

FIMER



Inverter Solare

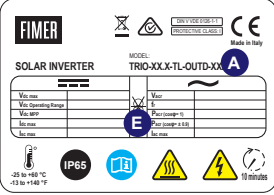
TRIO-20.0/27.6-TL-OUTD

Guida rapida di installazione

Oltre a quanto di seguito esposto è obbligatorio leggere e rispettare le informazioni di sicurezza ed installazione riportate nel manuale di installazione. La documentazione tecnica e i software di interfaccia e gestione relativi al prodotto sono disponibili sul sito web. L'apparecchiatura deve essere utilizzata in conformità a quanto descritto nel manuale. In caso contrario le protezioni garantite dall'inverter potrebbero essere inficiate.

1. Etichette e simboli

Le etichette presenti sull'inverter riportano la marcatura, i dati tecnici principali e l'identificazione dell'apparecchiatura e del Costruttore



- A Modello di inverter
- B Part Number dell'inverter
- C Serial Number dell'inverter
- D Settimana/Anno di produzione
- E Dati tecnici principali

Le etichette riportate a bordo dell'attrezzatura NON devono essere assolutamente rimosse, danneggiate, sporcate, occultate, ecc...
In caso di richiesta della password di servizio il campo da utilizzare è il serial number -SN: YYWSSSSSS- riportato nell'etichetta applicata sulla parte superiore (inverter)

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

	Obbligo di consultazione del manuale		Grado di protezione dell'apparecchiatura		Polo positivo e polo negativo della tensione di ingresso (DC).
	Pericolo generico - Importante informazione di sicurezza		Intervallo di temperature		Obbligo di utilizzare l'abbigliamento e/o i mezzi personali di protezione
	Tensione pericolosa		Senza trasformatore di isolamento		Punto di collegamento della messa a terra di protezione
	Parti calde		Rispettivamente corrente continua e alternata		Tempo di scarica dell'energia immagazzinata

2. Modelli e componenti dell'inverter

I modelli di inverter a cui si riferisce questa guida di installazione sono disponibili in 2 taglie di potenza: 20 kW / 27.6 kW.
Per gli inverter di pari potenza di uscita la variante tra i vari modelli è l'allestimento della wiring box.

TRIO-XX.X-TL-OUTD	TRIO-XX.X-TL-OUTD-S2	TRIO-XX.X-TL-OUTD-S2F	TRIO-XX.X-TL-OUTD-S2X
Versione wiring box standard : - Pressacavo per ingresso cavi DC - Morsetteria per collegamento cavi DC	Versione wiring box S2 : - Pressacavo per ingresso cavi DC - Morsetteria per collegamento cavi DC - Sezionatore AC+DC	Versione wiring box S2F : - Connettori ad innesto rapido - Fusibili di protezione stringa - Sezionatore AC+DC	Versione wiring box S2X : - Connettori ad innesto rapido - Fusibili di protezione stringa - Scaricatori di sovratensione DC - Scaricatori di sovratensione AC - Sezionatore AC+DC

Principali componenti					
09	Scheda di comunicazione	13	Morsetteria ingresso DC	17	Morsetteria uscita AC
10	Pressacavi di servizio	14	Sezionatore AC+DC	18	Scaricatori di sovratensione AC
11	Pressacavi DC	15	Scaricatori di sovratensione DC	19	Connettori di ingresso
12	Ponticelli	16	Pressacavo AC	22	Fusibili stringa

3. Scelta del luogo di installazione

Verifiche ambientali

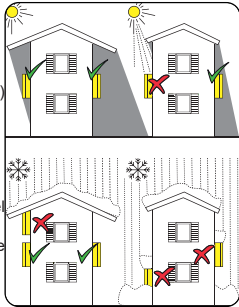
- Consultare i dati tecnici per la verifica delle condizioni ambientali da rispettare
- L'installazione dell'unità con esposizione diretta alla radiazione solare deve essere evitata in quanto potrebbe causare:
 1. fenomeni di limitazione di potenza da parte dell'inverter (con conseguente riduzione di produzione di energia dell'impianto)
 2. invecchiamento precoce dei componenti elettronici/elettromeccanici
 3. invecchiamento precoce dei componenti meccanici (guarnizioni) e di interfaccia utente (display)
- 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.

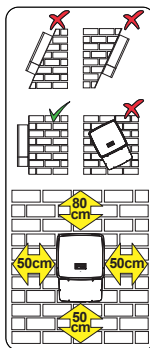
Installazioni sopra i 2000 metri

A causa della rarefazione dell'aria (ad alte quote) possono verificarsi delle condizioni particolari:

- 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 elettriche) che possono arrivare a danneggiare l'inverter

Tutte le installazioni a quote superiori ai 2000 mt devono essere valutate caso per caso con il Service FIMER.



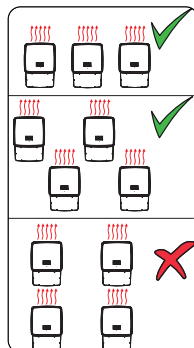


Posizione di installazione

- Installare su una parete o struttura solida e idonea a sostenere il peso
- Installare in luoghi facilmente raggiungibili e sicuri
- Installare possibilmente ad altezza uomo per una facile visualizzazione del display
- Installare ad un'altezza che tenga conto del peso elevato dell'apparecchiatura.
- Installare in posizione verticale con una massima inclinazione (avanti o indietro) di 5°
- 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

L'installazione finale dell'inverter non deve compromettere l'accesso ad eventuali dispositivi di disconnessione posizionati esternamente.

