

SKU 11526 VT48100E-W

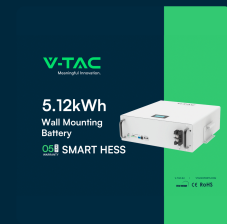
Batteria di Accumulo 5.12kWh al Litio-Ferro-Fosfato LiFePO4 BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 51.2V 100Ah Garanzia 10 Anni



Capacità Batteria
5.12KWH

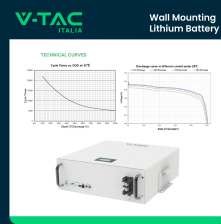
Modalità di montaggio
A PARETE

Tipo batteria
LITIO



V-TAC ITALIA Wall Mounting Lithium Battery

GENERALI		SPECIFICHE TECNICHE	
Modello	VT48100E-W	Da 100Ah	Da 100Ah
Capacità	5.12kWh	100Ah	100Ah
Tensione nominale	51.2V	51.2V	51.2V
Tensione di carica	56.8V	56.8V	56.8V
Temperatura d'esercizio	0 ~ +60°C	0 ~ +60°C	0 ~ +60°C
Garanzia	10 Anni	10 Anni	10 Anni
CEI	0-21	0-21	0-21
Standard di sicurezza	UL 9540	UL 9540	UL 9540
Standard di qualità	ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria	5.12kWh
Grado di Protezione	IP20
Tipo batteria	Litio
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	0 ~ +60°C
Cicli carica/scarica	> 6000 a 80%DoD, 25°C
Corrente di carica massima	100A
Corrente di scarica massima	100A
C rating scarica	0.2C
Potenza uscita di picco	5,12kW
Garanzia	10 anni
EAN	3800157693608

Modalità di montaggio	a Parete
Capacità Batteria (Ah)	100Ah
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
MOQ	1pz
Unità di misura	pz