

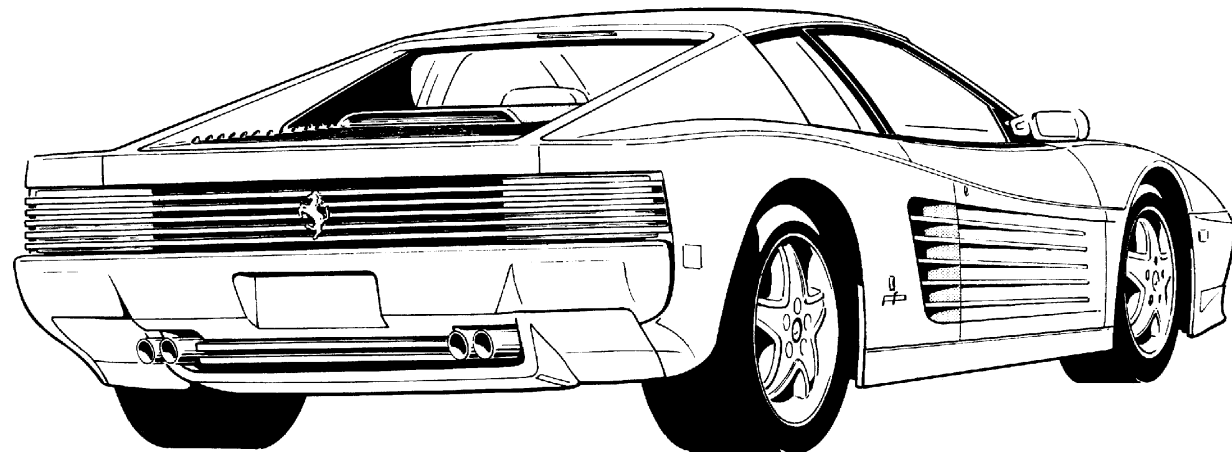
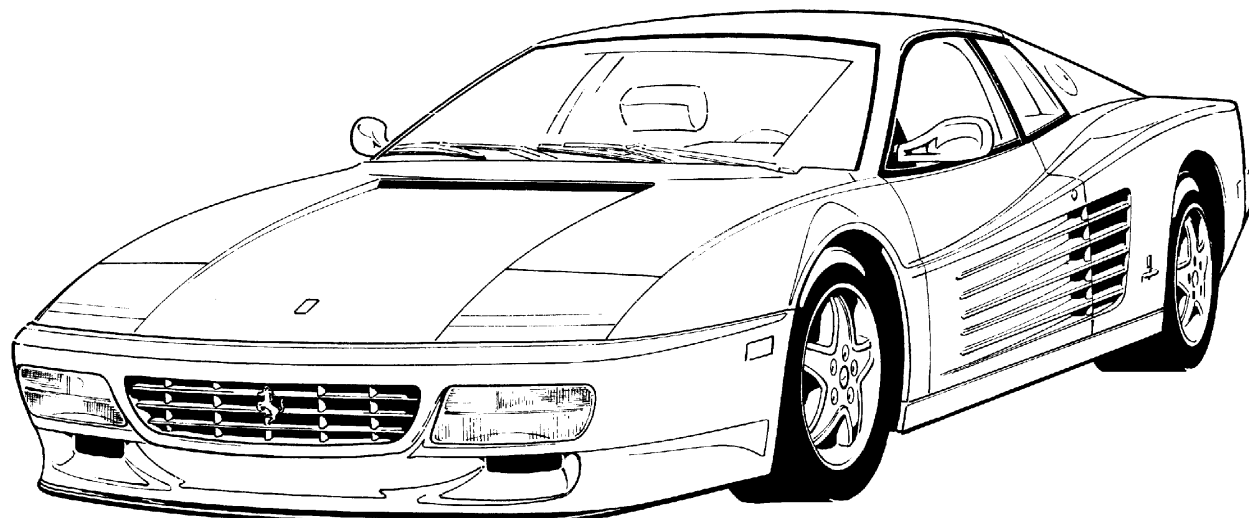




**MANUALE TECNICO
TECHNICAL MANUAL
MANUEL TECHNIQUE
TECHNISCHES HANDBUCH**

512 TR
testarossa

U.S. Version - 1992 Model



A	GENERALITA' GENERAL GENERALITES ALLGEMEINES	G RUOTE E FRENI WHEELS AND BRAKES ROUES ET FREINS RÄDER UND BREMSEN
B	MOTORE ENGINE MOTEUR MOTOR	H COMANDI - USO DELLA VETTURA CONTROLS - RUNNING INSTRUCTION COMMANDES-UTILISATION DE LA VOITURE SCHALTUNGEN - FAHRHINWEISE
C	INIEZIONE-ACCENSIONE IGNITION-INJECTION ALLUMAGE-INJECTION ZÜNDUNG-EINSPIRTZUNG	I CLIMATIZZAZIONE AIR CONDITIONING CONDITIONNEMENT D'AIR KLIMAANLAGE
D	FRIZIONE-CAMBIO CLUTCH-GEARBOX EMBRAYAGE-BOITE KUPPLUNG-GETRIEBE	L IMPIANTO ELETTRICO ELECTRICAL SYSTEM INSTALLATION ELECTRIQUE ELEKTRISCHE ANLAGE
E	GUIDA E STERZO STEERING DIRECTION LENKUNG	M TELAIO/ATTREZZATURA CHASSIS/TOOLS CHASSIS/OUTILLAGE RAHMEN/WERKZEUGE
F	SOSPENSIONI SUSPENSIONS SUSPENSIONS AUFHÄNGUNGEN	N CONTROLLI E MANUTENZIONI SERVICE AND MAINTENANCE CONTROLES ET ENTRETIENS WARTUNG

IMPORTANT: The tire repair bottle must always be kept in the special container in the front compartment as shown in Fig. 3 page M6.

Keeping the bottle anywhere else in the vehicle, especially in the passenger compartment, can expose the repair bottle to dangerous levels of excessive temperature.

Under these conditions, the repair bottle may explode.

	NHTSA'S toll-free auto safety hotline	A2		Service assistance	A3	Kundendienst	A3
Servizio Assistenza	A3	Customer service	A3	Données d'identification	A4	Kenndaten	A4
Dati di identificazione	A4	Identification data	A4	Dimensions du véhicule.....	A6	Fahrzeugmaße	A6
Dimensioni vettura	A6	Car dimensions	A6	Weights and performance figures	A7	Gewichte und Leistungs- daten	A7
Pesi e prestazioni	A7	Refilling	A8	Poids et performances	A7	Füllmengen	A8
Rifornimenti	A8			Ravitaillements	A8		

REPORTING SAFETY DEFECTS

If you believe that your vehicle has a defect which could cause a crash or could cause injury or death, you should immediately inform the National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA) in addition to notifying Ferrari S.p.A.

If NHTSA receives similar complaints, it may open an investigation, and if it finds that a safety defect exists in a group of vehicles, it may order a recall and remedy campaign. However, NHTSA cannot become involved in individual problems between you your dealer, or Ferrari S.p.A.

To contact NHTSA, you may either call the Auto Safety Hotline toll-free at 1-800-424-9393 (or 366-0123 in Washington, D.C. area) or write to: NHTSA, U.S. Department of Transportation, Washington, D.C. 20590. You can also obtain other information about motor vehicle safety from the Hotline.

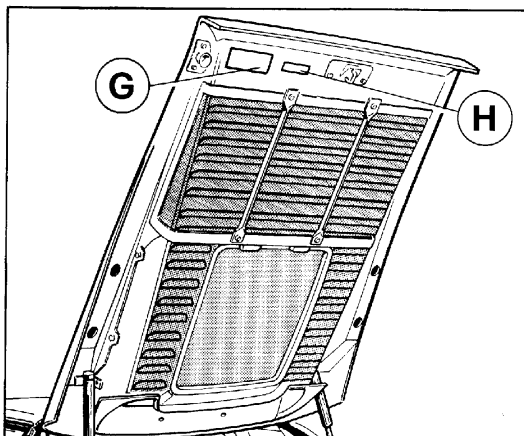
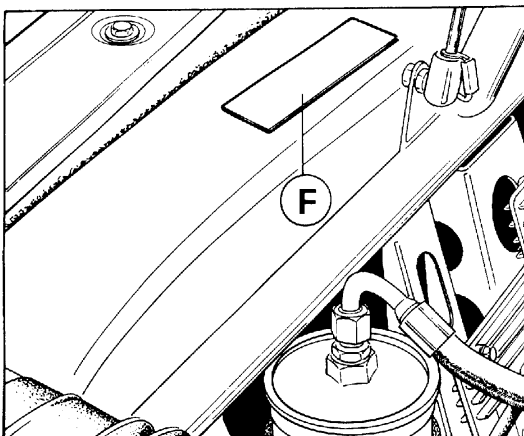
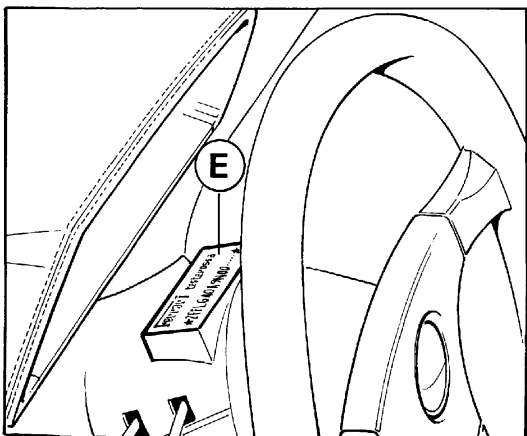
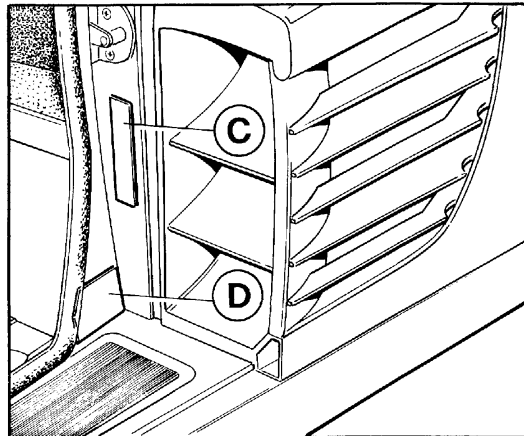
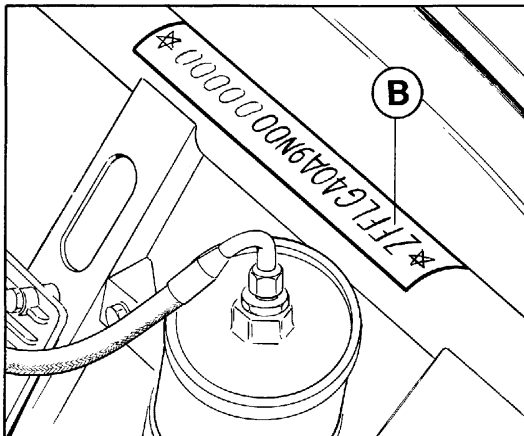
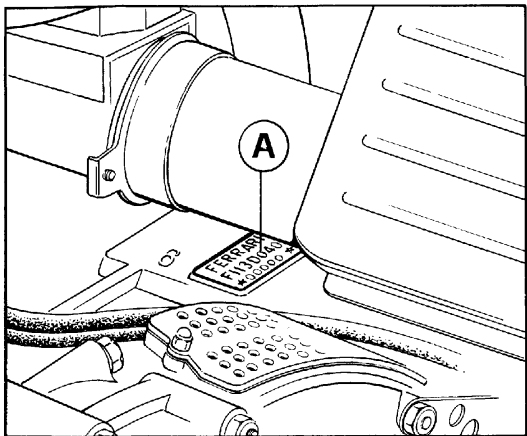
SERVIZIO ASSISTENZA	CUSTOMER SERVICE	SERVICE ASSISTANCE	KUNDENDIENST
<p>Le informazioni contenute nel presente libretto sono limitate a quelle strettamente necessarie all'uso ed alla buona conservazione della vettura.</p> <p>Attenendosi scrupolosamente alla osservanza di esse, il Proprietario potrà sicuramente trarre dalla sua vettura le maggiori soddisfazioni ed i migliori risultati.</p> <p>Consigliamo inoltre di fare eseguire tutte le operazioni di manutenzione e di controllo presso le nostre Agenzie o presso le Officine da noi autorizzate, poichè dispongono di personale specializzato e di attrezzi adeguati.</p> <p>Vedi libretto "Servizio di vendita e assistenza" per la dislocazione dei concessionari e servizi autorizzati Ferrari per il Nord America.</p> <p>Il Servizio di Assistenza Tecnica è a completa disposizione dei Signori Clienti per tutte le informazioni ed i consigli richiesti.</p>	<p>The information contained in this handbook is strictly limited to the information necessary for the use and maintenance of the car.</p> <p>Providing that the service schedules are respected, the customer can be sure of obtaining the maximum satisfaction and best results from his car.</p> <p>It is recommended to have all maintenance and service operations carried out by our Service Centers or by authorized Workshops, where skilled personnel and suitable equipment are available.</p> <p>See the Ferrari's Sales and Organization Booklet to identify location of the Authorized Ferrari Dealers and Ferrari North America Technical Assistance.</p> <p>Technical assistance is available to all customers for any information or recommendations concerning their car.</p>	<p>Les renseignements contenus dans la présente notice se limitent aux informations strictement nécessaires à l'utilisation et à la bonne conservation de la voiture.</p> <p>En se tenant scrupuleusement à leur teneur, le Propriétaire pourra certainement tirer de son véhicule les plus grandes satisfactions et les meilleurs résultats.</p> <p>Nous conseillons, en outre, de faire exécuter toutes les opérations d'entretien et de contrôle auprès de nos Agences ou des Ateliers de réparation autorisés du fait qu'ils disposent d'un personnel spécialisé et d'équipements adéquants.</p> <p>Voir le Cahier d'Organisation et des Ventes pour trouver la position des revendeurs Ferrari autorisés et le Service d'Assistance Technique de l'Amérique du Nord.</p> <p>Le Service d'Assistance Technique (Service après-vente) est à l'entière disposition de Messieurs les Clients pour tous renseignements et tous conseils.</p>	<p>Die in dieser Anleitung enthaltenen Angaben sind auf das Notwendige beschränkt zur Behandlung und sachkundigen Wartung Ihres Fahrzeuges.</p> <p>Nur bei strikter Beachtung dieser Vorschriften wird das Fahrzeug seine Höchstleistungen und volle Betriebstüchtigkeit gewährleisten.</p> <p>Es wird im übrigen unbedingt empfohlen, Service und sämtliche Wartungsarbeiten von unseren Vertragshändlern bzw. - Werkstätten ausführen zu lassen, diese verfügen über Fachpersonal und das entsprechende Spezialwerkzeug.</p> <p>Siehe Verkaufs- und Organisationssbroschüre FERRARI für die Anschriften der Ferrari-Vertragshändler und -Werkstätten für Nordamerika.</p> <p>Der technische Kundendienst steht selbstverständlich unseren Kunden jederzeit und für jede Auskunft oder Rat zur Verfügung.</p>
PARTI DI RICAMBIO	SPARE PARTS	PIECES DE RECHANGE	ERSATZTEILE
Si raccomanda l'uso di parti di ricambio originali FERRARI che devono essere richieste solo presso i Centri Assistenziali Ferrari, precisando:	The use of original FERRARI spare parts is recommended; they can be supplied by Ferrari Authorized Dealer on giving the following information:	Nous recommandons d'utiliser les pièces de rechange d'origine FERRARI, qui seront demandées seulement chez les Services Ferrari en précisant:	Wir empfehlen, ausschließlich Original-FERRARI-Ersatzteile zu verwenden und diese nur bei Ferrari-Vertragshändlern und - Werkstätten zu beziehen. Folgende Bestellbezeichnung angeben:
<p>1) tipo e numero dell'autotelaio; 2) tipo e numero del motore.</p>	<p>1) chassis type and number 2) engine type and number</p>	<p>1) type et numéro du châssis; 2) type et numéro du moteur.</p>	<p>1. Typ und Fahrgestellnummer 2. Typ und Motornummer</p>

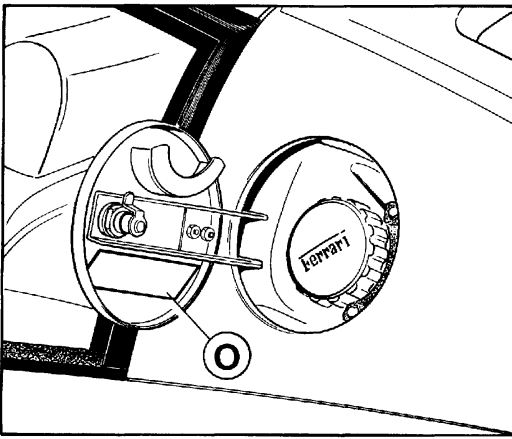
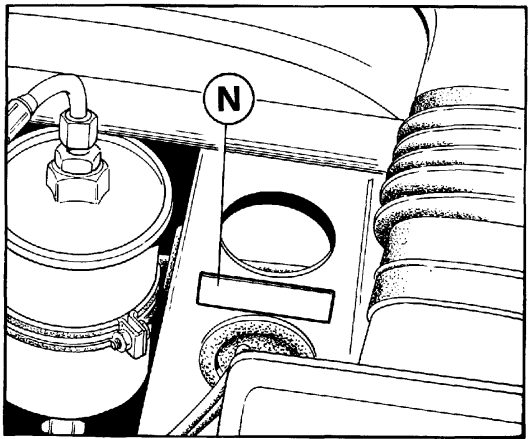
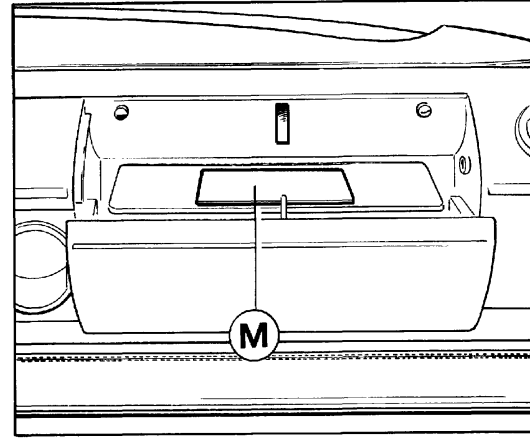
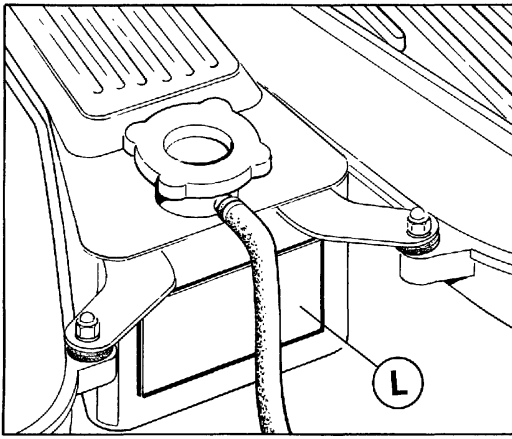
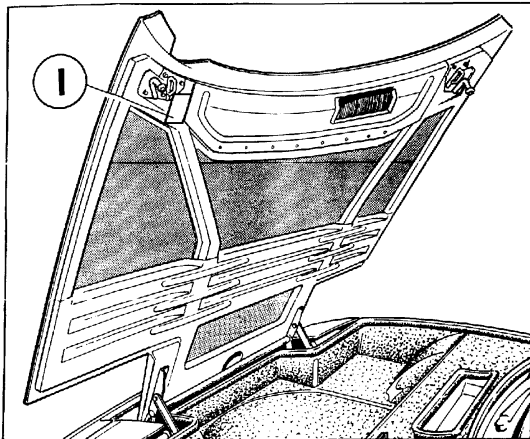
DATI DI IDENTIFICAZIONE

IDENTIFICATION DATA

DONNEES D'IDENTIFICATION

KENNDATEN



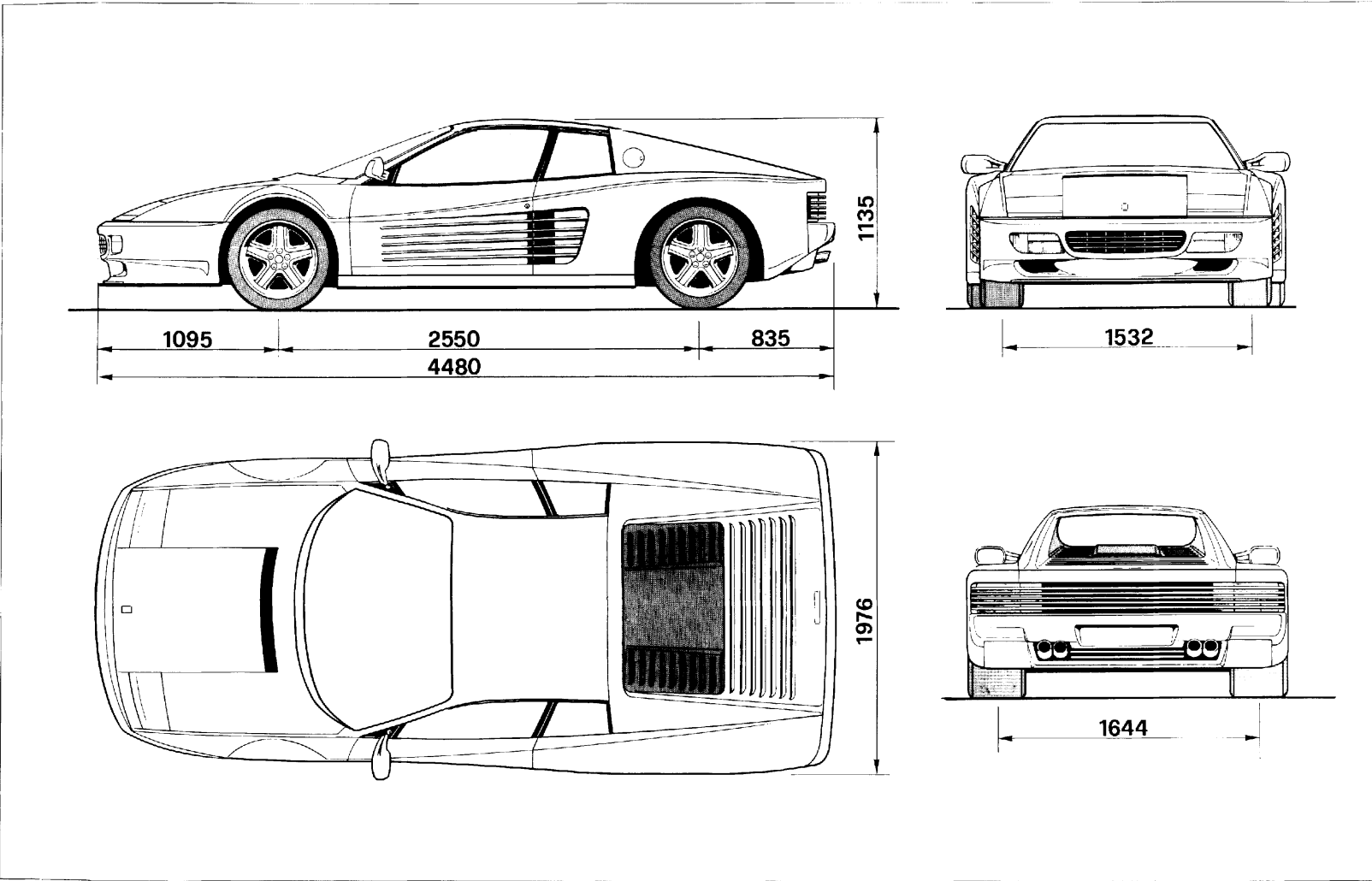


A - Tipo e numero di identificazione del motore; **B** - Tipo e numero di identificazione del telaio; **C** - Targhetta VIN (Numero identificazione vettura); **D** - Targhetta di certificazione conformità alle norme sicurezza; **E** - Targhetta F.M.V. Safety Standard 115; **F** - Targhetta lubrificanti; **G** - Targhetta catalizzatore e dati riassuntivi del sistema anti-emissioni; **H** - Targhetta VEC (Sistema controllo emissioni; **I** - Targhetta vernice; **L** - Targhetta anti-freeze; **M** - Targhetta pressioni pneumatiche , **N** - Targhetta Ferrari; **O** - Targhetta benzina senza piombo.

A - Engine identification number and type; **B** - Chassis identification number and type; **C** - VIN (Vehicle identification Number) bar code label; **D** - F.M.V. Safety Standard certification plate; **E** - F.M.V. Safety Standard 115 label; **F** - Lubricant plate; **G** - Vehicle emission control information and catalyst label; **H** - VEC (Vehicle Emission Control) bar code label; **I** - Paint plate; **L** - Anti-freeze plate ; **M** - Tyre pressure plate ; **N** - Ferrari plate; **O** - Unleaded fuel only label.

A - Type et numéro d'identification du moteur ; **B** - Type et numéro d'identification du châssis; **C** - Plaquette VIN (Numéro d'identification de la voiture); **D** - Plaquette de certification conformité aux règles de sécurité; **E** - Plaquette F.M.V. Safety Standard 115; **F** - Plaquette lubrifiants; **G** - Plaquette catalyseur et données du système anti pollution; **H** - Plaquette VEC (Système de Contrôle des Emissions); **I** - Plaquette coloris ; **L** - Plaquette anti-freeze; **M** - Plaquette pression pneumatiques; **N** - Plaquette Ferrari; **O** - Plaquette pression pneumatiques; **N** - Plaquette Ferrari; **O** - Plaquette d'essence sans plomb.

A - Typ und Motornummer; **B** - Typ und Rahmennummer; **C** - Typ und Fahrgestell Nummer (VIN); **D** - Sicherheit- und Konformitäts-schild; **E** - F.M.V.Safety Standard 115-schild; **F** - Schmiermittelschild; **G** - Schild Katalisator- und Abgaseanlage-daten; **H** - Abgasenormen- schild (VEC); **I** - Lackschild; **L** - Frostschutzmittelschild; **M** - Reifendruckschild; **N** - Ferrari-Schild; **O** - Bleifreie Benzin-Schild



A
6

Fig. 1 - Ingombro vettura

Fig. 1 - Overall vehicle dimensions

Fig. 1 - Encombrement voiture

Abb. 1 - Fahrzeugmaße

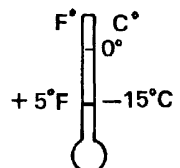
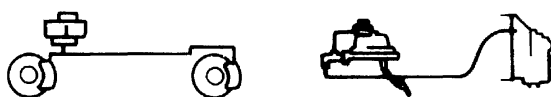
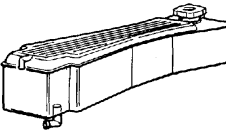
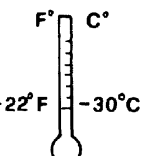
DATI PRINCIPALI	SPECIFICATION	DONNEES PRINCIPALES	ALLGEMEINE ANGABEN
PESI	WEIGHTS	POIDS	GEWICHTE
Peso in ordine di marcia	Curb weight	Poids en ordre de marche	Gewicht in fahrbereitem Zustand
1674 Kg	3690 lb	1674 Kg	1674 Kg
N° POSTI 2	NUMBER OF SEATS 2	NBRE. DE SIEGES 2	ANZAHL SITZE 2
PRESTAZIONI	PERFORMANCE	PERFORMANCES	GESCHWINDIGKEITEN
da 0 a 100 km/h 4,8 sec.	from 0 to 62 mph 4,8 secs.	de 0 à 100 km/h 4,8 sec.	von 0 auf 100 km/h 4,8 s
da 0 a 400 m 12,8 sec.	from 0 to 400 m 12,8 secs.	de 0 à 400 m 12,8 sec.	von 0 auf 400 m 12,8 s
1 Km da fermo 22,9 sec.	standing kilometre 22,9 secs.	km départ arrêté 22,9 sec.	1 km aus dem Stand 22,9 s
velocità massima raggiungibile 309 Km/h	maximum speed 192 mph	vitesse maximum 309 km/h	Höchstgeschwindigkeit ... 309 km/h

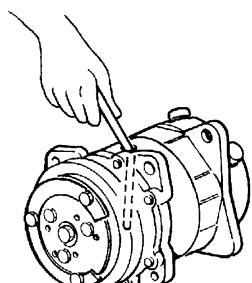
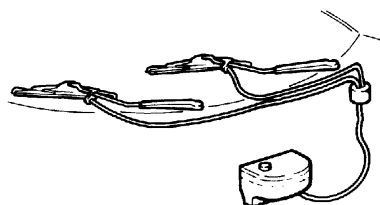
RIFORNIMENTI

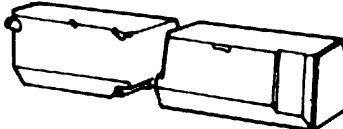
CAPACITIES

RAVITAILLEMENTS

FÜLLMENGEN

PARTI DA RIFORNIRE PARTS TO BE SERVICED PARTIES A RAVITAILLER ZU VERSORGENDE AGGREGATE	Quantità Quantity Quantité Menge		Rifornire con: Fill with: Ravitailleur avec: Einfüllen:
MOTORE ENGINE MOTEUR MOTOR Capacità totale Total capacity Capacité totale Gesamtfüllmenge Pressione olio (a caldo) Oil pressure (warm engine) Pression d'huile (à chaud) Öldruck (warm)	11,5 l (3 U.S. gal.)	  <p>MAX - MIN = 2 lt</p>	Agip Sint 2000 SAE 10W40
Consumo olio Oil consumption Consommation d'huile Ölverbrauch	1 + 2 lt/1000 Km .21 to .42 Gal./600 mis. 1 + 2 lt/1000 km 1 + 2 lt/1000 Km	secondo le condizioni d'impiego according to driving and other conditions selon le type d'utilisation Abhängig von der Fahrweise und den Einsatzbedingungen	
CAMBIO E DIFFERENZIALE GEARBOX - DIFFERENTIAL BOITE DE VITESSES ET DIFFERENTIEL GETRIEBE UND DIFFERENTIAL	9,5 l (2.6 U.S. gal.)		Agip SP FE LS SAE 75W90
CIRCUITO FRENI E FRIZIONE BRAKE SYSTEM AND CLUTCH CIRCUIT FREINS ET EMBRAYAGE BREMS-UND KUPPLUNGSANLAGE	1,2 l (.32 U.S. gal.)		Agip BRAKE FLUID DOT4
CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO COOLING SYSTEM CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT KÜHLSYSTEM Capacità totale Total capacity Capacité totale Gesamtfüllmenge	20 l (5.3 U.S. gal.)	 	Agip Antifreeze

PARTI DA RIFORNIRE PARTS TO BE SERVICED PARTIES A RAVITAILLER ZU VERSORGENDEN AGGREGATE	Quantità Quantity Quantité Menge		Rifornire con: Fill with: Ravitailleur avec: Einfüllen:
CONDIZIONAMENTO AIR CONDITIONING AIR CONDITIONNE KLIMAANLAGE			
Compressore Compressor Compresseur Kompressor	0,175 l (.30 pints)		Agip TER 60
Liquido refrigerante Coolant Liquide réfrigérant Kühlmittel	kg 1,300 (2.86 lbs)		FREON 12 ANIDRO
SCATOLA GUIDA STEERING BOX BOITE DE DIRECTION LENKGEHÄUSE	120 cc (.2 pints)		BP energrease FGL (G 4937)
RECIPENTE LIQUIDO LAVA-PARABREZZA WINDSCREEN WASHER BOTTLE RESERVOIR LIQUIDE LAVE-GLACE SCHEIBENWASCHBEHÄLTER	2,5 l (4.4 pints)		Miscela di acqua e glass cleaner Mixture of water and screen washer fluid Mélange d'eau et de liquide lave-glace Gemisch aus Wasser und Scheibenklar
<p>Nota: Per la pulizia del parabrezza usare una fiala di glass-cleaner in estate e due in inverno Note: One phial of glass cleaner is recommended for cleaning the windscreen in summer, and two in winter Note: Pour le nettoyage du parebrise utiliser un flacon de liquide lave-glace en été et deux en hiver Achtung: Für Windschutzscheibenreinigung im Sommer eine Flasche "Glass Cleaner" verwenden, im Winter zwei</p>			

PARTI DA RIFORNIRE PARTS TO BE SERVICED PARTIES A RAVITAILLER ZU VERSORGENDEN AGGREGATE	Quantità Quantity Quantité Menge		Rifornire con: Fill with: Ravitailleur avec: Einfüllen:
SERBATOIO CARBURANTE PETROL TANK RESERVOIR D'ESSENCE KRAFTSTOFFTANK Riserva Reserve Réserve Kraftstoffreserve	26,5 U.S. gal. (100,3 lt) 4,75 U.S. gal. (18 lt)		Benzina senza piombo 95 N.O. Unleaded fuel 95 O.N. Essence sans plomb 95 I.O. Bleifrei - Oktanzahl 95

Consumo benzina (litri per 100 Km)	
Ciclo urbano	20,0
Autostrada	11,5

Questi dati si basano su prove di vetture equipaggiate con opzionali di frequente richiesta. Il consumo effettivo di questa vettura varierà secondo il tipo di guida adottato, le abitudini di guida, la manutenzione della vettura, opzionali montati, condizioni stradali e atmosferiche. Durante i viaggi in autostrada per ottenere dei valori di consumo del carburante simili a quelli sopra indicati è raccomandabile eseguire il cambio dalla 4^a alla 5^a a 75 km/h.

Per ridurre il consumo di benzina si consiglia il cambio di marcia alle seguenti velocità:

1 ^a - 2 ^a	24 km/h	2600 giri/min
2 ^a - 3 ^a	40 km/h	2900 giri/min
3 ^a - 4 ^a	65 km/h	3100 giri/min
4 ^a - 5 ^a	75 km/h	2800 giri/min

Fuel consumption (Miles per U.S. gal.)	
City driving	11.7
Highway driving	20.4

These estimates are based on tests of vehicles equipped with frequently purchased optional equipment.
Reminder: The actual fuel economy of this car will vary depending on the type of driving you do: your driving habits; how well you maintain your car and optional equipment installed, road and weather conditions.
To obtain highway fuel economy values like the ones mentioned above, it is recommended to shift from fourth to fifth gear at 47 mph when on the highway.

For best fuel economy shift gear at:

1st - 2nd	15 mph	2600 rpm
2nd - 3rd	25 mph	2900 rpm
3rd - 4th	40 mph	3100 rpm
4th - 5th	47 mph	2800 rpm

Consommation essence (litres pour 100 Km)	
Cycle urbain	20,0
Autoroute	11,5

Ces données se basent sur des essais aux véhicules équipés des accessoires très recherchés.
La consommation effective de ces véhicules varie selon la manière et l'habitude de conduire, l'entretien du véhicule, les accessoires montés, les conditions de route et atmosphériques. Lors d'un voyage sur l'autoroute, il est recommandé de passer à une allure de 75 km/h de la 4^e au 5^e vitesse pour réaliser des valeurs de consommation semblables à celles ci-dessus indiquées.

Pour réduire la consommation essence, nous recommandons le changement de vitesse aux vitesses suivantes:

1ère - 2ème	24 km/h	2600 t/min
2ème - 3ème	40 km/h	2900 t/min
3ème - 4ème	65 km/h	3100 t/min
4ème - 5ème	75 km/h	2800 t/min

Kraftstoffverbrauch (l/100Km)	
Stadtzyklus	20,0
Autobahn	11,5

Diese Daten basieren auf Tests mit Fahrzeugen, die mit häufig nachgefragtem Zubehör ausgestattet sind.

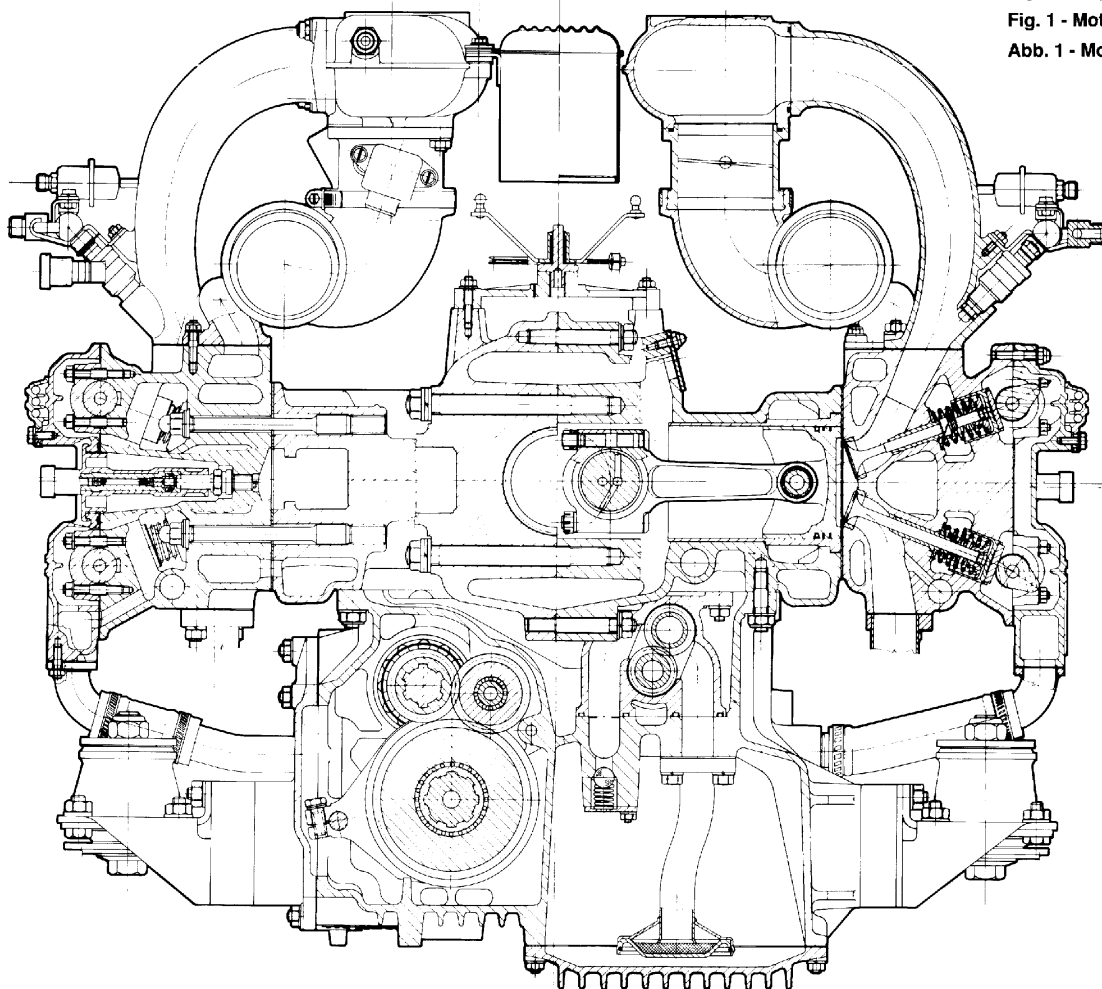
Der effektive Verbrauch dieses Fahrzeugs variiert entsprechend der Fahrweise, den Fahrgewohnheiten, der Wartung des Fahrzeugs, dem montierten Zubehör, Straßen- und Witterungsverhältnissen. Während Fahrten auf der Autobahn ist es empfehlenswert, bei einer Geschwindigkeit von 75 km/h vom 4. in den 5. Gang zu schalten, um Kraftstoffverbrauchs-werte ähnlich wie die oben angegebenen zu erreichen.

Um den Benzinverbrauch zu reduzieren, wird der Gangwechsel bei folgenden Geschwindigkeiten empfohlen:

1. - 2.	24 km/h	2600 U/min
2. - 3.	40 km/h	2900 U/min
3. - 4.	65 km/h	3100 U/min
4. - 5.	75 km/h	2800 U/min

Dati principali	B4	Main specification	B4	Caractéristiques principales ...	B4	
Distribuzione	B5	Valve timing	B5	Distribution	B5	
- Gioco valvole	B6	- Valve clearance	B6	- Jeu soupapes	B6	
- Dati fasatura	B6	- Timing data	B6	- Angles de calage	B6	
- Tensione cinghie	B7	- Belt tension	B7	- Tension courroie	B7	
Lubrificazione	B8	Lubrication	B8	Lubrification	B8	
- Controllo livello olio	B9	- Checking oil level	B9	- Contrôle niveau d'huile	B9	
- Sostituzione olio e filtro	B10	- Changing oil and filter	B10	- Dispositif de recyclage des gaz du carter	B10	
- Dispositivo di ricircolo gas e vapori di scarico	B12	- Crankcase emission control system	B12	- Dispositif de recyclage gaz du carter	B12	
Raffreddamento	B13	Cooling	B13	Refroidissement	B13	
- Cinghie comando alternatore e compressore AC	B15	- Alternator and air conditioning compressor drive belts	B15	- Courroie commande alternateur et compresseur AC	B15	
					Allgemeine Angaben	B4
					Steuerung	B5
					- Ventilspiel	B6
					- Einstelldaten	B6
					Riemenspannung	B7
					Schmierung	B8
					- Ölstandskontrolle	B9
					- Öl- und Filterwechsel	B10
					- Anlage zur gas- und	
					Öldämpferrückführung vom	
					kurbelgehäuse	B12
					Kühlung	B13
					- Antriebsriemen	
					Lichtmaschine und	
					Kompressor Klimaanlage ...	B15

Fig. 1 - Sezione trasversale motore
Fig. 1 - Engine vertical cross-section
Fig. 1 - Moteur section transversale
Abb. 1 - Motor Querschnitt



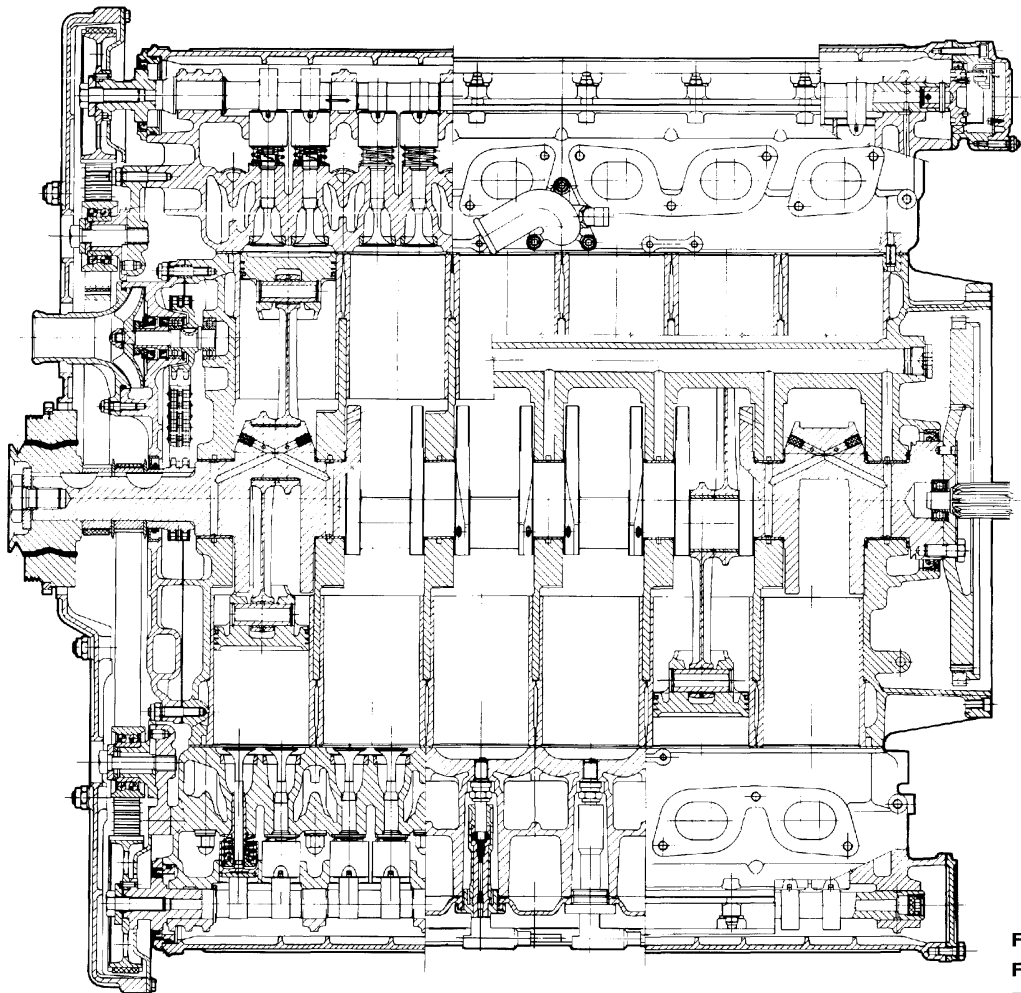


Fig. 2 - Sezione longitudinale motore
Fig. 2 - Engine - horizontal cross section
Fig. 2 - Coupe longitudinale moteur
Abb. 2 - Motor - Längsschnitt

Motore: NFE3.9V5HBM5 - DATI PRINCIPALI

Tipo		F113D 040
Numero dei cilindri		12 a 180°
Diametro dei cilindri	in (mm)	3.23 (82)
Corsa pistoni	in (mm)	3.07 (78)
Cilindrata totale	in ³ (cm ³)	301.6 (4943)
Rapporto di compressione		(10,0 ± 0,2) : 1
Regime massimo	giri/min.	7300
Potenza max.	KW (CV)	314 SAE net (421 SAE net)
Regime corrispondente	giri/min.	6750
Coppia massima	lb.ft (Nm)	360 (488)
Regime corrispondente	giri/min.	5500

Engine family: NFE3.9V5HBM5 - MAIN SPECIFICATION

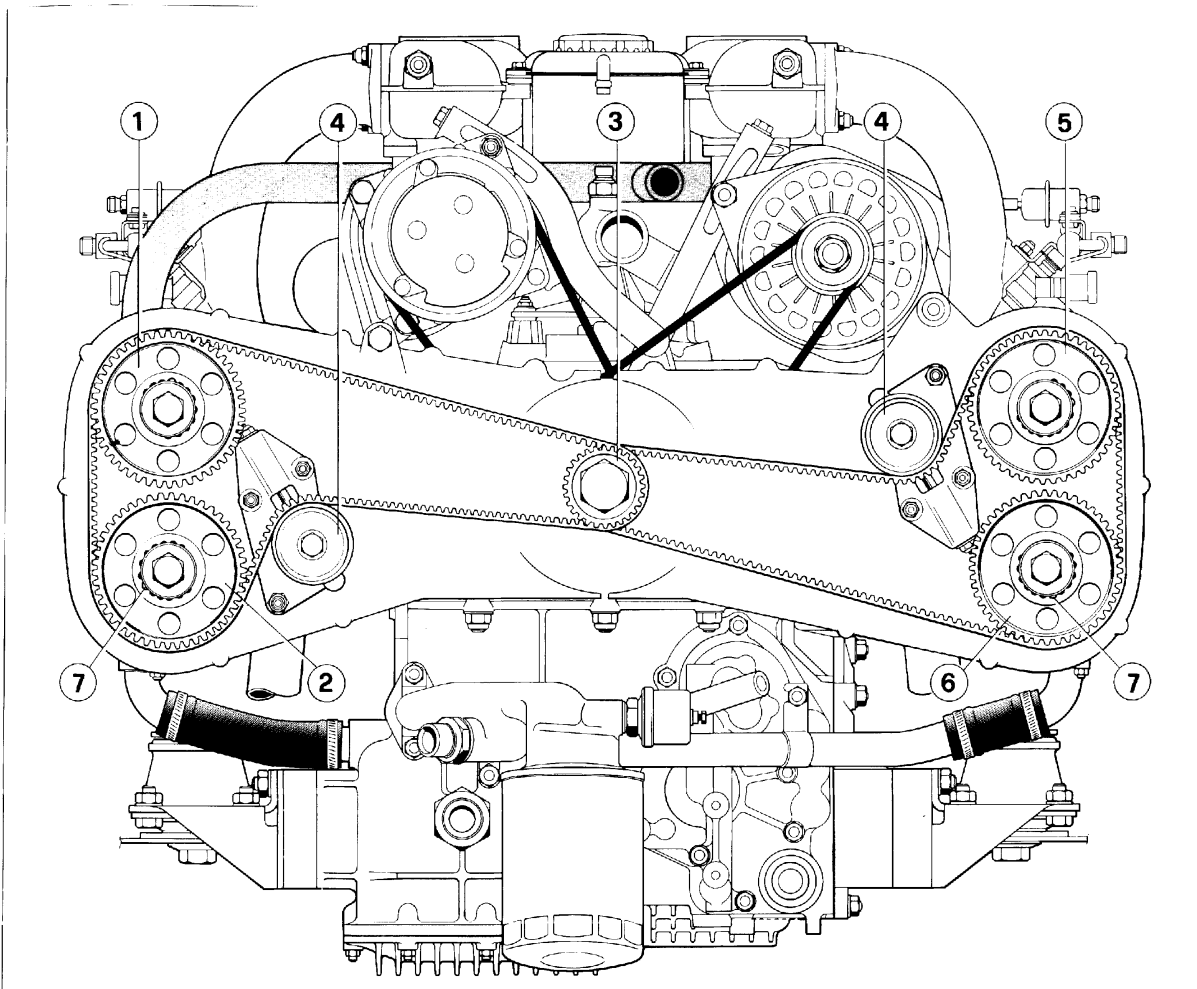
Type		F113D 040
Cylinders		12 a 180°
Cylinders bore	in (mm)	3.23 (82)
Piston stroke	in (mm)	3.07 (78)
Piston displacement	in ³ (cm ³)	301.6 (4943)
Compression ratio		(10,0 ± 0,2) : 1
Max. engine speed	rpm	7300
Max. power	KW (HP)	314 SAE net (421 SAE net)
Corresponding engine speed	rpm	6750
Maximum torque	lb.ft (Nm)	360 (488)
Corresponding engine speed	rpm	5500

Moteur: NFE3.9V5HBM5 - DONNEES PRINCIPALES

Type		F113D 040
Nombre de cylindres		12 a 180°
Diamètre cylindres	in (mm)	3.23 (82)
Course piston	in (mm)	3.07 (78)
Cylindrée totale	in ³ (cm ³)	301.6 (4943)
Rapport de compression		(10,0 ± 0,2) : 1
Régime maximum	t/mn	7300
Puissance maximale	KW (CV)	314 SAE net (421 SAE net)
Régime correspondant	t/mn	6750
Couple maximal	lb.ft (Nm)	360 (488)
Régime correspondant	t/mn	5500

Motor: NFE3.9V5HBM5 - ALLGEMEINE ANGABEN

Typ		F113D 040
Anzahl der Zylinder		12 a 180°
Durchmesser der Zylinder	in (mm)	3.23 (82)
Kolbenhub	in (mm)	3.07 (78)
Hubraum total	in ³ (cm ³)	301.6 (4943)
Verdichtungsverhältnis		(10,0 ± 0,2) : 1
Max. Drehzahl	min ⁻¹	7300
Max. Leistung	KW (CV)	314 SAE net (421 SAE net)
Entspr.Drehzahl	min ⁻¹	6750
Max. Drehmoment	lb.ft (Nm)	360 (488)
Entsp. Drehzahl	min ⁻¹	5500

**Fig. 3 - Schema comando distribuzione**

1 - Ingranaggio albero distribuzione comando valvole di aspirazione dei cilindri 1-2-3-4-5-6 ; 2 - Ingranaggio albero distribuzione comando valvole scarico cilindri 1-2-3-4-5-6 ; 3 - Ingranaggio conduttore; 4 - Tenditore; 5 - Ingranaggio albero distribuzione comando valvole di aspirazione dei cilindri 7-8-9-10-11-12 ; 6 - Ingranaggio albero distribuzione comando valvole di scarico dei cilindri 7-8-9-10-11-12 ; 7 - Grani di trascinamento.

Fig. 3 - Layout of camshaft drive

1 - Inlet camshaft drive gear for cylinders 1-2-3-4-5-6 ; 2 - Exhaust camshaft drive gear for cylinders 1-2-3-4-5-6 ; 3 - Driving gear; 4 - Idler; 5 - Inlet camshaft drive gear for cylinders 7-8-9-10-11-12 ; 6 - Exhaust camshaft drive gear for cylinders 7-8-9-10-11-12 ; 7 - Driving dowels.

Fig. 3 - Schéma commande distribution

1 - Engrenages de l'arbre de distribution commandant les soupapes d'admission des cylindres 1-2-3-4-5-6 ; 2 - Engrenages de l'arbre de distribution commandant les soupapes d'échappement des cylindres 1-2-3-4-5-6 ; 3 - Pignon de commande; 4 - Tendeur; 5 - Engrenages de l'arbre de distribution commandant les soupapes d'admission des cylindres 7-8-9-10-11-12 ; 6 - Engrenage de l'arbre de distribution commandant les soupapes d'échappement des cylindres 7-8-9-10-11-12 ; 7 - Ergots d'entraînement

Abb. 3 - Schema des Nockenwellenantriebs

1 - Nockenwellenzahnräder für den Antrieb der Einlaßventile der Zylinder 1-2-3-4-5-6 ; 2 - Nockenwellenzahnräder für den Antrieb der Auslaßventile der Zylinder 1-2-3-4-5-6 ; 3 - Antriebsrad; 4 - Spanner; 5 - Nockenwellenzahnräder für den Antrieb der Einlaßventile der Zylinder 7-8-9-10-11-12 ; 6 - Nockenwellenzahnräder für den Antrieb der Auslaßventile der Zylinder 7-8-9-10-11-12 ; 7 - Mitnahmestifte.

La distribuzione è a valvole in testa, comandate da quattro alberi a cammes. Gli alberi sono comandati da due cinghie dentate tramite l'albero motore.

Su ogni testa, le valvole sono disposte a V di 41° e portano all'estremità superiore un bicchierino sul quale ha sede una pastiglia.

Per consentire la realizzazione dei giuochi prescritti, le pastiglie vengono fornite con spessori variabili da 3,25 a 4,60 mm con intervallo di mm 0,05.

Non è consentita la diminuzione dello spessore delle pastiglie con rettifica, poiché le due superfici sono indurite con speciale procedimento.

GIUOCO VALVOLE

Il giuoco tra valvole e alberi a cammes a motore freddo deve essere:

- Aspirazione:
mm 0,20 ± 0,25

- Scarico:
mm 0,30 ± 0,35

DATI DI FASATURA

Aspirazione:
inizio prima del P.M.S. 10°
fine dopo il P.M.I. 58°

The valve gear features overhead valves operated by four camshafts. The shafts are driven by two toothed belts via the crankshaft.

In each head, the valves are arranged in a 41° V and, at the top end of each valve, there is a bucket on which a shim rests.

To obtain the specified clearances, the shims are supplied in thicknesses ranging from 0.128" to 0.181" (from 3.25 to 4.60mm), in 0.002" (0.05mm) stages.

CAUTION: Reducing the thickness of the shims by grinding is not permitted as both faces are hardened by a special process.

VALVE CLEARANCE

The clearance between valves and camshafts must be as follows, when the engine is cold:

- inlet:
.008 ± .01 in (0.20 ± 0.25 mm)

- exhaust:
.012 ± .014 in (0.30 ± 0.35 mm)

TIMING DATA

Inlet:
starts 10° before TDC
ends 58° after BDC

La distribution est à soupapes en tête, commandées par quatre arbres à cames. Les arbres sont commandés par deux courroies crantées, actionnées par le vilebrequin.

Sur chaque culasse, les clapets sont disposés en V de 41° et à leur extrémités supérieures ils portent une coupelle sur laquelle se trouve une pastille.

Afin de permettre la réalisation des jeux prescrits, les pastilles sont fournies en épaisseur variables de 3,25 à 4,60 mm par intervalles de 0,05 mm.

Il ne faut pas, diminuer par rectification l'épaisseur des pastilles, étant donné que leurs deux faces ont été durcies par procédé spécial.

JEU POUSSOIRS

Le jeu entre les poussoirs et arbres à cames, moteur froid, doit être:

- Admission:
mm 0,20 ± 0,25

- Echappement:
mm 0,30 ± 0,35

DONNÉES POUR LE CALAGE DE LA DISTRIBUTION

Admission:
commencement avant le point mort haut 10°
fin après le point mort bas 58°

Obengesteuerter Nockenwellen-antrieb mit 4 Nockenwellen. Die Wellen werden durch 2 Zahnriemen über die Kurbelwelle angetrieben.

An jedem Zylinderkopf sind die Ventile V-förmig in einem Winkel von 41° angeordnet und tragen am oberen Ende einen Stößel, auf dem Platz für eine Beilage ist.

Um die vorgeschriebenen Ventilspiele herzustellen, werden die Beilagen in unterschiedlichen Stärken von 3,25 bis 4,60 mm, um jeweils 0,05 mm ansteigend, geliefert.

Die Verringerung der Stärke der Beilagen durch Abschleifen ist nicht zulässig, weil die 2 Oberflächen durch ein spezielles Verfahren gehärtet worden sind.

VENTILSPIEL

Das Spiel zwischen Ventilen und Nockenwellen soll bei kaltem Motor folgende Werte aufweisen:

- Einlaß:
mm 0,20 ± 0,25

- Auslaß:
mm 0,30 ± 0,35

EINSTELLDATEN

Einlaß:
Beginn vor dem OT 10°
Ende nach dem UT 58°

Scarico:

inizio prima del P.M.I. 54°

fine dopo il P.M.S. 10°

Giuoco tra punterie ed eccentrici per messa in fase:

- aspirazione e scarico mm 0,50

Exhaust:

starts 54° before BDC

ends 10° after TDC

Clearance between tappets and cams for timing:

- inlet and exhaust: .02 in (0.50 mm)

Echappement

commencement avant le point mort bas 54°

fin après le point haut 10°

Jeu entre les pousoirs-soupapes et les came pour le calage

- admission et echappement mm 0,50

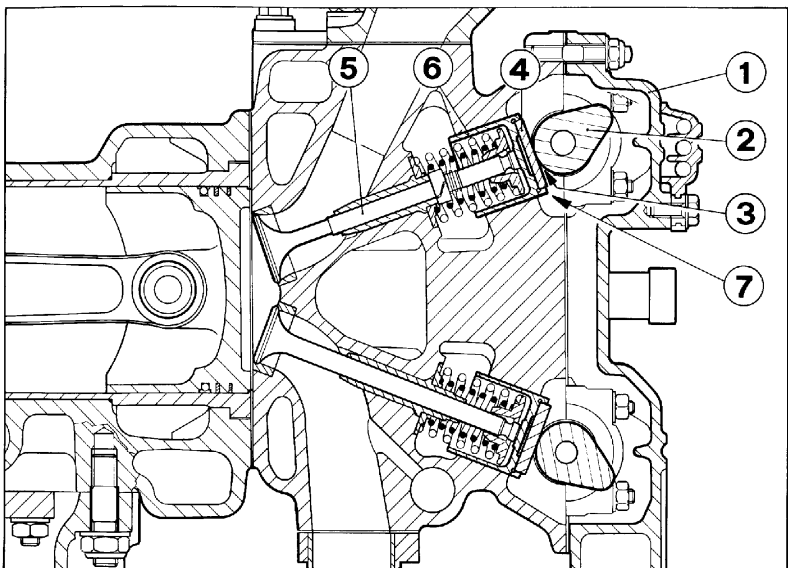
Auslaß:

Beginn vor dem UT 54°

Ende nach dem OT 10°

Spiel zwischen Ventilstößen und Nocken für die Einstellung:

- Einlaß und Auslaß mm 0,50

**Fig. 4 - Controllo giuoco punterie**

- 1 - Coperchio alberi distribuzione;
- 2 - Albero distribuzione;
- 3 - Giuoco fra albero distribuzione e punteria;
- 4 - Piattello per registro giuoco;
- 5 - Valvola;
- 6 - Punteria comando valvola;
- 7 - Intaglio sulla punteria per l'estrazione del piattello.

Fig. 4 - Réglage du jeu des soupapes

- 1 - Carter arbre distribution;
- 2 - Arbre distribution;
- 3 - Jeu entre pousoirs et came;
- 4 - Pastille réglage jeu;
- 5 - Soupape;
- 6 - Poussoir;
- 7 - Gravure pour enlever la pastille.

Fig. 4 - Adjusting valve clearance

- 1 - Camshaft cover;
- 2 - Camshaft;
- 3 - Clearance between tappet and cam;
- 4 - Clearance adjustment shim;
- 5 - Valve;
- 6 - Tappet;
- 7 - Tappet slot permitting clearance adjustment shim removal.

Abb. 4 - Einstellung des Ventilspiels

- 1 - Nockenwellendeckel;
- 2 - Nockenwelle;
- 3 - Spiel zwischen Nockenwelle und Ventilstöbel;
- 4 - Beilage zur Spieleinstellung;
- 5 - Ventil;
- 6 - Ventilstöbel;
- 7 - Kerbe am Ventilstöbel für die Entfernung der Beilage.

TENSION CINGHIE DENTATE COMANDO DISTRIBUZIONE

In normali condizioni di funzionamento non è necessario eseguire alcuna registrazione di tensione.

CAMSHAFT DRIVE TOOTHED BELT TENSION

In normal operating conditions, it is not necessary to make any adjustment to tension.

TENSION DES COURROIES CRANTEES COMMANDE DISTRIBUTION

Aucun réglage de tension n'est nécessaire en cas de fonctionnement normal.

SPANNUNG DER ZAHNRIEMEN DES NOCKENWELLENANTRIEBS

Im normalen Betriebszustand ist es nicht erforderlich, eine Einstellung der Spannung vorzunehmen.

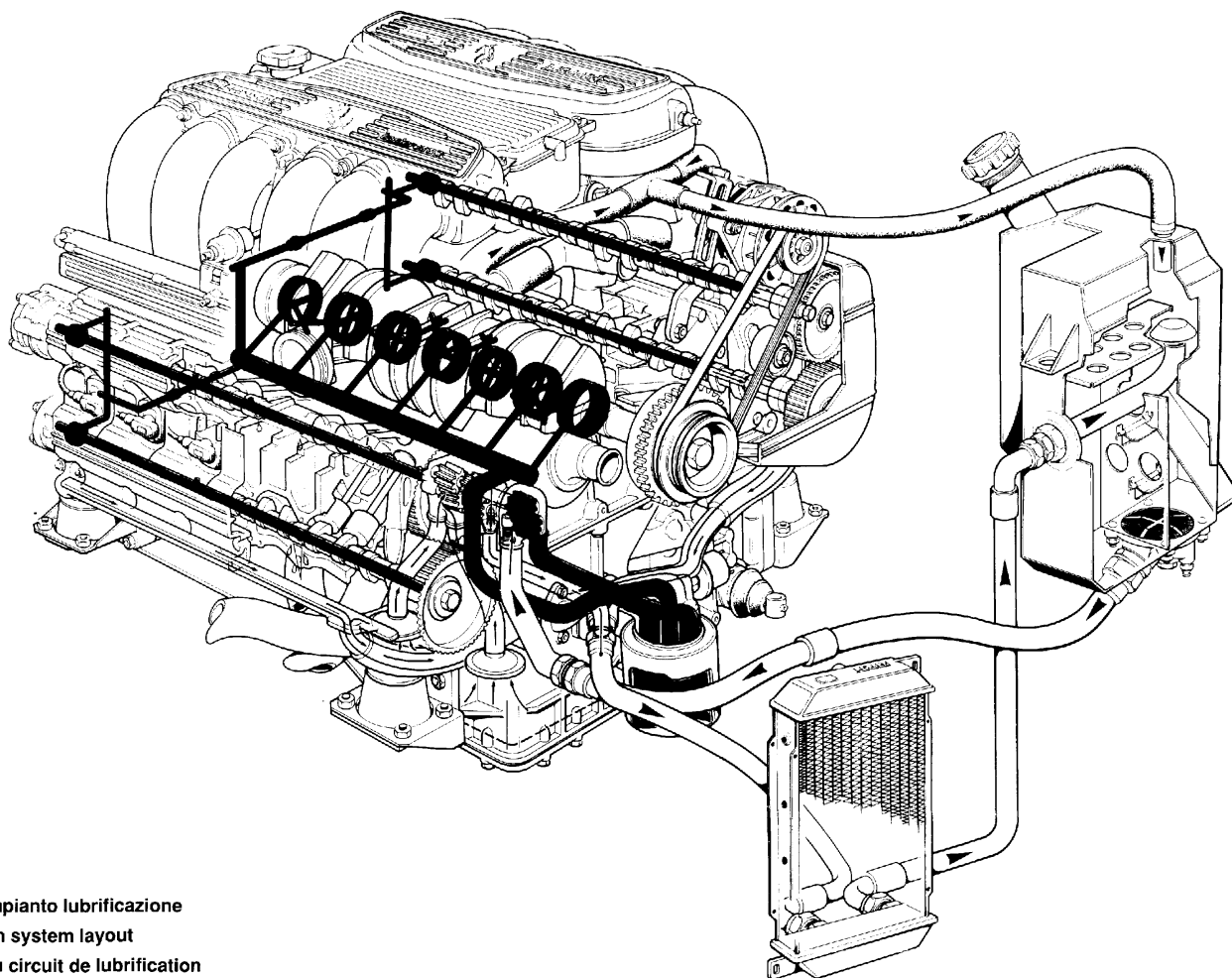


Fig. 5 - Schema impianto lubrificazione

Fig. 5 - Lubrication system layout

Fig. 5 - Schéma du circuit de lubrification

Abb. 5 - Schema der Schmieranlage

La lubrificazione è del tipo con coppa a secco e pompe ad ingranaggi.

