

# BATTERIA RACK

BASSO VOLTAGGIO - MONOFASE

Potenza  
**5.12KW**



## CARATTERISTICHE

Accumulatore di ultima generazione, che offre la massima sicurezza e una lunga durata anche con scariche profonde regolari.

L'accumulo solare è dotato di un sistema di gestione delle batterie (BMS) integrato in ogni singolo modulo.

Può essere montato in armadi o con i supporti per gli accessori uno sopra l'altro o in verticale uno accanto all'altro.

Il sistema è modulare e può quindi essere personalizzato per soddisfare le esigenze della vostra attività domestica o commerciale.

Installazione fino ad un massimo di 10 unità.



Energia specifica più alta



8000 Cicli di carica e scarica



BMS intelligente per ottimizzare la resa energetica



Facile Installazione



Modulabile fino a 10 batterie in parallelo



Protezione dell'ambiente e nessun inquinamento

# BATTERIA BASSO VOLTAGGIO MONOFASE RACK ESS-5120

CARATTERISTICHE	
Product specification	51.2V 100Ah
Nominal voltage	51.2V
Nominal capacity	100Ah
Cell type	(LFP)
Standard charge voltage	58.4V (adjustable)
Max charge voltage	100A
Discharge cut-off voltage	40V (adjustable)
Max discharge current	100A
Communication interface	RS485-RS232-CAN
Cycle life	8000 Cycles (80%DOD)
Charge temperature range	0~60°C
Discharge temperature range	-20~65°C
Parallels function	SUPPORT 10 UNIT IN PARALLELS
Dimensions	≥ 440*440*132MM(3U)
Weight	47.5Kg
Installation method	(Cabinet type)
Enclosure	IP22

## MOBILETTO RACK

Modulabile da 2 fino a 5 Unità



# BATTERIA WALL MOUNTED

BASSO VOLTAGGIO - MONOFASE

Potenza  
**5.12KW / 10KW**



## CARATTERISTICHE

Accumulatore di ultima generazione, che offre la massima sicurezza e una lunga durata anche con scariche profonde regolari.

L'accumulo solare è dotato di un sistema di gestione delle batterie (BMS) integrato in ogni singolo modulo.

Può essere montato in armadi o con i supporti per gli accessori uno sopra l'altro o in verticale uno accanto all'altro.

Il sistema è modulare e può quindi essere personalizzato per soddisfare le esigenze della vostra attività domestica o commerciale.

Installazione fino ad un massimo di 15 unità.



Energia specifica più alta



8000 Cicli di carica e scarica



BMS intelligente per ottimizzare la resa energetica



Facile Installazione



Modulabile fino a 15 batterie in parallelo



Protezione dell'ambiente e nessun inquinamento

CARATTERISTICHE	ES-BOX12-5.12KWH	ES-BOX12 PLUS-10KWH
Product Specificaton	51.2V 100Ah	51.2V 200Ah
Nominal Voltage	51.2V	51.2V
Nominal Capacity	100Ah	202Ah
Cell Type	(LFP)	(LFP)
Standard Charge Voltage	58.4V(adjustable)	58.4V(adjustable)
Max Charge Current	100A	150A
Discharge Cut-Off Voltage	40V(adjustable)	40V(adjustable)
Max Discharge Current	100A	150A
Display	LED	LED
Parallel Function	Support 10 Units In Parallel	Support 15 Units In Parallel
Communication Interface	RS485-RS232	RS485-RS232
Cycle Life *	≥8000 Cycles (80%DOD)	≥8000 Cycles (80%DOD)
Charge Temperature Range	0~65°C	0~65°C
Discharge Temperature Range	-20~65°C	-20~65°C
Dimensions	480*600*150MM	480*650*225MM
Weight	47Kg	93Kg
Installation Method	Wall Mounted / Stand	Wall Mounted / Stand
Enclosure Protect Level	IP22	IP22

**CLASSE A+**

