



**275** **GTB**  
**Ferrari**  
**GTB**

**CATALOGO  
PARTI DI RICAMBIO**

**SPARE PARTS  
CATALOGUE**

**CATALOGUE  
DES PIÈCES  
DE RECHANGE**

**275 GTB**  
**Ferrari**  
**GTB**

**NORME DA OSSERVARE  
PER L'ORDINAZIONE  
DELLE PARTI DI RICAMBIO**

Per le ordinazioni di parti di ricambio, indicare sempre chiaramente, oltre alla denominazione del pezzo, anche i numeri di matricola e disegno desunti dall'allegato catalogo e citare i numeri di matricola del motore e del telaio da riportare.

**Per ordinazioni telefoniche o telegrafiche è sufficiente indicare il numero telegrafico del particolare.**

**RULES TO BE OBSERVED  
WHEN ORDERING  
SPARE PARTS**

When ordering sparts, clearly indicate the denomination of each piece, its classification numbers, as mentioned in the catalogue, and also state the number of engine and chassis of the car to be repaired.

**In case of phoned or wired orders, it is enough that you mention the code Number of the item concerned.**

**RÈGLES À OBSERVER  
POUR COMMANDER  
DES PIÈCES DE RECHANGE**

En cas de commande de pièces de rechange, nous vous prions de préciser toujours, clairement, outre que la dénomination de la pièce, aussi ses numeros caractéristiques, tels que vous les trouvez dans ce catalogue, et, plus, le numero du moteur et de chassis de la voiture à réparer.

**En cas de commandes par téléphone ou par télégraphe, c'est suffisant de citer le numero de code de la pièce désirée.**

## **Elenco delle tavole**

- Tavola 1** - Basamento motore
- Tavola 2** - Coppa olio
- Tavola 3** - Albero motore, bielle e pistoni
- Tavola 4** - Teste cilindri
- Tavola 5** - Carburatori Weber 40 DCZ/6
- Tavola 6** - Presa aria e collettori ammissione
- Tavola 7** - Alimentazione e comandi
- Tavola 8** - Collettori scarico silenziatori e prolunghe
- Tavola 9** - Distribuzione
- Tavola 10** - Pompa olio e filtri
- Tavola 11** - Spinterogeni e comandi
- Tavola 12** - Generatore - Batteria e bobine
- Tavola 13** - Frizione e comando
- Tavola 14** - Scatola cambio - Differenziale
- Tavola 15** - Albero primario
- Tavola 16** - Albero secondario
- Tavola 17** - Pompa olio - Aste e comandi
- Tavola 18** - Albero di trasmissione
- Tavola 19** - Differenziale e semiassi
- Tavola 20** - Sospensione posteriore
- Tavola 21** - Sospensione anteriore
- Tavola 22** - Pedaliera
- Tavola 23** - Impianto freni
- Tavola 24** - Dischi freno e pompa di comando
- Tavola 25** - Caliper anteriori, posteriori e per freno a mano
- Tavola 26** - Gomme - Ruote - Albero porta ruote
- Tavola 27** - Scatola guida
- Tavola 28** - Albero guida
- Tavola 29** - Organi di sterzo
- Tavola 30** - Radiatore e pompa acqua
- Tavola 31** - Serbatoio carburante
- Tavola 32** - Dotazione attrezzi

## List of tables

**Table 1** - Crankcase

**Table 2** - Oil sump

**Table 3** - Crankshaft, connecting rods and pistons

**Table 4** - Cylinder heads

**Table 5** - Weber 40 DCZ/6 carburettors

**Table 6** - Air inlet and manifolds

**Table 7** - Feeding and control

**Table 8** - Exhaust manifolds, silencers and extensions

**Table 9** - Timing

**Table 10** - Oil pump and filter

**Table 11** - Distributors and control

**Table 12** - Generator, battery and ignition coils

**Table 13** - Clutch and control

**Table 14** - Gearbox - Differential

**Table 15** - Output shaft

**Table 16** - Countershaft

**Table 17** - Oil pump, selector shafts and control

**Table 18** - Transmission shaft

**Table 19** - Differential case and halfshafts

**Table 20** - Rear suspension

**Table 21** - Front suspension

**Table 22** - Pedal board

**Table 23** - Brake assembly

**Table 24** - Disc brakes and master cylinder

**Table 25** - Front and rear and hand - Brake caliper

**Table 26** - Tyres - Wheels - And axle

**Table 27** - Steering box

**Table 28** - Steering column

**Table 29** - Steering linkage

**Table 30** - Radiator and water pump

**Table 31** - Fuel tank

**Table 32** - Tool-kit

## Liste des tables

**Table 1** - Carter de vilebrequin

**Table 2** - Carter inférieur

**Table 3** - Vilebrequin, bielles et pistons

**Table 4** - Culasses

**Table 5** - Carburateurs Weber 40 DCZ/6

**Table 6** - Entrée d'air et collecteurs

**Table 7** - Alimentation et commandes

**Table 8** - Collecteurs d'échappement, silencieux et prolonges

**Table 9** - Distribution

**Table 10** - Pompe à rulle et filtres

**Table 11** - Distributeurs d'allumage et commandes

**Table 12** - Générateur, batterie et bobines d'allumage

**Table 13** - Embrayage et commande

**Table 14** - Boîte de vitesse Differential

**Table 15** - Arbre primaire

**Table 16** - Arbre secondaire

**Table 17** - Pompe à huile - Tiges et commandes

**Table 18** - Arbre de transmission

**Table 19** - Différentiel et semi-axes

**Table 20** - Suspension arrière

**Table 21** - Suspension avant

**Table 22** - Pédalier

**Table 23** - Commande des freins

**Table 24** - Freins à disc et maître - Cylindre

**Table 25** - Caliper avant, arrière et pour frein à main

**Table 26** - Pneus - Roues - Arbres de roue

**Table 27** - Boîtier de direction

**Table 28** - Colonne de direction

**Table 29** - Timonerie de direction

**Table 30** - Radiateur et pompe à eau

**Table 31** - Réservoir de carburant

**Table 32** - Jeu d'outils

TAV. 1 - BASAMENTO MOTORE

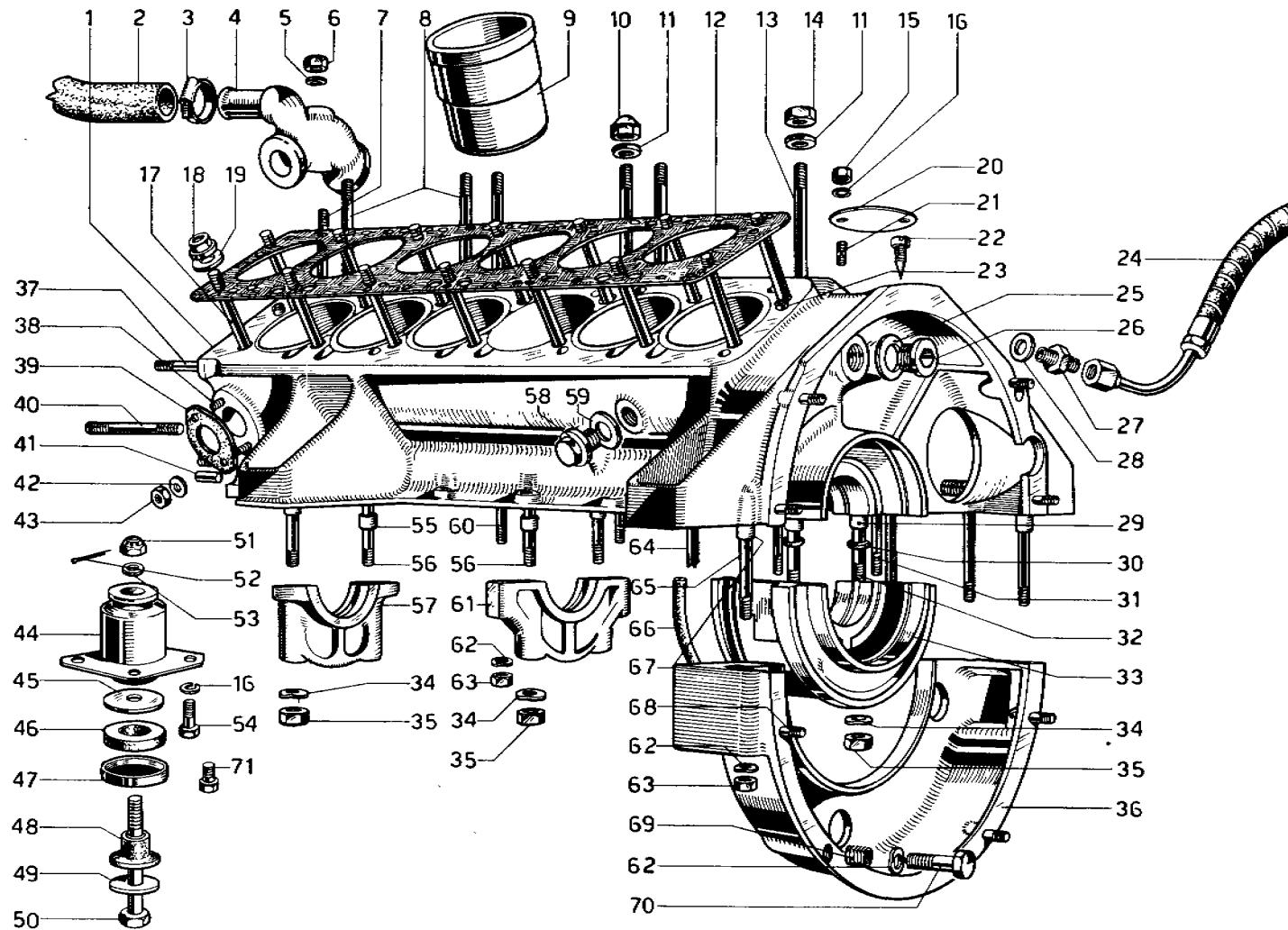
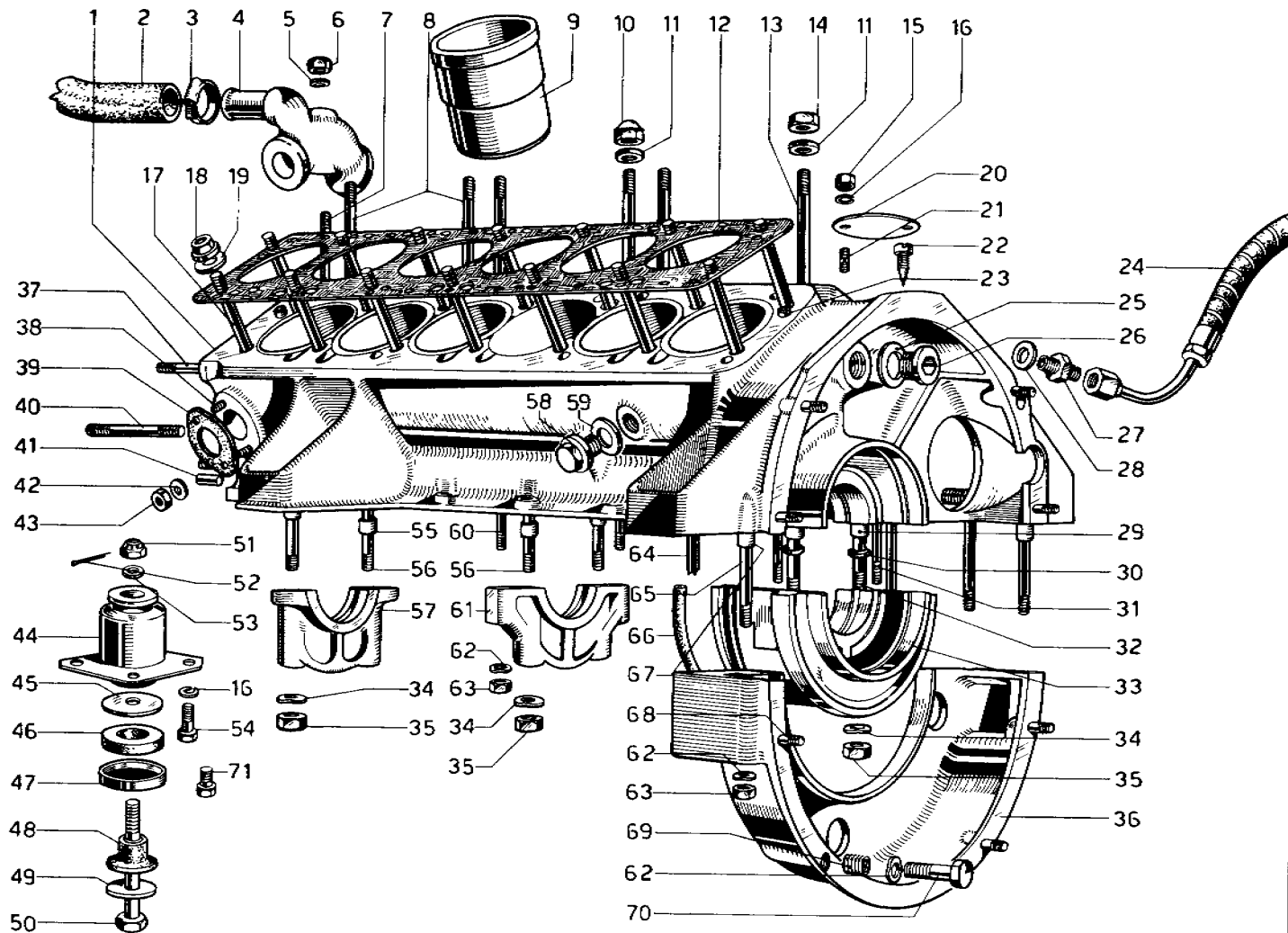


Fig. N.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	213	100148	Basamento	10.100148
2	26 x 17	mt. 0.370	Tubo scarico vapori	A. 044
3	CHENEY	94101	Fascetta	F. 006
4	128E	17689	Collettore scarico vapore	10.17689
5	—	8 R 2	Rondella	RO. 019
6	URAMA	108 MB	Dado cieco	
—	NCM/70	—	per collettore	D. 034
7	8 x 110	P 2	Prigioniero	P. 058
8	10 x 95	P 2	Prigioniero	P. 073
9	210	100115	Canna cilindro	10.100115
10	URAMA	110 MB	Dado cieco per	
—	NCM/70	—	collettore ammissione	D. 122
11	—	10 R 2	Rondella	RO. 024
12	213	100151	Guarnizione teste	
—	DIRING	133094	tipo L65230	10.100151
13	10 x 90	P 2	Prigioniero	P. 072
14	LOBO	1 D 10	Dado per collettore con	
—	80	UNI 208	attacco servofreno	D. 045
15	URAMA	106 MA	Dado cieco per	
—	NCM/70	—	coperchio ispezione	D. 118
16	—	6 R 4	Rondella	RO. 013
17	—	94355	Prigioniero per teste	P. 081
18	125	92399	Dado speciale	D. 076
19	125	92306	Rondella	RO. 037
20	128F	10788	Coperchietto ispezione	10.10788
21	6 x 9	P 1	Prigioniero	P. 004
22	128F	10787	Grano indicazione	10.10787
23	—	94615	Grano	GR. 029
24	213	240027	Complessivo tubo olio	10240027
25	—	94191	Rondella	GU. 035
26	—	94858	Tappo tubo olio	T. 030
27	—	93444	Raccordo	RA. 030
28	125	94385	Guarnizione	GU. 036
29	—	94618	Grano	GR. 032
30	OR	2037	Anello tenuta	E. 008
31	8 x 65	P 2	Prigioniero	P. 051
32	125	92112	Prigioniero	P. 074
33	213	100157	Supporto posteriore	10.100157
34	—	10 R 5	Rondella	RO. 027

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
35	LOBO	1D 10	Dado per supporti albero	
—	80	UNI 208	motore	D. 045
36	213	100149	Flangia attacco frizione	10.100149
37	—	94357	Prigioniero	P. 083
38	6 x 14	P 1	Prigioniero	P. 009
39	128F	26498	Guarnizione	10.26498
40	—	93108	Prigioniero	P. 078
41	—	94617	Grano	GR. 031
42	—	6 R 5	Rondella	RO. 014
43	LOBO	1 D 8	Dado per tubo entrata acqua	
—	80	UNI 207	al basamento	D. 029
44	2 + 2	93098	Supporto antivibrante	
—	ANTERIORE	DUREZZA IV	88.940.512	ST. 014
—	POSTERIORE	DUREZZA III	88.930.512	ST. 013
45	128E	10941	Rondella vulkollan	10.10941
46	128E	10939	Contentore	10.10939
47	128E	10938	Distanziale	10.10938
48	128E	10937	Boccola vulkollan	10.10937
49	128E	10940	Contentore	10.10940
50	—	93846	Bullone	B. 140
51	—	92427	Dado coronato	D. 079
52	2,7 x 25	CI	Copiglia	C. 008
53	—	12 RI	Rondella	RO. 028
54	6 x 20	UNI 187	Bullone	B. 019
55	—	94618	Grano	GR. 032
56	—	94668	Prigioniero	P. 084
57	128B <sup>20</sup>	10592	Supporto anteriore	10.10592
58	—	16 Tf 1	Tappo scarico acqua	T. 005
59	—	94877	Guarnizione	GU. 048
60	8 x 55	P 6	Prigioniero	P. 048
61	128B <sup>20</sup>	10593	Supporto intermedio	10.10593
62	—	8 R 5	Rondella	RO. 022
63	LOBO	1 D 8	Dado per supporti	
—	80	UNI 208	albero motore	D. 030
64	8 x 70	P 2	Prigioniero	P. 052
65	8 x 75	P 2	Prigioniero	P. 053
66	125	10133	Guarnizione	10.10133
67	—	8 G C <sup>1</sup>	Boccola centraggio	BC. 012
68	8 x 20	P 2	Prigioniero	P. 032



TAV. 1 - BASAMENTO MOTORE

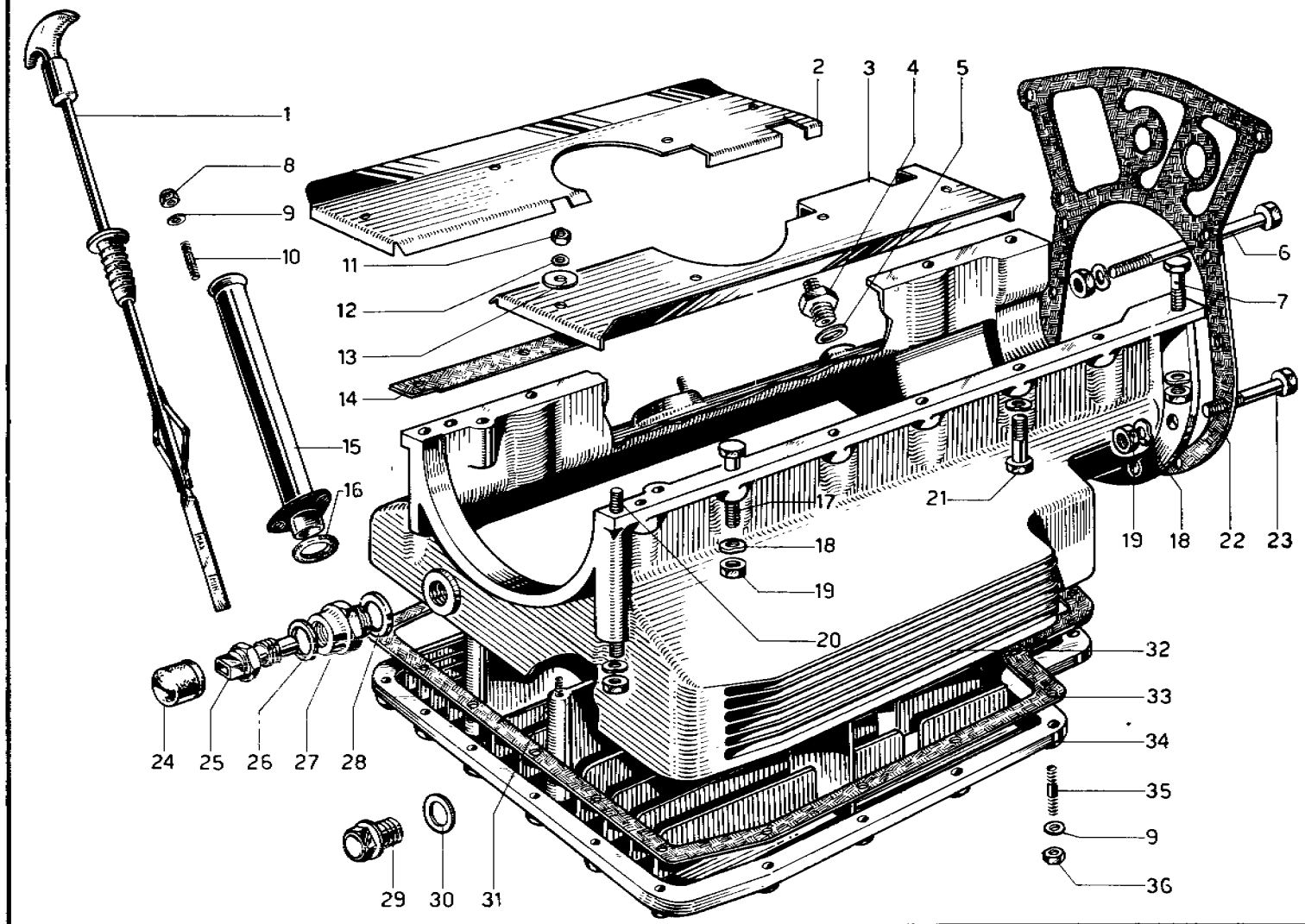


**GRUPPO 10 - TAV. 1**

N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
69	—	8 B f 2	Bussola	BC 011
73	LOBO	8 x 60	Bullone fissaggio campana	B. 071
—	80	UNI 186	frizione	

Fig N.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
71	LOBO	6 x 12	Bullone per supporto moto-	B. 012
—	80	UNI 187	re	

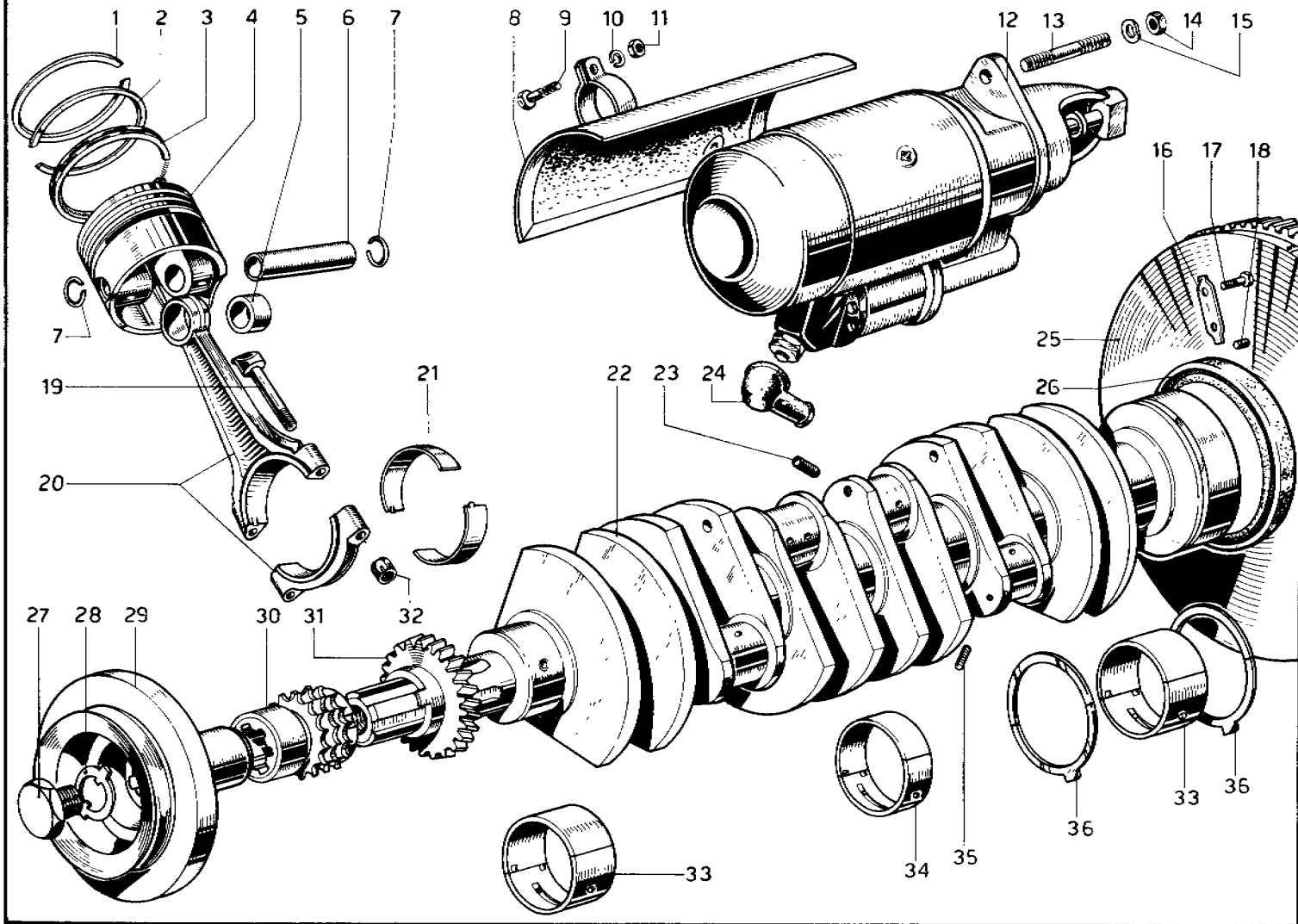
TAV. 2 - COPPA OLIO



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	213	111211	Assieme asta . . . . .	10.111211
2	128 E	111085	Diaframma sinistro . . . . .	10.111085
3	128 E	111084	Diaframma destro . . . . .	10.111084
4	—	93444	Raccordo . . . . .	RA. 030
5	—	94385	Guarnizione . . . . .	GU. 036
6	LOBO	8 x 100	Bullone fissaggio	
—	80	UNI 184	distribuzione alla coppa	B. 084
7	LOBO	8 x 30	Bullone fissaggio coppa al	
—	80	UNI 184	basamento	B. 059
8	URAMA	106 MB	Dado per tubo	
—	NCM/70	—	asta livello olio	D. 119
9	—	6 R 4	Rondella . . . . .	RO. 013
10	6 x 10	P 1	Prigioniero . . . . .	P.005
11	LOBO	1 D 5	Dado fissaggio	
—	50	UNI 209	paratie	D.009
12	—	5 R 5	Rondella . . . . .	RO. 009
13	—	94977	Rondella tranciata . . . . .	RO.097
14	128 F	111065	Guarnizione . . . . .	10.111065
15	209	111161	Tubo con flangia . . . . .	10.111161
16	OR	3068	Anello tenuta . . . . .	E. 018
17	LOBO	8 x 45	Bullone fissaggio	
—	80	UNI 184	coppa olio	B. 067
18	—	8 R 5	Rondella . . . . .	RO. 022

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
19	LOBO	1 D 8	Dado per bulloni	
—	80	UNI 208	fissaggio coppa . . . . .	D. 030
20	8 x 120	P 2	Prigioniero . . . . .	P. 059
21	LOBO	8 x 35	Bullone fissaggio	
—	80	UNI 184	coppa al basamento . . . . .	B. 062
22	128 F	22572	Guarnizione . . . . .	10.22572
23	LOBO	8 x 70	Bullone per fissaggio ba-	
—	80	UNI 186	samento e coppa . . . . .	B. 073
24	BECME	TO.50	Cappuccio protezione	
—	—	15531	termometro olio . . . . .	A. 108
25	BORLETTI	—	Termometro olio . . . . .	A. 109
—	—	65.9628.990.0		
26	—	94877	Guarnizione . . . . .	GU. 048
27	625	81004	Raccordo riduttore . . . . .	10.81004
28	—	92930	Guarnizione . . . . .	GU. 047
29	16 Tf 1	—	Tappo scarico olio . . . . .	T. 005
30	—	94877	Guarnizione . . . . .	GU. 048
31	—	94350	Prigioniero . . . . .	P. 080
32	213	111208	Coppa olio . . . . .	10.111208
33	128 F	111086	Guarnizione . . . . .	10.111086
34	128 E	111083	Coperchio . . . . .	10.111083
35	6 x 18	P 1	Prigioniero . . . . .	P. 011
36	LOBO	1 D 6	Dado per prigioniero	
—	50	UNI 207	fissaggio coperchio . . . . .	D. 016

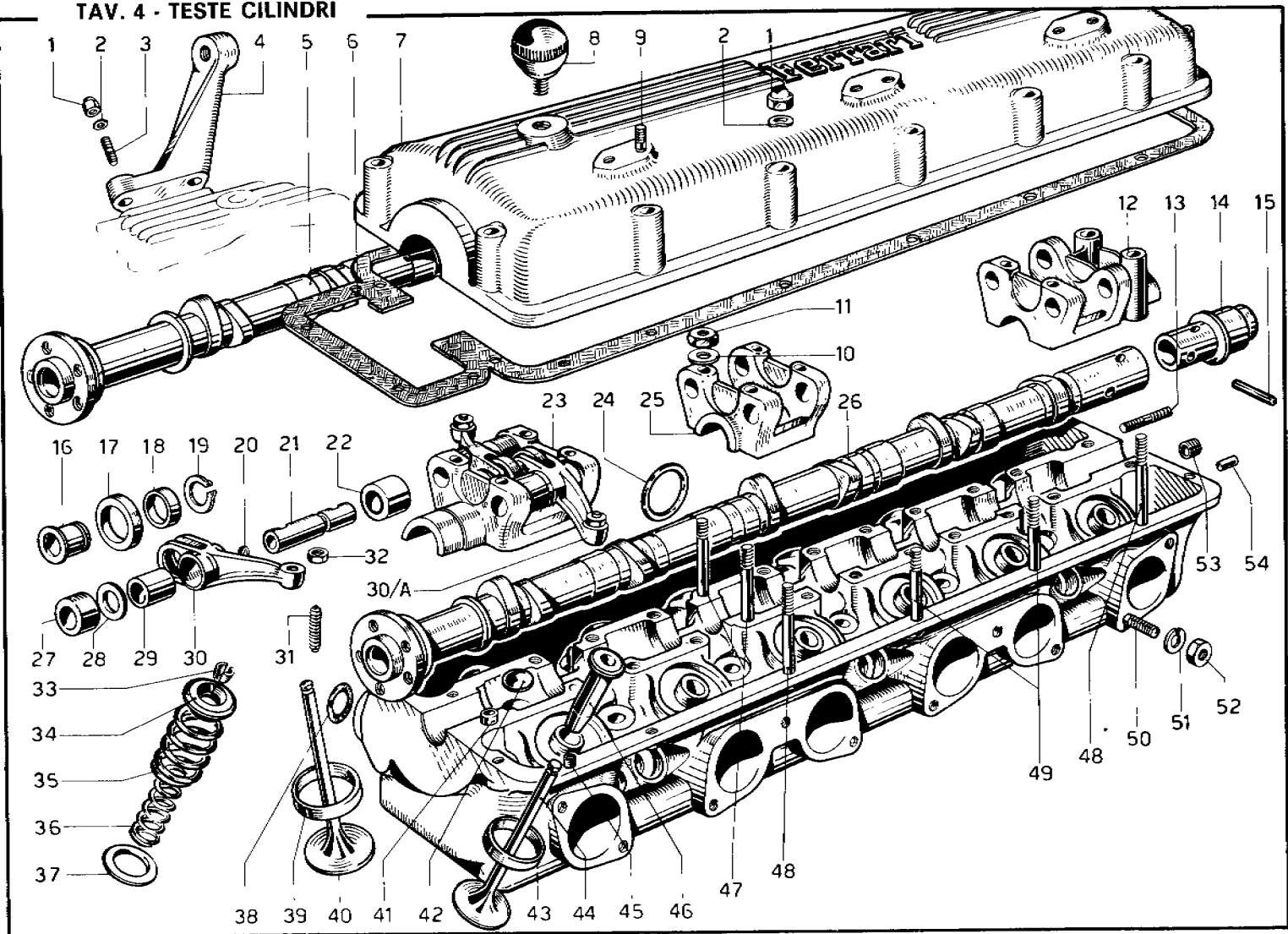
TAV. 3 - ALBERO MOTORE - BIELLE E PISTONI



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	BORGO	AC/T Ø 77 x 1.5 x 3.6 CT 92   Cod. 32763	Anello di tenuta	A 031
		Ø 77.15 x 1.5 x 3.6	1ª Maggiorazione	A 032
		Ø 77.30 x 1.5 x 3.6	2ª Maggiorazione	A 033
2	BORGO	ROS Ø 77 x 1.5 x 3.6 CT 92   Cod. 35158	Anello di tenuta	A 034
		Ø 77.15 x 1.5 x 3.6	1ª Maggiorazione	A 035
		Ø 77.30 x 1.5 x 3.6	2ª Maggiorazione	A 036
3	BORGO	ROF MOLLETTA Ø 77 x 5 x 3.3 Cod. 30309	Anello raschiaolio	A 037
		Ø 77.15 x 5 x 3.3	1ª Maggiorazione	A 038
		Ø 77.30 x 5 x 3.3	2ª Maggiorazione	A 039
4	NOVA	WERKE DIS. F. 20028-4 B	Stantuffo Ø normale	A 040
			1ª Maggiorazione + 0,15 mm.	A 041
			2ª Maggiorazione + 0,30 mm.	A 042
5	210	14782	Boccola	10.14782
6	210	14781	Spinotto	10.14781
7	128 E	14672	Anello	10.14672
8	128 E	13214	Deflettore	10.13214
9	LOBO	6 x 20	Bullone per fascetta	B. 019
	80	UNI 187		
10	—	6 R 4	Rondella	RO. 013
11	LOBO	1 D 6	Dado	D. 016
	50	UNI 207		
12	209	13218	Motorino d'avviamento	10.13218
	MARELLI	MT 21 T		
13	—	93015	Prigioniero	P. 077
14	—	92398	Dado	D. 075
15	—	12 R 5	Rondella	RO. 031
16	125	12124	Piastrina	10.12124
17	125	92230	Bullone	B. 128
18	—	94129	Grano	GR. 025
19	213	14804	Bullone per biella	10.14804

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
20	213	14791	Biella	10.14791
21	125	14111	Cuscinetto di biella	10.14111
—	125	14111	1ª Minorazione	10.14111.1
—	125	14111	2ª Minorazione	10.14111.2
—	125	14111	3ª Minorazione	10.14111.3
22	213	12491	Albero motore	10.12491
—	213	12491	1ª Minorazione	10.12491.1
—	213	12491	2ª Minorazione	10.12491.2
—	213	12491	3ª Minorazione	10.12491.3
23	—	94391	Tappi 9 x 1	
24	128 C	13195	Coprimorsetto	10.13195
25	213	12493	Assieme volano	10.12493
26	CURTY	100x120x13	Anello di tenuta al silicone	A 043
—	EXCELSIOR	—		
27	275	12157	Vite	10.12157
28	—	92987	Piastrina	RO. 048
29	213	12496	Antivibratore	10.12496
30	213	12495	Pignone catena	10.12495
31	125	12115	Ingranaggio	10.12115
32	213	14795	Dado MARS	10.14795
33	130	10527	Cuscinetto di banco ante- riore e posteriore	10.10527
—	INFERIORE	SUPERIORE		
—	130	10527	1ª Minorazione	10.10527.1
—	130	10527	2ª Minorazione	10.10527.2
—	130	10527	3ª Minorazione	10.10527.3
34	130	10526	Cuscinetto di banco inter- medio	10.10526
—	INFERIORE	SUPERIORE		
—	130	10526	1ª Minorazione	10.10526.1
—	130	10526	2ª Minorazione	10.10526.2
—	130	10526	3ª Minorazione	10.10526.3
35	—	93820	Tappo 5 x 0,8	T.026
36	275	10345	Anello rasamento	10.10345
—	275	10345	1ª Maggiorazione + 0,076 mm.	10.10345.1
—	275	10345	2ª Maggiorazione + 0,101 mm.	10.10345.2
—	275	10345	3ª Maggiorazione + 0,127 mm.	10.10345.3

