

SKU 114483 VT-5139

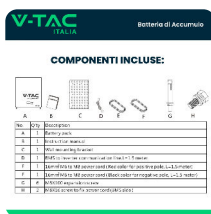
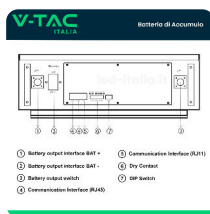
Batteria di Accumulo 5.12kWh al Lito-Ferro-Fosfato LiFePO4
BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 51.2V 100Ah
con Schermo Touch e WiFi Garanzia 10 Anni

Capacità Batteria (kWh)
5.12 KWH

Architettura Batteria
BASSA TENSIONE (LV)

Chimica Batteria
LIFEPO4

Modalità di
Installazione
A PARETE/TERRA



Specifiche tecniche

DATI BATTERIA

Chimica Batteria	LiFePO4
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Capacità Batteria (kWh)	5.12 kWh
Capacità Batteria (Ah)	100 Ah
Tensione Nominale	51.2 V
BMS	Integrato
Tensione di Carica	57.6 - 60 V
Corrente di Scarica Standard	50 A
Corrente di Carica Massima	50 A
Corrente di Scarica Massima	50 A
Potenza Uscita Continua	2.5 kW
Potenza Uscita di Picco	2.56 kW

Profondità di Scarica Consigliata	80 %
Tensione di cut-off (a fine scarica)	36 - 48 V
C rating Carica	0.5 C
C rating Scarica	0.5 C

DATI GENERALI BATTERIA

Comunicazione con Inverter	CAN/RS485
Cicli carica/scarica	>5000
Modalità di Installazione	A Parete/Terra
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45 °C

DATI FISICI

Grado di Protezione	IP21
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	607x720x270 mm
Temperatura di Esercizio	-20 - 70 °C

Garanzia	10 anni
----------	----------------

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