

CATALOGO PARTI DI Ricambio

CATALOGUE DES PIECES DE RECHANGE

SPARE PARTS CATALOGUE



This book is a reprint by MAR PARTS Ltd. for reference by owners. Original factory stocks exhausted.

Part No. 95990216

Batch No. MP 1252

1976

NORME DA OSSERVARE PER LA ORDINA-ZIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO

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

REGLES A OBSERVER POUR COMMANDER DES PIECES DE RECHANGE

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

RULES TO BE OBSERVED WHEN ORDERING SPARE PARTS

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

AVVERTENZA - Le descrizioni e le illustrazioni fornite nella presente pubblicazione si intendono non impegnative; perciò la FER-RARI si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento, senza impegnarsi di aggiornare tempestivamente questa pubblicazione, le modifiche eventuali di organi, dettagli o forniture di accessori, che essa ritenesse conveniente per scopo di miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale. **NOTE** - Les descriptions et les illustrations fournies dans la présente publication n'ont pas force d'engagement; aussi, FERRARI se réserve-t-il le droit d'apporter tout moment, sans s'engager à mettre à jour cette publication en temps utile, les modifications éventuelles d'organes, de détails ou fournitures d'accessoires, qu'il jugerait opportun en vue d'une amélioration ou pour quelque exigence que ce soit de caractère constructif ou commercial. **NOTE** - The descriptions and illustrations included in this book are not binding; FER-RARI reserve the right, to change at any time, such items or components as may be necessary to improve the functioning of efficiency, for either constructive or commercial reasons.

INDICAZIONI E ABBREVIAZIONI

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

PRINTED IN ITALY CAT. 118/76

INDICATIONS ET ABREVIATIONS

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

INDICATIONS AND ABRIDGEMENTS

- Dx = Right
- Sx = Left
- $\mathbf{GD} = \mathbf{R}.\mathbf{H}.\mathbf{D}.$
- $\mathbf{GS} = L.H.D.$
- AC = Air conditioning
- **RM** = Reverse gear

AVVERTENZE GENERALI PER LA CONSULTAZIONE DEL CATALOGO RICAMBI

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

Considerato che le varianti volta a volta introdotte nella fabbricazione portano a cambiare tali numeri, denominazione e quantità nel tempo, è necessario che i MAGAZ-ZINI 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 e Scaglietti.

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

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

TAVOLE

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

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

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

3 - Tavole numerate da TAV. 101 a TAV. 200 sulle quali sono rilevabili i particolari di carrozzeria componenti la vettura (Fornitura SCAGLIETTI).

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 / SCAGLIETTI.

Sur toutes les commandes mentionner, outre le numéro de pièce relevé dans le Catalogue, le numèro de châssis et du moteur du véhicule auquel sont destinées les pièces demandées. 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 (pièces fournies par Ferrari).

2 - Planches 1 à 100 où l'on trouve les pièces mécaniques qui composent la voiture (pièces fournies par Ferrari)

3 - Planches 101 à 200 où l'on trouve les pièces de carrosserie qui composent la voiture (pièces fournies par Scaglietti).

MODIFICATIONS

.

La FERRARI communiquera, à sa discretion, les modifications apportées au catalogue qui devra être mis à jour en conséquence.

all the second strain of the second

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 and SCAGLIETTI.

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:

 Tables marked with capital letters {A.B.C. ...} where the assembly units supplied as spares and the relevant single parts are fisted (supplied by FERRARI).
 Tables marked from 1 up to 100 where the single mechanic parts are shown (supplied by FERRARI).

3 - Tables marked from 101 up to 200 where the body parts are shown (supplied by SCAGLIETTI).

MODIFICATIONS

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

ELENCO DELLE TAVOLE

Tavola 1 - Basamento
Tavola 2 · 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/1/2/3/4-
Tavola 10 - Comando acceleratore
Tavola 11 - Impianto di scarico
Tavola 12 - Lubrificazione - Tubazione blow-by e asta livello
Tavola 13 - Lubrificazione - Pompa e filtri olio
Tavola 14 - Impianto raffreddamento (vale fino N.17845)
Tavola 14/A - Impianto raffreddamento (vale dal N.17847)
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 (vale fino N. 17535)
Tavola 20/A - Scatola cambio (vale dal N.17543
Tavola 21 - Ruotismi albero primario cambio (vale fino N.17535)
Tavola 21/A - Ruotismi albero primario cambio (vale dal N.17543)
Tavola 22 - Ruotismi albero secondario cambio (vale fino N.17535)
Tavola 22/A - Ruotismi albero secondario cambio (vale dal N. 17543)
Tavola 23 - Comandi cambio (vale fino N.17535)

Tavola 23/A - Comandi cambio (vale dal N.17543 al N.18221)
Tavola 23/B - Comandi cambio (vale dal N.18225)
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 (vale fino N. 18221)
Tavola 30/A - Comando sterzo (vale dal N.18825)
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 (vale fino N.18263)
Tavola 37/A - Generazione di corrente (vale dal N.18265)
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 vilebreguin Table 2 - Vilebrequin, bielles et pistons - Culasse de cylindre (Droite) Table 3 Table 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 1/2/3/4-Table 10 - Commande accélérateur Table 11 - Systéme d'èchappement Table 12 - Lubrification - Recyclage gaz et jauge de contrôle niveau huile Table 13 - Lubrification - Pompes et filtres d'huile Table 14 Système de refroidi ssement (jusqu'au N.17845) Table 14/A - Système de refroidissement (du N.17847) Table 15 - Pompe à huile et tuyautage Table 16 Embrayage et commandes Table 17 Commande de débravage Table 18 Renvoi de boîte de vitesses Table 19 - Boîte de vitesses - supports et couvercles - Boîte de vitesses (jusqu'au N.17535) Table 20 Table 20/A - Boîte de vitesses (du N.17543)
- Table 21
 - Arbre primaire et engrenages (jusqu'au N.17535)
- Table 21/A
 Arbre primaire et engrenages (du N.17543)
- Table 22
 - Arbre secondaire et engrenages (jusqu'au N. 17535)
- Table 22/A Arbre secondaire et engrenages (du N.17543)
- Table 23 Commandes de boîte de vitesses (jusqu'au N.17535)

- Table 23/A Commandes de boite de vitesses (du N.17543 jusqu'au N.18221)
- Table 23/B Commandes de boîte de vitesses (du N.18225)
- Table 24 Différentiel et demi essieux
- Table 25
 - Commande hydraulique des freins
- Table 26
 - Système 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 (Jusqu'au N.18221)
- Table 30/A Commande de direction (du N.18225)
- 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- Allumage moteur
- Table 37 Génération de courant (jusqu'au N.18263)
- Table 37/A Génération de courant (du N.18265)
- Table 38
 - Système 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 1/2/3/4- carburettors
Table 10	- Throttle control
Table 11	- Exhaust system
Table 12	 Lubrication - Blow-by and dipstick
Table 13	 Lubrication - Pump and oil filters
Table 14	 Cooling system (up to No.17845)
Table 14/A	 Cooling system (from No.17847)
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 (up to No.17535)
Table 20/A	- Gear box (from No. 17543)
Table 21	 Main shaft gears (up to No.17535)
Table 21/A	 Main shaft gears (from No.17543)
Table 22	 Lay shaft gears (up to No. 17535)
Table 22/A	 Lay shaft gears (from No.17543)
Table 23	- Gear box controls (up to No. 17535)

- Table 23/A Gear box controls (from No.17543 up to No.18221)
- Table 23/B Gear box controls (from No.18225)
- 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 (up to No.18221)
- Table 30/A Steering column (from No.18225
- 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 (up to No.18263)
- Table 37/A Current generation (from No.18265)
- 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



COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

ENSEMBLE DISPONIBLE EN PIECES DETACHEES

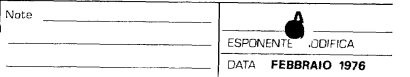
SPARE ASSEMBLY UNITS

* PARTICOLARI MODIFICATI

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
105503		Gruppo propuisore completo di frizione, cambio e differenziale			102692 102704 108539	4	Grano Grano Grano	*	Con il complessivo N.108044
109283		Motore completo di volano, senza motori- no e coppa olio			106212		Coperchio anteriore completo		Con a compassion without
106211		Basamento completo	*	Vale fino N. 17845	104504		Coperchio anteriore Heli - coil		
108014	{	Basamento completo	*	Vale dal N. 17847	13449721	5	Prigloniero		
102576		Semibasamento destro	*	Con il complessivo N.106211	13516921	4	Prigioniero		1
104505		Semibasamento sinistro Semibasamento destro	*	Con il complessivo N. 106211 Con il complessivo N. 108014	106942		Serie cuscinetti di banco normali	2	
106763	i	Semibasamento sinistro	*	Con il complessivo N. 108014	100118		Semicuscinetto anteriore destro		
102697	1	Coperchietto			100122		Semicuscinetto anteriore sinistro Semicuscinetto intermedio destro	1	-
102698	10	Coperchietto	*	Con il complessivo N. 106211	100130	4		i	
102698 104880	1	Coperchietto Coperchietto	*	Con il complessivo N. 108014 Con il complessivo N. 106211	100134	2	Semicuscinetto centrale D e S	1	1
106429	1	Coperchietto	*	Con Il complessivo N. 108211	100138	11	Semicuscinetto posteriore destro	ł	
107411	1	Coperchietto	*	Con il complessivo N. 108014	100142		Semicuscinetto posteriore sinistro	i	
107423		Coperchietto	*	Con il complessivo N. 108014	100146	2	Anello di rasamento		J
102705		Raccordo			106943		Serie cuscinetti di banco 1ª minorazione	Í.	
104657 106212	2	Filetto riportato Coperchio anteriore completo			100110	11	mm. 0,254	1	
102687	14	Prigioniero			100119		Semicuscinetto anteriore destro Semicuscinetto anteriore sinistro	İ	I
102688	1	Prigioniero			100127	Â	Semicuscinetto intermedio destro	1	,
102689	10	Prigioniero			100131	4	Semicuscinetto intermedio sinistro		
102690	3	Prigioniero		1	100135	2	Semícuscinetto centrale destro e sinistro	!	
102691	28	Prigioniero		·	100139	1	Semicuscinetto posteriore destro		
11500011 11500221	2 24	Prigioniero Prigioniero			100143	2	Semicuscinetto posteriore sinistro Anello di rasamento mm. 0.25		
13449721		Prigioniero			1	2	····· ·· ·· ··· ·· ·· ·· ·· ·· ··		
13449821	2	Prigioniero			106944		Serie cuscinetti di banco 2ªminorazione	. (
13450121	1	Prigioniero	ļ		100120		mm. 0,508	i	
13450321	1	Prigioniero			100120	1	Semicuscinetto anteriore destro Semicuscinetto anteriore sinistro	.	
13517221	- {	Prigioniero	+		100128	4	Semicuscinetto internedio destro		
13517321 13517421	1	Prigioniero Prigioniero	Ŷ	Con il complessivo N. 108014	100132	4	Semicuscinetto intermedio sinistro	1 1	
13517521	2	Prigioniero	*	Con il complessivo N. 106211	100136	2	Semicuscinetto centrale destro e sinistro	1	
13517621	ī	Prigioniero	ļ	Contraction of the source of t	100140	1	Semicuscinetto posteriore destro	i	
13517721	1	Prigioniero]	100144	1	Semicuscinetto posteriore sinistro Anello di rasamento mm. 0.25		
13518221	2	Prigioniero		ļ			•		
100044 101139		Dado Dado			106945	1	Serie cuscinetti di banco 3ª minorazione		
102693		Dado		ļ	100121	1	mm. 0,762	' ı	
102741	3	Dado		1	100121		Semicuscinetto anteriore destro Semicuscinetto anteriore sinistro		
12164721	13	Dado			100129	4	Semicuscinetto intermedio destro		
102694	15	Rondella			100133	4	Semicuscinetto intermedio sinistro		ĺ
102695	13	Rondella	. !	1	100137	2	Semicuscinetto centrale destro e sinistro		
10516871 10517171	13 15	Rondella Rondella			100141		Semicuscinetto posteriore destro		
12601271	7	Rondella	Í		100145		Semicuscinetto posteriore sinistro Anello di rasamento mm. 0,25		
12601371	11	Rondella	;		100147	۲	Aneno us rasamento mm. 0,20		
100052	2	Grano		(I	1			}
100097	4	Grano			l i				
						1			



COMPLESSIVI FOR A RICAMBIO





	uan. ità	DENOMINAZIONE		NOTE	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
109688 107100 100156 104011 106920 105698 106318	1 2 2 1 2	Biella completa Biella completa Biella e cappello Boccola per spinotto Bullone Dado Serie segmenti normali φ 81 mm. Anello di tenuta AC ad L Anello di tenuta AC conico Anello raschiaolio	* *	Vale fino ad esaurimento Dopo esaurimento N. 100148 Col complessivo N. 100148 Col complessivo N. 109738	100185 102725 10300740 106554 104656 102705 10269750 11501021 11500321 110028 106551 110023	4 32 1 1 1 1 4 2	Grano Grano Tappo Coperchio testa destra completo composto di: Coperchio testa destra Raccordo Tappo Prigioniero Prigioniero Prigioniero Testa cilindri sinistra completa Testa cilindri sinistra completa Testa cilindri sinistra completa	* *	Vale fino N. 17535 Vale dal N. 17543 al N. 18235 Vale dal N. 18237
102539 102540 102541 102654 102655 102857 105721 106554 108332 102735 20 102735 11500321 13516821 13516821 13517321 13518121 13518121 13541321 22 100044 22 15896211 21 1197773 22	1111115511126611608423111122888	Testa cilindri destra completa Testa cilindri destra completa Testa cilindri destra completa Testa destra Testa destra Testa destra Cappello Cappello Cappello Cappello Cappello Cappello Sede valvola scarico Sede valvola scarico Sede valvola aspirazione Coperchio testa completo Terminale per sede candela Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Dado Dado Rondella	* * *	Vale fino N. 17535 Vale dal N. 17543 al N. 18235 Vale dal N. 18237 Con il complessivo N. 110027 Con il complessivo N. 110032 Con il complessivo N. 110032	103761 106092 108331 102538 102539 102540 102654 102655 102857 102857 102859 105721 106555 108322 102735 102754 11500321 13517321 13517321 13517321 13517321 13517321 13517321 13517321 13517321 13517321 13517321 13517321 1351721 13517321 13517321 13517321 13517321 13517321 13517321 135517321 135517321 13541321 100044 15896211 119773 12601271 100185 102704 102725 1030740 106555 	1 1 1 1 1 5 5 1 1 6 6 6 1 6 0 8 2 3 4 2 2 2 8 8 8 4 2 2 2 2 8 8 8 4 2 2 2 2 8 8 8 4 2 2 2 2 8 8 8 4 2 2 2 8 8 8 4 2 2 2 8 8 8 4 2 2 2 2 8 8 8 4 2 2 2 8 8 8 8 4 2 2 2 8 8 8 8 4 2 2 2 8 8 8 8 4 2 2 2 8 8 8 8 4 2 2 2 8 8 8 8 4 2 2 2 8 8 8 8 8 4 2 2 2 8 8 8 8 4 2 2 2 8 8 8 8 4 2 2 2 8 8 8 8 4 2 2 2 8 8 8 4 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Testa sinistra Testa sinistra Cappello Cappello Cappello Cappello Cappello Cappello Guida valvole Sede valvola scarico Sede valvola aspirazione Coperchio testa sinistra completo Terminale per sede candela Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Dado Dado Rondella Grano Grano Grano Coperchio testa sinistra completo compo- sto di : Coperchio Raccordo Tappo	* * *	Con il complessivo N.110028 Con il complessivo N.106551 Con il complessivo N.110023 Con il complessivo N.110033



COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO	CON	APL	ESSI'	VI F	OR	NITI	Α	RICAMBIO
--------------------------------	-----	------------	-------	------	----	------	---	-----------------

Note	B
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

DISEGNO	Ouan- itità	DENOMINAZIONE		NOTE	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	 	NOTE
11501021		Prigioniero Prigioniero			13517321 10979421		Prigioniero Vite	-	
106559		Albero distribuzione aspirazione destro completo - composto da: Albero distribuzione	*	Vale fino N.17845	110030 - 102579		Collettore di aspirazione anteriore Sx. completo Collettore	*	Vale fino N.17535
102749 102795 100279	1	Innesto Spina			102710	3	Tubetto per blow - by Raccordo		
108015 		Albero distribuzione aspirazione destro completo - composto da: Albero distribuzione	*	Vale dal N.1 7847	13517321]	Prigioniero Collettore di aspirazione anteriore Sx. completo - composto di :	*	Vale dal N.17543
102795 100279	1	Innesto Spina			106054 106162 102750		Collettore Tubetto per blow - by Raccordo		
106560 	1	Albero distribuzione scarico destro completo - composto da: Albero distribuzione	*	Vale fino N.17845	13517321 10979421		Prigioniero Vite		
10158600		Tappo espansione Albero distribuzione scarico destro	*	Vale dal N. 17847	110031	1	Collettore di aspirazione posteriore com- pleto	*	Vale fino N.17535
108016 	1	Albero distribuzione Albero distribuzione Tappo espansione		Vale dal IN. 17047	102330 102710 13516821 13517321	3	Collettore Tubetto per blow - by Prigioniero Prigioniero		
106561 102752	. 1	Albero distribuzione scarico sinistro completo - composto da: Albero distribuzione	*	Vale fino N. 17845	106558		Collettore di aspirazione posteriore completo - composto di: Collettore	*	Vale dal N.17543
10158600 108017 107302	 _ 1	Tappo Albero distribuzione scarico sinistro completo - composto da: Albero distribuzione	*	Vale dal N.1 7847	106161 13517321 13516821 10979421	ĺ	Tubetto per blow - by Prigioniero Prigioniero Vite		
10158600 106547	1	Tappo Carter destro completo - composto di:	ł		106280		Supporto filtri olio completo	*	Vale fino N.17845
104530 13516521		Carter destro Prigioniero			108018 102329 106727	1	Supporto filtri olio completo Supporto filtri Supporto filtri	. * . * . *	Vale dal N.17847 Col complessivo N.106280 Col complessivo N.108018
106548 104531 13449321	1	Carter sinistro completo - composto di: Carter sinistro Prigioniero			100327 10269750 100305	1	Raccordo Tappo Raccordo	 *	Col complessivo N. 106280
110029	I	Collettore di aspirazione anteriore Dx.	*	Vale fino N.17535	10275001	E	Тарро	*	Col complessivo N.108018
_ 102578 100610		i completo Collettore Raccordo			106566		Valvola regolazione pressione olio completa Molla per valvola		¹ Vale fino N. 18167
102710 102790 13517321	3	Tubetto tarato per blow-by Raccordo Prigioniero			100338 100339 100340	1	Corpo valvola Vite di regolazione Pistoncino		
106556	1	Collettore di aspirazione anteriore destro completo - composto di:	*	Vale dal N.17543	100341 101031	$\frac{1}{1}$	Controdado Anello di tenuta	l	
106053 106163 102750 100610	1	Collettore Tubetto per blow-by Raccordo Raccordo			102782 10263160 10246160 11057475	2 1	Calotta per valvola Guarnizione Guarnizione Anello seeger	Ì	



COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

and the second se	Note	С
		ESPONENTE MODIFICA
		DATA FEBBRALO 1976

* PARTIC MODIFICATI

Ē		<u></u>				γ			* PANTIC MODIFICATI
DISEGNO	Quan tita	DENOMINAZIONE		NOTE	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
106562 100430 100434 100436 101139 101603 102328 102766	1 1 3 2	Corpo pompa acqua completo Girante Piastrina Dado Dado Cuscinetto Coperchio pompa Ingranaggio			107878 106069 104904 105510 11500021 15896211 12601271	1 1 2 4 4 4	Supporto pedaliera completo composto di: Supporto pedaliera Coperchio Heli - coil Prigioniero Dado Rondella	*	Vale per vetture con GD
102767 102768 102784 104507 104516 104517 10730301 11059075 12601371	1 1 1 2 1 1 3	Distanziale Distanziale Rondella Corpo pompa Raccordo Prigioniero Rondella Seeger Rondella			106906 107029 110024 110025 110026 106919 109691 104599		Gruppo cambio differenziale completo Gruppo cambio differenziale completo Scatola cambio completa Scatola cambio completa Scatola cambio completa Scatola cambio completa Scatola cambio completa Scatola cambio	* * * * * * * *	Vale fino N. 17535 Vale dal N. 17543 Vale dal N. 17543 Vale dal N. 17847 Vale dal N. 17847 Vale dal N. 18059 Vale dal N. 18059 Vale dal N. 18169 Vale dal N. 18225 Col complessivo N. 110024
13517521 106907 108019 104601 107718 102704 103226	1 1 2 1	Prigioniero Campana frizione completa Campana frizione completa Campana frizione Campana frizione Grano Boccola	* * *	Vale fino ad esaurimento Dopo esaurimento N. 106907 Col complessivo N. 106907 Col complessivo N. 108019	106698 107442 107515 109699 104662 107450 104751 102652		Scatola cambio Scatola cambio Scatola cambio Scatola cambio Coperchio laterale Coperchio laterale Coperchio coppa Coperchio laterale Dx.	* * * *	Col complessivo N. 110025 Col complessivo N. 110026 Col complessivo N. 106919 Col complessivo N. 109691 Vale fino N. 18057 Vale dal N. 18050
103227 106404 106500 10902011 12601271 13411990 13516521 13516621	1 1 4 4 1 4 4	Boccola Coperchietto Boccola Vite Rondella Sfiatatoio Prigioniero Prigioniero	* * * *	Col complessivo N. 106907 Col complessivo N. 106907 Col complessivo N. 106907 Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim.N. 13516521	104602 109988 104661 109603 104207 100033 104772 104663	1 1 1 2 4 2 1	Coperchio laterale Sx. Coperchio laterale Sx. Corpo intermedio Corpo intermedio Assieme paratia Rivetto Flangia Coperchio anteriore	* * *	Vale fino N. 18787 Vale dal N. 18225 Vale fino N. 18787 Vale dal N. 18225
13517421 13517621 13517821 14326540 106908 102807	2 8 2 1	Prigioniero Prigioniero Prigioniero Tappo Coperchio campana frizione completo composto di: Coperchio campana frizione			104746 104745 104743 13411990 103188 104963 104561	1 1 1 1 1 1	Tubo passaggio olio Boccola Vaschetta introduzione olio Sfiat atoio Bussola Convogliatore olio Raccordo	*	Vale fino N.18787
102007 10305171 102808 13516821 16100821 12601371 108022	1 1 4 4 4	Tappo Coperchietto Prigioniero Dado Rondella	*	Valo per untiture and Of	10305171 10275001 100755 104755 107511 103974 100826	1 1 1 1 1 1 2	Tappo Tappo Boccola Boccola Tubo per livello Tappo Tappo	*	Dal N. 18169 e fino esaurim. Dopo esaurim.N.10305171 Vale fino N.18167
106187 104904 106188 11500021 12601271 15896211	1 2 4 4 4	Supporto pedaliera completo composto di: Supporto pedaliera Coperchio Boccola filettata Prigioniero Rondella ondulata Dado		Vale per vetture con GS	10270050 107514 104757 10269750 10158600 104754	2 1 1 2 1 1	Tappo Tappo Tappo Tappo Tappo Vite	* * *	Vate fino N. 18167 Dał N. 18059 q =2 Dal N. 17847 q ≃1 Vale dal N. 18059 al N. 18787



COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

ļr	Note	D
-		ESPONENTE MODIFICA:
		DATA FEBBRAIO 1976

* PARTICOLARI MODIFICATI

NOTE

* Vale dal N.18955 e fino es.

Dopo esaurim.N.109692

In alternativa con N.104864

In alternativa con N.110021

Vale fino N.17845

* Vale fino N.18787

Dal N.**17847 q=**5

*

* 1

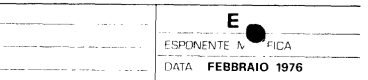
¥

*

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	r	n r			
DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE		DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE
100041 10839810 100305	1	Grano Grano Raccordo	*	Vale fino N. 17845		109692 109615 109614	1	Coppia conica completa composta di: Corona R 12/45 Albero secondario
13540721 103577 13517021 13516821	2 11	Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero	*	Vale fino N. 18787 Dal N. 18787 g≈13		110015 110012 110011	1	Coppia conica completa composta di: Corona R12/45 Albero secondario
13517221 13449521 11500321	6 16 18	Prigioniero Prigioniero Prigioniero				106909 105667	1	Assieme flangia per articolazione sferica composto Flangia se unore
13546521 13518521 13517421 13518021 13517521		Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero	* *	Dal N.18787 q≈2 Dal N.18787 q≈2 Dal N.18787 q≈4		103292 103297 103370 16104121 10519621	1 1 2 2	Flangia ir eriore Sfera Boccota Dado Rondella
11500121 13518921 104752 104753 11500221 13516521	2 3 1 2	Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero Prigioniero				106917 106253 10159250 13543021 105621	1 3 6 2	Portamozzo completo composto di: Portamozzo Tappo espansione Prigioniero Heli - coil
16100811 15896211 12164721 12601371 12601271 12601471 12601471 10516471	37 24 16 37 18	Dado Dado Dado Rondella Rondella Rondella	с 1			106994 100014 100243 100286 100317 100322		Serie guarnizioni gruppo propulsore Anello Paraolio Passafilo Anello Guarnizione
10310471 106913 103307 103311 100041	1 1	Complessivo scatola comando cambio Scatola comando cambio Coperchio inferiore Grano	*	Vale fino N.1 7535		100433 101031 101616 101848 101615 102015	1 1 1	Anello Anello Anello Anello Anello Guarnizione
108848 105438 104315	1	Scatola comando cambio completa compo- sta di : Scatola comando cambio Coperchio inferiore	*	Vale dat N. 1 7543 al N . 18221		102596 102607	4 2 12 1	Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Anello
107876 106843 106844	1	Scatola comando cambio completa compo- sta di : Scatola comando cambio Coperchio inferiore	*	Vale dat N. 18825		102797 102884		Guarnizione Anello Guarnizione Guarnizione
106915 103448 105632	1	Coppia conica completa composta di Corona R 13/45 Albero secondario	*	Vale fino N. 17535		102886 102887 102889 102906	$\begin{array}{c}1\\1\\1\\1\\1\end{array}$	Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione
106916 104153 104152	1,	Coppia conica completa composta di: Corona R12/45 Albero secondario	*	Vale dal N. 1 7543 al N. 18167		102912 102913 103017 103019	1	Guarnizione Guarnizione Anello Anello
108021 107010 107009	1	Coppia conica completa composta di: Corona R 11/43 Albero secondario	*	Vale dal N. 18169 al N. 18787		103019 103020 103021 103037	2	Anello Anello Anello Anello







Note:



DISEGNO	Quan- tità			NOTE	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	ΝΟΤΕ
103050 103233 103403 103595 103775 103815	2 3 4 4	Guarnizione Anello Guarnizione Guarnizione Anello Guarnizione	*	Vale fino N.1 7845				
104103 104329 104509 104513 104549 104558	1 12 1 1 6	Anello Cappuccio Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione	*	Vale fino N.1 8235		:		
104674 104694 104747 104756 104773 104864	2 1 1 2 1	Anello Anello Guarnizione Anello	*	In alternativa con N. 100014				
104916 105055 105140 105231 105273 105275	1 1 1 4	│Anello , Anello . Anello ' Anello ' Guarnizione Guarnizione	*	In alternativa con N. 108224	1			
105548 105661 105932	4	Anello Anello Guarnizione Anello Anello Anello	*	Vale fino N.17845				
106058 106059 106435 106436 106437 106437	2 1 1 4	Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione						
106767 108224 108333 109640 110021 10246160	1 12 12 12 12 1	Guarnizione Anelto Cappuccio Anelto Anelto Guarnizione	* * *	Vale dal N. 17847 In alternativa con N. 10523 1 Vale dal N. 18237 Vale dal N. 18955 In alternativa con N. 102797 Vale fino N. 18167				
10257060 10259960 10263160 10263460 10264660 10265160	1 2 9	Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione Guarnizione		Vale fino N. 18167 Dal N.18169 q = 1 Dal N.17847 q = 2				
	-							



COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

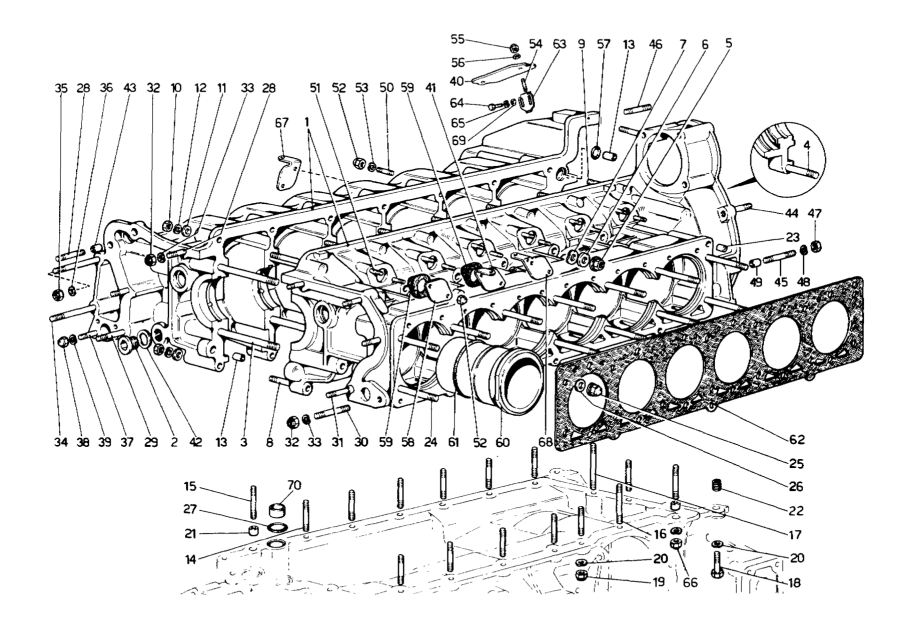
Note'	F
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

MECHANICAL UNITS BASIC VERSION

ORGANES MECANIQUES VERSION DE BASE z

SIR. "

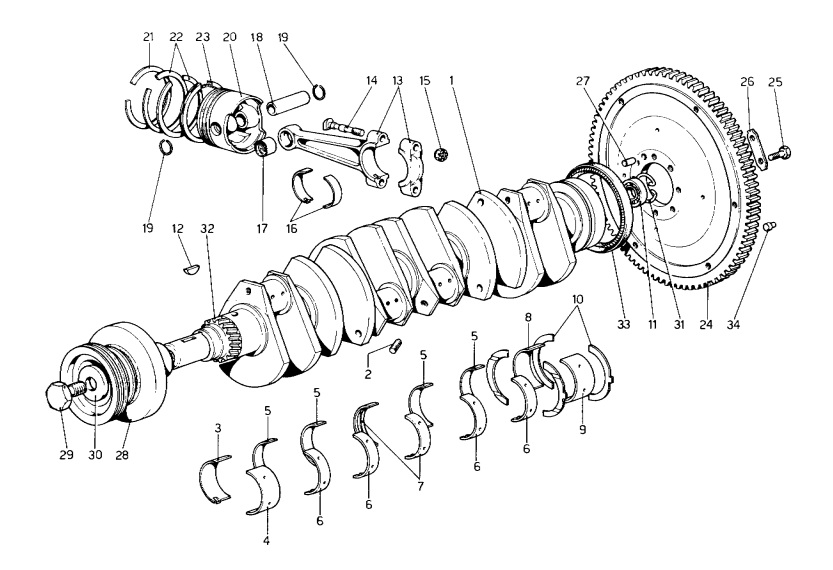
GRUPPI MECCANICI VERSIONE BASE





Note	TAV. 1
	ESPONENTE MODIFICA
·	DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan∙ tità	DENOMINAZIONE	_	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
_	106211	1	Basamento completo	*	Vale fino at N. 17845	37	13541321	3	Prigioniero per bocchettone entra-		
-	108014	1	Basamento completo	*	Vale dal N.17847		-		ta acqua		
1	102576D	1	Basamento	*	Vale fino al N. 17845	38	102741	3	Dado		
-	104505S			*	14-1	39	12601271	3	Rondella		
1	106764D	1	Basamento	*	Vale dal N.17847	40	102697	1	Coperchietto chiusura asola ispe-		
-	106763S	2	Terre			41	104880	1	zione volano Coperchietto con attacco staffa	*	Vale fino N.17845
2	10275001		Tappo Prigioniero fissaggio semibasamenti			41	104660	1	miscelatore		Vale 1110 N.17845
3	,	14	Prigioniero fissaggio semibasamenti			41	106429	1	Coperchietto attacco miscelatore	*	Vale dal N.17847
4	102688	1	Dado			41	10263460	2	Guarnizione		Vale dal (4.1704)
5 6	102693 102694	15	Rondella			43	102704	2	Grano di centraggio		
7	102694		Rondella			44	13517421	2	Prigioniero fissag.campana frizione.		
8	102689	10	Prigioniero fissaggio semibasamenti		'	45	13517521	2	Prigioniero sul grano		
9	102690	3	Prigioniero fissaggio semibasamenti			46	13517221	1	Prigioniero	*	Vale per campana frizione
10	12164721	13	Dado		、 	_	_	:	···· j ·······		N.104601
11	102695	13	Rondella			46	13517321	1	Prigioniero	*	Serve per campana frizione
12	10516871		Rondella			-	-				N.107718
13	102692	2	Grano centraggio semibasamenti			47	16100811	5	Dado		
14	13449721	12	Prigioniero fissaggio basamento alla			48	12601371	5	Rondella		
_	_		scatola cambio		1	49	102704	j 2 ;	Grano di centraggio		
15	13449821	2	Prigioniero .			50	11500221	2	Prigioniero fissaggio bocchettone		
16	13450121	1	Prigioniero	*	Solo per scat.cambio 107515		_	ł .	carico olio		
17	13450321	1	Prigioniero	*	Solo per scat.cambio 107515	51	11500011	22	Prigioniero		
18	11306921	2	Bullone fissaggio basamento e cor-			52	100044	24			
-	-		po intermedio			53	12601271	2	Rondella		
19	102742	14	Dado	*	Con scat.cambio 109669 q= 13	54	11500011	2	Prigioniero per coperchietto Ispe-		
20	12601471	18	Rondella		i	-	-		zione volano		
21	100052	2	Grano di centraggio			55	100044	2	Dado		
22	104657	2	Filetto riportato	*	Fino N.18555 a=4	56	12601271	2	Rondella		
23	100097	3	Grano di centraggio	÷.	Vale dal N. 18557	57	102743		Anello di tenuta	+	D-8- N 17947 - 7
- 1	108539		Grano di centraggio basamento Sx.		Vale ual IN: 10337	58	102698	10	Coperchietto		Dalla N. 17847 q = 7
24	102691	28 28	Prigioniero fissaggio teste Dado			59	102699	12	Guarnizione Canna cilindro		
25	100101	28 28	Rondella			60 61	102644 102797	12	Anetlo di tenuta		
26	100100	20 1	Anello di tenuta	i		61	110021	12	Anello di tenuta	*	In alternativa con N. 102797
27 28	103020 . 13517221 i	6	Prigioniero			62	102596	2	Guarnizione fra basamento e teste		matemativa converse
28	13517221	1	Prigioniero			63	104808	1	Plastrina con indice di fasatura	*	Vale fino N.18297
29 ' 30	13517421	1	Prigioniero		[63	107315		Plastrina con indice di fasatura	*	Vale dal N.18299
30 31 :	13517621	1	Prigioniero sul grano			64	10977621	2	Bullone		
32	101139		Dado			65	11195473	2	Rondella		
33	12601371		Rondella			66	107314	2.			
34	13518221	2	Prigioniero fissaggio carter distribu-			67	107423	2	Coperchietto destro per nourice	* ,	Vale dal N. 17847
_		i	zione			68	107411	1		*	Vale dal N.17847
35	101139	2	Dado			69	10519301	2	Rondella	*	Vale dal N. 18299
36	12601371	2	Rondella	í		70	108 149	. 1	Boccola passaggio olio	*	Vale dal N.18299

