

**catalogo
e listino prezzi
delle
parti di ricambio
del motociclo**

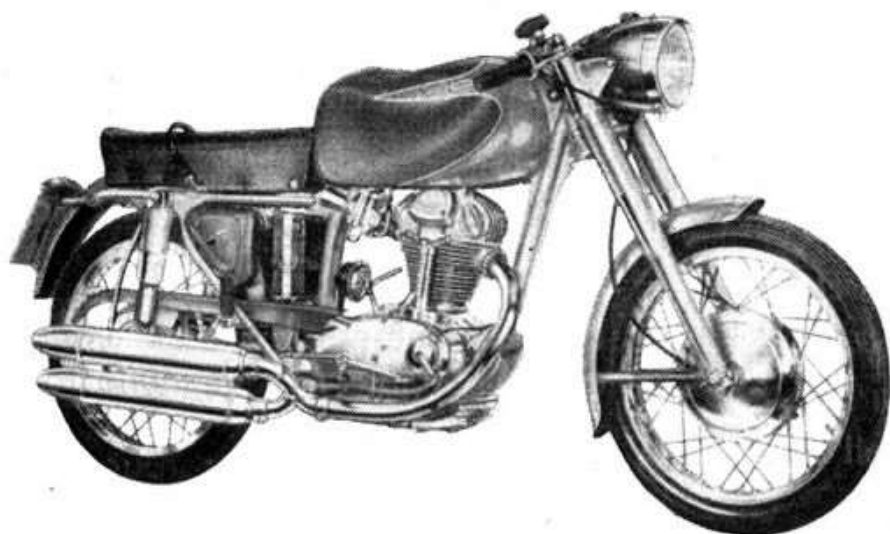


ducati 175

port



**catalogo
e listino prezzi
delle
parti di ricambio
del motociclo**



ducati 175

Sport

DUCATI

MECCANICA S.p.A. - TELEFONO 53.851 - **BOLOGNA**

www.rpw.it

norme da osservare per l'ordinazione delle parti di ricambio del motociclo **DUCATI 175 SPORT**

1. Per le ordinazioni di parti di ricambio, indicare sempre chiaramente, oltre alla denominazione del pezzo, anche il numero di classifica desunto dall'allegato catalogo e citare i numeri di matricola del motore e del telaio da riparare.
2. I particolari scritti in grassetto e contrassegnati con asterisco (*) indicano pezzi che possono essere montati solo con particolari attrezzature presso officine specializzate (**Stazioni di Servizio Ducati**).
3. Nella richiesta del pezzo di ricambio:
 - cercare nella tavola il pezzo che interessa;
 - leggere il numero indicato;
 - cercarlo nella colonna 2 dell'elenco delle parti di ricambio;
 - completarlo della parte iniziale col numero indicato nella colonna 1.

Esempio:

Si voglia richiedere il tamburo frizione del gruppo CF:

- leggere sulla tavola il suo numero: 4200;
 - lo si va a cercare nella colonna 2 della classifica dell'elenco;
 - leggere il corrispondente numero indicato nella colonna 1: 175.CF;
 - la classifica del pezzo da richiedere risulta: **175.CF 4200**.
4. I pezzi mancanti di prezzo sono commerciali e pertanto non vengono forniti.
 5. I pezzi componenti il carburatore (vedi gruppo TS) sono di facile reperibilità sul mercato e particolarmente presso le Stazioni di Servizio dell'Orto.

elenco dei gruppi componenti il motociclo **DUCATI 175 SPORT**

m o t o r e

Gruppo AV	— Avviamento	pag.	17
Gruppo CB	— Comando cambio	»	19
Gruppo CF	— Cambio-frizione	»	23
Gruppo CL	— Cilindro	»	27
Gruppo DS	— Distribuzione	»	29
Gruppo IE	— Impianto elettrico	»	33
Gruppo IM	— Imbiellaggio	»	37
Gruppo KA	— Carter	»	39
Gruppo PM	— Pompa (carter - impianto elettr.)	»	47
Gruppo SC	— Scarico (silenziatore semplice)	»	51
Gruppo SC1	— Scarico (silenziatore doppio)	»	53
Gruppo TS	— Testa	»	55

t e l a i o

Gruppo AC-CC	— Accessori - Catena e copricatena	»	63
Gruppo CA-FR-PE	— Cavalletto - Freno posteriore - Pedane	»	65

Gruppo FA	— Forcella anteriore (Gualandi)	pag.	67
Gruppo FA1	— Forcella anteriore (Marzocchi)	»	71
Gruppo FC	— Fanale e claxon	»	75
Gruppo FP-MP	— Forcella e molleggio posteriori	»	81
Gruppo MC	— Semimanubri e comandi (Comando gas SPORT BCB)	»	83
Gruppo MC1	— Semimanubri e comandi (Comando gas SUPER PRATIC B)	»	87
Gruppo PA-PP	— Parafanghi	»	91
Gruppo PT	— Portatarga	»	93
Gruppo RA	— Ruota anteriore	»	95
Gruppo RP	— Ruota posteriore	»	99
Gruppo SB	— Serbatoio	»	103
Gruppo SE	— Sella	»	105
Gruppo TE	— Telaio	»	107

**elenco
alfabetico
delle parti
di ricambio
con indicazione
del gruppo**



Classifica	Gruppo
SMA .266	AC
T1 .MU7	CF
T2 .A44	IE-PM-AC-PA-PT-TE
	A52 CB-PA
	A90 PM
T2 .AB10	IE
	AB21 IE-PM-PT
	AB50 SB
T2 .AC205	CF
	AC208 MC-MC1
T2 .AP12	FA
T2 .M1	KA
	M31 IE
	M44 IE-FC
	M60 AC-FP-PA-PT-TE
T2 .MF10	CA
T2 .MK10	PM
	MK409 IE-TS-PA-PT-TE
	MS33 PM
	MS307 PM-FC
48V .PA52	TS
	PA53 PA
48V .SP54	SC1
55V .FA1010/2	FC
55V .MC55	MC-MC1
	MC68 MC-MC1
60M1 .C51	KA-SC1-FC-PA-SE
60V1 .FA68	FA
60V1 .PP62	PA

Classifica	Gruppo
60V2 .CA1053	PA
	CA1054 CA
60V2 .CC1051	AC
60V2 .FA52	AV-CF-FA-FA1
	FA2151 RA
	FA2152 RA
	FA3051 CA
60V2 .FC53	PA-PT
60V2 .MC52	PA-SB
	MC59 MC-MC1
60V2 .SB55	SB
65V1 .SB3002	SB
65V2 .FC1402	FC
65V4 .SE53	MC-MC1
65V5 .MP55	SB
98 .AV1003	AV
	AV2003 AV
98 .CF3005	CA
98 .CV4	FA1
98 .DS4	AV
98 .IM1003	IM
98 .KA6	CB
	KA7 CB
	KA13 CB
98 .PM8/2	AV
98 .PS4	PA-TE
98 .TS1011	FP
	TS1013 TS
	TS1054 KA-SE

Classifica	Gruppo
98VS .TS1065	CB-PM
	TS1407 TS
	TS1410 TS
	TS1411 TS
	TS1414 TS
	TS1415 TS
	TS1416 TS
	TS1417.6 TS
	TS1419 TS
	TS1420 TS
	TS1487 TS
	TS1491 TS
	TS1493 TS
	TS1494 TS
	TS1509 TS
	TS2058 TS
	TS2115 TS
98S .DL1095/1	TS
	DL1096 TS
	DL1104 TS
	DL1111 TS
	DL1691 TS
	DL1722 TS
	DL2324 TS
	DL2371 TS
	DL2372 TS
	DL2390 TS
	DL2396 TS
	DL2397 TS

Classifica	Gruppo
98V	.AC54 AC
	AC57 SCI
	AC58 AC
	AC1001 AC
	AC1002 AC
	AC1003 AC
	AC1004 AC
	AC1005 AC
	AC1009 AC
	AC1010 AC
98V	.FA1127/3 FA
	FA1128/3 FA
98V	.FC1002 FC
	FC1005 FC
	FC1009/3 FC
	FC1408 FC
	FC1409 FC
98V	.FP55 TE
98V	.MC55 MC-MC1
	MC58 MC-MC1
	MC60 MC-MC1
98V	.MP55 FP
	MP56 FP
	MP57 FP
	MP58 FP
98V	.PE53 FA-FA1
98V	.PP54 CB
	PP60 PA
98V	.RA51 RA-RP

Classifica	Gruppo
98V	.RA1101 RA
	RA1104 RA-RP
	RA1107 RA
	RA1113/3 RA
	RA1114/3 RA-TE
98V	.RP1105/3 RP
	RP1107 TS-RP
	RP1142 RP
98V	.SB56 SB
	SB58 SB
	SB3000 SB
98V1	.MC56 MC-MC1
98V1	.SB62 PA-SB
	SB1105 SB
98V2	.MC51 MC1
	MC52 MC-MC1
98V2	.SP3000 TE
	SP3002 TE
	SP3100 TE
98VS	.FC1003 FC
	FC1006 FC
	FC1013 FC
	FC1406/1 FC
	FC1407 FC
	FC2003 IE
	FC2004 IE
	FC2009 IE
98VS	.MC1056 FC
	MC1211 MC1

Classifica	Gruppo
98VS	.MC1212 MC-MC1
	MC1213 MC1
	MC1214 MC1
	MC1215 MC1
	MC1216 MC1
	MC1217 MC1
	MC1218 MC1
	MC1219 MC1
	MC1221 MC1
	MC1222 MC1
98VS	.PT1102 FC
98VS	.RA1121 RA
	RA1122 RA-RP
	RA1125 RP
	RA1129 RP
	RA1133 RP
98VS1	.FA1505 FA
98VS1	.FP52 FP
	FP53 FP
	FP56 DS-TS-FP
	FP57 DS-FP
98VS1	.TE52 TE
125	.CF51 CF
125	.PM1002 PM
	PM1008 KA
	PM1102 PM
	PM1202 PM
125	.TS1439 TS
125.2	.TS1488.40 TS

Classifica	Gruppo
125V	.FA51
	FA1001
	FA1005
	FA1006
	FA1007
	FA1011
	FA1012
	FA1014
	FA1015
	FA1016
	FA1017
	FA1101
	FA1104
	FA1121/2
	FA1122
	FA1501
	FA1502
	FA1503
	FA1504
125V	.RA1103
	RA1123
	RA1146
125V	.RP1131
125V	.TE51
	TE65
175	.AV51
	AV1001/2
	AV1003
	AV1004/2

Classifica	Gruppo
175	.AV1006/2
	AV1007
	AV1008/2
	AV1009/2
	AV1011/2
	AV2000/2
	AV2001/2
	AV2002/2
	AV2006/2
175	.B734
	B770
	B773
	B891
175	.CB51
	CB53
	CB54
	CB55
	CB56
	CB57
	CB58
	CB59
	CB61
	CB62
	CB63
	CB64
	CB66
	CB1000
	CB1002
	CB1003

Classifica	Gruppo
175	.CB2000
	CB2002
175	.CF51
	CF52
	CF54
	CF55
	CF57
	CF58
	CF59
	CF59/30
	CF59/100
	CF61
	CF63
	CF65
	CF66
	CF67
	CF68/2
	CF69/2
	CF72
	CF73
	CF74
	CF78
	CF79
	CF1001
	CF1002
	CF2001/2
	CF2002/2
	CF3000
	CF3002

Classifica	Gruppo
175	.CF4000
	CF4001
	CF4002
	CF4003
	CF4004
	CF4005
	CF4006
	CF4008
	CF4009
	CF4101
	CF4200
	CF4300
175	.CL51
	CL52
	CL1000
	CL1002
	CL1003
175	.D6
	D23
175	.DL1093
	DL2323.80
	DL2325
	DL2329
175	.DS52
	DS53
	DS54
	DS55
	DS56/2
	DS57

Classifica	Gruppo
175	.DS58/2
	DS59
	DS62
	DS63
	DS64
	DS64/2
	DS66
	DS66/2
	DS68
	DS70
	DS70/2
	DS73
	DS76
	DS76/2
	DS1000/2
	DS1001/3
	DS1002
	DS2000
	DS2001
	DS2002
	DS2003
175	.E31
175	.F5
175	.H35
175	.IE51/2
	IE54
	IE55
	IE62
	IE63

Classifica	Gruppo
175	.IE64
	IE66
	IE69
	IE70
	IE70/2
	IE74
	IE74/2
	IE76
175	.IM52
	IM53
	IM54
	IM55
	IM57
	IM1007
	IM1102
	IM2002
	IM2003
	IM2004
	IM2005
175	.KA51
	KA52
	KA53
	KA54
	KA55
	KA56
	KA57
	KA61
	KA62
	KA64

www.pw.it

Classifica	Gruppo
175	.KA65 CB
	KA66 KA
	KA67 AV-KA
	KA69 KA
	KA73/2 PM
	KA74 KA
	KA76 KA
	KA78 KA
	KA82 KA
	KA83 KA
	KA84 PM
	KA88/2 KA
	KA90/2 KA
	KA1002 KA
	KA1003 KA
	KA1004 KA
	KA1102 KA
	KA1103 KA
	KA1104 CB-KA
	KA1105 KA
	KA1106 KA
	KA1107 CB-KA-PM
	KA1109 KA
	KA1110 KA
	KA2003 KA
	KA2004 KA
	KA2005 KA
	KA2103 KA
	KA2105 KA

Classifica	Gruppo
175	.KA3000 PM
	KA3002 PM
	KA3003 PM
	KA3005 PM
	KA4000 CB
	KA5000/2 KA
	KA5100/2 KA
	KA5102/2 KA
	KA6000 CB
	KA6003 CB
	KA7000 PM
	KA7001 PM
	KA8000 KA
	KA9000 PM
175	.P44 FC
175	.PM51 PM
	PM53 PM
	PM56 PM
	PM57 PM
	PM58 PM
	PM59 PM
	PM60 PM
	PM61 PM-TS
	PM1000 PM
	PM2000 PM
	PM2001 PM
	PM2002 PM
175	.R25 AV-CB
175	.SC51 SC-SC1

Classifica	Gruppo
175	.SC52 / 2 SC
	SC53 SC-SC1
	SC1000/2 SC
	SC1200 SC-SC1
175	.T371 TE
175	.TS51 TS
	TS1001 TS
	TS1002 TS
	TS1005 TS
	TS1006 TS
	TS1007 TS
	TS1008 TS
	TS1009 TS
	TS1012 TS
	TS1013 TS
	TS1014 TS
	TS1021 TS
	TS1023 TS
	TS1104 TS
	TS1105 TS
	TS1106 TS
	TS1107/2 TS
	TS1200 TS
	TS1201 TS
	TS1202 TS
	TS1300 TS
	TS1301 TS
	TS1400 TS
175	.U53 AC

Classifica	Gruppo	
175	.U57	AC
175M	.KA2108	KA
175S	.DL1486.98	TS
	.DL2343.14/2	TS
	.DL2431.22.5	TS
175S	.DS51	DS
175S	.IE67	IE
	.IE72	IE
	.IE1000	PM
	.IE1100	PM
	.IE1101	PM
	.IE1102	PM
	.IE1103	PM
	.IE1120	PM
	.IE1140	PM
	.IE1160	PM
	.IE1200	PM
	.IE2000	IE
	.IE3000	IE
	.IE3100	IE
	.IE3101	IE
	.IE3102	IE
	.IE3103	IE
	.IE3104	IE
	.IE3106	IE
	.IE3200	IE
175S	.IM1000	IM
	.IM2001	IM
	.IM2002	IM

Classifica	Gruppo	
175S	.IM300	IM
175S	.KA80	KA
	.KA81	KA
	.KA82	KA
	.KA1000	KA
	.KA1100	KA
	.KA2000/2	KA
	.KA2100/2	KA
175S	.SC52	SC1
	.SC54	SC1
	.SC1000	SC1
	.SC1300	SC1
	.SC1340	SC1
	.SC1500	SC1
	.SC1700	SC1
175S	.TS52	TS
	.TS1018	TS
	.TS1019	TS
	.TS1020	TS
	.TS1022	TS
	.TS1100	TS
	.TS1100/2	TS
	.TS1102	TS
	.TS1103	TS
	.TS1500/2	TS
	.TS1600	TS
	.TS1700	TS
	.TS1700/2	TS
175V	.AC51	AC

Classifica	Gruppo	
175V	.AC1000	AC
	.AC1008	AC
	.AC1011	AC
	.AC1013	AC
175V	.CA51/2	CA
	.CA54	CA
175V	.CC52	AC
175V	.FA1002	FA1
	.FA1003	FA1
	.FA1004	FA1
	.FA1008	FA1
	.FA1009	FA1
	.FA1010	FA-FA1
	.FA1020	FA1
	.FA1100	FA1
	.FA1102	FA1
	.FA1103	FA1
	.FA1106	FA1
	.FA1120	FA1
	.FA1520	FA1
175V	.FC54	IE
	.FC56	FC
	.FC1425	FC
	.FC2000	IE
175V	.FP51	FP
175V	.FR51	CA
	.FR53	CA
	.FR2000	CA
175V	.MC	MC

Classifica	Gruppo
175V .MC/2	MC1
MC1000	MC
MC1000/2	MC1
MC1001	MC
MC1100	MC
MC1100/2	MC1
MC1101	MC
MC1101/2	MC1
MC1102	MC-MC1
MC1105	MC-MC1
MC1106	MC-MC1
MC1107	MC-MC1
MC1108	MC-MC1
MC1120	MC
MC1120/2	MC1
MC1140	MC
MC1140/2	MC1
MC1141	MC-MC1
MC1142	MC
MC1143	MC
MC1144	MC
MC1145	MC
MC1146	MC
MC1147	MC
MC1150/2	MC1
MC2000	MC
MC2000/2	MC1
MC2002	MC-MC1
MC2100	MC

Classifica	Gruppo
175V .MC2100/2	MC1
MC2101	MC
MC2101/2	MC1
MC2108	MC-MC1
MC2120	MC
MC2120/2	MC1
MC3000	MC
MC3000/2	MC1
175V .PE53	CA
PE55	CA
PE56	CA
175V .PP52	PA
175V .RA52	RA
RA60	RA
RA1010	RA
RA1120	RA
RA1121	RA
RA1145	RA
RA1148	RA
RA1152	RA
RA1156	RA
175V .RP52	RP
RP60	RP
RP70	RP
RP1010	RP
RP1112	RP
RP1114	RP
RP1115	RP
RP1116	RP

Classifica	Gruppo
175V .RP1118	RP
RP1119	RP
RP1120/2	RP
RP1121	RP
RP1122	RP
RP1123	RP
RP1124	RP
RP1126	RP
RP1130/2	RP
RP1138	RP
RP1140/2	RP
175V .SB53	SB
SB57	SB
175V .TE52	TE
TE57	TE
TE68	IE
TE2001	TE
TE4000	IE
TE4000/3	IE
175VS .CA1000	CA
175VS .CC51	AC
CC1000	AC
175VS .FA	FA
FA/3	FA1
FA1000	FA
FA1000/3	FA1
FA1004	FA
FA1007	FA
FA1008	FA

Classifica	Gruppo
175VS .FA1009	FA
.FA1014	FA
.FA1017	FA
.FA1018	FA
.FA1019	FA
.FA1020	FA
.FA1030	FA
.FA1030/3	FA1
.FA1100	FA
.FA1120	FA
.FA1121	FA
.FA1122	FA
.FA1123	FA
.FA1124	FA
.FA1140	FA
.FA1142	FA
.FA1160	FA
.FA1161	FA
.FA1162	FA
.FA1164	FA
.FA1165	FA
.FA1200	FA
.FA1200/3	FA1
.FA1300	FA
.FA1300/3	FA1
.FA1400	FA
.FA1400/3	FA1
.FA1502	FA
.FA1503	FA

Classifica	Gruppo
175VS .FA1504	FA
.FA1520	FA
.FA1521	FA
.FA1522	FA
.FA1523	FA
.FA1524	FA
.FA1525	FA
.FA1526	FA
175VS .FC54	IE
.FC58	FC
.FC64	FC
.FC1000	FC
.FC1001	FC
.FC1006	FC
.FC1008	FC
.FC1010	FC
.FC1200	FC
.FC1300	FC
.FC1400	FC
.FC1401	FC
.FC1403	FC
.FC1404	FC
.FC1405	FC
.FC1406	FC
.FC1406/2	FC
.FC1409	FC
.FC1411	FC
.FC1411/2	FC
.FC1414	FC

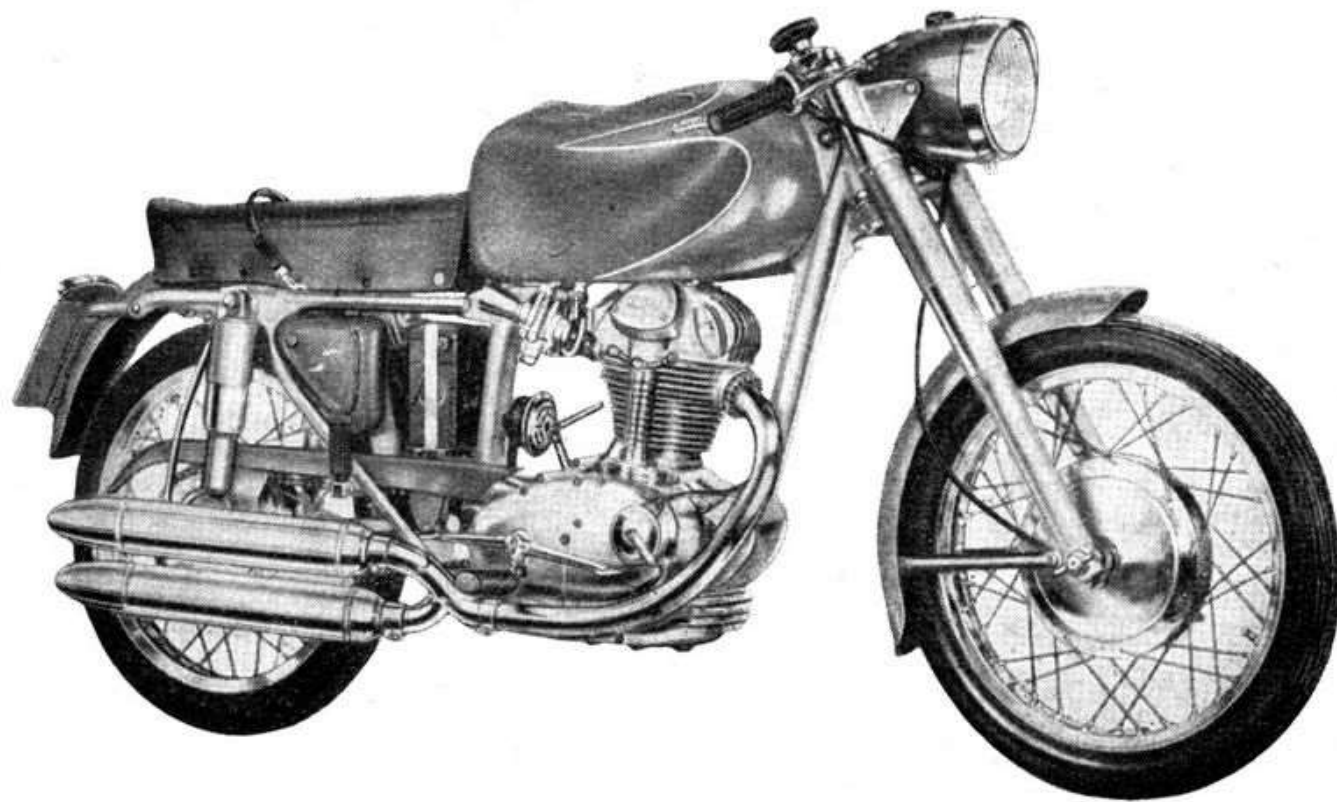
Classifica	Gruppo
175VS .FC1414/2	FC
.FC1418	FC
.FC1418/2	FC
.FC1419	FC
.FC1420	FC
.FC1421	FC
.FC1423	FC
.FC1427	FC
.FC1428	FC
.FC1429	FC
.FC1430	FC
.FC1431	FC
.FC1500	FC
175VS .FP1000	FP
175VS .FR1000	CA
175VS .MP1000	FP
175VS .PA1000	PA
175VS .PE51	CA
.PE52	CA
175VS .PP61	PA
.PP1000	PA
.PP2000	PA
175VS .PT55	PT
.PT1000	PT
.PT1001	PT
.PT1003	PT
.PT1100	PT
.PT1200	PT
175VS .RA1000	RA

Classifica	Gruppo
175VS .RA1001	RA
RA1100	RA
RA1140	RA
RA1150	RA
175VS .RP1000	RP
RP1001	RP
RP1100	RP
RP1110	RP
RP1111	RP

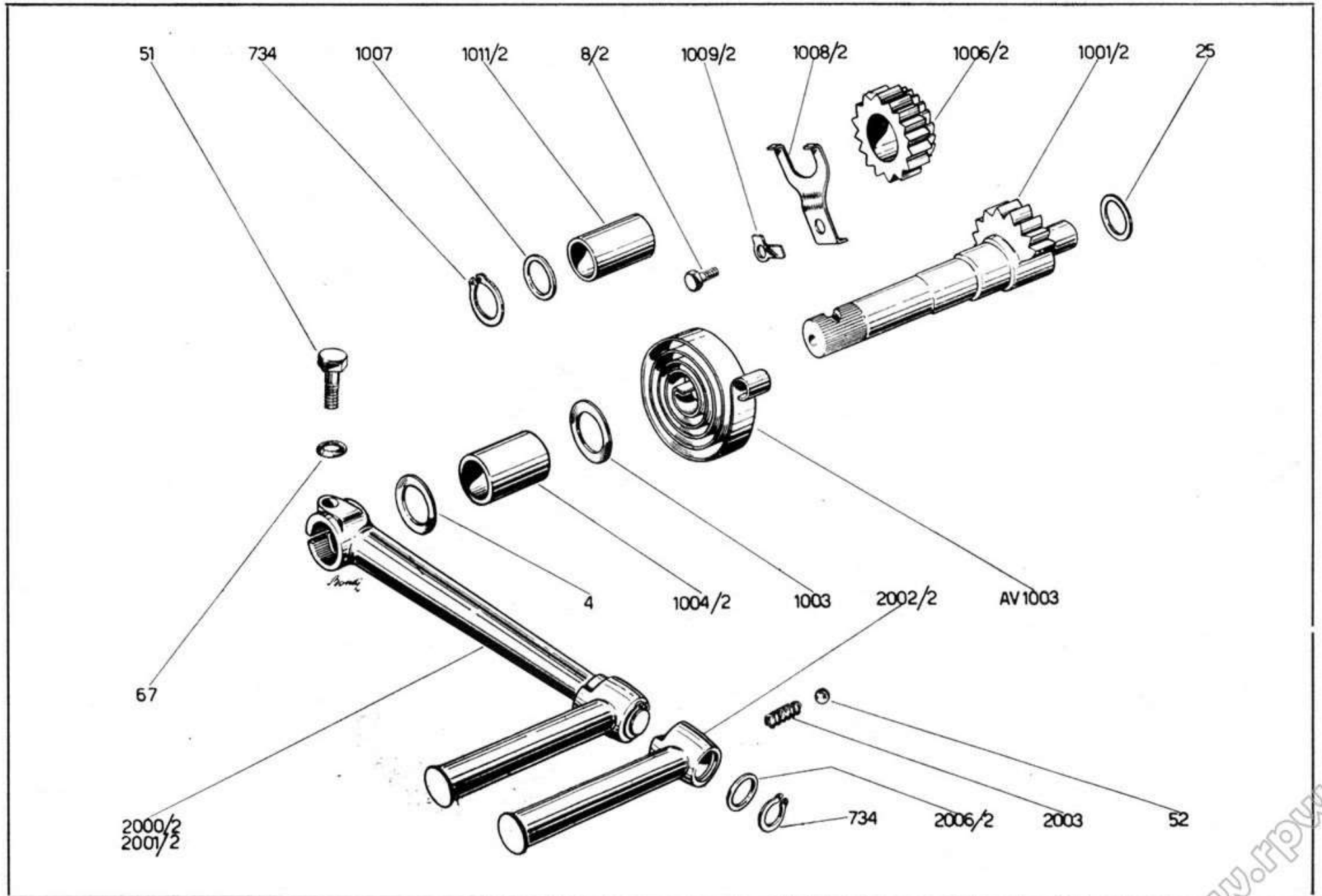
Classifica	Gruppo
175VS .SB53	SB
SB55	SB
SB1000	SB
SB1006	SB
SB1007	SB
SB1100	SB
SB2000	SB
175VS .SE56	SE
SE1000	SE

Classifica	Gruppo
175VS .SE1002	SE
175VS .TE53	TE
TE54	TE
TE56	TE
TE1000	TE
TE2000	TE
TE2151	TE
TE3000	TE
TE5000	TE

**gruppi
ed elenchi**



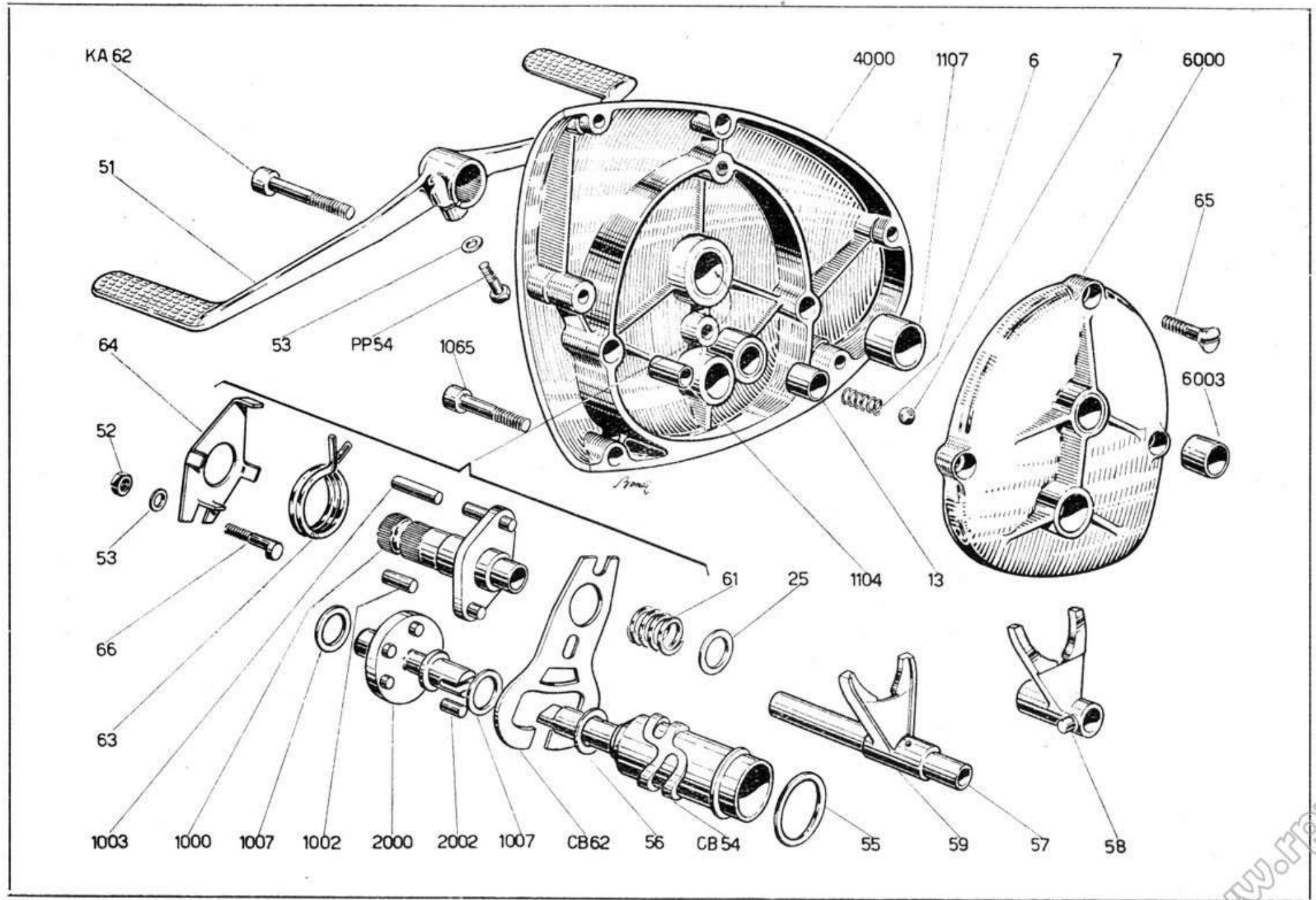
MOTORE - Gruppo AV - Avviamento.



