



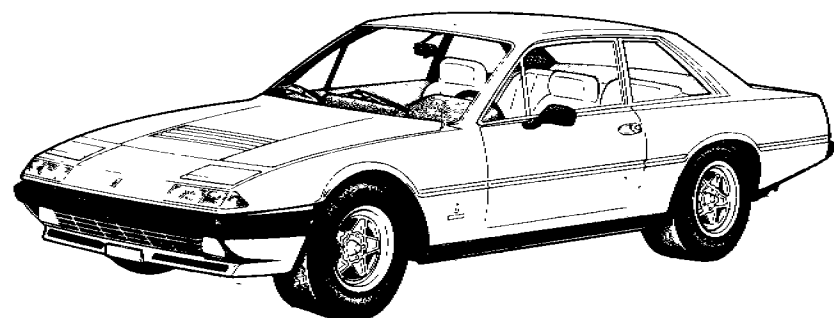
**CATALOGO PARTI DI  
RICAMBIO**

**CATALOGUE DES PIECES  
DE RECHANGE**

**SPARE PARTS CATALOGUE**

**COPYRIGHT<sup>©</sup> Ferrari**

Società per Azioni Esercizio Fabbriche Automobili e Corse



**Ferrari**



## 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 denomination de la pièce, aussi son numero caractéristique tel que vous les trouvez dans ce catalogue, plus le numero 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 MAGAZZINI 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 impiegati 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 darà comunicazione (quando lo riterrà necessario) delle modifiche al catalogo che perciò dovrà essere tenuto costantemente aggiornato.

## UTILISATION DU CATALOGUE DE PIECES DE RECHANGE

Toutes les pièces vendables en rechange sont contenues dans le présent document où elle sont réparties 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 PIECES 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 mentionner, 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 le 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 discretion, les modifications apportées au catalogue qui devra être mis à jour en conséquence.

## 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 which will occur to the parts catalogue therefore it must be kept up to date.

## ELENCO DELLE TAVOLE

- |  |  |
|--|--|
| Tavola 1 - Basamento   | Tavola 33 - Comando idraulico freni - <b>400 Automatic GS</b>                            |
| Tavola 2 - Coppa olio  | Tavola 34 - Comando idraulico freni - <b>400 Automatic GD</b>                            |
| Tavola 3 - Albero motore - Bielle e pistoni                                | Tavola 35 - Comando idraulico freni - <b>400 GT - GS</b>                                 |
| Tavola 4 - Testa cilindri destra   | Tavola 36 - Comando idraulico freni - <b>400 GT - GD</b>                                 |
| Tavola 5 - Testa cilindri sinistra   | Tavola 37 - Pompa depressione servofreno   |
| Tavola 6 - Distribuzione - Punterie  | Tavola 38 - Impianto freni   |
| Tavola 7 - Distribuzione - Scatola e coperchi                              | Tavola 39 - Pinze freni anteriori e posteriori   |
| Tavola 8 - Distribuzione - Comandi   | Tavola 40 - Comando freno a mano   |
| Tavola 9 - Serbatoi carburante, pompe e tubazioni                          | Tavola 41 - Impianto guida idraulica   |
| Tavola 10 - Iniezione - Ripartitore carburante e`tubazioni                 | Tavola 42 - Serbatoio olio guida idraulica - sospensione<br>autolivellante per <b>GD</b> |
| Tavola 11 - Iniezione - Presa aria e tubazioni                             | Tavola 43 - Organi di sterzo   |
| Tavola 12 - Comando acceleratore per <b>GS</b>                             | Tavola 44 - Comando sterzo   |
| Tavola 13 - Comando acceleratore per <b>GD</b>                             | Tavola 45 - Sospensione ant. - Ammortizzatore e disco freno                              |
| Tavola 14 - Blow-by  | Tavola 46 - Sospensione anteriore - Leve   |
| Tavola 15 - Impianto di scarico  | Tavola 47 - Sospensione posteriore - Serbatoio e pompa olio                              |
| Tavola 16 - Circuito olio e filtri   | Tavola 48 - Sospensione post. - Valvola autolivellante e tubazioni                       |
| Tavola 17 - Pompa acqua e olio motore                                      | Tavola 49 - Sospensione posteriore - Disco freno   |
| Tavola 18 - Impianto di raffreddamento                                     | Tavola 50 - Sospensione post. Leve e ammortizzatori                                      |
| Tavola 19 - Volano motore e corpo intermedio - <b>400 Automatic</b>        | Tavola 51 - Ruote  |
| Tavola 20 - Cambio automatico - <b>400 Automatic</b>                       | Tavola 52 - Accensione motore  |
| Tavola 21 - Valvola amplificatrice vuoto e circuito olio - <b>400 Aut.</b> | Tavola 53 - Generatori di corrente e motorino avviamento                                 |
| Tavola 22 - Comandi esterni cambio - <b>400 Automatic</b>                  | Tavola 54 - Impianto condizionamento aria  |
| Tavola 23 - Frizione e comandi - <b>400 GT</b>                             | Tavola 55 - Impianto condizionamento aria supplementare                                  |
| Tavola 24 - Comando disinnesco frizione - <b>400 GT - GS</b>               | Tavola 56 - Dotazione attrezzi   |
| Tavola 25 - Comando disinnesco frizione - <b>400 GT - GD</b>               |  |
| Tavola 26 - Scatola cambio <b>400 GT</b>                                   |  |
| Tavola 27 - Albero primario e pompa olio - <b>400 GT</b>                   | <b>CARROZZERIA (Particolari forniti dalla FERRARI)</b>                                   |
| Tavola 28 - Albero secondario - <b>400 GT</b>                              | Tavola 101 - Fanaleria - Trombe e antenna radio  |
| Tavola 29 - Comandi interni ed esterni cambio - <b>400 GT</b>              | Tavola 102 - Impianto elettrico - Valvole e teleruttori                                  |
| Tavola 30 - Albero di trasmissione   | Tavola 103 - Elettroventilatori - riscaldatori - lavacristallo e<br>cinture di sicurezza |
| Tavola 31 - Scatola differenziale  | Tavola 104 - Strumentazione  |
| Tavola 32 - Differenziale e semiassi                                       |  |

## 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 - Bucket type tappets  
Table 7 - Timing system - Housing and covers  
Table 8 - Timing system - Controls  
Table 9 - Fuel tanks, pumps, lines  
Table 10 - Fuel injection system - Fuel distributors, lines  
Table 11 - Fuel injection system - Air intake, lines  
Table 12 - Throttles controls for LHD  
Table 13 - Throttles controls for RHD  
Table 14 - Blow-by system  
Table 15 - Exhaust system  
Table 16 - Lubrication circuit and filters  
Table 17 - Water pump and engine oil pump  
Table 18 - Cooling system  
Table 19 - Engine flywheel and clutch housing spacer  
- 400 Automatic  
Table 20 - Automatic transmission - 400 Automatic  
Table 21 - Vacuum amplifying valve and oil circuit - 400 Automatic  
Table 22 - Outside gearbox controls - 400 Automatic  
Table 23 - Clutch system and control - 400 GT  
Table 24 - Clutch release control - 400 GT - LHD  
Table 25 - Clutch release control - 400 GT - RHD  
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 control - 400 Automatic LHD  
Table 34 - Brakes hydraulic control - 400 Automatic RHD  
Table 35 - Brakes hydraulic control - 400 GT - LHD  
Table 36 - Brakes hydraulic control - 400 GT - RHD  
Table 37 - Brake booster vacuum pump  
Table 38 - Brakes system  
Table 39 - Calipers for front and rear brakes  
Table 40 - Hand - brake control  
Table 41 - Hydraulic steering system  
Table 42 - Power steering oil tank - Oil pneumatic self levelling devices RHD  
Table 43 - Steering linkage  
Table 44 - Steering control  
Table 45 - Front suspension - Shock absorber and brake disc  
Table 46 - Front suspension - Levers  
Table 47 - Rear suspension - Oil tank and oil pump  
Table 48 - Rear suspension - Self - levelling valve and oil lines  
Table 49 - Rear suspension - Brake disc  
Table 50 - Rear suspension - Levers and shock absorbers  
Table 51 - Wheels  
Table 52 - Engine ignition  
Table 53 - Current generators and starting motor  
Table 54 - Air conditioning system  
Table 55 - Supplementary air conditioning system  
Table 56 - Tool-kit

## CAOCHWORK (Spare parts supplied by FERRARI)

- Table 101 - Front and rear lights - Horns and aerial  
Table 102 - Electrical system, fuses and relays  
Table 103 - Cooling electric fans - heating - windscreen washer and safety belts  
Table 104 - Instruments

## LISTE DES TABLES

- Table 1 - Carter de vilebrequin  
Table 2 - Carter d'huile  
Table 3 - Vilebrequin - Bielles et pistons  
Table 4 - Culasse de cylindre (Droite)  
Table 5 - Culasse de cylindre (Gauche)  
Table 6 - Distribution - Pousoirs  
Table 7 - Distribution - Boîte et couvercles  
Table 8 - Distribution - Commandes  
Table 9 - Réservoirs d'essence, conduites  
Table 10 - Injection - Doseur distributeur carburant et conduites  
Table 11 - Injection - Filtre à air et conduites  
Table 12 - Commande accélérateur pour conduite à gauche  
Table 13 - Commande accélérateur pour conduite à droite  
Table 14 - Blow-by  
Table 15 - Système d'échappement  
Table 16 - Circulation d'huile et filtres  
Table 17 - Pompe à eau et huile moteur  
Table 18 - Système de refroidissement  
Table 19 - Volant moteur et corps intermédiaire - **400 Automatic**  
Table 20 - Transmission automatique - **400 Automatic**  
Table 21 - Dispositif amplificateur de dépression et circulation d'huile - **400 Automatic**  
Table 22 - Commandes extérieures de boîte de vitesses - **400 Automatic**  
Table 23 - Embrayage et commandes - **400 GT**  
Table 24 - Commande de débrayage - **400 GT** (conduite à gauche)  
Table 25 - Commande de débrayage - **400 GT** (conduite à droite)  
Table 26 - Boîte de vitesses - **400 GT**  
Table 27 - Arbre primaire et pompe à huile - **400 GT**  
Table 28 - Arbre secondaire - **400 GT**  
Table 29 - Commandes intérieures et extérieures de boîte de vitesses - **400 GT**  
Table 30 - Arbre de transmission  
Table 31 - Carter de différentiel  
Table 32 - Différentiel et demi-essieux  
Table 33 - Commande hydraulique des freins - **400 Aut.** (conduite à gauche)  
Table 34 - Commande hydraulique des freins - **400 Aut.** (conduite à droite)  
Table 35 - Commande hydraulique des freins - **400 GT** (conduite à gauche)  
Table 36 - Commande hydraulique des freins - **400 GT** (conduite à droite)  
Table 37 - Pompe dépression servo - frein  
Table 38 - Système de freinage  
Table 39 - Calipers des freins avant et arrière  
Table 40 - Commande de frein à main  
Table 41 - Système de direction hydraulique  
Table 42 - Réservoir d'huile direction hydraulique - suspension autoniveleur (pour conduite à droite)  
Table 43 - Organes de direction  
Table 44 - Commandes de direction  
Table 45 - Suspension avant - Amortisseur et disque de frein  
Table 46 - Suspension avant - Leviers  
Table 47 - Suspension arrière - Réservoir et pompe à huile  
Table 48 - Suspension arrière - Soupape autoniveleur et conduites  
Table 49 - Suspension arrière - Disque de frein  
Table 50 - Suspension arrière - Leviers et amortisseurs  
Table 51 - Roues  
Table 52 - Allumage moteur  
Table 53 - Générateurs d'électricité et démarreur  
Table 54 - Installation de conditionnement d'air  
Table 55 - Installation supplémentaire de conditionnement d'air  
Table 56 - Jeu d'outils
- CARROSSERIE (Pièces de rechange fournies par FERRARI)**
- Table 101 - Projecteurs - avertisseur sonores et antenne radio  
Table 102 - Installation électrique, fusibles et relais  
Table 103 - Electro - ventilateurs - réchauffeurs lave-glace et ceintures de sécurité  
Table 104 - Instruments

**Ferrari**



**COMPLESSIVI FORNITI  
A RICAMBIO**

**ENSEMBLE DISPONIBLE EN  
PIECES DETACHEES**

**SPARE ASSEMBLY UNITS**

DISEGNO	Quan. tità	DENOMINAZIONE	NOTE
119134		Gruppo propulsore completo	400 Automatic GS
119141		Gruppo propulsore completo	400 GT - GS
119132		Gruppo propulsore completo	400 Automatic GD
119135		Gruppo propulsore completo	400 GT - GD
119026	1	Basamento completo	Vale per GS
119027	1	Basamento completo	Vale per 400 GT - GD
119034	1	Basamento completo	Vale per 400 Aut. - GD
119025	1	Basamento	Col complessivo n. 119026
119028	1	Basamento	Col complessivo n. 119027 e 119034
108819	12	Canna cilindro	
13525870	2	Heli - coil	
108827	5	Supporto intermedio	
108828	1	Supporto posteriore	
108829	1	Supporto anteriore	
109944	1	Flangia attacco frizione	
100012	12	Prigioniero	
100020	2	Prigioniero	
100036	4	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	
104186	1	Prigioniero	
104187	1	Prigioniero	
11500021	2	Prigioniero	
13449521	8	Prigioniero	
13450121	1	Prigioniero	
13450621	1	Prigioniero	
13516821	2	Prigioniero	
13517321	10	Prigioniero	
13517421	1	Prigioniero	
13543621	10	Prigioniero	
13543921	6	Prigioniero	Per 400 GT q = 4 Col complessivo n. 119026
13546621	2	Prigioniero	Per 400 Automatic
13544221	2	Prigioniero	
103181	14	Dado	
12164721	4	Dado	
16101521	12	Dado	
103180	14	Rondella	
11198371	4	Rondella	

DISEGNO	Quan. tità	DENOMINAZIONE	NOTE
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	2	Tappo	
10268450	2	Tappo	
10269950	2	Tappo	
10275040	1	Tappo	
10300740	2	Tappo	
13525570	2	Heli - coil	
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	
109738		Biella completa composta di:	
109688	1	Biella e cappello	
100156	2	Bullone	
104011	2	Dado	
107100	1	Boccola per spinotto	
106937		Serie segmenti - normale mm. 81	
107184	1	Anello di tenuta AC (1 <sup>a</sup> gola)	
107185	2	Anello di tenuta AC (2 <sup>a</sup> - 3 <sup>a</sup> gola)	
107186	1	Anello raschiaolio ROF (4 <sup>a</sup> gola)	
106938		Serie segmenti 1 <sup>a</sup> maggiorazione mm. 81,15	
107194	1	Anello di tenuta AC (1 <sup>a</sup> gola)	
107195	2	Anello di tenuta AC (2 <sup>a</sup> - 3 <sup>a</sup> gola)	
107196	1	Anello raschiaolio ROF (4 <sup>a</sup> gola)	
106939		Serie segmenti 2 <sup>a</sup> maggiorazione mm. 81,30	
107201	1	Anello di tenuta AC (1 <sup>a</sup> gola)	
107202	2	Anello di tenuta AC (2 <sup>a</sup> - 3 <sup>a</sup> gola)	
107203	1	Anello raschiaolio ROF (4 <sup>a</sup> gola)	
113937		Testa Dx. completa composta di	
113310	1	Testa cilindri Dx	
100226	5	Cappello intermedio	

400 i

COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

TAV. A

DATA : GENNAIO 1983

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
100227	5	Cappello intermedio	
100228	2	Cappello anteriore	
100229	2	Cappello posteriore	
100236	12	Guida valvola	
100238	6	Sede valvola di scarico	
105720	6	Sede valvola aspirazione	
102735	37	Prigioniero	
102935	2	Prigioniero	
104185	12	Prigioniero	
104188	4	Prigioniero	
11500321	6	Prigioniero	
11500521	2	Prigioniero	
13516821	10	Prigioniero	
13541921	18	Prigioniero	
13542021	1	Prigioniero	
15896211	41	Dado	
11197773	41	Rondella	
100272	2	Grano	
102725	28	Grano	
10268450	2	Tappo	
10269550	3	Tappo	
10269650	3	Tappo	
14326050	3	Tappo	
103388	1	Heli - coil	
113939	1	Coperchio esterno testa Dx. completo	
113284	1	Coperchio	
11499921	12	Prigioniero	
11500721	14	Prigioniero	
113943	1	Coperchio superiore Dx. con corpo farfalla completo	
113278	1	Coperchio superiore	
109798	1	Raccordo	
112030	1	Raccordo	
113636	2	Raccordo	
113637	1	Raccordo	
113652	2	Raccordo	
11500011	2	Prigioniero	
13540721	2	Prigioniero	
13952011	1	Prigioniero	
114367	1	Perno	
113938	1	Testa cilindri Sx. completa	
113311	1	Testa cilindri Sx.	
100226	5	Cappello intermedio	
100227	5	Cappello intermedio	

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
100230	2	Cappello anteriore	
100231	2	Cappello posteriore	
100236	12	Guida valvola	
100238	6	Sede valvola di scarico	
105720	6	Sede valvola aspirazione	
102735	37	Prigioniero	
102935	1	Prigioniero	
104185	13	Prigioniero	
104188	4	Prigioniero	
11500221	2	Prigioniero	
11500321	4	Prigioniero	
11509711	2	Prigioniero	
13516821	10	Prigioniero	
13541721	2	Prigioniero	
13541921	18	Prigioniero	
13542021	1	Prigioniero	
13544321	12	Prigioniero	
15896211	41	Dado	
11197773	41	Rondella	
102725	28	Grano	
10268350	1	Tappo	
10268450	2	Tappo	
10269550	3	Tappo	
10269650	3	Tappo	
113940	1	Coperchio esterno testa Sx. completo	
113285	1	Coperchio	
100610	1	Raccordo	
11499921	12	Prigioniero	
11500721	14	Prigioniero	
113944	1	Coperchio superiore Sx. con corpo farfalla completo	
113279	1	Coperchio superiore	
109798	1	Raccordo	
112030	1	Raccordo	
113636	2	Raccordo	
113637	1	Raccordo	
113652	2	Raccordo	
11500011	2	Prigioniero	
11500511	1	Prigioniero	
13540721	2	Prigioniero	
114367	1	Perno	
119613	1	Albero distribuzione asp. Dx. completo	
119614	1	Albero distribuzione aspirazione	
10269750	1	Tappo	

400 i

COMPRESIVI FORNITI A RICAMBIO

TAV. B

DATA : GENNAIO 1983

DISEGNO	Quan. tità	DENOMINAZIONE	NOTE
119615		Albero distribuzione scarico Dx. completo	
117779	1	Albero distribuzione scarico	
100278	1	Innesto	
100279	2	Spina	
119616		Albero distribuzione asp. Sx. completo	
119617	1	Albero distribuzione aspirazione	
10269750	1	Tappo	
113959		Albero distribuzione scarico Sx. completo	
113667	1	Albero distribuzione scarico	
10269750	1	Innesto	
118290		Scatola distribuzione completa	
117793	1	Scatola distribuzione	
117794	1	Cappello Dx.	
113541	1	Cappello Sx.	
100103	8	Boccolla	
100439	1	Bocchettone	
100518	1	Perno	
100042	2	Prigioniero	
100043	2	Prigioniero	
100496	1	Prigioniero	
102935	1	Prigioniero	
102638	1	Prigioniero	
104185	7	Prigioniero	
11500021	2	Prigioniero	
11500221	2	Prigioniero	
11500321	4	Prigioniero	
11500421	2	Prigioniero	
11500521	6	Prigioniero	
11501421	4	Prigioniero	
11501821	4	Prigioniero	
13449521	2	Prigioniero	
13449821	1	Prigioniero	
13450021	2	Prigioniero	
13450121	2	Prigioniero	
13516821	3	Prigioniero	
101239	12	Dado	
12601278	12	Rondella	
13525670	1	Heli - coil	
108902		Corpo pompa acqua e olio completo	
108794	1	Corpo pompa acqua e olio	
100438	2	Prigioniero	
102725	2	Grano	

DISEGNO	Quan. tità	DENOMINAZIONE	NOTE
119301		Gruppo cambio completo	400 GT - G.S.
119303		Gruppo cambio completo	400 GT - G.D.
119300		Scatola cambio completa	400 GT - G.S.
119302		Scatola cambio completa	400 GT - G.D.
117179	1	Scatola cambio	Col complessivo n. 119300
111209	1	Scatola cambio	Col complessivo n. 119302
11000821	4	Prigioniero	
11500521	14	Prigioniero	
11501221	2	Prigioniero	
13517221	2	Prigioniero	
13517321	8	Prigioniero	
13517521	8	Prigioniero	
13517821	2	Prigioniero	
102692	1	Grano	
101620	1	Grano	
111851		Scatola differenziale completa	
100815	1	Scatola differenziale	Fino esaurimento
120197	1	Scatola differenziale	Dopo esaurimento n. 100815
100818	1	Coperchio posteriore	
13449421	4	Prigioniero	
13546221	8	Prigioniero	
13546321	6	Prigioniero	
11198071	10	Rondella	
16044021	10	Bullone	
100826	1	Tappo	
101639	2	Tappo	
10275040	1	Tappo	
13411990	1	Sfiato	
118484		Coppia conica completa R12/41	Per 400 Aut.
118452	1	Corona	
118453	1	Pignone	
111853		Coppia conica completa R12/39	Per 400 Aut. (a richiesta)
110820	1	Corona	
110821	1	Pignone	
111854		Coppia conica completa R10/43	Vale per 400 GT
104577	1	Corona	
105289	1	Pignone	
116147		Serie guarnizioni gruppo propulsore	
100015	5	Anello di tenuta	
100018	1	Guarnizione	

400 i

COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

TAV. C

DATA : GENNAIO 1983

DISEGNO	Quan. tità	DENOMINAZIONE	NOTE
100049	3	Anello di tenuta	
100053	1	Guarnizione	
100054	1	Guarnizione	
100055	1	Guarnizione	
100096	2	Guarnizione	
100113	2	Guarnizione	
100225	1	Guarnizione	
119766	24	Paraolio	
100270	1	Guarnizione	
100271	1	Guarnizione	
100317	1	Guarnizione	
100322	1	Guarnizione	
100333	1	Guarnizione	
100433	1	Anello di tenuta	
100443	1	Guarnizione	
101023	1	Anello di tenuta	
101025	1	Anello di tenuta	
101026	2	Anello di tenuta	
101027	2	Anello di tenuta	
101028	4	Anello di tenuta	
101029	1	Anello di tenuta	
101030	1	Anello di tenuta	
101031	12	Anello toroidale	
101033	2	Anello di tenuta	
101034	2	Anello di tenuta	
101136	1	Anello di tenuta	In alternativa n. 108060
101616	2	Anello di tenuta	
102015	4	Guarnizione	
102017	4	Guarnizione	
103039	2	Anello di tenuta	
103377	4	Guarnizione	
103527	1	Guarnizione	
104214	1	Anello di tenuta	
104291	1	Guarnizione	
104613	2	Anello di tenuta	
104864	1	Anello di tenuta	
104984	1	Anello di tenuta	In alternativa n. 100014
105815	2	Guarnizione	
106709	4	Guarnizione	
108224	1	Anello di tenuta	
113510	1	Guarnizione	
113565	2	Guarnizione	
113567	1	Guarnizione	
113568	1	Guarnizione	
113570	12	Anello di tenuta	
113572	2	Guarnizione	
113910	4	Guarnizione	

DISEGNO	Quan. tità	DENOMINAZIONE	NOTE
10257060	7	Guarnizione	
10257440	3	Guarnizione	
10259960	4	Guarnizione	
10260160	10	Guarnizione	
10263460	4	Guarnizione	
10264660	1	Guarnizione	
10280060	4	Guarnizione	
10297860	4	Guarnizione	
14330260	44	Guarnizione	

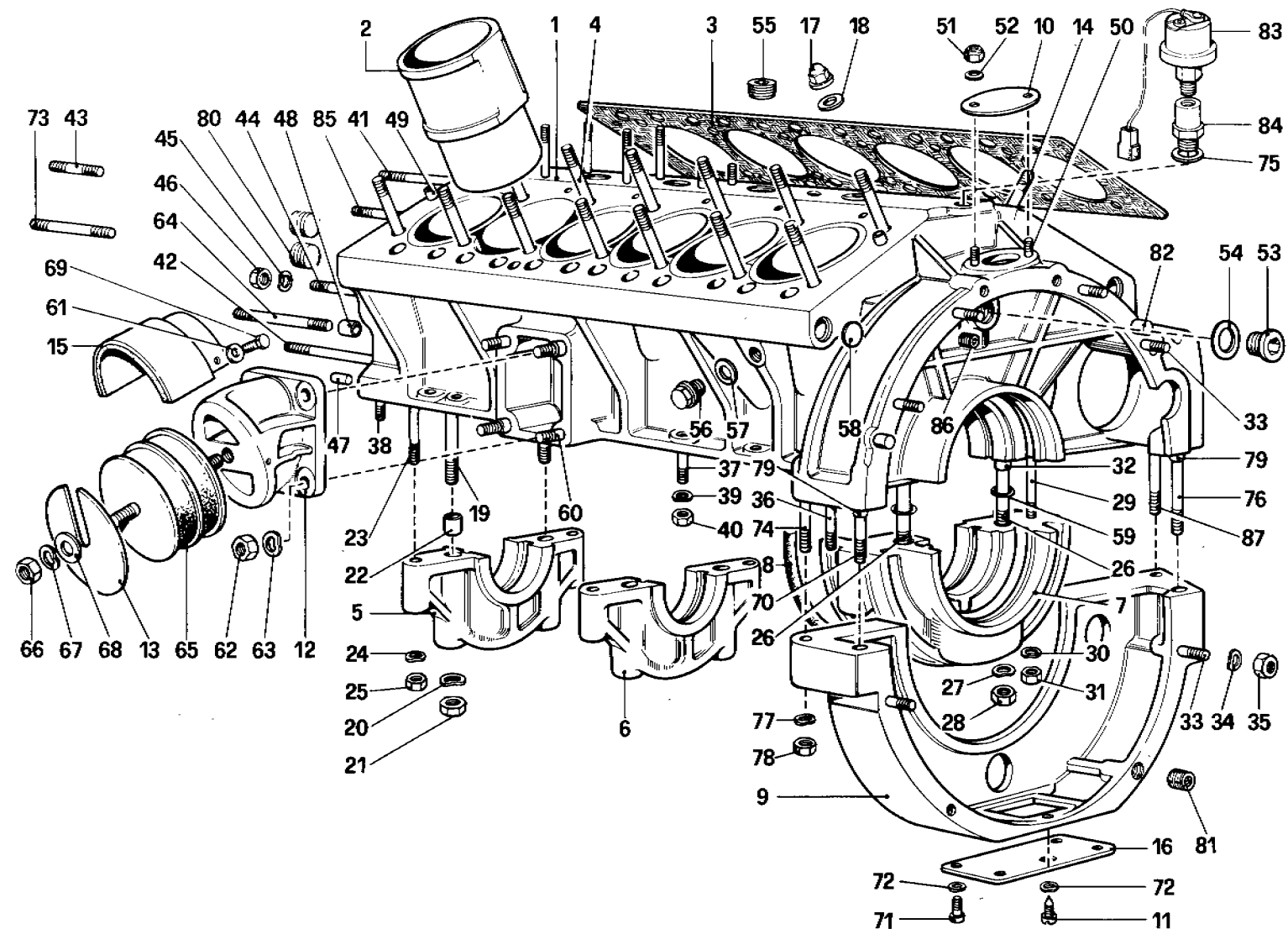
400 i

COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

TAV. D

DATA : GENNAIO 1983

00211

**400 i**

BASAMENTO

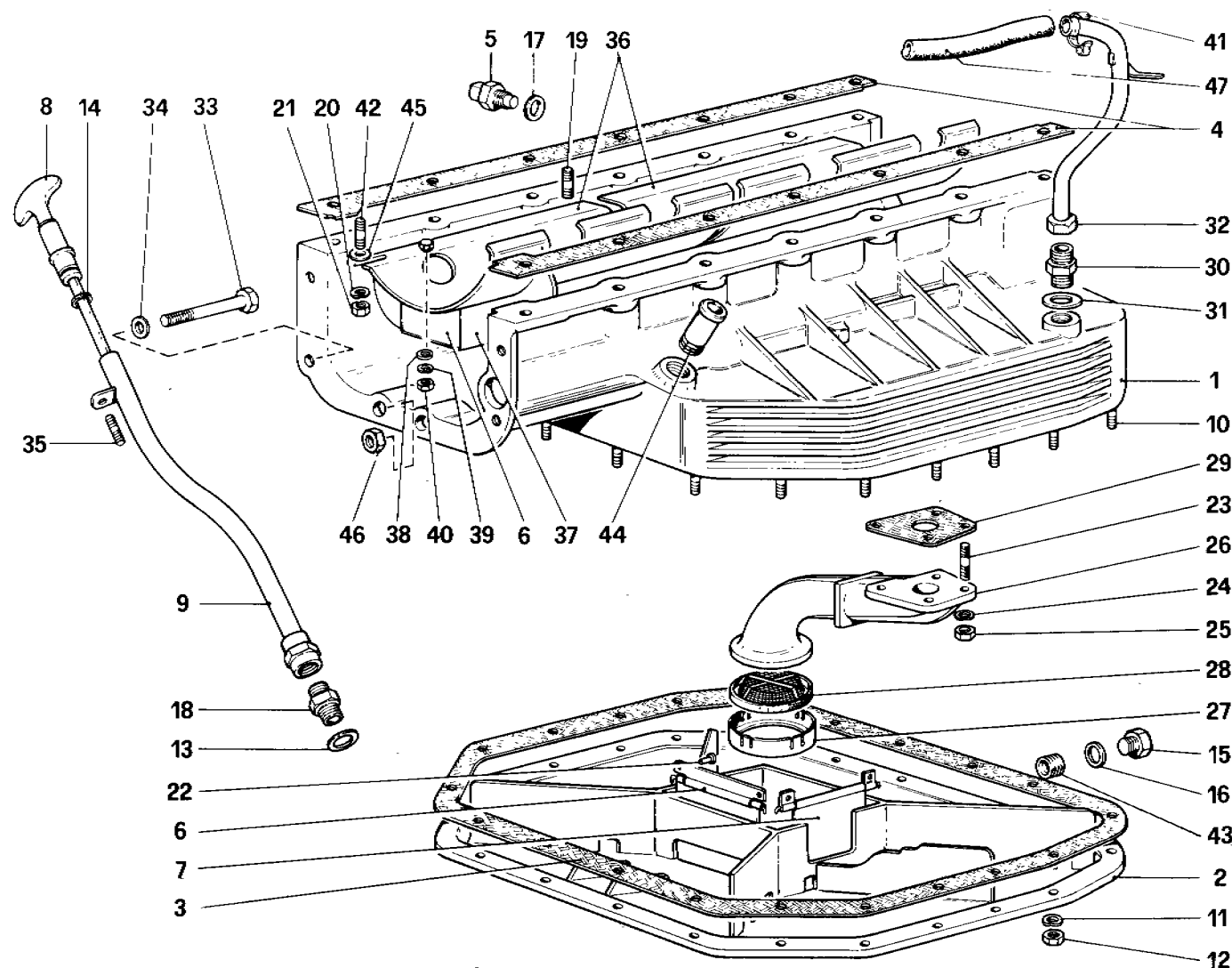
TAV. 1

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 1

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	119026	1	Basamento completo	Vale per GS
-	119027	1	Basamento completo	Vale per 400GT - GD
-	119034	1	Basamento completo	Vale per 400Aut. - GD
1	119025	1	Basamento	Col complessivo n. 119026
1	119028	1	Basamento	Col comp. 119027 e 119034
2	108619	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 tampone	
14	100099	1	Prigioniero fissaggio testa	
15	105266	2	Protezione per tampone 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 400GT
34	11198071	6	Rondella	Vale per 400GT
35	16100821	6	Dado	
36	100020	2	Prigioniero fissaggio coppa	
37	13517321	10	Prigioniero medio	
38	13516821	2	Prigioniero	
39	11198071	14	Rondella	
40	16100821	14	Dado	
41	100036	2	Prigioniero	
42	100037	1	Prigioniero	
43	13517421	1	Prigioniero	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
44	100038	1	Prigioniero	
45	11198071	6	Rondella	
46	16100821	5	Dado per prigioniero 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	10158861	2	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	Tampone sospensione motore	
66	12164721	2	Dado	
67	10516873	2	Rondella	
68	100086	2	Rondella	
69	10977611	4	Vite testa esagonale	
70	13450121	1	Prigioniero	
71	100184	4	Vite	
72	12544171	5	Rondella	
73	100039	1	Prigioniero	
74	102810	1	Prigioniero	
75	10257060	2	Guarnizione	
76	13450621	1	Prigioniero	
77	11198371	4	Rondella	
78	12164721	4	Dado	
79	100052	2	Grano	
80	10268450	2	Tappo	
81	13525870	2	Helicoil	
82	10839910	2	Grano di riferimento	
83	118000	1	Trasmettitore elettrico di pressione 12V-0 ÷ 12 Kg./cmq.	
84	118261	1	Raccordo per trasmettitore	
85	104187	1	Prigioniera	
86	10268350	2	Tappo	
87	104186	1	Prigioniero	



**400 i**

COPPA OLIO

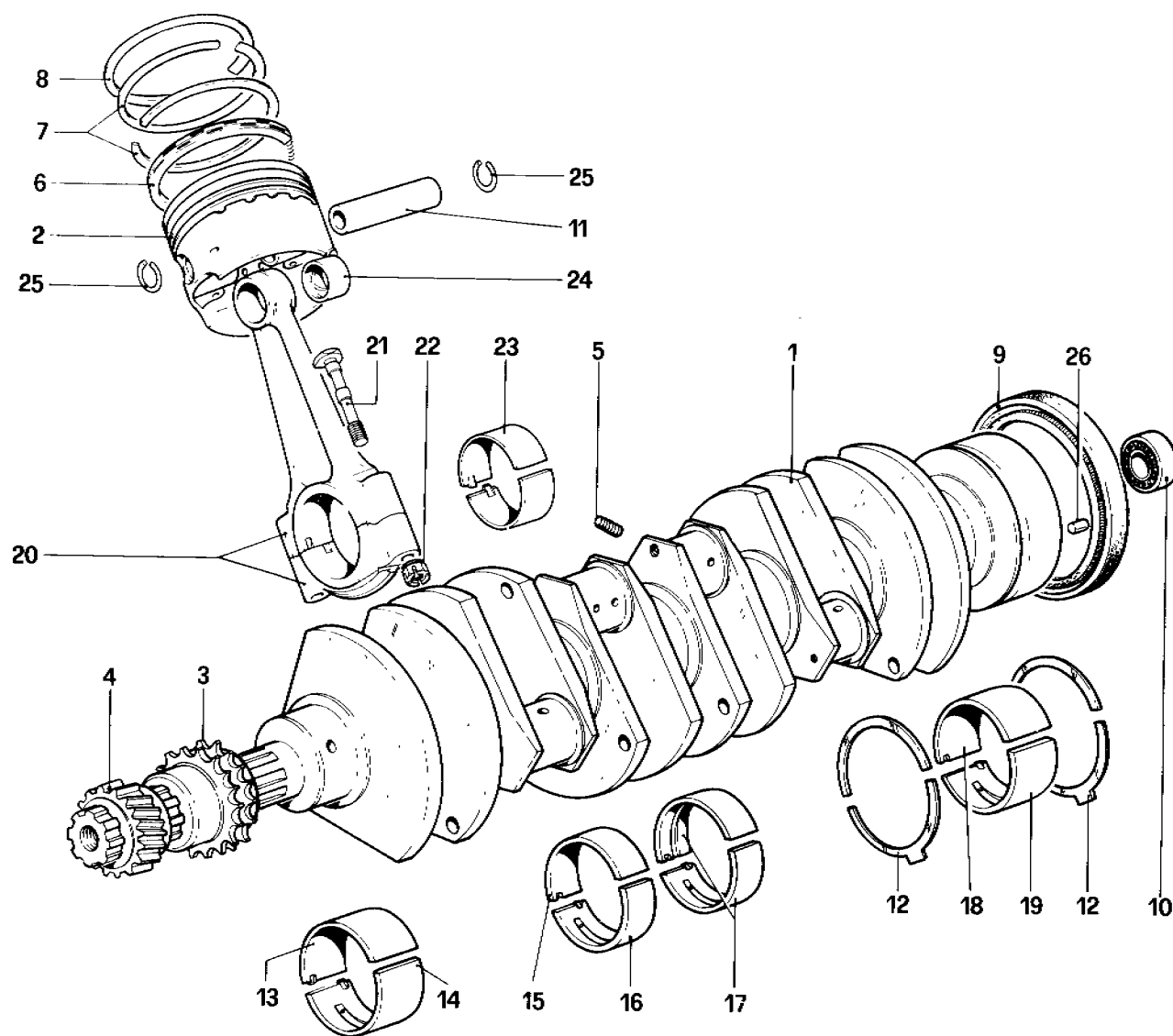
TAV. 2

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 2

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
—	108887	1	Coppa olio completa	
1	108795	1	Coppa olio	
2	100017	1	Coperchio coppa olio	
3	100018	1	Guarnizione	
4	105815	2	Guarnizione fra coppa e basamento	
5	100453	1	Termistore olio	
6	104207	4	Paratia verticale	
7	100028	1	Paratia lato aspirazione	In alternativa n. 107589
8	100306	1	Asta livello olio	
9	108860	1	Tubo per asta livello olio	
10	13541021	22	Prigioniero	
11	11197773	22	Rondella	
12	15896211	22	Dado	
13	10259960	1	Guarnizione	
14	100317	1	Guarnizione	
15	103974	1	Tappo scarico olio	
16	10257060	1	Guarnizione	
17	10257060	1	Guarnizione	
18	100319	1	Raccordo	
19	13540721	7	Prigioniero fissaggio paratia	
20	11197771	8	Rondella	
21	15896211	8	Dado	
22	100033	10	Ribattino fissaggio paratia	
23	13540921	4	Prigioniero fissaggio pescante	
24	11197773	4	Rondella ondulata	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
25	15896211	4	Dado	
26	100330	1	Pescante pompa di mandata	
27	100331	1	Containitore filtro pescante	
28	100332	1	Filtro aspirazione	
29	100333	1	Guarnizione	
30	102928	1	Nippio sulla coppa per sfiato	
31	10259960	1	Guarnizione	
32	110685	1	Tubo dal buiolo alla coppa olio	
33	16044421	1	Bullone fissaggio coppa-distribuzione	
34	11198071	1	Rondella	
35	102935	1	Prigioniero	
36	108812	1	Paratia olio completa sulla coppa	Col complessivo n. 108812
37	108816	1	Paratia verticale	
38	10519301	3	Rondella	
39	11195470	3	Rondella spaccata	
40	15896411	3	Dado	
41	102604	2	Fascetta	
42	13540921	1	Prigioniero anteriore Dx. fiss. paratia	
43	103388	1	Heli-coil per tappo scarico	
44	111628	1	Terminale per tubo olio della valvola limitatrice	
45	12643701	8	Rondella	
46	16100811	2	Dado per corpo pompa	
47	100073	1	Tubo dal buiolo alla coppa	



400 i

ALBERO MOTORE - BIELLE E PISTONI

TAV. 3

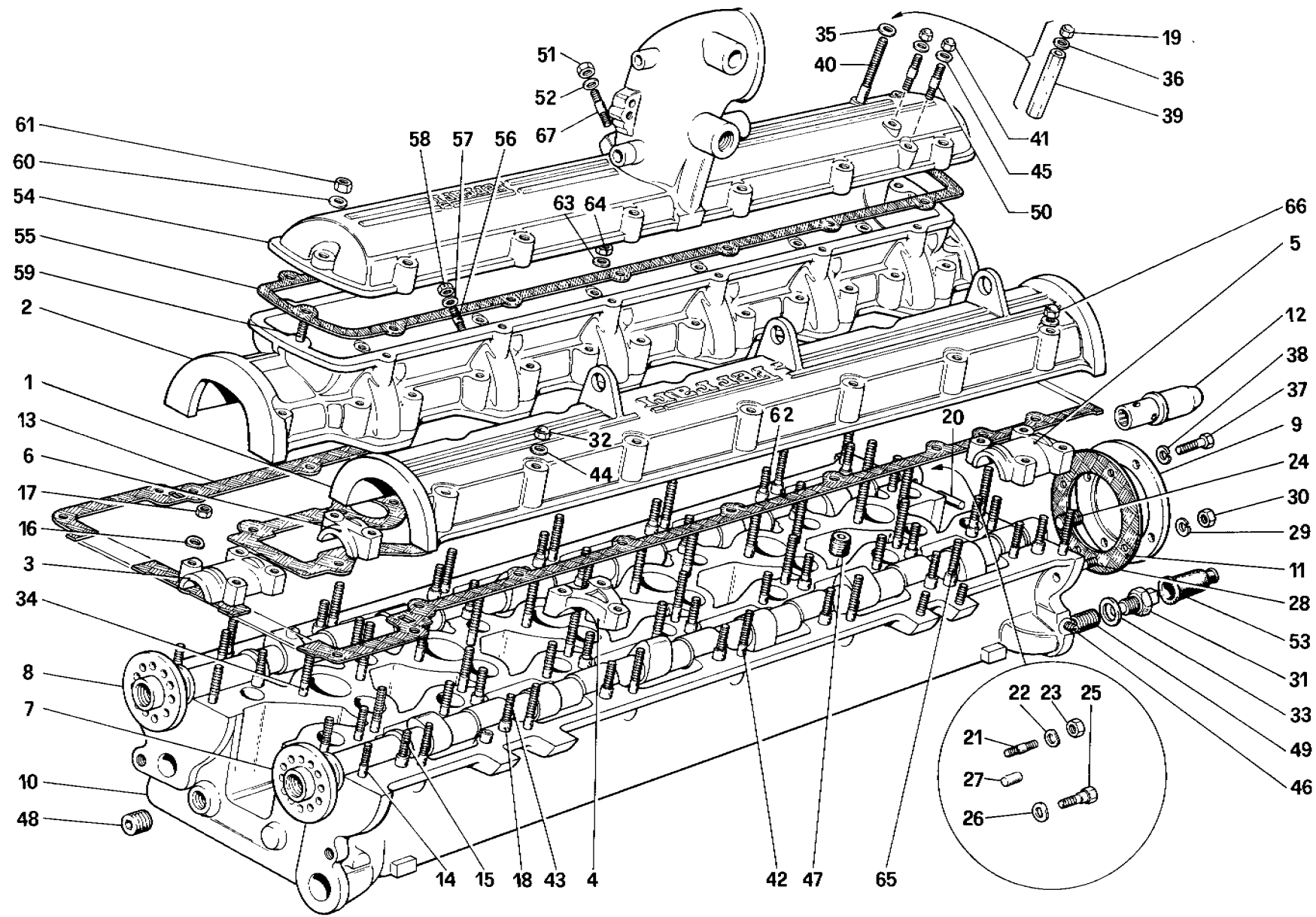
DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 3

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	108897	1	Albero motore	
2	108809	12	Pistone $\phi$ normale	
3	108810	12	1 <sup>a</sup> maggiorazione mm. 0,15	
4	108811	12	2 <sup>a</sup> maggiorazione mm. 0,30	
5	100294	1	Ingranaggio comando pompa olio e acqua	
6	100196	1	Ingranaggio comando catena distribuzione	
7	14326150	12	Tappo filettato	
8	106937	1	Serie anelli tenuta $\phi$ normale mm. 81	
9	106938	1	Serie anelli tenuta 1 <sup>a</sup> maggiorazione mm. 81,15	
10	106939	1	Serie anelli tenuta 2 <sup>a</sup> maggiorazione mm. 81,30	
11	107186	12	Anello raschiaolio ROF con molletta	
12	107196	12	1 <sup>a</sup> maggiorazione	
13	107203	12	2 <sup>a</sup> maggiorazione	
14	107185	24	Anello tenuta A.C. cromato	
15	107195	24	1 <sup>a</sup> maggiorazione	
16	107202	24	2 <sup>a</sup> maggiorazione	
17	107184	12	Anello tenuta A.C. cromato	
18	107184	12	1 <sup>a</sup> maggiorazione	
19	107201	12	2 <sup>a</sup> maggiorazione	
20	104064	1	Anello di tenuta olio sull'albero motore	
21	103877	1	Cuscinetto supporto albero frizione	
22	104487	12	Spinotto per pistone	
23	100146	2	Anello di rasamento	
24	113084	2	Anello di rasamento per supporto posteriore	
25	100147	2	1 <sup>a</sup> maggiorazione mm. 0,127	
26			2 <sup>a</sup> maggiorazione mm. 0,25	
27			Semicuscinetti di banco anteriori	
28	100118	1	Semicuscinetto superiore	
29	100119	1	1 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,254	
30	100120	1	2 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,508	
31	100121	1	3 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,762	
32	100122	1	Semicuscinetto inferiore	
33	100123	1	1 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,254	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	100124		2 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,508	
-	100125		3 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,762	
15	108880	4	Semicuscinetti intermedi	
-	108881		Semicuscinetto superiore	
-	108882		1 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,254	
-	108883		2 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,508	
16	108876	4	3 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,762	
-	108877		Semicuscinetto inferiore	
-	108878		1 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,254	
-	108879		2 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,508	
-			3 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,762	
-			Cuscinetto centrale	
17	104023	2	Semicuscinetto inferiore e superiore	
-	104024		1 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,254	
-	104025		2 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,508	
-	104026		3 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,762	
18	100138	1	Semicuscinetto posteriore	
-	100139		1 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,254	
-	100140		2 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,508	
-	100141		3 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,762	
19	100142	1	Semicuscinetto inferiore	
-	100143		1 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,254	
-	100144		2 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,508	
-	100145		3 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,762	
-	109738	12	Biella completa	
20	109688	12	Biella e cappello	
21	100156	24	Bullone serraggio biella	
22	104011	24	Dado per bullone biella	
23	100150	24	Semicuscinetto di biella	
-	100151		1 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,254	
-	100152		2 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,508	
-	100153		3 <sup>a</sup> minorazione mm. 0,762	
24	107100	12	Boccola per spinotto	
25	100174	24	Anello per spinotto	
26	100185	1	Grano di centraggio	

Con la biella completa



00502

**400 i**

TESTA CILINDRI DESTRA

TAV. 4

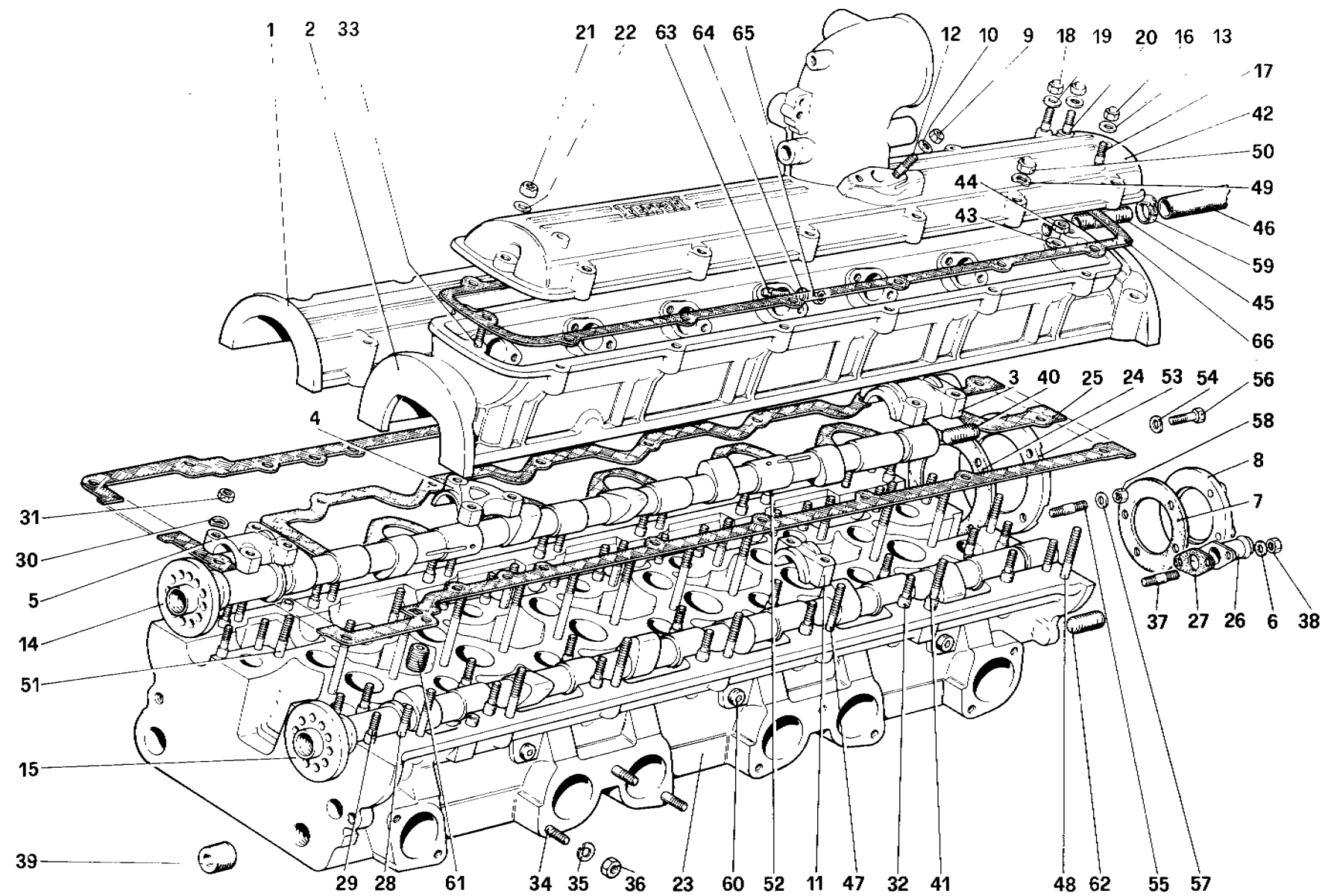
DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 4

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100104	1	Coperchio interno testa Dx.	
	113939	1	Coperchio esterno testa Dx. completo	
2	113284	1	Coperchio esterno	
3	100228	2	Cappello anteriore	
4	100226	5	Cappello intermedio	
5	100229	2	Cappello posteriore	
6	100227	5	Cappello intermedio	
	119613	1	Albero distribuzione aspirazione Dx. completo	
7	119614	1	Albero distribuzione aspirazione testa Dx.	
	119615	1	Albero distribuzione scarico Dx. completo	
8	117779	1	Albero distribuzione scarico testa Dx.	
9	100112	1	Coperchio posteriore interno testa	
	113937	1	Testa Dx. completa	
10	113310	1	Testa cilindri Dx.	
11	100113	2	Guarnizione coperchio Dx. e Sx.	
12	100278	1	Innesto sull'albero distribuzione comando spinterogeno	
13	113567	1	Guarnizione	
14	102735	37	Prigioniero	
15	104188	4	Prigioniero	
16	11197773	41	Rondella	
17	15896211	41	Dado	
18	102725	28	Grano centraggio	
19	101239	1	Dado	
20	100279	2	Spina trascinamento	
21	11500321	4	Prigioniero fissaggio supporto spinterogeno	
22	11197773	4	Rondella	
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	12601271	2	Rondella	
30	101239	1	Dado	
31	100453	1	Termistore	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
32	101239	27	Dado.	
33	10257060	1	Guarnizione	
34	13541921	18	Prigioniero	
35	12601271	2	Rondella	
36	12643701	2	Rondella	
37	10902321	2	Bullone	
38	11197773	2	Rondella	
39	113916	1	Distanziale	
40	13952011	1	Prigioniero fissaggio valvola by-pass	
41	101239	2	Dado	
42	104185	12	Prigioniero	
43	102935	1	Prigioniero sul grano	
44	12601271	28	Rondella	
45	12601271	2	Rondella	
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	11500021	2	Prigioniero fiss. valvola aria supplementare	
51	101239	2	Dado	
52	10519401	2	Rondella	
53	101505	1	Cappuccio termistore	
	113943	1	Coperchio superiore con corpo farfalla completo	
54	113278	1	Coperchio superiore	
55	113572	1	Guarnizione	
56	11499921	12	Prigioniero fissaggio trombetta	
57	11197771	12	Rondella	
58	15896221	12	Dado	
59	11500721	14	Prigioniero	
60	12601271	14	Rondella	
61	101239	14	Dado	
62	13542021	1	Prigioniero sul grano	
63	10297760	6	Rondella interna coperchio collettore	
64	12574211	6	Dado interno coperchio collettore	
65	102935	1	Prigioniero	
66	12574211	1	Dado	
67	13540721	2	Prigioniero	

Col coperchio completo



400 i

TESTA CILINDRI SINISTRA

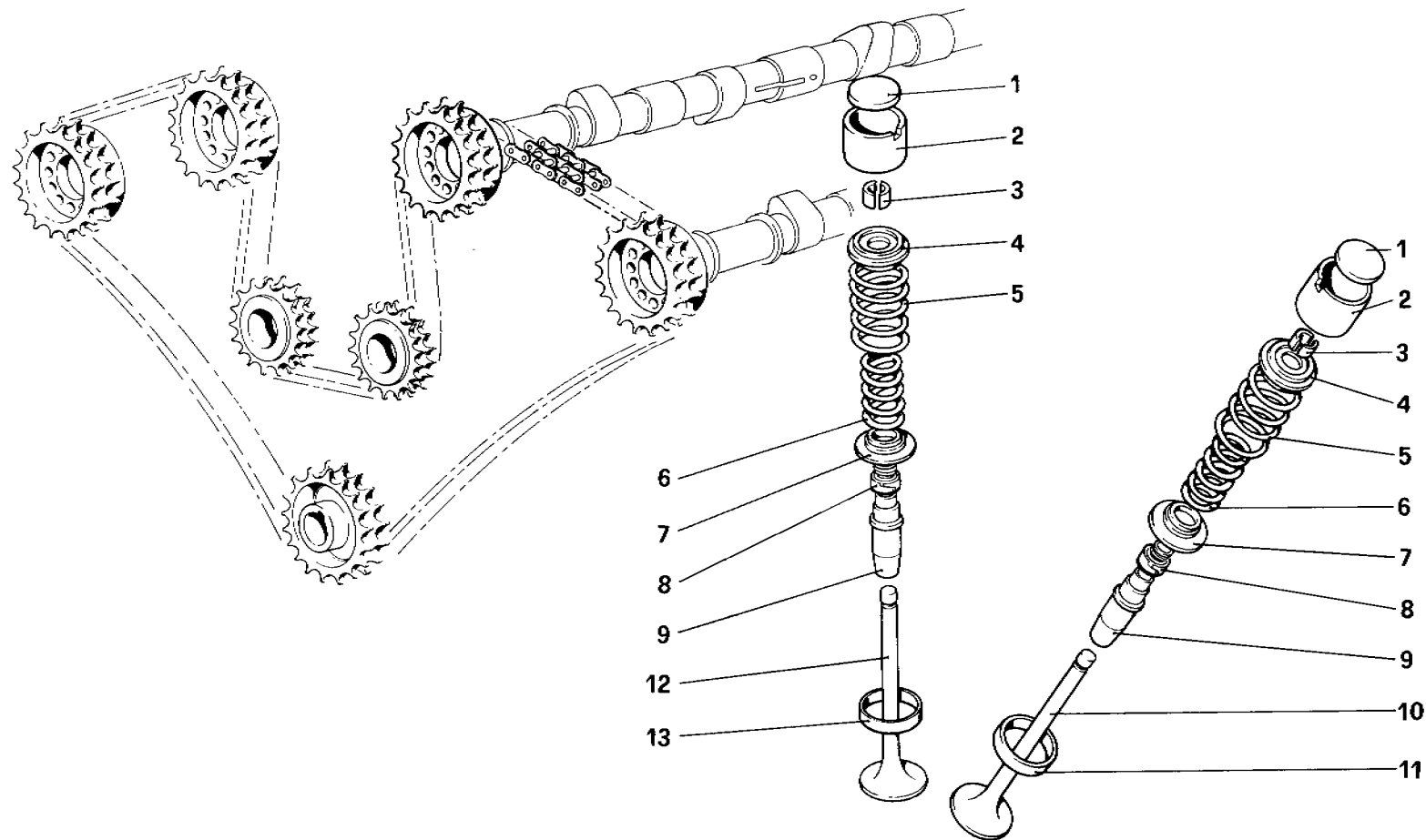
TAV. 5

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 5

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	113953	1	Coperchio interno testa Sx.	
-	113940	1	Coperchio esterno testa Sx. completo	
2	113285	1	Coperchio esterno	
3	100231	2	Cappello posteriore per testa Sx.	
4	100226	5	Cappello intermedio	
5	100230	2	Cappello anteriore	
6	12601271	2	Rondella	
7	113510	1	Guarnizione	
8	113509	1	Coperchietto posteriore	
9	101239	2	Dado	
10	10519401	1	Rondella	
11	100227	5	Cappello intermedio	
12	13540721	2	Prigioniero	
13	12643701	2	Rondella	
-	119616	1	Albero distribuzione asp. Sx. completo	
14	119617	1	Albero distribuzione asp. Sx.	
-	113959	1	Albero distribuzione scarico Sx. completo	
15	113667	1	Albero distribuzione scarico Sx.	
16	101239	1	Dado	
17	11500511	1	Prigioniero fiss. valvola by-pass aria	
18	101239	2	Dado	
19	12601271	2	Rondella	
20	11500011	2	Prigioniero fiss. valvola aria suppl.	
21	101239	14	Dado	
22	12601271	14	Rondella	
-	113938	1	Testa cilindri Sx. completa	
23	113311	1	Testa cilindri Sx.	
24	100113	1	Guarnizione	
25	113568	1	Guarnizione	
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	11500721	14	Prigioniero	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
34	13516821	20	Prigioniero fiss. collettori testa Dx. e Sx.	
35	10516673	20	Rondella	
36	105938	20	Dado	
37	11500221	2	Prigioniero per raccordo	
38	12574211	2	Dado	
39	10268350	1	Tappo	
40	10269750	2	Tappo	
41	13542021	1	Prigioniero lungo sul grano	
-	113944	1	Coperchio superiore con corpo farfalla completo	
42	113279	1	Coperchio superiore	Col coperchio completo
43	10297760	6	Rondella interna coperchio collettore	
44	12574211	6	Dado interno coperchio collettore	
45	100610	1	Manicotto presa depressore	
46	110747	1	Tubo collegamento collettore aspirazione alla valvola non ritorno servofreno	
47	13541921	18	Prigioniero fissaggio coperchio	Per GD vale n. 110748
48	13541721	2	Prigioniero	
49	12601271	28	Rondella	
50	101239	28	Dado	
51	104185	13	Prigioniero per coperchio interno	
52	102935	1	Prigioniero sul grano	
53	100112	1	Coperchio posteriore interno	
54	11197773	4	Rondella	
55	11500321	4	Prigioniero fissaggio coperchietto post.	
56	10902321	4	Bullone	
57	12601271	4	Rondella	
58	101239	2	Dado	
59	12179990	1	Fascetta	
60	10269550	6	Tappo condotti olio testa Dx. e Sx.	
61	10269650	3	Tappo	
62	10268450	2	Tappo	
63	11499921	12	Prigioniero fissaggio trombetta	
64	11197771	12	Rondella	
65	15896221	12	Dado	
66	113572	1	Guarnizione	



