PROPRIETA' LETTERARIA E ARTISTICA FERRARI SEFAC S.p.A. MODENA

E' vietata la riproduzione anche parziale del testo e delle illustrazioni.

COPYRIGHT by FERRARI SEFAC S.p.A. MODENA

All right reserved. The total reproduction of text and illustrations in this manual, or any part thereof is not permitted in any form.

COPYRIGHT

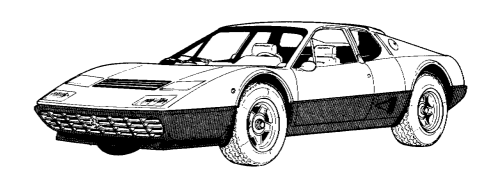
FERRARI SEFAC S.p.A. MODENA

Reproduction du text et des illustrations même partielle interdite.

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

CATALOGUE DES PIECES DE RECHANGE

SPARE PARTS CATALOGUE





NORME DA OSSERVARE PER LA ORDINAZIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO

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

REGLES A OBSERVER POUR COMMANDER DES PIECES DE RECHANGE

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

RULES TO BE OBSERVED WHEN ORDERING SPARE PARTS

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

AVVERTENZA - Le descrizioni e le illustrazioni fornite nella presente pubblicazione si intendono non impegnative; perciò la 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

 $\mathbf{Dx} = \mathbf{Right}$

Sx = Left

 $\mathbf{GD} \, = \, \mathsf{R.H.D.}$

GS = L.H.D.

 $\mathbf{AC} = \mathbf{Air}$ 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 MA-GAZZINI 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 numero del pezzo rilevato nel Catalogo anche i numeri 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.

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.
- 3 Tavole numerate da TAV. 101 a TAV. 200 sulle quali sono rilevabili i particolari di carrozzeria 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 trés 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 numèro de pièce relevé dans le Catalogue, le numèro de châssis et du moteur du véhicule auquel sont destinées les pièces demandées. Il est souhaitable d'indiquer également l'exacte désignation, donnée dans le texte, de la pièce intéressée.

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

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 pièces mécaniques qui composent la voiture.
- 3 Planches 101 à 200 où l'on trouve les pièces de carrosserie 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.

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.
- 3 Tables marked from 101 up to 200 where the body parts are shown.

MODIFICATIONS

FERRARI will notify, when necessary, any modification which will occur to the parts catalogue: therefore it must be kept up to date.

ELENCO DELLE TAVOLE

Tavola 1 - Basamento

Tavola 2 - Albero motore - bielle e pistoni

Tavola 3 - Testa cilindri destra

Tavola 4 - Testa cilindri sinistra

Tavola 5 - Distribuzione - comandi

Tavola 6 - Pompe e tubazioni alimentazione

Tavola 7 - Serbatoi carburante e tubazioni

Tavola 8 - Prese aria e collettori

Tavola 9 - Carburatori Weber tipo 40 IF 3C/9/10/11/12

Tavola 10 · Comando acceleratore

Tavola 11 - Impianto di scarico

Tavola 12 - Lubrificazione - Blow-by e serbatoio olio

Tavola 13 - Lubrificazione - Pompe e filtri olio

Tavola 14 - Impianto raffreddamento

Tavola 15 - Pompa acqua e tubazioni

Tavola 16 - Frizione e comandi

Tavola 17 - Comando disinnesto frizione

Tavola 18 - Rinvio cambio

Tavola 19 - Scatola cambio - Supporti e coperchi

Tavola 20 - Scatola cambio

Tavola 21 - Ruotismi albero primario cambio

Tavola 22 - Ruotismi albero secondario cambio

Tavola 23 - Comandi cambio

Tavola 24 - Differenziale e semiassi

Tavola 25 - Comando idraulico freni

Tavola 26 - Impianto freni

Tavola 27 - Pinze freni anteriori e posteriori

Tavola 28 - Comando freno a mano

Tavola 29 - Scatola guida e organi sterzo

Tavola 30 - Comando sterzo

Tavola 31 - Sospensione anteriore - Ammortizzatori

Tavola 32 - Sospensione anteriore - Leve

Tavola 33 - Sospensione posteriore - Disco freno

Tavola 34 - Sospensione posteriore - Leve e ammortizzatori

Tavola 35 - Ruote

Tavola 36 - Accensione motore

Tavola 37 - Generazione di corrente

Tavola 38 - Impianto condizionamento aria

Tavola 39 - Dotazione attrezzi

VARIANTI PER VETTURE GUIDA DESTRA

Tavola 40 - Comando acceleratore

Tavola 41 - Comando disinnesto frizione

Tavola 42 - Comando idraulico freni

LISTE DES TABLES

Table 1 - Carter de vilebrequin

Table 2 - Vilebrequin, bielles et pistons

Table 3 - Culasse de cylindre (Droite)

Tbale 4 - Culasse de cylindre (Gauche)

Table 5 - Distribution - Commandes

Table 6 - Pompes et tuyautage d'alimentation

Table 7 - Réservoirs d'essence et tuyautage

Table 8 - Filtres à air et collecteurs d'aspiration

Table 9 - Carburateurs Weber 40 IF 3C/9/10/11/12

Table 10 - Commande accélérateur

Table 11 - Systéme d'èchappement

Table 12 - Lubrification - Recyclage gaz et reservoir d'huile

Table 13 - Lubrification - Pompes et filtres d'huile

Table 14 - Systéme de refroidissement

Table 15 - Pompe à eau et tuyautage

Table 16 - Embrayage et commandes

Table 17 - Commande de débrayage

Table 18 - Renvoi de boîte de vitesses

Table 19 - Boîte de vitesses - supports et couvercles

Table 20 - Boîte de vitesses

Table 21 - Arbre primaire et engrenages

Table 22 - Arbre secondaire et engrenages

Table 23 - Commandes de boîte de vitesses

Table 24 - Différentiel et demi-essieux

Table 25 - Commande hydraulique des freins

Table 26 - Systéme de freinage

Table 27 - Calipers des freins avant et arrière

Table 28 - Commande de frein à main

Table 29 - Boîte et timonerie de direction

Table 30 - Commande de direction

Table 31 - Suspension avant - Amortisseur

Table 32 - Suspension avant - Leviers

Table 33 - Suspension arrière - Disc de frein

Table 34 - Suspension arrière - Leviers et amortisseurs

Table 35 - Roues

Table 36 - Aliumage moteur

Table 37 - Génération de courant

Table 38 - Systéme de l'air conditionné

Table 39 - Jeu d'outils

VARIANTES POUR VOITURES CONDUITE A DROITE

Table 40 - Commande accélérateur

Table 41 - Commande de débrayage

Table 42 - Commande hydraulique des freins

LIST OF TABLES

Table 1 - Crankcase

Table 2 - Crankshaft - connecting rods and pistons

Table 3 - Cylinder head (Right)

Table 4 - Cylinder head (Left)

Table 5 - Timing system - Controls

Table 6 - Fuel pumps and fuel pipes

Table 7 - Fuel tanks and pipes

Table 8 - Air intakes and manifolds

Table 9 - Weber 40 IF 3C/9/10/11/12 carburettors

Table 10 - Throttle control

Table 11 - Exhaust system

Table 12 - Lubrication - Blow-by and oil reservoir

Table 13 - Lubrication - Pumps and oil filters

Table 14 - Cooling system

Table 15 - Water pump and pipings

Table 16 - Clutch and controls

Table 17 - Clutch release control

Table 18 - Gear box transmission

Table 19 - Gear box - Mountings and covers

Table 20 - Gear box

Table 21 - Main shaft gears

Table 22 - Lay shaft gears

Table 23 - Gear box controls

Table 24 - Differential and axle shafts

Table 25 - Brake hydraulic system

Table 26 - Brake system

Table 27 - Calipers for front and rear brakes

Table 28 - Hand - brake control

Table 29 - Steering box and linkage

Table 30 - Steering column

Table 31 - Front suspension. Shock absorber

Table 32 - Front suspension. Wishbones

Table 33 - Rear suspension. Brake disc

Table 34 - Rear suspension. Wishbones and shock absorbers

Table 35 - Wheels

Table 36 - Engine ignition

Table 37 - Current generation

Table 38 - Air conditioning system

Table 39 - Tool-kit

VARIANTS FOR R.H.D. VERSION

Table 40 - Throttle control

Table 41 - Clutch release control

Table 42 - Brake hydraulic system

MECHANICAL UNITS BASIC VERSION

ORGANES MECANIQUES VERSION DE BASE

GRUPPI MECCANICI VERSIONE BASE



COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

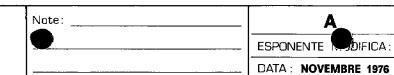
ENSEMBLE DISPONIBLE EN PIECES DETACHEES

SPARE ASSEMBLY UNITS

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
109284 —		Gruppo propulsore completo di frizione, cambio e differenziale		
108587		Motore completo di volano, senza motorino e coppa olio		
108589 109231 107054 109265 107055 102697 102698 109246 106429 107411 107423 105195 104657 106212 102687 102689 102690 102691 11500011	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 8 3 28 26 2	Basamento completo Semibasamento destro Semibasamento destro Semibasamento sinistro Semibasamento sinistro Semibasamento sinistro Coperchietto Coperchietto Coperchietto Coperchietto Coperchietto Raccordo Filetto riportato Coperchio anteriore completo Prigioniero	* * * *	Vale fino ad esaurimento Vale dopo esaur. n. 109231 Vale fino ad esaurimento Vale dopo esaur. n. 109265
13449721 13449821 13450121 13544221 13517221 13544021 13517421	12 2 1 2 6 1	Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero		
13517621 13517721 13518221 100044 101139 102693 102741 12164721	1 1 2 26 2 15 3	Prigioniero Prigioniero Prigioniero Dado Dado Dado Dado Dado Dado Dado		
102694 102695 10516871 10517171 12601271 12601371 100052	15 13 13 15 7 2 2	Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Grano		
100097 110006	2	Grano Bussola		

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
110007 13516821 13517021 13517221 13541321 102692 102704 108539 110877	1 1 1 3 2 4 1	Bussola Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Grano Grano Grano Heli - coil	
106212 104504 104657 13449721 13516921 102770	1 2 5 4 1	Coperchio anteriore completo Coperchio anteriore Heli - coil Prigioniero Prigioniero Boccola	
108603 100118 100122 100134 100138 100142 100146	1 10 1 1 2	Serie cuscinetti di banco normali Semicuscinetto anteriore destro Semicuscinetto anteriore sinistro Semicuscinetto Semicuscinetto posteriore destro Semicuscinetto posteriore sinistro Anello di rasamento	
108604 	1 1 10 1 1 1	Serie cuscinetti di banco 1º minorazione mm. 0,254 Semicuscinetto anteriore destro Semicuscinetto anteriore sinistro Semicuscinetto centrale destro e sinistro Semicuscinetto posteriore destro Semicuscinetto posteriore sinistro Anello di rasamento mm. 0,25	
108605 100120 100124 100136 100140 100144 100147	1 1 10 1 1 1	Serie cuscinetti di banco 2º minorazione mm. 0,508 Semicuscinetto anteriore destro Semicuscinetto anteriore sinistro Semicuscinetto centrale destro e sinistro Semicuscinetto posteriore destro Semicuscinetto posteriore sinistro Anello di rasamento mm. 0,25	
108606 100121 100125 100137 100141 100145 100147	1 1 10 1 1 2	Serie cuscinetti di banco 3° minorazione mm. 0,762 Semicuscinetto anteriore destro Semicuscinetto anteriore sinistro Semicuscinetto centrale destro e sinistro Semicuscinetto posteriore destro Semicuscinetto posteriore sinistro Anello di rasamento mm. 0,25	







109738	NOTE
107100	
100156 2 Bullone Dado Dado	
104011 2 Dado	
108618	
108609	
108612	
108615	
Testa cilindri destra completa Testa destra	
108330	-
102538	
102539	i
102540	
102541	
102654	
102655	
102857	
102859 6 Sede valvola scarico 105721 6 Sede valvola aspirazione 106554 1 Coperchio testa completo Terminale per sede candela 102735 20 Prigioniero 11500321 6 Prigioniero 11500521 2 Prigioniero 13516821 13 Prigioniero 13517321 1 Prigioniero 13518121 1 Prigioniero 13518121 1 Prigioniero 13541321 22 Prigioniero 13541321 22 Prigioniero 145896211 28 Rondella 100044 22 Dado Dado 1197773 28 Rondella 100185 4 Grano Grano 102725 32 Grano 10300740 1 Tappo Tappo Toppo Topperchio testa destra Coperchio testa destra Raccordo Tappo Toppo To	
105721 6 Sede valvola aspirazione 106554 1 Coperchio testa completo 108332 6 Terminale per sede candela 102735 20 Prigioniero 11500321 6 Prigioniero 11500521 2 Prigioniero 13516821 13 Prigioniero 13517021 11 Prigioniero 13518121 1 Prigioniero 13518121 1 Prigioniero 13541321 22 Prigioniero 13541321 22 Prigioniero 100044 22 Dado 11197773 28 Rondella 100185 4 Grano 102725 32 Grano 10300740 1 Tappo 104656 1 Coperchio testa destra 102705 1 Raccordo 1 Raccordo	
106554 1 Coperchio testa completo 108332 6 Terminale per sede candela 102735 20 Prigioniero 102754 8 Prigioniero 11500321 6 Prigioniero 11500521 2 Prigioniero 13516821 13 Prigioniero 13517021 11 Prigioniero 13518121 1 Prigioniero 13541321 2 Prigioniero 100044 22 Dado 15896211 28 Rondella 11197773 28 Rondella 12601271 18 Rondella 100185 4 Grano 10300740 1 Tappo 106554 Coperchio testa destra 104656 1 Coperchio testa destra 102705 1 Raccordo	·
108332 6 Terminale per sede candela 102735 20 Prigioniero 1500321 6 Prigioniero 11500521 2 Prigioniero 13517021 11 Prigioniero 13517321 1 Prigioniero 13518121 1 Prigioniero 1354321 22 Prigioniero 100044 22 Prigioniero 15896211 28 Dado 11197773 28 Rondella 12601271 18 Rondella 100185 4 Grano 10300740 1 Tappo 106554 Coperchio testa destra 104656 1 Coperchio testa destra 102705 1 Raccordo	
102735 20	
102754 8	
11500521	
13516821 13 Prigioniero 13517021 11 Prigioniero 13517321 1 Prigioniero 13541321 1 Prigioniero 13541321 22 Prigioniero 100044 22 Dado 15896211 28 Rondella 11197773 28 Rondella 12601271 18 Rondella 100185 4 Grano 102725 32 Grano 10300740 1 Tappo 106554 Coperchio testa destra	
13517021 11 Prigioniero 13517321 1 Prigioniero 1354121 1 Prigioniero 13541321 22 Prigioniero 100044 22 Dado 15896211 28 Rondella 11197773 28 Rondella 12601271 18 Rondella 100185 4 Grano 102725 32 Grano 10300740 1 Tappo Coperchio testa destra completo - composto di: 104656 1 Coperchio testa destra 102705 1 Raccordo	
13517321	
13518121	
13541321 22 Prigioniero 100044 22 Dado 15896211 28 Rondella 11197773 28 Rondella 12601271 18 Rondella 100185 4 Grano 102725 32 Grano 10300740 1 Tappo 106554 Coperchio testa destra	
100044 22 Dado 15896211 28 Dado 11197773 28 Rondella 12601271 18 Rondella 100185 4 Grano 102725 32 Grano 10300740 1 Tappo 106554 Coperchio testa destra	
15896211 28 Dado 11197773 28 Rondella 12601271 18 Rondella 100185 4 Grano 102725 32 Grano 10300740 1 Tappo 106554 Coperchio testa destra	
11197773 28 Rondella 12601271 18 Rondella 100185 4 Grano 10300740 1 Tappo 106554 Coperchio testa destra completo - composto di: 102705 1 Raccordo	
12601271	
100185 4 Grano 102725 32 Grano 10300740 1 Tappo 106554 Coperchio testa destra — completo - composto di: 104656 1 Coperchio testa destra 102705 1 Raccordo	
102725 32 Grano 10300740 1 Tappo 106554 Coperchio testa destra completo - composto di: 104656 1 Coperchio testa destra 102705 1 Raccordo	
10300740 1 Tappo 106554 Coperchio testa destra — completo - composto di: 104656 1 Coperchio testa destra 102705 1 Raccordo	
106554 Coperchio testa destra completo - composto di: 104656 1 Coperchio testa destra 102705 1 Raccordo	
104656 1 Coperchio testa destra 102705 1 Raccordo	
102705 1 Raccordo	
10259750 i 1 i jappo	
11501021 4 Prigioniero	
11500321 2 Prigioniero	
108591 Testa cilindri sinistra completa	
108331 1 Testa sinistra	
102538 1 Cappello 102539 1 Cappello	

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
102540	5	Cappello	
102541	5	Cappello	
102654	1	Cappello	
102655	1	Cappello	
102857	6	Guida valvole	
102859	6	Sede valvola scarico]
105721 106555	1	Sede valvola aspirazione Coperchio testa sinistra completo	
108332	6	Terminale per sede candela	
100332	20	Prigioniero	
102754	8	Prigioniero	
11500321	4	Prigioniero	
13516821	13	Prigioniero	
13517021	9	Prigioniero	
13517021	3	Prigioniero	
13518121	2	Prigioniero	
13541321	22	Prigioniero	
100044	22	Dado	
15896211	28	Dado	
11197773	28	Rondella	
12601271	18	Rondella	
100185	4	Grano	
102704	2	Grano	
102725	30	Grano	
10300740	1	Тарро	
	'	••	
106555		Coperchio testa sinistra completo - composto di:	
103779	1	Coperchio	
102705	1 1	Raccordo	
10269750	1	Тарро	
103830	1	Heli - coil	
11501021	4	Prigioniero	1
13517421	2	Prigioniero	
108621		Albero distribuzione aspirazione destro	
		completo - composto da:	
108625	1	Albero distribuzione	
102795	1 1	Innesto	
100279	2	Spina	
108622		Albero distribuzione scarico destro completo - composto da:	
108626	1	Albero distribuzione	
10269750	i	Тарро	
108623	'	Albero distribuzione scarico sinistro	
100023		completo - composto da:	
108628	1	Albero distribuzione	
108628	1 1		
	'	Tappo	
106548		Carter sinistro completo - composto di:	
104531	1	Carter sinistro	
13449321	1	Prigioniero	

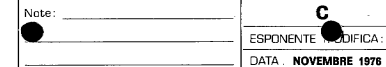


Note:	В
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA · NOVEMBRE 1976

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
DISLUNO	tità	DENOMINAZIONE	NOTE
108594		Collettore di aspirazione anteriore destro completo - composto di:	
108597	1	Collettore	
109524	l i	Collettore destro per starter elettrico	
102790	l i	Raccordo	
100610	1 1	Raccordo	
13517021	6	Prigioniero	
10979421	3	Vite	
108595		Collettore di aspirazione anteriore sinistro completo - composto di:	
108598	1	Collettore	
109525		Collettore sinistro per starter elettrico	
102790	l i	Raccordo	
13517321	6	Prigioniero	
10979421	3	Vite	
108596	1	Collettore di aspirazione posteriore	
400500	١,	completo - composto di: Collettore	
108599 109524	2	Collettore destro per starter elettrico	
109524		Collettore sinistro per starter elettrico	
13517321	12	Prigioniero	
13516821	2	Prigioniero	
10979421	6	Vite	
108018	-	Supporto filtri olio completo	
106727	1	Supporto filtri	
100327	2	Raccordo	
10269750	1	Тарро	
106562		Corpo pompa acqua completo	
100430	1	Girante	
100434	1	Piastrina	
100436	1	Dado	
101139	3	Dado	
101603	2	Cuscinetto	
102328	1	Coperchio pompa	
102766 102767	1 1	Ingranaggio Distanziale	
102767	1 1	Distanziale	
102784	li	Rondella	
104507	l i	Corpo pompa	
104516	l i	Raccordo	
104517	2	Prigioniero	
10730301	1	Rondella	
11059075	1	Seeger	
12601371	3	Rondella	
13517521	1	Prigioniero	
106563	1 .	Corpo miscelatore completo	
106430	1	Corpo miscelatore	
102911	1 4	Bocchettone superiore	
11500321	4	Prigioniero	

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
111304 109338 109338 109789 13411990 13544121 13543021 13544021 13544221 14326540 109460 109461 109463 109462 108515 109465 109465	1 2 1 1 2 4 8 2 1 1 1 3 6	Campana frizione completa Campana frizione Grano Prolunga per sfiatatoio Sfiatatoio Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Tappo Frizione da 8½" completa Spingidisco frizione Disco frizione con molle parastrappi Disco frizione senza molle parastrappi Anello distanziale Anello intermedio Colonnetta filettata Rondella distanziale		
109880 107867 — 111272 111271 111273 111273 111275 111277 111276	1 1 1 1 1 1	Grano centraggio spingidisco Cilindretto comando frizione Ø 13/16" completo Corpo cilindretto Valvola di spurgo e cappuccio Molla Cilindretto Anello tenuta sul cilindretto Seeger Soffietto		
111303 ———————————————————————————————————	1 1 1 4 4 4	Coperchio campana frizione completo - composto di: Coperchio campana frizione Tappo Coperchietto Prigioniero Dado Rondella Tubetto per raccolta olio		
108022 106187 111135 106188 11500021 106850 15896211 111306 109499 109505	1 1 2 4 4 4 4	Supporto pedaliera completo - composto di: Supporto pedaliera Coperchio Boccola filettata Prigioniero Rondella ondulata Dado Pompa recupero olio completa Pompa recupero olio Coperchio pompa Grano	*	Vale per vetture con GS







DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
11500121 11500321	4	Prigioniero Prigioniero		
108419		Pompa Ø 11/16" comando idraulico frizione completa	*	Vale per vetture con GS
111257	1	Corpo pompa		
111255 106625	1 1	Tubetto Gommino		
111256	1	Cilindretto		
111258	1	Molla		
111259	1 1	Anello di tenuta Cilindretto		
111260 111261	1 1	Anello di tenuta		
111268		Puntalino per cilindretto		
111267	1	Anello di fermo		
111266	1	Seeger		
111269 111270	1 1	Cuffia di protezione Anello di fermo		
109418	'	Supporto pedaliera completo - composto di:	*	Vale per vetture con GD
109418	1	Supporto pedaliera completo composto di:		vale per vetture con GB
104904	i	Coperchio		
105510	2	Heli - coil		
11500021	4	Prigioniero		
15896211 12601271	4	Dado Rondella		
109420		Pompa Ø 11/16" comando idraulico	*	Vale per vetture con GD
_		frizione completa		
111265	1	Corpo pompa		
111263 111264	1 1	Vaschetta Guarnizione		
111270		Anello di fermo		
111269	1	Cuffia di protezione		
111267	1	Seeger		
111266	1	Anello di fermo Puntalino per cilindretto	1	
111268 111261	9	Anello di tenuta		
111260	1	Cilindretto		
111259	1	Anello di tenuta		
111302		Gruppo cambio differenziale completo		
111305		Scatola cambio completa		
109431	1	Scatola cambio		
13544421	1	Prigioniero		
13544221 13970921	1 1	Prigioniero Prigioniero		
13543821	2	Prigioniero		
104561	1	Raccordo		
107450	1	Coperchio laterale	1	1
109436 102652	1	Coperchio coppa Coperchio laterale dx.		
102032	<u> </u>	Ouperonio laterale ux.]

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
109629	1	Coperchio laterale sx.	
101349	1 1	Vite	
12601371	1	Rondella	
109603	1	Corpo intermedio	
109717	1	Coperchio pompa olio	
104772	2	Flangia	
109695	1	Coperchio anteriore	
105674	1	Rullo reggispinta	
103188	1	Bussola	
109335	1 1	Boccola	
109339	1	Tubo passaggio olio	
109662	2	Heli - coil	
100826	2	Tappo	
10270050	2	Tappo	
10275001 104757	2	Tappo	
10269450	3	Tappo Tappo	
103974	1	Tappo	
102032	2	Grano	
102032	3	Grano	
10839810	1	Grano	
13543921	2	Prigioniero	
13543321	5	Prigioniero	
13540921	6	Prigioniero	
13543621	l š	Prigioniero	
13543721	4	Prigioniero	
13540921	4	Prigioniero	
13541021	18	Prigioniero	
13546521	8	Prigioniero	
13543521	10	Prigioniero	
13543321	5	Prigioniero	
13970821	2	Prigioniero	
13544121	2	Prigioniero	
11500121	2	Prigioniero	
13543421	4	Prigioniero	
13546321	24	Prigioniero	
13544421	3	Prigioniero	
10516871	16	Rondella	
12164721	16	Dado	
16100821	49	Dado	
10725911	4	Dado	
15896221	22	Dado	
12601471	16	Rondella	
12601271	22 39	Rondella Rondella	
12601371	2	Rondella	
10516471 111352	1	Heli - coil	
	'		
108848		Scatola comando cambio completa composta di:	
105438	1	Scatola comando cambio	



Note:	- D
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA: NOVEMBRE 1976

* PARTICOLARI MODIFICATI

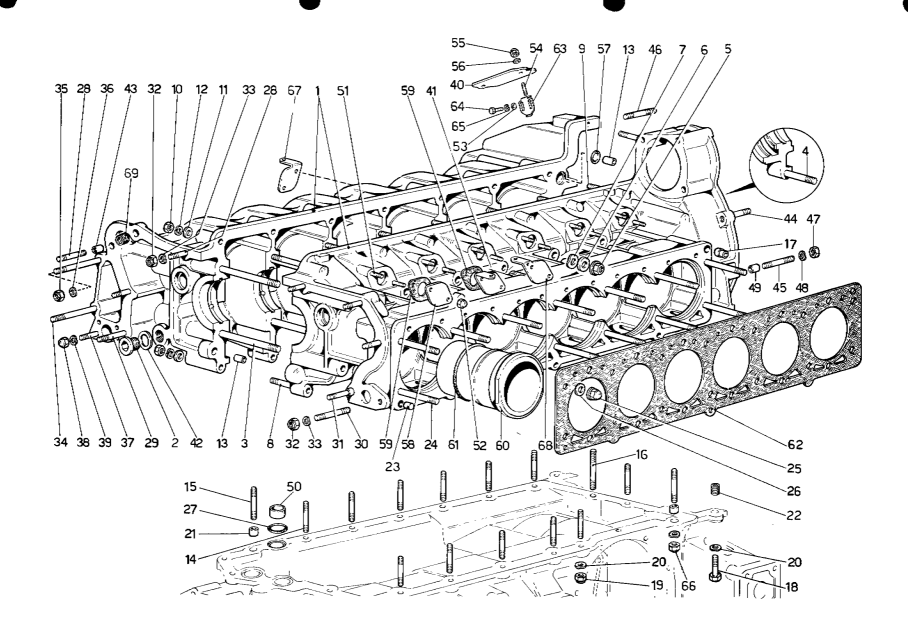
DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
106844 109476 109433 109432	1 1 1	Coperchio inferiore Coppia conica completa composta di: Corona R 14/45 Albero secondario	*	Vale fino esaurimento
110016 110014 110013	1 1 1	Coppia conica completa composta di: Corona R 14/45 Albero secondario	#	Dopo esaurim. n. 109476
106909 105667 103292 103297 103370 16104121 10519601	1 1 1 1 2 2	Assieme flangia per articolazione sferica composto di: Flangia superiore Flangia inferiore Sfera Boccola Dado Rondella		
106917 106253 10159250 13543121 105621	1 3 6 2	Portamozzo completo composto di: Portamozzo Tappo espansione Prigioniero Heli - coil		
100014 100015 100243 100286 100243 101031 101033 101848 101615 102015 102596 102607 102699 102743 102796 102797 102884 102885 102887 102906 102912 102913 103017 103020	1 24 15 1 1 1 1 4 2 2 12 12 12 12 11 1 1 1 1 1	Serie guarnizioni gruppo propulsore: Anello Anello Paraolio Passafilo Anello Anello Anello Anello Anello Anello Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Anello Guarnizione Anello Anello	Balloy 1	

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE			NOTE
103021	1	Anello			
103039	i	Anello			
103050	12	Guarnizione			
103233	2	Anello			
103595	4	Guarnizione			
103702	10	Anellino			
103815	1	Guarnizione			
104103	1	Anello			
104509	1	Guarnizione			
104513	1	Guarnizione			
104549	6	Guarnizione			
104558	1	Guarnizione			
104674	1	Guarnizione			
104694	2	Guarnizione			
104747	1	Anello			
104756	1	Anello			
104773	2	Guarnizione	1		
104864	1	Anello	1	*	In alternativa con n. 100014
104916	2	Anello Anello			
105231	1 4	Guarnizione			
105273 105275	12	Guarnizione			
105275	2	Anello			
105329	4	Anello			
105548	1	Anello			
105556	3	Anello			
105661	ĭ	Anello			
106287	∣ i	Cappuccio			
106435	l i	Guarnizione			
106436	1	Guarnizione		i	
106437	4	Guarnizione			
106733	1	Guarnizione		1	
106767	1	Guarnizione	İ		
108009	1	Anello	Ì		
108224	1	Anello	١,	*	In alternative con m 405034
108333	12	Cappuccio			In alternativa con n. 105231
108600	10	Guarnizione			
109640	1	Anello			
109334	1	Anello	ŀ		
110021	12	Anello	-	*	In alternativa con n. 102797
10257060	4	Guarnizione	Į		m accomate our in lower
10263460	5	Guarnizione Guarnizione	-		
10264660 10265160	2	Guarnizione			
10203160	1	Guarnizione			
109530	2	Guarnizione			
109340	1	Anello			
10298460	2	Guarnizione			
109724	l î	Anello			
	Ι΄.				