Il motore è dotato di 2 pompe, una di recupero che aspira l'olio dalla coppa e lo invia al radiatore e quindi al serbatoio, e una di mandata che aspira l'olio dal serbatoio e lo manda in pressione agli organi rotanti del motore.

Lubrication is of the dry sump and gear pump type.

The engine is fitted with two pumps; a return pump which draws oil from the sump and sends it to the oil cooler and then to the tank and a delivery pump which draws oil from the tank and delivers it under pressure to the rotating parts of the engine.

La lubrification est du type à carter sec et pompe à engrenages

Le moteur est équipé de 2 pompes, une dite de récupération qui aspire l'huile du carter et l'envoie au radiateur et donc au réservoir et une de débit qui aspire l'huile du réservoir et la transmet sous pression aux organes en mouvement du moteur.

Die Schmierung ist eine Trocken-
sumpfsschmierung mit Zahnradpum-
pen.

Der Motor ist mit 2 Pumpen ausgerü-
stet; eine Pumpe, die das Öl aus der
Ölwanne ansaugt und es zum Kühler
förderst und von dort zum Behälter,
und eine Förderpumpe, die das Öl
aus dem Behälter ansaugt und es
unter Druck zu den drehenden Tei-
len des Motors fördert.

Livello olio

Il livello olio deve essere controllato ogni 800 Km di percorso con l'apposita asta posta sul tappo del bocchettone di riempimento; deve essere sempre compreso tra i limiti "Min" e "Max" incisi sull'asta di controllo.

Per eseguire l'operazione di controllo livello far marciare il motore al minimo per alcuni minuti (temp. olio >70° C), quindi controllare il livello immediatamente dopo l'arresto.

Oil level

The oil level must be checked every 500 miles by means of the dipstick on the filler cap; the level must always be between the "min" and "max" limits marked on the dipstick.

To check the oil level, run the engine at tickover for several minutes (oil temperature greater than 70°C) and then check the level immediately after stopping the engine.

Niveau d'huile

Le niveau d'huile doit être contrôlé tous les 800 km. Le contrôle est réalisé à l'aide de la jauge ; le niveau doit se situer entre les 2 repères "Min" et "Max" marqués sur la jauge.

Pour réaliser le contrôle du niveau, mettre en marche le moteur pendant quelques minutes jusqu'à ce que la température d'huile soit > 70 °C ; puis arrêter le moteur et tout de suite, contrôler le niveau.

Pression et température d'huile

Le témoin rouge situé dans le manomètre d'huile (Fig. 1, par.H), s'allume lors de la mise sous tension du circuit, c'est-à-dire lorsque l'on met la clé de contact sur la position II (Marche) ou lorsque, moteur en marche, il n'y a pas de pression d'huile. En fonctionnement normal le témoin doit toujours être éteint.

En fonctionnement normal, la pres-
sion de l'huile doit être comprise

Ölstand

Der Ölstand muß alle 800 km mit dem Ölmeßstab im Deckel des Ein-
füllstutzens kontrolliert werden; er
muß immer zwischen den Markie-
rungen "min" und "max" auf dem
Meßstab liegen.

Zur Kontrolle des Ölstands den
Motor einige Minuten im Leerlauf
drehen lassen (Öltemp. > 70 °C)
und dann, einige Augenblicke
nach Ausschalten des Motors,
den Ölstand kontrollieren.

Öldruck und -temperatur

Die im Ölmanometer befindliche rote
Kontrolleuchte (Abb. 1, Abschnitt H)
leuchtet auf, wenn der Zündschlüssel
bei abgestelltem Motor in Posi-
tion II (Fahrt) gedreht wird, oder bei
laufendem Motor kein Öldruck vor-
handen ist. Bei normaler Fahrt ist die
Leuchte immer erloschen.

Pressione e temperatura olio

La spia rossa esistente nel manome-
tro olio (Fig.1 Sez. H), si accende al-
lorquando con motore fermo si porta
la chiave di accensione in posizione
II (marcia), o quando con motore in
moto non esiste pressione olio. In
marcia normale deve risultare sem-
pre spenta.

In condizioni **normali** di funziona-
mento la pressione dell'olio deve

Oil temperature and pressure

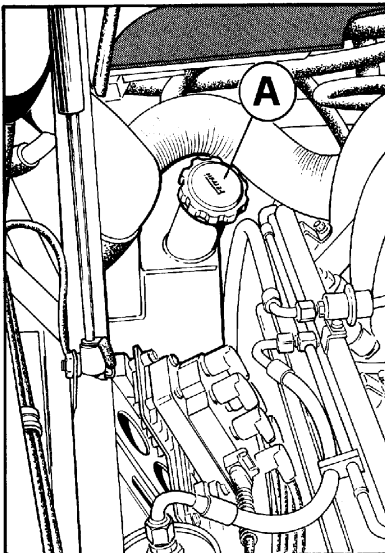
The red indicator lamp in the oil pres-
sure gauge (Fig. 1, section H) lights
up, whenever the ignition key is turned
to position II (on) with the engine
at rest or when there is no oil pres-
sure when the engine is turning over. In
normal motoring, it should always be
off.

In **normal** operating conditions, oil
pressure must be between 78 and 92

essere compresa tra 5,5 e 6,5 bar con il motore funzionante a 6000 giri/1' e la temperatura olio a 100 °C. Un valore di pressione inferiore a 4,5 bar con motore caldo e al minimo è da ritenersi normale.

NB: Nel caso l'indice del termometro salga oltre 130 °C è necessario ridurre immediatamente il regime di rotazione del motore; se tale segnalazione persiste far verificare l'impianto da un Servizio Ferrari.

Sostituzione olio e filtro



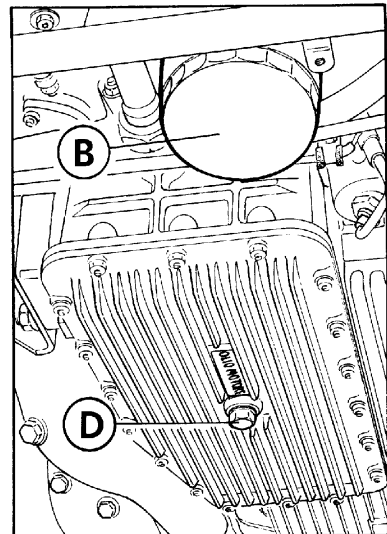
Per sostituire l'olio scaricarlo completamente con motore caldo (60 \div 70 °C), togliendo i tappi C dal serbatoio e D dalla coppa (fig. 6).

p.s.i. (5.5 and 6.5 kp/cm²) with the engine operating at 6000 rpm and oil temperature at 212°F (100°C)

Pressure below 4,5 bar is normal when the engine is warm and ticking over.

WARNING: If the temperature gauge needle goes beyond 266°F (130°C), engine speed must be reduced immediately; if this indication continues, have the system checked by a Ferrari Dealer.

Changing oil and filter

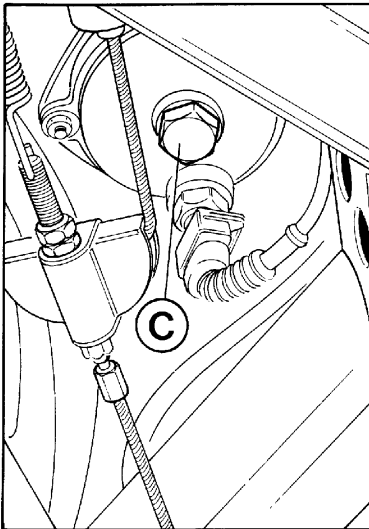


To change the oil, drain it all with the engine warm: 140 \div 158°F (60 \div 70°C), by removing plug C from the tank and plug D from the sump (Fig.6).

entre 5,5 et 6,5 bar à un régime moteur de 6000 tr/mn et la température de l'huile à 100 °C. Moteur chaud, au ralenti, une pression d'huile inférieure à 4,5 bar peut être considérée comme normale.

NB: Si la température de l'huile monte au dessus de 130 °C, vous devez réduire immédiatement le régime du moteur ; si cela persiste, faire vérifier le circuit de lubrification par les services Ferrari.

Remplacement huile et filtre



Pour remplacer l'huile, réaliser la vidange complète moteur chaud (60 \div 70°C) en enlevant les bouchons C du réservoir et D du carter.

und 6,5 bar bei mit 6000 min⁻¹ laufendem Motor und einer Ölttemperatur von 100 °C liegen. Ein Druck unter 4,5 bar bei warmem Motor im Leerlauf ist normal.

MERKE: Wenn die Thermometeranzeige 130°C überschreitet, muß die Drehzahl des Motors sofort reduziert werden. Wenn diese Anzeige fortbesteht, die Anlage von einer Ferrari-Vertragswerkstatt überprüfen lassen.

Öl- und Filterwechsel

Fig. 6 - Organi della lubrificazione

A - Tappo carico olio con asta livello; B - Filtro olio; C - Tappo scarico del serbatoio; D - Taposcopio olio dalla coppa.

Fig. 6 - Components of the lubrication

A - Oil filter plug with dipstick; B - Oil filter; C - Oil drain plug from the reservoir; D - Oil drain plug from the sump.

Fig. 6 - Organes de lubrification

A - Tubule de remplissage huile moteur avec jauge de niveau ; B - Filtre d'huile; C - Bouchon de vidange huile réservoir; D - Bouchon de vidange huile du carter..

Abb.6 - Organe der Schmierung

A - Öleinfüllstutzen mit Peilstab; B - Ölfilter; C - Ölablaßschraube des Behälters; D - Ölblaßschrauben der Ölwanne.

Zum Ölwechsel das Öl vollständig bei warmem Motor (60 \div 70 °C) ablassen, wobei der Verschluß C vom Ölbehälter und der Verschluß D von der Ölwanne (Abb.6) abzunehmen sind.

Controllare che dopo la sostituzione del filtro non vi siano perdite.

La sostituzione dell'olio e del filtro deve avvenire agli intervalli riportati nel piano di manutenzione (vedere pag. N5).

NB: Si raccomanda l'uso esclusivo di filtri olio e di lubrificanti approvati dalla Ferrari.

Check that there are no leaks after the filter has been changed.

The oil and filter must be changed at the intervals given in the maintenance schedule (see page; N5).

WARNING: It is recommended that only oil filters and lubricants approved by Ferrari used.

Contrôler qu'après remplacement du filtre, il n'y a aucune fuite.

Les remplacements de l'huile et du filtre doivent être réalisés à intervalles réguliers, selon les prescriptions du programme d'entretien (voir page N5).

NB: On recommande l'utilisation exclusive des filtres et lubrifiants approuvés par Ferrari.

Kontrollieren, daß nach dem Filterwechsel keine Ölverluste auftreten.

Der Öl- und Filterwechsel soll gemäß den Intervallen im Wartungsplan durchgeführt werden (s. Seite: N5).

MERKE: Es wird empfohlen, nur von Ferrari empfohlene Ölfilter zu verwenden.

DISPOSITIVO RICIRCOLAZIONE GAS E VAPORI DI OLIO

CRANKCASE EMISSION CONTROL SYSTEM

DISPOSITIF DE RECYCLAGE DES GAZ DU CARTER

KURBELGEHÄUSE - ENTLÜFTUNG

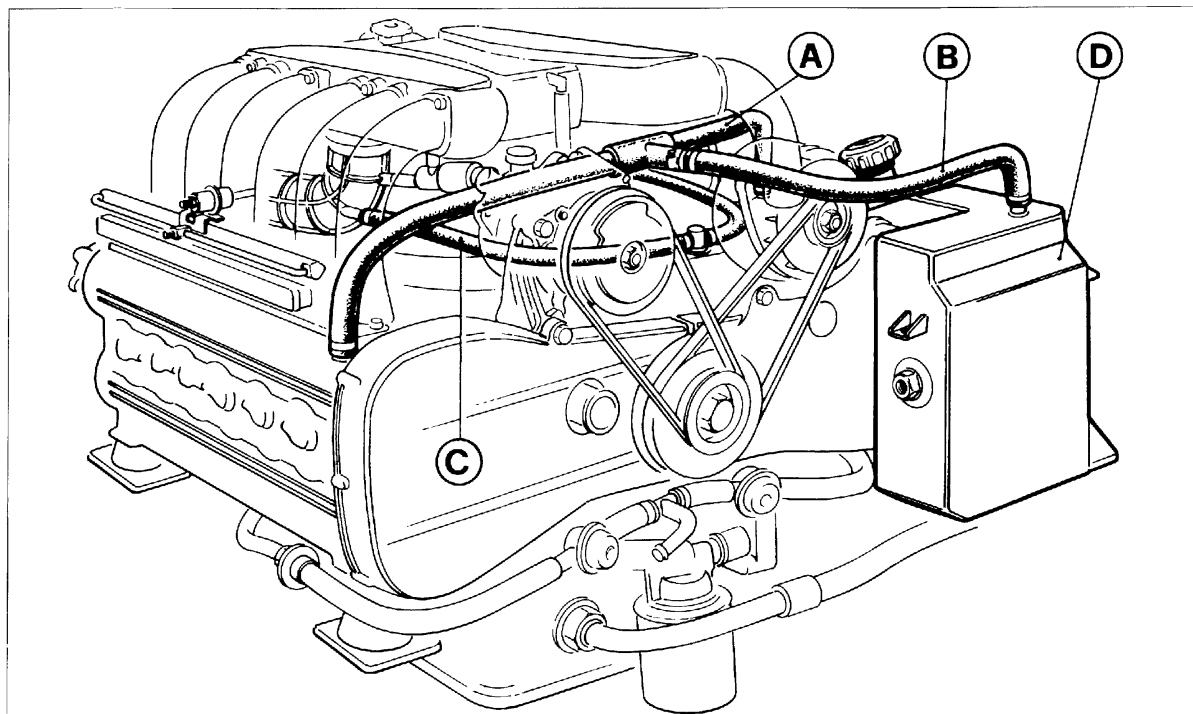


Fig. 7 - Dispositivo riciclo gas e vapori

A - Tubo uscita vapori dalle teste; B - Tubo raccolta vapori al serbatoio; C - Tubo manda vapori alla prese aria.; D - Serbatoio olio.

Fig. 7 - Crankcase emission control system

A - Blow-by outlet from cyl. heads; B - Delivery hose to oil tank; C - Breather pipe to air cleaners; D - Oil tank.

Fig. 7 - Dispositif de recyclage des gaz du carter

A - Tuyau sortie vapeurs des culasses; B - Tuyau collecteur vapeurs au réservoir; C - Tuyau vapeurs d'huile aux prises d'air; D - Réservoir d'huile.

Abb. 7 - Kurbelgehäuse - entlüftung

A - Austrittrohr Zylinderkopfängen; B - Dampfschlach; C - Dampfschlach zur Lufthaugsöffnung; D - Ölbehälter.

Descrizione

Il dispositivo di circolazione dei gas e vapori di olio è a circuito chiuso. I vapori di olio ed i gas provenienti dalle teste passano al serbatoio olio nei quale vengono condensati.

I gas e vapori di olio vengono aspirati dal motore attraverso il tubo di mandata dei vapori alle prese aria, grazie alla depressione creata dal motore in normali condizioni di funzionamento.

Description

The crankcase emission control system is a closed type circuit; the oil vapors from the cylinder heads pass through a drop separator contained in the engine oil tank.

Oil vapors are sucked from the oil engine tank fill pipe into the air intakes and into the intake manifolds because of the vacuum caused by the engine in all operating conditions.

Description

Le dispositif de recyclage des gaz et vapeurs d'huile est du type à circuit fermé. Les vapeurs de l'huile et les gaz provenant des culasses passent au réservoir de l'huile où ils sont condensés.

Les gaz et le vapeurs d'huile sont aspirés par le moteur à travers le tuyau des vapeurs aux prises d'air grâce à la depression créée par le moteur durant les normales conditions de fonctionnement.

Beschreibung

Die Gas- und Öldampfumwälzanlage arbeitet im geschlossenen Kreis. Die von den Zylinderköpfen austretenden Öl- und Gasdämpfe werden in den Behälter gefördert und kondensieren dort.

Die vom Gehäuse stammenden Gase werden durch die vorgesehne Ausaugschläuche Motor angesaugt, durch Motorvacuum während der normalen Fahrbedingungen angesaugt.

RAFFREDDAMENTO

COOLING

REFROIDISSEMENT

KÜHLUNG

Il raffreddamento del motore viene realizzato in circuito pressurizzato ($0,9 \text{ Kg/cm}^2$) mediante circolazione di miscela antifreeze. La massima temperatura tollerata è di 115°C .

Nota : Nel caso l'indice del termometro salga oltre 115°C è necessario ridurre immediatamente il regime di rotazione del motore; se tale temperatura persiste far verificare l'impianto presso il più vicino Servizio Ferrari.

La circolazione del liquido raffreddamento è attivata da una pompa centrifuga comandata dall'albero motore tramite una catena.

Il gruppo termostati e tubi di ritorno dai radiatori sono provvisti di una vite di spurgo per lo sfogo dell'aria dal

Engine cooling is by means of a pressurised circuit ($0,9 \text{ kg/cm}^2$) using a circulating antifreeze mixture. Maximum permissible temperature is $239 \pm 3^\circ\text{ F}$ (115°C).

Note: If the temperature gauge needle goes beyond $239 \pm 3^\circ\text{ F}$ (115°C), reduce engine speed immediately; if this temperature continues, have the system checked by the nearest Ferrari Dealer. Continued engine operation of high temperature can cause engine damage.

Circulation of the coolant is activated by a centrifugal pump driven by the crankshaft through a chain.

Thermostat housing and both return pipes from radiators are equipped

Le refroidissement du moteur est réalisé par la circulation sous pression ($0,9 \text{ kg/cm}^2$) d'un mélange antigel. La température maximum tolérée est de 115°C .

Nota : Si la température monte au-dessus de 115°C , vous devez réduire immédiatement le régime du moteur ; si cela persiste, faire vérifier le circuit par les Services Ferrari les plus proches.

La circulation du liquide de refroidissement est par une pompe centrifuge commandée par le vilebrequin au moyen d'une chaîne.

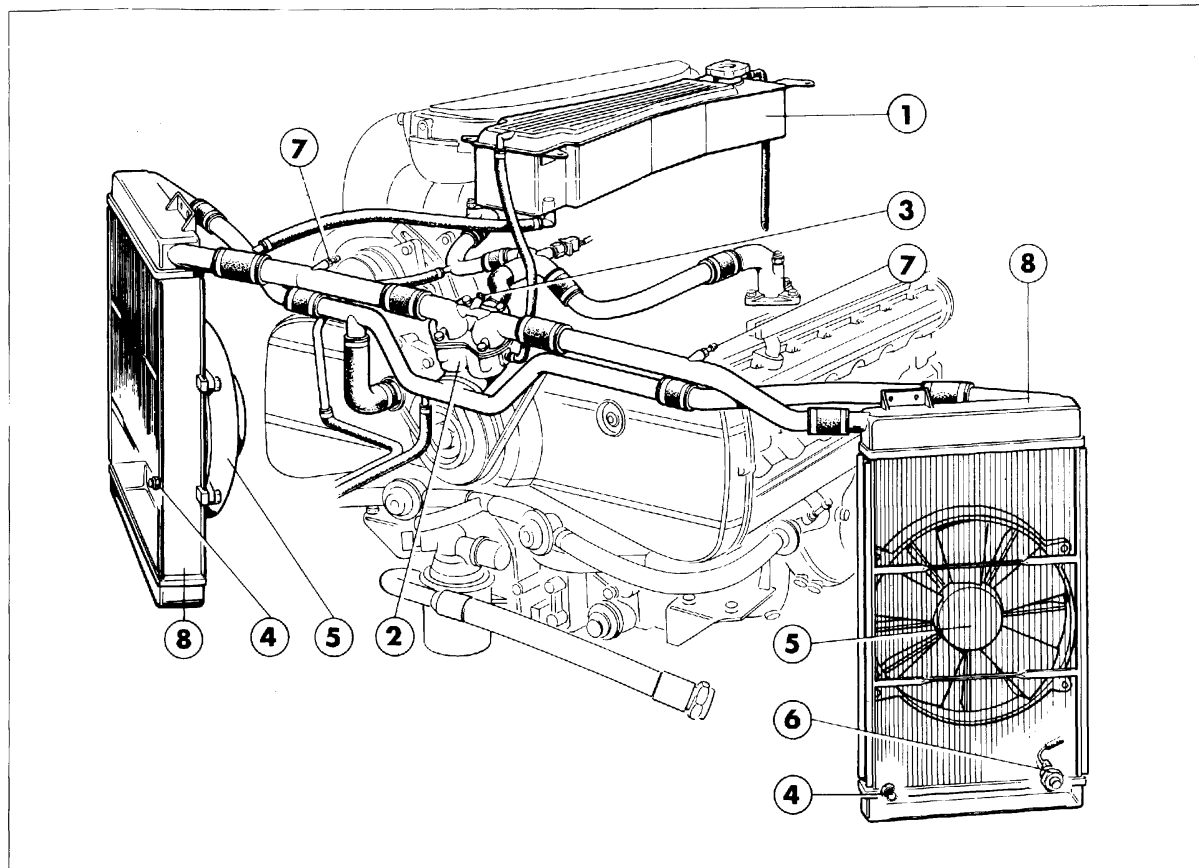
Le groupe des 2 thermostats et les tuyaux de retour des radiateurs sont pourvus d'une vis pour la purge du

Die Motorkühlung ist als Druckkreis ($0,9 \text{ kg/cm}^2$) ausgelegt und arbeitet mit einem umlaufendem frostschutzgemisch. Die zulässige Höchst Temperatur beträgt 115°C .

Bemerkung: Wenn die Temperaturanzeige 115°C überschreitet, muß die Motordrehzahl sofort drosseln. Wenn diese Temperatur fortbesteht, ist die Anlage in der nächstgelegenen Ferrari-Vertragswerkstatt einer Kontrolle zu unterziehen.

Die Zirkulation des Kühlwasserkreislaufes besorgt eine vom Motor über eine Kette angetriebene Zentrifugalpumpe.

Der Thermostat-Ventilkörper und die Rücklaufleitungen von den Kühlern sind mit einer Schraube zur Entlüf-



Radiatori

Il radiatore sinistro porta nella parte inferiore un termocontatto (6) per l'inserimento automatico degli elet-

Radiators

In the lower part of the left radiator there is fitted a temperature sensitive switch (6) for automatically switches

Radiateurs

Le radiateur gauche comporte dans sa partie inférieure un thermocontact (6) qui enclenche automatiquement

tung des Kühlkreises beim Nachfüllen bzw. behinderten Kühlmittelumlauf versehen.

Fig. 8 - Schema impianto di raffreddamento

1 - Serbatoio di espansione; 2 - Corpo termostato; 3 - Vite spuro aria; 4 - Rubinetto scarico acqua; 5 - Elettroventilatore; 6 - Termocontatto per azionamento ventole; 7 - Vite spuro aria; 8 - Radiatore.

Fig. 8 - Layout of cooling system

1 - Expansion tank; 2 - Thermostat body; 3 - Air bleed screw; 4 - Water drain plug; 5 - Electric fans; 6 - Thermal contact for operating fans; 7 - Air bleed screw; 8 - Radiator.

Fig. 8 - Schema circuit de refroidissement

1 - Réservoir d'expansion; 2 - Corps du thermostat; 3 - Vis de purge; 4 - Robinet de vidange d'eau; 5 - Ventilateur électrique; 6 - Thermokontakt commande ventilateur; 7 - Vis de purge; 8 - Radiateur.

Fig. 8 - Schema der Kühlanlage

1 - Dehnungsbehälter; 2 - Thermostatventilgehäuse; 3 - Entlüftungsschraube; 4 - Wasserablaßventil; 5 - Elektrogebläse; 6 - Thermokontakt für die Lüftereinschaltung; 7 - Entlüftungsschraube; 8 - Kühler.

Kühler

Der am linken Kühler unten angeordnete Thermokontakt (6) zur automatischen Betätigung des Elektroventi-

troventilatori quando la temperatura del liquido di raffreddamento raggiunge $85 \pm 2^\circ\text{C}$ e per il disinserimento quando essa scende a $76 \pm 2^\circ\text{C}$.

Serbatoio di espansione

Compensa le variazioni di volume e di pressione della miscela dovute al riscaldamento del motore; esso porta superiormente un bocchettone con tappo munito di valvola tarata a 0,9 bar.

Riempimento del circuito

Per il riempimento del circuito (da eseguire a motore freddo) procedere nel seguente modo:

- immettere il liquido raffreddamento attraverso il vaso di espansione fino al completo riempimento dello stesso;
- azionare l'impianto di climatizzazione selezionando la temperatura massima; scaldare il motore fino a quando la valvola termostatica non apre il passaggio attraverso il radiatore;
- aggiungere di nuovo liquido per ripristinare il livello nel vaso di espansione, effettuare lo spurgo, rabboccare se necessario, quindi chiudere il bocchettone con l'apposito tappo. Controllare saltuariamente il livello del liquido nel serbatoio, **esclusivamente a motore freddo**; il livello non deve scendere al disotto di $6 \div 8$ cm dal piano del bocchettone immisso liquido.

on the electric fans when the coolant temperature reaches $185 \pm 3^\circ\text{F}$ ($85 \pm 2^\circ\text{C}$) and switches them off when this falls to $169 \pm 3^\circ\text{F}$ ($76 \pm 2^\circ\text{C}$).

Expansion tank

This compensates for the variations in volume and pressure of the mixture as the engine heats up; on the top there is a filler with a plug incorporating a valve set to 0.9 bar.

Filling the system

Fill the system (with the engine cold) as follows:

- pour the coolant in via the expansion tank until this is completely full;
- turn on the air conditioning to max. temperature; warm the engine until the thermostat allows the coolant through the radiator;
- add more coolant to top up the level in the expansion tank, bleed the system, top up if necessary and then close the filler with the cap provided.

Check the level of the coolant in the tank at intervals, **only when the engine is cold**; the level must not fall below $6 \div 8$ cm from the level of the coolant filler.

des ventilateurs électriques lorsque la température du liquide de refroidissement atteint $85 \pm 2^\circ\text{C}$ et les coupe lorsqu'elle descend à $76 \pm 2^\circ\text{C}$.

Reservoir d'expansion

Permet de compenser les variations de volume et de pression du liquide de refroidissement provoquées par l'échauffement du moteur. Le réservoir comporte en sa partie supérieure un bouchon équipé d'un clapet de surpression taré à 0,9 bar.

Remplissage du circuit

Pour remplir le circuit (à réaliser moteur froid) procéder de la façon suivante :

- remplir de liquide le circuit de refroidissement par le réservoir d'expansion jusqu'à ce qu'il soit totalement plein;
- actionner le système de climatisation et sélectionner température max. faire chauffer le moteur jusqu'à ce que le thermostat ouvre le passage vers le radiateur.
- refaire le niveau du réservoir d'expansion puis le fermer à l'aide de son bouchon.

Contrôler régulièrement le niveau du liquide dans le réservoir ; **exclusivement moteur froid** ; le niveau ne doit pas descendre à plus de $6 \div 8$ cm au-dessous du plan de l'orifice de remplissage du réservoir.

lators schaltet diesen ein, wenn das Kühlmittel eine Temperatur von $85 \pm 2^\circ\text{C}$ erreicht hat und schaltet ihn wieder aus, sobald die Kühlmitteltemperatur unter $76 \pm 2^\circ\text{C}$ sinkt.

Dehnungsbehälter

Kompensiert die Volumen- und Druckschwankungen des Gemisches durch die Motorerwärmung. Er weist oben einen Stutzen mit auf 0,9 bar eingestelltem Ventilverschluß auf.

Befüllen des Kreislaufs

Für die Befüllung des Kreislaufs (bei kaltem Motor durchzuführen) ist wie folgt vorzugehen:

- die Kühlflüssigkeit durch das Dehnungsgefäß einfüllen, bis dieses vollständig gefüllt ist;
- Heizung einschalten den Motor erwärmen, bis das Thermostatventil den Durchgang durch den Kühler nicht mehr öffnet;
- erneut Kühlflüssigkeit hinzugeben, um den Flüssigkeitsstand im Dehnungsgefäß aufzufüllen und dann den Stutzen mit dem Verschluß verschließen.
Den Flüssigkeitsstand im Behälter, **ausschließlich bei kaltem Motor**, in unregelmäßigen Abständen kontrollieren. Der Flüssigkeitsstand darf nicht unter $6 \div 8$ cm über der Ebene des Flüssigkeitseinfüllstutzens liegen.

NB: non togliere il tappo dal serbatoio di espansione con motore caldo.

NB: se si rendessero necessari più rabbocchi dopo percorrenze limitate far verificare l'impianto da un Servizio Ferrari.

Warning: do not remove the expansion tank cap when the engine is hot.

Warning: if it is necessary to keep topping up after covering limited distances, have the system checked by a Ferrari Dealer.

NB: ne jamais enlever le bouchon du réservoir d'expansion à moteur chaud

NB: s'il s'avère nécessaire de faire régulièrement des apponts de liquide de refroidissement sur des parcours de courtes distances, faire vérifier le circuit par les services Ferrari.

MERKE: Den Deckel vom Dehnungsbehälter nicht bei warmem Motor abnehmen.

MERKE: Wenn nach einer begrenzten Fahrstrecke mehrmals nachgefüllt werden muß, muß die Anlage in einer Ferrari-Vertragswerkstatt überprüft werden.

Termostato

Le valvole del termostato 2 (fig. 8) cominciano ad aprirsi quando la temperatura del liquido di raffreddamento raggiunge 80 ÷ 85°C

N.B.: Non è possibile eliminare le valvole termostatiche in quanto la circolazione del liquido di raffreddamento avverrebbe prevalentemente attraverso il by-pass escludendo i radiatori.

Ogni anno far sostituire la miscela refrigerante presso una stazione di Servizio Ferrari.

Thermostat

The thermostat valves 2 (Fig. 8) start opening when the coolant temperature reaches 80÷85°C (176÷185°F).

WARNING: it is not possible to cut out the thermostat valves as the coolant would circulate predominantly through the bypass excluding the radiators.

Every year have the coolant mixture changed at a Ferrari Service Station.

Thermostat

Les soupapes du thermostat 2 (fig. 8) s'ouvrent lorsque la température du liquide de refroidissement atteint 80÷85°C.

N.B.: On ne peut pas éliminer le thermostat étant donné que dans ce cas, la circulation du liquide de refroidissement se ferait à travers le by-pass excluant les radiateurs.

Une fois par an faire remplacer le mélange réfrigérant par une Station-Service Ferrari.

Thermostat

Die Thermostatventile 2 (Abb. 8) beginnen sich zu öffnen, sobald die Temperatur der Kühlflüssigkeit 80÷85°C erreicht hat.

Merke: Es ist nicht möglich, der Thermostatventile uszuschalten, weil die Kühlflüssigkeitsumwälzung überwiegend durch den Bypass erfolgen würde, unter Umgehung des Kühlers.

Das Kühlgemisch einmal jährlich in einer Ferrari-Werkstatt austauschen.

CINGHIE COMANDO ALTERNATORE E COMPRESSORE ARIA CONDIZIONATA

Controllo tensione e sostituzione
NOTA: la tensione delle cinghie è da verificare a motore freddo.

ALTERNATOR AND AIR CONDITIONING COMPRESSOR DRIVE BELTS

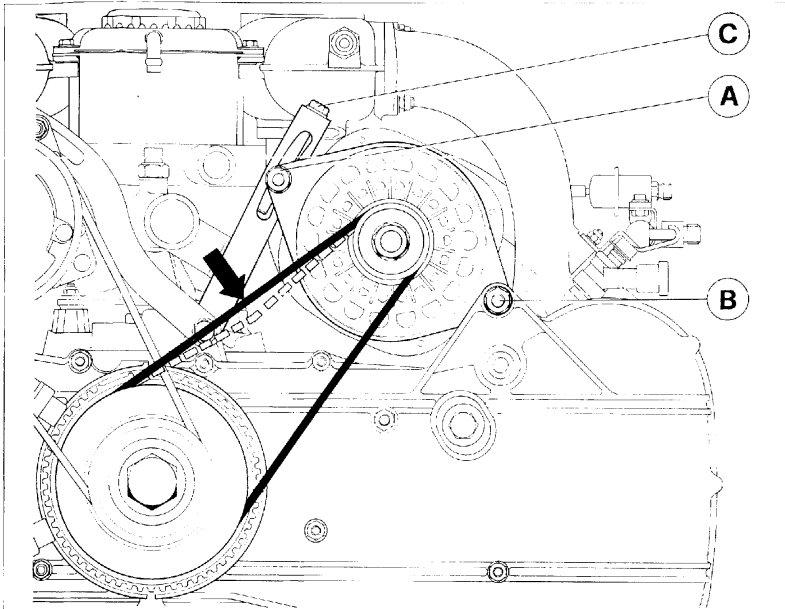
Checking tension and changing
WARNING: the tension of the belts is to be checked with the engine cold.

COURROIES COMMANDE ALTERNATEUR ET COMPRESSEUR AIR CONDITIONNE

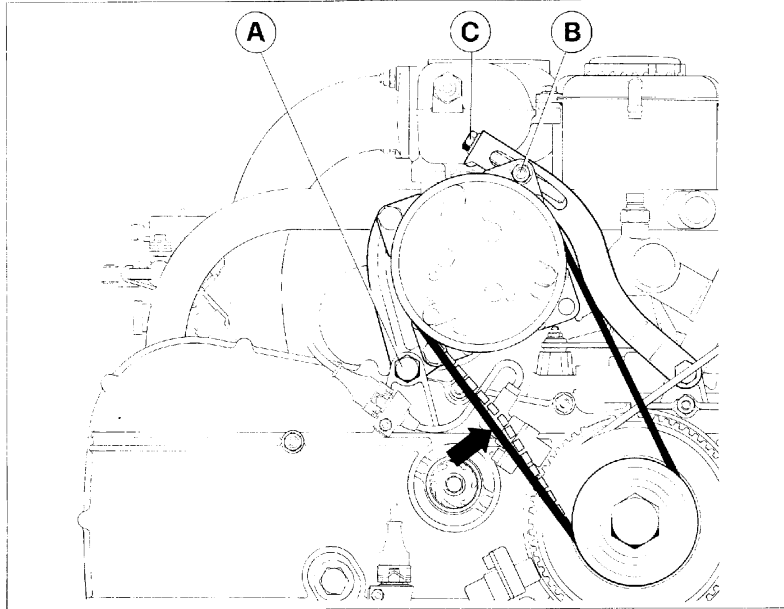
Contrôle tension et remplacement
NOTE : la tension de la courroie doit être contrôlée à moteur froid.

ANTRIEBSRIEMEN LICHTMASCHINE UND KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR

Spannungskontrolle und Austausch
MERKE: Die Spannung der Riemens muß bei kaltem Motor überprüft werden.



**Fig. 9 - Tensione cinghia alternatore
Fig. 9 - Alternator belt tension**



**Fig.10 - Tensione cinghia comando compressore aria condizionata
Fig. 10 - A.C. compressor belt tension**

Cinghia comando alternatore

A cinghia nuova il valore di tensione deve essere $110 \div 115$ controllato mediante tensiometro tipo STAEGER. In occasione dei controlli manutenitivi, il valore non dovrà risultare inferiore al 10% del valore prescritto a cinghia nuova.

Per registrare la tensione della cinghia occorre allentare i dadi **A** e **B** che bloccano il supporto del tenditore, avvitare o svitare la vite di registro

Alternator pump drive belt

With a new belt, the tension load must be $110 \div 115$, checked with a STAEGER type tensiometer. At maintenance checks, tension must not be below 10% of the value indicated for the new belt.

To adjust the belt tension, loosen nuts **A** and **B** that lock the tensioner support, screw or unscrew adjustment screw **C**, until the required ten-

Courroie commande alternateur

Lorsque la courroie est neuve, la valeur de tension doit être de $110 \div 115$, contrôlée à l'aide d'un tensiomètre type STAEGER. À l'occasion des contrôles périodiques d'entretien la valeur de tension ne devra pas être inférieure à 10% de celle indiquée pour la courroie neuve.

Pour régler la tension de la courroie, il faut desserrer les écrous **A** et **B** qui bloquent le support du tendeur, visser ou dévisser la vis de réglage **C** jusqu'à ce que la tension soit atteinte.

Antriebsriemen Lichtmaschine

Der neue Riemen soll eine Spannung von $110 \div 115$ aufweisen, die mit dem Spannungsmesser Typ STAEGER überprüft wird. Bei den Wartungskontrollen darf die Spannung nicht unter 10% des Werts des neuen Riemens liegen.

Um die Keilriemenspannung zu verstetigen, Muttern **A** und **B** auf dem Regelarm lockern und die Regelschraube **C** je nach gewünschter

C fino ad ottenere la tensione richiesta, quindi bloccare nuovamente i dadi **A** e **B**.

Cinghia comando compressore aria condizionata

A cinghia nuova il valore di tensione deve essere 110 ± 115 controllato mediante tensiometro tipo STAEGER. In occasione dei controlli manutenitivi, il valore non dovrà risultare inferiore al 10% del valore prescritto con cinghia nuova.

Per registrare la tensione della cinghia occorre allentare i dadi **A** e **B** che bloccano il supporto del tenditore, avvitare o svitare la vite di registro **C** fino ad ottenere la tensione richiesta, quindi bloccare nuovamente i dadi **A** e **B**.

Nota

Durante queste operazioni e più salutariamente verificare visivamente le condizioni delle cinghie.

Non eccedere nella tensione delle cinghie onde non provocare sollecitazioni anormali sui cuscinetti dell'alternatore e del compressore.

sion is reached, then relock nuts **A** and **B**.

Air conditioning compressor drive belt

With a new belt, the tension load must be 110 ± 115 , checked by means of a STAEGER type tensiometer. At maintenance checks, the tension must not be below 10% of the value indicated for the new belt.

To adjust belt tension, loosen nuts **A** and **B** that lock the tensioner support. Screw or unscrew adjustment screw **C** until required tension is reached, then relock the nut **A** and **B**.

Note

During this operation and at intervals, check belts conditions.

Be careful not to over tighten the belts to avoid overloading on the alternator and compressor bearings.

jusqu'à ce que l'on obtienne la tension demandée, puis bloquer à nouveau les écrous **A** et **B**.

Courroie commande compresseur conditionnement d'air

Lorsque la courroie est neuve, la valeur de tension doit être de 110 ± 115 , contrôlée à l'aide d'un tensiomètre type STAEGER. À l'occasion des contrôles périodiques d'entretien la valeur de tension ne devra pas être inférieure à 10% de celle indiquée pour la courroie neuve.

Pour régler la tension de la courroie, il faut desserrer les écrous **A** et **B** qui bloquent le support du tendeur, visser ou dévisser la vis de réglage **C** jusqu'à l'obtention de la tension voulue, puis bloquer à nouveau les écrous **A** et **B**.

Note

Pendant cette opération, et de temps à autre, vérifier les conditions des courroies.

Ne pas excéder dans la tension des courroies afin d'éviter des sollicitations anormales sur les roulements du alternateur et du compresseur.

Spannung fest- oder losdrehen; anschließend Muttern **A** und **B** wieder anziehen.

Antriebsriemen Kompressor Klimaanlage

Der neue Riemen soll eine Spannung von 110 ± 115 aufweisen, die mit dem Spannungsmesser Typ STAEGER überprüft wird. Bei den Wartungskontrollen soll die Spannung nicht unter 10% des mit dem neuen Riemen vorgeschriebenen Werts liegen.

Um die Keilriemenspannung nachzustellen, Muttern **A** und **B** der Spannerplatte lockern und die Regelschraube **C** bis zur gewünschten Spannung an- bzw. abschrauben; anschließend Muttern **A** und **B** wie der festziehen.

Merke

Bei diesen Eingriffen und in bestimmten, größeren Abständen den Riemenzustand augenfällig prüfen. Die Keilriemen nicht übermäßig anspannen; Überbelastungen auf den Lagern von Generator und Kompressor werden somit vermieden.

Impianto di accensione-iniezione	
Bosch Motronic M2.7	C2
- Componenti	C4
Funzione "Autodiagnosi"	
di bordo	C10
Candele di accensione	C11
Impianto iniezione aria e conver-	
titori catalitici	C12
Dispositivi d'allarme di sovra-	
temperatura nel sistema di	
scarico	C16
Impianto controllo emissione	
vapori di benzina	C17

Bosch Motronic M2.7 ignition -	
injection system	C2
- Components	C4
On-board "self-diagnosis"	
function	C10
Sparking plugs	C11
Air injection system and	
catalytic converter	C12
Exaust system over temperature	
warning device	C16
Evaporative emission control	
system	C17

Circuit d'allumage et d'injection	
Bosch Motronic M2.7	C2
- composants	C4
Diagnostic automatique	
de bord	C10
Bougies	C11
Injection d'air et catalyseur...	C12
Dispositif d'alarme température	
trop élevée dans le système d'é-	
chappement	C16
Circuit de contrôle de l'émission	
des vapeurs d'essence	C17

Zünd/Einspritzanlage	
Bosch Motronic M2.7	C2
- Komponenten	C4
"Selbstdiagnose"-	
Bordfunktion	C10
Zündkerzen	C11
Lufteinspritzung und	
Katalysator	C12
Alarmvorrichtungen Übertempe-	
ratur der Abgase	C16
Prüfkreis Kraftstoffdampf-Emis-	
sionwerte	C17

IMPIANTO ACCENSIONE - INIEZIONE BOSCH MOTRONIC M2.7

BOSCH MOTRONIC M2.7 IGNITION-INJECTION SYSTEM

CIRCUIT D'ALLUMAGE ET D'INJECTION BOSCH MOTRONIC M2.7

ZÜND/EINSPRITZANLAGE BOSCH MOTRONIC M2.7

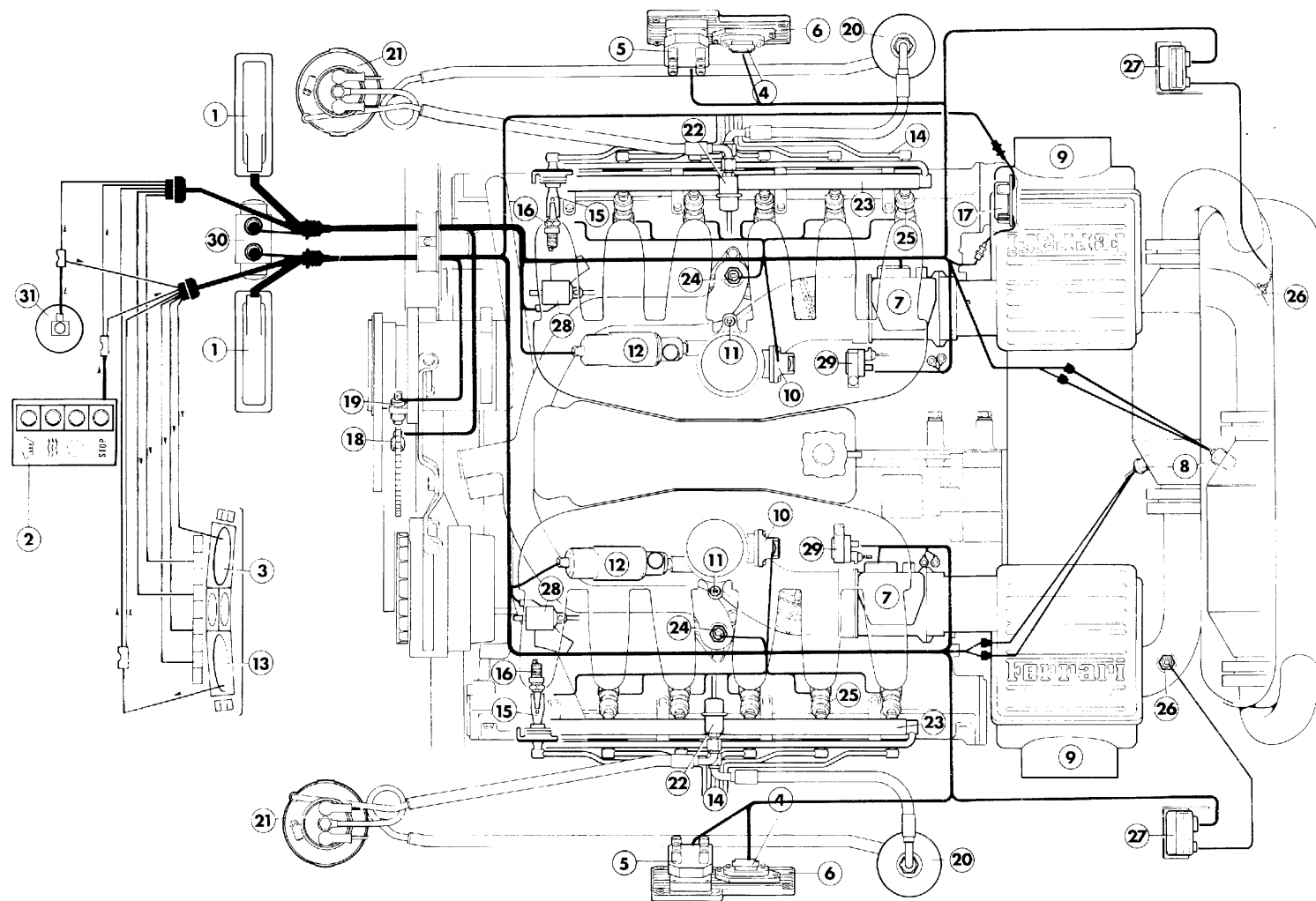


Fig. 1 - Impianto accensione - iniezione.

1 - Centralina elettronica; **2** - Segnale impianto di climatizzazione inserito; **3** - Contagiri; **4** - Modulo di potenza; **5** - Bobina di accensione; **6** - Dissipatore termico; **7** - Misuratore portata aria; **8** - Sonda Lambda; **9** - Filtro aria; **10** - Potenziometro farfalle; **11** - Vite by-pass aria su corpo farfallato; **12** - Regolatore giri minimo; **13** - Tachimetro elettronico; **14** - Cavi alta tensione; **15** - Prolunghes resistive; **16** - Candele di accensione; **17** - Sensore di fase motore; **18** - Sensore di giri motore bancata 7/12; **19** - Sensore di giri motore bancata 1/6; **20** - Filtro carburante; **21** - Pompa elettrica carburante; **22** - Regolatore di pressione carburante; **23** - Flauto portainiettori; **24** - Sensore temperatura liquido raffreddamento; **25** - Elettroiniettore; **26** - Termocoppia; **27** - Centralina catalizzatori; **28** - Elettrovalvola aria secondaria; **29** - Elettrovalvola lavaggio canestri; **30** - Pulsanti autodiagnosi; **31** - Pressostato sul filtro disidratatore.

Fig. 1 Ignition-injection system

1 - Electronic control unit; **2** - Air conditioning on signal; **3** - Rev counter; **4** - Power module; **5** - Ignition coil; **6** - Heat sink; **7** - Air flow sensor; **8** - Oxygen sensor; **9** - Air filter; **10** - Throttle Potentiometer; **11** - Air by-pass screw; **12** - Minimum rev. regulator; **13** - Electronic speedometer; **14** - H.V. leads; **15** - Resistance extensions; **16** - Spark plugs; **17** - Engine timing sensor; **18** - Engine revs sensor, bank 7/12; **19** - Engine revs sensor, bank 1/6; **20** - Fuel filter; **21** - Electric fuel pump; **22** - Fuel pressure regulator; **23** - Injector pipe; **24** - Coolant temperature sensor; **25** - Injector; **26** - Thermocouple; **27** - Catalytic converter control unit; **28** - Secondary air electrovalve; **29** - Purge; **30** - Self-diagnosis buttons; **31** - Drier filter pressure switch.

Fig. 1 - Dispositif d'allumage-injection

1 - Boîtier électronique; **2** - Signal de climatisation enclenchée; **3** - Compte-tours; **4** - Module de puissance; **5** - Bobine d'allumage; **6** - Dissipateur thermique; **7** - Débitmètre d'air; **8** - Sonde Lambda; **9** - Filtre à air; **10** - Potentiomètre papillon; **11** - Vis bipasse d'air sur boîtier papillon; **12** - Régulateur tours ralenti; **13** - Tachymètre électronique; **14** - Câbles haute tension; **15** - Rallonges de résistance; **16** - Bougies d'allumage; **17** - Capteur de phase du moteur; **18** - Capteur de tours moteur rangée de cylindres 7/12; **19** - Capteur de tours moteur ligne d'arbre 1/6; **20** - Filtre à carburant; **21** - Pompe électrique carburant; **22** - Régulateur de pression carburant; **23** - Tube porte-injecteurs; **24** - Capteur de température du liquide de refroidissement moteur; **25** - Electro-injecteur; **26** - Thermocouple; **27** - Boîtier catalyseurs; **28** - Électrovanne air secondaire; **29** - Electrovanne de nettoyage des tuyaux de purge; **30** - Poussoirs d'autodiagnostic; **31** - Pressostat sur filtre déshydrateur

Abb. 1 - Zünd/Einspritzanlage

1 - Elektronische Steuerung; **2** - Signal Klimaanlage eingeschaltet; **3** - Drehzahlmesser; **4** - Leistungsmodul; **5** - Zündspule; **6** - Kühlkörper; **7** - Luftdurchsatzmesser; **8** - Lambda-Sonde; **9** - Lufilter; **10** - Drosselklappenpotentiometer; **11** - Luftbypassschraube am Drosselgehäuse; **12** - Leerlaufsteller; **13** - Elektronischer Tacho; **14** - Hochspannungskabel; **15** - Widerstandsverlängerungen; **16** - Zündkerzen; **17** - Motortaktfühler; **18** - Motordrehzahlfühler Zylinderreihe 7/12; **19** - Motordrehzahlfühler Zylinderreihe 1/6; **20** - Kraftstofffilter; **21** - Elektrische Kraftstoffpumpe; **22** - Kraftstoffdruckregler; **23** - Einspritzventil Kraftstoffverteiler; **24** - Kühlflüssigkeit-Temperaturfühler; **25** - Elektroeinpritzdüse; **26** - Thermoelement; **27** - Katalysatorensteuereneinheit; **28** - Magnetventil Tankentlüftung; **29** - Magnetventil Tankentlüftung; **30** - Selbstdiagnose-Tasten; **31** - Druckwächter auf dem Entwässerungsfilter

Ogni fila di cilindri è dotata di un impianto di accensione-iniezione integrato Motronic M2.7 controllato da una centralina elettronica a microprocessore. In base al regime di rotazione, alla quantità di aria aspirata dal motore ed al segnale proveniente dalla sonda lambda, la centralina elettronica dosa sia la quantità di carburante da inviare agli iniettori che l'anticipo di accensione necessari per rendere ottimale il rendimento del motore.

Each line of cylinders incorporates an integral Motronic M2.7 ignition-injection system controlled by a microprocessor electronic control unit. The electronic unit meters the volume of fuel to be sent to the injectors and the ignition advance required to optimise engine efficiency according to engine speed, air intake to the signal generated by the oxygen sensor.

Chaque rangée de cylindres est pourvue d'un circuit d'allumage-injection intégré Motronic M2.7 contrôlé par une centrale électronique à microprocesseur. Selon le régime de rotation et la quantité d'air aspirée par le moteur, la centrale électronique dose aussi bien la quantité de carburant à envoyer aux injecteurs que l'avance à l'allumage nécessaire pour optimiser le rendement du moteur.

Jede Zylinderreihe ist mit einer integrierten Zünd/Einspritzanlage Motronic M2.7 ausgestattet, die von einer elektronischen Mikroprozessorsteuerung gesteuert wird. Auf der Grundlage der Drehzahl, der vom Motor angesaugten Luft und des von der Lambda-Sonde kommenden Signals dosiert die elektronische Steuerung sowohl die an die Einspritzdüsen zu fördernde Kraftstoffmenge als auch die Vorzündung, die notwendig ist, um einen optimalen Motorwirkungsgrad zu erzielen.

Componenti dell'impianto	System components	Composants du circuit	Komponenten der Anlage
Sensore di giri motore Genera un segnale elettrico rilevando il passaggio dei denti di una ruota fonica montata sull'albero motore. Su di essa è realizzata una "finestra" (mancanza di due denti), che permette alla centralina elettronica di individuare il punto morto superiore del cilindro N° 1 della bancata. In particolare esso avviene 84° di rotazione dell'albero motore dopo il passaggio del primo dente successivo alla finestra.	Engine revolutions sensor This generates an electrical signal by monitoring the teeth of a gear wheel fitted to the crankshaft. The wheel incorporates a "window" (two teeth missing) which enables the control unit to identify the top dead centre of cylinder no. 1 in the bank. This occurs with 84° crankshaft rotation following the first tooth after the window.	Capteur de tours moteur Il produit un signal électrique en relevant le passage des dents d'une roue phonique montée sur le vilebrequin. Sur cette roue, il y a une "fenêtre" (absence de deux dents) qui permet à la centrale électronique de localiser le point mort supérieur du cylindre N°1. En particulier, cela se produit à 84° de rotation du vilebrequin après le passage de la première dent après la fenêtre.	Motordrehzahlfühler Er erzeugt ein elektrisches Signal, das den Durchgang der Zähne eines Phonrades erfaßt, das an der Kurbelwelle montiert ist. An diesem Rad ist ein Fenster (es fehlen zwei Zähne) ausgeführt, das es der elektronischen Steuerung erlaubt, den oberen Totpunkt des Zylinders Nr. 1 der Zylinderreihe festzustellen. Dies erfolgt insbesondere bei einer Umdrehung der Kurbelwelle von 84° nach Durchgang des ersten Zahnes nach dem Fenster.
Sensore di fase motore È posizionato sull'asse a camme di aspirazione della bancata 1-6 e genera un segnale elettrico che assieme al segnale del sensore giri motore, permette alla centralina di riconoscere la esatta fasatura del motore.	Motor phase sensor It is located on the inlet camshaft of the row of cylinders 1-6 and produces an electronic signal which permits the ECU to recognise the exact adjustment of the motor, together with the sensor signals of the motor revolutions.	Capteur de phase moteur Il est placé sur l'arbre à cames de la rangée 1-6 et il produit un signal électrique qui avec le signal du capteur tours moteur, permet à la centrale de reconnaître la position exacte du moteur.	Motortaktfühler Er befindet sich an der Einlaßnockenwelle der Zylinderreihe 1-6 und erzeugt ein elektrisches Signal, das es der Steuerung zusammen mit dem Motordrehzahlfühlersignal erlaubt, die genaue Einstellung des Motors zu erkennen.
Misuratore di portata aria o debimetro a filo caldo Il segnale di uscita di questo sensore informa la centralina sul volume di aria aspirata dal motore, informazione necessaria per stabilire la quantità di benzina da inviare agli elettroiniettori.	Air flow sensor The output signal of this sensor informs the control unit about the engine air intake volume. This information is necessary to set the volume of fuel to be sent to the injectors.	Mesureur d'entrée air ou débitmètre à fil chaud Le signal de sortie de ce capteur informe la centrale sur le volume d'air aspiré par le moteur, information nécessaire pour déterminer la quantité d'essence à envoyer aux injecteurs.	Luftdurchsatzmesser oder Hitzdrahdurchsatzmesser Das Ausgangssignal dieses Fühlers informiert die Steuerung über das vom Motor angesaugte Luftvolumen, eine Information, die benötigt wird, um die zu den Einspritzdüsen zu fördernde Benzinmenge feszulegen.
Sonda Lambda È posizionata all' ingresso del catalizzatore, genera un segnale in tensione che dipende dalla concen-	Oxygen sensor It is located on the catalyst inlet and generates a voltage signal, depending on the oxygen concentra-	Sonde Lambda Positionné sur l'entrée du catalyseur, il fournit un signal de tension suivant le taux d'oxygène dans les	Lambda Sonde Ist am Katalysatoreingang angeordnet und erzeugt einen von der Sauerstoffkonzentration in den Ab-

trazione di ossigeno nei gas di scarico, e invia questo segnale alla centralina elettronica di controllo.

Sensore temperatura liquido raffreddamento

E' un sensore del tipo NTC ed è posizionato sul corpo uscita acqua dalle teste. In base alla temperatura del liquido di raffreddamento la centralina di accensione-iniezione opera delle correzioni sul tempo di iniezione e sull'anticipo di accensione.

Potenziometro farfalla

Sulle farfalle delle due bancate è posizionato un potenziometro che informa, in modo continuo, la centralina sull'apertura delle farfalle stesse in base all'angolo di rotazione dell'alberino di supporto.

All'avviamento del motore la centralina si autoregola sulla posizione del potenziometro; è pertanto necessario all'avviamento del motore **non** premere sul pedale dell'acceleratore.

Segnali impianto climatizzazione inserito

Le informazioni dell'inserimento dell'impianto di climatizzazione e del giunto elettromagnetico del compressore sono necessarie alla centralina elettronica per una corretta regolazione del regime di minimo.

Elettroiniettori

Ogni cilindro ha un elettroiniettore che spruzza la benzina direttamente nell'intake

in the exhaust gases, and sends it to the ECU.

Coolant temperature sensor

This is an NTC sensor and is located on the water outlet from the heads. The control unit makes adjustments to the injection time and ignition advance according to the coolant temperature.

Throttle potentiometer

The potentiometer situated on the throttles of the two main bearings steadily informs the ECU on every throttle opening, according to the rotation angle of the supporting shaft. On engine ignition, the electronic central unit self-regulates according to the potentiometer position; therefore, **never** press on the accelerator pedal when the engine is being started.

Air conditioning on signals

Information about the air conditioning system and compressor electromagnetic coupling is required for the control unit to regulate engine idling.

Injectors

Each cylinder has an injector which sprays the fuel directly into the intake

gaz d'échappement, et envoie ce signal à l'unité de commande électronique.

Capteur température liquide refroidissement

C'est un capteur du type NTC et il est placé sur le corps sortie eau par les têtes. Selon la température du liquide de refroidissement, la centrale d'allumage-injection effectue des corrections sur le temps d'injection et sur l'avance à l'allumage.

Potentiomètre papillon

Un potentiomètre situé sur les papillons des deux supports cylindres informe constamment l'unité centrale sur l'ouverture des papillons, sur la base de l'angle de rotation de l'arbre de support.

Au démarrage du moteur, l'unité centrale se règle automatiquement sur la position du potentiomètre; il est vivement recommandé, donc, de **ne pas** appuyer sur la pédale d'accélérateur pendant le démarrage.

Signaux circuit climatisation inséré

Les informations sur l'insertion du circuit de climatisation et du joint électromagnétique du compresseur sont nécessaires à la centrale électronique pour un réglage correct du ralenti.

Electroinjecteurs

Chaque cylindre a un électroinjecteur qui envoie l'essence directe-

gasen abhängiges Signal für das elektrische Steuergehäuse.

Kühlflüssigkeitstemperaturfühler

Dies ist ein NTC-Fühler, der am Wasseraustrittsgehäuse der Zylinderköpfe positioniert ist. Auf der Grundlage der Temperatur der Kühlflüssigkeit nimmt die Zünd/Einspritz-Steuerung Berichtigungen der Einspritzzeit und der Vorzündung vor.

Drosselklappenpotentiometer

An den Drosseln der zwei Zylinderreihen ist ein Potentiometer positioniert, der das Steuergerät über die Öffnung der Drosseln auf der Grundlage des Tragwellendrehwinkels ständig informiert.

Beim Anlassen des Motors stellt sich das Steuergerät auf die Stellung des Potentiometers automatisch ein; beim Motoranlassen darf also das Gaspedal **nicht** niedergedrückt werden.

Signal Klimaanlage eingeschaltet

Die Information über die Einschaltung der Klimaanlage und der elektromagnetischen Kupplung des Kompressors wird von der elektronischen Steuerung für eine richtige Einstellung der Drehzahl benötigt.

Elektro einspritzdüsen

Jeder Zylinder ist mit einer Elektro-einspritzdüse versehen, die das

te nel condotto di aspirazione. Gli elettroniettori di ogni bancata operano in modo sequenziale e fasato, vengono cioè comandati secondo l'ordine di scoppio del motore, e viene stabilito l'istante e la durata della loro apertura.

Moduli di potenza

Ogni bancata ha un modulo di potenza all'interno del quale sono contenuti i circuiti elettrici necessari per permettere la carica e la scarica delle bobine in base al segnale di comando generato dalla centralina elettronica di controllo.

Bobine di accensione

L'accensione utilizzata è del tipo senza distributore di accensione. Ogni bancata del motore ha quindi un gruppo di tre bobine con sei uscite di alta tensione ad ognuna delle quali è collegata una candela.

Contagiri

La centralina della bancata 1/6 genera il segnale di comando per il funzionamento dei contagiri.

Altri componenti del circuito aria

Filtro

E' del tipo a carta e deve essere sostituito secondo le indicazioni riportate nel piano di manutenzione.

Regolatore giri minimo

E' praticamente un by-pass ad

manifold.

The injectors on each bank work sequentially and in phase, that is they are driven according to the engine explosion order: the length of their opening is pre-arranged.

Power modules

Each bank has a power module containing the electrical circuits required to charge and discharge the coils according to the control signal generated by the electronic control unit.

Ignition coils

The ignition used does not include a distributor.

Each bank has three coils with six H.T. outputs connected to a spark plug.

Revolution counter

The control unit of bank 1/6 generates the control signal for operating the revolution counter.

Other air system components

Filter

This is a paper-type filter and should be changed as instructed in the maintenance schedule.

Engine idling control

It is a sort of variable opening by-

ment dans le conduit d'aspiration. Les électroinjecteurs de chaque rangée fonctionnent de façon séquentielle, c'est-à-dire qu'ils fonctionnent en suivant l'ordre des explosions du moteur et le moment et la durée de leur ouverture sont fixés.

Modules de puissance

Chaque rangée a un module de puissance contenant les circuits électriques nécessaires pour permettre la charge et la décharge des bobines selon le signal de commande émis par la centrale électronique de contrôle.

Bobine d'allumage

L'allumage utilisé est du type sans distributeur d'allumage. Chaque rangée du moteur a donc un groupe de trois bobines avec six sorties de haute tension à chacune desquelles est reliée une bougie.

Compte-tours

La centrale de la rangée 1/6 produit le signal de commande pour le fonctionnement du compte-tours.