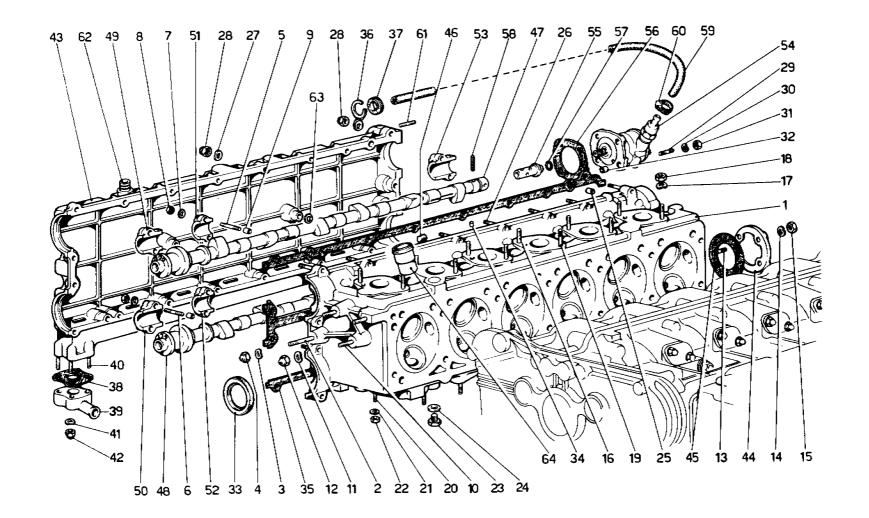




ALBERO	MOTORE -	BIELLE	Ε	PISTONI
--------	----------	--------	---	---------

Not	Le	TAV. 2
	,	ESPONENTE MODIFICA
-		DATA : FEBBRAIO 1976

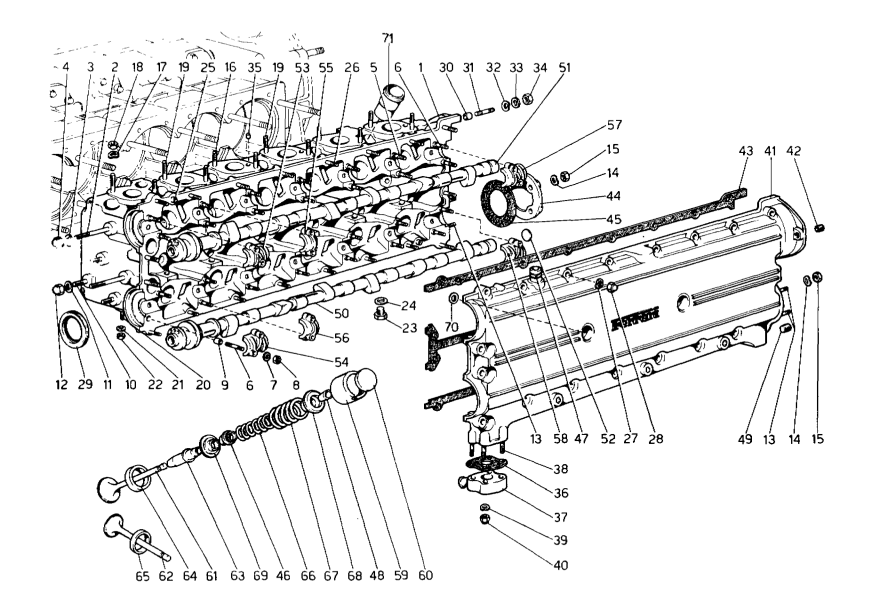
- - ione mm.0.254 * Vale dopo esaurim.N10 - - - 10049 1 Serie cuscinetti di banco 2*minora- zione mm.0,508 * Vale dopo esaurim.N10 - - - zione mm.0,508 * Vale dopo esaurim.N10 - - zione mm.0,762 * Vale dopo esaurim.N10 - - zione mm.0,762 * Vale dopo esaurim.N10 - - zione mm.0,762 * Vale dopo esaurim.N10 - - - iminorazione mm.0,254 sul φ * Vale dopo esaurim.N10 - - - - 100176 1 minorazione mm.0,254 sul φ * Vale dopo esaurim.N10 - 10018 1 Semicuscinetto anteriore desto - 100152 - iminorazione mm.0,254 sul φ * In alternativa con N,100 - 100126 - * minorazione mm.0,508 sul φ - - 10018 - a minorazione mm.0,508 sul φ * Vale fino ad esauriment <t< th=""><th>N Fig. ;</th><th>DISEGNO</th><th>Quan tità</th><th>DENOMINAZIONE</th><th>NOTE</th><th>N. Fig.</th><th>DISEGNO</th><th>Quan- tita</th><th>DENOMINAZIONE</th><th>NOTE</th></t<>	N Fig. ;	DISEGNO	Quan tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
9 100142 1 Semicuscinetto posteriore sinistro - 100143 1ª minorazione mm.0,254 sul φ - - - buzione - 100144 - 2ª minorazione mm.0,508 sul φ - - - buzione - 100144 - 2ª minorazione mm.0,508 sul φ - - - - buzione	1 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100654 14326150 106942 106943 	$\begin{array}{c} 1 \\ 12 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 $	Albero motore Tappo per albero motore Serie cuscinetti di banco ϕ normale Serie cuscinetti di banco 1ª minora- zione mm.0.254 Serie cuscinetti di banco 2ª minora- zione mm.0.768 Serie cuscinetto anteriore Semicuscinetto anteriore dest ⁺ o 1ª minorazione mm.0,254 sul ϕ 2ª minorazione mm.0,254 sul ϕ 2ª minorazione mm.0,762 sul ϕ Semicuscinetto anteriore sinistro 1ª minorazione mm.0,762 sul ϕ 2ª minorazione mm.0,762 sul ϕ 3ª minorazione mm.0,762 sul ϕ Semicuscinetti intermedi Semicuscinetti intermedi Semicuscinetto intermedio destro 1ª minorazione mm.0,254 sul ϕ 2ª minorazione mm.0,762 sul ϕ Semicuscinetto intermedio sinistro 1ª minorazione mm.0,762 sul ϕ 3ª minorazione mm.0,762 sul ϕ 3ª minorazione mm.0,762 sul ϕ Semicuscinetto intermedio sinistro 1ª minorazione mm.0,762 sul ϕ Semicuscinetto centrale Dx. e Sx. 1ª minorazione mm.0,762 sul ϕ 3ª minorazione mm.0,762 sul ϕ Semicuscinetti centrali Semicuscinetti centrali Semicuscinetti centrali Semicuscinetti posteriori Semicuscinetti posteriori Semicuscinetti posteriore destro 1ª minorazione mm.0,254 sul ϕ 3ª minorazione mm.		$\begin{array}{c} - \\ 11 \\ 12 \\ - \\ - \\ 13 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ - \\ - \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ - \\ 21 \\ 22 \\ - \\ 21 \\ 22 \\ - \\ 23 \\ - \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ - \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ - \\ 33 \\ 33 \end{array}$	100147 101297 10206020 100148 109738 100149 109688 100156 104011 100150 100151 100152 100153 106183 106184 100155 107100 100173 100174 102919 105696 105697 1066920 105698 106318 100177 102593 102814 100185 105241 	$\begin{array}{c} - \\ 1 \\ 2 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 24 \\ 12 \\ - \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 $	1 ^a 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 1 ^a minorazione mm.0,254 sul φ 2 ^a minorazione mm.0,254 sul φ 2 ^a minorazione mm.0,762 sul φ Cuscinetto di biella 1 ^a minorazione mm.0,762 sul φ 2 ^a minorazione mm.0,762 sul φ 2 ^a minorazione mm.0,762 sul φ Boccola per spinotto Boccola per spinotto Boccola per spinotto Boccola per spinotto Spinotto per pistone Anello per pistone Pistone motore φ normale 1 ^a maggiorazione mm.0,15 2 ^a maggiorazione mm.0,30 Serie segmenti φ normale 81 Anello di tenuta AC ad Lφ normale Anello di tenuta AC conico φ normale Anello di tenuta AC conico φ normale Anello fissaggio volano Piastrina di sicurezza Grano di centraggio Smorzatore torsionale con puteggie tipo Holset Vite fissaggio smorzatore Rondella Anello bloccaggio cuscinetto Pignone sull'albero comando distri- buzione Anello di tenuta sull'albero motore Grano sul volano centraggio fri-	 * Vale fino ad esaurimento * Vale dopo esaurim.N.1001 * Vale fino ad esaurimento * Vale dopo esaurim.N.1001 * In alternativa con N.10015 * Vale fino ad esaurimento * Dopo esaurim.N.100155





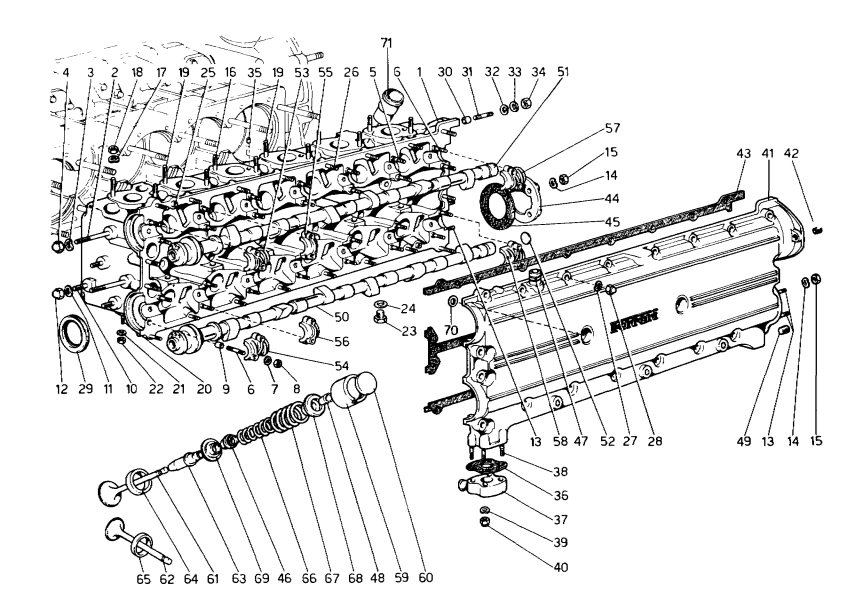
	TAV. 3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

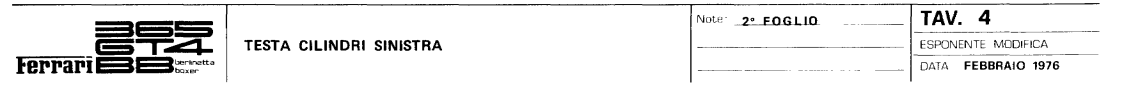
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig,	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
_	110027		Testa cilindri destra completa	*	Vale fino N.17535	38	102607	1	Guarnizione		
_	106549		Testa cilindri destra completa	*	Vale dal N.17543 al N.18235	39	104483		Bocchettone scarico olio		
-	110032		Testa cilindri destra completa	*	Vale dal N. 18237	40	11501021		Prigioniero		1
1	102700		Testa destra	*	Vale fino N.17535	41	12601271	4	Rondella		1
1	106093	- 1	Testa destra	*	Vale dal N. 17543 al N. 18235	42	15896211	4	Dado		
1	108330		Testa destra	*	Vale dal N.18237	-	106554	1	Coperchio testa destra completo		
2	13518121		Prigioniero fissaggio carter	[43	104656		Coperchio	1	
3	12601371		Rondella			44	1037 9 6		Coperchietto posteriore		
4	101139		Dado			45	104694		Guarnizione		
5	102735	20	Prigioniero fiss.cappelli intermedi	1		46	10269750		Tappo conico	ا ـ ـ ا	Male Gran NI 170AF
6	102754		Prigioniero fiss.cappelli esterni Rondella			-	106559	1	Albero distribuzione aspirazione		Vale fino N.17845
7	11197773					-	_	1	destro completo		Vale del NI 17047
8	15896211		Dado Grano di centraggio			-	108015	1	Albero distribuzione aspirazione destro completo		Vale dal N.17847
1 1	102725	20	Prigioniero				100740	1	Albero distribuzione aspirazione	*	Vale fino N.17845
10	13516821 12601371		Rondella			47	102749	1	destro		V die 1110 N. F7043
12	101139		Dado	1		47	107300	1	Albero distribuzione aspir. destro	*	Vale dal N.17847
13	11500321		Prigioniero			4/	106560	1	Albero distribuzione scarico destro	*	Vale fino N.17845
14	12601271		Rondella			-	100000	1	completo		Vale 1110 14.17843
15	102741		Dado				108016	1	Albero distribuzione scarico destro	*	Vale dal N 17847
16	13517021		Prigioniero corto				100010	1	completo		
17	11198071		Rondella			48	102750	1	Albero distribuz, scarico destro	*	,Vale fino N .17845
18	16100811		Dado			48	107301		Albero distribuz, scarico destro		Vale dal N.17847
19	13517321		Prigioniero lungo			49	102538		Cappello anteriore		
20	13516821		Prigioniero			50	102539		Cappello anteriore		:
21	10516673		Rondella			51	102540	1	Cappello intermedio		1
22	105938		Dado			52	102541		Cappello intermedio		
23	10300740	1	Tappo scarico acqua			53	102654		Cappello posteriore		
24	10257060	1	Guarnizione			-	102665		Cappello posteriore albero distribu-		
25	102725	2	Grano di centraggio				_		zione scarico		
26	13541321	22 [†]	Prigioniero			54	102609	1	Pompa del vuoto		1
27	12601271	18.	Rondella			55	102795		Innesto sull'albero distribuzione		
28	100044	22 j	Dado			_	_		aspirazione		
29	11500521		Prigioniero			56	102796	1	Guarnizione		
30	11197771		Rondella			57	105661		Anello di tenuta		
31	102741		Dado	ı		58	100279		Spina		
32	102725		Grano di centraggio		ļ	59	105862		Tubo dalla pompa del vuoto al 3 vie		
33	105389		Anello di tenuta			60	100507		Fascetta		
34	100185		Grano di centraggio	j ·		61	11500321		Prigioniero		
35	102757		Guarnizione coperchio destro		Vale fino N.17535	62	102705		Raccordo		
35	106435		Guarnizione coperchio destro	*	Vale dal N.17543	63	106437	2	Guarnizione fra coperchio e teste	*	Vale dal N. 1 7543
36	105900	2	Staffa supporto tubo dal 3 vie		1	-	-		per borchie		•
- :	-		alla pompa vuoto		4	64	108332	6	Terminale per sede candela	*	Vale dal N. 18237
37	100286	2	Gommino passatubo	· .							
1		1			1						
1							-				
<u> </u>	I										•



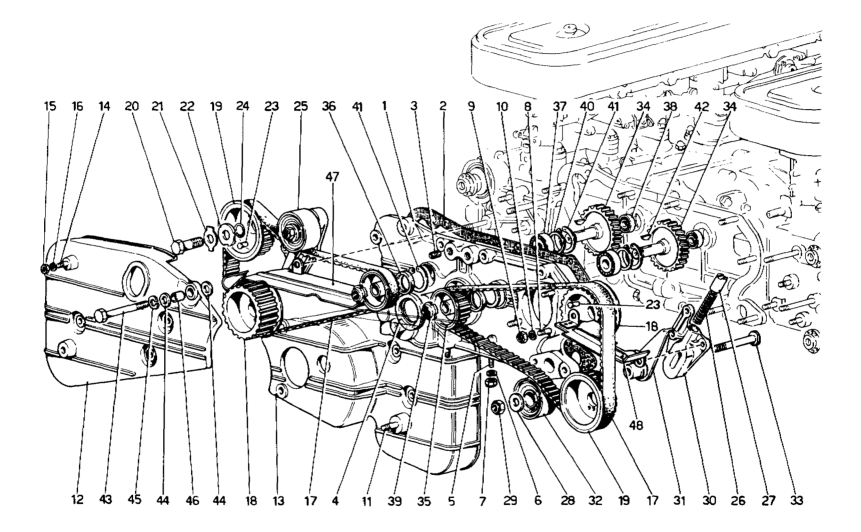


ig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig,	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
_ 1	100028	1	Testa cilindri sinistra completa	*	Vale fino N.17535	41	103779	1	Coperchio		
-	106551	1	Testa cilindri sinistra completa	×	Vale dal N. 17543 al N. 18235	42	103830	1	Heli - coil		1
	110033	1	Testa cilindri sinistra completa	*	Vale dal N. 18237	43	103790	1	Guarnizione	*	Vale fino N.17535
1	103761	1	Testa cilindri sinistra	*	Vale fino N.17535	43	106436	1	Guarnizione	*	Vale dal N.1 7543
1	106092	1	Testa cilindri sinistra	*	Vale dal N. 17543 al N. 18235	44	103796	1	Coperchietto posteriore	1	1
1	108331	1	Testa cilindri sinistra	*	Vale dal N.18237	45	104694	1	Guarnizione		1
2	13518121	2	Prigioniero fiss.carter distribuzione			46	100243	24	Paraolio sulla guida valvota	j	
3 :	12601371		Rondella			47	102705	1	Raccordo		
4	101139	2	Dado			48	102682	48	Semicono per scodellino molla val-		,
5	102735	20	Prigioniero fiss.cappelli intermedi			-	-		vola		1
6	102754	8	Prigioniero fiss. cappelli esterni			49	10269750	1	Tappo conico per coperchio testa	1	
7	11197773		Rondella			-	106561	1	Albero distribuzione scarico sinistro	*	Vale fino N.17845
8	15896211	28				-			completo	1	
9	102725		Grano di centraggio			-	108017	1	Albero distribuzione scarico sinistro	*	Vale dal N.17847
0	13516821	3	1		l l	1 -	-	1	completo		;
1	12601371	3				50	102752	1	Albero distribuzione scarico sinistro		:Vale fino N. 17845
2	101139		Dado			50	107303	1	Albero distribuzione scarico sinistro		Vale dal N.17847
3	11500321		Prigioniero			51	103802	1	Albero distribuzione aspirazione Sx.	*	Vale fino N.17535
4	12601271		Rondella			51	106191	1	Albero distribuzione aspirazione Sx.	*	Vale dal N. 17543 al N. 1784
5	102741	4	- 540			51	107302	1	Albero distribuzione aspirazione Sx.	*	Vale dal N.17847
6	13517021	9	Prigioniero corto			52	10158600	2	Tappo ad espansione		
7	11198071		Rondella			53	102538		Cappello anteriore		i
8	16100811		Dado			54	102539	1	Cappello anteriore		1
9	13517321	3	Prigioniero lungo			55	102540	5	Cappello intermedio		
0	13516821		Prigioniero		1	56	102541	5	Cappello intermedio		
1	10516673		Rondella			57	102654	1	Cappello posteriore		
2	105938	-	Dado			58	102655	1	Cappello posteriore		
3	10300740	1	Tappo scarico acqua			59	100232		Punteria comando valvola		I
4	10257060	1	Guarnizione			60	102848	24	Piattello registrazione valvole spes-		4
5	102725		Grano di centraggio	1			-		sore mm 3,95		
6 ·	13541321		Prigioniero			-	108667	24	Idem spessore mm 3,25		
7	12601271		Rondella			-	108668	24	Idem spessore mm 3,30		
8	100044		Dado			-	108669	24	Idem spessore mm 3,35		
9	105389	2	Anello di tenuta		[]		108670	24	Idem spessore mm 3,40		
	102704	2	Grano di centraggio spinterogeno			-	108671	24	Idem spessore mm 3,45		<u>j</u>
1	13517721		Prigioniero			-	102833	24	Idem spessore mm 3,50		
	10519601		Rondella			-	102834	24	Idem spessore mm 3,55		
3	11198071 16100811	2	Rondella Dado		· [-	102835	24	Idem spessore mm 3,60		
5	100185	4	Grano di centraggio			- 1	102836	24	Idem spessore mm 3,65		
5	100185	4	Guarnizione			-	102837	24	Idem spessore mm 3,70		
	102607	1	Bocchettone scarico olio		ļ	-	102838	24	Idem spessore mm 3,75		
3	104483	1	Prigioniero			-	102839	24	Idem spessore mm 3,80		
	12601271					-	102840	24	Idem spessore mm 3,85		
	15896211	4	Dado			-	102841	24	Idem spessore mm 3,90		
	106555		Coperchio testa cilindri completo				102842 102843	24 24	Idem spessore mm 4,25 Idem spessore mm 4,00)





N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	N	DTE	N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
	102844 102845 102846 102847 102850 102850 102851 102852 102853 102854 104347 102622	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 12	Idem spessore mm 4,30 Idem spessore mm 4,35 Idem spessore mm 4,40 Idem spessore mm 4,45 Idem spessore mm 4,50 Idem spessore mm 4,55 Idem spessore mm 4,60			62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	106553 102857 107026 105721 102859 100239 100240 106180 106181 106437 108332	12 24 12 12 24 24 24 24 24 21 2	Valvola di scarico Guida valvola 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 Guarnizioni per borchie Terminale per sede candela	**	Vale dal N. 17543 Vale dal N. 18237
										9 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	

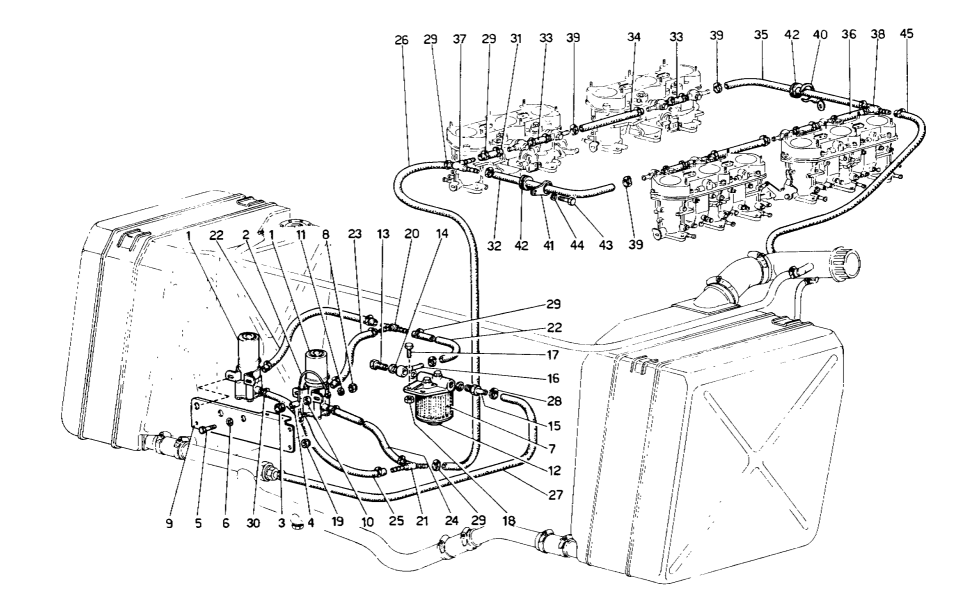




DISTRIBUZIONE - COMANDI

Note	TAV. 5
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	F	N. 'ig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
$\begin{array}{c} - \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ - \\ 4 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ - \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ - \\ 12 \\ - \\ 13 \\ 14 \\ - \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 19 \\ 20 \\ \end{array}$	106212 104504 104513 104657 - 105233 108224 13449721 12601471 102742 107314 13516921 101139 12601371 13449421 13449321 106547 104530 106548 104531 13516521 - 101139 12646701 102877 107833 102587 108033 102587 108034 106606	1 1 2 1 5 5 3 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	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 Dado fiss.scatola cambio Dado fiss.scatola cambio Prigioniero fiss.corpo pompa acqua Dado Rondella Prigioniero per staffa generatore Prigioniero per staffa generatore Carter destro completo Carter sinistro completo Carter sinistro Prigioniero fissaggio tubo per asta livello olio Dado Rondella Cinghia comando distribuzione Cinghia comando distribuzione Ingranaggio condotto Ingranaggio condotto Ingranaggio condotto Vite fissaggio ingranaggio	* ** ***	In alternativa con N.105231 Vale fino N.18263 Vale dal N.18265 In alternativa con N.102877 Vale fino esaurimento Dopo esaurimento N.102586 Vale fino esaurimento Dopo esaurimento N.102587	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 00 11 21 34 15 16 17 18 19 00 11 21 34 15 16 17 12 13 14 15 15 11 12 13 14 12 13 14 15 15 11 12 13 14 12 13 14 15 11 12 13 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	102777 106605 106203 103775 101031 105212 103845 102819 102824 102825 105205 105206 105206 105206 104913 	444442222222222222222222222222222222222	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 cam- me pompa acqua e pompa olio Puleggia conduttrice Anello paraolio Cuscinetto sul coperchio anteriore Cuscinetto sul coperchio anteriore Cuscinetto sul basamento Ghiera autobloccante Rosetta Anello seeger Linguetta Bullone per supporto compressore Rondella Boccola Riparo destro tendicinghia Riparo sinistro tendicinghia	★ ★	Vale dal N.17845 Vale dal N.17847 Vale dal N.17993 Vale dal N.17993

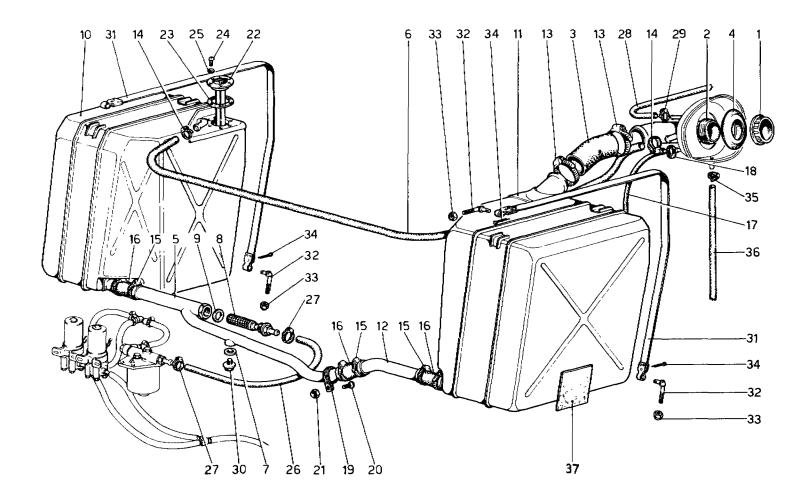




POMPE E TUBAZIONI ALIMENTAZIONE

Note	TAV. 6
	ESPONENTE MODIFICA
· · · ·	DATA FEBBRAIO 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 12 13 14 15 16 17 18 19 20 - 21 - 23 24 -	105454 106153 103549 103550 10902811 12643701 95180050 12574211 105837 105991 12644401 107486 103402 103402 103403 100382 105826 15970721 12575621 16104121 1055823 	2 1 3 3 3 3 3 1 1 1 3 1 1 2 3 1 1 2 1 1 2 1 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) 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 Tubo dal raccordo alla pompa int. Tubo dalla pompa interna al raccor- do a Y	In aternativa con N.103401	25 - 26 - 27 28 29 30 31 - 32 - 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 -	105499 105502 - 105992 100507 10168790 105489 105489 105493 105493 105493 105494 105990 10168590 105943 105943 105947 10516871 105527 -	1 1 1 2 10 4 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1	Tubo dalla pompa esterna al raccor- do a Y Tubo in gomma dal raccordo a Y intermedio al raccordo a Y sul motore Tubo dal pescante al filtro Fascetta Fascetta Tubo dal raccordo al carburatore anteriore destro Tubo corto collegamento carburatori Tubo posteriore destro per riflusso Tubo posteriore destro per riflusso Raccordo a Y sul motore Raccordo a T per tubo riflusso Fascetta Staffa sulla campana supporto tubo Staffa sul compressore Passafilo Bullone per staffa Rondella Tubo dal raccordo al bocchettone di carico per riflusso.	

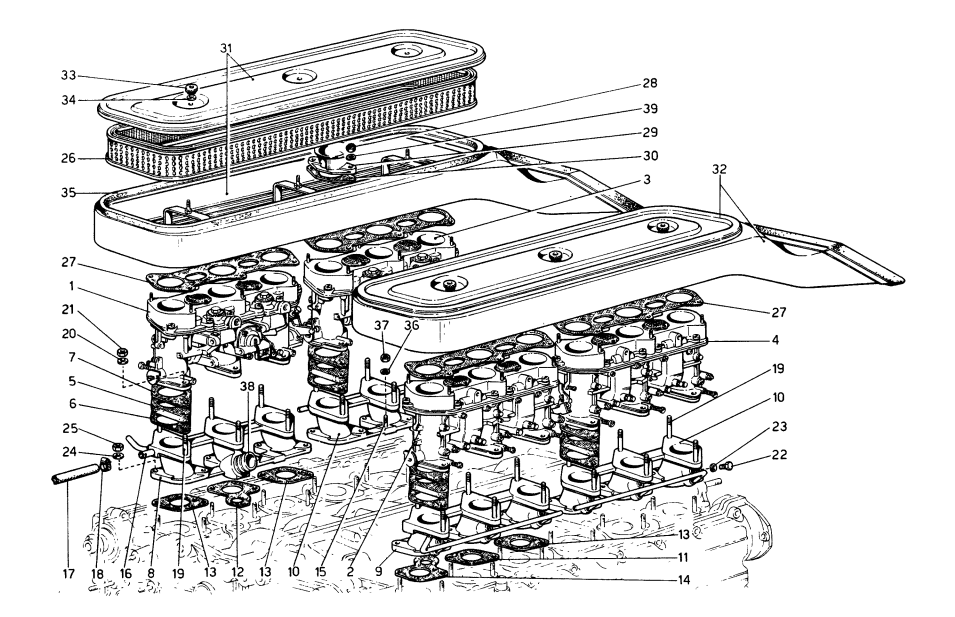




	SERBATO	CARBURANTE	Ε	TUBAZIONI
--	---------	------------	---	-----------

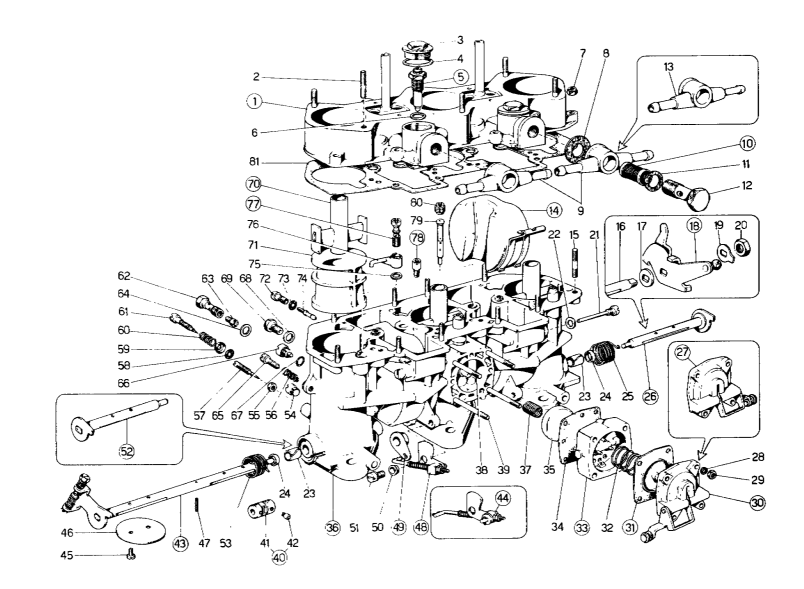
Note	TAV. 7
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA : FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	ΝΟΤΕ
1 2 3 4 5 6 - 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	101453 106476 107648 101465 105822 103442 - 10278650 102600 102645 105193 105194 105821 12174790 104022 12174090 108785 101468 105959 101296	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 6 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 Fascetta Manicotto Tubo sfiato dal bocchettone Fascetta	*	Vale fino ad esaurimento Dopo esaur.N.12174090	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	106195 106196 12574211 105320 101462 10374911 11195370 105992 100507 105627 10168590 10300771 103404 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	



		Note	TAV. 8
	PRESE ARIA E COLLETTORI		ESPONENTE MODIFICA
rerrari BBBberinetta			DATA FEBBRAIO 1976

- 2 1 - 3 1 -	102896 		Carburatore anteriore Dx. Weber 40 IF 3 C/3 Carburatore anteriore Sx.			12	102763	1	Guarnizione	*	
2 1 	_		Carburatore anteriore Sx.					_			Vale fino N. 17535
- 3 1 -	_					12	106059	1	Guarnízione	*	Vale dal N.17543
3 1	_ 102897				1	13	104481	7	Guarnizione	*	Vale fino N. 17535
-	102897		Weber 40 IF 3 C/1			13	106058	7	Guarnizione Guarnizione	*	Vale dal N.17543
1		1	Carburatore posteriore DX			14	104482	1	Guarnizione	÷	Vale fino N. 17535
4 1	103055	1	Weber 40 IF 3 C/4			14 15	106059 13516821		Prigioniero fissaggio supporto co-	Î	Vale dal N.17543
	103055	1	Carburatore posteriore Sx. Weber 40 IF 3 C/2			-	13510821	~	mando acceleratore		
5 1	102883	12	Distanziale	*	Vale fino N. 18259	16	100610	1	Raccordo per depressione servofreno		
	107168	12	Distanziale	*	Vale dal N. 18265	17	105861	i	Tubo dal collettore alla valvola non		
	102884	12	Guarnizione fra distanziale e con-				-	-	ritorno	1	
~	-	1.5	dotto aspirazione			18	100507	1	Fascetta	i	
	102885	12	Guarnizione fra distanziale e car-			19	13517321	24	Prigioniero	*	Vale fino N. 18259
		;	buratore			19	13517021	24	Prigioniero	*	Vale dal N. 18265
- 1	110029	1	Collettore aspirazione anteriore Dx	*	Vale fino N. 17535	20	11198071	24	Rondella		
_ i	_	{	completo			21	16100811	24	Dado		
- 1	106556	1	Collettore aspirazione anteriore Dx	*	Vale dal N. 17543	22	10979421	12	Vite regolazione carburatori	*	Vale dal N. 1 7543
-			completo			23	103050	12	Guarnizione	*	Vale dal N. 17543
8 1	102578	1	Collettore aspirazione anteriore Dx	*	Vale fino N. 17535	24	11198071	24	Rondella		
	106053	1	Collettore aspirazione anteriore Dx	*	Vale dal N. 17543	25	16100811	24	Dado	1	
- 1	110030	11	Collettore aspirazione anteriore Sx	*	Vale fino N. 17535	26	104838	2	Elemento filtrante	*	Non serve per tropico
-	—		completo			26	108949		Elemento filtrante	· *	Serve per tropico
	106557	1	Collettore aspirazione anteriore Sx	*	Vale dal N. 17543	27	105273	4	Guarnizione		!
-	-		completo			28	12574111 105274	24	Dado Trombetta	*	Male Care N. 17FOR
	102579		Collettore aspirazione anteriore Sx		Vale fino N. 17535	29	105274	12	Trombetta	*	Vale fino N. 17535 Vale dal N.17543
	106054 110031	1 2	Collettore aspirazione anteriore Sx	*	Vale dai N. 17543	30	106126		Guarnizione		Vale Gal N. 17545
_ '	110031	2	Collettore aspirazione posteriore completo	^	Vale fino N. 17535	31	105662	1	Assieme presa aria destra		
	106558	2	Collettore aspirazione posteriore	*	Vale dal N. 17543	32	105663		Assieme presa aria sinistra		1
_ '	_	1	completo			33	104550		Pomello		
	102330	2	Collettore aspirazione posteriore	*	Vale fino N. 17535	34	104549		Guarnizione		1
-	_		Dx. e Sx.			35	105664	2	Guarnizione		
10 1	106055	2	Collettore aspirazione posteriore	*	Vale dal N. 17543	36	11198071	2	Rondella		-
-	-		Dx. e Sx		i	37	16100811	2	Dado		1
	102762	3	Guarnizione	*	Vale fino N. 17535	38	102790	2	Raccordo uscita acqua dalle teste		
1 1	106058	3	Guarnizione	*	Vale dal N. 17543	39	10519301	24	Rondella	*	Vale dal N. 17543





CARBURATORI WEBER TIPO 40 IF 3C/1/2/3/4 -

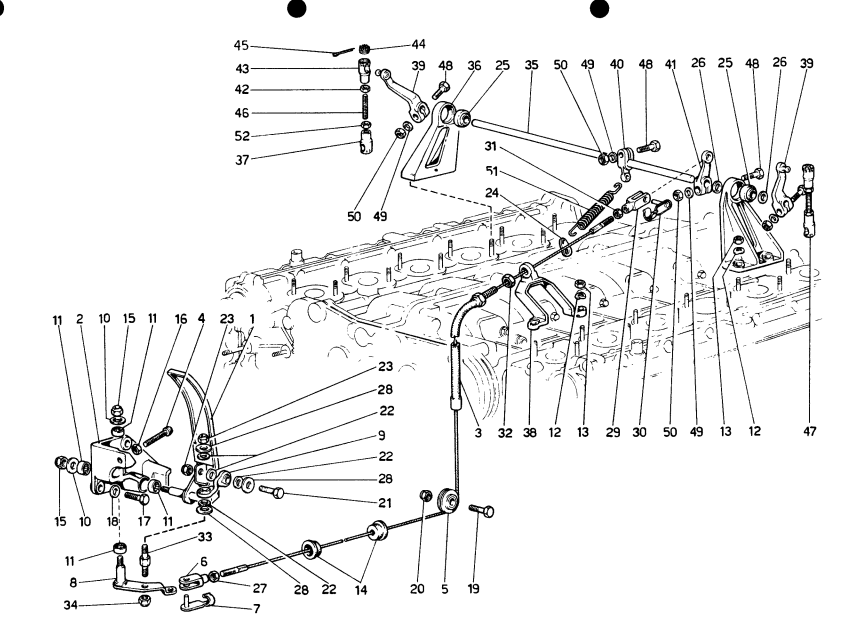
Note	TAV. 9
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

N Fig	N DI ORDINAZIONE WEBER	Quan- tità	DENOMINAZIONE			ŀ	4 0	TE		
1	31726.006	1	Coperchio carburatore completo d	i:						
2	64960.004	6	- Prigioniero							
3	61002.005	2	Tappo ispezione	i	•					
4	41530.035	2	Guarnizione		1					
5	64240.009	2	Valvola a spillo (175)							
6	41530.005	_	Guarnizione per valvola							
7	34725.003		Dado		ł					
8	41530.004	2	Guarnizione		1					
9	10356.005	2	Aneilo		i					
10	37022.001	2	Elemento filtrante		1					
11	41530.001	2	Guarnizione	1	i					
12	12715.014	2	Bocchettone	;						
13	10356.010	1	Anello	*	Per ca	rb.40	١F	3C	2/4	
14	41015.007	2	Galleggiante	1	1					
15	64955.012	10	Prigioniero		ſ					
16	10005.407	1	Alberino	· *	Per ca					
17	55555.016	1	Rondella	' *	Per ca					
18	45048.036	1	Leva	*	Per ca	rb,40	1F	ЗC	2/3	
19	55520.008	1	Rondella	, *	Per ca	rb.40	١F	3C	2/3	
20	34715.014	1	, Dado	*	Per ca	r <mark>b.</mark> 40	١F	3C	2/3	
21	64900.012	2	' Vite							
22	41530.017	2	Guarnizione .							
23	52130.011	2	Piastrina							
24	41575.010	2	Guarnizione							
25	47610.072	1	'Molla richiamo							
26	10015.419	1	Alberino	*	Per ca					
27	32486.010	1	Coperchio	*	Per ca	rb.40	ŧF	3C	2/3	
28	55525.007	4	Rondella		•					
29	34705.003	4	Dado							
30.	32486.009	1	Coperchio	*	Per ca	rb.40	IF	3C	1/4	1
31	47407.010	1	Membrana pompa							
32	47600.012	1	Molla	1						
33	39174.002	1	Flangia pompa							
34	47405.011	1	Membrana							1
35	64190.004	1	Valvola mandata							
36	non a ricambio	1	Corpo carburatore							
37	47600.128	1	Molla per valvola							ļ
38	64955.020	2	Prigioniero							
39	64955.011	2	Prigioniero							
40	32272.001	1	Congiunzione elastica completa di:							
41	32270.002	1	 Congiunzione elastica 							
				-	-					
		1								

N. Fig.	N DI ORDINAZIONE WEBER	Quan- tità	DENOMINAZIONE	:	NOTE
42	64600.002	4	– Vite		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
43	10020.415	1	Alberino	*	Per carb.40 IF 3C 1/4
44	61287.002	1	Tirantino	*	Per carb.40 IF 3C 2/3
45	64520.027	6	Vite	1	,
46	64005.087	3	Valvola farfalla		
47	58445.001	1	Spina		
48	61287.001	1	Tirantino	j *	Per carb.40 IF 3C 1/4
49	45027.007	1	Leva comando pompa		
50	12775.017	1	Boccota	İ	
51	64700.012	1	Vite fulcro	ļ	1
52	10015.415	1	Alberino	, *	Per carb.40 IF 3C 2/3
53	47610.071	1	Molla richiamo alberino		
54	61015.009	3	Tappo ispezione	•	
55	34705.006	3	Dado		
56	47600.007	1	Molla	*	Per carb.40 IF 3C 2/3
57	64750.002	3	Vite registro aria		
58	41565.002	3	Guarnizione		
59	58000.001	3	Scodellino		
60	47600.007	3	Molla		
61	64750.018	3	Vite registro		
62	52590.001		Portagetto principale		
63	41120.006		Getto principale (155)		
64	41540.001	-	Guarnizione		
65	64585.005		Vite registro farfalla	*	Per carb.40 IF 3C 2/3
66	64835.005		Vite		
67	41565.009		Guarnizione		
68	41530.008		Guarnizione		
69 [:]			Tappo scarico		
70	31966.003		Centratore (3,5)		
71	34894.002		Diffusore (34)		
72	52570.006		Porta getto del minimo		
73	41565.002		Guarnizione		
74	41160.003		Getto del minimo (50)		
75	41530.012		Guarnizione		
76	41252.002		Getto pompa (40)		
77	64290.007	3	Valvola mandata pompa (50)		
78	64290.001	1	Valvola aspirazione e scarico		
70	61440 161	3	pompa (40) Tubetto emulsionatore (F26)		
79 80	61440.151 41360.001		Getto aria di freno (160)		
81	41710.001		Guarnizione		
91	41710.001	1	Guarmzione		

