

GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

REV.1.1 DEL 17/09/24

1. Caratteristiche dell'inverter						
Marca	Zucchetti Centro Sistemi S.p.a.					
Modello	AZZURRO	AZZURRO	AZZURRO			
	3PH 250KTL-HV Z0	3PH 255KTL-HV Z0	3PH 350KTL-HV Z0			
Matricola	Disponibile sull'etichetta laterale del dispositivo o tramite applicazione Azzurro Operator					
Tipo	Convertitore statico					
Versione Firmware	V1.1.1					
Numero di poli	Trifase 3P + N					
Potenza Nominale	250000 W	320000 W	350000 W			
Cosф nominale	1					
Tensione nominale	800 V					
Corrente nominale In	180.5 A	238.2 A	254.1 A			
Contributo alla corrente di	271 A	357 A	381 A			
corto circuito Icc	2/1 A	337 A	361 A			
Rapporto Icc/In	1.5	1.5	1.5			
X'd		Non applicabile				
Potenza reattiva a vuoto (Q0)	Non applicabile					
Potenza condensatori	Non applicabile					
Modalità inserimento		Non applicabile				
condensatori	Non applicabile					
Servizio dei generatori	Funzionamento continuo					
Modalità di avvio	Automatico da rete					
Interblocco di funzionamento	Assente					
Predisposto per il protocollo		No				
CEI EN 61850	INU					

La limitazione della componente continua immessa in rete entro i valori prescritti dalla norma CEI 0-21 è ottenuta mediante protezione conforme ai requisiti della norma CEI 0-21 implementata all'interno del sistema di controllo del convertitore

Il sistema di controllo dello squilibrio di potenza è integrato nell'inverter (inverter trifase con erogazione di potenza equilibrata sulle tre fasi)

Per tutti i generatori/convertitori riportati nella precedente tabella, è prevista la possibilità di escludere la funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza di cui al par. 7.1.1 dell'Allegato A70 e all'Allegato F par. F.3 della Norma CEI 0-21: **SI**

La funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza di cui al par. 7.1.1 dell'Allegato A70 e all'Allegato F par. F.3 della Norma CEI 0-21 è stata esclusa: **NO**







GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

REV.1.1 DEL 17/09/24

2. Caratteristiche del Sistema di protezione di interfaccia (SPI) integrato nell'inverter							
Marca	Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.						
Modello	250000 W	320000 W	350000 W				
Versione Firmware	V1.1.1						
Integrato in altri apparati	Sì, all'interno dell'inverter						

3. Taratura del sistema di protezione di interfaccia integrata all'interno dell'inverter						
Protezione	Soglia prescritta	Soglia imposta	Tempo di intervento prescritto (Allegato Z Norma CEI 0-16 V.2022)	Tempo di intervento impostato		
59.S1	≥ 1,15 Vn	264,5 V	≥ 0,5 s	0,55 s		
59.S2	≥ 1,20 Vn	276 V	≥ 0,1 s	0,15 s		
27.S1	≤ 0,85 Vn	195,5 V	≥ 1,5 s	1,55 s		
27.S2	≤ 0,20 Vn	46 V	≥ 0,5 s	0,55 s		
81>.S1	≥ 51,5 Hz	51,5 Hz	≥1s	1,05 s		
81<.S1	≥ 47,5 Hz	47,5 Hz	≥ 4 s	4,05 s		
81>.S2	≤ 52,5 Hz	52,5 Hz	≥ 0,1 s	0,15 s		
81<.S2	≤ 46,5 Hz	46,5 Hz	≥ 0,1 s	0,15 s		