Autres composants du circuit air

Filtre

Il est du type en papier et il doit être remplacé selon les indications du programme d'entretien.

Régulateur du ralenti

Il s'agit d'une sorte de by-pass à

Benzin direkt in die Ansaugleitung spritzt. Die Elektroeinspritzdüsen jeder Zylinderreihe werden sequentiell und abgestimmt gesteuert, d.h. entsprechend der Zündfolge des Motors, Zeitpunkt und Dauer ihrer Öffnung werden festgelegt.

Leistungsmodule

Jede Zylinderreihe ist mit einem Leistungsmodul versehen, das die elektrischen Stromkreise enthält, die notwendig sind, um die Spulen auf Grundlage des von der elektronischen Steuerung erzeugten Steuersignals zu laden und zu entladen.

Zündspulen

Die benutzte Zündung ist eine Zündung ohne Zündverteiler. Jede Motorzylinderreihe verfügt deswegen über eine Gruppe von zwei Spulen mit sechs Hochspannungsausgängen, an die jeweils eine Zündkerze angeschlossen ist.

Drehzahlmesser

Die Steuerung der Zylinderreihe 1/6 erzeugt das Steuersignal für den Betrieb des Drehzahlmessers.

Weitere Komponenten des Luftkreislaufs

Filter

Dies ist ein Papierfilter, er muß entsprechend den Angaben im Wartungsplan ausgetauscht werden.

Leerlaufdrehzahlregler

Es handelt sich um eine Ableitvor-

apertura variabile posto sul circuito aspirazione di ciascuna bancata, comandato in modo continuo mediante l'azione di un motore passo-passo incorporato.

Regola i giri del minimo per carichi parziali e condizioni della temperatura variabili, secondo le strategie implementate sulla centralina.

pass situated on the suction circuit of both main bank, steadily controlled by means of a built-in step-by-step motor.

It controls idling revolutions for partial loads and variable temperatures, according to the strategies implemented on the control unit.

ouverture variable, situé sur le circuit d'aspiration de chaque rangée, commandé de façon continue par l'action d'un moteur pas-à-pas incorporé.

Ce dispositif règle le ralenti en fonction des charges partielles et les conditions de la température qui varient en fonction de la stratégie du boîtier électronique.

richtung mit variabler Öffnung. Diese Vorrichtung befindet sich auf dem Einlasskreis jeder Zylinderreihe und wird über einen eingebauten Motor mit Schrittschaltung kontinuierlich gesteuert.

Je nach der auf dem Steuergerät implementierten Strategie regelt die Vorrichtung die Leerlaufdrehzahl für variable Temperaturverhältnisse und für Teillast.

Elettrovalvola comando iniezione aria

La centralina di ciascuna bancata controlla una elettrovalvola per il comando dell'iniezione aria alle teste, necessaria durante la fase di riscaldamento motore.

Pompa elettrica immissione aria

Controllata dalla centralina della bancata destra, serve ad immettere la quantità di aria richiesta dal motore nella fase di riscaldamento.

Altri componenti del circuito benzina

Regolatore pressione carburante

Regola la pressione della benzina in funzione della depressione del polmone di aspirazione. Con il motore avviato al regime di minimo, la pressione del circuito carburante deve essere di $3,8 \pm 0,2$ bar.

Pompa elettrica carburante

Aspira la benzina dal serbatoio e la invia in pressione agli elettroiniettori

Air injection system control solenoid valve

The ECU of each bank drives a solenoid valve for the control of the air injection to the heads, required during engine heating.

Air delivery electric pump

It is controlled by the right bank ECU and sends the required air quantity during engine heating.

Other fuel system components

Fuel pressure regulator

This regulates the fuel pressure in relation to diaphragm depression. Fuel circuit pressure should be 54 ± 3 p.s.i. ($3,8 \pm 0,2$ bar) when the engine is idling.

Fuel electric pump

This draws the fuel from the tank and sends it under pressure to the injec-

Électrovanne pour le contrôle de l'injection d'air

La centrale de chaque rangée contrôle une électrovanne pour la commande de l'injection d'air aux têtes, nécessaire pendant la phase de chauffage du moteur.

Pompe électrique d'admission d'air

Elle est contrôlée par la centrale de la rangée droite et sert à introduire la quantité d'air nécessaire au moteur pendant la phase de chauffage.

Autres composants du circuit essence

Régulateur pression d'essence

Il régule la pression de l'essence en fonction de la dépression du poumon d'aspiration. Avec moteur tournant au ralenti, la pression du circuit carburant doit être de $3,8 \pm 0,2$ bar.

Pompe électrique carburant

Elle aspire l'essence du réservoir et elle l'envoie sous pression aux élec-

Lufteinritzsteuermagnetventil

Die Zentrale jeder Zylinderreihe kontrolliert ein Magnetventil für die Einspritzsteuerung der Luft in die Köpfe, was während der Motoraufheizphase sehr wichtig ist.

Elektropumpe für Lufteinlaß

Wird über die Zentrale der rechten Zylinderreihe gesteuert, dient für den Einlaß der vom Motor während der Aufheizphase verlangten Luft.

Weitere Komponenten des Benzinkreises

Kraftstoffdruckregler

Er regelt den Druck des Benzins in Abhängigkeit vom Unterdruck in der Ansaugkammer. Bei Motor im Leerlauf soll der Druck im Kraftstoffkreislauf $3,8 \pm 0,2$ bar betragen.

Elektrische Kraftstoffpumpe

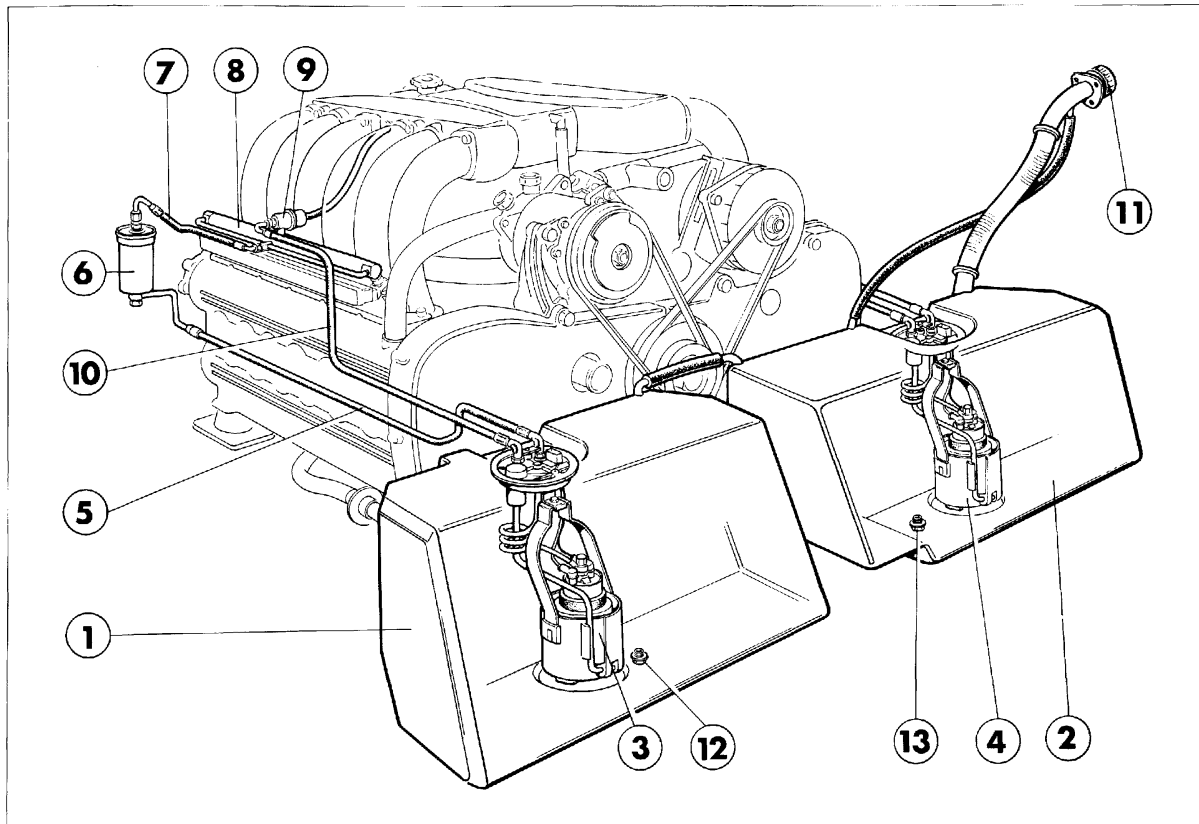
Sie saugt das Benzin aus dem Tank an und fördert es unter Druck durch

attraverso il filtro; le pompe dei due impianti sono immerse nel carburante e vengono controllate dalle centraline elettroniche di accensione-iniezione.

tors through the filter. The pumps for the two systems are immersed in the fuel and are controlled by the electronic ignition-injection control units.

troinjecteurs à travers le filtre; les pompes des deux circuits sont immergées dans le carburant et contrôlées par les centrales électroniques d'allumage-injection.

den Filter zu den Elektro einspritzdüsen. Die Pumpen der zwei Anlagen sind im Kraftstoff eingetaucht und werden von der elektronischen Einspritz/Zündsteuerung gesteuert.



Elettrovalvole controllo emissione vapori benzina

Vengono comandate dalla ECU in base al funzionamento del motore e

Electrovalves used in order to control the fuel vapor discharge

They are activated according to the operation of the engine from the ECU

Électrovanne pour le contrôle de l'émission des vapeurs d'essence

Elles sont commandées par la UCE selon le régime du moteur et permet-

Fig. 2 - Impianto alimentazione benzina

1 - Serbatoio carburante Dx; 2 - Serbatoio carburante Sx; 3 - Pompa benzina Sx; 4 - Pompa benzina Dx; 5 - Tubazioni di mandata benzina; 6 - Filtri benzina; 7 - Tubo di raccordo da filtro a flauto portainiettori; 8 - Collettore con iniettori; 9 - Regolatore pressione carburante; 10 - Tubazioni ritorno benzina; 11 - Bocchettone di carico; 12 - Tappo scarico carburante Dx; 13 - Tappo scarico carburante Sx.

Fig. 2 - Fuel system

1 - RH fuel tank; 2 - LH fuel tank; 3 - LH fuel pump; 4 - RH fuel pump; 5 - Fuel delivery lines; 6 - Fuel filters; 7 - 8 - Manifold with injector; 9 - Fuel pressure regulator; 10 - Fuel return lines; 11 - Fuel filler; 12 - RH fuel drain plug; 13 - LH fuel drain plug;

Fig. 2 - Système d'alimentation du carburant

1 - Réservoir essence droit; 2 - Réservoir essence gauche; 3 - Pompe à essence gauche; 4 - Pompe à essence droite; 5 - Tuyaux d'alimentation de l'essence; 6 - Filtres à essence; 7 - Tuyau de raccordement filtre au tuyau porte-injecteurs; 8 - Collecteur avec injecteurs; 9 - Régulateur de pression du carburant; 10 - Tuyau de retour de l'essence; 11 - Goulotte de remplissage; 12 - Bouchon de vidange essence droit; 13 - Bouchon de vidange essence gauche.

Abb. 2 - Benzinzufluhranlage

1 - rechter Kraftstofftank; 2 - linker Kraftstofftank; 3 - linke Benzinpumpe; 4 - rechte Benzinpumpe; 5 - Benzinauslaßschläuche; 6 - Benzinfilter; 7- Verbindungsschlauch Filter-Einspritzventil Kraftstoffverteiler; 8 - Sammler mit Einspritzventilen; 9 - Treibstoffdruckregler; 10 - Benzirücklaufleitungen; 11 - Befüllungsstutzen; 12 - rechter Treibstoffabflüßapfen; 13 - linker Treibstoffabflüßapfen.

Elektroventile zur Steuerung der Benzindämpfeabgabe

Sie werden von der ECU auf der Grundlage des Motorbetriebs betä-

permettono il passaggio ai collettori di aspirazione dei vapori di benzina presenti nel filtro a carbone attivo.

Filtro carburante

E' del tipo a carta con potere filtrante di 10 micron. Per un corretto funzionamento dell'impianto è necessario sostituirlo seguendo le indicazioni riportate nel piano di manutenzione.

Serbatoi benzina

Sono due e hanno una capacità complessiva di circa 100,3 l.

Relé e cablaggio

Nell'impianto di accensione-iniezione vengono utilizzati due relé di normale uso automobilistico, che controllano l'alimentazione della centralina elettronica, degli elettroinni, della pompa elettrica carburante ed il riscaldamento della sonda lambda.

Sono posizionati sulla centralina portarelé nel vano anteriore.

Il cablaggio utilizzato è del tipo con isolante a sezione ridotta.

Regolazione minimo e sincronizzazione bancate

N.B.: Non è possibile regolare CO ed HC poiché la centralina esegue la regolazione automaticamente.

and permit the throughput of the fuel vapors into the injection manifolds which are present in the filter and in the activated carbon.

Fuel filter

This is the paper cartridge type with 10 micron filtering capacity. Change the filter as instructed in the maintenance schedule to ensure fault-free system operation.

Fuel tanks

The two fuel tanks have a total capacity of 26.5 U.S. gal. (100,3 litres).

Relays and wiring

The ignition-injection system incorporates two standard automobile relays which control the supply to the electronic control unit, injectors, fuel pump and the oxygen sensor heating system.

They are positioned in the relay-holding ECU in the front compartment.

The cables feature reduced-section insulation.

Idling control and bank synchronization

N.B.: It is impossible to adjust CO and HC because the electronic central unit provides for their regulation automatically.

tent le passage vers les collecteurs d'injection des vapeurs d'essence contenues dans le filtre et dans le charbon actif.

Filtre carburant

Il est du type en papier avec une capacité de filtrage de 10 micron. Pour un fonctionnement correct du circuit, il est nécessaire de le remplacer selon les indications du plan d'entretien.

Réservoirs essence

Les deux réservoirs ont une capacité totale d'environ 100,3 l.

Relais et câblage

Dans le circuit d'allumage-injection, on utilise deux relais normaux qui contrôlent l'alimentation de la centrale électronique, des électroinjecteurs, de la pompe électrique carburant et du chauffage de la Sonde Lambda.

Ils sont positionnés sur la centrale porte-relais, dans la cavité avant.

Le câblage utilisé est du type avec isolant à section réduite.

Réglage du ralenti et synchronisation rangée

N.B.: Il est impossible de régler CO et HC, car l'unité centrale effectue ce réglage de façon automatique.

tigt und erlauben den Durchgang der im Filter und in der Aktivkohle vorhandenen Benzindämpfe zu den Einspritzkrümmern.

Kraftstofffilter

Dies ist ein Papierfilter mit einer Filterleistung von 10 Mikron. Für einen einwandfreien Betrieb der Anlage ist es erforderlich, ihn entsprechend den Angaben im Wartungsplan auszutauschen.

Kraftstofftanks

Es gibt insgesamt zwei Kraftstofftanks mit einem Gesamtinhaltsvermögen von ca. 100,3 l.

Relais und Verkabelung

In der Zünd-Einspritzanlage werden zwei normale Relais verwendet, die die Versorgung der elektronischen Steuerung, der Elektro einspritzdüsen, der elektrischen Kraftstoffpumpe und die Erhitzung der Lambda-Sonde speist.

Die genannten Relais befinden sich auf der Relaishalterzentrale vorn.

Die verwendete Verkabelung ist eine isolierende Verkabelung mit reduziertem Querschnitt.

Leerlaufinstellung und Synchronisierung der Zylinderreihen

Merke: Es ist nicht möglich, CO bzw. HC zu regeln, denn das Steuergerät führt die Einstellung automatisch durch.

Funzione "Autodiagnosi" di bordo

L'impianto di accensione-iniezione Bosch Motronic 2.7 è stato dotato di un sistema di autodiagnosi di bordo.

La ECU è in grado di rilevare, memorizzare e segnalare eventuali anomalie verificatesi sull'impianto durante il funzionamento.

Quando viene rilevata qualche anomalia, essa viene visualizzata mediante l'accensione delle spie "check engine" relative alla banca-ta, poste sul cruscotto (fig.2, pag. H5).

In caso di più anomalie verranno visualizzati gli errori, in sequenza, in base alla priorità degli stessi, dalle spie dopo 4 sec. dalla comparsa del malfunzionamento. Nel caso di un errore sporadico, la lampada si spegne dopo 4 sec. dalla scomparsa dell'anomalia.

Diagnosi

Utilizzando l'apposito pulsante 3 (fig.3) posto in prossimità della centralina, dopo averlo connesso con le presa diagnosi 4, è possibile avere le informazioni sul tipo di malfunzionamento che si è verificato.

A tale scopo è necessario rivolgersi ad un servizio autorizzato Ferrari.

On-board "self-diagnosis" function

The ignition-injection system Bosch Motronic 2.7 is equipped with an onboard self-diagnosis system.

The ECU detects, stores and signals any irregularities may affect the operating system.

Troubles are detected and indicated by the "check engine" warning lights of the main bearings section, situated on the instrument panel (fig. 2, page H5).

In case of more than one irregularity, the errors are indicated in sequence, according to their priority, by the relevant warning lights, just 4 seconds after troubles have turned up. In case of a sporadic error, the warning light turns off 4 seconds after the trouble has disappeared.

Diagnosis

By using the special push button 3 (fig. 3) situated near the central unit, after connecting it with the diagnosis socket 4, more details on the kind of trouble are supplied.

An authorized Ferrari service should be applied to for that.

Diagnostic automatique de bord

Le système d'allumage-injection Bosch Motronic 2.7 a été pourvu d'un système de diagnostic automatique de bord.

L'unité centrale est en mesure de localiser, mémoriser et signaler toute anomalie qui puisse affecter le système pendant son fonctionnement.

Lorsqu'une anomalie est localisée, elle est visualisée moyennant l'allumage des témoins "check engine" relatifs au support cylindres, situés dans le tableau de bord (fig. 2, page H5)

Dans le cas de plusieurs anomalies, les erreurs seront signalées par les témoins, en séquence et suivant leur priorité, 4 secondes après l'apparition de l'anomalie. Dans le cas d'une erreur sporadique, le témoin s'éteint 4 secondes après la disparition de l'anomalie.

Diagnostic

En appuyant sur un bouton spécial 3 (fig. 3) situé près de l'unité centrale, après avoir effectué sa connexion avec la prise de diagnostic 4, il est possible d'avoir plus de renseignements sur le type d'anomalie.

Il est recommandé de s'adresser à un service après-vente Ferrari autorisé.

"Selbstdiagnose"-Bordfunktion

Die Zünd-Einspritzanlage Bosch Motronic 2.7 ist mit einem Selbst-diagnose-Bordsystem ausgestattet. Die ECU kann Störungen aufnehmen, speichern und melden, die u.U. an der Anlage während des Betriebs auftauchen.

Wird eine Störung festgestellt, so wird sie angezeigt, indem die "Check Engine"-Kontrollleuchten auf dem Instrumentenbrett für die Zylinderreihe blinken (Abb. 2, Seite H5).

Bei mehreren Störungen werden die Fehler 4 Sekunden nachdem die Störung aufgetaucht ist, der Reihe nach durch Kontrollleuchten angezeigt. Bei einem sporadischen Fehler geht die Leuchte 4 Sekunden nachdem die Störung verschwunden ist, aus.

Diagnose

Durch Betätigen des Druckknopfes 3 (Abb. 3), der sich neben dem Steuergerät befindet, kann man nach Anschluß mit dem Diagnosestecker 4 Angaben über die aufgetauchte Störung erhalten.

Zu diesem Zweck bitte wende Sie Sich an eine Ferrari-Vertragsservicestelle.

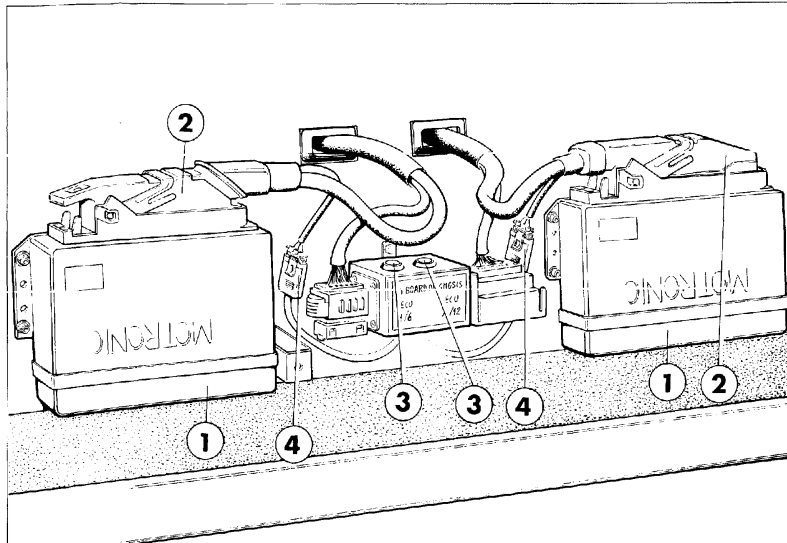


Fig. 3 - Impianto autodiagnosi

1 - Centralina ECU; 2 - Connettore centralina; 3 - Pulsante autodiagnosi; 4 - Presa diagnostica

Fig. 3 - Self-diagnosis system

1 - Electronic Control Unit; 2 - ECU connector;
3 - Push-button; 4 - Diagnosis socket.

Fig. 3 - Système de diagnostic de bord

1 - Centrale électronique; 2 - Connecteur; 3 - Bouton per diagnostico; 4 - Prise diagnostique.

Abb. 3 - Selbstdiagnose-Bordsystem

1 - Elektronische Steuerung; 2 - Stecker; 3 - Druckknopfes; 4 - Diagnosestecker.

CANDELE DI ACCENSIONE

- Tipo: **Champion A 6G o A 6GC**
- Diametro e passo: **mm 12x1,25**

SPARKING PLUGS

- Type: **Champion A-6G or A 6GC**
- Diameter and pitch:**12 x 1,25 mm**

BOUGIES

- Type : **Champion A 6G ou A 6GC**
- Diamètre et pas :**12 x 1,25 mm**

ZÜNDKERZEN

- Typ: **Champion A-6G - A 6GC**
- Durchmesser und
Gewindesteigung : **mm12 x 1,25**

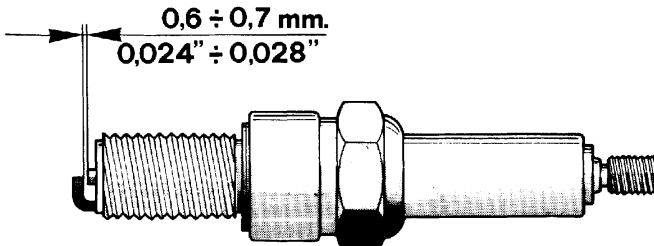


Fig. 4 - Controllo distanza elettrodi

Fig. 4 - Checking the plug gap

Fig. 4 - Contrôle de la distance des électrodes

Abb. 4 - Kontrolle des Elektrodenabstands

Ordine di accensione
Firing order
Ordre de l'allumage
Zündfolge:

1 - 9 - 5 - 12 - 3 - 8 - 6 - 10 - 2 - 7 - 4 - 11

Nota: dovendo usare altri tipi di candele accertarsi che il loro grado termico corrisponda esattamente a quello della Champion A-6G.

Procedura di montaggio

- Trattare la parte filettata con una minima quantità di prodotto lubrificante a base di molibdeno (Champion 2612 o equivalente).
- Avvitare la candela con accostamento della guarnizione sulla sede di appoggio.
- Appicare gradualmente la coppia di serraggio, utilizzando una chiave dinamometrica tarata a 1,5 kgm.

IMPIANTO INIEZIONE ARIA E CONVERTITORI CATALITICI

L'impianto di iniezione aria fornisce aria supplementare ai collettori di scarico per ridurre le emissioni di HC e CO durante la fase di riscaldamento del catalizzatore.

L'iniezione aria avviene immettendo aria, prelevata attraverso un apposito filtro, mediante una pompa elettrica comandata da ogni singola centralina (viene utilizzata una pompa elettrica per poter immettere anche elevati volumi di aria). In questo modo vengono bruciati gli eventuali idrocarburi presenti nei gas di scarico.

L'iniezione aria viene attivata quando la temperatura del liquido

Note: if it is necessary to use other types of sparking plugs, make sure that their heat range is exactly the same as that of the Champion A-6G.

Spark plug fitting procedure:

- Apply a very little molybdenum-based lubricant to the **threaded section** (Champion 2612 or equivalent).
- Screw in the spark plug, bringing the seal up against the seating.
- Gradually apply the tightening torque, using a torque wrench calibrated at 1.5 kgm.

AIR INJECTION SYSTEM AND CATALYTIC CONVERTERS

The air injection system supplies supplementary air to the exhaust manifolds for reducing the HC and CO outlets during the catalytic converter heating.

The air passes through a suitable filter and then it is injected through an electric pump driven by each single ECU (an electric pump is used also for high air volumes).

This measure ensures effective combustion of any hydrocarbons remaining in the exhaust gases.

The supply of secondary air is activated when the coolant has

Note : si vous devez utiliser d'autres types de bougies, assurez-vous que leur degré thermique correspond exactement à celui de la Champion A-6G.

Procédure de montage

- Traiter la partie filetée avec une quantité minimale de produit lubrifiant à base de molybdène (Champion 2612 ou équivalent).
- Visser la bougie en approchant le joint du logement d'appui.
- Appliquer graduellement le couple de serrage en utilisant une clé dynamométrique étalonnée à 1.5 kgm.

SYSTÈME D'INJECTION D'AIR ET CATALYSEURS

L'installation d'injection d'air produit l'air supplémentaire nécessaire aux collecteurs d'échappement pour réduire les émissions de HC et CO pendant la phase de chauffage du catalyseur.

L'injection d'air a lieu en introduisant de l'air prélevé avec un filtre approprié; cette injection est réalisée au moyen d'une pompe électrique commandée par une seule centrale (on utilise une pompe électrique pour introduire même des volumes d'air élevés). De cette façon, des hydrocarbures encore présents dans les gaz d'échappement sont brûlés. L'injection d'air secondaire est activée quand la de l'eau de refroi-

Merke: Müssen andere Zündkerzenfabrikate benutzt werden, vergewissere man sich, daß ihr Temperaturverhalten genau dem der Zündkerze Champion A-6G entspricht.

Kerzeneinbau:

- Einschraubgewinde mit einer kleinen Menge Schmierstoff auf Molybdän basis behandeln (Champion 2612 oder gleichwertige Sorte).
- Zündkerzen so weit einschrauben, bis die Dichtung auf dem Sitz aufliegt.
- Mit einem auf 1,5 kgm geeichten Momentenschlüssel die Zündkerzen progressiv anziehen.

LUFTEINSPRITZUNG UND KATALYSATOR

Die Lufteinspritzanlage liefert den Auslaßkrümmern zusätzliche Luft zur Reduktion der HC- und CO-Emissionen während der Aufheizphase des Katalysators.

Die Lufteinspritzung erfolgt mit über einen entsprechenden Filter mit Hilfe einer über jede Zentrale einzeln gesteuerte Elektropumpe angesaugter Luft (es wird eine Elektropumpe eingesetzt, um auch größere Luftvolumen einlassen zu können). Mit dieser Maßnahme werden die in den Abgasen eventuell vorhandenen Kohlenwasserstoffe verbrannt. Die Sekundärluftzuführung wird

di raffreddamento è compresa fra 15 °C e 50 °C, (non funziona per temperature acqua inferiori a 15°C per evitare surriscaldamenti del-

reached a temperature of 15 °C + 50 °C; at a coolant temperature below 15°C this function is not activated in order to avoid

dissement se trouve comprise entre 15 et 50°C. Elle reste hors fonction en dessous d'une température de l'eau de refroidissement de

aktiviert, wenn das Kühlwasser eine Temperatur von 15 °C + 50 °C hat; bei einer Wassertemperatur unter 15 °C wird sie nicht betätigt,

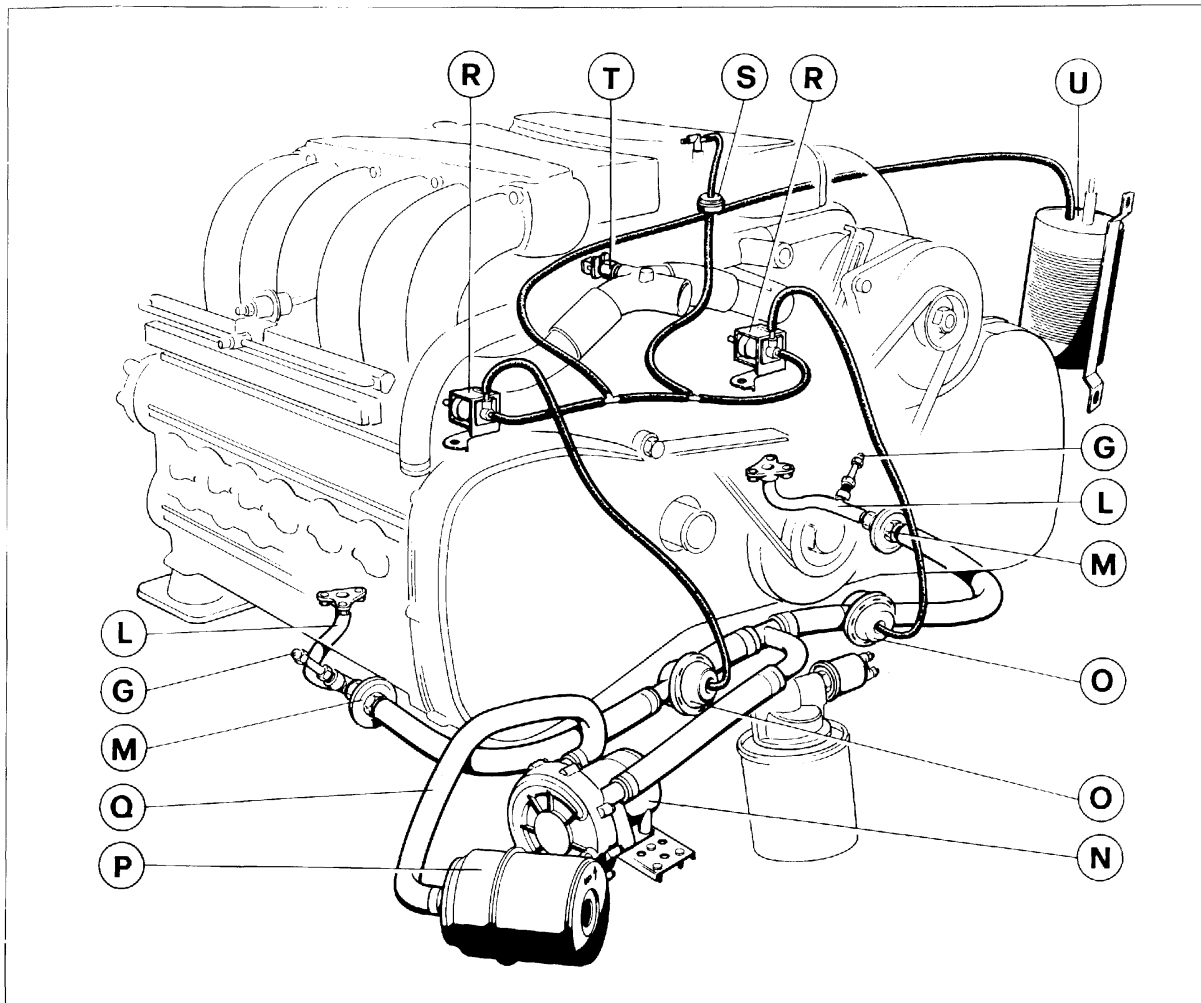


Fig. 5 - Impianto iniezione aria

G - Raccordo prelievo gas di scarico; **L** - Tubo iniezione aria; **M** - Valvola di non ritorno; **N** - Pompa aria; **O** - Valvola di arresto; **P** - Filtro aria; **Q** - Tubo aria da filtro a pompa; **R** - Elettrovalvola; **S** - Valvola di non ritorno vuoto; **T** - Termointerruttore acqua; **U** - Serbatoio del vuoto;

Fig. 5 - Air injection system

G - Exhaust sampling pipe; **L** - Air injection line; **M** - Check valve; **N** - Air pump; **O** - Cut-off valve; **P** - Air filter; **Q** - Air line from filter to pump; **R** - Electrovalve; **S** - Vacuum check valve; **T** - Water thermostat; **U** - Vacuum reservoir;

Fig. 5 - Circuit d'injection d'air

G - Raccord de prélèvement du gaz d'échappement; **L** - Tuyau injection air; **M** - Soupape anti-retour; **N** - Pompe à air; **O** - Soupape d'arrêt; **P** - Filtre à air; **Q** - Tuyau à air reliant le filtre à la pompe; **R** - Électrovanne; **S** - Soupape anti-retour vide; **T** - Thermo-rupteur eau; **U** - Réservoir à vide.

Abb. 5 - Lufteinblasanlage

G - Verbindungsstück zur Abgasentnahme; **L** - Lufteinspritzschlauch; **M** - Rückschlagventil; **N** - Luftpumpe **O** - Sperrventil; **P** - Luftfilter; **Q** - Luftschlauch Filter-Pumpe; **R** - Magnetventil; **S** - leeres Rückschlagventil; **T** - Wasserthermoschalter; **U** - Vakuumtank.

l'impianto di scarico dovuti alla miscela troppo ricca).

Catalizzatori

I 6 collettori di scarico di ciascuna bancata convergono (3 in 1) fra di

overheating of the exhaust system due to an excessively rich mixture.

Catalytic Converters

The 6 exhaust manifolds of each bank run together (3 in 1) to join the

15 °C, car le mélange est alors fortement enrichi et conduirait à une surchauffe du système d'échappement.

Catalyseurs

Les 6 connecteurs d'échappement de chaque rangée de cylindres con-

um eine Überhitzung der Auspuffanlage aufgrund des zu stark angereicherten Gemisches zu vermeiden.

Katalysatoren

Die sechs Auspuffkrümmer jeder Zylinderreihe laufen zusammen (drei

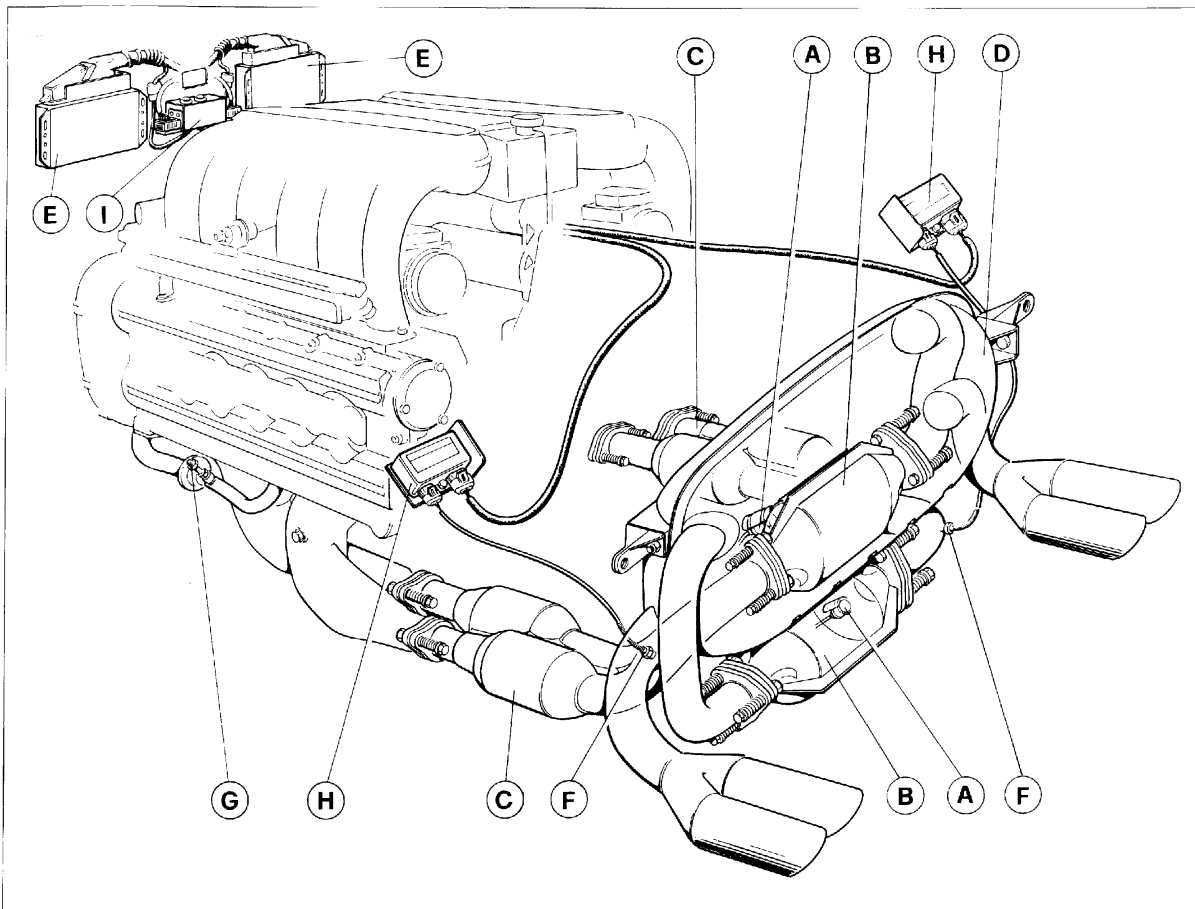


Fig. 6 - Impianto di scarico e catalizzatori.

A - Sonda lambda; **B** - Catalizzatore; **C** - Precatalizzatore; **D** - Silenziatore; **E** - Centralina Motronic; **F** - Termocoppia; **G** - Raccordo prelievo gas di scarico; **H** - Centralina termocoppia; **I** - Scatola pulsanti autodiagnosi.

Fig. 6 - Exhaust system and catalytic converters.

A - Oxygen sensor; **B** - Catalytic converter; **C** - Pre-converter; **D** - Silencer; **E** - Motronic ECU; **F** - Thermocouple; **G** - Exhaust sampling pipe; **H** - Thermocouple control unit; **I** - Self-diagnosis button box.

Fig. 6 - Installation d'échappement et catalyseurs

A - Sonde Lambda; **B** - Catalyseur; **C** - Pré-catalyseur; **D** - Silencieux; **E** - Centrale électronique Motronic; **F** - Thermocouple; **G** - Raccord de prélèvement du gaz d'échappement; **H** - Centrale électronique thermocouple; **I** - Boîtier pousoirs auto-diagnostic.

Abb. 6 - Luftausblasanlage und katalytische Konverter.

A - Lambda-Sonde; **B** - Katalysator; **C** - Vorkatalysator; **D** - Schalldämpfer; **E** - Motronic-Gehäuse; **F** - Thermoelment; **G** - Verbindungsstück zur Abgasentnahme; **H** - Gehäuse des Thermoelments; **I** - Gehäuse der Selbstdiagnosetasten.

loro per entrare nel precatalizzatore trivalente posto a monte del catalizzatore e successivamente convergono 2 in 1 per entrare nel catalizzatore.

Il prelievo dei gas di scarico può essere effettuato utilizzando il raccordo **G** (fig. 5)

NB - Non lasciare aperto il raccordo **G** con motore in moto, poiché i gas di scarico potrebbero provocare il surriscaldamento delle valvole di non ritorno con conseguenti rotture

Il catalizzatore trivalente (n° 1, Fig. 6), quando arriva alla temperatura di esercizio (400÷800 °C), riduce contemporaneamente HC, CO ed NOx, con un rendimento prossimo al 95%.

Sulla vettura Testarossa si utilizzano precatalizzatori metallici, che offrono una maggior sezione all'attraversamento dei gas e sono più resistenti alle alte temperature; mentre i catalizzatori sono del tipo tradizionale ceramico.

All'ingresso del catalizzatore vi è la sede per il fissaggio della Sonda Lambda, mentre tra precatalizzatore e catalizzatore ve ne è un'altra per l'inserimento di una termocoppia collegata alla relativa centralina di controllo.

three-way pre-converter upstream of the catalytic converter, then run together 2 in 1 to enter the converter itself.

Samples of the exhaust gas can be taken using the pipe **G** (fig. 5).

NB - Never leave pipe **G** open with the engine running, since the exhaust gases could overheat the check valves and break them.

When the three-way catalytic converter (n° 1, Fig. 6) has reached its operating temperature (400÷800 °C), it reduces the values for HC, CO and NOx to a conversion factor of almost 95%.

The Testarossa is fitted with metallic pre-converters which offer a higher cross-section for passage of the gas, and are more resistant to high temperatures, while the catalytic converters themselves are of the conventional ceramic type.

Located on the inlet of the catalytic converter is a seating for mounting the oxygen sensor: an identical seating is located between the pre-converter and the catalytic converter where a thermocouple connected to the control unit is mounted.

fluent (4 en 1) entre eux pour aboutir au pré-catalyseur à trois voies situé en amont du catalyseur et ensuite ils confluent 2 en 1 pour aboutir ensemble dans le catalyseur.

Le prélèvement des gaz d'échappement peut être réalisé à l'aide du raccord **G** (fig. 5);

NOTA BENE - Ne pas laisser le raccord **G** ouvert avec le moteur en marche car les gaz d'échappement pourraient surchauffer les soupapes anti-retour et devenir cause de dommages.

Quand le catalyseur à trois voies (n° 1, Fig. 6) a atteint sa température de service (400÷800 °C), il diminue la teneur en HC, CO, et NOx avec un rendement atteignant 95%.

Le modèle Testarossa utilise des pré-catalyseurs métalliques offrant une section plus importante au passage des gaz et montrant une meilleure résistance aux températures élevées: les catalyseurs, au contraire, sont du type céramique traditionnel.

À l'entrée du catalyseur se trouve un raccord à vis pour la Sonde Lambda, tandis qu'entre pré-catalyseur et catalyseur il y a un raccord similaire permettant le montage d'un thermocouple à la centrale électronique de commande.

in einen), um in den Dreiwegkatalysator, der sich vor dem Katalysator befindet, einzumünden, dann laufen je 2 in einen, um dann in den Katalysator zu münden.

Die Entnahme der Auspuffgase kann durch das Verbindungsstück **G** (Abb. 5) erfolgen.

Merke: Wenn der Motor läuft, darf das Verbindungsstück **G** nicht offen gelassen werden, denn die Auspuffgase könnten die Rückschlagventile überhitzen und beschädigen.

Wenn der Dreiwegkatalysator (n° 1, Abb. 6) seine Betriebstemperatur (400÷800 °C) erreicht hat, reduziert er die HC, CO- und NOx-Werte bis zu einem Konvertierungsgrad von fast 95%.

Auf dem Wagen "Testarossa" wurden metallische Vorkatalysatoren montiert, die einen größeren Durchmesser für den Gasdurchfluß aufweisen und widerstandsfähiger sind auf hohe Temperaturen; die Katalysatoren sind hingegen wie üblich aus Keramik.

Am Eingang des Katalysators befindet sich der Sitz für die Befestigung der Lambda-Sonde, während zwischen dem Vorkatalysator und Katalysator sich ein anderer Ansatz zur Einführung eines mit der Steuereinheit verbundenen Thermoelementes befindet.

DISPOSITIVI D'ALLARME DI SOVRATEMPERATURA NEL SISTEMA DI SCARICO

Sul cruscotto del veicolo vi sono 2 spie rosse recanti la scritta "SLOW-DOWN CYL 1-6" e "SLOW DOWN CYL 7-12" (vedi fig. 2, pag. H5); ciascuna è comandata dalla relativa termocoppia tramite la centralina Motronic, e, in caso di funzionamento irregolare del motore con conseguente alta temperatura nel sistema di scarico, la spia lampeggerà o resterà accesa in maniera fissa.

N.B.: se la spia lampeggia, la temperatura del catalizzatore si è eccessivamente elevata.

Il guidatore deve decelerare immediatamente e raggiungere un'officina di servizio e far eliminare la causa del malfunzionamento.

Se la spia è accesa in maniera fissa, la temperatura nel catalizzatore ha raggiunto un livello pericoloso e potrebbe danneggiare il catalizzatore; proseguendo la marcia la ECU dell'impianto iniezione - accensione interviene togliendo l'alimentazione agli iniettori.

Il guidatore deve fermare la vettura e farla portare in officina, a mezzo veicolo di soccorso stradale,

EXHAUST SYSTEM OVERHEATING WARNING DEVICE

There are two red warning lights "SLOW-DOWN CYL 1-6" and "SLOW-DOWN CYL 7-12" on the dashboard of the vehicle (See fig. 2 page H5). Each one is controlled by the corresponding thermocouple through the Motronic ECU. In case of engine malfunction, with consequent high temperature in the exhaust system, the light will flash or remain lit constantly.

WARNING: if the warning light flashes, it means that the catalytic converter temperature is too high.

The driver has to slow down at once, reach a service workshop to eliminate the malfunction.

If the warning light keeps lit, it means that the catalytic converter temperature has reached a dangerous level and that the catalyst could be damaged. Continuing to drive, the ECU of the injection-ignition system disconnects the injector control and makes the engine stop.

The driver must stop the car immediately, and contact a towing service, which will tran-

DISPOSITIF D'ALARME TEMPÉRATURE TROP ÉLEVÉE DANS LE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT

Sur le tableau de bord, il y a deux témoins rouge indiquant "SLOW DOWN CYL 1-6" et "SLOW DOWN CYL 7-12" (voir figure 2 page H5). Les témoins sont commandés par le thermocouple correspondant grâce à la centrale Motronic et clignotent ou restent allumés en cas de panne de moteur et l'augmentation de température y afférente dans le système d'échappement.

N.B.: si le témoin clignote, cela signifie que la température a augmentée excessivement.

Le conducteur doit immédiatement ralentir et rejoindre le centre d'assistance le plus proche afin d'éliminer la cause du mauvais fonctionnement.

Si le témoin reste allumé, cela signifie que la température est arrivée au niveau dangereux et pourrait endommager le catalyseur; en continuant la marche, la centrale électronique de commande du système injection-allumage coupe le contrôle des injecteurs électriques et cause l'arrêt du moteur.

Le conducteur doit immédiatement s'arrêter et faire remorquer la voiture auprès du centre d'assi-

ALARMVORRICHTUNGENÜBER-TEMPERATUR DER ABGASE

Auf der Instrumententafel befinden sich zwei rote Kontrolleuchten mit dem Hinweis "SLOW-DOWN CYL 1-6" und "SLOW-DOWN CYL 7-12" (s. Abb. 2 S. H5). Die Kontrolleuchten werden vom entsprechenden Thermoelement über die Motronic-Zentrale gesteuert und im Falle einer unregelmäßigen Betriebsweise des Motors und dem zur Folge hohen Temperaturen im Auslaßsystem blinkt die Leuchte oder bleibt ständig an.

MERKE: das Blinken der Kontrollleuchte deutet auf eine übermäßige Temperatur des Katalysators hin.

In diesem Fall muß der Fahrer unbedingt und sofort die Geschwindigkeit herabsetzen und eine Ferrari-Servicewerkstatt zur Behebung der Störung aufsuchen.

Wenn die Kontrollleuchte ständig aufleuchtet, bedeutet dies, daß die Temperatur im Katalysator einen gefährlichen Wert erreicht hat und den Katalysator beschädigen könnte; bei Weiterfahrt schaltet sich die ECU der Einspritz-Zündungsanlage ein, indem sie den Motor durch Beseitigung der Elektro einspritzdüsensteuerung abstellt.

Das Fahrzeug sofort anhalten und mit dem Abschleppdienst zur Behebung der Störung zu einer Fer-

per far eliminare la causa del malfunzionamento.

Nota: le due spie "SLOW DOWN" si accendono per autocontrollo, per circa 2 sec., tutte le volte che si ruota la chiave in posizione di MARCIA.

Per evitare di arrecare gravi danni ai catalizzatori è assolutamente indispensabile utilizzare solamente benzina senza piombo.

sport the vehicle to a Ferrari workshop where the engine malfunction can be eliminated.

CAUTION: the two "SLOW DOWN" lights are controlled automatically for 2 seconds whenever the ignition key is switched to the "ON" position.

To prevent serious damage to the catalyzers it is essential to use unleaded gasoline only.

stance Ferrari le plus proche pour l'éventuelle réparation.

Note : les deux témoins "SLOW DOWN" s'allument pour un auto-contrôle pendant environ 2 sec. toutes les fois que la clé est mise en position de MARCHE.

Afin d'éviter tous problèmes au niveau des catalyseurs il est absolument indispensable d'utiliser uniquement de l'essence sans plomb.

rari-Servicewerkstatt transportieren.

Merke: Die zwei "SLOW-DOWN" Kontrolleuchten leuchten ca. 2 Sek. auf, jedesmal der Schlüssel in die Einschaltstellung gedreht wird.

Der Motor muß unbedingt mit bleifreiem Kraftstoff betrieben werden, andernfalls könnten die Katalysatoren schwere Schäden erleiden.

IMPIANTO CONTROLLO EMISSIONE VAPORI DI BENZINA

Il sistema di controllo delle emissioni per evaporazione è progettato per prevenire l'inquinamento atmosferico da evaporazione dall'impianto di alimentazione.

I principali componenti dell'impianto sono:

- 1) Serbatoio a riempimento limitato con tappo a tenuta
- 2) Valvola a 2 vie
- 3) Separatore liquido-vapori
- 4) Filtro a carbone attivo
- 5) Tubo collegamento vapori
- 6) Valvole di lavaggio canestro
- 7) Valvola anti-ribaltamento

EVAPORATIVE EMISSION CONTROL SYSTEM

The fuel vapor control system is designed to prevent air pollution caused by the vapor losses from the fuel system.

Main system components:

- 1) Limited filling tank with sealed filler cap.
- 2) Two-way valve
- 3) Liquid/vapor separator
- 4) Charcoal canister
- 5) Vapor purge line
- 6) Canister purge valves
- 7) Anti-roll-over valve

CIRCUIT DE CONTROLE DE L'EMISSION DES VAPEURS D'ESSENCE

Le système de contrôle des émissions des vapeurs d'essence a été conçu pour prévenir la pollution atmosphérique due aux évaporations du circuit d'alimentation.

Composants principaux:

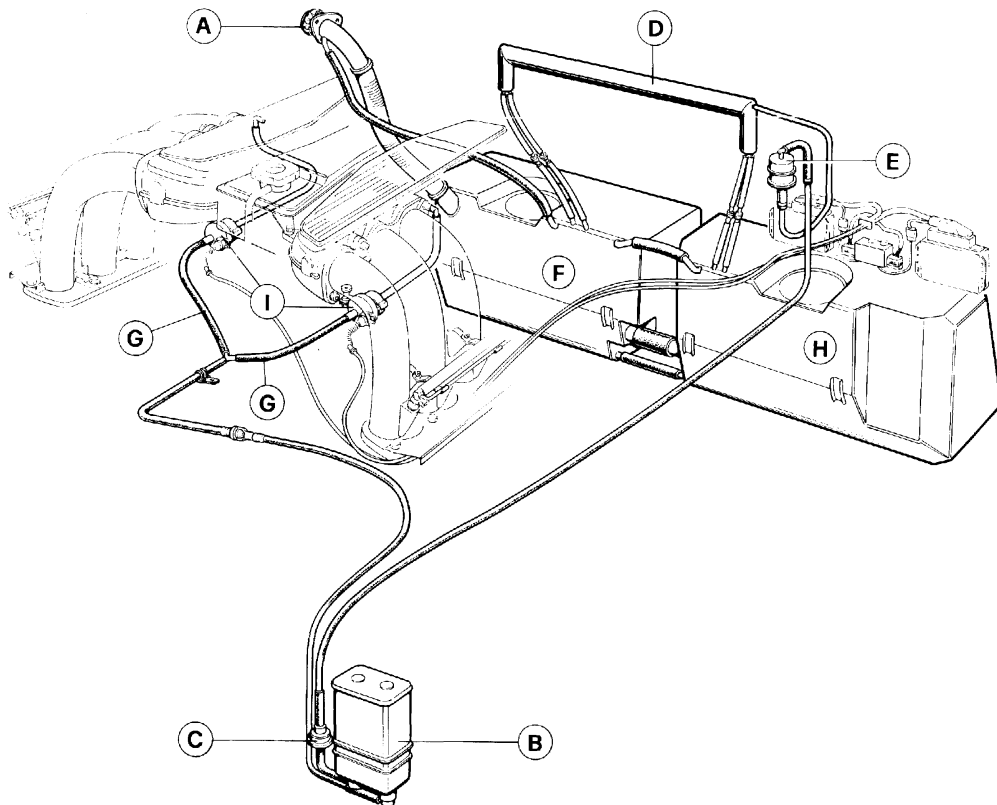
- 1) Réservoir à capacité limitée avec bouchon étanche
- 2) Soupe à deux voies
- 3) Séparateur liquide/vapeur
- 4) Filtre à charbon actif
- 5) Tuyau de purge
- 6) Vannes de lavage du filtre
- 7) Clapet anti-capotage

PRÜFKREIS KRAFTSTOFFDAMPF-EMISSIONSWERTE

Das System zur Kontrolle der Verdampfungsemissionen hat den Zweck, die Umweltverschmutzung durch aus der Kraftstoffzufuhranlage austretende Dämpfe zu verhindern.

Hauptkomponenten der Anlage sind:

- 1) Kraftstofftank mit Auffüllbegrenzung und dicht schließendem Tankverschluß
- 2) Zwei-Wegeventil
- 3) Flüssigkeit/Dampf-Abscheider
- 4) Aktivkohlefilter
- 5) Dämpfeableitung
- 6) Kanisterablaßventile
- 7) Kippschutzventil



Funzionamento

I vapori di benzina dal serbatoio confluiscano al filtro del carbone attivo dove vengono assorbiti e trattenuti quando il motore è spento.

Con il motore in moto ed in base alle condizioni di utilizzo, le ECU coman-

Operation

The fuel vapors from the fuel tank flow into the activated charcoal canister where they are absorbed and stored when the engine is not operating.

When the engine is running, the ECUs control the canister purge solenoid

Fonctionnement

Les vapeurs d'essence du réservoir passent au filtre à charbon où elles sont absorbées et retenues lorsque le moteur est arrêté.

Avec le moteur en fonction et en raison des conditions d'utilisation, les

Fig. 7 - Impianto controllo emissioni vapori di benzina.

A - Tappo a chiusura stagna; **B** - Filtro a carbone attivo; **C** - Valvola di sfialto a 2 vie; **D** - Collettore per separazione liquido/vapore; **E** - Valvola anti-ribaltamento; **F** - Serbatoio carburante dx; **G** - Tubi aspirazione vapori benzina; **H** - Serbatoio carburante sx; **I** - Eletrovalvole lavaggio canestri

Fig. 7 - Fuel vapor emission control system

A - Sealed cap; **B** - Activated carbon filter; **C** - Two-way vent valve; **D** - Fluid/vapor separating manifold; **E** - Anti-roll-over valve; **F** - Right fuel tank; **G** - Fuel vapor suction lines; **H** - Left fuel tank; **I** - Canister purge solenoid valves.

Fig. 7 - Circuit de contrôle des émissions des vapeurs d'essence.

A - Bouchon à fermeture étanche; **B** - Filtres à charbon actif; **C** - Reniflard à deux voies; **D** - Collecteur pour séparation liquide-vapeur; **E** - Soupape anti-capotage, **F** - Réservoir à essence D; **G** - Tuyaux d'aspiration des vapeurs d'essence; **H** - Réservoir à essence G; **I** - Électrovanne de lavage du filtre.

Abb.7 - Anlage zur Kontrolle der Benzindämpfemissionen.

A - Verschluß; **B** - Aktivkohlefilter; **C** - Zweiwege-Lüftungsventil; **D** - Sammler für die Flüssigkeit/Dampftrennung; **E** - Kippschutzventil; **F** - Kraftstofftank rechts; **G** - Schläuche zur Ansaugung von Benzindämpfen; **H** - Kraftstofftank links; **I** - Magnetventile zur Tankentlüftung.

Arbeitsweise

Vom Tank strömen die Dämpfe zum Aktivkohlefilter, wo sie bei abgeschaltetem Motor aufgesaugt und gesammelt werden.

Bei laufendem Motor und je nach Einsatzbedingungen steuern die

dano le eletrovalvole lavaggio canestro in modo tale che i vapori di benzina trattenuti dal filtro carbone siano aspirati dai collettori di aspirazione attraverso le tubazioni di spurgo.

Nel bocchettone di carico è inserita una strozzatura che impedisce rifornimenti accidentali di benzina etilata.

Nella tubazione dal separatore vapori/liquido alla valvola a due vie vi è una valvola normalmente aperta che si chiude solo in caso di ribaltamento della vettura.

valves, according to the utilization conditions, so that the fuel vapors inside the charcoal canister are sucked by the suction manifolds through the purge lines.

The tank filler is designed with a restrictor to prevent accidental filling of leaded fuel.

In the line from the liquid/vapor separator to the two-way valve, there is a valve which is normally opened and closes only in case of a "roll-over".

centrales électroniques commandent les électrovannes de lavage du filtre, de façon à ce que les vapeurs d'essence retenus par le filtre à charbon, soient aspirés par les collecteurs d'aspiration grâce aux tuyaux de purge.

Un étanglement se trouve dans la tubulure de remplissage qui empêche le remplissage accidentel d'essence plombée.

Sur le tuyau de jonction entre le séparateur et la soupape à deux voies se trouve un clapet normalement ouvert qui se ferme uniquement en cas de capotage du véhicule.

Elektrozentralen die Magnetventile für den Kanisterablaß, so daß die im Kohlefilter hängengebliebenen Kraftstoffdämpfe von den Ansaugkrümmern über die Auslaßleitungen angesaugt werden.

Im Einfüllstutzen ist eine Drosselung eingesetzt, die die ungewollte Betankung mit verbleitem Benzin verhindert.

In der Verbindungsleitung zwischen der Flüssigkeitstrennung zum Zweiwegventil schließt sich ein normal geöffnetes Ventil welches sich nur im Falle eines Kippens des Wagens schließt.

Frizione	D2	Clutch	D2	Embrayage	D2	Kupplung	D2
- Registrazione	D2	- Adjustment	D2	- Réglage	D2	- Einstellung	D2
- Disco frizione	D2	- Clutch plate	D2	- Disque d'embrayage	D2	- Kupplungsscheiben	D2
- Serbatoio liquido comando frizione e freni	D2	- Clutch and brake operating fluid reservoir	D2	- Réservoir liquide commande embrayage et freins	D2	- Kupplungs- und Brems- flüssigkeitsbehälter	D2
Cambio e differenziale	D4	Gearbox and differential	D4	Boîte de vitesses et différentiel	D4	Getriebe und Differential	D4
- Rapporti di trasmissione	D5	- Gearbox ratios	D5	- Rapports de transmission	D5	- Übersetzung	D5
- Olio cambio /differenziale	D6	- Gearbox and differential	D6	- Huile boîte de vitesses et différentiel	D6	- Getriebe- und Differentialöl ..	D6

FRIZIONE	CLUTCH	EMBRAYAGE	KUPPLUNG
La frizione è del tipo a monodisco a secco con un mozzo elastico e molla a diaframma; comando del disinnesco idraulico autoregistrante.	The clutch is of the dry double plate type with one spring hub and diaphragm spring: hydraulic self adjusting clutch release system.	L'embrayage est du type double disque à sec avec un moyeu à ressort et ressort à diaphragme; débrayage à commande hydraulique autoréglable.	Die Kupplung ist eine Zweiseitige trockenkupplung mit elastischer Nabe, Membranfeder und Steuerung der Auskupplung über ein hydraulisches Drucklager.
Registrazione La frizione è del tipo con reggisposta sempre a contatto; quando il disco si usura lo spingidisco arretra. Essendo il comando del tipo idraulico non è necessaria alcuna regolazione della posizione del pedale.	Adjustment The clutch is of the permanent contact thrust block type; when the plate wears, the plate pressure member moves back. As operation is of the hydraulic type, no adjustment of the pedal position is necessary.	Réglage L'embrayage est du type à butée toujours en contact. Lorsque le disque s'use, la butée récupère le jeu. La commande étant hydraulique, aucun réglage de la pédale n'est nécessaire.	Einstellung Die Kupplung ist mit einem Drucklager ausgestattet, das immer Kontakt hat. Wenn die Scheibe sich abnutzt, hebt sich die Kupplungsanpreßplatte. Da die Steuerung hydraulisch erfolgt, ist keine Einstellung der Pedalstellung erforderlich.
Disco frizione Spessore del disco frizione senza carico: mm 8,2 - Limite di usura : mm 1,5 Nota: una ridotta corsa del pedale per il disinnesco sta ad indicare un'avanzata usura del disco. Ogni 22.500 Km. si consiglia di far controllare l'usura delle guarnizioni del disco, lo stato del cuscinetto a sfera ed il libero scorrimento del manicotto sul suo perno di guida.	Clutch plate Thickness of clutch plates when not under load: 8,2 mm - Wear limit: 1,5 mm Note: reduced pedal travel when disengaging indicates advanced plate wear Every 15.000mile, we suggest to check the wear of the driven plate the condition of release bearing and the free movement of release bearing sleeve.	Disque d'embrayage : Epaisseur du disque sans charge: 8,2 mm - Limite d'usure : 1,5 mm Nota : Une course réduite de la pédale lors du débrayage est un signe d'usure du disque. Tous les 22.500 Km. nous conseillons de faire contrôler l'usure du garniture des disques d'embrayage, l'état du roulement et le libre coulissemement du manchon sur son manchon de guidage.	Kupplungsscheiben Kupplungsscheibenstärke ohne Belastung: mm 8,2 - Verschleißgrenze: mm 1,5 Bemerkung: Reduzierter Pedalhub bei Auskupplung weist auf fortgeschrittenen Scheibenverschleiß hin. Alle 22.500 km den Verschleiß-Bzustand der Kupplungsscheibenführung, des Ausrücklagers sowie die ungehinderte Bewegung der Führungsgabel überprüfen.
Serbatoio liquido comando frizione e freni Il livello del liquido nel serbatoio (fig. 1) deve essere verificato senza togliere il coperchio; deve essere sempre compreso fra i segni "Max" e "Min" riportati sul serbatoio stesso.	Clutch and brake fluid reservoir The level of the fluid in the reservoir (Fig. 1) must be checked without removing the cap: it must always be between the "min" and "max" signs marked on the reservoir.	Réservoir liquide commande embrayage et freins Le niveau du liquide dans le réservoir (fig.1) doit toujours être contrôlé sans enlever le bouchon ; il doit toujours se situer entre les repères "Max" et "Min" du réservoir.	Kupplungsflüssigkeitsbehälter Der Flüssigkeitsstand im Behälter (Abb. 1) muß überprüft werden, ohne den Deckel abzunehmen. Der Flüssigkeitsstand muß immer zwischen den Markierungen "max" und "min" am Behälter liegen.

Spurgo aria

L'operazione di spurgo dell'aria, che consigliamo di fare eseguire ad una stazione di Servizio Ferrari, deve essere effettuata dal raccordo **A** posto sulla campana frizione.

Durante lo spurgo occorre riportare manualmente il pedale nella posizione di riposo poiché la molla di assistenza ne impedisce il ritorno.

Nota: il liquido uscito dal raccordo durante l'operazione di spurgo non deve essere riutilizzato.

Bleeding air

We recommend that you have the air bleeding operation carried out by a Ferrari Agent. It must be carried out through the nipple **A** located on the clutch housing.

While bleeding, the clutch pedal must be manually pulled to the rest position because the over-center spring would hold it all way down.

Note: Fluid which comes out of the nipple during the bleeding operation must not be re-used.

Purge d'air

La purge d'air que nous conseillons de faire réaliser auprès des services Ferrari doit être effectuée par le raccord **A** situé la sur cloche d'embrayage.

Pendant la purge ramener manuellement la pédale dans sa position haute, car le ressort d'assistance empêche son retour.

