

Innovation
for a Better Life



CHANGE YOUR ENERGY CHARGE YOUR LIFE



RESU



LG Chem RESU & Huawei:

Energia solare e soluzioni di storage per la tua casa

- Progettato per nuove installazioni e l'espansione di sistemi esistenti
- Massimizza l'autoconsumo di energia solare e riduce l'immissione in rete
- Il sistema consente l'aggiunta di una seconda batteria per aumentare la capacità per installazioni in grandi edifici residenziali



Prodotti Huawei compatibili con LG Chem RESU



Modello	RESU7H Type-R	RESU10H Type-R
Energia totale [kWh] ¹⁾	7.0	9.8
Energia utilizzabile [kWh] ²⁾	6.6	9.3
Intervallo di tensione [V]	Carica	400-450 V DC
	Scarica	350-430 V DC
Massima potenza continua [kW]	3.5	5.0
Dimensioni [L x A x P] / peso	744 x 692 x 206 mm / 75 kg	744 x 907 x 206 mm / 97 kg

1) L'energia totale della batteria è misurata all'inizio della durata della batteria nelle seguenti condizioni: temperatura 25 °C

2) L'indicazione dell'energia si riferisce esclusivamente alle celle della batteria. Si considera che l'energia effettivamente disponibile nella rete AC dell'edificio sarà inferiore a causa delle perdite di conversione

Caratteristiche distintive della combinazione dei prodotti LG Chem RESU e Huawei

LG Chem

- Dimensioni compatte e facile installazione
- Possibilità di selezionare differenti capacità della batteria
- Qualità della tecnologia delle batterie agli ioni di litio garantita dai LG Chem

Huawei

- Ottimizzatore parziale (0-100 %) per il massimo utilizzo dell'area del tetto
- Batteria pronta per tutte le dimensioni di inverter, perfettamente integrata con LG Chem RESU
- 5 + 5 anni a garanzia del tuo investimento

Prodotti Huawei compatibili con LG Chem RESU



Modello Inverter	SUN200L-2KTL	SUN2000L-3KTL	SUN2000L-4.0KTL	SUN2000L-4.6KTL	SUN2000L-5.0KTL
Potenza nominale CA [kW]	2.0	3.0	4.0	4.6	5.0
Max. Output Current [A]	10	15	20	23	25
Tensione nominale CA [V]	220 V / 230 V / 240 V				
Dimensioni [L x A x P] / peso	375 x 375 x 161.5 mm / 10.6 kg				

I dati sopra riportati sono corretti al momento della pubblicazione. Consultare i siti Web del produttore dell'inverter e il produttore della batteria per le schede tecniche più aggiornate e le specifiche più recenti