

MASERATI KHAM SIN

**AM
120**

**USO E MANUTENZIONE
SERVICE ET ENTRETIEN
USE AND MAINTENANCE
BETRIEBSANLEITUNG**



OFFICINE A ██████████, MASERATI S. p. A.
41100 MODENA (Italia)

VIALE CIRO MENOTTI, 322 Tel. (059) 230.101 Telex 51248

RIFORNIMENTI - CONSUMI - PRESCRIZIONI

PARTI DA RIFORNIRE

	litri	
Serbatoio carburante	50	Superdieselignora N 50/100 40K
Regolazione acqua (motore e riscaldamento)	10	

ANTICONGELANTE

		litri	
per temperature - 12° C / + 10° F		4	
per temperature - 20° C / - 4° F		5	
per temperature - 40° C / - 40° F		7	
Serbatoio olio (motore)	10	AGIP SINT 2000 (SAE 10W/50)	
Regolatore ingranaggio sterzo	0.1	AGIP F1 MOTOR OIL SAE 80	
Scatole cambio	1.8	AGIP F1 ROTRA SAE 90	
Cambio automatico	8	AGIP F1 ROTRA-AT	
Differenziale autobloccante	1.4	AGIP F1 ROTRA MP/S SAE 90	

Serbatoio circuito freni, frizione, alzata, sterzo

e strappafreno	4	AGIP LHM C.FLICKA
Compressore condizionatore	2.355	AGIP IN TEP 34
Iniziatore di condizionamento	0.05	FREON 12
Giunti e perni	11	AGIP F1 GREASE 15
Mozzi ruota, cuscinetti e boccole		AGIP F1 GREASE 33-FD
Protezioni antiruggine autostrada	1	AGIP F1 COVER

Per scelte migliori ved. fig. 2 pag. 54

PRESSIONI

Pneumatici: Anteriori	MICHELIN 215 x 15" VR	2.4 Kg./cm ²
Posteriori	MICHELIN 215 x 15" VR	2.8 Kg./cm ²
Prestazione ruota di scorta		4 Kg./cm ²
Max. velocità consentita		120 Km/h
Cerchi		7 1/2 x 15"

ATTENZIONE:

I DATI DI PRESSIONE SOPRA INDICATI SONO I MINIMI CON PNEUMATICI FREDDI (QUINDI DEVONO ESSERE ASSOLUTAMENTE RISPETTATI).

CONSUMI

Consumo medio combustibile per 100 Km.: Lit. 18-22 (4-5 Imp. Gal. - 5-6 USA Gall.)
Consumo variabile a seconda della velocità, della strada, della frequenza del mantenimento e delle condizioni.
Autonomia di marcia: 400-500 Km. (250-300 miles).

IMPORTANTE: STERZO, FRENO E ALZA-FARALI FUNZIONANO SOLO CON MOTORE IN MOTO.

DEXRON

RAVITAILLEMENTS - CONSOMMATIONS - PRESCRIPTIONS

PARTIE 4 RAVITAILLER

Reserve d'énergie
Radiateur eau (moteur et chauffage)
ANTIGEL

pour température ... 12°C + 10,4°F
pour température ... 20°C + 67°F
pour température ... 40°C + 104°F

Huile moteur

Régulateur d'accélération volant direction
Boîte de vitesses

Boîte de vitesses automatique

Differential auto-brayant

Mechanismes (cinq) freins, embrayage ouverture

pharos, direction et réglage siège

Compresseur climatiseur

Système d'air conditionné

Catalytic converter

Système roues, roulements et bagues

Plus de détails consultez votre 117 page 14

Litres

31 Superdetermaggia N 80/100 80w

14 App F Antifreeze

4

3

7

13 Agip Sinc 2000 (SAE 10W/30)

C.1 Agip F 1 Rota Sae 80

1.8 Agip F 1 Rota Sae 90

8 AGIP F1 ROTRO ATF

8 Agip F 1 Rota ATF

1,4 Agip F 1 Rota MP/S Sae 80

4 Agip LHM C 100ml

C.25 Agip F 1 TCR 34

C.95 Freon 12

C.1 Agip F 1 Grease 15

Agip F 1 Grease SS FD

PRESSIONS

Pressur

avant

arrière

type de pneus

Vitesse maximale courante

Janne

MICHELIN 215 x 15" VR 24 Kg/cm²

MICHELIN 215 x 15" VR 2,5 Kg/cm²

4 Kg/cm²

120 Km/h

7 1/2 x 15"

ATTENTION

LES PRESSIONS CI-DESSUS SONT INDIQUEES AVEC PNEUS FROIDS: IL EST DONC INDISPENSABLE DE LES SOIGNER APPROPRIEMENT.

CONSOMMATIONS

Consommation moyenne par 100 Km 18-22 ltr (4,5 Imp. Gal, 5,6 USA Gal).

La consommation est affectée suivant la vitesse, le profil de la route, la fréquence des freinages et des accélérations.

autonomie de marche 400-500 Km (250-300 Miles)

IMPORTEANT: LA DIRECTION, LES FREINS ET LE SYSTEME D'OUVERTURE PNEUS FONCTIONNENT UNIQUEMENT QUAND LE MOTEUR EST EN MARCHÉ

CAPACITIES - CONSUMPTION - GRADE E TYPE OF LUBRICANT ETC.

UNITS	Capacity in Liters	
Fuel tanks	85	Superchampion grade N 96/100 RV
Water radiator (engine and heating system)	14	
ANTIFREEZE		AG P F1 ANTIFREEZE
for temperatures -- 12° C / + 10° F	4	
for temperatures -- 20° C / + 4° F	5	
for temperatures -- 40° C / + 40° F	7	
Oil tank (eng. oil)	13	AGIP SINT SUPR (SAE 10W/50)
Steering gear-oil	0.1	AGIP 11 ROTRA SAE 80
Gearbox	1.8	AGIP F1 ROTRA SAE 90
Automatic gearbox	8	AGIP 11 ROTRA ATF
Self locking differential	1.4	AGIP F1 ROTRA MP/S SAE 90
Brake circuit clutch, headlight, lifting device		
steering and rear lifting device tank	4	AGIP LHM DOT/URV
Air conditioning compressor	0.350	AGIP F1 TEP 34
Air conditioning system	0.55	FREGON 12
Joints and gins	0.1	AGIP F1 GIN AST 15
Wheel hubs, bearings and bushes		AGIP F1 GREASE 33 FD

For fuse boxes see Fig. 2 at Page 14

PRESSURE

Tyre front	MICHELIN 215 x 15" VR	2.4 Kg/cm ²
Rear	MICHELIN 215 x 15" VII	2.6 Kg/cm ²
Spare wheel pressure		4 Kg/cm ²
Max. allowed speed with spare wheel in use		120 Km/h.
R15		75 x 15"

ATTENTION:

THE ABOVE MENTIONED PRESSURE DATA ARE THE MINIMUM ONES WITH COLD TYRES THEREFORE THEY MUST BE CAREFULLY OBSERVED.

CONSUMPTION

Average fuel consumption per 100 Km - Lt. 18.25 (4.5 imp. Gall. 5.5 USA Gall.)
 Consumption varies according to speed, road conditions, braking and acceleration frequency
 Operation range 400 - 500 Km. (250 - 400 miles).

IMPORTANT: STEERING, BRAKE AND HEADLIGHT LIFTING SYSTEMS MAY BE OPERATED ONLY WITH ENGINE RUNNING.

FÜLLMENGEN - VERBRAUCH - VORSCHRIFTEN

ZU VERRINGEREN VERBRÄUCH

Kraftstofftank
Maximalfüllhöhe (Motor und Heizung)

25	Superultra 100 H 50, 100 RM
14	

FROSTSCHUTZMEDIUM

bei - 10°C
- 15°C
- 20°C
- 25°C
- 30°C
- 35°C

AG P F1 FROSTGU 2	
17	über
16	über
15	über
14	über
13	über
12	über
11	über
10	über
9	über
8	über
7	über
6	über
5	über
4	über
3	über
2	über
1	über

Ölwanne (Motor)

Zahnradgehäuse

Getriebe

Achsmalgesch. getrieb.

Sperrdifferenzial

Behälter (Luftwanne, Kupplung, Getriebe, etc.)

Lenkung und Servolenkung

Kompressor für A.-Klimaanlage

Air-Condition-Anlage

Schleim-, Zapfen-, Kugellager

Hydrober-Lager und Bolzen

Bezug siehe entsprechenden Teile-Abt., S. Seite 14

10	AG P 100 CITROEN
9	AG P F1 TER 34
8	AG P F1 TER 34
7	AG P F1 TER 34
6	AG P F1 TER 34
5	AG P F1 TER 34
4	AG P F1 TER 34
3	AG P F1 TER 34
2	AG P F1 TER 34
1	AG P F1 TER 34

AUFFÜLLDRUCKE DER REIFEN

Hinten vorne

Hinten hinten

Radarm

Radarm

MICHELIN 215 x 15" VR	2,4 kg/cm ²
MICHELIN 215 x 15" VR	2,4 kg/cm ²
	4 kg/cm ²
	1,7 x 15"

ACHTUNG:

DIE OBIGEN DRUCKE SIND MINIMALDRUCKE. BEI HALTEN REIFEN SIE MÜSSEN DESWEGEN STRIKT ERHALTEN WERDEN.

VERBRAUCH

Durchschnittsverbrauch bei 90 km/h: 10,2 l/100

Der Verbrauch kann sich je nach Geschwindigkeit, Straßenzustand, Klima und Beschleunigungsregime

Fahrer etc. 800 - 900 km / 100 - 400 km / 100

WICHTIGE ANWEISUNG: DRUCKVERBORUNG FÜR LENKUNG, BREMSEN UND SICHERHEITSPERÖFFNUNG NUR BEI LAUFENDEM MOTOR.

INDICE ANALITICO

Prefazione	10
Dati per l'identificazione della vettura	12
Chiavi della vettura	12
Verniciatura	18
Corrispondenza valvole	14
Lampade vettura	16

Uso vettura

Comandi e apparecchi di bordo	18
Controlli e accessori	36
Impianto di condizionamento	40
Partenza e guida	52
Marcia	54
Anticongelante	56

Mantenimento vettura

Giornalmente	58
Dopo i primi 1000 Km.	58
Ogni 5000 Km.	60
Ogni 10.000 Km.	70
Ogni 20.000 Km.	74
Ogni 25/30.000 Km.	78
Ogni 50.000 Km.	82

Mantenimento della carrozzeria

Lubrificazione	90
Sistemazione in deposito	92
Rimessa in servizio	94

DESCRIZIONE E ASSISTENZA

Sistema di alimentazione	94
Carburatori	96
Smontatura valvole	108
Ritrasmetto motore	108

INDEX ANALYTIQUE

Preface	10
Identification	12
Cles	12
Peinture	18
Correspondance soupapes	14
Lampes	16

Utilisation de la voiture

Commandes et instruments de bord	18
Contrôles et accessoires	36
Conditionnement d'air	40
mise en route	52
Conduite	54
Antigel	56

Entretien voiture

Quotidiennement	58
Après les premiers 1000 Km	58
Tous les 5000 Km	60
Tous les 10000 Km	70
Tous les 20000 Km	74
Tous les 25/30000 Km	78
Tous les 50000 Km	82

Entretien de la carrosserie

Lubrification	90
Immobilisation prolongée du véhicule	92
Remise en service	94

DESCRIPTION ET ASSISTANCE

Alimentation	94
Carburateurs	96
Rafage soupapes	108
Calage du moteur	108

INDEX

Foreword	10
Identification data	12
Keys of the car	12
Painting	18
Electrical fuses	14
Car lamps	16

Use of the car

Controls and instruments	18
Controls and accessories	36
Conditioning system	40
Starting and driving	52
Running	54
Antifreeze	56

Maintenance of the car

Daily	58
After the first 1,000 Km	58
Every 5,000 Km.	60
Every 10,000 Km	70
Every 20,000 Km.	74
Every 25/30,000 Km.	78
Every 50,000 Km	82

Body maintenance

Lubrication	90
Storage	92
After the storage period	94

DESCRIPTION AND SERVICING

Fueling system	94
Carburetors	96
Valve grinding	108
Engine timing	108

ANALYTISCHES VERZEICHNIS

Verwort	10
Daten zur Identifizierung des Fahrzeuges	12
Schleissel des Fahrzeuges	12
Lackierung	18
Sicherungen	14
Beleuchtung des Fahrzeuges	16
Benutzung des Fahrzeuges	
Bedienungen und Bordanordnungen	18
Kontrollen und Zubehör	36
Air conditioning	46
Start und Fahren	52
Fahrer	54
Fußschutz	56

Wartung des Fahrzeuges

Taglich	56
Nach den ersten 1000 Km	58
Alle 5000 Km	58
Alle 10000 Km	70
Alle 20000 Km	74
Alle 25/30000 Km	78
Alle 50000 Km	82

Pflege der Karosserie

Schmierung	90
Bei längerem Stillstand des Fahrzeuges	92
Bei Wiederinbetriebnahme	94

BESCHREIBUNG UND KUNDENDIENST

Zufuhrsystem	94
Vergaser	96
Einschleifen der Ventile	108
Einstellen des Motors	108

