



**Bureau Veritas Consumer  
Product Services GmbH**

Businesspark A96  
86842 Türkheim  
Germania  
+ 49 (0) 8245 96810-0  
cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com

## Dichiarazione di conformità

**NOME ORGANISMO  
CERTIFICATORE:** Bureau Veritas Consumer Product Services GmbH

ACCREDITAMENTO n° ZLS II6/G3933-1/8/09

Rif. DIN EN 45011

Data validità: 30-Giugno-2013

**OGGETTO:** GUIDA PER LE CONNESSIONI ALLA RETE ELETTRICA DI ENEL  
DISTRIBUZIONE, Ed. I, dicembre 2008  
REGOLE TECNICHE DI CONNESSIONE DI CLIENTI PRODUTTORI ALLE RETI  
ENEL IN BASSA TENSIONE

TIPOLOGIA APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:			
DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE
		X	

**COSTRUTTORE:** Xantrex Technology Inc.  
8999 Nelson Way  
Burnaby, BC  
Canada V5A 4B5

<b>MODELLO:</b>	<b>GT250E-IT</b>	<b>GT500E-IT</b>	<b>GT630E-IT</b>
<b>POTENZA NOMINALE:</b>	<b>250kW</b>	<b>500kW</b>	<b>630kW</b>
<b>VERSIONE FIRMWARE:</b>	<b>250E.0461</b>	<b>500D.0461</b>	<b>151-0152-80-0F</b>

**NUMERO DI FASI** trifase

**RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE:**

Bureau Veritas Consumer Product Services GmbH

ACCREDITAMENTO n° ZLS II6/G3933-1/7/09

Rif. DIN EN ISO/IEC 17025

Data validità: 30-Giugno-2013

**Esaminati i Fascicoli Prove n°08TH0289-DK5940, emessi dal laboratorio Bureau  
Veritas Consumer Product Services GmbH**

**Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni ENEL**

**Numero di certificato:** U10-018

**Data di emissione:** 2010-01-29

Andreas Aufmuth  
**FIRMA RESPONSABILE**