Note: ______E
ESPONENTE DIFICA:

DATA: NOVEMBRE 1976



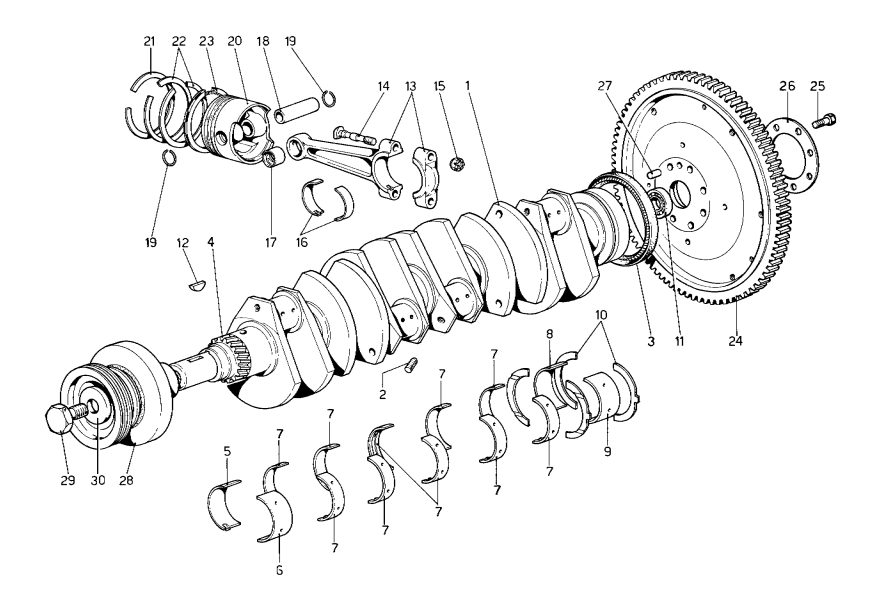


Note:	TAV. 1
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA . NOVEMBRE 1976

N. Fig. DIS	EGNO C	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	08589 09231 07054 109265 107055 175001 102687 1092693 102699 102699 102699 102699 102692 149721 102692 149821 150121 108539 106921 100742	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Basamento completo Semibasamento sinistro Semibasamento destro Semibasamento destro Tappo Prigioniero fissaggio semibasamenti Prigioniero fissaggio semibasamenti Dado Rondella Rondella Prigioniero fissaggio semibasamenti Prigioniero fissaggio basamento alla scatola cambio Prigioniero Prigioniero Grano forato Bullone fissaggio basamento e corpo intermedio Dado Rondella Grano di centraggio Filetto riportato Grano di centraggio Filetto riportato Grano di centraggio Prigioniero fissaggio teste Dado Rondella Anello di tenuta Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero sul grano Dado Rondella Prigioniero fissaggio carter distribuzione	***	Vale fino esaurimento Vale dopo esaur. n. 109231 Vale fino ad esaurimento Vale dopo esaur. n. 109265

35
55

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



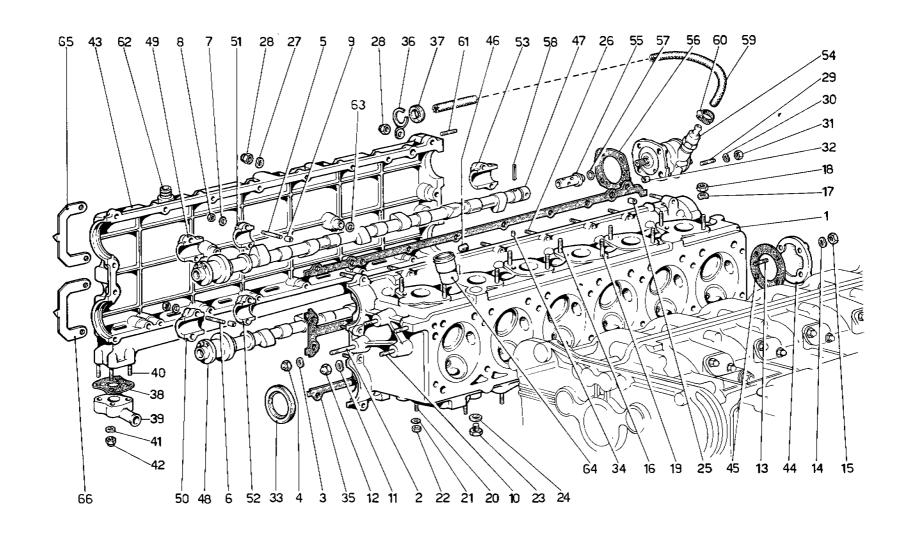


Note	TAV. 2
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 3 3	106979 14326150 108603 108604 — 108605 — 108606 — 100014 104864	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Albero motore Tappo per albero motore Serie cuscinetti di banco ∅ normale Serie cuscinetti di banco 1º minorazione mm. 0,254 Serie cuscinetti di banco 2º minorazione mm. 0,508 Serie cuscinetti di banco 3º minorazione mm. 0,762 Anello di tenuta sull'albero motore Anello di tenuta sull'albero motore Pignone sull'albero comando	*	In alternativa con n. 1000 14
5 6 -	102765 — 100118 100119 100120 100121 100122 100123 100124 100125	1	Semicuscinetto anteriore Semicuscinetto anteriore Semicuscinetto anteriore Semicuscinetto anteriore destro 1ª minorazione mm. 0,254 sul Ø 2ª minorazione mm. 0,762 sul Ø Semicuscinetto anteriore sinistro 1ª minorazione mm. 0,254 sul Ø 2ª minorazione mm. 0,508 sul Ø 3ª minorazione mm. 0,762 sul Ø	67	
7 - -	100134 100135 100136 100137	10	Semicuscinetti intermedi Semicuscinetto intermedio Dx e Sx 1º minorazione mm. 0,254 sul Ø 2º minorazione mm. 0,508 sul Ø 3º minorazione mm. 0,762 sul Ø		
9	100138 100139 100140 100141 100142 100143 100144 100145	1	Semicuscinetti posteriori Semicuscinetto posteriore destro 1º minorazione mm. 0,254 sul Ø 2º minorazione mm. 0,508 sul Ø 3º minorazione mm. 0,762 sui Ø Semicuscinetto posteriore sinistro 1º minorazione mm. 0,254 sul Ø 2º minorazione mm. 0,508 sul Ø 3º minorazione mm. 0,762 sul Ø		

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tıtà	DENOMINAZIONE		NOTE
	100146 	1 2 12 24 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Anello di rasamento Anello di rasamento per supporto posteriore 1º maggiorazione mm. 0,25 Cuscinetto supporto albero frizione Linguetta sull'albero motore Biella completa Biella e cappello Bullone serraggio biella Dado per bullone biella Cuscinetto di biella 1º minorazione mm. 0,254 sul Ø 2º minorazione mm. 0,762 sul Ø Cuscinetto di biella 1º minorazione mm. 0,762 sul Ø 2º minorazione mm. 0,508 sul Ø 3º minorazione mm. 0,762 sul Ø Boccola per spinotto Spinotto per pistone Anello per pistone	4 /mm;	in alternativa con n. 100150 Vale fino ad esaurimento Vale dopo esaur. n. 110556
24 25 26 27 28 — 29 30	109558 103875 108662 100185 105241 — 100476 102775	1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a spirale Assieme volano e corona Bullone fissaggio volano Piastrina di sicurezza Grano di centraggio Smorzatore torsionale con puleggie tipo Holset Vite fissaggio smorzatore Rondella		

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

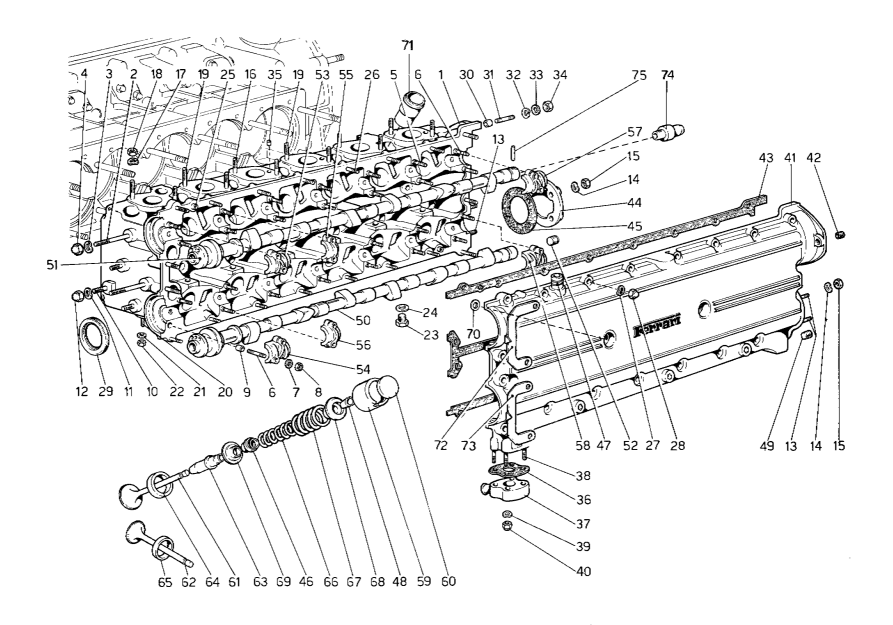




Note:	TAV. 3
	ESPONENTE MODIFICA.
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	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 18 19 22 12 22 24 22 24 22 25 27 28 29 33 34 35 36 37	108590 108330 13518121 12601371 101139 102754 102754 11197773 158621 12601371 101139 11500321 12601271 102741 13517021 11198071 16100811 13517321 13516821 10516673 105938 10300740 10257060 102775 13541321 12601271 100044 11500521 11197771 102741 102745 105389 100185 105435 105900 — 100286	1 1 1 1 20 8 28 28 28 3 3 3 4 4 4 4 11 12 10 10 10 11 1 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2	Testa cilindri destra completa Testa destra Prigioniero fissaggio carter Rondella Dado Prigioniero fiss. cappelli intermedi Prigioniero fiss. cappelli esterni Rondella Dado Grano di centraggio Prigioniero Rondella Dado Prigioniero Rondella Dado Prigioniero corto Rondella Dado Prigioniero lungo Prigioniero Rondella Dado Prigioniero lungo Prigioniero Rondella Dado Prigioniero Rondella Dado Tappo scarico acqua Guarnizione Grano di centraggio Prigioniero Rondella Dado Prigioniero Rondella Dado Grano di centraggio Anello di tenuta Grano di centraggio Guarnizione coperchio destro Staffa supporto tubo dal 3 vie alla pompa vuoto Gommino passatubo		38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 55 56 57 58 59 60 61 62 66 66	102607 104483 11501021 12601271 15896211 106554 104656 103796 104694 10269750 108621 — 108625 — 108626 102538 102539 102540 102541 102654 102697 102691 102795 — 102796 105661 100279 105862 100507 11500321 102705 106437 — 108332 109544	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 2 1 2 2 1 2 6 6	Guarnizione Tappo conico Albero distribuzione aspirazione destro completo Albero distribuzione aspirazione destro Albero distribuzione scarico destro completo Albero distribuzione scarico destro Cappello anteriore Cappello anteriore Cappello intermedio Cappello intermedio Cappello posteriore Cappello anteriore Cappello ante	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



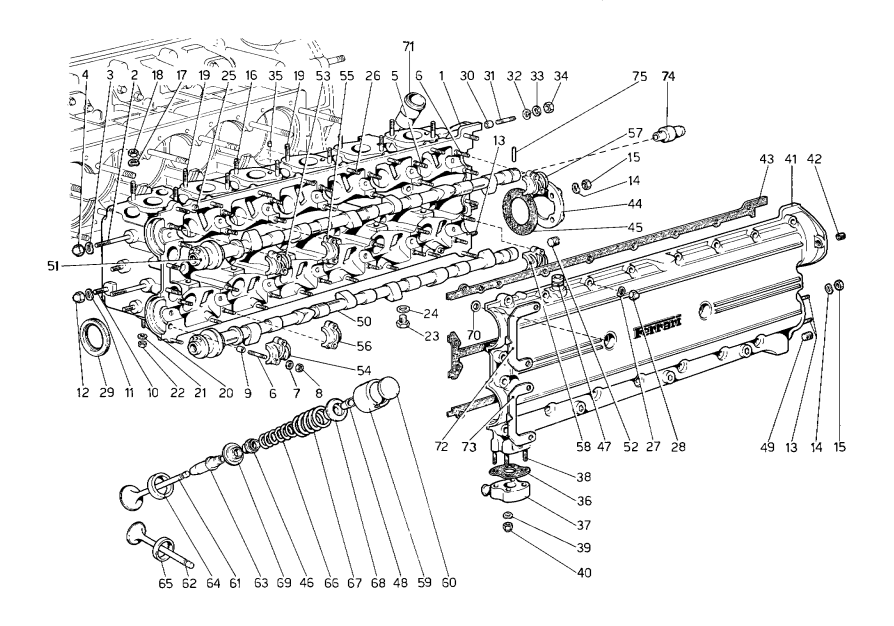


Note _	1º FOGLIO	TAV. 4
		ESPONENTE MODIFICA
		DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan-	DENOMINAZIONE	NOTE
	108591	1	Testa cilindri sinistra completa	
1 1	108331	l il	Testa cilindri sinistra	j
2	13518121	2	Prigioniero fiss. carter distribuzione	; [
3	12601371	2 ¦	Rondella	
4	101139	2	Dado	
5	102735	20 [Prigioniero fiss. cappelli intermedi	
6	102754	8	Prigioniero fiss. cappelli esterni	
7	11197773	28	Rondella	
8	15896211	28	Dado	
9	102725	28	Grano di centraggio	
10	13516821	3	Prigioniero	1
11	12601371	3	Rondella	
12	101139	3 4	Dado	
13	11500321	4 4	Prigioniero Bondollo	
14	12601271 102741	4 4	Rondella Dado	
16	13517021	, 9	Prigioniero corto	
17	11198071	12	Rondella	
18	16100811	12	Dado	•
19	13517321	3	Prigioniero lungo	
20	13516821	10	Prigioniero	
21	10516673	10	Rondella	
22	105938	10	Dado	
23	10300740	1	Tappo scarico acqua	
24	10257060	1	Guarnizione	
25	102725	2	Grano di centraggio	
26	13541321	22	Prigioniero	
27	12601271	18	Rondella	
28	100044	22	Dado	
29	105389	2	Anello di tenuta	
30	102704	2	Grano di centraggio spinterogeno	
31	13517421	2	Prigioniero	
32	10519601	2	Rondella	
	11198071			
34 35	16100811			
36			Guarnizione	
37	104483			
38	11501021	4	Prigioniero	
39	12601271	4	Rondella	
40	15896211	4	Dado	
		4	Canarahia tasta silindri sampleta	
41	106555 103779	1 1	Coperchio testa cilindri completo Coperchio	
41				
43	106436		Guarnizione	
44	103796		Coperchietto posteriore	
45	104694		Guarnizione	
46	100243	24	Paraolio sulla guida valvola	
47	102705	1	Raccordo	
		L	<u>,</u>	

			Note:	1º FOGLIO
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
48	102682	48	Semicono per scodellino molla valvola	7
49	10269750	1	Tappo conico per coperchio testa	
	108623	1	Albero distribuzione scarico sinistro	i
			completo	
50	108628	1	Albero distribuzione scarico Sx	
	108624	1	Albero distribuzione aspirazione Sx	\
<u> </u>	400450	4	completo	<u>:</u>
51 52	109459 10269750	1 1	Albero distribuzione aspirazione Sx	7
53	10269730		Tappo Cappello anteriore	r
54	102538	¦	Cappello anteriore	
55	102540	5	Cappello intermedio	
56	102541	5	Cappello intermedio	
57	102654	1	Cappello posteriore	
58	102655	lil	Cappello posteriore	
59	100232	24	Punteria comando valvola	3 5
.60	108686	24	Piattello registrazione valvole	
_	_		spessore mm. 3,95	
	108672	24	ldem spessore mm. 3,25	Ì
-	108673	24	Idem spessore mm. 3,30	
	108674	24	Idem spessore mm. 3,35	
	108675	24	Idem spessore mm. 3,40	
_	108676	24	Idem spessore mm. 3,45 Idem spessore mm. 3,50	
	108677 108678	24 24	Idem spessore mm. 3,55	
	108678	24	Idem spessore mm. 3,60	
	108680	24	Idem spessore mm. 3,65	
	108681	24	Idem spessore mm. 3,70	
	108682	24	Idem spessore mm. 3,75	
	108683	24	Idem spessore mm 3,80	
_	108684	24	Idem spessore mm. 3,85	
—	108685	24	ldem spessore mm. 3,90	
-	108687	24	Idem spessore mm. 4,00	
_	108688	24	Idem spessore mm. 4,05	
-	108689	24	Idem spessore mm. 4,10	
_	108690	24	Idem spessore mm. 4,15	
_	108691 108692	24 24	Idem spessore mm. 4,20	
	108693	24	Idem spessore mm. 4,25	
	108694	24	Idem spessore mm. 4,30 Idem spessore mm. 4,35	
_	108695	24	Idem spessore mm. 4,40	
	108696	24	Idem spessore mm. 4,45	
	108697	24	Idem spessore mm. 4,50	
	108698	24	Idem spessore mm. 4,55	
	108699	24	ldem spessore mm. 4,60	
61	102662	12	Valvola di aspirazione	
62	106553	12	Valvola di scarico	
63	102857	24	Guida valvola	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



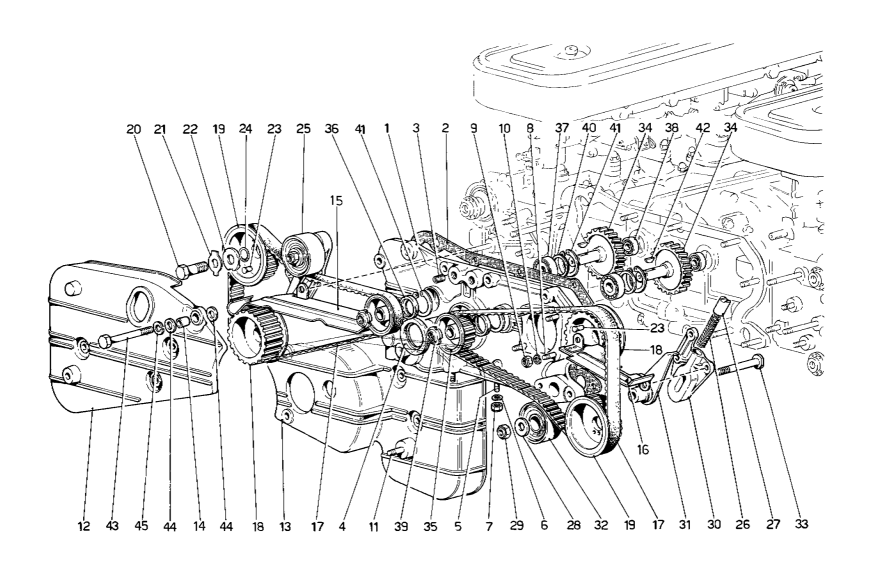


Note: _	2º FOGLIO	TAV. 4
		ESPONENTE MODIFICA:
		DATA NOVEMBRE 1976

Note: 2º FOGLIO

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
63 64 65 66 67 68 69	107026 105721 102859 100239 100240 106180 106181	24 12 12 24 24 24 24 24	Guida valvola maggiorata Sede valvola aspirazione Sede valvola scarico Molla interna richiamo valvola Molla esterna richiamo valvola Scodellino superiore tenuta molle Scodellino inferiore tenuta molle		70 71 72 73 74 75	108332	2 12 1 1 1	Guarnizioni per borchie Terminale per sede candela Squadretta controllo fasatura Squadretta controllo fasatura Innesto per distributore Spina	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

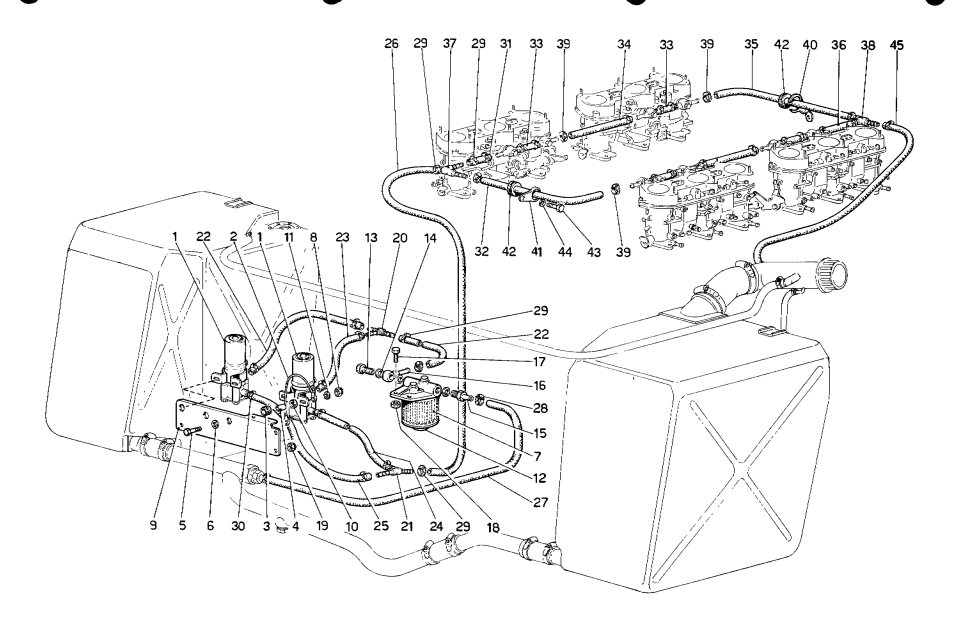




Note:	TAV. 5
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA . NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	 IOTE
1 2 3 4 4 4 5 6 6 7 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20	106212 104504 104513 104657 ————————————————————————————————————	1112 11553244411 1111122224	Coperchio anteriore completo Coperchio anteriore Guarnizione Heli - coil per fissaggio supporto compressore Anello di tenuta albero motore Anello di tenuta albero motore Prigioniero fiss. scatola cambio Rondella Dado fiss. scatola cambio Prigioniero fiss. corpo pompa acqua Dado Rondella Prigioniero per staffa generatore Carter destro Carter sinistro completo Carter sinistro Boccola Riparo destro tendicinghia Riparo sinistro tendicinghia Cinghia comando distribuzione Cinghia comando distribuzione Ingranaggio condotto Ingranaggio condotto Vite fissaggio ingranaggio	**************************************	In alternativa con n. 105231	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 40 41 42 43 44 45	102777 106605 106203 101031 105212 103845 102819 102824 102825 105211 105206 105205 104913	444422222222222222222222222222222222222	Piastrina di sicurezza Rondella tenuta ingranaggio Grano di trascinamento Anello di tenuta Assieme tendicinghia Molla Puntalino Rondella Dado Supporto corpo tendicinghia Piastra completa per supporto Assieme anello tendicinghia Vite Ingranaggio comando alberi a camme pompa acqua e pompa olio Puleggia conduttrice Anello paraolio Cuscinetto sul coperchio anteriore Cuscinetto sul basamento Ghiera autobloccante Rosetta Anello seeger Linguetta Bullone per supporto compressore Rondella Rondella	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



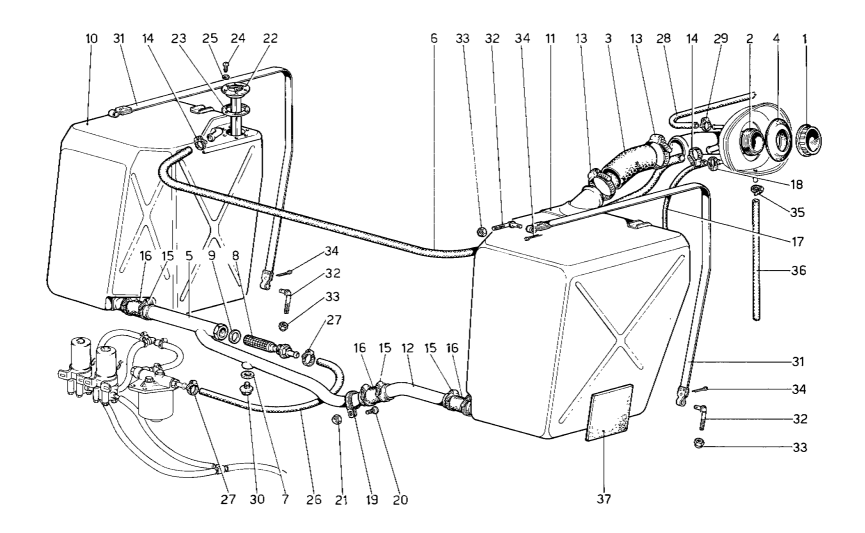


Note	TAV. 6
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO Quantità	DENOMINAZIONE		NOTE
Fig. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 — 21 — 22 — 23	105454 2 106153 1 103549 3 103550 3 10902811 3 12643701 3 95180050 3 12574211 3 105837 1 105991 3 12644401 3 103402 1 103402 1 103402 1 105826 1 15970721 2 16104121 3 105823 1 — 105823 1 — 105495 1 105498 1	Pompa benzina elettrica Cavo di massa Gommino fissaggio pompe Boccola per gommino Vite fissaggio pompe Rondella Elemento filtrante Dado Supporto filtro e pompe Distanziale Rondella Filtro benzina (FISPA) Filtro benzina (FISPA) Bocchettone Guarnizione Raccordo per filtro Orientabile uscita carburante Bullone fissaggio filtro Dado Dado Raccordo a T per tubi dal filtro alle pompe Raccordo a Y per tubi dalle pompe ai carburatori Tubo dal filtro al raccordo a T e dal raccordo alla pompa esterna	* ***	In alternativa con n. 103401

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
24	105497	1	Tubo dalla pompa interna al raccordo	
25	105499	1	a Y Tubo dalla pompa esterna al raccordo a Y	
26 —	105502 —	1	Tubo in gomma dal raccordo a Y intermedio al raccordo a Y sul motore	
27 28	105992 100507	1 2	Tubo dal pescante al filtro Fascetta	
29 30 31	10168790 10168590 105489	10	Fascetta Fascetta Tubo dal raccordo al carburatore	
32	105490	1	anteriore destro Tubo dal raccordo al carburatore	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	105489 105492 105493 105494 105495 105990 10168590 105943 104843 100286 105947	4 2 1 1 1 20 1 2 1 2	anteriore sinistro Tubo corto collegamento carburatori Tubo lungo collegamento carburatori Tubo posteriore destro per riflusso Tubo posteriore sinistro per riflusso Raccordo a Y sul motore Raccordo a T per tubo riflusso Fascetta Staffa sulla campana supporto tubo Staffa sull compressore Passafilo Bullone per staffa Rondella	
45	105527	The second secon	Tubo dal raccordo al bocchettone di carico per riflusso	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

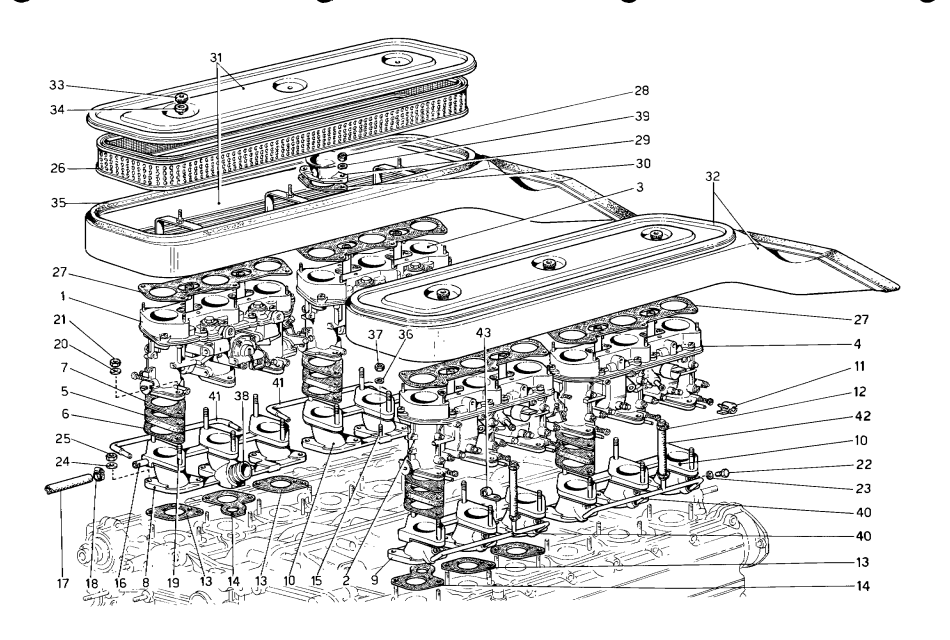




Note:	TAV. 7
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18	101453 111437 107648 101465 105822 103442 — 10278650 102600 102645 109816 109815 105821 12174790 104022 108785 101468 105959 101296	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 6 3 1 1	Tappo per bocchettone di carico Bocchettone di carico Manicotto Guarnizione per bocchettone Tubo destro collegamento serbatoi Tubo sfiato dal serbatoio destro al bocchettone Guarnizione per tappo scarico Filtro carburante Guarnizione Serbatoio destro carburante Serbatoio sinistro carburante Tubo sinistro collegamento serbatoi Fascetta Fascetta Manicotto Tubo sfiato dal bocchettone Fascetta		19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37	106195 106196 12574211 105320 101462 10374911 11195370 105527 10168590 10300771 110317 12311271 16104111 10796401 102604 105958 106479	1 1 1 1 6 6 1 2 1 1 1 2 4 4 4 1 1 20	Fascetta fissaggio tubo al telaio Vite Dado Comando indicatore di livello Guarnizione Vite Rondella Tubo dal pescante al filtro Fascetta Tubo riflusso carburante Fascetta Tappo scarico carburante Nastro fissaggio serbatoi Estremità nastri fissaggio serbatoi Dado Copiglia Fascetta Tubo sfiato per vaschetta Feltro adattamento serbatoi	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

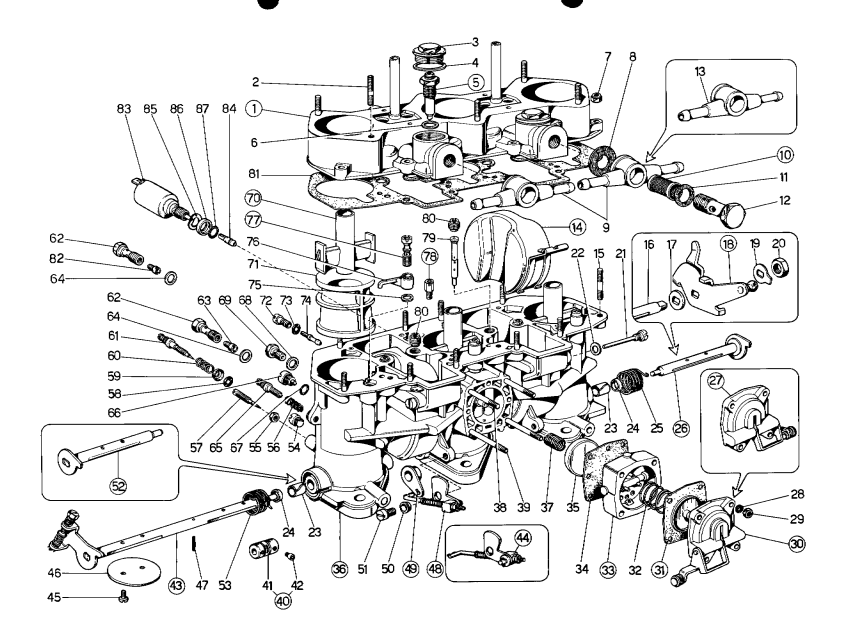




Note.	TAV. 8
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16	108629	1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 4 8 1 0 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	Carburatore anteriore destro Weber 40 IF 3C/11 Carburatore anteriore sinistro Weber 40 IF 3C/9 Carburatore posteriore destro Weber 40 IF 3C/12 Carburatore posteriore sinistro Weber 40 IF 3C/10 Distanziale Guarnizione fra distanziale e condotto aspirazione Guarnizione fra distanziale e carburatore Collettore aspirazione anteriore Dx completo Collettore aspirazione anteriore Sx completo Collettore aspirazione anteriore Sx Collettore aspirazione posteriore completo Collettore aspirazione posteriore Dx e Sx Cappuccio Fascetta Guarnizione Guarnizione Gracione Prigioniero fissaggio supporto comando acceleratore Raccordo per depressione servofreno		17 — 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 41 42 43	110750	24 24 12 12 24 24 24 2 4 24	Trombetta	* •	Non serve per tropico Serve per tropico

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



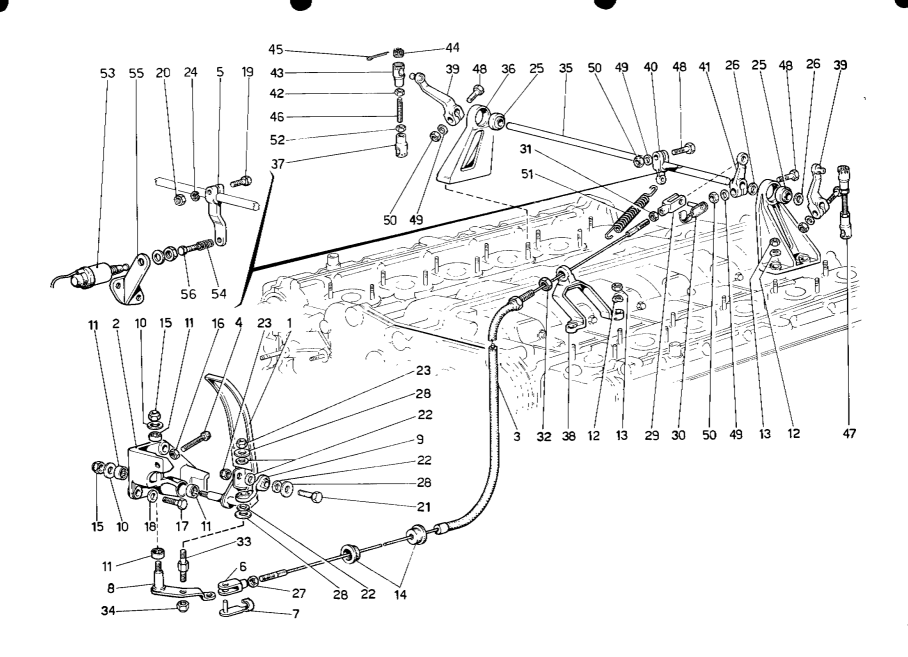


Note:	TAV. 9
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA NOVEMBRE 1976

