



SERIET (G3)





PRESTAZIONI ELEVATE

Bassa tensione di avvio, ampio intervallo di tensione, efficienza massima del 98,6%.



FACILE INSTALLAZIONE

Configurazione flessibile, installazione plug and play.



CLASSIFICAZIONE IP65

Progettato per durare con la massima flessibilità, adatto per l'installazione ll'esterno.



MONITORAGGIO REMOTO

Controlla il tuo sistema da remoto tramite l'app per smartphone o il portale web.



Monitoraggio avanzato del sistema con FoxCloud **V2.0**

RAFFINATO - POTENTE - FLESSIBILE

La gamma di inverter della Serie T(G3) si rivolge alle installazioni domestiche e commerciali su piccola scala, offrendo prestazioni e versatilità ineguagliabili per un maggiore potenziale di rendimento e finestre di generazione più lunghe. Le opzioni di inverter trifase della Serie T(G3) vanno da 3kW a 25kW.











Per maggiori informazioni sulla gamma di inverter trifase Fox ESS, visitate:

www.fox-ess.com



SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	T3-G3	T4-G3	T5-G3	T6-G3	T8-G3	T10-G3	T12-G3	T15-G3	T17-G3	T20-G3	T23-G3	T25-G3
INGRESSO (PV)												
Potenza in ingresso massima [W]	4500	6000	7500	9000	12000	15000	18000	22500	25500	30000	34500	37500
Tensione ingresso massima [V]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
-	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Tensione in ingresso start up [V]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Tensione nominale in ingresso [V]	140 ~ 1000	140 ~ 1000		140 ~ 1000		140 ~ 1000			140 ~ 1000		140 ~ 1000	
Range tensione operativo MPPT [V]										28		
Corrente nominale massima in ingresso [A]	14	14	14	14	14	14	14	28	28		28	28
Massima corrente di cortocircuito [A]	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4
Numero di MPPT indipendenti	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Numero di stringhe per MPPT	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
USCITA(AC)												
Potenza nominale in uscita[W]	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000	17000	20000	23000	25000
Potenza massima apparente in uscita [VA]	3300	4400	5500	6600	8800	11000	13200	16500	18700	22000	25300	27500
Tensione massima di rete[V]	3/N/PE, 220/380, 230/400, 240/415											
Frequenza nominale di rete [Hz]	50/60											
Corrente nominale in uscita[A]	4,3	5,8	7,2	8,7	11,6	14,5	17,4	21,7	24,6	29,0	33,3	36,2
Corrente massima in uscita[A]	4,8	6,4	8,0	9,.6	12,8	15,9	19,1	23,9	27,1	31,9	36,7	39,9
Fattore di potenza	1 (Regolabile da 0,8 in testa a 0,8 in coda)											
Distorsione armonica totale (THDi) [%]						•	<3					
EFFICIENZA												
Efficienza MPPT [%]						9	9,8					
Efficienza Euro [%]						9	7,8					
Efficienza massima [%]						9	8,6					
PROTEZIONE												
Monitoraggio isolamento							SI					
Monitoraggio della corrente residua						:	SI					
Monitoraggio della corrente di stringa fotov	oltaica		SI						C	pzionale		
Protezione DC inversione polarita'						:	SI					
Protezione anti-isola						:	SI					
Protezione AC cortocircuito	SI											
Protezione AC sovracorrtente	SI											
Protezione AC sovratensione	SI											
Protezione contro le sovratensioni	DC/AC: Tipo II											
Sezionatore DC	Opzionale											
AFCI	Opzionale											
DATI GENERALI												
Dimensioni (L*A*P)[mm]						370*48	n*183 5					
Peso [kg]	17	17	17	17	17	17	17	20	20	20	21	21
Metodo di raffreddamento	17		ntilazione nati		17	17	17	20	20	Fan	21	21
Topologia		Vei	iitiiazione nati	ui aie		Senza tras	formatore			raii		
, ,			<30			Je1128 t183	TOTTILATOTE			<55		
Emissioni di rumore (tipico) Massima altitudina operativa [m]			\3U				200			\33		
Massima altitudine operativa [m]							000					
Temperature di esercizio [°C]	-25 ~ 60											
Umidità [%]	0 ~ 100 (No Condensa)											
Grado di protezione	IP65											
Consumo interno di notte [W]	<3											
Modulo di monitoraggio	WIFI / 4G (Opzionale)											
Comunicazione	RS485, Misuratore, DRM, Estop											
Display					LCD, Pu	Isante a sfiora	amento, App,	Website				
STANDARD DI CONFORMITA' (ULTER	ORI DATI D	ISPONIBILI S	SU RICHIES	ΓA)								
Sicurezza					EN 6210	9-1/2, BIS IS	16169, BIS IS	16221-1/2				
EMC	EN 61000-6-1/2/3/4											
			7 2 640/44 5	NIEGEAG 1 DA	LEN EOE 40 1	VDE AD NA1	05 RD 1600	CEI 0-21, NB/	T 32004 V/DE	V 0126 1 1 I	ITE C 1E 713	1

Versione2.4 | 2025/02/28