

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA NORMA CEI 0-16 (V.2019-04)

1. Tipologia di apparecchiatura cui si riferisce la dichiarazione					
Costruttore	Zucchetti Centro Sistemi S.p.a.				
Tipo Apparecchiatura	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE	
			X		
Modello	AZZURRO 3PH 25KTL-V3	AZZURRO 3PH 30KTL-V3	AZZURRO 3PH 30KTL-V3-A	AZZURRO 3PH 33KTL-V3	AZZURRO 3PH 36KTL-V3
	AZZURRO 3PH 40KTL-V3	AZZURRO 3PH 40KTL-V3-HV	AZZURRO 3PH 45KTL-V3	AZZURRO 3PH 50KTL-V3	AZZURRO 3PH 50KTL-V3-HV
Versione FW	V000001				
Numero Fasi	Trifase				
Potenza Nominale	25000 W	30000 W	30000 W	33000 W	36000 W
	40000 W	40000 W	45000 W	50000 W	50000 W
Nota	Il dispositivo è in grado di limitare la I _{dc} allo 0,5% della corrente nominale. Il dispositivo è per impianti di ogni potenza.				

2. Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi fascicoli di prova	
Fascicolo di prova n.	2621/0362-2-M1-CER
Emessi da	SGS Tecnos, S.A.
Accreditamento	Accreditamento secondo norme DIN EN ISO/IEC 17025

3. Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-16:2019-04
<p>Con la presente dichiarazione, redatta ai sensi dell'articolo 47 del DPR 28 Dicembre 2000, n°445, il sottoscritto, Fabrizio Bernini, in qualità di legale rappresentante della Società Zucchetti Centro Sistemi S.p.a, con sede in Via Lungarno 305/A, Terranuova Bracciolini (AR), 52028, Italia, P. IVA 01262190513, C.F. 03225010481, iscritta alla C.C.I.A.A. di Arezzo con numero REA 94189 del 19/02/1996.</p> <p style="text-align: center;">DICHIARA</p> <p>che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1 sono conformi alle prescrizioni della norma CEI 0-16:2019-04. Attesta altresì che la produzione dei dispositivi avviene in regime di qualità (secondo ISO 9001, ed. 2000 e s.m.i.)</p>

Terranuova Bracciolini, 19.08.2022

Zucchetti Centro Sistemi S.p.a.

Fabrizio Bernini

CEO



ZUCCHETTI CENTRO SISTEMI SpA
 Via Lungarno, 305/A
 52028 TERRANUOVA B.NI (AR)
 P. I.V.A.: 01262190513

