

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(DECLARATION OF CONFORMITY)

1. Tipologia di apparecchiatura cui si riferisce la dichiarazione

(Type of equipment which refers to the Declaration)

COSTRUTTORE:

(MANUFACTURER): Goodwe Technologies Co., LTD
No.90 Zijin Road,
New District, Suzhou,
Jiangsu 215011,
P.R. China

Marca: GoodWe (Brand: Goodwe)

TIPO DI APPARECCHIATURA (TYPE OF EQUIPMENT):

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERFACE DEVICE	PROTEZIONE DI INTERFACCIA INTERFACE PROTECTION	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA STATIC CONVERSION DEVICE	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE ROTARY GENERATING DEVICE
Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	NO

Inverter Serie (Inverter Series)	Inverter Modello (Inverter Model)	Versione Firmware (Firmware Version)	Numero di fasi (Number of phases)	Potenza Nominale (Rated Power)	Dispositivo di Interfaccia Marca e Modello (Interface Device Brand and Model)
DNS SERIES	GW3000D-NS	V1.06.04 e successive	Monofase (Single-Phase)	2700W	PANASONIC Mod:ALFG2PF12
DNS SERIES	GW3600D-NS	V1.06.04 e successive	Monofase (Single-Phase)	3350W	PANASONIC Mod:ALFG2PF12
DNS SERIES	GW4200D-NS	V1.06.04 e successive	Monofase (Single-Phase)	3800W	PANASONIC Mod:ALFG2PF12
DNS SERIES	GW5000D-NS	V1.06.04 e successive	Monofase (Single-Phase)	4540W	PANASONIC Mod:ALFG2PF12
DNS SERIES	GW6000D-NS	V1.06.04 e successive	Monofase (Single-Phase)	5450W	PANASONIC Mod:ALFG2PF12
DNS SERIES G3	GW3000D-NS-30	V1.00.00 e successive	Monofase (Single-Phase)	3000W	PANASONIC Mod:ALFG2PF12
DNS SERIES G3	GW3600D-NS-30	V1.00.00 e successive	Monofase (Single-Phase)	3600W	PANASONIC Mod:ALFG2PF12
DNS SERIES G3	GW4200D-NS-30	V1.00.00 e successive	Monofase (Single-Phase)	4200W	PANASONIC Mod:ALFG2PF12
DNS SERIES G3	GW5000D-NS-30	V1.00.00 e successive	Monofase (Single-Phase)	5000W	PANASONIC Mod:ALFG2PF12
DNS SERIES G3	GW6000D-NS-30	V1.00.00 e successive	Monofase (Single-Phase)	6000W	PANASONIC Mod:ALFG2PF12

NOTA: Il dispositivo è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale.

REMARK: *(The device is able to limit the Idc to 0,5% of the rated current)*

2. Riferimento dei laboratori che hanno eseguito le prove

(References of the laboratories that have performed the tests).

Esaminato il rapporto di prova n°**50170134 002 / 50144335 002 + CN22RELF 001** emesso dal laboratorio di prova TÜV Rheinland Certification and Testing(China Co.,LTD.).

(Examined the test report No. **50170134 002/50144335 002** issued by TÜV Rheinland Certification and Testing(China Co., LTD.).

Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-21: 2019-04

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 Sig.Min Huang, passaporto NR. E23700646 residente in Suzhou, in qualità di Manager R&D della società Jiangsu Goodwe Power Supply Technology CO., LTD con sede in No. 90 Zijin Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215011, P.R. China. Codice fiscale nr.: 91320500564313408C.

DICHIARA

Che gli inverter di propria costruzione di cui al punto 1, sono conformi alle prescrizioni contenute Nella norma CEI 0-21: 2019-04

Sì attesta inoltre che la produzione delle apparecchiature oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001:2008 (Registrazione Nr: CN12/20507).

Declaration of Conformity to CEI Regulations 0-21: 2019-04

With this declaration, pursuant to art. 47 DPR 28 December 2000, no. 445, aware of the liability and penalties provided for in art. 76 of the mentioned DPR for false declarations and misleading statements, the undersigned Mr (Min Huang) Passport No. (E23700646) resident in (Suzhou), as legal representative of Jangsu Goodwe Power Supply Technology Co., located in No. 90 Zijin Road, New District, Suzhou, Jiangsu,215011, P.R. China. P.R. China.

Tax Identification Code: 91320500564313408C.

DECLARES

That the inverters referred to point 1, are in compliance with the prescriptions contained In the Italian standard CEI 0-21: 2019-04; We also declare that the production of the equipment under this declaration is in accordance with ISO 9001: 2008 (Registration No: CN12/20507).

Date:2022-04-02

Signature.



Signature.