Elenco del Gruppo AV

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
98.DS	4	Rondella rasamento \varnothing 18,5 x \varnothing 25 x 0,5		1	
98.PM	8/2	Vite TE 6MA x 12		1	
175.R	25	Rondella rasamento \varnothing 12,5 x \varnothing 20 x 0,5		1	
175.AV	51	Vite TE 8MB x 28		1	
60V2.FA	52	Sfera 3/16" (\varnothing 4,76) Riv 90152006		1	
175.KA	67	Rondella curvata \varnothing 8,4 x \varnothing 15 x 0,5		1	
175.B	734	Anello Seeger 15 E		2	
175.AV	1001/2	Perno per avviamento		1	
98.AV	1003	Rondella rasamento \varnothing 18 x \varnothing 32,5 x 0,5		1	
175.	AV1003	Molla ritorno pedale		1	
175.AV	1004/2	Distanziatore \varnothing 18 x \varnothing 20 x 26,2		1	
175.AV	1006/2	Ingranaggio avviamento Z = 21		1	
175.AV	1007	Rondella rasamento \varnothing 15,5 x \varnothing 20 x 0,5		1	
175.AV	1008/2	Molla a balestra		2	
175.AV	1009/2	Rosetta di sicurezza \varnothing i = 6,4		1	
175.AV	1011/2	Boccola \varnothing 15 x \varnothing 17 x 28 (a rich. magg. 0,05)		1	
175.AV	2000/2	Leva avviamento completa		1	
175.AV	2001/2	Leva avviamento		1	
175.AV	2002/2	Pedalino per leva		1	
98.AV	2003	Molla scatto pedalino		1	
175.AV	2006/2	Rondella di fermo		1	

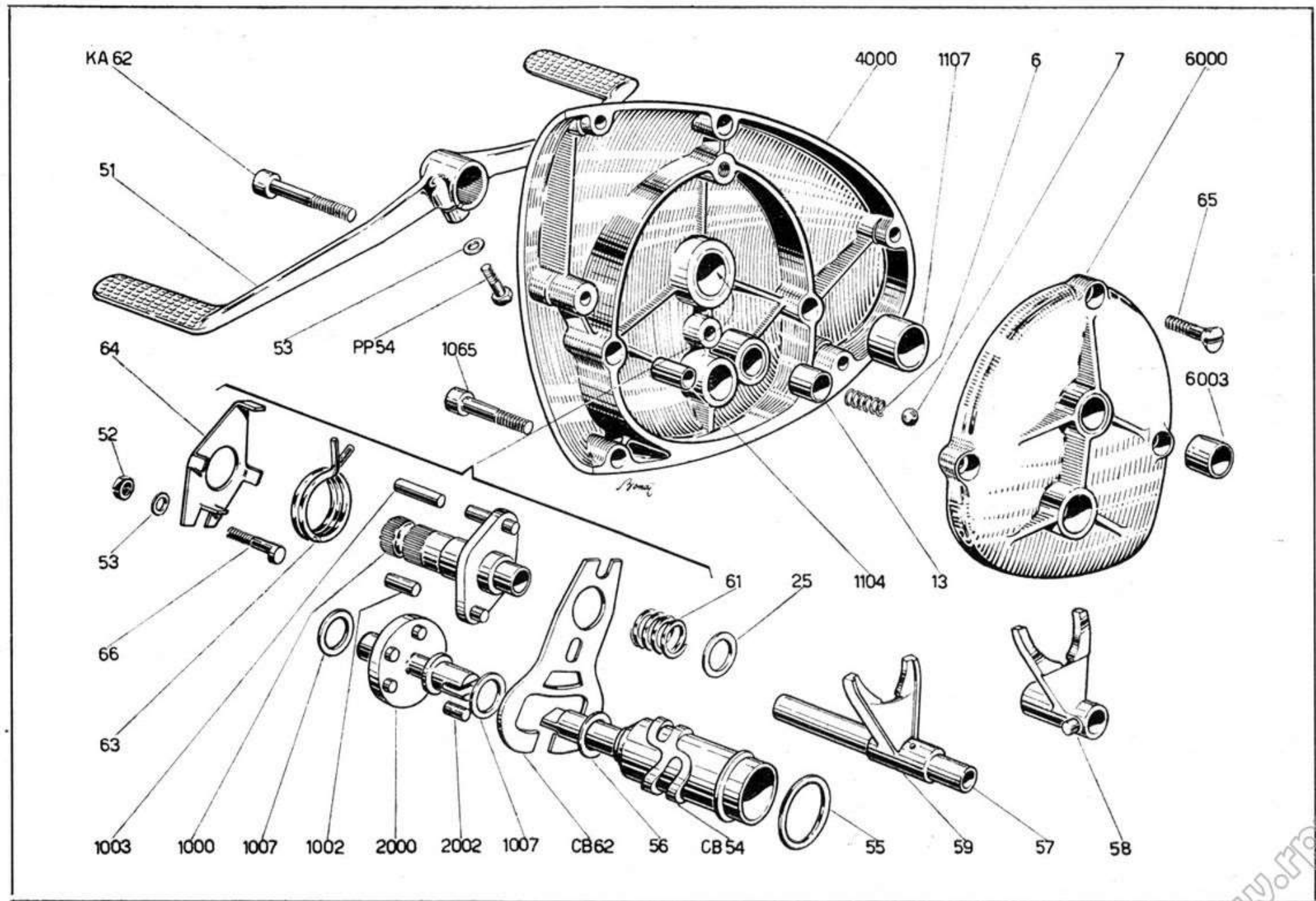
MOTORE - Gruppo CB - Comando cambio.



Elenco del Gruppo CB

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
98.KA	6	Molla per sfera		1	
98.KA	7	Sfera 11/32" (Ø 8,731) Riv 90142011		1	
98.KA	13	Boccola per sfera Ø 8,9 x Ø 13 x 14		1	
175.R	25	Rondella rasamento Ø 12,5 x Ø 20 x 0,5		1	
175.CB	51	Leva comando cambio		1	
T2.A	52	Dado esagonale 6MA x 6		1	
175.CB	53	Rondella curvata Ø 6,4 x Ø 11 x 0,5		2	
175.	CB54	Tamburo cambio		1	
98V.	PP54	Vite TE 6MA x 25		1	
175.CB	55	Rondella rasamento Ø 36,5 x Ø 42 x 0,5		1	
175.CB	56	Rondella rasamento Ø 16,5 x Ø 22 x 0,5		1	
175.CB	57	Perno per forcelle		2	
175.CB	58	Forcella innesto marce 1 ^a e 3 ^a		1	
175.CB	59	Forcella innesto marce 2 ^a e 4 ^a		1	
175.CB	61	Molla premi forcella		1	
175.	CB62	Forcella comando selettore		1	
175.	KA62	Vite TCEI 6MA x 45		1	
175.CB	63	Molla ritorno pedale		1	
175.CB	64	Piastrina registro		1	
175.KA	65	Vite TSC 6MA x 30		3	
175.CB	66	Eccentrico 6MA		1	
175.CB	1000	Alberino comando forcella		1	
175.CB	1002	Perno comando forcella Ø 7 x 12 (a rich. magg. 0,02)		1	
175.CB	1003	Perno fermo molla Ø 7 x 23 (a rich. magg. 0,02)		1	

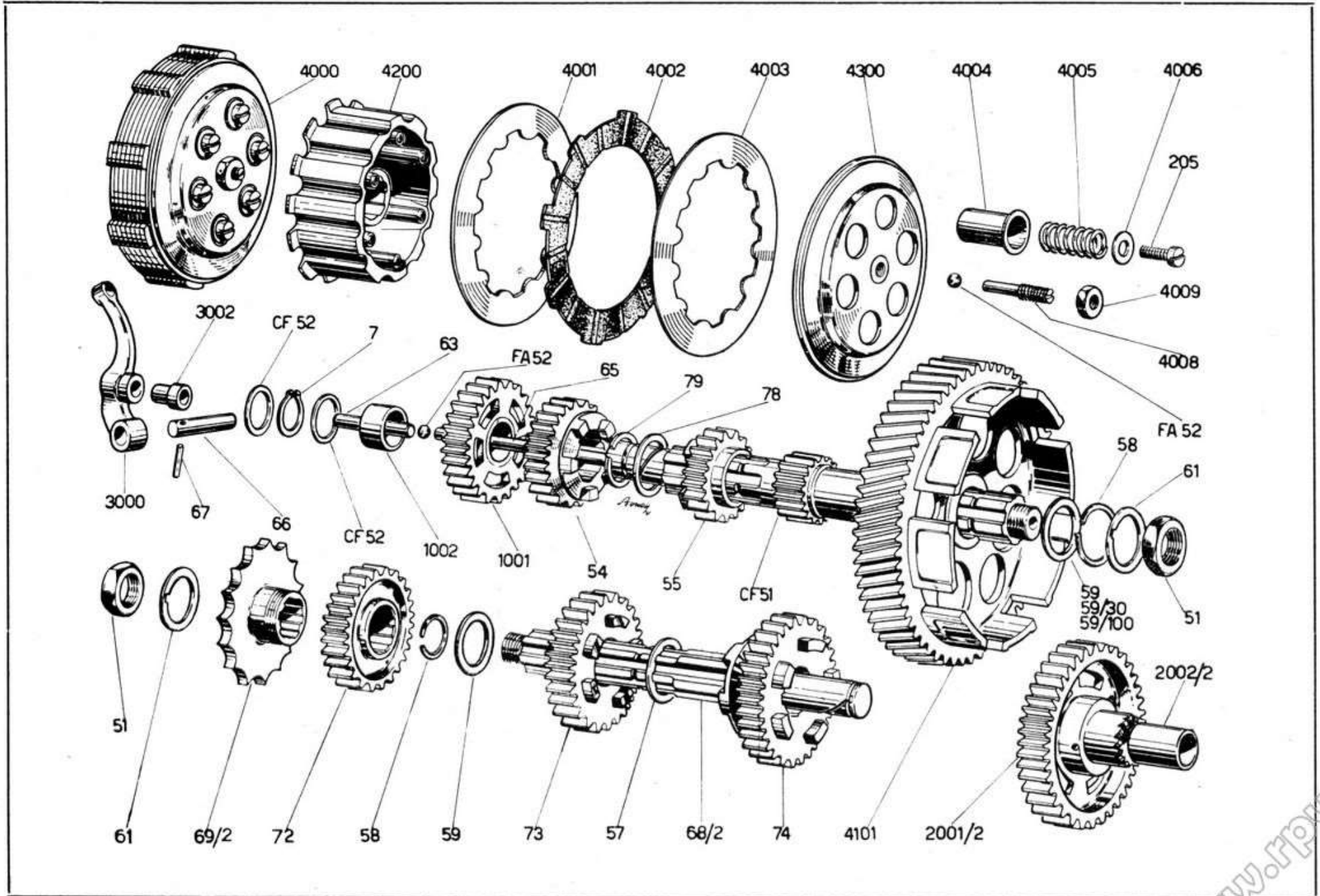
MOTORE - Gruppo CB - Comando cambio.



Segue: **Elenco del Gruppo CB**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175.AV	1007	Rondella rasamento \varnothing 15,5 x \varnothing 20 x 0,5		2	
98.TS	1065	Vite TCEI 6MA x 30		5	
175.KA	1104	Boccola di riferimento \varnothing 7 x \varnothing 10 x 13 (a rich. magg. 0,05)		2	
175.KA	1107	Boccola \varnothing 15 x \varnothing 19,8 x 18 (a rich. magg. 0,1)		1	
175.CB	2000	Selettore cambio		1	
175.CB	2002	Perno per selettore \varnothing 5 x 9,5 (a rich. magg. 0,02)		3	
175.KA	4000	Coperchio lato catena		1	
175.KA	6000	Coperchio selettore cambio		1	
175.KA	6003	Boccola \varnothing 12 x \varnothing 15 x 11 (a rich. magg. 0,1)		1	

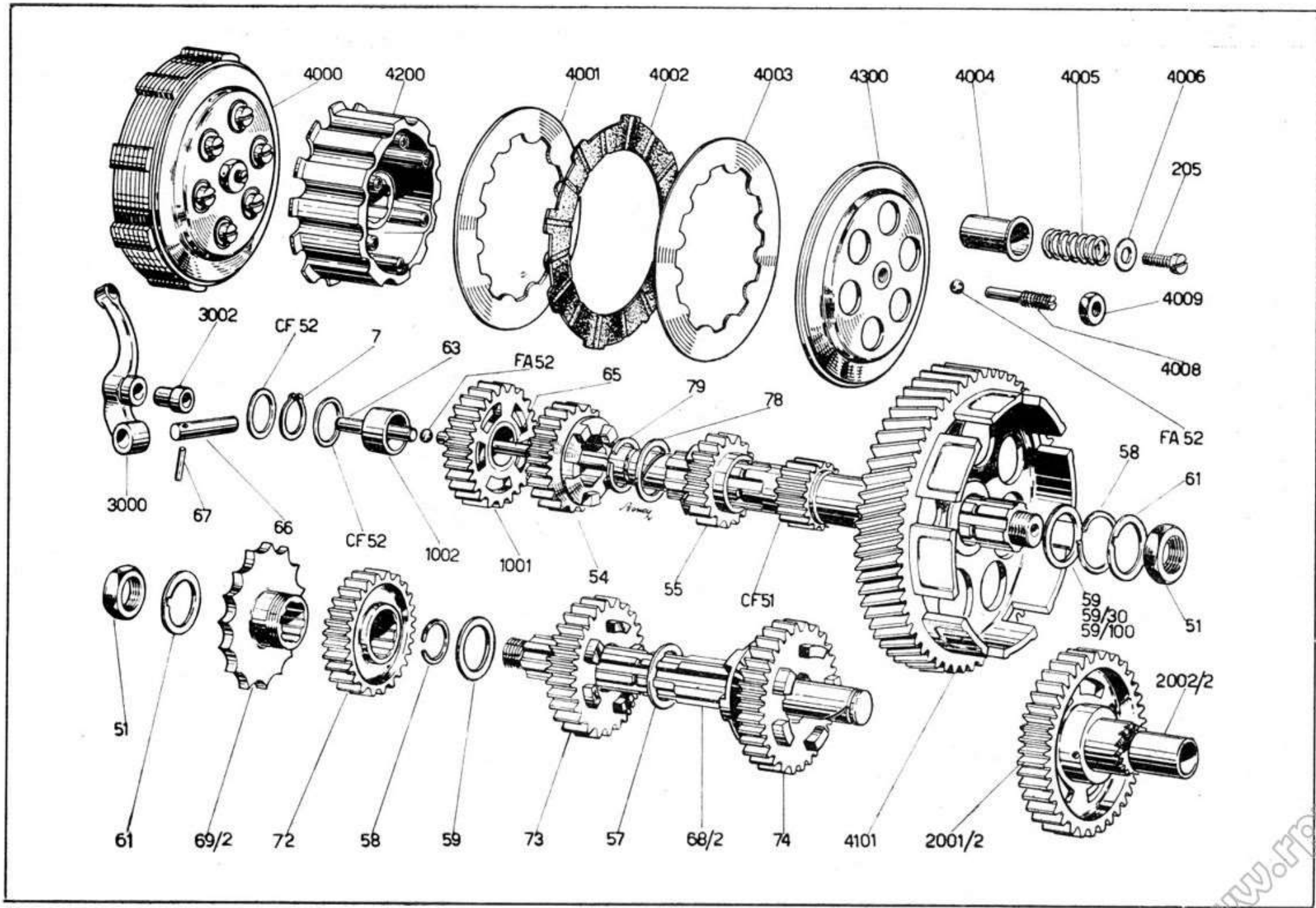
MOTORE - Gruppo CF - Cambio frizione



Elenco del Gruppo CF

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
T1.MU	7	Anello Seeger 17 E		1	
125.CF	51	Dado esagonale (16 x 1M) x 6		2	
175.	CF51	Albero primario cambio		1	
60V2	FA52	Sfera 3/16" (Ø 4,76) Riv 90152006		2	
175.	CF52	Rondella rasamento Ø 17,2 x Ø 24 x 0,5		2	
175.CF	54	Ingranaggio conduttore 3 ^a velocità Z = 28		1	
175.CF	55	Ingranaggio conduttore 2 ^a velocità Z = 24		1	
175.CF	57	Rondella rasamento scanalata		1	
175.CF	58	Anello elastico Ø i = 18		2	
175.CF	59	Rondella rasam. Ø 20,5 x Ø 28 x 0,5		2	
175.CF	59/30	Rondella rasamento Ø 20,5 x Ø 28 x 0,3		1	
175.CF	59/100	Rondella rasam. Ø 20,5 x 28 x 1		1	
175.CF	61	Rosetta di sicurezza con nasetto Ø i = 16,3		2	
175.CF	63	Puntalino frizione		1	
175.CF	65	Astina comando frizione		1	
175.CF	66	Perno per leva frizione Ø 8 x 38		1	
175.CF	67	Spina elastica spaccata Ø 2,8 x 25		1	
175.CF	68/2	Albero secondario cambio		1	
175.CF	69/2	Pignone catena Z = 16 (a rich. Z = 17)		1	
175.CF	72	Ingranaggio condotto 4 ^a velocità Z = 30		1	
175.CF	73	Ingranaggio condotto 3 ^a velocità Z = 33		1	
175.CF	74	Ingranaggio condotto 2 ^a velocità Z = 37		1	
175.CF	78	Rondella rasamento Ø 22,1 x Ø 28,5 x 0,5		1	
175.CF	79	Anello elastico Ø i = 20		1	
T2.AC	205	Vite TC 5MA x 12		6	
175.CF	1001	Ingranaggio conduttore 4 ^a velocità Z = 31		1	
175.CF	1002	Boccola Ø 17 x Ø 19 x 16,2		1	

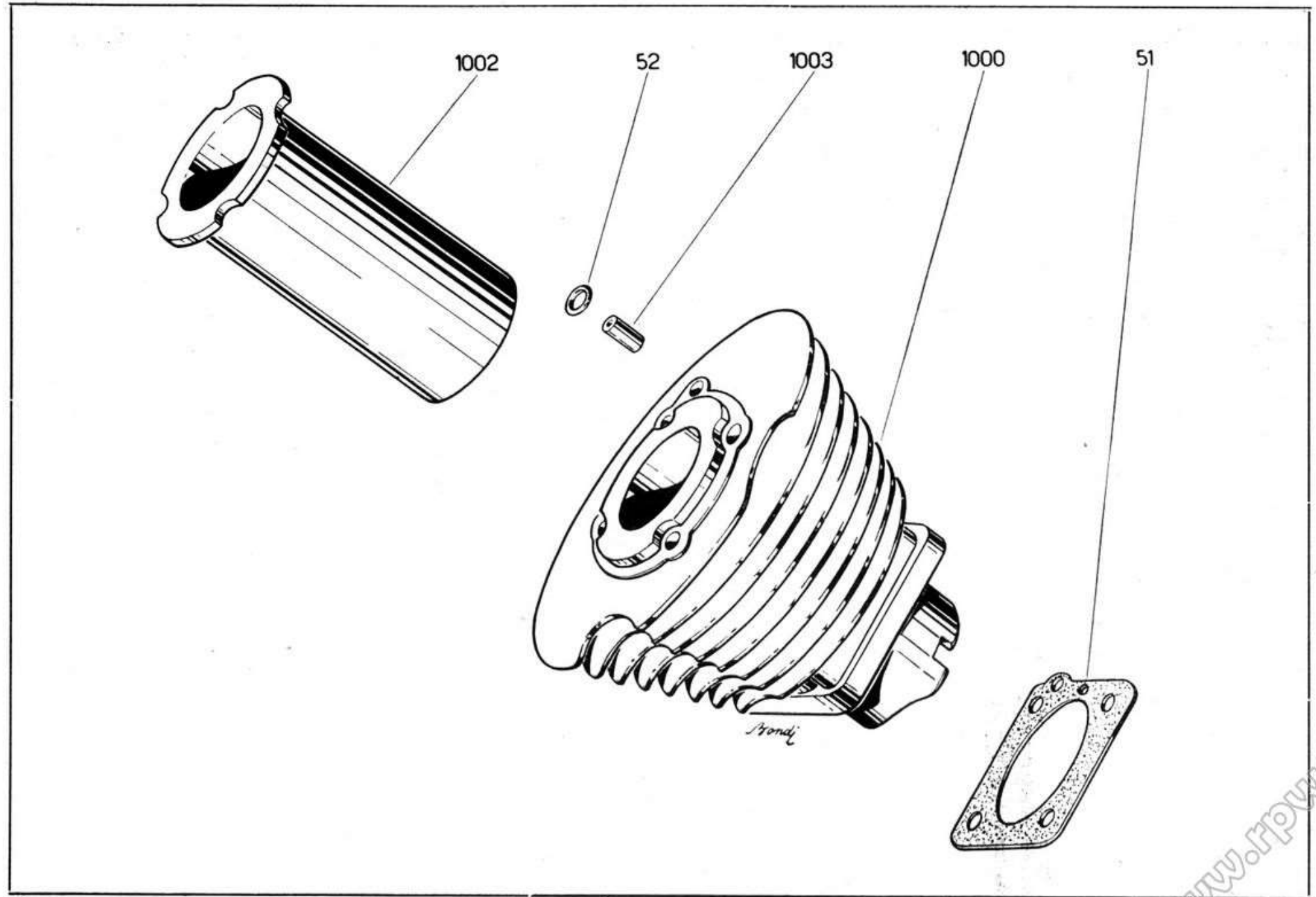
MOTORE - Gruppo CF - Cambio frizione.



segue : **Elenco del Gruppo CF**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175.CF	2001/2	Ingranaggio condotto 1 ^a velocità Z = 43		1	
175.CF	2002/2	Boccola $\emptyset 15 \times \emptyset 17 \times 31,5$ (a rich. magg. 0,05)		1	
175.CF	3000	Leva comando frizione		1	
175.CF	3002	Pastiglia per leva (a rich. magg. 0,1)		1	
175.CF	4000	Frizione		1	
175.CF	4001	Disco condotto esterno		1	
175.CF	4002	Disco conduttore		6	
175.CF	4003	Disco condotto interno		5	
175.CF	4004	Scodellino per molla		6	
175.CF	4005	Molla frizione		6	
175.CF	4006	Rondella $\emptyset 5,2 \times \emptyset 14 \times 1$		6	
175.CF	4008	Vite registro frizione 8MA		1	
175.CF	4009	Dado esagonale 8MA $\times 5$ ch. 14		1	
175.CF	4101	Campana frizione Z = 76 (viene fornita col 175.IM52)		1	
175.CF	4200	Tamburo frizione		1	
175.CF	4300	Spingidisco		1	

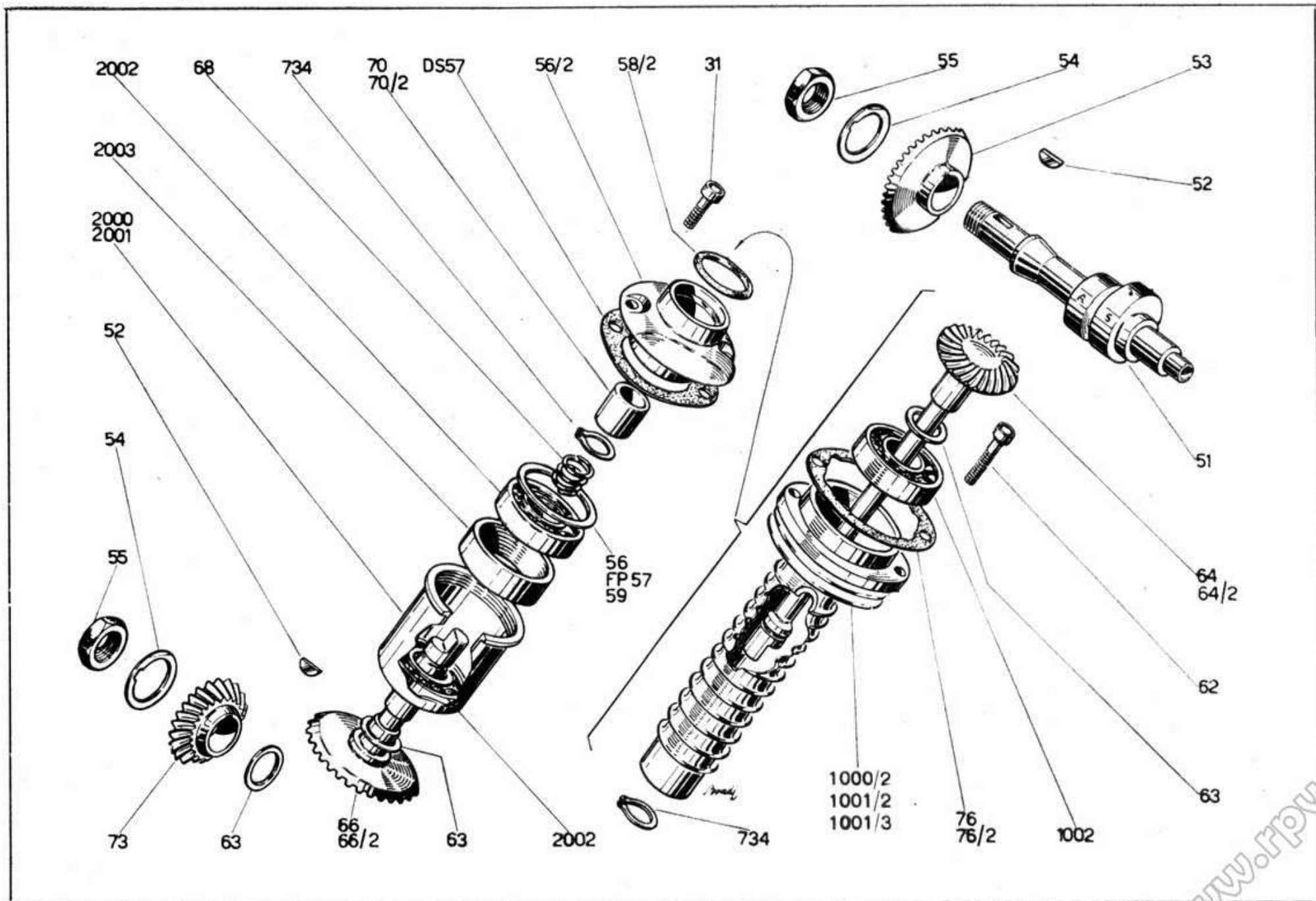
MOTORE - Gruppo CL - Cilindro.



Elenco del Gruppo CL

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175.CL	51	Guarnizione cilindro-carter		1	
175.CL	52	Guarnizione GACO - OR 107 HR		1	
175.CL	1000	Cilindro		1	
*175.CL	1002	Canna per cilindro		1	
175.CL	1003	Boccola di riferimento $\varnothing 2 \times \varnothing 8 \times 16$ (a rich. magg. 0,05)		1	

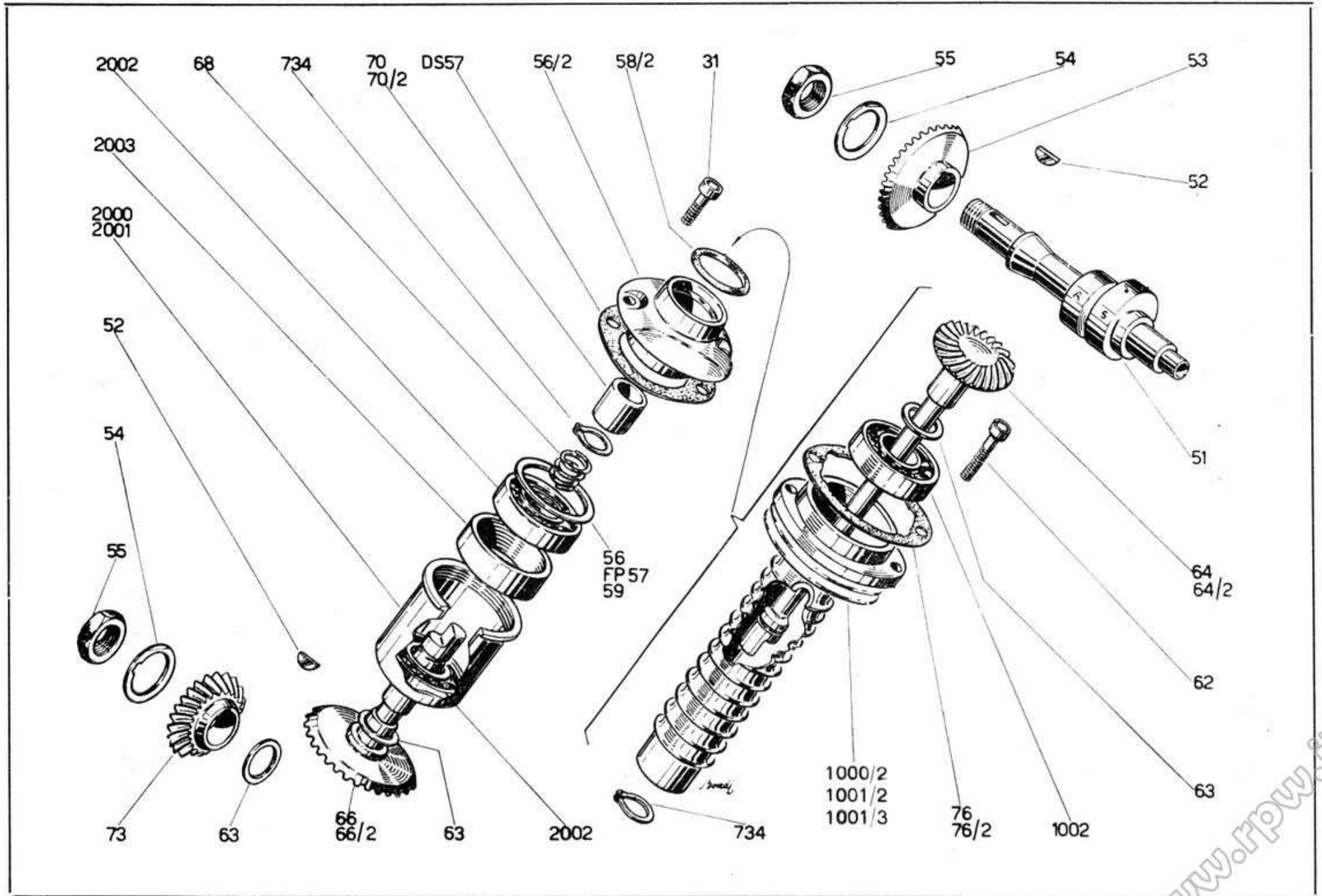
MOTORE - Gruppo DS - Distribuzione.



Elenco del Gruppo DS

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175.E	31	Vite TCEI 6MA × 16		2	
175S.DS	51	Albero distribuzione		1	
175.DS	52	Linguetta americana speciale 3 × 5		2	
175.DS	53	Ingranaggio conico Z = 28 (viene fornito col 175. DS64)		1	
175.DS	54	Rosetta di sicurezza con nasetto $\varnothing i = 14,5$		2	
175.DS	55	Dado esag. (14 × 1M sin.) × 6		2	
98VS1.FP	56	Rondella rasamento $\varnothing 29,2 \times \varnothing 35 \times 0,2$		1	
175.DS	56/2	Flangia		1	
175.	DS57	Guarnizione flangia-carter		1	
98VS1.	FP57	Rondella rasamento $\varnothing 29,2 \times \varnothing 35 \times 0,5$		1	
175.DS	58/2	Guarnizione GACO OR 138		1	
175.DS	59	Rondella rasamento $\varnothing 29,2 \times \varnothing 35 \times 0,1$		1	
175.DS	62	Vite TCEI 6MA × 35		2	
175.DS	63	Rondella rasamento $\varnothing 15,5 \times \varnothing 22 \times 1$ (a rich. spess. 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5)		3	
175.DS	64	Trasmissione con ingranaggio conico Z = 20 (vie- ne fornito col 175.DS53)	fino m. 75500	1	
175.DS	64/2	Trasmissione con ingranaggio conico Z = 20 (viene fornito col 175.DS53)	da m. 75501	1	
175.DS	66	Ingranaggio conico Z = 30 (viene fornito col 175.DS 73)	fino m. 75500	1	
175.DS	66/2	Ingranaggio conico Z = 30 (viene fornito col 175.DS 73)	da m. 75501	1	
175.DS	68	Molla		1	

MOTORE - Gruppo DS - Distribuzione.

