

Kit prese di forza /// PTOs kit

01/01/2016

CITROEN	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year From	to	Type	N.Cyl./cc	Power / HP	Traction	Yes	No	A/C	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
JUMPY 1,6 HDI	2010			4 / 1598		Ant. / FWD		X		1>1,25	001201-5 / 60 Nm	CI102
JUMPY 1,6 HDI	2010			4 / 1598		Ant. / FWD	X			1>1,10	001211-6 / 60 Nm	FI145
JUMPY 2.0 HDI	2016			4 / 2000		Ant. / FWD		X		1>1,20	001211-6 / 60 Nm	CI103
JUMPER 2,2 HDI	2006		4HU	4 / 2198	90>150	Ant. / FWD		X		1>1,15	001201-6 / 60 Nm	FI124
JUMPER 2,2 HDI	2006		4HU	4 / 2198	90>150	Ant. / FWD		X		1>1,15	001031 / 108 Nm	FO227
JUMPER 2,2 HDI	2006	2011	4HU	4 / 2198	120	Ant. / FWD	X			1>1,20	001211-6 / 60 Nm	FI137
JUMPER 2,2 HDI	2011		4HU	4 / 2198	110/150	Ant. / FWD	X	X		1>1,10	001041 / 108 Nm	CI201
JUMPER 2,8 TD - HDI	1999	2006		4 / 2800	127	Ant. / FWD		X			work in progress	FI202
JUMPER 2,8 TD - HDI	1999	2006		4 / 2800	127	Ant. / FWD	X			1>1,20	001211-5 / 60 Nm	FI142
JUMPER 3,0 HDI	2007		FIC	4 / 2998	157/180	Ant. / FWD		X		1>1,30	001201-4 / 60 Nm	FI114
JUMPER 3,0 HDI	2007		FIC	4 / 2998	157/180	Ant. / FWD		X		1>1,15	001031 / 108 Nm	IV214
JUMPER 3,0 HDI	2007		FIC	4 / 2998	157/180	Ant. / FWD	X		A	1>1,25	001211-4 / 60 Nm	FI154
JUMPER 3,0 HDI	2007		FIC	4 / 2998	157/180	Ant. / FWD	X		B	1>1,15	001041 / 108 Nm	FI240
A - Kit con cinghia 4PK , per pompe con basso assorbimento di potenza						B - Kit con cinghia e pulegge 6PK per pompe con alto assorbimento di potenza						
A - Kit with 4PK belt , for low power absorption pumps						B - Kit with belt and pulleys 6PK , for high power absorption pumps						

DFSK	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year From	to	Type	N.Cyl./cc	Power / HP	Traction	Yes	No	A/C	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
Mini Truck V21	2011			4 / 1310		Post. / RWD	X	X		1>1	001201-4 / 60 Nm	GV102

EFFEDI	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year From	to	Type	N.Cyl./cc	Power / HP	Traction	Yes	No	A/C	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
GASOLONE - HYUNDAI / KIA	2008		CRDi16V	4 / 1500		Post. / RWD		X	A	1>1,20	001201-5 / 60 Nm	GA105
METANONE - HYUNDAI	2009		TSHM35	4 / 2351		Post. / RWD		X	M	1>1,20	001201-5 / 60 Nm	ME101
A - solo veicoli con trazione posteriore			M - veicoli con alimentazione a metano			A - only RWD vehicles			M - natural gas powered vehicles			

FAAM	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year		ENGINE FEATURES				A/C		Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit
From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No					
ECOMILE	2010			4 / 1200		Post. / RWD		X	M	1>1,15	001211-4 / 60 Nm	FA103
JOLLI CH 4 - HYUNDAI	2009		TSHM35	4 / 2351		Post. / RWD		X	M	1>1,15	001201-5 / 60 Nm	FA101
M - veicoli con alimentazione a metano						M - natural gas powered vehicles						