726.006 1 960.004 6 002.005 2 230.005 2 240.009 2 530.005 2 725.003 10 530.004 2 356.005 2 022.001 2 2550.001 2 715.014 2 255.016 1 048.036 1	Anello Elemento filtrante Guarnizione Bocchettone Anello Galleggiante - 41065007 Prigioniero 7 Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	* * * * * *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
960.004 6 002.005 2 530.005 2 2530.005 2 2530.005 2 725.003 10 530.004 2 356.005 2 022.001 2 2530.001 2 2535.012 10 015.007 2 955.012 10 005.407 1 5520.008 1 715.014 1 200.012 2 530.017 2 330.011 2 2575.010 2 3610.072 1	— Prigioniero Tappo ispezione Guarnizione Valvola a spillo (175) 64440 Guarnizione per valvola 069 Dado Guarnizione Anello Elemento filtrante Guarnizione Bocchettone Anello Galleggiante - 410 (\$ 00\$ Prigioniero 7 Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	* * *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
002.005 2 530.035 2 240.009 2 530.005 2 7725.003 10 530.004 2 356.005 2 022.001 2 535.014 2 356.010 1 015.007 2 955.012 10 005.407 1 555.016 1 48.036 1 520.008 1 715.014 1 900.012 2 330.011 2 575.010 2 575.010 2 610.072 1	Tappo ispezione Guarnizione Valvola a spillo (175) 64340 Guarnizione per valvola 069 Dado Guarnizione Anello Elemento filtrante Guarnizione Bocchettone Anello Galleggiante - 4106500¶ Prigioniero 7 Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
240.009 2 530.005 2 725.003 10 530.004 2 356.005 2 022.001 2 530.001 2 715.014 2 356.010 1 015.007 2 955.012 10 005.407 1 048.036 1 520.008 1 715.014 1 908.036 1 520.008 1 715.014 1 908.036 1 520.008 1 715.014 1 908.036 1 520.008 1 715.014 1 908.036 1 520.008 1 715.014 1 908.036 1 520.008 1 715.014 1 908.036 1 520.008 1	Valvola a spillo (175) 64440 Guarnizione per valvola 069 Dado Guarnizione Anello Elemento filtrante Guarnizione Bocchettone Anello Galleggiante - 410 (500) Prigioniero 7 Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
530.005 2 725.003 10 530.004 2 5356.005 2 022.001 2 530.001 2 715.014 2 356.010 1 015.007 2 9005.407 1 555.016 1 048.036 1 520.008 1 715.014 1 900.012 2 530.017 2 530.017 2 530.017 2 530.017 2 530.017 2 530.017 2	Dado Guarnizione Anello Elemento filtrante Guarnizione Bocchettone Anello Galleggiante - 410 (5 00%) Prigioniero 7 Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
725.003 10 530.004 2 336.005 2 022.001 2 530.001 2 5350.001 2 715.014 2 356.010 1 015.007 2 955.016 1 048.036 1 520.008 1 715.014 1 900.012 2 530.017 2 330.011 2 575.010 2 610.072 1	Dado Guarnizione Anello Elemento filtrante Guarnizione Bocchettone Anello Galleggiante - 410 (5 00%) Prigioniero 7 Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
530.004 2 356.005 2 022.001 2 530.001 2 536.010 1 015.007 2 955.012 10 005.407 1 5520.008 1 715.014 1 900.012 2 530.017 2 130.011 2 530.017 2 1375.010 2 610.072 1	Guarnizione Anello Elemento filtrante Guarnizione Bocchettone Anello Galleggiante - 410 (500 T) Prigioniero 7 Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione Guarnizione	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
356.005 2 022.001 2 530.001 2 715.014 2 356.010 1 015.007 2 955.012 10 005.407 1 520.008 1 715.014 1 900.012 2 130.017 2 130.011 2 575.010 2 610.072 1	Anello Elemento filtrante Guarnizione Bocchettone Anello Galleggiante - 410 (5007) Prigioniero 7 Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
022.001 2 530.001 2 715.014 2 356.010 1 015.007 2 955.012 10 005.407 1 555.016 1 048.036 1 520.008 1 715.014 1 90.012 2 530.017 2 575.010 2 610.072 1	Elemento filtrante Guarnizione Bocchettone Anello Galleggiante - 410 (500 T) Prigioniero 7 Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
530.001 2 715.014 2 356.010 1 015.007 2 5955.012 10 005.407 1 555.016 1 048.036 1 520.008 1 715.014 1 930.012 2 530.017 2 130.011 2 575.010 2 610.072 1	Guarnizione Bocchettone Anello Galleggiante - 41015007 Prigioniero 7 Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
715.014 2 356.010 1 015.007 2 9555.012 10 005.407 1 555.016 1 048.036 1 520.008 1 715.014 1 900.012 2 530.017 2 130.011 2 575.010 2 610.072 1	Bocchettone Anello Galleggiante - 410 (5 00 7) Prigioniero 7 Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
356.010 1 2 2 555.016 1 1 555.016 1 1 555.016 1 1 555.016 1 1 555.016 1 1 555.016 1 1 555.016 1 1 555.016 1 1 555.016 1 1 555.016 1 1 555.016 1 1 555.016 1 1 555.016 1 1 555.017 1 1 555.017 1 1 555.017 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anello Galleggiante - 4101500¶ Prigioniero 7 Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
015.007 2 955.012 10 005.407 1 5555.016 1 048.036 1 520.008 1 715.014 1 900.012 2 130.011 2 1575.010 2 1610.072 1	Prigioniero 7 Alberino 7 Rondella 7 Leva 8 Rondella 9 Dado 9 Vite 9 Guarnizione 9 Piastrina 9 Guarnizione 9	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
955.012 10 955.016 1 948.036 1 520.008 1 715.014 1 900.012 2 930.017 2 130.011 2 575.010 2 610.072 1	Prigioniero 7 Alberino 7 Rondella 7 Leva 8 Rondella 9 Dado 9 Vite 9 Guarnizione 9 Piastrina 9 Guarnizione 9	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
005.407 1 555.016 1 048.036 1 520.008 1 715.014 1 2000.012 2 330.017 2 130.011 2 575.010 2	Alberino Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
555.016 1 048.036 1 520.008 1 715.014 1 900.012 2 530.017 2 130.011 2 575.010 2 610.072 1	Rondella Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	* *	Per carb. 40 IF 3C 10/1
048.036 1 520.008 1 715.014 1 900.012 2 530.017 2 130.011 2 575.010 2 610.072 1	Leva Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	*	Per carb. 40 IF 3C 10/1 Per carb. 40 IF 3C 10/1
520.008 1 715.014 1 900.012 2 530.017 2 130.011 2 575.010 2 610.072 1	Rondella Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione		Per carb. 40 IF 3C 10/1
715.014 1 900.012 2 530.017 2 130.011 2 575.010 2 610.072 1	Dado Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	*	
900.012 2 530.017 2 130.011 2 575.010 2 610.072 1	Vite Guarnizione Piastrina Guarnizione	Ì	. 3. 00.010 11 30 10/1
530.017 2 130.011 2 575.010 2 510.072 1	Guarnizione Piastrina Guarnizione		
130.011 2 575.010 2 510.072 1	Piastrina Guarnizione	1	
610.072 1		1	
015.419 1	Molla richiamo	1	
	Alberino	*	Per carb. 40 IF 3C 9/12
186.010 1	Coperchio	*	j Per carb. 40 iF 3C 10/1
525.007 4	Rondella		ĺ
705.003 4	Dado		
186.009 1	Coperchio	*	Per carb. 40 IF 3C 9/12
	1 11 7 11 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	;	1
]	
72.001 1			
70.002 1	 Congiunzione elastica 		
600.002 4	— Vite		
20.415 1	Alberino	*	Per carb. 40 IF 3C 10/1
87.002 1	Tirantino	*	Per carb. 40 IF 3C 9/12
500000000000000000000000000000000000000	72.001 1 70.002 1 00.002 4 20.415 1	00.012 1 Molla 74.002 1 Flangia pompa 05.011 1 Membrana 90.004 1 Valvola mandata	00.012

_		т		_	
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
	64520.027 64005.087 58445.001 61287.001 45027.007 12775.017 64700.012 10015.415 47610.071 61015.009 34705.006 47600.007 64750.002 41565.002 58000.001 47600.007 64750.018 52590.001 73805.150 41565.005 64835.005	Quantità 631111331333343413322333333331	Vite Valvola farfaila Spina Tirantino Leva comando pompa Boccola Vite fuicro Alberino Molla richiamo alberino Tappo ispezione Dado Molla Vite registro aria Guarnizione Scodellino Molla Vite registro principale Getto principale (150) Guarnizione Vite registro farfalla Vite Guarnizione Getto del minimo Guarnizione Getto del minimo Guarnizione Getto del minimo (50) Guarnizione Getto pompa (0,45) Valvola mandata pompa (50) Valvola aspirazione e scarico	* *	Per carb. 40 IF 3C 9/12 Per carb. 40 IF 3C 10/11 Per carb. 40 IF 3C 10/11 Per carb. 40 IF 3C 10/11
79 80 81 82 83 84 85 86 87	61440.329 77201.210 41710.001 73805.080 43905.050 74412.050 55530.016 58000.019 41565.001	3 4 1 1 1 1 1	pompa (40) Tubetto emulsionatore (F 82) Getto aria di freno (210) Guarnizione Getto benzina avviamento (0,80) Intercettatore starter Getto miscela avviamento (0,50) Rondella ondulata Rondella tenuta gommino Anello di tenuta		

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



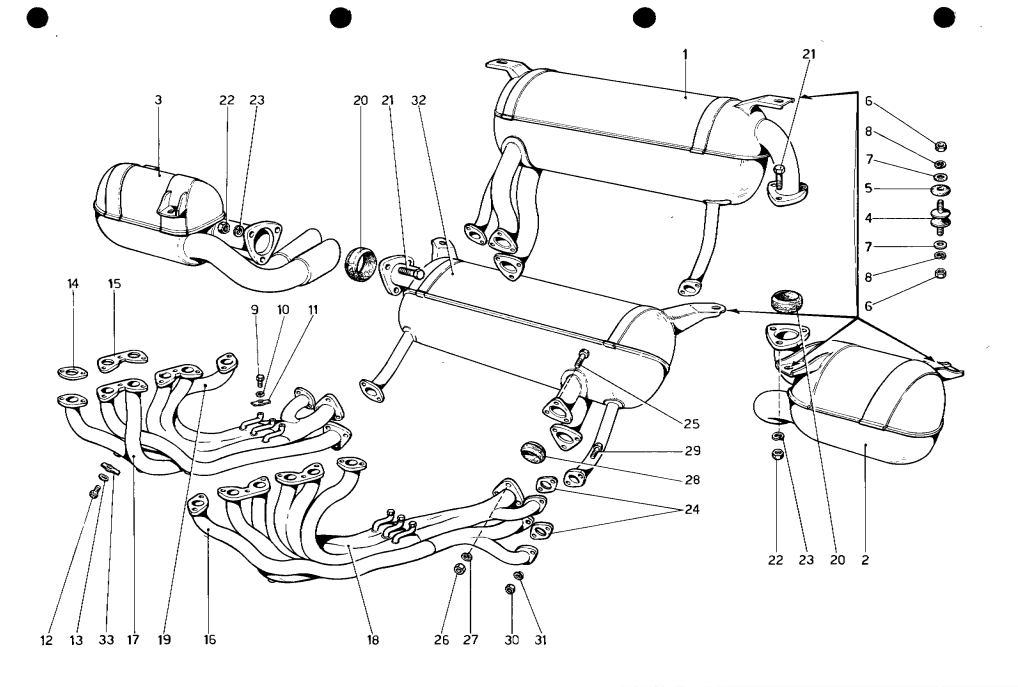


Note:	TAV. 10
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA . NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 17 19 20 21 22 23 22 4 25 5 26 7 28 29	103329 106587 110932 110809 105232 109245 100655 100656 105235 105237 102683 101677 11198071 16100811 105369 16104421 16102311 12601371 16135721 16043821 16100811 10902621 10519421 112574221 106852 107620 107619 10725911 112643721 100655	1 1 1 1 1 1 1 2 4 6 6 2 2 1 3 3 1 1 1 4 2 1 2 2 1 3 1	Pedale acceleratore Supporto pedale acceleratore Cavo completo comando acceleratore Registro Leva Forcella Perno con molletta Leva rinvio pedale acceleratore Puntone Rondella Astuccio a rulli Rondella elastica Dado Passafilo Dado Controdado per registro Bullone Rondella Bullone Dado Bullone Rondella di rasamento Dado Rondella Snodo sferico Rosetta di spallamento Controdado Rondella Forcella	**	Vale fino esaurimento Dopo esaurimento n. 106587

N. Fig. DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
30 100656 31 10725911 32 16102311 33 105679 34 16104111 35 ————————————————————————————————————	1 1 1 1 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 4 4 4 1 2 1 1 1 1	Perno con molletta Controdado Controdado Colonnetta sulla leva rinvio Dado Alberino di rinvio per comando carburatori Assieme supporto Dx e Sx Supporto Dx e Sx Testina Supporto flessibile Leva comando carburatori Leva attacco molla di richiamo Leva attacco flessibile Dado Testina Tappo per testina Copiglia Barra filettata Assieme tirante comando carburatori Bullone Rondella Dado Molla Dado Solenoide Molla Supporto solenoide Vite per regolazione solenoide	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



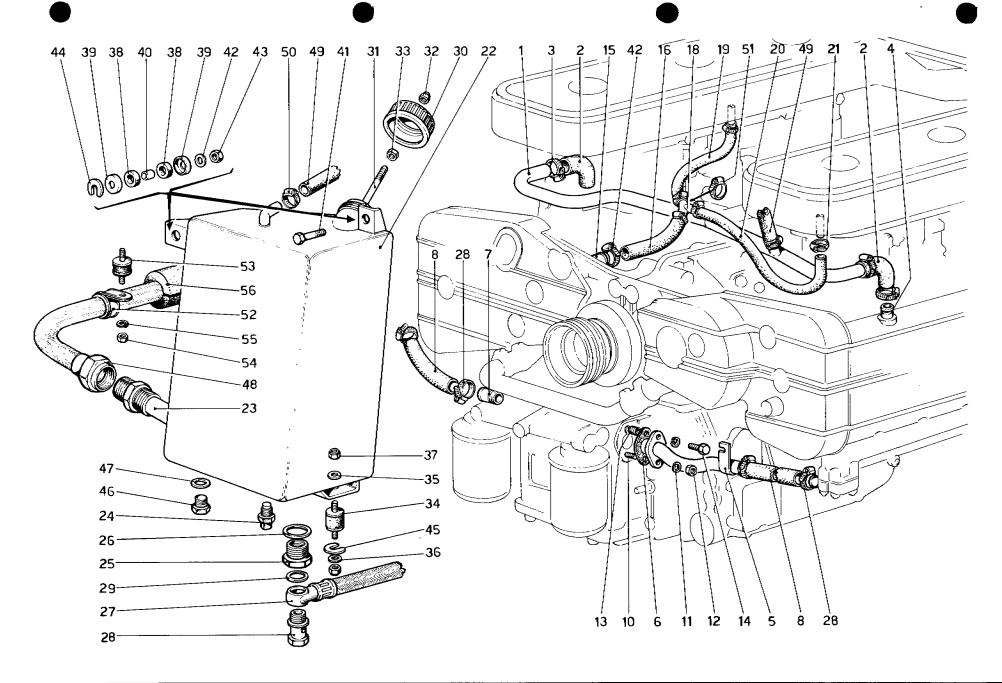


Note	TAV. 11
	ESPONENTE MODIFICA.
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	109127 110310 110309 109453 105923 16100811 12646701 106852 103748 103749 103587 11903240 10298460 102015 103595 110001 110002	1 1 1 8 8 16 6 6 6 6 6 6 6 4 4 1 1 1	Silenziatore superiore Silenziatore laterale sinistro Silenziatore laterale destro Tampone antivibrante Guarnizione isolante Dado Rondella Rondella Tappo Guarnizione Piastrina Tappo Guarnizione Guarnizione Guarnizione Collettore scarico anteriore sinistro Collettore scarico anteriore destro	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	110003 110004 110313 16044021 105938 106852 106709 16044021 105938 106852 108483 102026 10720240 106851 109126 14198901	1 1 2 6 6 6 4 12 12 4 8 8 8 1 6	Collettore scarico posteriore sinistro Collettore scarico posteriore destro Guarnizione Vite Dado Rondella Guarnizione Vite Dado Rondella Guarnizione Vite Dado Rondella Guarnizione Vite Dado Rondella Silenziatore centrale inferiore Piastrina	
		The state of the s	•	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



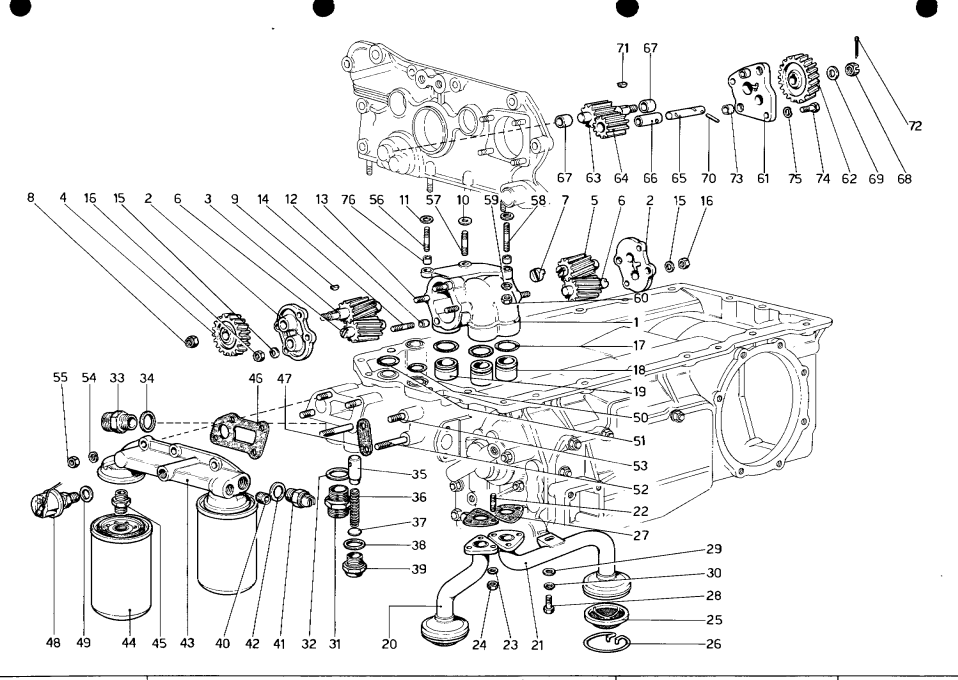


 Note:	TAV. 12
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tıtà	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 24 25 26 27 28 9 31	110885 104873 105622 102705 109770 104558 104561 105622 11500221 10516471 15896221 10902321 105195 110886 10902321 105622 110889 110888 110887 100507 110644 110665 107576 109721 10265060 109536 109536 110753 109719 110754	1242 11124122111121111111 121 11	Tubo completo per sfiato blow-by Manicotto Fascetta Raccordo sul basamento e sui coperchi teste Tubo scarico olio testa sinistra Guarnizione Raccordo Tubo gomma Fascetta Prigioniero Rondella Dado Heli - coil Vite Raccordo sul basamento Tubo Fascetta Raccordo a tre vie Tubo colleg. 3 vie alla presa aria Dx Tubo colleg. 3 vie alla presa aria Sx Fascetta Serbatoio olio Assieme filtro olio Termistore olio Boccola Guarnizione Tubo dalla pompa di recupero al serbatoio Bocchettone Guarnizione Tappo carico olio completo di asta livello Tappo Asta livello olio	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 47 48 49 50 51 52 53 55 55 55 55	100044 15896211 101495 12646201 10519601 16100811 107978 107979 107980 16043921 10519601 16100811 106470 106471 106472 101039 107340 107341 107342 10305171 10263460 109537	111112442122 111 1 2122221	Dado Supporto antivibrante Rondella Rondella Dado Tassello elastico Scodellino Boccola distanziale Vite Rondella Dado Rondella rasamento spess. mm. 1 Rondella rasamento spess. mm. 2 Rondella rasamento spess. mm. 3 Rondella rasamento spess. mm. 1 Rondella rasamento spess. mm. 1 Rondella rasamento spess. mm. 2 Rondella rasamento spess. mm. 2 Rondella rasamento spess. mm. 2 Rondella rasamento spess. mm. 3 Rondella rasamento spess. mm. 2 Rondella rasamento spess. mm. 2 Rondella podella pompa di mandata Tubo colleg. serbatoio olio al tubo blow-by Fascetta Fascetta Fascetta Fascetta sostegno tubo Tampone antivibrante Tampone antivibrante Tampone antivibrante Tampone antivibrante Tampone la tubo Bado Rondella Isolante per tubo	Di eventuale montaggio Vale fino ad esaurimento Dopo esaur. n. 102007

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



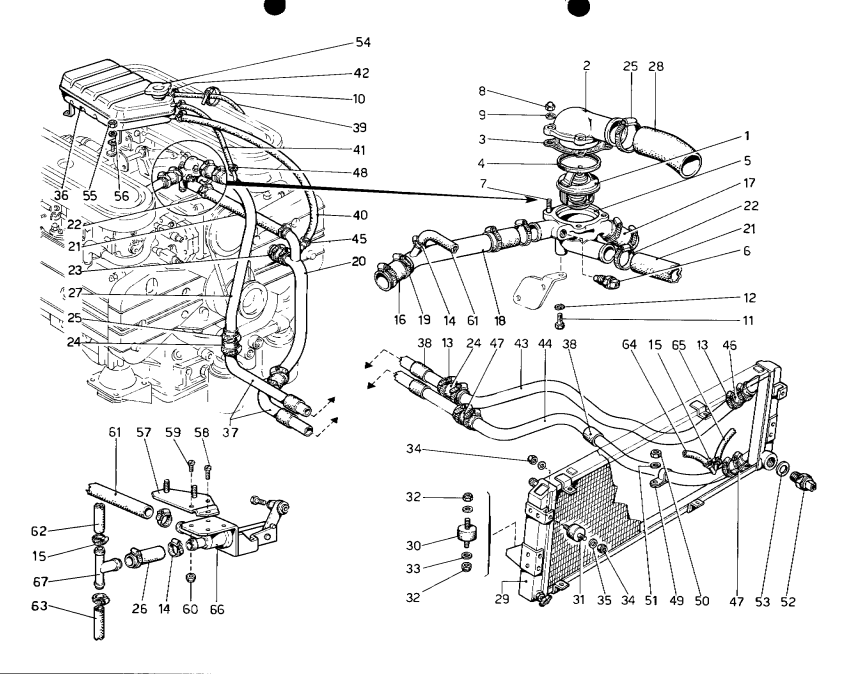


Note:	TAV. 13
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA : NOVEMBRE 1976

N. Fig. DISEGNO Quantità DENOMINAZIONE	NOTE
111306	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	106237 10269750 108500 10263460 108018 106727 100325	11112211111124661113311111112111112442	Tappo Interruttore termometrico a scatto Guarnizione Supporto filtri olio completo Supporto filtri Cartuccia per filtro senza valvola by-pass Raccordo Guarnizione Guarnizione Guarnizione Trasmettitore elettrico di pressione 12 V 0 ÷ 12 Kg/cm² Guarnizione Anello di tenuta Anello di tenuta Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Rondella Dado Coperchio pompa olio Ingranaggio comando pompa ingranaggio conduttore Ingranaggio conduttore Ingranaggio conduttore Ingranaggio condotto Alberino per ingranaggio condotto Boccola Boccola Bodo Rondella Spina elastica Linguetta Copiglia Grano di centraggio Bullone Rondella Grano	 Vale fino esaurimento Vale dopo esaur. n. 102774

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



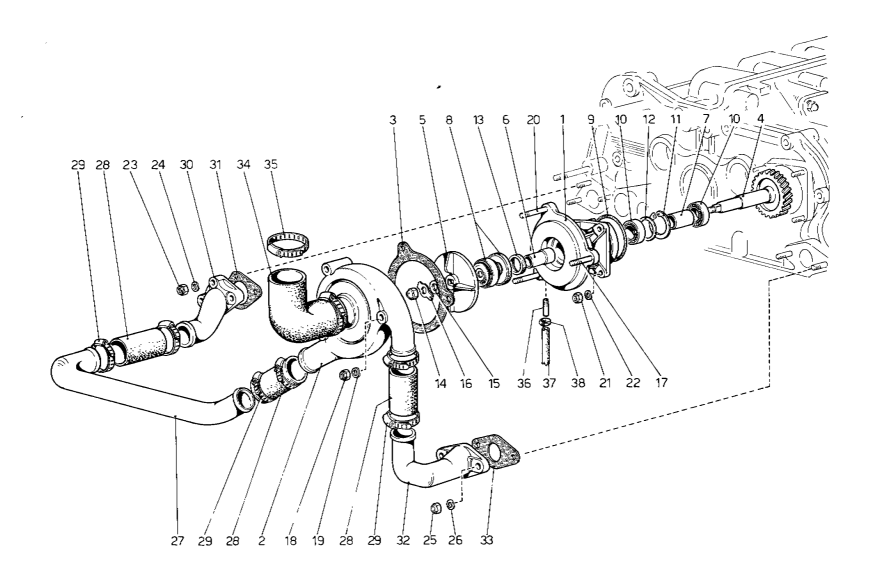


Vote:	TAV. 14
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig. DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 108135 2 102911 3 102912 4 102913 — 106563 5 106430 6 104628 7 11500321 8 100044 9 12601271 10 103755 11 16043321 12 10516671 13 102958 14 104022 15 100507 16 105455 17 102791 18 105456 19 105672 20 110899 21 106725 22 105672 23 100622 24 102957 25 105303 26 110277 27 107086 28 105302 29 109651 30 101495 31 102947 32 16100811 33 106852 34 12575411	2 1 6 1 1 2 1 2 8 1 1 1 1 2 2 4	Termostato Bocchettone superiore Guarnizione Gommino per termostato Corpo miscelatore completo Corpo miscelatore Termistore acqua Prigioniero Dado Rondella Fascetta Bullone Rondella Fascetta Fascetta Manicotto Manicotto Tubo Fascetta Manicotto Manicotto Manicotto Fascetta Tubo dal rubinetto al raccordo 3 vie Tubo Manicotto Radiatore Tampone inferiore Tampone superiore Dado Rondella Dado autobloccante	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
35 637 38 93 40 41 42 43 44 45 64 47 55 55 55 55 56 66 67 66 67 67 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	12643701 107410 105384 — 105385 107446 105961 107102 101296 105386 105387 105622 106363 105190 12179490 104480 15896211 101506 101508 — 16100811 106852 110093 110106 12574211 108503 106347 106348 106349 106350 110066 104303	212 71111121222221112211111111	Rondella Nourice per radiatore Tubo per mandata e uscita acqua dal radiatore al motore Manicotto per antivibrazione Tubo sfiato Tubo Tubo Tubo Fascetta Tubo di mandata Tubo per ritorno Fascetta Manicotto Manicotto Fascetta Fascetta Dado Rondella Termocontatto Guarnizione Tappo nourice Dado Rondella Staffa fissaggio rubinetto Vite Vite Dado Tubo dal motore al rubinetto Tubo dal rubinetto al riscaldatore Dx Tubo dal riscaldatore Sx Tubo al riscaldatore Sx Rubinetto per riscaldatore Raccordo a 3 vie	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



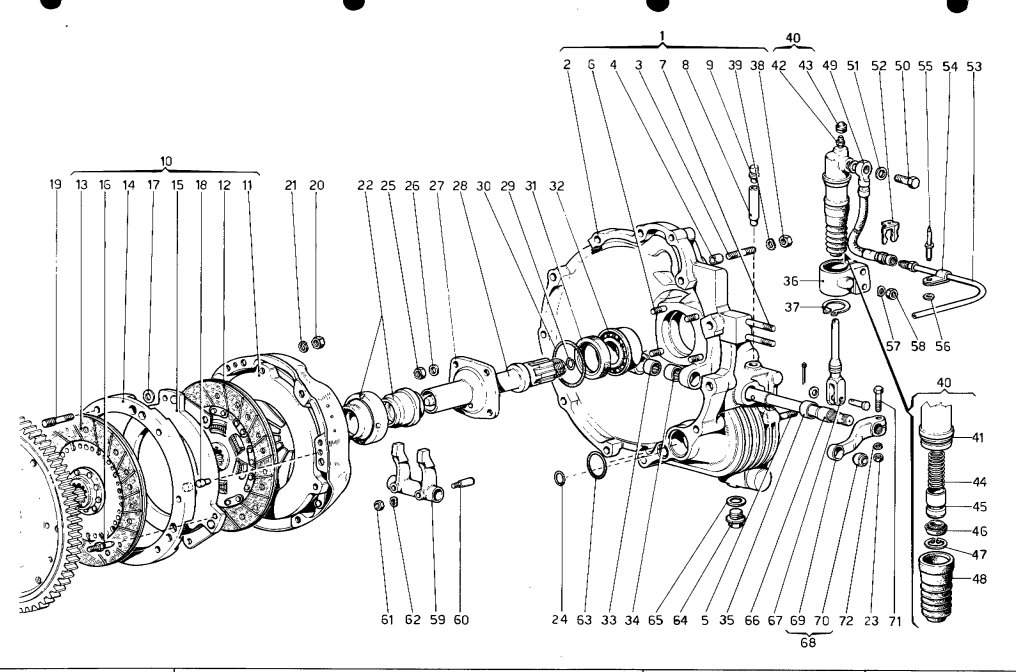


Note:	TAV. 15
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Qua tità
12 13 14 15 16 17	106562 104507 102328 102906 102766 — 100430 102768 102767 100433 101603 11059075 102784 105436 10730301 100434 13517521 101139 12601371	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3	Corpo pompa acqua completo Corpo pompa acqua Coperchio pompa acqua Guarnizione Ingranaggio con alberino comando pompa Girante Distanziale Distanziale Anello di tenuta frontale Anello di tenuta Cuscinetto Seeger Rondella Anello di tenuta Dado Rondella Piastrina di sicurezza Prigioniero corto Dado Rondella		20 21 22 23 24 25 26 27 — 28 29 30 31 32 — 33 34 35 36 37 38	104517 101139 12601371 102741 12601271 101139 12601371 105588 — 105672 106766 106767 105395 — 104509 100622 105303 104516 102721	2444332221 366111 11 11 11 11 11

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
20	104517	2	Prigioniero lungo	
21	101139	4	Dado	
22	12601371	4	Rondella	
23	102741	3	Dado	
24	12601271	3	Rondella	
25	101139	2	Dado	
26	12601371	2	Rondella	
27	105588	1	Tubo collegamento pompa acqua e basamento destro	
28	105396	3	Manicotto	
29	105672	6	Fascetta	
30	106766	1	Bocchettone sul basamento destro	
31	106767	1	Guarnizione	
32	105395	1	Bocchettone sul coperchio anteriore	
] .	basamento	
33	104509	i 1	Guarnizione	
34	100622	1	Manicotto	
35 36	105303 104516	2 1	Fascetta Raccordo	•
36	104516		Haccordo Tubo scarico	
38	102721		Fascetta	
		700		

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



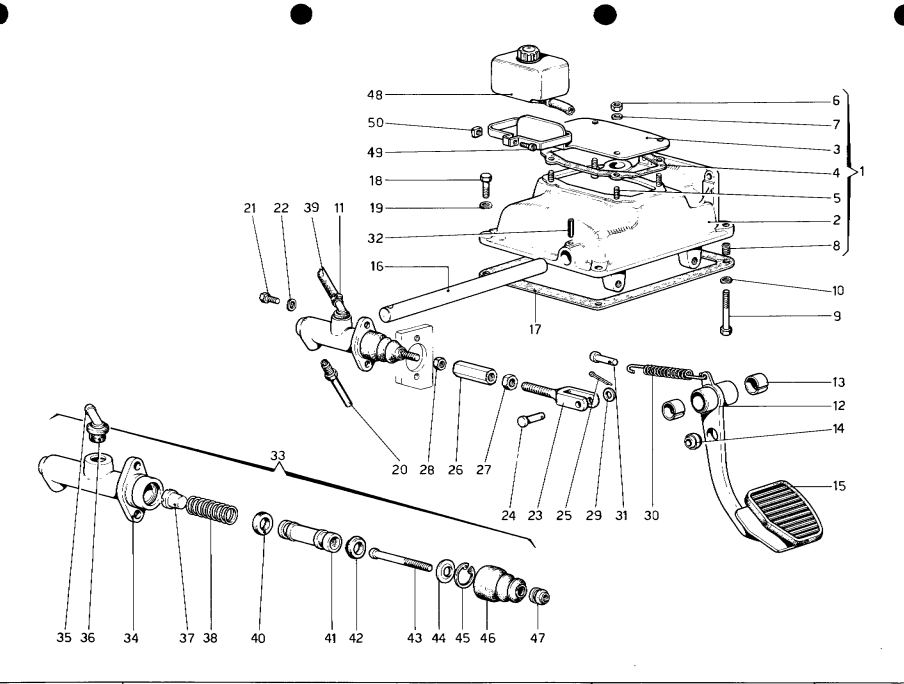


Note:	_ TAV. 16
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 6 37	111304 109338 13544221 102704 13544021 13543021 13543021 13544121 109789 13411990 109460 109461 109463 109465 109464 109465 109466 109880 110019 16100821 10516670 111307 10516671 104747 16102321 10516671 109333 109341 109342 109334 109342 109342 109346 109346 1109347 109346 109347 109347	1 1 2 2 8 4 2 1 1 1 1 3 6 3 6 6 6 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Campana frizione completa Campana frizione Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prolunga per sfiatatoio Sfiatatoio Frizione da 8½" completa Spingidisco frizione Disco frizione con molle parastrappi Disco frizione senza molle parastrappi Anello distanziale Anello intermedio Colonnetta filettata Rondella distanziale Grano centraggio spingidisco Prigioniero fissaggio frizione al volano Dado Rondella Reggispinta frizione completo Rondella Anello di tenuta Dado Rondella Flangia con manicotto Albero frizione Anello di spallamento Anello di tenuta Cuscinetto Astuccio a rullini Astuccio a rullini Supporto cilindretto Seeger arresto cilindretto al supporto	NOTE
			O Vermino.	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 66 66 67 68 69 70 71 72	16100821 12601371 107867	10 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dado Rondella Cilindretto comando frizione Ø 13/16" completo Corpo cilindretto Valvola di spurgo Cappuccio valvola di spurgo Molla Cilindretto Anello tenuta sul cilindretto Seeger Soffietto Tubo flessibile Bocchettone Guarnizione Piastrina elastica Tubo comando frizione Fascetta Rivetto Rondella Rondella Dado Leva comando frizione Spina conica Dado Rondella Anello di tenuta Tappo scarico olio Guarnizione Alberino disinnesto frizione Puntalino Leva disinnesto frizione Snodo sferico Bullone Dado	The state of the s	Vale fino esaurimento Vale dopo esaur. n. 105933

