



Versatile.
Efficiente.
Compatta.

# **4K4LT**

## **BASSA TENSIONE**

Sistema di accumulo di energia al litio

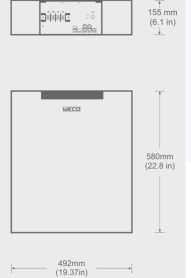






### Specifiche

	-1			
BATTERIA	Capacità massima celle	4,76 kWh		
	Capacità netta del sistema batterie	4,45 kWh		
	Tensione nominale del singolo modulo	51,2 Vdc		
	Profondità di scarica	Fino a 98%		
SISTEMA	Espandibilità dei moduli	15 parallelo diretto (105 con accessorio LV HUB)		
	Protezione ingresso	IP20 (solo per applicazioni interne/locale tecnico)		
	Capacità netta cluster	66 ~ 462 kWh (con LV HUB per applicazioni multi-cluster)		
	Intervallo di tensione BMS	46,5 ~ 56.8 Vdc		
	Capacità utilizzabile	86 Ah (Capacita`Totale 93Ah)		
COMUNICAZIONE	Interfaccia di comunicazione	RS485, CAN, RS232, Wi-Fi & Bluetooth (con dispositivo esterno)		
PARAMETRI DI BASE	Dimensioni (W x D x H) (mm)	492 × 580 × 155		
	Peso	46 kg		
	Max. Corrente di carica/scarica	Fino a 1C max.		
	Corrente di carica/scarica standard	0,5C		
	Temperatura di scarica	-20 ~ +60 °C *		
	Temperatura di carica	-5 ~ +55 °C *		
	Intervallo di temperatura standard	25 °C ± 10°C		
	Umidità	5 % ~ 95 % senza condensa		
	Altitudine	< 3000 m		
	Ciclo di vita previsto @ STC	fino a 6000 (25°C 0.5C 80% DoD)		
	Standard	CB / IEC62368-1 / IEC62619 / CE /EMC/ UN38.3		
	Caratteristiche	Logica CAN a 3 livelli di protezione, bilanciamento in tempo reale, carica/scarica adattiva, Logica di ricarica adattiva a 3 fasi, 2 x DI / DO programmabili Pre - Carica + Protezione MOSFET Tre livelli di protezione, carica adattiva/		





<sup>\*</sup>Le temperature sopra menzionate sono limitate dal BMS, tali valori potrebbero non essere coperti dalla garanzia di prestazione.

Si consiglia di contattare WeCo per la scheda tecnica più aggiornata, leggere la garanzia e il manuale prima di prendere qualsiasi decisione di acquisto.

Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta senza l'autorizzazione scritta di WeCo.



### Specifiche

	Modulo batteria	2	3	4	5	5+5+5		
BATTERIA	Profondità di scarica (Max)	98%						
SISTEMA	Capacità del sistema di batterie (kWh)	8,8	13,2	17,6	22	66		
	Intervallo di tensione (Vdc)	46.5 ~ 56.8						
COMUNICAZIONE	Comunicazione	RS485, CAN, RS232, Wi-Fi (con dispositivo esterno)						
PARAMETRI DI BASE	Periodo di stoccaggio	Fino a 6 mesi senza ricarica ( vedi manuale)						
	Dimensioni (D × W × H) (mm)	580 × 492 × 310	580 × 492 × 465	580 × 492 × 620	580 × 492 × 775	3 × (580 × 492 × 775)		
	Peso (Kg)	92 kg	138 kg	184 kg	230 kg	690 kg		
	Grado di protezione IP	IP20						
	Intervallo di temperatura di lavoro standard	25 °C ± 10°C						
	Umidità	5 % ~ 95 % senza condensa						
	Altitudine	< 3000 m						
	Ciclo di vita previsto@ STC	> 6000 (25 °C) 80% DoD						
	Standards	CB/ IEC62619 / IEC62368-1 / CE / UN38.3						
	Monitoraggio	Dongle di monitoraggio Wi-Fi esterno adatto per batteria singola o cluster						





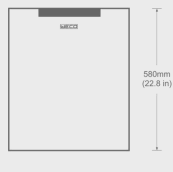
155 mm (6.1 in)

#### Vista dall'alto

Suggerita installazione verticale con terminali di connessione rivolti in alto.







492mm (19.37in)





WeCo Srl a Socio Unico Viale J. F. Kennedy 113-121 50038 Scarperia e San Piero Firenze, Italy

weco@wecobatteries.com www.wecobatteries.com















App Store



