

# SKU 114483 VT-5139

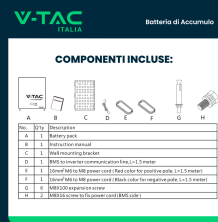
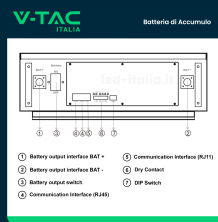
Batteria di Accumulo 5.12kWh al Litio-Ferro-Fosfato LiFePO4 BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 51.2V 100Ah con Schermo Touch e WiFi Garanzia 10 Anni



Capacità Batteria  
**5.12KWH**

Modalità di montaggio  
**A PARETE / A PAVIMENTO**

Tipo batteria  
**LIFEPO4**



Rated capacity of battery pack	100Ah
Rated voltage of battery pack	51.2V
Maximum charging voltage	57.6V
Minimum discharge voltage	48V
Rated charge/discharge current	50A
Maximum charge/discharge current	75A
Charging temperature range	0 to +45°C
Discharge temperature range	-20 to +30°C
Depth of discharge	100%
Discharge efficiency	95%
Self-discharge (25°C)	13%/Month
Cycle life	10000 times (1-0.5C)
Operating mode (BMS)	ISO9001 and CE certified
Dimension	607x720x270mm (LxWxH)
Weight	30.5kg
Compatible with Solar Inverter	DT-4000/5131 VT-4000/5131 VT-10040

## IL KIT COMPRENDE

### SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria	5.12kWh
Grado di Protezione	IP21
Tipo batteria	LiFePO4
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	-20 ~ +70°C
Cicli carica/scarica	> 5000 a 80%DoD, 25°C
Corrente di carica massima	50A
Corrente di scarica massima	50A
C rating scarica	0.5C
Potenza uscita continua	2.5kW
Intervallo temperatura consigliato	10 ~ +45°C
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Modalità di montaggio	a Parete / a Pavimento
Capacità Batteria (Ah)	100Ah
BMS	Integrato (Nuovo)
Dimensione	607x720x270mm
Tensione nominale	51.2V
Tensione di carica	57.6V-60V
C rating carica	0.5C
Corrente di scarica standard	50A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	36V-48V
Potenza uscita di picco	2,56kW
Garanzia	10 anni
EAN	3800170220911