da fare, come ad esempio il tipo di pannelli, la disponibilità di spazio, la futura locazione dell'impianto, obiettivi di produzione di energia nel lungo periodo, ecc.

Sul sito web di **Power-One** (www.power-one.com) è disponibile un programma di configurazione che può aiutare a dimensionare correttamente il sistema fotovoltaico.

Funzionalità e componenti dell'apparecchiatura

Trasmissione dati e controllo

L'inverter o una rete di più inverter, possono essere monitorati anche a distanza attraverso un avanzato sistema di comunicazione basato su un'interfaccia seriale RS-485 o un modulo radio.

Radiomodule

La scheda radiomodule è un accessorio che serve a sostituire la linea RS-485 per la trasmissione dei dati al dispositivo di monitoraggio.

Ingressi analogici

All'inverter si possono collegare dei sensori analogici esterni per la monitoraggio delle condizioni ambientali (temperatura, luce solare, ecc.) Il settaggio dei sensori analogici viene effettuato direttamente dai menù a display.

Relè configurabile

L'inverter dispone di un relè a commutazione configurabile che può essere utilizzato in diverse configurazioni operative impostate nel menu dedicato. Un esempio tipico di applicazione è la chiusura del contatto al verificarsi di un allarme.

Accensione/spegnimento remoto

Questo comando può essere utilizzato per lo spegnimento/accensione dell'inverter attraverso un comando esterno (remoto).

Questa funzione deve essere abilitata nel menu e se attivata, l'accensione dell'inverter oltre ad essere dettata dalla presenza dei normali parametri che permettono all'inverter di connettersi alla rete è subordinata anche al comando esterno di accensione e spegnimento.

SD card

Utilizzata per aggiornamento del firmware (funzionalità implementata in futura revisione del firmware).

Immissione in rete di potenza reattiva

L'inverter è in grado di produrre potenza reattiva e può pertanto immetterla in rete tramite l'impostazione del fattore di sfasamento. La gestione dell'immissione può essere controllata direttamente dal gestore di rete attraverso un'interfaccia seriale dedicata RS485.

Per informazioni dettagliate su parametri e sulle caratteristiche di questa funzione contattare direttamente **Power-One**.

Schema topografico apparecchiatura

Lo schema mostra un schema topografico di funzionamento dell'inverter. I blocchi principali sono i convertitori in ingresso DC-DC (detti "booster") e l'inverter in uscita. Entrambi i convertitori DC-DC e l'inverter in uscita lavorano ad un'alta frequenza di commutazione consentendo di ottenere un piccolo ingombro e un peso relativamente ridotto.

Ciascuno dei convertitori in ingresso è dedicato ad un array separato con un controllo indipendente di inseguimento del punto di massima potenza (MPPT).

Ciò significa che i due array possono essere installati con posizioni e orientamento diversi. Ogni array è controllato da un circuito di controllo MPPT.

I due inseguitori possono essere configurati (all'occorrenza) in parallelo, per gestire livelli di potenza e/o di corrente superiori a quelli che il singolo inseguitore riesce a gestire.

Questa versione di inverter è del tipo senza trasformatore, cioè senza isolamento galvanico fra l'ingresso e l'uscita, ciò permette di incrementare ulteriormente l'efficienza di conversione. L'inverter è già fornito di tutte le protezioni necessarie per un funzionamento sicuro e nel rispetto delle norme anche senza il trasformatore di isolamento.

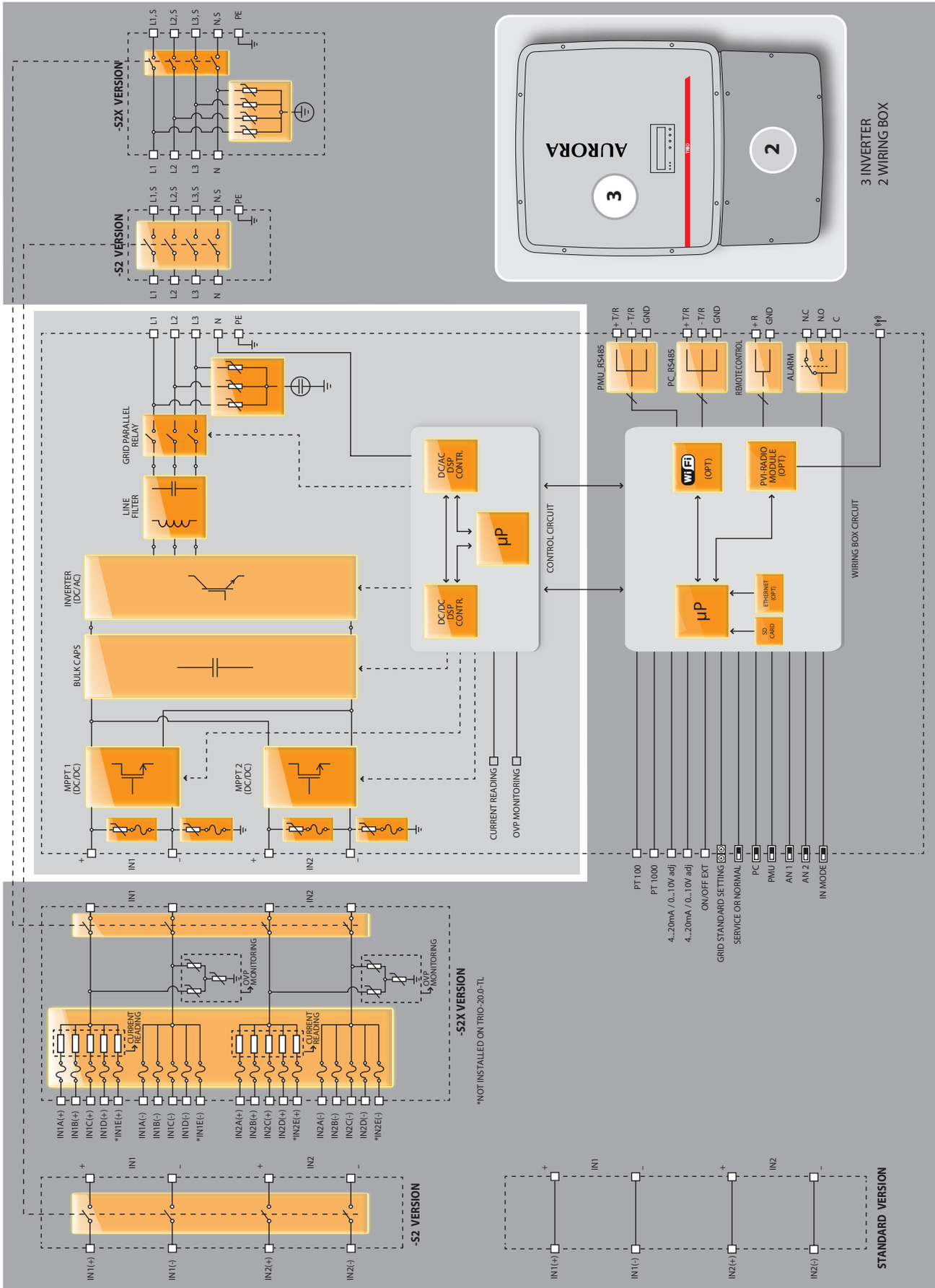
L'inverter è controllato da due DSP (Digital Signal Processors) indipendenti e da un microprocessore centrale.

L'allacciamento con la rete elettrica viene dunque tenuto sotto controllo da due computer indipendenti, in piena conformità alle normative in campo elettrico sia sull'alimentazione dei sistemi che sulla sicurezza.

Il sistema operativo svolge l'operazione di comunicazione con i relativi componenti per effettuare l'analisi dei dati.

Attraverso tutto questo si garantisce un funzionamento ottimale di tutto il complesso e un rendimento elevato in tutte le condizioni di insolazione e di carico sempre nel pieno rispetto delle relative direttive, norme e disposizioni.

010811A1



Protezioni

Anti-Islanding

Nel caso di un'interruzione della rete di distribuzione locale da parte dell'azienda elettrica oppure in caso di spegnimento dell'apparecchio per operazioni di manutenzione, l'inverter deve essere fisicamente disconnesso in sicurezza, per garantire la protezione delle persone che operano sulla rete, il tutto in accordo con le norme e le leggi nazionali in materia. Per evitare un eventuale funzionamento ad isola, l'inverter è dotato di un sistema di disinserzione automatico di protezione detto "Anti-Islanding".

Guasto verso terra dei pannelli fotovoltaici

Questo inverter deve essere usato con pannelli connessi in modo "flottante" cioè con i terminali positivo e negativo senza connessioni a terra. Un circuito di protezione guasti di terra avanzato monitorizza costantemente il collegamento di terra e disattiva l'inverter in caso venga rilevato un guasto verso terra indicando la condizione di guasto mediante il LED rosso sul quadro frontale.

Ulteriori protezioni

L'inverter è dotato di protezioni supplementari per garantire un funzionamento sicuro in qualsiasi circostanza. Queste protezioni includono:

- Monitoraggio costante della tensione di rete per garantire che i valori di tensione e frequenza rimangano entro limiti operativi;
- Controllo delle temperature interne per limitare automaticamente la potenza qualora necessario a garantire che l'unità non si surriscaldi (derating).
- Nelle versioni S2X sono presenti inoltre fusibili stringa **22**, scaricatori di sovratensione DC **15** e scaricatori di sovratensione AC **18** integrati all'interno della wiring box **02**.

I numerosi dispositivi di controllo determinano una struttura ridondante a garanzia di un funzionamento in assoluta sicurezza.

3 - Sicurezza e antinfortunistica

Prescrizioni di sicurezza e generalità

L'apparecchiatura è stata costruita secondo le più severe norme antinfortunistiche e corredata dei dispositivi di sicurezza idonei alla protezione di componenti e operatori.

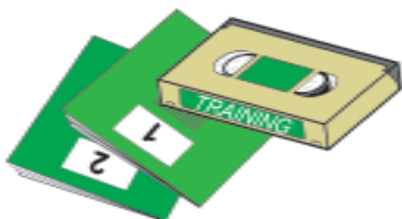


Per ovvie ragioni non è possibile prevedere la moltitudine di installazioni e di ambienti in cui l'apparecchiatura sarà installata; per cui è necessario che il Cliente informi adeguatamente il costruttore su particolari condizioni d'installazione.

Power-One declina ogni responsabilità nel caso non vengano rispettate le norme per una corretta installazione e non risponde degli impianti a monte o a valle dell'apparecchiatura da essa fornita.



E' indispensabile fornire una corretta informazione agli operatori. E' quindi obbligatorio che essi leggano e rispettino le informazioni tecniche riportate nel manuale e nell'allegata documentazione.



Le indicazioni riportate nel manuale non sostituiscono le disposizioni di sicurezza e i dati tecnici per l'installazione e il funzionamento applicati direttamente sul prodotto, né tantomeno le norme di sicurezza vigenti nel paese di installazione e le regole dettate dal comune buonsenso. Il costruttore è disponibile ad effettuare il training o addestramento del personale addetto, sia in sede che in loco, secondo condizioni da definire contrattualmente.



Astenersi dall'utilizzare l'apparecchiatura se si riscontra qualsiasi anomalia di funzionamento.

Evitare qualunque riparazione precaria, le riparazioni vanno effettuate esclusivamente con ricambi originali, che vanno installati secondo l'uso previsto.

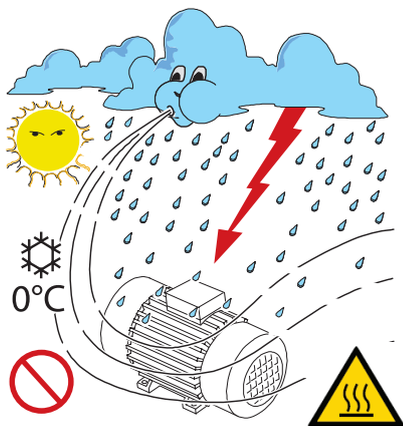
Le responsabilità derivanti dai componenti commerciali sono delegate ai rispettivi costruttori.

La movimentazione e/o il sollevamento di pezzi o attrezzature di peso elevato (superiore a 30 Kg) deve essere effettuato servendosi degli appositi mezzi di sollevamento.



Zone e operazioni a rischio

Condizioni e rischi ambientali



L'apparecchiatura può essere installata all'aperto, ma in determinate condizioni ambientali, che non ne precludano il regolare funzionamento. Condizioni ambientali avverse, quali: sole, pioggia, neve, vento, troppo caldo o troppo freddo, altitudini, umidità, ecc... possono comportare una riduzione delle prestazioni.

Power-One NON risponde dello smaltimento dell'apparecchiatura: display, cavi, batterie, accumulatori ecc... per cui è necessario che il Cliente provveda secondo le norme vigenti nel paese di installazione, allo smaltimento di tali sostanze potenzialmente nocive all'ambiente.



Le stesse precauzioni vanno adottate all'atto di demolizione dell'apparecchiatura.



L'apparecchiatura non è equipaggiata per lavorare in ambienti che presentano particolari condizioni di infiammabilità o esplosivi.

L'apparecchiatura è stata progettata rispettando le buone norme relative alla conservazione dell'energia, evitando sprechi e inutili dispersioni. Il costruttore ha tenuto in debita considerazione le norme vigenti nel nostro paese sul risparmio energetico.



Il Cliente e/o installatore devono istruire adeguatamente gli operatori o chi può avvicinarsi all'apparecchiatura, evidenziando, se necessario con cartelli o altri mezzi, le zone o le operazioni o le zone a rischio: **campi magnetici, tensioni pericolose, alte temperature, possibilità di scariche elettriche, pericolo generico, ecc...**

Segnaletica e targhette



*Le targhette riportate a bordo dell'apparecchiatura **NON** devono essere assolutamente rimosse, danneggiate, sporcate, occultate, ecc...*

Le targhette vanno pulite periodicamente e mantenute sempre in vista, cioè NON vanno nascoste con oggetti e pezzi estranei (stracci, scatole, attrezzature ecc..).

I dati tecnici riportati sul presente manuale non sostituiscono comunque quelli riportati sulle targhette a bordo dell'apparecchiatura.

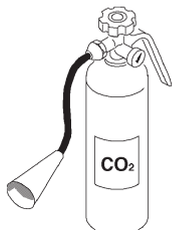
Pericolo termico



10 min



ATTENZIONE: la rimozione dei ripari o coperchi è consentita solo dopo **10 minuti dal momento in cui si è tolta la tensione**; in modo da far raffreddare i componenti e consentire che si scarichino eventuali cariche elettrostatiche e tensioni parassite.



L'apparecchiatura appena spenta può presentare, a causa di surriscaldamenti delle superfici in temperatura (es.: trasformatori, accumulatori, bobine, ecc...) per cui prestare attenzione a dove si tocca.

In caso di incendio utilizzare estintori a schiuma CO₂ ed utilizzare impianti autoaspiranti per combattere il fuoco in ambienti chiusi.

Abbigliamento e protezioni del personale

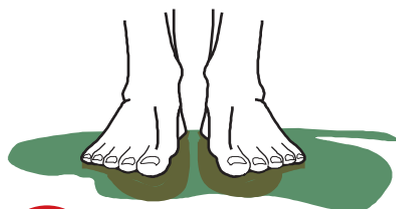


La **Power-One** ha eliminato spigoli vivi e taglienti, ma in alcuni casi non è possibile rimediare, per cui si consiglia di indossare l'abbigliamento e i mezzi personali di protezione messi a disposizione del datore di lavoro.



Il personale non deve indossare indumenti o accessori che possano innescare incendi o generare cariche elettrostatiche o in generale un abbigliamento che possa precludere la sicurezza personale.

Qualunque operazione sull'apparecchiatura è da effettuare con strumenti adeguatamente isolati.



Il personale NON deve accedere alle apparecchiature con piedi scalzi o mani bagnate.

Le operazioni di manutenzione vanno assolutamente eseguite con l'apparecchiatura scollegata dalla rete.



Il manutentore deve in ogni caso accertarsi che nessun altro possa ripristinare o far funzionare l'apparecchiatura durante le fasi di manutenzione e deve segnalare qualsiasi anomalia o deterioramento dovuti a usura o invecchiamento, in modo da ripristinare le corrette condizioni di sicurezza.

L'installatore o manutentore deve sempre prestare attenzione all'ambiente di lavoro, in modo che sia ben illuminato e con spazi adeguati a garantirgli vie di fuga.

Nell'installazione considerare o verificare che il **rumore emesso in funzione dell'ambiente** non sia tale da superare le soglie consentite per legge (inferiore a 80 dBA).



Rischi Residui



Nonostante le avvertenze e i sistemi di sicurezza restano sempre alcuni rischi residui non eliminabili.

Questi rischi vengono elencati nella tabella seguente con alcuni suggerimenti per prevenirli.

Tabella rischi residui

ANALISI DEL RISCHIO E DESCRIZIONE

RIMEDIO SUGGERITO

Inquinamento acustico dovuto ad installazioni in ambienti non idonei o dove lavora stabilmente del personale.	Rivalutare l'ambiente o luogo d'installazione.
Areazione ambientale adeguata che non provochi dei surriscaldamenti all'apparecchiatura e sufficiente a non creare disagi alle persone che stazionano nell'ambiente.	Ripristinare condizioni ambientali adeguate ed areare l'ambiente.
Agenti atmosferici esterni quali infiltrazioni d'acqua, basse temperature, elevata umidità, ecc...	Provvedere a mantenere condizioni ambientali adeguate all'impianto.
Surriscaldamenti di superfici in temperatura (trasformatori, accumulatori, bobine, ecc...) possono provocare ustioni. Prestare inoltre attenzione a non ostruire feritoie o sistemi di raffreddamento dell'apparecchiatura.	Utilizzare mezzi di protezione adeguati o attendere il raffreddamento prima di accedere all'apparecchiatura.
Scarsa pulizia: compromette il raffreddamento e non consente la lettura delle targhette di sicurezza.	Pulire adeguatamente l'apparecchiatura, le targhette e l'ambiente di lavoro.
Accumulo di energia elettrostatica può generare scariche elettriche pericolose.	Garantirsi che i dispositivi abbiano scaricato la loro energia prima di intervenire.
Scarso addestramento del personale addetto.	Richiedere corso integrativo.
Durante l'installazione, il fissaggio provvisorio può comportare dei rischi di sgancio dalla staffa 01	Prestare attenzione e inibire l'accesso all'area di installazione.
Scollegamenti accidentali dei connettori ad innesto rapido con l'apparecchiatura in funzione o collegamenti errati possono generare archi voltaici	Prestare attenzione e inibire l'accesso all'area di installazione.

4 - Sollevamento e trasporto

Condizioni generali

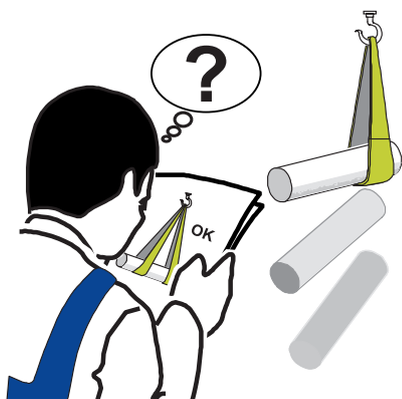
Trasporto e movimentazione



Il trasporto dell'apparecchiatura, in particolare su strada, deve essere effettuato con mezzi e modi adeguati a proteggere i componenti (in particolare quelli elettronici) da urti violenti, umidità, vibrazioni, ecc.

