COPYRIGHT® Ferrari

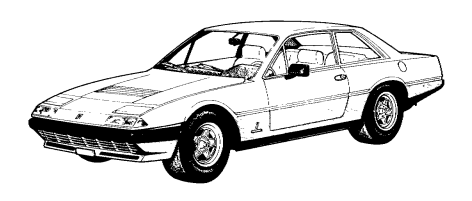
Società per Azioni Esercizio Fabbriche Automobili e Corse



CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

CATALOGUE DES PIECES DE RECHANGE

SPARE PARTS CATALOGUE







NORME DA OSSERVARE PER LA ORDINA-ZIONE 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 piéce, aussi son numero caractéristique tel que vous les trouvez dans ce catalogue, plus le numero du moteur et du chassis de la voiture a rèparer.

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 FER-RARI 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; FER-RARI 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 présente document où elle sont réparties par planche précisant leur numéro de commande, leur désignation et la quantité entrant dans chaque organe ou élèment.

Les modifications pouvant survenir en fabrication entrainent, 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 numèro de châssis et du moteur du véhicule auquel sont destinées les pièces demandées II est souhaitable d'indiquer également l'exacte désignation, donnée dans le texte, de la pièce intéressée.

Les pièces de rechange devant obligatoirement équipper les voitures suivant les lois du pays destinataire sont identifiées par moyen de la sigle international 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 presentées de la façon suivante:

- 1 Planches numerotées 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 prèces 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 regulary 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 medification which will occur to the parts catalogue: therefore it must be kept up to date.

ELENCO DELLE TAVOLE

Tavola 1 - Basamento

Tavola 2 - Coppa olio

Tavola 3 - Albero motore - Bielle e pistoni

Tavola 4 - Testa cilindri destra

Tavola 5 - Testa cilindri sinistra

Tavola 6 - Distribuzione

Tavola 7 - Distribuzione - Comandi

Tavola 8 - Pompe e tubazioni alimentazione

Tavola 9 - Serbatoi carburante e tubazioni

Tavola 10 - Prese aria

Tavola 11 - Carburatori Weber 38 DCOE 110 - 111 - 110M - 111M.

Tavola 12 - Comando acceleratore

Tavola 13 - Minimo veloce

Tavola 14 - Blow-by - 400 Automatic

Tavola 15 - Blow-by - 400 GT

Tavola 16 - Impianto di scarico

Tavola 17 - Circuito olio e filtri

Tavola 18 - Pompa acqua e olio motore

Tavola 19 - Impianto di raffreddamento

Tavola 20 - Volano motore e corpo intermedio - 400 Automatic

Tavola 21 - Cambio automatico - 400 Automatic

Tavola 22 - Valvola amplificatrice vuoto e circuito olio - 400 Automatic

Tavola 23 - Comandi esterni cambio - 400 Automatic

Tavola 24 - Frizione e comandi - 400 GT

Tavola 25 - Comando disinnesto frizione - 400 GT

Tavola 26 - Scatola cambio - 400 GT

Tavola 27 - Albero primario e pompa olio - 400 GT

Tavola 28 - Albero secondario - 400 GT

Tavola 29 - Comandi interni ed esterni cambio - 400 GT

Tavola 30 - Albero di trasmissione

Tavola 31 - Scatola differenziale

Tavola 32 - Differenziale e semiassi

Tavola 33 - Comando idraulico freni - 400 Automatic

Tavola 34 - Comando idraulico freni - 400 GT

Tavola 35 - Pompa depressione servofreno

Tavola 36 - Impianto freni

Tavola 37 - Pinze freni anteriori e posteriori

Tavola 38 - Comando freno a mano

Tavola 39 - Impianto guida idraulica

Tavola 40 - Organi di sterzo

Tavola 41 - Comando sterzo

Tavola 42 - Sospensione anteriore - Ammortizzatore

Tavola 43 - Sospensione anteriore - Leve

Tavola 44 - Sospensione posteriore - Disco freno

Tavola 45 - Sospensione posteriore - Leve

Tavola 46 - Sospensione posteriore - Ammortizzatore e autolivellante

Tavola 47 - Ruote

Tavola 48 - Accensione motore

Tavola 49 - Generatore di corrente e motorino avviamento

Tavola 50 - Impianto condizionamento aria

Tavola 51 - Impianto condizionamento aria supplementare

Tavola 52 - Dotazione attrezzi

VARIANTI PER VETTURE GUIDA DESTRA

Tavola 53 - Comando acceleratore

Tavola 54 - Comando disinnesto frizione - 400 GT

Tavola 55 - Comando idraulico freni - 400 Automatic

Tavola 56 - Comando idraulico freni - 400 GT

LISTE DESTABLES

Table	1 -	Carter	de	vilebreg	uir
-------	-----	--------	----	----------	-----

- 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
- Table 7 Distribution Commandes
- Table 8 Pompes et tuyautage d'alimentation
- Table 9 Réservoirs d'essence et tuyautage
- Table 10 Prises d'air
- Table 11 Carburateurs Weber 38 DCOE 110 111 110M 111M.
- Table 12 Commande accélérateur
- Table 13 Mecanisme du ralenti "accéléré"
- Table 14 Blow-by 400 Automatic
- Table 15 Blow-by 400 GT
- Table 16 Système d'échappement
- Table 17 Circulation d'huile et filtres
- Table 18 Pompe à eau et huile moteur
- Table 19 Système de refroidissement
- Table 20 Volant de moteur et corps intermédiaire 400 Automatic
- Table 21 Transmission automatique 400 Automatic
- Table 22 Dispositif amplificateur de dépression et circulation d'huile 400 Automatic
- Table 23 Commandes extérieures de boîte de vitesses 400 Automatic
- Table 24 Embrayage et commandes 400 GT
- Table 25 Commande de débrayage 400 GT
- 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 Automatic
- Table 34 Commande hydraulique des freins 400 GT
- Table 35 Pompe dépression servo frein
- Table 36 Système de freinage
- Table 37 Calipers des freins avant et arrière
- Table 38 Commande de frein à main
- Table 39 Système de direction hydraulique
- Table 40 Organes de direction
- Table 41 Commandes de direction
- Table 42 Suspension avant Amortisseur
- Table 43 Suspension avant Leviers
- Table 44 Suspension arrière Disc de frein
- Table 45 Suspension arrière Leviers
- Table 46 Suspension arrière Amortisseur et niveleur
- Table 47 Roues
- Table 48 Allumage moteur
- Table 49 Générateur d'électricité et démarreur
- Table 50 Installation de conditionnement d'air
- Table 51 Installation supplémentaire de conditionnement d'air
- Table 52 Jeu d'outils

VARIANTES POUR VOITURES CONDUITE A DROITE

- Table 53 Commande accélérateur
- Table 54 Commande de débrayage 400 GT
- Table 55 Commande hydraulique des freins 400 Automatic
- Table 56 Commande hydraulique des freins 400 GT

LIST OF TABLES

Table 1 - Crankcase

Table 2 - Oil sump

Table 3 - Crankshaft - connecting rods and pistons

Table 4 - Cylinder head (right)

Table 5 - Cylinder head (left)

Table 6 - Timing system

Table 7 - Timing system - Controls

Table 8 - Fuel pumps and pipes

Table 9 - Fuel tanks and pipes

Table 10 - Air intakes

Table 11 - Weber carburettors (38 DCOE 110 - 111 - 110M - 111M)

Table 12 - Throttle control

Table 13 - Fast idle device

Table 14 - Blow-by system - 400 Automatic

Table 15 - Blow-by system - 400 GT

Table 16 - Exhaust system

Table 17 - Lubrication circuit and filters

Table 18 - Water pump and engine oil

Table 19 - Cooling system

Table 20 - Engine flywheel and clutch housing spacer - 400 Automatic

Table 21 - Automatic transmission - 400 Automatic

Table 22 - Vacuum amplifying valve and oil circuit - 400 Automatic

Table 23 - Outside gearbox controls - 400 Automatic

Table 24 - Clutch system and controls - 400 GT

Table 25 - Clutch release control - 400 GT

Table 26 - Gearbox - 400 GT

Table 27 - Main shaft and oil pump - 400 GT

Table 28 - Lay shaft - 400 GT

Table 29 - Inside and outside gearbox controls - 400 GT

Table 30 - Propeller shaft

Table 31 - Differential housing

Table 32 - Differential and axle shafts

Table 33 - Brakes hydraulic drive - 400 Automatic

Table 34 - Brakes hydraulic drive - 400 GT

Table 35 - Brake booster vacuum pump

Table 36 - Brakes system

Table 37 - Calipers for front and rear brakes

Table 38 - Hand-brake control

Table 39 - Hydraulic steering system

Table 40 - Steering linkage

Table 41 - Steering controls

Table 42 - Front suspension - Shock absorber

Table 43 - Front suspension - Levers

Table 44 - Rear suspension - Brake disc

Table 45 - Rear suspension - Levers

Table 46 - Rear suspension - Shock absorber and self-leveling

Table 47 - Wheels

Table 48 - Engine ignition

Table 49 - Current generator and starting motor

Table 50 - Air conditioning system

Table 51 - Supplementary air conditioning system

Table 52 - Tool - kit

VARIANTS FOR R.H.D. VERSION

Table 53 - Throttle control

Table 54 - Clutch release control - 400 GT

Table 55 - Brakes hydraulic drive - 400 Automatic

Table 56 - Brakes hydraulic drive - 400 GT





COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

ENSEMBLE DISPONIBLE EN PIECES DETACHEES

SPARE ASSEMBLY UNITS

DISEGNO	Quan tità	DENOMINAZIONE	NOTE
	i ta		
111074		Gruppo propulsore completo	400 Automatic
111800		Gruppo propulsore complete	400 Automatic G.D.
111799		Gruppo propulsore completa	400 Automatic tropico
111803		Gruppo propusiore completo	400 Automatic tropico G.D.
111073]	Gruppo propulsore completo	¹ 400 GT
111801		Gruppo propulsore completo	400 GT - G.D.
111072		Gruppo propulsore completo	400 GT - tropico
111802		Gruppo propulsore completo	400 GT - tropico G.D.
108886		Basamento completo	
108742	1	Basamento	}
108819	12	Canna cilindro	
105510	2	Heli - coil	i
108827	5 j	Supporto intermedio	1
108828	1]	Supporta posteriore	
108829	1 1	Supporto anteriore	:
109944	1	Flangia attacco frizione	j
100012	2	Prigioniero	
100020	2]	Prigioniero	
100036	6	Prigioniero	
100037	1	Prigioniero	
100038	1	Prigioniero	
100039	1	Prigioniero	Į
100098	27	Prigioniero	
100099	1	Prigioniero	
102810	2	Prigioniero	
103045	2	Prigioniero	
103179	2	Prigioniero	
103183	12	Prigioniero	
104170	2	Prigroniero	
13450121	1	Prigioniero	
104186	1	Prigraniero	
104187	1	Prigioniero	
11500021	2	Prigioniero	1
13449521	8	Prigioniero	
13450621	1	Prigioniero	
13516821	2	Prigioniero	
13543621	4	Prigioniero	
13517321	10	Prigioniero	
13517421	1 1	Prigioniero	
13544221	2	Prigioniero	
13543621	6	Prigioniero	Vale solo 400 Automatic
13543921	6	Prigioniero	Vale solo per 400 GT
13546621	2	Prigioniero	Vale solo 400 Automatic
103181	2	Dado	
104170	14	Dado	
12164721	4	Dado	1

DISEGNO	Quan tità	DENOMINAZIONE	NOTE
16100821	6	Dado	
16101521	12	Dado	
103180	14	Rondella	-
11198073	6	Rondella	j
11198373	4	Rondella	
11198673	12	Rondella	
12601571	2	Rondella	
	14	Grano	
100040	1	Giano	
100041		Grano	
100052	-	Grano	
	4	Grano	
102704	2 :	Grano	
10839910	2	Grano	
10158801	4	Тарро	
10268450 10269950	2	Tappo	Land
10275040	2	Tappo	
10300740	2	Tappo Tappo	
10300740	2	I apho	
108887	1	Coppa olio completa composta di:	
108795	i l	Coppa olio	
111628	i	Terminale per tubo	
3540721	7	Prigioniero	
13540921	5	Prigioniero	
	22	Prigioniero	
	1	4	
109378		Biella completa composta di:	
109688	1	Biella e cappello	
100156	2	Bullone	
104011	2	Dado	
107100	1	Boccola per spinotto	
106937		Serie segmenti o normale mm. 81	
107184	1	Anello di tenuta AC (1 ^a gola)	
107185	2	Anello di tenuta AC (1º gola) Anello di tenuta AC (2º - 3º gola)	
107186	i l	Anello raschiaolio ROF (4ª gola)	
107100	'	Alleno rascinauno non (44 guia)	
106938	- 1	Serie segmenti 1ª maggiorazione mm. 81,15	3
107194	1	Anello di tenuta AC (1º gola)	
107195	2	Anello di tenuta AC (2ª - 3ª gola)	
107196	1	Anello raschiaolio ROF (4ª gola)	
		-	
106939		Serie segmenti 2ª, maggiorazione mm. 81,30	
107201	1	Anello di tenuta AC (1a gola)	
	2	Anello di tenuta AC (2a - 3a gola)	
107203	1	Anello raschiaolio ROF (4ª gola)	





COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

TAV. A

ESPONENTE MODIFICA



DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
100090		Testa Dx. completa	
100092	11	Testa cilindri Dx.	
100112	1 1	Coperchio posteriore interno	
100226	5	Cappello intermedio	
100227	5	Cappello intermedio	
100228	2	Cappello anteriore	
100229	2	Cappello posteriore	
100236	12	Guida valvola	
100238	6	Sede valvola scarico	
105720	6	Sede valvola aspirazione	į
106509	1 1	Coperchio collettore comp.	
111856	lil	Coperchio interno comp.	
102735	37	Prigioniero	
102935	2	Prigioniero	
104185	20	Prigioniero	
104188	4	Prigioniero	
11500321	6	Prigioniero	
11500521	Ž	Prigioniero	
13544321	1 12	Prigioniero	
100044	2	Dado	·
101239	22	Dado	
101240	12	Dado	
15996211	41	Dado	
11197773	45	Rondella	i
11198073	12	Rondella	İ
12601278	22	Rondella	
10902321	2	Bullone	
100272	2	Grano	
102725	28	Grano	
10268450	2	Tappo	ļ
10269650	3	Tappo	
14326050	3	Tappo	
103388	1	Helr-coil	
103300	'	rien - cuii	
106509		Coperchio collettore asp. testa Dx. completo	
100303	1	Coperchio collettore	
10979421	6	Vite	
13517221	12	Prigioniero	
13317221	'2	rngiomero	
111856		Coperchio interno testa Dx. completo	
100657	1 1	Coperchio interno	
11500411	4	Prigioniero	
400000			
100093		Testa cilindri Sx. completa	
100095	1	Testa cilindri Sx.	
100112	1	Coperchio post, interno	
100226	5	Cappello intermedio	1

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





TAV. B

ESPONENTE MODIFICA

DISEGNO	Quan tità	DENOMINAZIONE	NOTE
106518		Albero distribuzione scarico Dx. completo	
100192	1	Albero distribuzione scarico	
100278	1	Innesto	
100279	2	Spina	
106519		Albero distribuzione asp. Sx. completo	
100193	1	Albero distribuzione asp	
10269750	1	Тарро	
108992		Albero distribuzione scarico Sx. completo	
100529	1	Albero distribuzione scarico	1
100279	2	Spina	
100601	1	Innesto	
108888		Scatola distribuzione completa	
108796	1	Scatola distribuzione	
100046	1	Cappello Dx.	
100047	1 1	Cappello Sx.	
100103	8	Boccola	
100439	1	Bocchettone	
100518	1	Perno	;
100042	2	Prigioniero	
100043	2	Prigioniero	
100496	1	Prigioniero	
102935	1	Prigioniero	
104185	7	Prigioniero	
11500221	2	Prigioniero	
11500321	4	Prigroniero	
11500421 11500521	6	Prigioniero Prigioniero	
13449821	2	Prigioniero Prigioniero	
13450020	3	Prigioniero Prigioniero	
13516821	3	Prigioniero	
100044	12	Dado	1
12601278	12	Rondella	
101649	1	Heli - coil	
108902		Corpo pompa acqua e otro completo	
108794	1	Corpo pompa acqua e olio	
100438	! 2 i	Prigroniero	
102638	1	Prigioniero	
111806		Gruppo cambio completo	400 GT - G.S.
111808		Gruppo cambio completo	400 GT - G.D.
111805		Scatola cambio completa	400 GT - G. S .

DISEGNO	Quan tita	DENOMINAZIONE	NOTE
111807 111208 111209 11000821 11500521 11501221 13517321 13517521 13517821 102692	1 1 4 14 2 8 8 2	Scatola cambio completa Scatola cambio Scatola cambio Prigioniero	400 GT - G.D. Col compl. n. 111805 Col compl. n. 111807
111851 100815 100818 13449421 13546221 13546321 11198071 16044021 100826 101639 10275040	1 1 4 8 6 10 10 1 2	Scatola differenziale completa di coperchi Scatola differenziale Coperchio posteriore Prigioniero Prigioniero Prigioniero Rondella Bullone Tappo Tappo Sfiato	
111852 110297 110298	1	Coppia conica completa R12/39 Corona Pignone	Per 400 Aut . Fino esaurimento
111853 110820 110821	1 1	Coppia conica completa R12/39 Corona Pignone	Per 400 Aut . Dopo esaur. n. 111852
111854 104577 105289	1 1	Coppia conica completa R10/43 Corona Pignone	Vale per 400 G T
111855 100014 100015 100018 100049 100053 100054 100055 100096 100106	1 4 1 3 1 1 1 2	Serie guarnizioni gruppo propulsore Anello di tenuta Anello di tenuta Guarnizione Anello tenuta Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione	In alternativa n 104864





COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

TAV. C

ESPONENTE MODIFICA

DISEGNO	Quan tità	DENOMINAZIONE	NOTE
100225 100243	1 24	Guarnizione Paraolio	
100259	12	Guarnizione	
100260	6	Guarnizione	
100271	2	Guarnizione	
100322	1 1	Guarnizione	
100333	i	Guarnizione	
100433	i	Anello di tenuta	
100443	lίl	Guarnizione	
100576	2	Guarnizione	+
100611	6	Guarnizione	
101023	1	Anello di tenuta	,
101024	24	Anello toroidale	l I
101025	1	Anello di tenuta	
101026	2	Anello di tenuta	[
101027	2	Anello di tenuta	
101028	4	Anello di tenuta	
101029	2	Anello di tenuta	
101030	2	Anello di tenuta	
101033	<u>2</u>	Anello di tenuta	
101034	<u>2</u>	Anello di tenuta	
101136	1 1	Anello di tenuta	In alternativa n. 108060
102015	4	Guarnizione	
102017	4	Guarnizione	
103050	12	Guarnizione	
103527	1	Guarnizione	
104291	1 1	Guarnizione	
104613	2	Anello di tenuta	
104864	1	Anello di tenuta	In alternativa n. 100014
104984	1 1	Anello di tenuta	
105815	2	Guarnizione	
108060	1 [Anello di tenuta	In altenativa n. 101136
108224	1	Anello di tenuta	In alternativa n. 105231
100113	1 1	Guarnizione	
10264660	1 1	Guarnizione	
10257060	5	Guarnizione	
10257460	2	Guarnizione	
10259960	4	Guarnizione	
10260160	4	Guarnizione	
10263460	3	Guarnizione	
10280060	4	Guarnizione	•
			!
			<u>'</u>
			!

DISEGNO	Quan tita	DENOMINAZIONE	NOTE
	1		
	į	3	
	,	(
	1	l	
	1		





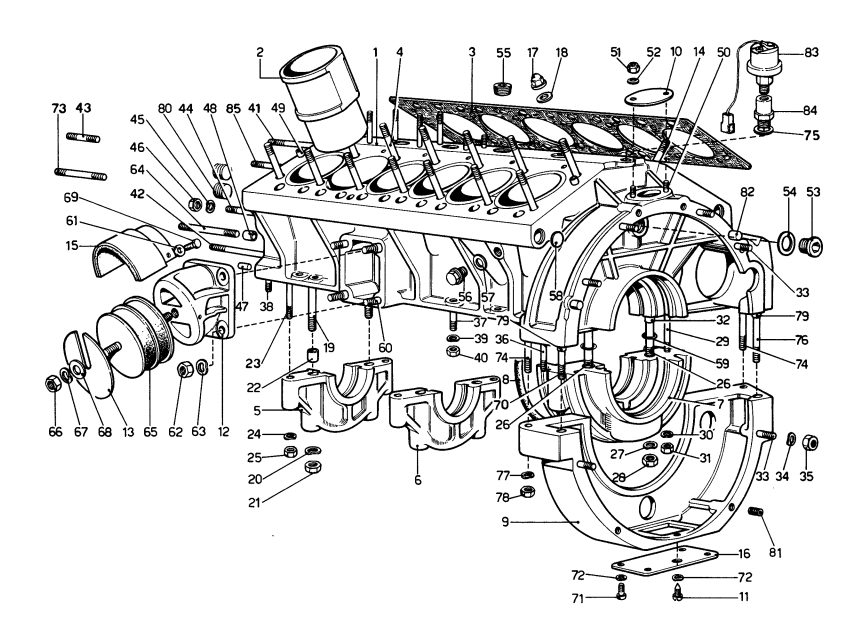
TAV. D

ESPONENTE MODIFICA

MECHANICAL UNITS BASIC VERSION

ORGANES MECANIQUES VERSION DE BASE

GRUPPI MECCANICI VERSIONE BASE





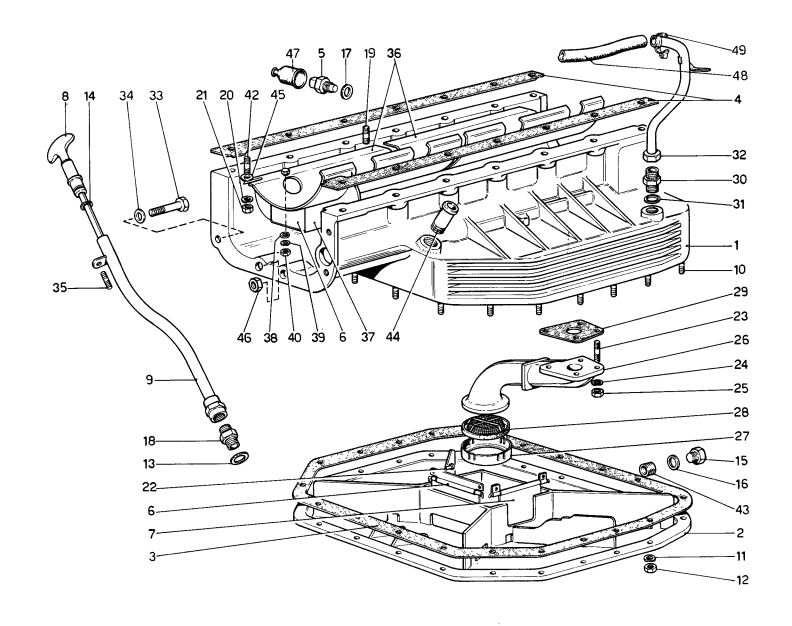


ESPONENTE MODIFICA

DISEGNO L	uan- 'ta	DENOMINAZIONE		NOTE
108886	1	Basamento completo		
108742	1	Basamento		_
108819 1	12	Canna cilindro	ì	
	2	Guarnizione dirina		
		Prigioniero fissaggio teste	į	
		Supporto anteriore		
		Supporto intermedio		
		Supporto posteriore		
	- 1	Guarnizione per supporto	İ	
	i	Flangia attacco frizione	-	
	- 1	Coperchietto ispezione		
100182	1	Grano indice fasatura		
		Zampa sostegno basamento		
	4	Spessore per tampone		
100099		Prigioniero fissaggio teste		
105266		Protezione per tampone completa di		
		cerafelt		
100183	1	Fondello sulla flangia posteriore	ŀ	
	28	Dado fissaggio teste		
		Rondella		
	12	Prigioniero lungo		
		Rondella		
		Dado		
		Grano		
		Prigioniero corto		
		Rondella		
		Dado		
104170		Prigioniero lungo	-	
2601571 1 6101521 1		Rondella	-	
103179		Dado Prinippiaro corto		
103179		Prigioniero corto Rondella		
103181		nongena Dado		
	- 1	Grano		
3543921		Prigioniero	*	Vale per 400 GT
		Rondella	*	Vale per 400 GT
			*	Vale per 400 GT
				Taio poi Too o I
			1	
400000	2	Prigioniero		
100030				
10 135 135 111 161	00821 0020 17321 16821 98073 00821	00821 6 0020 2 17321 10 16821 2 98073 14 00821 14 0036 2	00821 6 Dado 0020 2 Prigioniero fissaggio coppa 17321 10 Prigioniero medio 16821 2 Prigioniero 98073 14 Rondella 00821 14 Dado	008216Dado*00202Prigioniero fissaggio coppa1732110Prigioniero medio168212Prigioniero9807314Rondella0082114Dado00362Prigioniero

N. Fig	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAプロルモ	NOTE
43	13517421	1	Prigioniero	
44	100038	1	Prigioniero	
45 46	11198073 16100821	6	Rondella	
40	10100021	5	Dado per prigioniero fiss. scatola distribu- zione al basamento	
1_1	101240	1	Dado autobloccante per detto	
47	100240	i	Grano	
48	100041	i	Grano	
49	100097	4	Grano	
50	11500021	2	Prigioniero	
51	101239	2	Dado	
52	10414170	1	Rondella	
53	10275040	1	Tappo	
54	10263460	1	Guarnizione	
55	10269950	2	Tappo conico	
56	10300740	2	Tappo scarico acqua	
57	10257060	2	Guarnizione	
58	10158801	4	Tappo ad espansione	
59	100015	2	Anello di tenuta	
60	13449521	8	Prigioniero	
61 62	12601171 12164721	8	Rondella	
63	11198373	8	Dado 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	13450621	1	Prigioniero	
71	100184	4	Vite	
72	12541671	5	Rondella	
73	100039	1	Prigioniero	
74	102810	1	Prigioniero	
75 76	10257060	2	Guarnizione	
77	104186 11198373	1 4	Prigioniero Rondella	
78	12164721	4	Dado	
79	100052	2	Grano	
80	10268450	2	Tappo	
81	105510	2	Heli - coil	
82	10839910	2	Grano di riferimento	1
83	100343	1	Trasmettitore elettrico di pressione 12V - 0 ÷ 12 Kg./cmq	
84	100344	1	Raccordo per trasmettitore	
85	104187	1	Prigioniero	1
			-	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





