



# Inverter solari TRIO-20.0/27.6-TL-OUTD

L'inverter TRIO-20.0/27.6 per applicazioni commerciali offre una maggiore flessibilità e possibilità di controllo ad installatori che vogliono realizzare impianti di grandi dimensioni con orientamento variabile.

La doppia sezione di ingresso con inseguimento MPPT indipendente consente una ottimale raccolta di energia anche nel caso di stringhe orientate in direzioni diverse.

Il TRIO presenta un algoritmo di MPPT veloce e preciso per l'inseguimento del punto di massima potenza in tempo reale e per una migliore raccolta di energia.

## Alta efficienza a tutti i livelli di tensione d'uscita

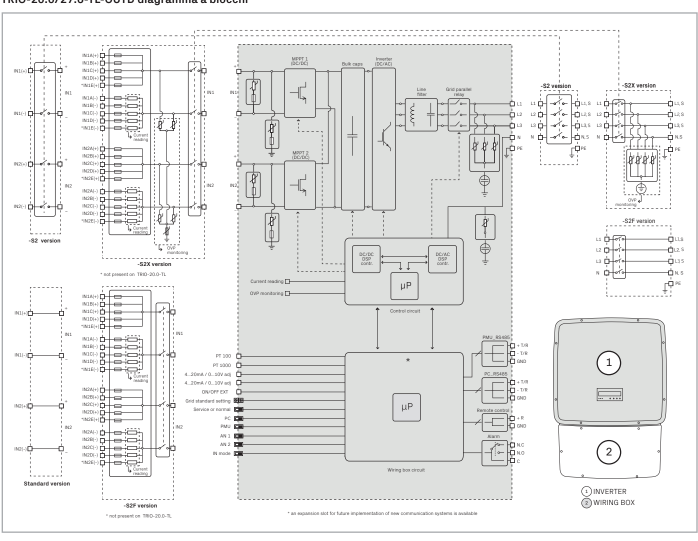
Curve di efficienza piatte garantiscono un elevato rendimento a tutti i livelli di erogazione assicurando una prestazione costante e stabile nell'intero intervallo di tensione in ingresso e di potenza in uscita.

L'ampio intervallo di tensione in ingresso rende l'inverter adatto ad impianti con stringhe di dimensioni ridotte.

# Caratteristiche principali

- Unità di conversione DC/AC con topologia di ponte trifase
- Topologia senza trasformatore
- Ciascun inverter è programmato con specifici standard di rete che possono essere installati direttamente sul campo
- Scatola di cablaggio rimovibile per una facile installazione
- Ampio intervallo di tensione in ingresso
- String combiner integrato con diverse opzioni di configurazione, incluso un sezionatore DC conforme agli standard internazionali (versioni -S2, -S1J, - S2J, -S2F e -S2X)
- Raffreddamento a convezione naturale per garantire la massima affidabilità
- Involucro da esterno per uso in qualsiasi condizione ambientale
- Possibilità di connessione di sensori esterni per il monitoraggio delle condizioni ambientali
- Uscita ausiliaria DC (24 V, 300 mA)