Durante la movimentazione non compiere movimenti bruschi o spostamenti veloci che possano creare pericolosi ondeggiamenti.

Sollevamento



Power-One è solita stivare e proteggere i singoli componenti prevedendo mezzi atti ad agevolarne il trasporto e la successiva movimentazione, ma in linea di massima è necessario rivolgersi all'esperienza del personale specializzato preposto al carico e scarico dei componenti.

Dove indicato e/o dove predisposto sono inseriti e/o inseribili golfari o maniglie, ai quali ci si può ancorare.

Le funi e i mezzi utilizzati per il sollevamento devono essere idonei a sopportare il peso dell'apparecchiatura.

Non sollevare contemporaneamente più gruppi o parti dell'apparecchiatura, se non diversamente indicato.

Disimballo e verifiche



Rammentiamo che gli elementi dell'imballo (cartone, cellophane, punti metallici, nastro adesivo, regge, ecc...) possono tagliare e/o ferire, se non maneggiati con cura. Essi vanno rimossi con opportuni mezzi e non lasciati in balia di persone non responsabili (es. Bambini).

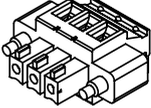
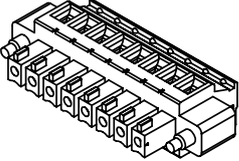
I componenti dell'imballo vanno eliminati e smaltiti secondo le norme vigenti nel paese di installazione.

All'apertura dell'imballo controllare l'integrità dell'apparecchiatura e verificare la presenza di tutti i componenti.

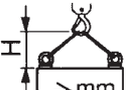
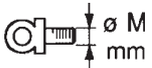
Qualora si riscontrino difetti o deterioramenti sospendere le operazioni e interpellare il vettore, nonché informare tempestivamente **Power-One**.

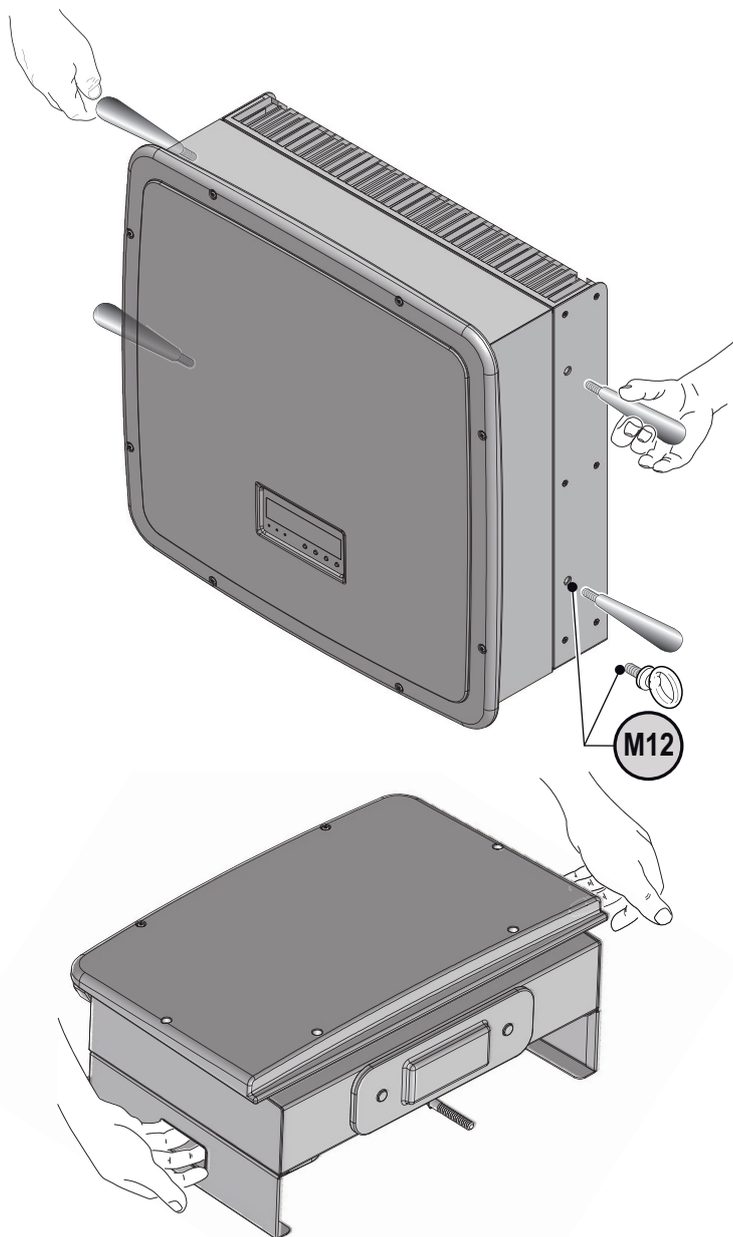
Elenco componenti

Tabella: Componenti dell'apparecchiatura

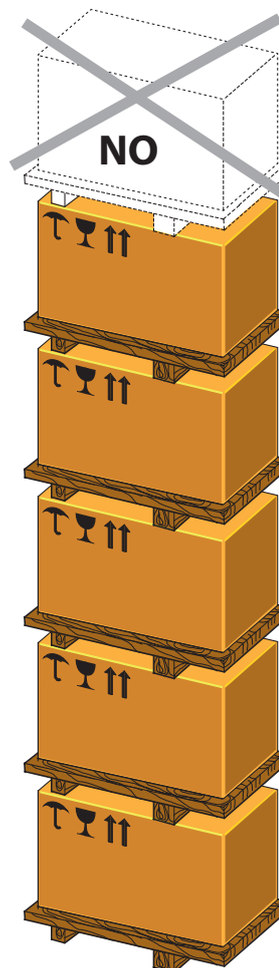
Componenti disponibili per tutti i modelli		Quantità
	Connettore 21.2500MF/3	2
	Connettore 21.2500MF/8	4
	Chiave maschio TORX TX20	1
	Cilindro TGM58	2
	Guarnizione 36A3M2025	2
	Gland multi-entry seal plug 6mm IP68 light grey TGM613	1
	Gasket multi-entry seal neoprene M25 IP68 black	1
Componenti disponibili solo per il modello S2X		Quantità
	Connettori ad innesto rapido femmina	10
	Connettori ad innesto rapido maschio	10

Peso dei gruppi dell'apparecchiatura

Tabella: Pesì	Massa peso in kg 	Punti di sollevamento n°#	Minima altezza funi 	Fori o Golfari UNI2947 
Gruppo INVERTER	TRIO-20.0: 60 kg TRIO-27.6: 65 kg	4	1.200	M 12 kit di montaggio con maniglie 06 e golfari (su ordinazione)
Gruppo WIRING BOX	Base e -S2: 7 kg -S2X: 15 kg	2	-	-



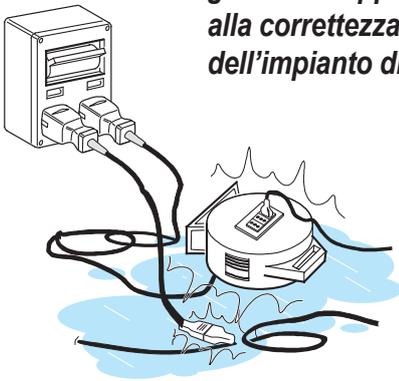
L'imballo se correttamente conservato, può sopportare **un carico massimo di 4 apparecchiature**. NON impilare altre attrezzature o altri prodotti oltre a quelli indicati.



5 - Installazione

Condizioni generali

L'installazione dell'apparecchiatura viene eseguita in funzione dell'impianto e del luogo in cui l'apparecchiatura è installata; pertanto le sue prestazioni sono subordinate alla correttezza degli allacciamenti, alla tipologia dei moduli fotovoltaici e alle tarature dell'impianto di distribuzione.

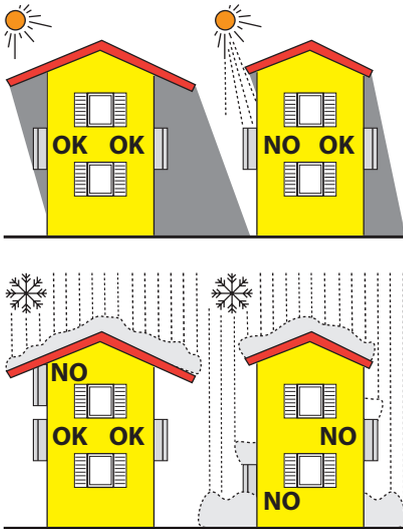


Il personale autorizzato all'installazione deve essere specializzato ed esperto per eseguire questo compito; deve inoltre aver avuto un training di addestramento adeguato su apparecchiature di questo tipo.

L'operazione deve essere effettuata da personale specializzato; è comunque opportuno rispettare quanto detto nel presente manuale ed attenersi agli schemi e alla documentazione allegata.

L'installazione va effettuata con l'apparecchiatura sconnessa dalla rete (sezionatore di potenza aperto) e con i pannelli fotovoltaici oscurati o isolati.

Verifiche ambientali



- Consultare i dati tecnici per la verifica dei parametri ambientali da rispettare (grado di protezione, temperatura, umidità, altitudine, etc.)
- Non esporre alla luce solare diretta per evitare indesiderati derating di potenza dovuti all'incremento della temperatura interna all'inverter
- Non installare in locali chiusi di piccole dimensioni dove l'aria non può circolare liberamente
- Assicurarsi sempre che il flusso d'aria intorno all'inverter non sia bloccato, per evitare surriscaldamenti
- Non installare in luoghi in cui possono essere presenti gas o sostanze infiammabili
- Non installare in locali ad uso abitativo o dove è prevista la presenza prolungata di persone o animali, a causa del rumore acustico (circa 50dB(A) a 1 m.) che l'inverter provoca durante il funzionamento.
- Evitare interferenze elettromagnetiche che possano compromettere il corretto funzionamento delle apparecchiature elettroniche, con conseguenti situazioni di pericolo;

Installazioni sopra i 2000 metri

A causa della rarefazione dell'aria (ad alte quote) possono verificarsi delle condizioni particolari da considerare durante la scelta del luogo di installazione:

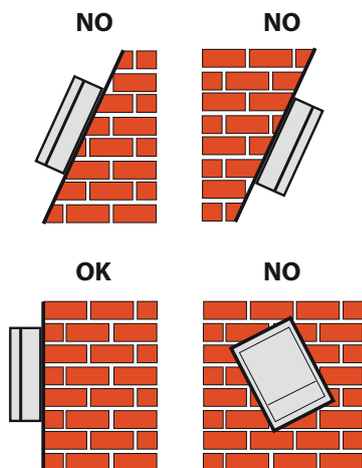


- Raffreddamento meno efficiente e quindi maggiore probabilità di entrata in derating del dispositivo a causa di elevate temperature interne.
 - Diminuzione della resistenza dielettrica dell'aria, che in presenza di elevate tensioni di esercizio (in ingresso DC), possono creare archi voltaici (scariche) che possono arrivare a danneggiare l'inverter.
- All'aumentare dell'altitudine il failure rate di alcuni componenti elettronici aumenta in maniera esponenziale a causa delle radiazioni cosmiche.



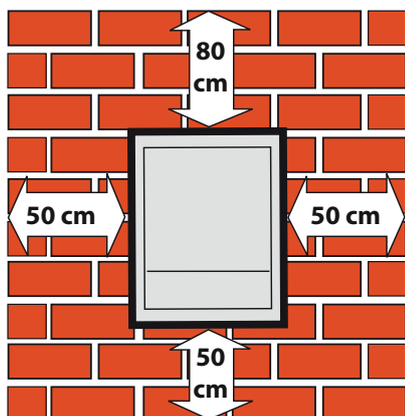
Tutte le installazioni a quote superiori ai 2000 mt devono essere valutate caso per caso considerando le suddette criticità.

Posizione di installazione

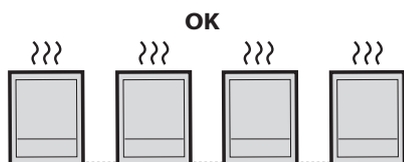


Nella scelta del luogo di installazione rispettare le seguenti condizioni:

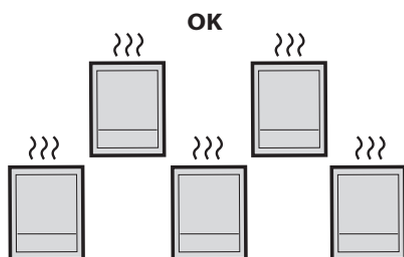
- Installare su una parete o struttura salda e idonea a sostenere il peso.
- Installare in luoghi facilmente raggiungibili e sicuri
- Installare possibilmente ad altezza uomo per una facile visualizzazione del display e dei led di stato
- Installare ad un'altezza che tenga conto del peso elevato dell'apparecchiatura. Questa condizione se non rispettata può creare problemi in caso di assistenza a meno che non vengano forniti i mezzi adatti per effettuare l'operazione.
- Installare in posizione verticale con una massima inclinazione (avanti o indietro) di 5°. Se questa condizione non dovesse essere rispettata l'inverter potrebbe entrare in derating di temperatura a causa del peggioramento della dissipazione di calore.



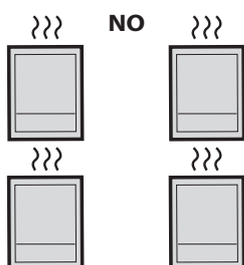
- La manutenzione hardware e software dell'apparecchiatura viene effettuata smontando i coperchi posti sul frontale. Verificare le corrette distanze di sicurezza per l'installazione che consentano di svolgere le normali operazioni di controllo e manutenzione.
- Rispettare le minime distanze indicate



- In caso di installazione multipla posizionare gli inverter affiancati.



- Se lo spazio a disposizione non permettesse questa disposizione provvedere a posizionare gli inverter sfalsati come in figura per fare in modo che la dissipazione termica non venga influenzata da altri inverter.



Montaggio a parete

- Posizionare la staffa **01** sulla parete perfettamente a bolla ed utilizzarla come dima di foratura.

- Effettuare i 10 fori necessari, utilizzando un trapano con punta di diametro 10 mm. La profondità dei fori dovrà essere di circa 70 mm.

- Fissare la staffa alla parete con n. 10 tasselli diametro 10 mm. forniti a corredo

- Agganciare la wiring box **02** inserendo la testa delle viti posteriori nelle asole presenti sulla staffa, togliere il coperchio frontale ed effettuare tutti gli allacciamenti necessari.

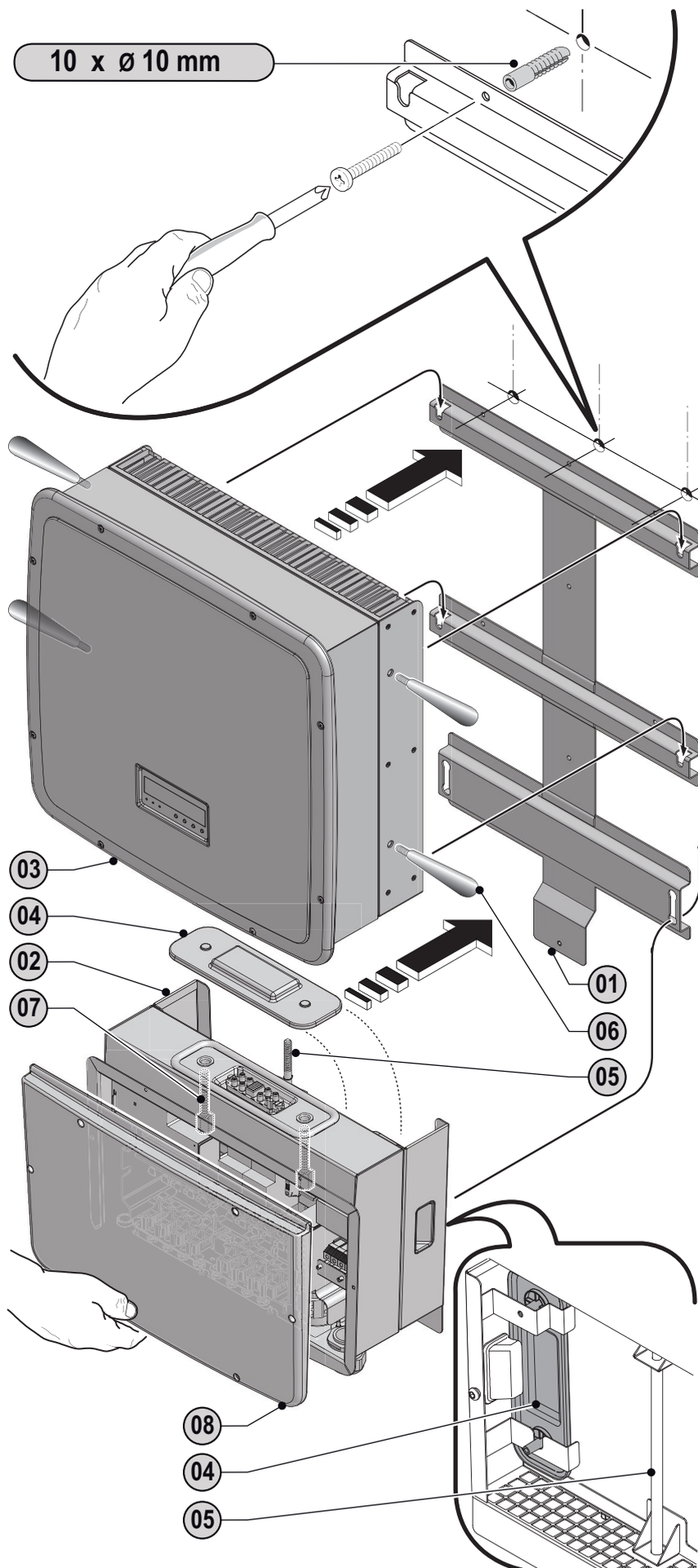
N.B. Non è necessario in questa fase installare l'inverter **03**.

- Togliere il tappo **04** che consente di accedere al connettore tra la wiring box e l'inverter. Mettere il tappo nell'apposita tasca predisposta nella parte posteriore del wiring box.

- Agganciare l'inverter alla staffa inserendo la testa delle viti posteriori nelle asole come rappresentato in figura. Per facilitare il sollevamento è possibile applicare agli appositi fori laterali le maniglie **06** o dei golfari (M12).

- Procedere all'accoppiamento delle due parti avvitando la vite di blocco **05** agendo dalla parte inferiore del wiring box.

- Ad accoppiamento terminato provvedere ad avvitare le due viti connettore **07** posti internamente alla wiring box.



Operazioni preliminari al collegamento del generatore FV

Controllo della corretta polarità delle stringhe

Verificare, utilizzando un voltmetro, che la tensione di ogni stringa rispetti la corretta polarità e rientri nei limiti di tensione di ingresso accettata dall'inverter (vedi dati tecnici)

In caso la tensione a vuoto della stringa sia vicina al valore massimo accettato dall'inverter si deve tener conto che in presenza di temperature ambiente basse la tensione di stringa tende ad aumentare (in maniera differente a seconda del modulo fotovoltaico utilizzato). In questo caso è necessaria una verifica del dimensionamento dell'impianto e/o una verifica sulle connessioni dei moduli dell'impianto (esempio: numero di moduli in serie maggiore rispetto al progetto).