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



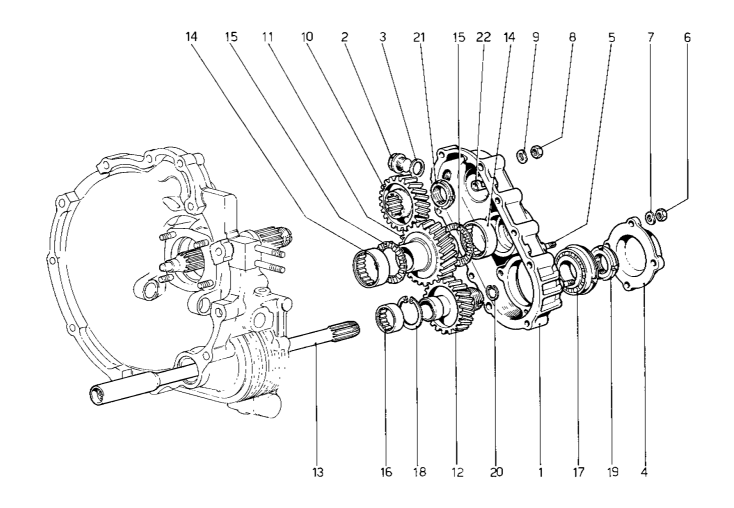


Note:	TAV. 17
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA : NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25	108022 106187 111135 104905 11500021 15896211 106850 106188 16044421 10516671 102604 107917 103163 100424 106949 104900 104899 16139021 12601471 108852 10008571 10033410 10734401	11114442222 12111122122111	Supporto pedaliera completo Supporto pedaliera Coperchio Guarnizione Prigioniero Dado Rondella Boccola filettata Bullone Rondella Fascetta Pedale frizione completo Boccola Snodo sferico Gommino protezione pedale Perno supporto pedali Guarnizione Bullone Rondella Tubo comando frizione Vite Rondella Forcella Perno per forcella Copiglia	

		,		 ·
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	107921 10791011 16102311 103167 104895 104896 104901 108419	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Manicotto Controdado Rondella Molla richiamo pedale Perno tenuta molla Spina Pompa Ø 11/16" comando idraulico frizione completa Corpo pompa Tubetto Gommino Cilindretto Molla Tubo dalla vaschetta alla pompa Anello di tenuta Cilindretto Anello di tenuta Puntalino per cilindretto Anello di fermo Seeger Cuffia di protezione Anello di fermo Vaschetta Vite Dado	

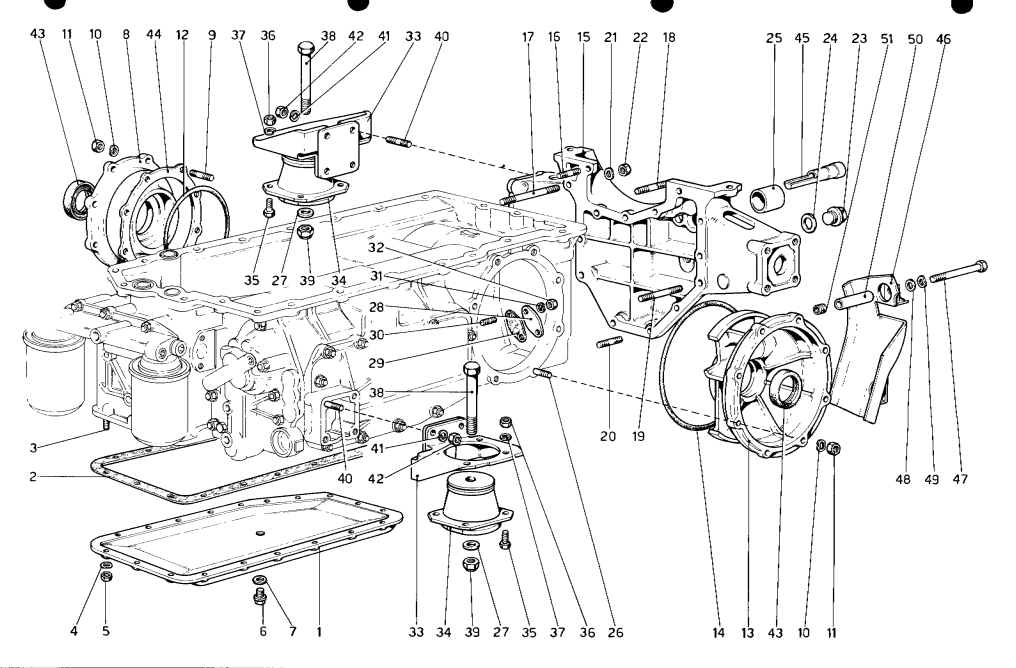
^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





Note	TAV. 18
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA NOVEMBRE 1976

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



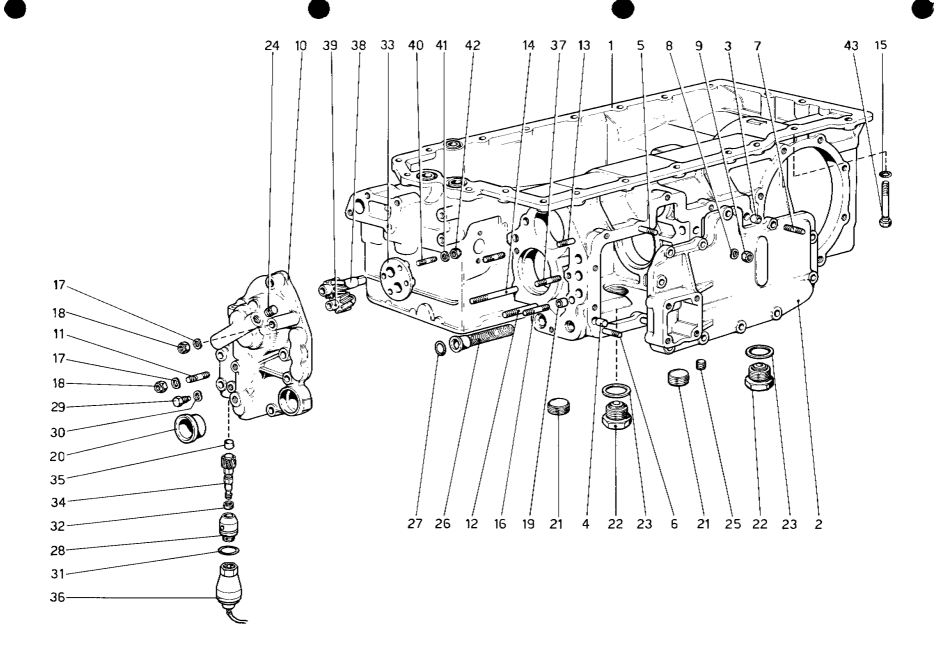


SCATOLA CAMBIO - SUPPORTI E COPERCHI

Note:	TAV. 19
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA . NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 — 26 27 28 29 30	109629 109640 109603 13543321 13970821 13544421 13544421 12601371 16100821 10275001 10263460 109335	1 1 1 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Coperchio coppa olio Guarnizione Prigioniero Rondella Dado Tappo scarico olio motore Heli - coil per tappo scarico olio Guarnizione Coperchio laterale Dx differenziale Prigioniero Rondella Dado Anello di tenuta Coperchio laterale Sx differenziale Anello di tenuta Corpo intermedio Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Rondella Dado Tappo livello olio Guarnizione Boccola fra corpo intermedio e campana frizione Prigioniero Rondella Flangia chiusura fori olio Guarnizione Prigioniero		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 ——————————————————————————————	10516471 15896221 105642 105643 15970621 12164711 10516871 13546321 10516871 12164721 103233 103232 103427 103428 103429 103430 103431 109683 11032321 109684 106850 109662	2 4 4 4 4 6 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Dado Rondella Bullone fiss. tampone al telaio Dado Prigioniero Rondella Dado Anello di tenuta su coperchi laterali Distanziale su coperchio laterale Dx spessore mm. 1,638 Distanziale su coperchio laterale Dx spessore mm. 1,2 Distanziale su coperchio laterale Dx spessore mm. 1,4 Distanziale su coperchio laterale Dx spessore mm. 1,6 Distanziale su coperchio laterale Dx spessore mm. 1,6 Distanziale su coperchio laterale Dx spessore mm. 1,8 Distanziale su coperchio laterale Dx spessore mm. 2 Tubo passaggio olio Convogliatore olio Vite Rondella Rondella Colonnetta sostegno convogliatore	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

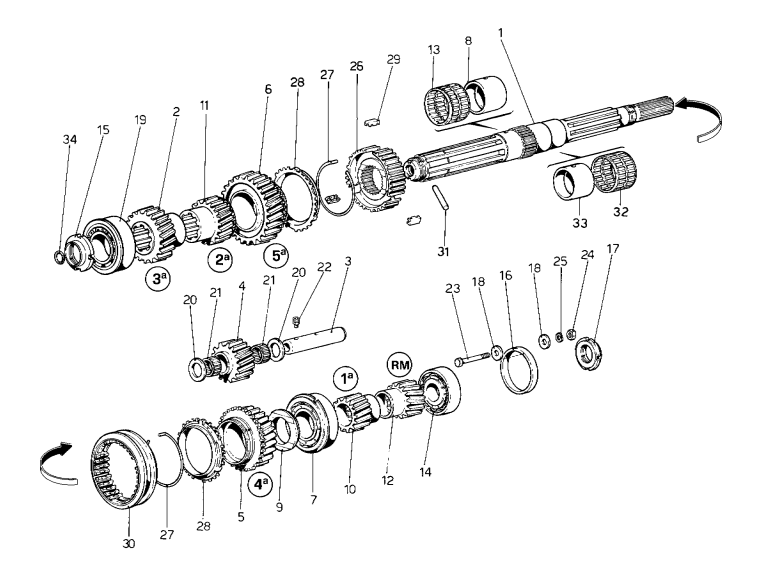




Note:	TAV. 20
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA NOVEMBRE 197

N. Fig.	DISEGNO	Quan- títà	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 — 21 22 —	111302 111305 109431 107450 100041 10839810 13543521 13543321 13543621 12601371 16100821 13544421 13544421 13544821 12601371 103039 13543821 12601371 10100826	1 1 1 6 5 1 12 12 1 1 1 1 2 1 2 2	Cambio completa Scatola cambio completa Scatola cambio Coperchio laterale scatola cambio Grano Grano Prigioniero lungo Prigioniero corto Prigioniero sul grano Rondella Dado Coperchio anteriore Prigioniero per supporto alternatore Prigioniero Prigioniero Prigioniero Anello di tenuta Prigioniero sul grano Rondella Dado Grano di centraggio Bussola sul coperchio uscita asta comando cambio Tappo chiusura foro Tappo scarico olio cambio e differenziale		23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 41 42 43	10265160 10269450 104757 109726 101033 107681 101349 12601371 101848 104103 109717 109479 105674 106324 13543721 109722 109723 13540921 12601271 10725911 109997	232 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 1 1	Guarnizione Tappo Tappo chiusura foro per aste comando cambio Filtro olio Anello di tenuta Corpo rinvio contachilometri Vite fissaggio corpo rinvio al coperchio anteriore Rondella Anello di tenuta Anello di tenuta Coperchietto pompa olio Pignone per contachilometri R = 9/13 Rullo reggispinta Generatore d'impulsi comando contachilometri Prigioniero Ingranaggio conduttore Ingranaggio condotto Prigioniero Rondella Dado Vite fissaggio scatola cambio al basamento	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



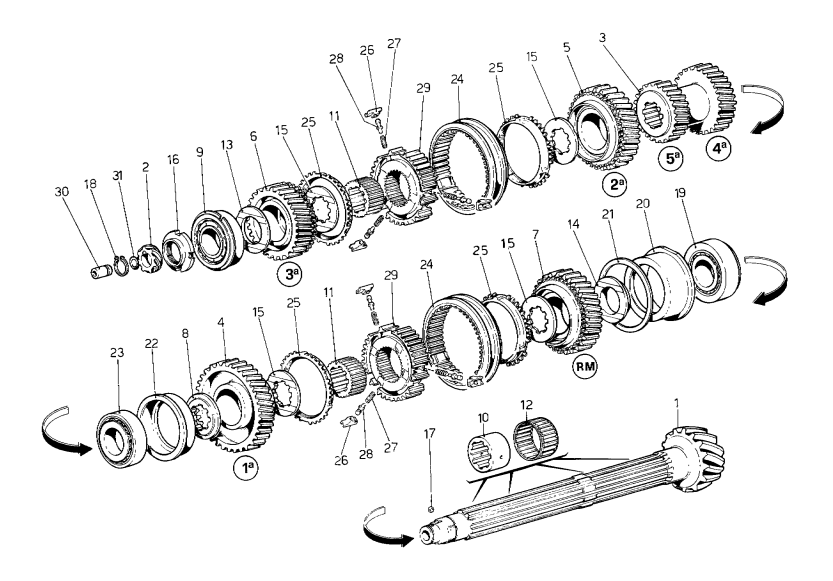


Note:	TAV. 21
·	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA NOVEMBRÉ 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17	109716 105742 109768 105748 107526 110171 110172 103030 107499 107523 110173 105749 107504 105753 109002 104713 105765 105764	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Albero primario Ingranaggio 3º velocità Perno per ingranaggio folle R.M. Ingranaggio 4º velocità Ingranaggio 5º velocità Ingranaggio 5º velocità Cuscinetto a rulli centrale Pista rullini 5º velocità Distanziale Distanziale Ingranaggio 1º velocità Ingranaggio 2º velocità Ingranaggio R.M. Gabbia a doppia fila di rullini per 5º velocità Cuscinetto lato ponte Ghiera anteriore Anello arresto cuscinetto Ghiera posteriore	**	Vale fino esaurimento Vale dopo esaur. n. 107526 Vale fino esaurimento Vale dopo esaur. n. 107523

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
18 19 20 21 22 23 24 25 —————————————————————————————————	104731 103042 100703 104734 103035 10903221 15896221 10516471 104232 106046 106047 106048 106049 106051 109725 107525 107524	2112211111112231111111	Rondella ferma cuscinetto Cuscinetto anteriore Rondella di rasamento Gabbia a rullini per ingranaggio R.M. Vite senza testa Bullone Dado Rondella Complessivo sincronizzatore per 4° e 5° velocità Corpo sincronizzatore Molla ad anello per tassello Anello flottante sincronizzatore Tassello per sincronizzatore Manicotto per sincronizzatore Spina cilindrica Gabbia rullini 4° velocità Pista rullini 4° velocità Anello di tenuta	
		A LANGE AND THE PARTY OF THE PA		

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



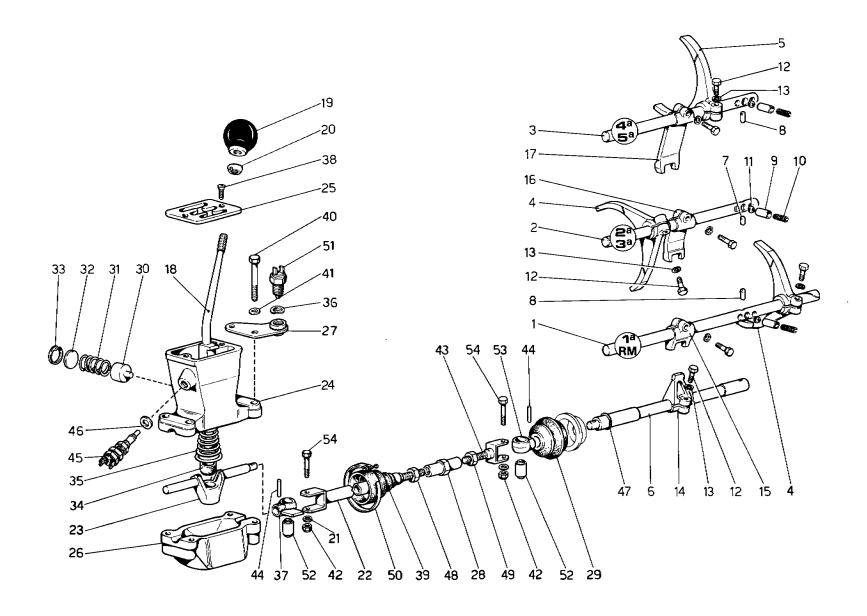


Note:	TAV. 22
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 1 2 3 4 5 6 6 7 8	109432 110013 109477 105746 110168 110169 105756 110170 109475 102977 102978 102980 102981 110177 110178 110178 110180 110181 103030 104704 104711	1 1 1 1 1 1 1 4 2	Albero secondario Albero secondario Vite senza fine per contachilometri Ingranaggio 4° e 5° velocità Ingranaggio 1° velocità Ingranaggio 3° velocità Ingranaggio 3° velocità Ingranaggio R.M. Distanziale fra 1° vel. e cuscinetto spessore mm. 6,00 Distanziale fra 1° vel. e cuscinetto spessore mm. 6,25 Distanziale fra 1° vel. e cuscinetto spessore mm. 6,50 Distanziale fra 1° vel. e cuscinetto spessore mm. 7,00 Distanziale fra 1° vel. e cuscinetto spessore mm. 6,00 Distanziale fra 1° vel. e cuscinetto spessore mm. 6,00 Distanziale fra 1° vel. e cuscinetto spessore mm. 6,25 Distanziale fra 1° vel. e cuscinetto spessore mm. 6,25 Distanziale fra 1° vel. e cuscinetto spessore mm. 6,50 Distanziale fra 1° vel. e cuscinetto spessore mm. 6,75 Distanziale fra 1° vel. e cuscinetto spessore mm. 7,00 Cuscinetto anteriore Pista rullini per 1° 2° 3° vel. e R.M. Boccola di riduzione per sincronizz. 1° R.M. e 2° 3° velocità	**	Vale fino esaur. n. 109476 Vale dopo esaur. n. 109476 Vale fino esaurimento Vale dopo esaur. n. 105756 Vale dopo esaur. n. 102977

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
12 13 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	101604	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gabbia rullini per ingranaggi 1ª 2ª 3ª velocità e R.M. Distanziale Distanziale Distanziale Distanziale Distanziale Distanziale Ghiera Sfera Anello di arresto Cuscinetto lato ponte Bussola per cuscinetto Spessore registrazione coppia conica spessore mm. 2,00 Spessore registrazione coppia conica spessore mm. 2,55 Spessore registrazione coppia conica spessore mm. 2,75 Spessore registrazione coppia conica spessore mm. 3,00 Bussola per cuscinetto centrale Cuscinetto centrale Cuscinetto centrale Complessivo sincronizzatore Manicotto per sincronizzatore Anello flottante per sincronizzatore Tassello per sincronizzatore Molla per puntalini Puntalino per tassello Corpo sincronizzatore Boccola introduzione olio Anello di tenuta	* * * * *	Vale fino esaurimento Vale dopo esaur. n. 107132 Vale fino esaurimento Vale dopo esaur. n. 105766 Vale fino esaurimento Vale dopo esaur. n. 104723

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



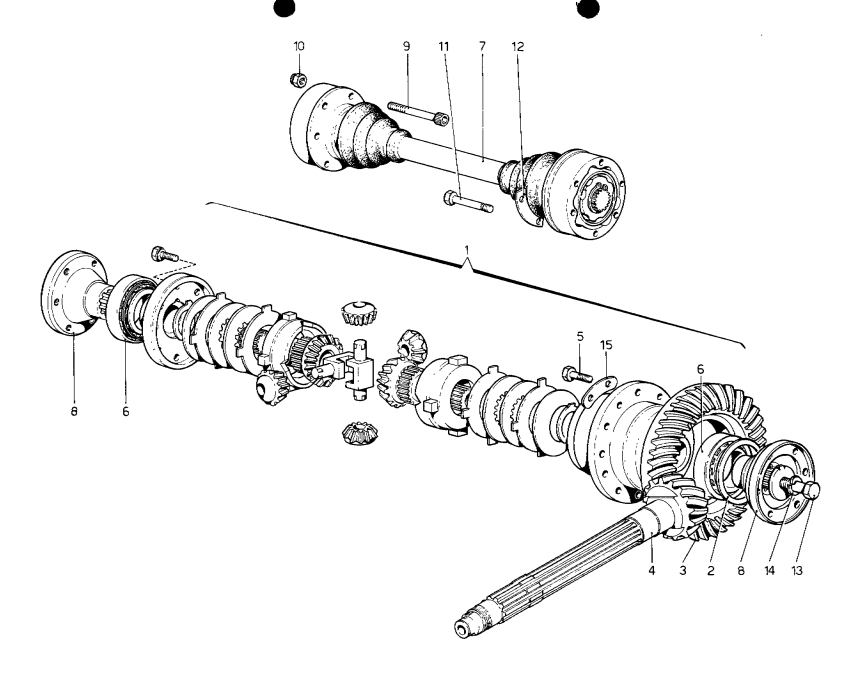


Note.	TAV. 23
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tıtà	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 — 24 25 266 27	107451 107452 107453 107374 — 107375 107377 107454 103011 100749 100750 101612 16043521 10516671 106221 — 106222 106223 108874 103301 108010 10519601 107378 107023 108848 105438 105439 106845	1112 11123337711 1111211112	Asta comando forcella 1ª vel. e R.M. Asta comando forcella 2ª e 3ª vel. Asta comando forcella 4ª e 5ª vel. Forcella comando innesto 1ª 2ª 3ª velocità e R.M. Forcella comando innesto 4ª e 5ª vel. Asta comando cambio Rullino arresto asta centrale Rullino arresto aste laterali Bussola per molla Molla Sfera arresto aste Bullone Rondella Levetta comando forcellini Forcellino comando asta 1ª velocità e R.M. Forcellino comando asta 2ª e 3ª vel. Forcellino comando asta 4ª e 5ª vel. Leva comando cambio Pomello per leva Controdado Rondella Barra comando cambio Perno con sede snodo Scatola comando cambio completa Scatola comando cambio Selettore marce Coperchio inferiore Boccola	

N. Fig.	DISEGNO	Quan-	DENOMINAZIONE		NOTE
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	103321 106168 103317 103318 103319 103326 108214 108531 108823 107021 109567 101619 106687	1 1 1 1 1 1 1 2 1 4 4 2 1 2 1 1 1 1 1 1	Tirante per registro Soffietto per asta Puntalino richiamo leva Molla richiamo leva Dischetto ritegno molla Anello Seeger Sede sferica per leva Molla centrale Molla centrale Rondella Occhiello per giunto Vite fissaggio selettore Soffietto riparo barra comando cambio Vite Rondella Dado Forcellino e perno registro Spina elastica Interruttore segnalazione luce R.M. Rondella Anello di tenuta Controdado (filetto destro) Controdado (filetto sinistro) Fascetta Interruttore per disinserire comando minimo accelerato Silentbloc Occhiello per giunto Vite	*	Vale fino esaurimento Dopo esaur. n. 108531

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

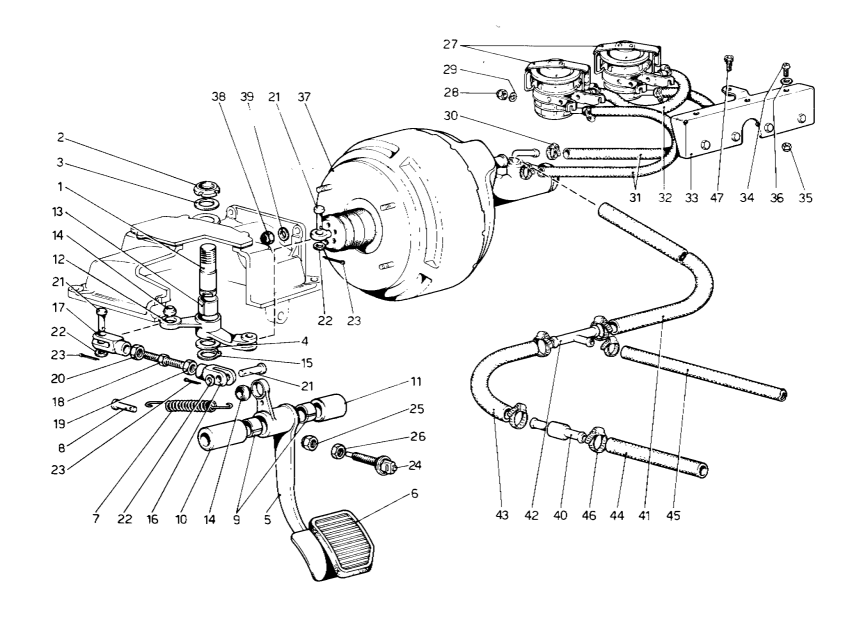




Note:	TAV. 24
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA : NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan-ļ titā	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2	103262 103231 103422 103423 103424 103425 103426 109476 110016	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Differenziale completo Distanziale per cuscinetto Sx supporto differenz spess. mm. 2,40 Distanziale per cuscinetto Sx supporto differenz spess. mm. 2,60 Distanziale per cuscinetto Sx supporto differenz spess. mm. 2,80 Distanziale per cuscinetto Sx supporto differenz spess. mm. 2,80 Distanziale per cuscinetto Sx supporto differenz spess. mm. 3,00 Distanziale per cuscinetto Sx supporto differenz spess. mm. 3,20 Coppia conica completa Coppia conica completa	e et	Vale fino esaurimento Dopo esaur. n. 109476	3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	109433 110014 109432 110013 104310 101634 103885 103207 101632 101633 104183 — 104184 11399121 10517070 103234	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 6	Corona per coppia conica R 14/45 Corona per coppia conica R 14/45 Albero secondario con pignone Albero secondario con pignone Vite fissaggio corona Cuscinetto supporto differenziale Assieme semiasse Flangia attacco semiasse Bullone Dado Vite fissaggio semiasse al differenziale Piastrina di sicurezza Vite fissaggio flangia Rondella Piastrina di sicurezza	* * * * *	Vale fino esaur. n. 109476 Dopo esaur. n. 109476 Vale fino esaur. n. 109476 Dopo esaur. n. 109476

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



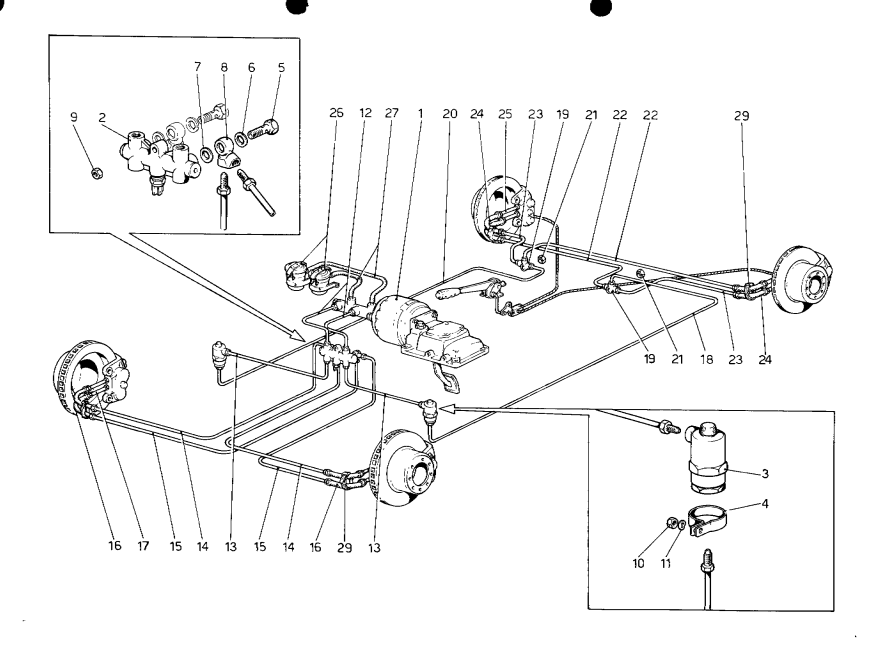


Note:	TAV. 25
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA - NOVEMBRE 1076

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 23 24 25	106081 106082 106084 108382 107249 106950 104895 104896 103163 104902 104903 108313 100787 100424 11066876 104910 104911 104912 103157 10796301 101663 101662	1121111211112111132311	Perno supporto leva rinvio servofreno Ghiera Rondella Rondella Pedale freno Gommino protezione pedale Molia richiamo pedale Perno tenuta molla Boccola sul pedale freno Distanziale fra pedali Distanziale Leva rinvio servofreno Boccola Snodo sferico Anello elastico Forcellino (filetto sinistro) Forcellino Vite registro Controdado (filetto sinistro) Controdado Perno Rondella Copiglia Interruttore per luci arresto Dado paracolpi	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	10791211 105577 12574211 10519401 102604 105857 105944 105945 106196 12574211 10262660 105230 16104411 12601371 101538 110749 105859 1075982 110750 105862 100507 10730521	124462 113331 44111111811	Dado per registro interruttore Vaschetta per liquido freni Dado Rondella Fascetta Tubo collegamento vaschette al servofreno Tubo collegamento vaschette Staffa sostegno vaschette Vite Dado Guarnizione Servofreno completo di pompa in tandem Dado Rondella Valvola non ritorno Tubo dal servofreno al 3 vie Tre vie Tubo dal 3 vie alla valvola non ritorno Tubo dalla valvola al collettore Tubo dal 3 vie alla pompa del vuoto Fascetta Vite di chiusura sportello Rondella	To appropriate to repair to the contract of th	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



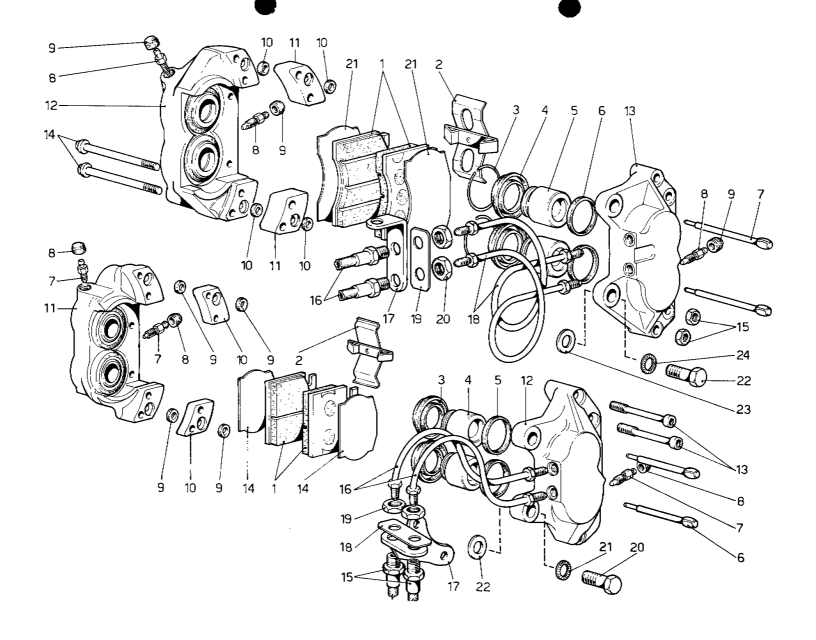


Note	TAV. 26
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA - NOVEMBRE 1076

N. Fig.	DISEGNO	Quan- t⊦tà	DENOMINAZIONE	NOTE
1	105230	1	Servofreno	
2	101415	1	Valvola segnalatrice differenza di pressione	
3	104479	2	Depressore per freni posteriori	
5	106866 105802	2	Fascetta fissaggio depressore Bocchettone fissaggio orientabile	
6	105803	2	Guarnizione	
8	105804 105805	2 2	Guarnizione Orientabile a due vie	
9	16104111	1	Dado	
10	15896211 10516471	2 2	Dado Rondella	
11 12	107366	2	Tubetto del servofreno alla valvola	
<u>-</u>	 105848	2	segnalatrice differenza di pressione Tubetto dalla valvola segnalatrice	
13	- 103646 		al depressore	
14	105849	2	Tubetto dalla valvola segnalatrice ai flessibili superiori anteriori	
15	105850	2	Tubetto dalla valvola segnalatrice	
-	_		ai flessibili inferiori anteriori	
				<u> </u>
		!		
		1		
				l l
				1

