

# CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: AK 50588926 0001

Report No.: CN22DTPT 002

Holder: **Ginlong technologies Co., Ltd.**  
**No.57 Jintong Road, Binhai,**  
**(seafront), Industrial Park,**  
**Xiangshan Ningbo**  
**315712 Zhejiang**  
**P.R. China**

Product: **Energy Storage system**  
**(Hybrid Inverter With Storage Battery System)**

Identification: Type Designation : S6-EH3PxxK-H-EU S6-EH3PxxK-H-EU-OD  
S6-EH3PxxK2-H S6-EH3PxxK2-H-OD  
(xx=5, 6, 8, 10) S6-EH3P10K-H-EU-PRO  
Serial Number : Engineering Samples  
Firmware version : Inverter: A1  
Battery System: V1.4  
Remark(s) : The product maybe installed with  
Storage Battery System Force-H1-48/yyV  
(yy=144, 192, 240, 288, 336)

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

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.

Certification Body

Date 14.06.2023



*Bruce Li*  
Bruce Li

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**

**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2022-03

“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

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

## Certificate No.: AK 50588926 0001

Page 1/4

### TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE: TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED TO:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA Interface Device	PROTEZIONE DI INTERFACCIA Interface Protection Device	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA Static Conversion Device	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE Rotating Device
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Costruttore  
Manufacturer

**Ginlong technologies Co., Ltd.**

No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo  
315712 Zhejiang P.R. China

Modello/Tipo Model/Type	S6-EH3P10K-H-EU, S6-EH3P10K-H-EU-OD, S6-EH3P10K2-H, S6-EH3P10K2-H-OD with storage battery system Force-H1-48				
	Force-H1- 48/144V	Force-H1- 48/192V	Force-H1- 48/240V	Force-H1- 48/288V	Force-H1- 48/336V
Potenza Attiva Nominata ( $P_{NINV}$ ) Nominal Power [W]			10000		
Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ ) Maximum Apparent Power [VA]			10000		
Numero di unità batteria Number of battery unit	3	4	5	6	7
Potenza di Scarica Massima ( $P_{Smax}$ )* Maximum Discharge Power [W]	5000	6800	8500	10000	10000
Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )* Maximum charging power [W]	6100	8050	10000	10000	10000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	10.65	14.20	17.76	21.31	24.86
Modello/Tipo Model/Type	S6-EH3P8K-H-EU, S6-EH3P8K-H-EU-OD, S6-EH3P8K2-H, S6-EH3P8K2-H-OD with storage battery system Force-H1-48				
	Force-H1- 48/144V	Force-H1- 48/192V	Force-H1- 48/240V	Force-H1- 48/288V	Force-H1- 48/336V
Potenza Attiva Nominata ( $P_{NINV}$ ) Nominal Power [W]			8000		
Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ ) Maximum Apparent Power [VA]			8000		
Numero di unità batteria Number of battery unit	3	4	5	6	7
Potenza di Scarica Massima ( $P_{Smax}$ )* Maximum Discharge Power [W]	5000	6800	8000	8000	8000
Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )* Maximum charging power [W]	6100	8000	8000	8000	8000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	10.65	14.20	17.76	21.31	24.86

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



**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2022-03

“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

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

## Certificate No.: AK 50588926 0001

Page 2/4

### TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED TO:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA Interface Device	PROTEZIONE DI INTERFACCIA Interface Protection Device	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA Static Conversion Device	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE Rotating Device
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Costruttore  
Manufacturer


**Ginlong technologies Co., Ltd.**

No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo  
315712 Zhejiang P.R. China

Modello/Tipo Model/Type	S6-EH3P6K-H-EU, S6-EH3P6K-H-EU-OD, S6-EH3P6K2-H, S6-EH3P6K2-H-OD with storage battery system Force-H1-48				
	Force-H1-48/144V	Force-H1-48/192V	Force-H1-48/240V	Force-H1-48/288V	Force-H1-48/336V
Potenza Attiva Nominale ( $P_{NINV}$ ) Nominal Power [W]			6000		
Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ ) Maximum Apparent Power [VA]			6000		
Numero di unità batteria Number of battery unit	3	4	5	6	7
Potenza di Scarica Massima ( $P_{Smax}$ )* Maximum Discharge Power [W]	2900	4600	5750	6000	6000
Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )* Maximum charging power [W]	3500	5450	6000	6000	6000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	10.65	14.20	17.76	21.31	24.86

Modello/Tipo Model/Type	S6-EH3P5K-H-EU, S6-EH3P5K-H-EU-OD, S6-EH3P5K2-H, S6-EH3P5K2-H-OD with storage battery system Force-H1-48				
	Force-H1-48/144V	Force-H1-48/192V	Force-H1-48/240V	Force-H1-48/288V	Force-H1-48/336V
Potenza Attiva Nominale ( $P_{NINV}$ ) Nominal Power [W]			5000		
Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ ) Maximum Apparent Power [VA]			5000		
Numero di unità batteria Number of battery unit	3	4	5	6	7
Potenza di Scarica Massima ( $P_{Smax}$ )* Maximum Discharge Power [W]	2900	4600	5000	5000	5000
Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )* Maximum charging power [W]	3500	5000	5000	5000	5000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	10.65	14.2	17.76	21.31	24.86

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

 **TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2022-03

“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

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

## Certificate No.: AK 50588926 0001

Page 3/4

### TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERED TO:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA Interface Device	PROTEZIONE DI INTERFACCIA Interface Protection Device	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA Static Conversion Device	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE Rotating Device
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Costruttore  
Manufacturer

**Ginlong technologies Co., Ltd.**


No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo  
315712 Zhejiang P.R. China

Modello/Tipo  
Model/Type

S6-EH3P10K-H-EU-PRO with storage battery system Force-H1-48

	Force-H1- 48/144V	Force-H1- 48/192V	Force-H1- 48/240V	Force-H1- 48/288V	Force-H1- 48/336V
Potenza Attiva Nominale ( $P_{NINV}$ ) Nominal Power [W]			10000		
Max. Potenza Apparente ( $S_{MAX}$ ) Maximum Apparent Power [VA]			11000		
Numero di unità batteria Number of battery unit	3	4	5	6	7
Potenza di Scarica Massima ( $P_{Smax}$ )* Maximum Discharge Power [W]	5000	6800	8500	10000	10000
Potenza di Carica massima ( $P_{Cmax}$ )* Maximum charging power [W]	6100	8050	10000	10000	10000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	10.65	14.20	17.76	21.31	24.86

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

 **TÜVRheinland**®  
Precisely Right.

**OGGETTO:** Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2022-03

“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

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

## Certificate No.: AK 50588926 0001

Page 4/4

*(\*) The inverter have a PV input and AC output with the batteries system and it's compliant to Annex A, B 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

Inverter:  
A1

Battery system:  
V1.4

Numero di Fasi  
Number of phases

Triphase  
Three Phases

Note  
Remarks

Il dispositivo è in grado di limitare la I<sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale.  
*The device is capable to limit the I<sub>dc</sub> 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.: CN22DTPT 002 emesso da TÜV Rheinland (Shanghai) S.r.l.  
*Having assessed the Test Files N. CN22DTPT 002 issued by TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.*

Si dichiara che i prodotti indicati soddisfano i requisiti della CEI 0-21:2022-03 “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 “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, così come descritti nei Fascicoli citati. Nuovi requisiti o emendamenti a requisiti esistenti, così 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.*


Date: 14.06.2023

Signature :

Bruce Li  
Certifier



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

 **TÜVRheinland®**  
Precisely Right.