TRIO-20.0/27.6-TL-OUTD diagramma a blocchi



Modello	TRIO-20.0-TL-OUTD	TRIO-27.6-TL-OUTD
Ingresso	20.0 12 00.12	2710 12 00 12
Massima tensione assoluta DC in ingresso (V <sub>max,abs</sub> )		1000 V
Tensione di attivazione DC di ingresso (V <sub>start</sub> )	430 V (adj. 250500 V)	
Intervallo operativo di tensione DC in ingresso (V <sub>dcmin</sub> V <sub>dcmax</sub> )	0.7 x V <sub>start</sub> 950 V (min 200 V)	
Tensione nominale DC in ingresso (V <sub>dcr</sub> )	620 V	
Potenza nominale DC di ingresso (Pdcr)		28600 W
Numero di MPPT indipendenti		2
Potenza massima DC di ingresso per ogni MPPT (PMPPTmax)		16000 W
Intervallo di tensione DC con configurazione di MPPT in parallelo a Pacr		
Limitazione di potenza DC con configurazione di MPPT in parallelo		a max a zero [800 V≤V <sub>MPPT</sub> ≤950 V]
Limitazione di potenza DC con configurazione di MPP1 in paraneto		16000 W [500 V≤VMPPT≤800 V]
Limitazione di potenza DC per ogni MPPT con configurazione di MPPT indipendenti a Pacr, esempio di massimo sbilanciamento	altro canale: P <sub>der</sub> -12000 W [350 V≤V <sub>MPPT</sub> ≤800 V]	altro canale: P <sub>dcr</sub> -16000 W [400 V≤V <sub>MPPT</sub> ≤800 V]
Massima corrente DC in ingresso (I <sub>dcmax</sub> ) / per ogni MPPT (I <sub>MPPTmax</sub> )	50.0 A / 25.0 A	64.0 A / 32.0 A
Massima corrente di cortocircuito di ingresso per ogni MPPT	30.0 A	40.0 A
Numero di coppie di collegamento DC in ingresso per ogni MPPT	1 (4 nelle versioni -S2X, -S2F, -S1J, -S2	
Tipo di connessione DC		oido 1) / Morsettiera a vite in versioni standard e
Protezioni di ingresso		
Protezione da inversione di polarità	Sì, da sorgente limitata in corrente	
Protezione da sovratensione di ingresso per ogni MPPT-varistore	Si, 4	
Protezione da sovratensione di ingresso per ogni MPPT-scaricatore per	-\$2X:Tipo 2;	
barra DIN (versioni -S2X, -S1J e -S2J) Controllo di isolamento	-S1J, -S1J: Tipo 1+2 In accordo alla normativa locale	
Caratteristiche sezionatore DC per ogni MPPT	40 A / 1000 V	
(versione con sezionatore DC)	15 A / 1000 V	
Caratteristiche fusibili (ove presenti)		19 A / 1000 A
Uscita Tipo di connessione AC alla rete	T-:	face SE   DE o SE N DE
Tipo di connessione AC alla rete		fase 3F + PE o 3F+N+PE
Potenza nominale AC di uscita (Pacr @cosφ=1 )	20000 W	27600 W
Potenza massima AC di uscita (Pacmax @cosφ=1)		
Potenza apparente massima (S <sub>max</sub> )	22200 VA	30670 VA
Tensione nominale AC di uscita (V <sub>ac.f</sub> )	400 V	
Intervallo di tensione AC di uscita	320480 V <sup>4</sup> )	
Massima corrente AC di uscita (I <sub>ac.max</sub> )	33.0 A	45.0 A
Contributo alla corrente di corto circuito	35.0 A	46.0 A
Frequenza nominale di uscita (f <sub>r</sub> )	•	
Intervallo di frequenza di uscita (fminfmax)	$4753~Hz~/5763~Hz~^{5)} $$> 0.995,~adj. \pm 0.9~con~P_{acr} = 20.0~kW, $$> 0.995,~adj. \pm 0.9~con~P_{acr} = 27.6~kW, $$> 0.995,~adj. \pm 0.995,~adj. \pm 0.995,~adj. $$> 0.995,~adj. \pm 0.995,~adj. $$> 0.995,~adj. $$> 0.995,~adj. $$> 0.995,~adj. $$>$	
Fattore di potenza nominale e intervallo di aggiustabilità	. 0 0 con may 22 2 kV/A	> 0.995, adj. ± 0.9 con P <sub>acr</sub> =27.6 kW ± 0.8 con max 30 kVA
Distorsione armonica totale di corrente		< 3%
Tipo di connessioni AC	Morsettiera a vite, pressa cavo PG36	
Protezioni di uscita		
Protezione anti-islanding	In accordo alla normativa locale	
Massima protezione esterna da sovracorrente AC	50.0 A	63.0 A
Protezione da sovratensione di uscita - varistore Protezione da sovratensione di uscita - scaricatore per barra DIN	4	
(versione -S2X)		4 (Tipo 2)
Prestazioni operative		
Efficienza massima (η <sub>max</sub> )	98.2%	
Efficienza pesata (EURO/CEC)	98.0% / 98.0%	
Soglia di alimentazione della potenza	40 W	
Consumo notturno		< 0.6 W
Comunicazione		
Monitoraggio locale cablato	PVI-USB-RS232_485 (opz.)	
Monitoraggio remoto	VSN300 Wifi Logger Card (opz.), VSN700 Data Logger (opz.)	
Monitoraggio locale wireless	VSN300 Wifi Logger Card (opz.)	
	Graphic display	

