

Catalogo Kit Distribuzione Catena

Timing Chain Kits Catalogue

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =



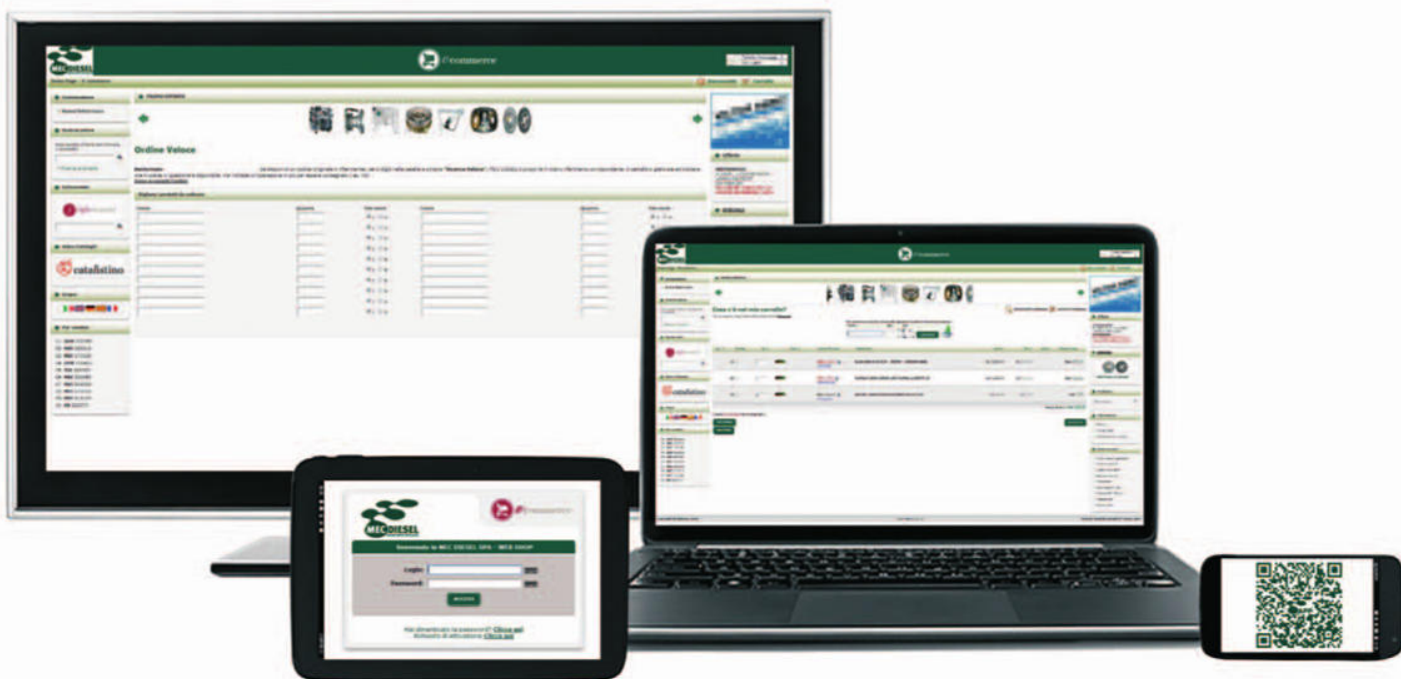
MEC DIESEL: E-COMMERCE

www.mecdiesel.it

Scopri nuovi elementi di valore - *Discover better value range of product*

La Mec Diesel aperta 24 ore su 24 da pc, portatile, tablet, smartphone

*Mec Diesel available 24 hours a day
on pc, notebook, tablet, smartphone*



La nuova applicazione di MEC DIESEL, leader nel mercato ricambi motori, vi fa conoscere meglio l'azienda torinese con un video della sede di Candiolo, dei magazzini e degli articoli in vendita. Nell'applicazione troverete anche l'elenco dei prodotti e attraverso le nostre pagine facebook e website potrete trovare tutte le novità e informazioni necessarie sull'azienda.

The new application of MEC DIESEL, a leader in the spare part market, helps you learn more about the company based in Turin with a video of Candiolo office, warehouses and items for sale. There is also a list of products in the application and through our website and facebook pages you will find all the news and information you need about the company.

È noto che **MEC-DIESEL** è in grado di fornire alla clientela una gamma ed una disponibilità di componenti motore ai massimi livelli del mercato di riferimento.

Partendo da questa base siamo in grado di offrire ora anche numerosi altri componenti di sistemi e apparati complementari al gruppo motopropulsore, più semplici da identificare e montare. Il nostro sito di e-commerce si sta migliorando per questo.

MEC-DIESEL is able to provide their customers with the product range and availability of engine components on the top level of the market.

Besides we can offer many other components of the systems and complementary parts to the powertrain, easy to identify and to fit. Our e-commerce is getting better for this.





2014 / 15

Catalogo Kit Distribuzione Catena

Timing Chain Kits Catalogue

ALFA ROMEO

BMW

CITROEN

FIAT

FIAT - IVECO

FORD

LANCIA

MERCEDES

MITSUBISHI

NISSAN

OPEL

PEUGEOUT

SEAT

SKODA

SMART

SUZUKI

TOYOTA

VOLKSWAGEN

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

INDICE APPLICAZIONI - Applications index

ALFA ROMEO	Date	kw	Engine	Code
MITO 1.3 JTDM	09/2008 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383100
MITO 1.3 JTDM	09/2008 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383105
MITO 1.3 JTDM	10/2009 >	70kw	1248cc 199B1.000 DIESEL	383100
MITO 1.3 JTDM	10/2009 >	70kw	1248cc 199B1.000 DIESEL	383105

BMW	Date	kw	Engine	Code
MINI R50 COOPER 1.6	06/2001 >	85kw	1598cc W10B16A BENZINA	383270
MINI R50 COOPER S 1.6	03/2002 >	120kw	1598cc W11B16A BENZINA	383270
MINI R50 COOPER S 1.6	07/2004 >	125kw	1598cc W11B16A BENZINA	383270
MINI R50 ONE 1.6	06/2001 >	66kw	1598cc W10B16A BENZINA	383270
MINI R50 ONE 1.4	04/2003 > 10/2006	55kw	1398cc BENZINA	383270
MINI R50 WORKS 1.6	11/2003 >	155kw	1598cc W11B16A BENZINA	383270
MINI R52 COOPER CABRIOLET 1.6	07/2004 >	85kw	1598cc W10B16A BENZINA	383270
MINI R52 COOPER S CABRIOLET 1.6	07/2004 >	125kw	1598cc W11B16A BENZINA	383270
MINI R52 JOHN COOPER WORKS 1.6	07/2004 >	155kw	1598cc W11B16A BENZINA	383270
MINI R52 ONE CABRIOLET 1.6	07/2004 >	66kw	1598cc W10B16A BENZINA	383270
MINI R53 COOPER 1.6	06/2001 >	85kw	1598cc W10B16A BENZINA	383270
MINI R53 COOPER S 1.6	03/2002 >	120kw	1598cc W11B16A BENZINA	383270
MINI R53 COOPER S 1.6	07/2004 >	125kw	1598cc W11B16A BENZINA	383270
MINI R53 ONE 1.6	06/2001 >	66kw	1598cc W10B16A BENZINA	383270
MINI R53 WORKS 1.6	11/2003 >	155kw	1598cc W11B16A BENZINA	383270

