

Dichiarazione di conformità alla norma CEI 0-16

SEZ.A					
I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-16 V3/EC:2024-03					
Costruttore	ZHEJIANG HYXi Technology CO. ,LTD, Room 216,Block A, Building 1, No.57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang Province, China				
Tipo apparecchiatura	Inverter fotovoltaico				
Marca	HYXiPOWER				
N°fasi	Trifase Frequenza 50 Hz Tensione (F-N): 230V/400V				
Energia primaria utilizzta	Solare				
Modello del generatore	HXY-S30K-T	HXY-S40K-T	HXY-S50K-T		
Potenza nominale	30'000 W	40'000 W	50'000 W		
Il generatore:	 E' idoneo per installazione in impianti con Potenza superiore a 11,08 KW E' in grado di limitare la Idc allo 0,5% della corrente nominale Utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua 				

SEZ.B				
Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia				
Costruttore	ZHEJIANG HYXi Technology CO. ,LDT			
Tipo	Integrata			
Modello	HXY-S30K-T	HXY-S40K-T	HXY-S50K-T	

SEZ.C					
Caratteristiche del convertitore					
Costruttore del convertitore statico	ZHEJIANG HYXi Technology CO. ,LDT				
Versione Firmware	V1.0				
Modello del generatore	HXY-S30K-T	HXY-S40K-T	HXY-S50K-T		
Potenza nominale	30'000W	40'000W	50'000W		



SEZ.I				
Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova				
Metodo prescelto	Prove eseguite da laboratorio accreditato			
Rapporti di prova (RdP)	TRPVP10126/24B/04			
Emessi da:	TUV NORD			
Numero accreditamento:	CNAS C183-P			
Rif.Ente accreditamento:	ISO/IEC 1725:2017			

SEZ.L

Dichiarazione di conformità del costruttore alle prescrizioni della norma CEI 0-16:2022-03

Con la presente dichiarazione, redatta ai senesi dell'articolo 47 del DPR 28 Dicembre 2000, n°445, il sottoscritto Liu Chao in qualità di legale rappresentante della società Hyxipower con sede in Room 216, Block A, Building 1, No.57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang Province, China

DICHIARA

che gli inverter di propria costruzione di cui alle precedenti sezioni, sono conformi alle prescrizioni contenute nella norma **CEI 0-16:2022-03 e sue Varianti.** Attesta altresì che la produzione dei dispositivi avviene in regime di qualità (secondo ISO 9001, ed 2000 e s.m.i)

Hangzhou lì 18/03/2025

ZHEJIANG HYXi Technology CO. ,LTD Shan Haifeng, R&D