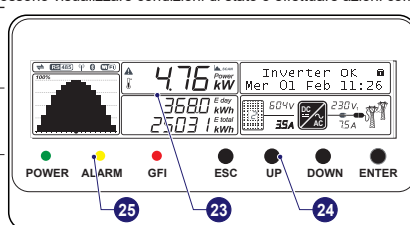
Fare riferimento alle condizioni di garanzia disponibili sul sito web per valutare le possibili esclusioni dalla garanzia legate ad un'errata installazione.



4. Strumentazione

LED e PULSANTI, in varie combinazioni, possono visualizzare condizioni di stato o effettuare azioni complesse da approfondire consultando il manuale.

LED POWER	VERDE	Accesso se l'inverter funziona correttamente. Lampeggia in fase di controllo rete o se l'irradiazione solare non è sufficiente.
LED ALARM	GIALLO	L'inverter ha rilevato un'anomalia. L'anomalia viene evidenziata sul display.
LED GFI	ROSSO	Guasto a terra (ground fault) del generatore FV lato DC. Sul display compare l'errore.

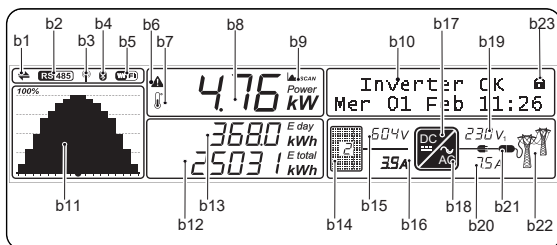


ESC	Utilizzato per accedere al menu principale, per tornare al menu precedente o per tornare alla cifra precedente da modificare.
UP	Utilizzato per scorrere le voci dei menu verso l'alto, oppure per scorrere la scala numerica in ordine crescente.
DOWN	Utilizzato per scorrere le voci dei menu verso il basso, oppure per scorrere la scala numerica in ordine decrescente.
ENTER	Utilizzato per confermare un'azione, per accedere al sottomenu corrispondente alla voce selezionata (indicata dal simbolo >), o per passare alla cifra successiva da modificare.

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

Descrizione simboli e campi display:

b1 Trasmissione dati RS485	b13 Energia giornaliera
b2 Presenza linea RS485	b14 Tensione FV > Vstart
b3 Presenza linea radio	b15 Valore tensione DC
b4 Presenza linea bluetooth (*)	b16 Valore corrente DC
b5 Presenza linea WiFi (*)	b17 Parte circuitale DC/DC
b6 Warning	b18 Parte circuitale DC/AC
b7 Derating temperatura	b19 Valore tensione AC
b8 Potenza istantanea	b20 Valore della corrente AC
b9 MPP scan abilitata	b21 Connessione in rete
b10 Display grafico	b22 Stato della rete
b11 Grafico di potenza	b23 Visualizzazione ciclica on/off
b12 Energia totale	(*) NON disponibile



5. Sollevamento e trasporto

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.

Sollevamento

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.

Disimballo e verifiche

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

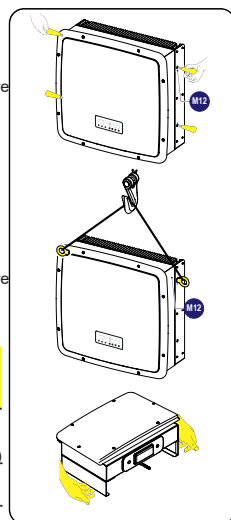
All'apertura dell'imballo controllare l'integrità dell'apparecchiatura e verificare la presenza di tutti i componenti.

Qualora si riscontrino difetti o deterioramenti sospendere le operazioni e interpellare il vettore, nonché informare tempestivamente il Service FIMER.

Peso dei gruppi dell'apparecchiatura

Peso	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 mm
Gruppo WIRING BOX	Standard / -S2: 7 kg -S2F / -S2X: 15 kg	2	-

M 12 - kit di montaggio con 4 maniglie e 2 golfari (su ordinazione: TRIO HANDLING KIT).