Nota : le liquide sorti du raccord pendant l'opération ne doit pas être réutilisé.

Entlüftung

Die Entlüftung, vorzugsweise von einer Ferrari Servicestelle mm ausführen lassen, erfolgt vom Anschluß **A** auf dem Kupplungsgehäuse.

Beim Entlüften ist das Kupplungspedal von Hand zurückzustellen, da eine Hilfsfeder diese Bewegung verhindert.

Bemerkung: Die während der Entlüftung aus dem Anschluß ausgetretene Flüssigkeit darf nicht wieder benutzt werden.

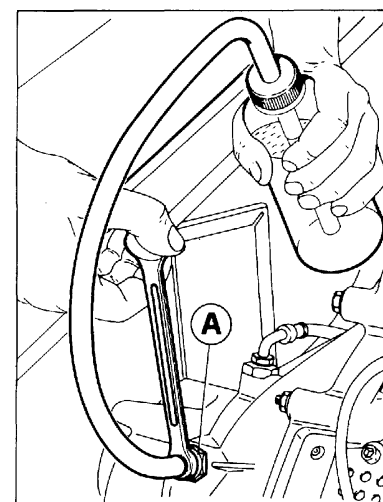
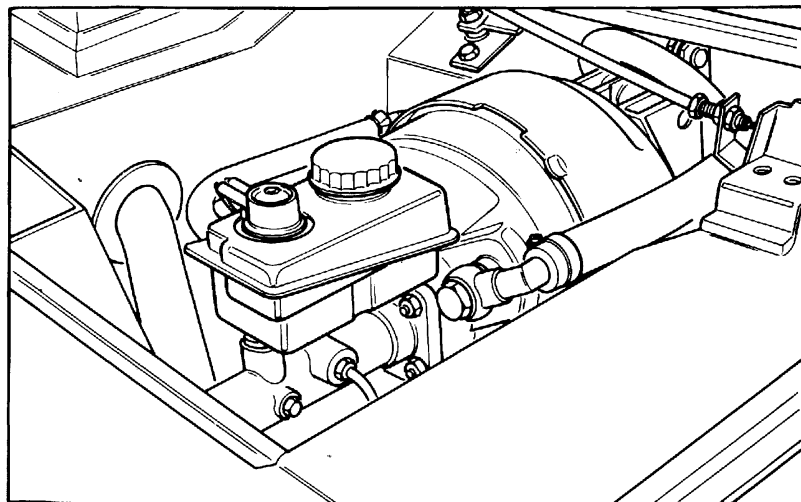


Fig. 1 - Sérabatoio liquido comando frizione e freni

Fig. 2 - Spurgo aria
A - Raccordo per spurgo

Fig. 1 - Clutch and brake fluid reservoir
Fig. 2 - Clutch bleeding
A - Bleed screw

Fig. 1 - Réservoir de liquide commande embrayage
Fig. 2 - Purge embrayage
A - Raccord de purge d'air

Abb. 1 - Kupplungsflüssigkeitsbehälter
Abb. 2 - Entlüftung
A - Entlüftungsanschluß

CAMBIO E DIFFERENZIALE

GEARBOX AND DIFFERENTIAL

BOÎTE DE VITESSE ET
DIFFÉRENTIEL

GETRIEBE UND DIFFERENTIAL

D 4

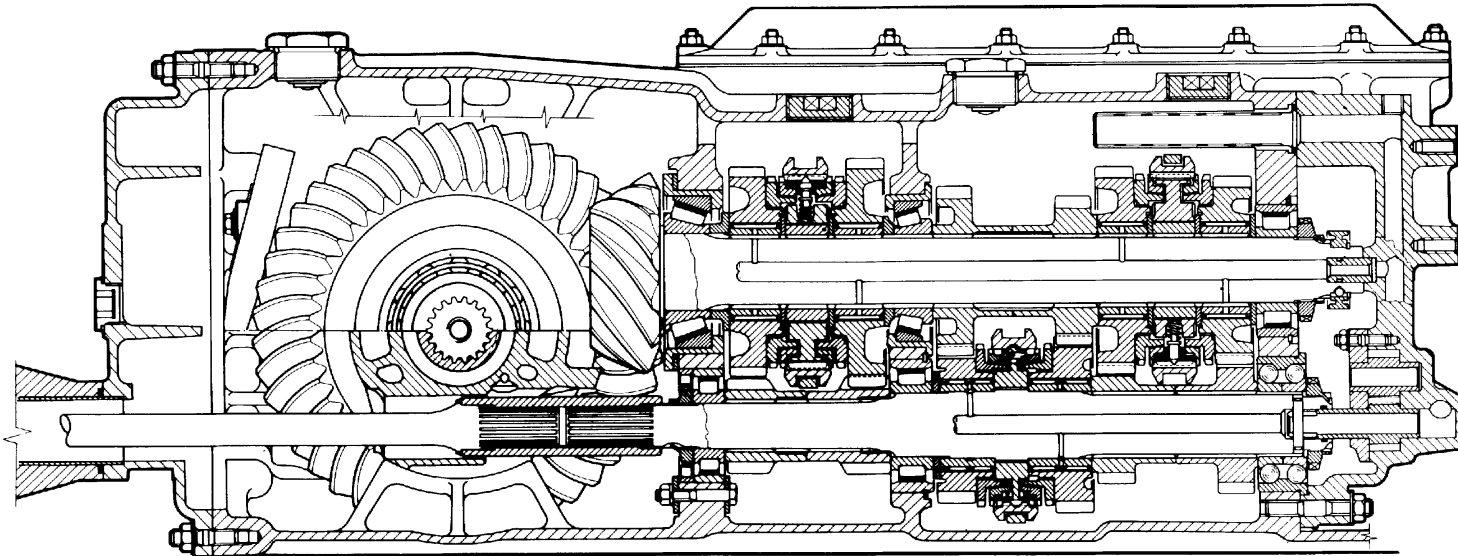


Fig. 3 - Complessivo cambio - differenziale

Fig. 3 - Gearbox - differential assembly

Fig. 3 - Ensemble boîte de vitesses - Abb. 3 - Differential und Getriebeaggregat
differentiel

Il cambio è a 5 marce avanti e retro-marcia sincronizzate.

La scatola del cambio contiene pure la coppia conica ed il differenziale autobloccante a lamelle.

La lubrificazione dei ruotismi del cambio è assicurata da una pompa ad ingranaggi, posta sul coperchio anteriore, azionata dall'albero primario.

La lubrificazione del differenziale è comune a quella del cambio.

The gearbox has 5 synchronised forward speeds and reverse.

The gearbox includes also crown and pinion and lamellar self-locking differential.

The lubrication of the transmission gears takes place through a gear pump located on the front cover; it is operated by the input shaft.

The differential lubrication is common with the gearbox lubrication.

La boîte de vitesses est à 5 rapports avant et marche arrière synchronisés.

Le différentiel autobloquant et le couple conique sont à l'intérieur de la boîte de vitesses.

La lubrification des rouages de la boîte de vitesses se fait au moyen d'une pompe à engrenages qui se trouve sur le couvercle avant; la pompe est actionnée par l'arbre primaire.

La lubrification du différentiel est commune à celle de la boîte de vitesses.

Das Getriebe ist ein synchronisiertes Getriebe mit 5 Vorwärtsgängen und einem Rückwärtsgang.

Das Schaltgetriebegehäuse umfaßt auch das Differential und die Lamellendifferentialsperre.

Die Getriebeschmierung erfolgt durch eine von der Primärwelle angetriebenen Zahnradpumpe auf dem vorderen Gehäusedeckel.

Die Schmierung von Differential und Getriebe sind miteinander verbunden.

RAPPORTI DI TRASMISSIONE

GEARBOX RATIOS

RAPPORTS DE TRANSMISSION

ÜBERSETZUNG

Rapporto di rinvio Idle gear ratio Rapport de renvoi Übersetzung mit Rädervorgelege
27 / 30

Rapporti ingranaggi cambio Gear ratios Rapports pignon boîte Übersetzungsverhältniss der Zahnräder	
1 ^a	$35 : 12 = 2,916$
2 ^a	$32 : 17 = 1,882$
3 ^a	$27 : 19 = 1,421$
4 ^a	$25 : 23 = 1,087$
5 ^a	$22 : 27 = 0,815$
RM	$34 : 14 = 2,428$

Rapporto coppia conica differenziale Bevel gear ratio Rapport couple conique différentiel Übersetzung Kegeltrieb	
14 / 45	

Rapporto riduzione finale giri motore/giri ruote Engine revs final reduction ratio/wheel revs Rapport de réduction finale : tours moteur/tours roues Gesamtuntersetzung Motordrehzahl/Raddrehungen	
1 ^a	10,412
2 ^a	6,720
3 ^a	5,074
4 ^a	3,881
5 ^a	2,910
RM	8,669

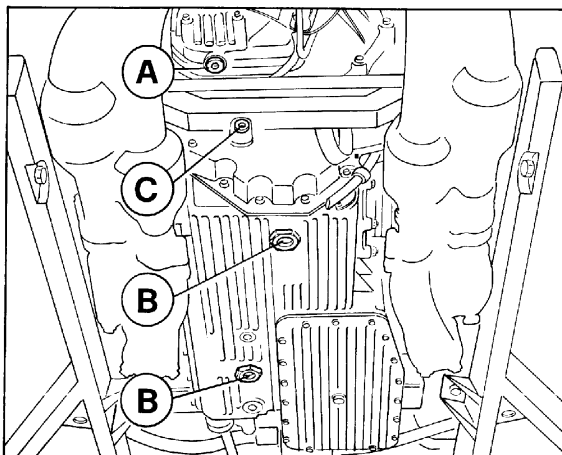
OLIO CAMBIO E DIFFERENZIALE**Controllo livello e sostituzione**

Il livello dell'olio del gruppo cambio-differenziale deve sfiorare il bordo inferiore del tappo di introduzione **C** (Fig. 4).

Per sostituire l'olio, lasciarlo scolare (quando è ben caldo) dal tappo **B** sulla scatola cambio e dal tappo **A** sul corpo campana frizione.

Per l'introduzione dell'olio procedere come segue: introdurre l'olio nel tappo **C** fino a sfiorare il bordo inferiore del foro.

Introdurre pure 100 gr. di olio dal tappo **D** sul coperchio campana frizione (Fig. 4).

**GEARBOX AND DIFFERENTIAL OIL****Checking level and changing**

The gear-box and differential oil level must be up to the cap **C** lower edge (Fig. 4).

To replace the oil, let used oil out completely (when it is warm) from plug **B** underneath gear-box sump cover and from plug **A** underneath the clutch housing.

To re-fill the oil proceed as follows: introduce the oil through cap **C** up to the hole lower edge.

Also introduce 17 pints of oil through cap **D** on clutch housing (Fig. 4).

HUILE BOÎTE DE VITESSES ET DIFFÉRENTIEL**Contrôle niveau et vidange**

Le niveau d'huile de la boîte-pont doit affleurer l'orifice de remplissage **C** (fig. 4).

Pour remplacer l'huile laisser couler par le bouchon **B** placé sur le carter de boîte et par le bouchon **A** placé sur le carter de cloche d'embrayage (opération s'effectuant à huile chaude).

Pour le remplissage d'huile: introduire l'huile du bouchon **C** jusqu'à l'extremité inférieure du trou.

Introduire 100 grammes d'huile à travers le bouchon **D** situé sur le couvercle du corps d'embrayage (Fig. 4).

GETRIEBE- UND DIFFERENTIALÖL**Ölstandskontrolle und Ölwechsel**

Der Getriebe- und Differentialölstand muß stets den unteren Rand der Einfüllschraube **C** (Abb. 4) erreichen.

Beim Ölwechsel das heiße Öl aus der Abläßschraube **B** auf dem Schaltgehäuse und der Schraube **A** auf dem Kupplungsgehäuse ablau-fen lassen.

Neue Ölfüllung wie folgt: Öl in die Schraube **C** bis zum unteren Rand der Bohrung einfüllen.

Außerdem 100 g Öl in die Schraube **D** auf dem Kupplungsgehäuse ein-füllen (Abb. 4).

Fig. 4 - Cambio differenziale

A - Tappo scarico olio sulla campana; **B** - Tappo scarico olio cambio-differenziale; **C** - Tappo carico olio e controllo livello; **D** - Tappo carico olio.

Fig. 4 - Gear-box differential

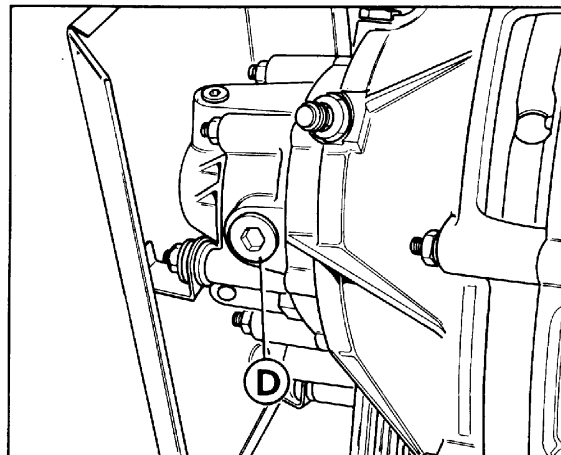
A - Oil drain plug on clutch bell housing; **B** - Oil drain plug on gear-box casing; **C** - Level and oil filter plug; **D** - Oil filler plug.

Fig. 4 - Boîte de vitesse-différentiel

A - Bouchon de vidange d'huile sur la cloche embrayage; **B** - Bouchons de vidange huile boîte de vitesses- différentiel; **C** - Bouchon de niveau et de remplissage d'huile; **D** - Bouchon charge de l'huile

Abb. 4 - Getriebe-Differential

A - ölablafschraube auf dem Kupplungsge-häuse; **B** - Ablafschraube f. Getriebe und Dif-ferentialöl; **C** - oleinfüll und Standschraube; **D** - oleinfüllschraube.



E

**GUIDA E STERZO
STEERING
DIRECTION
LENKUNG**

Dati principaliE2 SpecificationE2 Caractéristiques principales ...E2 Allgemeine DatenE2

a

**E
1**

GUIDA E STERZO	STEERING	DIRECTION	LENKUNG
<p>Dati principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sterzo collassabile e regolabile in altezza - Guida a cremagliera - Giri volante per sterzata 3,25 - Diametro min. di sterzata m 12,6 - Snodi a lubrificazione permanente 	<p>Principal data</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collapsible and height adjustable steering wheel - Rack and pinion steering - Number of steering wheel revolutions per lock: 3,25 - Turning circle diameter: .. 12,6 m - Permanently lubricated joints 	<p>Caractéristiques principales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direction rabattable et réglable en hauteur - Direction à crémaillère - Nombre de tours volant 3,25 - Diamètre de bracage 12,6 m - Articulation à lubrification permanente 	<p>Hauptdaten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abklappbare und höhenverstellbare Lenkung - Zahnstangenlenkung - Lenkradumdrehungen für Lenkbewegung von Anschlag zu Anschlag 3,25 - Wendekreis m 12,6 - Gelenke mit Dauerschmierung
<p>La vettura è dotata di guida del tipo a cremagliera con pignone di comando ad asse inclinato di 4°5' con tiranti laterali di comando simmetrici ed indipendenti per ogni ruota.</p> <p>Snodi sferici a lubrificazione permanente e con ripresa automatica del giuoco.</p> <p>La guida non richiede speciali operazioni di manutenzione; se non si verificano perdite non è necessario né la sostituzione né il rabbocco del grasso semifluido.</p> <p>Se si verificano perdite occorre svuotare completamente la scatola dal grasso contenuto dopodiché immettere la quantità di grasso semifluido prescritta (vedi pag. A8)</p>	<p>The vehicle is equipped with a rack and pinion steering with drive pinion, axis inclined by 4°5' and symmetrical steering rods, independent for each wheel.</p> <p>All joints with permanent lubrication and automatic clearance adjustment.</p> <p>The steering does not require any particular maintenance. If no leaks are verified, neither a replacement nor a replenishment of the semiliquid grease is required.</p> <p>If the leaks are verified, the steering gear has to be drained completely from the grease contained in it, whereafter of the prescribed semi-fluid grease (see page A8) have to be filled up.</p>	<p>Le véhicules est doté d'une direction à crémaillère avec pignon d'entraînement à axe incliné de 4°5', avec des bielles de direction symétrique étant indépendants pour chaque roue.</p> <p>Articulation sphérique à lubrification permanente et rattrapage automatique du jeu.</p> <p>La direction ne nécessite aucune entretien spéciale. Si aucune fuite n'est constatée, il n'est pas nécessaire de remplacer le lubrifiant ni d'en rajouter.</p> <p>Si une fuite est constatée, le mécanisme de direction doit être complètement vidangé avant de mettre la quantité de graisse semifluide prescrite (voir page A8).</p>	<p>Das Fahrzeug ist mit einer Zahnstangenlenkung mit Antriebsritzel, um 4°5' geneigter Achse und symmetrischen Lenkstangen, die für jedes Rad unabhängig sind, ausgestattet.</p> <p>Kugelgelenke mit Dauerschmierung und automatischer Spielnachstellung.</p> <p>Die Lenkung erfordert keine besondere Wartung. Wenn keine Leckagen festgestellt werden, ist weder ein Austausch noch ein Auffüllen des halbflüssigen Fettes erforderlich.</p> <p>Wenn Leckagen festgestellt werden, muß das Lenkgetriebe von dem darin enthaltenen Fett vollständig entleert werden, wonach 120 cc des vorgeschriebenen halbflüssigen Fettes (siehe Seite A8) nachzufüllen sind.</p>

Generalità	F4	Introduction	F4	Généralités	F4	Allgemeines	F4
Controllo e registrazione assetto ruote	F4	Checking and adjusting wheel trimming	F4	Contrôle et réglage assiette	F4	Kontrolle und Einstellung des Radstands	F4
- Dati di assetto	F5	- Trimming information	F5	- Données de réglage	F5	- Einstelldaten	F5
Ammortizzatori	F5	Shock absorbers	F5	Amortisseurs	F5	Stoßdämpfer	F5

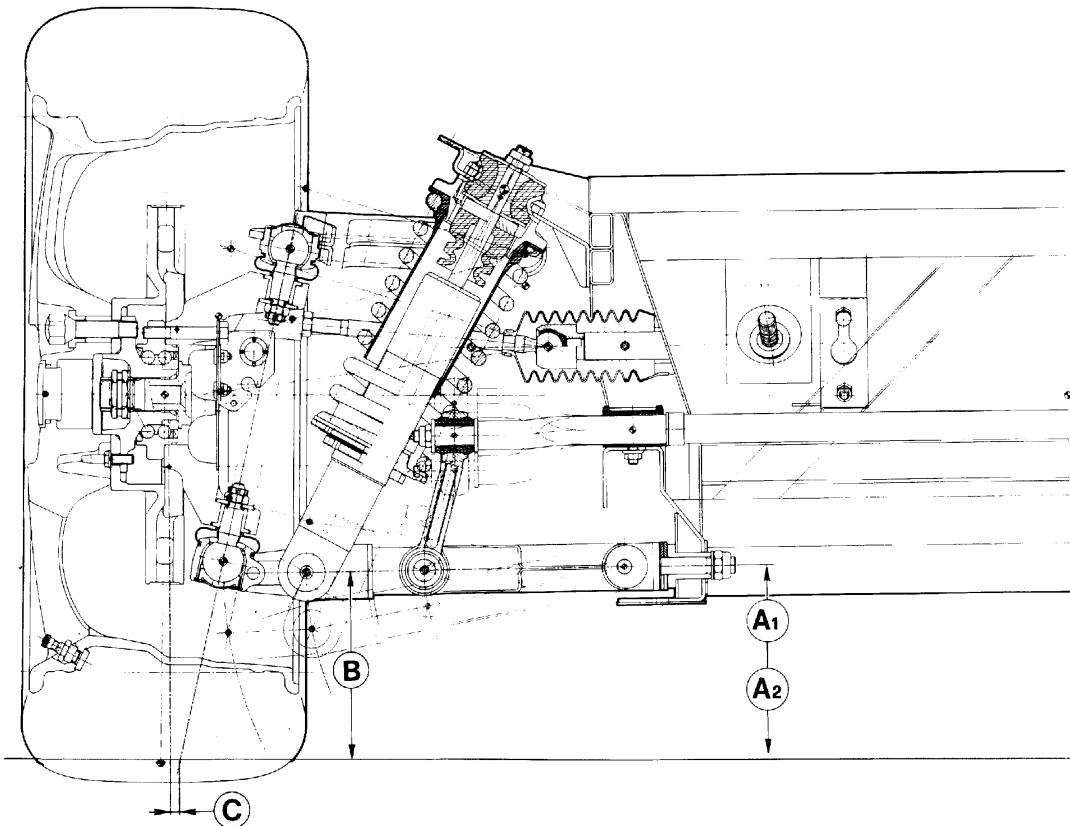


Fig. 1 - Sospensione anteriore.

- A 1 - Quota attacco anteriore a carico statico;
- A 2 - Quota attacco posteriore a carico statico;
- B - Quota attacco ammortizzatore a carico statico;
- C - Braccio a terra.

Fig. 1 - Front suspension.

- A 1 - Front attachment height with static load.
- A 2 - Rear attachment height with static load.
- B - Damper attachment height with static load.
- C - Offset.

Fig. 1 - Suspension avant.

- A 1 - Cote fixation avant sous charge statique ;
- A 2 - Cote fixation arrière sous charge statique;
- B - Cote fixation amortisseur sous charge statique;
- C - Bras à terre.

Abb. 1 - Vorderradaufhängung.

- A 1 - Vorderer Angriffspunkt unter statischer Last.
- A 2 - Hinterer Angriffspunkt unter statischer Last.
- B - Angriffspunkt des Stoßdämpfers unter statischer Last.
- C - Abstand vom Boden.

A1	A2
Attacco ant. Fixation AV. Front attachment Vord. Angriffspunkt	Attacco post. Fixation AR. Rear attachment Hint. Angriffspunkt
154,7 mm	152 + 159 mm

B
156,9 mm

C
13 mm

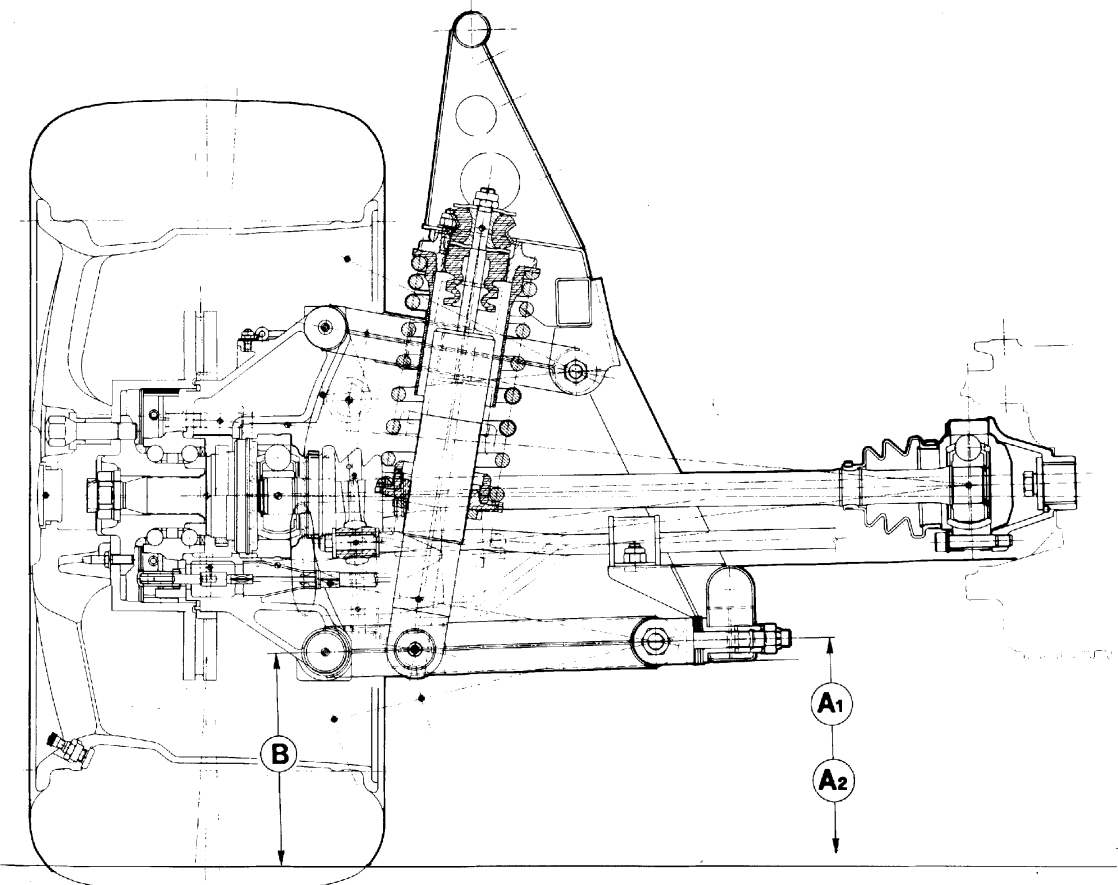


Fig. 2 - Sospensione posteriore

A 1 - Quota attacco anteriore a carico statico;
A 2 - Quota attacco posteriore a carico statico;
B - Quota attacco a carico statico;

Fig. 2 - Rear suspension.

A 1 - Front attachment height with static load.
A 2 - Rear attachment height with static load.
B - Attachment height with static load.

Fig. 2 - Suspension arrière.

A 1 - Cote fixation avant sous charge statique;
A 2 - Cote fixation arrière sous charge statique;
B - Cote fixation sous charge statique.

Abb. 2 - Hinterdaufhängung.

A 1 - Vorderer Angriffspunkt unter statischer Last.
A 2 - Hinterer Angriffspunkt unter statischer Last.
B - Angriffspunkt unter statischer Last.

A1	A2
Attacco ant. Fixation AV. Front attachment Vord. Angriffspunkt	Attacco post. Fixation AR. Rear attachment Hint. Angriffspunkt
174 ÷ 181 mm	186,24 mm

B
179,15 mm

GENERALITÀ	INTRODUCTION	GÉNÉRALITÉS	ALLGEMEINES
<p>Le sospensioni sono a ruote indipendenti, con bracci inferiori e superiori oscillanti. Molle ad elica, ammortizzatori a gas telescopici a doppio effetto e barra stabilizzatrice trasversale.</p> <p>I bracci inferiori e superiori sono ancorati al telaio e al mozzo esterno mediante boccole elastiche che non richiedono ingrassaggio.</p>	<p>Suspension, front and rear, is independent, with bottom and top wishbones. Coil springs, double-acting telescopic hydraulic dampers and anti-roll bar.</p> <p>The upper and lower wishbones are anchored to the chassis and yokes by means of resilient bushes which do not need to be greased.</p>	<p>Les suspensions sont à roues indépendantes avec bras oscillants inférieurs et supérieurs. Ressorts hélicoïdaux amortisseurs hydrauliques télescopiques à double effet et barre stabilisatrice transversale.</p> <p>Les fixations des bras inférieurs et supérieurs au châssis et au montant de fusée comportent des bagues élastiques ne nécessitant pas de graissage.</p>	<p>Die Aufhängungen sind Einzelradaufhängungen mit oberen und unteren Querlenkern, Schraubenfedern, doppelt wirkenden hydraulischen Teleskopstoßdämpfern und Querstabilisator.</p> <p>Die unteren und oberen Querlenker sind am Rahmen und an der Nabenhälfte mit elastischen Buchsen verankert, die keine Schmierung benötigen.</p>
<p>CONTROLLO E REGISTRAZIONE ASSETTO RUOTE</p> <p>Quando si riscontra un'anomala logorio dei pneumatici e comunque agli intervalli prestabiliti occorre far verificare la convergenza e l'inclinazione delle ruote.</p> <p>Prima di procedere al controllo dell'assetto controllare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pressione dei pneumatici - giuoco fra pignone e cremagliera della guida - giuoco fra perni sferici e tiranti sterzo - efficienza degli ammortizzatori - giuoco fra il montante del fuso a snodo ed i perni sferici <p>Disporre quindi la vettura in piano ed a carico statico (due persone più pieno di carburante)</p>	<p>CHECKING AND ADJUSTING WHEEL ALIGNMENT</p> <p>When abnormal tyre wear is found and, in any event, at the prescribed intervals, it is necessary to check wheel toe-in and camber.</p> <p>Before checking trimming, check the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tyre pressures - play between steering rack and pinion - play between ball joints and steering rods - efficiency of the shock absorbers - play between the steering knuckle upright member and the ball joints. <p>Next position the car on level ground and with a static load (two people plus full fuel tanks).</p>	<p>CONTROLE ET RÈGLAGE ASSETTE</p> <p>Lorsque l'on constate une usure irrégulière des pneumatiques et de toute façon à intervalles réguliers, on doit faire contrôler le pincement et le carrossage des roues.</p> <p>Avant de procéder au contrôle, vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la pression des pneumatiques - le jeu entre pignon et crémaillère du boîtier de direction - le jeu entre rotule et tirant - l'efficacité des amortisseurs - le jeu entre montant de fusée et rotule <p>Placer ensuite le véhicule en charge (2 personnes et le plein de carburant) sur un plan horizontal.</p>	<p>KONTROLLE UND EINSTELLUNG DES RADSTANDS</p> <p>Wird ein anomaler Verschleiß der Reifen festgestellt und auf jeden Fall in den vorgeschriebenen Intervallen, müssen die Vorspur und der Sturz der Räder überprüft werden.</p> <p>Vor Kontrolle des Radstands ist folgendes zu kontrollieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reifendruck - Spiel zwischen Ritzel und Zahnräder der Lenkung - Spiel zwischen Kugelbolzen und Lenkstangen - Wirksamkeit der Stoßdämpfer - Spiel zwischen Achsschenkelträger und Kugelbolzen. <p>Dann das Fahrzeug mit statischer Belastung (2 Personen zuzügl. vollgefüllter Kraftstofftanks) auf eine ebene Fläche stellen.</p>

DATI DI ASSETTO

TRIMMING INFORMATION

DONNÉES DE RÉGLAGE

EINSTELLDATEN

	Anteriore/Front	Posteriore/Rear
Inclinazione ruote Camber	- 0° 50' ÷ - 1° 10'	- 1° 20' ÷ - 1° 40'
Convergenza Toe-in	2,5 ± 0,5 mm	3 ± 0,5 mm
Incidenza Caster	5°30' ± 15'	
Altezza telaio da terra Floor chassis height	A2 = 152 ÷ 159 mm	A1 = 174 ÷ 181 mm
Altezza pianale da terra Flatbed height from ground	134 ÷ 141 mm	156 ÷ 163 mm

	Vorn/AV	Hinter/AR
Radsturz Carrossage	- 0° 50' ÷ - 1° 10'	- 1° 20' ÷ - 1° 40'
Vorspur Pincement	2,5 ± 0,5 mm	3 ± 0,5 mm
Nachlauf Chasse	5°30' ± 15'	
Hauteur au sol du chassis Bodenhohe des Rahmens	A2 = 152 ÷ 159 mm	A1 = 174 ÷ 181 mm
Hauteur plateau du sol Bodenhöhe der Pritsche	134 ÷ 141 mm	156 ÷ 163 mm

AMMORTIZZATORI

- Tipo: **BILSTEIN**

Gli ammortizzatori sono a doppio effetto e ad azione diretta in quanto agiscono sulla sospensione senza interposizione di leve.

Nella parte superiore portano entrambi, infilati sullo stelo, tamponi di gomma per l'arresto dello scuotimento superiore della sospensione. Per l'arresto dello scuotimento inferiore, ammortizzatori anteriori e posteriori portano all'interno un tampone elastico.

SHOCK ABSORBERS

- Type: **BILSTEIN**

The shock absorbers are double-acting and operate direct as they are fitted to the suspension without any interposed levers.

On the upper part of both units, fitted on the rod, there are rubber stops to prevent shaking if the suspension bottoms. To prevent shaking from topping, there is a resilient stop inside the front and rear shock absor-

AMORTISSEURS

- Type: **BILSTEIN**

Les amortisseurs sont à double effet et à action directe du fait qu'ils agissent sur la suspension sans interposition de leviers.

Leur partie supérieure comporte sur la tige des tampons en caoutchouc servant de butée supérieure de la suspension.

Pour le débattement inférieur les amortisseurs avant et arrière comportent une butée en caoutchouc à l'intérieur.

STOSSDÄMPFER

- Typ: **BILSTEIN**

Die Stoßdämpfer sind doppelt- und direktwirkende Stoßdämpfer, weil sie ohne dazwischen angeordnete Hebel direkt auf die Aufhängung wirken.

Oben weisen sie beide auf die Stange aufgesetzte Gummipuffer auf, um das Durchschlagen der Aufhängung nach oben zu vermeiden. Um die Stoßdämpferbewegung nach unten abzufangen, enthalten die vorderen und hinteren Stoßdämpfer innen einen Gummipuffer.

Ruote	G2	Wheels	G2	Roue	G2	Räder	G2
- Dati principali	G2	- Specification	G2	- Caractéristiques principales	G2	- Allgemeine Daten	G2
- Precauzioni in caso di foratura	G2	- Precautions in the event of a puncture.....	G2	- Précautions en cas de crevaison	G2	- Vorsichtsmaßnahmen bei einer Reifenpanne	G2
- Istruzioni per l'uso dei pneumatici	G3	- Instructions regarding the use of tyres	G3	- Instructions pour l'utilisation des pneus	G3	- Instruktionen für die Renutzung der Reifen	G3
- Equilibratura	G5	- Balancing	G5	- Equilibrage	G5	- Auswuchten	G5
Freni	G6	Brakes	G6	Freins	G6	Bremsen	G6
- Serbatoio liquido comando freni e frizione	G8	- Brake and clutch fluid reservoir	G8	- Réservoir liquide de frein et embrayage	G8	- Brems- und Kupplungs- flüssigkeitsbehälter	G8
- Corsa a vuoto del pedale	G8	- Brake pedal free travel	G8	- Course à vide de la pedale des freins	G8	- Bremspedal-nachstellung	G8
- Sostituzione pastiglie	G9	- Changing pads	G9	- Remplacement plaquettes	G9	- Bremspedalwechsel	G9
- Spurgo aria	G11	- Bleeding air	G11	- Purge d'air	G11	- Entlüftung	G11
- Freno di stazionamento	G12	- Handbrake	G12	- Frein à main	G12	- Parkbremse	G12

RUOTE		WHEELS		ROUES		RÄDER		
Dati principali		Specification		Caracteristiques principales		Allgemeine Daten		
Cerchi (in lega leggera) Rims (light alloy) Jantes (en alliage léger) Leichtmetallfelgen		Pneumatici Tyres Pneumatiques Reifen		Circonferenza di rotolamento (a carico statico) Rolling circumference (static load) Circonférence de roulement (statique) Abrollumfang (bei statischer Last)		Pressioni (a freddo) Pressures (at cold) Pression (à froid) Drücke (kalt)		
Anteriore/Front Avant/Vorn	Posteriore/Rear Arrière/Hinten	Anteriore/Front Avant/Vorn	Posteriore/Rear Arrière/Hinten	Anteriore/Front Avant/Vorn	Posteriore/Rear Arrière/Hinten	Anteriore/Front Avant/Vorn	Posteriore/Rear Arrière/Hinten	
8J x 18"	10,5J x 18"	GOODYEAR EAGLE GSA 235/40 ZR 18"	GOODYEAR EAGLE GSA 295/35 ZR 18"	mm 1947	mm 1966	2,3 bar 34 p.s.i.	2,1 bar 31 p.s.i.	
		PIRELLI PZero 235/40 ZR 18"	PIRELLI PZero 295/35 ZR 18"	mm 1980	mm 2029	2,4 bar 35 p.s.i.	2,3 bar 34 p.s.i.	
Precauzioni in caso di foratura		Precautions in the event of a puncture		Précautions en cas de crevaison		Vorsichtsmaßnahmen bei einer Reifenpanne		
In caso di foratura di un pneumatico si può eseguire un primo intervento di depannamento con l'apposita bomboletta in dotazione alla vettura (712P-AGIP 9929600) la quale permette di ottenere una pressione del pneumatico tale da poter proseguire con sufficiente sicurezza. Dopo l'intervento con bomboletta si deve considerare tuttavia la vettura in situazione di emergenza (velocità massima consentita 150 Km/h) e la necessità di provvedere al più presto alla sostituzione del pneumatico.		If a tires punctures, an emergency repair can be made with the special bottle supplied with the car (712P-AGIP 9929600), with which the tire can be given pressure suitable for the car to be driven with sufficient safety. However, after the bottle has been used, the car must be considered to be in an emergency situation (maximum permissible speed 50 mph) and it the tire must be replaced as soon as possible.		En cas de crevaison d'un pneumatique ou de pneu lacré, on peut se dépanner à l'aide de la bombe livrée avec le véhicule (712P-AGIP 9929600). Celle-ci permet d'obtenir une pression du pneumatique suffisante pour poursuivre sa route sans danger. Il faut tout de même considérer que le véhicule est en situation anormale (vitesse maxi permise 150 Km/h) et prévoir au plus vite le remplacement du pneumatique.		Bei einer Reifenpanne kann man "Erste Hilfe" mit der Reifenfüllflasche (712P-AGIP 9929600), die zur Fahrzeugausrüstung gehört, leisten. Damit läßt sich ein zum Weiterfahren ausreichender Reifendruck herstellen. Nach Anwendung der Reifenfüllflasche darf man eine Höchstgeschwindigkeit von 150 km/h jedoch nicht überschreiten, und der Reifen muß so schnell wie möglich ersetzt werden.		
N.B. Interventi di riparazione su pneumatici di questo tipo sono sconsigliati per motivi di sicurezza		WARNING: Because of safety reasons, repairing operations are not suggested on these tires.		N.B.: Les réparation des pneumatiques de ce genre, sont déconseillées pour des raisons de sécurité.		MERKE: Reparaturen an Reifen dieses Typ, sind aus Sicherheitsgründen untersagt.		
N.B.: Nel caso di utilizzo della bomboletta seguire scrupolosa-		WARNING: If the bottle is used, follow the instructions on the bot-		N.B. : suivre scrupuleusement les indications reportées sur la bom-		MERKE: Bei Benutzung der Reifenfüllflasche sorgfältig die		

mente le indicazioni indicate sulla bomboletta stessa. Il prodotto sopra descritto è assolutamente inefficace in casi di grosse forature o lacerazioni del pneumatico.

Avvertenza : La bomboletta ripara-gomme deve sempre essere custodita nella valigetta porta-attrezzi

ISTRUZIONI PER L'USO DEI PNEUMATICI

Per una guida sicura è di primaria importanza che i pneumatici siano mantenuti costantemente in buone condizioni.

1) Le pressioni di gonfiaggio dei pneumatici devono corrispondere ai valori prescritti e devono essere verificate solamente quando i pneumatici sono freddi: la pressione, infatti, aumenta con il progressivo aumento di temperatura del pneumatico.

Non ridurre mai la pressione di gonfiaggio se i pneumatici sono caldi. Una pressione di gonfiamento insufficiente è all'origine di un eccessivo riscaldamento del pneumatico con possibilità di danneggiamenti interni irreparabili e conseguenze distruttive sul pneumatico.

Controllare **a freddo** la pressione di gonfiamento, almeno ogni due settimane e prima di lunghi viaggi.

2) Urti violenti contro marciapiedi, buche stradali e ostacoli di varia natura, così come marcia prolungata su

te scrupulosamente. The product described above is totally ineffective in cases where punctures are large holes or slashes in the tire.

Warning: The tire repair spray must always be kept in the special container in the front compartment

INSTRUCTIONS REGARDING THE USE OF TYRES

In oder to ensure safe travel it is imperative that the tires are kept in a excellenitien.

1) The tire pressure must correspond to the specified pressure and it can only be checked when the tires are cold: the pressure increases with the temperature of the tire while in operation.

Never reduce the tire pressure then the tires are warm. Insufficient pressure leads to the tires becoming extremely warm, causing possible damage to the inner part of the wheel.

The tire pressure should be checked when it **is cold** at least once every two weeks and before longer journeys.

2) The tires can sustain damage if they are driven with force against paving stones, over pot-holes and

be. Par ailleurs, ce produit est absolument inefficace en cas d'importantes crevaisons, ou lacérations du pneumatique.

Attention: La bombe pour la réparation des pneus doit se trouver dans le conteneur à outils

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION DES PNEUS

Il est d'une importance primordiale de maintenir les pneus en parfait état pour garantir une conduite en toute sécurité.

1) La pression des pneus doit correspondre à la charge prévue et elle ne doit être vérifiée que lorsque les pneus sont froids: la pression augmente avec la température des pneus.

Ne jamais réduire la pression des pneus si ceux-ci sont chauds. Une pression insuffisante provoque un fort échauffement des pneus pouvant avoir pour conséquence un endommagement interne de pneu.

Vérifier la pression des pneus **à froid** au moins toutes les deux semaines et avant d'entreprendre un long voyage.

2) Les pneux peuvent subir des dommages si l'on bute avec force un rebord, si la route présente des or-

auf der Flasche angegebenen Instruktionen beachten. Das oben beschriebene Produkt ist vollkommen unwirksam bei großen Löchern oder Rissen im Reifen.

Merke: Die Reifenreparaturflasche muß immer in der Werkzeugtasche aufbewahrt werden.

INSTRUKTIONEN FÜR DIE BENUTZUNG DER REIFEN

Für ein sicheres Fahren ist es von höchster Wichtigkeit, daß die Reifen in einwandfreiem Zustand gehalten werden.

1) Der Reifendruck muß der vorgesehenen Belastung entsprechen und nur in kaltem Zustand der Reifen überprüft werden: Der Druck nimmt mit der Temperatur des Reifens im Betrieb zu.

Den Reifendruck nie reduzieren, wenn die Reifen warm sind. Ein unzureichender Druck führt zu einer zu starken Erwärmung des Reifens mit der Möglichkeit einer inneren Beschädigung des Reifens.

Des Reifendruck in **kaltem Zustand** mindestens alle zwei Wochen und vor längeren Reisen überprüfen.

2) Heftiges Anfahren gegen Kantsteine, Löcher im Straßenbelag und andere Hindernisse sowie eine

strade dissestate possono essere causa di lesioni nei pneumatici. I pneumatici non dimenticano le offese!

3) Verificare regolarmente se i pneumatici presentano segni di lesioni (es. abrasioni, tagli, screpolature, rigonfiamenti, ecc.). Corpi estranei penetrati nel pneumatico possono aver causato lesioni strutturali che possono essere diagnosticate solo smontando il pneumatico. In tutti i casi le lesioni devono essere esaminate da un esperto in quanto esse possono limitare seriamente la vita di un pneumatico.

4) Il pneumatico invecchia anche se usato poco o non usato mai.
Screpolature nella gomma del battistrada e dei fianchi, a volte accompagnate da rigonfiamenti sono un segnale di invecchiamento. Fare accertare da uno specialista la idoneità all'impiego per i pneumatici invecchiati.

Pneumatici che sono montati su di un veicolo da oltre sei anni devono comunque essere controllati da uno specialista.

Non impiegare mai pneumatici usati di provenienza dubbia.

5) Controllare regolarmente la profondità degli incavi del battistrada. Minore è la profondità degli incavi, maggiore è il rischio di slittamento. Guidare con cautela su strade non asciutte.

other obstacles and if one drives along uneven roads for longer periods. The tires never forget such treatment!

3) Check regularly to see if the tires show signs of damage (for example abrasions, bulges indentations and fissures etc.).

The foreign bodies which penetrate the tyres can damage the structure of the tire. This damage is only visible if one takes off the tire. This damage must be inspected by an expert without fail since it can considerably reduce the service life of the tires.

4) The tire ages even if it is used or not used at all. Signs of aging can be established if fissures are detected on the wheel tread and on the sides, which are sometimes accompanied by bulges.

Let a specialist check the suitability of older tires. If a tyre has been mounted on a vehicle more than 6 years, it should definitely be inspected by a specialist.

Never purchase used tires whose origin is dubious.

5) Check the tire engraving regularly. The smaller the engraving the greater the risk of skidding.

nières et d'autres obstacles et si l'on rule longtemps sur une route que n'est pas plane. Le pneus se souviennent encore longtemps d'un tel traitement!

3) Contrôler régulièrement si le pneus ont des marques d'endommagement (p.ex. frottements, coupures, fissures, hernies, etc.). Les corps étrangers que pénètrent dans les pneus peuvent endommager la structure du pneu, ce qui n'est visible que si l'on démonte le pneu. Les endommagements doivent en tout cas être inspectés par un spécialiste étant donné qu'ils peuvent considérablement limiter la durée de vie du pneu.

4) Le pneu vieillit même s'il peu ou pas du tout utilisé. Le signal de vieillissement peut être donné par l'apparition de fissures sur la surface de roulement et sur les côtés; cette apparition est parfois accompagnée d'hernies. Faire vérifier par un spécialiste si un vieux pneu est encore utilisable. Les pneus qui sont montés depuis plus de six ans sur un véhicule doivent ent tout cas être contrôlés par un spécialiste. Ne jamais utiliser de pneus d'occasion dont l'origine n'est pas certaine.

5) Contrôler périodiquement le profil des pneus. Plus le profil est mince, plus le danger de dérapage est grand. Conduire prudemment sur les routes mouillées.

längere Fahrt auf unebenen Straßen können zu einer Beschädigung der Reifen führen. Die Reifen vergessen eine solche Behandlung nicht!

3) Regelmäßig überprüfen, ob die Reifen Anzeichen von Beschädigungen aufweisen (z.B. Abrieb, Einschnitte, Risse, Ausbauchungen etc.). In den Reifen eingedrungene Fremdkörper können zu Schäden der Reifenstruktur führen, die nur festgestellt werden können, wenn man den Reifen abnimmt. In allen Fällen müssen die Beschädigungen von einem Fachmann untersucht werden, da sie die Lebensdauer eines Reifens erheblich einschränken können.

4) Der Reifen altert, auch wenn er wenig oder gar nicht benutzt wird. Risse in der Lauffläche und an den Seiten, manchmal begleitet von Ausbauchungen, sind ein Alterungssignal. Lassen Sie die Eignung älterer Reifen von einem Fachmann überprüfen. Reifen, die seit mehr als sechs Jahren an einem Fahrzeug montiert sind, sollten auf jeden Fall von einem Fachmann kontrolliert werden. Nie gebrauchte Reifen zweifelhafter Herkunft benutzen.

5) Regelmäßig das Reifenprofil kontrollieren. Je geringer das Profil, desto größer ist die Rutschgefahr. Fahren Sie auf nassen Straßen vorsichtig.

Equilibratura

Le ruote complete di pneumatici, debbono essere equilibrate staticamente e dinamicamente con macchina equilibratrice, per mezzo di appositi contrappesi.

Nota: Si raccomanda di usare unicamente pesi autoadesivi.

Istruzioni per l'applicazione

Per una corretta applicazione dei contrappesi procedere nel modo seguente:

- Pulire accuratamente con **eptano** la parte del cerchio su cui andrà applicato il contrappeso.
- Togliere la carta protettiva e fissare il peso sul cerchio esercitando una pressione uniforme al fine di ottenere una perfetta adesione.

Balancing

The wheels, complete with tyres, must be statically and dynamically balanced with balancing machines, using suitable counterweights.

Note : Use only self adhesive balance.

Instructions for application

Procedure for correct application of counterweights is as follows:

- Clean the part of the rim where the counterweights is to be applied thoroughly with **heptane**.
- Remove the backing paper and apply the weight to the rim, pressing evenly for a perfect stick.

Equilibrage

Les roues munies des pneus doivent être équilibrées de façon statique et dynamique avec une machine adéquate au moyen de contrepoids spéciaux.

Note: Nous conseillons d'utiliser uniquement des poids auto-adhésifs

Instructions pour l'applications

Pour une application des contrepoids correcte, procéder de la façon suivante:

- Nettoyer soigneusement, avec de **l'heptane**, la partie de la jante où l'on doit appliquer le contrepoids.
- Enlever le papier de protection et fixer le poids sur la jante en exerçant une pression uniforme afin d'obtenir une adhésion parfaite.

Auswuchten :

Die Räder müssen sowohl statisch als auch dynamisch durch besondere Gegengewichte mit Auswuchtmaschinen ausgewuchtet werden.

Bemerkung: Nur selbstklebende Auswuchtgewichte verwenden.

Die Anwendung.

Um die Gegengewichte anzubringen, wie folgt vorgehen:

- den Teil der Felge, an dem das Gegengewicht angebracht wird, sorgfältig mit **Heptan** reinigen.
- das Schutzpapier entfernen und das Gewicht an der Felge befestigen, wobei ein gleichmäßiger An- druck ausgeübt wird, um eine einwandfreie Haftung zu erreichen.

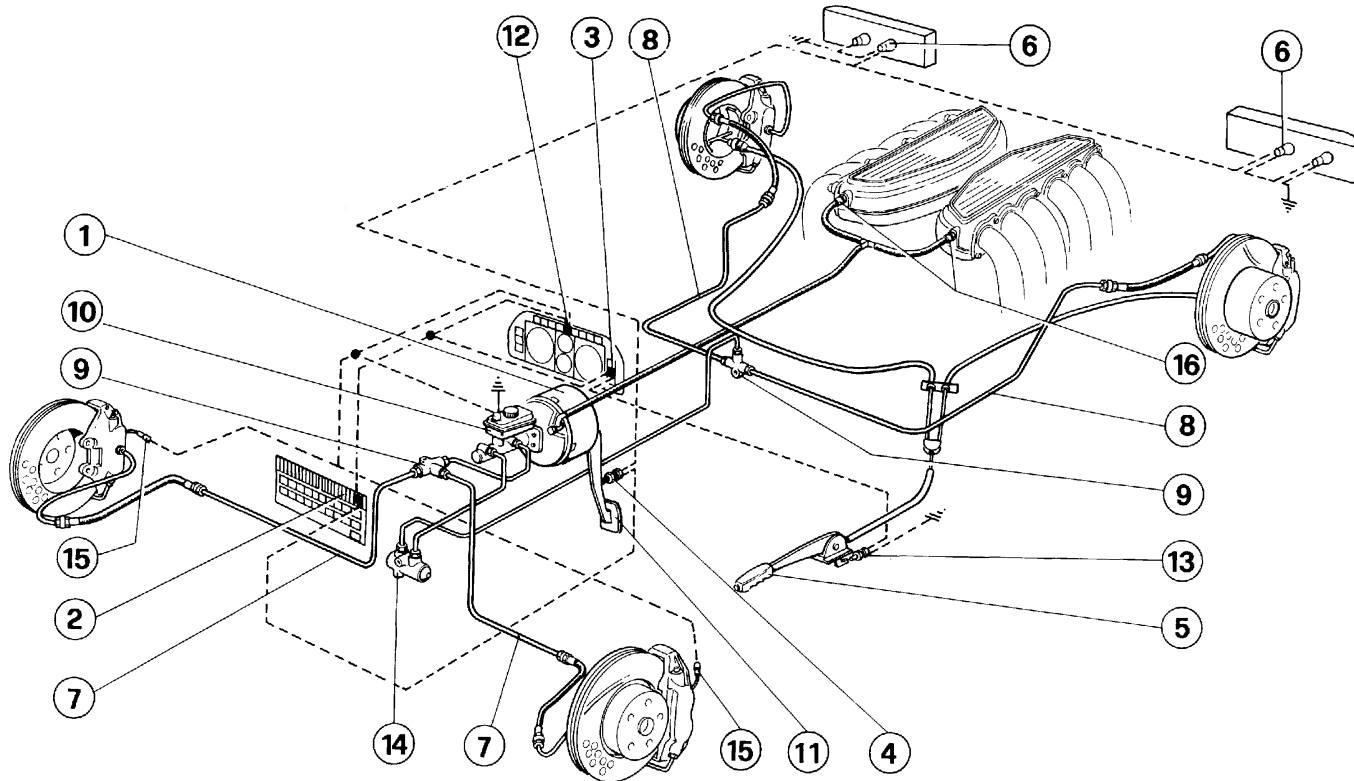


Fig. 1 - Schema impianto freni

1 - Servofreno; 2 - Valvola fusibili; 3 - Spia freno di stazionamento; 4 - Interruttore luci stop; 5 - Leva comando freno a mano; 6 - Lampade luci stop; 7 - Circuito anteriore; 8 - Circuito posteriore; 9 - Raccordo a 3 vie; 10 - Serbatoio liquido freni; 11 - Pedale freno; 12 - Spia freni (BRAKE); 13 - Interruttore freno a mano inserito; 14 - Correttore di frenata; 15 - Contatto segnalazione usura pastiglie anteriori; 16 - Raccordo con valvola di non ritorno.

Fig. 1 - Diagram of the braking system

1 - Brake vacuum servo; 2 - Fuses; 3 - Parking brake lights; 4 - Stop lights switch; 5 - Hand-brake lever; 6 - Stop lights; 7 - Front circuit; 8 - Rear circuit; 9 - 3 way fitting; 10 - Brake fluid reservoir; 11 - Brake pedal; 12 - "Brake" failure light; 13 - Parking brake switch; 14 - Rear brake pressure regulator; 15 - Contact for brake pads wear; 16 - Connection with check valve.

Fig. 1 - Schéma d'installation des freins

1 - Servo frein à dépression; 2 - Fusibles; 3 - Témoin de freins; 4 - Contacteur feux stop; 5 - Levier commande frein à main; 6 - Feux stop; 7 - Circuit avant; 8 - Circuit arrière; 9 - Raccord à 3 voies; 10 - Réservoir d'alimentation pompe de frein; 11 - Pédale de frein; 12 - Témoin de frein (BRAKE); 13 - Interrupteur frein à main serré; 14 - Correcteur de freinage; 15 - Contact d'usure plaquettes des freins; 16 - Raccord avec clapet anti-retour.

Abb. 1 - Bremsanlage

1 - Unterdruck-Bremeskraftversträker; 2 - Sicherungen; 3 - Bremskontrolleuchte; 4 - Bremslichtschalter; 5 - Handbrmshebel; 6 - Bremslichter; 7 - vorderer Bremskreis; 8 - hinterer Bremskreis; 9 - 3 Wege Anschluß; 10 Bremskontrolleuchte (BRAKE); 11 - Bremspedal; 12 - Bremskontrolleuchte; 13 - Schalter Handbremse; 14 - Bremskraftregler; 15 - Kontakt für Bremsbelagverschleissanzeige vorne; 16 - Verbindung mit Rückschlagventil

L'impianto frenante, a comando idraulico, è costituito da freni a disco sulle quattro ruote, con pastiglie azionate da una pompa idraulica a due stantuffi coassiali, unita ad un servofreno a depressione. I dischi freno anteriori e posteriori sono del tipo autoventilato.

I circuiti idraulici per freni anteriori e posteriori sono indipendenti. In caso di avaria di uno di essi è sempre possibile la frenata di emergenza con il circuito efficiente.

Valvola regolatrice di pressione

Regola l'intensità della frenata sulle ruote posteriori, in funzione della pressione che si genera nel circuito allorquando si agisce sul pedale freno. Essa non richiede alcuna manutenzione e la sua taratura non deve essere alterata.

Spia freni (BRAKE)

La spia freni 5 (pag. H5) si accende quando il livello del liquido nel serbatoio scende al disotto del minimo o per segnalare un'eccessiva usura delle pastiglie freni anteriori. Si accende pure per autocontrollo in fase di avviamento.

Nota: Nel caso la spia avaria freni resti accesa arrestare immediatamente la vettura e far verificare l'impianto presso un centro autorizzato Ferrari

The hydraulically operated brakes consist of a disc brake on each wheel with pads operated by a tandem master cylinder fixed to a vacuum servo.

The front and rear discs are of the auto-ventilated type.

The hydraulic circuits are independent for the front and rear wheels. If one circuit fails, an emergency braking power is still assured by the efficient circuit.

Limiting pressure valve

Is fitted on circuits and regulate the braking on the rear wheels, according to the pressure applied to the brake pedal. The limiting valves do not require any maintenance and their setting must not be changed.

"BRAKE" failure light

The brake warning light 5 (page H5) is activated when fluid level in reservoir is below minimum or when there is too much wear on the front brake pads. It comes on for a short time when the car is started for self-diagnosis purposes.

Note: if the brake failure light stays on stop the car immediately and have the system checked by an authorised Ferrari service centre.

L'équipement de freinage, à commande hydraulique, est constitué par des freins à disques sur les quatre roues, avec des plaquettes de friction actionées par une pompe hydraulique à deux pistons coaxiaux, relisée à un servofrein à dépression.

Les disques des freins avant et arrière sont du type autoventilé.

Les circuits hydrauliques pour les freins avants et arrières sont indépendants.

En cas de non fonctionnement de l'un des deux circuits, un freinage d'urgence est encore possible.

Soupape limitatrice de freinage

Elle règle l'intensité du freinage sur les roues arrière, en fonction de la pression qui se crée dans le circuit lorsque l'on agit sur la pédale de frein. Elle ne nécessite aucun opération d'entretien et le tarage ne doit pas être changé.

Témoin de frein (BRAKE)

Le témoin de frein 5 (page H5) s'allume quand le niveau du liquide dans le réservoir descend sous le minimum ou pour signaler une usure excessive des plaquettes de freins AV. S'allume aussi lors de l'autodiagnostic en phase de démarrage.

Note: Si le témoin de panne freins reste allumé arrêter immédiatement la voiture et faire vérifier l'installation chez un Service Ferrari.

Das hydraulische Bremssystem umfaßt 4 innenbelüftete Scheibenbremsen. Die Bremsbeläge werden von einer Hydropumpe mit koaxial angeordneten Zwillingskolben und einem Unterdruck-Bremeskraftverstärker betätigt.

Getrennte Bremskreise für Vorder- und Hinterachse.

Bei Ausfall eines der beiden Bremskreise läßt sich eine Notbremsung mit dem anderen Kreis durchführen.

Druckregelventil

Zur Bremeskraftregelung auf der Hinterachse je nach Systemdruck bei Treten des Bremspedals. Das Ventil ist wartungsfrei und darf nicht verstellt werden.

Bremskontrolleuchte (BRAKE)

Die Bremskontrolleuchte 5 (Seite H5) leuchtet immer dann auf, wenn der Flüssigkeitsstand im Behälter unter die Min. Markierung sinkt übermäßiger Abnutzung der vorderen Bremsbeläge auf. Beim Anlassen leuchtet sie ebenfalls zur Funktionskontrolle auf.

Bemerkung: Wenn die Bremskontrolleuchte nicht erlischt, das Fahrzeug sofort anhalten und die Bremsanlage in einer Ferrari-Vertragswerkstatt überprüfen lassen.

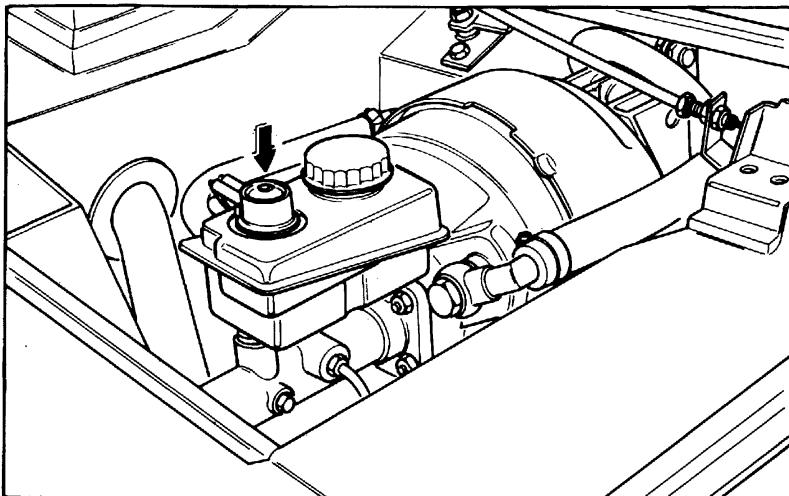
Serbatoio liquido comando freni e frizione

Il livello nel serbatoio, da verificare senza togliere il tappo, deve sempre essere compreso fra i segni "Max" e "Min" riportati sul serbatoio stesso. Per verificare l'efficienza della spia avaria freni 8 (pag. H3) premere sul cappuccio blu, con chiave accensione inserita.

Brake and clutch fluid reservoir

The fluid level in the reservoir must be checked without removing the cap and must always fall between the "Max" and "Min" marks on the reservoir.

In order check the efficiency of the brake failure warning light 8 (page H3) push on the blue cap, with the ignition key on.



Corsa a vuoto del pedale freno

La corsa a vuoto del pedale freno deve essere di mm $8 \div 10$. Quando essa diventa eccessiva , o qualche ruota frena più forte delle altre, o si riscontra una certa elasticità sul pedale di comando ed una frenata inef-

Brake pedal free travel

The pedal free travel should be .32 to .40" (8 to 19 mm). If pedal free travel has become excessive, if braking is unbalanced or if pedal sponginess is felt with consequent reduced brake effectiveness a complete inspection

Réervoir de liquide de frein et embrayage

Le niveau de liquide dans le réservoir (Fig.3) doit être vérifié sans enlever le bouchon; il doit toujours se trouver entre les niveaux de Max et Min indiqués sur le réservoir.

Pour vérifier le fonctionnement du témoin des freins 8 (page H3) pousser sur le capuchon bleu, avec clé d'allumage inséré.

Brems- und Kupplungsflüssigkeitsbehälter

Den Flüssigkeitsstand im Behälter bei aufgeschraubtem Verschluß nachprüfen. Die Flüssigkeit soll zwischen den min. und max. Markierungen am Behälter stehen.

Zur Funktionsprüfung der Bremskontrolleuchte 8 (Seite H3) bei eingeschalteter Zündung auf die blaue Kappe drücken.

Fig. 2 - Serbatoio liquido comando freni e frizione

Fig. 2 - Brake and clutch fluid reservoir

Fig. 2 - Réervoir liquide commandefreins et embrayage

Abb. 2 - Brems und Kupplungsflüssigkeitsbehälter

Course a vide de la pedale des freins

La course à vide de la pédale doit être de $8 \div 10$ mm. Si la garde de la pédale est trop importante, si le freinage d'une des roues est sensiblement différent de celui des autres, ou en cas de freinage inefficace à la

Bremspedal-Leerweg

Der Leerweg des Bremspedals darf nicht mehr als $8 \div 10$ mm betragen. Ist dieser Weg größer bzw. bremst eines der Räder stärker als die anderen oder spürt man ein gewisses Nachgeben des Pedals und eine

ficace, necessita far eseguire una verifica generale dell'impianto da una stazione di Servizio Ferrari.

Sostituzione pastiglie freno

Le pastiglie freno anteriori sono provviste di segnalatore di usura collegato alla spia freno di stazionamento; all'accendersi di questa spia o comunque quando la frenata non è più regolare far controllare lo spessore delle pastiglie e lo stato delle superfici frenanti.

Lo spessore minimo tollerabile delle pastiglie è di 3 mm (spessore della sola guarnizione).

Usare esclusivamente pastiglie **GALFER 3319** per freni anteriori e posteriori.

Sostituzione pastiglie anteriori:

- Rimuovere i fermi **D**, sfilare le due spine **B** e rimuovere la molletta **C**.
- Scollegare il terminale elettrico di segnalazione usura. Estrarre una pastiglia e spingere verso l'interno i pistoncini corrispondenti.
- Montare la pastiglia nuova con piastrina antivibrante.
- Sostituire quindi l'altra pastiglia con la nuova in modo analogo facendo attenzione a non danneggiare le guarnizioni.
- Ricollegare il terminale elettrico,

of the system should be performed at a Ferrari Service Station.

Changing brake pads

The front brake pads are fitted with a wear indicator which activates the handbrake warning light; when this light comes on or whenever brake effectiveness is reduced have the pads checked for wear and the disc faces checked.

It is not safe to use pads in which the thickness of friction material is less than 12" (3 mm).

Use exclusively brake pads **GALFER 3319** for both front and rear brakes.