Controllo della dispersione a terra del generatore fotovoltaico

Effettuare una misura della tensione presente fra polo positivo e negativo di ogni stringa rispetto a terra.

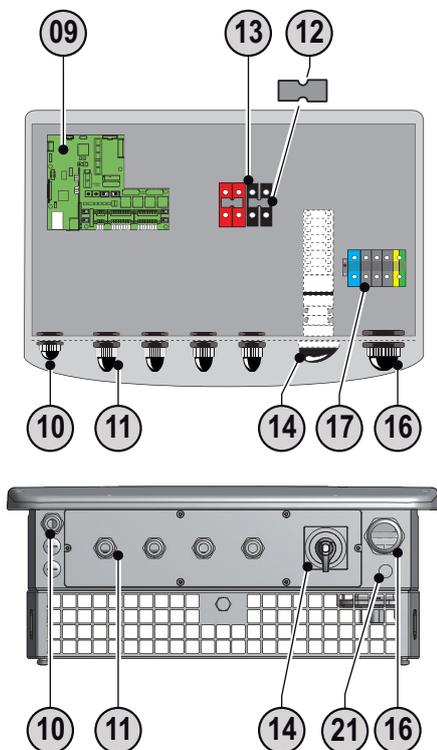
Nel caso si misurasse una tensione fra un polo di ingresso e terra potremmo essere in presenza di una bassa resistenza di isolamento del generatore fotovoltaico ed è necessaria una verifica da parte dell'installatore per la risoluzione del problema.



Non connettere le stringhe se è stata riscontrata una dispersione verso terra in quanto l'inverter potrebbe non connettersi in rete

Componenti Wiring Box

Versione Base / S2



Per entrambi i modelli di inverter **03** (20 kW o 27.6 kW) sono disponibili tre wiring box **02** con differenti allestimenti:

TRIO-XX.X-TL-OUTD: Versione base wiring box

TRIO-XX.X-TL-OUTD-S2: Versione wiring box S2, come la versione base ma con sezionatore AC+DC **14**

TRIO-XX.X-TL-OUTD-S2X: Versione wiring box S2X, versione più completa con connettori ad innesto rapido, fusibili stringa **22**, scaricatori di sovratensione DC **15**, scaricatori di sovratensione AC **18** e sezionatore AC+DC.

Versione S2X

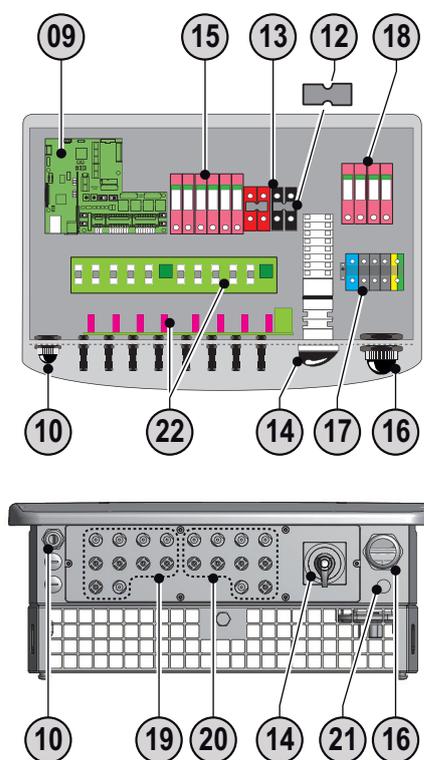
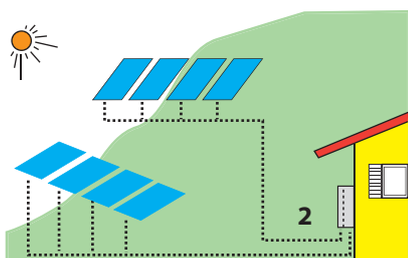
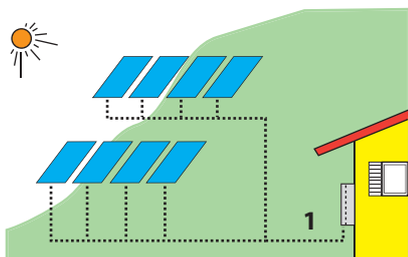


Tabella: componenti impianto elettrico

Rif.	Descrizione
09	scheda di comunicazione
10	pressacavi di servizio
11	pressacavi DC
12	ponticelli
13	morsettiera ingresso DC
14	sezionatore AC+DC
15	scaricatori di sovratensione DC
16	pressacavo AC
17	morsettiera uscita AC
18	scaricatori di sovratensione AC
19	Connettori di ingresso (MPPT1)
20	Connettori di ingresso (MPPT2)
21	valvola anticondensa
22	fusibili stringa
a01	Interruttore per il settaggio dei canali d'ingresso in parallelo o indipendenti
a05	Interruttori rotativi per il settaggio del paese e della lingua del display

Configurazione canali di ingresso singoli o in parallelo



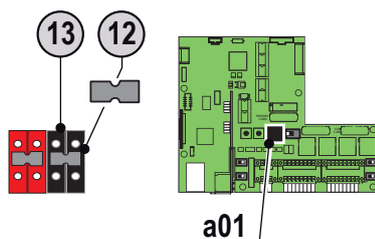
Tutte le versioni dell'inverter sono dotate di due canali di ingresso (quindi di doppio inseguitore del punto di massima potenza MPPT) indipendenti tra loro, che però possono essere parallelati sfruttando un unico MPPT. Ad ogni singolo canale devono essere collegate stringhe di moduli fotovoltaici aventi lo stesso tipo e numero di pannelli in serie; Inoltre devono avere le stesse condizioni di installazione (in termini di orientamento rispetto al SUD ed inclinazione rispetto al piano orizzontale).

Connettendo in parallelo i due canali di ingresso si devono rispettare i suddetti requisiti con il beneficio di poter sfruttare la piena potenza erogabile dall'inverter su un singolo canale.

La struttura a doppio MPPT permette invece di gestire due generatori fotovoltaici indipendenti tra loro (uno per ogni canale di ingresso) e che possono differire tra loro per condizioni di installazione, tipo e numero di moduli fotovoltaici collegati in serie. Condizione necessaria affinché i due MPPT possano essere utilizzati in modalità indipendenti è che il generatore fotovoltaico collegato a ciascuno degli ingressi abbia una potenza inferiore al limite di potenza del singolo canale di ingresso ed una corrente massima inferiore al limite di corrente del singolo canale di ingresso.

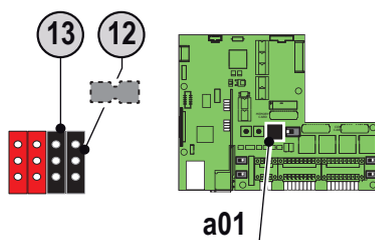
Tutti i parametri di ingresso che devono essere rispettati per un corretto funzionamento dell'inverter sono riportati nella tabella dei "dati tecnici".

Configurazione canali in parallelo



La configurazione di default prevede l'utilizzo dei due canali di ingresso (MPPT) connessi in parallelo. Questo significa che i ponticelli **12** fra i due canali (positivi e negativi) della morsettiera ingresso DC **13** sono installati e che l'interruttore **a01** posizionato sulla scheda di comunicazione **09** è settato su "PAR" (vedi Interfaccia utente).

Configurazione canali indipendenti



Se si desidera configurare gli ingressi in modalità indipendente si deve procedere alla rimozione dei ponticelli **12** posizionati tra i due positivi e i due negativi dei canali di ingresso e al settaggio dell'interruttore **a01** posizionato sulla scheda di comunicazione **09**, spostandolo nella posizione "IND" (vedi Interfaccia utente).

Esempi di configurazione canali

Caratteristiche generatore FV	Configurazione MPPT	Note
<p>Il generatore fotovoltaico è composto da stringhe aventi numero di moduli in serie diversa tra loro.</p> <p>Il generatore fotovoltaico è composto da stringhe che hanno condizioni di installazione diverse tra loro.</p>	<p>Configurazione MPPT INDIPENDENTI obbligatoria</p>	<p>Condizione NECESSARIA affinché i due MPPT possano essere utilizzati in modalità indipendenti è che il generatore fotovoltaico collegato a ciascuno degli ingressi abbia una potenza inferiore al limite di potenza del singolo canale di ingresso ED una corrente massima inferiore al limite di corrente del singolo canale di ingresso.</p>
<p>Il generatore fotovoltaico è composto da stringhe aventi numero di moduli in serie uguale tra loro.</p> <p>Il generatore fotovoltaico è composto da stringhe che hanno stesse condizioni di installazione, cioè tutte le stringhe hanno stessa inclinazione rispetto all'orizzontale e stesso orientamento rispetto al SUD.</p> <p>Il generatore fotovoltaico collegato a ciascuno degli ingressi ha una potenza inferiore al limite di potenza del canale di ingresso ED una corrente inferiore al limite di corrente del canale di ingresso.</p>	<p>Possibilità di scelta tra la configurazione con MPPT INDIPENDENTI oppure PARALLELO</p>	<p>Condizione NECESSARIA affinché i due MPPT possano essere utilizzati in modalità indipendenti è che il generatore fotovoltaico collegato a ciascuno degli ingressi abbia una potenza inferiore al limite di potenza del canale di ingresso ED una corrente massima inferiore al limite di corrente del canale di ingresso.</p> <p>Condizione CONSIGLIABILE (*) affinché i due MPPT possano essere parallelati è che il generatore fotovoltaico collegato ai due ingressi sia composto da stringhe realizzate dallo stesso numero di moduli in serie e che tutti i moduli abbiano le stesse condizioni di installazione.</p>
<p><i>(*) La condizione è consigliabile da un punto di vista di produzione energetica dell'impianto, non da un punto di vista di funzionamento dell'inverter.</i></p>		
<p>Il generatore fotovoltaico è composto da stringhe aventi numero di moduli in serie uguale tra loro.</p> <p>Il generatore fotovoltaico è composto da stringhe che hanno stesse condizioni di installazione, cioè tutte le stringhe hanno stessa inclinazione rispetto all'orizzontale e stesso orientamento rispetto al SUD.</p> <p>Il generatore fotovoltaico collegato a ciascuno degli ingressi ha una potenza superiore al limite di potenza del canale di ingresso OPPURE una corrente superiore al limite di corrente del canale di ingresso.</p>	<p>Configurazione MPPT PARALLELO obbligatoria</p>	<p>Condizione SUFFICIENTE (*) affinché i due MPPT debbano essere utilizzati in modalità parallelo è che il generatore fotovoltaico collegato a ciascuno degli ingressi abbia una potenza superiore al limite di potenza del singolo canale di ingresso OPPURE una corrente massima superiore al limite di corrente del singolo canale di ingresso.</p> <p>Condizione CONSIGLIABILE (**) affinché i due MPPT possano essere parallelati è che il generatore fotovoltaico collegato ai due ingressi sia composto da stringhe realizzate dallo stesso numero di moduli in serie e che tutti i moduli abbiano le stesse condizioni di installazione.</p>
<p><i>(*) La condizione è sufficiente da un punto di vista di produzione energetica dell'impianto, non da un punto di vista di funzionamento dell'inverter.</i></p> <p><i>(**) La condizione è consigliabile da un punto di vista di produzione energetica dell'impianto, non da un punto di vista di funzionamento dell'inverter.</i></p>		

Collegamento di ingresso al generatore FV (lato DC)

Una volta effettuate le verifiche preliminari e quindi verificato che non sussistono problemi sull'impianto fotovoltaico e una volta scelta la configurazione dei canali (parallelo o indipendenti) si possono connettere gli ingressi all'inverter.

I collegamenti possono essere effettuati anche con la wiring box **02** staccata dall'inverter **03** che può essere collegato successivamente per la messa in servizio.

In caso si lavori con la wiring box 02 staccata prestare particolare attenzione alle installazioni all'esterno, dove va sempre protetto il connettore di accoppiamento, installando il tappo 04 sul proprio alloggiamento.

Le connessioni del lato DC sono differenti a seconda della wiring box utilizzata: I modelli base e S2 utilizzano pressacavi, il modello S2X connettori a innesto rapido (uno per ogni polo di ogni stringa).

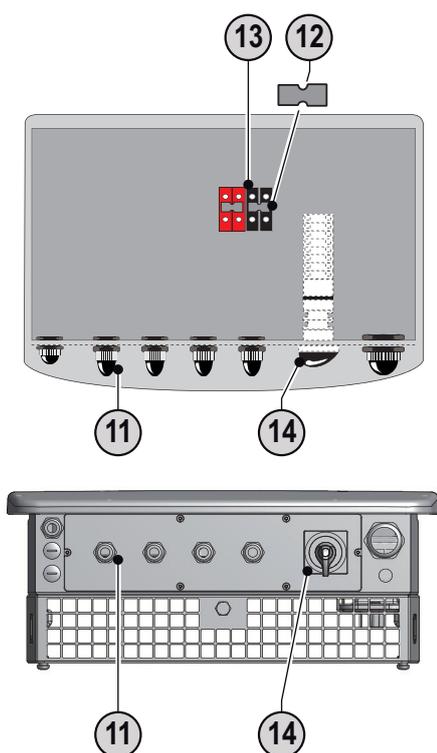
Sulla versione base e S2 la messa in parallelo delle stringhe (composizione dell'array) deve avvenire a monte dell'ingresso nell'inverter e deve essere effettuata dai tecnici durante l'installazione.

La versione S2X accetta la connessione diretta delle singole stringhe con connettori accessibili dall'esterno della wiring box **02**.



Per evitare rischi di folgorazione, tutte le operazioni di collegamento devono essere effettuate con il sezionatore AC+DC 14 disarmato.

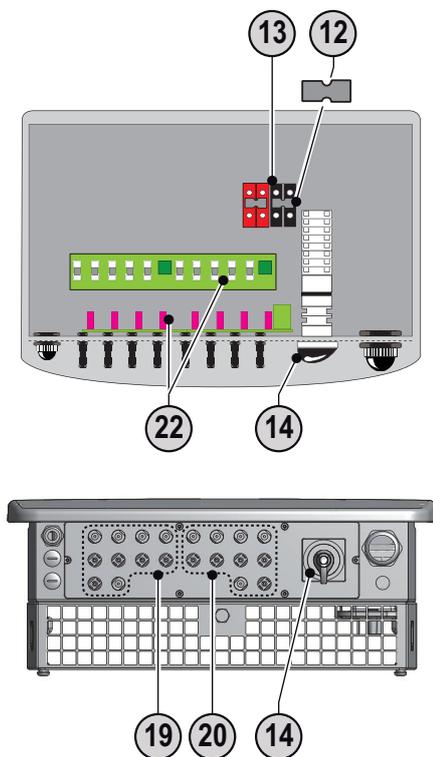
Connessione degli ingressi sul modello Base e S2



Per questi due modelli si effettua il collegamento con la morsettiera ingresso DC **13** facendo passare i cavi all'interno dei pressacavi DC **11**. La sezione massima del cavo accettata va dai 10 ai 17 mm mentre ogni singolo morsetto della morsettiera accetta un cavo con sezione massima di 50 mm².

Svitare il pressacavo, rimuovere il tappo, inserire il cavo di sezione adeguata e collegarlo ai morsetti sulla morsettiera ingresso DC **13**. Una volta terminato il collegamento alla morsettiera, riavvitare saldamente il pressacavo e verificare la tenuta.

Connessione degli ingressi sul modello S2X



Per i collegamenti delle stringhe utilizzando la wiring box S2X vengono usati i connettori ad innesto rapido (multicontact o weidmuller) posti sulla parte inferiore della meccanica.

Per ogni canale di ingresso sono presenti due gruppi da 10 connettori:

- Connettori di ingresso (MPPT1) **19** con le sigle da 1A ad 1E (5 stringhe)
- Connettori di ingresso (MPPT2) **20** con le sigle da 2A a 2E (5 stringhe)

Connettere tutte le stringhe previste dal progetto dell'impianto verificando sempre la tenuta dei connettori.

Se alcuni ingressi stringa non dovessero essere utilizzati si deve procedere alla verifica della presenza dei tappi sui connettori e si deve procedere alla loro installazione in caso dovessero essere assenti.

Questa operazione è necessaria sia per la tenuta dell'inverter sia per non danneggiare il connettore rimasto libero che potrebbe essere utilizzato in un secondo momento.

In questa versione della wiring box è NECESSARIO non effettuare il parallellaggio delle stringhe all'esterno dell'inverter. Questo perchè i fusibili stringa 22, posti su ogni ingresso, non sono dimensionati per accogliere stringhe in parallelo (array). Questa operazione può causare il danneggiamento del fusibile e quindi un malfunzionamento dell'inverter.

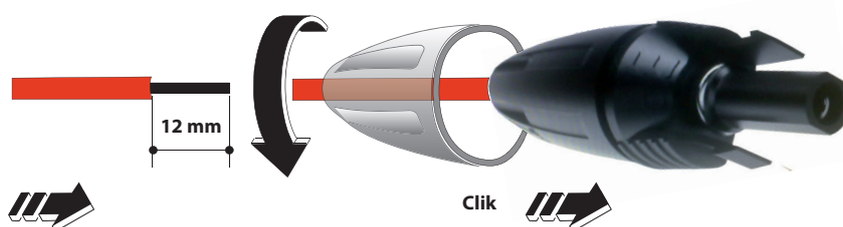
Procedura installazione connettori a innesto rapido

I connettori ad innesto rapido (**solo modello S2X**)
forniti a corredo possono essere di due tipologie differenti:

WEIDMULLER

L'installazione dei connettori Weidmuller non necessita di utensili particolari.

- Spelare il cavo a cui si desidera applicare il connettore (dopo aver verificato che sia conforme ai limiti del connettore)
- Inserire il cavo nel connettore fino a sentire un "click" di blocco
- Serrare a fondo la ghiera godronata per un bloccaggio ottimale



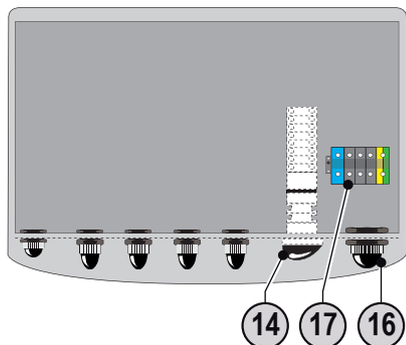
MULTICONTACT (o equivalenti)

L'installazione dei connettori Multicontact necessita di crimpatura da effettuare con l'attrezzatura adeguata.

- Spelare il cavo a cui si desidera applicare il connettore (dopo aver verificato che sia conforme ai limiti del connettore)
- Applicare il terminale al conduttore utilizzando l'apposita pinza
- Inserire il cavo con terminale all'interno del connettore fino a sentire lo scatto che indica che il terminale è bloccato all'interno del connettore.
- Stringere saldamente il pressacavo per terminare l'operazione



Collegamento uscita rete di distribuzione (lato AC)



Per la connessione alla rete dell'inverter si può scegliere tra la connessione a stella (3 fasi + neutro) e la connessione a triangolo (3 fasi).

