



ALBERI DI TRASMISSIONE

PROPELLER SHAFT



Audi

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
------------	----	--------	------	------	-----------	----------------

Q3 I° (8UB_8UG)

All Model Quattro	-	06.11	--	Veicoli Con Cambio Manuale	WW5005	2160
-------------------	---	-------	----	----------------------------	---------------	------

Q5 I° (8R_)

All Model Quattro	-	11.08	--	Veicoli Con Cambio Automatico	AU5002	1475
-------------------	---	-------	----	-------------------------------	---------------	------

Q7 I° (4LB)

3.0 TDI	155/164/171/176	03.06	04.15	Albero Anteriore	AU5001	632
---------	-----------------	-------	-------	------------------	---------------	-----

3.0 TDI	150/165/176	08.09	04.15	Albero Posteriore	AU5003	1562
---------	-------------	-------	-------	-------------------	---------------	------

3.0 TFSI	200/206/245	05.10	04.15	Albero Posteriore	AU5003	1562
----------	-------------	-------	-------	-------------------	---------------	------

3.6 FSI	206	08.06	04.15	Albero Anteriore	AU5001	632
---------	-----	-------	-------	------------------	---------------	-----

4.2 FSI	257	03.06	04.15	Albero Anteriore	AU5001	632
---------	-----	-------	-------	------------------	---------------	-----

Chevrolet

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
------------	----	--------	------	------	-----------	----------------

Captiva I° (C100,C140)

All Model 4x4	-	10.06	--	-	OP5001	1960
---------------	---	-------	----	---	---------------	------

Fiat

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
------------	----	--------	------	------	-----------	----------------

Panda II° (169_)

All Model 4x4	-	10.04	01.12	-	FI5005	1730
---------------	---	-------	-------	---	---------------	------

Panda III° (312_)

All Model 4x4	-	02.12	----	-	FI5005	1730
---------------	---	-------	------	---	---------------	------

Land Rover

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
------------	----	--------	------	------	-----------	----------------

Discovery IV° (L319_)

2.7 TD	140	09.09	03.13	Albero Anteriore	RV5002	695
--------	-----	-------	-------	------------------	---------------	-----

2.7 TD	140	09.09	03.13	Albero Posteriore	RV5004	1300
--------	-----	-------	-------	-------------------	---------------	------

Land Rover

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Discovery IV° (L319_)						
3.0 TD	155/180	09.09	03.13	Albero Anteriore	RV5002	695
3.0 TD	155/180	09.09	03.13	Albero Posteriore	RV5004	1300
5.0 V8	276	09.09	03.13	Albero Anteriore	RV5002	695
5.0 V8	276	09.09	03.13	Albero Posteriore	RV5004	1300

Freelander I° (L314)

All Model 4x4	-	02.98	10.06	Albero Anteriore	RV5001	817
All Model 4x4	-	02.98	10.06	Albero Posteriore	RV5003	881

Range Rover Sport I° (L320_)

3.0 TD	155/180	09.09	03.13	Albero Anteriore	RV5002	695
3.0 TD	155/180	09.09	03.13	Albero Posteriore	RV5005	1160
3.6 TD	200	04.06	03.13	Albero Anteriore	RV5002	695
3.6 TD	200	04.06	03.13	Albero Posteriore	RV5005	1160
5.0 V8	276/372	04.09	03.13	Albero Anteriore	RV5002	695
5.0 V8	276/372	04.09	03.13	Albero Posteriore	RV5005	1160

Mercedes

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Classe C III° (_204)						
C 230 4Matic	150	05.07	01.11	Albero Anteriore	ME5004	660
C 280 4Matic	170	05.07	01.11	Albero Anteriore	ME5004	660
C 350 4Matic	200	05.07	01.11	Albero Anteriore	ME5004	660
Classe C IV° (_205)						
C 200 4Matic	135	06.16	----	Albero Anteriore	ME5005	-