FIAT	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year		ENGINE FEATURES				A/C		Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit
From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No					
FIORINO 1,3 Multijet	2007			4 / 1248		Ant. / FWD	X			1>1,20	001201-6 / 60 Nm	FI143
STRADA 1,3 Multijet	2009			4 / 1248		Ant. / FWD		X		1>1,20	001201-6 / 60 Nm	FI144
DOBLO' 1,3 Multijet	2010			4 / 1248		Ant. / FWD	X			1>1,20	001211-6 / 60 Nm	FI148
DOBLO' 1,9 Multijet	2007	2010		4 / 1910	105	Ant. / FWD	X			1>1,10	001041 / 108 Nm	FI251
DOBLO' 1,6 Multijet - 2.0 Multijet	2010			4 / 1598 4 / 1997	105	Ant. / FWD	X			1>1,20	001211-6 / 60 Nm	FI141
SCUDO 1,6 Multijet - 2.0 Multijet	2010			4 / 1598 4 / 1997		Ant. / FWD	X			1>1,20	001211-6 / 60 Nm	FI145
DUCATO 100 Multijet	2006	2011		4 / 2198	100	Ant. / FWD		X		1>1,15	001201-6 / 60 Nm	FI124
DUCATO 100 Multijet	2006	2011		4 / 2198	100	Ant. / FWD		X		1>1,15	001031 / 108 Nm	FO227
DUCATO 100 Multijet	2006	2011		4 / 2198	100	Ant. / FWD	X			1>1,20	001211-6 / 60 Nm	FI137
DUCATO 120 130 150 Multijet	2006		F1A	4 / 2286	120	Ant. / FWD		X		1>1,30	001201-4 / 60 Nm	FI106
DUCATO 120 130 150 Multijet	2006		F1A	4 / 2286	120	Ant. / FWD		X		1>1,15	001031 / 108 Nm	FI206
DUCATO 120 130 150 Multijet	2006		F1A	4 / 2286	120	Ant. / FWD	X		A	1>1,30	001211-4 / 60 Nm	FI153
DUCATO 120 130 150 Multijet	2006		F1A	4 / 2286	120	Ant. / FWD	X		B	1>1,15	001041 / 108 Nm	FI249
DUCATO 2,8 D - TD - JTD	1999	2006		4 / 2800	87/127	Ant. / FWD		X		1>1,10	work in progress	FI202
DUCATO 2,8 D - TD - JTD	1999	2006		4 / 2800	87/127	Ant. / FWD	X			1>1,25	001211-5 / 60 Nm	FI142
DUCATO 160 Multijet Power	2006		F1C	4 / 2998	157	Ant. / FWD		X		1>1,15	001031 / 108 Nm	IV214
DUCATO 160 Multijet Power	2006		F1C	4 / 2998	157	Ant. / FWD	X		A	1>1,15	001211-4 / 60 Nm	FI154
DUCATO 160 Multijet Power	2006	\	F1C	4 / 2998	157	Ant. / FWD	X		B	1>1,15	001041 / 108 Nm	FI240
A - Kit con cinghia 4PK per pompe con basso assorbimento di potenza						B - kit con cinghia e pulegge 6PK per pompe con alto assorbimento di potenza						
A - Kit with 4PK belt , for low power absorption pumps						B - Kit with belt and pulleys 6PK , for high power absorption pumps						

FORD	Anno		Tipo	CARATTERISTICHE MOTORE			A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al		N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	ENGINE FEATURES			A/C		Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit
			Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No				
RANGER PICK-UP 2,5 TDCI	2006	2011	Duratorq	4 / 2500	143	4x2 / 4x4		X		1>1.20	001012 / 60 Nm	MZ101
RANGER PICK-UP 2,2 TDCI	2012		Duratorq	4 / 2198	155	4x2 / 4x4		X		1>1,35	001211-7 / 60 Nm	FO118
RANGER PICK-UP 2,2 TDCI	2012	2015	Duratorq	4 / 2198	155	4x2 / 4x4	X	X		1>1,15	001061 / 108 Nm	FO224G
RANGER PICK-UP 2,2 TDCI	2016		Duratorq	4 / 2198	155	4x2 / 4x4	X	X		1>1,15	001041 / 108 Nm	FO228
RANGER PICK-UP 2,5i	2012			4 / 2500		4x2 / 4x4	X		A	1>1.10	001041 / 108 Nm	FO221
TRANSIT 190	1992	2000		4 / 2496		Post. / RWD		X		1>1.10	001211-6 / 60 Nm	FO101
TRANSIT 330/350 2,4 TDDI	2000	2006	Duratorq	4 / 2402	90...137	Post. / RWD	X	X		1>1,15	001041 / 108 Nm	FO211
TRANSIT 350/430 2,4 TDCI	2000	2011	Duratorq	4 / 2402	100..140	Post. / RWD		X		1>1.35	001211-7 / 60 Nm	FO115
TRANSIT 350/430 2,4 TDCI	2006	2011	Duratorq	4 / 2402	100..140	Post. / RWD	X	X		1>1.15	001041 / 108 Nm	FO216
TRANSIT 3,2 Euro 4	2007		Duratorq	5 / 3200	200	Post. / RWD	X	X		1>1,15	001041 / 108 Nm	FO212
TRANSIT Euro 5	2011		Duratorq	4 / 2198	100..155	Post. / RWD		X		1>1,35	001211-7 / 60 Nm	FO119
TRANSIT Euro 5	2011	2013	Duratorq	4 / 2198	100..155	Post. / RWD	X	X		1>1,15	001041 / 108 Nm	FO217
TRANSIT Euro 6	2014		Duratorq	4 / 2198	100..155	Post. / RWD	X	X		1>1,15	001041 / 108 Nm	FO225
TRANSIT 2,2 TDCI - E 4 - 5 - 6	2006		QWFA	4 / 2198	85...130	Ant. / FWD		X		1>1,25	001201-6 / 60 Nm	FI124
TRANSIT 2,2 TDCI - E 4 - 5 - 6	2006		QWFA	4 / 2198	85...130	Ant. / FWD		X		1>1,15	001031 / 108 Nm	FO227
TRANSIT 2,2 TDCI - Euro 5	2011	2013	QWFA	4 / 2198	100..155	Ant. / FWD	X			1>1.20	001211-6 / 60 Nm	FO120
TRANSIT 2,2 TDCI - Euro 6	2014		QWFA	4 / 2198	100..155	Ant. / FWD	X			1>1.15	001041 / 108 Nm	FO223
A - Motore a benzina non presente sul mercato Europeo A - Petrol engine not present in the European market												

