

Elenco degli inverter
compatibili con LG Chem

RESU

RESU3.3

RESU6.5

RESU10

RESU13

Elenco degli inverter compatibili con RESU LV



Tutte le installazioni RESU richiedono un inverter compatibile. L'utilizzo di un inverter non approvato invalida la garanzia fornita da LG Chem.

Vedi le importanti istruzioni per l'installazione e l'uso di RESU LV riportate di seguito.

- 1) Gli inverter devono funzionare solo On-Grid. **(non off-grid)**
- 2) Per applicazioni On-Grid in cui la modalità di backup può essere talvolta utilizzata, i circuiti di backup e gli invertitori non devono superare le specifiche del limite di corrente della batteria.

Di seguito l'elenco degli inverter compatibili con le RESU a bassa tensione (48V)

Inverter			Batteria				note
Manufacturer	Modello	Versione Software*	RESU3.3 (3kW)	RESU6.5 (4.2kW)	RESU10 (5kW)	RESU13 (5kW)	
	Sunny Island 3.0M(EU)	3.110	○	○	○		*Non può essere utilizzato in modalità Back-up
	Sunny Island 4.4M(EU)	3.00.03.R	○	○	○	○	*Non può essere utilizzato in modalità Back-up
	Sunny Island 6.0H(EU)		○	○	○	○	* Esclusivamente, RESU13 può essere utilizzato in modalità Back-up
	SH5K	SH5K_V11_V1_A	○	○	○		* Può essere utilizzato in modalità di backup nella condizione 2) sopra
	SH5K+	SH5K-V13_FW_V13					
	SH3K6	SH3K6-V11_FW_V28	○	○	○	○	
	SH4K6 SH5K-20	SH4K6-V11_FW_V28 SH5K-20_FW_V57	○	○	○	○	
	SK-SU5000E	Inverter_M V2.15 Charger_28035_M_2.23	○	○	○	○	* Può essere utilizzato in modalità di backup nella condizione 2) sopra
	SK-SU3700E						
	SK-SU3000E						
	SK-TL5000E						
	SK-TL3700E						
	SK-TL3000E						
	ISS1Play 3TL	FW : ABH1002_Z	○	○	○		* Può essere utilizzato in modalità di backup nella condizione 2) sopra
	ISS1Play 3 with Transformer	DFW : ABH1003_P D.BOOT : ABH100					
	MultiPlus 48/3000/35	CCGX v2.31	○	○	○		*Può essere utilizzato in modalità di backup nella condizione 2) sopra
	GW3048D-ES	FW : 15158 App : V3.6.3	○	○	○	○	* Può essere utilizzato in modalità di backup nella condizione 2) sopra
	GW3648D-ES						
	GW5048D-ES						
	GW3048-EM	FW : 06068 App : V3.6.3	○	○	○	○	
	GW3648-EM						
	GW5048-EM						
GW3600S-BP	FW : 05058 App : V3.6.3	○	○	○	○		
GW5000S-BP							

※ Saranno aggiunti ulteriori inverter compatibili in futuro.

* Compatibile solo con le versioni del software sopra menzionate.

Elenco degli inverter compatibili con RESU LV








Tutte le installazioni RESU richiedono un inverter compatibile. L'utilizzo di un inverter non approvato invalida la garanzia fornita da LG Chem.

Vedi le importanti istruzioni per l'installazione e l'uso di RESU LV riportate di seguito.

- 1) Gli inverter devono funzionare solo On-Grid. **(non off-grid)**
- 2) Per applicazioni On-Grid in cui la modalità di backup può essere talvolta utilizzata, i circuiti di backup e gli invertitori non devono superare le specifiche del limite di corrente della batteria.

Di seguito l'elenco degli inverter compatibili con le RESU a bassa tensione (48V)

Inverter			Batteria				note
Manufacturer	Modello	Versione Software*	RESU3.3 (3kW)	RESU6.5 (4.2kW)	RESU10 (5kW)	RESU13 (5kW)	
	SPMC481 SPMC482	SP Link : 11.15.7006	○	○	○	○	* Solamente in modalità Off-Grid
	Leonardo Pro II 3000/48 Li	FW: 2648433, WRD: 2.1, WBM: 1A	○	○	○	○	* Non può essere usato in modalità Back-up * Solamente la, RESU13 può essere utilizzata in modalità Back-up
	SE 5K-RWS SE 7K-RWS SE 8K-RWS SE 10K-RWS	4.7.28	○	○	○		* Non può essere utilizzato in modalità Back-up
 	RHI-3K-48ES RHI-3.6K-48ES RHI-4.6K-48ES RHI-5K-48ES RHI-6K-48ES	270015	○	○	○	○	* Può essere utilizzato in modalità di backup nella condizione 2) sopra

※ Saranno aggiunti ulteriori inverter compatibili in futuro.

* Compatibile solo con le versioni del software sopra menzionate.

Solution*Partner*

