



FERRARI



Batteria Life P04 da 48V/51.2V

Batteria LiFePO4 da 48V/51.2V montata a parete

Batteria LiFePO4 da 48V/51,2V montata a parete, progettata per l'accumulo di energia in ambito residenziale, dall'aspetto elegante e semplice, supporta l'installazione a parete.



▲ Questa immagine è solo per riferimento, soggetto alla cosa reale!

Batteria LiFePO4 montata a parete 48V/51.2V 100Ah

Batteria LiFePO4 a parete, progettata per lo stoccaggio di energia residenziale, elegante e semplice nell'aspetto, supporta l'installazione a parete.

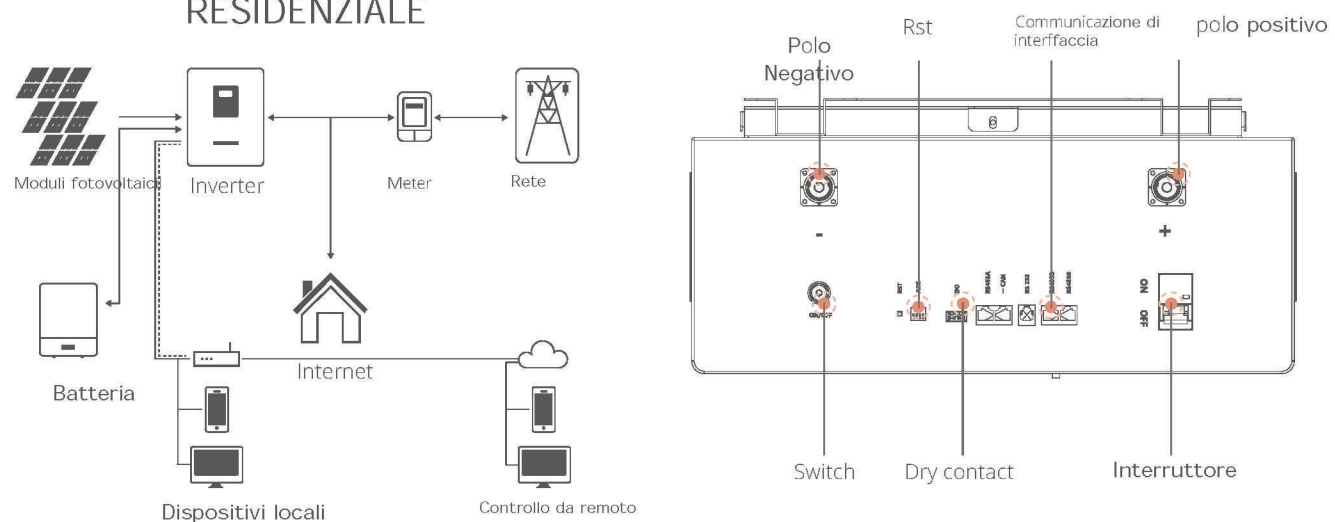
Best
Selling Model
CEI 0-21

-  Dimensioni ridotte design moderno
-  Ciclo di carica oltre a 6000 volte
-  Sistema di gestione intelligente della batteria
-  Supporta una varietà di protocolli di comunicazione, supporta RS485, RS232, CAN etc.
-  Compatibile con inverter monofase.
-  Antincendio tutte le batterie vengono testate sotto situazione di test estremi



Parametri di base	PW-512100A
Tensione nominale (V)	51.2
Capacità nominale (Ah)	100
Energia (Wh)	5120
Dimensioni (mm)	L501×W452×H155
Peso (Kg)	52
Tensione di interruzione scarica (V)	43.2(16S)
Tensione interruzione della carica (V)	58.4(16S)
Porta di comunicazione	RS485,RS232 CAN
Numero collegamento in serie della batteria	16PCS
Temperatura di lavoro	-10~60°C
Design life	10 anni
Cicli di carica	>6000, 25°C/77°F, 80%DOD

SISTEMA DI ACCUMULO RESIDENZIALE



HERO-HVS1/ 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.



HERO-HVS1



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 batterie vengono testate

sotto situazione di test estremi


FERRARI



Modulare e liberamente impilabile.



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 di vita	>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 Parallelo	4 unità in parallelo			

scambio/ batterie di veicoli elettrici

La batteria al litio per veicoli elettrici a risparmio energetico, ecologica, a tutela dell'ambiente, a basse emissioni di carbonio.



Sistema di posizionamento GPS



Peso leggero, dimensioni ridotte



Lungo ciclo di vita



Avvio rapido



BMS intelligente



Antincendio tutte le batterie vengono testate sotto situazione di test estremi

Adatto per il gruppo

- Sostituzione della batteria per la consegna espressa
- Sostituire la batteria
- Batterie per moto elettriche

Item	Carica della batteria	Batteria di commutazione
Tempo di ricarica	6-10H	5S
Autonomia	40Km	illimitato
Peso	30kg	6kg
Durata della batteria	1-2 anni	illimitato

Modello	Tensione	capacità	dimensione	peso	cicli di vita	Charging cut-off voltage	Discharging cut-off voltage	temperatura di lavoro	temperatura di stoccaggio
Vehicle battery									
4820	51.2V	20Ah	235x155x166mm	12kg	3000	58.4V	40V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
4830	51.2V	30Ah	290x200x170mm	14kg	3000	58.4V	40V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
4860	51.2V	60Ah	590x220x195mm	30kg	3000	58.4V	40V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
6020	64V	20Ah	235x185x170mm	14kg	3000	73V	50V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
6030	64V	30Ah	195x190x325mm	18kg	3000	73V	50V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
6050	64V	50Ah	380x285x190mm	29.5kg	3000	73V	50V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
7220	76.8V	20Ah	184x162x279mm	14kg	3000	87.6V	60V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
7230	76.8V	30Ah	430x220x160mm	26kg	3000	87.6V	60V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
7250	76.8V	50Ah	285x445x187mm	35kg	3000	87.6V	60V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
Swapping									
4820	51.2V	20Ah	290x175x145mm	10KG	1200	58.4V	40V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
4825	51.2V	25Ah	290x175x145mm	10.5KG	1200	58.4V	40V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
4830	51.2V	30Ah	300x180x170mm	13KG	1200	58.4V	40V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
6020	64V	20Ah	290x175x145mm	12KG	1200	73V	50V	-20°C~60°C	-20°C~25°C
6030	64V	30Ah	320x180x170mm	15KG	1200	73V	50V	-20°C~60°C	-20°C~25°C