GIOTTI VICTORIA	Anno		Tipo	CARATTERISTICHE MOTORE			A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al		N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	ENGINE FEATURES			A/C		Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit
			Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No				
GLADIATOR	2010		AF10-06	4 / 1012	53	Post. / RWD	X	X		1>1	001201-4 / 60 Nm	GV101
GLADIATOR	2010		BG13-20	4 / 1310	79	Post. / RWD	X	X		1>1	001201-4 / 60 Nm	GV102

HYUNDAI	Anno		Tipo	CARATTERISTICHE MOTORE			A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al		N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	ENGINE FEATURES			A/C		Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit
			Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No				
HR 2500	2007			4 / 2497		Post. / RWD	X	X		1>1	001211-7 / 60 Nm	HY105

ISUZU	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year		ENGINE FEATURES				A/C		Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit
	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No				
D-MAX 2,5 TD / 3.0 TD - PICK-UP	2007	2013	4JK1 4JJ1	4 / 2499 4 / 3000		4x2 / 4x4		X		1>1,20	001002 / 60 Nm	IS110
D-MAX 2,5 TD / 3.0 TD - PICK-UP	2014		4JK1 4JJ1	4 / 2499 4 / 3000		4x2 / 4x4		X		1>1,20	001002 / 60 Nm	IS221
D-MAX 2,5 TD / 3.0 TD - PICK-UP	2014		4JK1 4JJ1	4 / 2499 4 / 3000		4x2 / 4x4		X		1>1,10	001031 / 108 Nm	IS226
D-MAX 2,5 TD / 3.0 TD - PICK-UP	2007		4JK1 4JJ1	4 / 2499 4 / 3000		4x2 / 4x4	X			1>1,10	001041 / 108 Nm	IS222G
NPR 75 EVOLUTION	2007		4HK1E4	4 / 5193		Post. / RWD		X		1>1,20	001038 / 108 Nm	IS213
NPR 75 EVOLUTION	2007		4HK1E4	4 / 5193		Post. / RWD	X			1<1,20	001038 / 108 Nm	IS214
NPR 82 HD-P75H CNG	2007		4HV1	4 / 4570		Post. / RWD	X		M	1>1,20	001038 / 108 Nm	IS223
NPR 85 L35	2006	2013	4JJ1	4 / 3000		Post. / RWD		X		1>1,20	001009 / 60 Nm	IS110
NPR 85 L35	2006	2013	4JJ1	4 / 3000		Post. / RWD	X			1>1,20	001009 / 60 Nm	IS111
NPR 85 L35	2006	2013	4JJ1	4 / 3000		Post. / RWD	X			1>1,10	001038 / 108 Nm	IS219
NPR 85 L35 - E 4 / E5	2006	2013	4JJ1	4 / 3000		Post. / RWD		X		1>1,10	001038 / 108 Nm	IS216
NPR 85 L35 - Euro 6	2014		4JJ1	4 / 3000		Post. / RWD		X		1>1,10	001038 / 108 Nm	IS224
NPR 85 L35 - Euro 6	2014		4JJ1	4 / 3000		Post. / RWD	X			1>1,10	001038 / 108 Nm	IS225
M - Alimentazione a metano						M - Natural gas powered						

IVECO	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year		ENGINE FEATURES				A/C		Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit
From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No					
DAILY 2,3 JTD	2006		F1A	4 / 2286	96,,136	Post. / RWD		X		1>1,30	001201-4 / 60 Nm	FI106
DAILY 2,3 JTD	2006		F1A	4 / 2286	96,,136	Post. / RWD		X		1>1,20	001031 / 108 Nm	FI206
DAILY 2,3 JTD	2006	2013	F1A	4 / 2286	96,,136	Post. / RWD	X			1>1,20	001031 / 108 Nm	IV226
DAILY 2,3 JTD	2014		F1A	4 / 2286	96,,136	Post. / RWD	X			1>1	001033 / 108 Nm	IV227
DAILY 3,0 JTD - HPI	2006		F1C	4 / 2998	146..176	Post. / RWD		X		1>1,30	001201-4 / 60 Nm	FI114
DAILY 3,0 JTD - HPI	2006		F1C	4 / 2998	146..176	Post. / RWD		X		1>1,20	001031 / 108 Nm	IV214
DAILY 3,0 JTD - HPI	2006	2012	F1C	4 / 2998	146..176	Post. / RWD	X			1>1,10	001031 / 108 Nm	IV207
DAILY 3,0 JTD - HPI	2013		F1C	4 / 2998	146..176	Post. / RWD	X			1>1	001033 / 108 Nm	IV208
DAILY 4x4 3,0 JTD - HPI - HPT	2010		F1C	4 / 2998	146..205	Post. / RWD		X		1>1,20	001201-4 / 60 Nm	FI114
DAILY 4x4 3,0 JTD - HPI - HPT	2010		F1C	4 / 2998	146..205	Post. / RWD		X		1>1,20	001031 / 108 Nm	IV214
DAILY 4x4 3,0 JTD - HPI - HPT	2010		F1C	4 / 2998	146..205	Post. / RWD	X			1>1,05	001041 / 108 Nm	IV211
MASSIF 4x4	2008		F1C	4 / 2998		4x2 / 4x4		X		1>1,20	001201-4 / 60 Nm	FI114
MASSIF 4x4	2008		F1C	4 / 2998		4x2 / 4x4	X			1>1,20	001201-4 / 60 Nm	FI138

