

Ferrari



1980

**CATALOGO PARTI DI RICAMBIO
CATALOGUE DES PIECES DE RECHANGE
SPARE PARTS CATALOGUE**



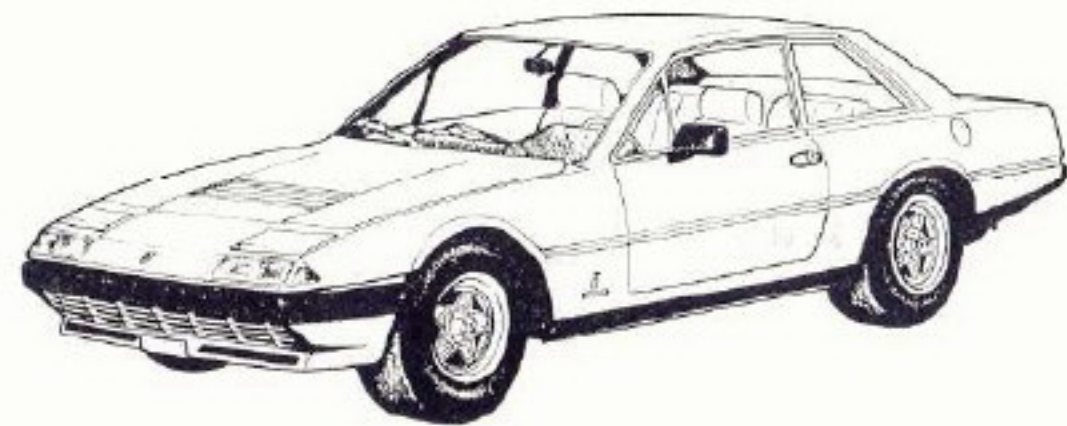
COPYRIGHT © Ferrari

Società per Azioni Esercizio Fabbriche Automobili e Corse

**CATALOGO PARTI DI
RICAMBIO**

**CATALOGUE DES PIÈCES
DE RECHANGE**

SPARE PARTS CATALOGUE



Ferrari

400
automatic

400 GT

NORME DA OSSERVARE PER LA ORDINAZIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO

Per le ordinazioni di parti di ricambio, indicare sempre chiaramente, oltre alla denominazione del pezzo, anche il numero di disegno desunto dall'allegato catalogo e citare i numeri di matricola del motore e del telaio della vettura da riparare.

REGLES A OBSERVER POUR COMMANDER DES PIECES DE RECHANGE

En cas de commande des pièces de rechange, nous vous prions de préciser toujours, clairement, outre que la dénomination de la pièce, aussi son numéro caractéristique tel que vous les trouvez dans ce catalogue, plus le numéro du moteur et du chassis de la voiture à réparer.

RULES TO BE OBSERVED WHEN ORDERING SPARE PARTS

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

AVVERTENZA - Le descrizioni e le illustrazioni fornite nella presente pubblicazione si intendono non impegnative; perciò la FERRARI si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento, senza impegnarsi di aggiornare tempestivamente questa pubblicazione, le modifiche eventuali di organi, dettagli o forniture di accessori, che essa ritenesse conveniente per scopo di miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale.

NOTE - Les descriptions et les illustrations fournies dans la présente publication n'ont pas force d'engagement; aussi, FERRARI se réserve-t-il le droit d'apporter tout moment, sans s'engager à mettre à jour cette publication en temps utile, les modifications éventuelles d'organes, de détails ou fournitures d'accessoires, qu'il jugerait opportun en vue d'une amélioration ou pour quelque exigence que ce soit de caractère constructif ou commercial.

NOTE - The descriptions and illustrations included in this book are not binding; FERRARI reserve the right, to change at any time, such items or components as may be necessary to improve the functioning of efficiency, for either constructive or commercial reasons.

INDICAZIONI E ABBREVIAZIONI

Dx = Parte destra
Sx = Parte sinistra
GD = Guida destra
GS = Guida sinistra
AC = Aria condizionata
RM = Retromarcia

INDICATIONS ET ABREVIATIONS

Dx = Droite
Sx = Gauche
GD = Direction à droite
GS = Direction à gauche
AC = Air conditionné
RM = Marche arrière

INDICATIONS AND ABRIDGEMENTS

Dx = Right
Sx = Left
GD = R.H.D.
GS = L.H.D.
AC = Air conditioning
RM = Reverse gear

AVVERTENZE GENERALI PER LA CONSULTAZIONE DEL CATALOGO RICAMBI

Tutti i pezzi suscettibili di essere richiesti come parti di ricambio sono individuabili dal numero di disegno, dalla denominazione e dalla quantità riportati nel testo che accompagna le illustrazioni.

Considerato che le varianti volta a volta introdotte nella fabbricazione portano a cambiare tali numeri, denominazione e quantità nel tempo, è necessario che i MAGAZINI PARTI DI RICAMBIO seguano attentamente le varianti comunicate periodicamente mediante i fogli di aggiornamento.

Tutti i pezzi indicati nel presente catalogo sono disponibili presso i magazzini dei Servizi Centrali Ricambi Ferrari.

Tutte le ordinazioni debbono essere effettuate indicando oltre al N. del pezzo rilevato nel Catalogo anche i N. di telaio e di motore della vettura sulla quale dovranno essere impieghi i pezzi richiesti.

Le parti di ricambio che vengono montate per particolari esigenze solo su vetture di determinati paesi, sono contraddistinte dalla sigla internazionale del paese di destinazione.

N. B. - I particolari riguardanti la carrozzeria sono di fornitura PININFARINA

TAVOLE

Illustrano le parti di ricambio elencate nel testo e sono così suddivise:

1 - Tavole numerate con lettere (A.B.C...) sulle quali sono elencati i complessivi forniti a ricambio e i particolari che li compongono

2 - Tavole numerate da TAV. 1 a TAV. 100 nelle quali sono rilevabili i singoli particolari meccanici componenti la vettura

MODIFICHE

La FERRARI avrà comunicazione, trasmessa la riferita ne-

UTILISATION DU CATALOGUE DE PIÈCES DE RECHANGE

Toutes les pièces vendables en rechange sont contenues dans le présent document où elles sont répertoriées par planche précisant leur numéro de commande, leur désignation et la quantité entrant dans chaque organe ou élément.

Les modifications pouvant survenir en fabrication entraînent, chaque fois, la modification de ces numéros, désignation et quantité, aussi nous recommandons à tous les MAGASINS DE PIÈCES DE RECHANGE de suivre très attentivement les mises à jour que nous diffusons au fur et à mesure de ces modifications.

Toutes les pièces indiquées dans le présent Catalogue sont en vente auprès des Magasins Centrales Pièces de Rechange FERRARI

Sur toutes les commandes mentionnées, outre le numéro de pièce relevé dans le Catalogue, le numéro de châssis et du moteur du véhicule auquel sont destinées les pièces demandées. Il est souhaitable d'indiquer également l'exacte désignation, donnée dans le texte, de la pièce intéressée.

Les pièces de rechange devant obligatoirement équiper les voitures suivant les lois du pays destinataire sont identifiées par moyen de la sigle internationale du pays en question.

Note: Les pièces de rechange concernant la carrosserie sont fournies par PININFARINA

PLANCHES

Les planches représentent les pièces détachées figurant dans le texte. Elles sont présentées de la façon suivante:

1 - Planches numérotées par des lettres (A.B.C...) où l'on trouve l'ensemble des groupes fournis à rechange tout comme les pièces qui les composent

2 - Planches 1 à 100 où l'on trouve les pièces mécaniques qui composent la voiture

MODIFICATIONS

La FERRARI communiquera à sa discrétion les mo-

HOW TO CONSULT SPARE PARTS CATALOGUE

All the parts liable to be ordered as spares are identified by the part number, description and quantity mentioned in the tables.

Since the modifications now and then introduced in series production lead to changes in the number, description and quantity, it is essential for THE SPARE PARTS STORES to strictly follow the changes which will be regularly notified with the amendment sheets. All the items entered in this catalogue are available at the head store of FERRARI

All the orders for parts should state the catalogue number and, in addition, the chassis and engine numbers of the concerned cars. When ordering, it is advisable to describe the part with the same description as given in the parts catalogue.

Spare parts fitted on cars that must comply with the laws of the Country where they are delivered to, are marked by the initials of the interested Country.

Please note : Body spare parts are supplied by PININFARINA

TABLES

They show the spare parts listed in the contents and are arranged in this way:

1 - Tables marked with capital letters (A.B.C...) where the assembly units supplied as spares and the relevant single parts are listed

2 - Tables marked from 1 up to 100 where the single mechanic parts are shown

MODIFICATIONS

FERRARI will notify when necessary, any modification

ELENCO DELLE TAVOLE

- Tavola 1 - Basamento
Tavola 2 - Coppa olio
Tavola 3 - Albero motore - Bielle e pistoni
Tavola 4 - Testa cilindri destra
Tavola 5 - Testa cilindri sinistra
Tavola 6 - Distribuzione
Tavola 7 - Distribuzione - Comandi
Tavola 8 - Pompe e tubazioni alimentazione
Tavola 9 - Serbatoi carburante e tubazioni
Tavola 10 - Prese aria
Tavola 11 - Carburatori Weber 38 DCOE 110 - 111 - 110M - 111M.
Tavola 12 - Comando acceleratore
Tavola 13 - Minimo veloce
Tavola 14 - Blow-by - 400 Automatic
Tavola 15 - Blow-by - 400 GT
Tavola 16 - Impianto di scarico
Tavola 17 - Circuito olio e filtri
Tavola 18 - Pompa acqua e olio motore
Tavola 19 - Impianto di raffreddamento
Tavola 20 - Volano motore e corpo intermedio - 400 Automatic
Tavola 21 - Cambio automatico - 400 Automatic
Tavola 22 - Valvola amplificatrice vuoto e circuito olio - 400 Automatic
Tavola 23 - Comandi esterni cambio - 400 Automatic
Tavola 24 - Frizione e comandi - 400 GT
Tavola 25 - Comando disinnesco frizione - 400 GT
Tavola 26 - Scatola cambio - 400 GT
Tavola 27 - Albero primario e pompa olio - 400 GT
Tavola 28 - Albero secondario - 400 GT
Tavola 29 - Comandi interni ed esterni cambio - 400 GT
- Tavola 30 - Albero di trasmissione
Tavola 31 - Scatola differenziale
Tavola 32 - Differenziale e semiassi
Tavola 33 - Comando idraulico freni - 400 Automatic
Tavola 34 - Comando idraulico freni - 400 GT
Tavola 35 - Pompa depressione servofreno
Tavola 36 - Impianto freni
Tavola 37 - Pinze freni anteriori e posteriori
Tavola 38 - Comando freno a mano
Tavola 39 - Impianto guida idraulica
Tavola 40 - Organi di sterzo
Tavola 41 - Comando sterzo
Tavola 42 - Sospensione anteriore - Ammortizzatore
Tavola 43 - Sospensione anteriore - Leve
Tavola 44 - Sospensione posteriore - Disco freno
Tavola 45 - Sospensione posteriore - Leve
Tavola 46 - Sospensione posteriore - Ammortizzatore e autolivellante
Tavola 47 - Ruote
Tavola 48 - Accensione motore
Tavola 49 - Generatore di corrente e motorino avviamento
Tavola 50 - Impianto condizionamento aria
Tavola 51 - Impianto condizionamento aria supplementare
Tavola 52 - Dotazione attrezzi
- VARIANTI PER VETTURE GUIDA DESTRA**
- Tavola 53 - Comando acceleratore
Tavola 54 - Comando disinnesco frizione - 400 GT
Tavola 55 - Comando idraulico freni - 400 Automatic
Tavola 56 - Comando idraulico freni - 400 GT

LISTE DES TABLES

- | | |
|--|---|
| Table 1 - Carter de vilebrequin | Table 30 - Arbre de transmission |
| Table 2 - Carter d'huile | Table 31 - Carter de différentiel |
| Table 3 - Vilebrequin - Bielles et pistons | Table 32 - Différentiel et demi-essieux |
| Table 4 - Culasse de cylindre (Droite) | Table 33 - Commande hydraulique des freins - 400 Automatic |
| Table 5 - Culasse de cylindre (Gauche) | Table 34 - Commande hydraulique des freins - 400 GT |
| Table 6 - Distribution | Table 35 - Pompe dépression servo - frein |
| Table 7 - Distribution - Commandes | Table 36 - Système de freinage |
| Table 8 - pompes et tuyautage d'alimentation | Table 37 - Calipers des freins avant et arrière |
| Table 9 - Réservoirs d'essence et tuyautage | Table 38 - Commande de frein à main |
| Table 10 - Prises d'air | Table 39 - Système de direction hydraulique |
| Table 11 - Carburateurs Weber 38 DCOE 110 - 111 - 110M - 111M. | Table 40 - Organes de direction |
| Table 12 - Commande accélérateur | Table 41 - Commandes de direction |
| Table 13 - Mécanisme du ralenti "accéléré" | Table 42 - Suspension avant - Amortisseur |
| Table 14 - Blow-by - 400 Automatic | Table 43 - Suspension avant - Leviers |
| Table 15 - Blow-by - 400 GT | Table 44 - Suspension arrière - Disc de frein |
| Table 16 - Système d'échappement | Table 45 - Suspension arrière - Leviers |
| Table 17 - Circulation d'huile et filtres | Table 46 - Suspension arrière - Amortisseur et nivelleur |
| Table 18 - Pompe à eau et huile moteur | Table 47 - Roues |
| Table 19 - Système de refroidissement | Table 48 - Allumage moteur |
| Table 20 - Volant de moteur et corps intermédiaire - 400 Automatic | Table 49 - Générateur d'électricité et démarreur |
| Table 21 - Transmission automatique - 400 Automatic | Table 50 - Installation de conditionnement d'air |
| Table 22 - Dispositif amplificateur de dépression et circulation d'huile - 400 Automatic | Table 51 - Installation supplémentaire de conditionnement d'air |
| Table 23 - Commandes extérieures de boîte de vitesses - 400 Automatic | Table 52 - Jeu d'outils |
| Table 24 - Embrayage et commandes - 400 GT | VARIANTES POUR VOITURES CONDUITE A DROITE |
| Table 25 - Commande de débrayage - 400 GT | Table 53 - Commande accélérateur |
| Table 26 - Boîte de vitesses - 400 GT | Table 54 - Commande de débrayage - 400 GT |
| Table 27 - Arbre primaire et pompe à huile - 400 GT | Table 55 - Commande hydraulique des freins - 400 Automatic |
| Table 28 - Arbre secondaire - 400 GT | Table 56 - Commande hydraulique des freins - 400 GT |
| Table 29 - Commandes intérieures et extérieures de boîte de vitesses - 400 GT | |

LIST OF TABLES

- Table 1 - Crankcase
Table 2 - Oil sump
Table 3 - Crankshaft - connecting rods and pistons
Table 4 - Cylinder head (right)
Table 5 - Cylinder head (left)
Table 6 - Timing system
Table 7 - Timing system - Controls
Table 8 - Fuel pumps and pipes
Table 9 - Fuel tanks and pipes
Table 10 - Air intakes
Table 11 - Weber carburettors (38 DCOE 110 - 111 - 110M - 111M)
Table 12 - Throttle control
Table 13 - Fast idle device
Table 14 - Blow-by system - 400 Automatic
Table 15 - Blow-by system - 400 GT
Table 16 - Exhaust system
Table 17 - Lubrication circuit and filters
Table 18 - Water pump and engine oil
Table 19 - Cooling system
Table 20 - Engine flywheel and clutch housing spacer - 400 Automatic
Table 21 - Automatic transmission - 400 Automatic
Table 22 - Vacuum amplifying valve and oil circuit - 400 Automatic
Table 23 - Outside gearbox controls - 400 Automatic
Table 24 - Clutch system and controls - 400 GT
Table 25 - Clutch release control - 400 GT
Table 26 - Gearbox - 400 GT
Table 27 - Main shaft and oil pump - 400 GT
Table 28 - Lay shaft - 400 GT
Table 29 - Inside and outside gearbox controls - 400 GT
Table 30 - Propeller shaft
Table 31 - Differential housing
Table 32 - Differential and axle shafts
Table 33 - Brakes hydraulic drive - 400 Automatic
Table 34 - Brakes hydraulic drive - 400 GT
Table 35 - Brake booster vacuum pump
Table 36 - Brakes system
Table 37 - Calipers for front and rear brakes
Table 38 - Hand-brake control
Table 39 - Hydraulic steering system
Table 40 - Steering linkage
Table 41 - Steering controls
Table 42 - Front suspension - Shock absorber
Table 43 - Front suspension - Levers
Table 44 - Rear suspension - Brake disc
Table 45 - Rear suspension - Levers
Table 46 - Rear suspension - Shock absorber and self-leveling
Table 47 - Wheels
Table 48 - Engine ignition
Table 49 - Current generator and starting motor
Table 50 - Air conditioning system
Table 51 - Supplementary air conditioning system
Table 52 - Tool - kit
- VARIANTS FOR R.H.D. VERSION**
- Table 53 - Throttle control
Table 54 - Clutch release control - 400 GT
Table 55 - Brakes hydraulic drive - 400 Automatic
Table 56 - Brakes hydraulic drive - 400 GT



400CT

**COMPLESSIVI FORNITI
A RICAMBIO**

**ENSEMBLE DISPONIBLE EN
PIECES DETACHEES**

SPARE ASSEMBLY UNITS

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
111074		Gruppo propulsore completo	400 Automatic
111800		Gruppo propulsore completo	400 Automatic G.D.
111799		Gruppo propulsore completo	400 Automatic tropico
111803		Gruppo propulsore completo	400 Automatic tropico G.D.
111073		Gruppo propulsore completo	400 GT
111801		Gruppo propulsore completo	400 GT - G.D.
111072		Gruppo propulsore completo	400 GT - tropico
111802		Gruppo propulsore completo	400 GT - tropico G.D.
108836		Basamento completo	
108742	1	Basamento	
108819	12	Canna cilindro	
105510	2	Heli coil	
108827	5	Supporto intermedio	
108828	1	Supporto posteriore	
108829	1	Supporto anteriore	
109944	1	Flangia attacco frizione	
100012	2	Prigioniero	
100020	2	Prigioniero	
100036	6	Prigioniero	
100037	1	Prigioniero	
100038	1	Prigioniero	
100039	1	Prigioniero	
100098	27	Prigioniero	
100099	1	Prigioniero	
102810	2	Prigioniero	
103045	2	Prigioniero	
103179	2	Prigioniero	
103183	12	Prigioniero	
104170	2	Prigioniero	
13450121	1	Prigioniero	
104186	1	Prigioniero	
104187	1	Prigioniero	
11500021	2	Prigioniero	
13449521	8	Prigioniero	
13450621	1	Prigioniero	
13516821	2	Prigioniero	
13543621	4	Prigioniero	
13517321	10	Prigioniero	Vale solo 400 Automatic
13517421	1	Prigioniero	Vale solo per 400 GT
13544221	2	Prigioniero	Vale solo 400 Automatic
13543621	6	Prigioniero	
13543921	6	Prigioniero	
13546621	2	Prigioniero	
103181	2	Dado	
104170	14	Dado	
12164721	4	Dado	

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
16100821	6	Dado	
16101521	12	Dado	
103180	14	Rondella	
11198073	6	Rondella	
11198373	4	Rondella	
11198673	12	Rondella	
12601571	2	Rondella	
100013	14	Grano	
100040	1	Grano	
100041	1	Grano	
100052	2	Grano	
100097	4	Grano	
102704	2	Grano	
10839910	2	Grano	
10158801	4	Tappo	
10268450	2	Tappo	
10269950	2	Tappo	
10275040	1	Tappo	
10300740	2	Tappo	
108887	1	Coppa olio completa composta di:	
108795	1	Coppa olio	
111628	1	Terminale per tubo	
13540721	7	Prigioniero	
13540921	5	Prigioniero	
13541021	22	Prigioniero	
109378		Biella completa composta di:	
109688	1	Biella e cappello	
100156	7	Bullone	
104011	2	Dado	
107100	1	Boccolla per spinotto	
106937		Serie segmenti < normale mm. 81	
107184	1	Anello di tenuta AC (1 ^a gola)	
107185	2	Anello di tenuta AC (2 ^a - 3 ^a gola)	
107186	1	Anello raschiaolio ROF (4 ^a gola)	
106938		Serie segmenti 1 ^a maggiorazione mm. 81,15	
107194	1	Anello di tenuta AC (1 ^a gola)	
107195	2	Anello di tenuta AC (2 ^a - 3 ^a gola)	
107196	1	Anello raschiaolio ROF (4 ^a gola)	
106939		Serie segmenti 2 ^a , maggiorazione mm. 81,30	
107201	1	Anello di tenuta AC (1 ^a gola)	
107202	2	Anello di tenuta AC (2 ^a - 3 ^a gola)	
107203	1	Anello raschiaolio ROF (4 ^a gola)	

Ferrari

400 400GT

COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

TAV. A

ESponente MODIFICA

DISEGNO	Quan. tità	DENOMINAZIONE	NOTE
100090	1	Testa Dx. completa	
100092	1	Testa cilindri Dx.	
100112	1	Coperchio posteriore interno	
100226	5	Cappello intermedio	
100227	5	Cappello intermedio	
100228	2	Cappello anteriore	
100229	2	Cappello posteriore	
100236	12	Guida valvola	
100238	6	Sede valvola scarico	
105720	6	Sede valvola aspirazione	
106509	1	Coperchio collettore comp.	
111856	1	Coperchio interno comp.	
102735	37	Prigioniero	
102935	2	Prigioniero	
104185	20	Prigioniero	
104188	4	Prigioniero	
11500321	6	Prigioniero	
11500521	2	Prigioniero	
13544321	12	Prigioniero	
100044	2	Dado	
101239	22	Dado	
101240	12	Dado	
15996211	41	Dado	
11197773	45	Rondella	
11198073	12	Rondella	
12601278	22	Rondella	
10902321	2	Bullone	
100272	2	Grano	
102725	28	Grano	
10268450	2	Tappo	
10269650	3	Tappo	
14326050	3	Tappo	
103388	1	Heli - coil	
106509		Coperchio collettore asp. testa Dx. completo	
100105	1	Coperchio collettore	
10979421	6	Vite	
13517221	12	Prigioniero	
111856		Coperchio interno testa Dx. completo	
100657	1	Coperchio interno	
11500411	4	Prigioniero	
100093		Testa cilindri Sx. completa	
100095	1	Testa cilindri Sx.	
100112	1	Coperchio post. interno	
100226	5	Cappello intermedio	

DISEGNO	Quan. tità	DENOMINAZIONE	NOTE
100227	5	Cappello intermedio	
100230	2	Cappello anteriore	
100231	2	Cappello posteriore	
100236	12	Guida valvola	
100238	6	Sede valvola scarico	
105720	6	Sede valvola aspirazione	
108850	1	Coperchio collettore compl.	
111857	1	Coperchio interno compl.	
102735	37	Prigioniero	
102935	2	Prigioniero	
104185	15	Prigioniero	
104188	4	Prigioniero	
11500221	2	Prigioniero	
11500321	2	Prigioniero	
11509711	2	Prigioniero	
13516821	20	Prigioniero	
13544321	12	Prigioniero	
100044	2	Dado	
101239	22	Dado	
101240	12	Dado	
15896211	41	Dado	
11197773	45	Rondella	
11198073	12	Rondella	
12601278	22	Rondella	
10902321	2	Bullone	
100272	2	Grano	
102725	28	Grano	
10268350	1	Tappo	
10268450	2	Tappo	
10269550	6	Tappo	
10269650	3	Tappo	
108850		Coperchio collettore asp. testa Sx. completo	
100528	1	Coperchio collettore	
100610	1	Manicotto	
10979421	6	Vite	
13517221	12	Prigioniero	
111857		Coperchio interno testa Sx. completo	
100658	1	Coperchio interno	
11500411	4	Prigioniero	
106517		Albero distribuzione asp. Dx. completo	
100191	1	Albero distribuzione aspirazione	
10269750	1	Tappo	

Ferrari

400**400CT**

COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

TAV. B

ESPORENTE MODIFICA

DISEGNO	Quan. tità	DENOMINAZIONE	NOTE	DISEGNO	Quan. tità	DENOMINAZIONE	NOTE
106518	1	Albero distribuzione scarico Dx. completo		111807	1	Scatola cambio completa	400 GT - G.D.
100192	1	Albero distribuzione scarico		111208	1	Scatola cambio	Col compl. n. 111805
100278	1	Innesto		111209	1	Scatola cambio	Col compl. n. 111807
100279	2	Spina		11000821	4	Prigioniero	
106519		Albero distribuzione asp. Sx. completo		11500521	14	Prigioniero	
100193	1	Albero distribuzione asp.		11501221	2	Prigioniero	
10269750	1	Tappo		13517321	8	Prigioniero	
108992		Albero distribuzione scarico Sx. completo		13517521	8	Prigioniero	
100529	1	Albero distribuzione scarico		13517821	2	Prigioniero	
100279	2	Spina		102692	1	Gancio	
100601	1	Innesto		111851		Scatola differenziale completa di coperchi	
103888		Scatola distribuzione completa		100815	1	Scatola differenziale	
103796	1	Scatola distribuzione		100818	1	Coperchio posteriore	
100046	1	Cappello Dx.		13449421	4	Prigioniero	
100047	1	Cappello Sx.		13546721	8	Prigioniero	
100103	3	Boccola		13546321	6	Prigioniero	
100439	1	Bocchettone		11198071	10	Rondella	
100518	1	Perno		16044021	10	Bullone	
100042	2	Prigioniero		100826	1	Tappo	
100043	2	Prigioniero		101639	2	Tappo	
100496	1	Prigioniero		10275040	1	Tappo	
102935	1	Prigioniero		13411990	1	Shako	
104185	7	Prigioniero		111852		Coppia conica completa R12/39	Per 400 Aut. fino esaurimento
11500221	2	Prigioniero		110297	1	Corona	
11500321	4	Prigioniero		110298	1	Pignone	
11500421	7	Prigioniero		111853		Coppia conica completa R12/39	Per 400 Aut. Dopo esaur. n. 111852
11500521	6	Prigioniero		110820	1	Corona	
13449821	2	Prigioniero		110821	1	Pignone	
13450020	3	Prigioniero		111854		Coppia conica completa R10/43	Vale per 400 GT
13516821	3	Prigioniero		104577	1	Corona	
100044	12	Dado		105289	1	Pignone	
12601278	12	Rondella		111855		Serie guarnizioni gruppo propulsore	
101649	1	Hele-coil		100014	1	Anello di tenuta	In alternativa n. 104864
108902		Corpo pompa acqua e olio completo		100015	4	Anello di tenuta	
108794	1	Corpo pompa acqua e olio		100018	1	Guarnizione	
100438	2	Prigioniero		100049	3	Anello tenuta	
102638	1	Prigioniero		100053	1	Guarnizione	
111806		Gruppo cambio completo	400 GT - G.S.	100054	1	Guarnizione	
111808		Gruppo cambio completo	400 GT - G.D.	100055	1	Guarnizione	
111805		Scatola cambio completa	400 GT - G.S.	100096	2	Guarnizione	
				100106	1	Guarnizione	
				100109	1	Guarnizione	

Ferrari

400
*automatic***400GT**

COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

TAV. C

ESPERIMENTO MEDICO

DATA AGOSTO 1980

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
100225	1	Guarnizione	
100243	24	Paraflio	
100259	12	Guarnizione	
100260	6	Guarnizione	
100271	2	Guarnizione	
100322	1	Guarnizione	
100333	1	Guarnizione	
100433	1	Anello di tenuta	
100443	1	Guarnizione	
100576	2	Guarnizione	
100611	6	Guarnizione	
101023	1	Anello di tenuta	
101024	24	Anello toroidale	
101025	1	Anello di tenuta	
101026	2	Anello di tenuta	
101027	2	Anello di tenuta	
101028	4	Anello di tenuta	
101029	2	Anello di tenuta	
101030	2	Anello di tenuta	
101033	2	Anello di tenuta	
101034	2	Anello di tenuta	
101136	1	Anello di tenuta	In alternativa n. 108060
102015	4	Guarnizione	
102017	4	Guarnizione	
103050	12	Guarnizione	
103527	1	Guarnizione	
104291	1	Guarnizione	
104613	2	Anello di tenuta	
104864	1	Anello di tenuta	In alternativa n. 100014
104934	1	Anello di tenuta	
105815	2	Guarnizione	
108060	1	Anello di tenuta	In alternativa n. 101136
108224	1	Anello di tenuta	In alternativa n. 105231
100113	1	Guarnizione	
10264660	1	Guarnizione	
10257060	5	Guarnizione	
10257460	2	Guarnizione	
10259960	4	Guarnizione	
10260160	4	Guarnizione	
10263460	3	Guarnizione	
10280060	4	Guarnizione	

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE

**MECHANICAL UNITS
BASIC VERSION**

**ORGANES MECANIQUES
VERSION DE BASE**

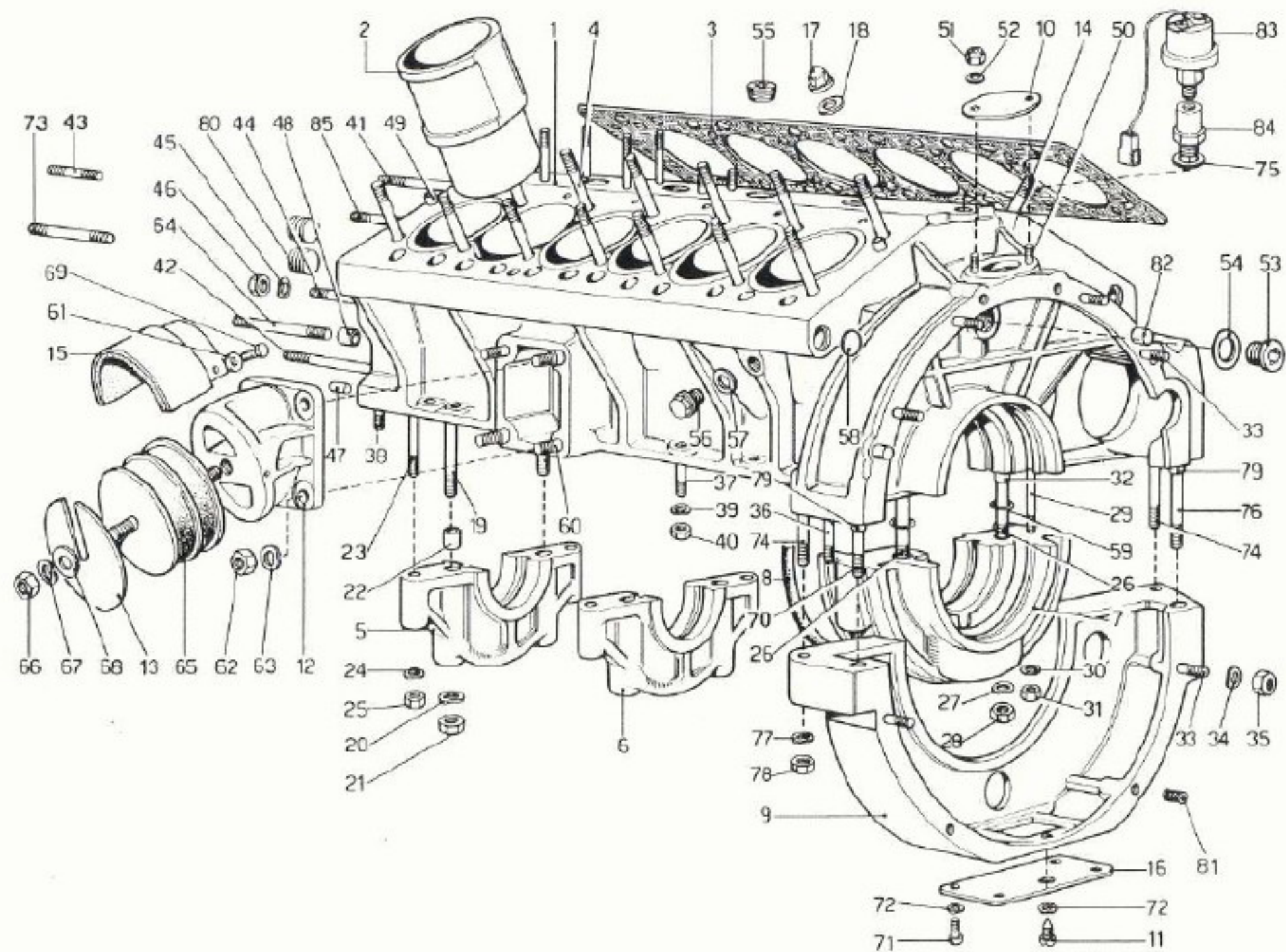


TAVOLA 1

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
-	10886	1	Basamento completo	
1	108742	1	Basamento	
2	108819	12	Canna cilindro	
3	100096	2	Guarnizione diring	
4	100098	27	Prigioniero fissaggio teste	
5	108829	1	Supporto anteriore	
6	108827	5	Supporto intermedio	
7	108828	1	Supporto posteriore	
8	100055	1	Guarnizione per supporto	
9	109944	1	Flangia attacco frizione	
10	102902	1	Coperchietto ispezione	
11	100182	1	Grano indice fasatura	
12	105263	2	Zampa sostegno basamento	
13	100084	4	Spessore per tamponi	
14	100099	1	Prigioniero fissaggio teste	
15	105266	2	Protezione per tamponi completa di cerafelt	
16	100183	1	Fondello sulla flangia posteriore	
17	100101	28	Dado fissaggio teste	
18	100100	28	Rondella	
19	100012	12	Prigioniero lungo	
20	11198673	12	Rondella	
21	16101521	12	Dado	
22	100013	12	Grano	
23	103183	12	Prigioniero corto	
24	103180	12	Rondella	
25	103181	12	Dado	
26	104170	2	Prigioniero lungo	
27	12601571	2	Rondella	
28	16101521	2	Dado	
29	103179	2	Prigioniero corto	
30	103180	2	Rondella	
31	103181	2	Dado	
32	100013	2	Grano	
33	13543921	6	Prigioniero	* Vale per 400 GT
34	11198073	6	Rondella	* Vale per 400 GT
35	16100821	6	Dado	* Vale per 400 GT
36	100020	2	Prigioniero fissaggio coppa	
37	13517321	10	Prigioniero medio	
38	13516821	2	Prigioniero	
39	11198073	14	Rondella	
40	16100821	14	Dado	
41	100036	2	Prigioniero	
42	100037	1	Prigioniero	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
43	13517421	1	Prigioniero	
44	100038	1	Prigioniero	
45	11198073	6	Rondella	
46	16100821	5	Dado per prigioniere fiss. scatola distribuzione al basamento	
-	101240	1	Dado autobloccante per detto	
47	100040	1	Grano	
48	100041	1	Grano	
49	100097	4	Grano	
50	11500021	2	Prigioniero	
51	101239	2	Dado	
52	10414170	1	Rondella	
53	10275040	1	Tappo	
54	10263460	1	Guarnizione	
55	10269950	2	Tappo conico	
56	10300740	2	Tappo scarico acqua	
57	10257060	2	Guarnizione	
58	10158801	4	Tappo ad espansione	
59	100015	2	Anello di tenuta	
60	13449521	8	Prigioniero	
61	12601171	4	Rondella	
62	12164721	8	Dado	
63	11198373	8	Rondella	
64	100036	2	Prigioniero	
65	104956	2	Tamponi sospensione motore	
66	12164721	2	Dado	
67	10516873	2	Rondella	
68	100086	2	Rondella	
69	10977611	4	Vite testa esagonale	
70	13450621	1	Prigioniero	
71	100184	4	Vite	
72	12541671	5	Rondella	
73	100039	1	Prigioniero	
74	102810	1	Prigioniero	
75	10257060	2	Guarnizione	
76	104186	1	Prigioniero	
77	11198373	4	Rondella	
78	12164721	4	Dado	
79	100052	2	Grano	
80	10268450	2	Tappo	
81	105510	2	Heli-coil	
82	10839910	2	Grano di riferimento	
83	400343	1	Trasmettitore elettrico di pressione 12V - 0 ÷ 12 Kg./cmq	New Number: 125340
84	100344	1	Raccordo per trasmettitore	
85	104187	1	Prigioniero	

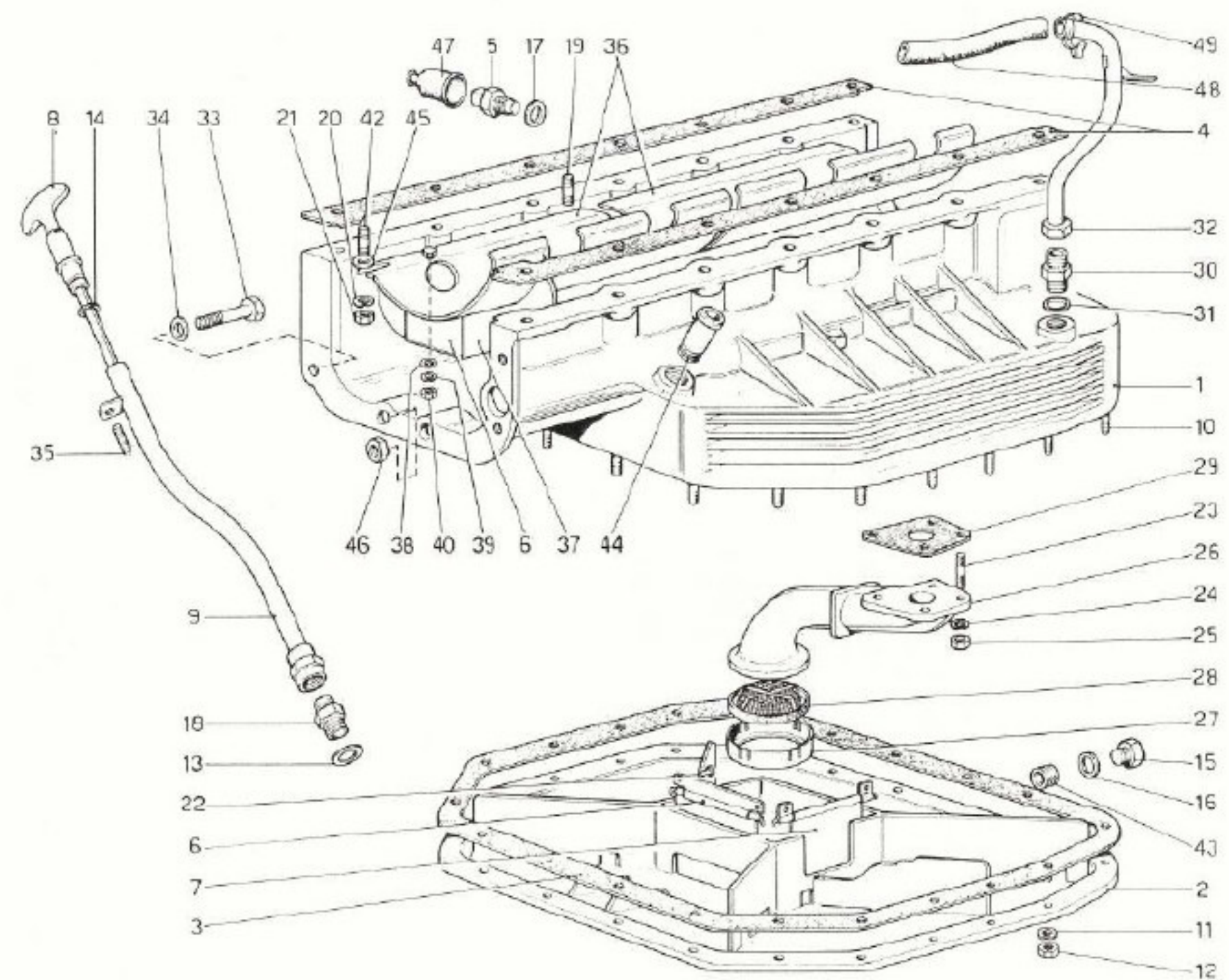


TAVOLA 2

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	108887	1	Coppa olio completa		26	100330	1	Pescante pompa di mandata	
1	108795	1	Coppa olio		27	100331	1	Contenitore filtro pescante	
2	100017	1	Coperchio coppa olio		28	100332	1	Filtro aspirazione	
3	100018	1	Guarnizione		29	100333	1	Guarnizione	
4	105815	2	Guarnizione fra coppa e basamento		30	102928	1	Nipplo sulla coppa per sfiato	
5	100453	1	Termistore olio		31	10259960	1	Guarnizione	
6	104207	4	Paratia verticale		32	110605	1	Tubo dal buiolo alla coppa olio	
7	100028	1	Paratia lato aspirazione		33	16044121	1	Bullone fiss. coppa-distribuzione	
8	100306	1	Asta livello olio		34	11198073	1	Rondella	
9	108860	1	Tubo per asta livello olio		35	102935	1	Prigioniero	
10	11500321	22	Prigioniero		36	108812	1	Paratia olio sulla coppa completa	
11	11197773	22	Rondella		37	108816	1	Paratia verticale	
12	15896211	22	Dado		38	10510301	3	Rondella	
13	10259960	1	Guarnizione		39	11195470	3	Rondella spaccata	
14	100317	1	Guarnizione		40	15896411	3	Dado	
15	103974	1	Tappo scarico olio		41	16100811	2	Dado	
16	10257060	1	Guarnizione		42	11500221	1	Prigioniero ant. Dx fiss. paratia	
17	10257060	1	Guarnizione		43	103388	1	Heli-coil per tappo scarico	
18	100319	1	Raccordo		44	111628	1	Terminale per tubo olio della valvola limitatrice	
19	11500020	7	Prigioniero fissaggio paratia		45	12643701	8	Rondella	
20	11197771	8	Rondella		46	16100821	2	Dado	
21	15896211	8	Dado		47	101505	1	Cappuccio termistore	
22	100033	10	Ribattino fissaggio paratia		48	100073	1	Tubo dal buiolo alla coppa	
23	11500220	4	Prigioniero fissaggio pescante		49	102721	2	Fascetta	
24	11197773	4	Rondella ondulata						
25	15896211	4	Dado						

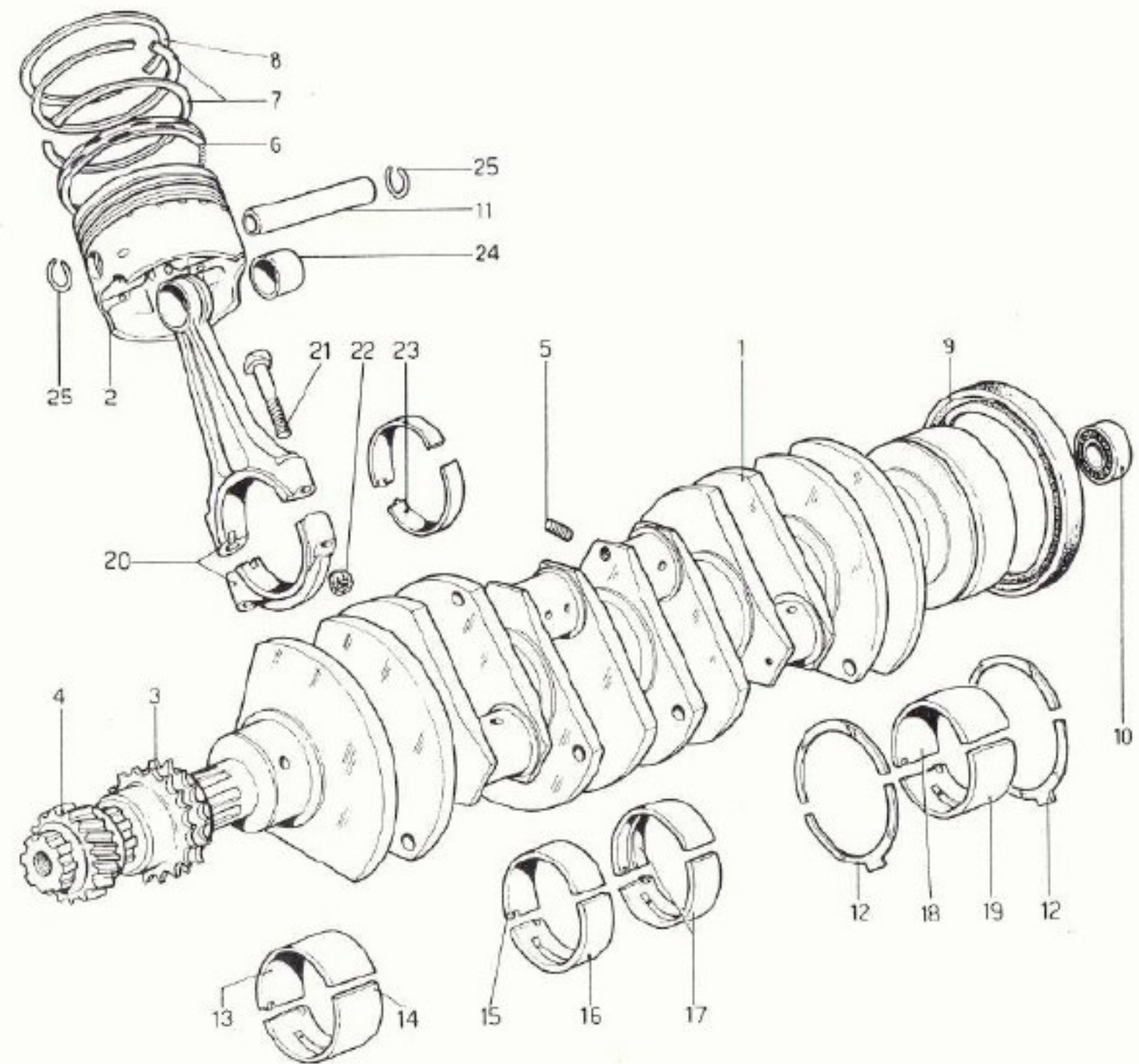


TAVOLA 3

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	108897	1	Albero motore		-	100124		2 ^a minorazione mm. 0,508	
2	108809	12	Pistone ø normale		-	100125		3 ^a minorazione mm. 0,762	
-	108810	12	1 ^a maggiorazione mm. 0,15					Semicuscinetti intermedi	
-	108811	12	2 ^a maggiorazione mm. 0,30		15	108880	4	Semicuscinetto superiore	
3	100294	1	Ingranaggio comando pompa olio e acqua		-	108801		1 ^a minorazione mm. 0,254	
4	100196	1	Ingranaggio comando catena distribuzione		-	108882		2 ^a minorazione mm. 0,508	
5	14326150	12	Tappo filettato		-	108883		3 ^a minorazione mm. 0,762	
-	106937	1	Serie anelli tenuta ø normale mm. 81		16	108876	4	Semicuscinetto inferiore	
-	106938		Serie anelli tenuta 1 ^a maggiorazione mm 81,15		-	108877		1 ^a minorazione mm. 0,254	
-	106939	1	Serie anelli tenuta 2 ^a maggiorazione mm 81,30		-	108878		2 ^a minorazione mm. 0,508	
6	107186	12	Anello raschialio ROF molletta a spirale	*	-	108879		3 ^a minorazione mm. 0,762	
-	107196	12	1 ^a maggiorazione	*				Cuscinetto centrale	
-	107203	12	2 ^a maggiorazione	*					
7	107185	24	Anello tenuta A.C. cromato	*	17	104023	2	Semicuscinetto inferiore e superiore	
-	107195	24	1 ^a maggiorazione	*	-	104024		1 ^a minorazione mm. 0,254	
-	107202	24	2 ^a maggiorazione	*	-	104025		2 ^a minorazione mm. 0,508	
8	107184	12	Anello tenuta A.C. cromato	*	-	104026		3 ^a minorazione mm. 0,762	
-	107194	12	1 ^a maggiorazione	*				Semicuscinetti posteriori	
-	107201	12	2 ^a maggiorazione	*	18	100138	1	Semicuscinetto superiore	
9	100014	1	Anello di tenuta olio sull'albero motore	*	-	100139		1 ^a minorazione mm. 0,254	
9	104864	1	Anello di tenuta olio sull'albero motore	*	-	100140		2 ^a minorazione mm. 0,508	
10	103877	1	Cuscinetto supporto albero frizione	*	-	100141		3 ^a minorazione mm. 0,762	
11	104487	12	Spinotto per pistone		19	100142	1	Semicuscinetto inferiore	
			Anello di rasamento		-	100143		1 ^a minorazione mm. 0,254	
12	100146	2	Anello di rasamento per supporto posteriore		-	100144		2 ^a minorazione mm. 0,508	
-	113984	2	1 ^a maggiorazione mm. 0,127		-	100145		3 ^a minorazione mm. 0,762	
-	100147	2	2 ^a maggiorazione mm. 0,25		20	109688	12	Biella completa	
			Semicuscinetti di banco anteriori		21	100156	24	Biella e cappello	* Con la biella completa
13	100118	1	Semicuscinetto superiore		22	104011	24	Bullone serraggio biella	
-	100119		1 ^a minorazione mm. 0,254		23	100150	24	Dado per bullone biella	
-	100120		2 ^a minorazione mm. 0,508		-	100151		Semicuscinetto di biella	
-	100121		3 ^a minorazione mm. 0,762		-	100152		1 ^a minorazione mm. 0,254	
14	100122	1	Semicuscinetto inferiore		-	100153		2 ^a minorazione mm. 0,508	
-	100123		1 ^a minorazione mm. 0,254		24	107100	12	3 ^a minorazione mm. 0,762	
					25	100174	24	Boccola per spinotto	
								Anello per spinotto	

