



SKU 120028 OHS40K-100

Kit Accumulo HV 40.96kWh LFP 409.6V 100Ah 50A BMS CEI 0-21 Bianco IP65

Capacità Batteria (kWh)
40.96 KWH

Architettura Batteria
ALTA TENSIONE (HV)

Chimica Batteria
LFP (LiFePO4)

Modalità di Installazione
IMPILABILE



Il kit comprende

1x **12152**
Base per Batterie Accumulo HV 5.12kWh SKU 12002

1x **12151**
HV Box BMS per Batterie Accumulo HV SKU 12002

8x **12002**
Batteria Accumulo HV 5.12kWh LFP 51.2V 100Ah 50A CEI 0-21 Bianca IP65

Specifiche tecniche

DATI BATTERIA

Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
Architettura Batteria	Alta Tensione (HV)
Capacità Batteria (kWh)	40.96 kWh
Capacità Batteria (Ah)	100 Ah

Energia utilizzabile	32.8 kWh
Tensione Nominale	409.6 V
BMS	Integrato
Tensione di Carica	120 - 750 V
Corrente di Carica Standard	40 A
Corrente di Scarica Standard	40 A
Corrente di Carica Massima	50 A
Corrente di Scarica Massima	50 A

DATI GENERALI BATTERIA

Produttore Batteria	V-TAC
Comunicazione con Inverter	CAN
Cicli carica/scarica	>6000
Modalità di Installazione	Impilabile

DATI FISICI

Grado di Protezione	IP65
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	590x420x1453 mm
Temperatura di Esercizio	0 - 55 °C
Garanzia sui Materiali	10 anni

Garanzia	10 anni
----------	----------------

MOQ	1pz
-----	------------

EAN	3800170224339
-----	----------------------

Unità di misura	pz
-----------------	-----------

Specifiche tecniche SKU 12152

Base per Batterie Accumulo HV 5.12kWh SKU 12002

DATI BATTERIA

Architettura Batteria

Alta Tensione (HV)

DATI GENERALI BATTERIA

Modalità di Installazione

Impilabile

DATI FISICI

Grado di Protezione

IP65

Colore

Bianco

Dimensione Prodotto

590x420x80 mm

Garanzia sui Materiali

10 anni

Specifiche tecniche SKU 12151

HV Box BMS per Batterie Accumulo HV SKU 12002

DATI BATTERIA

Architettura Batteria

Alta Tensione (HV)

Tensione Nominale

750 V

BMS

Integrato

Corrente di Carica Standard

40 A

Corrente di Scarica Standard

40 A

Corrente di Carica Massima

50 A

Corrente di Scarica Massima

50 A

DATI GENERALI BATTERIA

Modalità di Installazione

Impilabile

DATI FISICI

Grado di Protezione

IP65

Colore

Bianco

Dimensione Prodotto

590x420x165 mm

Temperatura di Esercizio

-10 - 55 °C

Garanzia sui Materiali

10 anni

Specifiche tecniche SKU 12002

Batteria Accumulo HV 5.12kWh LFP 51.2V 100Ah 50A CEI 0-21 Bianca IP65

DATI BATTERIA

Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
Architettura Batteria	Alta Tensione (HV)
Capacità Batteria (kWh)	5.12 kWh
Capacità Batteria (Ah)	100 Ah
Tensione Nominale	51.2 V
BMS	Esterno
Corrente di Scarica Standard	50 A
DATI GENERALI BATTERIA	
Modalità di Installazione	Impilabile
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP65
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	590x420x194 mm
Temperatura di Esercizio	-20 - 60 °C
Garanzia sui Materiali	10 anni

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