* PARTICOLARI MODIFICATI

TAVOLA 9

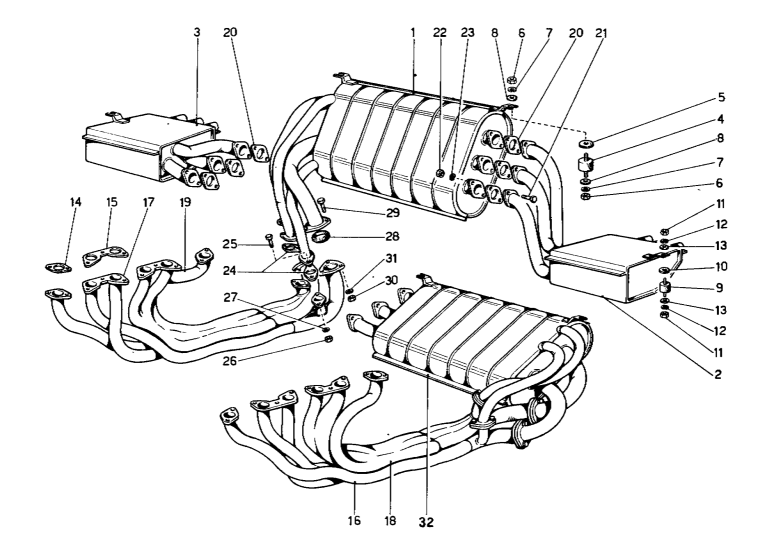




COMANDO ACCELERATORE

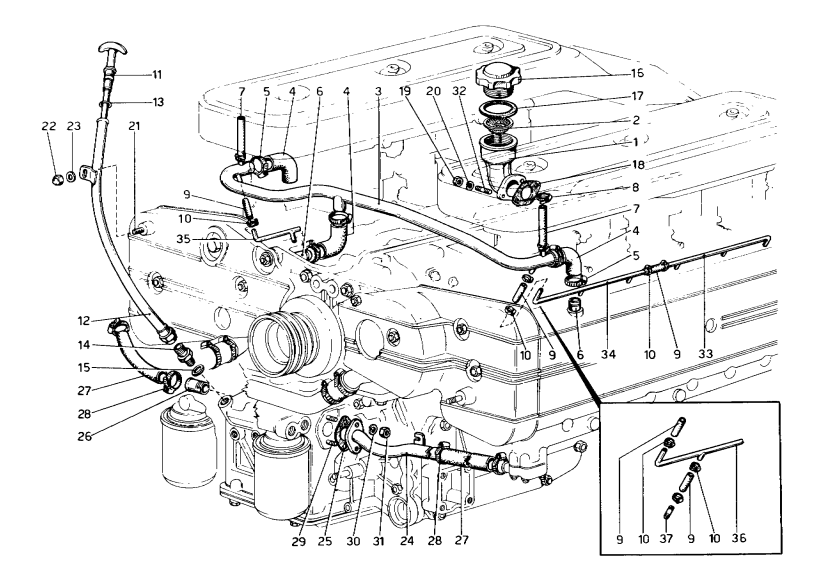
Note	TAV. 10
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

1 10332 1 Pedale acceleratore * Vale fino al essurimento 2 10332 1 Supporto padde acceleratore * Vale fino al essurimento 3 105673 1 Conompleto comando acceleratore * Vale fino A. 10332 4 105232 1 Registro * Vale fino A. 10332 5 105665 1 Corcompleto comando acceleratore * Vale fino A. 10332 6 106653 1 Corcola alterina lato X. * Vale fino A. 17533 6 106653 1 Supporto lato D.x. * Vale fino A. 17533 7 100566 1 Forcella 1 Supporto D.x. 6 S.x. * Vale fino A. 17533 1 101677 4 Astocia anuli 101767 2 Supporto D.x. 6 S.x. * Vale fino A. 17533 1 1010877 4 Astocia anuli 101767 2 Supporto D.x. 6 S.x. * Vale fino A. 12823 1 10108771 4



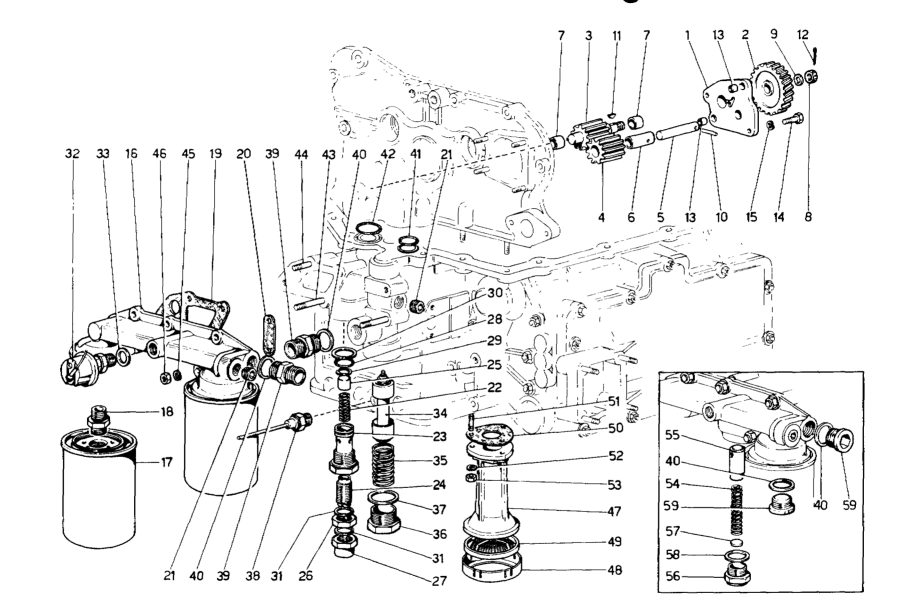
		Note:	TAV. 11
	IMPIANTO DI SCARICO		ESPONÈNTE MODIFICA
Ferrari BBBberinetta			DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
N. Fig. 1 2 3 4 5 66 7 8 9 101 12 13 14 15 166 17 18	DISEGNO 105836 105887 105888 101495 105923 16100811 10516671 10519601 1050924 15896211 10516471 12643701 102015 103595 105889 105891	tità 1 1 1 4 4 8 8 8 2 2 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DENOMINAZIONE Silenziatore centrale superiore Silenziatore laterale destro Tampone antivibrante Guarnizione isolante Dado Rondella Tampone antivibrante Guarnizione isolante Dado Rondella Guarnizione Guarnizione Collettore scarico anteriore sinistro Collettore scarico posteriore sinistro		Fig. Fig. 19 20 21 22 23 24 24 24 26 26 27 28 29 30 30 31 32	105892 105941 16043821 100115 105938 10516671 102023 106709 102026 10720240 10516571 103377 16044021 105938 10516671	1 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	DENOMINAZIONE Collettore scarico posteriore destro Guarnizione Vite Dado Rondella Guarnizione Vite Dado Rondella Guarnizione Vite Dado Rondella Silenziatore centrale inferiore	* * *	Vale fino ad esaurimento Dopo esaurimento N.100115 Vale fino ad esaurimento Dopo esaurimento N.10203 Vale fino ad esaurimento Dopo esaurimento N.100115



		Note	TAV. 12
	LUBRIFICAZIONE - TUBAZIONE BLOW-BY E ASTA LIVELLO		ESPONENTE MODIFICA
Ferrari ES Esterinetta			DATA FEBBRAIO 1976

121046361Tubo per asta32115002212Prigioniero131003171Anello di tenuta331061612Tubetto posteriore per blow-by*Vale dal N.17543141026681Raccordo341061621Tubetto anter.sinistro per blow-by*Vale dal N.1754315102599601Guarnizione351061631Tubetto anter.destro per blow-by*Vale dal N.17543161028791Tappo introduzione olio361027121Tubetto sinistro per blow-by*Vale fino N.17535171003221Guarnizione-1027131Tubetto destro per blow-by*Vale fino N.17535	N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
	Fig. 1 2 3 4 5 6 - 7 7 8 9 10 11 12 13 14	102876 103479 105083 104873 105622 102705 - 104875 104875 107170 104879 100074 102721 105716 105655 104636 100317 102668 10259960 102879 100322	tita 1 1 1 3 6 3 2 2 4 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bocchettone carico olio motore Protezione per bocchettone Tubo completo per sfiato blow-by Manicotto Fascetta Raccordo sul basamento e sui coper- chi teste Manicotto Fascetta Manicotto Fascetta Asta livello olio Asta livello olio Tubo per asta Anello di tenuta Raccordo Guarnizione Tappo introduzione olio Guarnizione	* * * *	Vale fino N.18259 Vale dal N.18265 Fino N.17535 q= 14 Fino N.17535 q= 28 Vale fino N.17535	Fig. 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 -	100044 12601271 13516521 101139 12646701 104985 104554 104568 104561 104562 105622 11500221 10516471 15896211 11500221 106161 106162 106163 102712 102713	tità 2221 111 111 1224 2222 111 111	Dado Rondella Prigioniero Dado Rondella Tubo scarico olio testa sinistra Tubo scarico olio testa sinistra Guarnizione Raccordo Tubo gomma Fascetta Prigioniero Rondella Dado Prigioniero Tubetto posteriore per blow-by Tubetto anter.sinistro per blow-by Tubetto anter.destro per blow-by Tubetto sinistro per blow-by Tubetto destro per blow-by Tubetto tarato sui collettori per sfia-	* * * * *	Vale fino N.17535 Vale dal N.17543 Vale dal N.17543 Vale dal N.17543 Vale dal N.17543 Vale dal N.17543 Vale fino N.17535 Vale fino N.17535

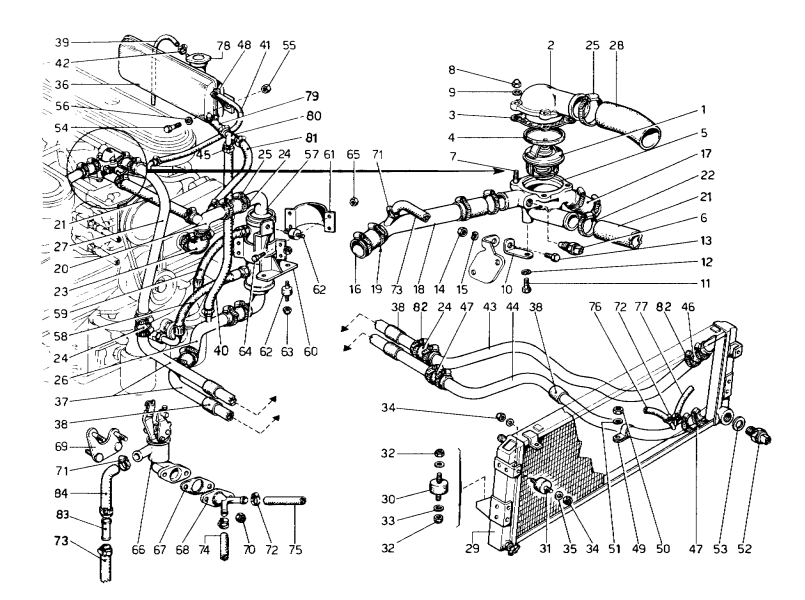




LUBRIFICAZIONE	POMPA	Ε	FILTRI	OLIO
----------------	-------	---	--------	------

Note	TAV. 13
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

2 1 Ingranaggio conduto pompa 29 1105745 1 Anello seeger * Vale fino N. 3 102774 1 Ingranaggio conduttore 30 10263160 2 Guarnizione * Vale fino N. 6 102772 1 Alberino per ingranaggio condotto 30 10263160 2 Guarnizione * Vale fino N. 6 102772 1 Boccola - - 12V 07 12 Kg. / cm² * Vale fino N. 7 102200 1 Boccola 34 100352 1 Valvola termostatica * Vale fino N. 9 102901 1 Rondella 36 100355 1 Tappo * Vale fino N. 10 14161970 1 Spine elastica 36 100355 1 Tappo * Vale fino N. 11 1020302 2 Grano di centraggio 38 104528 1 Termistore olio * Vale fino N. 13 102032 2 Grano di centraggio * Vale fino N. 17845 </th <th>N Fig.</th> <th>DISEGNO</th> <th>Quan- tità</th> <th>DENOMINAZIONE</th> <th></th> <th>NOTE</th> <th>N. Fig.</th> <th>DISEGNO</th> <th>Ouan- tità</th> <th>DENOMINAZIONE</th> <th> </th> <th>NÖTE</th>	N Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NÖTE
23 100338 1 Corpo valvola * Vale fino N. 18167 56 106237 1 Tappo * Vale dal N. 1 24 100339 1 Vite regolazione * Vale fino N. 18167 57 106238 1 Distanziale * Vale dal N. 1 25 100340 1 Pistoncino otturatore * Vale fino N. 18167 58 10264660 1 Guarnizione * Vale dal N. 1	$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ - \\ 16 \\ 17 \\ - \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ 21 \\ - \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \end{array}$	102764 102774 102773 102772 102771 102770 102900 102901 14161970 10205620 10734301 10205620 10734301 10205620 10734301 1020321 106043621 106043621 10604371 106280 106727 100325 - 100327 100325 - 102886 106733 102887 10269750 106566 - 100337 100338 100339 100340 100341	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ingranaggio comando pompa Ingranaggio conduttore Ingranaggio conduttore Alberino per ingranaggio condotto Boccola Dado Rondella Spina elastica Linguetta Copiglia Grano di centraggio Bullone Rondella Supporto filtri completo Supporto filtri completo Supporto filtri Cartuccia per filtro senza valvola by - pass Raccordo Guarnizione Guarnizione Guarnizione Tappo Complessivo valvola regolazione pressione Molla per valvola Corpo valvola Vite regolazione Pistoncino otturatore Controdado	* * * * * * * * * * *	Vale dal N. 17847 Vale fino N. 17845 Vale dal N. 17847 Vale fino N. 17847 Vale dal N. 17847 Dal N. 17847 q = 1 Vale fino N. 18167 Vale fino N. 18167	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 55 657 58	11057475 10246160 10263160 100343 - 10257060 100352 100354 100355 10265160 104628 100305 10263460 103021 13517521 13517021 12601371 16100811 100332 100332 102889 13516821 11198071 16100821 106900 106236 106237 106238 10264660	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 4 6 6 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anello seeger Guarnizione Guarnizione Trasmettitore elettrico di pressione 12V 0 ÷ 12 Kg. / cm ² Guarnizione Valvola termostatica Molla per valvola Tappo Guarnizione Termistore olio Raccordo Guarnizione Anello di tenuta Anello di tenuta Anello di tenuta Anello di tenuta Prigioniero Prigioniero Rondella Dado Pescante per pompa mandata Contenitore per filtro Filtro per pescante Guarnizione Prigioniero Rondella Dado Prigioniero Rondella Dado Pistone Prigioniero Rondella Dado Molla per valvola Pistoncino Tappo Distanziale Guarnizione	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	Vale fino N. 18167 Vale fino N. 18167 Vale fino N. 18167 Vale fino N. 18167 Vale fino N. 17845 Vale fino N. 18169 Vale dal N. 18169 Vale dal N. 18169 Vale dal N. 18169 Vale dal N. 18169 Vale dal N. 18169 Vale dal N. 18169 Vale dal N. 18169 Vale dal N. 18169

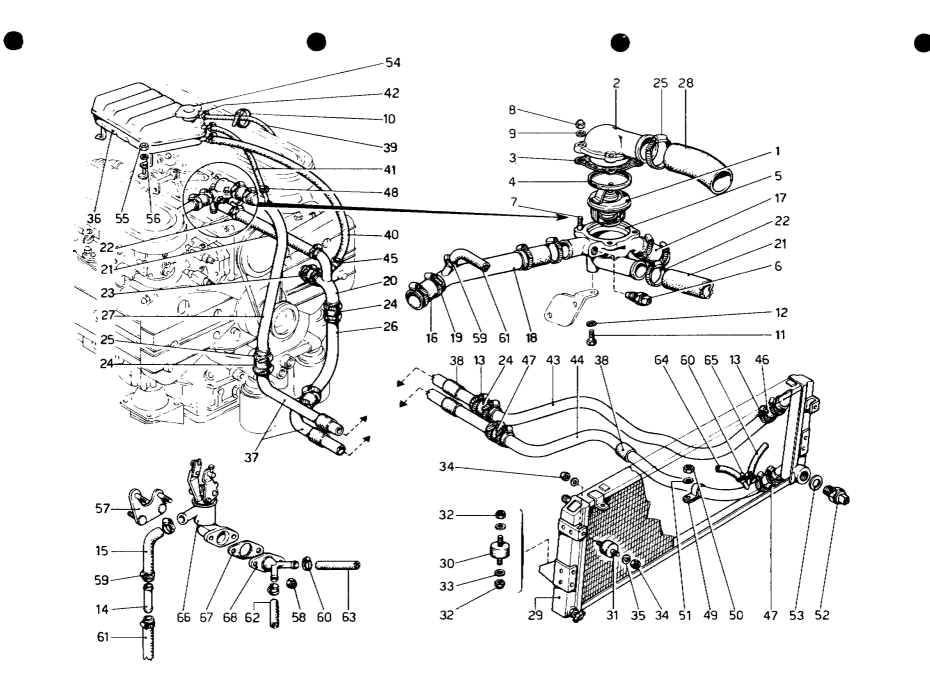




IMPIANTO RAFFREDDAMENTO (Vale fino N. 17845)

Note	TAV. 14
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

1 102310 1 Termostato * Vale fino ad essurimento 43 10538 1 Tubo per ritorno 3 102313 1 Goschettone * Dopo essurim.N.102910 44 10538 1 Tubo per ritorno * Vale fino ad essurimento 5 105110 1 Componisoelatore * Dopo essurim.N.102910 44 10538 1 Tubo per ritorno * Vale fino ad essurimento 6 106252 1 Finistoria * Dopo essurim.N.106364 2 Manicotto * Dopo essurim.N.106364 6 106252 1 Rondella 5 10510 1 Starta essurimento * Dopo essurim.N.106364 10 105137 1 Buildone 5 105107 1 Rondella * Dopo essurim.N.106364 11 10606271 1 Buildone 5 1 10510 1 Guarnizione * Dopo essurim.N.106364 13 100267	N. Fig	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	N O T E	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
	$\begin{array}{c} 1\\ 2\\ 3\\ 4\\ 8\\ 6\\ 7\\ 8\\ 9\\ 10\\ 11\\ 12\\ 14\\ 15\\ 16\\ 17\\ 18\\ 19\\ 20\\ 21\\ 22\\ 24\\ 25\\ 27\\ 28\\ 29\\ 30\\ 31\\ 35\\ 36\\ 37\\ -\\ 389\\ 40\\ 41\\ \end{array}$	108135 102911 102912 102913 105110 104628 11500321 100044 12601271 105139 16043321 10516671 10902121 15896211 10516471 105455 102791 105456 102954 102954 102955 105672 102956 102957 105303 102959 105301 105302 103344 101495 102947 16104121 10519601 12574211 12643701 105385 105385 105980 107393 103471	1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1 1 2 1 1 6 1 1 2 1 5 0 1 1 1 1 2 2 4 2 4 2 1 2 7 1 1 1 1	Termostato Bocchettone superiore Guarnizione Gommino per termostato Corpo miscelatore Termistore acqua Prigioniero Dado Rondella Staffa ancoraggio Bullone Rondella Bullone Dado Rondella Manicotto Manicotto Tubo Fascetta Raccordo a 4 vie Tubo Fascetta Manicotto Fascetta Manicotto Fascetta Tubo Tubo Tubo Tubo Radiatore acqua Tampone inferiore Tampone superiore Dado Rondella Dado autobloccante Rondella Dado autobloccante Rondella Dado autobloccante Rondella Nourice per radiatore Tubo per mandata e uscita acqua dal radiatore al motore Manicotto per antivibrazione Tubo sfiato Tubo		$\begin{array}{c} 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 54\\ 55\\ 56\\ 57\\ 58\\ 59\\ 60\\ 61\\ 62\\ 63\\ 64\\ 66\\ 67\\ 71\\ 72\\ 73\\ 74\\ 75\\ 76\\ 77\\ 78\\ 90\\ 81\\ 82\\ 83\\ \end{array}$	105387 105622 106363 106364 105190 12179490 104480 15896211 10516471 101507 101508 16043821 16104411 12625201 102946 104146 104147 102947 102947 102947 10574211 10902421 12574211 10902421 12574211 105877 105873 12574221 105873 12574221 104022 100507 108503 106349 106350 - 107392 107394 107395 102958 108501	1 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2	Tubo per ritorno Fascetta Manicotto Manicotto Manicotto Fascetta Fascetta Fascetta Dado Rondella Termocontatto Guarnizione Vite Dado Rondella Scambiatore acqua olio Tubo Staffa supporto scambiatore Staffa Supporto antivibrante Dado Bullone Dado Rubinetto per riscaldatore Guarnizione Flangia per rubinetto Staffa fissaggio rubinetto Dado Rubinetto per riscaldatore Guarnizione Flangia per rubinetto Staffa fissaggio rubinetto Dado Fascetta Fascetta Tubo dal motore al rubinetto Tubo dal rubinetto al riscaldatoreDx. Tubo al riscaldatore Dx. Tubo al riscaldatore Sx. Tappo nourice Tubo Fascetta Tubo di gjunzione	*	



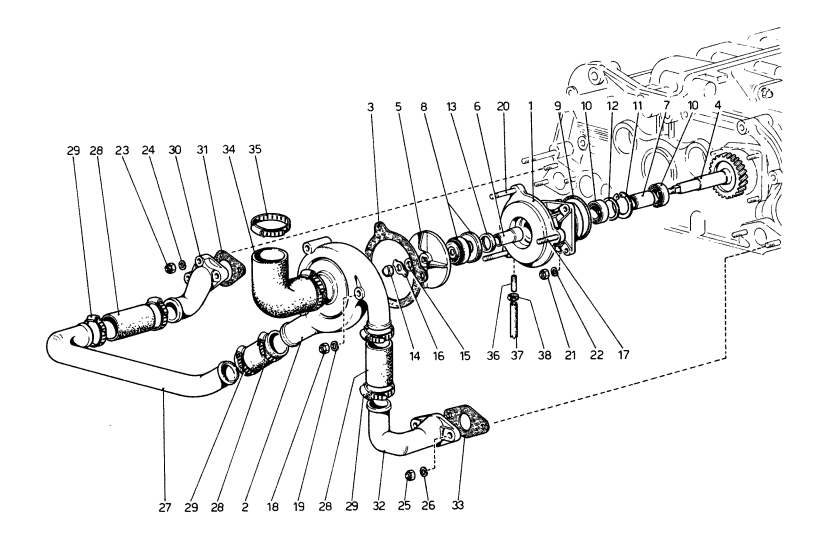


IMPIANTO RAFFREDDAMENTO (Vale dal N. 17847)

Note	TAV. 14/A
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

TAVOLA 14/A

1 102510 1 Termostato * Vale fino ad essurimento 35 12843701 2 Rondella 1 102510 1 Goodstatons * Dopo essurim.N.102310 36 70416 1 Nource per radiatore 1 102510 1 Corpo miscelatore 7 Tobage 7 Manicotto per antivibrazione 3 106262 1 Termistore acqua 7 Manicotto per antivibrazione 36 10426 1 Tubo di mandata 1 106262 1 Termistore acqua 7 Manicotto per antivibrazione 36 10629 1 Tubo di mandata 1 1060112 4 Prigioniero 46 106326 1 Tubo di mandata 1 1050127 4 Prigioniero 46 106326 1 Tubo di mandata 1 1050127 1 Bondella 46 106326 1 Manicotto * Vale fino ad essurimento 15 105025 1 Manicotto * Vale fino N.18057 * Vale fino ad essurimento





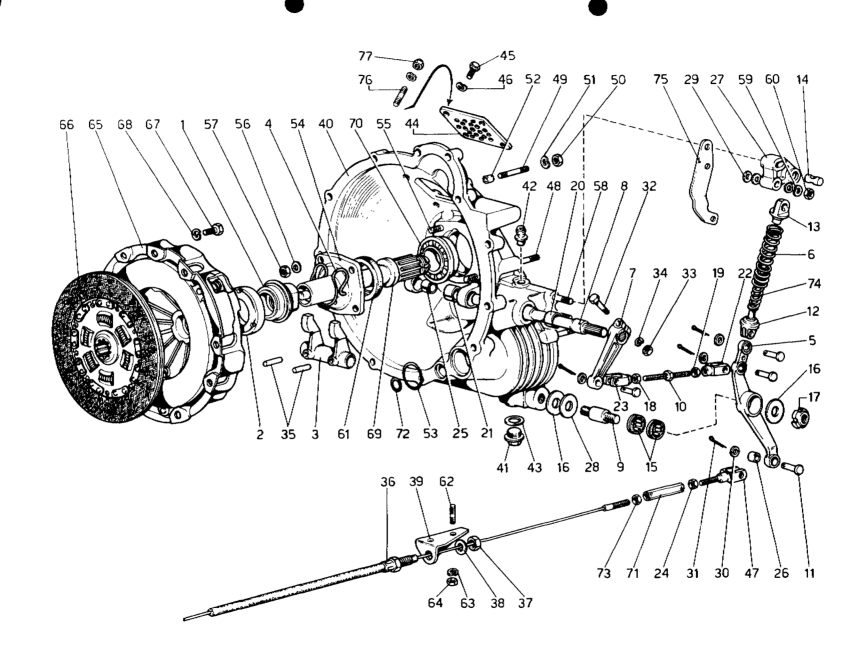
POMPA	ACQUA	ETL	JBAZIONI
-------	-------	-----	----------

.

Note:	TAV. 15
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

ŧ

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 2 13 14 15 6 17 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 8 9 21	106562 104507 102328 102906 102768 102768 102767 100433 101615 101603 11059075 102784 105548 100436 10730301 100434 13517521 101139 12601371 104517 101139	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Corpo pompa acqua completo Corpo pompa acqua Guarnizione Ingranaggio con alberino comando pompa Girante Distanziale Distanziale Anello di tenuta frontale Anello di tenuta Cuscinetto Seeger Rondella Piastrina di sicurezza Prigioniero corto Dado Rondella Prigioniero lungo Dado		22 23 24 25 26 27 - 28 29 30 31 31 32 - 33 34 36 37 38	12601371 102741 12601271 101139 12601371 105588 105396 105672 106766 105395 106767 105395 104509 102956 100622 105303 104516 105587 102721	1 1 1 1 2 1	Rondella Dado Rondella Tubo collegamento pompa acqua e basamento destro Manicotto Fascetta Bocchettone sul basamento destro Bocchettone sul basamento destro Guarnizione Bocchettone sul coperchio anterio- re basamento Guarnizione Manicotto Manicotto Fascetta Raccordo Tubo scarico Fascetta	* * * *	Vale fino N.17845 Vale dal N.17847 Vale fino N.17845 Vale dal N.17847 Vale fino N.17845 Vale dal N.17847

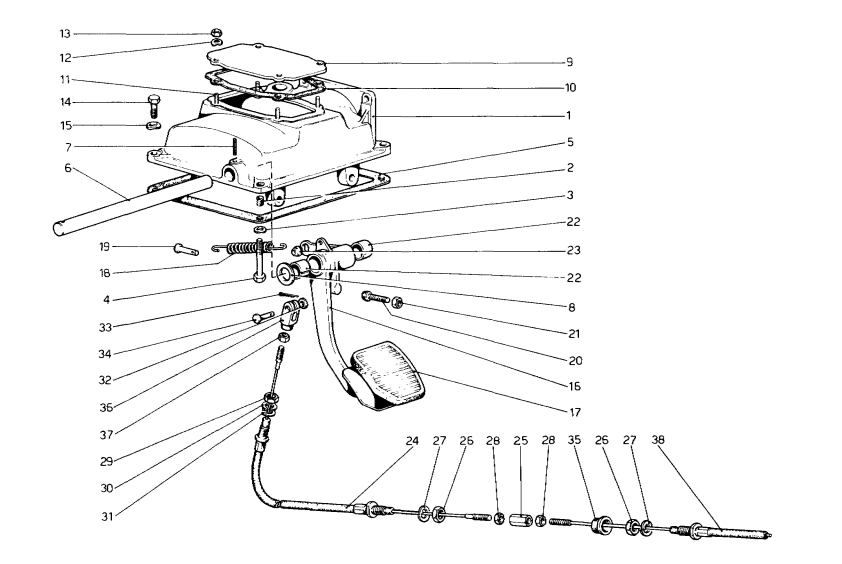




Note	TAV. 16
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

FRIZIONE E COMANDI

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	Fi	N. ig,	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
	100845	1	Assieme boccola e cuscinetto co-	-			40	107718	1	Campana frizione	*	Dopo esaurim.N; 104601
_	-	-	mando frizione				41	14326540	1	Tappo scarico olio		
1	100848	1	Boccola porta cuscinetto				42	13411990	1	Sfiatatoio		
2	100849	1	Cuscinetto reggispinta	1			43	10263460	1	Guarnizione	1	
3	106684	1	Leva comando frizione			- f	44	105526	1	Coperchietto	*	Vale fino N. 17535
4	105732	1	Molla ritegno bussola				44	106404		Coperchietto		Dal N. 17543 e fino es. 104601
5	103215	1	Leva rinvio comando frizione				45	10902011	4	Vite	*	Dal N.17543 e fino es.N.104601
6	105681	1	Molla assistenza esterna				46	12601271	4	Rondella		
7	103211	1	Leva comando disinnesto frizione				47	103328	1	Forcella	1 *	Vale fino N. 17535
8	106961	1	Alberino comando disinnesto				47	106579		Assieme forcella	*	Vale dal N.17543
9	103216	1	Perno sostegno leva				48	13517621	8	Prigioniero		
10	103999	1	Tirante registro				49	13517821	2	Prigioniero sul grano		
11	103218	4	Perno	ļ			50	16100811	10	1		
12	103219	1	Piattello inferiore	*	Vale fino ad esaurimento		51	12601371	10			1
12	108725	1	Piattello inferiore	*	Dopo es. N.103219		52	102704	2	Grano di centraggio	-	
13	103220	1	Piattello superiore				53	104756	1	Anello di tenuta		
14	103221	1	Perno ritegno piattello superiore				54	104759	1	Flangia con manicotto		
15	103223	2	Cuscinetto				55	13516621	4	Prigioniero	* *	Vale fino ad esaurimento
16	100853	2	Distanziale				55	13516521			*	Dopo esaurim.N.1 3516621
17	103225	1	Ghiera				56	10516671	4	Rondella	*	
18	100861	1	Controdado (filetto destro)				57	16100821	4	Dado	*	Fino esaurim. N 13516621
19	100862	1	Controdado (filetto sinistro)		1		57	16102311	4	Dado	. *	Dopo esaurim, N. 13516621
20	103226	1	Boccola				58	13517421	2	Prigioniero		
21	103227	1	Boccola	;			59	12601371	2	Rondella	1	-
22	100855	1	Forcella (filetto sinistro)				60	16100811	2	Dado	i	
23	103238	1	Forcella		17505		61	105055		Anello tenuta		
24	100861	1	Controdado	*	Vale fino N. 17535		62	13516521	2	Prigioniero		t -
24	10725911	1	Controdado	*	Vale dal N. 17543		63	10516671	2			-
25	106500	1	Boccola	1			64	16100811	2	Dado	1 ÷	Vale fino ad esaurimento
26	104855	3	Boccola	1			-	105707 10 9 381	1	Frizione da 9" 1/2	*	Dopo esaurim.N.105707
27	106269	1	Staffa				-	109381		Frizione da 9" 1/2	*	Fino esaurim.N.105707
28	105688	1	Distanziale	*	Vale fino N. 17577		65 65	109382		Spingidisco frizione Spingidisco frizione	+	Dopo esaurim.N.105707
29	10730321	3	Distanziale	1	Fino N. 17577 q = 5		66	109382		Disco frizione	+	Fino easurim.N.105707
30	12639701	4	Rondella	1			66	109383		Disco frizione	*	Dopo esaurim.N.105707
31	10734201	4	Copiglia	I			67	16043430	6	Butione		
32	16043921	1	Bullone	1			68	10516670	6	Rondella		
33	16100821		Dado	1			69	103 100 70	1	Albero frizione	*	Vale fino ad esaurimento
34	10516670	1	Rondella	1			69 69	103097		Albero frizione	· *	Dopo esaurim.N. 103097
35	106686	2	Spina	*	Vale fino N. 17535		70	103042		Cuscinetto	:	- Dopo esaumitari 100007
36	106268	1	Flessibile	*			70	10091011		Manicotto di regolazione	*	Vale dai N. 17543
36	106578		Flessibile	1	Vale dal N. 17543		72	104747	I I	Anello di tenuta	1	
37	10791311	1	Dado				73	10727311	1	Controdado per manicotto	*	Vale dal N.17543
38	12601671	1	Rondella	1			74	106210		Molla interna di assistenza		
39	105515	1	Supporto guaina	*	Vale fino ad esaurimento		75	107477		Piastrina di riferimento	1	
-	106907	1	Complessivo campana frizione	*	Dopo esaurim.N106907		76	11500411	4	Prigioniero per coperchietto	★	Vale fino N. 17535
-	108019	1	Complessivo campana frizione	*	Vale fino ad esaurimento		77	15896211	4	Dado fissaggio coperchietto	*	Vale dal N.17535
40	104601	1	Campana frizione				· /	13030211	4	Dado rissaggio copercinetto		



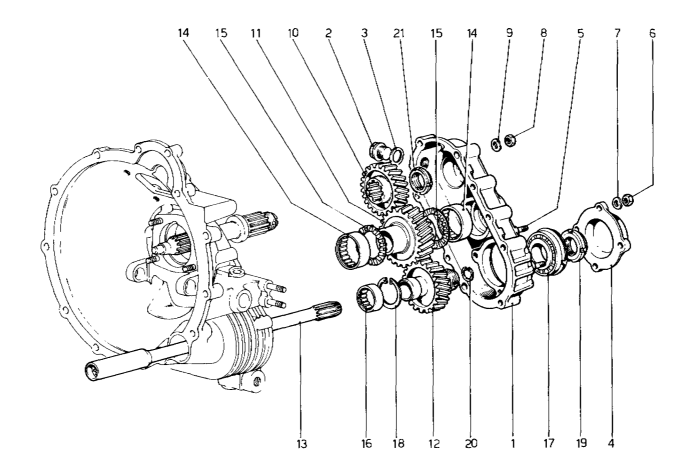


COMANDO DISINNESTO FRIZIONE

Note	TAV. 17
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig. ,	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. ₹ig	DISEGNO	Quan- trta	DENOMINAZIONE	ΝΟΤΕ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18	108022 106187 106188 10516671 16044421 104899 104900 104901 106083 104904 104905 11500021 12601271 15896211 16139021 12601471 106254 107248 101307 106949 104895	1 4 4 2 2 1 1 1 1	Supporto pedaliera completo Supporto pedaliera Boccola filettata Rondella Bultone Guarnizione Perno supporto pedali Spina Rondella Coperchio Guarnizione Prigioniero Rondella Dado Bullone Rondella Pedale frizione Pedale frizione Gommino protezione Gommino protezione Molla richiamo pedale	 * Vale fino ad esaurimento * Dopo esaurimento N. 106254 * Fino esaurimento N. 106254 * Dopo esaurimento N. 106254 	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38	104896 106409 16100821 103163 100423 106266 105514 10791311 12601671 15896211 16103611 12601571 107027 12639701 10734201 103218 105369 108575 100861 106578	' 1 ' 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Registro pedale frizione Dado Boccola Snodo sferico Flessibile anteriore comando frizione Manicotto	 * Di eventuale montaggio * Vale fino N. 17535 * Vale dal N. 17543
i	I						· <u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

.

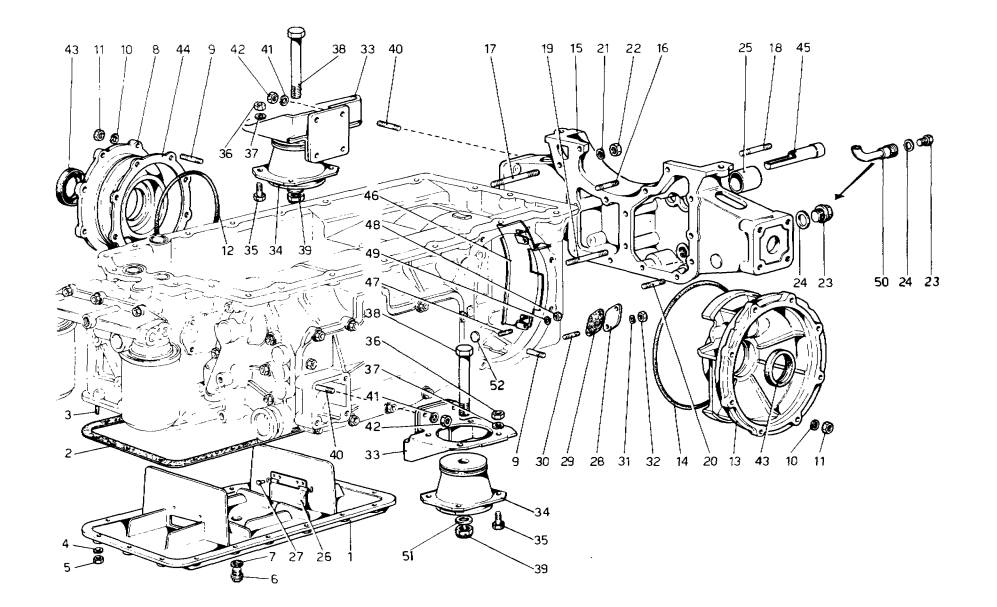




RINVIO CAMBIO

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
- - 1 2 3 4 5 6	106908 	1 1 1 1 4 4	Coperchio campana frizione com- pleto Coperchio campana frizione Tappo carico olio Tappo carico olio Guarnizione Coperchietto Prigioniero Dado	*	Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim. N. 10305171	11 12 13 13 13 14 15 16 17	105448 105449 103090 105763 109425 104840 104841 103095 103094	1 1 1 1 2 2 1 1	Cuscinetto assiale a rullini Cuscinetto a rullini Cuscinetto	*	Vale fino N. 17535 Vale dal N.1 7543 e fino es. Dopo esaurim. N. 105763
7 8 9 10 -	12601371 16100811 12601371 105447 -	10 10	Rondella Dado Rondella Ingranaggio conduttore sull'albero frizione			18 19 20 21 21	103096 100729 11058275 103091 106095		Anello di arresto Ghiera Anello di arresto Ghiera Ghiera	≠ 	Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim. N.1 03091
								-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		· · ·			-						
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ì	<u> </u>

.