KIA	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit	
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No					
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	A/C	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
BONGO K2500	2007			4 / 2497		Post. / RWD	X	X			1>1	001211-7 / 60 Nm	HY105

LAND ROVER	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit	
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No					
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	A/C	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
DEFENDER	2007	2012	Duratorq	4 / 2402	122	4x2 / 4x4	X	X			1>1,20	001011 / 60 Nm	LR101
DEFENDER	2013		Duratorq	4 / 2198	122	4x2 / 4x4	X	X			1>1,15	001041 / 108 Nm	LR202

MAZDA	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit	
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No					
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	A/C	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
PICK-UP BT-50	2006	2012		4 / 2500	143	4x2 / 4x4		X			1>1,20	001012 / 60 Nm	MZ101

MAHINDRA	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit	
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No					
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	A/C	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
GOA PICK-UP 2,5 CRDe	2007	2011	2498	4 / 2498		4x2 / 4x4	X				1>1,20	001201-6 / 60 Nm	MH101
GOA PICK-UP 2,5 CRDe	2007	2011	2498	4 / 2498		4x2 / 4x4	X				1>1,35	001201-6 / 60 Nm	MH102

MERCEDES	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year		ENGINE FEATURES				A/C		Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit
From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No					
SPRINTER 208 - 308 - 408 /D	1995	2000	OM601	4 / 2299	79	Post. / RWD		X	A	1>1,20	Work in progress	MB201
SPRINTER 210 - 212 - 310 - 312 /TD 410 - 412 /TD	1995	2000	OM602	5 / 2874	122	Post. / RWD		X	A	1>1,20	Work in progress	MB201
SPRINTER 208 - 211 - 213 - 308 - 311 - 313 - 408 - 411 - 413 /CDI	2000	2006	OM611	4 / 2150	109..129	Post. / RWD		X		1>1,20	001201-6 / 60 Nm	MB102
SPRINTER 208 - 211 - 213 - 308 - 311 - 313 - 408 - 411 - 413 /CDI	2000	2006	OM611	4 / 2150	109..129	Post. / RWD	X		B	1>1	001042 / 108 Nm	MB207
SPRINTER 208 - 211 - 213 - 308 - 311 - 313 - 408 - 411 - 413 /CDI	2000	2006	OM611	4 / 2150	109..129	Post. / RWD	X		A	1>1	001042 / 108 Nm	MB208
SPRINTER 216 - 316 - 416 / CDI	2000	2006	OM612	5 / 2686	156	Post. / RWD		X		1>1,20	001201-6 / 60 Nm	MB102
SPRINTER 216 - 316 - 416 / CDI	2000	2006	OM612	5 / 2686	156	Post. / RWD	X		B	1>1	001042 / 108 Nm	MB207
SPRINTER 216 - 316 - 416 / CDI	2000	2006	OM612	5 / 2686	156	Post. / RWD	X		A	1>1	001042 / 108 Nm	MB208
SPRINTER 218-318-418-518 / CDI - E4	2006	2009	OM642	6 / 2987	184	Post. / RWD	X	X	B	1>1,15	001031 / 108 Nm	MB211
SPRINTER 218-318-418-518 / CDI - E4	2006	2009	OM642	6 / 2987	184	Post. / RWD	X	X	A	1>1,15	001031 / 108 Nm	MB219
SPRINTER 319 - 519 /CDI - E5 / E6	2009		OM642	6 / 2987	188	Post. / RWD	X	X	B	1>1,15	001031 / 108 Nm	MB211
SPRINTER 319 - 519 /CDI - E5 / E6	2009		OM642	6 / 2987	188	Post. / RWD	X	X	A	1>1,15	001031 / 108 Nm	MB222
SPRINTER 209 - 211 - 213 - 215 - 216 - 309 - 311 - 313 - 315 - 316 - 411 - 415 - 509 - 511 - 515 - 516 / CDI - E4	2006	2009	OM646	4 / 2148	85...150	Post. / RWD	X	X	B	1>1,10	001031 / 108 Nm	MB212
SPRINTER 209 - 211 - 213 - 215 - 216 - 309 - 311 - 313 - 315 - 316 - 411 - 415 - 509 - 511 - 515 - 516 / CDI - E4	2006	2009	OM646	4 / 2148	85...150	Post. / RWD	X	X	A	1>1,10	001031 / 108 Nm	MB209
SPRINTER 210 - 213 - 216 - 310 - 313 - 316 - 416 - 510 - 516 / CDI - E5 / E6	2009		OM651	4 / 2143	95...163-	Post. / RWD	X	X	B	1>1,10	001031 / 108 Nm	MB224
SPRINTER 210 - 213 - 216 - 310 - 313 - 316 - 416 - 510 - 516 / CDI - E5 / E6	2009	2013	OM651	4 / 2143	95...163-	Post. / RWD	X	X	A	1>1,10	001031 / 108 Nm	MB225
SPRINTER 210 - 213 - 216 - 310 - 313 - 316 - 416 - 510 - 516 / CDI - E5 / E6	2014		OM651	4 / 2143	95...163-	Post. / RWD	X	X	A	1>1,10	001031 / 108 Nm	MB226
A - Motori senza predisposizione						B - Motori con predisposizione N63						
A - Engine without predisposition						B - Engine with predisposition N63						

