



Dimensioni compatte e installazione semplice

Grazie al design compatto e leggero di RESU l'installazione è semplice e veloce, sia in ambienti interni, che in ambienti esterni.



Sicurezza provata

La sicurezza della batteria agli ioni di litio di LG Chem è provata dall'utilizzo nel settore automobilistico e dei sistemi di accumulo energia.



Ampia gamma di prodotti

La gamma di prodotti RESU offre opzioni diverse che variano da 3,3kWh a 13,1kWh.



^{*} Il premio ees è uno dei riconoscimenti più prestigiosi conferiti ogni anno nel corso di ees Europe, la più grande fiera per batterie e sistemi di accumulo energia in Europa, tenuta allo scopo di rendere omaggio a prodotti e soluzioni all'avanguardia per l'accumulo di energia.





CHANGE YOUR ENERGY, CHARGE YOUR LIFE









48V

Modelli		RESU3.3	RESU6.5	RESU10	RESU13		
Energia totale [kWh] 1)		3.3	6.5	9.8	13.1		
Energia fruibile [kWh] 2)		2.9	5.9	8.8	12.4		
Capacità [Ah]		63	126	189	252		
Tensione nominale [V]		51.8					
Gamma di tensioni [V]		42.0~58.8					
Potenza massima [kW]		3.0	4.2	5.0	5.0		
Picco di potenza [kW] (per 3 sec.)		3.3	4.6	7.0	7.0 11.0 (Modalità di Backup)		
Dimensione [L x A x P, mm]		452 x 403 x 120	452 x 656 x 120	452 x 484 x 227	452 x 626 x 227		
Peso [kg]		31	52	75	99		
Classificazione protezione involucro		IP55					
Comunicazione		CAN2.0B					
Certificati	Cellula	UL1642					
	Prodotto	UL1973	TUV (IEC 62619)/CE/FCC/RCM				

 $Marchi\ di\ inverter\ compatibili: SMA, SolaX, Ingeteam, GoodWe, Sungrow, Victron\ Energy, Selectronic - In\ futuro\ verranno\ aggiunti\ altri\ marchi$

- 1) L'energia totale viene misurata allo stadio iniziale della vita utile della batteria, nelle seguenti condizioni: Temperatura 25°C
- 2) L'energia utilizzabile è basata esclusivamente sulla cella della batteria



RESU Plus è un kit di espansione progettato appositamente per i modelli a 48V della serie RESU. Con RESU Plus è possibile interconnettere tutti i modelli da 48V.

- Dimensione: 216 x 156 x 121 (L x A x P, mm)
- Numero di unità di batteria espandibili : Fino a 2
- IP55 valutazione löschen







400V

Models		RESU7H		RESU10H		
		Type-R	Type-C	Type-R	Type-C	
Energia tot	Energia totale [kWh] 1)		7.0		9.8	
Energia Utilizzabile [kWh] 2)		6.6		9.3		
Capacità [Ah]		63		63		
Gamma di tensione [V]		350~450	430~550	350~450	430~550	
Potenza massima [kW]		3.5		5.0		
Picco di po	Picco di potenza [kW]		5.0 (per 10 sec.)	7.0 (per 10 sec.)		
Dimensione [L x A x P, mm]		744 x 692 x 206	744 × 907 × 206	744 x 907 x 206	744 x 907 x 206	
Peso [kg]		75	87	97	99.8	
Grado di Protezione		IP55				
Comunicazione		RS485	CAN2.0B	RS485	CAN2.0B	
Certificati	Cellula	UL1642				
	Prodotto	TUV (IEC 62619) / CE / FCC / RCM	TUV (IEC 62619) / CE / RCM	UL1973 / TUV (IEC 62619) / CE / FCC / RCM		

Marchi di inverter compatibili : SMA, SolarEdge, Fronius, Huawei - In futuro verranno aggiunti altri marchi

- 1) L'energia totale viene misurata allo stadio iniziale della vita utile della batteria, nelle seguenti condizioni: Temperatura 25°C
- 2) L'energia utilizzabile è basata esclusivamente sulla cella della batteria