



SKU 11525 VT-VE51280W

Batteria di Accumulo 14.33kWh LFP 51.2V 280Ah 200A BMS
Bianca CEI 0-21 IP65

Capacità Batteria (kWh)
14.33 kWh

Architettura Batteria
BASSA TENSIONE (LV)

Chimica Batteria
LFP (LiFePO4)

Modalità di
Installazione
A PARETE/TERRA



Specifiche tecniche

DATI BATTERIA

Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
Capacità Batteria (kWh)	14.33 kWh
Capacità Batteria (Ah)	280 Ah
Tensione Nominale	51.2 V
BMS	Integrato
Tensione di Carica	46.4 - 57.6 V
Corrente di Scarica Standard	60 A
Corrente di Carica Massima	200 A
Corrente di Scarica Massima	200 A
Potenza Uscita di Picco	10.24 kW
Profondità di Scarica Consigliata	80 %
Tensione di cut-off (a fine scarica)	43.2 V

DATI GENERALI BATTERIA

Produttore Batteria	V-TAC
Cicli carica/scarica	>6000
Modalità di Installazione	A Parete/Terra
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45 °C

DATI FISICI

Grado di Protezione	IP65
Colore	Bianco
Dimensione Prodotto	505x801.5x251 mm
Temperatura di Esercizio	-20 - 60 °C
Garanzia sui Materiali	10 anni

Garanzia	10 anni
----------	----------------

MOQ	1pz
-----	------------

EAN	3800157693592
-----	----------------------

Unità di misura	pz
-----------------	-----------

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