MERCEDES	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
SPRINTER 224.....524	2007		M272	6 / 3498	258	Post. / RWD	X		M	1>1,25	001201-6 / 60 Nm	MB117
SPRINTER 224..... 524	2007		M272	6 / 3498	258	Post. / RWD		X	M	1>1,35	001201-6 / 60 Nm	MB118
SPRINTER 316 NGT - 516 NGT	2008	2013	M271	4 / 1796	156	Post. / RWD	X	X	M	1>1,05	001201-4 / 60 Nm	MB121
SPRINTER 316 NGT - 516 NGT	2014		M271	4 / 1796	156	Post. / RWD	X	X	M	1>1,05	001041 / 108 Nm	MB230
M - veicoli con alimentazione a metano						M - vehicles natural gas powered						

MITSUBISHI	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
L 200 PICK-UP 2,5 TDI	1996			4 / 2477	100	4x2 / 4x4		X		1>1	001002 / 60 Nm	MI101
L 200 PICK-UP 2,5 TDI	1996	2006		4 / 2477	100	4x2 / 4x4	X			1>1,15	001201-5 / 60 Nm	MI106
L 200 PICK-UP 2,5 TDI	2006			4 / 2477	100	4x2 / 4x4	X			1>1	001031 / 108Nm	MI209
CANTER FUSO Euro 4 - 5	2009	2012	4M42	4 / 2998		Post. / RWD	X	X		1>1.35	001201-4 / 60 Nm	MI107
CANTER FUSO Euro 4 - 5	2009	2012	4M42	4 / 2998		Post. / RWD		X		1>1.35	001201-7 / 60 Nm	MI108
CANTER FUSO Euro 4 - 5	2009	2012	4M42	4 / 2998		Post. / RWD	X	X		1>1	001204-4 / 60 Nm	MI110
CANTER FUSO Euro 6	2013		4M42	4 / 2998		Post. / RWD	X	X		1>1.20	001031 / 108 Nm	MI211

MULTICAR	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
Multicar M 27	2011		VW C.JDA	4 / 1968		4x2 - 4x4		X		1>1,05	001041 / 108 Nm	MC201
Multicar M 31	2011		F1C	4 / 2998		4x2 - 4x4		X		1>1,05	001041 / 108 Nm	MC202

NISSAN	Anno		Tipo	CARATTERISTICHE MOTORE			A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al		N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
NAVARA Pick-Up	2011			4 / 2500		4x2 / 4x4	X			1>1,10	001211-4 / 60 Nm	NI117
NAVARA Pick-Up	2011			4 / 2500		4x2 / 4x4		X		1>1,25	001211-7 / 60 Nm	NI118
CABSTAR 2,5 Euro 4	2008			4 / 2500	110/130	Post. / RWD		X		1>1,20	001031 / 108 Nm	NI209
CABSTAR	2008			4 / 2500		Post. / RWD	X			1>1,30	001211-7 / 60 Nm	NI111
CABSTAR	2011			4 / 2500		Post. / RWD		X		1>1,20	001041 / 108 Nm	NI213
CABSTAR	2011			4 / 2500		Post. / RWD	X			1>1,30	001211-7 / 60 Nm	NI114
NV200 1.6 DCI	2014			4 / 1600		Ant / FWD		X		1>1,10	001201-4 / 60Nm	RE114
NV200 1.6 DCI	2014			4 / 1600		Ant / FWD	X			1>1,10	001211-6 / 60Nm	RE115
INTERSTAR 2,2 DCI - 2.5 DCI	2002	2010		4 / 2188	90	Ant. / FWD		X	A	1>1,15	001211-7 / 60 Nm	RE102
INTERSTAR 2,2 DCI - 2.5 DCI	2002	2010		4 / 2188	90	Ant. / FWD		X	B	1>1,15	001201-6 / 60 Nm	RE109
INTERSTAR 2,2 DCI - 2.5 DCI	2002	2010		4 / 2188	90	Ant. / FWD	X			1>1,15	001201-6 / 60 Nm	RE109
INTERSTAR - NV400 2,3 DCI	2010			4 / 2300		Ant. / FWD	X			1>1,15	001211-6 / 60 Nm	RE110
INTERSTAR - NV400 2,3 DCI	2010			4 / 2300		Ant. / FWD	X			1>1,05	001041 / 108 Nm	RE210
INTERSTAR - NV400 2,3 DCI	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X	A	1>1,20	001211-7 / 60 Nm	RE111
INTERSTAR - NV400 2,3 DCI	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X	A	1>1,15	001041 / 108 Nm	RE211
INTERSTAR - NV400 2,3 DCI	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X	C	1>1,15	001211-6 / 60 Nm	RE112
INTERSTAR - NV400 2,3 DCI	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X	C	1>1,05	001041 / 108 Nm	RE212
INTERSTAR - NV400 2,3 DCI	2010			4 / 2300		Post. / RWD	X			1>1,05	001031 / 108 Nm	RE213
INTERSTAR - NV400 2,3 DCI	2010			4 / 2300		Post. / RWD		X	A	1>1,15	001041 / 108 Nm	RE211
INTERSTAR - NV400 2,3 DCI	2010			4 / 2300		Post. / RWD		X	C	1>1,05	001031 / 108 Nm	RE213
A - motori con puleggia folle (opzione PFMOT) // B - motori con pompa idroguida in basso // C - motori senza puleggia predisposta												
A - engines with idler pulley (PFMOT option) // B - engines with power steering pump at the bottom // C - engines without predisposed pulley												