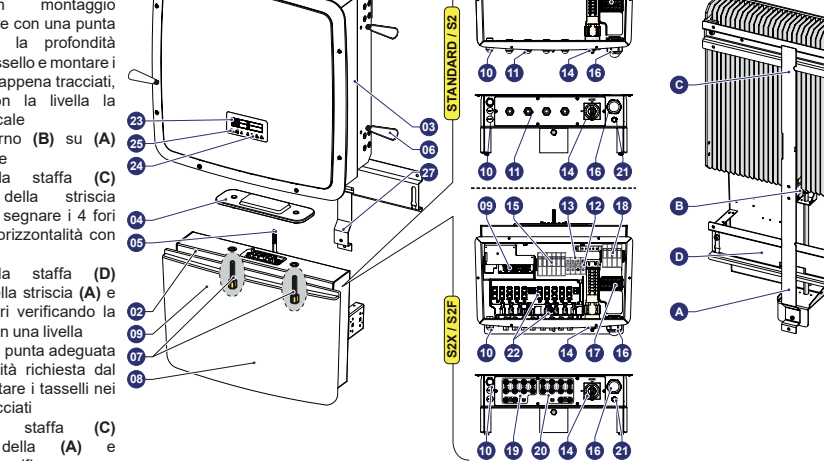


6. Elenco componenti forniti

Componenti disponibili per tutti i modelli		Quantità	Componenti disponibili per tutti i modelli		Quantità
	Connettore per collegamento del relé configurabile	2		Ponticelli per configurazione dei canali di ingresso in parallelo	2
	Connettore per collegamento dei segnali di comunicazione e controllo	4		Guida rapida d'installazione	1
	Chiave TORX TX20	1	Componenti aggiuntivi per modelli S2F / S2X		
	Guarnizione a due fori per pressacavi segnale M25 + tappo	2+2		Connettori ad innesto rapido (femmina)	8 (20.0kW) 10 (27.6kW)
	Guarnizione a due fori per pressacavi segnale M20 + tappo	1+1		Connettori ad innesto rapido (maschio)	8 (20.0kW) 10 (27.6kW)
	Staffa per fissaggio a muro	1		Fusibili gPV - 1000V DC - 15.0 A	16 (20 kW) 20 (27.6 kW)

7. Istruzioni di montaggio

01	Staffa	08	Coperchio frontale	15	Scaricatori di sovratensione DC	22	Fusibili stringa
02	Wiring box	09	Scheda di comunicazione	16	Pressacavo AC	23	Display
03	Inverter	10	Pressacavo di servizio	17	Morsetteria uscita AC	24	Tastiera
04	Tappo	11	Pressacavo DC	18	Scaricatori di sovratensione AC	25	Pannello LED
05	Vite di accoppiamento	12	Ponticelli	19	Connettori di ingresso (MPPT1)	26	Dissipatore
06	Maniglie	13	Morsetteria ingresso DC	20	Connettori di ingresso (MPPT2)	27	Vite di blocco
07	Viti connettore	14	Sezionatore AC+DC	21	Valvola anticondensa		

- Segnare, con l'aiuto di una livella, i 2 fori della striscia verticale (A) in modo da ottenere un montaggio verticale. Forare con una punta adeguata per la profondità richiesta dal tassello e montare i tasselli nei fori appena tracciati, verificando con la livella la posizione verticale
- Avvitare il perno (B) su (A) striscia verticale
- Posizionare la staffa (C) nell'incastro della striscia verticale (A) e segnare i 4 fori verificando la orizzontalità con una livella
- Posizionare la staffa (D) nell'incastro della striscia (A) e segnare i 2 fori verificando la orizzontalità con una livella
- Forare con una punta adeguata per la profondità richiesta dal tassello e montare i tasselli nei fori appena tracciati
- Montare la staffa (C) nell'incastro della (A) e stringere le viti verific
- Montare la staffa (D) nell'incastro della (A) e stringere le viti verific
- Agganciare la Wiring Box (02) inserendo la testa delle viti posteriori nelle cave della staffa, togliere il coperchio frontale ed eseguire tutte le connessioni necessarie.
- 
- STANDARD / S2**
- S2X / S2F**
- A**
- B**
- C**
- D**
- 01**
- 02**
- 03**
- 04**
- 05**
- 06**
- 07**
- 08**
- 09**
- 10**
- 11**
- 12**
- 13**
- 14**
- 15**
- 16**
- 17**
- 18**
- 19**
- 20**
- 21**
- 22**
- 23**
- 24**
- 25**
- 26**
- 27**
- 28**
- 29**
- 30**
- 31**
- 32**
- 33**
- 34**
- 35**
- 36**
- 37**
- 38**
- 39**
- 40**
- 41**
- 42**
- 43**
- 44**
- 45**
- 46**
- 47**
- 48**
- 49**
- 50**
- 51**
- 52**
- 53**
- 54**
- 55**
- 56**
- 57**
- 58**
- 59**
- 60**
- 61**
- 62**
- 63**
- 64**
- 65**
- 66**
- 67**
- 68**
- 69**
- 70**
- 71**
- 72**
- 73**
- 74**
- 75**
- 76**
- 77**
- 78**
- 79**
- 80**
- 81**
- 82**
- 83**
- 84**
- 85**
- 86**
- 87**
- 88**
- 89**
- 90**
- 91**
- 92**
- 93**
- 94**
- 95**
- 96**
- 97**
- 98**
- 99**
- 100**

