

# Asso Energy

serie VRLA-SLA



**Asso Ricambi**

ASSOCIATI & INDIPENDENTI

Le batterie Asso Energy serie VRLA-SLA utilizzano una reazione chimica interna a "ricombinazione" (VRLA) che minimizza la fuoruscita del 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.

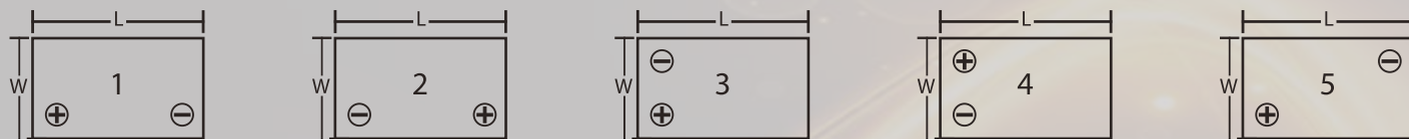
## BATTERIE

ARTICOLO	VOLTS	CAPACITA' (ah)	MISURE (mm)			PESO (kg)	LAYOUT	MORSETTO
			LUNGHEZZA (L)	LARGHEZZA (W)	ALTEZZA al polo (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
<b>CB13-12C</b> <small>CICLICA</small>		13	151	99	102	4,30	4	T2
CB18-12		18	181	77	167	5,50	2	T3
<b>CB20-12</b> <small>CICLICA</small>		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
CB55-12		55	229	138	211	16,20	1	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	
CB200-12	200	522	240	224	59,80	3	T11	

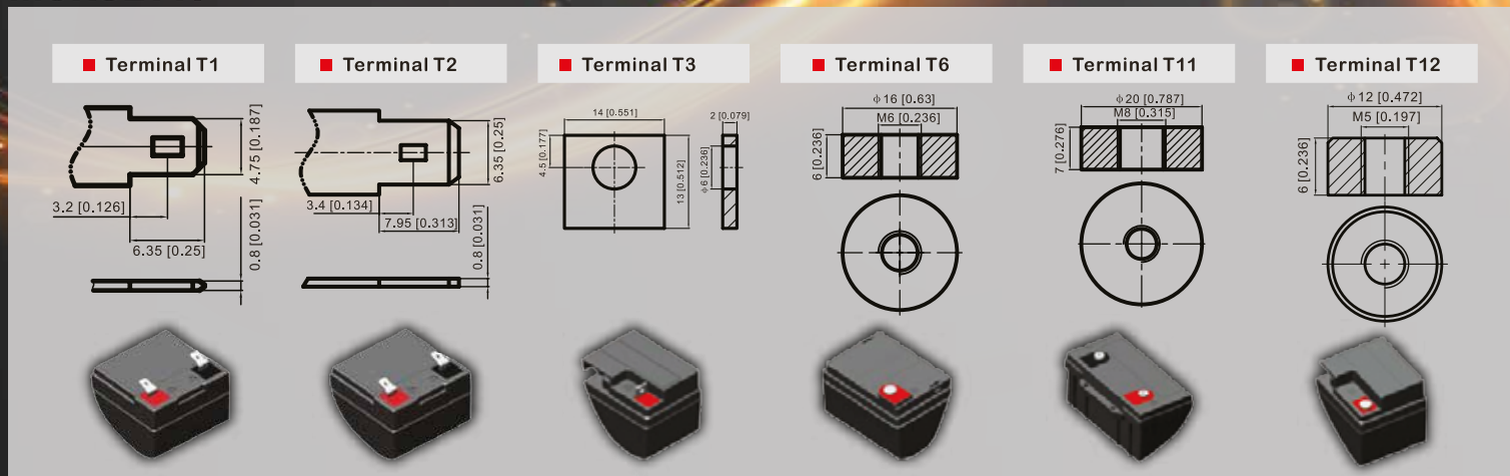
## APPLICAZIONI

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

### 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
- ➔ 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

### APPLICAZIONI CICLICHE

**( CB13-12C / CB20-12 )**

- Apparecchiature elettriche
- Sistemi di allarme
- Power bank
- Golf trolley e Golf Car
- Giocattoli elettrici
- Sedia a rotelle
- Tosaerba
- Luci elettriche
- Apparecchiature mediche
- Veicoli per mobilità assistita (bici, hoverboard, ecc)
- Strumenti e luci portatili



# Asso Energy

**Asso Ricambi** nasce nel 1993 da un gruppo di aziende che sceglie di creare una rete con cui sviluppare programmi e progetti commerciali nell'aftermarket. Il Consorzio è composto da oltre 110 ricambisti distribuiti su tutto il territorio nazionale, supportato da un team di collaboratori e consulenti che assistono gli associati nelle attività commerciali, amministrative, di sviluppo rete e comunicazione. E' un gruppo che negli anni è cresciuto molto, raggiungendo ottimi risultati. Tutto questo è stato possibile grazie alla capacità dei singoli di fare rete, all'attenzione e al continuo supporto agli associati che il consorzio fornisce e, infine, grazie all'erogazione di servizi e strumenti sempre all'avanguardia in grado di rendere più efficiente il lavoro degli associati. Il consorzio si è dotato del Programma Officine Asso Service, che ad oggi conta oltre 1000 punti di assistenza in tutta Italia, rivolto alla fidelizzazione e al miglioramento della qualità del lavoro degli autoriparatori. L'unità dell'organizzazione, la sua crescita costante e la capacità di interloquire con i più grandi fornitori nazionali e internazionali, fanno di Asso Ricambi una delle più importanti realtà dell'aftermarket indipendente italiano.

**Asso Energy** è la gamma di batterie di qualità per auto, moto e veicoli industriali: completa e affidabile, in grado di soddisfare ogni esigenza e richiesta. Asso Energy è un marchio del Consorzio Asso Ricambi, da sempre rispettoso dell'ambiente ed attento alle vigenti norme per lo smaltimento delle batterie esauste.