Ritrasamento distributore d'accensione	112	Point d'allumage	112	Ignition distributor timing	112
Sostituzione leni catena automatica	114	Remplacement du tendeur de chaîne automatique	114	Replacement of chain tightening automatic device	114
Impianto di condizionamento	118	Climatisation	118	Conditioning system	118
Carica FREON con pompa da vuoto	123	Charge FREON	123	Freon filling by vacuum pump	123
DESCRIZIONE E ASSISTENZA		DESCRIPTION ET ASSISTANCE		DESCRIPTION AND SERVICING	
Inconvenienti e rimedi	130	Inconvénients et remèdes	130	Troubles and remedies	130
Sostituzione gruppo evaporatore	138	Changement du groupe évaporateur	138	Evaporator unit replacement	138
Geometria della vettura	140	Reglage des roues	140	Wheel geometry	140
Cambio spazzole motorino di avviamento	144	Remplacement des brosses du démarreur	144	Brush replacement in the starting motor	144
Schermatura radio	146	Ant-paras tags	146	Radio screening	146
Sistema accensione elettronica capacitiva	146	Système allumage électronique capacitif	146	Capacitive electronic ignition system	146
Sistemazione centralina elettronica	152	Installation central électronique	152	Electronic unit position	152
Orientamento spruzzo lavavetri	154	Reglage du lave glace	154	Windshield washer spray orientation	154
Orientamento fari anteriori	154	Reglage phares	154	Front headlight orientation	154
Smontaggio fari anteriori	156	Démontage phares avant	156	Front headlight disassembling	156
Attrezzi in dotazione	156	Dotation outillage	156	Tool equipment	156
CARATTERISTICHE GENERALI		CARACTERISTIQUES GENERALES		GENERAL CHARACTERISTICS	
Motore	160	Moteur	160	Engine	160
Trasmissione cambio	178	Transmission - Boite de vitesses	178	Transmission and gearbox	178
Impianto frenante	186	Circuit de freinage	186	Braking system	186
Freni	190	Freins	190	Brakes	190
Sospensioni	196	Suspensions	196	Suspensions	196
Differenziale	196	Differential	196	Differential	196
Guida idraulica	196	Direction	196	Hydraulic steering	196
Vettura	198	Voiture	198	Car	198
Impianto di condizionamento		Climatisation		Conditioning system	
Unità azzerati impianto elettrico	204	Circuit électrique	204	Electrical equipment	204
Indice generale		Table des matières		General Index	
Schema impianto elettrico	209	Schéma circuit électrique	209	Electrical equipment scheme	209

Einstellung des Zündverteilers	112
Auswechseln des automati- schen Kompressors	114
Air-Cond.-Anlage	116
Freon-Pumpe mit Vakuum- pumpe	126
BESCHREIBUNG UND KUNDENDIENST	
Störungen und Abhilfen	130
Aus- und Einbau des Vorlam- penelements	138
Einrichtung der vorderen Rad- geometrie	140
Auswechseln der Bürsten des Anlassermotors	144
Entstörung des Radgeräts	145
Elektronische Zündvorrichtung	148
Anordnung der elektronischen Zentrale	152
Ausrichtung des Sprühstrahls des Scheibenwäschers	154
Ausrichtung der vorderen Scheinwerfer	154
Ausbau der vorderen Schein- werfer	156
Werkzeugbesteck	156
ALLGEMEINE DATEN	
Motor	160
Kraftübertragung-Getriebe	178
Bremsystem	186
Bremsen	190
Federungen	196
Differential	198
Hydrauliklenkung	198
Wagen	198
Air-conditioning	
Stromverbraucher Elektroanlage	204
Allgemeines Inhaltsverzeichnis	
Schema der Elektroanlage	209

PREFAZIONE

In questo fascicolo sono brevemente raccolti i dati principali riguardanti la vettura, informazioni per la sua conoscenza e per le normali operazioni di uso e manutenzione.

Per ottenere dalla vettura i migliori risultati, minimo costo d'uso, regolarità di funzionamento, occorre tenere presente i consigli da noi dati. Per quelle operazioni non facilmente eseguibili con normali mezzi a disposizione dei privati, per le revisioni parziali e generali, consigliamo, nell'interesse dei Sigg. Clienti, di rivolgersi ai nostri Commissionari di vendita, presso i quali si provvederà all'esecuzione razionale, sollecita ed accurata di qualsiasi lavoro di revisione e riparazione. Tutte le parti di ricambio dovranno essere originali, se si vuole la garanzia del miglior funzionamento.

Quando si richiedono i pezzi di ricambio occorre specificare il numero del telaio o della vettura.

CHER CLIENT,

Dans ce petit volume nous avons succinctement indiqué les données principales concernant la voiture, les informations nécessaires pour la conduite et l'entretien du véhicule.

Pour obtenir les meilleures performances, un coût d'emploi minimum et une régularité de fonctionnement, vous devez suivre les conseils fournis par nos services.

Pour les réparations, la mise au point et l'entretien, nous conseillons à notre clientèle de s'adresser à nos concessionnaires qui sont équipés rationnellement pour exécuter toutes les opérations dans les règles de l'art.

Toute pièce de rechange doit être garantie d'origine. Dans toute commande de pièces détachées, il est indispensable d'indiquer le numéro du châssis du véhicule à réparer.

FOREWORD

This manual collects the main data relating to this car, and also the necessary information to know it and to carry out normal servicing.

To obtain the best results from the car at the lowest possible cost, it is necessary to follow our directions.

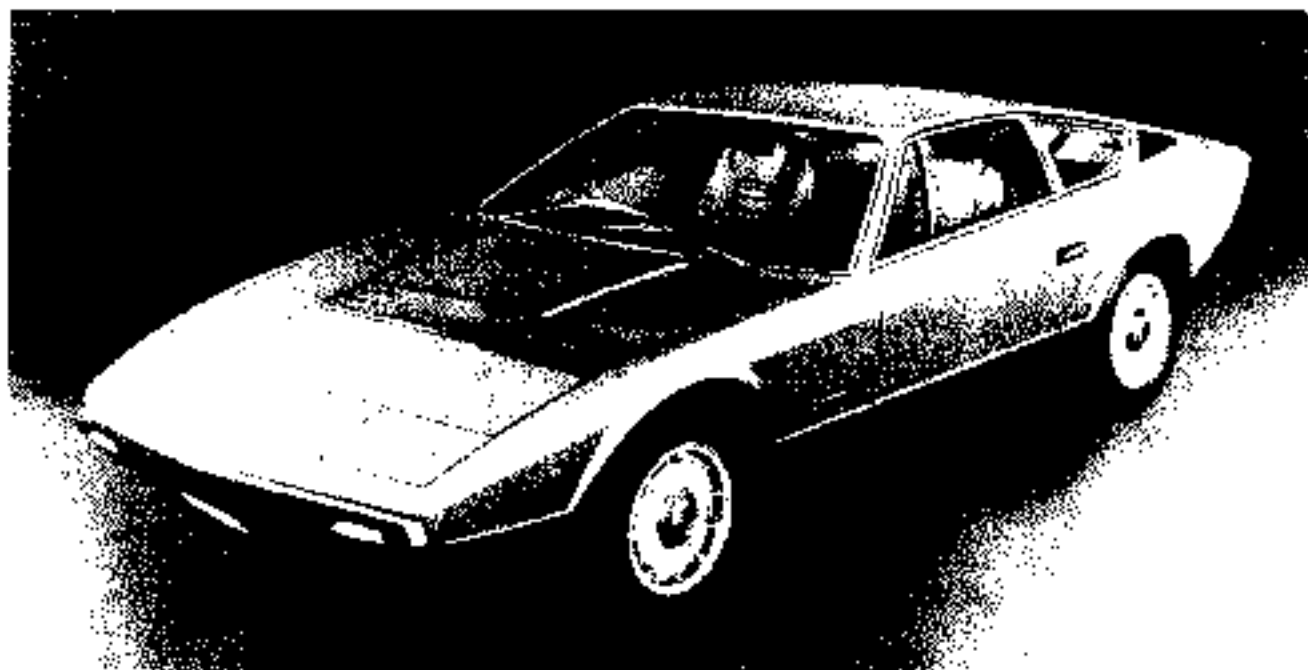
As regards any particularly difficult repair and any partial or total overhauling, we recommend our Customers to apply to our authorized Agents, who with factory training and specialised tools are equipped to speedily execute this type of work.

Note that the use of replacement parts other than genuine Maserati approved parts will invalidate the guarantee.

When ordering spare parts it is necessary to always specify the chassis number of the car.

VORWORT

In der vorliegenden Betriebsanleitung sind in Kurzfassung die wichtigsten Daten des Wagens zusammengefaßt und zwar alle notwendigen Informationen zur besseren Kenntnis des Fahrzeuges sowie der üblichen Vorgänge zu seiner Benutzung und seiner Pflege.



Um aus dem Wagen die bestmöglichen Ergebnisse herauszuholen, ist es notwendig, daß Sie die von uns gegebenen Ratschläge befolgen. Wegen aller Arbeiten, die mit dem normalen, Privatfahren zur Verfügung stehenden Mitteln, nicht leicht durchführbar sind, wegen Teil- oder Gesamtinspektionen empfehlen wir, sich im Interesse des Kunden an MASERATI-Vertragwerkstätten zu wenden, wo sie eine einwandfreie Betreuung erwarten können. Wenn Sie eine Garbatte für einen einwandfreien Betrieb wünschen, dürfen nur Originalteile benutzt werden. Wenn Ersatzteile benötigt werden, müssen die Fahrgestell- oder die Fahrzeugnummer angegeben werden.

DATI PER L'IDENTIFICAZIONE DELLA VETTURA (Fig. 1)

La vettura è contraddistinta da un particolare numero d'identificazione stampigliato sul lato destro del telaio nel vano motore (Fig. 1/B).

Il motore ha il numero stampigliato sul basamento parte anteriore sinistra (Fig. 1/A).

Esistono inoltre le seguenti targhette riassuntive con i numeri di telaio e omologazione italiana poste sul passaruota destro vano motore (Figura 1/D).

Omologazione europea per il rumore si trova sempre sul passaruota centro vano motore (Fig. 1/C).

Numero nove targhette sugli elementi di scarico indicanti il numero e il disegno dei vari componenti di omologazione.

CHIAVI DELLA VETTURA

Tre differenti chiavi vengono fornite: una per l'accensione e bloccasterzo antilurto e le altre per le portiere e lo sportello portante.

Su ogni chiave è inciso un numero che contraddistingue ogni serratura, per cui, per ottenere un duplicato, è sufficiente notare tale numero e l'uso della chiave stessa.

DONNEES POUR L'IDENTIFICATION DE LA VOITURE

La voiture porte un numéro d'identification spécial estampillé sur le côté droit du châssis dans la niche du moteur (Fig. 1/B).

Le numéro du moteur est estampillé sur le carter avant gauche (Fig. 1/A).

Il existe en outre:
— une plaque avec les numéros de châssis et d'homologation italienne, placée sur le passage de roue droit sous le capot moteur (Fig. 1/D).

— neuf plaques placées sur les éléments de l'échappement, portant le numéro de plan des pièces homologuées.

CLES DE LA VOITURE

Les deux clés fournies servent:

- l'une pour l'allumage et le verrouillage de la direction;
- l'autre pour les portières et la boîte à gants.

Sur chaque clé est marqué un numéro correspondant aux différentes serrures: pour en obtenir un double il suffit d'indiquer ce numéro et l'usage de la clé.

IDENTIFICATION DATA OF THE CAR (Fig. 1)

The car is marked by a particular identification number which is stamped on the right side of the chassis, in the engine compartment (Fig. 1/B).

The engine number is stamped on the left front part of the engine block (Fig. 1/A).

Also, the following plates are located in the car:

- Summarizing plate, with chassis and Italian homologation numbers, placed on the right in the engine compartment (Fig. 1/D)

European homologation for noise, this plate is always placed on the right wheelchair in the engine compartment (Fig. 1/C).

Nine plates are fixed on the exhaust elements and indicate the number and drawing number of these homologated parts.

KEYS OF THE CAR

Two different keys are supplied: one for ignition and for anti-theft device, and the other one for the doors and for the glove box.

The lock identification number is marked on each corresponding key; therefore to obtain a duplicate of a key it is sufficient to indicate this number and the key function.

DATEN ZUR IDENTIFIZIERUNG DES WAGENS (Abb. 1)

Der Wagen hat eine besondere Identifizierungs-Nummer, die am hinteren, rechten Längsträger im Motorraum eingeschlagen ist (Abb. 1/B).

Die Motornummer ist unten, am linken, hinteren Teil eingeschlagen (Abb. 1/A).
Aufreem g b; es folgende Schilder:

— Zusammenfassendes Schild mit Fahrzeugnummer und italienischer Betriebs-erlaubnis am rechten Längsträger im Motorraum (Abb. 1/D).

Europäische Typenprüfschilder für Geräusch, die ebenfalls am rechten Längsträger im Motorraum angebracht sind (Abb. 1/C).

Neun Schilder an den Auspuffelementen mit Nummern und Bezeichnung des Typenprüfungsdetails.

