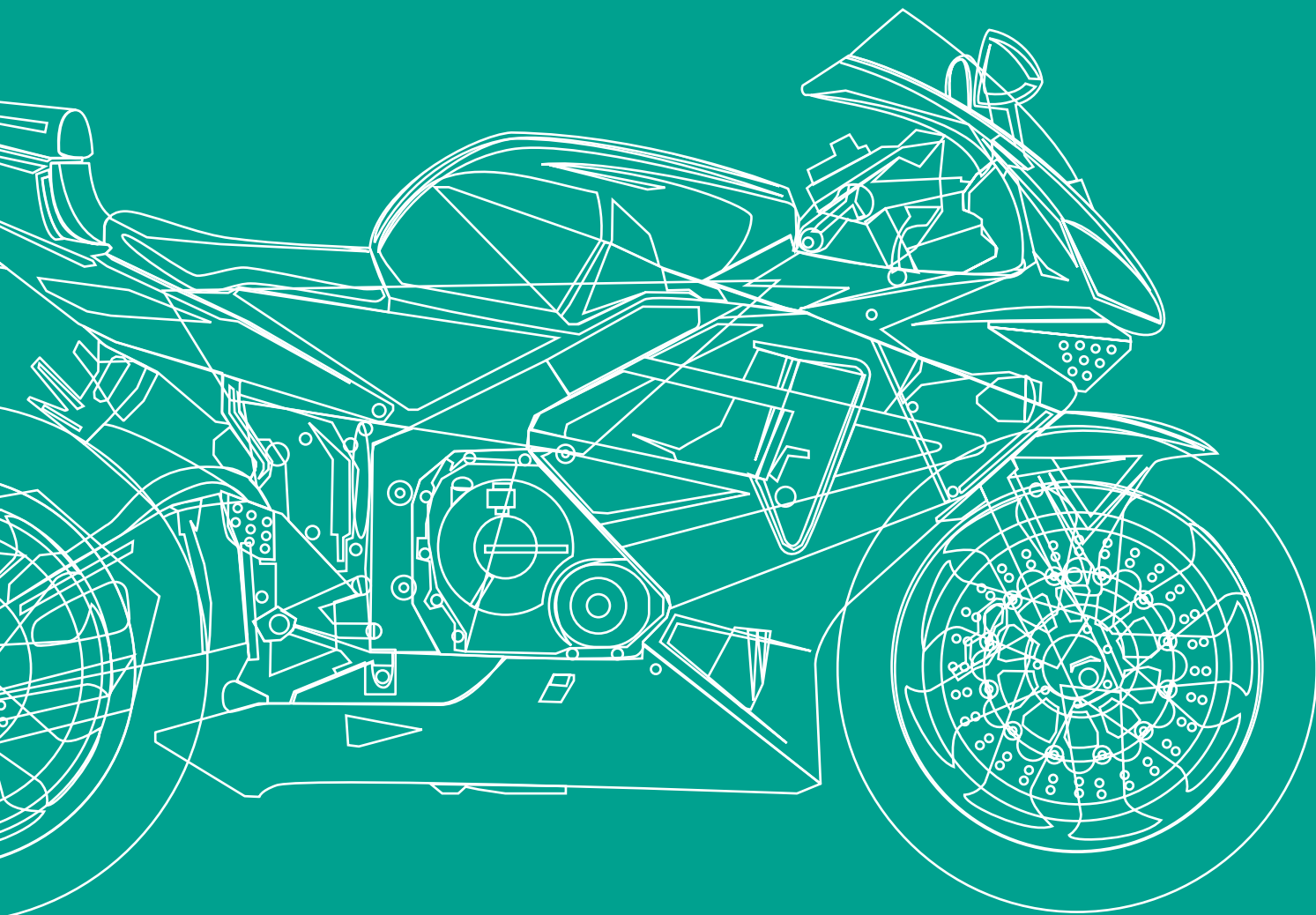


[www.midacbatteries.com](http://www.midacbatteries.com)