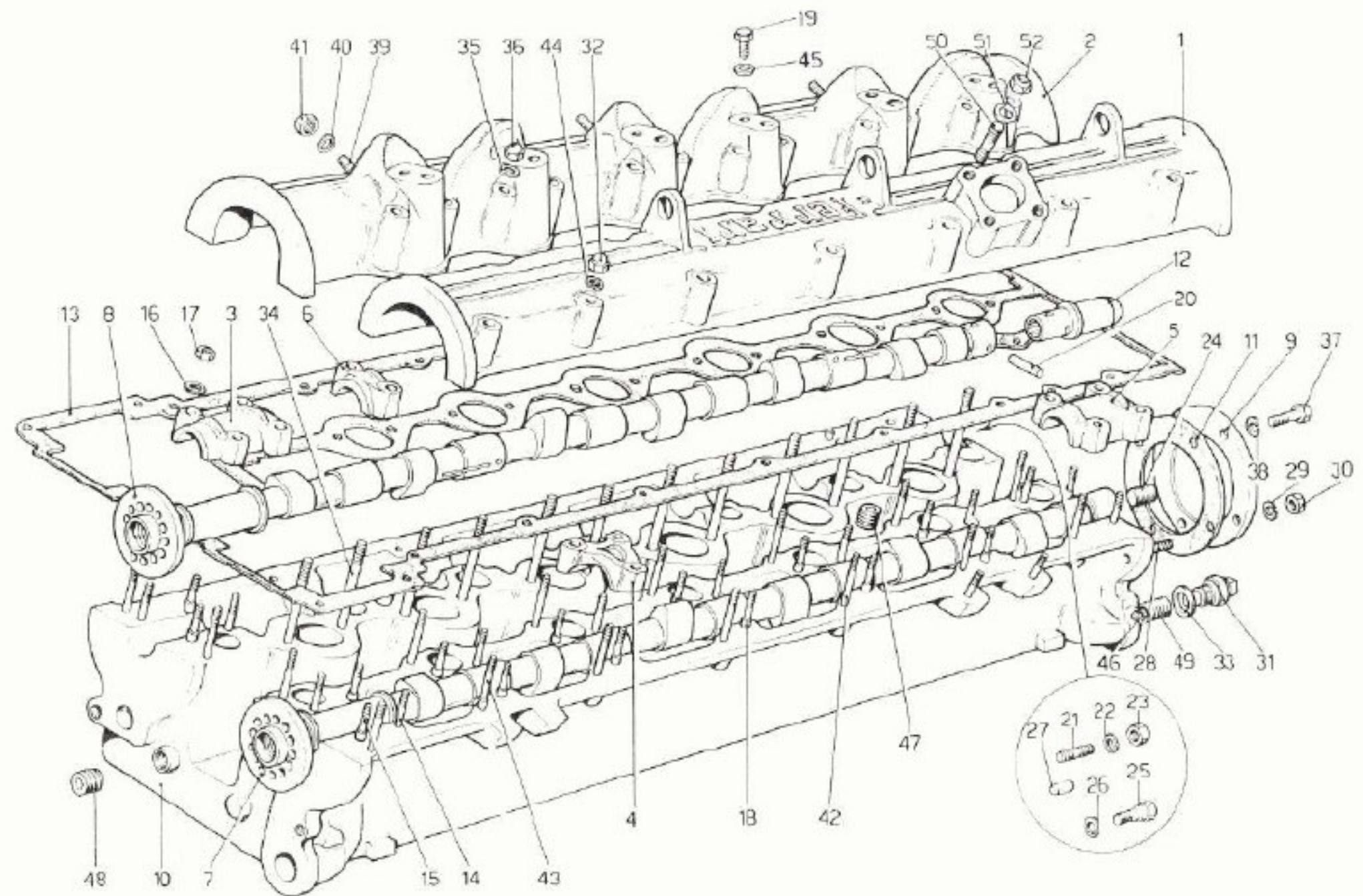


TAVOLA 4

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	111856	1	Coperchio interno testa Dx. completo	
1	100657	1	Coperchio interno testa Dx	
-	106509	1	Coperchio collettore aspirazione completo	
2	100105	1	Coperchio esterno testa Dx	
3	100228	2	Cappello anteriore	
4	100226	5	Cappello intermedio	
5	100229	2	Cappello posteriore	
6	100227	5	Cappello intermedio	
-	106517	1	Albero distribuzione aspirazione completo testa Dx	
7	100191	1	Albero distribuzione aspirazione testa Dx	
-	106518	1	Albero distribuzione scarico completo testa Dx	
8	100192	1	Albero distribuzione scarico testa Dx	
9	100112	1	Coperchio posteriore interno testa	
-	100090	1	Testa Dx completa	
10	100092	1	Testa cilindri Dx.	
11	100113	1	Guarnizione coperchi Dx e Sx 147619 NEW NUMBER	
12	100278	1	Innesto sull'albero distribuzione comando spinterogeno	
13	100106	1	Guarnizione 147614 NEW NUMBER	
14	102735	37	Prigioniero	
15	104188	4	Prigioniero	
16	11197773	41	Rondella	
17	15896211	41	Dado	
18	102725	28	Grano centraggio	
19	10979421	6	Vite per regolazione carburatori	
20	100279	2	Spina trascinamento	
21	11500321	4	Prigioniero fissaggio supporto spintero- geno	
22	11197773	4	Rondella	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
23	100273	4	Dado	
24	10269750	1	Tappo	
25	100274	2	Bullone fissaggio supporto spinterogeno	
26	11197773	2	Rondella	
27	100272	2	Grano centraggio spinterogeno	
28	11500321	2	Prigioniero	
29	11197773	2	Rondella	
30	100044	2	Dado	
31	100453	1	Termistore	
32	101239	22	Dado	
33	10257060	1	Guarnizione	
34	13544321	12	Prigioniero	
35	11198073	12	Rondella	
36	101240	12	Dado	
37	10902321	2	Bullone	
38	11197773	2	Rondella	
39	13517221	12	Prigioniero	
40	11198073	12	Rondella	
41	16100821	12	Dado	
42	104185	20	Prigioniero	
43	102935	2	Prigioniero	
44	12601278	22	Rondella	
45	103050	6	Guarnizione	
46	14326050	3	Tappo condotti olio per testa Dx e Sx	
47	10269650	3	Tappo	
48	10268450	2	Tappo	
49	103388	1	Heli-coil	
50	11500411	4	Prigioniero	
51	12601271	4	Rondella	
52	12575411	4	Dado	

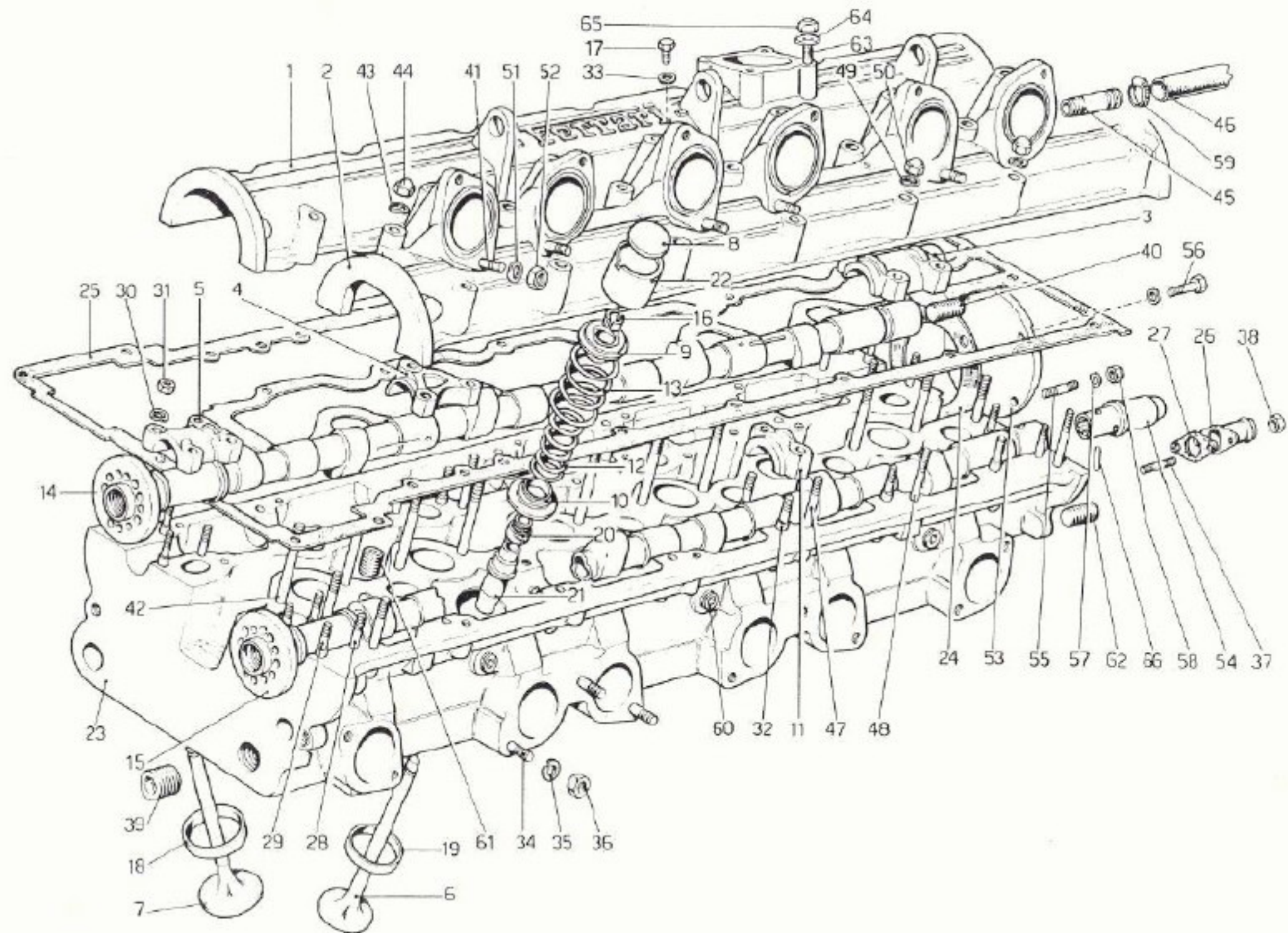


TAVOLA 5

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
-	111857	1	Coperchio interno testa Sx. completo	
1	100653	1	Coperchio interno testa Sx.	
-	108850	1	Coperchio collettore aspirazione completo	
2	100528	1	Coperchio esterno testa Sx.	
3	100231	2	Cappello posteriore per testa Sx.	
4	100226	5	Cappello intermedio	
5	100230	2	Cappello anteriore	
6	107082	12	Valvola di scarico al sodio	
7	100234	12	Valvola di aspirazione	
8	102843	24	Pastiglia per regolazione valvole spessore mm. 4	
-	104347	24	Idem spessore mm. 4,60	
-	102854	24	Idem spessore mm. 4,55	
-	102853	24	Idem spessore mm. 4,50	
-	102852	24	Idem spessore mm. 4,45	
-	102851	24	Idem spessore mm. 4,40	
-	102850	24	Idem spessore mm. 4,35	
-	102849	24	Idem spessore mm. 4,30	
-	102842	24	Idem spessore mm. 4,25	
-	102847	24	Idem spessore mm. 4,20	
-	116110	24	Idem spessore mm. 4,17	
-	102846	24	Idem spessore mm. 4,15	
-	116109	24	Idem spessore mm. 4,12	
-	102845	24	Idem spessore mm. 4,10	
-	116108	24	Idem spessore mm. 4,07	
-	102844	24	Idem spessore mm. 4,06	
-	116107	24	Idem spessore mm. 4,02	
-	116106	24	Idem spessore mm. 3,97	
-	102848	24	Idem spessore mm. 3,95	
-	116105	24	Idem spessore mm. 3,92	
-	102841	24	Idem spessore mm. 3,90	
-	116104	24	Idem spessore mm. 3,87	
-	102840	24	Idem spessore mm. 3,85	
-	116103	24	Idem spessore mm. 3,82	
-	102839	24	Idem spessore mm. 3,80	
-	116102	24	Idem spessore mm. 3,77	
-	102838	24	Idem spessore mm. 3,75	
-	116801	24	Idem spessore mm. 3,72	
-	102837	24	Idem spessore mm. 3,70	
-	116100	24	Idem spessore mm. 3,67	
-	102836	24	Idem spessore mm. 3,65	
-	102835	24	Idem spessore mm. 3,60	
-	102834	24	Idem spessore mm. 3,55	
-	102833	24	Idem spessore mm. 3,50	
-	108671	24	Idem spessore mm. 3,45	
-	108670	24	Idem spessore mm. 3,40	
-	108669	24	Idem spessore mm. 3,35	
-	108668	24	Idem spessore mm. 3,30	
-	108667	24	Idem spessore mm. 3,25	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
9	100241	24	Piattello tenuta molle	
10	100242	24	Scodellino interiore molle valvola	
11	100227	5	Cappello intermedio	
12	100239	24	Molla interna	
13	100240	24	Molla esterna	
-	106519	1	Albero distribuzione asp. testa Sx. completo	
14	101193	1	Albero distribuzione asp. testa Sx.	
-	108992	1	Albero distribuzione scarico testa Sx. completo	
15	100529	1	Albero distribuzione scarico testa Sx.	
16	100244	24	Cono per scodellino	
17	10979421	6	Vite per regolazione carburatori	
18	105720	12	Sede valvola aspirazione	
19	100238	12	Sede valvola scarico	
20	100243	24	Paradiso	
21	100236	24	Guida valvola	
22	100232	24	Punteria comando valvola	
-	100093	1	Testa Sx. cilindri completa	
23	100095	1	Testa cilindri Sx.	
24	100113	1	Guarnizione	
25	100109	1	Guarnizione — 147815 new num NEN	
26	110683	1	Raccordo presa acqua per riscaldatore	
27	104291	1	Guarnizione per rubinetto	
28	102735	37	Prigioniero	
29	104188	4	Prigioniero	
30	11197773	41	Rondella	
31	15896211	41	Dado	
32	102725	28	Grano centraggio	
33	103050	6	Guarnizione	
34	13516821	20	Prigioniero	
35	10516673	20	Rondella	
36	105938	20	Dado	
37	11500221	2	Prigioniero per raccord	
38	12574211	2	Dado	
39	10268350	1	Tappo	
40	10269750	1	Tappo	
41	13517221	12	Prigioniero	
42	13544321	12	Prigioniero	
43	11198073	12	Rondella	
44	101240	12	Dado	
45	100610	1	Manicotto presa depressione	
46	110747	1	Tubo collegamento collettore aspiraz. alla valvola non ritorno servofreno	
47	104185	15	Prigioniero fissaggio coperchio	
48	102935	2	Prigioniero	
49	12601278	22	Rondella	
50	101239	22	Dado	
51	11198073	12	Rondella	
52	16100821	12	Dado	

TAVOLA 5

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
53	100112	1	Coperchio posteriore interno	
54	100601	1	Innesto spinterogeno Sx.	
55	11500321	2	Prigioniero fissaggio coperchio interno	
56	10902321	2	Bullone	
57	11197773	4	Rondella	
58	100044	2	Dado	
59	12179990	1	Fascetta	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
60	10269550	6	Tappo condotti alla testa Dx. e Sx.	
61	10269650	33	Tappo	
62	10268450	2	Tappo	
63	11500421	4	Prigioniero	
64	12601271	4	Rondella	
65	12575411	4	Dado	
66	100279	2	Spina di trascinamento	

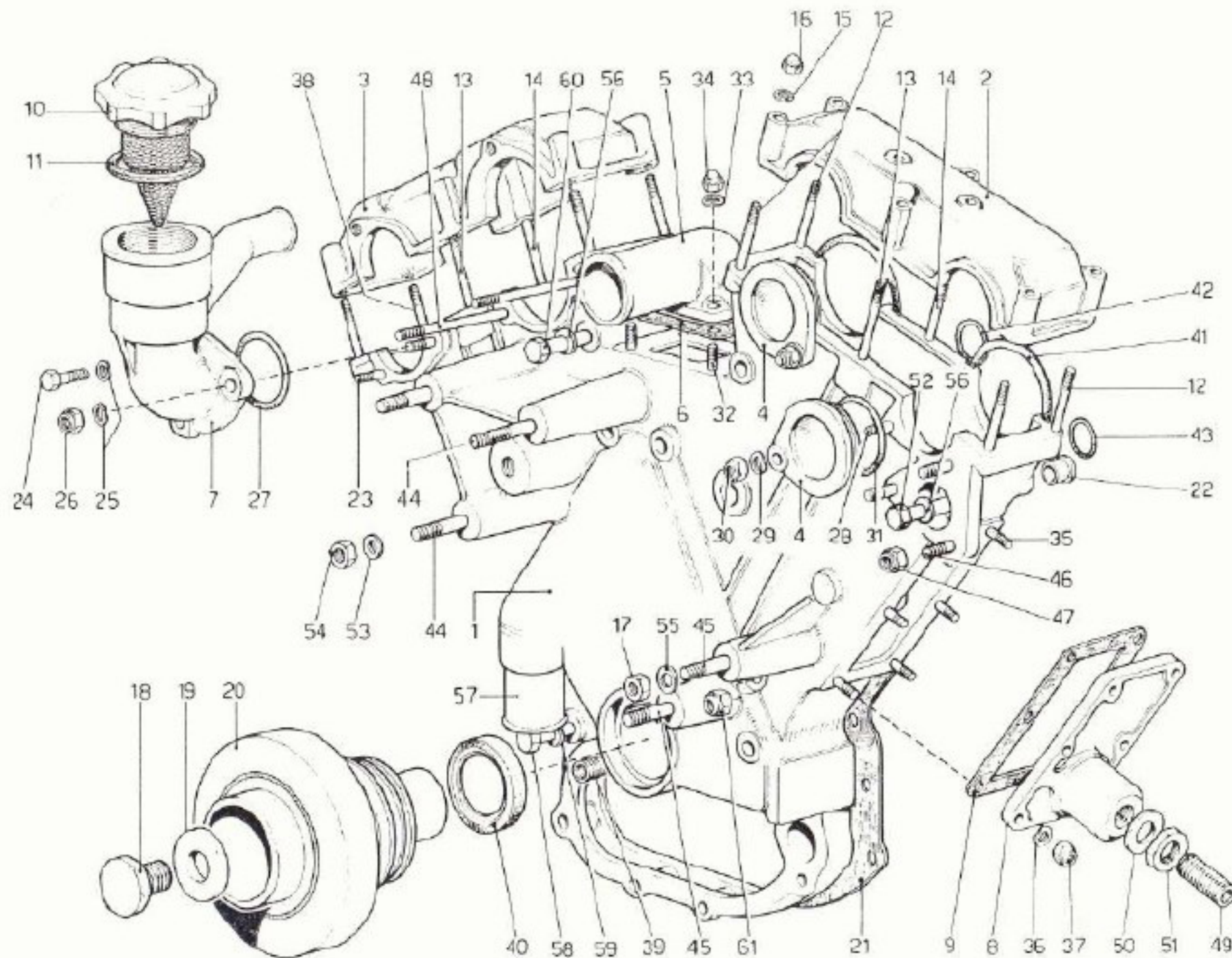


TAVOLA 6

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
-	108888	1	Scatola distribuzione completa	
1	108796	1	Scatola distribuzione	
2	100047	1	Cappello distribuzione sinistro	
3	100046	1	Cappello distribuzione destro	
4	100050	2	Coperchio	
5	100442	1	Bocchettone uscita acqua	
6	100443	1	Guarnizione per bocchettone	
7	100081	1	Corpo carico e sfialo motore	
8	104908	1	Coperchio con supporto per registro pattino	
9	100225	1	Guarnizione	
10	100320	1	Tappo introduzione olio	
11	100322	1	Guarnizione	
12	104185	7	Prigioniero corto	
13	100042	2	Prigioniero intermedio	
14	100043	2	Prigioniero intermedio lungo	
15	12601278	12	Rondella	
16	100044	12	Dado	
17	12574521	2	Dado	
18	100476	1	Vite fissaggio ingranaggio	
19	100477	1	Piastrina di sicurezza	
20	100189	1	Smorzatore torsionale	
21	100053	1	Guarnizione	
22	100103	8	Boccola distanziale	
23	11500421	2	Prigioniero	
24	10902421	1	Bullone	
25	12601271	3	Rondella	
26	12574211	2	Dado	
27	100049	1	Anello di tenuta	
28	11500221	2	Prigioniero	
29	12601271	2	Rondella	
30	12574211	2	Dado	
31	100049	2	Anello di tenuta	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
32	11500321	4	Prigioniero	
33	12639701	4	Rondella	
34	100044	4	Dado	
35	11500521	6	Prigioniero	
36	12601271	6	Rondella	
37	12574211	6	Dado	
38	102935	1	Prigioniero	
39	101649	1	Heli - coil	
40	105231	1	Anello di tenuta	
40	108224	1	Anello di tenuta	* In alternativa con n.105231
41	101028	4	Anello di tenuta	
42	101027	2	Anello di tenuta	
43	101026	2	Anello di tenuta — 165358 NEW NUMBER	
44	13450020	3	Prigioniero	
45	13449821	2	Prigioniero	
46	13516821	3	Prigioniero	
47	16104111	3	Dado	
48	100496	1	Prigioniero	
49	111012	1	Puntalino per registro tendicatena	
50	12601771	1	Guarnizione	
51	101413	1	Dado	
52	16044421	1	Bullone	
53	105391	3	Rosetta	
54	12574521	3	Dado	
55	105391	2	Rondella	
56	11198073	4	Rondella	
57	100439	1	Bocchettone	
58	16044121	1	Bullone	
59	11198073	1	Rondella	
60	16044721	3	Bullone	
61	101240	1	Dado autobloccante	

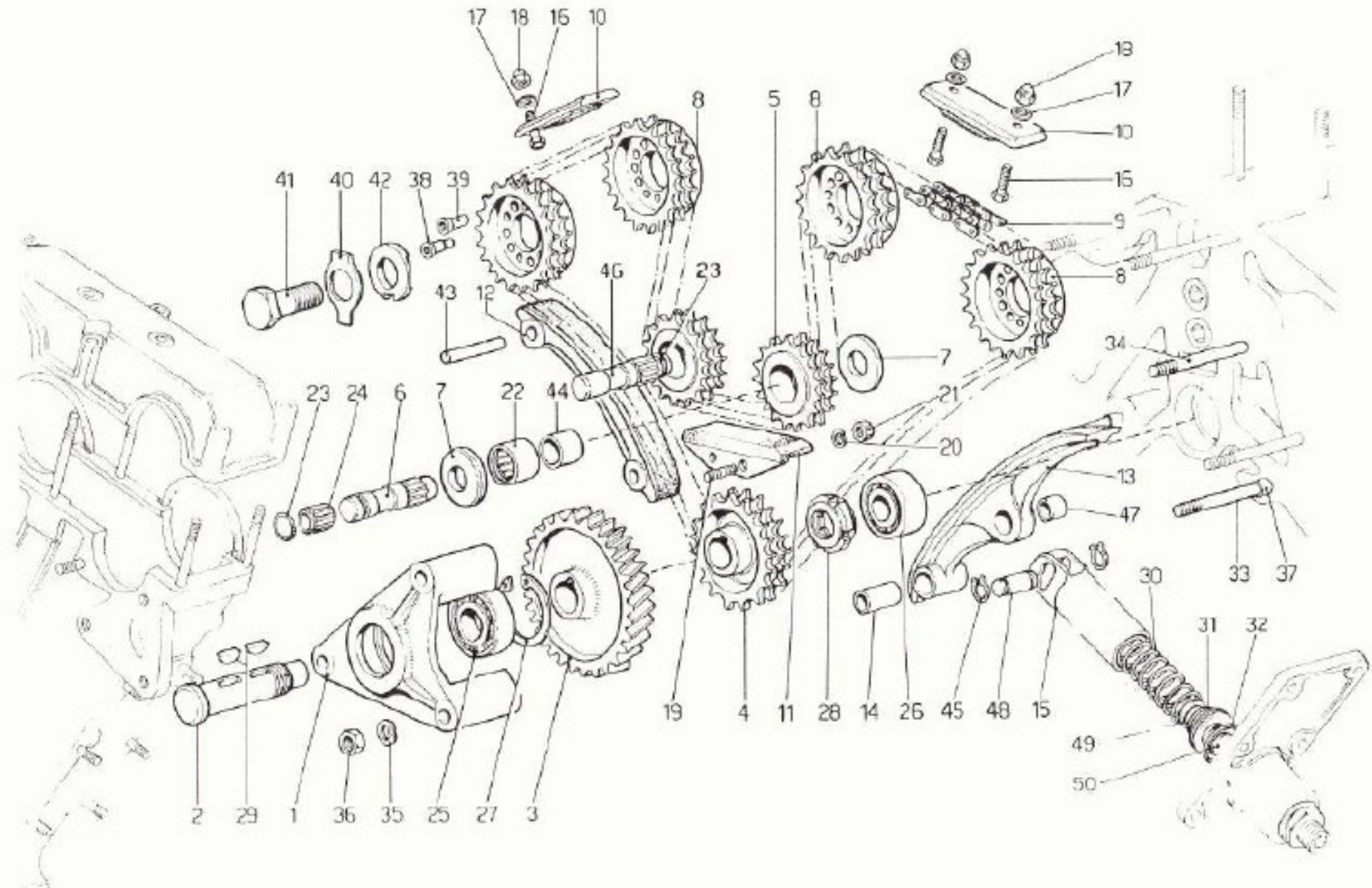


TAVOLA 7

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100200	1	Supporto ingranaggio catena	
2	100199	1	Perno per supporto	
3	100197	1	Ingranaggio condotto	
4	100198	1	Ingranaggio condotto comando catena	
5	109936	2	Ingranaggio per galoppino fisso	
6	100209	1	Perno galoppino	
7	102608	4	Distanziale	
8	100202	4	Ingranaggio condotto su albero di distribu- zione	
9	100195	1	Catena comando distribuzione	
10	100213	2	Pattino tenuta catena	
11	109938	1	Pattino tendicatena centrale	
12	100210	1	Pattino tendicatena laterale	
13	104534	1	Assieme pattino regolabile	
14	104533	1	Pattino tendicatena mobile	
15	104536	1	Boccola	
16	10902321	4	Bullone fissaggio pattino	
17	10297860	4	Guarnizione	
18	100044	4	Dado	
19	11500021	2	Prigioniero	
20	10516470	2	Rondella	
21	15896221	2	Dado	
22	101300	2	Astuccio per tendicatena	
23	100015	2	Anello di tenuta	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
24	101591	4	Anello di bloccaggio	
25	101298	1	Cuscinetto	
26	104917	1	Cuscinetto	
27	11060076	1	Anello seeger	
28	101241	1	Ghiera	
29	10206320	2	Linguetta	
30	104978	1	Molla per corpo tenditore	
31	116502	1	Piattello tenuta molla	
32	104984	1	Anello di tenuta	
33	100036	1	Prigioniero	
34	104187	3	Prigioniero	
35	11198073	3	Rondella	
36	16100821	2	Dado	
37	102704	4	Grano	
38	100203	4	Grano di trascinamento	
39	102827	3	Grano di centraggio	
40	102777	3	Piastrina di sicurezza	
41	106606	3	Bullone	
42	106605	3	Rondella	
43	100212	2	Perno	
44	101301	2	Anello interno	
45	11066075	1	Anello di fermo	
46	103228	1	Perno per ingranaggio galoppino fisso Dx	
47	104537	1	Boccola superiore	
48	104539	1	Perno	
49	116503	1	Distanziale superiore	
50	116504	1	Distanziale inferiore	

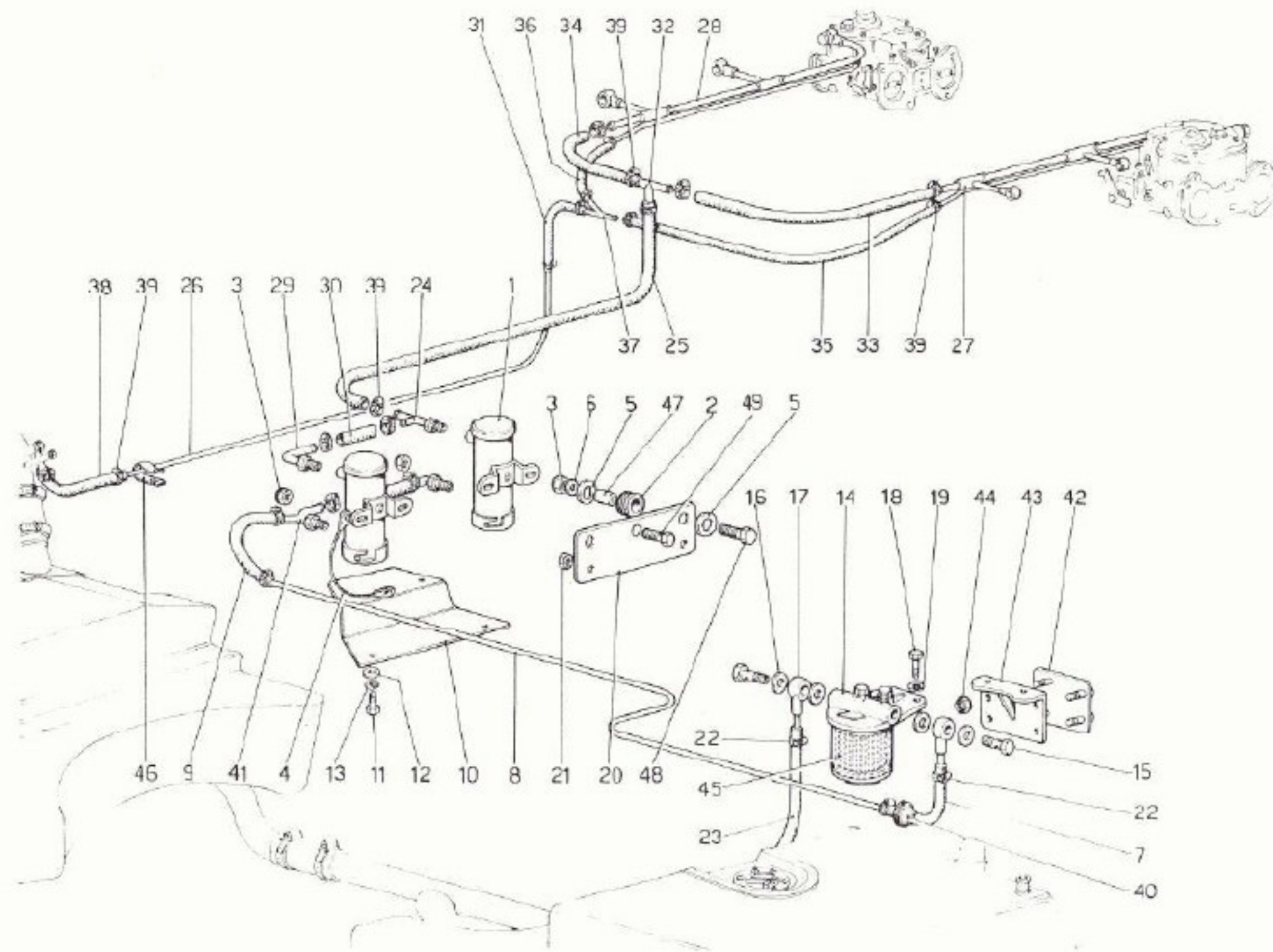


TAVOLA 8

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100245	2	Pompe benzina elettriche	
2	103549	3	Gommino	
3	12575411	3	Dado fissaggio pompe	
4	106153	1	Treccia per massa	
5	12643701	6	Rondella	
6	10519401	3	Rondella	
7	105070	1	Tubo gomma dal filtro al tubo bundy	* Non vale per GD
7	106248	1	Tubo gomma dal filtro al tubo bundy	* Vale per GD
8	105071	1	Tubo gomma dal filtro alle pompe	* Non vale per GD
9	105072	1	Tubo gomma dal tubo bundy alle pompe	* Vale per GD
9	106249	1	Tubo gomma dal tubo bundy alle pompe	* Non vale per GD
10	105074	1	Paratia protezione pompe	* Vale per GD
10	105078	1	Paratia protezione pompe	* Non vale per GD
11	10902121	4	Vite fiss. paratia	
12	12644421	4	Rondella tranciata	
13	106850	4	Rondella tranciata	
14	103401	1	Filtro carburante	
14	107486	1	Filtro carburante	* In alternativa al 103401
15	103402	2	Bocchettone per filtro	
16	103403	4	Guarnizione	* Dopo esaurirsi vale n. 10280060
17	103405	2	Orientabile per filtro	
18	15970721	2	Bullone fissaggio filtro	
19	10516873	2	Rondella	
20	110951	1	Supporto pompe benzina	
21	16104111	2	Dado fiss. supporto al telaio	
22	100607	2	Fascetta	
23	105075	1	Tubo dal pescante al filtro	
24	105067	1	Raccordo uscita carburante	
25	104812	1	Tubo gomma dalle pompe al 3 vie	
26	104813	1	Tubo bundy dal 3 vie al bocchettone	
27	100360	1	Assieme tubo alimentazione carburatori fila destra	
28	100361	1	Assieme tubo alimentazione carburatori fila sinistra	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
29	100385	2	Raccordo per pompe	
30	100387	2	Manicotto collegamento pompe	
31	102623	1	Tubo collegamento 3 vie al tubo bundy	
32	102619	1	Raccordo el 3 vie	
33	102620	1	Tubo collegamento 3 vie al tubo alimentazione destro	
34	102621	1	Tubo collegamento 3 vie al tubo alimentazione sinistro	
35	113436	1	Tubo dal 3 vie al tubo rifiusso destro	
36	102624	1	Tubo dal 3 vie al tubo rifiusso sinistro	
37	102625	1	Raccordo a 3 vie collegamento tubi rifiusso	
38	102626	1	Tubo gomma dal tubo bundy al bocchettone	* Non vale per GD
38	113438	1	Tubo gomma dal tubo bundy al bocchettone	* Vale per GD
—	103742	2	Fascetta	* Vale per part. n. 103533
39	12179490	22	Fascetta per tubazioni mandata e rifiusso carburante	
40	102251	1	Soffietto per tubo	
41	102643	1	Raccordo per pompa	
42	103397	1	Contro-piastra per staffa sostegno filtro	
43	103400	1	Staffa sostegno filtro	
44	12574221	4	Dado	
45	95180050	1	Elemento filtrante (FISPA LI 1584)	
46	10419500	2	Fascetta	
—	102627	1	Fascetta	+ Vale per GD
47	103550	3	Boccola per gommino	
48	10902621	2	Bullone	
49	10902821	1	Bullone	

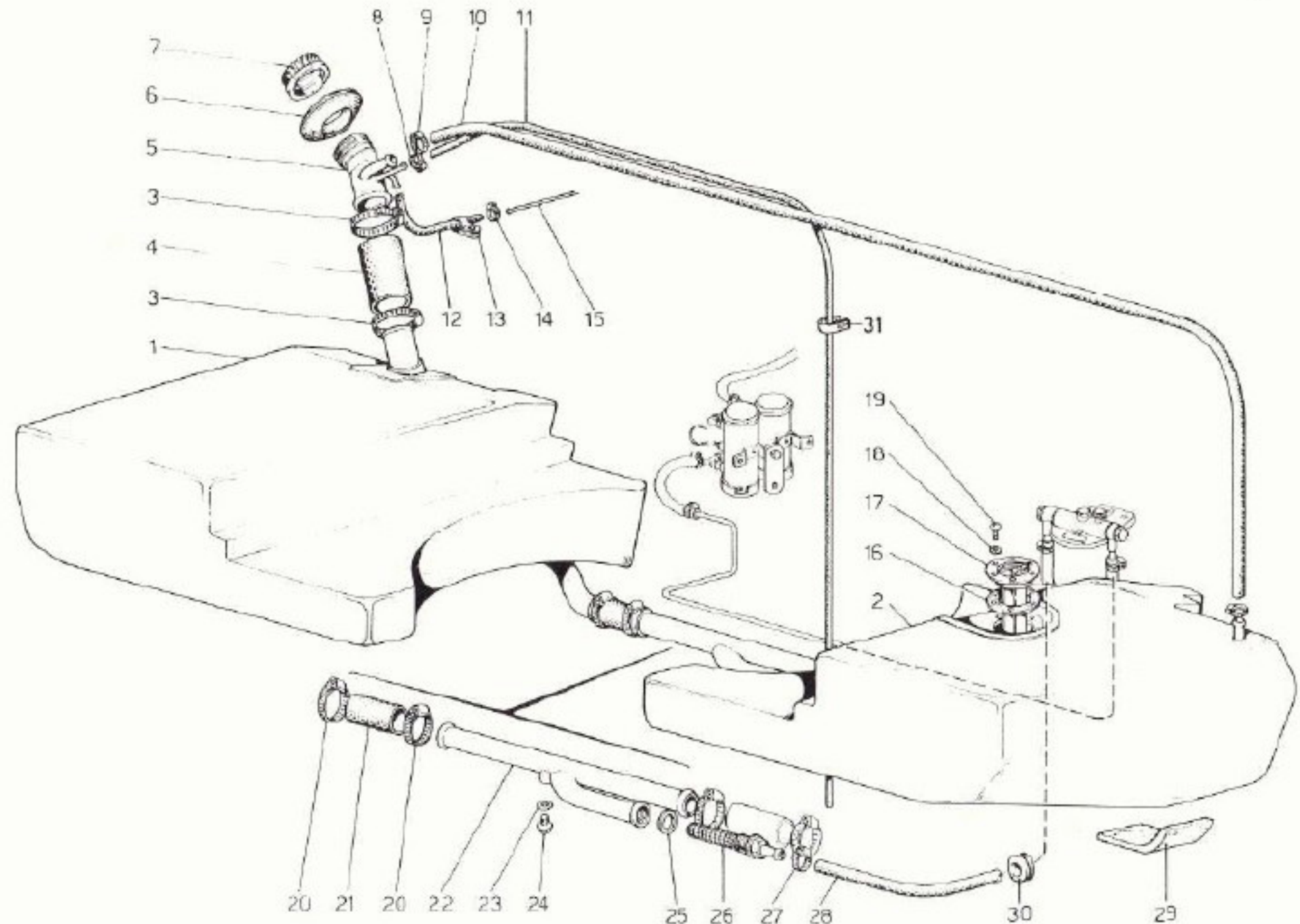


TAVOLA 9

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	105016	1	Serbatoio carburante sinistro	
2	105015	1	Serbatoio carburante destro	
3	12174790	2	Fascetta	
4	101455	1	Manicotto per bocchettone	
5	105017	1	Bocchettone di carico serbatoio	
6	101455	1	Guarnizione per bocchettone	
7	101453	1	Tappo di scarico per serbatoi	
8	101296	1	Fascetta	
9	12179590	2	Fascetta	
10	103673	1	Tubo collegamento bocchettone al serba- toio destro	
11	103846	1	Tubo sfiatto serbatoio	
12	113437	1	Tubo gomma dal tubo bundy al bocchet- tone	
13	103517	1	Staffetta fissaggio tubo	
14	12179490	2	Fascetta	
15	104813	1	Tubo bundy dal 3 vie al bocchettone	

- Depo esaurim. vale n. 113401

- Per GD vale n. 113438

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
16	101462	1	Guarnizione	
17	105213	1	Comando indicatore di livello	
18	11195371	6	Rondella	
19	10374911	6	Vite fissaggio indicatore	
20	108785	4	Fascetta	
21	101468	2	Manicotto per tubo collegamento	
22	101459	1	Tubo collegamento serbatoi	
23	10278650	1	Guarnizione per tappo di scarico	
24	10300771	1	Tappo di scarico carburante	
25	102645	1	Guarnizione	
26	102600	1	Filtro carburante sul pescante	
27	12179590	1	Fascetta	
28	105075	1	Tubo dal pescante al filtro benzina	
29	105997	—	Feltro appoggio serbatoi	
30	101485	1	Passafilo	
31	10418300	2	Fascetta	

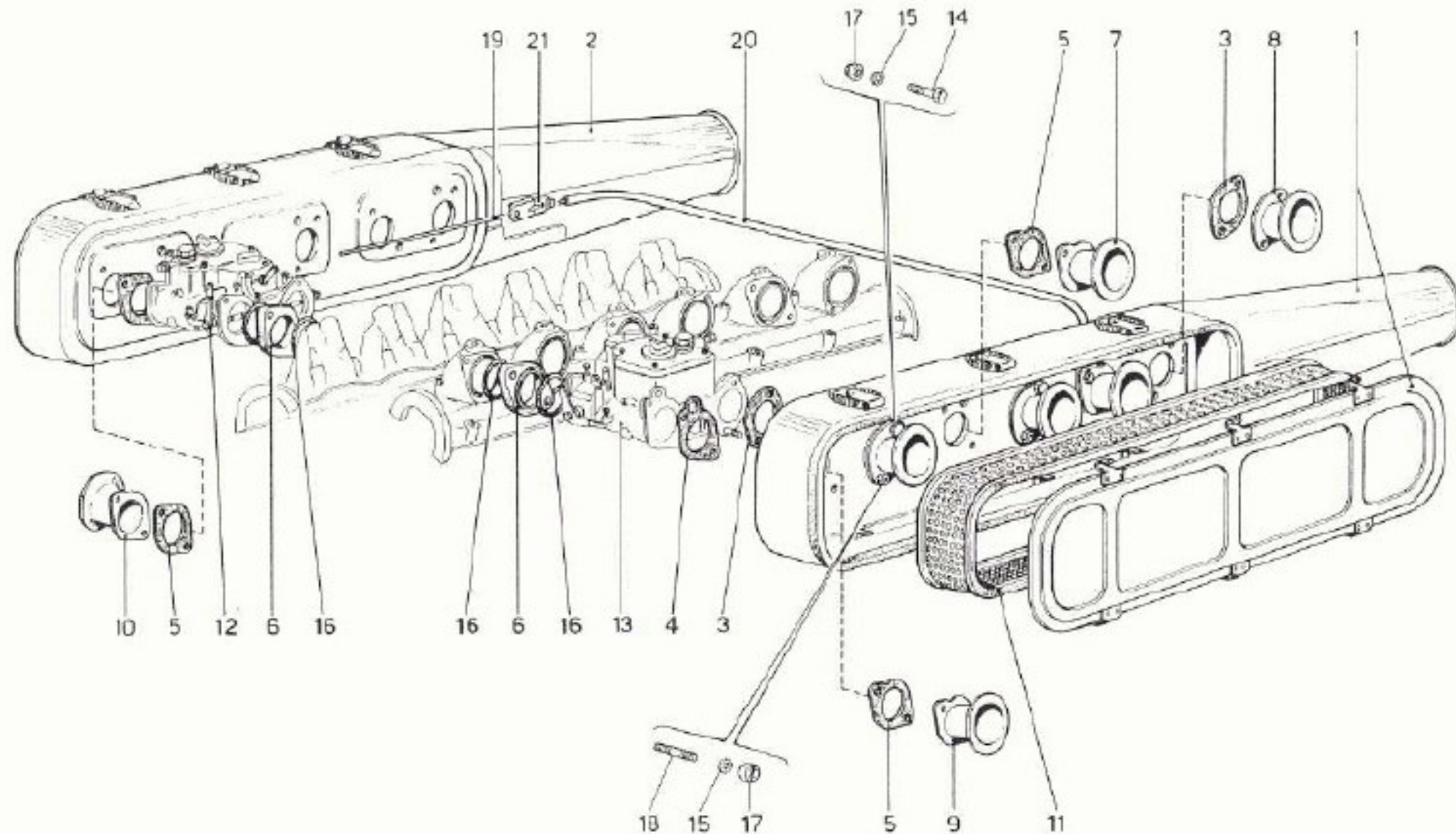


TAVOLA 10

N. Fig.	DISEGNO	qua- ntità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100251	1	Presa aria destra	
2	100252	1	Presa aria sinistra	
3	100259	12	Guarnizione — 147621 NEW NUMBER	
4	100260	6	Guarnizione — 147622 NEW NUMBER	
5	100611	6	Guarnizione — 147623 NEW NUMBER	
6	100609	12	Distanziale per carburatori	
7	100612	5	Trombetta	
8	100623	5	Trombetta	
9	100624	1	Trombetta	
10	102297	1	Trombetta	
11	100253	2	Cartuccia filtro	
12	110706	12	Carburatore filo Sx (WEBER 38 DCOE 110)	+ Vale per 400 automatic

N. Fig.	DISEGNO	qua- ntità	DENOMINAZIONE	NOTE
12	109422	3	Carburatore filo Sx (WEBER 38 DCOE 110/M)	+ Vale per 400 GT
13	110707	3	Carburatore filo Dx (WEBER 38 DCOE 111)	* Vale per 400 automatic
13	109423	3	Carburatore filo Dx (WEBER 38 DCOE 111/M)	* Vale per 400 GT
14	10903031	12	Bullone	
15	103044	24	Rondella	
16	101024	24	Anello toroidale	
17	12574211	24	Dado fiss. presa aria	
18	64955103	12	Prigioniero (Weber)	
19	100635	1	Cavo starter	
20	100634	1	Guaina	
21	100633	1	Piastrina arresto cavo starter	

