

Certificato di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-16

Certificate of conformity to the requirements of standard CEI 0-16

N. 26-172-00

kiwa

NOME ORGANISMO**CERTIFICATORE:**

Name of Certifier:

Kiwa Primara GmbH

Gewerbestraße 28 - 32, 87600 Kaufbeuren, Germania

Accreditamento DAkkS, no. D-ZE-12089-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065

DAkkS Accreditation, no. D-ZE-12089-01-00, acc. DIN EN ISO/IEC 17065

OGGETTO:

Subject:

SOP-9-1_15 GCC Certification Program, 09/21

basato su / based on:

**CEI 0-16, 2022-03; V1:2022-11; V2:2023-05; V3:2024-01;
V4:2025-02; V5:2025-12**

Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e
passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica

Reference technical rules for the connection of active and passive

consumers to the HV and MV electrical networks of distribution Company

COSTRUTTORE:

Manufacturer:

Zucchetti Centro Sistemi SpA

Via Lungarno 305 52028 Terranuova Bracciolini(AR),Italy

TIPO**APPARECCHITURA:**

Type of equipment:

Inverter fotovoltaico connesso alla rete

Solar Grid-tied Inverter

MODELLO:

Modell:

**AZZURRO 3PH 250KTL-HV Z0
AZZURRO 3PH 330KTL-HV Z0
AZZURRO 3PH 350KTL-HV Z0
AZZURRO 3PH 330KTL-HV Z1
AZZURRO 3PH 350KTL-HV Z1**

Questo certificato comprende l'allegato di 2 pagine

This certificate include the annex with 23 pages

Data di emissione:

2026-06-25

date of issue:

Tanja Rottach

Certification Engineer

Kiwa Primara GmbH
Gewerbestraße 28 - 32
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
primara@kiwa.com
www.kiwa.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12089-01-00

Annex to certificate

I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-16 ed. 2022-03; V1:2022-11; V2:2023-05; V3:2024-01; V4:2025-02; V5:2025-12 The following generators comply with the requirements of standard CEI 0-16 ed. 2022-03; V1:2022-11; V2:2023-05; V3:2024-01; V4:2025-02; V5:2025-12			
Costruttore Manufacturer	Zucchetti Centro Sistemi SpA Via Lungarno 305 52028 Terranuova Bracciolini(AR),Italy		
Tipo apparecchiatura Equipment type	Inverter fotovoltaico connesso alla rete Solar Grid-tied Inverter		
Marca Brand			
Conneessione lato utente User-side connection	☐ Trifase con neutro Frequenza / Three-phase with neutral Tensione / voltage: Frequenza / Frequency:		☒ Trifase senza neutron / Three-phase without neutral Tensione / voltage: 800 V Frequenza / Frequency: 50 Hz
Energia primaria utilizzata Primary energy used	☒ Solare / solar ☐ Eolico / wind power ☐ CHP / CHP		☐ Accumulo / storage ☐ Idroelettrico / hydroelectric ☐ Altro / other:
Modello del generatore Generator model	AZZURRO 3PH 250KTL-HV Z0	AZZURRO 3PH 330KTL-HV Z0 AZZURRO 3PH 330KTL-HV Z1	AZZURRO 3PH 350KTL-HV Z0 AZZURRO 3PH 350KTL-HV Z1
Potenza nominale Rated power	250 kW	330 kW	350 kW
Il generatore: The generator:	☒ idoneo per installazione in impianti con potenza inferiore o uguale a 400 kW is suitable for installation in systems with an output of 400 kW or less ☒ è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 400 kW is suitable for installation in systems with an output of more than 400 kW		
Caratteristiche del convertitore statico Characteristics of the stationary converter			
Modello del convertitore statico Static converter model	AZZURRO 3PH 250KTL-HV Z0	AZZURRO 3PH 330KTL-HV Z0 AZZURRO 3PH 330KTL-HV Z1	AZZURRO 3PH 350KTL-HV Z0 AZZURRO 3PH 350KTL-HV Z1
Costruttore del convertitore statico Manufacturer of the stationary converter	Zucchetti Centro Sistemi SpA Via Lungarno 305 52028 Terranuova Bracciolini(AR), Italy		
Versione firmware Firmware version	V1.1.2		
Potenza nominale convertitore (P _{NINV}) Nominal converter power (P _{NINV})	250 kW	330 kW	350 kW
Convertitore statico utilizzato con generatori rotanti Static converter used with rotating generators			
-			
Caratteristiche del Sistema di Accumulo (SdA) Characteristics of the Storage System (SdA)			
-			
Batterie utilizzabili con i convertitori statici sopra riportati Batteries that can be used with the above-mentioned static converters			
-			
Caratteristiche del generatore rotante Rotating generator characteristics			
-			

Annex to certificate

Caratteristiche del motore primo <i>Characteristics of the primary engine</i>		
-		
Sistemi ausiliari <i>Auxiliary systems</i>		
-		
Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP) <i>References of the laboratories that carried out the tests and their test reports (TR)</i>		
Metodo prescelto <i>Selected method</i>	☐ Prove eseguite da laboratorio Accreditato <i>Tests carried out by an accredited laboratory</i>	☒ Prove eseguite sotto la sorveglianza di un ente certificatore <i>Tests carried out under the supervision of a certification body</i>
Rapporti di prova (RdP) <i>Test reports (TR)</i>	RdP secondo Allegato N: LS2A26042403EGIT01 <i>TR according to Annex N:</i>	
Emessi da <i>Issued by</i> N. accreditamento <i>Accreditation No.</i> Rif. ente accreditamento <i>Accreditation body reference:</i>	Lab. accreditato:--- <i>Accredited lab: ---</i> --- ---	Lab. di esecuzione delle prove: <i>Testing laboratory:</i> Lyns-tci Technology Guangdong Co., Ltd. Room 1201, Unit 2, Building 18, No. 7, Science and Technology Boulevard, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong, 523960, China Accreditamento A2LA, no. 5200.02, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025 <i>A2LA Accreditation no. 5200.02 acc. DIN EN ISO/IEC 17025</i> Prove eseguite sotto la sorveglianza di: <i>Tests carried out under the supervision of:</i> Kiwa Primara GmbH Accreditamento DAkkS, no. D-ZE-12089-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065 <i>DAkkS Accreditation, no. D-ZE-12089-01-00, acc. DIN EN ISO/IEC 17065</i>