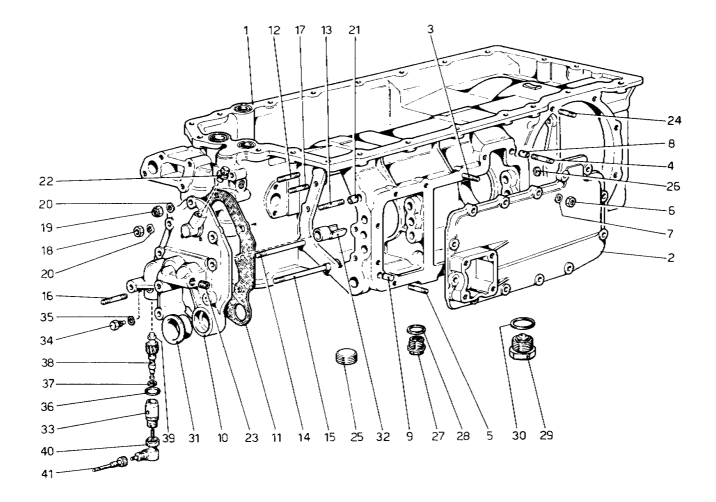


SCATOLA	CAMBIO -	SUPPORTI	Е	COPERCHI
	OCTIVIDATO			

Note	 TAV. 19
	 ESPONENTE MODIFICA DATA FEBBRAIO 1976
	 DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Ovan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 3 4 5	104751 104674 11500321 12601271 15896211	1 18 18	Coperchio coppa olio Guarnizione Prigioniero Rondella Dado			27 28 29 30 31	100033 104772 104773 11500121 10516471	4 2 2 4 4	Ribattino Flangia chiusura fori olio Guarnizione Prigioniero Rondella		
5 6 7 8	103974 10257060 102652	1 1 1	Tappo scarico olio motore Guarnizione Coperchio laterale Dx. differenziale			32 33 34	15896211 105642 105643	444	Dado Supporto sospensione motore Tampone elastico		
9 10 11	102652 13546521 12601471 12164721	16	Prigioniero Rondella Dado			35 36 37	15970621 12164711 10516871	16 16 16	Bullone Dado Rondella		
12 13 -	103017 104602	1	Anello di tenuta Coperchio laterale sinistro differen- ziale	*	Vale fino N. 18787	38 39 40	11369621 12575911 13449521	4	Bullone fiss. tampone al telaio Dado Prigioniero		
- 13 - 14	109988 - 103019	1	Coperchio laterale sinistro differen- ziale Anello di tenuta	*	Vale dal N. 18955 Vale fino N. 18787	41 42 43	10516871 12164711 103233	16 16 2	Rondella Dado Anello di tenuta su coperchi laterali		
14 14 15 15	109640 104661 109603	1	Anello di tenuta Corpo intermedio Corpo intermedio	*. *	Vale dal N. 18955 Vale fino N. 18787 Vale dal N. 18955	44	103232		Distanziale su coperchio laterale D> (spessore mm.1,638) Idem spessore mm. 1,2		
16 17 18	13516821 13518521 13517421	3	Prigioniero corto Prigioniero lungo Prigioniero	* *	Dal N. 18955 q = 5 Dal N. 18955 q = 2 Dal N. 18955 q = 2		103427 103428 103429 103430	1 1 1	Idem spessore mm. 1,4 Idem spessore mm. 1,6 Idem spessore mm. 1,8		
19 20	13518021 13517221	5 4	Prigioniero Prigioniero	*	Dal N. 18955 $q = 3$	- 45	103431 104746	1	Idem spessore mm. 2,00 Tubo passaggio olio	*	Vale fino N. 18787
21 22 23	12601371 16100811 107514	1	Rondella Dado Tappo livello olio	*	Vale fino N 18167	46 47 -	104963 103577 -	1	Convogliatore olio Prigioniero fiss. convogliatore olio al coperchio Sx. differenziale	*	Vale fino N. 18787
23 23 24	10305171 10275001 10263460	1 1	Tappo livello olio Tappo livello olio Guarnizione	*	Vale dal N. 18169 e fino es. Dopo es. N. 10305171	48 49 50	15896211 10516471 107511	2 1	Dado Rondella Complessivo tubo livello olio	*	Vale fino N. 18787 Vale fino N. 18787 Vale fino N. 18221
25 - 26	104755 - 100024	2	Boccola fra corpo intermedio e campana frizione Paratia sul coperchio coppa	*	Vale fino N. 17535	51 52 -	10520221 10158600 	4	Rondella Tappo chiusura foro asta 1ª velocità e R.M.	*	Vale dat N.18059 al N.1878
26	104207	2	Paratia sul coperchio coppa		Vale dai N. 17543						
										;	-

.

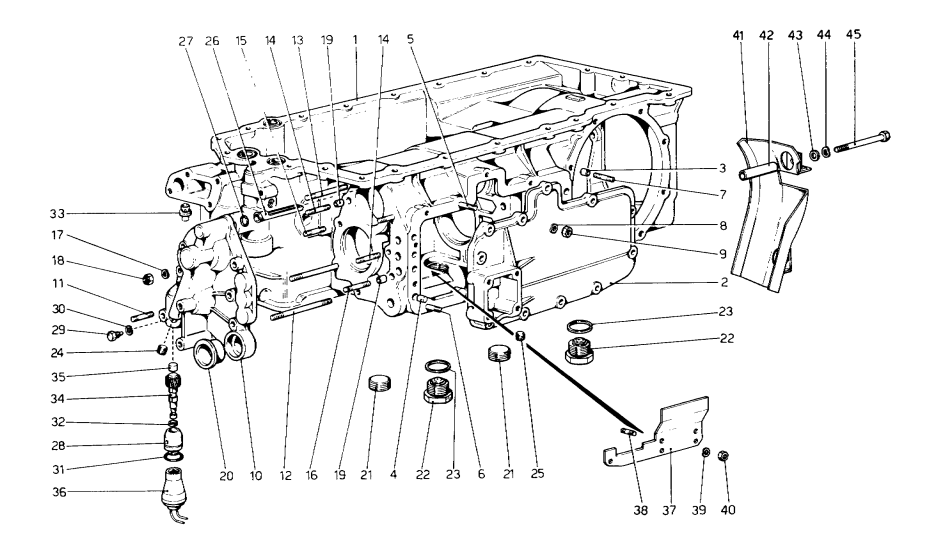




Note:	TAV. 20
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976
	1

SCATOLA CAMBIO (Vale fino N. 17535)

N. 1 Fig. 1	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	ΝΟΤΕ	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
4 1; 5 1; 6 10 7 1; 9 10 10 11 12 1; 13 1; 14 1; - 1; 16 1; 16 1; 18 16 9 16 9 16	2601371 100041 0839810 105323 104962 3517121 3517321 3518621 	1 1 7 1 5 13 13 1 1 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Scatola cambio completa Scatola cambio differenziale e cop- pa olio motore Coperchio laterale cambio Prigioniero lungo Prigioniero sul grano Prigioniero corto Dado Rondella Grano Coperchio anteriore cambio Guarnizione Prigioniero Prigioniero Prigioniero fissaggio coperchio an- teriore e supporto generatore Prigioniero sul grano fissaggio co- perchio ant.e supporto generatore Prigioniero Dado Dado Rondella Grano di centraggio		22 23 24 - 25 26 27 28 29 30 31 - 32 - 33 34 35 36 37 38 39 40 - 41	13411990 104764 104660 - 10270050 10158600 14326540 10263460 100826 10265160 103188 - 105321 - 105321 - 105832 101349 12601371 105328 104103 105831 101354 107001 - 105727		Sfiatatoio Vite senza testa Prigioniero con radice corta per coperchio laterale differenziale Tappo chiusura fori Tappo ad espansione Tappo scarico olio cambio Guarnizione Tappo scarico olio differenziale Guarnizione Bussola uscita asta comando cam- bio Vaschetta sul coperchio per recu- pero olio Corpo rinvio contachilometri Vite Rondella Anello di tenuta Anello di tenuta Pignone contachilometri R=8/13 Bottone reggispinta Rinvio ad angolo per contachilome- tri (R 1 : 2) Flessibile per contachilometri	



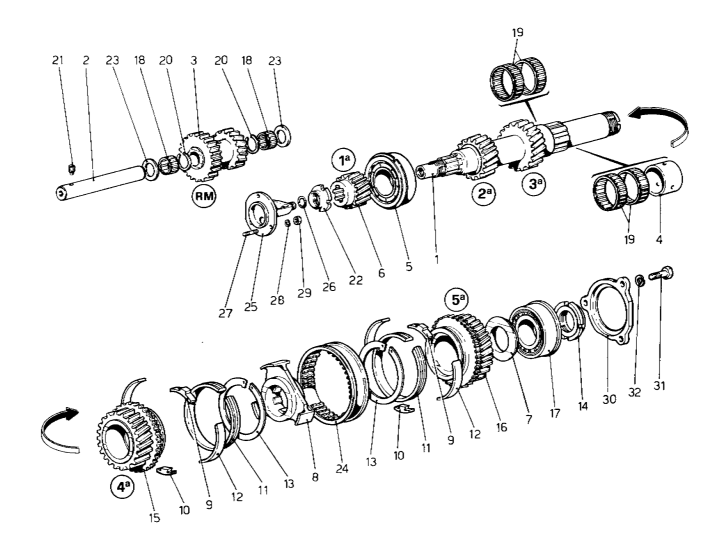


SCATOLA CAMBIO (Vale dal N. 17543)

Note	TAV. 20/A
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

TAVOLA 20/A

1103659 11Scatola cambio* Vale dal N.17845- Vale dal N.17845- - - - - - -do cambio1106698 11Scatola cambio* Vale dal N.180591Vale dal N.17845 Vale dal N.180591 Vale dal N.180571 Vale dal N.180571 Vale dal N.180571 Vale dal N.180571 Vale dal N.180591 Vale dal N.180571 Vale dal N.180591 Vale dal N.180571 Vale dal N.180591 Vale dal N.180571 Vale dal N.1805	N. Fig.	NOTE N. DISEGNO Cuan- tità	NOTE
161047531Prigioniero sul grano40158962215Dado*Vale dal N. 1895517126013719Rondella411096831Convogliatore olio sulla corona*Vale dal N. 1895518161008119Dado421096822Colonnetta sostegno convogliatore*Vale dal N. 18955191000412Grano di centraggio431096842Rondella*Vale dal N. 18955201031881Bussola sul coperchio uscita asta441068502Rondella*Vale dal N. 18955	- $ 1$ 1 1 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 $ 13$ 14 15 166 17 18 19 20 $-$	Vale dal N. 17847 al N. 18057 - - renziald Vale dal N. 18059 al N. 18167 23 10265160 2 Guarnizid Vale dal N. 18059 al N. 18787 24 104754 1 Vite senz Vale dal N. 18955 25 104757 2 Tappo ch do cam Vale dal N. 17845 - - - do cam l'albero Vale dal N. 18057 26 104743 1 Vaschetti l'albero Vale dal N. 18059 al N. 18787 27 101616 1 Anello di Vale dal N. 18059 al N. 18787 28 106340 1 Corpo rir Vale dal N. 18059 29 101349 1 Vite fissa Vale dal N. 18059 29 101349 1 Vite fissa Vale dal N. 18059 29 101349 1 Vite fissa 30 12601371 1 Rondella 31 101848 1 Anello di 32 104103 1 Anello di 32 104103 1 Anello di 33 13411990 </th <th>ste coman * Dal N. 18059 q= 1 e otio nel- dario * Vale fino N. 18167 * Vale dal N. 18169 al coper- * Vale dal N. 18169 al N. 1895 * Vale dal N. 18955 /th>	ste coman * Dal N. 18059 q= 1 e otio nel- dario * Vale fino N. 18167 * Vale dal N. 18169 al coper- * Vale dal N. 18169 al N. 1895 * Vale dal N. 18955

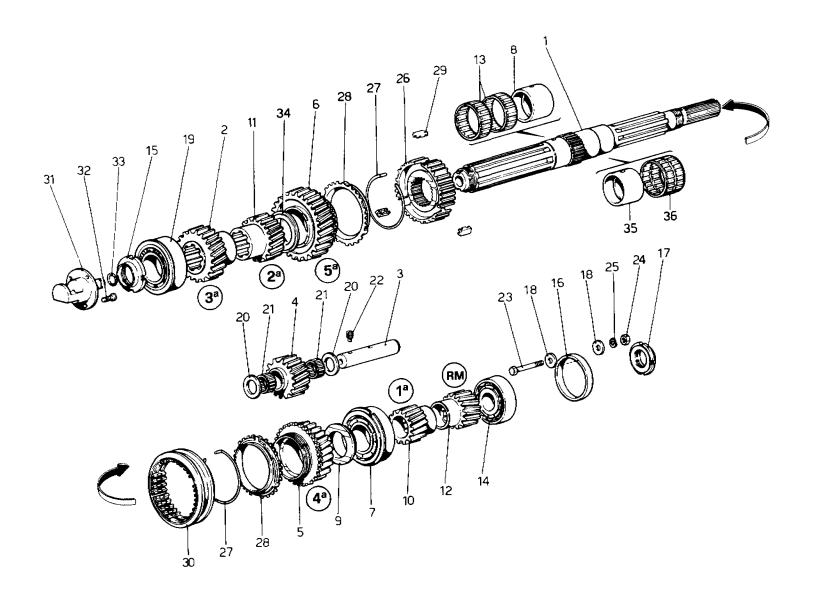




	Note	TAV. 21
1, 17535)		ESPONENTE MODIFICA
1		DATA FEBBRAIO 1976

RUOTISMI ALBERO PRIMARIO CAMBIO (Vale fino N. 17535)

N, Fig.	DISEGNO	Ovan- tità	DENOMINAZIONE	ΝΟΤΕ	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 - 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	105397 102967 - 105405 102975 103030 105404 102988 100719 100720 100721 100722 100729 105410 105411 103042	1 1 1 1 1 2 2 2 4 2 4 2 1 1 1	Albero primario cambio Perno per ingranaggio folle - retro- marcia Ingranaggio folle retromarcia Pista a rullini ingranaggio 5ª velocità Cuscinetto anteriore Ingranaggio 1ª velocità Distanziale Nucleo di guida 4ª e 5ª velocità Tassello per 4ªe 5ªvelocità Settore arresto tassello Anello sincronizzatore Anello di arresto Anello di fermo Ghiera autobloccante Ingranaggio 5ªvelocità Ingranaggio 5ªvelocità Cuscinetto posteriore		18 	101606 	4. 2 1 1 2 1 1 3 3 1 3 1 3	Grano fissaggio perno per ingranag- gio folle R.M. Ghiera Distanziale Manicotto di comando per 4ª e 9vel Vaschetta superiore recupero olio Anello di tenuta Prigioniero sul coperchio anteriore Rondella Dado Coperchio ritegno cuscinetto Vite	



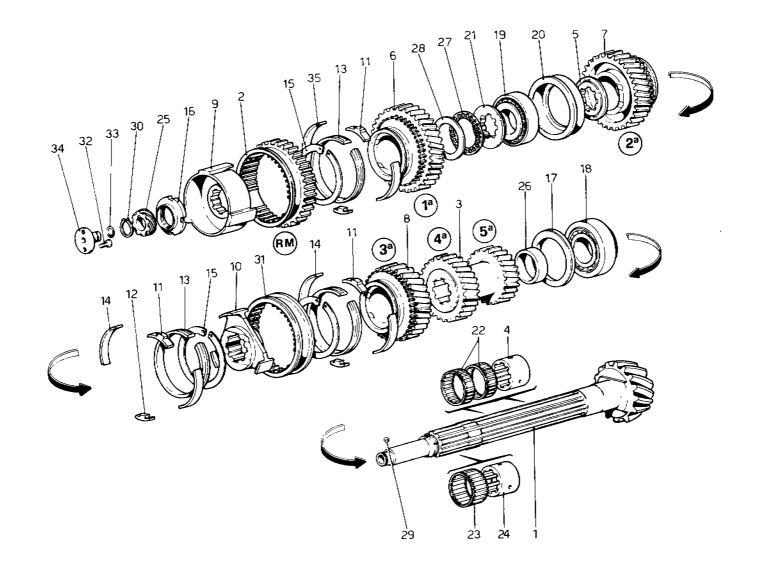


	Note	TAV. 21/A
)		ESPONENTE MODIFICA
	··· ·· ·	DATA FEBBRAIO 1976

RUOTISMI ALBERO PRIMARIO CAMBIO (Vale dal N. 17543)

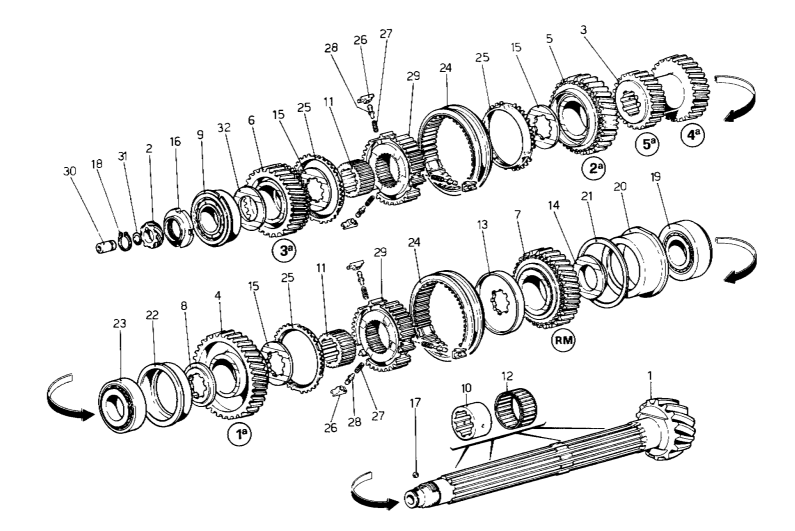
TAVOLA 21/A

N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	F	N. ig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17	105760 107503 105742 104675 105748 105748 107526 107507 103030 107499 104705 107523 105749 107506 107504 105753 104255 109002 		Albero primario Albero primario Ingranaggio 3ª velocità Perno per ingranaggio folle R.M. Ingranaggio 4ª velocità Ingranaggio 5ª velocità Cuscinetti a rulli centrale Pista rullini 5ª velocità Distanziale Ingranaggio 1ª velocità Ingranaggio 2ª velocità Ingranaggio 2ª velocità Ingranaggio R.M. Gabbia a rullini per 5ªvelocità Gabbia a doppia fila di rullini per 5ªvelocità Cuscinetto lato ponte Ghiera anteriore Anello arresto cuscinetto Ghiera posteriore	* * * * * *	Vale fino ad esaurimento Dopo esaurimento N. 105760 Vale fino N. 18167 Vale dal N. 18169 Vale fino N. 18167 Vale dal N. 18169 Vale fino ad esaurimento Dopo esaurimento N. 104255		24 1	104731 103042 100703 104734 103035 0903221 5896211 0516471 106048 106049 106049 106051 104744 	2 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 3 1 1 1 1 1 2 2 3 1 1 3 1 1 1 1	Rondella ferma cuscinetto Cuscinetto anteriore Rondella di rasamento Gabbia a rullini per ingranaggio R.M. Vite senza testa Bullone Dado Rondella Corpo sincronizzatore Molla ad anello per tassello Anello flottante sincronizzatore Tassello per sincronizzatore Manicotto per sincronizzatore Perno introduzione olio negli alberi cambio Vite Anello di tenuta Distanziale Pista rullini 4ªvelocità Gabbia rullini 4ªvelocità Gabbia rullini 4ªvelocità	* * * *	Vale fino N. 18167 Vale fino N. 18167 Vale dal N. 18169 Vale fino N. 18167 Vale dal N. 18169



			Note:	TAV. 22
	RUOTISMI ALBERO S	ECONDARIO CAMBIO (Vale fino N. 17535)		ESPONENTE MODIFICA
Ferrari BBBberlinetta				DATA FEBBRAIO 1976

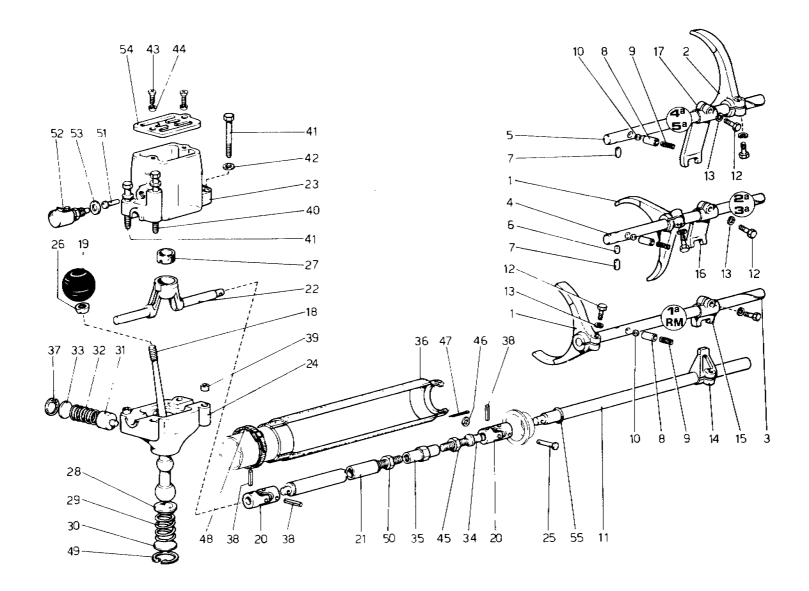
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 - - - 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 76 17	105632 102971 - 105403 102974 102977 102978 102979 102980 102981 105407 105408 105409 102986 102987 100718 100720 100721 100722 100729 102990	1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 4 3 1	Albero secondario Ingranaggio R.M. e manicotto co- mando 1ªvel. e R.M. Ingranaggio 4ªe 5ªvel. Pista a rullini per ingranaggio 2ªvel. e cuscinetto - spessore mm.6 Idem spessore mm.6,25 Idem spessore mm.6,75 Idem spessore mm.7 Ingranaggio 1ª velocità Ingranaggio 2ªvelocità Ingranaggio 3ªvelocità Nucleo di guida 1ªvel. e R.M. Nucleo di guida 1ªvel. e R.M. Nucleo di guida 2ªe 3ª velocità Séttore arresto tassello Anello sincronizzatore Anello di arresto per 2ªe 3ª vel. Anello di fermo Ghiera autobloccante Distanziale per cuscinetto pignone spessore mm.4,457			102991 102992 102993 102994 102995 101636 103031 102996 104850 103032 104712 104849 105833 105111 105299 105300 105326 11067075 104973 13312911 100317 105322 -	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Idem spessore mm.4 Idem spessore mm.4,25 Idem spessore mm.4,5 Idem spessore mm.4,75 Idem spessore mm.5 Cuscinetto posteriore Cuscinetto anteriore Porta cuscinetto Distanziale fra 1ªvel.e cuscinetto Gabbia a rullini per ingranaggi 2ªe3ªvel. Gabbia a rullini per ingranaggio1ªvel. Pista per gabbia a rullini ingranaggio1ªvel. Vite senza fine per contaKm. Distanziale Gabbia a rullini assiale Rondella per gabbia a rullini Sfera di trascinamento Anetlo seeger Manicotto di comando per 2ªe 3ªvel. Vite testa svasata Anello di tenuta Flangia sul condotto olio sul coper- chio anteriore Anello di arresto 1ª velocità	
							· · ·		



		Note:	TAV. 22/A
	RUOTISMI ALBERO SECONDARIO CAMBIO (Vale dal N. 17543)		ESPONENTE MODIFICA
rerrari EB Boxer			DATA . FEBBRAIO 1976

TAVOLA 22/A

N Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		ΝΟΤΕ	Ī	N, Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 - - - 9 10 11 - 12 - 13 14	104152 107009 109614 110011 106339 107015 105754 105755 105755 105759 102977 		Albero secondario Albero secondario Albero secondario Albero secondario Vite senza fine per contaKm. Ingranaggio 4ª e 5ª velocità Ingranaggio 1ª velocità Ingranaggio 3ª velocità Ingranaggio 3ª velocità Ingranaggio R.M. Distanziale fra 1ªvelocità e cuscinet- to: spessore mm.6,00 Idem spessore mm.6,25 Idem spessore mm.6,75 Idem spessore mm.7,00 Cuscinetto anteriore Pista rullini per 1ª 2ª 3ª-vel.e R.M. Boccola di riduzione per sincroniz- zatore 1ª-R.M. e 2ª - 3ª velocità Gabbia rullini per ingranaggi 1ª - 2ª 3ª velocità e R.M. Distanziale	* *	Vale fino N. 18167 Vale dal N. 18169 al N. 18787 Dal N. 18955 e ad es. N. 109692 Dopo esaurim. N. 109692 Vale fino N. 18167 e dal 18955 Vale dal N. 18169 al N. 18787		15 16 17 18 19 20 21 - - - 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	104723 100729 101611 11067375 101636 105767 109609 104725 104726 104727 104728 104729 104730 103031 106038 106040 106042 106043 106044 106039 104745 105329 107132	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 6 6 6	Distanziale Ghiera Sfera Anello di arresto Cuscinetto lato ponte Bussola per cuscinetto Bussola per cuscinetto Spessore registrazione coppa conica mm.2,00 Idem spessore mm.2,25 Idem spessore mm.2,75 Idem spessore mm.3,00 Bussola per cuscinetto centrale Cuscinetto centrale Manicotto per sincronizzatore Anello flottante per sincronizzatore Tassello per sincronizzatore Molla per puntalini Puntatino per tassello Corpo sincronizzatore Boccola introduzione olio Anello di tenuta Distanziale	Vale fino N. 18787 Vale dal N. 18955

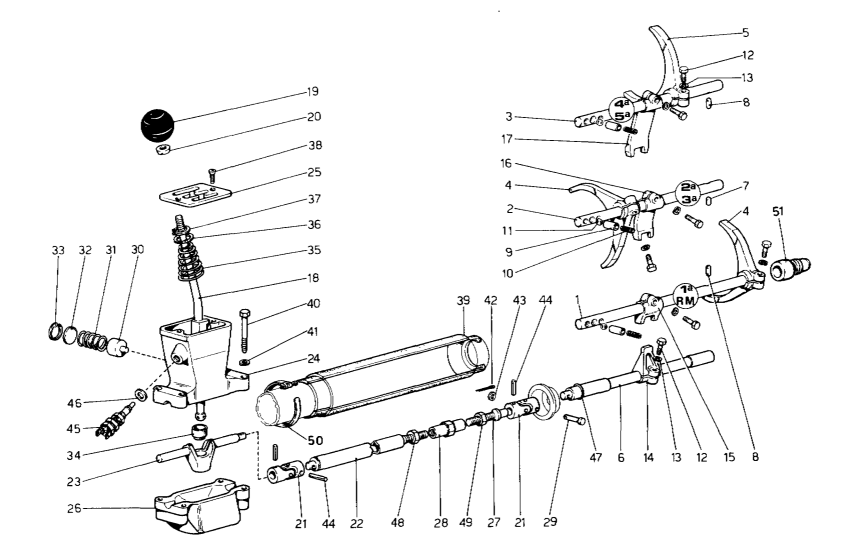




Note:	TAV. 23	
	ESPONENTE MODIFICA	
	DATA FEBBRAIO 1976	

COMANDI CAMBIO (Vale fino N. 17535)

N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Qvan- tità	DENOMINAZIONE	ΝΟΤΕ
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 - 23 24 25 27 - 23 24 25 26 27 - 23 24 25 26 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 26 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 26 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 26 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 27 - 23 24 25 27 - 23 24 25 27 - 23 27 - 23 24 25 27 - 23 27 -	102801 102802 103007 103008 103009 103010 103011 100749 100750 101612 103012 16043521 10516670 106217 106218 106219 106220 103300 103301 103302 103304 103304 103307 103311 103309 103312 108010 103313	1 1 2 3 3 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Asta comando 1ª e R.M. Asta comando 2ª e 3ª vel. Asta comando 2ª e 3ª vel. Asta comando 4ª e 5ª vel. Rullino arresto asta centrale Rullino arresto aste laterali Boccola per molla e sfera arresto aste Molla Sfera Asta comando cambio Vite fissaggio forcelle e forcellini Rondella	 * Vale fino ad esaurimento * Dopo esaurim.N,103312 	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 55	103314 103315 103316 103317 103318 103320 103321 103322 103326 103327 16137121 16136521 12606771 10791921 10519301 10734201 1059075 10791221 103323 103324 12601471 103310 103022	1 1 1 1 3 2 1 3 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fondello inferiore Molla inferiore Dischetto ritegno molla inferiore Puntalino richiamo leva Molla faterale Dischetto ritegno molla laterale Perno per registro Cannotto protezione barra Anello di tenuta Spina unione giunti e barra Grano di centraggio Vite fissaggio scatola al telaio Vite Rondella Vite fissaggio selettore Rondella Controdado per registro (filettoSx) Rondella Copiglia Fascetta Anello elastico Controdado per registro (filetto Dx) Perno per interruttore R.M. Interruttore per luce R.M. Rondella Selettore marce Anello di tenuta	



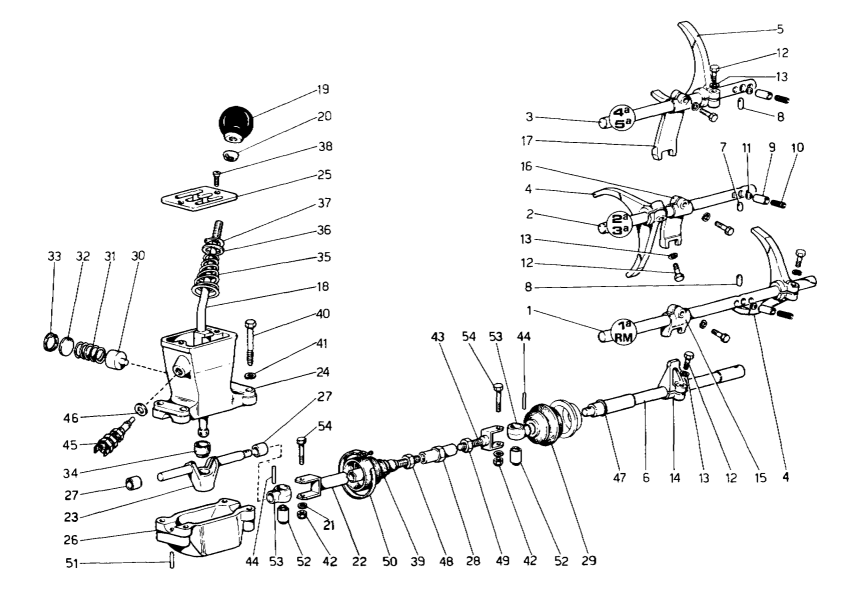


COMANDI CAMBIO (Vale dal N. 17543 al N. 18221)

Note	TAV. 23/A
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

TAVOLA 23/A

N. Fig.	DISEGNO	Ouan-	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 1 2 3 3 4 - 4 - 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23	- 106067 107375 104742 103010 107454 103011 100749	1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Asta comando forcella 1ªvel.e R.M Asta comando forcella 1ªvel.e R.M. Asta comando forcella 2ª e 3ªvel. Asta comando forcella 2ª e 3ªvel. Asta comando forcella 4ª e 5ªvel. Forcella comando innesto 1ª-2ª 3ª velocità e R.M. Forcella comando innesto 1ª-2ª 3ª velocità e R.M. Forcella comando innesto 1ª-2ª 3ª velocità e R.M. Forcella comando innesto 4ªe 5ªvel Forcella comando innesto 4ªe 5ªvel Asta comando cambio Rullino arresto asta centrale Rullino arresto asta laterali Bussola per molla Molla Sfera arresto aste Bullone Rondella Levetta comando forcellini Forcellino comando asta 1ªe R.M. Forcellino comando asta 2ªe 3ª vel Forcellino comando asta 4ªe 5ªvel Leva comando cambio Pomello per leva Controdado Giunto per barra comando cambio Barra comando cambio Perno con sede snodo	* * * * * * * * * *	Vale fino N. 18057 Vale dal N. 18059 Vale fino N. 18057 Vale dal N. 18059 Vale fino N. 18057 Vale dal N. 18059 Vale fino ad esaurimento Dopo esaurimento N.106067 Vale fino N. 18057 Vale dal N. 18059 Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim.N 103312	- 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 -	108848 105438 105439 104315 10320 10321 103309 103317 103318 103319 10326 107013 104317 104318 11066676 101619 103322 16136 621 12601371 10519301 10519301 10519301 10519301 1051940 10791221 10791921 10291490 107444	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Complessivo scatola comando cambio Scatola comando cambio Selettore marce Coperchio inferiore Perno per registro Perno fissaggio registro Puntalino richiamo leva Molla richiamo leva Dischetto ritegno molla Anelto seeger Sede sferica per leva Molla centrale Rondella tenuta molla Anelto tenuta molla Vite fissaggio selettore Soffietto riparo barra comando cambio Vite Rondella Copiglia Rondella Spina elastica Interruttore segnalazione luce RM Rondella Anello di tenuta Controdado (filetto destro) Controdado (filetto sinistro) Fascetta Boccola sulla scatola cambio per guida asta 1ª vel. e R.M.	Vale fino N. 18057



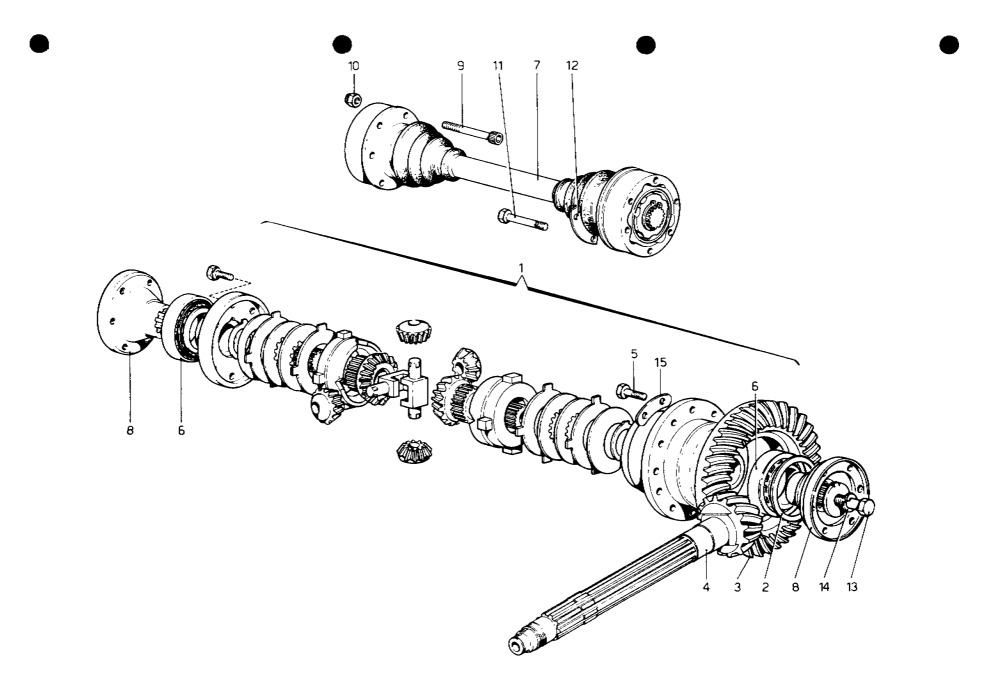


Note:	TAV. 23/B
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

COMANDI CAMBIO (Vale dal N. 18225)

TAVOLA 23/B

, ' j. '	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1	107451	1	Asta comando forcella 1ªvel.e R.M.		28	103321	1	Tirante per registro	1
2	107452	1	Asta comando forcella 2ª e 3ª vel.		29	106687	1	Soffietto per asta	
3	107453	1	Asta comando forcella 4ª e 5ª vel.		30	103317	1		
4	107374	2			31	103318	1	Molla richiamo leva	i
-			velocità e R.M.		32	103319	1	Dischetto ritegno molla	
5	107375	1	Forcella comando innesto 4ªe 5ª vel.		33	103326	1	Anello seeger	:
6	107377		Asta comando cambio		34	107013	1	Sede sferica per leva	
7	107454	1	Rullino arresto asta centrale		35	104317	1	Molla centrale	
8	103011	2	Rullino arresto aste laterali		36	104318	1	Rondella tenuta motla	:
9	100749	3	Bussola per molla		37	11066676	1	Anello tenuta molla	1
0 /	100750	3	Molla		38	101619	2	Vite fissaggio selettore	
1	101612		Sfera arresto aste		39	106168	; 1	Soffietto riparo barra comando	
2	16443521	7	Bullone		-	-	1	cambio	
3	10516671	7	Rondella	ļ	40	16136621	4	Vite	
4 ;	106217		Levetta comando forcellini		41	12601371	4	Rondella	
5 (106221		Forcellino comando asta 1ªvel.e RM		42	101039	2	Dado	
5	106222		Forcellino comando asta 2ªe3ª vel.		43	106820	1	Forcellino e perno registro	
7	106223 ₍		Forcellino comando asta 4ªe 5ª vel.		44	103327	2	Spina elastica	
3	106495		Leva comando cambio		45	104320	1	Interruttore segnalazione luce R.M.	
€	103301		Pomello per leva		46	12601571	1	Rondella	
וכ	108010	1	Controdado		47	105140	1	Anello di tenuta	
1	10519601	2	Rondella		48	10791221	1	Controdado (filetto destro)	
2	107378	1	Barra comando cambio		49	10791921		Controdado (filetto sinistro)	
3	107023		Perno con sede snodo		50	10291490		Fascetta	•
.	107876	1	Complessivo scatola comando		51	10335010	2	Spina tenuta boccola	
-			cambio		52	106814		Silentbloc	
1	106843	1	Scatola comando cambio		53	106882	2	Occhiello per giunto	* Vale fino esaurimento
5	105439	1	Selettore marce		53	109562	2	Occhiello per giunto	* Dopo esaurim.N109562
5	106844	1	Coperchio inferiore		54	106821	2	Vite	* Vale fino ad esaurimente
'i	106845	2	Boccola		54	107830		Vite	* Dopo esaurim, N. 106821
			+						
i			r		1				
							'i	,	
		1							
		1				ر ا	, '		
						İ			
	:					1			
1						ļ			
					1				
					1				
		1]	1		
1		i			i	1			
1	1				1				
		- E							



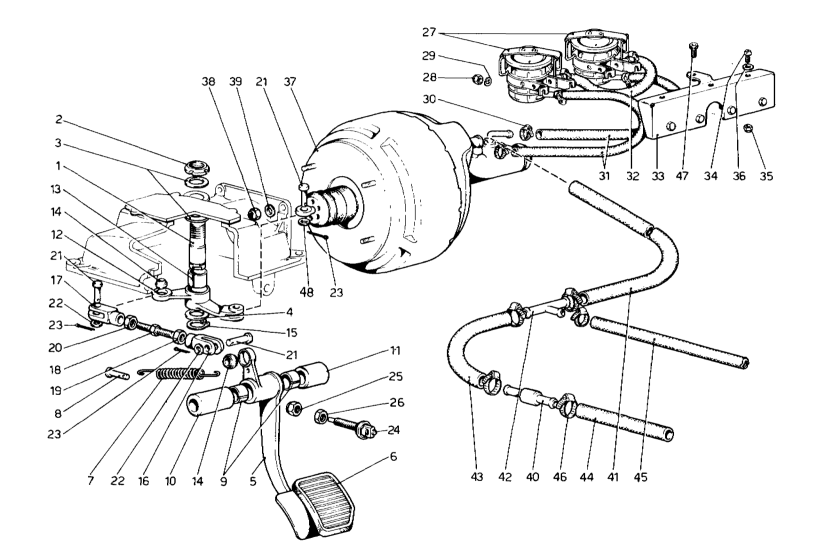


Note	TAV. 24
	ESPONENTE MODIFICA
· · · ·	DATA FEBBRAIO 1976

.

