



SKU 120025 OHS25K-100

Kit Accumulo HV 25.6kWh LFP 252.6V 100Ah 50A BMS CEI 0-21 Bianco IP65



Capacità Batteria (kWh)
25.60 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

5x **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) | 25.60 kWh |
| Capacità Batteria (Ah) | 100 Ah |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Energia utilizzabile | 20.5 kWh |
| Tensione Nominale | 256 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 | 590x420x1000 mm |
| Temperatura di Esercizio | 0 - 55 °C |
| Garanzia sui Materiali | 10 anni |

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

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

| | |
|-----|----------------------|
| EAN | 3800170224308 |
|-----|----------------------|

| | |
|-----------------|-----------|
| 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