

INVOLAR CORPORATION, LTD  
887 Zuchongzhi Road, #84-407, Shanghai, 201203, China

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA CEI 0-21

Tipologia di apparato a cui si riferisce la dichiarazione

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE
-	-	X	-

COSTRUTTORE:	INVOLAR CORPORATION, LTD
MODELLO:	MAC250A-230-IT
VERSIONE FIRMWARE:	120801
NUMERO DI FASI:	MONOFASE
POTENZA NOMINALE:	235 W

- RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE**

**EUROFINS – MODULO UNO Spa**

Strada Savonesa, 9 - 15050 Rivalta Scrivia (AL) Italia

Accreditamento: ACCREDIA – LAB. N. 13.0085

Data di validità: Febbraio 2013

Esaminato il fascicolo prova n. **M1.13.NRG.0088/48878**, emesso dal laboratorio **EUROFINS - MODULO UNO Spa**, con accreditamento **ACCREDIA – LAB. N. 13.0085**,

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 Dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto **Gu Junyin**, residente a Shanghai (Cina), in qualità di legale rappresentante della società **INVOLAR CORPORATION, LTD**, con sede legale in 887 Zuchongzhi Road, #84-407, Shanghai 201203, P.R. China, avente P.IVA 310115566547099, iscritta al registro delle imprese della pretura di Shanghai (Cina), con Numero di registrazione 310115400265664

### DICHIARA

che i prodotti di cui sopra, di propria costruzione, risultano conformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-21 ed. 2012-06 e V1: 2012-12.

#### NOTE:

- Il dispositivo richiede di essere accoppiato con un sistema di protezione di interfaccia esterno anch'esso conforme alla norma CEI 0-21.
- Il dispositivo elencato nella presente dichiarazione è in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale.
- I relè di massima e minima frequenza e le altre protezioni integrate nell' inverter sono regolate in modo coerente con quanto stabilito al par. 8.1 dell' allegato A70 del codice di rete, con finestre e tempi di intervento coincidenti o più ampi di quelle permissive della protezione di interfaccia.

Si attesta inoltre che la produzione del dispositivo oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001: 2008 (Certificato NQA N° 34213 del 5/08/2010)

INVOLAR CORPORATION, LTD.

Shanghai, P.R. China, li' 04/07/2013

For and on behalf of  
Firma del dichiarante  
**INVOLAR CORPORATION LTD.**  
盈威力新能源科技(上海)有限公司  
Junyin Gu & CEO  
  
Authorized Signature(s)

INVOLAR CORPORATION, LTD  
887 Zuchongzhi Road, #84-407, Shanghai, 201203, China

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA CEI 0-21

Tipologia di apparato a cui si riferisce la dichiarazione

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE
	X	.	.

COSTRUTTORE:	INVOLAR CORPORATION, LTD
MODELLO:	PIU4K-230-IT
VERSIONE FIRMWARE:	121208
NUMERO DI FASI:	MONOFASE
POTENZA NOMINALE:	3000 W

- RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE**

**EUROFINS – MODULO UNO Spa**

Strada Savonesa, 9 - 15050 Rivalta Scrivia (AL) Italia

**Accreditamento:** ACCREDIA – LAB. N. 13.0085

Data di validità: Febbraio 2013

Esaminato il fascicolo prova n. **M1.13.NRG.0088/48878**, emesso dal laboratorio **EUROFINS - MODULO UNO Spa**, con accreditamento **ACCREDIA – LAB. N. 13.0085**,

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 Dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto **Gu Junyin**, residente a Shanghai (Cina), in qualità di legale rappresentante della società **INVOLAR CORPORATION, LTD**, con sede legale in 887 Zuchongzhi Road, #84-407, Shanghai 201203, P.R. China, avente P.IVA 310115566547099, iscritta al registro delle imprese della pretura di Shanghai (Cina), con Numero di registrazione 310115400265664

### DICHIARA

che i prodotti di cui sopra, di propria costruzione, risultano conformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-21 ed. 2012-06 e V1: 2012-12.

Si attesta inoltre che la produzione del dispositivo oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001: 2008 (Certificato NQA N° 34213 del 5/08/2010)

INVOLAR CORPORATION, LTD.

Shanghai, P.R. China, li' 04/07/2013

For and on behalf of:  
**Firma del dichiarante**  
**INVOLAR CORPORATION LTD.**  
**盈威力新能源科技(上海)有限公司**  
 Junyin Gu & CEO  
  
 Authorized Signature(s)