TAV. 4 - TESTE CILINDRI

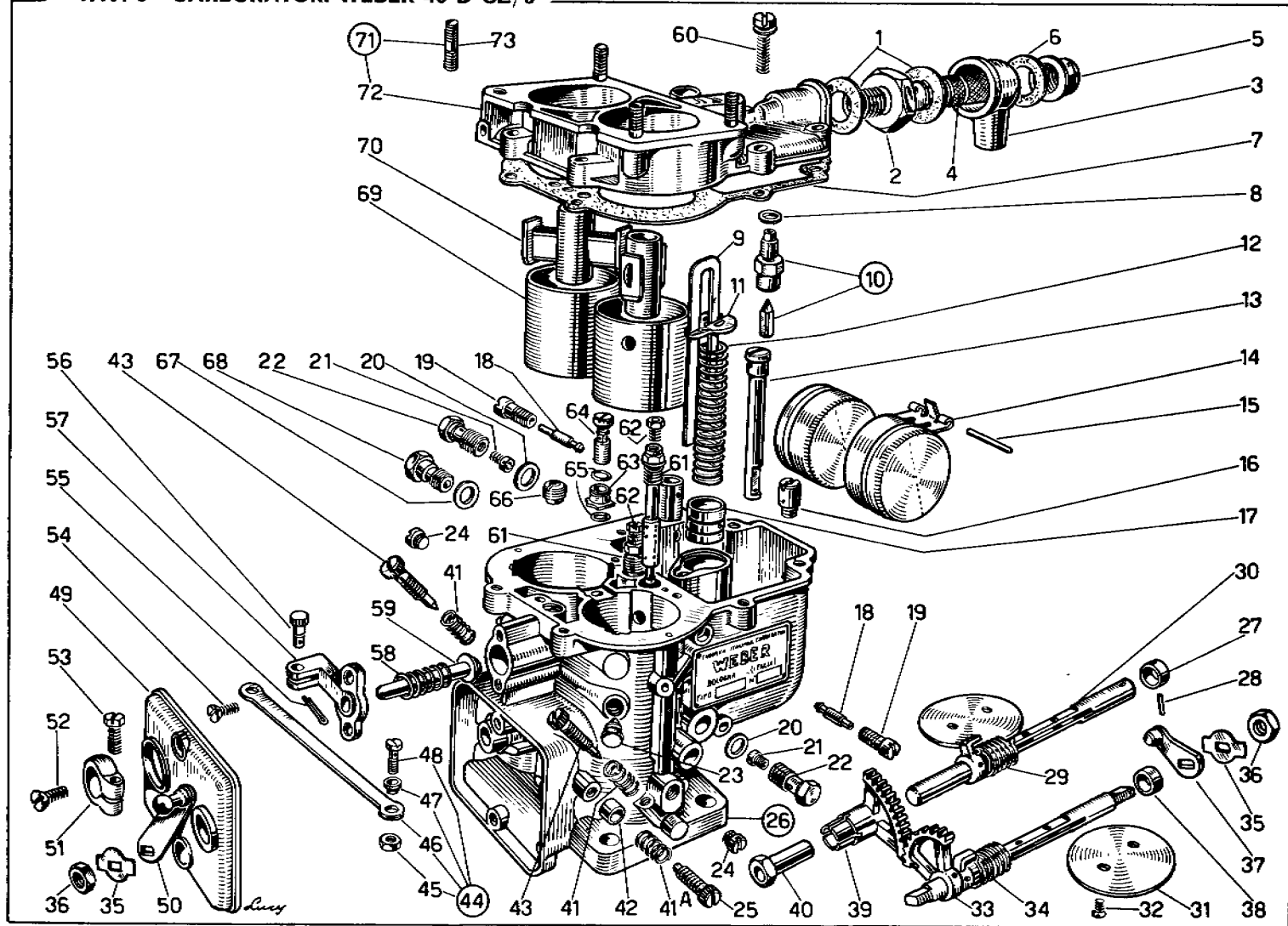


N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
—	213	160174	Testa cilindri 1+1	10.160174
1	URAMA	106 MA	Dado cieco per supporto	
—	NCM/70	—	Bowden	D. 118
2	—	6 R 5	Rondella	RO. 014
3	6 x 22	P 1	Prigioniero	P. 014
4	213	19626	Staffa	10.19626
5	213	160155	Albero distribuzione destro	10.160155
6	128 E	17782	Guarnizione <i>NCM/70</i>	10.17782
7	213	160258	Coperchio destro <i>NCM/70</i>	10.160258
—	213	160158	Coperchio sinistro	10.160158
8	128 D	17415	Pomello	10.17415
9	6 x 12	P 1	Prigioniero	P. 007
10	—	8 R 5	Rondella	RO. 022
11	COBO	1 D 8	Dado per prigionieri	
—	80	UNI 208	albero distribuzione	D. 030
12	128	17242	Cappello posteriore	10.17242
13	6 x 18	P 1	Prigioniero	P. 009
14	128	17056	Innesto posteriore	10.17056
15	—	92610	Spina	S. 011
16	101	16773	Perno	10.16773
17	342	16643	Rullo	10.16643
18	128 B20	17208	Boccola	10.17208
19	OEB	AA 14 e	Seeger	SE 096
20	213	160512	Tappo per perno	
—	—	—	bilanciere	10.160512
21	125	16177	Perno	10.16177
22	213	160164	Distanziale	10.160164
23	128	17240	Cappello anteriore	10.17240
24	OR	4150	Anello tenuta	E. 033
25	128	17241	Cappello intermedio	10.17241
26	213	160156	Albero distribuz. sinistro	10.160156
27	128	17245	Distanziale	10.17245

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Te. egrafico
28	128	17246	Distanziale	10.17246
29	340	16698	Boccola	10.16698
30	128 E	17681	Bilanciere destro per cilindri 1-3-5-7-9-11	10.17681
—	—	—	—	—
30/A	128 E	17682	Bilanciere sinistro per cilindri 2-4-6-8-10-12	10.17682
—	—	—	—	—
31	128 E	17880	Vite registro	10.17880
32	—	93818	Dado speciale	D. 092
33	128 LM	17672	Cono	10.17672
34	128 LM	17400	Piattello	10.17400
35	128 LM	17398	Molla esterna	10.17398
36	178	17826	Molla interna	10.17826
37	128 LM	17414	Piastrina	10.17414
38	OR	128	Anello tenuta	E.023
39	128 LM	17443	Sede valvola aspirazione	10.17443
40	128 LM	17690	Valvola aspirazione	10.17690
41	—	93218	Grano	GR. 017
42	213	160513	Tappo ad espansione sulle teste	10.160513
—	—	—	—	—
43	128 LM	17444	Sede valvola scarico	10.17444
44	128 LM	17692	Valvola di scarico	10.17692
45	—	6 G c 2	Grano	GR. 004
46	128 LM	17413	Guida valvola	10.17413
47	—	94300	Prigioniero	P. 079
48	6 x 65	P 1	Prigioniero	P. 023
49	6 x 55	P 1	Prigioniero	P. 022
50	125	92122	Prigioniero	P. 075
51	—	7 R 4	Rondella	RO. 016
52	125	92454	Dado in bronzo	D. 084
53	—	6 Bf 1	Boccola	BC. 002
54	—	93338	Grano	GR. 018



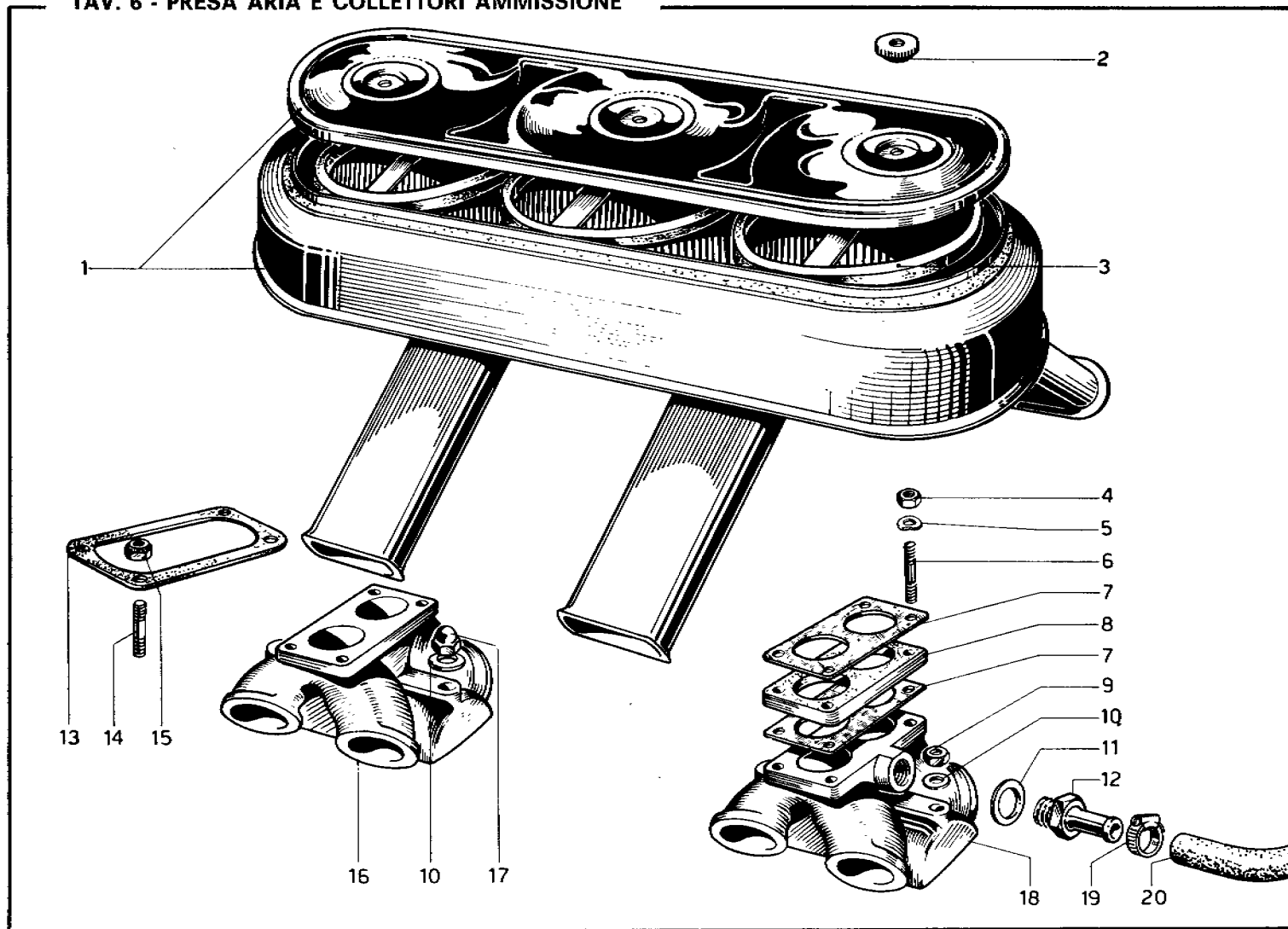
TAV. 5 - CARBURATORI WEBER 40 D CZ/6



N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	—	235	Guarnizione per raccordo	1801 A
2	—	TS 597	Raccordo per filtro	1802 A
3	—	F 23	Corpo filtro	1803 A
4	—	TS 241a	Reticella filtrante	1804 A
5	—	TS 598	Dado per corpo filtro	1805 A
6	—	236	Guarnizione per raccordo	1806 A
7	—	2436	Guarnizione coperchio	1807 A
8	—	1975	Guarnizione per valvola	1808 A
9	—	5343	Asta comando pompa	1809 A
10	—	1660a*	Valvola a spillo completa	1810 A
11	—	2903	Piastrina ritegno molla	1811 A
12	—	4456	Molla per stantuffo pompa	1812 A
13	—	1381a*	Registro avviamento	1813 A
14	—	4108a*	Galleggiante completo	1814 A
15	—	1829	Perno fulcro galleggiante	1815 A
16	—	2948a	Valvola aspirazione	1816 A
17	—	2877a	Stantuffo pompa completo	1817 A
18	—	TS 865*	Getto del minimo	1818 A
19	—	TS 864	Portagetto del minimo	1819 A
20	—	2546	Guarnizione per portagetto	1820 A
21	—	TS 510	Getto principale	1821 A
22	—	2545	Portagetto principale	1822 A
23	—	TS 674	Vite fissaggio diffusori	1823 A
24	—	TS 625	Vite ispezione fori	1824 A
25	—	TS 548	Vite registro minimo	1825 A
26	—	non di ric.	Corpo carburatore	1826 A
27	—	3565	Boccola di rasamento	1827 A
28	—	2999	Spina conica	1828 A
29	—	1551	Molla alberino sinistro	1829 A
30	—	TS 539a	Alberino sinistro completo	1830 A
31	—	TS 555	Valvola a farfalla	1831 A
32	—	767	Vite fissaggio valvola	1832 A
33	—	TS 536a	Alberino destro completo	1833 A
34	—	2911	Molla alberino destro	1834 A
35	—	2464	Rosetta di sicurezza	1835 A
36	—	865	Dado fissaggio alberino	1836 A
37	—	TS 541a	Leva comando pompa	1837 A
38	—	3564	Boccola alberino destro	1838 A

Fig N.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
39	—	TS 500	Settore registrabile	1839 A
40	—	1350	Boccola settore dentato	1840 A
41	—	38	Molla per vite miscela	1841 A
41A	—	38	Molla per vite andatura	1841 AA
42	—	TS 546	Distanziale vite registro	1842 A
43	—	864	Vite registro minimo	1843 A
44	—	3554a	Leva comando valvola avviamento comprendente:	1844 A
45	—	364	— Dado per vite fiss. filo	1845 A
46	—	TS 511	— Leva comando valvola	1846 A
47	—	375	— Boccola per vite	1847 A
48	—	374	— Vite	1848 A
49	—	6885	Coperchio scatola settori	1849 A
50	—	TS 1073a	Leva comando farfalle	1850 A
51	—	4837	Morsetto fissaggio settore	1851 A
52	—	2288	Vite fissaggio coperchio	1852 A
53	—	A 1408	Vite per morsetto	1853 A
54	—	336	Vite coperchio valvola	1854 A
55	—	133	Copiglia per perno valvola	1855 A
56	—	1585	Perno per leva avviamento	1856 A
57	—	TS 501	Coperchio per valvola	1857 A
58	—	939	Molla per avviamento	1858 A
59	—	936	Valvola avviamento	1859 A
60	—	1187	Vite coperchio carburatore	1860 A
61	—	TS 534a*	Tubetto emulsionatore	1861 A
62	—	1311*	Getto aria di freno	1862 A
63	—	TS 507*	Getto pompa	1863 A
64	—	TS 991a	Valvola mandata pompa	1864 A
65	—	1520	Guarnizione getto pompa	1865 A
66	—	512*	Getto aria avviamento	1866 A
67	—	1339	Guarnizione	1867 A
68	—	1338*	Getto avviamento	1868 A
69	—	TS 502*	Diffusore	1869 A
70	—	5571a	Centratore di miscela	1870 A
71	—	6884a	Coperchio carburatore completo comprendente:	1871 A
72	—	6883a	— Coperchio carburatore	1872 A
73	—	G 228	— Vite prigioniera	1873 A

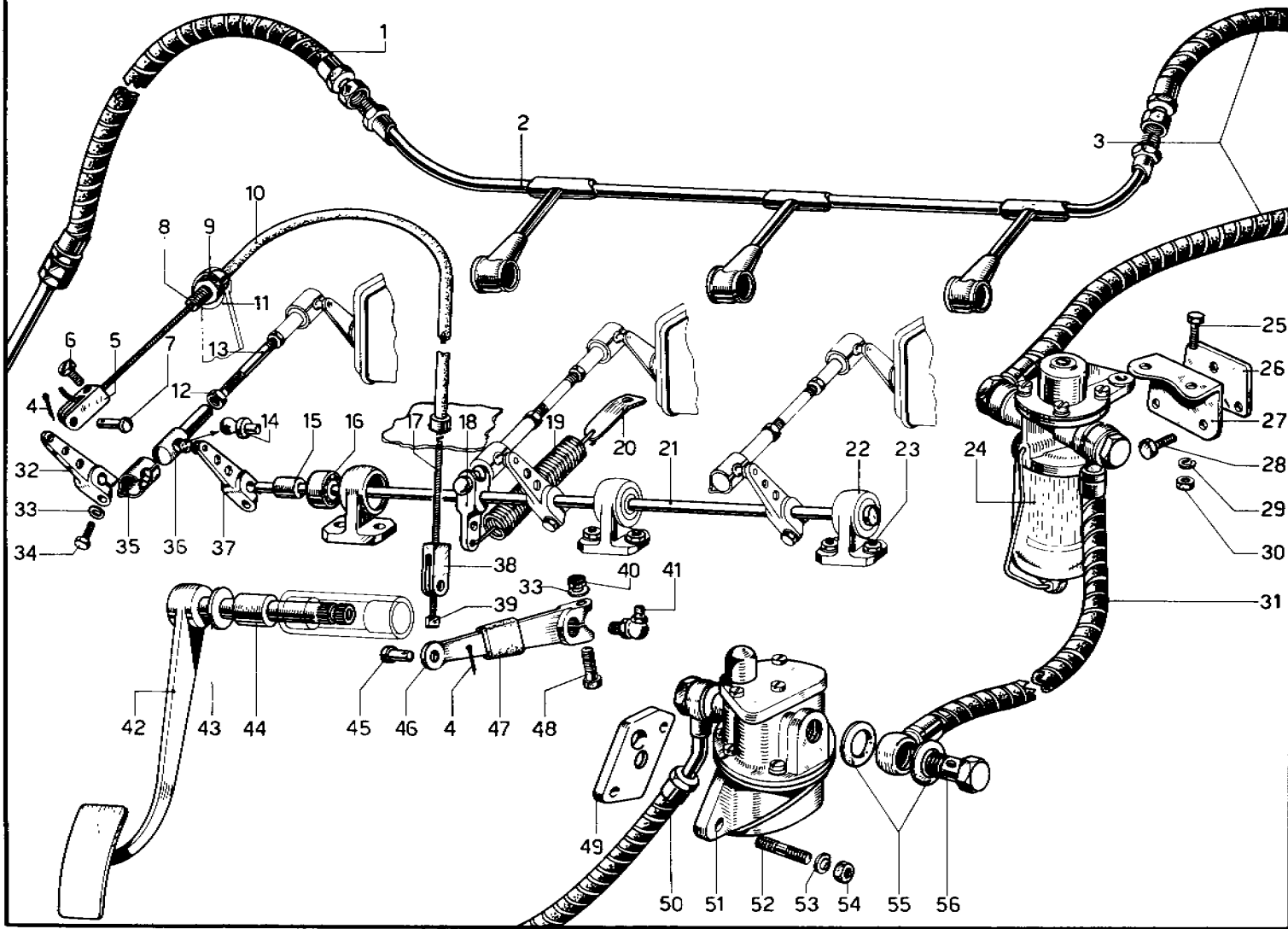
TAV. 6 - PRESA ARIA E COLLETTORI AMMISSIONE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	213	19707	Filtro aria	10.19707
2	—	—	Dado speciale	A. 071
3	—	—	Elemento filtrante	A. 072
4	—	8 D 4	Dado	D. 025
5	—	8 R 5	Rondella	RO. 022
6	8 x 28	P 2	Prigioniero	P. 039
7	163	18846	Guarnizione	10.18846
8	128 F	18835	Distanziale	10.18835
9	LOBO	1 D 10	Dado collettore per attacco servofreno	D. 045
—	80	UNI 208		
10	—	10 R 5	Rondella	RO. 024
11	508 F	69545	Raccordo	10.69545

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
12	—	94191	Guarnizione	GU. 035
13	166	18248	Guarnizione	10.18248
14	WEBER	G 228	Prigioniero	P. 102
15	URAMA	105 MA	Dado per presa aria	D. 005
—	N/70			
16	213	19416	Collettore aspirazione	10.19416
17	URAMA	110 MB	Dado cieco per collettore aspirazione	D. 048
—	NCM/70			
18	213	19417	Collettore aspirazione	10.19417
19	CHENEY	94101	Fascetta	F. 006
20	PIRELLI	23 x 18	Tube gomma	TE. 077

TAV. 7 - ALIMENTAZIONE E COMANDI



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	213	19528	Complessivo tubo benzina	10.19528
2	213	19525	Tubo alimentazione	10.19525
3	209	19360 GTS	Complessivo tubo benzina	10.19360
—	209	19386 GTB	Complessivo tubo benzina	10.19386
4	1.3 x 12	C 1	Copiglia	C. 001
5	163	18898	Forcellino	10.18898
6	3 V R	4 x 8	Vite	V. 005
7	163	18902	Perno	10.18902
8	128 E	19036	Registro	10.19036
9	LOBO	1 D 8	Dado registro per cavo Bowden	D. 031
—	50	UNI 209		
10	Ø 4 x 7.5	mt. 0,380	Guaina	TE. 081
11	213	19626	Supporto	10.19626
12	LOBO	1 D 5	Dado	D. 008
—	50	UNI 207		
13	—	94960	Tirante	RA. 0 81
14	—	93916	Perno sferico	RA. 040
15	128 E	19101	Distanziale	10.19101
16	RIV.EL.10	92766	Cuscinetto a sfere	CU. 038
17	Ø 2,5	mt. 0.8	Cavo Bowden	TF. 016
18	128 E	19099	Leva	10.19099
19	163	19010	Molla richiamo	10.19010
20	213	19679	Attacco per molla	10.19679
21	213	19524	Alberino	10.19524
22	106	18539	Supporto	10.18539
23	6 x 12	P 1	Prigioniero	P.007
24	FISPA	3064-02	Filtro regolatore	A. 120
25	LOBO	6 x 16	Bullone fissaggio	
—	50	UNI 187	filtra benzina	B. 016
26	128 F	34346	Contropiastra	10.34346
27	128 F	34345	Supporto	10.34345
28	LOBO	6 x 14	Bullone fissaggio	
—	80	UNI 187	staffa filtro	B. 043

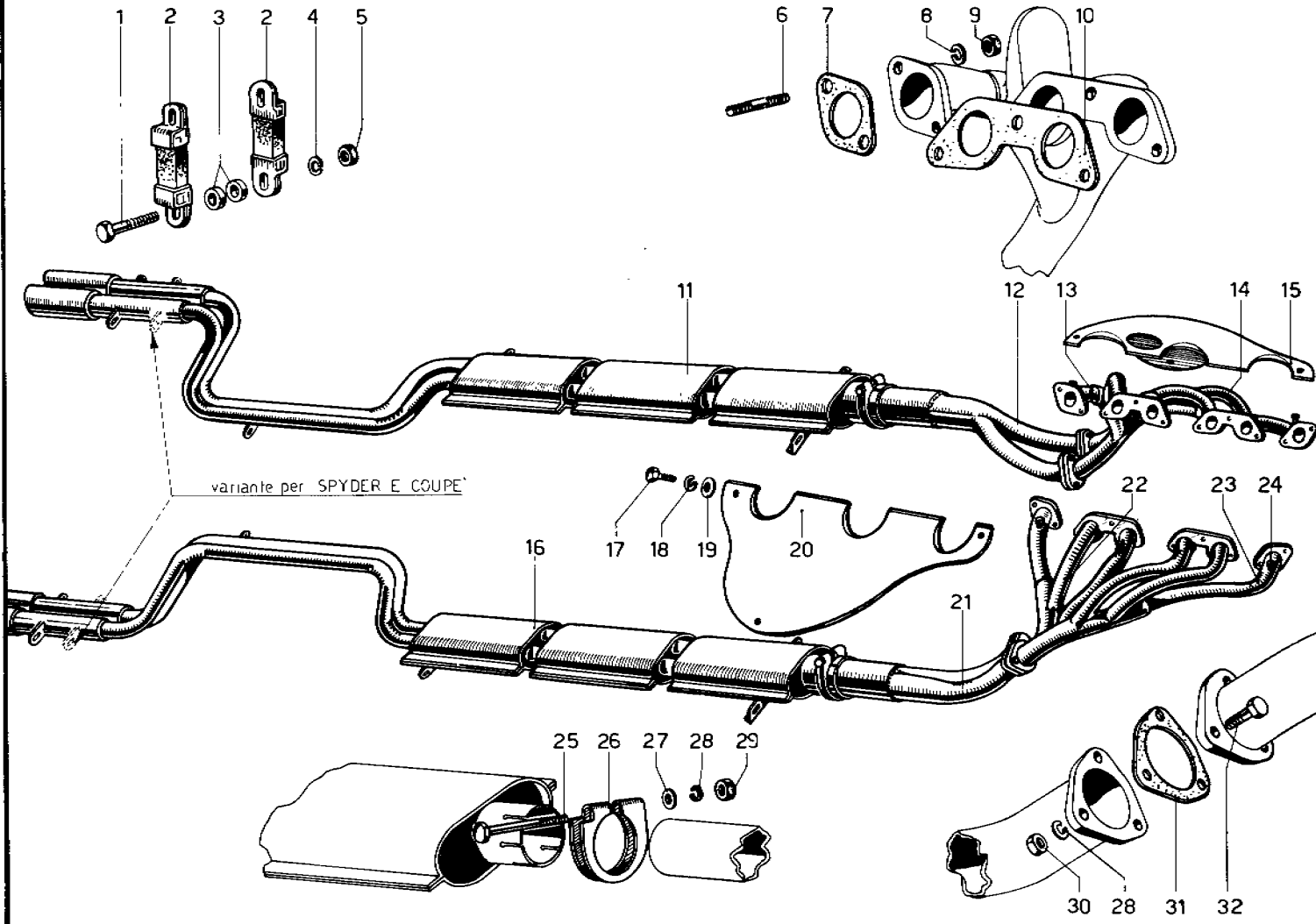
N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
29	—	6 R 4	Rondella	RO. 013
30	LOBO	1 D 6	Dado fissaggio	
—	50	UNI 207	perno rinvio	D. 046
31	213	19535	Complessivo tubo benzina	10.19535
32	128 E	19030	Leva	10.19030
33	—	6 R 4	Rondella	RO. 013
34	LOBO	6 x 18	Bullone per morsetto leva	
—	80	UNI 187	di comando	B. 017
35	213	19827	Molla arresto	10.19827
36	213	19828	Testina	10.19828
37	128 E	19047	Leva comando	10.19047
38	163	18907	Forcellino inferiore	10.18907
39	163	18897	Blocchetto	10.18897
40	1 D 6	UNI 207	Dado	D. 016
41	8 x 1	FIG. 36	Ingrassatore	I. 003
42	213	19683	Complessivo acceleratore	10.19683
43	—	12 R 2	Rondella	RO. 029
44	119	18575	Bussola	10.18575
45	163	18903	Perno	10.18903
46	163	18905	Leva sul pedale	10.18905
47	—	94789	Tubo resivite	TE. 082
48	LOBO	6 x 25	Bullone per leva accelera-	
—	80	UNI 183	tore	B. 022
49	209	34382	Guarnizione	10.34382
50	209	19307	Complessivo tubo benzina	10.19307
51	FISPA	060893	Pompa benzina	A. 121
52	8 x 28	P 2	Prigioniero	P. 039
53	—	8 R 5	Rondella	RO. 022
54	LOBO	1 D 8	Dado per fissaggio pompa	
—	80	UNI 208	benzina	D. 030
55	—	93353	Guarnizione	GU.024
56	—	94660	Bocchettone	RA. 053

## PER POMPA BENZINA MECCANICA FISPA SUP 150

Bustina con diaframma e particolari vari di ricambio

A. 122

TAV. 8 - COLLETTORI SCARICO SILENZIATORI E PROLUNGHE

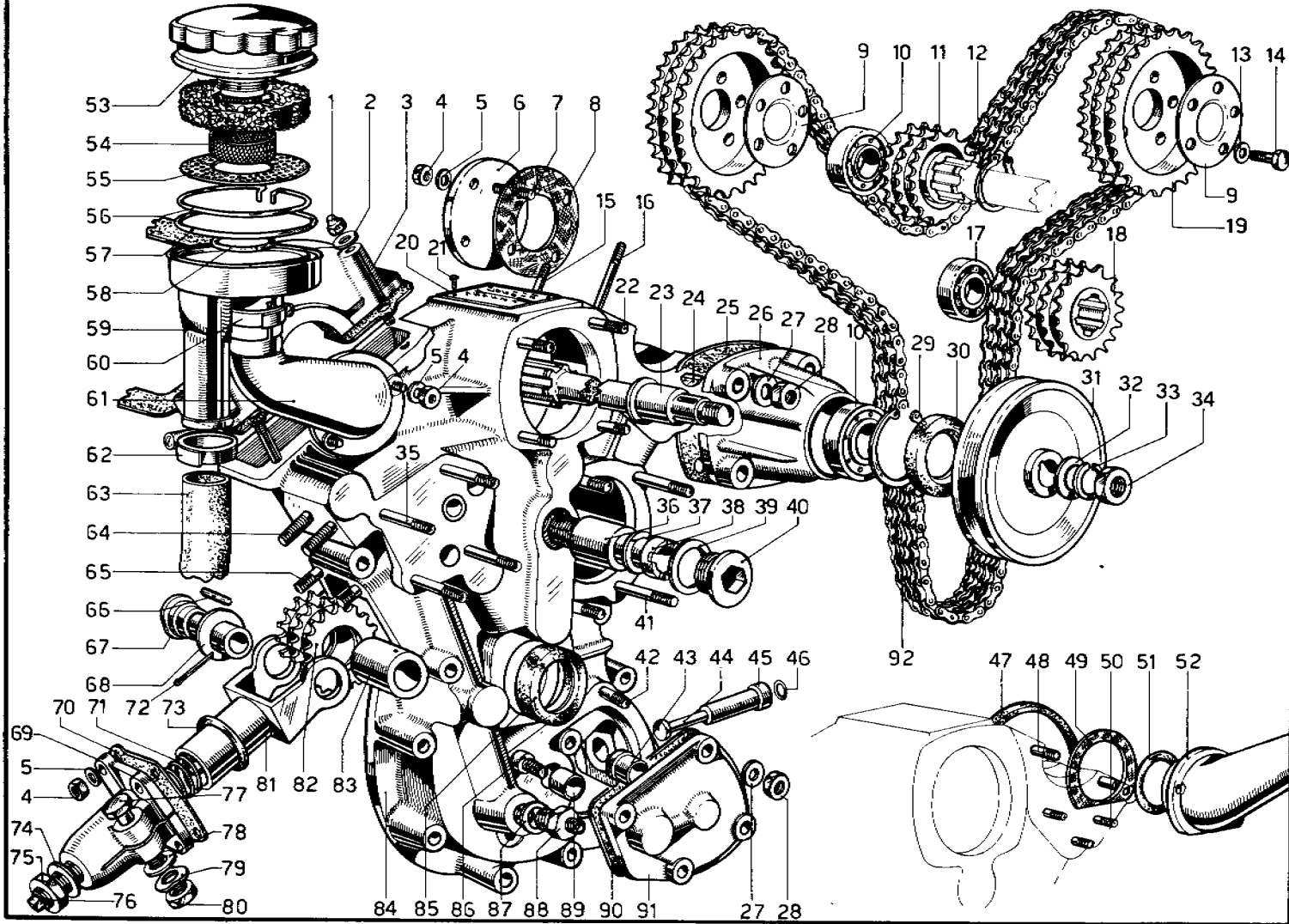


N Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	LOBO 80	6 x 28 UNI 183	Bullone . . . . .	<b>B. 024</b>
2	128 F	20240	Tirante elastico . . . . .	<b>10.20240</b>
3	250	20181	Distanziale . . . . .	<b>10.20181</b>
4	—	6 R 4	Rondella . . . . .	<b>RO. 013</b>
5	LOBO 50	1 D 6 UNI 207	Dado . . . . .	<b>D. 016</b>
6	125	92122	Prigioniero . . . . .	<b>P. 075</b>
7	128 D	17454	Guarnizione . . . . .	<b>10.17454</b>
8	—	7 R 4	Rondella . . . . .	<b>RO. 016</b>
9	125	92454	Dado bronzo . . . . .	<b>D. 084</b>
10	128 E	17742	Guarnizione . . . . .	<b>10.17742</b>
11	213	20286/S	Silenziatori e tubi scarico 275-GT/B . . . . .	<b>10.20286/S</b>
—	213	20291/S	Silenziatori e tubi scarico 275-GT/S . . . . .	<b>10.20291/S</b>
12	213	20297	Tubo collegamento . . . . .	<b>10.20297</b>
13	213	20294	Semicollettore . . . . .	<b>10.20294</b>
14	213	20292	Semicollettore . . . . .	<b>10.20292</b>
15	213	20287	Paratia . . . . .	<b>10.20287</b>
16	213	20286/D	Silenziatori e tubi scarico 275-GT/B . . . . .	<b>10.20286/D</b>

N Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
—	213	20291/D	Silenziatori e tubi scarico 275-GT/S . . . . .	<b>10.20291/D</b>
17	LOBO 80	6 x 14 UNI 187	Bullone . . . . .	<b>B. 013</b>
18	—	6 R 4	Rondella . . . . .	<b>RO. 013</b>
19	—	94703	Rondella tranciata . . . . .	<b>RO. 074</b>
20	213	20285	Paratia . . . . .	<b>10.20285</b>
21	213	20296	Tubo collegamento . . . . .	<b>10.20296</b>
22	213	20295	Semicollettore . . . . .	<b>10.20295</b>
23	213	20293	Semicollettore . . . . .	<b>10.20293</b>
24	128 D	20227	Borchie . . . . .	<b>10.20227</b>
25	8 x 1.25	(speciale)	Bullone . . . . .	<b>B. 170</b>
26	—	—	Fascetta . . . . .	<b>A. 134</b>
27	—	—	Rondella piana . . . . .	<b>A. 135</b>
28	—	8 R 4	Rondella . . . . .	<b>RO. 021</b>
29	8 x 1.25	(speciale)	Dado . . . . .	<b>D. 127</b>
30	—	94803	Dado bronzo . . . . .	<b>D. 107</b>
31	213	20268	Guarnizione . . . . .	<b>10.20268</b>
32	8 x 28	B 2	Bullone . . . . .	<b>B. 053</b>



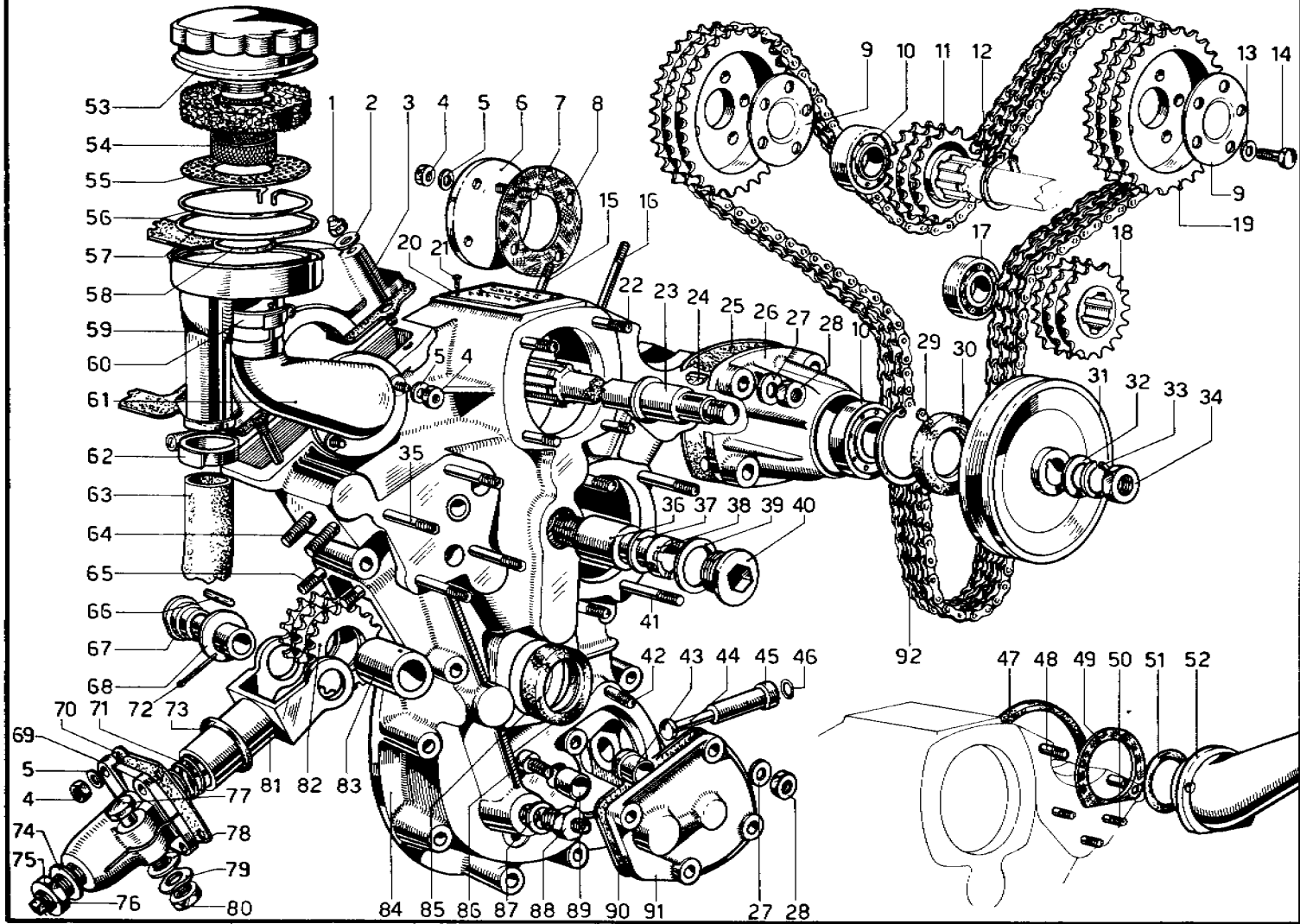
TAV. 9 - DISTRIBUZIONE



N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	URAMA	106 MA	Dado per cappelli distribu-	
—	NCM:70	—	zione	D. 118
2	—	6 R 5	Rondella	RO. 014
3	128 E	22607	Cappello Destro-Sinistro	10.22607
4	LOBO	1 D 6	Dado per fissaggio sfiati	
—	50	UNI 207	motore	D. 016
5	—	6 R 4	Rondella	RO. 013
6	128 F	22552	Coperchio posteriore	10.22552
7	6 x 12	P 1	Prigioniero	P. 007
8	128 F	22571	Guarnizione	10.22571
9	128 F	22575	Flangia ritegno	10.22575
10	RIV	ELL 20	Cuscinetto	
—	400	22106	a sfere	CU. 047
11	128 F	22549	Pignone	10.22549
12	GANDINI	J 42 x 1.75	Anello Seeger	SE. 102
13	—	8 R 4	Rondella elastica	RO. 021
14	125	92266	Bullone	B. 131
15	6 x 25	P 1	Prigioniero	P. 015
16	6 x 50	P 1	Prigioniero	P. 021
17	RIV 2 AE	02006015	Cuscinetto	
—	—	93457	a sfere	CU. 007
18	125	22135/2	Pignone pompa acqua	10.22135/2
19	125	22112/2	Ruota distribuzione	10.22112/2
20	128 F	22573	Targhetta	10.22573
21	RIVETTI 2M	2.49x3/16"	Chiodo	RI. 026
22	8 x 30	P 2	Prigioniero	P. 040
23	128 F	22567	Albero	10.22567
24	4 x 5	UNIM 99	Chiavetta	L. 006
25	128 F	22554	Guarnizione	10.22554
26	128 F	22566	Supporto albero	10.22566
27	—	8 R 5	Rondella	RO. 022
28	LOBO	1 D 8	Dado bulloni fissaggio di-	
—	80	UNI 208	stribuzione	D. 030
29	GANDINI	A 25 x 1.2	Anello Seeger	SE. 103
30	MIM	2647	Anello di tenuta	ST. 027
31	128 E	22688	Puleggia	10.22688
32	—	12 R 1	Rondella liscia	RO. 028
33	—	12 R 4	Rondella elastica	RO. 030
34	LOBO	1 D 12	Dado serraggio puleggia	
—	80	UNI 210	comando dinamo	D. 057
35	8 x 55	P 2	Prigioniero	P. 047

