



## **REGOLAMENTO DI ESERCIZIO BT per Addendum Tecnico**

		Caratterist	ciche generali				
Marca inverter			Isu	ina			
Modello inverter	Isuna 3000S	Isuna 3000S Isuna 3600S Isuna 4000S Isuna 4600S Isuna 5000S Isuna 6000					
Numero di serie			da eti	chetta		ı	
Versione firmware			V1	20			
Cos φ nominale			regolabile -0	).8≤cosφ≤0.8			
n. poli		P+N+PE					
Tensione nominale			50/60Hz; L/N/PE	220/230/240Vac			
Potenza nominale CA [kW]	3	3.6	4	4.6	5	6	
Corrente nominale CA [A]	13.6	16.4	18.2	20.8	22.7	27.2	
Contributo alla corrente di cc [A]		I	3	8			
lcc/In	2.79	2.32	2.09	1.83	1.67	1.40	
Modalità d'avvio	Automatica da rete						
Interblocco di funzionamento		Assente					
Controllo squilibrio della potenza			5				





Limitazione componente continua	Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del			
	convertitore			
	Dispositivo di Interfaccia (DDI) integrato			
Marca e modello	Churod Electronics Co., Ltd.			
Tipo / Quantità	CHFN-V-112HA2F(35A)			
Conformità	EN 61810-1			
Interblocchi di funzionamento	Nessuno			
	Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia (SPI)			
Marca e modello	Isuna			
Versione FW	V120			
Integrato in altri apparati	Si, interno all'inverter			

## Soglie di intervento impostate, valide anche per autotest dispositivo di protezione di interfaccia fino a 11.06 kW

	Valori di soglia		Temp			
Protezione	Soglia prescritta	Soglia impostata	Tempo di intervento prescritto 4	Tempo di intervento impostato	Tempo di intervento rilevato 5	Esecuzione
59.S1 <sup>1</sup>	1, 10 Vn	253 V	≤603s	603 s	Indicare Valori Autotest	SI





59.S2	1, 15 Vn	264,5 V	0,2 s	0,2 s	Indicare Valori Autotest	SI
27.S1 <sup>2</sup>	0.85 Vn	195,5 V	<b>1,5</b> s	1,5 s	Indicare Valori Autotest	SI
27.S2 <sup>3</sup>	0, 15 Vn	34,5 V	0,2 s	0,2 s	Indicare Valori Autotest	SI
81>.S1	50.2 Hz	50.2 Hz	0.1 s	0, 1 s	Indicare Valori Autotest	SI
81<.S1	49.8 Hz	49.8 Hz	0.1 s	0, 1 s	Indicare Valori Autotest	SI
81>.S2	51.5 Hz	51.5 Hz	0,1 s oppure 1s	0, 1 s	Indicare Valori Autotest	SI
81<.S2	47.5 Hz	47.5 Hz	0,1 s oppure 4s	0, 1 s	Indicare Valori Autotest	SI
Comando locale	Stato "ALTO"	"BASSO"				
Segnale esterno	Stato "ALTO"	"ALTO"				

- 1: Misurata a media mobile su dieci minuti secondo CEI 61000-4-30
- 2: Nel caso di generatori tradizionali il valore indicato per il tempo di intervento deve essere adottato quando la potenza complessiva e superiore a 6 kW; per potenze inferiori può essere facoltativamente utilizzato un tempo di intervento senza ritardo intenzionale.
- 3: Soglia obbligatoria per i soli generatori statici con potenza nominale superiore a 11.06kW
- 4: Tempo intercorrente tra l'istante di inizio della condizione di anomalia rilevata dalla protezione e l'emissione del comando di scatto
- 5: I tempi di intervento devono essere rilevati da opportuno file non modificabile dall'utente prodotto dalla cassetta prova rele o dall'inverter (ammissibile solo in caso di SPI integrato) oppure dal display dell'inverter. La stampa del file e l'eventuale supporto informatico del file stesso deve essere allegato alla presente relazione. In caso di rilievo dei dati dal display dell'inverter devono essere allegate le foto del display con i dati chiaramente leggibili per ciascuna delle prove da effettuare.
- 6: Il livello logico da impostare deve essere confermato dal distributore di rete prima dell'invio del Regolamento di Esercizio





		Caratteristiche (	Generalidel Sistema di A	Accumulo (SdA)		
Modello inverter	Isuna 3000S	Isuna 3600S	Isuna 4000S	Isuna 4600S	Isuna 5000S	Isuna 6000S
Modalità di assorbimento energia del SdA		bidirezionale				
Alimentazione del SdA		Sia lato impianto di produzione che lato rete CA che lato FV				
Schema elettrico			SdA lato p	roduzione		
Modalità di connessione SdA		Connessione lato CC				
Potenza nominale SdA carica/scarica [kW]	3	3 3.6 4 4.6 5 6				
Potenza di cortocircuito [kW]	3.3	3.96	4.4	5.06	5.5	6.6

## 5 Dati batterie compatibili

Caratteristiche generali delle batterie compatibili con inverter Isuna		
Costruttore	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	
Modello	Isuna 5.12-100-LF	





Tensione Nominale [V]		51.2					
Capacità per modulo [kWh]		5.12					
Numero di moduli N			Find	o a 6			
CUS (capacità utile del sistema di accumulo) [kWh]		5.12*N					
Modello inverter	Isuna 3000S	Isuna 3600S	Isuna 4000S	Isuna 4600S	Isuna 5000S	Isuna 6000S	
PSN (potenza di scarica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.6	4.6	4.6	
PCN (potenza di carica nominale) [kW]	3	3 3.6 4 4.6 5 5.2					
PSMAX (potenza di scarica massima) [kW]	3	3.6	4	4.6	4.6	4.6	
PCMAX (potenza di carica massima) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2	