Mercedes

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Classe C IV° (_205)						
C 300 4Matic	180	06.16	----	Albero Anteriore	ME5005	-
C 400 4Matic	245	09.14	----	Albero Anteriore	ME5003	-
C 450 4Matic	270	04.15	----	Albero Anteriore	ME5003	-
Classe E IV° (_212)						
E 300 4Matic	185	07.11	----	Albero Anteriore	ME5004	660
E 350 4Matic	200/225	01.09	----	Albero Anteriore	ME5004	660
E 400 4Matic	245	01.13	----	Albero Anteriore	ME5003	-
E 500 4Matic	300	02.13	----	Albero Anteriore	ME5003	-
E 63 AMG	410/430	01.13	----	Albero Anteriore	ME5004	660
Classe S IV° (_221)						
S 320 CDI 4Matic	155/173	06.05	08.13	Albero Anteriore	ME5004	660
S 350 4Matic	190/200/225	06.05	08.13	Albero Anteriore	ME5004	660
Classe S V° (_222)						
S 500 4Matic	335	07.13	----	Albero Anteriore	ME5003	-
CLS I° (W218)						
CLS 400 4Matic	245	07.14	----	Albero Anteriore	ME5003	-
CLS 500 4Matic	300	07.14	----	Albero Anteriore	ME5003	-
CLS 63 AMG	410/430	03.12	07.14	Albero Anteriore	ME5004	660
GLK I° (X204)						
GLK 250 4Matic	155	04.13	----	Albero Anteriore	ME5005	-
GLK 350 4Matic	225	07.12	----	Albero Anteriore	ME5004	660

Mercedes LCV

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Sprinter II° (W906_)						
All Model	-	06.06	11.17	Semialbero Anteriore	ME5024	920
All Model	-	06.06	11.17	Albero in 2 tronchi	ME5025	2582
All Model	-	06.06	11.17	Albero in 2 tronchi	ME5027	2752
All Model	-	06.06	11.17	Albero in 2 tronchi	ME5026	2843
All Model	-	06.06	11.17	Albero in 2 tronchi	ME5028	2816
All Model	-	06.06	11.17	Albero in 3 tronchi	ME5029	2754
All Model	-	06.06	11.17	Albero in 3 tronchi	ME5030	2740
Vito II° - Viano II° (W639_)						
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5006	2240
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5007	2469
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5008	2211
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5009	2440
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5010	2143
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5011	2372
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5012	2173
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5013	2402
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5014	2176
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5015	2405
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5016	1951
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5017	2180

Mercedes LCV

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Vito II° - Viano II° (W639_)						
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5018	1903
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5019	2132
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5020	2143
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5021	2176
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5022	2206
All Model	-	09.03	09.14	Albero in 3 tronchi	ME5023	2399

Nissan

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Atleon						
All Model	-	09.00	----	-	ND5007	1118

Cabstar E (TL_,VL_)

All Model	-	10.98	10.06	-	ND5006	1557
All Model	-	10.98	10.06	-	ND5008	2006

Serena (C23)

All Model	-	11.92	09.01	-	ND5009	834
All Model	-	11.92	09.01	-	ND5010	674

Vanette (HC23)

All Model	-	09.94	05.01	-	ND5009	834
All Model	-	09.94	05.01	-	ND5010	674

Opel

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Antara I° (L07_)						
All Model 4x4	-	05.06	----	-	OP5001	1960

Porsche

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Cayenne I° (9PA)						
3.0 TDI	176	02.09	09.10	Albero Anteriore	AU5001	632
3.0 TDI	176	02.09	09.10	Albero Posteriore	PO5003	1246
4.5 V8	250/330	09.02	09.10	Albero Anteriore	AU5001	632
4.5 V8	250/330	09.02	09.10	Albero Posteriore	PO5003	1246

Renault

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Kangoo I° (KC0/1)						
All Model 4x4	-	10.01	----	-	RE5008	1978

Koleos I° (HY_)

All Model 4x4	-	09.08	----	-	RE5010	2040
---------------	---	-------	------	---	---------------	------

Scenic I° (JA0/1)

All Model RX4	-	11.00	08.03	-	RE5009	1960
---------------	---	-------	-------	---	---------------	------

Toyota

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Rav 4 IV° (_A4_)						
All Model 4WD	111	12.12	----	-	TY5001	2270

Volkswagen

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Tiguan I° (5N_)						
All Model 4Motion	-	09.07	09.07	-	WW5005	2160

Touareg I° (7L_)

2.5 TDI	128	01.03	05.10	Albero Anteriore	WW5003	694
2.5 TDI	128	01.03	05.10	Albero Posteriore	WW5004	1185
3.0 TDI	165	11.04	05.10	Albero Anteriore	AU5001	632