Changing front pads:

- Remove locks **D**; withdraw both pins **B** and spring **C**.
- Disconnect the electric terminal for wear indication. Remove one pad and push inside the relevant pistons.
- Install the new pad with vibrating damping plate.
- Replace the other pad with the new one, following the same procedure and trying not to damage the gaskets.
- Connect the electrical terminal

suite d'une certaine élasticité sur la pedale de commande, faire effectuer une vérification générale du système par une Station Seارvice Ferrari.

Remplacement de plaquettes de frein

Les plaquettes de frein avant sont équipées d'un signal d'usure, connecté au témoin de frein de stationnement: lorsque celui-ci s'allume ou quand le freinage n'est plus régulier, il faut faire contrôler l'épaisseur des plaquettes et l'état des surfaces freinantes.

Il n'est pas permis d'utiliser des plaquettes dont l'épaisseur serait réduite à moins de 3 mm (épaisseur de la garniture seule).

Utiliser exclusivement plaquettes **GALFER 3319** pour les freins avant et arrière.

Remplacement des plaquettes avant:

- remplacer les arrêts **D**, extraire les deux axes **B** et enlever l'étrier à ressort **C**.
- Débrancher le terminal électrique de signalisation de l'usure. Extraire une plaque et pousser les petits pistons correspondants vers l'intérieur.
- Monter la plaque nouvelle avec une plaque anti-vibration.
- Remplacer l'autre plaque avec la nouvelle de façon pareille en ayant soin à ne pas endommager les joints.
- Brancher à nouveau le terminal

damit verbundene geringere Bremswirkung, dann das Bremssystem von einer Ferrari Servicestätte ganz überholen lassen.

Bremsbelagwechsel

Die vorderen, Bremsbeläge sind mit einer an die Handbremsleuchte angeschlossenen Verschleißanzeige ausgerüstet. Beim Aufleuchten dieser Kontrolleuchte und bei ungleichförmiger Bremswirkung die Stärke der Bremsbeläge und den Zustand der Bremsscheibenflächen überprüfen.

Die minimal zulässige Bremsbelagstärke beträgt 3 mm (reine Belagstärke).

Für Vorder- und Hinterbremsen ausschließlich **GALFER 3319** Bremsbeläge verwenden.

Ersatz der vorderen Bremsbeläge:

- Die Halterungen **D** entfernen, die beiden Stifte **B** und die Klemme **C** herausnehmen.
- Das elektrische Endstück zur Anzeige der Abnutzung abschließen. Einen Bremsbelag herausnehmen und die entsprechenden Kolben nach innen stoßen.
- Den neuen Belag mitsamt der Rüttelhemmung einmontieren.
- Danach wird der andere Belag analog durch den neuen ersetzt, indem man darauf achtet, die Dichtungen nicht zu beschädigen.
- Das zuvor ausgebaute elektrische

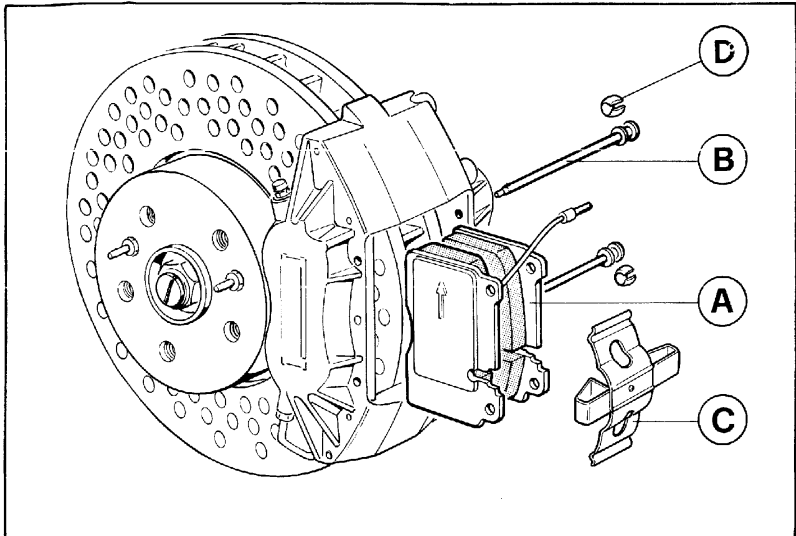


Fig. 3 - Sostituzione pastiglie freno anteriori
A - Pastiglia; B - Perno; C - Molla ritegno; D - Fermo

Fig. 3 - Remplacement plaquettes de frein

AV

A - Plaque; B - Axe; C - Étrier à ressort; D - Arrêt

la molletta, le spine ed i fermi precedentemente smontati

Sostituzione pastiglie posteriori:

- rimuovere, la molletta **B** dalla propria sede portandola nella posizione indicata in Fig. 5;

estrarre le pastiglie e spingere verso l'interno i pistoncini corrispondenti;

- montare le nuove pastiglie e riposizionare la molletta **B** nella posizione di bloccaggio.

Fig. 3 - Changing front brake pads
A - Pad; B - Pin; C - Retaining spring; D - Lock.
Abb. 3 - Austausch der vorderen Bremsbeläge
A - Bremsbelag; B - Stift; C - Haltefeder; D - Halter

once again, the spring, the pins and the locks previously disassembled.

Changing rear pads:

- Remove spring **B** from its seat and put it in the position shown in Fig. 5;

- Remove the pads and push inside the corresponding pistons;

- Install the new pads once again and place spring **B** in locking position.

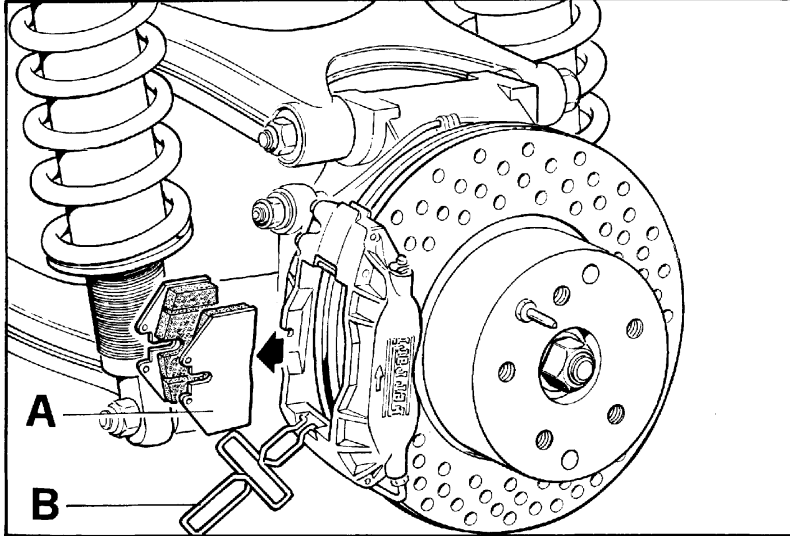


Fig. 4 - Sostituzione pastiglie freno posteriori
A - Pastiglia; B - Molla ritegno pastiglie.

Fig. 4 - Remplacement plaquettes de frein

AR

A - Plaque; B - Ressort de plaquettes des freins

électrique, l'étrier à ressort, les axes et les arrêts démontés en avance.

Remplacement des plaquettes arrière:

- enlever l'étrier à ressort **B** de son siège et la porter dans la position indiquée dans la fig. 5; extraire les plaquettes et pousser les petits pistons correspondants vers l'intérieur;

- monter les plaquettes nouvelles et remettre l'étrier à ressort **B** en position de blocage.

Fig. 4 - Changing rear brake pads
A - Pad; B - Pad retaining spring.

Abb. 4 - Austausch der hinteren Bremsbeläge
A - Bremsbelag; B - Bremsbelaghaltfeder

Endstück, die Klemme, die Stifte und die Halterungen wieder einmontieren.

Austausch der hinteren Bremsbeläge

Ersatz der hinteren Bremsbeläge:

- Die Feder **B** aus Ihrem Sitz nehmen und in die in Abb. 5 gezeigte Stellung bringen; die Bremsbeläge herausnehmen und die entsprechenden Kolben nach innen stoßen;

- die neuen Bremsbeläge einlegen und die Klemme **B** in die Blockierposition führen.

Evitare frenate troppo violente fino a quando le nuove pastiglie non siano ben adattate (80 ÷ 100 km di percorso).

N.B.: Non è ammesso rettificando i dischi, diminuire lo spessore al di sotto della quota minima stampigliata sui dischi stessi.

N.B.: Per la pulizia delle pinze o delle pastiglie non usare assolutamente benzina, nafta, trielina o altri solventi che potrebbero danneggiare le guarnizioni dei cilindretti idraulici.

Avoid sharp braking until the new pads are well bedded in (after 80 to 100 km).

Warning: Do not grind the discs to a thickness of less than the minimum value stamped on the discs.

Warning: Under no circumstances use petrol, naphtha, trichloro-ethylene or other solvents for cleaning the calipers or pads as the substances could damage the hydraulic cylinder seals.

Avec les plaquettes neuves, éviter les freinages trop violents jusqu'à ce qu'elles soient quelque peu tassées (parcours de 80 à 100 km).

N.B.: Lors de la vérification des disques ne pas descendre en-dessous de la cote minimum marquée sur les disques.

N.B.: Pour le nettoyage des pinces ou des plaquettes, ne pas utiliser de produits solvants tels que essence, pétrole, trichlore, etc...) ceux-ci risquant de détériorer les joints des cylindres de roues.

Zu plötzliches Bremsen vermeiden, solange die neuen Bremsbeläge sich noch nicht gut eingepaßt haben (Fahrstrecke von 80÷100 km).

Merke: Es ist nicht zulässig, durch Abschleifen der Scheiben die Stärke unter die auf den Scheiben eingestanzte Mindeststärke zu reduzieren.

Merke: Für die Reinigung der Bremszangen oder Bremsbeläge auf keinen Fall Benzin, Petroleum, Trichloräthylen oder andere Lösungsmittel benutzen, die die Dichtungen der Hydraulikzylinder beschädigen könnten.

Spurgo aria

Bleeding air

Purge d'air

Entlüftung

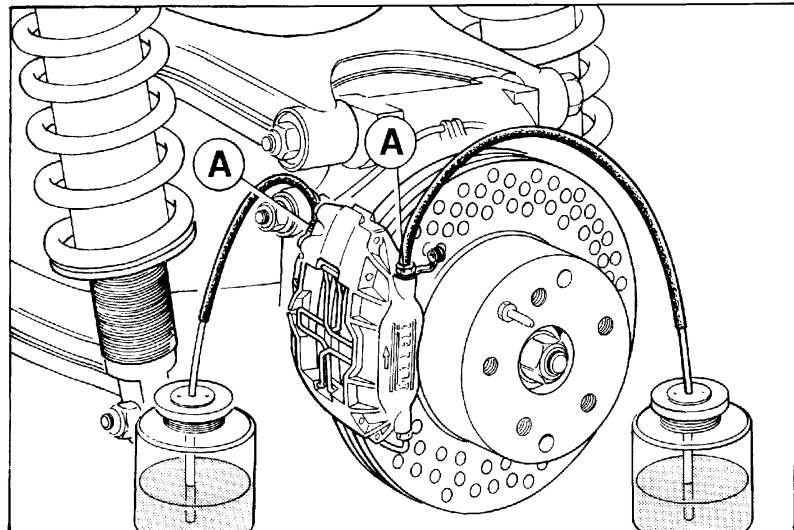


Fig. 5 - Disaerazione dei cilindretti freni
A - Vite di spurgo

Fig. 5 - Removing air from brake cylinders
A - Bleed screw

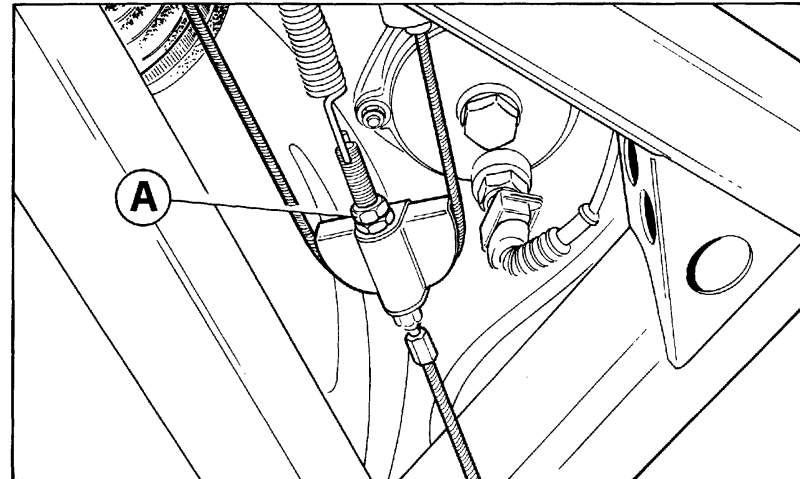
Fig. 5 - Purge
A - Vis de purge

Abb. 5 - Entlüftung der Bremszylinder
A - Entlüftungsschraube

L'operazione di spуро aria, che consigliamo di far eseguire presso un centro autorizzato Ferrari, deve essere eseguita su ogni singolo circuito idraulico e deve essere effettuata dal raccordo di spуро di ciascuna pinza verificando ogni volta che il livello del liquido nel serbatoio sia sufficiente.

N.B.: Il liquido uscito dai tubetti non deve essere riutilizzato.

FRENO DI STAZIONAMENTO



Per inserirlo tirare completamente la leva verso l'alto; con il freno inserito la leva può essere riabbassata per facilitare l'accesso al posto guida.

Per disinserirlo alzare completa-

The air bleeding operation must be carried out on each individual hydraulic circuit and must be done from each caliper's bleed nipple, on each occasion a check being made that the level of the fluid in the reservoir is sufficient.

Warning: The brake fluid which comes out of the tubes must not be re-used.

HANDBRAKE

To engage, pull hand lever all the way up; when the handbrake is engaged the lever can be lowered for easier access to the driver's seat.

To release, pull hand lever all the

L'opération de purge d'air doit être réalisée sur chaque circuit hydraulique et effectuée par le raccord de purge de chaque roue, vérifier à chaque fois que le niveau du liquide dans le réservoir est suffisant.

N.B.: Le liquide sorti des tuyaux ne doit pas être réemployé.

FREIN DE STATIONNEMENT

Fig. 6 - Registrazione freno a mano.

Fig. 6 - Adjusting handbrake

Fig. 6 - Réglage du frein à main

Abb. 6 - Einstellung der Handbremse

Pour serrer, tirer complètement le levier en position haute; quand le frein est serré le levier peut être rabattu pour faciliter l'accès au siège conducteur.

Pour desserer tirer complètement le

Anlage ausschließlich von einer Ferrari-Servicewerkstatt entlüften lassen, und zwar jeden Hydraulikkreis einzeln anhand der Entlüftungsschlüsse an den Bremszangen. Hierbei den ausreichenden Flüssigkeitsstand im Behälter überprüfen.

Merke: Die aus den Röhrchen ausgetretene Flüssigkeit darf nicht wieder benutzt werden.

HANDBREMSE

Zum Anziehen den Hebel ganz nach oben ziehen; bei gezogener Handbremse läßt sich für einen bequemen Einstieg der Hebel wieder in die Ausgangsposition bringen.

Zum Lösen den Hebel vollständig

mente la leva e premere il pulsante posto alla sua estremità quindi abbassare tenendo premuto il pulsante.

Registrazione

Se la corsa della leva del freno a mano è eccessiva, ciò è dovuto all'usura delle guarnizioni dei ceppi frenanti o all'allentamento del cavo di comando. Ristabilire quindi per prima cosa il gioco esatto tra ceppi e tamburo e se necessario agire sui controdadi **A** del cavo di comando (Fig. 6).

way up, push the button at the end of the handle and lower the lever while holding the button in.

Adjustment

Excess lever travel means either brake shoe wear or loose cable. To remedy, adjust brake shoes clearance and, if necessary, turn locknut **A** (Fig. 6) on the cable.

levier en position haute, en fin de course appuyer sur le bouton et rabattre le levier en tenant le bouton enfoncé.

Règlage

Si le course du levier du frein à main est trop importante ce qui est dû à l'usure des mâchoires de frein ou au relâchement du câble de commande, rétablir tout d'abord le jeu exact entre mâchoires et tambour et, si nécessaire agir sur les tendeurs spéciaux **A** du câble de commande (Fig. 6).

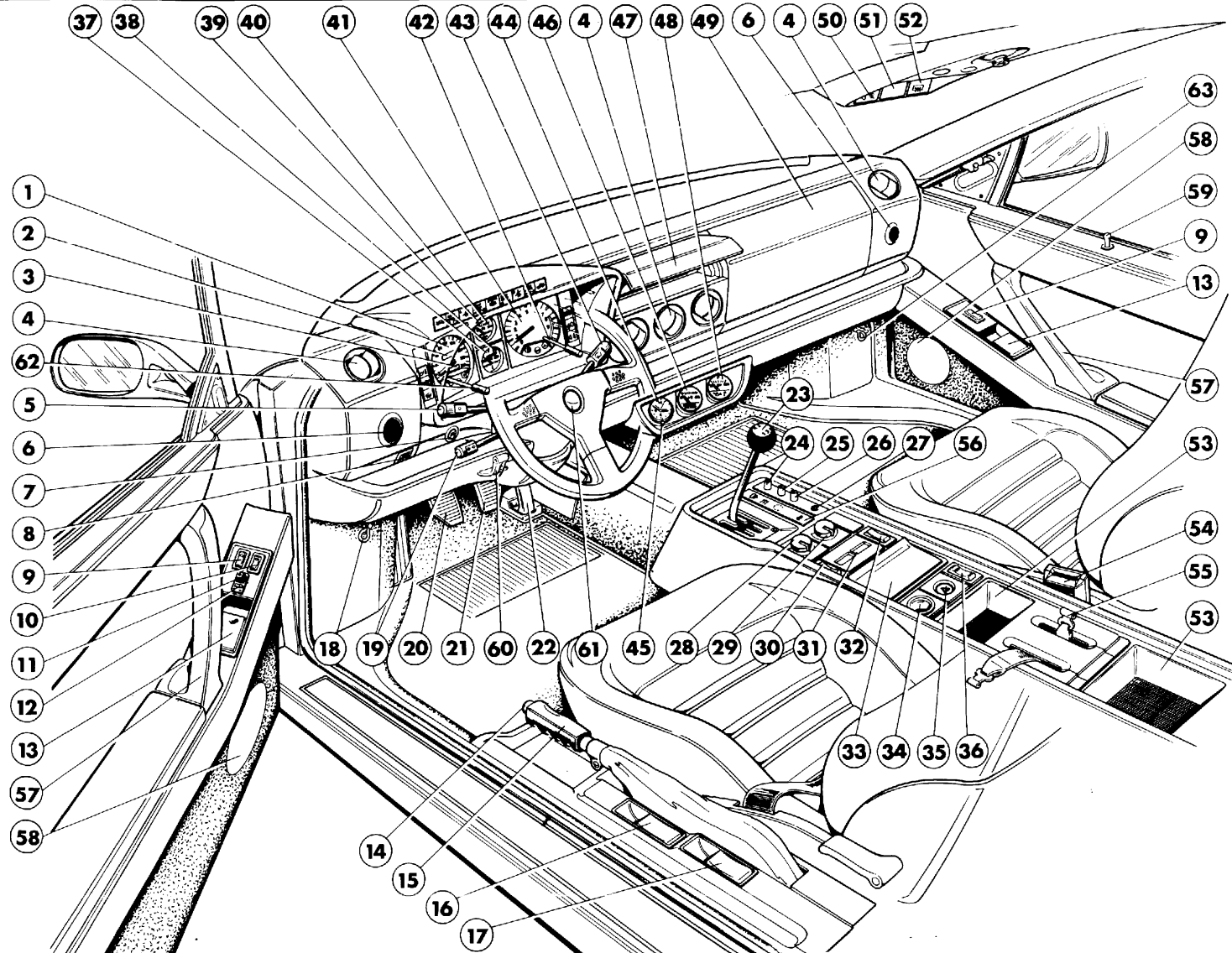
hochziehen und den Sperrknopf hineindrücken; anschließend den Hebel bei gedrücktem Sperrknopf in Ausgangsposition bringen.

Einstellung

Bei übermäßigem Hebelweg infolge Belagverschleiß oder Dehnung des Zugseils zunächst das exakte Spiel zwischen Bremsbelägen und Bremstrommel überprüfen und bei Bedarf an der Kontermutter **A** nachstellen (Abb.6).

Comandi e apparecchi di controllo	H2	Controls and instrumentation	H2	Commandes et appareils de contrôle	H2	Bedienelemente, Anzeige- und Kontrollelemente	H2
Leve di commutazione luci esterne, tergilavoro, lavavetri	H7	Windscreen washer, wiper and exterior lighting switch levers	H7	Levier de commande feux, essuie-glaces, lave-glaces	H7	Hebel für Beleuchtung, Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage	H7
Norme da seguire durante il primo periodo d'uso	H9	Rules to be followed when vehicle is first used	H9	Norme pour le rodage	H9	Beim Einfahren zu beachtende Vorschriften	H9
Porte	H10	Doors	H10	Portes	H10	Türen	H10
Commutatore a chiave	H10	Key-operated switch	H10	Commutateur à clé	H10	Schlüsselschalter mit Diebstahlssicherung	H10
Avviamento del motore	H11	Engine starting	H11	Mise en marche du moteur	H11	Anlassen des Motors	H11
- Avviamento della vettura	H13	- Moving off	H13	- Demarrage de la voiture	H13	- Anfahren	H13
Sedili	H15	Seats	H15	Sièges	H15	Sitze	H15
Sistema di sicurezza passivo	H15	Passive type	H15	Système de sécurité passif ..	H15	Passive Sicherheitssysteme	H15
Cinture di sicurezza addominali	H18	Lap type belts	H18	Ceintures de sécurité abdominales	H18	Bauchgurte	H18
Volante guida regolabile	H21	Adjustable steering wheel	H21	Volant réglable	H21	Verstellbares Lenkrad	H21
Specchi retrovisori	H21	Rear view mirrors	H21	Rétroviseurs	H21	Rückspiegel	H21
Quadro elettrico	H23	Electric board	H21	Equipement électrique	H21	Relais- und sicherungskasten	H21
Lampade illuminazione interno vettura	H23	Interior lights	H23	Lampes éclairage intérieur voiture	H23	Fahrzeuginnenbeleuchtung	H23
Cassetto ripostiglio	H24	Glove box	H24	Boite à gants	H24	Handschuhfach	H24
Cofano motore	H25	Engine cover	H25	Capot moteur	H25	Motorhaube	H25
Accessibilità al tappo serbatoio carburante	H27	Access to fuel filler cap	H27	Accès au bouchon du réservoir carburant	H27	Zugang zum Tankenfüllstutzenverschluß	H27
Cofano anteriore	H27	Bonnet	H27	Capot avant	H27	Fronthaube	H27
Gancio di traino	H28	Tow eye-bolt	H28	Crochet remorquages	H28	Abschlepphaken	H28

COMANDI E APPARECCHI DI CONTROLLO	CONTROLS AND INSTRUMENTATION	COMMANDES ET APPAREILS DE CONTRÔLE	BEDIENELEMENTE, ANZEIGE- UND KONTROLLINSTRUMENTE
1 - Tachimetro elettronico.	1 - Electronic speedometer.	1 - Chronotachymètre électronique.	1 - Elektronischer Tachometer.
2 - Numeratore contachilometri.	2 - Odometer.	2 - Totalisateur kilométrique.	2 - Kilometerzähler.
3 - Numeratore contachilometri parziale.	3 - Trip odometer.	3 - Totalisateur kilométrique partiel	3 - Kurzstreckenzähler.
4 - Diffusore aria di climatizzazione.	4 - Climate-controlled air outlet.	4 - Bouche réglable pour air de climatisation.	4 - Klimaluftdüse.
5 - Leva commutazione luci esterne	5 - Outside lighting lever	5 - Levier commutation éclairage extérieur	5 - Schalter Außenbeleuchtung
6 - Tweeter	6 - Tweeter	6 -	6 -
7 - Spia luci di parcheggio (luce verde)	7 - Parking light indicator lamp (green)	7 - Témoin feux de stationnement (lumière verte)	7 - Standlichtkontrolleuchte (grün)
8 - Sensore temperatura abitacolo.	8 - Compartment temperature sensor.	8 - Capteur température habitacle.	8 - Temperatursensor Fahrgastraum.
9 - Comando alzacristallo sinistro.	9 - Left window control switch.	9 - Commande lève-vitre gauche.	9 - Schalter für elektrischen Fensterheber links.
10 - Comando alzacristallo destro.	10 - Right window control switch.	10 - Commande lève-vitre droit.	10 - Schalter für elektrischen Fensterheber rechts.
11 - Pomello comando orientamento specchi esterni.	11 - Control knob for outside mirror orienting.	11 - Bouton de commande réglage miroirs extérieurs.	11 - Einstellknopf Außenspiegel.
12 - Commutatore per orientamento specchio esterno destro o sinistro	12 - Switch for outlet left or right mirror orienting.	12 - Commutateur pour réglage miroir extérieur droit et gauche	12 - Schalter für die Einstellung des rechten und linken Seitenspiegels.
13 - Maniglia interna apertura porta.	13 - Door interior handle	13 - Poignée pour l'ouverture de porte de l'intérieur	13 - Innerer Türöffnungsgriff
14 - Pulsante sbloccaggio leva freno di stazionamento.	14 - Push button for parking brake release.	14 - Bouton déblocage levier frein de stationnement.	14 - Entsperrknopf Handbremse.
15 - Leva freno di stazionamento.	15 - Hand brake lever.	15 - Levier frein de stationnement.	15 - Handbremshebel.
16 - Leva apertura cofano anteriore.	16 - Lever for opening front lid	16 - Levier ouverture coffre à bagages	16 - Öffnungshebel Frontklappe
17 - Leva apertura cofano motore.	17 - Lever for engine cover opening	17 - Levier ouverture capot moteur	17 - Motorhaubenöffnungsknopf
18 - Apertura d' emergenza cofano anteriore.	18 - Bonnet emergency opening lever	18 - Levier ouverture de secours du coffre à bagages	18 - Notfallhebel Öffnung Fronthaube
19 - Leva comando indicatori di direzione.	19 - Direction indicator lever	19 - Levier commande indicateurs de direction	19 - Betätigungshebel Fahrtrichtungsanzeiger
20 - Pedale freno.	20 - Brake pedal.	20 - Pédale de frein.	20 - Bremspedal.
21 - Pedale disinnesco frizione.	21 - Clutch pedal.	21 - Pédale d'embrayage.	21 - Kupplungspedal.
22 - Pedale acceleratore.	22 - Accelerator pedal.	22 - Pédale accélérateur.	22 - Gaspedal.
23 - Leva di comando cambio delle marce.	23 - Gear-box lever .	23 - Levier commande vitesses .	23 - Schalthebel.
24 - Pulsante per inserimento ventilazione parabrezza.	24 - Push button for windscreen demisting through climate-controlled air.	24 - Pousoir d'actionnement installation air climatisé pour ventilation du pare-brise.	24 - Taste für die Einschaltung der Klimabellüftung der Windschutzscheibe.
25 - Pulsante inserimento impianto aria climatizzata ventilazione esterna.	25 - Push button for ventilation air.	25 - Commande de ventilation extérieur.	25 - Taste Frischluftzufuhr.
26 - Pulsante inserimento impianto aria climatizzata con ricircolo aria climatizzata	26 - Push button for climate-controlled air with inner recirculation.	26 - Pousoir d'actionnement installation air climatisé avec recyclage air à l'intérieur de la voiture.	26 - Taste für die Einschaltung der Klimabellüftung mit Luftumwälzung im Fahrgastrraum.
27 - Pulsante di arresto per impianto di climatizzazione e ventilazione.	27 - Push button to stop heating conditioning unit.	27 - Commande d'arrêt du combiné climatisation et ventilation.	27 - Aus-Taste Klimaanlage und Belüftug.



28 - Pomello regolazione portata aria.	28 - Control knob for air inlet.	28 - Régulateur du débit d'air.	28 - Regelknopf Luftdurchsatz.
29 - Pomello per regolazione temperatura aria.	29 - Air temperature adjusting knob.	29 - Régulateur température d'air.	29 - Regelknopf Lufttemperatur.
30 - Interruttore regolazione portata aria ai piedi lato sinistro.	30 - L.H. air to floor control switch.	30 - Commande air aux pieds gauche.	30 - Schalter Luftstromregelung linker Fußraum.
31 - Display comando portata aria ai piedi lato destro e sinistro.	31 - Air to floor (right and left) control display	31 - Display commande air aux pieds, droit et gauche	31 - Bedienungsanzeige Luftregelung Fußraum.
32 - Interruttore regolazione portata aria ai piedi lato destro.	32 - R.H. air to floor control switch.	32 - Commande air aux pieds droit.	32 - Schalter Luftstromregelung rechter Fußraum.
33 - Posacenere.	33 - Ash tray.	33 - Cendrier.	33 - Aschenbecher.
34 - Accendisigari	34 - Cigarette lighter.	34 - Allume-cigares	34 - Zigarrenanzünder.
35 - Interruttore luci di emergenza con spia incorporata.	35 - Hazard warning lights switch.	35 - Interrupteur commande feux de secours avec témoin	35 - Schalter Warnlichtanlage mit Kontrollleuchte.
36 - Pulsante apertura cassetto porta-oggetti.	36 - Push button for glove box opening.	36 - Bouton ouverture boîte à gants.	36 - Taste Ablagefachöffnung.
37 - Termometro acqua.	37 - Water thermometer.	37 - Thermomètre d'eau.	37 - Wasserthermometer.
38 - Spia temperatura acqua pericolosa	38 - Water temperature warning light	38 - Témoin température eau	38 - Wassertemperaturkontrolleuchte
39 - Spia insufficiente pressione olio (luce rossa).	39 - Low oil pressure warning light (red).	39 - Lampe témoin pression d'huile insuffisante (rouge).	39 - Öldruckwarnleuchte (rot).
40 - Manometro olio motore.	40 - Engine oil pressure gauge.	40 - Manomètre huile moteur.	40 - Ölmanometer.
41 - Contagiri elettronico con indicate le zone di regime elevato (giallo) e pericoloso (rosso).	41 - Rev counter with indicator of high (yellow) and dangerous speed (red).	41 - Compte-tours avec zone de haut régime (jaune) et zone hors régime (rouge).	41 - Elektronischer Drehzahlmesser mit Anzeigebereich für hohe (gelb) und gefährliche (rot) Drehzahlen.
42 - Reostato per illuminazione strumenti e comandi.	42 - Instrument panel illumination rheostat.	42 - Rhéostat réglage lampes éclairage instruments et commandes.	42 - Regelschraube für Instrumentenbeleuchtung.
43 - Leva comando tergilustro e lavacristallo.	43 - Windscreen wiper and washer lever.	43 - Levier commande essuie-glace et lave-glace.	43 - Hebel Scheibenwisch- und Waschanlage
44 - Orologio .	44 - Clock.	44 - Montre .	44 - Uhr.
45 - Pomello messa a punto orologio	45 - Clock set-up knob	45 - Bouton pour réglage montre.	45 - Uhrzeitregelungsknopf.
46 - Indicatore livello carburante.	46 - Fuel level gauge.	46 - Indicateur niveau carburant.	46 - Kraftstoffanzeige.
47 - Copertina vano autoradio.	47 - Radio compartment flap.	47 - Volet logement radio.	47 - Radiofachabdeckung
48 - Termometro olio motore.	48 - Engine oil thermometer.	48 - Thermomètre huile moteur.	48 - Ölthermometer.
49 - Cassetto porta-oggetti	49 - Glove box lid.	49 - Boîte à gants.	49 - Ablagefach.
50 - Interruttore luci posteriori per nebbia.	50 - Rear fog lights switch.	50 - Interrupteur feux antibrouillard AR.	50 - Schalter Nebelschlüsseleuchten.
51 - Interruttore per fari antinebbia.	51 - Fog lights switch.	51 - Interrupteur pour feux antibrouillard.	51 - Schalter Nebelscheinwerfer
52 - Interruttore lunotto termico.	52 - Rear heated window switch.	52 - Interrupteur commande vitre AR thermique.	52 - Schalter für Heckscheibenbeheizung.
53 - Cassetto porta-oggetti.	53 - Glove box compartment.	53 - Boîte à gants.	53 - Ablagefach.
54 - Pulsante bloccaggio cinture di sicurezza.	54 - Release push button for safety belt.	54 - Bouton blocage ceintures de sécurité.	54 - Entriegelungstaste Sicherheitsgurte.
55 - Cintura di sicurezza passiva Sx.	55 - Left passive safety belt.	55 - Ceinture de sécurité passive gauche.	55 - Linker passiver Sicherheitsgurt.
56 - Display indicazione pulsante inserito	56 - Display.	56 - Ecran de visualisation.	56 - Anzeigeleuchte.
57 - Maniglia chiusura porta.	57 - Door closing handle	57 - Poignée de fermeture de porte	57 - Türschließgriff
58 - Altoparlante	58 - Loudspeaker.	58 - Haut-parleur.	58 - Lautsprecher.

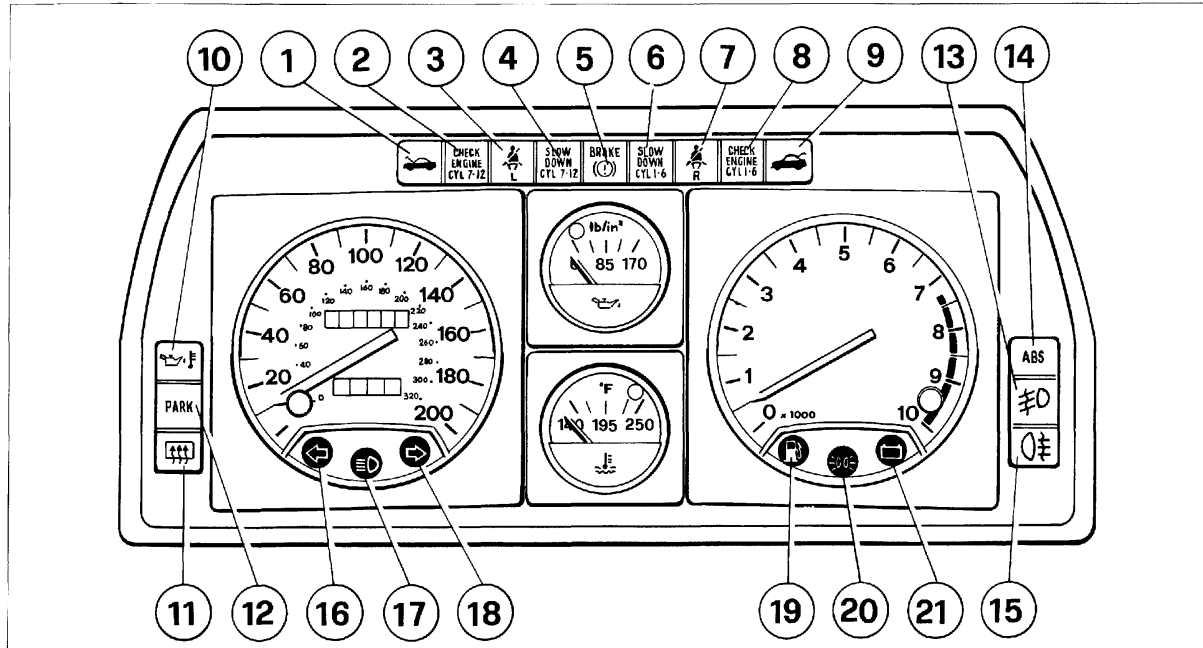
- 59 - Pulsante bloccaggio porte dall'interno (azionare a porta chiusa)
 60 - Leva bloccaggio e sbloccaggio piantone guida registrabile.
 61 - Pulsante avvisatore acustico.
 62 - Azzeratore contachilometri parziale. Premere solo a vettura ferma.
 63 - Tirante apertura di emergenza cassetto ripostiglio.
- 59 - Knob for locking door from the inside (with door closed)
 60 - Locking/unlocking lever for adjustable steering wheel.
 61 - Horn button.
 62 - Trip odometer setting knob: push only with car stationary.
 63 - Glove box emergency lever.
- 59 - Bouton de verrouillage de la porte de l'intérieur (porte fermée)
 60 - Levier blocage et déblocage volant de direction réglable.
 61 - Commande de l'avertisseur sonore.
 62 - Remise à zéro du compteur journalier; pousser le bouton seulement à voiture arrêtée
 63 - Tirant de secours boîte à gants.
- 59 - Knopf für die Verriegelung der Tür von Innen (bei geschlossener Tür)
 60 - Sperr-Entsperrhebel Lenkradverstellung.
 61 - Signalhorn.
 62 - Kurzstreckenzählernullstellung. Nur bei stehendem Fahrzeug betätigen.
 63 - Zugriff Notöffnung Ablagefach.

Segnalatori luminosi

Optical display

Témoins lumineux

Leuchtanzeigen



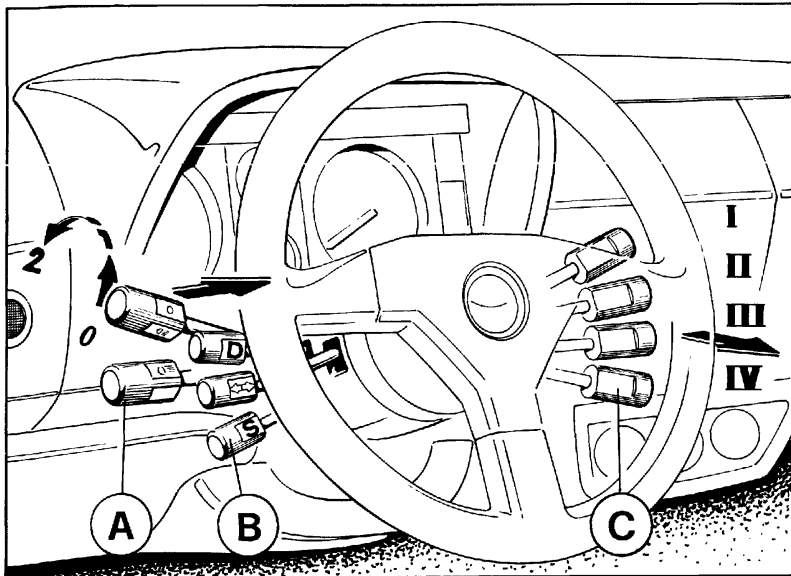
- 1 - Spia cofano anteriore aperto.
 2 - Spia "check engine" cilindri 7/12
 3 - Spia cintura anteriore sinistra

- 1 - Front boot lid open warning light.
 2 - Motor check lamp cylinders 7/12
 3 - LH seat belt light

- 1 - Lampe témoign capot avant ouvert.
 2 - Témoin "check engine" cylindres 7/12
 3 - Témoin ceinture de sécurité AV gauche

- 1 - Kontrolleuchte geöffnete Frontraumklappe.
 2 - Motorcheckleuchte Zylinder 7/12
 3 - Kontrolleuchte Sicherheitsgurt vorne links

4 - Spia segnalazione alta temperatura agli scarichi, cilindri 7-12	4 - Exhaust system higt temperature warning light cylinders 7 - 12	4 - Lampe témoin de température élevée dans la tuyauterie d'échappement - cylindres 7-12	4 - Kontrolleuchte hohe Abgastemperatur Zylinderreihe 7-12
5 - Spia avaria freni (luce rossa); si accende automaticamente per controllo all'avviamento, con la chiave in posizione II o III	5 - Brake warning light (red); lights up automatically for monitoring purposes when car is started with key at !! or !!!.	5 - Témoin freins défectueux (lumière rouge); s'allume chaque fois que l'on tourne la clé de contact en position II ou !!!.	5 - Bremskontrolleuchte rot; leuchtet automatisch zur Kontrolle beim Anlassen mit Zündschlüssel in Stellung II oder III auf.
6 - Spia segnalazione alta temperatura agli scarichi, cilindri 1-6	6 - Exhaust system higt temperature warning light cylinders 1- 6	6 - Lampe témoin de température élevée dans la tuyauterie d'échappement - cylindres 1-6	6 - Kontrolleuchte hohe Abgastemperatur Zylinderreihe 1-6
7 - Spia cintura anteriore destra	7 - Front RH belt indicator	7 - Témoin ceinture de sécurité AV droite	7 - Kontrolleuchte Sicherheitsgurt vorne rechts
8 - Spia check "engine cilindri 1/6"	8 - Enginé check lamp cylinders 1/6	8 - Lampe témoin "check engine" cylinder 1/6.	8 - Motorcheckleuchte Zylinder 1/6
9 - Spia cofano motore aperto.	9 - Engine bonnet open warning light.	9 - Lampe témoin capot moteur ouvert.	9 - Kontrolleuchte geöffnete Motorraumklappe.
10 - Spia temperatura olio pericolosa	10 - High oil temperature warning light.	10 - Lampe témoin haute température d'huile.	10 - Öltemperaturkontrolleuchte.
11 - Spia lunotto termico (luce arancio).	11 - Heated rear window indicator lamp (orange)	11 - Témoin dégivreur lunette AR (lumière orange)	11 - Kontrolleuchte heizbare Heckscheibe (orange)
12 - Spia per freno di stazionamento inserito e usura pastiglie freni ant. (luce rossa).	12 - Handbrake and front brake pad wear warning light (red)	12 - Témoin pour frein de stationnement serré et usure plaquettes de frein AV (lumière rouge)	12 - Kontrolleuchte für eingelegte Handbremse und Bremsbelagverschleiß Vorderradbremsen (rot)
13 - Spia a disposizione.	13 - Unemployed warning light.	13 - Lampe témoin vacante.	13 - Unbelegte Kontrolleuchte.
14 - Spia ABS.	14 - ABS indicator lamp	14 - Témoin système ABS	14 - ABS-Kontrolleuchte
15 - Spia proiettori fendinebbia (luce verde).	15 - Rear fog lights indicator (amber).	15 - Lampe témoin feux antibrouillard (lampe verte).	15 - Kontrolleuchte Nebelscheinwerfer (grün).
16 - Segnale luminoso funzionamento indicatore di direzione sinistro (luce verde).	16 - Left side direction warning light (green).	16 - Lampe témoin de feux de direction gauche (lampe verte).	16 - Kontrolleuchte linker Blinker (grün).
17 - Spia proiettori luci abbaglianti (luce bleu).	17 - Main beam warning light (blue).	17 - Lampe témoin feux de route (lampe bleu).	17 - Kontrolleuchte Fernlicht (blau).
18 - Segnalatore luminoso funzionamento indicatore di direzione destro (luce verde).	18 - Right side direction warning ligh (green).	18 - Lampe témoin de feux de direction droite (lampe verte).	18 - Kontrolleuchte rechter Blinker (grün).
19 - Spia riserva carburante (luce arancio).	19 - Fuel reserve warning light (amber).	19 - Lampe témoin réserve de carburant (lampe orange).	19 - Kontrolleuchte Kraftstoffreserve (orange).
20 - Spia luci esterne (luce verde).	20 - Llights indicator (green)	20 - Lampe témoin feux extérieurs (lampe verte).	20 - Kontrolleuchte Lichter (grün).
21 - Spia alternatore (luce rossa).	21 - Alternator warning light (red).	21 - Lampe témoin alternateur (lampe rouge).	21 - Kontrolleuchte Generator (rot).



Pomello A di comando apertura fari e commutazione luci esterne.

Con la chiave di accensione inserita la rotazione del pomello A aziona le luci esterne.

Rif. Fig. 3

1 - Luci posizione e luci targa

2 - Sollevamento luci a scomparsa e accensione proiettori a luce anabbagliante.

Spostando la leva verso il basso, con pomello in posizione 2, si azionano le luci abbaglianti.

Retractable headlamps and main/dipped beams control knob.

With switched on ignition key the external lights are switched on by turning the knob A.

Ref. Fig. 3

1 - Parking lights and number plate lamps

2 - Headlamps up and dipped beam on.

Main beam comes on when the lever is pushed down and the knob is at .

Fig. 3 - Leve di commutazione luci esterne, indicatori di direzione tergilicristallo e lava-cristallo

Fig. 3 - Leviers de commande de feux, essuie-glace et lave-glace

Fig. 3 - Lights,direction indicators, wind-screen washer/wiper levers

Abb. 3 - Hebel für Beleuchtung, Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage

NOTA

Lo spostamento della leva verso il basso è possibile solo con il pomello **A** in posizione 2.

Per azionare le luci fendinebbia anteriori è necessario (con chiave di accensione inserita) premere l'interruttore **3** Fig. 1.

L'accensione delle luci retronebbia avviene solamente con luci fendinebbia anteriori inserite.

Tirando la leva verso il volante si azionano le luci per il lampeggio.

Levetta B comando indicatori di direzione (il ritorno nella posizione centrale è automatico)

D - Lampeggio per svolta a destra
S - Lampeggio per svolta a sinistra

Levetta C comando tergilavoro e lavacristallo (con chiave accensione inserita) fig. 3.

Tirando la leva verso il volante si mette in azione il lavacristallo.

I - Tergicristallo fermo

II - Intermittenza

III - Funzionamento continuo (bassa velocità)

III - Funzionamento continuo (alta velocità)

NOTE

The lever can only be pushed down when the knob **A** is at 2 .

In order to turn on the front fog lamps, the switch **3**, Fig. 1, has to be pressed (with ignition key switched on).

The rear fog lamp is turned on only with front fog lamps turned on.

Pull lever towards steering wheel to flash.

Direction indicator control lever B (returns to centre automatically)

D - Right turn
S - Left turn

Windscreen C wiper and washer control lever (with ignition key on) Fig. 3.

Pull the lever towards the steering wheel to operate the washer.

I - Windscreen washer off

II - Intermittent operation

III - Continuous operation (low speed)

III - Continuous operation (high speed)

NOTE

Le déplacement du levier de commande vers le bas n'est possible que si le pommeau **A** se trouve en position 2.

Pour actionner les phares anti-brouillards AV (lorsque la clé de contact est enclenchée) appuyer sur l'interrupteur **3** Fig. 1.

La mise en marche des feux anti-brouillard AR ne peut être effectuée que lorsque les phares anti-brouillard AV sont allumés.

En tirant le levier vers le volant on actionne les feux d'appel.

Levier B commande des indicateurs de direction (avec retour automatique à la position centrale)

D - Indicateurs de direction droit
S - Indicateurs de direction gauche

Levier C de commande des essuie-glace et lave-glace (clé de contact en position de marche) fig.3.

En déplaçant le levier vers le volant le lave-glace se met en marche.

I - Essuie-glace arrêté

II - Fonctionnement intermittent

III - Fonctionnement continu (basse vitesse)

III - Fonctionnement continu (haute vitesse)

MERKE

Der Hebel kann nur nach unten gedrückt werden, wenn der Knopf **A** in Stellung 2 steht.

Um die Nebelscheinwerfer vorn zu betätigen, ist (bei eingeschaltetem Zündschlüssel) der Schalter **3**, Abb. 1, zu drücken.

Die Einschaltung der Nebelschlußleuchten erfolgt nur bei eingeschalteten Nebelscheinwerfern.

Zieht man den Hebel zum Lenkrad hin, betätigt man die Lichthupe.

Hebel B für die Blinkerbetätigung (die Rückkehr in die Mittelstellung erfolgt automatisch)

D - Rechts blinken
S - Links blinken

Hebel C für die Betätigung der Scheibenwischer und der Scheibenwaschanlage (bei steckendem Zündschlüssel) Abb.3.

Zieht man den Hebel zum Lenkrad hin, wird die Scheibenwaschanlage betätigt.

I - Scheibenwischer ausgeschaltet

II - Intervallabschaltung

III - Dauerbetrieb (niedrige Geschwindigkeit)

III - Dauerbetrieb (hohe Geschwindigkeit)

Norme da seguire durante il primo periodo d'uso

- Evitare di superare i 5000 giri/1' nei primi 1.000 Km di percorso.
- Sostituire l'olio motore e il filtro durante l'esecuzione del tagliando gratuito; quindi sostituire nuovamente l'olio e il filtro ogni 22.500 Km di percorso.
- Dopo l'avviamento evitare di superare i 4000 giri/1' prima che il motore si sia sufficientemente riscaldato (temperatura acqua 65 ÷ 70 °C).
- Evitare di mantenere il motore ad un regime elevato e costante per un tempo prolungato.**
- A vettura nuova è necessario un periodo di rodaggio di almeno 5000 Km.

Prima di usare la vettura per lunghi viaggi controllare:

- Il livello del liquido di raffreddamento nel serbatoio di espansione.
- Il livello olio nel serbatoio; se si trova sotto la metà tra il minimo e il massimo ristabilire il livello.
- La pressione dei pneumatici ed il loro stato di usura.
- Il livello liquido per freni e frizione nella vaschetta.

E' comunque consigliabile eseguire questi controlli ogni 800 Km.

Rules to be followed when the car is first used

- Avoid exceeding 5,000 rpm for the first 600 miles.
- Change the engine oil and filter when the free voucher is used. Thereafter, change the oil and filter every 15,000 miles.
- After starting, avoid exceeding 4,000 rpm before the engine has warmed up sufficiently (water temperature of 150 ÷ 160 °F (65 ÷ 70°C)).
- Avoid keeping the engine at constant high revs for a prolonged period.**
- A new car must be run in for at least 3,000 miles.

Before using the car, check the following:

- The level of the coolant in the expansion tank.
- The oil level in the oil tank; if it is below half-way between the minimum and maximum levels, top up.
- The tyre pressures and state of tyre wear.
- The level of brake and clutch fluid in the reservoir concerned.

Attention: It is, in any event good practice to carry out the above checks every 500 miles.

Norme pour le rodage

- ne pas dépasser un régime de 5000 tr/mn pendant les 1000 premiers km
- remplacer l'huile moteur et le filtre lors du coupon gratuit. Faire une vidange et changer le filtre tous les 22.500 km

- après démarrage éviter d'aller au-delà de 4000 tr/mn avant que le moteur ne soit suffisamment chaud (température de l'eau 65 ÷ 70° C)
- éviter de rester à un régime élevé pendant une période prolongée**
- le véhicule étant neuf, la période de rodage est au minimum de 5000 km

Avant d'utiliser votre véhicule, vérifier :

- le niveau du liquide de refroidissement dans le réservoir d'expansion
- le niveau d'huile dans le réservoir ; si celui-ci se situe entre le mini et le maxi, faire l'appoint
- la pression des pneumatiques et leur état d'usure
- le niveau du liquide de frein et d'embrayage

Ces contrôles doivent normalement être effectués tous les 800 kms.

Beim Einfahren zu beachtende Vorschriften

- Bei den ersten 1000 km eine Drehzahl von 5000 min⁻¹ möglichst nicht überschreiten.
- Bei der kostenlosen Garantie-durchsicht Motoröl und Filter auswechseln; dann Öl und Filter erneut alle 22.500 km wechseln.
- Nach dem Starten möglichst nicht über 4000 min⁻¹ drehen, solange der Motor nicht ausreichend warm ist (Wassertemperatur 65 ÷ 70 °C).
- Den Motor nicht während längerer Zeit konstant mit hoher Drehzahl fahren.**
- Bei einem neuen Fahrzeug ist eine Einfahrstrecke von mindestens 5000 km erforderlich.

Vor Starten des Fahrzeugs folgendes kontrollieren:

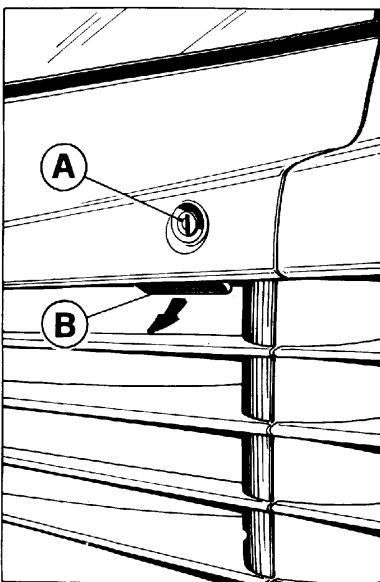
- den Kühlflüssigkeitsstand im Dehnungsbehälter;
- den Ölstand im Behälter; wenn er unter der Hälfte zwischen Minimum und Maximum ist, Öl nachfüllen;
- den Reifendruck und den Verschleißzustand der Reifen;
- den Brems- und Kupplungsflüssigkeitsstand in den Behältern.

Empfehlenswert ist, diese Prüfungen alle 800 Km durchzuführen.

PORTE

Le porte sono provviste di serratura con chiave; è quindi possibile la chiusura o l'apertura dall'esterno tanto dal lato destro quanto dal lato sinistro (non premere la levetta E a porta aperta).

Azionando con la chiave la serratura esterna di una porta, tramite un comando elettrico si blocca o si sblocca anche l'altra portiera.



COMMUTATORE A CHIAVE CON ANTIFURTO

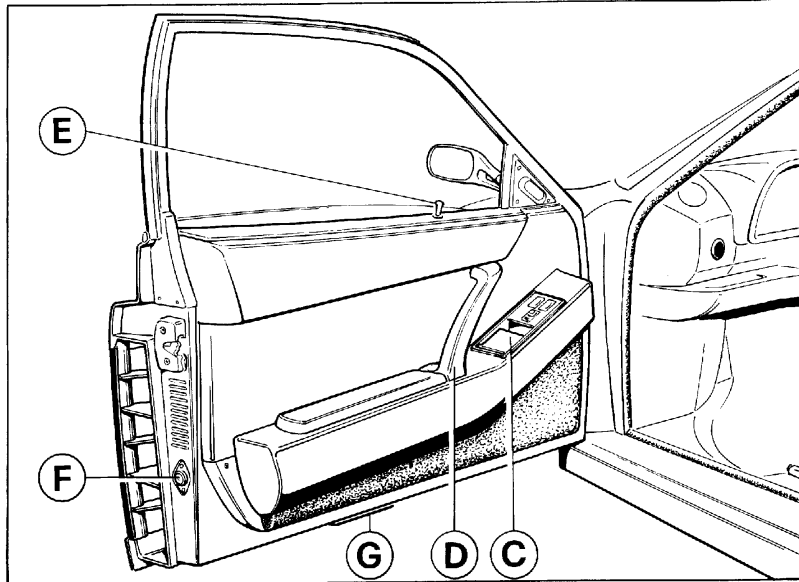
Posizione chiave:

0) Blocco (chiave estraibile). A chiave estraatta anche parzialmente lo sterzo è bloccato. Possono essere

DOORS

The doors are lockable; it is therefore possible to close or open them from outside both from the right-hand side and the left-hand side (never press lever E with open door).

When locking one door with the key also the opposite door, will be automatically locked through an electric centralized system.



KEY-OPERATED SWITCH WITH ANTI-THEFT DEVICE

Key position:

0) Lock (key can be removed). With the key drawn out even partially, the steering is locked. Parking lights or

PORTES

Les portes sont équipées de serrures avec clé ; il est possible de les fermer ou de les ouvrir de l'extérieur côté droit ou gauche (ne touchez pas la manette E à porte ouverte).

En tournant la clé d'une de serrures extérieures, au moyen d'une centrale électrique, on bloque ou débloque aussi l'autre serrure

TÜREN

Die Türen sind mit Schlössern versehen; sie können deswegen sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite von außen verschlossen oder geöffnet werden.

Dreht man den Schlüssel in einem Türschloß, wird auch die andere Tür ver- oder entriegelt.

Fig. 4 - Apertura porta

A - Serratura apertura porta; B - Maniglia sbloccaggio porta; C - Maniglia per apertura porta; D - Braccio per chiusura porta dall'interno; E - Pomello per bloccaggio serratura (a porta chiusa); F - Lampada segnalatrice di ingombro della porta aperta; G - Plafoniera sottoporta.

Fig. 4 - Door opening

A - Door lock; B - Opening handle; C - Door opening handle; D - Arm rest and door pull; E - Door lock (with door closed); F - Open door marker; G - Open door marker.

Fig. 4 - Ouverture portes

A - Serrure ouverture porte; B - Poignée déblocage porte; C - Levier d'ouverture de la porte; D - Bras pour fermeture de porte de l'intérieur; E - Bouton pour blocage de la serrure (avec porte fermée); F - Voyant dans la porte; G - Voyant dans la porte.

Fig. 4 - Türöffnung

A - Türschloß; B - Hebel zur Türöffnung; C - Hebel zur Tür-Öffnung; D - Türgriff; E - Sicherungsknopf (bei geschlossener Tür); F - Umrissleuchten für geöffnete Tür; G - Türleuchte.

COMMUTATEUR A CLE AVEC ANTIVOL

Position de la clé:

0) Verrouillage (clé enlevable) la clé enlevée même partiellement, la direction est verrouillée. Les feux de

COMMUTATEUR A CLE AVEC ANTIVOL

Position de la clé:

0) Verrouillage (clé enlevable) la clé enlevée même partiellement, la direction est verrouillée. Les feux de

SCHLÜSSELSCHALTER MIT DIEBSTAHLLSSICHERUNG

Schlüsselstellung:

0) Blockiert (Schlüssel kann herausgezogen werden). Bei auch nur teilweise herausgezogenem Schlüs-

accese le luci di parcheggio o le luci di emergenza.

II) Marcia

Accensione motore, predisposizione servizi.

III) Avviamento

Nota: Per facilitare lo sbloccaggio dello sterzo, mentre si effettua la rotazione della chiave, ruotare leggermente nei 2 sensi il volante di guida.

Non estrarre la chiave se la vettura non è ferma

hazard warning lights can be turned on.

II) On

Engine ignition, preparation for services.

III) Starting

Caution: To help unlock the steering, turn the steering wheel gently in both directions whilst the key is being turned.

Do not remove the key unless the car is stationary.

position et les feux de détresse peuvent être allumés.

II) Marche

Mise sous tension du circuit de démarrage et des organes des services

III) Démarrage

Nota : pour faciliter le déverrouillage de la direction, tourner légèrement la clé en actionnant dans les deux sens le volant

Ne jamais enlever la clé le véhicule roulant

sel ist die Lenkung blockiert. Standlicht oder Warnblinkanlage können eingeschaltet werden.

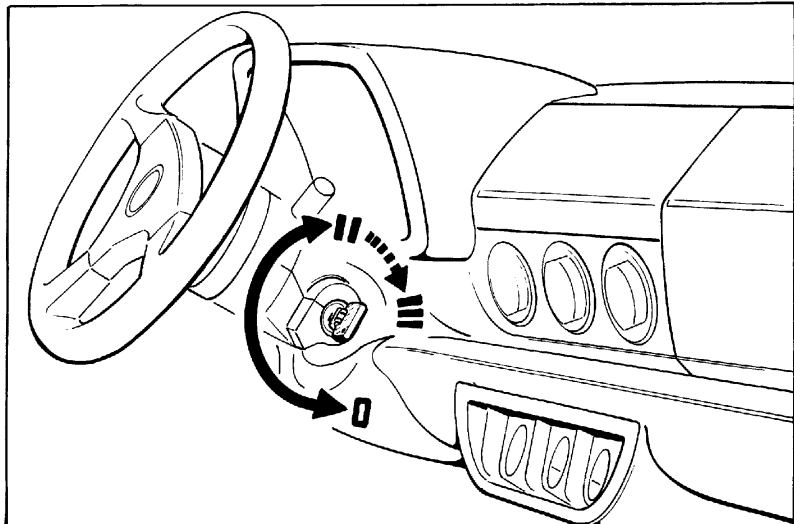
II) Betrieb

Motorzündung, Freigabe bestimmter Dienste.

III) Anlassen

Bemerkung: Um die Freigabe der Lenkung zu erleichtern, das Lenkrad leicht in beide Richtungen drehen, während man den Schlüssel im Schloß dreht.

Den Schlüssel nicht abziehen, wenn das Fahrzeug nicht steht.



AVVIAMENTO DEL MOTORE

Avviamento a freddo

- Portare la leva del cambio in posizione di folle.

ENGINE STARTING

Starting when cold

- Make sure the gear lever is in neutral position.

5) Comutatore a chiave con antifurto

5) Key-operated switch with anti-theft device

5) Commutateur à clé avec antivol

5) Schlüsselschalter mit Diebstahlssicherung

MISE EN MARCHE DU MOTEUR

Mise en marche à froid

- Placer le levier de vitesse au point mort.

MOTORANLASSEN

Kaltstart

- Schalthebel in Leerlaufstellung bringen.

- Premere a fondo il pedale della frizione ed eseguire l'avviamento girando la chiave verso la posizione **III**.
- Non premere sul pedale dell'acceleratore.
- Depress the clutch pedal and turn the key to position **III**.
- Do not press the accelerator pedal.
- Appuyer à fond sur la pédale de débryage et effectuer la mise en marche en tournant la clé vers la position **III**.
- Ne pas pousser sur l'accélérateur.
- Kupplungspedal durchtreten und Motor mit Schlüssel auf **III** anlassen.
- Kein Gas geben.

A motore avviato rilasciare la chiave che automaticamente ritorna nella posizione di marcia **II**.

Nel caso di mancato avviamento, riportare la chiave nella posizione 0 prima di ripetere la manovra.

Non premere a fondo il pedale dell'acceleratore se la temperatura dell'olio non ha raggiunto almeno $65^{\circ}\text{--}70^{\circ}$ circa.

As soon as the engine fires release the key which automatically return to the running position **II**.

Should the engine not start or stall, it is necessary to turn the key back to position 0 prior to attempting to re-start. Do not fully press the accelerator pedal if the oil temperature has not reached at least $149^{\circ}\text{--}158^{\circ}$ F approx.

Lorsque le moteur est parti relâcher la clé qui retourne automatiquement à la position de marche **II**.

En cas de non-départ, tourner la clé dans la position 0 avant de répéter la manœuvre.

Ne pas pousser à fond la pédale de l'accélérateur si la température de l'huile n'a pas atteint au moins $65^{\circ}\text{--}70^{\circ}$ C environ.

Sobald der Motor anspringt, den Schlüssel loslassen; dieser kehrt automatisch in Stellung **II** zurück.

Sollte der Motor nicht anspringen, Schlüssel auf 0 zurückdrehen und Fahrzeug erneut anlassen.

Das Gaspedal erst bei einer Öltemperatur von mindestens ca. $65\text{--}70^{\circ}$ C ganz durchtreten.

Avviamento a caldo

Ripetere le stesse operazioni eseguite per l'avviamento a freddo.

Hot starting

Repeat the same operations as described for cold starting.

Mise en route à chaud

Refaites la même opération que lors du démarrage à froid.

Nota:

Se dopo alcuni tentativi, il motore non dovesse avviarsi ricercare una delle seguenti possibili cause:

1) Insufficiente velocità del motorino di avviamento (batteria scarica, olio troppo viscoso o troppo freddo).

2) Dispositivo di accensione difettoso (candele umide, bobine inefficienti).

3) Circuiti elettrici non ben isolati.

4) Fusibili pompe benzina bruciati.

Warning:

If after few attempts the engine still does not start, investigate on the following points:

1) The cranking speed is too slow (battery not properly charged, oil too thick).

2) Faulty ignition equipment (damp spark plugs, inoperative coils).

3) Electric circuits not properly insulated.

4) Electric fuel pumps fuses burnt out.

Note:

Si après plusieurs tentatives le moteur ne se met pas en marche, rechercher les diverses causes possibles suivantes:

1) Vitesse du démarreur insuffisante (batterie déchargée, huile trop visqueuse ou trop froide).

2) Dispositif d'allumage défectueux (bougies humides, bobines inefficaces).

3) Circuits électriques mal isolés.

4) Fusibles de la pompe à essence brûlés.

Anlassen des warmen Motors

Die unter Abschnitt Anlassen des kalten Motors ausgeführten Vorgänge wiederholen.

Merke:

Sollte der Motor nach mehreren Versuchen nicht anspringen, so sind folgende Ursachen zu überprüfen:

1) Ungenügende Anlasserdrehzahlgeschwindigkeit (entladene Batterien, schwerflüssiges oder zu kaltes Öl).

