

SKU 11539 VT-RW-M6.1

Batteria di Accumulo 6.14kWh al Litio-Ferro-Fosfato
LiFePO4 BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21
51.2V 120Ah Garanzia 10 Anni IP65

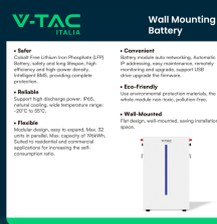


Capacità Batteria (kWh)
6.14KWH

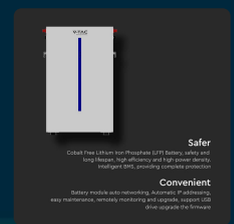
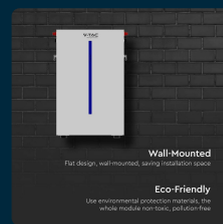
Modalità di Installazione
A PARETE/TERRA

Chimica Batteria
LIFEPO4

Architettura Batteria
BASSA TENSIONE (LV)



MAIN PARAMETERS	
Battery Chemistry	LiFePO4
Capacity (Ah)	120
Scalability	Max 32 pcs in Parallel(768kWh)
Max Power (kW)	2.2
Operating Voltage(V)	51.2-57.6
Energy (kWh)	6.14
Usable Energy (kWh)	5.88
Recommended DC	60
Charge/Discharge Current (A)	100
	Peak/Over 20/3



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria (kWh)	6.14kWh
Grado di Protezione	IP65
Chimica Batteria	LiFePO4
BMS	Integrato
Dimensione	475Wx720Hx145mm
Tensione Nominale	51.2V
Tensione di Carica	57.6V
Corrente di Carica Standard	60A
Corrente di Scarica Standard	60A
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45°C
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Modalità di Installazione	A Parete/Terra
Capacità Batteria (Ah)	120Ah
Profondità di Scarica Consigliata	80%
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +55°C
Cicli carica/scarica	>6000
Corrente di Carica Massima	100A
Corrente di Scarica Massima	100A
Potenza Uscita di Picco	5.12kW
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485
Garanzia	10 anni
EAN	3800157697187