N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
	103262 103231 - 103422 103423 103424 103425 103426 106915 106916 108021 109692 110015 103448 104153 107010 109615 - 110012		Differenziale completo Distanziale per cuscinetto Sx. sup- porto differenziale - spessore mm.2,862 Idem spessore mm.2,40 Idem spessore mm.2,80 Idem spessore mm.3,00 Idem spessore mm.3,20 Coppia conica completa Coppia conica completa Coppia conica completa Coppia conica completa Corona per coppia conica R 13/45 Corona per coppia conica R 12/45 Corona per coppia conica R 12/45 Corona per coppia conica R 12/45 Corona per coppia conica R 12/45	* * * * * * *	Vale fino N. 17535 Dal N.17543 al N. 18167 Dal N. 18169 al N. 18787 Dal N. 18955 e fino esaurim. Dopo esaurimento N. 109692 Vale fino N. 17535 Dal N. 17543 al N. 18167 Dal N. 18169 al N. 18787 Dal N. 18955 e fino esaurim. N. 109692 Dopo esaurim.N. 109692	4 4 4 5 6 7 8 9 9 10 11 - 12 13 14 15	105632 104152 107009 109614 - 110011 104310 101634 103885 103207 103432 101633 104183 - 104184 11399121 10517070 103234	1 1 12 2 2 12 12 12 12 12 12 12 2 2 2	Albero secondario con pignone Albero secondario con pignone 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 differen- ziale Piastrina di sicurezza Vite fissaggio flangia Rondella Piastrina di sicurezza	* * * * * * *	Vale fino N. 17535 Dal N. 17543 al N. 18167 Dal N. 18169 al N. 18167 Dal N. 18955 e fino esaurim. N. 109692 Dopo esaurim.N. 109692 Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim.N. 103432

- -



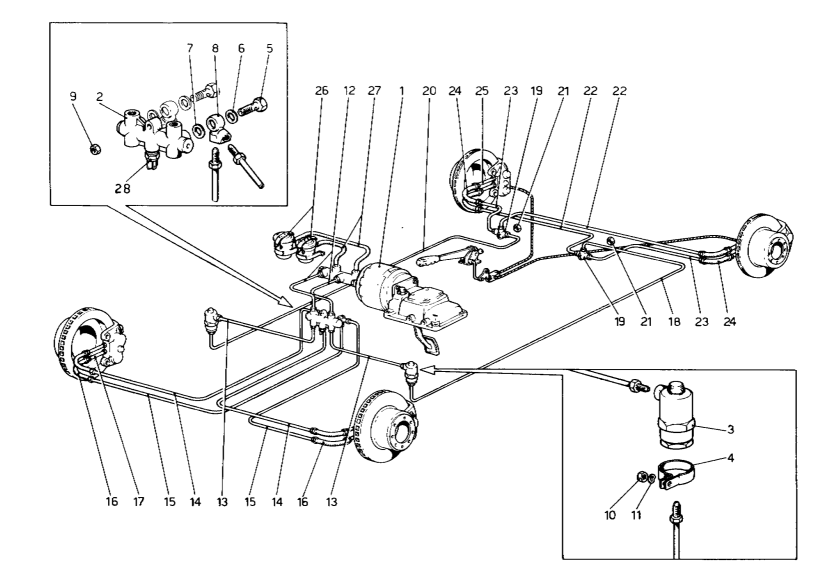


Note	TAV. 25
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA FEBBRAIO 1976

COMANDO IDRAULICO FRENI

1 106681 1 Perro supporto leva rinvio servo- freno. - <td< th=""><th>N. Fig.</th><th>DISEGNO</th><th>Quan- tità</th><th>DENOMINAZIONE</th><th></th><th>NOTE</th><th>N. Fig.</th><th>DISEGNO</th><th>Quan- tità</th><th>DENOMINAZIONE</th><th>NOTE</th></td<>	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
		- 106082 106084 104909 108382 106259 107249 100976 106950 104895 104895 104896 103163 104902 104903 106094 108313 100787 100424 11066876 104910 104911 104912 103157 103160 10033411 103167	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	freno. Ghiera Rondella Rondella Rondella Pedale freno Gommino protezione pedale Gommino protezione pedale Molla richiamo pedale Perno tenuta molla Boccola sul pedale freno Distanziale fra pedali Distanziale Leva rinvio servofreno Leva rinvio servofreno Boccola Snodo sferico Anello elastico Forcellino (filetto sinistro) Forcellino Vite registro Controdado (filetto sinistro) Centordado Perno Rondella	* * * *	Dopo esaurim.N.106094 Vale fino esaurimento Dopo esaurim.N.106259 Serve con pedale N.106259 Serve con pedale N.107249 Vale fino ad esaurimento	25 28 27 28 29 30 31 - 32 33 34 35 36 37 - 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	101662 10791211 105577 12574211 10519401 105857 - 105944 105945 106196 12574211 10262660 105230 - 16104411 12601371 101538 105858 105859 105861 105861 105861 105862 100507 -	1 2 4 6 1 3 3 1	Dado paracolpi 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 ritomo Tubo dal a valvola al collettore Tubo dal 3 vie alla pompa del vuoto Fascetta Vite di chiusura sportello Rondella	

.





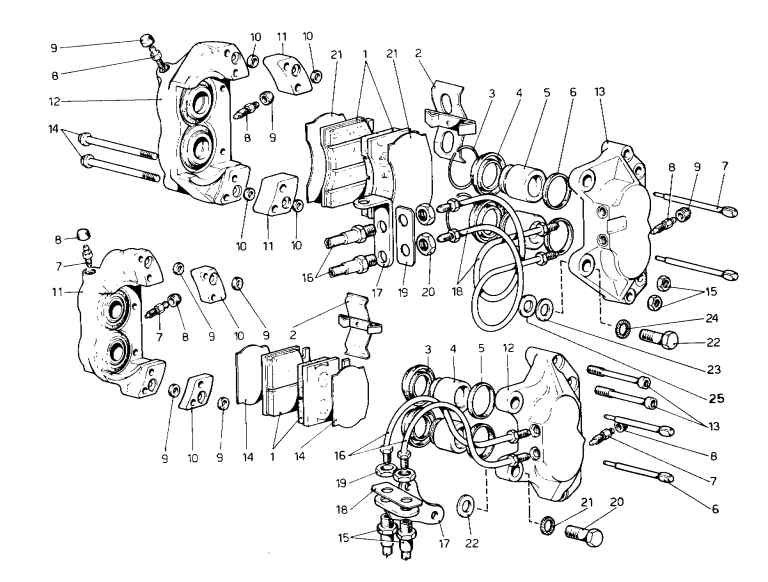
Note	TAV. 26
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Ovan- títa	DENOMINAZIONE	ΝΟΤΕ
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ - \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ - \\ 13 \\ - \\ 14 \\ - \\ 15 \\ - \\ 14 \\ - \\ 15 \\ - \\ 14 \\ - \\ 15 \\ - \\ 14 \\ - \\ 15 \\ - \\ 14 \\ - \\ 15 \\ - \\ 14 \\ - \\ 15 \\ - \\ 14 \\ - \\ 15 \\ - \\ 16 \\ - \\ 10 \\ - \\ 16 \\ - \\$	105847 107366		Servofreno Valvola segnalatrice differenza di pressione Depressore per freni posteriori Fascetta fissaggio depressore Bocchettone fissaggio orientabile Guarnizione Guarnizione Orientabile a due vie Dado Dado Rondella Tubetto dal servofreno alla valvola segnalatrice differenza di pressio- ne Tubetto dal servofreno alla valvola segnalatrice differenza di pressione Tubetto dalla valvola segnalatrice al depressore Tubetto dalla valvola segnalatrice ai flessibili superiori anteriori Tubetto dalla valvola segnalatrice ai flessibili inferiori anteriori	 * Vale fino ad esaurimento * Dopo esaurim.N.105847 	16 17 18 - 19 20 - 21 22 - 23 - 24 25 - 26 27 28	101393 105851 105852 106974 101394 105853 105855 105855 105856 105857 105857 107621	4 1 1 2 1 2 2 4 4 4 4	Tubo flessibile comando freni ant. Tubetto dal flessibile al caliper ant. Tubetto dal depressore al 3 vie po- steriore circuito inferiore Raccordo a 3 vie Tubetto dal depressore al 3 vie cir- cuito superiore Dado fissaggio 3 vie Tubetto dal 3 vie al flessibile sini- stro circuito superiore e al flessi- bile destro circuito inferiore Tubetto dal 3 vie al flessibile sini- stro circuito inferiore e al flessi- bile destro circuito superiore Tubo flessibile comando freni post; Tubetto dal flessibile al caliper posteriore Vaschetta per liquido freni Tubo in gomma Trasmettitore elettrico	* Vale fino ad esaurimento * Dopo esaurim.N.105852

ľ

•

ş

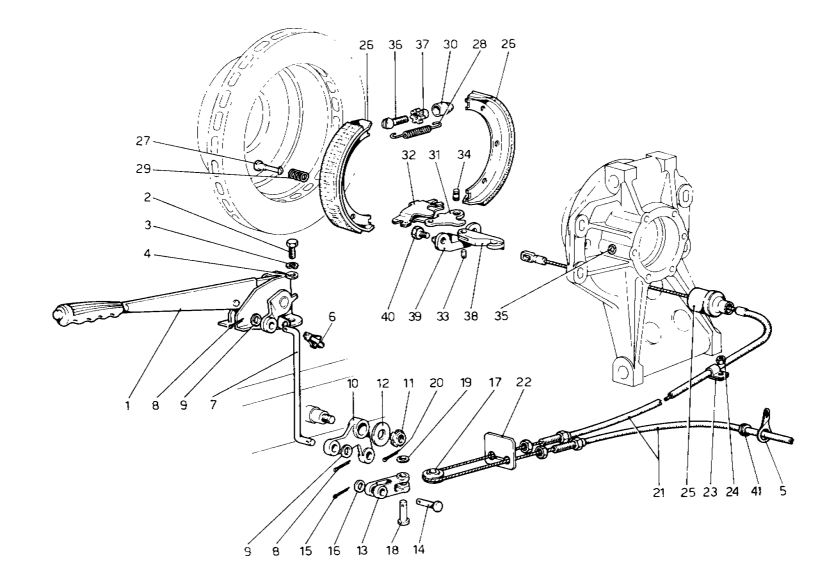




PINZE FR	ENI ANTER	RIORIE	POSTERIORI
----------	-----------	--------	------------

Note	TAV. 27
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

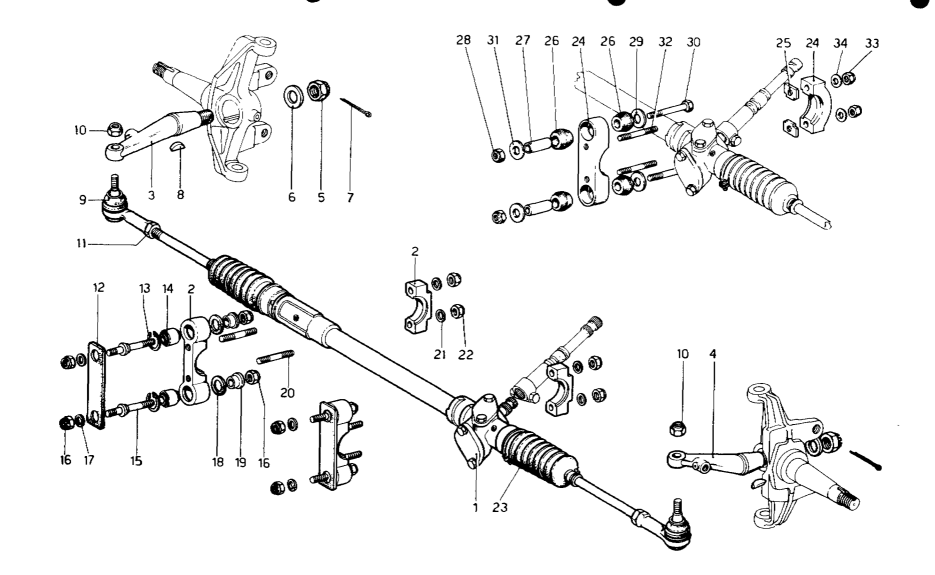
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		ΝΟΤΕ	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
			PINZE PER FRENI ANTERIORI						PINZE PER FRENI POSTERIORI		
_ [105104	1	Pinza freno destra	*	Vale fino ad esaurimento		105221	1	Pinza freno sinistra	*	Vale fino ad esaurimento
_	108071	1	Pinza freno destra	*	Dopo esaurim.N.105104		108077	1	Pinza freno sinistra	*	Dopo esaurim.N.105221
_	105105	1	Pinza freno sinistra	*	Vale fino ad esaurimento		105222	1	Pinza freno destra	*	Vale fino ad esaurimento
-	108072		Pinza freno sinistra	*	Dopo esaurimento N.105105		108078		Pinza freno destra	*	Dopo esaurim.N.105222
1	108073		Pastiglia di frizione			1	108076		Pastiglia di frizione		, p
2	ATE		Molla pressione pastiglie			2	ATE		Molla pressione pastiglie		1
3	ATE	Ā	Anello di fermo			3	ATE	8	Anello protezione cilindretto		
4	ATE	8	Anello protezione cilindretto			4	ATE	8	Cilindretto		
5	ATE	Ř	Cilindretto			5	ATE		Anello tenuta sul cilindretto]	
6	ATE	8	Anello tenuta sul cilindretto			6	ATE		Spina per pastiglie	1	
7	ATE		Spina per pastiglie			7	ATE	6	Valvole di spurgo	i t	
8	ATE		Valvola di spurgo			8	ATE	6	Cappuccio valvola di spurgo	•	4
9	ATE	6	Cappuccio valvola di spurgo			9	ATE		Anello tenuta sul distanziale		i
0	ATE	Ř	Anello tenuta sul distanziale			10	ATE	-	Distanziale		:
1	ATE		Distanziale			11	ATE		Corpo esterno cilindretti		
2	ATE		Corpo esterno cilindretti			12	ATE		Corpo interno cilindretti		
3	ATE		Corpo interno cilindretti			13	ATE		Bullone bloccaggio corpi cilindretti		
4	ATE	4	Bullone bloccaggio corpi cilindretti			13	105054		Piastrina		1
			Dadi per bulloni					4	Tubo flessibile per collegamento pin		
5 6	ATE 101393		Tubo flessibile collegamento pinze			15	101392	1 7	ze posteriori		
•	101383	-	anteriori				-	4	Tubetto dalla pinza al flessibile		
_	-	2	Squadretta per attacco tubi flessibi-			16	105856	1 7	Squadretta sul portamozzo sinistro		
7	105834	۲	li anteriori al fuso snodo		1	17	105835		Squadretta sul portamozzo destro		
-	_		Tubetto dalla pinza al flessibile			-	105836		Piastrina di sicurezza		
8	105851		Piastrina di sicurezza			18	101412				
9	101412					19	101413		Dado		
0	101413	-	Dado			20	101264		Bullone fissaggio pinza		
1	ATE		Piastrina Dullana filosocia nines			21	101255		Rondella]
2	103837	4	Bullone fissaggio pinza			22	108918	4	Rondella di rasamento spessore		
3	108918	4	Rondella di nasamento spessore			-			mm.0,2(di eventuale montaggio)		
•	-		mm.0,2(di eventuale montaggio)			-	1 08 919		Idem spessore mm.0,3		1 2 2
•	108919	4	Idem spessore mm.0,3			-	108920		Idem spessore mm.0,5		
·	108920	4	Idem spessore mm.0,5			-	108921		Idem spessore mm.0,6		
·	108921	4	Idem spessore mm.0,6			-	108922	4	Idem spessore mm.0,7		
·	108922		Idem spessore mm.0,7			-	108923		Idem spessore mm.0,8		
•	108923		Idem spessore mm.0,8			-	108924	4	Idem spessore mm.1		1
	108924		Idem spessore mm.1								1
4	101255		Rondella								
5	108924	2	Rondella di rasamento								
			ari ATE 10-11-12-13-14-15-non sono t sivi 105104 e 105105 oppure 108071						olari ATE 9-10-11-12-13- non sono fo issivi 105221 e 105222 oppure 10807		
	l										
								1			





Note	TAV. 28
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		ΝΟΤΕ	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
1 1 2 3 4 5 - 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	107304 109661 16043221 10516671 10519621 107161 - 105949 105418 10734301 12625201 101193 100865 100853 101194 101195 10734301 10519601 10734301 10519601 10734301 105420 105419	1 1 3 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Leva comando freno a mano Leva comando freno a mano Bullone 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	*	Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim.107304	23 - 24 25 - 27 28 29 30 31 32 33 34 35 - 36 37 38 30 - 41	103529 12574211 106735 101270 101274 101275 101276 101277 101279 101281 101282 101283 101284 101285 101286 105270 106243 100286	2224244442222242422224	Fascetta fissaggio fune al motore e al cambio Dado 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 esterna Perno fiss.forcellino alta 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 le- ve comando ceppi freno a mano Passafilo	



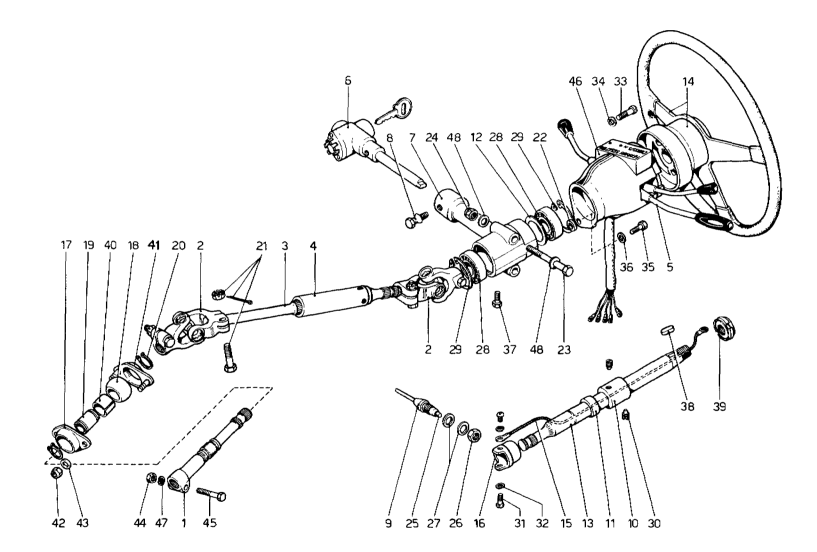


SCATOLA GUIDA E ORGANI STERZO

Note	TAV. 29
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan tita		ΝΟΤΕ	N Fig.	DISEGNO	Quan tita	. DENOMINAZIONE		NOTE
1	102614	1	Scatola guida		17	10519621	4	Rondella	* Vale fi	no N. 18429
	106911	2	Supporto scatola guida completo	* Vale fino N. 18429	18	103287	4	Distanziale elastico	 * Vale fi 	no N. 18429
2	103286		Supporto	* Vale fino N. 18429	19	103289		Distanziale per supporto	* Vale fi	no N. 18429
	103296		Leva sul fuso destro	 Vale fino ad esaurimento 	20	12429920		Prigioniero		no N. 18429
	106991		Leva sul fuso destro	* 'Dopo esaurim.N. 103296	21	12625201		Rondella		no N. 18429
	103295	1	Leva sul fuso sinistro	* Vale fino ad esaurimento	22	16104121	4	Dado	 * Vale fi 	no N. 18429
	106990	1	Leva sul fuso sinistro	* Dopo esaurim.N. 1 03295	23	-	2	Soffietto protezione		
	104486	2	Dado coronato	* Serve per leve N 103295e	-	108793	2	Supporto scatola guida completo	* Vale da	N. 18431
	_			103296	24	108241		Supporto		IN. 18431
1	106957	2	, Dado coronato	* Serve per leve N. 106990e106991	25	108293		Distanziale (spessore mm.2,9)	* Vale da	N. 18431
	104485	2	Rondella			108584	4	Distanziale (spessore mm.2,7)		IN. 18431
-	10734901		Copiglia	* Serve per leve N. 103295 e103296	_	-				e montaggio
	104484	2	Chiavetta per leva sul fuso		26	108244	8	Gommino		IN. 18431
	103592		Assieme giunto sferico		27	108294		Tubo distanziale		IN. 18431
'	_		Dado		28	16104121		Dado		IN. 18431
	_	2	Dado		29	108242		Rondella		I.N. 18431
	103288	2	Distanziale elastico	* Vale fino N. 18429	30	16044321		Vite		IN. 18431
3	11057873	4	Anello seeger	* Vale fino N, 18429	31	108292		Rosetta		IN. 18431
L ;	103369		Snodo elastico	* Vale fino N. 18429	32	13543821		Prigioniero		IN. 18431
	103290		Colonnetta fissaggio supporto	* Vale fino N. 18429	33	16104121		Dado		IN. 18431
	16104121		Dado	* Vale fino N. 18429	34	10519621		Rondella		IN. 18431
1		1								
1							1			
ī		i								
		:		·						
				1						
1				· ·						
1		1								
					1					
i		1								
		Í								
		1								
		1								
'			1							
I			ļ							
		1	1		I i					

(di everi-



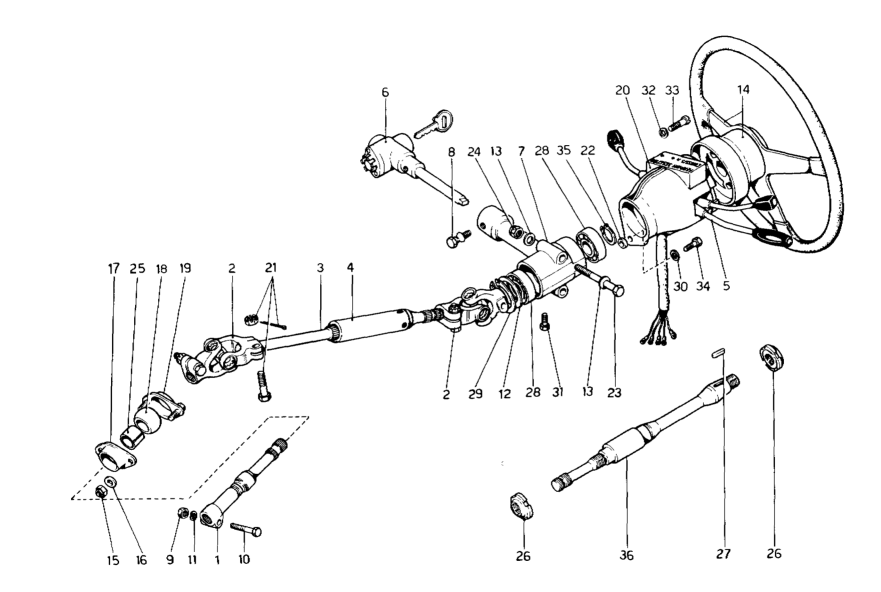
.



COMANDO STERZO (Vale fino N. 18221)

	Note	TAV. 30
		ESPONENTE MODIFICA
-		DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig. DISEG	NO Qu		DENOMINAZIONE	:	ΝΟΤΕ	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	ΝΟΤΕ
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	308 343 362 274 495 518 518 518 514 551 515 068 111 281 101 488 489 490 278 596 283 3009 292 297 353	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Estensione del pignone scatola guida i Estensione del pignone scatola guida Assieme snodo su estensione pigno- ne e sul piantone Assieme snodo del pignone scatola guida e sul piantone Albero guida Assieme tubo guida Complessivo deviosgancio Blocco sterzo antifurto Supporto piantone guida e antifurto Bullone bloccaggio corpo antifurto Contatto per avvisatore Canotto sul piantone per antifurto Distanziale Rondella di rasamento spessore mm.0,5 Idem spessore mm.0,4 Idem spessore mm.0,2 Piantone guida Assieme volante guida ϕ 360 Cavo per avvisatore acustico Assieme contatto per avvisatore Complessivo flangia per articolazio- ne sferica Flangia per articolazione sferica Sfera per articolazione Bussola Anello elastico	*	Vale fino ad esaurimento Dopo esaurimento N. 107311 In alternativa con N. 103343 Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 - 42 43 44 5 46 47 48	105032 103299 103576 16104421 101074 101077 101078 101104 11060576 106613 10374901 12541670 10902321 12541670 10902321 12501271 10979421 10106 101093 103370 105667 	2 1 1 1 1	Assieme fissaggio snodo Distanziale Bullone Dado Carboncino e molla per contatto Dado fissaggio contatto Rondella Cuscinetto per piantone guida Anelfo elastico Grano per canotto Vite fissaggio contatto avvisatore Rondella Vite fissaggio commutatori a canotto Rondella Vite fissaggio canotto Rondella Bullone Chiavetta per albero guida Ghiera autobloccante Boccola per articolazione sferica Flangia per articolazione con bul- loni Dado Rondella Dado Bullone Canotto porta commutatori Rosetta Rondella	Serve per snodo N. 103343



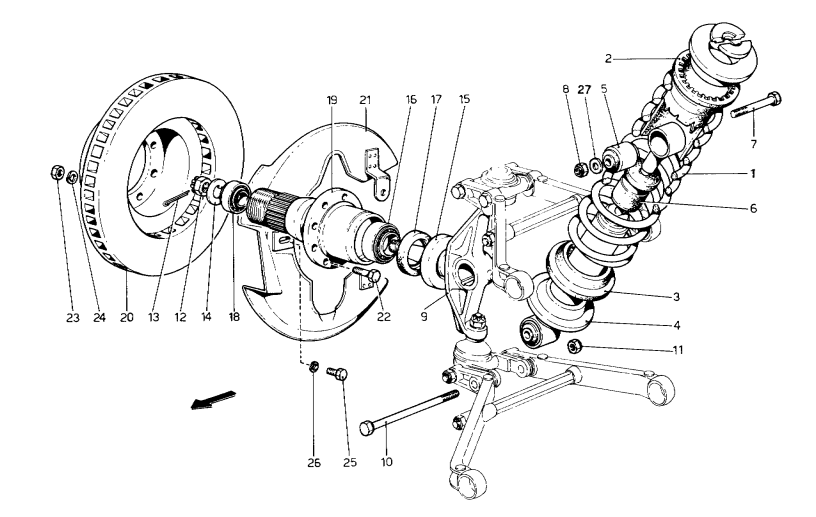


COMANDO STERZO (Vale dal Nr. 18225)

Note	TAV. 30/A
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

TAVOLA 30/A

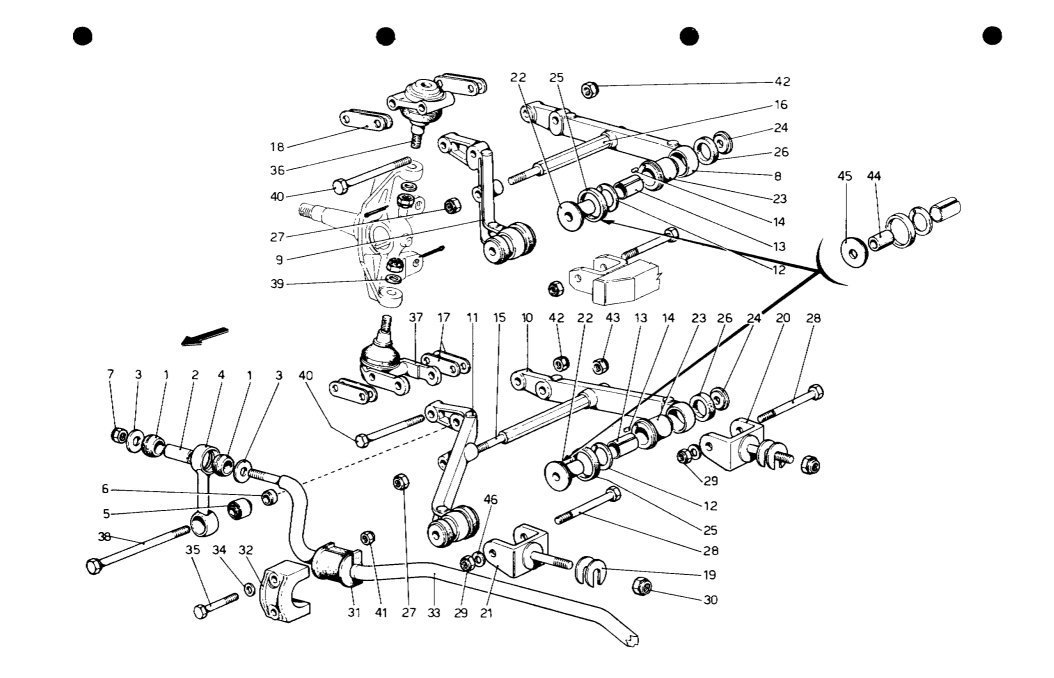
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig	j.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ - \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ - \\ - \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ - \\ - \\ - \\ \end{array} $	107308 103343 - 108362 - 103274 104495 106519 106614 106611 106615 103373 103371 103372 101101 - 107488 107490 10519621 107484 16104121 10519621 106909 -	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	Estensione del pignone scatola guida Assieme snodo su estensione pigno- ne e sul piantone Albero guida Assieme tubo guida Complessivo deviosgancio Blocco sterzo antifurto Supporto piantone guida e antifurto Bullone bloccaggio corpo antifurto Dado Bullone Rosetta Rondella di rasamento spessore mm.0,5 Idem spessore mm.0,4 Idem spessore mm.0,2 Rondella Assieme volante guida ϕ 360 Dado Rondella Complessivo flangia per articolazio- ne sferica	* * * *	In alternativa con N. 103343 Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 9 - 00 1 9 - 00 1 1 1 2 1 1 1 5 5 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 4 1 1 3 3 4 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 5 1	103292 103297 105667 - 106017 108489 105032 103299 2639701 103576 1010421 103370 106610 101104 1060576 2601271 0979421 2541670 0389901 0902221 1067376 106609	1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1	Flangia per articolazione sferica Sfera per articolazioni con bullo - ni Cannotto porta commutatori Cannotto porta commutatori Assieme fissaggio snodo Distanziale Distanziale Bullone Dado Boccola per articolazione sferica Ghiera Chiavetta per albero guida Cuscinetto per piantone guida Anello elastico Rondella Bullone Rondella Vite fissaggio commutatori a canotto Vite fissaggio cannotto Anello elastico Albero superiore comando sterzo	* * * *	Vale fino esaurimento Dopo esaurim.N. 106017 Serve per snodo N. 103343 Fino esaurim.N. 106017 Dopo esaurim.N. 106017 Dopo esaurim.N. 106017





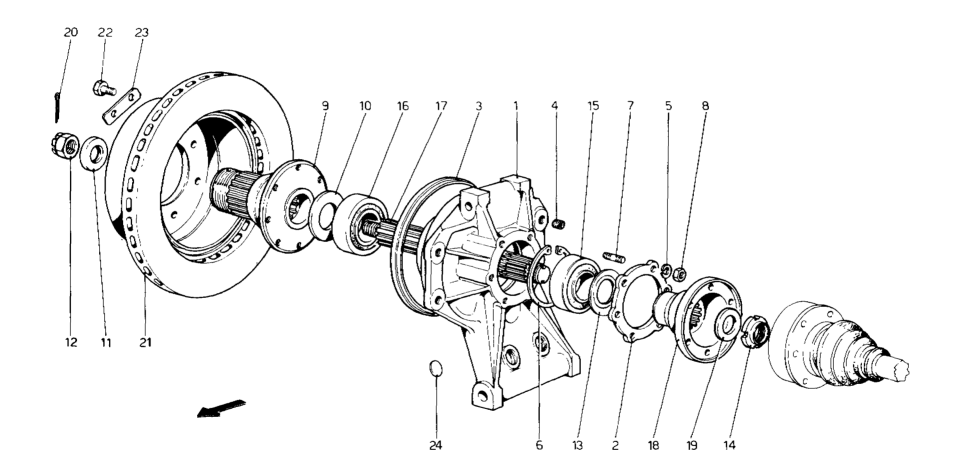
SOSPENSIONE ANTERIORE - AMMORTIZZATORE

Note:	TAV. 31
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA : FEBBRAIO 1976



365		Note	TAV. 32
<u>674</u>	SOSPENSIONE ANTERIORE - LEVE		ESPONENTE MODIFICA
			DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	-	NOTE	N. Fig	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 - 2	100984 _ 100985	4	Gommino per biscottino barra sta- bilizzatrice Tubo distanziale			- 21		8 2	Idem spessore mm.3,5 Forcella posteriore attacco leva in- feriore	*	Di eventuale montaggio
3	105334 103245	4	Rondella tenuta gommino			2	104621	2	Forcella anteriore attacco leva infe-		
5	100773	2	Biscottino per barra Silentbloc per biscottino			2:			riore Boccola interna	*	Vale fino ad esaurimento
6	103246 16105121	2 2	Distanziale per fissaggio biscottino Dado			2:			Boccola esterna Rondella tenuta boccole		
-	103249 103248		Assieme leva superiore destra Assieme leva superiore sinistra			2	105342		Gommino parapolvere grande		
8	103197	1	Braccio posteriore Dx.leva superiore			2	16105121	8	Gommino parapolvere piccolo Dado		
9	103200 103198		Braccio posteriore Sx.leva superiore Braccio anteriore Dx.leva superiore			21			Bullone	*	Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim.N.1 5541331
-	103199 103252	1	Braccio anteriore Sx.leva superiore Assieme leva inferiore destra			29	16105121	8	Dado		
-	103253	1	Assieme leva inferiore sinistra			30		4	Dado Tampone tenuta barra	*	Vale fino ad esaurimento
10	103201 103202		Braccio posteriore leva inferiore Braccio anteriore leva inferiore					2	Tampone tenuta barra Supporto tenuta barra	*	Dopo esaurim.N.106829
12	101009	8	Rondella di rasamento			33	106828	1	Barra stabilizzatrice		
13 14	101010 100796	8	Boccola per supporto leve Grano di centraggio			34			Rondella Bullone fissaggio barra		
15 16	103205 103206	2 2	Distanziale per leve inferiori Distanziale per leve superiori			36		2	Giunto sferico leva superiore Giunto sferico leva inferiore		
17	101022	ĩ	Piastrina registrazione chasse su le-			38	103241	2	Bullone		
18	103256	8	va inferiore Piastrina registrazione chasse su le-			39	-	4	Rondella Bullone fissaggio giunti sferici		
- 19	 107340		va superiore Rondella di rasamento spessore			41	12575611	4	Dado		
-	- 1		mm.2,5			42	16105121	2	Dado Dado		
-	101039 107338	8 8	Idem spessore mm.1 Idem spessore mm.1,5	*	Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio	44			Distanziale Rondella di rasamento	*	Dopo esaurim.N.105441 Dopo esaurim.N.105441
-	107339 107341	8	Idem spessore mm.2 Idem spessore mm.3	*	Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio	46			Rondella	*	Serve per bullone N. 106419

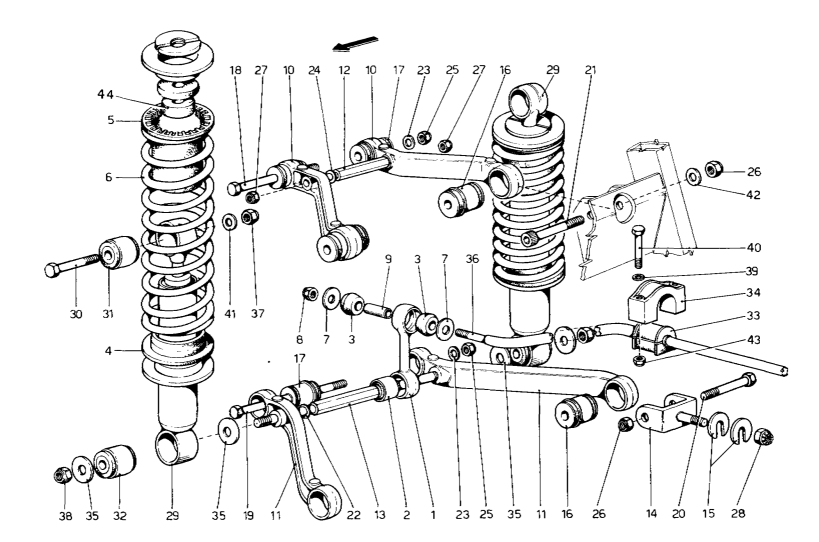




SOSPENSIONE	POSTERIORE	- DISCO	FRENO
-------------	------------	---------	-------

Note	TAV. 33
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N Fig	DISEGNO	Quan- tita	DENOMINAZIONE	ΝΟΤΕ
	106917 104166 105253 101540 103117 105621 10516671 11061575 13543121 16100821 103120 103119 101212 101213 101223	2 2 4 12 12 12 12 12 12 12 2 2	Portamozzo completo Portamozzo posteriore Portamozzo posteriore Flangia tenuta cuscinetto Coperchietto para - acqua Heli-coit 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	*	Vale fino ad esaurimento Dopo esaurimento N. 104166 :	- 13 14 - 15 16 17 - 18 19 20 21 22 23 24	10723021 101216 102289 102290 101220 101221 103646 103647 104604 105511 10734801 101260 101265 101267 10159250	2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 16 8	Dado coronato sinistro Riparo per anello di tenuta Ghiera fissaggio flangia sul mozzoDx Ghiera fissaggio flangia sul mozzoSx Cuscinetto interno 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	Solo con portamozzo 106253