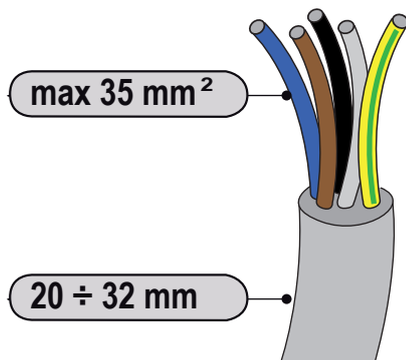
In ogni caso la connessione a terra dell'inverter è obbligatoria.

Il cavo da utilizzare può essere pentapolare (configurazione a stella) oppure quadripolare (configurazione a triangolo) e deve passare attraverso il pressacavo AC **16** per effettuare i collegamenti alla morsetteria uscita AC **17**.

I collegamenti possono essere effettuati anche con la wiring box **02** staccata dall'inverter **03** che può essere collegato successivamente per la messa in servizio.

*In caso si lavori con la wiring box **02** staccata prestare particolare attenzione alle installazioni all'esterno, dove va sempre protetto il connettore di accoppiamento, installando il tappo **04** sul proprio alloggiamento.*

Caratteristiche e dimensionamento del cavo di linea



La sezione del conduttore di linea AC deve essere dimensionato al fine di evitare indesiderate disconnessioni dell'inverter dalla rete di distribuzione dovute ad elevate impedenze della linea che collega l'inverter al punto di fornitura dell'energia elettrica; Infatti se l'impedenza è troppo alta provoca un'innalzamento della tensione AC che, raggiunto il limite imposto dalle norme del paese d'installazione, provoca il disinserimento dell'inverter.

Nella tabella è riportata la massima lunghezza del conduttore di linea in funzione della sezione del conduttore stesso:

Sezione del conduttore di linea (mm ²)	Massima lunghezza del conduttore di linea (mt)	
	TRIO-20.0-TL-OUTD	TRIO-27.6-TL-OUTD
10	42m	30m
16	70m	50m
25	100m	78m
35	138m	98m

I valori sono calcolati considerando (in condizioni di potenza nominale) una perdita di energia lungo la linea non superiore all'1%.

Interruttore di protezione sotto carico (Sezionatore AC)

A protezione della linea di collegamento AC dell'inverter, si consiglia l'installazione di un dispositivo di protezione contro massima corrente e dispersioni con le seguenti caratteristiche:

	TRIO-20.0-TL-OUTD	TRIO-27.6-TL-OUTD
Tipologia	Interruttore automatico con protezione magneto-termica differenziale	
Rating di tensione/corrente	40A/400V	63A/400V
Caratteristica protez. magnetica	B/C	B/C
Tipo di protezione differenziale	A/AC	A/AC
Sensibilità differenziale	300mA	300mA
Numero di poli	3/4	3/4

Scelta protezione differenziale a valle dell'inverter

In accordo con l'articolo 712.413.1.1.1.2 della Sezione 712 della Norma CEI 64-8/7, si dichiara che gli inverter Power One Aurora per costruzione non sono tali da iniettare correnti continue di guasto a terra.



E' consigliabile l'utilizzo di un interruttore con protezione magneto-termica differenziale di tipo AC con corrente di intervento di 300 mA in modo da evitare falsi interventi, dovuti alla normale corrente di dispersione capacitiva dei moduli fotovoltaici.

Tutti gli inverter di stringa **Power-One** Aurora commercializzati in Europa sono dotati di un dispositivo di protezione contro i guasti verso terra in conformità allo standard di sicurezza imposto in Germania dalla Norma VDE V 0126-1-1:2006-02 (si faccia riferimento al par. 4.7 della Norma). In particolare gli inverter **Power-One** Aurora sono dotati di una ridondanza sulla lettura della corrente di dispersione a terra sensibile a tutte le componenti della corrente, sia continua che alternata. La misura della corrente di dispersione verso terra viene effettuata contemporaneamente e in modo indipendente da 2 processori diversi: e' sufficiente che uno dei due rilevi una anomalia per far scattare la protezione, con il conseguente distacco dalla rete ed arresto del processo di conversione.

Esiste una soglia assoluta di 300 mA della corrente di dispersione totale AC+DC con tempo di intervento della protezione a max. 300 msec.

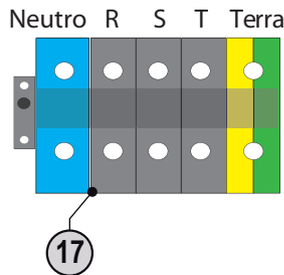
In aggiunta sono presenti altri tre livelli di scatto con soglie rispettivamente a 30 mA/sec, 60 mA/sec e 150 mA/sec per coprire le variazioni "rapide" della corrente di guasto indotte da contatti accidentali con parti attive in dispersione. I tempi di intervento limite si riducono progressivamente al crescere della velocità di variazione della corrente di guasto e, partendo dai 300 msec/max per la variazione di 30 mA/sec si riducono rispettivamente a 150 msec e 40 msec per variazioni di 60 mA e 150 mA. Da notare, comunque, che il dispositivo integrato protegge il sistema contro i soli guasti verso terra che si verificano a monte dei morsetti AC dell'inverter (cioè verso il lato DC dell'impianto fotovoltaico e quindi verso i moduli fotovoltaici). Le correnti di dispersione che possono verificarsi nel tratto AC compreso tra il punto di prelievo/immissione e l'inverter, non sono rilevate e necessitano di un dispositivo di protezione esterno.

Per la protezione della linea in AC, in base a quanto suesposto a riguardo della protezione differenziale integrata negli inverter **Power-One Aurora, non è necessario installare un interruttore differenziale di tipo B.**

Connessione alla morsettiera lato AC



Per evitare rischi di folgorazione, tutte le operazioni di collegamento devono essere effettuate con il sezionatore a valle dell'inverter (lato rete) disarmato.



Per tutti i modelli si effettua il collegamento con la morsettiera uscita AC **17** facendo passare i cavi all'interno dei pressacavo AC **16**.

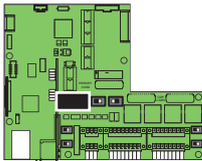
La sezione massima del cavo accettata va dai 20 ai 32 mm mentre ogni singolo morsetto della morsettiera accetta un cavo con sezione massima da 35 mm².

Svitare il pressacavo, rimuovere il tappo, inserire il cavo di sezione adeguata e collegare i conduttori (Neutro, R, S, T e Terra) ai morsetti sulla morsettiera uscita AC **14**.

Il collegamento dell'inverter alla rete può essere sia a tre fili (configurazione a triangolo) sia a quattro fili (configurazione a stella).

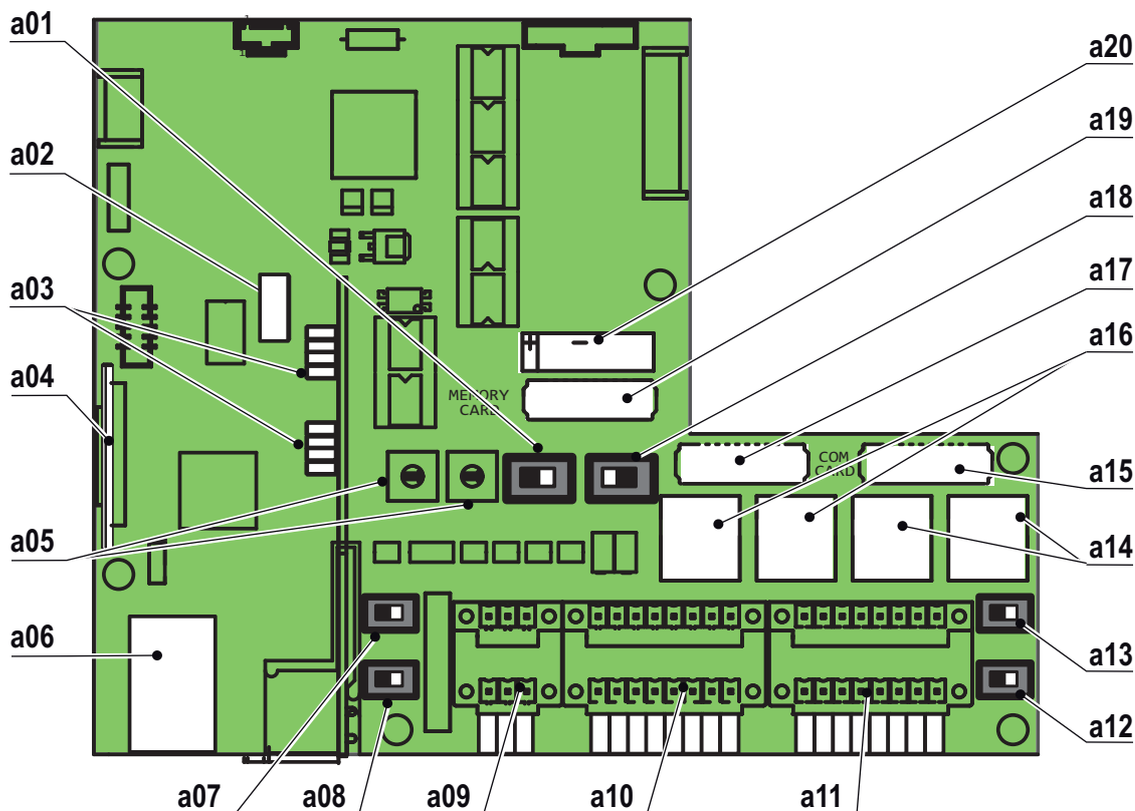
Prestare attenzione a non invertire una delle fasi con il neutro!

Una volta terminato il collegamento alla morsettiera, riavvitare saldamente il pressacavo e verificare la tenuta.



Prima di collegare l'inverter alla rete pubblica è necessario impostare lo standard del paese, agendo sui due Interruttori rotativi a05 e seguendo la tabella riportata nell'apposito capitolo.

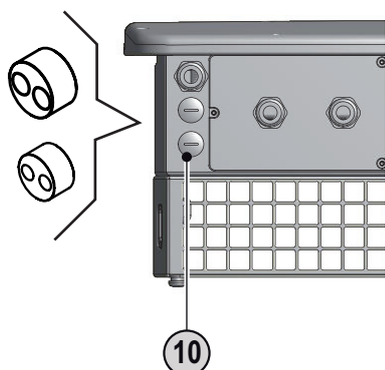
Scheda di comunicazione



Scheda di comunicazione 09

Rif.	Descrizione
a01	Interruttore per il settaggio dei canali d'ingresso in parallelo o indipendenti
a02	Connettore per installazione moduli WIFI (NON ATTIVO)
a03	Connettori per installazione scheda radiomodule
a04	Alloggio per scheda di memoria SD CARD
a05	Interruttori rotativi per il settaggio dello standard del paese e della lingua del display
a06	Porta ethernet (NON ATTIVA)
a07	Interruttore per il settaggio del sensore analogico 1 su Volt oppure mA
a08	Interruttore per il settaggio del sensore analogico 2 su Volt oppure mA
a09	Collegamento al relè multifunzione
a10	Collegamento dei sensori ambientali: AN1, AN2, PT100, PT1000 e tachimetrico (solo versione eolica)
a11	Collegamento della linea RS485 (PC), linea RS485 (PMU); del 5V ausiliario e del remote ON/OFF
a12	Interruttore per il settaggio della resistenza di terminazione della linea RS485 (PMU)
a13	Interruttore per il settaggio della resistenza di terminazione della linea RS485 (PC)
a14	Collegamento della linea RS485 (PC) su connettore RJ45
a15	Alloggio communication card RS485 (PC)
a16	Collegamento della linea RS485 (PMU) su connettore RJ45
a17	Alloggio communication card RS485 (PMU)
a18	Interruttore per il settaggio dell'inverter in modalità normale oppure service
a19	Alloggio memory card dati inverter
a20	Alloggio batteria

Collegamenti alla scheda di comunicazione



Ogni cavo che deve essere collegato alla scheda di comunicazione **09** deve passare dai tre pressacavi di servizio **10**.

- Uno di M25 che accetta un cavo di sezione da 10 mm a 17 mm. A corredo sono fornite delle guarnizioni a due fori da inserire dentro al passacavo, che permettono il passaggio di due distinti cavi di sezione massima 6 mm
- Due di M20 che accettano un cavo di sezione da 7 mm a 13 mm. A corredo sono fornite delle guarnizioni a due fori da inserire dentro al passacavo, che permettono il passaggio di due distinti cavi di sezione massima 5 mm

I cavi sensori si connettono alla scheda di comunicazione **09** attraverso i connettori a morsetti forniti in dotazione.

I cavi di collegamento della linea RS485 (PC) e RS485 (PMU) possono utilizzare sia i connettori a morsetti a11 che un connettore RJ45 da collegare alla porta dedicata a14 o a16.

I due connettori RJ45 (A) e (B) disponibili per la comunicazione RS485 (PC) e RS485 (PMU) sono equivalenti tra loro e possono essere utilizzati indistintamente per l'arrivo oppure per la ripartenza della linea nella realizzazione della connessione daisy chain degli inverter.

Stessa considerazione vale anche per le connessioni effettuate utilizzando i connettori a morsetti a11.

Comunicazione seriale (RS485)

Sull'inverter sono presenti due linee di comunicazione RS485:

PC - linea dedicata alla connessione dell'inverter a dispositivi di monitoraggio o per effettuare il collegamento a catena "daisy-chain" ("entra-esce") di più inverter. La linea può inoltre accettare anche i comandi per la gestione della potenza.

PMU (power management unit) - linea dedicata alla gestione della potenza da parte del distributore di energia del paese in cui è installato l'inverter.

Per ogni linea è possibile effettuare due diversi tipi di collegamento:

- Connessione dei conduttori utilizzando i connettori a morsetti a11 (+T/R, -T/R e GND)
- Connessione tramite connettori RJ45 connessi alle porte a14 o a16 crimpati secondo il seguente schema:

	Pin N°	Funzione
TOP	1	non utilizzato
	2	non utilizzato
FRONT	3	+T/R
	4	non utilizzato
FRONT	5	-T/R
	6	non utilizzato
FRONT	7	GND
	8	non utilizzato

Utilizzare un connettore con corpo metallico per dare continuità allo schermo del cavo!

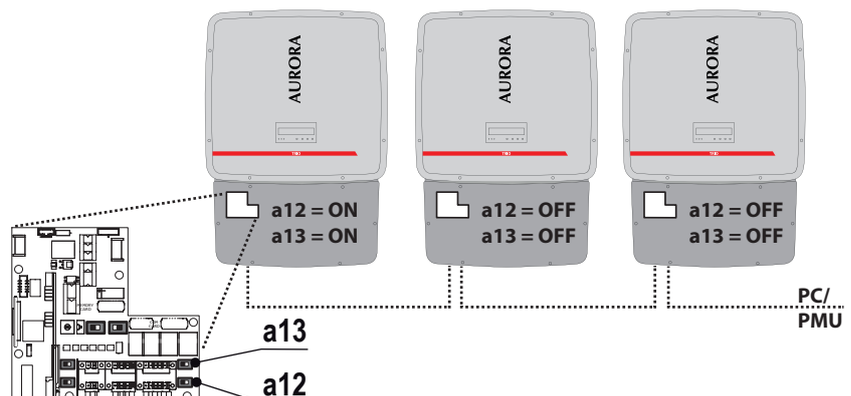
Per connessioni di lunghe distanze è preferibile la connessione su connettore a morsetti utilizzando un cavo a due coppie twistate e dotato di schermo e con impedenza caratteristica $Z_0=120$ Ohm come quello riportato nella tabella seguente:

	Segnale	Simbolo	Coppia	Cavo
	Dato positivo	+T/R	A	1
	Dato negativo	-T/R	A	2
	Riferimento	RTN	B	1+2

Allo schermo deve essere data continuità lungo la linea di comunicazione utilizzando il morsetto SH e deve essere riferito a terra in un solo punto.

Procedura per il collegamento ad un sistema di monitoraggio

Connettere tutte le unità della catena RS485 in accordo allo schema "daisy-chain" ("entra-esce") rispettando la corrispondenza tra i segnali, ed attivare la resistenza di terminazione della linea di comunicazione nell'ultimo elemento della catena mediante commutazione dell'interruttore a12 o a13 (in posizione ON) facendo attenzione a commutare l'interruttore della linea seriale utilizzata (PC o PMU).



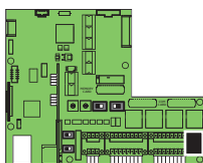
In caso di collegamento di un singolo inverter al sistema di monitoraggio, attivare la resistenza di terminazione della linea di comunicazione mediante commutazione dell'interruttore a12 o a13 (in posizione ON).

Impostare su ciascun inverter della catena un indirizzo RS485 diverso. **Nessun inverter dovrà avere come indirizzo "Auto"**. Si può scegliere liberamente un indirizzo tra 2 e 63.

Il settaggio dell'indirizzo sull'inverter si effettua attraverso il display e la pulsantiera (vedi apposito capitolo).

Si raccomanda di non eccedere i 1000m di lunghezza per la linea di comunicazione.

Il numero massimo di inverter collegabili alla stessa linea RS485 è 62.



Quando si utilizza un collegamento RS-485, se uno o più inverter vengono aggiunti successivamente al sistema bisogna ricordarsi di riportare in posizione OFF l'interruttore della resistenza di terminazione utilizzata (PC o PMU) dell'inverter che in precedenza era l'ultimo del sistema.

Ciascun inverter viene spedito con indirizzo RS485 predefinito due (2) e con Interruttore per il settaggio della resistenza di terminazione a12 o a13 in posizione OFF.

Sistemi di monitoraggio

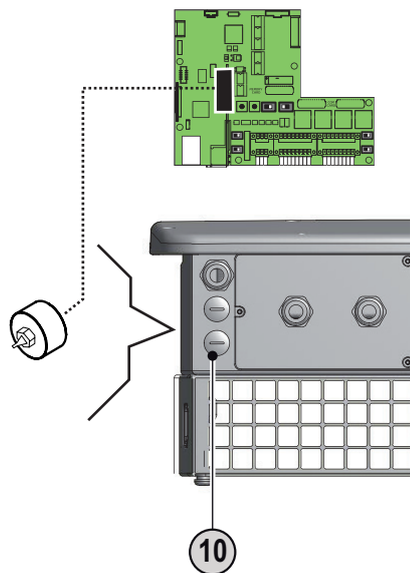
La linea RS485 può essere collegata a vari dispositivi di monitoraggio che possono essere in **locale** oppure in **remoto**.

Per il monitoraggio locale, **Power-One** raccomanda di connettere il suo adattatore PVI-USB-RS485_232 fra la prima unità della daisy-chain e il computer.

Per lo stesso scopo, possono essere utilizzati anche dispositivi equivalenti che si trovano in commercio, ma tenendo conto che non sono mai stati provati specificamente, Power-One non garantisce il corretto funzionamento della connessione.

Notare che questi ultimi dispositivi possono richiedere anche una impedenza di terminazione esterna, cosa invece **non necessaria** nel caso dell'Aurora PVI-USB-RS485_232.