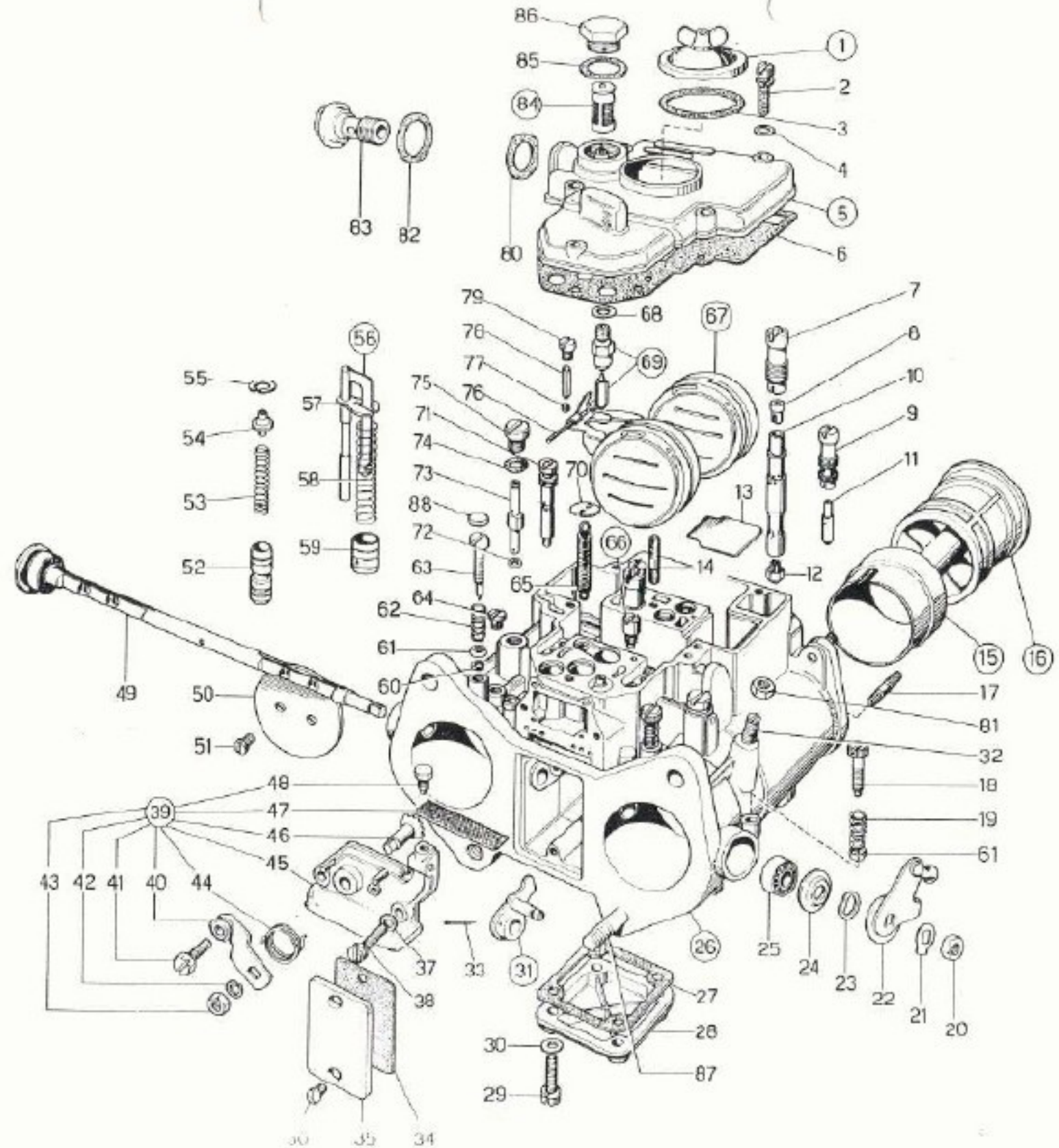


TAVOLA 11

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	32376.003	1	Coperchio ispezione getti	
2	64700.001	5	Vite	
3	41550.002	1	Guarnizione	
4	55510.034	5	Rosetta	
5	31734.071	1	Coperchio carburatore	* Per carb. 38 DCOE 111 - 111 M
5	31734.070	1	Coperchio carburatore	* Per carb. 38 DCOE 110 - 110 M
6	41715.001	1	Guarnizione	
7	52580.001	2	Portagetto	
8	41365.001	2	Getto aria di freno (210)	
9	52585.006	2	Portagetto	
10	61450.033	2	Tubetto emulsionatore	
11	41165.068	2	Getto minimo F 23/45	* Per carb. 38 DCOE 110 - 111
11	41165.058	2	Getto minimo F 24/45	* Per carb. 38 DCOE 110M-111M
12	41110.001	2	Getto principale (125)	
13	52130.003	1	Piastrina	
14	64955.007	1	Prigioniero	
15	34926.002	2	Diffusore (300)	
16	31906.006	2	Centratore (450)	
17	64955.103	2	Prigioniero	
18	64585.005	1	Vite registro minimo	
19	47600.007	1	Molla	
20	34710.003	1	Dado	
21	55520.004	1	Rosetta	
22	45034.094	1	Leva comando farfalla	* Per carb. 38 DCOE 111 - 111M
22	45034.093	1	Leva comando farfalla	* Per carb. 38 DCOE 110 - 110M
23	47600.063	1	Rosetta di frizione	
24	41570.001	2	Guarnizione per cuscinetto	
25	32650.001	2	Cuscinetto	
26	19530.002	1	Corpo carburatore completo di albero e valvola farfalla	
27	41640.001	1	Guarnizione	
28	32374.008	1	Coperchio	
29	64700.001	4	Vite	
30	55510.034	4	Rosetta	
31	45082.005	1	Leva	
32	64750.002	2	Vite registro aria	
33	58445.001	1	Spina	
34	41640.021	1	Guarnizione	
35	52135.024	1	Coperchio	
36	64570.009	2	Vite	
37	55510.038	2	Rosetta	
38	64700.004	2	Vite	
39	32556.023	1	Comando avviamento	
40	45025.003	1	Leva comando avviamento	
41	64615.004	1	Vite	
42	55525.010	1	Rosetta	
43	34715.010	1	Dado	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
44	47610.042	1	Molla ritorno leva	
45	32556.006	1	Coperchio	
46	10085.009	1	Alberino avviamento	
47	37000.016	1	Reticella filtrante	
48	64805.017	1	Vite	
49	10005.401	1	Alberino per farfallo	
50	64005.047	2	Valvola a farfalla	
51	64570.006	4	Vite	
52	64330.003	2	Valvola stantuffo	
53	47600.005	2	Molla	
54	12775.004	2	Ritegno e guida molla	
55	10140.010	2	Anello elastico	
56	10410.016	1	Asta comando pompa	
57	52140.004	1	Piastrina ritegno molla	
58	47600.055	1	Molla	
59	58602.003	1	Stantuffo pompa	
60	41565.002	3	Guarnizione	
61	58000.006	3	Scodellino	
62	47600.007	2	Molla	
63	64750.023	2	Vite registro	
64	61015.002	2	Tappo ispezione	
65	47605.009	1	Molla	
66	64290.001	1	Valvola aspirazione e scarico (000)	
67	41030.004	1	Galleggiante	
68	41535.015	1	Guarnizione	
69	64240.004	1	Valvola a spillo (150)	
70	52210.006	1	Piatello	
71	41205.101	2	Getto avviamento (055)	
72	41535.036	2	Guarnizione	
73	82201.035	2	Getto pompa (035)	
74	41565.009	2	Guarnizione	
75	61015.008	2	Tappo	
76	52000.001	1	Perno	
77	58300.001	2	Sfera per valvola	
78	52730.001	2	Premisfera	
79	61015.006	2	Tappo chiusura valvola	
80	100366	1	Guarnizione	
81	34705.001	2	Dado	
82	100365	1	Guarnizione	
83	100364	1	Bocchettone	
84	37022.002	1	Elemento filtrante	
85	41530.024	1	Guarnizione	
86	61002.010	1	Tappo	
87	64955.103	2	Prigioniero	
88	111103	12	Tappo colore bianco per inviolabilità vite registro	

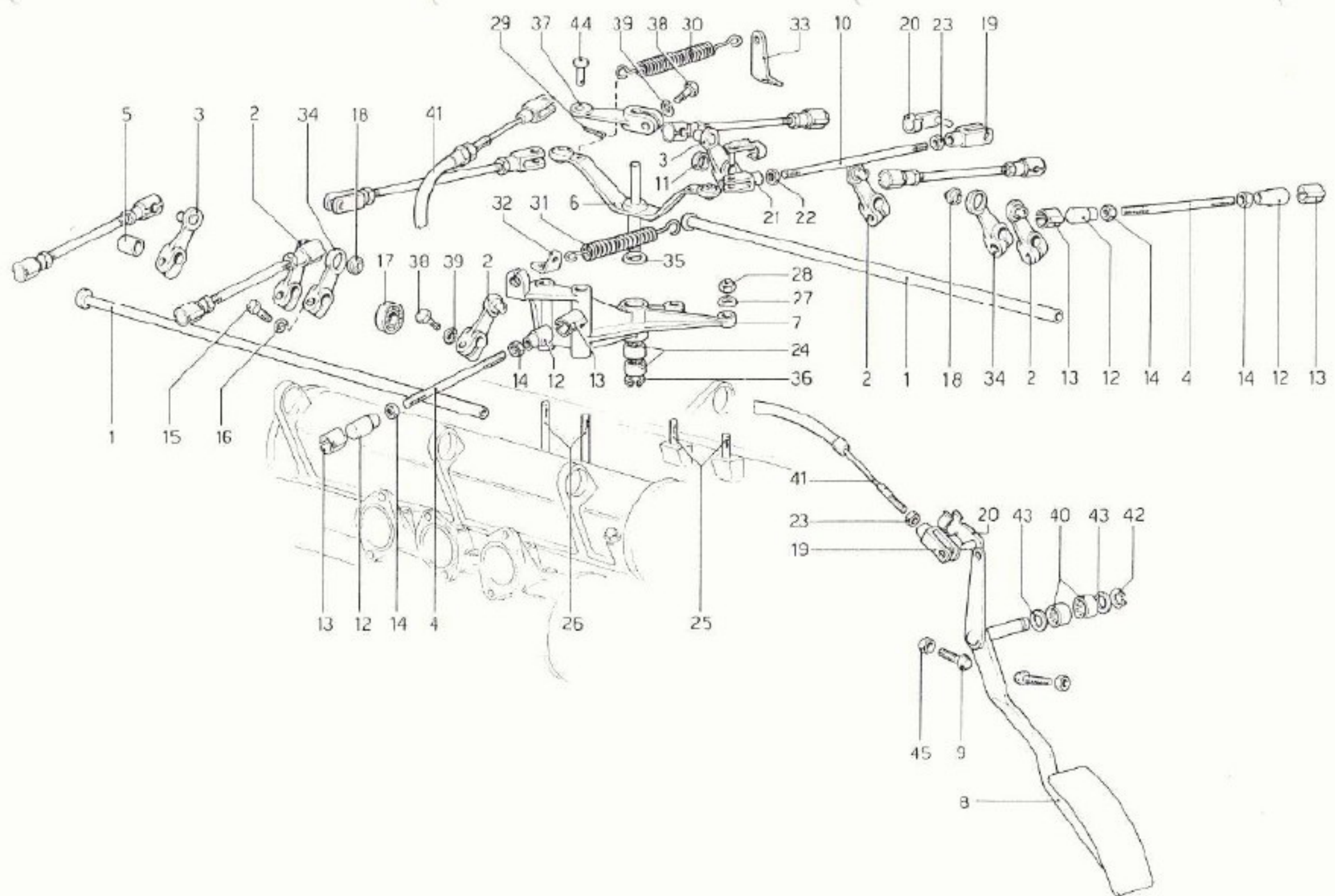


TAVOLA 12

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100397	2	Alberino per leva comando carb.	
2	100399	3	Leva comando carb.	
3	100400	3	Leva comando carb.	
4	100402	6	Tirante	
5	100403	1	Distanziale	
6	109018	1	Leva rinvio	
7	108988	1	Supporto	
8	108755	1	Padale acceleratore	
9	100640	2	Vite registro	
-	110108	2	Assieme tirante	
10	110109	2	Tirante	
11	100631	1	Distanziale	
12	16124311	12	Testina per tirante comando carb.	
13	10124776	12	Molla per testina	
14	15896421	12	Dado	
15	16043421	2	Bullone fiss. leva	
16	106852	2	Rondella	
17	101678	6	Cuscinetto sui coperchi teste	In alternativa n. 114765
18	100423	6	Snodo sferico	
19	100655	3	Forcella (filetto Dx)	
20	100656	5	Perno con molletta	
21	106119	2	Forcella (filetto Sx)	
22	10727311	2	Dado (filetto Sx)	
23	10725911	3	Dado (filetto Dx)	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
24	101677	2	Astuccio a rulli	
25	11500511	2	Prigioniero corto	
26	11509711	2	Prigioniero lungo	
27	12643701	3	Rondella	
28	102948	4	Dado	
29	10734201	1	Copiglia	
30	102951	1	Molla richiamo leva	
31	108987	1	Molla richiamo leva	
32	102952	1	Piastrina attacco molla	
33	104340	1	Piastrina attacco molla	
-	102087	2	Assieme leva	
34	102086	2	Leva	
35	107826	1	Rondella di rasamento	
36	11066075	1	Seeger	
37	103615	1	Leva attacco flessibile	
38	16043421	7	Bullone	
39	11198073	7	Rondella	
40	101677	2	Astuccio a rulli	
41	108760	1	Flessibile comando acceleratore	
42	11066076	1	Seeger	
43	108766	2	Rondella rasamento	
44	104887	1	Perno	
45	16102311	2	Dado	

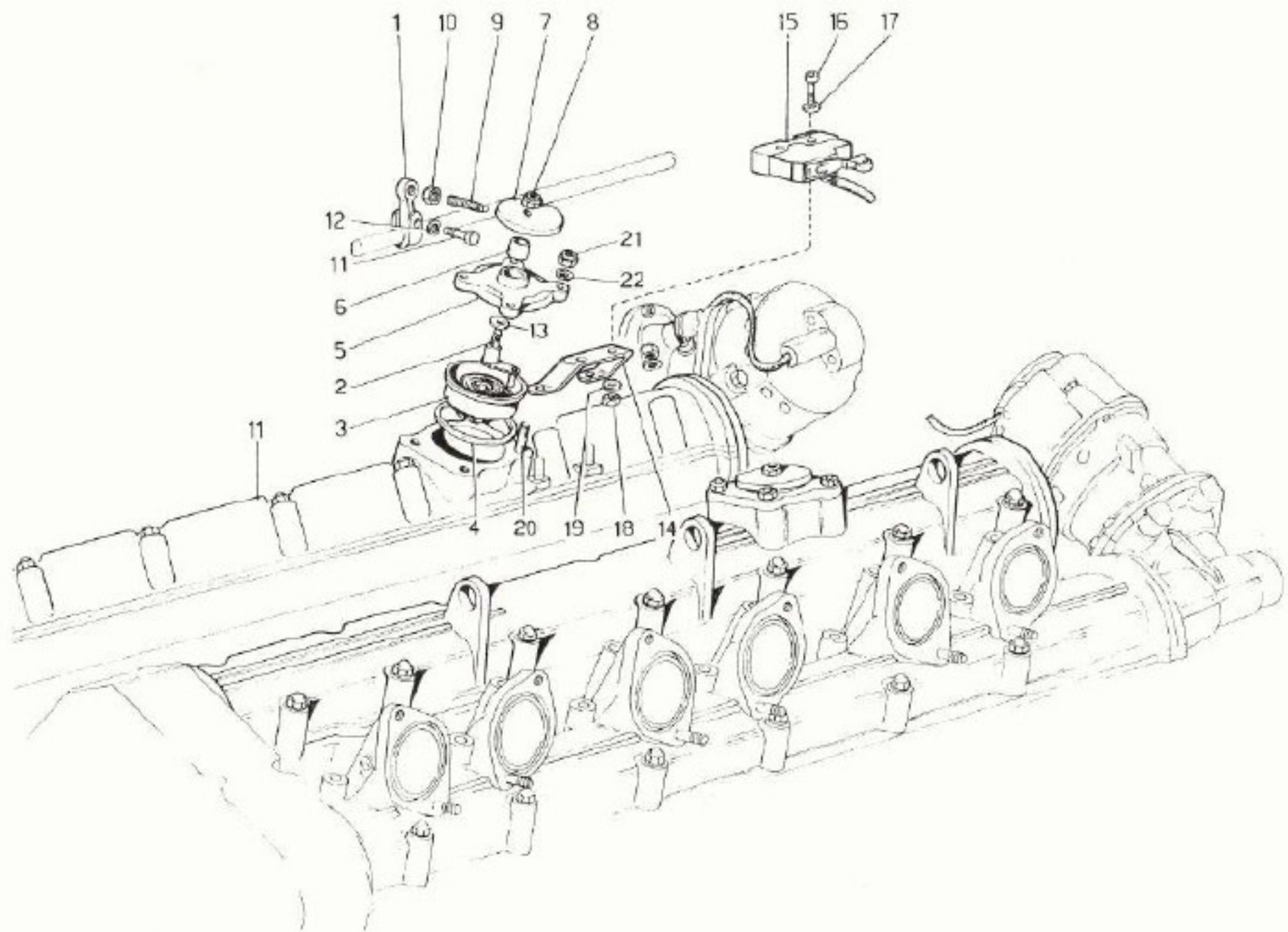


TAVOLA 13

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100580	2	Leva regolazione minimo	
2	100581	2	Assieme perno piastrina con camma regola- zione minimo	
3	100575	2	Scatola con spirale termostatica	
4	100576	2	Guarnizione	
5	100577	2	Coperchio corpo regolazione	
6	100958	2	Boccola	
7	110648	2	Camma regolazione	
8	12575411	2	Dado	
9	100659	2	Grano filettato	
10	15896211	2	Dado	
11	16043421	2	Bullone	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
12	11198071	2	Rondella	
13	10279460	2	Rondella rasamento	* Di eventuale montaggio
14	109074	1	Supporto per microinterruttore	* Vale per 400 Automatic GS
14	110789	1	Supporto per microinterruttore	* Vale per 400 Automatic GD
15	106603	1	Microinterruttore per Kick-Down	* Vale per 400 Automatic
16	107157	2	Vite	* Vale per 400 Automatic
17	10615171	2	Rondella	* Vale per 400 Automatic
18	16101711	2	Dado	* Vale per 400 Automatic
19	12639401	2	Rondella	* Vale per 400 Automatic
20	11500411	8	Prigioniero	
21	12575411	8	Dado	
22	12601271	8	Rondella	

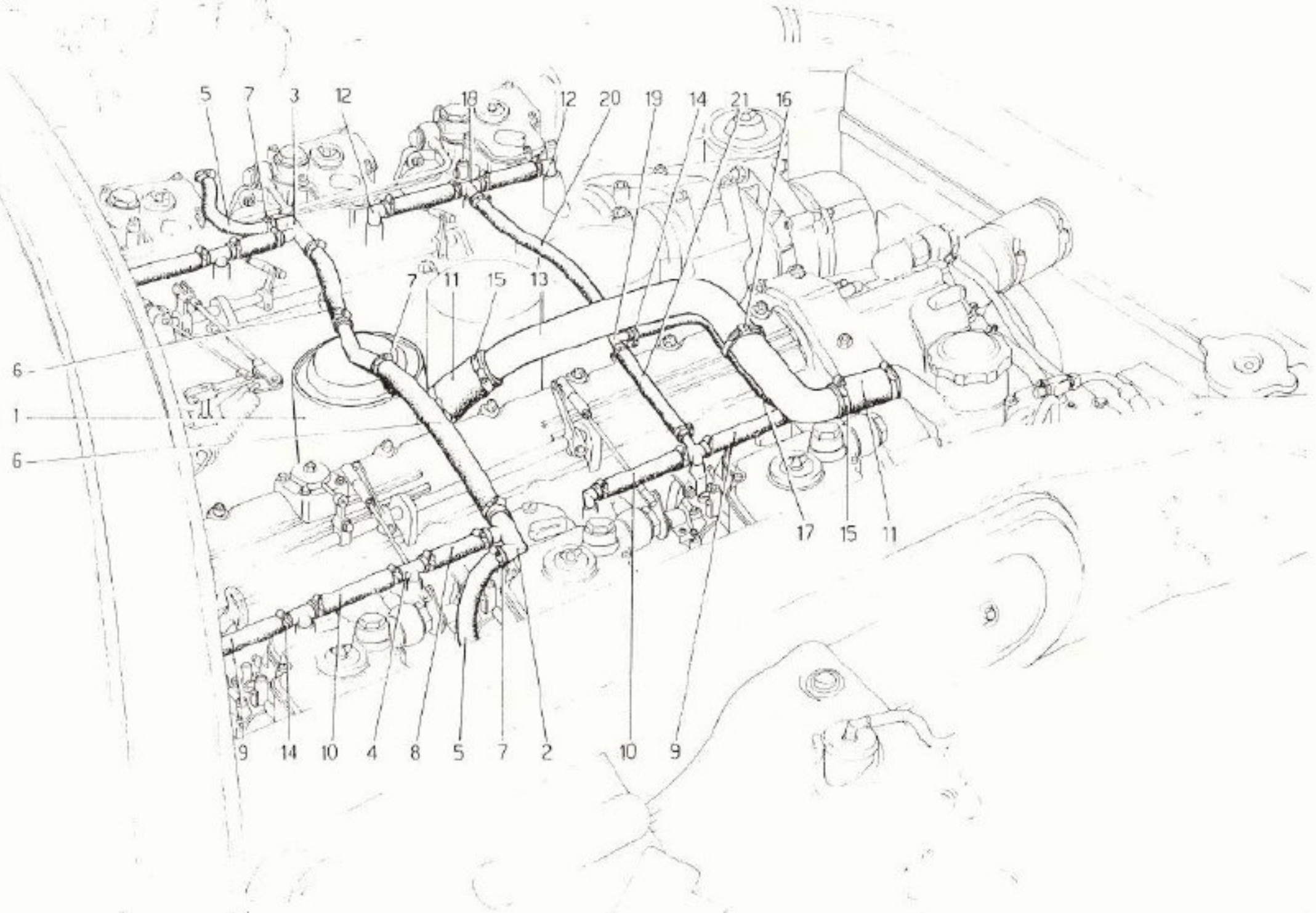
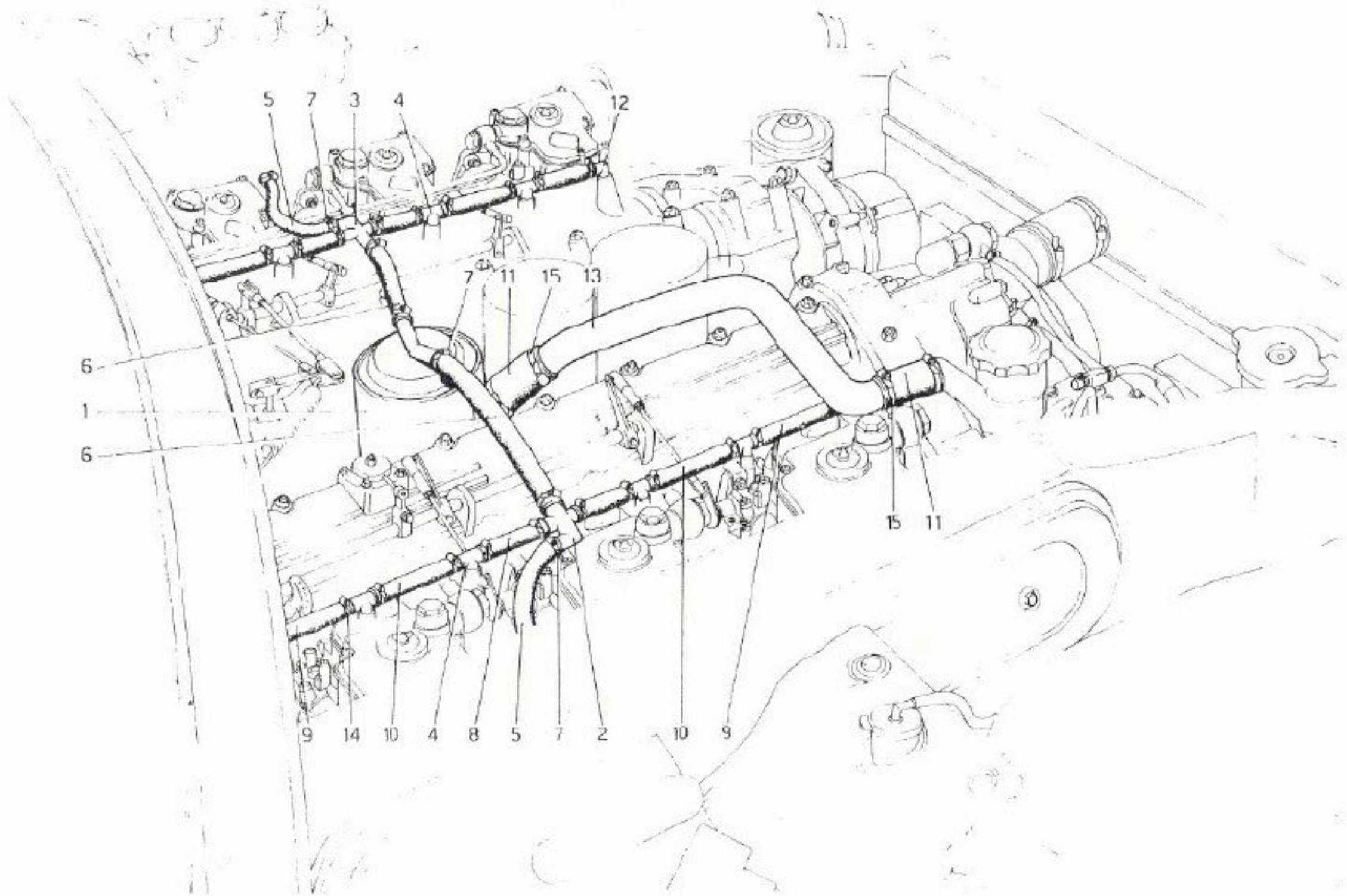


TAVOLA 14

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	110460	1	Assieme sfato e blow-by	
2	111013	2	Raccordo a 3 vie	
3	111014	2	Raccordo a 3 vie	
4	100068	4	Raccordo a T	
5	100071	2	Tubo dal 3 vie alla presa aria	
6	100071	2	Tubo dal 3 vie al buiolo	
7	102604	10	Fascetta	
8	100074	2	Tubo corto	
9	100075	4	Tubo medio	
10	100076	4	Tubo lungo	
11	100077	2	Manicotto	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
12	100078	6	Raccordo angolare	
13	102924	1	Tubo sfato per corpo di carico olio	
14	102721	26	Fascetta	
15	101292	4	Fascetta	
16	103755	1	Fascetta	
17	111056	1	Tubo dal 3 vie alla valvola amplificatrice vuoto	Per GD vale n. 111462
18	111015	2	Raccordo a 4 vie	
19	111016	1	Raccordo a 3 vie	
20	111211	1	Tubo dal 4 al 3 vie sinistro	
21	111075	1	Tubo dal 4 al 3 vie destro	



Ferrari

400

400GT

BLOW-BY - 400 GT

TAV. 15

ESPOLENTE MODIFICA

TAVOLA 15

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	110460	1	Assieme sfiato e blow - by	
2	100066	1	Raccordo a 4 vie	
3	100067	1	Raccordo a 4 vie	
4	100068	8	Raccordo a T	
5	100071	2	Tubo dal 4 vie alla presa aria	
6	100072	2	Tubo dal 4 vie al buiolo	
7	102604	10	Fascetta	
8	100074	4	Tubo corto	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
9	100075	4	Tubo medio	
10	100076	4	Tubo lungo	
11	100077	2	Manicotto	
12	100078	4	Raccordo angolare	
13	102924	1	Tubo sfiato per corpo di carico olio	
14	102721	24	Fascetta	
15	101292	4	Fascetta	

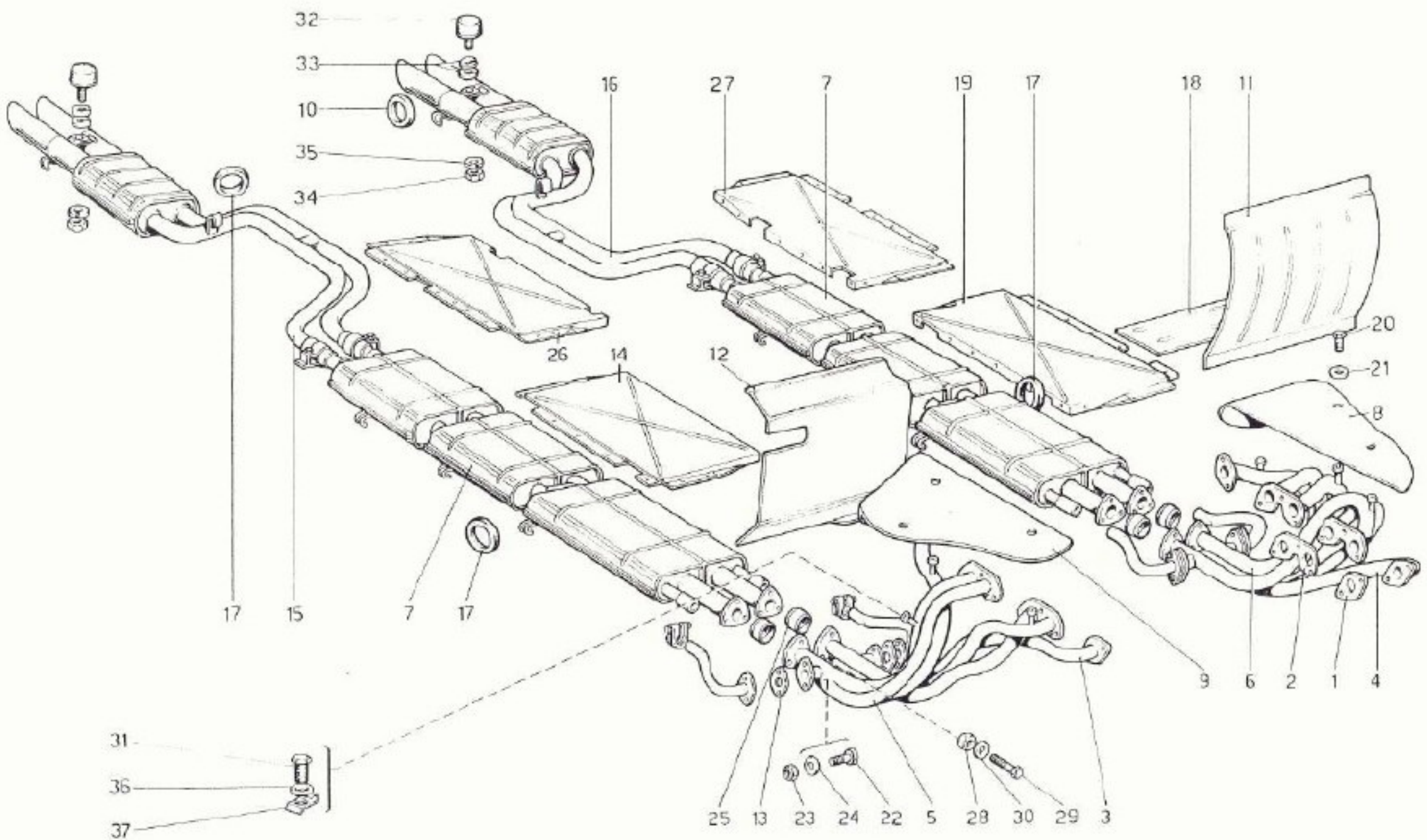


TAVOLA 16

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
-	110893	1	Impianto di scarico Sx completo	
-	110892	1	Impianto di scarico Dx completo	
1	102015	4	Guarnizione	
2	102017	4	Guarnizione	
3	105598	1	Collettore scarico anteriore Dx	
4	105599	1	Collettore scarico anteriore Sx	
5	105600	1	Collettore scarico posteriore Dx	
6	105601	1	Collettore scarico posteriore Sx	
7	110894	1	Marmitta centrale destra	
-	110895	1	Marmitta centrale sinistra	
8	102002	1	Paratia superiore Sx	
9	103571	1	Paratia superiore Dx	
10	103631	4	Anello supporto marmitte	
11	105090	1	Paratia anteriore Sx sul parafiamma	* Non vale per GD
11	102005	1	Paratia anteriore Sx sul parafiamma	* Vale per GD
12	105084	1	Paratia anteriore Dx sul parafiamma	* Non vale per GD
12	103573	1	Paratia anteriore Dx sul parafiamma	* Vale per GD
13	106709	4	Guarnizione	
14	110604	1	Paratia intermedia Dx protezione pavimenti	
15	110896	1	Silenziatore posteriore Dx	
16	110897	1	Silenziatore posteriore Sx	
17	101999	14	Anello supporto marmitte	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
18	110603	1	Paratia inferiore lato pilota	* Non vale per GD
18	110608	1	Paratia inferiore lato pilota	* Vale per GD
19	110605	1	Paratia intermedia Sx protezione pavimenti	
20	10902121	6	Bullone	
21	11197773	6	Rondella	
22	102026	8	Bullone	
23	10720240	8	Dado	
24	106851	8	Rondella	
25	103377	4	Guarnizione	
26	110606	1	Paratia posteriore Dx	
27	110607	1	Paratia posteriore Sx	
28	105938	12	Dado	
29	16044021	12	Bullone	
30	106852	12	Rondella	
31	11903240	12	Tappo per boccola sui collettori	: Depo esaur. vale n. 110860
32	105863	2	Tampone antivibrante per marmitta	
33	105864	4	Rondella spessore	
34	15896211	2	Dado	
35	106850	2	Rondella	
36	10298460	12	Guarnizione tappo	
37	14198901	12	Piastrina di sicurezza	

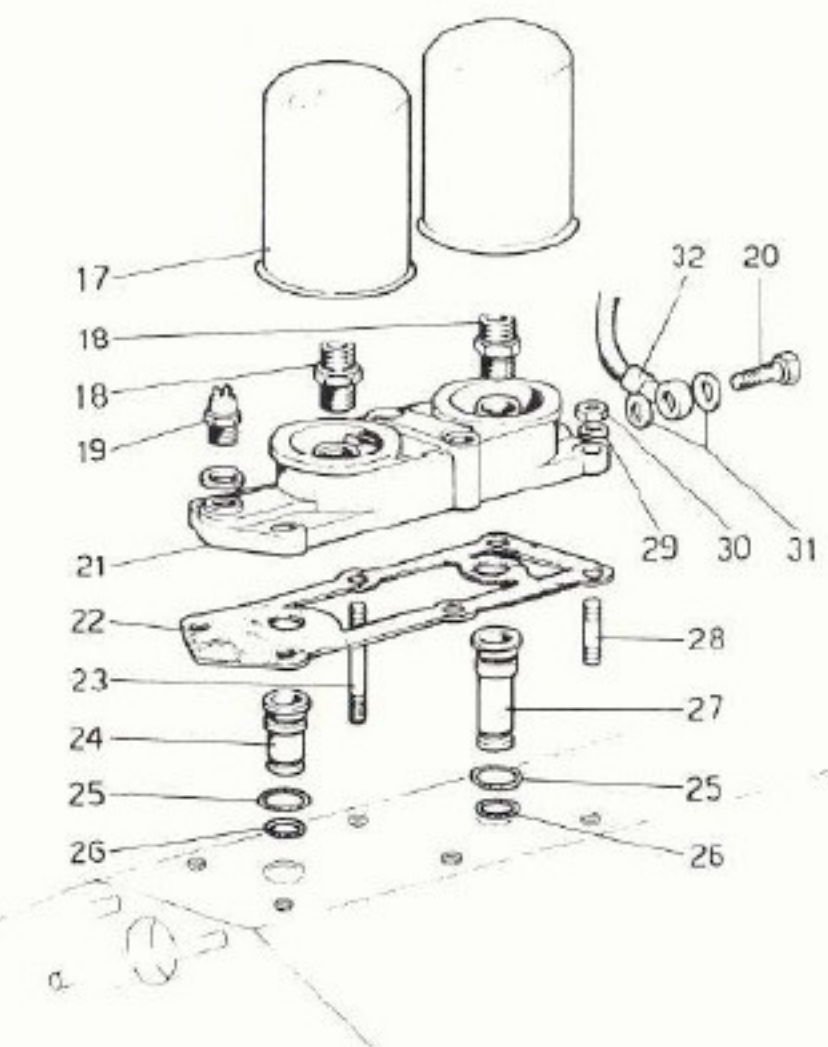
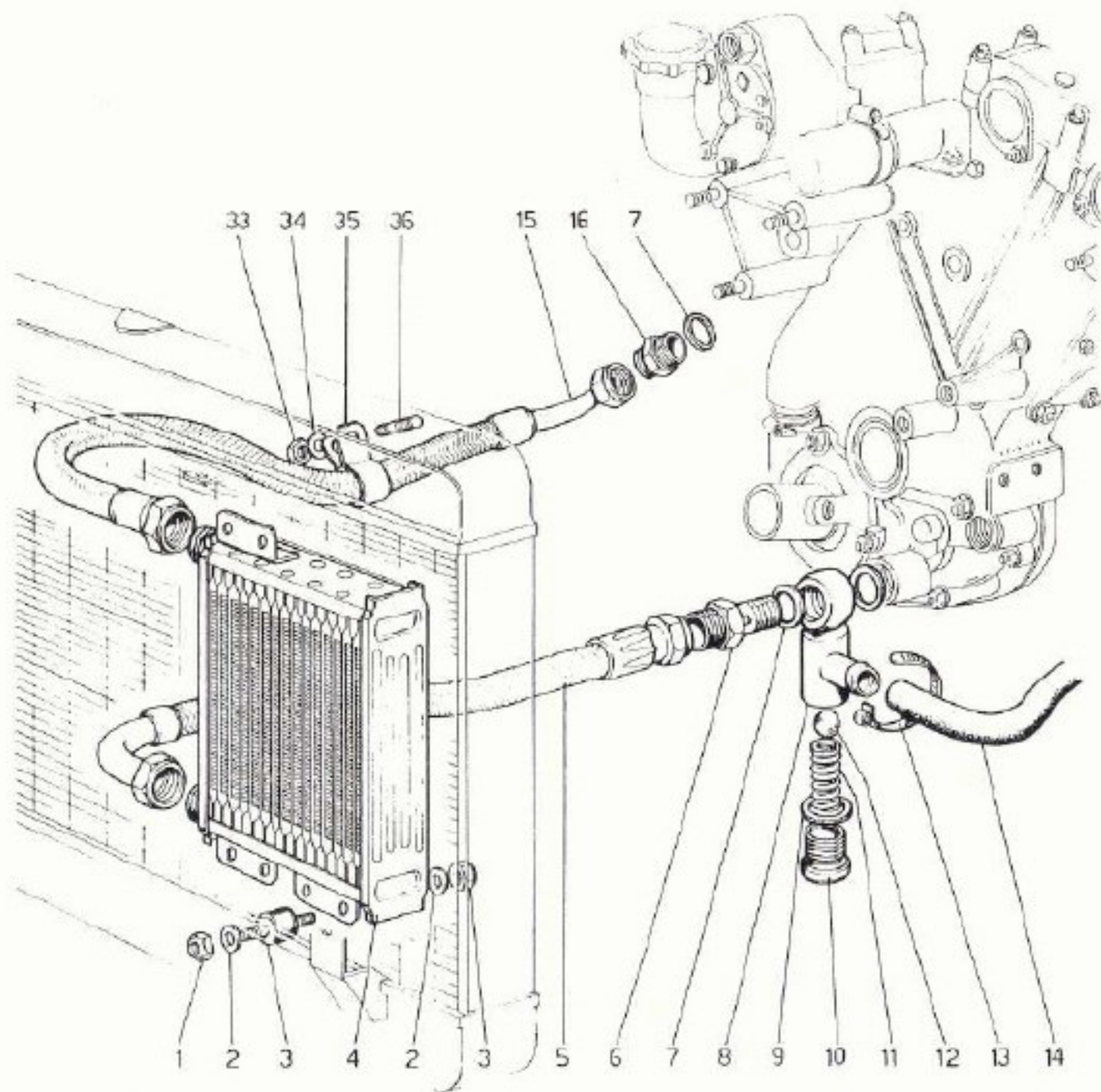


TAVOLA 17

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	12574211	6	Dado	
2	12643701	6	Rondella	
3	102947	3	Supporto antivibrante	
4	106965	1	Radiatore olio	
5	111629	1	Tube dalla pompa al radiatore	
6	111626	1	Raccordo filettato	
7	10263460	3	Guarnizione	
8	111621	1	Valvola limitatrice pressione	
9	10257460	1	Guarnizione	
10	111625	1	Tappo per valvola limitatrice	
11	111624	1	Molla per valvola limitatrice - DISCONTINUED	
12	109972	1	Sfera per valvola limitatrice - DISCONTINUED	
13	104022	2	Fascetta	
14	111627	1	Tube dalla valvola limitatrice al raccordo sulla coppa	
15	111008	1	Tube dal radiatore al basamento	
16	100305	1	Raccordo	
17	100325	2	Cartuccia senza valvola by-pass	
17	111782	2	Cartuccia senza valvola by-pass	+ In alternativa al n. 100325
18	100327	2	Raccordo fissaggio cartucce	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
19	110664	1	Interruttore comando pompe benzina	
20	102580	1	Bocchettone	
21	110458	1	Base filtri olio	
22	103527	1	Guarnizione	
23	13544221	2	Prigioniero	
24	100334	1	Raccordo	
25	101033	2	Anello di tenuta	
26	101034	2	Anello di tenuta	
27	100335	1	Raccordo	
28	13543621	4	Prigioniero fissaggio base filtri al basamento	
29	11198073	6	Rondella	
30	16100821	6	Dado	
31	10260160	2	Guarnizione	
32	110459	1	Tubo collegamento base filtri al depressore	
33	12574211	1	Dado	
34	12643701	1	Rondella	
35	10441990	1	Fascetta	
36	111163	1	Prigioniero	

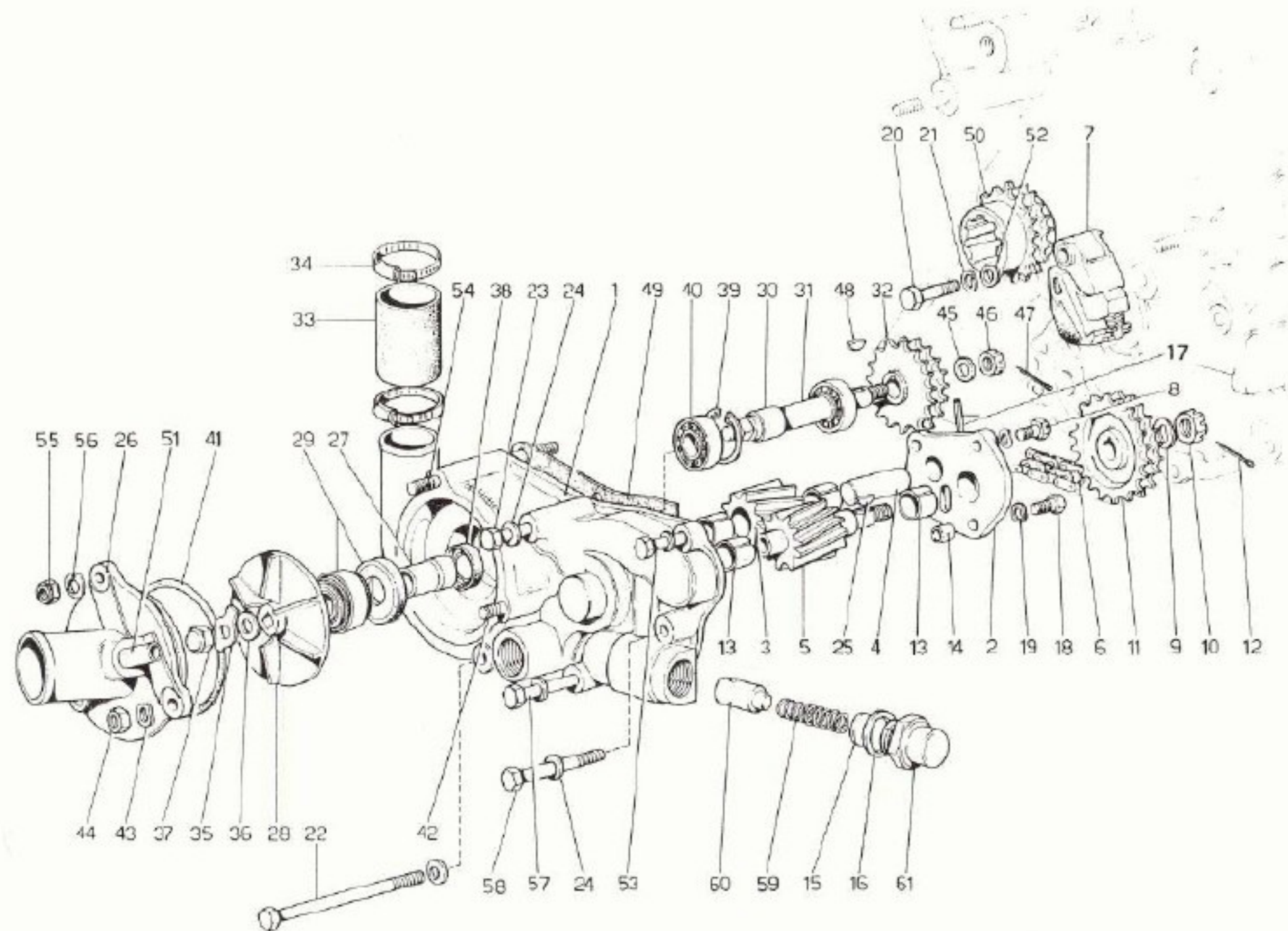


TAVOLA 18

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
-	108902	—	Corpo pompa acqua e olio completo	
1	108794	1	Corpo pompa olio e acqua	
2	100293	1	Coperchio pompa olio	
3	100297	1	Ingranaggio condotto	
4	100298	1	Perno per ingranaggio condotto	
5	100206	1	Ingranaggio conduttore	
6	100303	1	Catena comando pompa olio e pompa acqua	
7	100304	1	Tendicatena	
8	10902231	2	Bullone	
9	100301	1	Rondella piana	
10	100302	1	Dado coronato	
11	100295	1	Ingranaggio condotto esterno	
12	10734300	1	Copiglia	
13	100299	4	Boccola	
14	102725	2	Grano di centraggio	
15	106238	1	Distanziale (Annullato)	
16	10264660	1	Guarnizione	
17	100300	1	Spina fissaggio perno	
18	10902431	2	Bullone	
19	12601271	4	Rondella	
20	103380	1	Bullone fissaggio tendicatena	
21	11198073	1	Rondella	
22	109731	1	Bullone	
23	16044421	5	Bullone	
24	11198073	6	Rosetta conica	
25	10617120	1	Linguetta	
26	104328	1	Coperchio pompa acqua	
27	100431	1	Distanziale fra girante e cuscinetto	
28	100430	1	Girante per pompa acqua	
29	100433	1	Anello di tenuta	
30	100432	1	Distanziale intermedio	
31	100653	1	Albero per ingranaggio	
				In alternativa n. 114410

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
32	100429	1	Ingranaggio	
33	100440	1	Manicotto	
34	102058	2	Fascetta	
35	100434	1	Piastrina di sicurezza	
36	10730301	1	Rondella piana	
37	100436	1	Dado cieco	
38	101136	1	Anello di tenuta	
39	108060	1	Anello di tenuta	* In alternativa n. 101136
39	11059076	1	Seeger tenuta cuscinetto	
40	101603	2	Cuscinetto	* In alternativa n. 114763
41	101023	1	Anello di tenuta	
42	100438	2	Prigioniero	
43	11198073	2	Rondella	
44	16100821	2	Dado	
45	100301	1	Rondella piana	
46	100302	1	Dado coronato	
47	10734300	1	Copiglia	
48	10617120	1	Linguetta	
49	100054	1	Guarnizione	
50	100294	1	Ingranaggio comando pompa acqua e olio su albero motore	14763
51	100652	1	Bocchettone entrata acqua dal riscalda- tore	
52	104284	1	Distanziale	
53	16044621	1	Bullone	
54	102638	1	Prigioniero	
55	16100811	1	Dado	
56	11198073	1	Rosetta conica	
57	16046021	1	Bullone	
58	103576	1	Bullone	
59	106900	1	Molla per valvola	
60	106236	1	Pistoncino	
61	106237	1	Calotta per valvola	

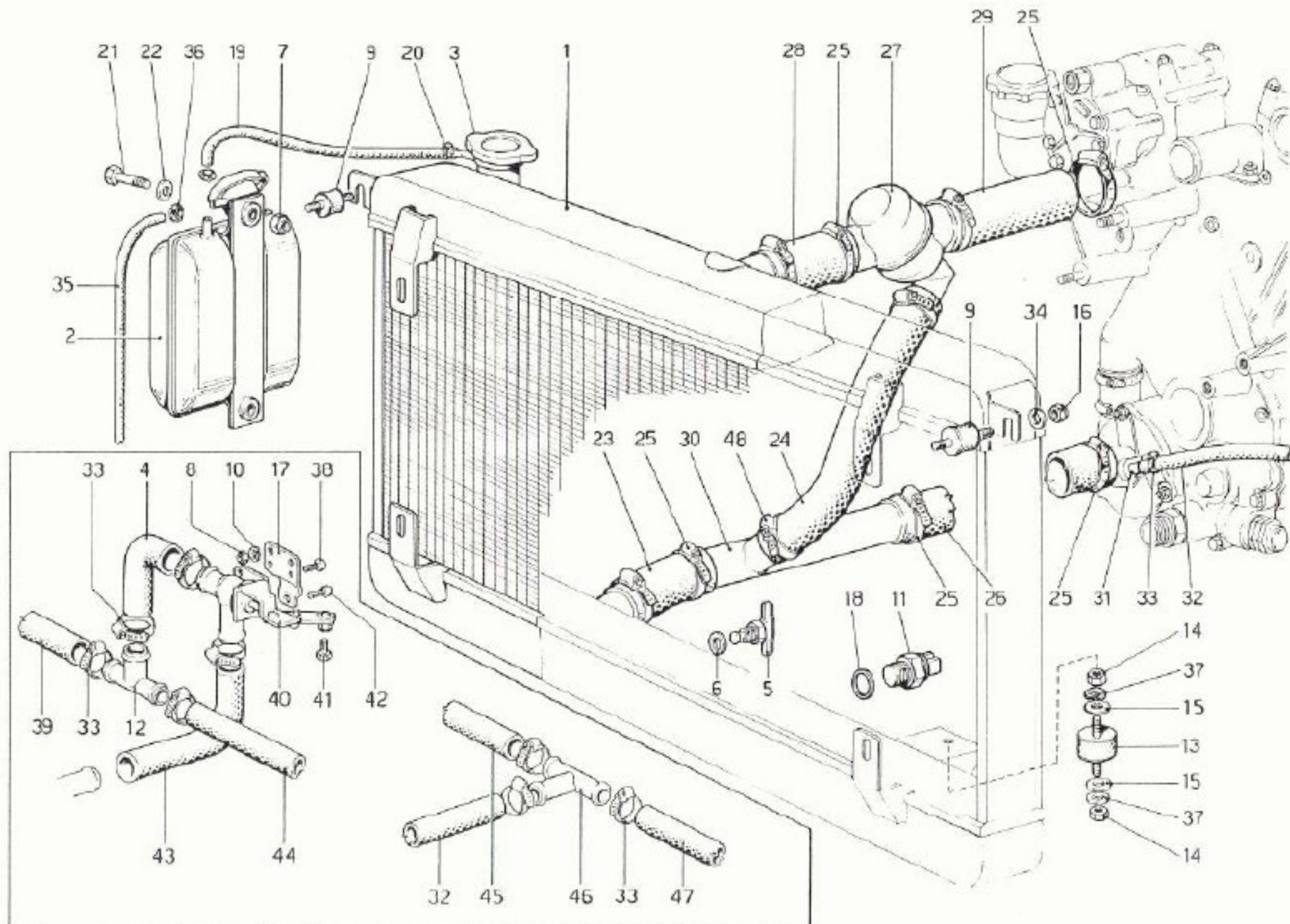


TAVOLA 19

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	111004	1	Radiatore acqua	
2	104647	1	Nourice per radiatore	
3	101484	1	Tappo per radiatore	
4	110759	1	Tubo del rubinetto al 3 vie	
5	101488	1	Rubinetto scarico acqua	
6	101496	1	Guarnizione	
7	16104411	2	Dado	
8	15806411	2	Dado	
9	102947	2	Supporto antivibrante sup.	
10	106849	2	Rondella	
11	101507	1	Termocontatto	
12	104303	1	Raccordo a 3 vie	
13	101495	2	Supporto antivibrante inf.	
14	16100811	4	Dado autobloccante	
15	10519601	4	Rondella piana	
16	12574211	2	Dado autobloccante	
17	110757	1	Supporto rubinetto	
18	101508	1	Guarnizione	
19	106274	1	Tubo dal radiatore alla neurice	
20	101504	2	Fascetta	
21	16043821	2	Bullone	
22	12626201	2	Rondella	
23	102957	1	Manicotto del radiatore al tre vie	
24	106395	1	Manicotto del termostato al 3 vie	
25	101958	8	Fascetta	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
26	105302	1	Manicotto dal 3 vie alla pompa	121 258
27	100393	1	Termostato	
28	106394	1	Manicotto dal radiatore al termostato	
29	106392	1	Manicotto dal motore al termostato	
30	106396	1	Tre vie	
31	100652	1	Bocchettone entrata acqua dal riscalda- tore	
32	111599	1	Tubo dal motore al tre vie	
33	100507	14	Fascetta	
34	12643701	2	Rondella	
35	-	1	Tubo sfuso neurice	
36	-	1	Fascetta	
37	106852	4	Rondella elastica	
38	110106	2	Vite autofilettante	
39	111596	1	Tubo dal 3 vie al riscaldatore Dx	
40	110066	1	Rubinetto riscaldatore	
41	110077	1	Vite bloccaggio cavo	
42	110105	1	Vite autofilettante	
43	110758	1	Tubo dalle teste al rubinetto	
44	111597	1	Tubo da tre vie al riscaldatore Sx	
45	107391	1	Tubo dal riscaldatore Dx al tre vie	
46	100881	1	Tre vie	
47	111598	1	Tubo dal riscaldatore Sx al tre via	
48	101292	2	Fascetta	