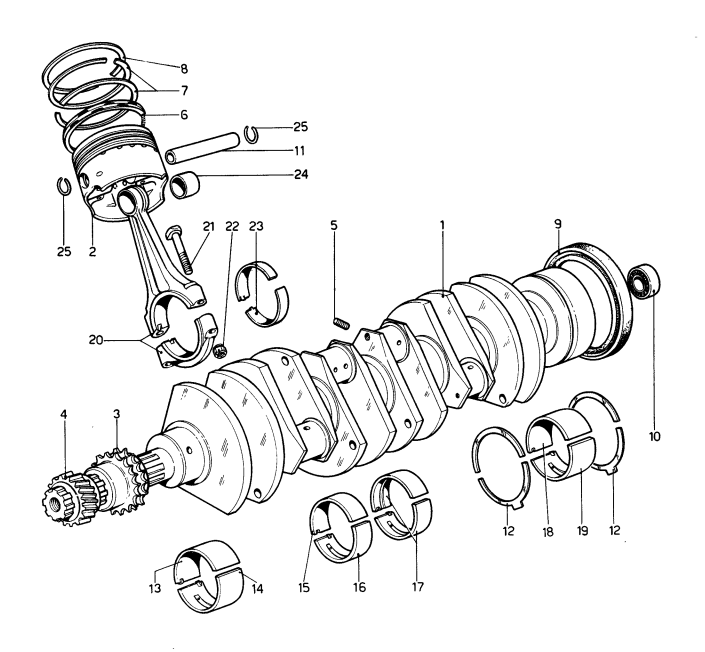


ESPONENTE MODIFICA

N. Fig. DISEGNO	Quan- tita DENOMINAZIONE	NOTE
- 108887 1 108795 2 100017 3 100018 4 105815 5 100453 6 104207 7 100028 8 100306 9 108860 10 11500321 11 11197773 12 15896211 13 10259960 14 100317 15 103974 16 10257060 17 10257060 18 100319 19 11500020 20 11197771 21 15896211 22 100033 23 11500220 24 11197773 25 15896211	Coppa olio Completa Coppa olio Coperchio coppa olio Guarnizione Guarnizione Termistore olio Paratia verticale Paratia lato aspirazione Asta livello olio Tubo per asta livello olio Prigioniero Rondella Dado Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Raccordo Prigioniero fissaggio paratia Rondella Dado Ribattino fissaggio pescante Rondella ondulata Dado	

N Fig. DISEGNO Quan- tita DENOMINAZIONE	NOTE
100330	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



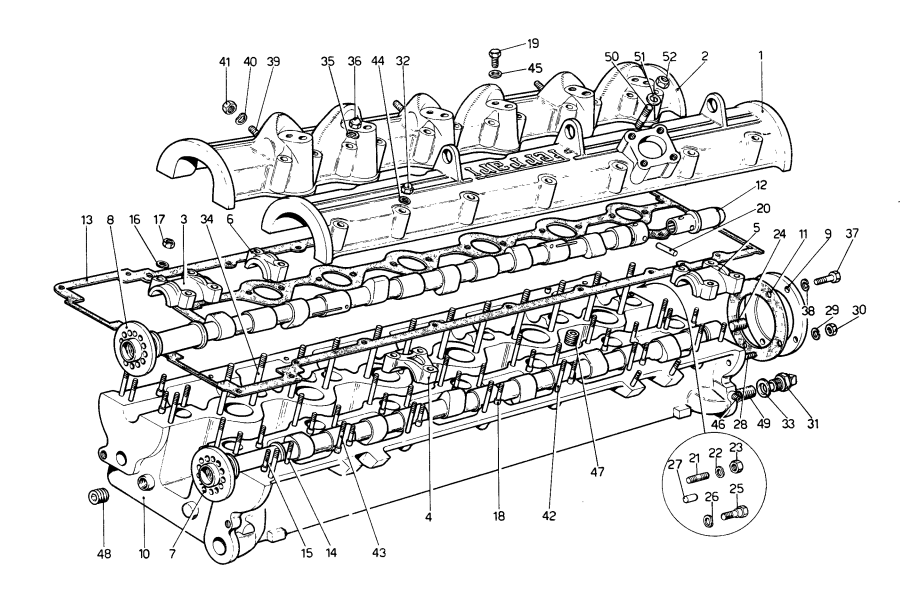




N. Fıg.	DISEGNO Quar	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2	108897 108809 112 108810 112 109811 112 100294 100196 14326150 106937 106938 106939 1 107186 12 107196 12 107203 12 107185 24 107195 24 107194 112 107194 112 107201 12 100014 104864 103877 104487 12 100146 2 113984 100147 2 100118 100119 100120 100121 100121 100123	1ª maggiorazione mm. 0,15 2ª maggiorazione mm. 0,30 Ingranaggio comando pompa olio e acqua Ingranaggio comando catena distribuzione Tappo filettato Serie anelli tenuta φ normale mm. 81 Serie anelli tenuta 1ª maggiorazione mm 81,15 Serie anelli tenuta 2ª maggiorazione mm 81,30 Anello raschiaolio ROF molletta a spirale 1ª maggiorazione 2ª maggiorazione Anello tenuta A.C. cromato 1ª maggiorazione 2ª maggiorazione 2ª maggiorazione 2ª maggiorazione Anello tenuta AC cromato 1ª maggiorazione Anello di tenuta olio sull'albero motore Anello di tenuta olio sull'albero motore Cuscinetto supporto albero frizione	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Solo con le serie complete n. 106937 - 106938 - 106939 In alternativa con n. 100014 Non vale per 400 Automatic

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
15	100124 100125 108880 108881 108882 108876 108877 108879 104023 104024 104025 104026 100138 100139 100140 100141 100142 100143 100144 100145 109738 109688 100156 104011 100150 100151	1 1 1 1 1 2 1 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 1 2 4	2ª minorazione mm. 0,762 Semicuscinetti intermedi Semicuscinetto superiore 1ª minorazione mm. 0,254 2ª minorazione mm. 0,508 3ª minorazione mm. 0,762 Semicuscinetto inferiore 1ª minorazione mm. 0,254 2ª minorazione mm. 0,254 2ª minorazione mm. 0,508 3ª minorazione mm. 0,762 Cuscinetto centrale Semicuscinetto inferiore e superiore 1ª minorazione mm. 0,254 2ª minorazione mm. 0,508 3ª minorazione mm. 0,508 3ª minorazione mm. 0,762 Semicuscinetto superiore 1ª minorazione mm. 0,254 2ª minorazione mm. 0,508 3ª minorazione mm. 0,762 Semicuscinetto inferiore 1ª minorazione mm. 0,508 3ª minorazione mm. 0,508 3ª minorazione mm. 0,762 Biella completa Biella e cappello Bullone serraggio biella Dado per bullone biella Semicuscinetto di biella 1ª minorazione mm. 0,254 2ª minorazione mm. 0,508 3ª minorazione mm. 0,762 Boccola per spinotto Anello per spinotto	*	Con la biella completa

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





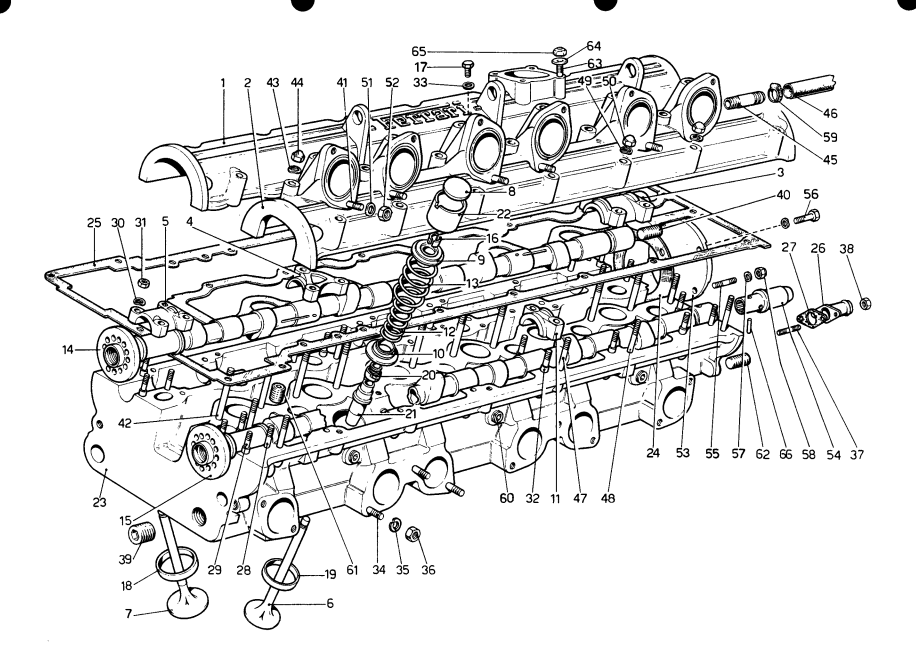


ESPONENTE MODIFICA

N. Fig. DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
- 111856 1 100657 - 106509 2 100105 3 100228 4 100226 5 100229 6 100227 - 106517 7 100191 - 106518	1 2 5 2 5 1	Coperchio interno testa Dx. completo Coperchio interno testa Dx Coperchio collettore aspirazione completo Coperchio esterno testa Dx Cappello anteriore Cappello intermedio Cappello posteriore Cappello intermedio Albero distribuzione aspirazione completo testa Dx Albero distribuzione scarico completo testa Dx	
8 100192 9 100112 - 100090 10 100092 11 100113 12 100278 13 100106 14 102735 15 104188 16 11197773 17 15896211 18 102725 19 10979421 20 100279 21 11500321 22 11197773	1 1 1 1 1 1 1 37 4 41 41 28 6 2		

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

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

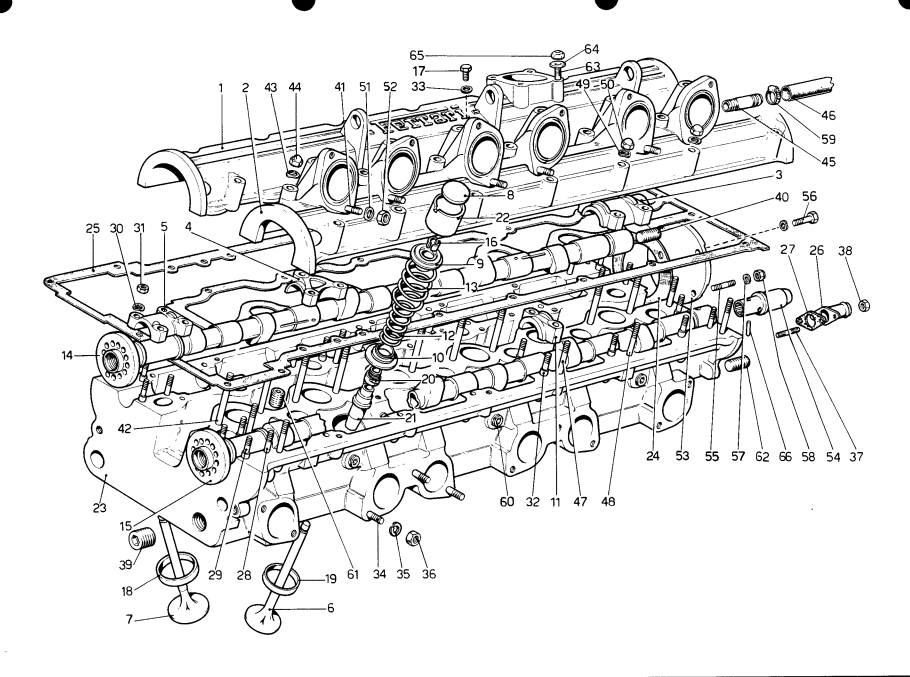




ESPONENTE MODIFICA

	DISEGNO	Quan tita	DENOMINAZIONE	NOTE
	111857	1	Coperchio interno testa Sx. completo	
	100658	1 1	Coperchio interno testa Sx.	
	108850	1	Coperchio collettore aspirazione completo	
	100528	1 1	Coperchio esterno testa Sx.	
	100231	2	Cappello posteriore per testa Sx.	
	100226	5	Cappello intermedio	
	100230	2	Cappello anteriore	
1	107082	12	Valvola di scarico al sodio	
	100234	12	Valvola di aspirazione	
•	102843	24	Pastiglia per regolazione valvole spessore mm. 4	
	104347	24	Idem spessore mm. 4,60	
-	102854	24	Idem spessore mm. 4,55	
- 1	102853	24	Idem spessore mm. 4,50	
1	102852	24	Idem spessore mm. 4,45	
J	102851	24	Idem spessore mm. 4,40	
	102850	24	Idem spessore mm. 4,35	
	102849 102842	24	Idem spessore mm. 4,30	
i	102847	24	Idem spessore mm. 4,25	
	116110	24	Idem spessore mm. 4,20 Idem spessore mm. 4,17	
	102846	24	Idem spessore mm. 4,17	
	116109	24	Idem spessore mm. 4,13	
	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	
- 1	116106	24	Idem spessore mm. 3,97	
	102848	24	Idem spessore mm. 3,95	
-	116105	24	Idem spessore mm. 3,92	
i	102841	24	Idem spessore mm. 3,90	
1	116104	24	Idem spessore mm. 3,87	
-	102840	24	Idem spessore mm. 3,85	
•	116103	24	Idem spessore mm. 3,82	
1	102839	24	Idem spessore mm. 3,80	
4	116102	24	Idem spessore mm. 3,77	
1	102838	24	Idem spessore mm. 3,75	
- !	116801	24	Idem spessore mm. 3,72	
i	102837 116100	24	Idem spessore mm. 3,70	
ļ	102836	24	Idem spessore mm. 3,67	
i	102835	24	Idem spessore mm. 3,65 Idem spessore mm. 3,60	
!	102834	24	Idem spessore mm. 3,55	
;	102833	24	Idem spessore mm. 3,50	
	102633	24	Idem spessore mm. 3,45	
1	108670	24	Idem spessore mm. 3,40	
	108669	24	Idem spessore mm. 3,35	
	108668	24	Idem spessore mm, 3.30	
1	108667	24	Idem spessore mm. 3.25	

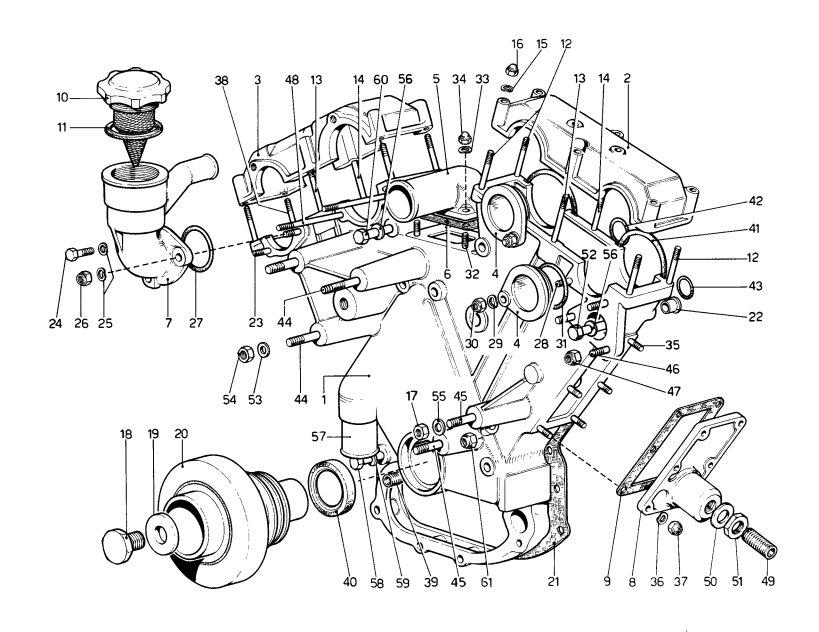
N Fig	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
9	100241	24	Piattello tenuta molle	
10	100242	24	Scodellino inferiore molle valvola	
11	100227	5	Cappello intermedio	
12	100239	24	Molla interna	
13	100240	24	Molla esterna	
-	106519	1	Albero distribuzione asp. testa Sx. completo	
14	101193	1	Albero distribuzione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







N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
53 54 55 56 57 58 59	100112 100601 11500321 10902321 11197773 100044 12179990	1 1 2 2 4 2 1	Coperchio posteriore interno Innesto spinterogeno Sx. Prigioniero fissaggio coperchio interno Bullone Rondella Dado Fascetta		60 61 62 63 64 65 66	10269550 10269650 10268450 11500421 12601271 12575411 100279	6 33 2 4 4 4 2	Tappo condotti olio testa Dx. e Sx. Tappo Tappo Prigioniero Rondella Dado Spina di trascinamento	
•									
						en, no en como			







DISTRIBUZIONE

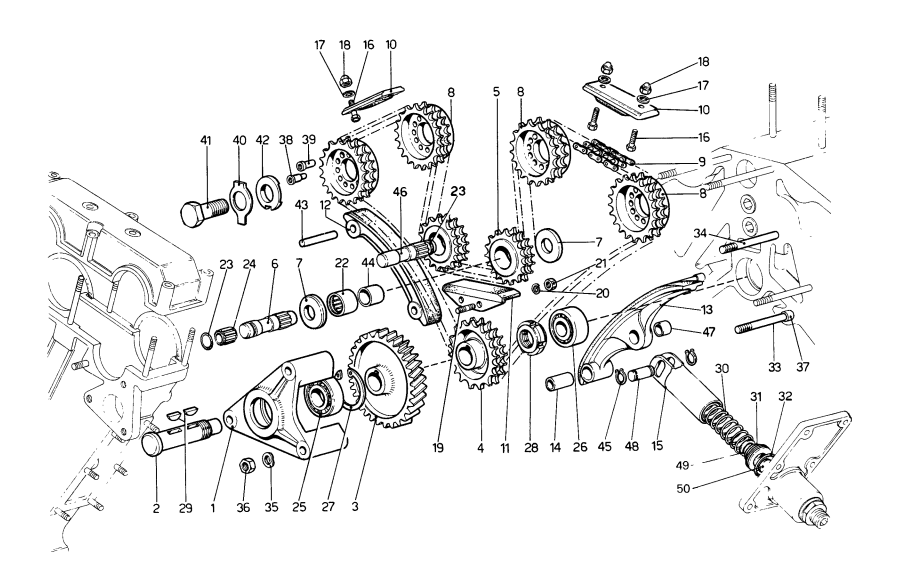
TAV. 6

ESPONENTE MODIFICA

N. Fig. DISEGNO	Quan- tita DENOMINAZIONE	NOTE
- 108888 1 108796 2 100047 3 100046 4 100050 5 100442 6 100443 7 100081 8 104988 9 100225 10 100320 11 100320 11 100042 12 104185 13 100044 17 12574521 18 100476 19 100477 20 100189 21 100053 21 100103 22 104185 24 10902421 25 12601271 26 12574211 27 100049 11500221 27 12601271 28 11500221 29 12601271 31 100049	Scatola distribuzione Cappello distribuzione sinistro Cappello distribuzione destro Coperchio Bocchettone uscita acqua Guarnizione per bocchettone Corpo carico e sfiato motore Coperchio con supporto per registro pattino Guarnizione Tappo introduzione olio Guarnizione Prigioniero corto Prigioniero intermedio Prigioniero intermedio Prigioniero intermedio lungo Rondella Dado Vite fissaggio ingranaggio Piastrina di sicurezza Smorzatore torsionale Guarnizione Boccola distanziale Prigioniero Bullone Rondella Dado Anello di tenuta Prigioniero Rondella Dado Anello di tenuta	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
32 33 33 33 33 33 33 40 41 42 43 44 44 45 55 55 55 56 61	11500321 12639701 100044 11500521 12601271 12574211 102935 101649 105231 108224 101028 101027 101026 13450020 13449821 13516821 16104111 100496 111012 12601771 101413 16044421 105391 11198073 100439 16044721 11198073 100439	4446661111422323311111332411131	Prigioniero Rondella Dado Prigioniero Rondella Dado Prigioniero Heli - coil Anello di tenuta Anello di tenuta Anello di tenuta Anello di tenuta Anello di tenuta Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Puntalino per registro tendicatena Guarnizione Dado Bullone Rosetta Dado Rondella Bocchettone Bullone Rondella Bullone Dado autobloccante	*	In alternativa con n.105231

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



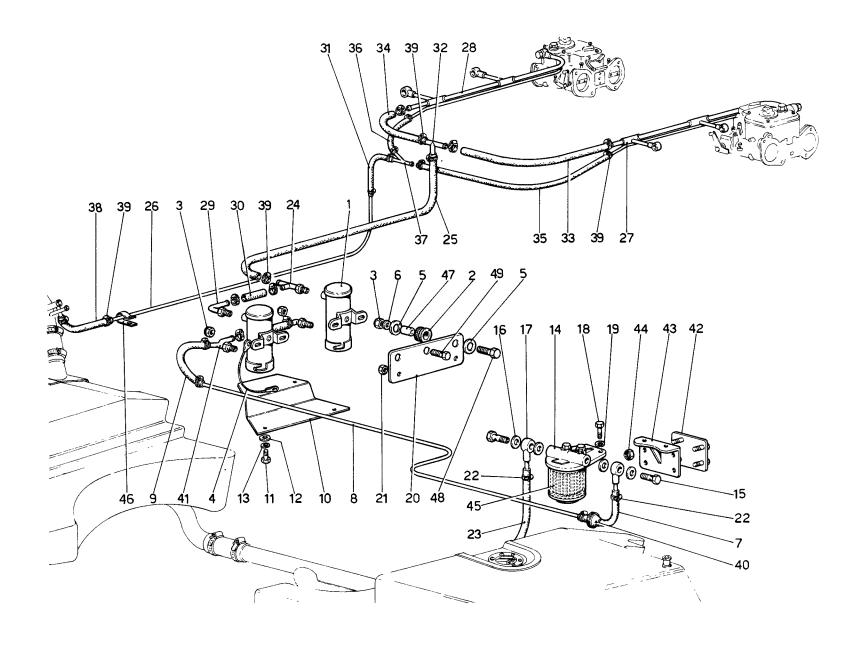


ESPONENTE MODIFICA

N. Fig. DISEGNO	Quan- tita DENOMINAZIONE	NOTE
1 100200 2 100199 3 100197 4 100198 5 109936 6 100209 7 102608 8 100202 9 100195 10 100213 11 109938 12 100210 104534 13 104533 14 104536 15 104977 16 10902321 17 10297860 1 100044 11500021 20 15896221 21 101300 23 100015	Supporto ingranaggio catena Perno per supporto Ingranaggio condotto Ingranaggio condotto comando catena Ingranaggio per galoppino fisso Perno galoppino Distanziale Ingraggio condotto su albero di distribuzione Catena comando distribuzione Pattino tenuta catena Pattino tendicatena centrale Pattino tendicatena mobile Assieme pattino regolabile Pattino tendicatena mobile Boccola Corpo tenditore Bullone fissaggio pattino Guarnizione Dado Prigioniero Rondella Dado Astuccio per tendicatena Anello di tenuta	

N. Fig. DISEGNO Quantità DENOMINAZIONE	NOTE
24	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





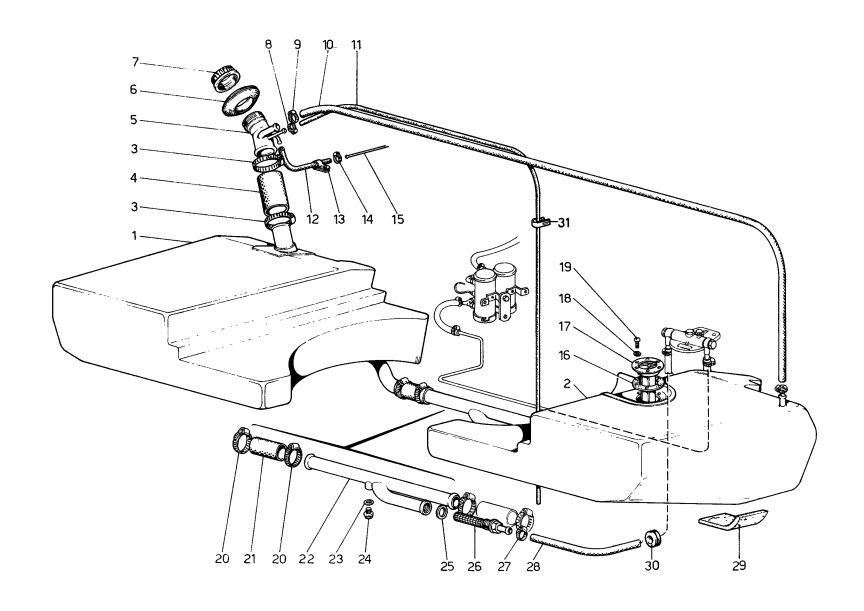


ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 23 24 25 26 27 28	100245 103549 12575411 106153 12643701 10519401 105070 106249 105074 105078 10902121 12644421 10644421 107486 103402 103403 103405 15970721 10516873 110951 16104111 100507 105067 104812 104813 100360	233163111114441124222122111111	Pompe benzina elettriche Gommino. Dado fissaggio pompe Treccia per massa Rondella Rondella Tubo gomma dal filtro al tubo bundy Tubo gomma dal filtro alle pompe Tubo gomma dal tiltro alle pompe Tubo gomma dal tubo bundy alle pompe Tubo gomma dal tubo bundy alle pompe Paratia protezione pompe Paratia protezione pompe Paratia protezione pompe Vite fiss. paratia Rondella tranciata Rondella tranciata Filtro carburante Filtro carburante Bocchettone per filtro Guarnizione Orientabile per filtro Bullone fissaggio filtro Rondella Supporto pompe benzina Dado fiss. supporto al telaio Fascetta Tubo dal pescante al filtro Raccordo uscita carburante Tubo gomma dalle pompe al 3 vie Tubo bundy dal 3 vie al bocchettone Assieme tubo alimentazione carburatori fila destra Assieme tubo alimentazione carburatori fila sinistra	* * * * *	Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD Vale per GD In alternativa al 103401 Dopo esaurim vale n. 10280060

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
29	100385	2	Raccordo per pompe		
30	100387	2	Manicotto collegamento pompe		
			Take a library and O in the library	1	
31	102623	1	Tubo collegamento 3 vie al tubo bundy	ł	
32	102619	1 1	Raccordo al 3 vie	ł	
33	102620	1	Tubo collegamento 3 vie al tubo alimenta- zione destro		
34	102621	1	Tubo collegamento 3 vie al tubo alimenta – zione sinistro		
35	113436	1.	Tubo dal 3 vie al tubo riflusso destro	l	
36	102624	i	Tubo dal 3 vie al tubo riflusso sinistro		
37	102625	1 1			
-		1	Raccordo a 3 vie collegamento tubi ri- flusso		
38	102626	1	Tubo gomma dal tubo bundy al bocchet- tone	*	Non vale per GD
38	113438	1	Tubo gomma dal tubo bundy al bocchet-		·
1] [tone	*	Vale per GD
_	103742	2	Fascetta	*	Vale per part. n. 103533
39	12179490	22	Fascetta per tubazioni mandata e riflus-		valo par part. II. 100000
		44	so carburante		
40	102251	1 1	Soffietto per tubo		
41	102643	i	Descardo por tugo		
			Raccordo per pompa		
42	103397	1	Contro-piastra per staffa sostegno filtro	ļ	
43	103400	1	Staffa sostegno filtro		
44	12574221	4	Dado	ļ	
45	95180050	1	Elemento filtrante (FISPA LI 1584)	j	
46	10419500	2	Fascetta		
_	102627	1	Fascetta	*	Vale per GD
17	103550	3	Boccola per gommino		Vale per GD
18	10902621	2	Dullana	ı	
			Bullone		
19	10902821	1	Bullone		·
					•
1		- 1		- 1	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI