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
16 17 18	101393 105851 106974	4 4 1	Tubo flessibile comando freni ant. Tubetto dal flessibile al caliper ant. Tubetto dal depressore al 3 vie posteriore circuito inferiore	
19 20 21 22 — 23 — 24 25 26	101394 105853 — 12574211 105854 — 105855 — 101392 105856 105577	2 2 2 4 4 2	Raccordo a 3 vie Tubetto dal depressore al 3 vie circuito superiore Dado fissaggio 3 vie Tubetto dal 3 vie al flessibile Sx circuito superiore e al flessibile Dx circuito inferiore Tubetto dal 3 vie al flessibile Sx circuito inferiore e al flessibile Dx circuito superiore Tubo flessibile comando freni post. Tubetto dal flessibile al caliper post. Vaschetta per liquido freni	
27 28 29	105857 107621 103755	2 1 4	Tubo in gomma Trasmettitore elettrico Fascetta	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



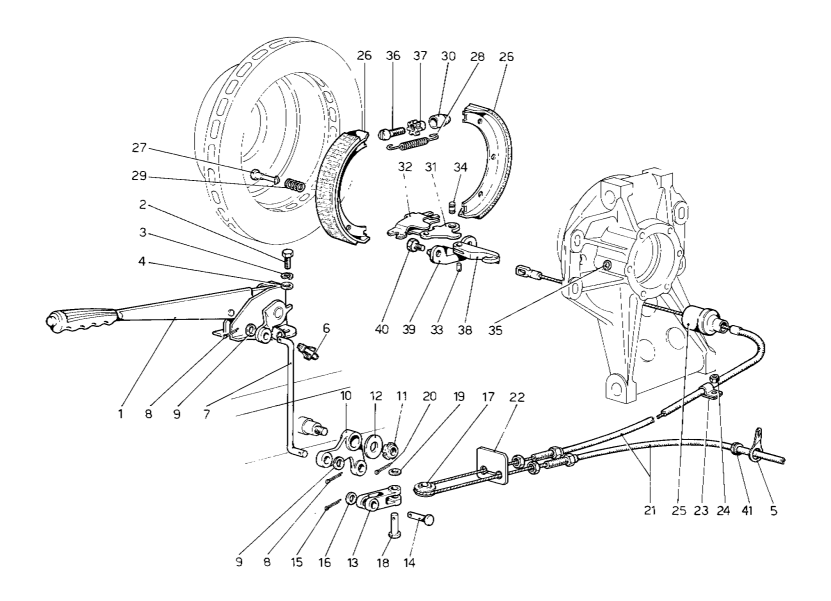


Note.	TAV. 27
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fìg.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1			PINZE PER FRENI ANTERIORI	
_	108071] 1	Pinza freno destro	
_	108072	1	Pinza freno sinistra	
1	108073	4	Pastiglia di frizione	
2	ATE	2	Molla pressione pastiglie	
3	ATE	8	Anello di fermo	
4	ATE	8	Anello protezione cilindretto Cilindretto	j
5 6	ATE ATE	8 8	Anello tenuta sul cilindretto	
7	ATE	4	Spina per pastiglie	
8	ÂTE	6	Valvola di spurgo	
9	ÂTĒ	6	Cappuccio valvola di spurgo	
10	ATE	8	Anello tenuta sul distanziale	
11	ATE	4	Distanziale	
12	ATE	8	Corpo esterno cilindretti	
13	ATE	2	Corpo interno cilindretti	
14	ATE	4	Bullone bloccaggio corpi cilindretti	
15	ATE	4	Dadi per bulloni Tubo flessibile collegamento pinze	
16	101393	4	anteriori	;
17	105834	2	Squadretta per attacco tubi flessibili	
''	103034	-	anteriori al fuso snodo	
18	105851	4	Tubetto dalla pinza al flessibile	
19	101412	4	Piastrina di sicurezza	
20	101413	8	Dado	
21	ATE	4	Piastrina	
22	103837	4	Bullone fissaggio pinza	
23	108918	4	Rondella di rasamento - spessore	
-		١,	mm. 0,2 (di eventuale montaggio)	
—	108919	4	Rondella di rasamento - spessore mm. 0,3 (di eventuale montaggio)	1
	108920	4	Rondella di rasamento - spessore	
	108520	1	mm. 0,5 (di eventuale montaggio)	
	108921	4	Rondella di rasamento - spessore	
-		'	mm. 0,6 (di eventuale montaggio)	
—	108922	4	Rondella di rasamento - spessore	·
	_		mm. 0,7 (di eventuale montaggio)	
1 —	108923	4	Rondella di rasamento - spessore	
l —		!	mm. 0,8 (di eventuale montaggio)	
-	108924	4	Rondella di rasamento - spessore	
24	101255	4	mm. 1 (di eventuale montaggio) Bondella	
25	101255	2	i Rondella di rasamento	
			N.B 1 particolari ATE 9 - 10 - 11 - 12 - 13 non sono forniti a ricambio ma con i complessivi 108077 e	
			108078.	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
			PINZE PER FRENI POSTERIORI	
1 _	108077	1 1	Pinza freno sinistra	
I — I	108078	1	Pinza freno destra	
1	108076	4	Pistiglia di frizione	
2	ATE	2	Molla pressione pastiglie	
3	ATE	8	Anello protezione cilindretto	ļ ļ
4	ATE	8	Cilindretto	
5	ATE	8	Anello tenuta sul cilindretto	
6	ATE	4	Spina per pastiglie	
7	ATE	6	Valvole di spurgo	į
8	ATE	6	Cappuccio valvola di spurgo	
9	ATE	8	Anello tenuta sul distanziale	
10	ATE ATE	4	Distanziale	
11 12	ATE	2	Corpo esterno cilindretti Corpo interno cilindretti	
13	ATE	4	Bullone bloccaggio corpi cilindretti	
14	105054	4	Piastrina	
15	101392	4	Tubo flessibile per collegamento	
1 💆	- 101002	"	pinze posteriori	İ
16	105856	4	Tubetto dalla pinza al flessibile	
17	105835	1	Squadretta sul portamozzo sinistro	
1	105836	1	Squadretta sul portamozzo destro	
18	101412	4	Piastrina di sicurezza	
19	101413	8	Dado	
20	101264	4	Bullone fissaggio pinza	
21	101255	4	Rondella	\
22	108918	4	Rondella di rasamento - spessore	
	_		mm. 0,2 (di eventuale montaggio)	
— '	108919	4	Rondella di rasamento - spessore	
<u> </u>	-		mm. 0,3 (di eventuale montaggio)	
1-	108920	4	Rondella di rasamento - spessore	
1 —		١.	mm. 0,5 (di eventuale montaggio)	
=	108921	4	Rondella di rasamento - spessore	
1-	400000	4	mm. 0,6 (di eventuale montaggio) Rondella di rasamento - spessore	
-	108922	"	mm. 0,7 (di eventuale montaggio)	
=	108923	4	Rondella di rasamento - spessore	
	100323	"	mm. 0,8 (di eventuale montaggio)	
	108924	4	Rondella di rasamento - spessore	
1 =	100324	i "	mm. 1 (di eventuale montaggio)	
				1
	 		N.D. I posticologi ATC 40 44 40	
			N.B I particolari ATE 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 non sono forniti a ri-	
		1	cambio ma con i complessivi 108071	
			e 108072.	
			6 1000721	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



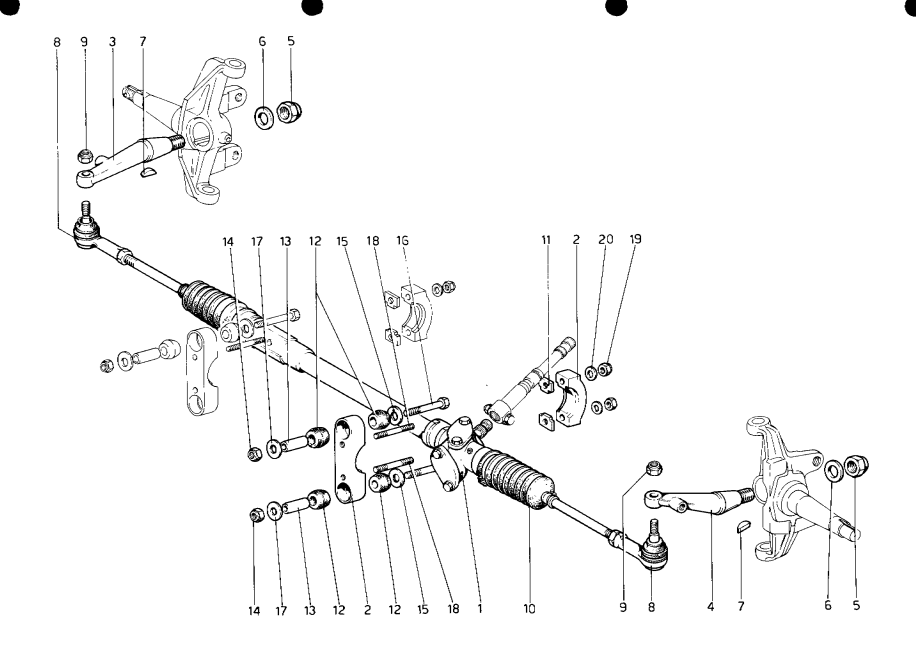


Note:	TAV. 28
	ESPONENTE MODIFICA
-	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 —	109581 16043221 10516671 10519621 107161 105949 105418 10734301 12625201 101193 100865 100853 101194 101195 10734301 10519601 101197 101196 10519601 10734301	1333111221111111113	Leva comando freno a mano Bullone Rondella Rondella Staffa sul motore sostegno guaina Interruttore per spia Tirante Copiglia Rondella Leva di rinvio Ghiera Rondella Forcellino Perno Copiglia Rondella Carrucola Perno Rondella Copiglia Fune completa comando freno Piastrina sul registro Fascetta fissaggio fune al motore e al cambio	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tıtà	DENOMINAZIONE		NOTE
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	12574211 105735 101269 101270 101274 101275 101276 101277 101280 101281 101282 101283 101284 101278 101286 105270 106243 106243 100286	222424442222224 1	Coperchietto protezione forcellino Ceppo freno completo Ceppo freno Assieme pinza stringiganasce Perno fissaggio molla Molla richiamo ceppi Molla Sede per vite di regolazione Leva di comando interna Leva di comando esterna Perno fiss. forcellino alla leva interna Perno per snodo Piattello per molla Vite di registro completa Vite Dado per vite di regolazione Forcellino comando leva interna Tassello sul portamozzo Vite fissaggio tassello e appoggio leve comando ceppi freno a mano Passafilo	and constraints	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



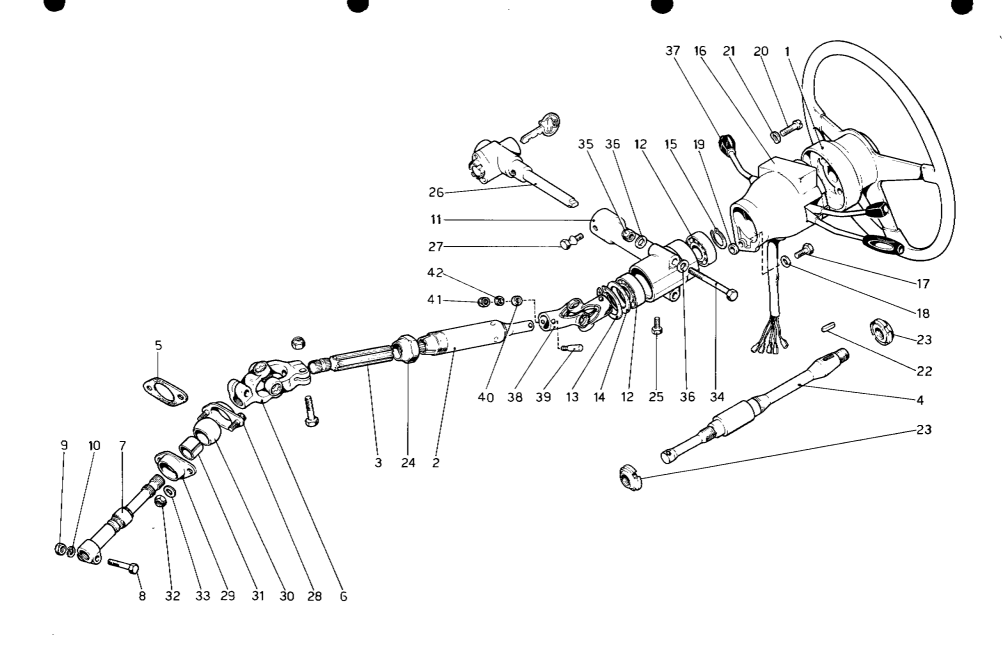


Note:	TAV. 29		
	ESPONENTE MODIFICA		
	DATA NOVEMBRE 1976		

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N Fig
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	102614 108793 108241 106991 106990 106957 104485 104484 103592	1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	Complessivo scatola guida Supporto scatola guida completo Supporto Leva sul fuso destro Leva sul fuso sinistro Dado autobloccante Rondella Chiavetta Assieme giunto sferico Dado Soffietto di protezione		111 122 133 144 156 167 188 199 200

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
11 	108293 108584 108244 108294 16104121 108242 16044321 108292 13543821 16104121 10519601	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Distanziale Distanziale Gommino Tubo distanziale Dado Rondella Vite Rosetta Prigioniero Dado Rondella	*	Di eventuale montaggio
		1,172			

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



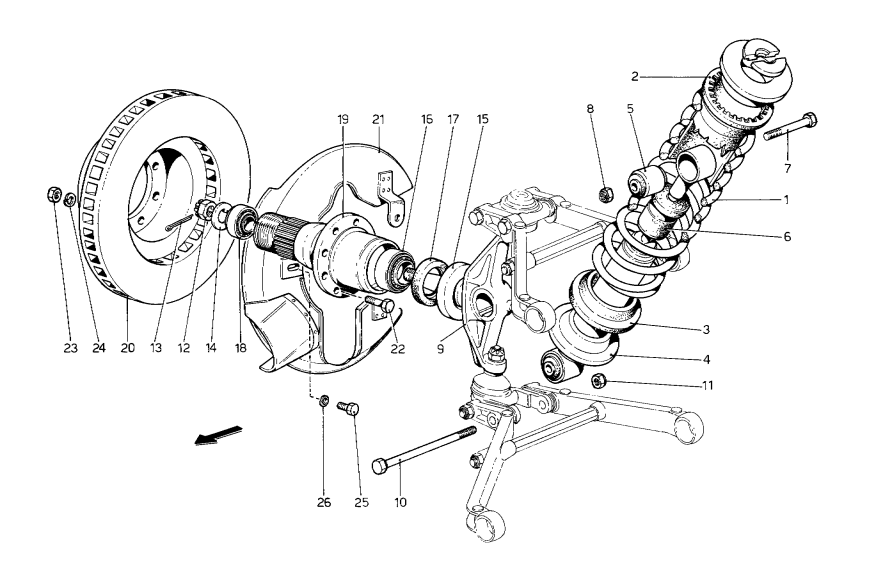


Note:	TAV. 30
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 6 6 7	107484 108735 108557 108413 109173 103343 108362 107308	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Assieme volante guida Tubo guida Albero guida Albero superiore Guarnizione Giunto cardanico Estensione del pignone scatola guida completo Bullone Dado Rondella Supporto piantone guida e antifurto Cuscinetto Anello Seeger Rondella di rasamento - spessore mm. 0,5 (di eventuale montaggio) Rondella di rasamento - spessore mm. 0,4 (di eventuale montaggio) Rondella di rasamento - spessore mm. 0,2 (di eventuale montaggio) Rondella di rasamento - spessore mm. 0,2 (di eventuale montaggio) Anello Seeger Cannotto porta commutatori Bullone fissaggio cannotto Rondella Distanziale	* *	In alternativa con n. 108362 In alternativa con n. 103343

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	10389901 12541670 101106 106610 106870 10979421 106614 106615 106909 105667 103292 103297 103370 16104121 10519601 103576 16104421 10519601 106539 108415 108416 108417 12574221 10519401	22121111 1 1122224112222	Vite fissaggio commutatore Rondella elastica Chiavetta Ghiera Dado registro Bullone fissaggio rivestimento Antifurto Bullone fissaggio antifurto Flanglia per articolazione sferica completa Flangia per articolazione sferica superiore Flangia per articolazione sferica inferiore Sfera per articolazione Boccola sulla sfera Dado Rondella Bullone Dado Rondella Deviosgancio Giunto cardanico Spina conica Distanziale Dado Rondella	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

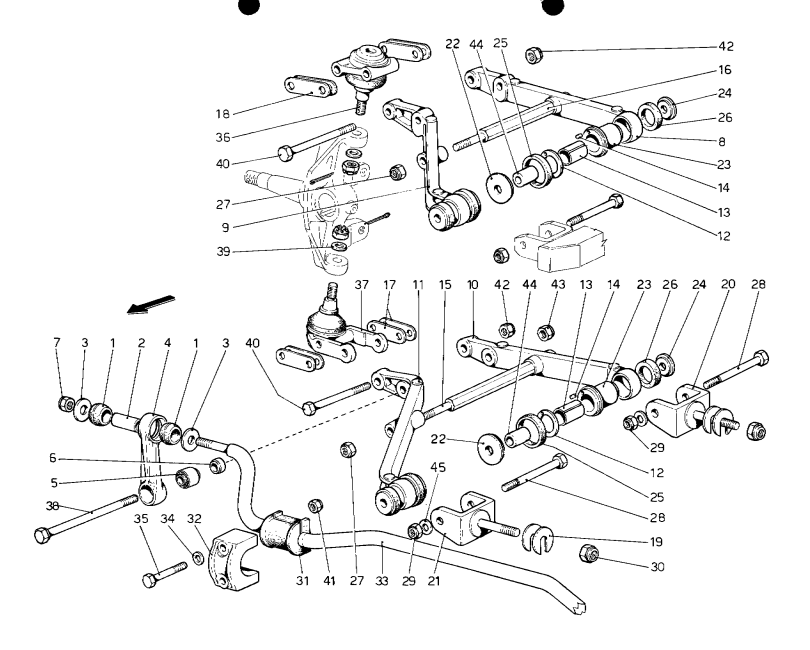




Note:	TAV. 31
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE		N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
12 33 44 55 67 78 9 10 112 13 14	110917 105223 103264 103265 100809 105311 106419 16105121 104589 104590 103241 16105121 10724621 11638021 10733801	2 2 2 2 4 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1	Molla sospensione Distanziale superiore per molla Distanziale inferiore per molla Ammortizzatore completo di tampone Estendbloc per ammortizzatore Tampone fine corsa Bullone Dado Fuso a snodo destro Fuso a snodo sinistro Bullone Dado Dado coronato destro Dado coronato sinistro Copiglia Rondella tenuta cuscinetto	NOTE			101217 101363 101219 104588 104594 104593 103208 110901 110902 16043821 10516671 106616	2 2 2 2 1 1 1 6 16 16 2 2 2 2	Riparo per anello di tenuta Cuscinetto interno Anello di tenuta Cuscinetto esterno Mozzo per ruota destra Mozzo per ruota sinistra		NOTE
				,						İ	
* BAD	ICOLARI MODII			 	l						.

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



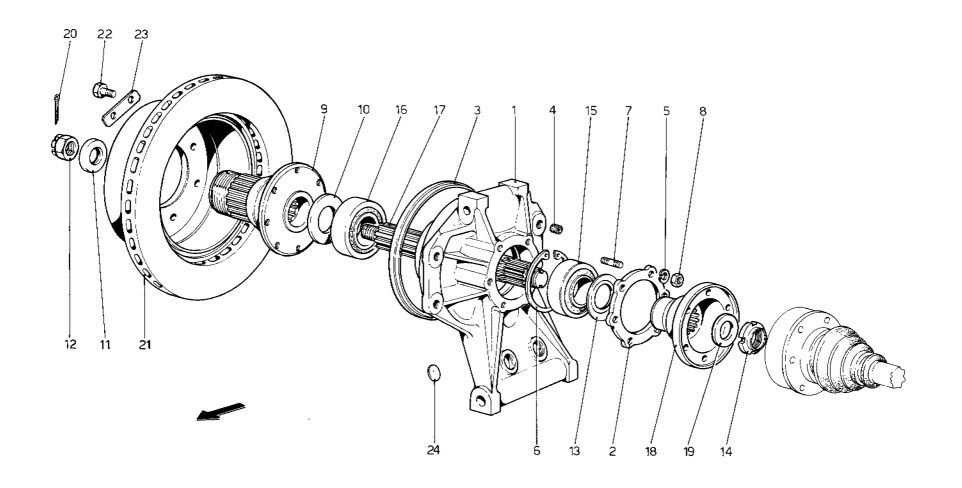


Note:	TAV. 32
	ESPONENTE MODIFICA.
	DATA · NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 10 11 12 13 14 5 6 17 18 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100984	4 242222111111122888228 8 8 8 8 8	Gommino per biscottino barra stabilizzatrice Tubo distanziale Rondella tenuta gommino Biscottino per barra Silentbloc per biscottino Distanziale per fissaggio biscottino Dado Assieme leva superiore destra Assieme leva superiore sinistra Braccio posteriore Dx leva superiore Braccio anteriore Dx leva superiore Braccio anteriore Sx leva superiore Assieme leva inferiore destra Assieme leva inferiore destra Assieme leva inferiore destra Assieme leva inferiore leva inferiore Braccio anteriore leva inferiore Pistanziale per leve superiori Piastrina registrazione chasse su leva inferiore Piastrina registrazione chasse su leva superiore Rondella di rasamento - spessore mm. 2,5 Rondella di rasamento - spessore mm. 1 Rondella di rasamento - spessore mm. 1,5	Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
-	107339	8	Rondella di rasamento - spessore mm. 2		Di eventuale montaggio
	107341	8	Rondella di rasamento - spessore mm. 3		Di eventuale montaggio
_	107342	8	Rondella di rasamento - spessore mm. 3.5	*	Di eventuale montaggio
20	104620 —	2	Forcella posteriore attacco leva inferiore		
21	104621 —	2	Forcella anteriore attacco leva inferiore		
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	109901 105442 105443 105443 105342 105343 16105121 106419 16105121 12575821 108748 104027 12601471 11288021 101441 101442 103241 101445 15972031 12575611 12574521 16105121 109903 12601571	88888884221144422224646288	Rondella di rasamento Boccola esterna Rondella tenuta boccole Gommino parapolvere grande Gommino parapolvere piccolo Dado Bullone Dado Dado Tampone tenuta barra Supporto tenuta barra Barra stabilizzatrice Rondella Bullone fissaggio barra Giunto sferico leva superiore Giunto sferico leva inferiore Bullone Rondella Bullone fissaggio giunti sferici Dado Dado Dado Distanziale Rondella	The state of the s	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



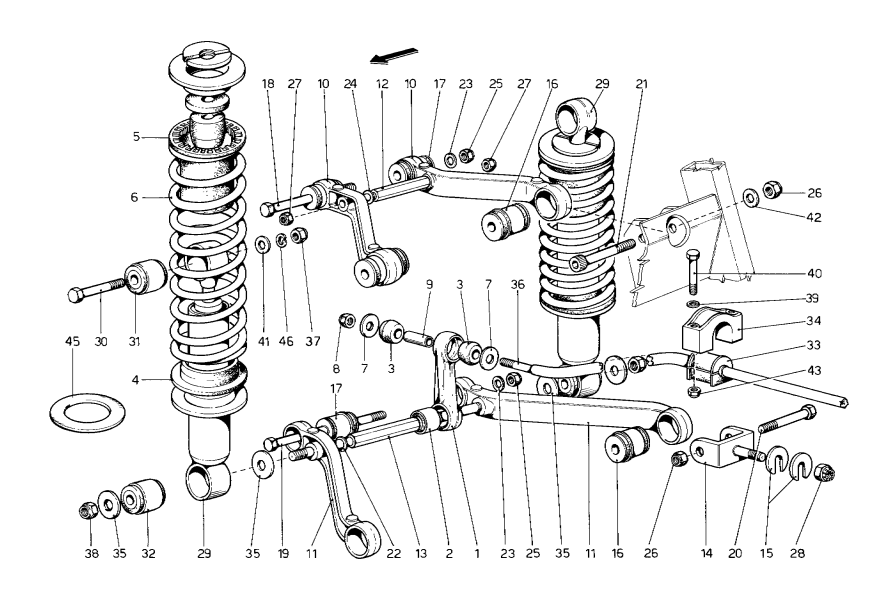


Note:	TAV. 33
	ESPONENTE MODIFICA.
	DATA: NOVEMBRE 1976

	JLA 33			
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
- 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 - 10 11 12	106917 106253 101540 103117 105621 10516671 11061575 13543121 16100821 103120 103119 101212 101223	2 2 2 4 12 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	Portamozzo completo Portamozzo posteriore Flangia tenuta cuscinetto Coperchietto para-acqua Heli - coil sul portamozzo Rondella Anello Seeger Prigioniero fissaggio flangia Dado Mozzo per ruota destra Mozzo per ruota sinistra Distanziale fra mozzo e cuscinetto Rondella Dado coronato destro	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	Ì	NOTE
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	10723021 101216 102289 102290 101220 101221 103646 103647 104604 105511 10734801 101265 101267 101267	1 2 1 1 2 2 2 2 2 6 8 6	Dado coronato sinistro Riparo per anello di tenuta Ghiera fissaggio flangia sul mozzo Dx Ghiera fissaggio flangia sul mozzo Sx Cuscinetto interno Cuscinetto esterno Albero per mozzo ruota destra Albero per mozzo ruota sinistra Flangia attacco semiasse Rondella tenuta flangia Copiglia Disco freno posteriore Bullone fissaggio disco al mozzo Piastrina di sicurezza Tappo di espansione	an (t)	
į		Lines			

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



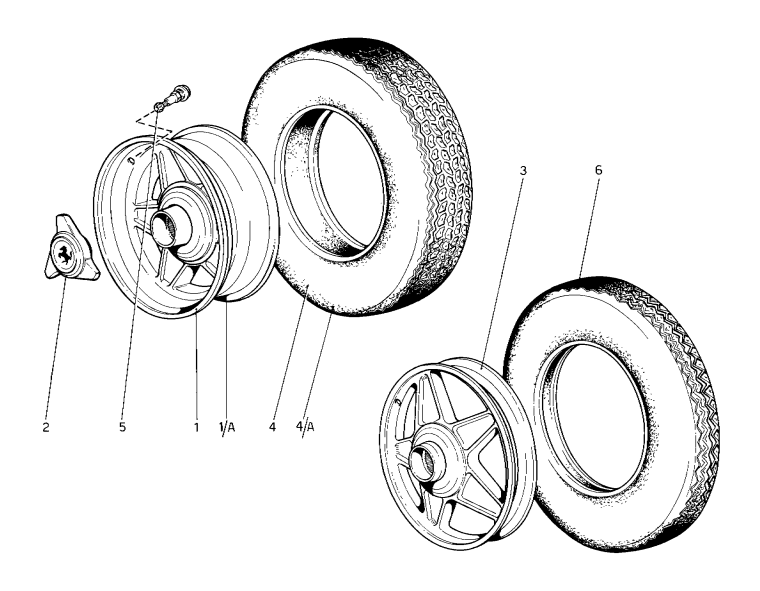


Note:	TAV. 34
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- t≀tà	DENOMINAZIONE	NOTE	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 1	108666 105436 100984 103263 110918 105668 12575621 105669 103129 103130 103131 103132 103136 103138	2244444 22244224 8 8 8 8 8 8 8 8 8 2 2 4	Biscottino per barra stabilizzatrice Silentbloc per biscottino Gommino per biscottino Distanziale inferiore Distanziale superiore Molla per sospensione Rondella tenuta gommino fissaggio barra Dado Tubo distanziale Assieme leva superiore Braccio per leva superiore Braccio per leva inferiore Braccio per leva inferiore Distanziale per leva inferiore Forcella inferiore attacco leva al telaio Rondella di rasamento - spessore mm. 2,5 Rondella di rasamento - spessore mm. 1,5 Rondella di rasamento - spessore mm. 2 Rondella di rasamento - spessore mm. 3,25 Boccola attacco leve al telaio Boccola attacco leve al portamozzo Bullone fissaggio leva superiore al portamozzo Bullone fissaggio leva inferiore al portamozzo Bullone fissaggio leve inferiori alle forcelle	Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
21	106423	4	Bullone fissaggio leve superiori alle forcelle sul telaio		
22	105433	4	Rondella rasamento distanziale		
_	 105434	4	leva inferiore - spessore mm. 0,3 Rondella rasamento distanziale		
_	105435	4	leva inferiore - spessore mm. 0,5 Rondella rasamento distanziale leva inferiore - spessore mm. 0,7	1	
23	12601571	4	Rondella		
24	105929	4	Rondella rasamento distanziale leva superiore - spessore mm. 0,3		İ
_	105930	4	Rondella rasamento distanziale		
			leva superiore - spessore mm. 0,5		
—	105931	4	Rondella rasamento distanziale		
25	<u>—</u> 16105121	4	leva superiore - spessore mm. 0,7 Dado		
26	12575821	8	Dado		
27	16105121	4	Dado		
28 29	101040 110921	4 4	Dado Ammortizzatore		
30	106419	4	Bullone		
31	100809	4	Estendbloc supporto superiore		
32	100810	4	Estendbloc supporto inferiore		
33	110874	2	Tampone tenuta barra		
34 35	104027 103193	2 8	Supporto per barra Rondella distanziale		
36	109660	1 1	Barra stabilizzatrice	:	
37	16105121	4	Dado		
38	12575821	4	Dado	i	
39 40	12601471 11288021	4 4	Rondella Bullone fissaggio barra		
	- I 120002 I	4	Rondella		
41	106616	4	Rondella		
42	10520121	4	Rondella		
43 44	12575611 107493	4 4	Dado Tampone per ammortizzatore		
45	107494	4	Distanziale	*	Di eventuale montaggio
46	12601571	4	Rondella		Di oventadio montaggio
		i			
)			
		ļ			
		i			

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

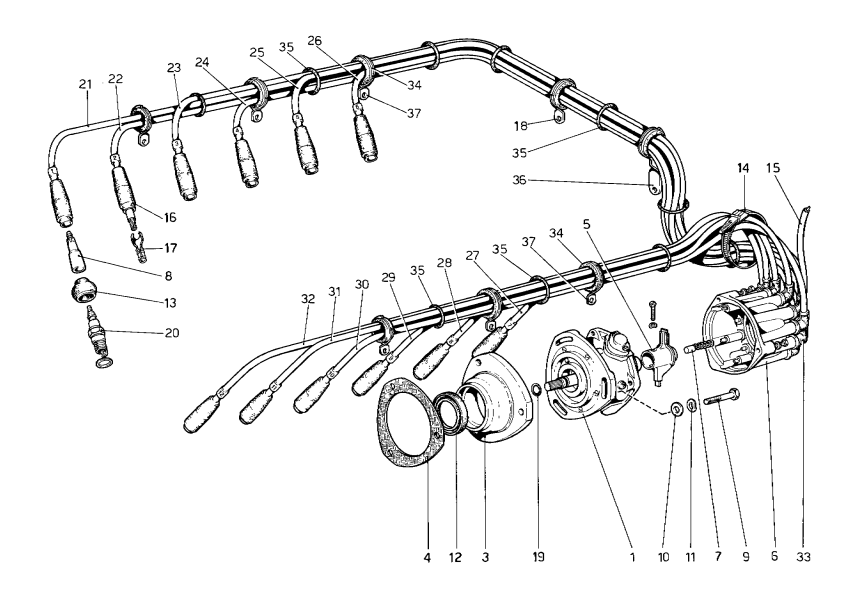




Note:	TAV. 35		
	ESPONENTE MODIFICA		
	DATA: NOVEMBRE 1976		

N. Fig. DISEGNO Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE '	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 109186 2 Assie 1/A 109193 2 Assie 2 110524 2 Dado	eme ruota ant fusa 7½" L x 15" eme ruota post. fusa 9" L x 15" o a gallettoni per ruota fusa destro o a gallettoni per ruota fusa sinistro o ottagonale destro o ottagonale sinistro	Non vale per A · D · F · BR · B · NL · L Vale per A · D · F · BR · B · NL · L Vale per A · D · F · BR · B · NL · L	3 4/A 56 	105305 101237 109187 105069 110201 —	1 4 2 5 1	Cerchio 31/4" B x 20" per ruota di scorta Pneumatico anteriore MICHELIN 215/70 VR 15XWX Pneumatico posteriore MICHELIN 225/70 VR 15XWX Valvola tubeless Pneumatico per ruota di scorta MICHELIN 105 R 20 x tubeless	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



