

SERIE GOLD ERMETICHE

- > Batterie con maggiore corrente di spunto, aumentata del 30%, assicurando l'avviamento dell'auto in condizioni invernali.
- > Tempo di durata della batteria raddoppiato.
- > Efficienza ideale in condizioni estreme (per auto che si fermano frequentemente).
- > L'innovativa batteria è in grado di garantire livelli di sicurezza ancor più elevati grazie all'utilizzo del nuovo coperchio sigillato antirovesciamento ed alla moderna tecnologia Piombo-Argento che offre inoltre una maggiore capacità per soddisfare le crescenti esigenze di energia delle moderne autovetture.
- > La tecnologia usata evita la fuoriuscita di elettrolita anche in caso di capovolgimento a 180° garantendo una tenuta ermetica ed annullando il rischio di esplosione in qualsiasi condizione di utilizzo ed in presenza di forti sollecitazioni.
- > Più lenta autoscarica.
- > Minore coesione.
- > Minore consumo di acqua.

BATTERIE ERMETICHE SIGILLATE DOPPIO COPERCHIO

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	DIN	(AH)	EN (A)	L	W	H	L.H	Layout	Terminal	Codice
M04034E	54536	45	480	209	175	175	175	0	A	B3
M05034E	55066	50	480	209	175	190	190	0	A	B3
M04545E	55557	55	580	244	175	175	175	0	A	B3
M06056E	56219	62	580	244	175	190	190	0	A	B3
M06667E	56530	65	730	279	175	175	175	0	A	B3
M08067E	57539	75	730	279	175	190	190	0	A	B3
M08888E		100	850	350	175	175	175	0	A	B3
M09288E	60038	100	850	350	175	190	190	0	A	B3
M09000E		90	780	310	175	175	175	0	A	B3
M10000E		100	780	310	175	190	190	0	A	B3
M11500E		115	720	335	175	230		5	A	B0
M13500E	63530	135	1020	505	182	210	234	3	A	B0
M16000E	66514	160	1090	508	215	210	234	3	A	B0
M22000E	71014	210	1100	512	277	214	241	3	A	B0

GOLD ERMETICHE PER VEICOLI GIAPPONESI

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	DIN	(AH)	EN (A)	L	W	H	L.H	Layout	Terminal	Codice
M043003	53520	35	330	187	127	200	220	0	B	B0
M043013	53522	35	330	187	127	200	220	1	B	B0
M044500	54523	45	430	236	128	200	220	0	A	B0
M044501	54524	45	430	236	128	200	220	1	A	B0
M043513	54551	45	430	236	128	200	220	1	B	B0
M043503	54584	45	430	236	128	200	220	0	B	B0
M063000	56068	60	550	230	168	200	220	0	A	B0
M063001	56069	60	550	230	168	200	220	1	A	B0
M073000	57024	70	630	260	168	200	220	1	A	B0
M073001	57029	70	630	260	168	200	220	0	A	B0
M10078E	59017	100	750	301	172	200	220	0	A	B0
M100781	59018	100	750	301	172	200	220	1	A	B0

