

# Batterie per Auto Giapponesi

## SERIE STANDARD

- > Tecnologia Antimonio/Calcio. Alta qualità.
- > Uso di separatori "in buste" che assicurano una prolungata vita della batteria, miglioramento dei parametri elettrici e chimici, e ancor più importante, crescita del potere nell'avviamento.
- > Bassa manutenzione.
- > Per aumentare l'affidabilità e durata della vita nel processo di produzione della piastra è usata una tecnologia chiamata "del metallo espanso": le piastre sono fatte forando e poi spargendo il piombo-calcio.
- > Il miglioramento del sistema di "degasazione" abbassa il livello di rilascio dei gas.
- > La tecnologia utilizzata per la produzione non crea danni all'ambiente.

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
6043003	53520	45	300	197	129	200	222	0	B	B0
6043013	53522	45	300	197	129	200	222	1	B	B0
6044003	53520	45	300	197	129	225	222	0	B	B1
6044013	53522	45	300	197	129	225	222	1	B	B1
6043503	54584	55	330	234	128	200	222	0	B	B0
6043513	54551	55	330	234	128	200	222	1	B	B0
6044500	54523	55	330	234	128	200	222	0	A	B0
6044501	54524	55	330	234	128	200	222	1	A	B0
6053000	55041	60	360	200	170	200	221	0	A	B0
6053001	55042	60	360	200	170	200	221	1	A	B0
6063000	56068	70	420	230	170	200	223	0	A	B0
6063001	56069	70	420	230	170	200	223	1	A	B0
53230	53230	35	210	178	134	200	224	0	A	B1