CITROEN	Date	kw	Engine	Code
C1 1.0	06/2005 >	50kw	998cc 1KR FE BENZINA	383280
JUMPER 3.0 HDI 16V	07/2006 >	107kw>130kw	2998cc F1CE0481 DIESEL	383300

FIAT	Date	kw	Engine	Code
500 1.3 D MULTIJET	10/2007 >	55kw	1248cc 169A1.000 DIESEL	383100
500 1.3 D MULTIJET	10/2007 >	55kw	1248cc 169A1.000 DIESEL	383105
500 C 1.3 D MULTIJET	12/2009 >	70kw	1248cc 199B1.000 DIESEL	383100



KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

INDICE APPLICAZIONI - *Applications index*

FIAT	Date	kw	Engine	Code
500 C 1.3 D MULTIJET	12/2009 >	70kw	1248cc 199B1.000 DIESEL	383105
DOBLO' 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	62kw	1248cc 223A9.000 DIESEL	383100
DOBLO' 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	62kw	1248cc 223A9.000 DIESEL	383105
DOBLO' 1.3 D MULTIJET	02/2010 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383105
DOBLO' CARGO 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	55kw	1248cc 199A2.000 DIESEL	383100
DOBLO' CARGO 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	55kw	1248cc 199A2.000 DIESEL	383105
FIORINO 1.3 D MULTIJET	02/2008 >	55kw	1248cc 199A2.000 DIESEL	383100
FIORINO 1.3 D MULTIJET	02/2008 >	55kw	1248cc 199A2.000 DIESEL	383105
FIORINO 1.3 D MULTIJET	07/2009 >	70kw	1248cc 199B1.000 DIESEL	383100
FIORINO 1.3 D MULTIJET	07/2009 >	70kw	1248cc 199B1.000 DIESEL	383105
FIORINO 1.4	02/2008 >	54kw	1360cc Kfv BENZINA	383100
FIORINO 1.4	02/2008 >	54kw	1360cc Kfv BENZINA	383105
FIORINO 1.4 NATURAL POWER	10/2009 >	57kw	1368cc 350A1.000 METANO	383100
FIORINO 1.4 NATURAL POWER	10/2009 >	57kw	1368cc 350A1.000 METANO	383105
GRANDE PUNTO 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	55kw	1248cc 199A2.000 DIESEL	383100
GRANDE PUNTO 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	55kw	1248cc 199A2.000 DIESEL	383105
GRANDE PUNTO 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383100
GRANDE PUNTO 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383105
IDEA 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383100
IDEA 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383105
IDEA 1.3 D MULTIJET	01/2004 >	51kw	1248cc 188A9.000 DIESEL	383100
IDEA 1.3 D MULTIJET	01/2004 >	51kw	1248cc 188A9.000 DIESEL	383105
LINEA 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383100
LINEA 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383105
PANDA 1.3 D MULTIJET	01/2004 >	51kw	1248cc 188A9.000 DIESEL	383100
PANDA 1.3 D MULTIJET	01/2004 >	51kw	1248cc 188A9.000 DIESEL	383105
PANDA 1.3 D MULTIJET	06/2006 >	55kw	1248cc 169A1.000 DIESEL	383100
PANDA 1.3 D MULTIJET	06/2006 >	55kw	1248cc 169A1.000 DIESEL	383105
PANDA 4x4 1.3 D MULTIJET	01/2004 >	51kw	1248cc 188A9.000 DIESEL	383100
PANDA 4x4 1.3 D MULTIJET	01/2004 >	51kw	1248cc 188A9.000 DIESEL	383105

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

INDICE APPLICAZIONI - Applications index

FIAT	Date	kw	Engine	Code
PANDA VAN 1.3 JTD	01/2004 >	51kw	1248cc 188A9.000 DIESEL	383100
PANDA VAN 1.3 JTD	01/2004 >	51kw	1248cc 188A9.000 DIESEL	383105
PANDA VAN 1.3 JTD	06/2006 >	55kw	1248cc 169A1.000 DIESEL	383100
PUNTO 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	55kw	1248cc 199A2.000 DIESEL	383100
PUNTO 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	55kw	1248cc 199A2.000 DIESEL	383105
PUNTO 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383100
PUNTO 1.3 D MULTIJET	10/2005 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383105
PUNTO 1.3 D MULTIJET	06/2003 >	51kw	1248cc 188A9.000 DIESEL	383100
PUNTO 1.3 D MULTIJET	06/2003 >	51kw	1248cc 188A9.000 DIESEL	383105
PUNTO EVO 1.3 D MULTIJET	10/2009 >	62kw	1248cc 223A9.000 DIESEL	383100
PUNTO EVO 1.3 D MULTIJET	10/2009 >	62kw	1248cc 223A9.000 DIESEL	383105
PUNTO EVO 1.3 D MULTIJET	10/2009 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383105
PUNTO EVO 1.3 D MULTIJET	10/2009 >	70kw	1248cc 199B1.000 DIESEL	383100
QUBO 1.3 D MULTIJET	09/2008 >	55kw	1248cc 199A2.000 DIESEL	383100
QUBO 1.3 D MULTIJET	09/2008 >	55kw	1248cc 199A2.000 DIESEL	383105
QUBO 1.3 D MULTIJET	07/2010 >	70kw	1248cc 199B1.000 DIESEL	383100
QUBO 1.3 D MULTIJET	07/2010 >	70kw	1248cc 199B1.000 DIESEL	383105
QUBO 1.4	09/2008 >	54kw	1360cc KfV BENZINA	383100
QUBO 1.4	09/2008 >	54kw	1360cc KfV BENZINA	383105
STRADA 1.3 D MULTIJET	05/2006 >	62kw	1248cc 223A9.000 DIESEL	383100
STRADA 1.3 D MULTIJET	05/2006 >	62kw	1248cc 223A9.000 DIESEL	383105

FIAT - IVECO	Date	kw	Engine	Code
DUCATO 3.0 JTD 16V	07/2006 >	107kw>130kw	2998cc F1CE0481 DIESEL	383300
DAILY 35C14 > 70C18 3.0 JTD 16V	07/2004 >	100kw>130kw	2998cc F1CE0481 DIESEL	383300
IVECO MASSIF 3.0 JTD 16V	07/2004 >	107kw>130kw	2998cc F1CE0481 DIESEL	383300
DAILY 35S15 > 70C21 3.0 JTD 16V	MY 2009 >	107kw>150kw	2998cc F1CE3481 DIESEL	383500

FORD	Date	kw	Engine	Code
KA 1.3 TDCi	02/2009 >	55kw	1248cc FD4 DIESEL	383100
KA 1.3 TDCi	02/2009 >	55kw	1248cc FD4 DIESEL	383105

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

INDICE APPLICAZIONI - Applications index

LANCIA	Date	kw	Engine	Code
MUSA 1.3 D MULTIJET	10/2004 >	51kw	1248cc 188A9.000 DIESEL	383100
MUSA 1.3 D MULTIJET	10/2004 >	51kw	1248cc 188A9.000 DIESEL	383105
MUSA 1.3 D MULTIJET	09/2006 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383100
MUSA 1.3 D MULTIJET	09/2006 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383105
MUSA 1.3 D MULTIJET	03/2009 >	70kw	1248cc 199B1.000 DIESEL	383100
MUSA 1.3 D MULTIJET	03/2009 >	70kw	1248cc 199B1.000 DIESEL	383105
YPSILON 1.3 D MULTIJET	09/2006 >	55kw	1248cc 199A2.000 DIESEL	383100
YPSILON 1.3 D MULTIJET	09/2006 >	55kw	1248cc 199A2.000 DIESEL	383105
YPSILON 1.3 D MULTIJET	09/2006 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383100
YPSILON 1.3 D MULTIJET	09/2006 >	66kw	1248cc 199A3.000 DIESEL	383105

