



SKU 11526 VT48100E-W

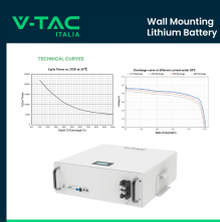
Batteria di Accumulo 5.12kWh al Lito-Ferro-Fosfato LiFePO4 BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 51.2V 100Ah Garanzia 10 Anni

Capacità Batteria (kWh)
5.12KWH

Modalità di Installazione
A PARETE

Chimica Batteria
LIFEPO4

Architettura Batteria
BASSA TENSIONE (LV)



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria (kWh)	5.12kWh
Grado di Protezione	IP20
Chimica Batteria	LiFePO4
BMS	Integrato
Dimensione	443x450x150mm
Tensione Nominale	51.2V
Tensione di Carica	56.8V
C rating Carica	0.2C
Corrente di Scarica Standard	20A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	42V
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45°C
Garanzia	10 anni
EAN	3800157693608

Modalità di Installazione	A parete
Capacità Batteria (Ah)	100Ah
Profondità di Scarica Consigliata	80%
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	0 ~ +60°C
Cicli carica/scarica	>6000
Corrente di Carica Massima	100A
Corrente di Scarica Massima	100A
C rating Scarica	0.2C
Potenza Uscita di Picco	5.12kW
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
MOQ	1pz
Unità di misura	pz