

Unibat

Batterie

serie VRLA-SLA



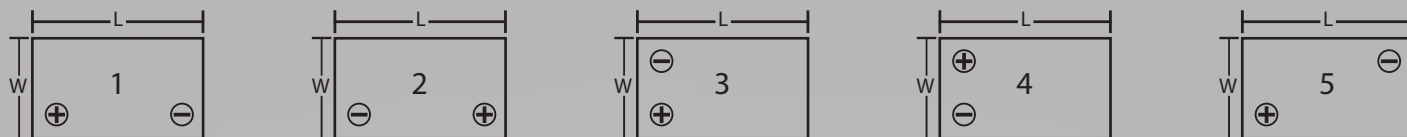
Le batterie UNIBAT serie VRLA-SLA utilizzano una reazione chimica interna a "ricombinazione" (VRLA) che minimizza la fuoruscita di gas tipica dell'elettrolita liquido e consente quindi rischio nullo di sversamento accidentale dell'acido liquido ed è quindi sicuro per utilizzo in prossimità di persone e di apparati elettronici, adatto soprattutto in applicazioni di potenza in climi rigidi.

BATTERIE

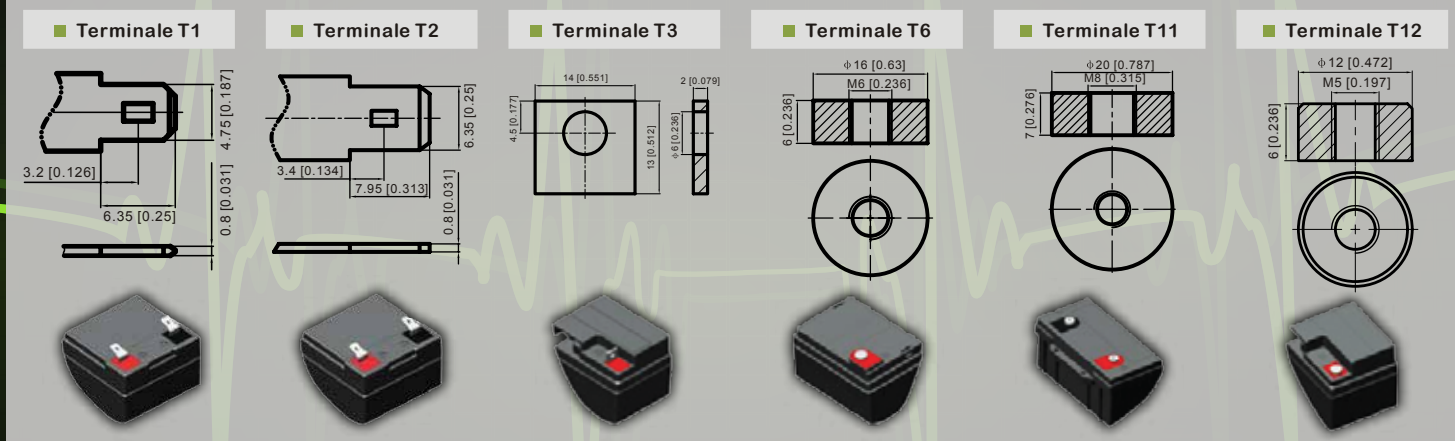
ARTICOLO MODEL	VOLTS	CAPACITA' CAPACITY (ah)	MISURE / DIMENSIONS (mm)			PESO WEIGHT (kg)	LAYOUT	MORSETTO TERMINAL
			LUNGHEZZA LENGTH (L)	LARGHEZZA WIDTH (W)	ALTEZZA al polo TOTAL HEIGHT (H)			
CB1,3-6	6	1,3	97	24	57	0,29	1	T1
CB3,2-6		3,2	134	34	66	0,67	1	T1
CB3,2-6H		3,2	66	33	103	0,57	1	T1
CB4,5-6		4,5	70	47	106	0,81	5	T1
CB7-6		7	151	34	100	1,10	1	T1
CB10-6		10	151	51	100	1,57	1	T1
CB1,2-12	12	1,2	97	43	58	0,57	3	T1
CB1,9-12		1,9	178	35	66	0,87	1	T1
CB2,3-12		2,3	178	35	66	0,96	1	T1
CB5-12		5	90	70	107	1,45	1	T1
CB7-12		7	151	65	99	2,18	4	T1
CB9-12		9	151	65	99	2,45	4	T1
CB12-12		12	151	98	101	3,60	4	T1
CBC13-12C		13	151	99	102	4,30	4	T2
CB18-12		18	181	77	167	5,50	2	T3
CB20-12		20	181	77	167	5,78	2	T3
CB25-12		25	166	175	125	7,20	3	T12
CB40-12		40	197	165	170	12,20	2	T6
CB65-12		65	348	167	178	19,20	1	T6
CB100-12		100	330	173	220	30,40	1	T11
CB100-12H	100	305	168	213	27,50	1	T6	

* Batterie cicliche utilizzate per veicoli a trazione (biciclette elettriche, carrelli elettrici, ecc)

LAYOUT



MORSETTI



CARATTERISTICHE

- ➔ Utilizzo di tecnologia a ricombinazione di ossigeno: senza manutenzione
- ➔ Lega di PbCaSn per le griglie delle piastre: meno fuoriuscita di gas, autoscarica inferiore
- ➔ Separatori AGM di alta qualità: cicli di vita estesi e prevenzione dei micro cortocircuiti
- ➔ Materiale ABS: maggiore resistenza della cassetta della batteria (materiale ABS ignifugo optional)
- ➔ Materie prime di altissima purezza: assicurano un basso tasso di autoscarica
- ➔ Terminali in rame rivestiti d'argento (Terminale T1, T2), terminali con inserti in ottone e terminali al piombo per migliorare la conduttività elettrica

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Sistemi UPS (gruppo statico di continuità) -Sistemi EPS (sottosistema di alimentazione elettrica)
 -Sistemi di alimentazione di emergenza -Luci di emergenza -Segnaletica per ferrovie -Segnaletica per aeromobili
 -Sistemi di allarme e sicurezza -Impianti e attrezzature elettriche -Sistemi di alimentazione per le comunicazioni
 -Sistemi di alimentazione DC -Sistemi di controllo automatico

Unibat Batterie



www.unibatitalia.com