US2000

Pylontech Litio



US2000 Moduli da 2,4 kWh

Batteria al Litio

La batteria al litio US2000 della Pylontech rappresenta l'ultima frontiera tecnologica per le applicazioni di accumulo per fotovoltaico, con la garanzia estesa a 10 anni.

La semplicità e la modularità della US2000 da 2,4 kWh di capacità la rende 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 da 4,8 kW 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;
- 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;
- possibilità di operare in diverse condizioni di temperatura;
- O BMS avanzato che consente di segnalare allarmi in tempo reale.
- Monitoraggio e assistenza inclusi, garanzia 10 anni



Ciascuno elemento, da 50 Ah e di altezza 2 unità rack, viene facilmente installato in appositi armadi porta rack.

PYLONTECH

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	US2000
DATI ELETTRICI	
Tensione [V]	48
Corrente nominale [Ah]	50
Potenza nominale [Wh]	2400
Tensione di lavoro [V]	4554
Tensione di carica [V]	52,554
Massima corrente di picco in scarica [AxMin]	100 Ax1Min
Massima corrente di picco in carica [AxMin]	100 Ax1Min
DOD [%]	90
BUS	
Bus di comunicazione	RS232, RS485, CAN
Protocollo di comunicazione	YD/T 1363.3-2005
DIMENSIONI E PESI	
Altezza [mm]	89 (2U)
Larghezza [mm]	440
Profondità [mm]	410
Peso [kg]	24
VARIE	
Durata a 25 °C	10+ 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]	-1050
Temperatura di carica [°C]	050
Temperatura di immagazzinaggio [°C]	-4080
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



Hi-MO 4m

LR4-60HPH 355~385M

- Adatto per la generazione distribuita
- La tecnologia avanzata del modulo offre un elevata efficenza del modulo
 - Wafer Gallium-doped M6 Cella Half-cut a 9 busbar
- Eccellenti prestazioni di generazione di energia
- L'elevata qualità dei moduli garantisce affidabilità a lungo termine



12 anni di garanzia di prodotto



25 anni di garanzia di potenza con decadimento lineare

Sistema Completo e Certificazioni di Prodotto

IEC 61215, IEC61730, UL1703

ISO 9001: 2015: Sistema di Gestione della Qualità ISO ISO 14001: 2015: Sistema di Gestione Ambientale ISO

TS62941: Linee Guida per la Qualifica della Progettazione del Modulo e l'Omologazione

ISO 45001: 2018: Salute e Sicurezza sul Lavoro











LR4-60HPH 355~385M

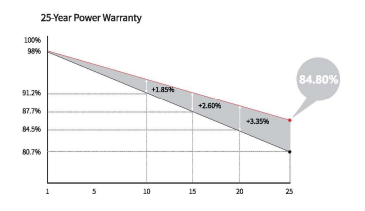
21.1% MASSIMA EFFICIENZA DEL MODULO 0~+5W
TOLLERANZA
DI POTENZA

<2% DEGRADO DELLA POTENZA AL PRIMO ANNO 0.55% DEGRADO DELLA POTENZA DAL 2º al 25º ANNO

HALF-CELL

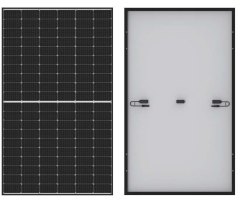
Temperatura di esercizio più bassa

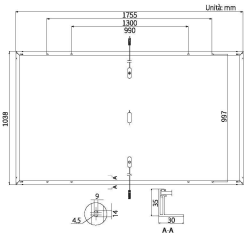
Additional Value



Parametri Meccanici

Orientamento Celle	120 (6×20)
Scatola di Giunzione	IP68, 3 diody
Cavo di uscita	4mm², 1200mm
Connettore	MC4-EVO2
Vetro	Vetro singolo, 3.2mm vetro temperato rivestito
Telaio	Telaio in lega di alluminio anodizzato
Peso	19.5kg
Dimensioni	1755×1038×35mm
Confezione	30 pz a pallet / 180 pz a 20' GP / 780 pz a 40' HC





Caratteristiche Elettriche	STC:	AM1.5 10	000W/m	² 25℃	NOC	Γ: AM1.5	800W/n	n² 20°C	1m/s	Tolleranza	di prova per	Pmax: ± 3%		
Modello	LR4-60I	HPH-355M	LR4-601	HPH-360M	LR4-60I	HPH-365M	LR4-60H	IPH-370M	LR4-60I	HPH-375M	LR4-60H	1PH-380M	LR4-601	HPH-385M
Condizioni di Prova	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potenza Massima (Pmax / W)	355	265.1	360	268.8	365	272.6	370	276.3	375	280.0	380	283.8	385	285.2
Tensione Circuito Aperto (Voc / V)	40.3	37.8	40.5	38.0	40.7	38.2	40.9	38.3	41.1	38.5	41.3	38.7	41.5	38.7
Corrente Corto Circuito (Isc / A)	11.25	9.10	11.35	9.17	11.43	9.25	11.52	9.32	11.60	9.38	11.69	9.45	11.77	9.49
Tensione alla Massima Potenza (Vmp / V)	33.8	31.5	34.0	31.7	34.2	31.8	34.4	32.0	34.6	32.2	34.8	32.4	35.0	32.3
Corrente alla Massima Potenza (Imp / A)	10.51	8.43	10.59	8.49	10.68	8.56	10.76	8.63	10.84	8.69	10.92	8.76	11.00	8.82
Efficienza del Modulo (%)	1	9.5	19	9.8	2	0.0	2	0.3	2	0.6	20	0.9	2	1.1

Parametri Operativi

Temperatura di funzionamento	-40°C ~ +85°C	
Tolleranza dell'Uscita di Potenza	0~+5W	
Tolleranza di Voc e Isc	±3%	
Tensione Massima di Sistema	DC1500V (IEC/UL)	
Valore Massimo di Serie Fusibili	20A	
Temperatura operativa nominale della cella	45±2℃	
Classe di Sicurezza	Class II	
Classificazione Resistenza al fuoco	UL tipo 1 o 2	

Caricamento Meccanico

Carico Statico Massimo sul Lato Anteriore	5400Pa
Carico Statico Massimo sul Lato Posteriore	2400Pa
Test di resistenza alla grandine	Grandine di 25 mm alla velocità di 23 m/s

Valutazioni di Temperatura (STC)

Coefficiente di Temperatura di Isc	+0.048%/°C
Coefficiente di Temperatura di Voc	-0.270%/°C
Coefficiente di Temperatura di Pmax	-0.350%/°C