NOTA – non è necessario montare l'inverter (03) in questa fase

- Svitare le viti di connessione **(07)**e rimuovere il coperchio **(04)** così che si possa raggiungere il connettore tra la Wiring Box e l'Inverter
- Montare l'inverter inserendo le teste delle viti posteriori nelle cave della staffa. Per semplificare la manovra le maniglie **(06)** o 2 golfari (M12) possono essere montati nei fori laterali. Il tassello con la filettatura nella parte bassa del dissipatore batte sul perno **(B)** mantenendo l'inverter in posizione ideale
- Usare quella premontata oppure inserire la vite di accoppiamento **(05)** (coupling screw opzionale) e serrare facendo salire la Wiring Box verso l'inverter, fino a battuta senza forzare.
- Serrare le 2 viti interne **(07)** ai perni di centraggio dentro la Wiring Box, fino a battuta, verificando l'aderenza della guarnizione
- Fissare l'inverter assieme alla staffa serrando la vite di bloccaggio **(27)** situata nella parte bassa.
- Togliere la vite di accoppiamento **(05)** usata per l'accostamento, prestando attenzione in quanto è libera di uscire da sotto

NOTA – La vite di accoppiamento posteriore **(05)** non è inclusa nella fornitura dell'inverter, può essere acquistata separatamente ed usata come strumento di montaggio durante l'installazione. Tale strumento deve essere estratto dalla wiring box dopo il montaggio e può essere usata in altre installazioni. Prima della sua rimozione, assicurarsi che le viti di connessione **(07)** siano serrate e che l'inverter assiemato sia assicurato alla staffa a parete. Prestare attenzione durante la rimozione della vite di accoppiamento in quanto è libera di uscire da sotto.

8. Configurazione ingressi DC

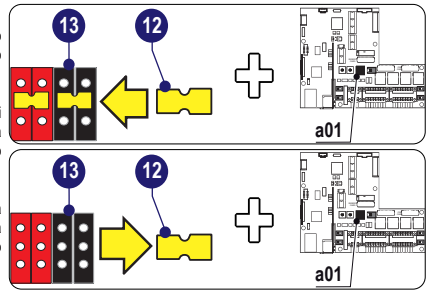
Tutte le versioni dell'inverter sono dotate di due canali di ingresso (quindi di doppio inseguitore del punto di massima potenza MPPT) indipendenti tra loro, che però possono essere parallelati sfruttando un unico MPPT.

- Configurazione canali in parallelo

Questa configurazione 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 morsetteria ingresso DC (13) devono essere installati e che l'interruttore a01 posizionato sulla scheda di comunicazione (09) deve essere settato su "PAR".

- Configurazione canali indipendenti (configurazione di default)

Questa configurazione prevede l'utilizzo dei due canali di ingresso (MPPT) in modalità indipendente. Questo significa che i ponticelli (12) fra i due canali (positivi e negativi) della morsetteria ingresso DC (13) non devono essere installati e che l'interruttore a01 posizionato sulla scheda di comunicazione (09) deve essere settato su "IND".



9. Collegamento ingresso (DC)

AVVERTENZA – Verificare la corretta polarità delle stringhe in ingresso e l'assenza di dispersioni verso terra del generatore FV.

L'accesso alle zone interne all'inverter deve essere effettuato con l'apparecchiatura sconnessa dalla rete e dal generatore fotovoltaico.

L'inverter può essere utilizzato solo con moduli fotovoltaici aventi poli di ingresso isolati da terra a meno che non siano installati accessori che

permettono di effettuare il grounding degli ingressi. In questo caso è obbligatorio installare un trasformatore di isolamento sul lato AC dell'impianto.

- Connessione degli ingressi sul modello Standard e S2

Per questi due modelli si effettua il collegamento con la morsetteria ingresso DC (13) facendo passare i cavi all'interno dei pressacavi DC (11). Il diametro massimo del cavo accettato dal pressacavo va dai 10 ai 17 mm mentre ogni singolo morsetto della morsetteria accetta un cavo con sezione massima di 50 mm² (coppia di serraggio 6Nm).

Svitare il pressacavo, rimuovere il tappo, inserire il cavo di sezione adeguata e collegarlo ai morsetti sulla morsetteria ingresso DC (13).

Una volta terminato il collegamento alla morsetteria, riavvitare saldamente (coppia di serraggio 5.0Nm) il pressacavo e verificare la tenuta.

- Connessione degli ingressi sul modello S2F e S2X

AVVERTENZA – L'inversione di polarità può causare gravi danneggiamenti. Verificare la polarità prima di connettere ciascuna stringa! Ciascun ingresso è fornito di fusibili di protezione: verificare che il rating di corrente dei fusibili sia dimensionato correttamente per i moduli fotovoltaici installati.

Per i collegamenti delle stringhe utilizzando la wiring box S2F / S2X vengono usati i connettori ad innesto rapido (Multicontact o Weidmuller) posti sulla parte inferiore della meccanica.

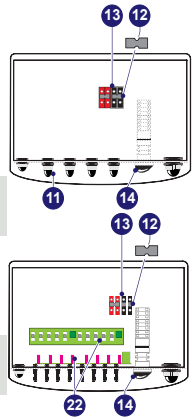
Per ogni canale di ingresso sono presenti due gruppi di connettori:

• Connettori di ingresso (MPPT1) (19) con le sigle 1A, 1B, 1C, ... • Connettori di ingresso (MPPT2) (20) con le sigle 2A, 2B, 2C, ...

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

ATTENZIONE – In queste versioni di wiring box è NECESSARIO connettere direttamente le singole stringhe in ingresso all'inverter (non effettuare quadri di campo per il parallelo delle stringhe). Questo perché i fusibili stringa (22), posti su ogni ingresso, non sono dimensionati per accogliere stringhe in parallelo.

