

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

Tipologia di apparecchiatura a cui si riferisce la certificazione				
Costruttore	Zigong Xingchuan Photoelectric Co., Ltd. No. 19, East Ring Road, Bancang Industrial Park, Yantan District Zigong City, Sichuan Province, China			
Tipologia di apparato cui si riferisce la dichiarazione	Protezione di Interfaccia	Dispositivo di Interfaccia	Dispositivo di conversione statica	Dispositivo di generazione rotante
	SI	SI	SI	NO
Modello del generatore	Mercury 1000-S0	Mercury 2000-S0	Mercury 3000-S0	Mercury 3600-S0
Potenza nominale [W]	1000	2000	3000	3600
Modello del generatore	Mercury 4000-S0	Mercury 4600-S0	Mercury 5000-S0	Mercury 6000-S0
Potenza nominale [W]	4000	4600	5000	6000
Versione Firmware	01			
Numero di fasi	Trifase / Frequenza 50Hz / Tensione 230V			
Nota	Il dispositivo è in grado di limitare la I _{dc} allo 0,5% della corrente nominale. Il dispositivo utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua. Il dispositivo è per impianti fino a 11,08kW. 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 cos ϕ voluto.			
Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)				
Metodo prescelto	<input checked="" type="checkbox"/> Prove eseguite da laboratorio accreditato			
Rapporti di prova (RdP)	Rapporto di prova No.PVIT2309WDG0176-1			
Rilasciato da	Laboratorio di test: Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH			
No. accreditamento	D-PL-12024-03-03			
Ente accreditamento	DAkKS			
Dichiarazione di conformità ai requisiti della norma CEI 0-21: 2022-03 / V1: 2022-11				
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				

