

Ferrari

308

GTB



Australian Version

owner's manual
uso e manutenzione

Ferrari
308
GTB

Australian Version

INDEX

	Page
Car Keys	7
Customer Service	7

1

Identification data	9
Car specifications	13
Lubricants and liquids	21
Instruments and controls	23

2

Running-in procedure	28
Running instructions	29
Ignition and anti-theft device	30
Seats	31
Seat belts	32
Starting the engine	34
Moving off	36
Sun visors and rear view mirrors	38
Interior lights	39
Glove box compartment	39
Fuses box cover	40
Engine and luggage bonnet	40
Opening the fuel filler cap	41
Front lid opening	42
Heating and ventilation	43
Air conditioning	47
Parking	49
Wheel changing	49
Towing	50
Car washing	51

INDICE

	Pag.
Chiavi per vettura	7
Servizio Assistenza	7

GENERAL SPECIFICATIONS

GENERALITÀ

Dati per l'identificazione	9
Caratteristiche vettura	13
Lubrificanti e liquidi	21
Apparecchi di controllo e comandi	23

RUNNING INSTRUCTIONS

USO DELLA VETTURA

Norme per il rodaggio della vettura durante il primo periodo di uso	28
Uso della vettura	29
Commutatore a chiave con antifurto	30
Sedili anteriori e posteriori	31
Cinture di sicurezza	32
Avviamento del motore	34
Avviamento della vettura	36
Alette parasole e specchi retrovisori	38
Lampade per illuminazione interno vettura	39
Cassetto ripostiglio	39
Coperchio quadro elettrico	40
Cofano motore e vano bagagli	40
Accessibilità al tappo serbatoio carburante	41
Apertura cofano anteriore	42
Ventilazione e riscaldamento interno vettura	43
Condizionamento aria	47
Parcheggio	49
Sostituzione ruote	49
Traino vettura	50
Lavaggio della vettura	51

3

LUBRICATION AND MAINTENANCE CHARTS - ENGINE PIANI DI LUBRIFICAZIONE E MANUTENZIONE - MOTORE

Consulting the charts	53	Uso degli schemi della manutenzione	53
Periodical maintenance operations	55	Operazioni periodiche di manutenzione	55
Engine lubrication	59	Lubrificazione motore	59
Oil pressure and temperature	60	Pressione e temperatura olio	60
Cooling system	60	Raffreddamento	60
Water pump	62	Pompa acqua	62
Alternator, water pump and conditioner compressor belts	62	Cinghie comando alternatore, pompa acqua e compressore condizionamento	62
Timing system	64	Distribuzione	64
Valve clearance	66	Gioco valvole	66
Valve timing data	66	Dati di fasatura	66
Toothed timing belts	66	Cinghie dentate comando distribuzione	66
Fuel system	67	Alimentazione del motore	67
Air cleaner	68	Filtro aria	68
Carburetors (setting data)	68	Carburatori (Dati di regolazione)	68
Fast idle device service	72	Dispositivo minimo veloce	72
Ignition system components	74	Impianto di accensione	74
Sparking plugs	74	Candele di accensione	74
Distributors	75	Distributori	75
Coil	76	Bobina d'accensione	76
Microswitch	78	Microinterruttore	78
Crankcase emission control system	80	Dispositivo di ricircolazione gas e vapori di olio	80
Exhaust emission control system	81	Dispositivo per il controllo dei gas di scarico	81
Air pumps	83	Pompe aria	83
Air pump belt replacement	84	Sostituzione cinghia comando pompa aria	84
Diverter valve	86	Valvola deviatrica	86
Evaporative emission control system	87	Impianto controllo emissione vapori di benzina	87

4

CHASSIS SERVICING MANUTENZIONE DELL'AUTOTELAIO

Clutch	92	Frizione	92
Gear-box and differential	93	Cambio-differenziale	93
Drive shafts	94	Semiassi	94
Front suspension	95	Sospensione anteriore	95
Setting data	95	Dati assetto	95
Front wheel bearings	96	Cuscinetti ruote anteriori	96
Rear suspension	96	Sospensione posteriore	96
Setting data	97	Dati assetto	97

Hydraulic shock-absorbers	98	Ammortizzatori idraulici	98
Wheels	99	Ruote	99
Tires	99	Pneumatici	99
Tire pressures	100	Pressioni di gonfiamento	100
Steering	100	Guida e sterzo	100
Brakes	101	Freni	101
Brake fluid reservoirs	102	Serbatoi liquido comando freni	102
Brake pedal free travel	103	Corsa a vuoto del pedale freno	103
Changing brake pads	103	Sostituzione pastiglie freno	103
Hand brake	104	Freno a mano	104
Theoretical braking distance	105	Spazio teorico di frenata	105

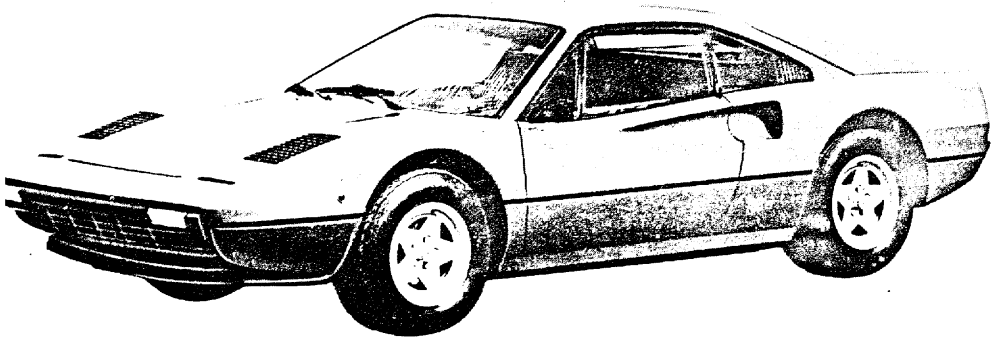
5

ELECTRICAL SYSTEM IMPIANTO ELETTRICO

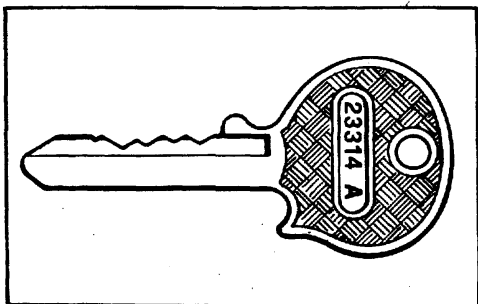
Electrical equipment	107	Equipaggiamento elettrico	107
Battery	108	Batteria	108
Alternator	108	Alternatore	108
Starter motor	108	Motorino d'avviamento	108
Lighting system	109	Illuminazione	109
Emergency device for lifting retractable headlights	109	Dispositivo di emergenza per sollevamento fari a scomparsa	109
Lights	110	Proiettori	110
Bulbs	112	Lampade	112
Fuses and relays	114	Valvole fusibili e teleruttori	114
Radio equipment	116	Impianto radio	116
Wiring diagram	117	Impianto elettrico	117
Tool kit	123	Dotazione attrezzi	123



pininfarina



CAR KEYS



2) Ignition and anti-theft key.

2) Chiave per il commutatore di accensione e antifurto.

Quoting the number printed on the key bow will be sufficient to obtain a replacement key from Ferrari's Sales Organization. Therefore our suggestion is to record these numbers upon delivery of the car.

CUSTOMER SERVICE

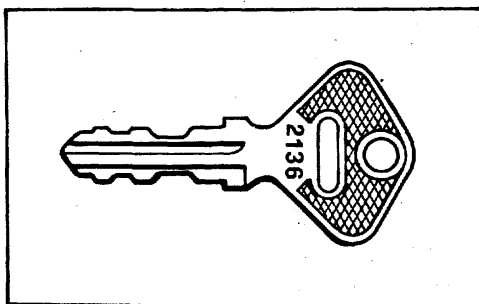
The information contained in this handbook is strictly limited to the information necessary for the use and maintenance of the car.

Providing that the service schedules are respected the customer can be sure of obtaining the maximum satisfaction and best results from his car.

It is recommended that all the maintenance and service operations be carried out by our approved dealers where specialized staff and equipment are available.

Technical assistance is available to all customers for any information or recommendations concerning their car.

CHIAVI PER VETTURA



3) Doors and glove box key.

3) Chiave per le porte e per il cassetto ripostiglio.

Alla consegna della vettura vengono fornite due serie di chiavi. Su ciascuna di queste è stampigliato un numero di codice da citare all'organizzazione di vendita Ferrari per poterne ottenere un duplicato.

SERVIZIO ASSISTENZA

Le informazioni contenute nel presente libretto sono limitate a quelle strettamente necessarie all'uso ed alla buona conservazione della vettura.

Attenendosi scrupolosamente alla osservanza di esse, il proprietario potrà sicuramente trarre dalla sua vettura, le maggiori soddisfazioni ed i migliori risultati.

Si consiglia inoltre di far eseguire tutte le operazioni di manutenzione e di controllo presso le nostre Agenzie o presso le Officine da noi autorizzate poiché dispongono di personale specializzato e di attrezzature adeguate.

Il Servizio di Assistenza Tecnica è a completa disposizione dei Signori Clienti per tutte le informazioni ed i consigli richiesti.

SPARE PARTS

The use of only FERRARI spare parts is recommended; they can be supplied by Ferrari Authorized Services on giving the following information:

- 1) Chassis type and number.
- 2) Engine type and number.

GUARANTEE CARD

Every new car is supplied with a guarantee card. In it are contained the requirements necessary for the guarantee to be valid and also the instructions for the use of the free service coupons.

For the use of the A-B coupons manual labour is free whilst the customer is responsible for the cost of lubricants and material subject to fair wear and tear.

Furthermore, the warranty card includes some coupons for car services that should be carried out at established intervals. It is recommended to follow them carefully.

PARTI DI RICAMBIO

Si raccomanda l'uso di parti di ricambio originali FERRARI che devono essere richieste solo presso i Centri Assistenziali Ferrari precisando:

- 1) Tipo e numero dell'autotelaio.
- 2) Tipo e numero del motore.

TESSERA DI GARANZIA

Ogni vettura nuova è dotata della tessera di garanzia.

In essa sono contenute le norme per la validità della garanzia della vettura e per la utilizzazione dei buoni di assistenza gratuita.

Per l'esecuzione delle operazioni elencate nei buoni A e B la mano d'opera è gratuita, mentre restano a carico del Cliente i lubrificanti ed i materiali di normale usura.

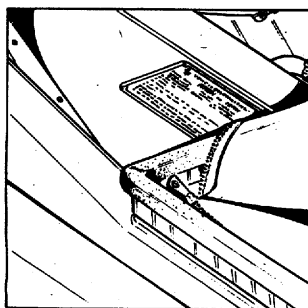
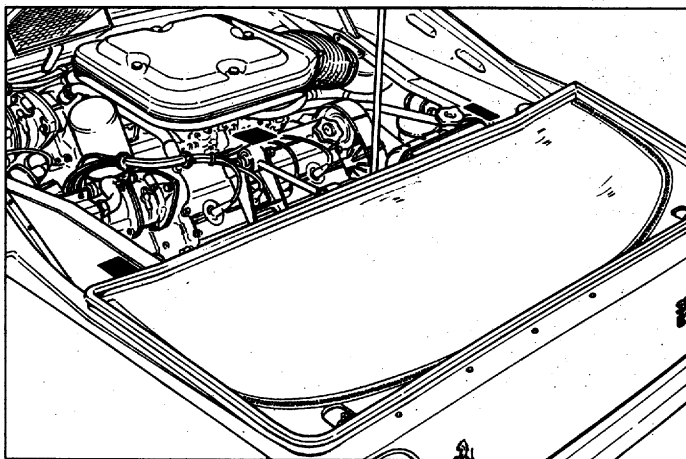
La tessera di garanzia contiene inoltre tagliandi per la manutenzione da effettuarsi secondo intervalli stabiliti; si raccomanda di seguirli diligentemente.

general specifications

generalità

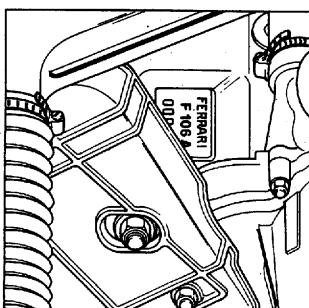
IDENTIFICATION DATA

DATI PER L'IDENTIFICAZIONE



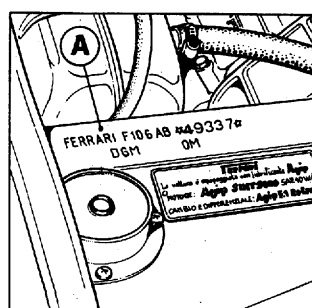
4) Air pollution label.

4) Targhetta dati riassuntivi « Air pollution ».



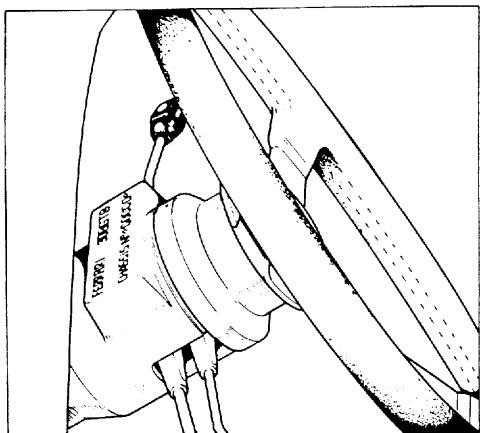
5) Engine type (F 106 A) and identification number.

5) Tipo (F 106 A) e numero d'identificazione del motore.



6) Chassis type (F 106 AB) and identification number.

6) Tipo (F 106 AB) e numero d'identificazione dell'autotelaio.

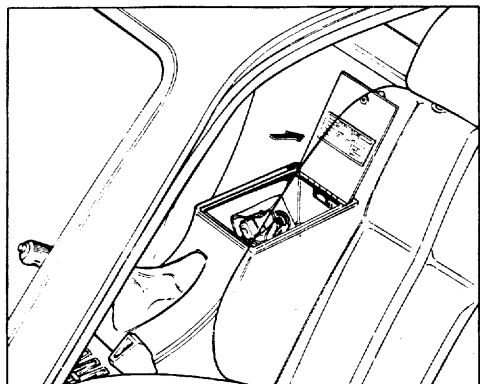


7) Vehicle identification number.

Showing the type of the vehicle and chassis number, is located on the top of the steering pillar cover.

7) Numero identificazione autotelaio.

Indica il tipo di vettura e il numero di telaio. Si trova nella parte superiore del piantone volante guida.

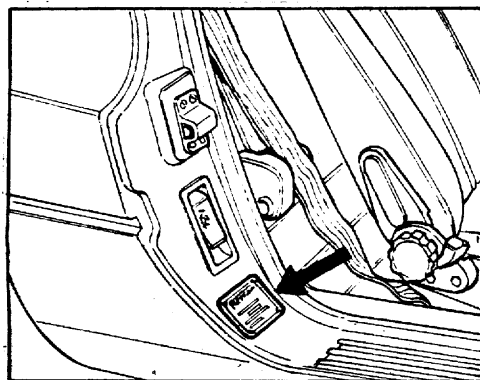


8) ADR N° 24 tyre selection label.

Showing tyre data and car capacity, is located on the inner side of glove box cover.

8) ADR N° 24 Tipo pneumatici.

Indica le caratteristiche delle gomme e l'abitabilità della vettura. Si trova nella parte interna del coperchio cassetto ripostiglio.

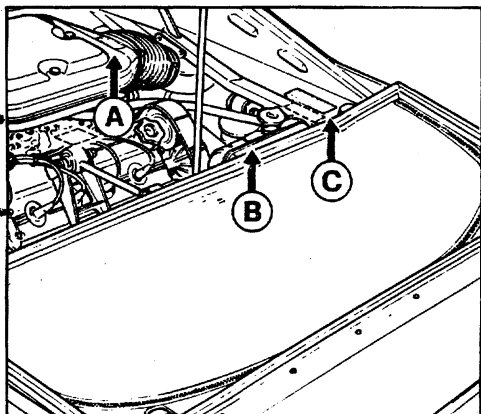


9) Compliance plate

Fitted to the car in Australia.

9) Targhetta di conformità.

Viene montata in Australia.

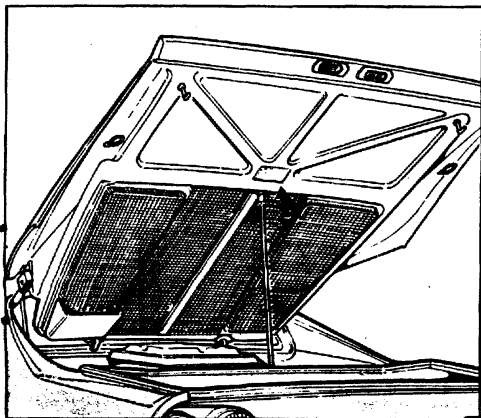


11) Identification labels.

A - Firing order; B - Antifreeze. C - Engine and gearbox lubricants.

11) Targhette di identificazione.

A - Ordine di accensione; B - Miscela antifreeze;
C - Lubrificanti motore e cambio.



12) Paint label.

12) Targhetta vernice.

AIR POLLUTION LABEL


Showing the main engine tune-up data according to which the vehicle meets the emission control standards.

(Fig. 4 shows label location)

TARGHETTA DATI RIASSUNTIVI
"AIR POLLUTION"

Indica i dati di messa a punto secondo i quali il veicolo è conforme agli standards relativi all'"AIR POLLUTION".

(Per la posizione della targhetta vedere fig. 4)

VEHICLE EMISSION CONTROL INFORMATION	
 Ferrari s.p.a. SEFAC	
MODEL: FERRARI 308 GTB	ENGINE FAMILY IDENTIFICATION: F106A
ENGINE DISPLACEMENT: 178.61 CU. IN.	EXHAUST EMISSION CONTROL TYPE: AIR/T.R.
ENGINE TUNEUP SPECIFICATIONS AND ADJUSTMENTS	
TRANSMISSION POSITION DURING TUNEUPS	NEUTRAL
ACCESSORIES IN OPERATION	NONE
BASIC IGNITION TIMING	$3^{\circ} \pm 2^{\circ}$ ATDC AT 1000 RPM
SETTING PROCEDURE	BY STROBOSCOPIC GUN
DWELL	$39^{\circ} \pm 3^{\circ}$ ON ADVANCED BR. POINT
IDLE SPEED	1000 \pm 200 RPM
FAST IDLE SPEED	3100 \pm 300 RPM
IDLE CO-HC CONCENTRATION AT THE EXHAUST TAIL PIPES	{ CO = MAX 2 % HC = MAX 300 P.P.M.
IDLE CO-HC CONCENTRATION EACH CYLINDER	
SETTING PROCEDURE	BY CO/HC ANALYZER
SPARK PLUG TYPE - GAP	CHAMPION N7Y OR N6Y - .02 IN
GASOLINE TYPE	PREMIUM
ALL CHECK OPERATION FOR EMISSION CONTROL SYSTEM MAINTENANCE SHOULD BE CARRIED OUT BY OUR AGENCIES.	

13) Air pollution label.

13) Showing: Model FERRARI 308 GTS is used for spyder version.

13) Targhetta di conformità alle norme «AIR POLLUTION».

13) Con precisazione: Model FERRARI 308 GTS serve per spyder.

CAR SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE VETTURA

ENGINE FAMILY: F 106 A

MOTORE (Tipo F 106 A)

Layout Sistemazione	Transverse in front of the rear axle Trasversale, anteriormente all'asse posteriore
Cylinders number Numero cilindri	8 a V 90°
Cylinder bore and stroke Diametro e corsa cilindro	ins. 3.19 x 2.79 mm. 81 x 71
Displacement Cilindrata totale	cu. ins. 178,61 cm ³ 2926,9
Compression ratio Rapporto compressione	(8.8 ± 0.2) : 1
Maximum power (at 6600 r.p.m.) Potenza massima (a giri/min. 6600)	b.h.p. 240 (S.A.E. net) CV 240 = Kw. 176,4
Maximum permitted engine speed Regime massimo	r.p.m. 7700 giri/min.
Maximum torque (at 5000 r.p.m.) Coppia max. (a giri/min. 5000)	ft. lbs. 195.21 = Nm 265- kgm. 27

TIMING SYSTEM

(See page 64)

DISTRIBUZIONE

(Riferimento pag. 64)

Overhead valves driven by four camshafts by means of toothed timing belts.

A valvole in testa comandate da quattro alberi a camme mediante cinghie dentate.

— Intake	} Opens: B.T.D.C. Inizio: prima del PMS	34°
— Aspirazione		
	} Closes: A.B.D.C. Fine: dopo il PMI	46°
— Exhaust		
— Scarico	} Opens: B.B.D.C. Inizio: prima del PMI	38°
	} Closes: A.T.D.C. Fine: dopo il PMS	38°
— Valve timing clearance adjustment		
— Giuoco per controllo messa in fase	ins. 0,020 mm 0,50	

- Operating clearance, with cold engine, between camshafts and tappets:
- Giuoco di funzionamento, a freddo, fra eccentrici e piattelli valvole:

Inlet	ins.	0,008 to 0,010
Aspirazione	mm.	0,20 ÷ 0,25
Exhaust	ins.	0,012 to 0,014
Scarico	mm.	0,30 ÷ 0,35

FUEL SYSTEM

(See page 67)

ALIMENTAZIONE

(Riferimento pag. 67)

- Supplied by 1 electric pump
- Mediante 1 pompa elettrica
- Four double barrel Weber carburettors with diaphragm type accelerator pump
- Quattro carburatori a doppio corpo con pompa di accelerazione a membrana.

CORONA

WEBER type
40 DCNF64-65-66-67-

CRANKCASE EMISSION CONTROL SYSTEM

(See page 80)

RICICLO VAPORI DI OLIO

(Riferimento pag. 80)

- Closed system fixed orifice
- Dispositivo per la ricircolazione dei gas di sfianto e vapori d'olio

IGNITION

(See page 74)

ACCENSIONE

(Riferimento pag. 74)

Firing order
Ordine d'accensione

1S	3S	4S	2S
1 - 5 - 3 - 7 - 4 - 8 - 2 - 6			
1D	3D	4D	2D

Ignition basic advance
Anticipo base del motore

3° ± 2° A.T.D.C. with R2

3° ± 2° D.P.M.S. su R2

Automatic advance at 3000 r.p.m. of distributor
Anticipo automatico a 3000 giri/1' del distributore

16°30' ± 1°

Distributor advance at 5000 r.p.m. of engine
Anticipo del motore a 5000 giri/1'

34° ± 2° with R1

Contacts gap of distributors
Distanza dei contatti dei distributori

ins. 0,012 ÷ 0,015

mm. 0,32 ÷ 0,38

Sparking plugs gap
Candele: distanza tra gli elettrodi

ins. 0,015" to 0,025"

mm. 0,4 ÷ 0,6

Distributors microswitch

Deactivating retarded points R2 when throttle position corresponds to 1200 r.p.m. of engine in neutral.

Microinterruttore per distributori

Disinserisce i contatti ritardati R2 quando la posizione delle farfalle dei carburatori corrisponde a 1200 giri/1' del motore con cambio in folle.

UNIMAX 2H BF-113-1

IDLE MIXTURE

(See page 69)

Each cylinder
Per ciascun cilindro

Up to the tailpipes
Agli scarichi

CO = 2% \pm 1,5%
HC max = 300 p.p.m.

CO max = 2%
HC max = 300 p.p.m.

FAST IDLE DEVICE

(See page 72)

Maximum fast idle speed (engine water temperature 120° \pm 140° F)
Numero max. giri minimo veloce (temperatura acqua motore 50° \pm 60° C)

Deactivated with engine water temperature of
Minimo veloce disinserito con temperatura acqua motore di

Normal idle speed (warm engine)
Giri motore al minimo (motore caldo)

r.p.m.
giri/min. 3100 \pm 300

180° F \pm 40° F
82° C \pm 5° C

r.p.m.
giri/min. 1000 \pm 200

DISPOSITIVO MINIMO VELOCE

(Riferimento pag. 72)

EXHAUST EMISSION CONTROL SYSTEM

(See page 81)

Air injection and thermal reactor.
Iniezione di aria e reattore termico.

SISTEMA DI CONTROLLO GAS DI SCARICO

(Riferimento pag. 81)

EVAPORATIVE EMISSION CONTROL SYSTEM

(See page 87)

SISTEMA DI CONTROLLO EMISSIONE VAPORI DI BENZINA

(Riferimento pag. 87)

EXHAUST SYSTEM

(See page 71)

Exhaust emission analysis probes.

IMPIANTO SCARICO

(Riferimento pag. 71)

Con prolunghe per l'analisi dei gas di scarico.

CHASSIS (F 106 AB type)

AUTOTELAIO (Tipo F 106 AB)

Wheel base Passo	ins. mm.	92.12 2340
Front track Carreggiata anteriore	ins. mm.	57.87 1460
Rear track Carreggiata posteriore	ins. mm.	57.87 1460
Over-all length Lunghezza totale	ins. mm.	166.53 4230
Over-all width Larghezza	ins. mm.	67.71 1720
Over-all height (unladen) Altezza massima (vettura scarica)	ins. mm.	44.09 1920
Body Carrozzeria		—
Designated seating capacity Numero posti		2 persons 2
Rear luggage compartment capacity Capacità vano bagagli posteriore	cu.ft. litri	6.53 185

CLUTCH

(See page 92)

Dry single plate
Monodisco a secco

Spring hub
Mozzo elastico

Diaphragm pressure plate assembly
Molla di innesto a diaframma

Mechanical clutch release
Comando di disinnesto meccanico

Spring assisted
Molla di assistenza

FRIZIONE

(Riferimento pag. 92)

GEAR-BOX AND DIFFERENTIAL

(See page 93)

Idle gears ratio (27/30)

— 1st gear	— 1ª velocità
— 2nd gear	— 2ª velocità
— 3rd gear	— 3ª velocità
— 4th gear	— 4ª velocità
— 5th gear	— 5ª velocità
— Reverse	— Retromarcia

CAMBIO DIFFERENZIALE

(Riferimento pag. 93)

Rapporto marce con rinvio: 27/30

	1 : 3,418
	1 : 2,353
	1 : 1,693
	1 : 1,244
	1 : 0,918
	1 : 3,247

Over-all gear ratios with crown and pinion ratio:

Rapporti finali di trasmissione con coppia di riduzione:

	17/63
— 1st gear	1 : 12,669
— 2nd gear	1 : 8,719
— 3rd gear	1 : 6,274
— 4th gear	1 : 4,611
— 5th gear	1 : 3,405
— Reverse	1 : 12,036

Axle shafts connected to wheels and differential through constant velocity joints.

Semiasberi del tipo oscillante collegati alle ruote ed al differenziale con giunti cardanici.

Plate type limited slip differential
Differenziale autobloccante a lamelle**FRONT SUSPENSION**

(See page 95)

SOSPENSIONE ANTERIORE

(Riferimento pag. 95)

Independent wheels

A ruote indipendenti

Swinging arms, hydraulic shock absorbers with coil springs, transversal anti-roll bar

Bracci oscillanti, ammortizzatori idraulici con molle elicoidali, barra stabilizzatrice trasversale

Ball joints lubricated for life

Snodi a lubrificazione permanente

Toe-in (*)

Convergenza (*)

ins. 0,04 to 0,12
mm. 1 ÷ 3

Camber (*)

Inclinazione (*)

0° ÷ +0°20'

Caster angle

Angolo di incidenza

4°

Kingpin inclination

Inclinazione asse fuso a snodo

9°30'

(*) Static load car (Full tanks, 2 people and 44 lbs. of luggage).

(*) Vettura a carico statico (pieno di carburante, due persone a bordo e 20 kg. di bagaglio).

REAR SUSPENSION

(See page 96)

SOSPENSIONE POSTERIORE

(Riferimento pag. 96)

Independent wheels A ruote indipendenti	
Swinging arms, hydraulic shock absorbers with coil springs, transversal anti-roll bar Bracci oscillanti, ammortizzatori idraulici con molle elicoidali, barra stabilizzatrice trasversale	
Toe-in (*) Convergenza (*)	ins. 0,08 to 0,157 mm. 2 ÷ 4
Camber (*) Inclinazione (*)	—1°20' ÷ —1°40'

(*) Static load car (Full tanks, 2 people and 44 lbs. of luggage).

(*) Vettura a carico statico (pieno di carburante, due persone a bordo e 20 kg. di bagaglio).

WHEELS AND TIRES

(See page

RUOTE E PNEUMATICI

(Riferimento pag. 99)

Light alloy wheels Ruote fuse in lega leggera	type tipo	14" x 6 1/2 or 14" x 7 1/2	
Radial tires Pneumatici a carcassa radiale	type tipo	MICHELIN 205/70 VR 14 XWX Tubeless	
Pressures with cold tires Pressioni a freddo		Front Anteriore	Rear Posteriore
	p.s.i. Kg/cm²	27 1,9	34 2,4

STERING

(See page 100)

STERZO

(Riferimento pag 100)

Collapsible steering column according to international rules Collassabile secondo le norme internazionali	
Rack and pinion steering Guida a cremagliera	
Steering column with two universal joints Albero sterzo con traliccio munito di due giunti cardanici	
Steering wheel turns from lock to lock Giri volante per sterzata completa	12,8
Minimum turning circle diameter Diametro di sterzata	19,3 12
Ball joints, lubricated for life Snodi sterzo a lubrificazione permanente	

BRAKES

(See page 101)

FRENI

(Riferimento pag. 101)

Two independent hydraulic circuits for the front and rear brakes
Circuiti idraulici indipendenti per freni anteriori e posteriori

Ventilated discs on all four wheels
Dischi ventilati sulle 4 ruote

Vacuum servo operating on all four wheels
Servofreno a depressione agente sulle 4 ruote

Control valve operating on the rear brakes circuit
Regolatore di pressione agente sul circuito dei freni posteriori

Hand brake mechanically operating on rear wheels
Freno di stazion. con comando meccanico, agente sui freni delle ruote poster

Warning lights for brake system failure and hand brake on
Spie luminose per avaria al funzionamento dell'impianto e freno a mano inserito

WEIGHTS**PESI**

Gross weight (fully laden)
Peso totale a pieno carico

lbs. 3250
kg. 1474

PERFORMANCES**PRESTAZIONI**

Speeds at 7000 r.p.m.
Velocità a 7000 giri/1'

		M.P.H.	km/h
— 1st gear	— 1ª velocità	39	62
— 2nd gear	— 2ª velocità	» 59	» 95
— 3rd gear	— 3ª velocità	» 83	» 132
— 4th gear	— 4ª velocità	» 112	» 180
— 5th gear	— 5ª velocità	» 147	» 236
— Reverse	— Retromarcia	—	—

Maximum climbable gradients with car fully laden and fully run-in, on road in good conditions.
Pendenze massime superabili a pieno carico, su strada in buone condizioni di fondo ed a motore rodato.

— 1st gear	— 1ª velocità	46%
— 2nd gear	— 2ª velocità	35%
— 3rd gear	— 3ª velocità	25%
— 4th gear	— 4ª velocità	18%
— 5th gear	— 5ª velocità	9%
— Reverse	— Retromarcia	—

ACCELERATION**ACCELERAZIONE**

From 0 to 0,250 m/s
Da 0 a 400 metri

14,6 seconds
14"6/10

Standing start Kilometer
1 km da fermo

26,6 seconds
26"6/10

ELECTRICAL SYSTEM

(See page 107)

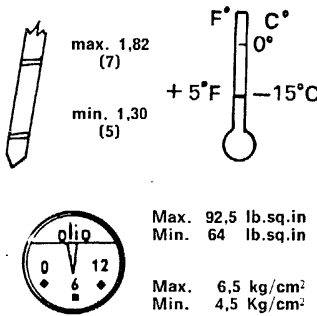
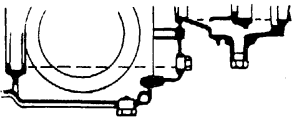
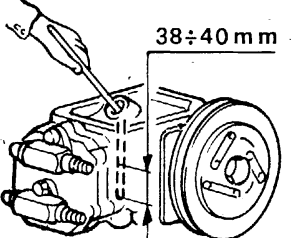

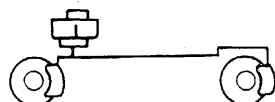
IMPIANTO ELETTRICO

(Riferimento pag. 107)

Voltage Tensione		Volt	12
Battery Batteria		Ah	66
Alternator Alternatore	Bosch		0.120.489.542 (14V - 55A)
Automatic voltage regulator (fitted on the alternator). Regolatore di tensione (montato sull'alternatore)	Bosch		0.19.20.52.004
Distributors (N° 2) Distributori (N° 2)	Marelli		S 159 B
Spark plugs Candele	Champion	Normal use Uso normale	High speed Alta velocità
		N 7 Y	N 6 Y
Starter motor Motorino avviamento	F Bosch		4162784 A001315041
Coil (Modified by FERRARI - Part No. 109584) Bobina (Modifica FERRARI - Dis. N. 109584)	Marelli		BZR 201 A


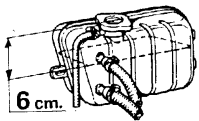
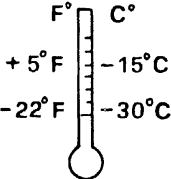
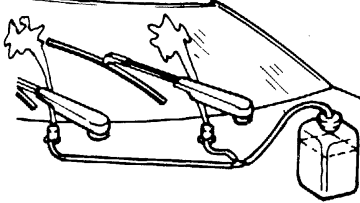
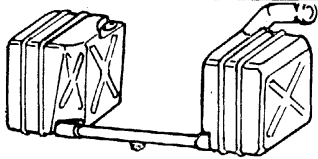
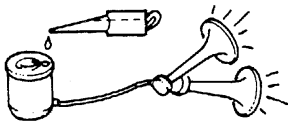
LUBRICANTS AND LIQUIDS

LUBRIFICANTI E LIQUIDI

ITEMS TO BE SERVICED PARTI DA RIFORNIRE	Quantity (US gallon) Quantità (litri)		FILL WITH: RIFORNIRE CON:	See Page Rifer. Pag.
<p>ENGINE MOTORE</p> <p>Oil sump, filter and radiator Coppa olio, filtro e radiatore</p> <p>Oil pressure (warm engine) Pressione olio (a caldo)</p> <p>Consumption for 1000 mls Consumo per 1000 km</p>	<p>2,34 (9)</p> <p>0,26 (1)</p>	 <p>max. 1,82 (7)</p> <p>min. 1,30 (5)</p> <p>Max. 92,5 lb.sq.in Min. 64 lb.sq.in</p> <p>Max. 6,5 kg/cm² Min. 4,5 Kg/cm²</p>	<p>Agip SINT 2000 SAE 10W50</p>	<p>60</p>
<p>GEARBOX-DIFFERENTIAL CAMBIO-DIFFERENZIALE</p>	<p>1,05 (4)</p>		<p>Agip F1 ROTRA MP SAE 85 W90</p>	<p>93</p>
<p>AIR CONDITIONING SYSTEM CONDIZIONAMENTO ARIA</p> <p>Compressor Compressore</p> <p>Coolant Liquido refrigerante</p>	<p>20,13 ci (330 cc.)</p> <p>lbs 2,44 (kg. 1,1)</p>	 <p>38÷40 mm</p>	<p>Agip TER 54</p> <p>GA5 FREON 12 ANIDRO</p>	<p>47</p>
<p>SHOCK ABSORBERS AMMORTIZZATORI</p> <p>Front Anteriori</p> <p>Rear Posteriori</p>	<p>(Each) (Ciascuno)</p> <p>0,34 pints (0,190)</p> <p>(Each) (Ciascuno)</p> <p>0,55 pints (0,310)</p>		<p>Agip OSO 35</p>	<p>98</p>
<p>BRAKE CIRCUIT CIRCUITO FRENI</p>	<p>1 pints (0,58)</p>		<p>Agip F1 DOT 3</p>	<p>102</p>

LUBRICANTS AND LIQUIDS

LUBRIFICANTI E LIQUIDI

ITEMS TO BE SERVICED PARTI DA RIFORNIRE	Quantity (US gallon) Quantità (litri)		FILL WITH: RIFORNIRE CON:	See Page Rifer. Pag.
STEERING BOX SCATOLA STERZO	pints 0,33 ÷ 0,37 0,193 ÷ 0,210		Agip F1 ROTRA MP SAE 85W90	100
COOLING SYSTEM CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO	4,75 ℓ.(18) 5,7 10 Pints 7 12.3 Pints	 	Antifreeze Mixture Miscela Antifreeze Agip ANTIFREEZE	60
WINDSCREEN WASHER BOTTLE RECIPIENTE LIQUIDO LAVA PARABREZZA	pints 3.50 ℓ.(2)		Mixture of water and screen washer- fluid. Miscela di acqua e glass cleaner	—
FUEL TANK SERBATOIO CARBURANTE Reserve of ÷ 4 U.S. gallon = ÷ 47 mls Riserva con ÷ 15 litri = ÷ 75 km Fuel consumption for 100 Km. (constant speed around 160 Km/h. ≈ 5,3 U.S. gallon) Consumo percentuale (velocità costante circa 160 km/h ≈ 18 litri)	18,5 ℓ.(70)	 Reserve of ÷ 4 U.S. gallon = ÷ 75 Km. Riserva con ÷ 15 litri = ÷ 75 km	Premium octane research number recommended minimum 96 RON. Premium N.O. raccomandato minimo 96 RON.	—
HORN COMPRESSOR ELETTROCOMPRESSORE ACUSTICO	A few drops Alcune gocce		FIAMM oil. Olio FIAMM	—

INSTRUMENTS AND CONTROLS

- 1 - L.H. window control switch.
- 2 - R.H. window control switch.
- 3 - Clock setting control knob: push and rotate clockwise.
- 4 - Electric clock: operating independently from the ignition key position.
- 5 - Oil temperature gauge.
- 6 - Vehicle hazard warning light (red).
- 7 - Left side direction warning light (green).
- 8 - Parking lights indicator (green).
- 9 - Right side direction warning light (green).
- 10 - Electronic speedometer.
- 11 - Odometer setting knob: turn anticlockwise with car stationary.
- 12 - Illumination intensity control.
- 13 - FAN warning light (orange).
- 14 - Oil pressure gauge.
- 15 - Low fuel warning light (red).
- 16 - Fuel level gauge.
- 17 - Water temperature gauge.
- 18 - Brake failure warning light (red) see page 102.
- 19 - High beam warning light (blue).
- 20 - Spare warning light.
- 21 - Parking brake warning light. (*)
- 22 - Electronic rev counter with indication for maximum permitted R.P.M.
- 23 - Generator and water pump warning light (red).
- 24 - Adjustable outlet for air conditioning.
- 25 - Adjustable outlets for warm or fresh air.
- 26 - Fuses box cover.