**400 i**

DISTRIBUZIONE – PUNTERIE

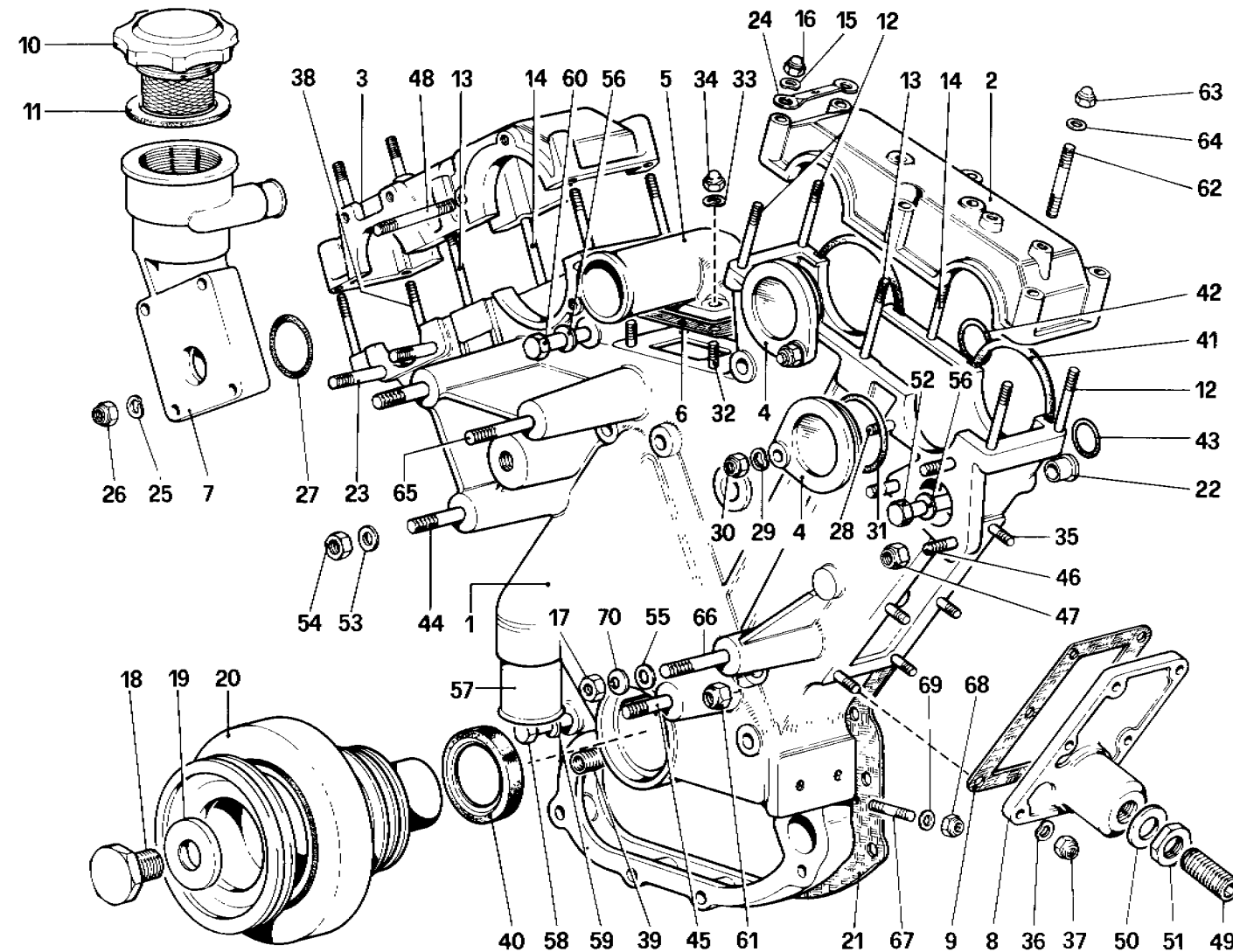
TAV. 6

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 6

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	102843	24	Pastiglia per regolazione valvole 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. 4,05	
	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	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	102838	24	Idem spessore mm. 3,75	
-	116101	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	
2	100232	24	Punteria comando valvole	
3	100244	24	Cono per scodellino	
4	100241	24	Piatello tenuta molle	
5	100240	24	Molla esterna	
6	100239	24	Molla interna	
7	100242	24	Scodellino inferiore molle valvola	
8	119766	24	Paraolio	
9	100236	24	Guida valvola	
9	117874	24	Guida valvola maggiorata	
10	107082	12	Valvola di scarico al sodio	
11	100238	12	Sede valvola di scarico	
12	100234	12	Valvola di aspirazione	
13	105720	12	Sede valvola aspirazione	



00802

**400 i**

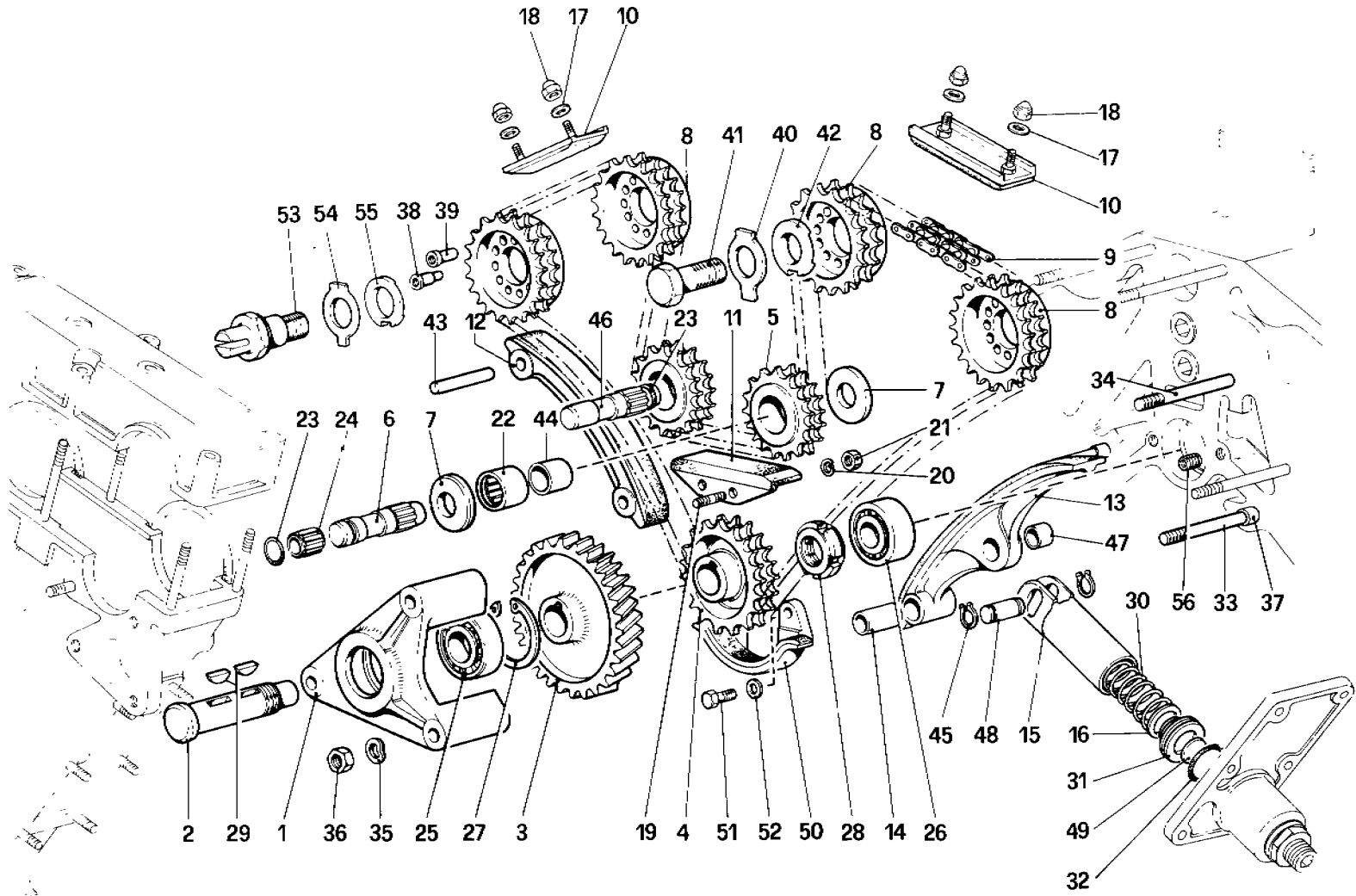
DISTRIBUZIONE - SCATOLA COPERCHI

TAV. 7

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 7

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	118290	1	Scatola distribuzione completa		36	12601271	6	Rondella	
1	117793	1	Scatola distribuzione		37	12574211	6	Dado	
2	113541	1	Cappello distribuzione sinistro		38	102935	1	Prigioniero	
3	117794	1	Cappello distribuzione destro		39	13525670	1	Heli - coil	
4	100050	2	Coperchio		40	108224	1	Anello di tenuta	
5	100442	1	Bocchettone uscita acqua		41	101028	4	Anello di tenuta	
6	100443	1	Guarnizione per bocchettone		42	101027	2	Anello di tenuta	
7	117795	1	Corpo carico e sfato motore		43	101026	2	Anello di tenuta	
8	104988	1	Coperchio con supporto per registro pattino		44	13450021	2	Prigioniero	
9	100225	1	Guarnizione		45	13449821	1	Prigioniero	
10	119358	1	Tappo introduzione olio		46	13516821	3	Prigioniero	
11	100322	1	Guarnizione		47	16104111	3	Dado	
12	104185	7	Prigioniero corto		48	100496	1	Prigioniero	
13	100042	2	Prigioniero intermedio		49	119298	1	Puntalino per registro tendicatena	
14	100043	2	Prigioniero lungo		50	12601771	1	Rondella	
15	12601278	12	Rondella		51	101413	1	Dado	
16	101239	12	Dado		52	16044421	1	Bullone	
17	12574521	2	Dado		53	13550421	3	Rosetta	
18	100476	1	Vite fissaggio ingranaggio		54	12574521	3	Dado	
19	100477	1	Piastrina di sicurezza		55	13550421	2	Rondella	
20	113455	1	Smorzatore torsionale		56	11198071	4	Rondella	
21	100053	1	Guarnizione		57	100439	1	Bocchettone	
22	100103	8	Boccola distanziale		58	16044121	1	Bullone	
23	11501821	4	Prigioniero		59	11198073	1	Rondella	
24	115517	1	Staffetta fissaggio cavi		60	16044721	3	Bullone	
25	12601271	4	Rondella		61	101240	1	Dado autobloccante	
26	12574211	4	Dado		62	11501421	4	Prigioniero	
27	100049	1	Anello di tenuta		63	101239	4	Dado autobloccante	
28	11500221	2	Prigioniero		64	12604271	4	Rondella	
29	12601271	2	Rondella		65	13450121	1	Prigioniero	
30	12574211	2	Dado		66	13450121	1	Prigioniero	
31	100049	2	Anello di tenuta		67	13449521	2	Prigioniero	
32	11500321	4	Prigioniero		68	15502321	2	Dado	
33	12639701	4	Rondella		69	106853	2	Rondella	
34	100044	4	Dado		70	10413770	2	Rondella a tazza	
35	11500521	6	Prigioniero						



**400 i**

DISTRIBUZIONE - COMANDI

TAV. 8

DATA : GENNAIO 1983

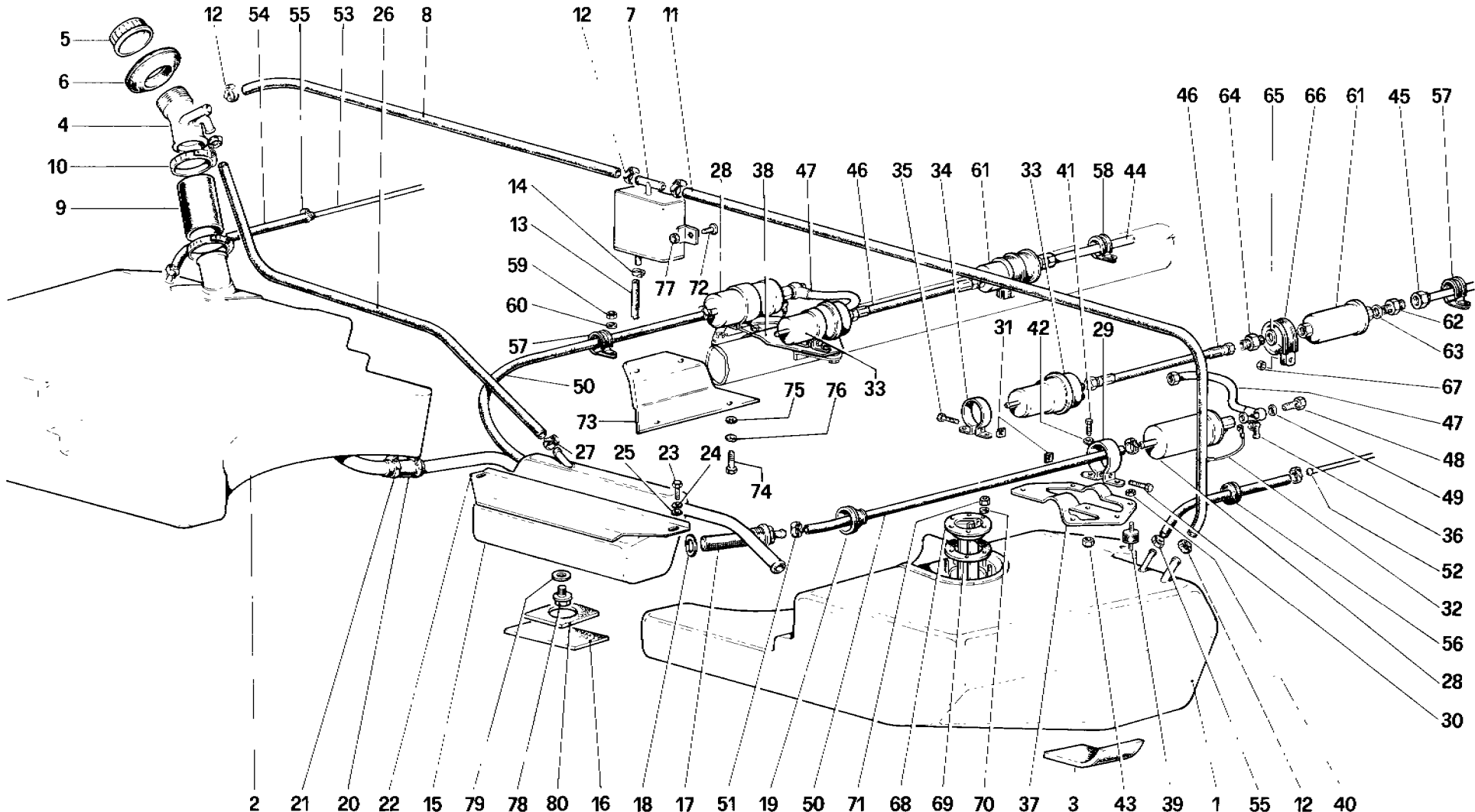
00911

TAVOLA 8

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	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 distribuzione	
9	100195	1	Catena comando distribuzione	
10	115984	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	104977	1	Corpo tenditore	
17	116503	1	Distanziale superiore	
18	10297860	4	Guarnizione	
19	101239	4	Dado	
20	11500021	2	Prigioniero	
21	10516470	2	Rondella	
22	15896221	2	Dado	
23	101300	2	Astuccio per tendicatena	
24	100015	2	Anello di tenuta	
25	101591	4	Anello di bloccaggio	
26	101298	1	Cuscinetto	
27	104917	1	Cuscinetto	
	11060076	1	Anello seeger	

Con l'assieme N. 104534

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
28	101241	1	Ghiera	
29	10206320	2	Linguetta	
30	104978	1	Molla per corpo tenditore	
31	118321	1	Piatello tenuta molla	
32	104984	1	Anello di tenuta	
33	100036	2	Prigioniero	
34	104187	1	Prigioniero	
35	11198071	3	Rondella	
36	16100821	3	Dado	
37	102704	2	Grano	
38	100203	4	Grano di trascinamento	
39	102827	3	Grano di centraggio	
40	102777	2	Piastrina di sicurezza	
41	106606	2	Bullone	
42	106605	2	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	116504	1	Distanziale inferiore	
50	119029	1	Pattino centrale tenuta catena	
51	10902421	2	Vite	
52	11197771	2	Rondella	
53	117801	1	Estremità fissaggio pignone	
54	100205	1	Piastrina di sicurezza	
55	106612	1	Rondella	
56	13525570	2	Heli - coil	



01410

**400 i**

SERBATOI CARBURANTE – POMPE E TUBAZIONI

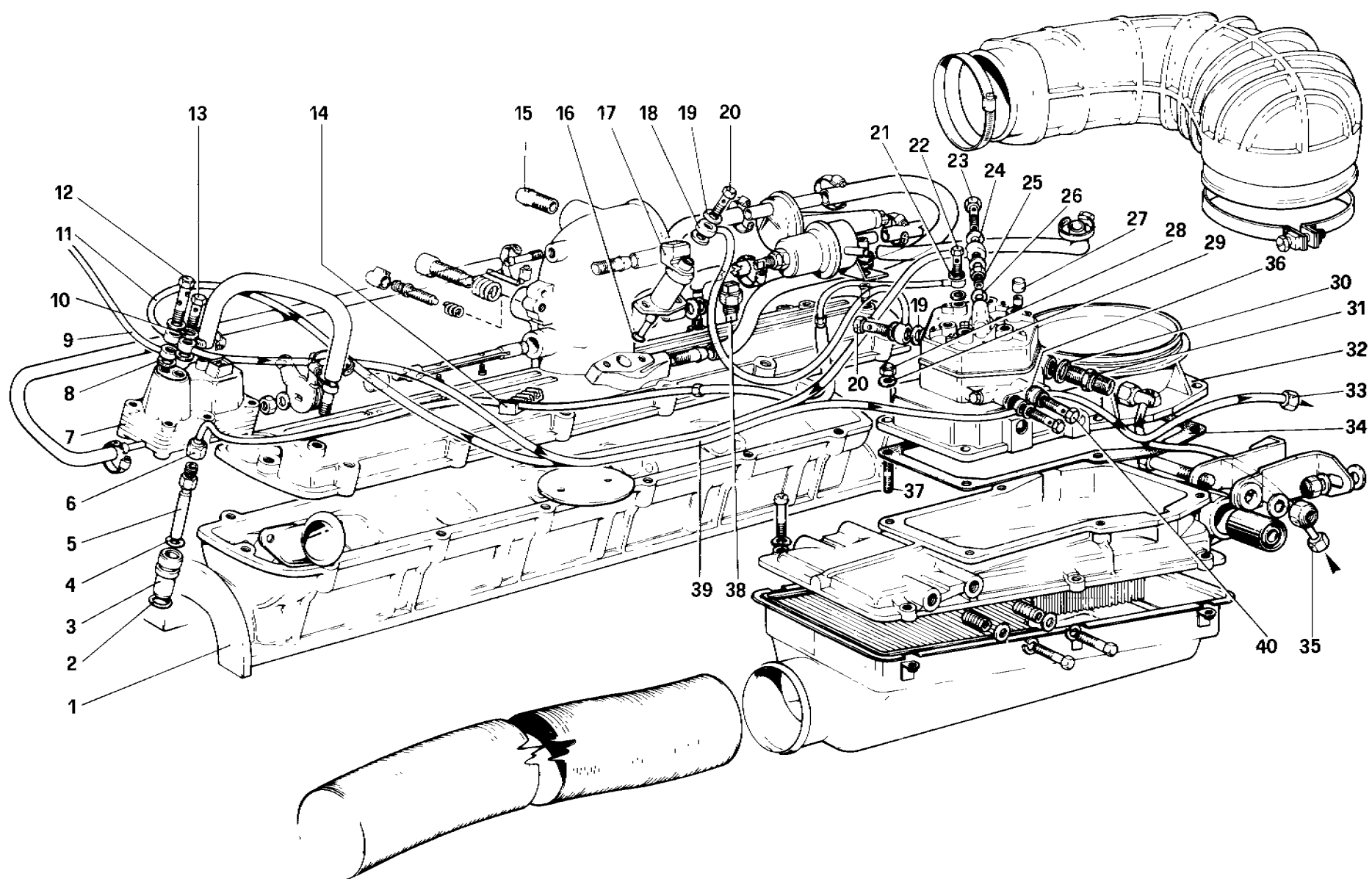
TAV. 9

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 9

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	114255	1	Serbatoio destro	
2	114256	1	Serbatoio sinistro	
3	105997	-	Feltro adattamento serbatoi	
4	114257	1	Bocchettone di carico	
5	113401	1	Tappo	
6	101465	1	Guarnizione per bocchettone	
7	116150	1	Scatola ritenuta benzina dallo sfiato serbatoi	
8	116152	1	Tubo sfiato	
9	115677	1	Manicotto	
10	12174790	2	Fascetta	
11	116151	1	Tubo sfiato	
12	12179590	4	Fascetta	
13	116153	1	Tubo sfiato	
14	101296	1	Fascetta	
15	114237	1	Serbatoio supplementare	
16	115330	1	Feltro appoggio serbatoio	
17	114250	2	Filtro serbatoio supplementare	
18	117884	2	Guarnizione	
19	114957	2	Soffietto	
20	117616	2	Manicotto	
21	108785	4	Fascetta	
22	116560	1	Staffa fissaggio serbatoio	
23	16043321	2	Vite	
24	10519601	2	Rondella	
25	106852	2	Rondella	
26	116779	1	Tubo sfiato	
27	12179590	2	Fascetta	
28	113976	2	Pompa benzina	
29	113673	2	Fascetta tenuta pompa	
30	10377341	2	Vite	
31	14089311	4	Dado quadro	
32	115153	2	Cavetto di massa	
33	113978	2	Accumulatore	
34	113674	2	Fascetta tenuta accumulatore	
35	10376111	2	Vite	
36	107003	4	Cappuccio protezione morsetti	
37	113675	1	Supporto Dx.	
38	113676	1	Supporto Sx.	
39	102947	6	Tassello elastico	
40	12774221	6	Dado	
41	10902121	8	Vite	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
42	10519421	4	Rondella	
43	12574221	8	Dado	
44	119673	1	Tubo Sx. mandata	Per GD vale n. 115996
45	113680	1	Tubo Dx. mandata	Per GD vale n. 115994
46	115605	2	Tubo dall'accumulatore al filtro	
47	113681	2	Tubo dalla pompa all'accumulatore	
48	111644	2	Bocchettone	
49	113910	4	Guarnizione	
50	116778	2	Tubo dal filtro sul serbatoio alla pompa	
51	12179590	4	Fascetta	
52	114960	1	Tubo Dx. per riflusso	Per GD vale n. 115998
53	119674	1	Tubo Sx. per riflusso	Per GD vale n. 116000
54	116774	2	Tubo in gomma per riflusso	
55	12179490	4	Fascetta	
56	10398280	2	Passafilo	
57	10441990	4	Fascetta	
58	10441490	2	Fascetta	
59	15896211	6	Dado	
60	106850	6	Rondella	
61	113977	2	Filtro carburante	
62	109797	2	Raccordo	
63	113910	2	Guarnizione	
64	109889	2	Raccordo	
65	10280060	2	Guarnizione	
66	113909	2	Fascetta tenuta filtro	
67	16104121	2	Dado	
68	105213	1	Comando indicatore livello	
69	101462	1	Guarnizione	
70	11195371	6	Rondella	
71	10794011	6	Dado	
72	11413810	2	Vite	
73	105074	1	Paratia per pompa Sx.	
	105078	1	Paratia per pompa Dx.	
74	10902121	8	Vite	
75	12644401	8	Rondella	
76	106850	8	Rondella	
77	14084111	2	Dado	
78	10300771	1	Tappo	
79	10278650	1	Guarnizione	
80	116595	1	Guarnizione	



400 i

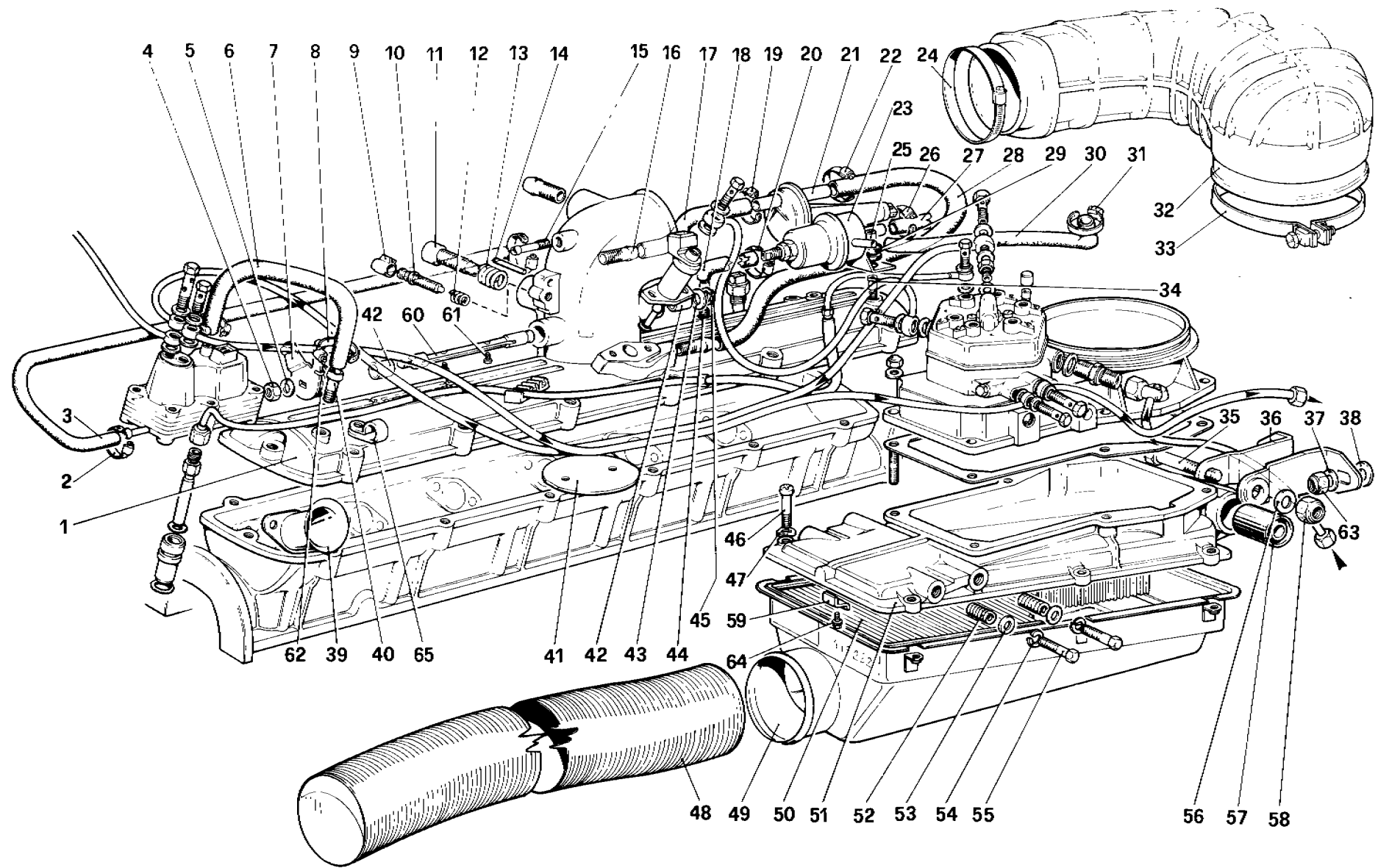
INIEZIONE – RIPARTITORE CARBURANTE E TUBAZIONI

TAV. 10

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 10

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	113939	1	Coperchio testa cilindri Dx.		17	113979	2	Iniettore avviamento	
	113940	1	Coperchio testa cilindri Sx.		18	113920	1	Assieme tubazione benzina dal dosatore all'injecttore avviamento Sx.	
2	101031	12	Anello toroidale per bussola			116619	1	Assieme tubazione benzina dal dosatore all'injecttore avviamento Dx.	
3	113309	12	Bussola porta iniettore		19	14330260	8	Rondella	
4	113570	12	Anello di tenuta per iniettore		20	113664	4	Bocchettone	
5	113975	12	Iniettore		21	14330260	24	Rondella	
6	113630	1	Tubazione completa benzina dal dosatore all'iniettore cilindro n. 7		22	113664	12	Bocchettone	
	113624	1	Idem cilindro n. 1		23	113664	2	Bocchettone sul dosatore	
	113625	1	Idem cilindro n. 2		24	14330260	2	Guarnizione in rame per bocchettone	
	113626	1	Idem cilindro n. 3		25	113660	2	Raccordo sul dosatore per mandata ben- zina al regolatore	
	113627	1	Idem cilindro n. 4		26	14330260	2	Rondella in rame per raccordo	
	113628	1	Idem cilindro n. 5		27	114480	2	Cappuccio per inviolabilità	
	113629	1	Idem cilindro n. 6		28	101239	12	Dado autobloccante	
	113631	1	Idem cilindro n. 8		29	12601271	12	Rondella	
	113632	1	Idem cilindro n. 9		30	11270160	2	Rondella per raccordo con filtro	
	113633	1	Idem cilindro n. 10		31	115498	2	Raccordo con filtro sul dosatore	
	113634	1	Idem cilindro n. 11		32	113972	2	Dosatore	
	113635	1	Idem cilindro n. 12		33	114925	2	Assieme tubazione di riflusso dal dosatore	
7	113973	2	Regolatore fase riscaldamento		34	113565	2	Guarnizione	
8	10260160	6	Rondella in rame		35	115490	2	Tubazione mandata carburante dal dosatore	
9	113925	1	Assieme tubo benzina collegamento regolatori		36	113910	4	Guarnizione in rame	
10	14330260	8	Guarnizione per bocchettone		37	13540921	12	Prigioniero	
11	113927	2	Assieme tubazione mandata benzina dal dosatore al regolatore		38	113980	1	Interruttore termico a tempo	
12	114018	2	Bocchettone sul regolatore		39	113923	2	Assieme tubazione di riflusso dal regolatore	
13	113664	4	Bocchettone		40	111644	2	Bocchettone	
14	113896	8	Morsetto						
15	109798	2	Raccordo						
16	103039	2	Anello di tenuta per iniettore avviamento						



02003

**400 i**

#### ***INIEZIONE – PRESA ARIA E TUBAZIONI***

TAV. 11

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 11

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	113943	1	Coperchio superiore Dx.	
-	113944	1	Coperchio superiore Sx.	
2	12179190	8	Fascetta	
3	113969	2	Tubo manda aria dal coperchio testa al regolatore	
4	18102321	2	Dado fissaggio albero	
5	113566	2	Rondella	
6	116763	2	Tubo depressione aria regolatore	
7	113557	1	Assieme leva comando farfalla Dx.	
-	113559	1	Assieme leva comando farfalla Sx.	
8	12179190	8	Fascetta	
9	111182	2	Cappuccio per inviolabilità	
10	114366	2	Vite registro leva comando farfalla	
11	113556	2	Vite regolazione aria	
12	107824	2	Molla per detta vite	
13	113571	2	Molla per vite regolazione	
14	114367	2	Perno per arresto cappuccio	
15	113652	2	Raccordo	
16	113636	4	Raccordo	
17	113965	2	Tubo dal coperchio alla valvola aria	
18	113967	2	Tubo dal coperchio alla valvola depressione	
19	12179590	4	Fascetta	
20	12179190	4	Fascetta	
21	113974	2	Valvola aria supplementare	
22	12179590	4	Fascetta	
23	113981	2	Valvola a depressione per by-pass aria	
24	12174990	2	Fascetta per convogliatore	
25	103650	2	Distanziale per tassello elastico	
26	12178690	8	Fascetta per tubi sagomati	
27	116123	2	Tubo sagomato	
28	113824	1	Tubo sagomato Dx.	
-	113825	1	Tubo sagomato Sx.	
29	103549	2	Tassello elastico	
30	113803	2	Tubo sagomato	
31	12179590	8	Fascetta per tubi sagomati	
32	113413	1	Convogliatore su dosatore Dx.	
-	113414	1	Convogliatore su dosatore Sx.	
33	109796	2	Fascetta per convogliatore	
34	112930	2	Raccordo	
35	15541321	2	Vite	

Per 400 Aut. q = 1

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
36	113501	2	Staffa tenuta supporto dosatore	
37	12638621	4	Rondella	Di eventuale montaggio
38	106470	-	Rondella di rasamento	Di eventuale montaggio
-	106471	-	Rondella di rasamento	Di eventuale montaggio
-	106472	-	Rondella di rasamento	Di eventuale montaggio
39	113553	12	Assieme flangia e trombetta	
40	113637	2	Raccordo	
41	113563	2	Farfalla regolazione flusso aria	
42	107443	4	Bussola autolubrificante	
43	13550401	2	Rondella tranciata	
44	113652	2	Raccordo sul coperchio	
45	11065975	2	Seeger	
46	13276911	12	Vite	
47	12601271	12	Rondella elastica	
48	113930	2	Tubo convogliatore - presa aria	
49	113282	2	Presa aria	
50	113283	2	Filtro aria	
50	118723	1	Filtro a bagno d'olio	
-	118730	1	Vite fiss. filtro	
51	113280	1	Supporto dosatore Dx.	
-	113281	1	Supporto dosatore Sx.	
52	13525870	4	Helix-coil	
53	13550301	4	Rondella di rasamento	
54	106852	4	Rondella elastica	
55	16043621	4	Bullone	
56	10520021	2	Rondella	
57	109799	2	Silentbloc sul supporto dosatore	
58	16105011	2	Dado autobloccante	
59	120379	4	Lamierino fiss. filtro aria	
60	113564	2	Alberino per farfalla	
61	115361	4	Vite fiss. farfalla	
62	113558	1	Molla richiamo farfalla Dx.	
-	113562	1	Molla richiamo farfalla Sx.	
63	12575611	4	Dado autobloccante	
64	15920602	4	Vite	
65	10418100	2	Staffetta $\phi$ 6	
-	10418500	2	Staffetta $\phi$ 10	
-	10418601	2	Staffetta $\phi$ 14	
-	10418800	1	Staffetta $\phi$ 16	
-	10441490	1	Staffetta con guaina $\phi$ 14	
-	10441590	1	Staffetta con guaina $\phi$ 16	

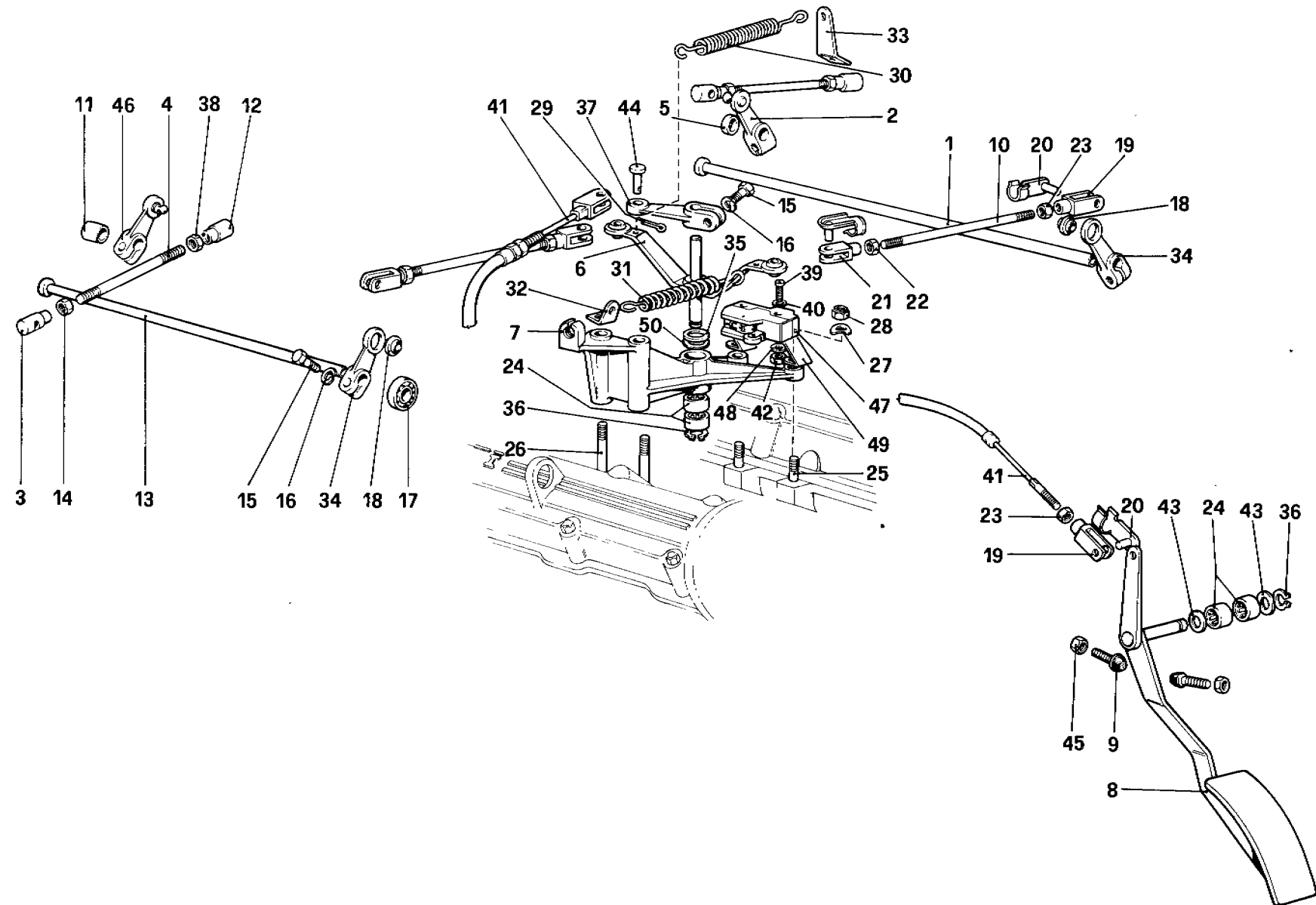
Per Tropico vale n. 118721

Per Tropico vale n. 118722

Vale solo per Tropico

Vale solo per Tropico

Per 400 Aut. vale n. 114008



**400 i**

COMANDO ACCELERATORE PER GS

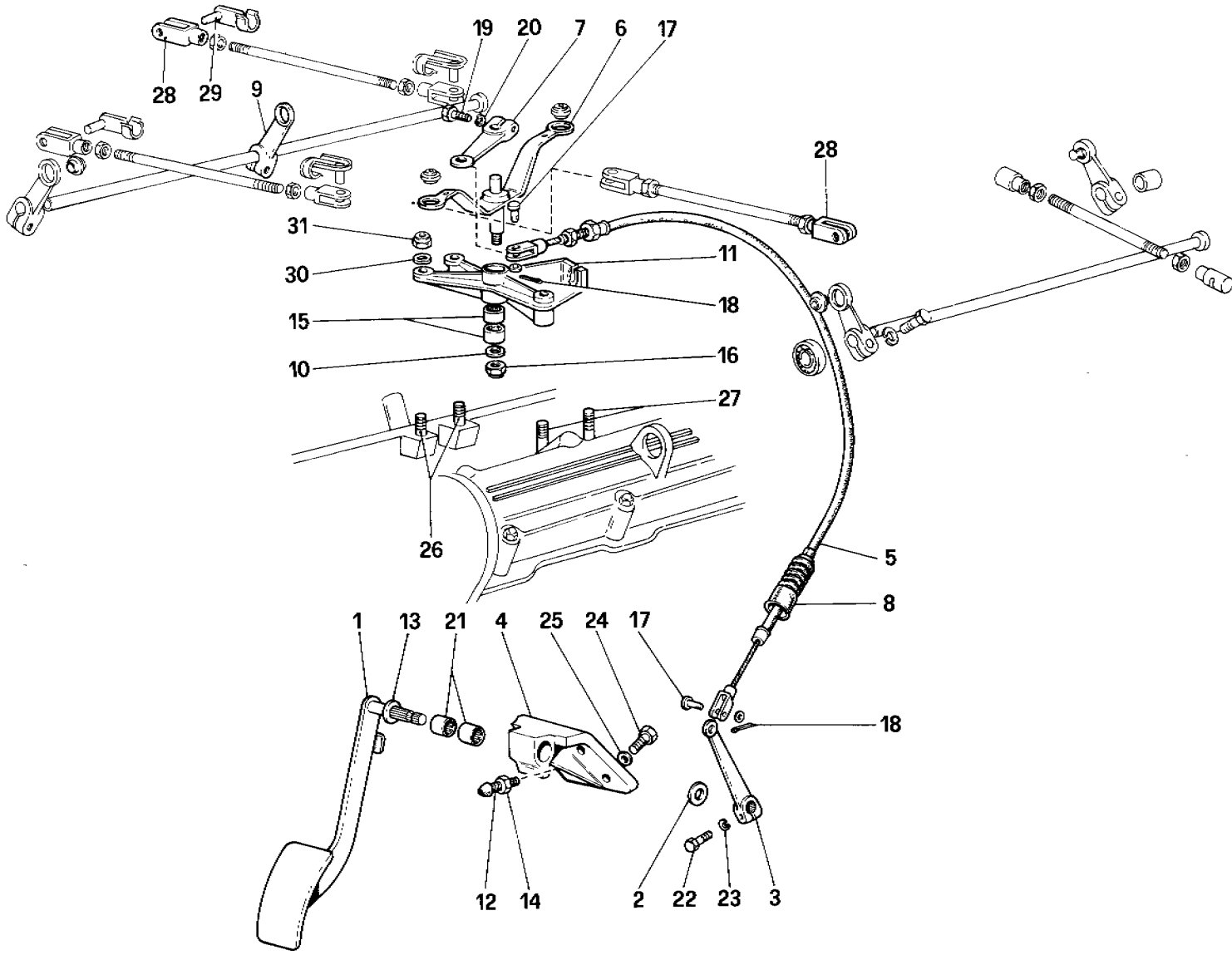
TAV. 12

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 12

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	113971	1	Alberino sul coperchio Dx.	
2	113658	1	Leva e perno sull'albero testa Dx.	
3	105617	2	Testina per perno sferico	
4			Tirante	
5	113659	2	Distanziale per alberino Dx.	
6	109018	1	Leva rinvio	
7	108988	1	Supporto	
8	108755	1	Pedale acceleratore	
9	100640	2	Vite registro	
10	110109	2	Tirante	
11	114052	1	Distanziale per alberino Sx.	
12	105619	2	Testina per perno sferico (filett. Sx.)	
13	113970	1	Alberino sul coperchio Sx.	
14	15896411	2	Dado	
15	16043421	5	Bullone fissaggio leva	
16	106852	5	Rondella	
17	101678	5	Cuscinetto sui coperchi teste	
18	100423	2	Snodo sferico	
19	100655	3	Forcella (filetto Dx.)	
20	100656	4	Perno con molletta	
21	106119	2	Forcella filetto Sx.	
22	10727311	2	Dado (filetto Sx.)	
23	10725911	3	Dado (filetto Dx.)	
24	101677	4	Astuccio a rulli	
25	11500511	2	Prigioniero corto	
26	11509711	2	Prigioniero lungo	
27	12601271	3	Rondella	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
28	101239	4	Dado	
29	10734201	1	Copiglia	
30	105260	1	Molla richiamo leva	
31	108987	1	Molla richiamo leva	
32	102952	1	Piastrina attacco molla	
33	104340	1	Piastrina attacco molla	
34	102087	2	Assieme leva e snodo	
35	107826	1	Rondella di rasamento	
36	11066076	2	Seeger	
37	103615	1	Leva attacco flessibile	
38	105586	2	Dado per snodo sferico (filett. Sx.)	
39	107157	2	Vite	Vale per 400 Aut.
40	10615171	2	Rondella	Vale per 400 Aut.
41	108760	1	Flessibile comando acceleratore	
42	16101711	2	Dado	Vale per 400 Aut.
43	108576	2	Rondella rasamento	
44	104887	1	Perno	
45	16102311	2	Dado	
46	113656	1	Leva e perno sull'albero testa Sx.	Vale per 400 Aut.
47	106603	1	Micronterruttore per Kick-down	Vale per 400 Aut.
48	12639401	2	Rondella	Vale per 400 Aut. GS
49	109874	1	Supporto per microinterruttore	Vale per 400 Aut. GD
-	110789	1	Supporto per microinterruttore	
50	105929	1	Rondella di rasamento sp. 0,3 mm.	Di eventuale montaggio
-	105930	1	Rondella di rasamento sp. 0,5 mm.	Di eventuale montaggio
-	105931	1	Rondella di rasamento sp. 0,7 mm.	Di eventuale montaggio



400 i

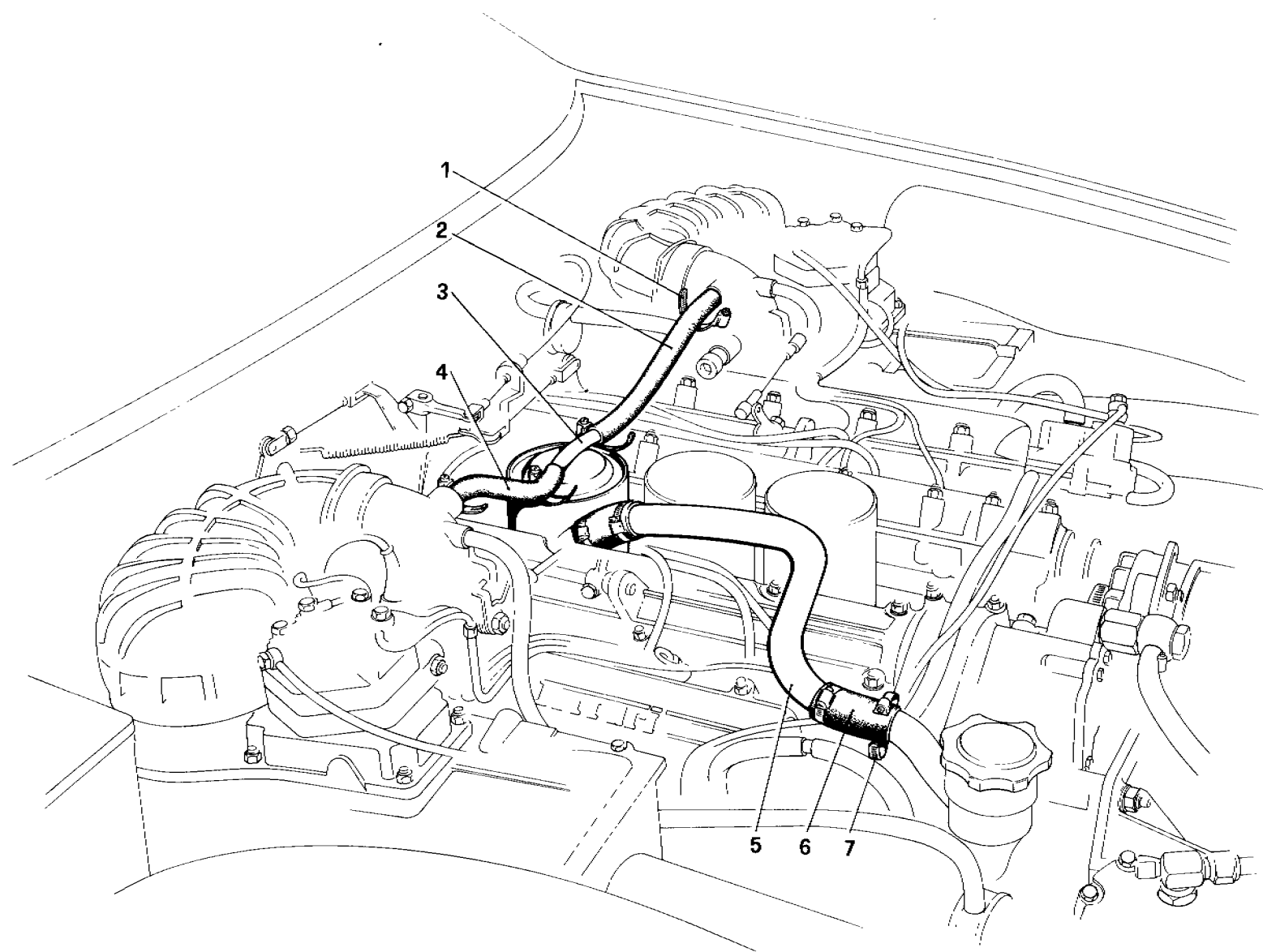
COMANDO ACCELERATORE PER GD

TAV. 13

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 13

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	102348	1	Pedale acceleratore		17	104887	2	Perno	
2	102354	1	Distanziale		18	10734101	2	Capiglia	
3	102352	1	Leva		19	16043421	1	Bullone	
4	103614	1	Supporto pedale acceleratore		20	106852	1	Rondella	
5	116004	1	Flessibile comando acceleratore		21	101677	2	Astuccio a rulli	
6	103617	1	Leva rinvio		22	10902421	1	Bullone	
7	103615	1	Leva attacco flessibile		23	106850	1	Rondella	
8	103240	1	Soffietto per flessibile		24	16043421	4	Bullone	
9	102087	2	Leva		25	106852	4	Rondella	
10	103623	1	Rondella di rasamento		26	11500511	2	Prigioniero	
11	110708	1	Supporto		27	11501421	2	Prigioniero	
12	100640	1	Vite registro pedale		28	100655	2	Forcella lunga	
13	100649	1	Rondella		29	100656	2	Perno con molletta	
14	16100811	1	Controdado		30	12601271	4	Rondella	
15	101677	2	Astuccio a rulli		31	101239	4	Dado autobloccante	
16	16104111	1	Dado autobloccante						



03102

**400 i**

BLOW-BY

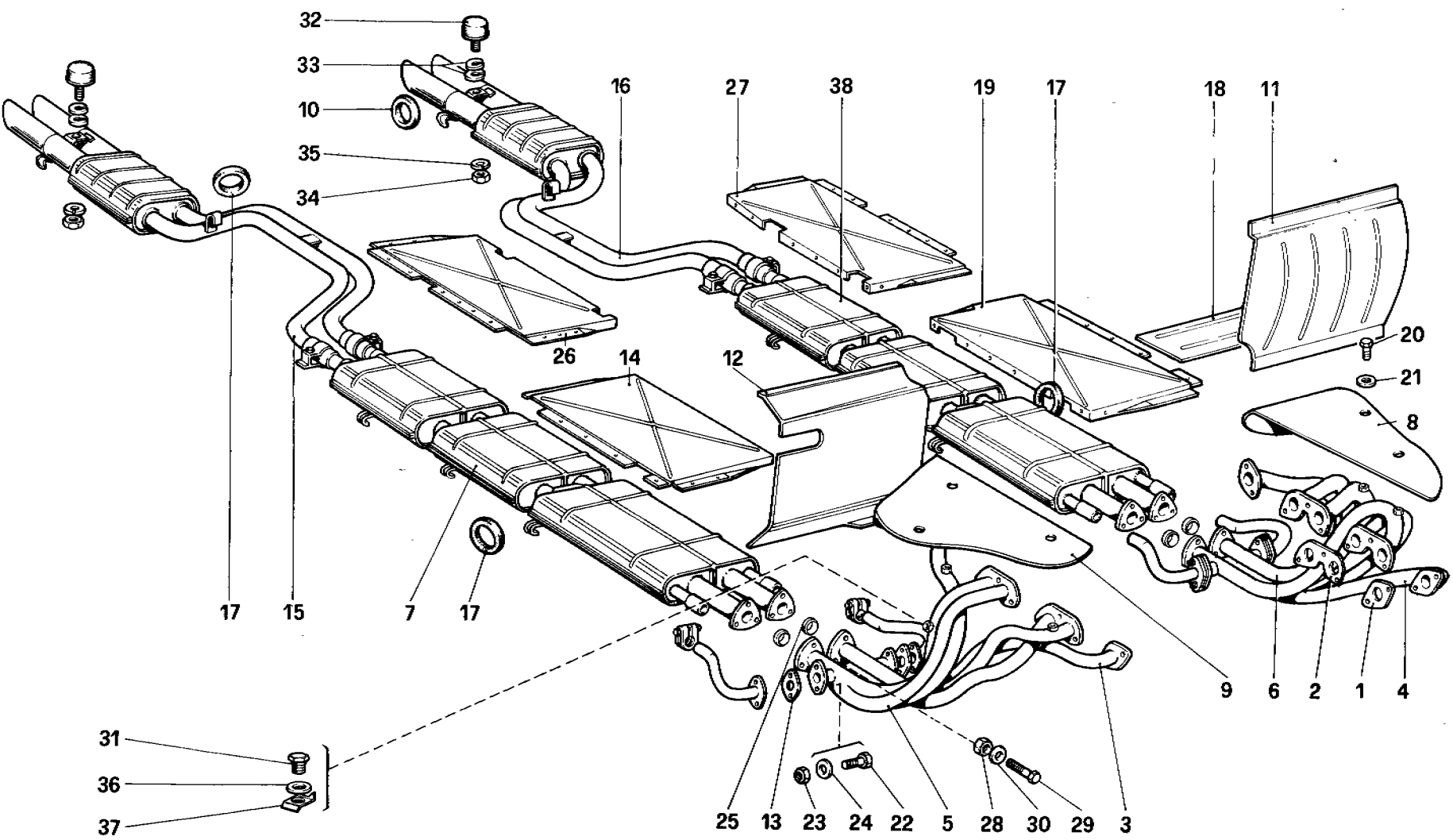
TAV. 14

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 14

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	102604	4	Fascetta	
2	109802	1	Tubo dal blow-by al raccordo sul coperchio superiore testa Sx.	
3	110460	1	Assieme sfiatato e blow-by	
4	109802	1	Tubo dal blow-by al raccordo sul coperchio superiore testa Dx.	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
5	102924	1	Tubo sfiatato per corpo di carico olio	
6	100077	2	Manicotto	
7	101292	4	Fascetta	



