

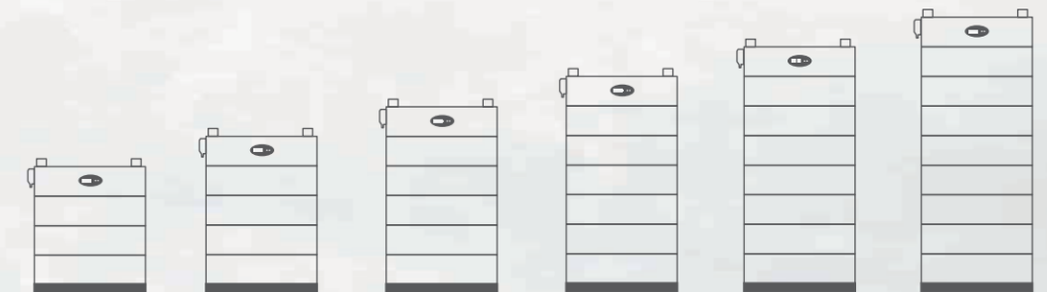
Batteria di accumulo di energia impilabile ad alta tensione

AF2500W-H1



Modello	AF2500W-H1
Capacità	52Ah
Tipo di batteria	LiFePO4
Installazione	A Terra
Massimo. Corrente di scarica/carica	35A
Livello di protezione	IP65
Ciclo di vita	>6000.@25°C, 0.5C, 90%DOD
SOC Trasporti	30%
Temperatura di lavoro	Carica: 0°C~+55°C Scarica: -20°C~+55°
Stoccaggio	-20°C~+35°C
Dimensioni scatola di controllo / modulo batteria singola	606x220x225mm

selezione della capacità supportata 7,5 kWh / 10 kWh / 12,5 kWh / 15 kWh / 17,5 kWh / 20kWh



Expansion Flexibility
Design modulare da 2,5 kWh,
Scalabile da 7,5kWh a 20kWh



Easy Installation
24 kg/52,9 lb per scatola batteria, facile da
spostare e installare. Connettore rapido tra
scatole, senza collegamento via cavo.



Safe & Reliable
Solo cella al litio ferro fosfato (LFP).
BMS, fusibile e kit.



Environment Adaptability
Intervallo di temperatura più ampio:
-20°C~+55°C. Classe di protezione IP65.



Smart O&M
Controlla l'APP per trovare i dati sul
tuo telefono. Diagnosi remota e OTA.



More Usable Energy
Profondità di scarica del 90%,
oltre di 6000 cicli (0,5°C, 25°C).

Modello	AF7500W-H3	AF10000W-H4	AF12500W-H5	AF15000W-H6	AF17500W-H7	AF20000W-H8
Tensione nominale	144V	192V	240V	288V	336V	384V
Connessione	1P45S	1P60S	1P75S	1P90S	1P105S	1P120S
Tensione di lavoro	114.7V-159.7V	153V-213V	191.2V-266.2V	230V-319V	267.7V-372.7V	306V-426V
Capacità nominale	7.488kWh	9.984kWh	12.48kWh	14.976kWh	17.472kWh	19.968kWh
Peso	~80kg/176lb	~105kg/231lb	~129kg/284lb	~152.3kg/335lb	~176.2kg/388lb	~199.5kg/438lb
Dimensioni (W x H x D mm)	606x730x220	606x900x220	606x1070x220	606x1240x220	606x1410x220	606x1580x220