SERBATOI CARBURANTE E TUBAZIONI

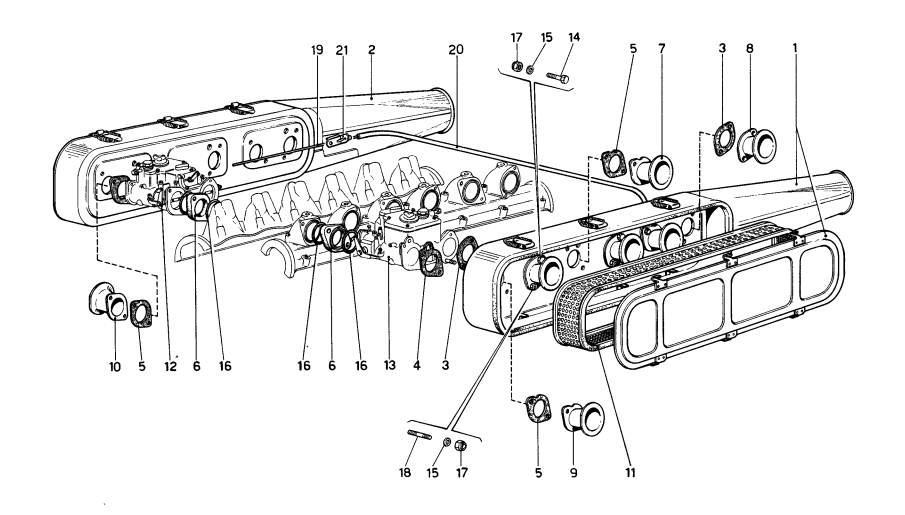
TAV. 9

ESPONENTE MODIFICA

DISEGNO Quan-	NOTE NOTE IN Fig. DIS	EGNO Quan-
105016 105015 12174790 101455 105017 101465 101453 101296 12179590 103673 103846 113437 103846 113437 104813 105016 15erbatoio carburante sinistro Serbatoio carburante destro Fascetta Manicotto per bocchettone Guarnizione per bocchettone Tappo di scarico per serbatoi Fascetta Tappo di scarico per serbatoi Tubo collegamento bocchettone al serbatoio destro Tubo sfiato serbatoio Tubo gomma dal tubo bundy al bocchettone Staffetta fissaggio tubo Fascetta Tubo bundy dal 3 vie al bocchettone	Dopo esaurim vale n 113401 Dopo esaurim vale n 113401 Dopo esaurim vale n 113401 Per GD vale n 113438 Per GD vale n 113438	462

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

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



rerrari 400 automatic



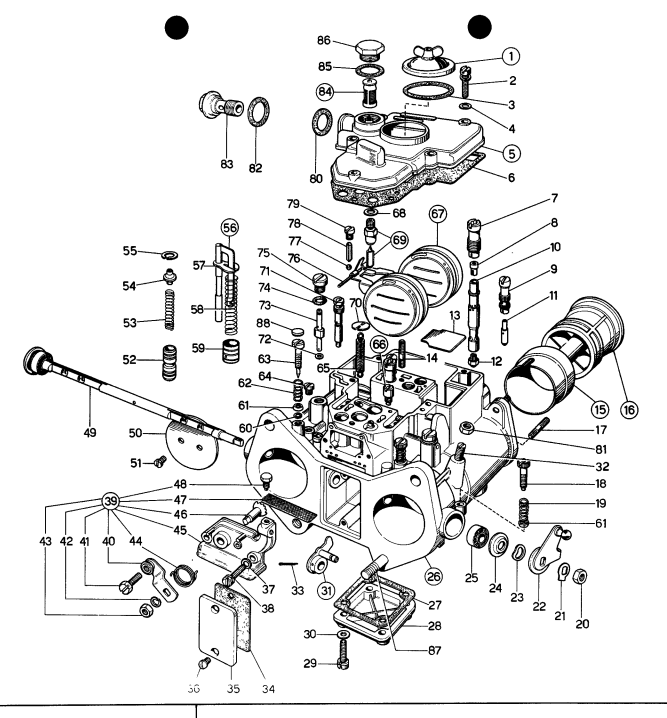
TAV. 10

ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	100251 100252 100259 100260 100611 100609 100612 100623 100624 102297 100253 110706	1 1 1 12 6 6 12 5 5 1 1 2 12	Presa aria destra Presa aria sinistra Guarnizione Guarnizione Guarnizione Distanziale per carburatori Trombetta Trombetta Trombetta Cartuccia filtro Carburatore fila Sx (WEBER 38 DCOE 110)	*	Vale per 400 automatic

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

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI







CARBURATORI WEBER 38 DC0E 110 - 111 - 110M - 111M

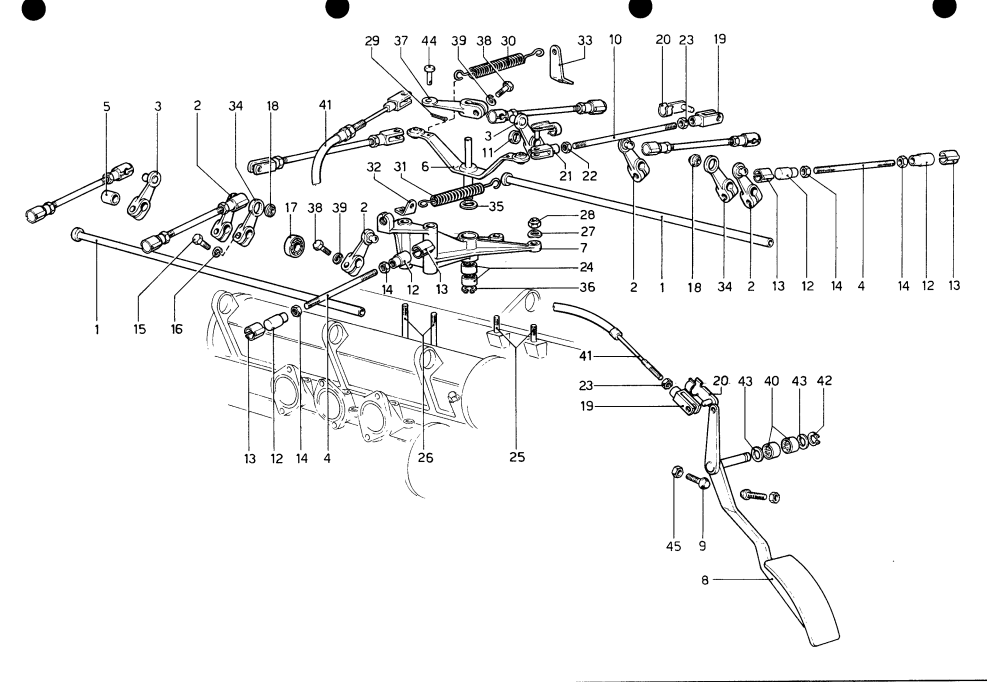
TAV. 11

ESPONENTE MODIFICA

N. Fıg.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1	32376.003	1	Coperchio ispezione getti		
2	64700.001	5	Vite		
3	41550.002	1	Guarnizione		
4	55510.034	5	Rosetta		
5	31734.071	1	Coperchio carburatore	*	Per carb. 38 DCOE 111 - 111 M
5 6	31734.070 41715.001	1	Coperchio carburatore	*	Per carb. 38 DCOE 110 - 110 M
7	52580.001	1	Guarnizione		
8	41365.001	2	Portagetto		
9	52585.006	2	Getto aria di freno (210)		
10	61450.033	2	Portagetto		
11	41165.058	2	Tubetto emulsionatore Getto minimo F 23/45	*	Dan asal 20 DOOF 440 444
11	41165.058	2	Getto minimo F 23/45	*	Per carb. 38 DCOE 110 - 111
12	41110.001	2	Getto minimo F 24/45 Getto principale (125)	"	Per carb. 38 DCOE 110M-111M
13	52130.003	1	Piastrina		
14	64955.007	i	Prigioniero		
15	34926.002	2	Diffusore (300)		
16	31906.006	2	Centratore (450)		
17	64955.103	2	Prigioniero		
18	64585.005	ī	Vite registro minimo		
19	47600.007	1	Molla		
20	34710.003	1	Dado		
21	55520.004	1	Rosetta		
22	45034.094	1	Leva comando farfalla	*	Per carb. 38 DCOE 111 - 111M
22	45034.093		Leva comando farfalla	*	Per carb. 38 DCOE 110 - 110M
23	47600.063		Rosetta di frizione		
24	41570.001	2	Guarnizione per cuscinetto		
25	32650.001		Cuscinetto		
26	19536.002	1	Corpo carburatore completo di albero e valvola farfalla		
27	41640.001	1	Guarnizione		
28	32374.008		Coperchio		
29	64700.001	4	Vite		
30	55510.034	4	Rosetta		
31	45082.005		Leva		
32	64750.002		Vite registro aria		
33	58445.001		Spina		
34	41640.021		Guarnizione		
35	52135.024		Coperchio		
36	64570.009		Vite		
37	55510.038		Rosetta		
38 39	64700.004	- 1	Vite		
	32556.023		Comando avviamento		
40 41	45025.003		Leva comando avviamento		
42	64615.004 55525.010	: I	Vite		
43	34715.010	- 1	Rosetta		
75	JT/10.010	'	Dado		
_]					

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
44 45 46 47 48 49 55 55 56 57 58 56 66 67 68 69 77 77 78 79	47610.042 32556.006 10085.009 37000.016 64605.017 10005.401 64005.047 64570.006 64330.003 47600.005 12775.004 10140.016 52140.004 47600.055 58602.003 41565.002 47605.009 64290.001 41030.004 41535.015 64240.004 41535.015 64240.004 52210.006 41205.101 41535.036 82201.035 41565.009 61015.008 5200.001 58300.001 58300.001 58300.001 61015.006	1 1 1 1 1 1 2 4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	Molla ritorno leva Coperchio Alberino avviamento Reticella filtrante Vite Alberino per farfalle Valvola a farfalla Vite Valvola stantuffo Molla Ritegno e guida molla Anello elastico Asta comando pompa Piastrina ritegno molla Molla Stantuffo pompa Guarnizione Scodellino Molla Vite registro Tappo ispezione Molla Valvola aspirazione e scarico (000) Galleggiante Guarnizione Valvola a spillo (150) Piattello Getto avviamento (065) Guarnizione Getto pompa (035) Guarnizione Tappo Perno Sfera per valvola Premisfera Tappo chiusura valvola	NOTE
80 81 82 83 84	100366 34705.001 100365 100364 37022.002	1 2 1 1 1	Tappo chiusura vaivoia Guarnizione Dado Guarnizione Bocchettone Elemento filtrante	
85 86 87 88	41530.024 61002.010 64955.103 111183	1 1 2 12	Guarnizione Tappo Prigioniero Tappo colore bianco per inviolabilità vite registro	1
			-	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



lerrari 4 0 0 automatic



COMANDO ACCELERATORE

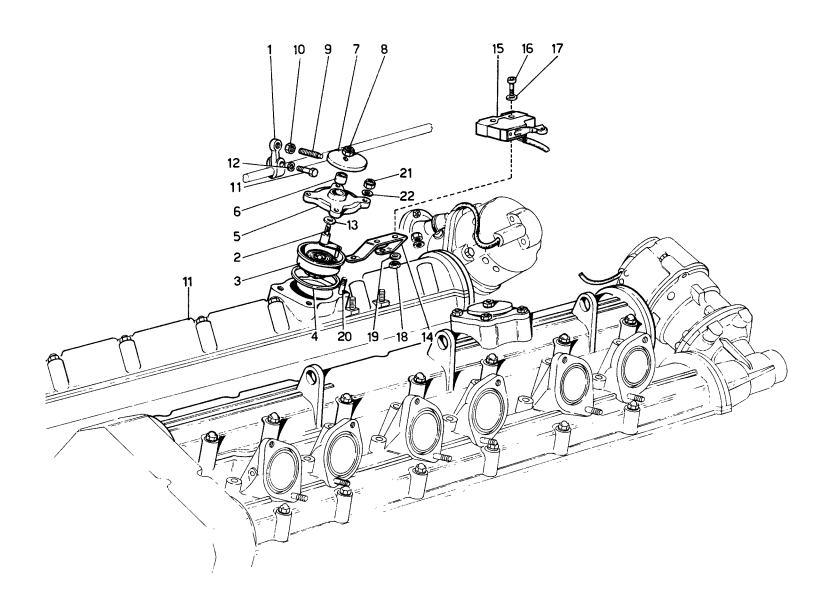
TAV. 12

ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO Q	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 - 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	100399 100400 100402 100403 109018 108755 100640 110108 110109 100631 16124311 16124311 15896421 16043421 106852 100678 100423 100655 100656 106119	2 1 12 12 12 2 6 6 3 5 2 2	Alberino per leve comando carb. Leva comando carb. Tirante Distanziale Leva rinvio Supporto Pedale acceleratore Vite registro Assieme tirante Tirante Distanziale Testina per tirante comando carb. Molla per testina Dado Bullone fiss. leva Rondella Cuscinetto sui coperchi teste Snodo sferico Forcella (filetto Dx) Perno con molletta Forcella (filetto Sx) Dado (filetto Dx) Dado (filetto Dx)	In alternativa n. 114765

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44	101677 11500511 11509711 12643701 102948 10734201 102951 108987 102952 104340 102087 102086 107826 107826 107826 1086075 103615 1086075 103615 101677 108760 108756 104387 101677	7 2 1 1 2	Astuccio a rulli Prigioniero corto Prigioniero lungo Rondella Dado Copiglia Molla richiamo leva Molla richiamo leva Piastrina attacco molla Piastrina attacco molla Assieme leva Leva Rondella di rasamento Seeger Leva attacco flessibile Bullone Rondella Astuccio a rulli Flessibile comando acceleratore Seeger Rondella rasamento Perno Dado	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



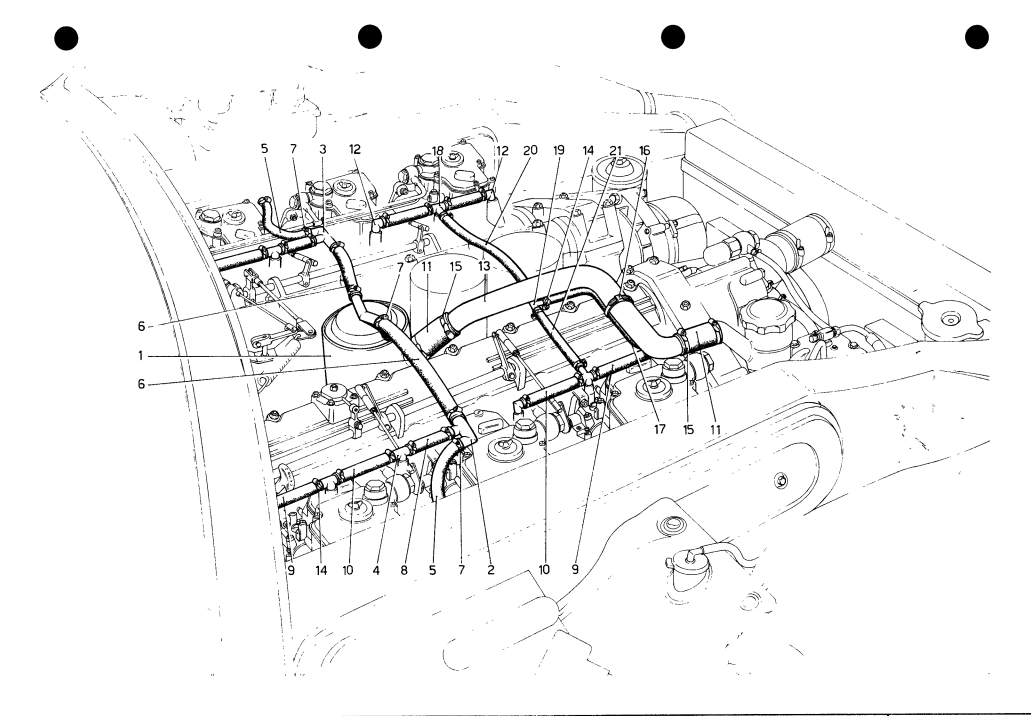
lerrari
400
400

TAV. 13

ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111	100580 100581 100575 100576 100577 100958 110648 12575411 100659 15896211 16043421	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Leva regolazione minimo Assieme perno piastrina con camma regolazione minimo Scatola con spirale termostatica Guarnizione Coperchio corpo regolazione Boccola Camma regolazione Dado Grano filettato Dado Bullone		12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22	10279460 109874 110789 106603 107157 10615171 16101711 12639401 11500411 12575411	2 2 1 1 1 2 2 2 2 8 8 8 8	Rondella rasamento Supporto per microinterruttore Supporto per microinterruttore Microinterruttore per Kick-Down Vite Rondella Dado Rondella Prigioniero Dado Rondella	* * * * *	Di eventuale montaggio Vale per 400 Automatic GS Vale per 400 Automatic GD Vale per 400 Automatic Vale per 400 Automatic Vale per 400 Automatic Vale per 400 Automatic Vale per 400 Automatic Vale per 400 Automatic

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





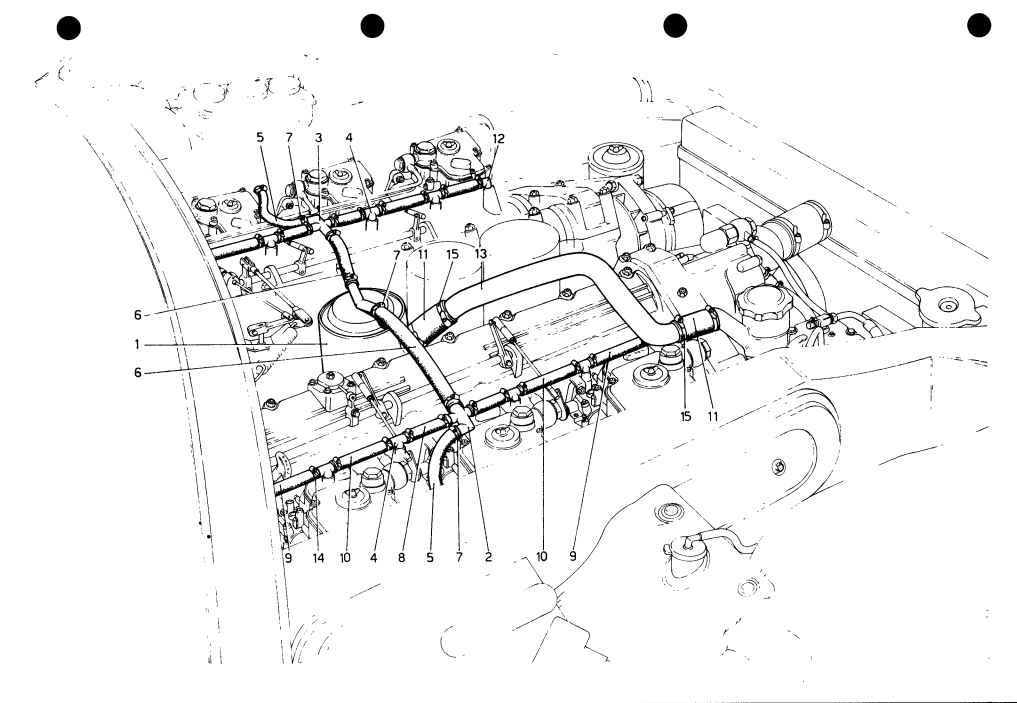
ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE
2 3 4 5 6 7 8 9	110460 111013 111014 100068 100071 100071 102604 100075 100076 100077	2 4 2 10 2 4	Assieme sfiato e blow-by Raccordo a 3 vie Raccordo a T Raccordo a T Tubo dal 3 vie alla presa aria Tubo dal 3 vie al buiolo Fascetta Tubo corto Tubo medio Tubo lungo Manicotto		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	100078 102924 102721 101292 103755 111056 111015 111016 111211 111075	6 1 26 4 1 1 1 2 1 1 1	Raccordo angolare Tubo sfiato per corpo di carico o Fascetta Fascetta Fascetta Tubo dal 3 vie alla valvola amplifi vuoto Raccordo a 4 vie Raccordo a 3 vie Tubo dal 4 al 3 vie sinistro Tubo dal 4 al 3 vie destro

1 1 1 1 1 2 2	3 102924 4 102721 5 101292 6 103755 7 111056 8 111015 9 111016	6 1 26 4 1 1 2 1 1 1	Raccordo angolare Tubo sfiato per corpo di carico olio Fascetta Fascetta Tubo dal 3 vie alla valvola amplificatrice vuoto Raccordo a 4 vie Raccordo a 3 vie Tubo dal 4 al 3 vie sinistro Tubo dal 4 al 3 vie destro	*	Per GD vale n 111462

NOTE

* PARTICOLARI MODIFICATI



lerrari

400

400

automatic

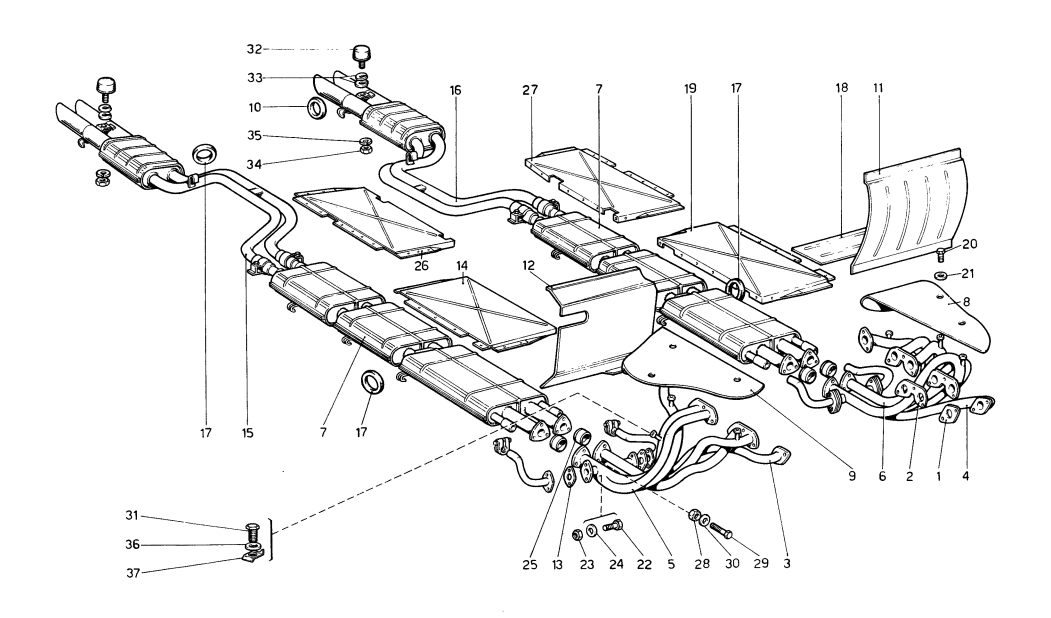
TAV. 15

ESPONENTE MODIFICA

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

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

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI







IMPIANTO DI SCARICO

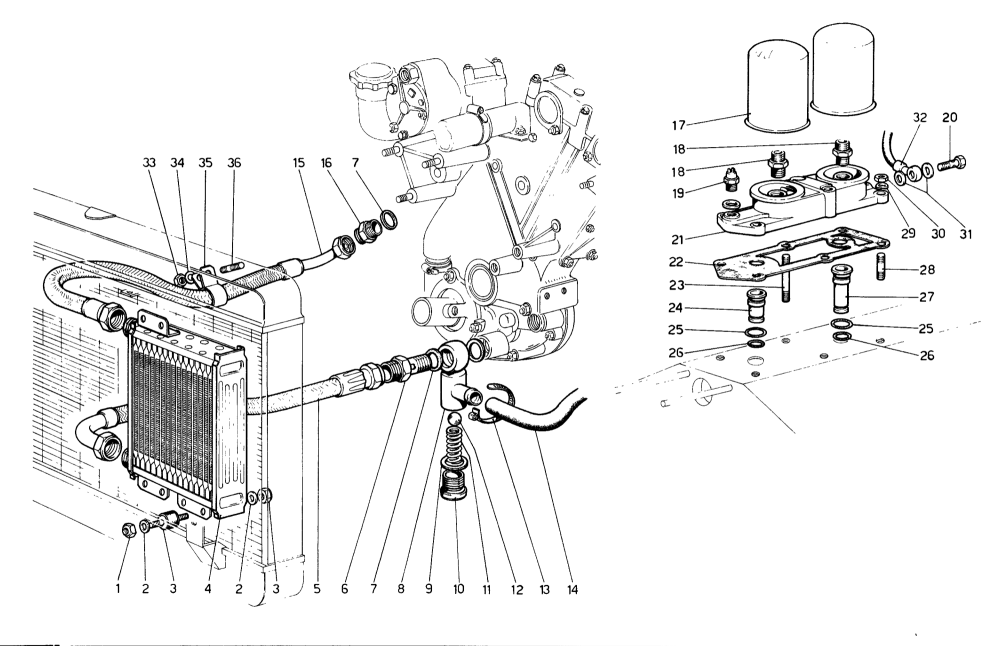
TAV. 16

ESPONENTE MODIFICA

Ņ Fig.	DISEGNO 9	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
	105090 102005 105084 103573 106709 110604 110896	1 1 4 1 1	Impianto di scarico Sx completo Impianto di scarico Dx completo Guarnizione Collettore scarico anteriore Dx Collettore scarico posteriore Dx Collettore scarico posteriore Sx Marmitta centrale destra Marmitta centrale destra Marmitta superiore Sx Paratia superiore Dx Anello supporto marmitte Paratia anteriore Sx sul parafiamma Paratia anteriore Dx sul parafiamma Paratia anteriore Dx sul parafiamma Paratia anteriore Dx sul parafiamma Paratia intermedia Dx protezione pavimenti Silenziatore posteriore Dx Silenziatore posteriore Sx Anello supporto marmitte	* * * *	Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD

	,				
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
18 18 19 200 21 22 23 24 255 266 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	110603 110608 110608 110605 10902121 11197773 102026 10720240 106851 103377 110606 110693 105938 16044021 106852 11903240 105863 105864 15896211 106852 11903240 104029	1 1 1 1 6 6 8 8 8 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Paratia inferiore lato pilota Paratia inferiore lato pilota Paratia intermedia Sx protezione pavimenti Bullone Rondella Bullone Dado Rondella Guarnizione Paratia posteriore Dx Paratia posteriore Sx Dado Bullone Rondella Tappo per boccola sui collettori Tampone antivibrante per marmitte Rondella spessore Dado Rondella Guarnizione tappo Piastrina di sicurezza	**	Non vale per GD Vale per GD Dopo esaur. vale n. 110860

