Smart String Energy Storage System







Maggiore Energia Utilizzabile

Depth of Discharge (DoD) del 100% Ottimizzazione del livello di energia del pacco batteria



Investimento Flessibile

Design Modulare 5kWh Adattabile da 5 a 30 kWh



Sicuro & Affidabile

Cella Litio Ferro Fosfato (LFP)



Installazione Semplice

12 kg Modulo di Potenza 50 kg Modulo Batteria



Messa in Servizio Rapida

Rilevazione Automatica nell'App



Compatibilità Perfetta

Compatibile con Inverter Residenziali Monofase e Trifase



Specifiche Tecniche

	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0		
Specifiche Tecniche					

		Prestazioni		
Modulo di potenza	LUNA2000-5KW-C0			
Numero di moduli di potenza	1			
Modulo batteria	LUNA2000-5-E0			
Energia del modulo batteria	5 kWh			
Numero di moduli batteria	1	2	3	
Energia utilizzabile della batteria ¹	5 kWh	10 kWh	15 kWh	
Potenza di uscita max	2.5 kW	5 kW	5 kW	
Potenza di uscita di picco	3.5 kW, 10 s	7 kW, 10 s	7 kW, 10 s	
Tensione nominale (sistema monofase)	360 V			
Range di tensione operativa (Sistema monofase)	350 – 560 V			
Tensione nominale (sistema trifase)	600 V			
Range di tensione operativa (sistema trifase)	600 – 980 V			

	Comunicazione		
Display	Indicatore dello stato di carica (SoC), indicatore LED		
Comunicazione	RS485 / CAN (solo per operazione in parallelo)		

	Specifiche Generali				
Dimensioni (Larghezza*Profondità*Altezza)	670 * 150 * 600 mm 670 * 150 * 960 mm 670 * 150 * 13				
Peso (incluso supporto verticale)	63.8 kg	113.8 kg	163.8 kg		
Dimensioni del modulo di potenza (L*P*A)	670 * 150 * 240 mm				
Peso del modulo di potenza	12 kg				
Dimensioni del modulo batteria (L*P*A)	670 * 150 * 360 mm				
Peso del modulo batteria	50 kg				
Installazione	Supporto a pavimento (standard), A parete (opzionale)				
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ + 55°C ²				
Umidità relativa	5% ~ 95%				
Raffreddamento	Convezione naturale				
Rating di protezione	IP 65				
Rumorosità	<29 dB				
Tecnologia della cella	Litio-ferro fosfato (LiFePO4)				
Garanzia	10 anni ³				
Scalabilità	Max. 2 sistemi in parallelo				
Inverter compatibili	SUN2000L-2/3/3.68/4/4.6/5KTL ⁴ , SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1, SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M0 ⁴ , SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1				

	Conformità gli standard (altri disponibili su richiesta)
Certificati	CE, RCM, CEC, VDE2510-50, IEC62619, IEC 60730, UN38.3

Ordini			

Product ordering model ⁵ LUNA2000-5KW-C0, LUNA2000-5-E0, LUNA2000 Staffa per montaggio a muro

^{*1.} Condizioni di test: 100% profondità di scarica (Depth of Discharge - DoD), 0.2C carica& scaricaa 25°C.
*2. Il derating di carica/scarica avviene per temperature operative da -10°C a 5 °C. & 45 °C a 55 °C.
*3. Fare riferimento alla lettera di garanzia per applicazioni condizionali.
*4. Disponibile da Q1, 2021
*5. Il sistema di accumulo viene ordinato e spedito nelle forme di modulo di potenza e modulo batteria separatamente e nelle quantità ccorrispondenti. Version No.:04-(20201006)