Volkswagen

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Touareg I° (7L_)						
3.0 TDI	165	11.04	05.10	Albero Posteriore	PO5003	1246
3.2 V6	162/177	10.02	05.10	Albero Anteriore	AU5001	632
3.2 V6	162/177	10.02	05.10	Albero Posteriore	PO5003	1246
3.6 V6	206	03.06	05.10	Albero Anteriore	AU5001	632
3.6 V6	206	03.06	05.10	Albero Posteriore	PO5003	1246
4.2 V8	228/257	12.06	05.10	Albero Anteriore	AU5001	632
4.2 V8	228/257	12.06	05.10	Albero Posteriore	PO5003	1246
5.0 TDI	230	03.06	05.10	Albero Posteriore	WW5004	1185
5.0 TDI	230	03.06	05.10	Albero Anteriore	WW5003	694
6.0 W12	331	03.05	05.10	Albero Anteriore	AU5001	632
6.0 W12	331	03.05	05.10	Albero Posteriore	PO5003	1246

Volkswagen LCV

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Crafter (2E_)						
All Model	-	04.06	02.16	Semialbero Anteriore	ME5024	920
All Model	-	04.06	02.16	Albero in 2 tronchi	ME5025	2582
All Model	-	04.06	02.16	Albero in 2 tronchi	ME5026	2843
All Model	-	04.06	02.16	Albero in 2 tronchi	ME5027	2752
All Model	-	04.06	02.16	Albero in 2 tronchi	ME5028	2816
All Model	-	04.06	02.16	Albero in 3 tronchi	ME5029	2754

Volkswagen LCV

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Note	Codice GR	Lunghezza (mm)
Crafter (2E_)						
All Model	-	04.06	02.16	Albero in 3 tronchi	ME5030	2740



**RICAMBIAMO SEMPRE
LA VOSTRA FIDUCIA**

CREDIBILITÀ
RELIABILITY

SERIETÀ
COMMITMENT

QUALITÀ CERTIFICATA
CERTIFICATED QUALITY



Riferimenti originali OE References

GR	OE
AU5001	7L0521101D
AU5001	7L0521101F
AU5001	7L0521101H
AU5001	95542102003
AU5001	7L0521101A
AU5001	7L0521101B
AU5001	7L0521101C
AU5001	7L0521101D
AU5002	8R0521101B
AU5003	7L8521102S
AU5003	7L8521102G
AU5003	7L8521102L
FI5005	55193595
FI5005	55264146
FI5005	55197051
FI5005	55222107
ME5003	A2044107001
ME5004	A2044106701
ME5004	A2044101801
ME5004	A2044102601
ME5004	A2214101701
ME5005	A2044100000
ME5006	A6394103006
ME5006	6394103006
ME5007	A6394103106
ME5007	6394103106
ME5008	A6394103206
ME5008	6394103206
ME5009	A6394103306
ME5009	6394103306
ME5010	A6394103406
ME5010	6394103406
ME5011	A6394103506
ME5011	6394103506
ME5012	A6394103606
ME5012	6394103606
ME5013	A6394103706
ME5013	6394103706
ME5014	A6394103906
ME5014	6394103906
ME5015	A6394104006
ME5015	A6394104506
ME5015	6394104006
ME5015	6394104506
ME5016	A6394104606
ME5016	6394104606
ME5017	A6394104706
ME5017	6394104706
ME5018	A6394104806
ME5018	6394104806
ME5019	A6394104906
ME5019	6394104906

GR	OE
ME5019	A6394102616
ME5019	6394102616
ME5019	6394107606
ME5019	A6394107606
ME5019	A6394107606
ME5019	6394107606
ME5020	A6394101716
ME5020	6394101716
ME5021	A6394102116
ME5021	A6394107206
ME5021	6394102116
ME5021	6394107206
ME5022	A6394103416
ME5022	6394103416
ME5023	A6394103516
ME5023	6394103516
ME5024	A9064100001
ME5024	9064100001
ME5024	A9064102201
ME5024	A9064101501
ME5024	9064102201
ME5024	9064101501
ME5025	A9064100016
ME5025	A9064101306
ME5025	9064100016
ME5025	9064101306
ME5025	A9064107516
ME5025	9064107516
ME5026	A9064102116
ME5026	9064102116
ME5026	9064104406
ME5026	A9064104406
ME5026	9064102016
ME5026	A9064102016
ME5026	A9064100106
ME5026	9064100106
ME5026	2E0521101AL
ME5027	A9064100806
ME5027	A9064109606
ME5027	68006622A
ME5027	9064100806
ME5027	9064109606
ME5028	A9064103616
ME5028	9064103616
ME5028	2E0521101CB
ME5029	A9064101816
ME5029	9064101816
ME5030	A9064100116
ME5030	9064100116
ND5006	37300-F3900
ND5007	37300-9X502
ND5008	37000-9X502

