



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 **9.6KWH** Modalità di montaggio **PAVIMENTO** Tipo batteria **LIFEPO4**







IL KIT COMPRENDE



1x **11523**

Batteria di Accumulo 10kWh LFP BMS Integrato Incluse Staffe per Muro Garanzia 10 Anni



V-TAC

1x **11557**

Armadio Rack per Batterie di Accumulo 9.6kWh SKU 11523





Copertura Superiore per Armadio Rack SKU 11523

SPECIFICHE TECNICHE

9.6kWh
IP20
LiFePO4
Bianco
48V
> 6000 a 80%DoD, 25°C
0.5C
ard 50A
4,8kW
10 anni

Modalità di montaggio	Paviment	0
Capacità Batteria (Ah)	200A	h
BMS	Integrat	0
Temperatura d'Esercizio	-20 ~ +60°C°	C
Cicli carica/scarica	> 6000 a 80%DoD, 25°	C
Corrente di carica massir	ma 100.	A
Corrente di scarica massi	ima 100.	A
Tensione di cut-off (a fine	e scarica) 40.5	V
Intervallo temperatura co	onsigliato 10 ~ +45°	C
MOQ	1p	Z

EAN Unità di misura pz

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11523

	9.6kWh
	IP20
	LiFePO4
	Nero
	-20 ~ +60°C°C
> 6000 a	80%DoD, 25°C
a	100A
Corrente di scarica massima	
Tensione di cut-off (a fine scarica)	
Intervallo temperatura consigliato	
	> 6000 a a na scarica)

Modalità di montaggio	Muro / Rack
Capacità Batteria (Ah)	200Ah
BMS	Integrato
Dimensione	445*244*500mm
Tensione nominale	48V
Tensione di carica	54.0V
C rating carica	0.5C
Corrente di scarica standard	50A
Potenza uscita di picco	4,8kW

SPECIFICHE TECNICHE SKU 11557

Dimensione 598 x 589 x 260mm

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.