

Dichiarazione di Conformità

Alle prescrizione alla Norma CEI 0-21

OGGETTO:

CEI-21: 2016-06

CEI 0-21; V1:2012-12 edizione Dicembre 2012

CEI 0-21; V1:2013-12 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	
Nota: il dispositivo è in grado di limitare la IDC allo 0.5% della corrente nominale			

COSTRUTTORE: Omnik New Energy Co., Ltd.

Weixin Road 63, SIP, 215122

Suzhou,

R.P China

TIPOLOGIA DI APPARECCHIATURA	Inverter Fotovoltaici		
MODELLO	Omniksol-13k-TL	Omniksol-17k-TL	Omniksol-20k-TL
POTENZA NOMINALE	13000W	17000W	20000W

VERSIONE FIRMWARE: Master V1.06

Esaminati i seguenti rapporti di Prova:

- (021) n° EPT.17.LDV.0104/55186 - 28-03-2017, issued by Eurofins Product Testing Italy S.r.l (n° EA 0085);
- (021) N. 12TH0315-CEI021_0 - 23-04-2014 issued by Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, (d-p-12024-03-01);
- (LVD) n° OMK-15MA2113FTSP-1 - 07-05-2015 and OMK-15MA2113FTSP-2-07-05-2015 issued by LCIE (Cofrac N. 1-1812);
- (EMC) n° ACWE-RC1206011 - 13-06-2012 issued by AudixTechnology (Wujing) Co. Ltd EMC Dept(N. DAT-P264/07-00);

E certificata la conformità alle prescrizione CEI 0-21:2016-07 DA: Eurofins Product testing Italy Srl 28/03/2017 con numero di riferimento EPT.17.CEI021/0250, ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, N. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni mendaci, il sottoscritto ZHANG ZHIGUO, nato a SHAANGXI Passaporto internazionale N. G30447001, rilasciata dal MINISTERO DELLA PUBBLICA SICURAZZA CINESE il 17/07/2008, in qualità di rappresentante legale della società Suzhou Omnik New Energy Co.,Ltd. Con sede in Weixin Road 63 SIP, CAP 215123 Suzhou (CHINA)

Dichiara

Che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1, sono conformi alle prescrizioni contenute nella Norma CEI 0-21; 2016-07. Si attesta inoltre che la produzione delle apparecchiature oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001 del costruttore No. 11714QU0279-09R0M. La certificazione di conformità rilasciata da Bureau Veritas, si ritiene valida anche per versioni firmware superiori

Suzhou, 14/09/2017

