

Dichiarazione di Conformità

Alle prescrizione alla Norma CEI 0-21

OGGETTO:

CEI 0-21:2012-06
 CEI 0-21:V1:2012-12 edizione Dicembre 2012
 CEI 0-21:V2:2013-12 edizione Dicembre 2013
 CEI 0-21:2014-09
 CEI 0-21:V1:2014-12 edizione Dicembre 2014 CEI 0-21:2016-07
 Regola tecnica di riferimento per la connessione utenti attivi e passivi alle reti BT delle Imprese distributrici di energia elettrica di

TIPOLOGIA DI APPARATO CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE;

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

COSTRUTTORE : Omnik New Energy Co.,Ltd
 Xinghu Road No.218 bioBay Park A4-314 215123
 Suzhou
 R.P China

TIPO APPARECCHITURA:	Fotovoltaici Inverter	
MODELLO:	Omniksol-1k-TL2-M	Omniksol-1.5k-TL2-M
POTENZA NOMINALE:	1000 VA	1500 VA

VERSIONEFIRMWARE : Master CPU: no less than V3.00 Build65_All_D1k1.5k_Master.hex
 Slave CPU: no less than V3.00 Build115_All_D1k1.5k_Slave.hex
NUMERO DI FASI: monofase

NOTA:
 Il dispositivo è in grado di limitare la I_{dc} allo 0,5% della corrente nominale.
 Il dispositivo è per impianti fino 3kW.

RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH il 14/12/2016 con numero di riferimento U16-0663

Accreditamento a DAkKS, D-PL-12024-03-03, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025

Data validità: 11-giugno-2019

Dichiarazione di conformita' alle prescrizione CEI 0-21: 2014-09, CEI 0-21; V1: 2014-12 e CEI 0-21;2016-07

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, N. 445, consapevole delle responsabilita' e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni mendaci, il sottoscritto ZHANG ZHIGUO, nato a SHAANXI Passaporto internazionale N. G30447001, rilasciata dal MINISTERO DELLA PUBBLICA SICURAZZA CINESE il 17/07/2008, in quanlita' di rappresentante legale della societa' Suzhou Omnik New Energy Co.,Ltd. con sede in Xinghu Road No.218 BioBayParkA4-345, CAP 215123 Suzhou (CHINA)

Dichiara

Che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1, sono fonformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-21: 2014-09, CEI 0-21; V1: 2014-12 e CEI 0-21;2016-07. Si attesta inoltre che la produzione delle apparecchiature oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualita' secondo ISO 9001 del costruttore No. 11714QU0279-09ROM. La certificazione di conformita' è stata rilasciata da Bureau Veritas, è anche valida per versioni firmware più alte

Suzhou, 17/07/2017