400 i

IMPIANTO DI SCARICO

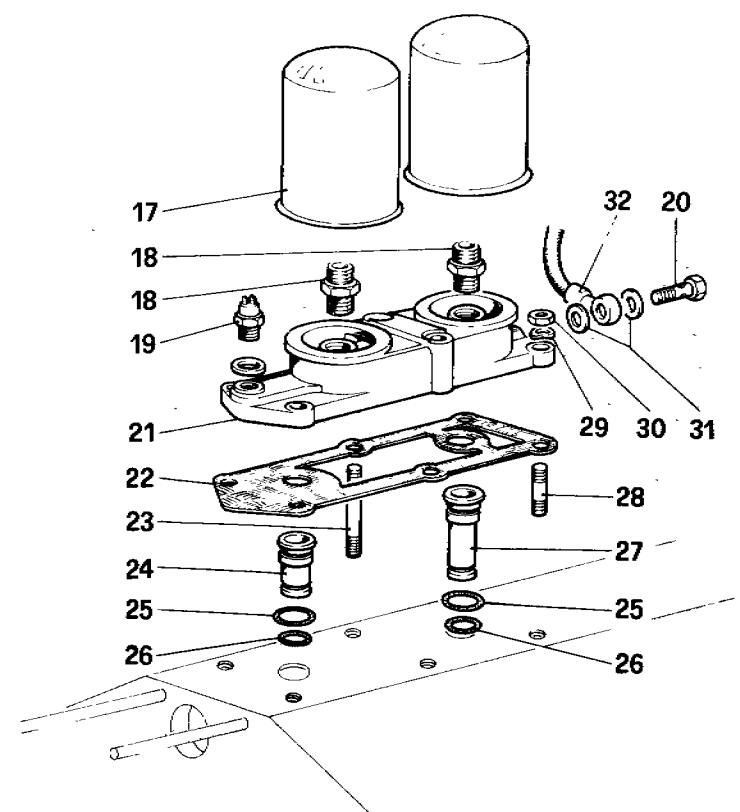
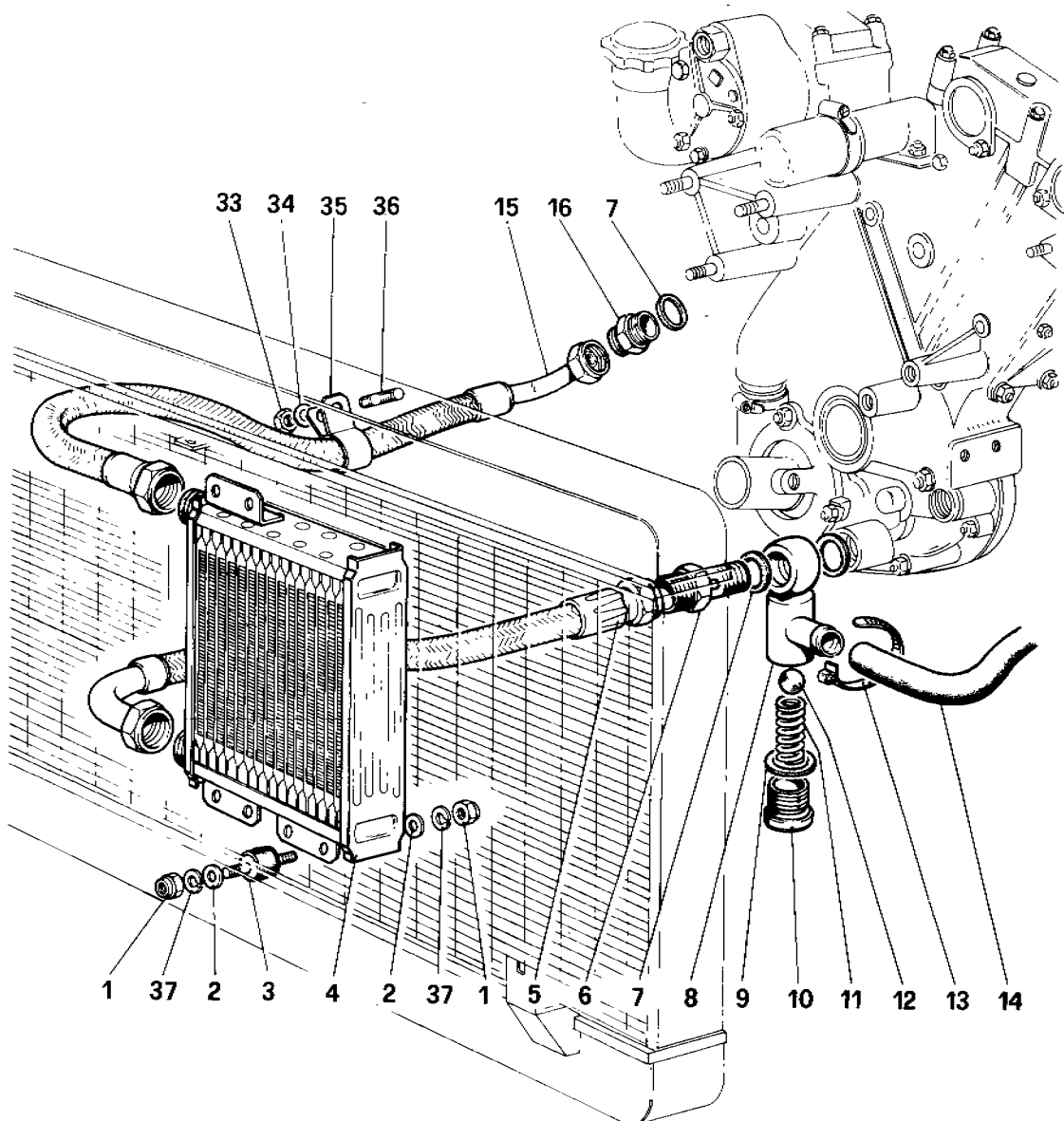
TAV. 15

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 15

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	102015	4	Guarnizione	
2	102017	4	Guarnizione	
3	118724	1	Collettore scarico anteriore Dx.	
4	118725	1	Collettore scarico anteriore Sx.	
5	118726	1	Collettore scarico posteriore Dx.	
6	118727	1	Collettore scarico posteriore Sx.	
7	110894	1	Marmitta centrale Dx.	
8	102002	1	Paratia superiore Sx.	
9	103571	1	Paratia superiore Dx.	
10	103631	4	Anello supporto marmitta	
11	103573	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	105090	1	Paratia anteriore Dx. sul parafiamma	Vale per GD
13	106709	4	Guarnizione	
14	110604	1	Paratia intermedia Dx protezione pavimenti	
15	114271	1	Silenziatore posteriore Dx.	
16	114272	1	Silenziatore posteriore Sx.	
17	101999	14	Anello supporto marmitta	
18	110603	1	Paratia inferiore lato pilota	Non vale per GD
18	110608	1	Paratia inferiore lato pilota	Vale per GD

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
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	114748	12	Dado	
29	119631	12	Bullone	
30	106852	12	Rondella	
31	110860	12	Tappo per boccola sui collettori	
32	105863	2	Tampone antivibrante per marmitte	
33	105864	4	Rondella spessore	
34	15896211	2	Dado	
35	106850	2	Rondella	
36	10298460	12	Guarnizione tappo	
37	14198901	12	Piastina di sicurezza	
38	110895	1	Marmitta centrale sinistra	



**400 i**

CIRCUITO OLIO E FILTRI

03503

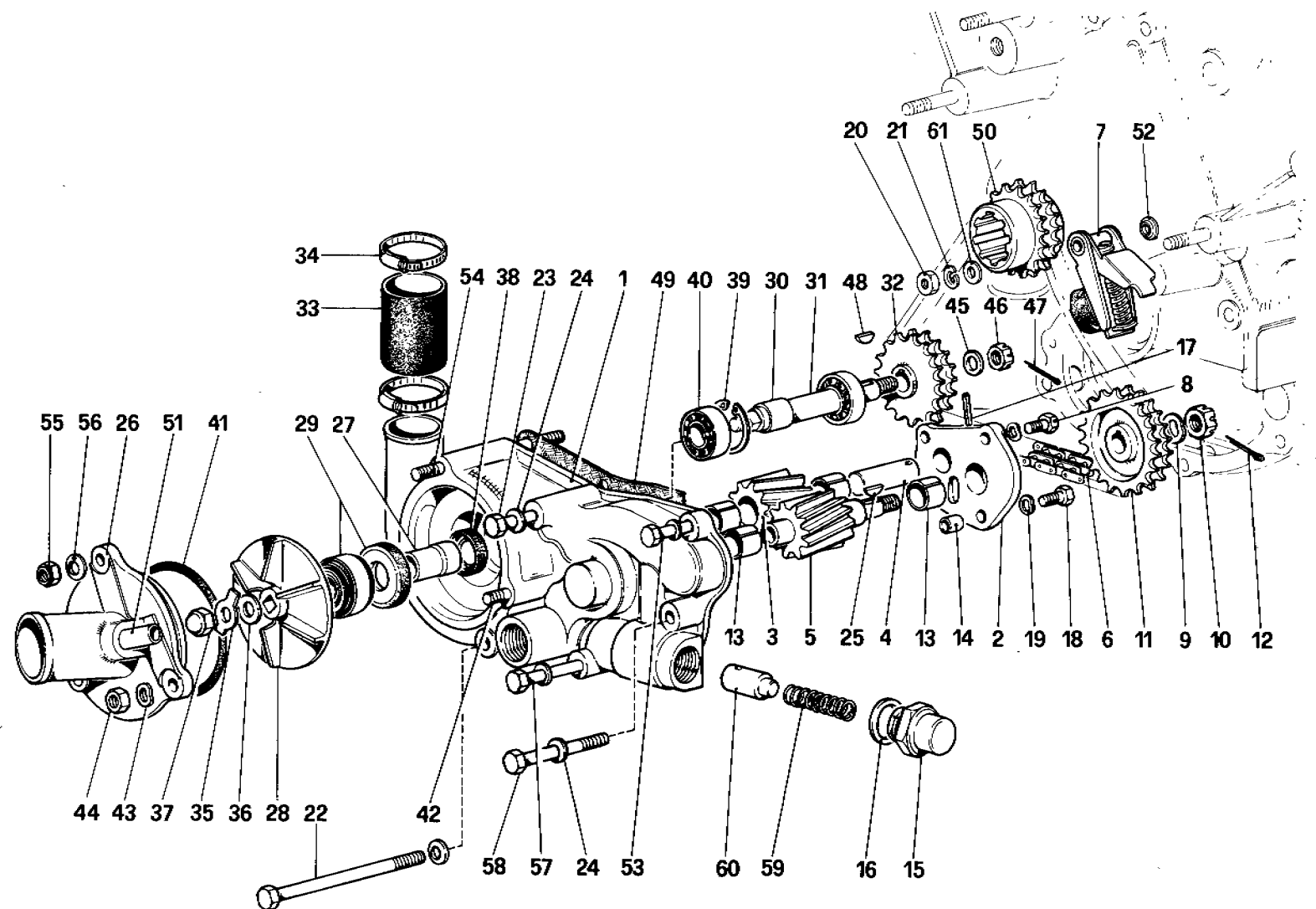
TAV. 16

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 16

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	15896211	6	Dado	
2	12643701	6	Rondella	
3	102947	3	Supporto antivibrante	
4	106965	1	Radiatore olio	
5	114813	1	Tubo 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	
12	109972	1	Sfera per valvola limitatrice	
13	12179990	2	Fascetta	
14	111627	1	Tubo dalla valvola limitatrice al raccordo sulla pompa	
15	114814	1	Tubo dal radiatore al basamento	
16	100305	1	Raccordo	
17	111782	2	Cartuccia senza valvola by-pass	
18	100327	2	Raccordo fissaggio cartucce	
19	110664	1	Interruttore minima pressione olio	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
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	11198071	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	
37	106850	6	Rondella elastica	



03702

400 i

POMPA ACQUA E OLIO MOTORE

TAV. 17

DATA : GENNAIO 1983

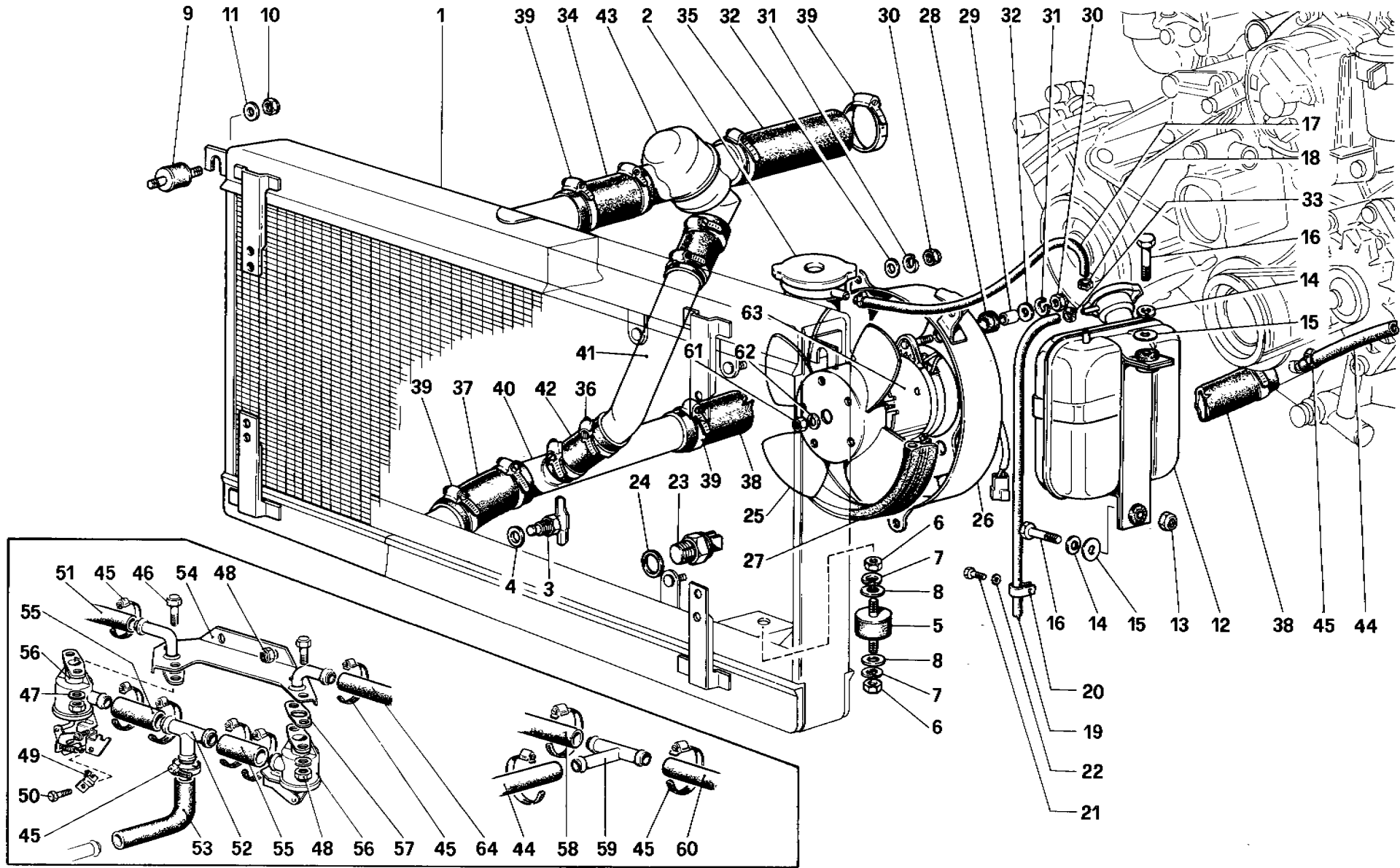
TAVOLA 17

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	108902	1	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	100296	1	Ingranaggio conduttore	
6	100303	1	Catena comando pompa olio e pompa acqua	
7	114329	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	180299	4	Boccola	
14	102725	2	Grano di centraggio	
15	106237	1	Calotta per valvola	
16	10264660	1	Guarnizione	
17	100300	1	Spina fissaggio perno	
18	10902431	2	Bullone	
19	12601271	4	Rondella	
20	10720121	1	Dado	
21	106850	1	Rondella elastica	
22	109731	1	Bullone	
23	16044421	5	Bullone	
24	11198073	8	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	

Col complessivo n. 108902

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
32	100429	1	Ingranaggio	
33	100440	1	Manicotto	
34	102958	2	Fascetta	
35	100434	1	Piastrina di sicurezza	
36	10730301	1	Rondella piana	
37	100436	1	Dado cieco	
38	108060	1	Anello di tenuta	
39	11059076	1	Seeger tenuta cuscinetto	
40	101603	2	Cuscinetto	
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	
51	100652	1	Bocchettone entrata acqua dal riscaldatore	
52	114333	1	Distanziale	
53	16044621	1	Bullone	
54	102638	1	Prigioniero	
55	16100811	1	Dado	
56	11198071	1	Rosetta conica	
57	16046021	1	Bullone	
58	103576	1	Bullone	
59	106900	1	Molla per valvola	
60	106236	1	Pistoncino	
61	10730121	1	Rondella	

In alternativa n. 101136



03915

400 i

IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

TAV. 18

DATA : GENNAIO 1983

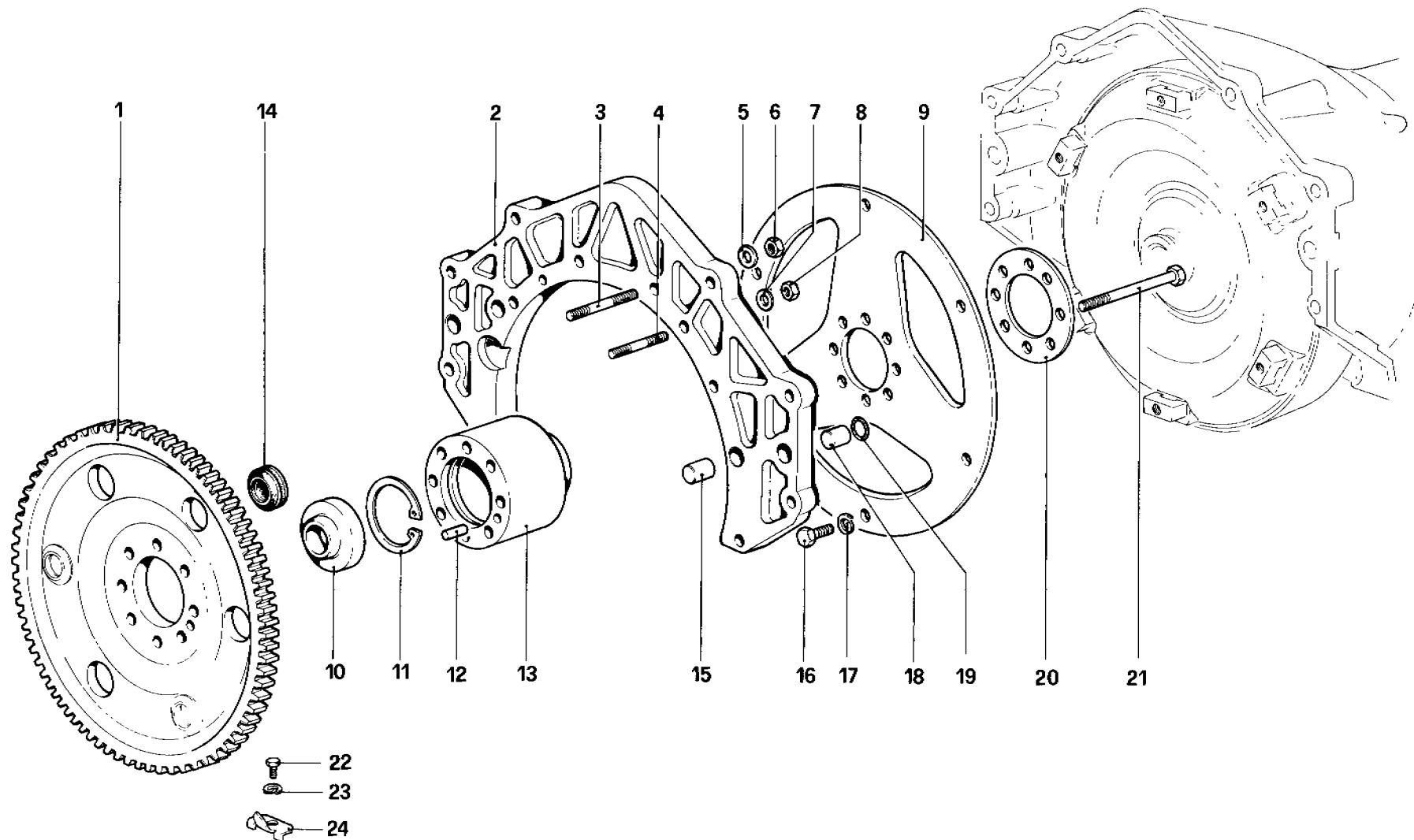
TAVOLA 18

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	114707	1	Radiatore acqua	
2	101484	1	Tappo per radiatore	
3	101488	1	Rubinetto scarico acqua	
4	101496	1	Guarnizione	
5	101495	2	Supporto antivibrante inferiore	
6	16100811	4	Dado	
7	106852	4	Rondella elastica	
8	10519601	2	Rondella	
9	102947	2	Supporto antivibrante superiore	
10	12574211	2	Dado	
11	12643701	2	Rondella	
12	114708	1	Nourice per radiatore	
13	16100811	1	Dado	
14	106852	2	Rondella	
15	12647001	2	Rondella	
16	16043821	2	Vite	
17	114719	1	Tubo dal radiatore alla nourice	
18	12179490	2	Fascetta	
19	120132	1	Tubo sfiato	
20	10418300	1	Staffa fissaggio tubo sfiato	
21	110105	1	Vite	
22	12642801	1	Rondella	
23	101507	1	Termocontatto	
24	101508	1	Guarnizione	
25	114711	1	Ventola	
	120485	1	Ventola	
26	114712	1	Convogliatore	
27	114713	1	Guarnizione	
28	103549	3	Gommino antivibrante	
29	103550	3	Distanziale	
30	15896211	6	Dado	
31	106850	6	Rondella elastica	
32	12643701	6	Rondella	

Con motorino 114710  
Con motorino 120484

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
33	13423178	1	Fascetta	
34	106394	1	Manicotto dal radiatore al termostato	
35	106392	1	Manicotto dal motore al termostato	
36	101292	4	Fascetta	
37	102957	1	Manicotto dal radiatore al 3 vie	
38	105302	1	Manicotto dal 3 vie alla pompa	
39	102958	8	Fascetta	
40	114724	1	Tre vie	
41	119695	1	Tubo collegamento miscelatore 3 vie	
42	114726	2	Manicotto	
43	106393	1	Termostato	
44	111599	1	Tubo dal 3 vie al motore	
45	12179590	16	Fascetta	
46	10902321	4	Vite	
47	12639701	4	Rondella trinciata	
48	12574211	6	Dado autobloccante	
49	60929000	2	Piastrina fissaggio guaina cavo	
50	15680701	2	Vite autofilettante	
51	111598	1	Tubo da rubinetto a riscaldatore Dx.	
52	118855	1	Raccordo a 3 vie	
53	110758	1	Tubo dal motore al 3 vie	
54	118858	1	Staffa sostegno rubinetti	
55	118856	2	Manicotto dal 3 vie ai rubinetti	
56	118857	2	Rubinetto	
57	104291	2	Guarnizione rubinetto	
58	107391	1	Tubo dal riscaldatore Dx. al 3 vie	
59	100881	1	Tre vie	
60	111598	1	Tubo dal riscaldatore Sx. al 3 vie	
61	16100811	1	Dado	
62	10615679	1	Rondella	
63	114710	1	Motorino elettroventilatore	
	120484	1	Motorino elettroventilatore	
	107964	1	Tubo da rubinetto a riscaldatore Sx.	

Con motorino 114710  
Con motorino 114710  
Fino esaurimento  
Vale dopo esaurimento 114710



00409

**400 i**

VOLANO MOTORE E CORPO INTERMEDIO — 400 AUTOMATIC

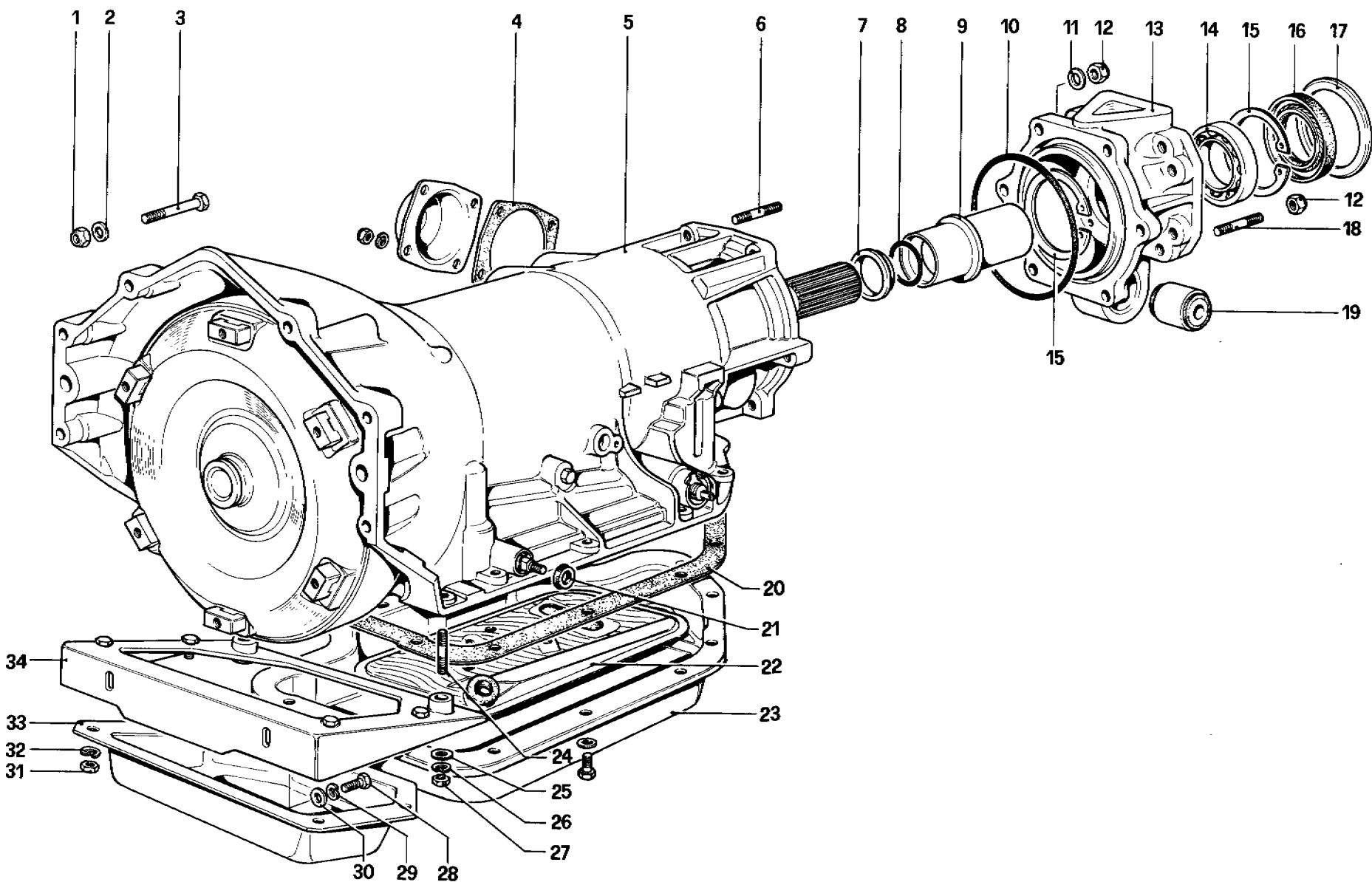
TAV. 19

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 19

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	114354	1	Volano motore	
2	108999	1	Flangia fra motore e cambio	
3	13546621	2	Prigioniero sul basamento	
4	13543621	6	Prigioniero sul basamento	
5	12601471	2	Rondella	
6	12164711	2	Dado	
7	12601371	6	Rondella elastica	
8	16100811	6	Dado	
9	111175	1	Flangia elastica	
10	109264	1	Boccola centrallio	
11	11061175	1	Seeger	
12	109261	1	Grano centrallio	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
13	111165	1	Mozzo volano	
14	111540	3	Tappo antivibrante	
15	10839910	2	Grano di riferimento	
16	114202	6	Bullone fissaggio flangia elastica	
17	106853	6	Rondella	
18	109000	2	Grano di centrallio	
19	13400875	2	Anello di tenuta	
20	108662	1	Piastra di sicurezza	
21	111180	8	Bullone fissaggio volano	
22	10977521	1	Bullone	
23	106849	1	Rondella elastica	
24	109260	1	Piastrina di riferimento	



04802

**400 i**

CAMBIO AUTOMATICO - 400 AUTOMATIC

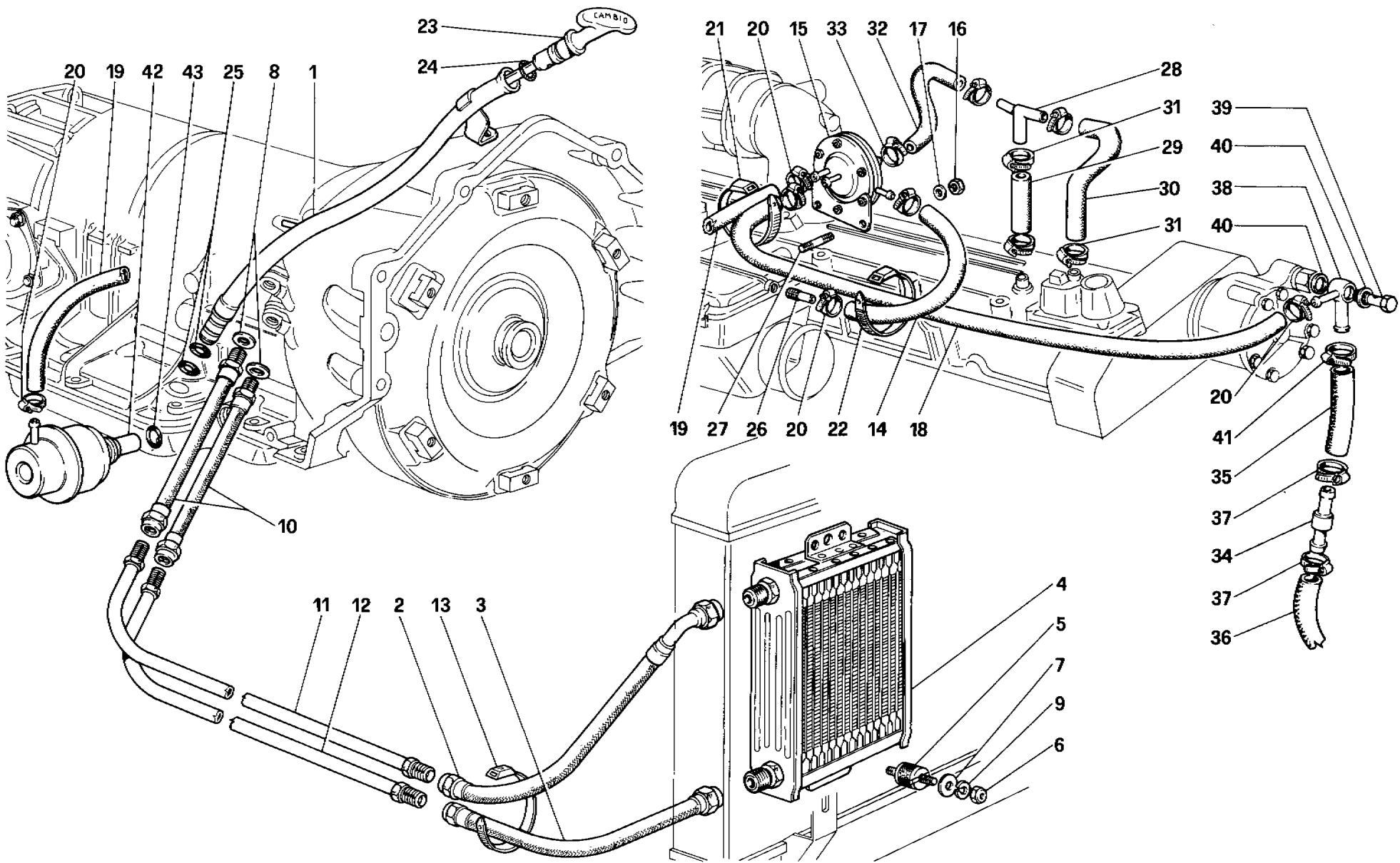
TAV. 20

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 20

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	12574521	6	Dado	
2	12601471	12	Rondella	
3	15888731	6	Bullone	
4	111684	1	Guarnizione coperchietto laterale	
5	116311	1	Cambio automatico completo di coppa	
6	100472	6	Prigioniero	
7	110999	1	Distanziale	
8	111000	1	Anello di tenuta	
9	119226	1	Manicotto per cuscinetto	
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	2	Seeger	
16	109076	1	Anello di tenuta	
17	109077	1	Distanziale	
18	13546331	8	Prigioniero	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
19	105634	1	Estenblock	
20	111683	1	Guarnizione coppa	
21	109273	1	Guarnizione	
22	111682	1	Filtro olio cambio automatico	
23	111686	1	Coppa olio	
24	13543721	2	Prigioniero	
25	12646701	2	Rondella	
26	106852	2	Rondella elastica	
27	16100811	2	Dado	
28	16043421	2	Bullone	
29	106852	2	Rondella elastica	
30	12646701	2	Rondella	
31	16100811	4	Dado	
32	106852	4	Rondella elastica	
33	109946	1	Coppa inferiore riparo cambio automatico	
34	109947	1	Piastra di rinforzo fissaggio cambio automatico	



400 i

VALVOLA AMPLIFICATRICE VUOTO E CIRCUITO OLIO – 400 AUTOMATIC

04901

TAV. 21

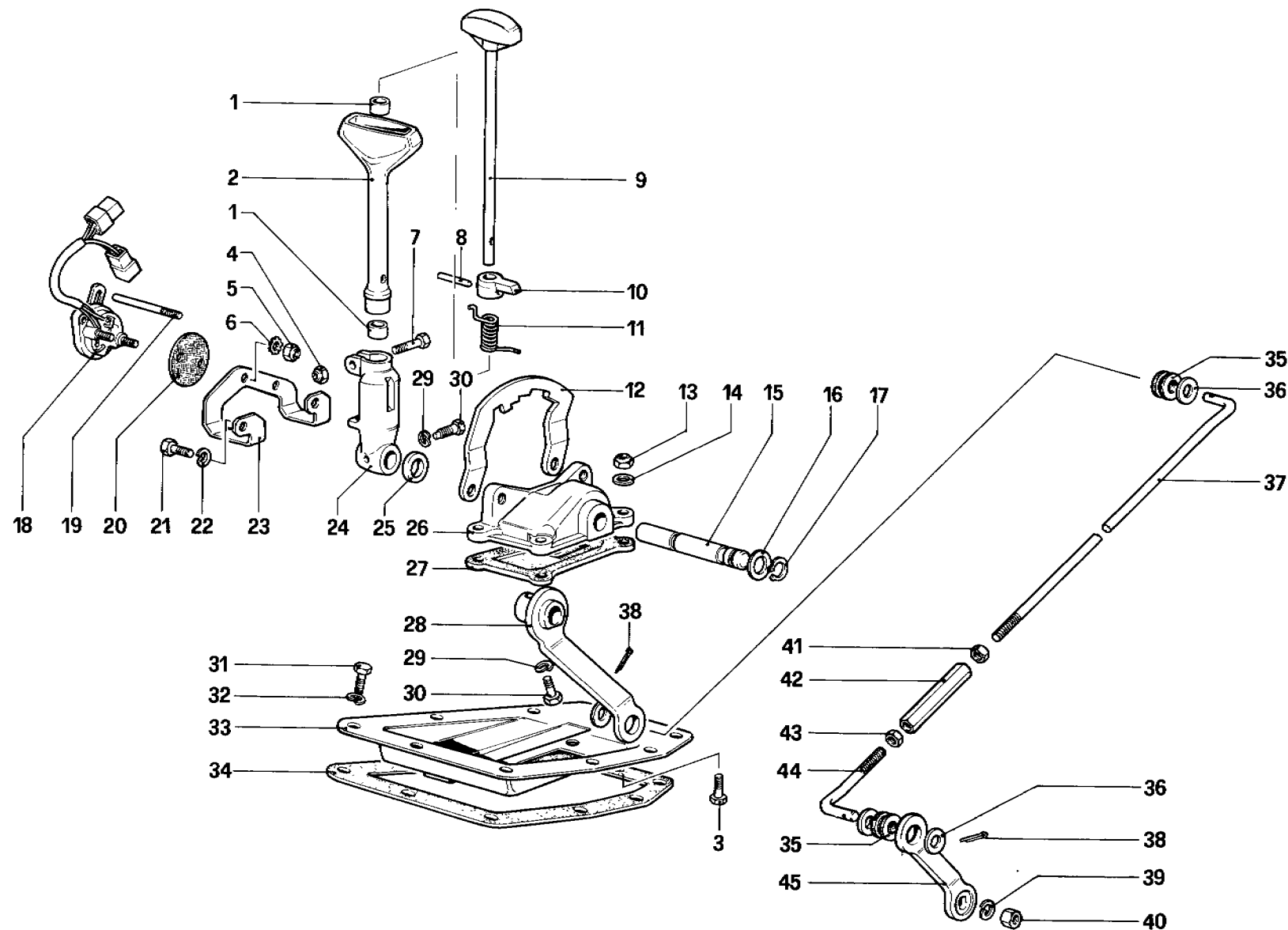
DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 21

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	115347	1	Tubo per asta livello olio	
2	114721	1	Tubo sul radiatore	
3	114722	1	Tubo sul radiatore	
4	111011	1	Radiatore olio	
5	102947	3	Tampone antivibrante	
6	15896211	6	Dado	
7	12643701	6	Rondella tranciata	
8	109444	2	Guarnizione	
9	106850	6	Rondella elastica	
10	111109	2	Tubo sul cambio	
11	111110	1	Tubo bundy	
12	111111	1	Tubo bundy	
13	103755	1	Fascetta Colson	
14	115603	1	Tubo dalla valvola al supporto dosatore destro	
15	115565	1	Assieme valvola amplificatrice vuoto	
16	15896211	2	Dado	
17	106850	2	Rondella	
18	111463	1	Tubo dalla valvola al depresso	
19	111057	1	Tubo dalla valvola al modulatore	
20	12179090	6	Fascetta	
21	103755	3	Fascetta	
22	105549	1	Fascetta	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
23	111100	1	Asta livello olio	
24	100317	1	Guarnizione	
25	109478	2	Anello di tenuta	
26	104074	1	Raccordo	
27	11500021	2	Prigioniero	
28	114894	1	Raccordo a 3 vie	
29	116760	1	Tubo dal coperchio al 3 vie	
30	116762	1	Tubo dal 3 vie al regolatore fase riscaldamento	
31	102604	4	Fascetta	
32	115603	1	Tubo dal 3 vie alla valvola amplificatrice vuoto	
33	102721	2	Fascetta	
34	101538	1	Valvola non ritorno	
35	111023	1	Tubo dal depresso alla valvola	
36	111024	1	Tubo dalla valvola al servofreno	
37	12179590	2	Fascetta	
38	111022	1	Raccordo orientabile	
39	100498	1	Bocchettone	
40	10257460	2	Guarnizione	
41	12179990	1	Fascetta	
42	113204	1	Modulatore	
43	95860063	1	Anello di tenuta	

Per GD vale n. 111291



05803

**400 i**

#### **COMANDI ESTERNI CAMBIO – 400 AUTOMATIC**

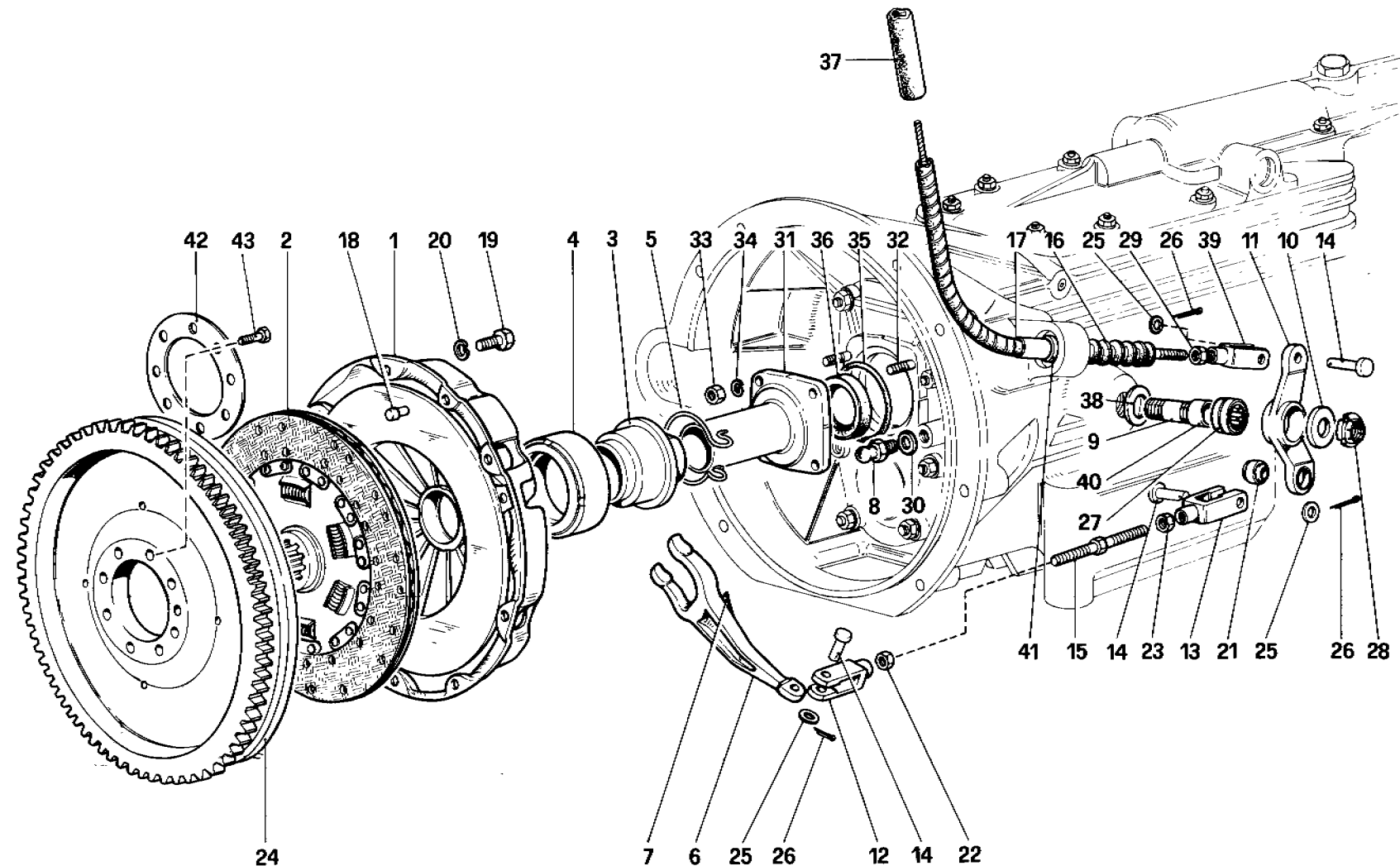
TAV. 22

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 22

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	10725911	2	Dado	
6	12605371	2	Rondella dentellata	
7	10903031	1	Bullone	
8	14162070	1	Spina	
9	109247	1	Pomello leva	
10	109205	1	Nottolino selettorio	
11	109206	1	Molla	
12	109212	1	Selettorio 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	Dopo esaurimento vale n. 118277
19	120764	1	Perno comando commutatore	
20	109214	1	Piastrina isolante	
21	16043421	2	Bullone	
22	10516670	2	Rondella elastica	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
23	109213	1	Staffa sostegno commutatore	
24	109200	1	Corpo per leva a mano	
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	Piastra sostegno gruppo leva	
34	109230	1	Guarnizione per piastra	
35	109211	2	Boccola elastica	
36	12625201	4	Rondella	
37	109220	1	Terminale (filetto Sx.)	
38	10796401	2	Copiglia	
39	106853	1	Rondella elastica	
40	100965	1	Dado	
41	16102911	1	Dado (filetto Sx.)	
42	10092511	1	Manicotto regolazione	
43	16102311	1	Dado (filetto Dx.)	
44	109221	1	Terminale (filetto Dx.)	
45	109219	1	Leva sul cambio automatico	



400 i

FRIZIONE E COMANDI - 400 GT

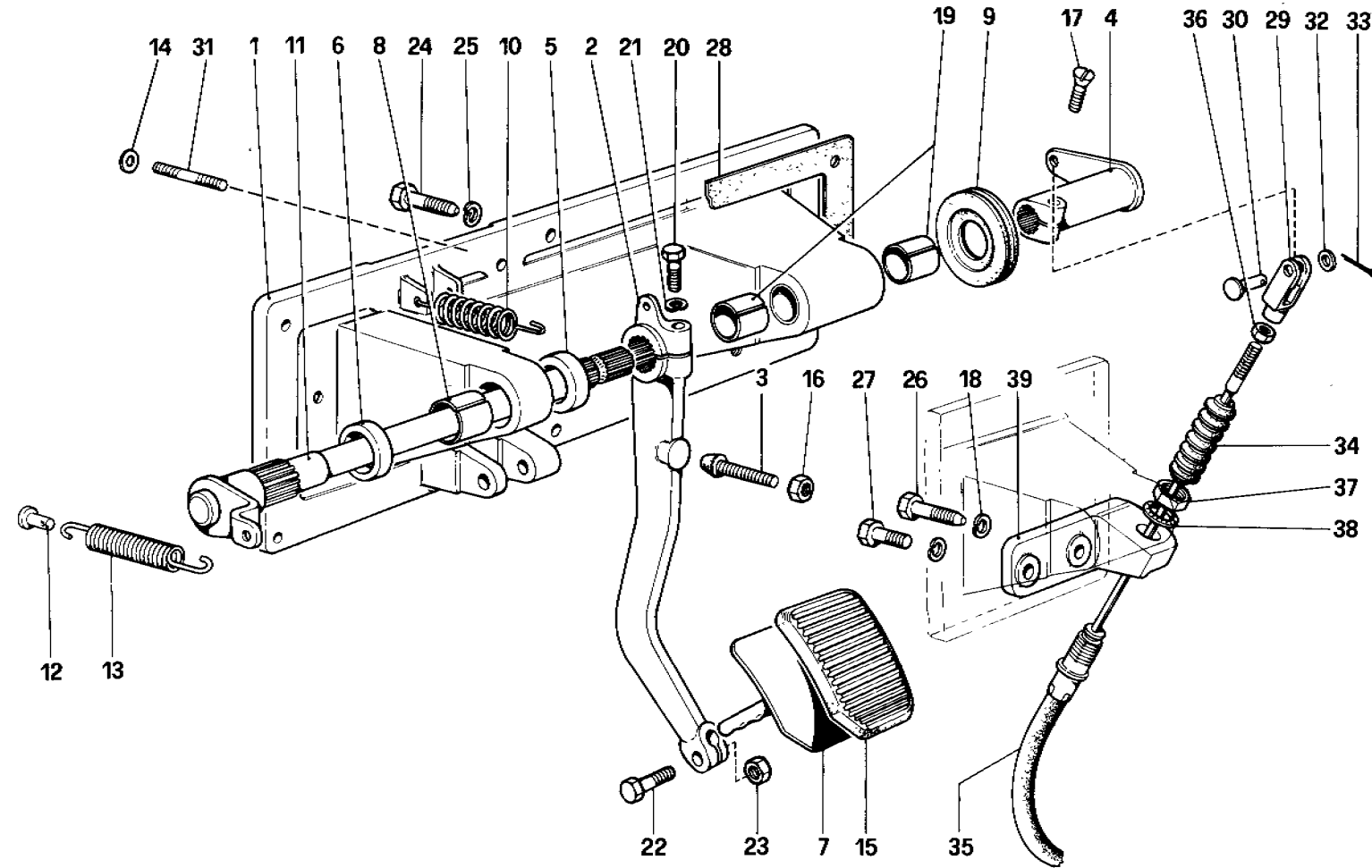
TAV. 23

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 23

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	109382	1	Spigidisco e coperchio	
2	110558	1	Disco frizione	
3	116326	1	Boccola porta cuscinetto	Per GD vale n. 100848
4	100849	1	Cuscinetto reggisposta	
5	105732	1	Molla ritengo bussola	Vale solo per GD
6	100846	1	Assieme leva e molla comando frizione	
7	100847	1	Leva comando frizione	Con l'assieme 100846
8	100851	1	Molla sulla leva	
9	100852	1	Perno sferico di reazione	
9	110923	1	Perno per leva rinvio	Vale per GS
9	105296	1	Perno per leva rinvio	Vale per GD
10	100853	1	Rondella	
11	117104	1	Leva rinvio	Non vale per GD
11	103539	1	Leva rinvio	Vale per GD
12	108575	1	Forcella	
13	100855	1	Forcella	
14	103218	3	Perno per forcella	
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	
19	16043430	6	Bullone fissaggio frizione al volano	
20	10516677	6	Rondella	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
21	100860	1	Cuscinetto	
22	100861	1	Dado per tirante	
23	100862	1	Dado per tirante (filetto Sx.)	
24	114353	1	Assieme volano e corona	
25	13550221	4	Rondella	
26	10734101	4	Copiglia	
27	100864	1	Cuscinetto a rullini	
28	100865	1	Ghiera	
29	100861	1	Dado	
30	12601471	1	Rondella	
31	114240	1	Flangia con manicotto	
32	11500021	4	Prigioniero	
33	15896221	4	Dado	
34	10516471	4	Rondella	
35	101615	1	Anello di tenuta	
36	106779	1	Anello di tenuta	
37	102508	1	Tubo protezione guaina	
38	105297	1	Distanziale	
39	100856	1	Forcella	
40	110924	1	Pista per cuscinetti a rulli	Con perno n. 110923
41	106024	1	Distanziale per flessibile	
42	108662	1	Piastra di sicurezza	
43	103875	8	Bulione	



**400 i**

COMANDO DISINNESTO FRIZIONE - 400 GT GS

TAV. 24

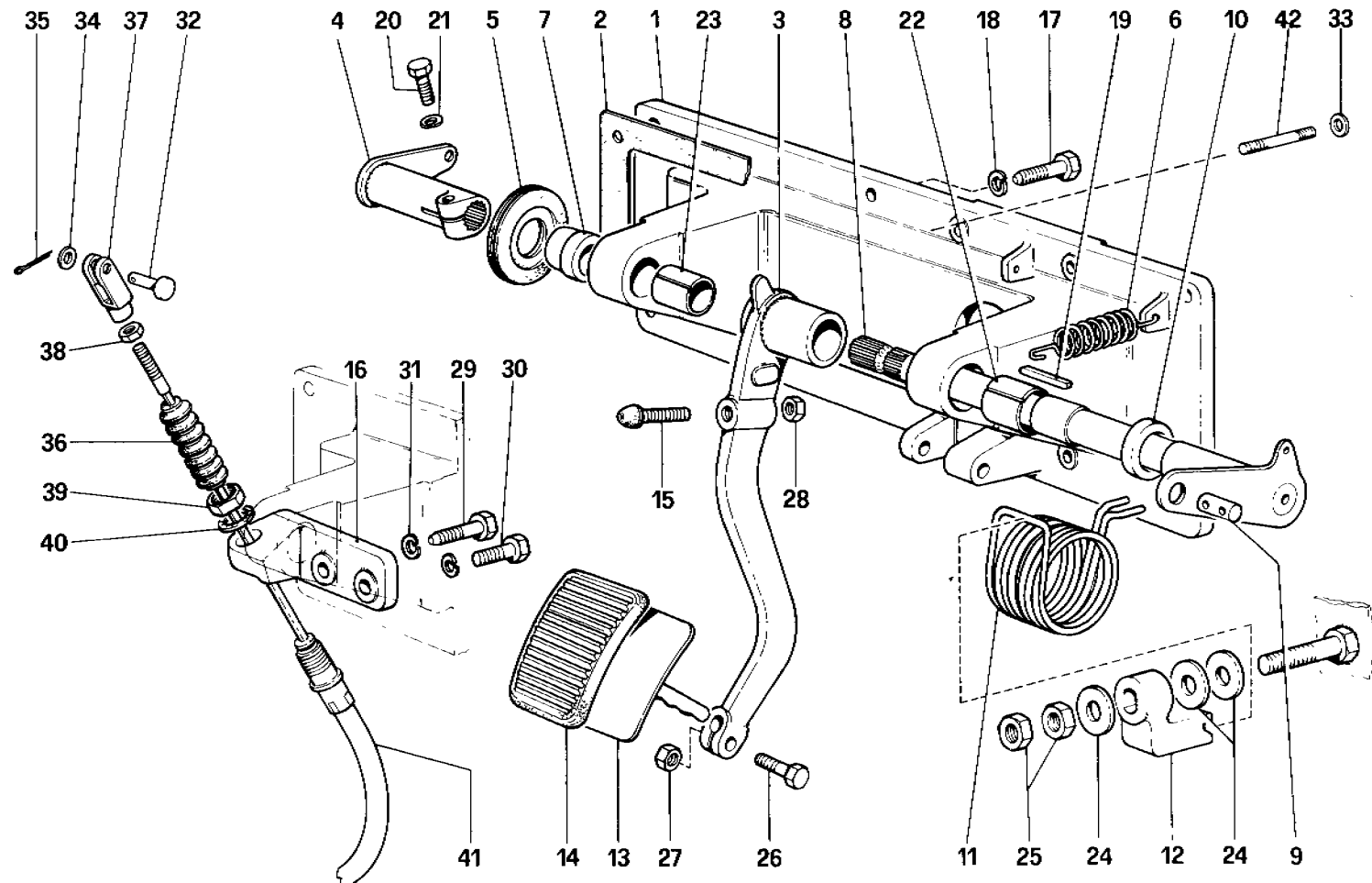
DATA : GENNAIO 1983

04307

TAVOLA 24

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	117176	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	Guarnizione per canotto	
10	106344	1	Molla richiamo pedale	
11	117177	1	Assieme albero frizione e leva di assistenza	
12	104896	1	Perno	
13	104895	1	Molla precarico pedale	
14	107835	2	Rondella	
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	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
21	10516677	1	Rondella	
22	101308	1	Bullone	
23	101309	1	Dado	
24	16135921	5	Bullone	
25	12601371	5	Rondella	
26	16136221	1	Bullone lungo	
27	16043821	1	Bullone corto	
28	100975	1	Guarnizione	
29	108575	1	Forcella	
30	103218	1	Perno per forcella	
31	13449521	2	Prigioniero fissaggio supporto dosatore	
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	