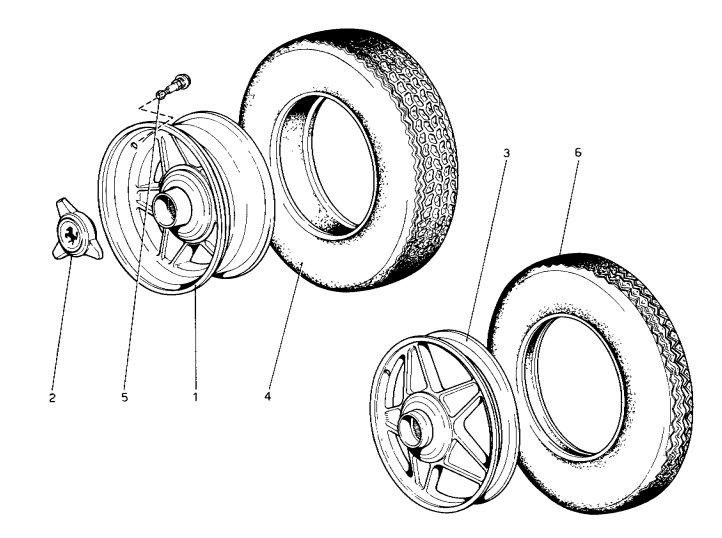




	Note:	TAV. 34
RI		ESPONENTE MODIFICA
		DATA FEBBRAIO 1976

SOSPENSIONE POSTERIORE - LEVE E AMMORTIZZATOR

N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		ΝΟΤΕ
$\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\\5\\6\\7\\-\\8\\9\\-\\10\\-\\11\\12\\13\\14\\-\\-\\-\\16\\.\\17\\18\\-\\9\\-\\20\\-\\21\\-\\21\\-\\21\\-\\21\\-\\21\\-\\21\\-\\21$	104346 105436 100984 103264 103263 105583 105668 - 12575621 105669 103129 103130 103131 103132 103135 103136 103138 - 107340 - 101039 107340 - 107340 - 107340 - 107340 - 107341 107342 107341 107342 100793 - 103172 - 106422 - 106423 -	24444 4 222424 24224 8 8888888 882 2 4	Biscottibo 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 superiore Distanziale per leva superiore Distanziale per leva inferiore Forcella inferiore attacco leva al telaio Rondella di rasamento spessore mm.2,5 Idem spessore mm.1 Idem spessore mm.3 Idem spessore mm.3,25 Boccola attacco leve al telaio Boccola attacco leve al telaio Boccola attacco leve al telaio Boccola attacco leve al portamozzo Bullone fissaggio leva superiore al portamozzo Bullone fissaggio leve inf.alle forcel- le Bullone fissaggio leve superiori alle forcelle sul telaio	* * * *	Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio Di eventuale montaggio	22 - - 23 24 - - 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44	105433 - 105434 105435 12601571 105929 - 105930 105931 16105121 12575821 16105121 12675821 101040 103268 100808 106419 100809 100810 108749 104027 103193 105331 16105121 12575821 12601471 11288021 12601471 11288021 1260571 10520121 12575611 107493	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Rondella rasamento distanziale leva inferiore (spessore mm.0,3) Idem spessore mm.0,7 Rondella Rondella rasamento distanziale leva superiore (spessore mm.0,7) Idem spessore mm.0,7 Dado Dado Dado Dado Estendbloc supporto superiore Estendbloc supporto superiore Estendbloc supporto inferiore Tampone tenuta barra Tampone tenuta barra Supporto per barra Rondella distanziale Barra stabilizzatrice Dado Rondella Bullone fissaggio barra Rondella Rondella Rondella Dado Tampone per ammortizzatore	** ** **	Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim.N. 100808 Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim.N. 105670 Serve per bullone N. 100808 Serve per bullone N. 106419

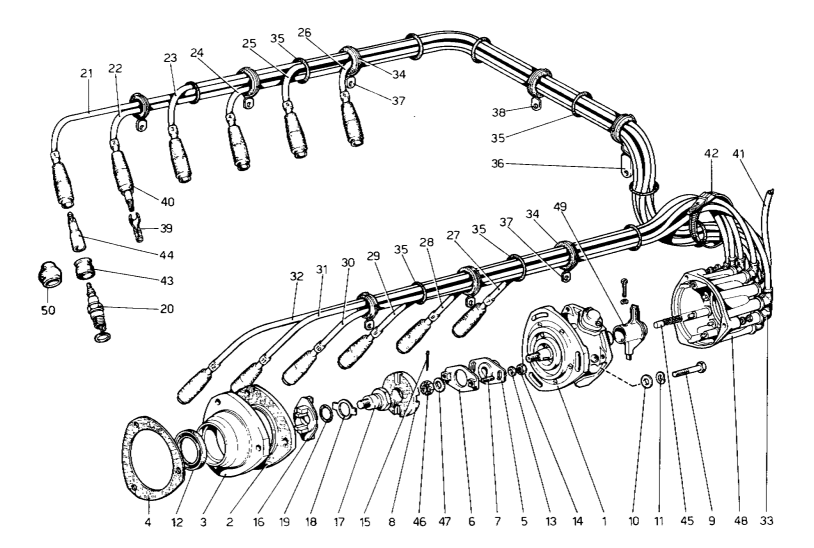




Note	TAV. 35
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA · FEBBRAIO 1976

N. Fig	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 2 - - - -	101227 102197 	2	Dado a gaflettoni per ruota fusa la- to destro Dado a gallettoni per ruota fusa la- to sinistro Dado ottagonale destro	Per AUS q= 5 Non vale per A-D-F-BR-B- NL-L. 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 	105305 101237 105069 105310 -	1 4 5 1	215/70 VR 15XWX Valvola tubeless	*	Non vale per AUS Per AUS q = 5 Non vale per AUS
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
							- - -		1	
			· ·				I			•
ı										
										:
					-					
4		ı	<u></u>				1		1	

- 22

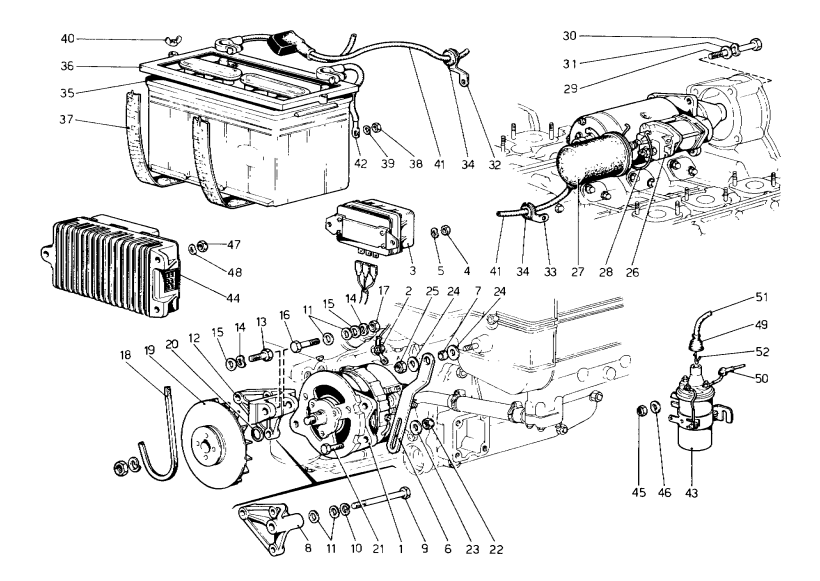




Note	TAV. 36
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

ACCENSIONE MOTORE

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Ovan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 - 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 - - - 21 22	105451 - 103816 103813 103815 103624 100265 103577 106189 108195 16044221 10519601 11198071 105932 11197771 15896211 10734300 103810 106190 103811 103812 103037 107603 - 105627 - 105624 - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Distributore di accensione ad impul- sori (MARELLI S158A) Distanziale Supporto distributore Guarnizione Flangia intermedia Prigioniero Elemento centrale Elemento centrale Vite Rondella Anello di tenuta Rondella Dado Copiglia Manicotto con giunto frontale Manicotto con giunto frontale Vite fissaggio manicotto Piastrina di sicurezza Anello toroidale Candela di accensione (CHAMPION N7Y) Assieme cavi accensione dal distribu- tore alle candele (lato destro) Assieme cavi accensione dal distribu- tore alle candela N.1 (Lmm.1570) Cavo alla candela N.2 (Lmm.1410)	* *	In alternativa con N. 106189 Vale fino N. 17535 Vale dal N. 17543	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 - 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50		1 6 1 12 12 1 1 1 12	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.11(Lmm. 860) Cavo alla candela N.12(Lmm.1035) Cappuccio di protezione Passafilo Anellino tenuta cavi Staffa sostegno cavi Staffa sostegno cavi Staffa sostegno cavi Capo corda Terminale Cavo collegamento bobina - spinte- rogeno Fascetta tenuta cavi Cappuccio protezione candela Prolunga per cavi Prolunga per cavi Carboncino con molla Dado Rondella Calotta distributore Spazzola distributrice Cappuccio protezione candele	* * * *	Vale fino N. 18235 Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim.N. 107309 Vale dal N. 18237

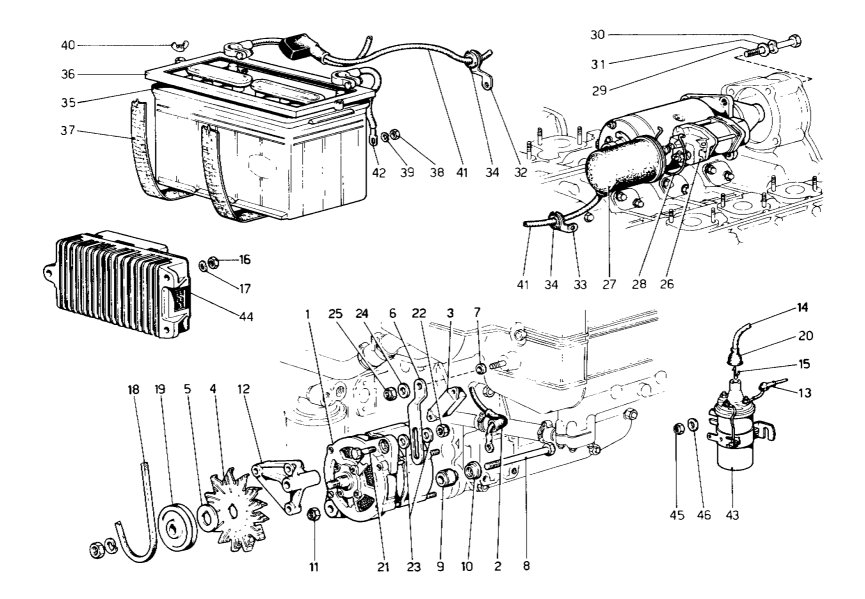




Note:	TAV. 37
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

GENERAZIONE DI CORRENTE (Vale fino N. 18263)

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 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	105406 100285 100479 15896411 11195471 102781 102780 105319 104519 10516871 105865 11306921 12601471 12638601 11307021 12164711 102918 104653 105748 105748 105741 16043921 16104111 12646801 12575611 102914 106288	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Generatore Coprimorsetto Regolatore a transistor Dado Rondella Staffa di regolazione Distanziale Supporto inferiore Bullone Rondella Rondella Rondella Bullone Dado Cinghia comando generatore Puleggia con ventola Puleggia con ventola Distanziale Bullone Dado Rondella Rondella Rondella Rondella Ando Rondella Rondella Rondella Ando Motorino avviamento Cappuccio di protezione Anello di fermo	******	Vale fino N. 17535 Vale fino N. 17535 Vale fino N. 17535 Dal N. 17543 q=1 Vale dal N. 17543 Vale fino N. 17535 Vale dal N. 17535 Vale fino N. 17535	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 - 45 46 47 48 49 50 - 52	16046131 11198071 10519621 100289 100286 105692 105694 16100811 10516670 10101140 105816 107329 105452 105453 - 16104111 12646701 15896211 12656286 100285 - 106503 -	2 3 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 3 3 1 1 3 1 1 3 1	Bullone Rondella Rondella Staffa sostegno cavo sul carter Staffa sostegno cavo sul basamento Passafilo Batteria Telaietto di fermo batteria Dado Rondella Dado a galletto Cavo collegamento batteria Cavo massa batteria Bobina d'accensione Centralina di accensione elettro- nica Dado Rondella Dado Rondella Cappuccio di protezione Cappuccio di protezione Cappuccio di protezione Cappuccio di protezione Spillo per terminale	In alternativa con N.103006



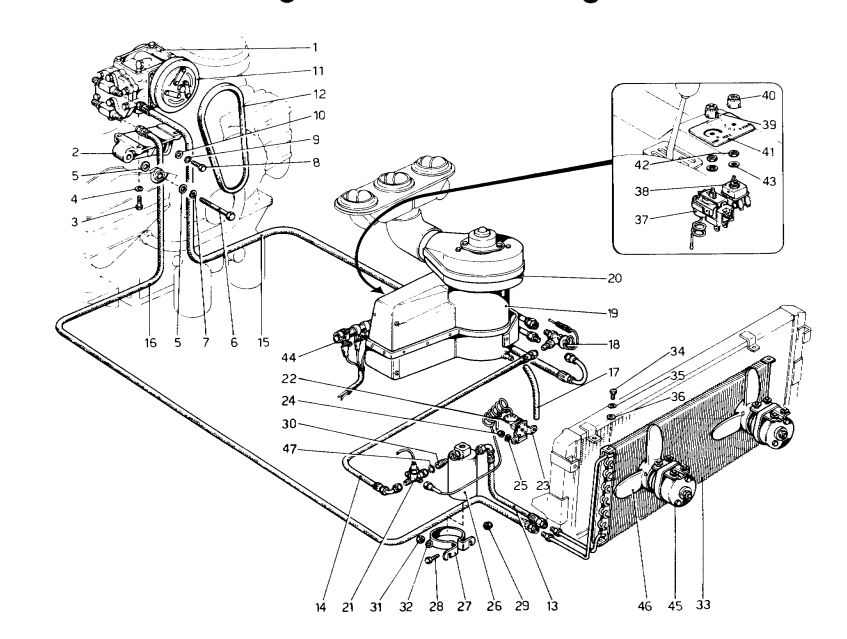


	GENERAZIONE I	DI	CORRENTE	(Vale dal N	۷.	18265)
--	----------------------	----	----------	-------------	----	--------

Note	TAV. 37/A
	ESPONENTE MCDI-ICA
	DATA FEBBRAIO 1976

TAVOLA 37/A

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		ΝΟΤΕ	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 21 22 21 22	106541 107003 107396 106543 106760 106759 105390 105392 105393 16105011 106762 100285 106503 - - 15896211 12601271 102918 106758 103006 12056286 15970921 12575611	1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1	Generatore Coprimorsetto Regolatore a transistor Ventola per generatore Rondella di spallamento Staffa di regolazione Distanziale Bullone Boccola Rondella di compressione Dado autobloccante Supporto inferiore Cappuccio per cavi bassa tensione Cavo collegamento bobina distribu- tore Spillo per terminale Dado Rondella Cinghia comando generatore Puleggia comando generatore Cappuccio di protezione Cappuccio di protezione Bullone Dado Rondella	*	In alternativa con N. 103006	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	12646801 12575611 102914 106287 106288 16046131 11198071 10519621 100289 100286 105686 105686 105692 105694 16100811 10516670 10101140 107329 105452 105453 16104111 12646701	1 2 1 1 1 1	Rondella Rondella Dado Motorino avviamento Cappuccio di protezione Anello di fermo Bullone Rondella Staffa sostegno cavo sul carter 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 Rondella	

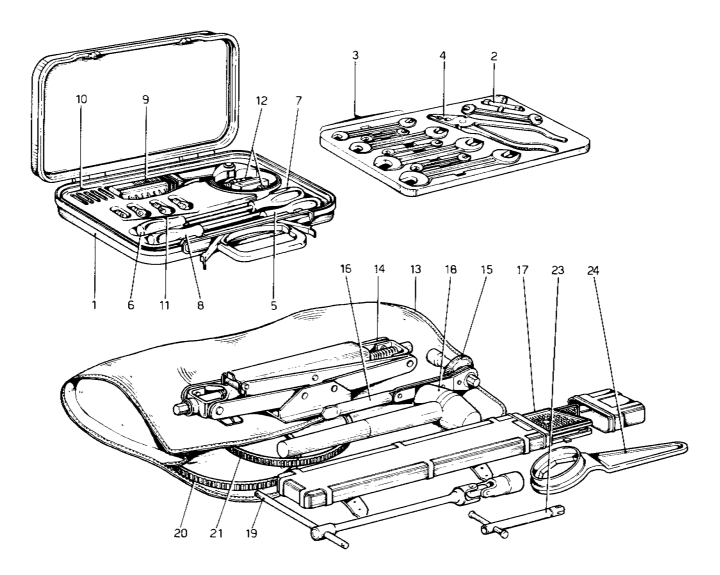




 TAV. 38
 ESPONENTE MODIFICA
DATA FEBBRAIO 1976

Note

N. Fig. DISEGI	iO Quan tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
1 100 1 106 2 104 3 102 4 11198 5 103 6 11360 7 10517 8 15970 9 10516 10 12646	107 1 129 1 116 3 171 3 124 2 121 1 121 2 171 2 171 2 171 2 171 2 171 2 171 2 171 2 171 2 171 2	Compressore Compressore Supporto compressore Bullone Rondella conica Rondella Bullone Rondella Bullone Rondella Rondella	*	Vale fino N. 17743 Vale dal N. 17745	21 22 23 24 25 26 26 - 27 27 28	101593 106646 100460 106498 15896211 12601278 105898 106647 107214 105899 10903231	1 1 1	Raccordo per pressostato Raccordo per pressostato Pressostato di massima Supporto pressostato di massima Dado Rondella Depuratore Depuratore Depuratore completo Staffa fissaggio depuratore Bullone	* *	Vale fino N. 17743 Vale dal N. 17745 Vale fino N. 17743 Vale dal N. 17745 Vale dal N. 17745
11 105: - - 12 105: 13 105: - - 13 106: - - 14 106: 15 106: - - 16 105: 19 105: 20 105:	117 1 194 1 195 1 195 1 196 1 197 1 142 1 197 1 143 1 196 1 197 1 143 1 196 1 197 1 196 1 197 1 443 1 106 1 112 1 445 1	Puleggia con frizione comando com- pressore Cinghia comando compressore Tubo per freon dal depuratore al condensatore Tubo dall'evaporatore al depuratore Tubo dall'evaporatore al depuratore Tubo dal compressore all'evaporato- re Tubo dal condensatore al compres- sore Tubo dal condensatore al compres- sore Tubo scarico condensa Valvola di espansione Serpentina e scatola evaporatore Evaporatore Elettroventilatore centrifugo	* * * * *	Valé fino N. 17743 Vale dal N. 17745 Vale dal N. 17745 Vale dal N. 17745 Vale fino N. 17743 Vale dal N. 17743 Vale dal N. 17743 Vale dal N. 17745 Vale dal N. 17745 Vale dal N. 17745	29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 43 43 44 45 46 46 47	12574211 107402 16104411 10519621 105653 106648 10902121 11197773 12643701 105910 105907 105907 105907 105908 105909 105911 105912 107144 105917 103474 105820 107175 103039	1221144211111221222	Dado Raccordo per depuratore Dado Rondella Condensatore Ordensatore Vite Rondella Termostato tarato Commutatore Pomello regolatore termostato Pomello per commutatore Piastrina indice comandi Dado Rondella Rondella Resistenza per commutatore Motorino per ventilatore radiatore Ventola per motorino Ventola per motorino Anello di tenuta		Vale dal N. 17745 Vale fino N.17743 Vale dal N. 17745 Vale dal N. 17745 Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim. N. 105820





Note:	TAV. 39
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA · FEBBRAIO 1976

DOTAZIONE ATTREZZI

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N, Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ 9 \\ 10 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ -$	106976 100520 101514 101515 101517 101517 101518 101519 100521 10858090 11048990 108132 101522 101523 101524	1 8 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	Valigetta porta attrezzi contenente: Chiavi piatte da 6 a 22 mm. Pinza universale da 180 mm. Cacciavite per viti ad intaglio da mm.120 Cacciavite tipo Philips per viti fino ϕ 4 mm. Cacciavite tipo Philips per vite da ϕ 5 a ϕ 9 mm. Chiave per filtro olio Serie fusibili comprendente : Fusibile da 8 Amp. Fusibile da 16 Amp. Fusibile da 25 Amp. Serie lampadine di scorta compren- dente : Lampada da 12V - 21W Lampada da 12V - 5/21W Lampada da 12V - 5W		$ \begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ 12 \\ - \\ 14 \\ - \\ 15 \\ - \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ - \\ 21 \\ - \\ 23 \\ 24 \\ \end{array} $	101525 101527 101528 107603 - 105530 - 106531 - 106532 105974 105975 105966 102918 - 105317 - 106875 102340	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lampada da 12V - 3W Lampada per fari allo jodio 12V-55W Lampada da 12V - 4W Candela d'accensione (CHAMPION N7Y) Trousse in finta pelle nera contenen te attrezzi di emergenza composta Martinetto sollevamento vettura tipo 232F. Chiave a bussola per avviamento a mano martinetto Chiave a cricchetto Triangolo di segnalazione Mazzuolo di piombo da gr.2.300 Chiave per candela Cinghia comando alternatore (Gates Poliflex 7M - 850) Cinghia comando compressore (Gates Poliflex 11M - 775) Chiave estrazione prolunga candele Chiave per dado ottagonale	Vale fino esaurim.N.ID6068 Serve per A-D-F-BR-B-NL-L.

MECHANICAL UNITS

ORGANES MECANIQUES VARIANTES POUR DIRECTION A DROITE

GRUPPI MECCANICI VARIANTI PER GUIDA DESTRA



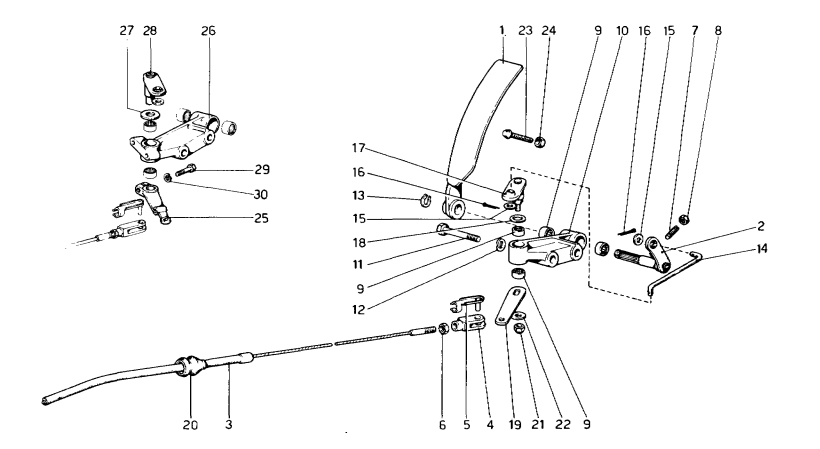
VARIANTI PER VETTURE CON Guida destra

VARIANTES POUR VOITURES Conduite a droite

VARIANTS RELEVANT TO RHD VERSION

VARIANTI GUIDA DESTRA

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
68 69 76 77	106955 106956 107963 107964	1 1 1 1	RIFERIMENTO TAV. 14 Flangia per rubinetto Staffa fissaggio rubinetto Tubo al riscaldatore Dx. Tubo al riscaldatore Sx.		1	106434 106305	1	RIFERIMENTO TAV. 29 Scatola guida RIFERIMENTO TAV. 38 Serpentina e scatola	*	Vale fino N. 17743
57 64 65 68	106956 107963 107964 106965	1 1 1 1	RIFERIMENTO TAV. 14/A Staffa fissaggio rubinetto Tubo al riscaldatore Dx. Tubo al riscaldatore Sx. Flangia per rubinetto		- 19 20	107251 107252 105517	1 1 1	Evaporatore completo Serpentina Elettroventilatore centrifugo	*	Vale dal N. 17745 Vale dal N. 17745
12	107367	1	RIFERIMENTO TAV. 26 Tubetto dal servofreno alla valvola segnalatrice differenza di pressio-							
13	106972		ne Tubetto dalla valvola al depressore circuito superiore							
13 14	106973 105850		Tubetto dalla valvola al depressore circuito inferiore Tubetto dalla valvola al flessibile							
14	106970	(anteriore Dx. circuito superiore Tubetto dalla valvola al flessibile anteriore Sx, circuito superiore			1				
15 15	107366 106969	1	Tubetto dalla valvola al flessibile anteriore Dx. circuito inferiore Tubetto dalla valvola al flessibile							
18	106975 [.]	1	anteriore Sx. circuito inferiore Tubetto dal depressore al 3 vie post. circuito inferiore							
20	106974	1	Tubetto dal depressore al 3 vie post circuito superiore							

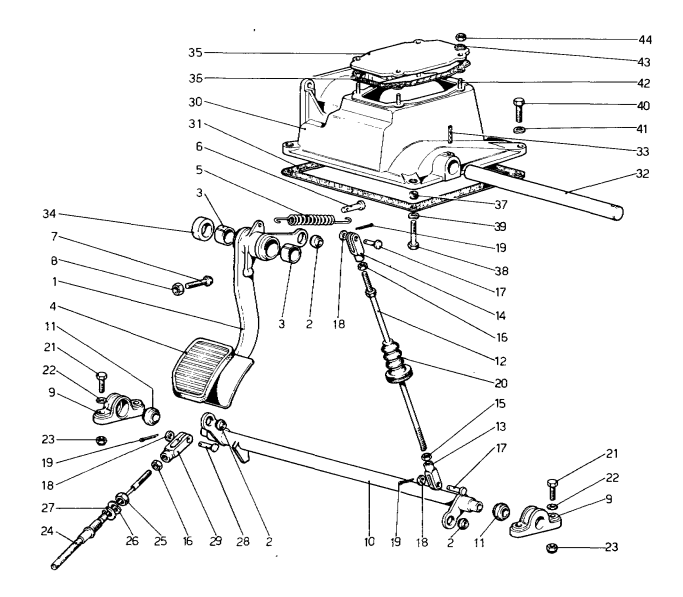




Note	TAV. 40
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

COMANDO ACCELERATORE

N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		N O T E -	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINATIONE	1	ΝΟΤΕ
Fig. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	105562 106315 106317 100655 100656 10725911 13708910 15896411 101677 106293 16136321 12601371 11066075 106297 12643701	tita 1 1 1 2 2 1 1 4 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 Anello elastico Tirante rinvio Rondella	*	Vale fino ad esaurimento	Fig. 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10734201 106298 105930 106301 106313 12575411 12643701 100640 16102311 107154 107154 107758 16043021 106858		Copiglia Assieme perno e leva rinvio Rondella Leva inferiore dl rinvio Soffietto protezione Dado Rondella Vite di registro Controdado Leva inferiore di rinvio Supporto pedale acceleratore Rondella Assieme perno e leva rinvio Vite Rondella	*** ** ***	Serve con leva N. 106301 Serve con leva N. 106301 Vale fino ad esaurimento Serve con leva N. 106301 Serve con leva N. 106301 Dopo esaurim.N. 106301 Dopo esaurim.N. 106293 Serve con leva N. 107143 Serve con leva N. 107143 Serve con leva N. 107143 Serve con leva N. 107143

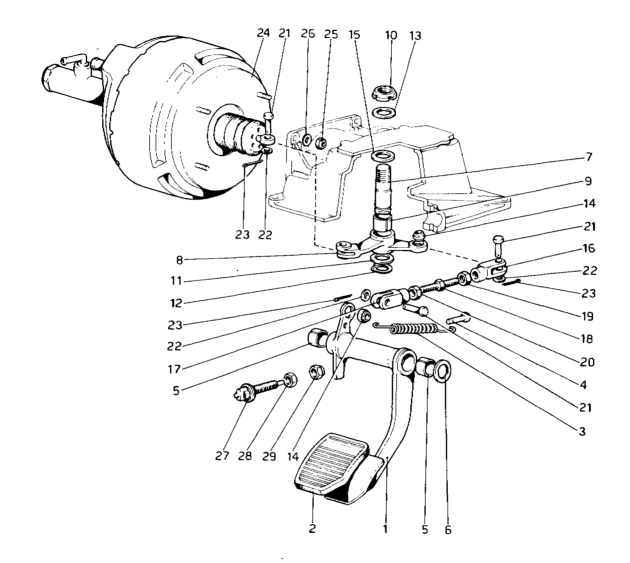


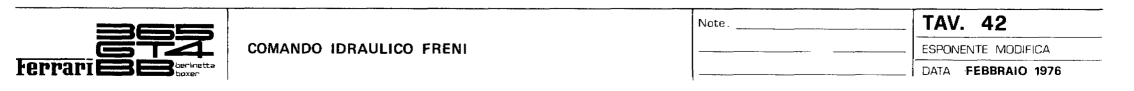


Note:	TAV. 41
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

COMANDO DISINNESTO FRIZIONE

N. Fig.	DISEGNO	Quan- títà	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 20 1 22 23 24	106311 100423 103163 106949 104895 104896 106409 16100821 106070 106116 106102 106903 106119 100655 10727311 10725911 10725911 10734201 106120 16043921 10519601 16104111 106267	3 2 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2	Pedale frizione Snodo sferico Boccola Gommino protezione pedale Molla richiamo pedale Perno ritegno molla Registro pedale Dado Supporto albero rinvio Albero di rinvio Snodo sferico Assieme tirante Forcellino (filetto sinistro) Dado (filetto sinistro) Dado (filetto destro) Perno Rondella Copiglia Soffietto Bullone Rondella Dado Fuhe con guaina		25 26 27 28 29 - 30 31 32 33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	16103611 12601571 107027 103218 100856 - 107878 106069 106109 104900 104901 106110 104904 107376 104905 105510 16043621 10516671 16139021 12601471 15601471 15896211	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 4 4 4	Dado Rondella di spessore Perno Forcellino Supporto pedaliera completo Supporto pedaliera Guarnizione Perno supporto pedali Spina Distanziale Coperchio Coperchio Guarnizione Heli - coil Bullone Rondella Bullone Rondella Prigioniero Rondella Dado	** **	Per vetture senza AC Per vetture con AC Serve per coperchio N. 104904 Serve per coperchio N. 107376





N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
N. Fig. 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13	DISEGNO 106122 108544 106950 104895 104896 103163 106083 106081 107205 108313 100787 106082 104909 108382 11066875 106084	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DENOMINAZIONE Pedale freno Gommino protezione pedale Molla richiamo Perno ritegno molla Boccola Rondella di rasamento Perno Leva Leva Boccola Ghiera Distanziale Distanziale Anello elastico Rondella	*	N O T E Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim.N. 106122 Vale fino ad esaurimento Dopo esaurim.N. 107205 Fino esaurimento N. 107205 Dopo esaurimento N. 107205	N. Fig. 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	DISEGNO 100424 106084 104910 104911 104912 103157 103160 10033411 103167 10796301 106501 16104411 12601371 101662	2 1 1 1 1 3 3 1 4 4 1 1	DENOMINAZIONE Snodo sferico Distanziale Forcella (filetto sinistro) Forcella (filetto destro) Vite di registro Dado (filetto destro) Perno Rondella Copiglia Servofreno Dado Rondella Interruttore per luci arresto Dado registro Dado paracolpi	NOTE

COACHWORK

CARROSSERIE

CARROZZERIA

ELENCO DELLE TAVOLE

Tavola 101 - Scocca e modanature 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 - Coque et moulures 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 intérieur es 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 shell and 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

* PART MODIFICATI

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
0500779 0500476 0500780 0502146	1	Complessivo rivestimento padiglione e lunotto Rivestimento padiglione Rivestimento esterno lunotto		0501939 0401247 14306426 0202322 0200589		Cuscino Sx. Regolatore sedile Sx. Vite Perno Boccola		
0502146 0500423 0500424 0501007 0501004 0501008 0501421 0501000 0501443	2 1 1 1 1 1 1	Serie tappeti ant. vano ruota Rivestimento laterale Rivestimento centrale Rivestimento vano ruota di scorta Cuscino per vano trousse Rivestimento vano trousse Rivestimento vano baule Rivestimento per protezione tubi Cofano ant.completo di cerniere	* Non vale per GD	0502148 0501281 0501283 0501313 0501311 0501293 0501292 0501278		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
0501652 0500122 0501650 0500282 16043211 16100811 10516670 10519621	1 1 2 6 6 6	Cofano ant.completo di cerniere Cofano anteriore Cofano anteriore Cerniera Vite Dado Rondella spaccata Rondella	* Vale per GD * Col complessivo 050 * Col complessivo 050		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	*	Vale per GD
0501544 0502033 0500324 0502034	- 1	Cofano motore con cerniere Cofano motore con cerniere Cofano motore Cofano motore	* Vale fino al N. 247 * Vale dal N. 248 * Col complessivo 050 * Col complessivo 0502			Serie tappeti abitacolo Serie tappeti abitacolo	*	Vale fino al N. 247 Non vale per GD Vale dal N. 247 Non vale per GD
0502034 0500248 16043211 10519621 10516670 16100811 0500305 - 0500306	2 6 6 6 –	Cerniera Vite Rondella Rondella spaccata Dado Porta Dx.completa di: tutti i particolari di tav. 108 Porta Sx.completa di: tutti i particolari di tav. 108		0500643 0500644 0500644 0500647 0500044 0500648 0500045 0501181 0500638 0500639 0500405	1 1 1 1 1 2 1 1	Tappeto anteriore Dx Tappeto anteriore Dx. Tappeto posteriore Dx. Tappeto posteriore Dx. Tappeto posteriore Sx. Tappeto posteriore Sx, Tappeto per angolo sottoschienale Tappeto sul passaruota Dx. Tappeto sul passaruota Sx. Gomma per appoggiapiedi	* * * *	Col compl. 0502139 Col compl. 0502140 Col compl. 0502139 Col compl. 0502140 Col compl. 0502139
0501950 0501936 0501938 0401246 14306426	1 1 1 4	Sedile Dx.composto di: Schienale Dx. Cuscino Dx. Regolatore sedile Dx. Vite		0500630 0500634 0501115 0501116	1 1 1 1	Tappeto sotto pedaliera Tappeto copricentralina Tappeto laterale Dx. Tappeto laterale Sx.	*	Vale per CD fine N 247
0202322 0200589 0501951	2	Perno Boccola Sedile Sx. composto di:		0502141 0502147 0501754 0501755		Serie tappeti abitacolo Serie tappeti abitacolo Tappeto anteriore Dx. Tappeto anteriore Sx.	*	Vale per GD fino N.247 Vale per GD dal N.248
0501937	1	Schienale Sx.		0500647	1	Tappeto posteriore Dx.	*	Col compi. 0502141

•



COMPLESSIVI FORNITI A RICAMBIO

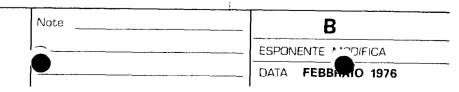
Note	Α
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

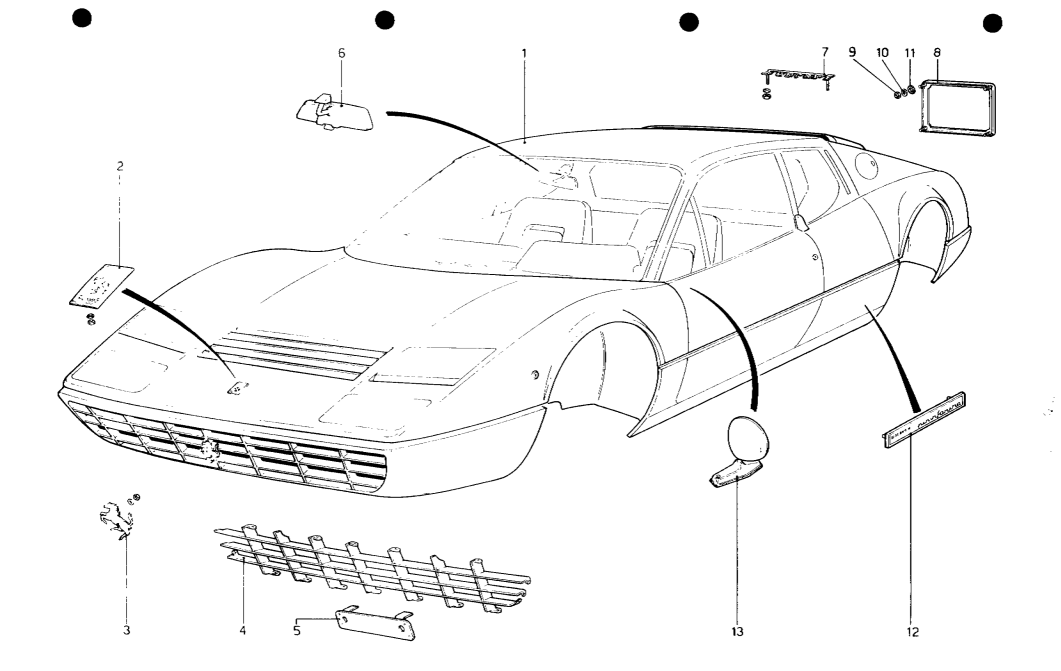
* PARTICOLARI MODIFICATI

DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	_	NOTE	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
0500044	1	Tappeto posteriore Dx	*	Col compl. 0502147	0500898	-	Complessivo trombe e compressore	*	Non vale per CH
0500648	1	Tappeto posteriore Sx.	*	Col compl. 0502141	0501073		Complessivo trombe e compressore	*	Vale per CH
0500045		Tappeto posteriore Sx.	*	Col compl. 0502147	. 0500895	1	Trombe	i *	Col compl. 0500898
0501723	1	Tappeto sul passaruota Dx		'	0501869	1	Trombe	. *	Col compl. 0501073
0501724	1	Tappeto sul passaruota Sx.		1	0500894	1	Condotto		
0501721	1	Tappeto sotto pedaliera			0500897	1	Raccordo a 3 vie		
0501722		Tappeto copricentralina	1		0500896	2	Condotto		
0501737		Tappeto laterale Dx			16043211	2	Vite		
0501738	1	Tappeto laterale Sx.			10615670	4	Rondella elastica		
				1101- Car - (N 050	16100811	4	Dado	1	
0500664	; -	Impianto elettrico completo	1	Vale fino al N.250	0500893	1	Compressore	*	Col compl. 0500898
			+	Non vale per GD	16043211	2	Vite	*	Col compl. 0501073
0501511	-	Impianto elettrico completo	ļ •	Vale fing al N. 250	12642001		Rondella		
				Vale per GD		-			1
0501715		Impianto elettrico completo	*	Vale dal N.251	0501029		Complessivo condotti tergi	*	Non vale per GD
	1		1.	Non vale per GD	0501697	_	Complessivo condotti tergi	í *	Vale per GD
0501716		Impianto elettrico completo	*	Vale dal N. 251	0501030	2	Condotto		
	1			Vale per GD	0501031	1	Raccordo a 3 vie	1	
0400526	-	Scatola portavalvole Dx. completa			0501032	1	Condotto	: *	Col compl. 0501029
0501810		Scatola portavalvole Sx. completa			0501698	1	Condotto	*	Col compl. 0501697
0500665	_	Centralina elettrica completa di relais	*	Non vale per GD				-	
0501112	- 1	Centralina elettrica completa di relais	*	Vale per GD	0500979		Gruppo leveraggio tergi	*	Non vale per GD
0500577	1	Piastra per centralina	*	Col compl. 0500665	0501069		Gruppo leveraggio tergi	1*	Vale per GD
0501076	1	Piastra per centralina	*	Col compl. 0501112	0502156	1 1	Motorino tergi	1	
0501087	5	Relais		,	0502157	1	Leveraggio tergi	; *	Col complessivo 050215
0501089	4	Relais	*	Per compl.0501112 g=3	0502158		Leveraggio tergi	: *	Col complessivo 050106
0501088	2	Relais		, · · ·	16043411	3	Vite	ĺ	
0500176	1	Relais			12642001		Rondella elastica	1	
0500578	11	Molletta			10615670		Rondella		
1201549	11	Vite			10902311		Vite		
0615670	2	Rondella		1	1502088		Rondella	4	
1500672	2	Dado			0402224	3	Gommino	:	
0501090	1	Shunt per amperometro	1 1		0402227	3	Rondella		
0500490	2	Distanziale			0502163	1	Guarnizione		
1500671		Vite			10519401	1	Rondella		
		Commission front Day	*		10902611	1	Vite		
0501456	-	Complessivo fari Dx.	*	Non vale per GD-D-F-A		-		1	
0501796		Complessivo fari Dx.	*	Vale per GD		[1	
0501852		Complessivo fari Dx.	*	Vale per A				i	
0501850		Complessivo fari Dx.	*	Vale per D				ŝ	
		Complessivo fari Dx.	*	Vale per F		ļ			
0501457		Complessivo fari Sx.	*	Non vale per GD-D-F-A				į	
0501797		Complessivo fari Sx.	*	Vale per GD				i	
0501853		Complessivo fari Sx.	1 1	Vale per A				1	
0501851		Complessivo fari Sx.	*	Vale per D	1				
0501862	-	Complessivo fari Sx.	*	Vale per F	1	1		i l	



