

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

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+