OPEL	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit
VIVARO 1.6 DCI	2014			4 / 1600		Ant / FWD		X		1>1,10	001201-4 / 60Nm	RE114
VIVARO 1.6 DCI	2014			4 / 1600		Ant / FWD	X			1>1,10	001211-6 / 60Nm	RE115
MOVANO 2,2 DTI - DCI 2.5 DTI - DCI	2002	2010		4 / 2188 4 / 2463	90	Ant. / FWD		X	A	1>1,15	001211-7 / 60 Nm	RE102
MOVANO 2,2 DTI - DCI 2.5 DTI - DCI	2002	2010		4 / 2188 4 / 2463	90	Ant. / FWD		X	B	1>1,15	001201-6 / 60 Nm	RE109
MOVANO 2,2 DTI - DCI 2.5 DTI - DCI	2002	2010		4 / 2188 4 / 2463	90	Ant. / FWD	X			1>1,15	001201-6 / 60 Nm	RE109
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD	X			1>1,15	001211-6 / 60 Nm	RE110
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD	X			1>1,05	001041 / 108 Nm	RE210
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X	A	1>1,20	001211-7 / 60 Nm	RE111
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X	A	1>1,15	001041 / 108 Nm	RE211
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X	C	1>1,15	001011 / 60 Nm	RE112
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X	C	1>1,05	001041 / 108 Nm	RE212
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Post. / RWD	X			1>1,05	001031 / 108 Nm	RE213
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Post. / RWD		X	A	1>1,15	001041 / 108 Nm	RE211
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Post. / RWD		X	C	1>1,05	001031 / 108 Nm	RE213
A - motori con puleggia folle (opzione PFMOT) // B - motori con pompa idroguida in basso // C - motori senza puleggia predisposta												
A - engines with idler pulley (PFMOT options) // B - engines with power steering pump at the bottom // C - engines without predisposed pulley												

PEUGEOT	Anno		Tipo	CARATTERISTICHE MOTORE			A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al		N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
EXPERT 1,6 HDI	2010			4 / 1600		Ant. / FWD		X		1>1,25	001201-6 / 60 Nm	CI102
EXPERT 1,6 HDI	2010			4 / 1600		Ant. / FWD	X			1>1,10	001211-6 / 60 Nm	FI145
BOXER 2.0 HDI	2016			4 / 2000		Ant. / FWD		X		1>1,20	001211-6 / 60 Nm	CI103
BOXER 2,2 HDI	2006		4HU	4 / 2198	90>150	Ant. / FWD		X		1>1,25	001201-6 / 60 Nm	FI124
BOXER 2,2 HDI	2006		4HU	4 / 2198	90>150	Ant. / FWD		X		1>1,15	001031 / 108 Nm	FO227
BOXER 2,2 HDI	2006	2011	4HU	4 / 2198	120	Ant. / FWD	X			1>1,20	001211-6 / 60 Nm	FI137
BOXER 2,2 HDI	2011		4HU	4 / 2198	110/150	Ant. / FWD	X	X		1>1,10	001041 / 108 Nm	CI201
BOXER 2,8 HDI	1999	2006		4 / 2800	127	Ant. / FWD		X			work in progress	FI202
BOXER 2,8 HDI	1999	2006		4 / 2800	127	Ant. / FWD	X			1>1,20	001211-6 / 60 Nm	FI142
BOXER 3,0 HDI	2007		FIC	4 / 2998	157/180	Ant. / FWD		X	A	1>1,25	001201-4 / 60 Nm	FI114
BOXER 3,0 HDI	2007		FIC	4 / 2998	157/180	Ant. / FWD		X		1>1,15	001031 / 108 Nm	IV214
BOXER 3,0 HDI	2007		FIC	4 / 2998	157/180	Ant. / FWD	X		A	1>1,25	001211-4 / 60 Nm	FI154
BOXER 3,0 HDI	2007		FIC	4 / 2998	157/180	Ant. / FWD	X		B	1>1,15	001041 / 108 Nm	FI240
A - Kit con cinghia 4PK per pompe con basso assorbimento di potenza						B - kit con cinghia e pulegge 6PK per pompe con alto assorbimento di potenza						
A - Kit with 4PK belt , for low power absorption pumps						B - Kit with belt and pulleys 6PK , for high power absorption pumps						

