

GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

REV.1.1 DEL 22/02/23

1. Caratteristiche	dell'inverter						
Marca	Zucchetti Centro Sistemi S.p.a.						
Modello	AZZURRO 1PH	AZZURRO 1PH	AZZURRO 1PH	AZZURRO 1PH	AZZURRO 1PH	AZZURRO 1PH	
	3000TLM-V3	3680TLM-V3	4000TLM-V3	4600TLM-V3	5000TLM-V3	6000TLM-V3	
Matricola	Disponibile sull'etichetta laterale dell'inverter o visualizzabile a display						
Tipo	Convertitore statico						
Versione Firmware	V000001						
Numero di poli	Monofase 1P + N						
Potenza Nominale	3000 W	3680 W	4000 W	4600 W	5000 W	6000 W	
Cos	1						
Tensione nominale	230 V						
Corrente nominale In	13 A	16 A	18,2 A	21 A	22,7 A	27,3 A	
Contributo alla corrente di	15 A	18 A	20,2 A	23 A	24,7 A	29,3 A	
corto circuito Icc	13 A	10 A	20,2 A	23 A	24,7 A	23,3 A	
Rapporto Icc/In	1,15	1,13	1,11	1,10	1,09	1,07	
X'd	Non applicabile						
Potenza reattiva a vuoto (Q0)	Non applicabile						
Potenza condensatori	Non applicabile						
Modalità inserimento	Non applicabile						
condensatori	ινοιι αρφιιταυιίε						
Servizio dei generatori	Funzionamento continuo						
Modalità di avvio	Automatico da rete						
Interblocco di funzionamento	Assente						
Predisposto per il protocollo	No						
CEI EN 61850							

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 assente in quanto inverter monofase con potenza inferiore a 6 kW

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 22/02/23

2. Caratteristiche del dispositivo di interfaccia (DDI) integrato nell'inverter					
Marca	Panasonic Corporation				
Modello	ALFG2PF12				
Numero	2 (in serie)				
Tipo	Contattore BT con interruttore automatico				
Norme CEI EN	EN 61810-1				
Rif. Schema del dispositivo	Integrato nell'inverter				
Interblocco di funzionamento	Assente				

3. Caratteristiche del Sistema di protezione di interfaccia (SPI) integrato nell'inverter						
Marca	Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.					
Modello	AZZURRO 1PH	AZZURRO 1PH	AZZURRO 1PH	AZZURRO 1PH	AZZURRO 1PH	AZZURRO 1PH
	3000TLM-V3	3680TLM-V3	4000TLM-V3	4600TLM-V3	5000TLM-V3	6000TLM-V3
Versione Firmware	V000001					
Integrato in altri apparati	Sì, all'interno dell'inverter					

4. Tara	4. Taratura del sistema di protezione di interfaccia integrata all'interno dell'inverter							
Protezione	Soglia prescritta	Soglia imposta	Tempo di intervento prescritto	Tempo di intervento impostato	Tempo di intervento rilevato	Esecuzione		
59.S1	1,1 Vn	253 V	< 603 s	0,9 s	Fornito dall'autotest	Si		
59.S2	1,15 Vn	264,5 V	0,2 s	0,2 s	Fornito dall'autotest	Si		
27.S1	0,85 Vn	195,5 V	1,5 s	1,5 s	Fornito dall'autotest	Si		
27.S2	0,15 Vn	34,5 V	0,2 s	0,2 s	Fornito dall'autotest	Si		
81>.S1	50,2 Hz	50,2 Hz	0,1 s	0,1 s	Fornito dall'autotest	Si		
81<.S1	49,8 Hz	49,8 Hz	0,1 s	0,1 s	Fornito dall'autotest	Si		
81>.S2	51,5 Hz	51,5 Hz	0,1 – 1 s	0,1 s	Fornito dall'autotest	Si		
81<.S2	47,5 Hz	47,5 Hz	0,1 – 4 s	0,1 s	Fornito dall'autotest	Si		
Comando locale	Basso (0)	Basso (0)			<u> </u>			
Segnale esterno	Alto (1)	Alto (1)						



