



SKU 11523-R

Kit Batteria di Accumulo 9.6kWh LiFePO4 BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 48V 200Ah con Modulo Armadio Rack e Copertura



Capacità Batteria (kWh)
9.6 KWH

Architettura Batteria
BASSA TENSIONE (LV)

Chimica Batteria
LFP (LIFEPO4)

Modalità di
Installazione
A TERRA



1x SKU 11557 1x SKU 11559 1x SKU 11523

Il kit comprende



Specifiche tecniche

Capacità Batteria (kWh)	9.6 kWh
Grado di Protezione	IP20
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)

Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Colore	Bianco
Capacità Batteria (Ah)	200 Ah

Profondità di Scarica Consigliata	80 %
Tensione Nominale	48 V
Corrente di Carica Massima	100 A
Corrente di Scarica Massima	100 A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	40.5 V
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45 °C
Temperatura di Esercizio	-20 - 60 °C
Garanzia	10 anni
EAN	

BMS	Integrato
Cicli carica/scarica	>6000
C rating Carica	0.5 C
Corrente di Scarica Standard	50 A
Potenza Uscita di Picco	4.8 kW
Modalità di Installazione	A terra
Garanzia sui Materiali	10 anni
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Specifiche tecniche SKU 11523

Capacità Batteria (kWh)	9.6 kWh
Grado di Protezione	IP20
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
Capacità Batteria (Ah)	200 Ah
Tensione Nominale	48 V
Tensione di Carica	54.0 V
C rating Carica	0.5 C
Corrente di Scarica Standard	50 A
Potenza Uscita di Picco	4.8 kW
Modalità di Installazione	Parete/Rack
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485

Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Colore	Nero
Dimensione Prodotto	445*244*500 mm
BMS	Integrato
Cicli carica/scarica	>6000
Corrente di Carica Massima	100 A
Corrente di Scarica Massima	100 A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	40.5 V
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45 °C
Temperatura di Esercizio	-20 - 60 °C
Garanzia sui Materiali	10 anni

Specifiche tecniche SKU 11557

Grado di Protezione	IP20
Materiale	Acciaio
Numero Moduli Batteria Alleggiabili	1

Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	598x589x260 mm