

Dati tecnici Batteria al Litio

Modello	US2000C	US3000C
DATI ELETTRICI		
Tipo cella	Li-ion (LFP)	Li-ion (LFP)
Tensione [V]	48	48
Corrente Raccomandata [A]	25	37
Capacità nominale [Wh]	2400	3552
Tensione di lavoro [V]	44,5 - 53,5	45...53.5
DOD [%]	95	95
BUS		
Bus di comunicazione	RS485, CAN	RS232, RS485, CAN
Protocollo di comunicazione	YD/T 1363.3-2005	YD/T 1363.3-2005
DIMENSIONI E PESI		
Altezza [mm]	89 (2U)	132
Larghezza [mm]	442	442
Profondità [mm]	410	420
Peso [kg]	22,5	32
VARIE		
Durata a 25 °C	15+ anni	15+ anni
Life Cycles	>6000 25°C - 95% DoD	>6000 25°C - 95% DoD
Temperatura di lavoro in scarica [°C]	-10...50	-10...50
Temperatura di lavoro in carica [°C]	0...50	0...50
Temperatura di immagazzinaggio [°C]	-20...60	-20...60
Grado di protezione	IP20	IP20
Normativa sismica	GR-1089	GR-1089
Normativa per il trasporto	UN 3090	UN 3090
Normativa EMC	IEC62619, IEC63056 UL1642, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, UN38.3	IEC62619, IEC63056, IEC62040, IEC62477-1, UL1973, U1642, UL9540A, VDE2510-50, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, UN38.3
Normativa ambientale	GB/T 2423	GB/T 2423
Certificati	TÜV, CE, UN38.3	TÜV / CE / UN38.3 / UL



GB/T 2423

Scansiona per visualizzare
il video di montaggio delle
US2000C e US3000C

