



**BUREAU
VERITAS**

Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21

**NOME ORGANISMO
CERTIFICATORE:**

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Accreditamento a DAKkS, D-ZE-12024-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065
Data validità: 15-ottobre-2020

OGGETTO:

CEI 0-21: 2016-07
CEI 0-21; V1: 2017-07 edizione Luglio 2017
Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica

TIPOLOGIA DI APPARATO CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

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

COSTRUTTORE:

Omnik New Energy Co., Ltd.
2nd floor ,building 1,No.63 Weixin Road,
SIP215122 Suzhou
China

TIPO APPARECCHIATURA:	Fotovoltaici Inverter
MODELLO:	Omniksol-13k-TL3
POTENZA NOMINALE:	13kW

VERSIONE FIRMWARE:

Main CPU: 999018_M_V5.08_B285 e superior
Slave CPU: 999018_S_V4.05_B189 e superior

NUMERO DI FASI:

trifase

NOTA:

Il dispositivo è in grado di limitare la I_{dc} allo 0,5% della corrente nominale.

Il dispositivo è per gli impianti di ogni potenza.

Gli inverter (Omnik New Energy Co., Ltd.) hanno un limite di potenza apparente massima. Nel caso in cui un impianto debba poter raggiungere in ogni condizione di lavoro un determinato fattore di potenza, è necessario settare la potenza attiva massima in modo tale, da poter raggiungere in ogni momento il cos-phi voluto.

RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Accreditamento a DAKkS, D-PL-12024-03-03, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025
Data validità: 11-giugno-2019

Esaminato il certificato ISO 9001 del costruttore n°91320594566882209H, emesso dal Shanghai Ingeer Certification Assessment Co., Ltd.. Esaminati i Fascicoli Prove n°OMK-17JY0137FTSP, emessi dal laboratorio Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH. Esaminata la dichiarazione di conformità CE del costruttore con i relativi rapporti di prova n°.ACWE-E1703001 emessi dal laboratorio AUDIX Technology (Wujiang) Co. Ltd. EMC Dept con accreditamento riconosciuto a DakkS (n. D-PL18968-01-00). Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-21: 2016-07, CEI 0-21; V1:2017-07.

Numero di certificato:

U18-0318

Data di emissione:

2018-06-08

Organismo di certificazione



Holger Schaffer

Organismo di certificazione Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Accreditamento a DIN EN ISO/IEC 17065