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.



10. Cavo di linea e dispositivo di protezione

Interruttore di protezione sotto carico (sezionatore AC) e dimensionamento cavo di linea

A protezione della linea di collegamento AC dell'inverter, si consiglia l'installazione di un dispositivo di protezione contro massima corrente e dispersioni verso terra 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	400V /40A	400V /63A
Caratteristica protez. magnetica	B/C	
Numero di poli	3/4	
Tipo di protezione differenziale	A/AC	
Sensibilità differenziale	300mA	

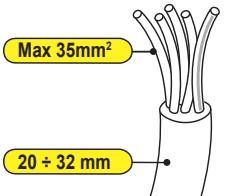
FIMER dichiara che gli inverter senza trasformatore ad alta frequenza FIMER non sono per costruzione tali da iniettare correnti continue di guasto a terra e quindi non è richiesto che il differenziale installato a valle dell'inverter sia di tipo B secondo IEC 60755/A 2.

Caratteristiche e dimensionamento del cavo di linea

Il cavo da utilizzare può essere pentapolare (configurazione a stella) oppure quadripolare (configurazione a triangolo).

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

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 in condizioni di potenza nominale considerando:

1. una perdita di potenza lungo la linea non superiore all'1%. 2. cavo utilizzato in rame, con isolante in EPR/XLPE e posato in aria libera

11. Collegamento uscita (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).

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

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

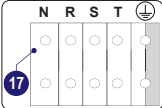
Per tutti i modelli si effettua il collegamento con la morsettierà uscita AC (17) facendo passare i cavi all'interno dei pressacavo AC (16). Il diametro massimo del cavo accettato va dai 20 ai 32 mm mentre ogni singolo morsetto della morsettierà accetta un cavo con sezione massima da 35 mm2 (coppia di serraggio 2.5Nm).

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 morsettierà uscita AC (17).

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

Una volta terminato il collegamento alla morsettierà, riavvitare saldamente (coppia di serraggio 7.5Nm) il pressacavo e verificare la tenuta.

Prima di collegare l'inverter alla rete di distribuzione è necessario impostare lo standard del paese, agendo sui due Interruttori rotativi a05.

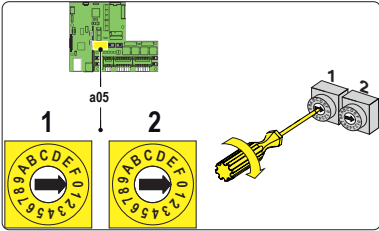


12. Impostazione standard di rete

Prima di collegare l'inverter alla rete di distribuzione è necessario impostare lo standard del paese, agendo sui due Interruttori rotativi a05: Tabella: standard del paese e lingua

Interruttore		Standard di rete del paese (nome a display)	Lingua a display
1	2		
0	0	NON-ASSEGNATO	INGLESE
0	1	GERMANY VDE 0126@400V	INGLESE
0	2	UL 1741 @ 277V Tri-fase	INGLESE
0	3	ENEL @400V (ENEL)	INGLESE
0	4	SPAIN@400V (RD 1699)	SPAGNOLO
0	5	UK - G59@400V (UK G59)	INGLESE
0	6	IRELAND@400V (IRELAND)	INGLESE
0	7	AUSTRALIA@400V (AS 4777)	INGLESE
0	8	ISRAEL@400V (ISRAEL)	INGLESE
0	9	FRANCY - BDEW@400V (BDEW)	TEDESCO
0	A	FRANCE@400V (FRANCE)	FRANCESE
0	B	NETHERLANDS@400V	OLANDESE
0	C	GREECE@400V (GREECE)	INGLESE
0	D	PORTUGAL@400V (PORTUGAL)	INGLESE
0	E	CORSICA@400V (CORSICA)	FRANCESE
0	F	HUNGARY@400V (HUNGARY)	INGLESE
0	G	CHINA@400V (CHINA)	INGLESE
0	H	KOREA@380V (KOREA)	INGLESE
0	I	TAIWAN@400V (TAIWAN)	INGLESE
0	J	CHECA REPUBLIC@400V (CZECH)	CECO
0	K	GERMANY-VDE AR-N-4105@400V	TEDESCO
0	L	CEI-021@400V EXT. prot. (CEI021 EX)	ITALIANO
0	M	SOUTH AFRICA@400V (S.AFRICA)	INGLESE
0	N	SPAIN RD 1565@400V (RD 1565)	SPAGNOLO
0	O	BELG C10-11 100% @ 400V (C1011 100)	FRANCESE
0	P	BELG C10-11 110% @ 400V (C1011 110)	FRANCESE
0	Q	BRAZIL@380V (BRAZIL)	INGLESE
0	R	TURKEY LV@400V (TURKEY LV)	INGLESE
0	S	ROMANIA@400V	INGLESE
0	T	SLOVENIA@400V	INGLESE

