

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Terranuova B.ni, 5 Aprile 2023

A chi di competenza

Oggetto: Autodichiarazione di conformità

Noi, Zucchetti Centro Sistemi S.p.A., con riferimento ai seguenti inverter trifase,

Inverter trifase fotovoltaici			Inverter trifase ibridi
Azzurro ZCS 3PH 3.3 KTL-V1	Azzurro ZCS 3PH 3.3 KTL-V3	Azzurro ZCS 3PH 10000TL-V2	Azzurro ZCS 3PH HYD 5000 ZSS
Azzurro ZCS 3PH 4.4 KTL-V1	Azzurro ZCS 3PH 4.4 KTL-V3		Azzurro ZCS 3PH HYD 6000 ZSS
Azzurro ZCS 3PH 5.5 KTL-V1	Azzurro ZCS 3PH 5.5 KTL-V3		Azzurro ZCS 3PH HYD 8000 ZSS
Azzurro ZCS 3PH 6.6 KTL-V1	Azzurro ZCS 3PH 6.6 KTL-V3		Azzurro ZCS 3PH HYD 10000 ZSS
Azzurro ZCS 3PH 8.8 KTL-V1	Azzurro ZCS 3PH 8.8 KTL-V3		
Azzurro ZCS 3PH 11 KTL-V1	Azzurro ZCS 3PH 11 KTL-V3		

Con la presente dichiara

Che i sopramenzionati inverter,

- Sono stati completamente testati da una società ufficiale di terze parti che ha certificato la piena conformità alle normativa CEI0-21: 2019-04 e CEI0-21:2022-03.
- L'autotest, realizzato secondo la procedura ZCS, fornisce le corrette soglie come richiesto dalla normativa CEI0-21: 2019-04 e CEI0-21:2022-03.
- Tali soglie mostrano i valori di tensione e frequenza misurati tra la linea di fase e la linea di neutro; in accordo con ciò, la tensione nominale misurata e mostrata sul display è 230V (tensione a stella) anziché 380V (tensione a triangolo).
- Questi valori generati dall'autotest sono conformi con i requisiti imposti dalla normativa CEI0-21: 2019-04 e CEI0-21:2022-03 e sono perciò accettati dagli operatori dai distributori italiani di energia.

Distinti saluti,

Riccardo Filosa
Sales director GID



(Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.)

CONFORMITY DECLARATION

Terranuova B.ni, April 5th, 2023

To Whom it may concern

Subject: Conformity self declaration

We, Zucchetti Centro Sistemi S.p.A., with reference to the following three phase inverters

3PH Photovoltaic inverters			3PH Hybrid inverters
Azzurro ZCS 3PH 3.3 KTL-V1	Azzurro ZCS 3PH 3.3 KTL-V3	Azzurro ZCS 3PH 10000TL-V2	Azzurro ZCS 3PH HYD 5000 ZSS
Azzurro ZCS 3PH 4.4 KTL-V1	Azzurro ZCS 3PH 4.4 KTL-V3		Azzurro ZCS 3PH HYD 6000 ZSS
Azzurro ZCS 3PH 5.5 KTL-V1	Azzurro ZCS 3PH 5.5 KTL-V3		Azzurro ZCS 3PH HYD 8000 ZSS
Azzurro ZCS 3PH 6.6 KTL-V1	Azzurro ZCS 3PH 6.6 KTL-V3		Azzurro ZCS 3PH HYD 10000 ZSS
Azzurro ZCS 3PH 8.8 KTL-V1	Azzurro ZCS 3PH 8.8 KTL-V3		
Azzurro ZCS 3PH 11 KTL-V1	Azzurro ZCS 3PH 11 KTL-V3		

hereby declare

That the above listed inverters,

- have been fully tested by an official third party society that certificated the full conformity to the CEI0-21: 2019-04 and CEI0-21:2022-03 standard.
- the autotest, performed according the ZCS procedure, provides the correct thresholds as requested by the CEI0-21: 2019-04 and CEI0-21:2022-03 standard.
These thresholds show the voltage and frequency values measured between the phase and the neutral line; in line with this, the nominal voltage measured and shown on the display is 230V (star voltage) and not 380 V (triangle voltage).
- These values generated by the autotest are compliant with the requirements set in the CEI0-21: 2019-04 and CEI0-21:2022-03 standard and are consequently accepted by the Italian grid operators.

Yours faithfully,

Riccardo Filosa
Sales director GID



(Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.)