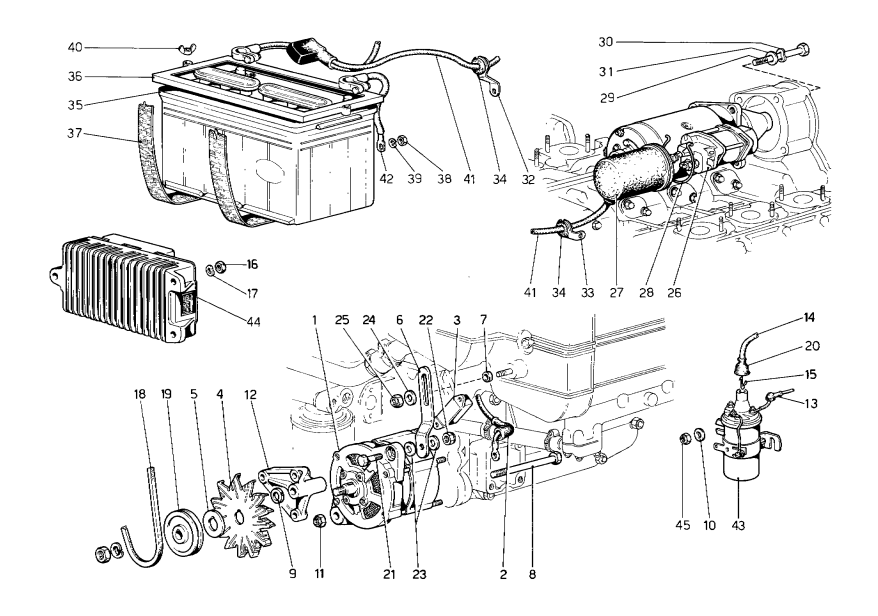


Note:	TAV. 36
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 23	108638 — 103816 107992 103815 95300313 95300043 Marelli 107309 109357 16043921 10519601 11198071 108009 108333 103755 110908 — 12056340 105903 100015 100604 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Distributore di accensione ad impulsori - MARELLI S158B Distanziale Supporto distributore Guarnizione Spazzola distributore Calotta distributore Carboncino con molla Prolunga per cavi Prolunga per cavi Vite Rondella Anello di tenuta Cappuccio protezione candele Fascetta tenuta cavi Cavo collegamento bobina-spinterogeno Terminale Capocorda Staffa sostegno cavi Anello toroidale Candela di accensione CHAMPION N6Y	* *	Vale fino esaurimento Dopo esaur. n. 107309

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINA ZIONE	NOTE
_	105627 —	1	Assieme cavi accensione dal distributore alle candele · lato Sx	
-	105624 —	1	Assieme cavi accensione dal distributore alle candele - lato Dx	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6	dal distributore alle candele · lato Dx Cavo alla candela n. 1 (Lmm. 1570) Cavo alla candela n. 2 (Lmm. 1410) Cavo alla candela n. 3 (Lmm. 1310) Cavo alla candela n. 4 (Lmm. 1285) Cavo alla candela n. 5 (Lmm. 1165) Cavo alla candela n. 6 (Lmm. 1015) Cavo alla candela n. 7 (Lmm. 500) Cavo alla candela n. 8 (Lmm. 690) Cavo alla candela n. 9 (Lmm. 710) Cavo alla candela n. 10 (Lmm. 850) Cavo alla candela n. 11 (Lmm. 860) Cavo alla candela n. 12 (Lmm. 1035) Cappuccio di protezione Passafilo Anellino tenuta cavi Staffa sostegno cavi Staffa sostegno cavi	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



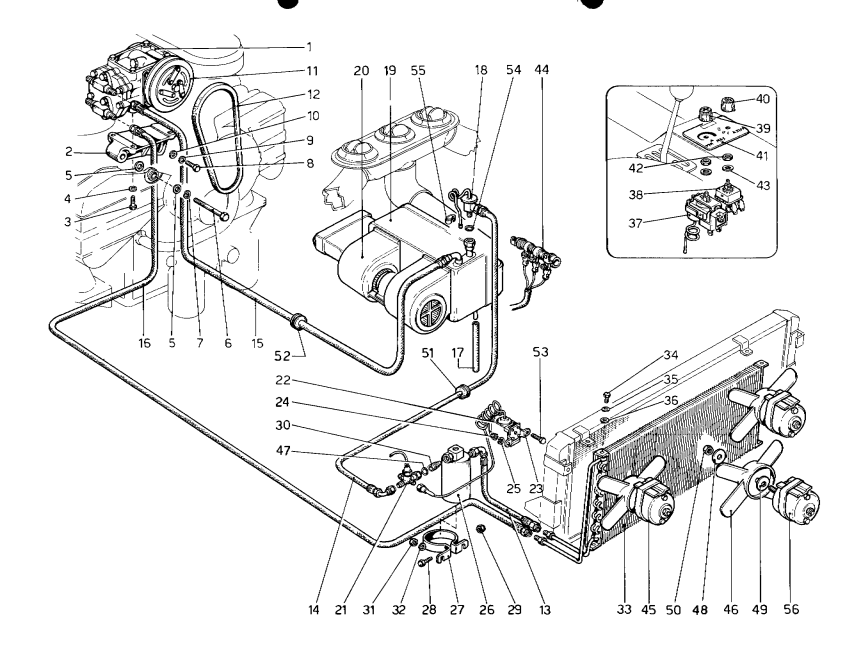


Note:	TAV. 37
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 4 15 16 17 18 19 20 20 21 22	110073 107003 107396 110111 106543 106760 106759 15541821 106426 12646701 16105011 106762 100285 110908 ———————————————————————————————————	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Generatore Coprimorsetto Regolatore a transistor Ventola per generatore Rondella di spallamento Staffa di regolazione Distanziale Bullone Rondella Rondella Dado autobloccante Supporto inferiore Cappuccio per cavi bassa tensione Cavo collegamento bobina distributore Spillo per terminale Dado Rondella Cinghia comando generatore Puleggia comando generatore Cappuccio di protezione Cappuccio di protezione Bullone Dado	The state of the s	In alternativa con n. 103006

N. Fig. DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
23	2111113311231121121112	Rondella Rondella Dado Motorino avviamento Cappuccio di protezione Anello di fermo Bullone Rondella Rondella Staffa sostegno cavo sul carter Staffa sostegno cavo sul basamento Passafilo Batteria Telaietto di fermo batteria Nastro di sollevamento batteria Dado Rondella Dado a galletto Cavi collegamento batteria Cavo massa batteria Bobina d'accensione Centralina di accensione elettronica Dado	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

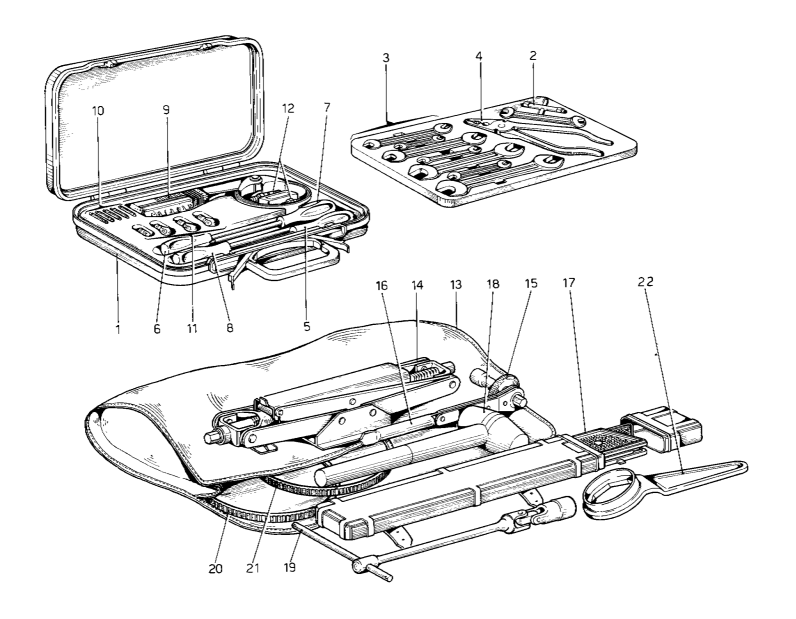




Note:	TAV. 38
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1	106607 104529 102916 11198371 103024 11360221 10517171 1051871 105391 105246 — 105317 106640 — 109920 109921 106643 — 106710 106644 109817 109818 109931 109039 106646 107213 100460 106498 15896211 12601278 107214	11332112221 11 111 1111111221	Compressore Supporto compressore Bullone Rondella conica Rondella Bullone Rondella Bullone Rondella Rondella Puleggia con frizione comando compressore Cinghia comando compressore Tubo per freon dal depuratore al condensatore Tubo dall'evaporatore al depuratore Tubo dal compressore all'evaporatore Tubo dal condensatore al compressore Tubo scarico condensa Valvola di espansione Gruppo condizionatore completo Evaporatore Gruppo ventilatore Raccordo per pressostato Gruppo pressostato completo Pressostato di massima Supporto pressostato di massima Dado Rondella Depuratore completo		26 27 28 29 30 31 32 33 34 43 55 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	106647 105899 10903231 12574211 107402 16104411 10519621 106648 10902121 11197773 12643701 105907 105908 109820 105911 107144 107142 109852 ————————————————————————————————————	1111122144211111213 31333113	Depuratore Staffa fissaggio depuratore Bullone Dado Raccordo per depuratore Dado Rondella Condensatore Vite Rondella Rondella Termostato tarato Commutatore Pomello regolatore termostato Pomello per commutatore Piastrina indice comandi Dado Rondella Resistenza per commutatore Motorino per ventilatore radiatore completo Ventola per motorino Anello di tenuta Rondella di rasamento Rondella di rasamento Passafilo Vite Anello Fascetta per bulbo Motorino per ventilatore radiatore	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





Note	TAV. 39
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA . NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N Fiç		Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 23 3 4 5 6 7 8 9 10 11	105976 100520 101514 101515 101518 101519 10858090 11048990 108132 101522 101523 101524	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Valigetta porta attrezzi contenente: Chiave per carburatore Chiavi piatte da 6 a 22 mm. Pinza universale da 180 mm. Cacciavite per viti ad intaglio da mm. 120 Cacciavite per viti ad intaglio da mm. 150 Cacciavite tipo PHILIPS per viti fino a Ø 4 mm. Cacciavite tipo PHILIPS per vite da Ø 5 a Ø 9 mm. Chiave per filtro olio Serie fusibili comprendente: Fusibili da 8 Amp. Fusibili da 16 Amp. Fusibile da 25 Amp. Serie lampadine di scorta comprendente: Lampada da 12 V - 21 W Lampada da 12 V - 5/21 W Lampada da 12 V - 5 W		12 12 13 14 15 18 19 20 21 22	101527 101528 100604 110088 105978 106530 106531 106532 105974 105975 105966 102918	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Candele d'accensione CHAMPION N6Y Trousse in finta pelle nera contenente attrezzi di emergenza composta da: Contenitore Martinetto sollevamento vettura tipo 232 F	Serve per A-D-F-BR-B-NL-L

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

MECHANICAL UNITS VARIANTS FOR RHD VERSION

ORGANES MECANIQUES
VARIANTES POUR DIRECTION A DROITE

GRUPPI MECCANICI
VARIANTI PER GUIDA DESTRA



VARIANTI PER VETTURE CON GUIDA A DESTRA

VARIANTES POUR VOITURES CONDUITE A DROITE

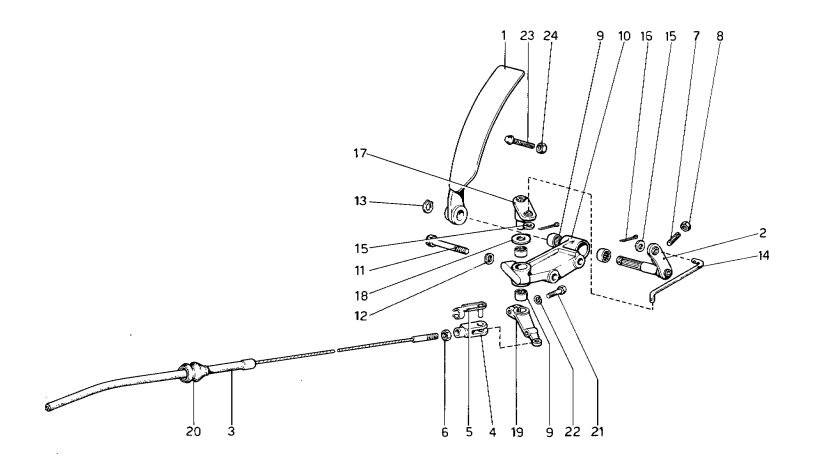
VARIANTS RELEVANT TO RHD VERSION

VARIANTI GUIDA DESTRA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tıtà	DENOMINAZIONE
31	103444 107367	2	RIFERIMENTO TAV. 7 Nastro completo di estremità RIFERIMENTO TAV. 26 Tubetto da! servofreno alla valvola segnalatrice differenza di pressione		15 18 20	166969 106975 106974	1 1 1 1 1 1	Tubetto dalla valvola al flessibile anteriore Sx circuito inferiore Tubetto dal depressore al 3 vie post. circuito inferiore Tubetto dal depressore al 3 vie post. circuito superiore
13 — 13	106972 — 106973	1	Tubetto dalla valvola al depressore circuito superiore Tubetto dalla valvola al depressore			106434	1	RIFERIMENTO TAV. 29 Scatola guida
13	105850	1	circuito inferiore Tubetto dalla valvola al flessibile			100-10-1	'	RIFERIMENTO TAV. 38
14 15 	106970 	1	anteriore Dx circuito superiore Tubetto dalla valvola al flessibile anteriore Sx circuito superiore Tubetto dalla valvola al flessibile anteriore Dx circuito inferiore		14 15	110956 110964 110964	1 1 1	Gruppo condizionatore completo Tubo dall'evaporatore al depuratore Tubo dal compressore all'evaporatore
				<u></u>				

NOTE

PARTICOL/	ARI	MODIE	CATE

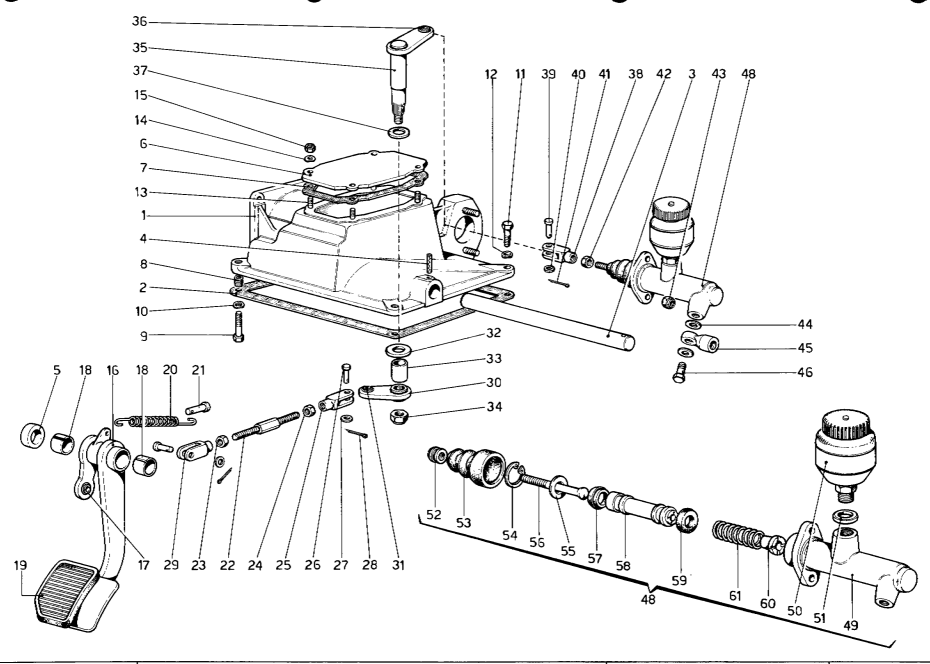




Note:	TAV. 40
	ESPONENTE MODIFICA.
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	! 	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quar títà	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	105562 106315 106317 100655 100655 10725911 13708910 15896411 101677 110933 16136321 12601371	1 1 2 2 2 1 1 2 2 2	Pedale acceleratore Assieme perno e leva rinvio Flessibile comando acceleratore Forcella Perno con molletta Controdado Vite di registro Controdado Astuccio a rulli Supporto pedale acceleratore Bullone Rondella			13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	11066076 106297 12643701 10743201 107158 107826 110934 106313 16043421 106852 100640 16102311	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rondella Copiglia Assieme perno e leva rinvio Rondella Leva inferiore di rinvio Soffietto protezione Dado Rondella Vite di registro		
								-		 	
								- THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NO			
	<u></u>							- 4		- CVV	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



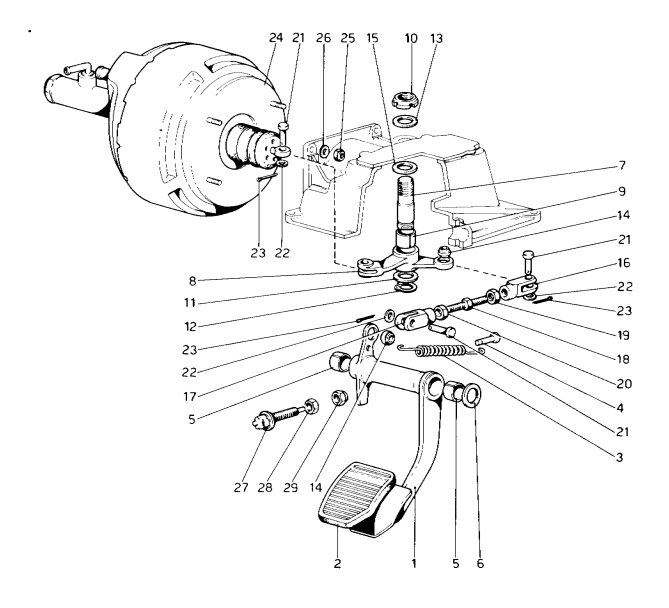


Note:	TAV. 41
	ESPONENTE MODIFICA.
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 5 26 27 28 29 30	109418 109291 109419 104900 104901 106110 104904 104905 105510 16043621 12601471 11500021 12601271 115896211 109406 109407 103163 106949 104895 104895 104896 109409 16102311 16102911 109410 10050810 12642721 10734201 109411	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 4 4 4 1 1 2 1 1 1 1	Supporto pedaliera completo Supporto pedaliera Guarnizione Perno supporto pedali Spina Distanziale Coperchio Guarnizione Heli - coil Bullone Rondella Bullone Rondella Prigioniero Rondella Dado Pedale frizione completo Snodo sferico Boccola Gommino protezione pedale Molla richiamo pedale Perno ritegno molla Tirante Dado filetto destro Dado filetto sinistro Forcella filetto sinistro Perno Rondella per perno Copiglia Forcella Leva di rinvio completa	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	109407 106084 109414 16105111 109415 109407 109417 10007871 10050810 12642721 10734201 16102311 16104111 10298460 108867 108868 109420 ————————————————————————————————————	\$\frac{1}{1} \frac{1}{1} ac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}	Snodo sferico Rondella di rasamento Distanziale Dado autobloccante Perno rinvio Snodo sferico Rondella di rasamento Forcella Perno Rondella Copiglia Controdado Dado Guarnizione Raccordo Bocchettone Pompa Ø 11/16" comando idraulico frizione completa Corpo pompa Vaschetta Guarnizione Anello di fermo Cuffia di protezione Seeger Anello di tenuta Cilindretto Anello di tenuta Cilindretto Molla	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





lote	TAV. 42
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig. DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 10854 2 10695 3 10489 4 10489 5 10316 6 10608 7 10608 8 10831 9 10078 10 10608 11 10838 110668 12 110668 14 10042 15 10608	0 1 5 1 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pedale freno Gommino protezione pedale Molla richiamo Perno ritegno molla Boccola Rondella di rasamento Perno Leva Boccola Ghiera Distanziale Anello elastico Rondella Snodo sferico Distanziale	

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	104910 104911 104912 103157 103160 10033411 103167 10796301 166104411 12601371 101663 10791211 101662	1 1 1 1 3 3 3 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Forcella (filetto sinistro) Forcella (filetto destro) Vite di registro Dado (filetto sinistro) Dado (filetto destro) Perno Rondella Copiglia Servofreno Dado Rondella Interruttore per luci arresto Dado registro Dado paracolpi	ROTE
	out t	Ì		

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

COACHWORK

CARROSSERIE

CARROZZERIA

ELENCO DELLE TAVOLE

Tavola 101 - Modanature scocca

Tavola 102 - Scocca elementi esterni

Tavola 103 - Scocca elementi interni

Tavola 104 - Scocca elementi interni

Tavola 105 - Isolamenti e paratie

Tavola 106 - Cofano anteriore

Tavola 107 - Cofano posteriore

Tavola 108 - Porte

Tavola 109 - Cristalli

Tavola 110 - Accessori rivestimenti interni e sedili

Tavola 111 - Tunnel centrale e padiglione

Tavola 112 - Plancia

Tavola 113 - Tappeti

Tavola 114 - Strumentazione e accessori abitacolo

Tavola 115 - Impianto elettrico

Tavola 116 - Valvole e teleruttori

Tavola 117 - Dispositivo alzafari

Tavola 118 - Fanaleria

Tavola 119 - Tergicristallo, lavacristallo e trombe

Tavola 120 - Gruppo riscaldatore

LISTE DES TABLES

Table 101 - Moulures de la coque

Table 102 - Coque, éléments extérieurs

Table 103 - Coque, éléments intérieurs

Table 104 - Coque, éléments intérieurs

Table 105 - Isolations et cloisons

Table 106 - Coffre avant

Table 107 - Coffre arrière

Table 108 - Portes

Table 109 - Pare - brise

Table 110 - Accessoires garnitures intérieures et siéges

Table 111 - Tunnel et croupe

Table 112 - Tableau de bord

Table 113 - Tapis

Table 114 - Instruments et accessoires

Table 115 - Installation electrique

Table 116 - Fusibles et relais

Table 117 - Dispositif pour soulevement projecteurs

Table 118 - Feux

Table 119 - Essuie-lave-glace et avertisseur sonores

Table 120 - Appareil de chauffage

LIST OF TABLES

Table 101 - Body mouldings

Table 102 - Body shell - Outer elements

Table 103 - Body shell - Inner elements

Table 104 - Body shell - Inner elements

Table 105 - Insulating material and bulkheads

Table 106 - Front compartment lid

Table 107 - Rear bonnet

Table 108 - Doors

Table 109 - Glasses

Table 110 - Interior trim, accessories and seats

Table 111 - Tunnel and roof

Table 112 - Instrument panel

Table 113 - Carpeting

Table 114 - Instruments and accessories

Table 115 - Electrical system

Table 116 - Fuses and relays

Table 117 - Headlights lifting device

Table 118 - Lights

Table 119 - Windshield wiper, washer and horns

Table 120 - Heating system

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
50077908	_	Complessivo rivestimento padiglione e lunotto		
50047604	1 1	Rivestimento padiglione	1	
50047004	1	Rivestimento esterno lunotto		
50214600		Serie tappeti anteriori vano ruota		
50042308	2	Rivestimento laterale		
50042407	1 1	Rivestimento centrale		
50100700	ΙiΙ	Rivestimento vano ruota di scorta		
50100403	1	Cuscino per vano trousse		
50100809	1 1	Rivestimento vano trousse		
50142108	1 1	Rivestimento vano baule	1	
50100007	1	Rivestimento per protezione tubi		
50195006 50193606 50193804 40124604	1 1 1	Sedile Dx composto di: Schienale Dx Cuscino Dx Regolatore sedile Dx Vite		
14306426	4	Perno		
20232203 20058905	2	Boccola		
50195105 50193705 50193903 40124703 14306426 20232203 20058905	1 1 4 1 2	Sedile Sx composto di: Schienale Sx Cuscino Sx Regolatore sedile Sx Vite Perno Boccola	i	u de CD
50214808 50128107 50128305 50131309 50131101 50129303 50129204 50127802	1 1 1 1 1 1 1	Serie rivestimento plancia composta di: Rivestimento parte ant. plancia Rivestimento plancetta Rivestimento cassettino Rivestimento copripiantone Rivestimento esterno sportello Rivestimento interno sportello Rivestimento cassetto	*	Non vale per GD
50214903	1 -	Serie rivestimento plancia composta di:	*	Vale per GD
50214903		Rivestimento parte ant, plancia		
50162403	1 .	Rivestimento plancetta		
50163807	1	Rivestimento cassettino	1	1
50163708		Rivestimento copripiantone		
50129303		Rivestimento esterno sportello		
50129204		Rivestimento interno sportello Rivestimento cassetto		1
50162303				Non vale per GD
50351204		Serie tappeti abitacolo Tappeto anteriore Dx		
50064302	1 .			
50064401 50004407				
. 51111111441/7	1 1	Tappeto posteriore Sx	- 1	1

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
50340603 50340702 50040500 50341205 50341106 50341007 50341304 50351303 50175405 50175504 50004407 50004506 50172303 50346501 50346600 50173707	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tappeto sul passaruota Dx Tappeto sul passaruota Sx Gomma per appoggiapiedi Tappeto sotto pedaliera Tappeto copricentralina Tappeto laterale Dx Tappeto laterale Sx Serie tappeti abitacolo Tappeto anteriore Dx Tappeto anteriore Dx Tappeto posteriore Dx Tappeto posteriore Dx Tappeto sul passaruota Dx Tappeto sul passaruota Dx Tappeto sul passaruota Sx Tappeto sotto pedaliera Tappeto copricentralina Tappeto laterale Dx		Vale per GD
50173806 50351709	i 	Tappeto laterale Sx Impianto elettrico completo		Non vale per GD
50351809	\	Impianto elettrico completo	1	Vale per GD
40052607	-	Scatola portavalvole Dx completa	•	
50181007	—	Scatola portavalvole Sx completa		
50089804		Complessivo trombe e compressore	*	Non vale per CH
50107309 50089507 50186907 50089408 50089705	1 1 1 1	Complessive trembe e compressore Trembe Trembe Condotte Raccorde a 3 vie	*	Vale per CH Col compl. 50089804 Col compl. 50107309
50089606 16043211 10615670 16100811 50089309 50186808 16043211 12642001	1 2		*	COL COMPL. COCCE
50351402		Complessivo condotti tergi	'	14011 4010 POI 012
50351501 50103001 50103100 50103209 50169804 50332402 50332303	2 1 1 1	Complessivo condotti tergi Condotto Raccordo a 3 vie Condotto Condotto Valvola non ritorno		Vale per GD Col compl. 50351402 Col compl. 50351501



Note:	Α
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA: NOVEMBRE 1976

* PARTICOLARI MODIFICATI

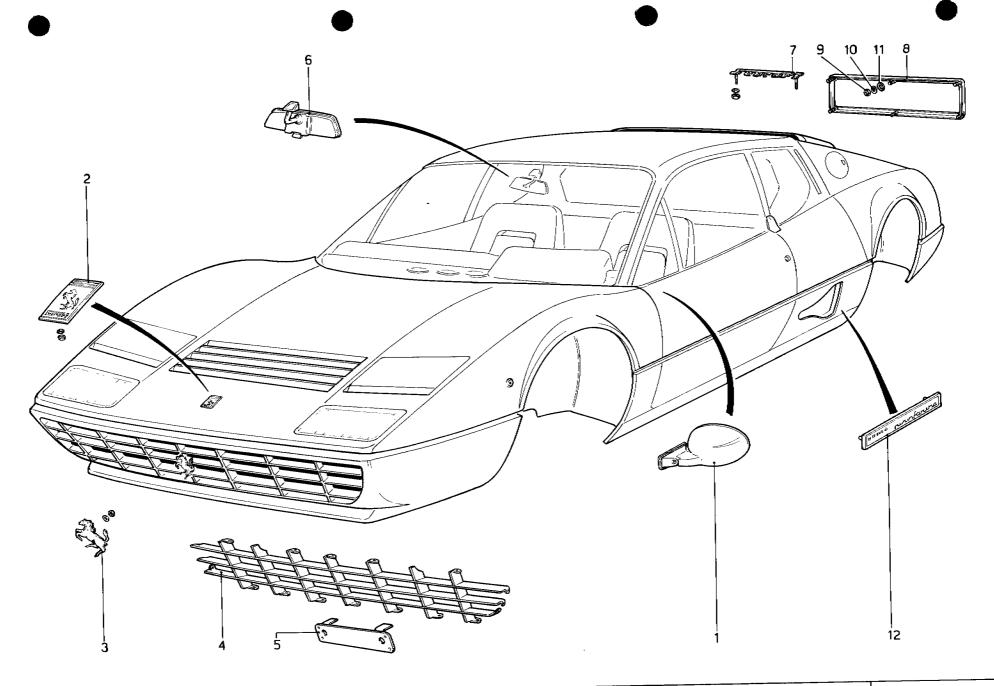
DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
50097905 50339902 50215607 50215706 50351105 16043411 12642001 10615670	1 1 3 3 3 3	Gruppo leveraggio tergi Gruppo leveraggio tergi Motorino tergi Leveraggio tergi Leveraggio tergi Vite Rondella elastica Rondella	* * *	Vale per GD Col compl 50097905
-	-		ļ	

					* PARTICOLARI MODIFIC
DISEGNO	Quan- tità		DENOMINAZIONE		NOTE
10902311	3	Vite			
50208800 40222408	3	Rondella Gommino			
40222705 50216308	3	Rondella Guarnizione			
10519401	1	Rondella			
10902611	1	Vite			
	İ				
				ļ	
i					
				1	
ſ	- 1				
				f	
	- 1				
				!	
İ					-
1					
ĺ					



COMPLESSIVI	FORNITI RICAMBIO

Note:	В
	ESPONENTE MODIFICA
	1



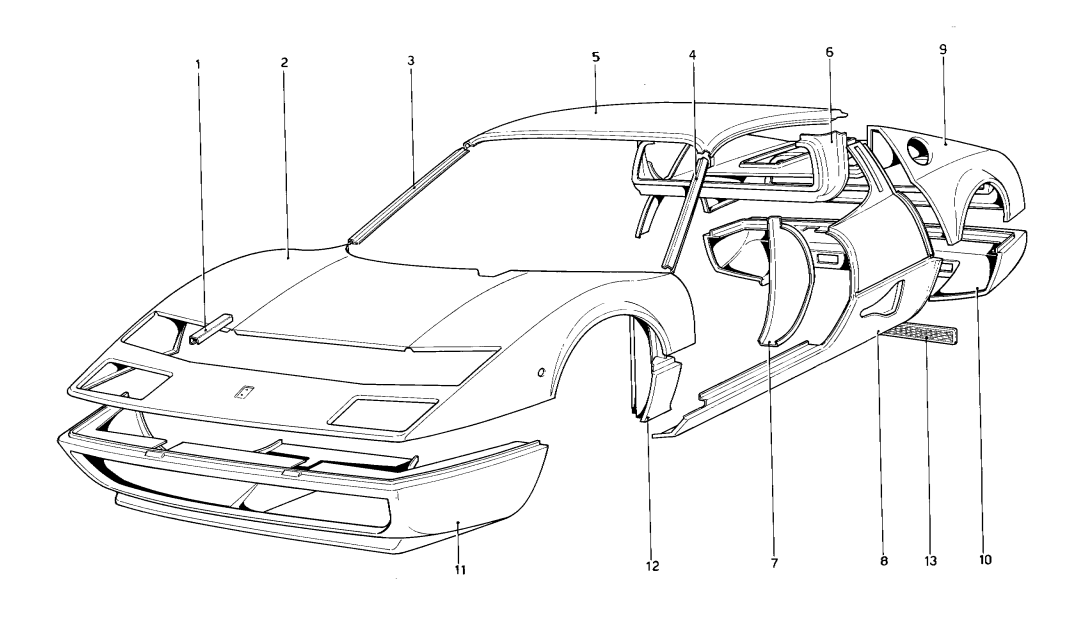


Note:	TAV. 101
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA . NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5	60058500 60122108 30147805 50086206 50005404 50182906 20108205	1 1 1 1 1 1 1	Specchio retrovisore esterno Specchio retrovisore esterno Fregio Ferrari Fregio cavallino Griglia radiatore Griglia radiatore Portatarga anteriore	* *	Non vale per GD Vale per GD Non vale per D Vale per D

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
6 7 8 9 10 11 12	60032703 30028500 60096401 15896411 10615370 12638101 20043105	1 1 1 4 4 4 4 1 1	Specchio retrovisore interno Fregio Ferrari posteriore Portatarga posteriore Dado Rondella spaccata Rondella Fregio « disegno PININFARINA »	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



