



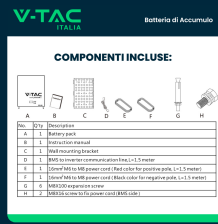
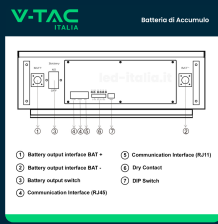
SKU 114483 VT-5139

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



Item	Description	Quantity
1	Battery pack	127
2	Rated capacity of battery pack	100Ah
3	Nominal voltage of battery pack	51.2V
4	Maximum charging voltage	57.6V
5	Minimum discharge voltage	40V
6	Rated charge/discharge current	50A
7	Maximum charge/discharge current	75A
8	Charging temperature range	0 to +45°C
9	Discharge temperature range	-20 to +30°C
10	Depth of discharge	100%
11	Discharge rate/efficiency	100%
12	Self-discharge (25°C)	13%/Month
13	Cycle life	12000 times (1-0.5C)
14	Operating mode (BMS)	600A/3000Wh/200Ah
15	Dimension	607x720x270mm (LxWxH)
16	Weight	31.5kg
17	Compatible with Solar Inverter	DT-4000/1013, VT-4000/1015, 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