



SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
No.288,Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone,
Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA
Tel. +86 571 56260011

www.solaxpower.com - info@solaxpower.com

Dichiarazione di conformità alle prescrizioni della Norma CEI 0-21
Declaration of conformity to the requirements of the standard CEI 0-21

TIPOLOGIA DEL SISTEMA DI ACCUMULO CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:
TYPE OF STORAGE SYSTEM TO WHICH THIS DECLARATION REFERS:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA <i>INTERFACE DEVICE</i>	PROTEZIONE DI INTERFACCIA <i>INTERFACE PROTECTION</i>	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA <i>STATIC CONVERSION DEVICE</i>	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE <i>ROTARY GENERATING DEVICE</i>
Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	No

COSTRUTTORE: <i>MANUFACTURER</i>	MODELLO DI INVERTER: <i>INVERTER MODEL</i>	VERSIONE FIRMWARE: <i>FIRMWARE VERSION:</i>	NUMERO DI FASI (monofase/trifase) <i>NUMBER OF PHASE (single/triphas)</i>	POTENZA NOMINALE: <i>RATED POWER [W]</i>
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. No.288,Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA	X3-Hybrid-5.0-D(M)	DSP1:2.07 DSP2: 2.01 ARM:2.03	Trifase <i>Three-phase</i>	5000
	X3-Hybrid-6.0-D(M)			6000
	X3-Fit-6.0-M(W)			
	X3-Hybrid-8.0-D(M)			8000
	X3-Fit-8.0-M(W)			
	X3-Hybrid-10.0-D(M)			10000
	X3-Fit-10.0-M(W)			
	X3-Hybrid-12.0-D(M)			12000
	X3-Hybrid-15.0-D(M)			15000
	X3-Fit-15.0-M(W)			

Gli inverter suddetti sono certificati in combinazione con una delle seguenti opzioni di Batteria al Litio:
The inverters here above listed are certified according with one of the following options of Lithium Battery:

COSTRUTTORE: <i>MANUFACTURER</i>	MODELLO DEL BMS <i>BMS MODUL MODEL</i>	MODELLO MODULO BATTERIA <i>BATTERY MODUL MODEL</i>	Capacità del sistema di accumulo (CUS) [Wh] <i>Storage system capacity (CUS) [Wh]</i>
SolaX Power	T-BAT SYS-HV	T-BAT H 3.0	n. di moduli batteria x 3000 <i>n. of battery modules x 3000</i>

NOTA: Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale.
REMARK: The device is capable to limit Idc to 0,5% of the rated current



SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
No.288,Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone,
Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA
Tel. +86 571 56260011
www.solaxpower.com - info@solaxpower.com

Esaminati i Fascicoli Prove n°CN21BL6 001, emessi dal laboratorio TÜV Rheinland Italia Srl con accreditamento CNAS N. L3038.

Ai sensi dell'articolo 76 del DPR 28 Dicembre 2000, n° 445, il sottoscritto Li Xinfu, in qualità di legale rappresentante di Solax Power Co. Ltd, 288 Shizhu Rd. Tonglu, Zhejiang Province, China, dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI-0-21:2019

Taken into account test report No. CN21BL6 001 issued by test lab TÜV Rheinland Italia Srl with CNAS accreditation (No. L3038).

According with the article 76 of Italian DPR 28 December 2000, n° 445, the undersigned Li Xinfu, as legal representative of SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd., 288 Shizhu Rd. Tonglu, Zhejiang Province, China, herewith declare that the product complies with the requirements of CEI-0-21: 2019

DATA 14/09/2022
DATE 14/09/2022

FIRMA LEGALE RAPPRESENTANTE
SIGNATURE LEGAL REPRESENTATIVE
Li Xinfu

浙江艾罗网络能源技术股份有限公司
SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD.