N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
36	128 F	24715	Distanziale	10.24715
37	—	94702	Guarnizione	GU. 043
38	128 F	24714	Bullone a colonnetta	10.24714
39	—	94701	Guarnizione	GU. 042
40	213	22986	Tappo	10.22986
41	8 x 60	P 2	Prigioniero	P. 049
42	8 x 25	P 2	Prigioniero	P. 038
43	128 F	34335	Boccola anteriore	10.34335
44	213	34389	Puntalino	10.34389
45	128 F	34327	Boccola	10.34327
46	OR	2031	Anello di tenuta	E. 006
47	125	22108	Anello gomma	10.22108
48	6 x 14	P 1	Prigioniero	P. 009
49	128 E	22608	Guarnizione	10.22608
—	128 E	22609	Guarnizione	10.22609
50	6 x 10	P 5	Prigioniero	P. 006
51	125	28530	Guarnizione	10.28530
52	128 E	22745	Supporto sfiato sinistro	10.22745
—	128 E	894	Gruppo sfiato sinistro	10.894
—	168 U	930	Gruppo sfiato destro	10.930
53	166	11863	Corpo tappo	10.11863
54	166	11865	Rete filtro	10.11865
55	166	11864	Parapolvere	10.11864
56	125	24124	Anello parapolvere	10.24124
57	OR	177	Anello gomma	E. 042
58	OR	142	Anello gomma	E. 032
59	128 E	111120	Complessivo vaschetta	10.111120
60	CHENEY	35 x 41	Fascetta	F. 008
61	128 E	22746	Supporto sfiato destro	10.22746
62	CHENEY	22 x 38	Fascetta	F. 007
63	PIRELLI	Ø 31 x 25	Tubo gomma	TE. 007
64	10 x 22	P 2	Prigioniero	P. 065
65	6 x 18	P 5	Prigioniero	P. 012
66	RIV. 91123305-92618		Aghi per ruota	CU. 085
67	125	22144	Perno tenditore	10.22144
68	125	22145	Rondella	10.22145
69	128 LM	22488	Supporto	10.22488
70	125	22156	Guarnizione	10.22156
71	275	22258	Molla tenditore	10.22258
72	2.7 x 28	C 1	Copiglia	C. 009
73	OR	4125	Anello gomma	E. 030

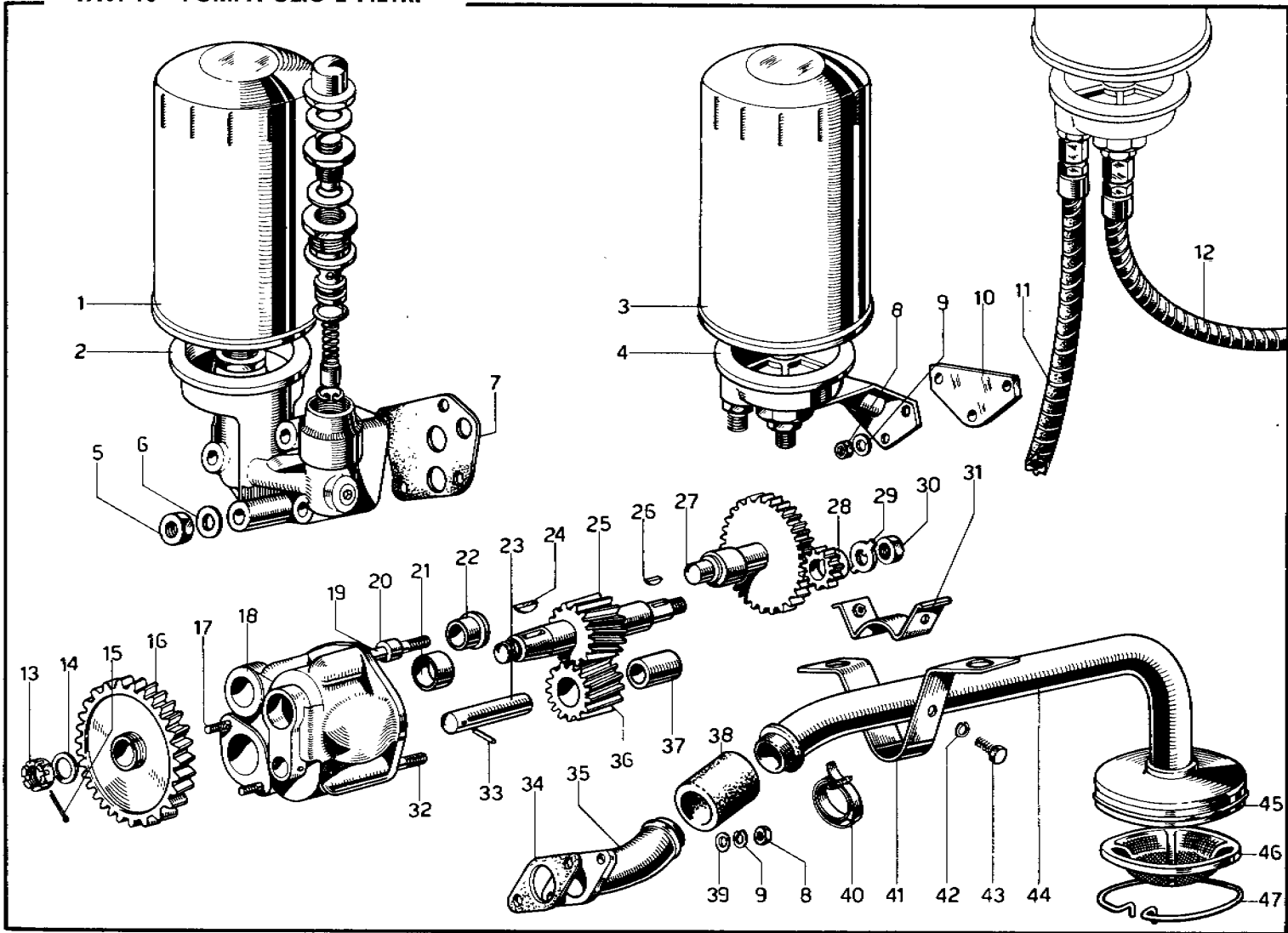
TAV. 9 - DISTRIBUZIONE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
74	—	10 R 2	Rondella liscia . . . . .	RO. 024
75	LOBO	1 D 16	Dado per vite di sicurezza	D. 070
—	80	UNI 210		
76	128 LM	22489	Perno filettato . . . . .	10.22489
77	LOBO	10 x 45	Bullone per bloccaggio tenditore . . . . .	
—	80	UNI 184		B. 095
78	—	10 R 2	Rondella liscia . . . . .	RO. 024
79	—	10 R 4	Rondella elastica . . . . .	RO. 026
80	LOBO	1 D 10	Dado . . . . .	D. 045
—	80	UNI 208		
81	125	22142	Corpo tenditore . . . . .	10.22142

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
82	125	22153/2	Pignone tenditore . . . . .	10.22153/2
83	125	22150	Bussola . . . . .	10.22150
84	213	22825	Scatola distribuzione	10.22825
85	MIM	4060	Anello di tenuta . . . . .	ST. 043
86	—	94700	Grano . . . . .	GR. 035
87	—	94877	Guarnizione . . . . .	GU. 048
88	—	94922	Raccordo . . . . .	RA. 070
89	128 F	24712	Boccola . . . . .	10.24712
90	128 F	22570	Guarnizione . . . . .	10.22570
91	128 F	22562	Coperchio . . . . .	10.22562
92	125	22110/2	Catena distribuzione . . . . .	10.22110/2

TAV. 10 - POMPA OLIO E FILTRI



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
—	FRAM	CARRELLO	Assieme filtro olio PH 3	A. 102
—	37.047.000			
1	FRAM	CARRELLO	Cartuccia per filtro PH 3	A. 103
—	45.208.000			
2	FRAM	CARRELLO	Base per filtro con valvola registro	A. 104
—	37.047.570			
—	FRAM	CARRELLO	Assieme filtro olio P B 50	A. 105
—	35.035.000			
3	FRAM	CARRELLO	Cartuccia per filtro P B 50	A. 106
—	45.167.000			
4	FRAM	CARRELLO	Mensola per filtro P B 50	A. 107
—	35.035.025			
5	LOBO	1 D 8	Dado per prigionieri pompa olio	D. 030
—	80	UNI 208		RO. 022
6	—	8 R 5	Rondella	10.24713
7	128 F	24713	Guarnizione	
8	LOBO	1 D 6	Dado per flangia entrata olio	D. 016
—	50	UNI 207		RO. 013
9	—	6 R 4	Rondella	10.24845
10	163	24845	Distanziale	
11	213	240030	Tubo flessibile dal motore al filtro FRAM	10.240030
—	—	—		
12	213	240029	Tubo flessibile dal filtro FRAM alla coppa	10.240029
—	—	—		
13	—	94217	Dado coronato	D. 095
14	—	10 R 2	Rondella	RO.024
15	1.8 x 22	C 1	Copiglia	C. 004
16	128 B 20	24601	Ingranaggio comando	10.24601
17	6 x 14	P 1	Prigioniero	P. 009
18	128 F	24710	Corpo pompa olio	10.24710
19	8 x 45	P 2	Prigioniero	P. 044

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
20	—	94700	Grano	GR. 035
21	128 F	24673	Boccola	10.24673
22	128 F	34334	Boccola	10.34334
23	200	24112	Perno	10.24112
24	3 x 5	UNIM 99	Chiavetta	L. 003
25	128 F	24711	Ingranaggio conduttore	10.24711
26	2.5 x 3.7	L 2	Linguetta	L. 001
27	128 F	34331	Alberino pompa	10.34331
28	128 F	34332	Ingranaggio di comando	10.34332
29	—	92363	Piastrina	RO. 039
30	LOBO	1 D 8	Dado per ingranaggio comando pompa	D. 032
—	80	UNI 210		10.24615
31	128 C	24615	Cavallotto	P. 032
32	8 x 20	P 2	Prigioniero	S. 005
33	CONNEX	3 x 20	Spina	10.24557
34	128 B	24557	Guarnizione	10.24716
35	128 F	24716	Tubo entrata olio	10.24110
36	125	24110	Ingranaggio condotto	10.24111
37	200	24111	Bussola	10.24559
38	128	24559	Manicotto	RO. 013
39	—	6 R 4	Rondella	10.18270
40	166	18270	Fascetta	10.24616
41	128 C	24616	Staffa	RO. 008
42	—	5 R 4	Rondella	
43	LOBO	5 x 8	Bullone fissaggio tubo aspirazione olio	B. 001
—	80	UNI 187		10.24735
44	128 F	24735	Tubo aspirazione olio	10.24552
45	128 B	24552	Campana per filtro	10.24123
46	125	24123	Telaio con rete	10.24124
47	125	24124	Anello per filtro	



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
—	MARELLI 112	S 85 A 28958	Distributore di accensione	10.28958
1	MARELLI	H. 71.9071.02	Gruppo ruttore . . . . .	A. 110
2	MARELLI	703.880.01	Spazzola . . . . .	A. 111
3	MARELLI	91.006.01	Carbocino . . . . .	A. 112
4	MARELLI	703.884.01	Calotta distributrice . . . . .	A. 113
5	LOBO 50	1 D 6 UNI 207	Dado fissaggio flangia di comando . . . . .	D 016
6	—	6 R 4	Rondella . . . . .	RO. 013
7	430	30453	Flangia spinterogeno . . . . .	10.30453
8	—	10 R!	Rondella . . . . .	RO. 023
9	125	92322	Dado coronato . . . . .	D. 074
10	1.8 x 22	C 1	Copiglia . . . . .	C. 004
11	6 x 10	P 1	Prigioniero . . . . .	P. 005
12	430	30451	Flangia . . . . .	10.30451
13	430	30452	Giunto celoron . . . . .	10.30452
14	128 C	30587	Ingranaggio condotto . . . . .	10.30587
15	MIM	2741/10	Anello tenuta olio . . . . .	ST. 028
16	128 C	30585	Supporto sinistro . . . . .	10.30585
17	112	28968	Boccola inferiore . . . . .	10.28968
18	LOBO 80	1 D 8 UNI 208	Dado fissaggio spinterogeno al supporto . . . . .	D. 030
19	—	8 R 4	Rondella . . . . .	RO. 021
20	—	93798	Rondella liscia . . . . .	RO. 057
21	212	28918	Cappuccio gomma . . . . .	10.28918

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
22	8 x 12	B 2	Prigioniero . . . . .	P. 026
23	MARELLI	90071-71	Chiavetta . . . . .	A. 114
24	MARELLI	CE 1 E	Condensatore . . . . .	A. 115
25	112	28970	Boccola superiore . . . . .	10.28970
26	430	16410	Guarnizione . . . . .	10.16410
27	128 C	30586	Ingranaggio sinistro . . . . .	10.30586
28	—	94834	Bullone speciale . . . . .	B. 157
29	—	6 R 5	Rondella . . . . .	RO. 014
30	—	94864	Dado speciale . . . . .	D. 109
31	8 x 25	P 2	Prigioniero . . . . .	P. 038
32	A A 32 I	93145	Anello di sicurezza . . . . .	SE. 100
33	Riv.ELL 15	93144	Cuscinetto a sfere . . . . .	CU. 043
34	128 C	30588	Rondella rasamento . . . . .	10.30588
35	OR	108	Anello tenuta olio . . . . .	E. 007
36	128 D	30609	Ingranaggio destro . . . . .	10.30609
37	OR	153	Anello tenuta olio . . . . .	E. 039
38	128 D	30610	Supporto destro . . . . .	10.30610
39	MIM	1222/7	Anello tenuta olio . . . . .	ST. 021
40	—	94648	Guarnizione . . . . .	GU. 040
41	6 x 32	B 1	Bullone . . . . .	B. 028
42	209	30736	Corpo presa contagiri . . . . .	10.30736
43	OR	121	Anello tenuta olio . . . . .	E. 017
44	213	29148	Rinvio ad angolo per contagiri R. 1:1 . . . . .	10.29148
—	BORLETTI	50.0496.990.0		

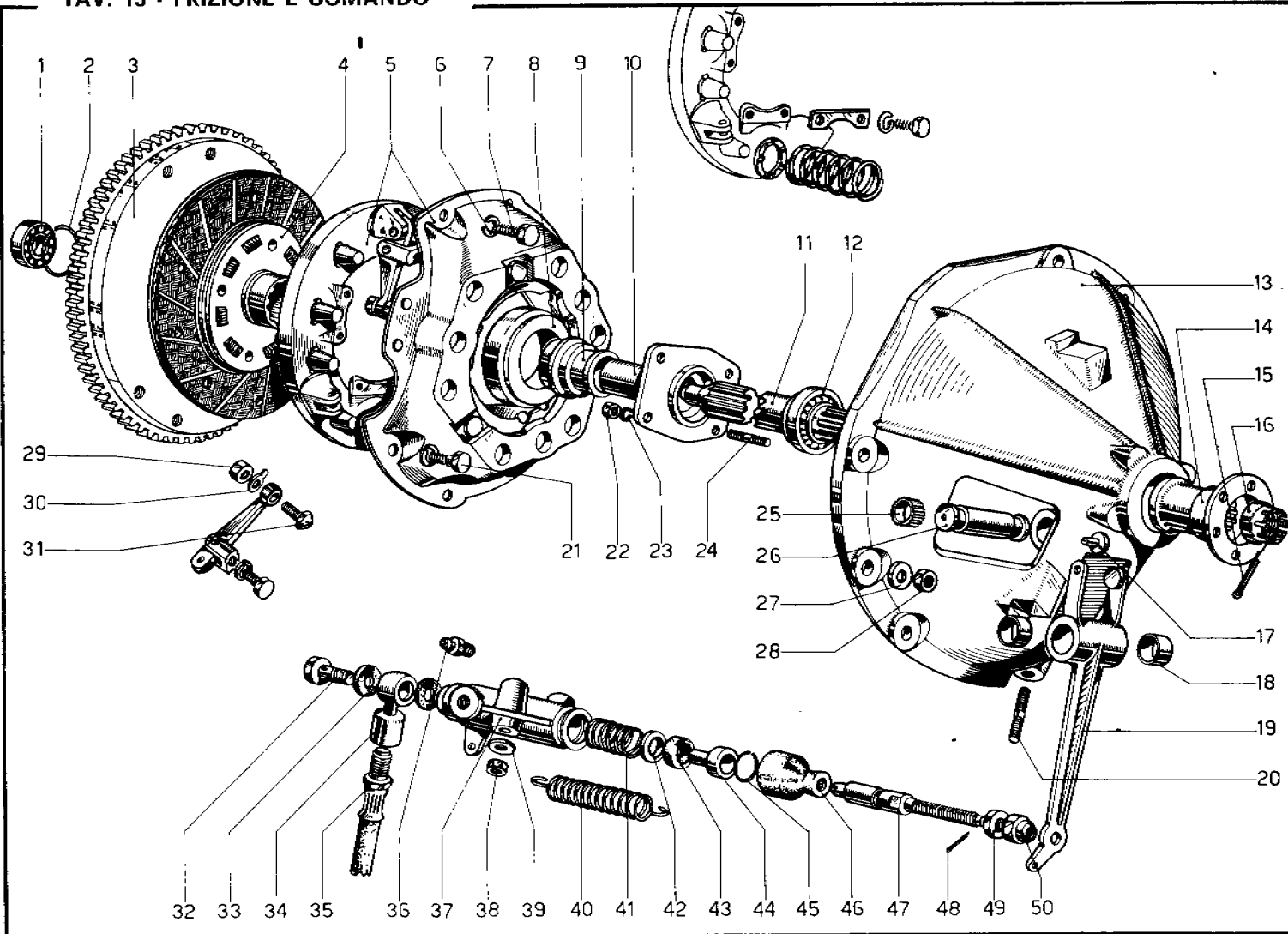




N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	—	—	Cavo accensione . . . . .	<b>A. 123</b>
2	212	28918	Cappuccio . . . . .	<b>10.28918</b>
3	—	—	Graffa . . . . .	—
4	212	28919	Coprimorsetto . . . . .	<b>10.28919</b>
5	URAMA B/70	209 MB	Dado registro tensione cinghia . . . . .	<b>D. 121</b>
6	—	8 R 2	Rondella . . . . .	<b>RO. 019</b>
7	213	30758	Staffa . . . . .	<b>10.30758</b>
8	MARELLI	CGA-101/B	Generatore . . . . .	<b>A. 124</b>
9	8 x 32	B 2	Bullone . . . . .	<b>B. 061</b>
10	213	30757	Distanziale . . . . .	<b>10.30757</b>
11	213	30756	Staffa . . . . .	<b>10.30756</b>
12	—	94847	Bullone . . . . .	<b>B. 159</b>
13	—	10 R 3	Rondella . . . . .	<b>RO. 025</b>
14	10 x 28	B 2	Bullone . . . . .	<b>B. 086</b>
15	571	400048	Cavo batteria . . . . .	<b>10.400048</b>
16	571	400049	Cavo massa . . . . .	<b>10.400049</b>
17	10 x 22	P 2	Prigioniero . . . . .	<b>P. 065</b>
18	URAMA B/70	210 MB	Dado supporto generatore . . . . .	<b>D. 048</b>
19	PIRELLI SV 850	60475	Cinghia trapezoidale . . . . .	<b>A. 125</b>

Fig N.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
20	URAMA B/70	208 MB	Dado fissaggio staffa alternatore . . . . .	<b>D. 121</b>
21	MARELLI	6 AC 11	Batteria . . . . .	<b>A. 126</b>
22	OR	3068	Anello gomma . . . . .	<b>E. 018</b>
23	119	28978	Anello protezione . . . . .	<b>10.28978</b>
24	128 F	29061	Piastrina . . . . .	<b>10.29061</b>
25	128 E	29073-S	Portafili con fili . . . . .	<b>10.29073/S</b>
26	—	—	Cavo bobina (12 V.) . . . . .	<b>A. 127</b>
27	MARELLI	BZR 201 A	Bobina . . . . .	<b>A. 128</b>
28	571	400085	Anello gomma . . . . .	<b>10.400085</b>
29	—	—	Cavo corrente bobina . . . . .	<b>A. 129</b>
30	200	28580	Distanziale . . . . .	<b>10.28580</b>
31	128 E	29073 D	Portafili con fili . . . . .	<b>10.29073/D</b>
32	500	28905	Anellino . . . . .	<b>10.28905</b>
33	PIRELLI	94784	Tubo gomma protezione innesto candele . . . . .	<b>TF. 042</b>
34	7 x 10	—	Innesto per candele . . . . .	<b>10.28906</b>
35	375	28906	Candela . . . . .	<b>A. 130</b>
36	MARCHAL 34 HF	28889	Guarnizione . . . . .	<b>10.28889</b>
37	212	28889	Cavo candele metri 11,5 . . . . .	<b>A. 131</b>
	PIRELLI	FRA/7		

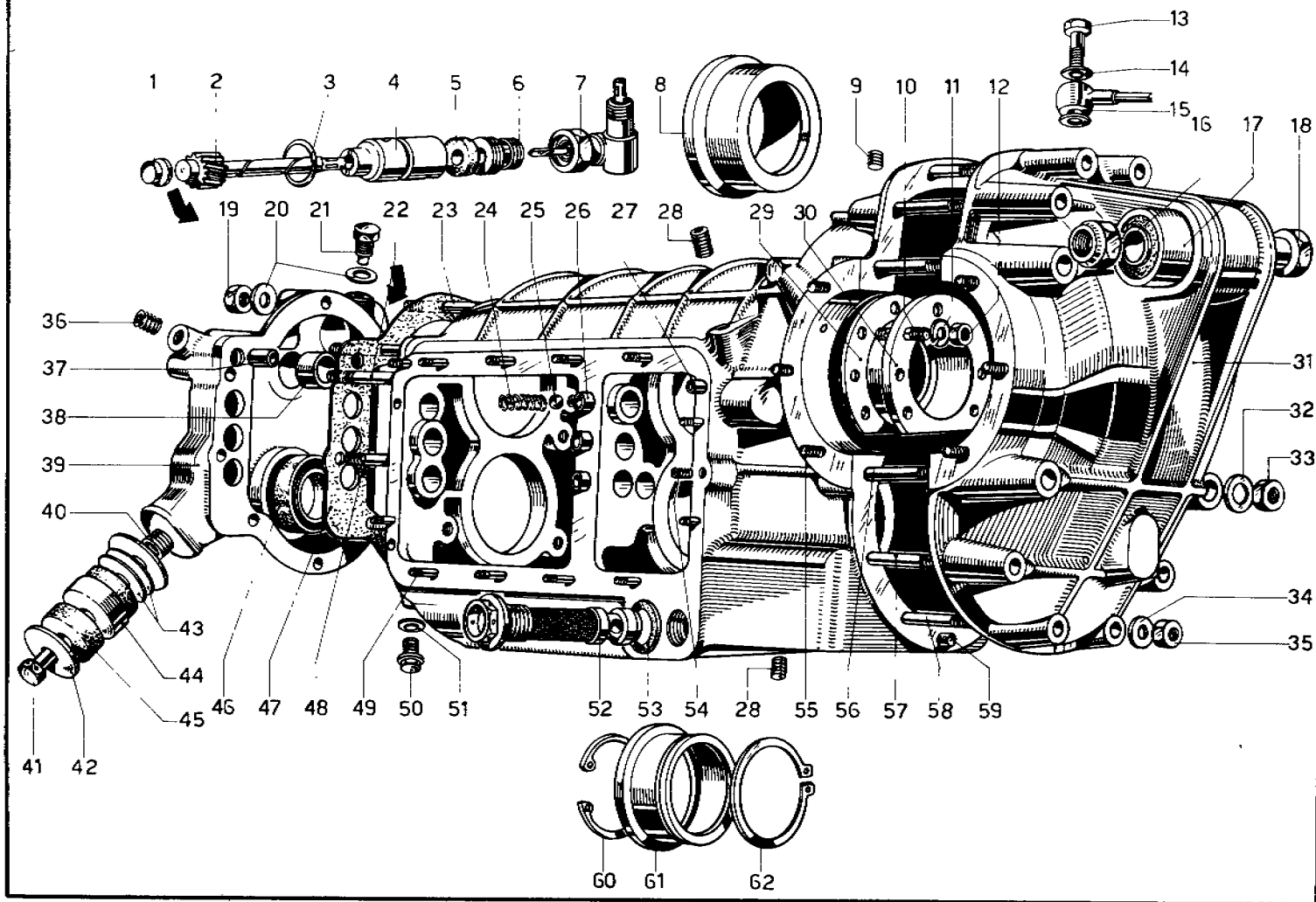
TAV. 13 - FRIZIONE E COMANDO



N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b><u>Avvertenza</u></b>				
<i>La revisione della frizione deve essere fatta solo presso Officine autorizzate.</i>				
<i>Il disco frizione, con parastrappi e mozzo è gruppo inamovibile - Sostituire interamente.</i>				
1	RIV	ALN. 15	Cuscinetto a sfere . . . . .	CU. 041
2	125	50160	Anello di tenuta . . . . .	10.50160
3	213	12493	Assieme volano . . . . .	10.12493
4	F & S	1861.084.001	Disco frizione . . . . .	A. 001
5	F & S	1882.178.001	Spingidisco e coperchio . . . . .	A. 002
6	—	8 R 4	Rondella . . . . .	RO. 021
7	LOBO	8 x 16	Bullone fissaggio coperchio . . . . .	
—	80	UNI 187	frizione . . . . .	BO. 42
8	F & S	1812.107.000	Cuscinetto speciale . . . . .	A. 003
9	508 F	50817	Bussola . . . . .	10.50817
10	563	500010	Flangia . . . . .	10.500010
11	563	500011	Albero frizione . . . . .	10.500011
12	RIV	AL 28	Cuscinetto . . . . .	CU. 051
13	563	500167	Campana frizione . . . . .	10.500167
14	563	500013	Manicotto . . . . .	10.500013
15	3.7 x 35	C 1	Copiglia . . . . .	C. 019
16	563	520115	Ghiera . . . . .	10.520115
17	340	50366	Pastiglia . . . . .	10.50366
18	TRIONE	MB 1615 DU	Boccola . . . . .	A. 004
19	563	500173	Complessivo leva . . . . .	10.500173
20	8 x 40	P 2	Prigioniero . . . . .	P. 042
21	563	500172	Bullone centraggio . . . . .	10.500172
22	LOBO	7 MA	Dado per prigioniero fissaggio . . . . .	
—	80	UNI 209	manicotto . . . . .	D. 021

N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
23	—	7 R 4	Rondella . . . . .	RO. 016
24	7 x 12	P 1	Prigioniero . . . . .	P. 024
25	STAR	BN 16 x 10	Anello di tenuta . . . . .	ST. 057
26	563	500169	Perno per leva . . . . .	10.500169
27	—	8 R 4	Rondella . . . . .	RO. 021
28	LOBO	1 D 8	Dado per fissaggio campana . . . . .	
—	80	UNI 208	al basamento . . . . .	D. 030
29	F & S	1815.069.000	Dado . . . . .	A. 005
30	F & S	1861.013.000	Piastrina . . . . .	A. 006
31	F & S	1815.027.000	Vite di registro . . . . .	A. 007
32	—	94957	Bocchettone . . . . .	RA. 072
33	—	93078	Guarnizione . . . . .	GU. 018
34	—	94956	Raccordo orientabile . . . . .	RA. 071
35	563	660180	Complessivo tubo olio . . . . .	10.660180
36	571	500259/1	Vite spurgo . . . . .	10.500259/1
37	571	500259	Cilindro completo . . . . .	
—	—	—	comando frizione . . . . .	10.500259
38	LOBO	8 MB	Dado per prigioniero fissaggio . . . . .	
—	80	UNI 208	pompa . . . . .	D. 030
39	—	8 R 5	Rondella . . . . .	RO. 022
40	563	500171	Molla richiamo . . . . .	10.500171
41	571	500259/2	Molla . . . . .	10.500259/2
42	571	500259/3	Rondella . . . . .	10.500259/3
43	571	500259/4	Guarnizione . . . . .	10.500259/4
44	571	500259/5	Stantuffo . . . . .	10.500259/5
45	571	500259/6	Anello elastico . . . . .	10.500259/6
46	571	500259/7	Copripolvere . . . . .	10.500259/7
47	571	500259/8	Puntalino . . . . .	10.500259/8
48	1.8 x 20	C 1	Copiglia . . . . .	C. 003
49	LOBO	8 MA	Controdado per vite registro . . . . .	
—	80	UNI 207	giuoco . . . . .	A. 018
50	571	500260	Dado di registro . . . . .	10.500260

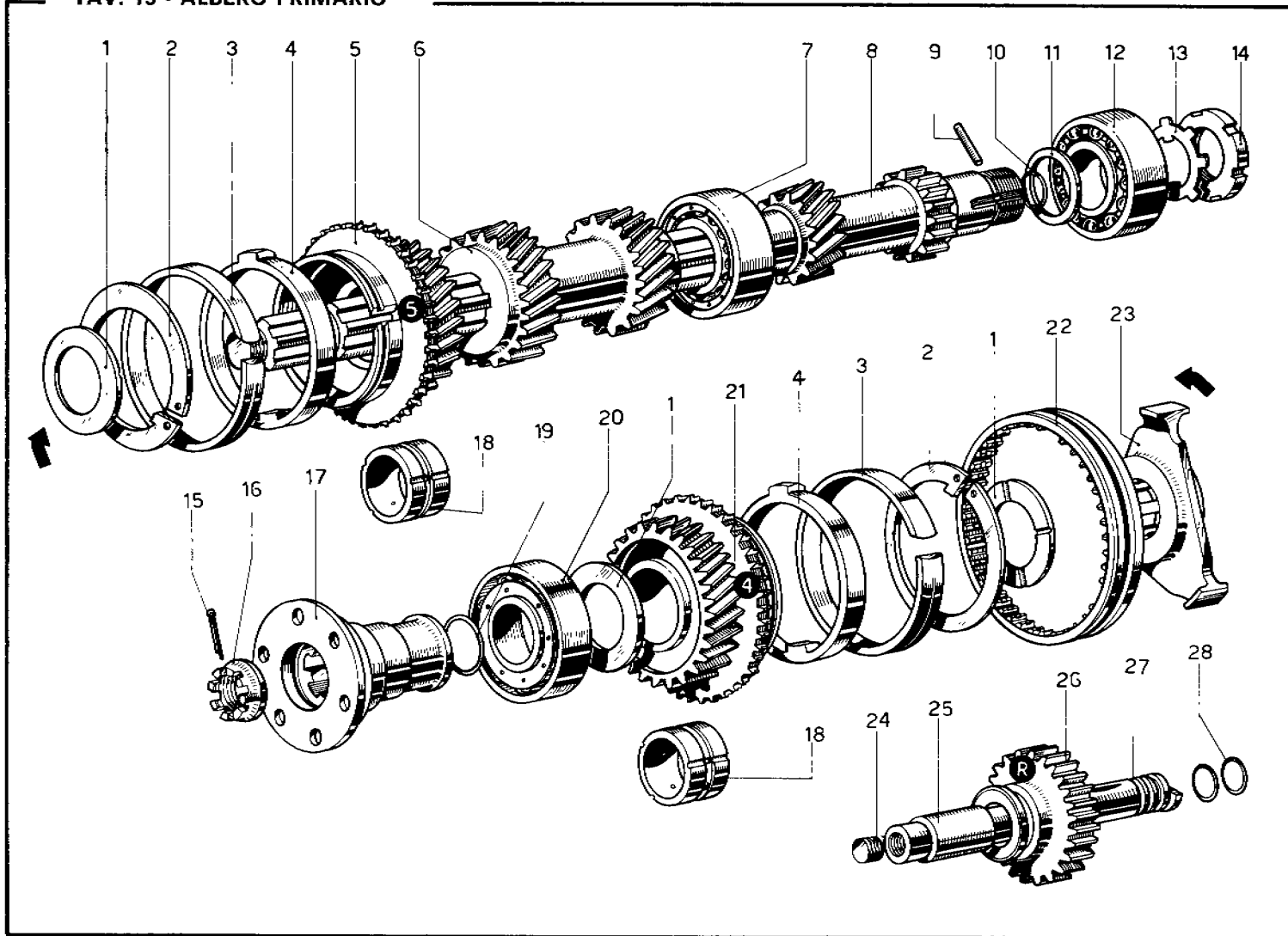
TAV. 14 - SCATOLA CAMBIO - DIFFERENZIALE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	563	520708	Bottone reggispinta	10.520708
2	563	520765	Pignone comando contachilometri rapporto 10/33	10.520765
—	563	520923	Pignone comando contachilometri rapporto 9/32	10.520923
3	OR	4075	Anello tenuta	E. 021
4	563	520704	Attacco contachilometri	10.520704
5	MIM 1019	10 x 19 x 7	Anello tenuta	ST. 018
6	563	520707	Raccordo	10.520707
7	BORLETTI	R 1 : 1	Rinvio ad angolo per contachilometri	A. 132
—	50.0495.990.0			
8	563	520696	Porta cuscinetto	10.520696
9	4 x 8	TF 4	Tappo	T. 033
10	8 x 16	P 2	Prigioniero	P. 029
11	—	8 R 4	Rondella	RO. 021
12	UT 8	D 2	Dado	D. 024
13	—	92929	Bocchettone	RA. 082
14	10	GR 2	Rondella	RO. 024
15	518	61425	Tubo sfiato	10.61425
16	B / 70	216 MB	Dado NILSTOP	D. 072
17	SAGA	7324	Sutuco	E. 046
18	563	520165	Bullone	10.520165
19	8	D 4	Dado	D. 025
20	—	8 R 5	Rondella	RO. 022
21	563	520709	Bullone	10.520709
22	8 x 75	P 2	Prigioniero	P. 053
23	8 x 50	P 2	Prigioniero	P. 045
24	508 B	53684	Molla per sfera	10.53684
25	RIV	90.142.010	Sfera	CU. 077
26	342	53123	Boccolina	10.53123
27	8 x 12	GC 2	Grano coperchio	GR. 010
28	10 x 10	TF 4	Tappo	TR. 034
29	563	520692	Anello rasamento	10.520692

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
30	563	520693	Porta cuscinetto	10.520693
31	563	520646	Coperchio	10.520646
32	—	10 R 5	Rondella	RO. 027
33	10	D 4	Dado	D. 040
34	—	8 R 5	Rondella	RO. 022
35	8	D 4	Dado	D. 025
36	10 x 8	TF 4	Tappo	T. 019
37	8	GC 1	Grano	GR. 009
38	563	520686	Sede anello	10.520686
39	563	520645	Coperchio	10.520645
40	12	BF 2	Bussola	BC. 015
41	12 x 60	B 10	Bullone	B. 109
42	563	520163	Rondella	10.520163
43	508 D	55335	Rondella	10.55335
44	563	520938	Scodellino	10.520938
45	563	520641	Tampone	10.520641
46	MIM	3860	Anello tenuta	ST. 038
47	563	520648	Guarnizione	10.520648
48	8 x 50	P 2	Prigioniero	P. 045
49	6 x 22	P 1	Prigioniero	P. 014
50	8	TF 2	Tappo	T. 035
51	8	GR 2	Guarnizione	GU. 050
52	563	520687	Complessivo filtro olio	10.520687
53	563	520161	Guarnizione	10.520161
54	6 x 8	TF 4	Tappo	GU. 050
55	8 x 18	P 6	Prigioniero	P. 101
56	10 x 100	P 6	Prigioniero	P. 103
57	8 x 85	P 6	Prigioniero	P. 104
58	8 x 70	P 6	Prigioniero	P. 105
59	8 x 12	GC 2	Grano	GR. 010
60	563	520694	Anello Seeger	10.520694
61	563	520691	Porta cuscinetto	10.520691
62	563	520695	Anello Seeger	10.520695

