

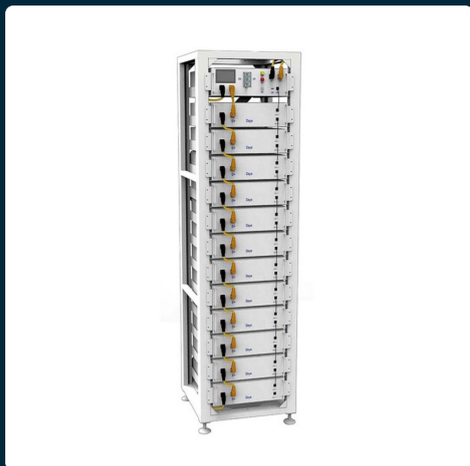
SKU 11994 BOS-G

Kit Rack Batterie di Accumulo Alta Tensione 12x5kWh LFP in Serie con HV Box BMS / Cavi / Armadio CEI 0-16 CEI 0-21 51.2V 100Ah 61.44kWh

Capacità Batteria
**5.12KWH
(61.44KWH)**

Modalità di montaggio
RACK

Tipo batteria
LIFEPO4



IL KIT COMPRENDE



1x **11867**

Armadio Rack per 12 Moduli di Accumulo Alta Tensione e HV Box SKU 11862+11863



12x **11862**

Batteria di Accumulo a Rack 5kWh LFP Alta Tensione CEI 0-16 CEI 0-21 51.2V 100Ah



1x **11862**

HV Box BMS per Batterie di Accumulo a Rack Alta Tensione SKU 11862

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria	5.12kWh (61.44kWh)
Grado di Protezione	IP20
Tipo batteria	LiFePO4
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +55°C
Tensione nominale	51.2V
Tensione di carica	499.2~700V
Corrente di carica standard	50A
Corrente di scarica standard	50A
Intervallo temperatura consigliato	10 ~ +45°C

Modalità di montaggio	Rack
Capacità Batteria (Ah)	100Ah
BMS	Integrato
Dimensione	589x590x2240 mm
Altitudine massima funzionamento	≤2000m
Cicli carica/scarica	> 6000 a 90%DoD, 25°C
Corrente di carica massima	100A
Corrente di scarica massima	125A
Potenza uscita di picco	55.29kW
EMC	CE/IEC62619/UL1973/UL9540A/UN38.3

Garanzia	10 anni
EAN	

MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11862

Capacità Batteria	5.12kWh
Grado di Protezione	IP20
Tipo batteria	LiFePO4
Dimensione	589 x 590 x 2240 mm
Altitudine massima funzionamento	≤2000m
Cicli carica/scarica	> 6000 a 90%DoD, 25°C
Corrente di carica standard	50A
Corrente di scarica standard	50A
EMC	CE/IEC62619/UL1973/UL9540A/UN38.3

Modalità di montaggio	Rack
Capacità Batteria (Ah)	100Ah
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +55°C°C
Tensione nominale	51.2V
Corrente di carica massima	100A
Corrente di scarica massima	125A
Intervallo temperatura consigliato	10 ~ +45°C

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11863

Modalità di montaggio	Rack
Colore	Bianco
Altitudine massima funzionamento	≤2000m
EMC	CE/IEC62619/UL1973/UL9540A/UN38.3

Grado di Protezione	IP20
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +55°C°C
Intervallo temperatura consigliato	10 ~ +45°C

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.