



## SKU 11524 VE51100W

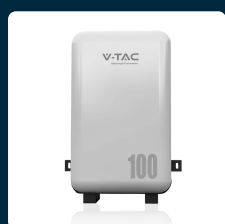
Batteria di Accumulo 5.12kWh al Litio-Ferro-Fosfato LiFePO4 BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 51.2V 100Ah IP65 Garanzia 10 Anni

Capacità Batteria (kWh)  
**5.12KWH**

Modalità di Installazione  
**A PARETE/TERRA**

Chimica Batteria  
**LIFEPO4**

Architettura Batteria  
**BASSA TENSIONE (LV)**



## IL KIT COMPRENDE

### SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria (kWh)	5.12kWh
Grado di Protezione	IP65
Chimica Batteria	LiFePO4
BMS	Integrato
Dimensione	410*666*179.5mm
Tensione Nominale	51.2V
Tensione di Carica	43.2 - 57.6V
Corrente di Scarica Massima	100A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	43.2V
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45°C
Garanzia	10 anni
EAN	3800157693585

Modalità di Installazione	A Parete/Terra
Capacità Batteria (Ah)	100Ah
Profondità di Scarica Consigliata	80%
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	-20 ~ +60°C
Cicli carica/scarica	>6000
Corrente di Carica Massima	100A
Corrente di Scarica Standard	50A
Potenza Uscita di Picco	5.12kW
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
MOQ	1pz
Unità di misura	pz