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



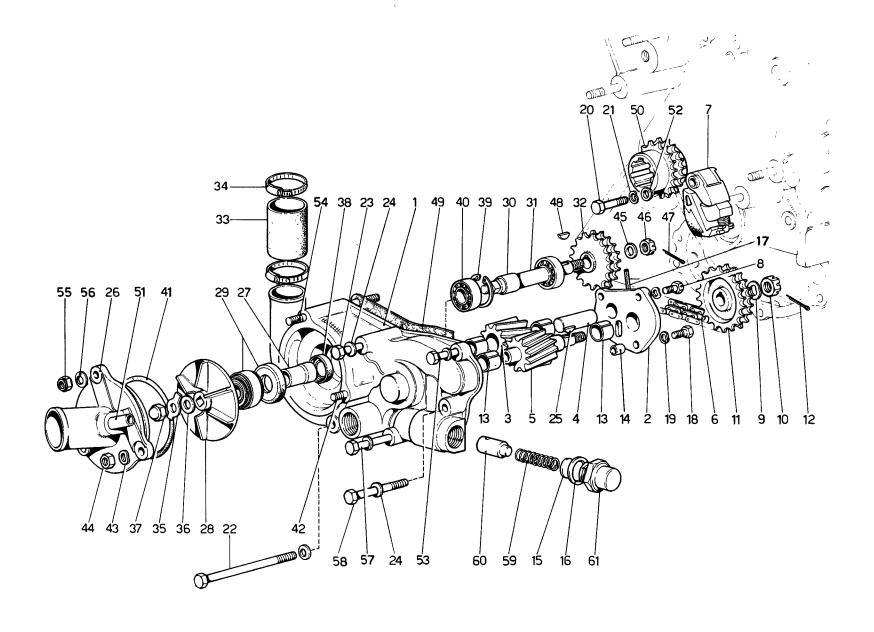




ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE	[N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18	12574211 12643701 102947 106965 111626 10263460 111621 10257460 111624 109972 104022 111627 111008 100305 100325 111782 100327	6 3 1 1 1 3 1 1 1 2 1 1 2 2	Dado Rondella Supporto antivibrante Radiatore olio Tubo dalla pompa al radiatore Raccordo filettato Guarnizione Valvola limitatrice pressione Guarnizione Tappo per valvola limitatrice Molla per valvola limitatrice Sfera per valvola limitatrice Fascetta Tubo dalla valvola limitatrice al raccordo sulla coppa Tubo dal radiatore al basamento Raccordo Cartuccia senza valvola by-pass Cartuccia senza valvola by-pass Raccordo fissaggio cartucce	* In alternativa al n. 100325		19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	110664 102580 110458 103527 13544221 100334 101033 101034 100335 13543621 11198073 16100821 10260160 110459 12574211 12643701 10441990 111163	1111212214 6621 1111	Interruttore comando pompe benzina Bocchettone Base filtri olio Guarnizione Prigioniero Raccordo Anello di tenuta Raccordo Prigioniero fissaggio base filtri al basamento Rondella Dado Guarnizione Tubo collegamento base filtri al depressore Dado Rondella Fascetta Prigioniero	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI







POMPA ACQUA E OLIO MOTORE

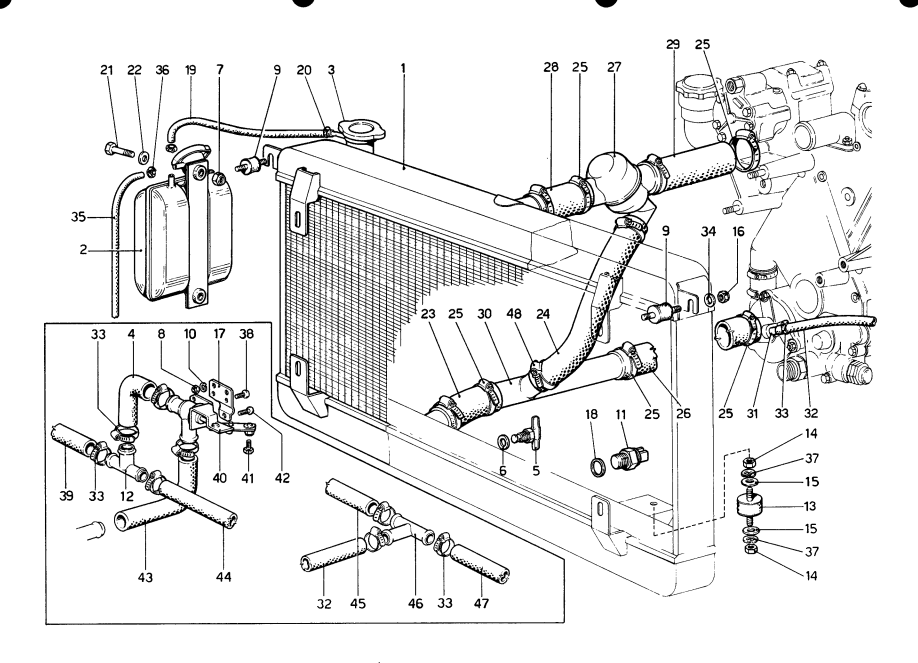
TAV. 18

ESPONENTE MODIFICA

	OLA IU				
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
-1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 5 6 17 8 9 10 1 12 3 14 5 6 17 8 9 10 1 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	108902 108794 100293 100297 100298 100296 100303 100304 10902231 100301 100299 102725 106238 10264660 100300 10902431 12601271 103380 11198073 109731 16044421 11198073 109731 100432 100433 100433 100433 100433 100432 100653	1 5 6 1 1 1	Corpo pompa acqua e olio completo Corpo pompa olio e acqua Coperchio pompa olio Ingranaggio condotto Perno per ingranaggio condotto Ingranaggio conduttore Catena comando pompa olio e pompa acqua Tendicatena Bullone Rondella piana Dado coronato Ingranaggio condotto esterno Copiglia Boccola Grano di centraggio Distanziale (Annullato) Guarnizione Spina fissaggio perno Bullone Rondella Bullone fissaggio tendicatena Rondella Bullone Bullone Bullone Bullone Coperchio pompa acqua Distanziale fra girante e cuscinetto Girante per pompa acqua Anello di tenuta Distanziale intermedio Albero per ingranaggio	Ж	In alternativa n 114410

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 55 55 56 57 58 60 61	100429 100440 102958 100434 10730301 100436 101136 101059076 101603 101023 100438 11198073 16100821 100302 10734300 10617120 100054 100054 100052 100652 104284 16044621 10294 1198073 16046021 103576 106900 106236 106237	1 1 1 1	Ingranaggio Manicotto Fascetta Piastrina di sicurezza Rondella piana Dado cieco Anello di tenuta Anello di tenuta Seeger tenuta cuscinetto Cuscinetto Cuscinetto Anello di tenuta Prigioniero Rondella Dado Rondella piana Dado coronato Copiglia Linguetta Guarnizione Ingranaggio comando pompa acqua e olio su albero motore Bocchettone entrata acqua dal riscaldatore Distanziale Bullone Prigioniero Dado Rosetta conica Bullone Molla per valvola Pistoncino Calotta per valvola	* *	In alternativa n. 101136 In alternativa n. 114763

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





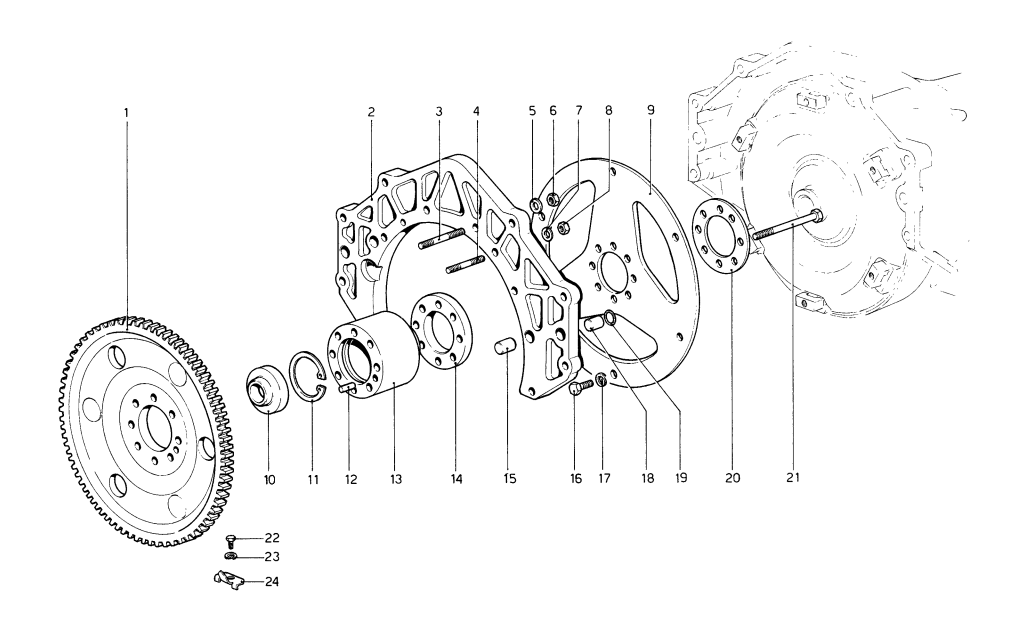


ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	111004 104647 101484 110759 101488 101496 16104411 15896411 102947 106849 101507 104303 101495 16100811 10519601 12574211 110757 101508 106274 101508 106274 101508 106278 101958	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 4 4 2 1 1 1 2 2 2 1 1 8	Radiatore acqua Nourice per radiatore Tappo per radiatore Tubo dal rubinetto al 3 vie Rubinetto scarico acqua Guarnizione Dado Dado Dado Supporto antivibrante sup. Rondella Termocontatto Raccordo a 3 vie Supporto antivibrante inf. Dado autobloccante Rondella piana Dado autobloccante Supporto rubinetto Guarnizione Tubo dal radiatore alla nourice Fascetta Bullone Rondella Manicotto dal radiatore al tre vie Manicotto dal termostato al 3 vie Fascetta		26 27 28 29 30 31 32 33 34 40 41 42 44 44 45 46 47 48	105302 106393 106394 106396 10652 111599 100507 12643701 ————————————————————————————————————	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	Manicotto dal 3 vie alla pompa Termostato Manicotto dal radiatore al termostato Tre vie Bocchettone entrata acqua dal riscaldatore Tubo dal motore al tre vie Fascetta Rondella Tubo sfiato nourice Fascetta Rondella elastica Vite autofilettante Tubo dal 3 vie al riscaldatore Dx Rubinetto riscaldatore Vite bloccaggio cavo Vite autofilettante Tubo dalte teste al rubinetto Tubo da tre vie al riscaldatore Sx Tubo dal riscaldatore Dx al tre vie Tre vie Tubo dal riscaldatore Sx al tre vie Fascetta	

NOTE

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



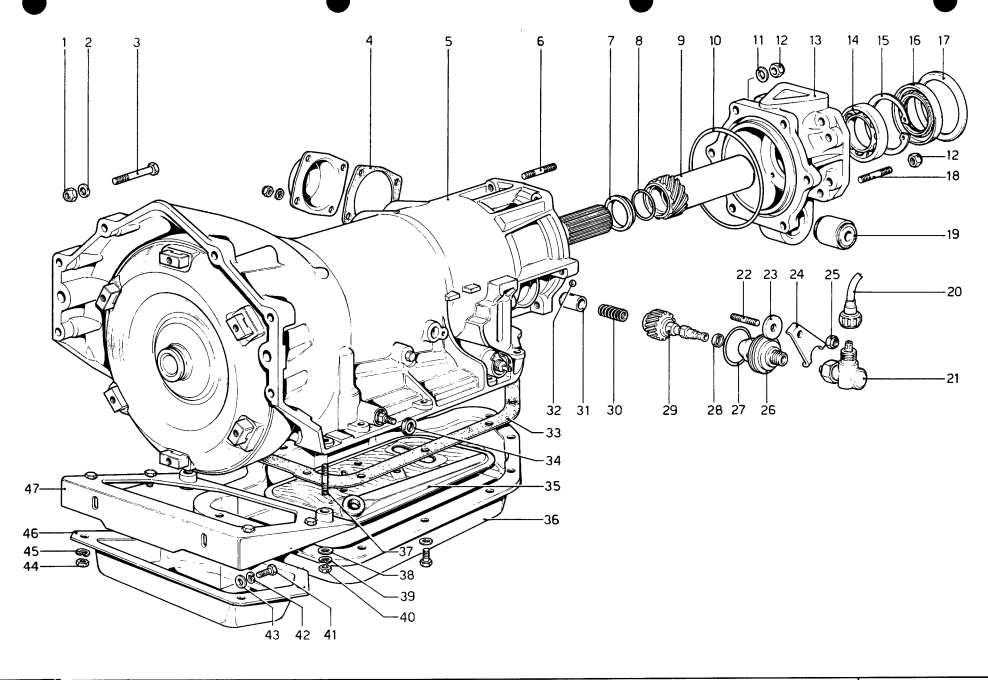




N. Ig. DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 110115 2 108999 3 13546621 4 13543621 5 12601471 6 12164711 7 12601371 8 16100811 9 111175 109264 1 1061175 2 109263	6 2 2 6 6 1	Volano motore Flangia fra motore e cambio Prigioniero sul basamento Prigioniero sul basamento Rondella Dado Rondella elastica Dado Flangia elastica Boccola centraggio Seeger Grano centraggio Mozzo volano	*	Vale fino ad esaurimento
		·		

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	111165 111164 10839910 109195	1 1 2 6 6 2 2 1 8 1 1 1 1	Mozzo volano Distanziale per mozzo Grano di riferimento Bullone fissaggio flangia elastica Rondella Grano di centraggio Anello di tenuta Piastra di sicurezza Bullone fissaggio volano Bullone Rondella elastica Piastrina di riferimento	1	Vale dopo esaurim.n. 109263 Vale fino ad esaurim.n. 109263 Dal cambio'79'vale n. 114202 Dal cambio'79'vale n. 106853

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

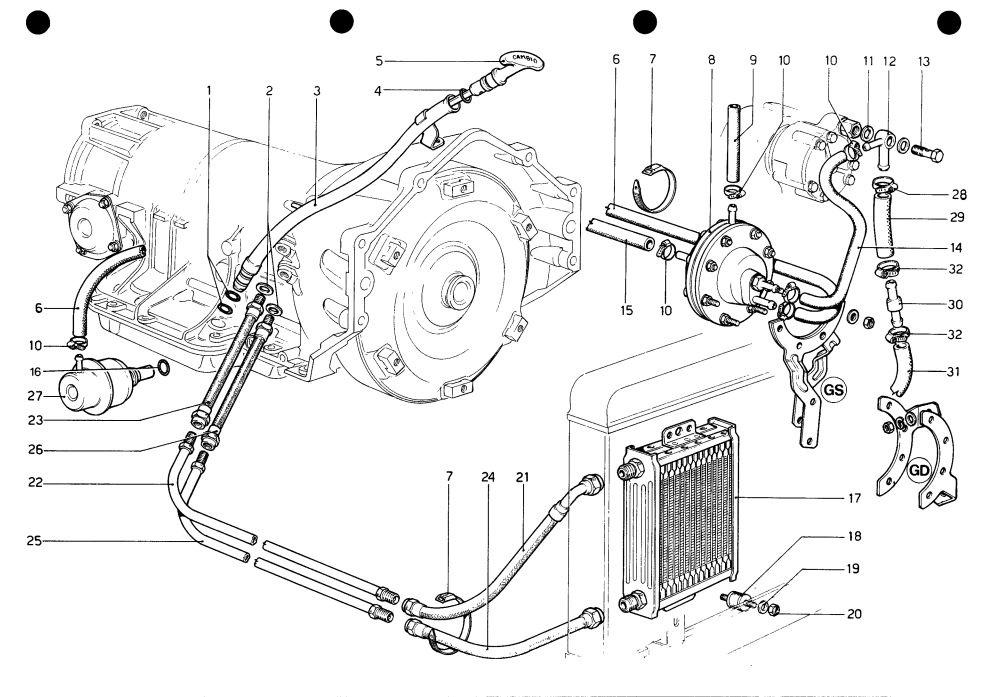




ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12574521 12601471 11288031 111684 109075 100472 110999 111000 110872 109197 12638601 13598021	6 12 6 1 1 6 1	Dado Rondella Bullone Guarnizione coperchietto laterale Cambio automatico completo di coppa Prigioniero Distanziale Anello di tenuta Vite senza fine contachilometri Anello di	*	Dopo esaur. vale n. 15888731
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24	109001 109075 11061675 109076 109077 13546331 105634 101351 101353 109237 109238 109236 10980421 114206 114205	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rondella Dado Coperchio posteriore cambio Cuscinetto Seeger Anello di tenuta Distanziale Prigioniero Estenbloc Trasmissione flessibile contachilometri Rinvio ad angolo Prigioniero Rondella Staffa fissaggio corpo rinvio Prigioniero Rondella Staffa fissaggio corpo rinvio	* * * * * *	In alternativa n. 116062 Fino alla vett. n. 28487 Dalla vett. n. 28489

- 106852 1 Rondella per detto dado	* * * *	Fino alla vettura n. 28487 Dalla vettura n. 28489







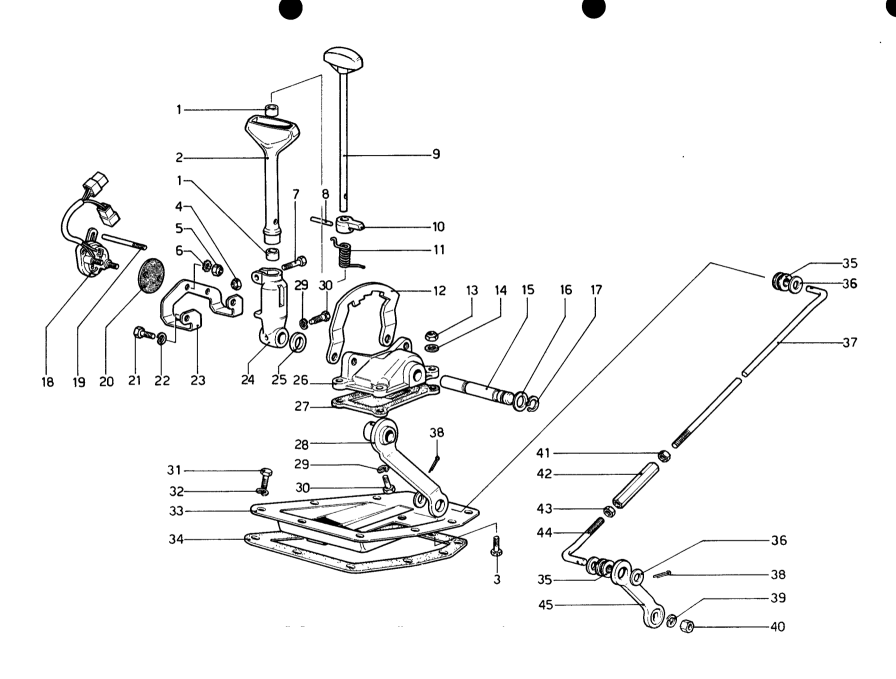
VALVOLA AMPLIFICATRICE VUOTO E CIRCUITO OLIO - 400 AUTOMATIC

TAV. 22

ESPONENTE MODIFICA

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

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32	101032 111011 102947 12674211 111108 111110 111109 111107 111109 111109 113204 12179990 111023 101538 111024 111291 100507	113661 111111111 11 1 2	Anello di tenuta Radiatore olio cambio Tampone antivibrante Rondella Dado Compl. tubo mandata olio dal radiatore al cambio Tubo sul radiatore Tubo bundy Tubo sul cambio Compl. tubo dal cambio al radiatore Tubo sul radiatore Tubo sul radiatore Tubo sul cambio Modulatore Fascetta Tubo dal depressore alla valvola non ritorno Valvola di non ritorno Tubo dalla valvola non ritorno al servo- freno Tubo dalla valvola non ritorno al servo- freno Fascetta	*	Non vale per GD Vale per GD





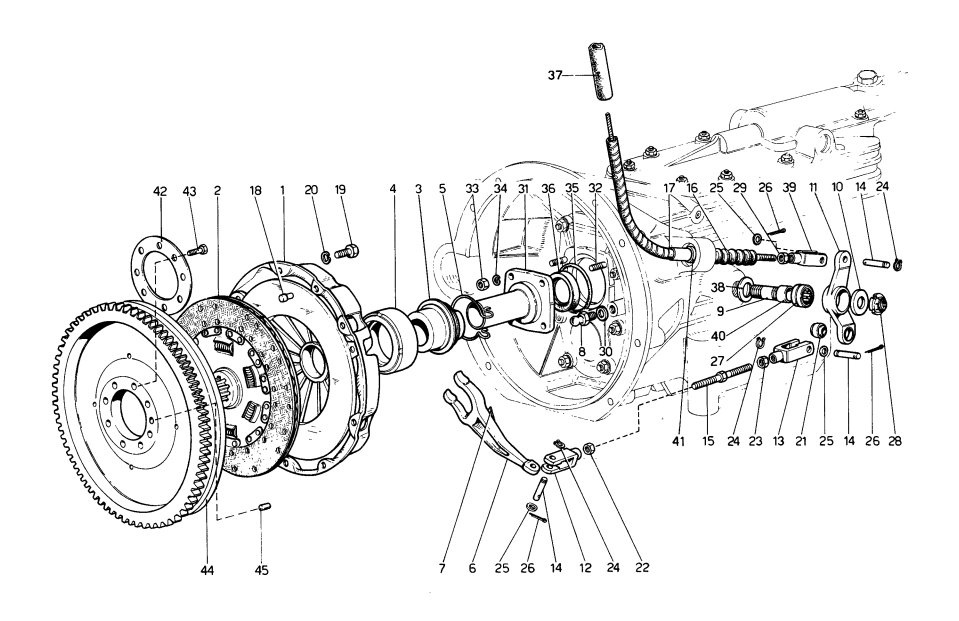


ESPONENTÉ MODIFICA

N. Fig. DISEGNO	Quan- tità DENOMINAZIONE	NOTE
1 109202 2 109201 3 10902621 4 12574221 6 10725911 6 12605370 7 10903031 8 14162070 9 109247 10 109205 1 109206 1 109212 3 12574211 4 12639701 1 109199 6 109218 7 1096475 1 109215 1 109214 1 16043421 1 10516670 3 109200	Boccola Impugnatura per leva Vite Dado Dado Rondella dentellata Bullone Spina Pomello leva Nottolino selettore Molla Selettore marce Dado Rondella Perno per supporto leva Rondella Seeger Commutatore comando avviamento Perno comando commutatore Piastrina isolante Bullone Rondella elastica Staffa sostegno commutatore Corpo per leva a mano	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 44 45	109216 109198 109223 109319 10516670 109217 10902321 109222 109230 109211 12625201 109220 10796401 104844 106853 109232 100965 16102911 10092511 10092511 10092511	1 1 1 1 1 2 2 9 9 1 1 2 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Distanziale Supporto leva a mano Guarnizione supporto Leva cambio Rondella elastica Bullone Rondella elastica Piastra sostegno gruppo leva Guarnizione per piastra Boccola elastica Rondella Terminale (filetto Sx) Copiglia Rondella elastica Rondella elastica Dado Dado Dado (filetto Sx) Manicotto di regolazione Dado (filetto Dx) Terminale (filetto Dx) Leva sul cambio automatico	* * *	Vale fino alla vettura n Vale dalla vettura n Vale fino alla vettura n Vale dalla vettura n

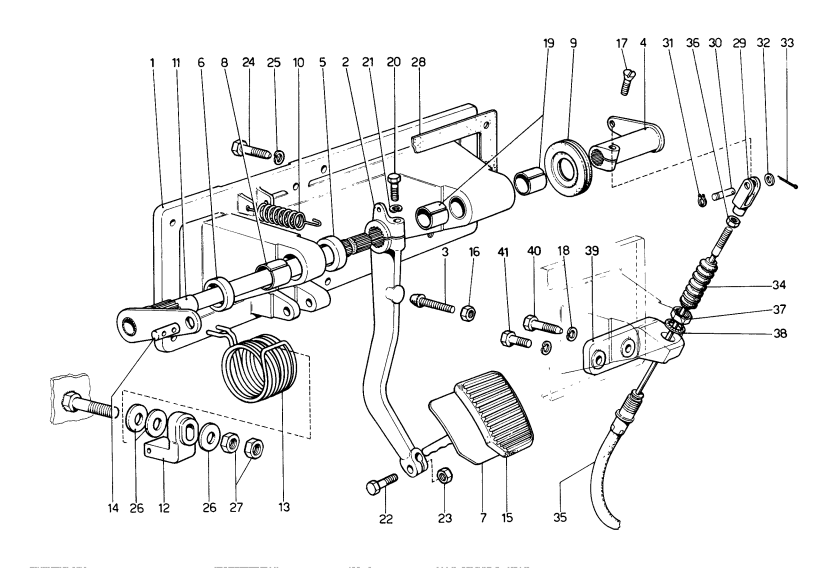
^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
-12-345-6789 9 10 11 11 12 12 13 14 15 16 17 18	110557 109382 110558 100848 100849 105732 100846 100851 100852 105296 110923 100853 100854 103539 108575 100855 100855 100855 100855 100857 101566 110947 110020 101535	1 3 3 1 1	Frizioni da 91/2" Spingidisco e coperchio Disco frizione Assieme boccola e cuscinetto comando frizione Boccola porta cuscinetto Cuscinetto reggispinta Molla ritegno bussola Assieme leva e molla comando frizione Leva comando frizione Molla sulla leva Perno sferico di reazione Perno per leva rinvio Rondella Leva rinvio Leva rinvio Leva rinvio Forcella Forcella (Annullato) Forcella Perno per forcella Perno per forcella Registro Soffietto protezione cavo Flessibile per comando meccanico frizione Grano centraggio frizione al volano	* * *	Per GS vale fino ad esaurimento Vale per GD Per GS vale dopo esaurimento part.105296 -non vale per GD Non vale per GD Vale per GD Vale fino ad esaurimento Vale dopo esaurimento

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

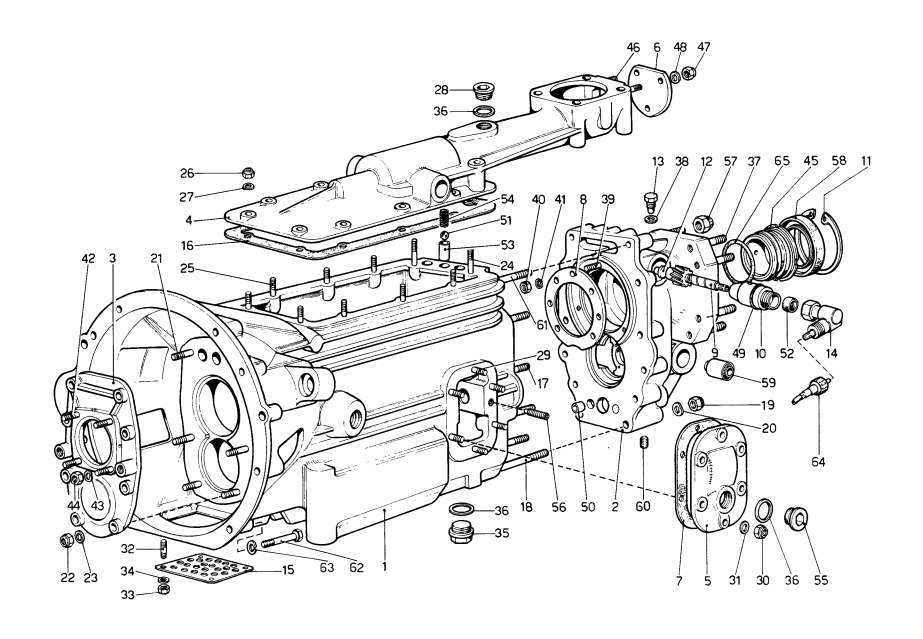
^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



