Dichiarazione di Conformità del Generatore

ez. A	I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21 ed: CEI 0-21:2022-03 + CEI 0-21 V1:2022-11 + CEI 0-21 V2:2024-01							
	Costruttore	e CESol d.o.o., Krpanova ulica 7, Koper 6000, Slovenia						
	Tipo apparecchiatura	Inverter fotovoltaico connesso alla rete con sistema di accumulo a batterie						
	Marca	csystem						
	N. fasi	Monofase						
		Frequenza: 50Hz						
		Tensione: 230V						
	nergia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. B) Accumulo (v. RdP All. Bbis)						
	Modello del generatore	SOLAMICO-3K	SOLAMICO-3.6K	SOLAMICO-5K	SOLAMICO-6K			
	Potenza nominale [kW]	3,00	3,60	5,00	6,00			
	II generatore:	· ·	e la ldc allo 0,5% della c					
		utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua						
		utilizza un trasform	utilizza un trasformatore operante alla frequenza di rete					
Sez. B	Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia							
ez. D	Costruttore	· ·	va ulica 7, Koper 6000, .		•			
	Modello	SOLAMICO-3K	SOLAMICO-3.6K	SOLAMICO-5K	SOLAMICO-6K			
	Tipo	Integrata	egrata Integrata					
Sez. C	Caratteristiche del convertitore statico							
sez. C	Modello del convertitore statico	SOLAMICO-3K	SOLAMICO-3.6K	SOLAMICO-5K	SOLAMICO-6K			
	Costruttore del convertitore statico	CESol d.o.o., Krpanova ulica 7, Koper 6000, Slovenia						
	Versione firmware	ccessive						
	Pot enza nominale convertito re (PNINV) [kW]	3,00	3,60	5,00	6,00			
Sez. D	Caratteristiche del Sistema di Accumulo (SdA)							
sez. D	Psn (potenza di scarica nom.) [W]	3.000 ²	3.600 ²	5.000 ²	6.000 ²			
	Pcn (potenza di carica nom.) [W]	3.000 ²	3.600²	5.000 ²	6.000 ²			
	Psmax (potenza di scarica max.) [W]	3.000 ²	3.600 ²	5.000 ²	6.000 ²			
	Pcmax (potenza di carica max.) [W]	3.000 ²	3.600 ²	5.000 ²	6.000 ²			
	Tipologia	Bidirezionale	Krpanova ulica 7					
			600	0 Koper - Capodistria IVA: si35090707				

¹ x= tipo di comunicazione; y= tipo di cablaggio; z= grado IP

² La potenza Psn e Pcn è limitata dal numero di batterie: occorre considerare il valore minore tra la potenza del SdA e la potenza nominale erogabile dall'inverter riportata nelle tabelle sottoriportate.

³ La potenza P_{Smax} e P_{Cmax} è limitata dal numero di batterie: occorre considerare il valore minore tra la potenza del SdA e la potenza massima erogabile dall'inverter riportata nelle tabelle sottoriportate.

Sez	Batterie utilizzabili con i convertitori statici sopra riportati					
. E	Marca	Dongguan Lithium Valley Ener	gy Co., Ltd.			
	Tecnolo gia	Litio Ferro Fosfato				
	Modell i di SDA di energi a		LV-BA	T-W15-5A		
	Capacità nominal e modulo [kWh]		n x 1-	4.33kWh		
	CUS modulo [kWh]	0.9 x n x 14.33kWh				
	N. moduli		n = 1 to 32			
	Modello	SOLAMICO-3K	SOLAMICO-3.6K	SOLAMICO-5K	SOLAMICO-6K	

Esaminati i Fascicoli Prove n° CN25DDFC 001, emessi dal laboratorio TÜV Rheinland (Shanghai) Co.; Ltd. In conformità a quanto previsto dalla norma CEI 0-21; V2 del 01-2024, all'allegato Bbis 2.2, che consente l'estensione della suddetta certificazione ai sistemi di accumulo appartenenti alla stessa famiglia. In particolare:

- essendo il sottosistema di accumulo elettrochimico;
- qualificato secondo la norma CEI EN 62619;
- rimanendo invariati i perimetri di sicurezza e operativi (es. Psmax, Pcmax, V, I);
- mantenendo la stessa configurazione (Tipo a per quanto definito in fig. 5 di CEI EN 62619) che non modifica in alcun modo il contenuto del "convertitore" (inverter) per il quale il sottosistema di accumulo è costituito da uno o più pacchi batterie collegati in parallelo, ciascuno dei quali ha un proprio BMS e moduli batterie collegati in serie.

Koper, 01/09/2025 - Con la presente dichiarazione, redatta ai sensi del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci il sottoscritto Zhou Yu in qualità di legale rappresentante della società CESol d.o.o., con sede in Krpanova ulica 7, 6000 Koper, Slovenia, P.IVA SI35090707.

DICHIARA

Che le unità di generazione sovracitate rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21:2022-03 + CEI 0-21 V1:2022-11 + CEI 0-21:V2:2024-01.

Che la produzione dei dispositivi suddetti avviene in regime di Controllo Qualità (secondo ISO 9001:2015) Zhou Yu, legale rappresentante

Kroanova ulica 7 6000 Koper - Capodis IVA: si35090707

Slovenia







A3 50687522 0001 Registration No.:

Report No.: CN25DDFC 001

Holder: CESol d.o.o.

