



SolaX Power Co., Ltd.

228, Shizhu Rd., Tonglu Economic Development Zone, Tonglu, Zhejiang Province, china, 311500.

Tel. +86 571 56260011

www.solaxpower.com - info@solaxpower.com

Rispetto della potenza d'immissione massima consentita nel punto di connessione

Limitation of the max feed in power allowed in the connection point

MODELLI CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:
TYPE OF DEVICE TO WHICH THIS DECLARATION REFERS

Monofase / Monophases
SK-SU3000(E / E-S / C / C-S), SK-TL3000(E / E-S / C / C-S / R / R-S) + SK-BMU5000(R) SK-SU3700(E / C), SK-TL3700(E / C / R / R-S) + SK-BMU5000(R) SK-SU5000(E / C), SK-TL5000(E / C / R / R-S) + SK-BMU5000(R)
X1-Hybrid-3.0(N-C / D-C / N-E / D-E) X1-Hybrid-3.7(N-C / D-C / N-E / D-E) X1-Hybrid-4.6(N-C / D-C / N-E / D-E) X1-Hybrid-5.0(N-C / D-C / N-E / D-E)
X1-FIT3.7(C / E) X1-FIT4.6(C / E) X1-FIT5.0(C / E)
Trifase / Triphases
X3-Hybrid-5.0 D (N) / E (C) X3-Hybrid-6.0 D (N) / E (C) X3-Hybrid-8.0 D (N) / E (C) X3-Hybrid-10.0 D (N) / E (C)
X3-FIT8.0 E (C) X3-FIT10.0 E (C)

Solax Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. dichiara che l'inverter per batterie sopra riportati, certificati secondo CEI 0-21: 2016, V1 2017, e i componenti necessari al suo corretto funzionamento soddisfano il seguente requisito.

Solax Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. declares that the storage system here above listed, certified according CEI 0-21: 2016, V1 2017, and the components necessities for the proper function of the device, satisfies the following requirement.

Rispetto della potenza d'immissione massima consentita nel punto di connessione

Limitation of the max feed in power allowed in the connection point

Apposite misure tecniche assicurano che, in caso di funzionamento in parallelo con altri impianti di produzione, gli inverter per batterie sopra riportati non comportano, durante la scarica della batteria stessa in rete, il superamento della potenza d'immissione massima consentita, nel punto di connessione.

Several tests assure that, in case of parallel connection with other power source device, the storage systems here above listed, don't cause the exceeding of feed in power allowed in the connection point, during the battery discharging.



SolaX Power Co., Ltd.

228, Shizhu Rd., Tonglu Economic Development Zone, Tonglu, Zhejiang Province, China, 311500.

Tel. +86 571 56260011

www.solaxpower.com - info@solaxpower.com

Per prevenire l'immissione in rete, il flusso di energia viene misurato, nel punto di connessione, da un sensore fornito insieme all'inverter. I relativi dati vengono gestiti dall'inverter. Le prove di laboratorio confermano il corretto funzionamento del sensore del sistema di storage.

To avoid the feed in power, the energy is measured in the connection point by a meter provided together with the storage system. The data is processed by the inverter. Tests made in the laboratory confirms the proper function of the meter of the storage system

La presente dichiarazione è valida date le seguenti condizioni:

This declaration is valid under the following condition:

- 1. Utilizzo dell'inverter per batterie per l'aumento dell'autoconsumo.**
The storage system use is only to increase the self-consumption;
- 2. Per la misurazione di prelievo e immissione deve essere impiegato il meter fornito insieme all'inverter per batterie, correttamente collegato.**
To measure the feed in power the meter provided has to be used and properly installed;
- 3. L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle istruzioni descritte nel manuale di installazione ed uso**
The installation has to be done by qualified installers, following the instruction provided with the installation manual.

Questa dichiarazione è resa ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28 Dicembre 2000, n° 445, dal sottoscritto Guo Huawei, in qualità di legale rappresentante di Solax Power Co. Ltd, 288 Shizhu Rd. Tonglu, Zhejiang Province, China.

This declaration is provided according with the articles 46 and 47 of Italian DPR 28 December 2000, n° 445, by the undersigned Guo Huawei, as legal representative of SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd., 288 Shizhu Rd. Tonglu, Zhejiang Province, China.

DATA 29/03/2018
DATE 29/03 /2018

FIRMA LEGALE RAPPRESENTANTE
SIGNATURE LEGAL REPRESENTATIVE
Guo Huawei

浙江艾罗电源有限公司
SOLAX POWER CO.,LTD

Guo Huawei