

RESU

Elenco degli inverter compatibili con
LG Energy Solution Home Battery

RESU7H
RESU10H

Elenco inverter compatibili con le RESU HV




Tutte le installazioni RESU richiedono un inverter compatibile. L'utilizzo di un inverter non approvato in valida la garanzia fornita da LG Energy Solution.

Vedi le importanti istruzioni per l'installazione e l'uso di RESU HV 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 back-up e gli inverter AC non devono superare le specifiche del limite di corrente della batteria.

Gli inverter di seguito menzionati sono al momento compatibili con le batterie RESU ad alta tensione (400V)

※ Saranno aggiunti ulteriori inverter compatibili in futuro.

Inverter			Batteria				Note
Marca	Modello	Versione Software *	RESU7H		RESU10H		
			Tipo C	Tipo R	Tipo C	Tipo R	
	Sunny Boy Storage 2.5	2.04.24.R o sup.re	○		○		- Non utilizzabile in modo Back-up
	Sunny Boy Storage 3.7 Sunny Boy Storage 5.0 Sunny Boy Storage 6.0	1.50.14.R o sup.re	○		○		- Utilizzabile in modo Back-up - Modalità SPS(Secure Power Supply) supportata
	Sunny Boy Storage 3.8 – US Sunny Boy Storage 5.0 – US Sunny Boy Storage 6.0 – US	1.50.14.R o sup.re	○		○		- Utilizzabile in modo Back-up - Modalità SPS(Secure Power Supply) supportata
	SE5000-RWS / SE6000-RWS (EU) SE7600A-USS2 / SE3800A-USS2 (US) SE5000-RWS2 / SE6000-RWS2 (EU) SE5000-AUS2 / SE6000-AUS2 (AU)	3.2468 o sup.re		○		○	
SE2000H ~ SE10000H with SESTI-S4			○		○		- Può essere usato su lato AC - Non utilizzabile in modo Back-up
	Symo Hybrid 3.0-3-S Symo Hybrid 4.0-3-S Symo Hybrid 5.0-3-S	1.11.3-2 o sup.re		○		○	- Non utilizzabile in modo Back-up
	SUN2000L- 2KTL (EU/AU) SUN2000L- 3KTL (EU/AU) SUN2000L- 3.68KTL (EU/AU) SUN2000L- 4KTL (EU/AU) SUN2000L- 4.6KTL (EU/AU) SUN2000L- 5KTL (EU/AU)	V100R001C00SPC329 o sup.re		○		○	- Nel caso della RESU10H, la carica/scarica è limitata a 3.5kW
	SUN2000-3.8KTL-USL0 (NA) SUN2000-5KTL-USL0 (NA)	V100R001C10SPC107 o sup.re				○	- Utilizzabile in modo Back-up Solo con fotov.co in funzione solo con FV in funzione con potenza nominale- Nel caso della RESU10H la carica/scarica è limitata a 3.5kW
	SUN2000-7.6KTL-USL0 (NA) SUN2000-9KTL-USL0 (NA) SUN2000-10KTL-USL0 (NA) SUN2000-11.4KTL-USL0 (NA)						- Può essere utilizzato in modalità di back-up solo con FV in funzione sotto la potenza nominale

* Compatibile solo con le versioni del software sopra menzionate

Elenco inverter compatibili con le RESU HV





Tutte le installazioni RESU richiedono un inverter compatibile. L'utilizzo di un inverter non approvato in valida la garanzia fornita da LG Energy Solution.

Vedi le importanti istruzioni per l'installazione e l'uso di RESU HV 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 back-up e gli inverter AC non devono superare le specifiche del limite di corrente della batteria.

Gli inverter di seguito menzionati sono al momento compatibili con le batterie RESU ad alta tensione (400V)

※ Saranno aggiunti ulteriori inverter compatibili in futuro.

Inverter			Batteria				Note
Marca	Modello	Versione Software *	RESU7H		RESU10H		
			Tipo C	Tipo R	Tipo C	Tipo R	
 锦浪科技 	RHI-1P5K-HVES-5G RHI-1P6K-HVES-5G RHI-1P7K-HVES-5G RHI-1P7.6K-HVES-5G RHI-1P8K-HVES-5G RHI-1P9K-HVES-5G RHI-1P10K-HVES-5G	V040006				○	- Può essere usata in modalità Back-up *Esclusivamente, può essere utilizzato in Off-Grid con FV collegato
 Clean power for all	SH5.0RT SH6.0RT SH8.0RT SH10RT	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_A MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_A or above		○		○	- Può essere usata in modo Back-up - RESU7H sarà aggiunta in seguito
	MIN 2500TL-XH MIN 3000TL-XH MIN 3600TL-XH MIN 4200TL-XH MIN 4600TL-XH MIN 5000TL-XH MIN 6000TL-XH	ALAA0501 ZAbc0001				○	- Non può essere usato in modo Back-up

* Compatibile solo con le versioni del software sopra menzionate



Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Republic of Korea. 07335
TEL : (82) 2-3773-1114 FAX : (82) 2-3773-7005
<http://www.lghomebattery.com> <http://www.lgensol.com>

2021.Jan