

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORITÀ
DI ATTESTAZIONE DEL RISPETTO DEI REQUISITI DELLA NORMA CEI 0-21:2019-04
COME DA DELIBERA ARERA 149/2019/R/EEL DEL 16/04/2019**

1) Tipologia di apparecchiatura cui si riferisce la dichiarazione

COSTRUTTORE: Sungrow Power Supply CO.,Ltd
No.1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial
Development Zone, Hefei, P. R. China., 230088

TIPO APPARECCHIATURA: Dispositivo di conversione statica
Dispositivo di interfaccia
Protezione di interfaccia

Modello	Versione FW	Numero di fasi	Potenza Nominata [W]	Nota
SH3K6	LCD_SH5K-V13_V81 MDSP_SH5K-V13_V81 SDSP_SH5K-V13_V64	Monofase	3680	(*) (**)
SH4K6	LCD_SH5K-V13_V81 MDSP_SH5K-V13_V81 SDSP_SH5K-V13_V64	Monofase	4600	(*) (**)

(*) NOTA: Il dispositivo è in grado di limitare la I_{dc} allo 0,5% della corrente nominale

(**) Elenco batterie compatibili ed installabili con inverter ibrido SH3K6 e SH4K6:

Costruttore	LG Chem			
Nome del Prodotto	RESU3.3	RESU6.5	RESU10	RESU13
Capacità totale / Utilizzabile (kWh)	3.3/2.9	6.5/5.9	9.8/8.8	13.1/12.4
Moduli batteria	1 o 2 in parallelo tramite RESU PLUS	1 o 2 in parallelo tramite RESU PLUS	1 o 2 in parallelo tramite RESU PLUS	1 o 2 in parallelo tramite RESU PLUS

Costruttore	BYD Co.,Ltd.					
Nome del Prodotto	Battery-Box LVS 3.8	Battery-Box LVS 7.7	Battery-Box LVS 11.5	Battery-Box LVS 15.4	Battery-Box LVS 19.2	Battery-Box LVS 23.0
Capacità totale / Utilizzabile (kWh)	3.84/3.84	7.68/7.68	11.52/11.52	15.36/15.36	19.2/19.2	23.04/23.04
Moduli batteria	1	2	3	4	5	6

Costruttore	WECO Batteries
Nome del Prodotto	HeSU 4k4
Capacità totale / Utilizzabile (kWh)	4.95/4.45
Moduli batteria	Da 1 a 4 in parallelo

Costruttore	BYD Co.,Ltd.			
Nome del Prodotto	Battery Box L 3.5	Battery Box L 7.0	Battery Box L 10.5	Battery Box L 14.0
Capacità totale / Utilizzabile (kWh)	3.5/3.5	7.0/7.0	10.5/10.5	14.0/14.0
Moduli batteria	1	2	3	4

Costruttore	BYD Co.,Ltd.				
Nome del Prodotto	Battery Box Pro 2.5	Battery Box Pro 5.0	Battery Box Pro 7.5	Battery Box Pro 10.0	Battery Box Pro 13.8
Capacità totale / Utilizzabile (kWh)	2.56/2.56	5.12/5.12	7.68/7.68	10.24/10.24	13.8/13.8
Moduli batteria	1	2	3	4	2

2) Autocertificazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-21: ed.2019

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Guangqiang Li, residente a No.1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, P. R. China., 230088, Certification Ingegnere della società SUNGROW POWER SUPPLY CO.LTD con sede in Xiyou road n°1699, 230088 Hefei – Anhui, P.R. China, iscritta al registro delle imprese Hefei Administration for Industry & Commerce con n° di registrazione 913401001492097421

DICHIARA

Che gli inverter di propria costruzione di cui al punto 1, sono conformi alle prescrizioni contenute nella norma CEI 0-21: ed.2019

Si attesta inoltre che la produzione delle apparecchiature oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001: 2015 (Registration No: CN15/21022.00 del 15-08-2017)

Wels, 20/12/2019


Firma (Guangqiang Li)

Informativa ai sensi dell'art. 13D. Leg. 196/2003: i dati soprariportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.

