



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

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 consiglia	to 10 - 55°C
Architettura Batteria	Alta Tensione (HV)
моо	1pz
Unità di misura	pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11862

Capacità Batteria	(kWh)	5.12kWh
Grado di Protezio	ne	IP20
Chimica Batteria		LFP (LiFePO4)
BMS		Esterno
Dimensione		440x570x133mm
Tensione Nomina	le	51.2V
Corrente di Caric	a Massima	100A
Corrente di Scari	ca Massima	125A
Intervallo tempe	ratura consigliat	t o 10 - 45°C
Architettura Batt	eria /	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 Pro	tezione	IP20
Temperatura	d'Esercizio	da -20°C a +55°C
ЕМС	CE/IEC62619/UL1	973/UL9540A/UN38.3

IP20

a +55°C

SPECIFICHE TECNICHE SKU 12192

Modalità di Installazione	A Rack	Grado di Protezione	
Colore	Bianco	Temperatura d'Esercizio	da -20°C
Intervallo temperatura consigliato	10 - 55°C		

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano
br> REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.