APPARECCHI DI CONTROLLO E COMANDI

- 1 - Comando alza cristallo sinistro.
- 2 - Comando alza cristallo destro.
- 3 - Pomello per regolazione delle lancette dell'orologio: spingere e ruotare in senso orario.
- 4 - Orologio elettrico: funziona indipendentemente dalla posizione della chiave d'accensione.
- 5 - Termometro olio.
- 6 - Spia per luci emergenza (luce rossa).
- 7 - Segnalatore luminoso funzionamento indicatore di direzione sinistro (luce verde).
- 8 - Spia per inserimento luci esterne (luce verde).
- 9 - Segnalatore luminoso funzionamento indicatore di direzione destro (luce verde).
- 10 - Contachilometri elettronico.
- 11 - Azzeratore contachilometri parziale: il ritorno a zero si ottiene ruotando il pomello in senso antiorario: non deve essere effettuato a vettura in moto.
- 12 - Reostato per regolazione luci illuminazione strumenti.
- 13 - Spia defroster (luce arancio).
- 14 - Manometro olio.
- 15 - Spia riserva carburante (luce rossa).
- 16 - Indicatore livello carburante.
- 17 - Termometro acqua.
- 18 - Spia indicatrice guasti all'impianto frenante (luce rossa) vedere pag. 102.
- 19 - Spia proiettori luci abbaglianti (luce bleu).
- 20 - Spia a disposizione.
- 21 - Spia freno a mano inserito (*)
- 22 - Contagiri elettronico con indicata la zona di regime pericoloso.
- 23 - Segnalatore luminoso per generatore e pompa acqua (luce rossa).
- 24 - Diffusore orientabile per aria condizionata.
- 25 - Diffusori orientabili per Immissione aria calda o fresca nella vettura.
- 26 - Coperchio quadro elettrico.

- 27 - Side outlets for warm or fresh air.
- 28 - Horn control.
- 29 - Ignition, auxiliaries, starter and anti-theft switch; see page 30 for use.
- 30 - Windscreen wiper and washer control (see instructions page 27).
- 31 - Adjustable outlet for conditioned air to driver and passenger's feet.
- 32 - Radio (optional).
- 33 - Adjustable outlet for warm or fresh air to passenger's feet.
- 34 - Manual transmission shift lever (see page 37).
- 35 - Ash-tray: for interior cleaning remove the ash-tray pulling upwards the internal bars.
- 36 - Cigarette lighter.
- 37 - Temperature control for air conditioning system (see instructions page 47).
- 38 - Air flow control for air conditioning system (see instructions page 47).
- 39 - Radio aerial switch.
- 40 - Handbrake lever.
- 41 - Map pocket.
- 42 - R.H. loudspeaker.
- 43 - L.H. window control switch.
- 44 - L.H. loudspeaker.
- 45 - Front bonnet opening lever.
- 46 - Ring for front lid emergency opening.
- 47 - Inspection lamp socket.
- 48 - Adjustable air outlet for warm or fresh air to driver's feet.
- 49 - Clutch pedal.
- 50 - Parking lights and head lights switch (see page 27 for use).
- 51 - Brake pedal.
- 52 - Turn signal control.
- 53 - Accelerator pedal.
- 54 - FAN switch.
- 55 - Vehicle HAZARD warning light switch.
- 56 - Windscreen wiper switch for high and low speed.
- 27 - Diffusori laterali per immissione aria calda o fresca.
- 28 - Pulsante per segnalazioni acustiche.
- 29 - Commutatore a chiave per accensione, predisposizione servizi, avviamento motore e dispositivo antifurto (blocco sterzo); per l'uso ved. a pag. 30.
- 30 - Leva comando tergicristalli e spruzzo (vedere istruzioni pagina 27).
- 31 - Diffusore orientabile per aria condizionata ai piedi lato pilota e passeggero.
- 32 - Apparecchio radio (a richiesta).
- 33 - Diffusore orientabile per immissione aria calda o fresca ai piedi lato passeggero.
- 34 - Leva di comando cambio delle marce (per l'uso vedere a pag. 37).
- 35 - Portacenere: per la pulizia dell'interno asportare il portacenere tirando verso l'alto le traversine interne.
- 36 - Accendisigari.
- 37 - Regolatore temperatura aria condizionata (vedere istruzioni a pag. 47).
- 38 - Regolatore volume aria condizionata (vedere istruzioni a pagina 47).
- 39 - Interruttore per antenna radio.
- 40 - Leva freno a mano.
- 41 - Tasca porta documenti.
- 42 - Altoparlante destro.
- 43 - Comando alza cristallo **sinistro**.
- 44 - Altoparlante sinistro.
- 45 - Levetta sbloccaggio cofano anteriore.
- 46 - Anello per apertura di emergenza cofano anteriore.
- 47 - Presa di corrente per lampada trasportabile.
- 48 - Diffusore orientabile per immissione aria calda e fresca ai piedi lato pilota.
- 49 - Pedale disinnesto frizione.
- 50 - Pomello di comando apertura fari e commutazione luci esterne (per l'uso vedere pag. 27).
- 51 - Pedale freno.
- 52 - Leva comando indicatori di direzione.
- 53 - Pedale acceleratore.
- 54 - Interruttore defroster (FAN).
- 55 - Interruttore per luci emergenza (HAZARD).
- 56 - Interruttore tergicristallo per alta-bassa velocità.

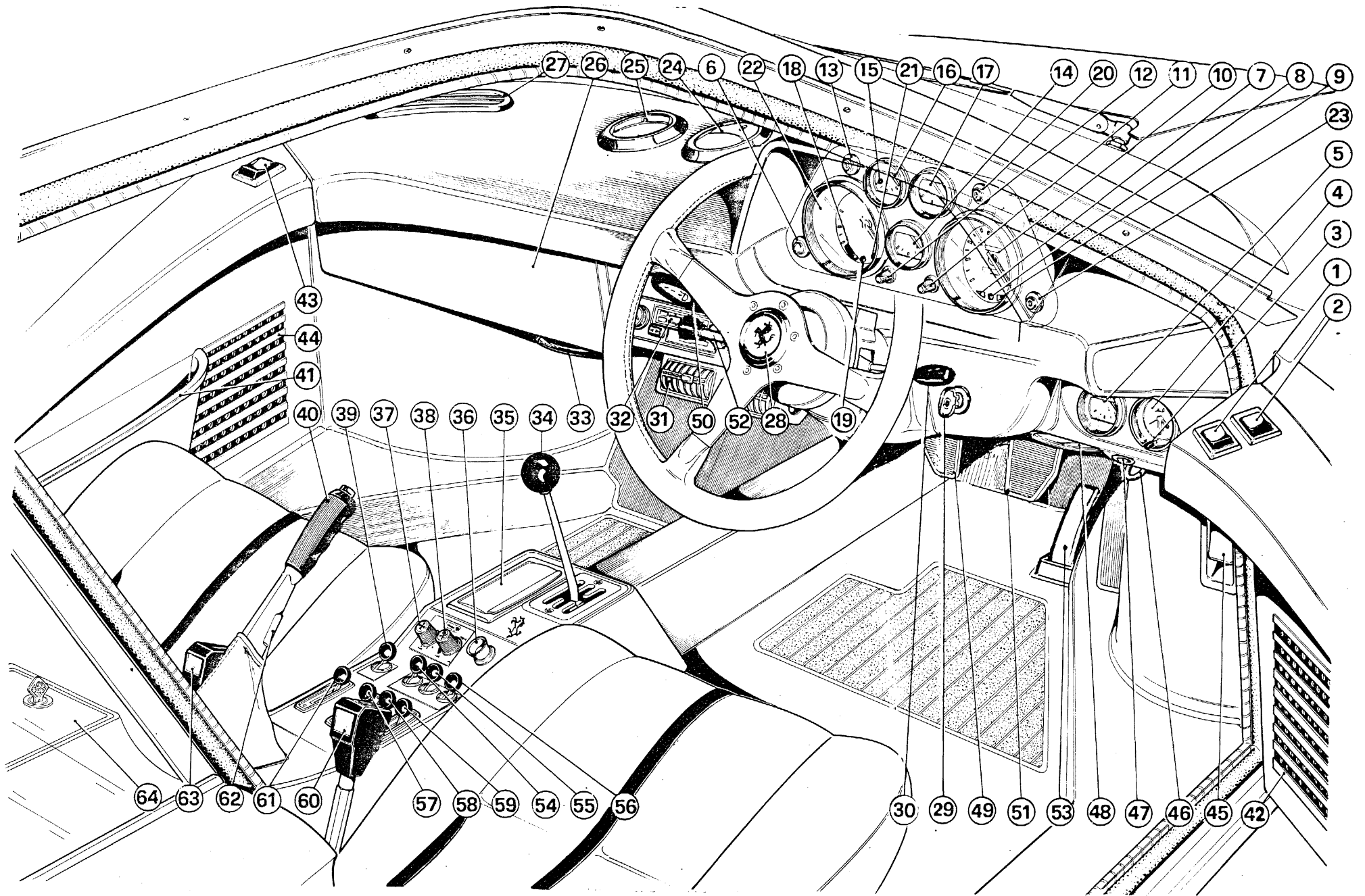
- | | |
|---|---|
| <p>57 - L.H. heater air distribution control (see page 43 for use).</p> <p>58 - Heater temperature control (see page 43 for use).</p> <p>59 - R.H. heater air distribution control (see page 43 for use).</p> <p>60 - Release pushbutton for driver's safety belts.</p> <p>61 - Choke manual control.</p> <p>62 - Tunnel controls illumination.</p> <p>63 - Release pushbutton for passenger's safety belts.</p> <p>64 - Glove box compartment.</p> | <p>57 - Levetta comando apertura presa aria dall'esterno per riscaldatore sinistro (per l'uso vedere pag. 43).</p> <p>58 - Levetta comando rubinetto, passaggio acqua calda dal motore ai riscaldatori (per l'uso vedere pag. 43).</p> <p>59 - Levetta comando apertura presa aria dall'esterno per riscaldatore destro (per l'uso vedere a pag. 43).</p> <p>60 - Pulsante per sbloccaggio cintura di sicurezza lato pilota.</p> <p>61 - Leva starter.</p> <p>62 - Lampada per illuminazione strumenti sul tunnel.</p> <p>63 - Pulsante per sbloccaggio cinture di sicurezza lato passeggero.</p> <p>64 - Cassetto ripostiglio.</p> |
|---|---|
-

Note

* Until chassis N° 20109 item 21 is:
warning light for choke On.

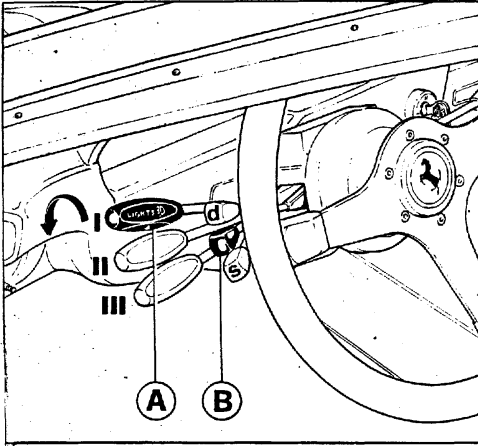
Nota

* Fino alla vettura N° 20109 la voce 21
spia starter inserito.

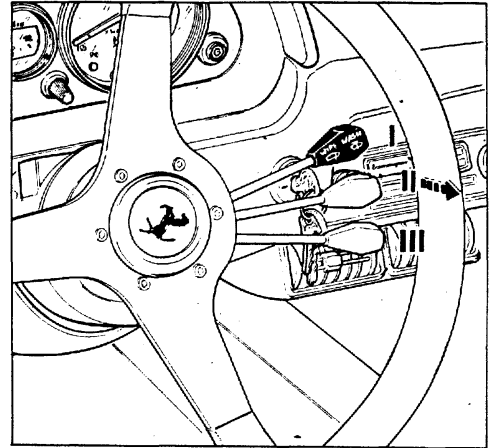


14) Instruments and controls.

14) Apparecchi di controllo e comandi.



15) High/low beam and turn signals control levers.
15) Leve di commutazione.



16) Windscreen wiper and screenwasher switch.
16) Levetta comando tergicristallo e lavacrystallo.

Retractable headlights and high/low beams control knob A.

When turning the knob A the headlights pop up and the outer lights are switched on.

- I - Parking lights and number plate lamps.
- II - Headlamp low beam.
- III - Headlamp high beam.

Turn signals control lever B (automatically trips back to central position).

- D - Right turn flashing.
- S - Left turn flashing.

Windshield wiper and washer switch (ignition key in running position) fig. 16.
The operations of the windshield washer is obtained by pulling the lever towards steering wheel.

- I - Windshield wiper off.
- II - Intermittence.
- III - Continuous working.

(Two speed controlled by switch 56 - fig. 14)

Levetta A di comando apertura fari e commutazione luci esterne.

La rotazione del pomello A aziona il motorino per sollevamento proiettori a scomparsa ed accende contemporaneamente le luci esterne.

- I - Luci posizione e luci targa.
- II - Proiettori a luce anabbagliante.
- III - Proiettori a luce abbagliante.

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 comando tergicristallo e lavacrystallo (con chiave accensione inserita) fig. 16.
Tirando la leva verso il volante si mette in azione il lavacrystallo.

- I - Tergicristallo fermo.
- II - Intermittenza.
- III - Funzionamento continuo.

(Regolabile a due velocità mediante l'interruttore 56 - fig. 14)

running instructions

uso della vettura

RUNNING-IN PROCEDURES

NORME PER IL RODAGGIO DELLA VETTURA DURANTE IL PRIMO PERIODO DI USO

Distance covered
Chilometri percorsi

Maximum permitted engine speed
Regime massimo di rotazione del motore

Up to 600 miles
Fino a 1000 km.

4.500 r.p.m.
4500 giri

From 600-1800 miles
Da 1000 a 3000 km.

5.500 r.p.m.
5500 giri

From 1.800-3.000 miles
Da 3000 a 5000 km.

Increase progressively up to 7.700 r.p.m.
Aumentare progressivamente il regime del motore fino a raggiungere i 7700 giri

Replace engine oil and filter when performing coupons A and B.*
Afterwards replace again the oil and the filter every 6,000 mls.

Sostituire olio e filtro motore durante l'esecuzione dei tagliandi A e B.
Quindi sostituire nuovamente l'olio e il filtro ogni 10.000 km.

Immediately after starting do not run at high R.P.M. until the oil temperature has reached 160° F.

Dopo l'avviamento evitare di raggiungere un numero di giri elevato prima che il motore si sia sufficientemente riscaldato (temperatura olio 70°).

Avoid, under all circumstances, the maximum R.P.M. figures shown in the above table for long periods and at wide throttle openings, particularly when climbing hills.

Non mantenere assolutamente i regimi massimi del motore indicati in tabella per lunghi periodi di tempo, specialmente in salita.

For a satisfactory running-in of the engine and the car, follow carefully the above instructions.

Per un buon rodaggio del motore e della vettura attenersi scrupolosamente alle norme prescritte.

A new car requires at least 3.000 miles to be fully run-in.

A vettura nuova è necessario un periodo di rodaggio di almeno 5.000 km.

RUNNING INSTRUCTIONS

Necessary precautions

Before using your car check:

— The antifreeze level in the expansion tank; if it is very low check that there are no leaks from the cooling system.

— The oil level in the sump; if it is below the halfway mark, top up.

— Tires pressures and their condition including spare wheel (see page 18).

— The brake fluid level in the reservoir.

USO DELLA VETTURA

Precauzioni necessarie

Prima di usare la vettura controllare:

— Il livello miscela antifreeze nel serbatoio di espansione; se è molto basso accertarsi che non esista qualche perdita nel circuito.

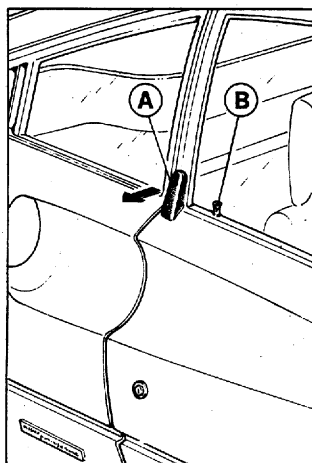
— Il livello olio nella coppa; se si trova sotto la metà tra il minimo ed il massimo ristabilire il livello.

— La pressione dei pneumatici ed il loro stato di usura compresa la ruota di scorta (vedere pag. 18).

— Il livello del liquido per freni nella vaschetta.

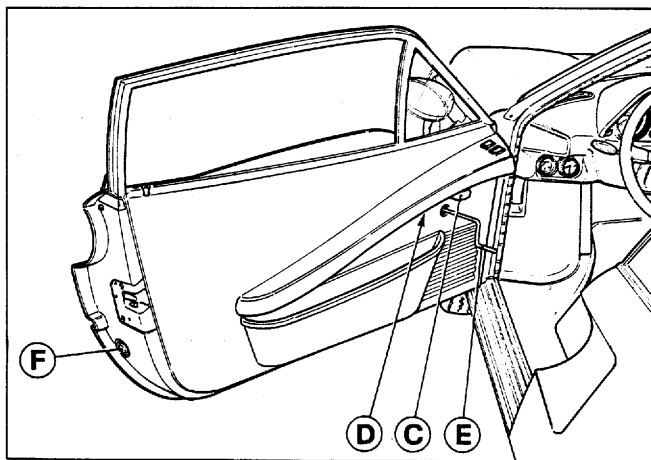
DOORS

PORTE



17) Opening from outside.
A - External door handle; B - Door lock (with door closed).

17) Apertura dall'esterno.
A - Levetta sbloccaggio porte; B - Pomello per bloccaggio serratura (a porta chiusa).



18) Opening from inside.
C - Door opening handle; D - Arm rest and door pull; E - Emergency control for side windows; F - Open door marker light; G - Door lock (with door closed) - H - Interior light.

18) Apertura dall'interno.
C - Maniglia per apertura porta; D - Bracciolo per chiusura porta dall'interno; E - Comando di emergenza per cristalli laterali; F - Lampada segnalatrice di ingombro della porta aperta; G - Pomello per bloccaggio serratura (a porta chiusa); H - Plafoniera.

LOCKING**From outside**

Both doors are provided with key-operated locks; car may be locked also on the curb side (never press button B with open door).

From inside

Press button B but only with doors already shut.

BLOCCAGGIO SERRATURE**Dall'esterno**

Le porte sono provviste di serratura con chiave; è quindi possibile la chiusura dall'esterno tanto dal lato sinistro quanto dal lato destro (non premere il pomello B a porta aperta).

Dall'interno

Premere il pomello B soltanto quando le porte sono già chiuse.

IGNITION AND ANTI-THEFT DEVICE**Key position:****0) Locked**

Locked steering, removable key. The lights may be switched on by turning the knob A on the high/low beams control lever and moving the lever in one of the three positions (see figure 15).

I - Steering is free, key non removable.

II - Running.

Ignition ON, electric fuel pump ON (with driver seated), auxiliaries, heater, air conditioner etc. ON.

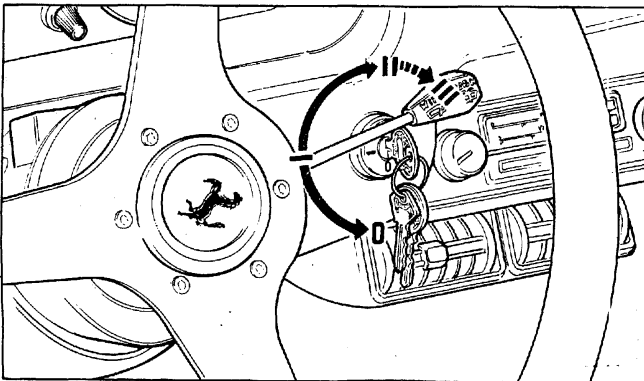
COMMUTATORE A CHIAVE CON ANTIFURTO**Posizione chiave:****0) Blocco**

Sterzo bloccato, chiave estraibile. Le luci esterne si possono accendere manovrando l'interruttore A posto sulla leva di commutazione e spostando la leva stessa nelle tre posizioni (fig. 15).

I - Sterzo libero, chiave non estraibile.

II - Marcia.

Accensione motore, inserimento pompa elettrica carburante (con pilota seduto), predisposizione servizi.



19) Ignition switch with key and anti-theft device.

19) Commutatore a chiave con antifurto.

III) Starting

Note

In order to unlock the steering, it is sometimes necessary, whilst attempting to rotate the key to try and rotate the steering wheel back and forth.

Do not remove the key if the car is not stationary as this can lock the steering.

III) Avviamento

Nota

Per facilitare lo sbloccaggio dello sterzo è necessario, mentre si effettua la rotazione della chiave, ruotare leggermente nei due sensi il volante di guida.

Non estrarre la chiave se la vettura non è ferma.

Auxiliaries independent of the ignition key:

- parking lights - main and low beams
- instruments lights
- vehicular hazard warning lights
- horns
- cigarette lighter
- clock
- interior light
- radio
- inspection lamp socket
- open doors marker lights

Servizi indipendenti dalla chiave:

- luci di posizione - abbaglianti e anabbaglianti
- illuminazione strumenti
- luci emergenza
- trombe
- accendisigari
- orologio
- plafoniera
- radio
- presa per lampada portatile
- luci segnalazione porte aperte

SEATS

The front seats are provided with reclinable squabs: for fine adjustment turn knob A.

Front seats can be individually adjusted on floor after moving control lever B downwards.

The seats are provided with head-rest C adjustable in three positions.

The seats can be tilted forward by releasing the control lever D.

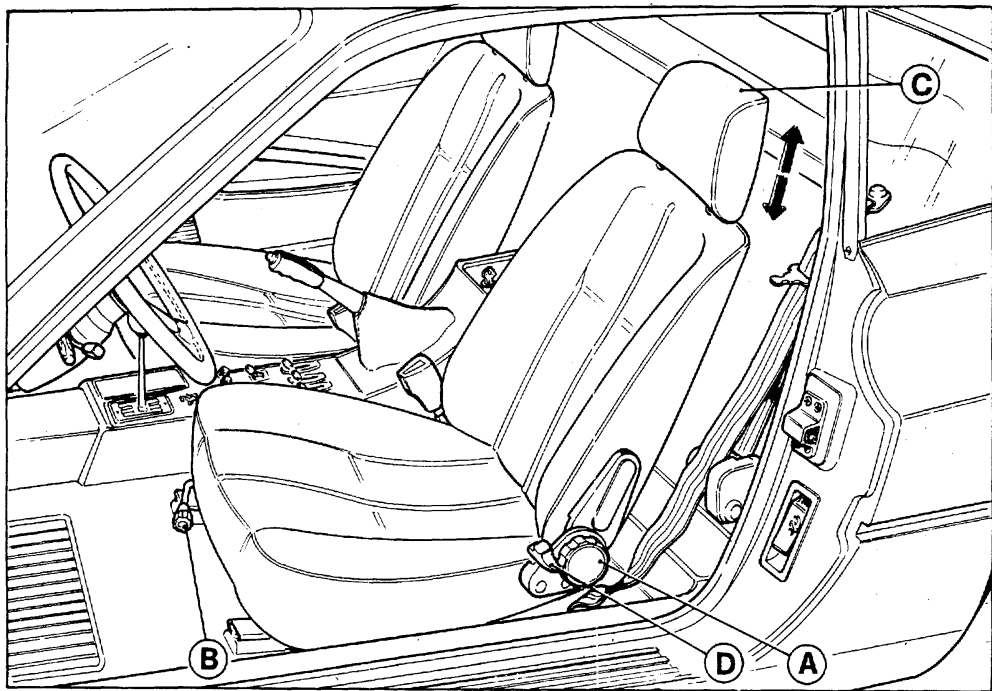
SEDILI

L'inclinazione dello schienale dei sedili può essere variato per piccoli spostamenti ruotando il pomello A.

Ciascun sedile può essere spostato in avanti o indietro previa rotazione verso il basso della leva B.

I sedili sono dotati di appoggiatesta C regolabili in tre posizioni.

Abbassando la levetta D lo schienale può essere ribaltato in avanti.



20) Seats.

20) Sedili.

SEAT BELTS

CINTURE DI SICUREZZA

SAFETY BELT ANCHORAGES

ANCORAGGI CINTURE DI SICUREZZA

Front seat belts, provided as standard original equipment, are of the 3-point type with emergency-locking retractor.

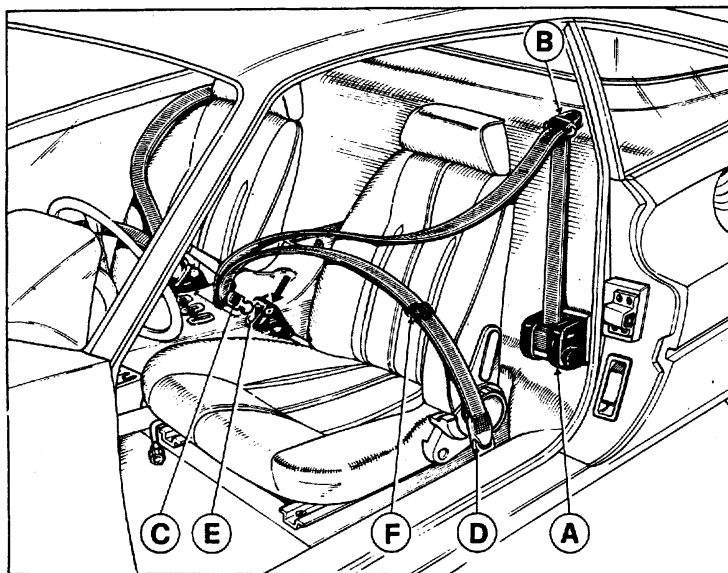
The belt runs out of the emergency-locking retractor A and slides into guide B which keeps it into the correct position and, besides providing for upper torso restraint, it continues up to anchorage point D thus furnishing also pelvis restraint.

The emergency-locking retractor permits ample freedom of occupant movement under normal driving conditions though providing the necessary restraint when the car is accelerated or braked, on a steep hill, taking a bend.

Le cinture per i sedili anteriori sono del tipo a 3 punti di attacco con avvolgitore a bloccaggio inerziale di emergenza.

La cinghia esce dal contenitore A e, scivolando sulla guida B che lo mantiene nella corretta posizione, termina nel punto di attacco D provvedendo a trattenere il busto ed il bacino.

L'avvolgitore con bloccaggio di emergenza permette ampia libertà di movimento agli occupanti in condizioni di marcia normale provvedendo però al normale bloccaggio nel caso di accelerazione o frenata, nelle forti pendenze, nelle curve.



21) Safety belts.

21) Cinture di sicurezza.

FASTENING AND RELEASING

The adjustment of front seat belts must be made before starting the car and after having properly positioned the head rests, seats and rear view mirrors.

To fasten seat belts after you have properly seated pass your arm under the outboard webbing; arrange the upper portion across the shoulder and torso and the lower portion across the lap, pulling slowly and smoothly by tongue C. Fasten to inboard portion by inserting tongue C into buckle E until a sharp click is heard.

To free yourself from the belt restraint: press in the center button of buckle E (Fig. 21) to release belt, then slide your arm out of outboard webbing.

WARNING

Seat belts are designed to bear upon the bony structure of the body, and should be worn low across the front of the pelvis, or the pelvis, chest and shoulders, as applicable; wearing the lap section of the belt across the abdominal area must be avoided.

Seat belts should be adjusted as firmly as possible, consistent with comfort, to provide the protection for which they have been designed. A slack belt will greatly reduce the protec.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le cinture debbono essere indossate ed allacciate prima di avviare il motore o la vettura ma dopo aver opportunamente posizionato i sedili, gli appoggiatesta e gli specchi retrovisori.

Per allacciare le cinture passare il braccio sotto il lembo esterno della cintura e farla scorrere dolcemente attorno al busto ed al bacino fino ad infilare il terminale C nella estremità E.

Per liberarsi delle cinture di sicurezza premere al centro il bottone posto sulla estremità E, quindi far scivolare il lembo esterno al di fuori del braccio. (Fig. 21).

ATTENZIONE

Le cinture di sicurezza sono destinate a gravare sulla struttura ossea del corpo e devono essere indossate attraverso la parte bassa anteriore del bacino oppure attraverso bacino, torace e spalle, secondo i casi; si deve evitare di far gravare il ramo addominale della cintura sulle parti molli dell'addome.

Le cinture di sicurezza devono essere strette il più possibile, pur garantendone la comodità, in modo da assicurare la protezione riservata all'utente.

tion afforded to the wearer.
 Care should be taken to avoid contamination of the webbing with polishes, oils and chemicals, and particularly battery acid. Cleaning may safely be carried out using mild soap and water. The belt should be replaced if webbing becomes frayed, contaminated or damaged. It is essential to replace the entire assembly after it has been worn in a severe impact even if damage to the assembly is not obvious. Belts should not be worn with straps twisted. Each seat belt assembly must only be used by one occupant; it is dangerous to put a belt around a child being carried on the occupant's lap. No modifications or additions should be made by the user which will either prevent the seat belt adjusting devices from operating to remove slack, or prevent the seat belt assembly from being adjusted to remove slack.

Occorre evitare il contatto dei nastri delle cinture con sostanze lucidanti, chimiche, oli, e in particolare con gli acidi della batteria. Possono essere pulite usando sapone neutro e acqua. La cintura deve essere sostituita se il nastro si logora, viene contaminato o danneggiato. È importante sostituire l'intero complesso danneggiatosi in seguito ad un urto considerevole, anche se il danno non è evidente.

Non si devono indossare le cinture con i nastri attorcigliati. Ogni complesso deve essere usato da un solo occupante del posto a sedere; è pericoloso cingere con la cintura un bambino seduto in grembo all'occupante. L'utente non deve apportare modifiche o aggiunte che ostacolano il corretto funzionamento dei dispositivi di regolazione oppure impedisce che la cintura sia regolata.

STARTING THE ENGINE

COLD ENGINE STARTING

Two starting procedures:

- 1) When the car has been parked at ambient temperature above 60° F.
- 2) When the car has been parked at ambient temperature below 60° F.

1) Procedure above 60° F.

- a) Make sure the gear lever is in neutral position.
- b) Turn the ignition key to position II.
- c) Wait for 10 seconds to allow the electric fuel pump to re-charge the unit.
- d) Depress the clutch pedal.
- e) Depress the throttle pedal fully open two times.

f) Turn the key until it goes to position III and when the starter motor runs give 1 or 2 little accelerations for starting the engine.

AVVIAMENTO DEL MOTORE

AVVIAMENTO A FREDDO

Esistono due procedure:

- 1) La vettura è stata parcheggiata a temperatura ambiente superiore a 15° C.
- 2) La vettura è stata parcheggiata a temperatura ambiente inferiore a 15° C.

1) Avviamento con temperatura ambiente superiore a 15° C.

- a) Assicurarsi che la leva del cambio sia in posizione di folle.
- b) Girare la chiave di accensione nella posizione II.
- c) Attendere circa 10 secondi per permettere alla pompa di caricare il circuito di alimentazione.
- d) Premere il pedale della frizione.
- e) Premere a fondo due volte il pedale dell'acceleratore.

f) Portare la chiave di accensione nella posizione III e non appena il motorino di avviamento inizia a girare premere parzialmente una o due volte il pedale dell'acceleratore.

g) As soon as the engine fires maintain the idle speed at **3000** R.P.M. during the first 20 seconds.

h) If the engine doesn't start or stalls, it is necessary to turn the ignition key back to position O then turn it to position III and follow as at point (f).

If the engine water temperature is below 68° F the engine will run at **fast idle** as the throttle lever is connected to an automatic fast idle device controlled by the engine water temperature.

Arising the water temperature the idle engine revs can reach 3100 ± 300 R.P.M. When the engine water temperature reaches or exceeds 180° F the idle speed will be 1000 ± 200 R.P.M.

Warning

If the engine does not start do not pump on the accelerator pedal as this will wet the sparking plugs, but investigate on the following points:

- 1) The cranking speed is too slow (battery not properly charged, oil too thick or too cold).
- 2) Faulty ignition equipment (damp sparking plugs, dirty contact points or wrongly adjusted, inoperative coils or condensers).

3) Electric circuits not properly insulated.

4) Electric fuel pump fuse burnt out.

— Drive the car without hard accelerations until the oil temperature has reached 140° F.

2) Procedure below 60° F.

a) Make sure the gear lever is in neutral position.

b) Pull the choke lever all the way back (red spot).

c) Turn the ignition key to position II.

d) Wait for 10 seconds until the electric fuel pump has re-charged the fuel system.

g) A motore in moto mantenere il minimo a **3000** giri/1' per i primi 20 secondi.

h) Se il motore non si avvia o si ferma è necessario ritornare la chiave di avviamento in posizione O quindi riportarla nella posizione III e ripetere la procedura illustrata al punto (f).

Se la temperatura acqua è inferiore a 20°C, il motore funzionerà al minimo veloce in quanto le farfalle dei carburatori sono collegate ad un dispositivo automatico per il minimo veloce regolato dalla temperatura dell'acqua del motore.

Salendo la temperatura, il minimo del motore arriverà fino a 3100 ± 300 giri/1' per poi discendere a 1000 ± 200 giri/1' non appena la temperatura dell'acqua del motore raggiunge o supera gli 82° C.

Avvertenze

Se il motore non si avvia, non continuare a premere ripetutamente sul pedale dell'acceleratore poiché in questo modo potrebbero bagnarsi le candele ma ricercare le cause come sotto elencato:

1) Insufficiente velocità del motorino di avviamento (batteria scarica, olio troppo viscoso o troppo freddo).

2) Dispositivo di accensione difettoso (candele umide, contatti del distributore sporchi o non ben regolati, bobine o condensatori inefficienti).

3) Circuiti elettrici non ben isolati.

4) Fusibile pompa benzina bruciato.

— Evitare brusche accelerazioni fino a quando la temperatura dell'olio non ha raggiunto i 60° C.

2) Avviamento con temperatura ambiente inferiore a 15° C.

a) Assicurarsi che la leva cambio sia in posizione di folle.

b) Tirare completamente indietro la leva dello starter (bollo rosso).

c) Girare la chiave di accensione in posizione II.

d) Attendere circa 10 secondi per permettere alla pompa di caricare il circuito di alimentazione.

e) Depress the clutch pedal and turn the key until it goes to position III for starting the engine.

f) As soon as the engine fires push slowly the choke all way forward (blue spot).

Warning

For lower temperatures keep the choke on longer.

HOT ENGINE STARTING

When the engine is warm the choke lever used for cold start below 60° F should not be touched.

Do not press the throttle pedal as this operation would make the engine excessively rich due to the action of the mechanically operated accelerator pumps thus making hot starting more difficult.

Please follow subsequent procedure:

a) Make sure the gear lever is in neutral position.

b) Turn the ignition key to position II.

c) Wait for 10 seconds until the electric fuel pump has re-charged the fuel system.

d) Depress the clutch pedal.

e) Turn the key until it goes to position III and while the starter motor runs open gradually the throttle until the engine starts.

f) As soon as the engine fires maintain the idle speed at 3000 R.P.M. during the first 20 seconds.

g) If the engine does not start or stalls, it is necessary to turn the ignition key back to position O, then turn it to position III and follow as at point (e).

MOVING OFF

— Depress the clutch pedal and engage first gear.

e) Premere il pedale della frizione e portare la chiave di accensione nella posizione III

f) Non appena il motore è avviato riportare gradatamente lo starter nella posizione di riposo (bollo bleu).

Avvertenze

Per temperature più basse, mantenere lo starter inserito più a lungo.

AVVIAMENTO A CALDO

A motore caldo non usare la leva dello starter. Non premere sul pedale dell'acceleratore per non arricchire eccessivamente l'alimentazione con le pompe di ripresa rendendo l'avviamento più difficoltoso.

Procedere nel modo seguente:

a) Assicurarsi che la leva del cambio sia in posizione di folle.

b) Girare la chiave di accensione nella posizione II.

c) Attendere circa 10 secondi per permettere alla pompa di caricare il circuito di alimentazione.

d) Premere il pedale della frizione.

e) Portare la chiave di accensione nella posizione III e non appena il motorino di avviamento inizia a girare premere gradualmente sul pedale dell'acceleratore fino a quando il motore si avvia.

f) A motore in moto mantenere il minimo a 3000 giri per i primi 20 secondi.

g) Se il motore non si avvia o si ferma è necessario riportare la chiave di avviamento in posizione O quindi riportarla nella posizione III e ripetere la procedura descritta al punto (e).

AVVIAMENTO DELLA VETTURA

— Premere a fondo il pedale della frizione e portare la leva del cambio in posizione di 1° velocità.

— Release the hand brake (pressing the button at the end of the lever), engage the clutch opening the throttles progressively.

— Change up through the gears as required. **In order to obtain reverse it is necessary to move the lever forwards and at the same time depress the knob downwards.**

Precautions when running

— Never run, including downhill, with the rev counter in the maximum RPM region. When the engine speed approaches the maximum permitted level (orange sector) it is necessary to drive with care in order not to exceed the maximum permitted R.P.M.

— 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 by reference to the relative instruments.

— Do not coast downhill with the engine stationary as this will render the servo assistance of the brakes ineffective due to lack of manifold depression and therefore it greatly increases the force to be applied to the brake pedal and reduces 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.

— Allentare completamente il freno a mano (per disimpegnare la leva premere il pulsante posto alla sua estremità). Abbandonare lentamente il pedale della frizione ed accelerare progressivamente.

— Procedere quindi all'innesto delle marce successive; **per l'innesto della retromarcia occorre spostare la leva in avanti premendola contemporaneamente verso il basso.**

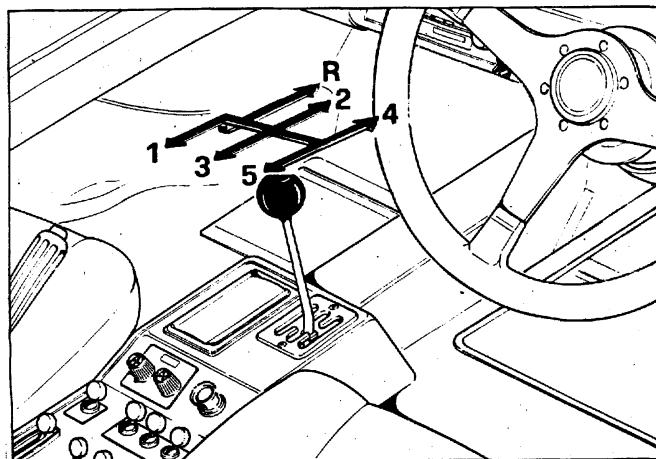
Durante la marcia

— Non viaggiare mai, neppure in discesa, con l'indice del contagiri orientato verso il regime massimo del motore. Quando l'indice del contagiri è prossimo al massimo regime (zona color arancio), occorre adottare una condotta di guida prudente per non superare tale limite.

— In condizioni normali tutti i segnali luminosi a luce rossa, sul quadro 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.

— 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.

— Quando il motore è molto caldo dopo un uso particolarmente gravoso, avere cura di lasciarlo girare al minimo per qualche minuto prima di arrestarlo.



22) Gear lever position.

22) Selettore marce.

SUN VISORS AND REAR VIEW MIRRORS**ALETTE PARASOLE E SPECCHI RETROVISORI****SUN VISORS**

The sun visors B are of the adjustable type. When in rest position, they should re-enter their seats provided in the roof panel.

ALETTE PARASOLE

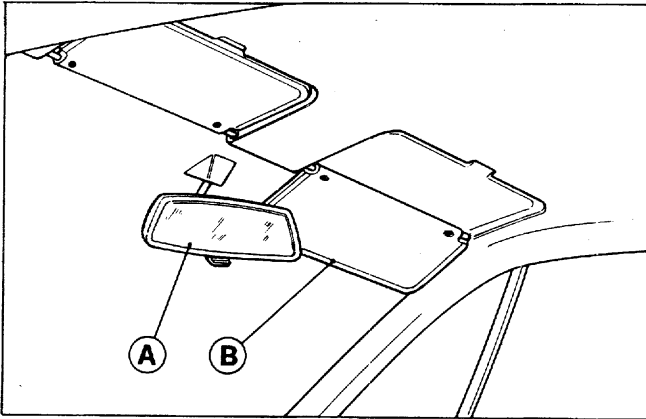
Le alette parasole B sono orientabili. In posizione di riposo rientrano completamente nelle sedi ricavate sul padiglione.

