

INVERTER SOLARI

## Inverter di stringa ABB

# TRIO-20.0/27.6-TL-OUTD da 20 a 27.6 kW



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.

01

O1
TRIO-20.0/27.6-TL-OUTD
inverter di stringa
da esterno

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 della 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.

Il dispositivo ha un rendimento che raggiunge il 98.2%.

L'ampio intervallo di tensione in ingresso rende l'inverter adatto agli 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)

# Inverter di stringa ABB

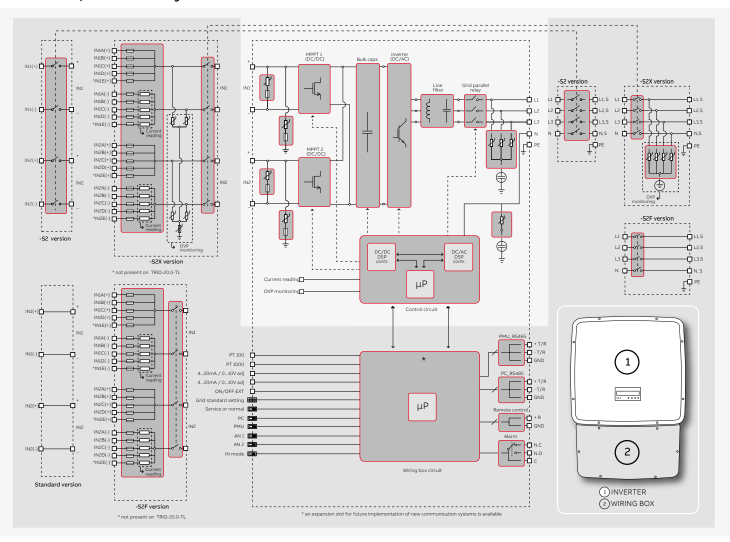
TRIO-20.0/27.6-TL-OUTD da 20 a 27.6 kW



#### Dati tecnici e modelli

Modello	TRIO-20.0-TL-OUTD TRIO-27.6-TL-OU	
Ingresso		
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 (P <sub>dcr</sub> )	20750 W 28600	
Numero di MPPT indipendenti	2	
Potenza massima DC di ingresso per ogni MPPT (PMPPTmax)	12000 W 16000	
Intervallo di tensione DC con configurazione di MPPT in	440800 V 500800	
parallelo a P <sub>ac</sub> Limitazione di potenza DC con configurazione di MPPT in	Derating da max a zero [800 V≤VMPPT≤950 V]	
parallelo Limitazione di potenza DC per ogni MPPT con configurazione	12000 W [480 V≤Vmppt≤800 V] 16000 W [500 V≤Vmppt≤800	
di MPPT indipendenti a P <sub>acr</sub> , esempio di massimo	altro canale: P <sub>dcr</sub> -12000 W altro canale: P <sub>dcr</sub> -16000	
sbilanciamento	[350 V≤V <sub>MPPT</sub> ≤800 V] [400 V≤V <sub>MPPT</sub> ≤800	
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	
Massima corrente di cortocircuito di ingresso per ogni MPPT	30.0 A 40.0	
Numero di coppie di collegamento DC in ingresso per ogni MPPT	1 (4 nelle versioni -S2X, -S2F, -S1J, -S2J) 1 (5 nelle versioni -S2X e -S 4 nelle versioni -S1J e -Si	
Tipo di connessione DC	Connettore PV ad innesto rapido 3) / Morsettiera a vite in versioni standard e -S2	
Protezioni di ingresso		
Protezione da inversione di polarità	Sì, da sorgente limitata in corrente	
Protezione da sovratensione di ingresso per ogni MPPT-varistore	Sì, 4	
Protezione da sovratensione di ingresso per ogni MPPT-	-\$2X: Tipo 2;	
scaricatore per barra DIN (versioni -S2X, -S1J e -S2J)	-S1J, -S1J: Tipo 1+2	
Controllo di isolamento	In accordo alla normativa locale	
Caratteristiche sezionatore DC per ogni MPPT	40 A / 1000 V	
(versione con sezionatore DC)	,	
Caratteristiche fusibili (ove presenti)	15 A / 1000 V	
Uscita	- 44 400 400	
Tipo di connessione AC alla rete	Trifase 3 fili + PE o 4 fili + PE	
Potenza nominale AC di uscita (P <sub>acr</sub> @cosφ=1 )	20000 W 27600	
Potenza massima AC di uscita (P <sub>acmax</sub> @cosφ=1)	22000 W <sup>4)</sup> 30000 V	
Potenza apparente massima (S <sub>max</sub> )	22200 VA 30670	
Tensione nominale AC di uscita (V <sub>ac,r</sub> )	400 V	
Intervallo di tensione AC di uscita	320480 V <sup>1)</sup>	
Massima corrente AC di uscita (Iac,max)	33.0 A 45.0	
Contributo alla corrente di corto circuito	35.0 A 46	
Frequenza nominale di uscita (f <sub>r</sub> )	50 Hz / 60 Hz	
Intervallo di frequenza di uscita (f <sub>min</sub> f <sub>max</sub> )	4753 Hz / 5763 Hz <sup>2)</sup>	
Fattore di potenza nominale e intervallo di aggiustabilità	> 0.995, adj. ± 0.9 con P <sub>acr</sub> = 20.0 kW, > 0.995, adj. ± 0.9 con P <sub>acr</sub> = 27.6 kV	
	± 0.8 con max 22.2 kVA ± 0.8 con max 30 k	
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	
Protezione da sovratensione di uscita - varistore	4	
Protezione da sovratensione di uscita - scaricatore per barra DIN (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.)	
Monitor aggio locale cabiato		
Monitoraggio remoto	VSN300 Wifi Logger Card (opz.), VSN700 Data Logger (opz.)	
	VSN300 Wifi Logger Card (opz.), VSN700 Data Logger (opz.)  VSN300 Wifi Logger Card (opz.)	

