



SKU 114483 VT-5139

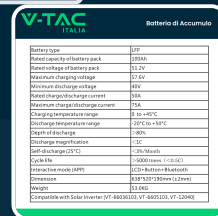
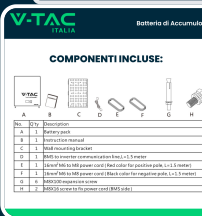
Batteria di Accumulo 5.12kWh al Litio-Ferro-Fosfato LiFePO4
BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 51.2V 100Ah
con Schermo Touch e WiFi Garanzia 10 Anni

Capacità Batteria (kWh)
5.12 KWH

Architettura Batteria **BASSA TENSIONE (LV)**

Chimica Batteria
LIFEPO4

Modalità di Installazione



Specifiche tecniche

Capacità Batteria (kWh)	5.12 kWh
Grado di Protezione	IP21
Chimica Batteria	LiFePO4
Capacità Batteria (Ah)	100 Ah
BMS	Integrato
Cicli carica/scarica	>5000
Corrente di Carica Massima	50 A
Corrente di Scarica Massima	50 A
C rating Scarica	0.5 C
Potenza Uscita Continua	2.5 kW
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45 °C
Temperatura di Esercizio	-20 - 70 °C
Garanzia	10 anni

Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	607x720x270 mm
Profondità di Scarica Consigliata	80 %
Tensione Nominale	51.2 V
Tensione di Carica	57.6 - 60 V
C rating Carica	0.5 C
Corrente di Scarica Standard	50 A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	36 - 48 V
Potenza Uscita di Picco	2.56 kW
Modalità di Installazione	A Parete/Terra
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485
MOQ	1pz

EAN

3800170220911

Unità di misura

pz

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano