

## 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/400				
Energia primaria utilizzata	Solare				
Modello del generatore	HYX-S15K-T	HYX-S17K-T	HYX-S20K-T	HYX-S25K-T	
Potenza nominale	15'000 W	17'000 W	20'000 W	25'000 W	
Il generatore:	<ul> <li>E' idoneo per installazione in impianti con potenza superior o uguale a 400 kW</li> <li>E' idoneo per installazione in impianti con potenza superior a 400 kW</li> </ul>				

SEZ.B						
Caratteristiche del convertitore statico						
Costruttore	ZHEJIANG HYXi Technology CO. ,LTD					
Versione firmware	V2.0					
Modello del generatore	HYX-S15K-T	HYX-S17K-T	HYX-S20K-T	HYX-S25K-T		
Potenza nominale	15'000 W	17'000 W	20'000 W	25'000 W		



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)	BL-DG2440708-201			
Emessi da:	TUV NORD (HANGZHOU) CO., LTD.			
Numero accreditamento:	CNAS L14701			
Rif.Ente accreditamento:	CNAS ISO/IEC 17025:2017			

## 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





