



CEI-016 Dichiarazione di conformità

Tipo di dispositivo a cui si riferisce la dichiarazione

Costruttore	HUAWEI TECHNOLOGIES Co. LTD., Administration Building, Headquarters, 518129 Bantian, Longgang District, Shenzhen, China
Tipo di apparecchiatura	Dispositivo di conversione statica
Modello	SUN2000-185KTL-H1
Versione firmware	V300R001 e superiore
Numero di fasi	Trifase
Potenza nominale	175 KW

RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE

Numero di certificato **U19-0336**
Nome organismo certificatore: **BUREAU VERITAS**
Accreditamento

Dichiarazione di conformità alle prescrizioni

CEI 0-16:2019-04

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli art. 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Ye Liang, residente in Arc de Seine B, 18 quai du point du jour, 92100 Boulogne-Billancourt France, numero di passaporto G59691094, in qualità di Director of Inverter Solution Sales Europe della società Huawei Technologies Co. Ltd. con sede in Administration Building, Headquarters, 518129, Bantian, Longgang District, Shenzhen, China, codice fiscale 914403001922038216.

DICHIARA

che l'inverter di produzione propria indicato al punto "Tipo di dispositivo a cui si riferisce la dichiarazione" è conforme alle prescrizioni incluse nella Norma CEI 0-16:2019-04

Firma del dichiarante

Data

Ye Liang

Paris, 10.02.2020

NOTAINFORMATIVANELSENSODELL' ART. 13deID. Lgs. 196/2003: Idatisoprariportatisonofornitiperledisposizionidi leggeinvigorealsoloscopodel procedimento amministrativo per il quale sono stati richiesti e possono essere utilizzati solo per tale oggetto.



**BUREAU
VERITAS**

Dichiarazione di conformità

alle prescrizioni alla Norma CEI 0-16

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 0-16: 2019-04
Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT 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: Huawei Technologies Co., Ltd.
Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd.,
Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129
P.R. China

TIPO APPARECCHIATURA:	Fotovoltaici Inverter		
MODELLO:	SUN2000-168KTL-H1	SUN2000-185KTL-H1	
POTENZA NOMINALE:	150	175	

VERSIONE FIRMWARE: V300R001 e superiore

NUMERO DI FASI: trifase

NOTA:

Il dispositivo è per gli impianti di ogni potenza.

Gli Inverter Huawei Technologies 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

Esaminato il certificato ISO 9001 del costruttore n° FM 669363, emesso dal bsi, certificato ISO 9001 del costruttore n°7982722-1, emesso dal GiC, certificato ISO 9001 del costruttore n° FM 57135, emesso dal bsi. Esaminati i Fascicoli Prove n°19TH0240-CEI 0-16, 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°DM19050034 emessi dal laboratorio STC (Dongguan) Company Limited con accreditamento riconosciuto a DAkkS (n. D-PL-12121-01-00). Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-16: 2019-04.

Numero di certificato: U19-0336

Data di emissione: 2019-06-04

Organismo di certificazione



Holger Schäffer

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