

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA NORMA CEI 0-21 (V.2019-04)

1. Tipologia di apparecchiatura cui si riferisce la dichiarazione					
<b>Costruttore</b>	Zucchetti Centro Sistemi S.p.a.				
<b>Tipo Apparecchiatura</b>	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE	
			X		
<b>Modello</b>	AZZURRO 3PH 15000TL-V3	AZZURRO 3PH 17000TL-V3	AZZURRO 3PH 20000TL-V3	AZZURRO 3PH 22000TL-V3	AZZURRO 3PH 24000TL-V3
<b>Versione FW</b>	V0.10000				
<b>Numero Fasi</b>	Trifase				
<b>Potenza Nominale</b>	15000 W	17000 W	20000 W	22000 W	24000 W
<b>Nota</b>	Il dispositivo è in grado di limitare la Idc 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	
<b>Fascicolo di prova n.</b>	20TH0192-CEI 0-21_ZCS_0
<b>Emessi da</b>	Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
<b>Accreditamento</b>	Accreditamento secondo norme DIN EN ISO/IEC 17065

3. Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-21:2019-04
<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;"><b>DICHIARA</b></p> <p>che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1 sono conformi alle prescrizioni della norma CEI 0-21:2019-04. Attesta altresì che la produzione dei dispositivi avviene in regime di qualità (secondo ISO 9001, ed. 2000 e s.m.i.)</p>

Terranuova Bracciolini, 17.11.2021

**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