#### ABB TRIO-20.0/27.6-TL-OUTD - Diagramma a blocchi



Dati tecnici e modelli		
Modello	TRIO-20.0-TL-OUTD	TRIO-27.6-TL-OUTD
Ambientali		
Temperatura ambiente	-25+60°C /-13140°F con derating sopra 45°C/113°F	
Umidità relativa	0100% con condensa	
Pressione di emissione acustica, tipica	50 dBA @ 1 m	
Massima altitudine operativa senza derating	2000 m / 6560 ft	
Fisici		
Grado di protezione ambientale	IP65	
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"	
Peso	< 70.0 kg / 154.3 lbs (versione standard)	< 75.0 kg / 165.4 lbs (versione standard)
Sistema di montaggio	Staffe da parete	
Sicurezza		
Livello di isolamento	Senza trasformatore	
Certificazioni	CE (solo 50 Hz), RCM	
Norme EMC e di sicurezza	EN 50178, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, AS/NZS 3100, AS/NZS 60950.1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12	
Norme di connessione alla rete (verificare la disponibilità tramite il canale di vendita)	CEI 0-21, CEI 0-16, DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, G59/3, C10/11, EN 50438 (non per tutte le varianti nazionali), RD 1699, RD 413, RD 661, P.O. 12.3, AS 4777, BDEW, NRS-097-2-1, MEA, IEC 61727, IEC 62116, Ordinul 30/2013, VFR 2014	
Modelli disponibili		, 120 02220, 0. a.mar 90/2020, 1. 1. 1202 .
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 fusibile	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2F-400	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2F-400
Con sezionatore DC+AC, fusibile e scaricatore	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400
Con sezionatore DC+AC, fusibile e 1 scaricatore DC Tipo 1 + 2	TRIO-20.0-TL-OUTD-S1J-400	TRIO-27.6-TL-OUTD-S1J-400
Con sezionatore DC+AC, fusibile e 2 scaricatore DC Tipo 1 + 2	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2J-400	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2J-400

<sup>1)</sup> L'intervallo di tensione di uscita può variare in funzione della norma di connessione alla rete, valida nel Paese di installazione

connettore ad innesto rapido utilizzato sull'inverter

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> L'intervallo di frequenza di uscita può variare in funzione della norma di connessione

alla rete, valida nel Paese di installazione <sup>3)</sup> Fare riferimento al documento "String inverters – Product manual appendix" disponibile sul sito www.abb.com/solarinverters per conoscere la marca ed il modello di

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Limitata a 20000 W per la Germania 5) Limitata a 27600 W per la Germania

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



#### Curve di efficienza TRIO-20.0-TL-OUTD

#### Curve di efficienza TRIO-27.6-TL-OUTD