COLLAPSIBLE INNER REAR VIEW MIRROR

The rear view mirror, adjustable type, is sticked on the windshield and it is equipped with anti-dazzle device controlled by lever A.

SPECCHIO RETROVISORE INTERNO

Lo specchio retrovisore, incollato al parabrezza, è di tipo orientabile e dotato di posizione di riflessione anti-abbagliante mediante la levetta A.



23) Sun visors and collapsible inner rear view mirror.

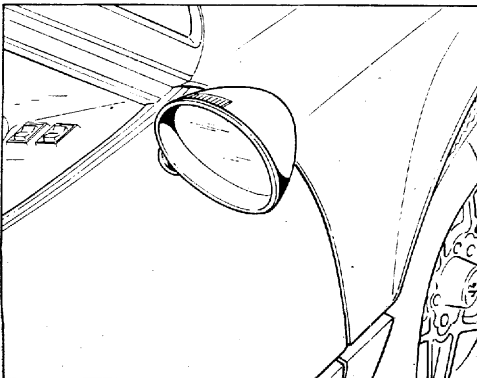
23) Alette parasole e specchio retrovisore interno.

SWIVELLING REAR VIEW MIRROR

Adjustable type; fitted to the driver's side door.

SPECCHIO RETROVISORE ESTERNO

Di tipo regolabile; è montato sulla portiera lato guida.

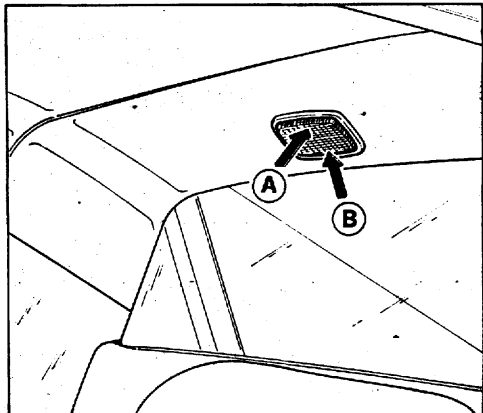


24) Swivelling rear view mirror.

24) Specchio retrovisore esterno.

INTERIOR LIGHT

Interior light is switched on and off when opening and closing the doors. When doors are in close position, the interior light can be switched on and off by pushing the glass on side A and B respectively.



LAMPADE PER ILLUMINAZIONE INTERNO VETTURA

La lampada per illuminazione interno vettura si accende automaticamente all'apertura di una delle porte. Inoltre a porte chiuse si può accendere e spegnere premendo il trasparente rispettivamente nella zona A e B.

25) Interior light.

25) Lampada illuminazione interno.

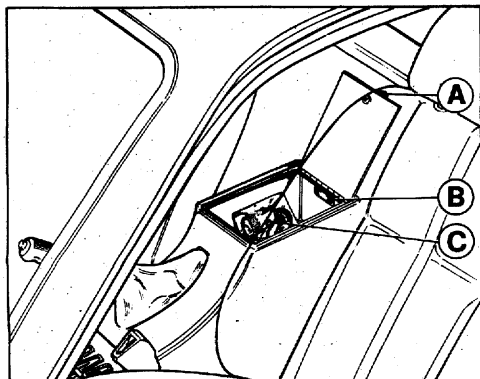
GLOVE BOX COMPARTMENT

The glove box compartment is accessible by turning the key A and lifting the cover. An inspection lamp C is inside the glove box compartment which is lighted by the lamp B. The socket for lamp C is located in the lower part of the instrument panel on the driver's side (see fig. 14 No. 47).

CASSETTO RIPOSTIGLIO

Per accedere al cassetto ripostiglio girare la chiave A e sollevare il coperchio. Nel cassetto, illuminato da una lampada B, è sistemata la lampada trasportabile di ispezione C.

La presa di corrente è nella parte inferiore della plancia porta strumenti lato pilota (vedi fig. 14 N. 47).



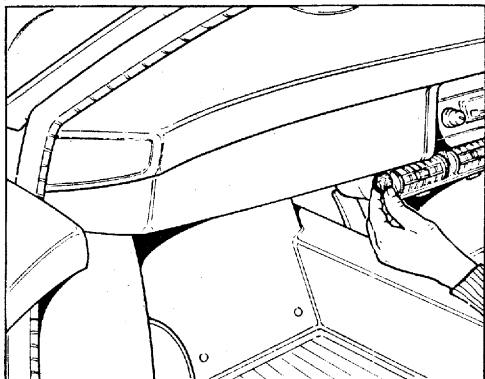
26) Glove box compartment.

26) Cassetto ripostiglio.

FUSES BOX COVER

To remove the cover, help yourself with a coin inserted in the proper slots: lightly press it and rotate the locks clockwise for 90°.

For a correct use of the fuses and relays, look at the name plates or the description on page 114.



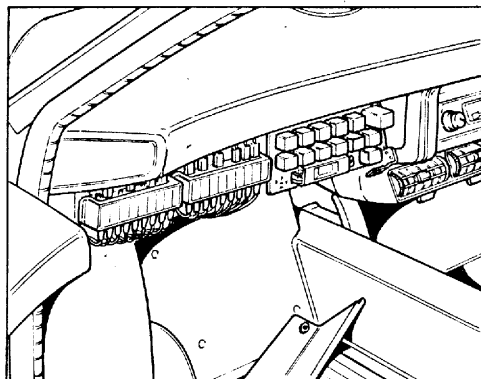
27) Removing the cover.

27) Smontaggio coperchio.

COPERCHIO QUADRO ELETTRICO

Per togliere il coperchio servirsi di una moneta inserendola nelle apposite tacche. Esercitando una leggera pressione ruotare le due serrature in senso orario di 90°.

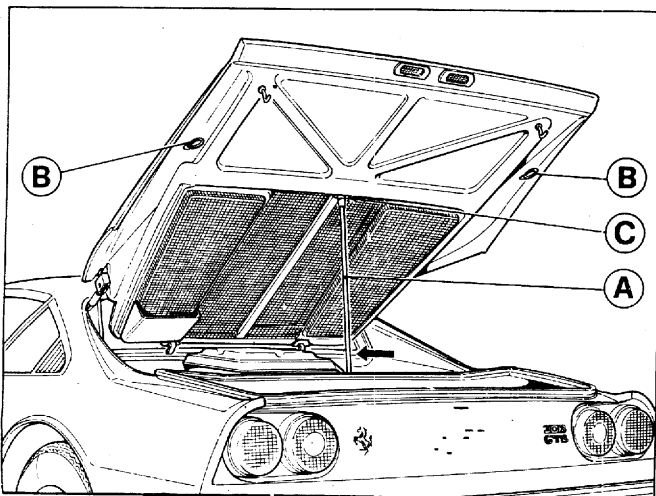
Per l'utilizzazione dei vari fusibili e teleruttori riferirsi alle targhette appropriate o alla descrizione di pag. 114.



28) Fuses box position.

28) Posizione quadro elettrico.

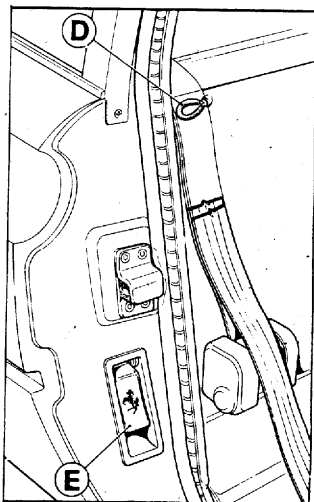
ENGINE AND LUGGAGE BONNET



29) Engine bonnet.

29) Cofano motore.

COFANO MOTORE E VANO BAGAGLI



30) Bonnet opening and emergency ring.

30) Levetta apertura cofano e anello di emergenza.

To open the engine compartment, pull lever E (fig. 30) fixed to the driver side door support. The cover is held in the open position by the bonnet stay A.

To close the engine compartment make the stay A slide toward the left side.

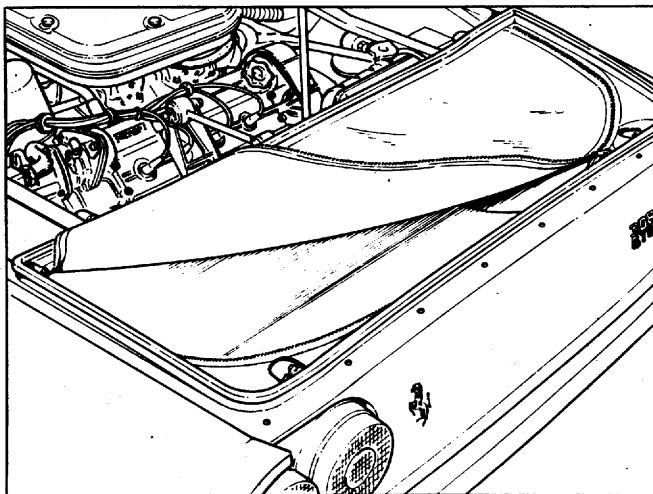
REMOVING THE BONNET

Remove the clip C to disengage the stay A. Hold up the bonnet then release the two pins on the hinges by pulling the two rings B.

EMERGENCY OPENING

In case lever E does not operate, pull ring D which is located near the anchorage point of the driver's safety belt (fig. 30).

LUGGAGE COMPARTMENT BONNET



31) Luggage compartment.

31) Vano bagagli.

OPENING THE FUEL FILLER CAP

The fuel filler cap is accessible after opening the lid A and the protection B (fig. 32).

Per sbloccare il cofano motore tirare la levetta E (fig.30) disposta sul montante della portiera lato guida.

Il cofano è tenuto in posizione di apertura dall'asta A.

Per la chiusura del cofano far scorrere verso sinistra l'asta A.

SMONTAGGIO COFANO

Togliere la molletta C per disinserire il sostegno A.

Sostenendo il cofano sganciare i due perni sulle cerniere, tirando i due anelli B.

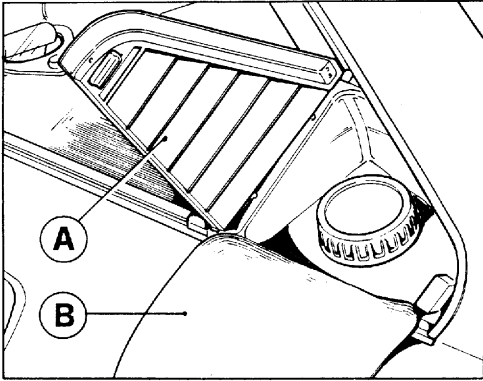
APERTURA D'EMERGENZA

Nel caso che la levetta E non funzioni tirare l'anello D situato in corrispondenza dell'attacco cinture lato pilota (fig. 30).

VANO BAGAGLI

ACCESSIBILITA' AL TAPPO SERBATOIO CARBURANTE

Per accedere al tappo di carico serbatoio sollevare lo sportello A e la protezione B (fig. 32).



32) Fuel filler cap.

32) Tappo serbatoio carburante.

FRONT BONNET OPENING

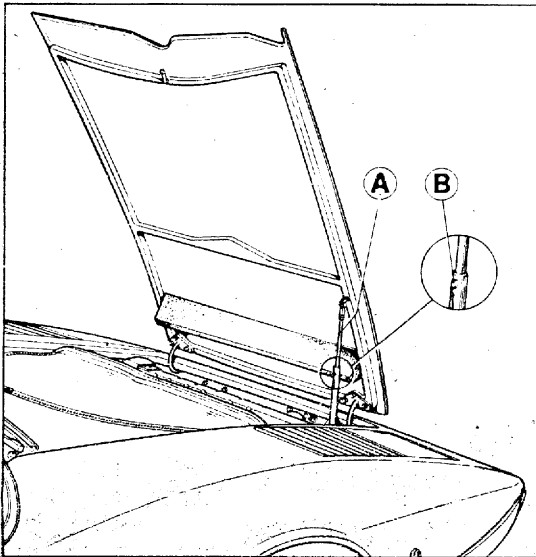
To open the front lid pull lever C fixed at the lower edge of the instrument panel on the left side.

The cover is held in open position by the stay A.

To close the engine compartment press button B.

EMERGENCY OPENING

In case lever C does not operate, pull ring D (fig. 34).



33) Front bonnet.

33) Cofano anteriore.

APERTURA COFANO ANTERIORE

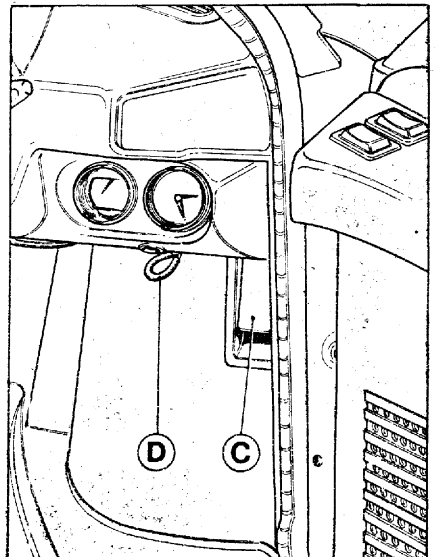
Per l'apertura del cofano anteriore tirare la levetta C disposta inferiormente alla plancia strumenti sul lato sinistro.

Il cofano è tenuto in posizione di apertura dall'asta A.

Per la chiusura del cofano premere il bottone B.

APERTURA D'EMERGENZA

Nel caso che la levetta C non funzioni tirare l'anello D (fig. 34).



34) Front bonnet opening lever.

34) Levetta apertura cofano anteriore.

HEATING AND VENTILATION

WINTER HEATING

The air diffusion takes place through the diffusers 25-27-33-48-76-77, fig. 36.

LEVERS DESCRIPTION

1) Lever 57 for driver's side ventilation:

In line with point zero: completely closed.

Intermediate position \updownarrow : air coming out from diffusers 48-76-77.

Position \uparrow : air coming out from diffusers 76-77.

2) Lever 50 for passenger's side ventilation:

In line with point zero: completely closed.

Intermediate position \updownarrow : air coming out from diffusers 25-27-33.

Position \uparrow : air coming out from diffusers 25-27.

Lever 58: controlling the valve for heating water circulation.

Positioned at the end of the blue area: water circulation is interrupted.

Positioned at the end of the red area: full water circulation.

Intermediate positions: selection of air temperature.

VENTILAZIONE E RISCALDAMENTO INTERNO VETTURA

RISCALDAMENTO INVERNALE

La distribuzione dell'aria nell'abitacolo avviene dai diffusori 25-27-33-48-76-77, fig. 36.

NOMENCLATURA LEVE

1) Leva 57 aerazione lato pilota:

In corrispondenza del punto zero: chiusura completa.

Posizione Intermedia \updownarrow : uscita aria dai diffusori 48-76-77.

Posizione \uparrow : uscita aria dai diffusori 76-77.

2) Leva 59 aerazione lato passeggero.

In corrispondenza del punto zero: chiusura completa.

Posizione intermedia \updownarrow : uscita aria dai diffusori 25-27-33.

Posizione \uparrow : uscita aria dai diffusori 25-27.

Leva 58: comando rubinetto circolazione acqua riscaldamento.

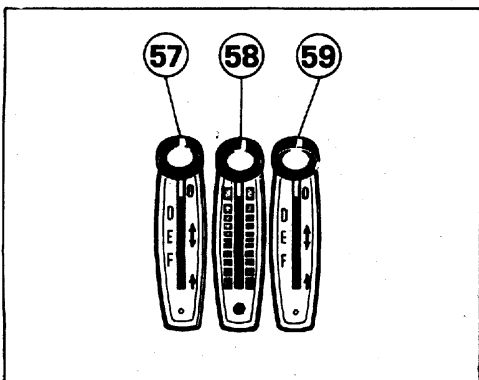
Posizione fine escursione zona blu: circolazione acqua chiusa.

Posizione fine escursione zona rossa: totale circolazione acqua.

Posizioni intermedie: temperatura a scelta.

35) Heating and ventilation controls.

35) Comandi per riscaldamento e ventilazione.



In order to increase the air flow (warm or cold) when the car is running at low speed, operate the electric fans 65 by the switch 54.

SUMMER VENTILATION

Close the warm water valve by bringing the lever 58 at the end of the blue area.

When operating the levers 57-59 repeat the operations as per points 1 and 2 (page 43).

DEFROSTING AND DEMISTING

For quick defrosting of windshield move lever 58 (on the red spot), lower completely levers 57 and 59, then turn on switch 54 (FAN): warm air is thus conveyed exclusively against windshield.

An indicator light 13 will signal that fan is ON.

For better air distribution on windshield, adjust air outlets until arrows B-C-E point towards the yellow markings A-D-F.

To demist the rear glass actuate switch 66. An indicator light will signal that the electrical resistors in rear glass are ON.

Warning

To keep the heating and ventilation system in good conditions, change or clean the filters 67 on radiators 66 every 6 months.

Quando la velocità della vettura è ridotta, per aumentare la portata di aria (calda o fredda) inserire gli elettroventilatori 65 usando l'interruttore 54.

VENTILAZIONE ESTIVA

Chiudere il rubinetto 68 acqua calda portando la leva 58 a fine zona blu.

Azionando le leve 57-59 agire di conseguenza come nei punti 1 e 2 (pag. 43).

SBRINAMENTO E ANTI-APPANNAMENTO

Per ottenere un rapido sbrinamento del parabrezza, spostare la leva 58 (zona rossa), spostare completamente indietro le leve 57-59 e azionare l'interruttore 54 (FAN): in questo modo l'aria calda viene inviata esclusivamente verso il parabrezza.

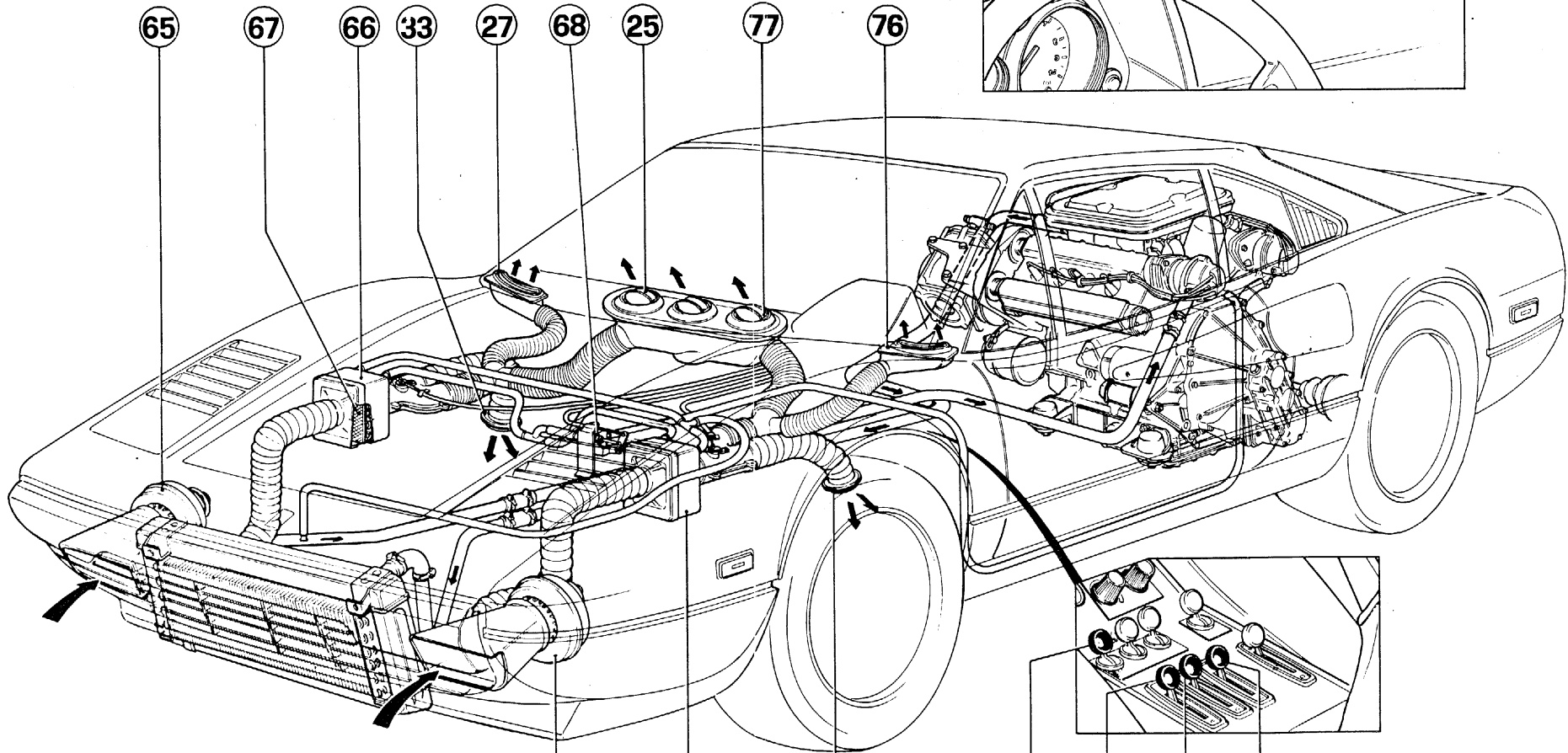
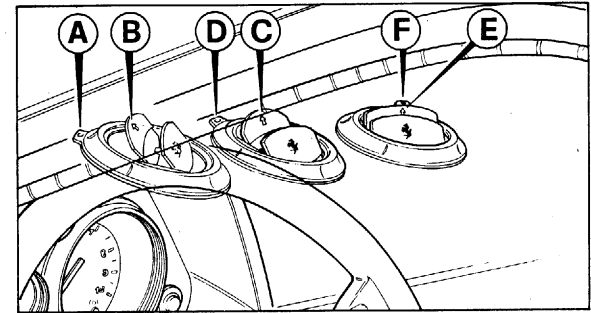
La spia luminosa 13 indicherà che il ventilatore è in funzione.

Per una migliore distribuzione dell'aria sul parabrezza regolare le bocchette fino ad orientare le frecce B.C.E., verso i bolli gialli A-D-F.

Per evitare l'appannamento del lunotto posteriore azionare l'interruttore 66. La spia luminosa indicherà che il lunotto termico è in funzione.

Note

Per la buona efficienza dell'impianto di circolazione aria sostituire o pulire i filtri 67 sui radiatori 66 ogni 6 mesi.



36) Heating and ventilation system layout.

25-77 - Adjustable air outlets for warm or fresh air; 33 - Adjustable air outlet for warm or fresh air to passenger's feet; 48 - Adjustable air outlet for warm or fresh air to driver's feet; 54 - Defroster switch (FAN); 57 - L.H. heater air distribution control; 58 - Heater temperature control; 59 - R.H. heater air distribution control; 65 - Front air intake fan; 66 - Heaters; 67 - Filters; 68 - Water valve; 27-76 - Side outlets for warm or fresh air.

36) Schema impianto riscaldamento e ventilazione.

25-77 - Diffusori orientabili per immissione aria calda o fresca nella vettura; 33 - Diffusore orientabile per immissione aria calda o fresca ai piedi lato passeggero; 48 - Diffusore orientabile per immissione aria calda o fresca ai piedi lato pilota; 54 - Interruttore defroster (FAN); 57 - Levetta comando apertura presa aria dall'esterno per riscaldatore sinistro; 58 - Levetta comando rubinetto passaggio acqua calda dal motore ai riscaldatori; 59 - Levetta comando apertura presa aria dall'esterno per riscaldatore destro; 65 - Ventilatori presa aria anteriore; 66 - Riscaldatori; 67 - Filtri; 68 - Rubinetto acqua; 27-76 - Diffusori laterali per immissione aria calda o fresca.



AIR CONDITIONING

Note

In order to achieve a correctly operating system make sure there is no air entry from the outside.

Lever 58, controlling water circulation, must be at the end of the blue area (fig. 35).

Levers 57-59, controlling the air scoop, must be in position 0 (fig. 35).

OPERATION OF CONTROLS

With the engine running turn the knob 37 clockwise. In this way the compressor 71 and the right ventilator of cooling radiator 75 are ready to operate.

Rotating the knob 38 clockwise to speed 1, magnetic clutch dragging compressor, fan motor 75 and evaporator fans 69 are engaged.

Operate on knob 38 to regulate air flow.

Operate knob 37 to regulate cold intensity.

The range of regulation of the thermostat 37 is divided in two areas, painted in white and azure, which indicate the most suitable positions corresponding to:

- constant high speed (on highways);
- low speed (in town or heavy traffic).

In order to avoid the icing of the evaporator, rotate the thermostat adjusting knob from max. towards min. when the following conditions occur:

- increase of the car speed; reduction of electric fans speed; increase of the relative humidity of the outside air; decrease of the external temperature.

CONDIZIONAMENTO ARIA

Nota

Per un regolare funzionamento dell'impianto occorre verificare che non ci siano infiltrazioni di aria dall'esterno.

Leva 58 comando circolazione acqua sia in posizione a fine corsa della zona blu (fig. 35).

Leve 57-59 comando presa aria dinamica siano in posizione 0 (fig. 35).

MANOVRA DEI COMANDI

Avviato il motore della vettura, ruotando in senso orario il pomello 37, si predispone al funzionamento il compressore 71 e il motorino ventilatore destro raffreddamento radiatore 75.

Ruotando in senso orario il pomello 38 al primo scatto si inseriscono: la frizione elettromagnetica trascinamento compressore, il motorino ventilatore 75 e le ventole dell'evaporatore 69.

Per avere maggiore o minore volume di aria agire sul pomello 38.

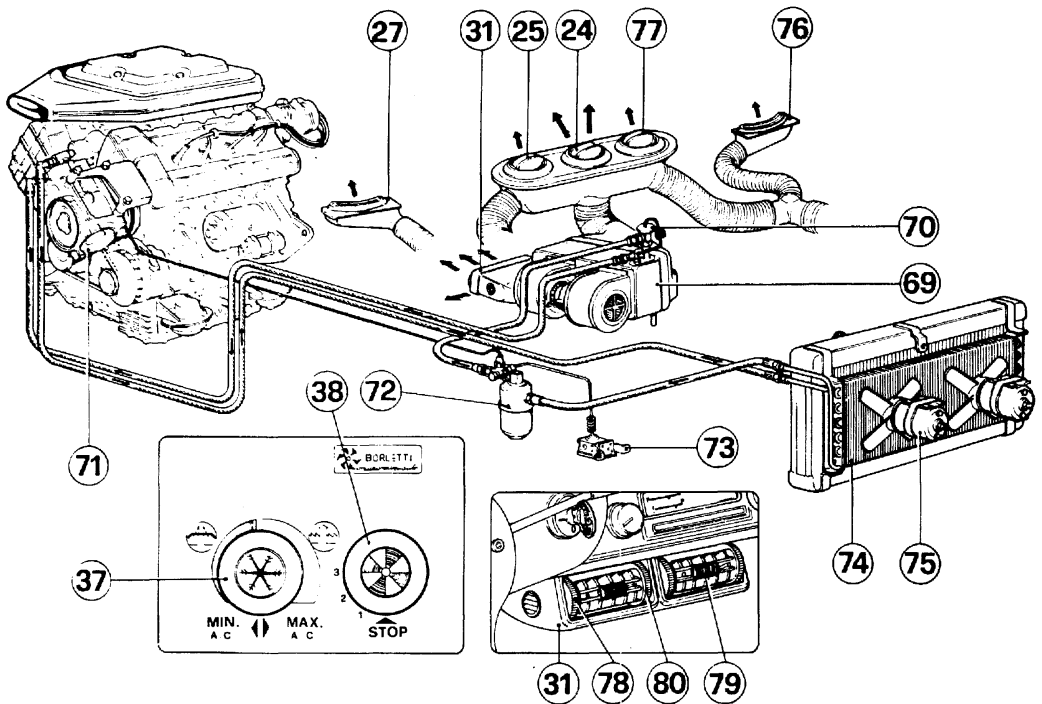
Per avere maggiore o minore intensità di freddo agire sul pomello 37.

Il campo di regolazione del termostato 37 è diviso in due zone contraddistinte da due colorazioni, bianca e azzurra, per individuare le posizioni ottimali corrispondenti a:

- marcia ad elevata velocità costante (autostrada);
- marcia a bassa velocità (città o traffico intenso).

Per evitare fenomeni di brinamento dell'evaporatore è necessario ruotare il pomello di regolazione del termostato dal max. verso il min. al verificarsi delle seguenti condizioni:

- aumento della velocità della vettura; diminuzione della velocità delle ventole; aumento dell'umidità relativa dell'aria esterna; diminuzione della temperatura esterna.



37) Layout of air conditioner unit.

24-25-31-77 - Adjustable diffusers; 27-76 - Air diffusers; 37 - Temperature control for air conditioning system; 38 - Air volume control for conditioning system; 69 - Evaporator unit; 70 - Expansion valve; 71 - Compressor; 72 - Dryer; 73 - Over riding switch for excessive pressure; 74 - Condenser; 75 - R.H. Radiator fan; 78 - Adjusting knurled rings for air flow and vertical direction; 79 - Adjusting slider for air flow and horizontal direction; 80 - Knurled ring closing the air diffuser.

The diffusion of the conditioned air takes place through the diffusers 24-25-27-31-76-77.

When stopping the air outlet from the diffusers 25-27 by closing the fins, the maximum concentration of the air coming out from the diffusers 24-31 is obtained; a lighted diffusion is obtained by the diffusers 27-76.

The air diffusion from outlet 31 can be adjusted both in flow and direction by operating the knurled rings 78 and the slider 79 respectively.

This diffuser is provided with two non adjustable side outlets which send air to passenger and driver's feet.

37) Schema impianto aria condizionata.

24-25-31-77 - Diffusori orientabili per aria condizionata; 27-76 - Diffusori aria; 37 - Regolatore temperatura aria condizionata; 38 - Regolatore volume aria condizionata; 69 - Evaporatore; 70 - Valvola espansione freon; 72 - Condensatore; 73 - Pressostato; 74 - Condensatore; 75 - Ventilatore destro; 78 - Ghiera per regolazione portata e direzione aria condizionata in senso verticale; 79 - Corsore per regolazione flusso aria condizionata sul piano orizzontale; 80 - Ghiera per chiusura diffusore.

La distribuzione dell'aria condizionata nell'abitacolo avviene dai diffusori 24-25-27-31-76-77.

Fermando l'uscita aria dai diffusori 25-77 mediante chiusura delle alette si ottiene la massima concentrazione dell'aria in uscita dai diffusori 24-31 e lievemente dai diffusori 27-76.

L'uscita dell'aria condizionata dal diffusore 31 può essere regolata sia come portata sia come direzione agendo rispettivamente sulle ghiera 78 e sul cursore 79.

Su questo diffusore si hanno pure due uscite laterali fisse orientate ai piedi lato pilota e passeggero.

Should air circulation be required with the engine stationary the two fans of the air conditioner can be left running by leaving the air flow control 38 in one of its positions.



Maintenance

Normal maintenance is limited to the following periodical operations:

1) A complete change of Freon gas once a year.

2) Check of compressor oil level every 12.000 mls. (see table page 56).

3) Compressor belt replacement (page 63). For these checks, or in case of irregular functioning of the air conditioner unit, a Ferrari Dealer or Borletti air conditioning specialist should be contacted.

PARKING

If the car should be parked on a steep gradient, apply the hand brake firmly and leave the car in 1st gear.

1st gear, being the lowest ratio, provides the greatest degree of engine braking.

WHEEL CHANGING

To change a wheel:

— Place the vehicle if possible on level ground and lock wheels by the hand brake.

— Take the spare wheel from the front boot (fig. 39) and the tool kit from the luggage compartment (fig. 101).

— Slacken by approximately one turn the five bolts fixing the road wheel using the key A.

— Place the base of the jack on level ground under the appropriate jacking point on the side of the car.

— Raise the car until the wheel is clear of the ground by not more than two inches.

— Loose and remove the five bolts. Remove the wheel.

Se si desidera ventilare l'aria nell'abitacolo con motore fermo, lasciare in rotazione i due ventilatori dell'evaporatore comandati dal pannello 38.



Manutenzione

Normalmente l'impianto necessita delle seguenti operazioni periodiche:

1) Sostituzione completa del Freon una volta all'anno.

2) Controllo livello olio nel compressore ogni 20.000 km. (vedi tabella pag. 56).

3) Sostituzione cinghia compressore (pag. 63). Per queste operazioni e così pure quando si verifica qualche irregolarità funzionale nell'impianto rivolgersi ad un Servizio Ferrari o ad uno dei Servizi Borletti.

PARCHEGGIO

Dovendo parcheggiare la vettura su strada in pendenza, tirare a fondo la leva del freno a mano e inserire la 1ª marcia.

La 1ª marcia, essendo la più demoltiplicata, è maggiormente adatta per usare il motore come freno.

SOSTITUZIONE RUOTE

Per sostituire una ruota effettuare le seguenti operazioni:

— Sistemare la vettura possibilmente su strada non in pendenza e bloccare le ruote posteriori con il freno a mano.

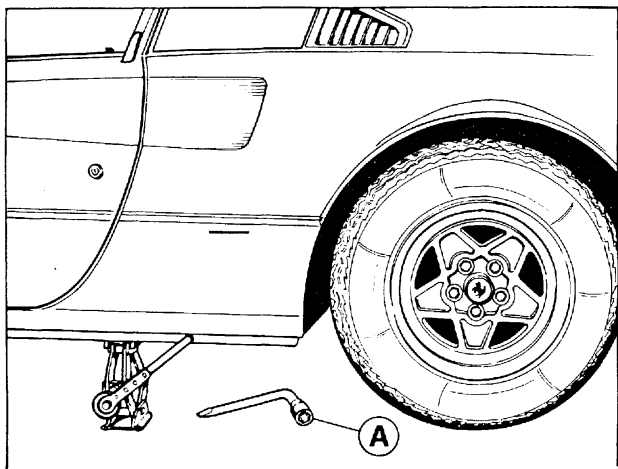
— Togliere la ruota di scorta dal cofano anteriore (fig. 39), e gli attrezzi dal cofano bagagli (fig. 101).

— Allentare di circa un giro, mediante la chiave A, le cinque colonnette di fissaggio della ruota.

— Sistemare la base del martinetto su terreno piano e solido in corrispondenza dell'apposita sede per il sollevatore sul fianco della vettura.

— Azionare il sollevatore fino al distacco della ruota dal terreno di pochi centimetri.

— Svitare e togliere le cinque colonnette; estrarre la ruota.



38) Jacking up the rear wheel.

38) Sollevamento ruota posteriore con martinetto.

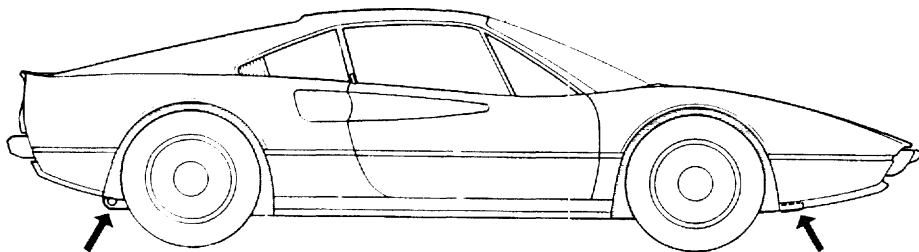
— Fit the spare wheel, re-fit the bolts, and tighten as much as possible.
 — Lower the car and complete the tightening of the bolts.

Note

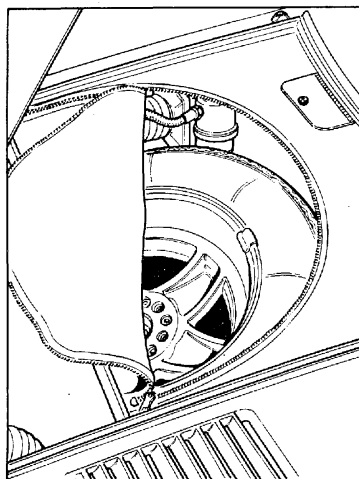
The front wheel fixing bolts must not be used on the rear wheels and viceversa.

WARNING

Spare wheel pressure must be of approx. 40 lb. sq. in.
 It must be reduced appropriately, before use, following the table at page 18.

TOWING

40) Towing rings.



39) Location of spare wheel in the front boot.

39) Posizione della ruota di scorta nel cofano anteriore.

— Montare la ruota di scorta e riavvicinare quanto più possibile le colonnette.
 — Abbassare la vettura e completare il serraggio delle colonnette.

Nota

Le colonnette fissaggio ruote anteriori non debbono essere impiegate sulle ruote posteriori o viceversa.

AVVERTENZA

La pressione della ruota di scorta deve essere mantenuta a circa 2,8 kg./cm².
 Ridurre poi opportunamente la pressione secondo la tabella a pag. 18 prima dell'uso.

TRAINO VETTURA

40) Anelli di traino.

Proper brackets are fixed on the right side of the chassis front and rear ends.

Alle estremità lato destro del telaio sono sistemati gli appositi anelli per il traino.

CAR WASHING

- Avoid washing the car in strong sunlight or when the body is warm.
- Make sure that the paintwork is not directly sprayed with a high pressure jet as damage may result.
- Wash all the paintwork using a sponge, ample quantities of water and a neutral shampoo.
- Rinse all shampoo with a hose and dry using a chamois leather.

LAVAGGIO DELLA VETTURA

- Evitare di lavare la vettura al sole o quando le lamiere sono ancora calde.
- Fare attenzione che il getto d'acqua non colpisca violentemente la vernice.
- Lavare con spugna e soluzione di acqua e shampoo neutro tutte le parti verniciate.
- Lavare nuovamente con getto d'acqua, con leggera pressione ed asciugare con pelle di daino.

NOTE

After washing, the car should be driven at a reduced speed with the brakes lightly applied in order to dry out discs and pads.

NOTA

A lavaggio eseguito, prima di riprendere la normale marcia esercitare una leggera pressione sul freno a velocità moderata affinché dischi e pastiglie abbiano a pulirsi.



The paint is of the acrylic type and, in order to preserve its lustre, it is suggested to polish it at least twice a year with a good quality polish recommended by Ferrari Services. For a good preservation and interior cleaning, it is suggested to address to a Ferrari service.



La vernice è del tipo ACRILICO. Per conservare la sua brillantezza ripassarla una o due volte all'anno con appositi preparati consigliati dai Servizi Ferrari. Per la buona conservazione e la pulizia dell'interno vettura rivolgersi ad un Servizio Ferrari.



PREVENTING CHASSIS RUST

See a Ferrari service once a year — before winter time if possible — for a good preservation of the chassis.



PROTEZIONE ANTICORROSIVA TELAIO

Per la buona conservazione del telaio rivolgersi al Servizio Ferrari ogni 12 mesi possibilmente prima dell'arrivo della stagione invernale.

lubrication and maintenance charts

piani di lubrificazione e manutenzione

ENGINE

MOTORE

CONSULTING THE CHARTS

USO DEGLI SCHEMI DELLA MANUTENZIONE

Every new car is supplied with the « WARRANTY CARD AND OWNER'S SERVICE BOOK » for engine and chassis.

La vettura è corredata dal libretto « TESSERA DI GARANZIA E PIANO DI MANUTENZIONE » per motore ed autotelaio.