	Caratteristiche generali delle batterie compatibili con inverter Isuna
Costruttore	Poweroad (Xiamen) ESS Engineering Technology Co., Ltd.
Modello	H-U51100
Tensione Nominale [V]	51.2





Capacità per modulo [kWh]		5.12					
Numero di moduli N			Fino	a 15			
CUS (capacità utile del sistema di accumulo) [kWh]		5.12*N					
Modello inverter	Isuna 3000S	Isuna 3600S	Isuna 4000S	Isuna 4600S	Isuna 5000S	Isuna 6000S	
PSN (potenza di scarica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.4	4.4	4.4	
PCN (potenza di carica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2	
PSMAX (potenza di scarica massima) [kW]	3	3.6	4	4.4	4.4	4.4	
PCMAX (potenza di carica massima) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2	

Caratteristiche generali delle batterie compatibili con inverter Isuna				
Costruttore	Ulectric Technology Co., Ltd			
Modello	CBLV 5120-C			
Tensione Nominale [V]	51.2			





Capacità per modulo [kWh]		5.12					
Numero di moduli N			Find	o a 4			
CUS (capacità utile del sistema di accumulo) [kWh]		5.12*N					
Modello inverter	Isuna 3000S	Isuna 3600S	Isuna 4000S	Isuna 4600S	Isuna 5000S	Isuna 6000S	
PSN (potenza di scarica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.4	4.4	4.4	
PCN (potenza di carica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2	
PSMAX (potenza di scarica massima) [kW]	3	3.6	4	4.4	4.4	4.4	
PCMAX (potenza di carica massima) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2	

	Caratteristiche generali delle batterie compatibili con inverter Isuna					
Costruttore	V-TAC EXPORTS LIMITED					
Modello	VT48200B					
Tensione Nominale [V]	48					
Capacità per modulo [kWh]	9.6					





Numero di moduli N	Fino a 15							
CUS (capacità utile del sistema di accumulo) [kWh]		9.6*N						
Modello inverter	Isuna 3000S	Isuna 3000S Isuna 3600S Isuna 4000S Isuna 4600S Isuna 5000S Isuna 6000S						
PSN (potenza di scarica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.4	4.4	4.4		
PCN (potenza di carica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2		
PSMAX (potenza di scarica massima) [kW]	3	3.6	4	4.4	4.4	4.4		
PCMAX (potenza di carica massima) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2		

Caratteristiche generali delle batterie compatibili con inverter Isuna							
Costruttore	Shenzhen UFO Power Technology Co., Ltd.						
Modello	GPOWER-B						
Tensione Nominale [V]	51.2						





Capacità per modulo [kWh]	5.12							
Numero di moduli N	Fino a 4							
CUS (capacità utile del sistema di accumulo) [kWh]		5.12*N						
Modello inverter	Isuna 3000S	Isuna 3000S         Isuna 3600S         Isuna 4000S         Isuna 4600S         Isuna 5000S         Isuna 6000S						
PSN (potenza di scarica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.4	4.4	4.4		
PCN (potenza di carica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2		
PSMAX (potenza di scarica massima) [kW]	3	3.6	4	4.4	4.4	4.4		
PCMAX (potenza di carica massima) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2		

	Caratteristiche generali delle batterie compatibili con inverter Isuna
Costruttore	Shenzhen UFO Power Technology Co., Ltd.
Modello	U-P51200-10B
Tensione Nominale [V]	51.2
Capacità per modulo [kWh]	10.24
Numero di moduli N	Fino a 1





CUS (capacità utile del sistema di accumulo) [kWh]	10.24*N								
Modello inverter	Isuna 3000S	Isuna 3000S         Isuna 3600S         Isuna 4000S         Isuna 4600S         Isuna 5000S         Isuna 6000S							
PSN (potenza di scarica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.4	4.4	4.4			
PCN (potenza di carica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2			
PSMAX (potenza di scarica massima) [kW]	3	3.6	4	4.4	4.4	4.4			
PCMAX (potenza di carica massima) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2			

Caratteristiche generali delle batterie compatibili con inverter Isuna							
Costruttore	WUXI WATTSONIC ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD.						
Modello	SOL-R16-5KWH						
Tensione Nominale [V]	51.2						
Capacità per modulo [kWh]	5.12						
Numero di moduli N	Fino a 5						
CUS (capacità utile del sistema di accumulo) [kWh]	5.12*N						





Modello inverter	Isuna 3000S	Isuna 3600S	Isuna 4000S	Isuna 4600S	Isuna 5000S	Isuna 6000S
PSN (potenza di scarica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.6	4.6	4.6
PCN (potenza di carica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2
PSMAX (potenza di scarica massima) [kW]	3	3.6	4	4.6	4.6	4.6
PCMAX (potenza di carica massima) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2

Caratteristiche generali delle batterie compatibili con inverter Isuna							
Costruttore		Far East Battery Jiangsu Co.,Ltd.					
Modello		LV5320-S1					
Tensione Nominale [V]		51.2					
Capacità per modulo [kWh]		5.32					
Numero di moduli N		Fino a 6					
CUS (capacità utile del sistema di accumulo) [kWh]		5.32*N					
Modello inverter	Isuna 3000S	Isuna 3000S Isuna 3600S Isuna 4000S Isuna 4600S Isuna 5000S Isuna 6000S					
PSN (potenza di scarica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.6	4.6	4.6	





PCN (potenza di carica nominale) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2
PSMAX (potenza di scarica massima) [kW]	3	3.6	4	4.6	4.6	4.6
PCMAX (potenza di carica massima) [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.2

## SINEXCEL