2) Mangelhafte Anlaßvorrichtung (nasse Kerzen, leistungsunfähige Zündspulen).

3) Ungenügend isolierte Stromkreise.

4) Durchgebrannte Benzinpumpensicherungen.

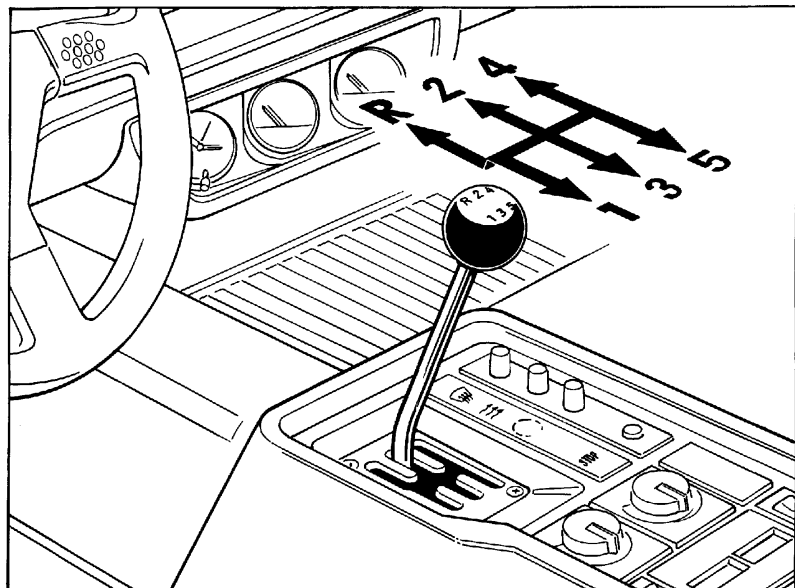
AVVIAMENTO DELLA VETTURA

- Premere a fondo il pedale della frizione e portare la leva del cambio in posizione 1^a velocità.

Allentare completamente il freno a mano.

- Abbandonare lentamente il pedale della frizione ed accelerare progressivamente.

- Procedere quindi all'innesto delle marce successive.



Per l'innesto della retromarcia occorre premere la leva verso il basso quindi spostarla in avanti.

Durante la marcia

— Non viaggiare mai, neppure in

MOVING OFF

- Depress the clutch pedal and engage first gear.

- Fully loosen the hand brake.

- Progressively release the clutch pedal and through the gears as required.

- Change up through the gears as required.

DEMARRAGE DE LA VOITURE

- Appuyer à fond sur le pédale d'embrayage et placer le levier de vitesses à la position de 1^{ère} vitesse.

- Desserer complètement le frein à main.

- Lâcher lentement le pied de la pédale d'embrayage et accélérer progressivement.

- Procéder ensuite à l'enclechement des vitesses suivantes.

ANFAHREN

- Kupplungspedal ganz durchtreten und 1. Gang einlegen.

- Die Handbremse lösen Kupplungspedal langsam loslassen und dabei progressiv Gas geben.

- Anschließend die höheren Gänge einlegen.

Precautions when running

— Never run, including downhill,

Fig. 6 - Selettor marce

Fig. 6 - Gear level position

Fig. 6 - Sélecteur levier de vitesses

Abb. 6 - Schalthebel

Pour la sélection de la marche arrière il est nécessaire de pousser en bas le levier tout en le déplaçant à l'avant.

Pendant la marche

— Ne jamais rouler, même en de-

Zum Einlegen des Rückwärtsganges den Schalthebel nach unten drücken und nach vorn schieben.

Fahrvorschriften

— Nie fahren, auch nicht auf ab-

discesa, con l'indice dei contagiri orientato verso il regime massimo del motore.

Quando l'indice dei contagiri è prossimo al massimo regime (zona color rosso), occorre adottare una condotta di guida prudente, per non superare tale limite.

— In condizioni normali tutti i segnali luminosi a luce rossa, sui quadri di controllo, devono risultare spenti; la loro accensione segnala una irregolarità nel corrispondente impianto. Assicurarsi del regolare comportamento dei vari organi, osservando i relativi strumenti di controllo. Continuare a guidare con una spia rossa accesa può provocare seri danni alla vettura ed influenzare il funzionamento e le prestazioni.

Nota

— Non percorrere discese con motore fermo, in quanto non funzionando il servofreno per mancanza di depressione, la frenata è molto meno efficiente pur premendo maggiormente sul pedale.

— Dopo un uso gravoso lasciare girare qualche minuto il motore al minimo prima di arrestarlo.

with the revolution counter in the maximum rpm sector.

When the engine speed approaches the maximum permitted level (red sector) it is necessary to drive with care in order not to exceed the maximum permitted rpm.

— Under normal running conditions all the red warning lights should be out; should a red warning light come on, this indicates a malfunction of the relative installation. Check the functioning of the appropriate installation with reference to the relative instruments. Continuing to drive while a red warning light is on results in serious damage to your car and affects its functioning and response.

Warning

— Do not coast downhill with the engine stationary as this will make the servo assistance of the brakes ineffective due to lack of manifold depression and therefore greatly increase the force to be applied to the brake pedal and reduce the braking efficiency.

— When the engine is very hot after having been used to its limit, it is recommended to let it idle for a few minutes prior to switching it off.

scente, avec l'indicateur des compte-tours au régime maximum. Quand l'indicateur des compte-tours est proche du régime maximum (zone de couleur rouge), il convient d'adopter un mode de conduite plus prudent, afin de ne pas dépasser de telles limites.

— En conditions normales tous les signaux lumineux rouges, sur les tableaux de contrôle, doivent rester éteints ; leur allumage signale une irrégularité de l'installation à laquelle ils correspondent. S'assurer du comportement régulier des divers organes, en observant les instruments de contrôle correspondants. Lorsque un témoin rouge s'allume il ne faut pas continuer à rouler, car cela pourrait causer des dommages graves à la voiture et compromettre son fonctionnement et ses performances.

Note

— Ne pas parcourir de descentes à moteur arrêté, du fait que le servofrein ne fonctionnant pas par défaut de dépression, le freinage est beaucoup moins efficace, même en appuyant davantage sur la pédale du frein.

— Après une utilisation au maximum des limites, laisser le moteur en marche au minimum avant de l'arrêter.

steigenden Strecken, wenn der Drehzahlmesser die Höchstdrehzahl anzeigt. Wenn die Drehzahl der höchste zugelassenen Grenze nahekommt, soll man mit Vorsicht fahren, um diese nicht zu überschreiten.

— Unter normalen Umständen sollen alle roten Kontrolleuchten an der Schalttafel ausbleiben; wenn eine Kontrolleuchte aufleuchtet, deutet dies auf eine Störung der entsprechenden Anlage hin. Durch die entsprechenden Steuerinstrumente überprüfen, ob die verschiedenen Anlagen regelmäßig funktionieren.

Sollte bei brennender roter Leuchte trotzdem weitergefahren werden, könnte dies für den Wagen schwerwiegende Folgen haben und die weitere Betriebsweise und Leistung stark beeinträchtigen.

Bemerkung

— Gefälle niemals mit abgestelltem Motor befahren, da aufgrund mangelnden Unterdrucks der Bremskraftverstärker nicht arbeitet und die Bremswirkung trotz erhöhten Pedaldrucks wesentlich abnimmt.

— Nach hochbelastbarer Anwendung den Motor vor dem Anhalten ein paar Minuten lang leerlaufen lassen.

SEDILI**SEATS****SIEGES****SITZE**

L'inclinazione dello schienale può essere regolato agendo sulla leva **B**.

Ciascun sedile può essere spostato in senso longitudinale dopo aver tirato verso l'alto la leva **A**.

I sedili sono dotati di appoggiatesta **C** regolabili in altezza.

The backrest can be adjusted by pressing lever **B**.

Each seat can be moved backwards and forwards after lever **A** has been raised.

The seats are fitted with height-adjustable headrests **C**.

L'inclination du dossier peut être réglée en appuyant sur le levier **B**.

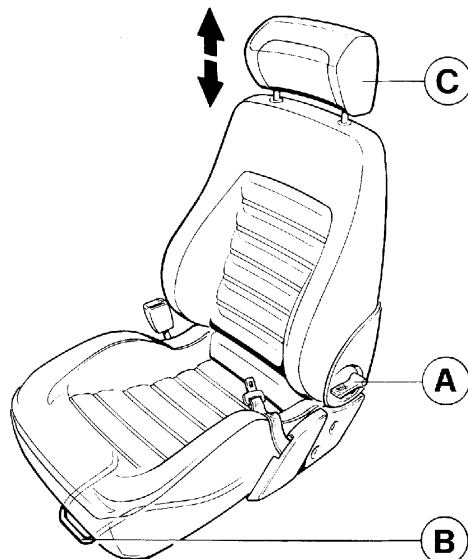
Chaque siège peut être déplacé dans le sens longitudinal après avoir tiré vers le haut le levier **A**.

Les sièges sont pourvus d'appuis-tête **C** réglables en hauteur.

Die Neigung der Rücklehne kann mit dem Hebel **B** eingestellt werden.

Jeder Sitz kann in Längsrichtung verstellt werden, nachdem man den Hebel **A** nach oben gezogen hat.

Die Sitze sind mit einer höhenverstellbaren Kopfstütze **C** versehen.



- 7) Sedili
- 7) Seats
- 7) Sièges
- 7) Sitze

**SISTEMA DI SICUREZZA
PASSIVO**
**PASSIVE TYPE
SAFETY SYSTEMS**
**SYSTÈME DE SÉCURITÉ
PASSIF**
**PASSIVE
SICHERHEITSSYSTEME**

Gli impianti di sicurezza passivi sono due, uno per il pilota e uno per il passeggero. Ciascuno è composto da: cintura con meccanismo arrotolatore (**C**), dispositivo mobile di

There are 2 passive type safety systems installed, one for the driver and one for the passenger. Each system includes: a safety belt with retracting mechanism (**C**), a guide

Il existe deux installations passives de sécurité, une pour le conducteur et une pour le passager. Chacune de ces installations est composée de: une ceinture à enrouleur (**C**), un

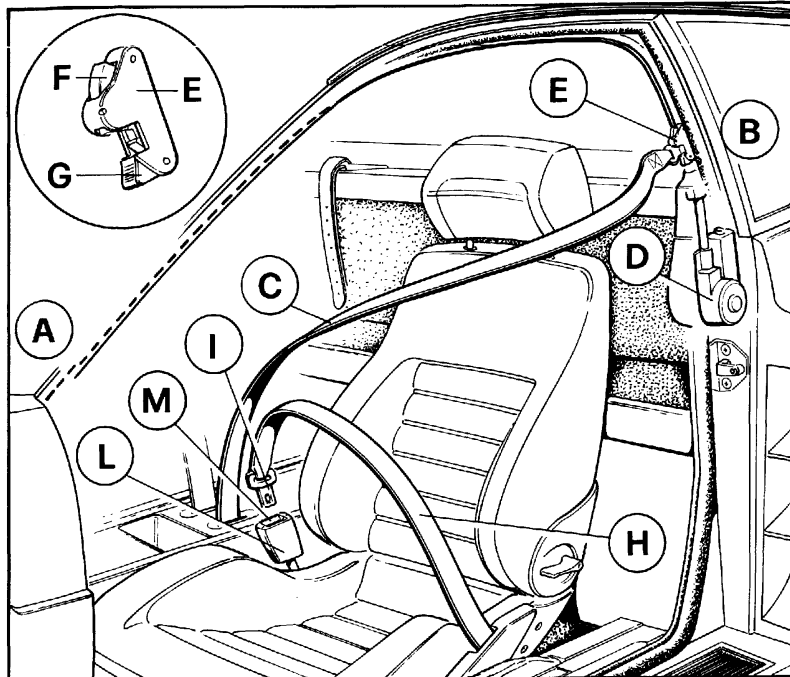
Es gibt zwei Sicherheitsanlagen, eine für den Fahrer und eine für den Insassen. Jede Anlage besteht aus: Sicherheitsgurt mit Aufrollvorrichtung (**C**), beweglicher Gleitbahn, die

scorrimento con motore di guida (D) e centralina elettronica di comando.

driven along a track by a motor (D) and an electronic control unit.

dispositif mobile de coulissemement avec moteur (D) et une centrale électronique de commande.

durch einen Motor gesteuert wird (D), und elektronischem Steuergehäuse.



Funzionamento

La cintura esce dal meccanismo arrotolatore, posto sul tunnel ed è agganciata al dispositivo mobile di scorrimento che viene "trasportato" su di una rotaia posta alla base sede porta, tramite un motore di guida, dal punto A (cintura a riposo) al punto B (cintura allacciata). Il sistema entra in funzione ogni

Operation

The belt runs out of the retracting mechanism positioned in the central tunnel and is anchored to a guide which slides along a rail positionned at the bottom of the door seat; the sliding guide is driven by an electric motor from A (rest position) to B (fastened position). Each system operates when the

- 8) Cinture di sicurezza
- 8) Seat belts
- 8) Ceintures de sécurité
- 8) Sicherheitsgurte

Fonctionnement

La ceinture sort du mécanisme à enrouleur placé dans le tunnel et est accrochée au dispositif mobile de coulissemement qui glisse le long d'un rail placé sous de l'emplacement de la porte, grâce à un moteur, du point A (ceinture au repos) au point B (ceinture attachée). Le système entre en fonction chaque

Arbeitsweise

Der Gurt kommt aus der Aufrollvorrichtung an der Mittelkonsole heraus und hängt an der beweglichen Gleitbahn unter der Tür, die durch einen Motor von A (Gurtenruhestellung) bis B (angeschnallter Gurt) "geleitet" wird. Die Vorrichtung funktioniert, wenn die Tür geschlossen ist und der

qualvolta che, a porta chiusa, si porta la chiave in posizione 2 (accensione). In queste condizioni il cursore (**E**) trasporta la cintura dal punto **A** al punto **B**.

Aprendo la porta avviene invece il ritorno dal punto **B** al punto **A**, indipendentemente dalla posizione della chiave di accensione.

Quest'ultimo movimento del cursore non avviene quando:

1 - la vettura è in movimento (a porta aperta) con una velocità superiore a 5 km/h.

2 - con porta aperta sia inserita la retromarcia.

Spia cinture

Si accende quando il dispositivo mobile di scorrimento comincia a funzionare (punto **A**) e si spegne quando arriva a fine corsa (punto **B**). In caso di mancato aggancio nel punto **B** la spia rimane accesa.

Nota: durante l'uso della vettura, le cinture di sicurezza devono essere sempre indossate.

In situazione di emergenza, è possibile liberarsi della cintura sganciandola manualmente. A tale scopo, premere il pulsante rosso **G** (fig. 8).

N.B.: Il sistema non deve essere manomesso.

L'eventuale sgancio della cintura dal cursore viene segnalato dal-

nearby door is closed and the ignition key is brought into "ON" position: in such condition, the guide (**E**) brings the belt from position **A** (rest) to position **B** (fastened).

The belt slides back from **B** to **A** when the nearby door is opened, independently from the position of the ignition key.

This return does not happen under the following circumstances:

1 - Car running at a speed in excess of 3 mph.

2 - Door open and reverse gear engaged.

Seat belt warning light

It becomes illuminated when the sliding mechanism starts to move from position **A** (rest), and it goes off when the **B** (fastened) position is reached. If fastening in final position **B** is not fully achieved, the warning light remains illuminated.

Warning: while the car is being used, the safety belts must be always fastened.

Under emergency conditions, it is possible to free yourself from the restraint by manually disengaging the belt from the sliding guide; for this purpose, push the red button **G** (fig. 8).

WARNING: The system must not be altered or tampered with.

Should the webbing be disengaged from the sliding guide, the seat belt

fois que, lorsque la porte est fermée, la clé est mise en position 2 (allumage). Dans ces conditions le curseur (**E**) transporte la ceinture du point **A** au point **B**.

Lors de l'ouverture de la porte, en revanche, la ceinture va du point **B** au point **A**, indépendamment de la position de la clé d'allumage.

Ce dernier mouvement du curseur n'intervient pas quand :

1 - La voiture roule (porte ouverte) à une vitesse supérieure à 5 km/h.

2 - Porte ouverte et marche arrière enclenchée.

Témoin ceinture de sécurité

Il s'allume lorsque le dispositif mobile de coulissemement commence à fonctionner (point **A**), et s'éteint lorsqu'il arrive en fin de course (point **B**). En cas de mauvais accrochage au point **B** le voyant reste allumé.

Note : durant l'utilisation de la voiture, les ceintures de sécurité doivent toujours être attachées.

En cas d'urgence, il est possible de se dégager de la ceinture en la décrochant manuellement. Il faut dans ce cas appuyer sur le bouton rouge **G** (fig.8).

N.B.: Le système ne doit pas être altéré.

L'éventuel décrochage du curseur de la ceinture est signalé par

Schlüssel in die Stellung 2 (Zündung) gedreht wird. Unter diesen Bedingungen bringt der Läufer (**E**) den Gurt von Stellung **A** bis Stellung **B**.

Wenn die Tür offen ist, gleitet der Gurt von **B** bis **A** zurück, unabhängig von der Zündschlüsselstellung.

Diese letzte Bewegung des Läufers erfolgt unter folgenden Umständen nicht:

1 - Das Fahrzeug fährt (mit offener Tür) bei einer Geschwindigkeit über 5 Km/h.

2 - Die Tür ist offen und der Rückwärtsgang ist eingeschaltet.

Gurtenkontrolleuchte

Sie leuchtet auf, wenn die bewegliche Gleitvorrichtung zu funktionieren anfängt (Stellung **A**), und sie geht aus, wenn die Vorrichtung Stellung **B** erreicht. Im Falle mangelhaften Anschlusses in der Stellung **B** bleibt die Kontrolleuchte erleuchtet.

Bemerkung: Bei Benutzung des Fahrzeugs Sicherheitgurte immer ansschnallen.

Bei Notfällen ist es möglich, die Sicherheitsgurte mit der Hand auszulösen, um sich zu befreien. Zu diesem Zweck soll man den roten Knopf **G** drücken und Gurte ziehen (Abb. 8).

Merke: Das System darf man nicht erbrechen.

Sollte sich der Gurt von der Gleitvorrichtung auslösen, so leuchtet die

l'accensione della spia e, nel caso della cintura pilota, anche dal funzionamento di un cicalino per 4÷8 secondi.

Azionamento manuale di emergenza

In caso di avaria del dispositivo automatico di scorrimento è possibile l'azionamento manuale della cintura. A tale scopo premere il pulsante nero (**F**) che sgancia il cursore del nastro, e spostare manualmente il cursore con la cintura collegata lungo la guida da **A** a **B** (o viceversa). In questo caso la spia cinture rimane sempre accesa, a segnalare un'avaria dell'impianto.

CINTURE DI SICUREZZA ADDOMINALI (H - Fig. 8)

N.B.: Devono essere indossate o allacciate prima di avviare il motore o la vettura.

Le cinture addominali **H** montate di serie sono del tipo a due punti di attacco con arrotolatore.

Per indossare le cinture, dopo essersi seduti, estrarre dall'arrotolatore senza arrestare il movimento. Se il movimento di estrazione viene interrotto è necessario riavvolgerle completamente e riprendere la sequenza.

Assicurarsi che le cinture non siano attorcigliate quindi inserire l'estremità (**I**) nell'apposito terminale (**L**). Regolare poi la cintura recuperan-

warning light will remain lit and, limited to the driver's belt, a buzzer will be activated for a period of 4 to 8 seconds.

Manual emergency operation

In case of failure of the automatic mechanism, the belt can be positioned and fastened manually. For this purpose push the black button (**F**) in order to disengage the guide and manually slide the guide with the belt connected, along the track from **A** to **B** (or vice-versa). In case of failure of the system the seat belt warning light remains activated.

LAP TYPE BELTS (H - Fig. 8)

WARNING: they must be properly positioned and fastened before starting the engine of the car.

The lap type belts **H** provided as standard original equipment are of the 2-point type (lap) with retractor. In order to fasten belts, after you are properly seated, pull belt from retractor without stopping; if pulling motion is interrupted during extension of belt, it will be necessary to return the belt to the stowed position to release the stop mechanism. Make sure webbings are not twisted, then insert tongue (**I**) into buckle (**L**) until a sharp click is heard.

l'allumage du voyant et, en ce qui concerne la ceinture du pilote, par une alarme sonore qui s'active pendant 4 à 8 secondes.

Actionnement manuel d'urgence

En cas de panne du dispositif automatique de glissement, il est possible d'actionner la ceinture en manuel. Ace but il faut presser le bouton noir (**F**) qui décroche le curseur de la bande et ensuite déplacer manuellement le curseur avec la ceinture connectée long la guide de **A** à **B** (ou viceversa). En ce cas le témoin des ceintures reste toujours allumé pour signaler une panne de l'installation.

CEINTURES DE SECURITE ABDOMINALES (H - Fig. 8)

N.B : Elles doivent être mises et attachées avant la mise en marche du moteur de la voiture.

Les ceintures abdominales **H** montées en série sont à deux points d'attache avec enrouleur. Pour mettre les ceintures, après être correctement assis, les extraire de l'enrouleur sans arrêter le mouvement.

Si le mouvement d'extraction est interrompu, il est alors nécessaire d'enrouler à nouveau la ceinture et de recommencer.

S'assurer que les ceintures ne soient pas entortillées, puis introduire l'estremité (**I**) dans la partie terminale

Kontrolleuchte auf. Bei eventueller Auslösung des Fahrergurts wird außerdem ein Summer 4÷8 Sekunden lang betätigt.

Manuelle Notschaltungen

Im Falle eines Fehlbetriebes der automatischen Aufrollvorrichtung kann der Sicherheitsgurt von Hand betrieben werden. Hierzu drückt man auf den schwarzen Knopf (**F**) zur Entblockung des Gurtes und verschiebt den Läufer von **A** in Richtung **B** auf der Führung (oder umgekehrt). In diesem Falle bleibt die Leuchte für die Sicherheitsgurte stets zur Anzeige einer Betriebsstörung an.

BAUCHGURTE (H - Abb. 8)

Bemerkung: Sie müssen vor dem Anlassen und vor der Fahrt positioniert und angeschnallt werden.

Die angebrachten Standardbauchgurte haben 2 Anschlußpunkte und eine Aufrollvorrichtung.

Nachdem man sich hingesetzt hat, soll man die Gurte aus der Aufrollvorrichtung mit fortlaufender Bewegung heraus ausziehen, um sich anzuschnallen.

Wenn die Ausziehbewegung unterbrochen wird, ist es notwendig, die Gurte erneut aufzurollen und die Bewegungsfolge wieder aufzunehmen.

Überprüfen, daß die Gurte nicht

do nell'arrotolare l'eventuale eccesso di lunghezza. Per liberarsi delle cinture premere il bottone **M**.

Avvertenze

Ciascuna cintura è concepita per essere usata da occupanti che hanno la statura di un adulto ed è prevista per l'uso da parte di un passeggero per volta; non si deve quindi far passare la cintura intorno ad un bambino seduto sulle ginocchia di un passeggero.

La regolazione deve essere effettuata con la persona occupante ben seduta e col busto eretto ed appoggiato allo schienale.

Periodicamente controllare che gli ancoraggi siano ben fissati e che le cinture siano in buone condizioni. Nel caso di un incidente anche se la cintura usata e all'aspetto priva di danni si raccomanda di sostituirla con una nuova.

Per la pulizia lavarla a mano usando acqua tiepida e sapone neutro. Risciacquare e lasciare asciugare accuratamente all'ombra.

Non usare detergenti, candeggianti o tinture.

Evitare contatti con sostanze chimiche che possano indebolire il tessuto.

Per pulire i contenitori delle cinture soffiare con aria secca e pulita. Si raccomanda di consultare la

Adjust belt snugly around your hips, not the waist, by allowing excess length to return into retractor. To free yourself from the belt restraint press in the center of button to release buckle **M**.

Warnings

Each seat belt is designed for use by occupants having the stature of an adult. They must be used for one passenger only.

Never put a belt around a child seated on the knees a passenger's.

Adjust the belt with the occupant seated properly and with his back right up against the seat.

Occasionally, check that mounting bolts are tight and that webbings are in good conditions.

In case of an accident, even if the used belt is apparently undamaged, it is suggested to replace it with a new one.

To keep the belts cleaned hand wash only using warm water and mild soap. Rinse and dry thoroughly out of direct sun light.

Do not use strong detergents, bleaches, dyes and avoid chemicals that can weaken the equipment.

To clean the retractors, blow with dry and clean compressed air into the retractor housing.

appropriée (**L**).

Réglér ensuite la ceinture en laissant l'enrouleur récupérer l'éventuel excès de longueur. Pour se dégager des ceintures , appuyer sur le bouton **M**.

Remarques

Chaque ceinture a été projetée pour être utilisée par des personnes ayant la hauteur d'un adulte et pour l'utilisation d'un seul passager à la fois. Il ne faut pas donc faire passer la ceinture autour d'un enfant assis sur les genoux d'un passager.

Le réglage doit être réalisé lorsque la personne est bien assise sur le siège, la poitrine bien droite et bien appuyée contre le dossier.

Contrôler périodiquement que les points d'ancrage soient correctement fixés et que les ceintures soient en bonnes conditions.

En cas d'accident même si la ceinture paraît intacte, il est recommandé de la remplacer.

Pour la nettoyer utiliser du savon neutre et de l'eau tiède.

Ensuite rincer et laisser sécher à l'ombre. Ne pas utiliser de détergents, de produits blanchissants ou teinture.

Eviter les contacts avec des substances chimiques pouvant endommager le tissus.

Nettoyer les conteneurs de ceintures en soufflant de l'air sec et pur. En cas de doute, nous vous conseil-

zusammengedreht sind, und dann das Ende (**I**) in den geeigneten Endverschluß (**L**) einsetzen. Schließlich Gurte ausgleichen und die eventuelle Überlänge aufrollen. Knopf **M** drücken, um die Gurte zu lösen.

Bemerkung

Jeder Gurt ist für den Gebrauch durch einen einzelnen Insaßen mit erwachsener Körpergröße vorgesehen: Absolut zu vermeiden ist das An schnallen einer Person mitsamt einem auf dem Schoß sitzenden Kindes!

Den Gurt einstellen, wenn der Fahrzeuginsaße richtig auf seinem Sitz sitzt, mit aufgerichteter Brust und gegen die Rückenlehne gedrückt.

Von Zeit zu Zeit überprüfen, ob die Anschlußpunkten befestigt sind und die Gurte noch in gutem Zustand sind.

Es wird empfohlen, bei Unfällen den gebrauchten Gurt durch einen neuen ersetzen zu lassen, auch wenn er anscheinend keinen Schaden erlitten hat.

Zu seiner Reinigung sollte man ihn von Hand in lauwarmem Wasser unter Verwendung neutraler Seife waschen. Ihn dann wieder ausspülen und sorgfältig im Schatten trocknen lassen. Keine Reinigungsmittel, Bleichmittel oder Färbemittel benutzen. Die Berührung mit chemischen Substanzen vermeiden, die das Gewebe schwächen können. Für die Reinigung der Aufnahmebehälter der Gurte diese mit trockener Luft

Ferrari North America in caso di dubbio e di non procedere a modifiche od aggiunte alle cinture e/o ai punti di ancoraggio.

Sicurezza bambini

La Ferrari raccomanda l'uso appropriato dei sistemi di sicurezza per la tenuta di tutti gli occupanti inclusi i bambini.

Un dispositivo di ritenuta (seggiolino, ecc...) idoneo per altezza, peso e sviluppo del bambino può contribuire a proteggere il bambino in vettura.

Tali dispositivi sono realizzati in modo da poter essere fissati sui sedili mediante le cinture addominali, o il ramo addominale di una cintura addominale/bandoliera.

N.B.: Nelle vetture Testarossa, per fissare i dispositivi di tenuta bambini, sono presenti le cinture addominali manuali.

Per la scelta e l'uso di uno di questi dispositivi, vi raccomandiamo di seguire attentamente le istruzioni di impiego fornite assieme ad esso per accertarvi che sia idoneo per un utilizzo appropriato e sicuro su questa vettura.

N.B.: in caso di incidente un fissaggio non corretto del sistema aumenta il rischio per il bambino.

Users are warned to consult the Ferrari North America in case of doubt and not make any alterations or additions to seat belts assemblies and/or anchorages.

Child restraints

Ferrari recommends the proper use of restraint systems for all occupants, including children.

An appropriate child restraint, suitable for the child's height, weight and development, can help protect a child in a vehicle

Child restraint systems are designed to be secured in vehicle seats by lap belts or the lap portion of a lap-shoulder belt.

ATTENTION: In the Testarossa vehicle, the manual lap belt has been installed by Ferrari in order to secure a child restraint.

When selecting and using any child restraint system, we urge you to read carefully the instructions provided with the restraint; make sure the device can be used properly and safely on this vehicle.

Warning: children could be endangered in a crash if their restraints are not properly secured in the vehicle.

Ions de consulter la Ferrari North America et de ne jamais procéder à des modifications ou adjonctions aux ceintures et/ou aux points d'an-crage.

Sécurité enfants

Ferrari recommande l'utilisation appropriée des systèmes de sécurité pour tous les occupants, enfants inclus.

Un dispositif de maintien (petit siège pour enfants, etc.) en rapport avec la hauteur, le poids et le développement de l'enfant peut contribuer à mieux le protéger en voiture.

De tels dispositifs sont réalisés de façon à pouvoir être installés sur les sièges, à l'aide des ceintures abdominales, ou de la partie abdominale d'une ceinture abdominale/bandoulière.

N.B.: Sur les voitures Testarossa, des ceintures abdominales manuelles sont prévues, pour fixer les dispositifs de maintien des enfants

En ce qui concerne le choix et l'utilisation d'un de ces dispositifs, nous vous conseillons de suivre attentivement les instructions d'utilisation fournies, afin de vous assurer que le dispositif soit adapté à un usage approprié et sûr dans ce type de voiture.

N.B.: en cas d'accident, une fixation incorrecte du système augmente le risque pour l'enfant.

durchblasen. Es wird empfohlen, im Zweifelsfall den Ferrari Nordamerika zu konsultieren und an den Gurten und/oder Anschlußpunkten keine Änderungen oder Hinzufügungen vorzunehmen.

Kinder-Sicherheitsmaßnahmen

Ferrari empfiehlt, alle Sicherheitshaltesysteme für die Insassen, Kinder eingeschlossen, zweckmäßig zu benutzen.

Ein je nach Größe, Gewicht und Entwicklung des Kindes geeignetes Haltesystem (Sessel, usw...) kann einen Beitrag zum Schutz des Kindes im Fahrzeug geben.

Diese Vorrichtungen sind so realisiert worden, daß sie an die Sitze durch die Bauchgurte, bzw. den Bauchteil eines Bauchgurtes/Schultergurtes befestigt werden können.

MERKE: Die Fahrzeuge Testarossa sind mit Handbauchgurte zum Halten der Kinder ausgestattet.

Es wird empfohlen, bei der Auswahl und Anwendung einer dieser Vorrichtung auf die beigefügten Benutzungsanweisungen aufmerksam zu achten, um sich zu vergewissern, ob sie für dieses Fahrzeug zweckmäßig und sicher ist.

Merke: ein unkorrekter Anschluß des Haltesystems erhöht bei Unfällen die Gefahr für die Kinder.

ATTENZIONE: la cintura automatica (a bandoliera) installata su questa vettura non può venire utilizzata per il fissaggio dei dispositivi tenuta bambini.

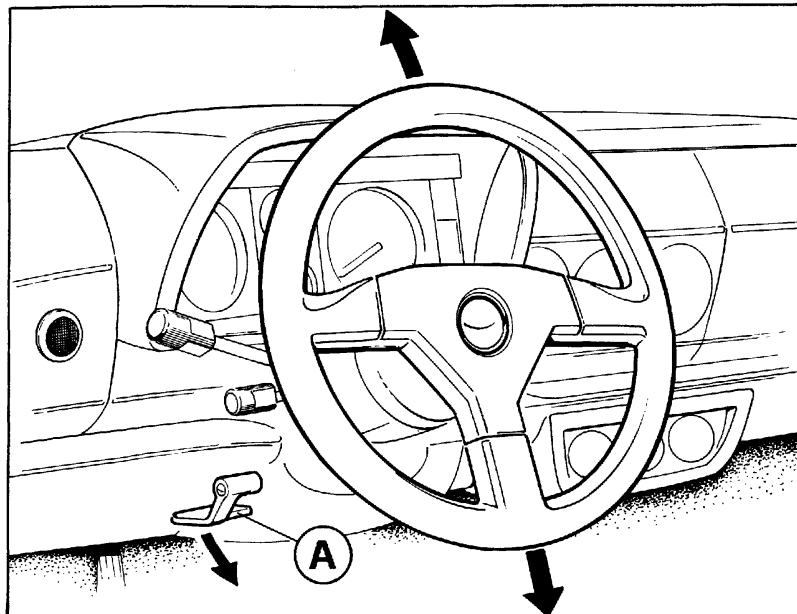
VOLANTE GUIDA REGOLABILE

La posizione del volante guida è regolabile in senso verticale dopo aver sbloccato il supporto mediante rotazione della leva **A**.

WARNING: The automatic (shoulder) belt installed in this vehicle cannot be used to secure a child or be used as restraint for a child.

ADJUSTABLE STEERING WHEEL

The position of the steering wheel can be adjusted upwards by turning lever **A** to release the support.



SPECCHI RETROVISORI

Specchio retrovisore interno

È di tipo orientabile e dotato di posizione antiabbagliante mediante la levetta **A**.

REAR VIEW MIRRORS

Internal rear view mirror

Adjustable type, is equipped with anti-dazzle device controlled by lever **A**.

ATTENTION : La ceinture automatique (à bandoulière) installée sur cette voiture ne peut être utilisée pour la fixation des dispositifs de maintien des enfants.

VOLANT REGLABLE

La position du volant est réglable dans le sens vertical après avoir débloqué le support en tirant sur le levier **A**.

Merke: Der in diesem Fahrzeug angebrachte automatische Gurt (Schultergurt) kann nicht zur Festigung der Kinderhaltesysteme benutzt.

VERSTELLBARES LENKRAD

Das Lenkrad ist höhenverstellbar, nachdem man die Halterung durch Drehen des Hebels **A** entriegelt hat.

Fig. 9 - Regolazione volante
Fig. 9 - Steering wheel adjustment
Fig. 9 - Réglage volant
Abb. 9 - Lenkradeinstellung

SPECCHI RETROVISORI

Specchio retrovisore interno

È di tipo orientabile e dotato di posizione antiabbagliante mediante la levetta **A**.

REAR VIEW MIRRORS

Internal rear view mirror

Adjustable type, is equipped with anti-dazzle device controlled by lever **A**.

RETRORVISEURS

Rétroviseur interne

Est orientable et pourvu d'une position anti-feux de route grâce au petit levier **A**.

RÜCKSPIEGEL

Innenrück-spiegel

Ist verstellbar und kann mit dem Hebel **A** in Abblendstellung gebracht werden.

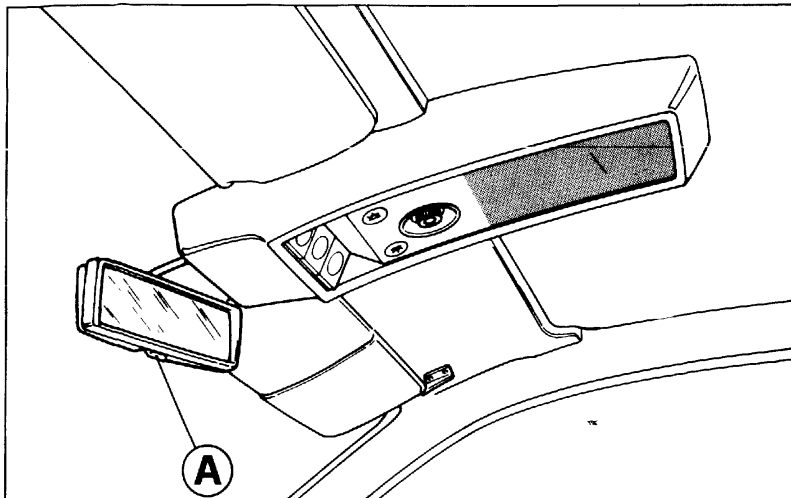


Fig. 10 - Specchio retrovisore interno
Fig. 10 - Rear view mirror

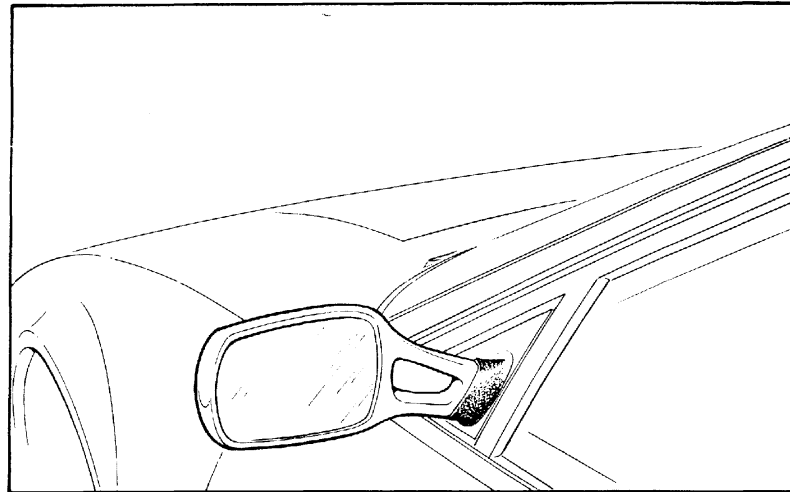


Fig. 11 - Specchio retrovisore esterno
Fig. 11 - Door mirror

Specchi retrovisori esterni

Di tipo collassabile sono montati su entrambe le portiere.

Muovendo il pomello 11 (fig.1 - pag. H3) in senso verticale o orizzontale si regola elettricamente l'orientamento degli specchi.

Per orientare lo specchio destro o sinistro portare verso destra o verso sinistra il commutatore 12 (fig.1 - pag. H3)

Nota: Gli specchi retrovisori esterni sono muniti di resistenza per lo sbrennamento che si inserisce premendo l'interruttore comando lunotto termico (N. 54, pag. H2).

Fig. 10 - Rétroviseur interne
Abb. 10 - Innenrück-spiegel

Door mirrors

Collapsible type, installed and both doors.

They can be electrically adjusted moving switch 11 (fig.1 - pag. H3) in vertical or horizontal direction.

In order to adjust the righthand or lefthand mirror, the switch 12 (fig.1 - pag. H3), has to be moved to the left or to the right.

Note: The door mirrors are equipped with a resistance for deicing which is turned on, if the switch for the heated rear window is actuated (N. 54, pag. H2).

Fig. 11 - Rétroviseur extérieur
Abb. 11 - Außenrückspiegel

Retroviseurs externes

Du type réglable, sont appliqués sur les deux portes.

En déplaçant la commande 11 (fig.1 - pag. H3) dans le sens vertical ou horizontal les retroviseurs se réglement électriquement.

Pour orienter le rétroviseur droit ou gauche, actionner le commutateur 12 (fig.1 - pag. H3) vers le bas ou vers le haut.

Note: Les rétroviseurs extérieurs sont munis d'une résistance pour le dégivrage qui se met en marche lorsque l'interrupteur pour le dégivrage de la lunette AR a été actionné (N. 54, pag. H2).

Fig. 11 - Außenrückspiegel

Außenrückspiegel

Einstellbare Schwenkaußen-spiegel an beiden Fahrzeug-türen.

Mit Einstellknopf 11 (fig.1 - pag. H3) werden die Außenspiegel elektrisch eingestellt.

Um den rechten oder linken Spiegel einzustellen, muß der Schalter 12 (fig.1 - pag. H3), nach rechts oder links betätigt werden.

Merke: Die Außenrückspiegel sind mit einem Widerstand für die Entfrostung ausgestattet, der sich einschaltet, wenn man den Schalter für die heizbare Heckscheibe betätigt (N. 54, pag. H2).

QUADRO ELETTRICO

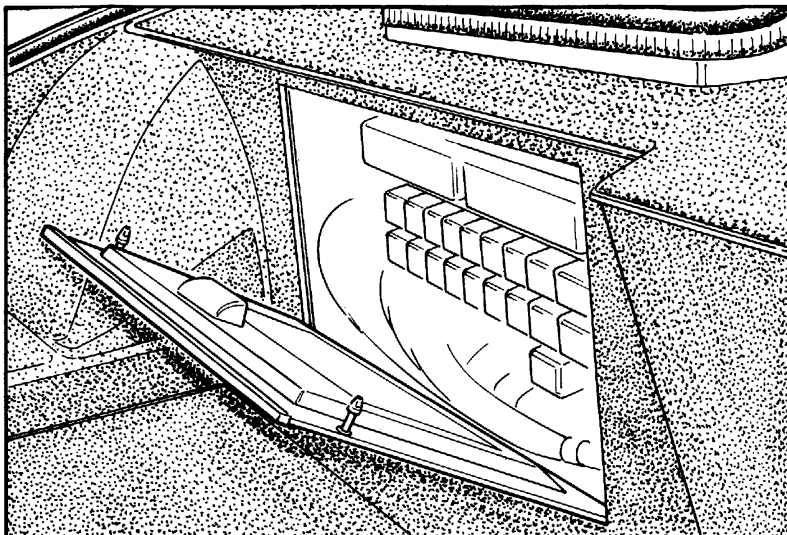
E' posto nel vano anteriore; per accedervi disimpegnare il coperchio ruotando di mezzo giro le due mollette di fermo (Fig. 12).

Per l'utilizzazione dei vari fusibili e teleruttori vedere a pag. L14/L15.

ELECTRIC BOARD

Is located in the front of the car, and can be reached by opening the cover in the luggage compartment after disengaging the proper pins (Fig. 12).

For description of fuses and relays, please refer to page L14/L15.



EQUIPEMENT ELECTRIQUE

Le boîtier est placé dans le coffre avant; pour l'accès, basculer le couvercle en libérant le 2 mollettes d'arrêt (Fig.12).

Pour l'utilisation correcte de tous les fusibles et relais voir à page L14/L15.

RELAIS- UND SICHERUNGSKASTEN

Der Relais- und Sicherungskasten befindet sich im Frontraum. Durch eine halbe Drehung der Haltestifte (Abb. 12) wird der Kasten zugänglich.

Für den Gebrauch von Relais und Sicherungen s. Seite L14/L15.

LAMPADE ILLUMINAZIONE INTERNO VETTURA

Plafoniera: Si accende automaticamente all'apertura delle porte; inoltre a porte chiuse si può accendere o spegnere agendo sull'interruttore **B** fig.13.

INTERIOR LIGHTS

Dome lamp: It is switched on automatically when opening the doors. Besides that it can be turned on or off by actuating the switch **B**, fig. 13, with closed doors.

LAMPES ECLAIRAGE INTE- RIEUR VOITURE

Plafonnier: Il s'allume automatiquement à l'ouverture des portières; il peut en outre s'allumer ou s'éteindre si l'on actionne l'interrupteur **B** fig.13.

FAHRZEUGINNENBELEUCHTUNG

Deckenleuchte: Schaltet sich automatisch beim Öffnen der Türen ein; außerdem kann sie durch Betätigen des Schalters **B**, Abb.13 bei geschlossenen Türen eingeschaltet oder ausgeschaltet werden.

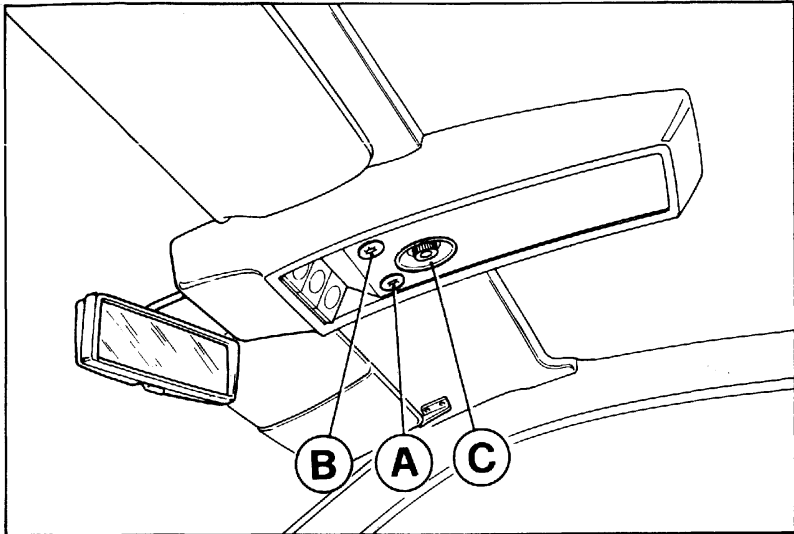


Fig. 13 - Lampade per illuminazione interno vettura

Fig. 13 - Interior light

Fig. 13 - Lampe pour éclairage intérieur voiture

Abb. 13- Fahrzeuginnenbeleuchtung

Nota: All'apertura della porta si accende pure la lampada illuminazione sede chiave di accensione la quale si spegne automaticamente alla chiusura della porta.

Plafoniera orientabile:

Si accende premendo l'interruttore **A**. La direzione del fascio luminoso si effettua manovrando il porta lampada **C**.

CASSETTO RIPOSTIGLIO

Si apre (con chiave accensione inserita) premendo sul pulsante **36** Fig. 1).

All'interno del cassetto, illuminato dal 2 lampade **A**, si trovano lo specchio di cortesia **B** e la presa di corrente **C** (Fig. 14).

Note: When opening the door, also the ignition key lighting is switched on which darkens again automatically closing the door.

Rotating dome lamp

It is switched on by actuating switch **A**. The direction of the light beam is adjusted by rotating the lamp socket **C**.

GLOVE BOX

Can be opened (with ignition key ON) by pressing button **36** Fig. 1.

It is illuminated by 2 lamps **A**. It includes the courtesy mirror **B** and the electric socket **C** (fig. 14).

Note: Lorsque la portière s'ouvre, l'éclairage de la clé de contact s'allume; il s'éteint automatiquement après la fermeture de portière.

Plafonnier orientable

Il s'allume en actionnant l'interrupteur **A**. La direction du faisceau lumineux se règle en faisant tourner le socle de la lampe **C**.

BOITES A GANTS

S'ouvre (avec clé de contact insérée) en pressant le bouton **36** Fig. 1.

À l'intérieur de la boîte à gants, illuminée par 2 lampes **A**, se trouvent la miroir **B** et la prise de courant **C** (Fig. 14).

Bemerkung: Beim Öffnen der Tür schaltet sich auch die Zündschlüsselbeleuchtung ein, die automatisch beim Schließen der Tür erlischt.

Drehbare Deckenleuchte

Schaltet sich ein, wenn man den Schalter **A** betätigt. Die Richtung des Lichtstrahls wird durch Drehen am Lampensockel **C** eingestellt.

HANDSCHUHFACH

Durch Knopf **36** Abb.1 (bei eingeschalteter Zündung) wird das Ablagefach geöffnet.

Im beleuchteten (2 Lampen) Ablagefach befinden sich der Make-Up Spiegel **B** und die Steckdose **C** (Abb. 14).

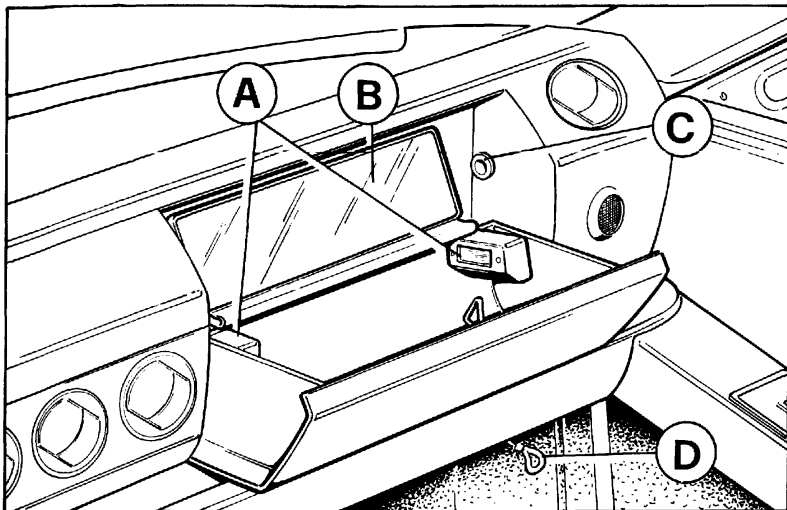


Fig. 14 - Cassetto ripostiglio
Fig. 14 - Glove box compartment
Fig. 14 - Boîte à gants
Abb. 14 - Handschuhfach

In caso di avaria della normale apertura elettromagnetica tirare la levetta di emergenza **D** posta a fianco del cassetto.

COFANO MOTORE (Fig. 16)

Apertura

Per aprire il cofano motore tirare la levetta **A** posta a fianco del sedile pilota (fig. 15).

Il cofano è tenuto in posizione di apertura da due ammortizzatori **C**. Con le luci di posizione accese, sollevando il cofano si accendono automaticamente le lampade **B** di illuminazione vano motore.

Apertura di emergenza

Nel caso la levetta **A** non funzioni, tirare l'anello **E** situato in corrispondenza dell'attacco cinture lato pilota (fig. 16).

In case the normal electromagnetic opening fails pull the emergency lever **D** located in the side of the glove box compartment.

ENGINE COVER (Fig. 16)

Opening

To open the engine compartment, pull on level **A** located on the drive's seat side (fig. 15).

The cover is held in position by means of two shocks **C**.

Two engine compartment lamps **B** light up automatically (only when outer lighting switch is turned on) when bonnet is lifted.

Emergency opening

In case lever **A** does not operate, pull the ring **E** which is located near the anchorage point of the driver's safety belt (fig. 16).

En case d'avarie du système électromagnétique, tirer le levier de secours **D** placé à côté de la boîte à gants.

CAPOT MOTEUR (Fig. 16)

Ouverture

Pour ouvrir le capot moteur, tirer le levier **A** à côté du siège conducteur (fig. 15).

Le capot est maintenu en position ouverte par deux amortisseurs **C**. En soulevant le capot on allume simultanément les deux lampes **B** pour l'éclairage du moteur, lorsque les feux de position sont allumés.

Ouverture de secours

Au cas où le levier **A** ne fonctionnerait pas, tirer l'anneau **E** placé à la hauteur de l'ancrage de la ceinture côté conducteur (fig. 16).

Bei Versagen der normalen elektromagnetischen Öffnung den Zugriff **D** neben dem Ablagefach ziehen.

MOTORHAUBE (Abb. 16)

Öffnen

Entriegelung der Motorraumklappe durch Schalter **A** neben dem Fahrersitz (Abb. 15).

Die Haube wird durch zwei Gasdruckdämpfer **C**, in ihrer Stellung gehalten. Bei eingeschaltetem Standlicht leuchten beim Öffnen der Motorhaube automatisch auch die Motorraumleuchten **B** auf.

Öffnung im Notfall

Sollte der Hebel **A** versagen, den Zugriff **E** am Verankerungspunkt des fahrerseitigen Sicherheitsgurtes ziehen (Abb. 16).

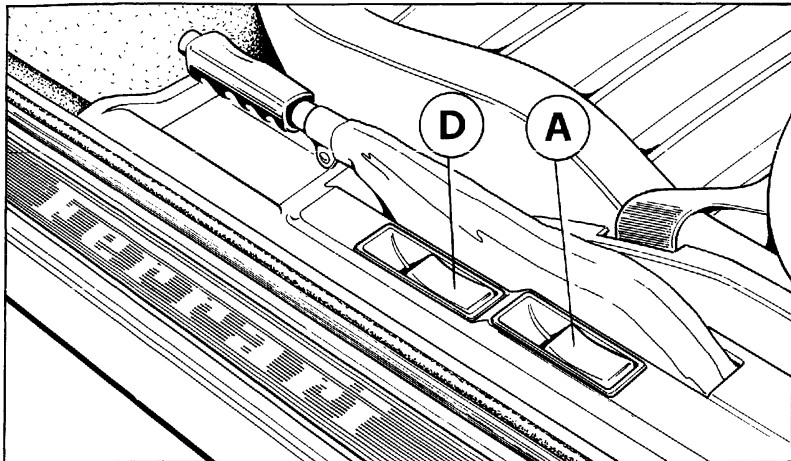


Fig. 15 - Leva apertura cofani

- A - Leva apertura cofano motore
D - Leva apertura cofano anteriore

Fig. 15 - Levers for opening lids

- A - Lever for opening engine compartment lid
D - Lever for opening front lid

Fig.15 - Commandes d'ouverture des ca-pots

- A - Commande d'ouverture du capot moteur
D - Commande d'ouverture du capot avant

Abb.15 - Öffnungshebel

- A - Öffnungshebel Motorraumklappe
D - Öffnungshebel Frontklappe

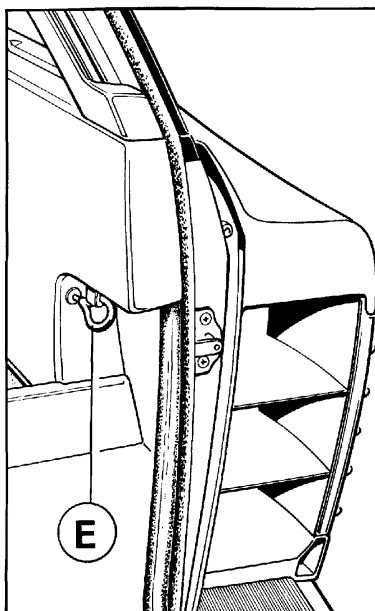
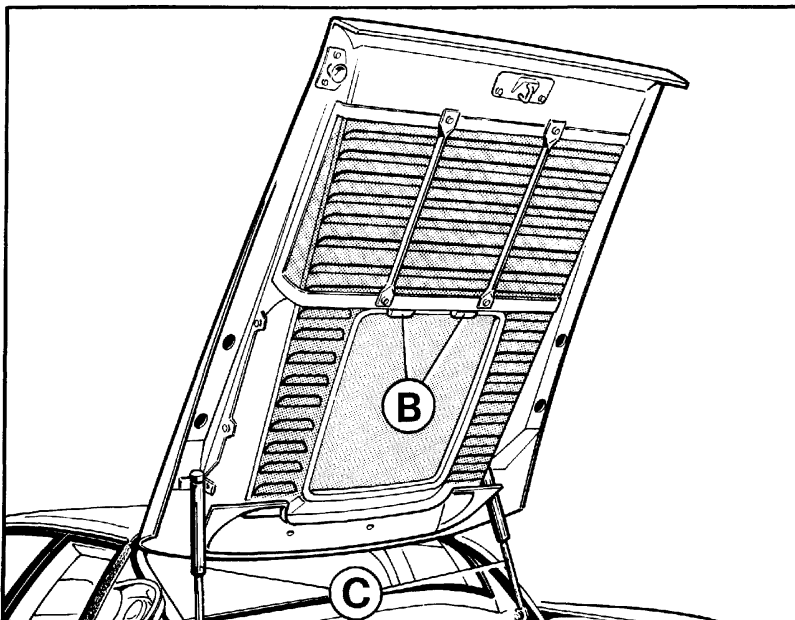


Fig. 16 - Cofano motore

- B - Lampadailluminazione cofano;
C - Ammortizzatori per sostegno cofano;
E - Anello per apertura d'emergenza cofano motore

Fig. 16 - Engine coo

- B - Lampe;
C - Supports for bonnet opening;
E - Emergency ring for opening engine com-partment lid

Fig. 16 - Capot moteur

- B - Frontraumleuchte;
C - Amortisseurs de levage;
E - Anneau ouverture de secours capot moteur

Abb. 16 - Motorhaube

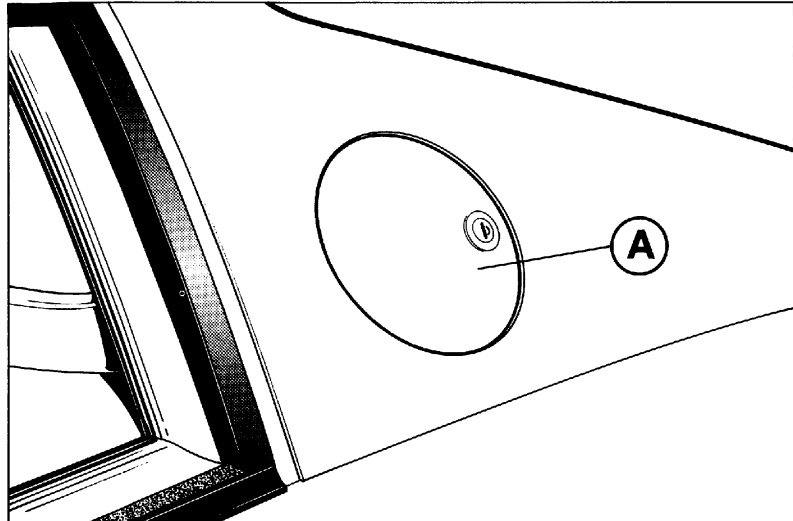
- B - Frontraumleuchte;
C - Gasdruckdämpfer;
E - Notzugriff

ACCESSIBILITA' AL TAPPO SERBATOIO CARBURANTE

Per accendere al bocchettone di carico carburante aprire lo sportello **A** servendosi dell'apposita chiave.

ACCESS TO FUEL FILLER CAP

For fuel refuelling, open the lid **A** using the relative key and remove cap on filler neck.

**COFANO ANTERIORE****Apertura**

Per aprire il cofano anteriore tirare la leva **D** (Fig. 15) posta a fianco del sedile lato pilota, quindi alzare leggermente il cofano per poter disimpegnare la sicura **A** (fig. 18).

Il vano è illuminato dalla lampada **C** (Fig. 18) che si accende automaticamente, a cofano aperto, quando sono accese le luci di posizione.

BONNET**Opening**

To open the front compartment lid pull lever **D** (Fig. 15) located ont he driver's seat side and lift slightly the lid in order to disengage the safety **A** (Fig. 18).

The front compartment is illuminated by the lamp **C** (Fig. 18) automatically activated, with bonnet open when lights are on.

ACCES AU BOUCHON RESERVOIR CARBURANT

Pour le ravitaillement d'essence, ouvrir le couvercle **A** à l'aide de sa propre clé et enlever le bouchon.

Fig. 17 - Tappo serbatoio carburante

Fig. 17 - Fuel filler cap

Fig. 17 - Bouchon réservoir carburant

Abb. 17 - Tankeinfüllstutzenverschluß

CAPOT AVANT**Ouverture**

Pour ouvrir le coffre avant tirer le levier **D** (fig. 15) placé à côté du siège conducteur, et soulever légèrement le coffre pour enlever le blocage **A** (Fig. 18).

Le coffre et éclairé par la lampe **C** (Fig. 18), qui s'allume automatiquement à coffre ouvert si les feux de position sont allumés.

ZUGANG ZUM TANKEINFÜLLSTUTZENVERSCHLUSS

Klappe **A** mit dem Tankschlüssel aufschließen.

FRONTHAUBE**Öffnen**

Zum Öffnen der Frontklappe den Hebel **D** (Abb. 15) neben dem Fahrersitz ziehen und Klappe zur Entriegelung des Verschlusses **A** (Abb. 18) etwas anheben.

Der Frontraum wird durch Leuchte **C** (Abb. 18) bei eingeschaltetem Standlicht automatisch ausgeleuchtet.

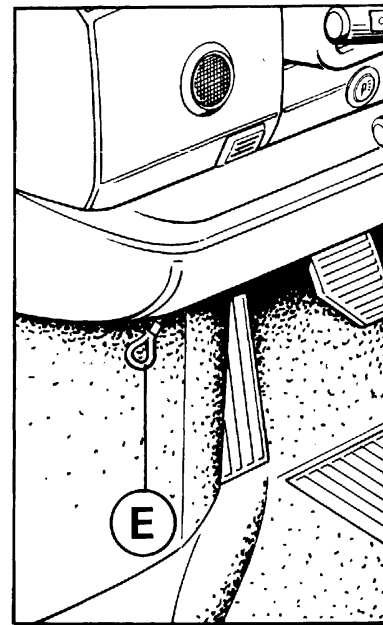
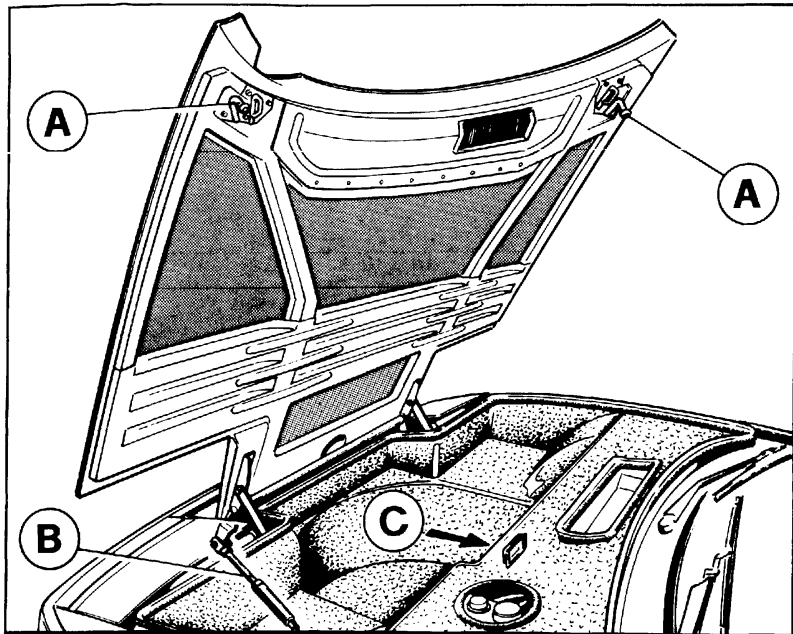


Fig. 18 - Cofano anteriore

A - Gancio di sicurezza;
B - Ammortizzatori per sostegno cofano;
C - Lampada illuminazione cofano;
E - Anello per apertura di emergenza.

Fig. 18 - Front lid

A - Safety catch;
B - Supports for bonnet opening;
C - Lamp;
E - Ring for opening in emergencies.

Fig. 18 - Coffre avant

A - Crochet de sécurité;
B - Amortisseurs de levage;
C - Lampe;
E - Anneau d'ouverture de secours.

Abb.18 - Frontklappe

A - Sicherheitshaken;
B - Gasdruckdämfen;
C - Frontraumleuchte;
E - Ring für Öffnung in Notfällen.

Apertura di emergenza

Nel caso la levetta **D** (Fig. 15) non funzioni servirsi dell'anello **E** fig. 18 posto sotto la plancia lato pilota.

Opening in emergencies

If the lever **D** (Fig. 15) does not work, use the ring **E**, fig. 18, placed below the dashboard on the driver side.

GANCIO DI TRAINO

Anteriormente in mezzeria vettura si trova la sede a cui avvitare l'apposito gancio **A** per traino vettura . Il gancio è posto nella borsa attrezzi.

TOW EYE-BOLT

The eyebolt **A**, available in the tool kit, shall be screwed to threaded bush located in the center of the front spoiler.

Ouverture de secours

Si le levier **D** (Fig. 15) ne fonctionne pas, se servir de l'anneau **E**, fig. 18, situé sous le tableau de bord, côté conducteur.

CROCHET DE REMORQUAGE

Dans la partie centrale avant du véhicule se trouve le point de fixation de l'ancrage **A** pour le remorquage . Le crochet est placé dans la trousse porte-outils.

Öffnung im Notfall

Wenn der Hebel **D** (Abb. 15) versagt, Ring **E**, Abb. 18, unter dem Armaturenbrett auf der Fahrerseite bedienen.

ABSCHLEPPHAKEN

Vorn in der Mitte befindet sich das Abschleppgewinde.
Die Einschrauböse **A** ist in der Werkzeugtasche verstaut.

