



SKU 11377-R VT48100E-P2

Kit Batteria di Accumulo 5.12kWh LiFePO4 BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 51.2V 100Ah con Modulo Armadio Rack e Copertura

Capacità Batteria (kWh)
5.12 KWH

Architettura Batteria
BASSA TENSIONE (LV)



Il kit comprende

1x 11377



Batteria di Accumulo 5.12kWh CEI 0-21 51.2V 100Ah Garanzia 10 Anni IP20

SPEDIZIONE GRATUITA

1x 11556



Amadio Rack per Batterie di Accumulo 5kWh SKU 11377

1x 11558



Copertura Superiore per Armadio Rack SKU 11556

Specifiche tecniche

Capacità Batteria (kWh)	5.12 kWh
Grado di Protezione	IP20
Capacità Batteria (Ah)	100 Ah
Garanzia	10 anni
EAN	

Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Colore	Bianco
Garanzia sui Materiali	10 anni
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Specifiche tecniche SKU 11377

Capacità Batteria (kWh)	5.12 kWh	Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Grado di Protezione	IP20	Colore	Nero
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)	Dimensione Prodotto	445*450*132.5 mm
Capacità Batteria (Ah)	100 Ah	BMS	Integrato
Tensione Nominale	51.2 V	Cicli carica/scarica	>6000
Tensione di Carica	56.8 V	Corrente di Carica Massima	100 A
Corrente di Carica Standard	20 A	C rating Carica	0.5 C
Corrente di Scarica Massima	100 A	Corrente di Scarica Standard	20 A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	40.5 V	Potenza Uscita Continua	2 kW
Potenza Uscita di Picco	5.12 kW	Intervallo temperatura consigliato	0 - 60 °C
Modalità di Installazione	A Rack	Temperatura di Esercizio	-20 - 60 °C
Garanzia sui Materiali	10 anni		

Specifiche tecniche SKU 11556

Colore	Bianco	Dimensione Prodotto	558x500x160 mm
Numero Moduli Batteria Alloggiabili	1		

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