C E R T I F I C A T E

of Conformity



Registration No.: AK 50512890 0001

Report No.: CN21EBL6 001

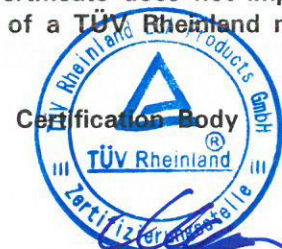
Holder: SolaX Power Network Technology
(Zhe jiang) Co., Ltd.
No.288 Shizhu Road
Tonglu Economic Development Zone
Tonglu City,
Zhejiang Province 310000
P.R. China

Product: PV-Inverter
(Grid Tied Inverter With Storage System)

Identification: Type Designation: X3-Hybrid-x-y X3-FIT-v-z
(x=5.0,6.0,8.0,10.0,12.0,15.0;
v=6.0,8.0,10.0,15.0;y=D or M; z=M or W)
Serial Number : Engineering samples
Firmware Version: DSP1 2.07, DSP2 2.01, ARM 2.03
Remark(s) : Refer to report CN21EBL6 001 for details.
The product may be installed with battery
energy system T-BAT H xx(MC0600+n*HV10230)
xx=6.0, 9.0, 12.0; n=2, 3, 4

Tested acc. to: CEI 0-21:2019-04

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.



Date 28.07.2021

Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

OGGETTO: Dichiarazione di conformità alla normativa CEI 0-21:2019-04
 "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 0-21:2019-04
 "Reference technical rules for the connection of active and passive users
 to the LV electrical Utilities"



Basato sulla registrazione del certificato di conformità N.: AK 50512890 0001

Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50512890 0001

Pagina 1/5

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	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province 310000, P. R. China		
Modello/Tipo Model/Type	X3-Hybrid-5.0-D/M with Triple Power T30 Storage Battery System		
	T-BAT H6.0	T-BAT H9.0	T-BAT H12.0
Potenza Attiva Nominale (P_{NNV}) Nominal Power [W]	5000		
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]	5500		
Numero di unità batteria Number of battery unit	2	3	4
Potenza di Scarica Massima (P_{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	5000	5000	5000
Potenza di Carica massima (P_{Cmax})* Maximum charging power [W]	5000	5000	5000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	6.1	9.2	12.3

(*) L'inverter ha un ingresso FV e un'uscita AC con il sistema a batterie ed è conforme agli Allegati A, B e Bbis della norma CEI 0-21. La potenza nominale di carica e scarica può essere raggiunta solo in accordo con un numero minimo di moduli batteria collegati all'inverter con limitazione della capacità dell'inverter.

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.

Basato sulla registrazione del certificato di conformità N.: AK 50512890 0001

Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50512890 0001

Pagina 2/5

Modello/Tipo Model/Type	X3-Hybrid-6.0-D/M, X3-Fit-6.0-W/M with Triple Power T30 Storage Battery System		
	T-BAT H 6.0	T-BAT H 9.0	T-BAT H 12.0
Potenza Attiva Nominale (P_{NIN}) Nominal Power [W]	6000		
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]	6600		
Numero di unità batteria Number of battery unit	2	3	4
Potenza di Scarica Massima (P_{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	6000	6000	6000
Potenza di Carica massima (P_{Cmax})* Maximum charging power [W]	6000	6000	6000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	6.1	9.2	12.3

Modello/Tipo Model/Type	X3-Hybrid-8.0-D/M, X3-Fit-8.0-W/M with Triple Power T30 Storage Battery System		
	T-BAT H 6.0	T-BAT H 9.0	T-BAT H 12.0
Potenza Attiva Nominale (P_{NIN}) Nominal Power [W]	8000		
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]	8800		
Numero di unità batteria Number of battery unit	2	3	4
Potenza di Scarica Massima (P_{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	6000	6000	6000
Potenza di Carica massima (P_{Cmax})* Maximum charging power [W]	6000	6000	6000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	6.1	9.2	12.3

(*) L'inverter ha un ingresso FV e un'uscita AC con il sistema a batterie ed è conforme agli Allegati A, B e Bbis della norma CEI 0-21. La potenza nominale di carica e scarica può essere raggiunta solo in accordo con un numero minimo di moduli batteria collegati all'inverter con limitazione della capacità dell'inverter.

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.