N. Fig. D	ISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 17 18 19 20	108884 101303 101317 109395 105257 101313 101302 101314 101325 106344 103861 106333 106148 101321 1001307 6100821 109396 2601371 100787 6043821 0516677	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	Supporto pedaliera Leva frizione Registro per pedale Assieme leva esterna Distanziale Distanziale Pedale frizione Boccola Guarnizione per cannotto Molla richiamo pedale Assieme albero frizione e leva di assistenza Staffa arresto molla assistenza Molla assistenza Tassello ancoraggio molla Gommino protezione pedale Dado registro Vite Rondella Boccola Bullone Rondella	

N Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	101308 101309 16135921 12601371 100774 16101521 100975 108575 10857 103218 11065475 13550221 10734101 100868 110020 100861 100867 12605971 100966 16136221 16043821	1 1 1 5 5 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bullone Dado Bullone Rondella lavorata Dado Guarnizione Forcella Perno per forcella Perno per forcella Anello seeger Rondella Copiglia Soffietto protezione Flessibile per comando frizione Controdado Dado fissaggio guaina Rondella Supporto guaina Bullone lungo Bullone corto	* * *	Vale fino ad esaurimento Vale dopo esaurim. n. 100857 Vale fino esaurim. n. 100857

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





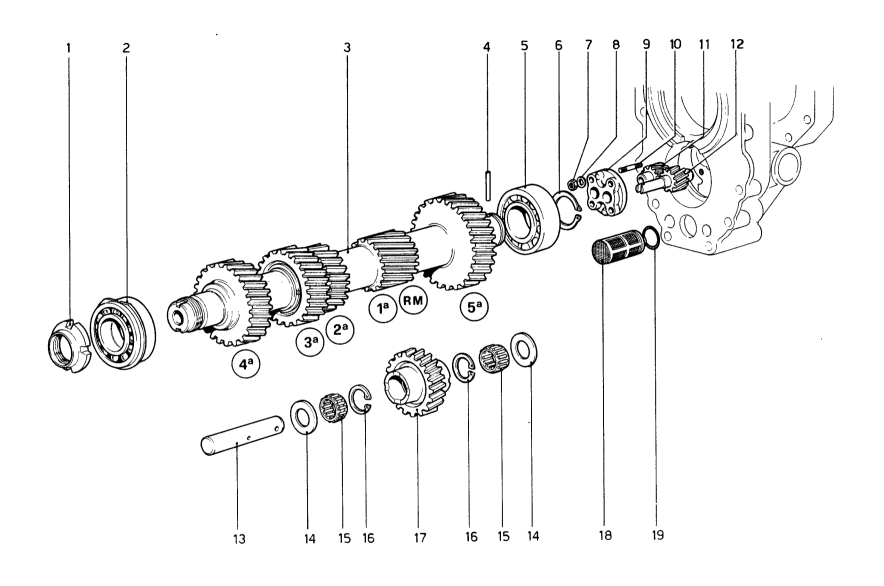


ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
	111805 111807 111208 111209 109295 100676 104825 100679 104827 100682 100685 104102 104101 11061575 105674 101349 101353 100686 13517221 13517821 16104121 12601371 11501221 11500521 12574221 11500521 12574221 112601271 11000821	2 12 12 8 8 8 2 8 10 10 1 6 6	Scatola cambio completa Scatola cambio completa Scatola cambio Coperchio posteriore Coperchio anteriore Coperchio superiore Coperchio laterale Coperchietto chiusura foro per asta Guarnizione Flangia tenuta cuscinetto Pignone contachilometri Corpo rinvio tachimetro Anello di arresto Bottone reggispinta Bullone fissaggio corpo rinvio Rinvio ad angolo per conta Km.(R 1:1) Coperchietto inferiore Guarnizione Prigioniero Prigioniero Dado Rondella Prigioniero	* * * *	Non vale per GD Vale per GD Col complessivo n 111805 Col complessivo n 111807

N. Fig. DI	ISEGNO Quar	DENOMINAZIONE	NOTE
34 12 35 14 36 10 37 13 38 12 39 13 40 15 41 10 42 11 43 10 44 15 45 1 47 12 48 12 49 1 50 1 51 1 51 1 52 10 55 10 56 10 57 13 58 10 60 14 61 13 62 16 63 11 64 16	5896421 4 4 2601171 4 4 326540 2 2 0263460 4 8 2601371 7 7 5896221 7 7 5896221 4 109647 1 1000921 3 12574121 4 1601171 4 101848 1 102692 1 100749 3 10750 3 1275040 1 101620 1 1598021 8 105634 1 326050 1 1517521 8 1044221 2 198073 2 109650 2 2	Dado Rondella Tappo scarico Guarnizione Prigioniero Rondella Prigioniero Dado Rondella Prigioniero Rondella Dado Bussola per sede tenuta olio Prigioniero Dado Rondella Anello di tenuta Grano centraggio Sfera per puntalino φ 5/16" Anello di tenuta Boccola per puntalino Molla per puntalino Tappo carico e livello olio Grano fissaggio perno per ingranaggio folle R. M. Dado Anello tenuta olio Silentbloc per tirante Tappo Prigioniero Bullone Rondella Trasmissione flessibile contachilometri Anello di tenuta	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



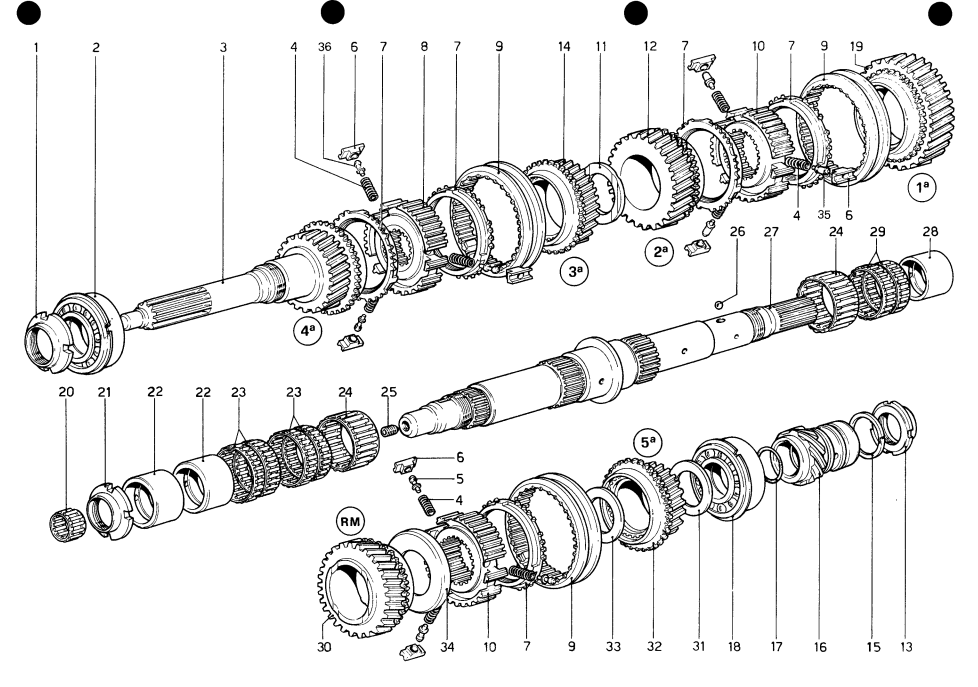


ESPONENTE MODIFICA

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

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

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI







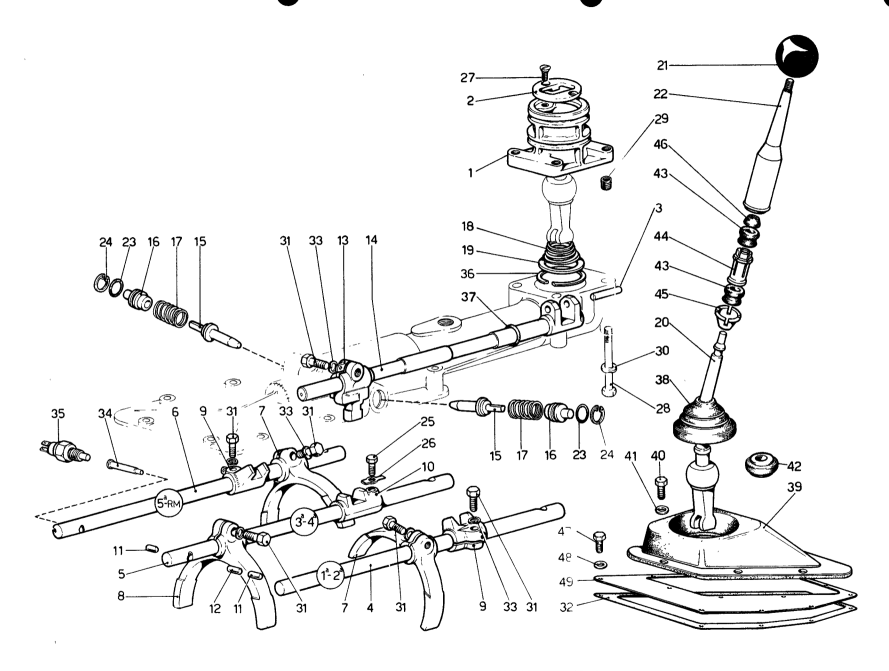
ALBERO SECONDARIO - 400 GT

TAV. 28

ESPONENTE MODIFICA

N Fig	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
	100760 101609 106894 106043 106044 106042 106040 106050 106050 106038 106039 104057 106893 104057 106893 100729 106232 109648 109649 101607	1 1 1 9 3 9 5 1 3 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	Ghiera Cuscinetto supporto albero rinvio Albero rinvio Molla per puntalino Puntalino per tassello Tassello per sincronizzatore Anello flottante sincronizzatore Corpo sincronizzatore 3ª e 4ª velocità Manicotto sincronizzatore Corpo sincr. 1ª - 2ª - 5ª R.M. Distanziale fra 2ª - 3ª velocità Ingranaggio 2ª velocità Ghiera Ingranaggio 3ª velocità Anello esterno tenuta olio Vite senza fine per contachilometri Anello interno tenuta olio Cuscinetto posteriore albero secondario	NOTE

19	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	101608 100709 104054 109935 104091 110010 101611 10704 104055 101610 106896 104056 104059 104060 113412	1 1 2 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 3	Gabbia a rullini supporto albero secondario Ghiera Pista rullini 2a - 3a velocità Gabbia a rullini per 2a - 3a velocità Gabbia a rullini per 1a - R.M. Tappo conico Sfera fissaggio vite senza fine Albero secondario Pista a rullini 5a velocità Gabbia a rullini 5a velocità Ingranaggio R.M. Distanziale fra ingranaggio e cuscinetto Ingranaggio 5a velocità Distanziale fra sincronizzatore e 5a velocità Distanziale tra sincronizzatore e R.M. Puntalino per tassello	*	Dopo esaur. vale n. 113412







COMANDI INTERNI ED ESTERNI CAMBIO - 400 GT

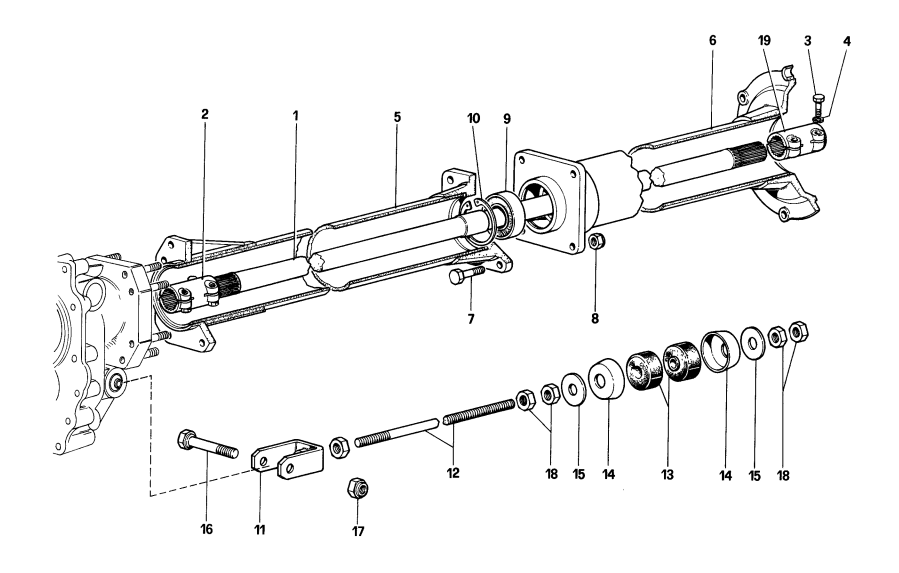
TAV. 29

ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 1 4 5 6 7 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	104826 100684 100737 104070 104071 104068 104069 100745 100746 100747 100752 100753 100753 100754 100756 104829 100757 104447 100912 106133 101616 11057675	1111112121211111122	Torretta comando cambio. Selettore marce Spina Asta comando 1ª e 2ª velocità Asta comando 5ª velocità e R.M. Forcella per 1ª - 2ª - 5ª velocità e R.M. Forcella per 3ª - 4ª velocità Forcellino per 1ª - 2ª - 5ª e R.M. Forcellino per 1ª - 2ª - 5ª e R.M. Forcellino per 3ª - 4ª velocità Rullino arresto aste laterali Rullino arresto aste laterali Rullino richiamo leva Boccola per puntalino Molla per puntalino Molla per puntalino Molla richiamo leva Anello tenuta molla Leva comando cambio Leva comando cambio Impugnatura asta comando cambio Asta comando cambio Asta comando cambio Anello di tenuta Anello di tenuta Anello di arresto	Non vale per GD Vale per GD

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49	104279 103587 101619 16136721 103830 12601371 16043621 109230 10516677 100738 100946 105140 104828 104830 10902421 106850 106135 106136 106137 10902221 106850 109229	112444616111116612111661	Bullone Rondella Vite Vite fissaggio torretta Heli - coil per vite Rondella Bullone Guarnizione per piastra Rondella Perno per interruttore R.M. Interruttore per luce R.M. Anello elastico Anello per asta rinvio Soffietto sulla torretta per leva Soffietto sul tunnel per torretta Bullone fissaggio soffietto Rondella Anello in gomma per leva Boccola Distanziale Anello elastico Tassello di spallamento Vite Rondella Piastra per soffietto torretta cambio	

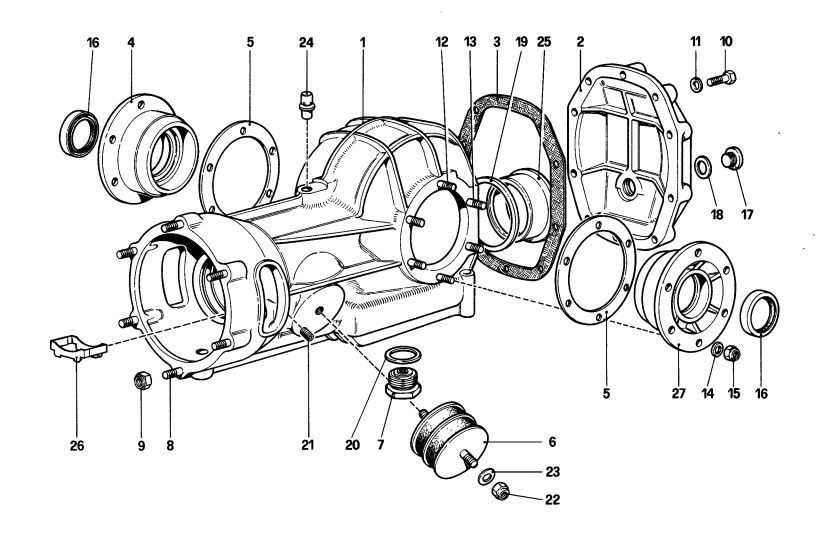
^{*} PARTICOLARI MODIFICATI







^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



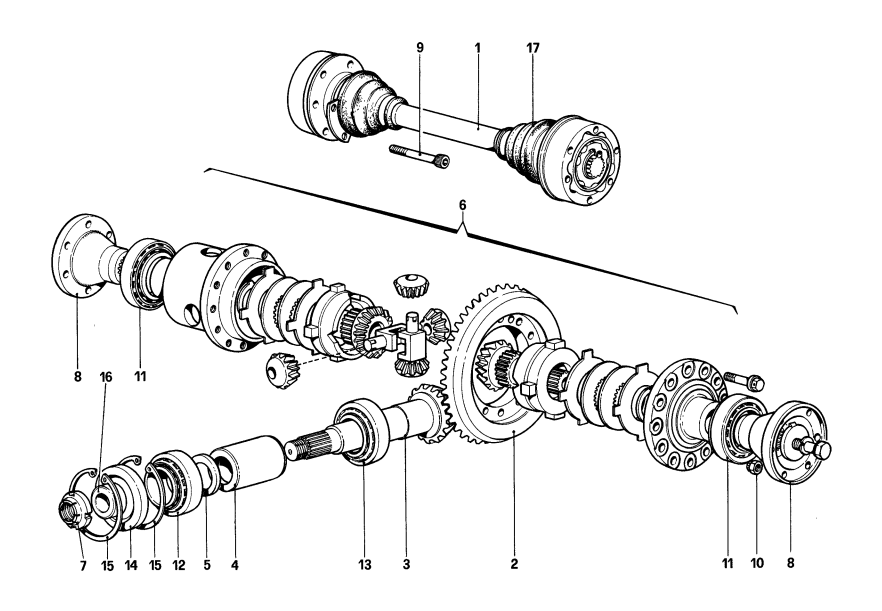




111851 1 100815 2 100818 3 100819 4 110250 4 100816 5 100820 - 107459 - 107460 - 100825 7 100826 8 13546321 9 13598021 10 11198071 - 107439 - 107439 - 109377 - Scatola differenziale completa Scatola differenziale Coperchio posteriore Guarnizione per coperchio posteriore Coperchio laterale Dx Coperchio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

N. Fig. DISEGNO	tuan- tita DENOMINAZIONE	NOTE
12	Prigioniero lungo Prigioniero corto Rondella Dado Anello di tenuta Tappo per livello olio Guarnizione Distanziale fra scatola e porta cuscinetto Guarnizione Vite chiusura fori passaggio olio Dado Rondella Sfiato Porta cuscinetto posteriore Convogliatore olio a cuscinetto anteriore Coperchio laterale Sx Coperchio laterale Sx	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





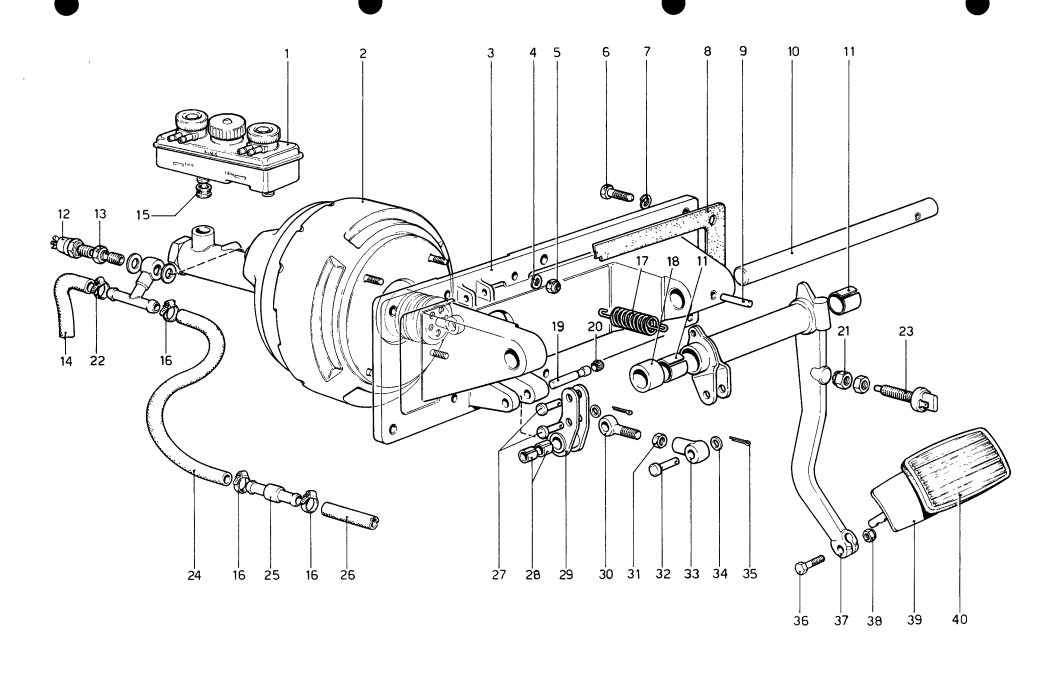


ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEĞNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
1 -	103885 111852	2	Assieme semiasse Coppia conica completa R12/39	*	Vale per 400 automatic
-	111853	-	Coppia conica completa R12/39	*	Vale fino ad esaurimento Vale per 400 automatic
- 2	111854 110297	<u>-</u>	Coppia conica completa R10/43 Corona per coppia conica R 12/39	*	dopo esaurimento n. 111852 Vale per 400 GT Vale per 400 automatic
2	110820	1	Corona per coppia conica R 12/39	*	Vale fino ad esaurimento Vale per 400 automatic
2	104577 110298	1	Corona per coppia conica R 10/43 Pignone per coppia conica R 12/39	*	dopo esaurimento n. 110297 Vale per 400 GT Vale per 400 automatic
3	110821	1	Pignone per coppia conica R 12/39		Vale fino ad esaurimento Vale per 400 automatic
3	105289	1	Pignone per coppia conica R 10/43	*	dopo esaurimento n.110298 Vale per400 GT
			N.B. I particolari 2 e 3 sono forniti a ricambio con i complessivi 111852 111853 - 111854		
	:				
			•		
	_				

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	100821 100822 101626 100707 101631 111522 101633 101634 101635 101636 101637 11061976 105290 95860404	1 1 1 2 2 2 2 4 2 2 1 1 1 2 1 4	Distanziale fra cuscinetti Distanziale per rasamento Differenziale completo Ghiera autobloccante Flangia attacco semiasse Flangia attacco semiasse Bullone fissaggio semiasse Dado Cuscinetto supporto differenziale Cuscinetto anteriore Cuscinetto posteriore Anello di tenuta Seeger Distanziale sul pignone Cuffia semiasse	**	Vale fino ad esaurimento Vale dopo esaurimento n. 101631
l l		- 1	į	- 1	j

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

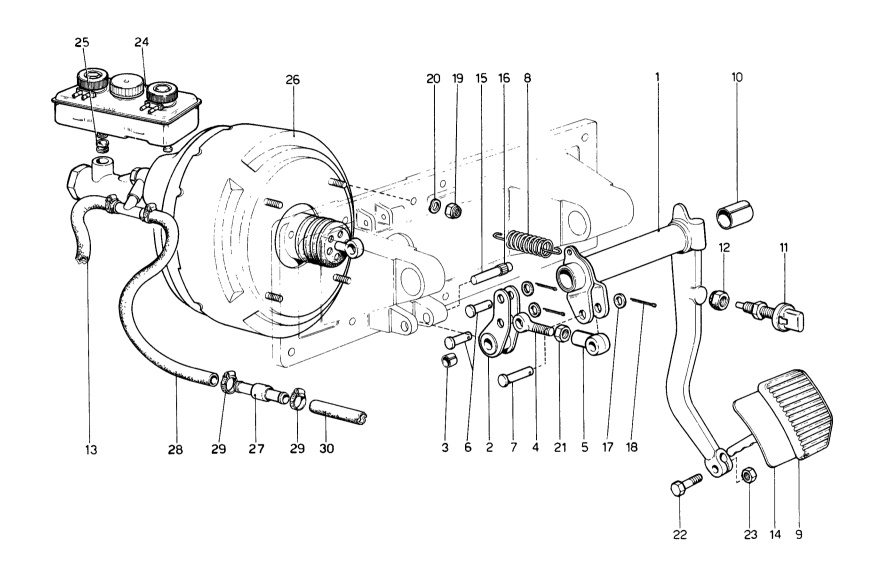




N. Fig. DISEGNO	Quan- tità DENOMINAZIONE	NOTE
1 108802 2 110792 3 109140 4 12601371 5 16104421 6 16135921 7 12601371 1 100975 9 13942870 10 110787 11 110766 13 110765 14 11024 15 106625 16 100507 17 101305 18 100957 20 100962 21 12179990	Vaschetta liquido freni Servofreno Supporto pedaliera Rondella Dado Bullone fissaggio supporto Rondella Guarnizione Spina Perno supporto pedale Boccola Valvola segnalatrice minimo vuoto Bocchettone Tubo dal servofreno alla pompa depressione Anello di tenuta vaschetta Fascetta Molla richiamo pedale Distanziale Perno per leva rinvio Anello di fermo Dado gommato Fascetta	

	γ			,	
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 38 39 40	101663 110746 101538 110747 100961 100958 100959 100963 100964 10734301 101308 109138 101309 109138	11 11 22111113311111	Interruttore per luci stop Tubo collegamento valvola di non ritorno al servofreno Valvola di non ritorno Tubo dalla valvola non ritorno al collettore Perno Boccola per leva rinvio Leva rinvio servofreno Tirante per registro Controdado Perno Registro per leva freno Rondella Copiglia Bullone Leva freno Dado Pedale freno Gommino pretezione pedale		
		┖┈╏			

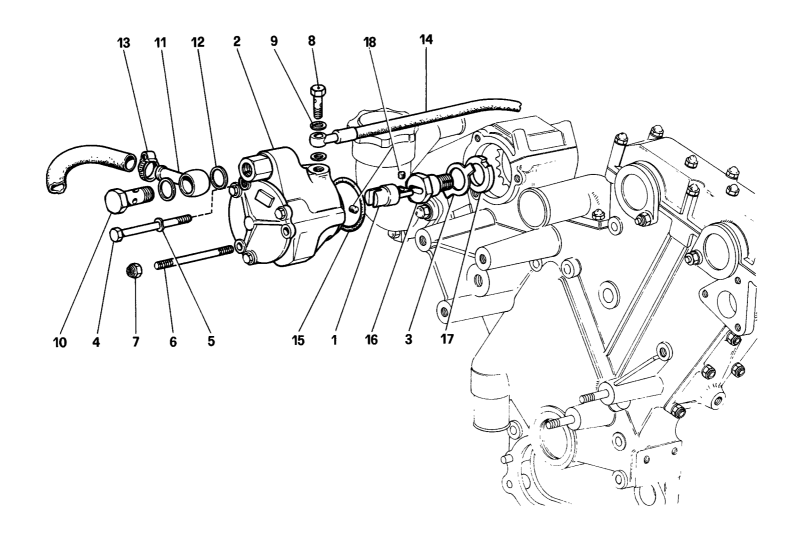
^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



N. Fig.	DISEGNO Qu	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16		Leva freno Leva rinvio servofreno Boccola per leva rinvio Tirante per registro Registro per leva freno Perno Perno Molla richiamo pedale Gommino protezione pedale Boccola Interruttore per luci stop Dado gommato Tubo collegamento depressore al servofreno Assieme pedale freno Perno per leva rinvio	*	