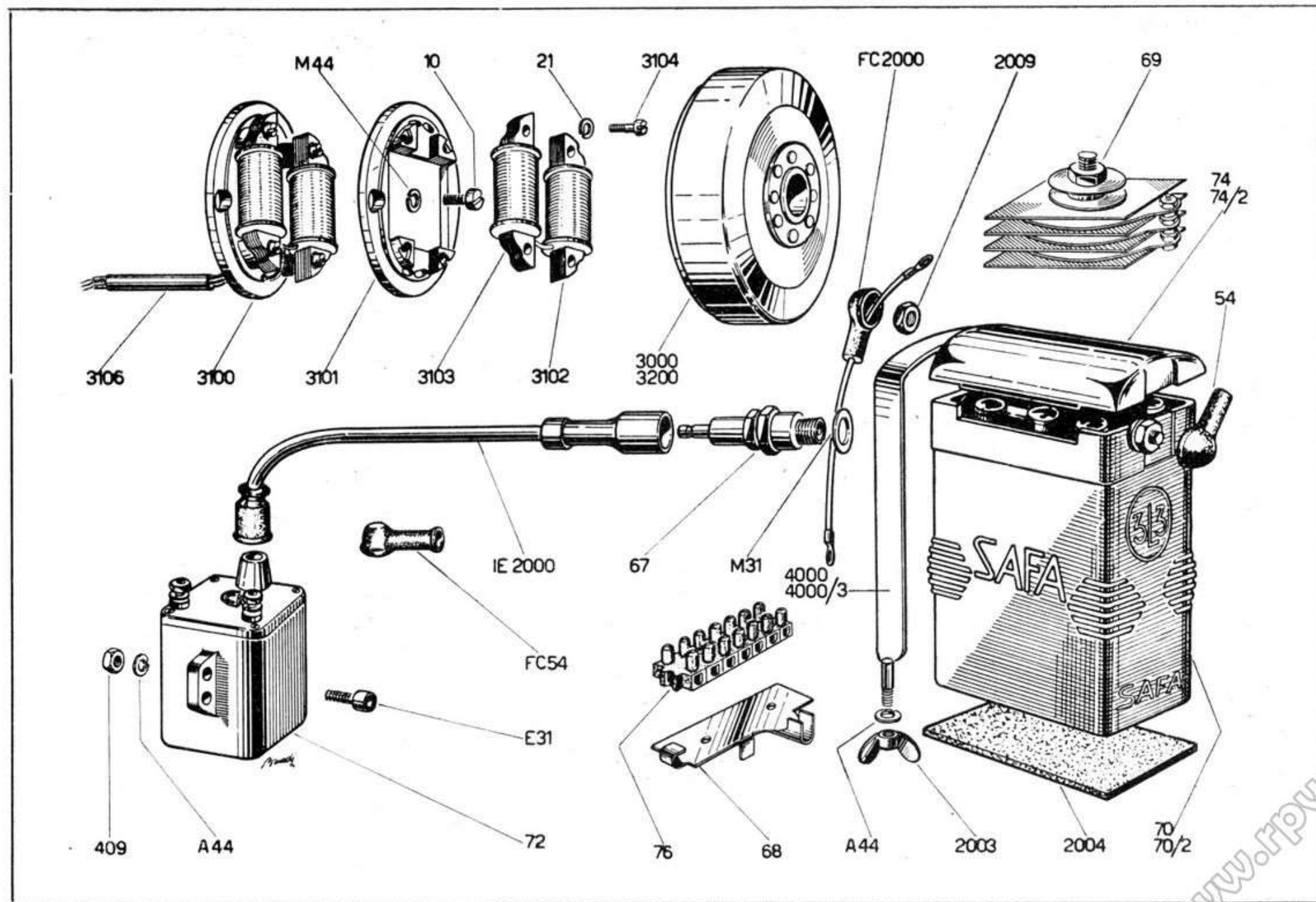


Segue: **Elenco del Gruppo DS**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175.DS	70	Manicotto $\varnothing 15 \times \varnothing 22 \times 30$	fino m. 75500	1	
175.DS	70/2	Manicotto $\varnothing 15 \times \varnothing 20 \times 34$	da m. 75501	1	
175.DS	73	Ingranaggio conico Z = 21 (viene fornito col 175.DS 66 o 175.DS 66 2)		1	
175.DS	76	Guarnizione protezione-testa	fino m. 75500	1	
175.DS	76/2	Guarnizione protezione-testa	da m. 75501	1	
175.B	734	Anello Seeger 15 E		2	
175.DS	1000/2	Protezione distribuzione con cuscinetto	fino m. 75500	1	
175.DS	1001/2	Protezione distribuzione	fino m. 75500	1	
175.DS	1001/3	Protezione distribuzione	da m. 75501	1	
175.DS	1002	Cuscinetto RIV 02 AJ $\varnothing 15 \times \varnothing 35 \times 11$		1	
175.DS	2000	Bussola con cuscinetti		1	
175.DS	2001	Bussola		1	
175.DS	2002	Cuscinetto RIV 3 AOn $\varnothing 15 \times \varnothing 35 \times 11$		2	
175.DS	2003	Distanziatore $\varnothing 31 \times \varnothing 35 \times 19,6$		1	

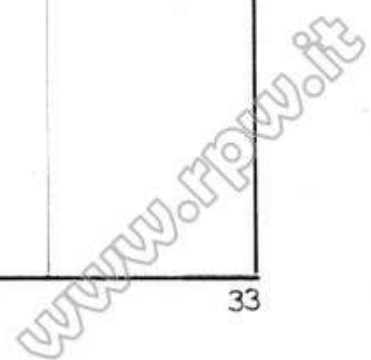
www.fpw.it

MOTORE - Gruppo IE - Impianto elettrico.

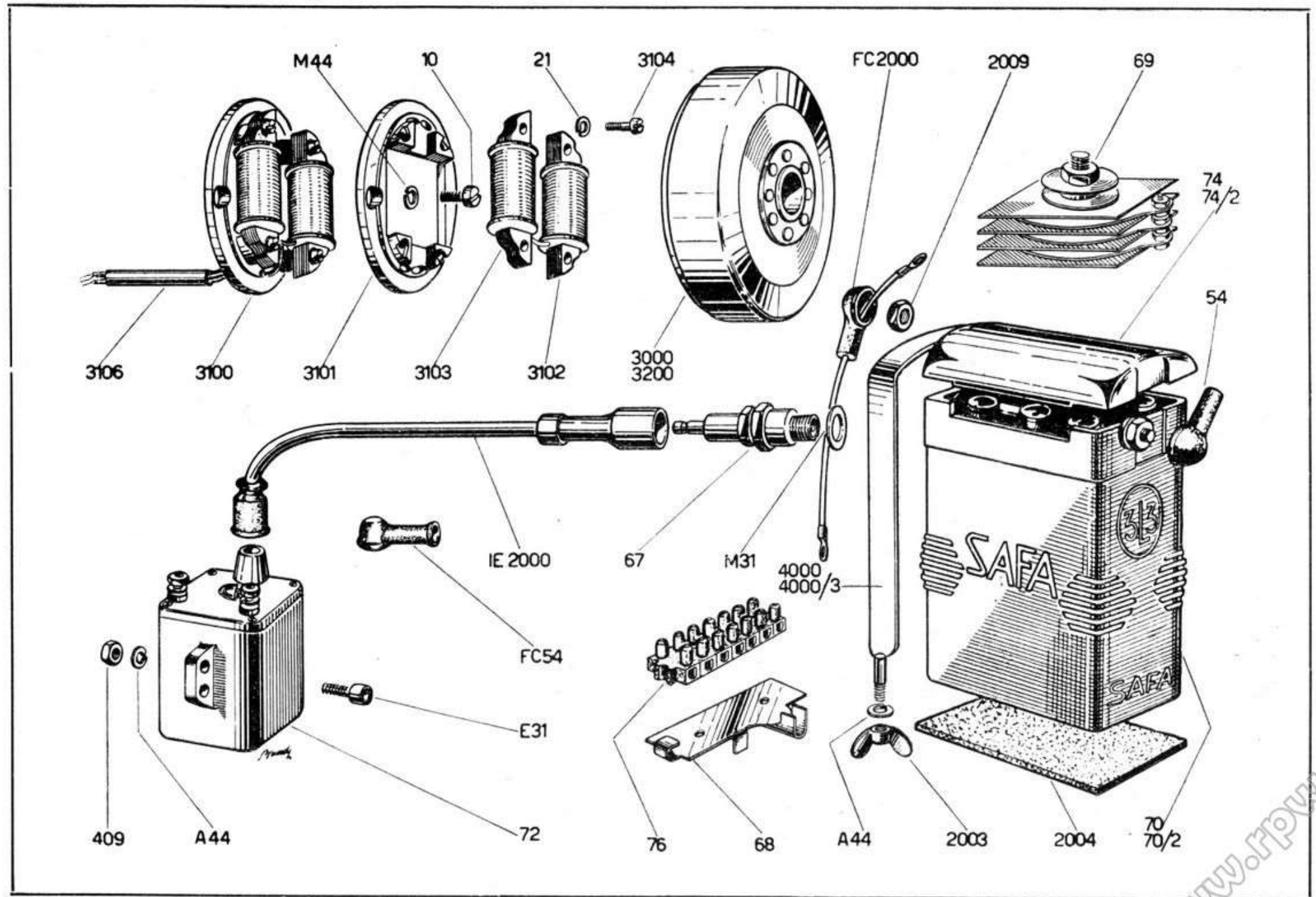


Elenco del Gruppo IE

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
T2.AB	10	Vite TCC 5MA × 15		3	
T2.AB	21	Rondella elast. A4, 3 UNI 1751		4	
175.	E31	Vite TCEI 6MA × 16		2	
T2.	M31	Guarnizione per candela		1	
T2.	A44	Rondella elast. A6,4 UNI 1751		3	
T2.	M44	Rondella elastica A5,3 UNI 1751		3	
175V.FC	54	Cappuccio per batteria		1	
175VS.	FC54	Cappuccio per bobina		2	
175S.IE	67	Candela grado termico 240 con guarnizione, Ma- relli CW 240 A o equivalente		1	
175V.TE	68	Piastrino per morsettiera		1	
175.IE	69	Raddrizzatore Westinghouse 20 V. - 7 A., com- pleto di dadi e rondelle		1	
175.IE	70	Batteria SAFA, tipo Varley mod. 3V5, ad acido assorbito, 6V. - 12Ah., completa di coperchio .	fino m.	1	
175.IE	70/2	Batteria SAFA, mod. 3L3, ad acido libero, 6V. - 13,5 Ah., completa di coperchio	da m.	1	
175S.IE	72	Bobina esterna di A.T. in c.c. 6V. - CEV 6301 .		1	
175.IE	74	Coperchio per batteria 3V5	fino m.	1	
175.IE	74/2	Coperchio per batteria 3L3	da m.	1	
175.IE	76	Morsettiera		1	
T2.MK	409	Dado esagonale 6MA × 4		2	
175V.	FC2000	Cavo di massa		1	
175S.	IE2000	Cavo di accensione CEV 0888		1	
98VS.FC	2003	Dado ad alette 6MA UNI 2401		1	
98VS.FC	2004	Guarnizione batteria		1	



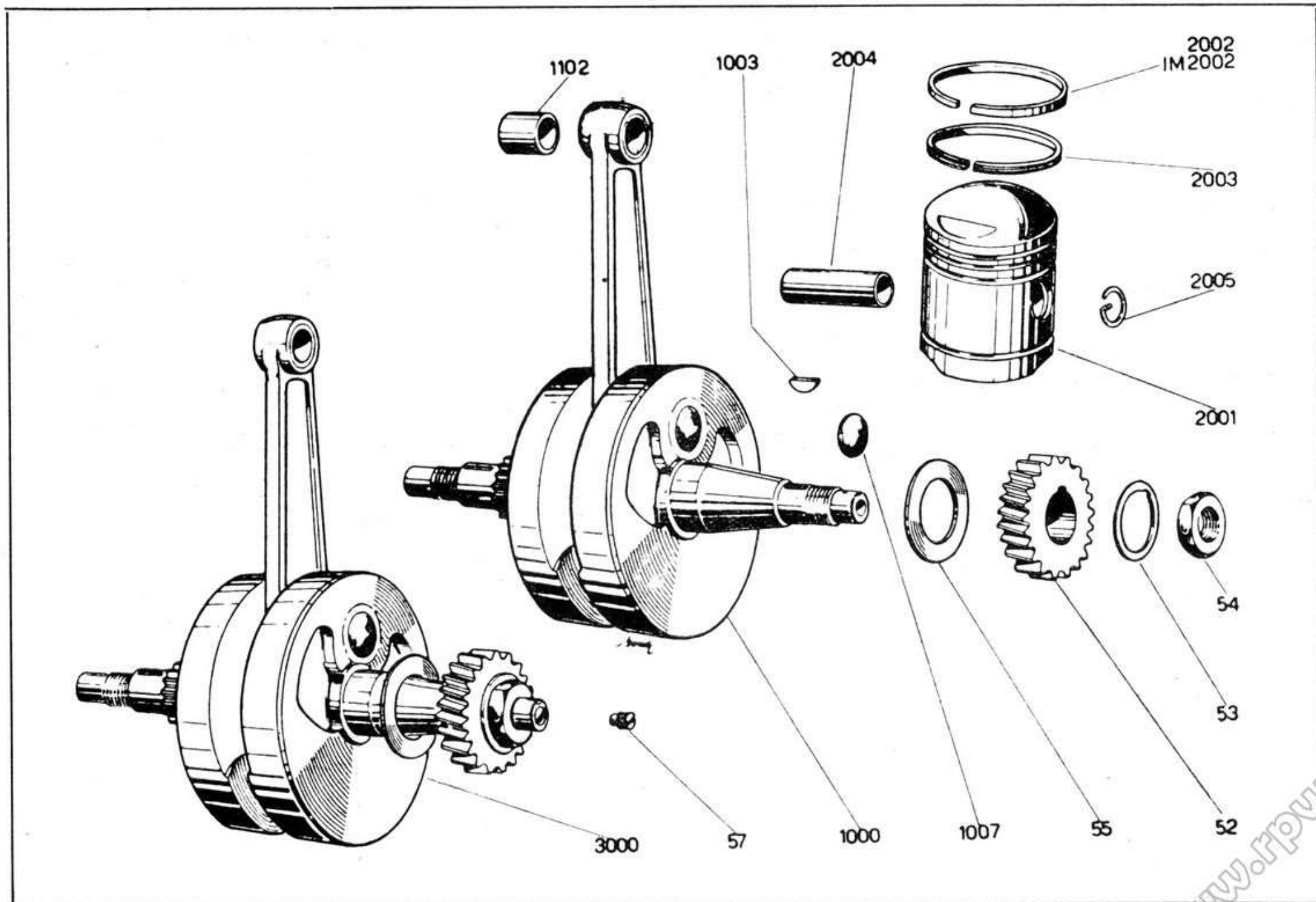
MOTORE - Gruppo IE - Impianto elettrico.



Segue: **Elenco del Gruppo IE**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
98VS.FC	2009	Dado serrafilò 1/4"		2	
175S.IE	3000	Alternatore a volano 6V. - 40W. - CEV 6018 (piastra statore h = 11)		1	
175S.IE	3100	Piastra statore completa CEV (Piastra h = 11)		1	
175S.IE	3101	Piastra statore CEV 7841	Annullata	1	
175S.IE	3102	Bobina superiore CEV 0886	Annullata	1	
175S.IE	3103	Bobina inferiore CEV 0885	Annullata	1	
175S.IE	3104	Vite TC 4MA X 20		4	
175S.IE	3106	Cavo tripolare di B. T. CEV		1	
175S.IE	3200	Volano CEV 0883		1	
175V.TE	4000	Fascetta fissaggio batteria 3V5	fino m.	1	
175V.TE	4000/3	Fascetta fissaggio batteria 3L3	da m.	1	

MOTORE - Gruppo IM - Imbiellaggio.

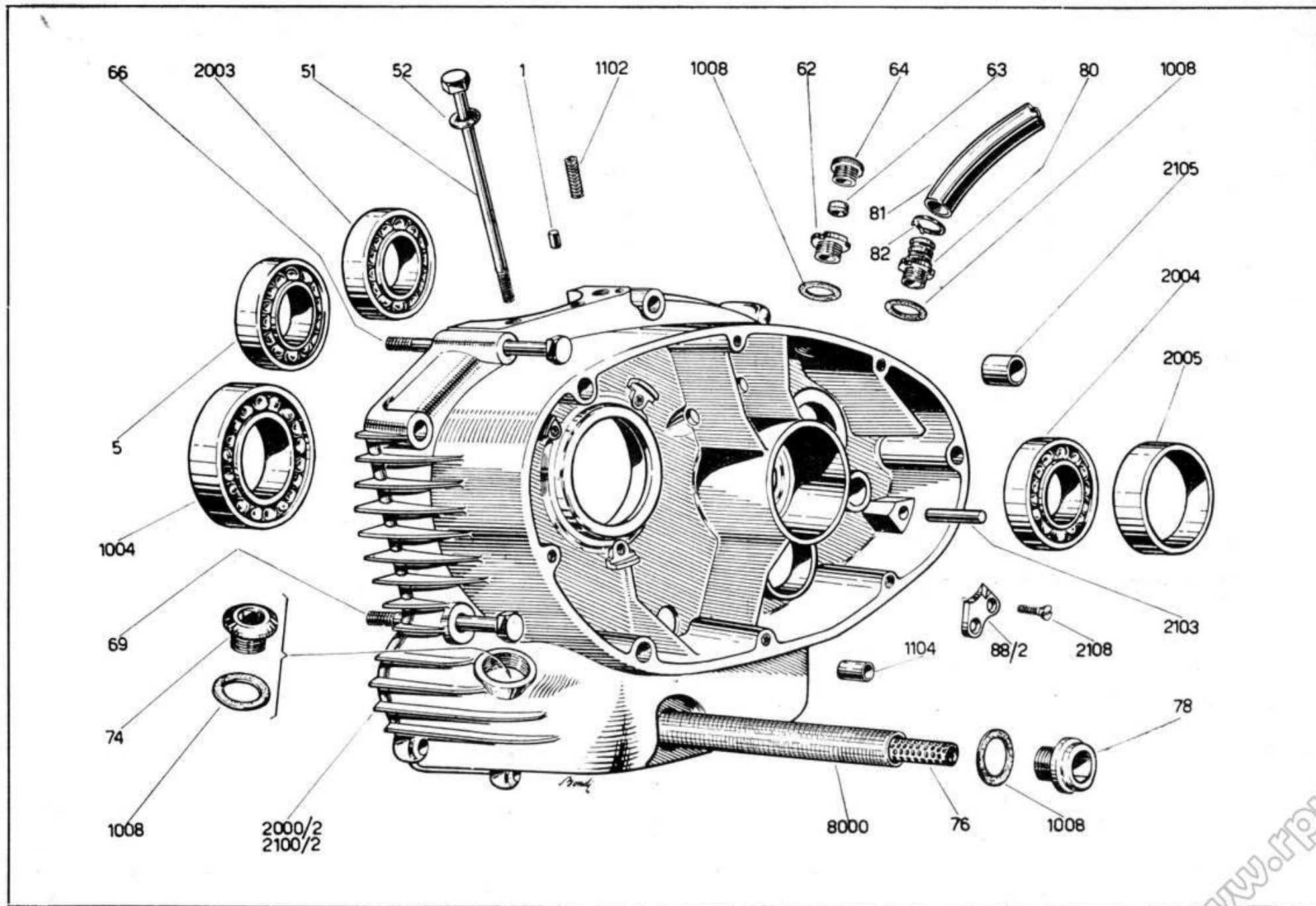


Elenco del Gruppo IM

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175.IM	52	Ingranaggio albero motore $Z = 30$ (viene fornito con la 175.CF4101)		1	
175.IM	53	Rosetta di sicurezza con nasetto $\varnothing i = 20,2$		1	
175.IM	54	Dado esagonale $(20 \times 1M) \times 7$		1	
175.IM	55	Rondella rasamento $\varnothing 30,5 \times \varnothing 37 \times 1$		1	
175.IM	57	Grano filettato 8 MA		1	
175S.IM	1000	Imbiellaggio		1	
98.IM	1003	Linguetta americana 4×5 UNI 99		1	
175.IM	1007	Dischetto di chiusura		2	
*175.IM	1102	Boccola $\varnothing 17,7 \times \varnothing 22 \times 22$ (a rich. magg. 0,05)		1	
175S.IM	2001	Pistone Borgo (a rich. magg. 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1)		1	
175.IM	2002	Anello di tenuta (a rich. magg. 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1)		1	
175S.	IM2002	Anello di tenuta speciale (a rich. magg. 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1)		1	
175.IM	2003	Raschiaolio a feritoia (a rich. magg. 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1)		2	
175.IM	2004	Spinotto per pistone (a rich. magg. 0,01 - 0,015 - 0,02)		1	
175.IM	2005	Anello elastico $\varnothing i = 17,5$		2	
175S.IM	3000	Imbiellaggio completo, senza il stgr. pistone	Annulato	1	

A richiesta viene fornita la serie completa di anelli di tenuta e raschiaolio normali oppure maggiorati.

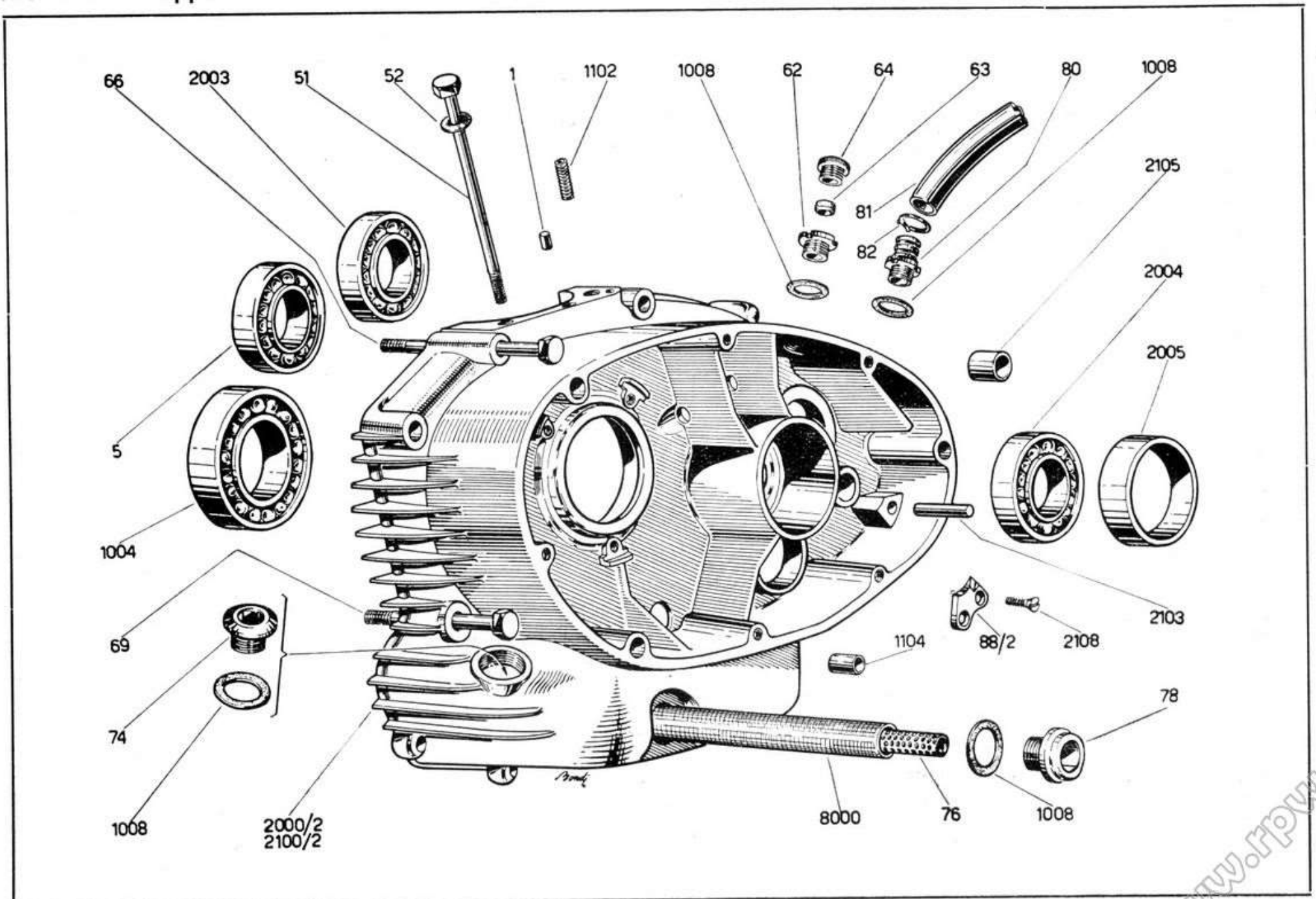
MOTORE - Gruppo KA - Carter (Semicarter lato frizione).



Elenco del Gruppo KA

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
T2.M	1	Grano di centraggio $\varnothing 5 \times 10$ (a rich. magg. 0,05)		1	
175.F	5	Cuscinetto RIV 1 A $\varnothing 20 \times \varnothing 47 \times 14$		1	
175.KA	51	Tirante TE 10MB $\times 253$		4	
175.KA	52	Rondella curvata $\varnothing 10,5 \times \varnothing 18 \times 0,8$		4	
175.IE	62	Ghiera passaggio cavo		1	
175.IE	63	Gommino per cavo volano		1	
175.IE	64	Tappo per ghiera		1	
175.KA	66	Vite TE 8MB $\times 105$		2	
175.KA	69	Vite TE 8MB $\times 82,5$		4	
175.KA	74	Tappo introduzione olio 22 MB		1	
175.KA	76	Tube per filtro		1	
175.KA	78	Tappo per filtro 22 MB		1	
175S.KA	80	Bocchettone per sfiatoio 22 MB		1	
175S.KA	81	Tube per sfiato		1	
175S.KA	82	Anello fermo tubo sfiato		1	
175.KA	88/2	Piastrina		1	
175.KA	1004	Cuscinetto RIV 3 A $\varnothing 30 \times \varnothing 62 \times 16$		1	
125.PM	1008	Guarnizione $\varnothing 22,5 \times \varnothing 28 \times 1$		4	
175.KA	1102	Filetto riportato HELI-COIL		2	
175.KA	1104	Boccola di riferimento $\varnothing 7 \times \varnothing 10 \times 13$ (a rich. magg. 0,05)		3	
175S.KA	2000/2	Semicarter lato frizione 175S.KA 2100/2 con cuscinetti (viene fornito col 175S.KA 1000)		1	
175.KA	2003	Cuscinetto RIV ELL 25 $\varnothing 25 \times \varnothing 47 \times 12$		1	
175.KA	2004	Cuscinetto RIV EL 30 $\varnothing 30 \times \varnothing 55 \times 9$		2	
175.KA	2005	Distanziatore $\varnothing 50 \times \varnothing 54,9 \times 19$		1	

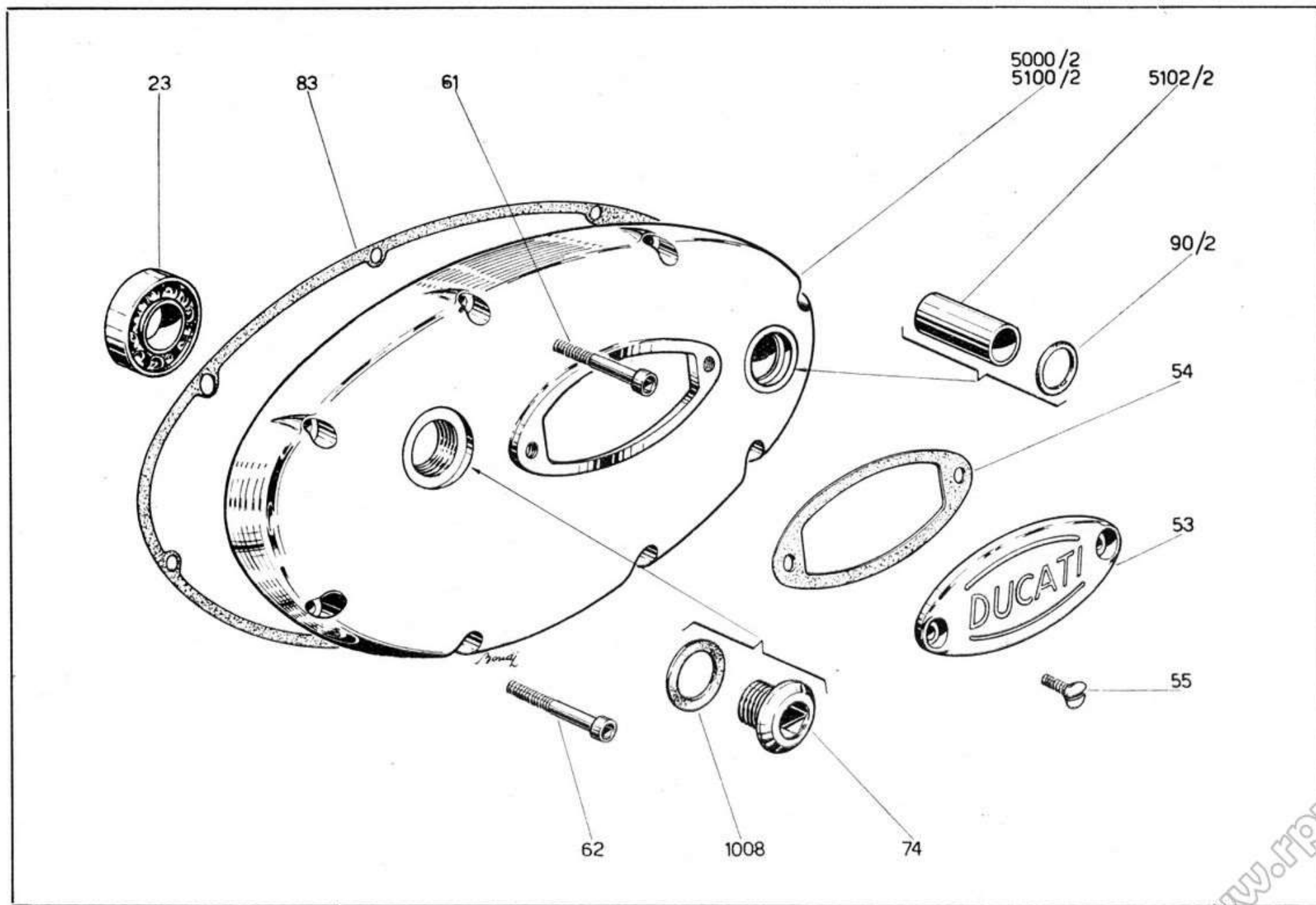
MOTORE - Gruppo KA - Carter (Semicarter lato frizione).



segue : **Elenco del Gruppo KA**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175S.KA	2100/2	Semicarter lato frizione con boccole e spine (viene fornito col 175S.KA1100)		1	
175.KA	2103	Spina cilindrica $\varnothing 7 \times 33$ (a rich. magg. 0,05)		1	
175.KA	2105	Boccola $\varnothing 12 \times \varnothing 15 \times 18$ (a rich. magg. 0,1)		1	
175M.KA	2108	Vite TS 6MA $\times 12$		2	
175.KA	8000	Rete filtro		1	

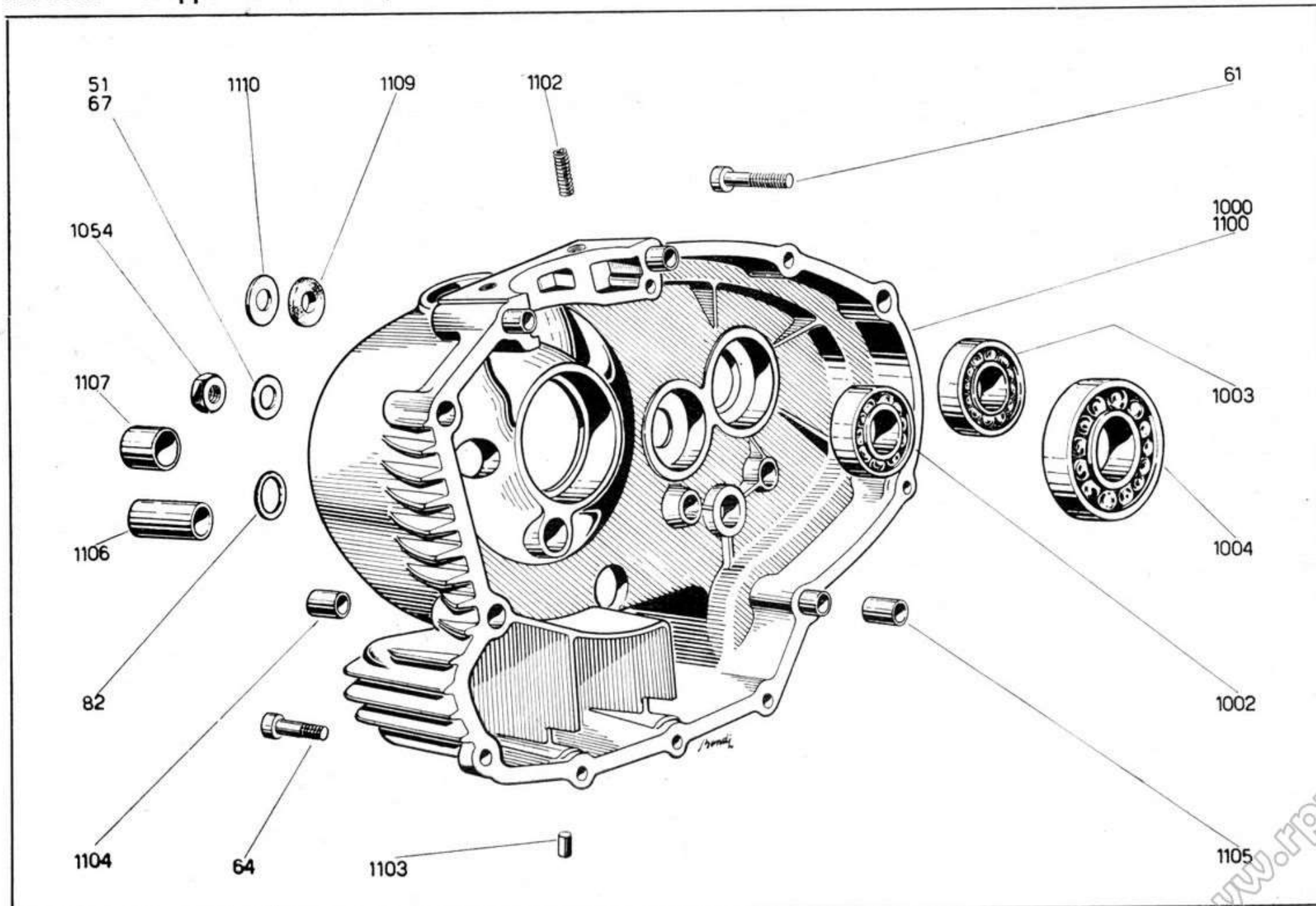
MOTORE - Gruppo KA - Carter (Coperchio lato frizione).