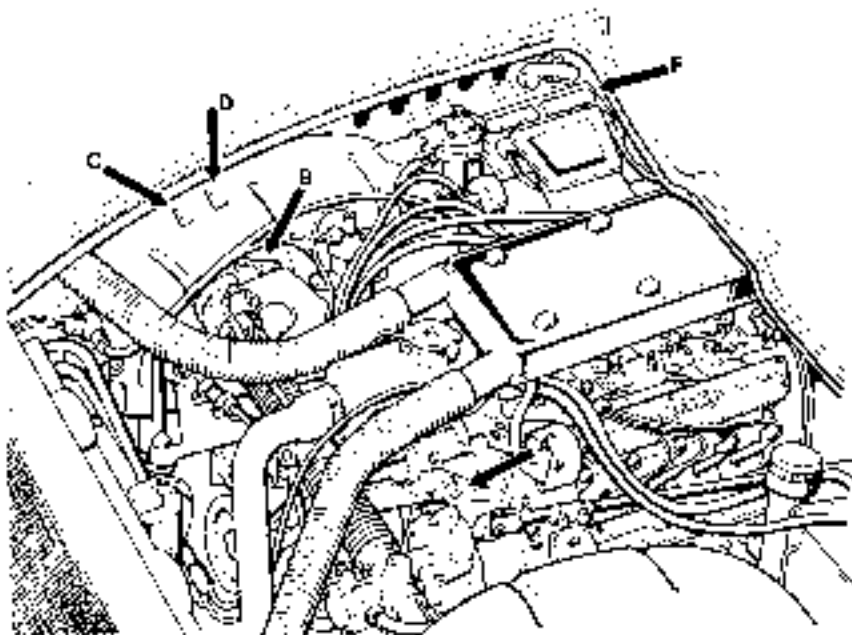


Fig. 1

WAGENSCHLÜSSEL

Mit dem Wagen werden zwei Schlüssel geliefert: Der erste für Zündung und Diebstahlsicherung, der zweite für Türen und Handbremse.

Auf jedem Schlüssel ist die für jedes Schloß entsprechende Nummer angegraviert. Um einen Ersatzschlüssel zu erhalten, genügt es so die Nummer und der Verwendungszweck des Schlüssels anzugeben.

VALVOLE FUSIBILI (Fig. 2)

La scatola delle valvole fusibili è posta nella parete posteriore sin. str. del vano motore ed è facilmente ispezionabile.

CORRISPONDENZA VALVOLE (Fig. 2)

SCATOLA VALVOLE (Fig. 2)

Fus.	Amp.
1 Anticollisione	15
2 Abbaglianti	15
3 Anabbagliante destro	3
4 Anabbagliante sinistro	3
5 Luci posizione auto da destra o posizione ala str.	3
6 Luci posizione anteriore ala sin. e posteriore destra	3
7 Ventola destra motore	15
8 Ventola sinistra motore	15
9 Ventola al tabacca (antidannatura)	15
10 Luminosi tecnico a luci stalli	15
11 Avvisatori acustici	15
12 Regolatore della lampadina	15
13 Radio (cortico, voltmetro)	8
14 Luci interni (accesso sigari)	8
15 Identificazione strumenti cruscotto stop e retrovisoria	8
16 Pompa benzina	8

FUSIBLES (Fig. 2)

La boîte à fusibles est placée sur la partie arrière gauche de la niche moteur; elle est facilement accessible.

CORRESPONDANCE DES FUSIBLES (Fig. 2)

BOITE A FUSIBLES (Fig. 2)

Fus.	Amp.
1 Anticollision	15
2 Feu de nuit	15
3 Feu de croisement droit	3
4 Feu de croisement gauche	3
5 Feux de position avant droit et arrière gauche	3
6 Feux de position avant gauche et arrière droit	3
7 Ventilateur droit du moteur	15
8 Ventilateur gauche du moteur	15
9 Ventilateur de conditionnement de l'habitacle	15
10 Déglaceur unique arrière, feu glâce	15
11 Avertisseur sonore	15
12 Lavo-glace, régulateur	15
13 Radio, montre, voltmètre	8
14 Eclairage habitacle, allum-cigares	8
15 Identification instruments du tableau de bord, stop et marche arrière	8
16 Pompe à essence	8

ELECTRICAL FUSES (Fig. 2)

The fuse box is placed in the left rear panel of the engine compartment. And is readily accessible.

FUSE POSITIONS & RATINGS (Fig. 2)

FUSE BOX (Fig. 2)

Fus.	Amp.
1 Fog lights	15
2 Country beams	15
3 Right traffic beam	3
4 Left traffic beam	3
5 front right and rear left parking lights	3
6 front left and rear right parking lights	3
7 Engine right fan	15
8 Engine left fan	15
9 Conditioning fan for passenger compartment	15
10 Rear defrosting window and window tilting device	15
11 Horns	15
12 Windscreen wiper and defrosting	15
13 Radio, clock, voltmeter	8
14 Inside lights and cigarette	8
15 Dashboard instrument identification, stop and reverse gear	8
16 Fuel pump	8

SICHERUNGEN (Abb. 2)

Der Sicherungskasten befindet sich an der hinteren linken Seitenwand im Motorraum und ist leicht erreichbar.

BESTIMMUNG DER EINZELNEN

SICHERUNGEN (Abb. 2)

SICHERUNGSKÄSTCHEN (Abb. 2)

1	Nebel leuchte	15 Amp.
2	Handlicht	11 Amp.
3	Abblendlicht, rechts	8 Amp.
4	Abblendlicht, links	8 Amp.
5	Standlicht vorn rechts, Schlüsselloch links	8 Amp.
6	Standlicht vorn links, Schlüsselloch rechts	8 Amp.
7	Motorventilator rechts	15 Amp.
8	Motorventilator links	15 Amp.
9	Verhinderer für die Konditionierung	15 Amp.
10	Heckschalbe Fensterheber	15 Amp.
11	Signalhorn	15 Amp.
12	Schallwächser, Blinker	15 Amp.
13	Radio, Zentrale, Voltmeter	8 Amp.
14	Leuchteuchten, Signalhornschleuse	8 Amp.
15	Schaltkastenleuchte, Bremslicht, Rückfahrleuchte	8 Amp.
16	Kraftstoffpumpe	8 Amp.

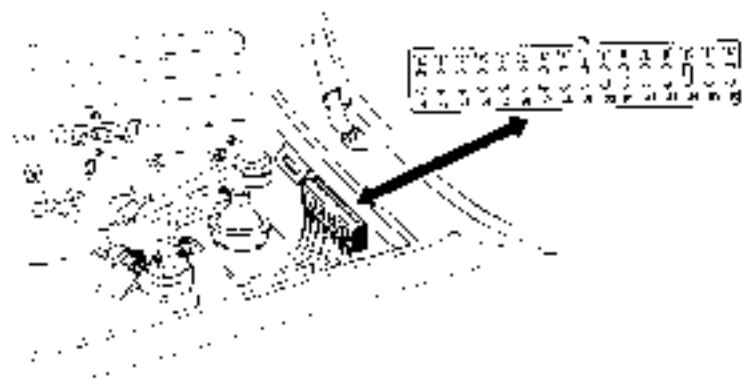


Fig. 2

LAMPADE VETTURA (Fig. 3)

Pos.	APPLICAZIONE	ZOCCHINO	Volts/Watt	N.
1	Fari anteriori	P - 14,25	12 - 55	4
2	Luci posizione a dir. dir. anteriori e sinistra	BAV - 150	12 - 5/20	4
3	Luci direzione posteriori e retroriflette	BA - 15,5	12 - 20	4
4	Luci direzione laterali, portiere e pannello cruscotto	BA - 9,5	12 - 3	5
5	Spia pressione olio, carburante e freno a mano	T 10	12 - 3	2
6	Luci targa	BA - 15,5	12 - 5	2
7	Plafondiere cabina anteriore e abitacolo	S - 5,5	12 - 5	4

LAMPES VOITURE

Pos.	APPLICATION	Usine	Volts/Watt	N.
1	Phares avant	P - 14,25	12 - 55	4
2	Failli position, a gauche avant et abup	BAV - 150	12 - 5/20	4
3	Clignotants arriere et feux de marche arriere	BA - 15,5	12 - 20	4
4	Clignotants lateraux, arriere des portes et plafonniers de bord	BA - 9,5	12 - 3	5
5	Lampes-Duval de la pression du systeme de freinage et du feux a main	T 10	12 - 3	2
6	Eclairage de la plaque instrument	BA 15,5	12 - 5	2
7	Plafonniers, capot moteur et habitacle	S - 5,5	12 - 5	4

LIGHTS (Fig. 3)

Pos.	USE	EASE	Volts/Watt	N.
1	Light headlights	P - 14,25	12 - 55	4
2	Parking front corner and stoping lights	BAV - 150	12 - 5/20	4
3	Rear corner and reverse lights	BA - 15,5	12 - 20	4
4	Side running lights, door and dashboard light	BA - 9,5	12 - 3	5
5	Warning light for braking system and hand-brake	T 10	12 - 3	2
6	Number plate light	BA - 15,5	12 - 5	2
7	Engine and passenger compartment roof lights	S - 5,5	12 - 5	4

CARATTERISTICHE VERNICIATURA

Una targhetta con le caratteristiche della verniciatura, tipo e marca del prodotto impiegato, è situata sotto lo sportello bacchellone benzina.

CARACTERISTIQUES DE LA PEINTURE

Une plaque avec l'indication des caractéristiques de peinture (type et marque du produit employé), est placée sous la couverture du bouchon de réservoir d'essence.

PAINTING FEATURES

A plate containing the painting features, the type and brand of paint, is placed under the fuel duct panel.

BELEUCHTUNG DES FAHRZEUGES (Abb. 3)

- 1 Vordere Scheinwerfer
- 2 Vordere Stand- oder parkleuchte und Bremslicht
- 3 Hintere Blink- und Rückfahrleuchten
- 4 Beidseitige Blinker, Leuchten beim Öffnen der Tür und Bremsung
- 5 Kontrollleuchte Bremskette auf und Öldruckempfehlung
- 6 Kontrollleuchte Bremskette auf und Öldruckempfehlung
- 7 Leuchten für Motorraum und Fahrerhausraum

SOCKEL

- A - 14,55
- SAY - 100
- S4 - 15,0
- B4 - 9,5
- 10
- B4 - 5,5
- S - 8,5

Wattzahl

- 12 - 55
- 12 - 5/20
- 12 - 20
- 12 - 5
- 12 - 5
- 12 - 5
- 12 - 5

Nr.

- 4
- 4
- 4
- 5
- 2
- 2
- 2

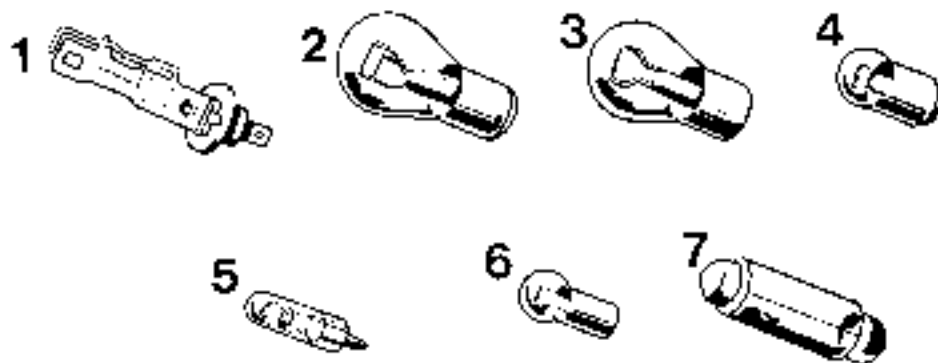


Fig. 3

LACKIERUNGSMERKMALE

Die Plakette bezüglich der Lackierungsmerkmale, des Typs und der Marke des verwendeten Erzeugnisses befindet sich hinter der Klappe des Kraftstoffzufuhrsystems.

USO VETTURA

COMANDI:

Interruttore d'accensione e antifurto: con chiave a quattro posizioni (Fig. 4).

Pos. 1: Stop. Si innesta l'antifurto che agisce direttamente sul piantone guida.

Pos. 2: Garage. Tutti i servizi dei circuiti elettrici sono esclusi.

Pos. 3: Marcia. Sono inseriti tutti i circuiti elettrici più il collegamento dell'alternatore.

Pos. 4: Avviamento. Si avvia il motore.

UTILISATION DE LA VOITURE

COMMANDES:

Interruteur d'allumage et anti-vol: avec clé à quatre positions (Fig. 4).

Pos. 1: Stop. L'anti-vol est inséré: joue directement sur la colonne de direction.

Pos. 2: Garage. Tout le circuit électrique est coupé.

Pos. 3: Branchement. Tout le circuit est sous tension.

Pos. 4: Démarrage. Le moteur démarre.

USE OF THE CAR

CONTROLS:

Ignition and anti-theft switch: with four-position key (Fig. 4)

Pos. 1: Stop. It operates the anti-theft device which acts directly on the steering column.

Pos. 2: Garage. All electric circuit services are cut out.

Pos. 3: Running. All electric circuits and alternator are connected.

Pos. 4: Starting. The engine starts.

COMANDI SUL VOLANTE (Fig. 5)

Tromba e clacson con bottone al centro del volante; commutatore da clacson a tromba sul cruscotto (Fig. 3/3b).