We recommend to have all maintenance operations and relevant checkings carried out by a Ferrari Service Station at all prescribed intervals.

Ad ogni periodo prescritto è necessario fare eseguire dai Centri Assistenziali Ferrari tutte le operazioni di messa a punto ed i relativi controlli.

The maintenance and lubrication operations are shown in the following pages in one general chart.

Nelle pagine seguenti queste manutenzioni o lubrificazioni sono citate in un piano generale.

Each operation is identified by a number and, in the corresponding note, reference is made to the page where the operation is described.

Ogni operazione è contraddistinta negli schemi da un numero: nella corrispondente leggenda trovasi il riferimento alla pagina dove l'operazione è descritta.

In addition, each lube point on the lubrication chart is marked with a symbol indicating the grade of lubricant to be used.

Inoltre, nello schema della lubrificazione, ciascuna operazione è pure contraddistinta da un simbolo che indica la qualità del lubrificante da impiegare.

For oil grades not mentioned here see the « LUBRICANTS AND LIQUIDS » table on page 21.

Per la qualità degli olii non specificati vedere la tabella « LUBRIFICANTI E LIQUIDI » a pag. 21.

The maintenance items (indicated on the table) at 300-500 miles and at 1200-1500 miles are free service for the customers. Parts of normal wear are excluded.

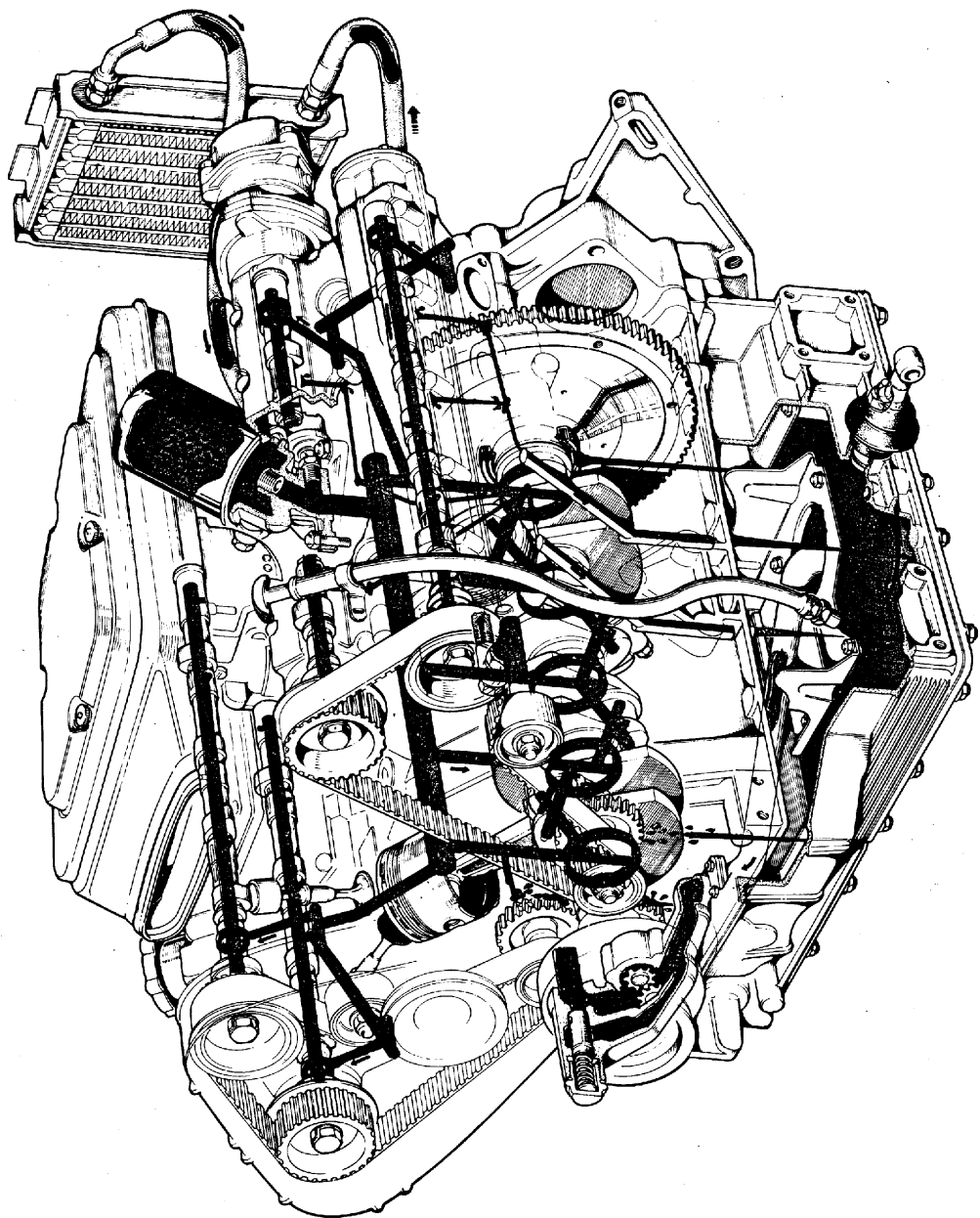
Le operazioni di manutenzione relativi ai tagliandi 500-800 km. e 1900-2300 km. sono gratuite, escluso i materiali di normale consumo.

The other maintenances must be carried out at the mileage indicated in the maintenance chart.

Le altre operazioni di manutenzione debbono essere eseguite al chilometraggio indicato nel piano di manutenzione.

41) Lubrication system diagram.

41) Schema impianto di lubrificazione.



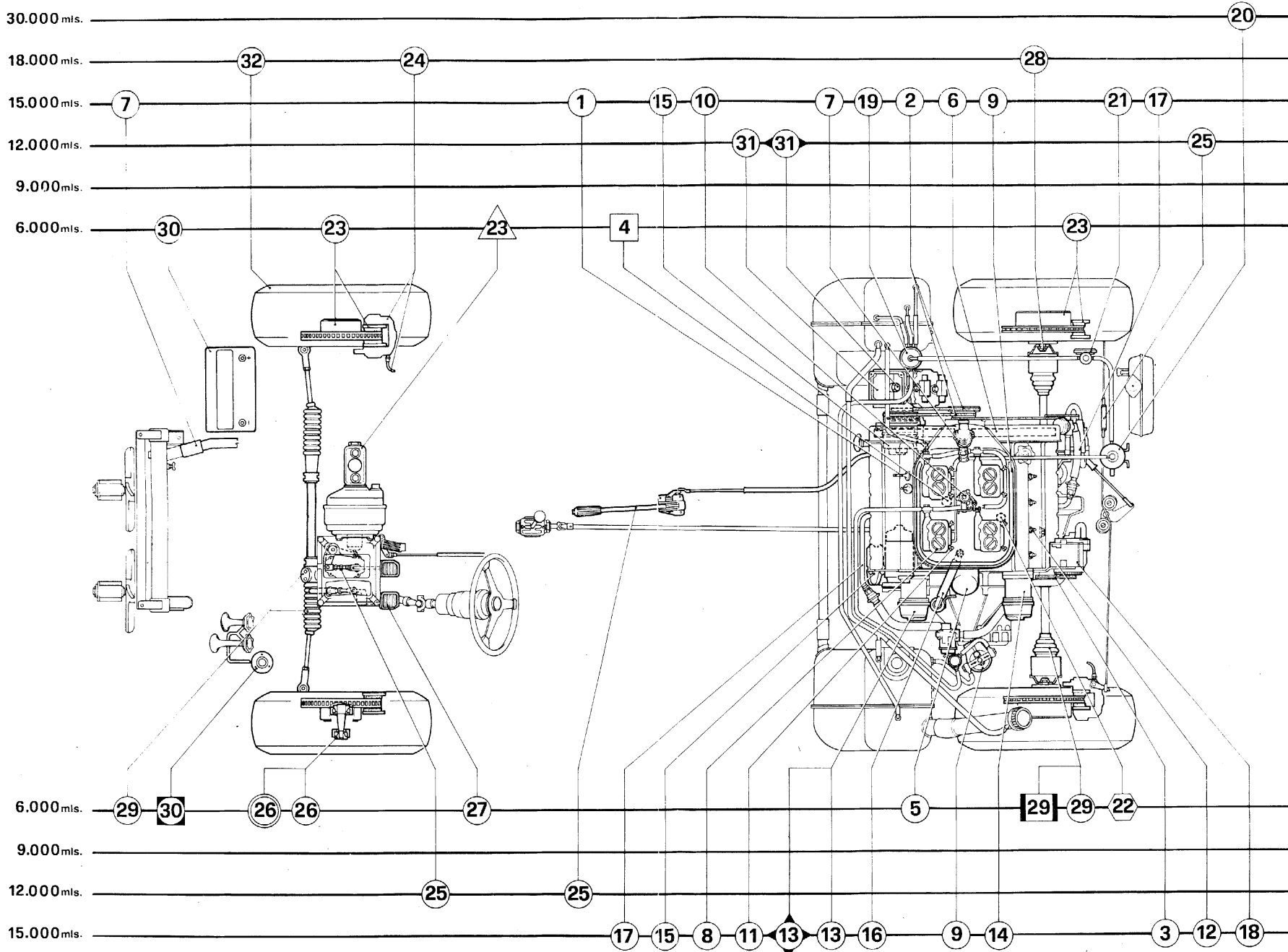
PERIODICAL MAINTENANCE OPERATIONS

OPERAZIONI PERIODICHE DI MANUTENZIONE

See page Note a pag.	Ref. page 57 Riferim. pag. 57	I = INSPECT, ADJUST, REPLACE IF NECESSARY A = ADJUST R = REPLACE C = CLEAN I = CONTROLLARE, REGOLARE, SOSTITUIRE SE NECESSARIO A = REGOLARE R = SOSTITUIRE C = PULIRE	Mileage															
			300 ± 350	600	9,000	12,000	15,000	18,000	21,000	24,000	27,000	30,000	33,000	36,000	39,000	42,000	45,000	
			Km. percorsi															
			480 ± 550	10,000	14,500	19,000	24,000	29,000	34,000	38,500	43,500	48,000	53,000	58,000	62,500	67,500	72,000	
/	/	Intake and exhaust manifold nuts tightening Serraggio dei bulloni dei collettori di aspirazione e di scarico	A															
66	1	Valve clearance Gioco valvole	A		A		A		A		A		A		A			
62	2	Alternator, water pumps, air conditioner belts Cinghie alternatore, pompa acqua e aria condizionata	I	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	
84	3	Air pump belt Cinghia pompa aria	I	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	
59	4	Engine lubrication oil (minimum 2 changes every year) Olio motore (minimo 2 volte all'anno)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
59	5	Oil filter Filtro olio motore	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
66	6	Timing belts Cinghie dentate comando distribuzione	I	I*	I	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	
62	7	Water pump, water hoses and connections Pompa acqua, tubi e collegamenti	I		I		I		I		I		I		I			
68	8	Carburetors: throttles, choke, filters, jets fuel level and linkage Carburatori: farfalle, getti, filtri, livello starter e tiranteria.	I*		I		I*		I		I*		I		I*		I	
67	9	Fuel and air cleaners cartridges Cartucce filtro benzina e filtro aria.	I*		R		I*		R		I*		R		I*		R	
72	10	Fast idle device setting Minimo veloce	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*
69	11	Idle speed and mixture (CO/HC concentration) Minimo e carburazione (CO-HC)	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*
74	12	Spark plugs Candele	I*	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	I*	R	I*
75	13	Distributors: breaker points, condensers, cam lubrication, ignition timing and dwell angle Distributori: rottori, condensatori, fase dell'accensione, dwell e lubrificazione delle camme	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*	I	I*
75	14	Distributors: caps and rotors, advance mechanism ignition wires and connections Distributori: calotte e spazzole, dispositivo di anticipo centrifugo e collegamenti elettrici	I		I		I		I		I		I		I		I	
108	15	Starter motor and alternator Motorino d'avviamento e alternatore	I		I		I		I		I		I		I		I	
80	C.E.C. Syst. 16	Crankcase emission controls system Impianto ricircolazione gas e vapori di olio	C		C		C		C		C		C		C		C	

* These operations are not required but suggested if the car is frequently driven either in unusual traffic conditions (racing track, etc.) or in dusty and sandy roads.

* Queste operazioni non sono richieste ma suggerite se la vettura viene usata frequentemente in condizioni di traffico anormale o su strada polverosa e sabbiosa.



-  **Agip**
SINT 2000
SAE 10W50
-  **OLIO DI VASELINA**
-  **Agip**
F1 ROTRA
MP SAE 85 W 90
-  **Agip**
F1 DOT 3
-  **Agip**
F1 GREASE
33 FD
-  **OLIO FIAMM**
-  **Agip**
TER 54
-  **MOLIKOTE BR 2**

(See page 21-22)
(Riferimento pag. 21-22)

ENGINE LUBRICATION

The engine is pressure lubricated by a gear pump driven by the crankshaft through gears. Check engine oil level every **300 mls** using the suitable dipstick B (fig. 43).

Carry out this operation with warm engine just after its stopping; in this way radiator oil does not discharge into the sump.

The oil level must always result between the « Min » and « Max » marks on the dipstick.

LUBRIFICAZIONE MOTORE

La lubrificazione è a pressione a mezzo pompa ad ingranaggi, azionata dall'albero motore mediante ruotismi.

Ogni 500 km. verificare il livello olio motore con l'apposita asta B (fig. 43). L'operazione è da eseguirsi a motore caldo, subito dopo l'arresto al fine di evitare che l'olio del radiatore non si scarichi in coppa.

Il livello deve essere sempre compreso tra i limiti « Min » e « Max » incisi sull'asta di controllo.



Every 6.000 mls or every 6 months at most: replace oil with very warm engine removing the drain plug from the sump.



Ogni 10.000 km. o comunque non oltre 6 mesi: scaricare completamente l'olio con motore caldo, togliendo l'apposito tappo sotto la coppa.



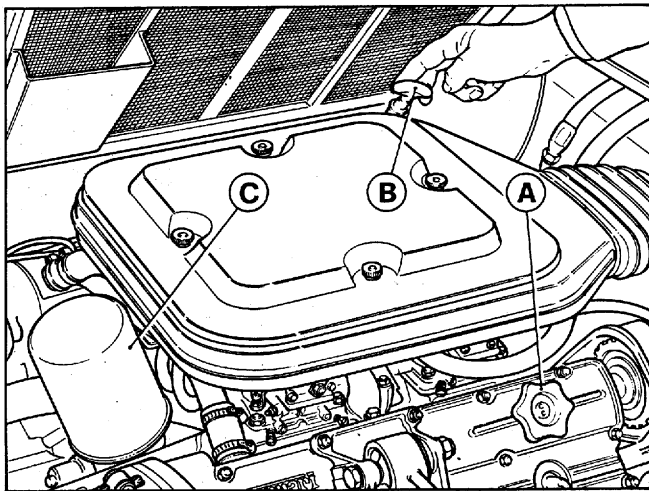
Every 6.000 mls. change the filter. When this operation is completed, check that there are no leakages.



Ogni 10.000 km. sostituire il filtro. Controllare che dopo la sostituzione non vi siano perdite.

With a new or just overhauled engine, the oil should be changed more frequently as described on page 28.

Con motore nuovo o appena revisionato, la sostituzione dell'olio deve essere effettuata ad intervalli inferiori, come indicato a pag. 28.

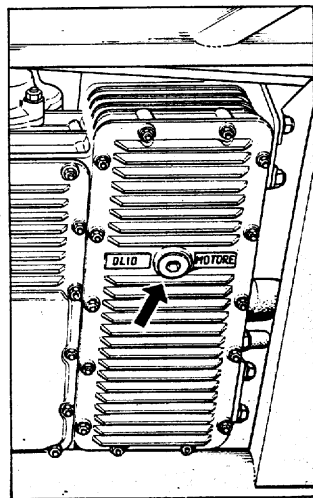


43) Engine lubricant accessories.

A - Oil filter cap; B - Dipstick; C - Engine oil filter.

43) Organi accessori per la lubrificazione motore.

A - Bocchettone immissione olio motore; B - Asta livello olio motore; C - Filtro olio motore.



44) Engine oil drain plug.

44) Tappo scarico olio.

OIL PRESSURE AND TEMPERATURE

with car running

The **normal** oil pressure should not be below 78 lb/sq.in. or over 92,5 lb/sq.in. with the engine running at 6.000 R.P.M. and oil temperature of 212° F.

If, with the engine running at the same speed and temperature, the pressure is less than 64 lb/sq.in. the engine revs should be properly reduced and the reason for the low oil pressure established.

The oil pressure is adjustable by means of the valve situated on the crankcase front cover.



It is necessary to reduce immediately the engine R.P.M. in case the temperature exceeds 266° F.

Should this fault persist bring the car to a Ferrari Service for checking.

Precautions to be taken when using oil other than that recommended.

Should for any reason other brands of oil be used the following procedure is recommended.

- 1) Thoroughly drain the oil from the sump when hot.
- 2) Fill the engine with 1,54 imperial gallons of the brand of oil to be used and warm at 2.500 R.P.M. for approximately ten minutes; re-drain and change the filter.

OIL RADIATOR

A radiator for oil cooling is fitted in the lubrication circuit.

This radiator is equipped with an air conveyor.

COOLING SYSTEM

The engine cooling is carried out using a water and antifreeze mixture.

As the mixture circulation is under pressure (12,8 lbs/sq.in.) max permitted temperature is 230° ÷ 240° F.

Note. It is necessary to reduce immediately the engine R.P.M. in case the temperature exceeds 240° F.

Should this fault persists, bring the car to a Ferrari Service for checking.

PRESSIONE E TEMPERATURA OLIO

con vettura in marcia

La pressione **normale** dell'olio di lubrificazione del motore non deve essere inferiore a 5,5 kg/cm² o superiore a 6,5 kg/cm² quando il motore gira a 6.000 giri/1' e la temperatura olio raggiunge i 100° C.

Se funzionando nelle stesse condizioni di temperatura e di regime si riscontra che essa tende a scendere al disotto di 4,5 kg/cm² necessita diminuire adeguatamente il regime del motore ed in seguito ricercare la causa dell'abbassamento della pressione.

La pressione olio è regolabile mediante una valvola situata sul coperchio anteriore del basamento.



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

Should this fault persiste far verificare l'impianto presso un Servizio Ferrari.

Precauzioni per impiego di olio diverso da quello prescritto.

Volendo fare uso di olio di altra casa produttrice, è necessario procedere alle seguenti operazioni.

- 1) Scaricare completamente l'olio a motore ben caldo, togliendo il tappo dalla coppa.
- 2) Immettere nel motore 7 litri di olio del tipo da usare a scaldarlo facendo girare il motore a circa 2500 giri/1' per circa 10 minuti; scaricare nuovamente e sostituire il filtro.

RADIATORE OLIO

Nel circuito di lubrificazione è inserito un radiatore per il raffreddamento dell'olio dotato di convogliatore aria.

RAFFREDDAMENTO

Essendo la circolazione sotto pressione (kg/cmq. 0,9), la massima temperatura tollerata è di 110 ÷ 115° C.

Il raffreddamento del motore avviene mediante circolazione di miscela antifreeze.

Nota. Nel caso l'indice del termometro salga oltre i 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.

The cooling mixture circulates by a centrifugal pump driven by the engine crankshaft with a triangular belt.

The radiator is fitted, at its highest point, with an airbleed valve for use when filling the cooling system or when bad circulation problems arise.

In the lower part of the radiator there is fitted a temperature sensitive switch for switching on and off the electric fans when the temperature exceeds 183° F and when it is below 167° F.

The thermostatic valve begins to open when the mixture temperature reaches 176° ÷ 185° F.

The tank (1) takes care of changes in volume and pressure of the mixture occurring during engine heating. The supplementary expansion tank is fitted with a pressure cap set to 12,8 lbs/sq.in. via which the cooling system should be filled.

Regularly check the mixture level in the header tank when the engine is cold. The mixture level in the tank should always be 2,36" below the filler pump base.

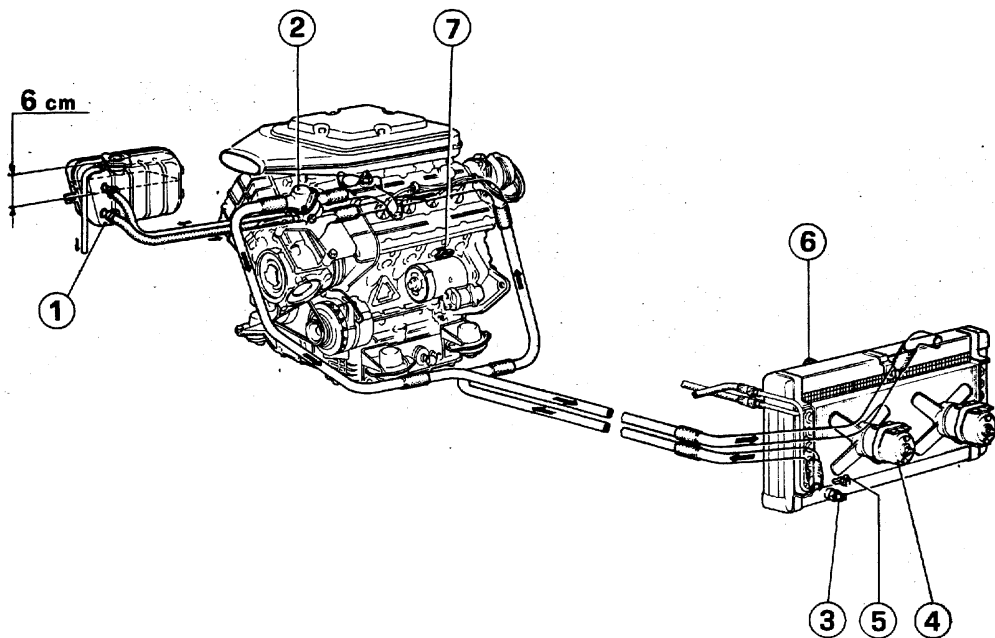
La circolazione è attivata da una pompa centri fuga comandata con cinghia trapezoidale dall'albero motore.

Il radiatore porta nella parte superiore un rubinetto per lo sfogo dell'aria dal circuito di raffreddamento allorquando si fa il riempimento o si hanno problemi di cattiva circolazione. Inferiormente porta un termocontatto per l'inserimento automatico degli elettroventilatori quando la temperatura della miscela raggiunge gli 84° C e per il disinserimento quando essa scende a 75° C.

La valvola del termostato incomincia ad aprirsi quando la temperatura della miscela raggiunge gli 80° ÷ 85° C.

Il serbatoio (1) 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 kg/cmq. 0,9, attraverso il quale avviene il riempimento del circuito di raffreddamento.

Controllare saltuariamente il livello della miscela nel serbatoio supplementare **esclusivamente a motore freddo**. Il livello nel serbatoio deve sempre essere a 6 cm. al disotto del piano bocchettone immissione miscela.



45) Cooling system layout.

1 - Expansion tank; 2 - Thermostatic valve; 3 - Temperature sensitive switch; 4 - Electric fan motors; 5 - Water drain tap; 6 - Air bleed valve; 7 - Water drain tap from the crankcase.

45) Schema impianto di raffreddamento.

1 - Serbatoio di espansione; 2 - Corpo valvola termostatica; 3 - Termocontatto per azionamento ventole; 4 - Motorini elettroventilatori; 5 - Rubinetto scarico acqua; 6 - Rubinetto spurgo aria; 7 - Rubinetto scarico acqua dal basamento.

Note

When bleeding the system, it is necessary to keep the heating radiators valve 68 (fig. 36) open.



Should more than two consecutive topping-ups be required at short intervals or after limited mileages (\approx 300 miles), have the system checked by a Ferrari Service Station.



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

It is not advisable the application to the front of the car of any accessory which may restrict in any way the air intake to the radiator.

WATER PUMP

Every 15.000 mls.: check the water pump gasket and bearing.

In case the red warning light 23 (page 23) for generator and water pump gets on during running, it is necessary to stop the car and check conditions of water pump belt: Before re-starting the car be absolutely sure of the correct water circulation.

CONDITIONER COMPRESSOR AND ALTERNATOR-WATER PUMP BELTS

9000 mls. after replacement, with cold engine check the alternator and conditioner compressor belts tension (for asterisk see page 55).

Every 15.000 mls.: replace the belts.

BELTS TENSION

(Check with cold engine).

Nota

Durante l'operazione di spurgo dell'aria dall'impianto è necessario tenere aperto il rubinetto 68 (fig. 36) dei radiatori per riscaldamento.



Se si rendessero necessari più rabbocchi dopo limitate percorrenze (\approx 500 km.) far verificare l'impianto ad una Stazione di Servizio Ferrari.



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

Si sconsiglia assolutamente di installare sulla parte anteriore della vettura qualunque accessorio che possa in qualche modo ostacolare l'ingresso di aria al radiatore.

POMPA ACQUA

Ogni 24.000 km. è bene controllare l'anello per tenuta frontale dell'acqua ed i cuscinetti a sfere.

Se durante la marcia la spia rossa 23 (pag. 23) di indicazione carica alternatore e funzionalità pompa acqua si accende è necessario arrestare il motore per controllare la cinghia comando pompa acqua.

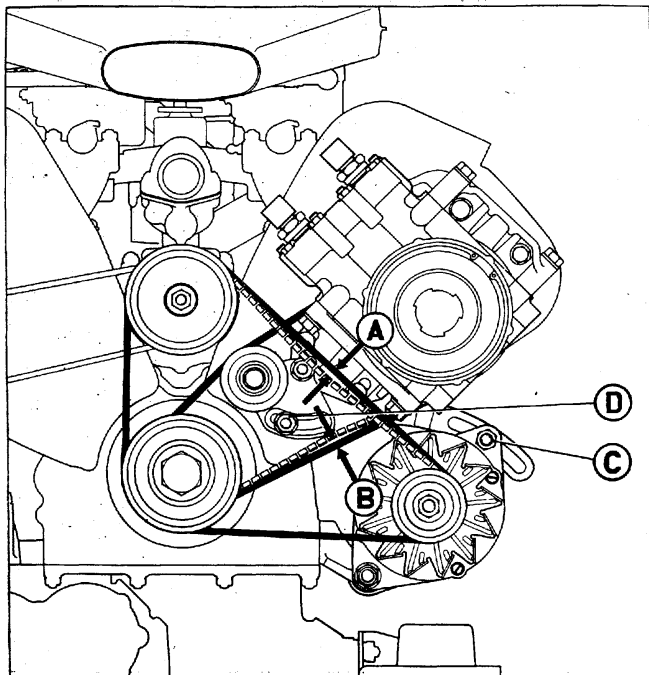
Prima di rimettere in moto la vettura è assolutamente necessario accertarsi della buona circolazione dell'acqua.

CINGHIE COMANDO ALTERNATORE-POMPA ACQUA E COMPRESSORE CONDIZIONAMENTO

14.500 km. dopo la sostituzione verificare la tensione delle cinghie comando alternatore e compressore condizionamento a motore freddo (per l'asterisco vedi pag. 55).
Ogni 24.000 km. sostituirle.

TENSIONE CINGHIE

(Da verificare a motore freddo).



46) Belts tension.

46) Tensione cinghie.

ALTERNATOR AND WATER PUMP BELT

TENSION MANUAL CHECKING

The deflection A of the belt in the middle of the two pulleys should not exceed 0,18 ins. with a load of 3,3 ÷ 4,85 lbs.

CHECKING BY TENSIONMETER

The tension of a new belt should be 75 lbs. read on scale 7 M of tensiometer "Gates 150 type".

With used belt the tension should be 62 ÷ 75 lbs.

To increase the belt tension, slacken the nut C on the adjusting bracket, move the alternator downwards and re-tighten the nut.

AIR CONDITIONER COMPRESSOR CONTROL BELT

TENSION MANUAL CHECKING

The deflection B of the belt in the middle of the two pulleys should not exceed 0,118 ins. with a load of 4,4 lbs.

Load must be of 2,2 lbs, for a run-in belt.

CINGHIA COMANDO ALTERNATORE E POMPA ACQUA

CONTROLLO MANUALE DELLA TENSIONE

La freccia A misurata a metà del ramo deve essere di mm. 4,6 con un carico compreso tra 1,5 e 2,2 kg.

CONTROLLO MEDIANTE TENSIONOMETRO

A cinghia nuova il carico di tensione deve essere 34 kg. letti sulla scala 7 M del tensiometro "tipo Gates 150".

A cinghia rodata il carico deve essere 28 ÷ 34 kg.

Per aumentare la tensione della cinghia occorre allentare il dado C sulla staffa di regolazione, spostare l'alternatore verso il basso e bloccare nuovamente il dado.

CINGHIA COMANDO COMPRESSORE ARIA CONDIZIONATA

CONTROLLO MANUALE DELLA TENSIONE

La freccia B misurata a metà del ramo deve essere di mm. 3 con un carico di 2 kg.

A cinghia rodata il carico deve essere di 1 kg.

CHECKING BY TENSIO METER

The tension charge of a new belt should be 49,7 lbs. read on scale 11 M of tensiometer "Gates 150 type".

With used belt the tension should be 41,9 lbs. To increase the belt tension, it is necessary to slacken the nut D that tightens the support of the idler.

Move the support counterclockwise and re-tighten the nut.

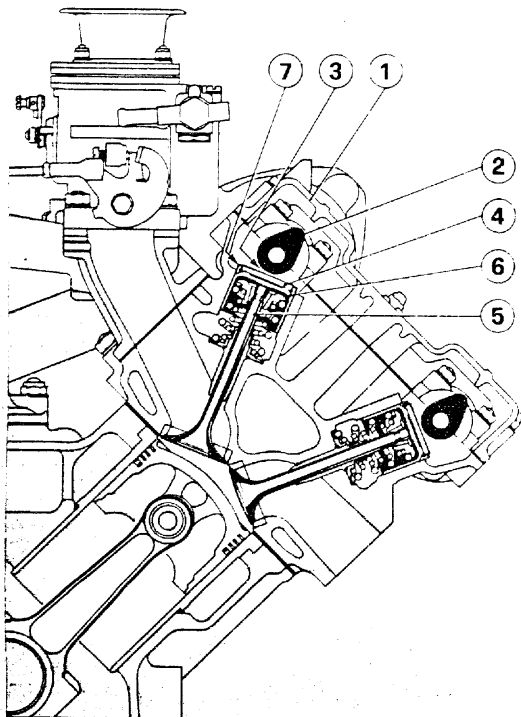
Note

During this operation and at intervals, check belts conditions.

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

TIMING SYSTEM

The valves are mounted in the heads and are operated by 4 overhead cam shafts. The camshafts are driven by toothed timing belts, from intermediate gears driven by the crankshaft.



CONTROLLO MEDIANTE TENSIO METRO

A cinghia nuova il carico di tensione deve essere 22,5 kg. letti sulla scala 11 M del tensiometro "tipo Gates 150".

A cinghia rodata il carico deve essere 19 kg. Per aumentare la tensione della cinghia occorre allentare il dado D che blocca il supporto del tenditore.

Spostare il supporto in senso orario e bloccare nuovamente il dado.

Nota

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

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

DISTRIBUZIONE

La distribuzione è a valvole in testa comandate da quattro alberi a cammes. Gli alberi sono comandati da due cinghie dentate tramite ingranaggi di rinvio azionati dall'albero motore.

47) Adjusting valve clearance.

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

47) Controllo giuoco punterie.

1 - Coperchio albero distribuzione; 2 - Albero distribuzione; 3 - Giuoco fra albero distribuzione e punterie; 4 - Piattello per registro giuoco; 5 - Valvola; 6 - Bicchierino comando valvola; 7 - Intaglio sul bicchierino per l'estrazione del piattello.

On each head the valves are inclined at 46° one with respect to the other and are actuated by an inverted thimble into which fits a spacer.

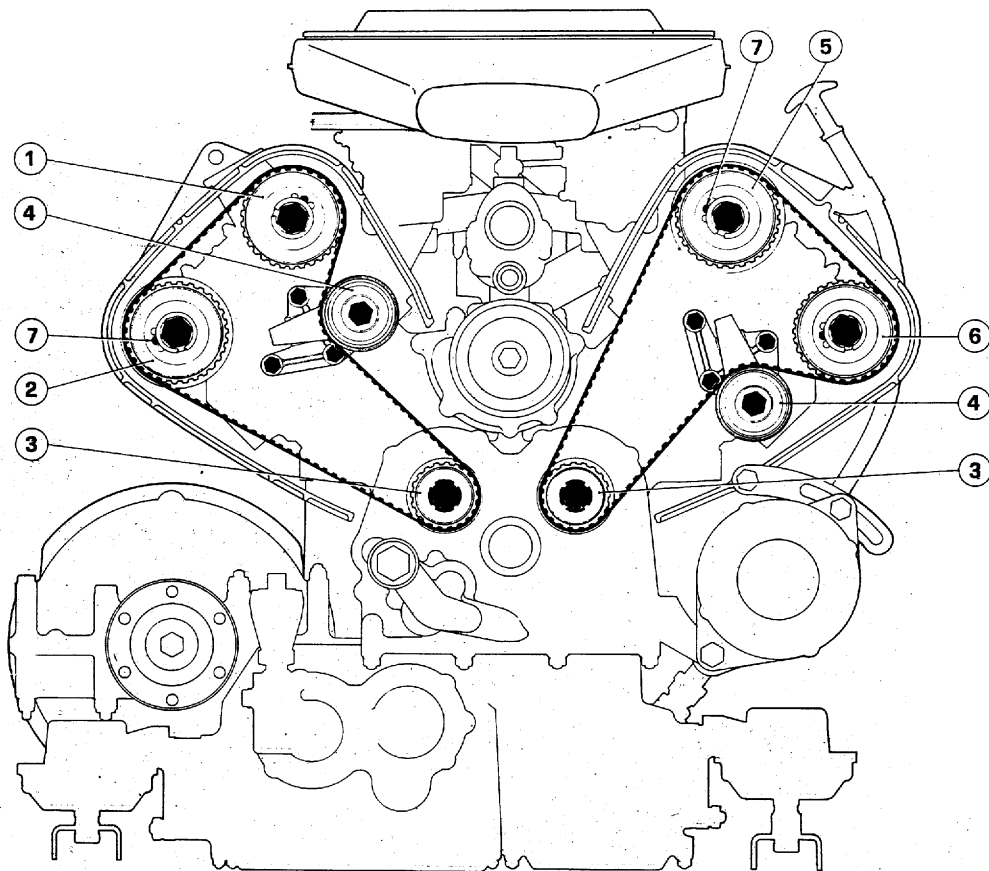
The required valve clearance is achieved by selecting the appropriate spacer. The spacers vary in thickness from 0.128" to 0.181" in steps of 0.0020".

The thickness of the metal discs must not be reduced by grinding as the surfaces of the disc have a special hardening treatment.

Su ogni testa le valvole sono disposte a V di 46° 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.



48) - Layout of camshaft drive.

1 - Inlet camshaft drive gear for cylinders 1-2-3-4; 2 - Exhaust camshaft drive gear for cylinders 1-2-3-4; 3 - Drive gears; 4 - Idlers; 5 - Inlet camshaft drive gear for cylinders 5-6-7-8; 6 - Exhaust camshaft drive gear for cylinders 5-6-7-8; 7 - Driving dowels.

48) Schema comando distribuzione.

1 - Ingranaggio albero distribuzione comando valvole di aspirazione dei cilindri 1-2-3-4; 2 - Ingranaggio albero di distribuzione comando valvole scarico cilindri 1-2-3-4; 3 - Ingranaggi conduttori; 4 - Tenditori; 5 - Ingranaggio albero distribuzione comando valvole di aspirazione dei cilindri 5-6-7-8; 6 - Ingranaggio albero distribuzione comando valvole di scarico dei cilindri 5-6-7-8; 7 - Grani di trascinamento.

VALVE CLEARANCE



Every 15.000 mls. with cold engine, check the clearance between valves and camshafts; clearance should be:

- **Inlet:** 0.008" \div 0.010"
- **Exhaust:** 0.012" \div 0.014"

When engine is new check valve tappet clearance during the first 1200 \div 1500 miles (operation covered by Coupon B of the "Warranty Card").

VALVE TIMING DATA

- **Inlet:**
opens 34° before top dead centre;
closes 46° after bottom dead centre.
- **Exhaust:**
opens 36° before bottom dead centre;
closes 38° after top dead centre.

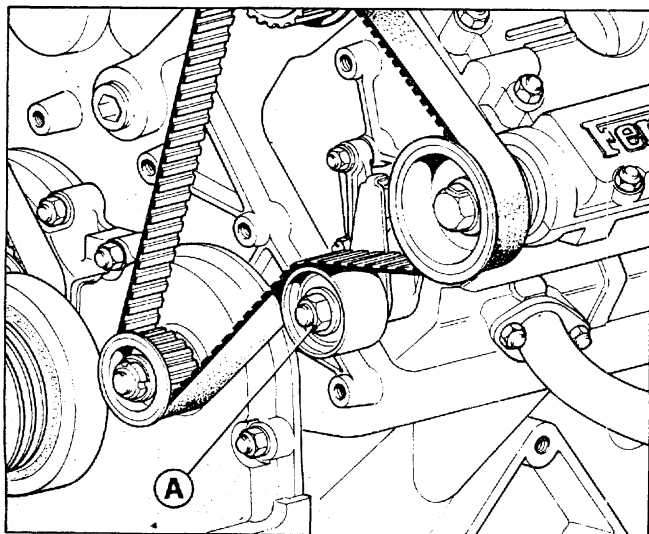
The correct clearance between the tappet thimble and the cam for setting the valve timing:

- inlet and exhaust 0.020".

NOTE

In order to check the valve timing it is sufficient to refer to the index printed on the camshafts and to the marks printed on the flywheel looking through the proper opening on the clutch housing.

TOOTHED TIMING BELTS



49) Belts adjustment.
A - Stretcher locking nut.

49) Registrazione cinghie.
A - Dado bloccaggio tenditore.

GIUOCO VALVOLE



Ogni 24.000 km., a motore freddo, fare controllare il giuoco tra valvole e alberi a camme che deve essere di:

- **Aspirazione:** mm. 0,20 \div 0,25
- **Scarico:** mm. 0,30 \div 0,35

A motore nuovo tale verifica deve essere effettuata durante i primi 2.000 \div 2.400 km. (operazione inclusa nel tagliando B della "Tesserina di garanzia").

DATI DI FASATURA

- **Aspirazione:**
inizio prima del P.M.S. 34°
fine dopo il P.M.I. 46°
- **Scarico:**
inizio prima del P.M.I. 36°
fine dopo il P.M.S. 38°


Giuoco tra punterie ed eccentrici per messa in fase:


- aspirazione e scarico mm. 0,50.

NOTA

Per il controllo della fase è sufficiente riferirsi agli indici sugli alberi a cammes ed ai riferimenti sul volano motore visibili dalla finestrella sulla campana frizione.


CINGHIE DENTATE COMANDO DISTRIBUZIONE

*  Check belts for wear and conditions (for asterisk see page 55). In standard working conditions it is not necessary to adjust belt tension.

*  Controllare lo stato di usura delle cinghie (per l'asterisco vedi pag. 55).

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

 Every 30.000 mls. replace toothed timing belts.

 Ogni 48.000 km. sostituire le cinghie dentate comando distribuzione.

