

TRAZIONE LEGGERA

SERIE GEL ERMETICHE

- > Pieno recupero dalla scarica profonda, anche se la batteria non è ricaricata nell'immediato.
- > Batterie prive di acido libero.
- > Senza manutenzione.
- > Performance eccellenti anche dopo lunghe scariche.
- > Installazione in qualsiasi posizione; nessuna perdita o pericolo di rovesciamento dell'acido.
- > Ideale per cicli ripetuti richiesti dall'uso quotidiano.
- > Buona tolleranza alle applicazioni a temperature alte.
- > Adatta dove il potere principale è instabile.
- > Niente stratificazione dovuto all'acido trattenuto.
- > Non serve una carica equalizzata.
- > Auto-scarica ridotta.
- > Progettazione limitativa che protegge le piastre positive e migliora fortemente la vita della batteria.
- > Piastre più spesse per ridurre la corrosione della griglia e incrementare la durata della vita della batteria.
- > Migliore accettazione della carica dovuta a una bassa resistenza interna.
- > Alta resistenza alle perdite d'acqua con il giusto impianto di carica.
- > Ultra stabile separatore in polimero con vetro opaco per una migliore performance.
- > Alta resistenza al corto circuito dovuto a una maggiore forza meccanica dei separatori in polimero.
- > Maggior tolleranza ai parametri di carica poveri.
- > Possono essere scaricate anche quando la carica non è stata realizzata completamente senza perdita di capacità.

COMPLETAMENTE SIGILLATE - TECNOLOGIA AGM

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	CICLI	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	VOLT	(AH)		L	W	H	L.H	Layout	Terminal	Codice
CB38-12	12	40	1000	197	165	170		0	A	B0
CB65-12	12	80	1000	350	166	174		0	A	B0
CB100-12	12	100	1000	305	168	208		0	A	B0
CB220-6	6	6	1000	245	190	270		0	A	B0
HP 50-12	12	50	1000	207	175	190	190	0	A	B3
HP 60-12	12	60	1000	242	175	190	190	0	A	B3
HP 75-12	12	70	1000	275	175	190	190	0	A	B3
HP 90-12	12	100	1000	353	175	190	190	0	A	B3
HP 100-12	12	100	1000	308	175	210	210	0	A	B3
HP 115-12	12	115	1000	353	175	233		0	A	B0