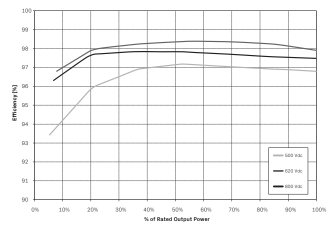
### Technical data and types Modello TRIO-20.0-TI -OUTD TRIO-27.6-TL-OUTD Ambientali Temperatura ambiente -25...+60°C /-13...140°F con derating sopra 45°C/113°F Umidità relativa 0...100% con condensa Pressione di emissione acustica, tipica 50 dBA @ 1 m 2000 m / 6560 ft Massima altitudine operativa senza derating Fisici IP65 Grado di protezione ambientale Sistema di raffreddamento Naturale Dimensioni (H x L x P) 1061 mm x 702 mm x 292 mm / 41.7" x 27.6" x 11.5" < 70.0 kg / 154.3 lbs (versione standard) < 75.0 kg / 165.4 lbs (versione standard) Sistema di montaggio Staffe da parete Sicurezza Senza trasformatore Livello di isolamento CE (solo 50 Hz), RCM Certificazioni EN 50178, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, AS/NZS 3100, AS/NZS 60950.1, Norme EMC e di sicurezza EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12 CEI 0-21, CEI 0-16, DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, G59/3, C10/11 Norme di connessione alla rete EN 50438 (non per tutte le varianti nazionali), RD 1699, RD 413, RD 661, P.O. 12.3, (verificare la disponibilità tramite il canale di vendita) AS 4777, BDEW, NRS-097-2-1, MEA, IEC 61727, IEC 62116, Ordinul 30/2013, VFR 2014 Modelli disponibili Standard TRIO-20.0-TL-OUTD-400 TRIO-27.6-TL-OUTD-400 Con sezionatore DC+AC TRIO-20.0-TL-OUTD-S2-400 TRIO-27.6-TL-OUTD-S2-400 Con sezionatore DC+AC e fusibili TRIO-20.0-TL-OUTD-S2F-400 TRIO-27.6-TL-OUTD-S2F-400 Con sezionatore DC+AC, fusibili e scaricatori TRIO-20 0-TI -OUTD-S2X-400 TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400 Con sezionatore DC+AC, fusibili e 1 scaricatori DC Tipo 1 + 2 TRIO-20 0-TI-OUTD-S1 I-400 TRIO-27.6-TL-OUTD-S1J-400 Con sezionatore DC+AC, fusibili e 2 scaricatori DC Tipo 1+2TRIO-20.0-TL-OUTD-S2J-400 TRIO-27.6-TL-OUTD-S2J-400

- 1) Fare riferimento al documento "String inverters Product manual appendix" disponibile sul sito www.fimer.com per conoscere la marca ed il modello di connettore
- ad innesto rapido utilizzato sull'inverter 2) Limitata a 20000 W per la Germania
- 3) Limitata a 27600 W per la Germania

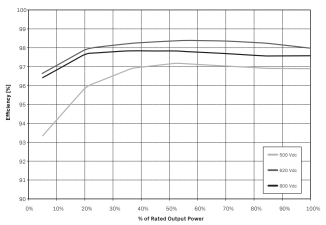
- 4) L'intervallo di tensione di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione
- 5) L'intervallo di frequenza di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione

Nota. Le caratteristiche non specificatamente menzionate nel presente data sheet non sono incluse nel prodotto

# Curva di efficienza TRIO-20.0-TL-OUTD



# Curva di efficienza TRIO-27.6-TL-OUTD





Per maggiori informazioni si prega di contattare un rappresentante FIMER

o visitare:

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche o modificare i contenuti del presente documento senza preavviso. Per quanto riguarda gli ordini di acquisto, valgono i dettagli concordati. FIMER declina qualsiasi responsabilità per possibili errori o mancanza di informazioni nel presente documento.

L'azienda si riserva tutti i diritti sul presente documento, sugli argomenti e sulle illustrazioni in esso contenuti. Qualsiasi riproduzione, rivelazione a terzi o utilizzo dei contenuti, in toto o in parte, è vietata senza previa autorizzazione scritta da parte di FIMER Copyright© 2021 FIMER. Tutti i diritti riservati