Il comando delle luci esterne a tolliera

COMMANDES SUR LE VOLANT DE DIRECTION (Fig. 5)

Avertisseur sonore de ville et de route actionné par un bouton se trouvant au milieu du volant; le commutateur d'a-

CONTROL ON STEERING WHEEL (Fig. 5)

The push-button in the middle of the steering wheel operates the horn and the pneumatic horn; the change-over

BENUTZUNG DES FAHRZEUGES

BEDIENUNGEN:

Schalter für Zündung und Diebstahlsicherung: Mit Schlüssel in vier verschiedenen Positionen (Abb. 4).

- Pos. 1: **Stopp** - Betätigt die Diebstahlsicherung, welche direkt auf die Lenksäule einwirkt.
- Pos. 2: **Garagenstellung** - Alle elektrischer Stromkreise sind unterbrochen.
- Pos. 3: **Fahrt** - Alle elektrischen Stromkreise, einschließlich Anschluß an Lichtmaschine sind hergestellt.
- Pos. 4: **Zündung** - Motor wird angeblasen

BETÄTIGUNGEN AM LENKRAD (Abb. 5)

Betätigung von Signalhorn und Hupe mittels Knopf auf der Mitte des Lenkrades; Schalter für Signalhorn am Armaturenbrett (Abb. 8/35).

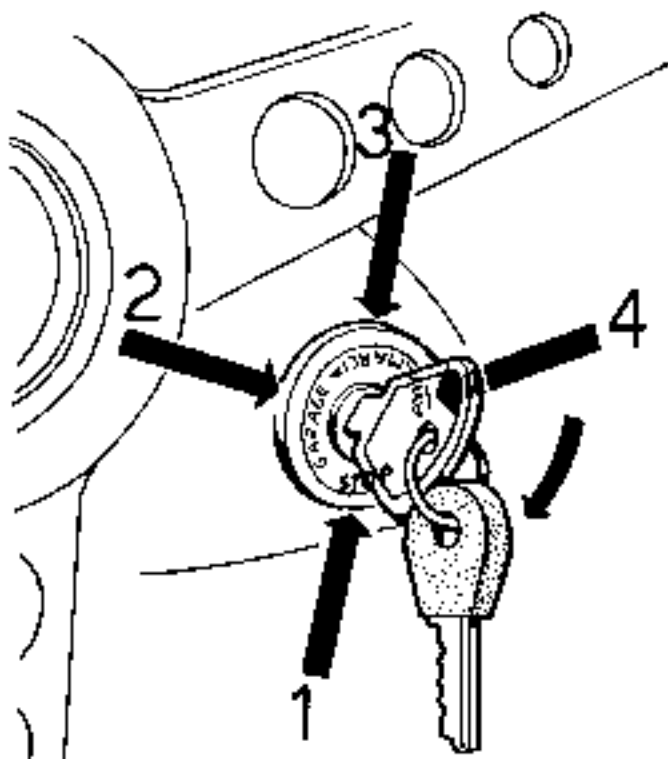


Fig. 4

dopo aver azionato l'interruttore 41, fig. 8: la leva A sul volante comanda le seguenti posizioni con la scritta LIGHTS.

- Pos. 1:** Luci di posizione con possibilità di lampeggio, sollevando la levetta in direzione del volante
- Pos. 2:** Luci anabbaglianti: ruotando il pannello in senso antiorario (con impressa una freccia) si comandano le seguenti posizioni:
Pos. 1) Luci abbaglianti
Pos. 2) Luci anabbaglianti

Leva comando luci di direzione
(Fig. 5/B)

- Pos. 0:** Disinserito
- Pos. 1:** Luci direzione destra
- Pos. 2:** Luci direzione sinistra

Leva comando lavacrystallo, tergicristallo. Può assumere le posizioni indicate in Fig. 5/C

- Pos. 0:** Disinserito
- Pos. 1:** Bassa velocità tergi: da usarsi per le condizioni di funzionamento normale e per la neve
- Pos. 2:** Alta velocità tergi: da usarsi con pioggia violenta e guida veloce.

vertisseur de ville en avertisseur de route est placé sur le tableau de bord (Fig. 8/35).

Les feux extérieurs ne peuvent être allumés qu'après avoir actionné l'interrupteur 41 Fig. 8: le levier A marqué LIGHTS, commande les positions suivantes:

- Pos. 1:** Feux de position avec possibilité de clignotement, en soulevant le levier en direction du volant.
- Pos. 2:** Phares de croisement - en tournant le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (voir flèche) on peut commander les positions suivantes:
Pos. 1) Feux de route
Pos. 2) Feux de ville

Levier de commande des feux de direction (Fig. 5/B)

- Pos. 0:** Repos
- Pos. 1:** Feux de direction droite
- Pos. 2:** Feux de direction gauches

Levier de commande lave-glace, essuie-glace.

Il peut avoir les positions indiquées à la Fig. 5/C.

- Pos. 0:** Repos
- Pos. 1:** Vitesse réduite essuie-glace: à utiliser en conditions de fonctionnement normal et pour la neige.

switch from horn to pneumatic horn is on the dashboard (Fig. 8/35)

The external lights may be controlled after having connected the switch n. 41 fig. 8: the A lever on the steering wheel controls the following positions marked by the wording LIGHTS.

- Pos. 1:** Parking lights with flashing possibility, if the lever is lifted in the direction of the steering wheel.
- Pos. 2:** Low beams: the knob rotation in anticlockwise direction (see the printed arrow) controls the following positions:
Pos. 1) Country beams
Pos. 2) Traffic beams.

Control lever for cornering lights
(Fig. 5/B)

- Pos. 0:** Off
- Pos. 1:** Right cornering lights
- Pos. 2:** Left cornering lights

Control lever for windshield washer and wiper. It may assume the positions indicated in Fig. 5/C.

- Pos. 0:** Off.
- Pos. 1:** Low wiper speed: to be used in normal running conditions and for snow.
- Pos. 2:** Fast wiper speed: to be used in heavy rain and for fast driving.

Die Außenbeleuchtung schaltet sich nach Betätigung des Schalters 4; Abb. 8. Der Hebel A am Lenkrad orientiert zu Betätigung folgender Einstellung mit der Schrift LIGHTS.

Pos. 1: Positionsluchten mit Blinkmöglichkeit: Anheben des Hebels zum Lenkrad

Pos. 2: Abblendlichter: Durch Drehen des Hebels nach vorn (eingedruckter Pfeil) Anbringung folgender Positionen:
Position 1: Fernlicht
Position 2: Abblendlicht.

Bedienungshebel für Fahrtrichtungsanzeiger (Abb. 5/B)

Pos. 0: Nicht eingeschaltet

Pos. 1: Rechter Fahrtrichtungsanzeiger

Pos. 2: Linker Fahrtrichtungsanzeiger

Hebel zur Bedienung von Scheibenwischer und Scheibenwischer. Dieser Hebel kann die auf Abb. 5/C angegebene Stellung annehmen.

Pos. 0: Nicht eingeschaltet

Pos. 1: Normale Scheibenwischergeschwindigkeit: unter normalen Betriebsbedingungen und bei Schnee

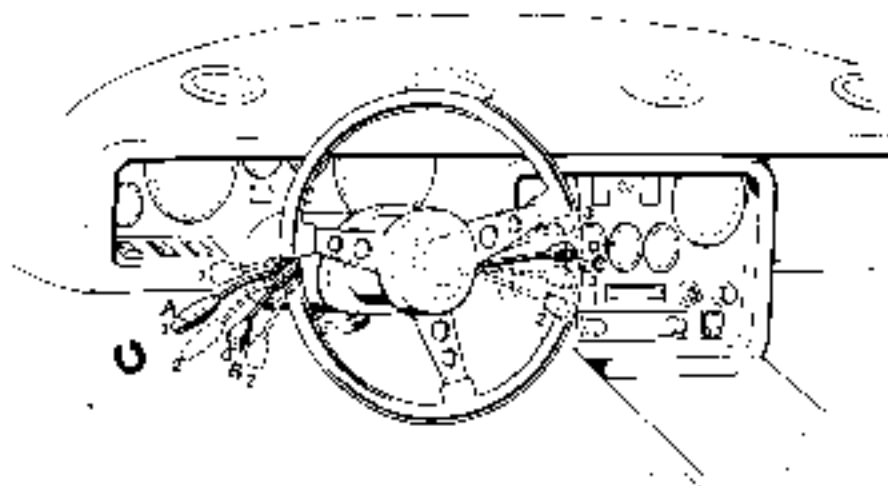


Fig. 5

Pos. 3: Lavacrystallo e tergicristallo. Effettuando una pressione del basso verso l'alto, in direzione del volante si ottiene lo spruzzo del lavacrystallo e contemporaneamente si aziona l' tergcristallo. È consigliabile usare acqua addizionata con normali detersivi antigelo reperibili in commercio.

Pos. 2: Grande vitesse essuie-glace: à utiliser en conditions de pluie violente et de conduite rapide.

Pos. 3: Lave-glace et essuie-glace. En effectuant une pression vers le haut en direction du volant on obtient le jet du lave-glace et en même temps on actionne l'essuie-glace.

Il est souhaitable d'utiliser de l'eau additionnée de détergent normal que l'on trouve en commerce.

Pos. 3: Windshield washer and wiper. The washer spray with simultaneous wiper action is obtained by pressing the lever upwards, towards the steering wheel. It is advisable to use water to which standard detergents available on the market have been added.

Regolazione posizione volante in profondità e inclinazione (Fig. 5)

La regolazione in profondità si esegue allentando la manopola A, effettuata la regolazione riavvitare la manopola. Per l'inclinazione spostare all'indietro la leva B, effettuata la regolazione riportare la leva nella posizione iniziale.

Réglage de la position volant en distance et en hauteur (Fig. 5)

Le réglage en distance peut s'effectuer en desserrant la poignée A; une fois le réglage effectué, resserrer la poignée. En ce qui concerne le réglage en hauteur, déplacer en arrière la levier B; en suite, replacer le levier dans la position initiale.

Steering wheel adjustment as for depth and inclination (Fig. 5)

To adjust the depth loosen the A handle, carry out the adjustment and re-tighten the handle. As for inclination, move back the B lever, carry out the adjustment and then replace the lever in the original position.

STRUMENTI E COMANDI SUL CRUSCOTTO (Fig. 8)

INSTRUMENTS ET COMMANDES SUR LE TABLEAU DE BORD (Fig. 8)

INSTRUMENTS AND CONTROLS ON THE DASHBOARD (Fig. 8)

- 1) Spia gialla per segnalazione disappannatore lunotto posteriore inserito.
- 2) Bocchette laterali antiaia erie per pioggia.

- 1) Lampe témoin (aune réglage arrière).
- 2) Preses d'air latérales pour distribution air vers le pare-brise.

- 1) Yellow warning light for rear defogger connection.
- 2) Side air duct to the windshield.
- 3) Oil pressure gauge: in Kg/cm² and in (lb./sq. in), it is electrically con-

Pos. 2: Beschleunigte Schalenwischergeschwindigkeit: Bei heftigem Regen und hoher Geschwindigkeit.

Pos. 3: Scheibenwascher und Scheibenwischer. Wenn man von unten nach oben in Richtung Lenkrod drückt, wird der Sprühstrahl des Scheibenwaschers betätigt. Gleichzeitig wird der Scheibenwischer betätigt. Es wird empfohlen, dem Waschwasser normale, handelsübliche Frostschutz- und Waschmittel beizugeben.

Einstellung des Lenkrades in der Weite und Höhe (Abb. 6)

Die Einstellung in der Weite erfolgt durch Lösen des Knöpfes A. Nach erfolgter Einstellung Knopf wieder fest drehen.

Die Einstellung in der Höhe erfolgt durch Legen des Hebels nach vorn. Ist die gewünschte Einstellung gefunden, Hebel wieder in die ursprüngliche Stellung zurückbringen.

BEDIENUNGEN UND BORDARMATUREN (Abb. 8)

- 1) Gelbe Kontrollleuchte für die Anzeige der eingeschalteten Heckschalenbeheizung.
- 2) Seitliche Lufteinlässe für Windschutzscheibe.