Interruttore		Standard di rete del paese (nome a display)	Lingua a display
1	2		
1	3	TURKEY HV@400V	INGLESE
1	4	CEI-016 @ 400V	ITALIANO
1	5	EN50438 generic @ 400V	INGLESE
1	6	FRANCE VFR 2019 @ 230V	INGLESE
1	7	THAILAND MEA @ 230V	INGLESE
1	8	VDE 0126 3W @ 230V	INGLESE
1	9	THAILAND PEA @ 220V	INGLESE
1	A	SINGAPORE @ 230V	INGLESE
1	B	CHINA HV @ 230V	INGLESE
1	C	DUBAI MY	INGLESE
1	D	DUBAI LV EX	INGLESE
1	E	GERMANY-VDE AR-N-4105@230V	INGLESE
1	F	UK - G99 @ 230V	INGLESE
1	G	EN 50549-1/2019 (LV)@230V	INGLESE
1	H	EN 50549-2/2019(MV)@230V	INGLESE

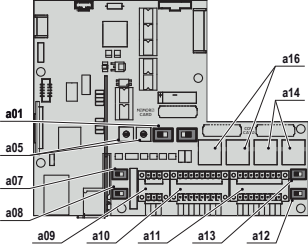


LEGGERE IL MANUALE – Le impostazioni si congelano dopo 24 ore di funzionamento dell'inverter (è sufficiente che sia alimentato dal generatore FV). Lo standard di rete Italiano che deve essere settato durante l'installazione è 1-8 (CEI-021 @ 400V EXTERNAL Protection)

13. Collegamento dei segnali di comunicazione e controllo

Nella seguente tabella sono riportati i principali componenti ed i collegamenti disponibili sulla scheda di comunicazione e controllo. Ogni cavo di collegamento alla scheda di comunicazione deve passare attraverso i pressacavi di servizio (10).

Rif. Inverter	Rif. manuale	Descrizione
S5	a01	Interruttore per il settaggio dei canali d'ingresso in parallelo o indipendenti
S7 e S8	a05	Interruttori rotativi per settaggio standard del paese e lingua del display
S3	a07	Interruttore per il settaggio del sensore analogico 1 su Volt oppure mA
S1	a08	Interruttore per il settaggio del sensore analogico 2 su Volt oppure mA
J2	a09	Morsettierà di collegamento al relè configurabile che permette la connessione di dispositivi esterni che a seconda della modalità selezionata nel menu IMPOSTAZIONI>Allarme possono, ad esempio, segnalare condizioni di malfunzionamento. Le modalità di funzionamento impostabili sono: Produzione; Allarme; Allarme (configurabile); Crepuscolare
J3	a10	Morsettierà per collegamento di: Sensori ambientali; Alimentazione sensori ambientali (24Vdc); Segnale tachimetrico (versione WIND)
J4	a11	Morsettierà per collegamento di: Seriale RS485 PC (per il collegamento di sistemi di monitoraggio locali o remoti); Seriale PMU (per la gestione dell'immissione di potenza attiva e reattiva da parte del gestore di rete); Remote ON/OFF (Spegnimento/accensione da remoto)
S2	a12	Interruttore per il settaggio della resistenza di terminazione linea RS485 (PMU)
S4	a13	Interruttore per il settaggio della resistenza di terminazione linea RS485 (PC)
J7 e J8	a14	Collegamento della linea RS485 (PC) su connettore RJ45
J5 e J6	a16	Collegamento della linea RS485 (PMU) su connettore RJ45



LEGGERE IL MANUALE – La linea di comunicazione RS485 PMU può essere configurata per funzionare con protocollo di comunicazione ModBus.

LEGGERE IL MANUALE – Fare riferimento al manuale per i dettagli dei collegamenti e delle funzionalità disponibili sulla scheda di comunicazione e controllo

14. Messa in servizio

⊘ **VIETATO** – 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.

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 il disarmo dei sezionatori, non c'è un ordine di priorità.

- Ad inverter alimentato, il primo controllo effettuato è quello relativo alla tensione di ingresso:

1. se la tensione di ingresso DC risulta essere inferiore alla tensione V_{start} (tensione necessaria per iniziare la connessione in rete dell'inverter) l'icona b14 rimane spenta e viene visualizzato il messaggio "Attesa sole" a display.

2. se la tensione di ingresso DC risulta essere superiore alla tensione V_{start} l'icona b14 viene visualizzata e l'inverter passa alla fase successiva dei controlli.
3. In entrambi i casi i valori di tensione e corrente di ingresso sono visualizzati nei campi b15 e b16.

- L'inverter effettua il controllo dei parametri di rete. L'icona b22, che rappresenta la rete di distribuzione, può assumere diversi stati:

4. - non presente, se la tensione di rete risulta assente.

5. - lampeggiante, se la tensione di rete risulta presente ma al di fuori dei parametri imposti dallo standard del paese di installazione.

6. - accesa, se la tensione di rete risulta presente ed entro i parametri imposti dallo standard del paese di installazione. In questa condizione l'inverter inizia la sequenza di connessione alla rete.

Se la tensione di ingresso e quella di rete risultano essere all'interno degli intervalli operativi dell'inverter comincerà la fase di connessione alla rete. A connessione avvenuta si accenderanno stabilmente le icone su tutta la 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).