**400 i**

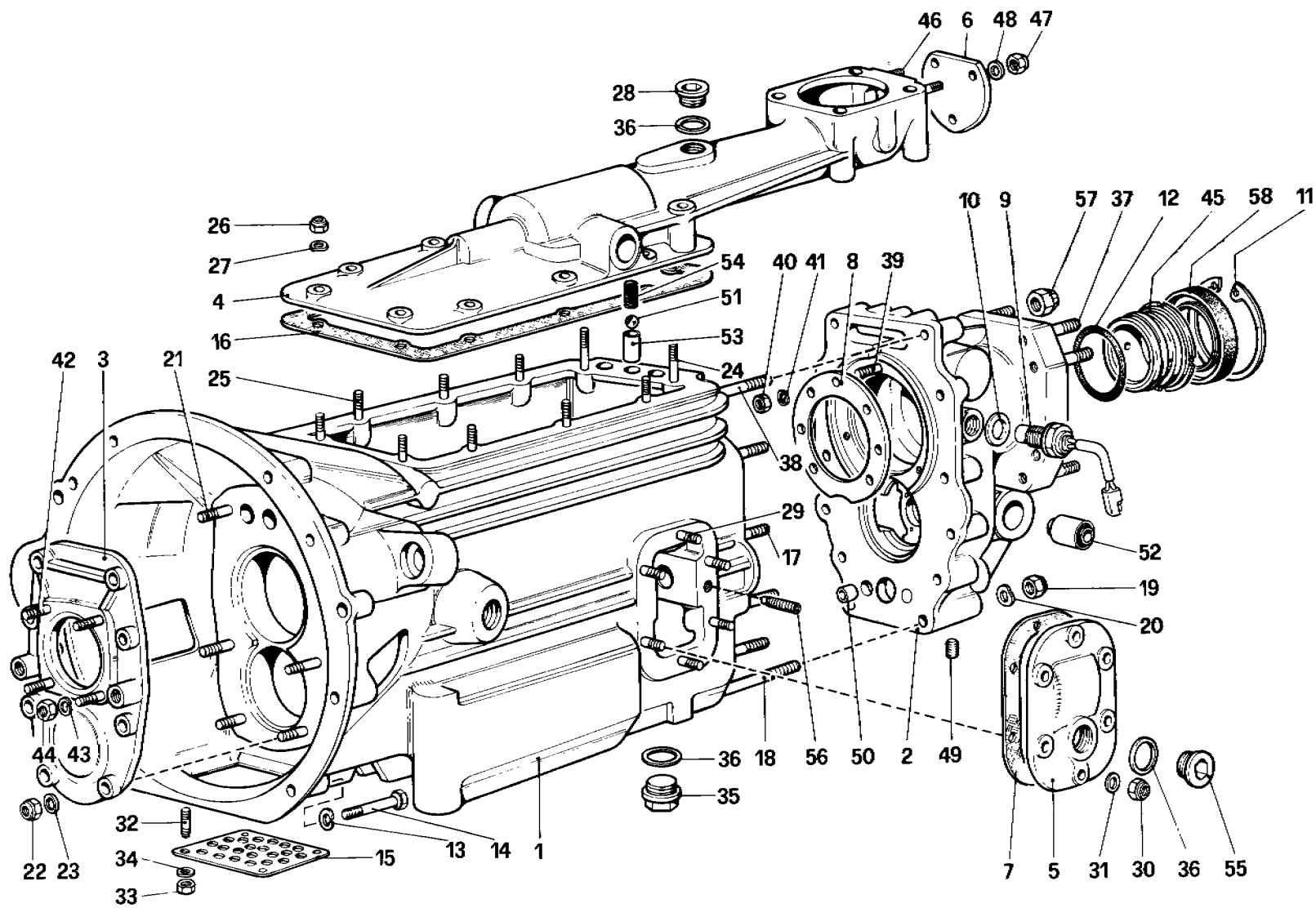
COMANDO DISINNESTO FRIZIONE - 400 GT GD

TAV. 25

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 25

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	114039	1	Supporto pedaliera		22	102368	1	Boccola	
2	102395	1	Guarnizione		23	100787	1	Boccola	
3	102365	1	Assieme leva e cannotto		24	100774	3	Rondella	
4	102367	1	Assieme leva e cannotto per flessibile		25	16101521	2	Dado	
5	101325	1	Guarnizione		26	101308	1	Bullone	
6	106344	1	Molla richiamo pedale		27	101309	1	Dado	
7	102371	1	Distanziale		28	16100811	1	Dado	
8	103965	1	Assieme albero e leva di assistenza		29	16136221	1	Bullone	
9	101321	1	Tassello ancoraggio molla		30	16043821	1	Bullone	
10	102372	1	Distanziale		31	12601371	2	Rondella	
11	106148	1	Molla assistenza		32	103218	1	Perno per forcella	
12	106334	1	Staffa arresto molla		33	107835	2	Rondella	
13	102358	1	Assieme pedale		34	13550221	1	Rondella	
14	102360	1	Copertura pedale		35	10734101	1	Copiglia	
15	101317	1	Registro per pedale		36	100858	1	Soffietto protezione	
16	102394	1	Supporto guaina		37	108575	1	Forcella	
17	16135921	5	Bullone		38	100861	1	Controdado	
18	12601371	5	Rondella		39	100867	1	Dado fissaggio guaina	
19	10618320	1	Linguetta		40	12609670	1	Rondella	
20	16043821	1	Bullone		41	110020	1	Flessibile per comando frizione	
21	106852	1	Rondella		42	13449521	2	Prigioniero fissaggio staffa dosatore	



05112

**400 i**

SCATOLA CAMBIO - 400 GT

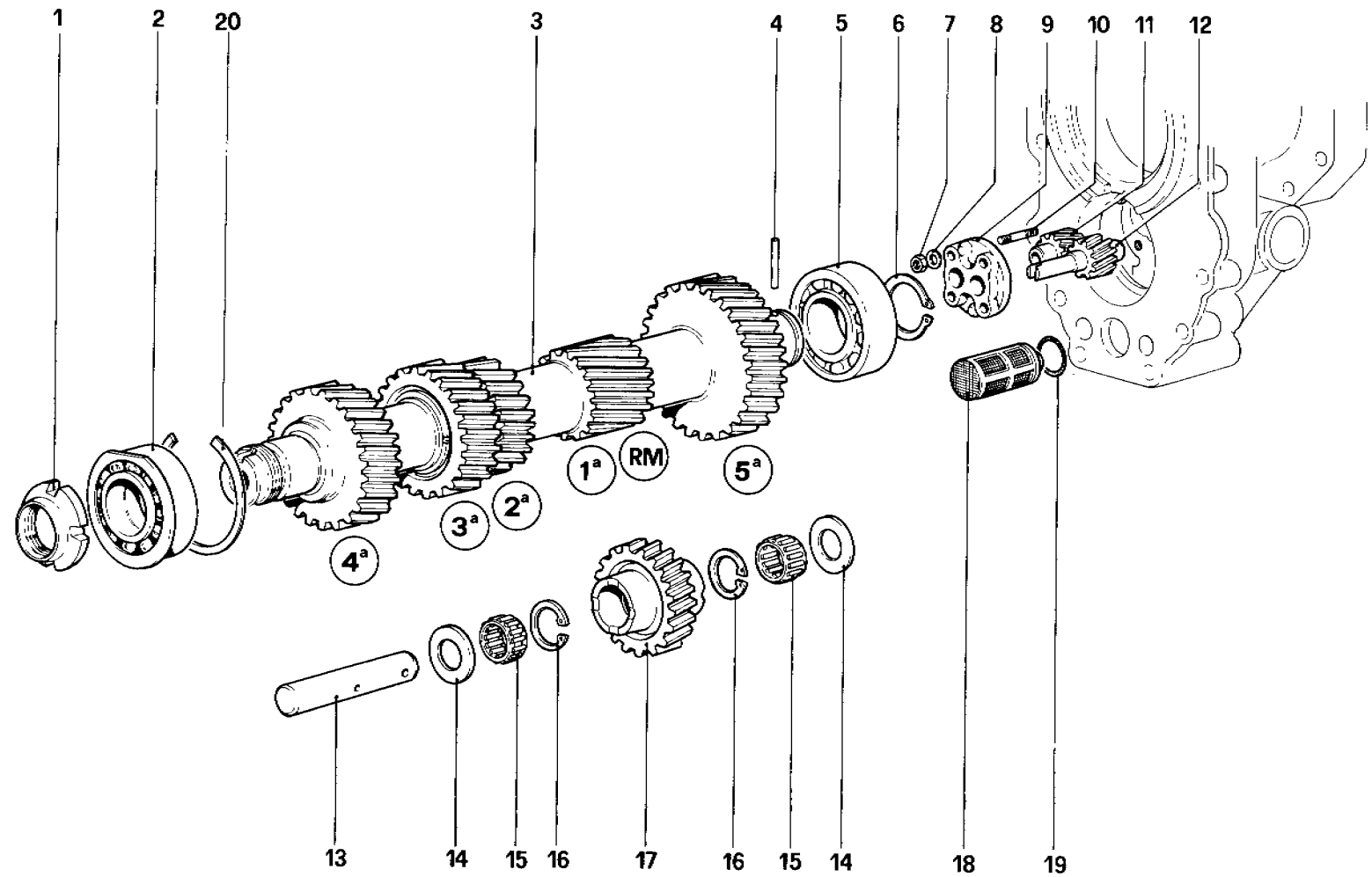
TAV. 26

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 26

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	119300		Scatola cambio completa	Non vale per GD
-	119302		Scatola cambio completa	Vale per GD
1	117179	1	Scatola cambio	Col complessivo n. 119300
1	111209	1	Scatola cambio	Col complessivo n. 119302
2	119222	1	Coperchio posteriore	
3	100676	1	Coperchio anteriore	
4	104825	1	Coperchio superiore	
5	180679	1	Coperchio laterale	
6	104827	1	Coperchietto chiusura foro per asta	
7	100682	1	Guarnizione	
8	100685	1	Flangia tenuta cuscinetto	
9	116987	1	Captatore d'impulsi	
10	10263460	1	Guarnizione	
11	11061575	1	Anello di arresto	
12	109650	2	Anello di tenuta	
13	11198073	2	Rondella	
14	16044221	2	Bullone	
15	100687	1	Coperchietto inferiore	
16	100686	1	Guarnizione	
17	13517221	2	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	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
29	11500521	6	Prigioniero	
30	12574221	6	Dado	
31	12601271	6	Rondella	
32	11000821	4	Prigioniero	
33	15896421	4	Dado	
34	12601171	4	Rondella	
35	14326540	2	Tappo scarico	
36	10263460	4	Guarnizione	
37	13546331	8	Prigioniero	
38	13517521	8	Prigioniero	
39	13540821	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	3	Dado	
48	12601171	3	Rondella	
49	14326050	1	Tappo	
50	102692	1	Grano centraggio	
51	101612	3	Sfera per puntalino $\phi$ 5/16"	
52	105634	1	Silentblock per tirante	
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	



05502

**400 i**

ALBERO PRIMARIO E POMPA OLIO - 400 GT

TAV. 27

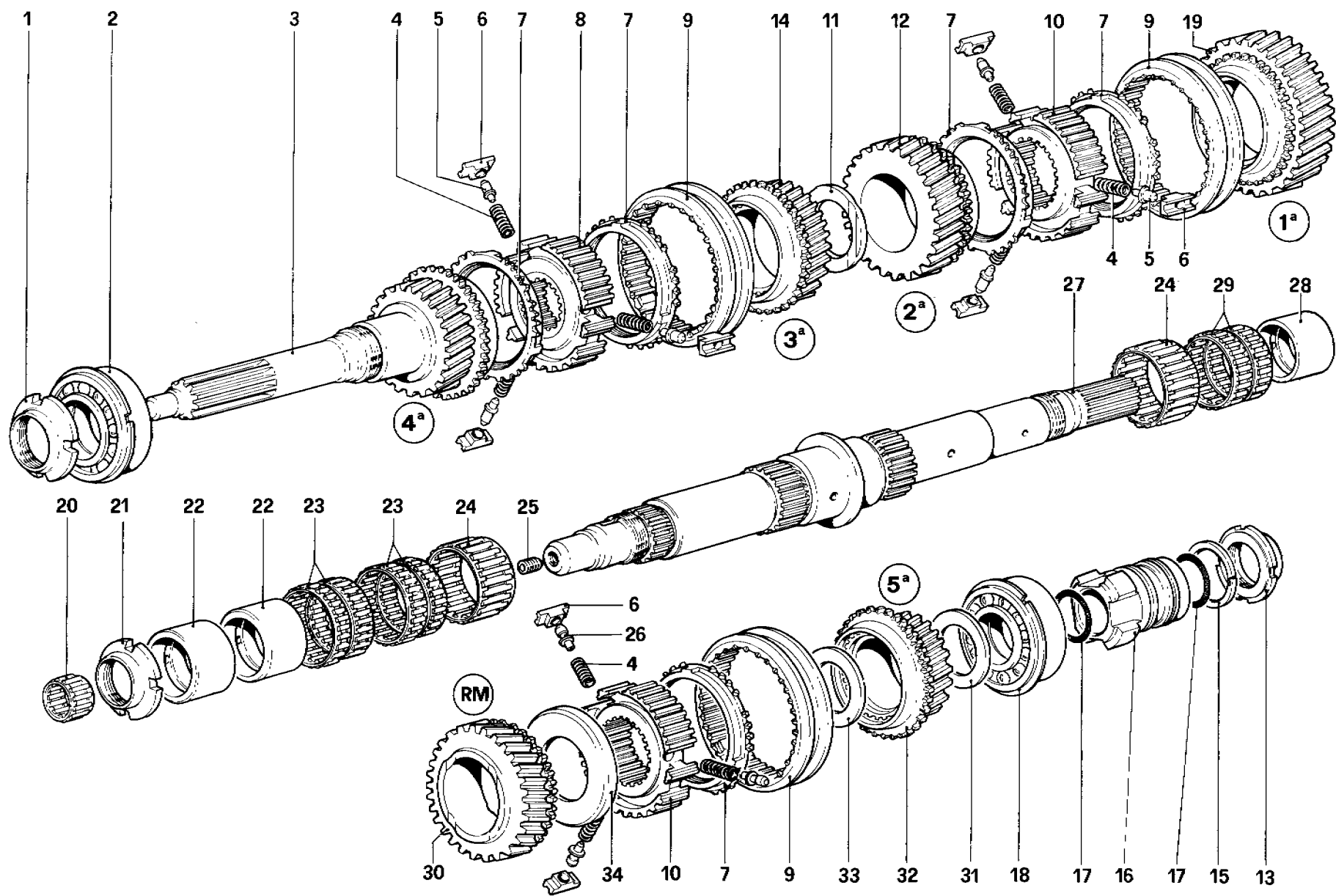
DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 27

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100729	1	Ghiera	
2	119270	1	Cuscinetto anteriore albero primario	Dopo esaurimento n. 100708
3	119840	1	Albero primario	
4	13907770	1	Spina trascinamento	In alternativa con n. 101605
5	110988	1	Cuscinetto posteriore albero primario	
6	11068375	1	Seeger	
7	15896411	4	Dado	
8	12801171	4	Rondella	
9	109656	1	Coperchio pompa olio	
10	11001220	4	Prigioniero	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
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	119839	1	Ingranaggio folle R.M.	
18	109655	1	Filtro per pompa olio	
19	101034	1	Anello tenuta filtro	
20	119272	1	Rondella di rasamento	

Con cuscinetto n. 119270



400 i

ALBERO SECONDARIO - 400 GT

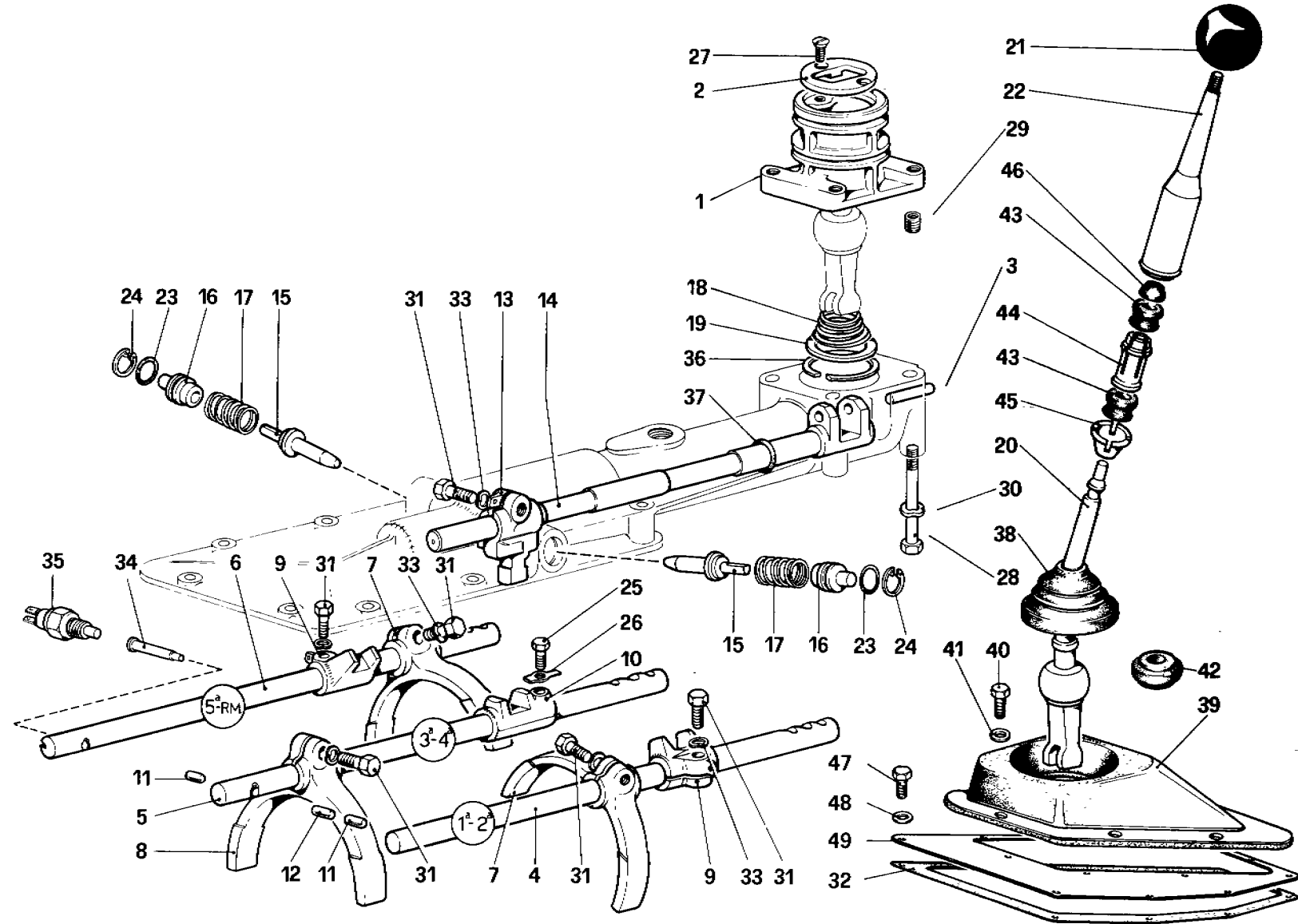
TAV. 28

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 28

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100760	1	Ghiera	
2	101609	1	Cuscinetto supporto albero rinvio	
3	119844	1	Albero rinvio	
4	106043	9	Molla per puntalino	
5	113412	9	Puntalino per tassello	
6	106042	6	Tassello per sincronizzatore	
7	106040	5	Anello flottante sincronizzatore	
8	106050	1	Corpo sincronizzatore 3 <sup>a</sup> e 4 <sup>a</sup> velocità	
9	106038	3	Manicotto sincronizzatore	
10	106039	2	Corpo sincr. 1 <sup>a</sup> - 2 <sup>a</sup> - 5 <sup>a</sup> - R.M.	
11	104057	1	Distanziale tra 2 <sup>a</sup> - 3 <sup>a</sup> velocità	
12	119842	1	Ingranaggio 2 <sup>a</sup> velocità	
13	100729	1	Ghiera	
14	119843	1	Ingranaggio 3 <sup>a</sup> velocità	
15	109648	2	Anello esterno tenuta olio	
16	119223	1	Trasmettore per generatori d'impulsi	
17	109649	2	Anello interno tenuta olio	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
18	101607	1	Cuscinetto posteriore albero secondario	
19	119841	1	Ingranaggio 1 <sup>a</sup> velocità	
20	101608	1	Gabbia rullini supporto albero secondario	
21	100709	1	Ghiera	
22	104054	2	Pista rullini 2 <sup>a</sup> - 3 <sup>a</sup> velocità	
23	109935	4	Gabbia a rullini per 2 <sup>a</sup> - 3 <sup>a</sup> velocità	
24	104091	2	Gabbia a rullini per 1 <sup>a</sup> - R.M.	
25	110010	1	Tappo conico	
26	106044	3	Puntalino per tassello	
27	110704	1	Albero secondario	
28	104055	1	Pista rullini 5 <sup>a</sup> velocità	
29	101610	2	Gabbia a rullini 5 <sup>a</sup> velocità	
30	119846	1	Ingranaggio R.M.	
31	104056	1	Distanziale tra ingranaggio e cuscinetto	
32	119845	1	Ingranaggio 5 <sup>a</sup> velocità	
33	104059	1	Distanziale tra sincronizzatore e 5 <sup>a</sup> velocità	
34	104060	1	Distanziale tra sincronizzatore e R.M.	



**400 i**

COMANDI INTERNI ED ESTERNI CAMBIO – 400 GT

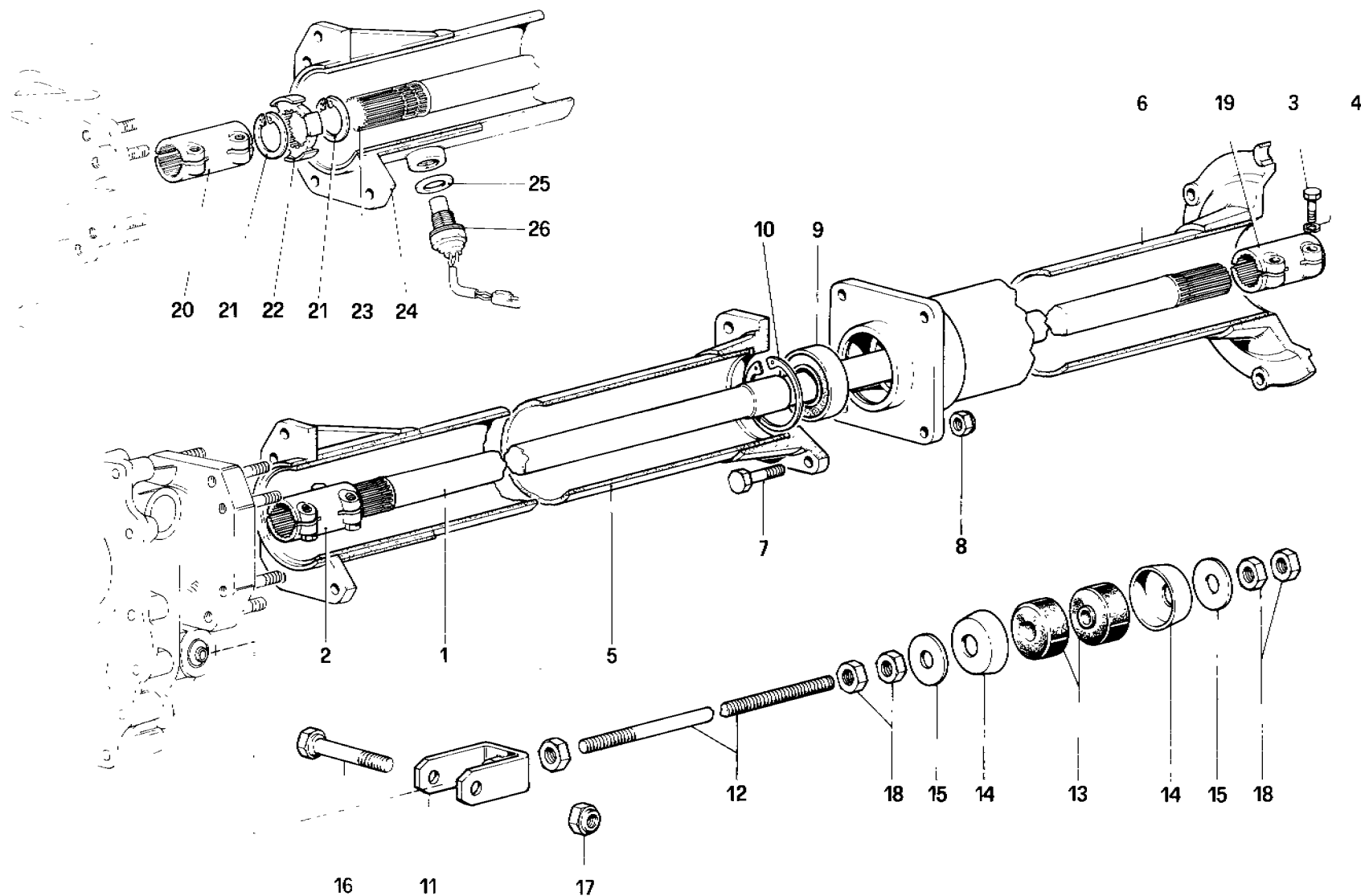
TAV. 29

DATA : GENNAIO 1983

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	120937	1	Asta comando 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> velocità	
5	120938	1	Asta comando 3 <sup>a</sup> e 4 <sup>a</sup> velocità	
6	120939	1	Asta comando 5 <sup>a</sup> velocità e R.M.	
7	104068	2	Forcella per 1 <sup>a</sup> - 2 <sup>a</sup> - 5 <sup>a</sup> velocità e R.M.	
8	104069	1	Forcella per 3 <sup>a</sup> - 4 <sup>a</sup> velocità	
9	100745	2	Forcellino per 1 <sup>a</sup> - 2 <sup>a</sup> - 5 <sup>a</sup> e R.M.	
10	100746	1	Forcellino per 3 <sup>a</sup> - 4 <sup>a</sup> velocità	
11	100747	2	Rullino arresto asta laterali	
12	100748	1	Rullino asta centrale	
13	105313	1	Levetta comando asta cambio	
14	100752	1	Asta rinvio comando cambio	
15	105635	2	Puntalino richiamo leva	
16	100753	2	Boccola per puntalino	
17	100754	2	Molla per puntalino	
18	100756	1	Molla richiamo leva	
19	104829	1	Anello tenuta molla	
20	100757	1	Leva comando cambio per GS	
20	104447	1	Leva comando cambio per GD	
21	100912	1	Impugnatura asta comando cambio	
22	106133	1	Asta comando cambio	
23	101616	2	Anello di tenuta	
24	11057675	2	Anello di arresto	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
25	104279	1	Bullone	
26	103587	1	Rondella	
27	101619	2	Vite	
28	16136721	4	Vite fissaggio torretta	
29	13525770	4	Heli - 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	Boccola	
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	



**400 i**

ALBERO DI TRASMISSIONE

TAV. 30

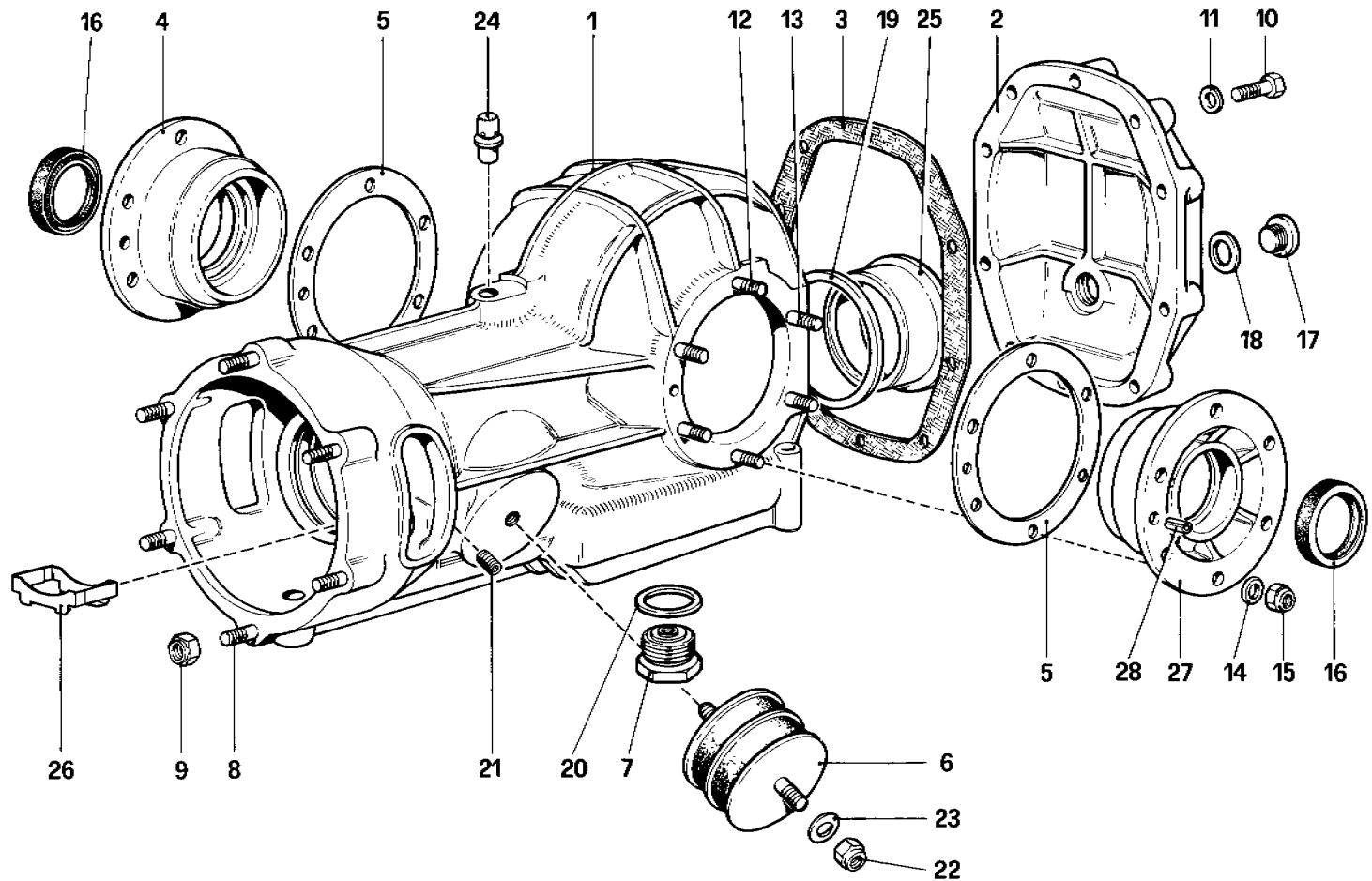
DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 30

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	109269	1	Albero di trasmissione	Vale per 400 GT
2	105283	1	Manicotto	Vale per 400 GT
3	102294	8	Bullone per manicotto	
4	10516677	8	Rondella	
5	109270	1	Tubo anteriore cambio ponte	Vale per 400 GT
6	105287	1	Tubo posteriore cambio ponte	
7	101264	4	Bullone	
8	16105121	4	Dado	
9	104990	1	Cuscinetto	
10	11061075	1	Seeger	
11	109958	1	Forcella ancoraggio cambio	
12	109958	1	Tirante per ancoraggio cambio	Vale per 400 automatic
12	109952	1	Tirante per ancoraggio cambio	Vale per 400 GT
13	100734	2	Tampone	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
14	100735	2	Scodellino per tampone	
15	101622	2	Rondella	
16	15541231	1	Bullone	
17	16105121	1	Dado	
18	16101521	5	Dado	
19	105283	1	Manicotto	
20	111218	1	Manicotto	
21	13398776	2	Anello elastico	
22	119229	1	Disco trasmittitore	
23	119228	1	Albero di trasmissione	
24	119230	1	Tubo anteriore cambio ponte	
25	10263460	1	Guarnizione	
26	116987	1	Captatore d'impulsi	

} Vale per 400 automatic



400 i

SCATOLA DIFFERENZIALE

TAV. 31

DATA : GENNAIO 1983

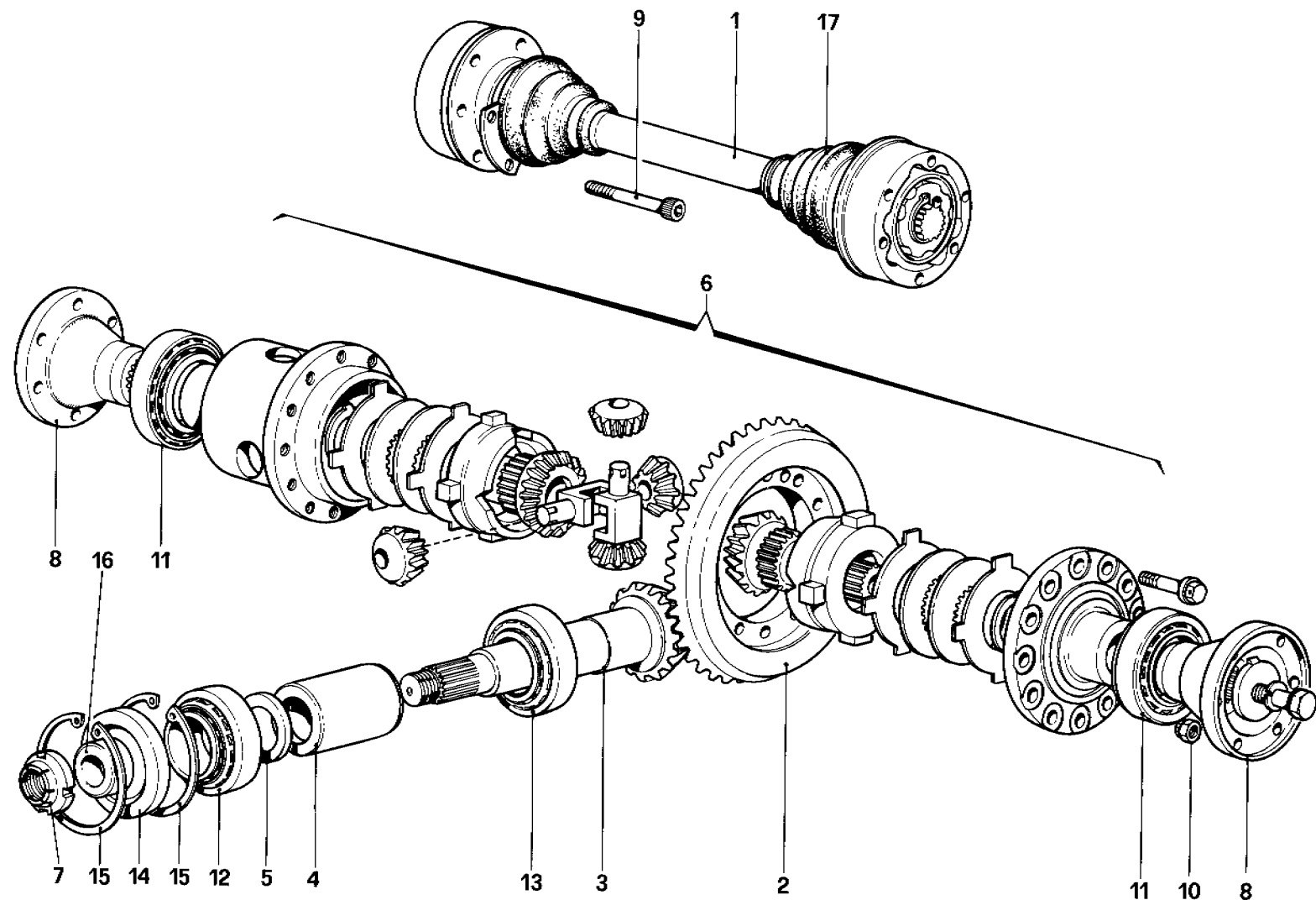
TAVOLA 31

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	107439	1	Differenziale completo 400 GT - R. 10/43	Con scatola n. 100815
-	120199	1	Differenziale completo 400 GT - R. 10/43	Con scatola n. 120197
-	120201	1	Differenziale completo 400 Aut. R. 12/41	Con scatola n. 100815 e 120197
-	120202	1	Differenziale completo 400 Aut. R. 12/41	Con scatola n. 100815 e 120197
-	119377	1	Differenziale completo 400 Aut. R. 12/39	A richiesta (con scatola 100815)
-	120208	1	Differenziale completo 400 Aut. R. 12/39	A richiesta (con scatola 120197)
-	111851	-	Scatola differenziale completa	
1	100815	1	Scatola differenziale (non a ricambio)	Fino esaurimento
1	120197	1	Scatola differenziale (non a ricambio)	Dopo esaurimento 100815
2	100818	1	Coperchio posteriore	
3	100819	1	Guarnizione	
4	110250	1	Coperchio Dx. 400 Aut.	Con scatola 100815
4	120634	1	Coperchio Dx. 400 Aut.	Con scatola 120197
4	120187	1	Coperchio Dx. 400 Aut.	Fino esaurimento
4	100816	1	Coperchio Dx. 400 GT	Dopo esaurimento n. 102634
4	120625	1	Coperchio Dx. 400 GT	Con scatola 100815
4	120185	1	Coperchio Dx. 400 GT	Con scatola 120197
5	100820	2	Spessore per coperchio laterale mm. 1	Fino esaurimento
-	107458	2	Idem spessore mm. 1,25	Con scatola 100815
-	107459	2	Idem spessore mm. 1,5	Con scatola 120197
-	107460	2	Idem spessore mm. 1,75	Fino esaurimento
-	107461	2	Idem spessore mm. 2	Dopo esaurimento n. 120625
6	100825	2	Tampone sostegno scatola differenziale	
7	100826	1	Tappo scarico olio	
8	13546321	6	Prigioniero	
9	13598021	6	Dado	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
10	16044021	10	Vite fissaggio coperchio posteriore	
11	11198071	10	Rondella conica	
12	13546221	8	Prigioniero lungo	
13	13449421	4	Prigioniero corto	
14	10516871	12	Rondella	
14	11198571	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	Vite chiusura fori passaggio 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 Sx. 400 Aut.	
27	120635	1	Coperchio Sx. 400 Aut.	
27	120186	1	Coperchio Sx. 400 Aut.	
27	100816	1	Coperchio Sx. 400 GT	
27	120624	1	Coperchio Sx. 400 GT	
27	120184	1	Coperchio Sx. 400 GT	
28	14600870	2	Spina elastica	

Con coperchi n. 120624 e 120625  
Con coperchi n. 120184 e 120185

Con scatola 100815  
Con scatola 120197  
Fino esaurimento  
Dopo esaurimento n. 120635  
Con scatola 100815  
Con scatola 120197  
Fino esaurimento  
Dopo esaurimento n. 120624



06302

**400 i**

DIFFERENZIALE E SEMIASSE

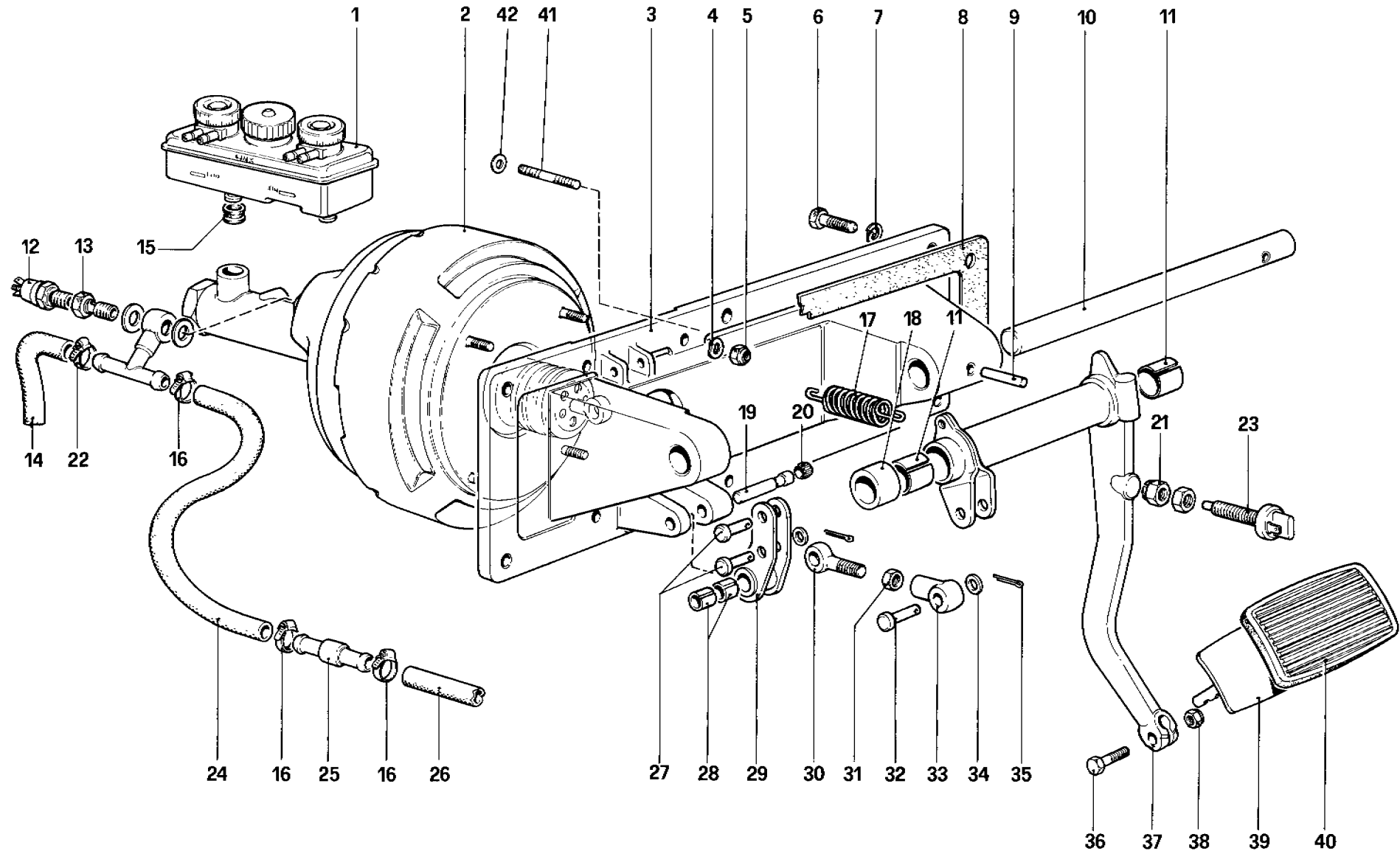
**TAV. 32**

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 32

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	103885	2	Assieme semiasse	
-	118484	-	Coppia conica completa R. 12/41	Vale per 400 automatic
-	111853	-	Coppia conica completa R. 12/39	Vale per 400 automatic (a richiesta)
-	111854	-	Coppia conica completa R. 10/43	Vale per 400 GT
2	118452	1	Corona per coppia conica R. 12/41	Col complessivo n. 118484
2	110820	1	Corona per coppia conica R. 12/39	Col complessivo n. 111853
2	104577	1	Corona per coppia conica R. 10/43	Col complessivo n. 111854
3	118453	1	Pignone per coppia conica R. 12/41	Col complessivo n. 118484
3	110821	1	Pignone per coppia conica R. 12/39	Col complessivo n. 111853
3	105289	1	Pignone per coppia conica R. 10/43	Col complessivo n. 111854
4	100821	1	Distanziale fra cuscinetti	
5	100822	1	Distanziale per rasamento	
6	101626	1	Differenziale completo	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
7	100707	1	Ghiera autobloccante	
8	119377	2	Flangia attacco semiasse	
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	
-	117956	4	Fascetta piccola per cuffia semiasse	
-	117957	4	Fascetta grande per cuffia semiasse	



06502

**400 i**

COMANDO IDRAULICO FRENI - 400 AUTOMATIC GS

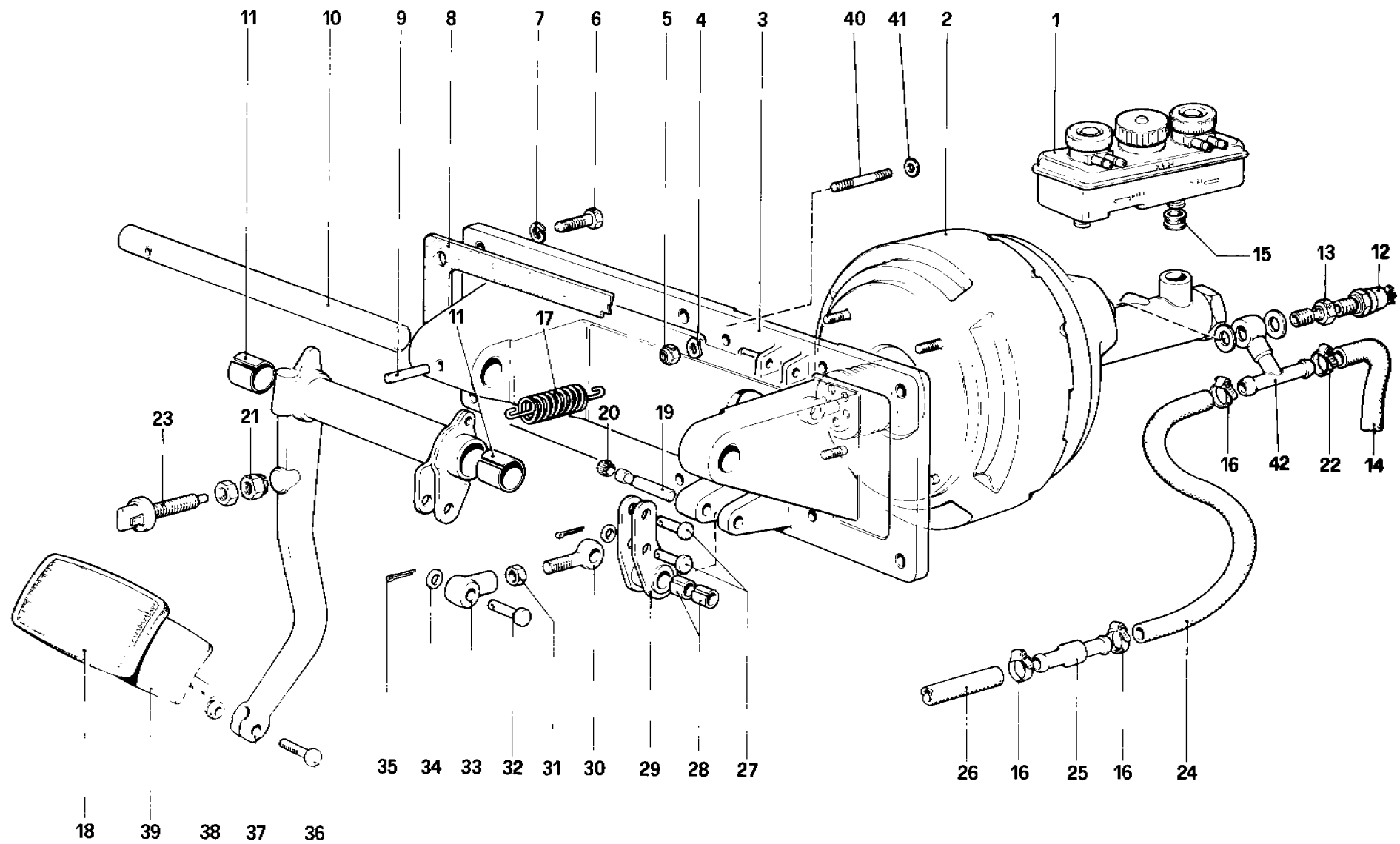
TAV. 33

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 33

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	108802	1	Vaschetta liquido freni	
2	110792	1	Servofreno	
3	113698	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	13942870	1	Spina	
10	109142	1	Perno supporto pedale	
11	100787	2	Boccolla	
12	110768	1	Valvola segnalatrice minimo vuoto	
13	110765	1	Bocchettone	
14	111024	1	Tubo dal depresso al servo freno	
15	106625	2	Anello di tenuta vaschetta	
16	12179590	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	12179990	1	Fascetta	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
23	101663	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	Boccolla 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	
41	13449521	2	Prigioniero per staffa dosatore	
42	108735	2	Rondella	



**400 i**

COMANDO IDRAULICO FRENI – 400 AUTOMATIC – GD

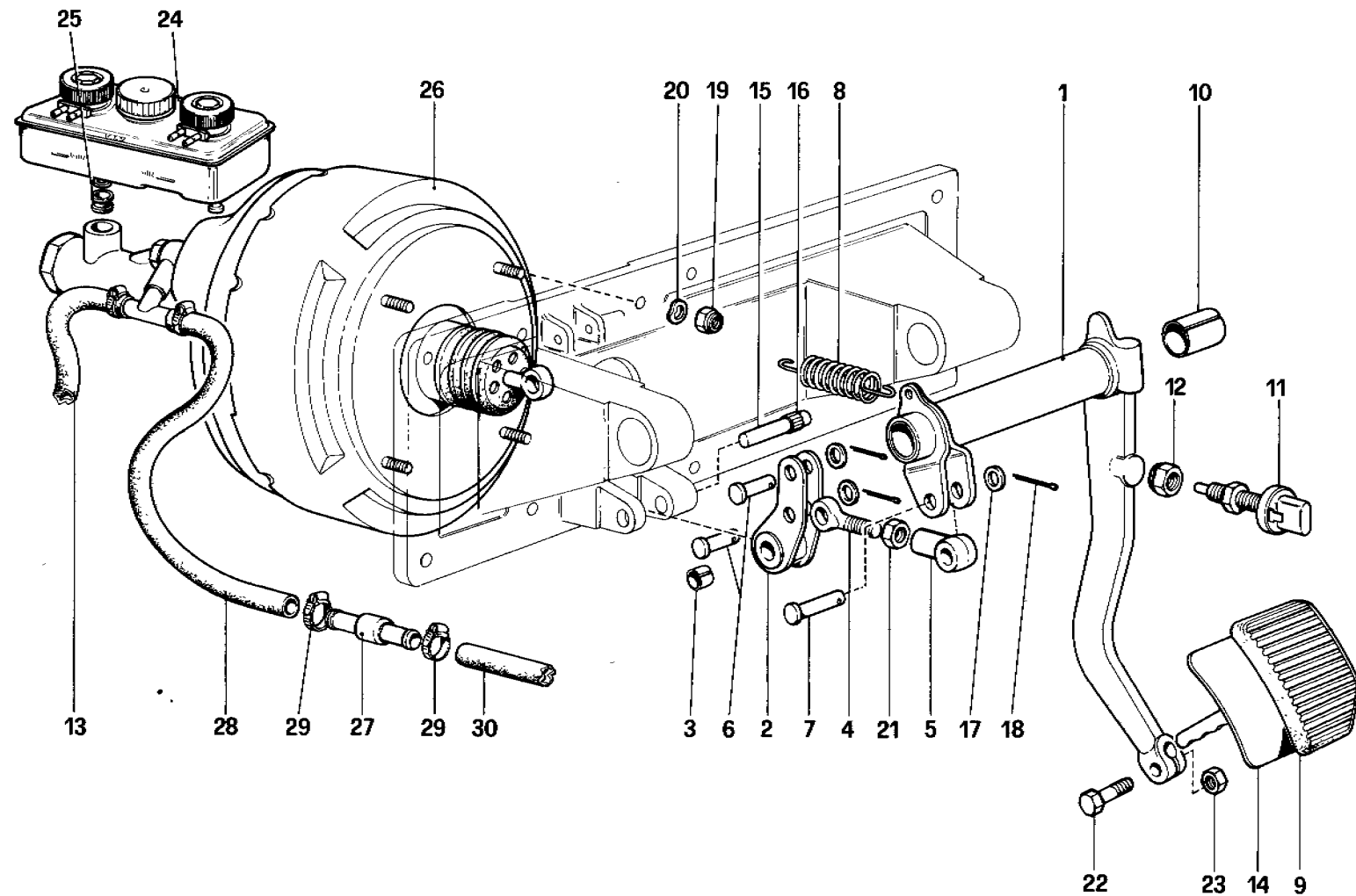
TAV. 34

DATA GENNAIO 1983

TAVOLA 34

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	108802	1	Vaschetta liquido freni	
2	110794	1	Servofreno	
3	114040	1	Supporto pedaliera	
4	12601371	4	Rondella	
5	16104421	4	Dado	
6	16135921	6	Bullone fissaggio supporto	
7	12601371	6	Rondella	
8	102395	1	Guarnizione	
9	13942870	1	Spina	
10	110196	1	Perno supporto pedale	
11	100787	2	Boccola	
12	110766	1	Valvola segnalatrice minimo vuoto	
13	110765	1	Bocchettone	
14	111291	1	Tubo dal servofreno alla valvola	
15	106625	2	Anello di tenuta vaschetta	
16	12179590	3	Fascetta	
17	101305	1	Molla richiamo pedale	
18	109141	1	Gommino protezione pedale	
19	100957	1	Perno leva rinvio	
20	100962	1	Anello di fermo	
21	101662	1	Dado gommato	
22	12179990	1	Fascetta	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
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	
40	13449521	2	Prigioniero per staffa dosatore	
41	107835	2	Rondella	
42	103567	1	Tre vie	



06503

**400 i**

COMANDO IDRAULICO FRENI - 400 GT - GS

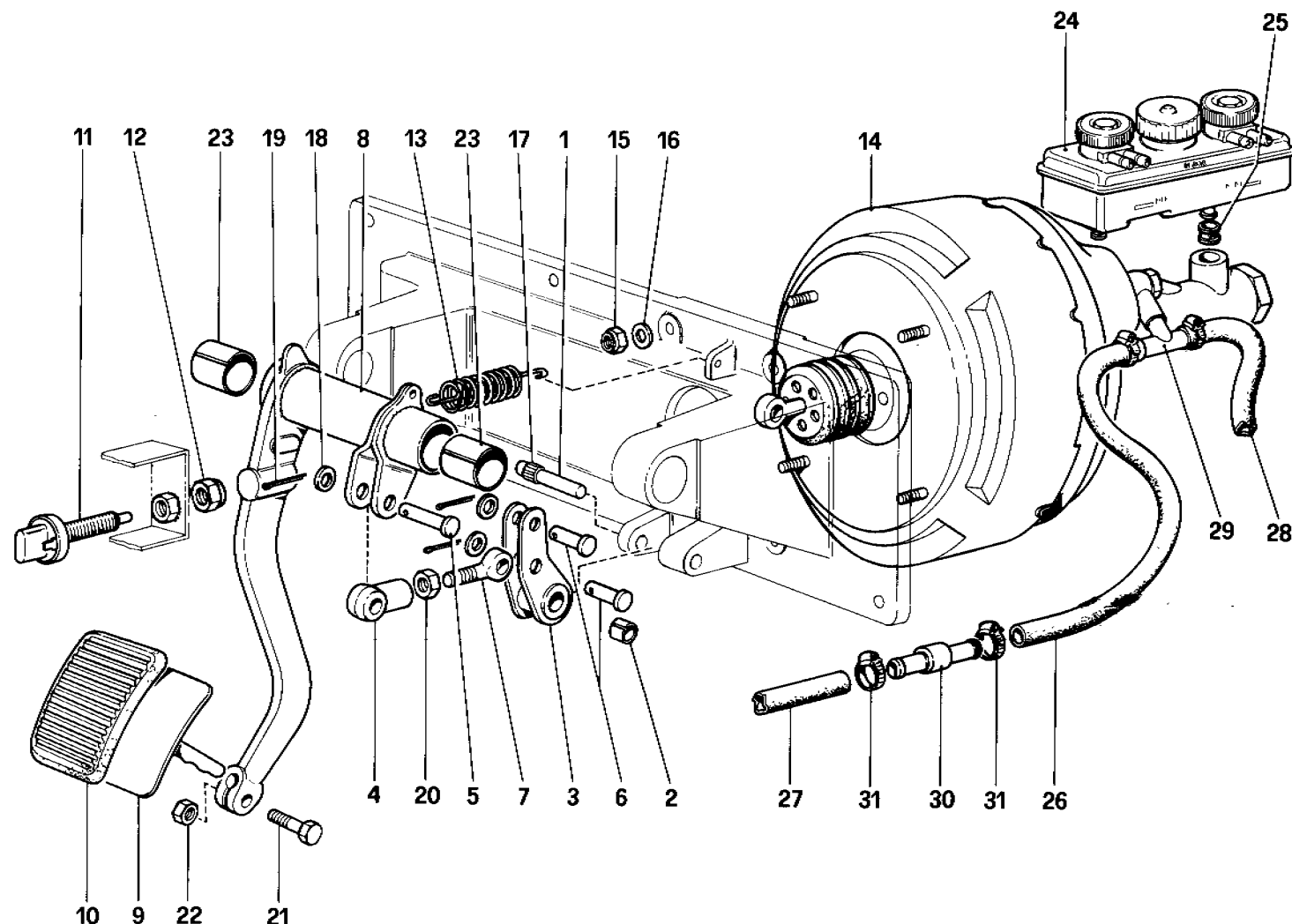
TAV. 35

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 35

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	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	113526	1	Assieme pedale freno	
15	100957	1	Perno per leva rinvio	
16	100962	1	Anello di fermo	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	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	12179590	4	Fascetta	
30	110747	1	Tubo collegamento valvola non ritorno al collettore aspirazione	