COMPLESSIVI FORNIT

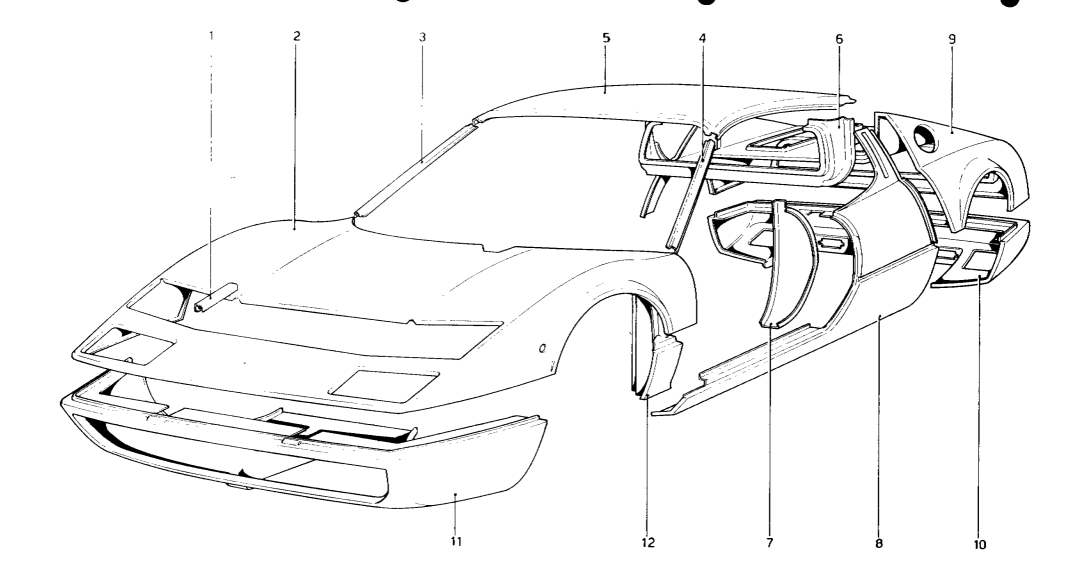




	Note:	TAV. 101
SCOCCA E MODANATURE		ESPONENTE MODIFICA
		DATA FEBBRAIO 1976

tavola 101

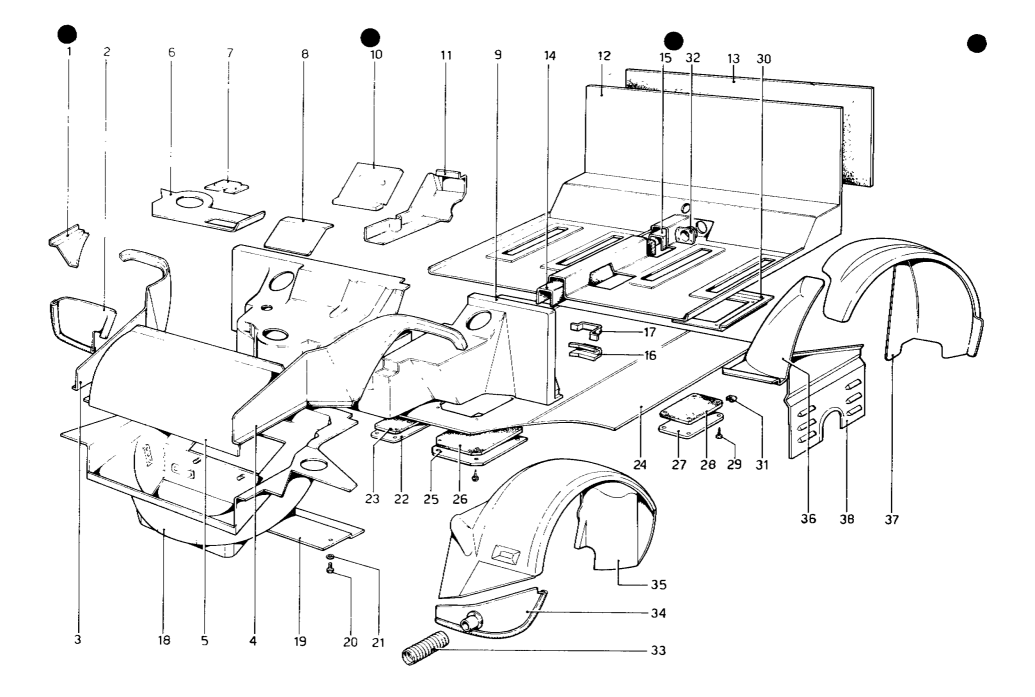
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		ΝΟΤΕ	F	N. Fig	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE	1	ΝΟΤΕ
	0500002 0501065 0501859 0501817 0501860 0501867 0501870 0501871 0502142 0500001	1 1 1 1 1 1 1 1	Scocca verniciata completa di: selleria - impianto elettrico ecc. Idem Idem Idem Idem Idem Idem Idem Idem	* * * * * *	Vale per I Vale per GB-ZA-NZ-EIRE Vale per A Vale per D Vale per F Vale per CH Vale per BENELUX Vale per BR Vale per AUS Vale per I-F-CH-BENELUX- BR Vale per GB-ZA-NZ-EIRE		2 3 4 - 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0301478 0500862 0500054 0501829 0201082 0600327 0300285 0500992 15896411 10615370 12638101 0200431 0401697	1 1 1 1 1	Fregio Ferrari Fregio cavallino Griglia radiatore Griglia radiatore Portatarga anteriore Specchio retrovisore interno Fregio Ferrari posteriore Portatarga posteriore Dado Rondella spaccata Rondella Fregio "disegno PININFARINA" Specchio retrovisore esterno	*	Non vale per D Vale per D Vale per AUS
- 1 1	 0501858 0501816	1	ldem Ldem	*	AUS Vale per A Vale per D		-	0201 7 77 	1	Specchia retrovisore esterno Specchia retrovisore esterno		Vale per GB-ZA-NZ-EIRE-D A-CH-BR Vale per F-BENELUX
									.		:	
								_				



Ferrari B Berlinetta boxer	SCOCCA	ELEMENTI	ESTERNI
-------------------------------	--------	----------	---------

TAV. 102
ESPONENTE MODIFICA
DATA FEBBRAIO 1976

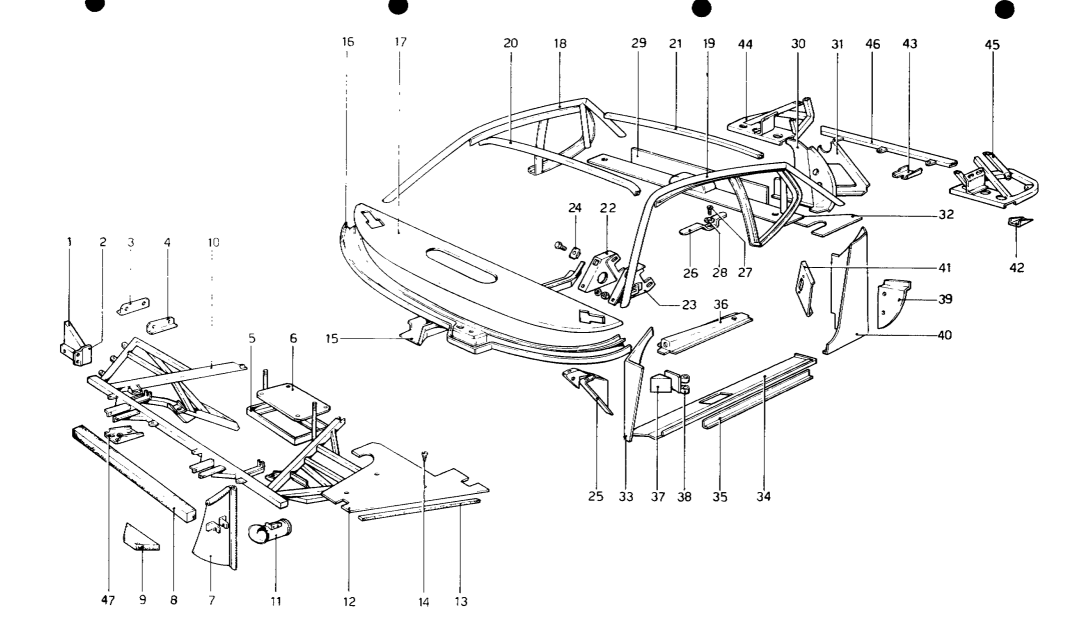
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		ΝΟΤΕ	N. Fig.	DISEGNO	Qua titi	DEN	OMINAZIONE	ΝΟΤΕ	
1 2 3 4 - 5 6 7 -	0500620 0500124 0501137 0500120 0500121 0500779 	1 1 1 1 1 1	Rivestimento laterale fari Rivestimento cofano anteriore Rivestimento cofano anteriore Rivestimento montante Dx. Rivestimento montante Sx. Complessivo rivestimento padiglio- ne e lunotto Rivestimento padiglione Rivestimento esterno lunotto Rivestimento montante posteriore porta Dx.	* *	Non vale per GD Vale per GD	- 8 - 9 10 11 12 -	0500035 	1 1 1 1 1	porta Sx. Rivestimento I Rivestimento C Rivestimento c Rivestimento a Rivestimento a	aterale Sx. cofano posteriore posteriore		
								 	-		I	
						-		 			:	
								 	1 3 1		;	
								! 				
								: ; [,		 	
	:							 	<u></u>		!	





SCOCCA ELEMENTI INTERNI

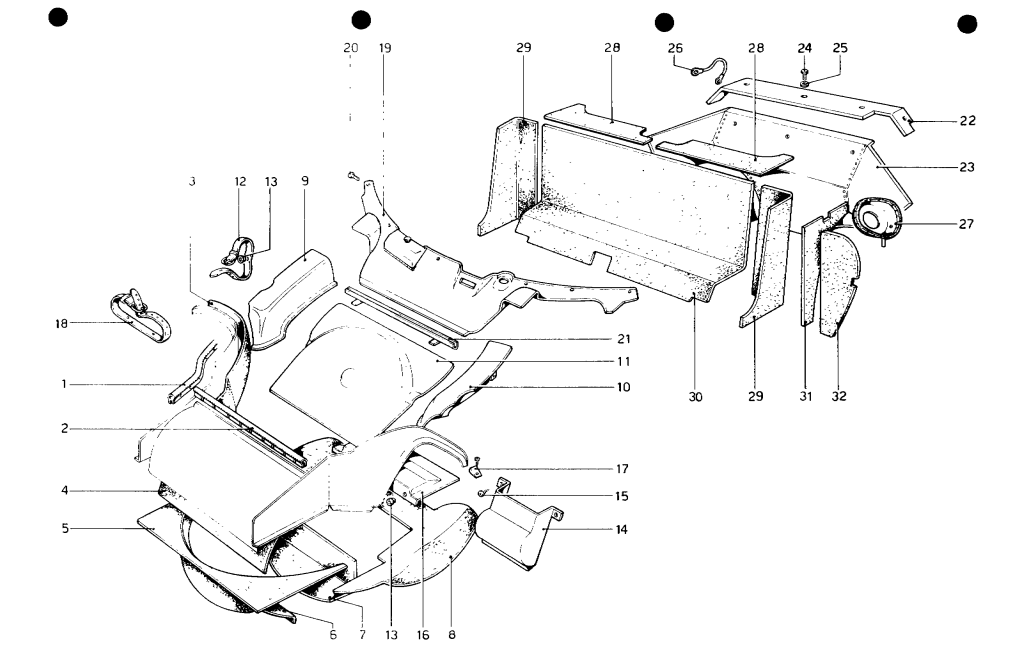
Note	TAV. 103
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976





Note	TAV. 104
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

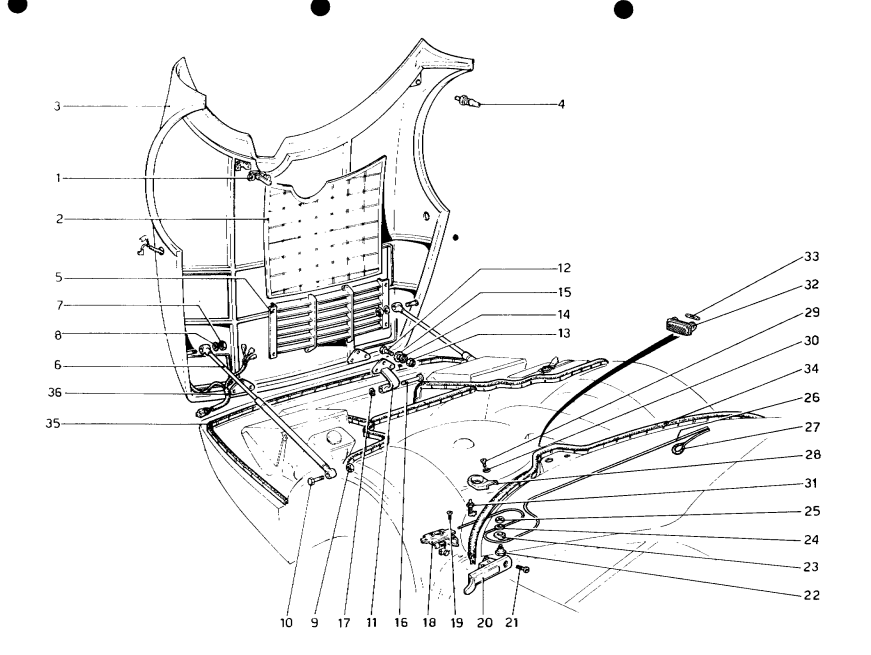
N Fíg.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Ouan- trta DENOMINAZIONE	NOTE
$\begin{array}{c}1\\2\\3\\-\\4\\-\\5\\6\\7\\-\\8\\9\\10\\11\\-\\12\\-\\13\\14\\15\\16\\-\\17\\-\\18\\19\\20\\21\\22\\324\\25\end{array}$	0500803 0500804 0500698 0500699 0500697 0500049 0500049 0500044 0501603 0501604 0500252 0500913 0500914 0500045 0500046 0501613 1201466 0500493 0500108 0501674 050075 050076 050076 0500090 0500860 0500861 0500596	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 Sx per fari Cestello batteria Paratia laterale radiatore Dx Paratia laterale radiatore Sx Guarnizione superiore radiatore Guarnizione inferiore radiatore Telaietto anteriore completo Presa aria freni ant.Dx Presa aria freni ant.Dx Protezione elettroventilatore Dx Protezione elettroventilatore Dx Protezione per protezione Vite Canalina per tubi AC Base parabrezza Piano sottoplancia Montante Dx Montante Dx Montante Sx Traversa superiore parabrezza Traversa superiore funotto Staffa fissaggio piantone Dx Staffa fissaggio piantone Dx Staffa fissaggio piantone Dx Staffa fissaggio piantone Sx Piastrino Supporto per serratura Dx	 * Vale dal N. 176 * Vale dal N. 176 * Vale dal N. 176 * Vale per GD * Non vale per GD * Vale per GD * Vale per GD 	$\begin{array}{c} - \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ - \\ 31 \\ - \\ 32 \\ 33 \\ - \\ 34 \\ - \\ 35 \\ 36 \\ - \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ - \\ 40 \\ - \\ 41 \\ - \\ 42 \\ 43 \\ - \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \end{array}$	0500597 0500515 10979411 12605370 0500746 0500750 0500747 0500748 0500747 0500748 0500747 0500748 050094 050094 0500104 0501531 0500736 0500736 0500099 0500099 0500099 0500099 05000101 05000102 0500002 0501686 0500651 0500233 0502143 05002145 0500289	 Supporto per serratura Sx Riscontro per serratura di sicurezza Vite Rondella Pianetto sottolunotto Paratia laterale lunotto Dx Paratia laterale lunotto Sx Rinforzo laterale lunotto Dx Riporto montante Dx 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 Supporto per guida laterale sedile Supporto per suida laterale sedile Rinforzo per cerniera fissa Paratia Dx fissaggio parasassi post. Fianco post. Dx abitacolo Sostegno maniglia apricofano Sostegno maniglia apricofano Staffa centrale sostegno marmitte Tralietto posteriore Dx Telaietto posteriore Sx Telaietto posteriore Sx Telaietto posteriore Sx 	* Non vale per GD * Vale per GD



TAV. 105
ESPONENTE MODIFICA
DATA FEBBRAIO 1976

N. Fíg.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	F	N. ig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE	1	NOTE
1 2 3 4 5 6 7 8	0500462 0500463 0500423 0502146 0500424 0501007 0501004 0501008 0500421	1 2 1 1 1 1 1	Guarnizione laterale Guarnizione centrale Rivestimento laterale Serie tappeti ant.vano ruota Rivestimento centrale Rivestimento vano ruota di scorta Cuscino per vano trousse Rivestimento per vano trousse Rivestimento vano baule				17 18 19 - 20 21 22 23 24	0501551 0501373 0500995 0501639 0200330 0501571 0500936 0500937 10902411		Terminale per guarnízione Cinghia per valigetta Paratia post. vano baule Paratia post. vano baule Vite Angolare per paratia baule Protezione superiore Protezione inferiore Vite	*	Non vale per GD Vale per GD
9 10 11 	0500993 0500994 0501013 0502128 0501015 0300626 0501806 1502094 0501016	1 1 1 1 1 3	Protezione per tubi riscaldamento Protezione per tubi riscaldamento Coperchio ruota di scorta Contenitore per ruota di scorta Cinghia bloccaggio ruota Ghiera fissaggio cinghia Protezione pompa lavacristallo Vite Coperchio batteria	*	Non vale per AUS Vale per AUS			12643701 0501616 0500430 0501176 0501177 0501178 0502055 0500720 0500721 0500722 0500723	5 1 2 2 1 1 1 1 1	Rondelła Cavo massa Contenitore bocchettone benzina Isolante pianetto lunotto Isolante laterale Isolante centrale Isolante Dx Isolante Dx Isolante Sx	*	Vale fino at N. 247 Vale dal N.248

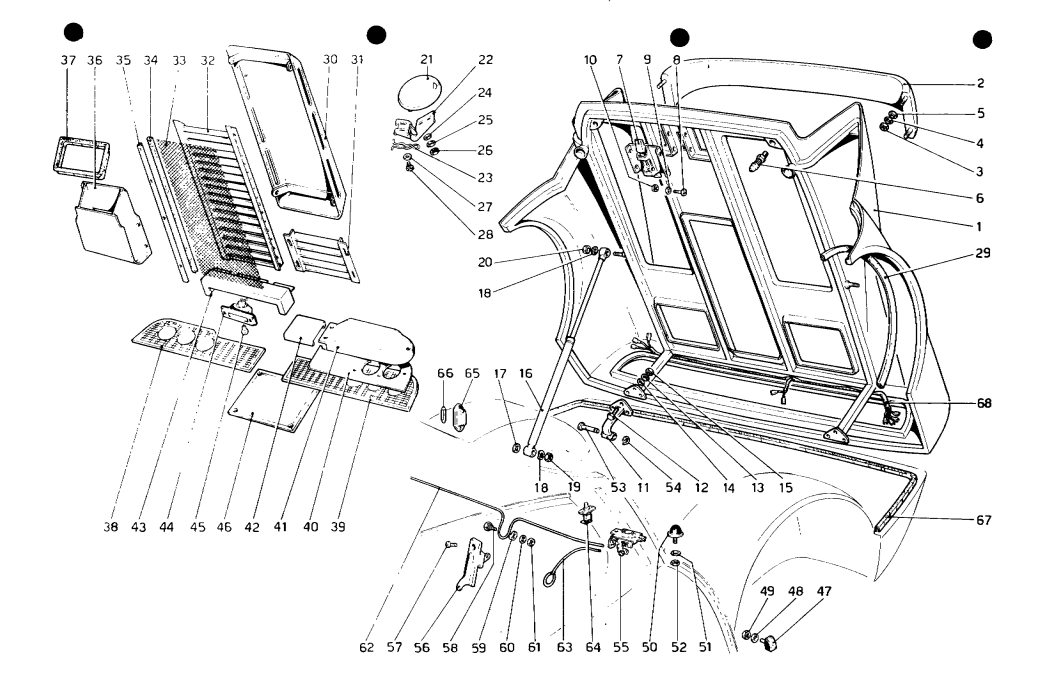
٠



365		Note TAV. 106	TAV. 106		
	COFANO ANTERIORE	ESPONENTE MODIFICA	_		
	-	DATA FEBBRAIO 1976			

.....

N. Fig.	DISEGNO	Ouan- títà	DENOMINAZIONE		ΝΟΤΕ	F	N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		ΟΤΕ
- 1 2 - 3 - 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0501443 0501652 0500975 0502008 0502012 0500122 0501650 0500062 0500146 16104111 0201491 1257422 10903026 0500282 16043211 16100811 10516670 10519621 0500977 11065675 0501125	1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 2 2	Cofano ant.completo di cerniere Cofano ant.completo di cerniere Gancio di sicurezza Tappeto cofano Tappeto cofano Cofano anteriore Ofano anteriore Perno per serratura Griglia cofano anteriore Ammortizzatore Dado Rondella Dado Vite Cerniera Vite Dado Rondella spaccata Rondella tranciata Perno Seeger Serratura còfano anteriore	* * *	Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD		19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 - -	1201482 0500365 13274006 0500934 11196270 10794011 0500368 0500369 0500974 10979411 10615470 0200697 0201443 0501002 0500445 0501561 0501450 0501794 0501451 0501795		Vite 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	 * Non vale per * Vale per GD * Non vale per * Vale per GD 	-D ·GD-D

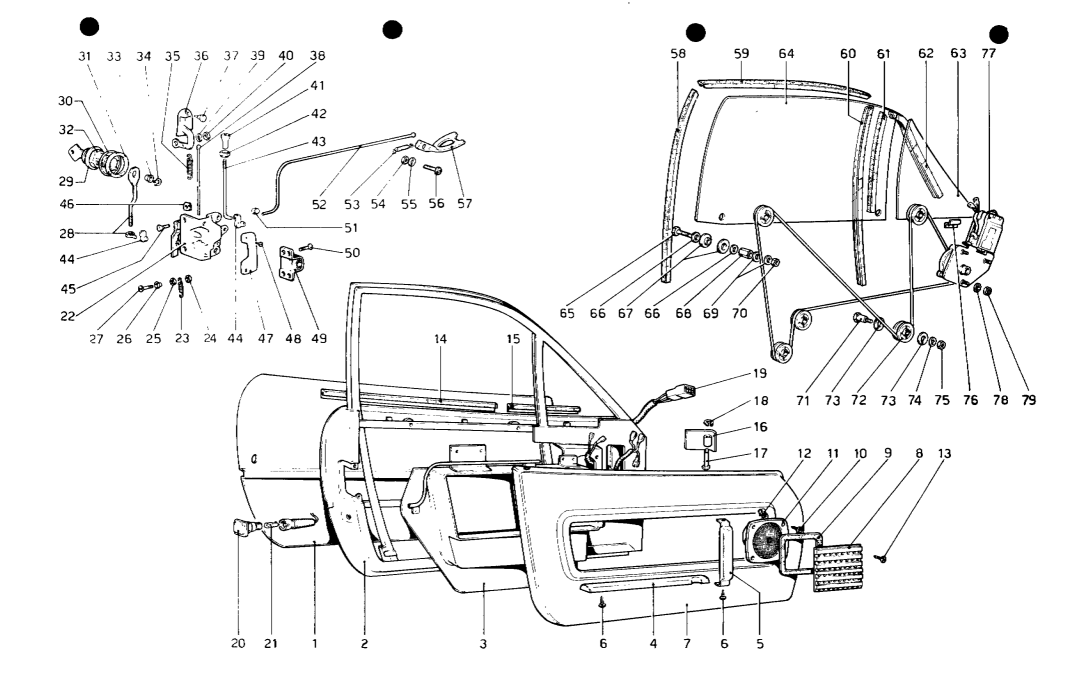


365		Note:	TAV. 107
	COFANO POSTERIORE		ESPONENTE MODIFICA
			DATA FEBBRAIO 1976

tavola 107

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
Fig. $ 1$ $ 2$ $ 3$ 4 5 6 7 8 9 101 12 13 14 15 16 17 18 19 201 22 23 24 225 26 27	0501544 0502033 0500324 050034 0500487 0501317 16100811 10615670 12642001 0500357 0501504 1201482 10615370 15896411 0500248 16043211 10519621 10516670 16100811 16100811 16100811 16100811 16100815 1600856 0500855 0500434 10519200 10615270 10794011 10615370	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DENOMINAZIONE Cofano motore con cerniere Cofano motore con cerniere Cofano motore Cofano motore Alettone Alettone Dado Rondella elastica Rondella elastica Rondella Perno Serratura di sicurezza Vite Rondella Dado Cerniera Vite Rondella Rondella spaccata Dado Ammortizzatore Rondella	* * * * *	NOTE Vale fino al N.247 Vale dal N. 248 Vale fino al N.247 Vale dal N. 248 Non vale per D Vale per D	Fig. - 3738 - 39 - 40 41 41 42 - 43 - 445 - 466 - 47 - 445 - 466 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 57 - 58 - 57 - 58 - 58 - 57 - 58 - 58	0501503 0501500 0501093 0501832 050193 0501832 0500955 0501834 0500956 0501835 0501838 0501838 0501838 0501838 0501838 0501482 0501485 0501482 0500207 0200830 0501522 0500428 12642801 10794011 0500516 10516670 16100811 0500251 11065675 0400681 0500935	1 2 2 <t< td=""><td>Condotto aria Sx con guarnizione Guarnizione Griglia posteriore Dx Griglia posteriore Dx Griglia posteriore Sx Griglia posteriore Sx Protezione Dx fanali Protezione Dx fanali Protezione Sx fanali Protezione Sx fanali Protezione termica fanali Protezione termica Sx fanali Protezione termica Sx fanali Protezione fanali targa Fanale targa Lampada Protezione targa Tassello in gomma Rondella Dado Tampone Rondella Dado Perno Seeger Serratura Maniglia Vite Perno</td><td>*</td><td>NOTE Vale per D Vale per D Non vale per D Non vale per D Non vale per D</td></t<>	Condotto aria Sx con guarnizione Guarnizione Griglia posteriore Dx Griglia posteriore Dx Griglia posteriore Sx Griglia posteriore Sx Protezione Dx fanali Protezione Dx fanali Protezione Sx fanali Protezione Sx fanali Protezione termica fanali Protezione termica Sx fanali Protezione termica Sx fanali Protezione fanali targa Fanale targa Lampada Protezione targa Tassello in gomma Rondella Dado Tampone Rondella Dado Perno Seeger Serratura Maniglia Vite Perno	*	NOTE Vale per D Vale per D Non vale per D Non vale per D Non vale per D
28 29 30 31 - 32 33 34 35 36	10977526 0500912 0500359 0500066 0500067 0502039 0502042 0502040 0502043 0502043	2 2 1 1 1 2 2	Vite Guarnizione Coperchio carburatori Griglia Dx Griglia Sx Griglia centrale Rete per griglia centrale Guarnizione Angolare Condotto aria Dx con guarnizione	* *	Vale dal N. 248 Vale dal N. 248 Vale dal N. 248 Vale dal N. 248	59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	0500934 11196270 10794011 0500373 0500369 0200696 0500188 0200831 0501562 0501506	1 1 1 1 2 1 1	Boccola Rondella Dado Cavo Cavo emergenza Pulsante per plafoniera Plafoniera Lampada Guarnizione Cavo collegamento fanali post.		

-



Ferrari Berinetta boxer	ORTE
----------------------------	------

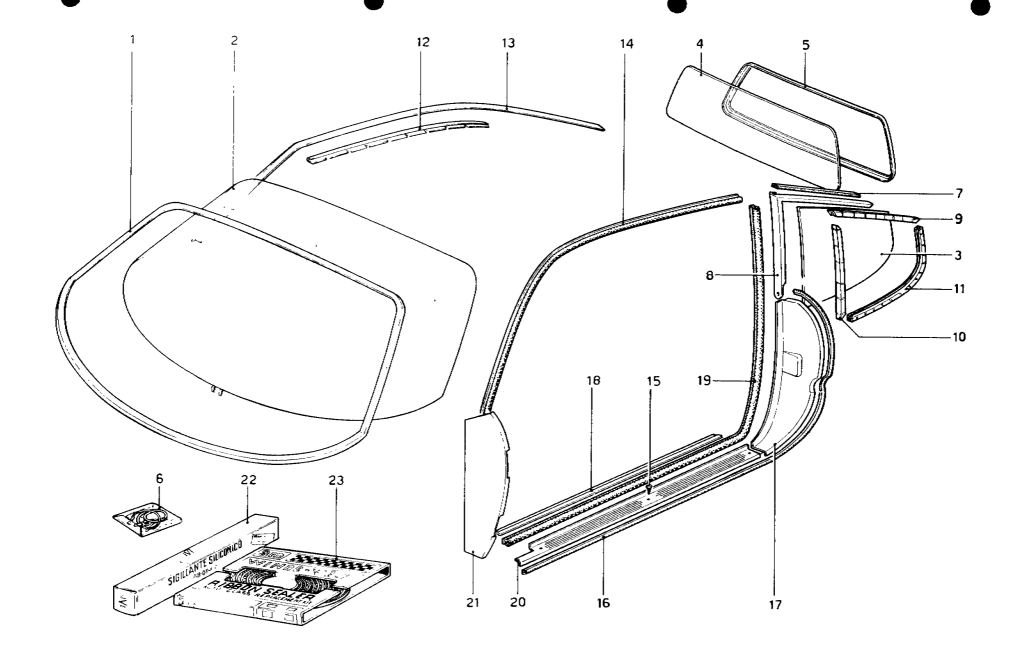
Note	TAV. 108
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

.

- 1 - 2	0500305 0500306 0500303	1	Dente De complete						
1	0500303	1	Porta Dx completa		36	0500322	1	Maniglia Dx	·····
2		1	Porta Sx completa	1 1		0500323	1	Maniglia Sx	
2		1	Rivestimento esterno porta Dx		37	0200438	2	Gommino : Cavo	
	0500304 0500828	1	Rivestimento esterno porta Sx Telaio porta Dx		39	12601270		Rondella	
- 1	0500828	1	Telaio porta Sx		40	12574111		Dado	
3	0501416		Paratia interna Dx		41	0201704	2	Pommello	
	0502150	ī	Rivestimento paratia Dx		42	0300162	2	Passafilo	
- 1	0501417	1	Paratia interna Sx		43	0500618		Asta	
-	0502151	1	Rivestimento paratia Sx		44	0300161	2	j Molletta Vite	
4	0501418 0501419	1	Appoggiabraccia Dx Appoggiabraccia Sx		46	0200370		Molletta	
=	0501419	2	Rivestimento appoggiabraccia		47	0501430		Modanatura Dx	
5	0501420	2	Maniglia			0501431	ī	j Modanatura Sx	
_	0501425	2	Rivestimento maniglia		48	17677805	4	Vite	
6	17606705	10	Vite		49	0200191		Scontrino Dx	
7	0501435	1	Pannello interno porta Dx			0200192	1	Scontrino Sx	
- 1	0501439	1	Rivestimento pannello Dx		50 51	1302140 0200437	8	Vite Boccola	
=	0501436 0501440	1	Pannello interno porta Sx Rivestimento pannello Sx	l	52	0200437			
8	0500741		Modanatura per altoparlante	1	53	0301652	2	Molla	
9	0501429	2	Guarnizione per altoparlante		54	10794011	2	Dado	
10	1502063	8	Vite		55	10615270	2	Rondella	
11	0501368	2	Altoparlante		56	10375001	2	Vite	
12	0501369	8	Molletta		57	0202614	2	[Manigtia	
13	1300651	8	Vite		58 59	0500165	2	Canalino posteriore	
14. 15	0500167 0501385	22	Guarnizione Guarnizione		60	0500166 0501383	ź	 Canalino superiore Canalino anteriore 	
16	0500316	2	Cerniera		61	0500170	2	Canalino post.cristallo fisso	
17	0200741	4	Perno per cerniera		62	0501384	2	Canalino ant.cristallo físso	
18	11065775	2	Seeger		63	0500168	1	Cristallo fisso	
19	0501371		Cavi Dx		-	0500169	1	Cristallo fisso	
ñ	0501372	1	Cavi Sx		64	0500163	1	Cristallo scendente	
20 21	0501370	2	Spia porta aperta		65	0500164	1	Cristallo scendente	
22	0200833	2	Lampada Serratura Dx		66	10902811 12640601	8	i Vite Rondella	
_	0501379	1	Serratura Sx		67	0500869	8	Boccola	
23	0200360	2	Molla		68	0501382	4	Distanziale	
24	12574211	2	Dado		69	12643701	8	Rondella	
25	15896211	2	Dado		70	15896211	4	Dado	
26	0200895		Boccola		71	0201546	2 '		
27 28	0501377 0501376		Vite Titante		72 73	0201700 12643701	2	Carrucola Rondella	
29	0200356		Blocchetto serratura Dx		74	12643701	2	Rondella elastica	
-	0200357		Blocchetto serratura Sx		75	15896211	2	Dado	
30	0201811	2	Guarnizione	1	76	0501386	2	Staffa per cristallo fisso	
31	0200358	2	Distanziale		77	0500309	1	Motorino alzacristallb Dx	
32	0200632		Ghiera			0500310	1	Motorino alzacristallo Sx	
33 34	0200373	2	Boccola		78	10615370	6		
34	0200359		Seeger		79	15896411	6	Dado	
	0200300	4	Molla						
[1			1 1				
	i					I			I

.

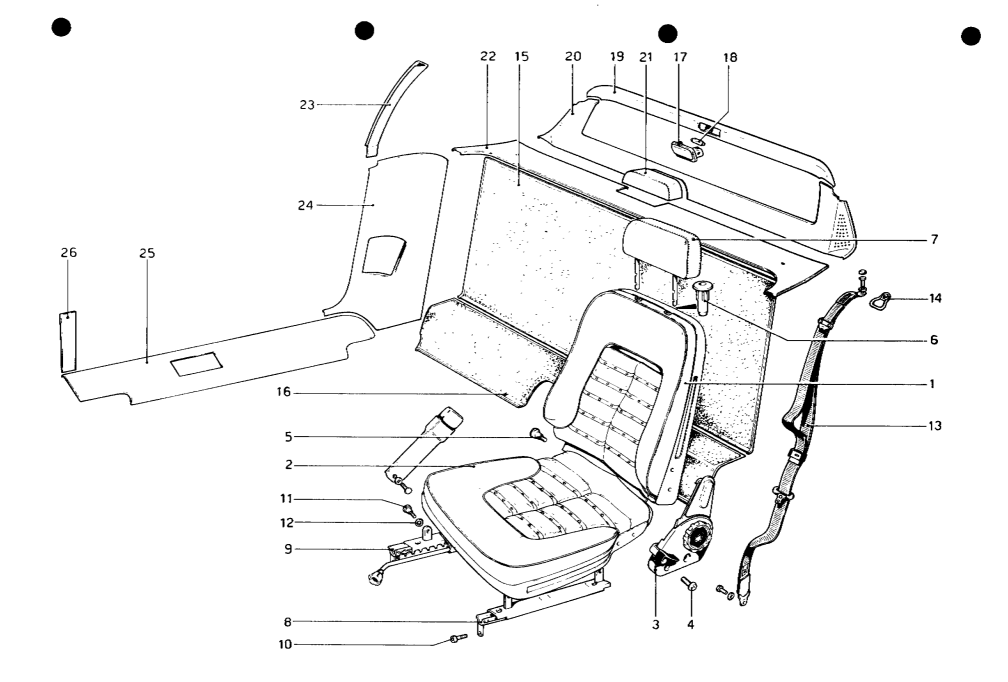
- -



.