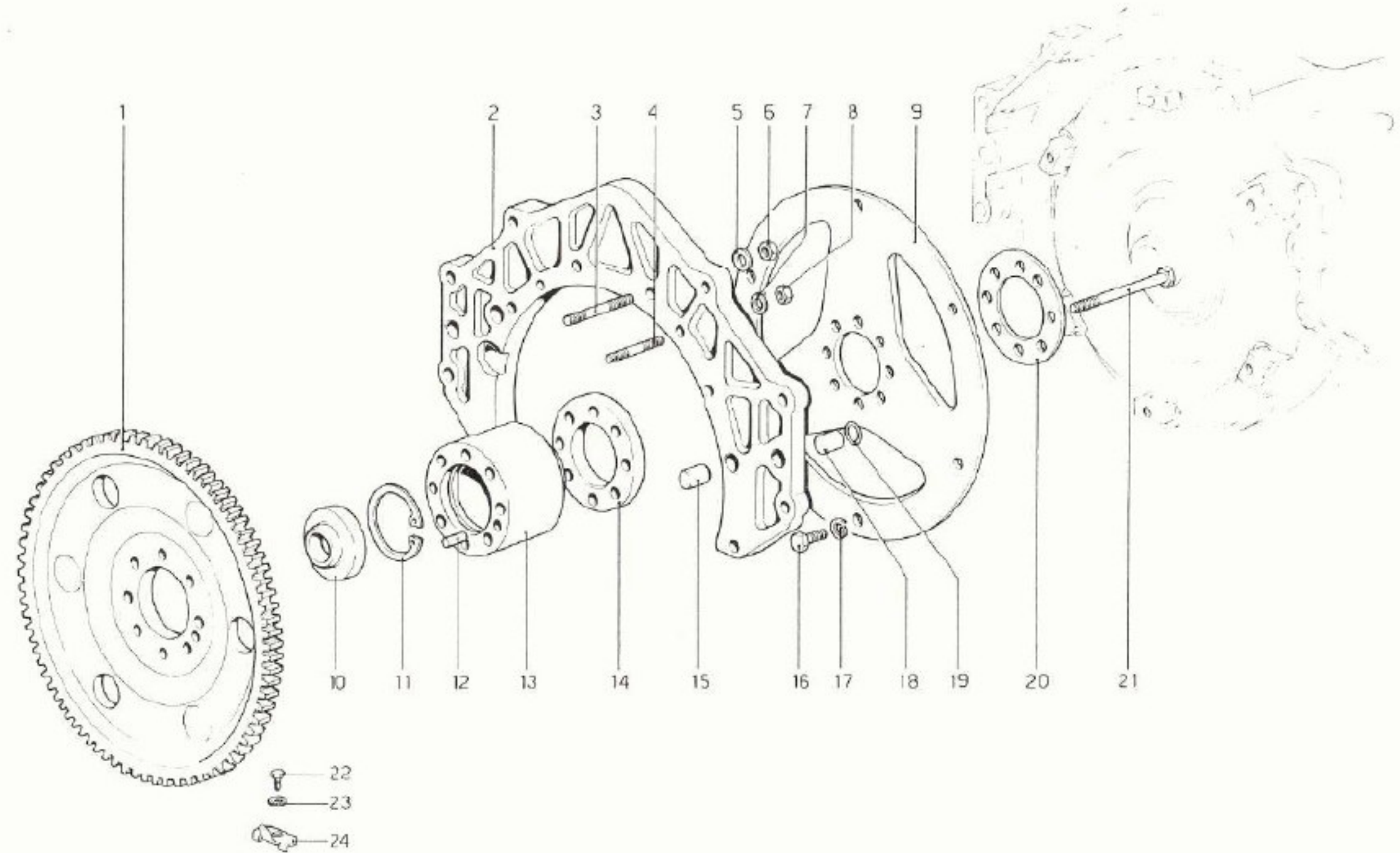


TAVOLA 20

N. Fig.	DISEGNO	qua- ntità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	qua- ntità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	110115	1	Volano motore		13	111165	1	Mozzo volano	* Vale dopo esaurim.o. 109263
2	108099	1	Flangia fra motore e cambio		14	111164	1	Distanziale per mozzo	* Vale fino ad esaurim.o. 109263
3	13545621	2	Prigioniero sul basamento		15	10839910	2	Grano di riferimento	
4	13543621	6	Prigioniero sul basamento		16	109195	6	Ballone fissaggio flangia elastica	* Dal cambio '79 vale n. 114201
5	12601471	2	Rondella		17	104844	6	Rondella	* Dal cambio '79 vale n. 106853
6	12164711	2	Dado		18	109000	2	Grano di centraggio	
7	12601371	6	Rondella elastica		19	13400875	2	Anello di tenuta	
8	16100811	9	Dado		20	108662	1	Piastra di sicurezza	
9	111175	1	Flangia elastica		21	111180	8	Ballone fissaggio volano	
10	109264	1	Buccia di centraggio		22	10977521	1	Ballone	
11	11061175	1	Seeger		23	106849	1	Rondella elastica	
12	109261	1	Grano di centraggio		24	109260	1	Piastrina di riferimento	
13	109263	1	Mozzo volano	+ Vale fino ad esaurimento					

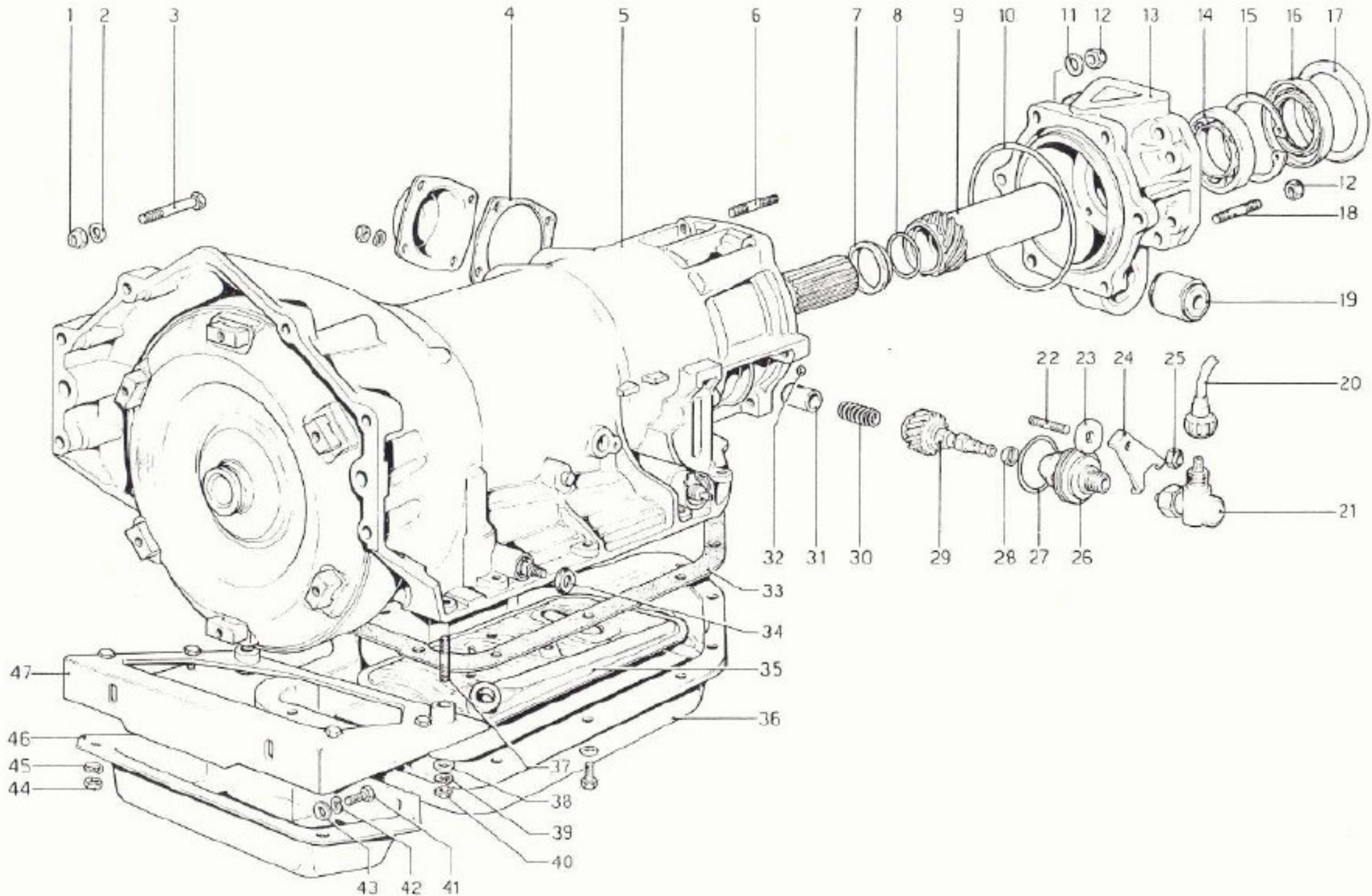


TAVOLA 21

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	12574521	6	Dado	
2	12601471	12	Rondella	
3	11288031	6	Ballone	
4	111684	1	Guarnizione coperchietto laterale	
5	109075	1	Cambio automatico completo di coppa	
6	100472	6	Prigioniero	
7	110999	1	Distanziale	
8	111000	1	Anello di tenuta	
9	110072	1	Vite senza fine contachilometri	
10	109197	1	Anello di tenuta	
11	12638601	6	Rondella	
12	13598021	14	Dado	
13	109001	1	Coperchio posteriore cambio	
14	109075	1	Cuscinetto	
15	11061675	1	Seeger	
16	109075	1	Anello di tenuta	
17	109077	1	Distanziale	
18	13546331	8	Prigioniero	
19	105634	1	Estenbloc	
20	101351	1	Trasmissione flessibile contachilometri	
21	101353	1	Rinvio ad angolo	
22	109237	1	Prigioniero	
23	108238	1	Rondella	
24	109236	1	Staffa fissaggio corpo rinvio	
22	10980421	1	Prigioniero	
23	114206	1	Rondella	
24	114205	1	Staffa fissaggio corpo rinvio	

* Dopo esaur. vale n. 15888731

* In alternativa n. 116062

* } Fino alla vett. n. 28487

* } Dalla vett. n. 28489

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
25	16100811	1	Dado	
-	106852	1	Rondella per detto dado	
25	15896211	1	Dado	
-	106850	1	Rondella per detto dado	
26	109234	1	Corpo rinvio contachilometri	
27	109235	1	Anello tenuta	
28	104103	1	Anello tenuta	
29	110873	1	Pignone contachilometri	
30	109240	1	Molla reggispirta	
31	109241	1	Pantalino pignone	
32	109242	1	Siera	
33	111683	1	Guarnizione coppa	
34	109273	1	Guarnizione	
35	111682	1	Filtro olio cambio automatico	
36	111686	1	Coppa olio	
37	13543721	2	Prigioniero	
38	12646701	2	Rondella	
39	106852	2	Rondella elastica	
40	16100811	2	Dado	
41	16043421	2	Bullone	
42	106852	2	Rondella elastica	
43	12646701	2	Rondella	
44	16100811	4	Dado	
45	106852	4	Rondella elastica	
46	109946	1	Coppa inferiore riparo cambio automatico	
47	109947	1	Piastra di rinforzo fissaggio cambio automatico	

* } Fino alla vettura n. 28487

* } Dalla vettura n. 28489

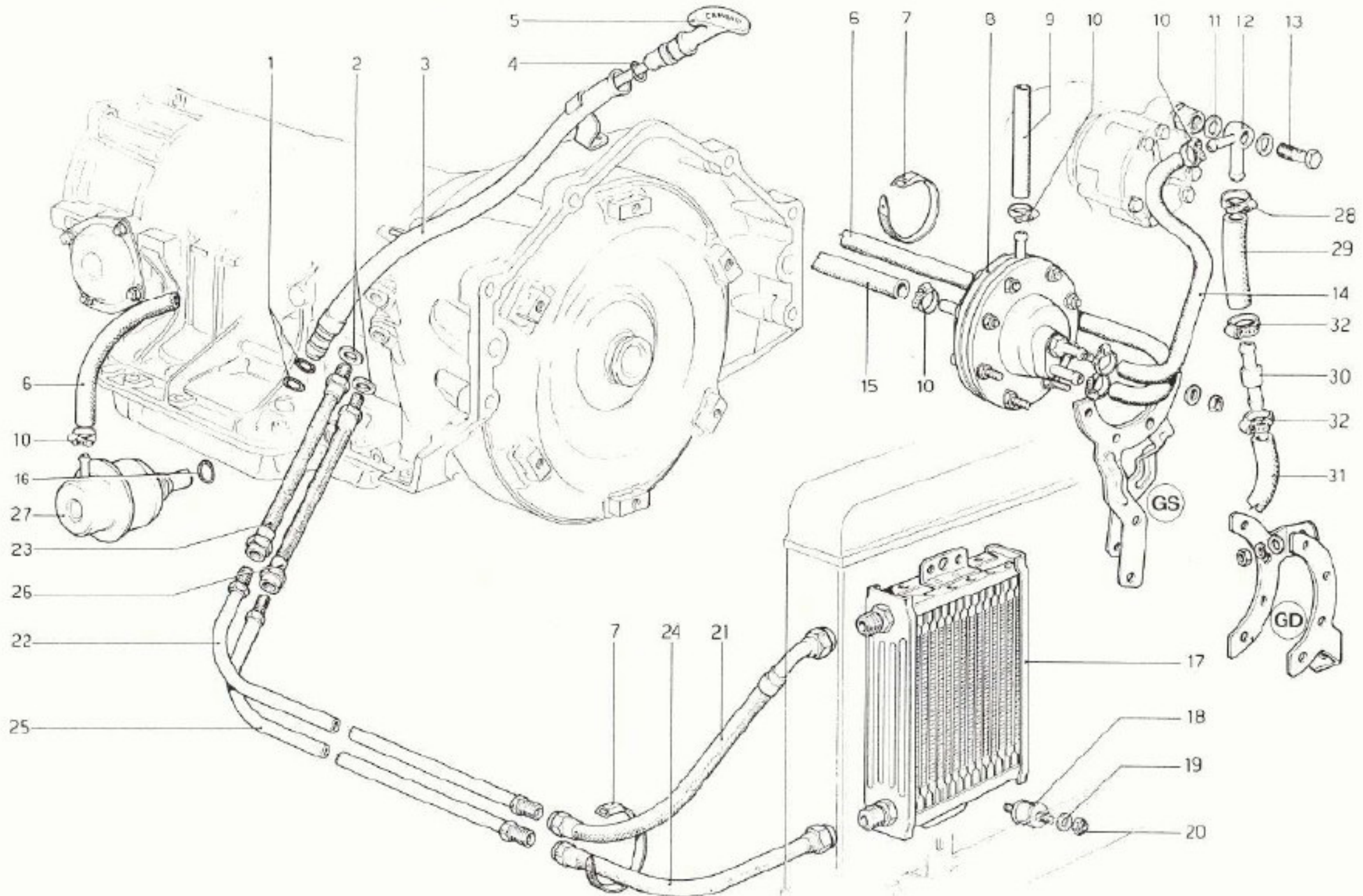


TAVOLA 22

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	109478	2	Anello di tenuta	
2	109444	2	Guarnizione	
3	111102	1	Tubo per asta livello	
4	100317	1	Anello di tenuta	
5	111100	1	Asta livello olio	
6	111057	1	Tubo dalla valvola amplif. al modulatore	* Non vale per GD
6	111756	1	Tubo dalla valvola amplif. al modulatore	* Vale per GD
7	103755	4	Fascetta	
8	111190	1	Valvola amplificatrice completa	* Non vale per GD
8	111358	1	Valvola amplificatrice completa	* Vale per GD
9	111199	1	Tubo dalla valvola amplif. alla presa aria Dx	* Non vale per GD
9	111056	1	Tubo dalla valvola amplif. alla presa aria Dx	* Vale per GD
10	102721	8	Fascetta	
11	10257460	2	Guarnizioni	
12	111022	1	Raccordo orientabile	
13	100498	1	Bocchettone	
14	110056	1	Tubo dalla valvola amplif. al depressore aria	* Non vale per GD
14	111463	1	Tubo dalla valvola amplificatrice al depressore aria	* Vale per GD
15	111056	1	Tubo dalla valvola amplificatrice al 3 vie con foro tarato	* Non vale per GD
15	111462	1	Tubo dalla valvola amplificatrice al 3 vie con foro tarato	* Vale per GD

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
16	101032	1	Anello di tenuta	
17	111011	1	Radiatore olio cambio	
18	102947	3	Tamponi antivibrante	
19	12643701	6	Rondella	
20	12574211	6	Dado	
-	111108	1	Compl. tubo mandata olio dal radiatore al cambio	
21	111112	1	Tubo sul radiatore	
22	111110	1	Tubo bundy	
23	111109	1	Tubo sul cambio	
-	111107	1	Compl. tubo dal cambio al radiatore	
24	111113	1	Tubo sul radiatore	
25	111111	1	Tubo bundy	
26	111109	1	Tubo sul cambio	
27	113204	1	Modulatore	
28	12179990	1	Fascetta	
29	111023	1	Tubo dal depressore alla valvola non ritorno	
30	101538	1	Valvola di non ritorno	
31	111024	1	Tubo dalla valvola non ritorno al servofreno	* Non vale per GD
31	111291	1	Tubo dalla valvola non ritorno al servofreno	* Vale per GD
32	100507	2	Fascetta	

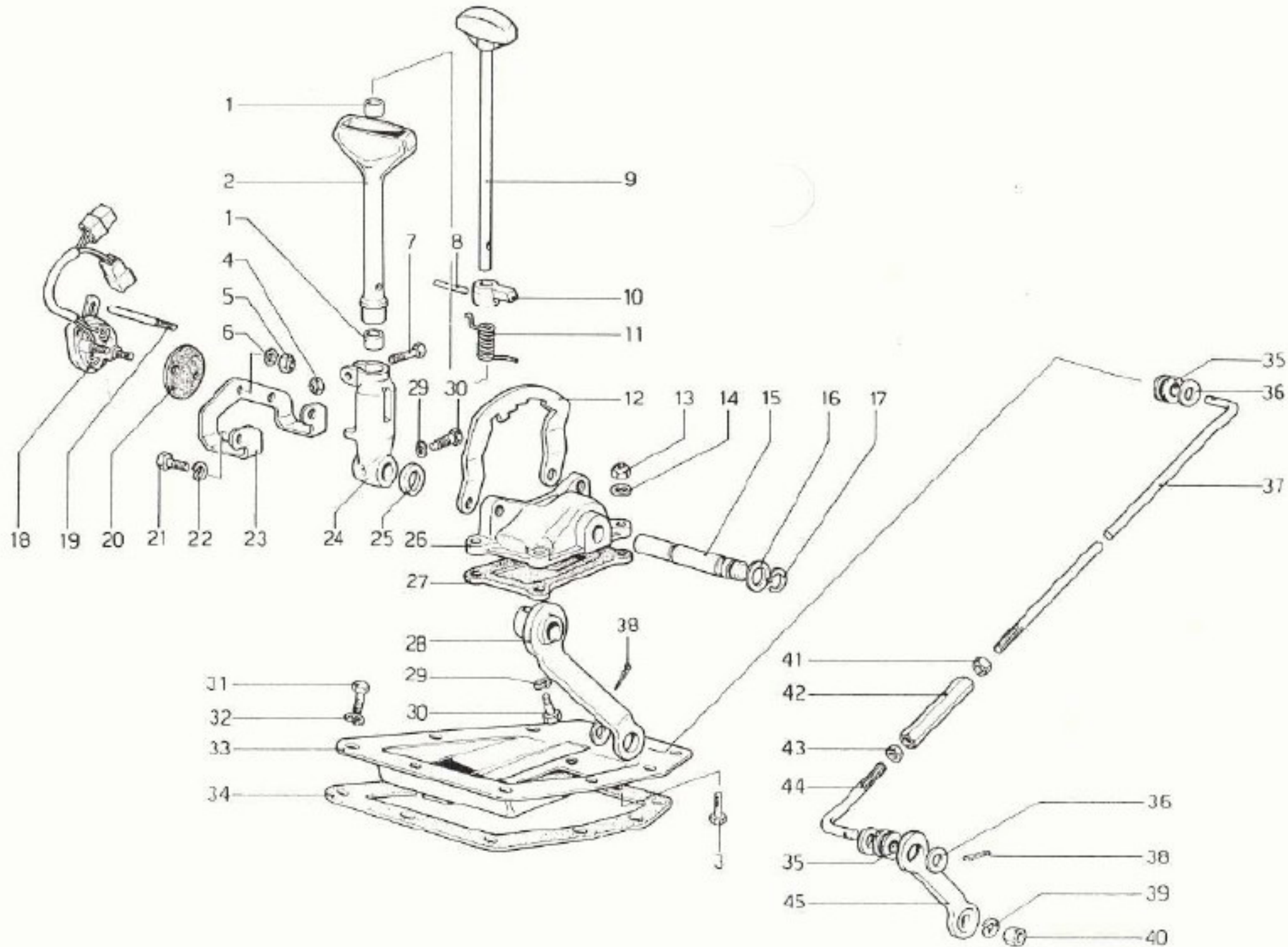


TAVOLA 23

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	109202	2	Boccola	
2	109201	1	Impugnatura per leva	
3	10902621	4	Vite	
4	12574221	1	Dado	
5	10725011	2	Dado	
6	12605370	2	Rondella dentellata	
7	10903031	1	Bullone	
8	14162070	1	Spina	
9	109247	1	Pomello leva	
10	109205	1	Nottolino selettore	
11	109206	1	Molla	
12	109212	1	Selettore marce	
13	12574211	4	Dado	
14	12639701	4	Rondella	
15	109199	1	Perno per supporto leva	
16	109218	1	Rondella	
17	11066475	1	Seeger	
18	109215	1	Commutatore comando avviamento	
19	109207	1	Perno comando commutatore	
20	109214	1	Piastrina isolante	
21	16043421	2	Bullone	
22	10516670	2	Rondella elastica	
23	109213	1	Staffa sostegno commutatore	
24	109200	1	Corpo per leva a mano	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
25	109216	1	Distanziale	
26	109198	1	Supporto leva a mano	
27	109223	1	Guarnizione supporto	
28	109319	1	Leva cambio	
29	10516670	2	Rondella elastica	
30	109217	2	Bullone	
31	10902321	9	Bullone	
32	106850	9	Rondella elastica	
33	109222	1	Piastre sostegno gruppo leva	
34	109230	1	Guarnizione per piastra	
35	109211	2	Boccola elastica	
36	12825201	4	Rondella	
37	109220	1	Terminale (filetto Sx)	
38	10796401	2	Copiglia	
39	104844	1	Rondella elastica	* Vale fino alla vettura n.
39	106853	1	Rondella elastica	* Vale dalla vettura n.
40	109232	1	Dado	* Vale fino alla vettura n.
40	100965	1	Dado	* Vale dalla vettura n.
41	16102911	1	Dado (filetto Sx)	
42	10092511	1	Manicotto di regolazione	
43	16102311	1	Dado (filetto Dx)	
44	109221	1	Terminale (filetto Dx)	
45	109219	1	Leva sul cambio automatico	

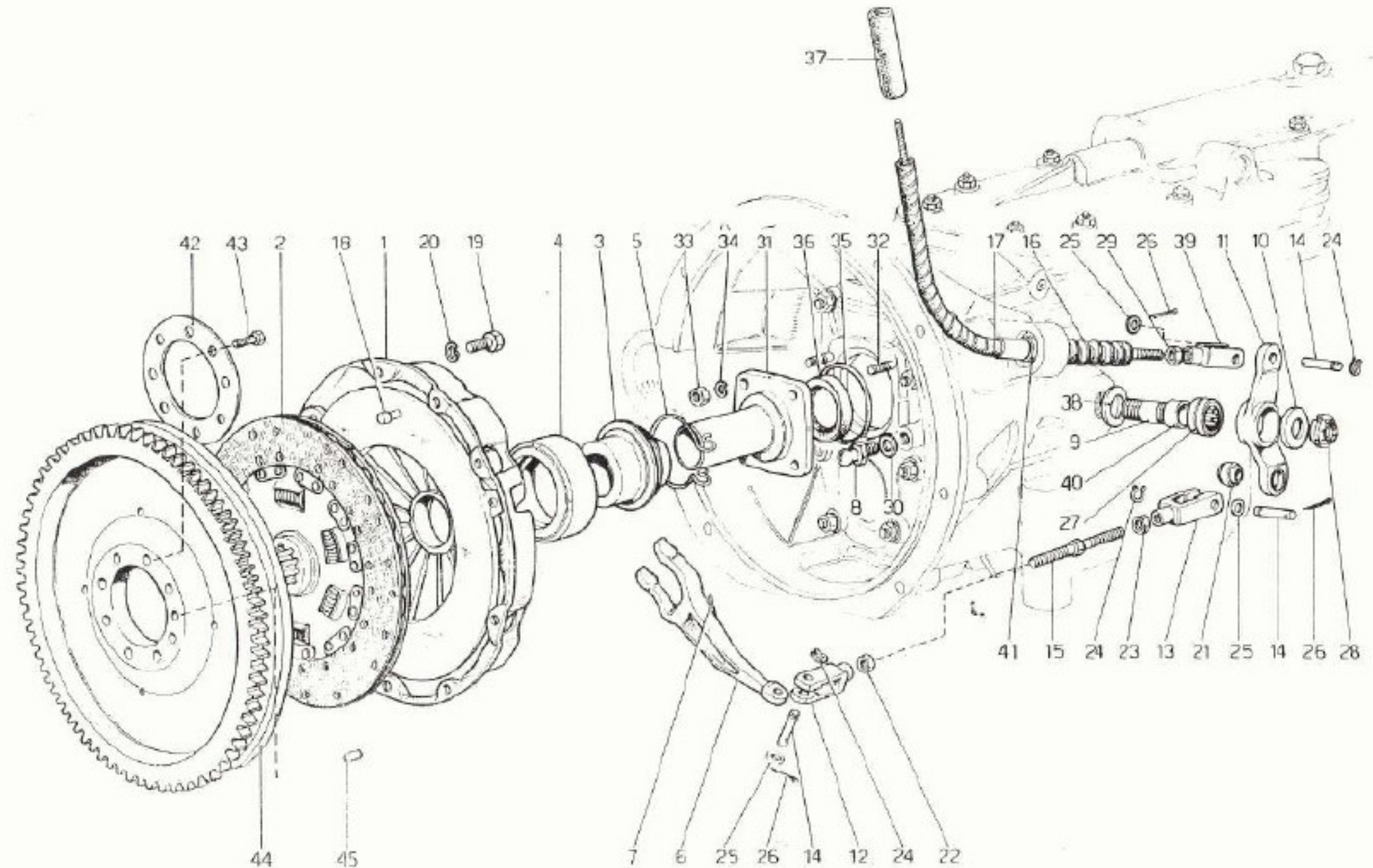


TAVOLA 24

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
-	110557	1	Frizioni da 9 $\frac{1}{2}$ "	
1	109382	1	Spingidisco e coperchio	
2	110558	1	Disco frizione	
-	100845	1	Assieme boccola e cuscinetto comando frizione	
3	100848	1	Boccola porta cuscinetto	
4	100849	1	Cuscinetto reggispingo	
5	105732	1	Molla ritegno bussola	
-	100846	1	Assieme leva e molla comando frizione	
6	100847	1	Leva comando frizione	
7	100851	1	Molla sulla leva	
8	100852	1	Perno sferico di reazione	
9	105296	1	Perno per leva rinvio	* Per GS vale fino ad esaurimento Vale per GD
9	110923	1	Perno per leva rinvio	* Per GS vale dopo esaurimento part.105296 -non vale per GD
10	100853	1	Rondella	
11	100854	1	Leva rinvio	* Non vale per GD
11	103539	1	Leva rinvio	* Vale per GD
12	108575	1	Forcella	
12	100575	1	Forcella (Annullato)	
13	100855	1	Forcella	
14	100857	3	Perno per forcella	* Vale fino ad esaurimento
14	103218	3	Perno per forcella	* Vale dopo esaurimento
15	101566	1	Registro	
16	110947	1	Soffietto protezione cavo	
17	110020	1	Flessibile per comando meccanico frizione	
18	101535	3	Grano centraggio frizione al volano	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
19	16043430	6	Bullone fissaggio frizione al volano	
20	10516677	6	Rondella	
21	100860	1	Cuscinetto	
22	100861	1	Dado per tirante	
23	100862	1	Dado per tirante (filetto sinistro)	
24	11065475	4	Anello seeger	* Fino ad esaurimento part.100857
25	13550221	4	Rondella	
26	10734101	4	Cepiglia	
27	100864	1	Cuscinetto a rullini	
28	100865	1	Ghiera	
29	100861	1	Dado	
30	12601471	1	Rondella	
31	100863	1	Flangia con manicotto	
32	11500021	4	Prigioniero	. In alternativa n. 114240
33	15896221	4	Dado	
34	10516471	4	Rondella	
35	101615	1	Anello tenuta	
36	106779	1	Anello tenuta	
37	102508	1	Tubo protezione guaina	
38	105297	1	Distanziale	
39	100856	1	Forcella	
40	110924	1	Pista per cuscinetti a rulli	* Per GS vale dopo esaurimento part.105296 -non vale per GD
41	106024	1	Distanziale per flessibile	
42	108662	1	Piastra di sicurezza	
43	103875	8	Bullone	
44	109267	1	Assieme volano corona	
45	100185	1	Grano di centraggio	

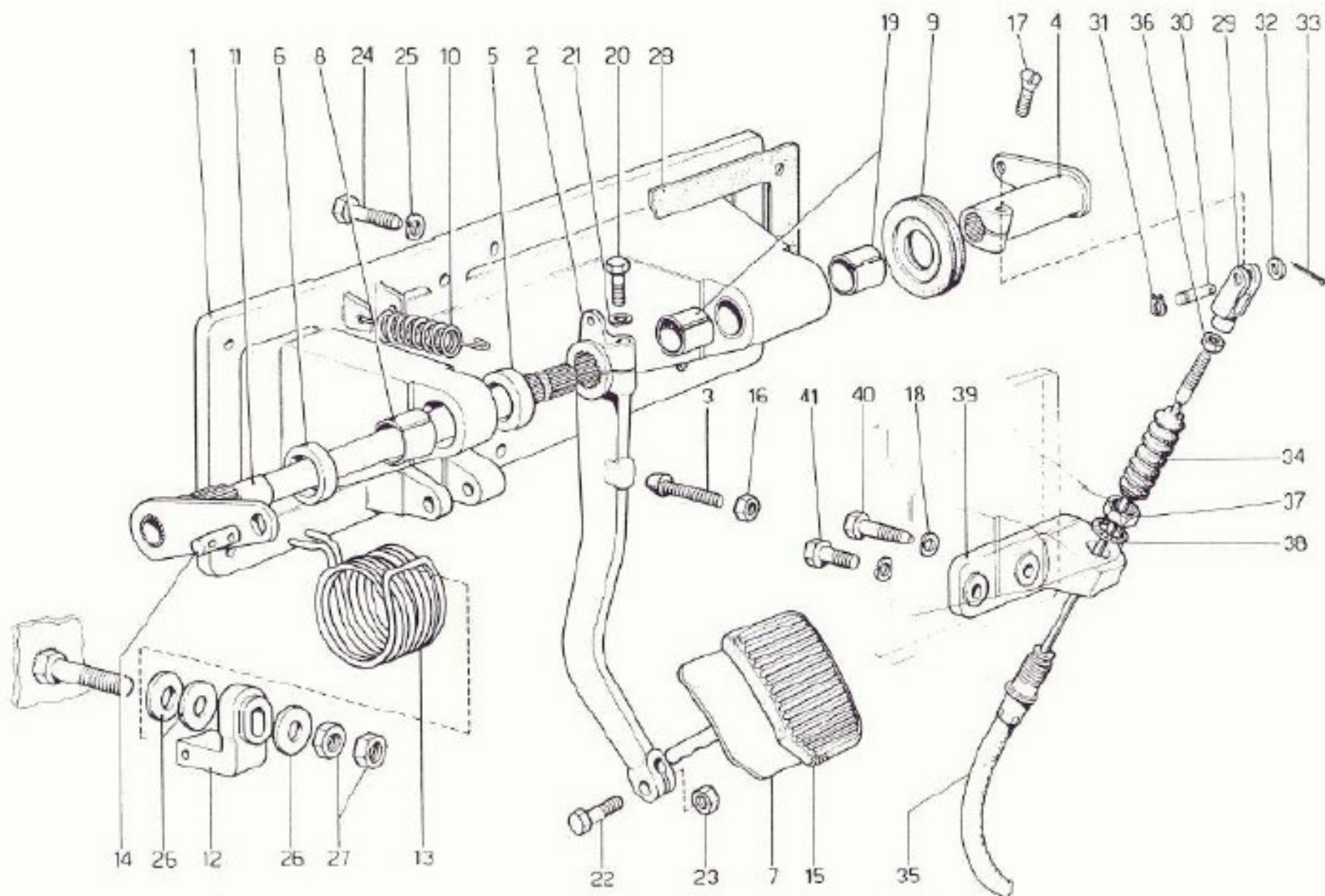
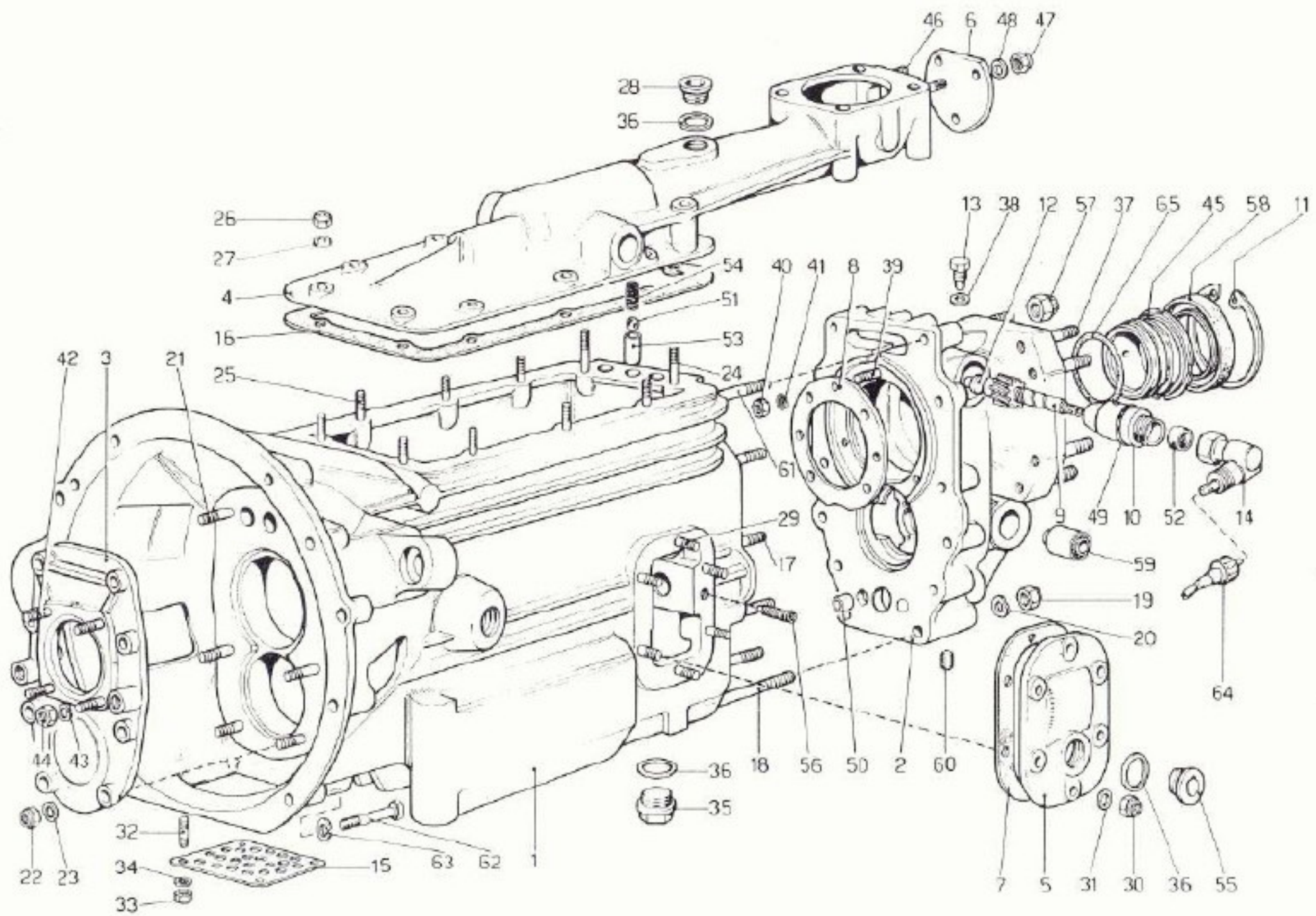


TAVOLA 25

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
1	108884	1	Supporto pedaliera	
2	101303	1	Leva frizione	
3	101317	1	Registro per pedale	
4	109395	1	Assieme leva esterna	
5	105257	1	Distanziale	
6	101313	1	Distanziale	
7	101302	1	Pedale frizione	
8	101314	1	Boccola	
9	101325	1	Guarnizioni per cannetto	
10	106344	1	Molla richiamo pedale	
11	103861	1	Assieme albero frizione e leva di assistenza	
12	106333	1	Staffa arresto molla assistenza	
13	106148	1	Molla assistenza	
14	101321	1	Tassello ancoraggio molla	
15	101307	1	Gommino protezione pedale	
16	16100821	1	Dado registro	
17	109396	1	Vite	
18	12601371	2	Rondella	
19	100787	2	Boccola	
20	16043821	1	Bullone	
21	10516677	1	Rondella	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
22	101308	1	Bullone	
23	101309	1	Dado	
24	16135921	5	Bullone	
25	12601371	5	Rondella	
26	100774	3	Rondella lavorata	
27	16101521	2	Dado	
28	100975	1	Guarnizione	
29	108575	1	Forcella	
30	100857	1	Perno per forcella	* Vale fino ad esaurimento
30	103218	1	Perno per forcella	* Vale dopo esaurim. n. 100857
31	11065475	1	Anello seeger	* Vale fino esaurim. n. 100857
32	13550221	1	Rondella	
33	10734101	1	Copiglia	
34	100858	1	Soffietto protezione	
35	110020	1	Flessibile per comando frizione	
36	100861	1	Controdado	
37	100867	2	Dado fissaggio guaina	
38	12605971	2	Rondella	
39	100966	1	Supporto guaina	
40	16136221	1	Bullone lungo	
41	16043821	1	Bullone corto	



Ferrari

400

400GT

SCATOLA CAMBIO - 400 GT

TAV. 26

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

TAVOLA 26

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	111805		Scatola cambio completa	* Non vale per GD
-	111807		Scatola cambio completa	* Vale per GD
1	111208	1	Scatola cambio	* Col complessivo n 111805
1	111209	1	Scatola cambio	* Col complessivo n 111807
2	109295	1	Coperchio posteriore	
3	100676	1	Coperchio anteriore	
4	104825	1	Coperchio superiore	
5	100679	1	Coperchio laterale	
6	104827	1	Coperchietto chiusura foro per asta	
7	100682	1	Guarnizione	
8	100685	1	Flangia tenuta cuscinetto	
9	104102	1	Pignone contachilometri	
10	104101	1	Corpo rinvio tachimetro	
11	11061575	1	Anello di arresto	
12	105674	1	Bottone reggispiatta	
13	101349	1	Bullone fissaggio corpo rinvio	
14	101353	1	Rinvio ad angolo per conta Km.(R 1:1)	
15	100687	1	Coperchietto inferiore	
16	100686	1	Guarnizione	
17	13517221	10	Prigioniero	
18	13517821	2	Prigioniero	
19	16104121	12	Dado	
20	12601371	12	Rondella	
21	13517321	8	Prigioniero	
22	16104121	8	Dado	
23	12601371	8	Rondella	
24	11501221	2	Prigioniero	
25	11500521	8	Prigioniero	
26	12574221	10	Dado	
27	12601271	10	Rondella	
28	100759	1	Tappo sfiatato	
29	11500521	6	Prigioniero	
30	12574221	6	Dado	
31	12601271	6	Rondella	
32	11000821	4	Prigioniero	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
33	15896421	4	Dado	
34	12601171	4	Rondella	
35	14326540	2	Tappo scarico	
36	10263460	4	Guarnizione	
37	13546331	8	Prigioniero	
38	12601371	1	Rondella	
39	13540820	7	Prigioniero	
40	15896221	7	Dado	
41	10516471	7	Rondella	
42	11500021	4	Prigioniero	
43	10516471	4	Rondella	
44	15896221	4	Dado	
45	109647	1	Bussola per sede tenuta olio	
46	11000921	3	Prigioniero	
47	12574121	4	Dado	
48	12601171	4	Rondella	
49	101848	1	Anello di tenuta	
50	102692	1	Grano centraggio	
51	101612	3	Sfera per puntalino $\phi 5/16''$	
52	104103	1	Anello di tenuta	
53	100749	3	Boccola per puntalino	
54	100750	3	Molla per puntalino	
55	10275040	1	Tappo carico e livello olio	
56	101620	1	Grano fissaggio perno per ingranaggio folle R. M.	
57	13598021	8	Dado	
58	106778	1	Anello tenuta olio	
59	105634	1	Silentblock per tirante	
60	14326050	1	Tappo	
61	13517521	8	Prigioniero	
62	16044221	2	Bullone	
63	11198073	2	Rondella	
64	105351	1	Trasmissione flessibile contachilometri	
65	109650	2	Anello di tenuta	

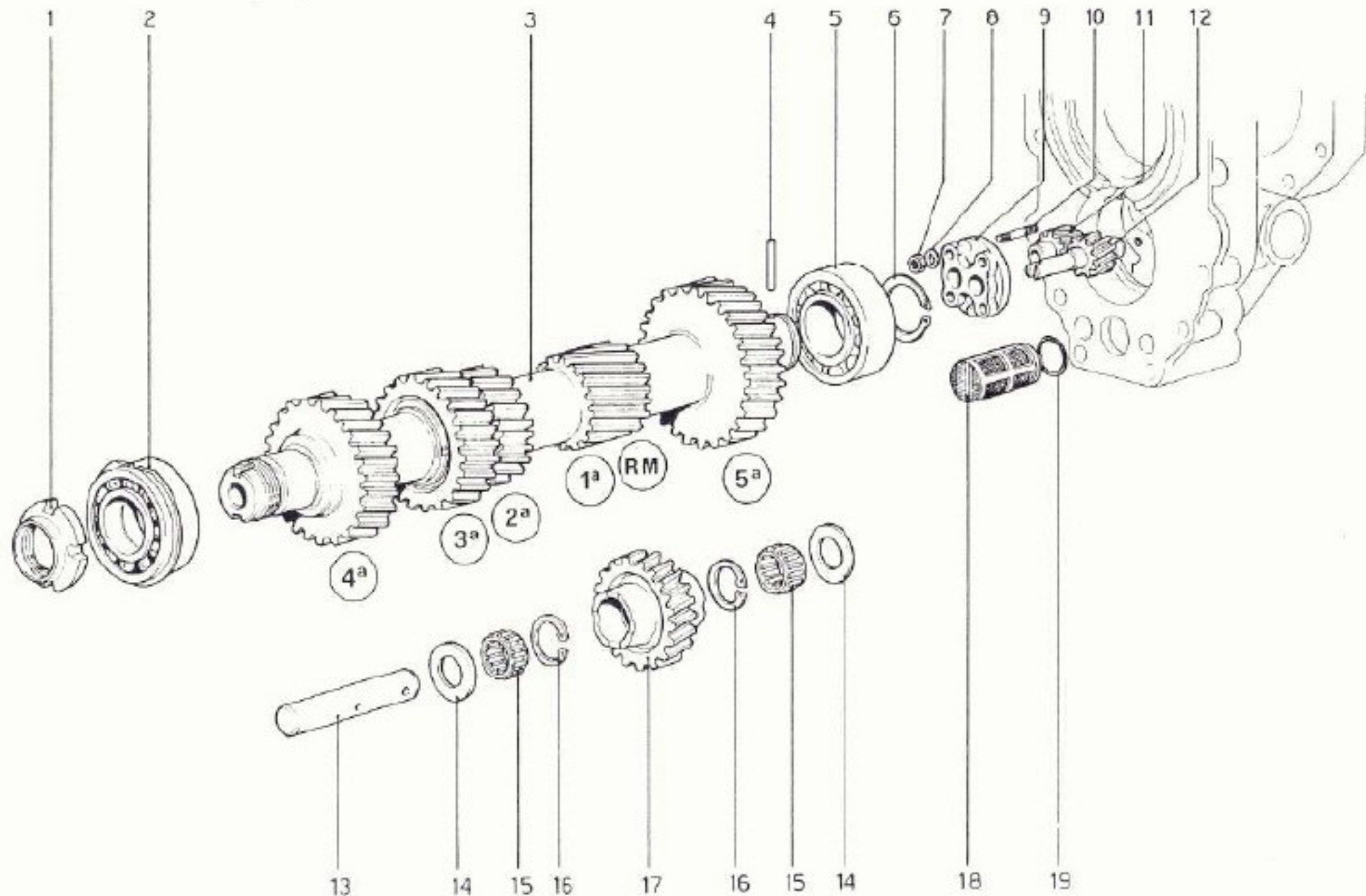


TAVOLA 27

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100729	1	Ghiera	
2	100708	1	Cuscinetto anteriore albero primario	
3	106897	1	Albero primario	
4	13907770	1	Spina trascinamento	
5	101605	1	Cuscinetto posteriore albero primario	
5	110988	1	Cuscinetto posteriore albero primario	+ In alternativa con n. 101605
6	11068375	1	Seeger	
7	15896411	4	Dado	
8	12601171	4	Rondella	
9	109656	1	Coperchio pompa olio	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
10	11001220	4	Prigioniero	
11	109653	1	Ingranaggio condotto	
12	109652	1	Ingranaggio conduttore	
13	100691	1	Perno per ingranaggio folle R.M.	
14	100703	2	Distanziale	
15	101606	2	Gabbia a rullini ingranaggio R.M.	
16	102681	2	Seeger	
17	106890	1	Ingranaggio folle R.M.	
18	109655	1	Filtro per pompa olio	
19	101034	1	Anello tenuta filtro	