MERCEDES	Date	kw	Engine	Code
CLASSE A 140 W168 1.4	07/1997 > 08/2004	60kw	1397cc M 166.940 BENZINA	383290
CLASSE A 140 W168 1.6	01/2001 > 08/2004	60kw	1598cc M 166.960 BENZINA	383290
CLASSE A 160 W168 1.6	07/1997 > 08/2004	75kw	1598cc M 166.960 BENZINA	383290
CLASSE A 190 W168 1.9	03/1999 > 08/2004	92kw	1898cc M 166.990 BENZINA	383290
CLASSE A 210 W168 2.0	03/2002 > 08/2004	103kw	2084cc M 166.995 BENZINA	383290
VANEO 1.6 (414) 1.6	02/2002 >	75kw	1598cc M 166.961 BENZINA	383290
VANEO 1.6 (414) 1.6	02/2002 >	60kw	1598cc M 166.961 BENZINA	383290

MITSUBISHI	Date	kw	Engine	Code
MITSUBISHI FUSO CANTER 3.0 HPI 16V	09/2009 >	96kw	2.998cc 4P10T2 GASOLIO	383300
MITSUBISHI FUSO CANTER 3.0 HPI 16V	09/2009 >	107kw	2.998cc 4P10T3 GASOLIO	383300
MITSUBISHI FUSO CANTER 3.0 HPI 16V	09/2009 >	129kw	2.998cc 4P10T6 GASOLIO	383300

NISSAN	Date	kw	Engine	Code
CUBE 1.6 16V	03/2010 >	81kw	1598cc HR16DE BENZINA	383340
JUKE 1.6	06/2010 >	86kw	1598cc HR16DE BENZINA	383340
MICRA C+C K12 1.6 160 SR	08/2005 >	81kw	1598cc HR16DE BENZINA	383340
MICRA III K12 1.6 160 SR	05/2005 >	81kw	1598cc HR16DE BENZINA	383340

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

INDICE APPLICAZIONI - Applications index

NISSAN	Date	kw	Engine	Code
MICRA K11 1.0 i 16 V	08/1992 > 09/2000	40kw	998cc CG10DE BENZINA	383260
MICRA K11 1.0 i 16 V	09/2000 > 02/2003	44kw	998cc CG10DE BENZINA	383260
MICRA K11 1.0 i 16 V	01/2003 >	48kw	998cc CG10DE BENZINA	383260
MICRA K11 1.3 i 16 V	08/1992 > 09/2000	55kw	1275cc CG13DE BENZINA	383260
MICRA K12 1.0 16 V	01/2003 >	48kw	998cc BENZINA	383265
MICRA K12 1.2 16 V	01/2003 >	48/59kw	1240cc BENZINA	383265
MICRA K12 1.4 16 V	01/2003 >	65kw	1386cc BENZINA	383265
NOTE E11 1.6	03/2006 >	81kw	1598cc HR16DE BENZINA	383340
QASHQAI J10/JJ10 1.6	02/2007 >	84kw	1598cc HR16DE BENZINA	383340

OPEL	Date	kw	Engine	Code
AGILA 1.0	08/2003 >	44kw	998cc Z10 XEP BENZINA	383210
AGILA 1 0 12V	09/2000 >	43kw	973cc Z10 XE BENZINA	383210
AGILA 1.2 16V	09/2000 >	55kw	1199cc Z12 XE BENZINA	383210
AGILA 1.2 16V Twinport	07/2004 >	59kw	1229cc Z12 XEP BENZINA	383210
AGILA 1.3 CDTi	08/2003 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383100
AGILA 1.3 CDTi	08/2003 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383105
AGILA 1.3 CDTi	09/2007 >	55kw	1248cc Z13DTJ DIESEL	383100
AGILA 1.3 CDTi	09/2007 >	55kw	1248cc Z13DTJ DIESEL	383105
ASTRA G 1.2 16V	02/1998 > 09/2000	48kw	1199cc X12 XE BENZINA	383210
ASTRA G 1.2 16V	09/2000 > 01/2005	55kw	1199cc Z12 XE BENZINA	383210
ASTRA G 1.4	09/2007 > 12/2009	66kw	1364cc Z14 XEP BENZINA	383210
ASTRA G 3 VOLUMI 1.2 16V	09/1998 > 09/2000	48kw	1199cc X12 XE BENZINA	383210
ASTRA G 3 VOLUMI 1.2 16V	09/2000 > 01/2005	55kw	1199cc Z12 XE BENZINA	383210
ASTRA G 3 VOLUMI 1.4	09/2007 > 12/2009	66kw	1364cc Z14 XEP BENZINA	383210
ASTRA G STATION WAGON 1.2 16V	02/1998 > 09/2000	48kw	1199cc X12 XE BENZINA	383210
ASTRA G STATION WAGON 1.2 16V	09/2000 > 07/2004	55kw	1199cc Z12 XE BENZINA	383210
ASTRA G STATION WAGON 1.4	09/2007 > 12/2009	66kw	1364cc Z14 XEP BENZINA	383210
ASTRA H 1.2	10/2006 >	48kw	1199cc X12 XE BENZINA	383210
ASTRA H 1.3 CDTi	08/2005 >	66kw	1248cc Z13DTH DIESEL	383100