GR	OE
ND5009	37000-7C003
ND5009	37000-9C504
ND5010	37000-7C001
ND5010	37000-8C801
ND5010	37000-9C001
OP5001	20781756
PO5003	95542102013
PO5003	7L6521102G
PO5003	7L6521102J
PO5003	7L6521102M
PO5003	7L6521102R
PO5003	7L6521102P
RE5008	8200149811
RE5010	37000-JY00C
RE5010	37000-JY00B
RV5001	FTC5428
RV5001	TVB000090
RV5002	TVB500160
RV5002	TVB500510
RV5003	TVB000190
RV5003	FTC5430
RV5004	TVB500360
RV5004	LR037027
RV5005	TVB500390
RV5005	LR037028
TY5001	37100-42090
WW5003	7L6521101C
WW5003	7L6521101E
WW5003	7L6521101G
WW5003	7L6521101L
WW5003	7L6521101N
WW5004	7L6521102B
WW5004	7L6521102C
WW5004	7L6521102D
WW5004	7L6521102E
WW5004	7L6521102F
WW5005	5N0521101E
WW5005	5N0521101C
WW5005	5N0521101M

OE	GR
20781756	OP5001
2E0521101AL	ME5026
2E0521101CB	ME5028
37000-7C001	ND5010
37000-7C003	ND5009
37000-8C801	ND5010
37000-9C001	ND5010
37000-9C504	ND5009
37000-9X502	ND5008
37000-JY00B	RE5010
37000-JY00C	RE5010
37100-42090	TY5001
37300-9X502	ND5007
37300-F3900	ND5006
55193595	FI5005
55197051	FI5005
55222107	FI5005
55264146	FI5005
5N0521101C	WW5005
5N0521101E	WW5005
5N0521101M	WW5005
6394101716	ME5020
6394102116	ME5021
6394102616	ME5019
6394103006	ME5006
6394103106	ME5007
6394103206	ME5008
6394103306	ME5009
6394103406	ME5010
6394103416	ME5022
6394103506	ME5011
6394103516	ME5023
6394103606	ME5012
6394103706	ME5013
6394103906	ME5014
6394104006	ME5015
6394104506	ME5015
6394104606	ME5016
6394104706	ME5017
6394104806	ME5018
6394104906	ME5019
6394107206	ME5021
6394107606	ME5019
6394107606	ME5019
68006622A	ME5027
7L0521101A	AU5001
7L0521101B	AU5001
7L0521101C	AU5001
7L0521101D	AU5001
7L0521101D	AU5001
7L0521101F	AU5001
7L0521101H	AU5001

OE	GR
7L6521101C	WW5003
7L6521101E	WW5003
7L6521101G	WW5003
7L6521101L	WW5003
7L6521101N	WW5003
7L6521102B	WW5004
7L6521102C	WW5004
7L6521102D	WW5004
7L6521102E	WW5004
7L6521102F	WW5004
7L6521102G	PO5003
7L6521102J	PO5003
7L6521102M	PO5003
7L6521102P	PO5003
7L6521102R	PO5003
7L8521102G	AU5003
7L8521102L	AU5003
7L8521102S	AU5003
8200149811	RE5008
8R0521101B	AU5002
9064100001	ME5024
9064100016	ME5025
9064100106	ME5026
9064100116	ME5030
9064100806	ME5027
9064101306	ME5025
9064101501	ME5024
9064101816	ME5029
9064102016	ME5026
9064102116	ME5026
9064102201	ME5024
9064103616	ME5028
9064104406	ME5026
9064107516	ME5025
9064109606	ME5027
95542102003	AU5001
95542102013	PO5003
A2044100000	ME5005
A2044101801	ME5004
A2044102601	ME5004
A2044106701	ME5004
A2044107001	ME5003
A2214101701	ME5004
A6394101716	ME5020
A6394102116	ME5021
A6394102616	ME5019
A6394103006	ME5006
A6394103106	ME5007
A6394103206	ME5008
A6394103306	ME5009
A6394103406	ME5010
A6394103416	ME5022