TAV. 15 - ALBERO PRIMARIO

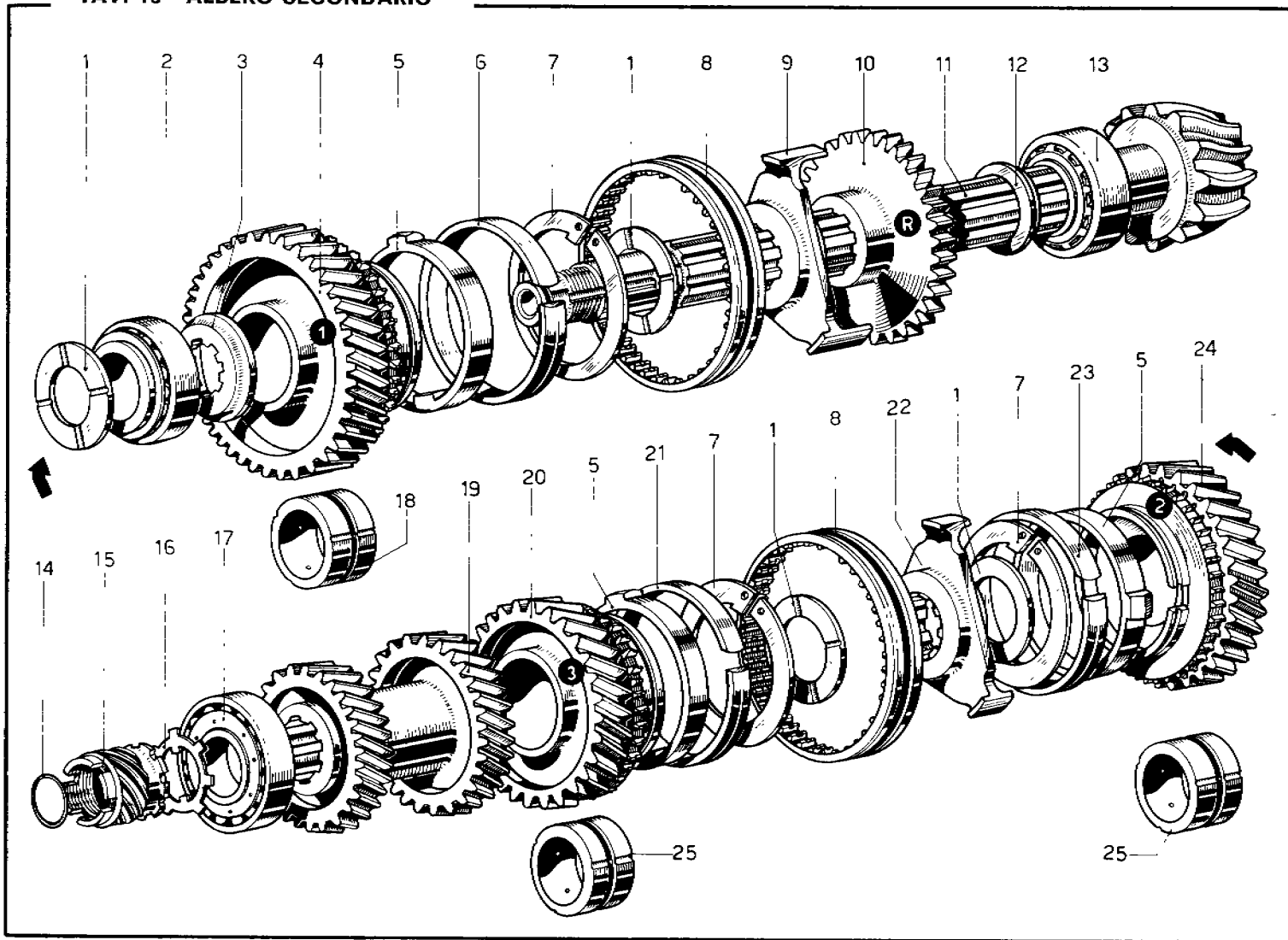


N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	563	520669	Distanziale . . . . .	10.520669
2	513	53514	Anello di fermo . . . . .	10.53514
3	513	53902	Anello elastico 1°-4°-5° vel.	10.53902
4	513	53515	Anello di guida . . . . .	10.53515
5	563	520657	Ingranaggio 4° vel. . . . .	10.520657
6	563	520659	Ingranaggio 2°-3° vel. . . . .	10.520659
7	UE	RIV	Cuscinetto	
—	3 DAA	VP 32	intermedio . . . . .	CU. 015
8	563	520652	Albero primario . . . . .	10.520652
9	563	52099	Spina . . . . .	10.52099
10	OR	119	Anello tenuta . . . . .	E. 016
11	563	520780	Distanziale . . . . .	10.520780
12	UE	RIV	Cuscinetto	
—	3 AANO	n - 30	posteriore . . . . .	CU. 013
13	563	520666	Plastrina . . . . .	10.520666

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
14	563	520665	Ghiera posteriore . . . . .	10.520665
15	563	520115	Ghiera anteriore . . . . .	10.520115
16	3.7 x 35	C 1	Copiglia . . . . .	C. 019
17	563	520114	Manicotto . . . . .	10.520114
18	563	520668	Boccola 4° e 5° vel. . . . .	10.520668
19	OR	132	Anello tenuta . . . . .	E. 025
20	RIV	6 B - 28	Cuscinetto . . . . .	CU. 028
21	563	520658	Ingranaggio 5° vel. . . . .	10.520658
22	513	53511	Manicotto . . . . .	10.53511
23	563	520678	Nucleo 4° e 5° vel. . . . .	10.520678
24	10 x 15	TF 4	Tappo . . . . .	T. 032
25	563	520664	Boccola . . . . .	10.520664
26	563	520662	Pignone . . . . .	10.520662
27	563	520663	Perno . . . . .	10.520663
28	OR	3050	Anello tenuta . . . . .	E. 013



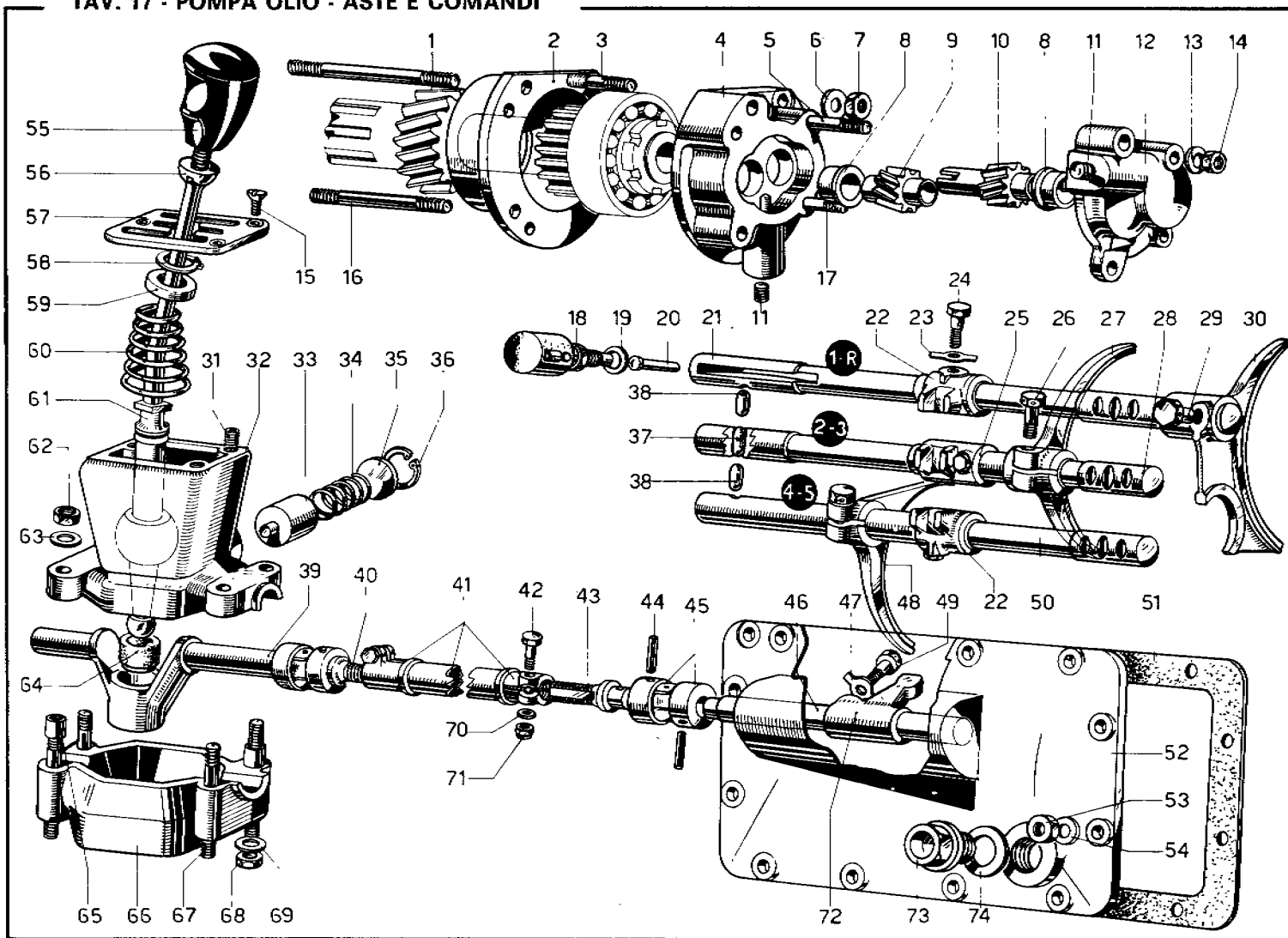
TAV. 16 - ALBERO SECONDARIO



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	563	520672	Distanziale . . . . .	10.520672
2	TIMKEN	02877	Cuscinetto	
—	—	02820	intermedio . . . . .	CU. 090
3	563	520671	Distanziale . . . . .	10.520671
4	563	520654	Ingranaggio 1° vel. . . . .	10.520654
5	513	53515	Anello di guida . . . . .	10.53515
6	513	53902	Anello elastico 1°-4°-5° vel. . . . .	10.53902
7	513	53514	Anello di fermo . . . . .	10.53514
8	513	53511	Manicotto . . . . .	10.53511
9	563	520676	Nucleo guida 1° vel. . . . .	10.520676
10	563	520661	Ingranaggio R.M. . . . .	10.520661
11	563	520653	Albero secondario con pignone per R. 10/33 . . . . .	10.520653
—	—	—		
—	563	520918	Albero secondario con pignone per R. 9/32 . . . . .	10.520918
—	—	—		
12	563	520697	Distanziale . . . . .	10.520697
13	TIMKEN	HM 88649	Cuscinetto	
—	—	HM 88610	posteriore . . . . .	CU. 075

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
14	178	22804	Anello tenuta olio . . . . .	10.22804
15	563	520764	Vite senza fine per rapporto 10/33 . . . . .	10.520764
—	—	—		
—	563	520924	Vite senza fine per rapporto 9/32 . . . . .	10.520924
—	—	—		
16	—	93418	Piastrina . . . . .	RO. 098
17	RIV	7 B - 30	Cuscinetto . . . . .	CU. 031
18	563	520667	Boccola 1° vel. . . . .	10.520667
19	563	520660	Ingranaggio 4° e 5° vel. . . . .	10.520660
20	563	520656	Ingranaggio 3° vel. . . . .	10.520656
21	513	53512	Anello elastico 3° vel. . . . .	10.53512
22	563	520677	Nucleo di guida 2° e 3° vel. . . . .	10.520677
23	513	53901	Anello elastico di 2° vel. . . . .	10.53901
24	563	520655	Ingranaggio 2° vel. . . . .	10.520655
25	563	520939	Boccola ingranaggio 2° e 3° vel. . . . .	10.520939
—	—	—		

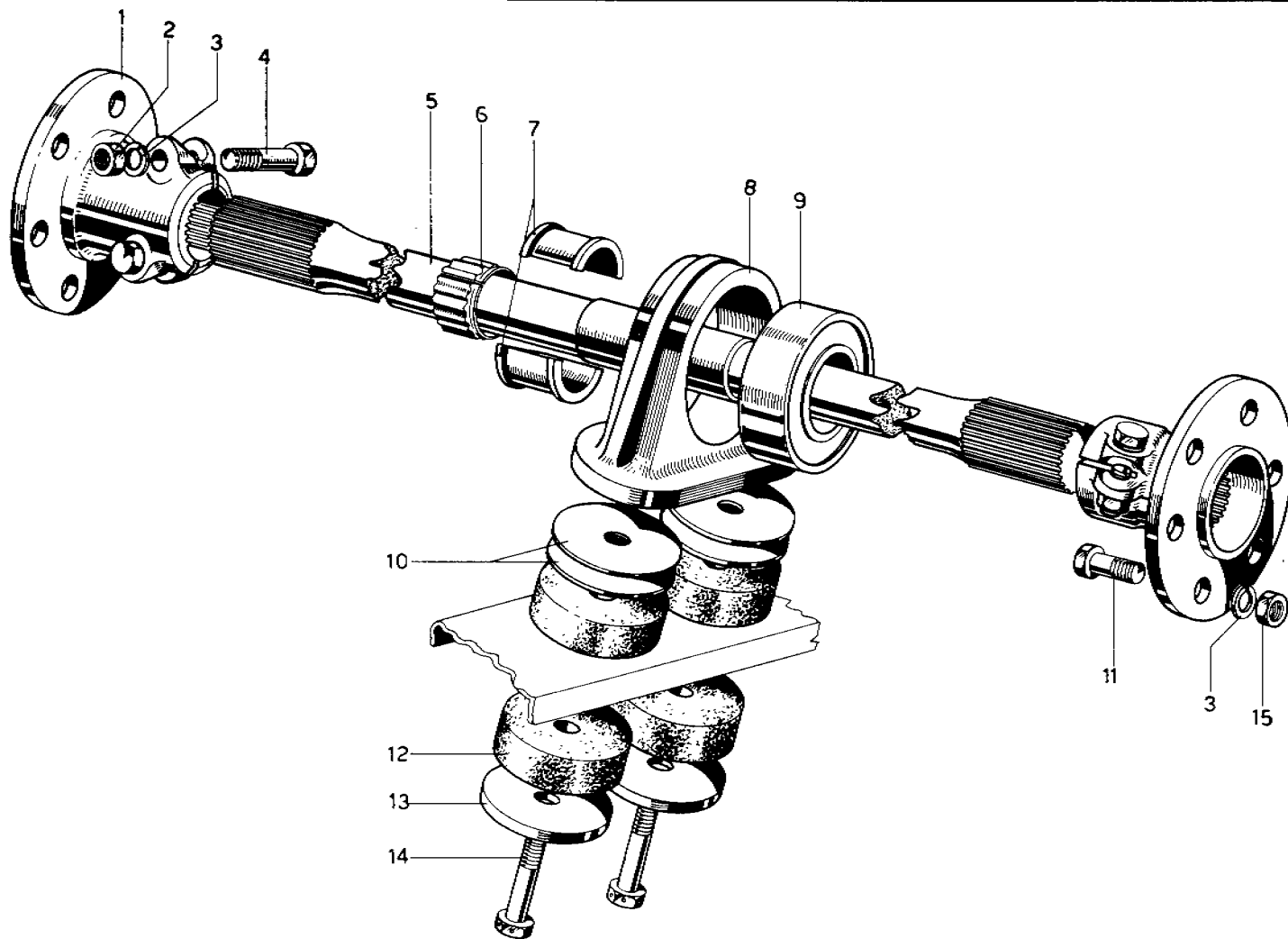
TAV. 17 - POMPA OLIO - ASTE E COMANDI



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	8 x 75	P 2	Prigioniero	P. 053
2	563	520685	Porta cuscinetto	10.520685
3	8 x 22	P 2	Prigioniero	P. 035
4	563	520649	Corpo pompa olio	10.520649
5	6 x 32	P 1	Prigioniero	P. 016
6	—	8 R 5	Rondella	RO. 022
7	8	D 2	Dado	D. 024
8	563	520675	Boccolina	10.520675
9	563	520674	Ingranaggio condotto	10.520674
10	563	520673	Ingranaggio conduttore	10.520673
11	10 x 8	T F 4	Tappo	T. 019
12	563	520650	Coperchio pompa	10.520650
13	—	6 R 5	Rondella	RO. 014
14	6	D 3	Dado	D. 012
15	2 V R	5 x 12	Vite	V. 064
16	8 x 60	P 2	Prigioniero	P. 049
17	6 x 18	P 1	Prigioniero	P. 011
18	508 F	55438	Interruttore	10.55488
19	—	10 R 2	Rondella	RO. 024
20	508 E	55670	Perno	10.55670
21	563	520682	Asta comando 1° e RM	10.520682
22	563	520149	Forcellino aste 1° - RM e 4° - 5° Vel.	10.520149
23	—	92692	Piastrina	RO. 045
24	6 x 20	B 9	Bullone	B. 169
25	563	520150	Forcellino asta 2° e 3° Vel.	10.520150
26	—	93231	Bullone	B. 137
27	563	520680	Forcella asta 2° e 3° Vel.	10.520680
28	563	520683	Asta 2° e 3° Vel.	10.520683
29	6 x 20	B 9	Bullone	B. 169
30	563	520679	Forcella asta comando 1° e R.M.	10.520679
31	5	B F 1	Bussola	BC. 001
32	563	520542	Scatola cambio	10.520542
33	563	520565	Puntalino	10.520565
34	563	520567	Molla	10.520567
35	563	520569	Fondello	10.520569
36	O E B	AA 20 i	Seeger	SE. 105
37	342	53126	Rullino asta centrale	10.53126
38	563	520146	Rullino aste laterali	10.520146

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
39	563	520544	Perno con sede	10.520544
40	563	5201895/S	Terminale giunto	10.520189
41	563	520190	Complessivo inamovibile barra comando cambio	10.520190
42	6 x 25	B 1	Bullone	B. 021
43	563	520188/D	Terminale giunto	10.520188
44	—	93770	Spina	S. 013
45	563	520187	Giunto	10.520187
46	563	520183	Albero per leva	10.520183
47	—	92692	Piastrina	RO. 045
48	563	520148	Forcella 4° e 5° Vel.	10.520148
49	6 x 20	B 9	Bullone	B. 169
50	563	520684	Asta 3° e 4° Vel.	10.520684
51	563	520651	Guarnizione	10.520651
52	563	520647	Coperchio	10.520647
53	6	D 3	Dado	D. 012
54	—	6 R 5	Rondella	RO. 014
55	539	520396	Pomello	10.520396
56	342	53203	Controdado	10.53203
57	563	520457	Selettore	10.520457
58	OEB	AA 15 e	Seeger	SE. 106
59	563	520566	Scodellino	10.520566
60	563	520568	Molla	10.520568
61	563	520698	Leva	10.520698
62	LOBO	1 D 8	Dado	D. 031
63	—	UNI 209		
64	508 F	8 R 4	Rondella	RO. 021
65	8	55467	Sede sferica	10.55467
66	8	G C 1	Grano	GR. 003
66	563	520543	Coperchio	10.520543
67	8 x 45	P 1	Prigioniero	P. 106
68	LOBO	1 D 8	Dado	D. 031
69	—	UNI 209		
69	—	8 R 4	Rondella	RO. 021
70	—	6 R 4	Rondella	RO. 013
71	LOBO	1 D 6	Dado	D. 011
72	50	UNI 205		
72	563	520166	Leva interna	10.520166
73	563	520162	Tappo	10.520162
74	563	520161	Guarnizione	10.520161

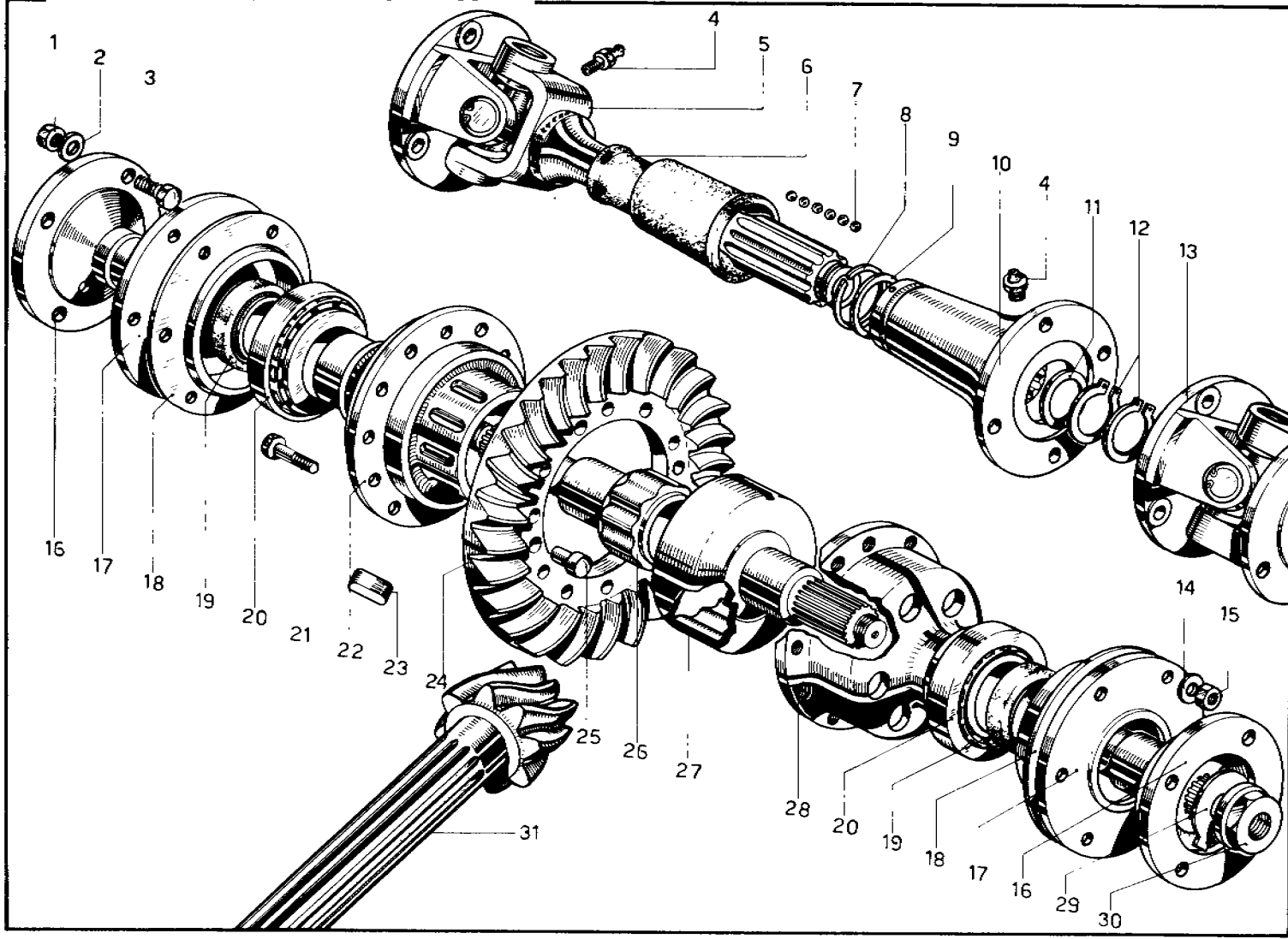
TAV. 18 - ALBERO DI TRASMISSIONE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	563	560008	Flangia . . . . .	10.560008
2	LOBO 80	1D 8 UNI 208	Dado fissaggio manicotti sull'albero . . . . .	D. 030
3	—	8 R 4	Rondella . . . . .	RO. 021
4	LOBO 80	UNI 184 8 x 35	Bullone fissaggio manicotti . . . . .	B. 062
5	563	560218	Albero trasmissione . . . . .	10.560218
6	STAR	BN 25 x 15	Anello tenuta . . . . .	ST. 058
7	563	560175	Boccola . . . . .	10.560175

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
8	563	560176	Supporto . . . . .	10.560176
9	RIV	ALN 25	Cuscinetto a sfere . . . . .	CU. 049
10	563	560174	Spessore . . . . .	10.560174
11	125	92266	Bullone . . . . .	B. 131
12	563	560173	Tampone . . . . .	10.560173
13	563	560261	Rondella . . . . .	10.560261
14	8 x 42	B 10	Bullone . . . . .	B. 065
15	LOBO	1 D 8	Dado per bullone . . . . .	
—	80	UNI 210	flangia trasmissione . . . . .	D. 032

TAV. 19 - DIFFERENZIALE E SEMIASSI

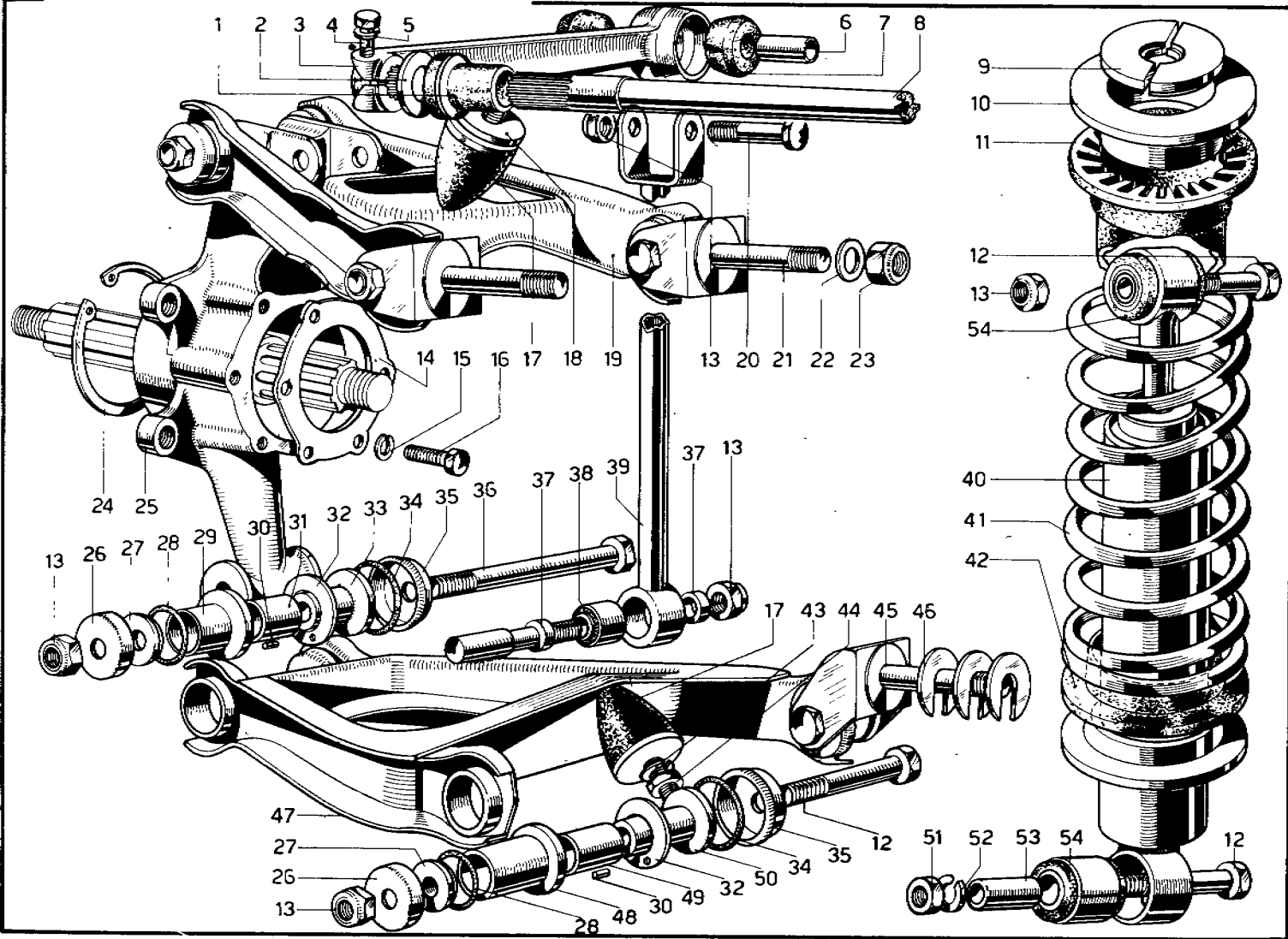


N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	563	580026	Dado	10.580026
2	OEB	REG. 11	Rondella	SE. 097
3	563	580025	Bullone	10.580025
4	8 x 1 F 32	L.C. TB.	Ingrassatore	I. 002
—	563	580135	Assieme inamovibile semi- miasse	10.580135
5	HARDY	S K	Giunto per semiassse	A. 133
—	SPICER	1713/B		
6	563	580139	Soffietto	10.580139
7	RIV	90142009	Sfere semiassse	CU. 078
8	563	580142	Anello tenuta	10.580142
9	563	580148	Rondella di fermo	10.580148
10	563	580138	Canotto	10.580138
11	563	580149	Rondella di fermo	10.580149
12	563	580141	Anello di tenuta	10.580141
13	563	580140	Giunto a snodo	10.580140
14	—	8 R 4	Rondella	RO. 021
15	—	8 D 2	Dado per bullone fissaggio snodi cardanici	D. 024
16	563	580127	Flangia	10.580127
17	563	580125	Coperchio	10.580125

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
18	563	580126	Rondella	10.580126
19	MIM	4260	Anello di tenuta	ST. 045
20	TIMKEN	368 A	Cuscinetto per differenzia- le	CU. 057
—	—	362 A		B. 165
21	8 x 28	B 10	Bullone fissaggio corona	10.580021
22	563	580021	Semiscatola	10.580021
23	539	59508	Chiavetta	10.59508
24	563	580014	Corona per coppia conica 10/33 - (GT/S)	10.580014
—	—	—		
—	563	580167	Corona per coppia conica 9/32 - (GT/B)	10.580167
25	—	94306	Grano	GR. 027
26	563	580122	Tamburo interno	10.580122
27	563	580123	Tamburo esterno	10.580123
28	563	580120	Semiscatola	10.580120
29	563	580128	Piastrina	10.580128
30	563	580130	Dado	10.580130
31	563	520653	Pignone per coppia conica 10/33 (GT/S)	10.520653
—	—	—		
—	563	520918	Pignone per coppia conica 9/32 (GT/B)	10.520918



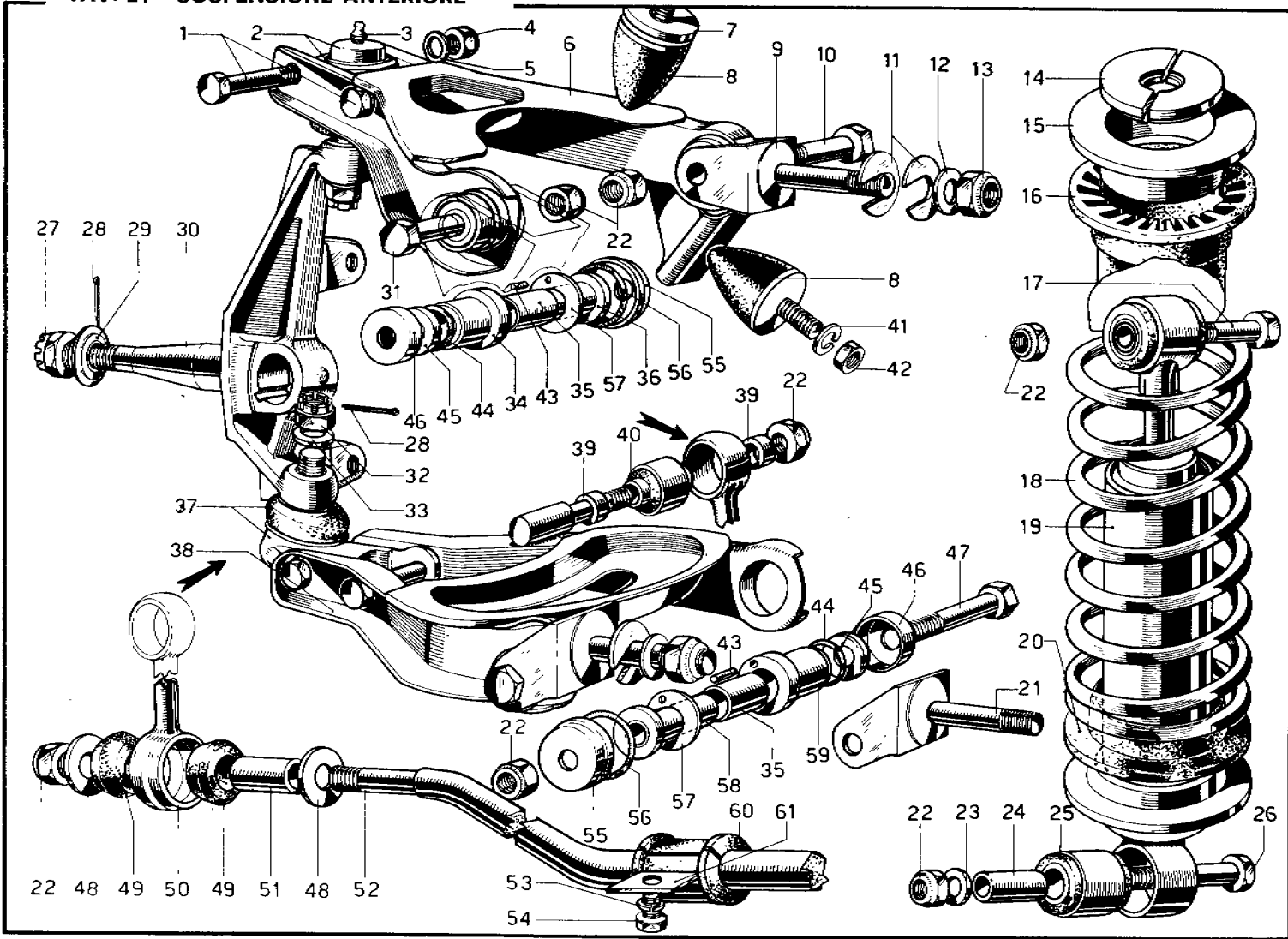
TAV. 20 - SOSPENSIONE POSTERIORE



N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	563	600822	Tampone barrà	10.600822
2	563	600824	Rondella	10.600824
3	563	600820	Leva barra	10.600820
4	LOBO	8 x 1 x 30	Bullone fissaggio leva alla	
	80	UNI 184	barra	B. 059
5	—	8 R 4	Rondella	RO. 021
6	340	64431	Tube distanziale	10.64431
7	340	64430	Gommino	10.64430
8	563	600811	Barra stabilizzatrice	10.600811
9	563	640499	Semianelli	10.640499
10	563	640500	Scodellino	10.640500
11	563	600925	Distanziale	10.600925
12	12 x 70	B 2	Bullone	B. 112
13	URAMA	212 MB	Dado fissaggio ammortizza-	
	B/70	—	tore al telaio	D. 058
14	563	600435	Flangia cuscinetto	10.600435
15	—	8 R 4	Rondella	RO. 021
16	LOBO	M 8 x 20	Bullone per flangia tenuta	
	80	UNI 188	cuscinetto	B. 047
17	563	640425	Tampone arresto scuotimen-	
	SAGA	2674	to sospensione	10.640425
18	563	620821	Rondella distanziale	10.620821
19	563	600754	Assieme braccio superiore	
	—	—	sospensione	10.600754
20	12 x 55	B 2	Bullone	B. 106
21	563	600953	Forcella	10.600953
22	—	14 R 1	Rondella	RO. 032
23	URAMA	214 MB	Dado fissaggio forcella so-	
	B/70	—	sospensione al telaio	D. 064
24	—	OEB	Anello seeger	SE. 099
25	563	600829/S	Mozzo supporto leve	10.600829
	—	563	sospensione posteriore	10.600830
26	563	600956	Scodellino	10.600956
27	563	600742	Rondella tenuta	10.600742

N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
28	OR	4106	Anello parapolvere	E. 027
29	563	600739	Boccola per leve	10.600739
30	—	94943	Grano	GR. 041
31	563	600750	Boccola per supporto	
	—	TRIONE	leve	10.600750
32	563	600771	Rondella rasamento	10.600771
	—	TRIONE		
33	563	600740	Boccola interna	10.600740
34	OR	3150	Anello parapolvere	E. 056
35	563	600957	Scodellino	10.600957
36	12 x 150	B 2	Bullone	B. 118
37	508 B	64544	Distanziale	10.64544
38	RIV	88.109.541	Silentbloc	ST. 015
39	563	600821	Complessivo biscottino	10.600821
40	563	600769	Ammortizzatori	
	—	KONI	posteriori	10.600769
41	563	600924	Molla sospensione	10.600924
42	563	640423	Distanziale	10.640423
43	—	10 R 4	Rondella	RO. 026
44	LOBO	1 D 10	Dado per fissaggio tampo-	
	80	UNI 209	ne scuotimento	D. 046
45	563	600776	Forcella	10.600776
46	563	600831	Rondella	10.600831
47	563	600752	Leva inferiore	10.600752
48	563	600783	Boccola	10.600783
49	563	600786	Boccola supporto leve so-	
	—	TRIONE	sospensione	10.600786
50	563	600782	Boccola	10.600782
51	12	D 2	Dado	D. 052
52	—	12 R 4	Rondella	RO. 030
53	563	640426	Boccola silentbloc	10.640426
54	563	640429	Estendbloc per	
	—	RIV	ammortizzatori posteriori	10.640429

