

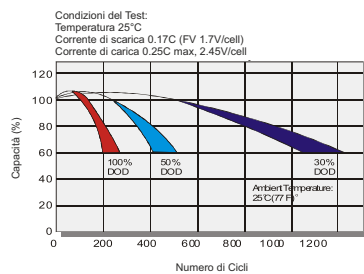
Serie LP UPS Battery

Serie LPS Solar Battery

Caratteristiche Principali

- Alta Qualità del Separatore AGM: Estende i Cicli Vita e Previene i Micro Corto-Circuiti
- Contenitore in ABS: Aumenta la Resistenza del Contenitore
- Legna al Pb-Ca-Sn per le Piastre: Minor Produzione di Gas e Meno Auto-Scarica
- Elevata Purezza delle Materie Prime
- Terminali in Rame Argentato (T1, T2), Inserti per il Collegamento Interno in Ottone e Piombo per una migliore Conduttività Elettrica
- Progettate per l'Utilizzo Specifico con UPS/Gruppi di Continuità, Sicurezza e Telecomunicazioni

Cicli Vita in Relazione alla Profondità di Scarica

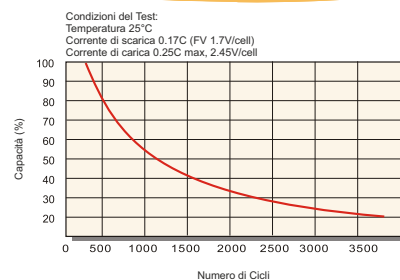


Fonte: Catalogo Leoch VRLA-AGM Battery n.LB-03-13
Schede tecniche complete scaricabili dal sito www.leoch.com

Caratteristiche Principali

- Ingegnerizzata Specificamente per le Energie Rinnovabili
- Contenitore in ABS Fuoco Ritardante di Serie
- Tecnologia a Ricombinazione di Ossigeno Completamente Ermetica e Senza Manutenzione che Limita il Processo di Solfatazione delle Piastre
- Realizzata con Materie Prime ad Elevata Purezza che Garantisce un Basso Tasso di Auto-Scarica
- Mediante la Bassa Densità dell'Acido, l'Elettrolita in Eccesso e la Maggiore Distanza tra le Piastre Consente di Mantenere la Batteria a Bassa Temperatura e Rallenta la Velocità di Corrosione delle Piastre
- Disegno Speciale della Valvola di Sicurezza per Evitare l'Introduzione d'Aria e Scintille
- Protezione dalla Scarica Profonda
- Realizzata con Gruppo Unico di Piastre AGM di Alta Qualità per Assicurare una Lunga Durata della Batteria durante l'Utilizzo

Cicli Vita in Relazione alla Profondità di Scarica



Fonte: Catalogo Leoch VRLA-AGM Battery n.LB-03-13
Schede tecniche complete scaricabili dal sito www.leoch.com

FORMATO TERMINALI BATTERIE

Note: le immagini mostrano solo l'aspetto e le dimensioni.
Per il posizionamento dei terminali su ciascun modello, invitiamo a scaricare le schede tecniche complete su www.leoch.com

Unit:mm[inch]

T1 Terminal FASTON TYPE (Copper) quick disconnect tabs; silver coating for better conductivity

T2 Terminal FASTON TYPE (Copper) quick disconnect tabs; silver coating for better conductivity

T6 Terminal Brass Coated With Tin; Threaded Insert 6mm STUD
Torque: 3.9 ~ 5.4 N*m (34.39 ~ 47.75 in*lbs)

T12 Terminal Brass Coated With Tin; Threaded Insert 5mm STUD
Torque: 2.0 ~ 3.0 N*m (17.69 ~ 26.53 in*lbs)

Serie LP												
Articolo	Vtaggio Nominale (V)	Capacità [Ah]				Lx Lungh mm	Px Largh mm	H Altezza mm	Altezza Totale mm	Peso Kg	Q.tà per Pallet	Tipo Terminale
		20HR	10HR	5HR	1HR							
LP12-2.3	12	2.3	2.14	1.96	1.44	178	35	60	66	0,96	1000	T1
LP12-7.2	12	7.2	6.7	6.12	4.52	151	65	93.5	99	2,3	350	T2
LP12-9.0	12	9.0	8.31	7.55	6.24	151	65	93.5	99	2,66	350	T2
LP12-12	12	12	11.2	10.2	7.54	151	98	95	101	3,6	240	T2
LP12-18	12	18	16.7	15.3	11.3	181.5	77	167.5	167.5	5,32	168	T12
LP12-26	12	26	24.2	22.1	16.3	166	175	125	125	8	96	T12

Serie LPS													
Articolo	Vtaggio Nominale (V)	Capacità [Ah]				Lx Lungh mm	Px Largh mm	H Altezza mm	Altezza Totale mm	Peso Kg	Q.tà per Pallet	Tipo Terminale	
		100HR	20HR	10HR	5HR								
LPS12-55	12	57.5	52.5	50	43.6	30.4	257	132	200	200	18,1	60	T6
LPS12-75	12	74.8	68.3	65	56.7	39.5	348	167	178	178	21,3	48	T6
LPS12-85	12	86.3	78.8	75	65.4	45.6	259	168	208	214	25	32	T6
LPS12-115	12	109.3	99.8	95	82.9	57.7	305	168	207	229	31,5	24	T6