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

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

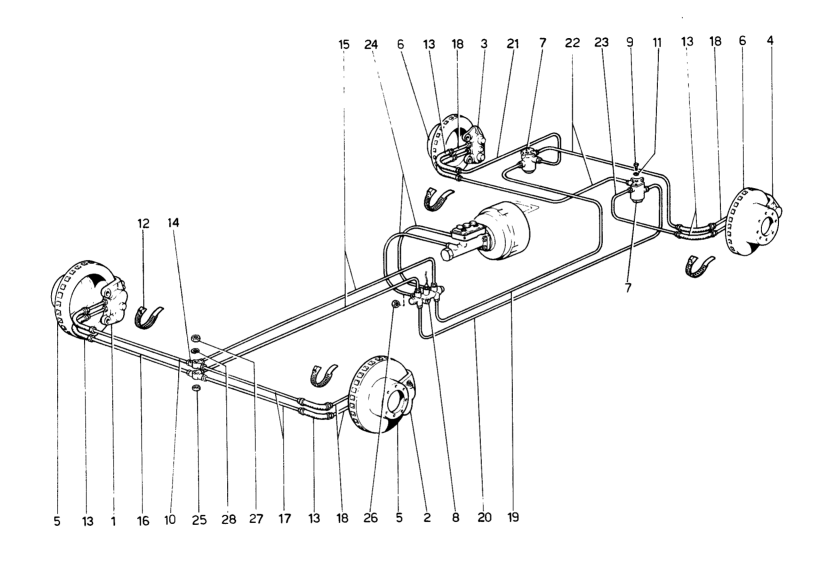




N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9	115728 100493 100205 100495 11197773 100496 15896221 11903811 10260160	1 1 2 3 1 1 2 2	Corpo di trascinamento Depressore aria Piastrina di sicurezza Bullone fissaggio depressore Rondella Prigioniero fissaggio depressore Dado Bocchettone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

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

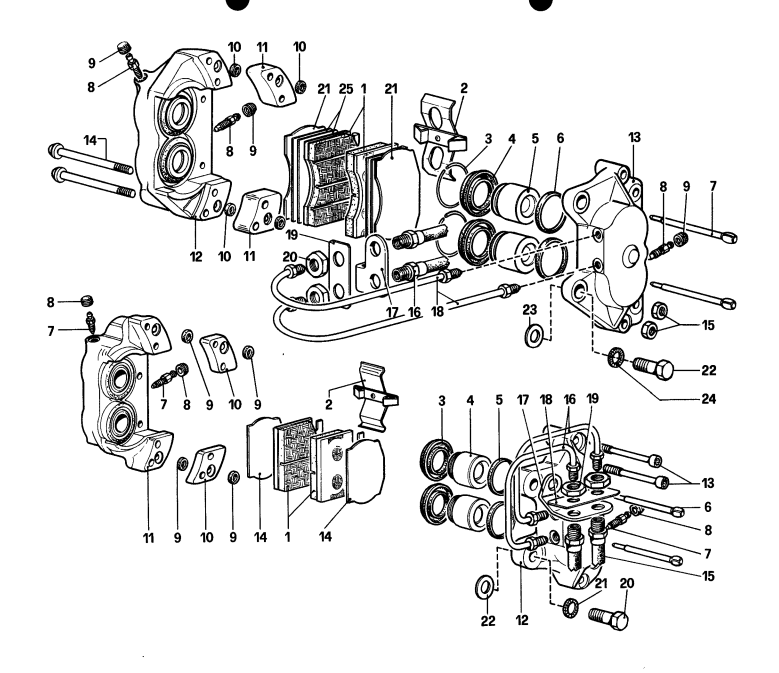
^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



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

N. ig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINA: 'IONE		NOTE
18	101401	8	Tubetto dalle pinze ant. e post, ai flessibili circuito inferiore e superiore,		
9	101408	1	Tubetto dalla valvola segnalazione pressione alla valvola posteriore	*	Non vale per GD
9	104472	1	Tubetto dalla valvola segnalazione pressione alla valvola posteriore	*	Vale per GD
:0	101405	1	Tubetto dalla valvola segnalazione pressione alla valvola posteriore	*	Non vale per GD
0	106182	1	Tubetto dalla valvola segnalazione pressione alla valvola posteriore	*	Vale per GD
1	101406	1	Tubetto dalla valvola al flessibile Dx circui- to superiore		
2	101407	2	Tubetto dalle valvole alla pinza destra circui-		
3	107366	1	to inferiore e alla pinza Sx circuito super. Tubetto dalla valvola al flessibile posteriore		
4	101395	2	sinistro circuito inferiore Tubetto dal servofreno alla valvola di segna-		
5	104339 16104111	2	lazione pressione circuito inferiore Distanziale per raccordo a 3 vie		
7	15896211	1 2	Dado autobloccante Dado tenuta 3 vie		
8	10516470	2	Rosetta elastica		
	Ī				
ĺ.					
	ĺ				
		ĺ			

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



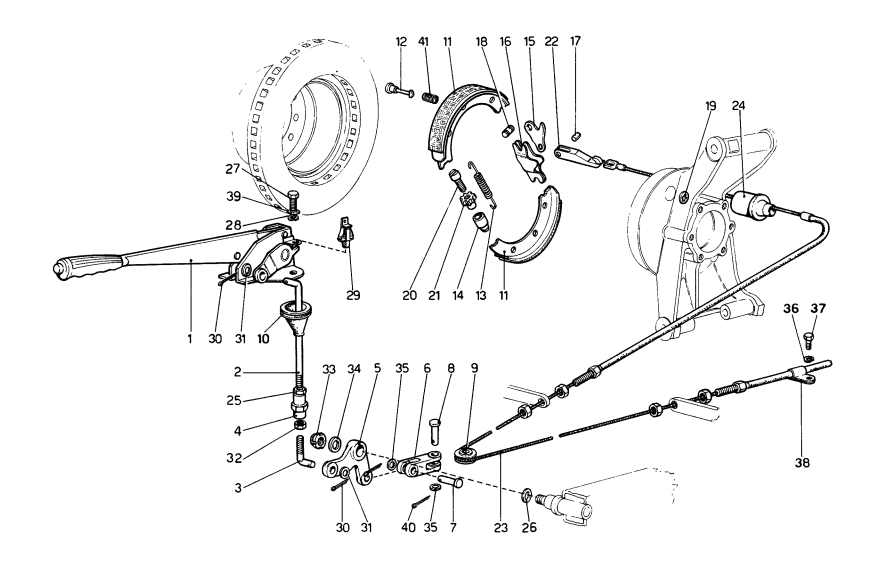




ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
	109892 109893 108073 ATE ATE ATE ATE ATE ATE ATE ATE ATE ATE	144844444444444444444444444444444444444	PINZE PER FRENI ANTERIORI Pinza freno destra completa Pinza freno sinistra completa Pastiglie di frizione Molla pressione pastiglie Anello fermo Anello protezione cilindretto Cilindretto Anello tenuta sul cilindretto Spina per pastiglie Valvola di spurgo Cappuccio valvola spurgo Anello tenuta sul distanziale Distanziale Corpo esterno cilindretti Corpo interno cilindretti Bullone bloccaggio corpi cilindretti Dadi per bulloni Tubo flessibile colleg. pinze ant. Squadretto sul fuso (destro) Squadretta sul fuso (sinistro) Tubetto dalla pinza al flessibile Piastrina di sicurezza Dado Piastrina Bullone fissaggio pinza Rondella di rasamento Sp. 0,2 mm. Idem Sp. 0,3 mm. Idem Sp. 0,5 mm. Idem Sp. 0,5 mm. Idem Sp. 0,6 mm. Idem Sp. 0,7 mm. Idem Sp. 0,8 mm. Idem Sp. 0,8 mm. Idem Sp. 1 mm. Rondella Pellicola insonorizzante per piastrina N.B. 1 particolari ATE n. 2-3-4-5-6-7-8-9 10-11-12-13-14-15 non sono forniti a ricambio ma con i complessivi n. 109892 e 109893			108075 108074 108076 ATE ATE ATE ATE ATE ATE ATE ATE ATE 105054 101393 101401 101410 105276 101413 101264 101255 108918 108921 108922 108923 108924	14288846684224444114844444444444	PINZE PER FRENI POSTERIORI Pinza freno destra completa Pinza freno sinistra completa Pastiglie di frizione Molla pressione pastiglie Anello protezione cilindretto Cilindretto Anello tenuta sul cilindretto Spina per pastiglie Valvola di spurgo Cappuccio per valvola di spurgo Anello di tenuta sul distanziale Distanziale Corpo esterno cilindretti Corpo interno cilindretti Bullone bloccaggio corpo cilindretti Piastrina Tubo flessibile colleg. pinze post. Tubetto dalla pinza al flessibile Squadretta sul portamozzo Dx Squadretta sul portamozzo Dx Squadretta sul portamozzo Sx Piastrina di sicurezza Dado Bullone fissaggio pinza Rondella Rondella di rasamento Sp. 0,2 mm. Idem Sp. 0,3 mm. Idem Sp. 0,5 mm. Idem Sp. 0,6 mm. Idem Sp. 0,7 mm. Idem Sp. 0,8 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,1 mm. Idem Sp. 0,1 mm. Idem Sp. 0,2 mm. Idem Sp. 0,2 mm. Idem Sp. 0,3 mm. Idem Sp. 0,4 mm. Idem Sp. 0,8 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm. Idem Sp. 0,9 mm.	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



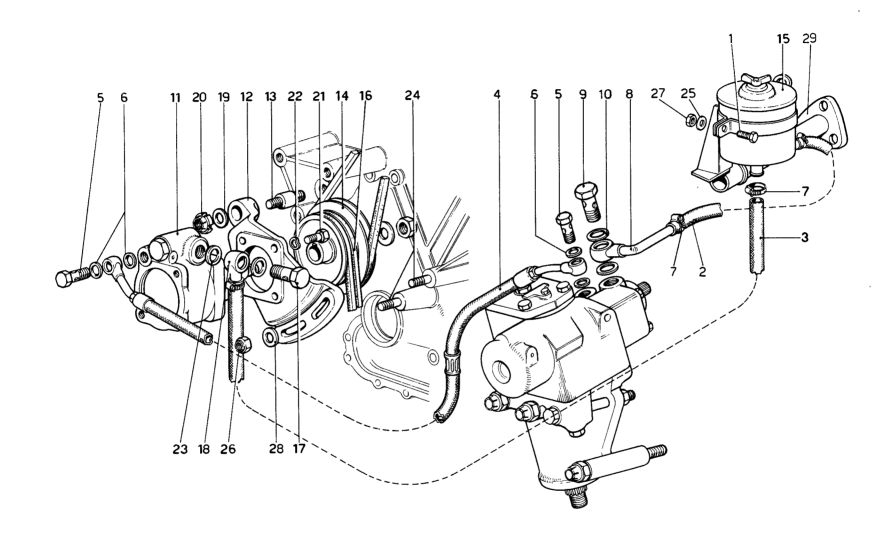




N. Fig. DISEGNO
1 110071 2 105291 3 101190 4 101192 5 101193 6 101194 7 101195 8 101196 9 101197 10 101187 - 101279 11 101278 14 101279 15 101280 16 101281 17 101282 18 101283 19 101284

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
	101285 101286 105270 106823 106824 16102911 100853 16043221 105949 10734301 12625221 16102311 100865 10730921 10519601 12601271 101205 103529 10519621 10734201 101277	2 2 2 3 2	Perno filettato Dado per vite Forcellino comando leva interna Fune completa per comando freno Coperchio e tubo arresto guaina Dado (filetto sinistro) Rondella Bullone Rondella Interruttore per spia Copiglia Rondella Dado Ghiera Rondella Rosetta di rasamento Rondella Bullone Fascetta per guaina Rondella Copiglia Molla	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



herrari 400 automalia



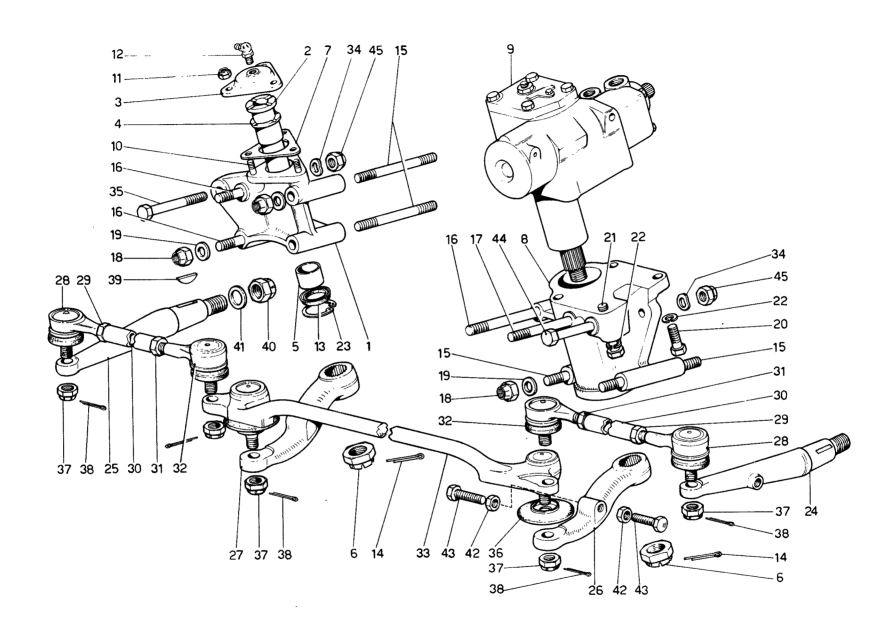
TAV. 39

ESPONENTE MODIFICA

	OLA GO	,			
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 2 3 4 5	16043421 113315 113317 105846 101170 103402	1 1 1 1 2	Bullone Tubo dalla scatola guida al serbatoio Tubo dalla scatola guida al serbatoio Tubo collegamento pompa guida al serba- toio Tubo dalla pompa alla scatola guida	*	Non vale per GD Vale per GD
6 7 8 8 9 10 11	10280060 100507 113314 113316 102632 10257060 100513	2 4 4 1 1 2 1 1 1	Raccordo per tubo mandata olio dalla pom- pa alla scatola guida Guarnizione Fascetta Tubo con orientabile Tubo con orientabile Bocchettone Guarnizione Pompa guida idraulica completa di dado rondella e linguetta Supporto pompa scatola guida idraulica	*	Non vale per GD Vale per GD
13	100518	400	Perno per supporto		
				and the state of t	
·			·		

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
14 15 16	100514 100517 100516	1 1 2	Puleggia sulla pompa Serbatoio per pompa guida idraulica Cinghia comando pompa guida idrau-	
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	100508 102629 12646901 101242 16043821 11198073 10259960 13449821 10516677 12574521 16100811 105391 109990	2 1111442212121	Cinghia comando pompa guida idraulica Raccordo Orientabile Rondella Ghiera Bullone Rondella Guarnizione Prigioniero fissaggio supporto Rondella Dado Dado Supporto serbatoio e generatore	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





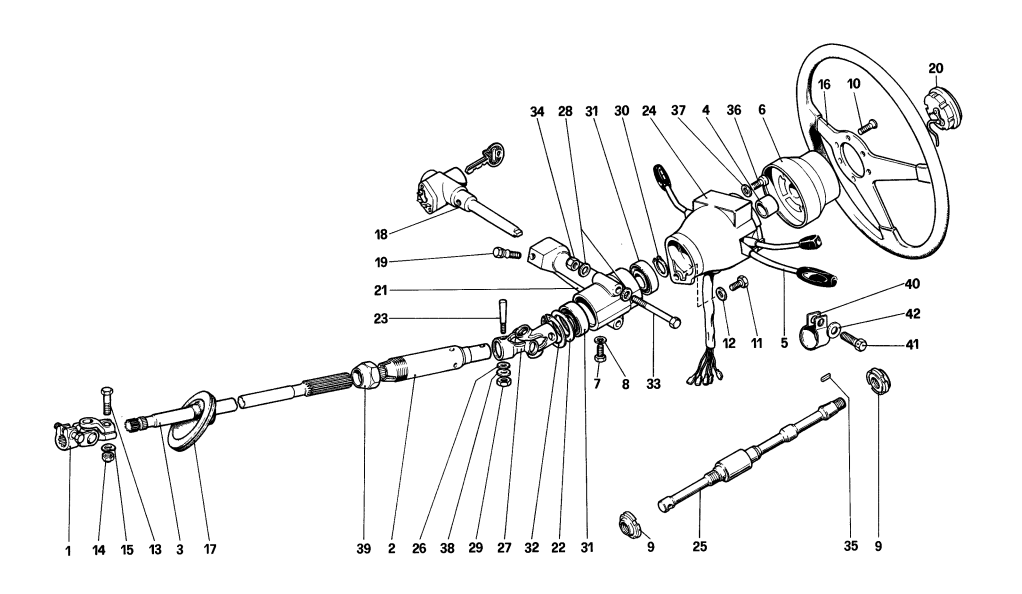


ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO Qua	DENOMINAZIONE		NOTE
1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22	101120. 1 104112 1 101127 1 101128 1 101129 1 101130 1 101133 1 101133 1 104111 1 101112 1 103645 1 13516621 3 101139 3 101140 1 101141 1 10735001 2 101144 4 101145 8 10730821 8 107116 8 10730821 8 101117 101118 1 10517070 4	Supporto perno per leva di rinvio Perno per leva di rinvio Coperchio Boccola superiore Boccola inferiore Dado coronato Distanziale	* *	Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD

N. Fig.	DISEGNO	Quan tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	101142 101149 101150 101123 101122 101155 101156 101157 101158 101159 104865 12601571 15541631 10734600 10206420 12575121 10731101 12164721 101151 15541721	Quantità 1 1 1 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Anello interno Leva sul fuso a snodo sinistro Leva sul fuso a snodo destro Leva sul fuso a snodo destro Leva sul rinvio Perno sferico laterale Dado φ 16x1 destro Tirante completo Tirante laterale Dado φ 16x1 sinistro Perno sferico (passo sinistro) Assieme perno sferico su leva guida e rinvio Rondella Bullone Gommino Dado Copiglia Chiavetta Dado autobloccante Rondella Dado registro sterzo Bullone registrazione arresto sterzata Bullone Dado	NOTE

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

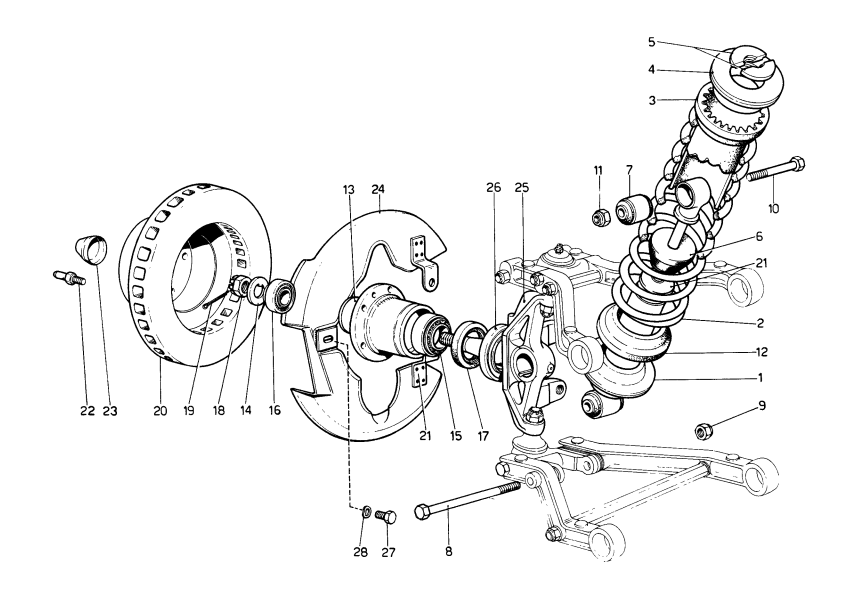




ESPONENTE MODIFICA

N Fig DISEGNO	Quan- tita DENOMINAZIONE	NOTE
1 101062 2 108735 3 101066 4 101094 5 110315 6 111612 6 109447 6 111340 6 102336 7 10974921 8 10414170 9 106610 111189 10 102307 11 11883 12 12601271 13 16043921 13 16044021 14 46100811 15 106852 107618 111188 111188 102337 16 111187 17 101100	Giunto per estremità tubo Tubo guida Albero guida Boccola Deviosgancio Mozzo volante guida Mozzo volante guida Mozzo volante guida Mozzo volante guida Bullone Rondella Ghiera Vite testa svasata Vite testa svasata Bullone Rondella Bullone Rondella Bullone Rondella Bullone Assieme volante guida Assieme volante guida Volante guida Guarnizione per albero guida	* Serve per particolare n.109446 Non vale per F - D - GD e Benelux * Serve per particolare n.111184 Non vale per F - D - GD e Benelux * Serve per particolare n.109446 Vale per F - D - GD e Benelux * Serve per particolare n.111184 Vale per F - D - GD e Benelux * Non vale per F - D e GD * Non vale per F - D e GD * Per giunto n. 101062 Per giunto n. 115935 * Per giunto n. 101062 Per giunto n. 115935 Non vale per F - D e GD Vale per F - D e GD Con l'assieme volante

N. Fig. DISEGNO	O Quantità	DENOMINAZIONE		NOTE
18	2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 1	Corpo antifurto Bullone Contenitore e clacson Supporto albero superiore e antifurto Rondella di rasamento sp. mm. 0,5 Idem sp. mm. 0,4 Idem sp. mm. 0,3 Idem sp. mm. 0,2 Spina conica Cannotto porta commutatori Cannotto porta commutatori Albero superiore comando sterzo Albero superiore comando sterzo Distanziale Giunto cardanico Rondella Dado autobloccante Anello elastico Cuscinetto a sfere Anello di arresto Bullone Dado Linguetta Vite Rondella Rondella Dado per registro Fascetta fissaggio cavi deviosgancio Vite fissaggio cavi deviosgancio Rondella	**	Vale solo con albero n.109446 Vale solo con albero n.111184 Vale per 400 Automatic Vale per 400 GT Vale fino ad esaurimento Vale dopo esaur. n. 109446 In alternativa n. 114751





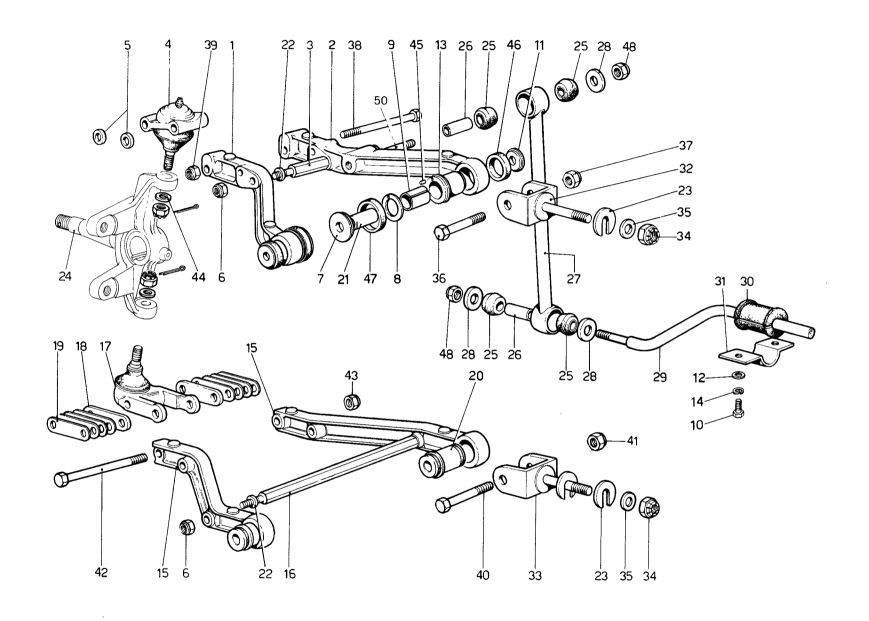


ESPONENTE MODIFICA

N. Fıg.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
- 1	106131 105103 100980 100981 100983 106967 105634 101052 16105121 106419 16105121 100998 110575 101446 101363 104588	Quantita 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ammortizzatore Molla Distanziale superiore per molla Scodellino (KONI) Semianelli tenuta scodellino molla Tampone fine corsa Estendbloc per ammortizzatori Bullone Dado Bullone Dado Distanziale inferiore per molla Mozzo anteriore Rondella tenuta cuscinetto Cuscinetto interno Cuscinetto esterno	*	Dalia vett.30363 vale n. 115970

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
17 18 -19 20 21 22 23 24 -5 -26 27 28	101219 10724621 11638021 10733801 110585 106968 104370 111194 110573 110574 110581 110582 110150 16043221	2 1 1 1 2 2 2 4 2 1 1 1 1 2 2 2 2	Anello di tenuta Dado coronato Dx Dado coronato Sx Capiglia Disco freno Rondella (Annullata) Vite centraggio ruota al mozzo Coppetta per mozzo ruote anteriori Protezione disco freno Dx Protezione disco freno Sx Fuso a snodo Dx Fuso a snodo Sx Anello completo protezione mozzo Bullone Rondella	*	Per mozzo 115970 n. 115969

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

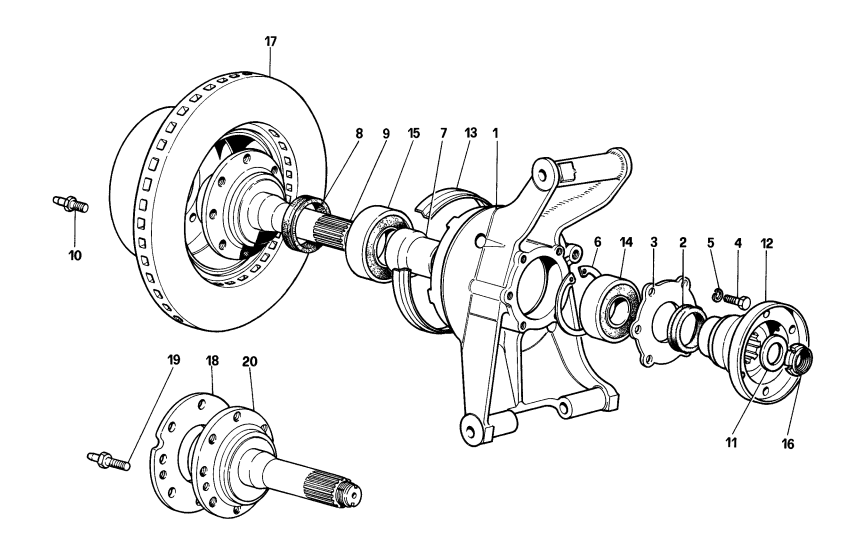






ESPONENTE MODIFICA

N Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 - 2 - 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 - 14 15 16 17 18 19 20 21 22	100989 100990 100991 100993 101090 101441 101001 12557621 109901 101010 106002 105443 12625221 105446 105442 10516671 100995 101020 101021 101022 111617 109904 101022 111617 109904 113324 113326 113327 113328 113329 113330 113331	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 8 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Assieme leva superiore destra Assieme leva superiore sinistra Braccio posteriore destro Braccio anteriore destro Braccio anteriore destro Braccio anteriore destro Braccio anteriore sinistro Distanziale per leve superiori Giunto sferico Distanziale Dado Rondella di rasamento Rondella di rasamento Boccola per supporto leve Bullone fissaggio staffa Rondella tenuta boccole Rondella Boccola esterna leva superiore Boccola esterna leva inferiore Rondella Braccio leva Distanziale per leve inferiori Giunto sferico Piastrina Piastrina per registrazione chasse Flanbloc per leve inferiori sospensioni Distanziale Rondella di rasamento sp. 4 mm. Idem sp. 3,8 Idem sp. 3,6 Idem sp. 3,4 Idem sp. 3,2 Idem sp. 3,2 Idem sp. 2,8 Idem sp. 2,8 Idem sp. 2,6 Idem sp. 2,4	* Dopo esaur. vale n. 116280 *	23 	113332 113333 107340 101039 107338 107339 107341 107342 110582 110583 100986 105334 101046 108744 101050 101040 101041 15541121 16105121 101443 12557621 15541321 101444 12557621 101445 100796 105343 105342 16105121 1009903	4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Idem sp. 2,2 Idem sp. 2 Rondella di rasamento sp. 2,5 mm. Idem sp. 1 mm. Idem sp. 1,5 mm. Idem sp. 3 mm. Idem sp. 3,25 mm. Fuso a snodo Sx. Fuso a snodo Dx. Gommino per biscottino Distanziale Biscottino per barra stabilizzatrice Rondella Barra stabilizzatrice Gommino tenuta barra Staffa inferiore tenuta barra Forcella attacco leva al telaio Forcella attacco leva al telaio Dado fissaggio forcelle Rondella Bullone Dado Bullone fissaggio giunto sferico Dado Bullone fissaggio leva inferiore Dado Bullone fissaggio giunto Gommino parapolvere piccolo Gommino parapolvere grande Dado Distanziale	** *** *	Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Dalla vettura n. 20677 q=4 Vale fino alla vettura n. 19693