PIAGGIO	Anno		Tipo	CARATTERISTICHE MOTORE			A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al		N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
PORTER (benz.) Euro 4	1998		Daihatsu	4 / 1300		Post. / RWD		X		1>1	001201-4 / 60 Nm	PI103
PORTER Multitech Euro 5	2011		Dongan	4 / 1308		Post. / RWD		X		1>1	001011 / 60 Nm	PI105
PORTER Multitech Euro 6	2015			4 / 1299		Post. / RWD		X		1>1.15	001081-5 / 60Nm	PI111
PORTER Diesel Euro 5	2011	2013		2 / 1200		Post. / RWD		X		1>0,80	001011 / 60 Nm	PI107
PORTER Diesel Euro 5	2014			2 / 1200		Post. / RWD		X	St.2	1>0,80	001011 / 60 Nm	PI110
St2 - PORTER D120 da telaio ZAPS90CKW00001631						- PORTER Maxxi D120 da telaio ZAPS90AKW00001465						

RENAULT	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit	
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione		Si	No				
	Year		ENGINE FEATURES				A/C		Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit	
	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction		Yes	No				
TRAFIC 1.6 DCI	2014			4 / 1600		Ant / FWD			X		1>1,10	001201-4 / 60Nm	RE114
TRAFIC 1.6 DCI	2014			4 / 1600		Ant / FWD		X			1>1,10	001211-6 / 60Nm	RE115
MASTER 2,2 - DCI 2.5 DCI	2002	2010		4 / 2188 4 / 2463	90	Ant. / FWD			X	A	1>1,15	001211-7 / 60 Nm	RE102
MASTER 2,2 - DCI 2.5 DCI	2002	2010		4 / 2188 4 / 2463	90	Ant. / FWD			X	B	1>1,16	001201-6 / 60 Nm	RE109
MASTER 2,2 - DCI 2.5 DCI	2002	2010		4 / 2188 4 / 2463	90	Ant. / FWD		X			1>1,16	001201-6 / 60 Nm	RE109
MASTER 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X			1>1,15	001211-6 / 60 Nm	RE110
MASTER 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X			1>1	001041 / 108 Nm	RE210
MASTER 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD			X	A	1>1,20	001211-7 / 60 Nm	RE111
MASTER 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD			X	A	1>1,15	001041 / 108 Nm	RE211
MASTER 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD			X	C	1>1,15	001211-6 / 60 Nm	RE112
MASTER 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD			X	C	1>1	001041 / 108 Nm	RE212
MASTER 2,3	2010			4 / 2300		Post. / RWD		X			1>1	001031 / 108 Nm	RE213
MASTER 2,3	2010			4 / 2300		Post. / RWD			X	A	1>1,15	001041 / 108 Nm	RE211
MASTER 2,3	2010			4 / 2300		Post. / RWD			X	C	1>1	001031 / 108 Nm	RE213
MAXITI Dxi 2,5 Euro 4	2008		M4AB-40	4 / 2500	110/130	Post. / RWD			X		1>1,20	001031 / 108 Nm	NI209
MAXITI Dxi 2,5 Euro 4	2008		M4AB-40	4 / 2500	110/130	Post. / RWD		X			1>1,30	001011 / 60 Nm	NI111
MAXITI Dxi 2,5 Euro 4	2008		M4AB-40	4 / 2500	110/130	Post. / RWD			X		1>1,20	001041 / 108 Nm	NI213
MAXITI Dxi 2,5 Euro 4	2008		M4AB-40	4 / 2500	110/130	Post. / RWD		X			1>1,30	001001 / 60 Nm	NI114
A - motori con puleggia folle (opzione PFMOT)			//	B - motori con pompa idroguida in basso			//	C - motori senza puleggia predisposta					
A - engines with idler pulley (PFMOT options)			//	B - engines with power steering pump at the bottom			//	C - engines without prediposed pulley					

ROMANITAL	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit	
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione		Si	No				
	Year		ENGINE FEATURES				A/C		Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit	
	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction		Yes	No				
ERCOLINO	2010		BG13-20	4 / 1310		Post. / RWD		X	X		1>1	001201-4 / 60 Nm	GV102
F 14	2013		DOHC	4 / 1400		Post. / RWD			X		1>1	001211-4 / 60 Nm	RO102