**400 i**

COMANDO IDRAULICO FRENI - 400 GT - GD

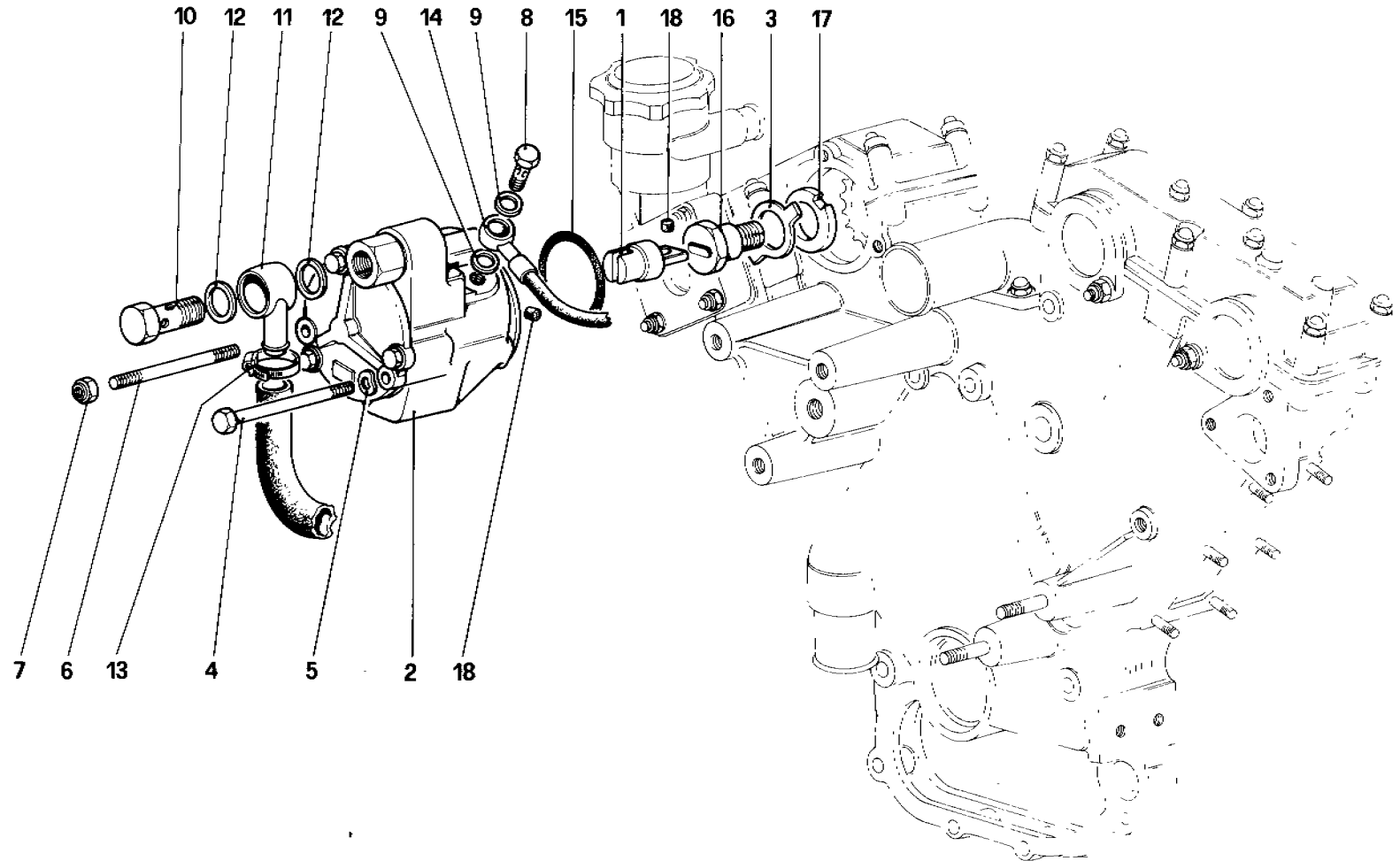
TAV. 36

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 36

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	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 leve 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- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
17	100962	1	Anello per perno	
18	100964	3	Rondella	
19	10734301	3	Copiglia	
20	100965	1	Dado	
21	101308	1	Bullone	
22	101309	1	Dado	
23	102368	2	Boccola	
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	12179590	4	Fascetta	



06702

**400 i****POMPA DEPRESSIONE SERVOFRENO****TAV. 37**

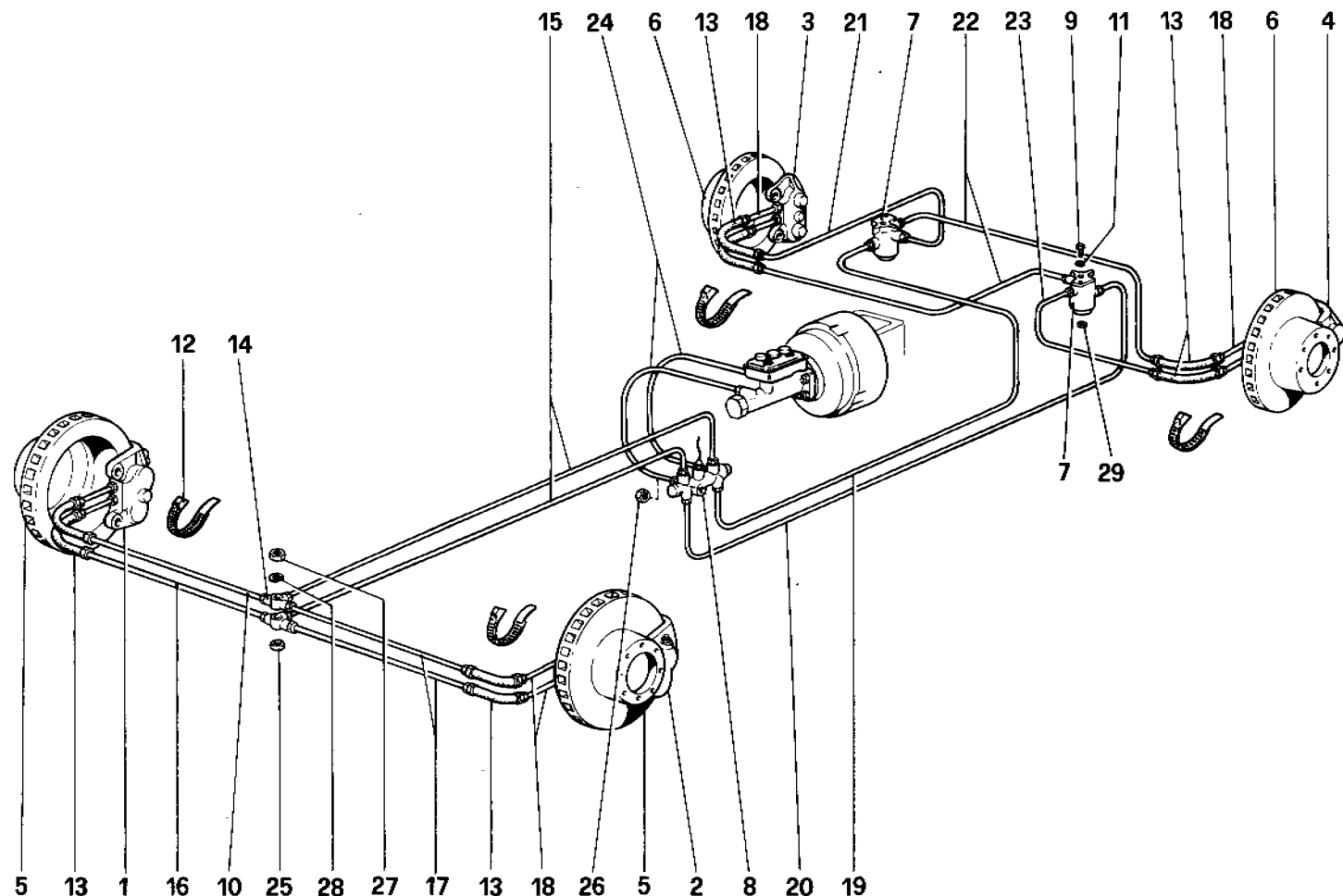
DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 37

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	11903817	1	Bocchettone	
9	10260160	2	Guarnizione	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
10	100498	1	Bocchettone	
11	100499	1	Raccordo orientabile	
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	

Non vale per 400 automatic



06802

**400 i**

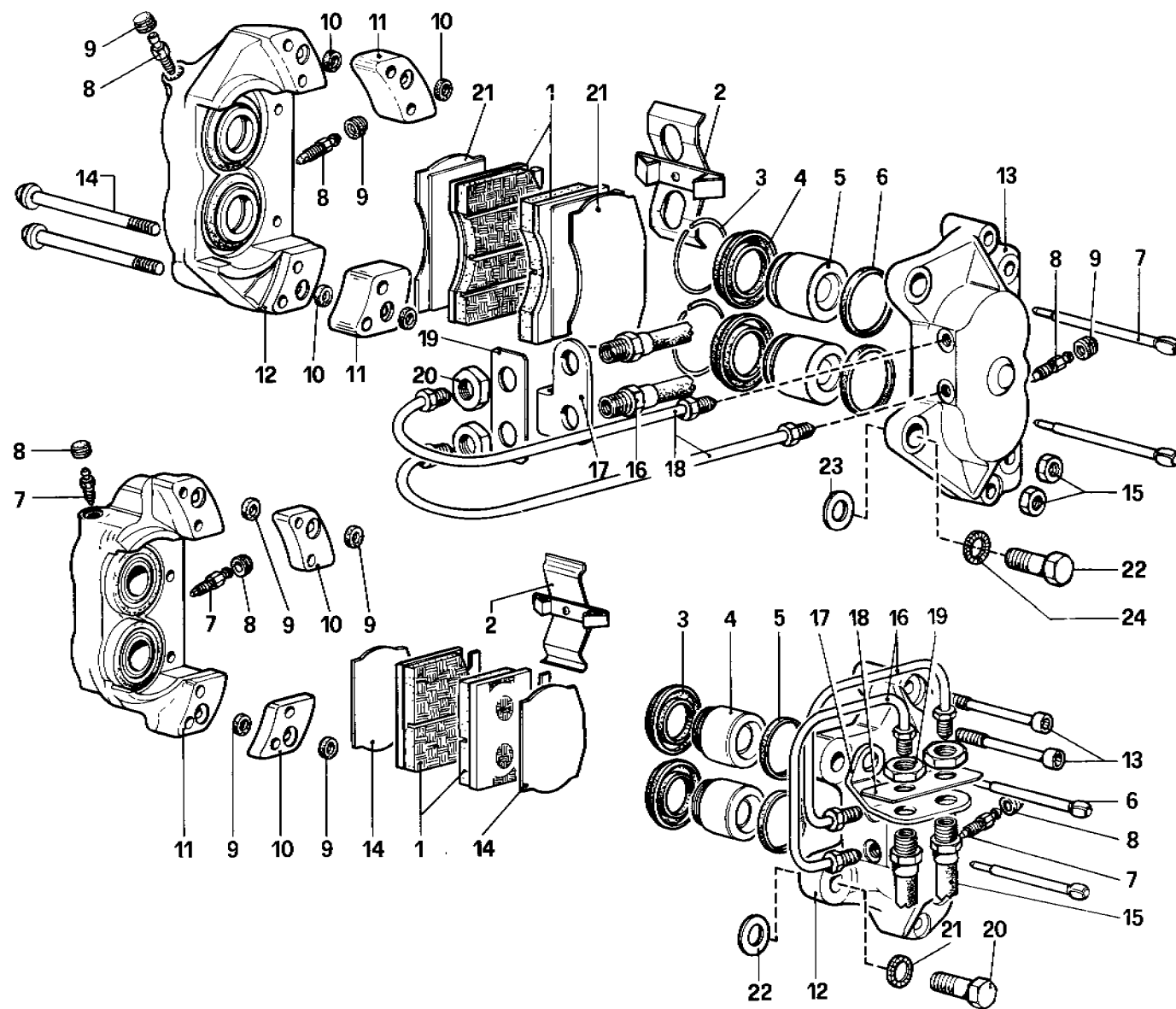
IMPIANTO FRENI

TAV. 38

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 38

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	120830	1	Pinza anteriore destra		18	101401	8	Tubetto dalle pinze ant. e post. ai flessibili circuito inferiore e superiore,	
2	120831	1	Pinza anteriore sinistra		19	101408	1	Tubetto dalla valvola segnalazione pressione alla valvola posteriore	Non vale per GD
3	108075	1	Pinza posteriore destra		19	104472	1	Tubetto dalla valvola segnalazione pressione alla valvola posteriore	Vale per GD
4	108074	1	Pinza posteriore sinistra		20	101405	1	Tubetto dalla valvola segnalazione pressione alla valvola posteriore	Non vale per GD
5	110585	2	Disco freno anteriore		20	106182	1	Tubetto dalla valvola segnalazione pressione alla valvola posteriore	Vale per GD
6	110586	2	Disco freno posteriore		21	101406	1	Tubetto dalla valvola al flessibile Dx circuito superiore	
7	110833	2	Valvola limitatrice di frenata		22	101407	2	Tubetto dalle valvole alla pinza destra circuito inferiore e alla pinza Sx circuito super.	
8	101415	1	Valvola segnalazione differenza di pressione		23	107366	1	Tubetto dalla valvola al flessibile posteriore sinistro circuito inferiore	
9	16043021	2	Bullone fissaggio valvola		24	101395	2	Tubetto dal servofreno alla valvola di segnalazione pressione circuito inferiore	
10	105278	1	Tubetto dal flessibile anteriore destro al 3 vie anteriore circuito superiore		25	104339	2	Distanziale per raccordo a 3 vie	
11	106852	2	Rondella		26	16104111	1	Dado autobloccante	
12	103755	4	Fascetta fissaggio tubi flessibili		27	15896211	2	Dado tenuta 3 vie	
13	101393	8	Tubo flessibile comando freni anteriori e posteriori		28	10516471	2	Rosetta elastica	
14	101394	2	Raccordo a 3 vie		29	16104111	4	Dado fissaggio valvola	
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 circuito inferiore e superiore						



**400 i**

PINZE FRENI ANTERIORI E POSTERIORI

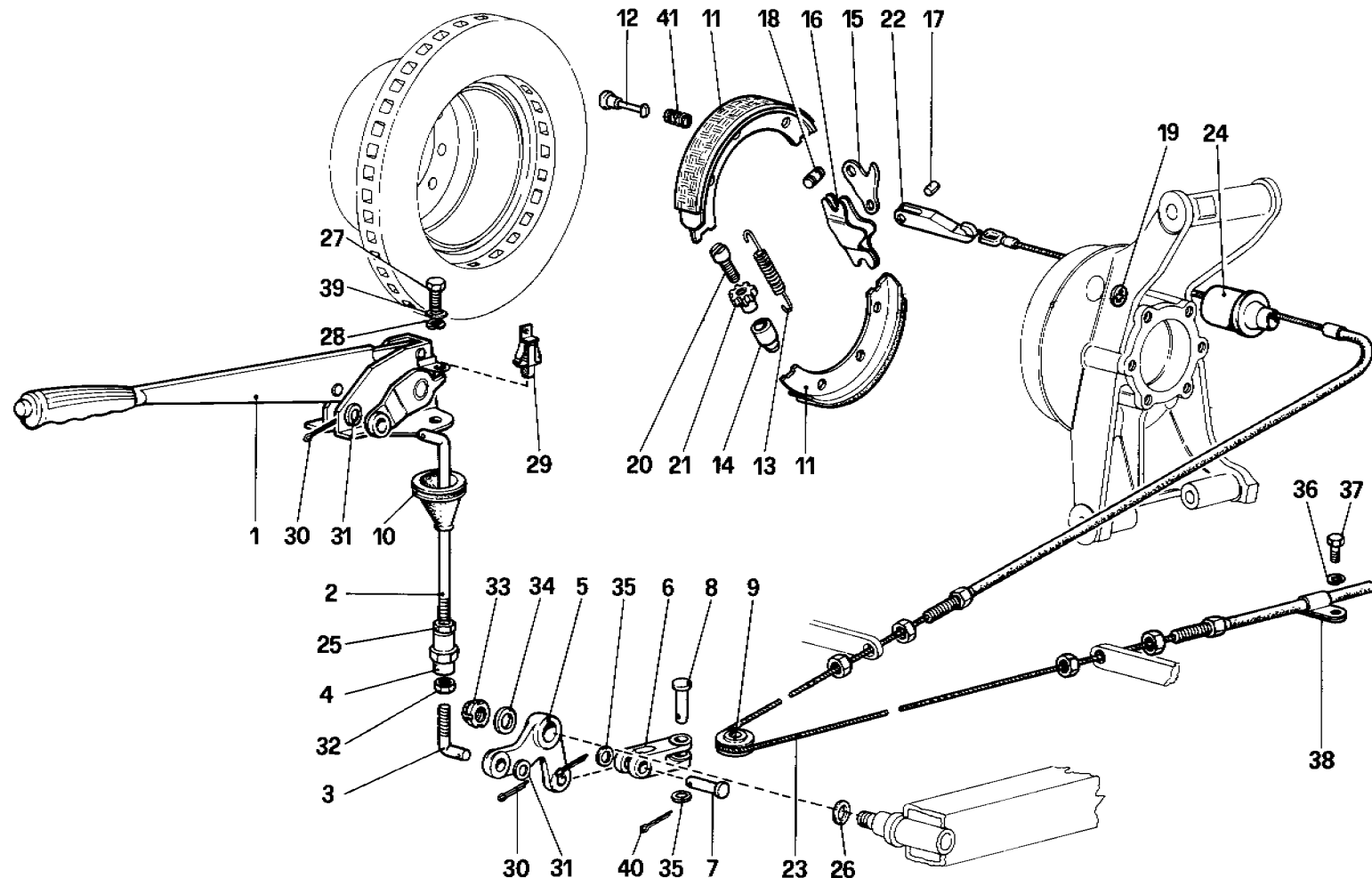
TAV. 39

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 39

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
			<b>PINZE PER FRENI ANTERIORI</b>	
-	120830	1	Pinza freno Dx.	
-	120831	1	Pinza freno Sx.	
1	120824	4	Pastiglia freno	
2	ATE	2	Molla pressione pastiglie	
-	95691531	-	Kit riparazione caliper ant.	(Per 1 caliper)
3	ATE	8	Anello di fermo	Col kit n. 95691531
4	ATE	8	Anello di protezione cilindretto	Col kit n. 95691531
5	ATE	8	Cilindretto	
6	ATE	8	Anello tenuta sul cilindretto	Col kit n. 95691531
7	ATE	4	Spina per pastiglie	Col kit n. 95691531
8	ATE	6	Valvola di spurgo	
9	ATE	6	Cappuccio valvola di spurgo	
10	ATE	8	Anello tenuta sul distanziale	
11	ATE	4	Distanziale	
12	ATE	8	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 collegamento pinze anteriori	
17	105277	1	Squadretta 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	108918	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,2	
-	108919	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,3	
-	108920	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,5	
-	108921	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,6	
-	108922	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,7	
-	108923	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,8	
-	108924	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 1	
24	101255	4	Rondella	
			<b>N.B. - I particolari ATE 2 - 5 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - non sono forniti a ricambio ma con i complessivi 120830 e 120831</b>	Di eventuale montaggio

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	108075	1	<b>PINZE PER FRENI POSTERIORI</b>	
-	108074	1	Pinza freno Sx.	
1	108076	4	Pinza freno Dx.	
2	ATE	2	Pastiglia freno	
-	95691532	-	Molla pressione pastiglie	
3	ATE	8	Kit riparazione caliper post.	(Per un caliper)
4	ATE	8	Anello protezione cilindretto	Col kit n. 95691532
5	ATE	8	Cilindretto	Col kit n. 95691532
6	ATE	4	Anello tenuta sul cilindretto	Col kit n. 95691532
7	ATE	6	Spina per pastiglie	Col kit n. 95691532
8	ATE	6	Valvola di spurgo	
9	ATE	8	Cappuccio valvola di spurgo	
10	ATE	4	Anello tenuta sul distanziale	
11	ATE	2	Distanziale	
12	ATE	2	Corpo esterno cilindretti	
13	ATE	4	Corpo interno cilindretti	
14	105054	4	Bullone bloccaggio corpi cilindretti	
15	101392	4	Piastrina	
-	101401	4	Tubo flessibile per collegamento pinze posteriori	
16	101410	1	Tubetto dalla pinza al flessibile	
-	105276	1	Squadretta sul portamozzo Sx.	
18	101412	4	Squadretta sul portamozzo Dx.	
19	101413	8	Piastrina di sicurezza	
20	101264	4	Dado	
21	101255	4	Bullone fissaggio pinza	
22	108918	4	Rondella	
-	108919	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,2	
-	108920	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,3	
-	108921	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,5	
-	108922	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,6	
-	108023	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,7	
-	108024	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,8	
			<b>N.B. - I particolari ATE 2 - 4 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - non sono forniti a ricambio ma con i complessivi 108074 e 108075</b>	Di eventuale montaggio



400 i

COMANDO FRENO A MANO

O701

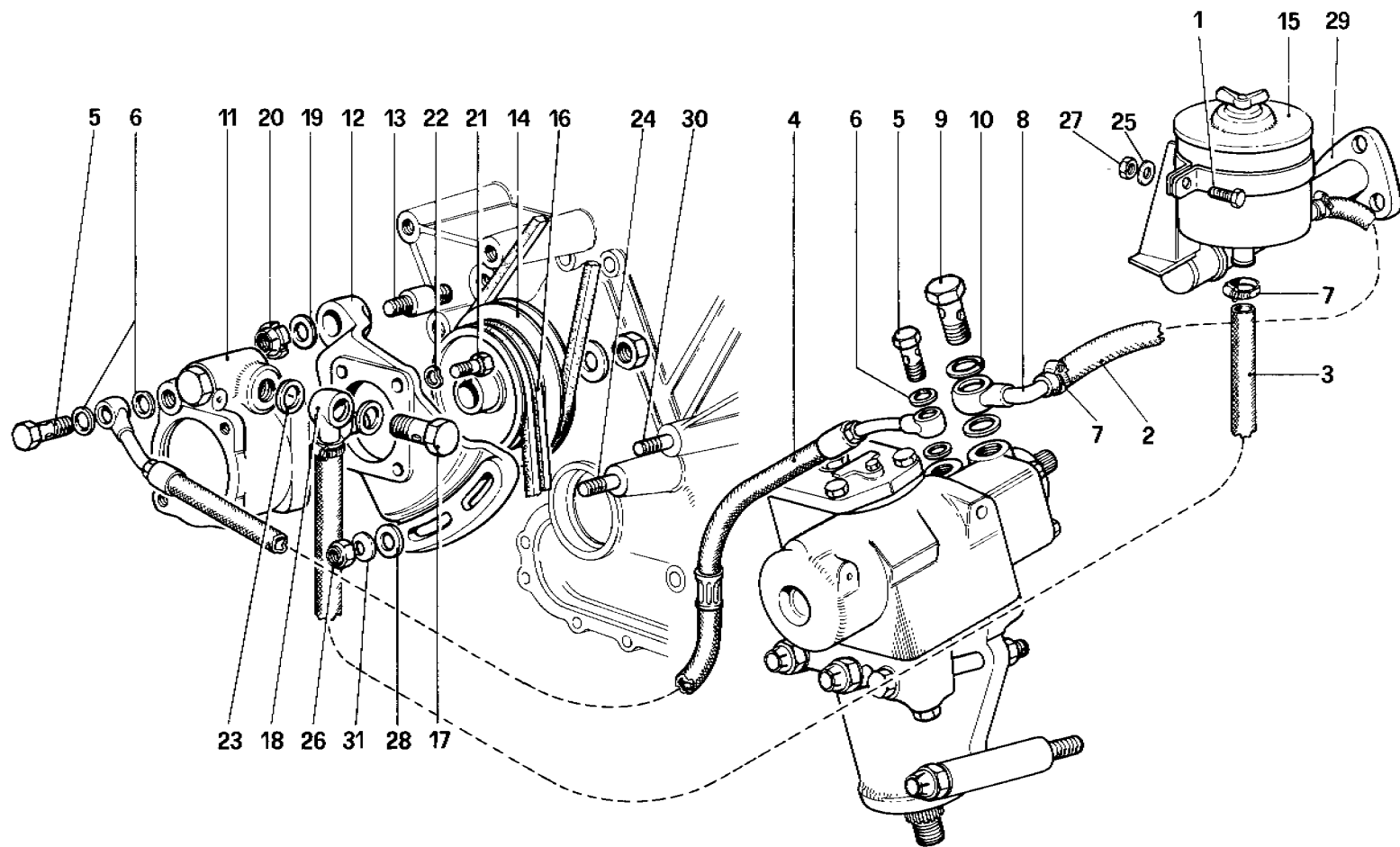
TAV. 40

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 40

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	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	
11	101270	4	Ceppo freno	
12	101275	4	Perno fissaggio molla	
13	101276	4	Molla richiamo ceppi	
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	Piatello per molla	
20	101285	2	Perno filettato	
21	101286	2	Dado per vite	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
22	105270	2	Forcellino comando leva interna	
23	106823	1	Fune completa per comando freno	
24	106824	2	Coperchio tubo arresto guaina	
25	16102911	1	Dado (filetto Sx.)	
26	100853	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	16102321	1	Dado	
33	100865	1	Ghiera	
34	10730921	1	Rondella	
35	10519601	2	Rosetta 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	



07302

400 i

IMPIANTO GUIDA IDRAULICA

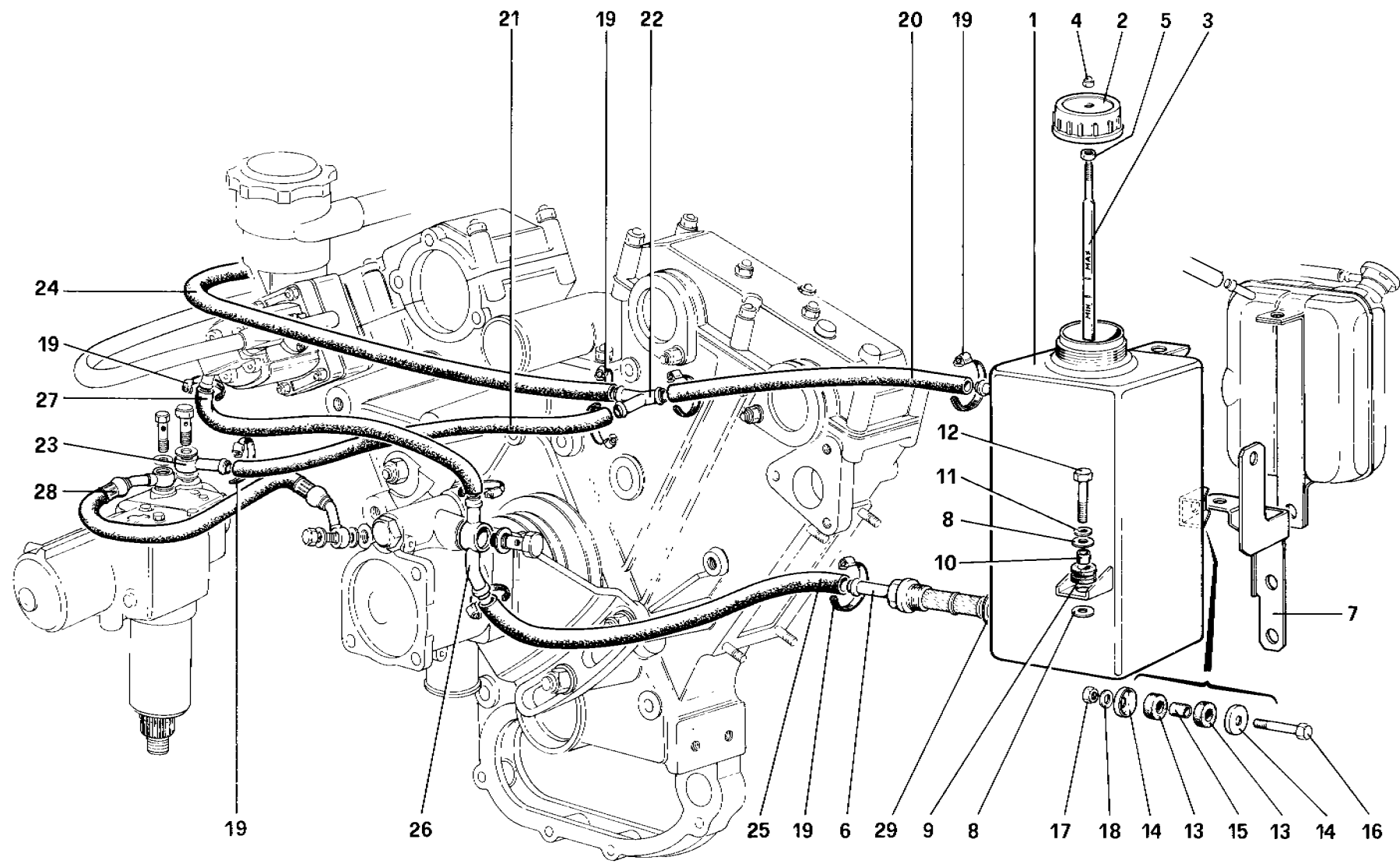
TAV. 41

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 41

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	16043421	1	Bullone	
2	113315	1	Tubo dalla scatola guida al serbatoio	
3	105846	1	Tubo collegamento pompa guida al serbatoio	Non vale per GD
4	101170	1	Tubo dalla pompa alla scatola guida	
5	103402	2	Bocchettone per tubo mandata olio dalla pompa alla scatola guida	Non vale per GD
6	10280060	4	Guarnizione	
7	12179590	4	Fascetta	
8	113314	1	Tubo con orientabile	
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	
14	100514	1	Puleggia sulla pompa	
15	100517	1	Serbatoio per pompa guida idraulica	Non vale per GD

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
16	100516	2	Cinghia comando pompa guida idraulica	
17	100508	1	Bocchettone	
18	102629	1	Orientabile (per GS)	In alternativa n. 104805
19	12646901	1	Rondella	
20	101242	1	Ghiera	
21	16043821	4	Bullone	
22	11198073	4	Rondella	
23	10259960	2	Guarnizione	
24	13449821	1	Prigioniero fissaggio supporto	
25	106852	1	Rondella	
26	12574521	2	Dado	
27	16100811	1	Dado	
28	13550421	2	Rondella	
29	113900	1	Supporto serbatoio e generatore	Non vale per GD
30	13450121	1	Prigioniero	
31	10413770	2	Rondella	



07201

**400 i**

SERBATOIO OLIO GUIDA IDRAULICA – SOSPENSIONE AUTOLIVELLANTE  
PER GD

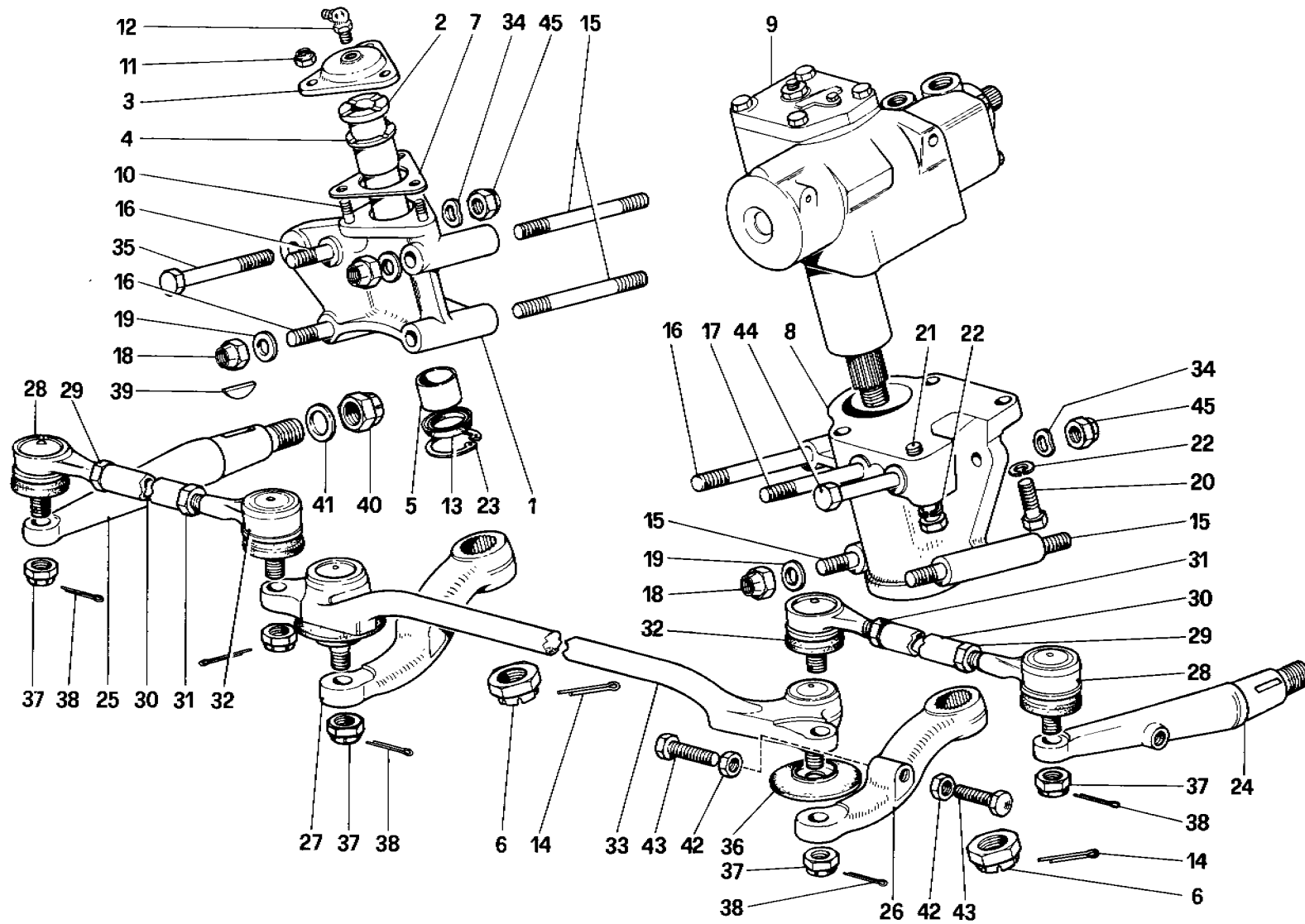
TAV. 42

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 42

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	120406	1	Serbatoio olio	
2	109719	1	Tappo	
3	120408	1	Asta livello	
4	100044	1	Dado cieco	
5	15896211	1	Dado	
6	120410	1	Filtro e pescante serbatoio olio	
7	120413	1	Staffa fiss. serbatoio	
8	106744	4	Rondella	
9	103549	2	Boccola antivibrante	
10	103550	2	Boccola distanziale	
11	106850	2	Rondella elastica	
12	10902721	2	Vite	
13	107978	2	Tassello elastico in gomma	
14	107979	2	Scodellino	
15	107978	1	Boccola distanziale	
16	10643921	1	Vite	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
17	16104111	1	Dado	
18	10519601	1	Rondella	
19	12179590	9	Fascetta	
20	120399	1	Tubo da serbatoio a 3 vie	
21	120398	1	Tubo dal 3 vie a scatola guida	
22	120401	1	Raccordo a 3 vie	
23	113314	1	Orientabile su scatola guida	
24	120400	1	Tubo dal 3 vie a valvola autolivellante	
25	119137	1	Tubo da serbatoio a pompa servo	
26	120396	1	Orientabile	
27	120414	1	Tubo da pompa guida idraulica a pompa autolivellante	
28	101170	1	Tubo da pompa guida idraulica a scatola guida	
29	102645	1	Guarnizione in rame	



400 i

ORGANI DI STERZO

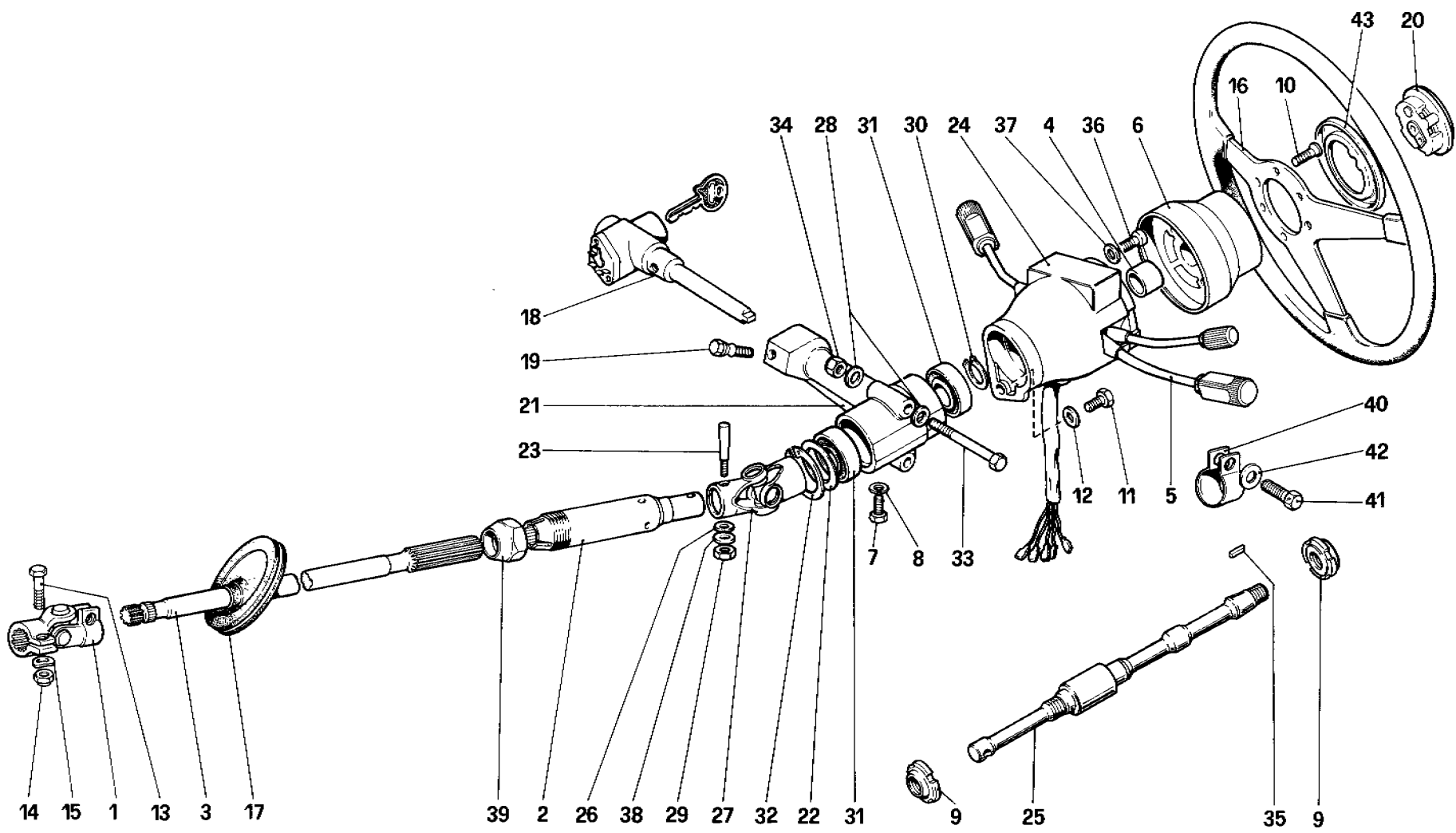
TAV. 43

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 43

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	101120	1	Supporto perno per leva di rinvio	
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 per GS	
8	104111	1	Supporto scatola guida per GD	
9	101112	1	Scatola guida per GS	
9	103645	1	Scatola guida 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- tità	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 sferico laterale	
29	101156	2	Dado ø 16x1 destro	
30	101157	2	Tirante laterale	
31	101158	2	Dado ø 16x1 sinistro	
32	101159	2	Perno sferico passo sinistro	
33	104865	1	Assieme perno sferico su leva guida e rinvio	
34	12601571	2	Rondella	
35	15541621	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 fermata	
44	15541721	1	Bullone	
45	16105121	2	Dado	



07611

**400 i**

COMANDO STERZO

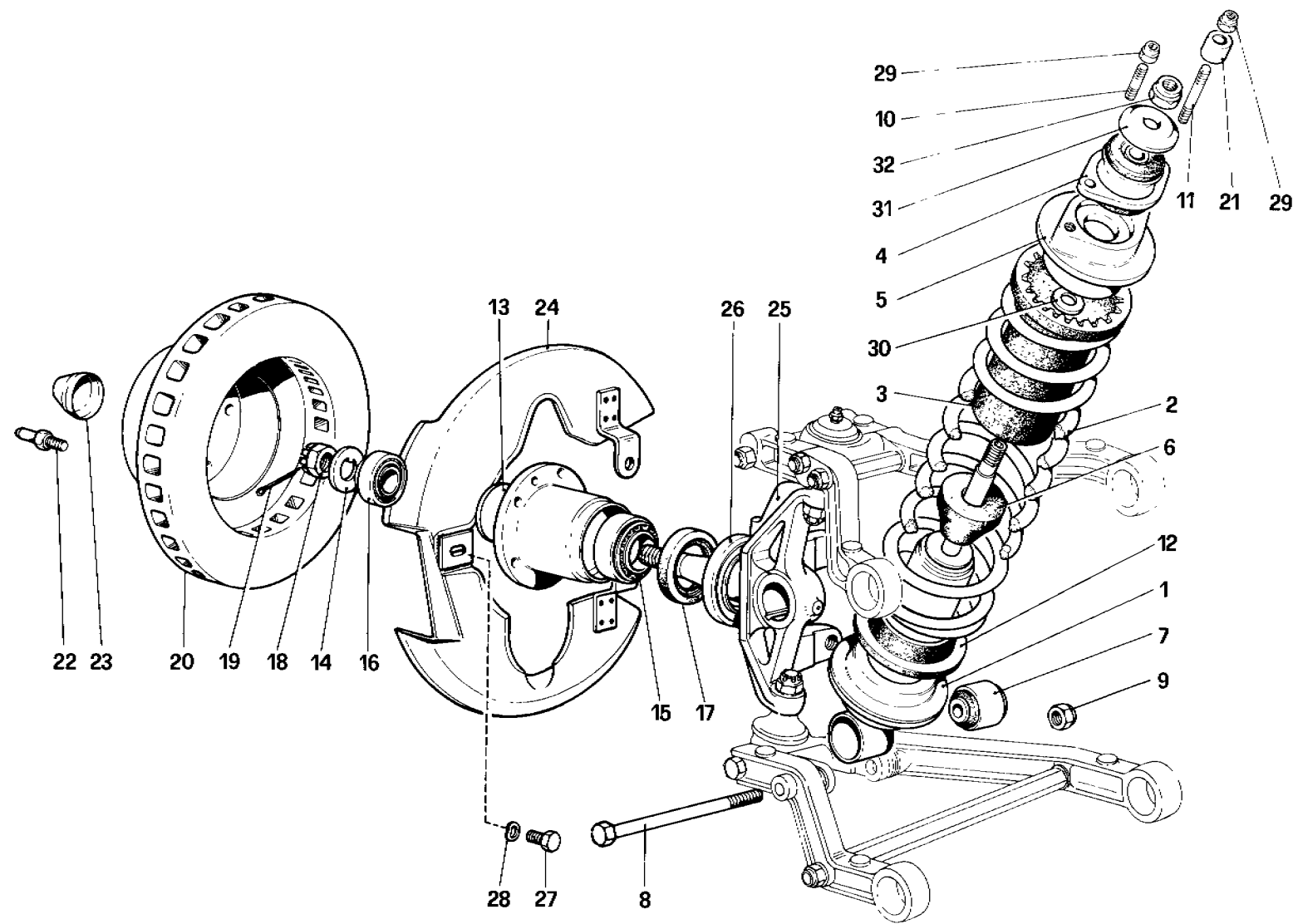
TAV. 44

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 44

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	115935	1	Giunto per estremità tubo	
2	117379	1	Tubo guida	
3	101066	1	Albero guida	
4	101094	1	Boccola	
5	119317	1	Deviosgancio	
6	109447	1	Mozzo volante guida	
7	10979421	1	Bullone	Con l'assieme volante
8	10414170	1	Rondella	
9	106610	2	Ghiera	
10	111189	6	Vite testa svasata	
11	111883	1	Bullone	
12	12601271	1	Rondella	
13	16044021	2	Bullone	
14	16100811	2	Dado	
15	107618	2	Rondella	
	119039	1	Assieme volante guida	
16	119038	1	Volante guida	Con l'assieme volante
17	101100	1	Guarnizione per albero guida	
18	106614	1	Corpo antifurto	
19	106615	1	Bullone	
20	101071	1	Contentore e clacson	
21	109448	1	Supporto albero superiore e antifurto	
22	101101	1	Rondella di rasamento sp. mm. 0,5	
	107488	1	Idem sp. mm. 0,4	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	107489	1	Idem sp. mm. 0,3	
-	107490	1	Idem sp. mm. 0,2	
23	112573	2	Spina conica	
24	114322	1	Canotto porta commutatori 400 Aut.	
24	114321	1	Canotto porta commutatori 400 GT	
25	111184	1	Albero superiore comando sterzo	
26	112571	2	Distanziale	
27	112572	1	Giunto cardanico	
28	10519601	4	Rondella	
29	12574221	2	Dado autobloccante	
30	11067376	1	Anello elastico	
31	101104	2	Cuscinetto a sfere	
32	11060576	1	Anello di arresto	
33	16044821	2	Bullone	
34	16104421	2	Dado	
35	101106	1	Linguetta	
36	10389901	2	Vite	
37	12544171	2	Rondella	
38	10519401	2	Rondella	
39	106870	1	Dado per registro	
40	10418901	1	Fascetta fissaggio cavi deviosgancio	
41	110105	1	Vite fissaggio cavi deviosgancio	
42	12642801	1	Rondella fissaggio cavi deviosgancio	
43	119040	1	Ghiera copriviti	



**400 i**

SOSPENSIONE ANTERIORE – AMMORTIZZATORE E DISCO FRENO

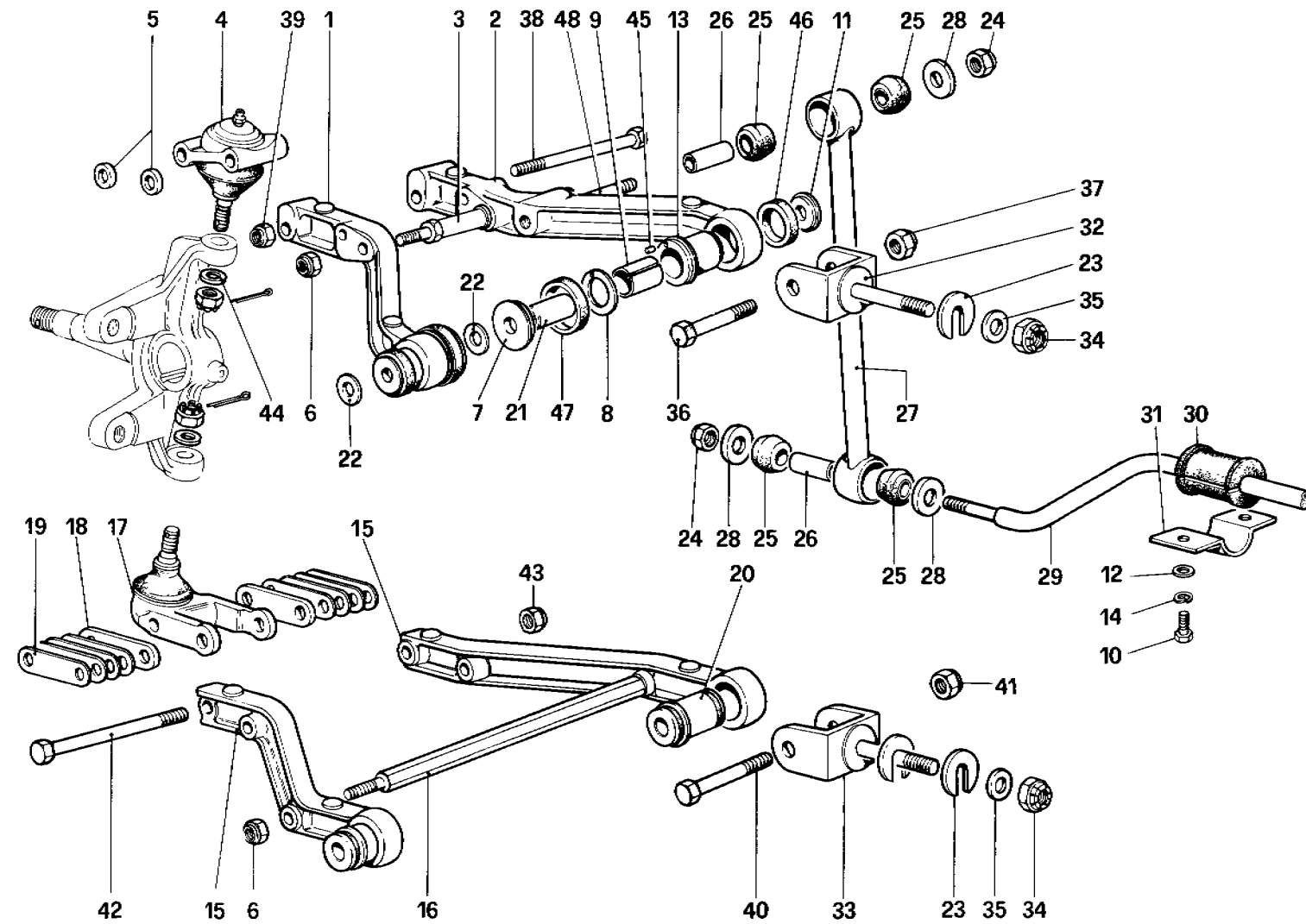
TAV. 45

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 45

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	117718	2	Ammortizzatore	
2	105103	2	Molla	
3	100980	2	Distanziale superiore per molla	
4	117720	2	Hyperblock per ammortizzatore	
5	117719	2	Scodellino	
6	117717	2	Tampone fine corsa	
7	105634	2	Estenblock per ammortizzatori	
8	101052	2	Bullone	
9	16105121	2	Dado	
10	13546121	2	Prigioniero corto	
11	13546721	2	Prigioniero lungo	
12	100988	2	Distanziale inferiore per molla	
13	115970	2	Mozzo anteriore	
14	101446	2	Rondella tenuta cuscinetto	
15	101363	2	Cuscinetto interno	
16	104588	2	Cuscinetto esterno	
17	115969	2	Anello di tenuta	
18	10724621	1	Dado coronato Dx.	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	11638021	1	Dado coronato Sx.	
19	10733801	2	Copiglia	
20	110585	2	Freno disco	
21	117721	2	Distanziale	
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 mozza	
27	16043221	2	Bullone	
28	10516671	2	Rondella	
29	12575621	4	Dado	
30	117730	2	Rondella inferiore	
31	117765	2	Rondella superiore	
32	16105121	2	Dado	



400 i

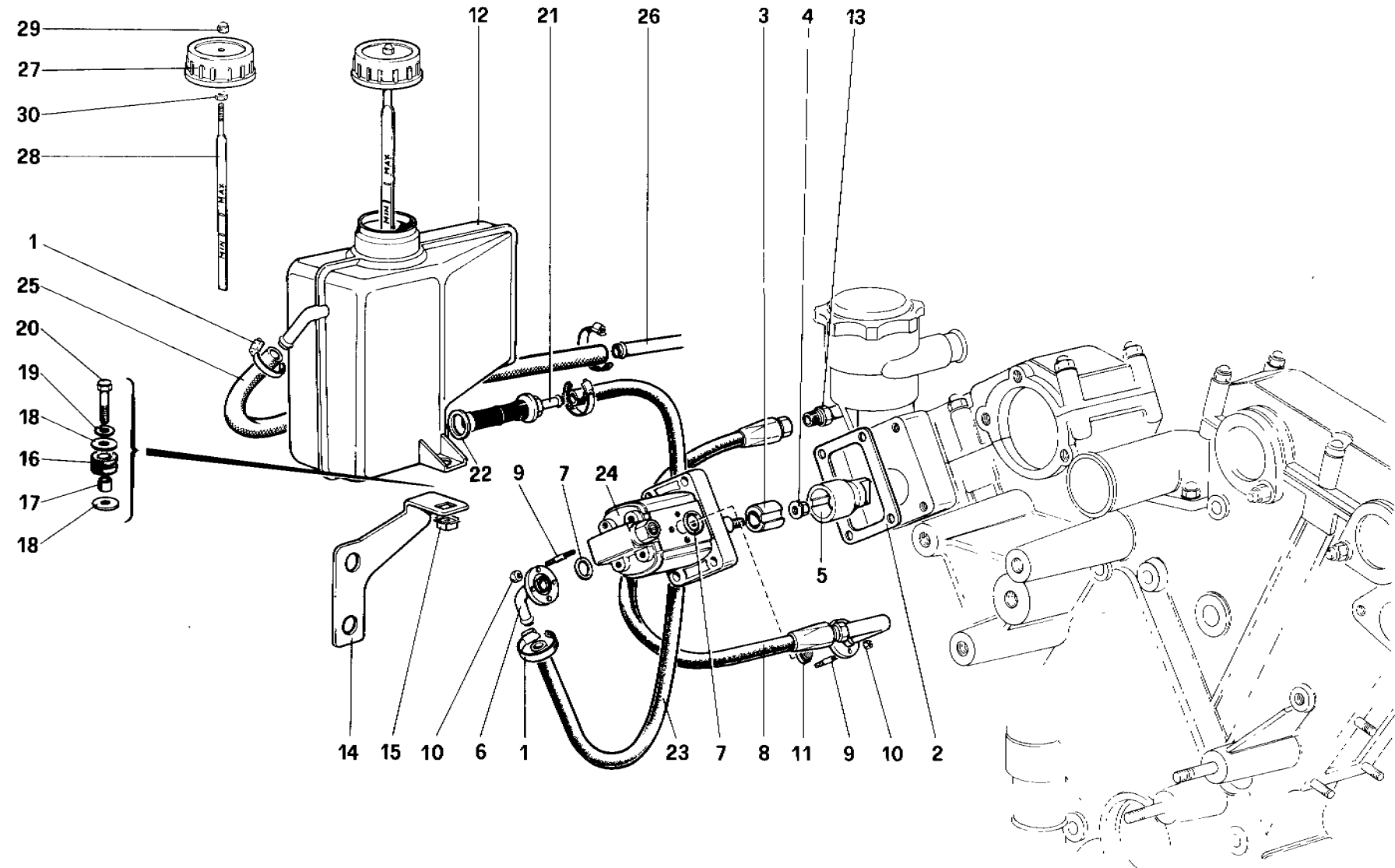
SOSPENSIONE ANTERIORE - LEVE

TAV. 46

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 46

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	100991	1	Braccio posteriore Dx.		-	113333	4	Idem sp. 2 mm.	Di eventuale montaggio
	100994	1	Braccio posteriore Sx.		23	107340	10	Rondella di rasamento sp. 2,5 mm.	Di eventuale montaggio
2	100992	1	Braccio anteriore Dx.		-	101039	10	Idem sp. 1 mm.	Di eventuale montaggio
	100993	1	Braccio anteriore Sx.		-	107338	10	Idem sp. 1,5 mm.	Di eventuale montaggio
3	117615	2	Distanziale per leve superiori		-	107339	10	Idem sp. 2 mm.	Di eventuale montaggio
4	101441	2	Giunto sferico		-	107341	10	Idem sp. 3 mm.	Di eventuale montaggio
5	101001	4	Distanziale		-	107342	10	Idem sp. 3,25 mm.	Di eventuale montaggio
6	12557621	8	Dado		24	16105121	4	Dado	
7	109901	4	Rondella di rasamento		25	100984	8	Gommino per biscottino	
8	101009	4	Rondella di rasamento		26	100985	4	Distanziale	
9	101010	4	Boccola per supporto leva		27	100986	2	Biscottino per barra stabilizzatrice	
10	106002	4	Bullone fissaggio staffa		28	105334	6	Rondella	
11	105443	4	Rondella tenuta boccole		29	101046	1	Barra stabilizzatrice	
12	12825221	4	Rondella		30	108744	2	Gommino tenuta barra	
13	105446	4	Boccola esterna leva superiore		31	101050	2	Staffa inferiore tenuta barra	
14	10516671	4	Rondella		32	101002	2	Forcella attacco leva al telaio	
15	100995	4	Braccio leva		33	101035	4	Forcella attacco leva al telaio	
16	101020	2	Distanziale per leve inferiori		34	101040	6	Dado fissaggio forcelle	
17	101442	2	Giunto sferico		35	101041	6	Rondella	
18	101021	4	Piastrina		36	15541121	2	Bullone	
19	101022	16	Piastrina per registrazione chasse		37	16105121	2	Dado	
20	111617	4	Flan bloc per leve inferiori sospensioni		38	101443	4	Bullone fissaggio giunto sferico	
21	109904	4	Distanziale		39	12575621	4	Dado	
22	101004	4	Rondella di rasamento		40	15541321	4	Bullone fissaggio leva inferiore	
	113324	4	Idem sp. 3,8 mm.	Di eventuale montaggio	41	16105121	4	Dado	
	113325	4	Idem sp. 3,6 mm.	Di eventuale montaggio	42	101444	2	Bullone fissaggio giunto	
	113326	4	Idem sp. 3,4 mm.	Di eventuale montaggio	43	12575621	2	Dado	
	113327	4	Idem sp. 3,2 mm.	Di eventuale montaggio	44	101445	4	Rondella	
	113328	4	Idem sp. 3 mm.	Di eventuale montaggio	45	100796	4	Grano centraggio	
	113329	4	Idem sp. 2,8 mm.	Di eventuale montaggio	46	105343	4	Gommino parapolvere piccolo	
	113330	4	Idem sp. 2,6 mm.	Di eventuale montaggio	47	105342	4	Gommino parapolvere grande	
	113331	4	Idem sp. 2,4 mm.	Di eventuale montaggio	48	100979	2	Prigioniero	
	113332	4	Idem sp. 2,2 mm.	Di eventuale montaggio					