Segue: **Elenchi del Gruppo KA**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175.D	23	Cuscinetto RIV 01 A $\varnothing 17 \times \varnothing 40 \times 12$		1	
175.KA	53	Coperchietto foro registro frizione		1	
175.KA	54	Guarnizione coperchietto		1	
175.KA	55	Vite TSC 6MA $\times 14$		2	
175.KA	61	Vite TCEI 6MA $\times 40$		5	
175.KA	62	Vite TCEI 6MA $\times 45$		3	
175.KA	74	Tappo 22 MB		1	
175.KA	83	Guarnizione coperchio lato frizione		1	
175.KA	90/2	Guarnizione GACO OR 123		1	
125.PM	1008	Guarnizione $\varnothing 22,5 \times \varnothing 28 \times 1$		1	
175.KA	5000/2	Coperchio lato frizione 175.KA 5100/2, con cu- scinetto		1	
175.KA	5100/2	Coperchio lato frizione con boccola		1	
175.KA	5102/2	Boccola $\varnothing 18 \times \varnothing 21 \times 24,3$ (a rich. magg. 0,1)		1	

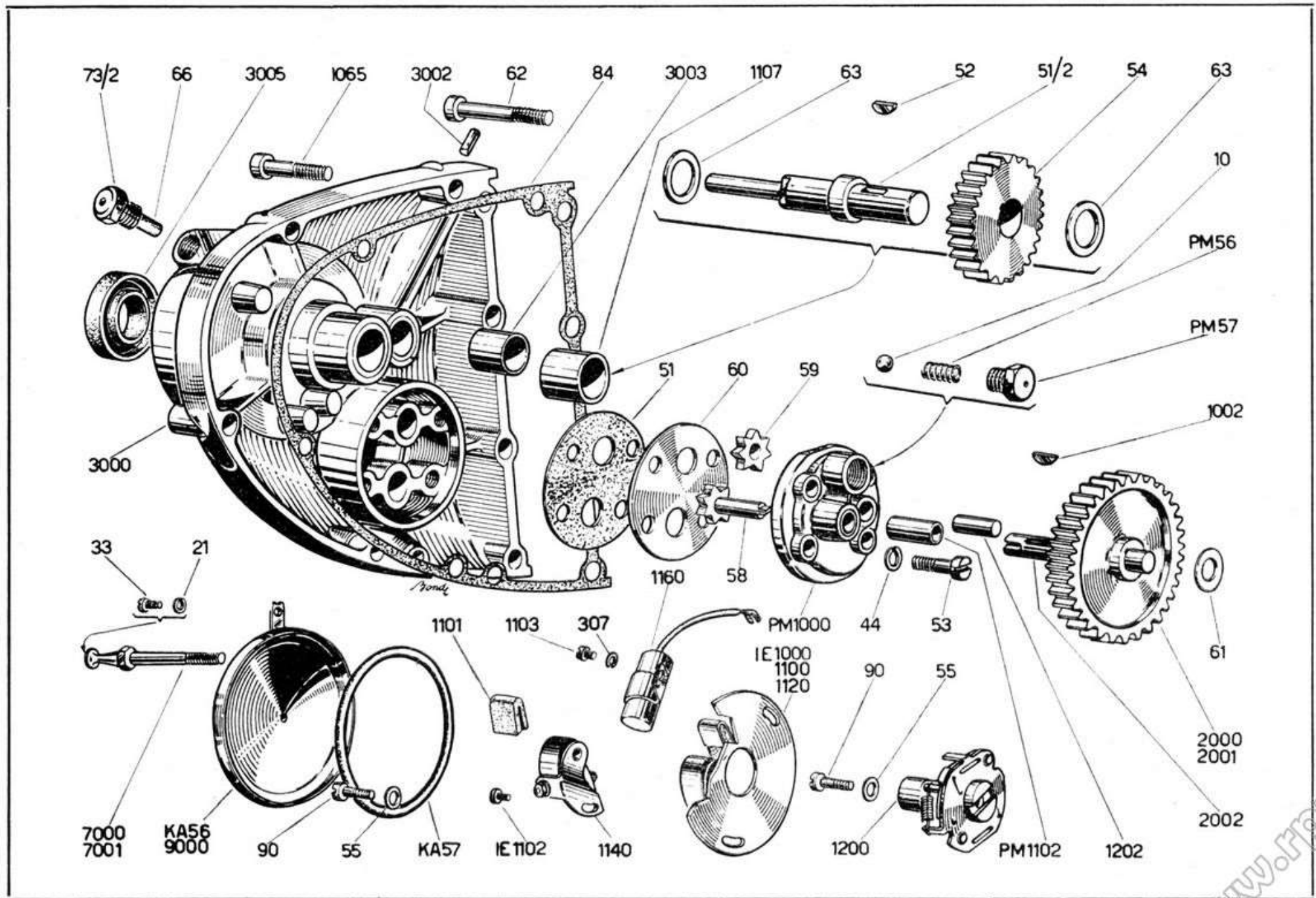
MOTORE - Gruppo KA - Carter (Semicarter lato catena).



Segue: **Elenchi del Gruppo KA**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L
1	2				
60M1.C	51	Rondella elast. A8,4 UNI 1751		4	
175.KA	61	Vite TCEI 6MA × 40		1	
175.KA	64	Vite TCEI 6MA × 25		3	
175.KA	67	Rondella curvata Ø 8,4 × Ø 15 × 0,5		2	
175.KA	82	Guarnizione GACO OR 121		1	
175S.KA	1000	Semicarter lato catena 175S.KA 1100 con cuscinetti (viene fornito col 175S.KA2000/2)		1	
175.KA	1002	Cuscinetto RIV 01 APL Ø 17 × Ø 40 × 12		1	
175.KA	1003	Cuscinetto RIV 1 APL Ø 20 × Ø 47 × 14		1	
175.KA	1004	Cuscinetto RIV 3 A Ø 30 × Ø 62 × 16		1	
98.TS	1054	Dado esagonale 8MB × 6,5		6	
175S.KA	1100	Semicarter lato catena con boccole e guarnizioni (viene fornito col 175S.KA2100/2)		1	
175.KA	1102	Filetto riportato HELI-COIL		2	
175.KA	1103	Tappo Ø 8,2 × 12 (a rich. maggiorato 0,1)		1	
175.KA	1104	Boccola di riferimento Ø 7 × Ø 10 × 13 (a rich. maggiorata 0,05)		4	
175.KA	1105	Boccola di riferimento Ø 8,6 × Ø 12 × 23 (a rich. maggiorata 0,05)		3	
175.KA	1106	Boccola Ø 10 × Ø 14,8 × 32,5 (a rich. mag- giorata 0,1)		1	
175.KA	1107	Boccola Ø 15 × Ø 19,8 × 18 (a rich. mag- giorata 0,1)		1	
175.KA	1109	Rondella di tenuta Ø 4,5 × Ø 22 × 3		1	
175.KA	1110	Rondella Ø 8 × Ø 21,8 × 0,8		1	

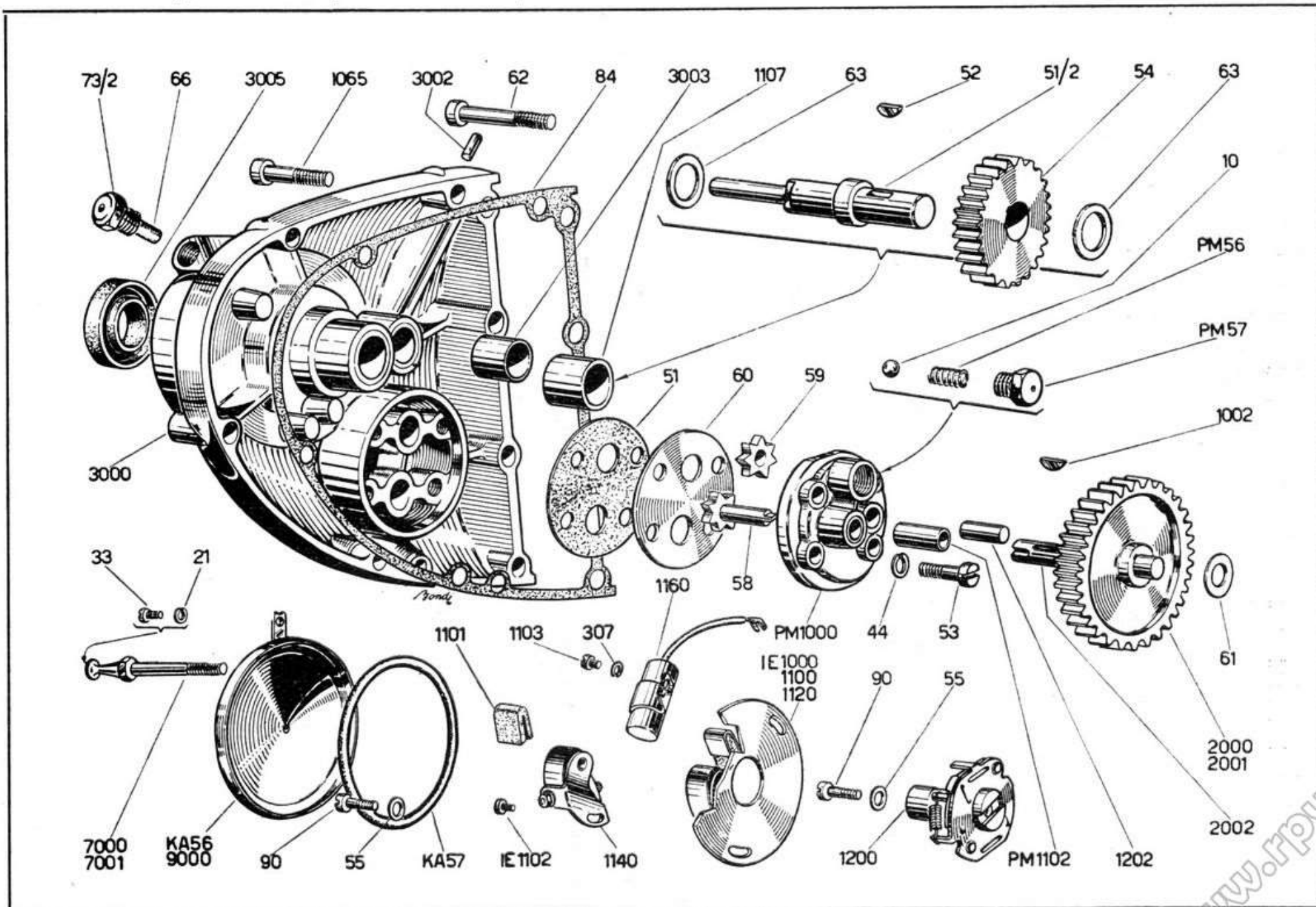
MOTORE - Gruppo PM - Pompa (Carter - impianto elettrico).



Elenco del Gruppo PM

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
T2.MK	10	Sfera 1/4" (Ø 6,35) Riv 90152008		1	
T2.AB	21	Rondella elastica A4,3 UNI 1751	da m.	1	
T2.MS	33	Vite TCC 4MA × 7	da m.	1	
T2.A	44	Rondella elast. A6,4 UNI 1751		4	
175.PM	51	Guarnizione pompa		1	
175.IE	51/2	Alberino comando spinterogeno		1	
175.DS	52	Linguetta americana speciale 3 × 5		1	
175.PM	53	Vite con foro TC 6MA × 25		4	
175.IE	54	Ingranaggio conduttore spinterogeno Z = 30		1	
175.IE	55	Rondella curvata Ø 4,3 × Ø 8 × 0,5		3	
175.	KA56	Coperchietto spinterogeno	fino m.	1	
175.	PM56	Molla per valvola pressione		1	
175.	KA57	Guarnizione GACO OR 170		1	
175.	PM57	Vite 10 MB per valvola pressione		1	
175.PM	58	Ingranaggio conduttore Z = 7		1	
175.PM	59	Ingranaggio condotto Z = 7		1	
175.PM	60	Coperchio pompa		1	
175.PM	61	Rondella rasamento Ø 10,5 × Ø 18 × 1		1	
175.KA	62	Vite TCEI 6MA × 45		2	
175.DS	63	Rondella rasamento Ø 15,5 × Ø 22 × 1		2	
175.IE	66	Tubetto in gomma		1	
175.KA	73/2	Boccola filettata 10 MB		1	
175.KA	84	Guarnizione coperchio distribuzione		1	
T2.A	90	Vite TCC 4MA × 10		3	
T2.MS	307	Rondella elast. A3,2 UNI 1751		2	
175S.	IE1000	Spinterogeno con anticipo automatico CEV 6404-6602		1	

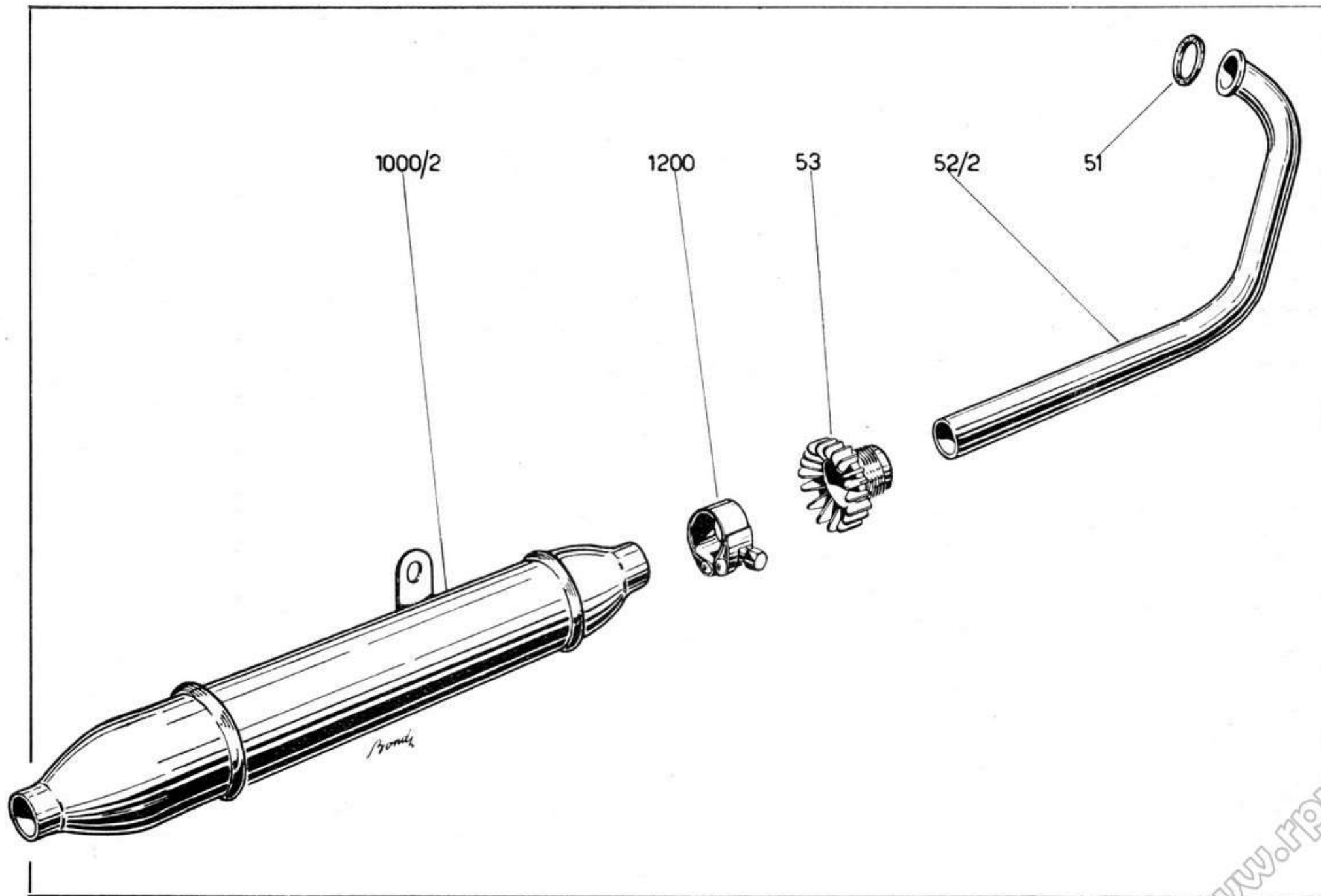
MOTORE - Gruppo PM - Pompa (Carter - impianto elettrico).



Segue : **Elenco del Gruppo PM**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175.	PM1000	Corpo pompa		1	
125.PM	1002	Linguetta americana 2 × 2,6 UNI99		1	
98.TS	1065	Vite TCEI 6MA × 30		4	
175S.IE	1100	Spinterogeno completo CEV 6404		1	
175S.IE	1101	Feltro CEV 7530		1	
175S.	IE1102	Vite speciale TC 4MA × 4 CEV 7598		1	
125.	PM1102	Boccola Ø 6 × Ø 9 × 18,5 (a rich. magg. 0,05)		1	
175S.IE	1103	Vite TCC 3MA × 4 - CEV 7842		2	
175.KA	1107	Boccola Ø 15 × Ø 19,8 × 18 (a rich. magg. 0,1)		1	
175S.IE	1120	Piastra spinterogeno CEV 0887		1	
175S.IE	1140	Martelletto CEV 940941		1	
175S.IE	1160	Condensatore 0,3. µF CEV 7831		1	
175S.IE	1200	Anticipo automatico CEV 6602		1	
125.PM	1202	Perno Ø 6 × 16,5 (a rich. magg. 0,05)		1	
175.PM	2000	Ingranaggio comando pompa con perno		1	
175.PM	2001	Ingranaggio comando pompa Z = 46		1	
175.PM	2002	Perno per ingranaggio comando pompa		1	
175.KA	3000	Coperchio distribuzione		1	
175.KA	3002	Tappo Ø 5,25 × 11 (a rich. magg. 0,1)		1	
175.KA	3003	Boccola Ø 12 × Ø 15 × 14 (a rich. maggio- rata 0,1)		1	
175.KA	3005	Anello di tenuta Angus Mim 1530/7		1	
175.KA	7000	Colonna con molla	fino m.	1	
175.KA	7001	Colonna	da m.	1	
175.KA	9000	Coperchietto spinterogeno con molla	da m.	1	

MOTORE - Gruppo SC - Scarico (Silenziatore semplice).

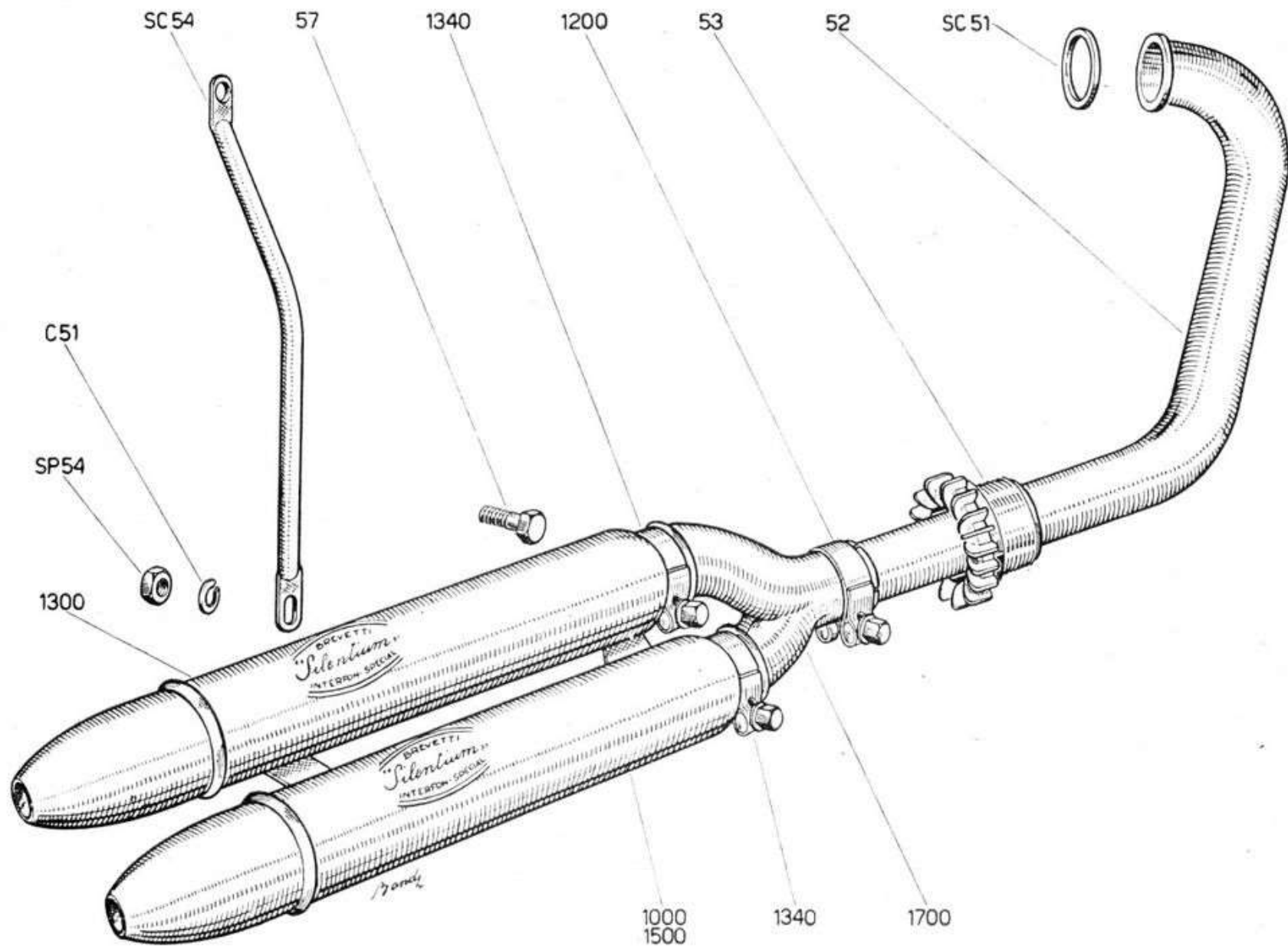


Elenco del Gruppo SC

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175.SC	51	Guarnizione $\varnothing i = 36$		1	
175.SC	52/2	Tubo scarico		1	
175.SC	53	Ghiera 48 \times 1,5M		1	
175.SC	1000/2	Silenziatore Silentium completo di fascetta (appr. IGM 505/57/S)		1	
175.SC	1200	Fascetta di fissaggio		1	

www.rpv.it

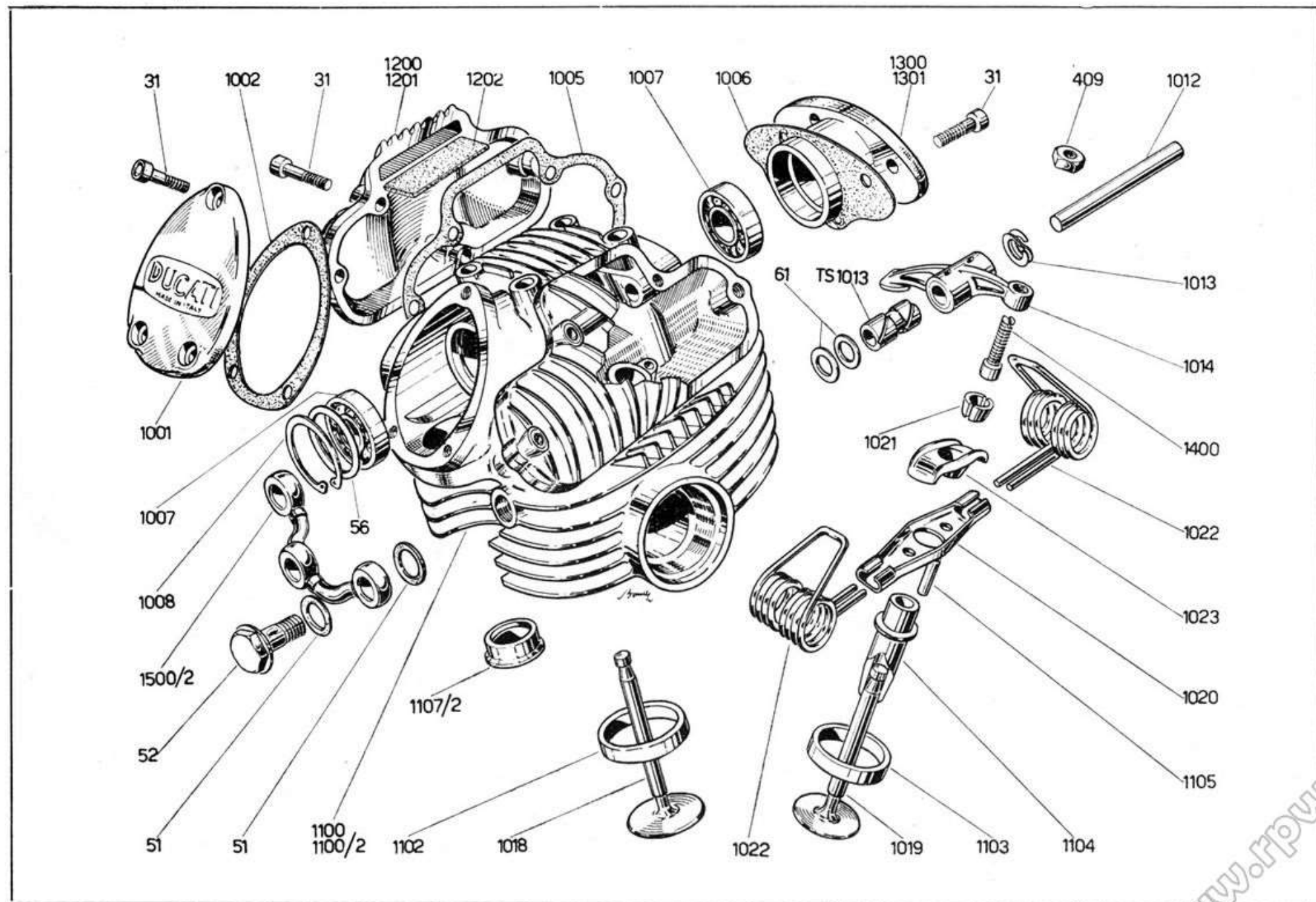
MOTORE - Gruppo SC1 - Scarico (Silenziatore doppio).



Elenco del Gruppo SC1

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
60M1.	C51	Rondella elast. A8,4 UNI 1751		1	
175.	SC51	Guarnizione \varnothing i = 36		1	
175S.SC	52	Tube scarico		1	
175.SC	53	Ghiera 48 \times 1,5M		1	
175S.	SC54	Tirante		1	
48V.	SP54	Dado esagonale 8MA \times 5		1	
98V.AC	57	Bullone fissaggio silenziatore		1	
175S.SC	1000	Silenziatore doppio Silentium (Appr. IGM 605/57/S)		1	
175.SC	1200	Fascetta completa 38		1	
175S.SC	1300	Silenziatore superiore completo di prigioniero e fascetta 40 (Appr. IGM 605/57/S)		1	
175S.SC	1340	Fascetta completa 40		2	
175S.SC	1500	Silenziatore inferiore completo di attacchi e fa- scetta 40 (Appr. IGM 605/57/S)		1	
175S.SC	1700	Raccordo a 3 vie completo di fascetta 38		1	

MOTORE - Gruppo TS - Testa.

