



**LIVOLTEK**

Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd. (China)

1418-35 Moganshan Road, Hangzhou, 310011, China

+86 157 1576 8455

info@livoltek.com

www.livoltek.com



**Dichiarazione di conformità alle prescrizioni della Norma CEI 0-21**

*Declaration of conformity to the requirements of the standard CEI 0-21*

**1. TIPOLOGIA DEL SISTEMA DI ACCUMULO CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:**

*TYPE OF GRID TIED SYSTEM TO WHICH THIS DECLARATION REFERS*

<b>DISPOSITIVO DI INTERFACCIA</b> <i>INTERFACE DEVICE</i>	SI / YES			
<b>PROTEZIONE DI INTERFACCIA</b> <i>INTERFACE PROTECTION</i>	SI / YES			
<b>DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA</b> <i>STATIC CONVERSION DEVICE</i>	SI / YES			
<b>DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE</b> <i>ROTARY GENERATING DEVICE</i>	NO			
<b>MODELLO DI INVERTER</b> <i>INVERTER MODEL</i>	GT3-4KD1	GT3-5KD1	GT3-6KD1	GT3-8KD1
<b>POTENZA NOMINALE</b> <i>RATED POWER [W]</i>	4000	5000	6000	8000
<b>VERSIONE FIRMWARE</b> <i>FIRMWARE VERSION</i>	DSP1 1.0 DSP2 1.0 ARM 1.0	DSP1 1.0 DSP2 1.0 ARM 1.0	DSP1 1.0 DSP2 1.0 ARM 1.0	DSP1 1.0 DSP2 1.0 ARM 1.0
<b>NUMERO DI FASI (monofase/trifase)</b> <i>NUMBER OF PHASE (single/triphase)</i>	Monofase <i>Three-phase</i>	Monofase <i>Three-phase</i>	Monofase <i>Three-phase</i>	Monofase <i>Three-phase</i>
<b>MODELLO DI INVERTER</b> <i>INVERTER MODEL</i>	GT3-10KD1	GT3-12KD1	GT3-15KD1	GT3-17KD1
<b>POTENZA NOMINALE</b> <i>RATED POWER [W]</i>	10000	12000	15000	17000
<b>VERSIONE FIRMWARE</b> <i>FIRMWARE VERSION</i>	DSP1 1.0 DSP2 1.0 ARM 1.0	DSP1 1.0 DSP2 1.0 ARM 1.0	DSP1 1.0 DSP2 1.0 ARM 1.0	DSP1 1.0 DSP2 1.0 ARM 1.0
<b>NUMERO DI FASI (monofase/trifase)</b> <i>NUMBER OF PHASE (single/triphase)</i>	Monofase <i>Three-phase</i>	Monofase <i>Three-phase</i>	Monofase <i>Three-phase</i>	Monofase <i>Three-phase</i>
<b>MODELLO DI INVERTER</b> <i>INVERTER MODEL</i>	GT3-20KD1	GT3-22KD1	GT3-25KD1	



**LIVOLTEK**

Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd. (China)

1418-35 Moganshan Road, Hangzhou, 310011, China

+86 157 1576 8455

info@livoltek.com

www.livoltek.com



<b>POTENZA NOMINALE</b> <i>RATED POWER [W]</i>	20000	22000	25000	
<b>VERSIONE FIRMWARE</b> <i>FIRMWARE VERSION</i>	DSP1 1.0 DSP2 1.0 ARM 1.0	DSP1 1.0 DSP2 1.0 ARM 1.0	DSP1 1.0 DSP2 1.0 ARM 1.0	
<b>NUMERO DI FASI (monofase/trifase)</b> <i>NUMBER OF PHASE (single/triphase)</i>	Monofase <i>Three-phase</i>	Monofase <i>Three-phase</i>	Monofase <i>Three-phase</i>	
<b>COSTRUTTORE</b> <i>MANUFACTURER</i>	<b>HANGZHOU LIVOLTEK POWER CO., LTD.</b>			
<b>INDIRIZZO</b> <i>ADDRESS</i>	No. 1418-35, Moganshan Road, Hangzhou City, Zhejiang Province, 310011 P. R. China			
<b>NOTA</b> <i>REMARK</i>	Il dispositivo è in grado di limitare la I <sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale. <i>The device is capable to limit I<sub>dc</sub> to 0,5% of the rated current.</i>			
<p><b>2. RIFERIMENTO DEL LABORATORIO CHE HA ESEGUITO LE PROVE E DEI RELATIVI FASCICOLI DI PROVA</b> <i>REFERENCE OF THE LABORATORY WHICH CARRIED OUT THE TESTS AND OF THE RELATIVE TEST DOSSIERS</i></p>				
<p><b>Numero di certificato / Certificate number:</b> COCPVP07075/22E-01  <b>Rapporto di prova n° / Test report No.:</b> TRPVP07075/22E/01  <b>Emesso da / Issued by:</b> TÜV NORD (HANGZHOU) CO.,LTD  <b>In accordo con / In compliance with:</b> DIN EN ISO/IEC 17065:2012  <b>Laboratorio accreditato da / Laboratory Accredited by:</b> Dongguan BALUN Testing Technology Co.,Ltd.  <b>Numero di accreditamento / Accreditation number:</b> CNAS L14701</p>				
<p><b>3. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLE PRESCRIZIONI DELLA NORMA CEI 0-21:2019-04</b> <i>DECLARATION OF CONFORMITY TO THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD CEI 0-21:2019-04</i></p>				



**LIVOLTEK**

Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd. (China)

1418-35 Moganshan Road, Hangzhou, 310011, China

+86 157 1576 8455

info@livoltek.com

www.livoltek.com



Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 Dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto Zhou Liangzhang, in qualità di legale rappresentante della società Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd. con sede in n. 1418-35, Moganshan Road, Hangzhou City, Zhejiang Province, 310011 P. R. China, dichiara che l'inverter di propria produzione di cui al punto 1 è conforme alle prescrizioni contenute nella norma CEI 0-21:2019-04. Attesta altresì che la produzione dei dispositivi avviene in regime di qualità

With this declaration, according with the articles 46 and 47 of Presidential Decree 28 December 2000, number 445, the undersigned Zhou Liangzhang, as legal representative of the company Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd. Based in No. 1418-35, Moganshan Road, Hangzhou City, Zhejiang Province, 310011 P. R. China, herewith declare that the inverter of own production referred to in point 1 complies with the requirements contained in the CEI-0-21: 2019-04 Standard. It also certifies that the production of the devices takes place under a quality system.

Hangzhou, 19.05.2023

Firma del dichiarante/ Signature of the declarant  
Zhou Liangzhang

Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.

**LIVOLTEK**



**LIVOLTEK**

Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd. (China)

1418-35 Moganshan Road, Hangzhou, 310011, China

+86 157 1576 8455

info@livoltek.com

www.livoltek.com



**Basato sulla registrazione del certificato di conformità à**

**N.: COCPVP07075/22E-01**

Based on the Certificate of Conformity Registration No.:

**Pagina 1/2**

**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
---	---	---	--





# LIVOLTEK

Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd. (China)

1418-35 Moganshan Road, Hangzhou, 310011, China

+86 157 1576 8455

info@livoltek.com

www.livoltek.com



<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

Costruttore  
Manufacturer