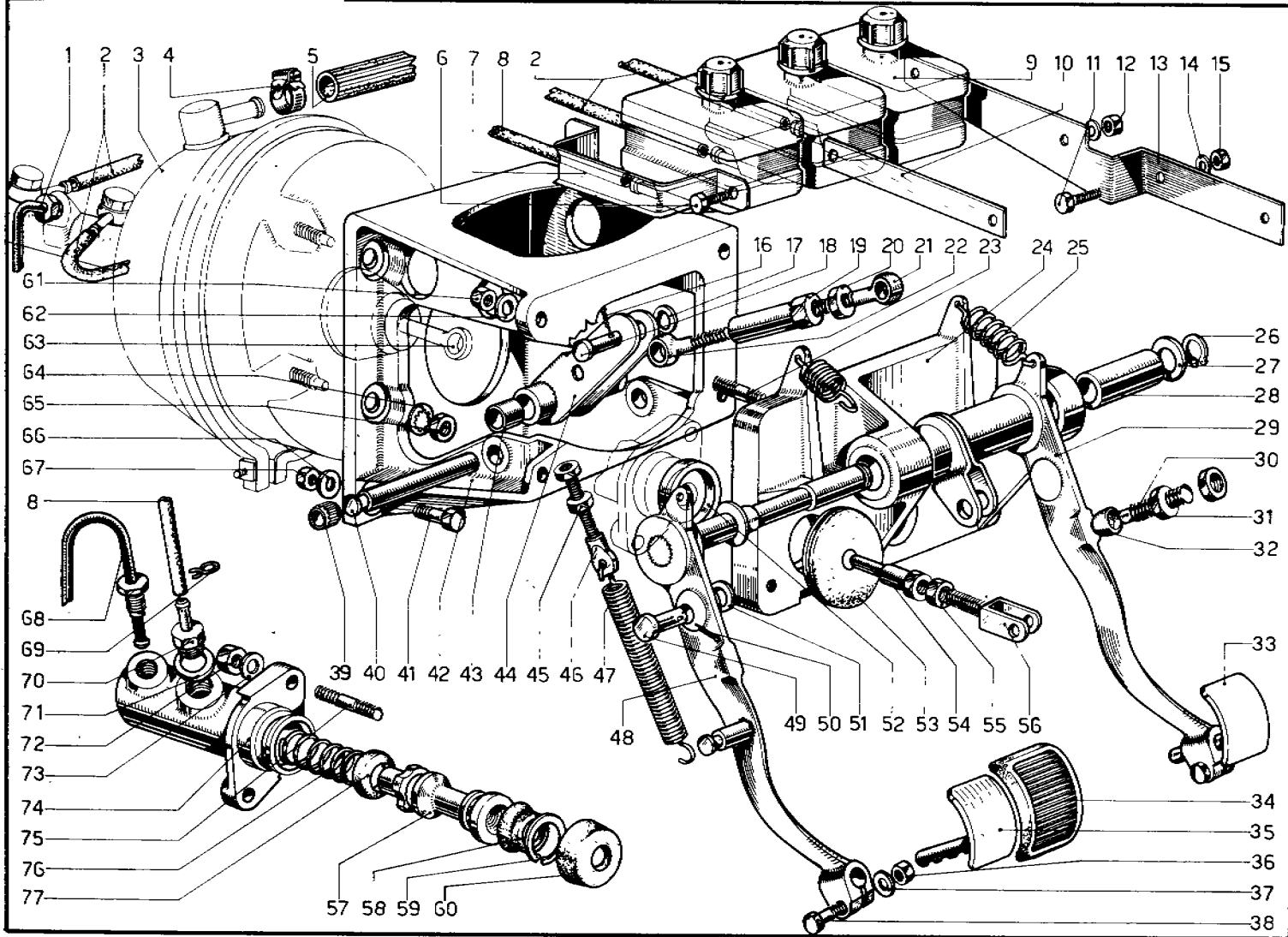
TAV. 21 - SOSPENSIONE ANTERIORE



N. fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	LOBO	M 10 x 75	Bullone per bracci superiori	B. 101
—	80	UNI 184		10.65228
2	563	65228	Giunto sferico	I. 003
3	8 x 1	FIG 36	Ingrassatore	D. 049
4	URAMA	210 MB	Dado	
—	B/70	—		
5	—	10 R 1	Rondella	RO. 023
6	563	640001	Leva superiore	10.640001
7	563	620821	Rondella	10.620821
8	563	640425	Tampone	
—	SAGA	2674	scuotimento	10.640425
9	563	640312	Forcella superiore	10.640312
10	LOBO	M 12 x 70	Bullone per	
—	80	UNI 184	forcella	B. 114
11	563	600831	Rondella	10.600831
12	—	14 R 1	Rondella	RO. 032
13	URAMA	214 MB	Dado per forcella sospensione	D. 064
—	B/70	—		10.640499
14	563	640499	Semianelli	10.640500
15	563	640500	Scodellino	10.640424
16	563	640424	Distanziale	B. 112
17	12 x 70	B 2	Bullone	10.64421
18	563	64421	Molla sospensione	
19	563	640317	Ammortizzatore anteriore	10.640317
—	KONI 82 N	1349		10.640423
20	563	640423	Distanziale	10.640311
21	563	640311	Forcella inferiore	D. 058
22	URAMA	212 MB	Dado	
—	B/70	—		
23	—	12 R 1	Rondella	RO. 028
24	563	640426	Boccola silentbloc	10.640426
25	563	640429	Estendibloc per ammortizzatori	10.640429
—	RIV. U 622	364828		
26	12 x 85	B 2	Bullone	B. 117
27	550	65180/D	Dado destro	10.65180
—	550	65181/S	Dado sinistro	10.65181
28	3,7 x 35	C 1	Copiglia	C. 019
29	550	71061	Rondella	10.71061
30	563	65236/D	Fuso a snodo destro	10.65236/D
—	563	65236/S	Fuso a snodo sinistro	10.65236/S

N. fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
31	LOBO	M 12 x 80	Bullone fissaggio giunto sferico	B. 115
—	80	UNI 184		10.65180
32	550	65180/D	Dado destro	10.65181
—	550	65181/S	Dado sinistro	RO. 028
33	—	12 R 1	Rondella	10.640332
34	563	640332	Boccola leva	
35	563	600786	Boccola supporto leve	10.600786
—	TRIONE	MB. 2030 DU		
36	563	640331	Boccola interna	10.640331
37	563	640427	Giunto sferico	10.640427
38	563	640004/D	Leva destra	10.640004/D
—	563	640004/S	Leva sinistra	10.640004/S
39	508 B	64544	Distanziale	10.64544
40	RIV	88109541	Silentbloc	ST. 015
41	—	10 R 4	Rondella	RO. 026
42	LOBO	1 D 10	Dado per tamponi scuotimento	D. 046
—	80	UNI 209		GR. 041
43	—	94943	Grano	E. 027
44	OR	4106	Anello	10.600742
45	563	600742	Rondella	10.600956
46	563	600956	Scodellino	
47	LOBO	M 12 x 70	Bullone fissaggio leve inferiori	B. 114
—	80	UNI 184		10.640025
48	563	640025	Rondella	10.64430
49	340	64430	Gommino	10.600024
50	563	600024	Biscottino	10.64431
51	340	64431	Tubo distanziale	10.640375
52	563	640375	Barra stabilizzatrice	RO. 021
53	—	8 R 4	Rondella	
54	LOBO	8 x 15	Bullone fissaggio barra stabilizzatrice	B. 040
—	80	UNI 188		10.600957
55	563	600957	Scodellino	E. 032
56	OR	3150	Anello	
57	563	600771	Rondella di rasamento	10.600771
—	TRIONE	WC 20 DU		10.600782
58	563	600782	Boccola	10.600783
59	563	600783	Boccola	10.640335
60	563	640335	Gommino	10.640008
61	563	640008	Staffa per barra	

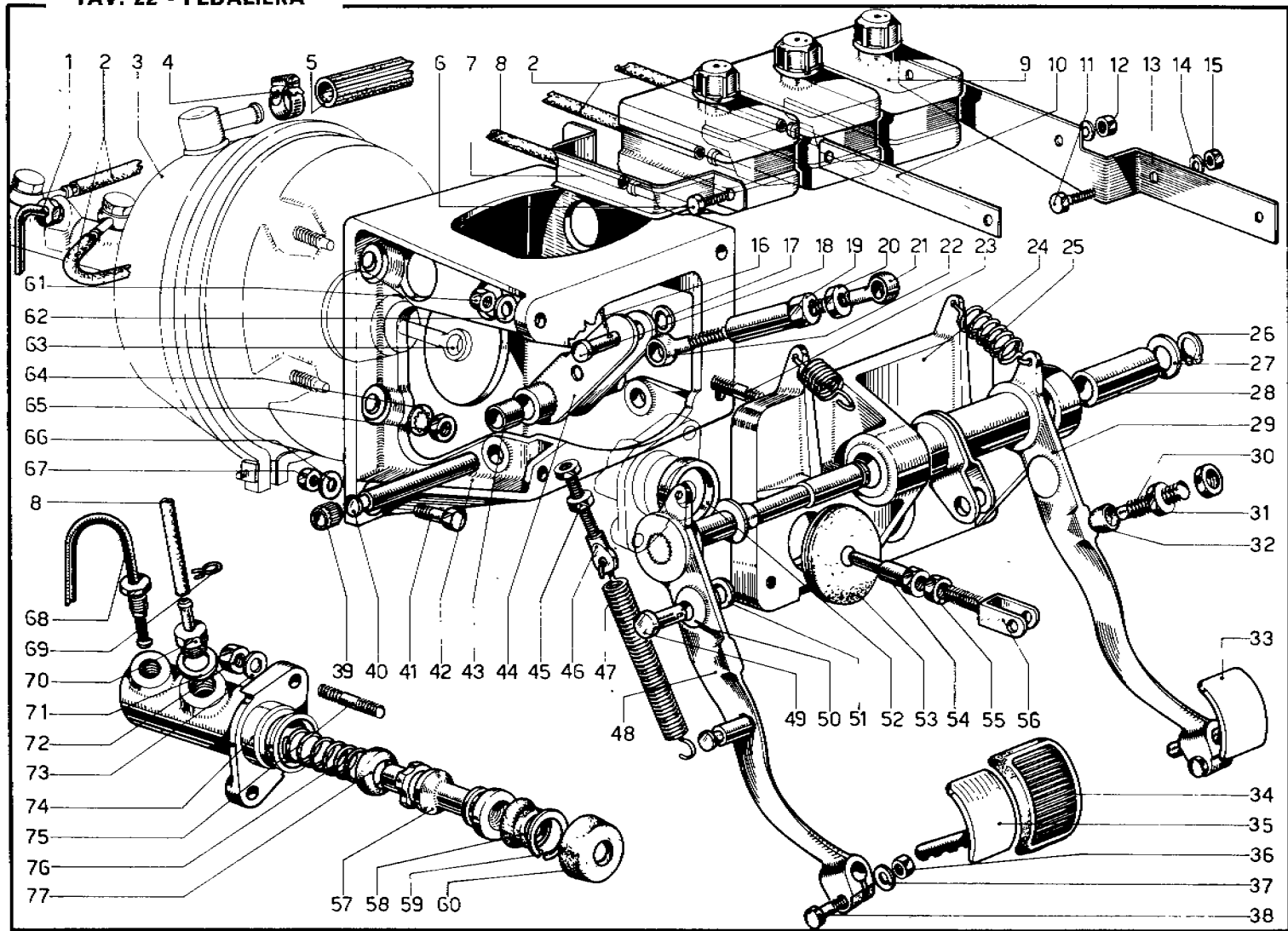
TAV. 22 - PEDALIERA



N Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	563	680124	Complessivo tubo olio	10.680124
2	563	680150	Tubo gomma	10.680150
3	DUNLOP	C. 48	Servofreno	A. 019
4	CHENEY	94101	Fascetta	F. 006
5	PIRELLI	23 x 18	Tubo gomma	TF. 074
6	LOBO	6 x 12	Bullone per staffa fissaggio	
—	80	UNI 187	serbatoi	B. 012
7	563	660444	Supporto	10.660444
8	563	660197	Tubo gomma	10.660197
9	571	660442	Serbatoio olio	10.660442
10	563	680179	Piastrina	10.680179
11	LOBO	6 x 12	Bullone fissaggio serbatoio	
—	80	UNI 187	alla carrozzeria	B. 012
12	LOBO	1 D 6	Dado per fissaggio	
—	50	UNI 207	staffa	D. 016
13	563	680149	Staffa per 275/GTB	10.680149
—	563	680167	Staffa per 275/GTS	10.680167
14	—	6 R 4	Rondella	RO. 013
15	LOBO	1 D 6	Dado per fissaggio tubo frizione	
—	80	UNI 207		D. 016
16	1,8 x 20	C 1	Copiglia	C. 003
17	—	10 R 2	Rondella	RO. 024
18	563	660169	Perno	10.660169
19	563	660168	Manicotto per registro	10.660168
20	LOBO	1 D 10	Dado per registro pompa freno	
—	80	UNI 209		D. 046
21	563	660167	Tirante filetto destro	10.660167
22	563	660166	Tirante filetto sinistro	10.660166
23	8 x 18	P 5	Prigioniero	P. 031
24	563	660151	Supporto	10.660151
25	563	660312	Molla richiamo	10.660312
26	OEB	AA 18 e	Anello d'arresto	SE. 092
27	563	660177	Rondella	10.660177
28	563	660176	Boccola	10.660176
29	563	660152	Complessivo pedale freno	10.660152
30	—	94930	Grano d'arresto	GR. 039
31	LOBO	1 D 8	Dado per grano arresto	
—	80	UNI 208	freno	D. 029
32	508 E	67505	Coprigrano	10.67505
33	563	660175	Pedalino freno	10.660175
34	103	67071	Copertura pedali	10.67071

N Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
35	563	660174	Pedalino frizione	10.660174
36	LOBO	1 D 8	Dado per bulloni fissaggio	
—	80	UNI 208	pedalini	D. 030
37	—	8 R 4	Rondella	RO. 021
38	8 x 28	B 2	Bullone	B. 053
39	STAR	BN 12 x 7	Anello di fermo	ST. 062
40	563	660162	Perno rinvio	10.660162
41	LOBO	8 x 10	Bullone fissaggio supporto	
—	80	UNI 187	pedali	B. 173
42	563	660345	Supporto	10.660345
43	563	660347	Boccola	10.660347
44	563	660309	Complessivo leva rinvio	10.660309
45	LOBO	1 D 8	Dado per	
—	80	UNI 207	tenditore molla	D. 029
46	563	660306	Tirante	10.660306
47	571	660193	Molla	10.660193
48	563	660156	Gruppo pedale frizione	10.660156
49	563	660165	Perno	10.660165
50	1,8 x 20	C 1	Copiglia	C. 003
51	—	10 R 2	Rondella	RO. 024
52	563	660173	Distanziale	10.660173
53	563	660187	Guarnizione	10.660187
54	563	660163	Puntalino	10.660163
55	LOBO	1 D 10	Dado registro pompa frizione	
—	80	UNI 209		D. 046
56	563	660164	Forcellino	10.660164
57	571	660443/5	Stantuffo pompa	10.660443/5
58	571	660443/6	Guarnizione	10.660443/6
59	571	660443/7	Anello di tenuta	10.660443/7
60	571	660443/8	Copripolvere	10.660443/8
61	LOBO	1 D 8	Dado per bullone supporto	
—	80	UNI 207	servofreno	D. 029
62	—	8 R 4	Rondella	RO. 021
63	563	680140	Tirante	10.680140
64	DUNLOP	—	Rondella	—
65	DUNLOP	—	Dado	—
66	—	8 R 4	Rondella	RO. 021
67	LOBO	1 D 8	Dado	D. 029
—	80	UNI 207		
68	563	660181	Complessivo tubo olio	10.660181
69	—	94951	Molla stringitubo	M. 003

TAV. 22 - PEDALIERA

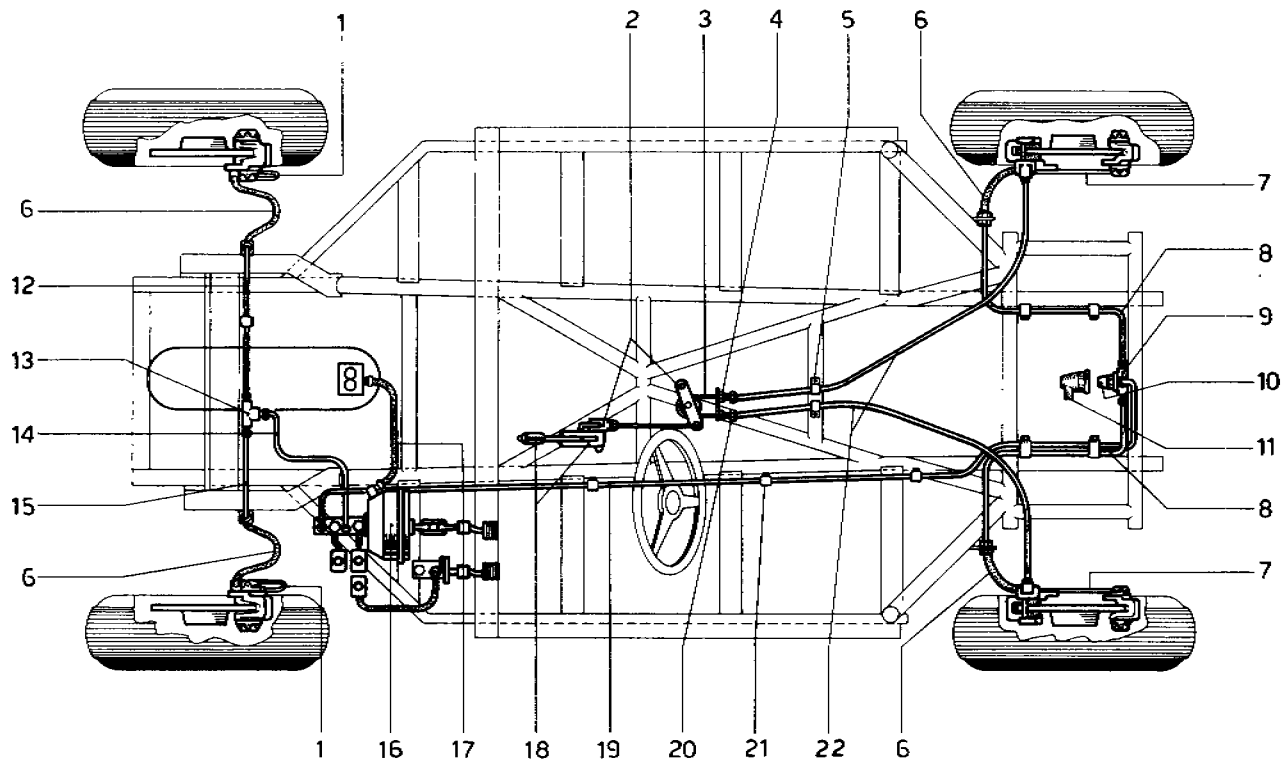


N Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
70	571	660443/1	Raccordo . . . . .	10.660443/1
71	571	660443/2	Guarnizione . . . . .	10.660443/2
72	LOBO	1 D 8	Dado per	
—	80	UNI 207	fissaggio pompa . . . . .	D. 029
73	—	8 R 5	Rondella . . . . .	RO. 022

N Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
74	571	660443	Cilindro pompa completa . . . . .	10.660443
75	8 x 22	—	Prigioniero . . . . .	P. 036
76	571	660443/3	Molla . . . . .	10.660443/3
77	571	660443/4	Guarnizione . . . . .	10.660443/4



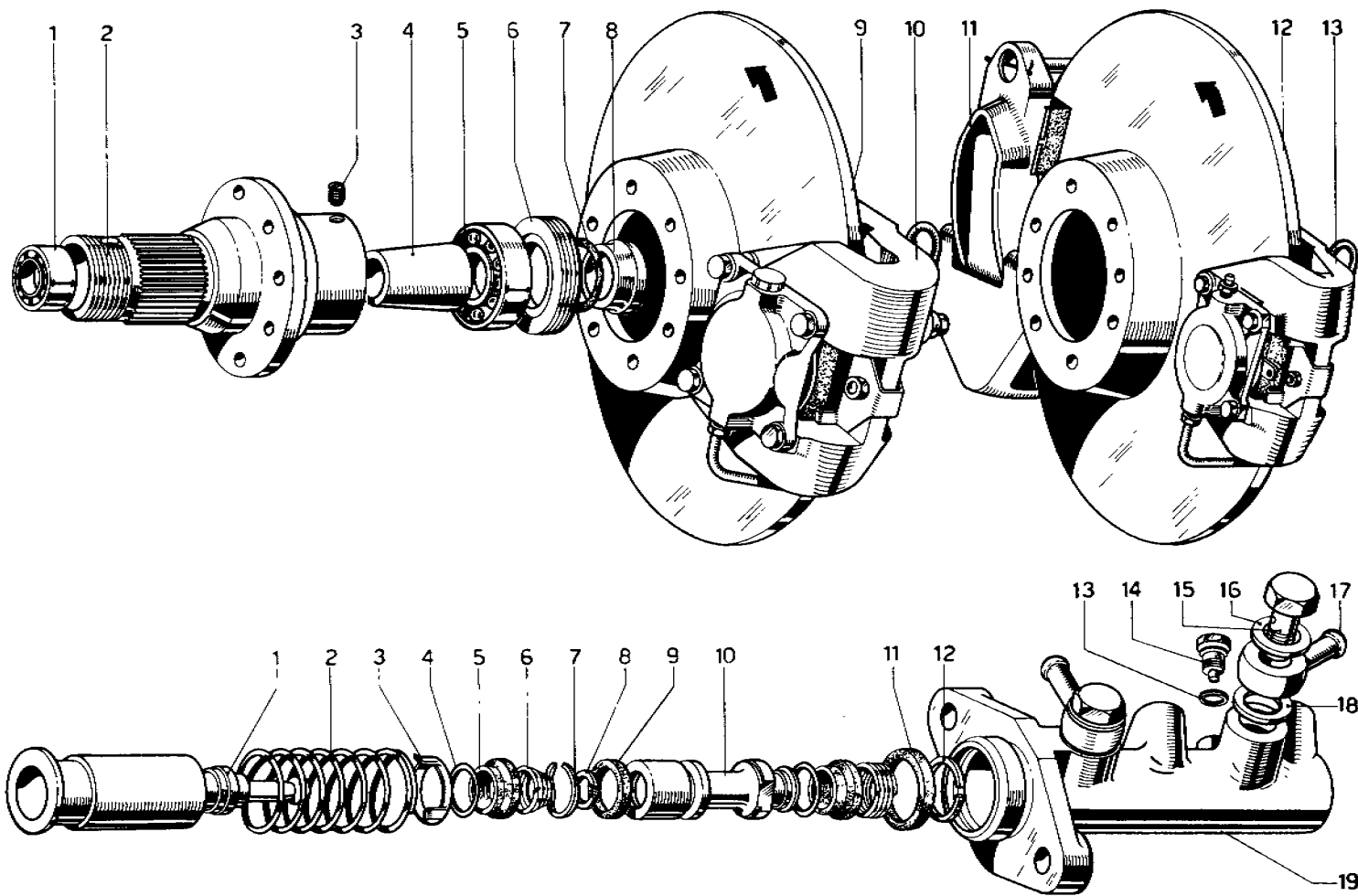
TAV. 23 - IMPIANTO FRENI



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	563	680146	Tubetto dal flessibile al caliper anteriore	10.680146
2	563	680077	Tirante freno a mano	10.680077
3	—	94885	Cavo BOWDEN Ø 4 mm.	TF. 033
4	LOBO	1 D 8	Dado per registri fune freno a mano	D. 030
5	50	UNI 208	Fascetta per guaina	10.69161
6	514	69161	Tubo flessibile comando freni anteriori e posteriori	A. 046
7	DUNLOP	22676/15 1/4"	Tubetto dal flessibile al caliper posteriore	10.680130
8	WBO	—	Tubetto dal 4 vie al flessibile posteriore	10.680128
9	563	680130	Raccordo a 4 vie	A. 047
10	DUNLOP	7301	Interruttore per prestop (Racc. 7301)	A. 048
11	VBO	—	Protezione per prestop	10.680151
11	DUNLOP	6201		
11	VBO	—		
11	563	680151		

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
12	563	680125	Tubetto dal 3 vie al flessibile anteriore destro	10.680125
13	DUNLOP	4015	Raccordo a 3 vie	A. 049
14	VBO	—	Tubetto dalla pompa al 3 vie anteriore	10.680124
15	563	680124	Tubetto dal 3 vie al flessibile ant. sinistro	10.680126
16	DUNLOP	C 48	Servo freno con pompa da 7/8"	A. 050
17	TUBO	CORD	Tubo in gomma dal collettore al servo freno	TE. 075
18	Ø 13 x 21	3205	Assieme leva di comando freno a mano	10.680135
19	563	680127	Tubetto dalla pompa al 4 vie posteriore	10.680127
20	108 C	69296	Registro freno a mano	10.69296
21	508 F	69567	Fascetta tubi freno	10.69567
22	5 x 8.5	92939	Guaina flessibile per cavo	TE. 024
	GALIMBERTI			

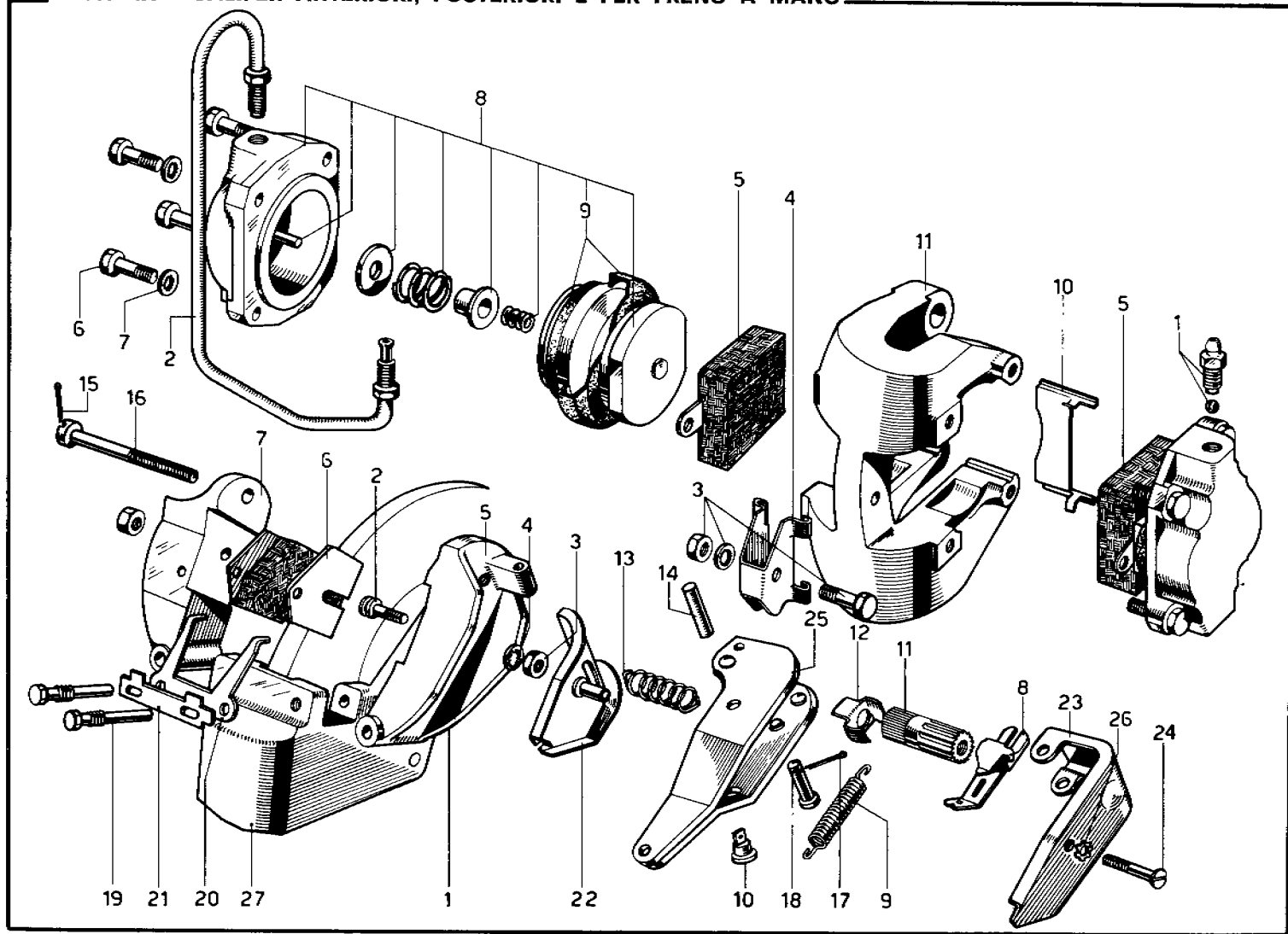
TAV. 24 - DISCHI FRENO E POMPA DI COMANDO



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	RIV	01 AA	Cuscinetto esterno con gabbia in bronzo	CU. 002
2	563	71084/D	Mozzo per ruote anteriori	10.71084/D
3	550	71084/S	Grano d'arresto	10.71084/S
4	563	700114	Distanziale	10.700114
5	RIV	3 A 30	Cuscinetto interno	CU. 011
6	563	71085/D	Ghiera per cuscinetto interno	10.71085/D
7	OR	144	Anello parapolvere	E. 034
8	563	640000	Distanziale	10.640000
9	563	680102	Disco freno anteriore	10.680102
10	DUNLOP	VB. 60143	Caliper anteriore destro	A. 073
10	DUNLOP	VB. 97014 A	Caliper anteriore sinistro	A. 074
11	DUNLOP	VB. 97014 B	Freno a mano destro	A. 075
11	DUNLOP	VB. 49006	Freno a mano sinistro	A. 076
12	DUNLOP	VB. 49006	Disco freno posteriore	10.680103
12	563	680103	Disco freno posteriore	10.680103
13	DUNLOP	VB. 60147	Caliper posteriore destro	A. 077
13	DUNLOP	VB. 1333 A	Caliper posteriore sinistro	A. 078
13	DUNLOP	VB. 1333 B		

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>Avvertenza</b>				
<b>POMPA COMANDO FRENI - La casa fornisce solo il gruppo completo pompa-servofreno; i particolari sotto elencati debbono eventualmente essere richiesti alla Casa DUNLOP.</b>				
—	VB	99510	Complessivo servofreno e pompa principale	A. 079
5-1	VB	80025	Complessivo cilindro principale	—
1	VBO	9526	Complessivo cilindro anteriore	—
2	VBO	8955	Molla di richiamo	—
3	VBO	8967	Anello di appoggio	—
4	VBO	9394	Scodellino	—
5	VBO	9748	Anello tenuta principale	—
6	VBO	9688	Molla di ricupero	—
7	VBO	8962	Anello elastico	—
8	VBO	8961	Anello di arresto	—
9	VBO	9433	Anello tenuta centrale	—
10	VBO	8964	Pistone posteriore	—
11	VBO	9432	Anello tenuta posteriore	—
12	VBO	9434	Anello per cuscinetto	—
13	VBO	8773	Guarnizione per grano	—
14	VBO	8772	Grano di arresto	—
15	CBO	1147	Bocchettone orientabile	—
16	VBO	6114	Guarnizione per orientabile	—
17	VBO	6012	Orientabile	—
18	VBO	6113	Guarnizione per orientabile	—
19	VB	60197	Corpo pompa principale	—
—	VBO	9840	Serie di particolari per riparazione cilindro maestro (part 4-5-9-11-12-13 e VBO 4800 tubo con grasso speciale)	—
—	VBO	9036	Liquido per freni Dunlop (latta da 8 oncie)	—
—	VBO	9035	Id. (latta da 1 quart)	—
—	VBO	20175	Liquido di preservazione Dunlop latta da 8 oncie	—

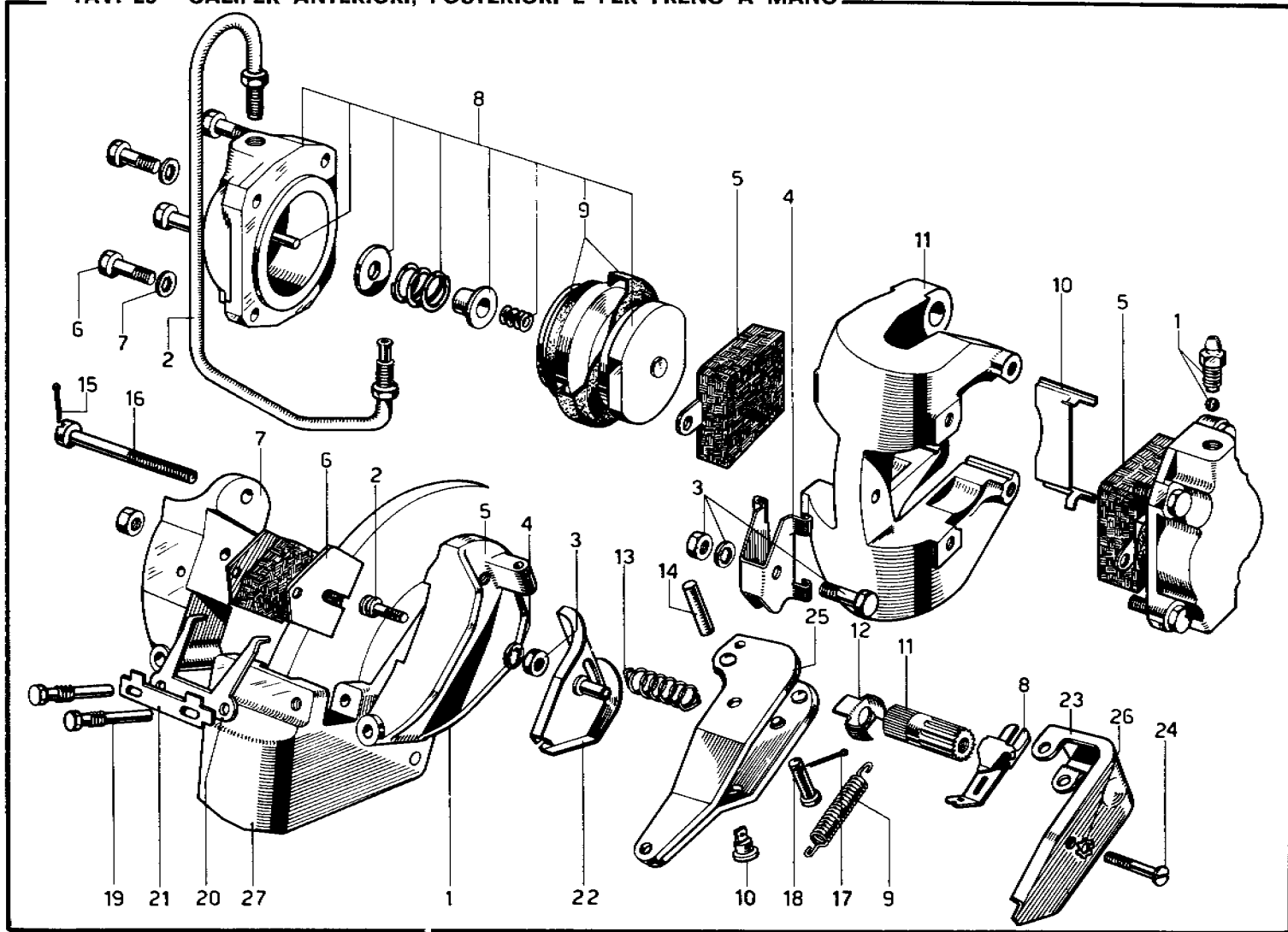
TAV. 25 - CALIPER ANTERIORI, POSTERIORI E PER FRENO A MANO



N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>CALIPER ANTERIORE</b>				
1-1	VB	97014/A-B	Complessivo caliper destro anteriore	—
	VB	97014/B-B	Complessivo caliper sinistro anteriore	—
1	VBO	8378	Vite spurgo e sfera	—
2	VB	20346	Tubo connessione destro	—
	VB	20347	Tubo connessione sinistro	—
3	VBO	8490	Bullone fissaggio pastiglie	—
4	VB	20328	Ferma pastiglie	—
5	VBO	97014/A-B	Serie pastiglie per freni anteriori (4 pezzi)	—
	MINTEX	2/875		—
6	VBO	5153	Bullone fissaggio cilindretto	—
7	VBO	6101 M	Rondella antivibrante	—
8	VBO	5545	Complessivo cilindretto da 2 1/8"	—
9	VBO	8210 A	Serie guarnizioni	—
10	VBO	5180	Piastra d'appoggio	—
11	VB	60163	Caliper	—
	VB	30345	Fascetta per tubo	—
	VB	60143	Disco anteriore	—
	VBO	9036	Fluido freni - latta 8 once	—
	VBO	9035	Fluido freni - latta da 1 quart.	—
	VB	20175	Liquido protettivo Dunlop latta da 8 once	—

