

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE PRESCRIZIONI ALLA NORMA CEI 0-21: 2022-03 / V1: 2022-11**

Tipologia di apparecchiatura a cui si riferisce la certificazione					
<b>Costruttore</b>	Zigong Xingchuan Photoelectric Co., Ltd. No. 19, East Ring Road, Bancang Industrial Park, Yantan District Zigong City, Sichuan Province, China				
<b>Tipologia di apparato cui si riferisce la dichiarazione</b>	<b>Protezione di Interfaccia*</b>	<b>Dispositivo di Interfaccia*</b>	<b>Dispositivo di conversione statica</b>		<b>Dispositivo di generazione rotante</b>
	SI	SI	SI		NO
<b>Modello del generatore</b>	Apollo 6K-T0	Apollo 8K-T0	Apollo 10K-T0	Apollo 12K-T0*	Apollo 15K-T0*
<b>Potenza nominale [kW]</b>	6	8	10	12	15
<b>Versione Firmware</b>	151900				
<b>Numero di fasi</b>	Trifase / Frequenza 50Hz / Tensione 400V				
<b>Nota</b>	<p>Il dispositivo è in grado di limitare la I<sub>dc</sub> allo 0,5% della corrente nominale. Il dispositivo utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua.</p> <p>Il dispositivo è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW.</p> <p>Il dispositivo è per impianti fino a 11,08kW.</p> <p>Gli inverter Zigong Xingchuan Photoelectric 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 <math>\cos \phi</math> voluto.</p> <p>* La protezione di interfaccia non è integrata negli inverter Apollo 12K-T0 e Apollo 15K-T0.</p>				
<b>Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)</b>					
<b>Metodo prescelto</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Prove eseguite da laboratorio accreditato				
<b>Rapporto di prova (RdP)</b>	Rapporto di prova No.19TH0300-CEI 0-21_2				
<b>Rilasciato da</b>	Laboratorio di test: Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH				
<b>No. Accreditemento</b>	D-PL-12024-03-03				
<b>Ente di accreditamento</b>	DAkKS				
<b>Dichiarazione di conformità ai requisiti della norma CEI 0-21: 2022-03 / V1: 2022-11</b>					
Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto <u>Wang Qinghua</u> , residente in <u>Henan</u> Cina, in qualità di direttore tecnico R&D della società <u>Zonergy Corporation</u> con sede legale <u>Zigong</u> , Cina					