Radiomodule

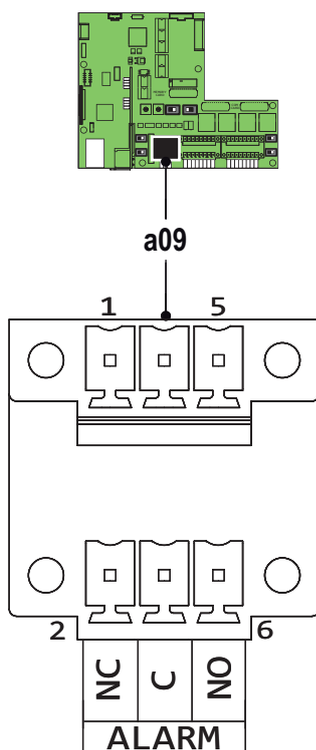


La scheda radiomodule è un accessorio e serve a sostituire la linea RS485 per la trasmissione dei dati al dispositivo di monitoraggio.

La scheda radiomodule si installa sulla scheda di comunicazione **09** in verticale connettendo i due connettori **a03**. A sua volta al radiomodule viene connesso un cablaggio che termina con un'antenna che si installa all'esterno della wiring box:

La parte della wiring box dove verrà installata l'antenna sarà al posto di uno dei pressacavi di servizio **10** di misura M20.

Relè configurabile



L'inverter dispone di un relè multifunzione **a09**, la cui commutazione è configurabile. Può essere collegato sia con contatto normalmente aperto (collegandosi fra il terminale NO e il contatto comune C), sia come contatto normalmente chiuso (collegandosi fra il terminale NC e il contatto comune C).

Questo contatto può essere utilizzato in quattro diverse configurazioni operative che possono essere settate nel menu dedicato.

Modalità operative

- **Produzione:** il relè commuta ogni qual volta avviene una connessione (e di conseguenza una disconnessione) dalla rete di distribuzione. Dunque se viene scelto il contatto NO (oppure NC), il contatto rimarrà aperto (oppure chiuso) fintantochè l'inverter non è connesso in rete; una volta che l'inverter si connette alla rete ed inizia ad esportare potenza, il relè commuta il proprio stato e quindi chiude (oppure apre). Quando l'inverter si disconnette dalla rete il contatto del relè si riporta nella sua posizione di riposo cioè aperto (oppure chiuso).

- **Allarme:** il relè commuta ogni qual volta si presenti un allarme sull'inverter (Error). Non avviene nessuna commutazione in presenza di un avvertimento (Warning). Dunque se viene scelto il contatto NO (oppure NC), il contatto rimarrà aperto (oppure chiuso) fintantochè l'inverter non segnala un errore; una volta che l'inverter segnala un errore, il relè commuta il proprio stato e quindi chiude (oppure apre). Il contatto rimane commutato rispetto alla condizione di riposo fintantochè non si è ripristinato il normale funzionamento.

NC = Normalmente chiuso
C = Contatto comune
NO = Normalmente aperto

- **Allarme** (configurabile): il relè commuta ogni qual volta si presenti un allarme (Error) o un avvertimento (Warning) selezionati precedentemente dall'utente attraverso il menu dedicato.

Se viene scelto il contatto NO (oppure NC), il contatto rimarrà aperto (oppure chiuso) fintantochè l'inverter non segnala un errore o un avvertimento tra quelli selezionati da menu; una volta che l'inverter manifesta un errore o un avvertimento tra quelli selezionati, il relè commuta il proprio stato e quindi chiude (oppure apre) il contatto. Il relè rimane commutato rispetto alla condizione di riposo fintantochè l'allarme o l'avvertimento non sia rientrato.

- **Crepuscolare**: il relè commuta solamente quando la tensione proveniente dal generatore fotovoltaico supera/scende al di sotto della soglia impostata per la connessione in rete.

Se viene scelto il contatto NO (oppure NC), il contatto rimarrà aperto (oppure chiuso) fintantochè l'inverter non abbia una voltaggio di ingresso superiore a quello selezionato per la connessione in rete. Il contatto rimane commutato rispetto alla condizione di riposo fintantochè l'inverter è acceso (anche se non connesso alla rete). Questa modalità è utile per scollegare eventuali grossi trasformatori in uscita che potrebbero avere inutili consumi durante la notte.

Il dispositivo che si desidera collegare al relè può essere di varia natura (luminosa, acustica, etc) ma deve rispettare i seguenti requisiti:

Corrente alternata

Tensione Massima: 240 Vac

Corrente Massima: 1 A

Corrente continua

Tensione Massima: 30 Vdc

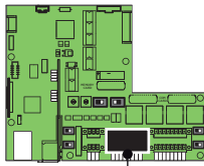
Corrente Massima: 0.8 A

Requisiti del cavo

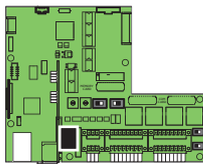
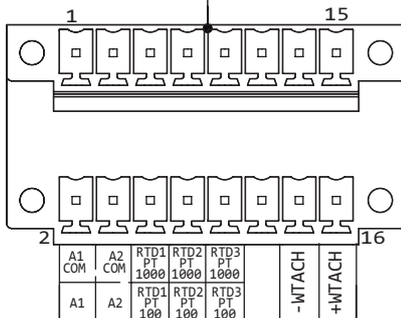
Diametro esterno: da 5 a 17 mm

Sezione conduttore: da 0,14 a 1,5 mm²

Sensori ambientali



a10



Al connettori dei sensori ambientali a10 si possono collegare dei sensori esterni per la monitoraggio delle condizioni ambientali:

AN1 - Collegamento sensore analogico 1

AN2 - Collegamento sensore analogico 2

PT100 - Collegamento di un sensore di temperatura PT100

PT1000 - Collegamento di un sensore di temperatura PT1000

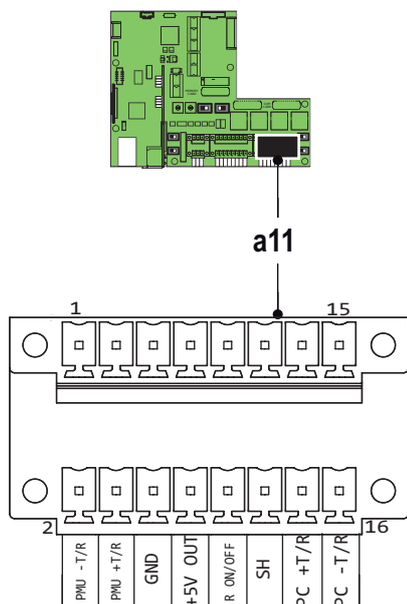
Il settaggio dei sensori analogici collegati deve essere effettuato impostando nell'apposito menu i valori di:

- **GAIN**
- **OFFSET**
- **Unità di misura**

Per ogni sensore analogico AN1 e AN2 è inoltre necessario impostare l'interruttore a07 o a08 per selezionare tra la lettura in Volt o mA.

Ogni modello di sensore ha valori di configurazioni precisi che devono essere impostati scrupolosamente.

Controllo remoto



La connessione e la disconnessione dell'inverter dalla rete, possono essere comandati attraverso un comando esterno.

La funzione deve essere abilitata nell'apposito menu, se la funzione di controllo remoto è disabilitata l'accensione dell'inverter è dettata dalla presenza dei normali parametri che permettono all'inverter di connettersi alla rete.

Se la funzione di controllo remoto è attivata l'accensione dell'inverter oltre ad essere dettata dalla presenza dei normali parametri che permettono all'inverter di connettersi alla rete è subordinata anche allo stato del terminale R ON/OFF rispetto al terminale GND presente sul connettore **a11** della scheda di comunicazione **09**.

Portando il segnale R ON/OFF allo stesso potenziale del segnale GND (cioè realizzando un corto circuito tra i due terminali del connettore) si causa la disconnessione dell'inverter dalla rete.

La condizione di comando remoto OFF viene visualizzata a display.

Le connessioni di questi comando si effettuano tra l'ingresso "R ON/OFF" e "GND". Essendo un ingresso digitale non ci sono prescrizioni sulla sezione del cavo da rispettare (basta che rispetti il dimensionamento per il passaggio dei cavi sui pressacavo e sul connettore a morsetti).

Uscita 5 V ausiliaria

Sul connettore **a11** della scheda di comunicazione è presente un'uscita ausiliaria da 5 V. L'assorbimento massimo ammesso da questa tensione di alimentazione ausiliaria è di 100mA.

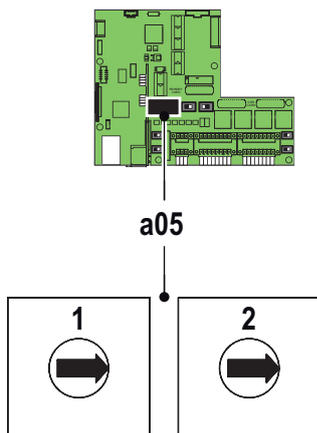
SD Card

L'inverter è dotato di uno slot per l'inserimento di una memoria SD Card. La dimensione massima della SD Card è di 4 GB. La scheda SD Card non viene fornita in dotazione; le funzionalità della SD Card verranno implementate con successive versioni del Firmware della scheda di comunicazione.

Impostazione del paese e della lingua

A seconda del paese in cui l'inverter viene installato ci sono parametri di rete differenti (dettati dal distributore).

L'impostazione dello standard di rete per il paese di installazione è un'operazione necessaria prima della messa in servizio e l'installatore deve essere a conoscenza dello standard corretto da configurare.



La configurazione dell'inverter avviene tramite gli interruttori rotativi **a05**. **Prima di agire sugli interruttori rotativi verificare che l'inverter sia spento!**

Contestualmente all'impostazione dello standard di rete, viene imposta anche la lingua dei menu a display.

Tabella: standard del paese e lingua

La tabella sottostante riporta quale standard di rete del paese e lingua del menu sono attribuite alle varie posizioni degli interruttori rotativi **a05**

Interruttore 1	Interruttore 2	Standard di rete del paese	Lingua del menu a display
0	0	NON-ASSEGNATO	INGLESE
0	1	VDE 0126 @ 400V	TEDESCO
0	5	ENEL @ 400V	ITALIANO
F	F	Riservato	

L'impostazione predefinita è su **0 / 0** e significa che non c'è nessuno standard di rete selezionato e la lingua del display è in inglese (in questo caso sul display apparirà il messaggio "Set Country")

Se si seleziona una posizione degli interruttori non assegnata sul display **23** compare "Invalid Selection".

Salvataggio dello standard del paese e lingua

Le impostazioni si congelano dopo 24 ore di funzionamento dell'inverter (non importa che sia connesso alla rete, basta che sia alimentato).

Il tempo residuo prima che le impostazioni si congelino può essere visualizzato nel menu dedicato, se il tempo è scaduto appare un'avviso.

Una volta che i settaggi sono congelati se si agisce sugli interruttori rotativi non si ottiene nessun risultato. In questa condizione si può comunque cambiare la sola lingua dal menu dedicato.

In qualsiasi momento e per qualsiasi motivo è possibile settare la lingua INGLESE del menu a display premendo contemporaneamente i tasti "ESC" ed "ENTER" per almeno 3 secondi.

6 - Strumentazione

Condizioni generali



Conoscere a fondo la STRUMENTAZIONE è una delle prime regole per evitare danni all'apparecchiatura e all'operatore. Pertanto si consiglia di leggere attentamente quanto descritto nel manuale e in caso di incertezza o discordanza di informazioni richiedere notizie più particolareggiate.



Astenersi dall'utilizzare l'apparecchiatura se:

- Non si ha una preparazione adeguata su questa apparecchiatura o prodotti similari;
- Non si è in grado di comprendere il funzionamento;
- Non si è certi delle conseguenze che si generano nel azionare pulsanti o interruttori;
- Si riscontra qualsiasi anomalia di funzionamento;
- Si manifestano dubbi o contraddizioni fra le proprie esperienze, il manuale e/o altri operatori.

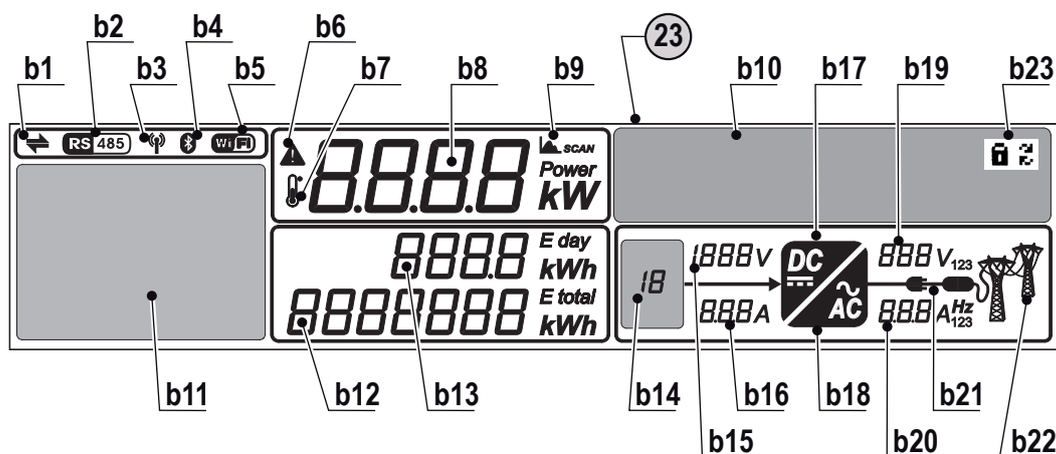
Power-One non risponde dei danni causati all'apparecchiatura e all'operatore se generati da incompetenza, scarsa preparazione o mancanza di addestramento.

Display e tastiera

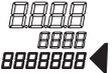
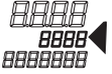
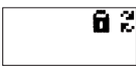
Descrizione simboli e campi display

Tramite il display **23** si visualizzano i parametri di funzionamento dell'apparecchiatura: segnalazioni, allarmi, canali, tensioni, ecc...

Il display, in fase di funzionamento, ha un comportamento dinamico, che consente di visualizzare ciclicamente alcune informazioni (vedi apposito capitolo).



N°	Simbolo	Funzione	Descrizione
b1		Tx-R	Segnala la trasmissione e ricezione dei dati attraverso la linea RS485
b2		RS485	Segnala la presenza della linea di comunicazione RS485
b3		RF	Segnala la presenza della linea di comunicazione radio. (NON disponibile)
b4		Bluetooth	Segnala la presenza e abilitazione della linea di comunicazione bluetooth (NON disponibile)
b5		WiFi	Segnala la presenza e abilitazione della linea di comunicazione WiFi (NON disponibile)
b6		Warning	Indica che l'MPPT è sganciato (da definire in modo chiaro la funzionalità)
b7		Derating di temperatura	Segnala che l'inverter è in derating dovuto a temperatura interna elevata
b8		Valore potenza istantanea	Visualizza la potenza istantanea che l'inverter sta immettendo in rete
b9		MPP scan	Segnala che la funzione MPP scan è stata abilitata da menu
b10		Display Grafico	Visualizza i parametri dell'inverter a rotazione e visualizza i codici di errore (se presenti). È usato per la navigazione del menu.
b11		Grafico potenza	Visualizza l'andamento della potenza dell'inverter (da 0 a 100%) durante le 8/16/24 ore; questo parametro è settabile.

N°	Simbolo	Funzione	Descrizione
b12		Valore Energia Totale	Visualizza l'energia totale dall'installazione dell'inverter
b13		Valore energia giornaliera	Visualizza l'energia prodotta durante l'arco della giornata
b14		Generatore fotovoltaico	Indica che la tensione del generatore FV è maggiore della Vstart dell'inverter. Il numero indicato rappresenta la stringa o il canale di cui vengono visualizzati tensione e corrente (in caso di canali in parallelo viene visualizzato sempre 1).
b15		Valore della tensione DC	Visualizza la tensione continua proveniente dal canale di ingresso del generatore fotovoltaico
b16		Valore della corrente DC	Visualizza la corrente continua proveniente dal canale di ingresso del generatore fotovoltaico
b17		Parte circuitale DC/DC	Indica la parte circuitale di ingresso DC/DC (Booster)
b18		Parte circuitale DC/AC	Indica la parte circuitale di conversione da DC a AC
b19		Valore tensione AC	Visualizza la lettura della tensione di rete (tensione alternata) Il numero a fianco indica la fase di cui viene visualizzato il valore della tensione AC
b20		Valore della corrente AC	Visualizza la lettura della corrente o frequenza che viene immessa in rete (tensione alternata). Il numero a fianco indica la fase, 1, 2 o 3 di cui viene visualizzato il valore della corrente AC
b21		Connessione in rete	Sono visualizzate in sequenza durante la fase di connessione in rete. Rimangono accese le spie 22 e 23 se si è connessi alla rete oppure le spie 19 e 22 se non si è connessi
b22		Stato della rete	Se accesa indica che il controllo della rete è andato a buon fine e che la rete rientra in tutti i parametri imposti dal distributore
b23		Visualizzazione ciclica attivata/disattivata	In alto a destra sul display grafico <u>b10</u> verra visualizzato il lucchetto o le due frecce a seconda se la visualizzazione dei dati sul display <u>b10</u> sia bloccata (lucchetto) o ciclica (frecce).

Descrizione tastiera

Tramite la combinazione dei tasti del pannello LED **25**, sottostante al display **23**, si possono impostare i valori o visualizzare i dati scorrendoli. Sulla tastiera sono inoltre riportati dei LED per le condizioni di stato.

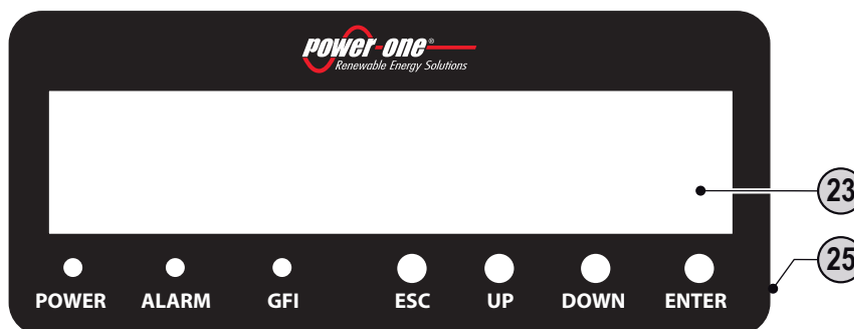


Tabella: Funzione tasti e LED

LED verde POWER	Indica che l'inverter funziona correttamente. Quando l'unità è messa in servizio, mentre viene controllata la rete, questo LED lampeggia. Se si rileva una tensione di rete valida, il LED rimane acceso con continuità, purché vi sia irradiazione solare sufficiente per attivare l'unità. In caso contrario, il LED continua a lampeggiare finché che l'irradiazione solare non è sufficiente per l'attivazione. In questa fase, il display LCD mostra il messaggio "Attesa sole..."
LED giallo ALARM	Indica che l'inverter ha rilevato una anomalia. Il tipo di problema viene evidenziato sul display.
LED rosso GFI	Il LED "GFI" (ground fault) indica che l'inverter ha rilevato un guasto a terra del generatore fotovoltaico lato DC. Quando viene rilevato questo guasto l'inverter si disconnette immediatamente dalla rete e compare sul display LCD la relativa segnalazione di errore.
Tasto ESC	Tasto consente di uscire dalla modalità in cui ci si trova
Tasto UP	Consente di leggere scorrendo in ordine crescente i dati presenti sui display o in fase di inserimento di correggere incrementando il valore impostato
Tasto DOWN	Consente di leggere scorrendo in ordine decrescente i dati presenti sui display o in fase di inserimento di correggere riducendo il valore impostato
Tasto ENTER	Consente di confermare l'operazione o di inserire il dato impostato

I LED, nelle varie combinazioni multiple possibili, possono segnalare condizioni diverse da quella originaria singola; vedi varie descrizioni esplicitate nel manuale.