Basato sulla registrazione del certificato di conformità

N.: AK 50512890 0001

Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50512890 0001

Pagina 3/5

Modello/Tipo Model/Type	X3-Hybrid-10.0-D/M, X3-Fit-10.0-W/M with Triple Power T30 Storage Battery System		
	T-BAT H 6.0	T-BAT H 9.0	T-BAT H 12.0
Potenza Attiva Nominale ($P_{N(NV)}$) Nominal Power [W]	10000		
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]	11000		
Numero di unità batteria Number of battery unit	2	3	4
Potenza di Scarica Massima (P_{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	6200	9300	10000
Potenza di Carica massima (P_{Cmax})* Maximum charging power [W]	6600	9900	10000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	6.1	9.2	12.3

Modello/Tipo Model/Type	X3-Hybrid-12.0-D/M with Triple Power T30 Storage Battery System		
	T-BAT H 6.0	T-BAT H 9.0	T-BAT H 12.0
Potenza Attiva Nominale ($P_{N(NV)}$) Nominal Power [W]	12000		
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]	13200		
Numero di unità batteria Number of battery unit	2	3	4
Potenza di Scarica Massima (P_{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	6200	9300	12000
Potenza di Carica massima (P_{Cmax})* Maximum charging power [W]	6600	9900	12000
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	6.1	9.2	12.3

(*) L'inverter ha un ingresso FV e un'uscita AC con il sistema a batterie ed è conforme agli Allegati A, B e Bbis della norma CEI 0-21. La potenza nominale di carica e scarica può essere raggiunta solo in accordo con un numero minimo di moduli batteria collegati all'inverter con limitazione della capacità dell'inverter.

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.

Basato sulla registrazione del certificato di conformità

N.: AK 50512890 0001

Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50512890 0001

Pagina 4/5

Modello/Tipo Model/Type	X3-Hybrid-15.0-D/M, X3-Fit-15.0-W/M with Triple Power T30 Storage Battery System		
	T-BAT H 3.0	T-BAT H 3.0	T-BAT H 3.0
Potenza Attiva Nominale (P_{NINV}) Nominal Power [W]	15000		
Max. Potenza Apparente (S_{MAX}) Maximum Apparent Power [VA]	15000		
Numero di unità batteria Number of battery unit	2	3	4
Potenza di Scarica Massima (P_{Smax})* Maximum Discharge Power [W]	6200	9300	12400
Potenza di Carica massima (P_{Cmax})* Maximum charging power [W]	6600	9900	13200
Capacità della batteria Capacity of battery [kWh]	6.1	9.2	12.3

(*) L'inverter ha un ingresso FV e un'uscita AC con il sistema a batterie ed è conforme agli Allegati A, B e Bbis della norma CEI 0-21. La potenza nominale di carica e scarica può essere raggiunta solo in accordo con un numero minimo di moduli batteria collegati all'inverter con limitazione della capacità dell'inverter.

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.

Basato sulla registrazione del certificato di conformità N.: AK 50512890 0001

Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50512890 0001

Pagina 5/5

Firmware release
Firmware

DSP1: 2.07 DSP2: 2.01 ARM: 2.03

Numero di Fasi
Number of phases

Trifase
Three phase

Note
Remarks

Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale.
The device is capable to limit the Idc to 0,5% of the nominal current.

laboratorio di prova
Test laboratory

TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
Accredited by CNAS No. L3038

Esaminati i Fascicoli Prove N.: CN21EBL6 001 emesso da TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
Having assessed the Test Files N. CN21EBL6 001 issued by TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.

Si dichiara che i prodotti indicati soddisfano i requisiti della CEI 0-21:2019-04 "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 0-21:2019-04 "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 descritt 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.

SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
Jason Shen

Date : 28.07.2021
Our ref. : HCC 01
Your ref.: Jason Shen

No.288 Shizhu Road
Tonglu Economic Development Zone
Tonglu City,
Zhejiang Province 310000
P.R. China

Ref : AK Certificate of Conformity

Type of Equipment : Grid Tied Inverter With Storage System
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AK 50512890 0001
Report No. : CN21EBL6 001

Dear Jason Shen,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body


Weichun Li

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询