FUEL SYSTEM

ALIMENTAZIONE DEL MOTORE

The engine is fed by one CORONA electric pump (B) placed on the left rear side. The pump is pressure self-regulating and feeds the engine with a pressure of lb/sq. in. 3.5÷5. The pump is switched on when the ignition key is in position II.


Il motore è alimentato da una pompa elettrica CORONA (B) collocata nella parte posteriore sinistra.


La pompa è autoregolatrice di pressione ed alimenta il motore con una pressione di metri H₂O 2,5 ÷ 3,5.

L'inserimento si ottiene portando la chiave avviamento in posizione II.

The electric circuit is protected by an 8 Amp fuse.

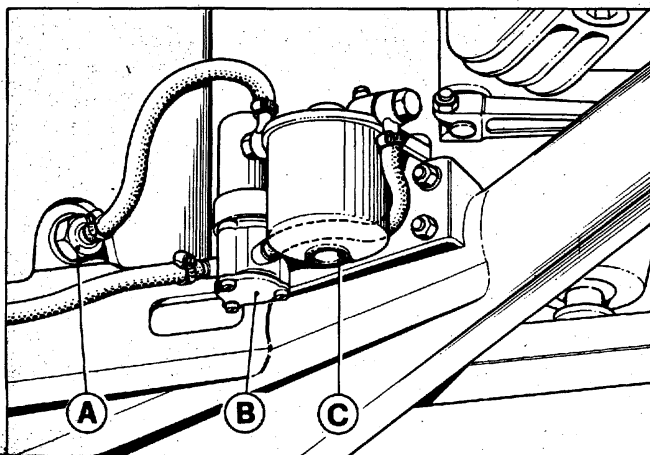
Il circuito elettrico che la alimenta è protetto da una valvola fusibile di 8 Amp.

 Every 15.000 mls. replace the filter FISPA (C) inspect the filter (A) which is placed in the left fuel tank.

*  Ogni 24.000 km. far eseguire da una stazione di Servizio Ferrari la sostituzione del filtro principale FISPA (C), la pulizia del filtro (A) posto nel serbatoio.

(for asterisk see page 55).

(per l'asterisco vedi pag. 55).



50) Fuel filters.

50) Filtri alimentazione.

AIR CLEANER



Every 15.000 mls. replace the air filter cartridge (for asterisk see page 55).

FILTRO ARIA



Ogni 24.000 km. sostituire la cartuccia del filtro aria (per l'asterisco vedi pag. 55).

WEBER 40 DCFN 64 65 66 67
CARBURETTORS

CARBURATORI WEBER 40 DCFN
64-65-66-67.

The engine is fed by four double chokes carburettors with diaphragm type accelerator pump.

Il motore è alimentato da 4 carburatori a doppio corpo con pompa di accelerazione a membrana.

SETTING DATA

DATI DI REGOLAZIONE

Choke Diffusore	mm. 32
Central diffuser Centratore di miscela	mm. 4.5 L
Emulsion tube Tubetto emulsionatore	F 36
Main jet Getto principale	mm. 1.25
Air correction jet Getto treno aria	mm. 1.90
Slow running jet Getto minimo	mm. 0.55
Slow running air correction jet Getto treno aria del minimo	mm. 1.60
Pump cam Cam della pompa	No. 11
Pump jet Getto pompa	mm. 0.45
Pump valve Valvola pompa	mm. 0.50
Pump discharge Scarico pompa	mm. 0.40
Needle valve Valvola a spillo	mm. 1.75
Starter jet Getto starter	F6/100
Progression holes Fori di progressione	140 - 110 - 160 - 140 - 140
<p>LEVEL: the top of the float should be 50 mm. from the carburettor cover without gasket. LIVELLO: il galleggiante sporge di mm. 50 dal coperchio carburatore senza guarnizione.</p>	

CARBURETTORS SERVICE

* **Ferrari SERVICE** Every 15.000 mls.: Check and adjust carburation (for asterisk see page 55).

The Customer must bring the car to a Ferrari dealer for the periodical carburettors service. The carburettors are specially tuned for emission and no change should be made on the fixed tuning.

The carburettors service must be carried out together with fuel and air cleaner filter service (standard operation), idle speed and mixture inspection, fast idle device setting.

Procedure

Note. Be assured that the air conditioning is not on.

- Inspect fuel and air cleaner filter and replace if necessary.
- Clean carburettor float chambers, jets, filters. Check the fuel level in the carburettors. Check the linkage for excessive play or binding.
- Unscrew bolts of the pipes fitted on every exhaust manifold corresponding to each cylinder and screw on the rear exhaust manifold the extension pipes for CO/HC analysis that are in the tool kit.

Screw in every extension pipe a short line for CO probes (see fig. 52 special tools).

- Connect a tachometer to the advanced breaker point R1 of one distributor; prepare and calibrate instrument for CO and HC analysis.

MANUTENZIONE DEI CARBURATORI

* **Ferrari SERVIZIO** Ogni 24.000 km.: Controllare e regolare la carburazione (per l'asterisco vedi pag. 55).

Il Cliente deve portare la vettura presso un Agente Ferrari per il periodico controllo dei carburatori. Questi vengono registrati in modo particolare e non deve essere apportata alcuna modifica successiva alla registrazione. I carburatori debbono essere controllati assieme all'impianto di alimentazione ed al filtro aria (operazione standard), velocità e miscela del minimo, regolazione del dispositivo del minimo veloce.

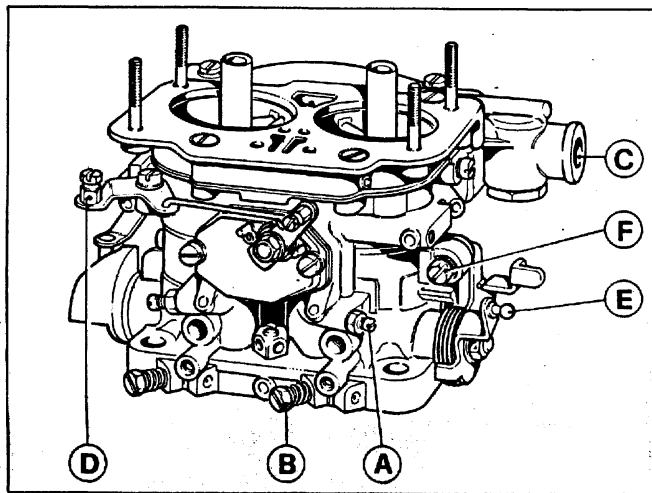
Procedura

N.B. Assicurarsi che l'aria condizionata non sia inserita.

- Controllare il filtro dell'aria e della benzina; sostituire se necessario.
- Pulire le vaschette dei galleggianti, i getti, i filtri. Controllare il livello carburante nei carburatori. Controllare i leveraggi per giuoco eccessivo o indurimento.
- Svitare i bulloni delle tubazioni montate su ogni collettore di scarico corrispondente ad ogni cilindro e avvitare sul collettore di scarico posteriore le prolunghie per la sonda dell'analizzatore CO-HC che si trovano nella borsa attrezzi.

In ogni prolunga avvitare un piccolo raccordo per la sonda analizzatrice (vedere fig. 52).

- Collegare un contagiri al contatto R1 (anticipato) di un distributore e preparare e tarare lo strumento per l'analisi del CO-HC.



51) Carburatore.

A - Screw for depression balancing in the carburettor venturi; B - Idle speed mixture adjusting screw; C - Fuel inlet; D - Choke control level; E - Throttle valve lever; F - Throttle opening adjusting screw.

51) Carburatore.

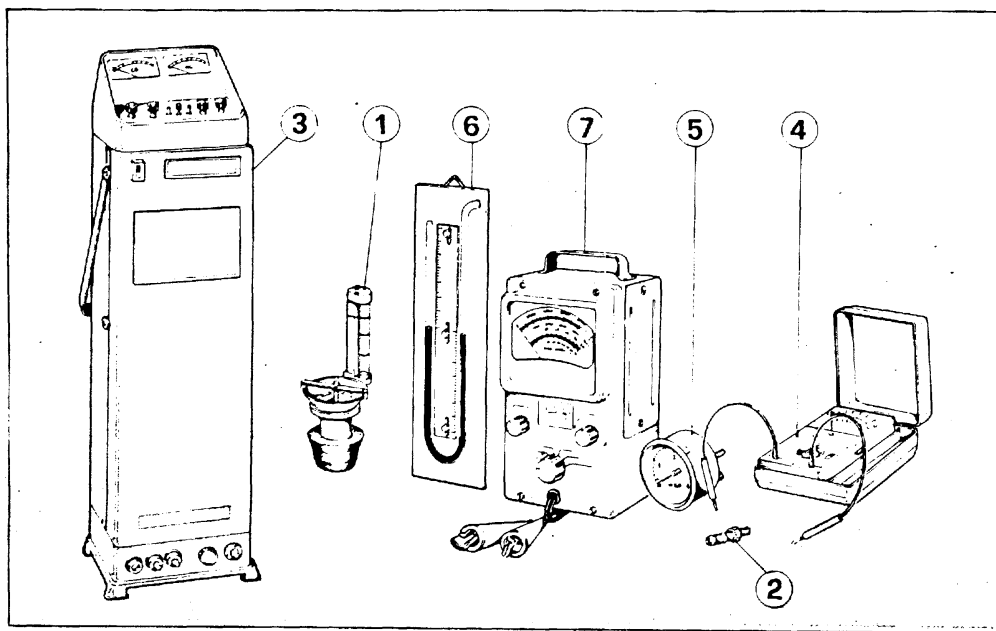
A - Vite per l'equilibratura della depressione nel diffusore carburatore; B - Vite per la regolazione della miscela del minimo; C - Entrata carburante; D - Leva di comando dello starter; E - Leva di comando farfalla carburatore; F - Vite di regolazione apertura farfalla.

e) Remove air intake and after having warmed up the engine until the fast idle disconnects (engine water temperature: 180° F), with the idling at the speed of 1000 R.P.M., check the ignition timing and adjust if necessary. Then check the synchronization of the carburettors throttles by means of the motometer synchronizer. If necessary adjust them acting on the throttle opening screws, balancing depression screws and idle mixture screws.

f) Connect the analyzer probe to every extension pipe mounted on the exhaust manifolds relating to each cylinder and make sure that CO and HC percentages coming out from the cylinder are within the limits prescribed by the air-pollution label: CO = 2% \pm 1,5% — HC = max 300 p.p.m. and, if necessary, adjust mixture turning the idle mixture adjusting screw, located at the bottom of each barrel of each carburettor, clockwise to decrease CO% and anticlockwise to increase it.

e) Rimuovere la presa aria e dopo aver scaldato il motore fino a che il minimo veloce si disinnesta (temperatura acqua del motore circa 82° C) con il minimo ad un regime di 1000 giri/1', controllare la fase dell'accensione e registrarla se necessario. Controllare poi la sincronizzazione delle farfalle dei carburatori mediante il sincronizzatore motometer. Se si rende necessario agire sulle viti di apertura delle farfalle, equilibrare le viti di depressione e le viti della miscela del minimo.

f) Collegare la sonda dell'analizzatore alle prolunghie avvitate sui collettori di scarico corrispondenti ad ogni cilindro e assicurarsi che le percentuali di CO e HC provenienti da ogni cilindro siano entro i limiti prescritti dalla targhetta dell'anti-pollution: CO = 2% \pm 1,5% — HC = massimo 300 p.p.m. e, se è necessario, regolare la miscela ruotando la vite apposta che si trova alla base di ogni corpo carburatore, in senso orario per diminuire la percentuale di CO e antiorario per aumentarla.



52) Special tools.

1 - Motometer carburettor throttle synchronizer; 2 - Eight extension short lines for CO probes fitted on the exhaust pipes; 3 - CO/HC tester (as type HORIBA MEXA 300) with probe and filter; 4 - Electric tester; 5 - H₂O ins or feet manometer for measuring air pump pressure; 6 - H₂O ins manometer for checking three way valve of the evaporative emission control system; 7 - Tachometer with dwell angle measuring instrument.

52) Attrezzi speciali.

1 - Apparecchio sincronizzatore farfalle carburatori; 2 - Otto raccordi per analizzatore gas di scarico; 3 - Analizzatore CO/HC (del tipo HORIBA MEXA 300) con sonda e filtro; 4 - Tester elettrico; 5 - Manometro per la pressione pompa aria (in m. H₂O); 6 - Manometro controllo valvole a 3 vie impianto di evaporazione (mm. H₂O); 7 - Tachimetro con misuratore di dwell.

g) Insert the probe alternatively inside both exhaust silencer tails and make sure that CO and HC are below the limits prescribed by the air-pollution label: CO = max 2 % — HC = 300 p.p.m.

h) If the emission values in both the cases described in (f) and (g) are not within the limits prescribed by the metal label carry out the subsequent checks:

1 - Make sure that the spark plugs wires don't discharge outside.

2 - Check spark plugs (cleaning, gap and check with the spark plugs test bench if there are irregular discharges).

3 - Check ignition timing, dwell and distributor breaker points.

4 - Check again cleaning of carburetors, filters and slow running jets.

5 - Check air pump pressure by a manometer (120 ins. \pm 20 ins. H₂O at 5000 R.P.M. in neutral) and the free air passage of the air injection system valves.

g) Inserire la sonda alternativamente all'interno di entrambe le estremità delle marmitte di scarico e assicurarsi che CO e HC siano al di sotto dei limiti prescritti dalla targhetta aria pulita: CO = max. 2 % — HC = max. 300 p.p.m.

h) Se i valori dello scarico in entrambi i casi f e g non sono entro i limiti prescritti dalla targhetta, eseguire i controlli seguenti:

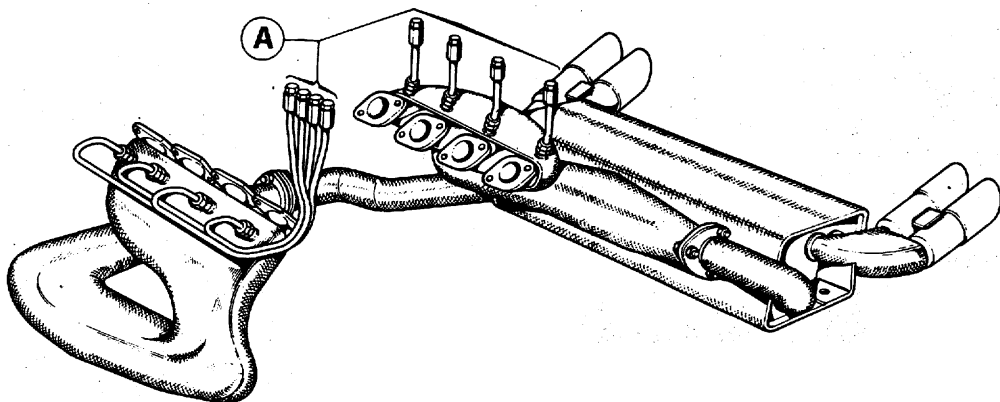
1 - Assicurarsi che i cavi delle candele non scarichino all'esterno.

2 - Controllare le candele (pulizia, distanza tra elettrodi, controllare se esistono scariche irregolari usando il banco prova per le candele).

3 - Controllare la fase dell'accensione, il dwell e i contatti del distributore.

4 - Controllare di nuovo la pulizia dei carburatori, i filtri e i getti del minimo.

5 - Usando un manometro, controllare la pressione della pompa aria (3 m. \pm 0,5m H₂O a 5000 giri/1' in folle) e il passaggio libero dell'aria attraverso le valvole dell'impianto di iniezione aria.



53) Exhaust system with gas analysis probes.
A - Gas analysis pipes.

53) Impianto scarico con sonde per analisi gas.
A - Tubi per analisi gas.

FAST IDLE DEVICE SERVICE

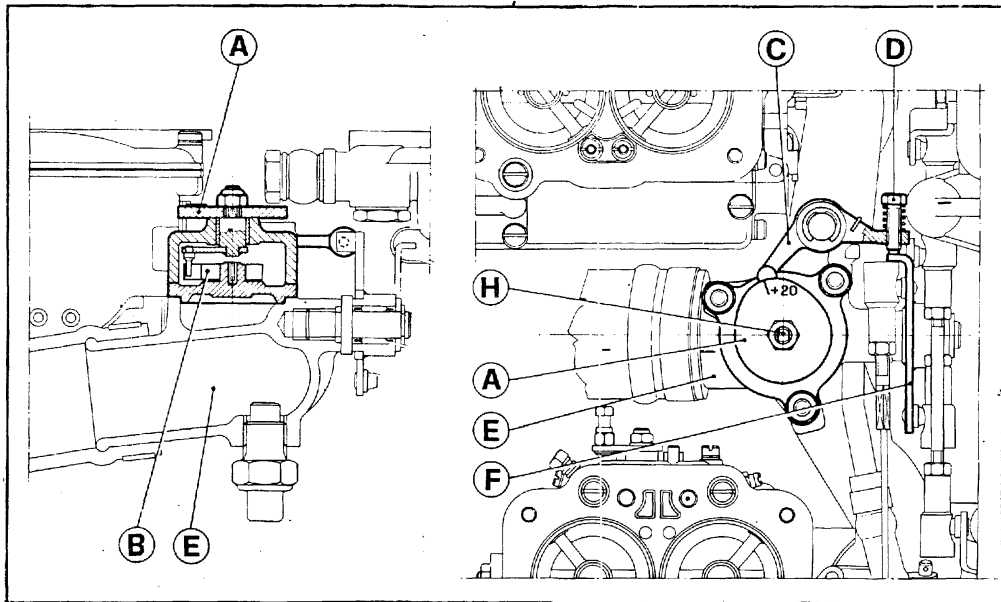
DISPOSITIVO MINIMO VELOCE



Every 15.000 mls. inspect the fast idle device setting (for asterisk see page 55).



Ogni 24.000 km. controllo e messa a punto del minimo veloce (per l'asterisco vedi pag. 55).



54) Fast idle device.

A - Cam; B - Thermostatic spiral; C - Rocker; D - Fast idle adjusting screw; E - Engine water manifold; F - Pickup levers connected with carburettor throttle; G - Carburettor; H - Pin.

54) Dispositivo del minimo veloce.

A - Camme; B - Spirale termostatica; C - Bilanciere; D - Vite di regolazione minimo accelerato; E - Collettore acqua motore; F - Leveraggio acceleratore connesso con farfalla carburatore; G - Carburatore; H - Perno.

Adjusting procedure:

In the manifold through which the cooling water comes out from the two cylinders rows of the engine, there is a case containing a thermostatic spiral which can lengthen in the direction of rotation according to the engine water temperature.

When the thermostatic spiral rotates, also a cam connected with the spiral rotates.

On the cam lies the extremity of a rocker arm which, on the other extremity, has an adjusting screw acting on a lever connected with the carburettors throttles.

Procedimento di regolazione:

Nella fusione del collettore, attraverso il quale passa l'acqua di raffreddamento dalle due file di cilindri del motore, c'è una nicchia che contiene una spirale termostatica che può allungarsi in relazione alla temperatura acqua del motore.

Quando la spirale termostatica ruota, ruota anche una cam collegata alla spirale.

Sulla cam poggia l'estremità di un braccio che possiede, sull'altra estremità, una vite di regolazione agente su di una leva collegata alle farfalle dei carburatori.

With cold engine (water temperature under 120° F) the cam position is such that, through the rocker arm, the carburetors throttles are slightly open thus causing the fast idle. (Position 20 marked on the cam).

According to the increase of the engine water temperature, the cam rotates gradually toward the minimum lift so that the engine can run at the idle when the water temperature is 180° F \pm 40° F.

Maximum fast idle speed: 3100 \pm 300 rpm when engine is cold.

For controlling or adjusting the fast idle speed from hot engine, it is necessary:

— to remove air filter box

— to warm the engine in neutral, until water temperature is about 180° F (do not accelerate too much).

— by a key on the cam pin, rotate the cam until the number 20 marked on the cam corresponds to the rocker arm on which is an adjusting screw.

— to adjust the adjusting screw until the engine runs at 3400 \pm 300 rpm. So the engine when cold will run at 3100 \pm 300 rpm.

— to release the microswitch lever and adjust it according to its adjusting procedure (see page 78).

A motore freddo (temperatura dell'acqua 49° C) la posizione della cam è tale che, attraverso il braccio, le farfalle dei carburatori si aprono leggermente provocando in questo modo il minimo veloce. (Posizione 20 marcata sulla cam).

A seconda dell'aumento della temperatura acqua del motore, la cam ruota gradualmente verso l'alzata minima, in questo modo il motore può girare al minimo quando la temperatura acqua è 82° C \pm 4,5° C.

Massima velocità del minimo veloce: 3100 \pm 300 giri/1' quando il motore è freddo.

Per controllare o regolare la velocità del minimo veloce a motore caldo è necessario:

— rimuovere la scatola del filtro aria.

— scaldare il motore in folle fino a che la temperatura acqua è di circa 82° C (non accelerare a fondo).

— usando una chiave, ruotare la cam fino a che il numero 20 marcato sulla cam è in corrispondenza del braccio sul quale si trova la vite di regolazione.

— regolare la vite fino a che il motore gira a 3400 \pm 300 giri/1'. In questo modo il motore, a freddo, girerà a 3100 \pm 300 giri/1'.

— liberare la leva del microinterruttore e regolarla secondo la procedura illustrata a pag. 78.

IGNITION SYSTEM COMPONENTS

SPARKING PLUGS


When running at high speed use:
CHAMPION N6Y

For normal use:
CHAMPION N7Y

— Diameter and thread pitch mm. 14 x 1,25.

— Sparking plug gap: $A = 0,020'' \div 0,025''$.

Spark plugs change.

*  Every 15.000 mls. replace spark plugs (for asterisk see page 55). *

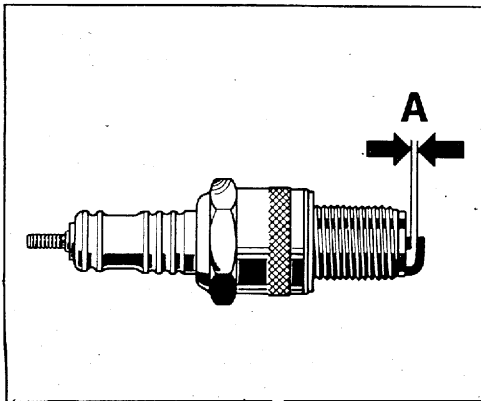
With engine idling, inspect for plugs caps discharges.

If the car is frequently driven in unusual traffic conditions inspect every 9000 mls. each plug individually for badly worn electrodes glazed, broken or blistered porcelain.

Clean plug electrodes and adjust the gap. Replace the spark plugs if necessary.

The extensions fitting on the spark plugs must be carried out by hand.

Prior to fitting the plugs make sure that their threads are lightly coated with graphite grease.



IMPIANTO DI ACCENSIONE

CANDELE DI ACCENSIONE


Per prestazioni ad alta velocità:
CHAMPION N6Y

Per impiego normale:
CHAMPION N7Y

— Diametro e passo mm. 14 x 1,25.

— Distanza fra gli elettrodi: $A = 0,5 \div 0,6$ mm.

Sostituzione candele.

*  Sostituire le candele ogni 24.000 km. (per l'asterisco vedi pag. 55). *

Con il motore al minimo, controllare che i cappucci non scarichino all'esterno.

Nel caso la vettura sia condotta prevalentemente in condizione di traffico intenso, ogni 14.500 km. controllare che ciascuna candela non presenti usura, la porcellana rotta o screpolata.

Pulire gli elettrodi e regolare la distanza. Sostituire le candele se necessario.

L'innesto delle prolunghes sulle candele deve essere eseguito a mano.

Prima del montaggio delle candele sul motore avere cura di lubrificare sempre la parte filettata con grasso grafitato. Se la guarnizione è

55) Checking the plugs gap.

55) Controllo distanza elettrodi.

If the sealing washer is new, first tighten to a maximum torque of 10,8 ft.lbs, then slacken and re-tighten to 14,4 ft.lbs.

DISTRIBUTORS


The ignition system has two distributors, one for each cylinder row, having each one two breaker points: one retarded (R2) and one advanced (R1).

The ignition impulse is generated by R1 or R2 breaker points according to the position of a microswitch operated by the carburettor throttle (see fig. 60). I.e. when accelerating the engine from idle, the throttle operates on the lever of the microswitch that opens the circuit and makes operational the contact R1 (advanced).

Ignition firing order:

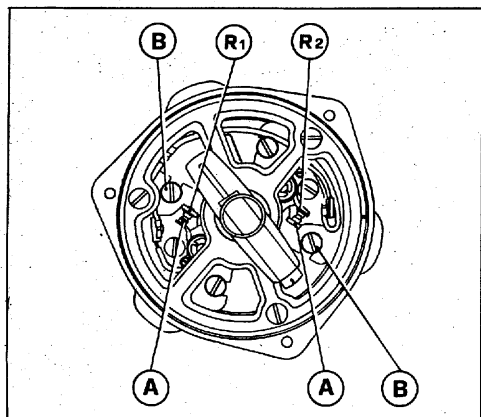
1-5-3-7-4-8-2-6

DISTRIBUTORS SERVICE

*  Every 15.000 mls. inspect the distributors (for asterisk see page 55)..

Check:

- Cleaning and gap of the breaker points (gap: 0.012 ÷ 0.015 ins).
- Correct condenser working.
- Distributor caps and wires.
- Cam lubrication.
- Ignition timing and dwell.
- Advance mechanism.



56) Ignition distributor.

56) Distributore di accensione.

nuova, eseguire una prima chiusura di assestamento a kgm. 1,5, in seguito allentarla nuovamente e richiuderla a kgm. 2.

DISTRIBUTORI


L'impianto di accensione ha due distributori, uno per ogni fila di cilindri ed ognuno ha due contatti: uno ritardato (R2) e uno avanzato (R1).

L'impulso per l'accensione viene generato dai contatti R1 o R2 secondo la posizione di un micro-interruttore azionato dall'albero delle farfalle di un carburatore (vedere fig. 60). Cioè, accelerando il motore dal minimo, l'albero agisce sulla leva del microinterruttore che apre il circuito e rende operante i contatti R1 (anticipati).

Ordine di accensione:

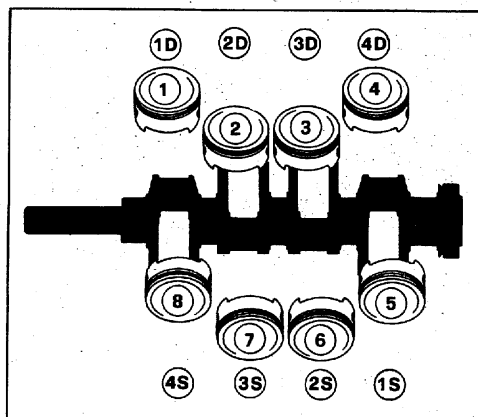
1-5-3-7-4-8-2-6

MANUTENZIONE DEI DISTRIBUTORI

*  Ogni 24.000 km. controllare i distributori (per l'asterisco vedi pag. 55).

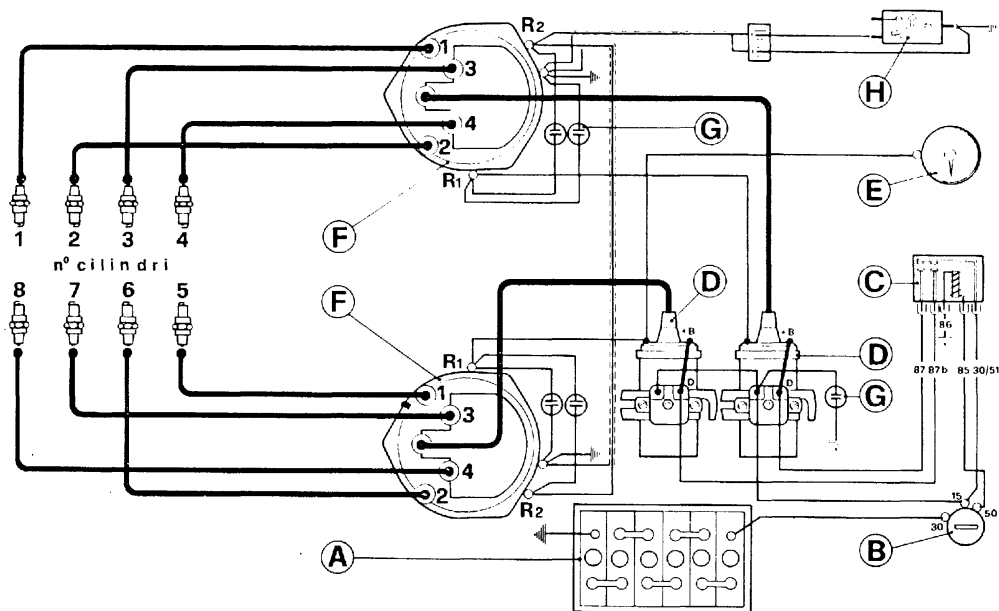
Controllare:

- La pulizia e la distanza dei contatti (distanza: 0,32 ÷ 0,38 mm.).
- Il corretto funzionamento del condensatore.
- Le calotte dei distributori e i cavi.
- La lubrificazione delle cammes.
- Messa in fase d'accensione e dwell.
- Il dispositivo anticipo automatico.



57) Pistons disposition.

57) Designazione degli stantuffi.



58) Ignition circuit layout.

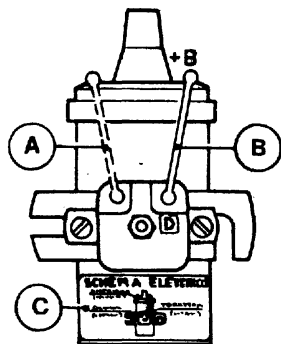
A - Distributors; B - Battery; C - Coils; D - Ignition switch; E - Condensers; F - Microswitch.

58) Schema del circuito di accensione.

A - Distributori; B - Batteria; C - Bobine; D - Interruttore; E - Condensatori; F - Microinterruttore.

COIL

BOBINA D'ACCENSIONE



59) - Marelli BZR 201 A coil modified by Ferrari (Dis. 109584).

The BZR 201 A coils supplied by Marelli are modified by Ferrari in order to eliminate the connection A and add the connection B. On the modified coils a plate C is fitted.

59) - Bobina Marelli BZR 201 A con aggiornamento Ferrari (Dis. 109584).

Le bobine BZR 201 A di fornitura Marelli sono modificate dalla Ferrari eliminando il collegamento A e aggiungendo il collegamento B. Sulle bobine modificate è applicata la targhetta C.

Ignition timing and dwell setting procedure.

— Basic ignition timing: $3^\circ \pm 2^\circ$ ATDC at 1000 ± 200 rpm in neutral.

— Dwell: on advanced breaker point R1: $39^\circ \pm 3^\circ$.

On advanced breaker point R1, with retarded point wire R2 disconnected from ground $34^\circ \pm 3^\circ$.

Procedure:

1) Make sure that the ignition system wires are correctly connected.

2) Hold the microswitch lever (which connects the retarded breaker point of the distributor) in the position towards the microswitch body thus assuring that the retarded breaker points is certainly connected.

3) Connect the tachimetric revolution counter provided with an appropriate dwell angle measuring instrument to the distributor advanced point and the stroboscopic lamp to engine by using the spark plug wire of cylinder No. 1 for right distributor and No. 5 for the left one.

4) Start the engine and after warm-up check (with the engine at idle speed of 1000 rpm) that the dwell angle is $39^\circ \pm 3^\circ$.

Repeat this operation still having the rev counter connected to the advanced breaker point, after having disconnected from the retarded breaker point the wire connected with the microswitch and make sure that at the same engine speed the dwell angle is $34^\circ \pm 3^\circ$. Then connect the retarded breaker point again.

Check in the same way the other distributor too.

5) In case of wrong setting, proceed by putting the distributor cam in position from which the maximum opening of breaker point derives.

Then loosen the screw of fixed contact and adjust breaker points gap.

Check again the dwell angle.

Retighten securely the fixing screw.

6) Check ignition timing with stroboscopic lamp ascertaining through the slit on the engine flywheel housing that the degrees prescribed and marked on the flywheel (3° ATDC)

Fase d'accensione e procedura per la sistemazione del dwell.

— Anticipo base del motore: $3^\circ \pm 2^\circ$ DPMS a 1000 ± 200 giri/1' in folle.

— Dwell: sul contatto anticipato R1: $39^\circ \pm 3^\circ$. Sul contatto anticipato R1 ma con collegamento ritardato R2 staccato dalla massa $34^\circ \pm 3^\circ$.

Procedimento:

1) Assicurarsi che i cavi dell'impianto d'accensione siano collegati correttamente.

2) Mantenere la leva del micro-interruttore, che aziona il contatto ritardato del distributore, premuta nella posizione verso il corpo del microinterruttore stesso in modo che il contatto ritardato sia sicuramente operante.

3) Collegare il contagiri, provvisto di un appropriato strumento per la misura del dwell, al rotore anticipato R1 e la lampada stroboscopica al motore usando il cavo della candela del cilindro n. 1 per il distributore destro e il n. 5 per il distributore sinistro.

4) Avviare il motore e dopo averlo scaldato controllare, con il motore al minimo (1000 giri/1'), che il dwell sia di $39^\circ \pm 3^\circ$. Ripetere l'operazione con il contagiri sempre collegato al contatto anticipato R1 dopo aver staccato dal contatto ritardato R2 il cavo collegato al microinterruttore. Assicurarsi che a parità di regime del motore suddetto, il dwell sia di $34^\circ \pm 3^\circ$.

Collegare poi di nuovo il contatto ritardato R2. Controllare nello stesso modo anche l'altro distributore.

5) Nel caso che il dwell non sia corretto procedere mettendo la cam del distributore nella posizione dalla quale deriva la massima apertura del contatto. Allentare poi la vite del martelletto fisso e regolare la distanza fra i 2 martelletti di ciascun contatto ai valori prescritti. Controllare nuovamente il dwell.

Serrare di nuovo saldamente la vite di fissaggio.

6) Controllare la messa in fase dell'accensione usando la lampada stroboscopica assicurandosi attraverso la finestrella che si trova sul volano motore che i gradi prescritti e mar-

correspond to the fixed index located in the slit. This operation is to be made on both distributors using the spark plugs of cylinders No. 1 and No. 5 alternately.

7) If distributor setting results to be not correct, manually loose and rotate it until correct setting is achieved and then tighten it.

8) Release the microswitch lever for the normal operation.

MICROSWITCH ADJUSTING

— Connect a normal revolution counter to breaker point R1 of one distributor and an electric tester between the microswitch contact and ground.

— With the gear in neutral open by hand, directly on the lever, the carburettor throttle very slowly.

— The passing from the retarded point to the advanced, which corresponds to a signal of the electric tester, *must take place as soon as the throttles position exceeds idle speed.*

Warning

Check the correct working of the microswitch and the correct passing from R2 to R1 breaker points because it would be dangerous for the engine itself if the retarded point would be inserted until the maximum rpm of the engine.

cati sul volano (3° DPMS) corrispondano all'indice fisso che si trova sulla finestrella. Questa operazione deve essere eseguita su entrambi i distributori usando le candele dei cilindri n. 1 e n. 5 alternativamente.

7) Se la messa in fase del distributore non risulta corretta, allentare e ruotare manualmente il distributore fino ad ottenere la fase esatta, quindi serrare.

8) Liberare la leva del microinterruttore.

REGOLAZIONE DEL MICROINTERRUTTORE

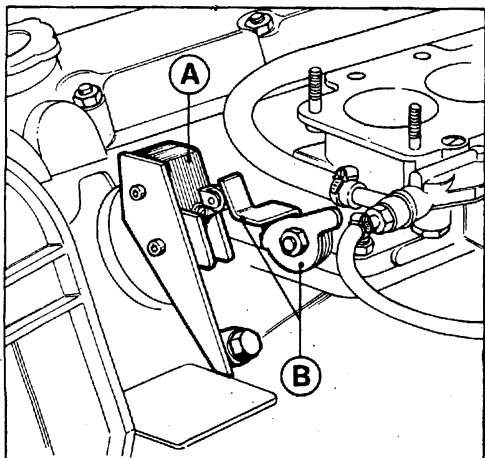
— Collegare un contagiri normale al contatto R1 di un distributore ed un tester elettrico fra il contatto del microinterruttore e la massa.

— Con il cambio in folle, aprire a mano e molto lentamente la farfalla del carburatore agendo direttamente sulla leva.

— Il passaggio dal ruttore ritardato R2 a quello avanzato R1, segnalato dal tester elettrico, deve avvenire *non appena la posizione delle farfalle supera quella di minimo.*

Avvertenza

Controllare con cura il corretto funzionamento del microinterruttore ed il passaggio da R2 a R1. Sarebbe molto pericoloso per il motore stesso il funzionamento agli alti regimi con il contatto R2 inserito.



60) Microswitch control of the distributors retarded points.

A - Microswitch control of the distributors retarded points; B - Microswitch control lever connected to the carburettor throttle shaft.

60) Comando microinterruttore puntine ritardate spinterogeni.

A - Microswitch comando puntine ritardate spinterogeni; B - Leva comando microswitch collegata all'alberino della farfalla del carburatore.

ADVANCE CURVE CHECK

— With the gear-box in neutral, accelerate from idle to 5000 rpm. and using a stroboscopic lamp connected to the spark plug wire of cylinder n. 1 (or n. 5 for the other engine row) check through the slit on the flywheel housing that the advance is $34^\circ \pm 2^\circ$.

— If not, remove the distributor from the engine and put it on the advance distributor checking bench.

— The advance curve on the advanced breaker point R1 must be between the tolerance limits prescribed (see fig. 61 distributor advance curve).

— If not, have a general overhaul of the distributor. Check also the advance curve of the retarded breaker point R2. It must be in every point in retard of 5° of distributor in comparison with the advanced breaker point R1. If not, proceed at the operations described in paragraph 5.

— Repeat the same inspection on the second distributor.

CONTROLLO DELLA CURVA DI ANTICIPO

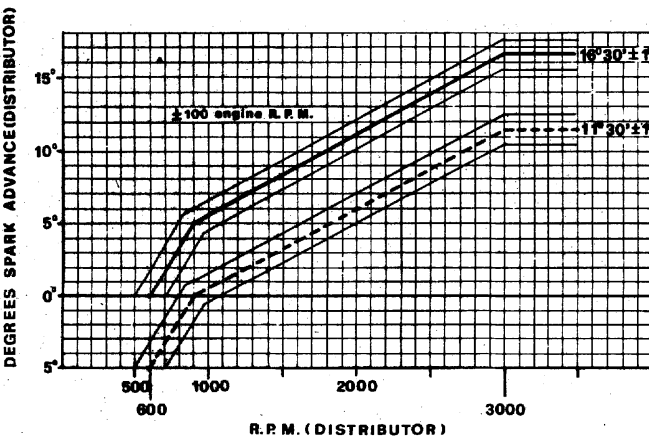
— Col cambio in folle, accelerare il motore gradualmente fino a 5000 giri/1'. Con una lampada stroboscopica collegata al cilindro n. 1 (o n. 5 per l'altra bancata) controllare attraverso la finestrella praticata sull'alloggiamento del volano motore che l'anticipo sia di $34^\circ \pm 2^\circ$.

— In caso contrario, rimuovere il distributore del motore e montarlo sul banco di prova. La curva di anticipo relativa al contatto R1 (anticipato) deve essere compresa nei limiti della tolleranza indicata in fig. 61 (curva di anticipo del distributore).

— Se la curva non corrisponde ai valori prescritti procedere alla revisione del distributore.