N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>CALIPER POSTERIORE</b>				
2-1	VB	1333/A-B	Complessivo caliper destro posteriore	—
	VB	1333/B-B	Complessivo caliper sinistro posteriore	—
1	VBO	8378	Vite spurgo e sfera	—
2	VBO	3588	Tubo connessione destro	—
	VBO	3589	Tubo connessione sinistro	—
3	VBO	8490	Bullone fissaggio pastiglie	—
4	VBO	5125	Ferma pastiglie	—
5	VBO	1333/A-B	Serie pastiglie per freni posteriori (4 pezzi)	—
	MINTEX	2/875		—
6	VBO	5100	Bullone fissaggio cilindretto	—
7	VBO	6101 L	Rondella antivibrante	—
8	VBO	5509	Complessivo cilindretto da 1 1/2"	—
9	VBO	8691/A	Serie guarnizioni	—
10	VBO	5133	Piastra d'appoggio	—
11	VBM	1016	Caliper	—
	VB	60147	Disco posteriore	—

TAV. 25 - CALIPER ANTERIORI, POSTERIORI E PER FRENO A MANO

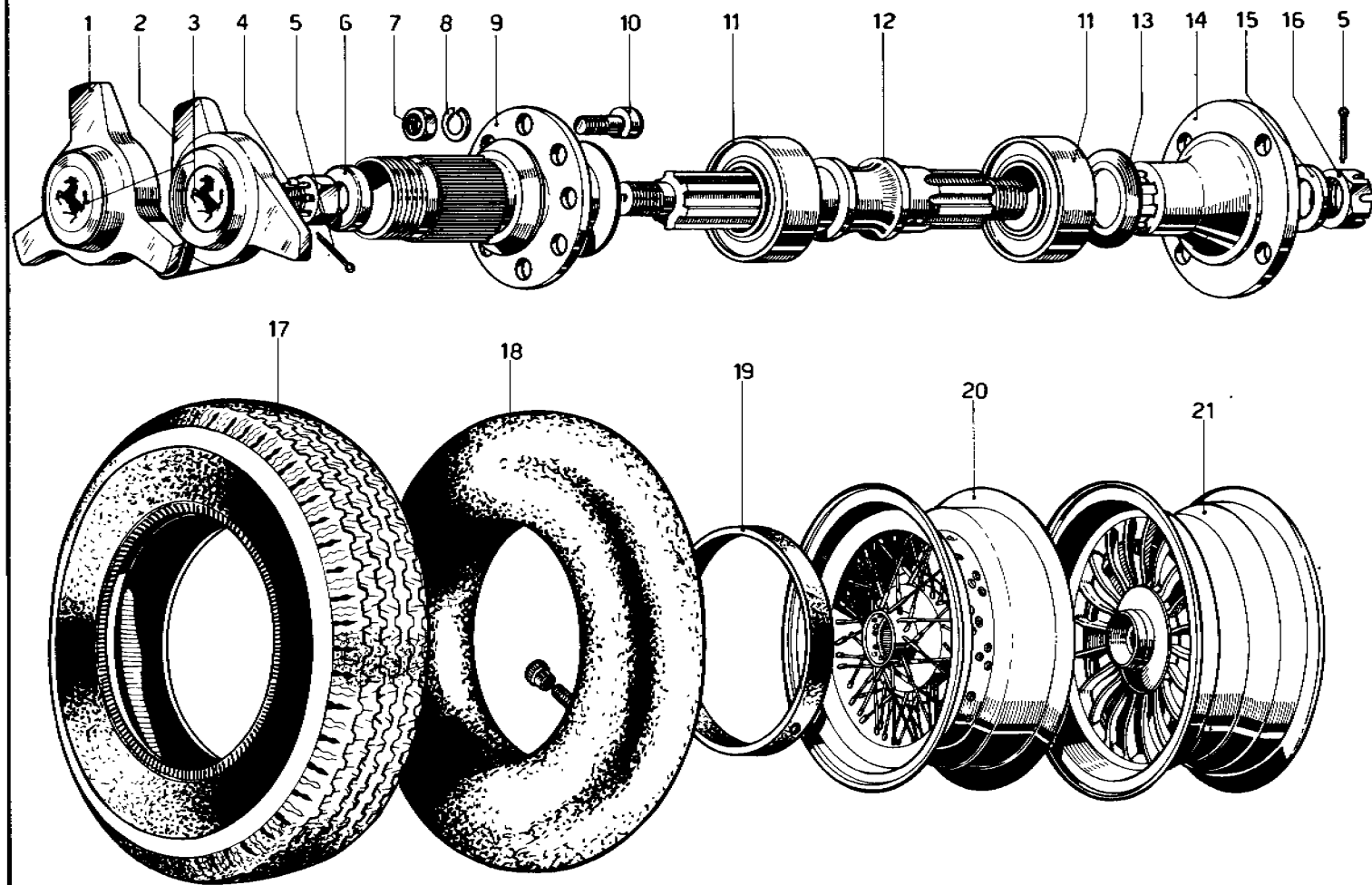


N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>FRENO A MANO CON REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL GIUOCO</b>				
3-1	VB	49006/A	Freno a mano destro . . .	—
—	VB	49006/B	Freno a mano sinistro . . .	—
—	VB	48000/A	Supporto pastiglie - (com- plessivo destro) . . .	—
—	VB	48000/B	Supporto pastiglie - (com- plessivo sinistro) . . .	—
—	VBO	8009/A	Supporto pastiglie - (com- plessivo destro) . . .	—
—	VBO	8009/B	Supporto pastiglie - (com- plessivo sinistro) . . .	—
1	VB	60146	Supporto pastiglie interno	—
2	VBO	4124	Bullone . . . . .	—
3	VBO	6050	Dado . . . . .	—
4	VBO	6101/F	Rondella . . . . .	—
5	VBO	8156	Sede per perno . . . . .	—
6	VBO	8073/R	Pastiglia completa (destra)	—
—	—	—	Pastiglia completa (sini- stra)	—
7	VBM	4572	Porta pastiglie esterno . . .	—
8	VBO	7995	Braccio comando completo	—
9	VBO	7367	Molla . . . . .	—

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
10	VBO	7385	Arresto molla . . . . .	—
11	VBO	7667	Dado di registro . . . . .	—
12	VBO	7588	Molla di frizione . . . . .	—
13	VBO	8190	Molla di ritorno . . . . .	—
14	VBO	8157	Arresto molla . . . . .	—
15	VBO	6158/J	Copiglia . . . . .	—
16	VBO	8425	Bullone freno a mano . . .	—
17	VBO	6154/E	Copiglia . . . . .	—
18	VBO	8198	Perno con copiglia . . . . .	—
19	VBO	4190	Bullone porta pastiglie . . .	—
20	VBM	4635/2	Piastra di ritorno . . . . .	—
21	VBO	4225	Piastrina di fissaggio . . .	—
22	VBO	8159	Coperchio protezione . . .	—
23	VBO	7950	Piastra di protezione . . .	—
24	VBO	6015/G	Vite a testa svasata . . . . .	—
25	VBO	7856	Insieme leva . . . . .	—
26	VBO	6100/D	Rondella . . . . .	—
27	VBM	5139	Caliper freno a mano destro	—
—	VBM	5138	Caliper freno a mano sini- stro . . . . .	—



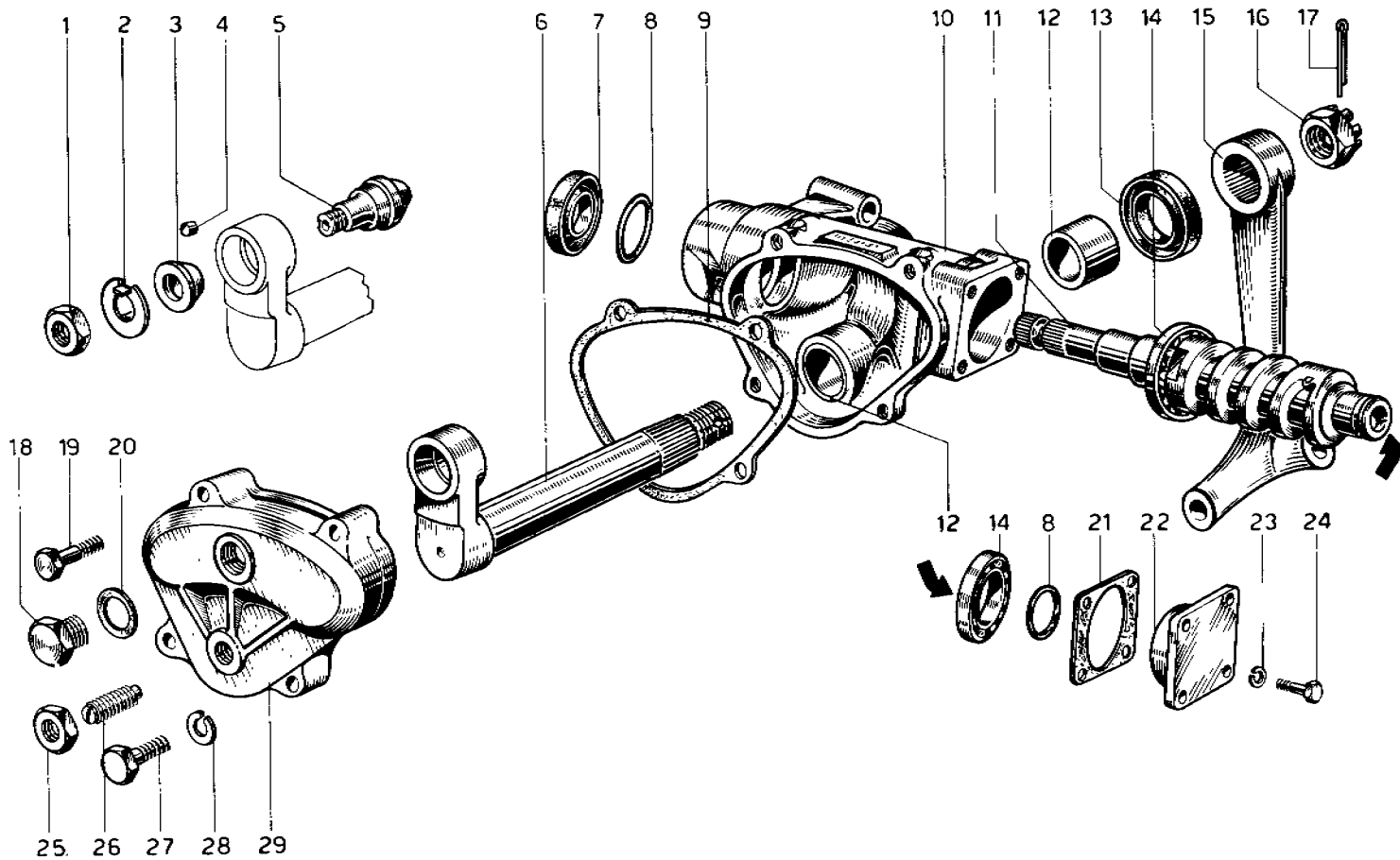
TAV. 26 - GOMME - RUOTE - ALBERO PORTA RUOTE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	CAMPA- GNOLO	8 x 3 x 8 Filetti	Dado a gallettoni per ruote 275/GTB . . .	A. 080
2	BORRANI	8 x 3 x 8 Filetti	Dado a gallettoni per ruote 275/GTS . . .	A. 081
3	BORRANI	—	Calottino tipo 32 FERRARI	—
4	—	92433/D 94970/S	Dado per mozzi anteriori . . . . .	D. 082 D. 114
5	2.7 x 35	C 1	Copiglia . . . . .	C. 010
6	—	94971	Rondella . . . . .	RO. 096
7	LOBO 80	8 MB UNI 208	Dado per bullone fissaggio disco freno . .	D. 030
8	—	8 R 4	Rondella . . . . .	RO. 021
9	563	700134/D	Mozzo ruote posteriori . . . . .	10.700134 10.700135
10	563	680006	Bullone fissaggio disco . .	10.680006
11	RIV	AL 35	Cuscinetto a sfere . . . .	CU. 052

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
12	563	700138/D	Albero per mozzi	10.700138
—	563	700139/S	posteriori . . . . .	10.700139
13	563	600939	Rondella parapolvere . . .	10.600939
14	563	580003	Flangia . . . . .	10.580003
15	OEB	REG. 11	Rondella . . . . .	SE. 097
16	—	94944/D	Dado per bloccaggio	D. 112
—	—	94945/S	flangia . . . . .	D. 113
17	PIRELLI	210x14 HS	Pneumatico per . . . . .	A. 082
—	DUNLOP	205x14 HR	275/GTB - 275/GTS . . . .	A. 083
18	PIRELLI	210x14 HR	Camera aria per pneuma- tico . . . . .	A. 084 A. 085
—	DUNLOP	205x14 HR		
19	—	—	Fascia protettiva solo per ruota 3874 . . . . .	A. 086
20	BORRANI	RW 3874	Ruota a raggi per . . . . .	A. 087
—	—	6½ x 14"	275/GTS . . . . .	
21	CAMPA- GNOLO	40336	Ruota in lega leggera per . .	A. 088
—	—	6½ x 14"	275/GTB . . . . .	

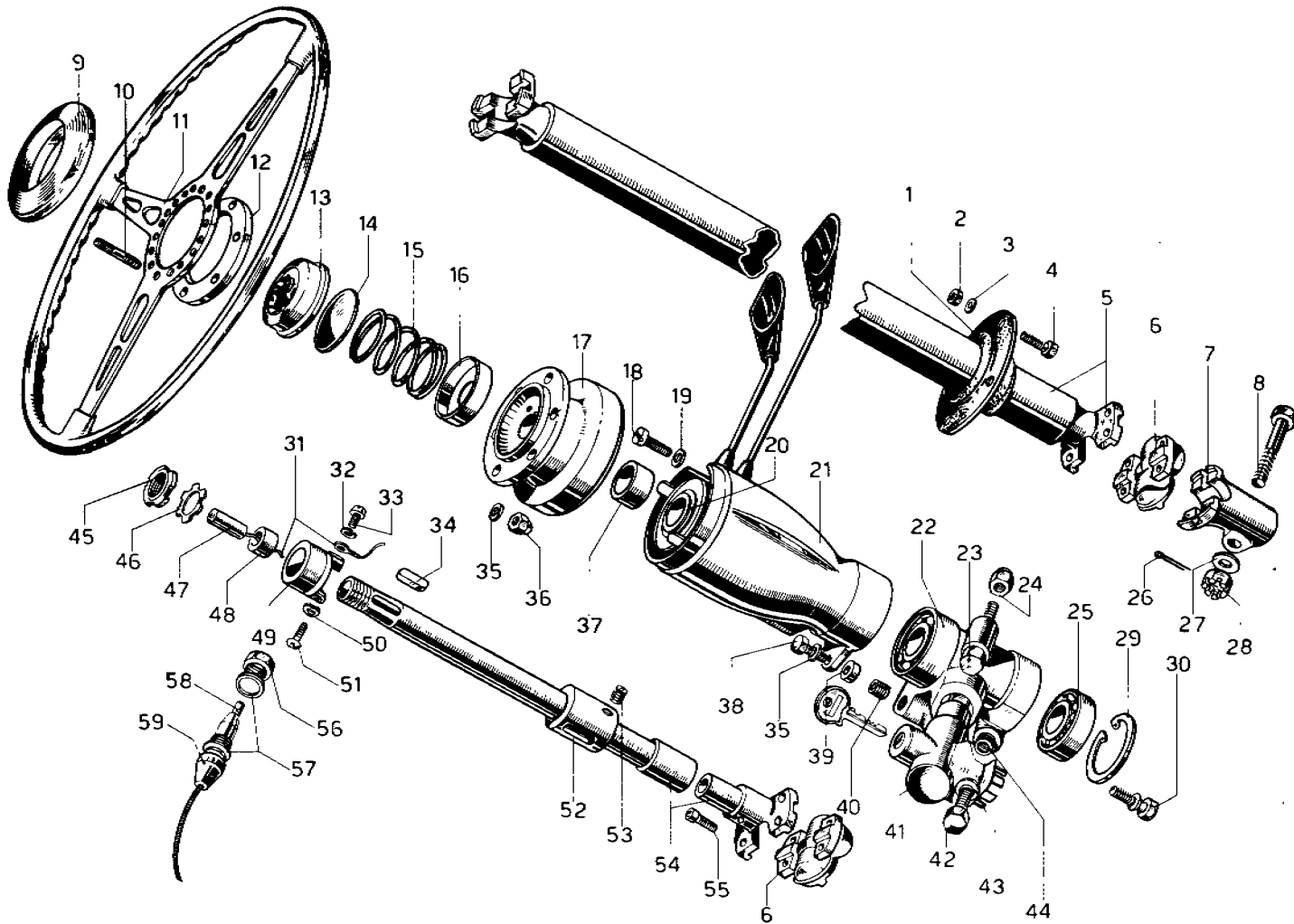
TAV. 27 - SCATOLA GUIDA



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b><u>Avvertenza</u></b>				
<i>Lo smontaggio della scatola guida per revisione o per altra causa, deve essere fatto esclusivamente dalla casa costruttrice</i>				
—	<b>563</b>	<b>740093</b>	Scatola guida ZF.	<b>10.740093</b>
—	<b>ZF. 8161.955.102</b>			
1	—	—	Scatola per guida	—
2	—	—	Vite	—
3	—	—	Anello gomma	—
4	—	—	Anello tenuta olio	—
5	—	—	Cuscinetto a sfere	—
6	—	—	Spessore per registro	—
7	—	—	Flangia	—
8	—	—	Rondella	—
9	—	—	Bullone	—
10	—	—	Albero guida	—

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
11	—	—	Perno porta cuscinetti	—
12	—	—	Rulli conici	—
13	—	—	Anello conico	—
14	—	—	Rondella	—
15	—	—	Dado registro	—
16	—	—	Guarnizione	—
17	—	—	Boccola	—
18	—	—	Anello tenuta olio	—
19	—	—	Leva comando	—
20	—	—	Dado coronato	—
21	—	—	Copiglia	—
22	—	—	Coperchio scatola	—
23	—	—	Rondella	—
24	—	—	Bullone	—
25	—	—	Bullone	—
26	—	—	Tappo	—
27	—	—	Guarnizione	—
28	—	—	Vite registro giuoco	—
29	—	—	Controdado	—

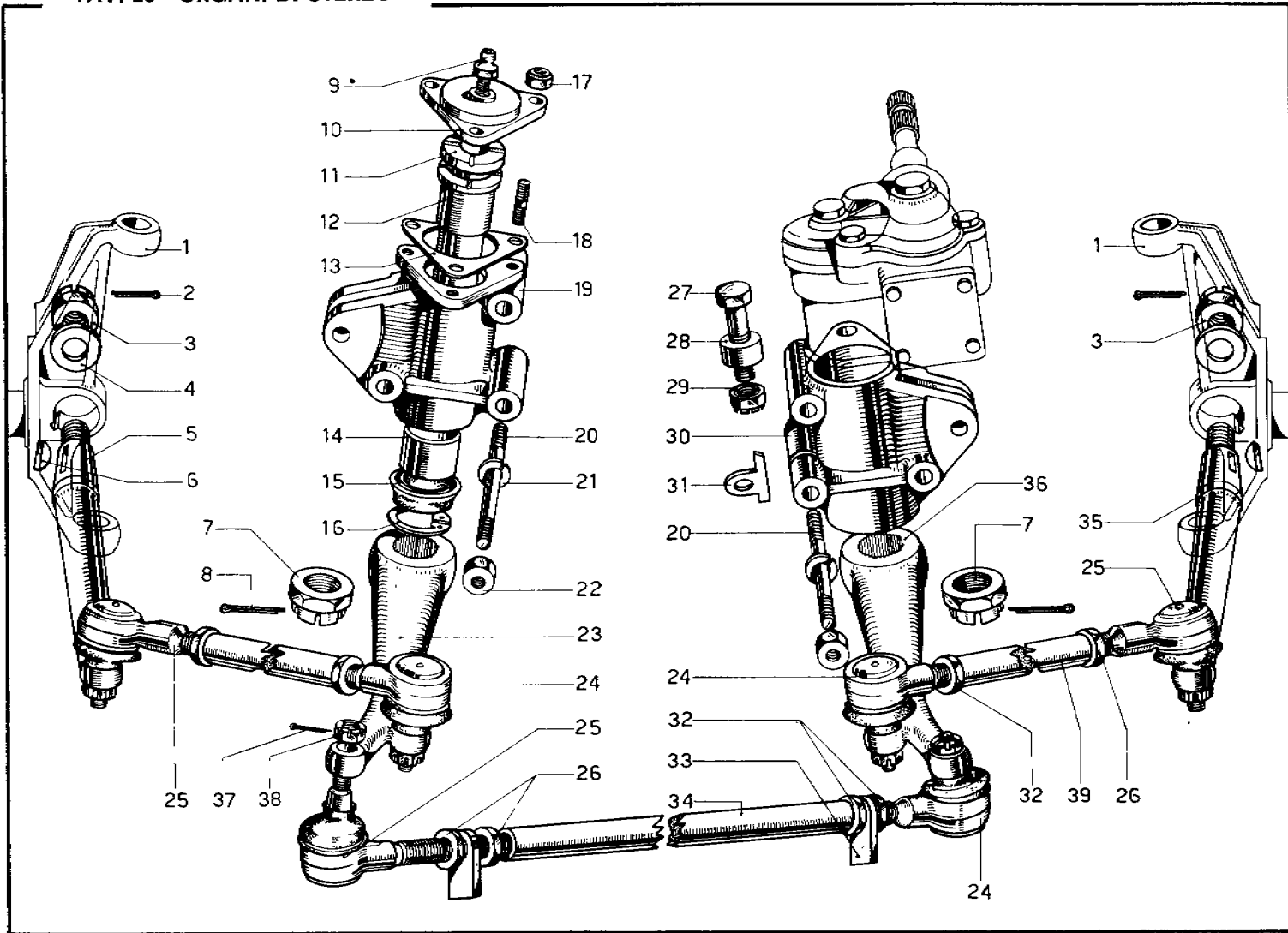
TAV. 28 - ALBERO GUIDA



N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	563	740102	Guarnizione	10.740102
2	LOBO	1 D 5	Dado	D. 008
—	50	UNI 207		
3	—	5 R 4	Rondella	RO. 008
4	LOBO	M 5 x 12	Bullone	B. 167
—	80	UNI 187		
5	563	740104	Asieme tubo guida	10.740104
6	166	74819	Giunto	10.74819
7	166	74818	Forcella	10.74818
8	10 x 38	B 5	Bullone	B. 089
9	200	74163	Coperchio	10.74163
10	6 x 25	P 1	Prigioniero	P. 015
11	563	740100	Volante guida	10.740100
12	563	740120	Distanziale	10.740120
13	508 C	75044	Pulsante con stemma	10.75044
14	508 C	75094	Contatto	10.75094
16	508 C	75051	Molla richiamo	10.75051
16	125	74176	Scodellino	10.74176
17	571	740075	Mozzo	10.740075
18	3 VR	5 x 22	Vite	V. 023
19	—	5 R 3	Rondella	RO. 007
20	VITALONI	—	Deviosgancio comando fa- ri e direzione	A. 116
21	563	400087	Canotto	10.400087
22	563	740137	Supporto	10.740137
23	LOBO	8 x 80	Bullone per supporto gui- da	B. 078
—	80	UNI 186		
24	URAMA	208 MB	Dado per detto	B. 121
—	B 70	—		
25	RIV	2 AAPPL 25	Cuscinetto a sfere	CU. 008
26	1.8x22	C 1	Copiglia	C. 004
27	—	10 RI	Rondella	RO. 023
28	10	D 9	Dado coronato	D. 041
29	OEB	AA 521	Anello tenuta	SE. 101

N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
30	ABREIß	A 0664	Bullone speciale	B. 168
31	—	—	Cavo massa avvisatore	—
32	—	4 R 4	Rondella	RO. 005
33	4 VR	4 x 12	Vite	V. 009
34	—	94628	Chiavetta	L. 009
35	—	6 R 3	Rondella	RO. 012
36	URAMA	106 MA	Dado fissaggio volante guida	D. 118
—	NCM/70	—		
37	571	740077	Boccola	10.740077
38	LOBO	6 x 20	Bullone per scatola com- mutatori	B. 019
—	80	UNI 187		
39	250	20181	Distanziale	10.20181
40	IN 22 b	M 8	Boccola autofilettante	BC. 013
41	NEIMAN	A 0094	Corpo antifurto	A. 117
42	LOBO	8 x 22	Bullone fissaggio antifurto	B. 164
—	80	UNI 187		
43	—	8 R 4	Rondella	RO. 021
44	IN 22 b	M 6	Boccola autofilettante	BC. 014
45	125	74172	Ghiera	10.74172
46	125	74174	Rondella	10.74174
47	508 C	75031	Boccola	10.75031
48	125	74190	Anello gomma	10.74190
49	508 D	75110	Anello di contatto	10.75110
50	—	4 R 4	Rondella	RO. 005
51	4 VR	4 x 12	Vite	V. 009
52	508 E	740009	Canotto	10.740009
53	—	94835	Grano	GR. 038
54	563	740138	Asieme estremità tubo	10.740138
55	—	94710	Vite	V. 063
56	—	94829	Dado	D. 124
57	—	94828	Rondella	RO. 095
58	ELETTROCARBONUM	—	Carboncino con molla	A. 118
59	538 U	740001	Contatto	10.740001

TAV. 29 - ORGANI DI STERZO

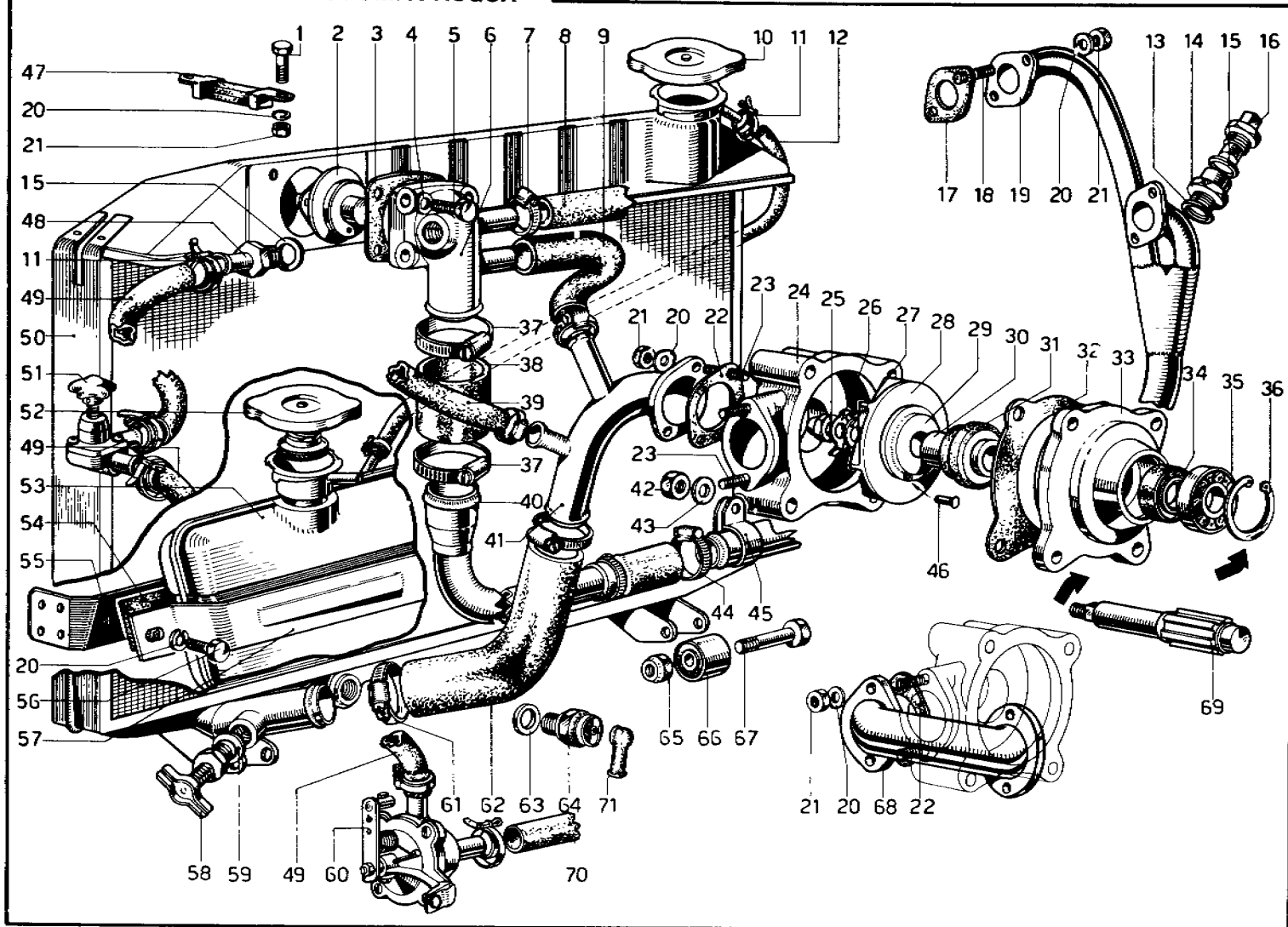


N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	563	65236	Fuso a snodo destro e sinistro	10.65236
2	3.7 x 45	C 1	Copiglia	C. 025
3	UI 20	D 6	Dado coronato	D. 073
4	125	92302	Rondella	RO. 036
5	563	760059	Leva destra	10.760059
6	—	94629	Chiavetta	L. 009
7	563	75257	Dado coronato	10.75257
8	4,7 x 50	C 1	Copiglia	C. 022
9	8x1 -F32	LC - TB	Ingrassatore	I. 002
10	563	75254	Coperchio	10.75254
11	563	75253	Perno rinvio	10.75253
12	563	75255	Boccola superiore	10.75255
13	563	740114	Distanziale	10.740114
14	563	75256	Boccola inferiore	10.75256
15	GACO	DI. - 112	Anello tenuta	E. 057
16	AA 41 i	—	Anello arresto	SE. 104
17	URAMA	208 MB	Dado per flangia superiore del rinvio	D. 033
—	B/70	—		P. 029
18	8 x 16	P 2	Prigioniero	10.740090
19	563	740090	Supporto leva	10.740067
20	563	740067	Prigioniero	10.740067
21	—	12 R 4	Rondella	RO. 030

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
22	LOBO	12 MB	Dado per prigionieri fiss. guida e rinvio al telaio	D. 051
—	80	UNI 208		10.760043
23	563	760043	Leva rinvio	10.760043
24	508 E	76401	Perno sferico filettatura destra	10.76401
—	—	—		
25	508 E	76402	Perno sferico filettatura sinistra	10.76402
—	—	—		
26	—	94631	Dado di registro filettatura sinistra	D. 103
—	—	—		
27	563	740122	Bullone	10.740122
28	563	740112	Distanziale	10.740112
29	URAMA	SIMMONDS	Dado per bulloni fiss. scattola guida al supporto	D. 126
—	12 x 1.5	MARS - R 80		
30	563	740091	Supporto guida	10.740091
31	563	740131	Piastrina	10.740131
32	—	94630	Dado di registro filettatura destra	D. 102
—	—	—		
33	563	760070	Piastrina arresto	10.760070
34	563	760037	Tirante centrale	10.760037
35	563	760060	Leva sinistra	10.760060
36	563	760042	Leva sulla guida	10.760042
37	1.8 x 22	C 1	Copiglia	C. 004
38	M. 10 x 1	DIN 937	Dado perno sferico	D. 125
39	563	760039	Tirante laterale	10.760039



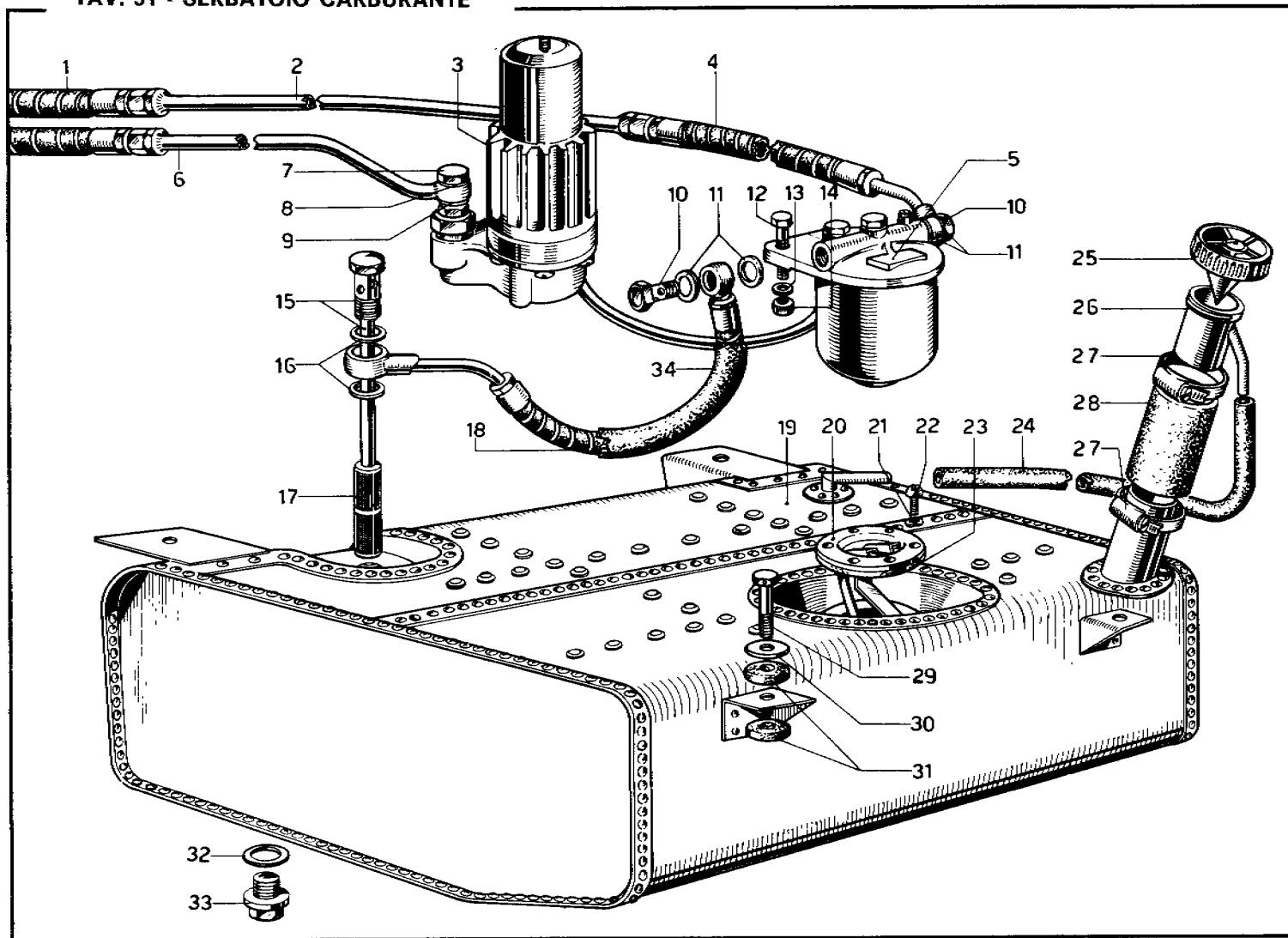
TAV. 30 - RADIATORE E POMPA ACQUA



N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	LOBO	6 x14	Bullone fissaggio tirante radiatore	B. 013
—	80	UNI 187		
2	508 E	800025	Termostato	
—	DTV 35	P 35.F 34	mecanostat	10.800025
3	563	800082	Guarnizione	10.800082
4	—	6 R 5	Rondella	RO. 014
5	LOBO	6 x 18	Bullone fissaggio manicotto termostato	B. 017
—	80	UN 187		
6	563	800110	Manicotto	10.800110
7	CHENEY	94101	Fascetta	F. 006
8	26 x 17	mt. 0,370	Tubo gomma	TE. 078
9	20 x 12	mt. 0,290	Tubo gomma	TE. 079
10	FIM	252841	Tappo radiatore	A. 089
11	166	18270	Fascetta PUPIN	10.18270
12	7 x 16	mt. 0.900	Tubo gomma	TF. 043
13	—	92930	Guarnizione	GU. 017
14	625	81004	Raccordo	10.81004
15	—	94877	Guarnizione	GU. 048
16	BORLETTI	65.9028-990.0	Termistore	A. 090
17	166	16395	Guarnizione	10.16395
18	7 x 14	P 1	Prigioniero	P. 025
19	563	800054	Tubo uscita acqua teste	10.800054
20	—	6 R 4	Rondella	RO. 013
21	LOBO	1 D 6	Dado per flangia ingresso acqua	D. 016
—	80	UNI 207		
22	128 F	26498	Guarnizione	10.26498
23	6 x 14	P 1	Prigioniero	P. 009
24	128 F	26490	Corpo pompa	10.26490
25	—	92896	Dado cieco	D. 086
26	—	92363	Piastrina	RO. 039
27	—	93798	Rondella piana	RO. 057
28	128 F	26492	Girante pompa	10.26492
29	128 F	26494	Distanziale	10.26494
30	128 F	26495	Tubo distanziale	10.26495
31	GACO	B 25343	Anello tenuta frontale	ST. 054
32	128 F	26496	Guarnizione	10.26496
33	128 F	26491	Supporto	10.26491
34	MIM	1932/7	Anello tenuta olio	ST. 024
35	RIV 2 AE	02006015	Cuscinetto a sfere sull'alberino pompa	CU. 007
—	—	93457		
36	GANDINI	J 37 x 1.5	Anello seeger	SE. 098
37	CHENEY	94099	Fascetta	F. 007