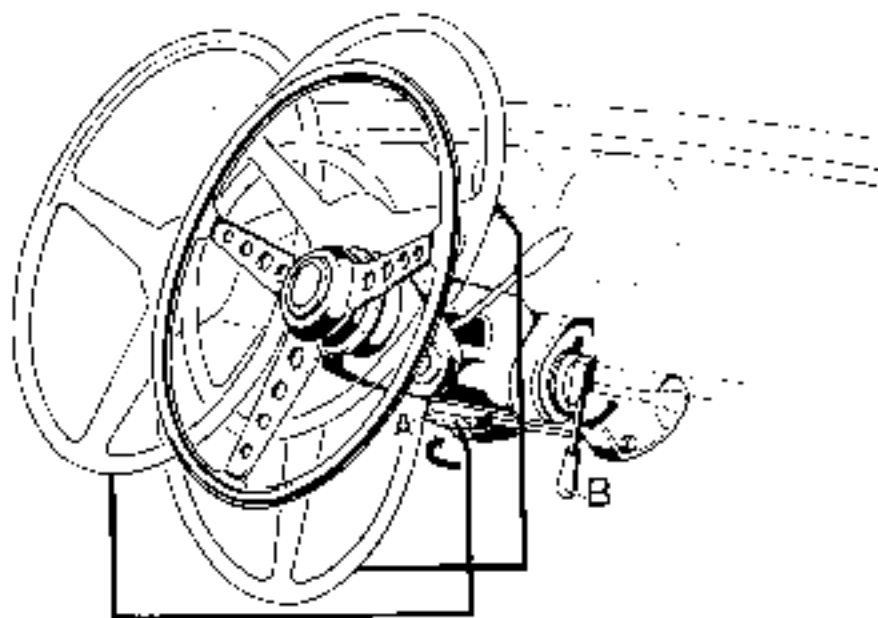


Fig. 6

- 3) Manometro segnalazione pressione olio (in Kg/cm² e in lb/sq in) è collegato elettricamente al bulbo rilevatore. Al minimo 800-900 giri con motore caldo e nel mese estivo può capitare che la lancetta non segna nessun valore purché non si accenda la spia rossa (incrociata e appena si accelera la lancetta appena ad aumenta il valore, la pressione è regolare, e può variare fra 2000 e 6000 cm ca 1,5 e 5 Kg/cm² (20-70 lb/sq in).
- 4) Bocchette centrali sormontate parabraccia.
- 5) Contachilometri e tachimetro con spia incorporate
- Spia gialla per ventola riscaldamento (laterale e sinistra);
 - Spia verde per segnalazione arricchitore di benzina inserito centrale.
- Spia rossa per segnalazione carica alternatore (laterale destra). Si accende normalmente al di sotto dei 1000 giri/l. e nel caso di cattivo funzionamento del generatore resta sempre accesa, mentre si sceglie ad una velocità superiore.
- 6) Interruttore accensione e registrazione luci (strumenti), il rinvio l'interruttore in senso orario si regola la intensità della luce.
- 3) Manomètre pression d'huile: en Kg/cm² et en lb/sq in., il est relié électriquement à la sonde. Au ralenti de 800-1000 tours avec moteur chaud et pendant l'été, il se peut que l'aiguille du manomètre ne marque aucune valeur; la pression est également régulière, et peut changer entre 2000 et 6000 tours de 1,5 à 5 Kg/cm² (20-70 lb/sq in), pourvu que le voyant rouge incorporé ne s'allume pas et que l'aiguille commence à indiquer la pression dès que l'on accélère.
- 4) Paires d'air centrales pour dégivrage du pare-brise.
- 5) Compteur-kilométrique et compteur partiel avec voyants incorporés:
- voyant jaune pour ventilation du chauffage (latéral gauche)
 - voiant vert. pour starter d'appoint branchement central;
 - voiant rouge pour charger l'alternateur (latéral droit), il s'allume normalement au-dessous de 1000 t/l., et en cas de mauvais fonctionnement du générateur, il reste toujours allumé, tandis qu'il s'éteint à une vitesse supérieure.
- 6) Interrupteur d'allumage et réglage de l'éclairage des instruments: en tournant l'interrupteur dans le sens horaire on peut régler l'intensité de l'éclairage.
- 4) Central duct for windshield defrosting
- 5) Odometer and speedometer with incorporated warning light:
- Yellow warning light for heating fan (left side)
 - Green warning light for choke in operation
 - Red warning light for alternator charge (right side) normally lit at speeds of upto 1000 R.P.M., at higher engine speeds the light should go out. Should the light remain on this indicates a generator malfunction.
- 5) Switch for instrument lighting and adjustment. To adjust the

- 3) Öldruck-Anzeigemanometer in Kg/cm^2 und (lb./sq in) - elektrisch mit der Anzeigekugel verbunden. Mindestens 800-1000 Drehungen bei wärmem Motor. In den Sommermonaten kann es vorkommen, daß der Zeiger einen höheren Wert anzeigt, da das eingebaute rote Kontrolllämpchen nicht aufleuchtet. Sobald die Beschleunigung eintritt, zeigt der Zeiger den Wert an. Der Druck ist somit normal und kurz zwischen 2000 und 3000 Drehungen von 1,5 bis 5 Kg/cm^2 (20-70 lb./sq in) variieren.
- 4) Mittlere Lufteinlass zum Entlasten der Windschutzscheibe
- 5) Kilometerzähler und Tachometer mit eingebauten Kontrollleuchten:
 - Gelbe Kontrollleuchte für Heizungsgebläse (seitlich links)
 - Grüne Kontrollleuchte zur Anzeige der Starterbetätigung
 - Rote Kontrollleuchte für Ladestrom (seitlich links)
 - Normalerweise schaltet sich diese Kontrollleuchte ab, wenn die Drehzahl unter 1000 U/min beträgt. Bei schlechter Funktion der Lichtmaschine bleibt sie immer eingeschaltet, während sie sich bei höherer Geschwindigkeit ausschaltet.

- 7) Indicatore temperatura olio: a funzionamento elettrico non deve superare i 110-120° C (230°-240° F)
- 8) Interruttore comando sollevamento cristallo porta sinistra
Un disgiuntore termoelettrico interrompe il passaggio di corrente sul motore quando si continua a mantenere schiacciato il comando a fine corsa o in condizioni di eccessivo carico.
- 9) Pulsante comando luci emergenza (a richiesta).
- 10) Interruttore comando sollevamento cristallo porta destra.
Un disgiuntore termoelettrico interrompe il passaggio di corrente sul motore quando si continua a mantenere schiacciato il comando, a fine corsa o in condizioni di eccessivo carico.
- 11) Voltmetro indica la tensione della batteria; un regolatore dell'alternatore provvede alle giuste cariche della batteria stabilendo una tensione di 14 volt. In marcia normale con qualsiasi utilizzatore in continuo funzionamento il voltmetro deve sempre indicare 14 volt.
- 12) Bocchetta orientabile entrata aria nell'abitacolo.
- 13) Orologio elettrico è sempre collegato alla batteria e presenta un regolatore esterno a pulsante che regola l'intensità della luce.
- 7) Indicateur de température d'huile: à fonctionnement électrique, il ne doit pas dépasser 110°C - 120°C (230°-240° F)
- 8) Interrupteur de commande pour le soulèvement de la vitre gauche.
Un disjoncteur thermoélectrique arrête le passage de courant sur le moteur lève-glace quand on continue à appuyer sur le bouton, à fin de course ou en condition de charge excessive.
- 9) Bouton de commande des feux de secours (option).
- 10) Interrupteur de commande pour le soulèvement de la vitre droite.
Un disjoncteur thermoélectrique arrête le passage de courant sur le moteur lève-glace quand l'on continue à pousser le commandé, à fin de course ou en condition de charge excessive.
- 11) Voltmètre: il indique la tension de la batterie; un régulateur de l'alternateur donne les charges correctes en établissant une tension de 14 Volts. Durant la marche normale, quel que soit l'utilisateur en fonctionnement continu, le voltmètre doit toujours marquer 14 Volts.
- 12) Prise d'air orientable à l'intérieur de l'habitacle.
- 13) Horloge électrique: elle est reliée à la batterie et fournit d'un bouton extérieur pour le réglage des
- light intensity. Turn the switch clockwise
- 9) Oil temperature indicator: electrically operated, it must never exceed 110°C - 120°C (230°-240°F)
- 10) Electric window switch for left door
A thermoelectric disconnecter breaks the passage of current on the motor when the control is kept pressed, at the end of the stroke, or in excessive load conditions.
- 9) Emergency light push-button (optional).
- *10) Electric window switch for right door
A thermoelectric disconnecter breaks the passage of current on the motor when the control is kept pressed, at the end of the stroke, or in excessive load conditions.
- 11) Voltmeter: it indicates the battery tension, an alternator regulator charges the battery and stabilizes a 14 volt tension. A normal running with any instrument continuously working the voltmeter must always indicate 14 volts.
- 12) Adjustable air duct for passenger compartment.
- 13) Electric clock: it is always connected to the battery and has an external

- 6) Schalter zum Einschalten der Instrumentenbeleuchtung und zum Einstellen der Lichtintensität. Um eine stärkere Lichtintensität zu erhalten, dreht man den Knopf in Uhrzeigerichtung.
- 7) Elektrisch betätigte Öltemperaturanzeige. Sie darf nicht mehr als 110-120° C anzeigen (230-240° F).
- 8) Schalter zum Heben der linken Türscheibe.
Ein thermoelektrischer Ausschalter unterbricht den Stromzufluß zum Motor, wenn man die Betätigung gedrückt hält und zwar am Wagenende oder bei zu hoher Belastung.
- 9) Taste zur Betätigung der Notbeleuchtung (auf Wunsch)
- 10) Schalter zum Heben der rechten Türscheibe.
Ein thermoelektrischer Ausschalter unterbricht den Stromzufluß zum Motor, wenn man die Betätigung gedrückt hält und zwar am Wagenende oder bei zu hoher Belastung.
- 11) Voltmeter. Zeigt die Batteriespannung an. Ein Regler der Lichtmaschine sichert die richtigen Batterieladungen und erzeugt eine Spannung von 14 Volt. Bei Normalbetrieb ganz gleich bei welchem in Dauerbetrieb befindlichem Stromverbraucher muß das Voltmeter immer 14 Volt anzeigen.
- 12) Schwereklappe Lüftungsöffnung zum Innenraum

- gola le lancelle. La regolazione si effettua sollevando il pulsante ed effettuando una rotazione dello stesso.
- 14) Termostato per impianto di condizionamento: comanda l'innesto e l' disinnesco del compressore agendo sulla frizione elettromagnetica di accoppiamento fra compressore e motore.
- 15) Cassetto portacarte con chiave.
- 16) Interruttore comando centralina climatizzazione:
Premendo il pulsante verso il punto bianco si comanda l'apertura per depressione della farfalla riscaldamento aria abbracciata. Premendo verso il punto blu si ottiene l'apertura della farfalla aria esterna.
- 17) Temporeggiatore comando tergicristallo.
Ruotando in senso orario il pontello si ottiene il movimento intermittente del tergicristallo con intervalli varianti da 3 secondi a 30 secondi (Fig. 7).
- 18) Interruttore per ventola centrifuga impianto di riscaldamento e condizionamento a tre portate crescenti.
- 19) Leva comando rubinetto acqua riscaldamento:
Fa circolare l'acqua calda del motore nel radiatore sotto il cruscotto
- aliquilles. Le réglage est effectué en tirant le bouton vers extérieur et en le faisant tourner dans le sens des r.
- 14) Thermostat pour le système de climatisation: il commande le branchement et le débranchement du compresseur en jouant sur l'embrayage électromagnétique d'accouplement entre le compresseur et le moteur.
- 15) Boîtier porte-carte avec clé
- 16) Interrupteur commande centrale de climatisation: en poussant le bouton vers le point blanc on commande l'ouverture par dépression, de la prise d'air dans l'habitacle. En le poussant vers le point bleu on obtient l'ouverture de la prise d'air de l'extérieur.
- 17) Dispositif d'intermittence de l'essuie-glace.
En tournant le bouton dans le sens horaire on obtient le mouvement intermittent de l'essuie-glace avec des intervalles variant de 3 à 30 secondes (Fig. 7).
- 18) Interrupteur pour ventilateur centrifuge du système de chauffage et climatisation à trois vitesses différentes.
- 19) Levier de commande du robinet d'eau de chauffage: il fait circuler l'eau chaude du moteur dans le
- ral push-button to adjust the hands: raise the button and rotate it.
- 14) Air conditioning system thermostat: this controls the connection and disconnection of the compressor by operating an electromagnetic clutch between compressor and engine.
- 15) Glove box with key
- 16) Air conditioning air switch
Press the push-button towards the white point to control the vacuum operated opening of the throttle valve for air circulation in the passenger compartment. To open the external air throttle valve, press the button towards the blue point.
- 17) Wiper timer. The clockwise rotation of the knob operates the intermittent wiper action with intervals going from 3 to 30 seconds (Fig. 7).
- 18) Centrifugal fan switch for heating and conditioning system at three adjustable temperatures.
- 19) Control lever for heating water tap. This lever operates the warm water circulation from the engine to the radiator under the dashboard. It is connected when turned towards the A letter.