In caso di segnalazione di eventuali errori/warning da parte dell'inverter i messaggi e relativi codici è effettuata sul display (23). Inoltre, tale condizione, provoca la commutazione del relè multifunzione (impostato in modalità allarme nel menu IMPOSTAZIONI>Allarme) che attiva il dispositivo esterno di segnalazione eventualmente collegato.

15. Struttura del menù a display

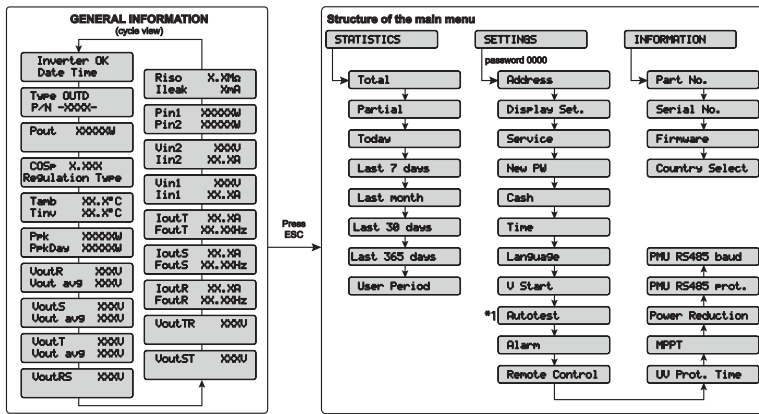
Il display **(23)** è dotato di una sezione b10 per la navigazione del menu attraverso l'uso dei tasti del pannello LED **(25)**. La sezione b10 è composta da 2 righe con 16 caratteri per riga:

La visualizzazione delle **INFORMAZIONI GENERALI** è ciclica. Tali informazioni sono relative ai parametri di ingresso e di uscita oltre a quelli di identificazione dell'inverter.

Premendo il tasto ENTER è possibile bloccare lo scorrimento su una schermata che si desidera visualizzare costantemente.

Premendo il tasto ESC si accede ai tre menu principali che permettono di:

- STATISTICHE>Visualizzare i dati statistici;
- IMPOSTAZIONI>Modificare le impostazioni dell'inverter
- INFORMAZIONI>Visualizzare i messaggi di servizio per l'operatore;



*1 Available only for grid standard CEI-021

 LEGGERE IL MANUALE – Per i dettagli relativi all'utilizzo e le funzionalità presenti nel menu fare riferimento al manuale.

16. Caratteristiche e dati tecnici

	TRIO-20.0-TL-OUTD	TRIO-27.6-TL-OUTD
Ingresso		
Potenza Nominale di Ingresso (P_{DCr})	20750 Wp	28600 Wp
Potenza Massima di ingresso (P_{DCmax})	22700 Wp	31000 Wp
Tensione Nominale di Ingresso (V_{DCr})		620 V
Tensione di Attivazione di ingresso (V_{start})		360 V (adj. 250...500 V)
Intervallo operativo di ingresso ($V_{DCmin...VDCmax}$)		0.7 x V_{start} ...950 V
Intervallo tensione di ingresso per MPPT		200...950V
Potenza massima di Ingresso per Ogni MPPT	12000 W	16000 W
Intervallo di tensione di Ingresso per Operazioni a potenza nominale (configurazione MPPT parallelo)	440...800 V	500...800 V
Limitazione di Potenza DC per ogni MPPT con Configurazione di MPPT Indipendenti a Pacr , esempio di massimo sbilanciamento	12000 W [480V<VMPPT<800V] l'altro canale: PDCr-12000W [350V<VMPPT<800V]	16000 W [500V<VMPPT<800V] l'altro canale: PDCr-16000W [400V<VMPPT<800V]
Massima Tensione Assoluta di Ingresso ($V_{max,abs}$)		1000 V
Limitazione di potenza vs. Tensione di ingresso (configurazione MPPT in parallelo o indipendenti)		Derating da MAX a Zero [800V<VMPPT<950V]
Numero di MPPT Indipendenti		2
Corrente massima per ciascun MPPT	25.0 A	32.0 A
Massima corrente di Ritorno (lato AC vs lato DC)		Trascurabile
Numero di Coppie di Collegamenti DC in Ingresso	1 per ogni MPPT (Versione Standard e -S2) 4 per ogni MPPT (Versione -S2F / -S2X)	1 per ogni MPPT (Versione Standard e -S2) 5 per ogni MPPT (Versione -S2F / -S2X)

