

STARTER BATTERIES

ITINERIS
AGM - EFB

www.midacbatteries.com



SICUREZZA, POTENZA, AFFIDABILITÀ
**PER VEICOLI A MOTORE
START & STOP**



**RISPARMIO DI CARBURANTE
E RIDUZIONE DI EMISSIONE DI CO2**
con la tecnologia Start & Stop Midac



RISPARMIO DI
CARBURANTE



RIDUZIONE DI
EMISSIONE DI CO2



RISPETTO
DELL'AMBIENTE



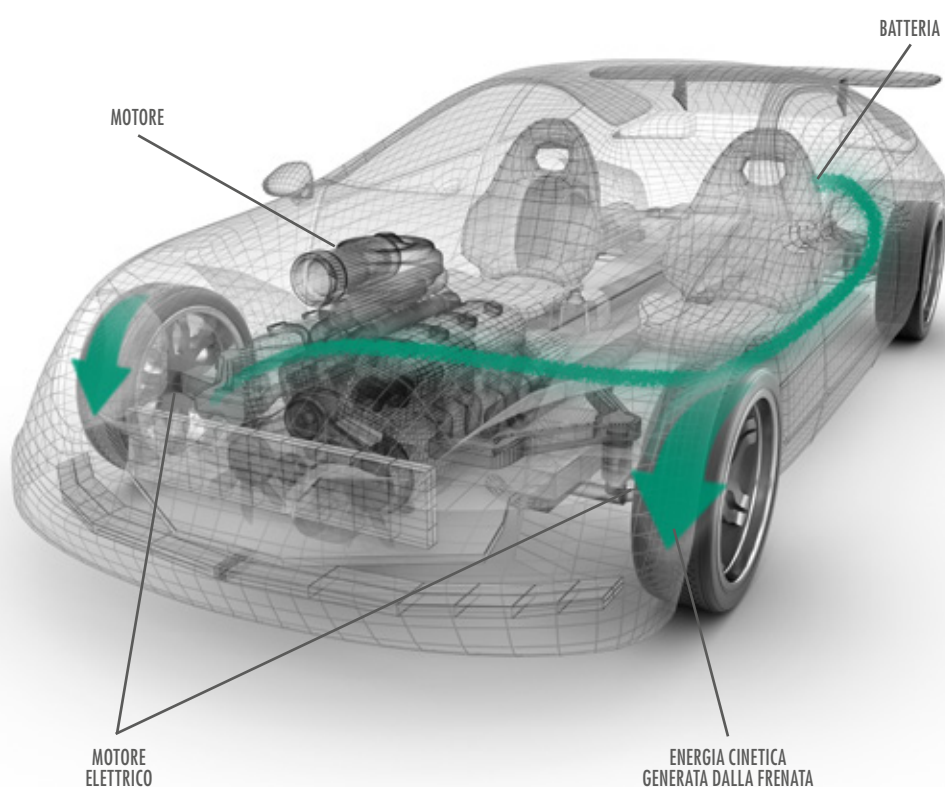
ITINERIS AGM - EFB

12
VOLT

	START & STOP		TRADIZIONALI		
	ITINERIS AGM	ITINERIS EFB	SIGILLUM	HERMETICUM	CELERIS
					

SOSTITUZIONE IN VEICOLI CON MOTORE START & STOP	AGM → AGM	EFB → EFB	-	-	-
SOSTITUZIONE IN VEICOLI CON MOTORE TRADIZIONALE	VEDI SPECIFICA PRODUTTORI	✓	✓	✓	✓
SISTEMA DI RECUPERO DELL'ENERGIA IN FRENATA	✓	-	-	-	-
UTILIZZO IN CENTRO URBANO	●●●●●	●●●●○	●●●○○	●●○○○	●●○○○
ATTITUDINE AL CICLAGGIO	●●●●●	●●●●○	●●○○○	●○○○○	●○○○○
ACCETTAZIONE DELLA CARICA	●●●●●	●●●●○	●●○○○	●●○○○	●●○○○
RIDUZIONE CO2	4% - 10%	2% - 5%	-	-	-
RIDUZIONE CONSUMI	4% - 10%	2% - 5%	-	-	-

SISTEMA DI RECUPERO DELL'ENERGIA IN FRENATA



Si tratta di un sistema che, nel momento dell'utilizzo dei freni, converte l'energia cinetica generata dalla frenata, in energia elettrica che fluisce dalle ruote alla batteria ricaricandola, andando così a riutilizzare energia che diversamente verrebbe dissipata.