- 13) Elektrische Zählur: Innerer an die Batterie angeschlossen und mit einem Drehknopf zum Einstellen der Zeiger versehen. Die Einstellung erfolgt durch Anheben und und Drehen des Druckknopfes.
- 14) Temperaturregler für Klimaanlage. Steuert die Ein- und Ausschaltung des Kompressors, wobei er auf die elektromagnetische Einschlitzkupplung zwischen Kompressor und Motor einwirkt.
- 15) Handschuhfach mit Schlüsseln!
- 16) Betätigungsschalter für air-conditioning-Anlage:
Schiebt man den Knopf in Richtung des weißen Punktes, wird aufgrund des Druckabfalls die Drosselklappe für den Luftumlauf im Innenraum betätigt. Drückt man den Knopf in Richtung des blauen Punktes öffnet die Drosselklappe für Außenluft.
- 17) Intervallschalter für Scheibenwischer:
Durch Drehen des Kugelgriffes im Uhrzeigersinn erhält man eine Intervallschaltung des Scheibenwischer mit Unterbrechungen von 2 bis 30 Sekunden (Abb. 7).
- 18) Dreistufenschalter für Gebläse der Heizungs- und air-conditioning-Anlage.
- 19) Betätigungshebel für Warmwasser-nahm. Läßt das warme Wasser vom

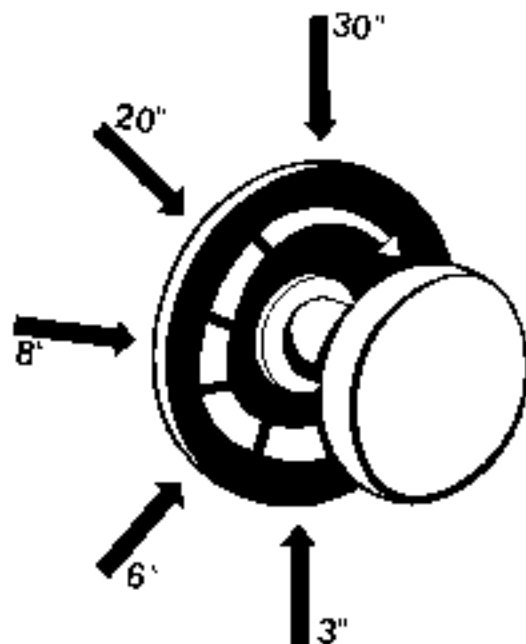


Fig. 7

- ed è inserita quando è rivolta verso la lettera A.
- 20) Ronclette orientabili mandata aria piedi pilota e passeggero
- 21) Interruttore accensione plafoniera interna
- 22) Interruttore Luc di emergenza
- 23) Apparecchio radio.
- 24) Posacenere completo di accendisigari
- 25) Leva cambio a cinque marce sincronizzate più retrorimarca (posizione leva cambio Fig. 5)
- 26) Interruttore sollevamento antenna elettrica
- 27) Interruttore per comando farfalla mandata aria parabrezza.
- 28) Tiro a comando arricchitore di benzina da usare solo quando si avvia il motore a freddo nella stagione invernale o da annullare progressivamente durante il riscaldamento.
- 29) Indicatore temperatura acqua: non deve superare i 105°C (220°F).
- 30) Spia segnalazione e bilanciamento freni (solo USA e Svizzera) (segnala la mancanza di pressione solo nel circuito frenante)
- radiateur sous le tableau de bord; il est branché quand il est tourné vers la lettre A.
- 20) Prises d'air orientables vers les pieds du pilote et de l'occupant.
- 21) Interrupteur des plafonniers intérieurs
- 22) Interrupteur des feux de secours
- 23) Appareil radio.
- 24) Cendrier complet d'allume-cigares.
- 25) Levier de changement de vitesse à cinq positions synchronisées plus marche arrière (voir les positions du levier à la Fig. 9).
- 26) Interrupteur de sortie de l'antenne électrique
- 27) Interrupteur de commande pour distribution air vers le pare-brise.
- 28) Levier de commande starter pour le départ à froid à utiliser seulement lorsqu'un démarre à froid pendant l'hiver, progressivement au fur et à mesure que le moteur se chauffe reporter le levier à la position initiale.
- 29) Indicateur de température d'eau: il ne doit pas dépasser les 105°C (220°F)
- 30) Lampe témoin du système de freinage (seulement USA et Suisse) (elle signale le manque de pression seulement dans le système de freinage).
- 20) Adjustable air ducts for driver and passenger feet.
- 21) Inside roof lamp switch.
- 22) Emergency light switch.
- 23) Radio set
- 24) Ash-tray with cigar lighter.
- 25) Lever for five synchronized speeds plus reverse (position of gearbox lever at fig. 9).
- 26) Electric aerial switch
- 27) Control switch for air throttle valve to the windshield.
- 28) Choke lever to be only used when starting from cold in winter season and to be progressively cancelled during engine heating.
- 29) Water temperature indicator: It must never exceed 105°C (220°F).
- 30) Warning light for brake hydraulic pressure (only USA and Switzerland): it indicates lack of pressure in the braking circuit only.
- 31) Warning light for handbrake on (for the USA this light is for safety belt warning)
- 32) Knob for km. counter (or mileometer) zero setting. Press and rotate the knob to the right.
- 33) Warning light for insufficient pressure in the hydraulic circuit.

Motor in den Kühler unter das Armaturen Brett Heben und ist dann eingestellt, wenn er in Richtung des Buchstabens A liegt

- 20) Einstellbare Luftzuflussöffnungen zur Beschickung der Luft in den vorderen Fußraum
- 21) Schalter für Innenleuchten.
- 22) Schalter für Notbeleuchtung.
- 23) Rundfunkempfänger
- 24) Aschenbecher komplett am Zigarettenanzünder.
- 25) Gangschalthebel für 5 synchronisierte Gänge und Rückwärtsgang (Schaltthebeleinstellung Anb. 9).
- 26) Schalter zum Herausfahren der Röhrentenne.
- 27) Betätigungsschalter für Luicklappe zur Belüftung der Windschutzscheibe.
- 28) Starterzug - Nur bei Kaltstart in der kalten Jahreszeit ziehen und der Erwärmung des Motors entsprechend langsam einschieben.
- 29) Wassertemperaturanzeiger: Die Wassertemperatur darf 105°C (220 F) nicht überschreiten.
- 30) Nur USA und Schweiz
- 31) Kontrollleuchte bei gezogener Handbremse.
- 32) Drehknopf für Km Zähler.

- 31) Spia segnalazione freno a mano inserito (per USA, spia segnalazione chiusura di sterzo)
- 32) Pannello acceleratore contact (omelli lo contomiglia) l'azzeramento si esegue premendo e ruotando a destra il pannello.
- 33) Spia segnalazione insufficiente pressione nel circuito idraulico.
- 34) Spia segnalazione freno a mano inserito (solo USA)
- 35) Interruttore far antiabbia a richiesta.
- 36) Interruttore per il saponamento lunotto posteriore inserisce la corrente in una resistenza che regola su lunotto che ne permette lo saponamento.
- 37) Plafoniere illuminazione interno vettura: si accendono normalmente aprendo le portiere ma possono funzionare anche a portiere chiuse agendo sull'apposito interruttore.
- 38) Leva apertura cofano motore
- 39) Commutatore cambio elvan, manovrando l'interruttore nelle due posizioni si può comandare agendo sul pulsante al centro del volante la frangia oppure il c'axo
- 40) Indicatore livello benzina
- 41) Leva per comando sollevamento far retrattili.
- 31) Lampe témoin signalant freín à main branché. Pour les USA lampe témoin des ceintures de sécurité.
- 32) Pommeau de mise à zéro du compteur kilométrique (ou compteur miles) La mise à zéro est effectuée en appuyant sur le pommeau et en le faisant tourner à droite.
- 33) Lampe témoin signalant pression insuffisante dans le circuit hydraulique
- 34) Lampe témoin de freín à main branché (seulement USA).
- 35) Interrupteur de phares anti-brouillard sur demande (option).
- 36) Interrupteur de chauffage et dégivrage lunette arrière il fournit le courant à une résistance, imprimée sur la lunette, en permettant le dégivrage.
- 37) Plafonniers d'éclairage intérieur: elles s'allument généralement en ouvrant les portes, mais elles peuvent fonctionner également avec les portes fermées en actionnant l'interrupteur concerné
- 38) Levier d'ouverture du capot
- 39) Commutateur de l'avertisseur sonore les deux positions de l'interrupteur branchent l'avertisseur de ville ou de route qui sont commandés par le dispositif placé au milieu du volant.
- 34) Warning light for handbrake on (USA only).
- 35) Fog light switch (optional).
- 36) Switch for rear window defrosting: It connects current to a defrosting resistance in the rear window.
- 37) Inside roof lamps (they normally light when the doors are opened, but they may also be lit by opening the switch).
- 38) Lever for engine bonnet opening.
- 39) Horn change-over switch; the two-position switch can operate, by means of the button at the middle of the steering wheel, the horn or the pneumatic horn.
- 40) Fuel gauge
- 41) Lever for retractable headlight lifting.
- 42) Electrical revolution counter and incorporated warning lights.
- Blue warning light for country beams (left side)
- Blue warning light for cornering lights (central)
- Green warning light for parking light (right side) *

- 33) Kontrolleuchte für ungenügenden Druck im Hydraulikkreislauf.
- 34) Nur USA
- 35) Schalter für Nebelscheinwerfer (Sonderausstattung).
- 36) Schalter zur Entfröschung der Heckscheibe. Der unter der Scheibe befindliche Heizleiter wird unter Strom gesetzt - dadurch wird die Scheibe entfrosten.
- 37) Innenleuchten:
Die Innenleuchten gehen normalerweise beim Öffnen der Tür an. Sie können jedoch auch bei geschlossenen Türen mit Hilfe des entsprechenden Schalters betätigt werden.
- 38) Hebel zum Öffnen der Motorhaube.
- 39) Schalter für Signalhörner und Hupe
Bringt man den Schalter in eine der entsprechenden Stellungen können durch Druck auf den Mittelknopf des Lenkpedes entweder das Signalthorn oder die Hupe betätigt werden.
- 40) Kraftstoffanzeiger.
- 41) Hebel zur Betätigung der ausfahrbaren Scheinwerfer
- 42) Elektrischer Magnetimpuls-Drehzahlmesser mit Kontrolleuchten:
Blaue Kontrolleuchte für ausfahrbaren Scheinwerfer.

- 42) Contagiri elettrico ad impulsi magnetici con spia incorporata
 — Spia blu per fari abbaglianti [laterale sinistra]
 — Spia rossa per luci di direzione [centrale]
 — Spia verde per luci di posizione [laterale destra].
- 43) Spia rossa per segnalazione riserva serbatoio benzina si accende quando il quantitativo di carburante è inferiore a 10 l. (2 imp. gal. 2,7 USA gal.).
- 44) Spia segnalazione fari alzati (solo per Germania).
- 45) Specchietto retrovisore a due posizioni.
- 40) Indicateur de niveau essence
- 41) Levier de sortie des phares escamotables.
- 42) Compte-tours électrique à impulsions magnétiques avec lampes témoins incorporées:
 — lampe témoin blanc pour feux de route (latérale gauche)
 — lampe témoin rouge pour feux de direction (centrale)
 — lampe témoin verte pour feux de position (latérale droite)
- 43) Lampe témoin rouge pour signalisation réserve d'essence: elle s'allume lorsque la quantité de carburant est inférieure à 10 litres (2 imp. gal. 2,7 USA gal.)
- 44) Lampe témoin phares sortis (seulement pour l'Allemagne).
- 45) Rétroviseur à deux positions.
- 43) Red warning light for fuel reserve: it lights when the fuel quantity in the tank is lower than 10 lt. (2 imp. gal. 2,7 USA gal.).
- 44) Warning light for raised headlights (for Germany only).
- 45) Two-position rear view mirror.
- Rote Kontrollleuchte für Fahrtrichtungsanzeige (Mitte).
 Grüne Kontrollleuchte für Standlichter.
- 43) Rote Kontrollleuchte für Kraftstoffreserve: Leuchtet auf, wenn die Kraftstoffmenge weniger als 10 Liter beträgt.
- 44) Kontrollleuchte für ausgefährtene Scheinwerfer.
- 45) Zweifach einstellbarer Rückblickspiegel.

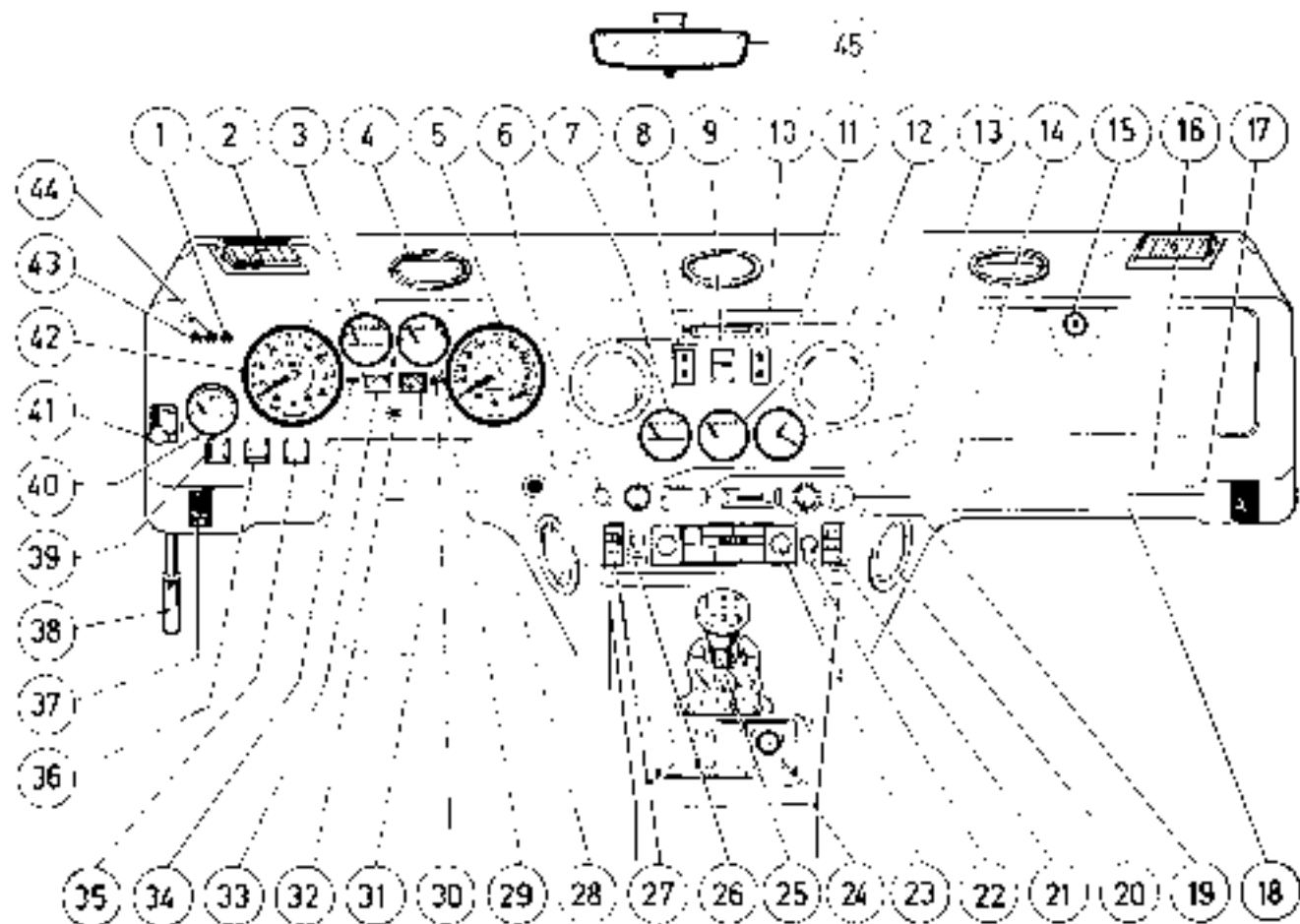


Fig. 8

CONTROLLO ED ACCESSORI

Pedale acceleratore:

Controlla la velocità del motore che al minimo non deve superare 800 g./l'.