4 66 512

Note: ______ TAV. 102

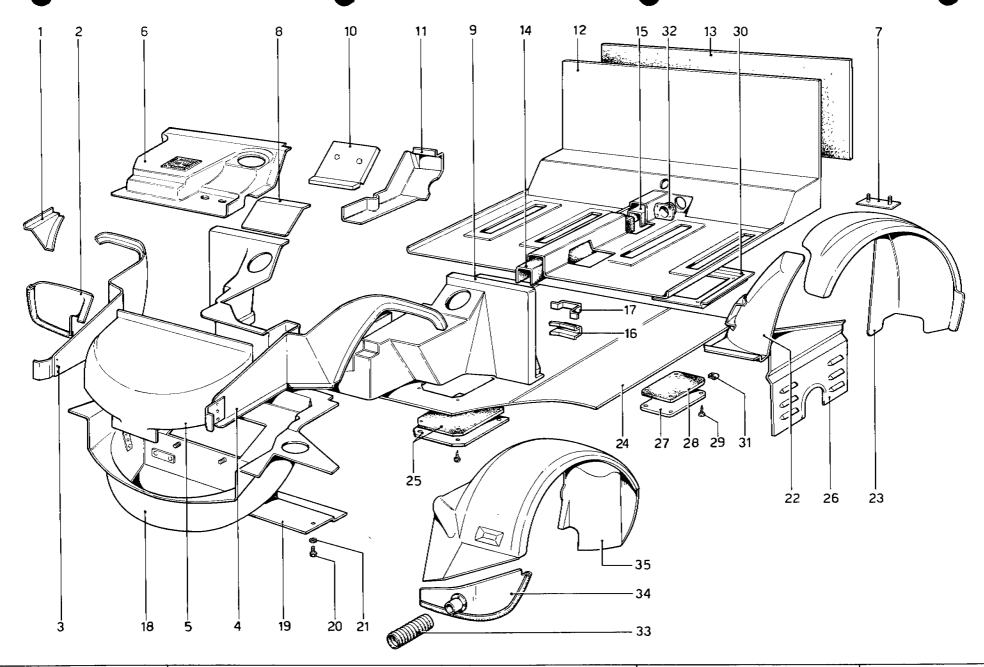
ESPONENTE MODIFICA:

DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	T	NOTE
1 2 3 4 - 5 6 7	50062009 50012400 50113703 50012004 50012103 50077908 50047604 50078005 50003409	2 1 1 1 1 1 1 1 1	Rivestimento laterale fari Rivestimento cofano anteriore Rivestimento cofano anteriore Rivestimento montante Dx Rivestimento montante Sx Complessivo rivestimento padiglione e lunotto Rivestimento padiglione Rivestimento esterno lunotto Rivestimento montante posteriore porta Dx	*	Non vale per GD Vale per GD

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
8 9 10 11 12 -	50003508 50301605 50301704 50301803 50301308 50301902 50003003 50003102 50316603	1 1 1 1 1 1 1 1	Rivestimento montante posteriore porta Sx Rivestimento laterale Dx Rivestimento laterale Sx Rivestimento cofano posteriore Rivestimento posteriore Rivestimento anteriore Rivestimento montante cerniere Dx Rivestimento montante cerniere Sx Rete per rivestimento posteriore	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

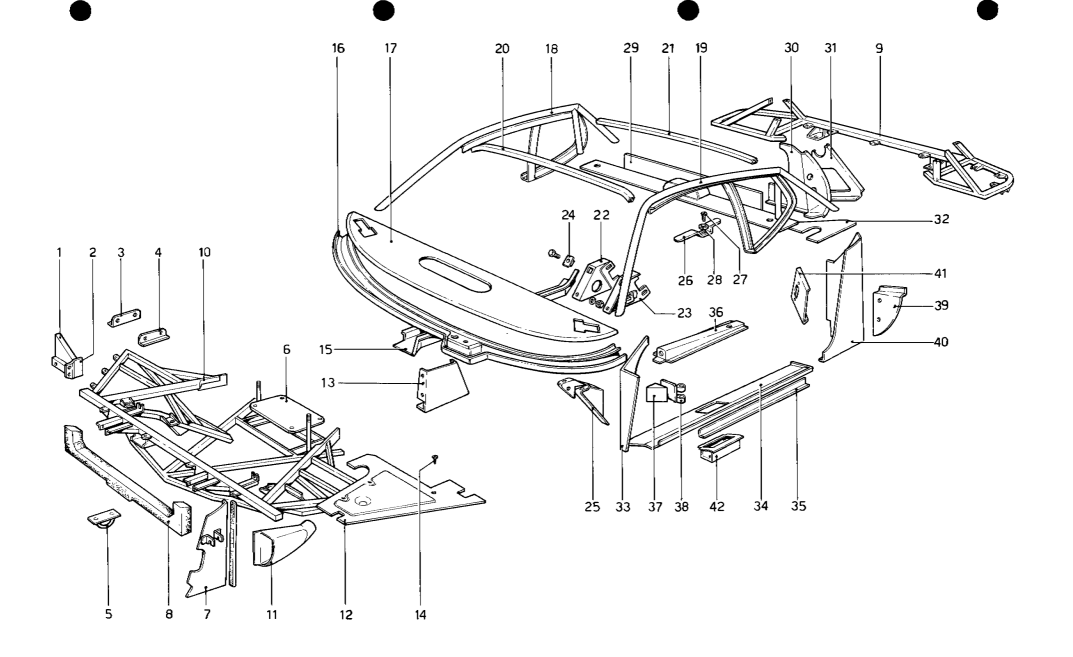




Note:	TAV. 103
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	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 18	50156504 50087402 50317007 50317106 50317403 50306109 50351004 50328103 50073907 50167006 50306208 50343607 50167303 50305804 50350909 50305705 50201508 50077007 50156603 50156603 5015803	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Supporto valigetta Paratia per tubi A.C. Paratia laterale Dx vano baule Paratia laterale Sx vano baule Paratia centrale vano baule Paratia superiore pianale ant. Paratia superiore pianale ant. Staffa supp. bobina Paratia inferiore pedaliera Paratia inferiore pedaliera Pianale anteriore Paratia superiore pedaliera Paratia superiore pedaliera Paratia superiore pedaliera Riporto per pianale anteriore Riporto per pianale anteriore Pianale Isolante posteriore pianale Isolante posteriore pianale Isolante post. per tunnel centrale Isolante post. per tunnel centrale Supporto leva apricofano Supporto cassetto portaoggetti Supporto cassetto portaoggetti Contenitore ruota di scorta	Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Non 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 Vale per GD Vale per GD	TO STATE OF	19 20 21 22 23 — 25 26 — 27 28 29 30 31 33 34 — 35 — —	50131804 20146601 12643701 50320803 50320902 50304807 50315001 50350800 40259509 50001106 50001205 50202100 50202001 17671106 50201904 20273603 40081200 50021302 50305200 50305309 50002203 50002302	1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sottopianale anteriore Vite Rondella Parasassi post. Dx Parasassi post. Sx Passaruota post. Sx Sottopianale completo di coperchi Sottopianale completo di coperchi Coperchio sottopianale con guarniz. Riparo motore Dx Riparo motore Sx Coperchio ispezione freno Guarnizione Vite Scatola protezione freno Molletta Boccola per leva cambio Tubo Parasassi ant. Dx Parasassi ant. Sx Passaruota ant. Dx Passaruota ant. Sx	The state of the s	Non vale per GD Vale per GD

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

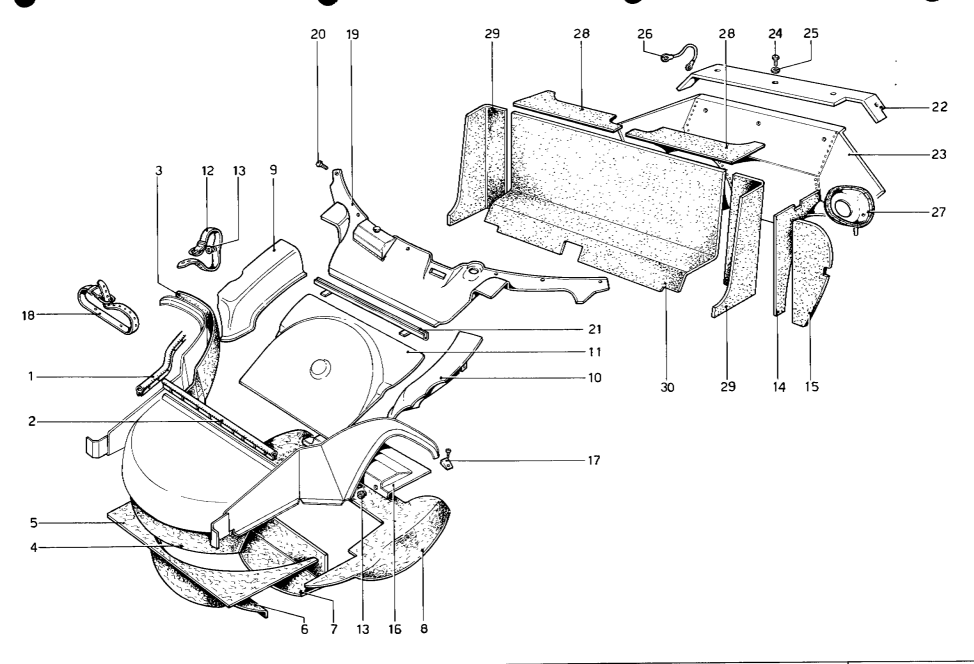




Note	TAV. 104
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N Fig		DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
11 23 3 — 4 4 — 5 6 6 7 7 — 8 8 9 9 100 111 — 12 13 — 14 15 16 — 17 18 19 20 21 22	50080407 50069806 50069905 50069707 50324904 50017502 50317502 50317501 20324802 50303304 50302009 50315100 50315100 50315200 50315907 50327709 20146601 50049303 50010800 50167400 50167806 50077601 50168806 50007509	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Staffa per compressore Staffa per trombe Staffa esterna Dx per fari Staffa esterna Dx per fari Staffa interna Dx per fari Gancio di traino Pianetto batteria Paratia laterale radiatore Dx Paratia laterale radiatore Sx Guarnizione superiore radiatore Telaietto posteriore completo Telaietto anteriore completo Presa aria freni ant. Dx Presa aria freni ant. Sx Protezione elettroventilatore Dx Protezione elettroventilatore Sx Supporto paratia appoggiapiedi Supporto paratia appoggiapiedi Vite Canalina per tubi A.C. Base parabrezza Base parabrezza Piano sottoplancia Piano sottoplancia Montante Dx Montante Sx Traversa superiore parabrezza Traversa superiore lunotto Staffa fissaggio piantone Dx	Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD	WW - WWWWW - 3 - 33 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	23445 - 667889 - 60 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 0 - 11 - 2	50086008 50086107 50059609 50059708 50051507 10979411 12605370 50074608 50075001 50074707 50074806 50133709 50313808 50352509 50352608 50153105 50073501 50009703 50009901 50009703 50325604 50325703 50010107 50010206 50080209 50168608 50352806	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Staffa fissaggio piantone Sx Piastrino Supporto per serratura Dx Supporto per serratura Sx Riscontro per serratura di sicurezza Vite Rondella Pianetto sottolunotto Paratia laterale lunotto Dx Paratia laterale lunotto Dx Rinforzo laterale lunotto Dx Rinforzo laterale lunotto Sx Pianetto laterale lunotto Sx Pianetto laterale lunotto Riporto montante Dx Riporto montante Sx Rivestimento sottoporta interno Dx Rivestimento sottoporta interno Sx Rinforzo per rivestimento sottoporta Supporto per guida centrale sedile Supporto per guida laterale sedile Rinforzo per cerniera fissa Cerniera fissa Paratia Dx fissaggio parasassi post. Paratia Sx fissaggio parasassi post. Paratia Sx fissaggio parasassi post. Pianco post. Dx abitacolo Fianco post. Sx abitacolo Sostegno maniglia apricofano Sostegno maniglia apricofano Contenitore portacenere	The state of the s	Non vale per GD Vale per GD

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI

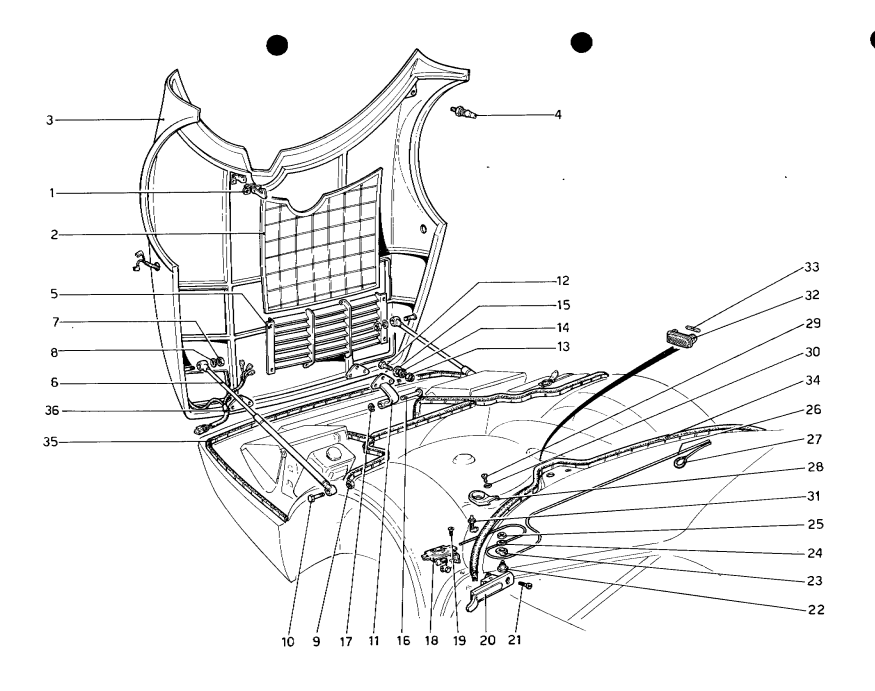




Note: ______ **TAV. 105**______ ESPONENTE MODIFICA
______ DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	ļ	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 66 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15	50046200 50046309 50042308 50042407 50100700 50100403 50100809 50042100 50099307 50099406 50319904 50101302 50101500 30062608 50072208 50072206	221	Rivestimento laterale Guarnizione laterale Guarnizione centrale Serie tappeti ant. vano ruota Rivestimento centrale Rivestimento vano ruota di scorta Cuscino per vano trousse Rivestimento per vano trousse Rivestimento vano baule Protezione per tubi riscaldamento Protezione per tubi riscaldamento Coperchio ruota di scorta Coperchio ruota di scorta Cinghia bloccaggio ruota Ghiera fissaggio cinghia Isolante Dx Isolante Dx	*	Non vale per GD Vale per GD			50072305 50332600 50155100 50155100 50137306 50309509 50348002 20033007 50157106 50093608 50341809 10902411 12643701 50161603 50043009 50117704 50205509	1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 5 5 1 1 2 2 2 1	Isolante Sx Coperchio batteria Terminale per guarnizione Cinghia per valigetta Paratia post. vano baule Paratia post. vano baule Vite Angolare per paratia baule Protezione superiore Protezione inferiore Vite Rondella Cavo massa Contenitore bocchettone benzina Isolante pianetto lunotto Isolante centrale	* *	Non vale per GD Vale per GD
				The state of the s								

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



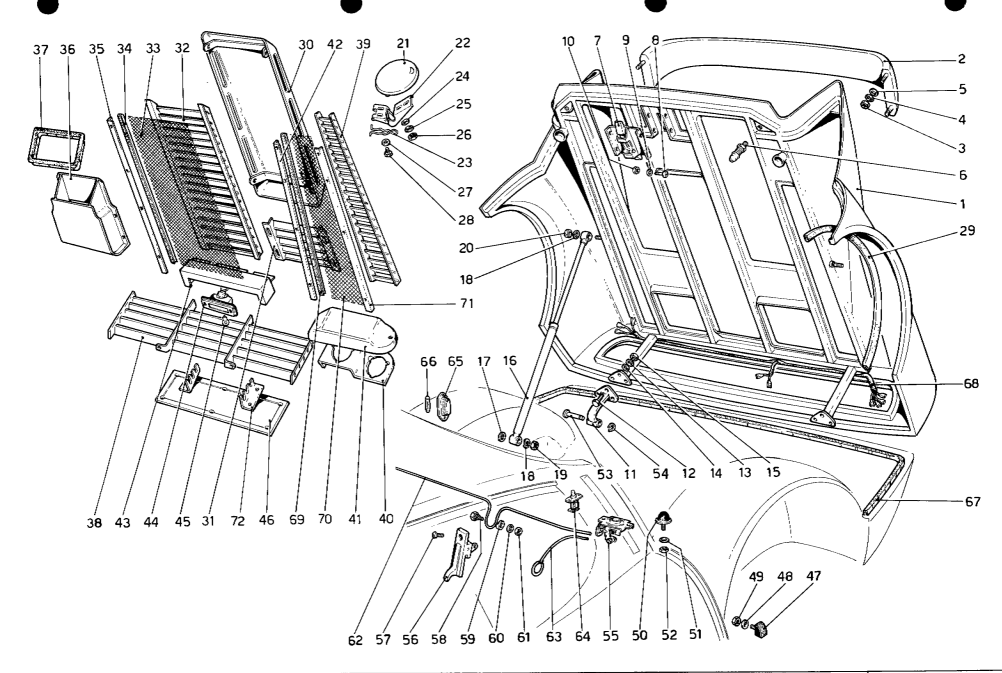


Note:	TAV. 106
	ESPONENTE MODIFICA.
	DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	50097509 50200807 50201201 50012202 50165000 50035708 50006204 50014604 16104111 20149100 12574221 10903026 50028208 16043211 16100811 10516670 10519621 50097707 11065675 50112507 20148201	1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 2 2 2 2	Gancio di sicurezza Tappeto cofano Tappeto cofano Cofano anteriore Cofano anteriore Perno per serratura Griglia cofano anteriore Ammortizzatore Dado Rondella Dado Vite Cerniera Vite Dado Rondella spaccata Rondella tranciata Perno Seeger Serratura cofano anteriore Vite	***	Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 5	50036508 13274006 50093509 50093400 11196270 10794011 50036805 50036904 50036904 10979411 10615470 20069704 20144309 50100205 50044502 50145002 50179407 50145101 50179506	12111112122111111	Maniglia apertura cofano Vite Perno Boccola Rondella Dado Cavo Cavo emergenza Staffa per gancio di sicurezza Vite Rondella Pulsante plafoniera Plafoniera Lampada Guarnizione Guarnizione Cavo collegamento luci ant. Dx Cavo collegamento luci ant. Sx Cavo collegamento luci ant. Sx Cavo collegamento luci ant. Sx	***	Non vale per GD-D Vale per GD-D Non vale per GD-D Vale per GD-D

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



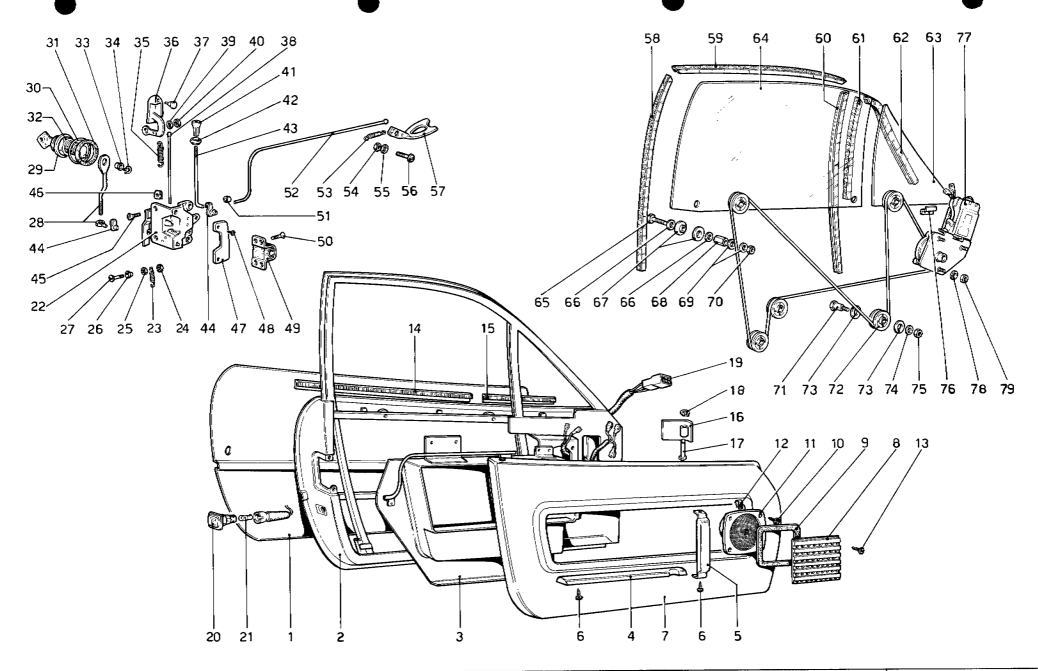


Note: ______ TAV. 107
_____ ESPONENTE MODIFICA:
_____ DATA NOVEMBRE 1976

N. Fig. DI	SEGNO Qua	DENOMINAZIONE	NOTE
2 56 3 16 4 16 5 16 6 56 7 56 8 20 9 10 10 15 11 56 17 30 18 20 19 16 20 16 21 56 17 30 18 20 19 20 21 56 22 23 24 10 25 26 27 28 10 28 29 56 30 56 31 56 32 56 33 56 34 56 36 56 37 56 37 56	0048701 0131705 6100811 00615670 2642001 0035708 0150408 0148201 0035708 0150408 0148201 0024801 6043211 0519621 06106201 0149100 6100811 0014604 0166201 0149100 6100811 0004800 0006709 0006600 0006709 0008501 0150002 0150309 0150309	Cofano motore Alettone Alettone Dado Rondella elastica Rondella Perno Serratura di sicurezza Vite Rondella Dado Cerniera Vite Rondella spaccata Dado Ammortizzatore Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Cerniera Molla Rondella Rondella Rondella Coperchio bocchettone benzina Cerniera Molla Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Rondella Coperchio carburatori Griglia Dx Griglia Dx Griglia Sx Griglia centrale Rete per griglia centrale Guarnizione Angolare Condotto aria Dx con guarnizione Gondotto aria Sx con guarnizione Guarnizione Griglia posteriore Dx	Non vale per D Vale per D

N. Fig. D	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
40	50308808 50308808 50308907 50307404 50331800 50331909 50342005 50332006 50020700 20083002 50038002 50036606 10516670 16100811 50051606 10516670 16100811 50025105 1065675 1066675 1066675 1066675 1066675 10794011 50037308 50036904 500936904 500936904 500936904 50018803 20083101 50156207 50150606 50319201 50319201 503319003 50319102 50331206 50331206 50331206	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Griglia posteriore Sx Griglia posteriore Sx Protezione Dx fanali Protezione Sx fanali Protezione termica Dx fanali Protezione termica Sx fanali Angolare int. griglia lat. Dx Angolare int. griglia lat. Sx Protezione fanali targa Fanale targa Lampada Protezione targa Tassello in gomma Rondella Dado Tampone Rondella Dado Perno Seeger Serratura Maniglia Vite Perno Boccola Rondella Dado Cavo Cavo emergenza Pulsante per plafoniera Plafoniera Lampada Guarnizione Cavo collegamento fanali post. Guarnizione griglie laterali Rete per griglie laterali Rete per griglia lat. Dx Angolare est. griglia lat. Sx Staffa Dx fiss. protez. targa Staffa Sx fiss. protez. targa	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



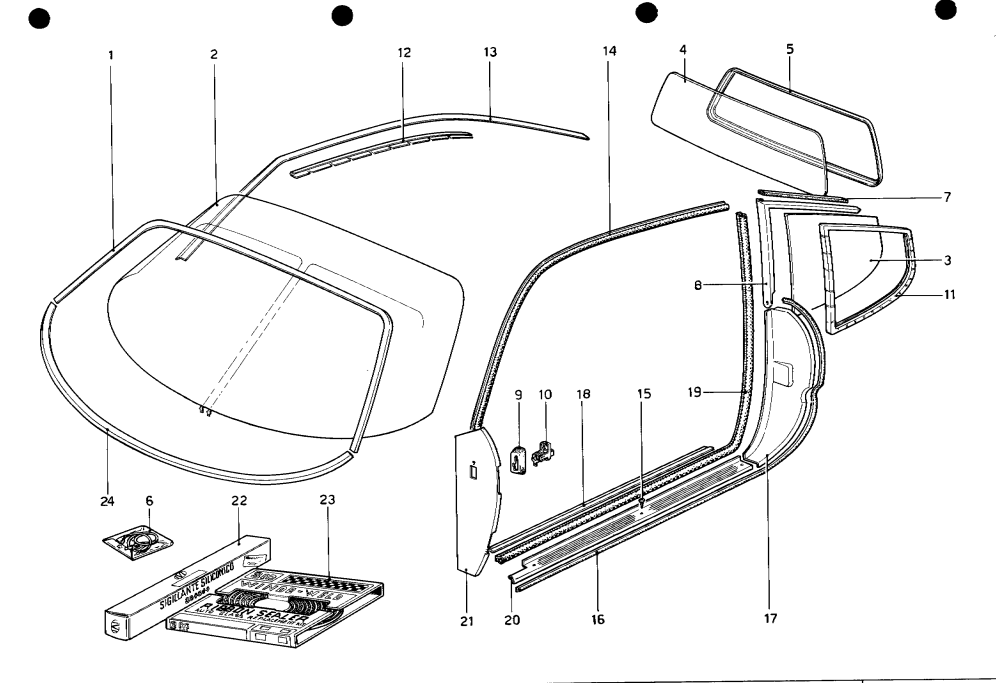


Note: ______ TAV. 108
______ ESPONENTE MODIFICA · ______ DATA . NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	50030303	1	Rivestimento esterno porta Dx	
	50030402	1	Rivestimento esterno porta Sx	
2	50313501	1	Telaio porta Dx	
	50313600	1	Telaio porta Sx	
3	50141605	1	Paratia interna Dx	
-	50215003	1	Rivestimento paratia Dx	
1 1	50141704	1	Paratia interna Sx	
[- [50215102	1	Rivestimento paratia Sx	
4	50141803	1	Appoggiabraccia Dx	
-	50141902	1	Appoggiabraccia Sx	
5	50142405	2 2	Rivestimento appoggiabraccia	
"	50142009 50142504	2	Maniglia Divertiments maniglis	i
6	17606705	10	Rivestimento maniglia Vite	
7	50143502	1 1	Pannello interno porta Dx	
1 _ 1	50143908	1	Rivestimento pannello Dx	
1 - 1	50143601	1	Pannello interno porta Sx	
	50144005	i	Rivestimento pannello Sx	ł
8	50074103	2	Modanatura per altoparlante	
g	50142900	2	Guarnizione per altoparlante	
10	50206309	8	Vite	
11	50136803	2	Altoparlante	i
12	50136902	8	Molletta	
13	30065106	8	Vite	
14	50016708	2	Guarnizione	
15	50138502	2	Guarnizione	
16	50031608	2	Cerniera	
17	20074100	4	Perno per cerniera	
18	11065775	2	Seeger	
19	50137108	1	Cavi Dx	
I 	50137207	1	Cavi Sx	
20	50137009	2	Spia porta aperta	
21 22	20083309 50137801	2	Lampada Serratura Dx	
22	50137801	1	Serratura DX Serratura SX	
23	20036000	2	Molla	
24	12574211	2	Dado	
25	15896211	2	Dado	
26	20089504	2	Boccola	
27	50137702	2	Vite	
28	50137603	2	Tirante	}
29	20035606	1	Blocchetto serratura Dx	
—	20035705	1	Blocchetto serratura Sx	
30	20181103	2	Guarnizione	į
31	20035804	2	Distanziale	
32	20063202	2	Ghiera	
33	20037305	2	Boccola	
34	20035903	2	Seeger	
35 36	20036000	2	Molla Maniglia Dv	ſ
30	50032200	1	Maniglia Dx	

	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
_	50032309	1	Maniglia Sx	
37	20043808	2	Gommino	
38	20106506	2	Cavo	
39	12601270	2	Rondella	
40	12574111	2	Dado	
41	20170403	2	Pomello	
42	30016208	2	Passafilo	1
43	50061803	2	Asta	1
44	30016109	2	Molletta	
46	30214001	8	Vite	
47	20037008 50143007	8	Molletta	
41	50143007	1 1	Modanatura Dx	
48	17677805	1	Modanatura Sx	
49	20019105	4	Vite	
-3	20019103	1 1	Scontrino Dx Scontrino Sx	
50	30214001	8	Vite	
51	20043709	2	Boccola	
52	20157202	2	Cavo	
53	30165203	2	Molla	
54	10794011	2	Dado	
55	10615270	2	Rondella	
56	10375001	2	Vite	
57	20261400	2	Maniglia	
58	50016500	2	Canalino posteriore	
59	50016609	2	Canalino superiore	
60	50138304	2	Canalino anteriore	1
61	50017003	2	Canalino post. cristallo fisso	i
62	50138403	2	Canalino ant. cristallo fisso	
63	50016807	1	Cristallo fisso	1
l 	50016906	1	Cristallo fisso	
64	50016302	1	Cristallo scendente	
- I	50016401	1	Cristallo scendente	
65	10902811	4	Vite	
66 67	12640601	8	Rondella	
68	50086909 50138205	8	Boccola	1
69	12643701	8	Distanziale Rondella	
70	15896211	4	Dado	
71	60078805	6	Vite	ĺ
72	60056306	6	Carrucola	
73	12643701	4	Rondella	
74	12605370	2	Rondella elastica	ļ
75	15896211	2	Dado	Ì
76	50138601	2	Staffa per cristallo fisso	
77	50030907	1	Motorino alzacristallo Dx]
—	50031004	1	Motorino alzacristallo Sx	
78	10615370	6	Rondella elastica	
79	15896411	6	Dado	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





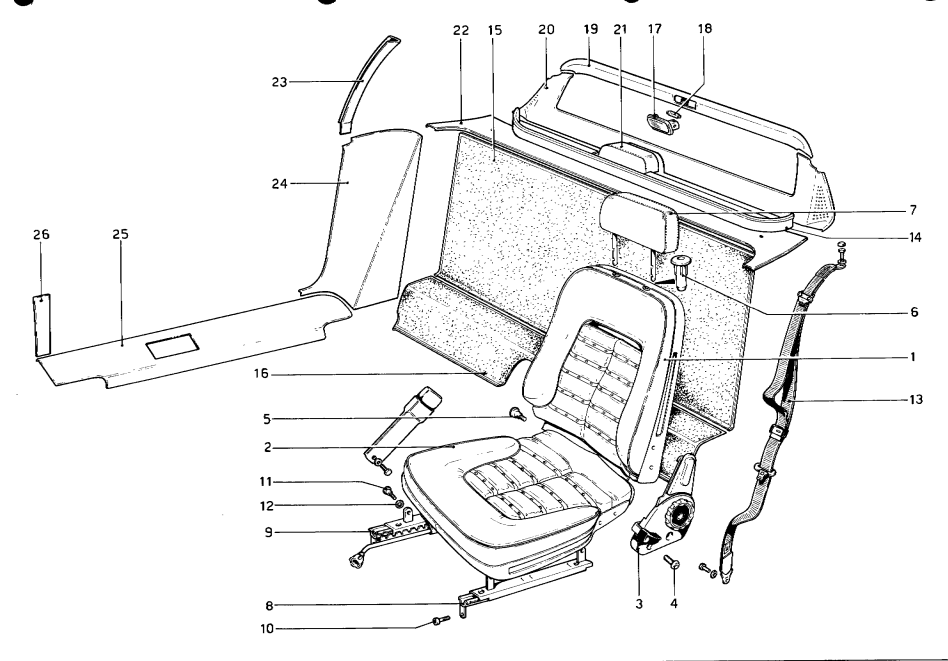
Note:	 	 	
		 	-
1			-

ESPONENTE MODIFICA:

DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 —	50015403 50015304 50015502 50015601 50016203 50127307 50015700 50016906 50017003 50313303 50313204 40023905 50044908 50045004	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			13 -4 14 15 16 17 -7 18 19 20 - 21 - 22 23 24	50045103 500445202 50044601 17677805 50044809 50045707 50045806 50097806 5004501 50045301 50045400 50313006 50313105 60156106	-	Modanatura superiore porta Dx Modanatura superiore porta Sx Guarnizione superiore porta Vite Guarnizione inferiore esterna Riparo posteriore Dx porta Modanatura interna Guarnizione inferiore interna Modanatura sottoporta Dx Modanatura sottoporta Sx Riparo anteriore Dx porta Riparo anteriore Sx porta Cartuccia sigillante siliconico Sigillante parabrezza Windo Weld Cornice inf. parabrezza	NOTE
								í	
					Tradition				
* DAD1	ICOLARI MODIF	ICATI			L				