— Controllare anche la curva relativa al contatto ritardato R2. Questo deve trovarsi punto per punto in ritardo di 5° rispetto ad R1. Se la condizione non è verificata procedere come indicato al punto 5.

— Ripetere la stessa procedura per il secondo distributore.



61) Automatic advance curve.

61) Curva anticipo automatico distributore.

— Theoretical automatic advance curve - advanced breaker point (R1).
 - - - - Theoretical automatic advance curve - retarded breaker point (R2).

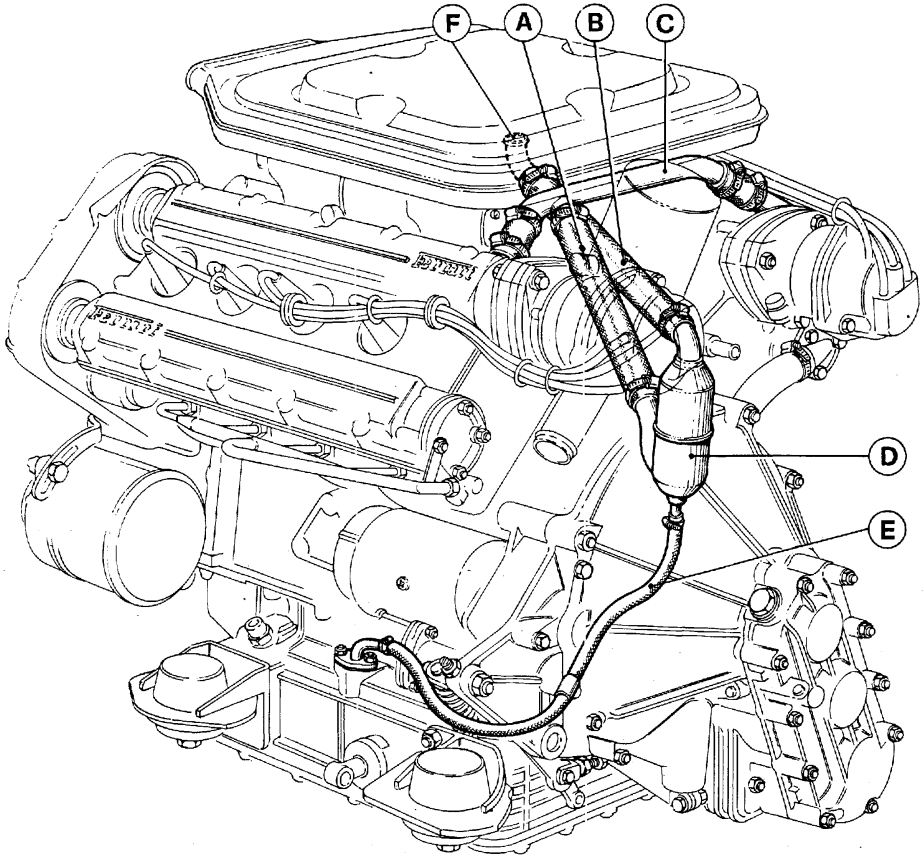
— Curva teorica di anticipo automatico - contatto anticipato R1.
 - - - - Curva teorica di anticipo automatico - contatto ritardato R2.

CRANKCASE EMISSION CONTROL SYSTEM

The Ferrari crankcase emission control system is closed; the oil vapors from the engine heads pass through a drops separator and are sucked into the air intake because of the vacuum caused by the engine at the idling as well as in all other conditions.

DISPOSITIVO DI RICIRCOLAZIONE GAS E VAPORI DI OLIO

Il dispositivo di ricircolazione dei gas e vapori di olio è a circuito chiuso. I vapori di olio ed i gas provenienti dalle teste passano in un separatore di gocce liquido-vapore e sono quindi aspirati dal motore attraverso la presa aria e i carburatori.



62) Crankcase emission control system.

A - Vapors pipe to drop separator; B - Vapors pipe to air intake; C - Vapors exhaust pipe from cylinder heads; D - Oil drop vapour separator; E - Oil drain tube from separator to sump; F - Flame arrester.

62) Dispositivo riciclo gas e vapori.

A - Tubo raccolta vapori al condensatore; B - Tubo mandata vapori alla presa aria; C - Tubo uscita vapori dalle teste; D - Condensatore vapori olio; E - Tubo drenaggio olio dal condensatore alla coppa; F - Rompifiamma.

Then the oil vapors are brought back in the engine through carburetors and intake manifolds.

In the pipe going into the air intake there is a flame arrestor.



Every 15.000 mls. clean the system components including flame arrestor.

Check also all lines for satisfactory conditions.

Sul condotto che va alla presa aria è sistemato un rompifiamma.



Ogni 24.000 km. pulire l'impianto compreso il rompifiamma. Controllare inoltre che tutti i tubi flessibili siano in buone condizioni.

EXHAUST EMISSION CONTROL SYSTEM

DISPOSITIVO PER IL CONTROLLO DEI GAS DI SCARICO

Air injection and thermal reactor.

Basato sull'iniezione di aria nei collettori di scarico coibentati.

Air pump :	No. 1 G.M.	7817815 PUMP ASSY
Pompa aria:		
Air pump belt	No. 1	GATES POLIFLEX 7 M 500
Cinghia per pompa aria:		
Check valves:	No. 2 G.M.	5354987
Valvole di non ritorno:		
Diverter valve :	No. 1 G.M.	7030761
Valvola deviatrica:		

AIR INJECTION SYSTEM

IMPIANTO INIEZIONE ARIA

The functional principle of the system is to convey air into the exhaust manifolds so that the oxygen of the air reacts with the hot exhaust gases causing further combustion in the exhaust system.

The components of the system are the following:

— An air pump (driven by the engine through belt) to supply the air in the exhaust manifolds.

— A diverter valve , which consists of:

a) Relief valve which is made of a spring and of a rubber head.

It blows outside the air during the engine accelerations or in case of occlusion of the air injection circuit when the delivery air pump pressure reaches values higher than the spring load (5.5 ÷ 8 psi).

Consiste nel convogliare aria all'interno dei collettori di scarico in modo che l'ossigeno dell'aria reagendo coi gas caldi provochi una ulteriore combustione nell'impianto di scarico. I componenti dell'impianto sono i seguenti:

— Una pompa aria (azionata dal motore mediante cinghia) che convoglia aria ai collettori di scarico.

— Una valvola deviatrica, avente le seguenti funzioni:

a) Valvola di sicurezza composta di una molla e relativa testa sferica in gomma. Permette lo scarico all'esterno durante le accelerazioni o nel caso di ostruzioni del circuito quando la pressione dell'aria di alimentazione supera il valore di taratura della molla (0,40 ÷ 0,55 kg/cm²).

b) Air outlet system during decelerations to avoid back-fire in the exhaust system. This system is made of a rubber stem, of a rubber membran, of a spring and of a chamber receiving a signal of vacuum from the intake manifold during decelerations.

By this signal the stem, connected with the membran, shuts off the air delivery to the engine and the air is blown outside.

— Two check valves (one for each side) to protect the system from hot gases (see fig. 65).

— Air injection manifolds.

— Air injectors at exhaust port near the exhaust valves.

b) Scarico dell'aria all'esterno durante le decelerazioni per evitare scoppi in marmitta. Questo dispositivo è composto principalmente da una valvola collegata mediante un alberino ad una membrana in gomma, da una molla e da una camera ricevente un segnale di depressione dal collettore di aspirazione a valle dei carburatori.

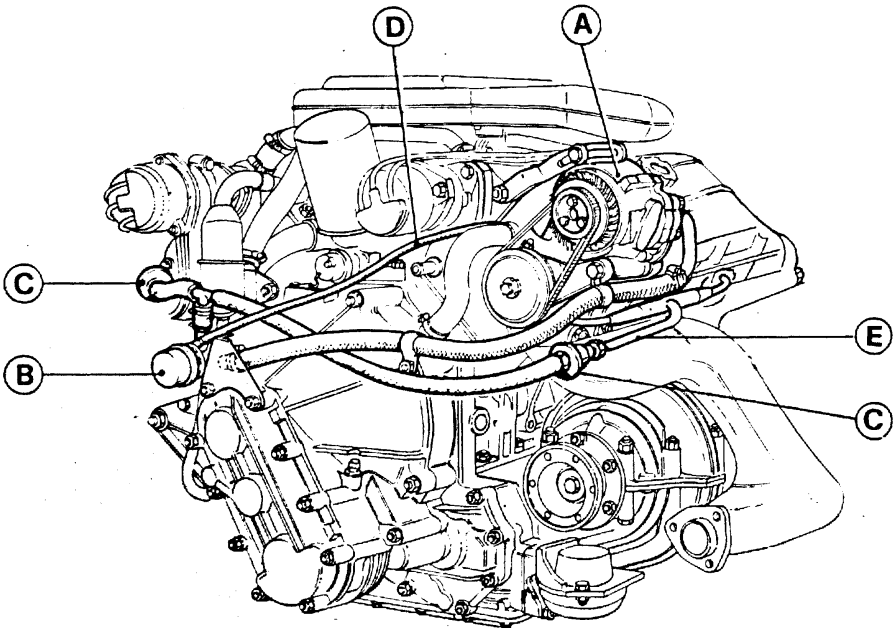
La depressione creata nelle decelerazioni sposta la membrana.

L'alberino, rigidamente collegato alla membrana, interrompe la mandata di aria al motore scaricandola all'esterno.

— Due valvole di non ritorno (una per ciascuna bancata.) per proteggere l'impianto dai gas di scarico (fig. 65).

— Collettori per l'iniezione di aria.

— Iniettori aria sistemati vicino alle valvole di scarico.

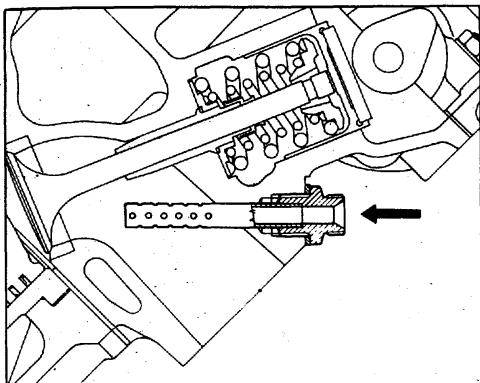


63) Air injection system.

A - Air pump ; B - Diverter valve ; C - Check valves ; D - Depression line for diverter valve connected to the rear inlet manifold; E - Air injection manifold for cylinders Nos. 1-2-3-4.

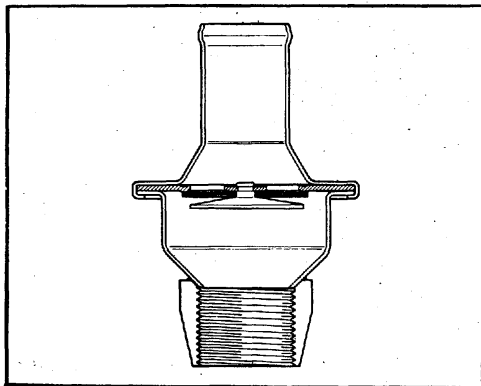
63) Impianto di iniezione aria.

A - Pompa aria; B - Valvola deviatrica; C - Valvole di non ritorno; D - Tubo di depressione per diverter collegato al collettore di aspirazione posteriore; E - Collettore iniezione aria cilindri N. 1-2-3-4.



64) Air injection nozzle.

64) Iniettore aria



65) Check valve.

65) Valvola di non ritorno.

Ferrari
SERVICE

Every 15.000 mls. have the air injection system inspected as follows:

Ferrari
SERVIZIO

Ogni 24.000 km. controllare l'impianto completo.

AIR PUMP

— Connect a pressure gauge to the line downstream the diverter valve and check the air pump pressure. It must be $120 \text{ ins} \pm 20 \text{ ins}$ H₂O at 5000 rpm of engine in neutral. If not check for leaks the lines or the diverter valve. Replace the air pumps or the diverter valves if necessary.

— Do not attempt to lubricate the pump in any way.

— Do not attempt to open the pump.
— Do not attempt to clean centrifugal filter in any way.

— Do not attempt to replace filter by driving or hammering into place.

POMPA ARIA

— Collegare un manometro a valle della valvola diverter e controllare la pressione di alimentazione della pompa.

Deve essere $3 \pm 0,5$ metri di H₂O a 5000 giri/1' del motore in folle.

In caso contrario verificare se esistono perdite nelle valvole o nelle condutture. Sostituire la pompa aria o la valvola deviatrice se necessario.

— Non lubrificare la pompa in qualsiasi modo.

— Non cercare di aprire la pompa.
— Non cercare di pulire il filtro centrifugo della pompa.

— Non cercare di rimuovere il filtro centrifugo della pompa montata sul motore.

AIR PUMP BELT REPLACEMENT



9.000 mls. after replacement with cold engine check the air pumps belts tension (for asterisk see

page 55).

Every 15.000 mls: replace the belts.

TENSION MANUAL CHECKING

The deflection B of the belt in the middle of the two pulleys should not exceed 0,12 ins with a load of 2,85 lbs. for a new belt and 2 lbs. for a run-in belt.

CHECKING BY TENSIO METER

The tension charge of a new belt should be 42 lbs. read on scale 7 M of tensiometer « GATES 150 type ».

With used belt the tension should be 35 ÷ 42 lbs.

To increase the belt tension, slacken the screw D on the adjusting bracket, move the air pump upward and retighten the screw.

SOSTITUZIONE CINGHIA COMANDO POMPA ARIA



14.500 km. dopo la sostituzione verificare la tensione della cinghia comando pompa aria a motore freddo. (per l'asterisco vedi pag. 55).

Ogni 24.000 km.: sostituirla.

CONTROLLO MANUALE DELLA TENSIONE

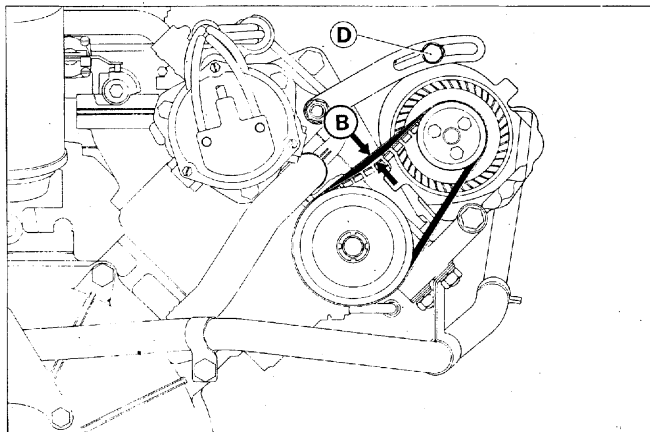
La freccia B misurata a metà di un ramo deve essere di mm. 3 con un carico di kg. 1,3 a cinghia nuova e 0,9 kg. a cinghia rodada.

CONTROLLO MEDIANTE TENSIO METRO

A cinghia nuova il carico di tensione deve essere 19 kg. letti sulla scala 7 M del tensiometro « tipo GATES 150 ».

A cinghia rodada il carico deve essere 16 ÷ 19 kg.

Per aumentare la tensione della cinghia occorre allentare la vite D sulla staffa di regolazione, spostare la pompa aria verso l'alto e bloccare nuovamente la vite.



68) Air pump belt on clutch side.

68) Cinghia per pompa aria lato campana frizione.

DIVERTER VALVE

Remove the valve .

Check visually that no failures or deformations are evident.

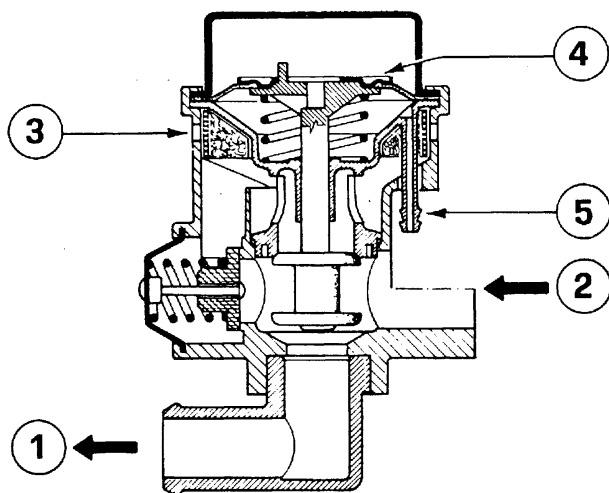
Clean the internal passage and giving a vacuum signal of $200 \div 250$ mm. Hg. to the vacuum line check the correct working of the rubber membrane. If the valve has some defect, replace.

VALVOLA DEVIATRICE

Smontare la valvola.

Controllare visivamente che non ci siano deformazioni o rotture evidenti.

Pulire il passaggio interno e collegando il condotto della depressione ad un vuoto pari a $200 \div 250$ mm. Hg. controllare il corretto funzionamento della membrana della valvola. Se la valvola presenta qualche difetto sostituirla.

**69) Diverter valve.**

1 - Outlet; 2 - Inlet; 3 - Diverted air outlet; 4 - Diaphragm spring; 5 - Signal line connection.

69) Valvola deviatrice.

1 - Uscita; 2 - Entrata; 3 - Scarico aria; 4 - Membrana; 5 - Condotto di depressione dal collettore.

HOSES, GASKETS AND MANIFOLDS

Check conditions and connections, replace if integrity is not satisfactory.

TUBI FLESSIBILI, GUARNIZIONI E COLLETTORI

Controllare lo stato ed i collegamenti; sostituirli se la loro integrità non è soddisfacente.

EVAPORATIVE EMISSION CONTROL SYSTEM

Sealed filter cap: Tappo a tenuta:	No. 1
Limiting filling tanks: Serbatoi a riempimento limitato:	No. 2
Vapor liquid separator: Separatore di liquido e vapore:	No. 1
Three ways valve: Valvola a tre vie:	Type Tipo
Activated carbon trap: Filtro a carbone attivo:	Type Tipo

The release of fuel vapors from tank into the atmosphere is prevented by a proper system through which vapors are conveyed to an activated carbon trap in engine compartment where they are absorbed.

During engine operation a hot air stream regenerates the activated carbon from which the gasoline vapors are extracted and conveyed to the intake manifold.

The system consists essentially of:

- Sealed filler cap.
- Limited-filling tank.
- Tank outlet line and vapor-liquid separator (see fig. 73).
- Three ways valve performing the following tasks: (see fig. 70).
slight tank pressurization;
air inlet into tank to prevent any possible vacuum;
safety exhaust to prevent undue over pressure in tank.
- Charcoal canister (activated carbon trap)
- Hot air purge tube.
- Vapor vent lines to carburettor downstream of throttle.
- Fuel return pipe from carburettors.

IMPIANTO CONTROLLO EMISSIONE VAPORI DI BENZINA

Ferrari 101453	with a vapor storage chamber on the top of each tank.
Ferrari 107606	Con camera di ristagno dei vapori situata nella zona superiore di ciascun serbatoio.
Borg Warner CUX 2219	
ARATO No. 1401	

La fuoriuscita dei vapori di benzina dal serbatoio nell'atmosfera è impedita da un apposito impianto attraverso il quale i vapori vengono convogliati ad un filtro a carbone dolce, situato nel vano motore, dal quale sono assorbiti.

Durante il funzionamento del motore, un flusso d'aria calda rigenera il carbone attivo dal quale i vapori di benzina vengono estratti ed aspirati nel collettore di aspirazione.

L'impianto è composto essenzialmente di:

- Tappo di riempimento sigillato.
- Serbatoio a riempimento limitato.
- Condotture di uscita dal serbatoio e separatore liquido vapore (vedi fig. 73).
- Valvola a tre vie avente i seguenti compiti: (vedi fig. 70).
leggera pressurizzazione del serbatoio;
entrata aria nei serbatoi per prevenire ogni possibile depressione;
scarico di sicurezza per prevenire sovrappressione indesiderata nei serbatoi.
- Filtro a carbone attivo
- Tubo di aspirazione aria calda.
- Condotture per l'aspirazione dei vapori a valle dei carburatori.
- Tubo di ritorno benzina dai carburatori.



Every 15.000 mls. check and clean hoses, lines and connections.

There should be no leakages. Check by a manometer that the three-way valve keeps a pressure from 14,25 ins to 12,25 ins H:O for 5 minutes.

If necessary replace it.

Every 30.000 mls. replace the charcoal canister.

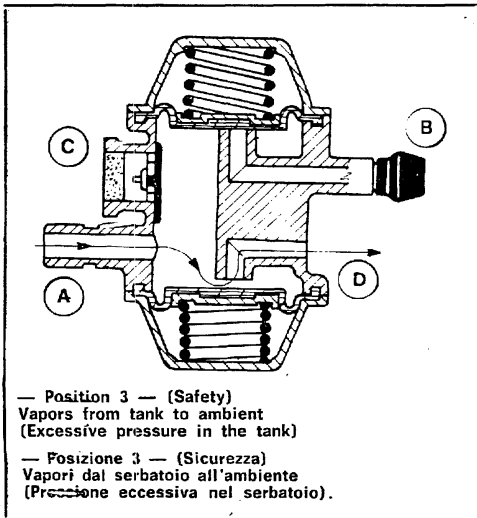
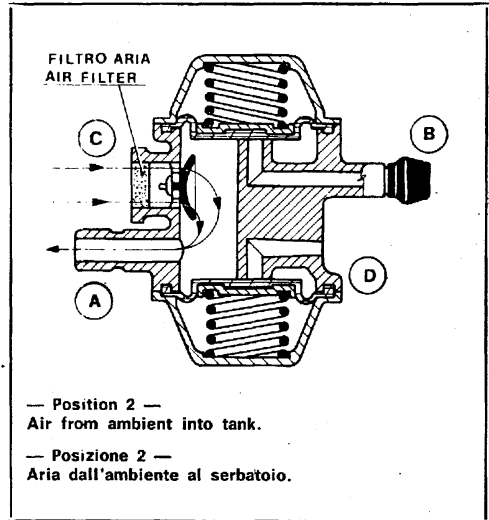
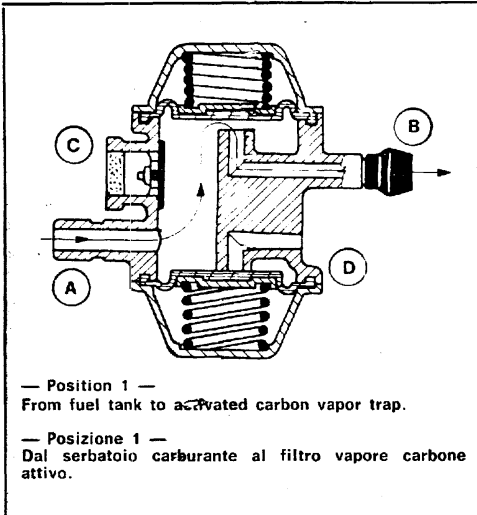


Ogni 24.000 km. controllare e pulire i tubi flessibili, le condutture e i collegamenti.

Non dovrebbero esistere perdite. Controllare con un manometro che la valvola a tre vie mantenga una pressione di 310 ÷ 360 mm di H:O per 5 minuti circa.

Sostituirla se necessario.

Ogni 48.000 km. sostituire il filtro a carbone attivo.

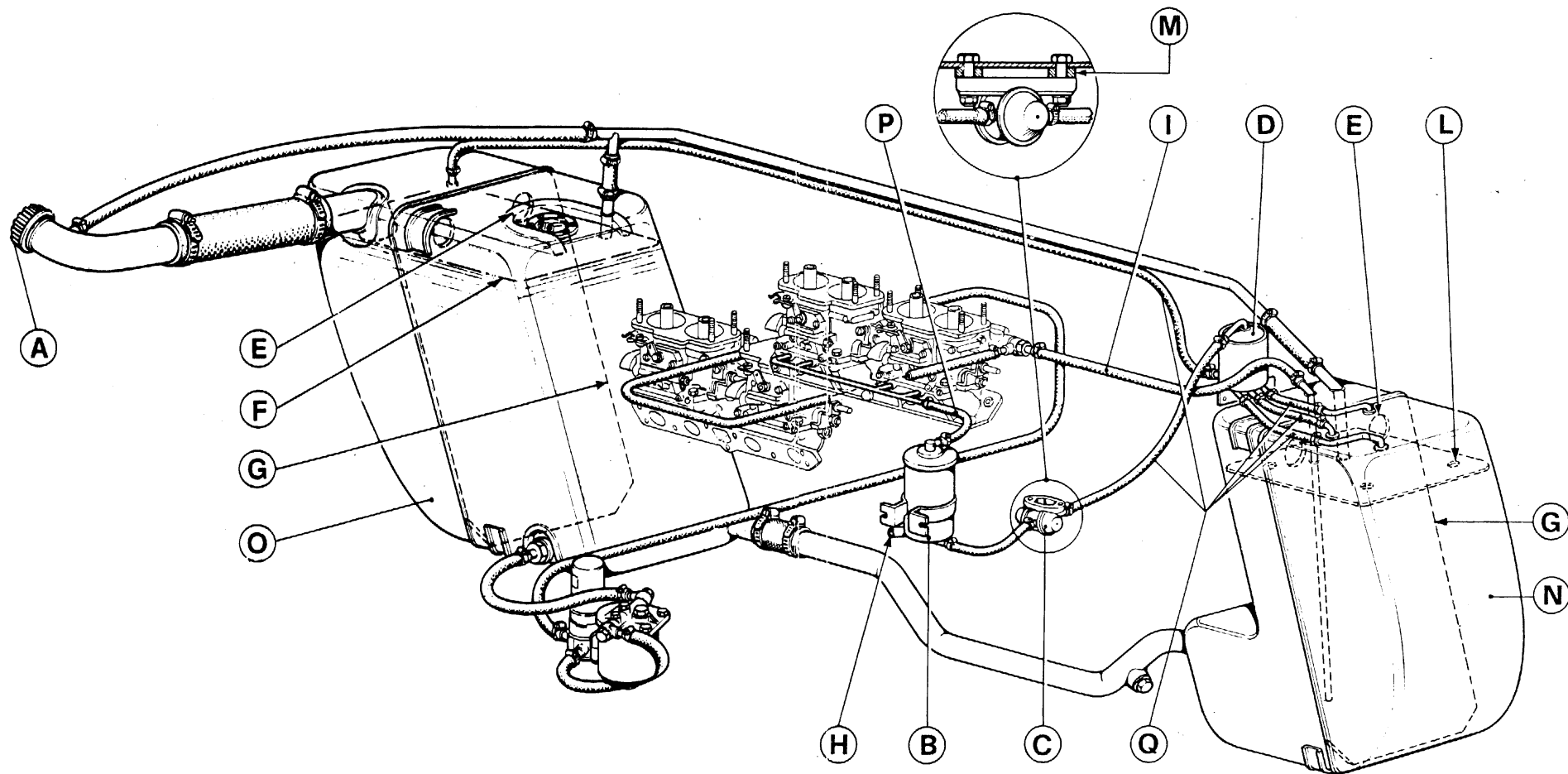


70) Three-way control valve
"BORG WARNER CORPORATION" (Type CUX 2219).

- A - From fuel tank.
- B - To activated carbon trap.
- C - Fuel tank air inlet.
- D - Safety outlet.

70) Valvola di controllo a tre vie
"BORG WARNER CORPORATION" (Tipo CUX 2219).

- A - Dal serbatoio.
- B - Al filtro a carbone attivo.
- C - Ingresso aria per il serbatoio.
- D - Valvola di sicurezza.

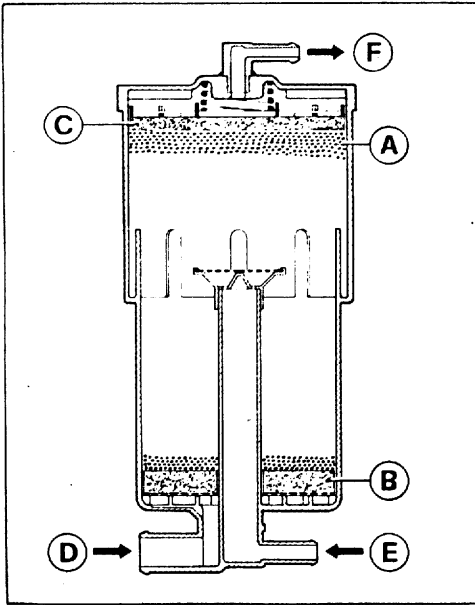


74) Evaporative emission control system.

A - Sealed cap; B - Activated carbon trap; C - Three-ways control valve; D - Liquid vapor separator; E - Gasoline vapor holes; F - Maximum fuel level; G - Vertical wall; H - Hot air purge tube; I - Fuel return pipe from carburetor; L - Vapors breather holes; M - Spacer; N - Right fuel tank; O - Left fuel tank; P - Vapor vent line to carburetor downstream of throttle; Q - Vapor vent line.

74) Impianto controllo emissioni per evaporazione.

A - Tappo a chiusura stagna; B - Filtro a carbone attivo; C - Valvola di controllo a 3 vie; D - Separatore liquido vapore; E - Fori per passaggio vapori; F - Massimo livello carburante; G - Paratia verticale; H - Tubo ingresso aria calda di lavaggio; I - Tubo di riflusso carburante; L - Fori sfiato vapori; M - Distanziale; N - Serbatoio carburante destro; O - Serbatoio carburante sinistro; P - Tubo sfiato vapori sotto farfalla carburatore; Q - Tubo sfiato vapori.

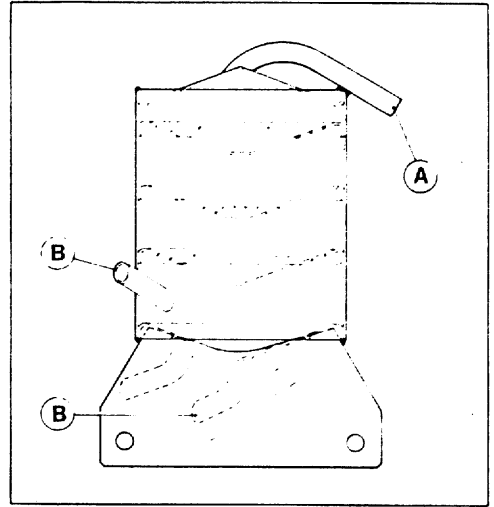


72) Activated carbon trap.

A - Activated carbon; B - Air purge filter; C - Synthetic filter; D - Hot air purge inlet; E - Fuel vapors inlet; F - To engine intake manifold.

72) Filtro a carbone attivo.

A - Carbone dolce; B - Filtro aria; C - Filtro sintetico; D - Ingresso aria calda; E - Ingresso vapori carburante; F - Al collettore d'aspirazione del motore.



73) Liquid vapor separator.

A - Vapor outlet; B - Vapor inlet.

73) Separatore di vapori carburante.

A - Uscita vapore; B - Entrata vapori.

chassis servicing

manutenzione dell'autotelaio

CLUTCH

The clutch is of the dry single plate type with a spring hub, diaphragm spring and mechanical clutch release incorporating a helper spring.

The release is carried out via a ball thrust bearing mounted on a sliding sleeve.



Every 6.000 mls. have the clutch pedal free travel checked by a Ferrari Service Station. It should be 0,6" to 0,8" and the distance between the release bearing and the clutch thrust face on the spring should be 0.06" to 0.08".

It is necessary to remember that the misalignment between lever A and spring B, when in rest position, must be 0.2" ÷ 0.23".

FRIZIONE

La frizione è del tipo monodisco a secco con mozzo elastico e molla a diaframma comando meccanico del disinnesto con molla di assistenza.

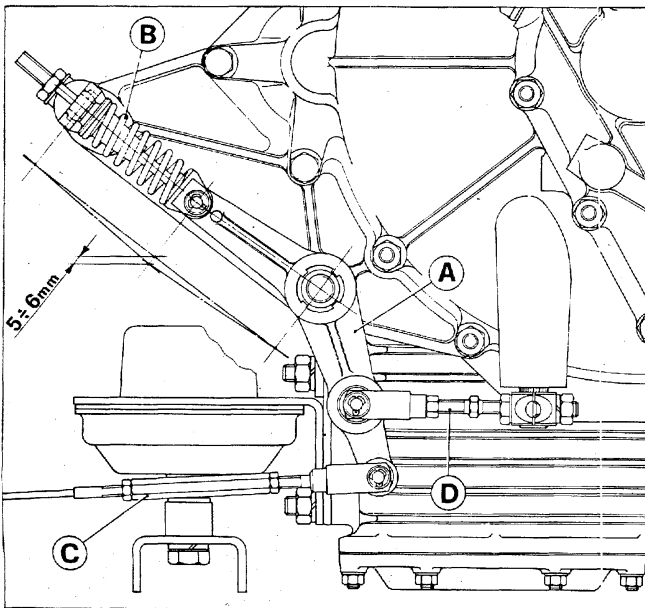
Il disinnesto è ottenuto con cuscinetto reggi-spinta a sfere montato su manicotto scorrevole.



Ogni 10.000 km. fare controllare da una stazione di Servizio Ferrari la corsa a vuoto del pedale frizione.

Essa deve essere di mm. 15 ÷ 20 e la distanza tra il cuscinetto del disinnesto e l'anello di spinta della molla di mm. 1,5 ÷ 2.

Tenere presente che il disassamento tra la leva A e l'asse della molla B in posizione di riposo deve essere di mm. 5 ÷ 6.



74) Layout of clutch control.

A - Lever; B - Helper spring; C-D - Adjustable control rods.

74) Comandi di registro pedale frizione.

A - Leva; B - Molla di assistenza; C-D - Tiranti di registro.

Driven plate

— Thickness of driven plate with new linings 0.362".

— Maximum wear of the lining $0.080 \div 0.10''$ (total).

Should it be necessary to replace the driven plate, before fitting check the balance and the run-out of the working faces with respect to the axis of rotation (tolerance $0.0008 : 0.0032''$). When removing the clutch assembly, take care to remove always the thrust bearing. Afterwards, clean and grease (see on page 57 for the type of grease).

Disco condotto

— Spessore del disco condotto con guarnizioni nuove mm. 9,2.

— Limite di usura delle guarnizioni mm. $2 \div 2,5$ (totali).

In caso di sostituzione del disco condotto, controllare prima l'equilibratura e la perpendicolarità delle superfici di lavoro del disco rispetto all'asse di rotazione (tolleranza mm. $0,02 \div 0,08$).

Ogni qualvolta si smonta il gruppo frizione, avere cura di smontare pure il reggispinga di comando procedendo alla pulizia ed ingrassaggio (per tipo di grasso vedere pag. 57).

GEAR-BOX AND DIFFERENTIAL

Five forward speeds all synchromesh rings, sliding type, and standard reverse. The floating gears are mounted on needle bearings. Gear-box includes also the helical spur gears crown and pinion and plate type limited slip differential.

Gear-box ratios: see table page 17.



Every 6,000 mls. check gearbox and differential oil level. It should be up to the cap A lower edge. (fig. 75).



Every 12,000 mls. change the oil when thoroughly warm. All the oil must drain from cap B on gear-box and from cap C on clutch housing.

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

Also introduce 0,17 pints of oil through cap D on clutch housing (fig. 77).

CAMBIO DIFFERENZIALE

A cinque marce avanti sincronizzate e retromarcia. Dispositivi sincronizzanti ad anelli flottanti, pignoni folli montati su cuscinetti a rullini.

La scatola del cambio comprende pure la copia di ingranaggi cilindrici elicoidali ed il differenziale autobloccante a lamelle.

Rapporti cambio: vedi tabella pag. 17.

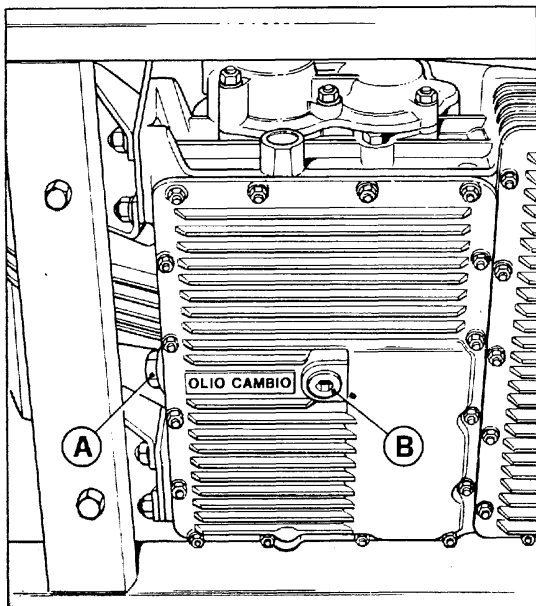


Ogni 10.000 km. verificare il livello dell'olio del gruppo cambio-differenziale che deve sfiorare il bordo inferiore del tappo A di introduzione (figura 75).



Ogni 20.000 km. sostituire l'olio quando è ben caldo. Lasciarlo scolare dal tappo B sulla scatola cambio e dal tappo C sul corpo campana frizione.

Per l'introduzione dell'olio procedere come segue: introdurre l'olio dal tappo A fino a sfiorare il bordo inferiore del foro. Introdurre pure 100 gr. di olio dal tappo D sul coperchio campana frizione (fig. 77).



75) Gear-box differential.

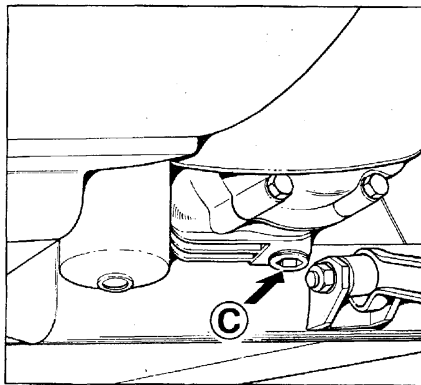
A - Filler and oil level plug; B - Oil drain plug.

75) Cambio differenziale.

A - Tappo per carico olio e livello; B - Tappo scarico olio.

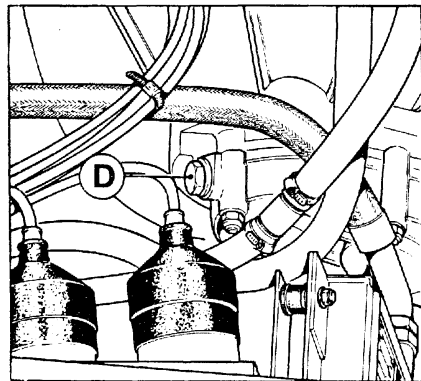
77) Oil filler plug on the clutch housing cap.

77) Tappo carico olio sul coperchio campana frizione.



76) Oil drain plug from the clutch housing.

76) Tappo scarico olio dalla campana frizione.



DRIVE SHAFTS

SEMIASSI



Every 6,000 mls. have the gaiters checked for possible leakages at a Ferrari Service Station.

Only in case of breakages have them replaced washing the joint carefully and refilling it with 140 gr. of grease of the recommended type (see page 57).



Ogni 10.000 km. fare controllare da una stazione di Servizio Ferrari che la cuffia di protezione di ciascun snodo sia in perfetta condizione di tenuta. Solo nel caso di rottura sostituirla, lavando accuratamente lo snodo e riempiendolo nuovamente con 140 gr. di grasso del tipo prescritto (vedi pag. 57).

FRONT SUSPENSION

The suspension has independent wheels, by transverse upper and lower wishbones. Coil springs, double acting shock absorbers and rubber bump and rebound rubbers.

Transversal stabilizer bar.

The flexible bushes connecting wishbones to chassis do not require any lubrication.

FRONT SUSPENSION SETTING



When an abnormal tire wear is noticed or preferably every 18.000 mls., it is necessary to check the toe-in and wheel camber.

