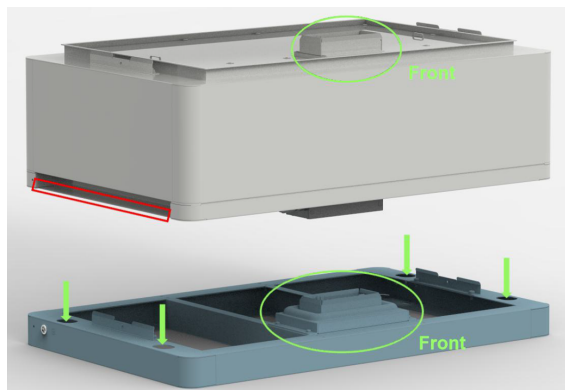


Pila di Batterie

Modello	Force H1				
Capacità pila batterie (kWh)	10.65	14.20	17.76	21.31	24.86
Tensione sistema batteria (Vcc)	144	192	240	288	336
Capacità modulo batteria (AH)	74				
Nome controller batteria BMS	FC0500-40S				
Nome modulo batteria	FH48074				
Quantità moduli batteria (pz)	3	4	5	6	7
Tensione massima del sistema (Vdc)	162	216	270	324	378
Corrente di carica del sistema (ampere, nominale)	37				
Corrente di carica del sistema (ampere, max. @ 15 s)	40				
Tensione minima del sistema (Vdc)	130,5	174	217,5	261	304,5
Corrente di scarica del sistema (ampere, nominale)	37				
Corrente di scarica del sistema (ampere, max. @ 15 s)	40				
Efficienza (%)	96				
Profondità di scarica (%)	90% (8 - 98% SOC)				
Dimensione (600 x 380 x A mm)	700	870	1040	1210	1380
Comunicazione	Modbus RTU \ CAN				
Grado di protezione	IP55				
Peso (kg)	122	158	194	230	266
Vita utile	15 anni				
Cicli di funzionamento	>5.000				
Temperatura di funzionamento (°C)	0~50°C				
Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 ~60°C				
Umidità	5~95%				
Certificato prodotto	VDE2510-50, IEC62619, UL1973, IEC62477-1, IEC62040-1, CEC, CE				
Certificato trasporto merce pericolosa	UN38.3				
1 Dimensioni controller batteria (L*P*A)	600x380x150 mm				
2 Dimensioni modulo batteria (L*P*A)	600x380x170 mm				
3 Dimensioni base inferiore batteria (L*P*A)	600x380x40 mm				



Modello	FL48074
Tecnologia cella	Li-ion (LFP)
Capacità modulo batteria (kWh)	3,552
Voltaggio modulo batteria (Vdc)	48
Capacità modulo batteria (Ah)	74
Tipo di batteria	2p 15 s
Voltaggio batteria (Vdc)	3.2
Capacità cella batteria (AH)	37
Dimensione (L*P*A, mm)	600*380*170
Peso (kg)	36
Vita utile	15 anni
Cicli di funzionamento	5.000
Temperatura di funzionamento	0~50°C
Temperatura di stoccaggio	-20 ~60°C
Certificato trasporto merce pericolosa	UN38.3

Le informazioni contenute in questo depliant non sono impegnative. LEDIT Srl si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.