

FIER S.R.L. Unipersonale  
 Via Cremona 123, 25025 Manerbio (BS) Italia  
 P.IVA/C.F./Reg.Impr di BS n.03720770985 REA BS-557545;  
 Cap.Sociale 250.000 € i.v. - t.030/6480034 - [fier.srl@pec.it](mailto:fier.srl@pec.it)  
 Registro A.E.E. n° IT16120000009638  
 Registro Produttori Pile e Accumulatori n° IT23100P00009100

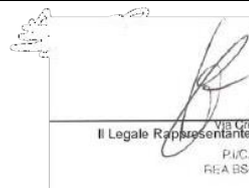
### Dichiarazione di conformità alla norma CEI 0-21

Sez. A	I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21 ed. 2022-03					
	Costruttore	FIER S.R.L. Unipersonale Via Cremona 123, Manerbio (Bs), 25025, Italia				
	Tipo di apparecchiatura	Inverter per sistemi fotovoltaici				
	Marca	TORRI SOLARE – Artigiani del Fotovoltaico				
	N.Fasi	<input type="checkbox"/> Monofase <input checked="" type="checkbox"/> Trifase Frequenza: 50Hz Tensione (F-N)/(F-F): 230 V / 400 V				
	Energia primaria utilizzata	<input checked="" type="checkbox"/> Solare				
	Modello generatore	AURA 5K-GC	AURA 15K-GC	AURA 20K-GC	AURA 25K-GC	AURA 30K-GC
	Potenza nominale	5 kW	15 kW	20 kW	25 kW	30kW
Il generatore	<input checked="" type="checkbox"/> È idoneo per installazioni in impianti con potenza superiore a 11,08 Kw <input checked="" type="checkbox"/> È in grado di limitare la Idc allo 0.5% della corrente nominale <input checked="" type="checkbox"/> utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua					
Sez. B	Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia					
	Costruttore	FIER S.R.L. Unipersonale				
	Modello	AURA 5K-GC	AURA 15K-GC	AURA 20K-GC	AURA 25K-GC	AURA 30K-GC
Tipo	<input type="checkbox"/> Integrata <input checked="" type="checkbox"/> Non integrata					
Sez. C	Caratteristiche del convertitore statico					
	Modello del convertitore statico	AURA 5K-GC	AURA 15K-GC	AURA 20K-GC	AURA 25K-GC	AURA 30K-GC
	Costruttore del convertitore statico	FIER S.R.L. Unipersonale				
	Versione Firmware	062511				
Potenza nominale convertitore (P <sub>INV</sub> )	5000 W	15000 W	20000 W	25000 W	30000 W	30000
Sez. I	Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)					
	Metodo prescelto	<input checked="" type="checkbox"/> prove eseguite da laboratorio accreditato				
	Rapporti di prova (RdP)	n. 64.290.23.31504.01				
	Emessi da:	TUV SUD Certification and testing (China) Co.Ltd.				
	N. accreditamento:	D-PL-19065-01-00				
Rif. Ente accreditamento	Accreditamento a DakKS					
Sez. L.	Dichiarazione di conformità del costruttore alle prescrizioni della norma CEI 0-21:2022-03					
	Con la presente dichiarazione, redatta ai sensi dell'articolo 47 del DPR 28 Dicembre 2000, n°445, il sottoscritto, Michele Torri, in qualità di legale rappresentante della società Fier S.R.L. Unipersonale, con sede in Via Cremona 123, Manerbio, 25025, Italia, P.IVA/C.F. 03720770985 <b>DICHIARA:</b> che gli inverter di propria costruzione di cui alle precedenti sezioni sono conformi alle prescrizioni contenute nella norma CEI 0-21:2022-03.					

Manerbio (Bs), 20/10/2023

Fier S.R.L. Unipersonale

Michele Torri, Presidente e CEO



FIER SRL UNIPERSONALE  
 Via Cremona n. 123 - 25025 Manerbio (BS)  
 Il Legale Rappresentante Tel. 0306480034  
 P.IVA/C.F. Reg. Impr. Di BS n. 03720770985  
 REA BS-557545 CAP. SOCIALE 250.000 € I.V.

