

Dichiarazione di conformità

Declaration of conformity

Dichiarazione di conformità nr.

Registration No.

TÜV 10 ENEL 3024

TÜV NORD CERT GmbH

Accreditamento EN 45011 N. DGA-ZE-019/03-01 emesso da DGA (data scadenza: 2014-03-08)
EN 45011 Accreditation no. DGA-ZE-019/03-01 issued by DGA (expiry date: 2014-03-08)

Riferimenti del cliente
Customer's reference
Mr. Moreno Bariffi

Data dell'ordine
Date of order
2010.08.03

File reference
File reference
3024

Test report nr.
Test report no.
10 006 203 3024

Nome del costruttore
e indirizzo

Electroinvent OOD
43, Cherni Vrah Blvd., 1407 Sofia, BG

Manufacturer's name
and address

Nome del distributore
e indirizzo

IDS TRADE AG
Samstagernstrasse 55, 8832 Wollerau, CH

Vendor's name
and address

Testato secondo la

Guida per le connessioni alla rete elettrica di ENEL distribuzione
(ED. 1.1 – 95/244 Dicembre 2009)

Tested in accordance
with

Tipologia di apparato
a cui si riferisce la
dichiarazione

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA Interface Device	PROTEZIONE DI INTERFACCIA Interface Device	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA Static Conversion Device	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE Rotating operation Device
		X	

Type of apparatus
which the
declaration
is referred to

Nome del prodotto

IDS-SOLO-XXX

Product Name

Modello/Tipo

SOLO-XXX

Type Description

Nota

See page 2

Note

Descrizione del
prodotto

Photovoltaic inverter

Description of product

Versione Firmware

61.40

Firmware release

Numero di fasi

3

Number of phases

Potenza nominale

100kW ; 200kW; 250kW

Rated power

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Adolph
TÜV NORD CERT GmbH

Ing. Alessandro Savio
TÜV NORD Italia S.r.l.

Bologna, 2010.10.07

Prego prestare attenzione alle informazioni sul retro
Please also pay attention to the information stated overleaf

Dichiarazione di Conformità No. TÜV 10 ENEL 3024
Declaration of Conformity

Nota

Il dispositivo necessita di essere abbinato ad un trasformatore di isolamento esterno / Il dispositivo è equipaggiato con un trasformatore di isolamento a bassa frequenza

The device has to be connected to an external insulating transformer /the device is equipped with a low frequency insulating transformer

Note:

Eurotest Laboratori S.r.l., Via Marconi, 23
35020 Brugine (PD)
Accreditamento SINAL N. 0192

Esaminati i Fascicoli Prove nr. **CONBT 01 – 16329-100741** emessi da Eurotest Laboratori S.r.l.
*Having assessed the Test Files n. **CONBT 01 – 16329-100741** issued by Eurotest Laboratori S.r.l.*

Laboratorio di prove

EMC-Testcenter Zurich AG, Schaffhauserstrasse 580, Postfach 268,
CH-8052 Zurich, Switzerland
Accreditamento SAS N.034

Testing laboratory

Esaminati i Fascicoli Prove nr. **EMCKP1623B** emessi da EMC-Testcenter Zürich AG
*Having assessed the Test Files n. **EMCKP1623B** issued by EMC-Testcenter Zürich AG*

Questo certificato è valido 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 certificate is valid only for the products indicated, as described in the mentioned files. New requirements for amendments to existing ones, or modifications to the products may imply re-verification and re-certification.