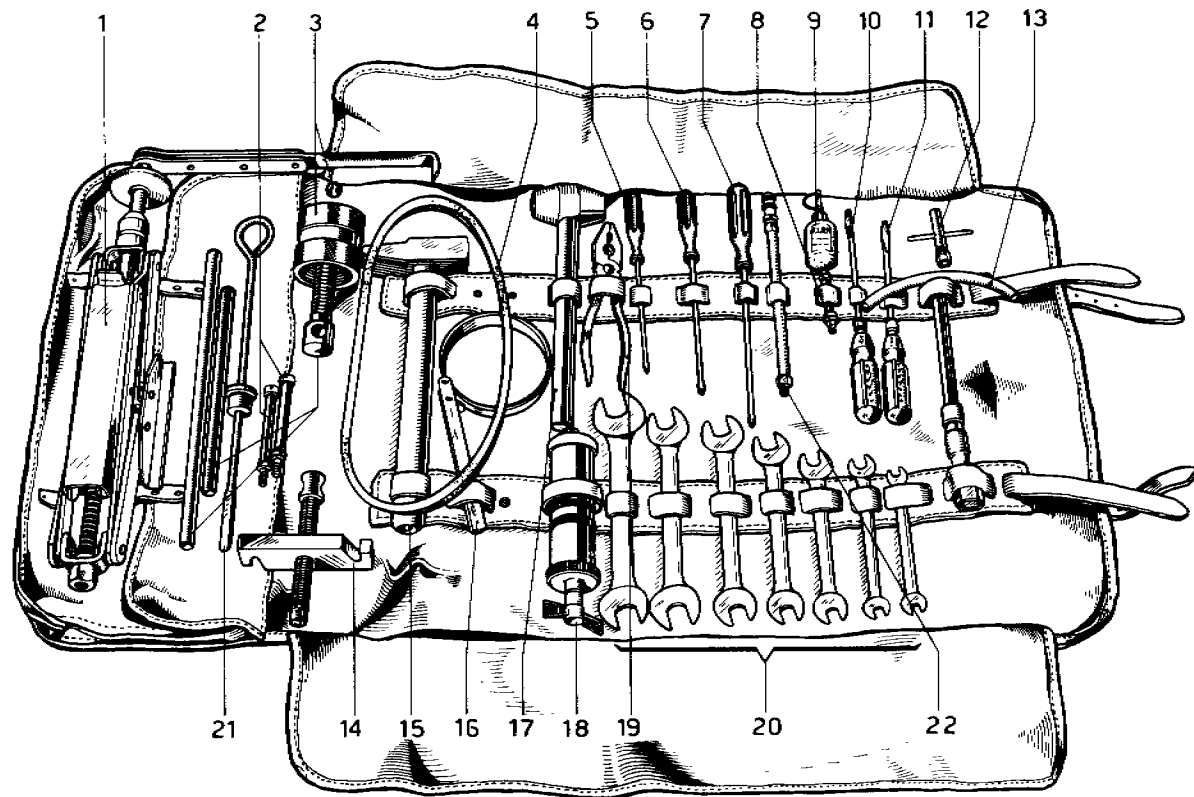
N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
38	Ø 40x51	—	Manicotto gomma	TE. 080
39	20 x 12	mt. 2	Tubo gomma	TE. 079
40	563	800086	Tubo ritorno acqua	10.800086
41	563	800085	Tubo ingresso acqua	10.800085
42	LOBO	1 D 8	Dado fissaggio pompa	D. 030
—	80	UNI 208		
43	—	8 R 5	Rondella	RO. 022
44	CHENEY	94103	Fascetta	F. 009
45	508 C	81113	Fascetta	10.81113
46	2 x 8	RI 2	Chiocci	RI. 010
47	128 F	20240	Tirante	10.20240
48	563	800084	Bocchettone	10.800084
49	20 x 12	mt. 1.70	Tubo riscaldamento	TE. 079
50	563	800057	Radiatore acqua	10.800057
51	IPRA	040701	Rubinetto supplementare	A. 091
52	FIM	252.733/A	Tappo per serbatoio	A. 092
53	FIM	252.733	Serbatoio espansione	A. 093
54	FIM	252.733/D	Spessore gomma	A. 094
55	571	800093	Staffa sostegno	10.800093
56	LOBO	6 x 15	Bullone per staffa nourice	B. 014
—	80	UNI 187		
57	FIM	252.733/C	Staffa fissaggio	A. 095
58	FIM	252.840	Rubinetto scarico	A. 096
59	FIM	252.840/A	Guarnizione	A. 097
60	IPRA	040801	Rubinetto riscaldatore	A. 098
—	563	400111		10.400111
61	CHENEY	94100	Fascetta	F. 008
62	563	800031	Tubo gomma	10.800031
63	—	94706	Guarnizione	GU. 044
64	BORLETTI	65.80.10990.0	Termocontatto (84°÷75°)	A. 099
65	URAMA	214 MB	Dado fissaggio radiatore al telaio	B. 064
—	B/70	—		
66	RIV	88.110.441	Silentbloc per radiatore	ST. 012
—	—	94678		
67	14 x 50	B 2	Bullone	B. 119
68	128 F	26499	Tubo dalla pompa al basamento	10.26499
—	—	—		
69	128 F	26493	Alberino pompa	10.26493
70	20 x 12	—	Tubo gomma	TE. 079
71	Magic. P.	4760/814	Coprimorsetto per termocontatto	10.28919
—	212	28919		

TAV. 31 - SERBATOIO CARBURANTE



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	209	19307	Complessivo tubo benzina	10.19307
2	213	19516	Complessivo tubo rigido	10.19516
3	111	34263	Pompa benzina	
—	FISPA	12 V. 4004.01	elettrica	10.34263
4	213	19534	Complessivo tubo benzina	10.19534
5	128 F	34341	Filtro benzina	
—	—	30.37.06	principale	10.34341
6	213	19515	Tubo acciaio	10.19515
7	—	93915	Bocchettone	RA. 039
8	—	93353	Guarnizione	GU. 024
9	—	93482	Guarnizione	GU. 025
10	—	93471	Bocchettone	RA. 031
11	—	92786	Guarnizione	GU. 015
12	LOBO	10 x 25	Bullone fissaggio filtro benzina	B. 085
—	80	UNI 188	Rondella	RO. 026
13	—	10 R 4	Dado	D. 045
14	LOBO	1 D 10		
—	80	UNI 208		
15	563	820526	Complessivo filtro	10.820526
16	—	92930	Guarnizione	GU. 017
17	571	820481	Filtro per pescante	10.820481

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
18	213	19526	Complessivo tubo benzina	10.19526
19	563	820534	Serbatoio carburante GTB	10.820534
—	563	820527	Serbatoio carburante GTS	10.820527
20	BORLETTI	—	Indicatore livello	
—	—	67.8021.990.0	carburante GTB	A. 100
—	BORLETTI	—	Indicatore livello	
—	—	67.8020.990.0	carburante GTS	A. 101
21	—	4 R 4	Rondella	RO. 005
22	OEB	4 VR 4 x 8	Vite	V. 006
23	340	820925	Guarnizione	10.820925
24	—	94907	Tubo sfiato	RA. 080
25	508 D	820238	Tappo serbatoio	10.820238
26	563	820529	Tubo collegamento	10.820529
27	166	18270	Fascetta	10.18270
28	563	820530	Manicotto	10.820530
29	8 x 30	B 10	Bullone	B. 058
30	—	94736	Rondella	RO. 079
31	508 C	820231	Rondella Vulkollan	10.820231
32	—	16 Gr 2	Guarnizione	GU. 007
33	16 Tf 1	—	Tappo scarico	T. 005
34	GIAVA	20x26x500	Protezione tubo carburante	TE. 055



N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
1	BATTAINI	Tipo BR 232	Borsa attrezzi Martinetto meccanico	A. 052 A. 053
2	—	—	Viti estrattore mozzi posteriori	A. 054
3	577	840008	Estrattore mozzi anteriori con aste e sfere	10.840008
4	SV. 850	Tipo 60475	Cinghia alternatore	A. 055
5	—	—	Cacciavite PHILLIPS mm. 4	A. 056
6	—	—	Cacciavite PHILLIPS mm 5-6	A. 057
7	—	—	Cacciavite PHILLIPS mm 7-9	A. 058
8	—	94928	Tubo per ingrassaggio sulla forcella	TE. 076
9	FIAMM	—	Olio per compressore segnalatore acustico	A. 059

N. Fig	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
10	—	—	Cacciavite 150 mm.	A. 060
11	—	—	Cacciavite 125 mm.	A. 061
12	WEBER	—	Chiave a tubo tipo 510/A	A. 062
13	—	—	Chiave per candele	A. 063
14	563	840009	Estrattore per mozzi posteriori	10.840009
15	—	—	Martello d'acciaio gr 500	A. 064
16	—	—	Chiave per filtri FRAM	A. 065
17	—	—	Martello piombo gr. 1000	A. 066
18	—	—	Siringa	A. 067
19	—	—	Pinza universale	A. 068
20	—	—	Chiavi piatte da mm 8 a 23 (1 serie)	A. 069
21	563	840011	Asta livello olio cambio (per prime vett)	10.840011
22	—	94929	Tubo per siringa	A. 070

**275 GTS Ferrari 275 GTB**

**AGGIORNAMENTI FINO  
AL 31-12-1965**

---

**VETTURA CON GUIDA SINISTRA**

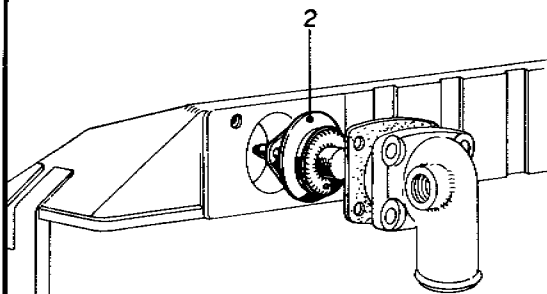
**AGGIORNAMENTI FINO  
AL 31-12-1965**

---

**VETTURA CON GUIDA SINISTRA**

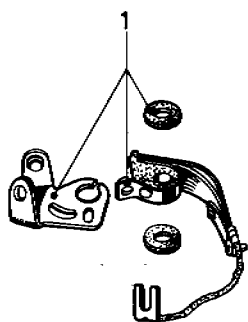


RADIATORE RIFER. TAV. 30

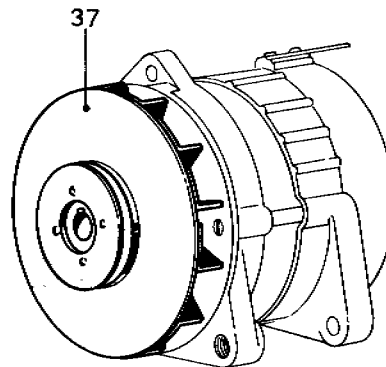


RUTTORE SPINT.

RIFER. TAV. 11

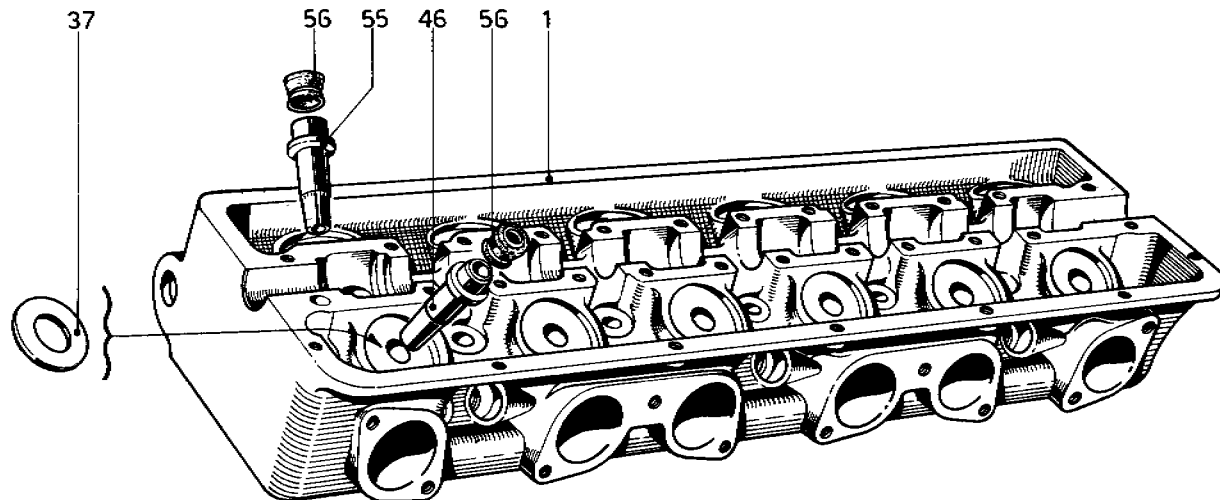


GENERATORE RIFER. TAV. 12



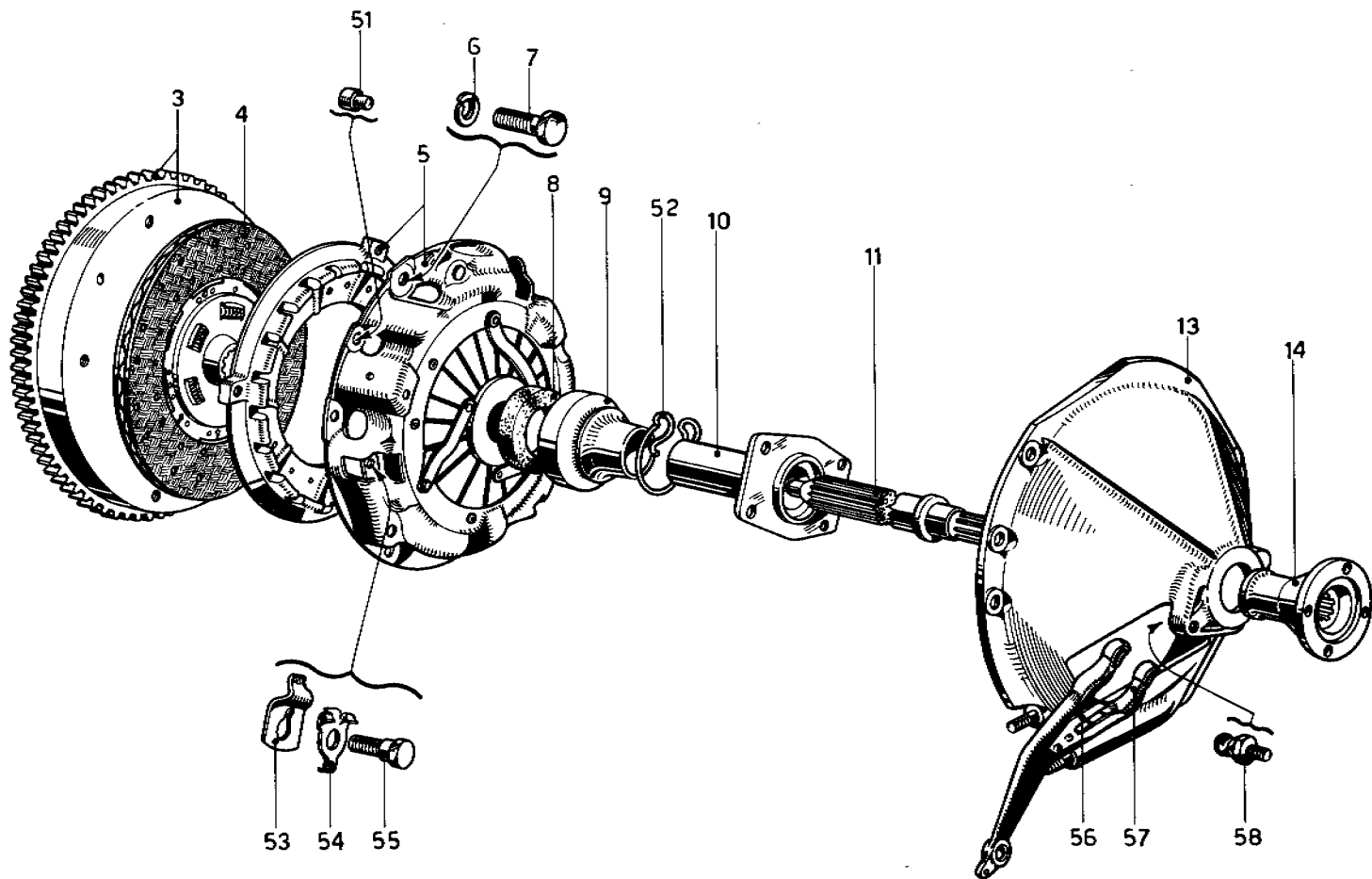
TESTE CILINDRI

RIFER. TAV. 4



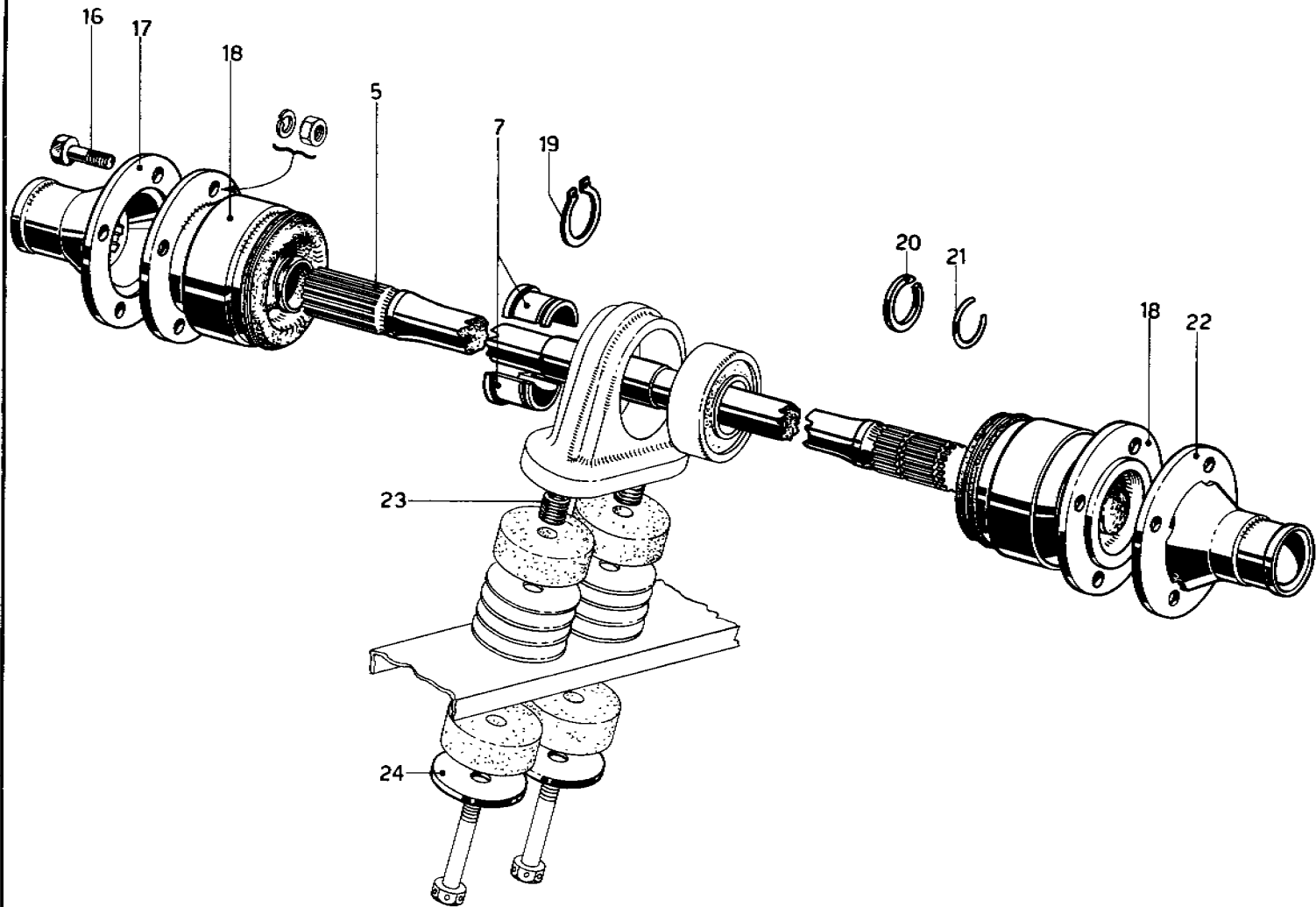
N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>TESTE CILINDRI - RIFER. TAV. 4</b>				
1	213	160456	Teste cilindri (1+1)	10.160456
37	213	160415	Piastrina appoggio molle valvola	10.160415
46	213	160414	Guida valvola scarico	10.160414
55	213	160413	Guida valvola aspirazione	10.160413
56	213	160457	Anello tenuta olio sulle valvole	10.160457
<b>RUTTORI SPINTEROGENI - RIFER. TAV. 11</b>				
1	MARELLI	H 71.0071.02	Gruppo ruttore	A. 110

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>GENERATORE - RIFER. TAV. 12</b>				
37	128 E	30710	Complessivo puleggia e ventola	10.30710
<b>RADIATORE RIFER. TAV. 30</b>				
2	—	D 35-54	Termostato mecanostat.	A. 180



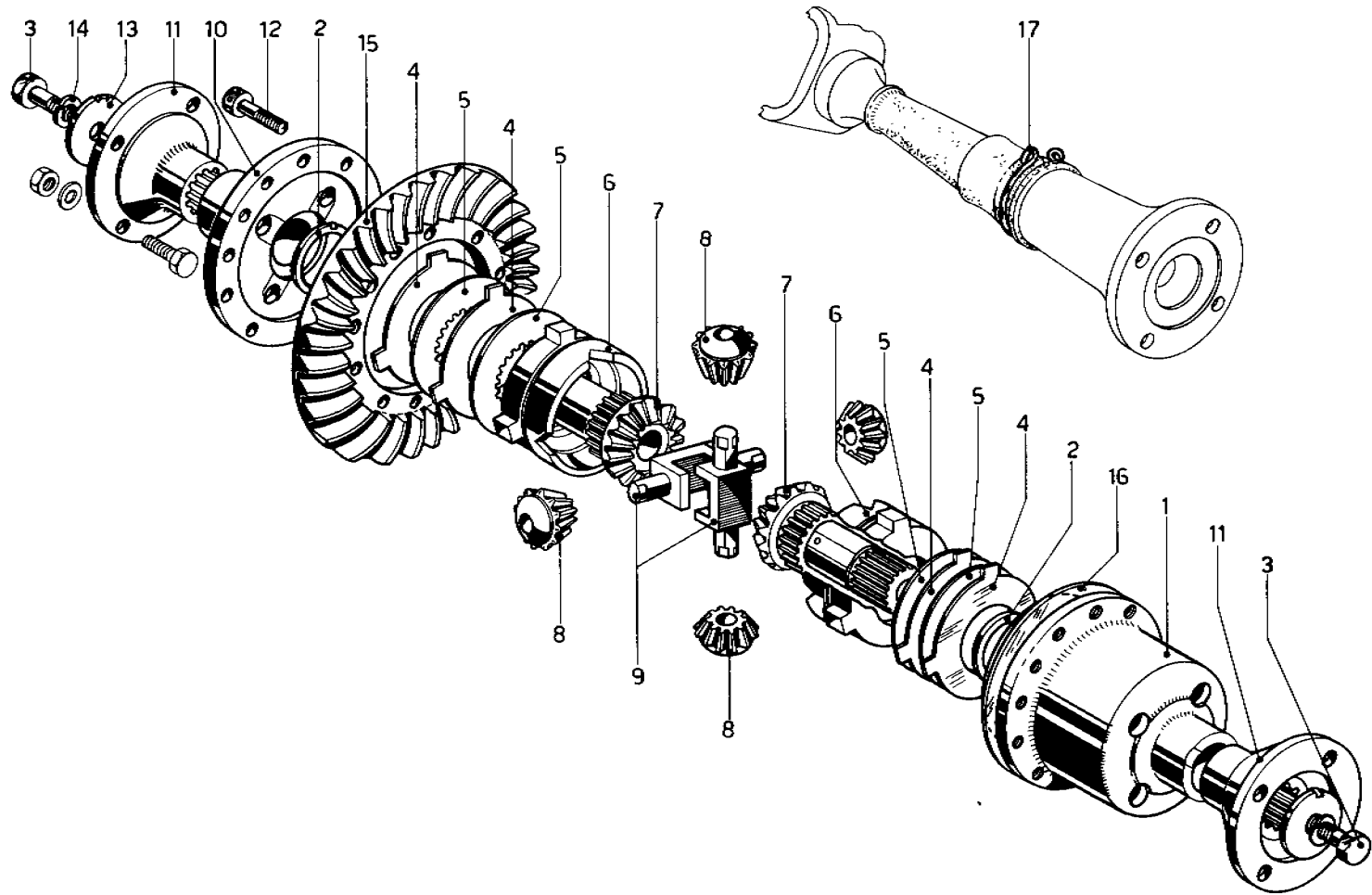
N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b><u>Avvertenza</u></b>				
<i>La revisione della frizione deve essere fatta solo presso Officine autorizzate.</i>				
<i>Il disco frizione, con parastrappi e mozzo è gruppo inamovibile - Sostituire interamente.</i>				
—	B & B	75311	Assieme frizione BORG & BECK . . . . .	A. 177
3	213	12509	Assieme volano e corona . . . . .	10.12509
4	B & B	51226/25-SP/DP	Disco frizione con parastrappi . . . . .	A. 141
5	B & B	75388/10-PT 1	Spingidisco con coperchio . . . . .	A. 142
6	—	8 R 4	Rondella . . . . .	RO. 021
7	8 x 22	B 1	Bullone fissaggio frizione al volano . . . . .	B. 183

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
8	B & B	46887	Carboncino (carbon ring) . . . . .	A. 171
9	571	500203	Bussola porta carboncino . . . . .	10.500203
—	571	500202	Assieme bussola - carboncino . . . . .	10.500202
10	563	500219	Flangia con manicotto . . . . .	10.500219
11	563	500181	Albero frizione . . . . .	10.500181
13	563	500218	Campana frizione . . . . .	10.500218
14	563	500215	Manicotto con flangia per trasmissione . . . . .	10.500215
51	—	94892	Grano di centraggio . . . . .	GR. 044
52	571	500204	Molla ritegno bussola alla leva . . . . .	10.500204
53	B & B	—	Molletta . . . . .	—
54	B & B	—	Piastrina di fermo . . . . .	—
55	B & B	—	Bullone . . . . .	—
56	571	500192	Molla sulla leva frizione . . . . .	10.500192
57	563	500217	Leva comando frizione . . . . .	10.500217
—	592	500272	Assieme leva e molla . . . . .	10.500272
58	563	500220	Perno reazione . . . . .	10.500220



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
—	563	1185	Complessivo albero trasmissione (senza flange e supporto)	10.1185
—	—	—		
—	—	—		
5	563	560263	Albero di trasmissione . . .	10.560263
7	590	560278	Boccola . . . . .	10.560278
16	—	94988	Bullone fissaggio albero alla frizione ed al cambio	B. 194
17	563	500215	Manicotto sulla frizione . . .	10.500215

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
18	S K	5358	Giunto omocinetico . . . . .	A. 133
—	HARDY	SPICER		
19	—	AA 25 e	Seeger per boccola . . . . .	SE. 114
20	563	560265	Anello di fermo del giunto	10.560265
21	563	560266	Anello elastico estremità albero . . . . .	10.560266
22	563	521095	Manicotto sul cambio . . . . .	10.521095
23	—	8 Bf 2	Boccola filettata . . . . .	BC. 011
24	563	560172	Rondella inferiore . . . . .	10.560172



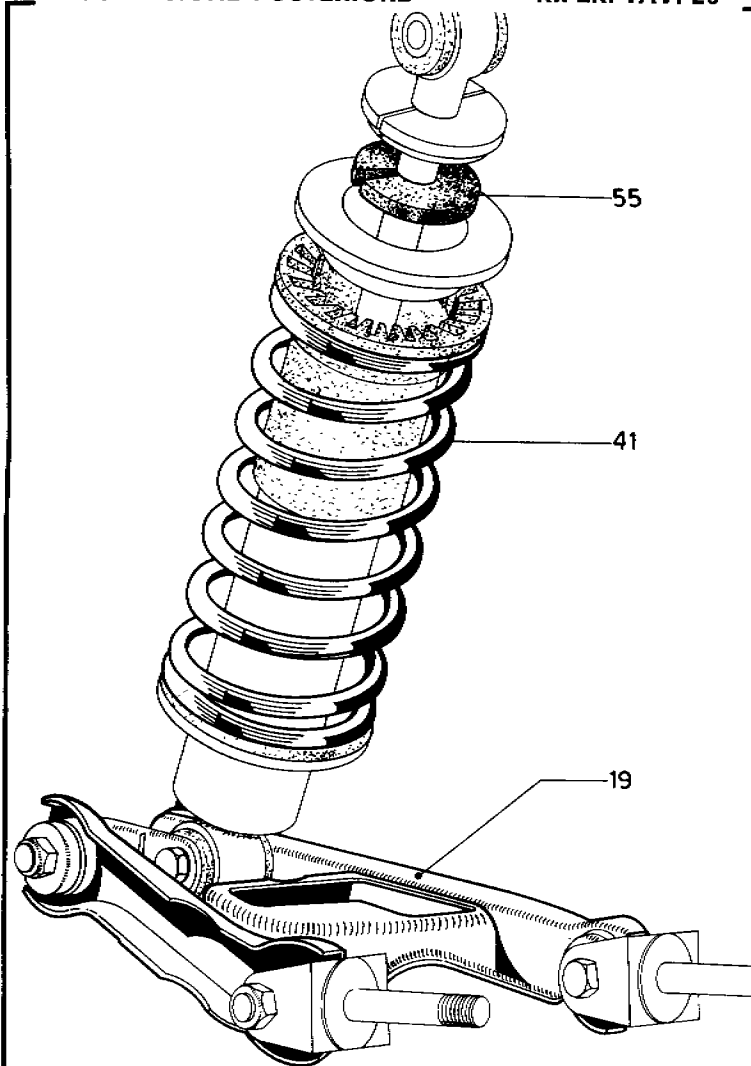
N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
—	<b>563</b>	<b>1112</b>	Differenziale a lamelle completo di flange . . . .	<b>10.1112</b>
	<b>ZF-4061-606-006/2</b>			
1	<b>ZF-4061-206-004</b>		Scatola del differenziale . . . .	—
2	<b>ZF-0730-101-038</b>		Anello di centraggio . . . .	—
3	<b>ZF-0636-020-143</b>		Viti fissaggio flange . . . .	—
4	<b>ZF-4061-306-021</b>		Lamelle esterne . . . .	—
5	<b>ZF-4061-306-013</b>		Lamelle interne . . . .	—
6	<b>ZF-4061-306-022</b>		Anello di pressione . . . .	—
7	<b>ZF-4061-306-035</b>		Planetario . . . .	—
8	<b>ZF-4061-306-016</b>		Satellite . . . .	—
9	<b>ZF-4061-306-024</b>		Perni per satelliti . . . .	—
10	<b>ZF-4061-306-034</b>		Coperchio scatola . . . .	—

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
11	<b>ZF-4061-306-036</b>		Flange per semiassi . . . .	—
12	<b>ZF-0636-027-053</b>		Viti fissaggio corona . . . .	—
13	<b>ZF-0730-000-784</b>		Rondella di arresto . . . .	—
14	<b>ZF-0630-305-501</b>		Rondella elastica . . . .	—
15	<b>563</b>	<b>580212</b>	Corona per coppia Rapp. 10 x 33 . . . .	<b>10.580212</b>
—	<b>563</b>	<b>580213</b>	Corona per coppia Rapp. 9 x 32 . . . .	<b>10.580213</b>
16	<b>563</b>	<b>580174</b>	Distanziale per corona . . . .	<b>10.580174</b>
17	<b>563</b>	<b>580211</b>	Molla ritegno soffietto semi- miasse . . . .	<b>10.580211</b>



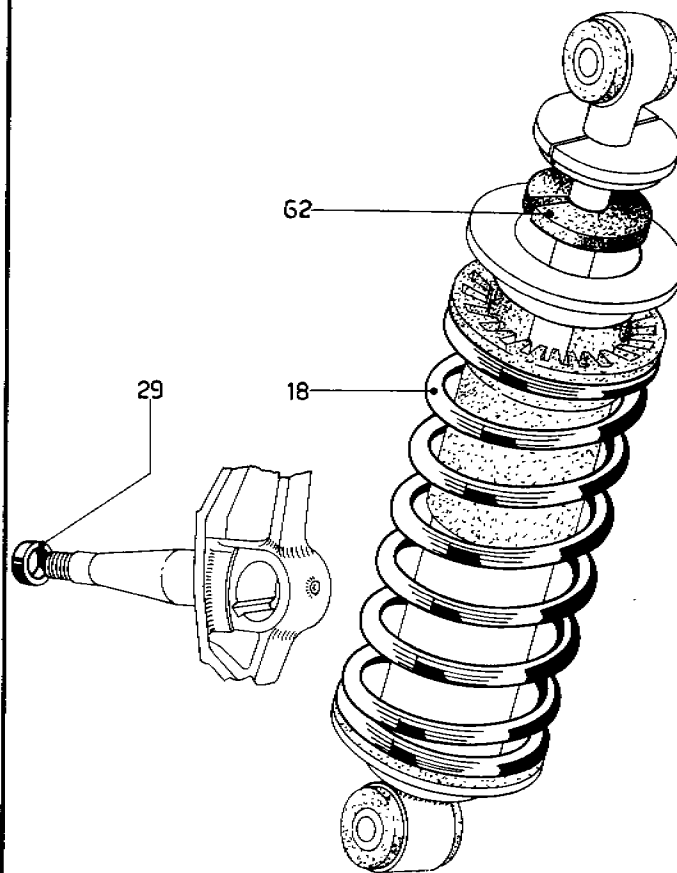
# SOSPENSIONE POSTERIORE

RIFER. TAV. 20



# SOSPENSIONE ANTERIORE

RIFER. TAV. 21

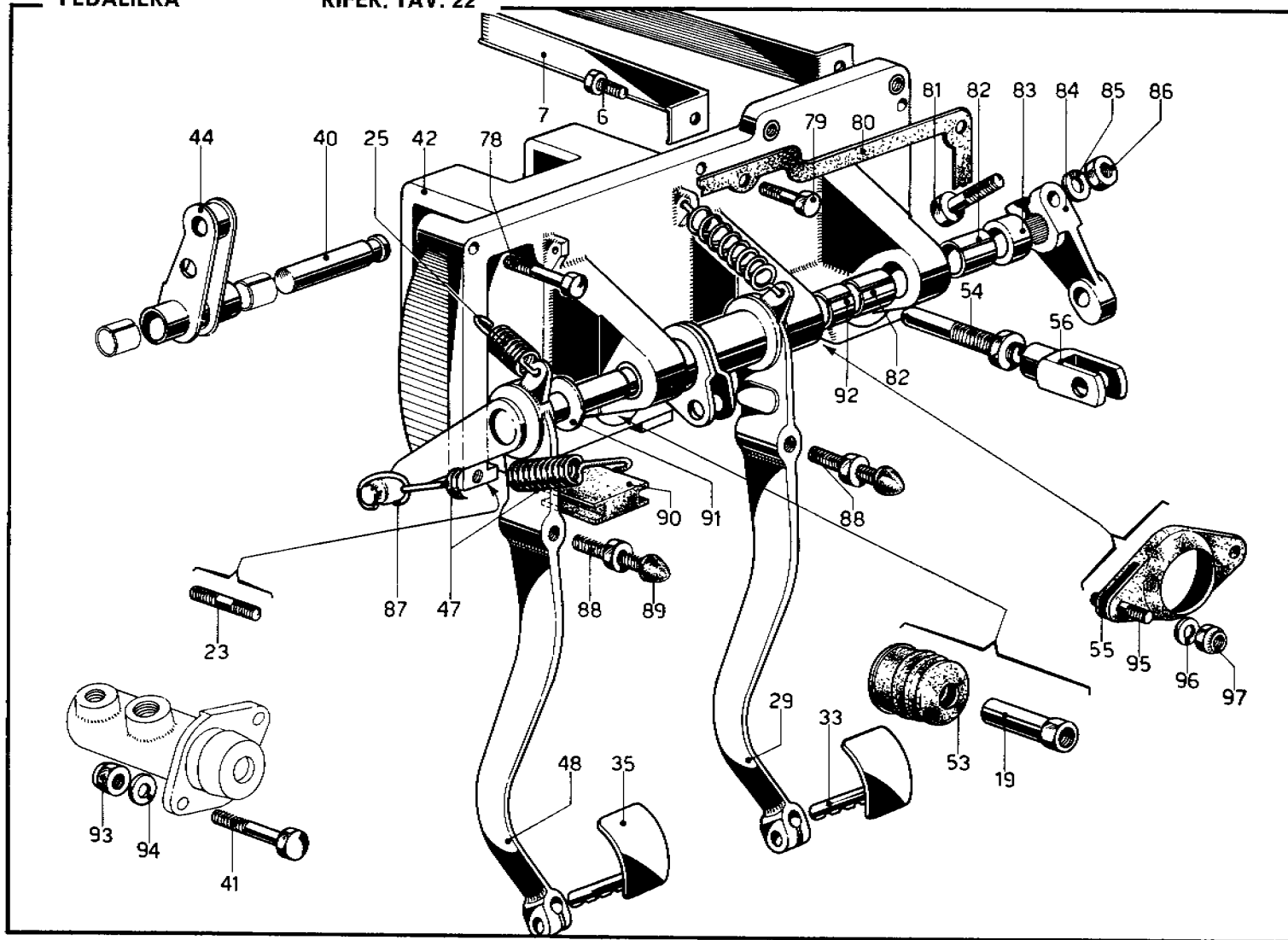


N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>SOSPENSIONE POSTERIORE - RIFER. TAV. 20</b>				
19	592	601071	Braccio superiore sospensione	10.601071
41	563	601008	Molla sospensione 275/GTB)	10.601008
	563	600986	Molla sospensione 275/GTS)	10.600986
55	563	640501	Tampone fine corsa sull'ammortizzatore	10.640501