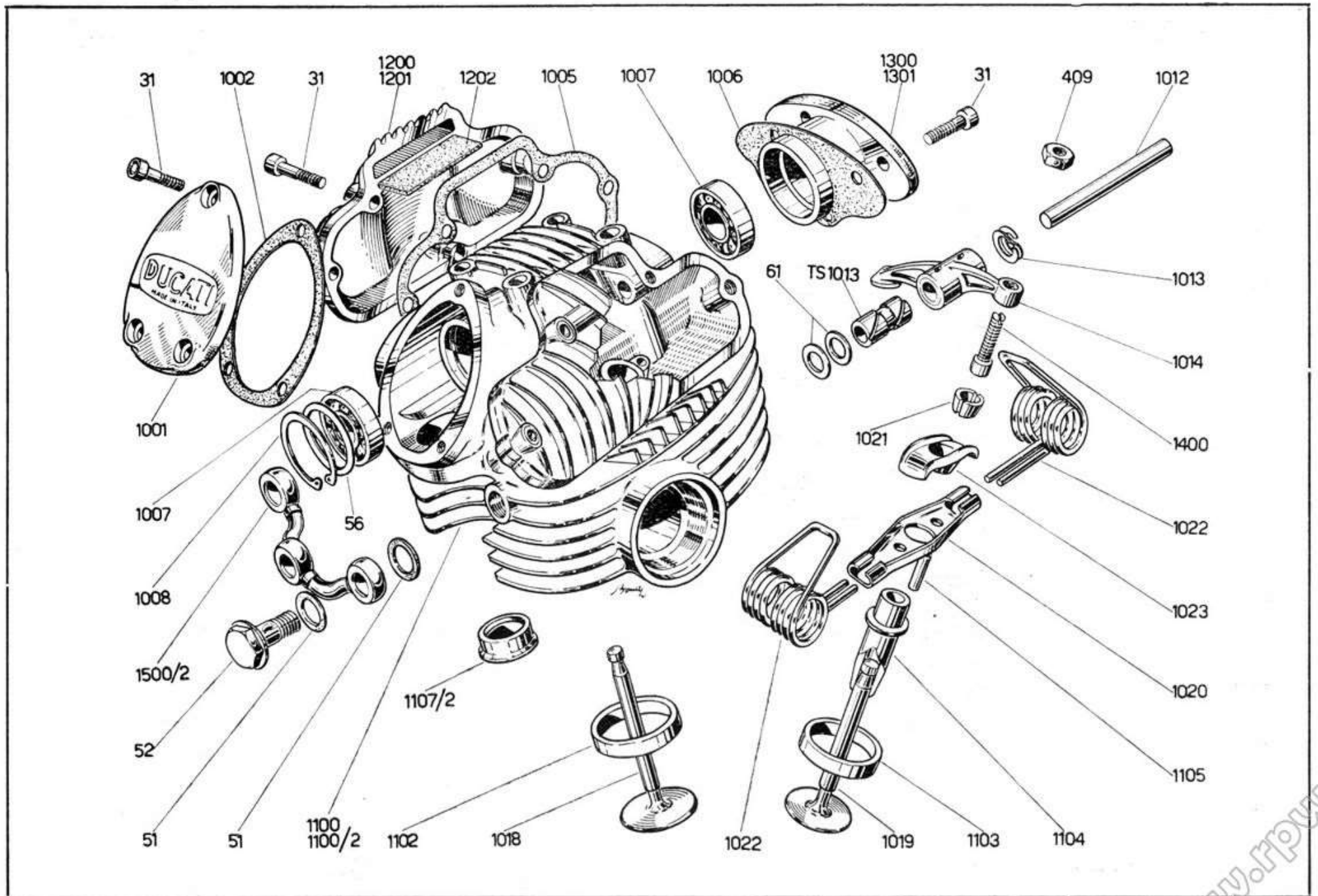


Elenco del Gruppo TS

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175.E	31	Vite TCEI 6MA × 16		17	
175.TS	51	Guarnizione Ø 12,2 × Ø 20 × 1		6	
175S.TS	52	Vite per raccordo (12 × 1,25M) × 24		3	
98VS1.FP	56	Rondella rasamento Ø 29,2 × Ø 35 × 0,2		1	
175.PM	61	Rondella rasam. Ø 10,5 × Ø 18 × 1		4	
T2.MK	409	Dado esagonale 6MA × 4		2	
175.TS	1001	Coperchietto distribuzione		1	
175.TS	1002	Guarnizione coperchietto distribuzione		1	
175.TS	1005	Guarnizione coperchietto valvole		2	
175.TS	1006	Guarnizione cappello		1	
175.TS	1007	Cuscinetto RIV 02 A o FAG 6202 - Ø 15 × Ø 35 × 11		2	
175.TS	1008	Anello Seeger 35 l		1	
175.TS	1012	Perno per bilanciere		2	
98.TS	1013	Rondella elastica		2	
175.	TS1013	Boccola per bilanciere (a rich. magg. 0,05)		2	
175.TS	1014	Bilanciere		2	
175S.TS	1018	Valvola aspirazione		1	
175S.TS	1019	Valvola scarico		1	
175S.TS	1020	Traversino attacco molle		2	
175.TS	1021	Semiconi		2	
175S.TS	1022	Molla per valvola		4	
175.TS	1023	Ancora attacco molla		2	
175S.TS	1100	Testa	fino m. 75500	1	
175S.TS	1100/2	Testa	da m. 75501	1	

www.fpw.it

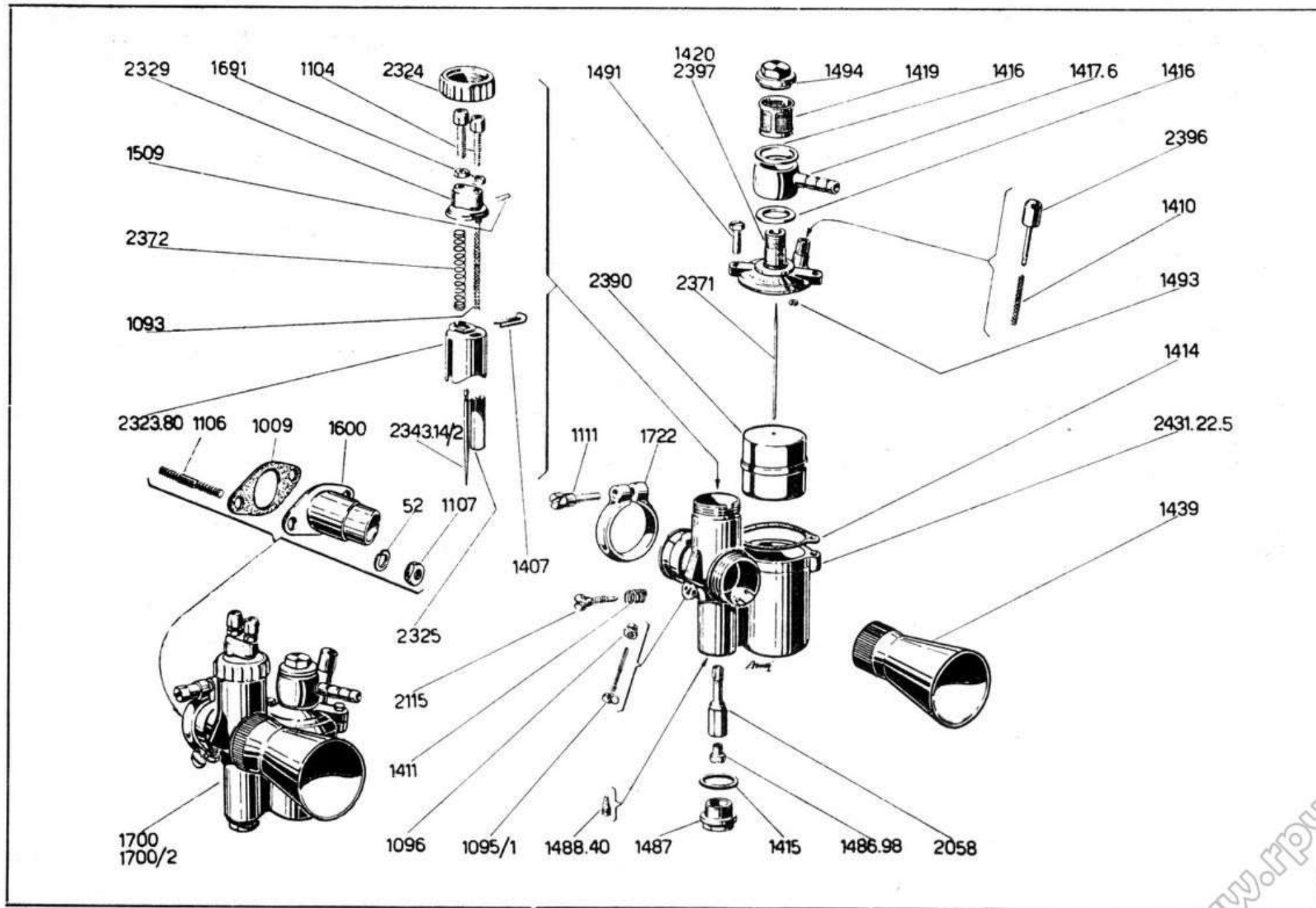
MOTORE - Gruppo TS - Testa.



segue : **Elenco del Gruppo TS**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
*175S.TS	1102	Sede valvola aspirazione (a rich. magg. 0,02 - 0,09 - 0,14)		1	
*175S.TS	1103	Sede valvola scarico (a rich. magg. 0,02 - 0,09 - 0,14)		1	
*175.TS	1104	Guidavalvola (a rich. magg. 0,02 - 0,09 - 0,14)		2	
175.TS	1105	Spina elastica spaccata \varnothing 5,4 \times 12		4	
*175.TS	1107/2	Bussola (a rich. magg. 0,05)	da m. 75501	1	
175.TS	1200	Coperchietto valvole con gommino		2	
175.TS	1201	Coperchietto valvole		2	
175.TS	1202	Gommino 50 \times 17 \times 4		2	
175.TS	1300	Cappello portacuscinetto completo		1	
175.TS	1301	Cappello portacuscinetto		1	
175.TS	1400	Vite registro 6 MA		2	
175S.TS	1500/2	Raccordo olio		1	

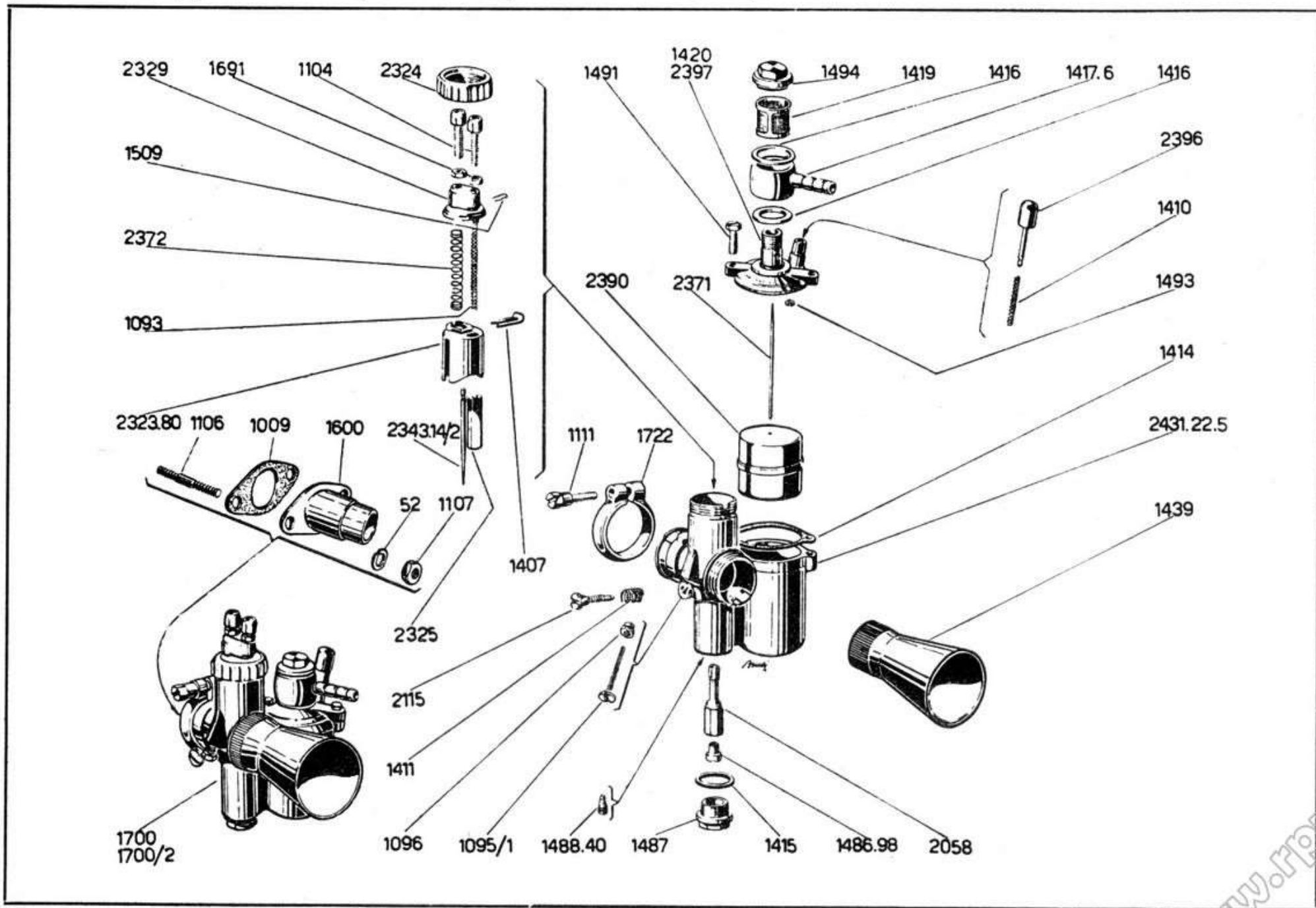
MOTORE - Gruppo TS - Testa (Condotto aspirazione - carburatore).



segue : **Elenco del Gruppo TS**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
48V.PA	52	Rondella elast. A7,4 UNI 1751		2	
175.TS	1009	Guarnizione condotto aspirazione		1	
175.DL	1093	Molla per tegolo aria		1	
98S.DL	1095/1	Vite arresto valvola gas		1	
98S.DL	1096	Dado bloccaggio per vite arresto valvola gas		1	
98S.DL	1104	Vite tendifilo		2	
175.TS	1106	Prigioniero 7MA X 27		2	
98V.RP	1107	Dado esagonale 7 MA X 6		2	
98S.DL	1111	Vite per anello serraggio manicotto		1	
98.TS	1407	Ancorina per spillo conico		1	
98.TS	1410	Molla per agitatore		1	
98.TS	1411	Molla per vite aria minimo		1	
98.TS	1414	Guarnizione per coperchio vaschetta		1	
98.TS	1415	Guarnizione per tappo getto massimo		1	
98.TS	1416	Guarnizione per pipetta		2	
98.TS	1417.6	Pipetta arrivo benzina Ø e = 6 mm.		1	
98.TS	1419	Filtro benzina		1	
98.TS	1420	Coperchio vaschetta nudo		1	
125.TS	1439	Cornetto presa aria DUCATI		1	
175S.DL	1486.98	Getto massimo n. 98		1	
98.TS	1487	Tappo getto massimo		1	
125.2.TS	1488.40	Getto minimo n. 40		1	
98.TS	1491	Vite fissaggio coperchio vaschetta		2	
98.TS	1493	Anellino di ritegno agitatore		1	
98.TS	1494	Tappo fissaggio pipetta		1	
98.TS	1509	Pinzetta per tegolo aria a comando diretto		1	
175S.TS	1600	Condotto aspirazione		1	

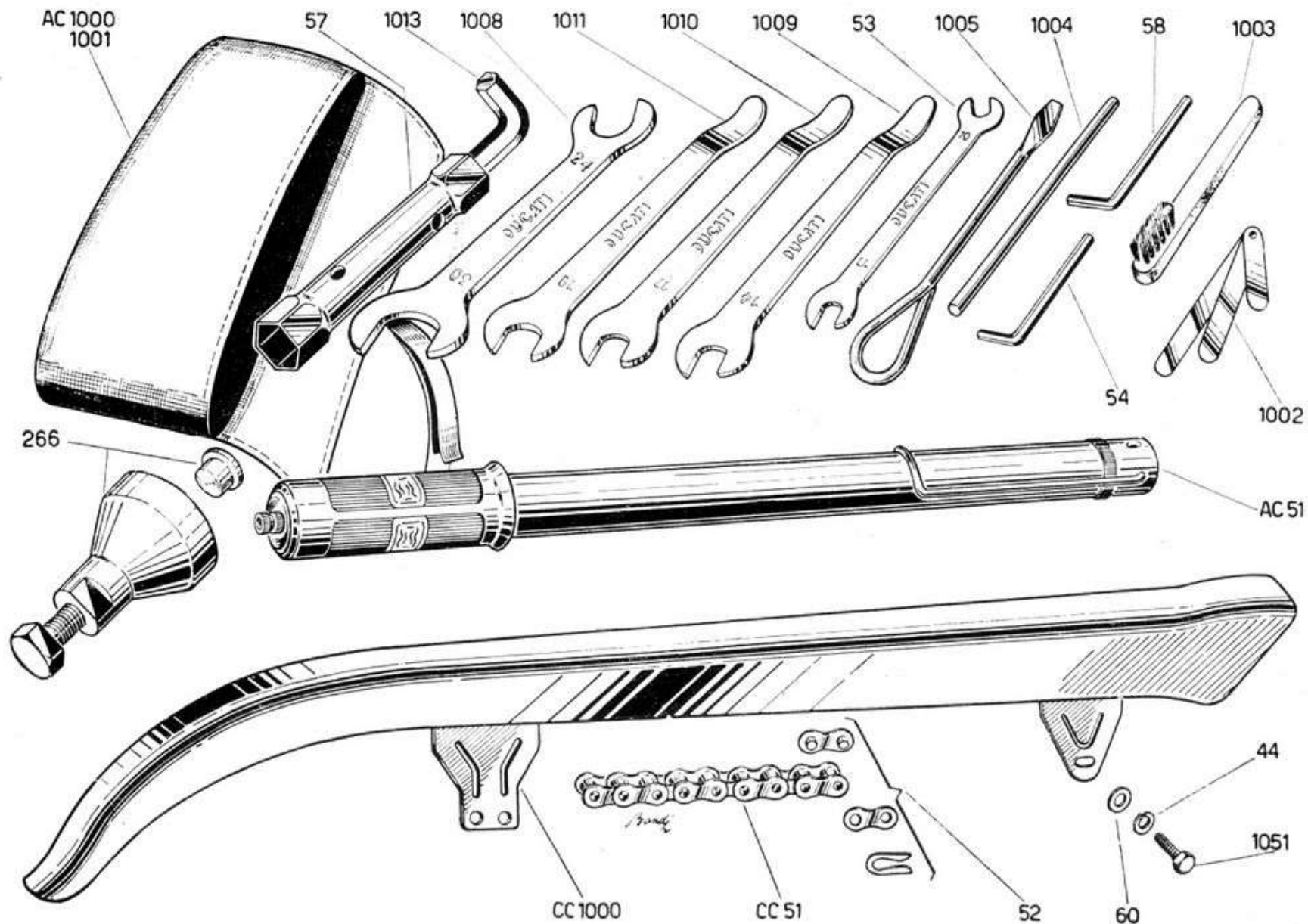
MOTORE - Gruppo TS - Testa (Condotto aspirazione carburatore).



Segue: **Elenchi del Gruppo TS**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
98S.DL	1691	Controdado per vite tendifilo		2	
175S.TS	1700	Carburatore Dell'Orto MB 22,5 B		1	
175S.TS	1700/2	Carburatore Dell'Orto MB 22,5 B senza presa d'aria		1	
98S.DL	1722	Anello serraggio manicotto		1	
98.TS	2058	Polverizzatore portagetto 260B		1	
98.TS	2115	Vite regolazione aria minimo		1	
175.DL	2323.80	Valvola gas n. 80		1	
98S.DL	2324	Ghiera per coperchio camera miscela		1	
175.DL	2325	Tegolo per comando aria con cavo		1	
175.DL	2329	Coperchio camera miscela (per comando aria con cavo)		1	
175S.DL	2343.14/2	Spillo conico E 14/2		1	
98S.DL	2371	Astina a cono per galleggiante		1	
98S.DL	2372	Molla per valvola gas		1	
98S.DL	2390	Galleggiante		1	
98S.DL	2396	Agitatore		1	
98S.DL	2397	Coperchio vaschetta completo di agitatore		1	
175S.DL	2431.22.5	Corpo carburatore		1	

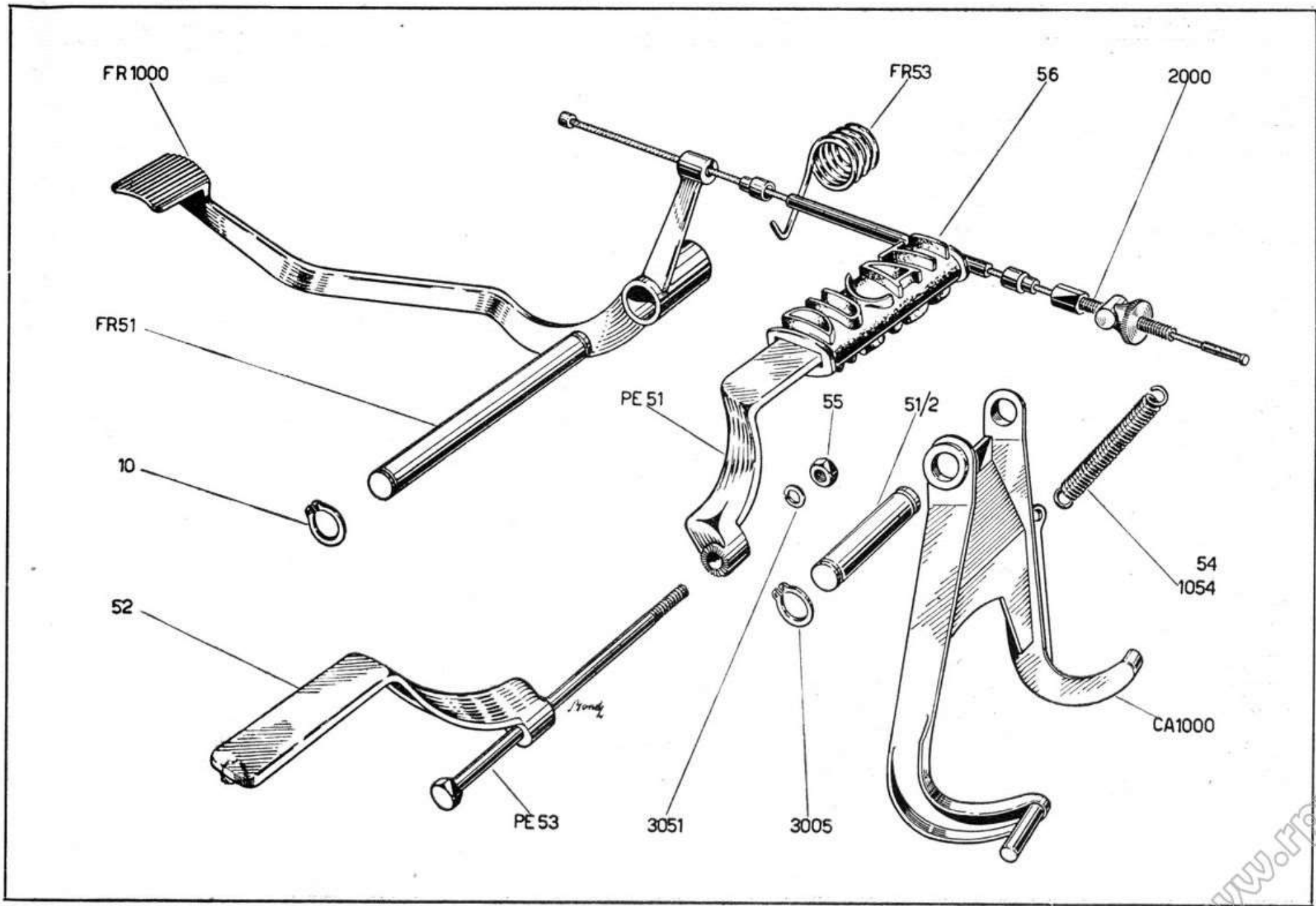
TELAIO - Gruppo AC-CC - Accessori - Catena e Copricatena.



Elenco del Gruppo AC-CC

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
T2.A	44	Rondella elastica A 6,4 UNI 1751		3	
175V.	AC51	Pompa per pneumatici		1	
175VS.	CC51	Catena 1/2" × 5/16" - R. Rullo Ø 8,51 - Maglie n. 115		1	
175V.CC	52	Maglia di congiunzione		1	
175.U	53	Chiave fissa 10-11 UNI 308		1	
98V.AC	54	Chiave esagonale per interni ch. 5		1	
175.U	57	Chiave a tubo doppia ch. 21-22		1	
98V.AC	58	Chiave esagonale per interni ch. 6		1	
T2.M	60	Rondella 6,4 UNI 1733		3	
SMA.	266	Estrattore per volano (facoltativo)		1	
175V.	AC1000	Borsa attrezzi completa		1	
175VS.	CC1000	Copricatena		1	
98V.AC	1001	Borsa attrezzi		1	
98V.AC	1002	Spessimetro		1	
98V.AC	1003	Spazzolino per candela		1	
98V.AC	1004	Pernetto per chiave 21-22		1	
98V.AC	1005	Cacciavite		1	
175V.AC	1008	Chiave fissa 24-30		1	
98V.AC	1009	Chiave fissa 14 con levacopertoni		1	
98V.AC	1010	Chiave fissa 17 con levacopertoni		1	
175V.AC	1011	Chiave fissa 19 con levacopertoni		1	
175V.AC	1013	Chiave esagonale per interni ch. 14		1	
60V2.CC	1051	Vite TE 6 MA × 10		3	

TELAIO - Gruppo CA-FR-PE - Cavalletto - Freno posteriore - Pedane.

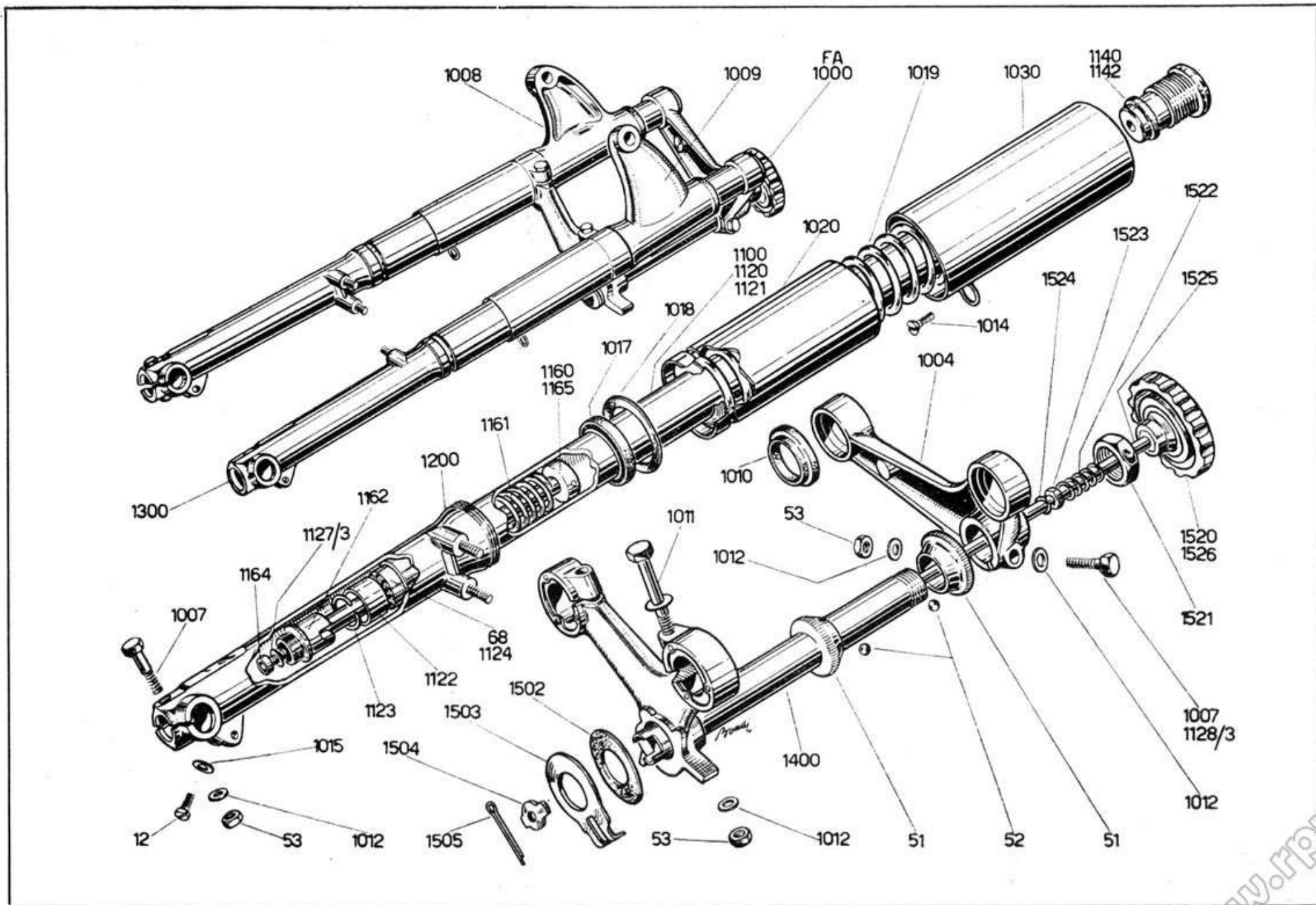


Elenco del Gruppo CA-FR-PE

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
T2.MF	10	Anello Seeger 14 E	Annullata	2	
175V.	FR51	Perno per leva freno		1	
175VS.	PE51	Pedana destra		1	
175V.CA	51/2	Perno per cavalletto \varnothing 16		1	
175VS.PE	52	Pedana sinistra		1	
175V.	FR53	Molla ritorno pedale		1	
175V.	PE53	Vite TE 10 MB \times 240		1	
175V.CA	54	Molla per cavalletto		1	
175V.PE	55	Dado esagonale 10 MB \times 8		1	
175V.PE	56	Gommino appoggiapiedi		2	
175VS.	CA1000	Cavalletto		1	
175VS.	FR1000	Leva comando freno		1	
60V2.CA	1054	Molla per cavalletto		1	
175V.FR	2000	Tirante freno completo		1	
98.CF	3005	Anello Seeger 16 E		2	
60V2.FA	3051	Rondella elastica A 10,5 UNI 1751	1		

www.rpw.it

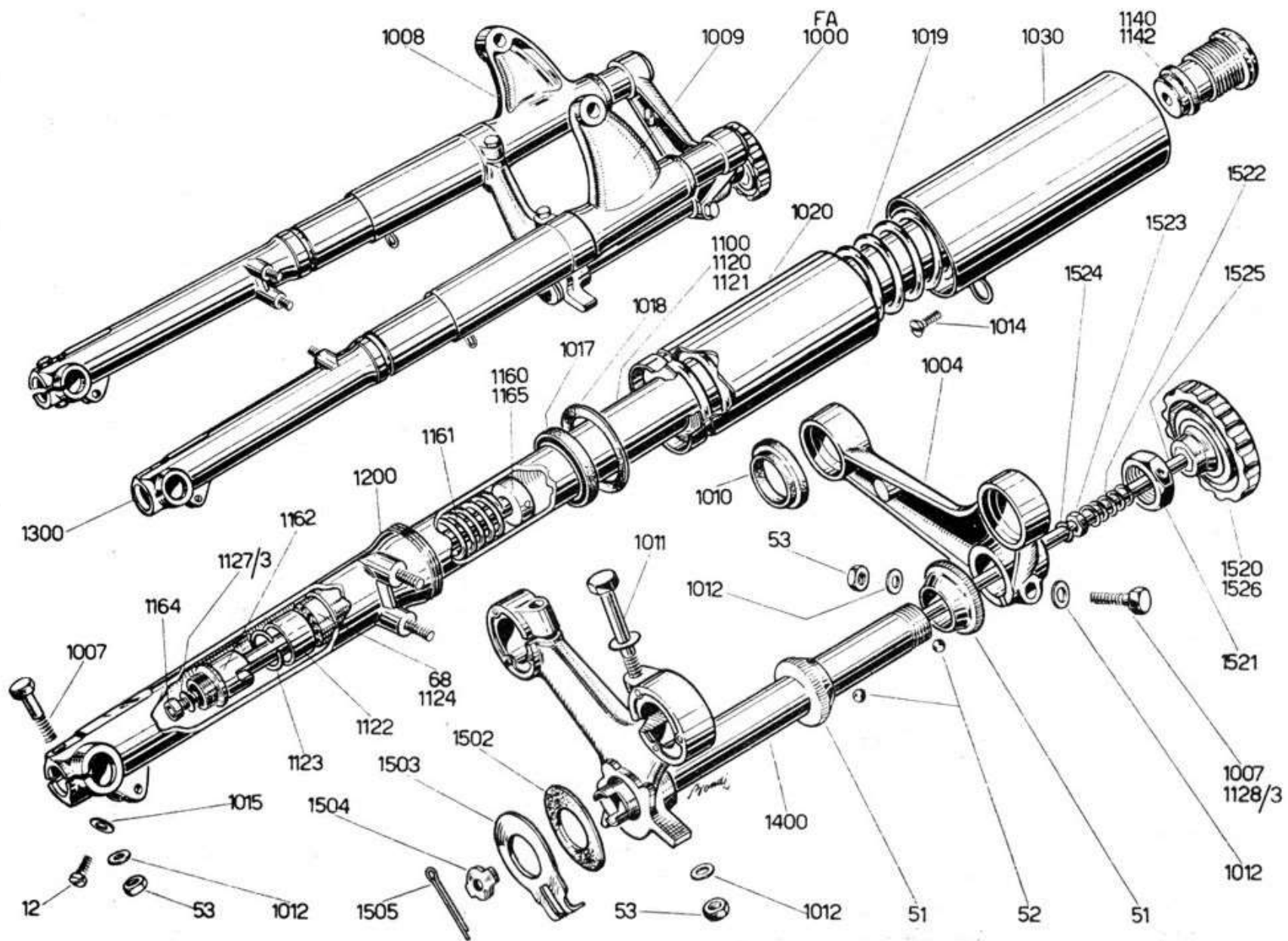
TELAIO - Gruppo FA - Forcella anteriore (Gualandi).



