



## AZZURRO – BATTERIE PER SISTEMI DI ACCUMULO O IBRIDI

### LA SOLUZIONE SMART PER UN MONDO GREEN

Le batterie per sistemi di accumulo e inverter Ibridi **ZCS Azzurro** costituiscono la soluzione ideale per ottimizzare l'indipendenza energetica in ambito residenziale.

Parallelabili fino ad una capacità di 30kWh, sono i dispositivi ideali per installazioni in accumulo con inverter **ZCS Azzurro**, configurandosi in maniera automatica e senza bisogno di impostazioni manuali.

La tecnologia agli ioni di Litio o Litio-Ferro-Fosfato permette un utilizzo ottimale anche ad alte profondità di scarica ottimizzando l'immagazzinamento ed il riutilizzo di energia. Facilità di installazione e vita utile al top del mercato rendono queste batterie vantaggiose e convenienti.



### SEMPLICI E AFFIDABILI

- Autoconfiguranti con inverter di accumulo o ibridi Azzurro
- Vita utile di circa 7000 cicli
- Profondità di scarica fino al 90%
- 10 anni di garanzia

### INSTALLAZIONE SEMPLICE

- Cablaggi di comunicazione, collegamento di potenza e parallelo batterie già inclusi nell'imballo
- Installazione a terra o a parete possibile tramite le apposite staffe
- Possibile installare batterie aggiuntive in qualsiasi momento nella vita dell'impianto
- Fino a 30kWh di capacità totale installabile



**ZUCCHETTI**  
Centro Sistemi



DATI TECNICI BATTERIE	WECO	PYLONTECH
Dati tecnici generali		
Tipologia	ZCS-Weco HeSu4k4	ZCS – Pylontech US2000B PLUS
Tecnologia	Litio Ferro Fosfato	
Dimensioni (H*L*P)	560mm (+20mm per piedini di appoggio)*480mm*165mm	440mm*410mm*89mm (solo batteria); 530mm*677mm *280mm (storage box con 2 batterie); 530mm*677mm *495mm (storage box con 4 batterie)
Peso	53Kg	24Kg
Classe di protezione	IP20	
Montaggio	A terra o a parete	A terra o a parete in storage box
Temperatura di utilizzo in carica	-20°C - +45°C	0°C - +50°C
Temperatura di utilizzo in scarica	-20°C - +60°C	-10°C - +50°C
Intervallo di umidità relative ammesso	0...95% senza condensazione	
M massima altitudine operativa	2000m	
Cicli operativi in condizioni standard*	7000	>6000
Vita utile stimata in condizioni standard*	10 anni	
Numero massimo di batterie installabili in parallelo su inverter	5	12
Certificazioni	IEC 61600-6-3: 2017, 61600-3-2:2014, 61000-3-3:2013, 61600-6-2007, CE, UN 38.3	TUV, CEI-021, CE, UN 38.3
Garanzia	10 anni	
Comunicazione	RS232, RS485, CAN bus	
Ribilanciamento celle	Automatico real time	Automatico (con SOC sopra 95%)
Dati Capacità		
Capacità nominale	4.45kWh / 86Ah	2.2kWh / 50Ah
Capacità massima	4.95kWh	2.4kWh
Profondità di scarica (DoD)	Fino a 100% della capacità nominale	80%

\* Condizioni operative standard per batterie: 25°C, 40% umidità, Profondità di scarica (DoD) 80%