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

INDICE APPLICAZIONI - Applications index

OPEL	Date	kw	Engine	Code
ASTRA H 1.3 CDTi	08/2005 >	66kw	1248cc Z13DTH DIESEL	383105
ASTRA H 1.4	03/2004 >	66kw	1364cc Z14 XEP BENZINA	383210
ASTRA H GTC 1.3 CDTi	04/2005 >	66kw	1248cc Z13DTH DIESEL	383100
ASTRA H GTC 1.3 CDTi	04/2005 >	66kw	1248cc Z13DTH DIESEL	383105
ASTRA H GTC 1.4	03/2005 >	66kw	1364cc Z14 XEP BENZINA	383210
ASTRA H STATION WAGON 1.4	03/2004 >	66kw	1364cc Z14 XEP BENZINA	383210
COMBO 1.3 CDTi 16 V	08/2005 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383100
COMBO 1.3 CDTi 16 V	08/2005 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383105
COMBO 1.3 CDTi 16 V	10/2005 >	55kw	1248cc Z13DTJ DIESEL	383100
COMBO 1.3 CDTi 16 V	10/2005 >	55kw	1248cc Z13DTJ DIESEL	383105
COMBO 1.4 16V	08/2005 >	66kw	1364cc Z14 XEP BENZINA	383210
COMBO Tour 1.3 CDTi 16 V	10/2004 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383100
COMBO Tour 1.3 CDTi 16 V	10/2004 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383105
COMBO Tour 1.3 CDTi 16 V	10/2005 >	55kw	1248cc Z13DTJ DIESEL	383100
COMBO Tour 1.3 CDTi 16 V	10/2005 >	55kw	1248cc Z13DTJ DIESEL	383105
CORSA B 1.0 i 12 V	11/1996 > 09/2000	40kw	973cc X10 XE BENZINA	383210
CORSA B 1.2 i 12 V	03/1998 > 09/2000	48kw	1199cc X12 XE BENZINA	383210
CORSA C 1.0	09/2000 >	43kw	973cc Z10 XE BENZINA	383210
CORSA C 1.0	06/2003 >	44kw	998cc Z10 XEP BENZINA	383210
CORSA C 1.2	09/2000 >	55kw	1199cc Z12 XE BENZINA	383210
CORSA C 1.2 Twinport	07/2004 >	59kw	1229cc Z12 XEP BENZINA	383210
CORSA C 1.3 CDTi	06/2003 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383100
CORSA C 1.3 CDTi	06/2003 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383105
CORSA C 1.4 Twinport	06/2003 >	66kw	1364cc Z14 XEP BENZINA	383210
CORSA C Furgonato 1.2	07/2005 >	59kw	1229cc Z12 XEP BENZINA	383210
CORSA C Furgonato 1.2 16V	09/2000 >	55kw	1199cc Z12 XE BENZINA	383210
CORSA D 1.0	07/2006 >	44kw	998cc Z10 XEP BENZINA	383210
CORSA D 1.2	07/2006 >	59kw	1229cc Z12 XEP BENZINA	383210
CORSA D 1.2	06/2010 >	51kw	1229cc A12 XEL BENZINA	383210
CORSA D 1.2	06/2010 >	63kw	1229cc A12 XER BENZINA	383210

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

INDICE APPLICAZIONI - *Applications index*

OPEL	Date	kw	Engine	Code
CORSA D 1.2 LPG	09/2009 >	59kw	1229cc Z12 XEP BIFUEL	383210
CORSA D 1.3 CDTi	07/2006 >	66kw	1248cc Z13DTH DIESEL	383100
CORSA D 1.3 CDTi	07/2006 >	66kw	1248cc Z13DTH DIESEL	383105
CORSA D 1.3 CDTi	07/2006 >	55kw	1248cc Z13DTJ DIESEL	383100
CORSA D 1.3 CDTi	07/2006 >	55kw	1248cc Z13DTJ DIESEL	383105
CORSA D 1.4	07/2006 >	66kw	1364cc Z14 XEP BENZINA	383210
MERIVA 1.3 CDTi	09/2003 > 05/2010	55kw	1248cc Z13DTJ DIESEL	383100
MERIVA 1.3 CDTi	09/2003 > 05/2010	55kw	1248cc Z13DTJ DIESEL	383105
MERIVA 1.3 CDTi	04/2005 > 05/2010	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383100
MERIVA 1.3 CDTi	04/2005 > 05/2010	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383105
MERIVA 1.4 16V Twinport	07/2004 > 05/2010	66kw	1364cc Z14 XEP BENZINA	383210
TIGRA TwinTop 1.3 CDTi	06/2004 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383100
TIGRA TwinTop 1.3 CDTi	06/2004 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383105
TIGRA TwinTop 1.4	06/2004 >	66kw	1364cc Z14 XEP BENZINA	383210

PEUGEOT	Date	kw	Engine	Code
107 1.0	06/2005 >	50kw	998cc 1KR-FE BENZINA	383280
BOXER 3.0 HDI 16V	07/2006 >	107kw>130kw	2998cc F1CE0481 DIESEL	383300

SEAT	Date	kw	Engine	Code
CORDOBA 1.2	10/2002 > 06/2006	47kw	1198cc AZQ/BME BENZINA	383350
CORDOBA 1.2	05/2006 > 11/2009	51kw	1198cc BXV BENZINA	383350
IBIZA IV 1.2	02/2002 > 06/2006	47kw	1198cc AZQ/BME BENZINA	383350
IBIZA IV 1.2	06/2007 > 05/2008	44	1198cc BBM BENZINA	383360
IBIZA IV 1.2 12V	05/2006 >	51kw	1198cc BXV BENZINA	383350
IBIZA V 1.2	03/2008 >	51kw	1198cc BZG / CGPA BENZINA	383350
IBIZA V SPORTCOUPE' 1.2	07/2008 >	51kw	1198cc BZG / CGPA BENZINA	383350

SKODA	Date	kw	Engine	Code
FABIA 1.2	01/2003 > 03/2008	47kw	1198cc AZQ/BME BENZINA	383350
FABIA 1.2	08/2002 > 03/2008	40kw	1198cc AWY/BMD BENZINA	383360

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

INDICE APPLICAZIONI - Applications index

SKODA	Date	kw	Engine	Code
FABIA 1.2	12/2006 >	44kw	1198cc BBM/CHFA BENZINA	383360
FABIA 1.2	01/2007 >	51kw	1198cc BZG/CGPA BENZINA	383350
FABIA COMBI 1.2	01/2003 > 12/2007	47kw	1198cc AZQ/BME BENZINA	383350
FABIA COMBI 1.2	07/2001 > 12/2007	40kw	1198cc AWY/BMD BENZINA	383360
FABIA COMBI 1.2	10/2007 >	51kw	1198cc BZG / CGPA BENZINA	383350
FABIA PRAKTIK 1.2	01/2003 > 12/2007	47kw	1198cc AZQ/BME BENZINA	383350
FABIA TRE VOLUMI 1.2	07/2001 > 12/2007	40kw	1198cc AWY/BMD BENZINA	383360
FABIA TRE VOLUMI 1.2	01/2003 > 12/2007	47kw	1198cc AZQ/BME BENZINA	383350
ROOMSTER 1.2	05/2006 > 01/2007	47kw	1198cc BME BENZINA	383350
ROOMSTER 1.2	01/2007 >	51kw	1198cc BZG / CGPA BENZINA	383350

SMART	Date	kw	Engine	Code
CABRIO 0.8 CDI	01/2007 >	33kw	799cc OM 660.950 DIESEL	383250
COUPE' 0.8 CDI	01/2007 >	33kw	799cc OM 660.950 DIESEL	383250
CITY COUPE' 0.6	07/1998 > 01/2004	33kw	599cc M160E6AL B04 BZ	383200
CITY COUPE' 0.6	07/1998 > 01/2004	40kw	599cc M160E6AL B03 BZ	383200
CITY COUPE' 0.6	01/2001 > 01/2004	45kw	599cc M160E6AL B05 BZ	383200
CITY COUPE' 0.7	11/2000 > 01/2004	37>45kw	698cc BENZINA	383200

SUZUKI	Date	kw	Engine	Code
IGNIS II 1.3 DDiS	09/2003 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383100
IGNIS II 1.3 DDiS	09/2003 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383105
SPLASH 1.3 CDTi	01/2008 >	55kw	1248cc D13A DIESEL	383100
SPLASH 1.3 CDTi	01/2008 >	55kw	1248cc D13A DIESEL	383105
SWIFT III 1.3 DDiS	08/2005 >	55kw	1248cc D13A DIESEL	383100
SWIFT III 1.3 DDiS	08/2005 >	55kw	1248cc D13A DIESEL	383105
SWIFT IV 1.3 DDiS	10/2010 >	55kw	1248cc D13A DIESEL	383100
SWIFT IV 1.3 DDiS	10/2010 >	55kw	1248cc D13A DIESEL	383105
WAGON R+ 1.3 DDiS	09/2003 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383100