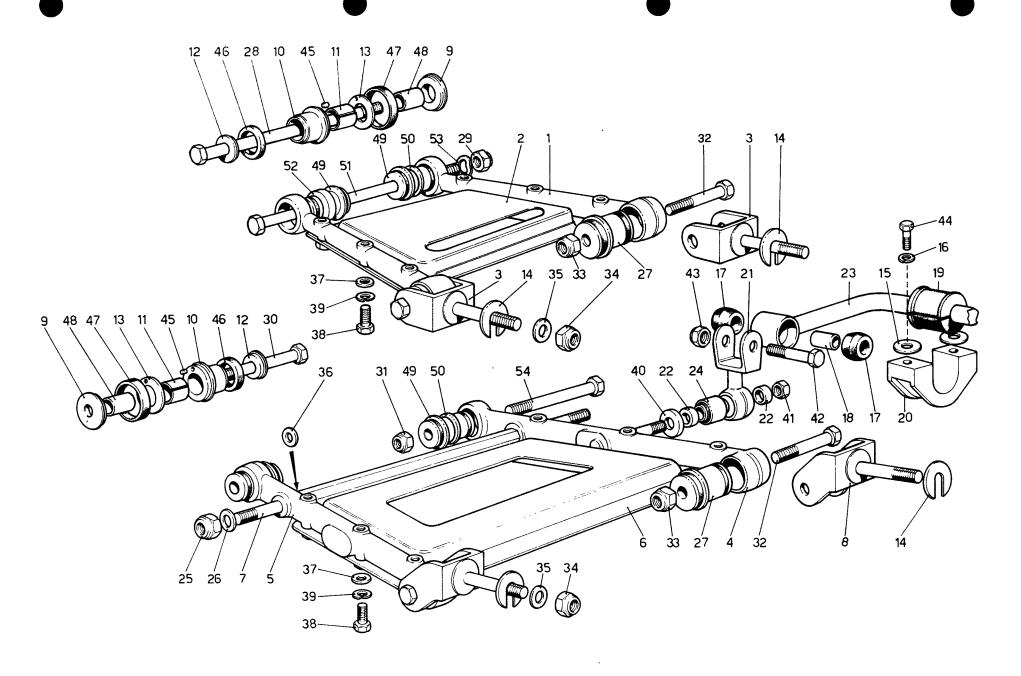




ESPUNENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan tità	DENOMINAZIONE		NOTE
	110584 111614 110583 111613 108048 108049 102219 10516671 11061575 110578 110579	1 1 1 2 2 12 12 2	Portamozzo destro Portamozzo destro Portamozzo sinistro Portamozzo sinistro Anello centrifugatore sulla flangia Flangia tenuta cuscinetto Bullone Rondella Seeger tenuta cuscinetti Distanziale fra i cuscinetti Anello centrifugatore su albero con mozzo	* * *	Vale fino alla vettura n. 21753 Vale dalla vettura n. 21755 Vale fino alla vettura n. 21753 Vale dalla vettura n. 21755	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	110576 104370 105511 104604 101546 101546 101577 102289 110586 111858 104368 111859	2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2	Mozzo per ruota Vite centraggio ruota al mozzo Rondella tenuta flangia semiasse Flangia per semiassi sul mozzo ruote Coperchietto para acqua Cuscinetto interno Cuscinetto esterno Ghiera Disco freno Distanziale Vite Mozzo	***	Non vale per CH
			,	•							

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI







SOSPENSIONE POSTERIORE - LEVE

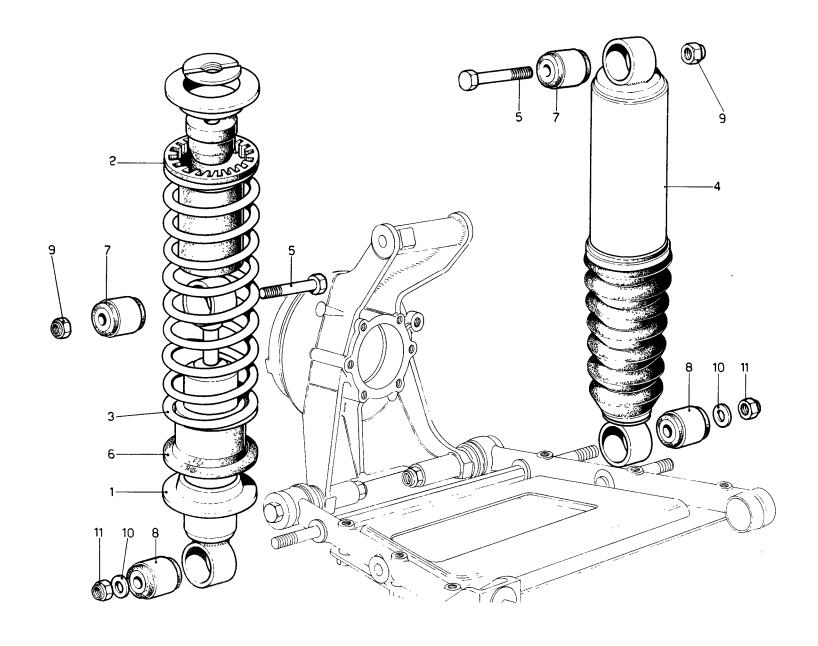
TAV. 45

ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 22 24	100778 100782 101054 100780 100783 100806 100784 109902 105340 100787 105341 101009 107349 107349 107349 107349 107341 100984- 100985 108745 1009864 10098745 1009864 100773	8 4 4 4 2 2 2 2 4	Braccio per leva superiore Piastra per leva superiore Forcella per leve superiori Braccio posteriore leva inferiore Braccio anteriore leva inferiore Piastra per leva inferiore Perno attacco ammortizzatori Forcella per leve inferiori Rondella di rasamento Boccola esterna Boccola per supporto leve Rondella di rasamento Rondella di rasamento Rondella di rasamento Rondella di rasamento sp. 2,5 mm. Idem spess. mm. 1 Idem spess. mm. 2 Idem spess. mm. 3 Idem spess. mm. 3 Idem spess. mm. 3 Idem spess. mm. 3 Idem spess. mm. 2 Idem spess. mm. 3 Idem spess.	***	Vale fino alla vettura n. 21781 Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 41 42 44 45 46 47 48 49 51 51 52 53 54	12575821 103024 101091 100793 16105121 106003 186004 12575821 13550621 10730501 102215 10516871 105334 16105121 105962 16105121 1105962 111616 111633 111634 1015342 111634 1015343 111634 111635	2 2	Dado Rondella Boccola per attacco sospensione al telaio Bullone fissaggio leva superiore al porta- mozzo Dado Bullone fissaggio leva inferiore al porta- mozzo Dado Bullone Dado Bullone Dado Rondella Rondella Bullone Rondella Bullone Rondella Bullone Grano di centraggio Gommino piccolo parapolvere Gommino grande parapolvere Distanziale Flanbilok Distanziale piccolo Bullone Distanziale grosso Rondella (Annullata) Bullone	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Vale fino alla vettura n. 21781 Vale fino alla vettura n. 21781 Vale dalla vettura n. 21781

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI







SOSPENSIONE POSTERIORE - AMMORTIZZATORE E AUTOLIVELLANTE

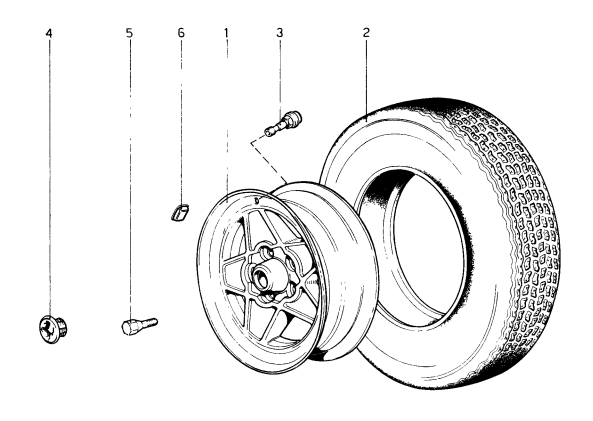
TAV. 46

ESPONENTE MODIFICA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6	105059 105223 100766 100807 106419 100772	2 2 2 2 4 2	Ammortizzatore idraulico Distanziale superiore per molla Molla sospensione Ammortizzatore autolivellante Bullone fissaggio ammortizzatori Distanziale inferiore per molla	
		700		

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

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



RUOTE



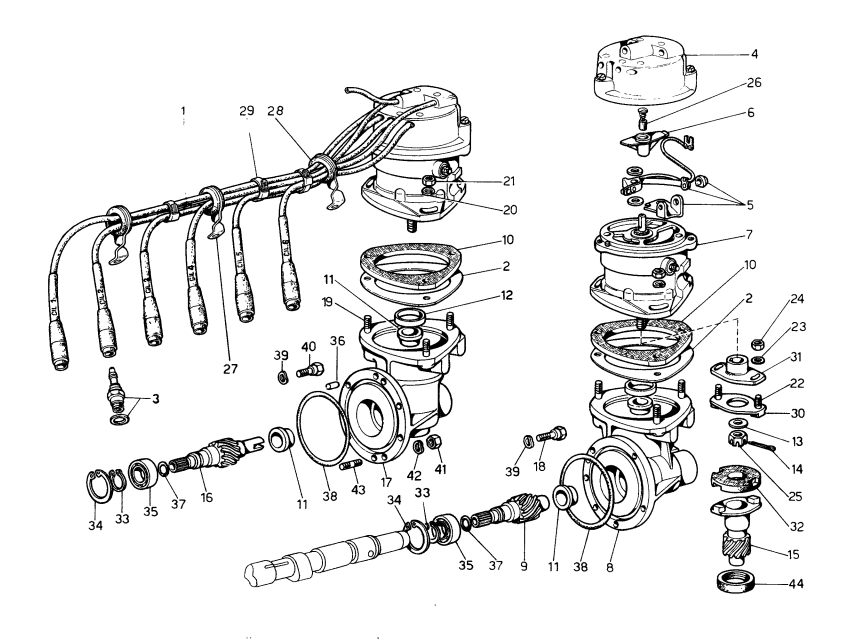


TAV. 47

ESPONENTE MODIFICA

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

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
5 - - 6	106929 111850 110580 108851 108852	20 10 10 -	Colonnetta fiss. ruote Colonnetta fiss. ruote post. Colonnetta fiss. ruote ant. Contrappeso gr. 10 Contrappeso gr. 5	*	⟩ Vale solo per CH
				THE CONTRACT NAME OF THE PARTY	·



Herrari 400 automatic



ACCENSIONE MOTORE

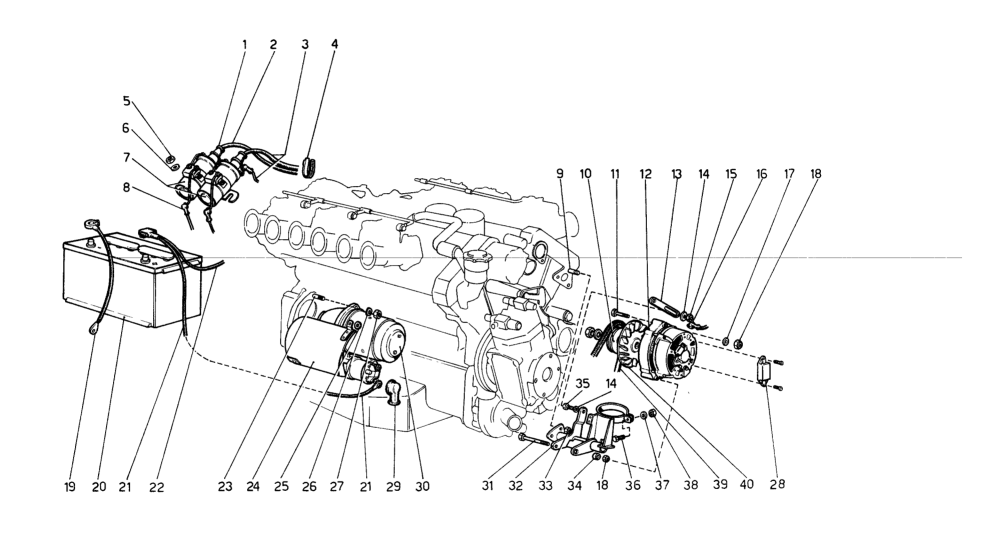
TAV. 48

ESPONENTE MODIFICA

DATA AGOSTO 1980

N. Fig.	DISEGNO	Quan-	DENOMINAZIONE	NOTE	F
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 - 17 18	110797 110796 100271 107603 95300248 95300287 95300289 110609 106526 104615 100599 100270 100269 105726 12638601 10734300 104618 104617 104616 103892 13517021	1 6	Assieme cavi accensione dal distributore alle candele destre Assieme cavi accensione dal distributore alle candele sinistre Guarnizione (di eventuale montaggio) Candela di accensione Calotta spinterogeno Grupporuttore (connessione lunga) Grupporuttore (connessione corta) Spazzola distributrice Distributore di accensione Supporto spinterogeno completo Sx Supporto spinterogeno Sx Ingranaggio comando spinterogeno Sx Guarnizione Boccola Rondella Copiglia Ingranaggio condotto Sx Ingranaggio condotto Dx Ingranaggio comdotto Dx Supporto spinterogeno completo Dx Supporto spinterogeno completo Dx Supporto spinterogeno Dx (contagiri elettronico) Bullone Prigioniero		

11198073 6 Rondella Dado Prigioniero Rondella Dado Prigioniero Rondella Dado Prigioniero Rondella Dado Prigioniero Rondella Dado Dado coronato Dado corona	N. Fig.	DISEGNO	Quản- tita,	DENOMINAZIONE		NOTE
39 11197773 4 Rondella Bullone Dado Rondella 11500321 4 104613 2 Anello di tenuta	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 32 32 - 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43	161 00821 103577 11197773 15896211 100264 95300068 105943 100286 110898 100265 103624 106189 108195 111712 111713 11066376 101617 100272 101030 101029 11197773 100274 100273 11197773	6444422557222228222422438888	Dado Prigioniero Rondella Dado Dado Dado coronato Carboncino con molla Staffa sostegno cavi testa Anellino sulla staffa Fascetta Flangia intermedia Flangia intermedia Flangia sull'albero magnete Elemento centrale giunto Elemento centrale giunto Elemento centrale giunto Tassello smorzatore Anello seeger Anello seeger Cuscinetto Grano centraggio spinterogeno Anello di tenuta Anello di tenuta Rondella Bullone Dado Rondella Prigioniero	**	In alternativa al n. 108195 Vale solo con il n. 111712

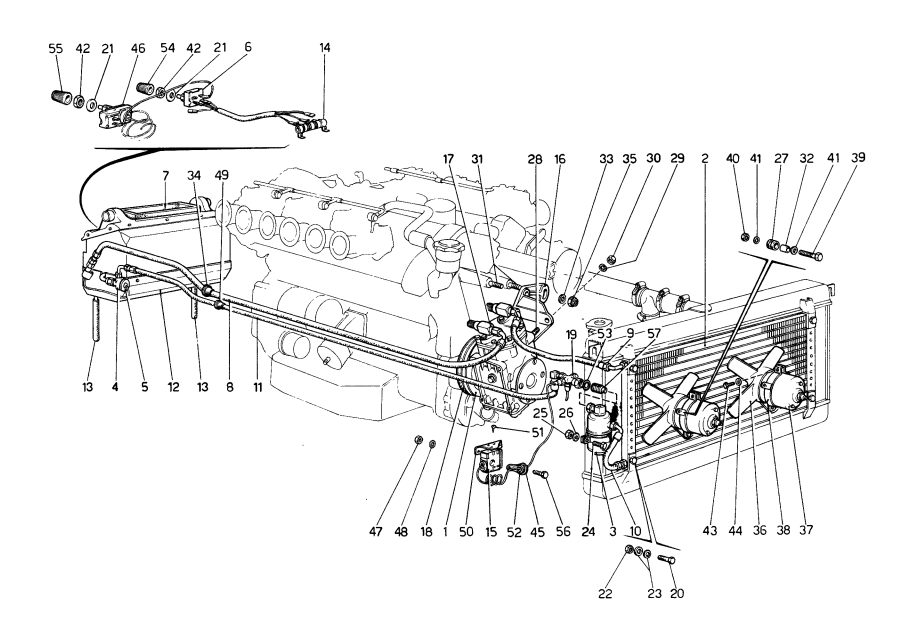






N. Fig.	DISEGNO Quan	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DI
12 13 14 15 16 17	12056286 2 110815 1 110814 1 110898 7 12574211 3 109584 2 100285 6 13516821 3 111278 1 15971421 1 109009 1 13550401 2 12574511 1 107003 1 13550401 1 12574511 2 102622 1 107328 1 105686 1 111353 1 110351 1	Cappuccio per cavo bobina Cavo bobina spinterogeno Sx. Cavo bobina spinterogeno Dx. Fascetta Dado Rondella Bobina Coprimorsetto Prigioniero Puleggia Vite Generatore 80 A Staffa di regolazione Rondella Dado autobloccante Coprimorsetto per alternatore Rondella Dado Complessivo cavi batteria Cavo massa batteria Batteria MARELLI 12V - 77Ah Batteria MARELLI 12V - 77Ah Cavo batteria - motorino avviamento	* * *	Non a ricambio Non vale per tropico Vale per tropico Non vale per GD Non a ricambio	21 22 23 24 25 26 27 - 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40	1 1 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

N. Ig DISEGNO	tuan- tità DENOMINA	NOTE NOTE
21	Cavo batteria - motorino Cavo batteria - amperome Prigioniero Deflettore Rondella deflettore Rondella Dado fissaggio motorino Regolatore a transistor Copri morsetto per moto Motorino avviamento Bullone Assieme supporto genera Dado Distanziale Bullone Vite Rondella Dado Cinghia comando generat Ventola	rino ore







TAV. 50

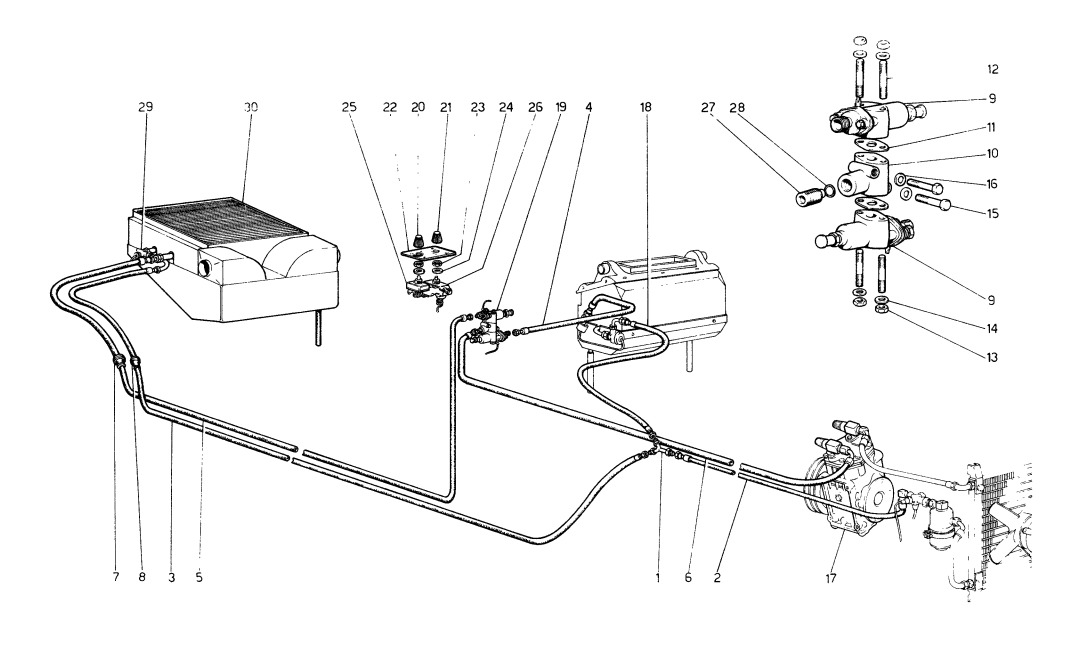
ESPONENTE MODIFICA

DATA AGOSTO 1980

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2345678910 111 123134 151617 18920 21223242562728	100473 101988 106647 106644 107146 101990 101983 107136 107137 107134 107135 110009 107141 101996 107142 107213 100460 107142 107213 100475 111222 100475 111221 10903021 109144 12574211 12643701 10902221 15896211 11197773 103549 100472	1 4 2 4 8 1 1 1 6	Giunto con rotazione antioraria (12V - 6" - 2 gole) Condensatore Depuratore Valvola espansione Termostato Commutatore Gruppo ventole Tubo per Freon \$\phi\$ 5/8"(Per GD n 111336) Tubo per Freon \$\phi\$ 1/2" Tubo per Freon \$\phi\$ 3/8" Tubo per Freon \$\phi\$ 3/8"(Per GD n 111335) Gruppo condizionatore completo Condizionatore Tubo scarico condensa Resistenza per commutatore Gruppo pressostato completo Pressostato Supporto compressore Compressore A.C. Compressore A.C. Cinghia compressore(13x8x710 int.) Pressostato di minima con raccordo Bullone Rondella Dado Rondella Bullone Dado Rondella Boccola fissaggio motorino Prigioniero	* * *	No per impianto supplementare No per impianto supplementare No per impianto supplementare Vale per impianto supplementare

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 44 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	12638601 12574521 13450020 103550 105391 102250 12574521 110916 109826 108641 10902621 12574211 12643701 105911 10516470 104843 105910 16100811 11198073 102251 106608 17668901 103039 105907 105908 16043121 107402	333631 3222661222211221 13111121	Rondella Dado Prigioniero Distanziale per boccola Rondella Cappuccio sul parafiamma per tubo dallo evaporatore Dado autobloccante Ventola a 4 pale Motorino ventola(n.2100/1 W80) Fascetta fissaggio motorino Bullone Dado Rondella Dado Bullone Rondella Piastrina tenuta bulbo pressostato Termostato tarato Dado Rondella Cappuccio sul parafiamma per tubo dal depuratore Supporto pressostato di massima Vite Anello sulla piastrina tenuta bulbo Anello di tenuta Pomello per commutatore Pannello per termostato Vite fissaggio pressostato Raccordo sul depuratore	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI







TAV. 51

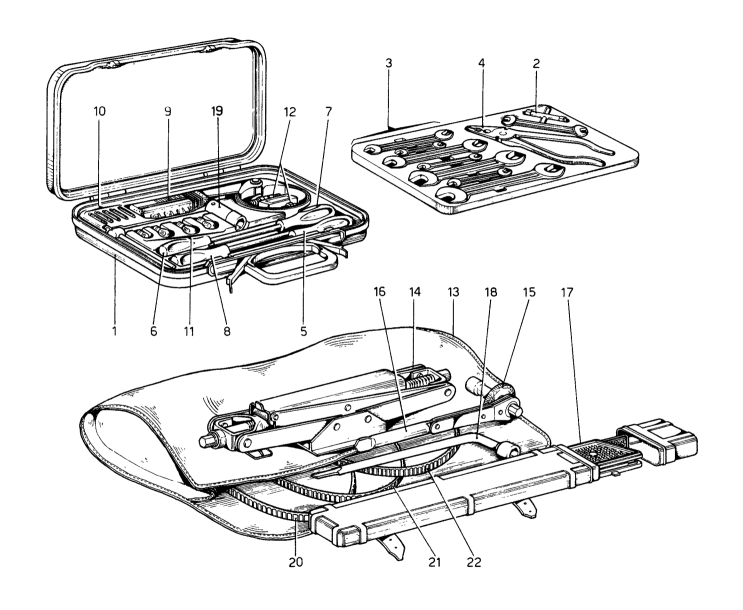
ESPONENTE MODIFICA

DATA AGOSTO 1980

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

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

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI







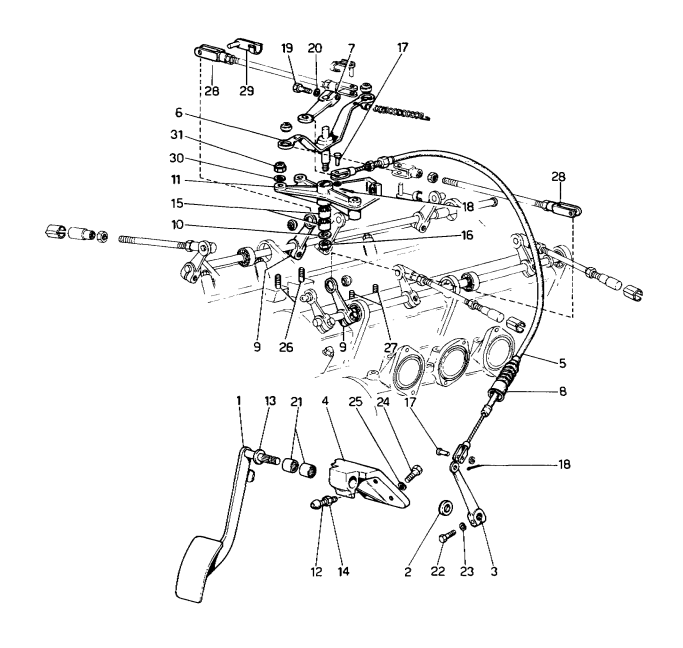
1 101502 1 101516 1 101516 1 101516 1 101516 1 101516 1 101516 1 101516 1 101516 1 101516 1 101516 1 101516 1 101516 1 101516 1 101517 1 101516 1 101516 1 101517 1 101516 1 101517 1 101516 1 101517 1 101516 1 101517 1 101516 1 101517 1 101516 1 101516 1 101517 1 101516 1 101517 1 101516 1 101516 1 101517 1 101516 1	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 	100520 101514 101515 101516 101517 101518 101519 100521 	8 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	Chiave per carburatore Chiavi piatte da 6 a 22 mm. Pinza universale mm. 180 Cacciavite per viti ad intaglio da mm. 120 Cacciavite tipo Philips per vite fino a mm. 4 Cacciavite tipo Philips per viti da ϕ 5 a ϕ 9 mm. Chiave per filtro Fram Serie fusibili di scorta composta di: Fusibili da 8 Amp. Fusibile da 16 Amp. Fusibile da 25 Amp. (Annullato) Serie lampadine di scorta composta di: Lampada da 12V—21W	* * * *	Col complessivo n. 101509	- 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	101525 101527 101528 107603 110733 106530 106531 106532 105974 106877 1006475 111285	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	Lampada da 12V - 3W Lampada per fari allo yodio 12V - 55W Lampada 12 V - 4W Candele Trousse in finta pelle contenente attrezzi d'emergenza composta di: Martinetto sollevamento vettura Chiave per avviamento a mano martinetto sollevamento vettura Chiave a cricchetto Triangolo di segnalazione Chiave per candele Chiave per candele Cinghia compressore A.C. Cinghia comando generatore	*	In alternativa al n. 100488