		Note :	TAV. 109
Ferrari BBBberlinetta	CRISTALLI		ESPONENTE MODIFICA
1 CI I UI I hanne banne baxer			DATA FEBBRAIO 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	0500154 0500153 0502097 0500155 0502098 0500156 0502099 0500161 0500162 0501273 0500167 0500169 0500170 0500991 0500990 0500158 0500449	1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2	Cornice parabrezza Cristallo parabrezza Cristallo parabrezza Cristallo laterale post.fisso Dx Cristallo laterale post.fisso Sx Cristallo laterale post.fisso Sx Cristallo laterale post.fisso Sx Cristallo laterale post.fisso Sx Cristallo lunotto Cornice lunotto Cavo per antenna radio Guarnizione Cornice cristallo laterale post.Dx Cornice cristallo laterale post.Dx Cornice cristallo laterale post.Sx Guarnizione superiore Guarnizione posteriore Guarnizione posteriore Gocciolatoio Dx	* * * * *	Non vale per AUS Vale per AUS Non vale per AUS Vale per AUS Non vale per AUS Vale per AUS	- 13 - 14 15 16 17 - 18 19 20 - 21 - 21 - 22 23	0500450 0500451 0500452 0500446 17677805 0500448 0500457 0500458 0500458 0500453 0500454 0500455 0500456 0601561 0600895	1 2 6 2 1 1 2 2 1 1 1	Gocciolatoio Sx Modanatura superiore porta Dx Modanatura superiore porta Sx Guarnizione superiore porta Vite Guarnizione inferiore esterna Riparo posteriore Dx porta Riparo posteriore Sx 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		

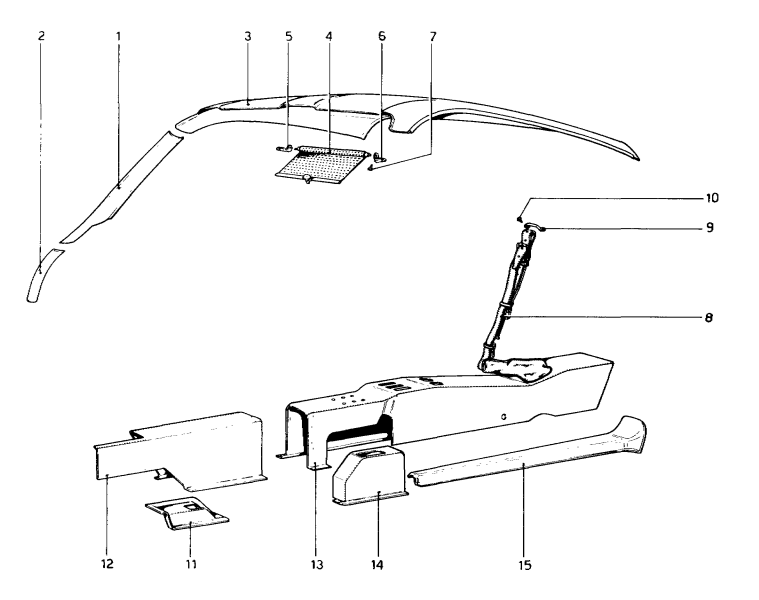


365		Note	TAV. 110
errari BBberinetta	ACCESSORI E RIVESTIMENTI INTERNI E SEDILI		ESPONENTE MODIFICA
. G 1 - 1 - Q 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 -			DATA FEBBRAIO 1976

]

tavola 110

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
- 2 - 3 - 4 5 6 7 - 8 - 9 - 10 11 12 13 - 14 15 - 16 17 18	0601950 0501951 0501937 0501930 0501939 0501939 0501939 0501939 0501939 0501939 0501941 0401246 0401247 14306426 0202322 0200589 0501787 0502110 0501982 0501328 0501328 0501329 0501331 14306326 0202322 1301662 0501066 0501067 - 0502117 0500645 0502049 0502054 0201443 0501002	1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 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 centrale Dx Guida centrale Dx Guida centrale Sx Vite Vite Rondella Serie cinture di sicurezza Serie cinture di sicurezza Tappeto per schienale Tappeto per schienale Tappeto fondo schienale Plafoniera Lampada	 * Non vale per AUS * Vale per AUS * Non vale per GD-AUS * Vale per GD Non vale per AUS * Vale per AUS * Vale per AUS * Vale fino al N.247 * Vale dal N. 248 * Vale dal N. 248 	19 20 - 21 - 22 - 23 - - 24 - - - 25 - - 26 - - - - - - - - - - - - - - - -	0501201 0501216 0501215 0501205 0501217 0501207 0501217 0501228 0501228 0501236 0501236 0501237 0501762 0501762 0501766 0501763 0501767 0501186 0501194 0501195 0501247 0501263 0501776 0501248 0501264 0501777 0501785		Ossatura superiore lunotto Rivestimento ossatura Ossatura lunotto Rivestimento ossatura Scatolato sottolunotto Rivestimento scatolato Ossatura sottolunotto Rivestimento ossatura Ossatura montante Dx Rivestimento montante Dx Rivestimento montante Sx Rivestimento fianchetto Dx Fianchetto posteriore Dx Rivestimento fianchetto Dx Fianchetto post. Sx Rivestimento fianchetto Sx Fianchetto post. Sx Rivestimento fianchetto Sx Satura sotto porta Dx Rivestimento ossatura Dx Ossatura sotto porta Dx Rivestimento ossatura Dx Ossatura sotto porta Sx Rivestimento ossatura Dx Ossatura sottomontante Dx Rivestimento ossatura Dx Ossatura sottomontante Dx Rivestimento ossatura Dx Ossatura sottomontante Dx Rivestimento ossatura Dx Ossatura sottomontante Dx Rivestimento ossatura Dx Ossatura sottomontante Sx Rivestimento ossatura Dx Ossatura sottomontante Sx Rivestimento ossatura Dx Ossatura sottomontante Sx Rivestimento ossatura Dx Ossatura sottomontante Sx Rivestimento ossatura Sx Rivestimento ossatura Sx Ossatura sottomontante Sx Rivestimento ossatura Sx Ossatura sottomontante Sx Rivestimento ossatura Sx	 * Non vale per GD * Non vale per GD * Vale per GD * Vale per GD * Non vale per GD * Vale per GD * Vale per GD * Vale per GD * Vale per GD * Vale per GD * Vale per GD * 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



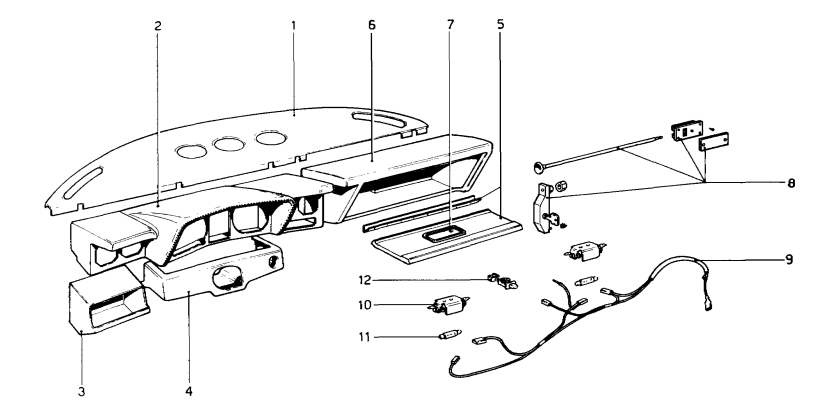


Note	TAV. 111
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

TUNNEL CENTRALE E PADIGLIONE

N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N Fig.	DISEGNO	Quan- tità			NOTE
1	0501243 0501261 0501770 0501782 0501244 0501262 0501771 0501263 0501247 0501263 0501776 0501784 0501264 0501248 0501264 0501227 0502122 0201284 0401701 0201711	2 2	Ossatura montante Dx Rivestimento ossatura Dx Ossatura montante Dx Rivestimento ossatura Dx Ossatura montante Sx Rivestimento ossatura Sx Ossatura montante Sx Rivestimento ossatura Sx Ossatura inferiore montante Dx Rivestimento ossatura inferiore Dx Ossatura inferiore montante Sx Rivestimento ossatura inferiore Sx Ossatura inferiore montante Sx Rivestimento ossatura inferiore Sx Ossatura inferiore montante Sx Rivestimento ossatura inferiore Sx Padiglione Padiglione Tendina parasole Aletta parasole Staffa Dx fiss. tendina	* * * * * * * * * * * * * * * * *	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 Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Non vale per AUS Vale per AUS Non vale per AUS Vale per AUS Non vale per AUS	6 7 8 9 10 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - -	0201712 15611105 0500811 0300299 1502060 0501107 0501109 0500685 0501788 0501788 0501788 0501790 0501320 0500688 0502024 0502027 0500682 0500690 0501321 0601322 0502028 0502029	4 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Staffa Sx fiss. tendina Vite Cinghia fermavaligie Staffetta per cinghia Vite Ossatura pedale acceleratore Rivestimento ossatura pedale Tunnel anteriore Rivestimento tunnel ant. Tunnel anteriore Rivestimento tunnel ant. Tunnel centrale Rivestimento tunnel centrale Tunnel centrale Rivestimento tunnel centrale Ossatura per torretta cambio Rivestimento ossatura torretta Ossatura protezione asta cambio Rivestimento ossatura protezione Ossatura protezione asta cambio Rivestimento ossatura protezione	*	Non vale per AUS Non vale per AUS Non vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale fino al N. 247 Vale fino al N. 247 Vale dal N. 248 Vale fino al N. 247 Vale fino al N. 247 Vale fino al N. 247 Vale fino al N. 247 Vale dal N. 248

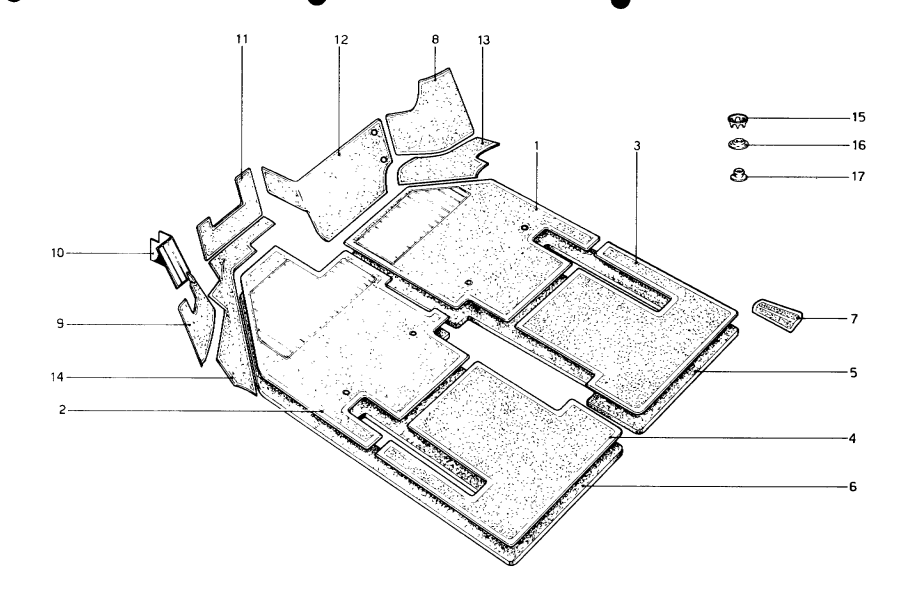
.



365		Note:	TAV. 112
<u> </u>	PLANCIA		ESPONENTE MODIFICA:
			DATA FEBBRAIO 1976

g.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE
2	0502148 0502149 0501282 0501281 0501625 0501629 0501283 0501620 0501620 0501624 0501309 0501632 0501638 0501638 0501638	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Serie rivestimenti piancia Serie rivestimenti piancia Parte anteriore piancia Rivestimento parte ant. piancia Parte anteriore piancia Rivestimento parte ant.piancia Piancetta Rivestimento piancetta Piancetta Rivestimento piancetta Cassettino Rivestimento per cassettino Cassettino Rivestimento per cassettino Copripiantone Rivestimento copripiantone	 Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD 	- - 5 - 6 - - 7 8 - 9 10 11 12	0501633 0501637 0501299 0501293 0501292 0501286 0501278 0501619 0501623 0201311 0500932 0501327 0501276 0200683 0200831 0501164		Rivestimento cassetto Cassetto Rivestimento cassetto Specchio di cortesia Complessivo serratura cassetto Complessivo serratura cassetto Cavi elettrici Plafoniera Lampada	 * Vale per GD * Vale per GD * Non vale per GD * Non vale per GD * Vale per GD * Vale per GD * Non vale per GD * Vale per GD
Ì									:

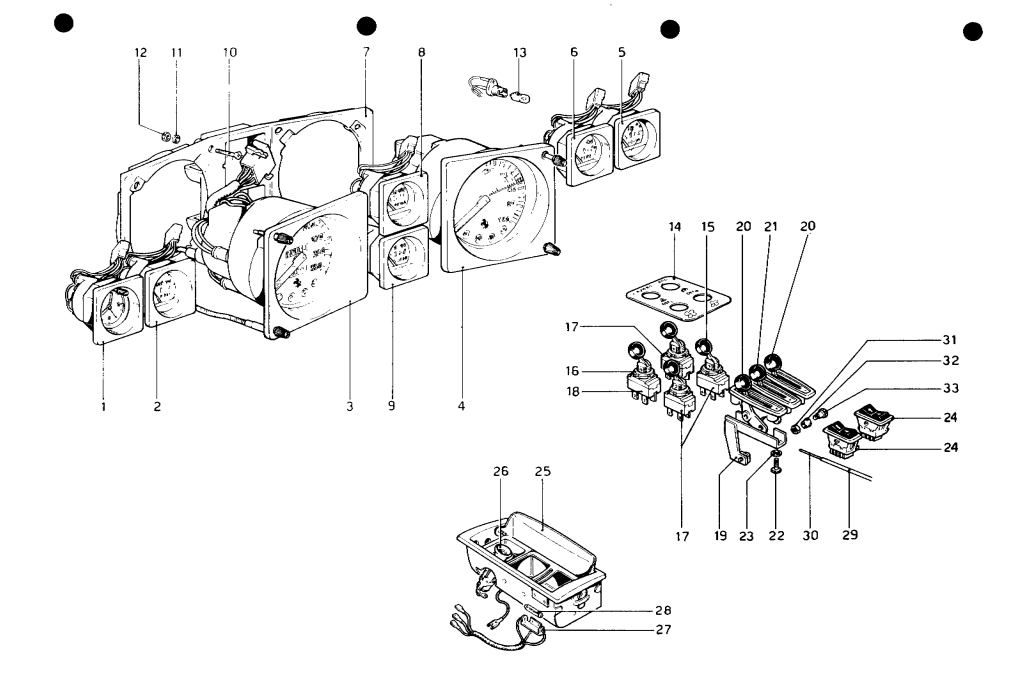
.



Note	TAV. 113	
	- ESPONENTE MODIFICA	
	DATA · FEBBRAIO 1976	

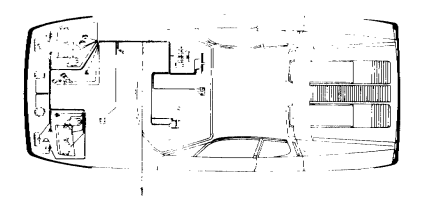
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	 	NOTE
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0502139 - 0502140 - 0502147 0500643 0500644 0501755 0500647 0500644 0500044 0500044 0500045 0500415 0500415 0501181		Serie tappeti abitacolo Serie tappeti abitacolo Serie tappeti abitacolo Tappeto anteriore Dx Tappeto anteriore Dx Tappeto anteriore Sx Tappeto anteriore Sx Tappeto posteriore Dx Tappeto posteriore Dx Tappeto posteriore Sx Tappeto posteriore Sx Sottotappeto Dx Sottotappeto Sx Tappeto per angolo sottoschienale	* * * * * *	Vale fino alla vett.247non Non vale per GD Vale dalla vett. 248 Non vale per GD Vale per GD fino al N. 247 Vale per GD dal N.248 Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale fino alla N. 247 Vale dall N. 248 Vale fino alla N. 247 Vale dalla N. 248	8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 - 15 16 17	0500630 0501721 0500634 0501722 0501115 0501737 0501116 0501738 0501114 0501735	$ \begin{array}{c} 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 6\\ 6\\ \end{array} $	Tappeto sul passaruota Dx Tappeto sul passaruota Dx Tappeto sul passaruota Dx Tappeto sul passaruota Sx Tappeto sul passaruota Sx Gomma per appoggia piedi Tappeto sottopedaliera Tappeto sottopedaliera Tappeto copricentralina Tappeto copricentralina Tappeto faterale Dx Tappeto laterale Dx Tappeto laterale Sx Fermaglio per molla Molla per bottone a pressione Maschio per bottone a pressione	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD

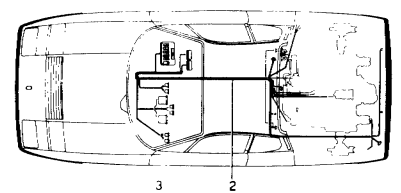
.

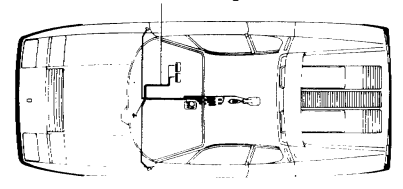


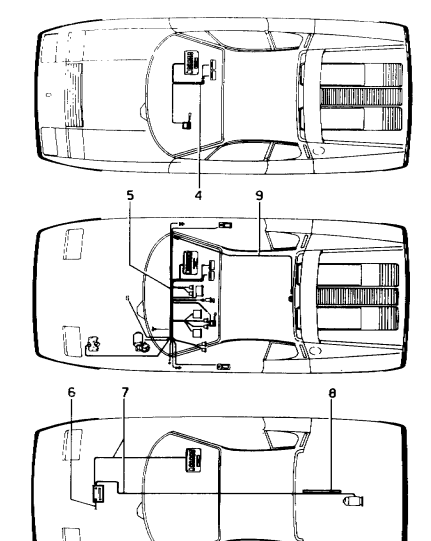
365		Note	TAV. 114
<u> </u>	STRUMENTAZIONE E ACCESSORI ABITACOLO		ESPONENTE MODIFICA:
			DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Guan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE	NOJE
1 2 -3 -4 5 -6 7 -8 9 10 11 12 13 14 15	0501052 0501049 0501055 0501058 0501051 0501050 0502152 0502153 0502155 10342301 10615270 10794011 0200833 0500674 0500172	1 1 1 1 1 1 1 1 6 6	Orologio elettronico Termometro olio Contachilometri Cohtamiglia Contagiri Indicatore livello carburante Indicatore livello carburante Amperometro Pannello portastrumenti Pannello portastrumenti Termometro olio Vite Rondella elastica Dado Lampada Targhetta per interruttori Pommello	* * * * * *	Non vale per GD Vale per GD Non vale per GB-EIRE-AUS Vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD	16 17 - 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	0200690 0200689 - - 0500375 0500734 0501274 12638101 0300734 0500494 0500494 0500494 05001172 0201630 0501010 0501010 0501012 10794011 0200469 0200916	1 3 2 1 6 6 2 2 2 2 2 1 1 1	Ghiera Interruttore per ventole e fendineb- bia Interruttore per emergenza Ponticello per levette Levetta comando defroster Levetta comando rubinetto Vite Rondella Interruttore alzacristalli Posacenere Accendisigari Plafoniera per posacenere Lamapada Guaina per cavo Cavo comando rubinetto acqua Dado Boccola Vite	





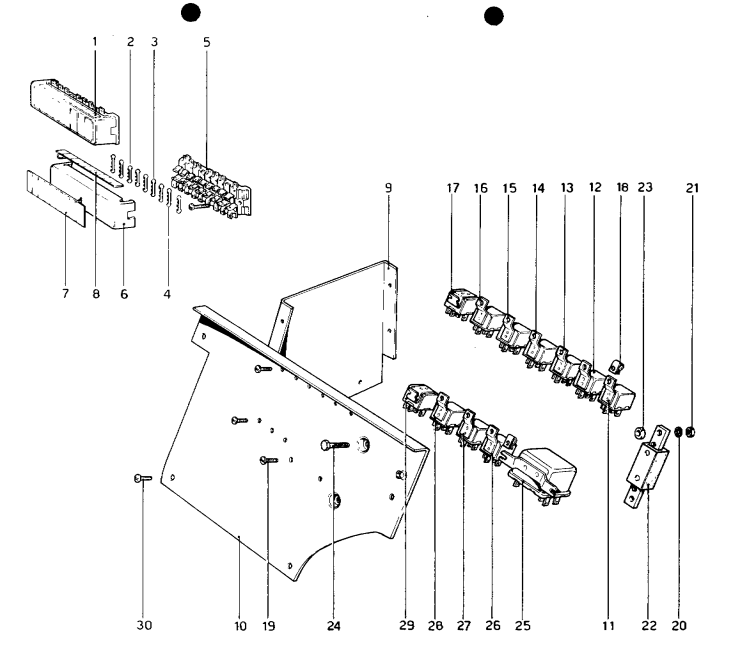






Note	TAV. 115
	ESPONENTE MODIFICA
	0403 FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE
	0500664 0501511 0501715 0501716 0501101 0501512 0501701 0501702 0501702 0501703 0501103 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Impianto elettrico completo Impianto elettrico completo Impianto elettrico completo Parte ant.impianto elettrico Parte ant.impianto elettrico Parte ant.impianto elettrico Parte post.impianto elettrico Parte post.impianto elettrico Parte post.impianto elettrico Parte post.impianto elettrico Cavi collegamento tunnel	* * * * * * * * * * *	Vale fino al N. 250 Non vale per GD Vale fino al N250 Vale per GD Vale dal N.251 Non vale per GD Vale dal N.250 Vale fino al N. 250 Non vale per GD Vale fino al N.250 Vale dal N.251 Non vale per GD Vale dal N.251 Vale per GD Vale fino al N. 250 Non vale per GD Vale fino al N.250 Vale fino al N.250 Vale per GD Vale dal N.251 Non vale per GD Vale dal N.251 Non vale per GD Vale dal N.251 Non vale per GD Vale dal N.250 Non vale per GD Vale fino al N.250 Non vale per GD		0501704 0501712 0501705 0501706 0501706 0501707 0501707 0501708 0501708 0501709 0501167 0501168 0500821 0501169		Cavi collegamento tunnel Cavi collegamento tunnel Cavi collegamento centralina Cavi collegamento centralina Cavi collegamento centralina Cavi collegamento centralina Cavi collegamento plancia Cavi collegamento plancia Cavi collegamento plancia Cavi collegamento plancia Cavo massa batteria Cavo massa batteria Cavo positivo batteria Tubo per protezione cavi Cavo per plafoniera abitacolo	* * * * * * * *	Vale fino al N. 250 Vale per GD Vale dal N. 251 Non vale per GD Vale dal N. 251 Vale fino al N. 250 Vale fino al N. 250 Vale fino al N. 250 Vale dal N. 251 Vale per GD Vale fino al N. 250 Vale fino al N. 250 Vale per GD Vale dal N. 251 Non vale per GD Vale dal N. 251 Vale per GD Vale dal N. 251 Vale per GD Vale dal N. 251 Vale per GD

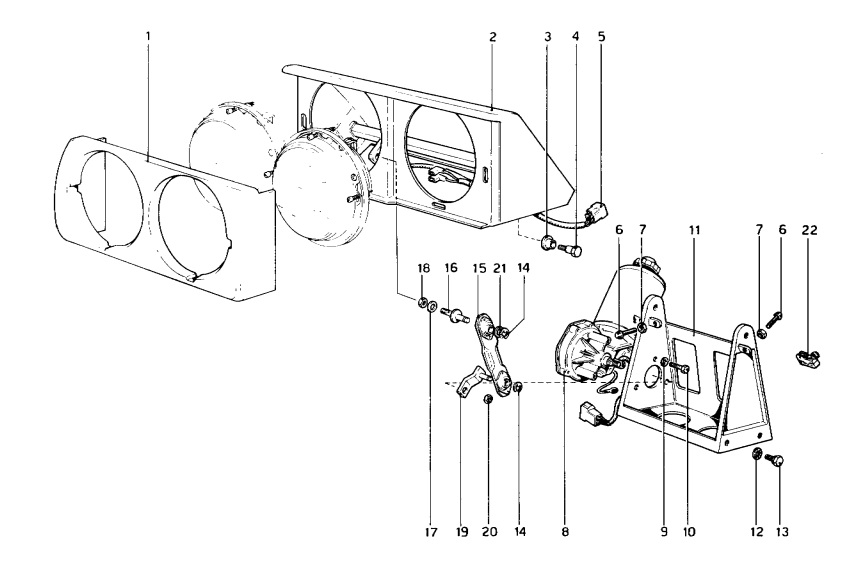




Note	TAV. 116
	ESPONENTE MODIFICA.
	DATA FEBBRAIO 1976

.

N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE		NOTE	N Fig	DISEGNO	Qua	uan∙ ⊧ta	DENOMINAZIONE	İ	NOTE
$ \begin{array}{c} 1 \\ - \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ - \\ 6 \\ 7 \\ - \\ 8 \\ - \\ 9 \\ - \\ - \\ - \\ 10 \\ - \\ 11 \\ 12 \\ \end{array} $	0400526 0501810 10858090 11048990 11048890 0400525 0400523 0400523 0400563 0502010 0401356 0502011 0501564 0500665 - 05011112 - 0500577 0501076 0501087 0501087	1 8 5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Scatola portavalvole Dx completa Scatola portavalvole Sx completa Valvola fusibile 8 Ampere Valvola fusibile 25 Ampere Scatola portavalvole Dx Scatola portavalvole Dx Scatola portavalvole Sx Coperchio scatola portavalvole Targhetta grande Sx Targhetta piccola Dx Targhetta piccola Sx Supporto paratia centralina Centralina elettrica completa di relais Centralina elettrica completa di relais Piastra per centralina Piastra per centralina Relais per trombe Relais per ventola radiatore	*	Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD Vale per GD Vale per GD Vale per GD	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 050108 5 050108 6 050108 7 050108 8 050007 9 120154 0 1061567 1 150067 2 050109 3 050049 4 150067 5 050017 6 050108 7 050108 8 050108 9 050108 9 050108	7 1 9 1 9 1 10 2 22 2 0 1 22 2 11 2 20 1 12 2 13 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Relais per ventola radiatore Relais per elazaristalli Relais per alzaristalli Relais per luci esterne Molletta Vite Rondella elastica Dado Shunt per amperometro Distanziale Vite Relais per emergenza Relais per motorino alzafari Relais per motorino alzafari Relais per luci abbaglianti Vite	*	Non vale per GD



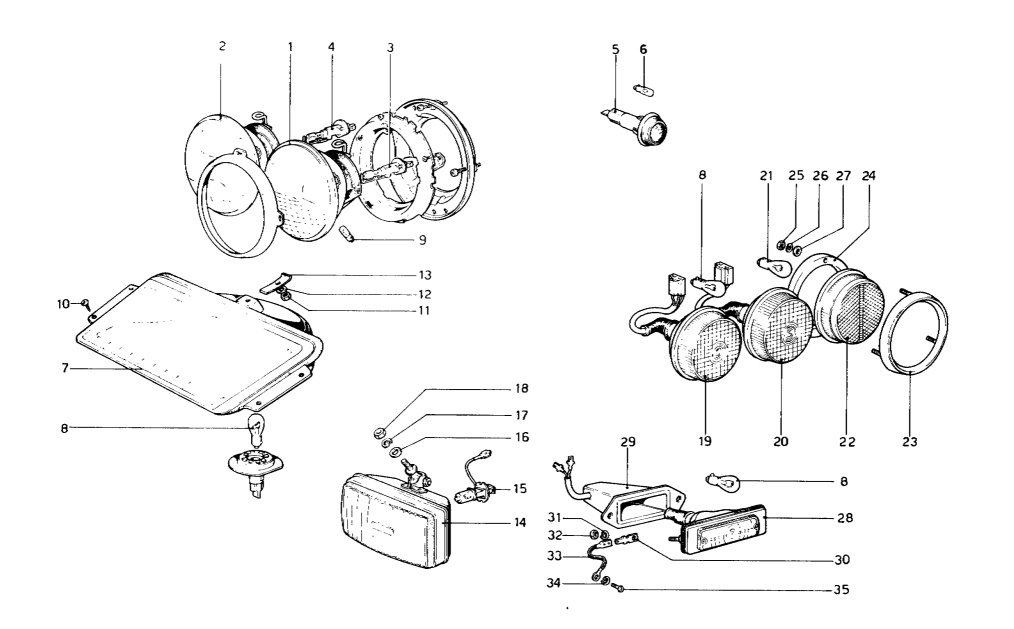


DISPOSITIVO ALZAFARI

Note	TAV. 117
	ESPONENTE MODIFICA
	DATA FEBBRAIO 1976

Fig. DISEGNO tità DENOMINAZIONE NOTE Fig. DISEGNO tità DENOMINAZIONE	N O T E
 Bool 456 Complessive fari Dx Gool 455 Complessive fari Dx Complessive fari Dx Complessive fari Dx Vale per GD Gool 40084 Complessive fari Dx Vale per GD Complessive fari Dx Vale per GD-D-F-A- Complessive fari Sx Complessive fari Sx Vale per GD-D-F-A- Complessive fari Sx Vale per GD-D Complessive fari Sx Vale per GD-D Complessive fari Sx Complessive fari Sx<th> Non vale per D Vale per D Vale per D Vale per D </th>	 Non vale per D Vale per D Vale per D Vale per D

.



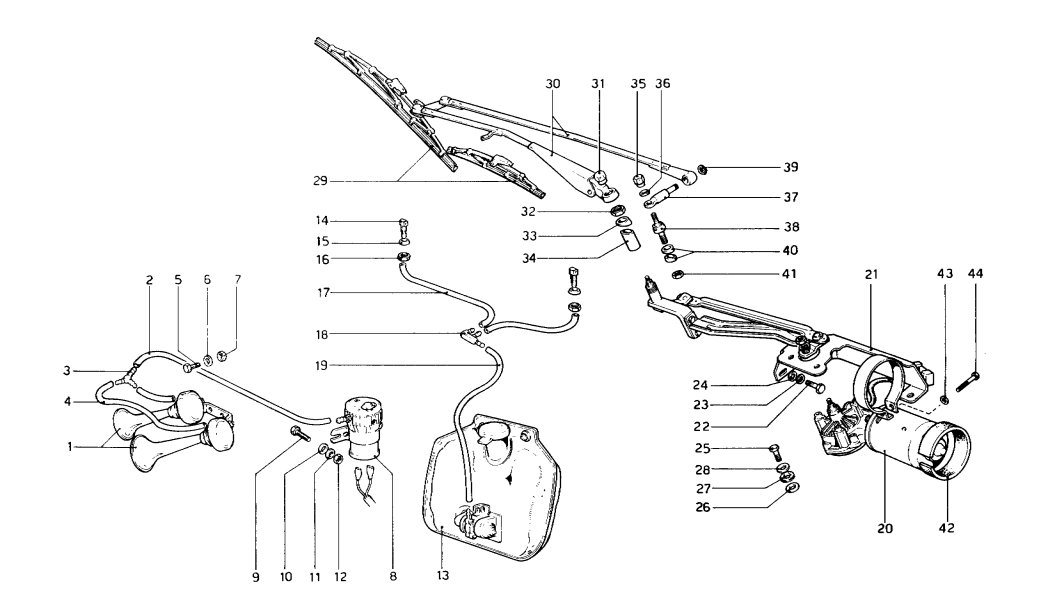
FA Terrari E Boxer	NALERIA
--------------------	---------

TAV. 118
ESPONENTE MODIFICA
DATA FEBBRAIO 1976

.

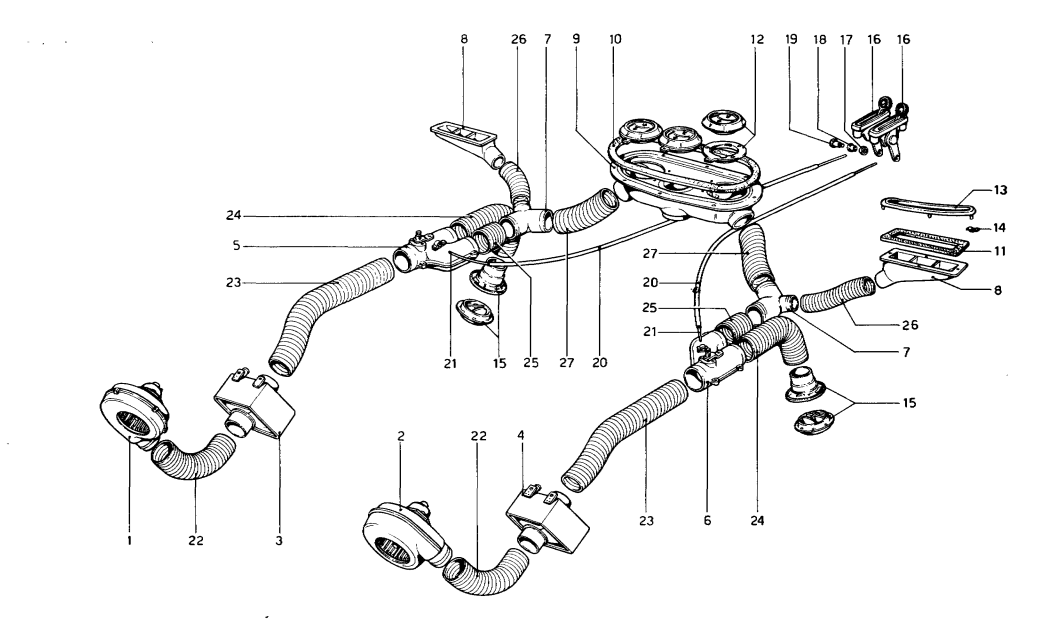
N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	 NOTE
1 	0501043 0501507 0501509 0500824 0501508 0501510 0500825 0501071 0500823 0501072 0500823 0201618 0402146 0500200 0200833 0500209 0501041 0500210 0501042 0200833 1502094 15896411 12574211 0501453	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 anabbagliante Sx completo Faro abbagliante Dx completo Faro abbagliante Dx completo Faro abbagliante Sx completo Faro abbagliante Sx completo Faro abbagliante Sx completo Lampada anabbagliante Lampada per fanale laterale Fanale laterale di direzione Lampada per fanale laterale Fanale anteriore di direzione Dx Fanale anteriore di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Atoria di direzione Sx Fanale Ator	 * Non vale per GD-D-F- * Vale per GD * Vale per F * Non vale per GD-D-F- * Vale per GD * Vale per F * Non vale per F * Vale per F * Non vale per D-GD * Vale per D-GD * Vale per D-GD * Vale per D-GD * Vale per D-GD * Vale per D-GD * Vale per D-GD 	14 - 15 16 17 18 19 - 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	0500201 0500202 0402140 0202321 11196170 1500976 0200826 0201762 0201761 0200829 0500206 0500532 0500531 16101740 11195170 1201591 0201606 0500966 0401390 11196270 10794040 0500965 12605270 1502094	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 18 18 18 2 2 2 4 4 2 2	Fanate fendinebbia completo Fanate fendinebbia completo Lampada fendinebbia Rondella Rondella spaccata Dado Fanale di direzione posteriore Fanale di direzione posteriore Fanale post.posizione e stop Lampada Catadiotro posteriore	Non vale per D-F-CH-B-NL-I Vale per F Vale per CH-D-B-NL-L Non vale per BR Vale per BR

.





- 0501073 1 Complessive trombe e compressore * Vale per CH 21 0502157 1 Leveragio tergi * Vale per GD - 0501869 1 Trombe * Non vale per CH - 0502157 1 Leveragio tergi * Vale per GD 2 0500894 1 Condotto * Vale per CH - 0502157 1 Leveragio tergi * Vale per GD 2 0500897 1 Raccordo a 3 vie * Vale per CH 23 12642001 3 Rondella elastica * Vale per GD 4 0500896 2 Condotto * * Non vale per CH 28 0402224 3 Gommino * Vale per GD 7 16100811 2 Dado * Non vale per CH 28 0402227 3 Rondella * Vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Non vale per GD Non vale per GD	N. Fig.	DISEGNO Quan tìtà	an- à	DENOMINAZIONE		NOTE	₩. Fig.	DISEGNO	Quan- trtà	. DENOMINAZIONE		N O T E
	2 3 4 5 6 7 8 9	0501073 1 0500895 1 0500895 1 0500897 1 0500897 1 0500897 1 0500897 1 0500896 2 16043211 2 10515670 2 16100811 2 0501868 1 16043211 2 10615670 2 10615670 2 10615670 2 10615670 2 10615670 2 10615670 2 10615670 2 10615670 2 10615670 2 10615670 2 10501033 2 0501033 2 0501029 1 0501030 2 0501031 1 0501032 1 05001698 1 0500979 1		Complessivo trombe e compressore Trombe Trombe Condotto Raccordo a 3 vie Condotto Vite Rondella elastica Dado Compressore Vite Rondella Rondella Borsa con pompa lavacristallo Spruzzatore Rondella Dado Complessivo condotti per tergi Complessivo condotti per tergi Complessivo condotti per tergi Condotto Raccordo a 3 vie Condotto Gruppo leveraggio completo	* * * * * * * * * * *	Vale per CH Non vale per CH Vale per CH Vale per CH Vale per CH Vale per CH Vale per GD Vale per GD Vale per GD Non vale per GD	21 - 22 23 24 25 26 27 28 29 - 30 - 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	0502157 0502158 16043411 12642001 10615670 10902311 1502088 0402224 0402227 0502160 0502159 0502161 0502162 0500981 0500988 0500988 0500983 0500983 0500984 0500985 11065475 0500986 16104111 0502163 10519401	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	* *	Vale per GD Non vale per GD Vale per GD Non vale per GD





GRUPPO RISCALDATORE

Note:	TAV. 120
	ESPONENTE MODIFICA:
	DATA FEBBRAIO 1976

N. Fig.	DISEGNO	Ouan- tità	DENOMINAZIONE	NOTE	N. Fig.	DISEGNO	Quan- tità	DENOMINAZIONE	 ΝΟΤΕ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0200944 0200945 0201670 0500212 0500217 0500229 0500229 0500228 0500915 0500916 0500710 0500301 0200432	1 1 1 2 1 1 2 3 2	Elettroventilatore Dx Elettroventilatore Sx Riscaldatore Dx Riscaldatore Sx Deviatore Dx Deviatore Sx Raccordo Bocchetta uscita aria laterale Distributore aria Guarnizione Guarnizione Diffusore Diffusore laterale Molletta		15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	0500711 0501274 10794011 0200469 0200916 0501009 0501011 0500192 0500196 0500194 0500219 0500191 0500192	222222222222222222222222222222222222222	Diffusore inferiore Levetta comando defroster Dado Boccola Vite Guaina per cavo Cavo comando defroster Tubo Tubo Tubo Tubo Tubo Tubo	

.

~