

**Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà delle apparecchiature
(ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445)**

*Self-declaration in substitution of attested affidavit of devices
(in accordance to D.P.R. n. 445, 28 December 2000, with Article 47)*

**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>
Sì/Yes	Sì/Yes	Sì/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 Zone311500 Tonglu City, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	SK-SU3000E SK-TL3000E SK-TL3000R	Inverter master V2.08	Single	3000
	SK-SU3700E SK-TL3700E SK-TL3700R	Inverter slave V2.02		3680
	SK-SU5000E SK-TL5000E SK-SL5000R	Manager V2.04		4600

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 DI BATTERIA <i>BATTERY MODEL</i>	TECNOLOGIA <i>TECNOLOGY</i>	Capacità del sistema di accumulo (CUS) <i>Storage system capacity (CUS)</i>	
			Capacità per singolo modulo (kWh) <i>Capacity for each battery module (kWh)</i>	Numero di batterie raccomandate dal costruttore <i>Number(s) of battery module recommended by manufacturer</i>
Pylontech	US2000	LFP	2,4	1-8 ⁽¹⁾ or 2-8 ⁽²⁾
	US3000		3,55	1-8 ⁽¹⁾ or 2-8 ⁽²⁾
	FL4874M(Modulo)+FC0048M (BMS)		3,55	1-4
LG Chem	Resu3.3 EM048063P2S4	NMC	3,3	1-4
	Resu6.5 EM048126P3S7		6,5	1-4
	Resu10		9,8	1 ⁽³⁾ or 1-2 ⁽⁴⁾
	Resu13		13	1 ⁽³⁾ or 1-2 ⁽⁴⁾

(1) / (3) per/for SK-SU3000E, SK-SU3700E, SK-SU5000E e/and SK-TL3000E, SK-TL3700E, SK-SU5000E, in combinazione con/combined with SK-BMU2500 o/or SK-TL3000R, SK-TL3700R, SK-SL5000R in combinazione con/combined with , SK-BMU2500R che rappresenta il caricabatterie esterno/which is the external battery charger

(2) / (4) SK-TL3000E, SK-TL3700E, SK-TL5000E, in combinazione con/combined with SK-BMU5000 o/or SK-TL3000R, SK-TL3700R, SK-TL5000R in combinazione con/combined with , SK-BMU5000R che rappresenta il caricabatterie esterno/which is the external battery charger

MODELLO INVERTER INVERTER MODEL	Psn potenza di scarica nominale (kW) <i>Psn nominal discharging power (W)</i>	Pcn potenza di carica nominale (kW) <i>Pcn nominal charging power (W)</i>	Psmx potenza di scarica massima (kW) <i>Psmx max discharging power (W)</i>	Pcmx potenza di carica massima (kW) <i>Pcmx max charging power (W)</i>
SK-SU3000E SK-SU3700E SK-SU5000E SK-TL3000E + SK-BMU2500 SK-TL3700E + SK-BMU2500 SK-TL5000E + SK-BMU2500 SK-TL3000R + SK-BMU2500R SK-TL3700R + SK-BMU2500R SK-TL5000R + SK-BMU2500R	2400	2400	2400	2400
SK-TL3000E + SK-BMU5000 SK-TL3000R + SK-BMU5000R	3000	3000	3000	3000
SK-TL3700E + SK-BMU5000 SK-TL3700R + SK-BMU5000R	3680	3680	3680	3680
SK-TL5000E + SK-BMU5000 SK-TL5000R + SK-BMU5000R	4800	4800	4800	4800

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

Ai sensi degli articoli 76 del DPR 28 Dicembre 2000, n° 445, il sottoscritto Guo Huawei, in qualità di legale rappresentante di Solax Power Co. Ltd, 288 Shizhu Rd. Tonglu, Zhejiang Province, China, dichiara che il sistema di accumulo, combinazione degli inverter ibridi di propria costruzione con le batterie sopra menzionate, è conforme alle prescrizioni della CEI-0-21: 2019-04

According with the articles 76 of Italian DPR 28 December 2000, n° 445, the undersigned Guo Huawei, as legal representative of SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd., 288 Shizhu Rd. Tonglu, Zhejiang Province, China, herewith declare that the storage system, combination of hybrid inverters manufactured by us with the batteries here above listed, is compliant with the requirements of CEI-0-21: 2019-04

DATA 18/12/2019
DATE 18/12/2019

FIRMA LEGALE RAPPRESENTANTE
SIGNATURE LEGAL REPRESENTATIVE
Guo Huawei



Guo Huawei