I Tasti, nelle varie combinazioni multiple possibili, consentono di ottenere azioni diverse da quella originaria singola; vedi varie descrizioni esplicitate nel manuale.

7 - Funzionamento

Condizioni generali



Prima di procedere al controllo del funzionamento dell'apparecchiatura, è necessario conoscere a fondo il capitolo STRUMENTAZIONE e le funzioni che sono state abilitate nell'installazione.

L'apparecchiatura funziona automaticamente senza l'ausilio di alcun operatore; il controllo dello stato di funzionamento avviene tramite la strumentazione.

L'interpretazione o la variazione di alcuni dati è riservata esclusivamente a personale specializzato e qualificato.



La tensione continuativa in ingresso all'inverter non deve superare i valori massimi riportati nei dati tecnici per evitare danneggiamenti all'apparecchiatura. Consultare i dati tecnici per maggiori approfondimenti.

Anche durante il funzionamento verificare le corrette condizioni ambientali e logistiche (vedi capitolo installazione).

Verificare che dette condizioni non siano mutate nel tempo e che l'apparecchiatura non sia esposta ad agenti atmosferici avversi o sia stata segregata con corpi estranei.

Monitoraggio e trasmissione dati

L'inverter generalmente lavora automaticamente e non necessita di particolari controlli. Quando la radiazione solare non è sufficiente a fornire potenza per essere esportata alla rete, (esempio, durante la notte) si disconnette automaticamente, entrando in modalità stand-by.

Il ciclo operativo è automaticamente ristabilito al momento in cui la radiazione solare è sufficiente. A questo punto i LED luminosi, presenti sul pannello LED **25**, segnaleranno tale stato.

Modalità di interfaccia utente

L'inverter è in grado di fornire informazioni sul suo funzionamento attraverso i seguenti strumenti:

- Luci di segnalazione (LED luminosi)
- Display LCD di visualizzazione dati operativi
- Trasmissione dati su linea seriale RS-485 dedicata. I dati possono essere raccolti da un PC o un data logger provvisto di una porta RS-485. Nel caso in cui venga usata la linea RS-485 può essere utile impiegare il convertitore d'interfaccia seriale RS-485/RS232 model number PVI-USB-RS485_232. È inoltre possibile utilizzare un opzionale data logger PVI-AEC-EVO.

Tipi di dato disponibili

L'inverter fornisce due tipi di dati, che sono fruibili attraverso l'apposito software di interfaccia e/o tramite il display **23**.

Dati di funzionamento in tempo reale

I dati di funzionamento in tempo reale possono essere trasmessi su richiesta attraverso le linee di comunicazione e non vengono registrati internamente all'inverter. Per la trasmissione dei dati ad un PC è possibile utilizzare il software gratuito Communicator, fornito con l'inverter (si prega di verificare sul sito www.power-one.com la presenza di versioni più aggiornate).

Dati memorizzati internamente

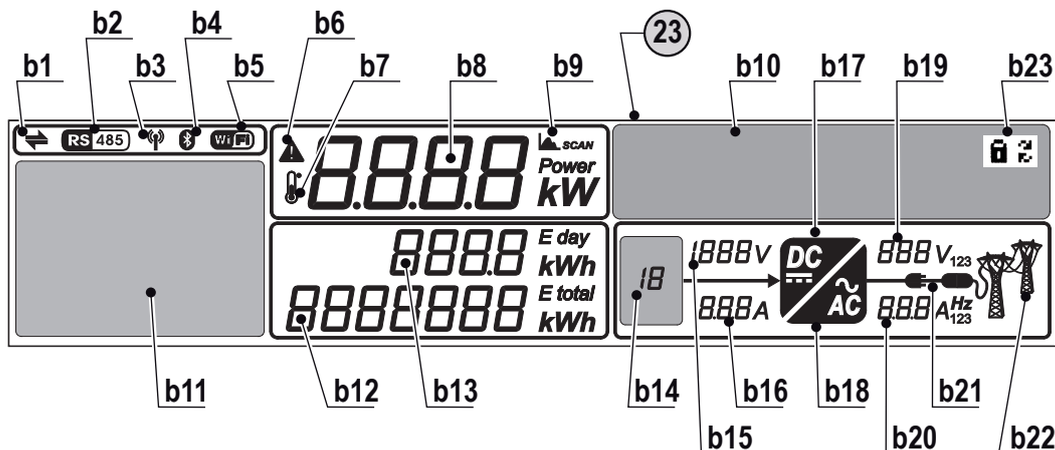
L'inverter memorizza internamente una serie di dati necessari all'elaborazione dei dati statistici e un log degli errori con la marcatura tempo.

Messa in servizio



Non appoggiare oggetti di alcun genere sopra l'inverter durante il funzionamento!

**Non toccare il dissipatore durante il funzionamento dell'inverter!
Alcune parti potrebbero essere molto calde e causare ustioni.**



NOTA: Prima di procedere con la messa in servizio accertarsi di avere effettuato tutti i controlli e le verifiche indicate nel paragrafo relativo ai controlli preliminari.

La procedura di messa in servizio dell'inverter è la seguente:

- Portare il sezionatore AC+DC **14** in posizione ON. Se presenti due sezionatori esterni separati (uno per DC e uno per AC) armare prima il sezionatore AC e successivamente il sezionatore DC. Per la chiusura dei sezionatori, non c'è un ordine di priorità.
- Ad inverter alimentato, come prima cosa si ha l'accensione dell'icona **b14** la quale indica che la tensione proveniente dal generatore fotovoltaico ha superato la soglia della Vstat (tensione necessaria per iniziare la connessione in rete dell'inverter). Per tensioni di ingresso inferiori alla Vstart, l'icona rimane spenta, viene mostrato il messaggio "Attesa sole" a display e sono presenti i valori di tensione e corrente (icone **b15** e **b16**).
- Successivamente, se non ci sono irregolarità dovute alla verifica dei parametri della tensione e frequenza di rete, incomincia la sequenza di connessione alla rete. Una volta finiti i controlli, se tutti i parametri di rete sono rispettati, si accende l'icona **b22**. Questa verifica può durare diversi minuti (da un minimo di 30 secondi a un massimo di alcuni minuti), dipende dalle condizioni della rete e dalle impostazioni relative al grid standard.
- A questo punto si ha il lampeggio dell'icona **b17** che indica la fase di start-up della parte circuitale DC-DC (booster). Questa icona rimarrà stabilmente accesa una volta che si avrà il funzionamento a regime del booster (il lampeggio di questa icona normalmente durerà pochi secondi). Quasi in contemporanea all'accensione (stabile) dell'icona **b17** si avrà l'accensione dell'icona **b18** che indica l'entrata in funzione della parte circuitale inverter (DC-AC)
- Subito dopo comincerà la fase di connessione alla rete dove si accen-

derà l'icona b21 e verranno visualizzate in sequenza le icone sulla linea fino alla connessione dell'inverter. A connessione avvenuta si accenderanno stabilmente le icone su tutta la linea b21.

Se l'inverter si disconnette dalla rete rimarranno accese le icone della parte sinistra (cavo e spina) della linea b21.

- Una volta terminata la sequenza di connessione l'inverter entra in servizio, segnalando il corretto funzionamento mediante un suono e l'accensione fissa del LED verde, sul pannello LED **25**. Questo significa che la radiazione solare è sufficiente per immettere energia nella rete.
- Se la verifica della rete non ha dato esito positivo, l'unità ripeterà nuovamente la procedura fino a che tutti i parametri che permettono la connessione alla rete (tensione e frequenza di rete, resistenza di isolamento) non sono nel range. Durante questa fase, il LED verde lampeggia.

Comportamenti dinamici del display

- Se la funzione MPPT scan è abilitata verrà visualizzata sul display l'icona b9. Vedi configurazione al paragrafo Menu impostazioni MPPT. Questa icona lampeggerà in fase di scansione.

- Durante il funzionamento si visualizzano a rotazione i valori di:
 - Tensione e corrente (b15 e b16) provenienti dal generatore FV. A seconda della configurazione o del modello dell'inverter saranno visualizzate tensioni e correnti di uno od entrambi i canali (o delle singole stringhe). Il canale di ingresso preso in considerazione è indicato dal valore inserito sull'icona b14.

- Tensione e corrente (b19 e b20) sulle varie fasi. A seconda del modello dell'inverter saranno visualizzate tensioni e correnti di una (1) o tre fasi (1,2,3). La fase presa in considerazione viene evidenziata sul fianco destro dei valori di tensione e corrente.

Al termine della suddetta visualizzazione verrà indicata la frequenza di rete sul campo b20 e la tensione concatenata sul campo b19.

In contemporanea sul display grafico b10 saranno visualizzati a rotazione le principali letture effettuate dall'inverter.

- Se rimangono accese le icone b21 della parte sinistra (cavo e spina) con la presa assemblata spenta, significa che l'inverter è disconnesso dalla rete; mentre con le icone della spina assemblata e il traliccio accese significa che la rete "è buona" per la connessione.

Comportamento LED

- = LED acceso
- ⊗ = LED lampeggiante
- ⊗ = LED spento
- (x) = Una qualsiasi delle condizioni sopra descritte

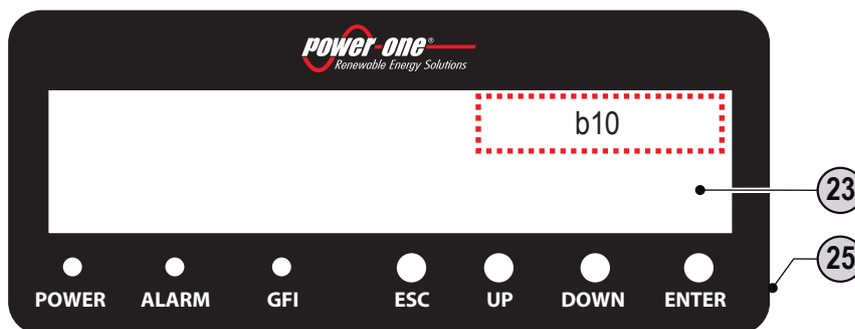
La seguente tabella mostra tutte le possibili combinazioni di attivazione dei LED, posti sul pannello LED **25** in relazione allo stato di funzionamento dell'inverter..

Tabella: comportamento LED

Stato dei LED	Stato di funzionamento	Note
verde: ⊗ giallo: ⊗ rosso: ⊗	Modalità notturna (Auto-disinserimento dell'inverter)	L'inverter è nella fase di spegnimento notturno (Tensione in ingresso minore del 70% della tensione di start-up impostata per entrambi gli ingressi)
verde: ⊗ giallo: ⊗ rosso: ⊗	Fase di inizializzazione dell'inverter (caricamento impostazioni ed attesa per controllo rete)	E' uno stato di transizione dovuto alla verifica delle condizioni di funzionamento. In questa fase la potenza in ingresso è sufficiente e l'inverter effettua le verifiche delle condizioni necessarie alla connessione in rete(per esempio: valore della tensione d'ingresso, valore della resistenza di isolamento, ecc.).
verde: ● giallo: ⊗ rosso: ⊗	L'inverter è connesso ed immette energia in rete	La macchina è in normale funzionamento. In questa fase l'inverter, effettua in maniera automatica una ricerca ed analisi del punto di massima potenza (MPP) disponibile dal generatore fotovoltaico.
verde: (x) giallo: (x) rosso: ●	Anomalia nel sistema di isolamento del generatore fotovoltaico	L'inverter indica che è stato rilevato un valore di resistenza di isolamento(R iso) troppo basso (presenza di una dispersione del generatore FV verso terra) ed immette in rete la potenza estratta dal generatore fotovoltaico. Il problema può essere legato ad un difetto di isolamento nei moduli FV o nei collegamenti (lato CC).
verde: ⊗ giallo: ● rosso: ⊗	Siamo in presenza di: Anomalia (warning: codici di segnalazione W) Errore (error: codici di segnalazione E)	Ogni volta che il sistema di controllo dell'inverter rileva una anomalia(W) o guasto(E) nel funzionamento dell'impianto monitorizzato, il LED giallo viene acceso in maniera continua e sul display 23 appare un messaggio che indica il tipo di problema riscontrato. L'errore può essere interno o esterno all'inverter (vedi Messaggi di allarme)
verde: ⊗ giallo: ⊗ rosso: ⊗	Anomalia ventilazione interna	Indica un'anomalia di funzionamento della ventilazione interna. Questo non crea grandi problemi all'inverter perché la ventola si attiva solo ad alte temperature unite ad alte potenze di uscita.
verde: ⊗ giallo: ● rosso: ⊗	Disconnessione della rete	Indica che non è presente la tensione di rete per permettere all'inverter la connessione alla rete. L'inverter mostra a display il messaggio Vac assente.
verde: ⊗ giallo: ⊗ rosso: ⊗	Mancato abbinamento della wiring box o della scheda display con la scheda di controllo dell'inverter.	Indica che la wiring box installata (solo in fase di un eventuale sostituzione) era già associata ad un altro inverter e che non può essere associata al nuovo inverter

Specifiche sul comportamento dei LED

In corrispondenza ad ogni stato dell'inverter segnalato attraverso l'accensione costante o intermittente dell'apposito LED, viene anche visualizzato sul display **23**, sezione **b10**, un messaggio identificativo dell'operazione che sta compiendo oppure del difetto/anomalia rilevata (vedi apposito capitolo).



In caso di malfunzionamenti è estremamente pericoloso intervenire personalmente cercando di eliminare il difetto. Le istruzioni sotto riportate sono da seguire in maniera scrupolosa; qualora non si possieda l'esperienza e la qualifica necessaria per operare in sicurezza si prega di contattare un tecnico specializzato.

LED difetto di isolamento

Interventi dopo una segnalazione di difetto d'isolamento

All'accensione del LED rosso, tentare innanzitutto di resettare la segnalazione tramite il pulsante multifunzione ESC sul pannello LED **25**.

Nel caso in cui l'inverter si riconnetta regolarmente alla rete il guasto era dovuto a fenomeni temporanei.

Si consiglia di far ispezionare l'impianto all'installatore o ad un tecnico specializzato nel caso in cui questo malfunzionamento si verifichi frequentemente.

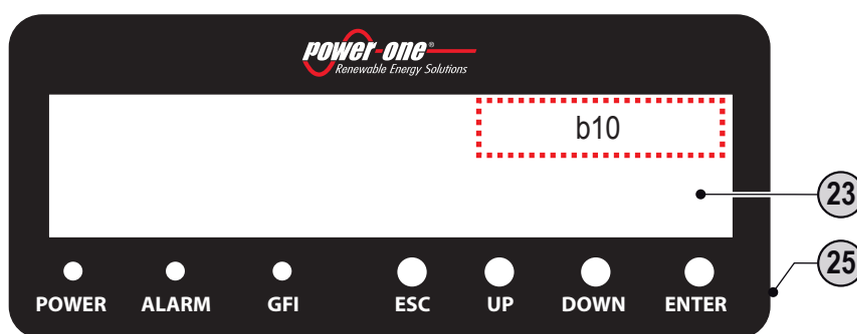
Nel caso in cui l'inverter non si riconnetta alla rete è necessario porlo in sicurezza isolandolo (attraverso i sezionatori) sia sul lato DC sia su quello AC, dopodiché contattare l'installatore o un centro autorizzato per effettuare la riparazione del guasto del generatore fotovoltaico.

Descrizione dei menu

Il display **23** è dotato di una sezione **b10** (Display grafico) per la navigazione del menu attraverso l'uso dei tasti del pannello LED **25**.

La sezione **b10** sezione è composta da 2 righe con 16 caratteri per riga e può essere utilizzato per:

- Visualizzare lo stato di funzionamento dell'inverter e i dati statistici;
- Visualizzare i messaggi di servizio per l'operatore;
- Visualizzare i messaggi di allarme e di guasto.
- Modificare le impostazioni dell'inverter



Utilizzo dei tasti del display

- I tasti UP e DOWN del pannello LED **25** sono utilizzati per spostarsi all'interno di un menu o per incrementare/diminuire i valori impostabili.
- Il tasto ESC permette l'accesso ai tre principali sottomenu STATISTICHE, IMPOSTAZIONI E INFORMAZIONI. Durante la navigazione permette di tornare al sottomenu precedente.
- Il tasto ENTER Durante la navigazione permette l'accesso al sottomenu desiderato e consente di modificare la modalità di scorrimento del menu principale (si attivano le icone **b23**):
 - 🔄 **CICLICA:** Visualizzazione ciclica dei parametri principali dell'inverter.
 - 🔒 **BLOCCATA:** Visualizzazione bloccata sulla schermata che si desidera monitorare costantemente.

Menu Statistiche

Selezionando STATISTICHE fra i tre principali sottomenu si accede a:

• Totale

Questa sezione del menu permette di visualizzare le statistiche Totali:

Tempo: Tempo totale di funzionamento

E-tot: Energia totale prodotta

Val. : Valore totale della produzione, calcolato con la valuta ed il coefficiente di conversione impostato nell'apposita sezione del menu IMPOSTAZIONI

CO₂: Quantità di CO₂ risparmiato rispetto ai combustibili fossili

• Parziale

Questa sezione del menu permette di visualizzare le statistiche parziali:

Tempo: Tempo parziale di funzionamento

E-par: Energia parziale prodotta

PPeak: Valore della potenza di picco

Val. : Valore parziale della produzione, calcolato con la valuta ed il coefficiente di conversione impostato nell'apposita sezione del menu IMPOSTAZIONI

CO₂: Quantità parziale di CO₂ risparmiata

* L'azzeramento di tutti i contatori di questo sottomenu, si esegue tenendo premuto il tasto ENTER per più di 3 secondi. Alla fine di questo tempo si avvertirà un suono ripetuto per 3 volte.

• Oggi

Questa sezione del menu permette di visualizzare le statistiche giornaliere:

E-day: Energia giornaliera prodotta

Ppeak: valore della potenza di picco giornaliera

Val. : Valore giornaliero della produzione, calcolato con la valuta ed il coefficiente di conversione

impostato nell'apposita sezione del menu IMPOSTAZIONI

CO₂: Quantità di CO₂ risparmiata giornaliera

• Ultimi 7 giorni

Questa sezione del menu permette di visualizzare le statistiche degli Ultimi 7 gg:

E-7d: Energia prodotta durante gli ultimi 7 giorni

Val. : Valore della produzione degli ultimi 7 giorni, calcolato con la valuta ed il coefficiente di conversione impostato nell'apposita sezione del menu IMPOSTAZIONI

CO₂: Quantità di CO₂ risparmiata negli ultimi 7 giorni

• **Ultimo mese**

Questa sezione del menu permette di visualizzare le statistiche dell'Ultimo mese:

E-mon: Energia prodotta nel mese in corso

Val. : Valore della produzione dell'ultimo mese, calcolato con la valuta ed il coefficiente di conversione impostato nell'apposita sezione del menu IMPOSTAZIONI

CO₂: Quantità di CO₂ risparmiata nel mese in corso.

