



ZCS PYLONTECH H48050 Dati tecnici generali	
Tecnologia	Litio Ferro Fosfato
Dimensioni singolo modulo (H*L*P)	440mm*410mm*89mm
Peso singolo modulo	24Kg
Classe di protezione	IP20
Montaggio	A terra su struttura di supporto
Temperatura di utilizzo in carica	0°C - +50°C
Temperatura di utilizzo in scarica	-10°C - +50°C
Intervallo di umidità relative ammesso	095% senza condensazione
Massima altitudine operativa	2000m
Cicli operativi in condizioni standard*	>5000
Collegamento dei moduli batteria	In serie:
	numero minimo moduli 4
	numero massimo moduli 12
BMS	SC1000-100S (obbligatorio)
Certificazioni	TUV, CEI-021, CE, UN 38.3
Garanzia	10 anni
Comunicazione	RS232, RS485, CAN bus
Bilanciamento celle	Automatico (con SOC sopra 95%)
Dati Capacità	
Capacità nominale singolo modulo	2.4kWh / 50 Ah
Capacità utile singolo modulo (profondità di scarica 90%)	2.16kWh
Capacità utile complessiva (profondità di scarica 90%)	Da 8.64kWh (con 4 moduli in serie) Fino a 25.92kWh (con 12 moduli in serie)
Tensione nominale complessiva	Da 192V (con 4 moduli in serie) Fino a 576 (con 12 moduli in serie)
Corrente carica massima	25A
Corrente scarica massima	25A
Profondità di scarica (DoD)	90%

 $^{^*}$ Condizioni operative standard per batterie: 25°C , 40% umidità, profondità di scarica (DoD) 80%