Elenco del Gruppo FA

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175VS.	FA	Forcella 175 VS. FA1000 con calotte e sfere		1	
T2.AP	12	Vite TC 6MA X 12		2	
125V.FA	51	Calotta sterzo Magistrone		2	
60V2.FA	52	Sfera 3/16" (Ø 4,76) RIV 90152006		43	
98V.PE	53	Dado esagonale 8MA X 8 ch. 14	fino m.	4	
98V.PE	53	Dado esagonale 8MA X 8 ch. 14	da m.	3	
60V1.FA	68	Sfera 5/32" (Ø 3,96) RIV 90152005		18	
175VS.FA	1000	Forcella anteriore teleidraulica Gualandi completa di frenasterzo		1	
175VS.FA	1004	Piastra collegamento superiore		1	
175VS.FA	1007	Vite TE 8MA X 45	fino m.	2	
175VS.FA	1007	Vite TE 8MA X 45	da m.	1	
175VS.FA	1008	Portafanale destro		1	
175VS.FA	1009	Portafanale sinistro		1	
175V.FA	1010	Gommino guida portafanale		2	
125V.FA	1011	Vite TE 8MA X 70		2	
125V.FA	1012	Rondella Ø 8,5 X Ø 18 X 1,5	fino m.	7	
125V.FA	1012	Rondella Ø 8,5 X Ø 18 X 1,5	da m.	5	
175VS.FA	1014	Vite TSP 5MA X 12		6	
125V.FA	1015	Guarnizione Ø 6,2 X Ø 10 X 1		2	
175VS.FA	1017	Anello di tenuta Angus Mim 3040/7		2	
175VS.FA	1018	Guarnizione Ø 33,5 X Ø 45 X 0,5		2	
175VS.FA	1019	Molla di sospensione		2	
175VS.FA	1020	Copripolvere L = 115		2	
175VS.FA	1030	Fodero		2	
175VS.FA	1100	Gruppetto tubo portante - tappo - stelo		2	
175VS.FA	1120	Tubo portante con valvola		2	

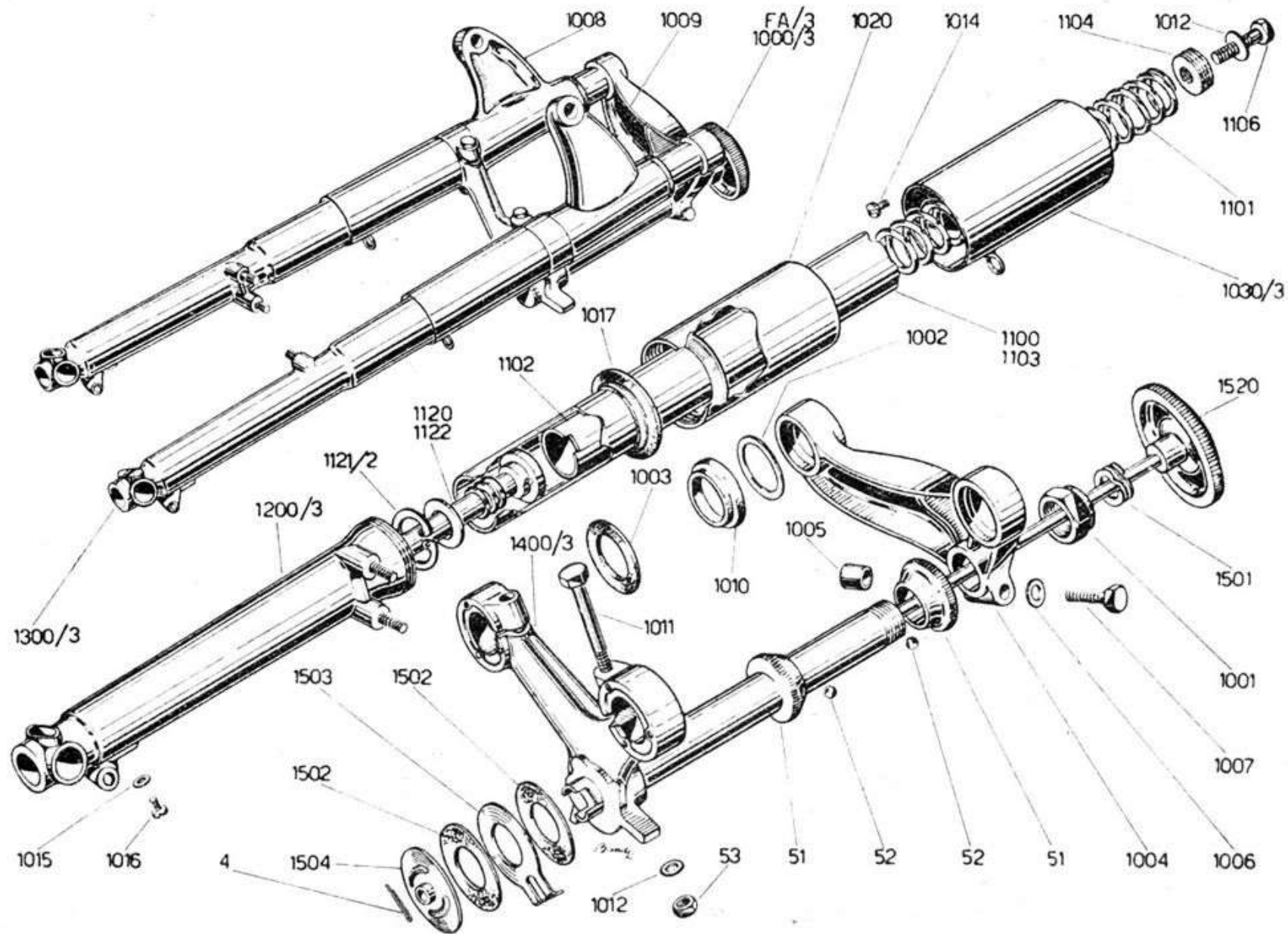
TELAIO - Gruppo FA - Forcella anteriore (Gualandi).



Segue: **Elenco del Gruppo FA**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175VS.FA	1121	Tubo portante		2	
175VS.FA	1122	Distanziale $\varnothing 22 \times \varnothing 25 \times 17$	fino m.	2	
175VS.FA	1123	Anellino di fermo		2	
*175VS.FA	1124	Valvola completa		2	
98V.FA	1127/3	Guarnizione $\varnothing 8,1 \times \varnothing 13 \times 1$		2	
98V.FA	1128/3	Vite TCEI 8MA $\times 25$	da m.	1	
175VS.FA	1140	Tappo superiore con anello di tenuta		2	
175VS.FA	1142	Anello di tenuta per tappo		2	
175VS.FA	1160	Stelo idraulico completo		2	
175VS.FA	1161	Molla conica		2	
175VS.FA	1162	Tappo filettato $19 \times 1.5M$		2	
175VS.FA	1164	Vite TCEI 8MA $\times 20$		2	
175VS.FA	1165	Stelo idraulico		2	
175VS.FA	1200	Portaruota destro		1	
175VS.FA	1300	Portaruota sinistra		1	
175VS.FA	1400	Sopperto inferiore con canotto sterzo L = 260		1	
175VS.FA	1502	Rondella di frizione $\varnothing 26,5 \times \varnothing 45 \times 2,5$		1	
175VS.FA	1503	Piastra superiore frenasterzo		1	
175VS.FA	1504	Attacco inferiore frenasterzo		1	
98VS1.FA	1505	Copiglia A2 $\times 35$ UNI 1336		1	
175VS.FA	1520	Manopola completa di dado fissaggio canotto		1	
175VS.FA	1521	Dado fissaggio canotto		1	
175VS.FA	1522	Molla per frenasterzo		1	
175VS.FA	1523	Dado scanalato		1	
175VS.FA	1524	Anellino di fermo		1	
175VS.FA	1525	Tirante per manopola L = 275		1	
175VS.FA	1526	Manopola		1	

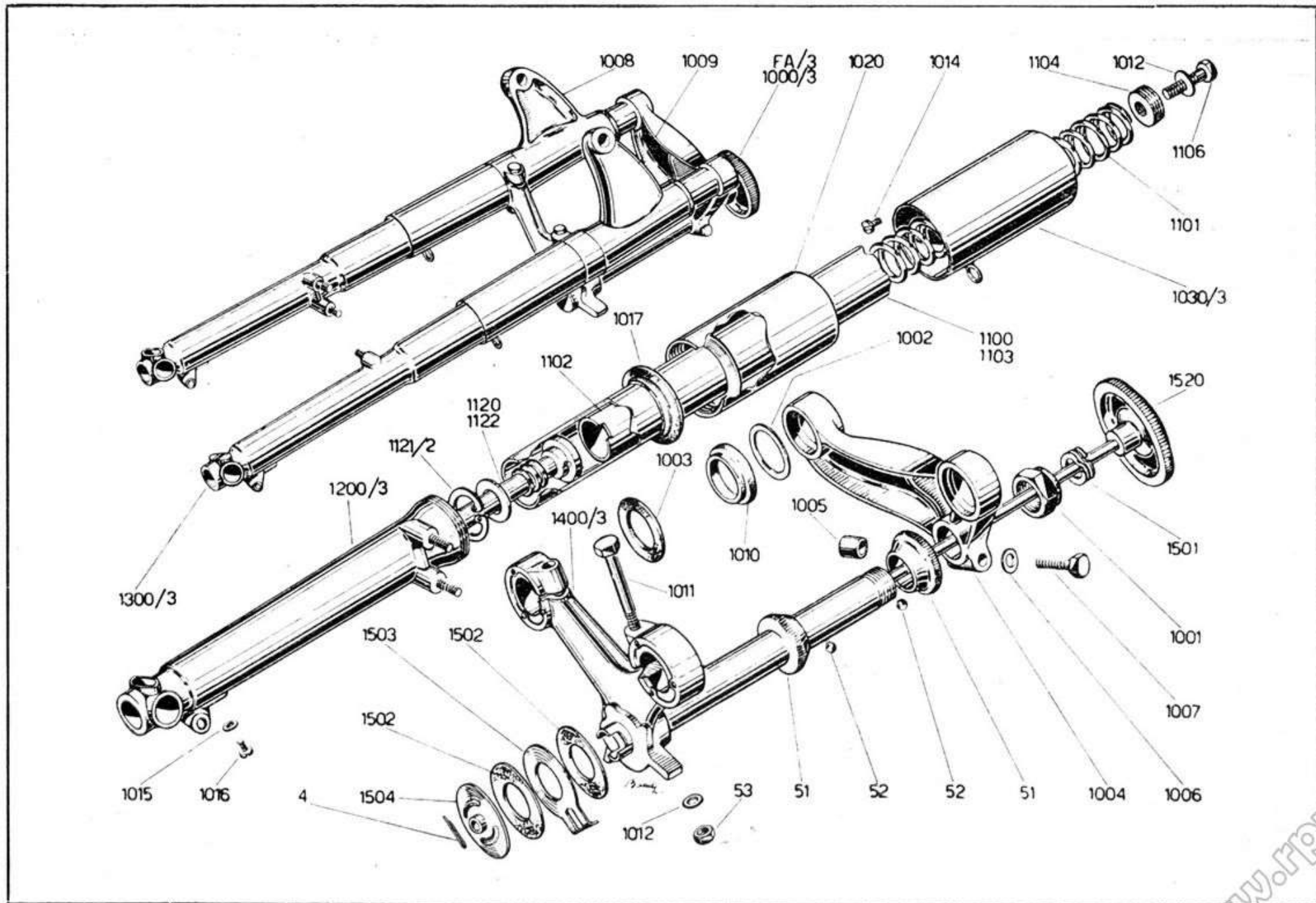
TELAIO - Gruppo FA1 - Forcella anteriore (Marzocchi).



Elenco del Gruppo FA1

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175VS.	FA/3	Forcella 175VS.FA1000 /3 con calotte e sfere		1	
98.CV	4	Copiglia A2 × 25 UNI 1336		1	
125V.FA	51	Calotta sterzo Magistroni		2	
60V2.FA	52	Sfera 3/16" (Ø 4,76) - Riv 90152006		48	
98V.PE	53	Dado esagonale 8MA × 8 ch. 14		2	
175VS.FA	1000/3	Forcella anteriore teleidraulica Marzocchi completa di frenasterzo		1	
125V.FA	1001	Dado fissaggio canotto		1	
175V.FA	1002	Rondella		2	
175V.FA	1003	Guarnizione in gomma		2	
175V.FA	1004	Piastra collegamento superiore		1	
125V.FA	1005	Barilotto filettato		1	
125V.FA	1006	Rondella Ø 7,2 × Ø 14 × 1,5		1	
125V.FA	1007	Vite TE 7MA × 30		1	
175V.FA	1008	Portafanale destro		1	
175V.FA	1009	Portafanale sinistro		1	
175V.FA	1010	Gommino guida portafanale		2	
125V.FA	1011	Vite TE 8MA × 70		2	
125V.FA	1012	Rondella Ø 8,5 × Ø 18 × 1,5		4	
125V.FA	1014	Vite TC 5MA × 7		6	
125V.FA	1015	Guarnizione Ø 6,2 × Ø 10 × 1		2	
125V.FA	1016	Vite TC 6MA × 6		2	
125V.FA	1017	Anello di tenuta Marzocchi Ø 32		2	
175V.FA	1020	Copripolvere L = 120		2	
175VS.FA	1030/3	Fodero		2	
175V.FA	1100	Gruppetto molleggio-stelo		2	

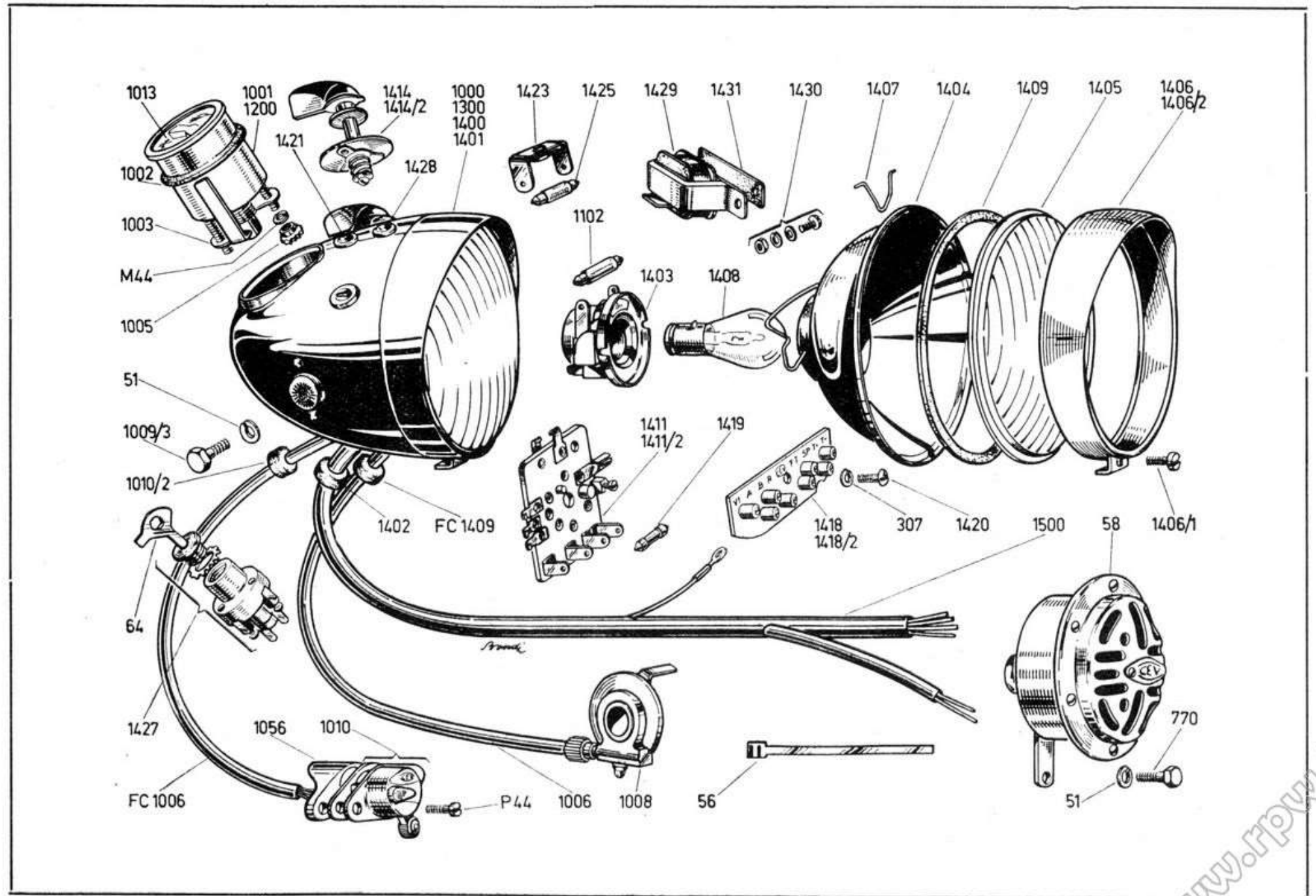
TELAIO - Gruppo FA1 - Forcella anteriore (Marzocchi).



segue : **Elenco del Gruppo FA1**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
125V.FA	1101	Molla di sospensione		2	
175V.FA	1102	Distanziale tubolare L = 165		2	
175V.FA	1103	Tubo portante L = 530		2	
125V.FA	1104	Tappo filettato 27 × 1M		2	
175V.FA	1106	Vite TEC 8MA × 30		2	
175V.FA	1120	Stelo idraulico completo di rondella di guarnizione e anello Seeger L = 183		2	
125V.FA	1121/2	Anello Seeger 271		2	
125V.FA	1122	Guarnizione Ø22,5 × Ø 29 × 0,8		2	
175VS.FA	1200/3	Portaruota destro		1	
175VS.FA	1300/3	Portaruota sinistro		1	
175VS.FA	1400/3	Sopperto inferiore con canotto sterzo L = 260		1	
125V.FA	1501	Molla per frenasterzo		1	
125V.FA	1502	Rondella di frizione		2	
125V.FA	1503	Piastra superiore frenasterzo		1	
125V.FA	1504	Piastra inferiore frenasterzo		1	
175V.FA	1520	Manopola completa di tirante		1	

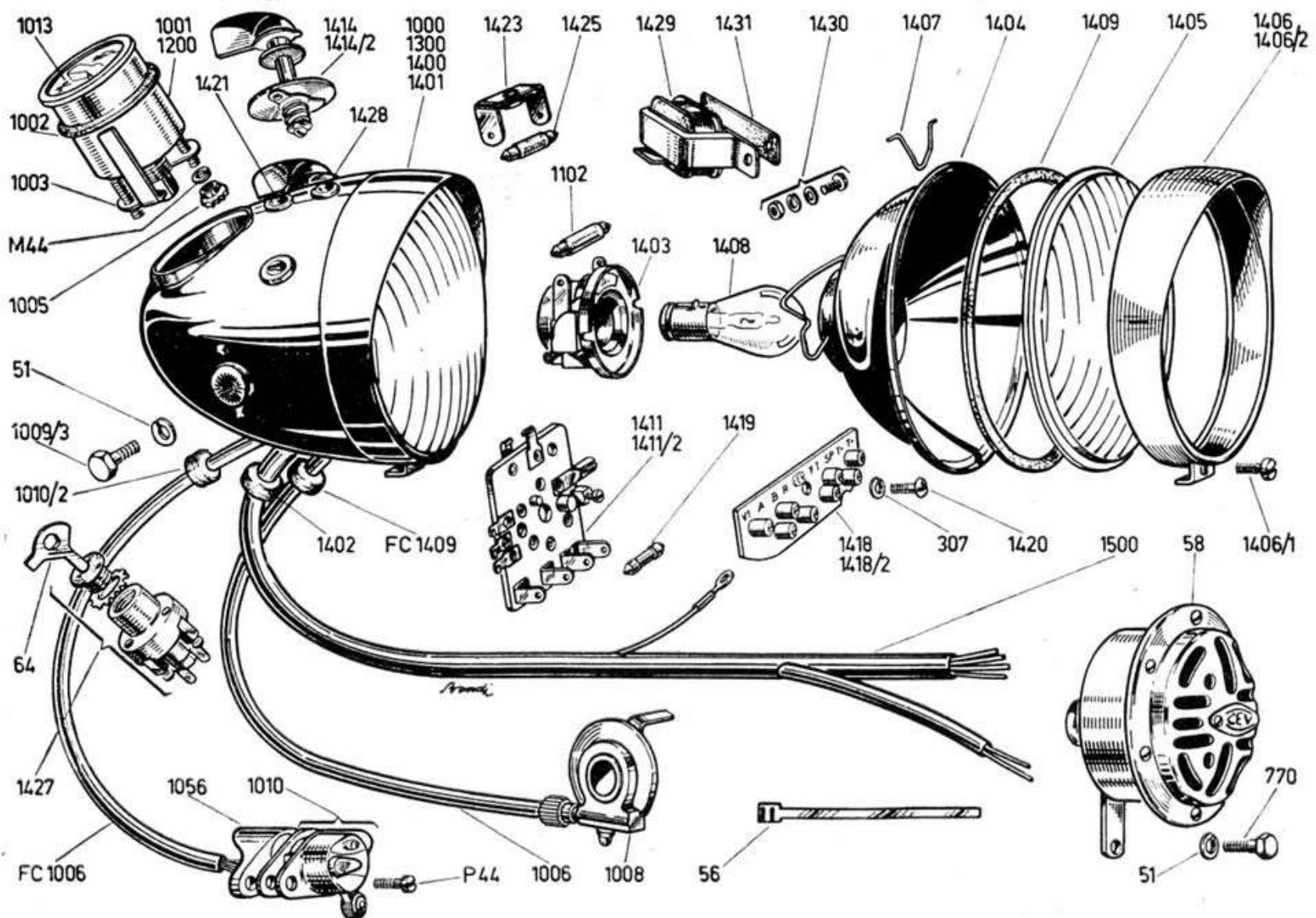
TELAIO - Gruppo FC - Fanale e claxon.



Elenco del Gruppo FC

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
T2.	M44	Rondella elastica A5,3 UNI 1751		2	
175.	P44	Vite TT 4MA × 20 fissaggio basetta		2	
60M1.C	51	Rondella elastica A8,4 UNI 1751		3	
175V.FC	56	Fascetta fermacavi		2	
175VS.FC	58	Claxon CEV 963 - 6V c.c.		1	
175VS.FC	64	Chiave accensione		1	
T2.MS	307	Rondella elastica A3,2 UNI 1751		2	
175.B	770	Vite TE 8MB × 15		1	
175VS.FC	1000	Fanale CEV tipo 150 - mod. 4014, completo		1	
175VS.FC	1001	Contachilometri Veglia, fondo scala 160, attacco 16 MC		1	
98V.FC	1002	Guarnizione contachilometri		1	
98VS.FC	1003	Staffa di fissaggio		1	
98V.FC	1005	Dado 5MA speciale fissaggio contachilometri		2	
98VS.FC	1006	Cavo contachilometri L = 670, completo di attac- chi 12 MC - 16 MC		1	
175VS.	FC1006	Cavo a quattro linee (L = 500 da uscita fanale)		1	
175VS.FC	1008	Rinvio per contachilometri, attacco 12 MC (per copertura 2,50-18)		1	
98V.FC	1009/3	Vite TE 8MA × 22		2	
175VS.FC	1010	Commutatore a pulsante CEV 8021		1	
55V.FA	1010/2	Gommino Øi = 7		1	
98VS.FC	1013	Vetro per contachilometri		1	
98VS.MC	1056	Basetta per commutatore		1	
98VS.PT	1102	Lampada luce città 6V. - 5W.		1	
175VS.FC	1200	Contachilometri completo di cavo e rinvio		1	

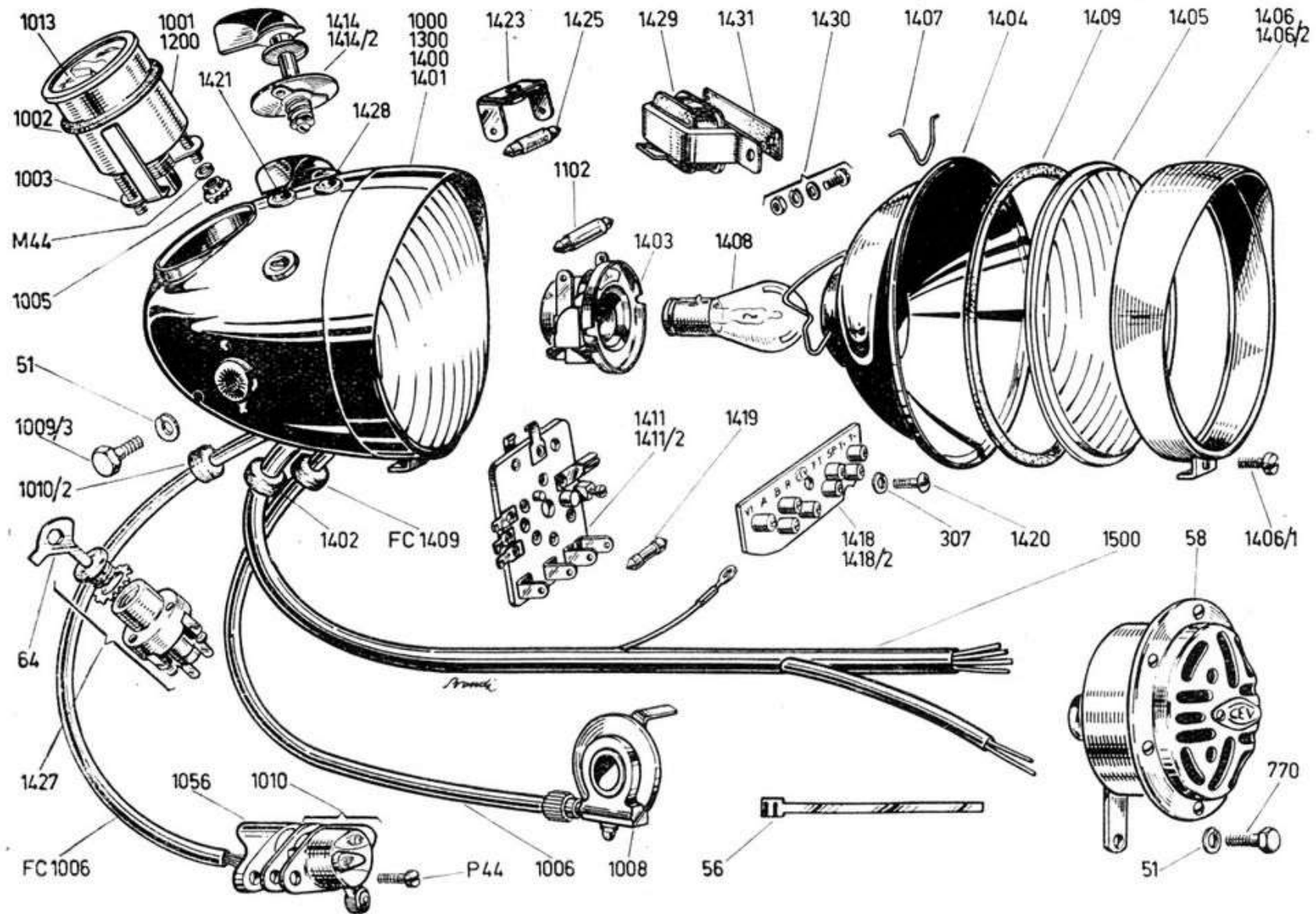
TELAIO - Gruppo FC - Fanale e claxon.



Segue: **Elenco del Gruppo FC**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L
1	2				
175VS.FC	1300	Fanale con lampada e cavi elettrici, senza conta- chilometri		1	
175VS.FC	1400	Fanale senza cavi		1	
175VS.FC	1401	Corpo fanale		1	
65V2.FC	1402	Gommino $\varnothing i = 13$		1	
175VS.FC	1403	Portalampada CEV 0071		1	
175VS.FC	1404	Parabola completa di gancio CEV 6812		1	
175VS.FC	1405	Vetro CEV 156-5		1	
175VS.FC	1406	Ghiera portavetro CEV completa di vite		1	
98VS.FC	1406/1	Vite fermaghiera 6 MA		1	
175VS.FC	1406/2	Ghiera portavetro		1	
98VS.FC	1407	Molla fermavetro		9	
98V.FC	1408	Lampada biluce 6V. - 20/20W. attacco a baio- netta $\varnothing 20$		1	
98V.FC	1409	Guarnizione per vetro		1	
175VS.	FC1409	Gommino $\varnothing i = 17$		1	
175VS.FC	1411	Commutatore principale	fino m. 75500	1	
175VS.FC	1411/2	Commutatore principale	da m. 75501	1	
175VS.FC	1414	Manopola completa per commutatore	fino m. 75500	1	
175VS.FC	1414/2	Manopola completa per commutatore	da m. 75501	1	
175VS.FC	1418	Morsettiera CEV 0430	fino m. 75500	1	

TELAIO - Gruppo FC - Fanale e claxon.

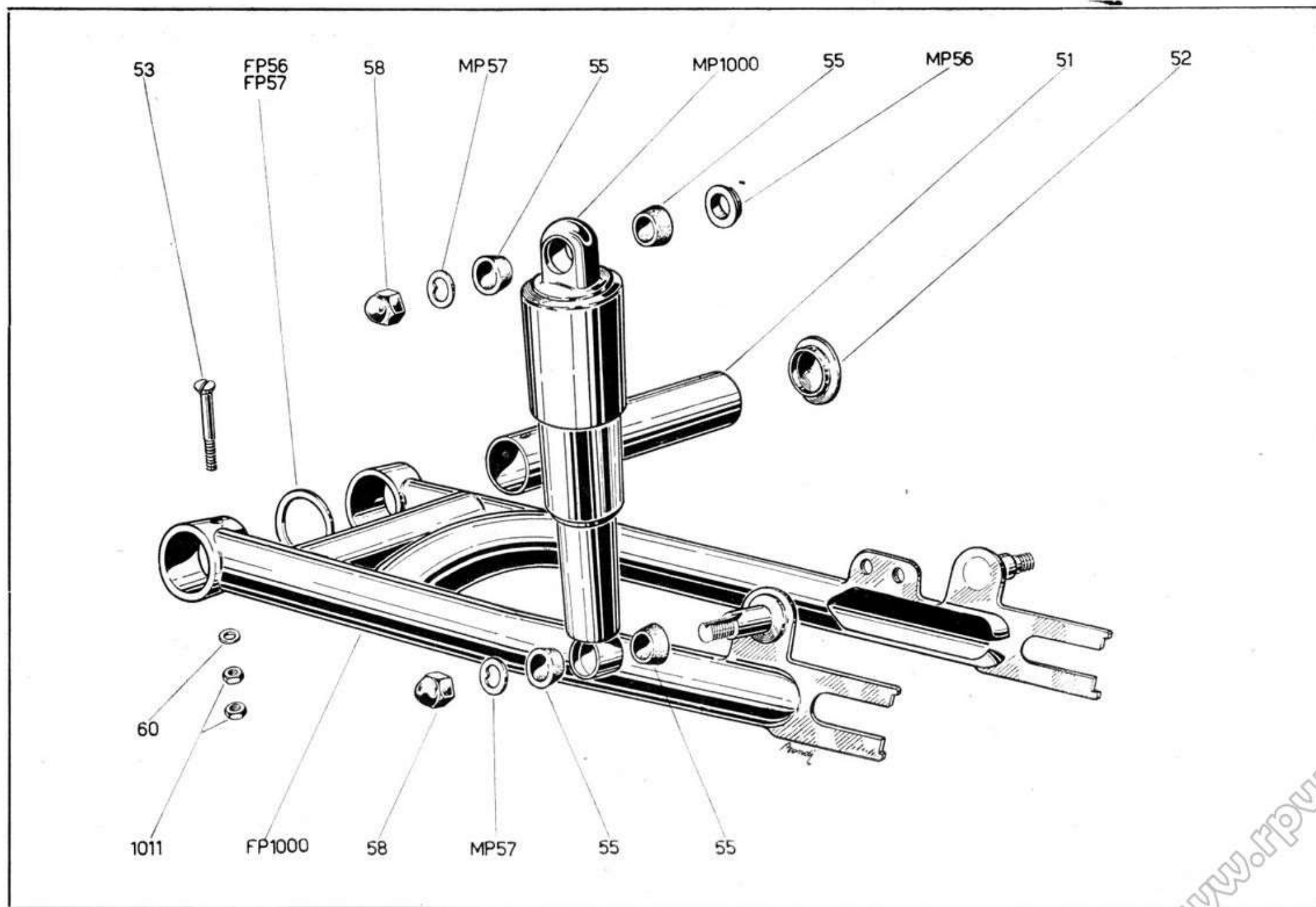


segue : **Elenco del Gruppo FC**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175VS.FC	1418/2	Morsettiera	da m. 75501	1	
175VS.FC	1419	Fusibile 15 Amp.		3	
175VS.FC	1420	Vite TT 3MA × 6 fissaggio morsettiera		2	
175VS.FC	1421	Spia di accensione (rossa) completa di rondella e dado CEV 0007		1	
175VS.FC	1423	Sopperto lampada spia		1	
175V.FC	1425	Lampada spia 12V. - 3W.		1	
175VS.FC	1427	Interruttore chiave a tre vie		1	
175VS.FC	1428	Spia luce città (verde) completa di rondella e dado		1	
175VS.FC	1429	Impedenza		1	
175VS.FC	1430	Vite TT 4MA × 10 completa di rondella e dado fissaggio impedenza		2	
175VS.FC	1431	Guarnizione impedenza		1	
175VS.FC	1500	Gruppo cavi elettrici		1	

www.fpv.it

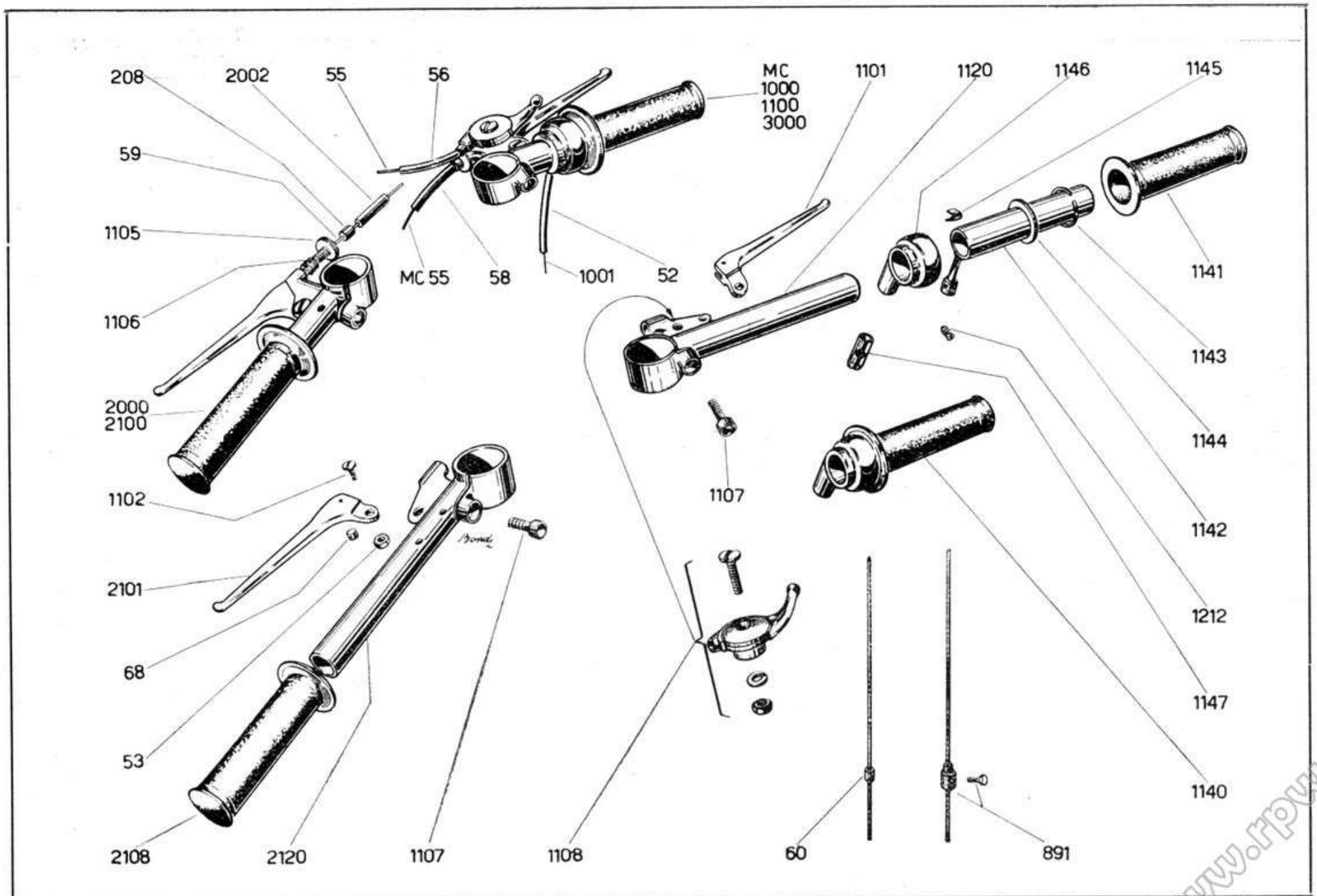
TELAIO - Gruppo FP-MP - Forcella e molleggio posteriori.