• **Ultimi 30 Giorni**

Questa sezione del menu permette di visualizzare le statistiche degli Ultimi 30 gg:

E-30d: Energia prodotta negli ultimi 30 giorni

Val. : Valore della produzione degli ultimi 30 giorni, calcolato con la valuta ed il coefficiente di conversione impostato nell'apposita sezione del menu IMPOSTAZIONI

CO₂: Quantità di CO₂ risparmiata negli ultimi 30 giorni.

• **Ultimi 365 Giorni**

Questa sezione del menu permette di visualizzare le statistiche degli Ultimi 365 gg:

E-365: Energia prodotta gli ultimi 365 giorni

Val. : Valore della produzione degli ultimi 365 giorni, calcolato con la valuta ed il coefficiente di conversione impostato nell'apposita sezione del menu IMPOSTAZIONI

CO₂: Quantità di CO₂ risparmiata negli ultimi 365 giorni

• **Periodo Utente**

Questa sezione del menu permette di visualizzare le statistiche di un periodo selezionato dall'utente.

Una volta impostata la data di inizio e fine periodo sono disponibili i seguenti dati:

E: Energia prodotta nel periodo selezionato

Val. : Valore della produzione del periodo selezionato, calcolato con la valuta ed il coefficiente di conversione impostato nell'apposita sezione del menu IMPOSTAZIONI

CO₂: Quantità di CO₂ risparmiata nel periodo selezionato

Menu Impostazioni

Selezionando IMPOSTAZIONI fra i tre principali sottomenu, si visualizza nel display la prima schermata relativa alla password.

La password impostata di default è "0000".

Questa può essere modificata, usando i tasti del display sempre con la stessa procedura:

- Con ENTER si scorre da una cifra all'altra (da sinistra verso destra)
- Con ESC si torna alla cifra precedente (da destra verso sinistra)
- Digitando più volte ESC si torna ai menù precedenti
- Con DOWN si scorre progressivamente la scala numerica in basso (da 9 a 0)
- Con UP si scorre progressivamente la scala numerica in alto (da 0 a 9)

Dopo aver digitato la password, si preme ENTER e si accede così alle varie informazioni raccolte in questa sezione:

• Indirizzo

Questa sezione del menu permette di impostare l'indirizzo per la comunicazione seriale dei singoli inverter collegati alla linea RS485.

Gli indirizzi assegnabili sono 2 a 63. Con i tasti UP e DOWN si scorre la scala numerica.

La selezione 'AUTO' non è al momento utilizzabile

• Imp. Display

Questa sezione del menu permette di impostare le caratteristiche del display:

1. Luce: impostazione modalità e regolazione della luminosità del display

Modalità:

Acceso: Luce sempre accesa

Spento: Luce sempre spenta

AUTO: Gestione automatica della luce. Si accende ogni volta che si preme un tasto e rimane accesa per 30 sec, dopo di che, in maniera graduale, avviene lo spegnimento.

Intensità: regolazione della luminosità del display (Scala da 1 a 9)

2. Contrasto: regolazione del contrasto del display (Scala da 1 a 9)

3. Buzzer: impostazione suono tasti

Acceso: il suono dei tasti è attivato

Spento: il suono dei tasti è disattivato

• Servizio

Questa sezione del menu è riservata agli installatori. Per accedervi occorre possedere una password dedicata che verrà fornita dal Service Power-One.

• **Nuova PW**

Questa sezione del menu permette di variare la password di accesso al menu impostazioni (default 0000).

Si RACCOMANDA molta cautela nella memorizzazione della nuova password.

Lo smarrimento della Password comporta l'inaccessibilità all'inverter, non essendo prevista una funzionalità di Reset per motivi di sicurezza

• **Valuta**

Questa sezione del menu permette di impostare il nome della valuta ed il valore attribuito ad 1 kWh di energia prodotta. Il corretto settaggio di questi parametri permette di visualizzare l'effettivo guadagno/risparmio dato dall'impianto. **Nome:** si imposta la valuta prescelta (default è Euro) **Val/KWh:** indica il costo/incentivazione di 1 KWh espresso nella moneta prescelta (default è 0,50).

• **Data/Ora**

Permette di regolare ora e data corrente (non prevista l'ora legale)

• **Lingua**

Permette di impostare la lingua del menu desiderata

• **Vstart**

Questa sezione del menu permette di impostare la tensione Vstart (separatamente per entrambi i canali se sono configurati in modalità indipendenti), per adeguarla alle esigenze dell'impianto.

Si raccomanda di modificare la tensione di attivazione solo in casi di effettiva necessità e di impostarla al valore corretto: lo strumento di dimensionamento del generatore fotovoltaico disponibile nel sito internet di Power-One indica l'eventuale necessità di modifica della Vstart ed il valore da impostare.

• **Autotest**

Dopo la procedura di Autotest sono disponibili le seguenti informazioni:

- Soglia nominale (impostata nell'inverter)
- Valore della grandezza riscontrato durante autotest
- Tempo intervento nominale (impostato nell'inverter)
- Tempo di intervento riscontrato

I valori possono essere utilizzati per la compilazione degli allegati ENEL. Nel caso di test non superato la macchina si blocca fino a che il test non viene superato.

I test che possono essere effettuati sono:

Max Tensione: Disconnessione dalla rete di distribuzione per "Sovratensione" effettuabile sulle tre fasi R,S e T.

Min Tensione: Disconnessione dalla rete di distribuzione per "Sottotensione" effettuabile sulle tre fasi R,S e T.

Max Frequenza: Disconnessione dalla rete per "Sovrafrequenza"

Min Frequenza: Disconnessione dalla rete per "Sottofrequenza"

• **Allarme**

Questa sezione del menu permette di impostare la commutazione del contatto di un relè (disponibile sia come contatto normalmente aperto – N.O. – sia come contatto normalmente chiuso – N.C.). Questo contatto può essere utilizzato ad esempio per: attivare una sirena o un allarme visivo; per comandare il dispositivo di sezionamento di un eventuale trasformatore esterno o per comandare un eventuale dispositivo esterno. Rating massimi del contatto di allarme: 240Vac/1A e 30Vdc/0.8A

La commutazione del relè può essere impostata in 4 diverse modalità:

PRODUZIONE: il relè commuta quando l'inverter si connette alla rete.

ALLARME: il relè commuta in caso di allarme (codice E).

ALLARME (conf.): il relè commuta in caso di allarmi (codice E) o di avvertimenti (codice W) scelti dall'utente da una lista (la lista potrebbe mostrare anche selezioni non previste per il modello specifico).

CREPUSCOLARE: il relè commuta solamente quando supera la tensione di ingresso impostata per la connessione in rete.

• **Contr. Remoto**

Questa sezione del menu permette di abilitare / disabilitare la connessione/disconnessione dell'inverter dalla rete attraverso l'apposito segnale di controllo (R ON/OFF).

Disable: la connessione/disconnessione dell'inverter dalla rete è dettata dai parametri di ingresso (tensione dal generatore fotovoltaico) ed uscita dell'inverter (tensione di rete)

Enable: la connessione/disconnessione dell'inverter dalla rete è dettata (oltre che dai parametri di ingresso - tensione dal generatore fotovoltaico - ed uscita dell'inverter - tensione di rete) dallo stato del segnale R ON/OFF rispetto al segnale GND.

• **T protez. UV**

Questa sezione del menu permette di impostare il tempo in cui l'inverter rimane connesso alla rete, dopo che la tensione di ingresso scende sotto il limite di Under Voltage (fissato al 70% della Vstart) Power-One imposta il tempo a 60 sec. L'utente può impostarlo da 1 a 3600 sec.

Esempio: avendo impostato a 60 secondi la funzione UV Prot.time, se la tensione V_{in} scende sotto il 70% di Vstart alle ore 9.00, l'inverter rimane connesso alla rete (alimentandosi da quest'ultima) fino alle ore 9,01.

• **MPPT**

Questa sezione del menu permette di impostare i parametri della funzione di ricerca del punto di massima potenza (MPPT). Funzione che risulta utile in presenza di ombreggiature sul generatore FV che possono creare diversi punti di massima potenza nella curva di lavoro.

Ampiezza MPPT: attraverso l'impostazione di questo parametro si sceglie l'ampiezza del disturbo immesso in DC per stabilire il punto di lavoro ottimale. Le possibilità di scelta sono 3 (BASSA, MEDIA, ALTA). L'impostazione di default è MEDIA.

Multi-max scan: attraverso l'impostazione di questo parametri è possibile abilitare/disabilitare, decidere l'intervallo con cui effettuare la scansione o forzarla manualmente.

Enable/Disable: Abilita/Disabilita la scansione per l'individuazione del punto di massima potenza dell'impianto

Scan Interval: permette di impostare l'intervallo di tempo interposto tra le scansioni. Si deve tener presente che più è breve l'intervallo tra le scansioni, maggiore sarà la perdita di produzione dovuta al fatto che durante la scansione viene trasferita energia in rete ma non nel punto di massima potenza. Ogni scansione dura circa 2 secondi.

Manual Scan: Permette di avviare (in modo asincrono rispetto alla periodicità impostata attraverso lo Scan Interval) la scansione manuale del generatore fotovoltaico per la ricerca del punto di massimo assoluto.

• **Ing. Analogici**

Questa sezione del menu permette di impostare i sensori analogici connessi in ingresso (AN1 e AN2)

Imp. Guadagno: Permette di impostare il guadagno del sensore

Imp. Offset: Permette di impostare l'offset del sensore

Imp. Unità Mis.: Permette di inserire l'unità di misura del sensore

SENSORI PT100 E PT1000

(direttamente collegabili al corrispondente ingresso analogico; gli ingressi PT100/PT1000 della scheda di acquisizione non richiedono configurazione di guadagno ed offset)

• **PVI-AEC-T100-ADH:** sensore PT100 adesivo per misura di temperatura modulo

• **PVI-AEC-T100-BOX:** sensore PT100 per misura temperatura ambiente in contenitore IP65

• **PVI-AEC-T1000-BOX:** sensore PT1000 per misura temperatura ambiente in contenitore IP65

Tabella: sensori con uscita in tensione (0...10V)

Modello/Descrizione	Guadagno	Offset	U.d.M.
PVI-AEC-IRR: sensore di irraggiamento	120	0	W/mq
PVI-AEC-IRR-T: sensore di irraggiamento con sensore di temperatura cella integrato	Irraggiamento: 120 Temp. cella: 10.869	Irraggiamento: 0 Temp. cella: -20	Irraggiamento: W/mq Temp. cella: °C
PVI-AEC-CONV-T100: sensore PT100 (ADH oppure BOX) collegato a convertitore PT100/0...10Vdc	15	-50	°C
PVI-AEC-T1000-INTEGR: Sensore di temperature ambiente con convertitore 0...10Vdc integrato	10	-50	°C
PVI-AEC-WIND-COMPACT: Sensore velocità vento	5	0	m/s

• **Msg Allarme**

Questa sezione del menu permette di inserire un messaggio personalizzato che viene visualizzato a display immediatamente dopo la visualizzazione dello specifico messaggio di errore.

Enable/Disable: Abilita/Disabilita la visualizzazione di messaggi personalizzati

Composiz. Msg: si potrà scrivere il messaggio personalizzato che potrà essere composto su due righe di 16 caratteri ognuna. Per la composizione si utilizzano le frecce UP/DOWN per scegliere il carattere da inserire e ENTER per confermare.

Menu Informazioni

• **ID Prodotto**

Permette di visualizzare il codice identificativo del prodotto

• **NR. Seriale**

Permette di visualizzare il numero di serie dell'apparecchiatura

• **Firmware**

Permette di visualizzare la revisione del firmware installato a bordo dell'apparecchiatura

• **Selettore Paese**

Permette di visualizzare le informazioni relative allo standard di rete impostato con gli interruttori rotativi.

- **Valore attuale:** Visualizza lo standard di rete impostato.

- **Valore nuovo:** Se viene cambiata la posizione degli interruttori rotativi (viene quindi selezionato un nuovo standard di rete) durante il funzionamento verrà visualizzato il nuovo standard selezionato che sarà reso effettivo soltanto al successivo spegnimento e accensione dell'apparecchiatura soltanto se il tempo residuo per effettuare tale operazione non è scaduto (24h di funzionamento)

- **Imposta nuovo:** Permette di confermare/impostare il nuovo standard di rete impostato nella sezione del menu precedente "Valore nuovo". Usando questa funzione non esisterà corrispondenza tra lo standard selezionato da display e la posizione degli interruttori rotativi

- **Tempo residuo:** Visualizza il tempo residuo per il quale è ancora possibile impostare un nuovo standard di rete. Allo scadere del tempo sarà visualizzato "Bloccato" che indica l'impossibilità di modificare nuovamente lo standard di rete.

• **Fuse control (solo per versioni -S2X)**

• **Stringhe:** Visualizza la tensione e lo stato delle stringhe presenti in ingresso all'apparecchiatura. Gli stati in cui la stringa si può trovare sono: OK , OFF (danneggiata) e ABS (Assente)

• **Correnti:** Visualizza la corrente e lo stato delle stringhe presenti in ingresso all'apparecchiatura. Gli stati in cui la corrente di stringa si può trovare sono: OK , UNB (corrente sbilanciata) e ABS (assente)

Procedura di AUTOTEST

Conforme alla guida per le connessioni alla rete elettrica di ENEL distribuzione

L'autotest secondo la "guida per le connessioni alla rete elettrica di ENEL distribuzione" può essere avviato tramite il menu a display o utilizzando un convertitore RS485/USB tramite il software di interfaccia dedicato.

Le condizioni necessarie affinché l'Autotest possa essere eseguito sono:

- Aver impostato lo standard di rete ENEL.
- L'inverter deve essere connesso alla rete in modo da poter simulare la condizione di disconnessione
- Non effettuare nessun intervento durante la fase di esecuzione del test
- Verificare che il dispositivo sia connesso alla rete in modo stabile.

Esecuzione dell'autotest tramite menu a display

Accedere al menu IMPOSTAZIONI > Autotest >

- OV Test R
- OV Test S
- OV Test T
- UV Test R
- UV Test S
- UV Test T
- OF Test
- UF Test

Nella sezione del menu dedicata all'Autotest può essere selezionato il tipo di test che il dispositivo deve avviare tra i seguenti:

OV Test: Disconnessione dalla rete di distribuzione per "Sovratensione"

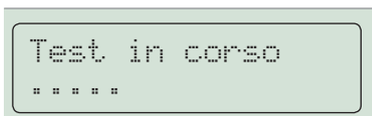
UV Test: Disconnessione dalla rete di distribuzione per "Sottotensione"

OF Test: Disconnessione dalla rete di distribuzione per "Massima frequenza"

UF Test: Disconnessione dalla rete di distribuzione per "Minima frequenza"

I test di OV e UV possono essere effettuati su ogni singola fase (R;S;T)

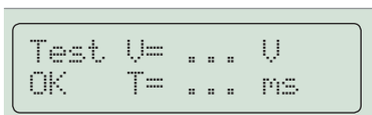
Descrizione dei test effettuabili



```
Test in corso
*****
```

OV Test

Durante questo test il limite impostato per la massima tensione di rete (AC) viene ridotto in maniera graduale fino al raggiungimento della soglia per cui avviene la disconnessione dell'inverter dalla rete. A display viene visualizzato un messaggio che segnala l'avvio del test.



```
Test U= ... V
OK T= ... ns
```

Al termine del test, quando l'inverter si è disconnesso dalla rete verrà visualizzato a display il risultato della prova.

Premendo il tasto ESC si accede nuovamente al menu Autotest da cui è possibile selezionare il test successivo che si desidera effettuare

```
Test in corso
.....
```

UV Test

Durante questo test il limite impostato per la minima tensione di rete (AC) viene incrementato in maniera graduale fino al raggiungimento della soglia per cui avviene la disconnessione dell'inverter dalla rete. A display viene visualizzato un messaggio che segnala l'avvio del test.

```
Test U= ... V
OK    T= ... ns
```

Al termine del test, quando l'inverter si è disconnesso dalla rete verrà visualizzato a display il risultato della prova.

Premendo il tasto ESC si accede nuovamente al menu Autotest da cui è possibile selezionare il test successivo che si desidera effettuare

```
Test in corso
.....
```

OF Test

Durante questo test il limite impostato per la massima frequenza di rete (AC) viene ridotto in maniera graduale fino al raggiungimento della soglia per cui avviene la disconnessione dell'inverter dalla rete. A display viene visualizzato un messaggio che segnala l'avvio del test.

```
Test F= ... Hz
OK    T= ... ns
```

Al termine del test, quando l'inverter si è disconnesso dalla rete verrà visualizzato a display il risultato della prova:

Premendo il tasto ESC si accede nuovamente al menu Autotest da cui è possibile selezionare il test successivo che si desidera effettuare

```
Test in corso
.....
```

UF Test

Durante questo test il limite impostato per la minima frequenza di rete (Hz) viene incrementato in maniera graduale fino al raggiungimento della soglia per cui avviene la disconnessione dell'inverter dalla rete. A display viene visualizzato un messaggio che segnala l'avvio del test.

```
Test F= ... Hz
OK    T= ... ns
```

Al termine del test, quando l'inverter si è disconnesso dalla rete verrà visualizzato a display il risultato della prova.

Premendo il tasto ESC si accede nuovamente al menu Autotest da cui è possibile selezionare il test successivo che si desidera effettuare

Un volta effettuato l'avvio di uno dei test (della sezione Autotest) questo ha luogo automaticamente. Una volta concluso correttamente il test l'inverter ripristina i valori di disinserimento di fabbrica.

8 - Manutenzione

Condizioni generali

Le operazioni di controllo e manutenzione vanno effettuate da personale specializzato e addetto al servizio.



Le operazioni di manutenzione vanno eseguite con l'apparecchiatura scollegata dalla rete, se non diversamente indicato.



Per la pulizia NON utilizzare stracci filamentososi o prodotti corrosivi che intacchino parti dell'apparecchiatura o generino cariche elettrostatiche.

Evitare qualunque riparazione precaria, le riparazioni vanno effettuate esclusivamente con ricambi originali.

Il manutentore ha l'obbligo di segnalare tempestivamente qualunque anomalia.

NON consentire l'uso dell'apparecchiatura qualora si riscontrino problemi di qualsiasi natura e provvedere al corretto ripristino delle normali condizioni o comunque accertarsi che venga provveduto in merito.



Utilizzare sempre i mezzi personali di protezione messi a disposizione dal datore di lavoro e rispettare le condizioni di sicurezza del capitolo Antinfortunistica.

