US3000



Pylontech Litio

US3000 Moduli da 3,55 kWh

Batteria al Litio

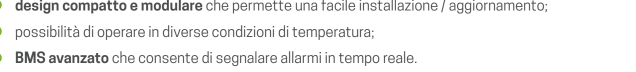
La batteria al litio US3000 della Pylontech è una versione accresciuta dalla famosa e collaudatissima US2000 dalla quale riprende la tecnologia e la garanzia di 10 anni.

La semplicità e la modularità della US3000 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. La potenza massima di carica e scarica in istantanea e la profondità di scarica fino al 90% la rendono adatta ad applicazioni dove sono presenti forti spunti, come pompe di calore o fornelli ad induzione. La tecnologia al litio di tipo LFP presenta anche i seguenti vantaggi:

 life cycle più lungo, che supera i 6000 cicli, corrispondenti a circa 11 anni di lavoro, con capacità a fine vita pari all'80%;

- la **struttura molecolare** interna delle batterie LFP più stabile e più sicura, consente un aumento della temperatura di combustione pari a 600 °C rispetto ai 300 °C relativi a NMC e LCO:
- o facilità di espansione per ottenere storage di dimensioni importanti;
- maggiore profondità di scarica (DOD 90%);
- design compatto e modulare che permette una facile installazione / aggiornamento;

- Monitoraggio e assistenza inclusi



Ciascun elemento, da 74 Ah e di altezza 3 unità rack, viene facilmente installato in appositi armadi porta rack forniti su richiesta da Energy Srl.



Nel caso di sistemi di accumulo con modalità EPS anti black out occorre attenersi alle indicazioni di ENERGY srl circa la quantità minima di moduli installati.

Dati tecnici Batteria al Litio



Modello	US3000
DATI ELETTRICI	
Tipo cella	Li-ion (LFP)
Tensione [V]	48
Corrente [A]	37 (nominale) - 74 (max) - 100 (peak@15s)
Capacità nominale [Wh]	3552
Tensione di lavoro [V]	4553.5
DOD [%]	90 (10-90)
BUS	
Bus di comunicazione	RS232, RS485, CAN
Protocollo di comunicazione	YD/T 1363.3-2005
DIMENSIONI E PESI	
Altezza [mm]	132
Larghezza [mm]	442
Profondità [mm]	420
Peso [kg]	32
VARIE	
Durata a 25 °C	15+ anni
Life Cycles	>6000 60% EOL - 90% DoD
Durata del Backup (Potenza nominale 500 W)	≥5h
Durata mantenimento di carica	6 Mesi con batteria spenta
Temperatura di scarica [°C]	050
Temperatura di carica [°C]	050
Temperatura di immagazzinaggio [°C]	-2060
Grado di protezione	IP20
Normativa sismica	GR-1089
Normativa per il trasporto	UN 3090
Normativa EMC	IEC 61000, EN 55022
Normativa ambientale	GB/T 2423
Marchi	TÜV, CE, UN38.3, TLC