**400 i**

**SOSPENSIONE POSTERIORE – SERBATOIO E POMPA OLIO**

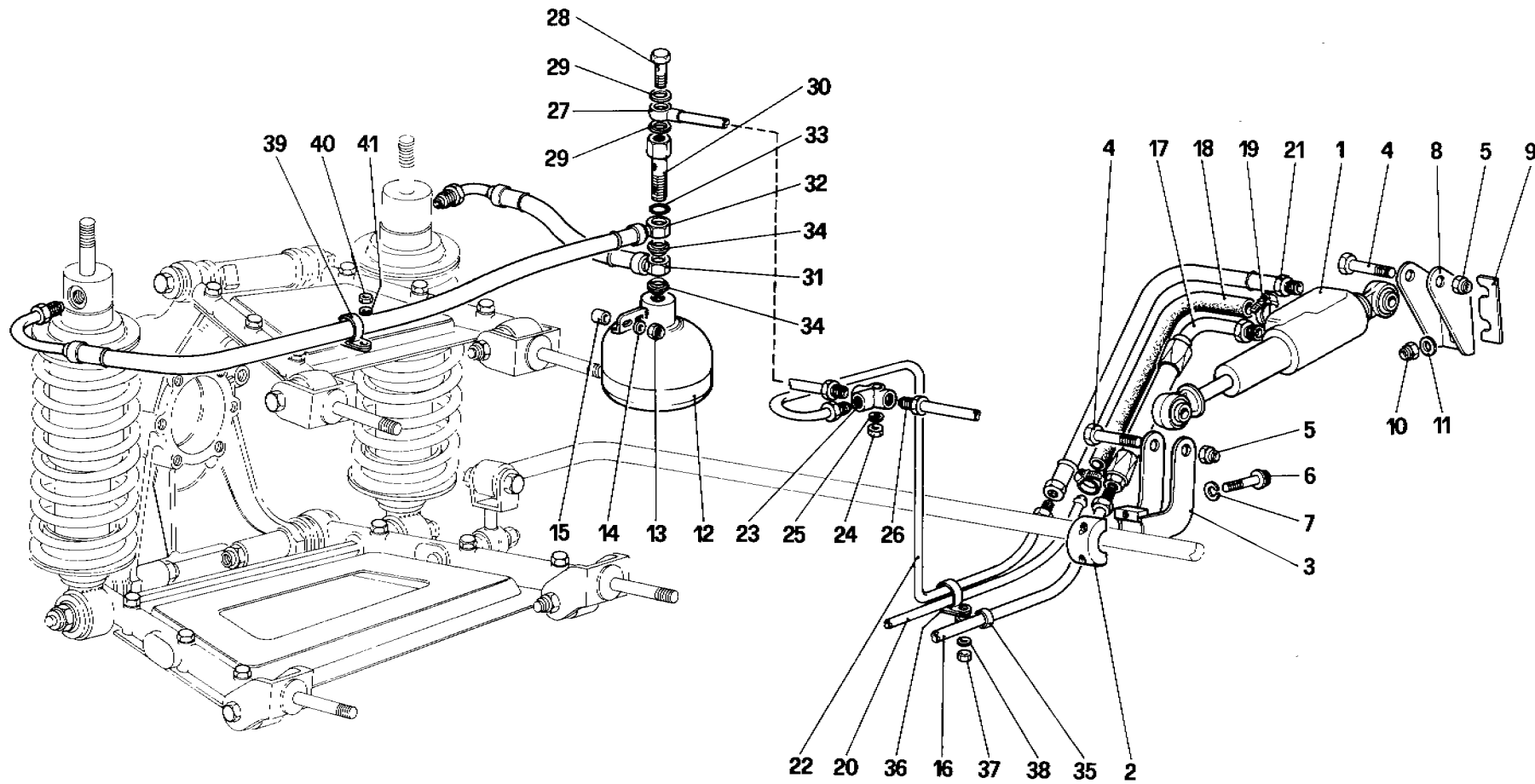
**TAV. 47**

**DATA : GENNAIO 1983**

TAVOLA 47

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	12179590	4	Fascetta	
2	117797	1	Guarnizione	
3	117803	1	Manicotto per innesto pompa	
4	117804	1	Dado autobloccante	
5	117802	1	Corpo di trascinamento pompa	
6	117944	1	Flangia aspirazione pompa	
7	101616	2	Anello di tenuta per flangia	
8	118832	1	Tubo con flangia mandata pompa	
9	13539221	8	Prigioniero	
10	12574121	8	Dado	
11	118863	1	Filtro su flangia tubo mandata	
12	117840	1	Serbatoio olio	
13	117783	1	Tubo intermedio collegamento pompa e valvola autolivellante	
14	119143	1	Staffa fiss. serbatoio	
15	60758600	3	Dado quadro	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
16	103549	3	Boccolla antivibrante	
17	103550	3	Boccolla	
18	106744	6	Rondella piana	
19	106850	3	Rondella elastica	
20	10902721	3	Vite	
21	117906	1	Filtro pescante	
22	102645	1	Guarnizione filtro	
23	117776	1	Tubo da pescante a pompa	
24	117798	1	Pompa olio	
25	118851	1	Tubo dal serbatoio al tubo intermedio	
26	118852	1	Tubo intermedio da valvola autolivellante al serbatoio	
27	109719	1	Tappo	
28	117959	1	Asta livello	
29	100044	1	Dado cieco	
30	15896211	1	Dado	



**400 i**

SOSPENSIONE POSTERIORE – VALVOLA AUTOLIVELLANTE E TUBAZIONI

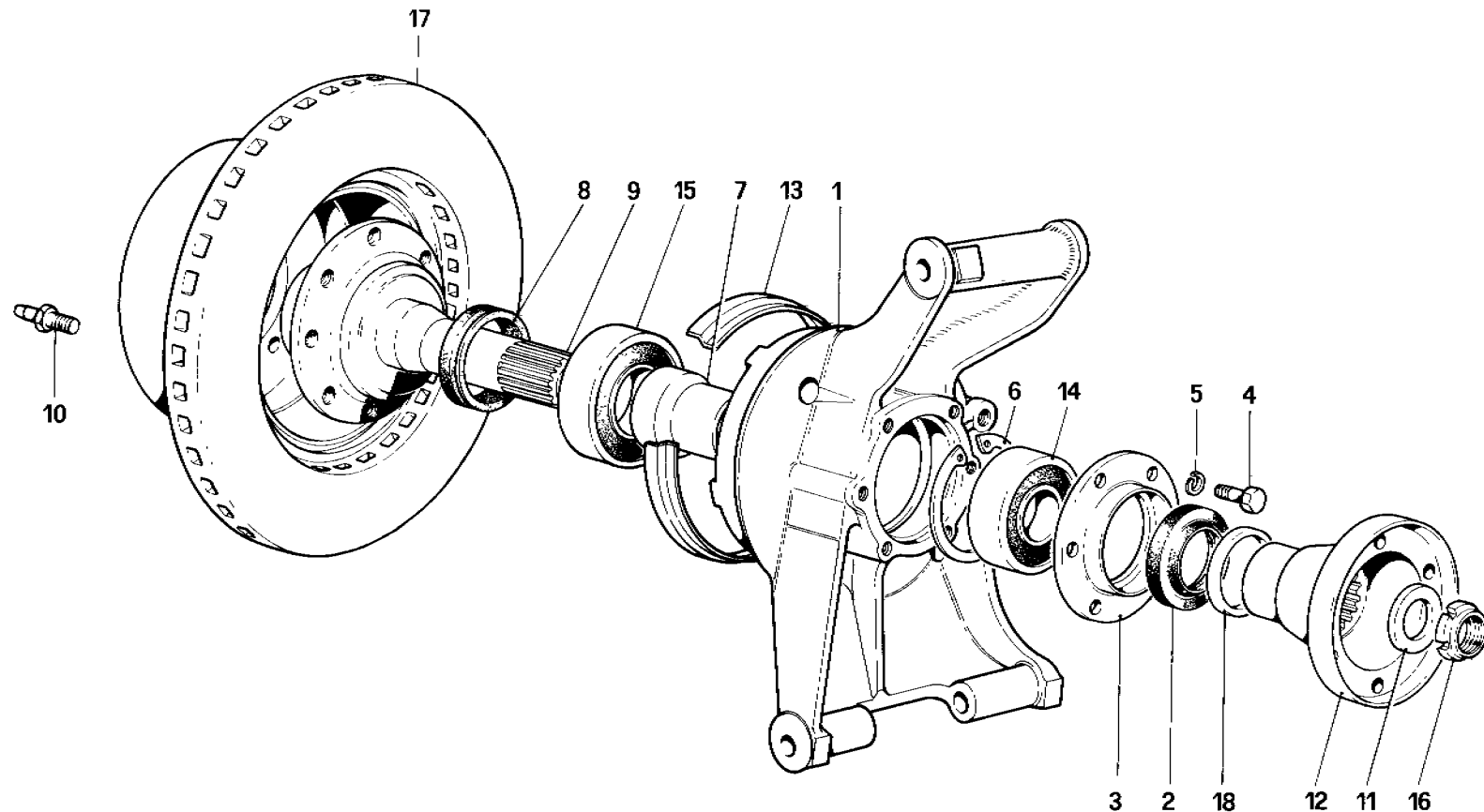
08501

TAV. 48

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 48

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	117737	1	Valvola autolivellante		21	117740	1	Tubo collegamento valvola al 3 vie	
2	117741	1	Cavallotto fissaggio leva alla barra		22	105855	1	Tubo collegamento tubo al 3 vie	
3	117744	1	Leva collegamento barra alla valvola autolivellante		23	101394	1	Tre vie	
4	16044121	2	Vite		24	15896211	1	Dado	
5	16104411	2	Dado		25	10516471	1	Rondella	
6	10902821	2	Vite		26	117789	1	Tubo dal 3 vie all'accumulatore Sx.	
7	106850	2	Rondella elastica		27	117819	1	Tubo dal 3 vie all'accumulatore Dx.	
8	117745	1	Staffa fissaggio valvola autolivellante		28	113664	1	Bocchettone	
9	118148	1	Spessore di rassamento spessore 1 mm.	Di eventuale montaggio	29	14330260	4	Rondella	
-	118149	1	Idem spessore 2 mm.	Di eventuale montaggio	30	117735	2	Raccordo	
-	118150	1	Idem spessore 3 mm.	Di eventuale montaggio	31	117739	2	Tubo dall'accumulatore all'ammortizzatore posteriore	
10	12574211	2	Dado		32	117738	2	Tubo dall'accumulatore all'ammortizza- tore anteriore	
11	12643701	2	Rondella		33	118018	2	Anello di tenuta	
12	117736	2	Accumulatore	Dopo esaurimento vale n. 119922	34	118024	4	Anello di tenuta	
13	16104111	4	Dado		35	10441290	1	Fascetta	
14	10519601	4	Rondella	Con accumulatore n. 119922	36	10441490	1	Fascetta	
15	13605711	4	Distanziale (di eventuale montaggio)	Con accumulatore n. 119922	37	12575411	1	Dado	
16	117783	1	Tubo collegamento pompa e valvola autolivellante		38	12639701	1	Rondella	
17	117926	1	Tubo mandata olio dalla pompa alla valvola autolivellante		39	10441490	2	Fascetta	
18	117776	1	Tubo		40	12575411	2	Dado	
19	12579590	2	Fascetta		41	10441490	2	Rondella	
20	118852	1	Tubo intermedio						



400 i

SOSPENSIONE POSTERIORE - DISCO FRENO

08104

TAV. 49

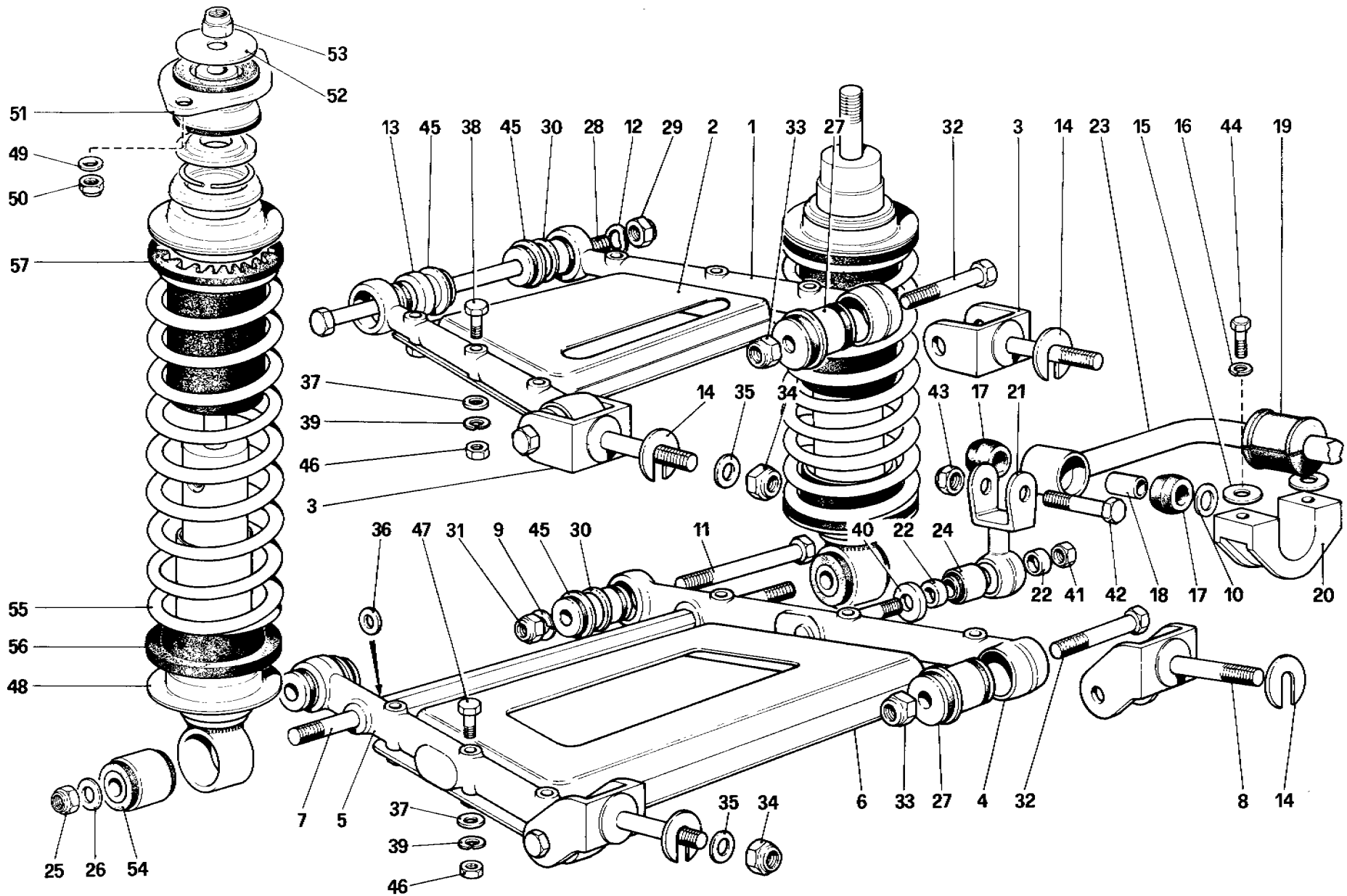
DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 49

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	111614	1	Portamozzo Dx.	
	111613	1	Portamozzo Sx.	
2	115968	2	Anello di tenuta	
3	119374	2	Flangia tenuta cuscinetto	
4	16043521	12	Vite	
5	106852	12	Rondella	
6	11061575	2	Seeger tenuta cuscinetto	
7	110578	2	Distanziale fra i cuscinetti	
8	110579	2	Anello centrifugatore su albero con mozzo	
9	110576	2	Mozzo per ruota	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
10	104370	4	Vite centraggio ruota al mozzo	
11	105511	2	Rondella tenuta flangia semiasse	
12	119372	2	Flangia per semiasse 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	112475	2	Distanziale	

Di eventuale montaggio



08206

**400 i**

SOSPENSIONE POSTERIORE – LEVE ED AMMORTIZZATORI

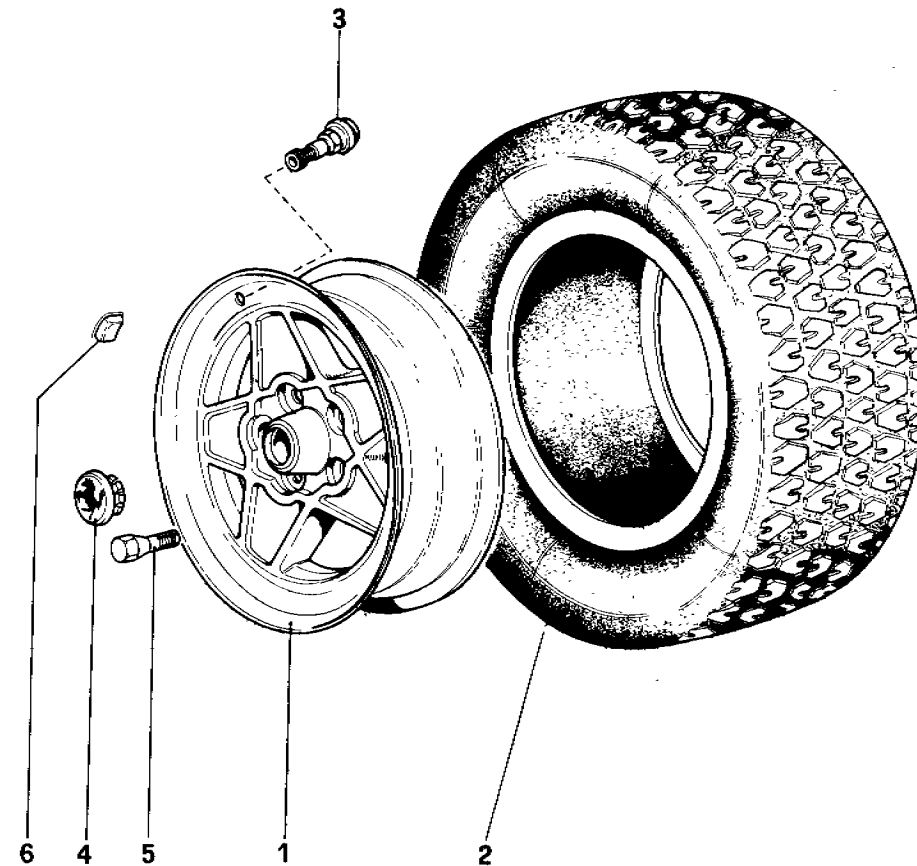
TAV. 50

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 50

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	119328	4	Braccio per leva superiore	
2	100782	2	Piastra per leva superiore	
3	101054	4	Forcella per leve superiori	
4	100780	2	Braccio posteriore leva inferiore	
5	119329	2	Braccio anteriore leva anteriore	
6	119330	2	Piastra per leva inferiore	
7	100806	2	Perno attacco ammortizzatori	
8	100784	4	Forcella per leve inferiori	
9	106854	4	Rondella elastica	
10	105334	4	Rondella	
11	111635	4	Bullone	
12	106854	2	Rondella	
13	111634	2	Distanziale	
14	107340	8	Rondella di rasamento sp. 2,5 mm.	
-	101039	8	Idem sp. mm. 1	
-	107338	8	Idem sp. mm. 1,5	
-	107339	8	Idem sp. mm. 2	
-	107341	8	Idem sp. mm. 3	
-	107342	8	Idem sp. 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	118371	2	Tamponi tenuta barra	
20	100805	2	Cavallotto tenuta barra	
21	104420	2	Biscottino per barra	
22	100771	4	Distanziale	
23	118300	1	Barra stabilizzatrice	
24	100773	2	Silentbloc per biscottino barra stabilizzatrice	
25	12575821	4	Dado	
26	103024	4	Rondella	
27	101091	8	Boccola per attacco sospensione al telaio	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
28	111632	2	Bullone	
29	16105121	2	Dado	
30	111633	6	Distanziale	
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	11243721	12	Bullone	
39	106853	24	Rondella	
40	105334	2	Rondella	
41	16105121	2	Dado	
42	105962	2	Bullone	
43	16105121	2	Dado	
44	11288021	4	Bullone	
45	111616	8	Flambloc	
46	12164721	24	Dado	
47	11343821	12	Bullone	
48	117722	4	Ammortizzatore	
49	12601471	8	Rondella	
50	12575611	8	Dado	
51	117720	4	Hyperbloc per ammortizzatore	
52	114815	4	Rondella	
53	16105121	4	Dado	
54	100809	4	Estendbloc	
55	118233	4	Molla per ammortizzatore	
56	117724	4	Distanziale inferiore	
57	118747	4	Distanziale superiore	



08609

**400 i**

*RUOTE*

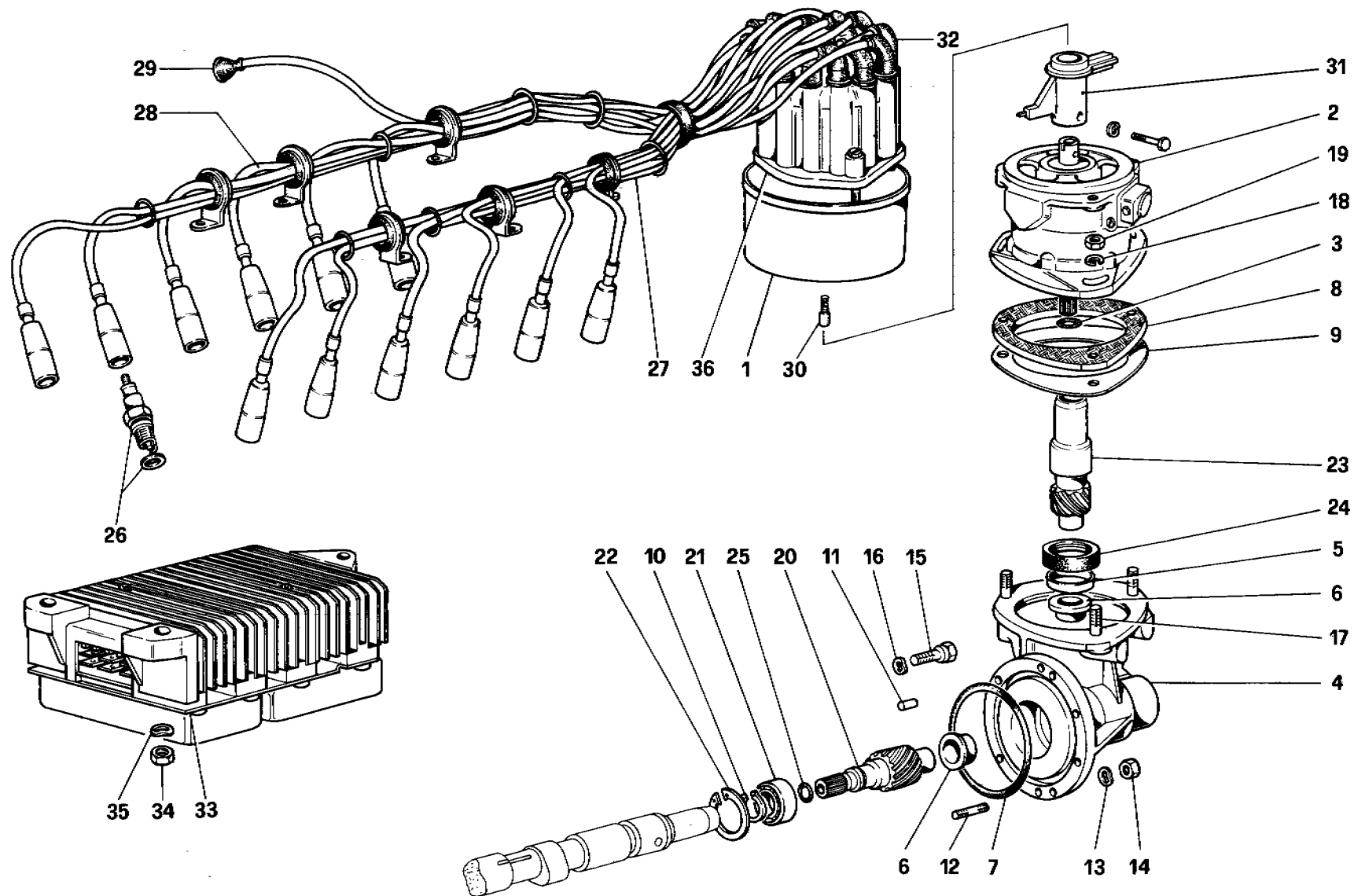
**TAV. 51**

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 51

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	117149	5	Cerchio 180TR 415	
	117180	5	Cerchio 180TR 415	
2	116135	5	Pneumatico MICHELIN TRX 240/55 VR 415	In alternativa al n. 117149

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
3	105069	5	Valvola tubeless	
4	108947	5	Coppa per ruota	
5	110580	20	Colonnella fiss. ruote	
6	108851	-	Contrappeso gr. 10	



**400 i**

ACCENSIONE MOTORE

TAV. 52

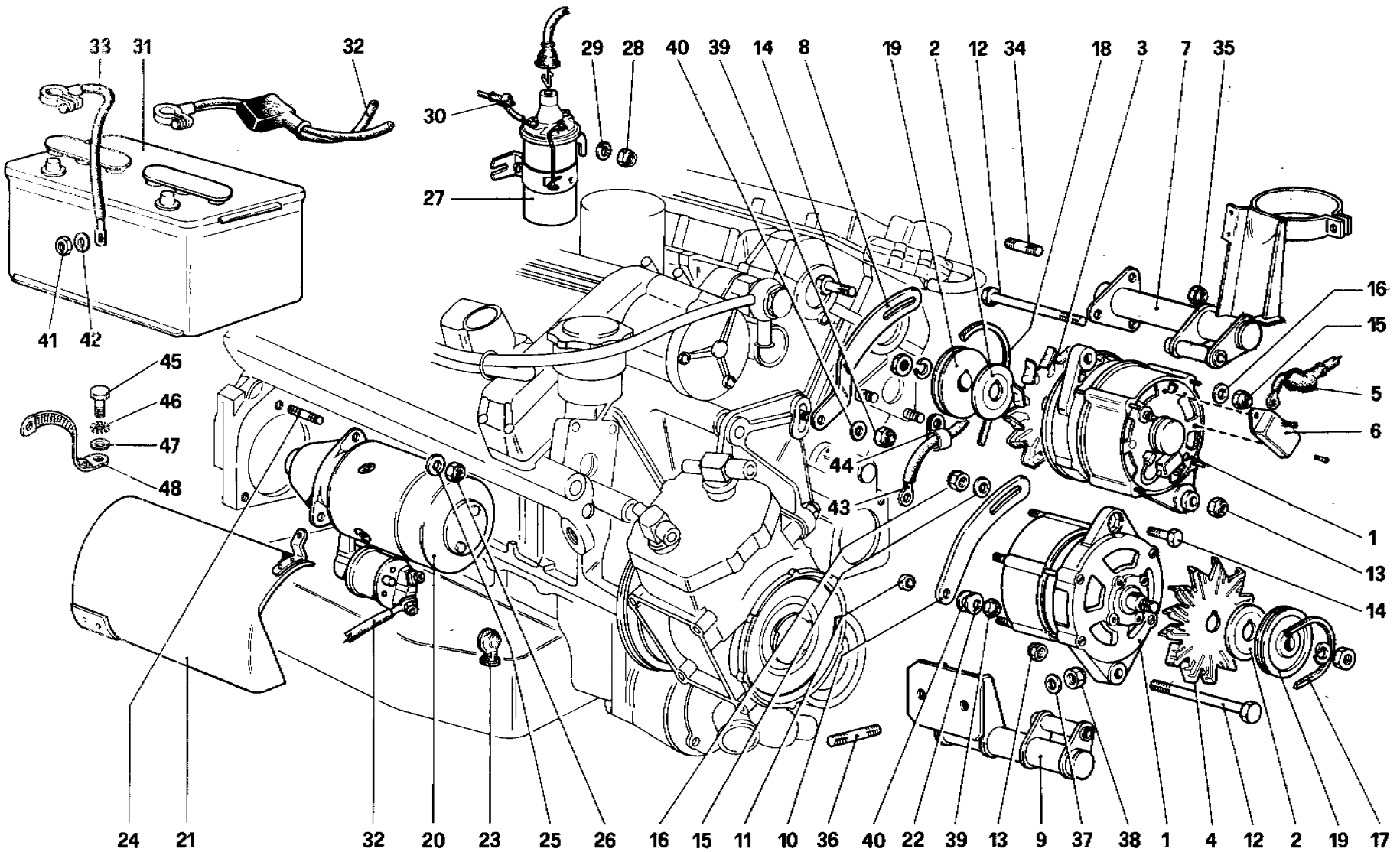
DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 52

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	114902	1	Fascia antidisturbo radio	
2	113917	1	Distributore d'accensione MARELLI S158C	
3	100015	1	Anello di tenuta	
4	113986	1	Supporto distributore	
5	105726	1	Boccola	
6	100269	2	Boccola	
7	101029	1	Anello di tenuta	
8	100270	1	Guarnizione	
9	100271	1	Guarnizione	
10	11066376	1	Anello seeger	
11	100272	2	Grano	
12	11500321	4	Prigioniero	
13	11197773	4	Rondella	
14	100273	4	Dado	
15	100274	2	Vite	
16	11197773	2	Rondella	
17	13517021	3	Prigioniero	
18	11198071	3	Rondella	
19	16100821	3	Dado	
20	100599	1	Ingranaggio comando spinterogeno	Di eventuale montaggio

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
21	101617	1	Cuscinetto	
22	11059476	1	Anello	
23	115189	1	Ingranaggio condotto comando spinterogeno	
24	104613	1	Anello di tenuta	
25	101030	1	Anello di tenuta	
26	119492	12	Candela di accensione CHAMPION N6 GY	
27	114463	1	Assieme cavi dal distributore alle candele lato sinistro	
28	114464	1	Assieme cavi dal distributore alle candele lato destro	
29	12056286		Cappuccio	
30	Marelli	1	Carbonecino con molla	
31	95300313	1	Spazzola distributrice	
32	12056986	13	Cappuccio	
33	118112	1	Centralina elettronica	
34	15896211	3	Dado	
35	12601271	3	Rondella	
36	9530048	1	Calotta distributore	

Non a ricambio



09002

**400 i**

GENERATORI DI CORRENTE E MOTORINO AVVIAMENTO

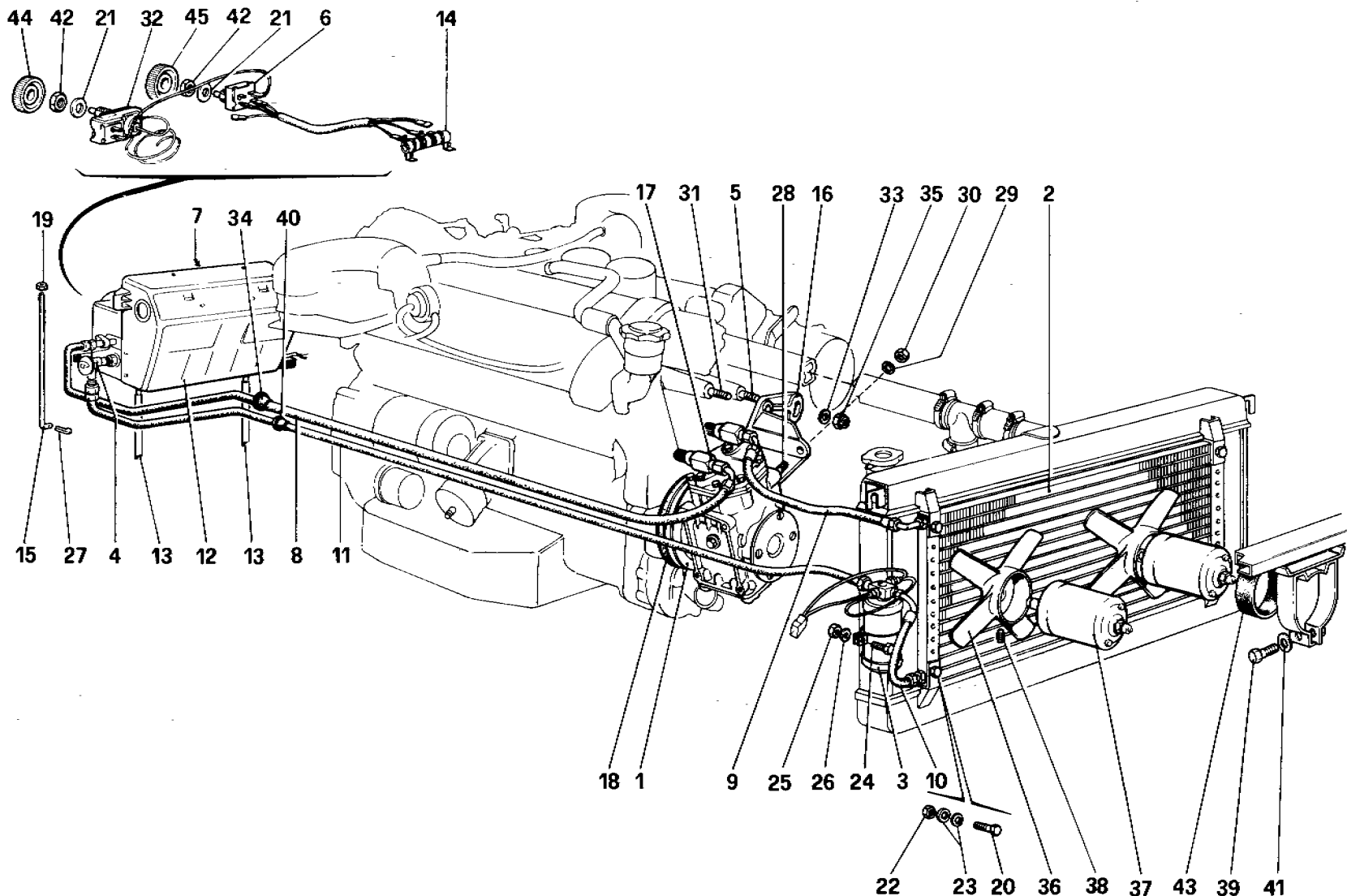
TAV. 53

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 53

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	111680	2	Generatore	
2	114305	2	Rondella distanziale	
3	113907	1	Ventola per generatore superiore	
4	110111	1	Ventola per generatore inferiore	
5	107003	2	Coprimosetto	
6	107396	1	Regolatore di tensione	
7	113900	1	Supporto generatore superiore	Per GD vale n. 119130
8	113899	1	Staffa di regolazione	
9	113447	1	Supporto generatore inferiore	
10	113453	1	Staffa di regolazione	
11	113454	1	Distanziale	
12	105390	2	Bullone	
13	16109221	2	Dado autobloccante	
14	15970921	2	Vite fissaggio alternatore	
15	12646801	2	Rosetta	
16	13598021	2	Dado autobloccante	
17	108981	1	Cinghia comando generatore inferiore	
18	111285	1	Cinghia comando generatore superiore	
19	111278	2	Puleggia comando generatore	
20	100454	1	Motorino avviamento	
21	100455	1	Deflettore	
22	10413770	1	Rondella a tazza	
23	111337	1	Coprimosetto per motorino	
24	103045	2	Prigioniero	
25	12601571	2	Rondella	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
26	103047	1	Dado fissaggio motorino	
-	103046	1	Dado fissaggio motorino	
27	105452	1	Bobina di accensione	
28	16104111	2	Dado autobloccante	
29	12646701	2	Rondella	
30	10405385	2	Cappuccio	
31	113857	1	Batteria	Non vale per Tropico
-	111353	1	Batteria	Vale per Tropico
32	119786	1	Cavo batteria motorino avviamento	Per GD vale n. 120147
33	107328	1	Cavo massa batteria	
34	13516821	3	Prigioniero fissaggio supporto generatore	
35	16104111	3	Dado autobloccante	
36	13449521	2	Prigioniero fissaggio supporto generatore inf.	
37	106853	2	Rondella	
38	15502321	2	Dado	
39	12575421	2	Dado autobloccante	
40	13550421	2	Rondella	
41	16100811	1	Dado	
42	10516671	1	Rondella	
43	114810	1	Cavo collegamento alternatore inf.	
44	10450390	1	Staffetta fissaggio cavo	
45	16043121	2	Bullone	
46	10615679	2	Rondella dentata	
47	10519601	2	Rondella	
48	115668	1	Cavo collegamento motore a massa	



**400 i**

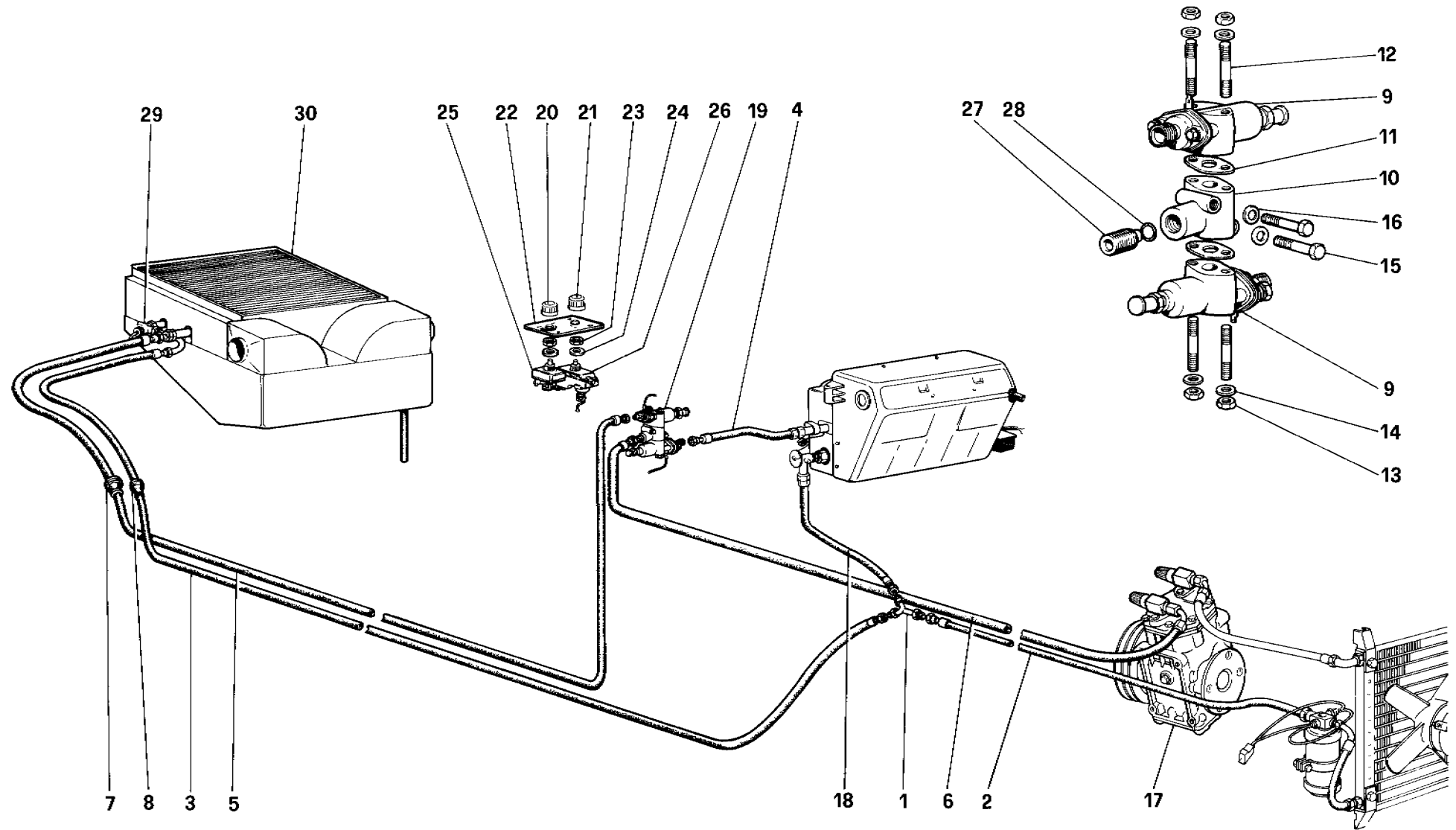
IMPIANTO CONDIZIONAMENTO ARIA

TAV. 54

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 54

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	180437	1	Giunto con rotazione antioraria (12V - 6" - 2 gole)		22	12574211	4	Dado	
2	101988	1	Condensatore		23	12643701	8	Rondella	
3	114730	1	Filtro disidratatore completo di pressostati		24	10902621	1	Bullone	
4	110084	1	Valvola espansione		25	15896211	1	Dado	
	107216	1	Anello di tenuta per valvola		26	106850	1	Rondella	
5	13450121	1	Prigioniero		27	10795701	2	Copiglia	
6	101990	1	Commutatore		28	108472	3	Prigioniero	
7	101983	1	Gruppo ventole		29	12638601	3	Rondella	
8	107136	1	Tubo per Freon $\phi$ 5/8" per GS		30	12574521	3	Dado	
8	111336	1	Tubo per Freon $\phi$ 5/8" per GD		31	13450021	2	Prigioniero	
9	107137	1	Tubo per Freon $\phi$ 1/2"		32	105910	1	Termostato tarato	
10	107134	1	Tubo per Freon $\phi$ 3/8"		33	13550421	3	Rondella	
11	114729	1	Tubo per Freon $\phi$ 3/8" per GS		34	102250	1	Cappuccio sul parafiamma per tubo evaporatore - compressore	
11	114750	1	Tubo per Freon $\phi$ 3/8" per GD		35	12574521	3	Dado autobloccante	
	119573	1	Gruppo condizionatore completo		36	119448	2	Ventola a 4 pale	
12	120345	1	Condizionatore		37	119447	2	Motorino elettroventilatore	
13	101996	2	Tubo scarico condensa		38	13804521	2	Grano	
14	107142	1	Resistenza per commutatore		39	10902621	2	Bullone	
15	101568	2	Tirante fissaggio evaporatore		40	102251	1	Cappuccio sul parafiamma per tubo depuratore - evaporatore	
16	100459	1	Supporto compressore		41	106850	2	Rondella	
17	106607	1	Compressore A.C.		42	105911	2	Dado	
18	100475	2	Cinghia compressore		43	111872	2	Anello antivibrante	
19	12574211	2	Dado		44	119575	1	Pomello per termostato	
20	10903021	4	Bullone		45	61112400	1	Pomello per commutatore	
21	107144	2	Rondella						
				Col complessivo n. 119573					



09302

**400 i**

IMPIANTO CONDIZIONAMENTO ARIA SUPPLEMENTARE

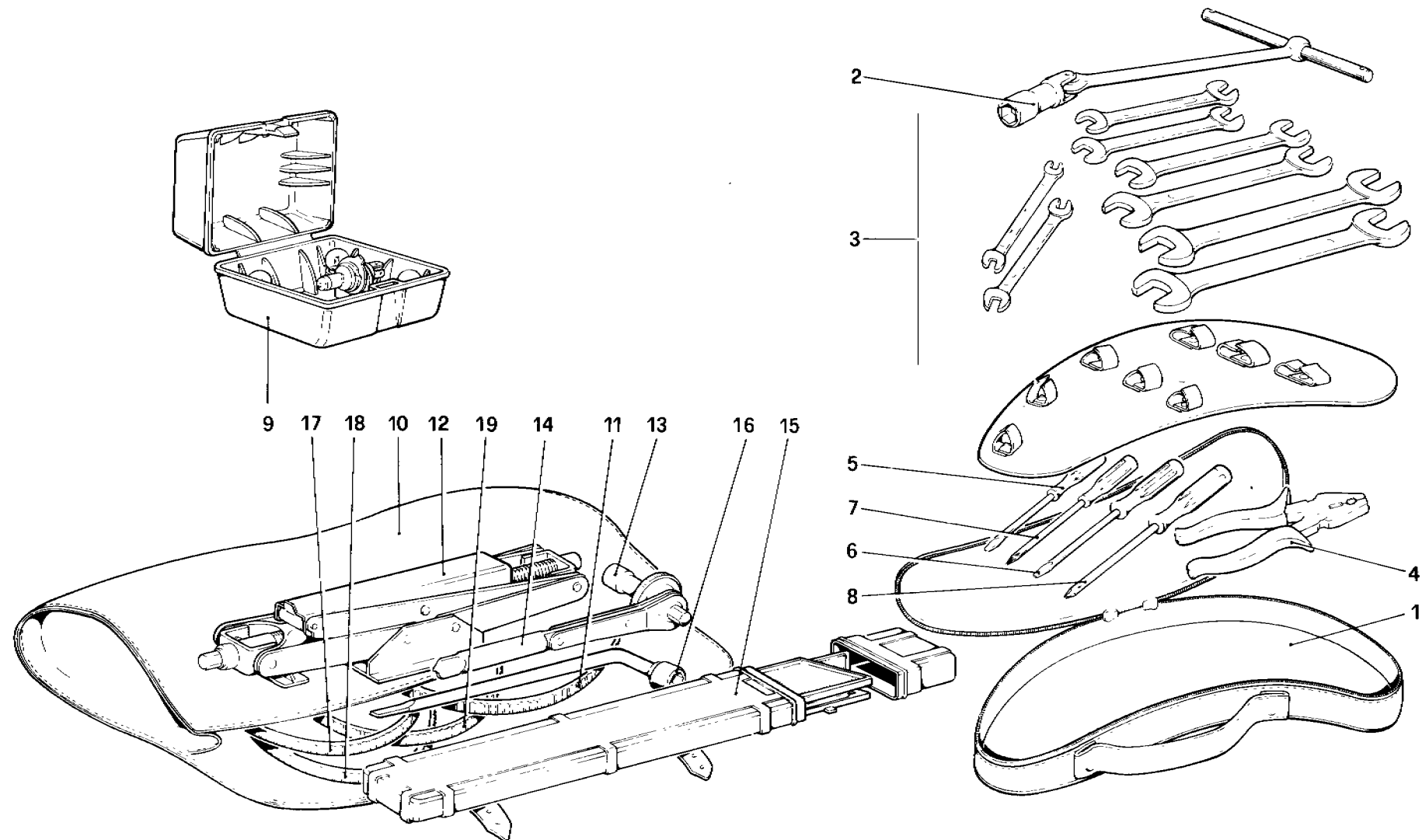
**TAV. 55**

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 55

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	111233	1	Raccordo a tre vie	
2	114733	1	Tubo freon dal depuratore al tre vie	
3	111236	1	Tubo freon dal tre vie alla valvola espansione posteriore	
4	111237	1	Tubo freon dall'evaporatore anteriore all'elettrovalvola	Non vale per <b>GD</b>
4	111671	1	Tubo freon dall'evaporatore anteriore all'elettrovalvola	Vale per <b>GD</b>
5	111238	1	Tubo freon dall'evaporatore posteriore alla elettrovalvola	Non vale per <b>GD</b>
5	111672	1	Tubo freon dall'evaporatore posteriore alla elettrovalvola	Vale per <b>GD</b>
6	111239	1	Tubo freon dall'elettrovalvola al compressore	Non vale per <b>GD</b>
6	111673	1	Tubo freon dall'elettrovalvola al compressore	Vale per <b>GD</b>
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 antibrina	
11	111230	2	Guarnizione elettrovalvola	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
12	13544021	4	Prigioniero	
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	Non vale per <b>GD</b>
19	111674	1	Complessivo elettrovalvole e distanziale	Non a ricambio
20	61112400	1	Pomello commutatore	Vale per <b>GD</b> - Non a ricambio
21	119575	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	
-	107216	1	Anello di tenuta per valvola	
30	119749	1	Condizionatore posteriore completo	



**400 i**

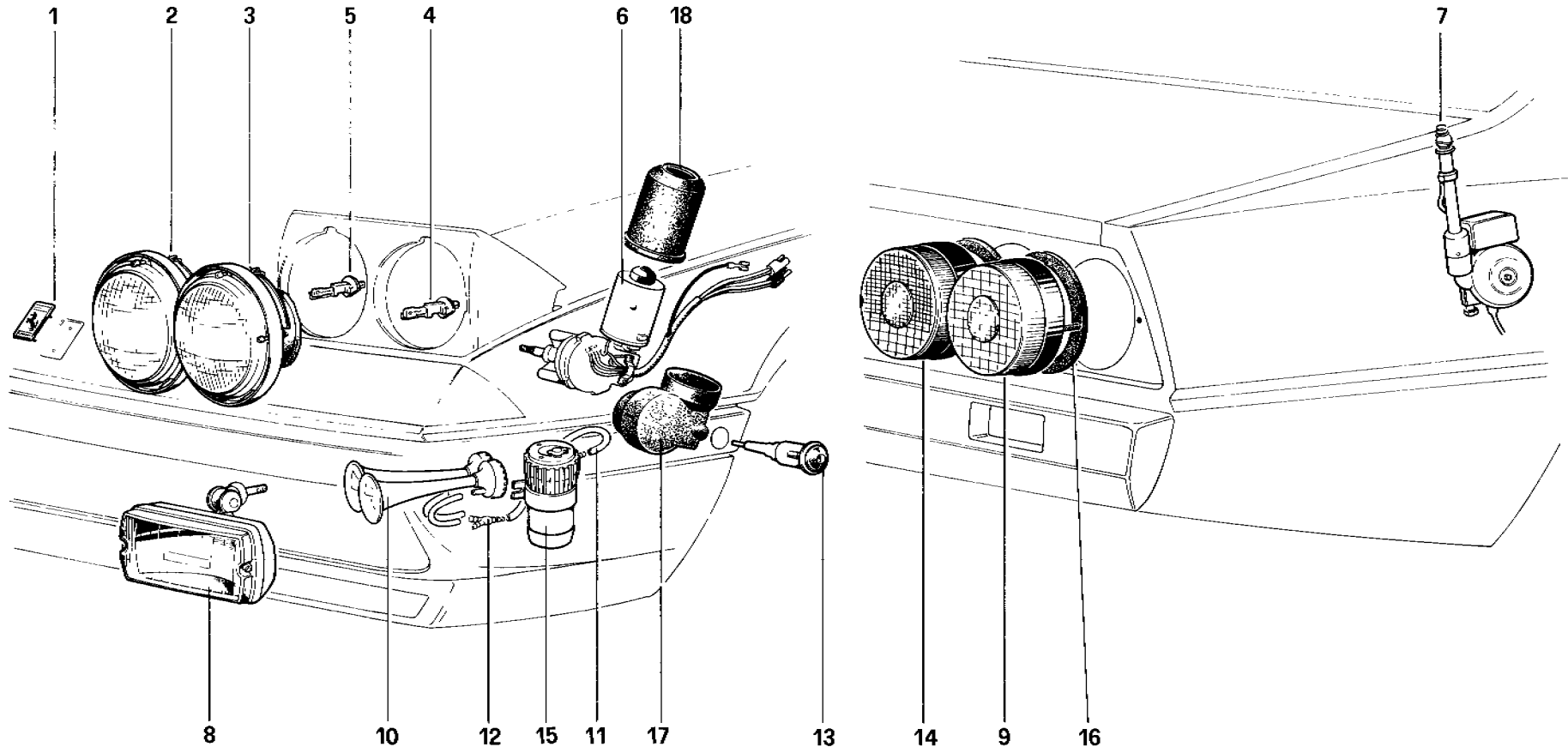
DOTAZIONE ATTREZZI

TAV. 56

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 56

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	120964	1	Borsa porta attrezzi contenente:		-	60121704	1	Lampada per fari allo iodio 12V - 60/55W	
2	100519	1	Chiave per candele		-	20083309	1	Lampada 12V - 4W	
3	101514	8	Chiavi piatte da 6 a 22 mm.		-	110733	1	Trousse in finta pelle contenente attrezzi d'emergenza composta di:	
4	101515	1	Pinza universale mm. 180		10	105970	1	Contentitore	
5	101516	1	Cacciavite per viti ad intaglio da mm. 120		11	108981	1	Cinghia comando generatore inferiore	
6	101517	1	Cacciavite per viti ad intaglio da mm. 150		12	106530	1	Martinetto sollevamento vettura	
7	101518	1	Cacciavite tipo Philips per vite fino a mm. 4		13	106531	1	Chiave per avviamento a mano martinetto sollevamento vettura	
8	101519	1	Cacciavite tipo Philips per viti da $\phi$ 5 a $\phi$ 9 mm		14	106532	-	Chiave a cricchetto	
9	120965	1	Borsa pronto soccorso contenente:		15	105974	1	Triangolo di segnalazione	
-	10858090	2	Fusibili da 8 Amp.		16	106877	1	Chiave per ruote	
-	11048990	2	Fusibile da 16 Amp.		17	100475	1	Cinghia compressore A.C.	
-	20083200	1	Lampada da 12V - 21W		18	111285	1	Cinghia comando generatore superiore	
-	20177903	1	Lampada da 12V - 5/21W		19	100516	2	Cinghia comando pompa guida idraulica	
-	20083002	1	Lampada da 12V - 5W						
-	101525	1	Lampada da 12V - 3W						



58007

**400 i**

FANALERIA – TROMBE E ANTENNA RADIO

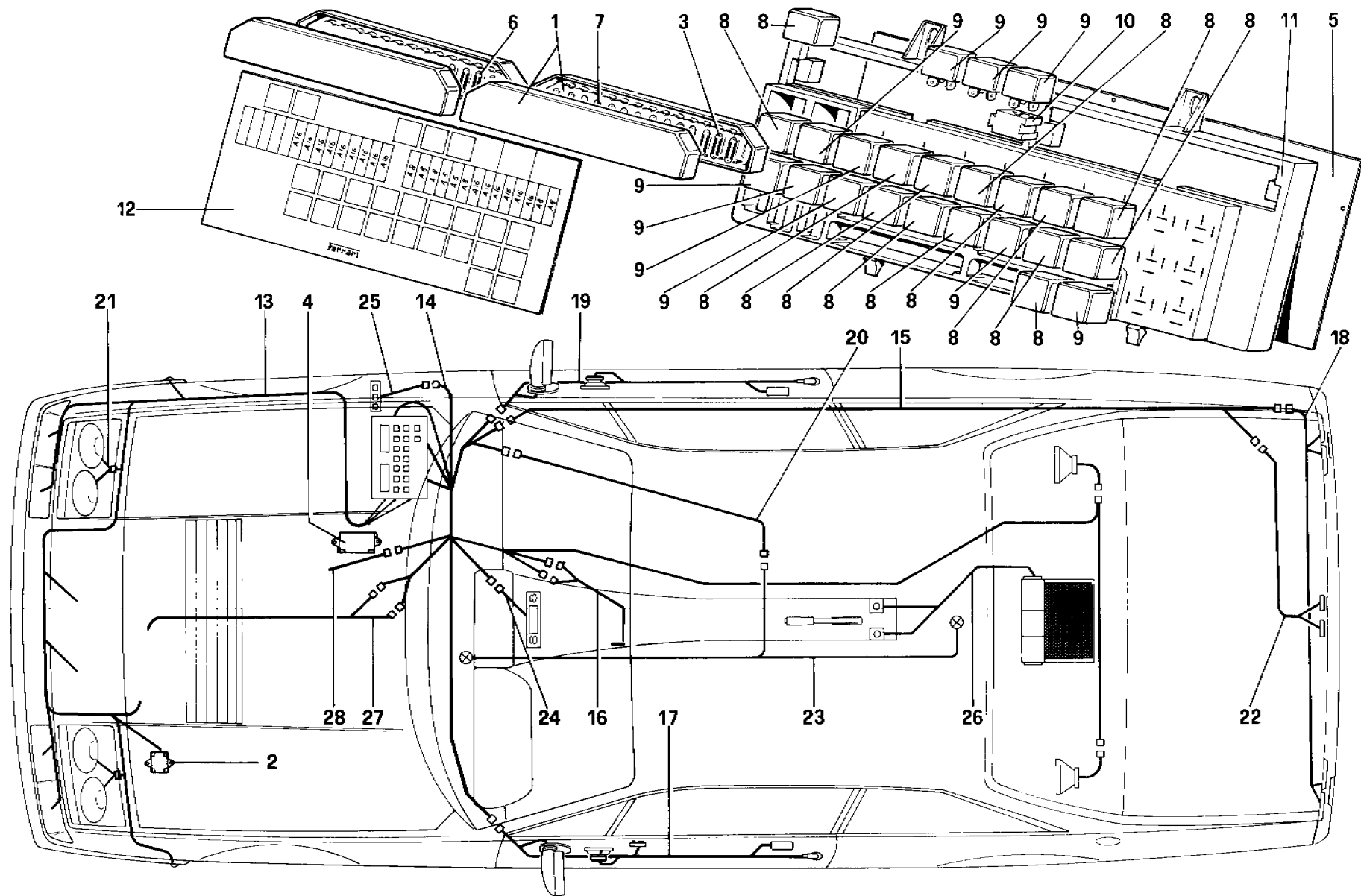
**TAV. 101**

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 101

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	101579	1	Fregio Ferrari	
2	119635	1	Proiettore abbagliante Sx.	Non vale per F
-	120194	1	Proiettore abbagliante Sx.	Solo per F
-	119634	1	Proiettore abbagliante Dx.	Non vale per F
-	120193	1	Proiettore abbagliante Dx.	Solo per F
3	119637	1	Proiettore anabbagliante Sx.	Non vale per GD e F
-	120178	1	Proiettore anabbagliante Sx.	Solo per GD
-	120196	1	Proiettore anabbagliante Sx.	Solo per F
-	119636	1	Proiettore anabbagliante Dx.	Non vale per GD e F
-	120177	1	Proiettore anabbagliante Dx.	Solo per GD
-	120195	1	Proiettore anabbagliante Dx.	Solo per F
4	60121704	2	Lampada anabbagliante - abbagliante	Non vale per F
-	60122603	2	Lampada anabbagliante - abbagliante	Solo per F
5	40214603	2	Lampada abbagliante	Non vale per F
-	40214603	2	Lampada abbagliante	Solo per F
6	60727500	1	Motorino alzafari Dx.	
-	60727600	1	Motorino alzafari Sx.	
7	116970	1	Antenna radio	Fino vettura n. .... Non vale per GD