ITINERIS AGM - EFB

12
VOLT



CODICE ETN	CODICE BREVE	Ah 20h	A (-18°C) EN 7,5V 10"	DIMENSIONI MAX. MM			SCHEMA	TIPOLOGIA DI TERMINALI	FISSAGGI
				L	P	H			
ITINERIS AGM - START & STOP - ABSORBENT GLASS MAT									
S560.901.068	IT2 AGM	60	680	242	175	190	0	1	B3
S570.901.076	IT3 AGM	70	760	275	175	190	0	1	B3
S580.901.080	IT4 AGM	80	800	310	175	190	0	1	B3
S595.901.085	IT5 AGM	95	850	353	175	190	0	1	B3
S605.901.095	IT6 AGM	105	950	393	175	190	0	1	B3

ITINERIS EFB - START & STOP - ENHANCED FLOODED BATTERIES									
S560.501.057	IT2 EFB	60	570	242	175	190	0	1	B3
S565.501.065	IT3B EFB	65	650	275	175	175	0	1	B3 (+B4)
S572.501.072	IT3 EFB	72	720	275	175	190	0	1	B3
S575.501.073	IT4B EFB	75	730	310	175	175	0	1	B3
S580.501.077	IT4 EFB	80	770	310	175	190	0	1	B3

ITINERIS EFB - JIS - START & STOP - ENHANCED FLOODED BATTERIES									
S537.601.037	IT37J EFB	37	370	195	127	225	0	3*	B0
S555.601.046	IT55J EFB	55	460	237	127	225	0	3*	B0
S565.601.056	IT65J EFB	65	560	230	170	225	0	1	B0
S572.601.066	IT72J EFB	72	660	270	175	225	0	1	B0
S595.601.076	IT95J EFB	95	760	303	175	225	0	1	B0

L = Lunghezza P = profondità H = altezza *Adattatori per tipologia di terminali dal 3 al 1

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



START & STOP



TAPPO CON GUARNIZIONE
O-RING



LABIRINTO INTERNO
INTERNAL LABYRINTH



SEPARATORI LANA VETRO
GLASS FIBER SEPARATOR



PASTIGLIA ANTI-FIAMMA
FLAME ARRESTOR



SISTEMA ANTI-FUORIUSCITA ACIDO
ANTI SPILLING SYSTEM



ITINERIS AGM



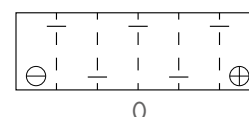
ITINERIS EFB



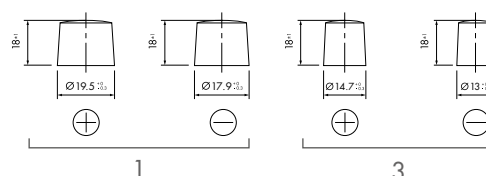
ITINERIS EFB JIS



SCHEMA



TIPOLOGIA DI TERMINALI





MIDAC S.p.A. HEADQUARTERS + PRODUCTION PLANT
VIA A.VOLTA, 2 - Z.I. - 37038 SOAVE (VERONA) - ITALIA
TEL. +39 045 61 32 1 32 - FAX +39 045 61 32 1 33
E-mail: midac@midacbatteries.com

MIDAC CREMONA PRODUCTION PLANT
TEL. +39 0372 1879400
E-mail: midac@midacbatteries.com

MIDAC FRANCE S.A.R.L.
TEL. +33 03 89 622380
E-mail: contact@midacbatteries.com

MIDAC UK LTD
TEL. +44 01691 663111
E-mail: enquiries@midacbatteries.com
SALES OFFICE IRELAND
TEL. + 44 02837 511744

MIDAC NORDIC AB
TEL. +46 8 795 28 50
E-mail: infose@midacbatteries.com

MIDAC DEUTSCHLAND GMBH
TEL. +49 (0) 800 7246776
E-mail: vertrieb@midacbatteries.com

MIDAC NEDERLAND BV
TEL. +31 318 678230
E-mail: verkoop@midacbatteries.com

MIDAC AUSTRALIA
TEL. +61 02 4647 1422
E-mail: midac.australia@midacbatteries.com

www.midacbatteries.com



MIDAC SPA HEADQUARTERS, SOAVE, VERONA, ITALY

Unica realtà a produrre batterie avviamento, trazione e stazionarie in un singolo stabilimento produttivo, è diventata una delle aziende leader in Europa con prodotti distribuiti in tutto il mondo.

The only company that produces Automotive, Motive power and Stationary batteries in the same manufacturing plant, it has become one of the leading companies in Europe and its products are sold worldwide.

MIDAC PRODUZIONE VERDE

Midac utilizza l'energia pulita prodotta dal proprio impianto fotovoltaico per la produzione di batterie e accumulatori, evitando l'emissione di 945 tonnellate di CO₂ ogni anno.

MIDAC FABRICATION ÉCOLOGIQUE

Midac utilise l'énergie propre provenant de votre système photovoltaïque pour la production de batteries et d'accumulateurs, en évitant l'émission de 945 tonnes de CO₂ chaque année.

MIDAC GREEN PRODUCTION

Midac uses clean energy produced by its own photovoltaic system to produce batteries and accumulators, avoiding the emission of 945 CO₂ tons every year.

MIDAC GRÜNE ENERGIE

Midac verwendet grüne Energie, welche von der eigenen Solaranlage geliefert wird, um ihre Batterien und Akkumulatoren herzustellen. So sind wir in der Lage 945 Tonnen an CO₂ einzusparen.

MIDAC PRODUCCIÓN DE ENERGÍA VERDE

Midac utiliza energía limpia producida por su propio sistema fotovoltaico para producir baterías y acumuladores, evitando la emisión de 945 toneladas de CO₂ cada año.

MIDAC GRÖN PRODUKTION

Midac använder ren energi som produceras av deras egna solceller för att producera batterier och ackumulatörer, genom detta så undviker man varje år utsläpp av 945 ton CO₂.