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

MECHANICAL UNITS VARIANTS FOR RHD VERSION

ORGANES MECANIQUES
VARIANTES POUR DIRECTION A DROITE

GRUPPI MECCANICI VARIANTI PER GUIDA DESTRA



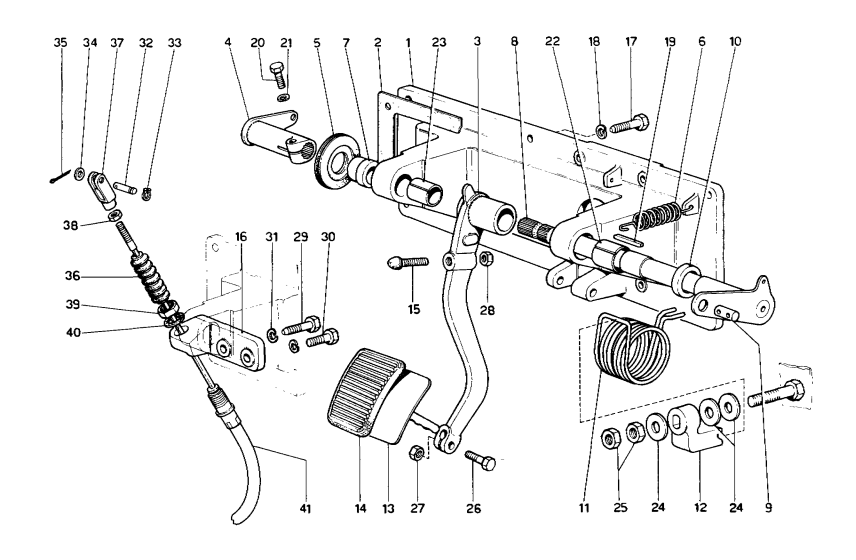


TAV. 53

ESPONENTE MODIFICA

N Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE		N. ig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 16	102348 102354 102352 103614 106496 103617 103615 103240 102087 102087 102083 110708 100649 16100811 101677	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pedale acceleratore Distanziale Leva Supporto pedale acceleratore Flessibile comando acceleratore Leva rinvio Leva attacco flessibile Soffietto per flessibile Leva Rondella di rasamento Supporto Vite registro pedale Rondella Controdado Astuccio a rulli Dado autobloccante	NOTE	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	104887 10734101 16043421 11198073 101677 10902421 106850 16043421 106852 11500511 11501421 100655 120656 12643701 102948	2 2 1 1 2 1 1 4 4 2 2 2 4	Perno Capiglia Bullone Rondella Astuccio a rulli Bullone Rondella Bullone Rondella Prigioniero Prigioniero Prigioniero Forcella lunga Perno con molletta Rondella Dado autobloccante	NUTE

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

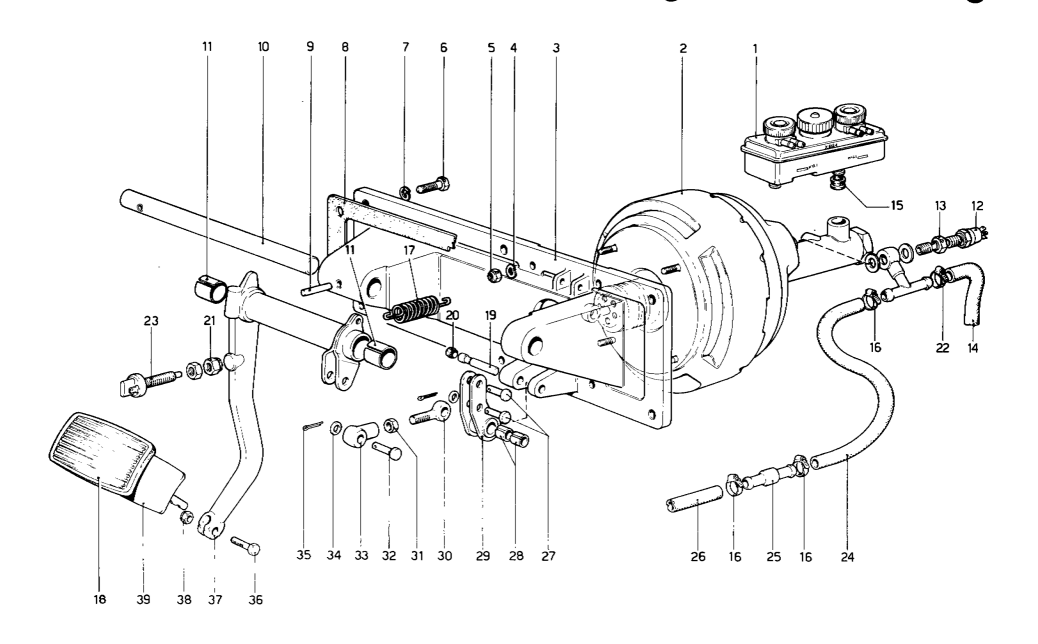




N. Fig.	DISEGNO C	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DEN
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21	102391 102395 102365 102367 101325 106344 102371 103965 101321 102372 106748 106334 102358 102360 101317 102394 16135921 12601371 10618320 16043821 106852	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Supperto pedaliera Guarnizione Assieme leva e cannotto Assieme leva e cannotto per flessibile Guarnizione Molla richiamo pedale Distanziale Assieme albero e leva di assistenza Tassello ancoraggio molla Distanziale Molla assistenza Staffa arresto molla Assieme pedale Copertura pedale Registro per pedale Supporto guaina Bullone Rondella Linguetta Bullone Rondella		22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41	16136221 16043821 12601371 100857	2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Boccola Boccola Rondella Dado Bullone Dado Bullone Bullone Rondella Perno per forcella Anello seeger Rondella Copiglia Soffietto protezio Forcella Controdado Dado fissaggio gua Rondella Flessibile per com

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 32 33 34 35 36 37 38 40 41	16136221 16043821 12601371 100857	1	Boccola Boccola Rondella Dado Bullone Dado Bullone Bullone Bullone Bullone Bullone Rondella Perno per forcella Perno per forcella Anello seeger Rondella Copiglia Soffietto protezione Forcella Controdado Dado fissaggio guaina Rondella Flessibile per comando frizione	* * *	Vale fino ad esaurimento Vale dopo esaurim. n. 100857 Vale fino esaurim. n. 100857

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI







COMANDO IDRAULICO FRENI - 400 AUTOMATIC

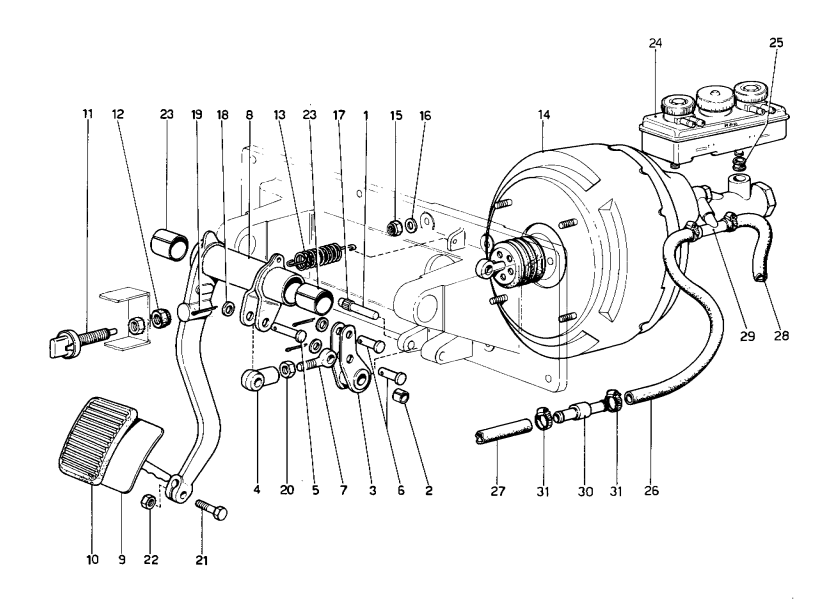
TAV. 55

ESPONENTE MODIFICA

DATA AGOSTO 1980

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE		N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21	108802 110794 110195 12601371 16104421 16135921 102395 13942870 110196 100787 110766 110765 111291 106625 100507 101305 109141 100957 100962 101662	1 1 4 6 6 1 1 1 2 1 1 1 2 3 1 1	Vaschetta liquido freni Servofreno Supporto pedaliera Rondella Dado Bullone fissaggio supporto Rondella Guarnizione Spina Perno supporto pedale Boccola Valvola segnalatrice minimo vuoto Bocchettone Tubo dalla valvola non ritorno al servofreno Anello di tenuta vaschetta Fascetta Molla richiamo pedale Gommino protezione pedale Perno leva rinvio Anello di fermo Dado gommato		Sign to a second and a second a	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	12179990 101663 110746 101538 110748 100961 100958 100965 100965 100960 100964 10734301 101308 110193 101309 109135	2 2 1	Fascetta Interruttore per luci stop Tubo collegamento valvola non ritorno al servofreno Valvola di non ritorno Tubo dalla valvola non ritorno al collettore aspirazione Perno Boccola per leva rinvio Leva rinvio servofreno Tirante per registro Controdado Perno Registro per leva freno Rondella Copiglia Bullone Leva freno Dado Pedale freno		

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI







N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
	100957 100958 100951 100960 100963 100961 100959 102388 102358 102360 101663 101662 101305 102385 16104421 12601371	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 4	Perno Boccola Leva rinvio servofreno Registro per leva freno Perno per registro Perno Registro leva di rinvio Assieme leve e cannotto Pedale freno Copertura pedale Interruttore luci arresto Dado per interruttore Molla richiamo pedale Servofreno Dado Rondella	NOTE		100962 100964 10734301 100965 101309 102368 108802- 106625 110746 110748 110752 103567 101538 100507	1 3 3 1 1 2 1 2 1 1	Anello per perno Rondella Copiglia Dado Bullone Dado Boccola Vaschetta per liquido freni Anello di tenuta Tubo dalla valvola al servofreno Tubo dalla valvola al collettore aspirazione Tubo dal servofreno al depressore Raccordo a tre vie Valvola di non ritorno Fascetta	NOTE

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

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

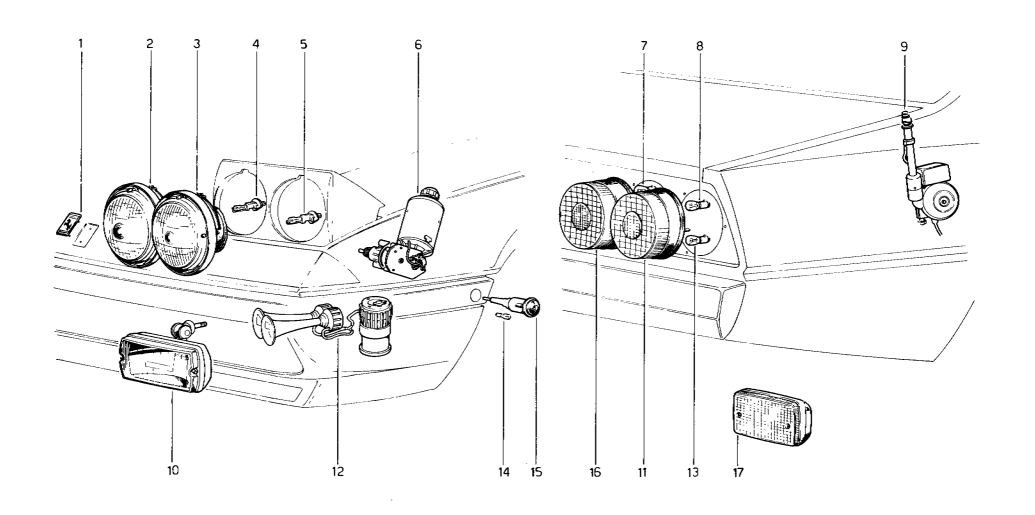
SONT SUOT LES **FOURNIES RESTANTES PIECES DE CARROSSERIE** PAR PININFARINA.

BY PININFARINA. REMAINING BODY **PARTS ARE SUPPLIED**

COACHWORK
SPARE PARTS SUPPLIED BY FERRARI

CARROSSERIE
PIECES DE RECHANGE FOURNIES PAR FERRARI

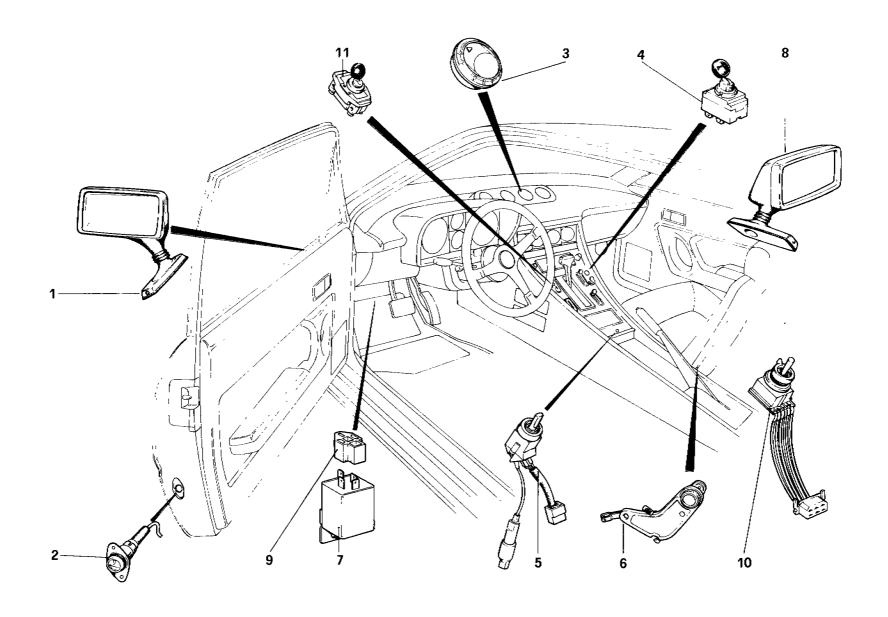
CARROZZERIA
PARTICOLARI FORNITI DALLA FERRARI





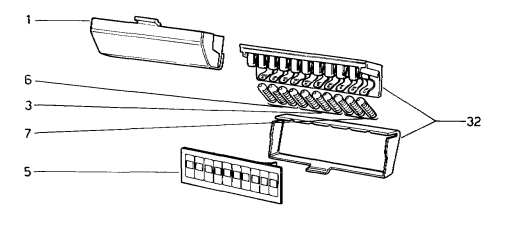
TAV. 101

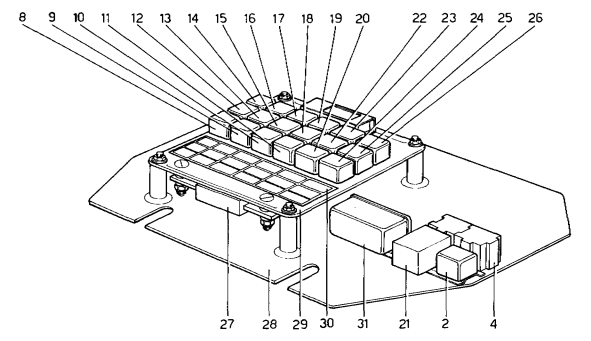
,	OLA 101			т		1			T		,	,
N. Fig	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE		N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
1234566.7	101579 104605 104735 104606 104736 104607 104631 104737 104608 104632 104738 101527 101527 105920 105921 101523	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 4	Stemma Ferrari Proiettore abbagliante Dx. Proiettore abbagliante Dx. Proiettore abbagliante Sx. Proiettore abbagliante Sx. Proiettore anabbagliante Dx. Proiettore anabbagliante Dx. Proiettore anabbagliante Dx. Proiettore anabbagliante Sx. Proiettore anabbagliante Sx. Proiettore anabbagliante Sx. Proiettore anabbagliante Sx. Lampada per abbagliante 12V - 55W Lampada per anabbagliante 12V - 55W Motorino alzafari Dx. Motorino alzafari Sx. Lampada di posizione e stop 12V - 5/21W	* * * * * * *	Non vale per F Vale per F Non vale per F Vale per F Non vale per GD - F Vale per GD Vale per F Non vale per GD- F Vale per GD Vale per GD Vale per GD		8 9 10 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	101522 111439 109872 111413 111412 112202 110054 109099 106805 101522 101528 102242 110053 110055	4 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1	Lampada di direzione 12V - 21W Antenna radio (non a ricambio) Proiettore antinebbia Proiettore lampeggio diurno Proiettore lampeggio diurno Lampada per proiettori antinebbia e lampeggio diurno Fanale post. direzione e retromarcia Trombe e compressore Trombe e compressore Lampada per retromarcia 12V - 21W Lampada 12V - 4W Fanale laterale di direzione Fanale posteriore posizione e stop Fanale posteriore fendinebbia	. *	Non vale per F-CH-D-Benelux Vale per F Vale per D - CH - Benelux Non vale per CH Vale per CH
	5]							THE PLAN COMMENT OF LAND ASSESSMENT			
		A LANG VIEW COLLEGE OF THE COLLEGE O		***************************************								,
	To design the second											





AV	OLA IUZ			, , ,	·
N. :	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1	109869 111434	1	Specchio retrovisore esterno Sx. Specchio retrovisore esterno Sx.	*	Non vale per GD Vale per GD e a richiesta per GS
2 3 4 5 6 .	175505	2 4 1 1 1 1 1 1 1	Interruttore comando emergenza Interruttore comando specchio esterno Regolatore sedile Dx.		
		Life A Committee			
,					
:					



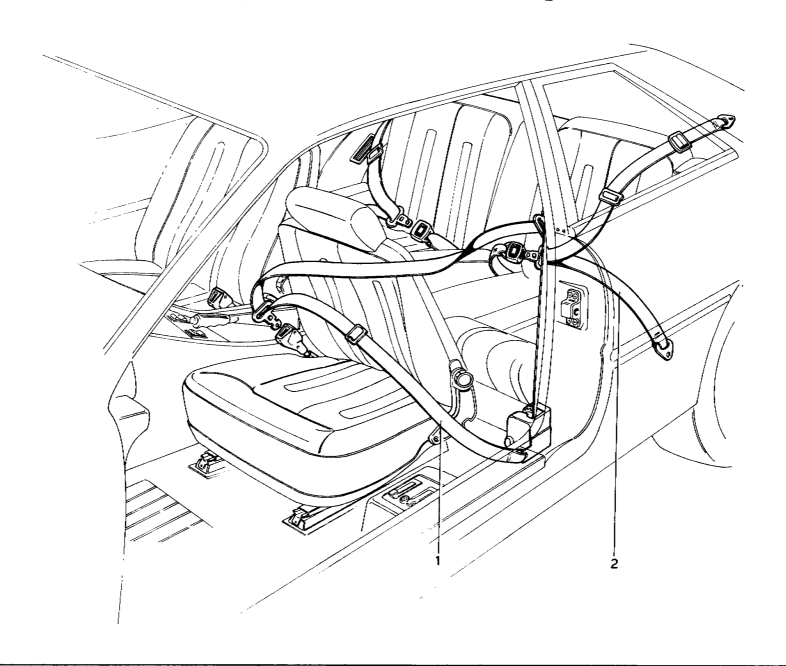






TAV. 103

N. Fig	DISEGNO	Quan-	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan-	DENOMINAZIONE		NOTE
12 345 678	110349 111040 1111473 113393 113396 113398 110350 111435 113394 113394 113397 113400 116602 110355 10858090 110663 114251 110361 11048990 108132 110355	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Impianto elettrico completo Impianto elettrico completo Impianto elettrico completo doppio AC Impianto elettrico completo doppio AC Impianto elettrico completo doppio AC Impianto elettrico completo Impianto elettrico completo Impianto elettrico completo Impianto elettrico completo doppio AC Impianto elettrico completo doppio AC Impianto elettrico completo doppio AC Impianto elettrico completo doppio AC Scatola porta fusibili Relay antibrina doppio impianto aria condizionata Valvola fusibile da 8 Amp. Blocchetto Targhetta adesiva scatola Dx. Targhetta adesiva scatola Sx. Valvola fusibile da 16 Amp. Valvola fusibile da 25 Amp. Relay comando motorino alzafari	** ** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	No per Automatic - D - G D No per Automatic - Vale per B No per Automatic - Vale per B No per Automatic - Vale per G D No per Automatic - Vale per G D No per Automatic - Vale per D Automatic - No per D - G D Automatic - Vale per D Automatic - Vale per D Automatic - Vale per D Automatic - Vale per B D Automatic - Vale per B D Automatic - Vale per B D Automatic - Vale per D Senza targhetta Annullata	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32	110355 110355 110355 110356 110356 110356 110356 110356 110356 110356 110356 110355 110355 110355 110355 110355 110353 110359 110359	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	Relay motorino alzafari Sx. Relay motorino alzafari Dx. Ralay lampeggio Relay tergicristallo Relay condiz. e ventole riscaldamento Relay strinatore Relay strinatore Relay accensione Relay alzacristallo Relay ventola radiatore condizionatore Relay avviamento cambio automatico Relay luci abbaglianti Temporizzatore comando pompe benzina Relay ventola radiatore Dx. Relay antibrina condiz. anteriore Relay luci esterne Relay ventola radiatore Sx. Relay antibrina condiz. posteriore Shunt per amperometro Paratia rinforzo centralina Piastra centralina Targhetta adesiva per centralina Intermettittore per tergi Scatole portavalvole fusibili	*	Solo per Automatic







CINTURE DI SICUREZZA

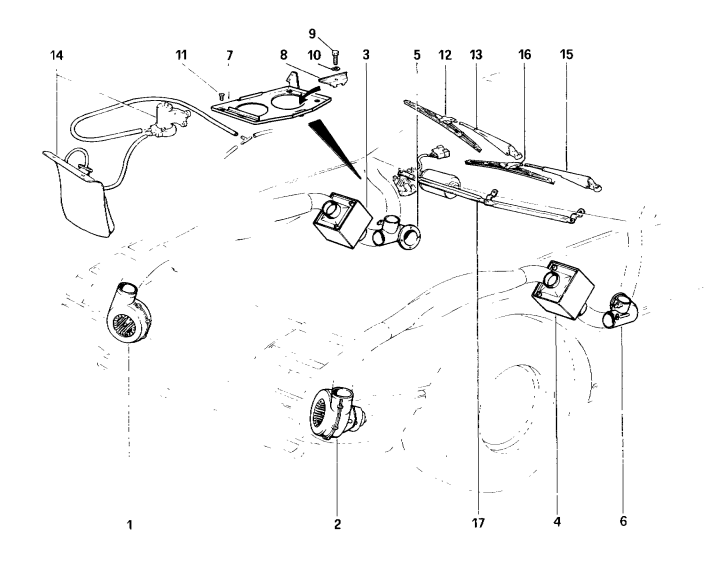
TAV. 104

ESPONENTE MODIFICA

DATA AGOSTO 1980

TAV	OLA 104		<u> </u>			
N Fig	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig
1	109870 111029 112134	1serie 1serie 1serie	Cinture sicurezza anteriori	* * *	Non vale per GD - Benelux Vale per GD fino al 31/9/77 Vale per GD dal 1/10/77	2
			,			

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

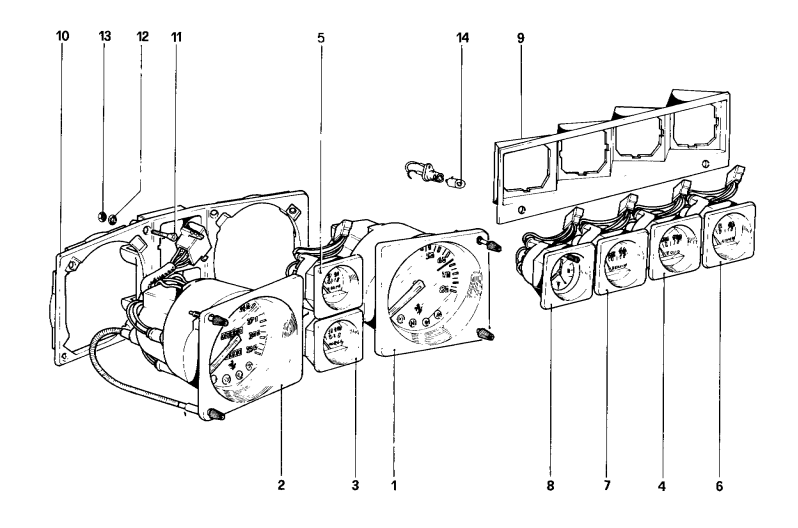






N Fig	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9	103872 105684 105685	1 1 1 1 1 1 1	Elettroventilatore Dx. Elettroventilatore Sx. Riscaldatore Dx. Riscaldatore Sx. Deviatore aria Dx. Deviatore aria Sx. Piastra supporto batteria Piastra fiss. batteria Bullone Rondella	*	Non vale per GO Vale per GD
,					

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



STRUMENTAZIONE





TAV. 106

N. Fig	DISEGNO	Quan-	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
N.	109185 109185 105462 114341 105463 114342 101421 103106 101425 114355	Quantità 1 1 1 1 1 1 1 1	Apparecchio contagiri elettronico Apparecchio contachilometri Apparecchio contachilometri Apparecchio contamiglia	* * * * *	Non vale per GB - EIRE e Benelux - Vale fino esaurimento Vale per Benelux - Vale dopo esaurimento n. 105462 - Non vale per GB e EIRE Vale per GB e EIRE - Fino esaurimento Vale per GB e EIRE - Dopo esauirimento n. 105463 Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Non vale per GD - Vale fino esaurimento Non vale per GD - Vale dopo esaurimento n. 101425	N. Fig. 5 . 67 . 8 9 . 10111213144	103108 114356 101423 103107 109331 101428 103109 106650 95403701 95403702 95403700 10342301 10615270 10794011 20083309	1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6	Manametro olio Manametro olio Termometro olio Amperometro Indicatore livello carburante Indicatore livello carburante Orologio al quarzo Cornice pannello laterale Cornice pannello laterale Cornice pannello centrale Vite Rondella elastica Dado Lampada illuminazione strumenti	* * * * *	Vale per GD - Fino esaurimento Vale per GD - Vale dopo esauri- mento n. 103108 Non vale per GD Vale per GD