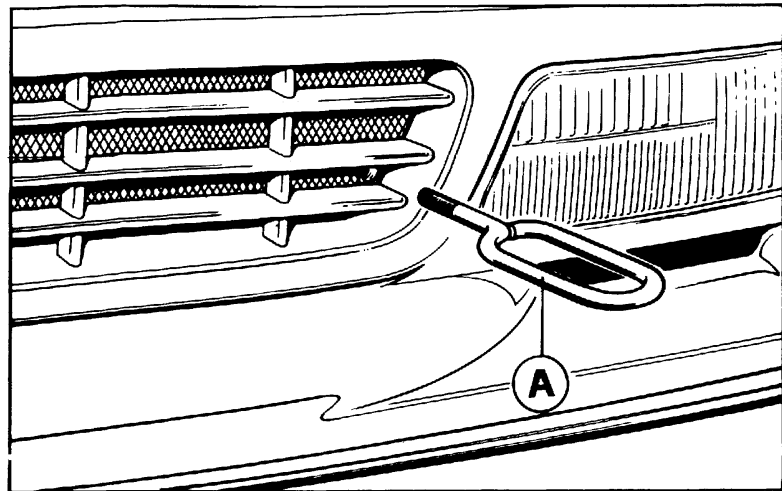


Fig. 19 - Posizione gancio di traino

Fig. 19 - Position of tow eye-bolt

Fig. 19 - Position crochet de remorquage

Abb. 19 - Lage des Abschlepphakens

Descrizione	I3	Description	I3	Description	I3	Beschreibung	I3
Manovra dei comandi	I3	Operating the controls	I3	Commandes	I3	Betätigung der Bedienelemente	I3

**CLIMATIZZAZIONE ABITACOLO
E SBRINAMENTO PARABREZZA**

**AIR CONDITIONING AND
WINDSCREEN DEFROSTING**

**CLIMATISATION DE L'HABITA-
CLE ET DÉGIVRAGE DU PARE
BRISE**

**KLIMATISIERUNG DES FAHR-
GASTRAUMS UND FRONTSCHEI-
BENBELÜFTUNG**

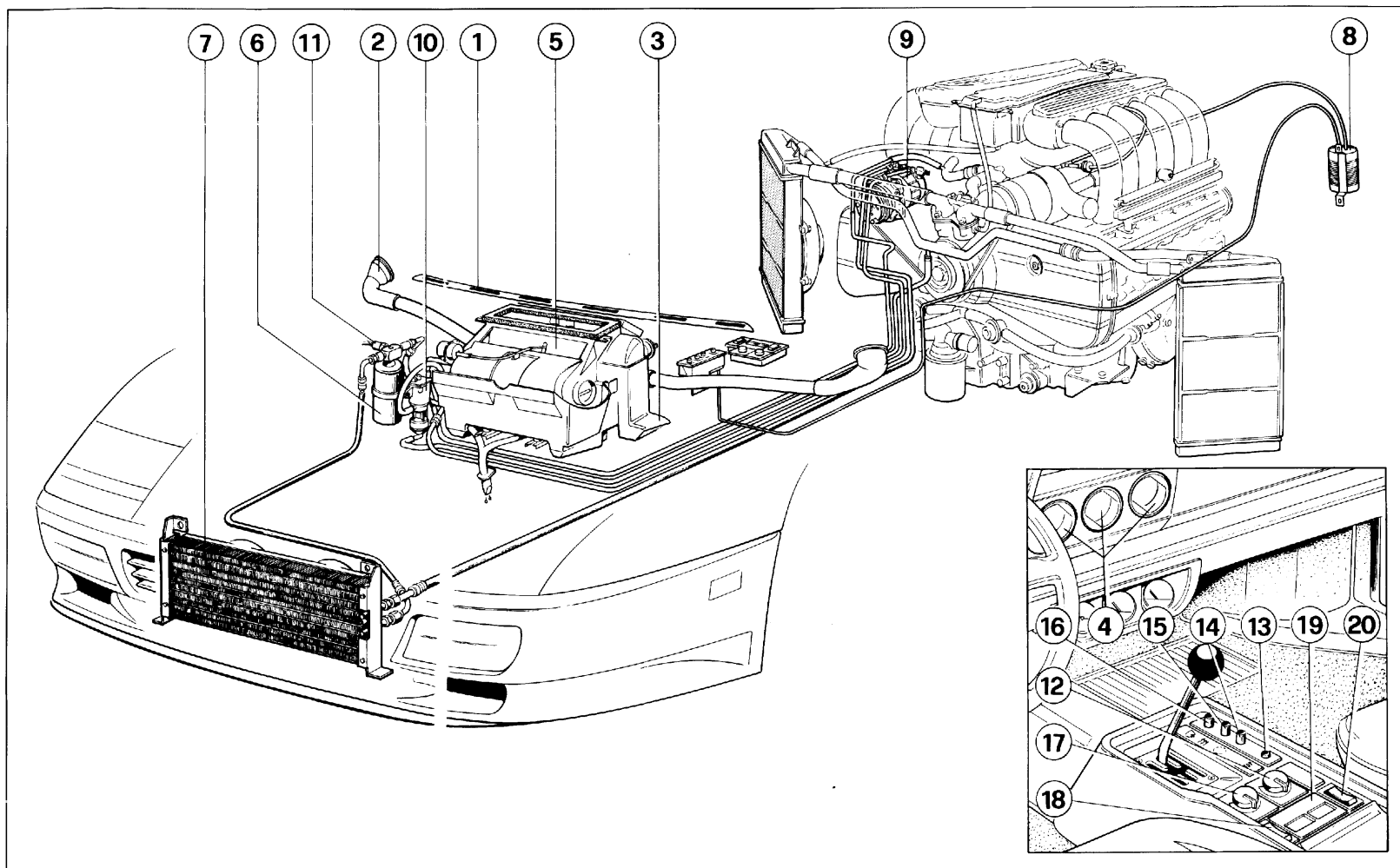


Fig. 1 - Impianto climatizzazione

1 - Diffusore per ventilazione parabrezza; 2 - Bocchetta laterale per climatizzazione; 3 - Diffusore per ventilazione pavimento; 4 - Diffusore aria di climatizzazione; 5 - Gruppo evaporatore riscaldatore; 6 - Filtro disidratatore; 7 - Condensatore; 8 - Accumulatore di depressione; 9 - Compressore; 10 - Elettrovalvola acqua riscaldamento; 11 - Pressostato MAX/MIN; 12 - Pomello per regolazione temperatura aria; 13 - Pulsante di arresto per impianto di climatizzazione e ventilazione; 14 - Pulsante inserimento impianto aria climatizzata; 15 - Pulsante inserimento ventilazione esterna; 16 - Pulsante per inserimento ventilazione parabrezza; 17 - Pomello per regolazione portata aria; 18 - Ghiera orientamento flusso aria in senso verticale e chiusura bocchette; 19 - Ghiera orientamento flusso aria in senso trasversale; 20 - Interruttore comando bocchetta aria ai piedi lato destro; 21 - Display comando aria ai piedi; 22 - Interruttore comando bocchetta aria ai piedi lato sinistro; 23 - Diffusore regolabile per aria ai piedi.

Fig. 1 - Air conditioner

1 - Windscreen ventilation nozzle; 2 - Side opening for supply of air conditioned air; 3 - Air to floor outlets; 4 - Input nozzle of air conditioned air; 5 - Evaporator and heater group; 6 - Dehydration filter; 7 - Capacitor; 8 - Vacuum accumulator; 9 - Compressor; 10 - Electromagnetic valve for heating water supply control; 11 - MIN/MAX pressure switch; 12 - Knob for adjusting the air temperature; 13 - Switch-off button for air conditioner and blower; 14 - Push-button for switching on air conditioner; 15 - Push-button for switching on fresh air ventilation; 16 - Button for switching on the windscreen ventilation; 17 - Knob for regulating the volume of air; 18 - Regulating ring for conducting the air flow in vertical direction and for closing the air nozzles; 19 - Regulating ring for conducting the air flow in horizontal direction; 20 - Switch for actuating the air nozzle in the right footwell; 21 - Display, air supply to footwell; 22 - Switch for actuating the air nozzle in the left footwell; 23 - Controllable nozzle for air supply in footwell.

Fig. 1 - Climatiseur

1 - Buse de ventilation du pare-brise ; 2 - Orifice latéral d'air climatisé ; 3 - Bouches d'air aux pieds ; 4 - Buse d'entrée de l'air de climatisation ; 5 - Groupe évaporateur et chauffage ; 6 - Filtre dessiccateur ; 7 - Condenseur ; 8 - Accumulateur de dépression ; 9 - Compresseur ; 10 - Electrovalve de réglage de l'amenée d'eau de chauffage ; 11 - Pressostats MINI/MAXI ; 12 - Bouton de réglage de la température de l'air ; 13 - Touche de coupure du climatiseur et de la soufflante ; 14 - Touche de mise en marche du climatiseur ; 15 - Touche de mise en marche de la ventilation à l'air frais ; 16 - Touche de mise en marche de la ventilation du pare-brise ; 17 - Manette de réglage du débit d'air ; 18 - Anneau d'orientation du jet d'air dans le sens vertical et fermeture des buses d'aération ; 19 - Anneau d'orientation du jet d'air dans le sens horizontal ; 20 - Commutateur d'actionnement des buses d'air dans l'espace pour les jambes droit ; 21 - Affichage témoin d'aération de l'espace pour les jambes ; 22 - Commutateur d'actionnement des buses d'air dans l'espace pour les jambes gauche ; 23 - Buse réglable pour l'aération de l'espace pour les jambes.

Abb. 1 - Klimaanlage

1 - Windschutzscheiben-belüftungsdüse; 2 - Seitliche Zuführöffnung für klimatisierte Luft; 3 - Öffnungen für Bodenluft; 4 - Einlaßdüse der Klimatisierungsluft; 5 - Verdampfer- und Heizungsgruppe; 6 - Dehydratationsfilter; 7 - Kondensator; 8 - Unterdruck-Speicher; 9 - Kompressor; 10 - Elektroventil für Heizwasserzuführregelung; 11 - Druckwächter für MIN/MAX; 12 - Knopf zur Regelung der Lufttemperatur; 13 - Ausschalttaste von Klimaanlage und Gebläse; 14 - Drucktaste zum Einschalten der Klimaanlage; 15 - Taste zum Einschalten der Frischluftbelüftung; 16 - Taste zum Einschalten der Windschutzscheibenbelüftung; 17 - Griff zur Regelung des Luftvolumens; 18 - Regulierungsring zur Leitung des Luftstromes in Vertikalrichtung und Schließen der Luftdüsen; 19 - Regulierungsring zur Leitung des Luftstroms in Querrichtung; 20 - Schalter zur Betätigung der Luftdüse im rechten Fußraum; 21 - Display Luftzufuhr zum Fußraum; 22 - Schalter zur Betätigung der Luftdüse im linken Fußraum; 23 - Regulierbare Düse für die Luftzufuhr im Fußraum.

Il sistema centralizzato di climatizzazione comprende sia l'impianto di ventilazione e riscaldamento sia l'impianto di condizionamento ed è dotato di una centralina elettronica di regolazione che, dopo i primi minuti di messa a regime dell'impianto, consente il mantenimento di una temperatura pressoché costante all'interno dell'abitacolo.

Il suo funzionamento viene regolato agendo sui comandi 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 di Fig. 1 nel modo seguente.

The centralised air conditioning system incorporates the ventilation and heating system as well as the air conditioning unit.

It includes an electronic control unit which maintains an almost constant temperature inside the passenger compartment a few minutes after system start-up.

It can be adjusted through controls 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 (Fig. 1) as follows.

Le système de ventilation et chauffage ainsi que le système d'air conditionné consistent en une seule installation qui comprend un module électronique qui après les premières minutes de mise en marche du système, permet de maintenir une température presque constante dans l'habitacle.

Son fonctionnement est réglé au moyen des commandes 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 (fig.1).

Die zentrale Klimaanlage umfaßt sowohl die Lüftungs- als auch die Heizungs- und die Klimaanlage und ist mit einer elektronischen Regelung ausgestattet, die wenige Minuten nach Inbetriebnahme der Anlage die Aufrechterhaltung einer etwa konstanten Temperatur im Fahrerraum erlaubt.

Ihr Betrieb wird durch die Komponenten 12 - 13 - 14 - 15 - 16 und 17 der Abb. 1 gesteuert.

Manovra dei comandi**Using the controls****Commandes****Bedienelemente**

A) Preselezionare il tipo di funzionamento desiderato premendo uno dei 4 pulsanti nr. 13 - 14 - 15 - 16 di Fig. 1.

Pulsante 13 premuto (stop): nessuna ventilazione. Chiusa la presa aria esterna di ventilazione dinamica ed elettroventilatore fermo. Centralina disattivata.

Pulsante 14 premuto ☀ : climatizzazione estiva. Chiusa la presa aria esterna di ventilazione dinamica, aperto il ricircolo aria interno abitacolo.

Premere solo in clima estivo per la massima efficienza del condizionatore.

Pulsante 15 premuto ☁ : ventilazione esterna, climatizzazione nelle stagioni intermedie e riscaldamento invernale. Aperta la presa aria esterna per ventilazione dinamica.

Deve sempre essere premuto in condizioni normali.

Consente ventilazione calda o fredda mediante aria esterna.

Pulsante 16 premuto ☰ : convogliamento aria al parabrezza per sbrinamento. Aperta la presa aria esterna per ventilazione dinamica, chiusa la mandata alla bocchetta centrale nella zona inferiore della plancia.

A) Select the type of operation required by pressing one of the 4 buttons 13 - 14 - 15 - 16 (Fig. 1).

Button 13 pressed (stop): no ventilation; fresh air inlet closed and fan off. Control unit off.

Button 14 pressed ☀ : summer air conditioning. Fresh air inlet closed, internal recirculation inlets open.

Press only in summer for maximum air conditioner efficiency.

Button 15 pressed ☁ : fresh air, air conditioning during in-between seasons and heating. Fresh air inlet open.

Should always be pressed in normal conditions.

This allows cold or warm ventilation with external air.

Button 16 pressed ☰ : air directed on to screen for demisting. Fresh air inlet open, main outlet at centre of console closed.

A) Pré-sélection du type de fonctionnement désiré en poussant un des 4 boutons nr. 13-14-15-16 de la Fig.1.

Bouton 13 pressé (STOP): aucune ventilation. Prise d'air extérieur fermée, et électroventilateur arrêté. Centrale désactivée.

Bouton 14 pressé ☀ : climatisation pendant l'été. Prise d'air extérieur pour ventilation fermée. Ouverture de recyclage de l'air à l'intérieur de l'habitacle.

Utiliser uniquement en été, pour obtenir l'efficacité maximale du conditionneur d'air.

Bouton 15 pressé ☁ : ventilation extérieure, climatisation pendant les saisons intermédiaires, et chauffage en hiver. Prise d'air extérieure ouverte pour ventilation dynamique.

Doit toujours être pressé dans les conditions normales.

Il est ainsi possible d'obtenir une ventilation d'air chaud ou froid, au moyen de l'air extérieur

Bouton 16 pressé ☰ : ventilation vers le pare-brise pour dégivrage. La prise d'air extérieure est ouverte pour ventilation dynamique, le flux d'air aux sorties centrales est fermé.

A) Vorwahl der Betriebsart durch Drücken eines der vier Knöpfe Nr. 13 - 14 - 15 - 16 in Abb. 1.

Druckknopf 13 gedrückt (STOP): keine Belüftung. Die Außenluftentnahme ist geschlossen und das Elektrogebläse abgeschaltet. Steuerung nicht aktiv.

Druckknopf 14 gedrückt ☀ : Sommer-Airconditioning. Externe Luftentnahme für dynamische Belüftung geschlossen, Luftumwälzung im Fahrgastraum offen.

Nur bei sommerlichem Klima, für maximale Leistung der Klimaanlage drücken.

Druckknopf 15 gedrückt ☁ : Außenbelüftung, Airconditioning für die Zwischenjahreszeiten und winterliche Heizung. Außenluftentnahme für dynamische Belüftung offen.

Unter normalen Bedingungen stets gedrückt.

Somit Warm- bzw.-Frischluft durch Außenluftzufuhr.

Druckknopf 16 gedrückt ☰ : Luftförderung zur Entfrostung der Windschutzscheibe. Außenluftentnahme für dynamische Entlüftung offen, Förderung zur zentralen Düse im unteren Bereich des Armturen-brettes geschlossen.

Premere **solo** quando è necessario disappannare o sbrinare il parabrezza.

Non utilizzare quando l'impianto è regolato su bassa temperatura (condizionatore).

Un microinterruttore collegato allo sportello del defroster fa funzionare il compressore per raffreddare l'aria deumidificandola e quindi accelerare lo sbrinamento del parabrezza.

B) Regolare la portata aria agendo sul pomello 17 (Fig. 1). Ruotare in senso orario per aumentare la velocità dell'aria.

C) Regolare la temperatura dell'aria agendo sul pomello 12 (Fig. 1) tenendo presente che valgono le seguenti condizioni:

Massimo freddo: con pomello a fine corsa in senso antiorario (**inizio settore blu**).

Massimo caldo: con pomello a fine corsa in senso orario (**fine settore rosso**).

Il campo di regolazione varia da 18°÷32°C (64°÷89°F).

A seconda delle condizioni esterne sarà in funzione l'impianto di raffreddamento se il pomello è nella zona blu, di riscaldamento se il pomello è nella zona rossa, entrambi nella zona intermedia.

Press **only** when necessary to demist or de-ice the windscreen.

Never use when the system is set at low temperature (air conditioner).

A microswitch connected to the demister flap operates the compressor to cool and dehumidify the air and hence speed up windscreen demisting.

B) Adjust blower speed by turning knob 17 (Fig. 1). Turn clockwise to increase air delivery.

C) Adjust air temperature by turning knob 12 (Fig. 1), remembering that:

Maximum cold: knob set as far as possible in counterclockwise direction (**start of blue sector**)

Maximum heat: knob set as far as possible in clockwise direction (**end of red sector**).

The temperature range is from 64° to 89°F (18°÷32°C).

Depending on outside conditions the cooling system will operate if the knob is set in the blue zone and the heating system will operate if the knob is set in the red zone both in the intermediate

Presser uniquement pour dégivrage, ou élimination de la buée sur le pare-brise.

Ne pas utiliser lorsque l'installation est réglée sur basse température (Conditionneur).

Un microinterrupteur relié au volet du dégivreur fait fonctionner le compresseur pour refroidir l'air en le déshumidifiant, puis pour accélérer le dégivrage du pare-brise.

B) Réglar la vitesse du ventilateur au moyen du bouton 17 (Fig. 1). Tourner dans le sens des aiguilles d'un montre pour augmenter la vitesse de l'air.

C) Réglar la température de l'air au moyen du régulateur 12 (Fig. 1) en fonction des positions suivantes:

Froid maxi: avec régulateur en position de fin de course anti-horaire (**début du secteur bleu**).

Chaud maxi: avec régulateur placé en fin de course sens des aiguilles d'un montre (**fin du secteur rouge**).

La zone de réglage varie de 18°÷32°C (64°÷89°F).

Selon les conditions extérieures, si le bouton est dans la zone bleue, l'installation de refroidissement fonctionnera, et si le bouton est dans la zone rouge, ce sera l'installation de chauffage, toutes les deux si le bouton est dans la zone intermédiaire.

Nur drücken, um die Windschutzscheibe von Beschlag zu befreien oder zu entfrosten.

Nicht benutzen, wenn die Anlage auf niedrige Temperatur (Klimaanlage) eingestellt ist.

Ein an die Defroster-Klappe angeschlossener Mikroschalter betätigt den Kompressor, um die Entfrostung der Windschutzscheibe zu beschleunigen.

B) Den Luftdurchsatz mit dem Knopf 17 (Abb. 1) einstellen. Im Uhrzeigersinn drehen, um die Luftgeschwindigkeit zu erhöhen.

C) Die Lufttemperatur mit dem Knopf 12 (Abb. 1) einstellen; die folgenden Bedingungen sind Regelbar:

Tiefsttemperatur: Wenn sich der Knopf entgegengesetzt dem Uhrzeigersinn an seinem Anschlag befindet (**Anfang des blauen Bereichs**)

Hochsttemperatur: Wenn sich der Knopf im Uhrzeigersinn an seinem Anschlag befindet (**Ende des roten Bereichs**).

Der Regelbereich geht von 18°÷32°C (64°÷89°F).

Entsprechend den äußeren Bedingungen arbeitet die Kühlanlage, wenn sich der Knopf im blauen Bereich befindet, die Heizung, wenn sich der Knopf im roten Bereich befindet beide in der zwischenstehenden Zone.

Temperature intermedie

Possono essere selezionate nelle varie posizioni del campo di regolazione dove, con rotazione del pomello in senso orario, si passa da freddo decrescente (al restringersi del settore blu) a caldo crescente (all'allargarsi del settore rosso).

Impostare inizialmente sulla zona di confine tra i settori azzurro e rosso; dopo circa $\frac{1}{4}$ d'ora, tempo necessario per la messa a regime dell'impianto, **ruotare di pochi gradi il pomello** se si desidera una temperatura leggermente diversa da quella impostata. Successivamente non variare la posizione del pomello se non per piccoli spostamenti atti a compensare eventuali variazioni di temperatura esterna.

Intermediate temperatures

Temperature can be set by turning the knob clockwise to change from cold to hot (moving from a decreasing blue sector to an increasing red sector).

To start with set the temperature between the blue and red sectors; after the system reaches normal operation, which takes about a quarter of an hour, turn the knob through **a few degrees** if a slightly different setting is required. If the outside temperature changes you should move the knob only very slightly to compensate.

Température intermédiaire

On peut sélectionner diverses positions dans le choix de réglage ; par la rotation du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre on passe du froid (selon le rétrécissement du secteur bleu) au chaud (selon l'augmentation du secteur rouge).

Placer le bouton à la limite des 2 zones bleue et rouge ; après $\frac{1}{4}$ d'heure environ, temps nécessaire à la mise en marche du système, **tourner de quelques degrés** si l'on désire une température légèrement différente de celle sélectionnée. Par la suite ne pas changer la position du bouton, excepté pour de légères modifications destinées à compenser les éventuelles variations de température extérieure.

Zwischentemperaturen

Auswahl durch Drehen des Knopfes. Dreht man den Knopf im Uhrzeigersinn, geht man von abnehmender Kälte (blauer Bereich) zu steigenden Temperaturen (roter Bereich).

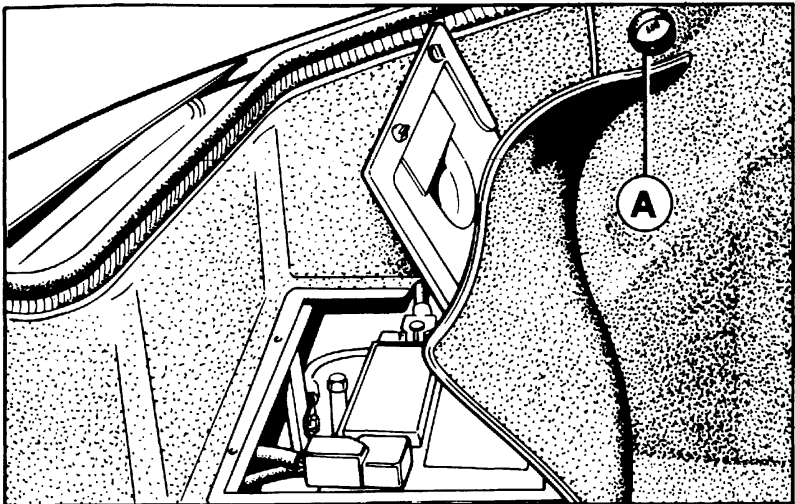
Erste Einstellung im Grenzbereich zwischen dem blauen und dem roten Sektor wählen; nach ca. $\frac{1}{4}$ Std., die für die Einstellung der Anlage erforderliche Zeit, den Knopf um einige wenige Grad drehen, wenn man eine etwas andere Temperatur als die eingestellte haben möchte. Anschließend die Stellung des Knopfes nur in kleinen Schritten verändern, um eventuelle Schwankungen der Außentemperatur auszugleichen.

Dati principali	L2	Specification	L2	Caractéristiques principales ...	L2	Allgemeine Daten	L2
Circuiti comandati dalla chiave	L2	Key-operated circuits	L2	Circuits commandés par la clé	L2	Durch den Schlüssel gesteuerte Kreise	L2
Batteria	L2	Battery	L2	Batterie	L2	Batterie	L2
Illuminazione	L5	Headlamps	L5	Eclairage extérieur	L5	Beleuchtung	L5
Proiettori	L5	Lights	L5	Projecteurs	L5	Scheinwerfer	L5
Orientamento proiettori	L5	Headlamp adjustment	L5	Réglage des phares	L5	Einstellung der Scheinwerfer ..	L5
Sostituzione gruppo ottico proiettore	L7	Headlamp replacement	L7	Remplacement de l'ensemble du phare	L7	Ersatz des Scheinwerfergehäuses	L7
Sostituzione lampada fanale di posizione, direzione e fendinebbia	L8	Replacing parking, indicator and fog light bulbs	L8	Remplacement ampoule feux de position, de direction et anti-brouillard	L8	Lampenaustausch Standlicht, Richtungsblinker, Nebelscheinwerfer	L8
Dispositivo di emergenza sollevamento fari a scomparsa	L9	Emergency device for raising retractable headlamps	L9	Dispositif de secours pour soulèvement des phares escamotables	L9	Notvorrichtung für Aus- und Einfahren der Scheinwerfer	L9
Luci posteriori	L10	Rear lights	L10	Feux arrière	L10	Hintere Beleuchtung	L10
Lampade e spie	L11	Lights and warning lights	L11	Lampes et témoins	L11	Lampen	L11
Centralina elettrica	L13	Fuses and relays	L13	Boîtier fusibles et relais	L13	Sicherungen und Fernschalter	L13

DATI PRINCIPALI	SPECIFICATION	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	ALLGEMEINE DATEN
Tensione 12V	Voltage 12V	Tension 12 V	Spannung 12V
Batteria 12V - 66Ah - 300A	Battery 12V - 66Ah - 300A	Batterie 12V - 66Ah - 300A	Batterie 12V - 66Ah - 300A
Alternatore G.M. 140 A	Alternator G.M. 140 A	Alternateur G.M. 140 A	Lichtmaschine G.M. 140 A
Motorino avviamento Bosch	Starter motor Bosch	Démarreur Bosch	Anlasser Bosch

CIRCUITI COMANDATI DALLA CHIAVE	CIRCUITS OPERATED BY THE KEY	CIRCUITS COMMANDÉS PAR LA CLÉ	DURCH DEN SCHLÜSSEL GE-STEUERTE KREISE
<ul style="list-style-type: none"> - Avviamento - Circuito di ricarica - Tergicristallo e lavacristallo - Luci di arresto - Luci di direzione - Accensione - Iniezione - Luci retromarcia - Pompe elettriche carburante - Impianto climatizzazione - Strumenti (escluso orologio) - Motori per ventilatori raffreddamento radiatori acqua e olio - Motorini alzacristalli - Lunotto termico e sbrinamento specchi retrovisori - Specchi retrovisori esterni - Apertura cassetto porta oggetti 	<ul style="list-style-type: none"> - Starting - Charging circuit - Windscreen wiper and washer - Stop lights - Indicator lamps - Ignition - Injection - Reversing lights - Electric fuel pumps - Air conditioning - Instruments (clock excluded) - Motors for fan water and oil radiator - Window winder motors - Heated rear window and mirror defrosting - External rear view mirrors - Glove box opening 	<ul style="list-style-type: none"> - Circuit du démarreur - Circuit de charge - Essuie-glace et lave-glace - Feu stop - Clignotants - Allumage - Injection - Feu de recul - Pompe électrique de carburant - Climatisation - Instruments (sauf montre) - Moteurs pour ventilateurs du radiateur à eau et à huile - Moteurs lève-glace - Lunette dégivrable et dégivrage rétroviseurs extérieurs - Retroviseurs extérieurs - Ouverture boîte à gants 	<ul style="list-style-type: none"> - Anlassen - Ladekreis - Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage - Bremsleuchten - Richtungsblinker - Zündung - Einspritzung - Rückfahrscheinwerfer - Elektrische Kraftstoffpumpen - Klimaanlage - Instrumente (ausschließlich Uhr) - Motoren für Kühlgebläse des Wasser- und Ölkühlers - Fensterhebermotoren - Heizbare Heckscheibe und Enteisung Außenspiegel - Außenrückspiegel - Öffnung Handschuhfach

BATTERIA	BATTERY	BATTERIE	BATTERIE
La vettura è equipaggiata con batteria AC-DELCO 12V-66Ah-300A (senza manutenzione)	The car can be fitted with an AC-DELCO 12V-66Ah-300A battery (no maintenance)	La voiture est équipée d'une batterie AC-DELCO 12V-66Ah-300A (sans entretien)	Das Fahrzeug kann mit einer Batterie AC-DELCO 12V-66Ah-300A (wartungsfrei).



Manutenzione

- Verificare che i terminali ed i morsetti siano accuratamente puliti e ben fissati.
- Controllare visivamente l'involucro esterno per individuare eventuali fessurazioni.

Controllare occasionalmente e comunque in caso di difficoltà di avviamento, l'apposito, indicatore ottico sulla batteria stessa; Esso é un idrometro che fornisce una diagnosi non vincolante ma indicativa sullo stato generale della batteria; pertanto non deve essere usato per determinare se la batteria é buona o no.

Durante il normale funzionamento l'indicatore ottico può essere nelle seguenti condizioni:

Maintenance

- check that the terminals and clamps are clean and securely tightened.
- inspect the housing for any cracks.

Check the indicator on the battery at regular intervals and whenever you have difficulty starting.
This device is an hydrometer which gives a general idea of the condition of the battery. It should not be used to decide whether the battery is sound or not.

During normal operation the indicator can be as follows:

- 1) Posizione batteria nel vano anteriore**
A - Staccabatteria

- 1) Battery housing in the front compartment**
A - Battery switch

- 1) Disposition de la batterie dans le coffre avant**
A - Coupe-batterie

- 1) Lage der Batterie im vorderen Motorraum**
A - Stromhauptschalter

Entretien

- Vérifier que les bornes sont soigneusement nettoyées et bien fixées.
- Contrôler visuellement l'extérieur pour repérer d'éventuelles fissures.

Contrôler de temps en temps et en cas de difficultés de démarrage, l'indicateur optique sur la batterie. C'est un hydromètre qui fournit un diagnostic non définitif mais permettant d'évaluer l'état général de la batterie; il ne doit donc pas être utilisé pour déterminer si la batterie est bonne ou non.

En fonctionnement normal, l'indicateur optique peut présenter les couleurs suivantes :

Wartung

- Überprüfen, daß die Kabelschuhe und Klemmen sauber und gut befestigt sind.
- Äußerlich die Umhüllung kontrollieren, um evtl. Rißbildung festzustellen.

Gelegentlich, auf jeden Fall bei Start-schwierigkeiten den Batterieladezustand überprüfen. Er wird durch ein Hydrometer angezeigt, das keine exakte Diagnose über den allgemeinen Batteriezustand liefert, aber als Orientierungshilfe dienen kann. Deswegen darf sie nicht dazu benutzt werden, um zu bestimmen, ob die Batterie in Ordnung ist oder nicht. Im normalen Betrieb kann die opti-sche Anzeige folgende Zustände aufweisen:

1) Colore verde visibile (anche solo parzialmente) indica batteria pronta. Occasionalmente il colore verde può rimanere anche dopo prolungati avviamenti tali da scaricare la batteria al punto da richiedere una carica.

2) Colore nero, senza parvenza di verde, se assieme a questa indicazione, vi sono anche difficoltà di avviamento, occorre far controllare la batteria da un Servizio Autorizzato. Verificare anche il sistema di carica della vettura.

3) Colore giallo, raramente l'indicatore diventa giallo; se ciò avviene non caricare, non provare, ne intervenire con una batteria ausiliaria, ma controllare il sistema di carica della vettura. Se esso è efficiente e se si dovessero ripetere difficoltà di avviamento occorre sostituire la batteria.

Nota: il cavo di massa della batteria può essere interrotto mediante l'apposito interruttore A (fig. 1)

Si raccomanda di scollegare la batteria in caso di prolungata inattività della vettura.

Nel caso in cui non si voglia scollegare la batteria per mantenere in funzione alcuni servizi quali : memorizzazione canali autoradio, antifurto, ecc., è indispensabile provvedere alla ricarica della batteria almeno ogni mese.

Nel caso in cui si tenga la vettura ferma per un periodo di tempo

1) Green colour (even partial) indicates battery ready. The green colour may remain after repeated starting attempts which necessitate battery recharging.

2) Black colour, no green. If this situation arises together with starting difficulties have the battery checked by an Authorised Agent. Also check the vehicle charging system.

3) Yellow. This should hardly ever happen. If it does, do not recharge the battery or try to connect an auxiliary battery but do check the charging system. If the system is sound but it is still difficult to start the engine change the battery.

Attention: The battery earth lead can be interrupted by disconnecting the switch A (fig. 1)

It is recommended to disconnect the battery, if the car is to be put out of use for longer periods of time.

If one does not wish to disconnect the battery in order to maintain certain functions such as the storage of the car radio stations, anti-theft devices etc. one has to charge the battery without fail at least once a month.

If the vehicle is not used with the battery disconnected for a longer

1) Couleur verte visible (même partiellement) indique que la batterie est chargée.

2) Couleur noir, si cette indication est accompagnée de difficultés de démarrage, il faut faire contrôler la batterie par un Service autorisé. Vérifier aussi le système de charge de la voiture.

3) Couleur jaune, l'indicateur atteint rarement la couleur jaune, si cela se produit ne pas "tester" ni charger la batterie avec une batterie auxiliaire, mais vérifier le système de charge, de la voiture.

Si le système fonctionne et que, et les difficultés de démarrage persistent, il faut remplacer la batterie.

Nota : La masse de la batterie peut être interrompu au moyen du coupe batterie A (fig. 1).

Il est conseillé de débrancher la batterie lorsque le véhicule n'est pas utilisé pendant période prolongée.

Si l'on désire pas débrancher la batterie, ceci, afin de maintenir certaines fonctions telles que la mémorisation des stations de l'auto-radio, l'anti-vol etc.., la batterie doit alors être rechargeée au moins une fois par mois.

Si le véhicule n'est pas utilisé pendant une longue période tout

1) Grüner Bereich sichtbar (wenn auch nur teilweise), zeigt an, daß die Batterie funktionsbereit ist. Gelegentlich kann die grüne Anzeige auch nach längerem Starten weiterleuchten, d.h. Batterie ist erschöpft und muß wieder aufgeladen werden.

2) Schwarze Anzeige ohne Grüntanteil. Wenn zusätzlich Startschwierigkeiten auftreten, muß die Batterie durch die Werkstatt überprüft werden. Auch das Ladesystem überprüfen.

3) Gelber Bereich, die Anzeige wird selten gelb. Kommt dies vor, nicht versuchen, die Batterie zu laden oder Hilfsbatterie anzuschließen, sondern Ladesystem kontrollieren. Wenn in Ordnung und die Schwierigkeiten sich wiederholen, muß die Batterie ausgetauscht werden.

Bemerkung: Das Massekabel der Batterie läßt sich Schalter A unterbrochen (Abb. 1).

Es wird empfohlen, die Batterie bei längerem Fahrzeugstillstand abzuklemmen.

Wen man die Batterie nicht abklemmen will, um einige Dienste wie Speicherung Autoradiosender, Diebstahlsverriegelung etc. funktionsfähig zu erhalten, muß die Batterie auf jeden Fall mindestens einmal im Monat aufgeladen werden.

Wird das Fahrzeug für einen längeren Zeitraum mit der abge-

prolungato con la batteria scollegata, è necessario provvedere alla ricarica della batteria almeno ogni quattro mesi.

period of time, the battery has to be charged at least once every 4 months.

en gardant la batterie débranchée, il faudra recharger cette batterie au moins tous les quatre mois.

klemmten Batterie nicht benutzt, muß die Batterie mindestens alle vier Monate aufgeladen werden.

ILLUMINAZIONE

HEADLAMPS

SYSTEME D'ECLAIRAGE

BELEUCHTUNG

PROIETTORI

LIGHTS

PROJECTEURS

SCHEINWERFER

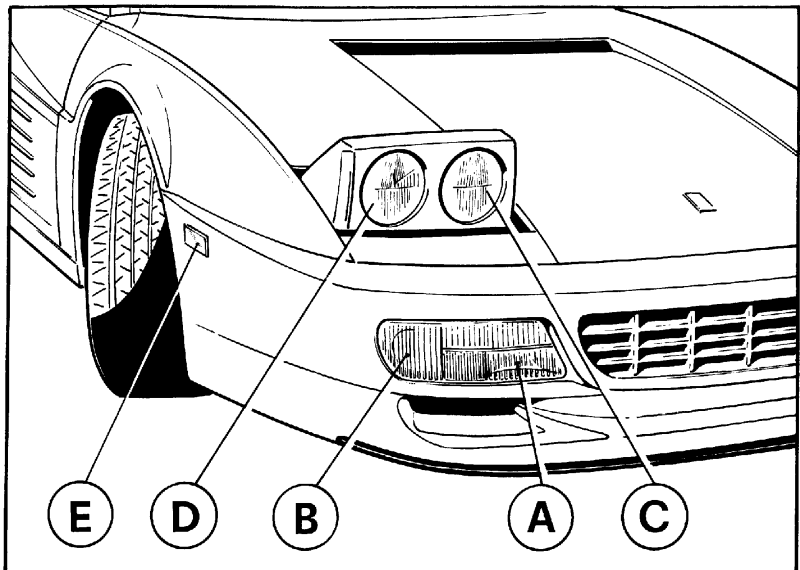


Fig. 2 - Luci anteriori

- A - Fanale fendinebbia;
- B - Fanale anteriore di direzione e posizione;
- C - Fanale abbagliante;
- D - Fanale anabbagliante;
- E - Side - Marker.

Fig. 2 - Feux avant

- A - Phares antibrouillard;
- B - Feux avant de position et de direction;
- C - Phare de route;
- D - Feux de croisement;
- E - Indicateur d'encombremet.

Fig. 2 - Front lights

- A - Fog light;
- B - Front direction indicator and pilot light;
- C - Head lamp main beams;
- D - Head lamp dipped beams;
- E - Side - Marker.

Abb. 2 - Vordere Beleuchtung

- A - Nebelleuchte;
- B - Standlicht und Richtungsblinker;
- C - Fernlicht;
- D - Abblend -und Fernlicht ;
- E - Side-Marker.

Orientamento proiettori

E' consigliabile fare eseguire questa operazione da una stazione di Servizio Ferrari.

Qualora l'utente desiderasse eseguirla personalmente, diamo qui di seguito le norme da seguire:

Adjusting the headlamps

You are advised to have this operation carried out by a Ferrari Agent.

If you decide to carry it out yourself proceed as follows:

Réglage des phares

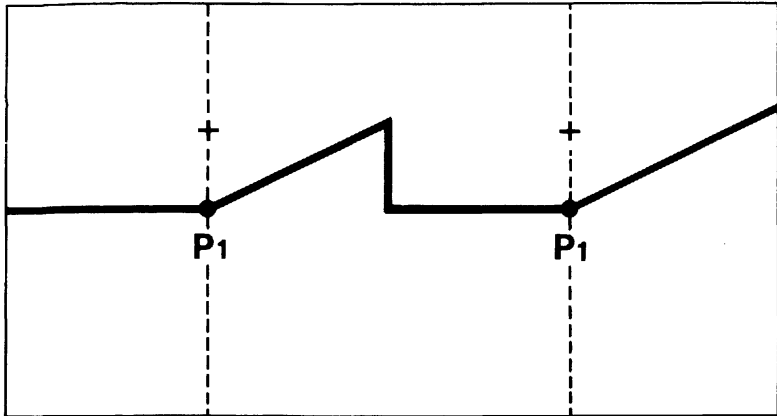
Il est conseillé de faire effectuer cette opération par une Station-Service Ferrari.

Dans le cas où le Client désirait l'effectuer lui-même, voici les règles à suivre:

Einstellung der Scheinwerfer

Es wird empfohlen, die Scheinwerfer in einer Ferrari-Werkstatt einzustellen zu lassen.

Wenn der Benutzer dies persönlich durchführen möchte, geben wir hierfür nachstehend einige Hinweise:



1 - Porre la vettura scarica, con pneumatici alle pressioni prescritte, su terreno piano di fronte ad uno schermo bianco situato in ombra.

2 - Tracciare sullo schermo 2 crocette corrispondenti ai centri dei proiettori anabbaglianti.

3 - Arretrare la vettura di 10 metri e proiettare le luci anabbaglianti (proiettori esterni); i punti di riferimento P1-P1 del fascio luminoso devono trovarsi al disotto delle crocette corrispondenti al centro dei proiettori di 1/10 della distanza fra il suolo e le crocette stesse.

Per l'eventuale regolazione del fascio luminoso agire sulle viti **A** e **B** (figura 4).

Nota: I valori riportati si riferiscono

1 - Position the car, unladen with tires inflated to the correct pressures, on level ground facing a white screen in the shade.

2) Mark two crosses representing the centre points of the dipped beams on the screen.

3) Reverse the car 10 metres (66 ft) and switch on the dipped beams. The beam reference points P1-P1 should be below the centre points by at least 1/10 of the centre point height above ground

The alignment can be adjusted by turning the screws **A** and **B**, Fig. 4).

Note: the above specification com-

Fig. 3 - Orientamento proiettori
Fig. 3 - Aiming the headlights
Fig. 3 - Réglage des phares
Abb. 3 - Einstellung der Scheinwerfer

1 - Placer la voiture vide, avec ses pneus correctement gonflés, sur une surface plane, devant un écran blanc se trouvant à l'ombre.

2 - Tracer sur cet écran deux croix correspondant au centres des feux de croisement.

3 - Reculer la voiture de 10 mètres et allumer les phares en position feu de croisement; les repères P1-P1 du faisceau lumineux devront se trouver au-dessous des croix correspondant au centre des phares d'un dixième (1/10) de la distance qui sépare les croix mêmes du sol.

Opérer l'éventuel réglage de hauteur par les vis **A** et **B** (Fig. 4).

Note : Les valeurs données se rap-

1 - Das unbeladene Fahrzeug mit Reifen, die den vorgeschriebenen Druck haben, auf einer ebenen Fläche vor einen weißen Schirm oder eine weiße Wand fahren, die im Schatten liegt.

2 - Auf dem Schirm oder der Wand den Brennpunkt der Abblendscheinwerfer mit zwei Kreuzen markieren.

3 - Das Fahrzeug 10 m zurückfahren und das Abblendlicht einschalten. Die Bezugspunkte P1-P1 des Lichtkegels müssen sich 1/10 des Abstands zwischen dem Boden und den Kreuzen unter dem Brennpunkt der Scheinwerfer befinden.

Für die evtl. Einstellung des Lichtkegels an den Schrauben **A** und **B** drehen (Abb. 4).

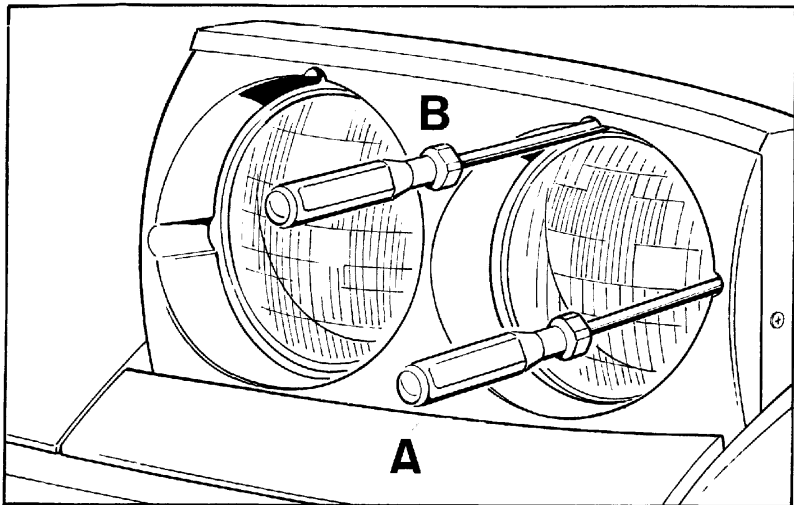
Bemerkung: Die angegebenen

alle norme vigenti in Italia. Per gli altri paesi attenersi alla legislazione locale.

plies with Italian regulations. Check local requirements for adjusting specifications.

portent aux normes en vigueur en Italie. Chaque pays à évidemment ses propres normes.

Werte beziehen sich auf die in Italien geltenden Vorschriften. Für andere Länder sind die örtlichen Vorschriften einzuhalten.



Sostituzione gruppo ottico proiettore (Fig. 5 - 6 - 7)

Per sostituire il gruppo ottico proiettore (**F**) procedere nel modo seguente:

- Togliere la paratia di protezione **A** svitando le 2 viti **B**;
- Allentare le 3 viti di fissaggio **C**;
- Rimuovere la cornice **D** di tenuta proiettore;
- Scollegare l'innesto elettrico **E**;

Headlamp replacement (Fig. 5 - 6 - 7)

To replace the headlamp (**F**) proceed as follows:

- Unloose screws **B** and remove the protection panel **A**;
- Unloose screws **C**;
- Remove headlamp rim **D**;
- Disconnect electrical coupling **E**.

Fig. 4 - Viti di orientamento

A - Viti di regolazione del fascio luminoso nel senso orizzontale; **B** - Viti di regolazione del fascio luminoso nel senso verticale.

Fig.4 - Vis de réglage orientation

A - Vis de réglage du faisceau lumineux dans le sens horizontal; **B** - Vis de réglage du faisceau lumineux dans le sens vertical.

Fig. 4 - Adjusting screws

A - Screw for adjusting horizontal beam; **B** - Screws for adjusting vertical beam.

Abb. 4 - Einstellschrauben

A - Schlitzschrauben zur Seitenverstellung;
B - Schlitzschrauben zur Höhenverstellung.

Remplacement de l'ensemble du phare (Fig. 5 - 6 - 7)

Pour effectuer le remplacement de l'ensemble du phare (**F**), procéder comme suit:

- Enlever le carter de protection **A** en dévissant les vis **B**;
- Desserrer les vis **C**;
- Enlever l'entourage du phare **D**;
- Débrancher la connexion électrique **E**;

Ersatz des Scheinwerfergehäuses (Abb. 5 - 6 - 7)

Zum Ersatz des Scheinwerfergehäuses (**F**) ist wie folgt vorzugehen:

- Durch Ausdrehen der Schrauben **B** Schutzplatte **A** abnehmen;
- Schraube **C** losmachen;
- Scheinwerferzierring **D** entfernen;
- Stecker **E** ausziehen.

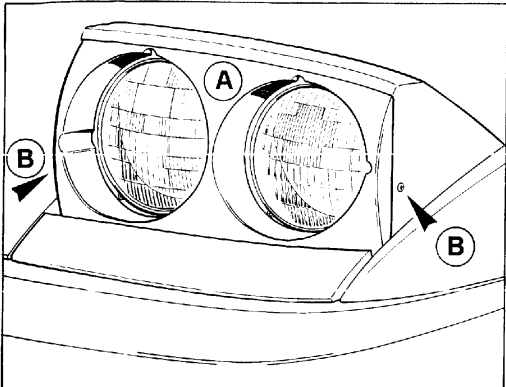


Fig. 5 - 6 - 7 - Sostituzione gruppo ottico

A - Cornice proiettori; B - Vite fissaggio cornice proiettori; C - Vite di fissaggio gruppo ottico; D - Anello di tenuta del gruppo ottico; E - Innesto per gruppo ottico; F - Gruppo ottico;

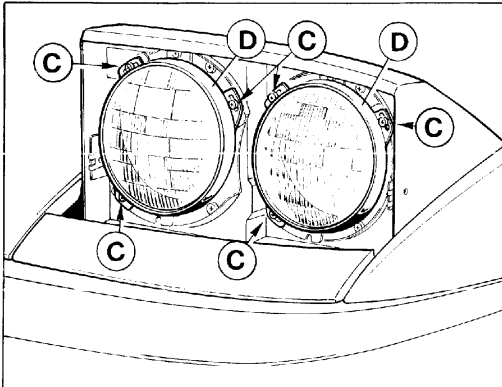


Fig. 5 - 6 - 7 - Headlamp replacement

A - Head lamp rim; B - Screw for head lamp rim; C - Screw for holding reflector assembly; D - Headlamp fixing ring; E - Headlamp coupling; F - Headlamp;

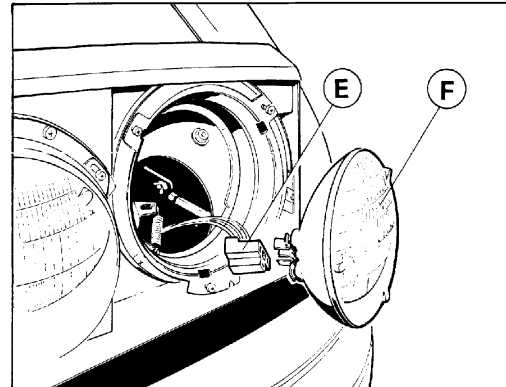


Abb. 5 - 6 - 7 - Ersatz des Scheinwerfergehäuses

A - Scheinwerfergehäuse; B - Befestigungsschrauben; C - Kreuzschlitzschrauben; D - Haltebügel; E - Schaltkupplung des Scheinwerfergehäuses; F - Ensemble du phare.

Sostituzione lampada fanale di posizione, direzione e fendinebbia

Per accedere alle lampade del fanale anteriore di posizione, direzione e fendinebbia togliere le viti, come illustrato in fig. 8 ed estrarre il gruppo ottico;

Togliere il portalampada della lampada da sostituire e procedere alla sostituzione.

Nota: Per regolare l'orientamento dei proiettori fendinebbia agire sulla ghiera A (fig. 8).

Replacing parking, indicator and fog light bulbs

For access to the parking, indicator or fog light bulbs, remove the screws as shown in Fig. 8 and remove the lenses.

Remove the lampholder of the bulb to be replaced and fit the replacement.

Note: Adjust the foglamp beam direction using the ringnut A (Fig. 8).

Fig. 5 - 6 - 7 - Remplacement de l'ensemble du phare

A - Cadre du phare; B - Vis de fixation cadre du phare; C - Vis de fixation de l'ensemble du phare; D - Bague d'étanchéité de l'ensemble du phare; E - Unité d'emplacement de l'ensemble du phare; F - Ensemble du phare.

Remplacement ampoule feux de position, de direction et anti-brouillard

Pour accéder aux ampoules des feux de position, direction en anti-brouillard, enlever les vis, voir fig. 8 et extraire le groupe optique.

Oter le porte-ampoule de l'ampoule à remplacer et procéder à la substitution.

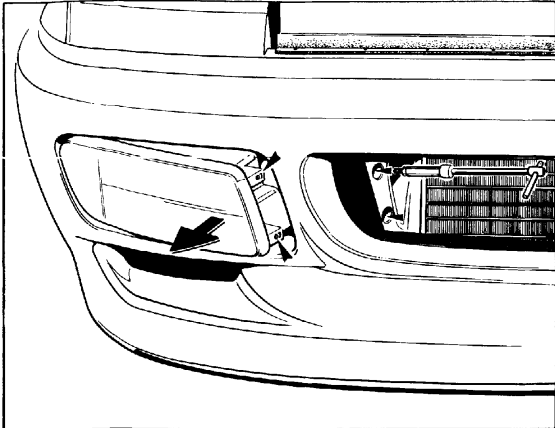
Note: Pour régler l'orientation des feux anti-brouillard, agir sur le collier A (Fig. 8).

Lampenaustausch Standlicht, Richtungsblinker, Nebelscheinwerfer

Um Zugang zu den Lampen von Standlicht, Richtungsblinker und Nebelscheinwerfer zu erhalten, die Schrauben wie in Abb. 8 dargestellt entfernen und die gesamte Leuchtengruppe herausziehen.

Die Fassung der auszutauschenden Lampe herausnehmen und die Lampe austauschen.

Merke: Die Nebelscheinwerfposition kann an der Nutmutter A (Abb.8) reguliert werden.



Dispositivo di emergenza per sollevamento e scomparsa fari

Emergency device for raising retractable headlights

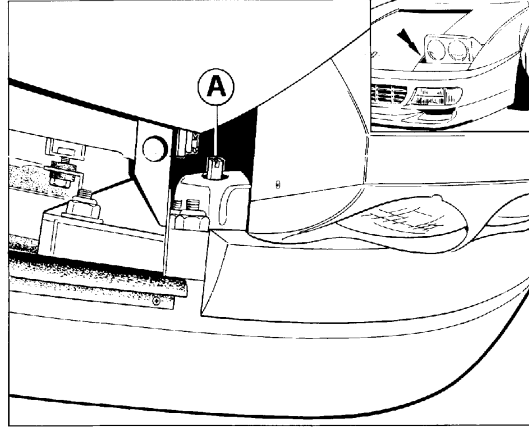
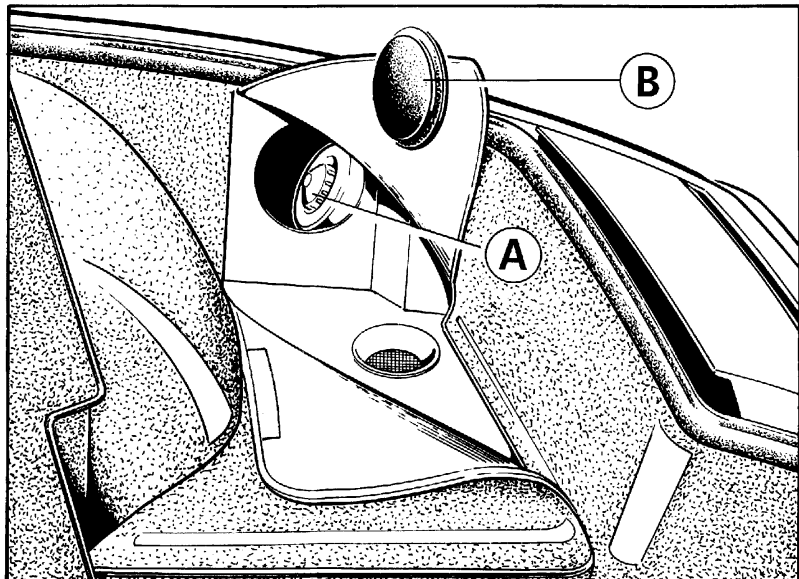


Fig. 8 - Sostituzione lampada fanale di posizione, direzione e antinebbia.
A - Ghiera di regolazione

Fig. 8 - Replacing parking, indicator and fog light bulbs
A - Adjusting ring nut

Fig. 8 - Remplacement ampoule feux de position, de direction et anti-brouillard
A - Collier de réglage

Abb. 8 - Lampenaustausch Standlicht, Richtungsblinker, Nebelscheinwerfer
A - Nutmutter



Dispositif de secours pour soulever et effacement des projecteurs escamotables

Notvorrichtung für Aus- und Einfahren der Scheinwerfer

Fig. 9 - Posizione motorino alzafari
A - Pomello;
B - Tappo.

Fig. 9 - Headlamp lifting motor
A - Knob;
B - Plug.

Fig. 9 - Position moteur lève-phares
A - Bouton;
B - Bouchon.

Abb. 9 - Scheinwerfereinfahrmotor
A - Knöpfe;
B - Schutz.

In caso di mancato funzionamento del dispositivo elettrico alzafari agire come segue:

- Staccare le spine dei motorini alzafari.
- Togliere il tappo di protezione **B**.
- Agire sul pomello **A** facendolo ruotare fino ad ottenere la completa apertura.

Nota

E' consigliabile in seguito rivolgersi al più presto ad una stazione di Servizio Ferrari.

If the electric headlight raising device fails, proceed as follows:

- Disconnect the headlight raising motor rods.
- Remove protection plug **B**.
- Turn knob **A** until headlights are fully raised.

Note

Have then, as soon as possible, the complete system inspected and repaired by a Ferrari Service Station.

En cas de non fonctionnement de la commande électrique du dispositif, procéder de la manière suivante:

- Déconnecter les cosses du moteur des lève-phares.
- Enlever le bouchon de protection **B**.
- Agir sur le bouton **A** en le tourner jusqu'à obtenir l'ouverture totale des projecteurs.

Note

Par la suite, nous conseillons de s'adresser le plus vite possible à une Station Service Ferrari pour le contrôle de l'installation.

Wenn die elektrische Scheinwerferaus- und -einfahrvorrichtung nicht funktioniert, ist wie folgt vorzugehen:

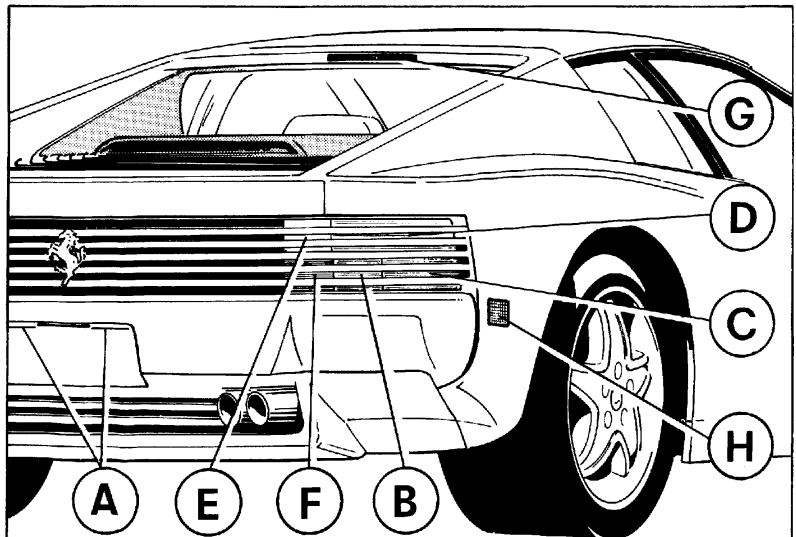
- Die Stecker der Scheinwerferaus- und -einfahrmotoren entfernen.
- Schtz **B** entfernen.
- Die Knöpfe **A** drücken und drehen, bis die Scheinwerfer voll ausgefahren sind.

Merke

Es ist ratsam, sich so schnell wie möglich an einen Ferrari Service zu wenden.

Luci posteriori

Rear lights



Feux arrière

Fig. 10 - Luci posteriori

- A - Luci illuminazione targa;
- B - Catadiottro;
- C - Luce di posizione e stop;
- D - Luce di direzione;
- E - Luce retromarcia;
- F - Luce stop;
- G - Fanale stop supplementare;
- H - Side Marker.

Fig. 10 - Eclairage arrière

- A - Feux de éclairage de la plaque immatriculation;
- B - Cataïoptre;
- C - Feu de position et de stop;
- D - Clignotant;
- E - Feu de marche arrière;
- F - Feu de stop;
- G - Feu stop additionnel;
- H - Side Marker.

Hintere Beleuchtung

Fig. 10 - Rear lights

- A - License plate light;
- B - Reflector;
- C - Parking and stop light;
- D - Direction indicator light;
- E - Reverse light;
- F - Stop light;
- G - Auxiliary stop light;
- H - Side Marker.

Abb. 10 - Hintere Beleuchtung

- A - Kennzeichenleuchten;
- B - Rückstrahler;
- C - Stand- und Bremsleuchten;
- D - Blinkleuchten;
- E - Rückfahrleuchten;
- F - Bremsleuchten;
- G - Zusätzliche Bremsleuchte;
- H - Side Marker.

LAMPADE

Impiego	Tipo	Potenza SAE (12 Volt)
Proiettore a piena luce - Proiettore anabbagliante	Sealed Beam	35/35
Proiettore a piena luce	Sealed Beam	50
Luci posteriori di posizione e arresto - Luci anteriori di direzione e posizione	Sferica	1034-3/32 cp
Luci retromarcia - Luci di arresto	Sferica	1073/32 cp
Luci targa - Luci vano bagagli	Sferica	67/4 cp
Side Marker anteriori e posteriori	Tubolare	4W
Illuminazione interno vettura (plafoniere)	Cilindrica	5W
Indicatori porte aperte	Tubolare	3W
Illuminazione strumenti di controllo - Spia riserva benzina - Spia insufficiente pressione olio - Spia avaria impianto freni - Spia freno a mano inserito - Spia luci di posizione inserite e anabbaglianti - Spia accensione proiettori a piena luce - Spie luci di direzione inserite - Spia fendinebbia inseriti - Spia retronebbia inseriti - Spia lunotto termico - Spia luci di parcheggio inserite - Spia cofano anteriore aperto - Spia cofano motore aperto - Spia Slow-Down cilindri 1/6 - Spia Slow-Down cilindri 7/12 - Spia cintura di sicurezza lato pilota - Spia cintura di sicurezza lato pilota - Spia carica generatore - Spia Check Engine cilindri 1/6 - Spia Check Engine cilindri 7/12	Tubolare	2W
Segnalatore luci di emergenza inserite - Illuminazione comandi condizionatore	Tubolare	1,2W

Nota: Per luci esterne impiegare esclusivamente lampade della potenza specificata e con approvazione SAE e marcate di conseguenza sullo zoccolo.

LIGHTS

Use	Type	Power SAE (12 Volt)
Main beam headlights - Dipped beam headlights	Sealed Beam	35/35
Main beam headlights	Sealed Beam	50
Rear parking and stop lights - Front direction indicator and parking lights	Spherical	1034-3/32 cp
Reversing lights - Stop lights	Spherical	1073/32 cp
License plate lights - Luggage compartment lights	Spherical	67/4 cp
Front and rear Side Markers	Tubular	4W
Interior lights (dome lamps)	Cylindrical	5W
Door open indicators	Tubular	3W
Instrument panel light - Fuel reserve warning light - Low oil pressure warning light - Brake-failure indicator - Hand brake engaged indicator - Tail and dipped beam lights ON indicator - Main beams ON indicator - Direction indicator ON warning light - Indicator for fog lights ON - Indicator for rear fog lights ON - Electrically heated rear window ON indicator - Parking lights indicator - Front bonnet open indicator - Rear bonnet open indicator - Slow-Down cyl. 1/6 indicator - Slow-Down cyl. 7/12 indicator - Driver's safety belt indicator - Driver's safety belt indicator - Alternator charge indicator - Check Engine cyl. 1/6 indicator - Check Engine cyl. 7/12 indicator	Tubular	2W
Indicator for emergency lights On and A.C. system control lighting	Tubular	1,2W

Note: Use the right power bulb for external lights. They should be SAE approved and marked as such on the base

LAMPES

Fonctions	Type	Puissance SAE (12 V)
Feux de route - Feux de croisement	Sealed Beam	35/35
Feux de route	Sealed Beam	50
Feux arrière de position et d'arrêt - Feux avant de position et de direction	Ballon	1034-3/32 cp
Feux de marche arrière - Feux d'arrêt	Ballon	1073/32 cp
Éclairage plaque d'immatriculation - Éclairage coffre à bagages	Ballon	67/4 cp
Indicateurs d'encombrement avant et arrière	A tube	4W
Éclairage habitacle (plafonniers)	Navette	5W
Indicateurs portes ouvertes	A tube	3W
Éclairage tableau de bord - Témoin de réserve d'essence - Témoin de pression huile insuffisante - Témoin de panne aux freins - Témoin de frein de stationnement inséré - Témoin de feux de position et feux de croisement allumés - Témoin feux de route allumés - Témoins feux de directions allumés - Témoin feux anti-brouillard allumés - Témoin feux anti-brouillard arrière allumés - Témoin dégivrage lunette arrière - Témoin feux de stationnement allumés - Témoin capot avant ouvert - Témoin capot moteur ouvert - Témoin Slow-Dow cylindres 1/6 - Témoin Slow-Down cylindres 7/12 - Témoin ceinture de sécurité côté conducteur - Témoin de charge génératrice - Témoin Check Engine cylindres 1/6 - Témoin Check Engine cylindres 7/12.	A tube	2W
Indicateur feux de secours - Éclairage commandes de climatisation.	A tube	1,2W

Note: Pour l'éclairage extérieur exclusivement des ampoules avec la puissance spécifiée et homologuée SAE gravée sur la douille de l'ampoule.

