



Danfoss Solar Inverters A/S
Power Electronics Division

Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
Denmark
CVR no.: 19 88 38 76

Tel: +45 7488 1300
Fax: +45 7488 1301

E-mail: solar-inverters@danfoss.com
Homepage: www.solar-inverters.danfoss.com

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Per la marcatura CE nell'UE (Unione Europea)

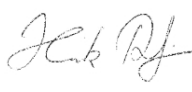
Danfoss Solar Inverters A/S
Power Electronics Division
Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
Danimarca

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che la linea di prodotti seguente

TLX 10k	TLX+ 10k
TLX 12.5k	TLX+ 12.5k
TLX 15k	TLX+ 15k

oggetto di questa dichiarazione è conforme alle seguenti direttive, norme o altri documenti normativi, a patto che venga utilizzato in conformità con le nostre istruzioni:

Direttive UE:	In base alle norme armonizzate UE:
2004/108/EC: Direttiva EMC	EN 61000-3-2 (2006) EN 61000-3-3 (2006) EN 61000-3-12 (2005) EN 61000-6-1 (2007) EN 61000-6-2 (2005) EN 61000-6-3 (2007) EN 61000-6-4 (2006) EN 60146-1 (1993)
2006/95/EC: Direttiva sulla bassa tensione	EN 50178 (1997)

Data	Approvato da
2010-08-25	 Henrik Raunkjaer Vice President Danfoss Solar Inverters A/S

ATTESTATION OF CONFORMITY

TO ENEL DISTRIBUZIONE SPA REQUIREMENTS

ATTESTATO DI CONFORMITA'

ALLE PRESCRIZIONI ENEL DISTRIBUZIONE SPA

Attestation number
Attestazione numero : **350131900**
 Issued to
Rilasciata a : **Danfoss Solar Inverters A/S**
Jyllandsgade 28
DK-6400 Sonderborg
Denmark

Manufacturer
Costruttore : **Danfoss Solar Inverters A/S**
Jyllandsgade 28
DK-6400 Sonderborg
Denmark

Product Type
Tipo prodotto :

Interface Device <i>Dispositivo Interfaccia</i>	Interface Protective Device <i>Dispositivo protezione interfaccia</i>	Static Conversion Device <i>Dispositivo di conversione statico</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Model reference
Riferimento Modello : Photovoltaic inverters / *Inverter fotovoltaici*

Model	Max input voltage	Rated Output Voltage	Rated Output Current (A)	Rated output (VA)
TLX 10K	1000 V	3 x 400 V + N	3 x 14.5	10000
TLX 12.5K	1000 V	3 x 400 V + N	3 x 18.1	12500
TLX 15K	1000 V	3 x 400 V + N	3 x 21.7	15000

Software release
Versione software : 1.05 (all models / *tutti i modelli*)

Testing Laboratory
Laboratorio prove : **Euro Test Laboratori S.r.L., Via dell'Industria 18 – 35020 Brugine (PD), ITALY**
(SINAL Accreditation No. 0192)

Test Report ref. No.
Rapporto di prova Nr. : **DK01 CdO 08C265002 and CONBT01 CdO 09C265003 issued by Euro Test Laboratori S.r.L.;**
Attestation of Conformity 350060000 issued by KEMA; CE Declaration of Conformity issued by
Danfoss Solar Inverters A/S

Requirements
Requisiti : Guideline for Connections to ENEL DISTRIBUZIONE Network (Ed. 1, Dec 2008), sec. F issued by ENEL DISTRIBUZIONE SPA
Guida per le Connessioni alla Rete Elettrica di ENEL DISTRIBUZIONE (Ed. 1. Dic 2008), sez. F emessa da ENEL DISTRIBUZIONE SPA

The undersigned declares that the above described product complies with ENEL requirements. This attestation of conformity is issued based on the test results as laid down in the referred Test Reports. The investigation does not include an assessment of the manufacturer's production.
Il sottoscritto dichiara che il prodotto di cui sopra è conforme alle prescrizioni ENEL. Questo attestato di conformità è rilasciato sulla base dei risultati di prova riferiti nei rapporti di prova sopra menzionati. La valutazione non include una verifica del luogo di produzione.

Date of issue
Emesso in data : 2009-12-10

Franco Vasta



Certification Manager

KEMA QUALITY B.V. is accredited by the Dutch Accreditation Council (RvA) according to EN 45011:1998 and ISO/IEC Guide 65:1996.
 Accreditation certificate Number C 001, valid until April 7, 2010.

KEMA QUALITY B.V. è accreditata dal Dutch Accreditation Council (RvA) in accordo a EN 45011:1998 e ISO/IEC Guida 65:1996. Certificato di Accreditamento numero C 001, valido fino al 7 Aprile 2010.