Pedale freno:

Agisce su una valvola dosatrice che permette il passaggio dell'olio già in pressione nei due circuiti frenanti che agiscono uno sulle pinze anteriori e uno sulle pinze posteriori garantendo in tal modo sempre la frenata anche in caso che uno dei due sia reso inetticente (la spia rossa 33 Fig. 8 si accende per mancanza di pressione nel circuito idraulico).

Pedale frizione:

Non guidare col piede appoggiato sul pedale e non mantenerlo schiacciato per lungo tempo nel traffico.

Leva cambio:

Comanda 5 marce sincronizzate più la retromarcia. La posizione della marcia è indicata in Fig. 9.

N.B. A richiesta viene fornito il cambio automatico Fig. 9/A.

La leva del cambio automatico comanda le seguenti pos.2.0nl

CONTRÔLES ET ACCESSOIRES

Pédale d'accélérateur:

elle contrôle la vitesse du moteur qui au ralenti ne doit pas dépasser 800 t./min.

Pédale de frein:

elle joue sur une soupape de dosage qui permet le passage de l'huile déjà en pression dans les circuits de freinage. l'un de ces derniers joue sur les étriers avant et l'autre sur les étriers arrière, ce-ci pour garantir le freinage même au cas où l'un des deux circuits ne fonctionnerait pas (le témoin rouge 33 Fig. 8 s'allume par manque de pression dans le circuit hydraulique).

Pédale embrayage:

il est souhaitable de ne pas conduire en gardant le pied appuyé sur la pédale surtout en cas de circulation intense.

Levier de boîte de vitesses:

Il sélectionne 5 vitesses synchronisées plus marche arrière. Les différentes positions sont indiquées à la Fig. 9.

N.B. A la demande le changement de vitesse automatique Fig. 9/A est fourni.

Le levier de changement de vitesse automatique commande les positions suivantes:

CONTROLS AND ACCESSORIES

Gas pedal:

to control the engine speed which, at idling, should not exceed 800 R.P.M.

Brake pedal:

it acts on a regulating valve permitting the passage of the oil already under pressure into the two braking circuits. One circuit acts on front calipers and the other one acts on rear calipers. This system ensures that the car can still be stopped even if one circuit is not working.

Clutch pedal:

Do not drive keeping the pedal pressed and do not keep the pedal depressed whilst waiting in traffic.

Gearbox lever:

it controls 5 synchronised gears plus reverse. The gear positions are indicated in Fig. 9.

Note: Automatic transmission Fig. 9/A supplied on request.

The automatic transmission gear lever has these positions:
city traffic: without automatic gear

KONTROLLEN UND ZUBEHÖR

Gaspedal:

Steuert die Motordrehzahl, die im Leerlauf 900 U/min nicht überschreiten darf.

Bremspedal:

Es wirkt auf ein Bremsventil welches der Durchfluß von schon unter Druck stehendem Öl in die beiden Bremskreisläufe gestattet, von denen der erste auf die hinteren und der zweite auf die vorderen Bremszylinder einwirkt; auf diese Weise ist eine Bremswirkung stets gewährleistet, auch im Falle, daß eine der Bremsen nicht ansprechen würde (die rote Kontrollleuchte 33 Abb. 8 leuchtet auf, wenn der Druck in der Hydraulikanlage unzureichend ist)

Kupplungspedal:

Nicht mit dem Fuß auf dem Kupplungspedal fahren und das Kupplungspedal auch im dichten Verkehr nicht lange niedergedrückt halten.

Schalthebel:

Er besitzt 5 synchronisierte Gänge sowie den Rückwärtsgang. Die Abb. 9 zeigt wie die Gänge liegen.

P.E.: Auf Wunsch, wird die automatische Gangschaltung geliefert (Abb. 8/A).

Der Schalthebel für Automatengetriebe steuert folgende Positionen:

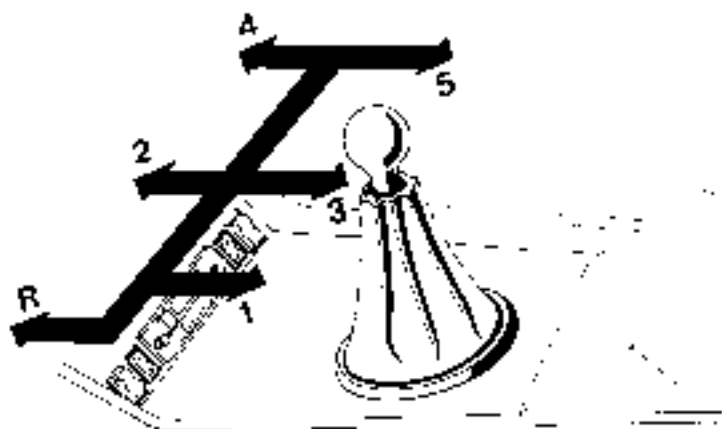


Fig. 9

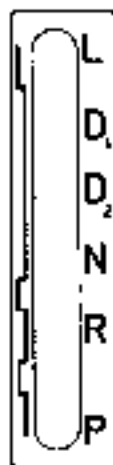


Fig. 8/A

- L. Posizione di marcia lenta per montagna o città senza passaggio automatico di marcia. Per non sottoporre il motore ad alti regimi è consigliabile usare L solo se necessario ed in ogni caso al di sotto dei 100 Km/h.
- D. Posizione di marcia con due passaggi automatici in presa diretta.
- D. Posizione di marcia con un solo passaggio automatico in presa diretta.
- N. Posizione di follo: la vettura è libera di essere spinta e trainata.
- R. Posizione di retromarcia che comanda anche l'accensione dei fari posteriori.
- P. Posizione di parcheggio con bloccaggio delle ruote.

N.B. L'AVVIAMENTO DEL MOTORE PUO' EFFETTUARSI SOLO NEI POSIZIONI P OPPURE N.

Sedili: (Fig. 10)

Lo scorrimento delle poltrone anteriori si ottiene mediante la leva A ubicata sotto la poltrona sul lato esterno; la leva B posta nella parte centrale anteriore permette la regolazione dell'inclinazione dello schienale. Per sbloccare lo schienale e permettere l'accesso ai sedili posteriori premere il pulsante C posto nella parte posteriore centrale dello schienale.

- L. Position de marche lente pour montagne ou ville sans passage automatique de vitesse. Pour ne pas soumettre le moteur à de hauts régimes, un conseil de n'utiliser L que si nécessaire et en tout cas en dessous de 100 Km/h.
- D. Position de marche avec deux passages automatiques en prise directe.
- D. Position de marche avec un seul passage automatique en prise directe.
- N. Position de folle: la vettura est libre d'être poussée et trainée.
- R. Position de marche arrière qui commande aussi l'allumage des feux arrière.
- P. Position de parking avec verrouillage des roues.

N.B. - LE DEMARRAGE DU MOTEUR NE PEUT S'EFFETTUER QUE DANS LES POSITIONS P OU N

Sièges: (Fig. 10)

Le glissement des sièges avant est obtenu à l'aide du levier A placé sous les sièges du côté extérieur; le levier B, placé du côté central avant, permet de régler l'inclinaison du dossier. En outre, le bouton D sur le longeron gauche est branché au circuit hydraulique, ce qui permet de lever ou de baisser automatiquement le siège du pilote. Les deux sièges avant sont complets

- L. Slow speed for mountain routes or change. To avoid high engine speeds it is advisable to use L only if necessary and in any case when driving at less than 100 km/h.
- D. Running with two automatic changes in top gear.
- D. Running with only one automatic top gear change.
- N. Neutral the car can freely be pushed or towed.
- R. Reverse gear also switching on reversing lights.
- P. Parking with wheel-lock.

Use D for city Driving
Use D has to be used for Highway

N.B. - THE ENGINE CAN BE STARTED ONLY IN THE POSITIONS P OR N.

Seats: (Fig. 10)

To have the front seats sliding, operate the A lever placed externally under the seat, while the B lever placed under the front side of the seat permits to regulate the back inclination. To permit entry to the rear seats, release the seat back by pressing the C push-button placed behind the back in the middle. Also another push-button (D) is placed

- L. Position fuer Lungsamgang im Gebirge oder in der Stadt, ohne automatische Raufschialtung. Um den Motor nicht zu stark zu belasten, ist es ratsam L nur wenn notwendig zu verwenden; auf jeden Fall nur unter 100 km/h
- D. Gangposition mit zwei, automatischer Raufschialtungen, bei Direktkupplung.
- D. Gangposition mit nur einer Raufschialtung bei Direktkupplung.
- R. Ruckwaertsgangstellung, die gleichzeitig auch das Anleuchten der Ruecksichter bewirkt
- P. Parkposition mit Blockierung der Räder

W.S.: DER ANTRIEB DES MOTORS KANN NUR IN DEN STELLUNGEN P ODER W ERFOLGEN.

Sitze: (Abb. 10)

Die Einstellung der Vordersitze erfolgt mit Hilfe des unterhalb des Sitzes an der Außenseite befindlichen Hebels A. Der von in der Mitte befindliche Hebel ermöglicht die Neigung der Rückenlehne. Will man die Rückenlehne blockieren und den Zugang zu den hinteren Sitzen ermöglichen, drückt man auf den Knopf C am hinteren Mittelteil der Rückenlehne.

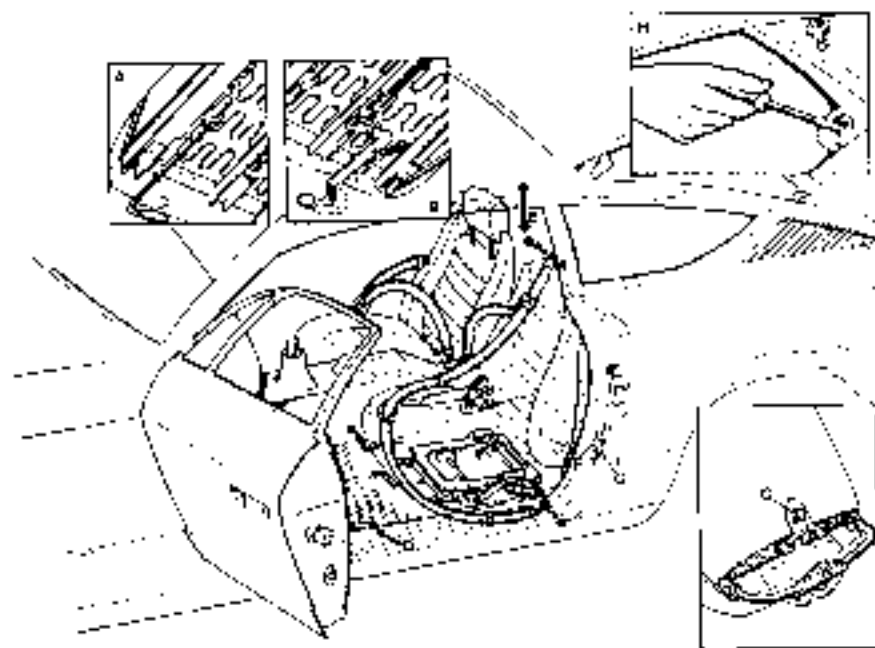


Fig. 10

Inoltre sul longherone sinistro è sistemato il pulsante D, che collegato con il circuito idraulico permette l'alzamento e l'abbassamento automatico della poltrona pilota.

In entrambe le poltrone anteriori sono previsti gli appoggiatesta. Si manovrano sollevandoli come indicato nella freccia E.

Bloccaggio portiere: (Fig. 11)

Le portiere possono essere entrambe bloccate dall'esterno a mezzo dell'apposita chiave il bloccaggio interno si effettua spingendo verso il basso la levetta (A). Per l'apertura interna è sufficiente tirare verso l'alto la levetta (B).