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

INDICE APPLICAZIONI - Applications index

SUZUKI	Date	kw	Engine	Code
WAGON R+ 1.3 DDiS	09/2003 >	51kw	1248cc Z13DT DIESEL	383105

TOYOTA	Date	kw	Engine	Code
AVENSIS 1.8	04/2003 >	95kw	1794cc 1ZZ-FE BENZINA	383370
AVENSIS 1.8 VVTi	10/2000 > 02/2003	95kw	1794cc 1ZZ FE BENZINA	383370
AVENSIS LIFTBACK 1.8 VVTi	10/2000 > 02/2003	95kw	1794cc 1ZZ FE BENZINA	383370
AVENSIS STATION WAGON 1.8	04/2003 >	95kw	1794cc 1ZZ-FE BENZINA	383370
AVENSIS STATION WAGON 1.8 VVTi	10/2000 > 02/2003	95kw	1794cc 1ZZ-FE BENZINA	383370
AVENSIS TRE VOLUMI 1.8	04/2003 >	95kw	1794cc 1ZZ-FE BENZINA	383370
AYGO 1.0	07/2005 >	50kw	998cc 1KR-FE BENZINA	383280
CELICA 1.8 16V VT-i	11/2009 >	105kw	1794cc 1ZZ-FE BENZINA	383370
COROLLA VERSO 1.8	04/2004 >	95kw	1794cc 1ZZ-FE BENZINA	383370
COROLLA VERSO 1.8 VVTi	01/2002 > 05/2004	99kw	1794cc 1ZZ-FE BENZINA	383370
MR2 III 1.8 16V VT-i	04/2000 >	103kw	1794cc 1ZZ-FE BENZINA	383370
PRIUS 1.5	05/2000 > 01/2004	53kw	1497cc 1NZ-FE BENZINA	383380
RAV 4 II 1.8 VVTi	02/2001 >	92kw	1794cc 1ZZ-FE BENZINA	383370
YARIS 1.0 16 V	04/1999 >	50kw	998cc 1SZ-FE BENZINA	383240
YARIS 1.0 16 V	03/2003 >	48kw	998cc 1SZ-FE BENZINA	383240
YARIS 1.5 TS	01/2003 >	77kw	1497cc 1NZ-FE BENZINA	383380
YARIS 1.5 TS VVT-i TS	04/2001 >	78kw	1497cc 1NZ-FE BENZINA	383380
YARIS VERSO 1.5	03/2000 >	78kw	1497cc 1NZ-FE BENZINA	383380
YARIS VERSO 1.5	05/2003 >	77kw	1497cc 1NZ-FE BENZINA	383380

VOLKSWAGEN	Date	kw	Engine	Code
FOX 1.2	04/2005 >	40kw	1198cc BMD / CHFB BENZINA	383360
POLO 1.2	01/2002 > 05/2007	40kw	1198cc AWY/BMD BENZINA	383360
POLO 1.2	05/2007 >	44kw	1198cc BBM BENZINA	383360
POLO 1.2 12V	10/2001 > 07/2007	47kw	1198cc AZQ/BME BENZINA	383350
POLO 1.2 12V	05/2007 >	51kw	1198cc BZG BENZINA	383350

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

Code 383270

MINI 1398CC/1598CC 55KW>155KW 06/2001>

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)

NEW



Catena	<i>Chain</i>	11 31 1 485 400
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	11 31 7 510 801
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	11 31 1 485 397
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	11 31 7 562 529
Ingranaggio	<i>Gear</i>	11 31 1 485 403
Ingranaggio	<i>Gear</i>	11 21 1 485 402

Code 383280

CITROEN C1/PEUGEOT 107/AYGO 998CC 50KW

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)

NEW



Catena	<i>Chain</i>	13506-0Q020
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	13540-0Q010
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	13566-0Q010
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	13591-0Q010
Ingranaggio	<i>Gear</i>	13523-0D020
Ingranaggio	<i>Gear</i>	13521-40020

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

Code 383100

FIAT/FORD/OPEL/SUZUKI 1.3 MJTD 16V (6pz)

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)



Catena	<i>Chain</i>	55221385
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	55197785
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	55205447
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	55205448
Ingranaggio	<i>Gear</i>	55195293
Ingranaggio	<i>Gear</i>	55195294

Code 383105

FIAT/FORD/OPEL/SUZUKI 1.3 MJTD 16V (8pz)

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)



Catena	<i>Chain</i>	55221385
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	55197785
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	55205447
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	55205448
Ingranaggio	<i>Gear</i>	55195293
Ingranaggio	<i>Gear</i>	55195294
Guarnizione	<i>Gasket</i>	55186663
Paraolio	<i>Oil seal</i>	55186757

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

Code 383200

SMART 600->700

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)



Catena	<i>Chain</i>	680V001000000
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	1600500211
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	1600520116
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	1600520016
Ingranaggio	<i>Gear</i>	1600520101
Ingranaggio	<i>Gear</i>	55195294

Code 383250

SMART DIESEL - 800 ALL MODEL CDI

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)



Catena	<i>Chain</i>	6609970094
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	6600500111
Pattino corto	<i>Short sliding shoe</i>	6600520016
Pattino lungo	<i>Long sliding shoe</i>	6600520116
Ingranaggio	<i>Gear</i>	6600520101
Ingranaggio	<i>Gear</i>	6600520103

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

Code 383290

MERCEDES 1.4/1.6/1.9/2.0 60KW/103KW

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)

NEW



Catena	<i>Chain</i>	166 997 0394
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	166 050 0011
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	166 052 0016
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	166 050 0316
Ingranaggio	<i>Gear</i>	--
Ingranaggio	<i>Gear</i>	--

Code 383265

NISSAN MICRA 1.2/1.4 16V

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)



Catena	<i>Chain</i>	13028-AX001
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	13070-BX010
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	13085-BX000
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	13091-BX000
Ingranaggio	<i>Gear</i>	13021-BX000
Ingranaggio	<i>Gear</i>	13024-BX000

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

Code 383260

NISSAN MICRA 1.0/1.3 - FINO AL 09/2000

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)



Catena	Chain	13028-5F611
Catena	Chain	13028-5F601
Tendicatena	Chain tensioner	13070-5F600
Tendicatena	Chain tensioner	13070-41B02
Pattino	Sliding shoe	13085-99B00
Pattino	Sliding shoe	13091-99B00
Ingranaggio	Gear	13024-41B01
Ingranaggio	Gear	13077-41B10
2° ingranaggio	2 nd gear	13021-41B00

Code 383340

NISSAN CUBE/JUKE/QASHQAI 1598CC 81KW>86KW

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)

NEW



Catena	Chain	--
Tendicatena	Chain tensioner	--
Tendicatena	Chain tensioner	--
Pattino	Sliding shoe	--
Pattino	Sliding shoe	--
Ingranaggio	Gear	--
Ingranaggio	Gear	--
Ingranaggio	Gear	--

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

Code 383300

IVECO DAILY/FIAT DUCATO 3.0 JTD 16V F1CE0481

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)



