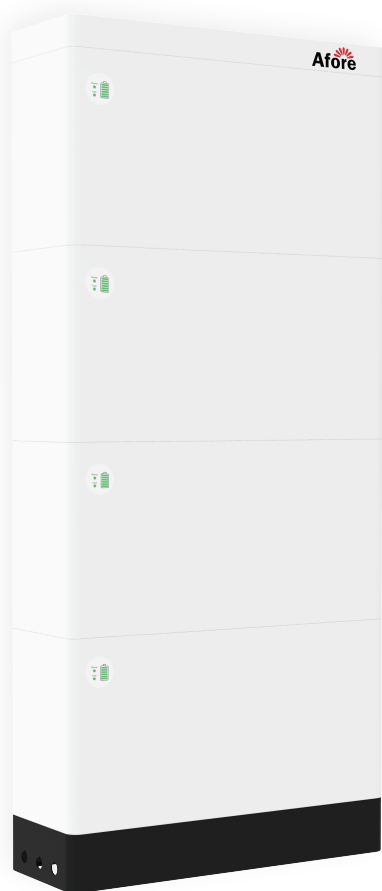


Batteria di accumulo di energia impilabile ad bassa tensione



Una soluzione elegante e salvaspazio per le tue esigenze di accumulo di energia. Grazie al design compatto e alla facilità di installazione, si integra perfettamente in qualsiasi ambiente. Che sia a casa, in ufficio o in uno spazio commerciale, la nostra unità a parete fornisce un accumulo di energia affidabile ed efficiente, consentendoti di ottimizzare il consumo di energia e ridurre gli sprechi.



Alta capacita



Scalabile



Efficiente
Prestazione



Sicuro e
Affidabile



Monitoraggio



Alto ciclo di vita



Intelligente BMS



Forma
Integrata



Soppressione fiamme

■ Model AF5000W-LE

Parametro	
Tensione Nominale (Vdc)	51.2
Capacità Nominale(Wh)	5120
Intervallo di tensione di lavoro(Vdc)	44.8-56.16
Tensione di carica(Vdc)	58.4
Corrente di carica/scarica nominale(A)	50
Corrente massima di carica/scarica(A)	100
Corrente di picco(A)	200@3sec
Collegamento in serie	≤ 6 pcs
Cicli	6000 @ 80% DOD, 25°C / 0.5C

Struttura	
Dimensione(mm)	600*210*300
Peso(kg)	50.5
Protezione	IP65
Installazione	Stacked

Ambiente di lavoro	
Temperatura di funzionamento della carica(°C)	0-55
Temperatura di lavoro di scarico(°C)	-20~60
Altitudine(M)	<2500
Umidita(RH)	5-95% (w/o condensazione)

Communication	
Comunicazione Porta	RS485, CAN
Display	SOC status indicator, LED indicatore

Certificazione	
CB, IEC62619; CE-EMC, CE-GPDS, UKCA; UN38.3, MSDS	