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	107472	1	Antenna radio	Dalla vettura n. .... e per GD
8	60273406	2	Proiettore per lampeggio	Non vale per F
-	60273505	2	Proiettore per lampeggio	Solo per F
9	110054	2	Fanale posteriore direzione retromarcia	
10	60665500	1	Trombe	non vale per CH
-	60842900	1	Trombe	Solo per CH
11	60884300	1	Condotto trombe	
12	60741100	1	Raccordo a 3 vie	
13	102242	2	Fanale laterale di direzione	
14	110053	2	Fanale posteriore posizione e stop	
15	60741000	1	Compressore trombe	Non vale per CH
-	60342003	1	Compressore trombe	Solo per CH
16	60592100	4	Guarnizione fanale post.	
17	60331204	1	Protezione inferiore motorino Sx.	
-	60331303	1	Protezione inferiore motorino Dx.	
18	60331402	2	Protezione superiore motorino	



400 i

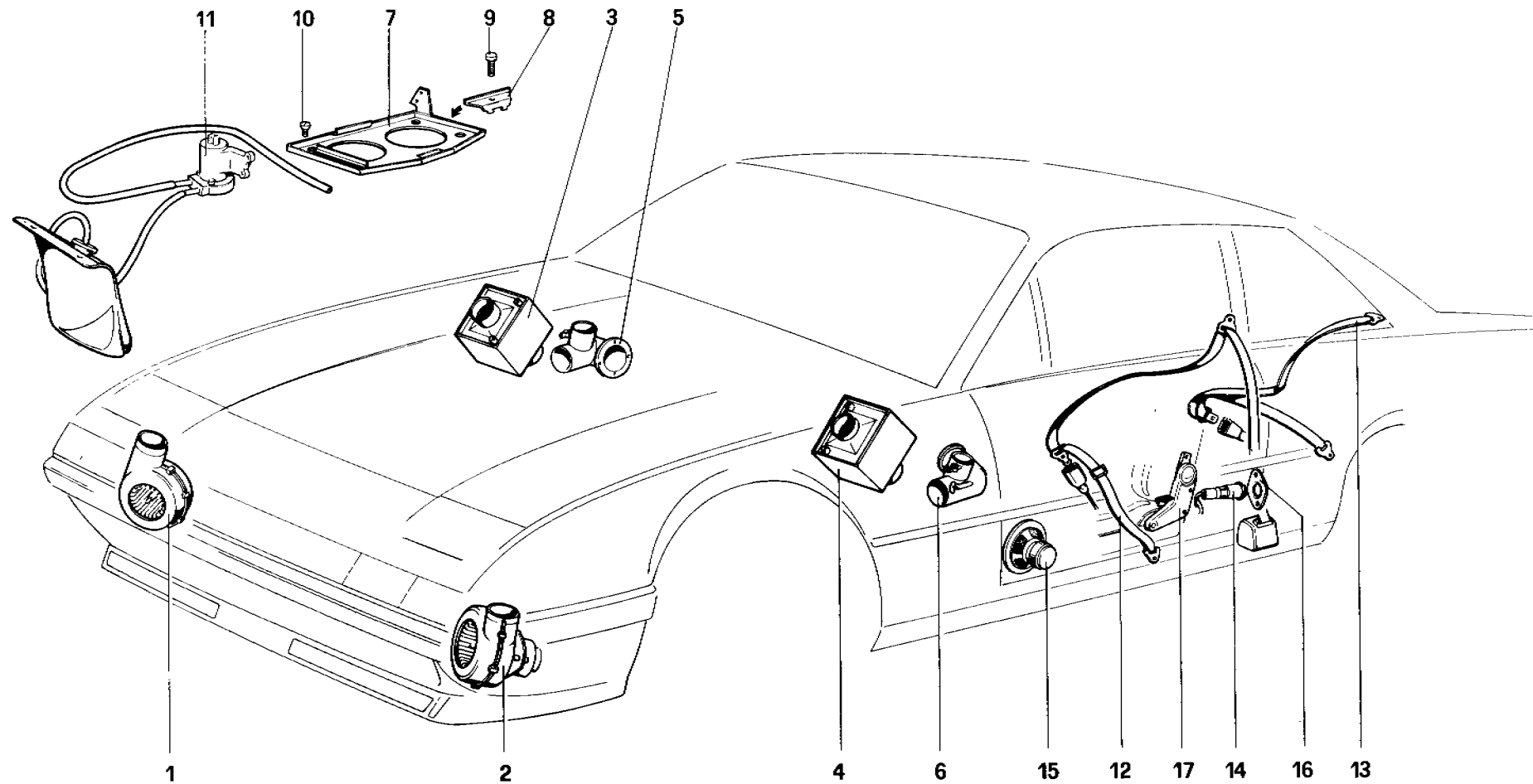
IMPIANTO ELETTRICO – VALVOLE E TELERUTTORI

TAV. 102

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 102

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	116262	2	Scatola porta fusibili		18	119860	1	Cavi fanaleria posteriore	
2	114422	1	Morsettiera		19	119859	1	Cavi porta Dx.	
3	10858090	6	Valvola fusibile 8 A.		20	119862	1	Cavi plancia - plafoniere	
4	120064	1	Morsettiera		21	119865	2	Cavi proiettori	
5	116055	1	Coperchio post. centralina		22	115160	1	Cavi luce targa	
6	11048990	15	Valvola fusibile 16 A.		23	119863	1	Cavi plafoniere	
7	11051590	2	Valvola fusibile 5 A.		-	119868	1	Cavi plafoniere	
8	40130007	13	Teleruttore interruttore		24	119864	1	Cavi radio Blaupunk Toronto	
9	40130106	7	Teleruttore deviatore		-	120174	1	Cavi radio Blaupunk Toronto	
10	40323800	5	Bloccetto fiss. teleruttore		-	119867	1	Cavi radio Panasonic	
11	118873	1	Piastrella centralina		-	120176	1	Cavi radio Panasonic	
12	120063	1	Targhetta per centralina		25	119869	1	Cavi teleruttori valvole antibrina	
13	119855	1	Cavi anteriore GS		26	119870	1	Cavi gruppo evaporatore posteriore	
14	119866	1	Cavi plancia GS		27	115169	1	Cavi apparecchi sul motore	
15	119856	1	Cavi posteriori		28	110710	1	Cavi interruttore luci retromarcia	
16	119857	1	Cavi consolle						
17	119858	1	Cavi porta Sx.						
				Per 400 Aut. q. = 14 Con impianto AC supplementare q = 10					Non con radio Panasonic Solo con radio Panasonic Non vale per GD Solo per GD Non vale per GD Solo per GD Impianto AC supplementare
				Per GD vale n. 120172 Per GD vale n. 120173					



59009

**400 i**

ELETTROVENTILATORI - RISCALDATORI - LAVACRISTALLO E  
CINTURE DI SICUREZZA

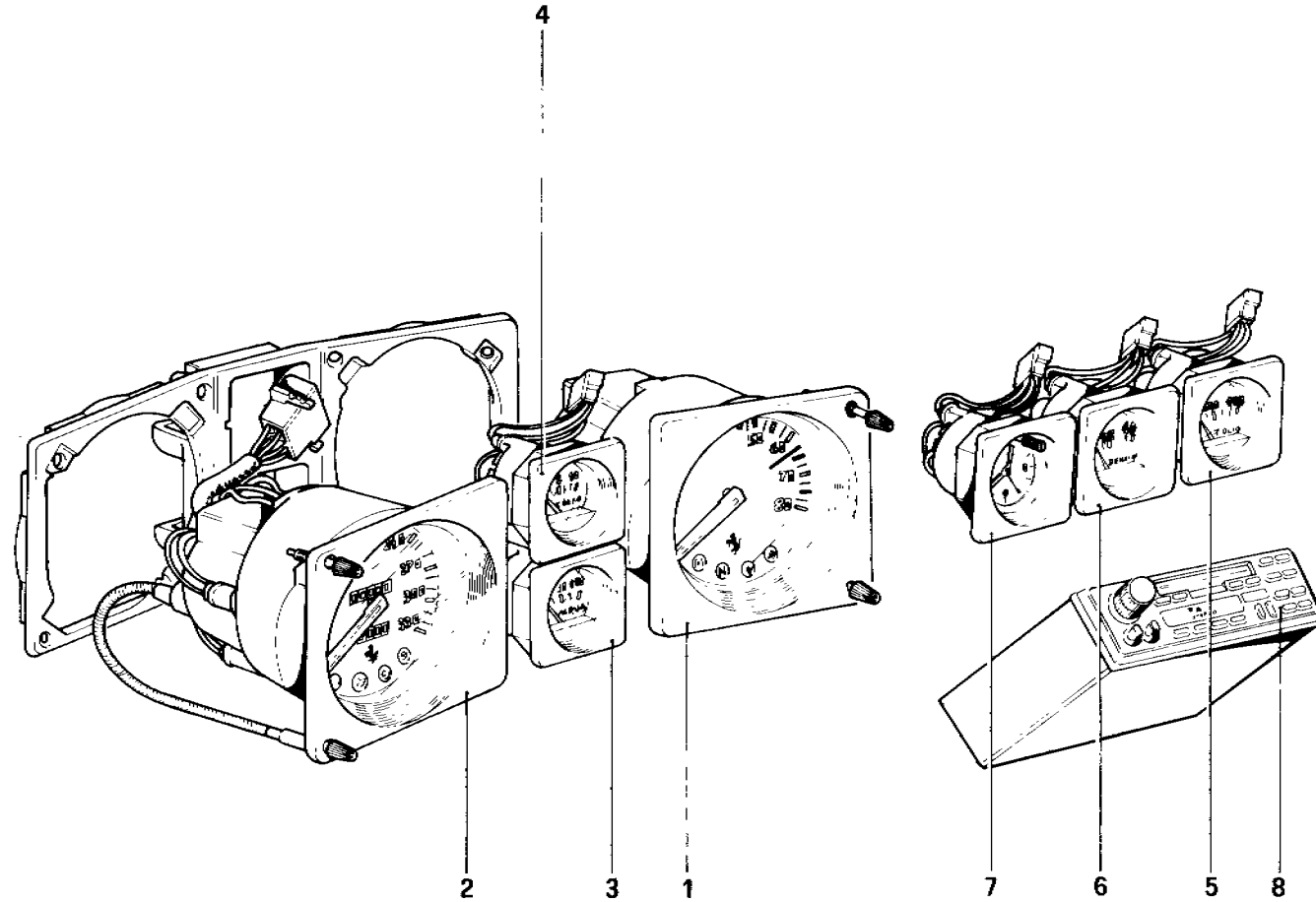
TAV. 103

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 103

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	119727	1	Elettroventilatore Dx.	
2	119726	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 GS	
8	105685	1	Piastra supporto batteria GD	
9	100839	1	Staffa fiss. batteria	
	13826021	1	Bullone	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
10	13301201	4	Vite	
11	101563	1	Complessivo lavacristallo	
12	116897	serie	Cinture di sicurezza anteriori	
13	117815	serie	Cinture di sicurezza posteriori	
14	102248	2	Fanale porta	
15	60870900	4	Altoparlante	
16	102249	2	Cornice fanalino porta	
17	110817	1	Regolatore sedili Dx.	
	110818	1	Regolatore sedile Sx.	



56304

400 i

STRUMENTAZIONE

TAV. 104

DATA : GENNAIO 1983

TAVOLA 104

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	119633	1	Contagiri	
2	119217	1	Contachilometri - 400 GT	Vale per GS - NZ e ZA
-	119218	1	Contamiglia - 400 GT	Vale per GB
-	119224	1	Contachilometri - 400 Aut.	Vale per GS - NZ e ZA Con coppia conica 12/41
-	119225	1	Contachilometri - 400 Aut.	Vale per GS - NZ e ZA Con coppia conica 12/39
-	119234	1	Contamiglia - 400 Aut.	Vale per GB - Con coppia conica 12/41
-	119235	1	Contamiglia - 400 Aut.	Vale per GB - Con coppia conica 12/39
3	101421	1	Termometro acqua per GS	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
-	103106	1	Termometro acqua per GD	
4	114331	1	Manometro olio per GS	
-	114332	1	Manometro olio per GD	
5	101423	1	Termometro olio per GS	
-	103107	1	Termometro olio per GD	
6	101428	1	Indicatore livello carburante	Vale per GS
-	103109	1	Indicatore livello carburante	Vale per GD
7	106650	1	Orologio	
8	119701	1	Radio con mangianastri su plancia	Non vale per D
-	120207	1	Radio con mangianastri a soffitto	Non vale per D
-	120192	1	Radio con mangianastri	Vale per D

**PARTS DESCRIPTION**

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
TABLE No. 1			
-	119026	1	Crankcase, complete (for GS)
-	119027	1	Crankcase, complete (for 400GT -R.H.)
-	119034	1	Crankcase, complete (for 400Aut.- R.H.)
1	119025	1	Crankcase (with unit no. 119026)
1	119028	1	Crankcase (with units nos. 119027-119034)
2	108619	12	Cylinder barrel
3	100096	2	Gasket
4	100098	27	Stud, securing heads
5	108829	1	Front support
6	108827	5	Intermediate support (with complete crankcase)
7	108828	1	Rear support
8	100055	1	Gasket
9	109944	1	Flange for clutch
10	102902	1	Inspection cover
11	100182	1	Dowel, timing index
12	105263	2	Support for crankcase
13	100084	4	Shim for buffer
14	100099	1	Stud, securing head
15	105266	2	Guard for buffer
16	100183	1	Plate on rear flange
17	100101	28	Nut, securing heads
18	100100	28	Washer
19	100012	12	Long stud
20	11198673	12	Washer
21	16101521	12	Nut
22	100013	12	Dowel
23	103183	12	Short stud
24	103180	12	Washer
25	103181	12	Nut
26	104170	2	Long stud
27	12601571	2	Washer
28	16101521	2	Nut
29	103179	2	Short stud
30	103180	2	Washer
31	103181	2	Nut
32	100013	2	Dowel
33	13543921	6	Stud (for 400GT)
34	11198071	6	Washer (for 400GT)
35	16100821	6	Nut
36	100020	2	Stud, securing sump
37	13517321	10	Mean stud
38	13516821	2	Stud
39	11198071	14	Washer
40	16100821	14	Nut
41	100036	2	Stud
42	100037	1	Stud
43	13517421	1	Stud

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
TABLE No. 1			
44	100038	1	Stud
45	11198071	6	Washer
46	16100821	5	Nut for stud securing timing chest to crankcase
-	101240	1	Selflocking nut for 16100821
47	100040	1	Dowel
48	100041	1	Dowel
49	100097	4	Dowel
50	11500021	2	Stud
51	101239	2	Nut
52	10414170	1	Washer
53	10275040	1	Plug
54	10263460	1	Gasket
55	10269950	2	Conical plug
56	10300740	2	Water drain plug
57	10257060	2	Gasket
58	10158801	2	Expansion plug
59	100015	2	Seal ring
60	13449521	8	Stud
61	12601171	4	Washer
62	12164721	8	Nut
63	11198373	8	Washer
64	100036	2	Stud
65	104956	2	Buffer for engine
66	12164721	2	Nut
67	10516873	2	Washer
68	100086	2	Washer
69	10977611	4	Screw, hexagonal head
70	13450121	1	Stud
71	100184	4	Screw
72	12544171	5	Washer
73	100039	1	Stud
74	102810	1	Stud
75	10257060	2	Gasket
76	13450621	1	Stud
77	11198371	4	Washer
78	12164721	4	Nut
79	100052	2	Dowel
80	10268450	2	Plug
81	13525870	2	Heli-coil
82	10839910	2	Reference dowel
83	118000	1	Electric transmitter for pressure, 12V - 0 + 12 Kg./sq.cm.
84	118261	1	Union for transmitter
85	104187	1	Stud
86	10268350	2	Plug
87	104186	1	Stud

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
TABLE No. 2			
-	108887	1	Oil sump, complete
1	108795	1	Oil sump (with unit no. 108887)
2	100017	1	Cover for oil sump
3	100018	1	Gasket
4	105815	2	Gasket between sump and crankcase
5	100453	1	Oil thermistor
6	104207	4	Vertical protective plate (option 107589)
7	100028	1	Protective plate, suction side
8	100306	1	Dipstick
9	108860	1	Tube for dipstick
10	13541021	22	Stud
11	11197773	22	Washer
12	15896211	22	Nut
13	10259960	1	Gasket
14	100317	1	Gasket
15	103974	1	Oil drain plug
16	10257060	1	Gasket
17	10257060	1	Gasket
18	100319	1	Union
19	13540721	7	Stud, securing protective plate
20	11197771	8	Washer
21	15896211	8	Nut
22	100033	10	Rivet, securing protective plates
23	13540921	4	Stud, securing suction pipe
24	11197773	4	Corrugated washer
25	15896211	4	Nut
26	100330	1	Suction pipe for d
27	100331	1	Filter housing
28	100332	1	Suction filter
29	100333	1	Gasket
30	102928	1	Breathing nipple on sump
31	10259960	1	Gasket
32	110685	1	Tube from bucket to oil sump
33	16044421	1	Bolt
34	11198071	1	Washer
35	102935	1	Protective plate
36	108812	1	Oil guard, complete, on sump
37	108816	1	Vertical protective plate (with unit no. 108812)
38	10519301	3	Washer
39	11195470	3	Sheared washer
40	15896411	3	Nut
41	102604	2	Clip
42	13540921	1	RH front stud securing protect.plate
43	103388	1	Heli-coil for drain plug
44	111628	1	Terminal for oil pipe of pressure relief valve
45	12643701	8	Washer

Ref. Fig.	PART No	Qty	DESCRIPTION
46	16100811	2	Nut for pump body
47	100073	1	Tube from bucket to sump
<b>TABLE No. 3</b>			
1	108897	1	Crankshaft
2	108809	12	Piston, standard Ø
-	108810	12	1st oversize 0.15 mm.
-	108811	12	2nd oversize 0.30 mm.
3	100294	1	Drive gear for oil pump and water
4	100196	1	Drive gear for timing chain
5	14326150	12	Threaded plug
-	106937	1	Set of seal rings, standard Ø 81 mm.
-	106938	1	Set of seal rings, 1st oversize 81.15 mm.
-	106939	1	Set of seal rings, 2nd oversize 81.30 mm.
6	107186	12	ROF scraper ring with spring
-	107196	12	1st oversize
-	107203	12	2nd oversize
7	107185	24	AC seal ring,chromium-plated
-	107195	24	1st oversize
-	107202	24	2nd oversize
8	107184	12	AC seal ring,chromium-plated
-	107184	12	1st oversize
-	107201	12	2nd oversize
9	104864	1	Sealing ring on crankshaft (or no.100014)
10	103877	1	Bearing for clutch shaft (not for 400Aut.)
11	104487	12	Gudgeon pin for piston
			Shim
12	100146	2	Shim for rear support
-	113984	2	1st oversize 0.127 mm.
-	100147	2	2nd oversize 0.25 mm.
			Half main bearings, front
13	100118	1	Half bearing, upper
-	100119	1	1st undersize 0.254 mm.
-	100120	1	2nd undersize 0.508 mm.
-	100121	1	3rd undersize 0.762 mm.
14	100122	1	Half bearing, lower
-	100123	1	1st undersize 0.254 mm.
-	100124	1	2nd undersize 0.508 mm.
-	100125	1	3rd undersize 0.762 mm.
			Intermediate half bearings
15	108880	4	Half bearing, upper
-	108881	1	1st undersize 0.254 mm.
-	108882	1	2nd undersize 0.508 mm.
-	108883	1	3rd undersize 0.762 mm.
16	108876	4	Half bearing, lower
-	108877	1	1st undersize 0.254 mm.
-	108878	1	2nd undersize 0.508 mm.

Ref. Fig.	PART No	Qty	DESCRIPTION
-	108879		3rd undersize 0.762 mm.
			Central bearing
17	104023	2	Half bearing, lower and upper
-	104024		1st undersize 0.254 mm.
-	104025		2nd undersize 0.508 mm.
-	104026		3rd undersize 0.762 mm.
			Rear half bearings
18	100138	1	Upper half bearing
-	100139		1st undersize 0.254 mm.
-	100140		2nd undersize 0.508 mm.
-	100141		3rd undersize 0.762 mm.
19	100142	1	Lower half bearing
-	100143		1st undersize 0.254 mm.
-	100144		2nd undersize 0.508 mm.
-	100145		3rd undersize 0.762 mm.
20	109738	12	Connecting rod, complete
	109688	12	Connecting rod and cap (with complete con.rod)
21	100156	24	Bolt tightening con. rod
22	104011	24	Nut for con.rod bolt
23	100150	24	Half bearing
-	100151		1st undersize 0.254 mm.
-	100152		2nd undersize 0.508 mm.
-	100153		3rd undersize 0.762 mm.
24	107100	12	Bush for gudgeon pin
25	100174	24	Ring for gudgeon pin
26	100185	1	Centering dowel
<b>TABLE No. 4</b>			
1	100104	1	Inner cover for RH head
-	113939	1	Outer cover for RH head, complete
2	113284	1	Outer cover (with complete cover)
3	100228	2	Front cap
4	100226	5	Intermediate cap } With complete
5	100229	2	Rear cap cylinder head
6	100227	5	Intermediate cap
-	119613	1	RH intake camshaft, complete
7	119614	1	RH intake camshaft (with unit no.119613)
-	119615	1	RH exhaust camshaft, complete
8	117779	1	RH exhaust camshaft (with unit no.119615)
9	100112	1	Rear cap,inside head
-	113937	1	R.H. head, complete
10	113310	1	RH cylinder head (with complete cyl.head)
11	100113	2	Gasket for RH and LH caps
12	100278	1	Coupling on camshaft for distributor control
13	113567	1	Gasket

Ref. Fig.	PART No	Qty	DESCRIPTION
14	102735	37	Stud
15	104188	4	Stud
16	11197773	41	Washer
17	15896211	41	Nut
18	102725	28	Centering dowel
19	101239	1	Nut
20	100279	2	Driving pin
21	11500321	4	Stud, securing distributor support
22	11197773	4	Washer
23	100273	4	Nut
24	10269750	1	Plug
25	100274	2	Bolt, securing distributor support
26	11197773	2	Washer
27	100272	2	Centering dowel for distributor
28	11500321	2	Stud
29	12601271	2	Washer
30	101239	1	Nut
31	100453	1	Thermistor
32	101239	27	Nut
33	10257060	1	Gasket
34	13541921	18	Stud
35	12601271	2	Washer
36	12643701	2	Washer
37	10902321	2	Bolt
38	11197773	2	Washer
39	113916	1	Spacer
40	13952011	1	Stud, securing by-pass valve
41	101239	2	Nut
42	104185	12	Stud
43	102935	1	Stud on dowel
44	12601271	28	Washer
45	12601271	2	Washer
46	14326050	3	Plug, oil ducts for RH and LH heads
47	10269650	3	Plug
48	10268450	2	Plug
49	103388	1	Heli-coil
50	1150021	2	Stud
51	101239	2	Nut
52	10519401	2	Washer
53	101505	1	Cap for thermistor
-	113943	1	Upper cover with complete throttle body
54	113278	1	Upper cover (with complete cover)
55	113572	1	Gasket
56	11499921	12	Stud
57	11197771	12	Washer
58	15896221	12	Nut
59	11500721	14	Stud
60	12601271	14	Washer
61	101239	14	Nut
62	13542021	1	Stud on dowel

Ref. Fig.	PART No	Qty	DESCRIPTION
63	10297760	6	Washer inside manifold cover
64	12574211	6	Nut inside manifold cover.
65	102935	1	Stud
66	12574211	1	Nut
67	13540721	2	Stud
TABLE No. 5			
1	113953	1	Inner cover for LH head
-	113940	1	Outer cover for LH head, complete
2	113285	1	Outer cover (with complete cover)
3	100231	2	Rear cap for LH head
4	100226	5	Intermediate cap
5	100230	2	Front cap
6	12601271	2	Washer
7	113510	1	Gasket
8	113509	1	Rear cover
9	101239	2	Nut
10	10519401	1	Washer
11	100227	5	Intermediate cap (with complete cyl.head)
12	13540721	2	Stud
13	12643701	2	Washer
-	119616	1	LH intake camshaft, complete
14	119617	1	LH intake camshaft (with unit no. 119616)
-	113959	1	LH exhaust camshaft, complete
15	113667	1	LH exhaust camshaft (with unit no. 113959)
16	101239	1	Nut
17	11500511	1	Stud, securing air by-pass valve
18	101239	2	Nut
19	12601271	2	Washer
20	11500011	2	Stud
21	101239	14	Nut
22	12601271	14	Washer
-	113938	1	LH cylinder head, complete
23	113311	1	LH cylinder head (with complete cyl.head)
24	100113	1	Gasket
25	113568	1	Gasket
26	110683	1	Union for water plug of heater
27	104291	1	Gasket for cock
28	102735	37	Stud
29	104188	4	Stud
30	11197773	41	Washer
31	15896211	41	Nut
32	102725	28	Centering dowel
33	11500721	14	Stud
34	13516821	20	Stud, securing manifolds
35	10516673	20	Washer
36	105938	20	Nut
37	11500221	2	Stud for union

Ref. Fig.	PART No	Qty	DESCRIPTION
38	12574211	2	Nut
39	10268350	1	Plug
40	10269750	2	Plug
41	13542021	1	Long stud on dowel
-	113944	1	Upper cover with complete throttle body
42	113279	1	Upper cover (with complete cover)
43	10297760	6	Washer inside manifold cover
44	12574211	6	Nut inside manifold cover
45	100610	1	Sleeve
46	110747	1	Tube connecting intake manifold to vacuum servo check valve
47	13541921	18	Stud, securing cover
48	13541721	2	Stud
49	12601271	28	Washer
50	101239	28	Nut
51	104185	13	Stud for inner cover
52	102935	1	Stud on dowel
53	100112	1	Rear inner cover
54	11197773	4	Washer
55	11500321	4	Stud, securing rear cover
56	10902321	4	Bolt
57	1260171	4	Washer
58	101239	2	Nut
59	12179990	1	Strap
60	10269550	6	Plug, oil ducts for RH and LH heads
61	10269650	3	Plug
62	10268450	2	Plug
63	11499921	12	Stud
64	11197771	12	Washer
65	15896221	12	Nut
66	113572	1	Gasket
TABLE No. 6			
1	102843	24	Pad for valve adjustment 4 mm.
-	104347	24	Ditto, thickness 4.60 mm.
-	102854	24	Ditto, thickness 4.55 mm.
-	102853	24	Ditto, thickness 4.50 mm.
-	102852	24	Ditto, thickness 4.45 mm.
-	102851	24	Ditto, thickness 4.40 mm.
-	102850	24	Ditto, thickness 4.35 mm.
-	102849	24	Ditto, thickness 4.30 mm.
-	102842	24	Ditto, thickness 4.25 mm.
-	102847	24	Ditto, thickness 4.20 mm.
-	116110	24	Ditto, thickness 4.17 mm.
-	102846	24	Ditto, thickness 4.15 mm.
-	116109	24	Ditto, thickness 4.12 mm.
-	102845	24	Ditto, thickness 4.10 mm.
-	116108	24	Ditto, thickness 4.07 mm.

Ref. Fig.	PART No	Qty	DESCRIPTION
-	102844	24	Ditto, thickness 4.05 mm.
-	116107	24	Ditto, thickness 4.02 mm.
-	116106	24	Ditto, thickness 3.97 mm.
-	102848	24	Ditto, thickness 3.95 mm.
-	116105	24	Ditto, thickness 3.92 mm.
-	102841	24	Ditto, thickness 3.90 mm.
-	116104	24	Ditto, thickness 3.87 mm.
-	102840	24	Ditto, thickness 3.85 mm.
-	116103	24	Ditto, thickness 3.82 mm.
-	102839	24	Ditto, thickness 3.80 mm.
-	116102	24	Ditto, thickness 3.77 mm.
-	102838	24	Ditto, thickness 3.75 mm.
-	116101	24	Ditto, thickness 3.72 mm.
-	102837	24	Ditto, thickness 3.70 mm.
-	116100	24	Ditto, thickness 3.67 mm.
-	102836	24	Ditto, thickness 3.65 mm.
-	102835	24	Ditto, thickness 3.60 mm.
-	102834	24	Ditto, thickness 3.55 mm.
-	102833	24	Ditto, thickness 3.50 mm.
-	108671	24	Ditto, thickness 3.45 mm.
-	108670	24	Ditto, thickness 3.40 mm.
-	108669	24	Ditto, thickness 3.35 mm.
-	108668	24	Ditto, thickness 3.30 mm.
-	108667	24	Ditto, thickness 3.25 mm.
2	100232	24	Tappet for valve control
3	100244	24	Cone for cup
4	100241	24	Seat for springs
5	100240	24	Outer spring
6	100239	24	Inner spring
7	100242	24	Lower cup for valve spring
8	119766	24	Oil retainer
9	100236	24	Valve guide
9	117874	24	Oversize valve guide
10	107082	12	Exhaust valve, sodium type
11	100238	12	Exhaust valve seat
12	100234	12	Intake valve
13	105720	12	Intake valve seat
TABLE No. 7			
-	118290	1	Timing chest, complete
1	117793	1	Timing chest
2	113541	1	LH timing cover (with complete chest)
3	117794	1	RH timing cover (with complete chest)
4	100050	2	Cover
5	100442	1	Union for water outlet
6	100443	1	Gasket for union
7	117795	1	Oil filler / engine breather
8	104988	1	Cover with support

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
9	100225	1	Gasket
10	119358	1	Plug for oil filler
11	100322	1	Gasket
12	104185	7	Short stud
13	100042	2	Intermediate stud
14	100043	2	Long stud
15	12601278	12	Washer
16	101239	12	Nut
17	12574521	2	Nut
18	100476	1	Screw, securing gear
19	100477	1	Locking plate
20	113455	1	Torsion damper
21	100053	1	Gasket
22	100103	8	Spacer
23	11501821	4	Stud
24	115517	1	Bracket, fixing cables
25	12601271	4	Washer
26	12574211	4	Nut
27	100049	1	Sealing ring
28	11500221	2	Stud
29	12601271	2	Washer
30	12574211	2	Nut
31	100049	2	Sealing ring
32	11500321	4	Stud
33	12639701	4	Washer
34	100044	4	Nut
35	11500521	6	Stud
36	12601271	6	Washer
37	12574211	6	Nut
38	102935	1	Stud
39	13525670	1	Heli-coil
40	108224	1	Sealing ring
41	101028	4	Sealing ring
42	101027	2	Sealing ring
43	101026	2	Sealing ring
44	13450021	2	Stud
45	13449821	1	Stud
46	13516821	3	Stud
47	16104111	3	Nut
48	100496	1	Stud
49	119298	1	Pin for chain stretcher adjustment
50	12601771	1	Washer
51	101413	1	Nut
52	16044421	1	Bolt
53	13550421	3	Washer
54	12574521	3	Nut
55	13550421	2	Washer
56	11198071	4	Washer
57	100439	1	Union
58	16044121	1	Bolt
59	11198073	1	Washer

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
60	16044721	3	Bolt
61	101240	1	Selflocking nut
62	11501421	4	Stud
63	101239	4	Selflocking nut
64	12604271	4	Washer
65	13450121	1	Stud
66	13450121	1	Stud
67	13449521	2	Stud
68	15502321	2	Nut
69	106853	2	Washer
70	10413770	2	Washer
TABLE No. 8			
1	100200	1	Support for chain gear
2	100199	1	Pin for support
3	100197	1	Driven gear
4	100198	1	Driven gear for chain control
5	109936	2	Gear for fixed sprocket
6	100209	1	Pin for sprocket
7	102608	4	Spacer
8	100202	4	Driven gear on camshaft
9	100195	1	Timing chain
10	115984	2	Guide shoe, holding chain
11	109938	1	Guide shoe, central
12	100210	1	Guide shoe, lateral
-	104534	1	Adjusting guide shoe
13	104533	1	Guide shoe, mobile (with unit n.104534)
14	104536	1	Bush
15	104977	1	Idler body
16	116503	1	Upper spacer
17	10297860	4	Gasket
18	101239	4	Nut
19	11500021	2	Stud
20	10516470	2	Washer
21	15896221	2	Nut
22	101300	2	Cage for chain stretcher
23	100015	2	Sealing ring
24	101591	4	Lock ring
25	101298	1	Bearing
26	104917	1	Bearing
27	11060076	1	Seeger ring
28	101241	1	Ring nut
29	10206320	2	Tongue
30	104978	1	Spring for idler body
31	118321	1	Spring seat
32	104984	1	Sealing ring
33	100036	2	Stud
34	104187	1	Stud

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
35	11198071	3	Washer
36	16100821	3	Nut
37	102704	2	Dowel
38	100203	4	Driving dowel
39	102827	3	Centering dowel
40	102777	2	Locking plate
41	106606	2	Bolt
42	106605	2	Washer
43	100212	2	Pin
44	101301	2	Inner ring
45	11066075	1	Lock ring
46	103228	1	Pin for gear of RH fixed sprocket
47	104537	1	Upper bush
48	104539	1	Pin
49	116504	1	Lower spacer
50	119029	1	Central guide shoe, holding chain
51	10902421	2	Screw
52	11197771	2	Washer
53	117801	1	Securing end for pinion
54	100205	1	Locking plate
55	106612	1	Washer
56	13525570	2	Heli-coil
TABLE No. 9			
1	114255	1	RH fuel tank
2	114256	1	LH fuel tank
3	105997	-	Felt for tanks adaptation
4	114257	1	Fuel filler
5	113401	1	Plug
6	101465	1	Gasket for fuel filler
7	116150	1	Receiving box for fuel from tank breathing
8	116152	1	Breather pipe
9	115677	1	Sleeve
10	12174790	2	Strap
11	116151	1	Breather pipe
12	12179590	4	Strap
13	116153	1	Breather pipe
14	101296	1	Strap
15	114237	1	Additional tank
16	115330	1	Felt for tank
17	114250	2	Filter for additional tank
18	117884	2	Gasket
19	114957	2	Bellows
20	117616	2	Sleeve
21	108785	4	Strap
22	116560	1	Bracket, securing tank
23	16043321	2	Screw
24	10519601	2	Washer

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
25	106852	2	Washer
26	116779	1	Breather pipe
27	12179590	2	Strap
28	113976	2	Fuel pump
29	113673	2	Strap, securing pump
30	10377311	2	Screw
31	14089311	4	Nut
32	115153	2	Earth cable
33	113978	2	Accumulator
34	113674	2	Strap, securing accumulator
35	10376111	2	Screw
36	107003	4	Protective cap for terminals
37	113675	1	RH support
38	113676	1	LH support
39	102947	6	Small block
40	12774221	6	Nut
41	10902121	8	Screw
42	10519421	4	Washer
43	12574221	8	Nut
44	119673	1	LH delivery pipe (use no. 115996 for RHD)
45	113680	1	RH delivery pipe (use no. 115994 for RHD)
46	115605	2	Tube, accumulator to filter
47	113681	2	Tube, pump to accumulator
48	111644	2	Union
49	113910	4	Gasket
50	116778	2	Tube, filter on tank to pump
51	12179590	4	Strap
52	114960	1	RH reflux pipe (use no. 115998 for RHD)
53	119674	1	LH reflux pipe (use no. 116000 for RHD)
54	116774	2	Fuel reflux hose
55	12179490	4	Strap
56	10398280	2	Fair-lead
57	10441990	4	Strap
58	10441490	2	Strap
59	15896211	6	Nut
60	106850	6	Washer
61	113977	2	Fuel filter
62	109797	2	Union
63	113910	2	Gasket
64	109889	2	Union
65	10280060	2	Gasket
66	113909	2	Strap for filter
67	16104121	2	Nut
68	105213	1	Control for fuel level gauge
69	101462	1	Gasket
70	11195371	6	Washer
71	10794011	6	Nut
72	11413810	2	Screw
73	105074	1	Protective plate for LH pump
-	105078	1	Protective plate for RH pump
74	10902121	8	Screw

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
75	12644401	8	Washer
76	106850	8	Washer
77	14084111	2	Nut
78	10300771	1	Plug
79	10278650	1	Gasket
80	116595	1	Gasket
TABLE No. 10			
1	113939	1	Cover for RH cylinder head
-	113940	1	Cover for LH cylinder head
2	101031	12	Toroidal ring for bush
3	113309	12	Bush, holding injector
4	113570	12	Sealing ring for injector
5	113975	12	Injector
6	113630	1	Complete fuel piping from metering device to cylinder no. 7
-	113624	1	Ditto, cylinder no. 1
-	113625	1	Ditto, cylinder no. 2
-	113626	1	Ditto, cylinder no. 3
-	113627	1	Ditto, cylinder no. 4
-	113628	1	Ditto, cylinder no. 5
-	113629	1	Ditto, cylinder no. 6
-	113631	1	Ditto, cylinder no. 8
-	113632	1	Ditto, cylinder no. 9
-	113633	1	Ditto, cylinder no. 10
-	113634	1	Ditto, cylinder no. 11
-	113635	1	Ditto, cylinder no. 12
7	113973	2	Warm-up regulator
8	10260160	6	Copper washer
9	113925	1	Fuel piping connected to regulator
10	14330260	8	Gasket
11	113927	2	Fuel delivery piping from metering device to regulator
12	114018	2	Union on regulator
13	113664	4	Union
14	113896	8	Clamp
15	109798	2	Union
16	103039	2	Sealing ring for auxiliary starting ass.
17	113979	2	Auxiliary starting assembly
18	113920	1	Fuel piping from metering device to LH auxiliary starting ass.
-	116619	1	Fuel piping from metering device to RH auxiliary starting ass.
19	14330260	8	Washer
20	113664	4	Pipe union
21	14330260	24	Washer
22	113664	12	Pipe union
23	113664	2	Union on metering device

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
24	14330260	2	Copper gasket for union
25	113660	2	Union on metering device for fuel delivery to regulator
26	14330260	2	Copper washer for union
27	114480	2	Inviolability cap
28	101239	12	Selflocking nut
29	12601271	12	Washer
30	11270160	2	Washer for union with filter
31	115498	2	Union with filter on metering device
32	113972	2	Metering device
33	114925	2	Return piping from metering device
34	113565	2	Gasket
35	115490	2	Fuel delivery piping from metering device
36	113910	4	Copper gasket
37	13540921	12	Stud
38	113980	1	Time thermal switch
39	113923	2	Return piping from regulator
40	111644	2	Pipe union
TABLE No. 11			
1	113943	1	RH upper cover
-	113944	1	LH upper cover
2	12179190	8	Strap
3	113969	2	Air delivery pipe from head cover to regulator
4	16102321	2	Nut
5	113566	2	Washer
6	116763	2	Air vacuum pipe (for 400 Aut.)
7	113557	1	Control lever for RH throttle
-	113559	1	Control lever for LH throttle
8	12179190	8	Strap
9	111182	2	Inviolability cap
10	114366	2	Adjusting screw for throttle lever
11	113556	2	Adjusting screw for air
12	107824	2	Spring for air adjusting screw
13	113571	2	Spring for adjusting screw
14	114367	2	Stop pin for cap
15	113652	2	Union
16	113636	4	Union
17	113965	2	Pipe from cover to air valve
18	113967	2	Pipe from cover to vacuum valve
19	12179590	4	Strap
20	12179190	4	Strap
21	113974	2	Additional air valve
22	12179590	4	Strap
23	113981	2	Vacuum valve
24	12174890	2	Strap for conveyor

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
25	103550	2	Spacer for small block
26	12179590	8	Strap for shaped tubes
27	116123	2	Shaped tube
28	113824	1	RH shaped tube
-	113825	1	LH shaped tube
29	103549	2	Small block
30	113803	2	Shaped tube
31	12179590	8	Strap for shaped tubes
32	113413	1	Conveyor on RH metering device
-	113414	1	Conveyor on LH metering device
33	109796	2	Strap for conveyor
34	112030	2	Union
35	15541321	2	Screw
36	113501	2	Bracket, holding met.device support
37	12638621	4	Washer
38	106470	-	Shim (possible mounting)
-	106471	-	Shim (possible mounting)
-	106472	-	Shim (possible mounting)
39	113553	12	Flange and horn assembly
40	113637	2	Union
41	113563	2	Throttle, adjusting air flow
42	107443	4	Self-lubricating bush
43	13550401	2	Sheared washer
44	113652	2	Union on cover
45	11065975	2	Seeger
46	13276911	12	Screw
47	12601271	12	Spring washer
48	113930	2	Pipe from conveyor to air intake
49	113282	2	Air intake (use no. 118721 for Tropic)
50	113283	2	Air cleaner (use no. 118722 for Tropic)
50	118723	1	Oil bath air cleaner (only for Tropic)
-	118730	1	Screw for air cleaner(only for Tropic)
51	113280	1	Support for RH metering device (use no. 114008 for 400 Aut.)
-	113281	1	Support for LH metering device
52	13525870	4	Heli-coil
53	13550301	4	Shim
54	106852	4	Spring washer
55	16043621	4	Bolt
56	10520021	2	Washer
57	109799	2	Silentblock on support of met.device
58	16105011	2	Selflocking nut
59	120379	4	Plate, securing air cleaner
60	113564	2	Throttle valve spindle
61	115361	4	Screw, securing throttle valve
62	113558	1	Return spring for RH throttle valve
-	113562	1	Return spring for LH throttle valve
63	12575611	4	Selflocking nut
64	15920602	4	Screw
65	10418100	2	Collar, Ø 6
-	10418500	2	Collar, Ø 10

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
-	10418601	2	Collar, Ø 14
-	10418800	1	Collar, Ø 16
-	10441490	1	Collar with sheath, Ø 14
-	10441590	1	Collar with sheath, Ø 16
			TABLE No. 12
1	113971	1	Spindle on RH cover
2	113658	1	Lever and pin on RH head shaft
3	105617	2	Head for ball joint
4	113659	2	Tie rod
5	114051	1	Spacer for RH spindle
6	109018	1	Lever
7	108988	1	Support
8	108755	1	Accelerator pedal
9	100640	2	Adjusting screw
10	110109	2	Tie rod
11	114052	1	Spacer for LH spindle
12	105619	2	Head for ball joint (LH thread)
13	113970	1	Spindle on LH cover
14	15896411	2	Nut
15	16043421	5	Bolt, securing lever
16	106852	5	Washer
17	101678	5	Bearing on head covers
18	100423	2	Ball joint
19	100655	3	Fork (RH thread)
20	100656	4	Pin with clip
21	106119	2	Fork (LH thread)
22	10727311	2	Nut (LH thread)
23	10725911	3	Nut (RH thread)
24	101677	4	Roller cage
25	11500511	2	Short stud
26	11509711	2	Long stud
27	12601271	3	Washer
28	101239	4	Nut
29	10734201	1	Split pin
30	105260	1	Return spring
31	108987	1	Return spring
32	102952	1	Plate for spring
33	104340	1	Plate for spring
34	102087	2	Lever and ball joint assembly
35	107826	1	Shim
36	11066076	2	Seeger
37	103615	1	Lever
38	105586	2	Nut for ball joint (LH thread)
39	107157	2	Screw (for 400 Aut.)
40	10615171	2	Washer (for 400 Aut.)
41	108760	1	Flexible, accelerator control
42	16101711	2	Nut (for 400 Aut.)

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
43	108576	2	Shim
44	104887	1	Pin
45	16102311	2	Nut
46	113656	1	Lever and pin on LH head shaft
47	106603	1	Microswitch (for 400 Aut.)
48	12639401	2	Washer (for 400 Aut.)
49	109874	1	Support for microswitch (for 400 Aut.LHD)
-	110789	1	Support for microswitch (for 400 Aut.RHD)
50	105929	1	Shim, thickness 0.3 mm.(possible mounting)
-	105930	1	Shim, thickness 0.5 mm.(possible mounting)
-	105931	1	Shim, thickness 0.7 mm.(possible mounting)
			TABLE No. 13
1	102348	1	Accelerator pedal
2	102354	1	Spacer
3	102352	1	Lever
4	103614	1	Support for accelerator pedal
5	116004	1	Flexible, accelerator control
6	103617	1	Lever
7	103615	1	Lever for flexible
8	103240	1	Bellows for flexible
9	102087	2	Lever
10	103623	1	Shim
11	110708	1	Support
12	100640	1	Pedal adjusting screw
13	100649	1	Washer
14	16100811	1	Locknut
15	101677	2	Roller cage
16	16104111	1	Selflocking nut
17	104887	2	Pin
18	10734101	2	Split pin
19	16043421	1	Bolt
20	106852	1	Washer
21	101677	2	Roller cage
22	10902421	1	Bolt
23	106850	1	Washer
24	16043421	4	Bolt
25	106852	4	Washer
26	11500511	2	Stud
27	11501421	2	Stud
28	100655	2	Long fork
29	100656	2	Pin with clip
30	12601271	4	Washer
31	101239	4	Selflocking nut

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
<b>TABLE No. 14</b>			
1	102604	4	Strap
2	109802	1	Tube from blow-by to union on LH head upper cover
3	110460	1	Breathing and blow-by system
4	109802	1	Tube from blow-by to union on RH head upper cover
5	102924	1	Breather pipe for oil filler body
6	100077	2	Sleeve
7	101292	4	Strap
<b>TABLE No. 15</b>			
1	102015	4	Gasket
2	102017	4	Gasket
3	118724	1	Exhaust manifold, RH front
4	118725	1	Exhaust manifold, LH front
5	118726	1	Exhaust manifold, RH rear
6	118727	1	Exhaust manifold, LH rear
7	110894	1	RH exhaust silencer, central
8	102002	1	LH Protective plate, upper
9	103571	1	RH Protective plate, upper
10	103631	4	Supporting ring for silencers
11	103573	1	LH protective plate (not for RHD), front
11	102005	1	LH protective plate (for RHD), front
12	105084	1	RH front protective plate (not for RHD)
12	105090	1	RH front protective plate (for RHD)
13	106709	4	Gasket
14	110604	1	RH intermediate protective plate for floor
15	114271	1	RH rear silencer
16	114272	1	LH rear silencer
17	101999	14	Supporting ring for silencers
18	110603	1	Lower protective plate, driver side (not for RHD)
18	110608	1	Lower protective plate, driver side (for RHD)
19	110605	1	LH intermediate protective plate for floor
20	10902121	6	Bolt
21	11197773	6	Washer
22	102026	8	Bolt
23	10720240	8	Nut
24	106851	8	Washer
25	103377	4	Gasket
26	110606	1	RH rear protective plate
27	110607	1	LH rear protective plate
28	114748	12	Nut
29	119631	12	Bolt

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
<b>TABLE No. 16</b>			
30	106852	12	Washer
31	110860	12	Plug for bush on manifolds
32	105863	2	Buffer for silencers
33	105864	4	Shim
34	15896211	2	Nut
35	106850	2	Washer
36	10298460	12	Gasket for plug
37	14198901	12	Locking plate
38	110895	1	LH exhaust silencer, central
<b>TABLE No. 17</b>			
36	111163	1	Stud
37	106850	6	Spring washer
<b>TABLE No. 17</b>			
-	108902	-	Oil and water pump body, complete
1	108794	1	Oil and water pump body (with unit 108902)
2	100293	1	Cover for oil pump
3	100297	1	Driven gear
4	100298	1	Pin for driven gear
5	100296	1	Driving gear
6	100303	1	Control chain for oil and water pump
7	114329	1	Chain stretcher
8	10902231	2	Bolt
9	100301	1	Washer
10	100302	1	Castellated nut
11	100295	1	Outer driven gear
12	10734300	1	Split pin
13	100299	4	Bush
14	102725	2	Centering dowel
15	106237	1	Cap for valve
16	10264660	1	Gasket
17	100300	1	Pin
18	10902431	2	Bolt
19	12601271	4	Washer
20	10720121	1	Nut
21	106850	1	Spring washer
22	109731	1	Bolt
23	16044421	5	Bolt
24	11198073	8	Conic washer
25	10617120	1	Tongue
26	104328	1	Cover for water pump
27	100431	1	Spacer between impeller and bearing
28	100430	1	Water pump impeller
29	100433	1	Sealing ring
30	100432	1	Intermediate spacer
31	100653	1	Gear spindle
32	100429	1	Gear
33	100440	1	Sleeve
34	102958	2	Strap
35	100434	1	Locking plate
36	10730301	1	Washer
37	100436	1	Cap nut
38	108060	1	Sealing ring (as option no. 101136)
39	11059076	1	Seeger for bearing
40	101603	2	Bearing
41	101023	1	Sealing ring
42	100438	2	Stud
43	11198073	2	Washer

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
44	16100821	2	Nut
45	100301	1	Washer
46	100302	1	Castellated nut
47	10734300	1	Split pin
48	10617120	1	Tongue
49	100054	1	Gasket
50	100294	1	Control gear for water and oil pump on crankshaft
51	100652	1	Pipe union for water inlet from heater
52	114333	1	Spacer
53	16044621	1	Bolt
54	102638	1	Stud
55	16100811	1	Nut
56	11198071	1	Conic washer
57	16046021	1	Bolt
58	103576	1	Bolt
59	106900	1	Spring for valve
60	106236	1	Plunger
61	10730121	1	Washer

TABLE No. 18

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
27	114713	1	Gasket
28	103549	3	Anti-vibration grommet
29	103550	3	Spacer
30	15896211	6	Nut
31	106850	6	Spring washer
32	12643701	6	Washer
33	13423178	1	Strap
34	106394	1	Sleeve from radiator to thermostat
35	106392	1	Sleeve from engine to thermostat
36	101292	4	Strap
37	102957	1	Sleeve from radiator to 3-way pipe
38	105302	1	Sleeve from 3-way pipe to pump
39	102958	8	Strap
40	114724	1	Three-way pipe
41	119695	1	Tube
42	114726	2	Sleeve
43	106393	1	Thermostat
44	111599	1	Tube from 3-way to engine
45	12179590	16	Strap
46	10902321	4	Screw
47	12639701	4	Sheared washer
48	12574211	6	Selflocking nut
49	60929000	2	Plate
50	15680701	2	Self-threading screw
51	111598	1	Tube from cock to RH heater
52	118855	1	Three-way union
53	110758	1	Tube from engine to 3-way
54	118858	1	Bracket, supporting cocks
55	118856	2	Sleeve from 3-way to cocks
56	118857	2	Cocks
57	104291	2	Gasket for cock
58	107391	1	Tube from RH heater to 3-way
59	100881	1	Three-way
60	111598	1	Tube from LH heater to 3-way
61	16100811	1	Nut (with motor 114710)
62	10615679	1	Washer (with motor 114710)
63	114710	1	Electric fan motor (up to exhaustion)
-	120484	1	Electric fan motor (after exhaustion of part no. 114710)
64	107964	1	Tube from cock to LH heater

TABLE No. 19

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
7	12601371	6	Spring washer
8	16100811	6	Nut
9	111175	1	Flange
10	109264	1	Centering bush
11	11061175	1	Seeger
12	109261	1	Centering dowel
13	111165	1	Flywheel hub
14	111540	3	Vibration-damping stopper
15	10839910	2	Reference dowel
16	114202	6	Bolt, securing flange
17	106853	6	Washer
18	109000	2	Centering dowel
19	13400875	2	Sealing ring
20	108662	1	Locking plate
21	111180	8	Bolt, securing flywheel
22	10977521	1	Bolt
23	106849	1	Spring washer
24	109260	1	Reference plate

TABLE No. 20

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
29	106852	2	Spring washer
30	12646701	2	Washer
31	16100811	4	Nut
32	106852	4	Spring washer
33	109946	1	Lower housing, protecting aut.transmission
34	109947	1	Stiffening plate, securing automatic transmission
TABLE No. 21			
1	115347	1	Tube for dipstick
2	114721	1	Tube on radiator
3	114722	1	Tube on radiator
4	111011	1	Oil radiator
5	102947	3	Vibration-damping pad
6	15896211	6	Nut
7	12643701	6	Sheared washer
8	109444	2	Gasket
9	106850	6	Spring washer
10	111109	2	Tube on transmission
11	111110	1	Tube 'bundy'
12	111111	1	Tube 'bundy'
13	103755	1	Strap 'colson'
14	115603	1	Hose from valve to RH metering device support
15	115565	1	Amplifying valve for vacuum
16	15896211	2	Nut
17	106850	2	Washer
18	111463	1	Tube from valve to vacuum pump
19	111057	1	Tube from valve to modulator
20	12179090	6	Strap
21	103755	3	Strap
22	105549	1	Strap
23	111100	1	Dipstick
24	100317	1	Gasket
25	109478	2	Sealing ring
26	104074	1	Union
27	11500021	2	Stud
28	114894	1	Three-way union
29	116760	1	Tube from cover to 3-way
30	116762	1	Tube from 3-way to regulator of heating phase
31	102604	4	Strap
32	115603	1	Tube from 3-way to vacuum amplifying valve
33	102721	2	Strap
34	101538	1	Check valve
35	111023	1	Tube from vacuum pump to valve

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
36	111024	1	Tube from valve to vacuum servo (use no. 111291 for RHD)
37	12179590	2	Strap
38	111022	2	Banjo union
39	100498	1	Union
40	10257460	2	Gasket
41	12179990	1	Strap
42	113204	1	Modulator
43	95860063	1	Sealing ring
TABLE No. 22			
1	109202	2	Bushing
2	109201	1	Lever handle
3	10902621	4	Screw
4	12574221	1	Nut
5	10725911	2	Nut
6	12605371	2	Toothed washer
7	10903031	1	Bolt
8	14162070	1	Pin
9	109247	1	Lever knob
10	109205	1	Pawl
11	109206	1	Spring
12	109212	1	Speed selector
13	12574211	4	Nut
14	12639701	4	Washer
15	109199	1	Pin for lever support
16	109218	1	Washer
17	11066475	1	Seeger
18	109215	1	Starting control switch (on exhaustion use part no. 118277)
19	120764	1	Control pin for switch
20	109214	1	Insulating plate
21	16043421	2	Bolt
22	10516670	2	Spring washer
23	109213	1	Bracket for switch
24	109200	1	Housing for hand lever
25	109216	1	Spacer
26	109198	1	Support for hand lever
27	109223	1	Gasket for support
28	109319	1	Gear lever
29	10516670	2	Spring washer
30	109217	2	Bolt
31	10902321	9	Bolt
32	106850	9	Spring washer
33	109222	1	Plate supporting lever assembly
34	109230	1	Gasket for plate
35	109211	2	Flexible bush
36	12625201	4	Washer