Kit catena com.distribuzione <i>Chain distribution command kit</i>	5801375562
Kit catena comando distribuzione <i>Chain distribution command kit</i>	504161356
Pattino distribuzione <i>Distribution shoe</i>	504084528
Guarniz. coperchio ant. basamento <i>Crankcase front cover gasket</i>	504082437
Guarnizione pompa olio <i>Oil pump gasket</i>	504081697
Paraolio 50X70X11 <i>Oil seal 50X70X11</i>	504056152

Code 383500

IVECO DAILY/FIAT DUCATO 3.0 JTD 16V F1CE3481

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)



Kit catena com.distribuzione <i>Chain distribution command kit</i>	5801375558
Kit catena comando distribuzione <i>Chain distribution command kit</i>	504294672
Pattino distribuzione <i>Distribution shoe</i>	504310252
Guarniz. coperchio ant. basamento <i>Crankcase front cover gasket</i>	504380259
Guarnizione pompa olio <i>Oil pump gasket</i>	504334326
Paraolio 50X70X11 <i>Oil seal 50X70X11</i>	504056152

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

Code 383240

TOYOTA YARIS 1.0 16V 48kw/50kw

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)



Catena	<i>Chain</i>	13506-23010
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	13545-23010
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	13566-23011
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	13567-23020
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	13591-23010
Ingranaggio	<i>Gear</i>	13521-23010
Ingranaggio	<i>Gear</i>	13523-23050

Code 383370

TOYOTA AVENSIS/RAV4II 1794CC 92KW>105K

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)

NEW



Catena	<i>Chain</i>	13506-22030
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	13540-22020
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	13561-22020
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	13559-22010
Ingranaggio	<i>Gear</i>	13521-22020
2° ingranaggio	<i>2nd gear</i>	13523-22020

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

Code 383380

TOYOTA PRIUS/YARIS/VERSO 1497CC 53KW>78KW

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)

NEW



Catena	<i>Chain</i>	13506-21020
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	13540-21020
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	13561-21010
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	13559-21010
Ingranaggio	<i>Gear</i>	13523-21040
Ingranaggio	<i>Gear</i>	13523-21020

Code 383350

IBIZA/FABIA/POLO 1198CC 16V AZQ/BME/BXV/BZG

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)

NEW



Catena	<i>Chain</i>	--
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	--
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	--
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	--
Ingranaggio	<i>Gear</i>	--
2° ingranaggio	<i>2nd gear</i>	--

KIT DISTRIBUZIONE CATENA - Timing Chain kits

Code 383360

IBIZA/FABIA/POLO 1198CC 8V BBM/AWY/BMD

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)



Catena	<i>Chain</i>	--
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	--
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	--
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	--
Ingranaggio	<i>Gear</i>	--
Ingranaggio	<i>Gear</i>	--

Code 383210

OPEL CORSA 1.0->1.4 51kw > 66kw

(Per ulteriori applicazioni consultare l'indice - For more applications consult the index)



Catena	<i>Chain</i>	--
Tendicatena	<i>Chain tensioner</i>	--
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	--
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	--
Pattino	<i>Sliding shoe</i>	--
Ingranaggio	<i>Gear</i>	--
Ingranaggio	<i>Gear</i>	--
Ingranaggio	<i>Gear</i>	--

SIGILLANTI E RIMUOVI SIGILLANTI - Sealing compounds and sealant remover

REINZOSIL Code 902400 Tubetto / Tube 70 ml
Code 902401 Bomboletta / Pressurized dispenser 200 ml



Sigillante siliconico a rapido indurimento per sigillare giunti piani con fessura (anche senza dover smontare i componenti).

Resistente alle temperature da -50 °C a +300 °C (picchi di temperatura di durata limitata)

Solvent-free, permanently elastic, fast-hardening silicon sealing compound for sealing flat surfaces where there is a sealing gap (can also be applied to assembled components).

High thermal stability from -50 °C to +300 °C (brief peak temperature)

REINZOSIL-t Code 902406 Tubetto / Tube 70 ml



Sigillante siliconico trasparente a rapido indurimento per sigillare giunti piani con fessura (anche senza dover smontare i componenti).

Resistente alle temperature da -50 °C a +200 °C (picchi di temperatura di durata limitata)

Transparent, solvent-free, permanently elastic, fast-hardening silicon sealing compound for sealing flat surfaces where there is a sealing gap (can also be applied to assembled components).

High thermal stability from -50 °C to +200 °C (brief peak temperature)

SIGILLANTI E RIMUOVI SIGILLANTI - Sealing compounds and sealant remover

REINZOPLAST Code 902404 Tubetto / Tube 80 ml
Code 902405 Cartuccia / Cartridge 300 ml



Sigillante poliuretano privo di solventi non indurente e con plasticità permanente, dalle ottime caratteristiche di fluidità per giunti sotto sforzo senza fessura, ad es. per giunti sottoposti a vibrazioni.

Resistente alle temperature da -50 °C a +300 °C (picchi di temperatura di durata limitata)

Solvent-free, permanently plastic, non-hardening, polyurethane sealing compound with high viscosity, for highly-stressed sealing joints without a sealing gap, such as joints that are subject to vibrations.

High thermal stability from -50 °C to +300 °C (brief peak temperature)

RE-MOVE Code 902402 Bomboletta spray / Spray can 300 ml



Rimuovi sigillanti particolarmente efficace e dai consumi contenuti a base di soluzione eterica e gas propellente.

Per rimuovere guarnizioni, resti di guarnizioni e sigillanti. Adatto anche per rimuovere colle, residui di resina e di vernice. Utilizzabile nei veicoli e nei motori di tutti i costruttori.

Highly effective and long-lasting sealant remover on an ether solvent and propellant base.

For removing gaskets, gasket remnants and sealing compounds. Also for removing glue, resin and paint residue. All-purpose application for use with all makes of engines and vehicles.

Condizioni generali di vendita della MEC-DIESEL S.p.A.

Ordini

Gli ordini si intendono accettati solo dopo nostra approvazione, che può essere tacita con l'evasione dell'ordine od esplicita con conferma scritta. La merce offerta per pronta spedizione o consegna si intende sempre con la clausola "per quanto in tempo e salvo il venduto". L'evasione degli ordini avviene sempre a prescindere dalla quantità ordinata, in confezioni standard o multipli di esse; qualora il committente esiga confezioni in quantità differenti dalle standard, le stesse verranno approntate come richieste ma senza sconti di quantità e salvo maggiori addebiti per costi di gestione. In caso di mancato ritiro delle merci ordinate, da parte nostra potremmo pretendere l'esecuzione del contratto oppure la sua risoluzione: in quest'ultimo caso il committente dovrà corrispondere il 20% dell'importo delle forniture a titolo di penale.

Prezzi

I prezzi s'intendono per merce resa franco nostro magazzino. I prezzi esposti a listino hanno la stessa validità del listino stesso, i prezzi relativi a nostre offerte verbali o scritte non possono avere validità superiore a trenta giorni di calendario, salvo periodo inferiore da noi specificato in fase d'offerta. In ogni caso i prezzi esposti o comunicati possono subire variazioni senza preavviso per improvvisa variazione del costo della materia prima, dei costi di produzione, per improvvisa variazione dei costi all'origine o variazioni repentine del tasso di cambio della nostra moneta per quanto riguarda i prodotti da noi commercializzati e/o importati.

Spedizione ed imballo

Il concorso per spese confezione ed imballo e le eventuali casse fumigate verranno addebitati specificatamente al committente.