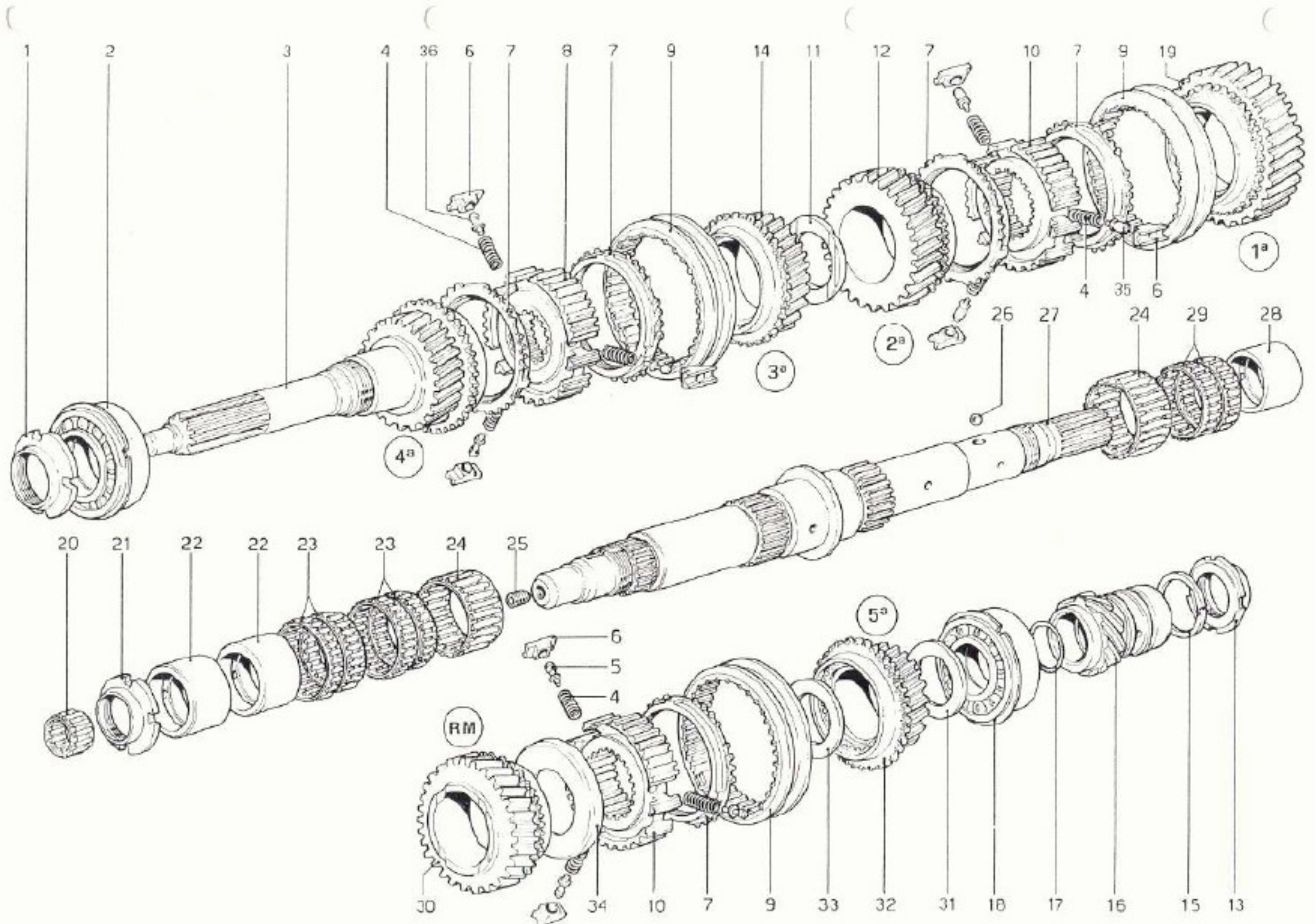


TAVOLA 28

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100760	1	Ghiera	
2	101609	1	Cuscinetto supporto albero rinvio	
3	106894	1	Albero rinvio	
4	106043	9	Molla per puntalino	
5	106044	3	Puntalino per tassello	
6	106042	9	Tassello per sincronizzatore	
7	106040	5	Anello flottante sincronizzatore	
8	106050	1	Corpo sincronizzatore 3 ^a e 4 ^a velocità	
9	106038	3	Manicotto sincronizzatore	
10	106039	2	Corpo sincr. 1 ^a - 2 ^a - 5 ^a R.M.	
11	104057	1	Distanziale fra 2 ^a - 3 ^a velocità	
12	106893	1	Ingranaggio 2 ^a velocità	
13	100729	1	Ghiera	
14	106232	1	Ingranaggio 3 ^a velocità	
15	109648	2	Anello esterno tenuta olio	
16	109646	1	Vita senza fine per centachilometri	
17	109649	2	Anello interno tenuta olio	
18	101607	1	Cuscinetto posteriore albero secondario	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
19	106892	1	Ingranaggio 1 ^a velocità	
20	101608	1	Gabbia a rullini supporto albero secondario	
21	100709	1	Ghiera	
22	104054	2	Pista rullini 2 ^a - 3 ^a velocità	
23	109935	4	Gabbia a rullini per 2 ^a - 3 ^a velocità	
24	104091	2	Gabbia a rullini per 1 ^a - R.M.	
25	110010	1	Tappo conico	
26	101611	1	Sforo fissaggio vita senza fine	
27	110704	1	Albero secondario	
28	104055	1	Pista a rullini 5 ^a velocità	
29	101610	2	Gabbia a rullini 5 ^a velocità	
30	106896	1	Ingranaggio R.M.	
31	104056	1	Distanziale fra ingranaggio e cuscinetto	
32	106895	1	Ingranaggio 5 ^a velocità	
33	104059	1	Distanziale fra sincronizzatore e 5 ^a velocità	
34	104060	1	Distanziale tra sincronizzatore e R.M.	
35	113412	3	Puntalino per tassello	
36	106044	3	Puntalino per tassello	* Dopo esaur. vale n. 113412

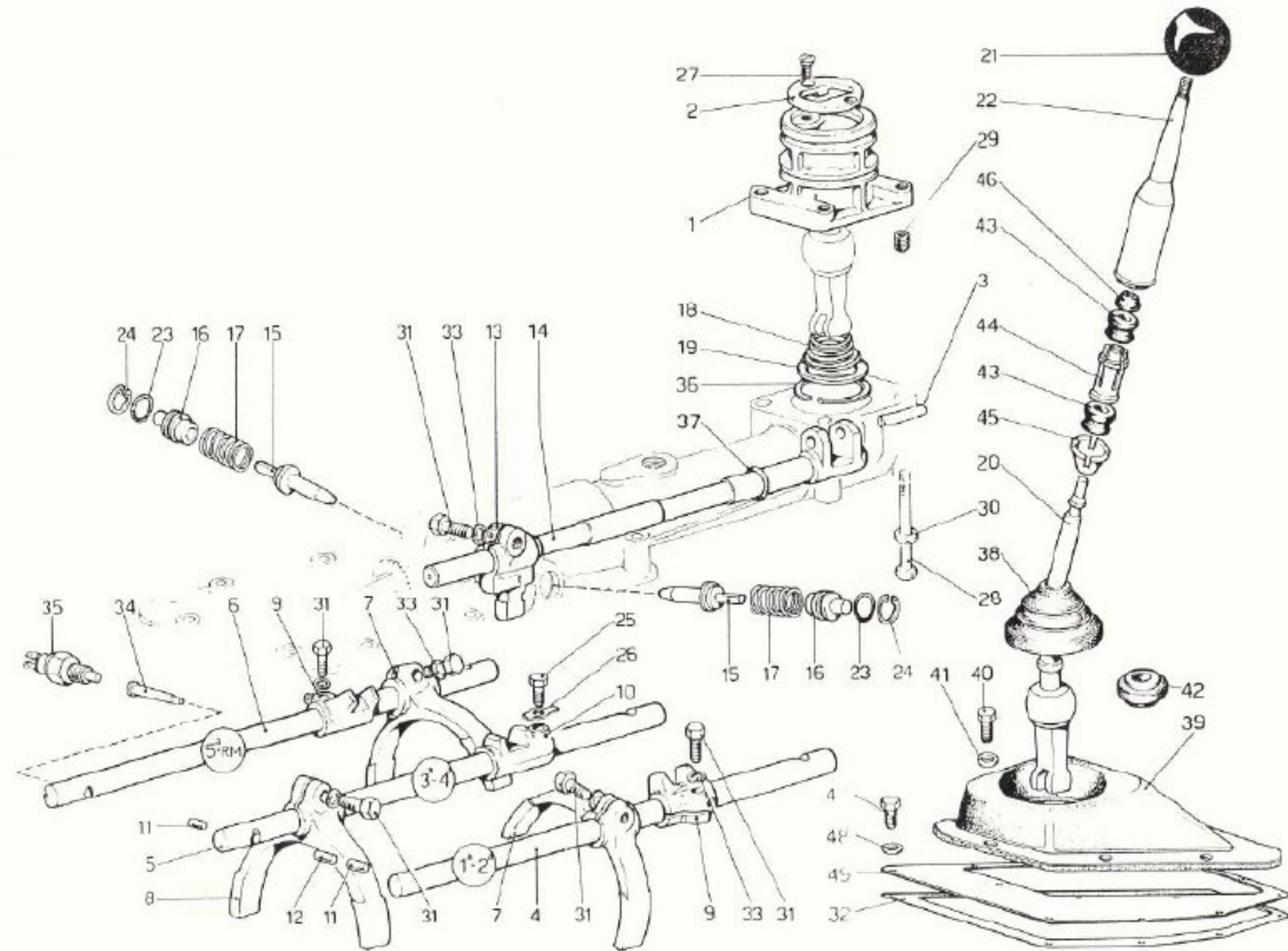


TAVOLA 29

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	104826	1	Torretta comando cambio	
2	100684	1	Selettore marce	
3	100737	1	Spina	
4	104070	1	Asta comando 1 ^a e 2 ^a velocità	
5	104071	1	Asta comando 3 ^a e 4 ^a velocità	
6	104072	1	Asta comando 5 ^a velocità e R.M.	
7	104068	2	Forcella per 1 ^a - 2 ^a - 5 ^a velocità e R.M.	
8	104069	1	Forcella per 3 ^a - 4 ^a velocità	
9	100745	2	Forcellino per 1 ^a - 2 ^a - 5 ^a e R.M.	
10	100746	1	Forcellino per 3 ^a - 4 ^a velocità	
11	100747	2	Rullino arresto asta laterali	
12	100748	1	Rullino asta centrale	
13	10F313	1	Levetta comiendo asta cambio	
14	100752	1	Asta rinvio comando cambio	
15	105635	2	Pentalino richiamo leva	
16	100753	2	Buccola per pentalino	
17	100754	2	Molla per pentalino	
18	100756	1	Molla richiamo leva	
19	104829	1	Anello tenuta molla	
20	100757	1	Leva comando cambio	* Non vale per GD
20	104447	1	Leva comando cambio	* Vale per GD
21	100912	1	Impugnatura asta comando cambio	
22	106133	1	Asta comando cambio	
23	101616	2	Anello di tenuta	
24	11057676	2	Anello di arresto	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
25	108279	1	Bullone	
26	103587	1	Rondella	
27	101619	2	Vite	
28	16136721	4	Vite fissaggio torretta	
29	103830	4	Hell - coil per vite	
30	12601371	4	Rondella	
31	16043621	6	Bullone	
32	109230	1	Guarnizione per piastra	
33	10516677	6	Rondella	
34	100738	1	Perno per interruttore R.M.	
35	100946	1	Interruttore per luce R.M.	
36	103096	1	Anello elastico	
37	105140	1	Anello per asta rinvio	
38	104828	1	Soffietto sulla torretta per leva	
39	104830	1	Soffietto sul tunnel per torretta	
40	10902421	6	Bullone fissaggio soffietto	
41	106850	6	Rondella	
42	106502	1	Anello in gomma per leva	
43	106134	2	Buccola	
44	106135	1	Distanziale	
45	106136	1	Anello elastico	
46	106137	1	Tassello di spallamento	
47	10902221	6	Vite	
48	106850	6	Rondella	
49	109229	1	Piastra per soffietto torretta cambio	

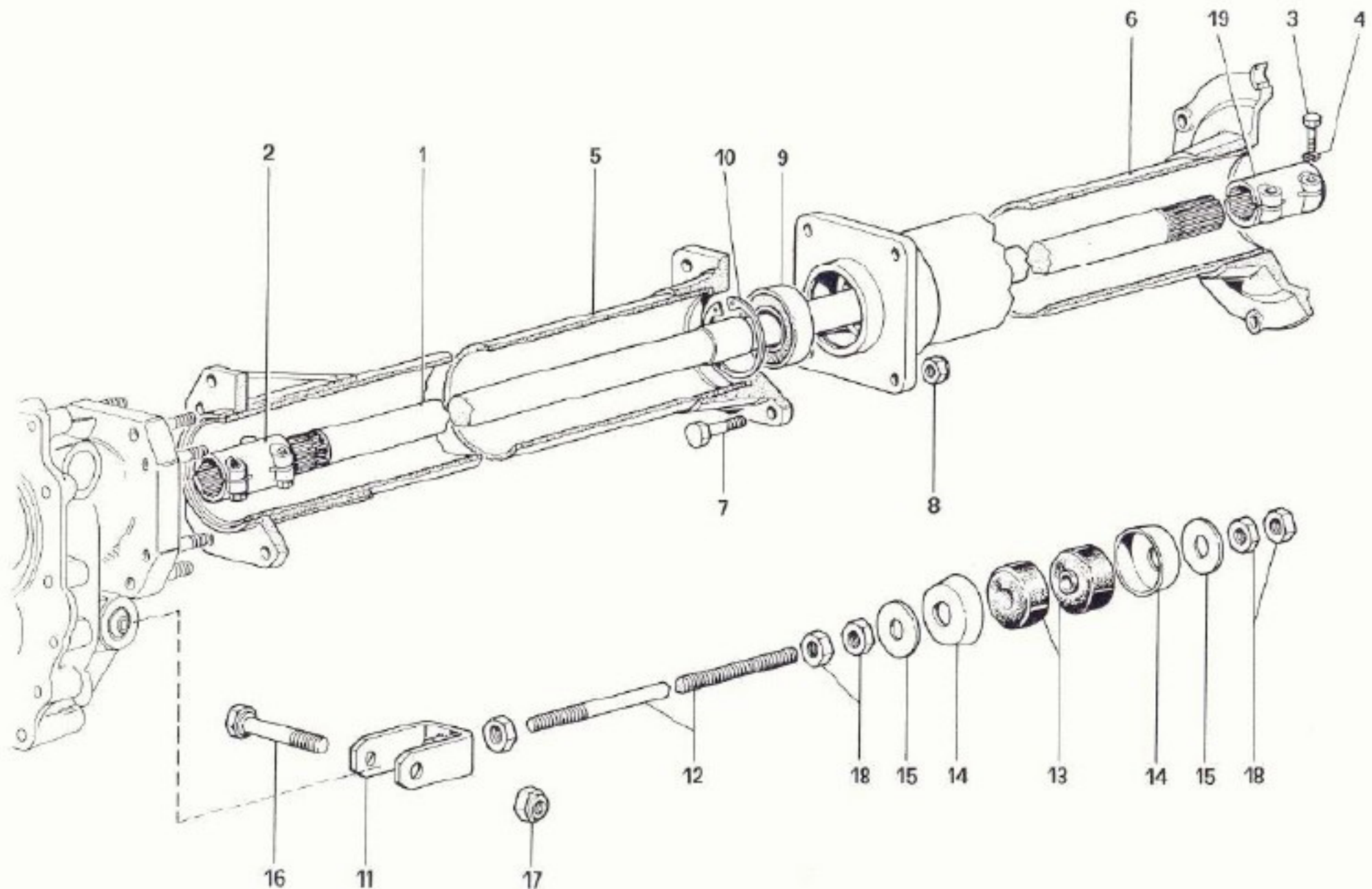


TAVOLA 30

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
1	109095	1	Albero di trasmissione	* Vale per 400 automatic Vale fino ad esaurimento
1	111217	1	Albero di trasmissione	* Vale per 400 automatic dopo esaurimento n. 109095
1	109269	1	Albero di trasmissione	* Vale per 400 GT
2	109080	1	Manicotto	* Vale per 400 automatic con particolare n. 109095
2	111218	1	Manicotto	* Vale per 400 automatic con particolare n. 111217
2	105283	1	Manicotto	* Vale per 400 GT
3	102294	8	Bullone per manicotto	
4	10516677	8	Rondella	
5	109096	1	Tubo anteriore cambio ponte	* Vale per 400 automatic
5	109270	1	Tubo anteriore cambio ponte	* Vale per 400 GT
6	105287	1	Tubo posteriore cambio ponte	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
7	101264	4	Bullone	
8	102825	4	Dado	
9	104990	1	Cuscinetto	
10	11061075	1	Seeger	
11	109950	1	Forcella ancoraggio cambio	* Vale per 400 automatic
12	109958	1	Tirante per ancoraggio cambio	+ Vale per 400 GT
12	109952	1	Tirante per ancoraggio cambio	
13	100734	2	Tamponi	
14	100735	2	Scodellino per tamponi	
15	101622	2	Rondella	
16	15541231	1	Bullone	
17	16105121	1	Dado	
18	16101521	5	Dado	
19	105283	1	Manicotto	

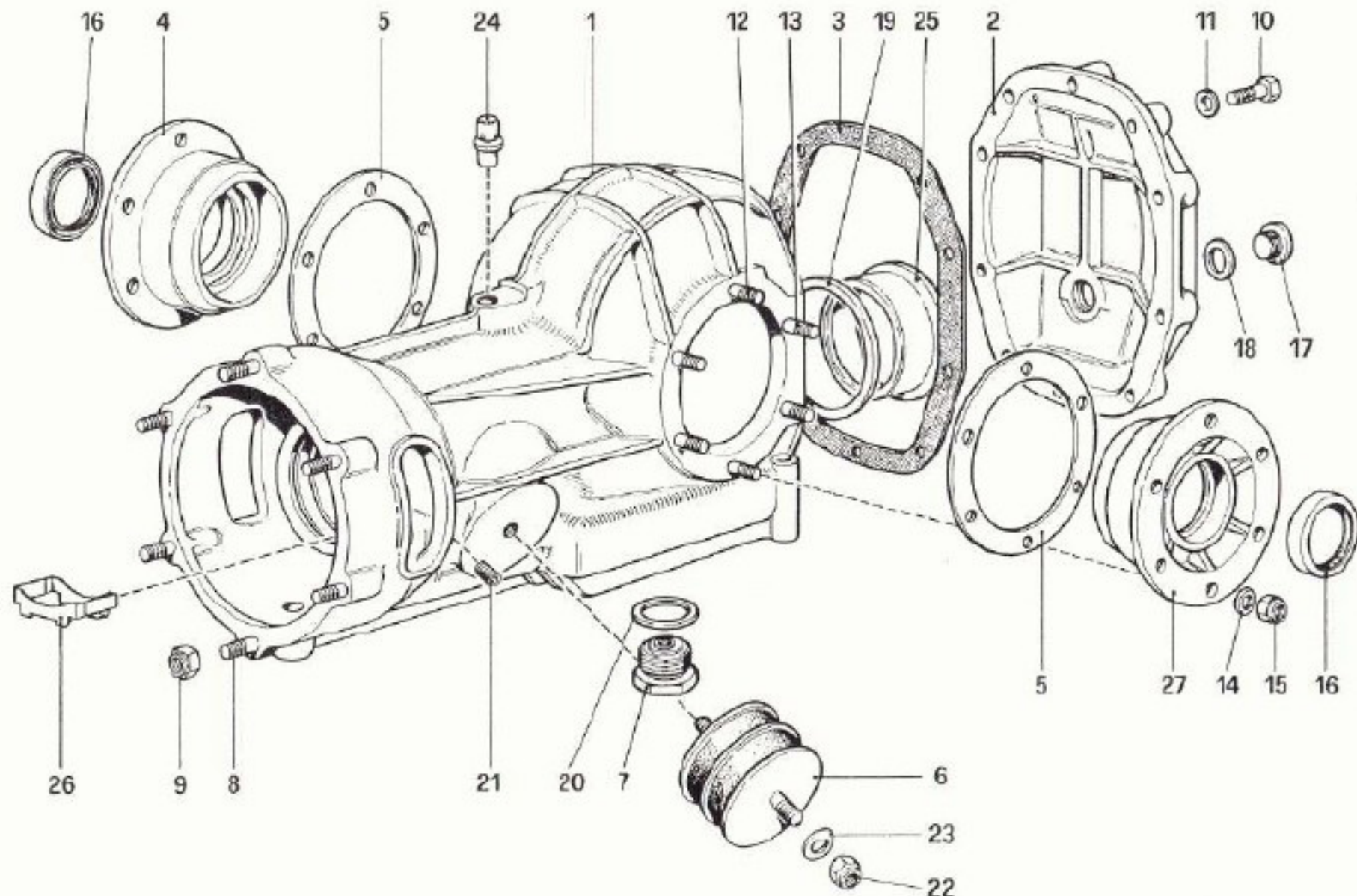


TAVOLA 31

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	111851	1	Scatola differenziale completa	
1	100815	1	Scatola differenziale	
2	100818	1	Coperchio posteriore	
3	100819	1	Guarnizione per coperchio posteriore	
4	110250	1	Coperchio laterale Dx	* Vale per 400 automatic
4	100816	1	Coperchio laterale Dx	* Vale per 400 GT
5	100820	2	Spessore per coperchio laterale mm. 1	
-	107458	2	Idem spessore mm. 1,25	
-	107459	2	Idem spessore mm. 1,5	
-	107460	2	Idem spessore mm. 1,75	
-	107461	2	Idem spessore mm. 2	
6	100825	2	Tampone sostegno scatola differenziale	
7	100826	1	Tappo scarico olio	
8	13546321	6	Prigioniero	
9	13598021	6	Dado	
10	10044021	10	Vite fissaggio coperchio posteriore	
11	11198071	10	Rondella conica	
-	107439	-	Ponte completo 400 GT	
-	109377	-	Ponte completo 400 AUT	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
12	13546221	8	Prigioniero lungo	
13	13449421	4	Prigioniero corto	
14	10516870	12	Rondella	
15	12164721	12	Dado	
16	101638	2	Anello di tenuta	
17	10275040	1	Tappo per livello olio	
18	10263460	1	Guarnizione	
19	102920	1	Distanziale fra scatola e porta cuscinetto	
20	10265160	1	Guarnizione	
21	101639	2	Vita chiusura fori passeggi olio	
22	12574521	2	Dado	
23	13550476	2	Rondella	
24	13411990	1	Sfiato	
25	102921	1	Porta cuscinetto posteriore	
26	106940	1	Convogliatore olio a cuscinetto anteriore	
27	110249	1	Coperchio laterale Sx	* Vale per 400 automatic
27	100816	1	Coperchio laterale Dx	* Vale per 400 GT

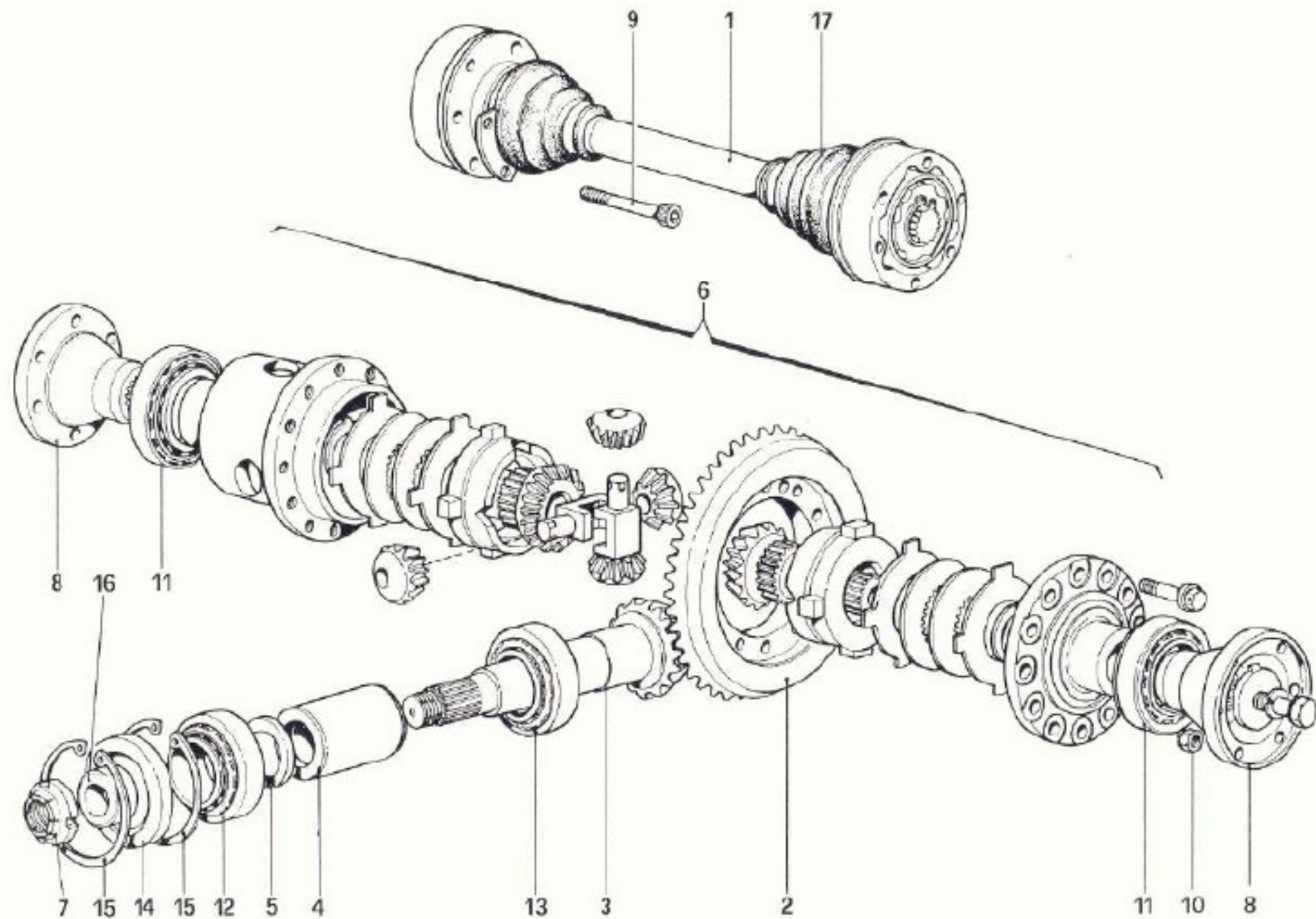


TAVOLA 32

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	103805	2	Assieme semiasse	
-	111052	-	Coppia conica completa R12/39	* Vale per 400 automatic * Vale fino ad esaurimento
-	111853	-	Coppia conica completa R12/39	* Vale per 400 automatic * Vale dopo esaurimento n. 111852
-	111854	-	Coppia conica completa R10/43	* Vale per 400 GT
2	110297	1	Corona per coppia conica R 12/39	* Vale per 400 automatic Vale fino ad esaurimento
2	110920	1	Corona per coppia conica R 12/39	* Vale per 400 automatic dopo esaurimento n. 110297
2	104577	1	Corona per coppia conica R 10/43	* Vale per 400 GT
3	110298	1	Pignone per coppia conica R 12/39	* Vale per 400 automatic Vale fino ad esaurimento
3	110821	1	Pignone per coppia conica R 12/39	* Vale per 400 automatic dopo esaurimento n. 110298
3	105289	1	Pignone per coppia conica R 10/43	* Vale per 400 GT
				N.E. I particolari 2 e 3 sono forniti a ricambio con i complessivi 111852 111853 - 111854

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
4	100821	1	Distanziale fra cuscinetti	
5	100822	1	Distanziale per raccordo	
6	101620	1	Differenziale completo	
7	100707	1	Ghiera autobloccante	
8	101631	2	Flangia attacco semiasse	* Vale fino ad esaurimento
8	111522	2	Flangia attacco semiasse	* Vale dopo esaurimento n. 101631
9	101632	24	Bullone fissaggio semiasse	
10	101633	24	Dado	
11	101634	2	Cuscinetto supporto differenziale	
12	101635	1	Cuscinetto anteriore	
13	101636	1	Cuscinetto posteriore	
14	101637	1	Anello di tenuta	
15	11061976	2	Seeger	
16	105290	1	Distanziale sul pignone	
17	95860404	4	Cuffia semiasse	

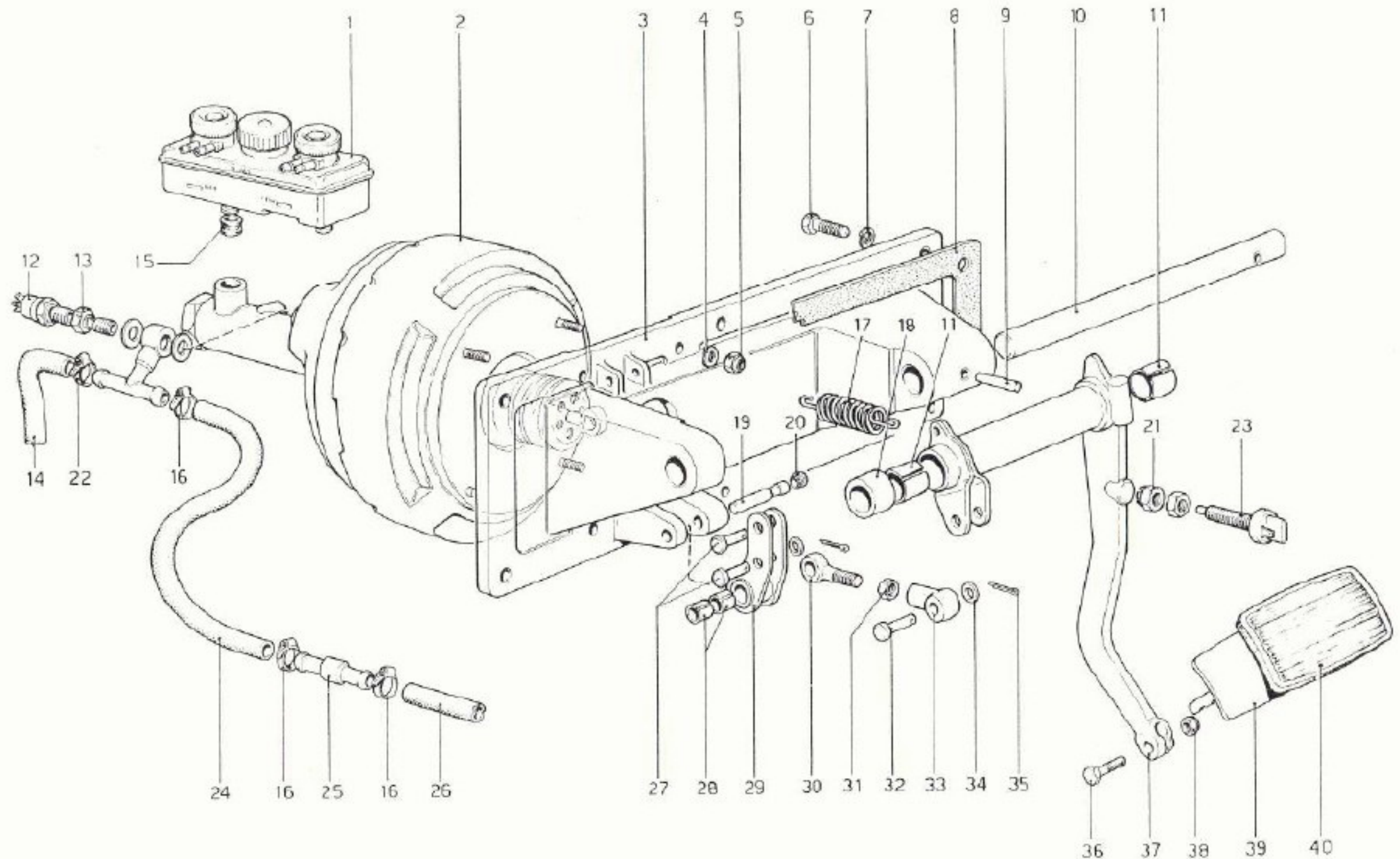


TAVOLA 33

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
1	108802	1	Vaschetta liquido freni	
2	110792	1	Servofreno	
3	109140	1	Supporto pedaliera	
4	12601371	4	Rondella	
5	16104421	4	Dado	
6	16135921	6	Bullone fissaggio supporto	
7	12601371	6	Rondella	
8	100975	1	Guarnizione	
9	13942879	1	Spina	
10	109142	1	Perno supporto pedale	
11	100787	2	Boccola	
12	110766	1	Valvola segnalatrice minimo vuoto	
13	110765	1	Bocchettone	
14	111024	1	Tubo dal servofreno alla pompa depressione	
15	106625	2	Anello di tenuta vaschetta	
16	100507	3	Fascetta	
17	101305	1	Molla richiamo pedale	
18	109143	1	Distanziale	
19	100957	1	Perno per leva rinvio	
20	100962	1	Anello di fermo	
21	101662	1	Dado gommato	
22	12179999	1	Fascetta	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
23	101603	1	Interruttore per luci stop	
24	110746	1	Tubo collegamento valvola di non ritorno al servofreno	
25	101538	1	Valvola di non ritorno	
26	110747	1	Tubo dalla valvola non ritorno al collet- tore	
27	100961	2	Perno	
28	100958	2	Boccola per leva rinvio	
29	100951	1	Leva rinvio servofreno	
30	100959	1	Tirante per registro	
31	100965	1	Controdado	
32	100963	1	Perno	
33	100960	1	Registro per leva freno	
34	100964	3	Rondella	
35	10734301	3	Copiglia	
36	101308	1	Bullone	
37	109138	1	Leva freno	
38	101309	1	Dado	
39	109135	1	Pedale freno	
40	109141	1	Gommino protezione pedale	

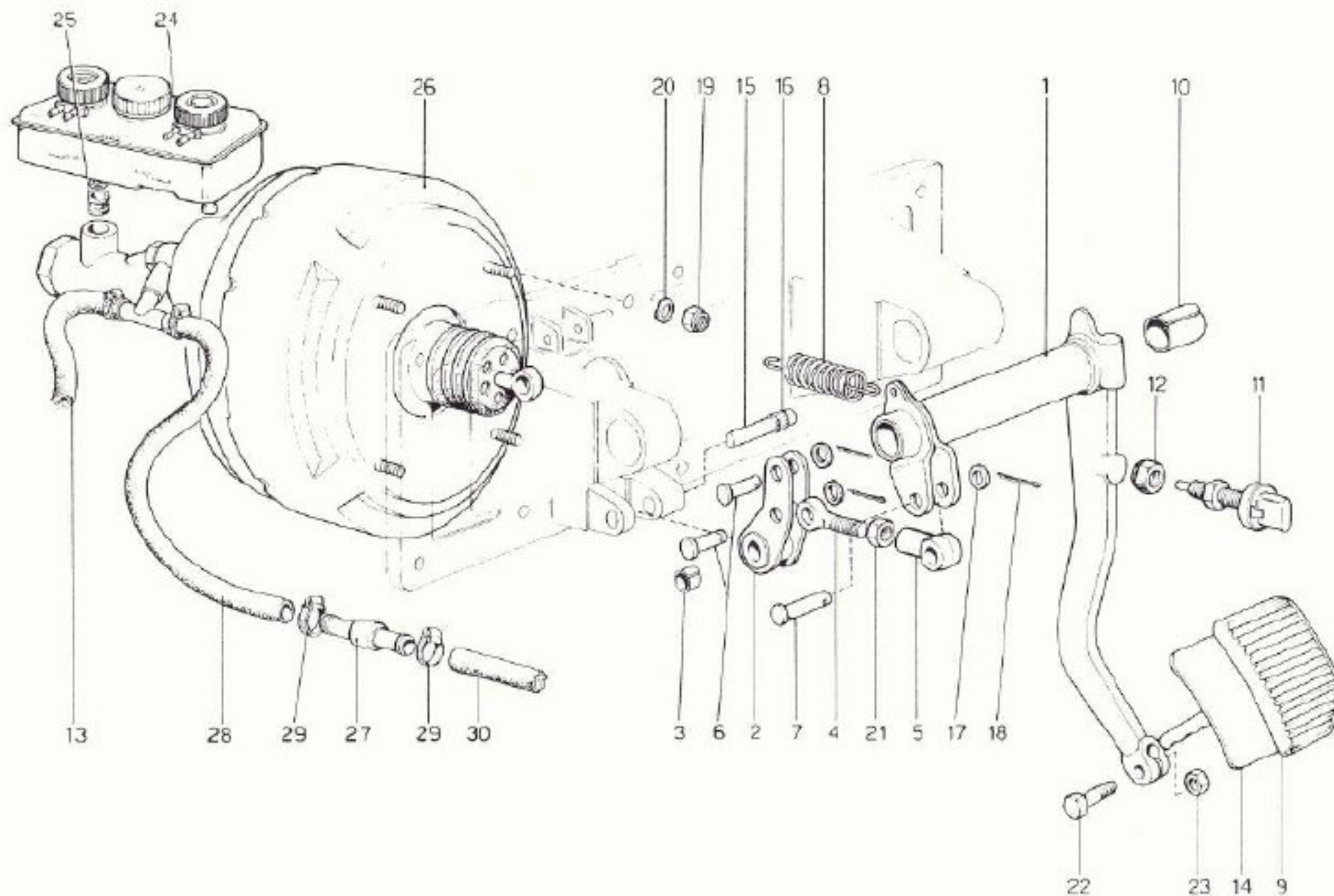


TAVOLA 34

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100949	1	Leva freno	
2	100951	1	Leva rinvio servofreno	
3	100958	2	Boccola per leva rinvio	
4	100959	1	Tirante per registro	
5	100960	1	Registro per leva freno	
6	100961	2	Perno	
7	100963	1	Perno	
8	101305	1	Molla richiamo pedale	
9	100976	1	Gommino protezione pedale	
10	100787	2	Boccola	
11	101663	1	Interruttore per luci stop	
12	101662	1	Dado gommato	
13	110751	1	Tubo collegamento depresso al servofreno	
14	100947	1	Assieme pedale freno	
15	100957	1	Perno per leva rinvio	
16	100962	1	Anello di fermo	
* Dopo esaurim. vale n. 113526				

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
17	100964	3	Rondella	
18	10734301	3	Copiglia	
19	16104421	4	Dado	
20	12601371	4	Rondella	
21	100965	1	Controdado	
22	101308	1	Bullone	
23	101309	1	Dado	
24	108802	1	Vaschetta per liquido freni	
25	106625	2	Anello di tenuta	
26	101536	1	Servofreno	
27	101538	1	Valvola di non ritorno	
28	110746	1	Tubo collegamento valvola di non ritorno al servofreno	
29	100507	4	Fascetta	
30	110747	1	Tubo collegamento valvola non ritorno al collettore aspirazione	

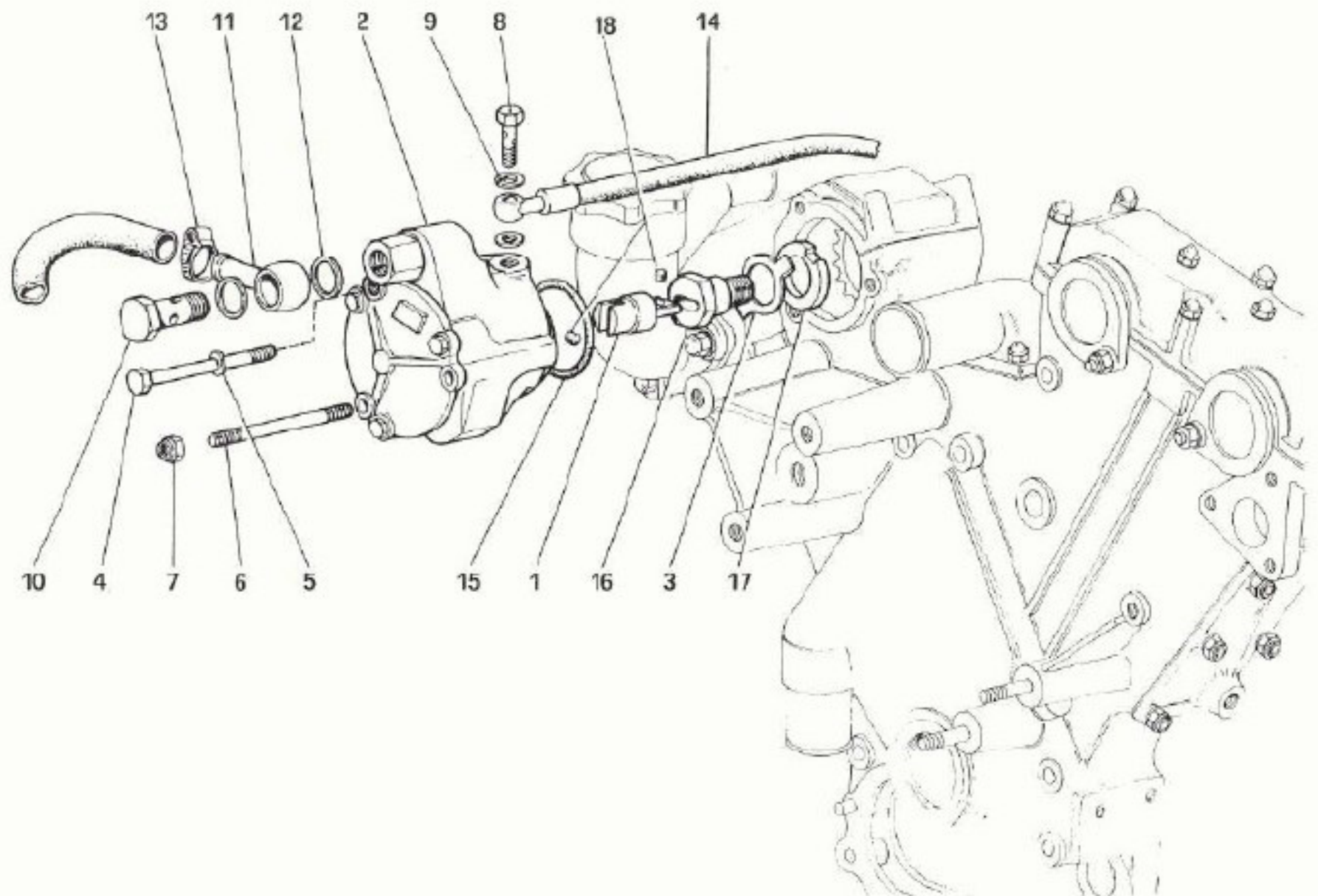


TAVOLA 35

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	115728	1	Corpo di trascinamento	
2	100493	1	Depressore aria	
3	100205	1	Piastrina di sicurezza	
4	100495	2	Bullone fissaggio depressore	
5	11197773	3	Rondella	
6	100496	1	Prigioniero fissaggio depressore	
7	15896221	1	Dado	
8	11903811	1	Bocchettone	
9	10260160	2	Guarnizione	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
10	100498	1	Bocchettone	
11	100499	1	Raccordo orientabile	* Non vale per 400 automatic
12	10257460	2	Guarnizione	
13	12179990	2	Fascetta	
14	110459	1	Tubo collegamento depressore alla base filtri olio	
15	101025	1	Anello di tenuta	
16	100206	1	Bullone fissaggio ingranaggio	
17	106612	1	Rondella	
18	116420	2	Tassello in gomma	

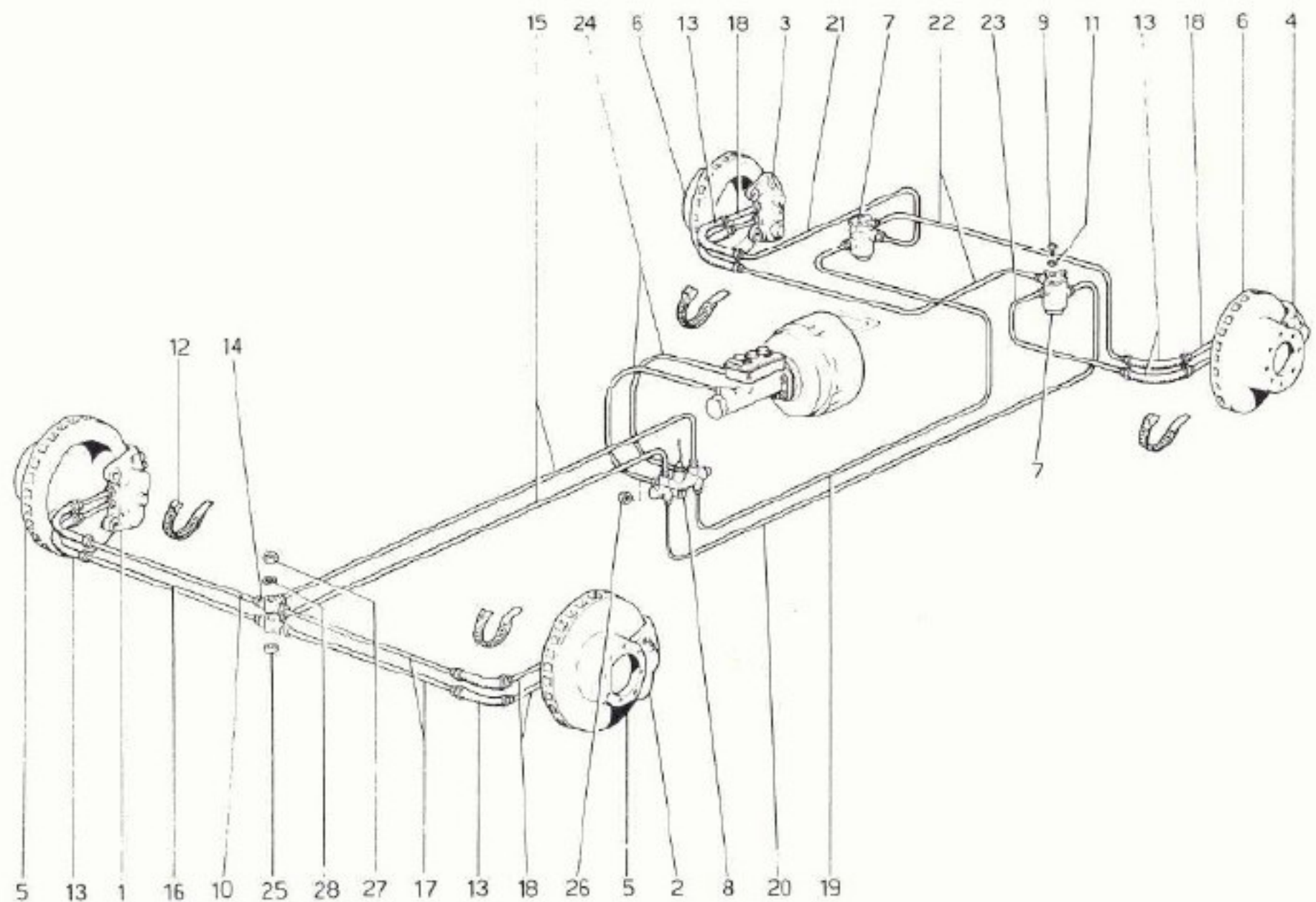


TAVOLA 36

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	109892	1	Pinza anteriore destra	
2	109893	1	Pinza anteriore sinistra	
3	108075	1	Pinza posteriore destra	
4	108074	1	Pinza posteriore sinistra	
5	110585	2	Disco freno anteriore	
6	110586	2	Disco freno posteriore	
7	110833	2	Valvola limitatrice di frenata	
8	101415	1	Valvola segnalazione differenza di pressione	
9	16043021	4	Bullone fissaggio valvola	
10	105278	1	Tubetto dal flessibile anteriore destro al 3 vie anteriore circuito superiore	
11	106852	4	Rondella	
12	103755	4	Fascetta fissaggio tubi flessibili	
13	101393	8	Tubo flessibile comando freni anteriori e posteriori	
14	101394	2	Raccordo a 3 vie	
15	101397	2	Tubetto dalla valvola segnalazioni al 3 vie anteriore circuito inferiore e superiore	
16	104469	1	Tubetto dal flessibile anteriore destro al 3 vie circuito inferiore	
17	105851	2	Tubetto dal flessibile ant. sinistro al 3 vie circuiti inferiore e superiore	