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
37	109220	1	Terminal (LH thread)
38	10796401	2	Split pin
39	106853	1	Spring washer
40	100965	1	Nut
41	16102911	1	Nut (LH thread)
42	10092511	1	Adjustment sleeve
43	16102311	1	Nut (RH thread)
44	109221	1	Terminal (RH thread)
45	109219	1	Lever on automatic transmission
TABLE No. 23			
1	109382	1	Pressure plate and cover
2	110558	1	Clutch plate
3	116326	1	Bush, bearing carrier (use no. 100848 for RHD)
4	100849	1	Thrust bearing
5	105732	1	Spring, retaining bush (only for RHD)
6	100846	1	Clutch control lever and spring
7	100847	1	Clutch control lever (with unit no. 100846)
8	100851	1	Spring on lever
9	110923	1	Pin for lever (for LHD)
10	105296	1	Pin for lever (for RHD)
11	100853	1	Washer
12	117104	1	Lever (not for RHD)
13	103539	1	Lever (for RHD)
14	108575	1	Fork
15	100855	1	Fork
16	103218	3	Pin for fork
17	101566	1	Adjuster
18	110947	1	Bellows for cable protection
19	110020	1	Flexible for clutch mechanical control
20	101535	3	Centering dowel (clutch to flywheel)
21	16043430	6	Bolt, securing clutch to flywheel
22	10516677	6	Washer
23	100860	1	Bearing
24	100861	1	Nut for tie-rod
25	100862	1	Nut for tie-rod (LH thread)
26	114353	1	Flywheel and crown assembly
27	13550221	4	Washer
28	10734101	4	Split pin
29	100864	1	Roller bearing
30	100865	1	Ring nut
31	100861	1	Nut
32	12601471	1	Washer
33	114240	1	Flange with sleeve
34	11500021	4	Stud
35	15896221	4	Nut

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
34	10516471	4	Washer
35	101615	1	Sealing ring
36	106779	1	Sealing ring
37	102508	1	Protective tube for sheath
38	105297	1	Spacer
39	100856	1	Fork
40	110924	1	Race for roller bearings (with pin 110923)
41	106024	1	Spacer for flexible
42	108662	1	Locking plate
43	103875	8	Bolt
<b>TABLE No. 24</b>			
1	117176	1	Support for pedal
2	101303	1	Clutch lever
3	101317	1	Pedal adjuster
4	109395	1	Outer lever assembly
5	105257	1	Spacer
6	101313	1	Spacer
7	101302	1	Clutch pedal
8	101314	1	Bush
9	101325	1	Gasket
10	106344	1	Return spring for pedal
11	117177	1	Clutch shaft and helper lever
12	104896	1	Pin
13	104895	1	Spring for pedal preloading
14	107835	2	Washer
15	101307	1	Pedal cover
16	16100821	1	Adjusting nut
17	109396	1	Screw
18	12601371	2	Washer
19	100787	2	Bush
20	16043821	1	Bolt
21	10516677	1	Washer
22	101308	1	Bolt
23	101309	1	Nut
24	16135921	5	Bolt
25	12601371	5	Washer
26	16136221	1	Long bolt
27	16043821	1	Short bolt
28	100975	1	Gasket
29	108575	1	Fork
30	103218	1	Pin for fork
31	13449521	2	Stud, securing met. device support
32	13550221	1	Washer
33	10734101	1	Split pin
34	100858	1	Protective bellows
35	108575	1	Fork
36	100861	1	Locknut
37	100867	1	Nut, securing sheath
38	12609670	1	Washer
39	110020	1	Flexible for clutch control
40	13449521	2	Stud, securing met. device bracket
41	100861	1	Locknut

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
37	100867	2	Nut, securing sheath
38	12605971	2	Washer
39	100966	1	Support for sheath
<b>TABLE No. 25</b>			
1	114039	1	Pedal support
2	102395	1	Gasket
3	102365	1	Lever and sleeve assembly
4	102367	1	Lever and sleeve assembly for flexible
5	101325	1	Gasket
6	106344	1	Pedal return spring
7	102371	1	Spacer
8	103965	1	Shaft and helper lever assembly
9	101321	1	Small block for spring
10	102372	1	Spacer
11	106148	1	Helper spring
12	106334	1	Bracket
13	102358	1	Pedal
14	102360	1	Pedal cover
15	101317	1	Pedal adjuster
16	102394	1	Bracket for sheath
17	16135921	5	Bolt
18	12601371	5	Washer
19	10618320	1	Tongue
20	16043821	1	Bolt
21	106852	1	Washer
22	102368	1	Bush
23	100787	1	Bush
24	100774	3	Washer
25	16101521	2	Nut
26	101308	1	Bolt
27	101309	1	Nut
28	16100811	1	Nut
29	16136221	1	Bolt
30	16043821	1	Bolt
31	12601371	2	Washer
32	103218	1	Pin for fork
33	107835	2	Washer
34	13550221	1	Washer
35	10734101	1	Split pin
36	100858	1	Protective bellows
37	108575	1	Fork
38	100861	1	Locknut
39	100867	1	Nut, securing sheath
40	12609670	1	Washer
41	110020	1	Flexible for clutch control
42	13449521	2	Stud, securing met. device bracket

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
-	119300		TABLE No. 26
-	119302		Gearbox casing, complete (not for RHD)
1	117179	1	Gearbox casing, complete (for RHD)
1	111209	1	Gearbox casing (with unit no. 119300)
2	119222	1	Gearbox casing (with unit no. 110302)
3	100676	1	Rear cover
4	104825	1	Front cover
5	100679	1	Upper cover
6	104827	1	Lateral cover
7	100682	1	Cover, closing hole for rod
8	100685	1	Gasket
9	116987	1	Flange, holding bearing
10	10263460	1	Impulse detector
11	11061575	1	Gasket
12	109650	2	Stop ring
13	11198073	2	Sealing ring
14	16044221	2	Washer
15	100687	1	Bolt
16	100686	1	Lower cover
17	13517221	2	Gasket
18	13517821	2	Stud
19	16104121	12	Stud
20	12601371	12	Nut
21	13517321	8	Washer
22	16104121	8	Stud
23	12601371	8	Nut
24	11501221	2	Washer
25	11500521	8	Stud
26	12574221	10	Stud
27	12601271	10	Nut
28	100759	1	Washer
29	11500521	6	Stud
30	12574221	6	Nut
31	12601271	6	Washer
32	11000821	4	Stud
33	15896421	4	Nut
34	12601171	4	Washer
35	14326540	2	Drain plug
36	10263460	4	Gasket
37	13546331	8	Stud
38	13517521	8	Stud
39	13549821	7	Nut
40	15896221	7	Washer
41	10516471	7	Stud
42	11500021	4	Nut
43	10516471	4	Washer
44	15896221	4	Stud
45	109647	1	Bush

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
46	11000921	3	Stud
47	12574121	3	Nut
48	12601171	3	Washer
49	14326050	1	Plug
50	102692	1	Centering dowel
51	101612	3	Ball for pin Ø 5/16"
52	105634	1	Silentblock for tie-rod
53	100749	3	Bush for pin
54	100750	3*	Spring for pin
55	10275040	1	Plug
56	101620	1	Dowel, securing pin for reverse idle gear
57	13598021	8	Nut
58	106778	1	Sealing ring
TABLE No. 27			
1	100729	1	Ring nut
2	119270	1	Front bearing for main shaft (after exhaustion of part no. 100708)
3	119840	1	Main shaft
4	13907770	1	Driving pin
5	110988	1	Rear bearing for main shaft (as option part no. 101605)
6	11068375	1	Seeger
7	15896411	4	Nut
8	12601171	4	Washer
9	109656	1	Cover for oil pump
10	11001220	4	Stud
11	109653	1	Driven gear
12	109652	1	Driving gear
13	100691	1	Pin for reverse idle gear
14	100703	2	Spacer
15	101606	2	Roller cage, reverse gear
16	102681	2	Seeger
17	119839	1	Reverse idle gear
18	109655	1	Oil pump filter
19	101034	1	Sealing ring for filter
20	119272	1	Shim (with bearing no. 119270)
TABLE No. 28			
1	100760	1	Ring nut
2	101609	1	Support bearing for countershaft
3	119844	1	Countershaft
4	106043	9	Spring for pin
5	113412	9	Pin
6	106042	6	Pad for synchronizer

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
7	106040	5	Floating ring for synchronizer
8	106050	1	Synchronizer, 3rd - 4th speed
9	106038	3	Sleeve
10	106039	2	Synchronizer, 1st - 2nd - 5th speeds and reverse
11	104057	1	Spacer between 2nd and 3rd speeds
12	119842	1	Gear, 2nd speed
13	100729	1	Ring nut
14	119843	1	Gear, 3rd speed
15	109648	2	Sealing ring, outer
16	119223	1	Transmitter for pulse generator
17	109649	2	Sealing ring, inner
18	101607	1	Rear bearing for lay shaft
19	119841	1	Gear, 1st speed
20	101608	1	Needle bearing for lay shaft
21	100709	1	Ring nut
22	104054	2	Bearing race, 2nd and 3rd speeds
23	109935	4	Needle bearing, 2nd and 3rd speeds
24	104091	2	Needle bearing, 1st speed and reverse
25	110010	1	Conical plug
26	106044	3	Pin
27	110704	1	Lay shaft
28	104055	1	Bearing race, 5th speed
29	101610	2	Needle bearing, 5th speed
30	119846	1	Reverse gear
31	104056	1	Spacer between gear and bearing
32	119845	1	Gear, 5th speed
33	104059	1	Spacer between synchronizer and 5th speed
34	104060	1	Spacer between synchronizer and reverse
TABLE No. 29			
1	104826	1	Turret
2	100684	1	Speed selector
3	100737	1	Pin
4	120937	1	Control rod, 1st and 2nd speeds
5	120938	1	Control rod, 3rd and 4th speeds
6	120939	1	Control rod, 5th speed and reverse
7	104068	2	Fork for 1st, 2nd, 5th speeds, reverse
8	104069	1	Fork for 3rd and 4th speeds
9	100745	2	Clevis for 1st, 2nd, 5th speeds, reverse
10	100746	1	Clevis for 3rd and 4th speeds
11	100747	2	Stop pin for lateral rods
12	100748	1	Stop pin for central rod
13	105313	1	Control lever for gear selector rods
14	100752	1	Gear control rod
15	105635	2	Pin for lever
16	100753	2	Bush for pin
17	100754	2	Spring for pin

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
18	100756	1	Return spring for lever
19	104829	1	Ring
20	100757	1	Control lever for LHD
20	104447	1	Control lever for RHD
21	100912	1	Handgrip for control rod
22	106133	1	Control rod
23	101616	2	Sealing ring
24	11057675	2	Stop ring
25	104279	1	Bolt
26	103587	1	Washer
27	101619	2	Screw
28	16136721	4	Screw, securing turret
29	13525770	4	Heli-coil for screw
30	12601371	4	Washer
31	16043621	6	Bolt
32	109230	1	Gasket for plate
33	10516677	6	Washer
34	100738	1	Pin for reverse light switch
35	100946	1	Switch for reverse light
36	103096	1	Circlip
37	105140	1	Ring for gear control rod
38	104828	1	Bellows on turret
39	104830	1	Bellows on tunnel
40	10902421	6	Bolt, securing bellows
41	106850	6	Washer
42	106502	1	Rubber ring for lever
43	106134	2	Bush
44	106135	1	Spacer
45	106136	1	Circlip
46	106137	1	Small block
47	10902221	6	Screw
48	106850	6	Washer
49	109229	1	Plate for bellows
TABLE No. 30			
1	109269	1	Propeller shaft (for 400 GT)
2	105283	1	Sleeve (for 400 GT)
3	102294	8	Bolt for sleeve
4	10516677	8	Washer
5	109270	1	Front tube (for 400 GT)
6	105287	1	Rear tube
7	101264	4	Bolt
8	16105121	4	Nut
9	104990	1	Bearing
10	11061075	1	Seeger
11	109950	1	Anchor fork for gearbox
12	109958	1	Anchor tie-rod for gearbox (for 400 Aut.)
12	109952	1	Anchor tie-rod for gearbox (for 400 GT)

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
13	100734	2	Pad
14	100735	2	Cup for pad
15	101622	2	Washer
16	15541231	1	Bolt
17	16105121	1	Nut
18	16101521	5	Nut
19	105283	1	Sleeve
20	111218	1	Sleeve
21	13398776	2	Circlip
22	119229	1	Transmitting disc
23	119228	1	Propeller shaft
24	119230	1	Front tube
25	10263460	1	Gasket
26	116987	1	Impulse detector
For 400 Automatic			
TABLE No. 31			
-	107439	1	Differential, complete, 400GT - R.10/43 (with casing no. 100815)
-	120199	1	Differential, complete, 400GT - R.10/43 (with casing no. 120197)
-	120201	1	Differential, complete, 400Aut. R.12/41 (with casing no. 100815 and no. 120197)
-	120202	1	Differential, complete, 400Aut. R.12/41 (with casing no. 100815 and no. 120197)
-	119377	1	Differential, complete, 400Aut. R.12/39 (optional, with casing no. 100815)
-	120208	1	Differential, complete, 400Aut. R.12/39 (optional, with casing no. 120197)
-	111851	-	Differential casing, complete
1	100815	1	Differential casing (not spare) (up to exhaustion)
1	120197	1	Differential casing (not spare) (after exhaustion no. 100815)
2	100818	1	Rear cover
3	100819	1	Gasket
4	110250	1	RH cover for 400 Aut. (with casing 100815)
4	120634	1	RH cover for 400 Aut. (with casing 120197) (up to exhaustion)
4	120187	1	RH cover for 400 Aut. (after exhaustion no. 102634)
4	100816	1	RH cover for 400 GT (with casing 100815)
4	120625	1	RH cover for 400 GT (with casing 120197) (up to exhaustion)
4	120185	1	RH cover for 400 GT (after exhaustion no. 120625)
5	100820	2	Shim for lateral cover 1 mm.
-	107458	2	Ditto, 1.25 mm.
-	107459	2	Ditto, 1.5 mm.

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
-	107460	2	Ditto, 1.75 mm.
-	107461	2	Ditto, 2 mm.
6	100825	2	Buffer, supporting differential casing
7	100826	1	Oil drain plug
8	13546321	6	Stud
9	13598021	6	Nut
10	16044021	10	Screw, securing rear cover
11	11198071	10	Conic washer
12	13546221	8	Long stud
13	13449421	4	Short stud
14	10516871	12	Washer (with covers nos. 120624 - 120625)
14	11198571	12	Washer (with covers nos. 120184 - 120185)
15	12164721	12	Nut
16	101638	2	Sealing ring
17	10275040	1	Oil level plug
18	10263460	1	Gasket
19	102920	1	Spacer between casing and bearing carrier
20	10265160	1	Gasket
21	101639	2	Grub screw for oil holes
22	12574521	2	Nut
23	13550476	2	Washer
24	13411990	1	Breather
25	102921	1	Rear bearing carrier
26	106940	1	Oil conveyor
27	110249	1	LH cover for 400 Aut. (with casing 100815)
27	120635	1	LH cover for 400 Aut. (with casing 120197) (up to exhaustion)
27	120186	1	LH cover for 400 Aut. (after exhaustion of no. 120635)
27	100816	1	LH cover for 400 GT (with casing 100815)
27	120624	1	LH cover for 400 GT (with casing 120197) (up to exhaustion)
27	120184	1	LH cover for 400 GT (after exhaustion of no. 120624)
28	14600870	2	Spring pin
TABLE No. 32			
1	103885	2	Axle shaft
-	118484	-	Crown wheel and pinion, complete R.12/41 (for 400 Automatic)
-	111853	-	Crown wheel and pinion, complete R.12/39 (for 400 Automatic, optional)
-	111854	-	Crown wheel and pinion, complete R.10/43 (for 400 GT)
2	118452	1	Crown, R.12/41 (with unit no. 118484)
2	110820	1	Crown, R.12/39 (with unit no. 111853)
2	104577	1	Crown, R.10/43 (with unit no. 111854)
3	118453	1	Pinion, R.12/41 (with unit no. 118484)

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
3	110821	1	Pinion, R.12/39 (with unit no. 111853)
3	105289	1	Pinion, R.10/43 (with unit no. 111854)
4	100821	1	Spacer between bearings
5	100822	1	Spacer
6	101626	1	Differential, complete
7	100707	1	Selflocking ring nut
8	119377	2	Flange
9	101632	24	Bolt, securing axle shaft
10	101633	24	Nut
11	101634	2	Bearing, supporting differential
12	101635	1	Front bearing
13	101636	1	Rear bearing
14	101637	1	Sealing ring
15	11061976	2	Seeger
16	105290	1	Spacer on pinion
17	95860404	4	Axle shaft housing
-	117956	4	Strap for axle shaft housing, little
-	117957	4	Strap for axle shaft housing, large
TABLE No. 33			
1	108802	1	Brake fluid chamber
2	110792	1	Vacuum servo
3	113698	1	Support for pedal
4	12601371	4	Washer
5	16104421	4	Nut
6	16135921	6	Bolt, securing support
7	12601371	6	Washer
8	100975	1	Gasket
9	13942870	1	Pin
10	109142	1	Pin supporting pedal
11	100787	2	Bush
12	110768	1	Indicator valve for minimum vacuum
13	110765	1	Union
14	111024	1	Pipe from vacuum pump to vacuum servo
15	106625	2	Sealing ring for fluid chamber
16	12179590	3	Strap
17	101305	1	Return spring for pedal
18	109143	1	Spacer
19	100957	1	Pin
20	100962	1	Stop ring
21	101662	1	Rubber nut
22	12179990	1	Strap
23	101663	1	Stop light switch
24	110746	1	Pipe from check valve to vacuum servo
25	101538	1	Check valve
26	110747	1	Pipe from check valve to manifold
27	100961	2	Pin
28	100958	2	Bush

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
29	100951	1	Vacuum servo lever
30	100959	1	Tie rod for adjuster
31	100965	1	Locknut
32	100963	1	Pin
33	100960	1	Adjuster for brake lever
34	100964	3	Washer
35	10734301	3	Split pin
36	101308	1	Bolt
37	110193	1	Brake lever
38	101309	1	Nut
39	109135	1	Brake pedal
40	13449521	2	Stud for bracket of met. device
41	107835	2	Washer
42	108735	2	Three-way union
TABLE No. 34			
1	108802	1	Brake fluid chamber
2	110794	1	Vacuum servo
3	114040	1	Support for pedal
4	12601371	4	Washer
5	16104421	4	Nut
6	16135921	6	Bolt
7	12601371	6	Washer
8	102395	1	Gasket
9	13942870	1	Pin
10	110196	1	Pin supporting pedal
11	100787	2	Bush
12	110766	1	Indicator valve for minimum vacuum
13	110765	1	Union
14	111291	1	Pipe from vacuum servo to valve
15	106625	2	Sealing ring for fluid chamber
16	12179590	3	Strap
17	101305	1	Return spring for pedal
18	109141	1	Pedal cover
19	100957	1	Pin
20	100962	1	Stop ring
21	101662	1	Rubber nut
22	12179990	1	Strap
23	101663	1	Stop light switch
24	110746	1	Pipe from check valve to vacuum servo
25	101538	1	Check valve
26	110748	1	Pipe from check valve to intake manifold
27	100961	2	Pin
28	100958	2	Bush
29	100951	1	Lever for vacuum servo
30	100959	1	Tie rod for adjuster
31	100965	1	Locknut
32	100963	1	Pin

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
33	100960	1	Adjuster for brake lever
34	100964	3	Washer
35	10734301	3	Split pin
36	101308	1	Bolt
37	110193	1	Brake lever
38	101309	1	Nut
39	109135	1	Brake pedal
40	13449521	2	Stud for bracket of met. device
41	107835	2	Washer
42	103567	1	Three-way union
TABLE No. 35			
1	100949	1	Brake lever
2	100951	1	Lever for vacuum servo
3	100958	2	Bush
4	100959	1	Tie rod for adjuster
5	100960	1	Adjuster for brake lever
6	100961	2	Pin
7	100963	1	Pin
8	101305	1	Return spring for pedal
9	100976	1	Pedal cover
10	100787	2	Bush
11	101663	1	Stop light switch
12	101662	1	Rubber nut
13	110751	1	Pipe, connecting vacuum pump to vacuum servo
14	113526	1	Brake pedal
15	100957	1	Pin
16	100962	1	Stop ring
17	100964	3	Washer
18	10734301	3	Split pin
19	16104421	4	Nut
20	12601371	4	Washer
21	100965	1	Locknut
22	101308	1	Bolt
23	101309	1	Nut
24	108802	1	Brake fluid chamber
25	106625	2	Sealing ring
26	101536	1	Vacuum servo
27	101538	1	Check valve
28	110746	1	Pipe, connecting check valve to vacuum servo
29	12179590	4	Strap
30	110747	1	Pipe, connecting check valve to intake manifold

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
			TABLE No. 36
1	100957	1	Pin
2	100958	2	Bush
3	100951	1	Lever for vacuum servo
4	100960	1	Adjuster for brake lever
5	100963	1	Pin for adjuster
6	100961	2	Pin
7	100959	1	Adjuster for lever
8	102388	1	Lever and sleeve assembly
9	102358	1	Brake pedal
10	102360	1	Pedal protective cover
11	101663	1	Stop light switch
12	101662	1	Nut for switch
13	101305	1	Pedal return spring
14	102385	1	Vacuum servo
15	16104421	4	Nut
16	12601371	4	Washer
17	100962	1	Ring for pin
18	100964	3	Washer
19	10734301	3	Split pin
20	100965	1	Nut
21	101308	1	Bolt
22	101309	1	Nut
23	102368	2	Bushing
24	108802	1	Brake fluid chamber
25	106625	2	Sealing ring
26	110746	1	Pipe from valve to vacuum servo
27	110748	1	Pipe from valve to intake manifold
28	110752	1	Pipe from vacuum servo to vacuum pump
29	103567	1	Three-way union
30	101538	1	Check valve
31	12179590	4	Strap
			TABLE No. 37
1	115728	1	Driving device
2	100493	1	Air vacuum pump
3	100205	1	Locking plate
4	100495	2	Bolt, securing vacuum pump
5	11197773	3	Washer
6	100496	1	Stud, securing vacuum pump
7	15896221	1	Nut
8	11903817	1	Union
9	10260160	2	Gasket
10	100498	1	Union
11	100499	1	Banjo union (not for 400 Automatic)
12	10257460	2	Gasket

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
13	12179990	2	Strap
14	110459	1	Pipe, connecting vacuum pump to base of oil filters
15	101025	1	Sealing ring
16	100206	1	Bolt, securing gear
17	106612	1	Washer
18	116420	2	Small block, rubber
TABLE No. 38			
1	120830	1	RH front caliper
2	120831	1	LH front caliper
3	108075	1	RH rear caliper
4	108074	1	LH rear caliper
5	110585	2	Front brake disc
6	110586	2	Rear brake disc
7	110833	2	Pressure limiting valve
8	107415	1	Device for light signal of different pressures
9	16043021	2	Bolt, securing valve
10	105278	1	Pipe, from right front flexible to front 3-way of upper circuit
11	106852	2	Washer
12	103755	4	Strap, holding flexible pipe
13	101393	8	Flexible pipe, controlling front and rear brakes
14	101394	2	Three-way union
15	101397	2	Pipe, from device for different pressures to front 3-way of upper and lower circuits
16	104469	1	Pipe, from right front flexible to 3-way of lower circuit
17	105851	2	Pipe, from left front flexible to 3-way of lower and upper circuits
18	101401	8	Pipe, from rear and front calipers to flexibles of lower and upper circuits
19	101408	1	Pipe, from device for different pressures to rear valve (not for RHD)
19	104472	1	Pipe, from device of different pressures to rear valve (for RHD)
20	101405	1	Pipe, from device for different pressures to rear valve (not for RHD)
20	106182	1	Pipe, from device for different pressures to rear valve (for RHD)
21	101406	1	Pipe, from valve to RH flexible of upper circuit
22	101407	2	Pipe, from valves to RH caliper of lower circuit and to LH caliper of upper circuit

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
23	107366	1	Pipe, from valve to left rear flexible of lower circuit
24	101395	2	Pipe, from vacuum servo to device for different pressures of lower circuit
25	104339	2	Spacer for 3-way union
26	16104111	1	Selflocking nut
27	15896211	2	Nut for 3-way union
28	10516471	2	Spring washer
29	16104111	4	Nut, securing valve
TABLE No. 39			
CALIPERS FOR FRONT BRAKES			
-	120830	1	Caliper, RH brake
-	120831	1	Caliper, LH brake
1	120824	4	Brake pad
2	ATE	2	Pressure spring for pad
-	95691531	-	Repair kit for 1 front caliper
3	ATE	8	Stop ring (with kit no. 95691531)
4	ATE	8	Protective ring for brake cylinder (with kit no. 95691531)
5	ATE	8	Brake cylinder
6	ATE	8	Sealing ring on brake cylinder (with kit no. 95691531)
7	ATE	4	Pin for pads (with kit no. 95691531)
8	ATE	6	Bleeder
9	ATE	6	Cap for bleeder
10	ATE	8	Sealing ring on spacer
11	ATE	4	Spacer
12	ATE	2	Outer body of brake cylinders
13	ATE	2	Inner body of brake cylinders
14	105054	4	Bolt for cylinder bodies
15	101392	4	Plate
16	101401	4	Flexible pipe, connecting rear calipers
17	101410	1	Pipe from caliper to flexible
-	105276	1	Bracket on LH hub carrier
18	101412	1	Bracket on RH hub carrier
19	101413	8	Locking plate
20	101264	4	Nut
21	101255	4	Bolt, securing caliper
22	108918	4	Washer
-	108919	4	Shim, thickness 0.2 mm.
-	108920	4	Shim, thickness 0.3 mm.
-	108921	4	Shim, thickness 0.5 mm.
-	108922	4	Shim, thickness 0.6 mm.
-	108923	4	Shim, thickness 0.7 mm.
-	108924	4	Shim, thickness 0.8 mm.
-	108024	4	Shim, thickness 1 mm.
Possible mounting			
N.B. - Items ATE 2 - 4 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 are not supplied as spare parts but only with units nos. 108074 and 108075.			
Possible mounting			
N.B. - Items ATE 2 - 4 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 are not supplied as spare parts but only with units nos. 108074 and 108075.			

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
			N.B. - Items ATE 2 - 5 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 are not supplied as spare parts but only with units nos. 120830 and 120831.
-	108075	1	CALIPERS FOR REAR BRAKES
-	108074	1	Caliper, LH brake
1	108076	4	Caliper, RH brake
2	ATE	2	Brake pad
-	95691532	-	Pressure spring for pad
3	ATE	8	Repair kit for 1 rear caliper
4	ATE	8	Protective ring for brake cylinder (with kit no. 95691532)
5	ATE	8	Brake cylinder
6	ATE	4	Sealing ring on brake cylinder (with kit no. 95691532)
7	ATE	6	Pin for pads (with kit no. 95691532)
8	ATE	6	Bleeder
9	ATE	6	Cap for bleeder
10	ATE	4	Sealing ring on spacer
11	ATE	2	Outer body of brake cylinders
12	ATE	2	Inner body of brake cylinders
13	ATE	4	Bolt for cylinder bodies
14	105054	4	Plate
15	101392	4	Flexible pipe, connecting rear calipers
16	101401	4	Pipe from caliper to flexible
17	101410	1	Bracket on LH hub carrier
-	105276	1	Bracket on RH hub carrier
18	101412	4	Locking plate
19	101413	8	Nut
20	101264	4	Bolt, securing caliper
21	101255	4	Washer
22	108918	4	Shim, thickness 0.2 mm.
-	108919	4	Shim, thickness 0.3 mm.
-	108920	4	Shim, thickness 0.5 mm.
-	108921	4	Shim, thickness 0.6 mm.
-	108922	4	Shim, thickness 0.7 mm.
-	108923	4	Shim, thickness 0.8 mm.
-	108924	4	Shim, thickness 1 mm.
Possible mounting			
N.B. - Items ATE 2 - 4 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 are not supplied as spare parts but only with units nos. 108074 and 108075.			

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
<b>TABLE No. 40</b>			
1	110071	1	Hand brake control lever
2	105291	1	Upper tie rod
3	101192	1	Lower tie rod
4	101192	1	Adjuster for tie rods
5	101193	1	Lever
6	101194	1	Fork
7	101195	1	Pin for fork
8	101196	1	Pin for fork
9	101197	1	Sheave
10	101187	1	Bellows
11	101270	4	Brake shoe
12	101275	4	Pin for spring
13	101276	4	Return spring for brake shoes
14	101279	2	Screw seat
15	101280	2	Inner control lever
16	101281	2	Outer control lever
17	101282	2	Pin
18	101283	2	Pin for joint
19	101284	4	Plate for spring
20	101285	2	Threaded pin
21	101286	2	Nut for screw
22	105270	2	Control fork for inner lever
23	106823	1	Brake control cable
24	106824	2	Cover for tube
25	16102911	1	Nut (LH thread)
26	100853	1	Washer
27	16043221	3	Bolt
28	10516677	3	Washer
29	105949	1	Switch for warning light.
30	10734301	2	Split pin
31	12625221	2	Washer
32	16102321	1	Nut
33	100865	1	Ring nut
34	10730921	1	Washer
35	10519601	2	Shim
36	12601271	2	Washer
37	101205	2	Bolt
38	103529	2	Strap for sheath
39	10519621	3	Washer
40	10734201	2	Split pin
41	101277	4	Spring
<b>TABLE No. 41</b>			
1	16043421	1	Bolt
2	113315	1	Pipe, from steering box to tank

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
<b>TABLE No. 42</b>			
1	120406	1	Oil tank
2	109719	1	Cap
3	120408	1	Dipstick
4	100044	1	Cap nut
5	15896211	1	Nut
6	120410	1	Oil filter and suction pipe
7	120413	1	Bracket, securing oil tank
8	106744	4	Washer
9	103549	2	Bush, vibration-damping
10	103550	2	Shim

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
<b>TABLE No. 43</b>			
11	106850	2	Spring washer
12	10902721	2	Screw
13	107978	2	Rubber small block
14	107979	2	Cup
15	107978	1	Shim
16	10643921	1	Screw
17	16104111	1	Nut
18	10519601	1	Washer
19	12179590	9	Strap
20	120399	1	Tube, from tank to 3-way
21	120398	1	Tube, from 3-way to steering box
22	120401	1	Three-way union
23	113314	1	Revolving device on steering box
24	120400	1	Tube, from 3-way to self-leveling valve
25	119137	1	Tube, from oil tank to pump
26	120396	1	Revolving device
27	120414	1	Tube, from hydraulic steering pump to self-leveling pump
28	101170	1	Tube, from hydraulic steering pump to steering box
29	102645	1	Copper gasket

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
21	101178	2	Long bolt
22	10517070	4	Washer
23	101142	1	Inner ring
24	101149	1	Lever on LH steering knuckle
25	101150	1	Lever on RH steering knuckle
26	101123	1	Lever on steering box
27	101122	1	Lever
28	101155	2	Ball-and-socket joint, lateral
29	101156	2	RH nut Ø 16x1
30	101157	2	Tie rod, lateral
31	101158	2	LH nut Ø 16x1
32	101159	2	Ball-and-socket joint, left
33	104865	1	Ball-and-socket joint on steering lever
34	12601571	2	Washer
35	15541621	1	Bolt
36	101168	2	Rubber
37	10793421	6	Nut
38	10734600	6	Split pin
39	10206420	2	Key
40	12575121	2	Selflocking nut
41	10731101	2	Washer
42	12164721	2	Adjusting nut for steering
43	101151	2	Bolt
44	15541721	1	Bolt
45	16105121	2	Nut
TABLE No. 44			
1	115935	1	Joint for steering tube end
2	117379	1	Steering tube
3	101066	1	Steering shaft
4	101094	1	Bush
5	119317	1	Mainswitch
6	109447	1	Steering wheel hub (with wheel assembly)
7	10979421	1	Bolt
8	10414170	1	Washer
9	106610	2	Ring nut
10	111189	6	Screw, oval-headed
11	111883	1	Bolt
12	12601271	1	Washer
13	16044021	2	Bolt
14	16100811	2	Nut
15	107618	2	Washer
-	119039	1	Steering wheel assembly
16	119038	1	Steering wheel (with wheel assembly)
17	101100	1	Gasket for steering shaft
18	106614	1	Antitheft device
19	106615	1	Bolt
20	101071	1	Horn button and retainer

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
21	109448	1	Support for upper steering shaft and antitheft device
22	101101	1	Shim, thickness 0.5 mm.
-	107488	1	Shim, thickness 0.4 mm.
-	107489	1	Shim, thickness 0.3 mm.
-	107490	1	Shim, thickness 0.2 mm.
23	112573	2	Taper pin
24	114322	1	Commutator housing for 400 Aut.
24	114321	1	Commutator housing for 400 GT
25	111184	1	Upper shaft, steering control
26	112571	2	Spacer
27	112572	1	Universal joint
28	10519601	4	Washer
29	12574221	2	Selflocking nut
30	11067376	1	Circlip
31	101104	2	Ball bearing
32	11060576	1	Stop ring
33	16044821	2	Bolt
34	16104421	2	Nut
35	101106	1	Tongue
36	10389901	2	Screw
37	12544171	2	Washer
38	10519401	2	Washer
39	106870	1	Nut for adjuster
40	10418901	1	Strap, securing mainswitch cables
41	110105	1	Screw, securing mainswitch cables
42	12642801	1	Washer, securing mainswitch cables
43	119040	1	Ring nut, covering screws
TABLE No. 45			
1	117718	2	Shock absorber
2	105103	2	Spring
3	100980	2	Upper spacer for spring
4	117720	2	Hyperblock
5	117719	2	Cup
6	117717	2	Rebound bumper
7	105634	2	Estenblock
8	101052	2	Bolt
9	16105121	2	Nut
10	13546121	2	Short stud
11	13546721	2	Long stud
12	100988	2	Lower spacer for spring
13	115970	2	Front hub
14	101446	2	Washer
15	101363	2	Inner bearing
16	104588	2	Outer bearing
17	115969	2	Sealing ring
18	10724621	1	RH castellated nut

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
-	11638021	1	LH castellated nut
19	10733801	2	Split pin
20	110585	2	Disk brake
21	117721	2	Spacer
22	104370	4	Centering screw (wheel to hub)
23	111194	2	Cup for front wheel hub
24	110573	1	Guard for RH brake disk
-	110574	1	Guard for LH brake disk
25	110581	1	RH stub axle
-	110582	1	LH stub axle
26	110150	2	Ring, complete, for hub protection
27	16043221	2	Bolt
28	10516671	2	Washer
29	12575621	4	Nut
30	117730	2	Lower washer
31	117765	2	Upper washer
32	16105121	2	Nut
TABLE No. 46			
1	100991	1	RH rear arm
-	100994	1	LH rear arm
2	100992	1	RH front arm
-	100993	1	LH front arm
3	117615	2	Spacer for upper arms
4	101441	2	Ball joint (on exhaustion use no.116280)
5	101001	4	Spacer for upper arm
6	12557621	8	Nut
7	109901	4	Shim
8	101009	4	Shim
9	101010	4	Bush, supporting arms
10	106002	4	Bolt, securing bracket
11	105443	4	Washer
12	12625221	4	Washer
13	105446	4	Outer bush
14	10516671	4	Washer
15	100993	4	Lever arm
16	101020	2	Spacer for lower arms
17	101442	2	Ball joint (on exhaustion use no.114462)
18	101021	4	Plate
19	101022	16	Plate, for caster adjustment
20	111617	4	Flamblock for lower arms
21	109904	4	Spacer
22	101004	4	Shim
-	113324	4	Shim, thickness 3.8 mm. (eventual fitting)
-	113325	4	Shim, thickness 3.6 mm. (eventual fitting)
-	113326	4	Shim, thickness 3.4 mm. (eventual fitting)
-	113327	4	Shim, thickness 3.2 mm. (eventual fitting)
-	113328	4	Shim, thickness 3 mm. (eventual fitting)

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
-	113329	4	Shim, thickness 2.8 mm. (eventual fitting)
-	113330	4	Shim, thickness 2.6 mm. (eventual fitting)
-	113331	4	Shim, thickness 2.4 mm. (eventual fitting)
-	113332	4	Shim, thickness 2.2 mm. (eventual fitting)
-	113333	4	Shim, thickness 2 mm. (eventual fitting)
23	107340	10	Shim, thickness 2.5 mm.
-	101039	10	Shim, thickness 1 mm. (eventual fitting)
-	107338	10	Shim, thickness 1.5 mm. (eventual fitting)
-	107339	10*	Shim, thickness 2 mm. (eventual fitting)
-	107341	10	Shim, thickness 3 mm. (eventual fitting)
-	107342	10	Shim, thickness 3.25mm. (eventual fitting)
24	16105121	4	Nut
25	100984	8	Rubber for link
26	100985	4	Spacer
27	100986	2	Link for stabilizer bar
28	105334	6	Washer
29	101046	1	Stabilizer bar
30	108744	2	Rubber
31	101050	2	Lower bracket for stab.bar
32	101002	2	Fork, connecting arm to chassis
33	101035	4	Fork, connecting arm to chassis
34	101040	6	Nut, securing forks
35	101041	6	Washer
36	15541121	2	Bolt
37	16105121	2	Nut
38	101443	4	Bolt, securing ball joint
39	12575621	4	Nut
40	15541321	4	Bolt, securing lower arm
41	16105121	4	Nut
42	101444	2	Bolt, securing joint
43	12575621	2	Nut
44	101445	4	Washer
45	100796	4	Centering dowel
46	105343	4	Little rubber, dust excluder
47	105342	4	Large rubber, dust excluder
48	100979	2	Stud
TABLE No. 47			
1	12179590	4	Strap
2	117797	1	Gasket
3	117803	1	Sleeve, for pump coupling
4	117804	1	Selflocking nut
5	117802	1	Driving body for pump
6	117944	1	Flange
7	101616	2	Sealing ring for flange
8	118832	1	Tube with flange
9	13539221	8	Stud
10	12524121	8	Nut

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
11	118863	1	Filter on flange
12	117840	1	Oil reservoir
13	117783	1	Intermediate tube, connecting pump and self-levelling valve
14	119143	1	Bracket, securing reservoir
15	60758600	3	Square nut
16	103549	3	Bush, vibration-damping
17	103550	3	Bush
18	106744	6	Washer
19	106850	3	Spring washer
20	10902721	3	Screw
21	117906	1	Filter
22	102645	1	Gasket
23	117776	1	Tube, from filter to pump
24	117798	1	Oil pump
25	118851	1	Tube, from reservoir to intermediate tube
26	118852	1	Intermediate tube, from self-levelling valve to reservoir
27	109719	1	Cap
28	117959	1	Dipstick
29	100044	1	Cap nut
30	15896211	1	Nut
TABLE No. 48			
1	117737	1	Self-levelling valve
2	117741	1	Clamp, securing lever to bar
3	117744	1	Lever, connecting bar to self-levelling valve
4	16044121	2	Screw
5	16104411	2	Nut
6	10902821	2	Screw
7	106850	2	Spring washer
8	117745	1	Bracket, securing self-levelling valve
9	118148	1	Shim, thickness 1 mm. (eventual fitting)
-	118149	1	Shim, thickness 2 mm. (eventual fitting)
-	118150	1	Shim, thickness 3 mm. (eventual fitting)
10	12574211	2	Nut
11	12643701	2	Washer
12	117736	2	Accumulator (on exhaustion use no.119922)
13	16104111	4	Nut
14	10519601	4	Washer (with accumulator no.119922)
15	13605711	4	Spacer (eventual fitting) (with accumulator no.119922)
16	117783	1	Tube, connecting pump and self-levelling valve
17	117926	1	Tube, oil delivery from pump to self-levelling valve
18	117776	1	Tube

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
19	12579590	2	Strap
20	118852	1	Intermediate tube
21	117740	1	Tube, connecting valve to 3-way
22	105855	1	Tube, connecting tube to 3-way
23	101394	1	Three-way
24	15896211	1	Nut
25	10516471	1	Washer
26	117789	1	Tube, from 3-way to LH accumulator
27	117819	1	Tube, from 3-way to RH accumulator
28	113664	1	Union
29	14330260	4	Washer
30	117735	2	Union
31	117739	2	Tube, from accumulator to rear shock absorber
32	117738	2	Tube, from accumulator to front shock absorber
33	118018	2	Sealing ring
34	118024	4	Sealing ring
35	10441290	1	Strap
36	10441490	1	Strap
37	12575411	1	Nut
38	12639701	1	Washer
39	10441490	2	Strap
40	12575411	2	Nut
41	10441490	2	Washer
TABLE No. 49			
1	111614	1	RH hub carrier
-	111613	1	LH hub carrier
2	115968	2	Sealing ring
3	119374	2	Flange for bearing
4	16043521	12	Screw
5	106852	12	Washer
6	11061575	2	Seeger for bearing
7	110578	2	Spacer between bearings
8	110579	2	Centrifugal ring on shaft with hub
9	110576	2	Wheel hub
10	104370	4	Centering screw, wheel to hub
11	105511	2	Washer for axle shaft flange
12	119372	2	Flange for axle shaft on wheel hub
13	101546	2	Cap, water excluder
14	101220	2	Inner bearing
15	110577	2	Outer bearing
16	102289	2	Ring nut
17	110586	2	Brake disk
18	112475	2	Spacer (eventual fitting)

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
			TABLE No. 50
1	119328	4	Arm for upper lever
2	100782	2	Plate for upper lever
3	101054	4	Fork for upper levers
4	100780	2	Rear arm for lower lever
5	119329	2	Front arm for front lever
6	119330	2	Plate for lower lever
7	100806	2	Pin for shock absorbers
8	100784	4	Fork for lower levers
9	106854	4	Spring washer
10	105334	4	Washer
11	111635	4	Bolt
12	106854	2	Washer
13	111634	2	Spacer
14	107340	8	Shim, thickness 2.5 mm.
-	101039	8	Shim, thickness 1 mm.
-	107338	8	Shim, thickness 1.5 mm.
-	107339	8	Shim, thickness 2 mm.
-	107341	8	Shim, thickness 3 mm.
-	107342	8	Shim, thickness 3.25 mm.
15	100812	4	Shim
16	10516871	4	Washer
17	100984	4	Rubber for link
18	100985	2	Spacer for link
19	118371	2	Rubber for stab.bar
20	100805	2	Bracket for stab.bar
21	104420	2	Link for bar
22	100771	4	Spacer
23	118300	1	Stabilizer bar
24	100773	2	Silentblock for link
25	12575821	4	Nut
26	103024	4	Washer
27	101091	8	Bush, connecting suspension to chassis
28	111632	2	Bolt
29	16105121	2	Nut
30	111633	6	Spacer
31	16105121	4	Nut
32	106003	8	Bolt
33	106004	8	Nut
34	12575821	8	Nut
35	13550621	8	Washer
36	100794	2	Shim
37	10730501	24	Washer
38	11243721	12	Bolt
39	106853	24	Washer
40	105334	2	Washer
41	16105121	2	Nut
42	105962	2	Bolt
43	16105121	2	Nut

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
44	11288021	4	Bolt
45	111616	8	Flamblock
46	12164721	24	Nut
47	11343821	12	Bolt
48	117722	4	Shock absorber
49	12601471	8	Washer
50	12575611	8	Nut
51	117720	4	Hyperblock for shock absorber
52	114815	4	Washer
53	16105121	4	Nut
54	100809	4	Estendblock
55	118233	4	Spring for shock absorber
56	117724	4	Lower spacer
57	118747	4	Upper spacer
			TABLE No. 51
1	117149	5	Tyre rim 180TR 415
-	117180	5	Tyre rim 180TR 415 (option to no.117149)
2	116135	5	Tyre, MICHELIN TRX 240/55 VR 415
3	105069	5	Valve
4	108947	5	Wheel cover
5	110580	20	Wheel stud
6	108851	-	Counterweight 10 gr.
			TABLE No. 52
1	114902	1	Noise suppressor for radio
2	113917	1	Ignition distributor MARELLI S158C
3	100015	1	Sealing ring
4	113986	1	Support for distributor
5	105726	1	Bush
6	100269	2	Bush
7	101029	1	Sealing ring
8	100270	1	Gasket
9	100271	1	Gasket (eventual fitting)
10	11066376	1	Seeger
11	100272	2	Dowel
12	11500321	4	Stud
13	11197773	4	Washer
14	100273	4	Nut
15	100274	2	Screw
16	11197773	2	Washer
17	13517021	3	Stud
18	11198071	3	Washer
19	16100821	3	Nut
20	100599	1	Gear, controlling distributor

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
21	101617	1	Bearing
22	11059476	1	Ring
23	115189	1	Driven gear, controlling distributor
24	104613	1	Sealing ring
25	101030	1	Sealing ring
26	119492	12	Sparkling plug CHAMPION N6 GY
27	114463	1	Cables, from distributor to spark plugs on left side
28	114464	1	Cables, from distributor to spark plugs on right side
29	12056286	1	Boot
30	Marelli	1	Charcoal with spring (not spare)
31	95300313	1	Rotor arm
32	12056986	13	Boot
33	118112	1	Electronic ignition module
34	15896211	3	Nut
35	12601271	3	Washer
36	9530048	1	Distributor cap
			TABLE No. 53
1	111680	2	Generator
2	114305	2	Spacer
3	113907	1	Fan for upper generator
4	110111	1	Fan for lower generator
5	107003	2	Terminal cover
6	107396	1	Voltage regulator
7	113900	1	Support for upper generator (for RHD use part no. 119130)
8	113899	1	Adjusting bracket
9	113447	1	Support for lower generator
10	113453	1	Adjusting bracket
11	113454	1	Spacer
12	105390	2	Bolt
13	16109221	2	Selflocking nut
14	15970921	2	Screw, securing alternator
15	12646801	2	Washer
16	13598021	2	Selflocking nut
17	108981	1	Control belt for lower generator
18	111285	1	Control belt for upper generator
19	111278	2	Driving pulley for generator
20	100454	1	Starter motor
21	100455	1	Baffle
22	10413770	1	Washer
23	111337	1	Terminal cover
24	103045	2	Stud
25	12601571	2	Washer
26	103047	1	Nut, securing starter motor
-	103046	1	Nut, securing starter motor

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
27	105452	1	Ignition coil
28	16104111	2	Selflocking nut
29	12646701	2	Washer
30	10405385	2	Boot
31	113857	1	Battery (not for Tropic)
-	111353	1	Battery (for Tropic)
32	119786	1	Cable (use part no. 120147 for RHD)
33	107328	1	Earth cable
34	13516821	3	Stud, securing generator support
35	16104111	3	Selflocking nut
36	13449521	2	Stud, securing support of lower generator
37	106853	2	Washer
38	15502321	2	Nut
39	12575421	2	Selflocking nut
40	13550421	2	Washer
41	16100811	1	Nut
42	10516671	1	Washer
43	114810	1	Cable, connecting lower alternator
44	10450390	1	Bracket, securing cable
45	16043121	2	Bolt
46	10615679	2	Tab washer
47	10519601	2	Washer
48	115668	1	Cable, connecting motor to earth
<b>TABLE No. 54</b>			
1	100437	1	Joint, anticlockwise rotation (12V - 6")
2	101988	1	Condenser
3	114730	1	Drier with pressure switches
4	110084	1	Expansion valve
-	107216	1	Sealing ring for valve
5	13450121	1	Stud
6	101990	1	Commutator
7	101983	1	Fan unit
8	107136	1	Tube for Freon Ø 5/8" for LHD
8	111336	1	Tube for Freon Ø 5/8" for RHD
9	107137	1	Tube for Freon Ø 1/2"
10	107134	1	Tube for Freon Ø 3/8"
11	114729	1	Tube for Freon Ø 3/8" for LHD
11	114750	1	Tube for Freon Ø 3/8" for RHD
-	119573	1	Air conditioning unit, complete
12	120345	1	Air conditioner (with unit no. 119573)
13	101996	2	Tube, condensate drainage
14	107142	1	Resistance for commutator
15	101568	2	Tie rod, securing evaporator unit
16	100459	1	Support for compressor
17	106607	1	Compressor
18	100475	2	Compressor belt
19	12574211	2	Nut

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
20	10903021	4	Bolt
21	107144	2	Washer
22	12574211	4	Nut
23	12643701	8	Washer
24	10902621	1	Bolt
25	15896211	1	Nut
26	106850	1	Washer
27	10795701	2	Split pin
28	100472	3	Stud
29	12638601	3	Washer
30	12574521	3	Nut
31	13450021	2	Stud
32	105910	1	Thermostat
33	13550421	3	Washer
34	102250	1	Boot on flame guard for evaporator - compressor tube
35	12574521	3	Selflocking nut
36	119448	2	4-blade fan
37	119447	2	Electric fan motor
38	13804521	2	Dowel
39	10902621	2	Bolt
40	102251	1	Boot on flame guard for drier - evaporator tube
41	106850	2	Washer
42	105911	2	Nut
43	111872	2	Vibration-damping ring
44	119575	1	Knob for thermostat
45	61112400	1	Knob for commutator
<b>TABLE No. 55</b>			
1	111233	1	Three-way union
2	114733	1	Freon tube, from drier to 3-way
3	111236	1	Freon tube, from 3-way to rear expansion valve
4	111237	1	Freon tube, from front evaporator to electrovalve (not for RHD)
4	111671	1	Freon tube, from front evaporator to electrovalve (for RHD)
5	111238	1	Freon tube, from rear evaporator to electrovalve (not for RHD)
5	111672	1	Freon tube, from rear evaporator to electrovalve (for RHD)
6	111239	1	Freon tube, from electrovalve to compressor (not for RHD)
6	111673	1	Freon tube, from electrovalve to compressor (for RHD)
7	102250	1	Boot on rear wall for tube to electro-valve

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
8	102251	1	Boot on rear wall for tube to 3-way
9	111223	2	Anti-frost electrovalve
10	111232	1	Spacer
11	111230	2	Gasket
12	13544021	4	Stud
13	16100811	4	Nut
14	12601371	4	Washer
15	16044421	2	Screw
16	12601371	2	Washer
17	111222	1	Compressor for A.C.
18	111235	1	Freon tube, from 3-way union to expansion valve
19	111240	1	Electrovalve and spacer assembly (not for RHD - not spare)
19	111674	1	Electrovalve and spacer assembly (for RHD - not spare)
20	61112400	1	Knob for commutator
21	119575	1	Knob for thermostat
22	109820	1	Index plate for controls
23	105911	2	Nut
24	107144	2	Washer
25	101990	1	Commutator
26	109819	1	Thermostat
27	111231	2	Union on spacer
28	109256	1	Sealing ring
29	106644	1	Expansion valve
-	107216	1	Sealing ring for valve
30	119749	1	Rear air conditioner, complete
<b>TABLE No. 56</b>			
1	120964	1	Tool bag, containing:
2	100519	1	Spanner for spark plug
3	101514	8	Open ended spanner, 6-22 mm.
4	101515	1	Pliers, 180 mm.
5	101516	1	Screwdriver, 120 mm.
6	101517	1	Screwdriver, 150 mm.
7	101518	1	Philips screwdriver, for screw up to 4 mm.
8	101519	1	Philips screwdriver, for screw 5 - 9 mm.Ø
9	120965	1	Tool box for emergency service, containing
-	10858090	2	8 amp. fuse
-	11048990	2	16 amp. fuse
-	20083200	1	Bulb, 12V. - 21W.
-	20177903	1	Bulb, 12V. - 5/2W.
-	20083002	1	Bulb, 12V. - 5W.
-	101525	1	Bulb, 12V. - 3W.
-	60121704	1	Bulb for iodine headlight, 12V. 60/55W.
-	20083309	1	Bulb 12V. - 4W.

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
-	110733	1	Bag, imitation leather, containing first aid tools:
10	105970	1	Bag
11	108981	1	Driving belt for lower generator
12	106530	1	Lifting jack
13	106531	1	Spanner for manual control of jack
14	106532	-	Ratchet spanner
15	105974	1	Emergency triangle
16	106877	1	Wheel spanner
17	100475	1	Compressor belt
18	111285	1	Driving belt for upper generator
19	100516	2	Control belt for hydraulic steering pump
TABLE No. 101			
1	101579	1	Ferrari ornament
2	119635	1	LH headlamp main beam (not for F)
-	120194	1	LH headlamp main beam (only for F)
-	119634	1	RH headlamp main beam (not for F)
-	120193	1	RH headlamp main beam (only for F)
3	119637	1	LH headlamp dip beam (not for RHD and F)
-	120178	1	LH headlamp dip beam (only for RHD)
-	120196	1	LH headlamp dip beam (only for F)
-	119636	1	RH headlamp dip beam (not for RHD and F)
-	120177	1	RH headlamp dip beam (only for RHD)
-	120195	1	RH headlamp dip beam (only for F)
4	60121704	2	Bulb (not for F), main and dip beams
-	60122603	2	Bulb (only for F), main and dip beams
5	40214603	2	Bulb (not for F), main beam
-	60272500	2	Bulb (only for F), main beam
6	60272500	1	Headlamp lifting motor, RH
-	60272600	1	Headlamp lifting motor, LH
7	116970	1	Radio aerial (not for RHD) (until car no. ....)
-	107472	1	Radio aerial (for RHD) (from car no. ....)
8	60273406	2	Headlamp for flashing (not for F)
-	60273505	2	Headlamp for flashing (only for F)
9	110054	2	Rear direction-reverse light
10	60665500	1	Horns (not for CH)
-	60842900	1	Horns (only for CH)
11	60884300	1	Duct
12	60741100	1	Three-way union
13	102242	2	Direction indicator light, lateral
14	110053	2	Rear parking and stop light
15	60741000	1	Horn compressor (not for CH)
-	60342003	1	Horn compressor (only for CH)
16	60592100	4	Gasket for rear lamp
17	60331204	1	Lower protection for LH motor

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
-	60331303	1	Lower protection for RH motor
18	60331402	2	Upper protection for motor
TABLE No. 102			
1	116262	2	Fuse box
2	114422	1	Terminal board
3	10858090	6	Fuse, 8 Amp.
4	120064	1	Terminal board
5	116055	1	Rear cover
6	11048990	15	Fuse, 16 Amp.
7	11051590	2	Fuse, 5 Amp.
8	40130007	13	Relay (for 400 Aut. q. = 14)
9	40130106	7	Relay (with additional A.C. system q=10)
10	40323800	5	Small block, securing relay
11	118873	1	Plate
12	120063	1	Label
13	119855	1	Front cables for LHD (for RHD use n.120172)
14	119866	1	Cables for panel, LHD (for RHD use 120173)
15	119856	1	Rear cables
16	119857	1	Cable for LH door
18	119860	1	Cables for rear lamps
19	119859	1	Cable for RH door
20	119862	1	Cables for panel and roof light
21	119865	2	Cables for headlamps
22	115160	1	Cables for number plate light
23	119863	1	Cables for roof light (not for Panasonic radio)
-	119868	1	Cables for roof light (only for Panasonic radio)
24	119864	1	Cables for Blaupunkt Toronto radio (not for RHD)
-	120174	1	Cables for Blaupunkt Toronto radio (only for RHD)
-	119867	1	Cables for Panasonic radio (not for RHD)
-	120176	1	Cables for Panasonic radio (only for RHD)
25	119869	1	Cables for relay of anti-frost valves (additional A.C. system)
26	119870	1	Cables for rear evaporator unit
27	115169	1	Cables for instrument on engine
28	110710	1	Cables for reverse light switch

Ref. Fig.	PART No	Q.ty	DESCRIPTION
TABLE No. 103			
1	119727	1	RH electric fan
2	119726	1	LH electric fan
3	102184	1	RH heater
4	100868	1	LH heater
5	103873	1	RH air deviating device
6	103872	1	LH air deviating device
7	105684	1	Plate for battery (LHD)
-	105685	1	Plate for battery (RHD)
8	100839	1	Bracket, securing battery
9	13826021	1	Bolt
10	13301201	4	Screw
11	101563	1	Windshield wiper unit
12	116897	set	Front safety belts
13	117815	set	Rear safety belts
14	102248	2	Door light
15	60870900	4	Loudspeakers
16	102249	2	Rim for door light
17	110817	1	RH seat adjuster
-	110818	1	LH seat adjuster
TABLE No. 104			
1	119633	1	Rev. counter
2	119217	1	Speedometer - 400GT (for NZ - ZA and LHD)
-	119218	1	Mileage counter - 400GT (for GB)
-	119224	1	Speedometer - 400Aut.(for NZ - ZA and LHD) (with crown wheel and pinion 12/41)
-	119225	1	Speedometer - 400Aut.(for NZ - ZA and LHD) (with crown wheel and pinion 12/39)
-	119234	1	Mileage counter - 400Aut. (for GB) (with crown wheel and pinion 12/41)
-	119235	1	Mileage counter - 400Aut. (for GB) (with crown wheel and pinion 12/39)
3	101421	1	Water thermometer for LHD
-	103106	1	Water thermometer for RHD
4	114331	1	Oil pressure gauge for LHD
-	114332	1	Oil pressure gauge for RHD
5	101423	1	Oil temperature indicator for LHD
-	103107	1	Oil temperature indicator for RHD
6	101428	1	Fuel level gauge for LHD
-	103109	1	Fuel level gauge for RHD
7	106650	1	Clock
8	119701	1	Radio with tape-recorder (not for D) on panel
-	120207	1	Radio with tape-recorder (not for D) roof-mounted
-	120192	1	Radio with tape-recorder (only for D)