Interessi di mora

Il mancato rispetto dei termini di pagamento riportati in fattura viene considerato come condizione sufficiente per la messa in mora senza altro avviso, in conseguenza dal giorno successivo alla scadenza pattuita viene conteggiato il periodo di mora sino al momento della reale disponibilità da parte nostra della cifra dovuta; il tasso d'interesse che verrà applicato per ritardato pagamento sarà quello di cui all'art. 5 D.Lgs. 231/2002, determinato in misura pari al saggio d'interesse del principale strumento di rifinanziamento della BCE applicato alla sua più recente operazione di rifinanziamento principale effettuata il primo giorno di calendario del semestre in questione, maggiorato di sette punti percentuali.

Clausola di riservato dominio

Tutti i nostri materiali sono venduti con patto di riservato dominio. Pertanto sino a che non saranno integralmente pagate le fatture, i materiali s'intendono di nostra proprietà.

Consegna

I termini di consegna non sono tassativi e pertanto devono intendersi approssimativi; verificandosi casi fortuiti o di forza maggiore (compreso il caso di guerra, di mobilitazione o di requisizione) ci riserviamo il diritto di annullare in tutto od in parte le ordinazioni, senza che il committente possa richiedere risarcimento di qualsiasi danno. Le avarie alle macchine, le interruzioni o limitazioni di energia elettrica o gas, i ritardi o l'insufficienza dei vagoni ferroviari e mezzi di trasporto, nonché qualsiasi fatto accidentale da cui esuli la nostra colpa costituiscono casi fortuiti e di forza maggiore.

Spedizione

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, viene esclusa ogni nostra responsabilità, anche in caso di vendita franco destino o stazione arrivo. È dovere del committente verificare le condizioni dei colli prima del ritiro, facendo le dovute riserve a chi di ragione in caso di differenze di peso o di constatate avarie. Eventuali assicurazioni sono a carico del committente e devono essere richieste esplicitamente nell'ordine. In caso di mancata indicazione da parte del committente delle modalità di spedizione, agiremo su nostra iniziativa al meglio nell'interesse del committente, ma senza alcuna responsabilità per quanto riguarda le tariffe e la via di trasporto prescelta.

Reclami e resi

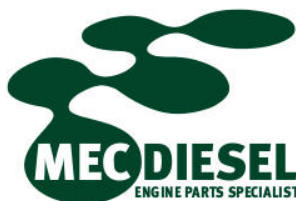
I reclami dovranno pervenire entro cinque giorni dal ricevimento della merce. Per nessun motivo sarà accettata di ritorno, senza nostra autorizzazione scritta, merce regolarmente ordinata. I resi per errore del cliente dovranno pervenire entro cinque giorni di calendario dalla data della consegna a cura e spese del cliente. Sui resi per errore del cliente verrà effettuato l'accredito a scadenza dell'80% dell'importo, trattenendo il 20% con un minimo comunque di 50,00 Euro a titolo di rimborso spese commerciali, amministrative e di riconfezionamento.

Garanzia

Garantiamo i nostri prodotti contro i difetti di fabbricazione per un anno dalla data della fattura, ma in ogni caso la nostra responsabilità è limitata alla sostituzione gratuita, dei particolari da noi fabbricati o commercializzati, purché non siano stati modificati, manomessi o ne sia stato fatto un uso improprio. In caso di indisponibilità dei medesimi particolari per la sostituzione, la garanzia sarà limitata alla restituzione dell'intero prezzo pagato dal cliente per l'acquisto. Non viene comunque accettata alcuna responsabilità per qualunque conseguenza e/o danno derivante dalla merce fornita, compresi, a titolo esemplificativo e non esaustivo: costi di mano d'opera per smontaggi e/o montaggi, costi di selezione, costi per l'eventuale acquisto di parti complementari e costi per fermi di produzione. Le caratteristiche, le prestazioni, i pesi e le misure indicati nei cataloghi si intendono del tutto indicativi ed approssimativi e possono variare senza preavviso. Per materiali non di nostra fabbricazione, la garanzia viene concessa con tutte le limitazioni che ci dovessero essere imposte dai nostri fornitori. Ai fini della garanzia dovrà obbligatoriamente essere resa la merce di cui si chiede la sostituzione, in assenza di restituzione non potrà operare la garanzia.

Foro competente – Per ogni controversia si applica la legislazione italiana ed è competente il Foro di Torino.

N.B.: Le suddette condizioni si intendono accettate integralmente ed incondizionatamente con l'emissione di ordinazione scritta o verbale, salvo nostre specifiche deroghe scritte. Si accettano specificamente ad ogni effetto di legge le condizioni relative al Foro competente le clausole nella parte in cui viene esclusa la facoltà dell'acquirente di chiedere il risarcimento dei danni ed esclusa la responsabilità di Mec-Diesel s.p.a., nonché la durata e le condizioni di garanzia e le limitazioni previste (Consegna - Reclami e resi – Garanzia).



MEC-DIESEL S.p.A. General Sales Terms

Orders

Orders shall be rated as accepted only upon our approval, which can be given either tacitly, by filling the order, or explicitly, through a written confirmation. The goods offered, ready for shipment or delivery, are always to be construed as "subject to the period of validity and availability in stock". Regardless of the quantity ordered, all orders are always filled with goods in standard packages or multiples thereof; if the buyer requests quantities other than as contained in our standard packages, the goods shall be packaged and supplied as requested but without any quantity discount and subject to higher charges for management costs. If the goods ordered are not collected, we shall have the right to request either the execution or the termination of the contract; in the latter case, the buyer shall pay a penalty corresponding to 20% of the amount due for the goods ordered.

Prices

Prices are quoted for goods free ex our warehouse. The prices given in our price list have the same validity as the price list itself. The period of validity of the prices quoted in our verbal or written offers cannot exceed 30 calendar days, unless a shorter period has been specified at the offer stage. At all events, the prices given or communicated may undergo variations without warning due to sudden variations in the prices of raw materials, production costs, costs at the origin or, where the products we market and/or import are concerned, sudden variations in the exchange rate of our currency.

Shipment and packaging

Contributions for packaging and shipment costs and, if applicable, for fumigated crates, shall be charged specifically to the buyer.

Late payment charges

Failure to comply with the payment terms specified on the invoice is a sufficient condition for placement in arrears without further notice; accordingly, the late payment period shall be deemed to elapse from the day after the due date agreed upon to the time the amount due actually becomes available to us; the interest rate applied for late payments shall correspond to the rate provided by Art. 5 Legislative Decree 231/2002, determined to an extent equal to the ECB's main refinancing tool applied to its most recent main refinancing operation carried out the first calendar day of the half-year in question, plus seven percentage points.

Lien clause

Our materials are sold subject to lien. Accordingly, until the invoices have been paid in full, the materials shall remain our property.

Delivery

The terms of delivery are not mandatory and shall be construed as indicative. If any accidental or force majeure events occur (including war, mobilisation or expropriation), we reserve the right to cancel the orders either fully or partly, without the buyer being entitled to seeking any reimbursement for damages. Machine failures, outages or restrictions in the supply of electric power or gas, delays or insufficient capacity of railroad cars or other means of transport, as well as any other accidental event for which our company is not responsible shall be construed as fortuitous or force majeure events.

