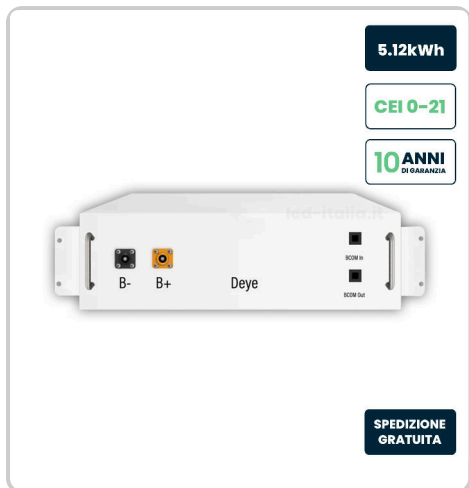


SKU 11862 BOS-GM5.1

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



Capacità Batteria (kWh)
5.12 KWH

Architettura Batteria
ALTA TENSIONE (HV)

Chimica Batteria
LFP (LIFEPO4)

Modalità di
Installazione
A RACK



Specifiche tecniche

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	50 A
Corrente di Scarica Standard	50 A
Corrente di Carica Massima	125 A
Corrente di Scarica Massima	125 A
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
Umidità Massima Consentita	85 %
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45 °C

DATI FISICI

Grado di Protezione	IP20
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	440x570x133 mm
Temperatura di Esercizio	-20 - 55 °C
Garanzia sui Materiali	10 anni

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

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

EAN	3800170217546
-----	----------------------

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

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