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>SOSPENSIONE ANTERIORE - RIFER. TAV. 21</b>				
18	563	640508	Molla sospensione 275/GTB)	10.640508
	563	640498	Molla sospensione 275/GTS)	10.640498
29	563	700155	Rondella per fuso a snodo	10.700155
62	563	640501	Tampone fine corsa sull'ammortizzatore	10.640501

PEDALIERA

RIFER. TAV. 22

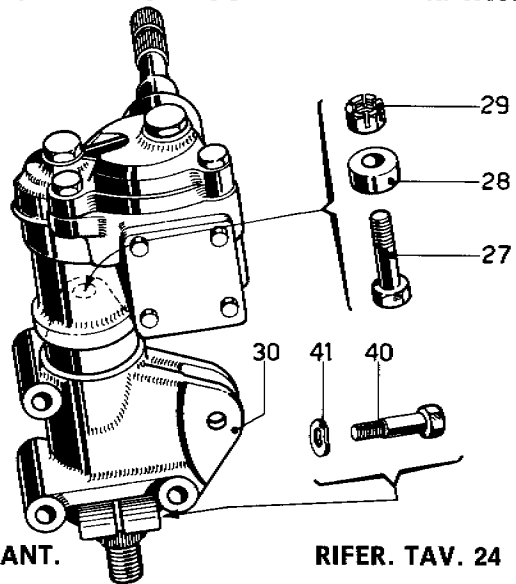


N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
6	URAMA	6 x 14	Bullone fissaggio serbatoio	
—	WEDGLOK	UNI 187	olio per freni e frizione	<b>B. 193</b>
7	571	660337	Staffa	<b>10.660337</b>
19	563	660395	Registro leva freno	<b>10.660395</b>
23	8 x 16	P 6	Prigioniero fissaggio pedaliera	<b>P. 030</b>
—	—	—	—	<b>10.660343</b>
25	571	660343	Molla richiamo pedali	
29	563	660429	Complessivo leva freno (275/GTB)	<b>10.660429</b>
—	—	—	—	<b>10.660398</b>
—	563	660398	Complessivo leva freno (275/GTS)	
33	563	660400	Pedalino leva freno	<b>10.660400</b>
35	563	660400	Pedalino leva frizione	<b>10.660400</b>
40	571	660333	Perno per leva rinvio	<b>10.660333</b>
41	LOBO	8 x 45	Bullone fissaggio pompa frizione al supporto	<b>B. 067</b>
—	80	UNI 184	Supporto pedaliera	<b>10.660414</b>
42	563	660414	Complessivo leva rinvio	<b>10.660336</b>
44	571	660336	Molla alleggerimento pedale	<b>10.660346</b>
47	571	660346	Complessivo leva frizione (275/GTB)	<b>10.660430</b>
—	—	—	—	<b>10.660399</b>
—	563	660399	Complessivo leva frizione (275/GTS)	
53	571	660340	Guarnizione sul registro freno	<b>10.660340</b>
—	—	—	—	<b>10.660327</b>
54	571	660327	Puntalino pompa frizione	
55	571	660341	Guarnizione per albero guida (275/GTS)	<b>10.660341</b>
—	—	—	—	<b>10.660412</b>
—	563	660412	Guarnizione per albero guida (275/GTB)	

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
56	571	660325	Forcella per puntalino	<b>10.660325</b>
78	LOBO	8 x 55	Bullone fissaggio supporto pedali	<b>B. 070</b>
—	80	UNI 186	—	
79	LOBO	8 x 35	Bullone fissaggio supporto pedali	<b>B. 174</b>
—	80	UNI 186	—	
80	563	660410	Guarnizione supporto pedali (275/GTB)	<b>10.660410</b>
—	—	—	—	<b>10.660338</b>
—	563	660338	Guarnizione supporto pedali (275/GTS)	
81	8 x 35	B 2	Bullone	<b>B. 173</b>
82	TRIONE	MB 1825 DU	Boccola sul perno pedali	<b>BC. 017</b>
83	571	660326	Distanziale	<b>10.660326</b>
84	571	660324	Leva comando pompa frizione	<b>10.660324</b>
—	—	—	—	<b>RO. 021</b>
85	—	8 R 4	Rondella	
86	LOBO	1 D 8	Dado per bullone fissaggio leva	<b>D. 030</b>
—	80	UNI 208	—	<b>10.660304</b>
87	563	660304	Gancio per molla	
88	571	660344	Registro posizione pedali	<b>10.660344</b>
89	571	660351	Gommino per detto	<b>10.660351</b>
90	571	660339	Gommino chiusura asola	<b>10.660339</b>
91	—	94670	Rondella rasamento	<b>RO. 099</b>
92	TRIONE	MB-1820-DU	Boccola per leva freno	<b>BC. 016</b>
93	URAMA	108 MB	Dado per bullone fissaggio pompa frizione	<b>D. 121</b>
—	N/70	—	—	<b>RO. 019</b>
94	—	8 R 2	Rondella	
95	6 x 14	P 1	Prigioniero	<b>P. 009</b>
96	—	6 R 2	Rondella	<b>RO. 011</b>
97	URAMA	106 MA	Dado	<b>D. 018</b>
—	N/70	—	—	

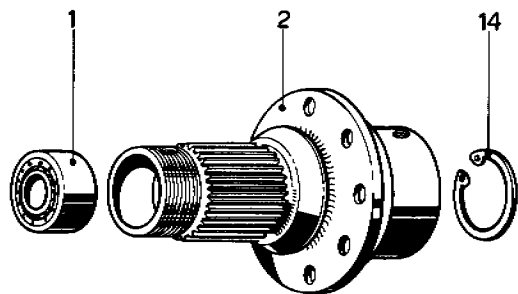
SUPPORTO E SCATOLA GUIDA

RIFER. TAV. 29



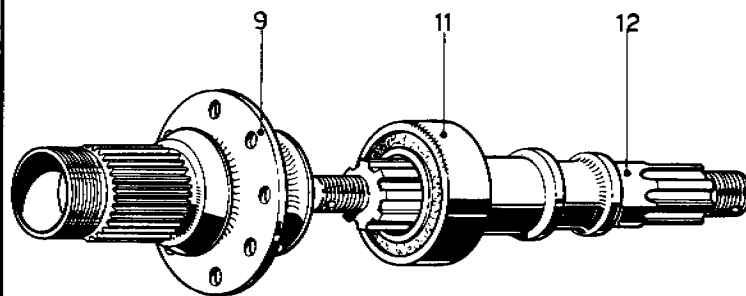
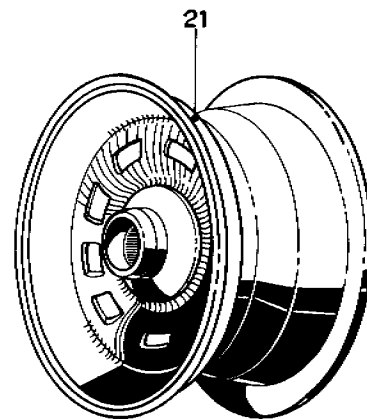
MOZZO ANT.

RIFER. TAV. 24



RUOTA - ALBERO E MOZZO

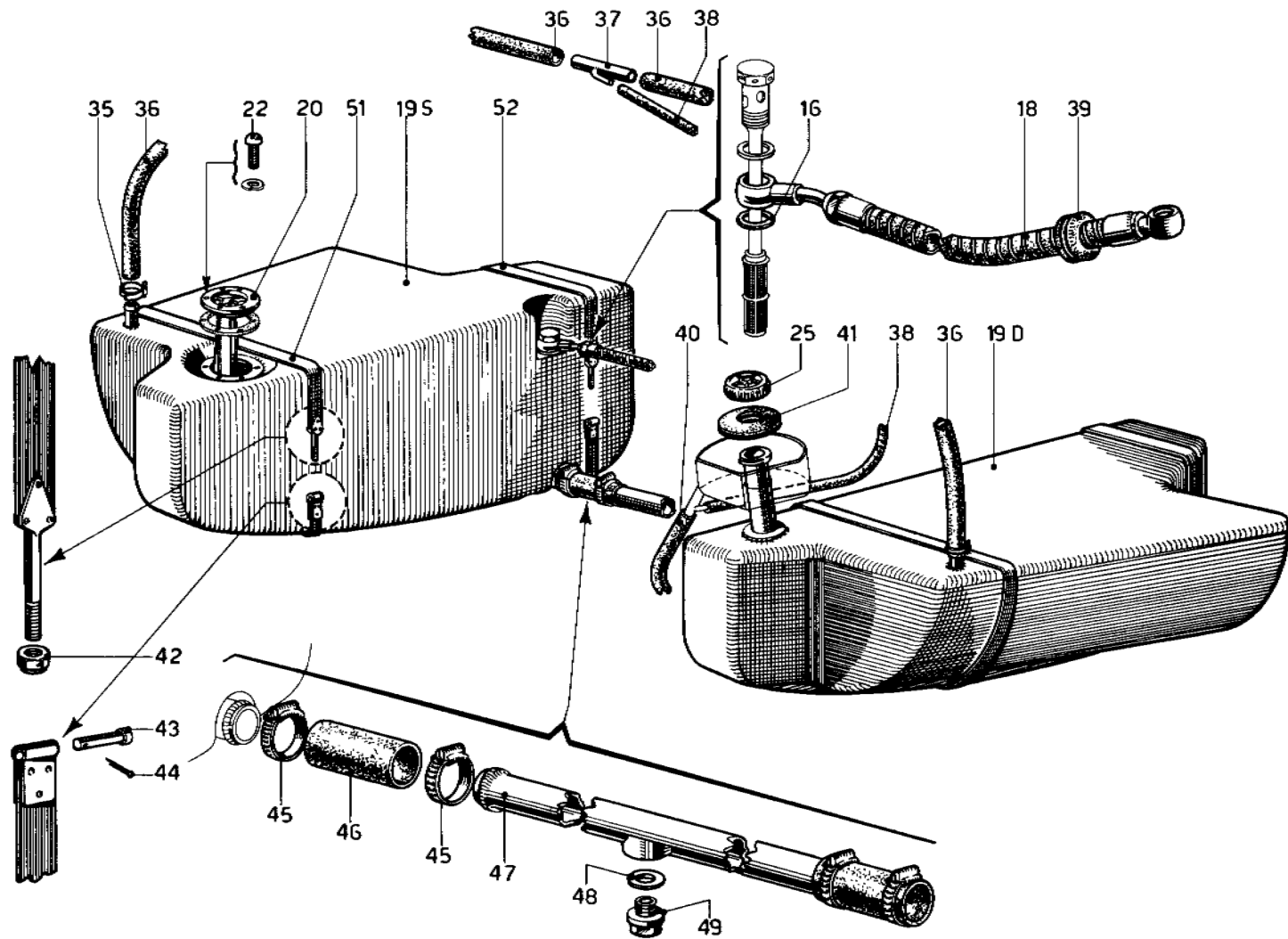
RIFER. TAV. 26



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>MOZZI ANTERIORI - RIFER. TAV. 24</b>				
1	RIV	01DAA VP	Cuscinetto esterno sul fu- so a snodo . . . . .	<b>CU. 095</b>
2	563	700116/D	Mozzo ruota anteriore . . .	<b>10.700116/D</b>
—	563	700117/S		<b>10.700117/S</b>
14	OEB	AA 40 i	Anello seeger per cuscinet- to . . . . .	<b>SE. 115</b>
—	—	—		
<b>MOZZI POSTERIORI ED ALBERI PER RUOTE RIFER. TAV. 26</b>				
9	563	700136/D	Mozzo ruota posteriore . . .	<b>10.700136/D</b>
—	563	700137/S		<b>10.700137/S</b>
11	RIV	AL 40	Cuscinetto esterno per al- bero ruota posteriore . . .	<b>CU. 096</b>
—	—	—		
12	563	700142/D	Albero per mozzo postero- re . . . . .	<b>10.700142/D</b>
—	563	700143/S		<b>10.700143/S</b>
21	563	700212	Ruota anteriore, posteriore, e scorta . . . . .	<b>10.700212</b>
—	7 Lx14"	—		

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>SUPPORTO E GUIDA SINISTRA - RIFER. TAV. 29</b>				
—	563	740127	Complessivo guida sinistra (scatola e leva) . . . . .	<b>10.740127</b>
—	ZF	8161-955-104		
27	563	740125	Bullone fissaggio guida . . .	<b>10.740125</b>
28	563	740126	Distanziale . . . . .	<b>10.740126</b>
29	URAMA	SIMMONDS	Dado speciale . . . . .	<b>D. 126</b>
—	12x1,5	MARS. R 80		
30	563	740123	Supporto per guida . . . . .	<b>10.740123</b>
40	10x40	B 9	Bullone per morsetto sup- porto . . . . .	<b>B. 091</b>
—	—	—		<b>RO. 026</b>
41	—	10 R 4	Rondella . . . . .	

SERBATOI CARBURANTE - 275/GTB RIFER. TAV. 31



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
16	—	95017	Guarnizione pescante . . .	GU. 052
18	213	19808	Complessivo tubo flessibile dal pescante al filtro . . .	10.19808
19	563	820559	Serbatoio destro . . .	10.820559
—	563	820560	Serbatoio sinistro . . .	10.820560
20	BORLETTI	67.8025.990.0	Indicatore livello . . .	A. 179
22	OEB	4 VRx10	Vite fissaggio indic. livello	V. 069
25	571	820486	Tappo serbatoio . . .	10.820486
35	166	18270	Fascetta Pupim. . . . .	10.18270
36	∅ 14x19	mt. 2,10	Tubo vipla collegamento . . .	TE. 086
37	563	820570	Raccordo per tubo sfiato . . .	10.820570
38	∅ 5x7	mt. 0,90	Tubo portata gas scarico . . .	TE. 084
39	563	820571	Passafilo per tubo . . .	10.820571
40	∅ 9x14	mt. 0,70	Tubo vipla scarico carbu- rante . . . . .	TE. 085

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
41	—	—	Guarnizione . . . . .	—
42	URAMA	108 MB	Dado per fissaggio nastri . . .	D. 121
—	N/70	—		
43	577	820478	Perno per nastro . . . . .	10.820478
44	1,8x20	C 1	Copiglia . . . . .	C. 003
45	CHENEY	95026	Fascetta per tubo collega- mento . . . . .	E. 024
—	162/S	29 x 41		
46	—	95003	Manicotto . . . . .	RA. 085
47	563	820561	Tubo collegamento . . . . .	10.820561
48	—	16 Gr 2	Guarnizione . . . . .	GU. 007
49	—	16 Tf 1	Tappo scarico . . . . .	T. 005
51	563	820564	Complessivo nastro post. per fiss. serbatoi . . . . .	10.820564
—	—	—		
52	563	820599	Complessivo nastro ant. per fiss. serbatoi . . . . .	10.820599
—	—	—		



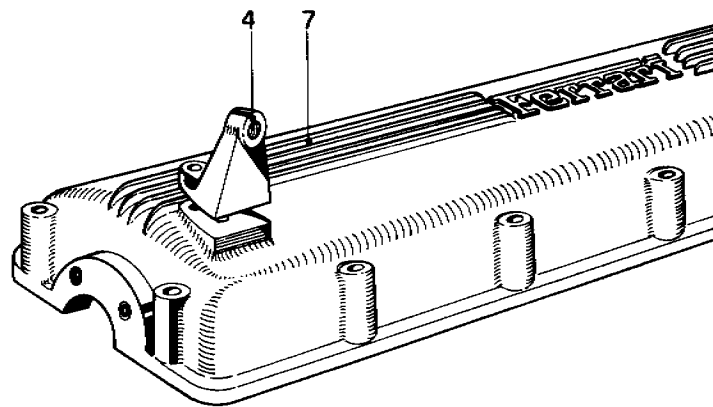
**AGGIORNAMENTI FINO  
AL 31-12-1965**

---

**VARIANTI PER  
VETTURA CON GUIDA DESTRA**

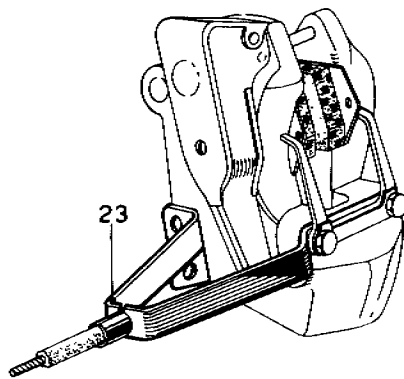
COPERCHI TESTE CILINDRI

RIFER. TAV. 4



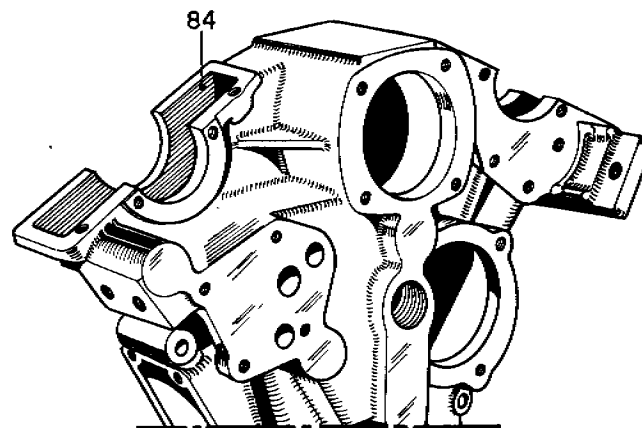
COMANDO FRENO A MANO

RIFER. TAV. 23



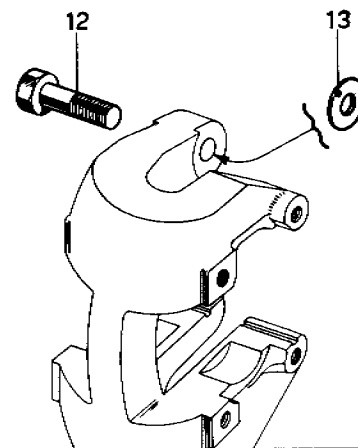
SCATOLA DISTRIBUZIONE

RIFER. TAV. 9



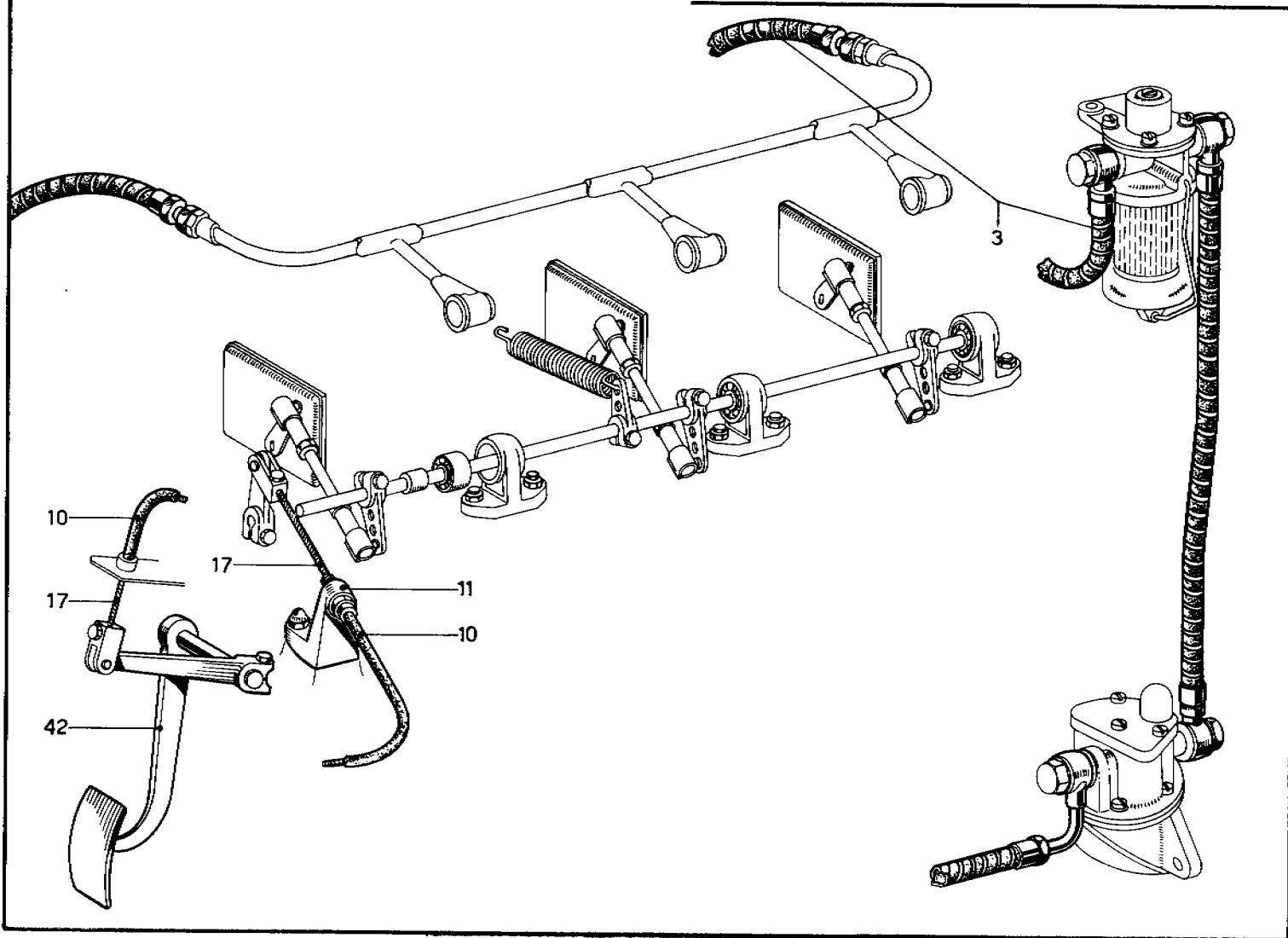
CALIPER FRENO

RIFER. TAV. 25



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>COPERCHI TESTE CILINDRI - RIFER. TAV. 4</b>				
<b>4</b>	<b>209</b>	<b>19170</b>	Supporto registro cavo Bowden	<b>10.19170</b>
<b>7</b>	<b>213</b>	<b>160257</b>	Coperchio destro	<b>10.160257</b>
—	<b>213</b>	<b>160256</b>	Coperchio sinistro	<b>10.160256</b>
<b>DISTRIBUZIONE - RIFER. TAV. 9</b>				
<b>84</b>	<b>213</b>	<b>22863</b>	Scatola distribuzione . . .	<b>10.22863</b>

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>FRENO A MANO - RIFER. TAV. 23</b>				
<b>23</b>	<b>563</b>	<b>680139</b>	Staffa sostegno flessibile sul caliper freno a mano	<b>10.680139</b>
<b>CALIPER FRENO - RIFER. TAV. 25</b>				
<b>12</b>	<b>128 B</b>	<b>69485</b>	Bullone fissaggio caliper al porta caliper	<b>10.69485</b>
<b>13</b>	—	<b>94697</b>	Rondella rasamento caliper ant. post. e per freno a mano	<b>RO. 072</b>
—	—	—		
—	—	—		

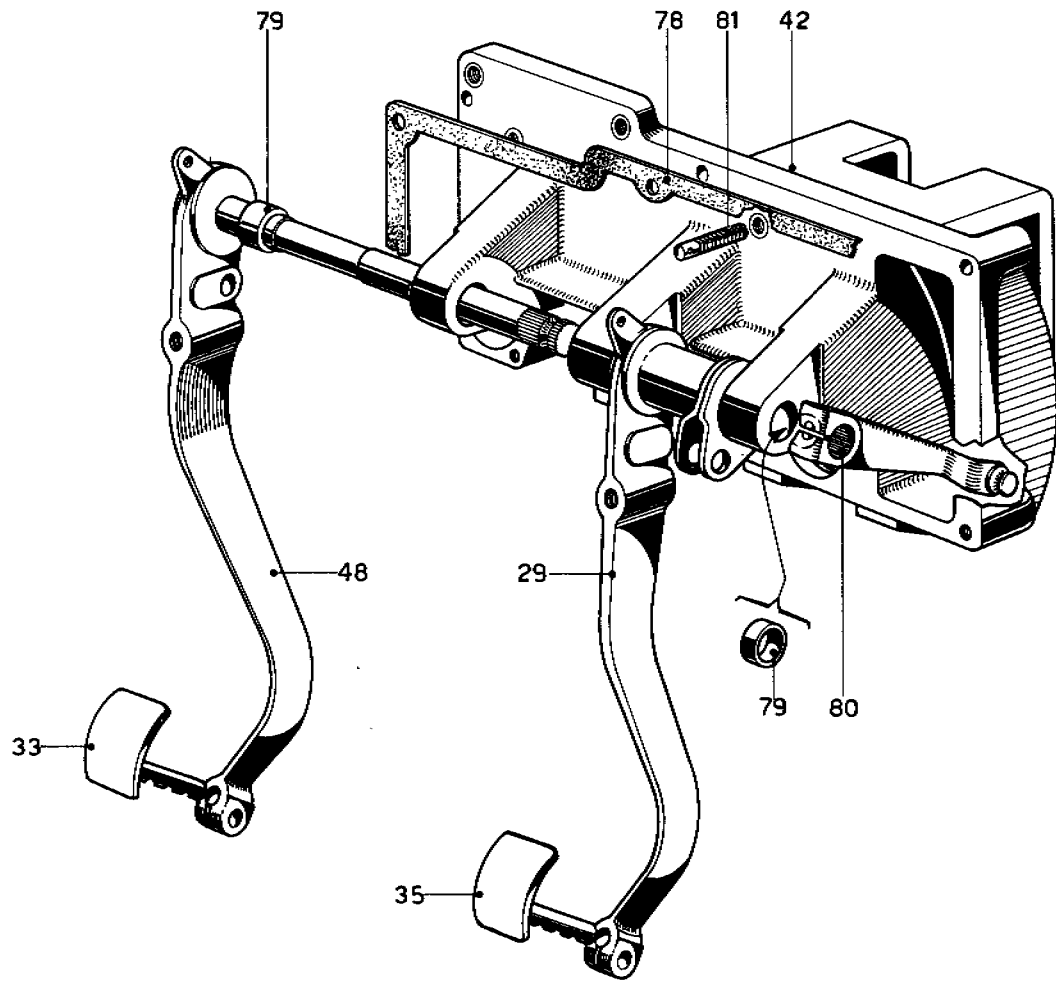


N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
3	209	19360	Compressivo tubo flessibile dal filtro autoregolatore al tubo alimentazione . . .	10.19360
—	—	—		
10	∅ 4x7,5	mt. 0,660	Guaina comando accelera- tore . . . . .	TE. 081
11	209	19170	Supporto per guaina . . .	10.19170
17	∅ 2,5	mt. 0,900	Cavo Bowden . . . . .	TE. 016
42	213	19378	Compressivo acceleratore per 275/GTB e 275/GTS (guida destra) . . . . .	10.19378
—	—	—		
—	—	—		

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
42	213	19695	Compressivo acceleratore per 275/GTS (guida sini- stra) . . . . .	10.19695
—	—	—		
—	213	19786	Compressivo acceleratore per 275/GTB (guida sini- stra) . . . . .	10.19786
—	—	—		
—	—	—		

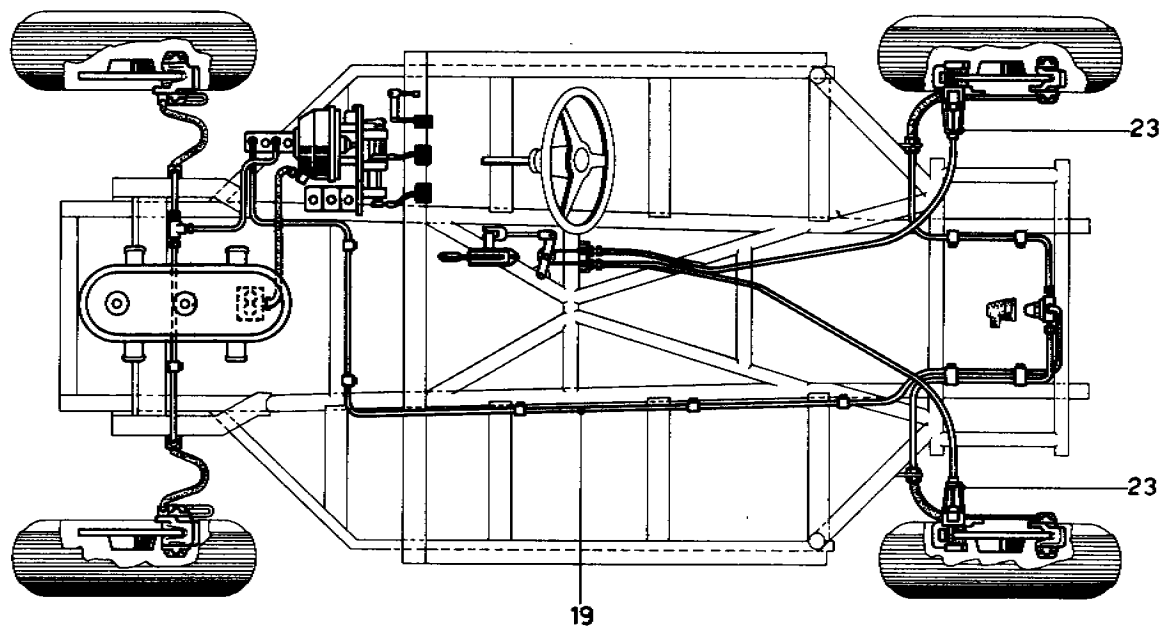
PEDALIERA (GUIDA DESTRA)

RIFER. TAV. 22



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
29	563	660406	Complessivo leva freno .	10.660406
33	563	660408	Complessivo pedalino frizione . . . . .	10.660408
—	—	—	—	—
35	563	660407	Complessivo pedalino freno	10.660407
42	563	660394	Supporto pedaliera . . . . .	10.660394
48	563	660403	Complessivo leva frizione	10.660403
78	571	660375	Guarnizione per supporto 275/GTS . . . . .	10.660375
—	—	—	—	—

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
—	563	660411	Guarnizione per supporto 275/GTB . . . . .	10.660411
79	571	660372	Distanziale . . . . .	10.660372
80	571	660371	Complessivo leva per molla	10.660371
81	—	94949	Prigioniero per molla richiamo pedali . . . . .	P. 100
—	—	—	—	—

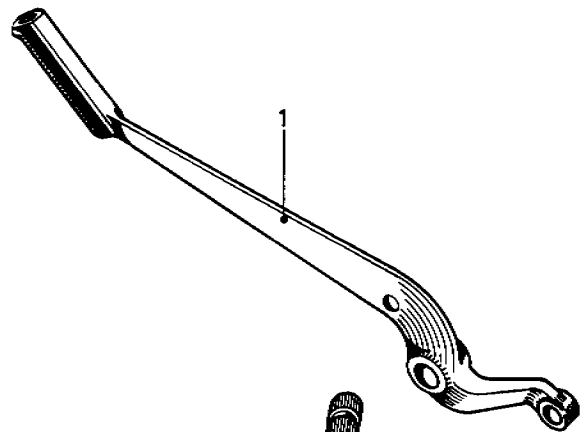




N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
19	563	680273	Complessivo tubo olio dalla pompa al 4 vie posteriore . . . . .	10.680273
—	—	—		
—	—	—		

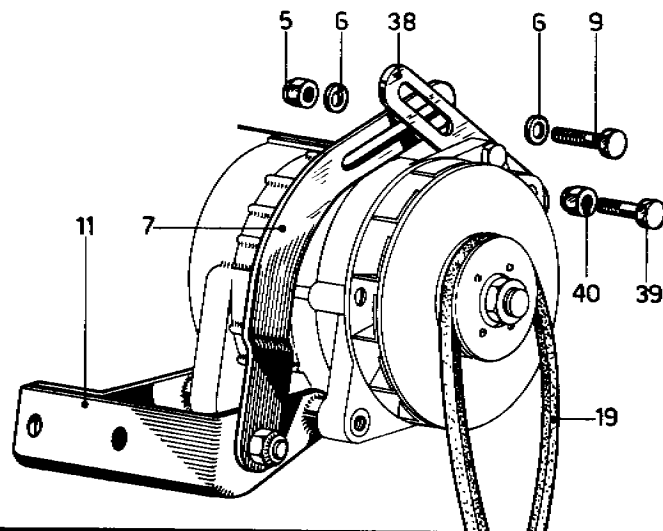
N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
23	563	680139	Staffa sostegno flessibile sul caliper per freno a mano (1+1) . . . . .	10.680139
—	—	—		
—	—	—		

**LEVA FRENO A MANO**



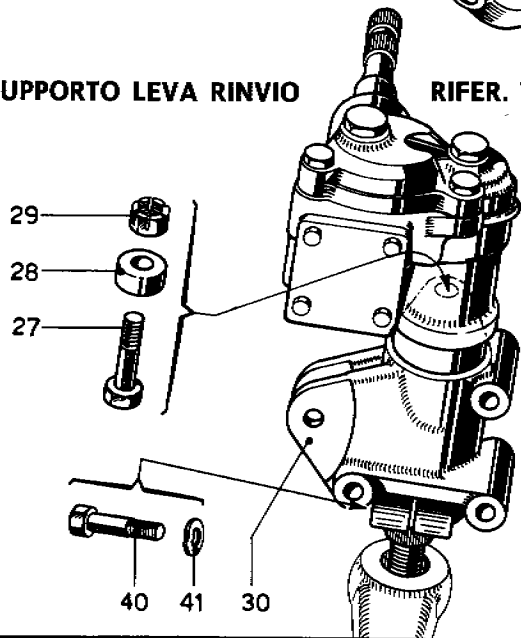
RIFER. TAV. 23

**GENERATORE**

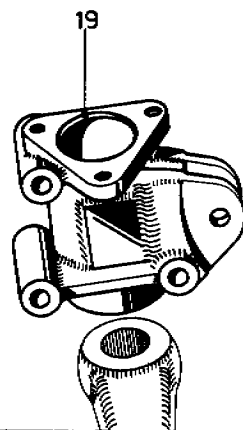


RIFER. TAV. 12

**SUPPORTO LEVA RINVIO**



RIFER. TAV. 29



N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>GENERATORE - RIFER. TAV. 12</b>				
5	URAMA B/70	208 MB	Dado . . . . .	D. 033
6	8-UNI 1734	93798	Rondella . . . . .	RO. 057
7	213	30775	Staffa registro . . . . .	10.30775
9	LOBO 80	8 x 25 UNI 188	Bullone fissaggio generato- re alle staffe . . . . .	B. 052
11	213	30776	Supporto inferiore . . . . .	10.3077
19	PIRELLI SV 867	60794	Cinghia trasmissione gene- ratore . . . . .	A. 178
39	LOBO 80	8 x 30 UNI 188	Bullone fissaggio staffa so- stegno al generatore . . . . .	B. 060
40	URAMA N/70	208 MB	Dado . . . . .	D. 135

N. Fig.	Matricola	Disegno	DESCRIZIONE	Codice Telegrafico
<b>LEVA COMANDO FRENO A MANO - RIFER. TAV. 23</b>				
1	508 E	69675	Leva freno (guida destra)	10.69675
<b>GUIDA - RIFER. TAV. 29</b>				
—	563 ZF	740107 8161-955-103	Complessivo guida destra {scatola e leva} . . . . .	10.740107
19	563	740108	Supporto per leva rinvio . . . . .	10.740108
27	563	740122	Bullone . . . . .	10.740122
28	563	740112	Distanziale . . . . .	10.740112
29	URAMA 12x1,5	SIMMONDS MARS R 80	Dado . . . . .	D. 126
30	563	740139	Supporto guida . . . . .	10.740139
40	10x40	B 9	Bullone per morsetto sup- porto . . . . .	B. 091
41	—	10 R 4	Rondella . . . . .	RO. 026