











## **SKU 12327** VT-51201-B

Batteria di Accumulo 5.12kWh 51.2V 100Ah LiFePO4 con BMS Modulo Rack Fotovoltaico Nero Garanzia 10 Anni

Capacità Batteria (kWh) **5.12 KWH**  Architettura Batteria
BASSA TENSIONE (LV)

Chimica Batteria LFP (LIFEPO4)

Modalità di Installazione **PARETE/RACK** 

## Specifiche tecniche

Capacità Batteria (kWh)	5.12 kWh	Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Grado di Protezione	IP20	Produttore Batteria	V-TAC
Colore	Nero	Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
Dimensione Prodotto	440x540x133 mm	Capacità Batteria (Ah)	100 Ah
Profondità di Scarica Consigliata	90 %	BMS	Integrato
Tensione Nominale	51.2 V	Cicli carica/scarica	>6000
Corrente di Scarica Massima	100 A	Corrente di Scarica Standard	100 A
Intervallo temperatura consigliato	0 - 35 °C	Modalità di Installazione	Parete/Rack
Intervallo di temperatura di esercizio	-20 - 55 °C	Umidità Massima Consentita	95 %
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485	Garanzia	10 anni
моо	1pz	EAN	
Unità di misura	pz		

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