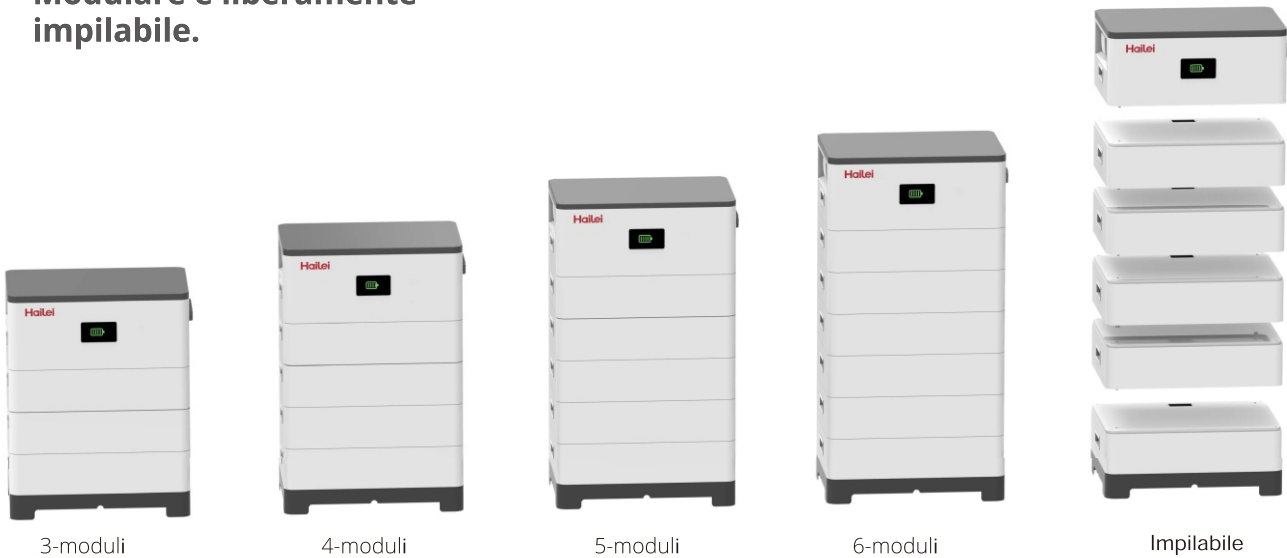


HERO-HV series

Sistema di accumulo di energia residenziale, batteria modulare ad alta tensione, adatta per l'accumulo di energia residenziale, un set fornisce elettricità per tutta la casa.

Modulare e liberamente impilabile.



Hailei®

HAILEIENERGY.IT

HERO-HV



Sistema di stoccaggio dell'energia residenziale, batteria modulare ad alta tensione, adatto per lo stoccaggio di energia residenziale, in grado di fornire elettricità per tutta la casa.

- Struttura modulare per una facile installazione
- Supporta una varietà di protocolli di comunicazione, supporta RS485, RS232, CAN etc
- Sistema di gestione intelligente della batteria
- Le luci a LED visualizzano i parametri dell'apparecchiatura in tempo reale
- Compatibile con l'inverter ibrido trifase
- Antiincendio tutte le batteria vengono testate sotto situazione di test estremi



Parametri di base	3-Moduli	4-Moduli	5-Moduli	6-Moduli
Capacità nominale(KWH)	7.68	10.24	12.8	15.36
Corrispondenza di celle	48S1P	64S1P	80S1P	96S1P
Campo di tensione di lavoro (V)	136.8-172.81	182.4-230.4	228-288	273.6-345.6
Peso (Kg)	115	145	175	205
Tensione nominale (V)	153.6	204.8	256.0	307.2
Dimensioni (mm)	550x430 x697.5	550x430 x826.5	550x430 x955.5	550x430 x1084.5
Tipo di batteria	LFP(LiFePO4)			
Corrente di lavoro nominale	50			
Porta di comunicazione	CAN/RS485			
Cicli	6000, 25°C/77°F, 80%DOD			
Corrente di carica/scarica di picco(@25°C,5S)	63A			
Quantità modulo	3 pezzi-6 pezzi			
Quantità di connessione Pararello	4 unità in parallelo			