LAMPEN

Verwendung	Typ	Stärke SAE (12 Volt)
Fernlichtscheinwerfer - Abblendscheinwerfer	Sealed Beam	35/35
Fernlichtscheinwerfer	Sealed Beam	50
Heckseitige Positions- und Bremsleuchten - Vordere Richtungsblinker und Positionsleuchten	Kugelförmig	1034-3/32 cp
Rückfahrlichtscheinwerfer - Bremsleuchten	Kugelförmig	1073/32 cp
Kennzeichenbeleuchtung - Kofferraumleuchten	Kugelförmig	67/4 cp
Side Marker vorn und hinten	länglich	4W
Innenbeleuchtung (Deckenleuchten)	Glas	5W
Türöffnungsanzeigen	Soffitten	3W
Instrumententafelbeleuchtung - Anzeigeleuchte für Kraftstoffreserve - Anzeigeleuchte für Öldruckmangel - Anzeigeleuchte für Ausfall der Bremsanlage - Anzeigeleuchte für angezogene Handbremse - Anzeigeleuchte für eingeschaltete Positionslichter und Abblendscheinwerfer - Anzeigeleuchte für aufgeblendete Scheinwerfer - Anzeigeleuchte für eingeschaltete Blinklichtleuchte - Anzeigeleuchte für eingeschaltete Nebelscheinwerfer - Anzeigeleuchte für eingeschaltete Nebelschlüsslicht - Anzeigeleuchte für Einschaltung der beheizbaren Heckscheibe - Anzeigeleuchte für eingeschaltete Parkleuchten - Anzeigeleuchte für vorderer Kofferraum offen - Anzeigeleuchte für Motorhaube offen - Anzeigeleuchte für Slow-down Zylinder 1/6 - Anzeigeleuchte für Slow-down Zylinder 7/12 - Fahrersicherheitsgurtleuchte - Generatorkontrollleuchte - Anzeigeleuchte für Check Engine Zylinder 1/6 - Anzeigeleuchte für Check Engine Zylinder 7/12.	Soffitten	2W
Warnlicht-Kontrolleuchte - Klimaanlagebeleuchtung.	Soffitten	1,2W

Bemerkung: Als Außenbeleuchtung Lampen mit der spezifizierten Leistung, mit SAE - Genehmigung, auf dem Lampensockel entsprechend markiert, benutzen.

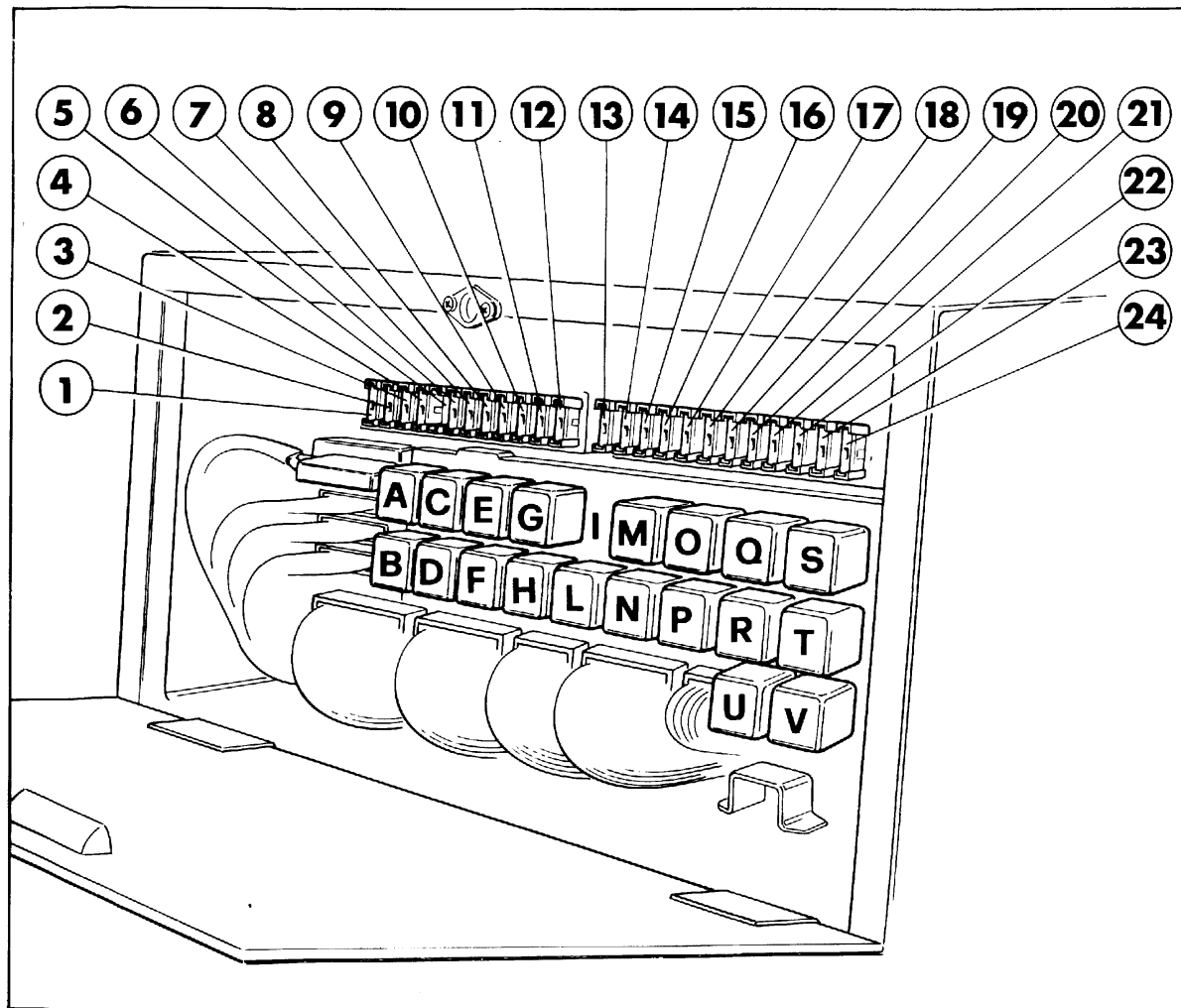


Fig. 11 - Valvole fusibili e teleruttori
Fig. 11 - Fuses and relays
Fig. 11 - Fusibles et relais
Abb. 11 - Sicherungen und Relais

FUSIBILI**Scatola destra**

- 1** - A20 : Ventola condensatore A.C.
- 2** - A25: Avvisatori acustici - Presa di corrente - Motorino comando proiettori.
- 3** - A15: Luci emergenza - Orologio - Luci parcheggio - Radio.
- 4** - A20: Lunotto termico - Plafoniere - Accendisigari - Blocco-porte - Lampeggio.
- 5** - A20: Condizionatore.
- 6** - A25: Ventola radiatore acqua sinistro.
- 7** - A25: Ventola radiatore acqua destro.
- 8** - A20: Predisposizione ventola radiatore olio - Pompa aria - Valvola aria secondaria.
- 9** - A15 : Proiettore abbagliante sinistro - Indicatore ottico.
- 10** - A15: Proiettore abbagliante destro.
- 11** - A10: Proiettore anabbagliante sinistro.
- 12** - A10: Proiettore anabbagliante destro.

Scatola Sinistra

- 13** - A7,5: Luci posizione - Luci targa - Luce strumenti - Indicatore ottico.
- 14** - A15: Proiettori fendinebbia - Retronebbia.
- 15** - A7,5: Luci posizione per parcheggio.
- 16** - A10: Centralina Motronic cilindri 1/6.
- 17** - A10: Centralina Motronic cilindri 7/12.
- 18** - A15: Pompa benzina cilindri 1/6.
- 19** - A10: Sonda Lambda cilindri 1/6.
- 20** - A10: Sonda Lambda cilindri 7/12.
- 21** - A15: Pompa benzina cilindri 7/12.
- 22** - A7,5: Strumenti - Teleruttore controllo spia freni - Cicalino cinture di sicurezza.
- 23** - A15: Motorino tergicristallo - Luci stop.
- 24** - A10: Luci direzione - Luce retromarcia - Specchi retrovisori esterni.

FUSES**Right box**

- 1** - A20: Condenser fan.
- 2** - A25: Horns - Current socket - Headlights control motor.
- 3** - A15: Hazard lights - Clock - Parking lights - Radio.
- 4** - A20: Heated rear window - Roof lamps - Cigar lighter - Door lock - Flashing.
- 5** - A20: Air conditioner.
- 6** - A25: LH water radiator fan.
- 7** - A25: RH water radiator fan.
- 8** - A20: Predisposed oil radiator fan - Air pump - Auxiliary air valve.
- 9** - A15: LH high beam headlight - Optical indicator.
- 10** - A15: RH high beam headlight.
- 11** - A10: LH low beam headlight.
- 12** - A10: RH low beam headlight.

Left box

- 13** - A7,5: Side lights - License plate lights - Instruments light - Optical indicator.
- 14** - A15: Fog headlights - Rear fog light.
- 15** - A7,5: Side lights for parking.
- 16** - A20: Motronic electronic control unit 1/6.
- 17** - A10: Motronic electronic control unit 7/12.
- 18** - A15: Fuel pump cylinders 1/6.
- 19** - A10: Oxigen sensor cylinders 1/6.
- 20** - A10: Oxigen sensor cylinders 7/12.
- 21** - A15: Fuel pump cylinders 7/12.
- 22** - A7,5: Instruments - Control relay for brake warning light - Seat belts buzzer.
- 23** - A15: Windscreen - Wiper motor - Stop lights.
- 24** - A10: Direction lights - Reverse light - Outside rearview mirrors.

FUSIBLES**Boîte droite**

- 1** - A20: Ventilateur condenseur AC.
- 2** - A25: Avertisseurs sonores - Prise de courant - Moteur commande projecteurs.
- 3** - A15: Feux de secours - Montre - Feux de stationnement - Radio.
- 4** - A20: Lunette thermique - Plafonniers - Allume-cigarettes - Blocs-portes - Eclair.
- 5** - A20: Conditionneur.
- 6** - A25: Ventilateur radiateur eau gauche.
- 7** - A25: Ventilateur radiateur eau droit.
- 8** - A20: Prévu pour ventilateur radiateur à huile - Pompe à air - Soupape air additionnel.
- 9** - A15: Projecteur de route gauche - Indicateur optique.
- 10** - A15: Projecteur de route droit.
- 11** - A10: Projecteur de croisement gauche.
- 12** - A10: Projecteur de croisement droit.

Boîte gauche

- 13** - A7,5: Feux de position - Eclairage plaque de police - Eclairage instruments - Indicateur optique.
- 14** - A15: Projecteurs anti-brouillard - Feu anti-brouillard arrière.
- 15** - A7,5: Feux de position de parking.
- 16** - A20: Centrale Motronic cylindres 1/6.
- 17** - A10: Centrale Motronic cylindres 7/12.
- 18** - A15: Pompe à essence cyl. 1/6.
- 19** - A10: Sonde Lambda cylindres 1/6.
- 20** - A10: Sonde Lambda cylindres 7/12.
- 21** - A15: Pompe à essence cyl. 7/12.
- 22** - A7,5: Instruments - Télérupteur de contrôle témoin de freins - Alarme sonore ceintures de sécurité.
- 23** - A15: Moteur essuie-glace - Feux de stop.
- 24** - A10: Feux de direction - Phare de recul - Miroirs rétroviseurs extérieurs.

SICHERUNGEN**Rechter Kasten**

- 1** - A20: Kondensatorlüfter Klimaanlage.
- 2** - A25: Signalhorn, Stromanschluss, Außfahrmotor Scheinwerfer.
- 3** - A15: Warnlichter, Uhr, Parklicht, Radio.
- 4** - A20: heizbare Heckscheibe, Innenleuchten, Zigarettenanzünder, Türverriegelung - Lichthupe.
- 5** - A20: Klimaanlage.
- 6** - A25: Linker rechter Wasserkühlerventilator.
- 7** - A25: Rechter Wasserkühlerventilator.
- 8** - A20: Ölkühlerventilatoranschluß, Luftpumpe, Zusatzluftschieber
- 9** - A15: Linkes Fernlicht, Anzeige.
- 10** - A15: Rechtes Fernlicht.
- 11** - A10: Linkes Abblendlicht.
- 12** - A10: Rechtes Abblendlicht.

Linker Kasten

- 13** - A7,5: Standlichter, Kennzeichenleuchte, Instrumentenbeleuchtung, Anzeige.
- 14** - A15: Nebelscheinwerfer, Rückfahrleuchte.
- 15** - A7,5: Standlicht für Parken.
- 16** - A20: Motronic - Steuergerät Zyl. 1/6.
- 17** - A10: Motronic - Steuergerät Zyl. 7/12.
- 18** - A15: Kraftstoffpumpe Zyl. 1/6.
- 19** - A10: Lambda-Sonde Zyl. 1/6.
- 20** - A10: Lambda-Sonde Zyl. 7/12.
- 21** - A15: Kraftstoffpumpe Zyl. 7/12.
- 22** - A7,5: Instrumente - Steuerforschalter für Bremskontrolleuchte - Sicherheitsgurtsummer.
- 23** - A15: Scheinwischermotor, Bremslichter.
- 24** - A10: Blinker, Rückfahrleuchte - Außen-spiegel.

TELERUTTORI

- A** - Teleruttore comando avvisatori acustici (BOSCH 0 332 014 113)
- B** - Teleruttore comando ventola condensatore (BOSCH 0 332 014 113)
- C** - Teleruttore comando alzatari con luci anabbaglianti (BOSCH 0 332 04 101)
- D** - Teleruttore comando motorino alzafari (BOSCH 0 332 04 101)
- E** - Teleruttore comando motorino alzafari destro (BOSCH 0 332 04 101)
- F** - Teleruttore comando motorino alzafari sinistro (BOSCH 0 33 204 101)
- G** - Teleruttore comando condizionatore (BOSCH 0 332 014 113)
- H** - Teleruttore comando ventola radiatore acqua sinistro (BOSCH 0 332 014 113)
- I** - A disposizione
- L** - Teleruttore comando ventola radiatore acqua destro (BOSCH 0 332 014 113)
- M** - Teleruttore comando luci abbaglianti (BOSCH 0 332 014 113)
- N** - Teleruttore comando luci anabbaglianti (BOSCH 0 332 014 113)
- O** - Teleruttore comando luci esterne (BOSCH 0 332 015 006)
- P** - Teleruttore per lampeggio (BOSCH 0 332 204 101)
- Q** - Teleruttore comando centralina Motronic cilindri 1/6 (BOSCH 0 332 014 140)

- R** - Teleruttore comando pompa benzina cil. 1/6 (BOSCH 0 332 014 140)
- S** - Teleruttore comando servizi sotto chiave (BOSCH 0 332 014 113)
- T** - Teleruttore comando pompa benzina cil. 7/12 (BOSCH 0 332 014 140)
- U** - Teleruttore comando centralina Motronic cilindri 7/12 (BOSCH 0 332 014 140)

- V** - Teleruttore comando pompa aria (BOSCH 0 332 015 006)

RELAYS

- A** - Horn control relay (BOSCH 0 332 014 113)
- B** - Condenser fan control relay (BOSCH 0 332 014 113)
- C** - Headlight lifting with low beam lights control relay (BOSCH 0 332 204 101)
- D** - Headlight lifting motor control relay (BOSCH 0 332 204 101)
- E** - RH headlight lifting motor control relay (BOSCH 0 332 204 101)
- F** - LH headlight motor control relay (BOSCH 0 332 204 101)
- G** - Air conditioning system control relay (BOSCH 0 332 014 113)
- H** - LH water radiator fan control relay (BOSCH 0 332 014 113)
- I** - Not used
- L** - RH water radiator fan control relay (BOSCH 0 332 014 113)
- M** - High beam light control relay (BOSCH 0 332 014 113)
- N** - Low beam lights control relay (BOSCH 0 332 014 113)
- O** - Outside lights control relay (BOSCH 0 332 015 006)
- P** - Relay for flashing (BOSCH 0 332 204 101)
- Q** - Injector and Motronic ECU (cyl. 1/6) control relay (BOSCH 0 332 014 140)

- R** - Relay for fuel pump (cyl. 1/6) (BOSCH 0 332 014 140)
- S** - Relay for key controlled services (BOSCH 0 332 014 113)
- T** - Relay for fuel pump (cyl. 7/12) (BOSCH 0 332 014 140)
- U** - Injector and Motronic ECU (cyl. 7/12) control relay (BOSCH 0 332 014 140)

- V** - Air pump control relay (BOSCH 0 332 015 006)

RELAIS

- A** - Relais commande avvertisseurs sonores (BOSCH 0 332 014 113)
- B** - Relais commande ventilateur condenseur (BOSCH 0 332 014 113)
- C** - Relais commande tête-phares avec feux de croisement (BOSCH 0 332 204 101)
- D** - Relais commande moteur tête-phares (BOSCH 0 332 204 101)
- E** - Relais commande moteur tête-phares droit (BOSCH 0 332 204 101)
- F** - Relais commande moteur tête-phares gauche (BOSCH 0 332 204 101)
- G** - Relais commande installation conditionner (BOSCH 0 332 014 113)
- H** - Relais commande ventilateur radiateur à eau gauche (BOSCH 0 332 014 113)
- I** - Relais vacante
- L** - Relais commande ventilateurs radiateur à eau droite (BOSCH 0 332 014 113)
- M** - Relais commande feux de route (BOSCH 0 332 014 113)
- N** - Relais commande feux de croisement (BOSCH 0 332 014 113)
- O** - Relais commande feux externes (BOSCH 0 332 015 006)
- P** - Relais pour clignoteur (BOSCH 0 332 204 101)
- Q** - Relais de commande des injecteurs et centrale Motronic 1/6 (BOSCH 0 332 014 140)

- R** - Relais commande pompe à carburant cyl. 1/6 (BOSCH 0 332 014 140)
- S** - Relais commandes services sous clé (BOSCH 0 332 204 101)
- T** - Relais commande pompe à carburant cyl. 7/12 (BOSCH 0 332 014 140)
- U** - Relais de commande des injecteurs et centrale Motronic cyl. 7/12 (BOSCH 0 332 014 140)

- V** - Relais de commande pompe à air (BOSCH 0 332 015 006)

FERNSCHALTER-RELAIS

- A** - Relais Signalhorn (BOSCH 0 332 014 113)
- B** - Relais Klimaanlagenlüfter (BOSCH 0 332 014 113)
- C** - Relais Scheinwerfermotor mit Abblendlicht (BOSCH 0 332 204 101)
- D** - Relais Scheinwerfermotor (BOSCH 0 332 204 101)
- E** - Relais rechter Scheinwerferausfahrmotor (BOSCH 0 332 204 101)
- F** - Relais linker Scheinwerferausfahrmotor (BOSCH 0 332 204 101)
- G** - Relais Klimaanlage (BOSCH 0 332 014 113)
- H** - Relais linker Wasserkühlerventilator (BOSCH 0 332 014 113)
- I** - Zur Verfügung
- L** - Relais rechter Wasserkühlerventilator (BOSCH 0 332 014 113)
- M** - Relais Fernlicht (BOSCH 0 332 014 113)
- N** - Relais Abblendlicht (BOSCH 0 332 014 113)
- O** - Relais Außenlichter (BOSCH 0 332 015 006)
- P** - Relais Lichthupe (BOSCH 0 332 204 101)
- Q** - Relais der Einspritzdüsensteuerung und Motronic Zentrale, Zyl. 1/6 (BOSCH 0 332 014 140)
- R** - Relais Kraftstoffpumpe Zyl. 1/6 (BOSCH 0 332 014 140)
- S** - Relais Zündschloßverbraucher (BOSCH 0 332 204 101)
- T** - Relais Kraftstoffpumpe Zyl. 7/12 (BOSCH 0 332 014 140)
- U** - Relais der Einspritzdüsensteuerung und Motronic Zentrale, Zyl. 7/12 (BOSCH 0 332 014 140)
- V** - Relais Luftpumpe (BOSCH 0 332 015 006)

Telaio	M2	Chassis	M2	Châssis	M2	Rahmen	M2
Scocca	M3	Body	M3	Coque	M3	Aufbau	M3
Protezione anticorrosiva	M5	Anti-corrosion protection	M5	Protection anticorrosion	M5	Korrosionsschutz	M5
Dotazione attrezzi della vettura	M6	Tool kit supplied with the car	M6	Dotation et outillage du véhicule	M6	Werkzeugausrüstung des Fahrzeugs	M6

TELAIQ

CHASSIS

CHÂSSIS

RAHMEN

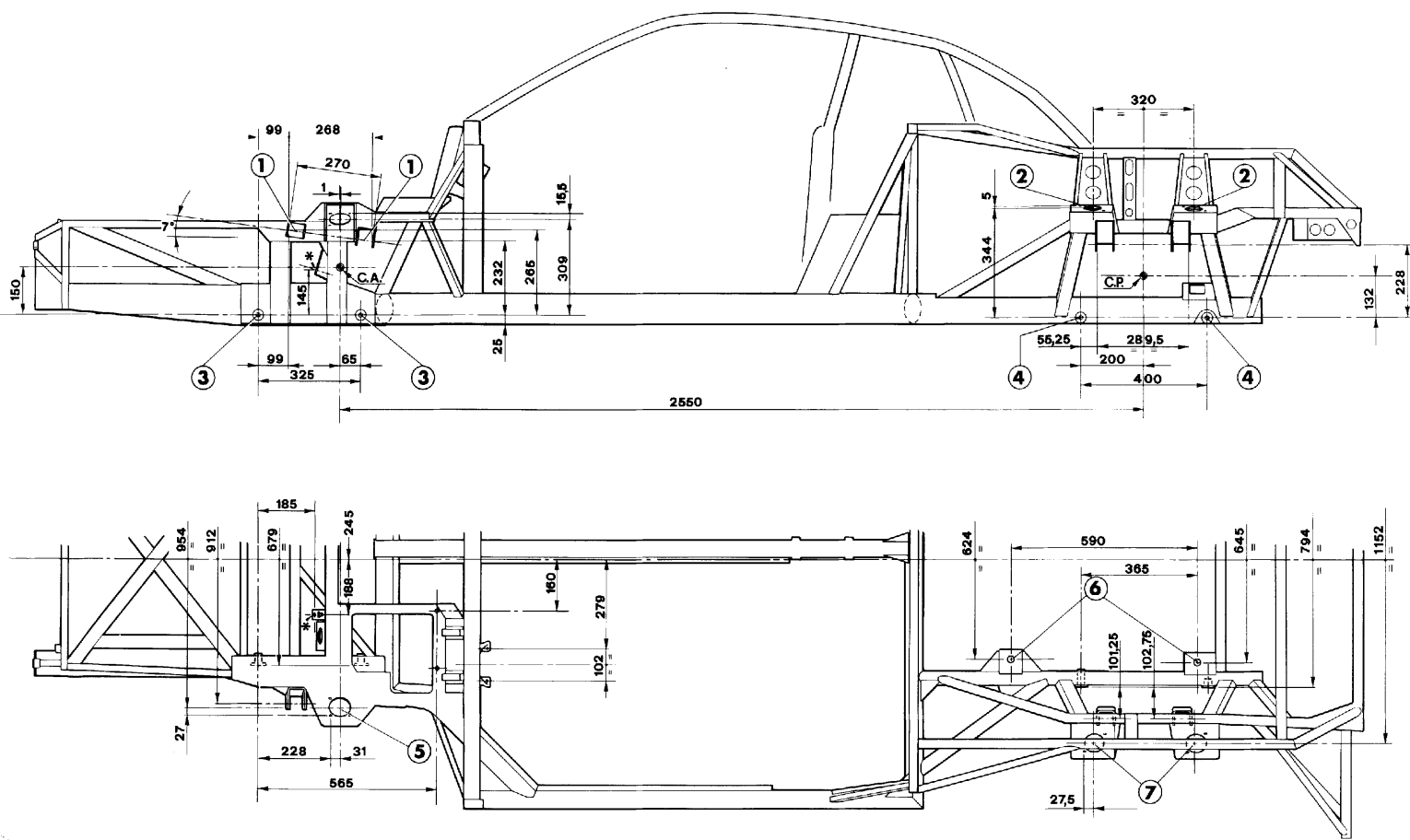
M
2

Fig. 1 - Punti di attacco al telaio

1 - Fissaggio bracci superiori sospensione anteriore; 2 - Fissaggio bracci superiori sospensione posteriore; 3 - Fissaggio forcelle anteriori sospensione anteriore; 4 - Fissaggio forcelle inferiori sospensione posteriore; 5 - Fissaggio superiore ammortizzatore anteriore; 6 - Attacchi supporti gruppo motore cambio; 7 - Fissaggio superiore sospensione posteriore.

Il telaio è realizzato in elementi tubolari di varie sezioni uniti mediante saldatura a filo continuo.

Per gli elementi soggetti agli sforzi maggiori è stato utilizzato acciaio speciale legato al Cromo-Molibdeno, mentre per i restanti è stato impiegato acciaio di qualità al carbonio.

La struttura in un unico pezzo (senza il telaietto posteriore smontabile), garantisce un'ottima rigidezza alla torsione ed alla flessione, con un contenimento dei pesi.

L'accessibilità al vano posteriore, per poter estrarre il motore, è ottenibile smontando la traversa posteriore (imbullonata) ed il cofano posteriore.

Fig. 1 - Chassis locking points

1 - Front suspension upper arm locking; 2 - Rear suspension upper arm locking; 3 - Front suspension fork locking; 4 - Rear suspension fork fixing; 5 - Front shock absorber upper locking; 6 - Transmission/gear shift unit supports connections; 7 - Rear suspension upper locking.

The chassis is formed by many tubular elements having different sections and continuously welded.

For the elements subject to higher stresses, special chromium-molybdenum bound steel was used, while the other parts are made up of carbon quality steel.

The enblock structure (without the rear frame that can be disassembled) ensures a high stiffness against torsion and bending, while containing at the same time the weights.

The access to the rear bay, for removing the engine, can be made by disassembling the rear bolted support and the rear hood.

Fig. 1 - Points de fixation au châssis

1 - Fixation des bras supérieurs de la suspension avant; 2 - Fixation des bras supérieurs de la suspension arrière; 3 - Fixation des fourchettes avant de la suspension avant; 4 - Fixation des fourchettes inférieures de la suspension arrière; 5 - Fixation supérieure de l'amortisseur avant; 6 - Attaches des supports du groupe moteur-boîte de vitesses; 7 - Fixation supérieure de la suspension arrière.

Le châssis a été réalisé avec des pièces tubulaires de sections différentes, unies par soudage en ligne continue.

Pour les éléments sujets aux efforts les plus grands on a utilisé de l'acier spécial lié au chrome-molybdène, tandis que pour les autres éléments on a utilisé de l'acier de qualité au carbone.

La structure dans une seule pièce (sans le châssis démontable arrière), garantit une rigidité à la torsion et à la flexion, avec une limitation du poids.

L'accès à la boîte arrière, pour extraire le moteur, peut être réalisé en démontant la traverse arrière (boulonnée) et le capot arrière.

Abb. 1 - Anschlußpunkte an den Rahmen

1 - Befestigung der oberen Lenker der vorderen Aufhängung; 2 - Befestigung der oberen Lenker der hinteren Aufhängung; 3 - Befestigung der vorderen Gabeln der vorderen Aufhängung; 4 - Befestigung der unteren Gabeln der hinteren Aufhängung; 5 - Obere Befestigung des vorderen Stoßdämpfers; 6 - Anschlüsse der Halterungen des Getriebemotoraggregates; 7 - Obere Befestigung der hinteren Aufhängung.

Der Rahmen besteht aus Rohrelementen verschiedener Querschnitte, die durch Nahtschweißung verbunden sind.

Für stärkeren Beanspruchungen unterstehende Elemente wurde eine Spezialstahllegierung aus Chrom-Molibden eingesetzt, während für die restlichen Teile Hochqualitäts-Kohlenstoffstahl benutzt wurde.

Die einteilige Struktur (ohne den hinteren kleineren demontierbaren Rahmen) gewährt die optimale Steife in bezug auf Torsion und Durchbiegung, wobei das Gewicht auf ein Minimum beschränkt wird.

Der Zugang zum hinteren Raum, für die Herausnahme des Motors, erhält man durch Demontage des hinteren (über Muttern befestigten) Querbalkens und des hinteren Kofferraumes.

SCOCCA	BODY	COQUE	AUFBAU
Sul telaio tubolare vengono saldati pannelli in acciaio (pianale, pa-	Steel panels are welded to the tubular chassis (flatbed, roof panel,	Sur le châssis tubulaire on a soudé des panneaux en acier (plateau,	An den Rohrstrukturrahmen werden Stahltafeln (Bodenblech, Ver-

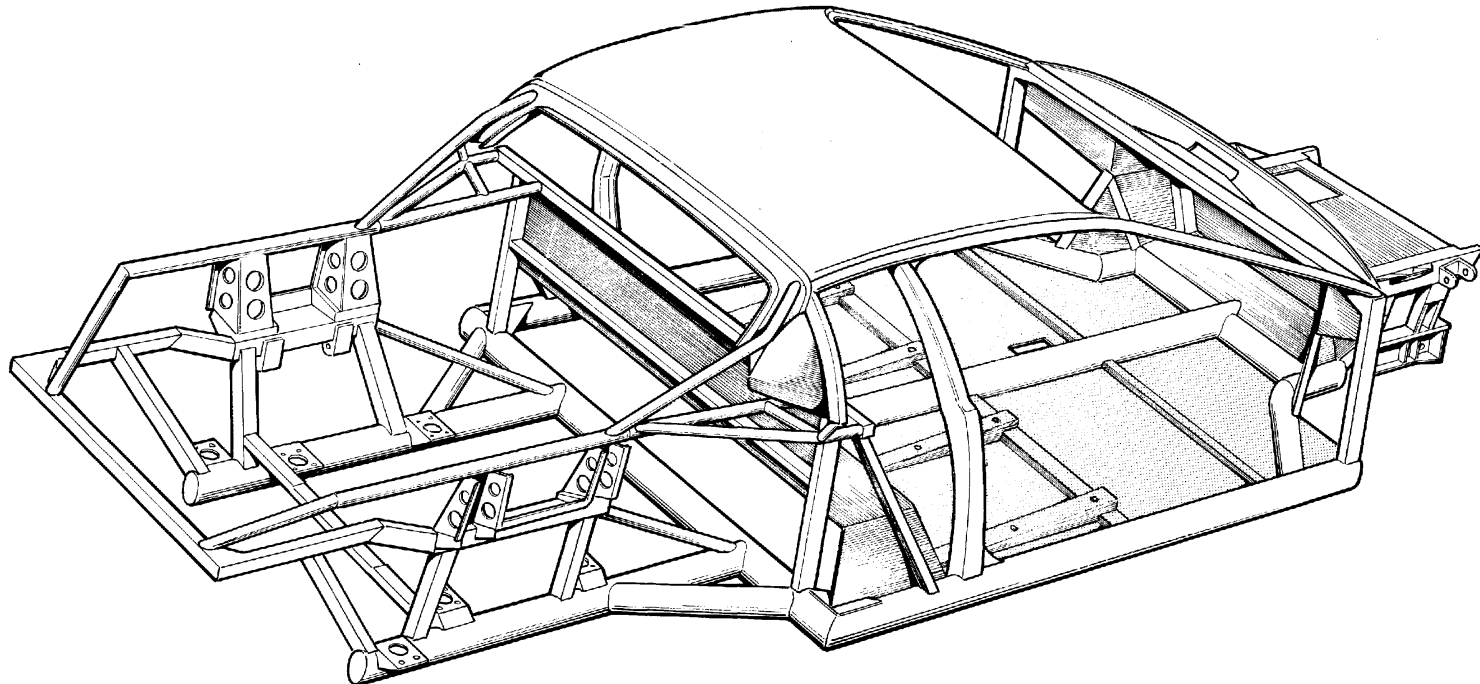


Fig. 2 - Scocca - abitacolo

diglione, panchetta posteriore e parafiamma anteriore e montanti) in modo tale da ottenere una cellula centrale (abitacolo) di elevata robustezza.

Fig. 2 - Body - compartment

rear plane, front flame protection and pillars) for getting a stiff central cell (compartment).

Fig. 2 - Coque - habitacle

pavillon, banquette arrière et pare-feu avant et montants), de façon à obtenir une cellule centrale (habitacle) de bonne robustesse.

Abb. 2 - Aufbau - Fahrraum

deck, Hinterebene, vorderer Flammenschutz und Streben) befestigt, so daß eine sehr widerständige Mittelstruktur (Fahrraum) gewährleistet ist.

Tali elementi, inoltre, aumentano le caratteristiche di rigidità della vettura.

Vengono poi avvitati i parafanghi anteriori, posteriori e cofani, realizzati in alluminio (anticorodal). In alluminio sono pure realizzati i sottoscocca anteriore e posteriore, i passaruota posteriori ed altri particolari costituenti il vano motore e bagagliaio.

Completano la scocca particolari realizzati in vetroresina tipo parasassi anteriori e posteriori, passaruota anteriori e prese aria posteriori.

Le portiere sono in acciaio.

In addition, these elements increase the vehicle stiffness.

Then the front and rear mudguards are screwed, and the hoods, made up of aluminium (anticorodal). The front and rear underbody are made up of aluminium, as well as rear wing inner panels and other parts forming the engine bay and the luggage compartment.

The body is completed by fiberglass parts, such as front and rear gravel guards, front wing outer panels and rear air inlets.

The doors are made up of steel.

En outre, ces opérations augmentent les caractéristiques de rigidité de la voiture.

Ensuite, on visse les garde-boue avant et arrière, les capots réalisés en aluminium (anti-corodal).

Même les trains avant et arrière sont en aluminium, ainsi que les joues d'aile arrière et d'autres pièces composant la cavité du moteur et le coffre.

Des pièces réalisée en fibre de verre complètent la coque, à savoir les protections pour pierres avant et arrière, les joues d'aile avant et les entrées d'air arrière.

Les portes sont en acier.

Diese Elemente steigern zudem die Festigkeitseigenschaften des Wagens.

Danach werden die vorderen und hinteren Kotfügel und Hauben aus Aluminium (Anticorodal) aufgeschrabt.

Aus Aluminium sind desweiteren das vordere und hintere Untergerüst, die hinteren Radkästen und andere Teile im Bereich des Motor- und Kofferraumes.

Der Aufbau wird durch weitere Einzelheiten aus Glasfaserkunststoff, wie z.B. hinterer und vorderer Kieselschutz, vordere Radkästen und hintere Luftansaugstutzen vervollständigt.

Die Türen sind aus Stahl.

PROTEZIONE ANTICORROSIVA

ANTI-CORROSION PROTECTION

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

KORROSIONSSCHUTZ

Per la buona conservazione del telaio rivolgersi ad un Servizio Ferrari ogni 2 anni, possibilmente prima della stagione invernale, utilizzando gli appositi tagliandi contenuti nella tessera di garanzia.

Nota: Nel caso il telaio venga danneggiato in seguito ad incidente rivolgersi **esclusivamente** ad un Servizio autorizzato Ferrari.

To preserve the chassis, go to a Ferrari Agent every two years - before winter if possible - and use the appropriate vouchers in the warranty book.

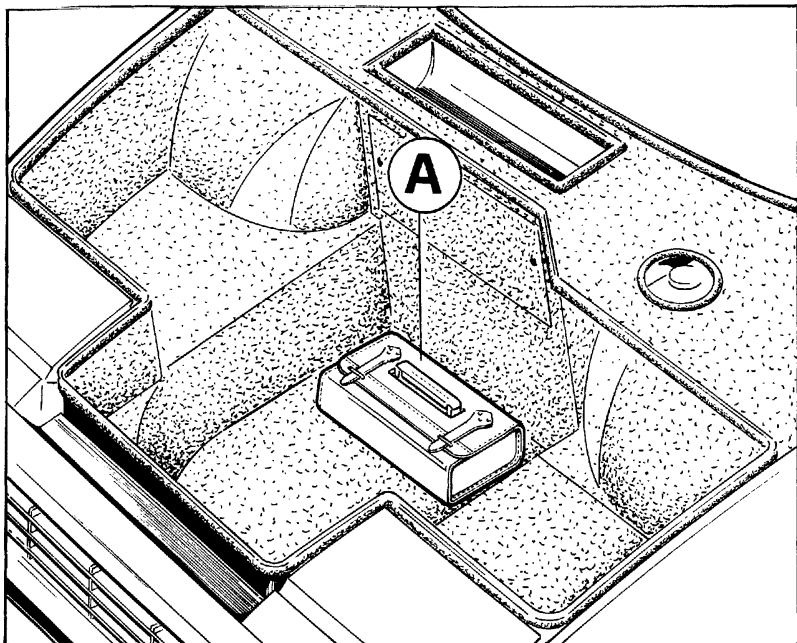
Note: If the chassis is damaged due to an accident, use **only** an authorised Ferrari Agent.

Pour une bonne conservation du châssis s'adresser aux services Ferrari tous les deux ans si possible avant l'hiver en utilisant les coupons que contient le carnet de garantie.

Nota : si à la suite d'un accident le châssis est abîmé, pour la réparation s'adresser **uniquement** aux services agréés Ferrari.

Wegen der richtigen Konservierung des Rahmens wende man sich alle 2 Jahre an eine Ferrari-Vertragswerkstatt, möglichst vor der winterlichen Jahreszeit, indem man die entsprechenden Coupons im Garantieheft benutzt.

Bemerkung: Wird der Rahmen nach einem Unfall beschädigt, wende man sich **ausschließlich** an eine Ferrari-Vertragswerkstatt.

**Fig. 3 - Posizione contenitore attrezzi (A)**

- Bomboletta ripara gomme
- Chiavi piatte da 6 a 22 mm
- Pinza universale da 190 mm
- Cacciavite per viti a croce 4x100 mm
- Cacciavite per viti a croce 6x120 mm
- Cacciavite per viti ad intaglio 4x100 mm
- Cacciavite per viti ad intaglio 7x120 mm
- Chiave per candele completa di cricchetto
- Cinghia comando alternatore
- Cinghia comando compressore aria condizionata
- Gancio di traino
- Serie lampade e fusibili di scorta

Fig. 3 - Position boîte à outils (A)

- Bombe pour crevaison
- Clés plates de 6 à 22 mm
- Pince universelle de 190 mm
- Tournevis pour vis cruciforme 4x100 mm
- Tournevis pour vis cruciforme 6x120 mm
- Tournevis pour vis à fente 4x100 mm
- Tournevis pour vis à fente 7x120 mm
- Clé pour bougie avec cliquet
- Courroie commande alternateurs
- Courroie commande du compresseur du conditionnement d'air
- Crochet de remorquage
- Série ampoules et fusibles de réserve

Fig. 3 - Position of tool and equipment box (A)

- Puncture repair bottle
- 6 - 22 mm flat spanners
- 190 mm universal pliers
- Screwdriver for cross-pointed screws 4x100 mm
- Screwdriver for cross-pointed screws 6x120 mm
- Screwdriver for cheese-headed screws 4x100 mm
- Screwdriver for cheese-headed screws 7x120 mm
- Spark plug spanner, complete with ratchet wrench
- Alternator belt
- Air conditioning compressor control belt
- Tow eyebolt
- Spare bulbs and fuses

Abb. 3 - Lage des Werkzeugbehälters (A)

- Reifenreparaturflasche
- Schraubenschlüssel von 6-22 mm
- Kombizange 190 mm
- Kreuzschlitzschraubenzieher 4x100 mm
- Kreuzschlitzschraubenzieher 6x120 mm
- Schlitzschraubenzieher 4x100 mm
- Schlitzschraubenzieher 7x120 mm
- Kerzenschlüssel
- Generatorkeilriemen
- Keilriemen Klimakompressor
- Abschleppöse
- Sicherungssatz und Glühlampen

Tessera di garanzia	N2	Warranty book	N2	Carnet de garantie	N2	Garantieheft	N2
Parti di ricambio	N3	Spare parts	N3	Pièces de rechange	N3	Ersatzteile	N3
Piano della manutenzione e lubrificazione	N4	Maintenance schedule and lubrication	N4	Plan d'entretien et de lubrification	N4	Wartungs- und Schmierplan	N4

TESSERA DI GARANZIA

La vettura è corredata di "Tessera di Garanzia" con informazioni dettagliate sulle seguenti garanzie che coprono il veicolo:

- Garanzia limitata Ferrari
- Garanzia Ferrari sul sistema di emissioni
- Garanzia Ferrari sul funzionamento del sistema controllo emissioni
- Dichiarazione di garanzia per la California sul sistema controllo emissioni
- Informazioni generali sulla garanzia Ferrari

Nella tessera di garanzia sono contenute le norme per la validità della garanzia stessa e le istruzioni per l'esecuzione gratuita del Coupon A.

La tessera di garanzia contiene inoltre appositi spazi per far registrare da parte dei Centri Autorizzati l'avvenuta esecuzione delle manutenzioni periodiche prescritte dal piano generale inserito nel nelle pagine seguenti.

PIANO DELLA MANUTENZIONE E LUBRIFICAZIONE

Ad ogni periodo prescritto è necessario fare eseguire dai Centri Assistenziali Ferrari tutte le operazioni di messa a punto ed i relativi controlli indicati nel piano di pag.N4.

WARRANTY BOOK

Every new car is supplied with an "owner's warranty and service book" which contains detailed information on the following warranties covering the vehicle:

- Ferrari limited warranty
- Ferrari emission control system warranty
- Ferrari emission control system performance warranty
- California emission control system warranty statement
- Ferrari general warranty information

This warranty book contains the requirements necessary for the warranty to be valid and also the instructions for the use of the free service coupon A.

The warranty book also contains space for the Authorized Dealer to record the routine maintenance works specified in the general schedule below.

MAINTENANCE AND LUBRICATION SCHEDULE

At each stipulated interval it is necessary to let a Ferrari Service Dealer carry out all the adjustment and appropriate checks given in the schedule on page N4.

CARNET DE GARANTIE

Le "carnet de garantie" est adjoint au véhicule. Il donne des informations détaillées sur les garanties suivantes:

- Garantie limitée Ferrari
- Garantie Ferrari sur le système d'émission
- Garantie Ferrari sur le fonctionnement du système de contrôle des émissions
- Certificat de garantie pour la Californie sur le système de contrôle des émissions
- Informations générales sur la garantie Ferrari

Ce carnet de garantie comporte toutes les prescriptions pour la validité de la garantie elle-même et les instructions pour l'utilisation gratuite du coupon A.

Le carnet de garantie prévoit aussi de l'espace libre pour l'enregistrement des travaux d'entretien périodiques par les centres autorisés, travaux prévus dans le plan général figurant sur les pages suivantes.

PLAN D'ENTRETIEN ET DE LUBRIFICATION

Aux intervalles programmés il est nécessaire de faire réaliser par les centres d'assistance Ferrari toutes les opérations de mise au point et les contrôles prévus par le plan, page N4.

GARANTIEKARTE

Dem Fahrzeug ist die "Garantiekarte" mit detaillierten Informationen über folgende Garantien beigelegt:

- Begrenzte Ferrari-Garantie
- Ferrari-Garantie auf das Emissionsystem
- Ferrari-Garantie auf den Betrieb des Systems zur Emissionskontrolle
- Garantieerklärung für Kalifornien bezüglich des Emissionskontrollsystens
- Allgemeine Informationen über die Ferrari-Garantie

Die Garantiekarte enthält die Vorschriften, die für die Gültigkeit der Garantie selbst gelten, und die Anweisungen für die kostenlose Inanspruchnahme des Coupon A.

Die Garantiekarte enthält außerdem Platz für die Eintragung der regelmäßigen Wartungsarbeiten durch die Vertragswerkstatt, die der allgemeine Plan auf den folgenden Seiten vorschreibt.

WARTUNGS- UND SCHMIER-PLAN

In den vorgeschriebenen Intervallen müssen bei der Ferrari-Vertragswerkstatt die im Plan auf Seite N4 angegebenen Einstellungen und Kontrollen durchgeführt werden.

E' comunque buona norma che eventuali piccole anomalie che si dovessero riscontrare durante l'uso della vettura (es: piccole perdite di liquidi essenziali) siano subito segnalate ai nostri Centri Assistenziali, senza attendere, per eliminare l'inconveniente, l'esecuzione del prossimo tagliando. E' pure consigliabile effettuare le manutenzioni periodiche con intervalli non superiori ad un anno anche se non è stato raggiunto il chilometraggio prescritto.

Uso del piano di manutenzione

Ogni operazione è contraddistinta da un numero; nella corrispondente legenda si trova la descrizione dell'intervento da eseguire.

Inoltre, gli interventi di lubrificazione sono contraddistinti da un simbolo che indica il tipo del lubrificante da impiegare.

Per le qualità degli olii non specificati vedere a pag.7A la tabella "Rifornimenti".

Parti di ricambio

Nel caso di sostituzioni di particolari o di rifornimenti si raccomanda l'uso di parti di ricambio originali e dei lubrificanti consigliati dalla Ferrari

However, it is good practise to report any minor problems found while the car is being used (e.g. small losses of fluid) immediately to our Authorized Dealer. Do not wait until the next service voucher to resolve the problem. You are also advised to have the routine services carried out at intervals of not more than one year even if the specified mileage has not been reached.

Using the maintenance schedule

Each operation is marked with a number; a description of the work to be done is found in the corresponding legend. Lubrication operations are also marked with a symbol which indicates the type of lubricant to be used.

See the capacities table on page 7A in order to obtain the grades of the oils not specified.

Spare parts

If parts are changed or fluids are added or replaced, it is recommended that you use original spare parts and lubricants recommended by Ferrari.

Si toute fois on constate des anomalies (p. ex. petites fuites de liquide) pendant l'utilisation du véhicule et avant l'échéance prévue, ne pas attendre et s'adresser immédiatement au centre d'assistance. Nous conseillons de faire effectuer des entretiens périodiques dans un délai n'excédant pas un an, même si le kilométrage prescrit n'est pas atteint.

Utilisation du plan d'entretien programmé

Chaque opération est repérée par un numéro; la description correspondant à l'intervention figure dans la légende. De plus, les opérations de lubrification sont repérées par un symbole qui indique le type de lubrifiant à utiliser.

Pour la qualité des huiles non spécifiées, voir page 7A le tableau "Ravitaillement".

Pièces de rechange

En cas de remplacement de pièces ou d'utilisation de lubrifiants, nous conseillons l'utilisation exclusive des pièces de rechange d'origine et des lubrifiants conseillés par Ferrari.

Kleine Unregelmäßigkeiten, die während der Nutzung des Fahrzeugs festgestellt werden sollten (z.B. kleine Leckagen der wichtigen Flüssigkeiten), sollten unserem Kundendienst sofort mitgeteilt werden, ohne für die Beseitigung auf die Durchführung der nächsten Inspektion zu warten. Es ist auch empfehlenswert, die regelmäßigen Wartungen in Abständen von nicht mehr als einem Jahr durchführen zu lassen, auch wenn die vorgeschriebene Fahrleistung noch nicht erreicht ist.

Anwendung des Wartungsplans

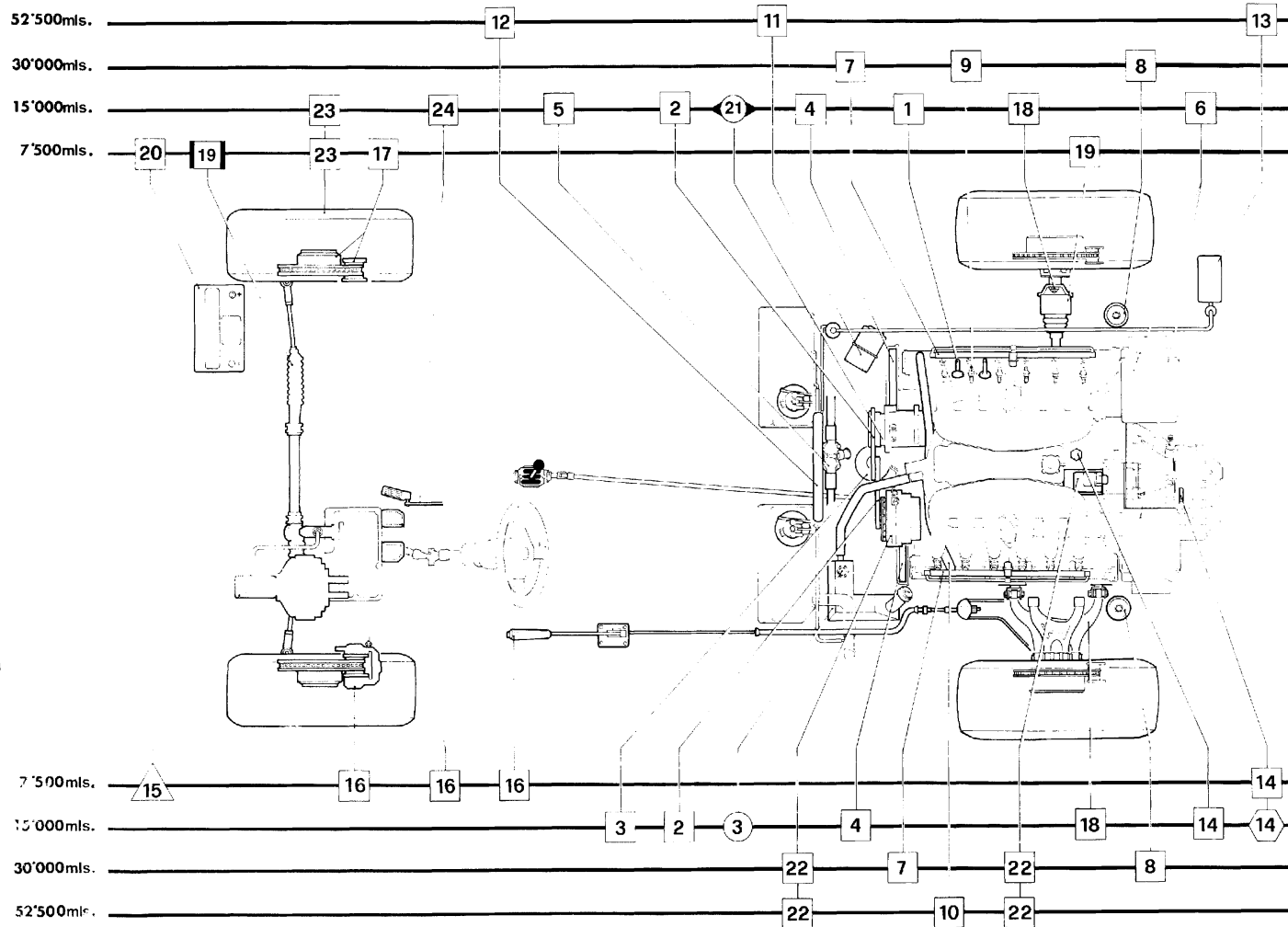
Jeder Wartungsarbeit ist eine Nummer zugewiesen. Die dazugehörige Legende enthält die Beschreibung der durchzuführenden Arbeiten.

Außerdem sind die Schmierarbeiten mit einem Symbol markiert, das die Art des zu verwendenden Schmiermittels angibt.

Wegen der Qualitäten der nichtspezifizierten Öle siehe auf Seite 7A die Tabelle "Füllmengen"

Ersatzteile

Bei Austausch von Teilen oder Motor-, Getriebe- und Differentialöl bzw. Kupplungs- und Bremsflüssigkeitsbefüllung wird die Verwendung von Originalaus tauschteilen und der von Ferrari auf ihre Eignung überprüften Schmierstoffe bzw. Flüssigkeiten empfohlen.



Agip
SINT 2000
SAE 10W/40

Agip
SP FE LS

Agip
BRAKE FLUID
DOT 4

MOLIKOTE
BR 2

Agip
TER 60

Riferimento pag. A8/9/10
See pages A8/9/10
Voir pages A8/9/10
Siehe Seite A8/9/10

OPERAZIONI PRINCIPALI / MAIN OPERATION OPÉRATIONS PRINCIPALES / HAUPTARBEITEN		MIGLIA PERCORSE - MILES IN THOUSANDS MILLES PARCOURUES - GEFÄHRENE MLS										
		1,200 1,500	7,500	15,000	22,500	30,000	37,500	45,000	52,500	60,000	67,500	75,000
1	Giuoco valvole Valve clearances Jeu de soupape Ventilspiele			I-A		I-A		I-A		I-A		I-A
2	Cinghie alternatore e compressore aria condizionata Alternator and air conditioning compressor belts Courroie d'alternateur et compresseur à air conditionné Riemen Lichtmaschine und Kompressor Klimaanlage		I-A	I*		I-A	I*	R	I-A	I*		
3	Olio motore e filtro (almeno una volta all'anno) Engine oil and filter (at least once a year) Huile moteur et filtre (au moins une fois par an) Motoröl und Filter (mindestens einmal jährlich)		R	R		R	R		R		R	
4	Cinghie distribuzione Camshaft drive belts Courroies dentée de distribution Nockenwellenzahnriemen		I-A	I*		I*	I*	R	I*	I*	I*	
5	Tubi e collegamenti impianto raffreddamento Cooling system, connections and hoses Tuyaux et raccords du circuit de refroidissement Rohre und Anschlüsse der Kühlwanlage		I	I*		I*	I*	I	I*	I*	I*	
-	Regime di minimo Idle speed Vitesse à vide Leerlaufdrehzahl		I			I*				I		
6	Filtri aria Air filters Cartouches des filtres à air Luftfilter			R*		R	R*		R		R*	
7	Tubazioni e collegamenti impianto iniezione Lines and connections of the fuel injection system Tuyaux et raccords du circuit d'injection Leitungen und Anschlüsse der Einspritzanlage		I			I*			I			
8	Filtri impianto alimentazione Fuel filters Filtres alimentation Filter der Kraftstoffanlage					R*		R			R*	

I = Controllare ed eseguire ogni altra operazione necessaria

A = Regolare

R = Sostituire

I = Inspect and carry out any necessary service work

A = Adjust

R = Replace

I = Contrôler et exécuter toutes les autres opérations nécessaires

A = Régler

R = Remplacer

I = Kontrollieren und alle anderen erforderlichen Arbeiten durchführen

A = Einstellen

R = Austauschen

OPERAZIONI PRINCIPALI / MAIN OPERATION OPÉRATIONS PRINCIPALES / HAUPTARBEITEN		MIGLIA PERCORSE - MILES IN THOUSANDS MILLES PARCOURUS - GEFÄHRENE MLS	1,200 1,500	7,500	15,000	22,500	30,000	37,500	45,000	52,500	60,000	67,500	75,000
-	Impianto di accensione: cavi e collegamenti Ignition system: wires and connections Allumeur: câbles et raccords Zündanlage: Kabel und Anschlüsse		I				I*			I			I
9	Candele Spark plugs Bougies Zündkerzen						R				R		
-	Impianto iniezione Fuel injection system Système d'injection Einspritzanlage									I			
10	Impianto blow-by Crankcase emission control system Circuit blow-by Blow-by-Anlage										I		
11	Impianto iniezione aria: valvole tubi e collegamenti Air injection system: Valves, lines and connections Système d'injection d'air: soupapes, tuyaux et raccords Luftfeinspritzanlage: Ventile, Leitungen und Anschlüsse										I		
12	Impianto controllo emissione vapori benzina: valvole tubi e collegamenti Fuel evaporative emission control system: Valves, lines and connections Système de contrôle des émissions des vapeurs d'essence: soupapes, tuyaux et raccords Anlage zur Kontrolle der Benzindämpfemissionen: Ventile, Leitungen und Anschlüsse										I		
13	Filtro a carbone attivo e sonde lambda Charcoal canister and oxygen sensors Filtre à charbon actif et détecteurs lambda Aktivkohlefilter und Lambda-Sonde									R			
14	Olio cambio-differenziale Gearbox/differential oil level Huile boîte de vitesses/différentiel Getriebe/Differential-Öl			I	R	I	R	I	R	I	R	I	R
15	Livello liquido freni-frizione (eventuale spуро) Breaks/clutch fluid level (bleed if necessary) Niveau de liquide de frein embrayage (purgé éventuellement) Brems/Kupplungsflüssigkeitsstand (eventuell Entlüftung)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I = Controllare ed eseguire ogni altra operazione necessaria

I = Inspect and carry out any necessary service work

I = Contrôler et exécuter toutes les autres opérations nécessaires

I = Kontrollieren und alle anderen erforderlichen Arbeiten durchführen

A = Regolare

A = Adjust

A = Réglage

A = Einstellen

R = Sostituire

R = Replace

R = Remplacer

R = Austauschen

OPERAZIONI PRINCIPALI / MAIN OPERATION OPÉRATIONS PRINCIPALES / HAUPTARBEITEN		MIGLIA PERCORSE - MILES IN THOUSANDS MILLES PARCOURUES - GEFÄHRENE MLS	1,200 1,500	7,500	15,000	22,500	30,000	37,500	45,000	52,500	60,000	67,500	75,000
16	Impianto freni: tubi, calipers, collegamenti. Efficienza spie sul cruscotto; funzionamento del freno a mano Brake system: Pipes/hoses, calipers, connections; inspection of the warning lights on the dashboard; operation of the hand brake Système de freinage: tuyaux, étriers, raccords; contrôle des témoins sur le tableau de bord; fonctionnement du frein à main Bremsanlage: Rohre, Schellen, Anschlüsse; Überprüfung der Warnleuchten im Armaturenbrett; Funktion der Handbremse												
17	Stato di usura delle superfici frenanti (dischi, pastiglie); sostituire se necessario State of wear of braking surfaces (discs, pads), change if necessary État d'usure des surfaces de freinage (disque, plaque). Remplacer, si nécessaire Verschleißzustand der Bremsflächen (Scheiben, Beläge). Austausch, sofern erforderlich												
18	Articolazioni sospensioni anteriori e posteriori e loro serraggio Front and rear suspension joints and their tightening Articulations des suspensions avant et arrière et leur serrage Gelenke der Vorder- und Hinterrad-Aufhängungen auf festen Sitz prüfen												
19	Organi di direzione, protezione degli snodi, cuffie sulla cremagliera, sulle leve dello sterzo e sui semiassi Steering components, joint protection and gaiters on the steering rack, on the steering levers and on the drive shafts Organes de direction, protection des rotules, soufflets sur la crémaillère, sur les leviers de direction et sur les arbres d'essieu arrière Lenk.organe, Schutz Gelenke, Manschetten Zahnstangenlenk., Spurstangen/Hinterachswellen überpr.												
20	Batteria: condizioni di carica, connessioni e il livello elettrolito Battery: state of charge, connections and electrolyte level Batterie: état de charge, niveau de l'électrolyte et raccords Batterie: Ladezustand, Säurestand und Anschlüsse												
21	Impianto condizionamento aria (sostituzione annuale freon e filtro). Livello olio nel compressore Air conditioning system (freon and filter should be replaced annually); compressor oil level Installation de conditionnement d'air (rempl. annuellement le fréon et le filtre), niveau d'huile du compr. Klimaanlage (jährlicher Wechsel von Freon und Filter); Ölstand im Kompressor												
22	Assorbimento motorino avviamento e carica alternatore Starter motor current drain and alternator charge Absorption du démarreur et charge de l'alternateur Stromaufnahme Anlasser und Ladung Lichtmaschine												
23	Assetto vettura Suspension geometry Assiette du véhicule Radspur												
I = Controllare ed eseguire ogni altra operazione necessaria		I = Inspect and carry out any necessary service work		I = Contrôler et exécuter toutes les autres opérations nécessaires		I = Kontrollieren und alle anderen erforderlichen Arbeiten durchführen							
A = Regolare		A = Adjust		A = Régler		A = Einstellen							
R = Sostituire		R = Replace		R = Remplacer		R = Austauschen							

OPERAZIONI PRINCIPALI / MAIN OPERATION OPÉRATIONS PRINCIPALES / HAUPTARBEITEN		MIGLIA PERCORSE - MILES IN THOUSANDS MILLES PARCOURUS - GEFÄHRENE MLS	1,200 1,500	7,500	15,000	22,500	30,000	37,500	45,000	52,500	60,000	67,500	75,000
24	Comandi e registri in genere, cerniere, porte e cofani Control and adjuster in general, hinges, doors, front bonnet and engine bonnet Commandes et parties réglables en général, charnières de portes et capots Steuerungen und Einstellvorrichtungen allgemein, Scharniere, Türen und Hauben		I		I		I		I		I		I
-	Funzionamento e fissaggio dei sedili appoggiatesta e cinture di sicurezza Seat, head rests and seatbelts fastening and anchorages Fonctionnement correct et fixation des sièges et des ceintures de sécurité Funktion und Befestigung der Kopfstützen und Sicherheitsgurte kontrollieren		I		I		I		I		I		I
-	Serraggio viti, bulloneria, raccordi e fascette in genere Tightening screws, bolts, clips and strips in general Serrage des vis, boulonerie, raccords et colliers en général Verschraubungen sowie generell Schraubenschlüsse und Befestigungsschellen anziehen		I		I		I		I		I		I
-	Orientamento proiettori Headlight adjustment Réglage des projecteurs Einstellung der Scheinwerfer				I		I		I		I		I
-	Verificare e proteggere il telaio Check and protect the chassis Vérification et protection du châssis Rahmen überprüfen und evtl. nachhandeln			I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
-	Prova su strada della vettura (ogni qualvolta si rende necessario) e serraggio dadi ruote Car road test (if necessary) and wheel nuts tightening Essai sur route (quand il est nécessaire) et serrage des roues Probefahrt (wenn notwendig) und Anzug der Räder prüfen		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I = Controllare ed eseguire ogni altra operazione necessaria

A = Regolare

R = Sostituire

I = Inspect and carry out any necessary service work

A = Adjust:

R = Replace

I = Contrôler et exécuter toutes les autres opérations nécessaires

A = Réglage

R = Remplacer

I = Kontrollieren und alle anderen erforderlichen Arbeiten durchführen

A = Einstellen

R = Austauschen

Le operazioni contrassegnate con un asterisco (*) non sono prescritte ma consigliate nel caso in cui la vettura sia guidata frequentemente in condizioni di traffico anomale o su strade polverose o sabbiose.

All the service work marked with an asterisk (*) are not required but recommended if the car is frequently driven either in difficult traffic conditions or on dusty and sandy roads.

Toutes les opérations marquées d'un astérix (*) ne sont pas prescrites mais recommandées, si le véhicule roule souvent sous des conditions de route extrêmes ou sur des routes poussiéreuses ou sablées.

Die mit einem Sternchen (*) versehenen Arbeiten sind nicht vorgeschrieben, werden aber für den Fall empfohlen, daß das Fahrzeug häufig unter schwierigen Verkehrsverhältnissen oder auf staubigen oder sandigen Straßen gefahren wird.

Dichiarazione

Per i dispositivi anti-emissioni la garanzia e la responsabilità di richiamare da parte della Casa Costruttrice non decadono anche se il proprietario non esegue i controlli programmati per gli impianti di accensione ed iniezione benzina.

Statement

The emission warranty and manufacturer recall liability are not effected in the event that the inspections on the fuel injection and ignition systems are not performed by the customer

Explication

La garantie et la responsabilité du fabricant du système anti-émissions ne se périment pas lorsque le propriétaire ne fait pas effectuer les contrôles prescrits du système d'allumage et d'injection.

Erklärung

Für die Anti-Emissionsvorrichtungen verfallen Garantie und Haftung der Herstellerfirma auch dann nicht, wenn der Eigentümer die vorgeschriebenen Kontrollen für die Zünd- und Benzineinspritzanlage nicht durchführt.

COPYRIGHT[©] **Ferrari**

Ferrari S.p.A. - Via Emilia Est, 1163 - 41100 MODENA

