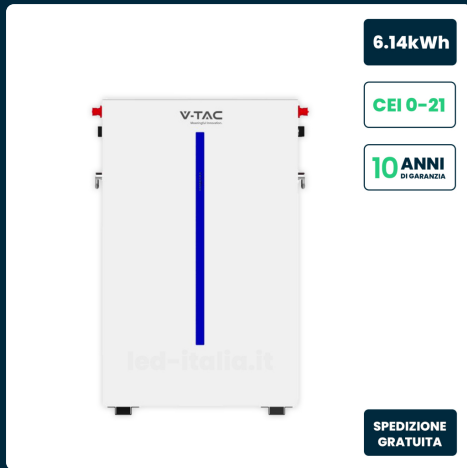


SKU 11539 VT-RW-M6.1

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

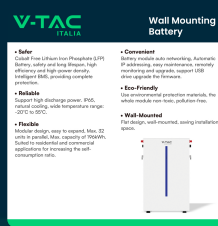


Capacità Batteria (kWh)
6.14KWH

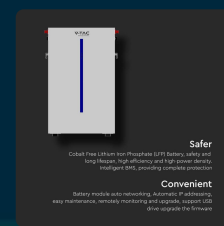
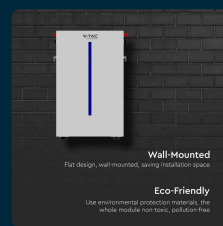
Modalità di Installazione
A PARETE/TERRA

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 |