OE	GR
A6394103506	ME5011
A6394103516	ME5023
A6394103606	ME5012
A6394103706	ME5013
A6394103906	ME5014
A6394104006	ME5015
A6394104506	ME5015
A6394104606	ME5016
A6394104706	ME5017
A6394104806	ME5018
A6394104906	ME5019
A6394107206	ME5021
A6394107606	ME5019
A6394107606	ME5019
A9064100001	ME5024
A9064100016	ME5025
A9064100106	ME5026
A9064100116	ME5030
A9064100806	ME5027
A9064101306	ME5025
A9064101501	ME5024
A9064101816	ME5029
A9064102016	ME5026
A9064102116	ME5026
A9064102201	ME5024
A9064103616	ME5028
A9064104406	ME5026
A9064107516	ME5025
A9064109606	ME5027
FTC5428	RV5001
FTC5430	RV5003
LR037027	RV5004
LR037028	RV5005
TVB000090	RV5001
TVB000190	RV5003
TVB500160	RV5002
TVB500360	RV5004
TVB500390	RV5005
TVB500510	RV5002





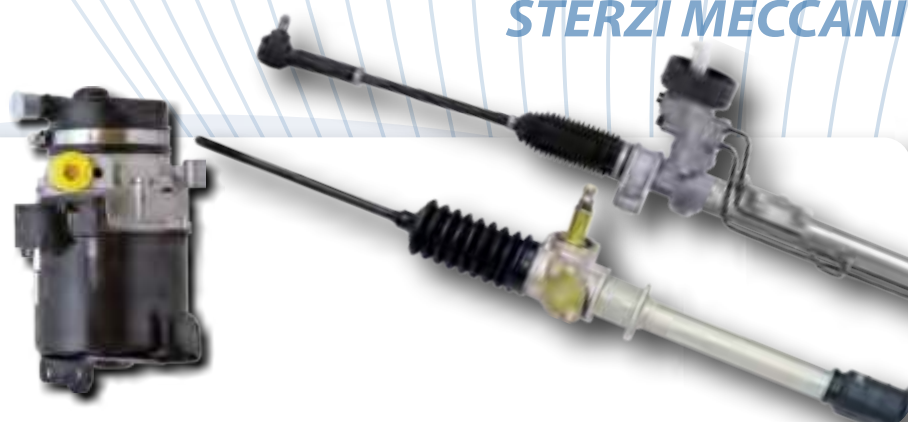
**RICAMBIAMO SEMPRE
LA VOSTRA FIDUCIA**

generalricambi.it

POMPE IDRAULICHE PER IDROGUIDA
HYDRAULIC POWER STEERING PUMPS

STERZI MECCANICI ED IDROGUIDA

STEERING RACKS AND GEARS



PINZE FRENO
BRAKE CALIPERS

**POMPE ELETTRONICHE
PER IDROGUIDA**

ELECTRONIC POWER
STEERING PUMPS



**PIANTONI ELETTRONICI
DI STERZO**

ELECTRONIC
STEERING COLUMNS



**IMPIANTI STERZANTI
ELETTRONICI**

ELECTRONIC POWER
STEERING RACKS

**SEMIASSI E
GIUNTI MOCINETICI**

DRIVESHAFTS AND
C.V. JOINTS





I nostri prodotti, caratterizzati da un altissimo livello di qualità vengono realizzati con macchinari dotati della più moderna tecnologia (isola di tornitura robotizzata, torni CNC, rullatrici, saldatrici a frizione, rettifiche).

L'ufficio tecnico può inoltre provvedere ad elaborare soluzioni personalizzate per ogni specifica richiesta dei nostri clienti.

Top-quality parts are manufactured with state-of-the-art machines (set of grinding robots, CNC-Lathes, grinding machines, spline cold-forming machine, friction-welding machines).



TecDoc:

Tutti i prodotti General Ricambi sono certificati ed ottemperano ai criteri delle più recenti normative in materia di qualità. L'intera gamma è inoltre presente su TecDoc e sul portale italiano di Inforicambi.

All General Ricambi products are certified and satisfy all criteria of the most recent regulations on quality. The entire range is also present in TecDoc, and in the Italian database Inforicambi.

GR
GENERALRICAMBI
Made in Italy

GR GENERALRICAMBI

Made in Italy



MADRID

+39 916681631

+39 915140939

BARCELONA

+39 934788445



PERO

+39 02.33912236

TORINO

+39 011.7381327

ANCONA

+39 071.2866911

ROMA

+39 06.2292742

PADOVA

+39 049.8704184

BOLOGNA

+39 051.700607

FIRENZE

+39 055.8877431

CHIETI

+39 0871.574474

Viale E. Mattei 10, 12, 14 - 26823 Castiglione d'Adda (LO) - Italy
Phone: +39 0377 900 570 - **Fax:** +39 0377 900 705 - **C.F e P.I.:** 05088280150
E-mail: info@generalricambi.it



generalricambi.it