TOYOTA	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
HILUX 2,5 TD / 3.0 TD	2011		2KD-FTV	4 / 2494 4 / 3000		4x2 / 4x4	X			1>1,50	001041 / 108 Nm	TO203
HILUX 2,5 TD / 3.0 TD	2011		2KD-FTV	4 / 2494 4 / 3000		4x2 / 4x4		X		1>1,30	001211-6 / 60 Nm	TO104
HILUX 2,5 TD / 3.0 TD	2011		2KD-FTV	4 / 2494 4 / 3000		4x2 / 4x4		X		1>1,30	001031 / 108 Nm	TO206
LAND CRUISER	1990		1HZ//1HD	4 / 4200		4x2 / 4x4		X		1>1,20	001012 / 60 Nm	TO105
DYNA 3,0			1KD-FTV	4 / 2982		Post. / RWD		X		1>1,30	001201-6 / 60 Nm	TO101
DYNA 3,0			1KD-FTV	4 / 2982		Post. / RWD	X			1>1,20	001013 / 60 Nm	TO102

VAUXHALL	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	Note	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch
VIVARO 1.6 DCI	2014			4 / 1600		Ant / FWD		X		1>1,10	001201-4 / 60Nm	RE114
VIVARO 1.6 DCI	2014			4 / 1600		Ant / FWD	X			1>1,10	001211-6 / 60Nm	RE115
MOVANO 2,2 DTI - DCI 2.5 DTI - DCI	2002	2010		4 / 2188 4 / 2463	90	Ant. / FWD		X	A	1>1,15	001211-7 / 60 Nm	RE102
MOVANO 2,2 DTI - DCI 2.5 DTI - DCI	2002	2010		4 / 2188 4 / 2463	90	Ant. / FWD		X	B	1>1,16	001201-6 / 60 Nm	RE109
MOVANO 2,2 DTI - DCI 2.5 DTI - DCI	2002	2010		4 / 2188 4 / 2463	90	Ant. / FWD	X			1>1,16	001201-6 / 60 Nm	RE109
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD	X			1>1,15	001211-6 / 60 Nm	RE110
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD	X			1>1	001041 / 108 Nm	RE210
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X	A	1>1,20	001211-7 / 60 Nm	RE111
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X	A	1>1,15	001041 / 108 Nm	RE211
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X	C	1>1,15	001211-6 / 60 Nm	RE112
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Ant. / FWD		X	C	1>1	001041 / 108 Nm	RE212
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Post. / RWD	X			1>1	001031 / 108 Nm	RE213
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Post. / RWD		X	A	1>1,15	001041 / 108 Nm	RE211
MOVANO 2,3	2010			4 / 2300		Post. / RWD		X	C	1>1	001031 / 108 Nm	RE213

A - motori con puleggia folle (opzione PFMOT) // B - motori con pompa idroguida in basso // C - motori senza puleggia predisposta

A - engines with idler pulley (PFMOT option) // B - engines with power steering pump at the bottom // C - engines without predisposed pulley

VEM	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit
VEM OPEN Euro 4	2010		BG13-20	4 / 1310		Post. / RWD	X	X		1>1	001201-4 / 60 Nm	GV102

VOLKSWAGEN	Anno		CARATTERISTICHE MOTORE				A/C		Note	Rapp. Trasm.	Frizione Elettromagnetica	Adapter Kit
	dal	al	Tipo	N.Cil./cc	Potenza / HP	Trazione	Si	No				
	Year	From	to	Type	N.Cyl. / cc	Power / HP	Traction	Yes	No	Trasm. Ratio	Electromagnetic Clutch	Adapter Kit
AMAROK 2,0 TDI	2012		1968	1958		4x2 / 4x4	X	X	B	1>1,10	001031 / 108 Nm	VW213
CADDY 2,0 TDI - 4MOTION	2012	2015		1968		4x2 / 4x4	X		B	1>1,20	001211-6 / 60 Nm	VW112
CRAFTER 2,5 TDI	2006		HVW	2461	136	Post. / RWD	X		B	1>1,20	001033 / 108 Nm	VW209
CRAFTER 2,5 TDI	2006		HVW	2461	136	Post. / RWD		X	B	1>1,60	001201-6 / 60 Nm	VW108
CRAFTER 2,0 TDI	2012			1968		Post. / RWD	X	X	A	1>1,20	001201-6 / 60 Nm	VW110
CRAFTER 2,0 TDI	2012			1968		Post. / RWD	X	X	B	1>1,10	001031 / 108 Nm	VW211
A - motori con staffa e pulegge predisposte						B - motori senza predisposizione						
A - engines with predisposed bracket and pulleys						B - engines without predispositions						

Per cataloghi , foto e ulteriori informazioni visitate il nostro sito internet "www.aec-srl.com"

For catalogs, photos and more information visit our website "www.aec-srl.com"



A.E.C. srl FORLIMPOPOLI (FC) ITALY
 Tel. (0039) 0543 743139 Fax (0039) 0543 470738
www.aec-srl.com info@aec-srl.com

