

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)

5.12kWh

CEI 0-21

10 ANNI
DI GARANZIA

SPEDIZIONE
GRATUITA

Il kit comprende



1x **11377**

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



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
Grado di Protezione	IP20
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
Capacità Batteria (Ah)	100 Ah
Tensione Nominale	51.2 V
Tensione di Carica	56.8 V
Corrente di Carica Standard	20 A
Corrente di Scarica Massima	100 A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	40.5 V
Potenza Uscita di Picco	5.12 kW
Modalità di Installazione	A Rack
Garanzia sui Materiali	10 anni

Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Colore	Nero
Dimensione Prodotto	445*450*132.5 mm
BMS	Integrato
Cicli carica/scarica	>6000
Corrente di Carica Massima	100 A
C rating Carica	0.5 C
Corrente di Scarica Standard	20 A
Potenza Uscita Continua	2 kW
Intervallo temperatura consigliato	0 - 60 °C
Temperatura di Esercizio	-20 - 60 °C

Specifiche tecniche SKU 11556

Colore	Bianco
Numero Moduli Batteria Alloggiabili	1

Dimensione Prodotto	558x500x160 mm
---------------------	----------------

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