When carrying out this checking, car should be in static laden condition (full of fuel, 2 persons on board and 44 lbs of luggage).

SETTING DATA

CAMBER angle:

min. value 0°

max. value + 0°20'

A = B Min.

A = B — 0.08" Max.

Toe-in:

E = F — 0.04" Min.

E = F — 0.12" Max.

CASTER angle: 4°.

Front suspension kingpin inclination:

Fixed value: 9° 30'

SOSPENSIONE ANTERIORE

La sospensione è a ruote indipendenti, con bracci inferiori e superiori oscillanti. Molle ad elica, ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto con tamponi di gomma per gli arresti di scuotimento inferiore e superiore. Barra stabilizzatrice trasversale.

Le boccole elastiche di collegamento bracci oscillanti al telaio non richiedono ingrassaggi periodici.

ASSETTO SOSPENSIONE ANTERIORE



Quando si riscontra un anormale logorio dei pneumatici o preferibilmente ogni 29.000 km. occorre fare verificare la convergenza e l'inclinazione delle ruote.

La verifica deve essere eseguita con vettura a carico statico (pieno di carburante, due persone a bordo e 20 kg. di bagaglio).

DATI ASSETTO

Inclinazione (CAMBER):

valore min. 0°

valore max. + 0°20'

A = B valore min.

A = B — 2,10 mm. valore max.

Convergenza:

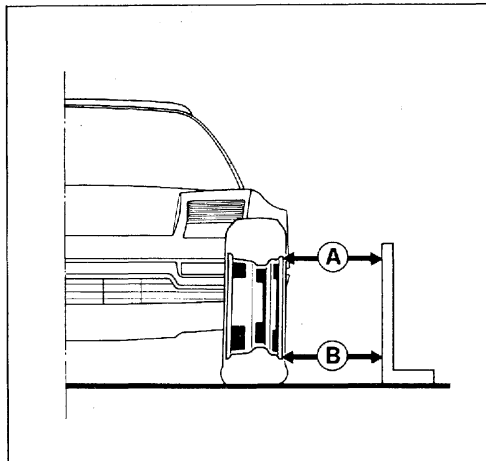
E = F — 1 mm. valore min.

E = F — 3 mm. valore max.

Incidenza (CASTER): 4°.

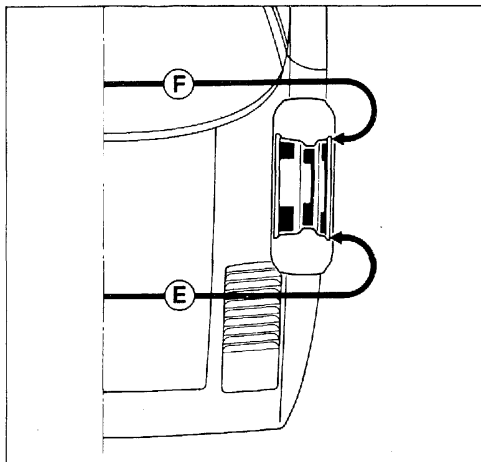
Inclinazione asse fuso a snodo:

valore fisso: 9° 30'



78) Front wheels camber.

78) Inclinazione ruote anteriori.



79) Front wheels toe-in.

79) Convergenza ruote anteriori.

FRONT WHEELS BEARINGS

Ferrari SERVICE Every 6,000 mls. check and grease, if necessary, the bearings (see page 57): the correct quantity must be 0.25 lbs. between the two taper roller bearings.

Every 6,000 mls. check and adjust bearing free play (correct value 0.0024" to 0.0039").

REAR SUSPENSION

Independent wheels with upper and lower transverse wishbones. Coil springs, double acting hydraulic telescopic shock absorbers and a transverse anti-roll bar.

For the rebound stops, upper and lower, there is a bush inside the shock absorbers.

The upper and lower wishbones are fixed to chassis and external hub by means of rubber bushes that do not require periodical lubrication.

CUSCINETTI RUOTE ANTERIORI

Ferrari SERVIZIO Ogni 10.000 km. controllare che i cuscinetti siano correttamente ingrassati (vedi pag. 57). Eventualmente ripristinare la quantità: gr. 120 nel vano tra i due cuscinetti.

Ogni 10.000 km. controllare ed eventualmente ripristinare il giuoco che deve essere compreso tra 0,06 e 0,10 mm.

SOSPENSIONE POSTERIORE

La sospensione è a ruote indipendenti, con bracci inferiori e superiori oscillanti. Molle ad elica, ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto e barra stabilizzatrice trasversale.

Tamponi per arresto scuotimento superiore ed inferiore incorporati negli ammortizzatori.

I bracci superiori ed inferiori sono ancorati al telaio e al mozzo esterno mediante boccole elastiche che non richiedono ingrassaggi periodici.

REAR SUSPENSION SETTING



When an abnormal tire wear is noticed, or preferably every 18,000 mls. it is necessary to check the toe-in and wheel camber.

When carrying out this checking, car should be in static laden condition.

(Full of fuel, 2 persons on board and 44 lbs. of luggage).

SETTING DATA

CAMBER angle:

min. — 1° 20'

max. — 1° 40'

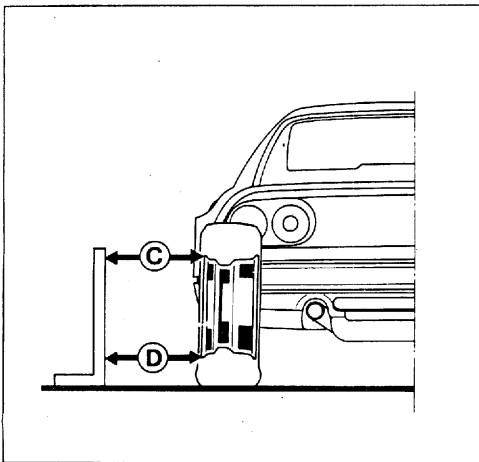
$C = D + 0.34''$ min.

$C = D - 0.42''$ max.

Toe-in:

$G = H - 0.08''$ min.

$G = H - 0.157''$ max.



80) Rear wheels camber.

80) Inclinazione ruote posteriori.

ASSETTO SOSPENSIONE POSTERIORE



Quando si riscontra un anormale logorio dei pneumatici o preferibilmente ogni 29.000 km. occorre far verificare la convergenza e l'inclinazione delle ruote.

La verifica deve essere eseguita con vettura a carico statico.

(Pieno di carburante, due persone a bordo e 20 kg. di bagaglio).

DATI ASSETTO

Inclinazione (CAMBER):

valore min. — 1° 20'

valore max. — 1° 40'

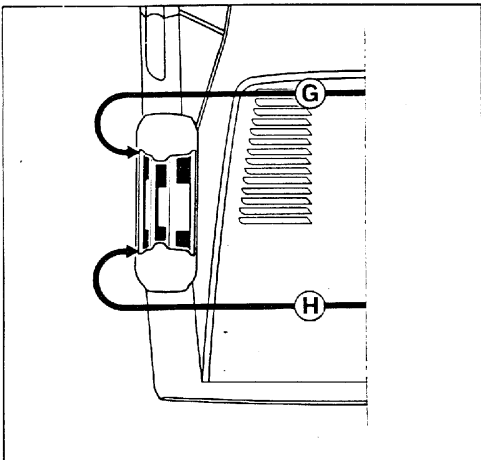
$C = D + 8,6$ mm. valore minimo

$C = D + 10,75$ mm. valore massimo

Convergenza:

$G = H - 2$ mm. valore min.

$G = H - 4$ mm. valore max.



81) Rear wheels toe-in.

81) Convergenza ruote posteriori.

HYDRAULIC SHOCK ABSORBERS

AMMORTIZZATORI IDRAULICI

- Front KONI Type 82P - 1938
- Rear KONI Type 82P - 1939

- Anteriori tipo KONI 82P - 1938
- Posteriori tipo KONI 82P - 1939

The shock absorbers are double acting and direct acting inasmuch they do not function via any lever.

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

They both have on the upper part rod rubber bushes which serve as bump stops.

Nella parte superiore entrambi portano infilati sullo stelo tamponi di gomma per l'arresto dello scuotimento superiore della sospensione.

For rebound stops front and rear shock absorbers an have internal rubber bush.

Per l'arresto dello scuotimento inferiore, gli ammortizzatori anteriori e posteriori portano nell'interno un tampone di gomma.



Have shock absorber checking and setting carried out by a Ferrari Service.



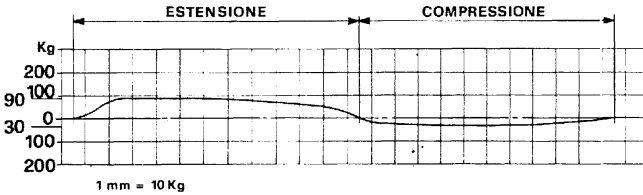
Per il controllo e la taratura degli ammortizzatori rivolgersi ad un Servizio Ferrari.

NOTE

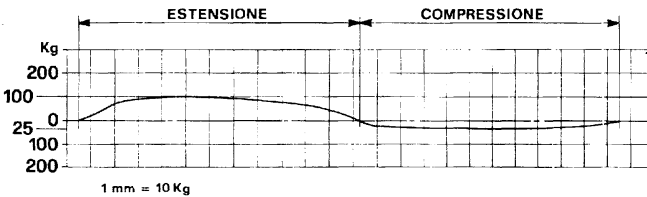
NOTA

It is recommended not to open or close the shock absorber whilst it is in the horizontal position.

Si raccomanda di non comprimere l'ammortizzatore in posizione orizzontale.



82) Front shock absorbers. Setting diagram: Rebound 198 lbs - Compression 66 lbs.



82) Ammortizzatori anteriori. Diagramma di taratura: Estensione kg. 90 - Compressione: kg. 30.

83) Rear shock absorbers. Setting diagram: Rebound 220 lbs - Compression 55 lbs.

83) Ammortizzatori posteriori. Diagramma di taratura: Estensione kg. 100 - Compressione kg. 25.

SHOCK ABSORBERS CHECKING DATA

DATI PER CONTROLLO AMMORTIZZATORI

Type of machine Tipo macchina	Stroke mm. Corsa mm.	R.p.m. Giri/1'	Arm Braccio	Reading scale Scala lettura
KONI	75	84	120 mm.	1 mm. = 10 kg.
MILETTO	70	90	120 mm.	1 mm. = 10 kg.

WHEELS

The wheel complete with tire should be balanced both statically and dynamically using a wheel balancing machine and appropriate lead counter weights. Should it not be possible to balance the wheel with less than 80 grammes of balance weight the tire should be deflated and rotated by one half turn.

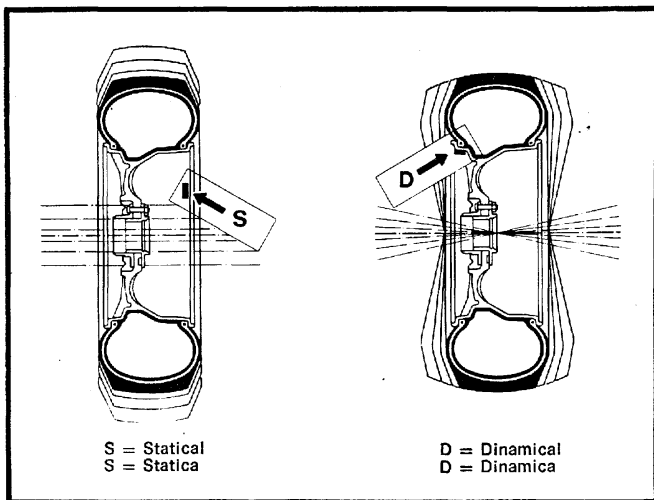
When the balance weight exceeds 60 grammes it is recommended that this is divided in two of 30 grammes one on each side of the rim.

When the tire is replaced the wheel must be re-balanced.

RUOTE

Le ruote, complete di pneumatici, debbono essere equilibrate staticamente e dinamicamente con macchina equilibratrice per mezzo di appositi contrappesi. Se per l'equilibratura della ruota fosse necessario un contrappeso di oltre 80 gr., spostare il pneumatico sulla ruota di mezzo giro.

Quando il contrappeso supera i 60 gr. è consigliabile applicarne due di 30 gr. ciascuno. Altrimenti vengono sostituiti i pneumatici, o comunque smontati dal cerchione, occorre riequilibrare le ruote.



84) Static and dynamic balancing.
Balancing weights:

S = Static
D = Dynamic

84) Equilibratura statica e dinamica.
Tasselli per equilibratura:

S = Statica
D = Dinamica

Note

When balancing road wheels, it is recommended the exclusive use of balance weights.

APPLICATION INSTRUCTIONS

Clean first with a dry cloth that part of the wheel where the weight has to be applied; take the protective paper off and fix the weight pressing with fingers in order to obtain a perfect adhesion.

TIRES

MICHELIN 205/70 VR 14 XWX radial ply tubeless.

Nota

Durante l'operazione di equilibratura delle ruote si raccomanda di usare unicamente pesi autoadesivi.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Pulire bene con straccio asciutto la parte del cerchio dove deve essere applicato il peso; togliere la carta protettiva e fissare il peso stesso sul cerchio esercitando la sola pressione delle dita necessaria ad ottenere la perfetta adesione.

PNEUMATICI

MICHELIN 205/70 VR 14 XWX radial tubeless.

Before starting a journey, always check tire pressure including the spare wheel.

Warning

If, running at high speed, when throttling down the car shows a tendency to pull to one side or to the other, the tire condition should be inspected carefully.

Check first the rear tires and replace them if their treads are near to be worn down to 0.08", even if an irregular wear in centre or on edges is not noticeable.

If the defect does not disappear, replace also the front tires, even if an irregular wear is not noticeable and the tread depth is still over 0.08".

TIRE PRESSURES

		FRONT ANTERIORE	REAR POSTERIORE
High and low speed	lb/sq. in.	27	34
Alta e bassa velocità	kg/cm ²	1,9	2,4

STEERING

Rack and pinion steering with the pinion inclined by 4° 5'.

The track rods are symmetrical and at the extreme ends of the rack.

The ball joints are self-adjusting and sealed for life.

Minimum turning circle ft. 39.3. Number of turns of steering wheel, lock to lock 3.28.

The steering assembly does not require any special maintenance. Provided there are no leaks from the steering rack, it is not necessary to either change or top-up with oil.



Every 6,000 mls check general steering conditions and bellows for oil leaks.

If the bellows are found to be leaking, all oil should be drained from the steering rack. Afterwards re-fill with 0.35 pints of the recommended oil (see page 22).

Prima di intraprendere viaggi verificare le pressioni dei pneumatici, ruota di scorta compresa.

Avvertenza

Quando a elevata velocità della vettura, si toglie il piede dall'acceleratore ed essa tende a spostarsi a destra o a sinistra, è necessario controllare attentamente lo stato dei pneumatici.

Se in quelli posteriori pur non presentando irregolare usura del battistrada e dei bordi, l'altezza del disegno è prossima a mm. 2, è necessario sostituirli.

Persistendo il difetto su accennato, necessita sostituire pure gli anteriori, sebbene non presentino visibili irregolarità di usura e l'altezza del disegno sia ancora superiore ai 2 mm.

PRESSIONI DI CONFIAMENTO

GUIDA E STERZO

La guida è a cremagliera con pignone di comando ad asse inclinato di 4° 5', con tiranti laterali di comando simmetrici ed indipendenti per ogni ruota.

Snodi sferici a lubrificazione permanente e con ripresa automatica del giuoco.

Diametro minimo di sterzata m. 12. (Giri volante per sterzata completa 3.28).

La guida non richiede speciali operazioni di manutenzione.

Se non si verificano perdite non è necessario né la sostituzione né il rabbocco dell'olio.



Ogni 10.000 km. controllare le condizioni generali degli organi sterzo e la tenuta dei soffiotti.

Se si verificano perdite occorre svuotare completamente la micola dall'olio e subito dopodiché aggiungere gr. 200 di olio prescritto (vedi pag. 22).

BRAKES

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 disc are of the ventilated type.

The hydraulic circuits are independent for the front and rear wheels and each is supplied by its feed reservoir.

The hydraulic circuits are also equipped with rear brake pressure limiting valve and a warning device for the incorrect system operating. If one circuit fails, an emergency braking power is still assured by the efficient circuit. In this case the brake system effectiveness indicator on the dashboard lights up.

It is then necessary to have the brake system inspected as soon as possible at a Ferrari Service Station.

FRENI

L'impianto frenante, a comando idraulico, è costituito da freni a disco sulle quattro ruote, con pattini di attrito azionati da una pompa idraulica a due stantuffi coassiali, unita ad un servofreno a depressione.

I dischi freno anteriori e posteriori sono del tipo ventilato.

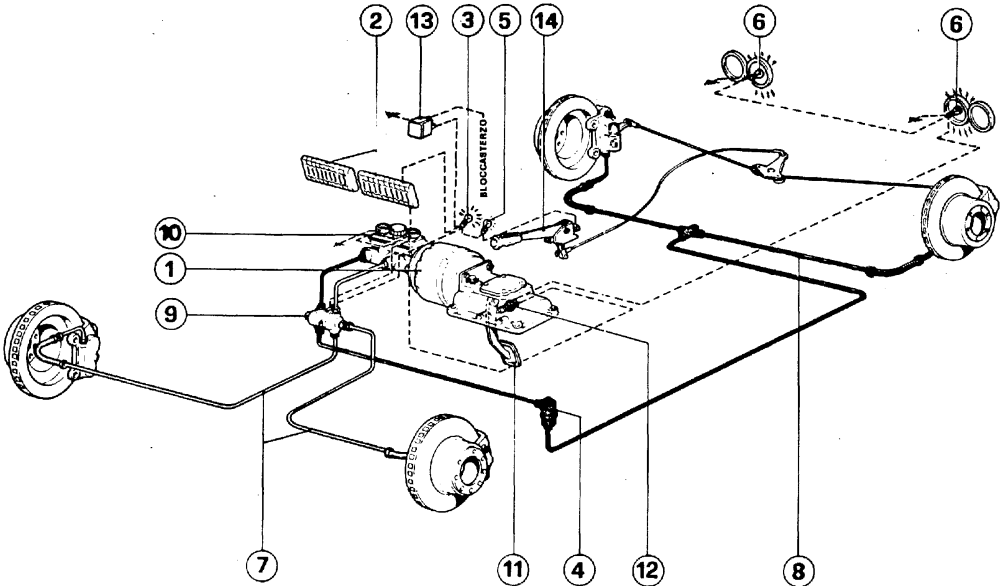
I circuiti idraulici per freni anteriori e posteriori sono indipendenti ed alimentati da un serbatoio.

L'impianto è pure dotato di una valvola regolatrice di pressione agente sui freni posteriori e di un dispositivo di segnalazione per anormale funzionamento dell'impianto.

In caso di avaria di uno dei due circuiti è sempre possibile la frenata di emergenza con il circuito efficiente.

In questo caso si accende sul quadro apparecchi il segnalatore luminoso di anormale funzionamento dell'impianto.

E' necessario allora rivolgersi al più presto ad una stazione di Servizio Ferrari.



85) Diagram of the braking system.

1 - Vacuum brake booster; 2 - Fuses; 3 - Warning light for brake system failure; 4 - Pressure limiting valve for rear brakes; 5 - Handbrake lever; 6 - Stop lights; 7 - Front circuit; 8 - Rear circuit; 9 - Device for light signal of different oil pressure in the brake circuits; 10 - Brake master cylinder; 11 - Brake pads; 12 - Stop lights switch; 13 - Brake warning light relay; 14 - Parking

85) Schema impianto freni.

1 - Servofreno a depressione; 2 - Valvole fusibili; 3 - Spia indicatrice guasti impianto frenante; 4 - Valvola regolatrice di pressione per freni posteriori; 5 - Leva comando freno a mano; 6 - Lampade luci stop; 7 - Circuito anteriore; 8 - Circuito posteriore; 9 - Dispositivo per segnale di diversa pressione olio nei circuiti freni; 10 - Cilindro maestro freni; 11 - Pastiglie freno; 12 - Interruttore per luci stop; 13 - Relay controllo efficienza spia freni; 14 - Spia indicatrice freno a mano inserito.

Note

Brake system effectiveness indicator (fig. 14, no. 18): it lights up when the ignition key is in position III (start) and it goes out as soon as the engine starts to make sure that the bulb is operable. If it lights up while the car is running, it shows a brake system failure.

Limiting pressure valve

It is fitted on the rear circuit and regulates the braking on the rear wheels according to the pressure applied to the brake pedal. The limiting valve does not require any maintenance and its setting must not be changed.

Device for light signal of different pressures in the brake circuits.

If one of the two brake circuits fails the different pressure lights up the indicator 18 fig. 14 on the dashboard.

BRAKE FLUID RESERVOIR

The brake fluid reservoir is connected to the brake failure warning light (see fig. 14 no. 18) to show low brake fluid level.

Nota

Spia efficienza freni (fig. 14 n. 18): si accende con la chiave di avviamento in posizione III (avviamento) e si spegne non appena il motore è in moto. Ciò per assicurare che la lampada sia in condizione di funzionare. Se la luce si accende quando la vettura è in marcia indica una avaria all'impianto frenante.

Valvola regolatrice di pressione

E' inserita sul circuito posteriore e 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.

Valvola segnalazione differenza di pressione nei due circuiti frenanti.

Allorquando si manifesta tra i due circuiti frenanti una differenza di pressione del liquido il dispositivo fa accendere la lampada spia 18 fig 14.

SERBATOIO LIQUIDO COMANDO FRENI

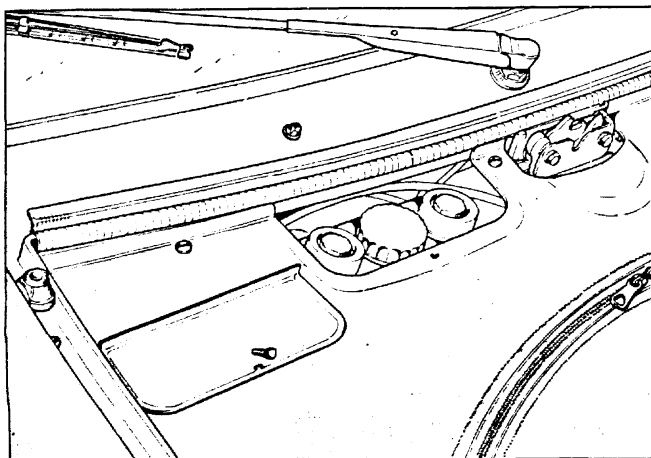
Il serbatoio per il liquido freni è collegato alla spia indicante guasti all'impianto frenante (vedere fig. 14 n. 18) la quale si accende quando il livello del liquido freni nel serbatoio è basso.



Every 6.000 mls. or every 6 months change the fluid.



Ogni 10.000 km. oppure ogni 6 mesi sostituire l'olio.



86) Brake fluid reservoir.

86) Serbatoio liquido comando freni.

BRAKE PEDAL FREE TRAVEL



The pedal free travel should be 0.32" to 0.40".

If pedal free travel has become excessive, of every 12.000 mls. inspect brake controls.

CHANGING BRAKE PADS



Every 6.000 mls. or if the brake effectiveness is reduced have the pads checked for wear and the disc faces inspected.

It is not safe to use pads in which the thickness of friction material is less than 0.12".

Use exclusively brake pads FERODO 1/D 332 for both front and rear brakes.



When grinding the discs their thickness should not be reduced below the size engraved on the discs.

Note

When it becomes necessary to change or examine the pads, the external part of the caliper should first be washed using hot water and a mild detergent shampoo and then dry with compressed air.

CORSA A VUOTO DEL PEDALE FRENO



La corsa a vuoto del pedale freno deve essere di mm. 8 ÷ 10.

Quando essa diventa eccessiva, oppure ogni 19.000 km. controllare il comando dei freni.

SOSTITUZIONE PASTIGLIE FRENO



Ogni 10.000 km. o 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 non deve essere inferiore a mm. 3 (spessore della sola guarnizione).

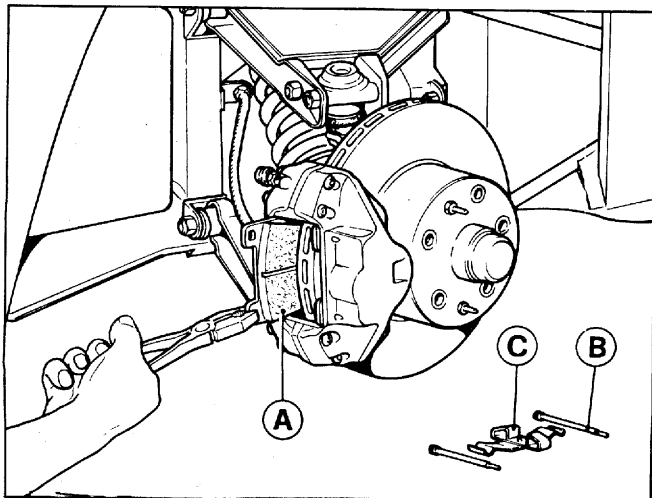
Usare esclusivamente pastiglie FERODO 1/D 332 per freni anteriori e posteriori.



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

Nota

Allorquando necessita verificare o sostituire le pastiglie freno, procedere prima al lavaggio esterno dei freni, usando **shampoo neutro** con acqua calda ed asciugare accuratamente con aria compressa.



87) Changing brake pads.

A - Pad; B - Pin; C - Spring bridge.

87) Sostituzione pastiglie.

A - Pastiglia; B - Perno; C - Molla lamina.

They should never be washed using petrol, diesel fuel, paraffine, tricoethylene, etc., as these may damage the hydraulic cylinder seals.

Air bleeding



The air bleeding operation should be entrusted to a Ferrari Service Station. The bleeding should be carried out on each hydraulic circuit by means of the brake bleed screws fitted on each caliper, checking each time that the level in the relevant brake fluid reservoir is adequate.

Note

The fluid which has come out of the bleed tube should not be used again.

Non usare assolutamente benzina, nafta, trielina od altri solventi, onde non intaccare le guarnizioni dei cilindretti idraulici.

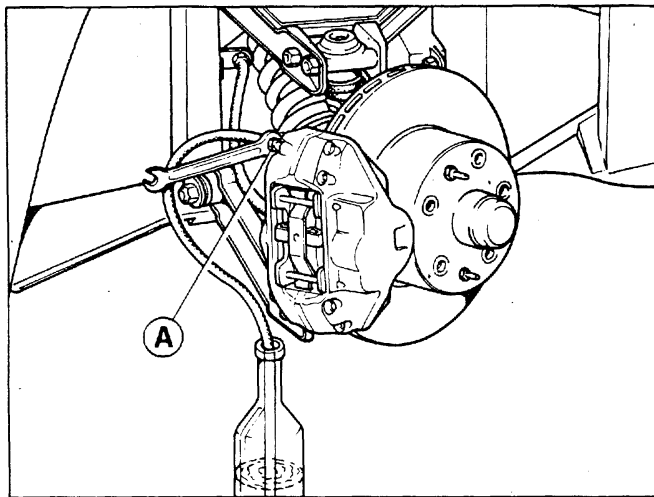
Spurgo aria



L'operazione di spurgo dell'aria, che consigliamo di fare eseguire da una stazione di Servizio Ferrari, deve essere eseguita su ogni singolo circuito idraulico e deve essere effettuata dal raccordo di spurgo di ciascuna pinza verificando ogni volta che il livello del liquido nel relativo serbatoio sia sufficiente.

Nota

Il liquido uscito dai tubetti non deve essere riutilizzato.



88) Bleeding of brake.

A - Brake bleed screws.

88) Disaerazione dei cilindretti freni.

A - Viti di spurgo aria



Every 18.000 mls. have a complete inspection of the braking system: pipes and calipers.



Ogni 29.000 km. controllare completamente l'impianto frenante: tubi e calipers.

HAND BRAKE



The hand brake operates directly on the pads; automatic clearance take-up on the cylinder control device.

Operate on adjuster A (fig. 89) only in case the control lever travel is very long or every 12.000 mls.

To release the hand-brake press the button on top of control lever.

FRENO A MANO

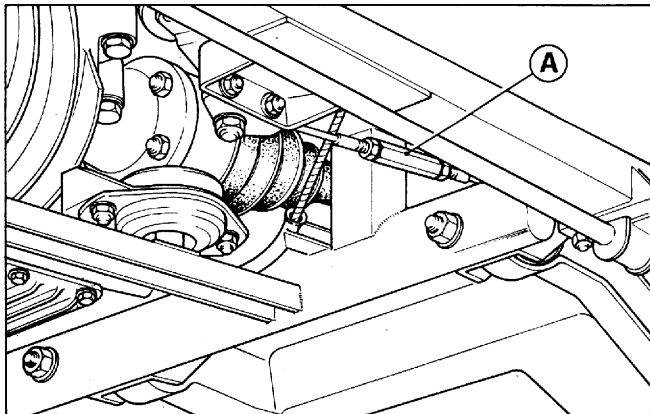


Il freno a mano agisce direttamente sulle pastiglie.

La ripresa del giuoco è automatica sul meccanismo comando cilindretto.

Solo se la corsa della leva di comando è molto lunga, oppure ogni 19.000 km., agire sul registro A (fig. 89).

Per disinserire il freno premere sul pulsante posto sulla leva.



89) Adjusting the hand-brake.

89) Regolazione freno a mano.

THEORETICAL BRAKING DISTANCE

In the diagram are illustrated the braking distances necessary to stop the car at different speeds.

These distances are obtained under ideal conditions, i.e. a dry, level, tarmac road surface, tires in good conditions and at the correct pressure, the brakes in good conditions and the load in the car well distributed.

SPAZIO TEORICO DI FRENATA

Nel diagramma sono indicati i valori dello spazio necessario per l'arresto della vettura alle diverse velocità.

Questi valori sono ottenuti in condizioni ideali e cioè con strada piana asfaltata ed asciutta, con pneumatici in ottime condizioni, con pressioni esatte, con freni perfettamente a punto e con il carico in vettura ben distribuito.

TEST CONDITIONS

Full of fuel and two people on board
Pleno carburante e due persone a bordo

CONDIZIONI DI PROVA

Tires Pneumatici	MICHELIN 205/70 VR 14 Radial Tubeless	
Brakes ATE Freni ATE	front anteriori	S 48 \ 13.2481-7003.3 S / 13.2481-6903.3 D
Brake pads Pastiglie freni	rear posteriori	MC 1-38 \ 13.2384-1003.3 S / 13.2384-0903.3 D
Brake booster Bonaldi Servofreno Bonaldi	rear/front anteriori/posteriori	FERODO I D 332
Brake master cylinder Pompa di comando	Benditalia	
	0.9"	
	Ø mm. 23	
Tires pressure Pressione pneumatici	front anteriori	\ 28 lb/sq in / 1,9 kg/cm ²
	rear posteriori	\ 34 lb/sq in / 2,4 kg/cm ²

On a wet road or badly surfaced road these distances increase greatly. It is therefore necessary to keep always in mind the diagram braking distances and the braking prevailing conditions.

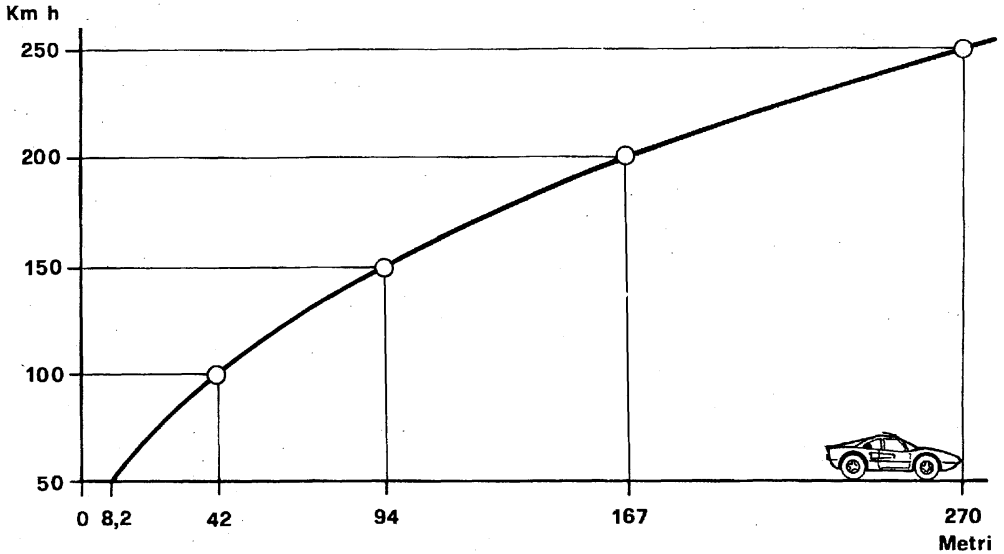
NOTE

The deceleration, which is in proportion to the pressure applied to the brake pedal, cannot exceed the friction coefficient between tire and road surface.

Con strada bagnata o sdruciolevole essi aumentano notevolmente. E' bene quindi tenere sempre presente gli spazi indicati nel diagramma ed i fattori che influenzano la frenata.

NOTA

La decelerazione (funzione dello sforzo applicato al pedale) deve essere costantemente pari al valore limite del coefficiente di aderenza tra pneumatico e terreno.



90) Diagram of braking distances.

90) Diagramma spazio frenatura.

electrical system

impianto elettrico

GENERAL DATA

The car is fitted with a 12 volts negative earth system running through protected and well insulated cables to avoid, as far as possible, short circuits. If a piece of equipment does not operate or a lamp does not light up, check the corresponding fuse.

If the fuse has not blown, check that the terminals are tightened and that the lamp is not loose or broken.

If the fault persists, have the system checked by a specialist.

GENERALITA'

L'impianto elettrico è a 12 volt ed è in cavo protetto ed isolato in modo da eliminare il più possibile i casi di corto circuito. Se qualche apparecchio non funziona o qualche lampadina non si accende, verificare la relativa valvola di protezione. Se questa non è fusa, controllare che i morsetti dei cavi siano ben stretti e che la lampada non sia allentata o bruciata. Se l'inconveniente persiste far verificare l'impianto da una officina specializzata.

ELECTRICAL EQUIPMENT

EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO

Battery Batteria	Marelli 6ATM 13 A - 66 Ah - 300 A
Alternator Alternatore	Bosch 0.120.489 - 542 (55 A)
Automatic voltage regulator (fitted on the alternator) Regolatore di tensione (mon:ato sull'alternatore)	Bosch 0.19.20.52.004
Distributors Distributori	Marelli S 159 B
Coil (Modified by Ferrari No. 109584) Bobina (Modifica Ferrari Dis. N. 109584)	Marelli BZR 201 A
Windscreen wiper motor Motore per tergicristallo	Marelli TGE 168 A - N. 64.316.801
Radiator fan motor Motorino per ventilatori	Lucas 9 GM 12 V - N. 78469
Starter motor Motorino avviamento	Bosch A001315041 F 4162784

BATTERY



Every 6.000 mls. with battery at rest and cold check electrolyte level in each cell.

In summer the level should be checked more frequently.

Every 6.000 mls.: check terminals and clamps for tightness and cleanliness.

Have the battery checked by an electrician in case of long car inactivity.

BATTERIA

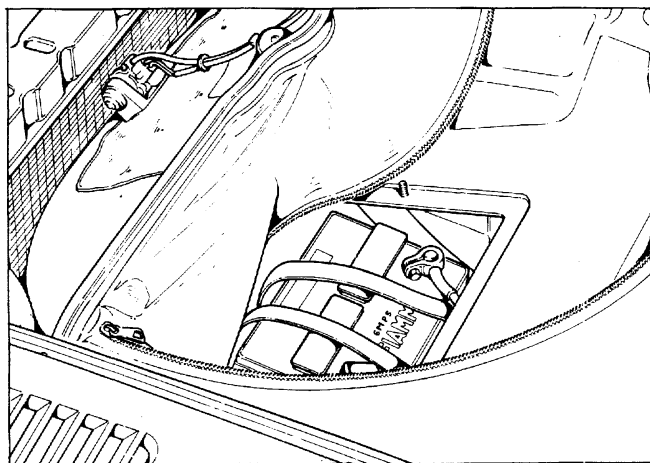


Ogni 10.000 km. a batteria riposata e fredda verificare il livello dell'elettrolito in ogni cella.

Nella stagione estiva verificare più frequentemente il livello.

Ogni 10.000 km. verificare che i terminali ed i morsetti siano accuratamente puliti e ben fissati.

Nel caso di una lunga inattività rivolgersi ad un elettrauto.



91) Battery housing in the front compartment.

91) Posizione batteria nel vano anteriore.

ALTERNATOR



Every 15.000 mls. have the commutator cleaned and checked by a Ferrari Service Station.

ALTERNATORE



Ogni 24.000 km. far pulire accuratamente da una stazione di Servizio Ferrari gli anelli collettori.

STARTER MOTOR



Every 15.000 mls. clean carefully commutator, check brushes for wear and replace them, if necessary, seating the new brushes on commutator. Clean and grease with MOLIKOTE BR 2 the helical splined shaft the bushes seats on the shaft and the disc of the drive unit sleeve.

MOTORINO D'AVVIAMENTO



Ogni 24.000 km. pulire accuratamente il collettore, verificare lo stato di usura e di contatto delle spazzole e se necessario sostituirle adattandole al diametro del collettore. Pulire e ingrassare con MOLIKOTE BR 2 lo scanalato elicoidale, le sedi boccole sull'alberino e il disco del manicotto d'innesto.

HEADLIGHTS

Aiming the headlamps



This operation should be performed by a Ferrari Service Station.

EMERGENCY DEVICE FOR LIFTING RETRACTABLE HEADLIGHTS

If the electric device for lifting the headlights fails, operate in this way:

— Take off the fuses protecting the headlights motors from fuses box or disconnect the battery leads in order to avoid a short circuit.

— Turn the knobs A, one after the other, anti-clockwise for 2 or 3 complete turns. Carry on until the lifting is completed.



Have then, as soon as possible, the complete system inspected and repaired by a Ferrari Service

Station.

ILLUMINAZIONE

Orientamento proiettori



Questa operazione è consigliabile farla eseguire da una stazione di Servizio Ferrari.

DISPOSITIVO DI EMERGENZA PER SOLLEVAMENTO FARI A SCOMPARSA

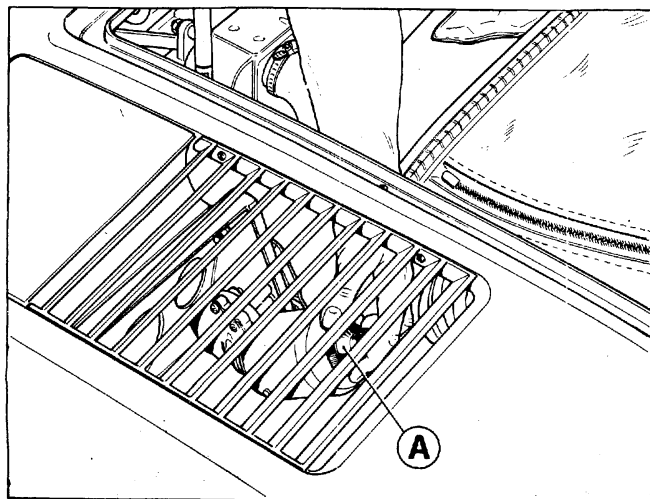
In caso di mancato funzionamento del dispositivo elettrico alzarfari agire nel seguente modo:

— Togliere i fusibili dei motorini alzarfari dalla valvoliera o staccare il cavo della batteria onde evitare il pericolo di provocare qualche corto circuito.

