



SKU 11525 VT-VE51280W

Batteria di Accumulo 14.33kWh al Lito-Ferro-Fosfato LiFePO4
BMS Integrato per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 51.2V 280Ah
IP65 Garanzia 10 Anni

Capacità Batteria (kWh)

14.33KWH

Modalità di
Installazione

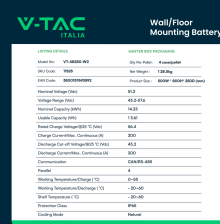
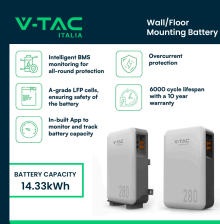
A PARETE/TERRA

Chimica Batteria

LFP (LIFEPO4)

Architettura Batteria

BASSA TENSIONE (LV)



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria (kWh)	14.33kWh
Grado di Protezione	IP65
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
BMS	Integrato
Dimensione	505*801.5*251mm
Tensione Nominale	51.2V
Tensione di Carica	46.4 - 57.6V
Corrente di Scarica Massima	200A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	43.2V
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45°C
Garanzia	10 anni
EAN	3800157693592

Modalità di Installazione	A Parete/Terra
Capacità Batteria (Ah)	280Ah
Profondità di Scarica Consigliata	80%
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	-20 ~ +60°C
Cicli carica/scarica	>6000
Corrente di Carica Massima	200A
Corrente di Scarica Standard	60A
Potenza Uscita di Picco	10.24kW
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)
MOQ	1pz
Unità di misura	pz