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



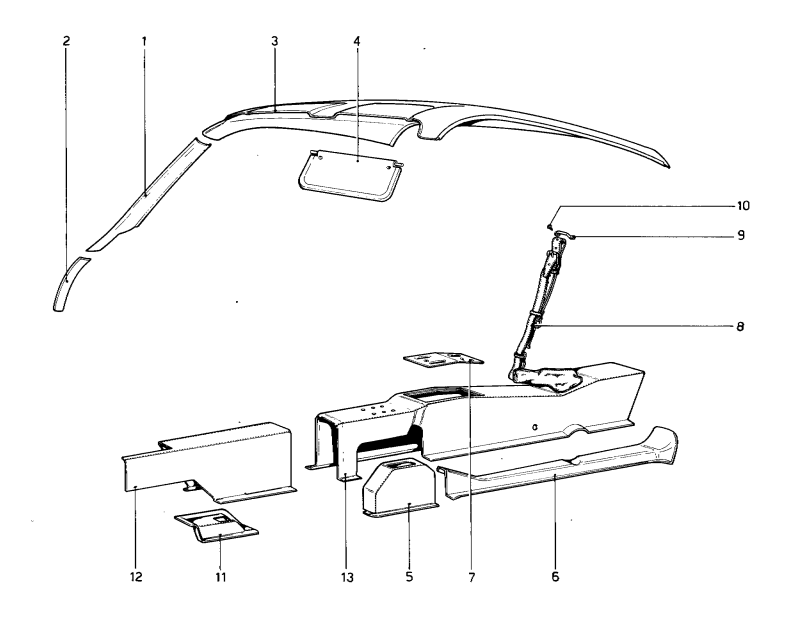


Note	TAV. 110
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig	- 1
1	50195006 50193606 50193606 50193606 50193804 50193903 50194109 40124604 40124703 14306426 20232203 20058905 50178706 50198208 50132802 50132901 50133107 14306326 20232203 30166201 60121407 50345602 50346204 50346105 50204908 502054090 50100205	1 1 1 1 2 1 1 1 8 2 4 2 2 1 1 1 1 1 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sedile Dx completo Sedile Sx completo Schienale Dx Schienale Sx Rivestimento schienale Cuscino Dx Cuscino Sx Rivestimento cuscino Regolatore sedile Dx Regolatore sedile Dx Regolatore sedile Sx Vite Perno Boccola Appoggiatesta Rivestimento appoggiatesta Guida laterale Dx Guida laterale Dx Guida centrale Dx Guida centrale Sx Guida centrale Sx Vite Vite Rondella Serie cinture di sicurezza Serie cinture di sicurezza Mensola sotto lunotto Rivestimento parete mensola Rivestimento parete mensola Tappeto per schienale Tappeto fondo schienale Plafoniera Lampada	Non vale per D-F-Benelux Non vale per D-F-Benelux Vale per D-F-Benelux Vale per D-F-Benelux Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD	19 20 21 21 22 23 	

		Τ -	-	·	Τ
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
19	50120104 50121607 50121607 50121508 50120500 50121706 50122803 50122803 50122902 50344308 50344506 50345008 50345008 5034507 5034605 50345107 5034503 50118603 50119403 50119502 50124700 50126309 50177609 50178508	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ossatura superiore lunotto Rivestimento ossatura Ossatura Scatolato sottolunotto Rivestimento scatolato Ossatura Scatolato Scatolato Scatolato Ossatura sottolunotto Rivestimento scatolato Ossatura montante Dx Rivestimento montante Dx Rivestimento montante Sx Rivestimento fianchetto Dx Fianchetto posteriore Dx Rivestimento fianchetto Dx Fianchetto posteriore Sx Rivestimento fianchetto Sx Fianchetto posteriore Sx Rivestimento fianchetto Sx Fianchetto posteriore Sx Rivestimento fianchetto Sx Ossatura sotto porta Dx Rivestimento ossatura Dx Ossatura Sottomontante Dx Rivestimento ossatura Sx Ossatura sottomontante Dx Rivestimento ossatura Dx Ossatura sottomontante Dx Rivestimento ossatura Dx Ossatura sottomontante Sx Rivestimento ossatura Sx Ossatura sottomontante Sx Rivestimento ossatura Sx Ossatura sottomontante Sx Rivestimento ossatura Sx Ossatura sottomontante Sx Rivestimento ossatura Sx Ossatura sottomontante Sx Rivestimento ossatura Sx Ossatura Sy Oss		Non vale per GD Non 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 Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



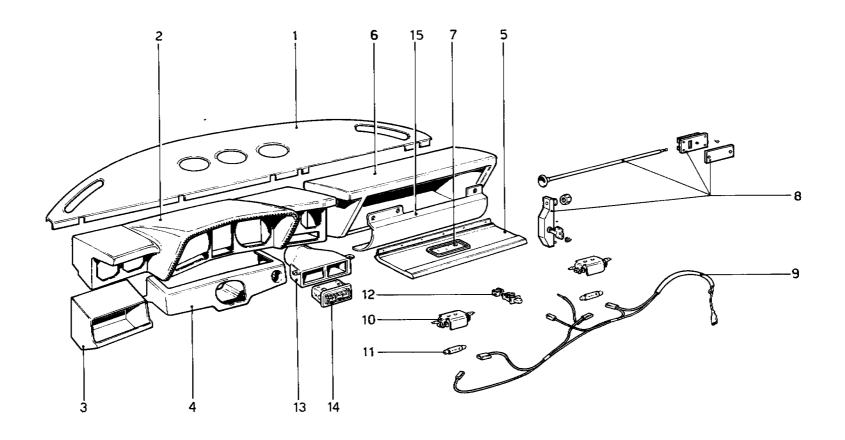


Note	TAV. 111
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig. DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 50323401 - 50126101 - 50323500 - 50126200 2 50124700 - 50126309 - 50177609 - 50124809 - 50124809 - 50126408 - 50177707 - 50178508 3 50314806 4 60167301 - 60234101 5 50311604	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ossatura montante Dx Rivestimento ossatura Sx Ossatura inferiore montante Dx Rivestimento ossatura inferiore Dx Ossatura inferiore montante Dx Rivestimento ossatura inferiore Dx Ossatura inferiore montante Sx Rivestimento ossatura inferiore Sx Ossatura inferiore montante Sx Rivestimento ossatura inferiore Sx Padiglione Aletta parasole lato pilota Aletta parasole lato passeggero Protezione torretta cambio	*****	Non vale per GD Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD

- 50069004 1 Rivestimento protezione torretta 6 50312800 1 Protezione asta cambio - 50202902 1 Rivestimento protezione 7 50312602 1 Piastra porta strumenti sul tunnell - 50312206 1 Rivestimento piastra 8 50081108 2 Cinghia fermavaligie 9 30029904 4 Staffetta per cinghia 10 50206002 8 Vite	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
S0110709 1 Ossatura pedale acceleratore Non vale per GD	7 -8 9 10 11 -12 	50312800 50202902 50312602 50312206 50081108 30029904 50206002 50110709 50110907 50311505 50068501 50343805 50179001 50312008	1 1 1 1 2 4 8 1 1 1 1 1 1	Protezione asta cambio Rivestimento protezione Piastra porta strumenti sul tunnell Rivestimento piastra Cinghia fermavaligie Staffetta per cinghia Vite Ossatura pedale acceleratore Rivestimento ossatura pedale Tunnel anteriore Rivestimento tunnel anteriore Rivestimento tunnel anteriore Tunnel anteriore Rivestimento tunnel anteriore Tunnel centrale	* * *	Non vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Vale per GD

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



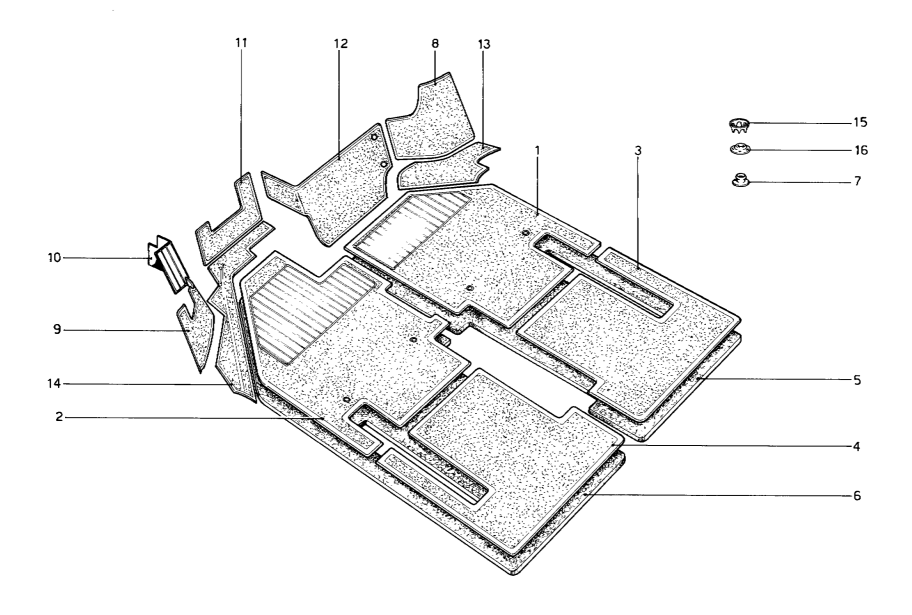


Note	TAV. 112		
	ESPONENTE MODIFICA		
	DATA NOVEMBRE 1976		

N. Fig. DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
- 5021480 - 5021490 1 5012820 - 5016250 - 5016290 2 5031870 - 5034890 - 5016240 3 5013090 - 5016380 - 5016380 - 50163708		Serie rivestimenti plancia Parte anteriore plancia Rivestimento parte anteriore plancia Parte anteriore plancia Rivestimento parte anteriore plancia Plancetta Rivestimento plancetta Plancetta Rivestimento plancetta Cassettino Rivestimento cassettino Cassettino Rivestimento cassettino Copripiantone Rivestimento copripiantone Copripiantone Rivestimento copripiantone Rivestimento copripiantone	******	Non vale per GD Vale per GD 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 Non 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 Vale per GD Vale per GD 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
5 	50129907 50129303 50129204 50322501 50127802 50349000 50162304 20131108 50093202 50132703 50127604 20068300 20083101 50116409 50335603 50342500 60124302 50318203 50350008	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sportello cassetto Rivestimento esterno sportello Rivestimento interno sportello Cassetto Rivestimento cassetto Cassetto Rivestimento cassetto Specchio di cortesia Complessivo serratura cassetto Complessivo serratura cassetto Cavi elettrici Plafoniera Lampada Interruttore Convogliatore A.C. Convogliatore A.C. Diffusore aria Paratia copri cavi Paratia copri cavi	* * * *	Non vale per GD Non vale per GD Vale per GD

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



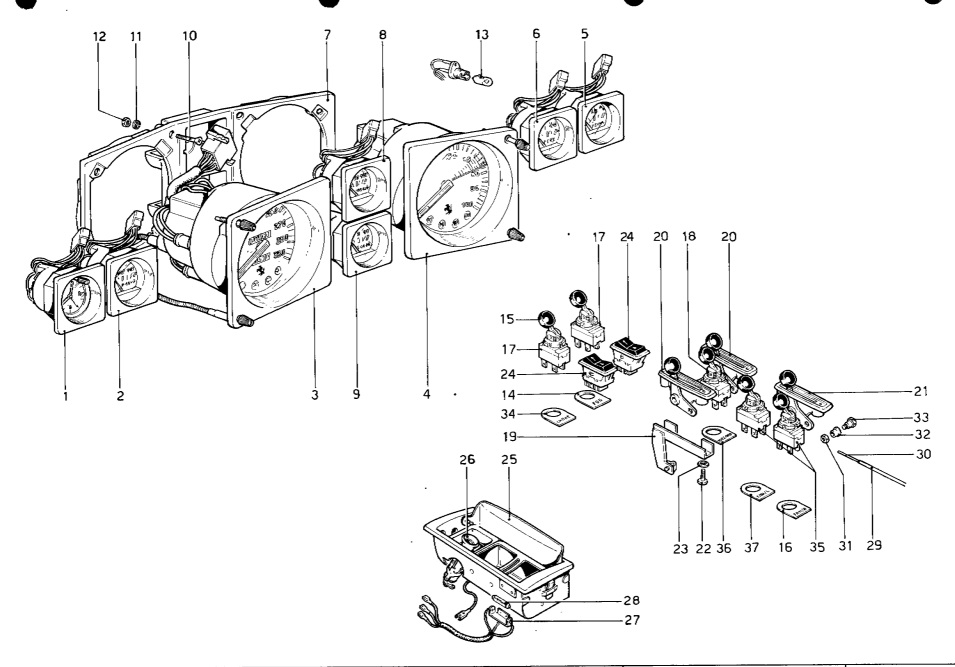


Note:	TAV. 113
	ESPONENTE MODIFICA.
	DATA . NOVEMBRE 1976

N. Fig. DISEGNO Quan-	DENOMINAZIONE		NOTE
- 50351303 - Serie 1 50064302 1 Tappe 50175405 1 Tappe 2 50064401 1 Tappe - 50175504 1 Tappe 3 50004407 1 Tappe 4 50004506 1 Tappe 5 50335702 1 Sottot 6 50335801 1 Sottot 7 50111301 6 Mascl 8 50340603 1 Tappe	tappeti abitacolo to anteriore Dx to anteriore Dx to anteriore Sx to anteriore Sx to posteriore Dx to posteriore Sx tappeto Dx appeto Dx nio per bottone a pressione to sul passaruota Dx	*	Non vale per GD Vale per GD 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
9 10 11 12 13 14 15 16	50340702 50346501 50040500	1 1 1 1 1 1 1 6 6	Tappeto sul passaruota Sx Tappeto sul passaruota Sx Gomma per appoggia piedi Tappeto sottopedaliera Tappeto sottopedaliera Tappeto copricentralina Tappeto laterale Dx Tappeto laterale Dx Tappeto laterale Sx Tappeto laterale Sx Fermaglio per molla Molla per bottone a pressione	Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Non 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

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



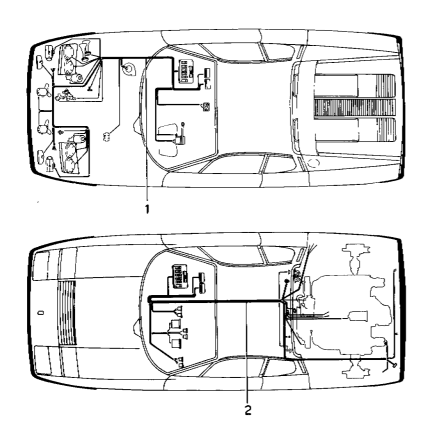


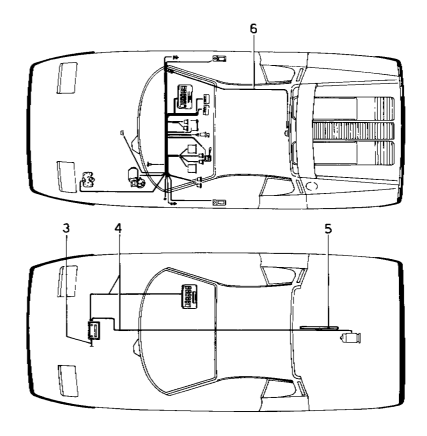
Note.	TAV. 114				
	ESPONENTE MODIFICA				
	DATA NOVEMBRE 1976				

N. Fig. DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 50105204 2 50104900 50105501 3 50105808 50106103 4 50340009 5 50105600 6 50321702 7 50215201 50215409 9 50215508 10 10342301 11 10615270 12 10794011 13 20083309 14 50316306 50322601 15 50017201 16 50316108 17 60053709	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Orologio elettronico Termometro olio Termometro olio Contachilometri Contagiri Indicatore livello carburante Indicatore livello carburante Amperometro Pannello portastrumenti Pannello portastrumenti Termometro acqua Manometro olio Vite Rondella elastica Dado Lampada Targhetta « FOG » Targhetta « RF » Pomello Targhetta « FAN/R » Interruttore starter e fendinebbia	Non vale per GD Vale per GD Non vale per GB-EIRE Vale per GB-EIRE Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD Non vale per B Vale per B

Note	_	 	,						
19		DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE				
	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	40136905 50319600 50127406 50319508 50209402 12638101 30073407 50049402 50065606 50117209 20163002 50101203 10794011 20046900 20091609 50316405 50322007 50316009	1 2 2 1 6 6 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1	Ponticello fiss. levetta defroster Sx Ponticello fiss. levetta defroster Dx Levetta comando defroster Levetta comando rubinetto Vite Rondella Interruttore alzacristalli Posacenere Accendisigari Plafoniera per posacenere Lampada Guaina per cavo Cavo comando rubinetto acqua Dado Boccola Vite Targhetta « CHOKE » Interruttori ventilatori Targhetta « HAZARD »					

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





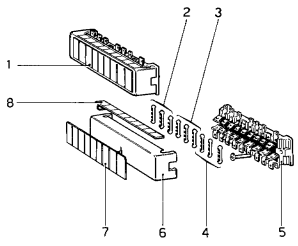


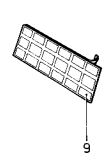
Note	TAV. 115			
	ESPONENTE MODIFICA.			
	DATA NOVEMBRE 1976			

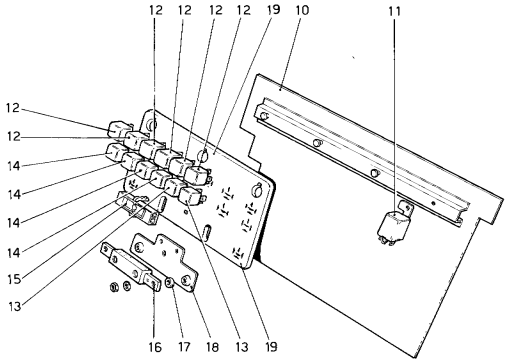
N. Fig.	DISEGNO	Quan- t⊪tà	DENOMINAZIONE		NOTE	
1 2	50351709 50351808 50351907 50352004 50352103	1 1 1 1	Impianto elettrico completo Impianto elettrico completo Parte ant. impianto elettrico Parte ant. impianto elettrico Parte post. impianto elettrico	* * * * *	Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD	
		7 7 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
			No. 10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10			

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
	50352202 50116704 50116805 50082106 50116904	Quantità 1 1 1 1 1 1 1	Parte post. impianto elettrico Cavo massa batteria Cavo positivo batteria Tubo per protezione cavi Cavo per plafoniera abitacolo	*	Vale per GD
	·				

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





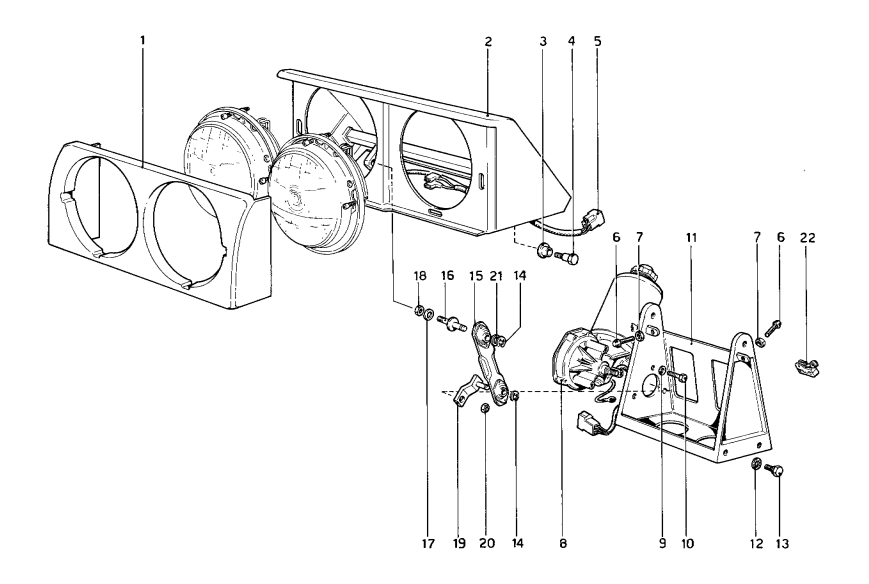




Note:	TAV. 116				
<u> </u>	ESPONENTE MODIFICA.				
	DATA : NOVEMBRE 1976				

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
	40052607 50181007 10858090 11048990 11048890 40052409 40052300 40056301 50201003	Quantità 1 1 8 5 5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	Scatola portavalvole Dx completa Scatola portavalvole Sx completa Valvola fusibile 8 Ampere Valvola fusibile 16 Ampere Valvola fusibile 25 Ampere Scatola portavalvole Dx Scatola portavalvole Sx Coperchio scatola portavalvole Targhetta grande Dx Targhetta grande Sx Targhetta piccola Dx Targhetta piccola Sx	NOTE		50320100 50309806 50327600 50319300 40130007 40283905 40130106 40130205 50109008 50049006 50309707 60035805	Quantità 1	Targhetta per centralina Paratia per centralina Paratia per centralina Relais intermittenza Relais BOSCH 0332014113 Relais BOSCH 0332015006 Relais BOSCH 0332204101 Protezione morsettiera Shunt per amperometro Distanziale Supporto per shunt Piastra centralina	The state of the s	Non vale per GD Vale per GD Vale per GD q = 3

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



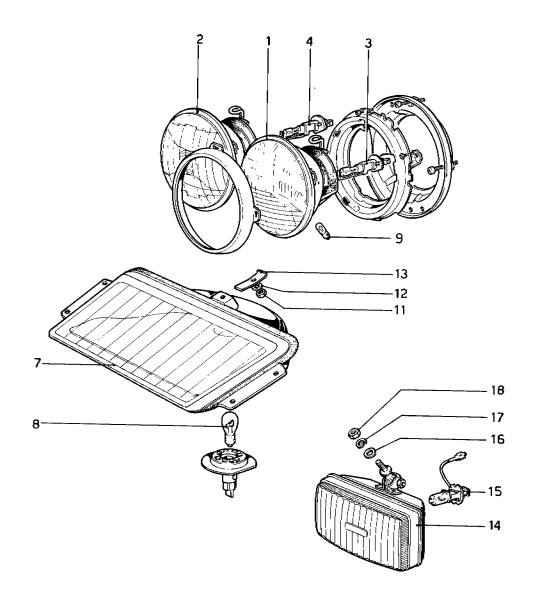


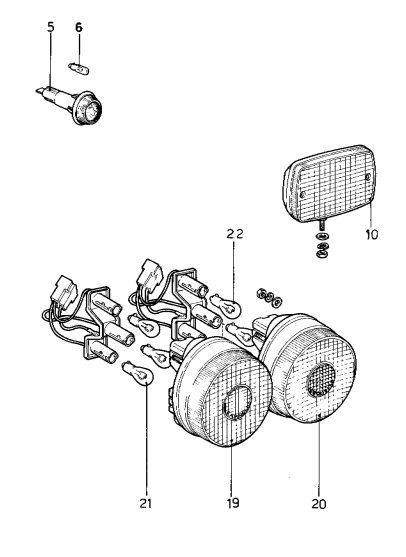
Note.	TAV. 117
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA : NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 — 6 7 8 — 9 10	50038405 50038504 50038504 50038207 50070506 50145903 50179803 50179902 50087709 15896211 40089401 40089500 12605370 10902111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Maschera fari Dx Maschera fari Sx Contenitore fari Dx Contenitore fari Sx Boccola Perno Cavi Dx Cavi Dx Cavi Sx	Non vale per GD-D

N. DISEGNO Quantità DENOMINAZIONE	NOTE
11	oer D

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





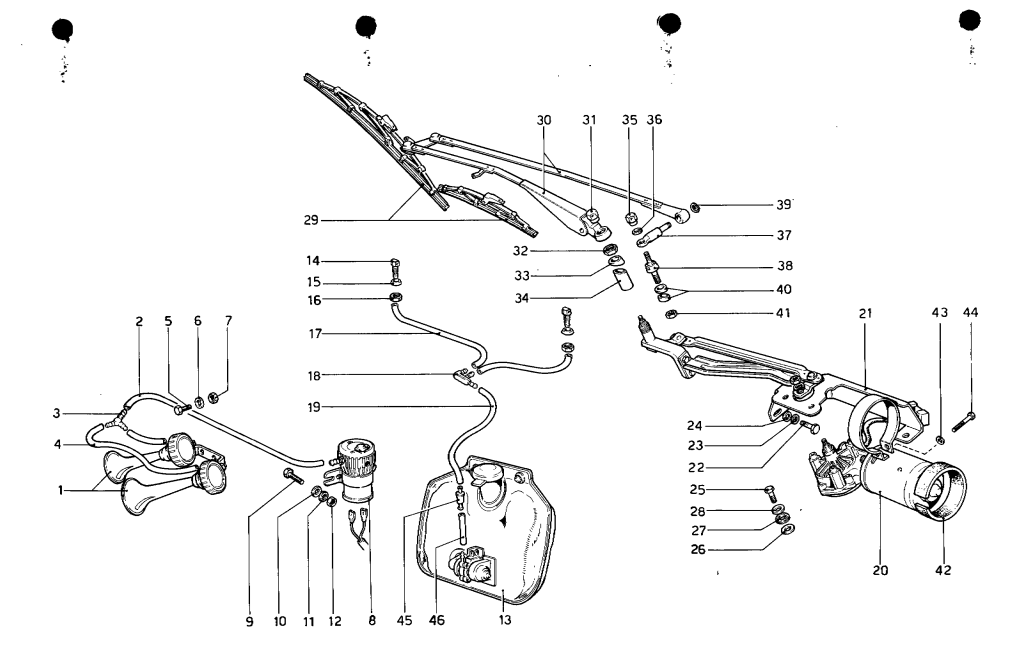


Note:	TAV. 118
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig. DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	Í	NOTE
1 50104306	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1	Faro anabbagliante Dx completo Faro anabbagliante Dx completo Faro anabbagliante Dx completo Faro anabbagliante Dx completo Faro anabbagliante Sx completo Faro anabbagliante Sx completo Faro anabbagliante Sx completo Faro abbagliante Dx completo Faro abbagliante Dx completo Faro abbagliante Dx completo Faro abbagliante Sx completo Faro abbagliante Sx completo Faro abbagliante Sx completo Faro abbagliante Sx completo Faro abbagliante Sx completo Faro abbagliante Faro abbagliante Eampada anabbagliante Lampada anabbagliante Fanale laterale di direzione Lampada per fanale laterale Fanale anteriore direz. Dx (lente bianca) Fanale anteriore direz. Dx (lente arancio)		Non vale per GD-D-F Vale per D Vale per F Non vale per GD-D-F Vale per GD Vale per D Vale per F Non vale per F Vale per F Vale per F Vale per F Vale per F Vale per F Vale per F

N. ig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
_	50021005	1	Fanale anteriore direz. Sx		
_	 501 0420 7	1	(lente bianca) Fanale anteriore direz. Sx	1	
8	20083200	2	(lente arancio) Lampada		
9	20083309 60197802	2	Lampada per luce di posizione Fanale posteriore fendinebbia	*	Vale per D-GD Vale solo per B
1	15896411	2	Dado		vale solo per b
2	12574211	2 2	Rondella Piastrino		
4	50145309 50020106	2 '	Fanale fendinebbia completo	*	' ∣ Non vale per D-F-CH-B-NL- i
_	50020304	2	Fanale fendinebbia completo	*	Vale per F
5	50020205 40214009	2 2	Fanale fendinebbia completo Lampada fendinebbia	"	Vale per CH-D-B-NL-L
6	20232104	2	Rondella	il	
17 18	11196170 50097609	2 2	Rondella spaccata Dado		
19	60170206	2	Fanale di direz. e R.M. post.		
20 21	60170305 20083200	2	Fanale post, posizione e stop Lampada 12 V - 21 W		
22	20082905	4	Lampada 12 V - 5/21 W		
		ĺ		!	
				[
i					
		ì			
- 1		- 1		6	

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI



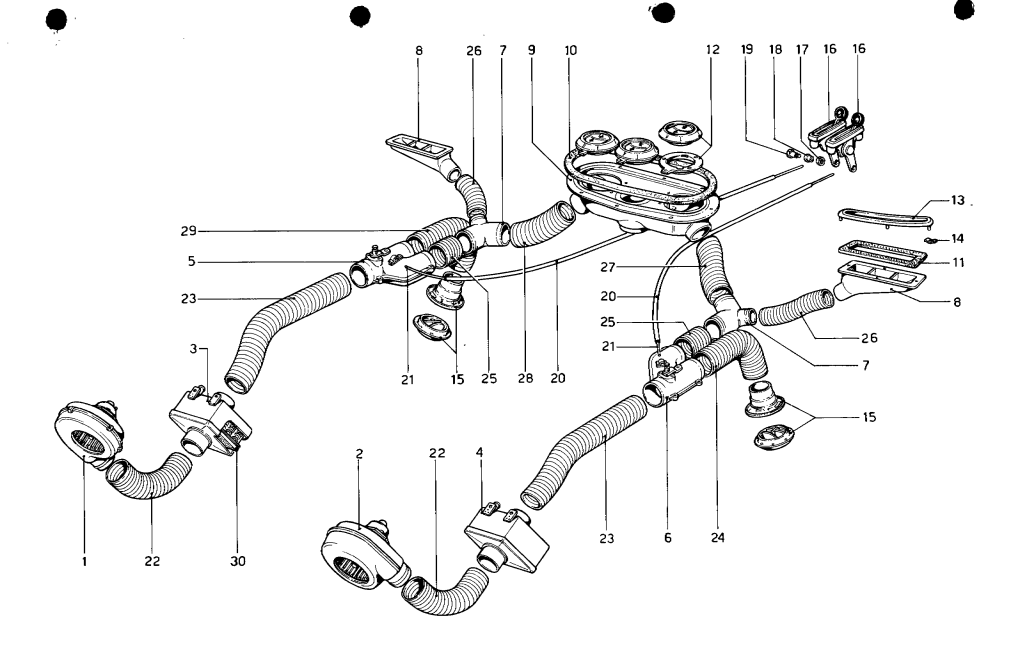


Note.	TAV. 119
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA : NOVEMBRE 197

NI.! Fig.	DISEGNO	Quan- títà	DENOMINAZIONE		NOTE
_	50089804	1	Complessivo trombe e compressore	*	Non vale per CH
_	50107309	1 1	Complessivo trombe e compressore		Vale per CH
1 '	50089507	. 1	Trombe	*	Non vale per CH
	50186907	1 1	Trombe	*	Vale per CH
2	50089408	1	Condotto		
3	50089705	1	Raccordo a 3 vie		1
4	50089606	2	Condotto	1	
5	16043211	2	Vite		
6	10615670	2	Rondella elastica		
7	16100811	2	Dado		
8	50089309	1	Compressore	*	Non vale per CH
_	50186808	1	Compressore	* !	Vale per CH
9	16043211	2	Vite		-
10	12642001	2	Rondella		
11	10615670	2	Rondella elastica		
12	16100811	2	Dado		
13	40169906	1	Borsa con pompa lavacristallo		
14	50103308	2	Spruzzatore	Ιi	
15	10615470	2	Rondella	:	
16	15896211	2	Dado		
-	50351402	1	Complessivo condotti per tergi	*	Non vale per GD
<u> </u>	50351501	1	Complessivo condotti per tergi	*	Vale per GD
17	50103001	2 i	Condotto		
18	50103100	1	Raccordo a 3 vie	<u>'</u> 1	
19	50103209	1	Condotto	*	Non vale per GD
-	50169804	1	Condotto	*	Vale per GD
-	50097905	1	Gruppo leveraggio completo	*	Non vale per GD
<u> </u>	50339902	1	Gruppo leveraggio completo	*	Vale per GD
20	50215607	1	Motorino tergi		
			ı	il	
1	į				
		i			
ļ	į				
- 1	i				
-		1		J	
			ļ		
	ļ				
- 1	1				
i		1		ļ	
		1		ĺ	
- 1					

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
21 — 22 23 24 25 26 27 28 29 — 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	50215706 50351105 16043411 12642001 10615670 10902311 50208800 40222408 40222705 50216901 5021699 50098101 50098903 50098804 50098705 50098804 50098507 11065475 50098606 16104111 50216308 10519401 10902611 503322402 50332303	1 1 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Leveraggio tergi Leveraggio tergi Vite Rondella elastica Rondella Vite Rondella Gommino Rondella Spazzole per tergi Spazzole per tergi Pantografo tergi Pantografo tergi Dado cieco Ghiera Distanziale esterno Distanziale interno Dado cieco Distanziale Leva Perno Seeger Serie distanziali Dado Guarnizione Rondella Vite Valvola di non ritorno Tubo dalla pompa alla valvola	* *	Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD Vale per GD
j					

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI





Note:	TAV. 120
	ESPONENTE MODIFICA.
	DATA: NOVEMBRE 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 11 12 13 14 15	50326206 50326305 50329903 50330000 50021708 50021807 60153608 50022904 20142709 50091503 50091602 50318302 50030105 20043204 50318807	1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 3 2 8 2 2	Elettroventilatore Dx Elettroventilatore Sx Riscaldatore Dx Riscaldatore Dx Deviatore Dx Deviatore Sx Raccordo Bocchetta uscita aria laterale Distributore aria Guarnizione Guarnizione Diffusore laterale Molletta Diffusore inferiore	NOTE

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	50127406 10794011 20046900 20091609 50100908 50101104 50019207 50019603 50019405 50019108 50019108 50347103 50019207 50347202 60151909	2 2 2 2 2 2 1 1 1 2	Levetta comando defroster Dado Boccola Vite Guaina per cavo Cavo comando defroster Tubo Tubo Tubo Sx Tubo Tubo Sx Tubo Dx Tubo Dx Filtro riscaldatore	NOTE

^{*} PARTICOLARI MODIFICATI