



40.96KW

CEI 0-21

10 ANNI
DI GARANZIA

SPEDIZIONE
GRATUITA

SKU 120028 OHS40K-100

Kit 8 Moduli di Accumulo Impilabili Alta Tensione 40kWh LiFePO4 BMS Integrato, Inclusa Base e Box di Controllo, 100Ah, 409.6V, IP65, CEI 0-21 Garanzia 10 Anni

Capacità Batteria
40.96KWH

Tipo batteria
LIFEPO4 (LFP)

Tipo di Installazione
IMPILABILE



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

8x **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	40.96kWh
Capacità Batteria (Ah)	100AhAh
BMS	Integrato
Colore	Bianco
Tipo di Installazione	Impilabile
Comunicazione	CAN
Tensione nominale	409.6V
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	590 x 420 x 1453mm
Produttore	V-TAC
Altitudine massima funzionamento	≤2000m
Energia utilizzabile	32.77kWh
Tensione di carica	120-750V
Corrente di scarica massima	50A
Temperatura di Esercizio	carica 0°C~45°C - Scarica 10°C ~ 55 °C

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

Protezione da sovracorrente in uscita	Integrato
Protezione da sovratensione in uscita	Integrato
Garanzia	10 anni
EAN	3800170224339

SPECIFICHE TECNICHE SKU 12152

Grado di Protezione	IP65
Dimensione	590x420x123mm

Colore	Bianco
Tipo di Installazione	Impilabile

SPECIFICHE TECNICHE SKU 12151

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

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

SPECIFICHE TECNICHE SKU 12002

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

Grado di Protezione	IP65
Tipo batteria	LiFePO4 (LFP)
Colore	Bianco
Tipo di Installazione	Impilabile
Tensione nominale	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.