Elenco del Gruppo FP-MP

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175V.FP	51	Tubo snodo centrale		1	
98VS1.FP	52	Coperchietto		2	
98VS1.FP	53	Vite TSC 6MA × 45 UNI 277		1	
98V.MP	55	Boccola ammortizzatrice per snodo		8	
98VS1.	FP56	Rondella rasamento spess. 0,2		1	
98V.	MP56	Rondella distanziatrice		2	
98VS1.	FP57	Rondella rasamento spess. 0,5		1	
98V.	MP57	Rondella speciale		4	
98V.MP	58	Dado cieco speciale 10 MB		4	
T2.M	60	Rondella 6,4 UNI 1733		1	
175VS.	FP1000	Forcella posteriore		1	
175VS.	MP1000	Molleggio posteriore		2	
98.TS	1011	Dado esagonale 6MA × 3		2	

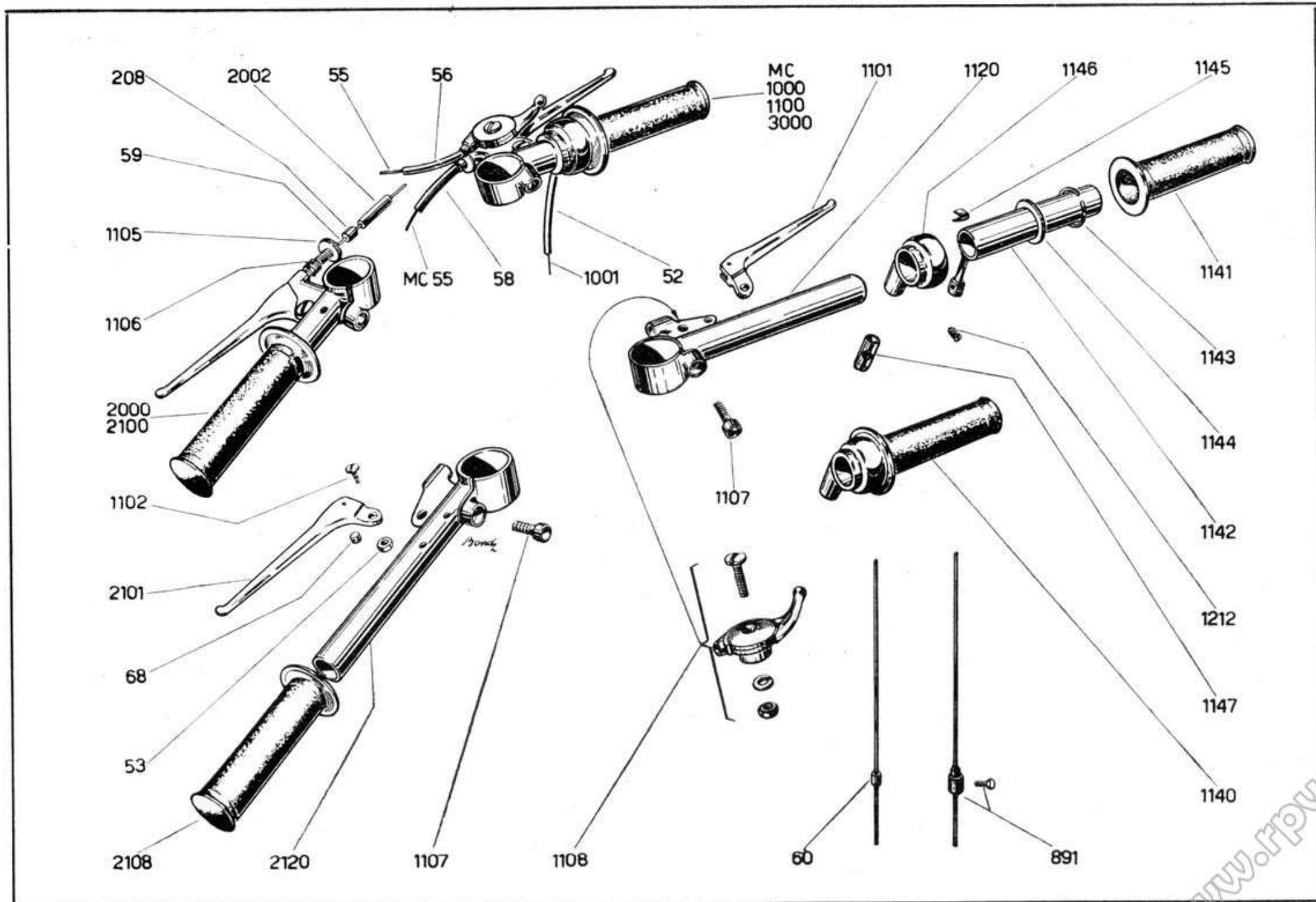
TELAIO - Gruppo MC - Semimanubri e comandi (Comando gas Sport BCB - interasse leve 25).



Elenco del Gruppo MC

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175V.	MC	Semimanubri completi		1	
98V2.MC	52	Guaina per filo gas		1	
65V4.SE	53	Dado esagonale 8MB × 4		2	
55V.MC	55	Filo regolazione aria		1	
98V.	MC55	Filo comando freno anteriore		1	
98V1.MC	56	Guaina per filo regolazione aria		1	
98V.MC	58	Guaina per filo freno anteriore		1	
60V2.MC	59	Filo comando frizione		1	
98V.MC	60	Terminale per filo comando gas e regolazione aria		2	
55V.MC	68	Barilotto		2	
T2.AC	208	Capoguaina		8	
175.B	891	Terminale per fili frizione e freno anteriore		2	
175V.MC	1000	Semimanubrio destro completo		1	
175V.MC	1001	Filo comando gas		1	
175V.MC	1100	Semimanubrio destro completo di leve e manopola comando gas		1	
175V.MC	1101	Leva freno anteriore (interasse 25)		1	
175V.MC	1102	Perno 8MB per leva		2	
175V.MC	1105	Bussola capoguaina regolabile 8MB		2	
175V.MC	1106	Molla per bussola capoguaina		2	
175V.MC	1107	Vite TCEI 8MA × 15		2	
175V.MC	1108	Comando regolazione aria con foro Ø 7 per capoguaina, completo di vite, rondella e dado		1	
175V.MC	1120	Semimanubrio destro		1	

TELAIO - Gruppo MC - Semimanubri e comandi (Comando gas Sport BCB - interasse leve 25).

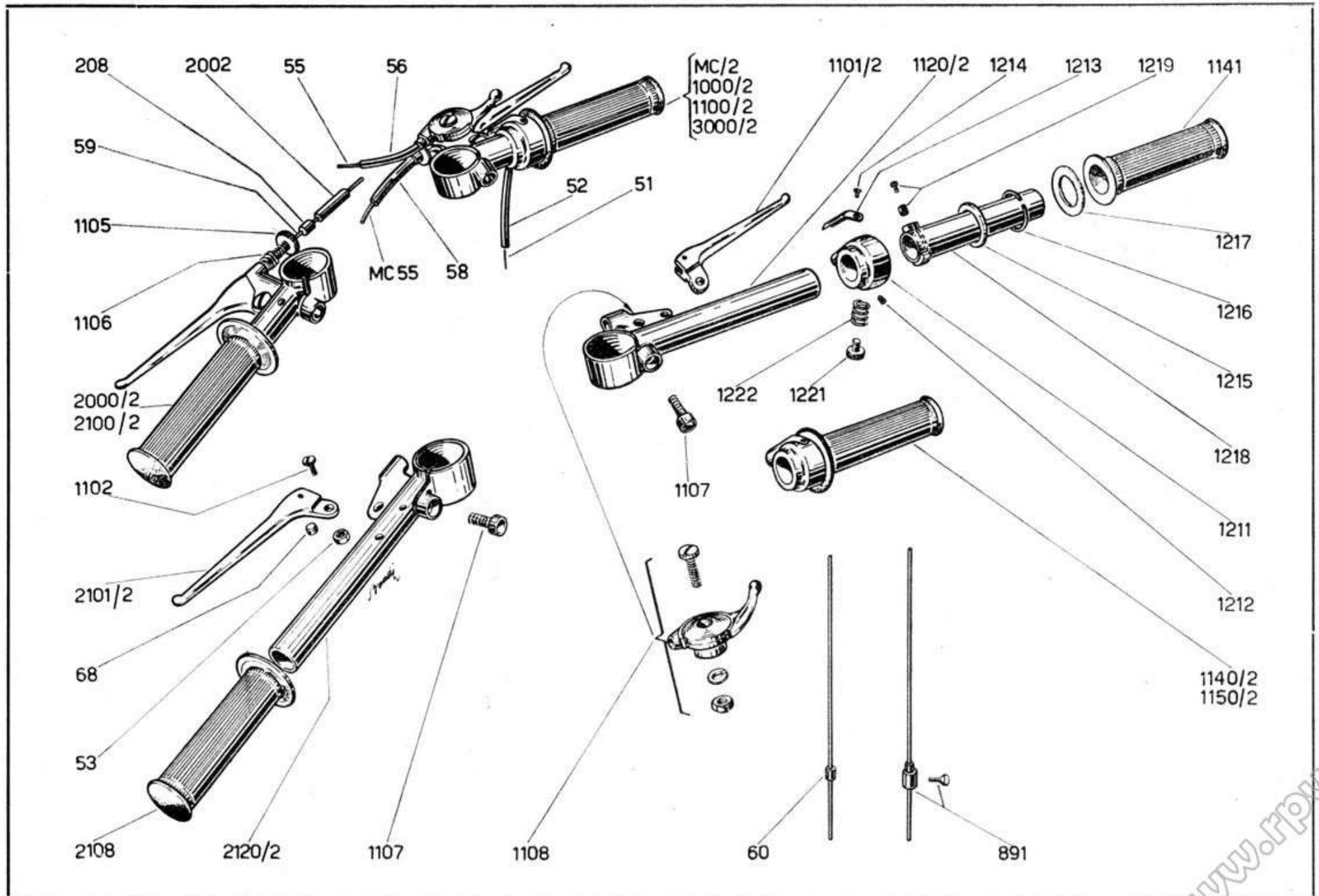


Segue : **Elenco del Gruppo MC**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175V.MC	1140	Comando gas a manopola Sport Brev. BCB, per manubrio \emptyset e = 22, completo di manopole speciali nere-rosse e con foro \emptyset 7 per capoguaina		1	
175V.MC	1141	Manopola destra		1	
175V.MC	1142	Tubo con bielletta e pistoncino per attacco filo		1	
175V.MC	1143	Anello di fermo		1	
175V.MC	1144	Rondella		1	
175V.MC	1145	Molla di attrito		1	
175V.MC	1146	Bussola		1	
175V.MC	1147	Attacco capoguaina		1	
98VS.MC	1212	Vite ST 5MA \times 6 fissaggio comando al manubrio		2	
175V.MC	2000	Semimanubrio sinistro completo		1	
175V.MC	2002	Guaina per filo frizione		1	
175V.MC	2100	Semimanubrio sinistro completo di leva e manopola		1	
175V.MC	2101	Leva comando frizione (interasse 25)		1	
175V.MC	2108	Manopola fissa		1	
175V.MC	2120	Semimanubrio sinistro		1	
175V.MC	3000	Semimanubri (mancanti di fili e guaine)		1	

www.fpw.it

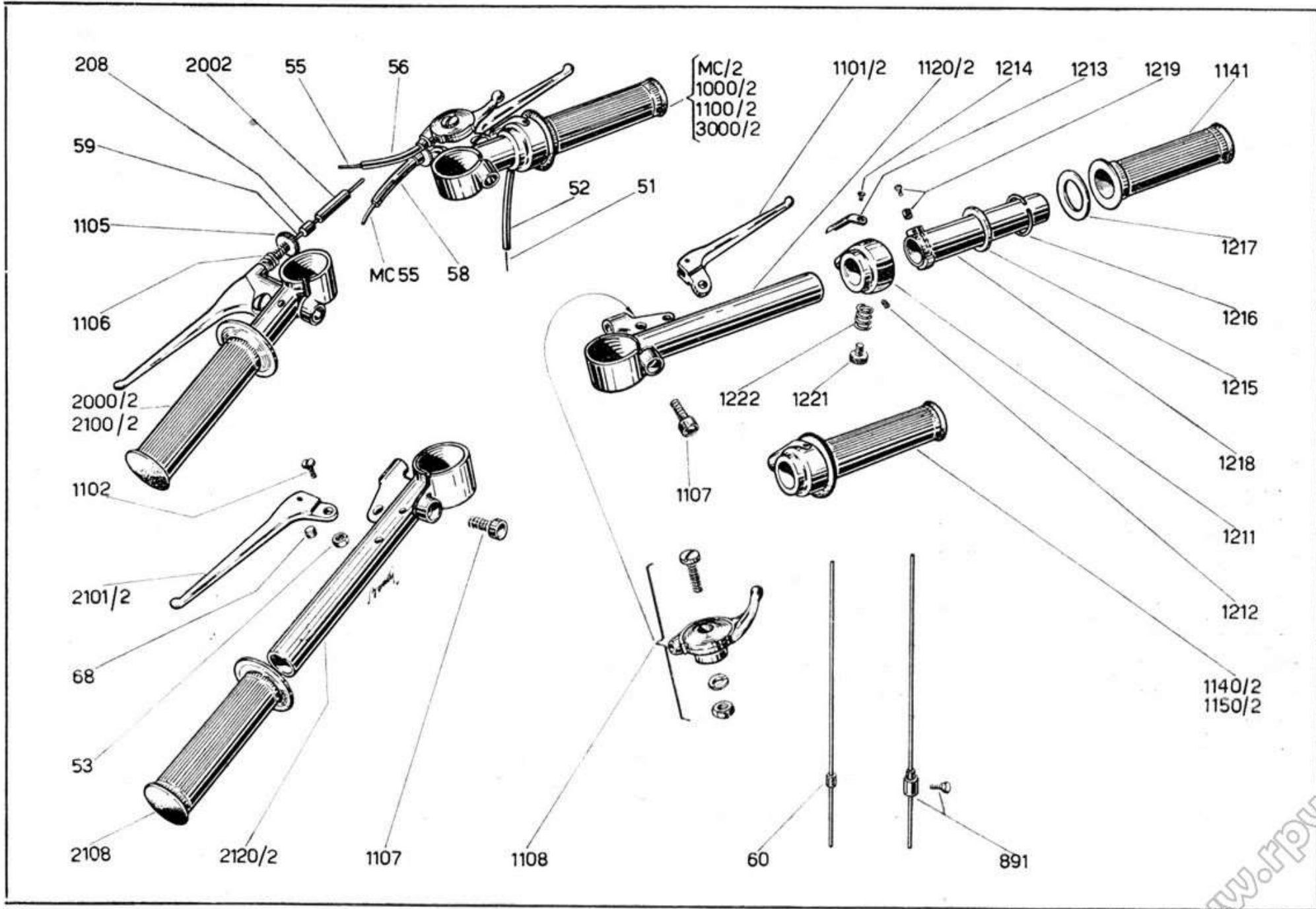
TELAIO - Gruppo MC1 - Semimanubri e comandi (Comando gas Super Pratic B - interasse leve 20).



Elenco del Gruppo MC1

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175V.	MC/2	Semimanubri completi		1	
98V2.MC	51	Filo comando gas		1	
98V2.MC	52	Guaina per filo gas		1	
65V4.SE	53	Dado esagonale 8MB X 4		2	
55V.MC	55	Filo regolazione aria		1	
98V.	MC55	Filo comando freno anteriore		1	
98V1.MC	56	Guaina per filo regolazione aria		1	
98V.MC	58	Guaina per filo freno anteriore		1	
60V2.MC	59	Filo comando frizione		1	
98V.MC	60	Terminale per filo comando gas e regolazione aria		2	
55V.MC	68	Barilotto		2	
T2.AC	208	Capoguaina		8	
175.B	891	Terminale per fili frizione e freno anteriore		2	
175V.MC	1000/2	Semimanubrio destro completo		1	
175V.MC	1100/2	Semimanubrio destro completo di leve e mano- pola comando gas		1	
175V.MC	1101/2	Leva freno anteriore (interasse 20)		1	
175V.MC	1102	Perno 8MB per leva		2	
175V.MC	1105	Bussola capoguaina regolabile 8MB		2	
175V.MC	1106	Molla per bussola capoguaina		2	
175V.MC	1107	Vite TCEI 8MA X 15		2	
175V.MC	1108	Comando regolazione aria con foro Ø 7 per capo- guaina, completo di vite, rondelle e dado		1	
175V.MC	1120/2	Semimanubrio destro		1	

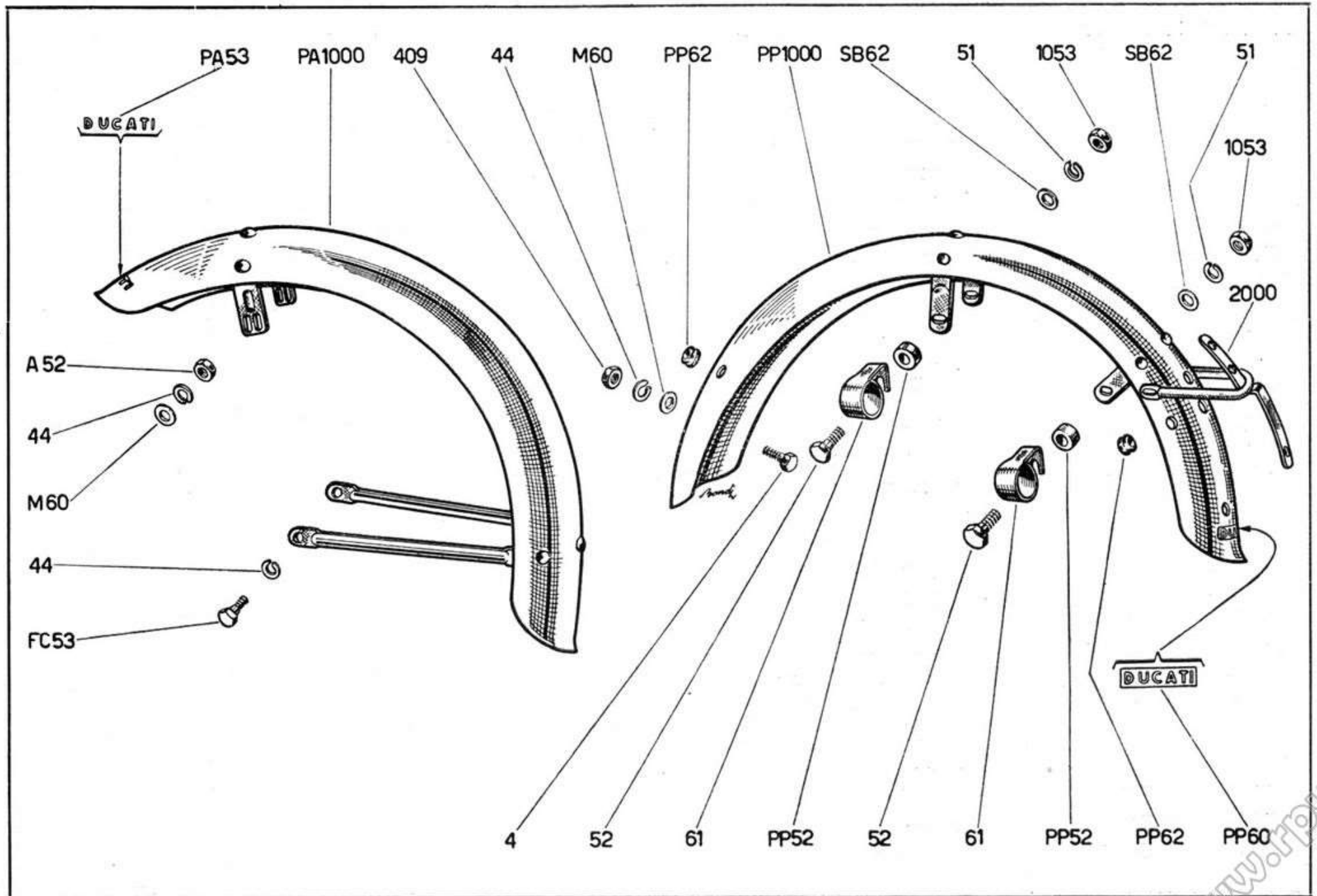
TELAIO - Gruppo MC1 - Semimanubri e comandi (Comando gas Super Pratic B - interasse leve 20).



Segue: **Elenco del Gruppo MC1**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175V.MC	1140/2	Comando gas a manopola SUPER PRATIC B, per manubrio \emptyset e = 22, completo di manopole speciali nere-rosse e con foro \emptyset 7 per capogaina		1	
175V.MC	1141	Manopola destra		1	
175V.MC	1150/2	Comando manopola		1	
98VS.MC	1211	Bussola con piastrina e gommino		1	
98VS.MC	1212	Vite ST 5MA \times 6 fissaggio comando al manubrio		2	
98VS.MC	1213	Coperchietto		1	
98VS.MC	1214	Vite TCC 3MA \times 3 fissaggio coperchietto		1	
98VS.MC	1215	Rondella interna spess. 1,8		1	
98VS.MC	1216	Anello di fermo		1	
98VS.MC	1217	Rondella esterna spess. 0,5		1	
98VS.MC	1218	Tubo comando manopola completo di catenella e molletta		1	
98VS.MC	1219	Terminale per filo comando gas (estremità manopola)		1	
98VS.MC	1221	Vite 5 MA regolazione bussola		1	
98VS.MC	1222	Molla per vite regolazione bussola		1	
175V.MC	2000/2	Semimanubrio sinistro completo		1	
175V.MC	2002	Guaina per filo frizione		1	
175V.MC	2100/2	Semimanubrio sinistro completo di leva e manopola		1	
175V.MC	2101/2	Leva comando frizione (interasse 20)		1	
175V.MC	2108	Manopola fissa		1	
175V.MC	2120/2	Semimanubrio sinistro		1	
175V.MC	3000/2	Semimanubri (mancanti di fili e guaine)		1	

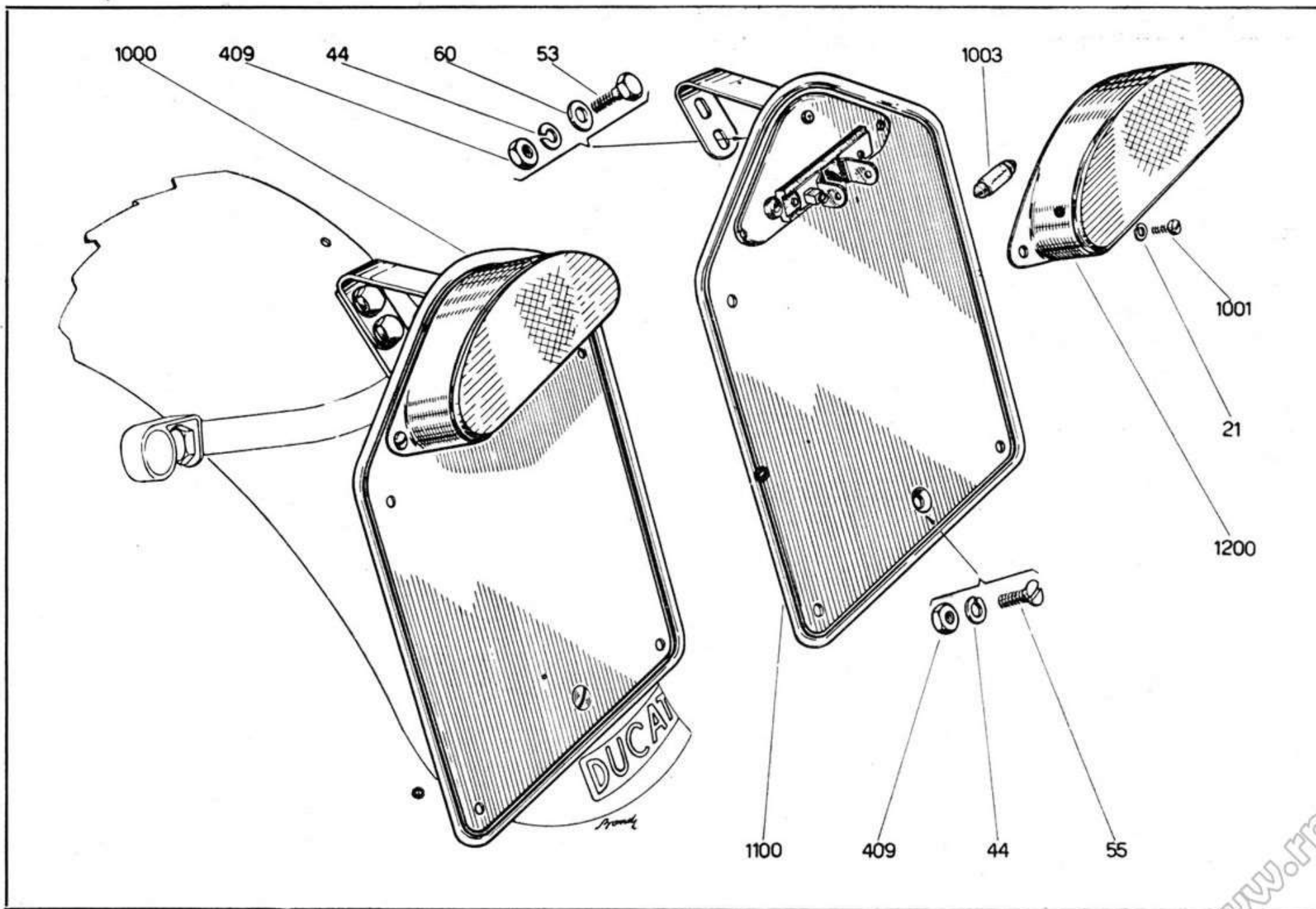
TELAIO - Gruppo PA-PP - Parafanghi.



Elenco del Gruppo PA-PP

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
98.PS	4	Vite TE 6MA × 15		1	
T2.A	44	Rondella elast. A6,4 UNI 1751		7	
60M1.C	51	Rondella elast. A8,4 UNI 1751		4	
60V2.MC	52	Vite TEC 8MB × 25		4	
T2.	A52	Dado esagonale 6MA × 6		4	
175V.	PP52	Distanziale laterale Ø 8,5 × Ø 18 × 6		4	
60V2.	FC53	Vite TE 6MA × 15		2	
48V.	PA53	Decalcomania DUCATI		1	
T2.	M60	Rondella 6,4 UNI 1733		5	
98V.	PP60	Decalcomania catarifrangente DUCATI		1	
175VS.PP	61	Anello per tubo sfiato		2	
60V1.	PP62	Gommino Ø i = 4		2	
98V1.	SB62	Rondella Ø 8,5 × Ø 18 × 1		4	
T2.MK	409	Dado esagonale 6MA × 4		1	
175VS.	PA1000	Parafango anteriore		1	
175VS.	PP1000	Parafango posteriore		1	
60V2.CA	1053	Dado esagonale 8MB × 5		4	
175VS.PP	2000	Cavallotto posteriore		1	

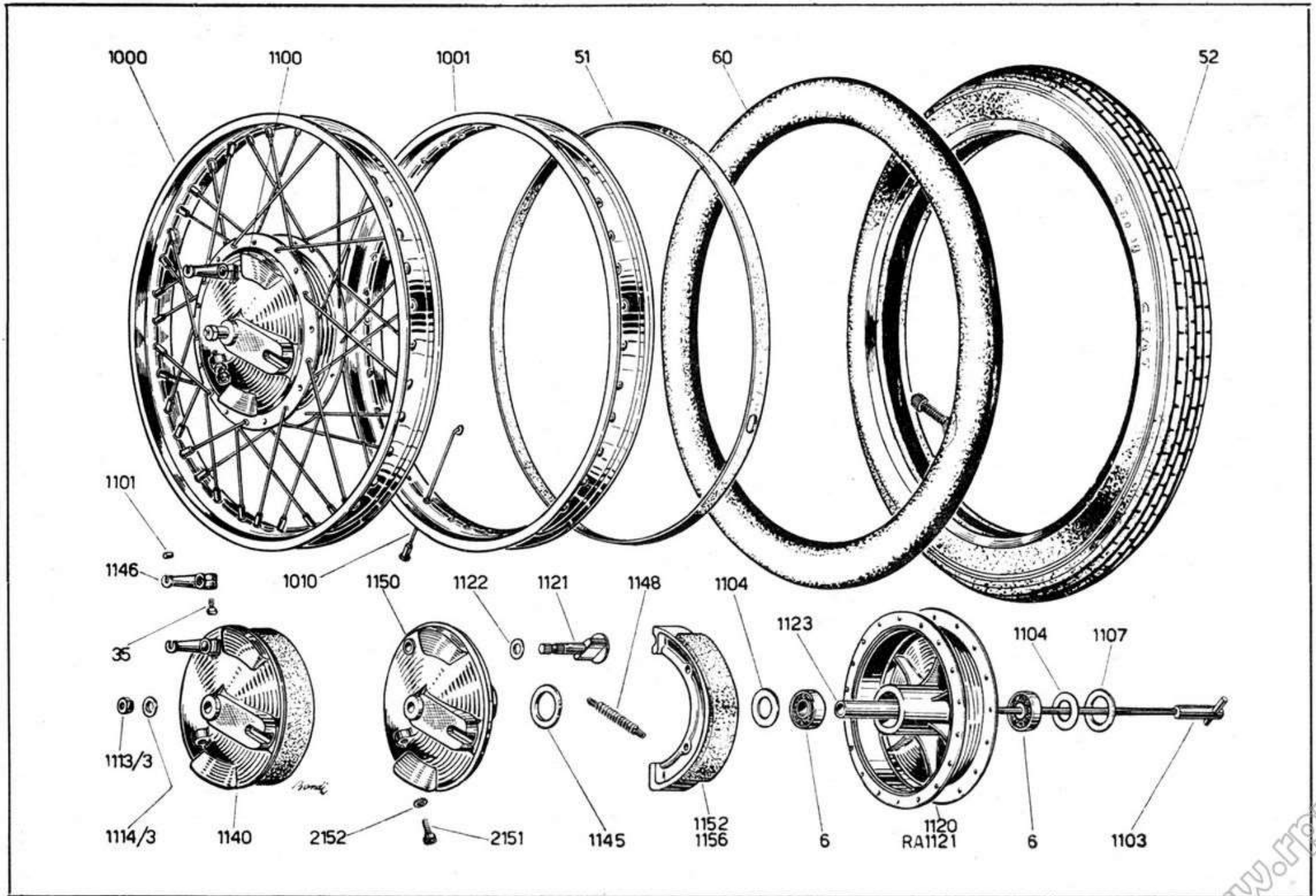
TELAIO - Gruppo PT - Portatarga.