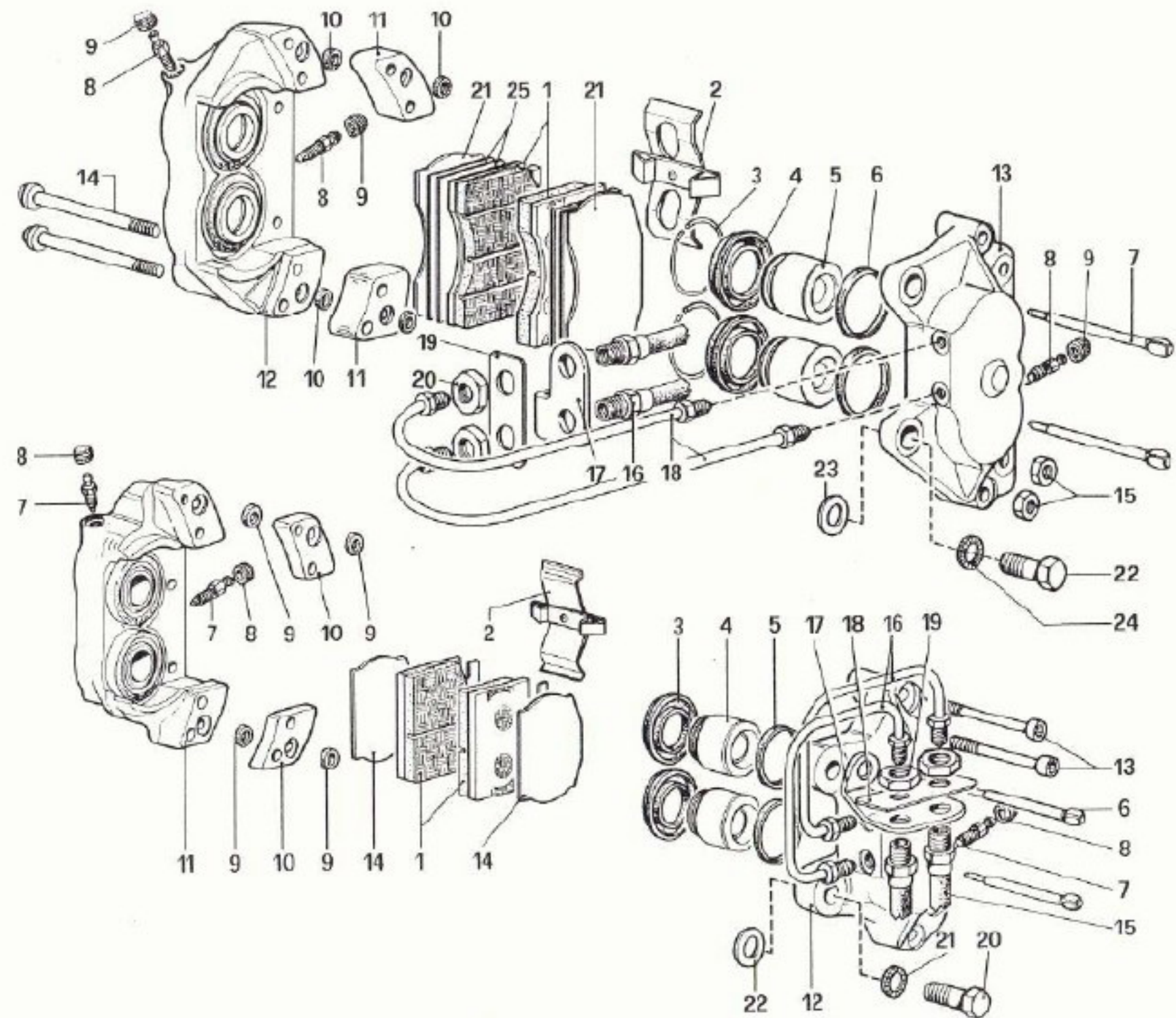


TAVOLA 37

N. Fig.	DISEGNO	qua- ntità	DENOMINAZIONE	NOTE
PINZE PER FRENI ANTERIORI				
—	109892	1	Pinza freno destra completa	
—	109893	1	Pinza freno sinistra completa	
1	108073	4	Pastiglie di frizione	
2	ATE	2	Molla pressione pastiglie	
3	ATE	8	Anello fermo	
4	ATE	8	Anello protezione cilindretto	
5	ATE	8	Cilindretto	
6	ATE	8	Anello tenuta sul cilindretto	
7	ATE	4	Spina per pastiglie	
8	ATE	6	Valvola di spurgo	
9	ATE	6	Cappuccio valvola spurgo	
10	ATE	8	Anello tenuta sul distanziale	
11	ATE	4	Distanziale	
12	ATE	2	Corpo esterno cilindretti	
13	ATE	2	Corpo interno cilindretti	
14	ATE	4	Bullone bloccaggio corpi cilindretti	
15	ATE	4	Dadi per bulloni	
16	101393	4	Tubo flessibile colleg. pinze ant.	
17	105277	1	Squadretto sul fuso (destro)	
—	101402	1	Squadretta sul fuso (sinistro)	
18	101401	4	Tubetto dalla pinza al flessibile	
19	101412	4	Piastrina di sicurezza	
20	101413	8	Dado	
21	112698	4	Piastrina	
22	103837	4	Bullone fissaggio pinza	
23	108919	4	Rondella di rasamento Sp. 0,2 mm.	
—	108919	4	Idem Sp. 0,3 mm.	
—	108920	4	Idem Sp. 0,5 mm.	
—	108921	4	Idem Sp. 0,6 mm.	
—	108922	4	Idem Sp. 0,7 mm.	
—	108923	4	Idem Sp. 0,8 mm.	
—	108924	4	Idem Sp. 1 mm.	
24	101255	4	Rondella	
25	114017	8	Pellicola insonorizzante per piastrina	
N.B. I particolari ATE n. 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15 non sono forniti a ricambio ma con i complessivi n. 109892 e 109893				

N. Fig.	DISEGNO	qua- ntità	DENOMINAZIONE	NOTE
PINZE PER FRENI POSTERIORI				
—	108075	1	Pinza freno destra completa	
—	108074	1	Pinza freno sinistra completa	
1	108076	4	Pastiglie di frizione	
2	ATE	2	Molla pressione pastiglie	
3	ATE	8	Anello protezione cilindretto	
4	ATE	8	Cilindretto	
5	ATE	8	Anello tenuta sul cilindretto	
6	ATE	4	Spina per pastiglie	
7	ATE	6	Valvola di spurgo	
8	ATE	6	Cappuccio per valvola di spurgo	
9	ATE	8	Anello di tenuta sul distanziale	
10	ATE	4	Distanziale	
11	ATE	2	Corpo esterno cilindretti	
12	ATE	2	Corpo interno cilindretti	
13	ATE	4	Bullone bloccaggio corpo cilindretti	
14	105054	4	Piastrina	
15	101393	4	Tubo flessibile colleg. pinze post.	
16	101401	4	Tubetto dalla pinza al flessibile	
17	101410	1	Squadretta sul portamozzo Dx	
—	106276	1	Squadretta sul portamozzo Sx	
18	101412	4	Piastrina di sicurezza	
19	101413	8	Dado	
20	101264	4	Bullone fissaggio pinza	
21	101265	4	Rondella	
22	108918	4	Rondella di rasamento Sp. 0,2 mm.	
—	108919	4	Idem Sp. 0,3 mm.	
—	108920	4	Idem Sp. 0,5 mm.	
—	108921	4	Idem Sp. 0,6 mm.	
—	108922	4	Idem Sp. 0,7 mm.	
—	108923	4	Idem Sp. 0,8 mm.	
—	108924	4	Idem Sp. 1 mm.	
N.B. I particolari ATE n. 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 non sono forniti a ricambio ma con i complessivi n. 108075 e 108074				

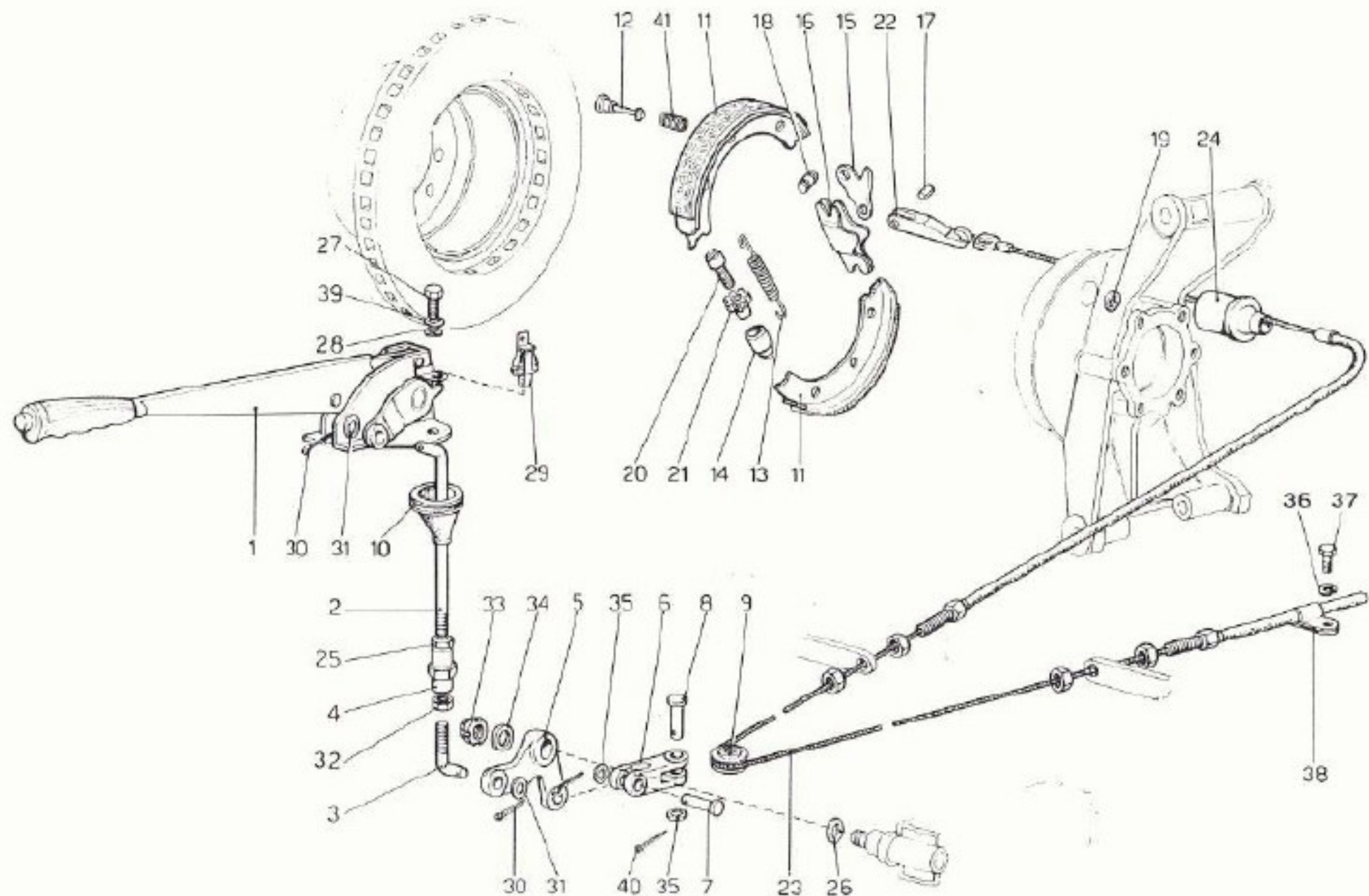


TAVOLA 38

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
1	110071	1	Assieme leva comando freno a mano	
2	105291	1	Tirante superiore	
3	101190	1	Tirante inferiore	
4	101192	1	Registro per tiranti	
5	101193	1	Leva di rinvio	
6	101194	1	Forcellino	
7	101195	1	Perno per forcellino	
8	101196	1	Perno per forcellino	
9	101197	1	Carrucola	
10	101187	1	Soffietto	
-	101269	2	Ceppo freno completo	
11	101270	4	Ceppo freno	
-	101270	2	Assieme pinza stringiganasce	
12	101275	4	Perno fissaggio molla	
13	101276	4	Molla richiamo ceppi	
-	101278	2	Vite di regolazione completa	
14	101279	2	Sede per vite	
15	101280	2	Leva di comando interna	
16	101281	2	Leva di comando esterna	
17	101282	2	Perno	
18	101283	2	Perno per snodo	
19	101284	4	Piattello per molla	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
20	101285	2	Perno filettato	
21	101286	2	Dado per vite	
22	105270	2	Forcellino comando leva interna	
23	106823	1	Fune completa per comando freno	
24	106824	2	Coperchio e tubo arresto guaina	
25	16102911	1	Dado (filetto sinistro)	
26	100863	1	Rondella	
27	16043221	3	Bullone	
28	10516677	3	Rondella	
29	105949	1	Interruttore per spia	
30	10734301	2	Copiglia	
31	12625221	2	Rondella	
32	16102311	1	Dado	
33	100865	1	Ghiera	
34	10730921	1	Rondella	
35	10519601	2	Rossetta di rasamento	
36	12601271	2	Rondella	
37	101205	2	Bullone	
38	103529	2	Fascetta per guaina	
39	10519621	3	Rondella	
40	10734201	2	Copiglia	
41	101277	4	Molla	

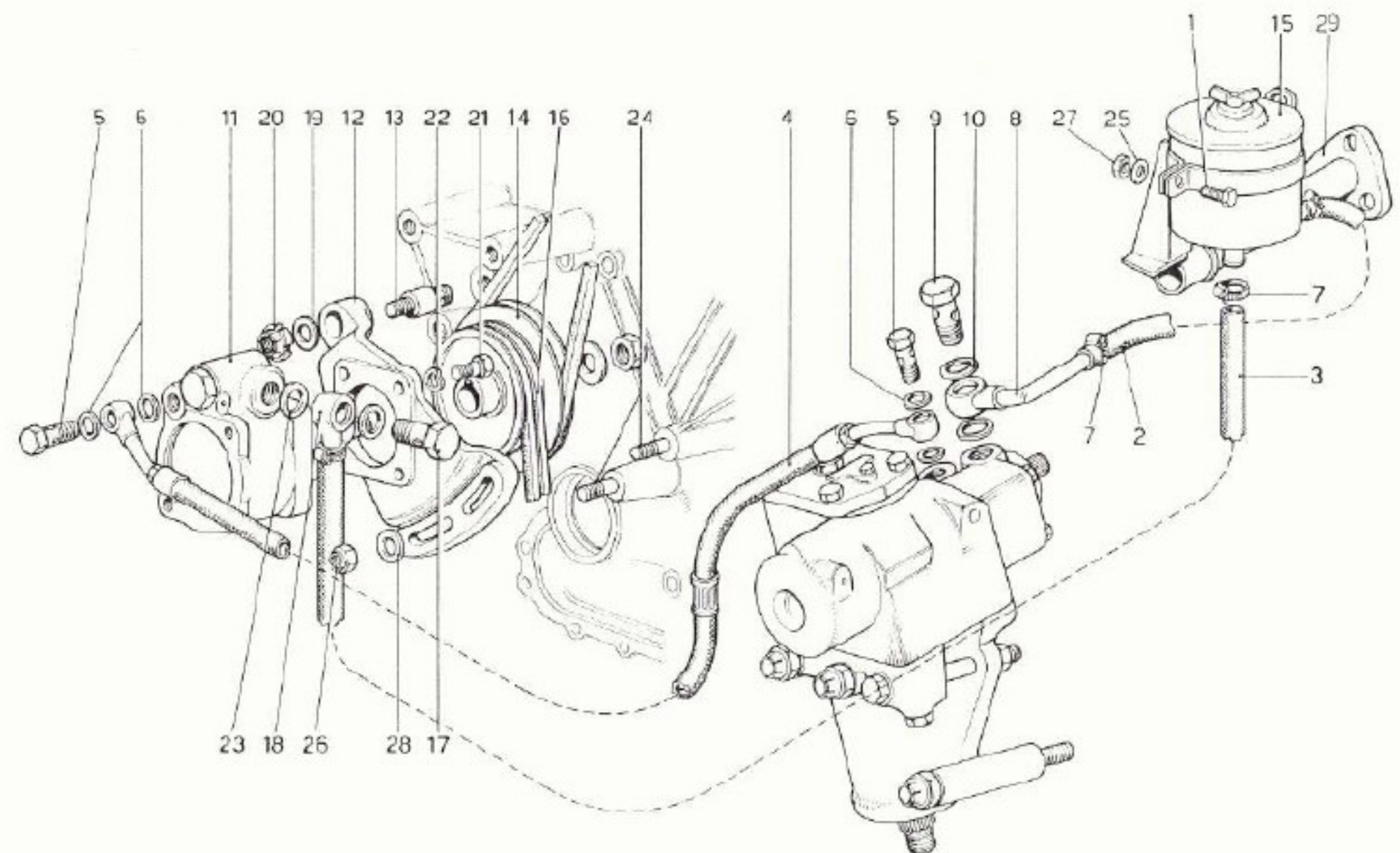


TAVOLA 39

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
1	16043421	1	Bullone	
2	113315	1	Tubo dalla scatola guida al serbatoio	+ Non vale per GD
2	113317	1	Tubo dalla scatola guida al serbatoio	+ Vale per GD
3	105846	1	Tubo collegamento pompa guida al serba- toio	
4	101170	1	Tubo della pompa alla scatola guida	
5	103402	2	Raccordo per tubo mandata olio dalla pom- pa alla scatola guida	
6	10280060	4	Guarnizione	
7	100507	4	Fascetta	
8	113314	1	Tubo con orientabile	+ Non vale per GD
8	113316	1	Tubo con orientabile	+ Vale per GD
9	102632	1	Bocchettone	
10	10257060	2	Guarnizione	
11	100513	1	Pompa guida idraulica completa di dado rondella e linguetta	
12	100515	1	Supporto pompa scatola guida idraulica	
13	100518	1	Perno per supporto	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
14	100514	1	Puleggia sulla pompa	
15	100517	1	Serbatoio per pompa guida idraulica	
16	100516	2	Cinghia comando pompa guida idrau- lica	
17	100508	1	Raccordo	
18	102629	1	Orientabile	
19	12646901	1	Rondella	
20	101242	1	Ghiera	
21	16043821	4	Bullone	
22	11198073	4	Rondella	
23	10259960	2	Guarnizione	
24	13449821	2	Prigioniero fissaggio supporto	
25	10516677	1	Rondella	
26	12574521	2	Dado	
27	16100811	1	Dado	
28	105391	2	Rondella	
29	109990	1	Supporto serbatoio e generatore	

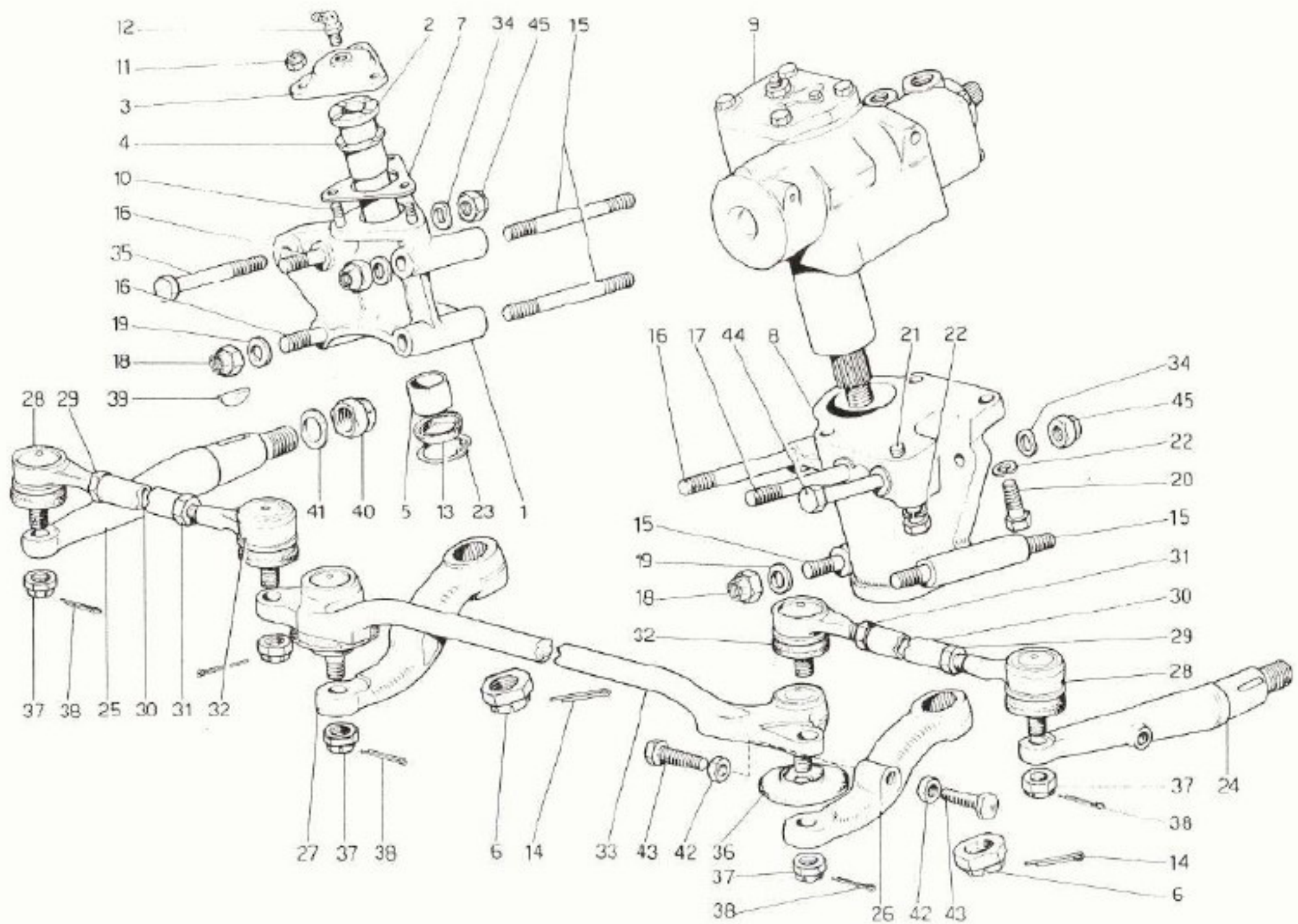


TAVOLA 40

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	101120	1	Supporto perno per leva di rinvio	* Non vale per GD
1	104112	1	Supporto perno per leva di rinvio	* Vale per GD
2	101127	1	Perno per leva di rinvio	
3	101128	1	Coperchio	
4	101129	1	Boccola superiore	
5	101130	1	Boccola inferiore	
6	101147	2	Dado coronato	
7	101134	1	Distanziale	
8	101133	1	Supporto scatola guida	* Non vale per GD
8	104111	1	Supporto scatola guida	* Vale per GD
9	101112	1	Scatola guida	* Non vale per GD
9	103645	1	Scatola guida	* Vale per GD
10	13516621	3	Prigioniero	
11	101139	3	Dado	
12	101140	1	Ingrassatore	
13	101141	1	Anello di tenuta	
14	10735001	2	Copiglia	
15	101144	4	Prigioniero	
16	101143	3	Prigioniero	
17	101116	1	Prigioniero	
18	101146	8	Dado	
19	10730821	8	Rondella	* Per 400 automatic q=4
20	101117	2	Bullone corto	
21	101118	2	Bullone lungo	
22	10517070	4	Rosetta	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
23	101142	1	Anello interno	
24	101149	1	Leva sul fuso a snodo sinistro	
25	101150	1	Leva sul fuso a snodo destro	
26	101123	1	Leva sulla scatola guida	
27	101122	1	Leva sul rinvio	
28	101155	2	Perno sterico laterale	
29	101156	2	Dado ϕ 16x1 destro	
	101153	1	Tirante completo	
30	101157	2	Tirante laterale	
31	101158	2	Dado ϕ 16x1 sinistro	
32	101159	2	Perno sferico (passo sinistro)	
33	104865	1	Assieme perno sterico su leva guida a rinvio	
34	12601571	2	Rondella	
35	15541631	1	Bullone	
36	101168	2	Gommino	
37	10793421	6	Dado	
38	10734600	6	Copiglia	
39	10206420	2	Chiavetta	
40	12575121	2	Dado autobloccante	
41	10731101	2	Rondella	
42	12164721	2	Dado registro sterzo	
43	101151	2	Bullone registrazione arresto sterzata	
44	15541721	1	Bullone	
45	16105121	2	Dado	

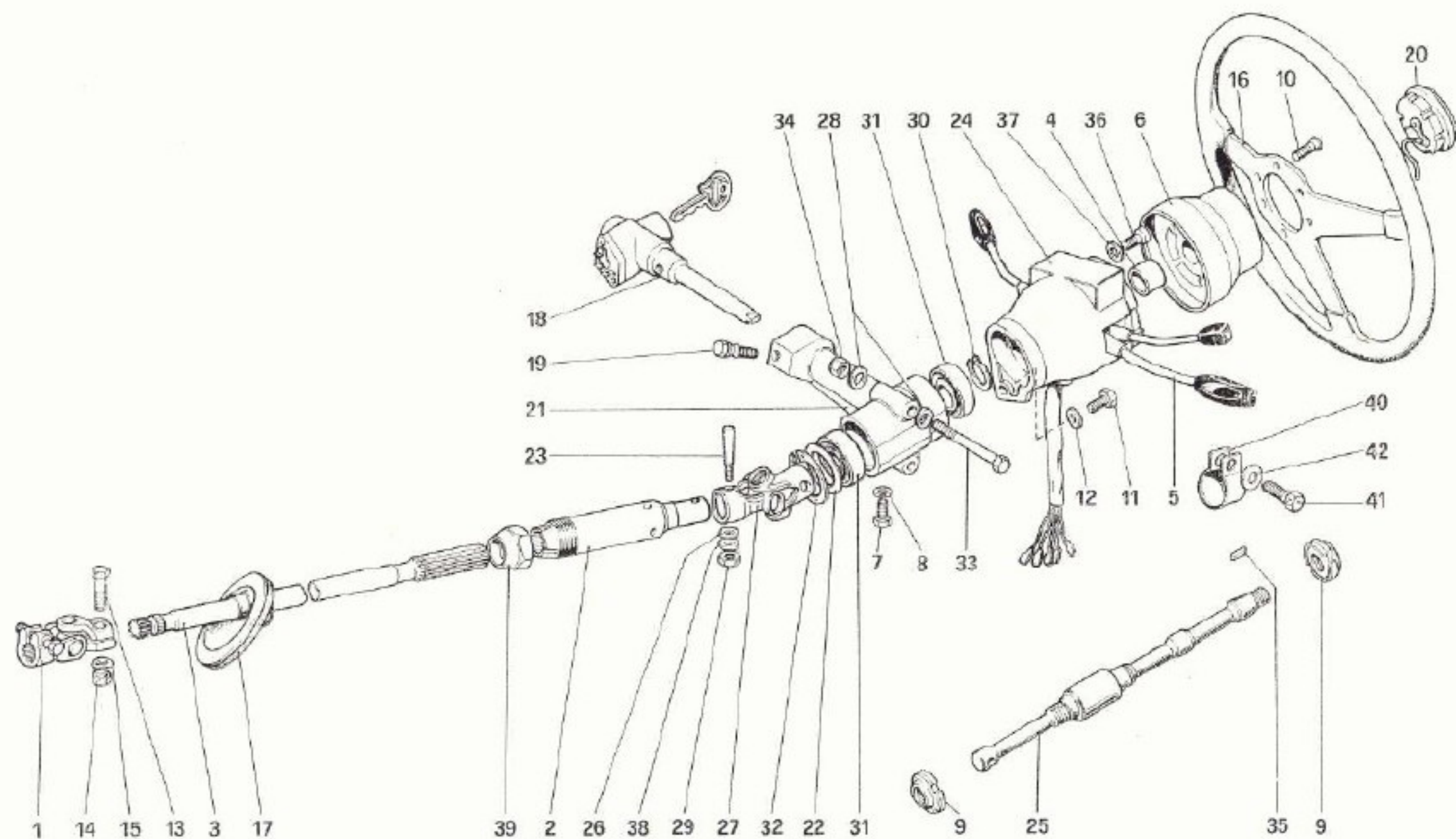


TAVOLA 41

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	101062	1	Giunto per estremità tubo	
2	108735	1	Tubo guida	
3	101066	1	Albero guida	
4	101094	1	Boccola	
5	110315	1	Deviosgancio	
6	111612	1	Mozzo volante guida	* Serve per particolare n.109446 Non vale per F - D - GD e Benelux
6	109447	1	Mozzo volante guida	* Serve per particolare n.111184 Non vale per F - D - GD e Benelux
6	111340	1	Mozzo volante guida	* Serve per particolare n.109446 Vale per F - D - GD e Benelux
6	102336	1	Mozzo volante guida	* Serve per particolare n.111184 Vale per F - D - GD e Benelux
7	10974921	1	Bullone	
8	10414170	1	Rondella	
9	106610	2	Ghiera	
10	111189	6	Vite testa swasata	* Non vale per F - D e GD
10	102307	6	Vite testa swasata	* Vale per F - D e GD
11	111883	1	Bullone	
12	12601271	1	Rondella	
13	16043921	2	Bullone	* Per giunto n. 101062
13	16044021	2	Bullone	* Per giunto n. 115935
14	46100811	2	Dado	
15	106852	2	Rondella	* Per giunto n. 101062
15	107618	2	Rondella	* Per giunto n. 115935
-	111188	1	Assieme volante guida	* Non vale per F - D e GD
-	102337	1	Assieme volante guida	* Vale per F - D e GD
16	111187	1	Volante guida	* Con l'assieme volante
17	101100	1	Guarnizione per albero guida	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
18	106614	1	Corpo antifurto	
19	106615	1	Bullone	
20	101071	1	Containitore e clacson	
21	111185	1	Supporto albero superiore e antifurto	* Vale solo con albero n.109446
21	109448	1	Supporto albero superiore e antifurto	* Vale solo con albero n.111184
22	101101	1	Rondella di rasamento sp. mm. 0,5	
-	107488	1	Idem sp. mm. 0,4	
-	107489	1	Idem sp. mm. 0,3	
-	107490	1	Idem sp. mm. 0,2	
23	112573	2	Spina conica	
24	109452	1	Cannotto porta commutatori	* Vale per 400 Automatic
24	109449	1	Cannotto porta commutatori	* Vale per 400 GT
25	109446	1	Albero superiore comando sterzo	* Vale fino ad esaurimento
25	111184	1	Albero superiore comando sterzo	* Vale dopo esaur. n. 109446
26	112571	2	Distanziale	
27	112572	1	Giunto cardanico	
28	10519601	4	Rondella	
29	12574221	2	Dado antibloccante	
30	11067376	1	Anello elastico	
31	101104	2	Cuscinetto a sfere	* In alternativa n. 114751
32	11060576	1	Anello di arresto	
33	16044821	2	Bullone	
34	16104421	2	Dado	
35	101106	1	Linguetta	
36	10389901	2	Vite	
37	12541670	2	Rondella	
38	10519401	2	Rondella	
39	106870	1	Dado per registro	
40	10448900	1	Fascetta fissaggio cavi deviosgancio	
41	110105	1	Vite fissaggio cavi deviosgancio	
42	107618	1	Rondella	

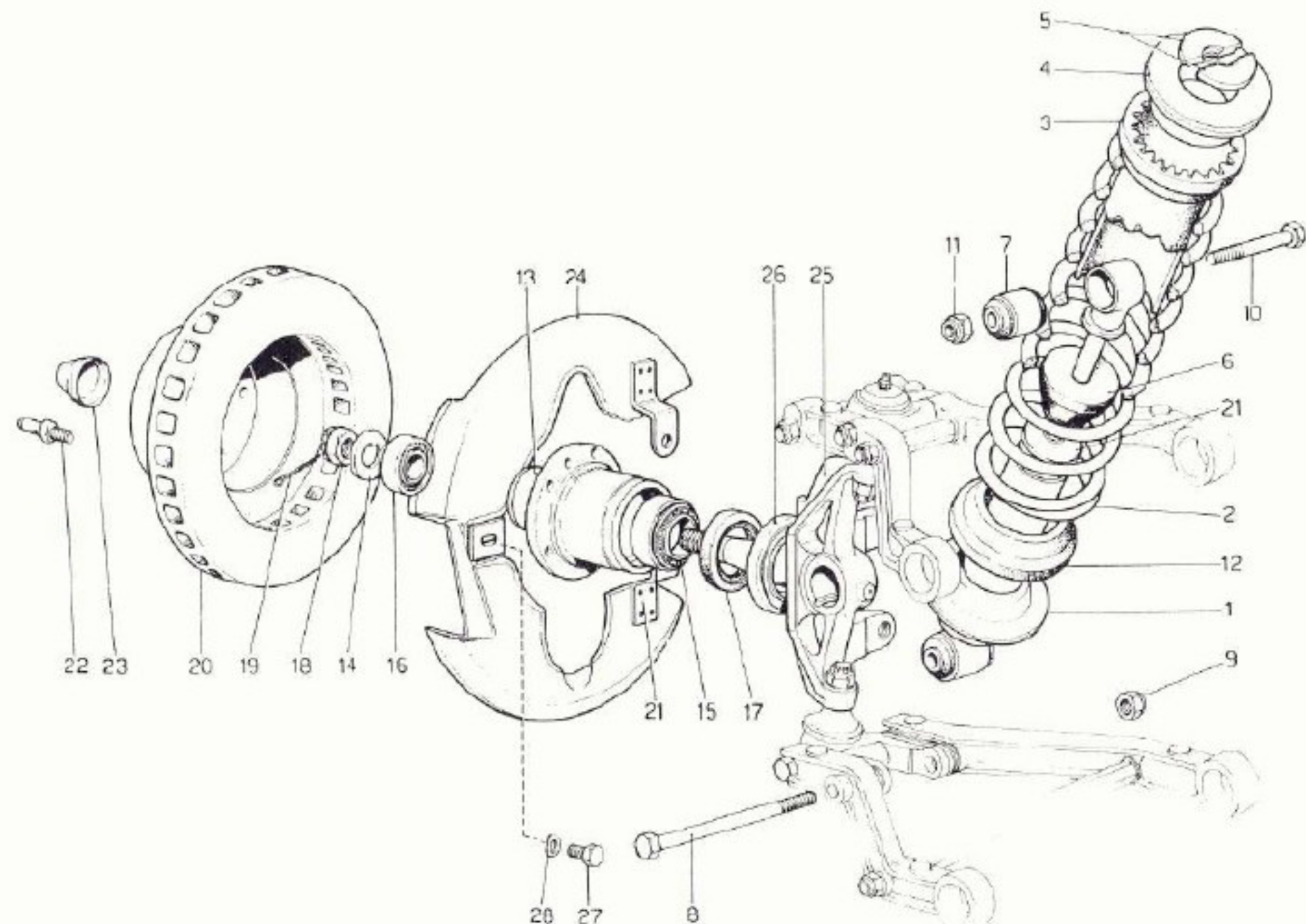


TAVOLA 42

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
1	105131	2	Ammortizzatore	
2	105103	2	Molla	
3	100989	2	Distanziale superiore per molla	
4	100981	2	Scodellino (KONI)	
5	100983	4	Semianelli tenuta scodellino molla	
6	106967	2	Tamponcino fine corsa	
7	105634	4	Etendbloc per ammortizzatori	
8	101052	2	Bullone	
9	16105121	2	Dado	
10	106419	2	Bullone	
11	16105121	2	Dado	
12	100998	2	Distanziale inferiore per molla	
13	110575	2	Mozzo anteriore	
14	101446	2	Rondella tenuta cuscinetto	
15	101363	2	Cuscinetto interno	
16	104588	2	Cuscinetto esterno	

* Dalla vett. 30363 vale n. 115970

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
17	101219	2	Anello di tenuta	
18	10724621	1	Dado coronato Dx	
-	11038021	1	Dado coronato Sx	
19	10733801	2	Capiglia	
20	110585	2	Disco freno	
21	106968	2	Rondella (Annullata)	
22	104370	4	Vite centraggio ruota al mozzo	
23	111194	2	Coppetta per mozzo ruote anteriori	
24	110573	1	Protezione disco freno Dx	
-	110574	1	Protezione disco freno Sx	
25	110581	1	Fuso a snodo Dx	
	110582	1	Fuso a snodo Sx	
26	110150	2	Anello completo protezione mozzo	
27	16043221	2	Bullone	
28	10516671	2	Rondella	

* Per mozzo 115970 n. 115969

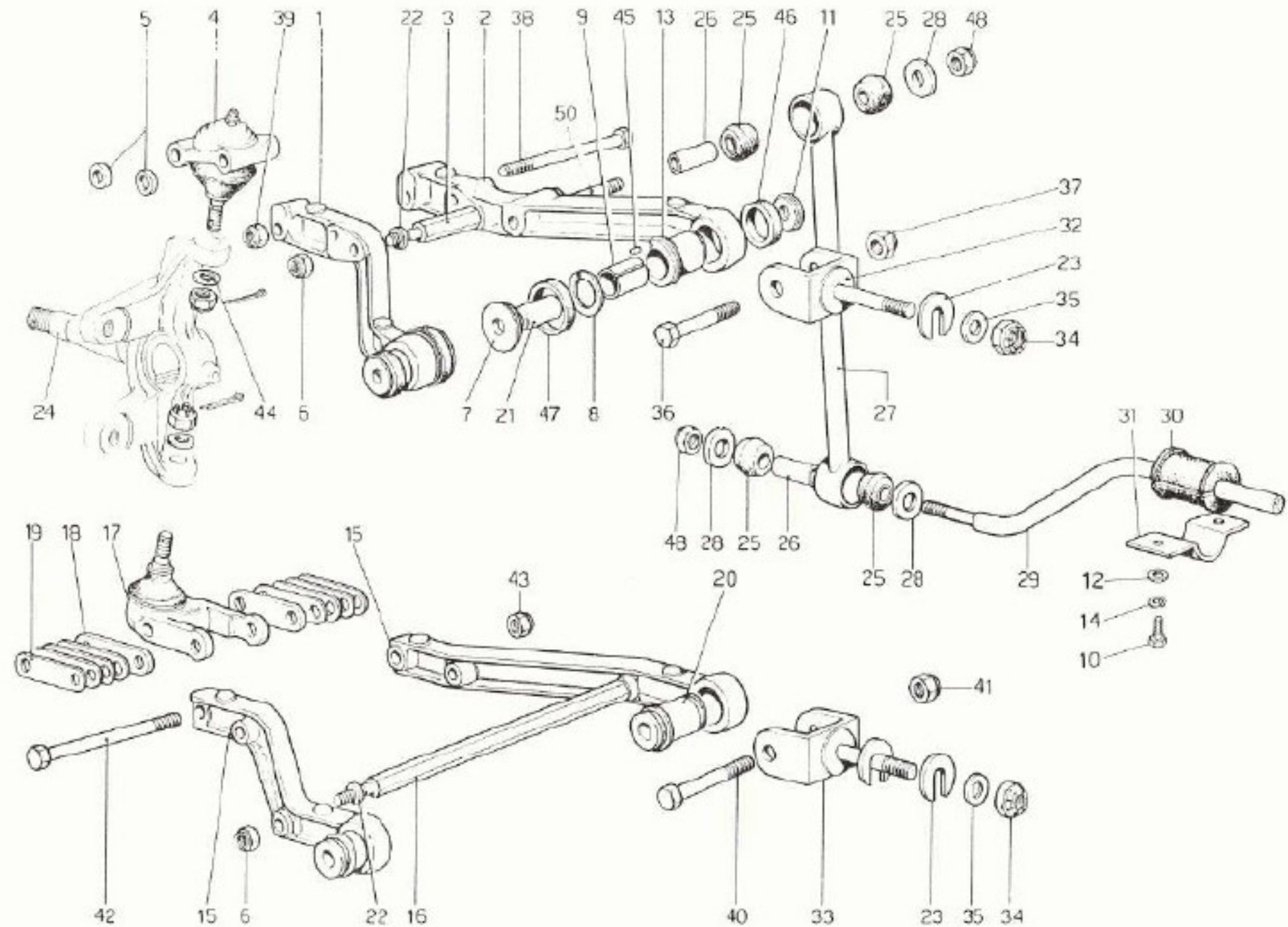


TAVOLA 43

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	100989	1	Assieme leva superiore destra	
-	100990	1	Assieme leva superiore sinistra	
1	100991	1	Braccio posteriore destro	
-	100994*	1	Braccio posteriore sinistro	
2	100992	1	Braccio anteriore destro	
-	100993	1	Braccio anteriore sinistro	
3	101000	2	Distanziale per leve superiori	
4	101441	2	Giunto sferico	* Dopo esaur. vale n. 116280
5	101001	4	Distanziale	
6	12557621	8	Dado	
7	109901	8	Rondella di rasamento	* { Dalla vettura n. 20677 q=4
8	101009	8	Rondella di rasamento	
9	101010	8	Boccola per supporto leva	
10	106002	4	Bullone fissaggio staffa	* Dalla vettura n. 20677 q=4
11	105443	8	Rondella tenuta boccole	
12	12625221	4	Rondella	
13	105446	4	Boccola esterna leva superiore	
-	105442	4	Boccola esterna leva inferiore	
14	10516671	4	Rondella	
15	100995	4	Braccio leva	
16	101020	2	Distanziale per leva inferiori	
17	101442	2	Giunto sferico	* Dopo esaur. vale n. 114462
18	101021	4	Piastrina	
19	101022	16	Piastrina per registrazione chasse	
20	111617	4	Flan bloc per leva inferiori sospensioni	* Vale dalla vettura n. 20677
21	109904	4	Distanziale	
22	101004	4	Rondella di rasamento sp. 4 mm.	
-	113324	4	Idem sp. 3,8	*
-	113325	4	Idem sp. 3,6	*
-	113326	4	Idem sp. 3,4	*
-	113327	4	Idem sp. 3,2	*
-	113328	4	Idem sp. 3	*
-	113329	4	Idem sp. 2,8	*
-	113330	4	Idem sp. 2,6	*
-	113331	4	Idem sp. 2,4	*

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	113332	4	Idem sp. 2,2	* } Di eventuale montaggio
-	113333	4	Idem sp. 2	
23	107340	10	Rondella di rasamento sp. 2,5 mm.	
-	101039	10	Idem sp. 1 mm.	*
-	107338	10	Idem sp. 1,5 mm.	*
-	107339	10	Idem sp. 2 mm.	*
-	107341	10	Idem sp. 3 mm.	*
-	107342	10	Idem sp. 3,25 mm.	*
24	110582	1	Fuso a snodo Sx.	
-	110581	1	Fuso a snodo Dx.	
25	100984	8	Gommino per biscottino	
26	100985	4	Distanziale	
27	100986	2	Biscottino per barra stabilizzatrice	
28	105334	6	Rondella	
29	101046	1	Barra stabilizzatrice	
30	108744	2	Gommino tenuta barra	
31	101050	2	Staffa inferiore tenuta barra	
32	101002	2	Forcella attacco leva al telaio	
33	101035	4	Forcella attacco leva al telaio	
34	101040	6	Dado fissaggio forcelle	
35	101041	6	Rondella	
36	15541121	2	Bullone	
37	16105121	2	Dado	
38	101443	4	Bullone fissaggio giunto sferico	
39	12557621	4	Dado	
40	15541321	4	Bullone fissaggio leva inferiore	
41	16105121	4	Dado	
42	101444	2	Bullone fissaggio giunto	
43	12557621	2	Dado	
44	101445	4	Rondella	
45	100796	8	Grano centraggio	*
46	105343	8	Gommino parapolvere piccolo	*
47	105342	8	Gommino parapolvere grande	*
48	16105121	4	Dado	
49	109903	4	Distanziale	* Vale fino alla vettura n. 19693

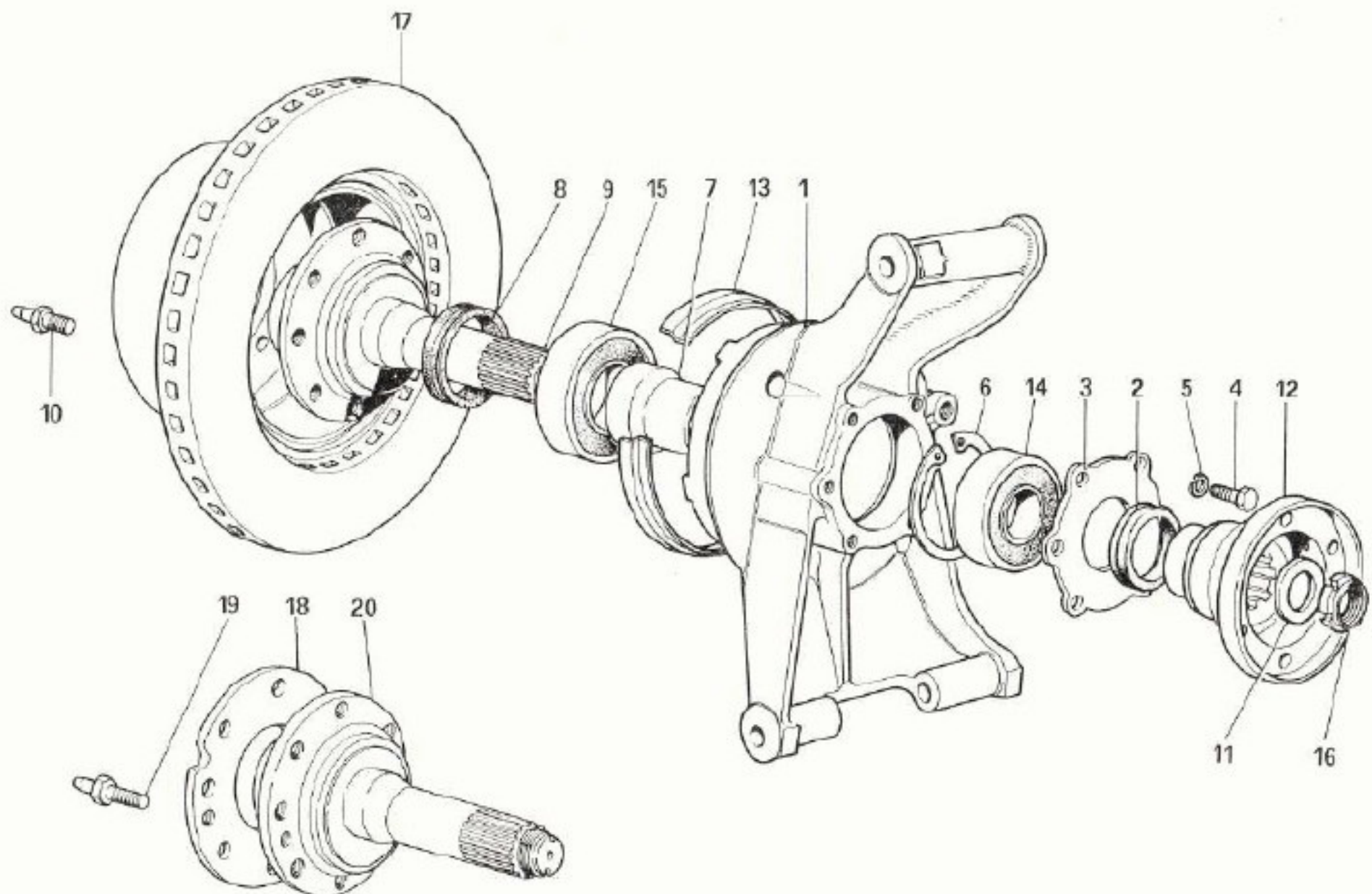


TAVOLA 44

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	110584	1	Portamozzo destro	* Vale fino alla vettura n. 21753
1	111614	1	Portamozzo destro	* Vale dalla vettura n. 21753
-	110583	1	Portamozzo sinistro	* Vale fino alla vettura n. 21753
-	111613	1	Portamozzo sinistro	* Vale dalla vettura n. 21753
2	108048	2	Anello centrifugatore sulla flangia	
3	108049	2	Flangia tenuta cuscinetto	
4	102219	12	Bullone	
5	10516671	12	Rondella	
6	11061575	2	Seeger tenuta cuscinetto	
7	110578	2	Distanziale fra i cuscinetti	
8	110579	2	Anello centrifugatore su albero con mozzo	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
9	110576	2	Mozzo per ruota	
10	104370	4	Vite centraggio ruota al mozzo	* } Non vale per CH
11	105511	2	Rondella tenuta flangia semiassese	
12	104604	2	Flangia per semiassi sul mozzo ruote	
13	101546	2	Coperchietto para acqua	
14	101220	2	Cuscinetto interno	
15	110577	2	Cuscinetto esterno	
16	102289	2	Ghiera	
17	110586	2	Disco freno	
18	111858	2	Distanziale	
19	104368	4	Vite	* } Vale per CH
20	111859	2	Mozzo	*