Power-One declina ogni responsabilità qualora non vengano rispettati correttamente i cicli di controllo e manutenzione indicati nel presente manuale e nella documentazione allegata, nonché quando la manutenzione sia affidata a personale non competente.



Per preservare le corrette prestazioni di lavoro far controllare dopo **circa 5 anni** di attività gli impianti dal Vostro installatore di fiducia.

Manutenzione ordinaria

Le operazioni di manutenzione ordinaria possono essere effettuate direttamente dall'utente oppure dall'installatore.

Tabella: manutenzione ordinaria

200 h		Effettuare mensilmente la pulizia dell'apparecchiatura; in particolare la griglia inferiore sulla wiring box 02 attraverso la quale passa l'aria che deve raffreddare il dissipatore 26 e il dissipatore stesso. Per la pulizia utilizzare possibilmente aria compressa, un aspiratore o appositi scovolini.
1.000 h		Effettuare semestralmente , al cambio stagione o al bisogno, la pulizia dei pannelli fotovoltaici. Il rendimento dell'impianto è molto subordinato alle condizioni dei pannelli FV. Per la pulizia seguire le specifiche de fornitore dei pannelli FV.
1.000 h		Controllare semestralmente o in caso di malfunzionamento che non siano variate drasticamente le condizioni ambientali (esposizione ad agenti atmosferici); verificare inoltre che inverter o pannelli FV non siano stati oscurati o segregati da corpi estranei.
2.000 h		Controllare annualmente o in caso di malfunzionamento il serraggio dei pressacavi 10 o 11 , il fissaggio dei connettori e il fissaggio del coperchio frontale 08 . Eventuali infiltrazioni possono generare problemi di umidità e conseguenti cortocircuiti.

Manutenzione straordinaria

Le operazioni di manutenzione straordinaria possono essere effettuate solamente dall'installatore o personale qualificato.

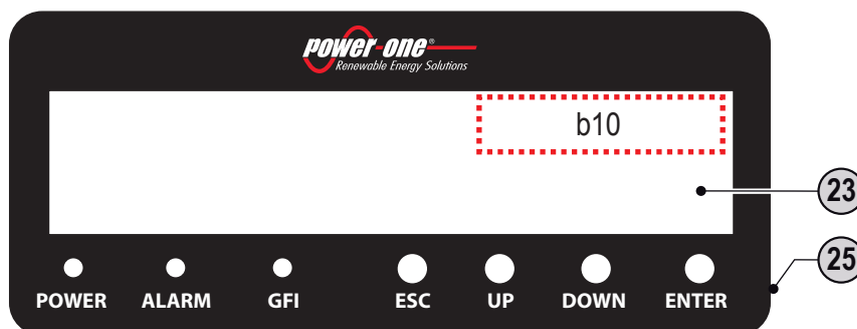
Tabella: manutenzione straordinaria

1.000 h		Controllare semestralmente o in caso di anomalie, in particolare dopo eventi atmosferici violenti, gli scaricatori di sovratensione DC 15 (errore W019) e gli scaricatori di sovratensione AC 18 (errore W018) . Entrambe gli scaricatori sono di classe II. Controllare inoltre i fusibili (errore W017 solo per versione S2X) e sostituire quelli che risultano essere danneggiati; Prima di avviare nuovamente l'inverter deve essere risolta la causa del guasto
1.000 h		Controllare semestralmente o in caso di malfunzionamento il serraggio di tutte le connessioni, in particolare i connettori innesto rapido, i pressacavi 10 e 11 , le morsettiere e le viti del coperchio frontale 8 .
1.000 h		Controllare semestralmente o in caso di malfunzionamento che le ventole di raffreddamento dell'inverter funzionino correttamente. Prima di connettersi alla rete l'inverter effettua un test sulle ventole interne e in caso di anomalia genera un segnale di allarme.
2.000 h		Controllare annualmente o in caso di malfunzionamento la batteria tampone e sostituirla. La batteria dura normalmente 10 anni, ma molte condizioni possono ridurre l'efficienza. La batteria si trova nell'alloggiamento V della scheda di comunicazione 09 .

Messaggi di Allarme

L'apparecchiatura è in grado di segnalare errori/warning a display soltanto se la tensione di ingresso è maggiore della tensione Vdcm_{in} (led POWER lampeggiante o acceso; vedi capitolo funzionamento)

Le segnalazioni dei messaggi e relativi codici è effettuata sulla parte evidenziata b10 del display **23**.



Messaggio a display	Codici a display	Allarme	Descrizione
Ground Fault	Led Rosso	Ground Fault	Rilevazione di una corrente di dispersione verso terra nella sezione DC dell'impianto. effettuare una misura della resistenza di isolamento. L'allarme è segnalato dall'accensione del LED rosso sul frontale dell'inverter.
Degauss error	---	Degaussing state fail	Errore interno all'inverter relativo al degaussing.
Input OC	E001	Input Overcurrent	Rilevazione della corrente di ingresso dell'inverter superiore alla soglia di overcurrent impostata.
Input OV	E002	Input Overvoltage	Rilevazione della tensione di ingresso dell'inverter (proveniente dal generatore FV) superiore la soglia di funzionamento. L'allarme interviene prima del raggiungimento della soglia oltre la quale l'inverter si danneggia, in questo caso l'inverter non si avvia.
No Parameters	E003	Internal Parameters Error	Il microcontrollore principale non è in grado di inizializzare correttamente i due DSP (stadio booster e stadio inverter). Dipende solitamente da problemi di comunicazione sul bus interno dell'inverter.
Bulk OV	E004	Bulk Overvoltage	Errore interno all'inverter. L'allarme viene generato quando la tensione ai capi dei condensatori di bulk supera la soglia di Over Voltage.
Comm.Error	E005	Internal Communication Error	Problemi di comunicazione tra i dispositivi di controllo interni all'inverter.
Output OC	E006	Output Overcurrent	La corrente di uscita dell'inverter supera la soglia di overcurrent di uscita dell'inverter.
IGBT Sat	E007	IGBT Saturation	Uno dei dispositivi attivi dell'inverter si trova nello stato di saturazione.
Internal error	E009	Internal Error	Errore interno all'inverter che non può essere verificato esternamente.
Bulk Low	E010	Low Bulk Voltage	Cause esterne all'inverter: una tensione di ingresso dell'inverter ridotta (di poco superiore alla tensione di attivazione) ma alla quale non si accompagna una sufficiente disponibilità di potenza da parte del generatore fotovoltaico (condizione tipica delle fasi con scarso irraggiamento).
Ramp Fail	E011	Bulk ramp timeout	Errore interno all'inverter relativo al tempo di entrata di lavoro a regime della parte circuitale DC-DC(Booster)
DcDc Fail	E012	Booster module error revealed by Inverter	Errore interno all'inverter relativo al funzionamento della parte circuitale DC-DC(Booster)

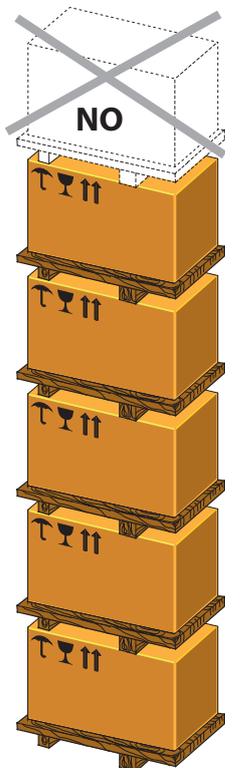
Wrong Mode	E013	Wrong Input Mode (parallel instead of independent)	L'inverter è configurato con ingressi in parallelo. In questa particolare configurazione l'inverter effettua il controllo della tensione di ingresso di ciascuno dei due canali e se le due tensioni differiscono tra loro per più di 20Vdc interviene l'allarme.
Over Temp.	E014	Over-temperature	Temperature esterna superiore ai 60°C. La misura delle temperature è effettuata internamente e viene influenzata dal calore dissipato dai componenti dell'inverter stesso.
Bulk Cap Fail	E015	Bulk Capacitor Fail	Errore interno all'inverter relativo ad problema nei condensatori di bulk.
Inverter Fail	E016	Inverter module error revealed by Booster	Problema nella parte circuitale inverter(DC/AC). Errore interno all'inverter che non può essere verificato esternamente.
Start Timeout	E017	Inverter module start-up timeout	Errore interno all'inverter relativo al tempo di entrata di lavoro a regime della parte circuitale DC-AC (Inverter)
Ground Fault	E018	Leakage current fail	Presenza di corrente di dispersione a terra nella sezione DC dell'impianto. L'allarme si accompagna all'accensione del LED rosso GFI sul frontale dell'inverter. E' anche possibile che l'inverter generi il messaggio di allarme E018 anche per correnti di dispersione AC legate alla natura capacitiva del generatore fotovoltaico rispetto a terra.
Self Test Error 3	E019	Leakage current sensor self-test fail	Prima di connettersi alla rete l'inverter effettua un autotest che riguarda il sensore della corrente di dispersione (Leakage). Il test viene effettuato "forzando" nel sensore della corrente di dispersione una corrente di valore noto: il microprocessore confronta il valore letto con il valore noto. L'errore viene generato se il valore non è nella tolleranza ammessa.
Self Test Error 1	E020	Booster relay self-test fail	Prima di connettersi alla rete l'inverter effettua dei test interni. Uno di questi test riguarda il corretto funzionamento del booster relè. Il test viene effettuato "forzando" la commutazione del relè e verificandone la funzionalità. L'errore viene generato se c'è un problema nell'azionamento del relè.
Self Test Error 2	E021	Inverter relay self-test fail	Prima di connettersi alla rete l'inverter effettua un test che riguarda il funzionamento del inverter relè. Il test viene effettuato "forzando" la commutazione del relè e verificandone la funzionalità. L'errore viene generato se c'è un problema nell'azionamento del relè.
Self Test Error 4	E022	Relay self-test timeout	Tempo di esecuzione dell'autotest effettuato su relè della parte circuitale DC_AC (inverter) troppo elevato. Può indicare un problema legato ai relè.
DC inj error	E023	Dc-Injection out of range	L'errore viene generato se la componente continua della corrente erogata in rete supera la soglia dello 0,5% della corrente nominale di funzionamento. In ogni caso l'inverter non si blocca a causa dell'errore E023, ma prova a connettersi nuovamente in rete. La ripetizione sporadica dell'errore è indice di forti distorsioni di rete o di brusche variazioni di irraggiamento, mentre una ripetizione sistematica di errore, indica un guasto all'inverter.
Internal error	E024	Internal Error	Errore interno all'inverter che non può essere verificato esternamente.
Riso Low	E025 (non visualizzato a display)	Low isolation resistance	Prima di connettersi alla rete l'inverter effettua la misura della resistenza di isolamento del generatore FV rispetto a terra. Qualora il valore della resistenza di isolamento misurata dall'inverter sia inferiore ad 1Mohm, l'inverter non si connette alla rete e mostra l'errore "Riso Low". Cause: <ul style="list-style-type: none"> - Pannelli FV danneggiati; - Scatole di giunzione dei pannelli non correttamente sigillate con infiltrazioni di acqua e/o umidità; (L'umidità aumenta la dispersione e quindi può essere causa della diminuzione della resistenza di isolamento). - Problemi nelle connessioni tra i pannelli (non perfettamente inseriti); - Scarsa qualità giunzioni di cavi; - Presenza nella sezione DC di scaricatori di sovratensione esterni all'inverter non idonei (tensione di innesco ridotta rispetto alle caratteristiche delle stringhe del generatore FV) o danneggiati; - Presenza di umidità all'interno dell'eventuale quadro di campo.

Vref Error	E026	Bad internal reference voltage	Misura della tensione di riferimento interna all'attrezzatura errata
Error Meas V	E027	VGrid Measures Fault	Errore di misura interna della tensione di rete per ottenere una ridondanza della misurazione (2 misure sullo stesso parametro da due circuiti differenti).
Error Meas F	E028	FGrid Measures Fault	Errore di misura interna della frequenza di rete per ottenere una ridondanza della misurazione (2 misure sullo stesso parametro da due circuiti differenti).
Error Meas Z	E029	ZGrid Measures Fault	Errore di misura interna della resistenza di isolamento del generatore FV rispetto a terra per ottenere una ridondanza della misurazione (2 misure sullo stesso parametro effettuate da due circuiti differenti).
Error Meas ILeak	E030	ILeak Measures Fault	Errore nella misura interna (effettuata quando l'inverter è connesso in rete) della corrente di dispersione del lato DC (generatore FV) rispetto a terra (imposta da normativa) per avere una ridondanza della misurazione (2 misure sullo stesso parametro effettuate da due circuiti differenti)
Error Read V	E031	Wrong V Measure	Misura della tensione interna ai capi del relè di uscita fuori range. E' presente troppa differenza di tensione tra l'ingresso e l'uscita del relè di uscita
Error Read I	E032	Wrong I Measure	Misura dello sbilanciamento della tensione di uscita (effettuata tra le tre fasi) fuori range (solo nei modelli trifase)
UTH	E033	Under Temperature	Temperature esterna all'inverter inferiore ai -25°C
Interlock fail	E034	IGBT not ready	Errore interno all'inverter che non può essere verificato esternamente
Remote Off	E035	Waiting remote ON	L'inverter è stato spento da remoto (remote OFF) e rimane in stato di attesa del segnale che lo farà riaccendere (Remote ON). Errore non visualizzato a display.
Vout Avg error	E036	Average Vout out of range	Il valore medio della tensione di rete (ogni 10 minuti) non rientra nei range ammessi. La tensione di rete nel punto collegato all'inverter è troppo alta. Impedenza di rete troppo alta. Nella fase finale del timeout l'inverter limita la potenza per verificare se la tensione di rete si stabilizza nei regolari parametri. Se questo non accade l'inverter si disconnette dalla rete
Riso Low	E037	Low isolation resistance (amorphous mode only)	Errore disponibile solo in modalità "Amorphous". Funzione abilitata solo negli inverter dotati di grounding kit per monitorare la tensione ai capi della resistenza di grounding. L'errore si manifesta quando la tensione ai capi della resistenza collegata fra terra e polo del generatore fotovoltaico supera 30V per più di 30 minuti oppure 120V per più di un secondo.
Mid Bulk OV	E038	Mid bulk OV	Errore interno all'inverter.
Sun Low	W001	(Bassa tensione di ingresso all'accensione)	Irraggiamento non sufficiente. Errata configurazione del generatore FV oppure una configurazione "al limite" per quanto riguarda la minima tensione di ingresso dell'inverter.
Input UV	W002	(Bassa tensione di ingresso allo spegnimento)	Irraggiamento non sufficiente. Errata configurazione del generatore fotovoltaico oppure una configurazione "al limite" per quanto riguarda la minima tensione di ingresso dell'inverter
Grid Fail	W003	Grid Fail (parametri della tensione di rete fuori dai limiti)	I parametri di rete escono dai limiti imposti dal gestore . Tensione di rete assente (dopo la segnalazione l'inverter si porta su "Vac Assente") Tensione di rete instabile (verso il basso e verso l'alto) Frequenza di rete instabile
Grid OV	W004	Output Overvoltage	Voltaggio in uscita superiore ai parametri
Grid UV	W005	Output Under-voltage	Voltaggio in uscita inferiore ai parametri
Grid OF	W006	Output Over-frequency	La frequenza di rete ha superato il limite superiore imposto dal gestore disconnettendosi dalla rete
Grid UF	W007	Output Under-frequency	La frequenza di rete ha superato il limite inferiore imposto dal gestore disconnettendosi dalla rete
Z grid Hi	W008	Grid impedance out of range	L'impedenza di rete ha superato i limiti

Table fail	W009	Empty Wind Table	(wind models only)
Fan Fail	W010	Fan Fail	Questo errore si ha in presenza di un malfunzionamento della ventola/e intere all'inverter. In questa condizione si ha un lampeggio del led giallo sul pannello frontale. Errore non visualizzato a display.
Bulk UV	W011	Bulk Under-voltage	Lettura della tensione interna sui condensatori di bulk effettuata quando l'inverter è connesso in rete
Battery low	W012	Low internal clock battery voltage	Batteria interna per il mantenimento delle impostazioni data/ora scarica o danneggiata
Clk fail	W013	Internal clock fail	L'allarme si presenta quando viene a crearsi una differenza superiore ad 1 minuto nell'ora visualizzata a display rispetto a quella interna dei microprocessori e indica un malfunzionamento circuito di clock. Errore interno all'inverter che non può essere risolto con interventi esterni.
Jbox fail	W017	Fuse-control board fail (DC string fail)	Fusibili posizionati sulle schede danneggiati. Verificare che la corrente in ingresso sulla stringa non superi il rating dei fusibili (in caso fossero stati effettuati dei paralleli stringa esterni all'inverter).
SPD AC protection open	W018	SPD AC protection open	Scaricatori di sovratensione posizionati sul lato AC danneggiati. Osservare la finestra d'ispezione presente su ogni scaricatore (lato AC). Se è di colore rosso lo scaricatore è danneggiato e si deve provvedere alla sostituzione della cartuccia.
SPD DC protection open	W019	SPD DC protection open	Scaricatori di sovratensione posizionati sul lato DC danneggiati. Osservare la finestra di ispezione presente su ogni scaricatore (lato DC). Se è di colore rosso lo scaricatore è danneggiato e si deve provvedere alla sostituzione della cartuccia.

Stoccaggio e smantellamento

Stoccaggio apparecchiatura o sosta prolungata



Qualora l'apparecchiatura non venga utilizzata immediatamente o venga stivata per lunghi periodi verificare che sia correttamente imballata e contattare la **Power-One** per le prescrizioni di conservazione.

E' inteso che lo stoccaggio deve essere effettuato in luoghi chiusi ma ben ventilati e che non presentino particolari caratteristiche dannose ai componenti dell'apparecchiatura.

L'imballo se correttamente conservato, può sopportare **un carico massimo di 4 apparecchiature**. NON impilare altre attrezzature o altri prodotti oltre a quelli indicati.

Il riavvio da una sosta lunga o prolungata richiede il controllo e in alcuni casi la rimozione di ossidazioni e polveri depositate anche all'interno dell'apparecchiatura, se non protetta adeguatamente.

Smantellamento, dismissione e smaltimento

La **Power-One** NON risponde dello smaltimento dell'apparecchiatura: display, cavi, batterie, accumulatori ecc... per cui è necessario che il Cliente provveda secondo le norme vigenti nel paese di installazione, allo smaltimento di tali sostanze potenzialmente nocive all'ambiente.

Qualora l'apparecchiatura venga smantellata, per lo smaltimento dei prodotti che la compongono, è necessario attenersi alle norme vigenti nel paese di destinazione e in ogni caso evitare di provocare qualunque tipo di inquinamento.



Smaltire i diversi tipi di materiali con cui sono composti i particolari dell'apparecchiatura in discariche adatte allo scopo.

Tabella: smaltimento componenti

COMPONENTE	MATERIALE COSTRUTTIVO
Telaio, squadrette, supporti.....	Acciaio FE37 elettrosaldato
Carter o coperture	ABS, plastica
Vernice	RAL
Guarnizioni e tenute.....	Gomma / teflon / Viton
Cavi elettrici.....	Rame / Gomma
Canaline	Polietilene / Nylon
Batteria tampone	Nichel / Piombo / Litio