Elenco del Gruppo PT

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
T2.AB	21	Rondella elast. A4,3 UNI 1751		2	
T2.A	44	Rondella elast. A6,4 UNI 1751		3	
60V2.FC	53	Vite TE 6MA × 15		2	
175VS.PT	55	Vite TS 6MA × 12		1	
T2.M	60	Rondella 6,4 UNI 1733		2	
T2.MK	409	Dado esagonale 6MA × 4		3	
175VS.PT	1000	Portatarga completo di fanalino		1	
175VS.PT	1001	Vite TCC 4MA × 5		2	
175VS.PT	1003	Lampada cilindrica 6V. - 5W.		1	
175VS.PT	1100	Portatarga con portalamпада		1	
175VS.PT	1200	Fanalino ovale CEV		1	

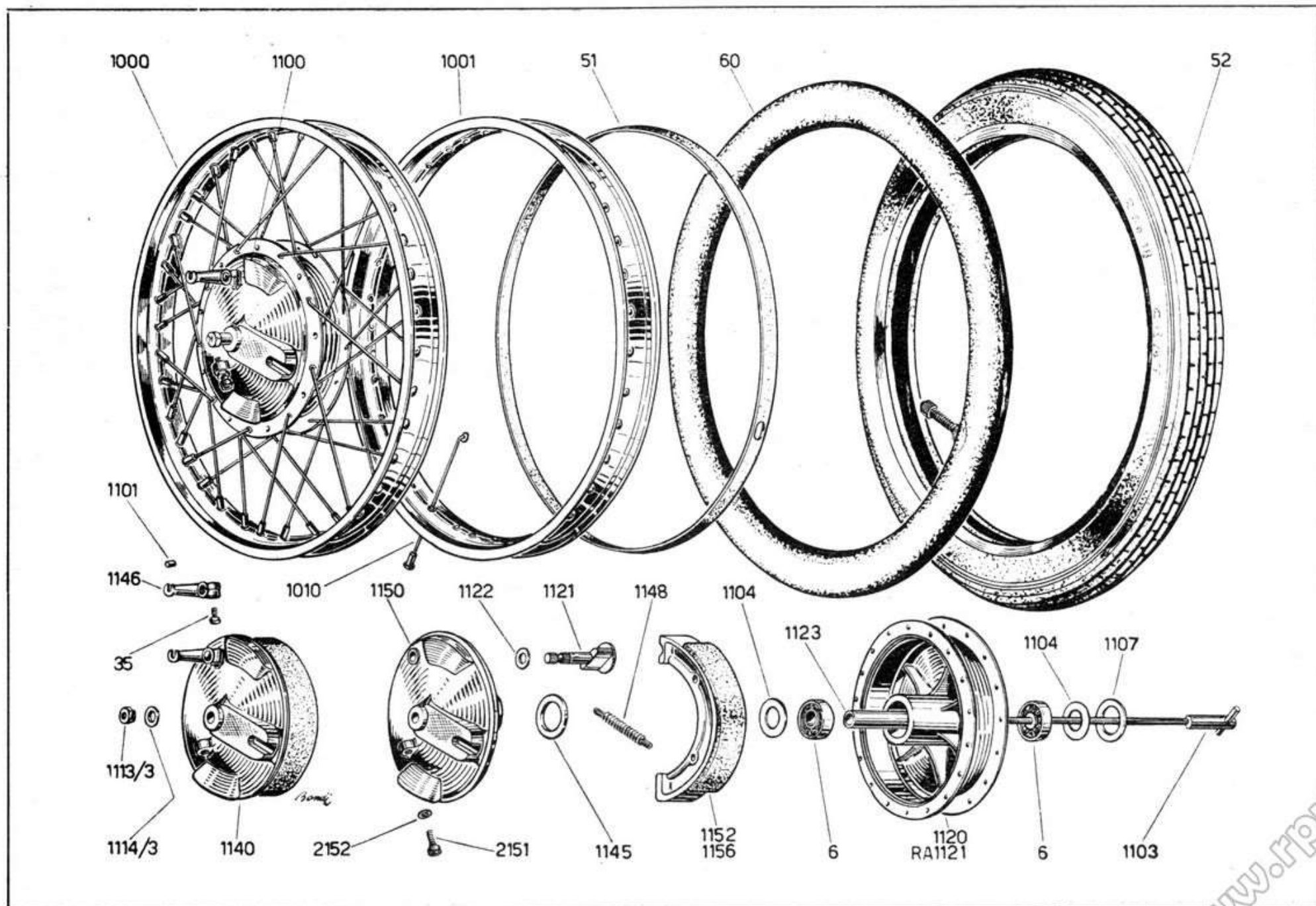
TELAIO - Gruppo RA - Ruota anteriore.



Elenco del Gruppo RA

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175.D	6	Cuscinetto RIV 02 A o FAG 6202 - C3 - Ø 15 × Ø 35 × 11		2	
175.H	35	Vite fissaggio leva		1	
98V.RA	51	Cordoncino protezione camera d'aria 17/18L		1	
175V.RA	52	Copertone CEAT 2,50 - 18 rigato		1	
175V.RA	60	Camera d'aria 2,50 - 18 con valvola		1	
175VS.RA	1000	Mozzo con cerchione		1	
175VS.RA	1001	Cerchione 18" × 2"		1	
175V.RA	1010	Raggio con nipplo Ø 3 × 150		36	
175VS.RA	1100	Mozzo completo		1	
98V.RA	1101	Barilotto per leva freno anteriore		1	
125V.RA	1103	Alberino per mozzo		1	
98V.RA	1104	Rondella protezione cuscinetto		2	
98V.RA	1107	Rondella feltro rinvio Ø 19,5 × Ø 38 × 3		1	
98V.RA	1113/3	Dado esagonale speciale (12 × 1,25M) × 11		1	
98V.RA	1114/3	Rondella Ø 12,2 × Ø 22 × 2		1	
175V.RA	1120	Mozzo con cuscinetti e rondello		1	
98VS.RA	1121	Perno ad oliva		1	
175V.	RA1121	Mozzo		1	
98VS.RA	1122	Rondella rasamento perno ad oliva		1	
125V.RA	1123	Distanziale tubolare L = 63		1	
175VS.RA	1140	Coperchio completo di ceppi e leva		1	
175V.RA	1145	Rondella feltro coperchio Ø 23 × Ø 42 × 4		1	
125V.RA	1146	Leva freno		1	
175V.RA	1148	Molla per ceppi		2	
175VS.RA	1150	Coperchio		1	
175V.RA	1152	Ceppo superiore completo di ferodo		1	

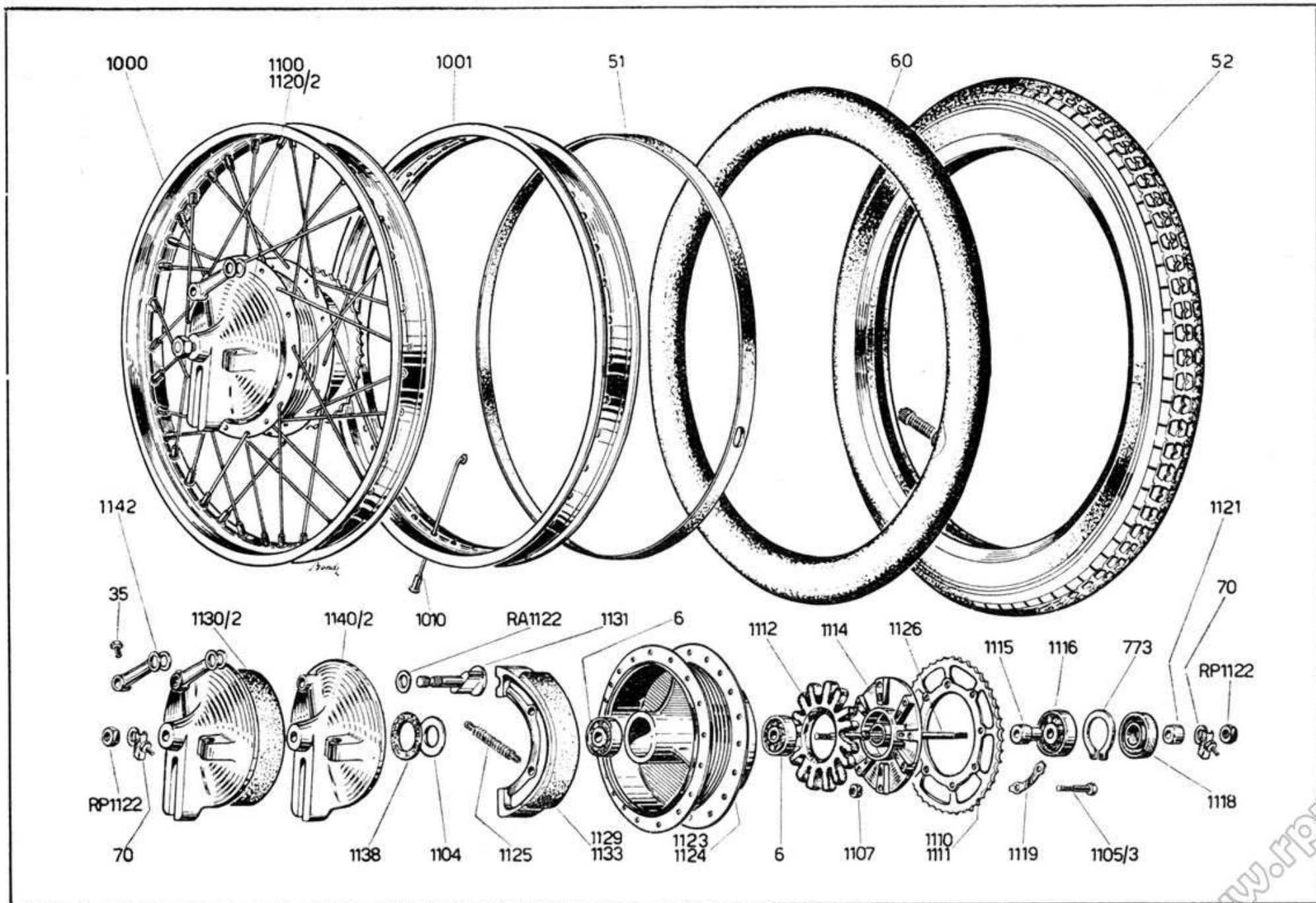
TELAIO - Gruppo RA - Ruota anteriore.



Segue : **Elenco del Gruppo RA**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175V.RA	1156	Ceppo inferiore completo di ferodo		1	
60V2.FA	2151	Vite regolazione		1	
60V2.FA	2152	Anello filettato		1	

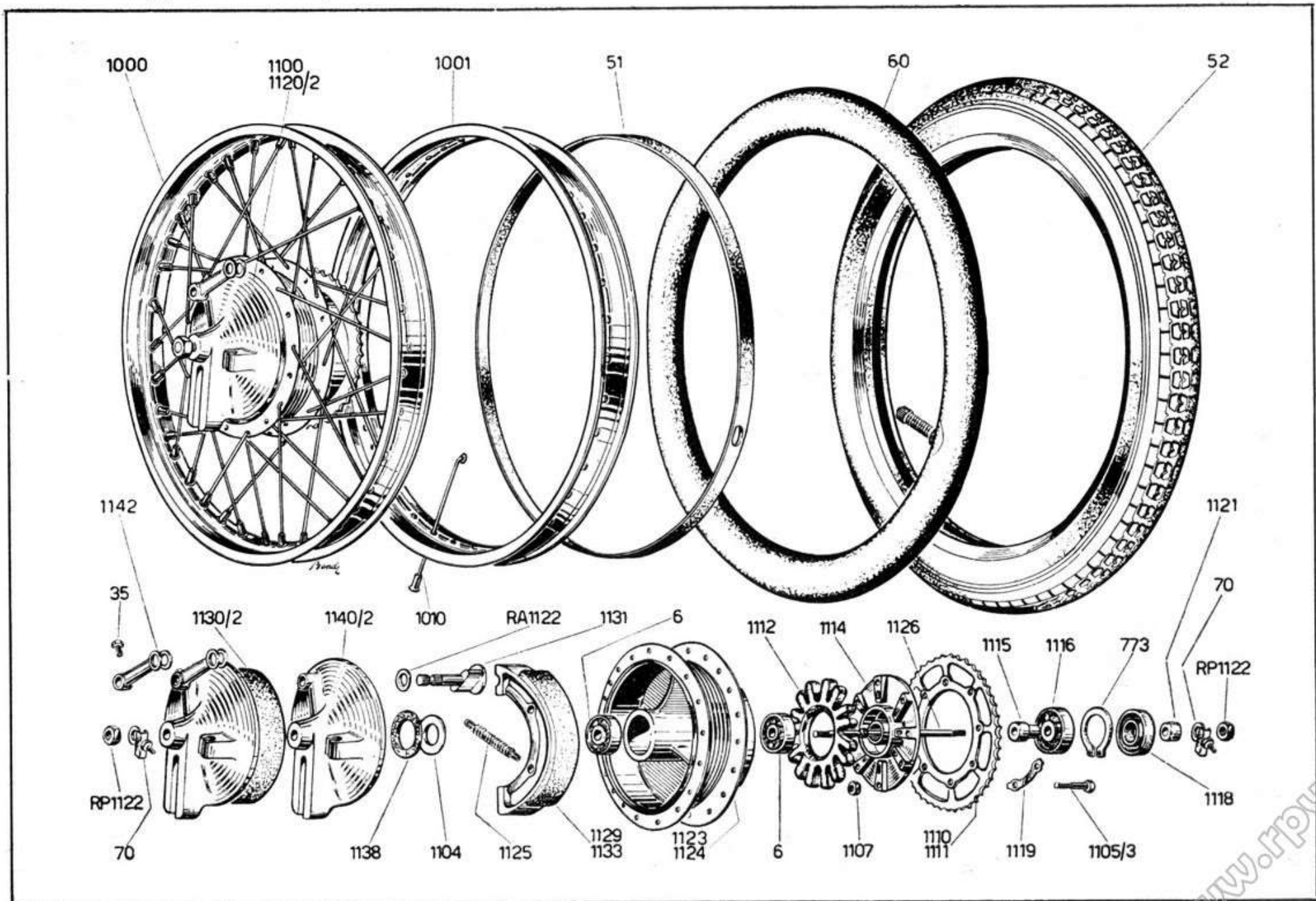
TELAIO - Gruppo RP - Ruota posteriore.



Elenco del Gruppo RP

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175.D	6	Cuscinetto RIV 02 A o FAG 6202 - C3 - Ø 15 × Ø 35 × 11		2	
175.H	35	Vite fissaggio leva		1	
98V.RA	51	Cordoncino protezione camera d'aria 17/18L .		1	
175V.RP	52	Copertone CEAT 2, 75 - 18 rinforzato a tasselli		1	
175V.RP	60	Camera d'aria 2,75 - 18 con valvola		1	
175V.RP	70	Tendicatena		2	
175.B	773	Anello Seeger 42 l		1	
175VS.RP	1000	Mozzo con cerchione		1	
175VS.RP	1001	Cerchione 18" × 2 1/4" -		1	
175V.RP	1010	Raggio con nipplo Ø 3 × 154		36	
175VS.RP	1100	Mozzo con parastrappi Z = 46		1	
98V.RA	1104	Rondella protezione cuscinetto		1	
98V.RP	1105/3	Vite TE 7MA × 29		6	
98V.RP	1107	Dado esagonale 7MA × 6		6	
175VS.RP	1110	Corona Z = 46 completa di parastrappi		1	
175VS.RP	1111	Corona Z = 46		1	
175V.RP	1112	Gomma parastrappi		1	
175V.RP	1114	Flangia parastrappi		1	
175V.RP	1115	Boccola		1	
175V.RP	1116	Cuscinetto RIV ELL 20 o FAG 6004 - C3 Ø 20 × Ø 42 × 12		1	
175V.RP	1118	Anello di tenuta Angus Mim 2542/6		1	
175V.RP	1119	Piastrina di sicurezza		3	
175V.RP	1120/2	Mozzo senza parastrappi		1	
175V.RP	1121	Distanziale Ø 15 × Ø 25 × 13,5		1	
98VS.	RA1122	Rondella rasamento perno ad oliva		1	

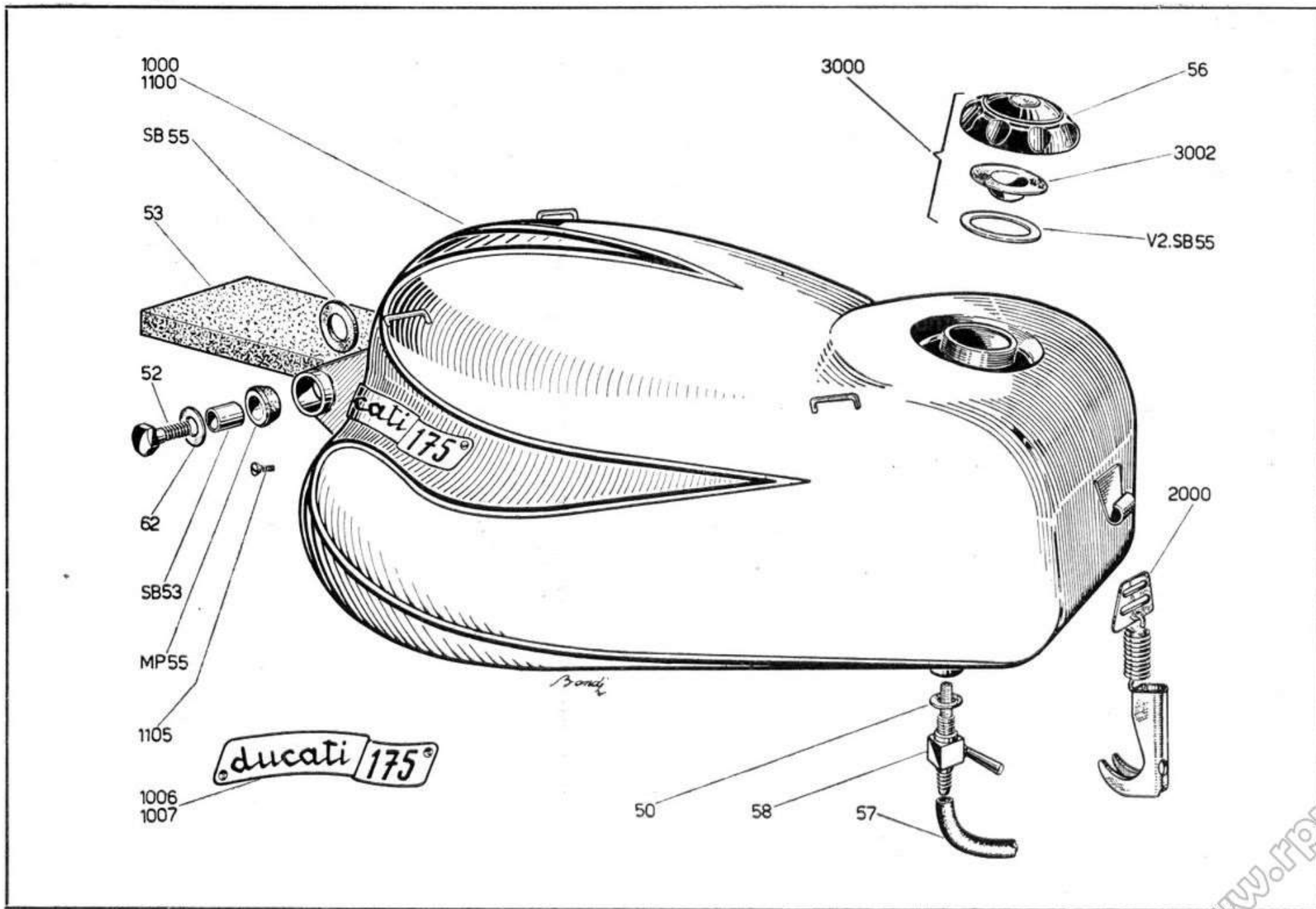
TELAIO - Gruppo RP - Ruota posteriore.



Segue: **Elenco del Gruppo RP**

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
175V.	RP1122	Dado esag. (15 × 1,25M) × 10,5		2	
175V.RP	1123	Mozzo con alberino e cuscinetti		1	
175V.RP	1124	Mozzo		1	
98VS.RA	1125	Molla per ceppi		2	
175V.RP	1126	Alberino per mozzo		1	
98VS.RA	1129	Ceppo inferiore completo di ferodo		1	
175V.RP	1130/2	Coperchio completo di ceppi con ferodo, molle, perno ad oliva e leva freno		1	
125V.RP	1131	Perno ad oliva		1	
98VS.RA	1133	Ceppo superiore completo di ferodo		1	
175V.RP	1138	Rondella feltro coperchio Ø 25 × Ø 44 × 6		1	
175V.RP	1140/2	Coperchio		1	
98V.RP	1142	Leva freno		1	

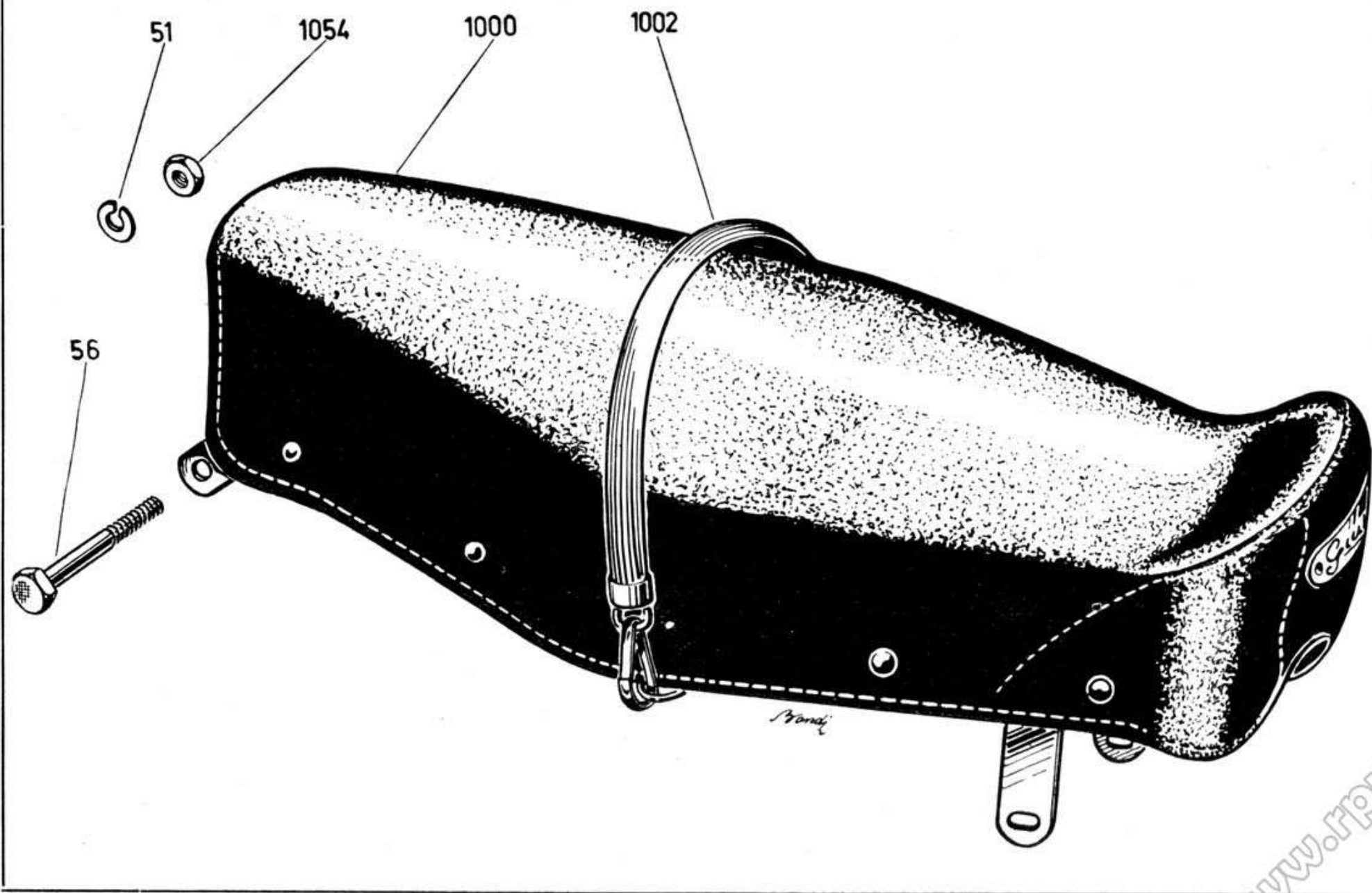
TELAIO - Gruppo SB - Serbatoio.



Elenco del Gruppo SB

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
T2.AB	50	Guarnizione rubinetto		1	
60V2.MC	52	Vite TEC 8MB × 25		2	
175V.SB	53	Guarnizione serbatoio		1	
175VS.	SB53	Distanziatore Ø 8,5 × Ø 12 × 13,5		2	
65V5.	MP55	Boccola ammortizzatrice		2	
175VS.	SB55	Antivibrante Ø 12,5 × Ø 24 × 3		2	
60	V2.SB55	Guarnizione		1	
98V.SB	56	Tappo benzina		1	
175V.SB	57	Tubo benzina		1	
98V.SB	58	Rubinetto benzina		1	
98V1.SB	62	Rondella Ø 8,5 × Ø 18 × 1		2	
175VS.SB	1000	Serbatoio con marchii		1	
175VS.SB	1006	Marchio destro		1	
175VS.SB	1007	Marchio sinistro		1	
175VS.SB	1100	Serbatoio con viti fissaggio marchii		1	
98V1.SB	1105	Vite TSC 2,6MA × 6		4	
175VS.SB	2000	Ancoraggio posteriore		1	
98V.SB	3000	Tappo benzina completo		1	
65V1.SB	3002	Vaschetta antispruzzo		1	

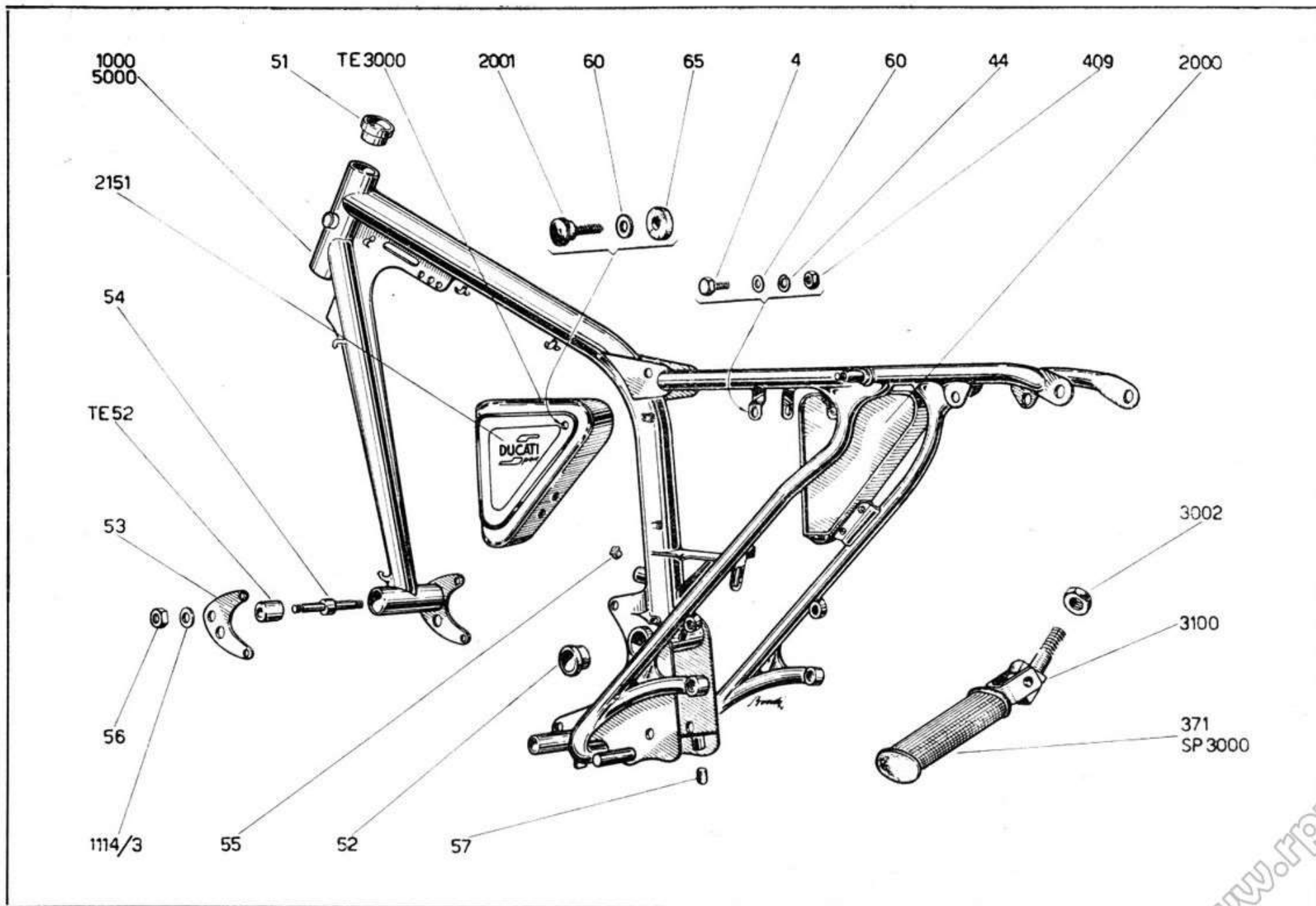
TELAIO - Gruppo SE - Sella.



Elenco del Gruppo SE

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
60M1.C	51	Rondella elast. A8,4 UNI 1751		1	
175VS.SE	56	Vite TE 8MB × 65		1	
175VS.SE	1000	Sella biposto completa di maniglia 2° passeggero		1	
175VS.SE	1002	Maniglia 2° passeggero		1	
98.TS	1054	Dado esagonale 8MB × 6,5		1	

TELAIO - Gruppo TE - Telaio.



Elenco del Gruppo TE

CLASSIFICA		DENOMINAZIONE	VALIDITA'	Quantità per ins.	PREZZO L.
1	2				
98.PS	4	Vite TE 6MA × 15		6	
T2.A	44	Rondella elast. A6,4 UNI 1751		6	
125V.TE	51	Scatola sterzo Magistrone		2	
*98VS1.TE	52	Boccola di riduz. e snodo (a rich. magg. 0,1)		2	
*175V.	TE52	Silentblock RIV 88210350 Ø 12 × Ø 30 × 28		2	
175VS.TE	53	Piastra anteriore supporto motore		2	
175VS.TE	54	Perno attacco piastra		1	
98V.FP	55	Oliatore a sfera Ø 7		1	
175VS.TE	56	Dado esagonale (12 × 1M) × 10		2	
175V.TE	57	Tampone d'arresto		1	
T2.M	60	Rondella 6,4 UNI 1733		8	
125V.TE	65	Gommino per scatola porta-attrezzi		2	
175.T	371	Gommino		2	
T2.MK	409	Dado esagonale 6MA × 4		6	
175VS.TE	1000	Telaio con silentblocks e perno		1	
98V.RA	1114/3	Rondella Ø 12,2 × Ø 22 × 2		2	
175VS.TE	2000	Scatola porta-attrezzi destra		1	
175V.TE	2001	Pomello di chiusura		2	
175VS.TE	2151	Decalcomania « DUCATI-S. »		2	
98V2.	SP3000	Appoggiapiedi 2° passeggero completo di dado e gommino		2	
175VS.	TE3000	Scatola porta-attrezzi sinistra		1	
98V2.SP	3002	Dado esagonale 7/16 W. n. 20 fil./1"		2	
98V2.SP	3100	Appoggiapiedi		2	
175VS.TE	5000	Telaio con scatole sterzo, silentblocks, piastre supporto motore e tampone d'arresto		1	





DUCATI **MECCANICA S.p.A. - BOLOGNA**
(BORGOPANIGALE) CASELLA POSTALE 313

TELEFONO N. 53.851 (quattro linee)

TELEGRAMMI: "DUCATIMEC." - BOLOGNA