# CATALISTINO MOTO

LUGLIO 2012





MODELLO	Din	Ah 10h	A CCA	DIMENSIONI MAX.	LAYOUT	TYPE	N° Pz. Scatola
				mm LxPxH			

### 12 V - ERMETICHE CARICHE SECCHE (con flaconcini acido a corredo)

<b>MTX4L-BS</b>	50314E	4	40	113x70x85	- _ _ _ _ +	5	8
<b>MTX5L-BS</b>	50412E	4	55	113x70x105	- _ _ _ _ +	5	8
<b>MTZ7S-BS</b>	50702E	6	70	113x70x105	- _ _ _ _ +	5	8
<b>MT7B-BS</b>	50701E	6	85	150x65x93	+ _ _ _ _ -	11	6
<b>MTX7L-BS</b>	50614E	6	75	113x70x130	- _ _ _ _ +	5	8
<b>MTX7A-BS</b>	50615E	6	85	150x87x93	+ _ _ _ _ -	5	6
<b>MT9B-BS</b>	50902E	8	100	150x69x105	+ _ _ _ _ -	11	6
<b>MTZ10S-BS</b>	51015E	8,5	130	150x87x93	+ _ _ _ _ -	11	6
<b>MTX9-BS</b>	50812E	8	90	150x87x105	+ _ _ _ _ -	5	6
<b>MTZ12S-BS</b>	50901E	11	140	150x87x110	+ _ _ _ _ -	11	6
<b>MT12A-BS</b>	51101E	9,5	80	150x87x105	+ _ _ _ _ -	11	6
<b>MT12B-BS</b>	51201E	10	115	150x69x130	+ _ _ _ _ -	11	4
<b>MTX12-BS</b>	51012E	11	140	150x87x130	+ _ _ _ _ -	5	6
<b>MTZ14S-BS</b>	51401E	12	140	150x87x110	+ _ _ _ _ -	11	6
<b>MTX14-BS</b>	51214E	12	180	150x87x145	+ _ _ _ _ -	5	6
<b>MTX16-BS</b>	51601E	14	200	150x87x161	+ _ _ _ _ -	5	6
<b>MTX20L-BS</b>	51801E	18	210	175x87x155	- _ _ _ _ +	4	4
<b>MTX20HL-BS</b>	51802E	18	250	175x87x155	- _ _ _ _ +	4	4
<b>MIX30L-BS</b>	53000E	28	280	166x126x177	- _ _ _ _ +	4	2



MODELLO	Din	Ah 10h	A CCA	DIMENSIONI MAX.	LAYOUT	TYPE	N° Pz. Scatola
				mm LxPxH			

### 12 V - CARICHE SECHE - DRY CHARGED (con bottiglia acido in dotazione)

<b>MB4L-B</b>	50411	4	50	120x70x92	[- _ _ _ _ +]	5	6
<b>MB5L-B</b>	50512	5	55	120x60x130	[- _ _ _ _ +]	5	6
<b>MB7-A</b>	50813	8	90	135x75x133	[+ _ _ _ _ -]	3	6
<b>MB7L-B</b>	50712	8	90	135x75x133	[- _ _ _ _ +]	3	6
<b>MB9-B</b>	50914	9	130	135x75x139	[+ _ _ _ _ -]	2	6
<b>MB10L-A2</b>	51112	11	160	135x90x145	[- _ _ _ _ +]	8	6
<b>MB10L-B</b>	51113	11	160	135x90x145	[- _ _ _ _ +]	8	6
<b>MB12A-A</b>	51211	12	165	134x80x160	[+ _ _ _ _ -]	8	6
<b>MB12AL-A2</b>	51213	12	165	134x80x160	[- _ _ _ _ +]	8	6
<b>MB14-A2</b>	51412	14	190	134x89x166	[+ _ _ _ _ -]	8	6
<b>MB14L-A2</b>	51411	14	190	134x89x166	[- _ _ _ _ +]	8	6
<b>MB14L-B2</b>	51413	14	190	134x89x166	[- _ _ _ _ +]	8	6
<b>MB16AL-A2</b>	51616	16	175	205x70x162	[- _ _ _ _ +]	2	4
<b>MB16B-A</b>	51615	16	175	160x90x160	[+ _ _ _ _ -]	4	4

### 12 V - CARICHE SECHE - DRY CHARGED (senza acido a corredo)

<b>MB16-B</b>	51912	19	240	175x100x155	[+ _ _ _ _ -]	2	4
<b>M12N20AH</b>	51814	20	150	186x82x171	[- _ _ _ _ +]	10	5
<b>M50-N18L-A</b>	52012	20	260	205x90x162	[- _ _ _ _ +]	7	4
<b>M60-N24L-A</b>	52515	25	180	187x130x170	[- _ _ _ _ +]	3	3
<b>M60-N30L-A</b>	53030	30	300	187x130x170	[- _ _ _ _ +]	10	2

**Costo Sistema Raccolta:** batterie fino a 20 Ah € 0,24 cadauna - batterie superiori a 20 Ah € 0,95 cadauna

**Addizionale Piombo:** i prezzi di Listino sono al netto di Add.le Piombo, la cui entità viene comunicata di volta in volta da Midac S.p.A.

**CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:** il presente listino è suscettibile di variazioni in relazione all'andamento dei costi ed in particolare ai prezzi delle materie prime sui mercati internazionali. Le batterie si intendono rese franco nostro stabilimento di Soave (VR). A compenso delle spese di trasporto sostenute per qualsiasi destinazione sul territorio nazionale viene addebitata in fattura la tariffa forfettaria fissata nella seguente misura: € 2,00 cad. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente. Le condizioni di pagamento devono essere pattuite all'atto dell'ordine o acquisto. In caso di ritardato pagamento, rispetto ai termini stabiliti, viene fatto addebito degli interessi passivi, nella misura prevista dalla normativa in vigore. Tutte le nostre batterie godono di una garanzia per accertato difetto di costruzione, che sarà regolata dalle vigenti leggi in materia. La garanzia stessa decade nel caso in cui le batterie risultino danneggiate, male installate o riparate impropriamente. Per qualsiasi controversia o lite è competente il solo foro di Verona.



#### **MIDAC S.p.A.**

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](mailto:midac@midacbatteries.com)

#### **MIDAC TECHNOLOGIES S.p.A.**

STRADA DEL FRANCESE, 80 - 10156 TORINO - ITALIA  
TEL. +39 011 4502277 - FAX +39 011 4508950  
E-mail: [info@midactechnologies.com](mailto:info@midactechnologies.com)

#### **MIDAC DEUTSCHLAND GMBH**

BERSRÖDER STRASSE 23 - 35447  
REISKIRCHEN - DEUTSCHLAND  
TEL. +49 6408 5036390 - FAX +49 6408 50363915  
E-mail: [vertrieb@midacbatteries.com](mailto:vertrieb@midacbatteries.com)

#### **MIDAC NEDERLAND BV**

KEPLERLAAN 10 - 6716BS EDE - NEDERLAND  
TEL. +31 318 678230 - FAX +31 318 678231  
E-mail: [verkoop@midacbatteries.com](mailto:verkoop@midacbatteries.com)

#### **MIDAC FRANCE S.A.R.L.**

Z.I. - ROUTE DE COLMAR BP 9070  
68502 GUEBWILLER CEDEX - FRANCE  
TEL. +33 03 89 622380 - FAX +33 03 89 622375  
E-mail: [contact@midacbatteries.com](mailto:contact@midacbatteries.com)

#### **MIDAC UK LTD**

15 RADFORDS FIELD - MAESBURY ROAD - OSWESTRY  
SHROPSHIRE - SY10 8RA - UK  
TEL. +44 01691 663111 - FAX +44 01691 653066  
E-mail: [inquiries@midacbatteries.com](mailto:inquiries@midacbatteries.com)  
SALES OFFICE IRELAND  
141 LOUGHGALL ROAD - COUNTY ARMAGH  
BT 618EW - IRELAND  
TEL. + 44 02837 511744

#### **QUALITY AND FLEXIBILITY**

MIDAC is very committed in providing the market with a wide range of products, ensuring premium quality and maximum flexibility to satisfy any requirement, also engineering customized solutions.

MIDAC'S management system is certified according to:

ISO 9001:2008, ISO/TS 16949:2009, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007, SA 8000:2008



#### **MIDAC SPA SPA HEADQUARTER, SOAVE, VERONA, ITALY**

Unica realtà a produrre batterie avviamento, trazione e stazionarie in un singolo stabilimento produttivo, in vent'anni 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, in less than twenty years 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 CO<sub>2</sub> ogni anno.

#### **MIDAC GREEN PRODUCTION**

*Midac uses clean energy produced by your photovoltaic system for the production of batteries and accumulators, avoiding the emission of 945 tons of CO<sub>2</sub> each year.*

