



SKU 119941 BOS-G60 PRO

Kit Rack Accumulo HV Deye 61.44kWh LFP 614.4V 100Ah 125A
BMS Bianco CEI 0-21

Capacità Batteria (kWh)
61.44 KWH

Architettura Batteria
ALTA TENSIONE (HV)

Chimica Batteria
LFP (LIFEPO4)

Modalità di
Installazione
A RACK



Il kit comprende



1x **11867**

Armadio Rack Deye per 12 Moduli di
Accumulo HV e BMS SKU 11862
11863



1x **12347**

HV Box BMS per Batterie di
Accumulo HV Deye a Rack SKU
12346



12x **12346**

Batteria Accumulo HV Rack Deye
5.12kWh LFP 51.2V 100Ah 125A
Bianca CEI 0-21

Specifiche tecniche

DATI BATTERIA

Chimica Batteria

LFP (LiFePO4)

Architettura Batteria

Alta Tensione (HV)

Capacità Batteria (kWh)

61.44 kWh

Capacità Batteria (Ah)

100 Ah

Energia utilizzabile	55.3 kWh
Tensione Nominale	614.4 V
BMS	Esterno
Corrente di Carica Standard	50 A
Corrente di Scarica Standard	50 A
Corrente di Carica Massima	100 A
Corrente di Scarica Massima	100 A
Potenza Uscita Continua	61.44 kW
Profondità di Scarica Consigliata	90 %

DATI GENERALI BATTERIA

Produttore Batteria	Deye
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485
Cicli carica/scarica	>6000
Modalità di Installazione	A Rack
Intervallo di temperatura di esercizio	-20 - 55 °C
Umidità Massima Consentita	85 %
Intervallo temperatura consigliato	0 - 55 °C

DATI FISICI

Grado di Protezione	IP20
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	530x602x2219 mm
Garanzia sui Materiali	10 anni

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

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

EAN	
-----	--

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

Specifiche tecniche SKU 11867

Batteria Accumulo HV Rack Deye 5.12kWh LFP 51.2V 100Ah 125A
Bianca CEI 0-21

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 Carica Standard	100 A
Corrente di Scarica Standard	100 A
Corrente di Carica Massima	120 A
Corrente di Scarica Massima	120 A
DATI GENERALI BATTERIA	
Produttore Batteria	Deye
Modalità di Installazione	A Rack
Intervallo di temperatura di esercizio	-20 - 55 °C
Intervallo temperatura consigliato	0 - 55 °C
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP20
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	440x585x133 mm
Garanzia sui Materiali	10 anni

Specifiche tecniche SKU 12347

Batteria Accumulo HV Rack Deye 5.12kWh LFP 51.2V 100Ah 125A
Bianca CEI 0-21

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 Carica Standard	100 A
Corrente di Scarica Standard	100 A
Corrente di Carica Massima	120 A
Corrente di Scarica Massima	120 A

DATI GENERALI BATTERIA

Produttore Batteria	Deye
Modalità di Installazione	A Rack
Intervallo di temperatura di esercizio	-20 - 55 °C
Intervallo temperatura consigliato	0 - 55 °C

DATI FISICI

Grado di Protezione	IP20
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	440x585x133 mm
Garanzia sui Materiali	10 anni

Specifiche tecniche SKU 12346

Batteria Accumulo HV Rack Deye 5.12kWh LFP 51.2V 100Ah 125A
Bianca CEI 0-21

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 Carica Standard	100 A
Corrente di Scarica Standard	100 A
Corrente di Carica Massima	120 A

Corrente di Scarica Massima	120 A
DATI GENERALI BATTERIA	
Produttore Batteria	Deye
Modalità di Installazione	A Rack
Intervallo di temperatura di esercizio	-20 - 55 °C
Intervallo temperatura consigliato	0 - 55 °C
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP20
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	440x585x133 mm
Garanzia sui Materiali	10 anni

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