— Agire sui pomelli A facendoli ruotare in senso antiorario per 2 o 3 giri completi alternativamente. Continuare fino ad ottenere la completa apertura.

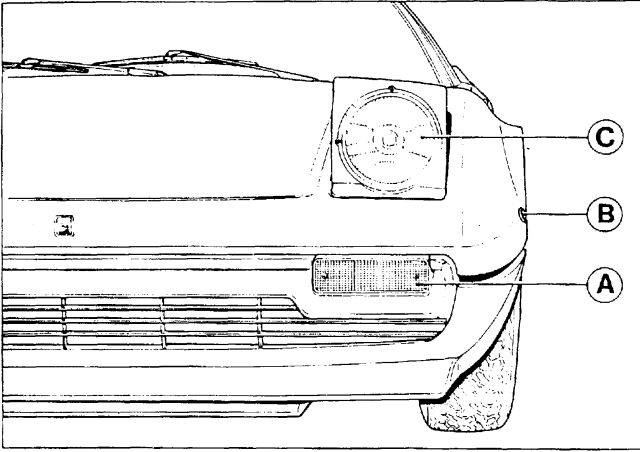


E' consigliabile in seguito rivolgersi al più presto ad una stazione di Servizio Ferrari per il controllo dell'impianto.



92) Headlamp lifting motor.

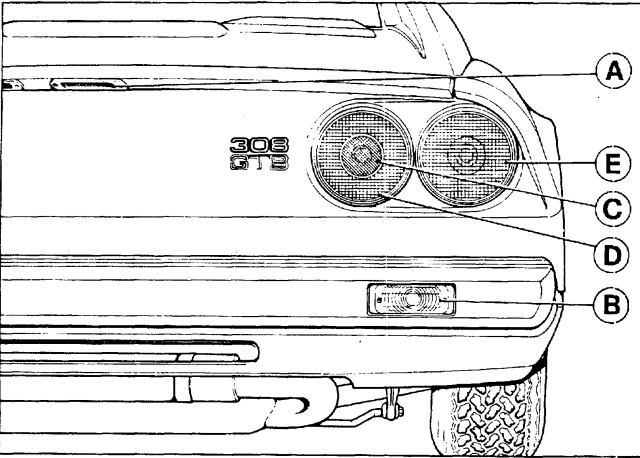
92) Posizione motorino alzarfari.

**93) Front lights.**

A - Direction and parking lights;
B - Side repeater light; C - High/
low headlamp.

93) Luci anteriori:

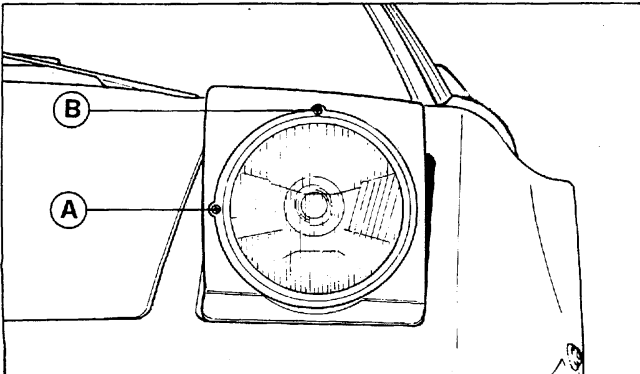
A - Luci di direzione e posizione;
B - Ripetitore laterale di direzione;
C - Proiettore abbagliante e
anabbagliante.

**94) Rear lights.**

A - Number plate lights; B - Reverse
lights; C - Reflex reflector; D - Par-
king and stop lights; E - Direction
indicator light.

94) Luci posteriori.

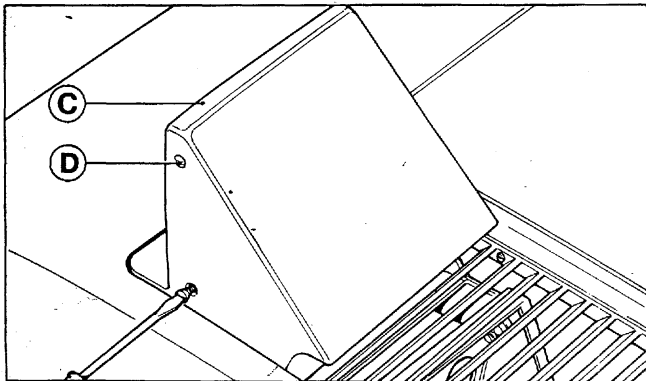
A - Luci illuminazione targa; B - Lu-
ci per illuminazione retromarcia; C -
Catadiottero; D - Luce di posizione
e stop; E - Luce di direzione.

**95) Headlamp adjusting screws.**

A - Horizontal adjusting screws; B -
Vertical adjusting screws.

95) Viti di orientamento.

A - Viti di regolazione del fascio
luminoso nel senso orizzontale; B -
Viti di regolazione del fascio lu-
minoso nel senso verticale.

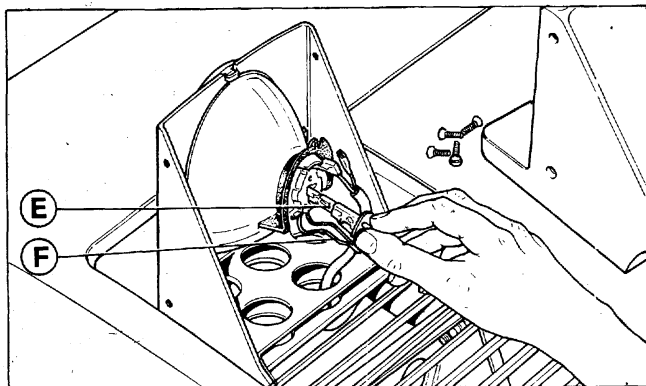


96) Removing the reflector assembly housing.

C - Reflector assembly housing;
D - Housing fixing screws.

96) Smontaggio contenitore gruppo ottico.

C - Contenitore gruppo ottico;
D - Viti fissaggio contenitore.



97) Changing headlamp bulb.

E - Bulb; F - Bulb retaining spring.

97) Sostituzione lampada proiettore.

E - Lampada; F - Molletta fissaggio lampada.

BULBS

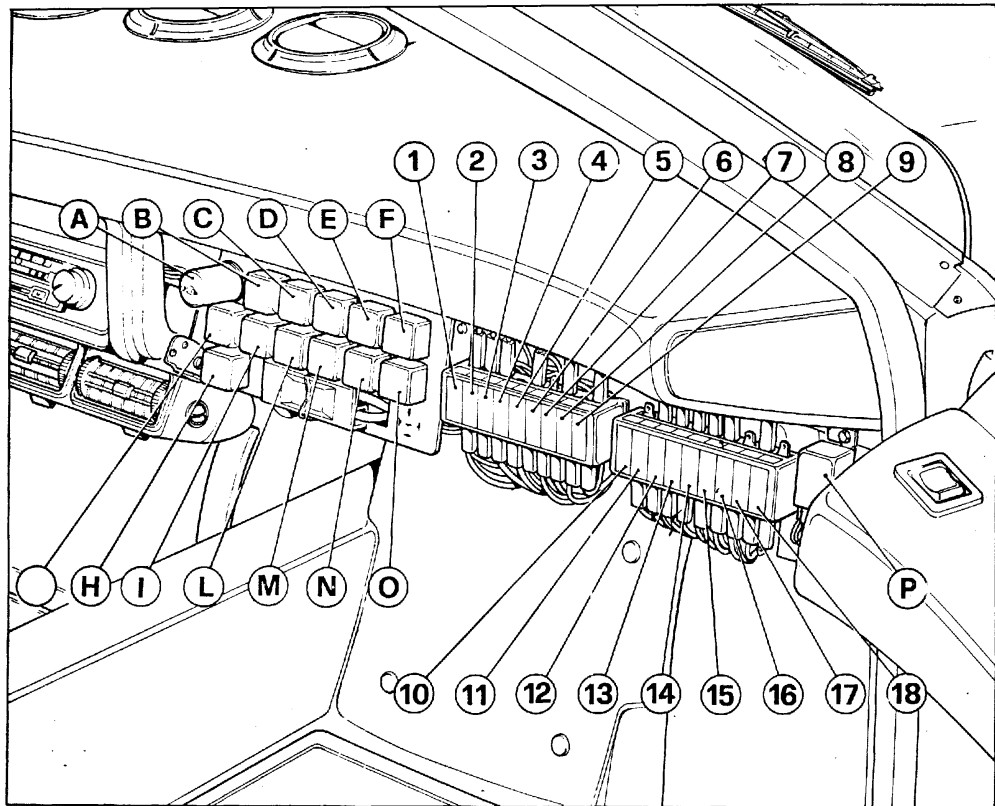
LAMPADINE

Use	Type	Wattage (12 Volts)
Impiego	Tipo	Potenza W (12 Volt)
Headlamp high and low beam Proiettore a piena luce e anabbagliante	Halogen (iodine vapor) Alogena (a vapori di jodio)	55
Direction front lights Luci anteriori di direzione	Sferica Spherical	21
Direction rear lights Luci posteriori di direzione		
Reverse lights Luce illuminazione retromarcia		
Parking and stop rear lights Luci posteriori di posizione e arresto	Spherical double filament Sferica a doppio filamento	5/21
Parking front lights Luci anteriori di posizione	Spherical Sferica	5
Number plate lights Luci targa		
Interior lights (in roof) Illuminazione interno vettura (plafoniere)	Cylindrical Cilindrica	5
Glove box light Illuminazione cassetto ripostiglio		
Open-door marker lights Luci segnalatrici porte aperte	Tubular Tubolare	4
Direction indicator side repeaters Indicatori laterali di direzione.	Tubular Tubolare	4

Use	Type	Wattage (12 Volts)
Impiego	Tipo	Potenza W (12 Volt)
Instruments lights Illuminazione strumenti di controllo		
Fuel reserve warning light Segnalatore riserva carburante	} Tubular Tubolare	3
Warning light for brake system failure Segnalatore anormale funzionamento impianto frenante		
Headlamp main beam warning light Segnalatore accensione proiettori a piena luce		
Warning light for parking brake engaged Segnalatore freno a mano inserito		
Direction lights indicator Segnalatori funzionamento indicatori di direzione		
Parking lights indicator Segnalatore accensione luci posizione		
Thermic window warning light Segnalatore lunotto termico inserito		
Electric fan motors indicator Segnalatore elettroriscaldatori inseriti (FAN)		
Emergency lights indicator Segnalatore luci emergenza inserite		
Generator charge indicator Segnalatore indicante carica generatore		
Spare indicator Segnalatore a disposizione		

FUSES AND RELAYS

VALVOLE FUSIBILI E Teleruttori



98) Fuses and relays.

98) Valvole fusibili e teleruttori.

LEFT BOX

- 1 - A16: Windscreen wiper - Windscreen washer - Direction indicator lights - Stop lights - Relays for radiator fans and windows motors.
- 2 - A8: Instruments - Reverse light -
- 3 - A8: Electric pump.
- 4 - A16: Thermic rear window.
- 5 - A25: Heater fan motors - Air conditioning system.
- 6 - A16: Vehicular hazard warning lights - Interior light - Open-doors marker lights - Radio.

SCATOLA SINISTRA

- 1 - A16: Tergicristallo - Lavacrystallo - Luci direzione - Stop - Teleruttori ventilatori radiatore e motorini alzacristalli.
- 2 - A8: Strumenti - Luce retromarcia -
- 3 - A8: Pompa elettrica.
- 4 - A16: Lunotto termico.
- 5 - A25: Motori per ventilatori riscaldatori - Impianto condizionamento aria.
- 6 - A16: Luci emergenza - Plafoniere interno abitacolo - Plafoniere porte aperte - Radio.

- 7 - A16: Headlights motors.
- 8 - A25: R.H. window motor.
- 9 - A25: L.H. window motor.

RIGHT BOX

- 10 - A8: R.H. main beam.
- 11 - A8: L.H. main beam and relevant warning light.
- 12 - A8: R.H. dip beam.
- 13 - A8: L.H. dip beam.
- 14 - A8: Front right and rear left parking lights - Glove-box compartment light - Instruments lights.
- 15 - A8: Front left and rear right parking light.
- 16 - A25: Horns - Cigarette lighter - Clock - Lamp socket - Buzzer for ignition key.
- 17 - A25: R.H. fan motor.
- 18 - A25: L.H. fan motor.

RELAYS

- A - Relay for direction light intermittence (SIPEA DLBS - L 6010).
- B - Relay for radiator left fan (BOSCH 0332014113).
- C - Relay for radiator right fan (BOSCH 0332014113).
- D - Relay for radiator right fan with operating air conditioner (BOSCH 0332014113).
- E - Relay for external lights (BOSCH 0332015006).
- F - Ignition control relay (BOSCH 0332015006).
- G -
- H - Relay for brakes warning light (BOSCH 0332014113).
- I - Relay for windows motor (BOSCH 0332014113).
- L - Warning horn relay (BOSCH 0332014113).
- M - Relay for headlamps lifting motor (BOSCH 0332204101).
- N - Relay for L.H. headlamps lifting motor (BOSCH 0332204101).
- O - Relay for R.H. headlamps lifting motor (BOSCH 0332204101).
- P - Relay for emergency flashing (SIPEA LE/C 4900).

- 7 - A16: Motorini comando proiettori.
- 8 - A25: Alzacristallo destro.
- 9 - A25: Alzacristallo sinistro.

SCATOLA DESTRA

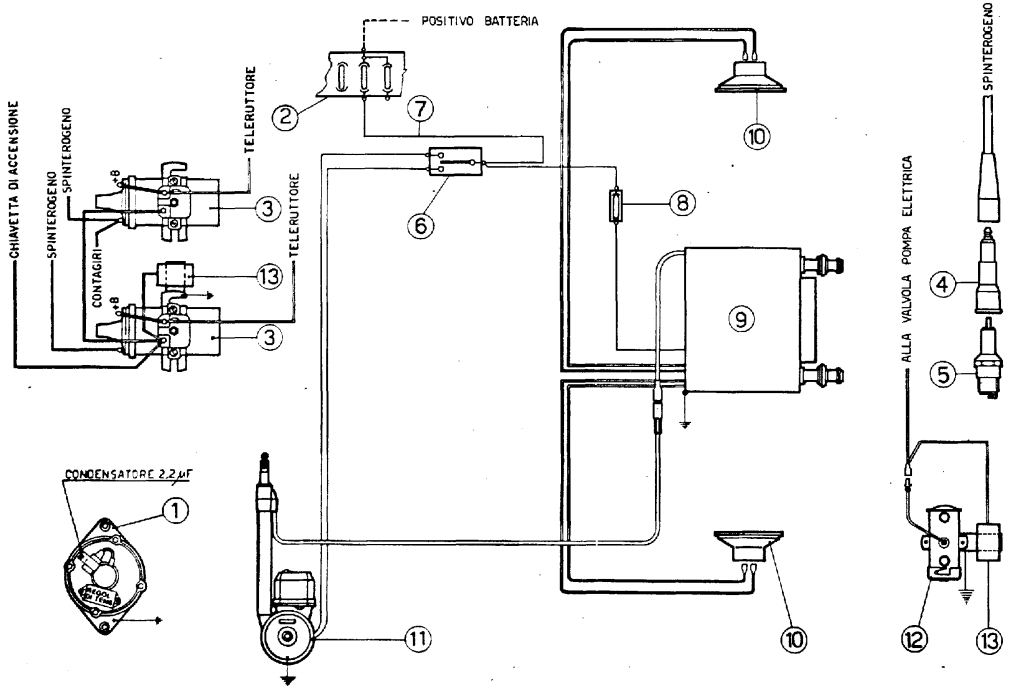
- 10 - A8: Abbagliante destro.
- 11 - A8: Abbagliante sinistro e rispettivo indicatore ottico.
- 12 - A8: Anabbagliante destro.
- 13 - A8: Anabbagliante sinistro.
- 14 - A8: Luci di posizione ant. destra e post. sinistra - Luce vano cassetto - Illuminazione strumenti.
- 15 - A8: Luce di posizione ant. sinistra e post. destra.
- 16 - A25: Avvisatori acustici - Accendisigari - Orologio Presa di corrente - Indicatore acustico per chiave di accensione.
- 17 - A25: Motore per ventilatore destro.
- 18 - A25: Motore per ventilatore sinistro.

TELERUTTORI

- A - Teleruttore per intermittenza luci direzione (SIPEA DLBS - L 6010).
- B - Teleruttore comando ventola sinistra radiatore (BOSCH 0332014113).
- C - Teleruttore comando ventola destra radiatore (BOSCH 0332014113).
- D - Teleruttore comando ventola destra radiatore con impianto condizionatore funzionante (BOSCH 0332014113).
- E - Teleruttore comando luci esterne (BOSCH 0332015006).
- F - Teleruttore comando accensione (BOSCH 0332015006).
- G -
- H - Relay controllo spia freni (BOSCH 0332014113).
- I - Teleruttore comando motorini alzacrystalli portiere (BOSCH 0332014113).
- L - Teleruttore comando trombe (BOSCH 0332014113).
- M - Teleruttore per comando alzarafari (BOSCH 0332204101).
- N - Teleruttore per motore alzarafari sinistro (BOSCH 0332204101).
- O - Teleruttore per motore alzarafari destro (BOSCH 0332204101).
- P - Teleruttore per intermittenza luci emergenza (SIPEA LE/C 4900).

FITTING OF RADIO

IMPIANTO RADIO



99) Layout of radio wiring to be carefully followed when fitting radio and relevant accessories.

99) Schema impianto radio da seguire scrupolosamente per il montaggio dell'autoradio e relativi accessori.

- 1 - Bosch alternator with radio noise suppressor capacitor.
- 2 - Fuses box.
- 3 - Ignition coils.
- 4 - Radio noise suppressor for spark plugs (10 K Ω).
- 5 - Sparking plug.
- 6 - Press switch for electric aerial.
- 7 - Feed grey cable (fitted in all cars).
- 8 - Fuse 5A (installed near the radio).
- 9 - Radio.
- 10 - Loud speakers.
- 11 - Electric aerial (fitted in the luggage right side).
- 12 - Electric fuel pump.
- 13 - 2.2 μ F noise suppressor capacitors.

- 1- Alternatore Bosch completo di condensatore anti-disturbo.
- 2 - Scatola portavalvole.
- 3 - Bobine di accensione.
- 4 - Soppressore per candele antidisturbo radio (10 K Ω).
- 5 - Candele di accensione.
- 6 - Interruttore a pulsante comando antenna elettrica.
- 7 - Cavo grigio alimentazione (predisposto su tutte le vetture).
- 8 - Valvola fusibile 5A (sistemata vicino alla radio).
- 9 - Apparecchio radio.
- 10 - Amplificatori acustici (altoparlanti).
- 11 - Antenna elettrica (sistemata nel bagagliaio lato destro).
- 12 - Pompa elettrica carburante.
- 13 - Condensatori da 2.2 μ F.

WIRING DIAGRAM

- 1 -
- 2 - Headlamp high beam and low beam
- 3 -
- 4 - Parking and direction indicator lights.
- 5 - Direction indicator side repeaters
- 6 - Alternator.
- 7 - AMP terminal board (4 way). direct current.
- 8 - Ignition distributor.
- 9 - Ignition coil.
- 10 - Starter motor.
- 11 - Horn relay (20A - 12V).
- 12 - Sending unit for water temperature gauge.
- 13 - Sending unit for oil temperature gauge.
- 14 - Sending unit for oil pressure gauge.
- 15 -
- 16 -
- 17 - Battery.
- 18 - Reverse light switch.
- 19 - Stop light switch.
- 20 - Fuse boxes.
- 21 -
- 22 - Windscreen wiper motor.
- 23 - L.H. heater electric fan motor.
- 24 - Heater fan motor switch.
- 25 - R.H. heater electric fan motor.
- 26 -
- 27 - L.H. radiator cooling fan motor.
- 28 - R.H. radiator cooling fan motor.
- 29 - Relay switch for L.H. radiator cooling fan motor (12V - 20A).
- 30 - Relay switch for R.H. radiator cooling fan motor (12V - 20A).
- 31 -
- 32 - Rheostat and switch for instrument lights (4,5 Ω).
- 33 - Direction indicator switch.
- 34 - Main/dipped beam change over and flash switch.
- 35 - Windscreen wiper and washer pump three-position switch lever.
- 36 - Parking lights switch.
- 37 - Ignition switch with anti-theft device.
- 38 - Vehicle hazard warning lights switch.
- 39 - Switch controlling windscreen wiper speed.
- 40 - Electronic speedometer.
- 41 - Oil pressure gauge.
- 42 - Oil temperature gauge.
- 43 - Water temperature gauge.

SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

- 1 -
- 2 - Proiettore a luce abbagliante e anabbagliante
- 3 -
- 4 - Luci anteriori di posizione e direzione.
- 5 - Luci laterali di direzione.
- 6 - Alternatore.
- 7 - Morsettiera AMP (4 vie) a corrente continua.
- 8 - Distributore accensione.
- 9 - Bobina d'accensione.
- 10 - Motorino avviamento.
- 11 - Teleruttore per avvisatori acustici (20A - 12V)
- 12 - Trasmettitore per termometro acqua.
- 13 - Trasmettitore per termometro olio.
- 14 - Trasmettitore per manometro olio.
- 15 -
- 16 -
- 17 - Batteria.
- 18 - Interruttore per luci retromarcia.
- 19 - Interruttore per luci stop.
- 20 - Scatole portafusibili
- 21 -
- 22 - Motore per tergicristallo.
- 23 - Motore per elettroriscaldatore sinistro.
- 24 - Interruttore comando motorini elettroriscaldatori.
- 25 - Motore per elettroriscaldatore destro.
- 26 -
- 27 - Elettroventilatore sinistro per radiatore.
- 28 - Elettroventilatore destro per radiatore.
- 29 - Teleruttore per comando elettroventilatore sinistro radiatore (12V - 20A).
- 30 - Teleruttore per comando elettroventilatore destro radiatore (12V - 20A).
- 31 -
- 32 - Reostato con interruttore per luci strumenti (4,5 Ω)
- 33 - Deviatore per indicatori di direzione.
- 34 - Deviatore per luci abbaglianti, anabbaglianti e lampeggio.
- 35 - Commutatore a 3 posizioni per tergicristallo e lavacristallo.
- 36 - Interruttore per comando luci esterne.
- 37 - Commutatore d'accensione con antifurto.
- 38 - Commutatore per comando luci di emergenza.
- 39 - Deviatore comando velocità motorino tergicristallo.
- 40 - Contamiglia elettronico.
- 41 - Manometro olio.
- 42 - Termometro olio.
- 43 - Termometro acqua.

- 44 - Electronic revolution counter
 45 - Fuel level gauge.
 46 - Clock.
 47 - Alternator charge warning light
 48 - Spare indicator.
 49 - Fuel reserve warning light.
 50 - Warning light for brake system failure *and handbrake on.*
 51 - L.H. direction lights indicator.
 52 - R.H. direction lights indicator.
 53 - Parking lights indicator
 54 - *Handbrake warning light.*
 55 - Headlamp main beam warning lights.
 56 - Glove box lighting.
 57 -
 58 - Open-doors marker lights
 59 -
 60 -
 61 - Electric cigarette lighter
 62 - Handbrake warning light switch
 63 - *Flasher and direction indicators and vehicle hazard lights.*
 64 - *Switch controlling semiautomatic electric aerial. (optional)*
 65 - *Horns control push button.*
 66 -
 67 - Vehicle hazard warning lights
 68 - Screen washer pump
 69 - Door jamb switch for interior lights and open doors marker lights
 70 - Interior light with incorporated switch
 71 - Fuel level sender unit
 72 -
 73 -
 74 - Sparking plugs
 75 - Relay switch for L.H. headlamps lighting motor (12V - 20A).
 76 - Relay switch for R.H. headlamps lighting motor (12V - 20A).
 77 - Thermostatic control switch for radiator fans motor.
 78 - Radio suppressor capacitor (2.2 μ F) (incorporated inside the alternator)
 79 - Radio suppressor capacitor (1 μ F)
 80 - Radio (Optional).
 81 - Electric aerial motor (Optional)
 82 - Radio receiver protection fuse (5A) - (Optional)
 83 - *Relay (12V-20A) controlling indicator 50 efficiency.*
 84 - Loudspeakers inside the doors (Optional)
 85 -
 86 - Electric fuel pump.
 87 - Relay for headlamps (12V - 20A).
- 44 - Contagiri elettronico.
 45 - Indicatore livello carburante.
 46 - Orologio.
 47 - Indicatore carica alternatore.
 48 - Indicatore a disposizione.
 49 - Indicatore riserva carburante.
 50 - Indicatore guasti nei circuiti freni. *e freno a mano inserito*
 51 - Indicatore funzionamento luci di direzione lato sinistro.
 52 - Indicatore funzionamento luci di direzione lato destro.
 53 - Indicatore funzionamento luci di posizione.
 54 - Indicatore freno a mano inserito.
 55 - Indicatore luci abbaglianti inserite.
 56 - Luce cassetto posaooggetti.
 57 - Pulsante comando luce cassetto posaooggetti.
 58 - Luci segnalazione porte aperte.
 59 -
 60 -
 61 - Accendisigari elettrico.
 62 - Interruttore per indicatore freno a mano inserito.
 63 - Lampeggiatore per indicatori di direzione *e segnalazioni di emergenza.*
 64 - Interruttore comando antenna radio elettrica semi-automatico *(a richiesta).*
 65 - Pulsante per comando avvisatori acustici.
 66 -
 67 - Indicatore luci di emergenza inserite.
 68 - Elettropompa per spruzzatori lavacrystallo.
 69 - Interruttore a pulsante sulle porte per accensione luci interno vettura e luci segnalazione porte aperte.
 70 - Luce illuminazione interno vettura con deviatore di comando incorporato.
 71 - Comando indicatore livello carburante.
 72 -
 73 -
 74 - Candele d'accensione.
 75 - Teleruttore per motore comando proiettori lato sinistro (12V - 20A).
 76 - Teleruttore per motore comando proiettori lato destro (12V - 20A).
 77 - Interruttore termometrico comando ventilatori raffreddamento radiatore.
 78 - Condensatore antidisturbi radio (2.2 μ F) (incorporato nell'alternatore).
 79 - Condensatore antidisturbi radio (1 μ F).
 80 - Apparecchio radio (a richiesta).
 81 - Motoriduttore per comando antenna elettrica (a richiesta).
 82 - Valvola fusibile protezione apparecchio radio (5A) (a richiesta).
 83 - *Teleruttore (12V-20A) per controllo efficienza indicatore 50.*
 84 - Altoparlanti nelle portiere (a richiesta).
 85 -
 86 - Pompa elettrica alimentazione combustibile.
 87 - Teleruttore per luci esterne (12V - 20A).

- 88 - Tunnel controls lighting.
- 89 - Horn compressor motor.
- 90 -
- 91 -
- 92 - Lampe socket.
- 93 - L.H. window control switch. (Optional).
- 94 - L.H. window operating motor. (Optional).
- 95 - R.H. window control switch. (Optional).
- 96 - R.H. window operating motor. (Optional).
- 97 - Relay 12V - 20A for windows motor control, only with the key inserted in the anti theft device. (Optional).
- 98 - Air conditioner compressor. (Optional).
- 99 - Relay switch for right radiator fan motor when air conditioner is engaged. (Optional).
- 100 - Rotary knob control air conditioner fan speed. (Optional).
- 101 - Thermostat for air conditioner, compressor 98 and cooling fan control. (Optional).
- 102 - Cooler unit fan motor. (Optional).
- 103 - Control switch for oil pressure in the brake circuits.
- 104 - Headlamp lifting motor.
- 105 - Relay switch for headlamps lifting motors.
- 106 - By-pass relay for coils resistors operating during starting operation.
- 107 -
- 108 - Brake fluid level control gauge.
- 109 - Electric fan motors indicator.
- 110 - Resistor for air conditioner fan speed control. (Optional).
- 111 - Max. pressure switch for air conditioner. (Optional).
- 112 - Min. pressure switch for air conditioner. (Optional).
- 113 -
- 114 -
- 115 - Stop and rear parking lights.
- 116 - Rear direction indicator lights.
- 117 -
- 118 - Number plate lamps.
- 119 - Reverse lights.
- 120 -
- 121 -
- 122 - Impulse generator for electronic speedometer.
- 88 - Lampada illuminazione strumenti sul tunnel.
- 89 - Motocompressore per avvisatori acustici.
- 90 -
- 91 -
- 92 - Presa di corrente.
- 93 - Commutatore per motorino alzacristallo sinistro. (A richiesta).
- 94 - Motorino alzacristallo sinistro. (A richiesta).
- 95 - Commutatore per motorino alzacristallo destro. (A richiesta).
- 96 - Motorino alzacristallo destro. (A richiesta).
- 97 - Teleruttore 12V - 20A per comando motoriduttore per cristalli delle portiere solo con chiave inserita nel bloccasterzo. (A richiesta).
- 98 - Motocompressore per condizionatore d'aria. (A richiesta).
- 99 - Teleruttore comando ventilatore destro radiatore con condizionatore inserito. (A richiesta).
- 100 - Commutatore velocità del ventilatore condizionatore. (A richiesta).
- 101 - Termostato regolazione regolazione aria cond. e comando compressore 98 e vent. 28 (A richiesta).
- 102 - Motore ventilatore per gruppo evaporatore. (A richiesta).
- 103 - Apparecchio per controllo differenza pressione olio nei circuiti freni.
- 104 - Motorino sollevamento proiettori.
- 105 - Teleruttore per comando motorino proiettori.
- 106 - Teleruttore per escludere i resistori delle bobine all'avviamento.
- 107 -
- 108 - Apparecchio controllo livello olio freni nei serbatoi.
- 109 - Indicatore segnalazione motorini elettroriscaldatori funzionanti.
- 110 - Resistore per variazione velocità motorino ventilatore del gruppo evaporatore. (A richiesta).
- 111 - Pressostato di massima impianto condizionatore. (A richiesta).
- 112 - Pressostato di minima impianto condizionatore. (A richiesta).
- 113 -
- 114 -
- 115 - Luci posteriori di posizione e arresto.
- 116 - Luci posteriori di direzione
- 117 -
- 118 - Luci targa.
- 119 - Luci di retromarcia
- 120 -
- 121 -
- 122 - Generatore d'impulsi comando tachimetro elettronico.

COLOURS OF CABLES

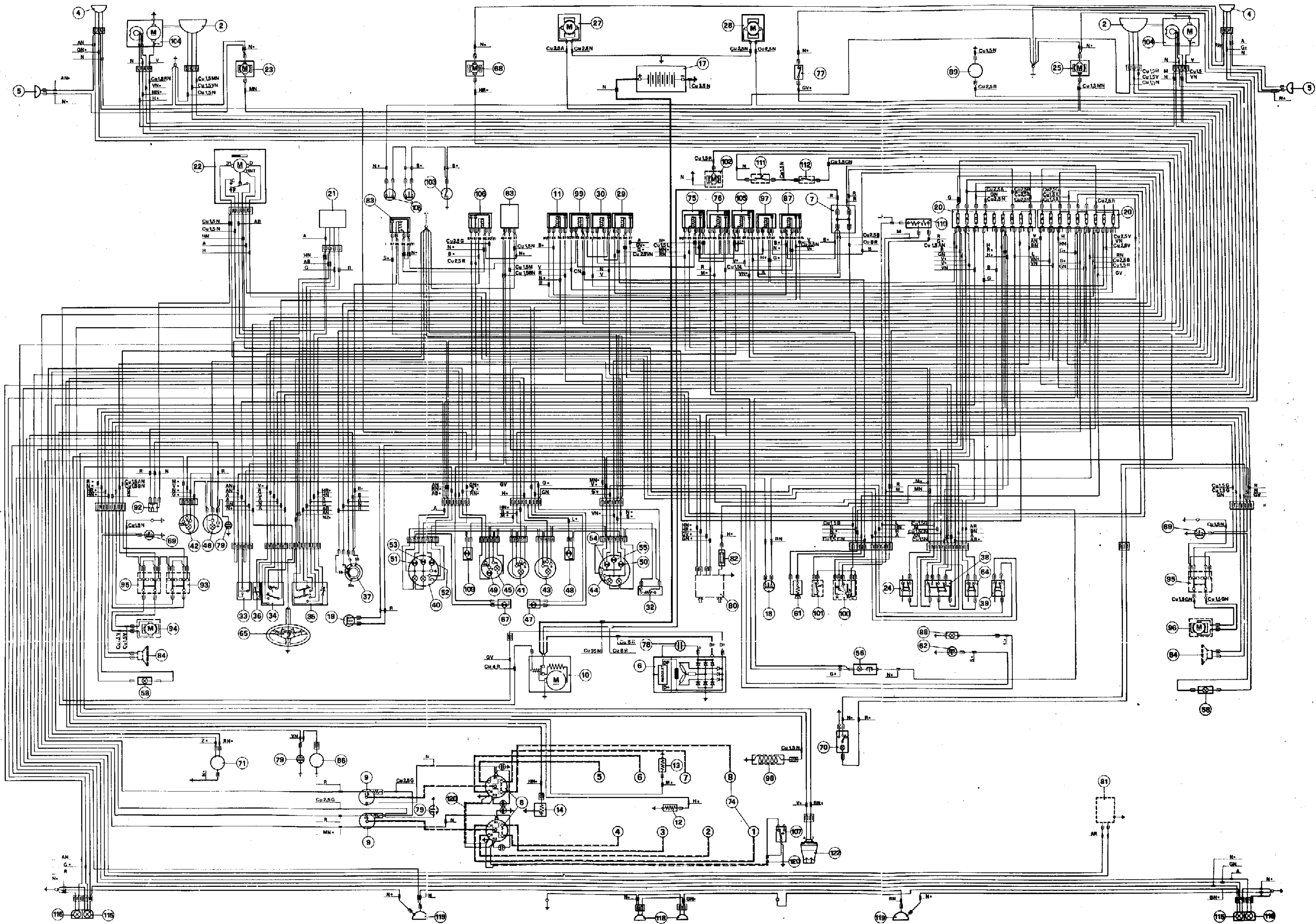
A - Azure.
 B - White.
 C - Orange.
 G - Yellow.
 H - Grey.
 L - Blue.
 M - Brown.
 N - Black.
 R - Red.
 S - Pink.
 V - Green.
 Z - Violet.
 AN - Azure striped black.
 BN - White striped black.
 GN - Yellow striped black.
 HN - Grey striped black.
 VN - Green striped black.
 AR - Azure striped red.
 HR - Grey striped red.
 AB - Azure striped white.
 RN - Red striped black.
 MN - Brown striped black.
 GR - Yellow striped red.
 GV - Yellow striped green.
 CN - Orange striped black.
 LN - Blue striped black.
 NZ - Black striped violet.

COLORAZIONE CAVI

A - Azzurro.
 B - Bianco.
 C - Arancio.
 G - Giallo.
 H - Grigio.
 L - Bleu.
 M - Marrone.
 N - Nero.
 R - Rosso.
 S - Rosa.
 V - Verde.
 Z - Viola.
 AN - Azzurro rigato nero.
 BN - Bianco rigato nero.
 GN - Giallo rigato nero.
 HN - Grigio rigato nero.
 VN - Verde rigato nero.
 AR - Azzurro rigato rosso.
 HR - Grigio rigato rosso.
 AB - Azzurro rigato bianco.
 RN - Rosso rigato nero.
 MN - Marrone rigato nero.
 GR - Giallo rigato rosso.
 GV - Giallo rigato verde.
 CN - Arancio rigato nero.
 LN - Bleu rigato nero.
 NZ - Nero rigato viola.

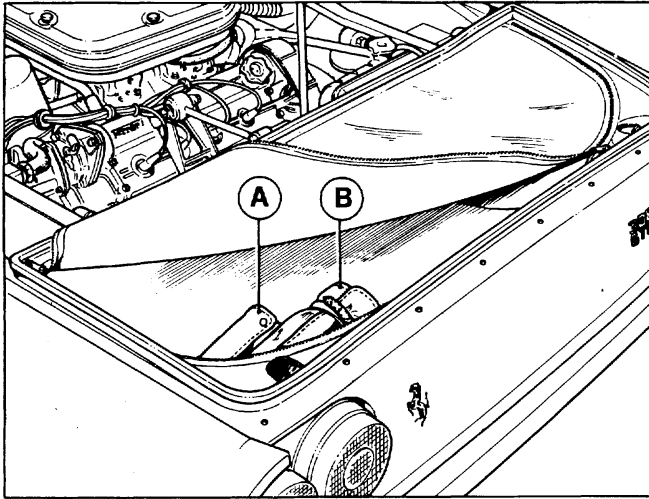
100) Wiring diagram.

100) Schema impianto elettrico.



TOOL KIT

DOTAZIONE ATTREZZI



101) Tool-kit position.

101) Posizione delle valigette porta attrezzi.

A:

- Carburetors spanner.
- Open ended spanner 6-22 mm.
- Pliers 180 mm. long
- Screwdriver - American type 120 mm. long.
- Screwdriver - American type 150 mm. long.
- Philips screwdriver up to 4 mm. dia.
- Philips screwdriver 5-9 mm. dia.
- Sparking plug spanner.
- Short extension for exhaust gas analyzer for rear manifold of cylinders 1-2-3.
- Short extension for exhaust gas analyzer for rear manifold of cylinder 4.

B:

- Lifting jack.
- Wheels removing spanner.
- Alternator belt.
- Air conditioner compressor control belt
- Air pumps control belts.
- Set of fuses.
- Set of bulbs.
- Sparking plugs.

A:

- Chiave per carburatori
- Chiavi piatte da 6 a 22 mm
- Pinza universale mm. 180.
- Cacciavite tipo americano da 120 mm.
- Cacciavite tipo americano da 150 mm.
- Cacciavite tipo Philips per viti fino a \varnothing 4 mm.
- Cacciavite tipo Philips per viti da \varnothing 5 a 9 mm
- Chiave per candele.
- Tubetto prelievo CO per collettore posteriore cilindri 1-2-3.
- Tubetto prelievo CO per collettore posteriore cilindro 4.

B:

- Martinetto sollevamento vettura.
- Chiave smontaggio ruote.
- Cinghia comando alternatore.
- Cinghia comando compressore aria condizionata
- Cinghie comando pompe aria.
- Serie fusibili.
- Serie lampadine.
- Candele.

COPYRIGHT by
Ferrari s.p.a. Sefac

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

PROPRIETÀ LETTERARIA E ARTISTICA
Della **Ferrari** s.p.a. Sefac

●
È vietata la riproduzione anche parziale
del testo e delle illustrazioni.

The description and illustrations included in this book are not binding; FERRARI reserve the right, without necessarily changing the descriptions and illustrations herein contained, to change at any time, such items or components as may be necessary to improve the functioning or efficiency, for either constructive or commercial reasons.

Le descrizioni e le illustrazioni fornite nella presente pubblicazione si intendono non impegnative; perciò la FERRARI si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche del tipo qui descritto ed illustrato, di apportare in qualunque momento, senza impegnarsi di aggiornare tempestivamente questa pubblicazione, le modifiche eventuali di organi, dettagli o forniture di accessori che essa ritenesse conveniente per scopo di miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale.

Ferrari SOCIETÀ PER AZIONI ESERCIZIO FABBRICHE AUTOMOBILI E CORSE