

SERIE GEL

Impianti di Continuità

- > Pieno recupero dalla scarica profonda, anche se la batteria non è ricaricata nell'immediato.
- > 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 batteria.
- > Migliore accettazione della carica dovuta a una bassa resistenza interna.
- > Alta resistenza alle perdite d'acqua con il giusto impianti 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	DIMENSIONI (mm)		
CODICE SAF	VOLT	(AH)	L	W	H
CB1,2-12	12	1,2	97	48	55
CB1,9-12	12	1,9	178	34	64
CB2,3-12	12	2,3	18	24	61
CB3,4-12	12	3,4	135	65	60
CB4,2-12	12	4,2	90	70	107
CB5-12	12	5,0	90	70	107
CB7-12	12	7	151	65	97,5
CB12-12	12	12	151	98	97,5
CB17-12	12	17	181	76	167
CB25-12	12	24	175	166	125
CB33-12	12	33	195	130	160
CB38-12	12	38	198	166	170
CB44-12	12	40	197	165	170
CB55-12	12	55	228	137	207
CB65-12	12	65	350	167	187
CB70-12	12	70	259	168	208
CB70J-12	12	70	350	167	179
CB80-12	12	80	259	168	208
CB100-12	12	100	330	172	222
CB110-12	12	110	332	174	213
CB120-12	12	120	408	176	227
CB135-12	12	135	340	173	280
CB150-12	12	150	482	170	242
CB160-12	12	165	530	209	214
CB200-12	12	200	520	240	220
CB230-12	12	230	521	269	203
CB1,3-6	6	1,3	97	24	58
CB3,2-6	6	3,2	65	33	105
CB4,5-6	6	4,5	70	47	105,5
CB10-6	6	10	151	50	97,5
CB13-6	6	13	150	50	93
CB7-6	6	7	151	34	98