



## SKU 120027 OHS35K-100

Kit 7 Moduli di Accumulo Impilabili Alta Tensione 35kWh LiFePO4 BMS Integrato, Inclusa Base e Box di Controllo, 100Ah, 358.4V, IP65, CEI 0-21 Garanzia 10 Anni

Capacità Batteria  
**35.84KWH**

Tipo batteria  
**LIFEPO4 (LFP)**

Tipo di Installazione  
**IMPILABILI**




### IL KIT COMPRENDE


1x **12152**  
Base per Batterie di Accumulo Impilabili 5.12kWh LiFePO4 per Inverter Alta Tensione IP65



1x **12151**  
Box di Controllo BMS compatibile Batterie di Accumulo Impilabili, Inverter ad Alta Tensione CEI 0-21 IP65



7x **12002**  
V-TAC Batteria Accumulo Impilabile 5.12kWh LiFePO4, BMS Integrato, Alta Tensione, CEI 0-21 51.2V 100Ah Garanzia 10 Anni



### SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria	35.84kWh
Capacità Batteria (Ah)	100AhAh
BMS	Integrato
Colore	Bianco
Tipo di Installazione	Impilabili
Comunicazione	CAN
Tensione nominale	358.4V
Cicli carica/scarica	≥6000
Corrente di carica massima	40A
Strategia di ricarica per la batteria agli ioni di litio	Integrato

Grado di Protezione	IP65
Tipo batteria	LifePO4 (LFP)
Cicli ON/OFF	25±2°C,0.5C/0.5C,EOL70%≥ 6000
Dimensione	590x420x1302mm
Produttore	V-TAC
Altitudine massima funzionamento	≤2000m
Energia utilizzabile	28.67kWh
Tensione di carica	120-750V
Corrente di scarica massima	50A
Temperatura di Esercizio	carica 0°C~45°C - Scarica 10°C ~ 55 °C

<b>Unità di monitoraggio della corrente residua</b>	Integrato
<b>Protezione da cortocircuito in uscita</b>	Integrato
<b>Protezione contro le sovratensioni</b>	Integrato
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

<b>Protezione da sovracorrente in uscita</b>	Integrato
<b>Garanzia</b>	10 anni
<b>EAN</b>	3800170224322

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 12152

<b>Grado di Protezione</b>	IP65
<b>Dimensione</b>	590x420x123mm

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Tipo di Installazione</b>	Impilabile

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 12151

<b>Modalità di montaggio</b>	Impilabili
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Tipo di Installazione</b>	a Terra
<b>Tensione nominale</b>	120-750V
<b>Corrente di carica standard</b>	40A
<b>Corrente di scarica standard</b>	40A

<b>Grado di Protezione</b>	IP65
<b>Dimensione</b>	590x420x165mm
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-10°C to +55°C
<b>Corrente di carica massima</b>	50A
<b>Corrente di scarica massima</b>	50A
<b>Intervallo temperatura consigliato</b>	-10 a 55°C

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 12002

<b>Capacità Batteria</b>	5.12kWh
<b>Capacità Batteria (Ah)</b>	100AhAh
<b>BMS</b>	Integrato
<b>Dimensione</b>	590x420x194mm
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-20 ~ +60°C°C
<b>Corrente di scarica standard</b>	50A

<b>Grado di Protezione</b>	IP65
<b>Tipo batteria</b>	LiFePO4 (LFP)
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Tipo di Installazione</b>	Impilabile
<b>Tensione nominale</b>	51.2V

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.