

SKU 12296 OHR40K-100

Kit Rack Moduli di Accumulo Deye Alta Tensione
40.96kWh LiFePO4 51.2V 100Ah con HV Box BMS, Cavi,
Armadio, CEI 0-16 CEI 0-21 Garanzia 10 Anni



40.96kWh

10 ANNI
DI GARANZIA

SPEDIZIONE
GRATUITA

Capacità Batteria
(kWh)
40.96KWH

Modalità di
Installazione
A RACK

Chimica Batteria
LFP (LIFEPO4)

Architettura Batteria
**ALTA TENSIONE
(HV)**

IL KIT COMPRENDE

8x **11862**



Batteria Accumulo Deye Rack
5.12kWh LFP 51.2V 100Ah Alta
Tensione

1x **11863**



HV Box BMS per Accumulo Deye
Rack Alta Tensione, Compatibile
con SKU 11862



1x **12192**

Armadio 118638xModuli Accumulo Alta
Tensione e 1xHV Box BMS 11862+12238

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria (kWh)	40.96kWh
Grado di Protezione	IP20
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
BMS	Integrato
Temperatura d'Esercizio	580x584x1599
Energia utilizzabile	36.9kWh
Tensione di Carica	333.8 - 467.2V
Corrente di Carica Standard	50A
Corrente di Scarica Standard	50A
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485
Garanzia	10 anni
EAN	

Modalità di Installazione	A Rack
Capacità Batteria (Ah)	100Ah
Profondità di Scarica Consigliata	90%
Colore	Bianco
Tensione Nominale	409.6V
Cicli carica/scarica	>6000
Corrente di Carica Massima	100A
Corrente di Scarica Massima	125A
Intervallo temperatura consigliato	10 - 55°C
Architettura Batteria	Alta Tensione (HV)
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11862

Capacità Batteria (kWh)	5.12kWh
Grado di Protezione	IP20
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
BMS	Esterno
Dimensione	440x570x133mm
Tensione Nominale	51.2V
Corrente di Carica Massima	100A
Corrente di Scarica Massima	125A
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45°C
Architettura Batteria	Alta Tensione (HV)
EMC	CE/IEC62619/UL1973/UL9540A/UN38.3

Modalità di Installazione	A Rack
Capacità Batteria (Ah)	100Ah
Profondità di Scarica Consigliata	90%
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +55°C
Cicli carica/scarica	>6000
Corrente di Carica Standard	50A
Corrente di Scarica Standard	50A
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485
Umidità Massima Consentita	85%

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11863

Modalità di Installazione	A Rack
Colore	Bianco
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45°C

Grado di Protezione	IP20
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +55°C
EMC	CE/IEC62619/UL1973/UL9540A/UN38.3

SPECIFICHE TECNICHE SKU 12192

Modalità di Installazione	A Rack
Colore	Bianco
Intervallo temperatura consigliato	10 - 55°C

Grado di Protezione	IP20
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +55°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.