Krpanova ulica 7

6000 Koper - Capodistria

Slovenia

Product: PV-Inverter

(ESS Inverter)

Identification: Type Designation: SOLAMICO-3K , SOLAMICO-3.6K ,

SOLAMICO-5K , SOLAMICO-6K

TÜVRheinland

Firmware version: 031001

Remark(s) : Refer to test report CN25DDFC 001

for details.

Tested acc. to: CEI 0-21:2022-03

> CEI 0-21; V1:2022-11 CEI 0-21; V2:2024-01 CEI 0-21; V2/EC: 2024-03 CEI 0-21; V2/EC2:2025-02

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Durch die DAkkS nach

DIN EN ISO/IEC 17065:2013

akkreditierte Zertifizierungsstelle

Die Akkreditierung gilt nur für den in der

Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02

aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Dean Cao

Certification Body

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90491 William Berg

Krpanova ulica 7

Slovenia

Date

22.07.2025

OGGETTO: Dichiarazione di conformita aila normative CEI 0-21:2022-03, CEI 0-21;V1:2022-11, CEI 0-21;V2:2024-01, CEI 0-21;V2/EC:2024-03 e CEI 0-21;V2/EC2:2025-02

"Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica"

SUBJECT: Declaration of Conformity to CEI 0-21:2022-03, CEI 0-21;V1:2022-11, CEI 0-21;V2:2024-01, CEI 0-21;V2/EC:2024-03 and CEI 0-21;V2/EC2:2025-02

"Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Litilities"

Certificate No.: A3 50687522 0001

Page 1/2

TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED TO:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE	
Interface Device	Interface Protection Device	Static Conversion Device	Rotating Device	
	\boxtimes			

Titolare della licenza

CESol d.o.o.

License Holder

Krpanova ulica 7, 6000 Koper - Capodistria, Slovenia

Modello/Tipo <i>Model/Type</i>	SOLAMICO-3K	SOLAMICO-3.6K	SOLAMICO-5K	SOLAMICO-6K
Modello/Tipo di sistema di accumulo di energia (ESS) Model/Type of energy storage system (ESS)		LV-BAT-	W5.12Ac	
Potenza Attiva Nominate (P _{NINV}) Nominal Power [W]	3000	3600	5000	6000
Max. Potenza Apparente (S _{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]	3300	3960	5500	6600
Numero di unità batteria Number of battery unit		n = 1	to 32	GA Produce
Potenza di Scarica Massima (P _{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	3000	3600	5000	့ တော့ဝ
Potenza di Carica massima (P _{Cmax})* Maximum charging power [W]	3000	3600	5000 TÜVRh	einland 16000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]		n x 5.1	12kWh	ngsstelle

Krpanova ulica 7 6000 Koper - Capodistrla IVA: si35090707 Slovenia

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-14169-01-02

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany



OGGETTO: Dichiarazione di conformita aila normative CEI 0-21:2022-03, CEI 0-21;V1:2022-11,

CEI 0-21;V2:2024-01, CEI 0-21;V2/EC:2024-03 e CEI 0-21;V2/EC2:2025-02

"Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica"

SUBJECT: Declaration of Conformity to CEI 0-21:2022-03, CEI 0-21;V1:2022-11, CEI 0-21;V2:2024-01, CEI 0-21;V2/EC:2024-03 and CEI 0-21;V2/EC2:2025-02

"Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities"

Certificate No.: A3 50687522 0001

Page 2/2

(*) The inverter have a PV input and AC output with the batteries system and it's compliant to Annex A, B, L, and Bbis of standard CEI 0-21 The nominal charging and discharging power can be reached only according with a minimum number of battery modules connected to the inverter with limitation of the inverter's capability.

Firmware release

Firmware

031001

Numero di Fasi Number of phases

Monofase Single Phase

Note Remarks Il generatore è idoneo per installazione in impianti con potenza fino a 11.08 kW o

superiore a 11.08 kW.

Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale.

The generator is suitable for installation in systems with a power up to 11.08 kW or greater than

11.08 kW

The device is capable to limit the ldc to 0,5% of the nominal current.

laboratorio di prova Test laboratory TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. Accreditation CNAS no. L3038

Esaminati I Fascicoli Prove N.: CN25DDFC 001 emesso da TÜV Rheinland (Shanghai) S.r.l. Having assessed the Test Files N. CN25DDFC 001 issued by TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.

Si dichiara che i prodotti indicati soddisfano i requisiti della CEI 0-21:2022-03, CEI 0-21;V1:2022-11, CEI 0-21;V2:2024-01, CEI 0-21;V2/EC:2024-03 e CEI 0-21;V2/EC:2025-02

"Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica" We declare that the products indicated meet the requirements laid down by CEI 0-21:2022-03, CEI 0-21;V1:2022-11, CEI 0-21;V2:2024-01, CEI 0-21;V2/EC:2024-03 and CEI 0-21;V2/EC:2025-02

"Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities"

Validità della Dichiarazione Validity of the Declaration Questa Dichiarazione è valida per i prodotti indicate, cosl come descritt nei Fascicoli citati. Nuovi requisiti o emendamenti a requisiti esistenti, cosl come modifiche al prodotto, possono implicare nuove verifiche e certificazioni.

This Declaration is valid only for the products indicated herein, as described in the Files mentioned. New requirements or amendment to existing ones, or modifications to the product, may imply re-verification and re-certification.

Data: 22.07.2025

Date:

Firma
Signature:

Dean Cao TÜVRheinland
Certificatore

Krpanova ulica 7 6000 Koper - Capodistria IVA: si35090707 Slovenia

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany



