

## US3000C

### Batteria al litio in bassa tensione

#### US3000C - Moduli da 3,55 kWh

La batteria al litio US3000C di Pylontech è la nuova versione rinnovata della già conosciuta US3000 Plus. La semplicità e la modularità della US3000C da 3,55 kWh di capacità la rendono adatta a realizzare sistemi di accumulo di piccole e grandi capacità ed ampliabili secondo le esigenze energetiche attuali e future.

Tra le novità inserite c'è la funzione **Soft-Start** in grado di ridurre la corrente di picco quando l'inverter si accende con la sola batteria.

La batteria US3000C dispone di un BMS integrato in grado di gestire e monitorare tensione, corrente e temperatura delle celle.

#### Specifiche tecniche:

- La **struttura molecolare** interna delle batterie LiFePO4 è **più stabile** e **più sicura**, ha infatti una temperatura di combustione pari a 600 °C rispetto ai 300 °C relativi a NMC e LCO;
- **Profondità di scarica** (DOD ) del 95%, disponibile per gli inverter allineati all'ultimo protocollo Pylontech;
- **Doppia protezione attiva a livello BMS;**
- Possibilità di operare in diverse condizioni di temperatura;
- **Garanzia 10 anni.**

#### Dimensioni:

Altezza: 132 mm

Larghezza: 442 mm

Profondità: 410 mm

Peso: 32 kg



## Dati tecnici Batteria al Litio

Modello	US3000C
<b>DATI ELETTRICI</b>	
Tipo cella	Li-ion (LFP)
Tensione [V]	48
Corrente Raccomandata [A]	37
Capacità nominale [Wh]	3552
Tensione di lavoro [V]	45...53.5
DOD [%]	95
<b>BUS</b>	
Bus di comunicazione	RS232, RS485, CAN
Protocollo di comunicazione	YD/T 1363.3-2005
<b>DIMENSIONI E PESI</b>	
Altezza [mm]	132
Larghezza [mm]	442
Profondità [mm]	420
Peso [kg]	32
<b>VARIE</b>	
Durata a 25 °C	15+ anni
Life Cycles	>6000 25°C - 95% DoD
Temperatura di lavoro in scarica [°C]	-10...50
Temperatura di lavoro in carica [°C]	0...50
Temperatura di immagazzinaggio [°C]	-20...60
Grado di protezione	IP20
Normativa sismica	GR-1089
Normativa per il trasporto	UN 3090
Normativa EMC	IEC62619, IEC63056, IEC62040, IEC62477-1, UL1973,U1642,U-L9540A, VDE2510-50, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, UN38.3
Normativa ambientale	GB/T 2423
Certificati	TÜV / CE / UN38.3 / UL

NOTA: Ciascuno elemento, da 74 Ah e di altezza 3 unità rack, viene facilmente installato in appositi armadi Pylontech rack forniti su richiesta da Energy Srl.