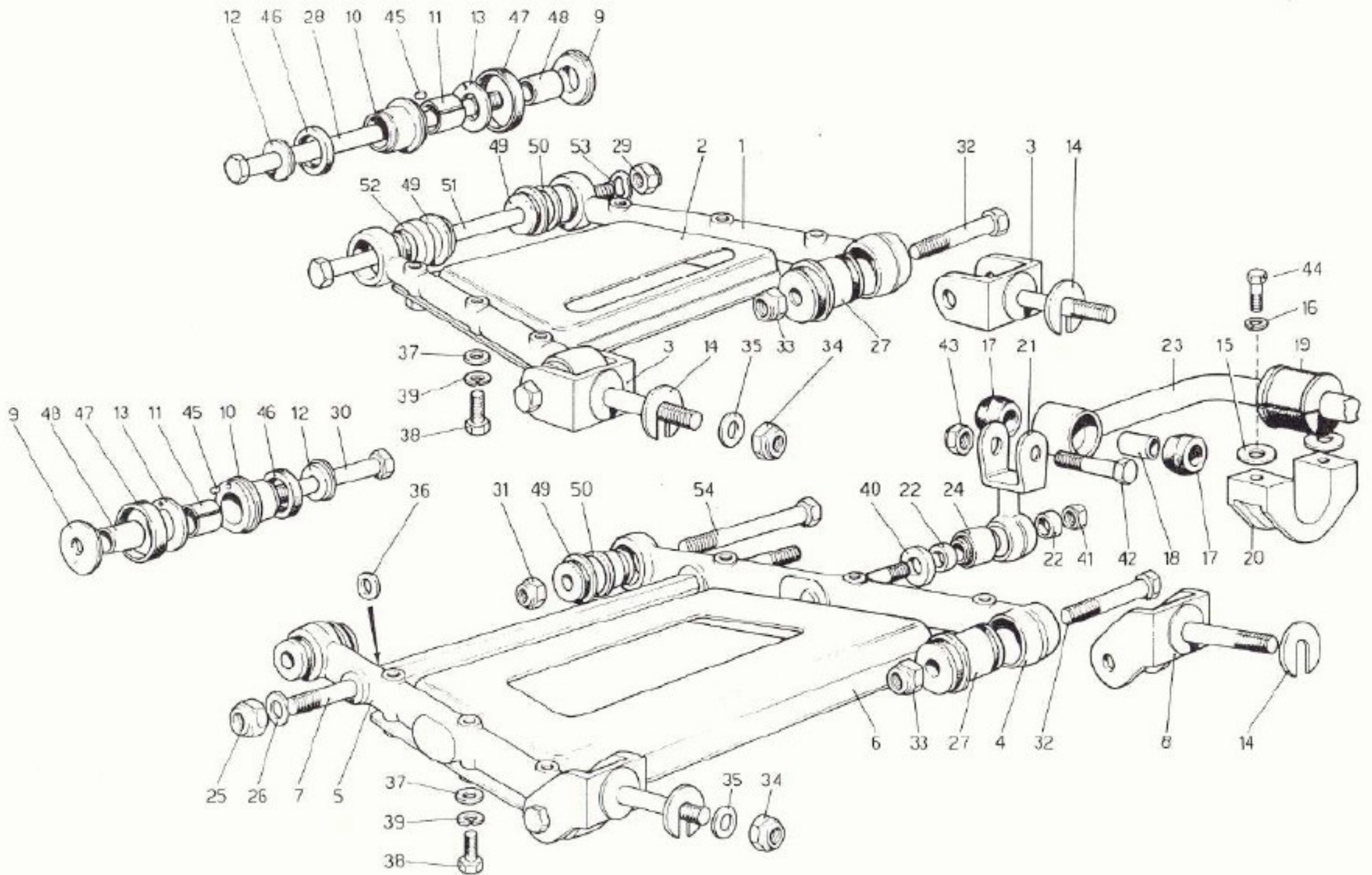


TAVOLA 45

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100778	4	Braccio per leva superiore	
2	100782	2	Piastra per leva superiore	
3	101064	4	Forcella per leva superiori	
4	100780	2	Braccio posteriore leva inferiore	
5	100781	2	Braccio anteriore leva inferiore	
6	100783	2	Piastra per leva inferiore	
7	100806	2	Perno attacco ammortizzatori	
8	100784	4	Forcella per leva inferiori	
9	109902	8	Rondella di rasamento	*
10	105340	8	Boccola esterna	*
11	100787	8	Boccola per supporto leva	*
12	105341	8	Rondella tenuta boccole	*
13	101009	8	Rondella di rasamento	*
14	107340	8	Rondella di rasamento sp. 2,5 mm.	
-	101039	8	Idem spess. mm. 1	*
-	107338	8	Idem spess. mm. 1,5	*
-	107339	8	Idem spess. mm. 2	*
-	107341	8	Idem spess. mm. 3	*
-	107342	8	Idem spess. mm. 3,25	*
15	100812	4	Rondella di rasamento	
16	10516871	4	Rondella	
17	100984	4	Gommino per biscottino	
18	100985	2	Distanziale per biscottino	
19	108745	2	Tampone tenuta barra	
20	100805	2	Cavallotto tenuta barra	
21	104420	2	Biscottino per barra	
22	100771	4	Distanziale	
23	103804	1	Barra stabilizzatrice	
24	100773	2	Silentblock per biscottino barra stabilizzatrice	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
25	12575821	4	Dado	
26	103024	4	Rondella	
27	101091	8	Beccola per attacco sospensione al telaio	
28	100793	2	Bullone fissaggio leva superiore al portamozzo	*
29	16105121	2	Dado	
30	100798	4	Bullone fissaggio leva inferiore al portamozzo	*
31	16105121	4	Dado	
32	106003	8	Bullone	
33	106004	8	Dado	
34	12575821	8	Dado	
35	13550621	8	Rondella	
36	100794	2	Rondella di rasamento	
37	10730501	24	Rondella	
38	102215	24	Bullone	
39	10516871	24	Rondella	
40	105334	2	Rondella	
41	16105121	2	Dado	
42	105962	2	Bullone	
43	16105121	2	Dado	
44	11288021	4	Bullone	
45	100796	8	Grano di centraggio	*
46	105343	8	Gommino piccolo parapolvere	*
47	105342	8	Gommino grande parapolvere	*
48	109905	8	Distanziale	*
49	111616	8	Flanbiak	*
50	111633	6	Distanziale piccolo	*
51	111632	2	Bullone	*
52	111634	2	Distanziale grosso	*
53	108924	2	Rondella (Annullata)	*
54	111635	4	Bullone	*

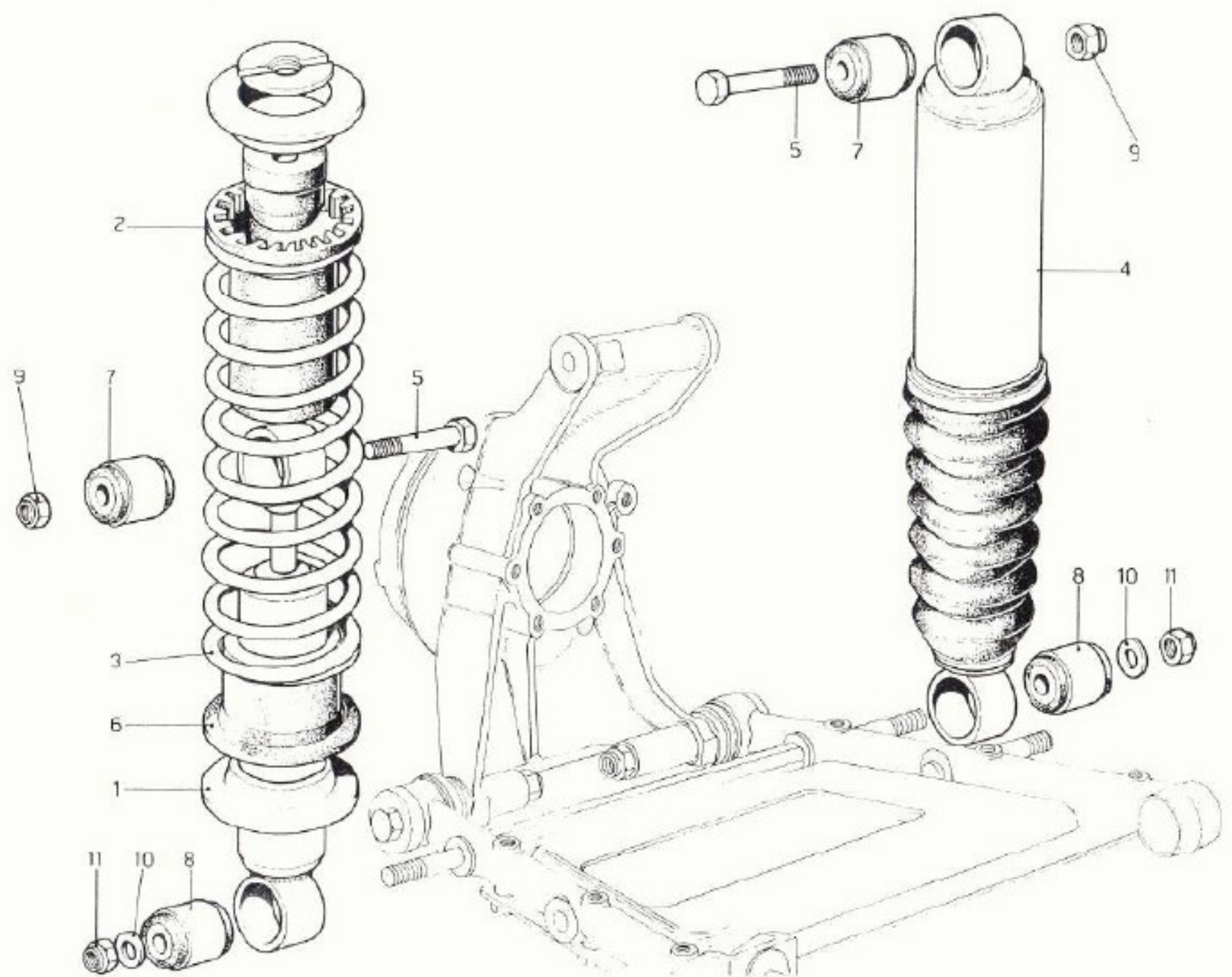


TAVOLA 46

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	105059	2	Ammortizzatore idraulico	
2	105223	2	Distanziale superiore per molla	
3	100766	2	Molla sospensione	
4	100807	2	Ammortizzatore autolivellante	
5	106419	4	Bullone fissaggio ammortizzatori	
6	100772	2	Distanziale inferiore per molla	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
7	100809	4	Estandbloc per supporto post.	
8	100810	4	Estandbloc per supporto inf.	
9	16105121	4	Dado	
10	103024	4	Rondella	
11	12575821	4	Dado	

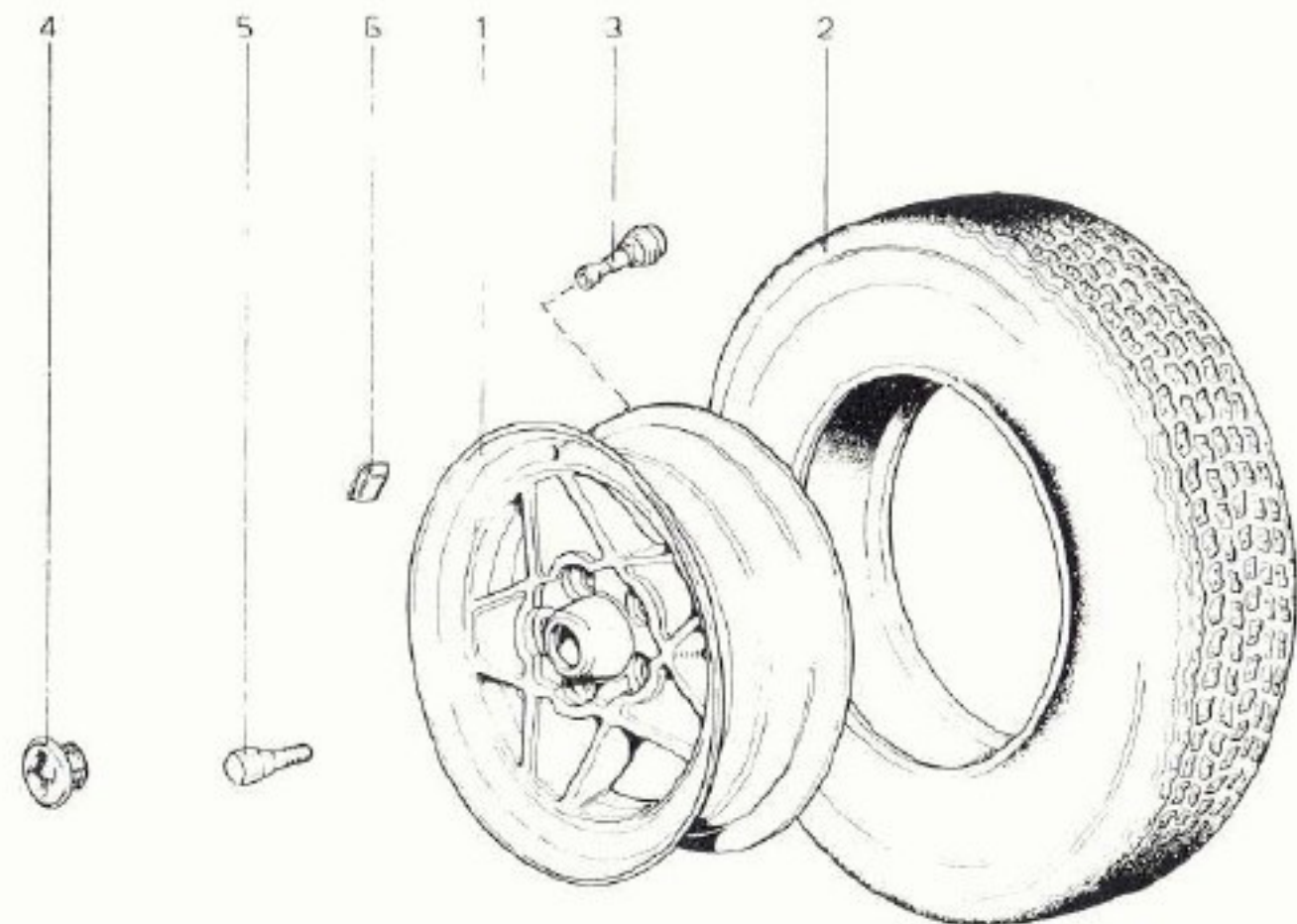


TAVOLA 47

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	110537	5	Ruota fusa 7½" L x 15	
2	101237	5	Pneumatico MICHELIN 215/70 VR 15 15XWX	
3	105069	5	Valvola tubeless MICHELIN 1446	
4	108947	5	Coppa per ruota	

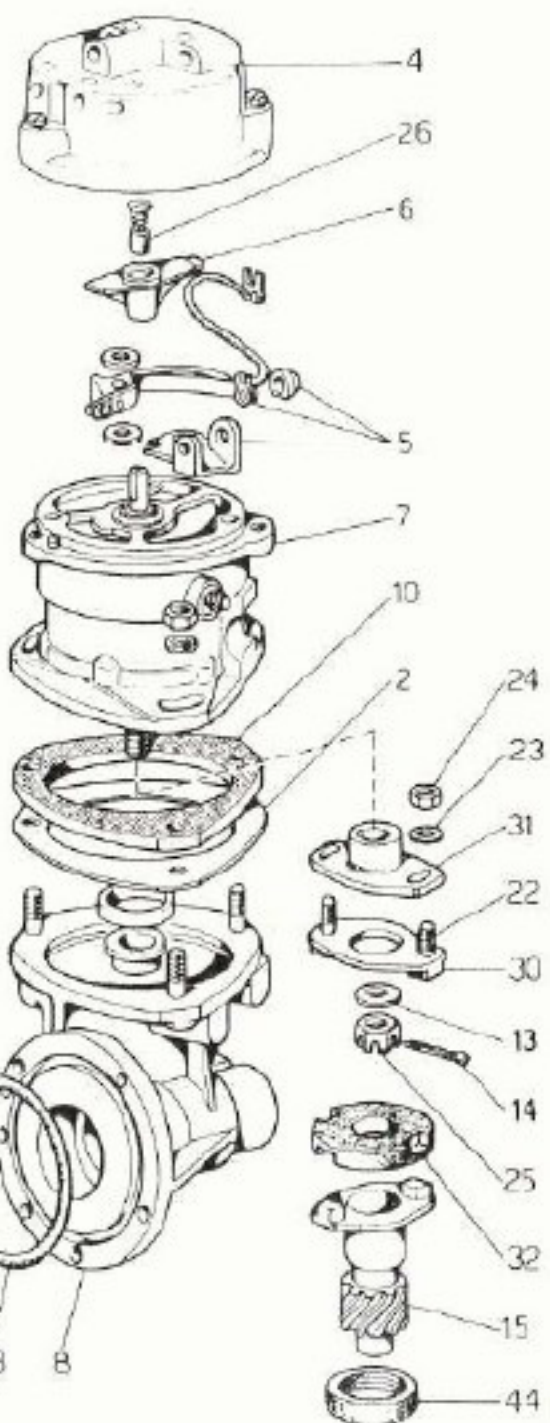
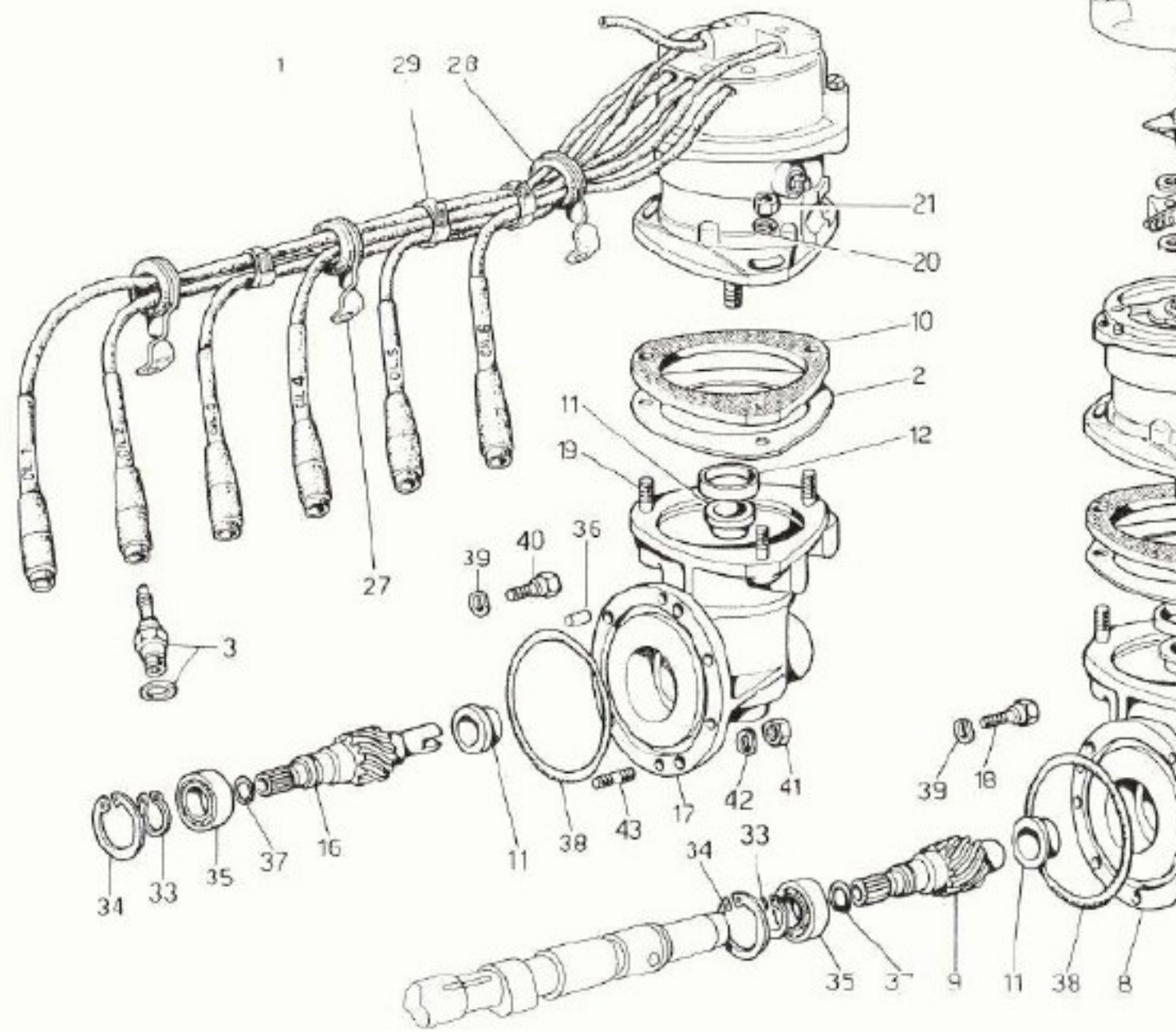


TAVOLA 48

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	110797	1	Assieme cavi accensione dal distributore alle candele destre	
-	110796	1	Assieme cavi accensione dal distributore alle candele sinistre	
2	100271	2	Guarnizione (di eventuale montaggio)	
3	107603	12	Candela di accensione	
4	95300040	2	Caletta spinterogeno	
5	95300288	2	Grupporuttore (connessione lunga)	
-	95300287	2	Grupporuttore (connessione corta)	
6	95300289	2	Spazzola distributrice	
7	110609	2	Distributore di accensione	
-	106526	1	Supporto spinterogeno completo Sx	
8	104615	1	Supporto spinterogeno Sx	
9	100599	1	Ingranaggio comando spinterogeno Sx	
10	100270	2	Guarnizione	
11	100269	4	Boccola	
12	105726	2	Boccola	
13	12638601	2	Rondella	
14	10734300	2	Copiglia	
15	104618	1	Ingranaggio condotto Sx	
-	104617	1	Ingranaggio condotto Dx	
16	104616	1	Ingranaggio comando spinterogeno Dx (contagiri elettronico)	
-	106522	1	Supporto spinterogeno completo Dx	
17	104614	1	Supporto spinterogeno Dx (contagiri elettronico)	
18	103892	1	Bullone	
19	13517021	6	Prigioniero	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
20	11198073	6	Rondella	
21	16100821	6	Dado	
22	103577	4	Prigioniero	
23	11197773	4	Rondella	
24	15896211	4	Dado	
25	100264	2	Dado coronato	
26	95300068	2	Carbuncino con molla	
27	105943	5	Staffa sostegno cavi testa	
28	100286	5	Anellino sulla staffa	
29	110898	7	Fascetta	
30	100265	2	Flangia intermedia	
31	103624	2	Flangia sull'albero magnete	
32	106189	2	Elemento centrale giunto	* In alternativa al n. 106189
32	108195	2	Elemento centrale giunto	* In alternativa al n. 108195
32	111712	2	Elemento centrale giunto	Vale solo con il n. 111712
-	111713	8	Tassello smorzatore	
33	11066376	2	Anello seeger	
34	11059476	2	Anello seeger	
35	101617	2	Cuscinetto	In alternativa al n. 114764
36	100272	4	Grano centraggio spinterogeno	
37	101030	2	Anello di tenuta	
38	101020	2	Anello di tenuta	
39	11197773	4	Rondella	
40	100274	3	Bullone	
41	100273	8	Dado	
42	11197773	8	Rondella	
43	11500321	8	Prigioniero	
44	104613	2	Anello di tenuta	

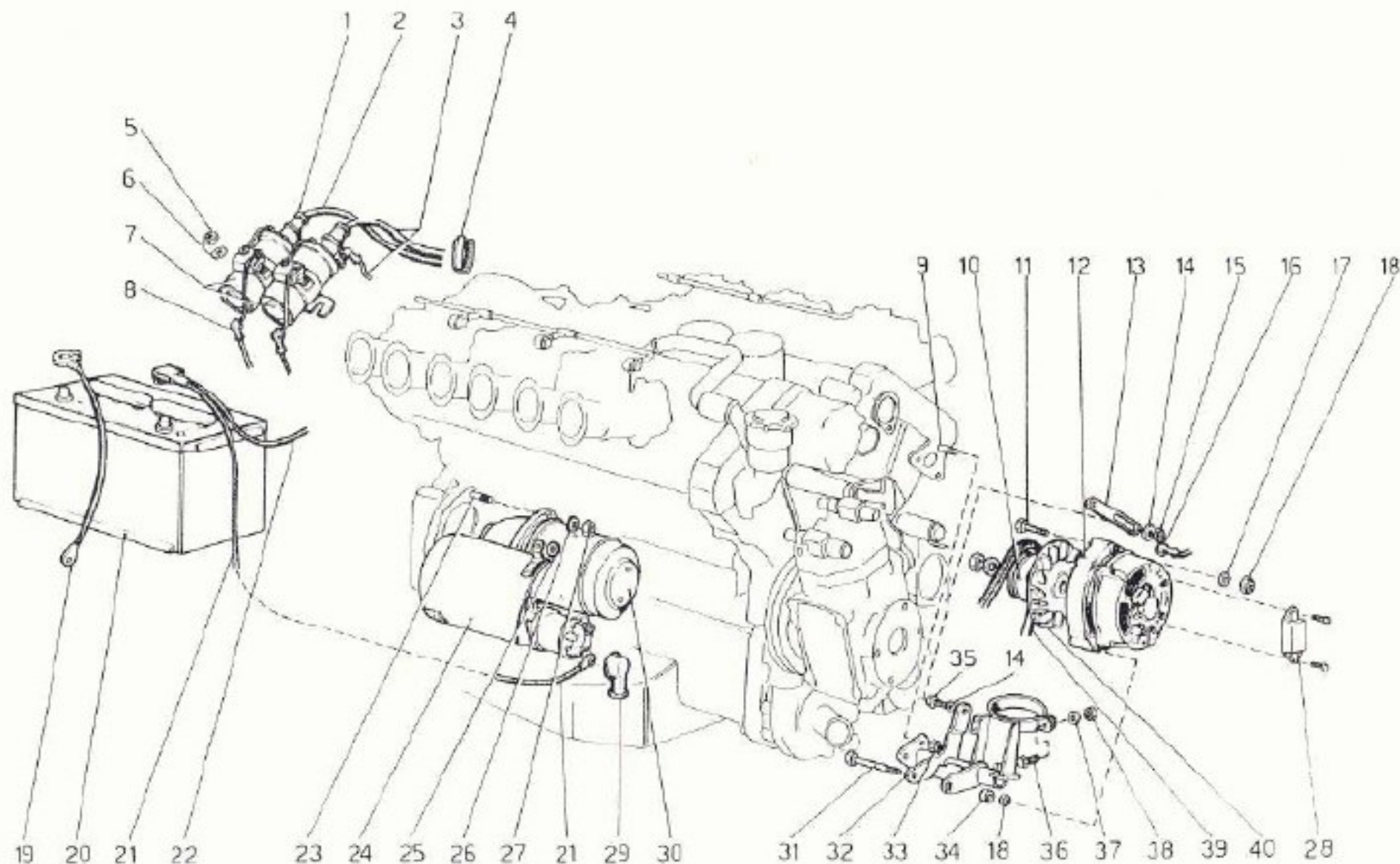


TAVOLA 49

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	12056286	2	Cappuccio per cavo bobina	
2	110815	1	Cavo bobina spinterogeno Sx.	
3	110814	1	Cavo bobina spinterogeno Dx.	
4	110898	7	Fascetta	
5	12574211	3	Dado	
6	12643721	3	Rondella	
7	109584	2	Bobina	
8	100285	6	Coprimorsetto	
9	13516821	3	Prigioniero	
10	111278	1	Puleggia	
11	15971421	1	Vite	
12	109014	1	Generatore 80 A	
13	109009	1	Staffa di regolazione	
14	13550401	2	Rondella	
15	12574511	1	Dado autobloccante	
16	107003	1	Coprimorsetto per alternatore	
17	13550401	1	Rondella	
18	12574511	2	Dado	
-	102262	1	Complessivo cavi batteria	
19	107328	1	Cavo massa batteria	*
20	105686	1	Batteria MARELLI 12V - 77Ah	*
20	111353	1	Batteria MARELLI 12V - 77Ah	*
24	110351	1	Cavo batteria - motorino avviamento	*

Non a ricambio
Non vale per tropico
Vale per tropico
Non vale per GD

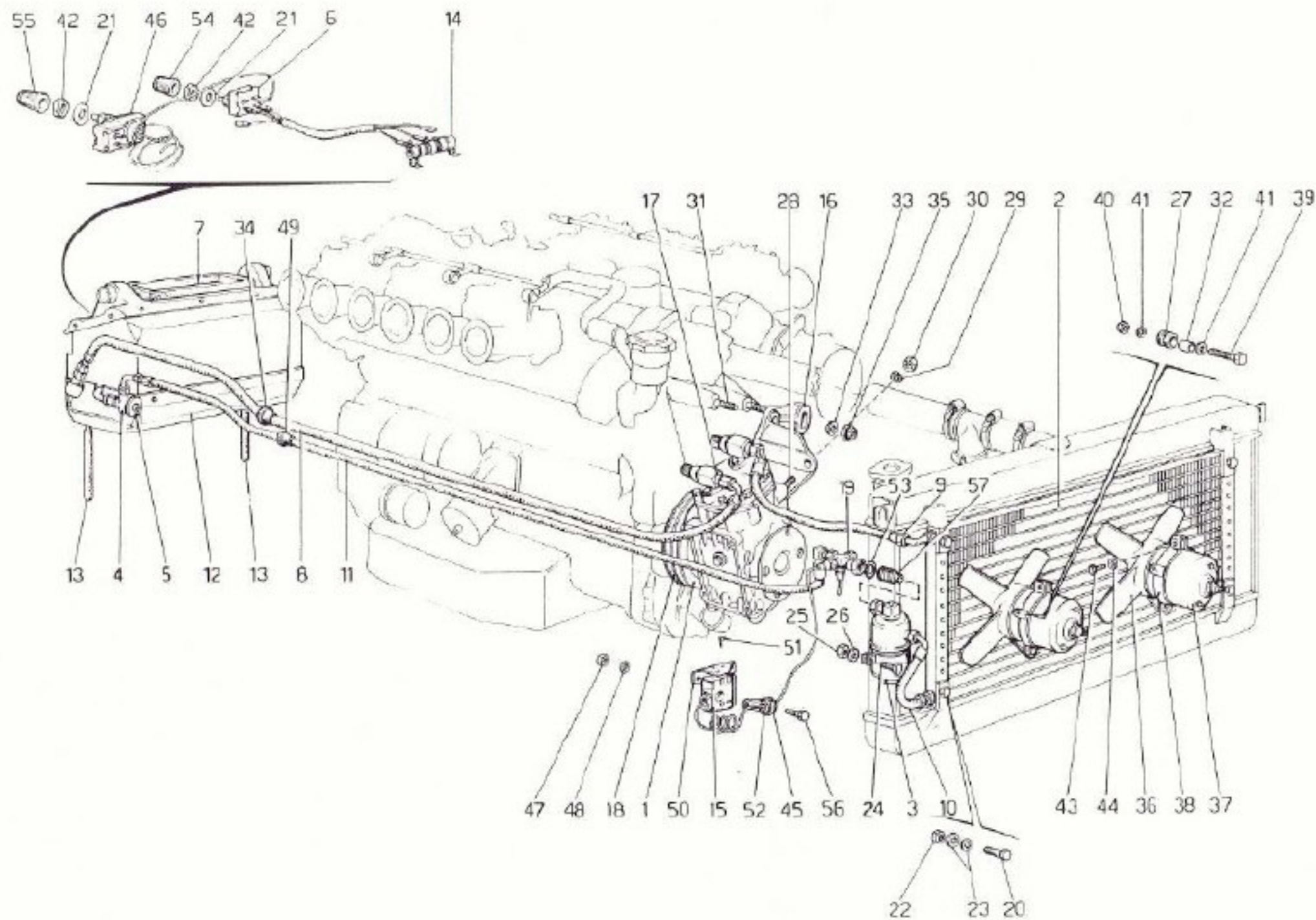


TAVOLA 50

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100473	1	Giunto con rotazione antioraria (12V - 6" - 2 gole)	
2	101988	1	Condensatore	
3	106647	1	Depuratore	
4	106644	1	Valvola espansione	
5	107146	1	Termostato	
6	101990	1	Commutatore	
7	101983	1	Gruppo ventole	
8	107136	1	Tubo per Freon ϕ 5/8"(Per GDn 111336)	*
9	107137	1	Tubo per Freon ϕ 1/2"	
10	107134	1	Tubo per Freon ϕ 3/8"	
11	107135	1	Tubo per Freon ϕ 3/8"(Per GDn 111336)	*
-	110009	1	Gruppo condizionatore completo	
12	107141	1	Condizionatore	
13	101996	2	Tubo scarico condensa	
14	107142	1	Resistenza per commutatore	
-	107213	1	Gruppo pressostato completo	
15	100460	1	Pressostato	
16	100459	1	Supporto compressore	
17	106607	1	Compressore A.C.	*
-	111222	1	Compressore A.C.	*
18	100475	2	Cinghia compressore(13x8x710 int.)	
19	111221	1	Pressostato di minima con raccordo	
20	10903021	4	Bullone	
21	107144	2	Rondella	
22	12574211	4	Dado	
23	12643701	8	Rondella	
24	10902221	1	Bullone	
25	15896211	1	Dado	
26	11197773	1	Rondella	
27	103549	6	Boccola fissaggio motorino	
28	100472	3	Prigioniero	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
29	12638601	3	Rondella	
30	12574521	3	Dado	
31	13450020	3	Prigioniero	
32	103550	6	Distanziale per boccola	
33	105391	3	Rondella	
34	102250	1	Cappuccio sul parafiamma per tubo dallo evaporatore	
35	12574521	3	Dado autobloccante	
36	110916	2	Ventola a 4 pale	
37	109826	2	Motorino ventola(n.2100/1 W80)	
38	108641	2	Fascetta fissaggio motorino	
39	10902621	6	Bullone	
40	12574211	6	Dado	
41	12643701	12	Rondella	
42	105911	2	Dado	
43	10902421	2	Bullone	
44	10516470	2	Rondella	
45	104843	1	Piastrina tenuta bulbo pressostato	
46	105910	1	Termostato tarato	
47	16100811	2	Dado	
48	11198073	2	Rondella	
49	102251	1	Cappuccio sul parafiamma per tubo dal depuratore	
50	106608	1	Supporto pressostato di massima	
51	17668901	3	Vite	
52	100471	1	Anello sulla piastrina tenuta bulbo	
53	103039	1	Anello di tenuta	
54	105907	1	Pomello per commutatore	
55	105908	1	Pannello per termostato	
56	16043121	2	Vite fissaggio pressostato	
57	107402	1	Raccordo sul depuratore	

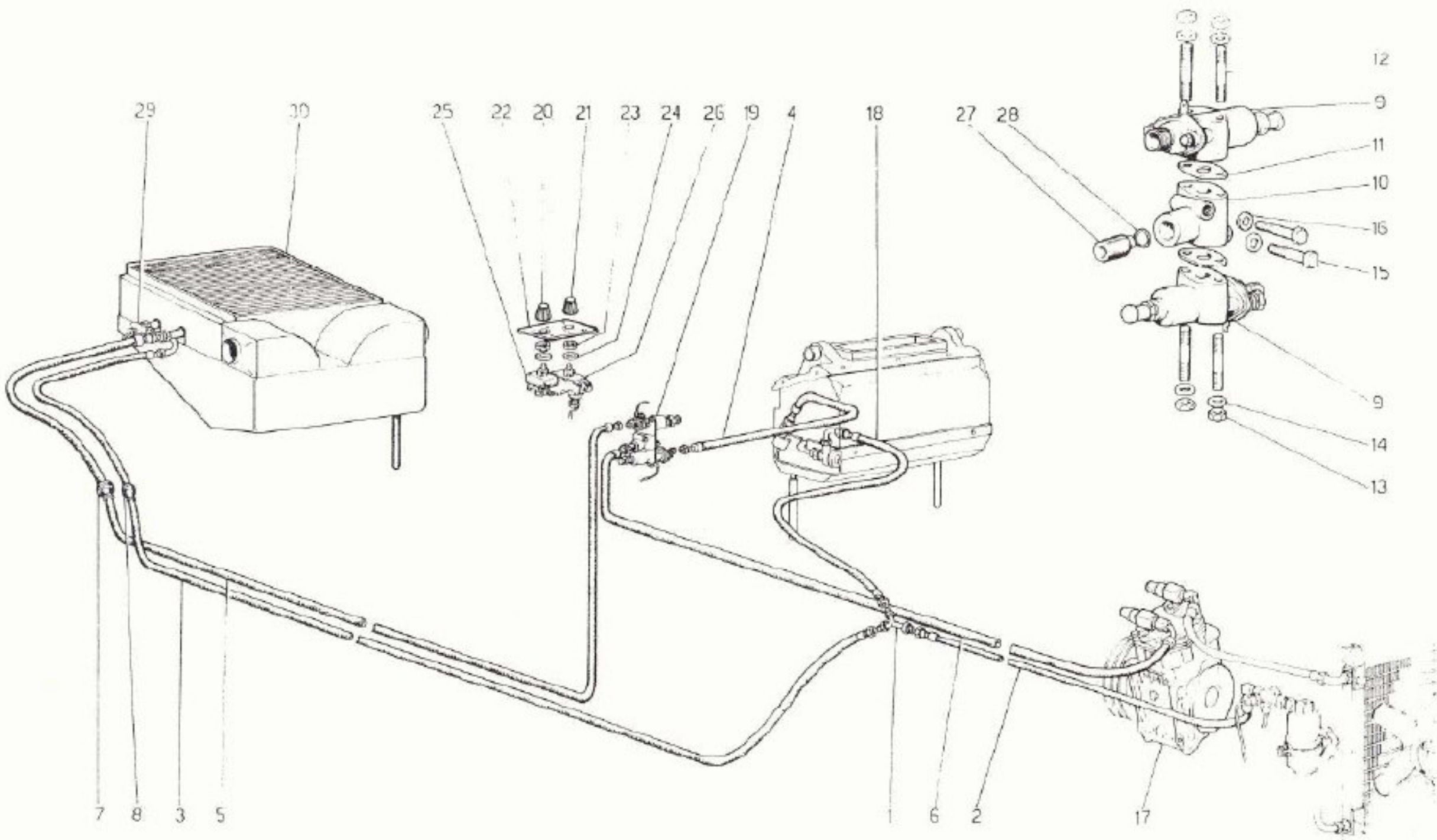


TAVOLA 51

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
-	111224	1	Condizionatore supplementare completo B 35	
1	111233	1	Raccordo a tre vie	
2	111234	1	Tubo freon dal depuratore al tre vie	
3	111236	1	Tubo freon dal tre vie alla valvola espansio- ne posteriore	
4	111237	1	Tubo freon dall'evaporatore anteriore all'e- lettrovalvola	* Non vale per GD
4	111671	1	Tubo freon dall'evaporatore anteriore all'e- lettrovalvola	* Vale per GD
5	111238	1	Tubo freon dall'evaporatore posteriore alla elettrovalvola	* Non vale per GD
5	111672	1	Tubo freon dall'evaporatore posteriore alla elettrovalvola	* Vale per GD
6	111239	1	Tubo freon dall'elettrovalvola al compres- sore	* Non vale per GD
6	111673	1	Tubo freon dall'elettrovalvola al compres- sore	* Vale per GD
7	102250	1	Cappuccio sulla parete posteriore per tubo all'elettrovalvola	
8	102251	1	Cappuccio sulla parete post. per tubo al 3 vie	
9	111223	2	Elettrovalvola antibrina	
10	111232	1	Distanziale collegamento elettrovalvola an- tibrina	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
11	111230	2	Guarnizione elettrovalvola	
12	13544021	4	Pugnoliero	
13	16100811	4	Dado	
14	12601371	4	Rondella	
15	16044421	2	Vite	
16	12601371	2	Rondella	
17	111222	1	Compressore A.C.	
18	111235	1	Tubo freon dal raccordo a tre vie alla valvola espansione	
19	111240	1	Complessivo elettrovalvole e distanziale	* Per GD vale n 111647
20	105908	1	Pomello commutatore	
21	105907	1	Pomello termostato	
22	109820	1	Piastrina indice comandi	
23	105911	2	Dado	
24	107144	2	Rondella	
25	101990	1	Commutatore	
26	109819	1	Termostato tarato	
27	111231	2	Raccordo sul distanziale	
28	109256	1	Anello di tenuta	
29	106644	1	Valvola espansione	
30	111225	1	Condizionatore posteriore	

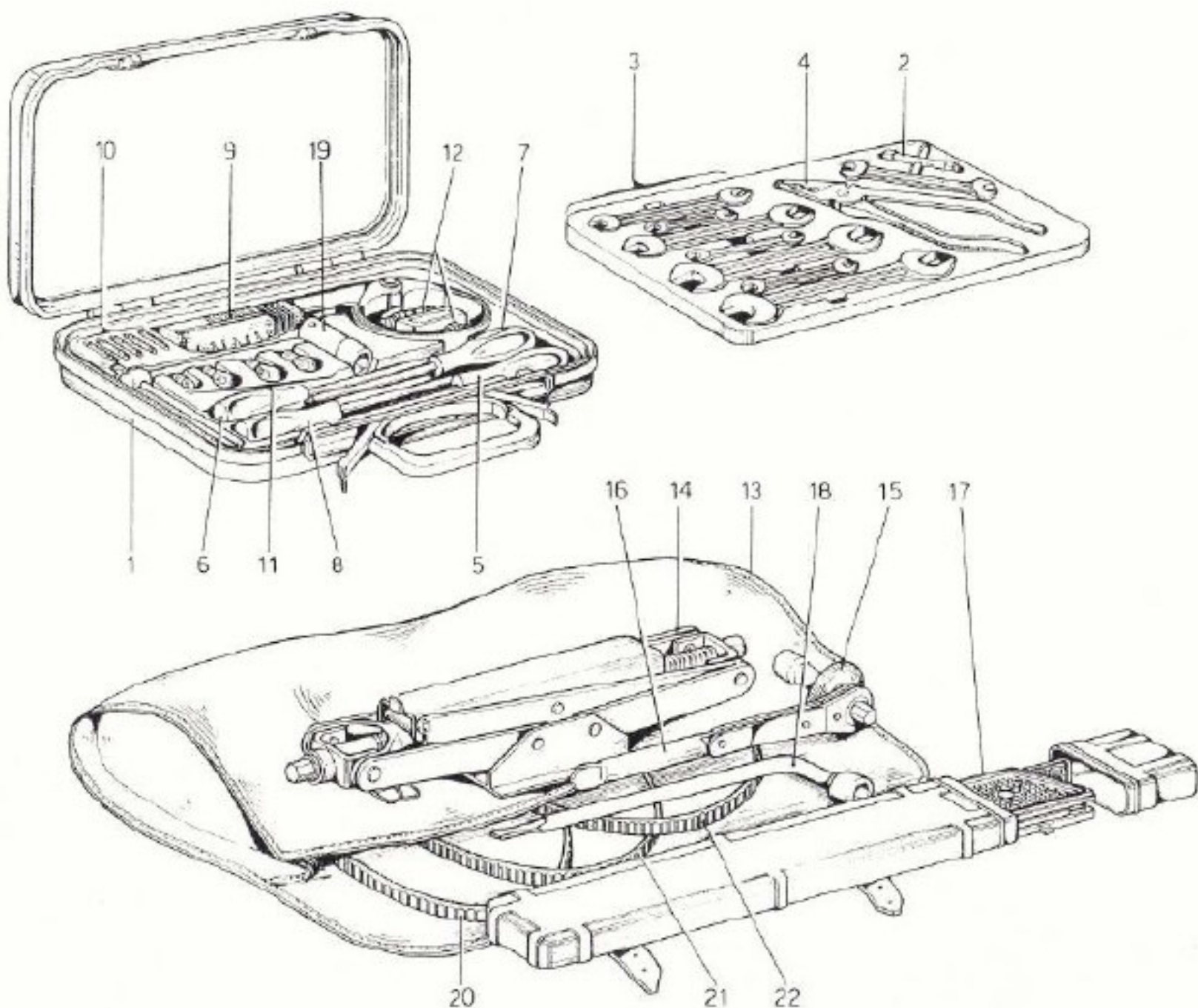


TAVOLA 52

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	101509	1	Valigetta porta attrezzi	
2	100520	1	Chiave per carburatore	
3	101514	8	Chiavi piatte da 6 a 22 mm.	
4	101515	1	Pinza universale mm. 180	
5	101516	1	Cacciavite per viti ad intaglio da mm. 120	
6	101517	1	Cacciavite per viti ad intaglio da mm. 150	
7	101518	1	Cacciavite tipo Philips per vite fino a mm. 4	
8	101519	1	Cacciavite tipo Philips per viti da ϕ 5 a ϕ 9 mm.	
9	100521	1	Chiave per filtro Fram	
10	-	1	Serie fusibili di scorta composta di:	
-	10853090	2	Fusibili da 8 Amp.	
-	11048990	2	Fusibile da 16 Amp.	
-	108132	1	Fusibile da 25 Amp. (Annullatori)	
11	-	1	Serie lampadine di scorta composta di:	
-	101522	1	Lampada da 12V-21W	
-	101523	1	Lampada da 12V-5/21W	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	101524	1	Lampada da 12V - 5W	
-	101525	1	Lampada da 12V - 3W	
-	101527	1	Lampada per fari allo iodio 12V - 55W	
-	101528	1	Lampada 12 V - 4W	
12	107603	2	Candele	
13	110733	1	Trousse in finta pelle contenente attrezzi d'emergenza composta di:	
14	106530	1	Martinetto sollevamento vettura	
15	106531	1	Chiave per avviamento a mano martinetto sollevamento vettura	
16	106532	-	Chiave a cricchetto	
17	105974	1	Triangolo di segnalazione	
18	106877	1	Chiave per ruote	
19	100519	1	Chiave per candele	
20	100475	1	Cinghia compressore A.C.	
21	111285	1	Cinghia comando generatore	
22	100516	2	Cinghia comando pompa guida idraulica	* In alternativa al n. 100488

MECHANICAL UNITS
VARIANTS FOR RHD VERSION

ORGANES MECANIQUES
VARIANTES POUR DIRECTION A DROITE

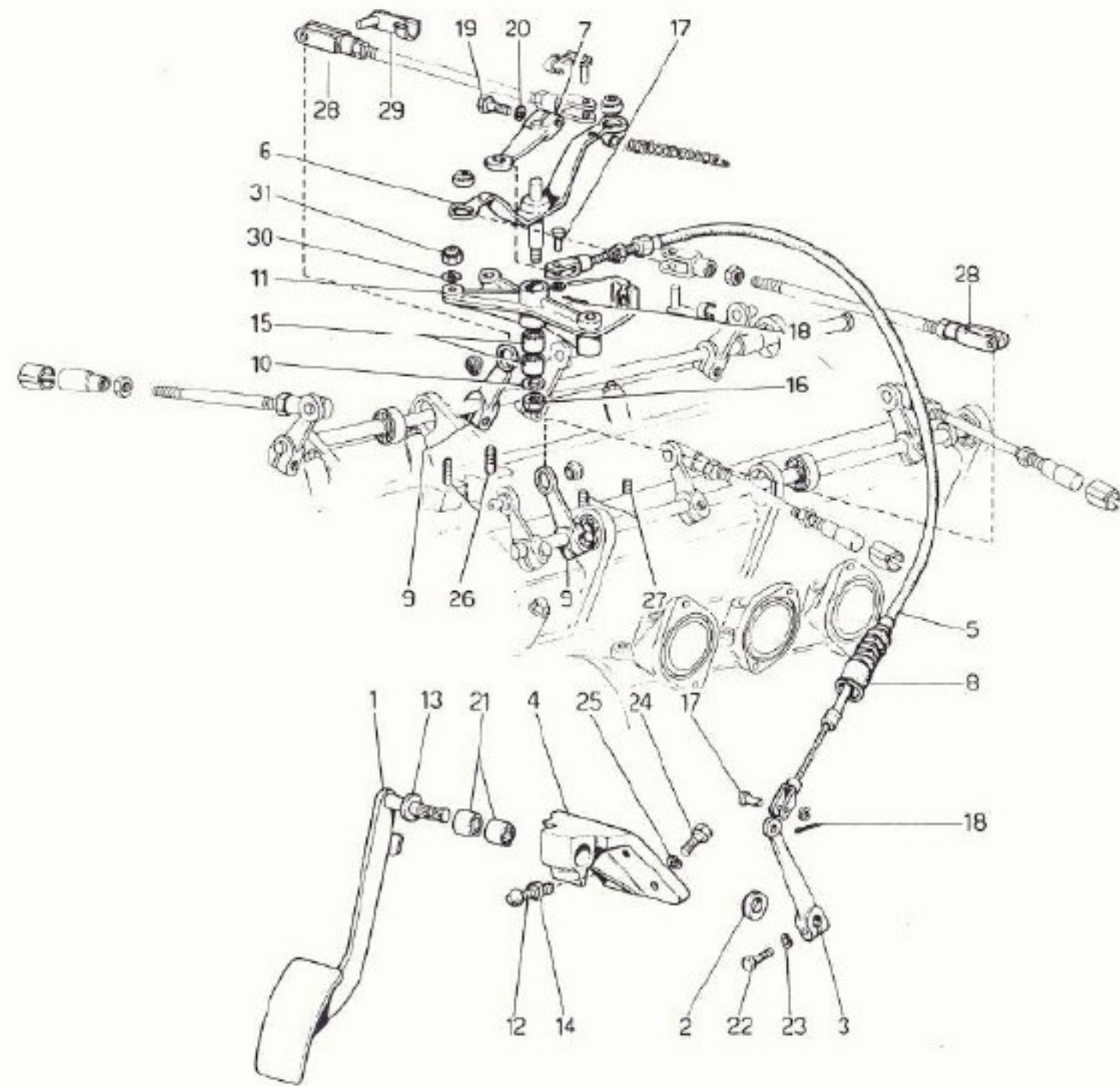


TAVOLA 53

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	102348	1	Pedale acceleratore	
2	102354	1	Distanziale	
3	102352	1	Leva	
4	103614	1	Supporto pedale acceleratore	
5	106496	1	Flessibile comando acceleratore	
6	103617	1	Leva rinvio	
7	103615	1	Leva attacco flessibile	
8	103240	1	Soffietto per flessibile	
9	102087	2	Leva	
10	103623	1	Rondella di rasamento	
11	110708	1	Supporto	
12	100640	1	Vite registro pedale	
13	100649	1	Rondella	
14	16100811	1	Controdado	
15	101677	2	Astuccio a rulli	
16	16104111	1	Dado autobloccante	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
17	104887	2	Perno	
18	10734101	2	Capiglia	
19	16043421	1	Bullone	
20	11198073	1	Rondella	
21	101677	2	Astuccio a rulli	
22	10902421	1	Bullone	
23	106850	1	Rondella	
24	16043421	4	Bullone	
25	106852	4	Rondella	
26	11500511	2	Prigioniero	
27	11501421	2	Prigioniero	
28	100655	2	Forcella lunga	
29	100656	2	Perno con molletta	
30	12643701	4	Rondella	
31	102948	4	Dado autobloccante	

