

C E R T I F I C A T E
of Conformity



Registration No.: AK 60042362 0001

Report No.: 28104722 001

Holder: **Power - One Italy S.p.a.**
Via San Giorgio 642
52028 Terranuova Bracciolini AR
Italia

Product: **Electrical Equipment**
Photovoltaic / Wind turbine grid tied inverter.

Identification: Trademark: POWER-ONE
Model: PVI-4.2-TL-OUTD / PVI-4.2-TL-OUTD-S
PVI-3.6-TL-OUTD / PVI-3.6-TL-OUTD-S
PVI-3.0-TL-OUTD / PVI-3.0-TL-OUTD-S
PVI-4.2-TL-OUTD-W / PVI-3.6-TL-OUTD-W
PVI-3.0-TL-OUTD-W
Rel.SW: DC/DC: 3F25.A.1.0.2; Inverter: 3F25.B.1.0.1;
Supervisor: 3G79.C.0.3.2
Appendix: Attachment 1

Tested acc. to: RTC Ed 2.1 DIC:2010

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 28.11.2011



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

OGGETTO: Dichiarazione di conformità alla specifica ENEL Distribuzione S.p.A. "Guida per le connessioni alla rete elettrica di ENEL Distribuzione" Sezione F.14 (Ed. 2.1, Dec. 2010).

SUBJECT: Declaration of Conformity to ENEL Distribuzione S.p.A. Specification "Guida per le connessioni alla rete elettrica di ENEL Distribuzione" Section F.14 (Ed. 2.1, Dec. 2010).



Certificate No.: AK 60042362 0001

TIPOLOGIA DI APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:
TYPE OF APPARATUS WHICH THE DECLARATION IS REFERRED TO:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA Interface Device	PROTEZIONE DI INTERFACCIA Interface Protection Device	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA Static Conversion Device	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE Rotating Device
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Costruttore
Manufacturer

Power-One Italy S.p.A.
Via San Giorgio 642, 52028
Terranuova Bracciolini – AR – Italy

Modello/Tipo
Model/Type

PVI-3.0-TL-OUTD PVI-3.0-TL-OUTD-S (*) PVI-3.0-TL-OUTD-W (* (optionally assembled with Negative Grounding Kit)	PVI-3.6-TL-OUTD PVI-3.6-TL-OUTD-S (*) PVI-3.6-TL-OUTD-W	PVI-4.2-TL-OUTD PVI-4.2-TL-OUTD-S (*) PVI-4.2-TL-OUTD-W
--	---	---

Firmware release

DC/DC: 3F25.A.1.0.2
Inverter: 3F25.B.1.0.1
Supervisor: 3G79.C.0.3.2

Numero di Fasi
Number of Phases

Mono-phase

Potenza Nominale
Nominal Power

PVI-3.0-TL-OUTD PVI-3.0-TL-OUTD-S PVI-3.0-TL-OUTD-W 3'000 W	PVI-3.6-TL-OUTD PVI-3.6-TL-OUTD-S PVI-3.6-TL-OUTD-W 3'600 W	PVI-4.2-TL-OUTD PVI-4.2-TL-OUTD-S PVI-4.2-TL-OUTD-W 4'200 W
--	--	--

Note
Remarks

Il dispositivo non è equipaggiato con trasformatore di isolamento a bassa frequenza.
The device isn't equipped with low frequency insulation transformer.

Laboratorio di Prova
Test Laboratory

CREI Ven S.c.a.r.l. Centro Ricerca Elettronica Industriale Veneto.
(Accreditamento ACCREDIA N. 0259)
Eurotest Laboratori Srl (Accreditamento ACCREDIA N 0192)

Esaminati i Fascicoli Prove N. 112578LP emessi da CREI Ven S.c.a.r.l. Centro Ricerca Elettronica Industriale Veneto (Accreditamento ACCREDIA N. 0259); N. DK01 CdO 08C230002 ed EMC01 CdO 08C230002 emessi da Eurotest Laboratori Srl (Accreditamento ACCREDIA N 0192).

Having assessed the Test Files N. 112578LP issued by CREI Ven S.c.a.r.l. Centro Ricerca Elettronica Industriale Veneto (ACCREDIA Accredited N. 0259); DK01 CdO 08C230002 and EMC01 CdO 08C230002 issued by Eurotest Laboratori Srl (Recognized ACCREDIA N. 0192).

si dichiara che i prodotti indicati soddisfano i requisiti della specifica Enel Distribuzione S.p.A. "Guida per le connessioni alla rete elettrica di ENEL Distribuzione" Sezione F.14 (Ed. 2.1, Dec. 2010).
we declare that the products indicated meet the requirements laid down by Enel Distribuzione S.p.A. Specification "Guida per le connessioni alla rete elettrica di ENEL Distribuzione" Section F.14 (Ed. 2.1, Dec. 2010).

Validità della Dichiarazione
Validity of the Declaration

Questa Dichiarazione è valida per i prodotti indicati, così come descritti nei Fascicoli citati. Nuovi requisiti o emendamenti a requisiti esistenti, così come modifiche ai prodotti, possono implicare nuove verifiche e certificazioni.
This Declaration is valid only for the products indicated herein, as described in the Files mentioned. New requirements or amendment to existing ones, or modifications to the product, may imply re-verification and re-certification.

Date: 28.11.2011

Signature:



TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Tillystraße 2 – 90431 Nürnberg

TÜV Rheinland LGA Products GmbH è accreditata EN 45011 con certificato n. ZLS-ZE-694/09A emesso il 27/10/2009 da ZLS – Monaco (D).
TÜV Rheinland LGA Products GmbH is accredited according to EN 45011 with Accreditation no. ZLS-ZE-694/09A issued on 27/10/2009 by ZLS – Munich (D).