Shipment

All goods travel at the buyer's risk, any liability on our part being ruled out, even in the case of delivery free at destination or at the station of arrival. The buyer is responsible for verifying the conditions of the packages before collecting them, expressing the appropriate reservations to the persons responsible in the event of any differences in weight or any damage being observed. Insurance coverage shall be at the expenses of the buyer and shall be requested expressly in the order. If a buyer fails to specify the desired shipment modalities, we shall act of our own initiative in the best interest of the buyer, without, however, assuming any responsibility for the rates applied and the transport route selected.

Complaints and returns

No complaints shall be accepted after five days of receipt of the goods. If the goods have been ordered regularly, no returns shall be accepted for any reason whatsoever without our prior written authorisation. Returns caused by incorrect customer orders, shall be accepted within five calendar days from the date of delivery. Customers shall pay whole shipping costs. 20% of the value of the purchased goods will be charged in case the customer decides to return them, subject to a minimum recoupment of 50.00 Euro as reimbursement for commercial, administrative and repackaging expenses.

Warranty

Our products are one year guaranteed from the invoice date against manufacturing defects, but in any case our liability is limited to free replacement of the parts that we produce and/or market, provided that such parts have not been altered, tampered with or used in an improper manner. In case of unavailability of the same parts for replacement, warranty shall be limited to refund the whole price paid by customer for purchasing them. No liability shall be accepted under any circumstances for any consequences and/or damage arising from the goods supplied, including, but not limited to: labour costs for assembly and/or disassembly processes, sorting costs, costs incurred for the purchase of complementary parts, downtime costs. The technical data, performances, weights and dimensions specified in the catalogues are merely indicative and approximate, and are subject to changes without warning. For materials not of our production, the warranty is granted with all the limitations as may be imposed by our suppliers. For the purpose of the warranty, all goods which requires replacing shall be returns. In absence of return, warranty will be not applied.

Competent court – Any disputes shall be brought before the Court of Turin.

N.B. The above terms shall be construed as accepted in full and unconditionally through the issuing of a written or verbal order, save for specific written waivers on our part. The terms regarding the Competent Court and shipment terms with regard to the clause that excludes the buyer's right to seek damage, also disclaims Mec-Diesel SpA responsibility, duration and conditions of warranty and estimated limitations (Delivery – Complaints and Returns – Warranty) are accepted specifically and to all legal intents and purposes.





**MOTORI DIESEL E RICAMBI
PER AUTOCARRI,
VEICOLI COMMERCIALI,
VETTURE ED
APPLICAZIONI INDUSTRIALI**

**DIESEL ENGINES AND SPARE PARTS
FOR TRUCKS,
COMMERCIAL VEHICLES,
PASSENGER CARS AND
INDUSTRIAL APPLICATION**



**MOTORI COMPLETI
MOTORI SEMICOMPLETI
MOTORI ALLEGGERITI**
COMPLETE ENGINES
LONGBLOCKS
SHORTBLOCKS

Cursor 8/10/13



**MOTORI COMPLETI
MOTORI SEMICOMPLETI
MOTORI ALLEGGERITI**
COMPLETE ENGINES
LONGBLOCKS
SHORTBLOCKS

Tector/Nef 4/6 cilindri/cylinders



**MOTORI COMPLETI
MOTORI SEMICOMPLETI
MOTORI ALLEGGERITI**
COMPLETE ENGINES
LONGBLOCKS
SHORTBLOCKS

Iveco Daily F1AE/F1CE0481
Fiat Ducato F1AE/F1CE0481



**TESTE CILINDRI
CYLINDER HEADS**

Aifo, New Holland, Iveco, Fiat, Mitsubishi,
Man, Mercedes, Ford, Nissan, Renault,
Scania, Volvo, Volkswagen



**ALBERI MOTORE
CRANKSHAFTS**

Aifo, New Holland, Iveco, Fiat, Mitsubishi,
Man, Mercedes, Ford, Nissan, Renault,
Scania, Volvo, Volkswagen



**KIT RETTIFICA MOTORE
ENGINE REPAIR KIT**

Aifo, New Holland, Daf, Iveco, Fiat,
Mitsubishi, Man, Mercedes, Ford, Renault,
Scania, Smart, Volvo, Volkswagen



**SERIE GUARNIZIONI
GASKETS**

Aifo, New Holland, Daf, Iveco, Fiat,
Mitsubishi, Man, Mercedes, Ford, Renault,
Scania, Smart, Volvo, Volkswagen



**VOLANI
FLYWHEELS**

Aifo, New Holland, Iveco, Fiat, Man,
Mercedes



**KIT FRIZIONI
CLUTCHES**

per/for Iveco RANGE



**ALBERO DISTRIBUZIONE
CAMSHAFTS**

Autocarri, veicoli industriali e vetture
Trucks, commercial vehicles
and passenger cars



**KIT DISTRIBUZIONE
DISTRIBUTION KITS**

Alfa, BMW, Citroen, Iveco, Fiat
Mitsubishi, Mercedes, Nissan,
Opel, Ford, Renault, Smart
Seat, Skoda, Toyota, Volkswagen



**TENDICINGHIA, KIT SERVIZI
BELTS AND BELT TENSIONERS**

Autocarri, veicoli industriali e vetture
Trucks, commercial vehicles
and passenger cars



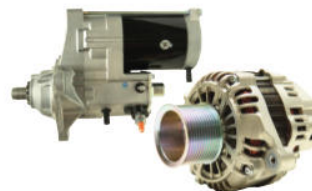
**TURBOSOFFIANTI
TURBOCHARGERS**

Autocarri, veicoli industriali
e vetture
Trucks, commercial vehicles
and passenger cars



**INIEZIONE E COMMON RAIL
INJECTION AND COMMON RAIL**

Aifo, New Holland, Iveco,
Fiat, Man, Mercedes, Scania



**MOTORINI AVVIAMENTO,
ALTERNATORI
STARTERS
ALTERNATORS**

Autocarri, veicoli industriali e vetture
Trucks, commercial vehicles
and passenger cars



**POMPE ACQUA E OLIO
OIL AND WATER PUMPS**

Autocarri, veicoli industriali e vetture
Trucks, commercial vehicles
and passenger cars



**ALZACABINA
TILTING CABS**

Daf, Iveco, Renault Truck, Scania, Volvo



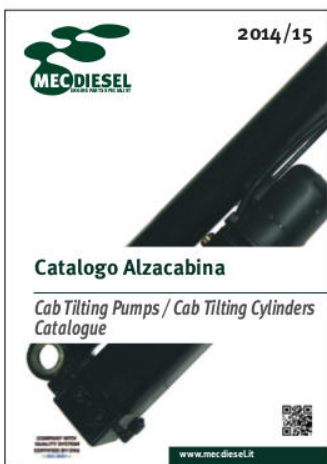
**FILTRI
FILTERS**

Autocarri, veicoli industriali e vetture
Trucks, commercial vehicles
and passenger cars



Via Sestriere, 3
10060 Candiolo (Torino) Italy
Tel. +39 011 3972132
Fax +39 011 3971342
www.mecdiesel.it
commerciale@mecdiesel.it
export@mecdiesel.it

MEC DIESEL: ENGINE PARTS SPECIALIST



Via Sestriere, 3
10060 Candiolo (Torino) Italy
Tel. +39 011 3972132
Fax +39 011 3971342
www.mecdieasel.it
commerciale@mecdieasel.it
export@mecdieasel.it