TRIO-20.0-TL-OUTD		TRIO-27.6-TL-OUTD	
Tipo di Connettori DC di Ingresso (componenti indicati o equivalenti)		Connettore PV Tool Free WM / MC4 (Morsettiere a vite in versioni Standard e -S2)	
Tipo di pannelli fotovoltaici collegabili in ingresso secondo la norma IEC 61730		Classe A	
Protezioni di ingresso			
Protezione da Inversione di Polarità		Protezione per il solo Inverter, da sorgente limitata in corrente, per versioni standard e -S2, e per versioni con fusibili con max 2 stringhe connesse	
Protezione da Sovratensione di Ingresso - Varistori		2 per ogni MPPT	
Protezione da Sovratensione di Ingresso - Scaricatore per barra DIN (Versione -S2X)		3 (Classe II) per ogni MPPT	
Corrente massima di corto circuito per ciascun MPPT		30.0A	40.0A
Controllo di Isolamento		In accordo con lo standard locale	
Caratteristiche Sezionatore DC per ogni MPPT (Versione con sezionatore DC)		40 A / 1000 V	
Fusibili (Versione -S2F / -S2X)		gPV / 1000 V / Max. 20A	
Corrente massima per ogni connettore di ingresso (versioni -S2F/-S2X/-S1J/-S2J)		13.5 A	
Uscita			
Connessione AC alla Rete		Trifase, 3 o 4 fili +PE	
Tensione di uscita AC nominale(V_{acn})		400 Vac	
Intervallo di Tensione di Uscita ($V_{acmin} \dots V_{acmax}$)		320...480 Vac ⁽¹⁾	
Potenza di Uscita Nominale (P_{acn})		20000 W	27600 W
Massima potenza di Uscita (P_{acmax})		22000 W ⁽³⁾	30000 W ⁽⁴⁾
Potenza Apparente Massima (S_{acmax})		22200 VA	30000 VA
Massima Corrente di Uscita (I_{acmax})		33.0 A	45.0 A
Corrente di Inrush		Trascurabile	
Massima corrente di guasto		<63Arms(100mS)	
Frequenza Nominale di Uscita (f_v)		50 Hz / 60 Hz	
Intervallo di Frequenza di Uscita ($f_{min} \dots f_{max}$)		47...53 Hz / 57...63 Hz ⁽²⁾	
Fattore di potenza Nominale(Cosphiacr)		> 0.995 (adj. ± 0.9 , o fisso via display fino a ± 0.8 con max 22 kVA)	> 0.995 (adj. ± 0.9 , o fisso via display fino a ± 0.8 con max 30 kVA)
Distorsione Armonica Totale di Corrente		< 3%	
Tipo di Connessioni AC		Morsettiere a vite sezione massima 35 mm ²	
Protezioni di Uscita			
Protezione Anti-islanding		In accordo con lo standard locale	
Massima protezione da Sovracorrente AC		34.0 A	46.0 A
Protezione da Sovratensione di Uscita - Varistori		4	
Protezione da Sovratensione di Uscita - Scaricatore per Barra DIN (Versione -S2X)		4 (Class II)	
Prestazioni Operative			
Maximum efficiency (η_{max})		98.2%	
Weighted efficiency (EURO/CEC)		98.0% / 98.0%	
Stand-by Consumption		< 8W	
Night-time consumption		< 1.0 W	
Comunicazione			
Monitoraggio Locale Cablato		PVI-USB-RS232 485 (opz.), PVI-DESKTOP (opz.)	
Monitoraggio Remoto		PVI-AEC-EVO (opz.), VSN700 Data Logger (opz.)	
Monitoraggio Locale Wireless		PVI-DESKTOP (opz.) con PVI-RADIOMODULE (opz.)	
Interfaccia Utente		Display Grafico	
Ambientali			
Temperatura ambiente		-25...+60°C / -13...140°F con derating sopra i 45°C/113°F	
Umidità Relativa		0...100% condensa	
Emissioni Acustiche		< 50 db(A) @ 1 m	
Massima altitudine operativa		2000 m / 6560 ft	
Classificazione grado di inquinamento ambientale per ambiente esterno		3	
Categoria Ambientale		Da esterno	
Fisici			
Grado di Protezione Ambientale		IP 65	
Sistema di Raffreddamento		Naturale	
Categoria di Sovratensione in conformità ad IEC 62109-1		II (ingresso DC), III (uscita AC)	
Dimensioni (H x W x D)		1061 x 702 x 292 mm	41.7" x 27.6" x 11.5"
Peso		Standard e S2: 67 kg/147lb	Standard e S2: 72 kg/158lb
		S2F / S2X: 75 kg / 165 lb	S2F / S2X: 80 kg / 176 lb
Sicurezza			
Classe di Sicurezza		I	
Livello di Isolamento		Senza trasformatore (TL)	
Certificazioni		CE (50Hz only)	
1. L'intervallo di tensione di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione 3. Limitata a 20000 W per la Germania			
2. L'intervallo di frequenza di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione 4. Limitata a 27600 W per la Germania			
Nota. Le caratteristiche non specificatamente menzionate nel presente data sheet non sono incluse nel prodotto			



Per ulteriori informazioni
contattare il
rappresentante FIMER
locale o visitare:

fimer.com

FIMER_TRIO-20.0_27.6_Quick Installation Guide_IT_RevE

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche o modificare il contenuto di questo documento senza preavviso.
Per quanto riguarda gli ordini di acquisto, prevarranno le indicazioni concordate. FIMER non si assume alcuna responsabilità per potenziali errori o possibile mancanza di informazioni nel presente documento.

Ci riserviamo tutti i diritti nel presente documento, nella materia e nelle illustrazioni in esso contenute. Qualsiasi riproduzione, divulgazione a terzi o utilizzo dei suoi contenuti - in tutto o in parte - è vietata senza il previo consenso scritto di FIMER. Copyright © 2021 FIMER.