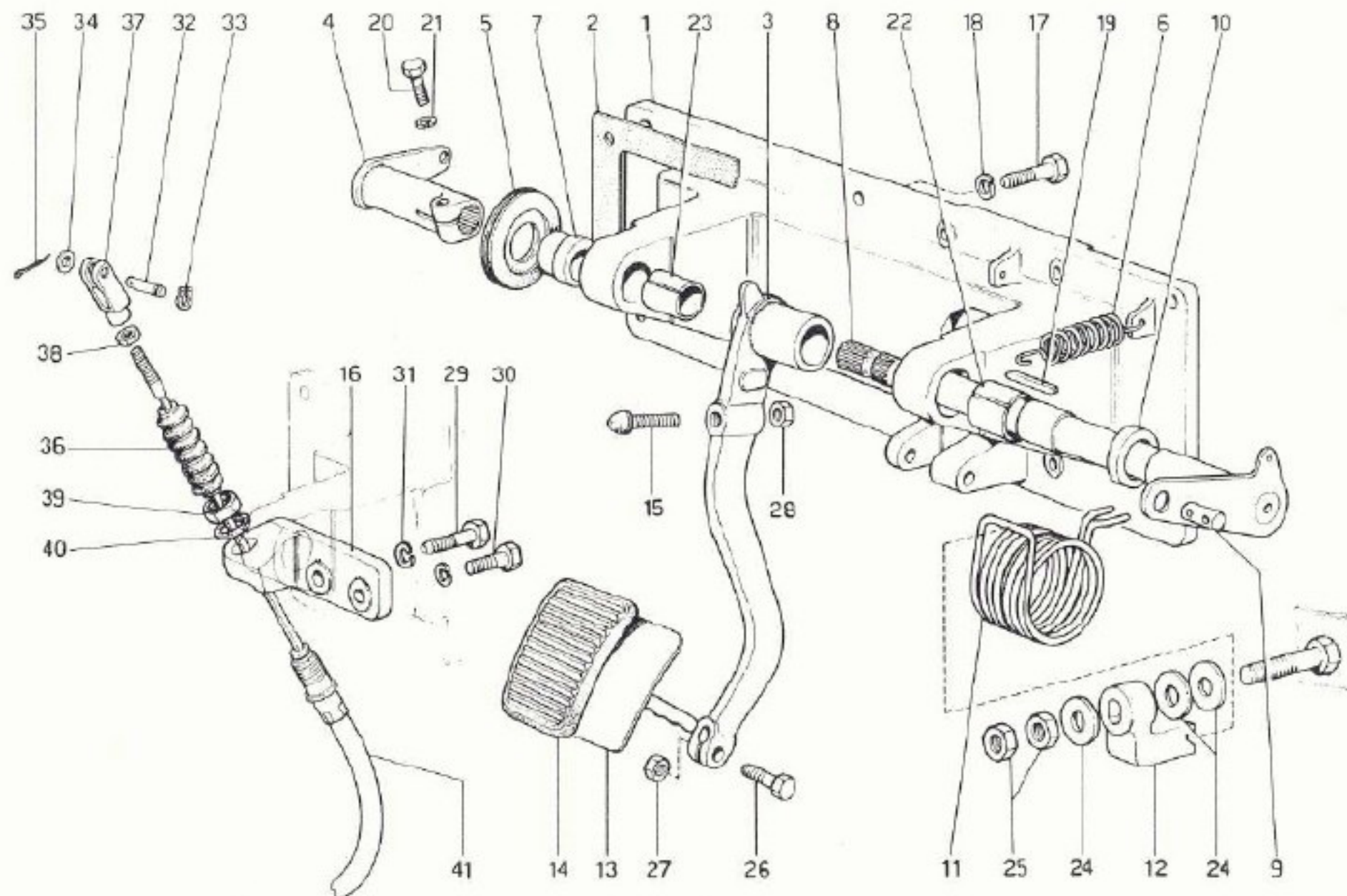


TAVOLA 54

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
1	102391	1	Supporto pedaliera	
2	102395	1	Guarnizione	
3	102365	1	Assieme leva e canotto	
4	102367	1	Assieme leva e canotto per flessibile	
5	101325	1	Guarnizione	
6	106344	1	Molla richiamo pedale	
7	102371	1	Distanziale	
8	103965	1	Assieme albero e leva di assistenza	
9	101321	1	Tassello ancoraggio molla	
10	102372	1	Distanziale	
11	106148	1	Molla assistenza	
12	106334	1	Stoffa arresto molla	
13	102358	1	Assieme pedale	
14	102360	1	Copertura pedale	
15	101317	1	Registro per pedale	
16	102394	1	Supporto guaina	
17	16135921	5	Bullone	
18	12601371	5	Rondella	
19	10618320	1	Linguetta	
20	16043821	1	Bullone	
21	106852	1	Rondella	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
22	102368	1	Boccola	
23	100787	1	Boccola	
24	100771	3	Rondella	
25	16101521	2	Dado	
26	101308	1	Bullone	
27	101309	1	Dado	
28	16100811	1	Dado	
29	16136221	1	Bullone	
30	16043821	1	Bullone	
31	12601371	2	Rondella	
32	100857	1	Perno per forcella	* Vale fino ad esaurimento
32	103218	1	Perno per forcella	* Vale dopo esaurim. n. 100857
33	11065475	1	Anello seeger	* Vale fino esaurim. n. 100857
34	13550221	1	Rondella	
35	10734101	1	Copiglia	
36	100858	1	Soffietto protezione	
37	108575	1	Forcella	
38	100861	1	Controdado	
39	100867	1	Dado fissaggio guaina	
40	12606970	1	Rondella	
41	110020	1	Flessibile per comando frizione	

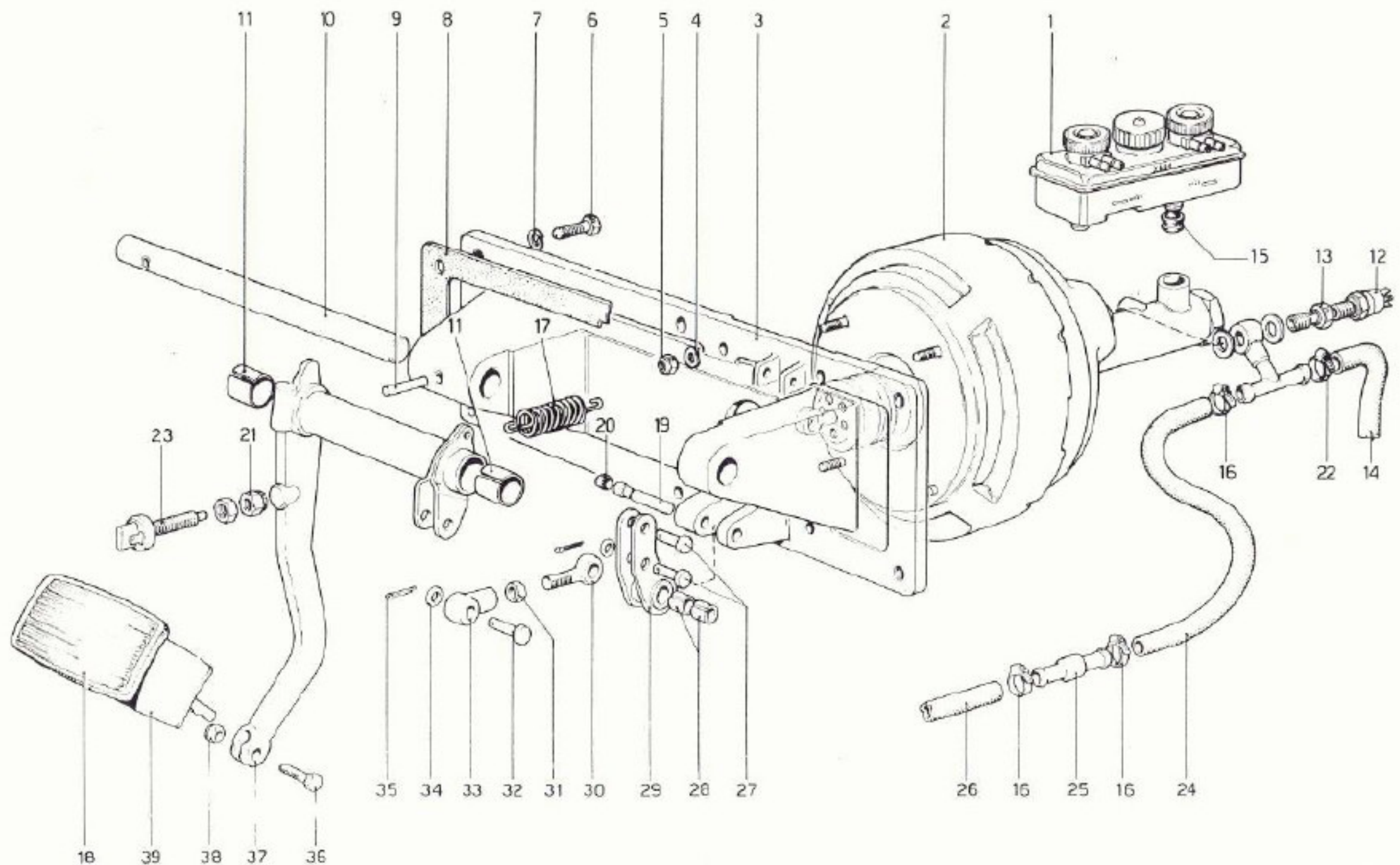


TAVOLA 55

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	108802	1	Vaschetta liquido freni	
2	110794	1	Servofreno	
3	110195	1	Supporto pedaliera	
4	12601371	4	Rondella	
5	16104421	4	Dado	
6	16135921	6	Bullone fissaggio supporto	
7	12601371	6	Rondella	
8	102395	1	Garnizione	
9	13942870	1	Spina	
10	110196	1	Perno supporto pedale	
11	100787	2	Boccola	
12	110766	1	Valvola segnalatrice minimo vuoto	
13	110765	1	Bocchettona	
14	111291	1	Tubo dalla valvola non ritorno al servofreno	
15	106625	2	Anello di tenuta vaschetta	
16	100507	3	Fascetta	
17	101305	1	Molla richiamo pedale	
18	109141	1	Germinio protezione pedale	
19	100957	1	Perno leva rinvio	
20	100962	1	Anello di fermo	
21	101662	1	Dado gommato	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
22	12170990	1	Fascetta	
23	101663	1	Interruttore per luci stop	
24	110746	1	Tubo collegamento valvola non ritorno al servofreno	
25	101538	1	Valvola di non ritorno	
26	110748	1	Tubo dalla valvola non ritorno al collettore aspirazione	
27	100961	2	Perno	
28	100958	2	Boccola per leva rinvio	
29	100951	1	Leva rinvio servofreno	
30	100959	1	Tirante per registro	
31	100965	1	Controdado	
32	100963	1	Perno	
33	100960	1	Registro per leva freno	
34	100964	3	Rondella	
35	10734301	3	Copiglia	
36	101308	1	Bullone	
37	110193	1	Leva freno	
38	101309	1	Dado	
39	109135	1	Pedale freno	

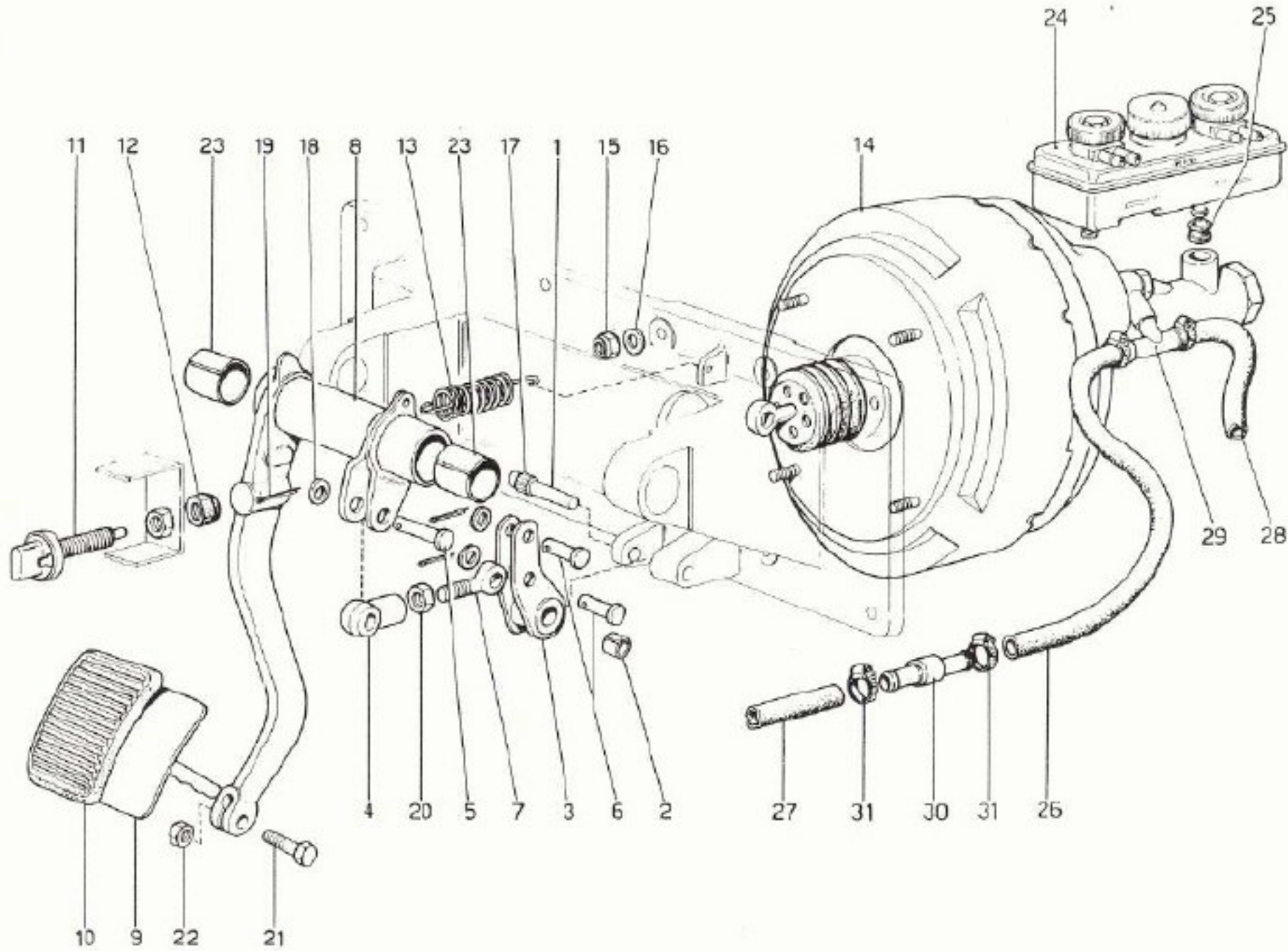


TAVOLA 56

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100957	1	Perno	
2	100958	2	Boccola	
3	100951	1	Leva rinvio servofreno	
4	100960	1	Registro per leva freno	
5	100963	1	Perno per registro	
6	100961	2	Perno	
7	100959	1	Registro leva di rinvio	
8	102388	1	Assieme leva e cannotto	
9	102358	1	Pedale freno	
10	102360	1	Copertura pedale	
11	101663	1	Interruttore luci arresto	
12	101662	1	Dado per interruttore	
13	101305	1	Molla richiamo pedale	
14	102385	1	Servofreno	
15	16104421	4	Dado	
16	12601371	4	Rondella	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
17	100962	1	Anello per perno	
18	100964	3	Rondella	
19	10734301	3	Cepiglia	
20	100965	1	Dado	
21	101308	1	Bullone	
22	101309	1	Dado	
23	102368	2	Beccola	
24	108802	1	Vaschetta per liquido freni	
25	106625	2	Anello di tenuta	
26	110746	1	Tubo dalla valvola al servofreno	
27	110748	1	Tubo dalla valvola al collettore aspirazione	
28	110752	1	Tubo dal servofreno al depresso	
29	103567	1	Raccordo a tre vie	
30	101538	1	Valvola di non ritorno	
31	100507	4	Fascetta	

TUTTI I RIMANENTI PARTICOLARI DI CARROZ.
ZERIA SONO DI FORNITURA PININFARINA.

TOUS LES RESTANTES PIÈCES DE CARROSSERIE
SONT FOURNIES PAR PININFARINA.

ALL REMAINING BODY PARTS ARE SUPPLIED
BY PININFARINA.

COACHWORK
SPARE PARTS SUPPLIED BY FERRARI

CARROSSERIE
PIÈCES DE RECHANGE FOURNIES PAR FERRARI

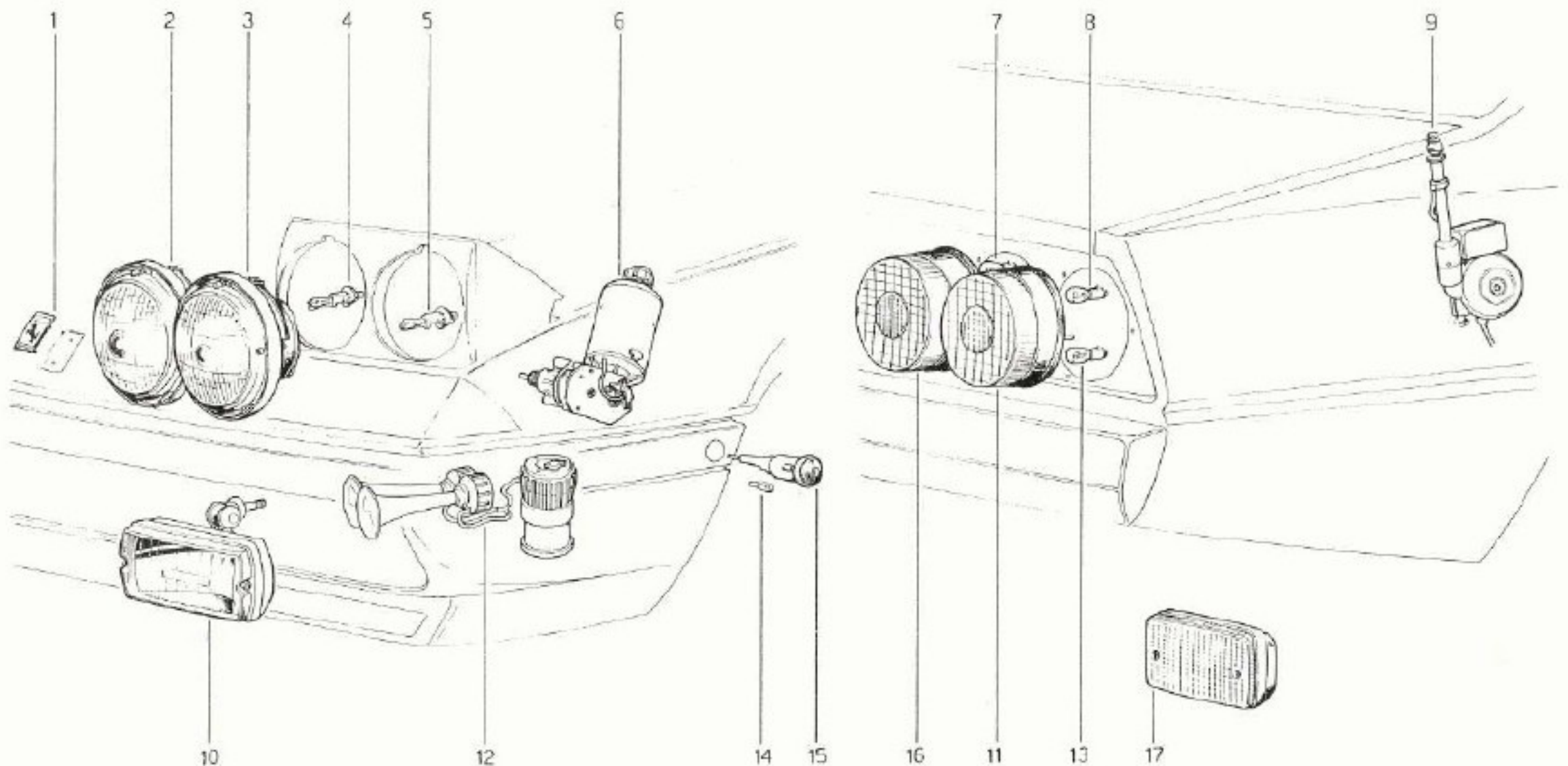


TAVOLA 101

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	101579	1	Stemma Ferrari	
2	104605	1	Proiettore abbagliante Dx.	* Non vale per F
-	104735	1	Proiettore abbagliante Dx.	* Vale per F
-	104606	1	Proiettore abbagliante Sx.	+ Non vale per F
-	104736	1	Proiettore abbagliante Sx.	* Vale per F
3	104607	1	Proiettore anabbagliante Dx.	+ Non vale per GD - F
-	104631	1	Proiettore anabbagliante Dx.	* Vale per GD
-	104737	1	Proiettore anabbagliante Dx.	* Vale per F
-	104608	1	Proiettore anabbagliante Sx.	+ Non vale per GD - F
-	104632	1	Proiettore anabbagliante Sx.	* Vale per GD
-	104738	1	Proiettore anabbagliante Sx.	* Vale per F
4	101527	2	Lampada per abbagliante 12V - 55W	
5	101527	2	Lampada per anabbagliante 12V - 55W	
6	105920	1	Motorino alzafari Dx.	
-	105921	1	Motorino alzafari Sx.	
7	101523	4	Lampada di posizione e stop 12V - 5/21W	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
8	101522	4	Lampada di direzione 12V - 21W	
9	111439	1	Antenna radio (non a ricambio)	
10	109872	2	Proiettore antinebbia	* Non vale per F-CH-D-Benelux
-	111413	2	Proiettore lampaggio diurno	* Vale per F
-	111412	2	Proiettore lampaggio diurno	* Vale per D - CH - Benelux
-	112202	2	Lampada per proiettori antinebbia e lampaggio diurno	
11	110054	2	Fanale post. direzione e retromarcia	
12	109099	1	Trombe e compressore	* Non vale per CH
-	106805	1	Trombe e compressore	* Vale per CH
13	101522	2	Lampada per retromarcia 12V - 21W	
14	101528	2	Lampada 12V - 4W	
15	102242	2	Fanale laterale di direzione	
16	110053	2	Fanale posteriore posizione e stop	
17	110055	1	Fanale posteriore fendinebbia	* Vale per Belgio

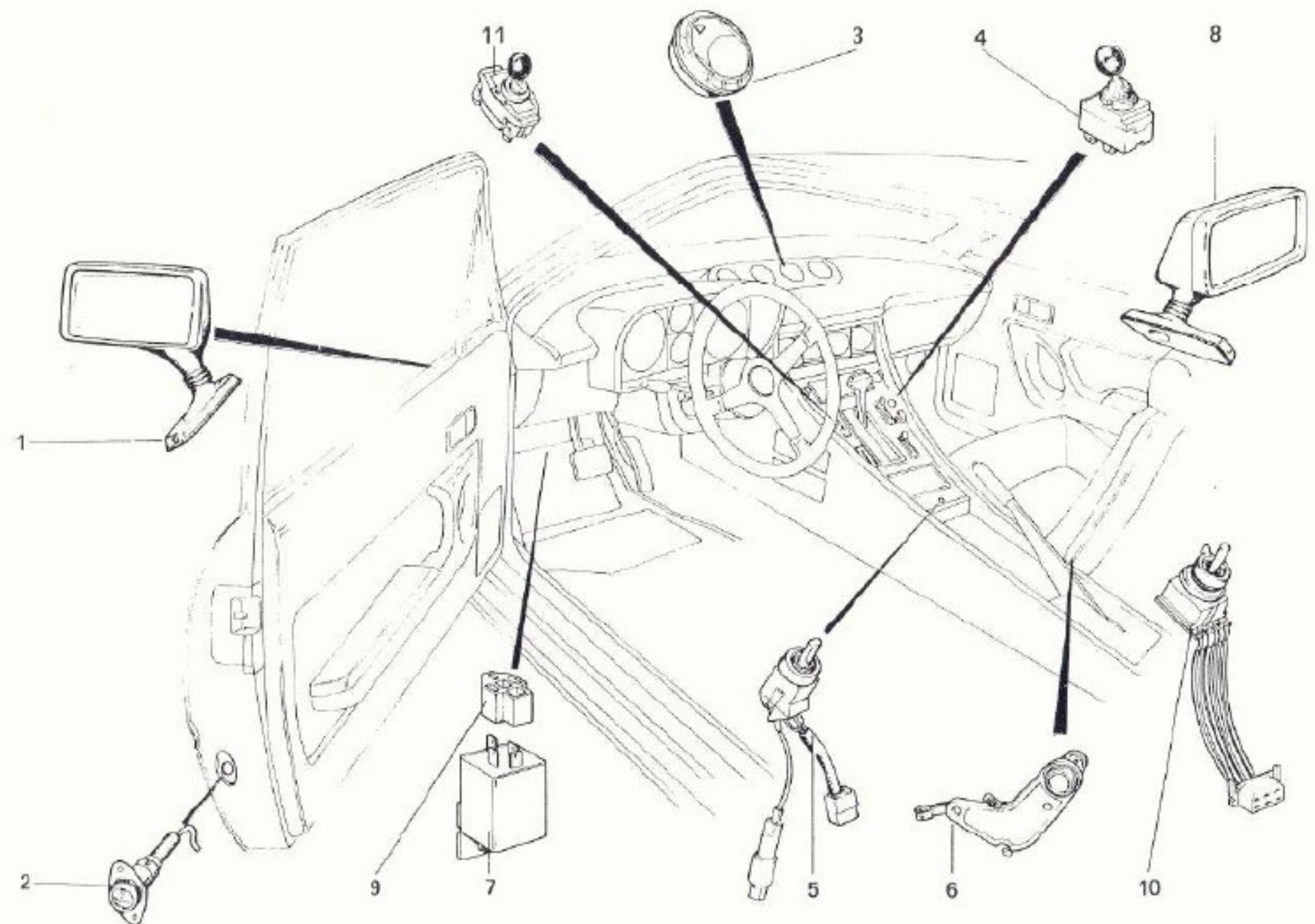


TAVOLA 102

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	109869	1	Specchio retrovisore esterno Sx.	*
-	111434	1	Specchio retrovisore esterno Dx.	*
2	60291200	2	Fanale porta aperta	
3	100089	4	Bocchetta distribuzione aria	
4	110709	1	Interruttore comando emergenza	
5	110594	1	Interruttore comando specchio esterno	
6	110817	1	Regolatore sedile Dx.	
-	110818	1	Regolatore sedile Sx.	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
7	111754	1	Lampeggiatore luci direzione ed emergenza	*
8	112385	1	Specchio retrovisore esterno Dx.	*
-	109869	1	Specchio retrovisore esterno Dx.	*
-	111434	1	Specchio retrovisore esterno Dx.	*
9	110358	1	Bloccetto per lampeggiatore	
10	113934	1	Interruttore doppio comando specchio Dx. e Sx. esterno	*
11	111515	1	Interruttore antenna radio	

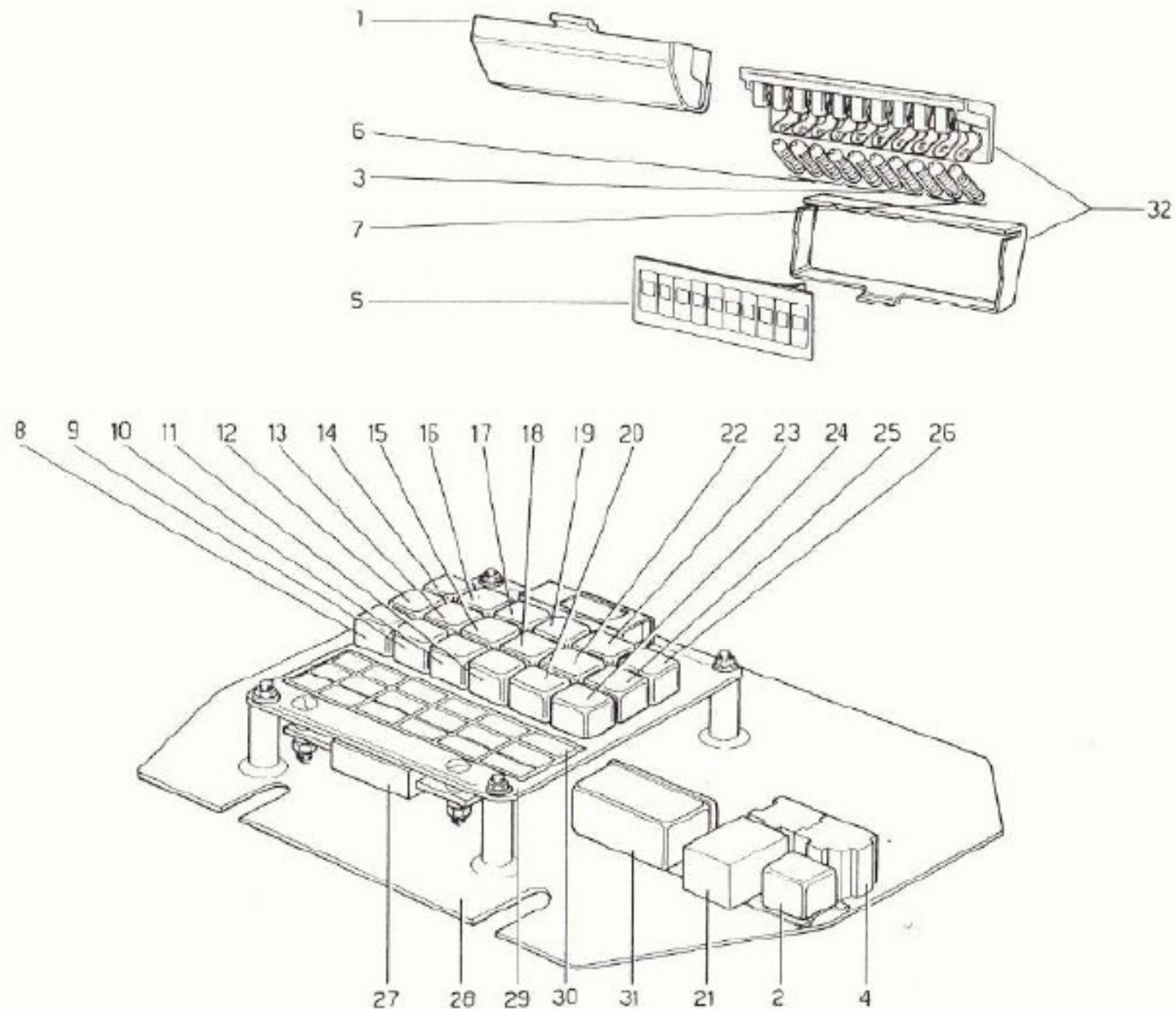


TAVOLA 103

N. Fig.	DISEGNO	Qan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
-	110349	1	Impianto elettrico completo	* No per Automatic - D - GD
-	111049	1	Impianto elettrico completo	+ No per Automatic - Vale per GD
-	111473	1	Impianto elettrico completo	* No per Automatic - Vale per D
-	113393	1	Impianto elettrico completo doppio AC	* No per Automatic - D - GD
-	113395	1	Impianto elettrico completo doppio AC	+ No per Automatic - Vale per GD
-	113398	1	Impianto elettrico completo doppio AC	* No per Automatic - Vale per D
-	110350	1	Impianto elettrico completo	+ Automatic - No per D - GD
-	111435	1	Impianto elettrico completo	* Automatic - Vale per GD
-	113399	1	Impianto elettrico completo	+ Automatic - Vale per D
-	113394	1	Impianto elettrico completo doppio AC	* Automatic - No per D - GD
-	113397	1	Impianto elettrico completo doppio AC	* Automatic - Vale per GD
-	113400	1	Impianto elettrico completo doppio AC	* Automatic - Vale per D
1	118602	1	Scatola porta fusibili	+ Senza targhetta
2	110355	1	Relay antibrina doppio impianto aria condizionata	
3	10858090	7	Valvola fusibile da 8 Amp.	
4	110663	2	Bloccetto	
5	114251	1	Targhetta adesiva scatola Dx.	
-	110361	1	Targhetta adesiva scatola Sx.	
6	11048990	13	Valvola fusibile da 16 Amp.	
7	108132	7	Valvola fusibile da 25 Amp.	
8	110355	1	Relay comando motorino alzafari	H1 light motor

N. Fig.	DISEGNO	Qan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
9	110355	1	Relay motorino alzafari Sx.	L/H HEADLIGHT MOTOR
10	110355	1	Relay motorino alzafari Dx.	L/H HEADLIGHT MOTOR
11	110355	1	Relay lampeggio	FLASHER
12	110355	1	Relay tergilicristallo	WIPER
13	110356	1	Relay condiz. e ventole riscaldamento	A/C Heating fan
14	110356	1	Relay trombe	HORN
15	110356	1	Relay sbrinatore	DEFROST
16	110354	1	Relay accensione	IGNITION
17	110356	1	Relay alzacristallo	WINDOW MOTOR
18	110356	1	Relay ventola radiatore condizionatore	A/C RADIATOR FAN
19	110356	1	Relay avviamento cambio automatico	* Solo per Automatic - STANZA
20	110354	1	Relay luci abbaglianti	MAIN BEAM
21	109788	1	Temporizzatore comando pompe benzina	
22	110350	1	Relay ventola radiatore Dx.	
23	110355	1	Relay antibrina condiz. anteriore	
24	110354	1	Relay luci esterne	
25	110356	1	Relay ventola radiatore Sx.	
26	110355	1	Relay antibrina condiz. posteriore	
27	110705	1	Shunt per amperometro	
28	110682	1	Paratia rinforzo centralina	
29	110353	1	Piastra centralina	
30	110360	1	Targhetta adesiva per centralina	
31	110359	1	Intermettitore per tergi	
32	100903	2	Scatole portavalvole fusibili	
	110354	=	40283905 - Bosch 0 332 015 006	
	110355	=	40130106 - Bosch 0 332 264 101 = 0 332 204	1
	110356	=	Bosch 0 332 014 113	

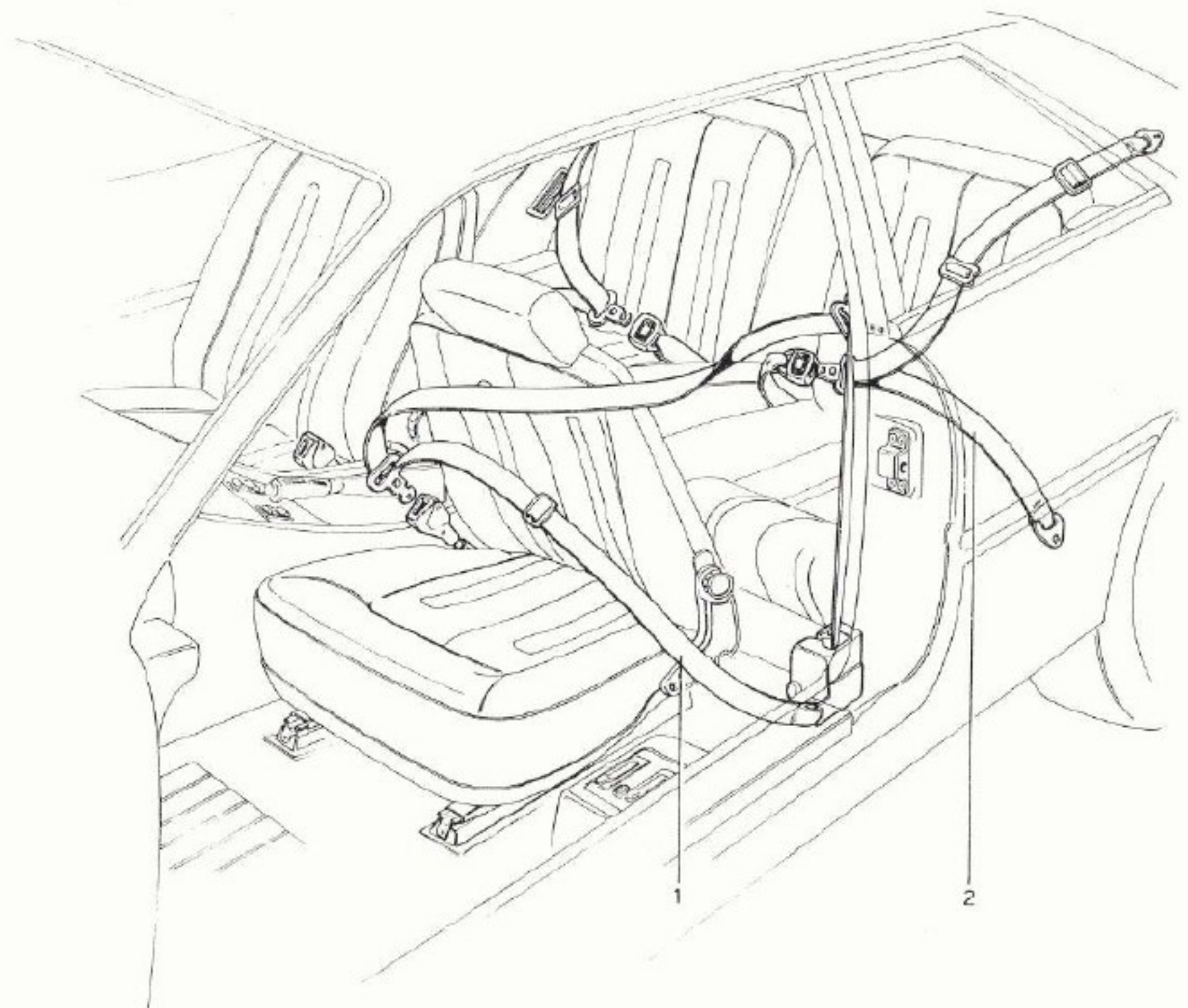


TAVOLA 104

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
1	109870	Isente	Cinture sicurezza anteriori	* Non vale per GD - Benelux
-	111029	Isente	Cinture sicurezza anteriori	* Vale per GD fino al 31/9/77
-	112134	Isente	Cinture sicurezza anteriori	* Vale per GD dal 1/10/77

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
1	112133	Isente	Cinture sicurezza anteriori	* Vale per Benelux
2	110846	Isente	Cinture sicurezza posteriori GS	
-	110033	Isente	Cinture sicurezza posteriori G.D.	

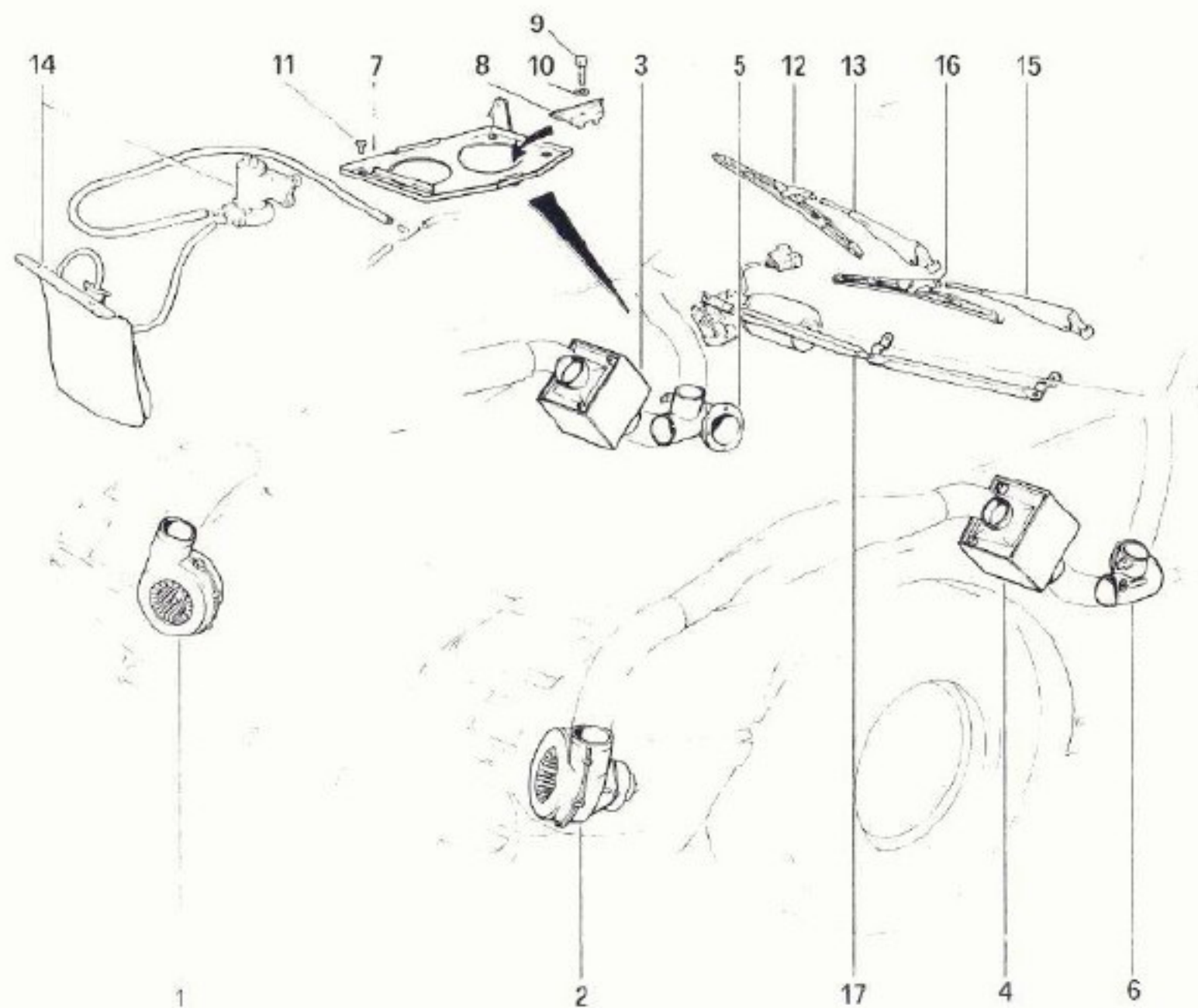


TAVOLA 105

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1	105484	1	Elettroventilatore Dx.	
2	105483	1	Elettroventilatore Sx.	
3	102184	1	Riscaldatore Dx.	
4	100868	1	Riscaldatore Sx.	
5	103873	1	Deviatore aria Dx.	
6	103872	1	Deviatore aria Sx.	
7	105684	1	Piastra supporto batteria	* Non vale per GD
-	105685	1	Piastra supporto batteria	* Vale per GD
8	100839	1	Staffa fiss. batteria	
9	13826021	1	Bullone	
10	10516671	1	Rondella	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
11	13301201	4	Vite	
12	105954	1	Spazzola tergi lato passeggero	* Non vale per GD
13	105952	1	Braccio tergi lato passeggero	* Vale per GD
1-	105957	1	Braccio tergi lato passeggero	
14	101563	1	Complessivo lavacristallo	
15	105951	1	Braccio tergi lato guida	* Non vale per GD
-	105956	1	Braccio tergi lato guida	* Vale per GD
16	105953	1	Spazzola tergi lato guida	
17	105950	1	Motorino tergi	* Non vale per GD
-	105955	1	Motorino tergi	* Vale per GD

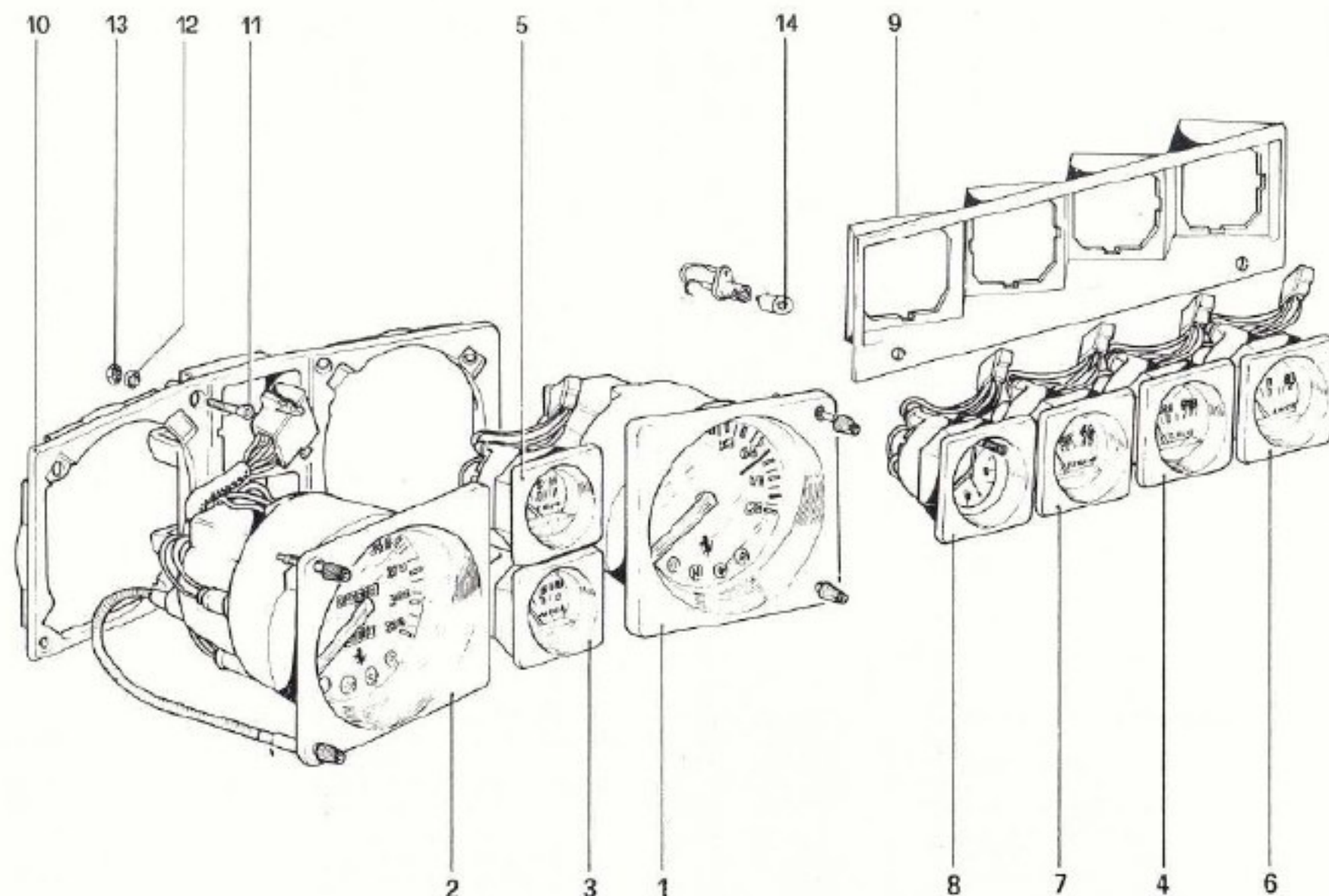


TAVOLA 106

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
1	109185	1	Apparecchio contagiri elettronico	
2	105462	1	Apparecchio contachilometri	* Non vale per GB - EIRE e Benelux - Vale fino esaurimento
-	114341	1	Apparecchio contachilometri	* Vale per Benelux - Vale dopo esaurimento n. 105462 - Non vale per GB e EIRE
-	105463	1	Apparecchio contamiglia	* Vale per GB e EIRE - Fino esaurimento
-	114342	1	Apparecchio contamiglia	* Vale per GB e EIRE - Dopo esaurimento n. 105463
3	101421	1	Termometro acqua	* Non vale per GD
-	103106	1	Termometro acqua	* Vale per GD
4	101425	1	Manometro olio	* Non vale per GD - Vale fino esaurimento
-	114355	1	Manometro olio	* Non vale per GD - Vale dopo esaurimento n. 101425

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita'	DENOMINAZIONE	NOTE
-	103108	1	Manometro olio	* Vale per GD - Fino esaurimento
-	114356	1	Manometro olio	* Vale per GD - Vale dopo esaurimento n. 103108
5	101423	1	Termometro olio	* Non vale per GD
-	103107	1	Termometro olio	* Vale per GD
6	109331	1	Amperometro	
7	101428	1	Indicatore livello carburante	* Non vale per GD
-	103109	1	Indicatore livello carburante	* Vale per GD
8	106650	1	Orologio al quarzo	
9	95403701	1	Cernice pannello laterale	* Non vale per GD
-	95403702	1	Cernice pannello laterale	* Vale per GD
10	95403700	1	Cernice pannello centrale	
11	10342301	5	Vite	
12	10615270	6	Rondella elastica	
13	10794011	6	Dado	
14	20083309	-	Lampada illuminazione strumenti	