Comando di emergenza sollevamento cristalli porta:

In caso di guasto al comando elettrico di sollevamento cristalli è prevista una manovella di emergenza, situata nel cassetto portacarte, che introdotta nell'apposita sede (Fig. 11/C) comanda il sollevamento dei cristalli.

Apertura vano ruote di scorta: (Fig. 12)

Per aprire il vano ruote di scorta occorre agire tirando verso l'alto l'apposita leva posta nel vano motore parte anteriore destra come indicato in Pos. A. Inoltre spingere verso il basso il gancio di sicurezza posto nel vano stesso Pos. B.

d'appui-tête qui peuvent être réglés comme indiqué par la flèche E.

Verrouillage des portières: (Fig. 11)

les deux portes peuvent être bloquées de l'extérieur par la clé relative. Le verrouillage de l'intérieur s'effectue en poussant vers le bas le levier (A). L'ouverture de l'intérieur s'effectue en remuant le levier dans la position initiale.

Commande de secours de vitres portières:

en cas de panne au système électrique d'élévation des vitres, une manivelle de secours est située dans la boîte à gants; une fois introduite dans son emplacement (Fig. 11/C) la manivelle commande l'élévation des vitres.

Verrouillage de l'emplacement roue de secours: (Fig. 12)

Pour ouvrir l'emplacement roue de secours il faut soulever le levier placé dans l'emplacement moteur partie avant du côté droit, voir Pos. A. Ensuite, pousser vers le bas le crochet de sécurité se trouvant dans l'emplacement même, Pos. B.

on the left longitudinal member. This button is connected to the hydraulic circuit and operates the automatic lifting or lowering of the driver seat. Both front seats are provided with headrest. To move them, lift as indicated by the E indicator.

Door locking: (Fig. 11)

It is possible to lock both doors from the outside by the special key. To lock the doors from the inside, pull down the lever (A). To open from the inside it is sufficient to lift the lever (B).

Emergency control for door glass lifting:

In case the electrical window system breaks down, an emergency handle is placed in the glove box. It is necessary to introduce this handle in the special seat (Fig. 11/C) to control the glass lifting.

Opening of spare wheel compartment: (Fig. 12)

To open the spare wheel compartment, it is necessary to pull upwards the special lever placed on the front right side of the engine compartment, as indicated in Pos. A. Then, pull down the safety hook placed in the compartment Pos. B.

Außerdem befindet sich am linken Längsarm der Kropf D, welcher mit dem Hydraulikkreislauf verbunden, das automatische Anheben oder Senken des Fahrersitzes ermöglicht.

Außerdem sind beide Vordersitze mit Kopfstützen ausgestattet. Sie werden, wie mit Pfeil E angegeben, angehoben.

Verriegelung der Türen: (Abb. 11)

Die Türen können beide mit dem bei gezeigten Schlüssel verriegelt werden. Die Innerverriegelung erfolgt, indem man den kleinen Hebel (A) nach unten legt. Zum Öffnen vor innen genügt es den Hebel (B) nach oben zu ziehen.

Notbetätigung der Fensterheber

Für den Fall einer Störung der elektrischen Fensterheberbetätigung ist in der Kartenablage eine Kurve vorgesehen, die, wenn man sie einsetzt (Abb. 11/C) die Fensterheber betätigt.

Öffnen des Reserveradraums:

(Abb. 12)

Zum Öffnen des Reserveradraums ist der entsprechende im Vorderteil des Motorraums rechts befindliche Hebel, wie auf Pos. A gezeigt, nach oben zu ziehen. Dann ist der ebenfalls im Motorraum befindliche Sicherheitshaken nach unten zu legen (Pos. B).

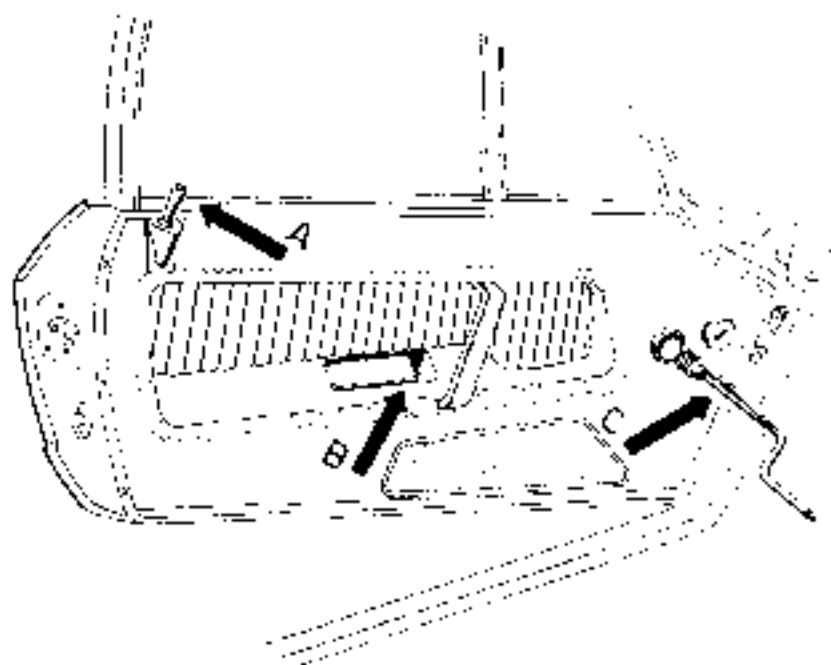


Fig. 11

Per chiudere stringere a fondo verso l'alto in modo che la serratura abbia il suo naturale scatto bloccando il vano stesso.

Comando emergenza alzacarri: (Fig. 12)

Se il sistema idraulico di fuoriuscita dei ferri non funziona è possibile manovrare le palpebre manualmente.

Aprire il vano ruota di scorta ed attraverso questo spingere verso l'alto le palpebre, per bloccarle nella loro naturale posizione manovrare i fermi di fermo. D'averlo cura che questi vadano inseriti negli appositi fori sulle graticole fatti inni girarli in modo che le linguette di ferro entrino negli appositi ornessi.

Nel riquadro D sono indicate le due posizioni Pos. 1 libero - Pos. 2 bloccate.

E' ASSOLUTAMENTE ERRATO MANOVRARE IL COMANDO ALZACARRI CON FERMI DI EMERGENZA INSERITI, ED E' INDISPENSABILE ACCERTARSI CHE DOPO OGNI EVENTUALE RIPARAZIONE LE PALPAREE SIANO LIBERE NEL LORO MOVIMENTO.

Bocchettone benzina:

Il riempimento dei serbatoi benzina si ottiene tramite un bocchettone al quale si accede dallo sportello posto nella parte posteriore destra della vettura, la leva che ne comanda l'apertura è sistemata

Pour le refermer, pousser jusqu'au fond le portillon de l'emplacement de la roue, en provoquant la fermeture de la serrure.

Commande de secours de lève-phares:

en cas de panne du système hydraulique de sortie des phares escamotables, il est possible de manœuvrer les paupières à la main.

Ouvrir l'emplacement roue de secours et, à travers celui-ci, pousser les paupières vers le haut; pour les bloquer dans cette position, introduire les pivots d'arrêt (C) dans les trous qui se trouvent sur l'emplacement des phares, ensuite tourner les pivots de façon à ce que les languettes d'arrêts s'engagent dans les rainures.

Le schéma D comporte les deux positions suivantes:

Pos. 1 débranché

Pos. 2 bloqué

IL EST ABSOLUMENT DECONSEILLABLE D'ACTIONNER LE LÈVE-PHARES AVEC LES ARRÊTS DE SECOURS INSÉRÉS; APRÈS CHAQUE RÉPARATION ÉVENTUELLE, IL EST INDISPENSABLE DE S'ASSURER QUE LES PAUPIÈRES SOIENT COMPLÈTEMENT LIBRES.

Goulotte de remplissage essence:

Le remplissage des réservoirs d'essence s'effectue à travers une goulotte placée sous le portillon de la partie arrière côté droit de la voiture; le levier qui commande l'ouverture du portillon

is close, push strongly up, so as to hear the normal locking click.

Emergency headlight control: (Fig. 12)

If the hydraulic head light system is out of working order, it is possible to manually operate the lids.

Open the spare wheel compartment and across this push up the lids; to stop them in their normal position, operate the stop pins C, taking care to insert them in the special holes on the head light boxes; then turn the pins in order the stoppers go in the special seats.

The figure D indicates the two positions. Pos. 1 Free - Pos. 2 Locked

IT IS ABSOLUTELY WRONG TO OPERATE THE HEADLIGHT CONTROL WITH THE STOP PINS ALREADY INSERTED IN THE HOLES; ALSO, IT IS INDISPENSABLE TO CHECK THAT THE LID MOTION IS COMPLETELY FREE AFTER EACH POSSIBLE REPAIR.

Fuel duct:

The fuel tanks must be filled through a duct covered by the panel placed on the rear right side of the car. To open this panel operate the lever fitted on the driver's door post. (Fig. 13/F)

Zum Achl eben ganz nach oben drücken damit der Schrapper des Schlasses des Motorraum blockiert.

Notbetätigung zum Öffnen der Scheinwerferabdeckungen: (Abb. 12)

Wenn das hydraulische System zum Öffnen und Schließen des Scheinwerfer nicht funktioniert, ist es möglich den Deckel von Hand zu bewegen.

Preserveraum öffnen und durch denselben hindurch die Deckel nach oben drücken. Um diesen in ihrer natürlichen Stellung zu blockieren, müssen die Haltestifte C in die entsprechenden Aussparungen der Scheinwerfergehäuse eingesetzt werden. Dann die Stifte so drehen, daß die Haltelager in die entsprechenden Klüpplungen greifen.

Auf dem Feld D sind die beiden Stellungen eingegeben: Stellung 1: Fre; Stellung 2: Verrgelt.

ES IST ABSÖLUT FALSCH, DIE BETÄTIGUNG ZUM ÖFFNEN DER SCHEINWERFER ZU BEDIENEN. WENN DIE NOTVORRICHTUNG ZUR BLOCKIERUNG NICHT FUNKTIONIERT ES IST NACH JEDER EVENTUELLEM REPARATUR NOTWENDIG, ZU KONTROLLIEREN, OB SICH DER DECKEL FREI BEWEGT.

Kraftstoffeinfüllstutzen:

Das Befüllen des Kraftstofftanques erfolgt vermittelt eines Einfüllstutzens, welcher sich hinter der Klappe hinten rechts am Wagen befindet. Der Hebel zur Öffnen dieser Klappe befindet sich

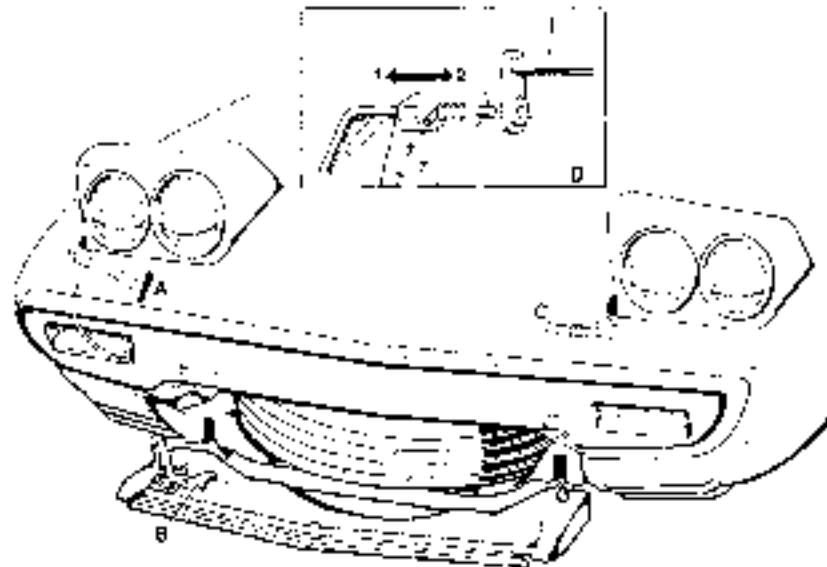


Fig. 12

mata sul montante vano portiera pilota (Fig. 10/F).

Durante la fase finale è opportuno rallentare sensibilmente l'erogazione di benzina per non provocare riflussi d'aria e benzina e per facilitare un completo riempimento il bocchettone è munito di tappo senza sbiata a perfetta tenuta.

Apertura bagagliaio:

Si ottiene tirando l'apposita leva G (Fig. 10) posta sul montante vano portiera pilota. In caso di emergenza o di una eventuale rottura del cavo il cofano si può aprire inserendo un cacciavite sotto le serrature interne in modo che le levette di forma possano scattare (Fig. 10/H).

Cambio ruote:

Eseguire l'operazione a mezzo di apposito macchinetta in dotazione alla vettura che deve essere posto sotto ai longheroni come indicato in Fig. 13 avendo cura che lo stesso vada ad agire nel e appog. le nicchie.

MONTANDO PNEUMATICI NUOVI SI CONSIGLIA DI LIMITARE LA VELOCITÀ A MAX. 150 - 160 KM/H IN QUANTO IL PNEUMATICO PRESENTA ANCORA I

se trouve sur l'entré de la porte gauche (Fig. 10/F).

Al début, il est recommandable de ralentir considérablement l'érogation d'essence pour ne pas provoquer de reflux d'air et d'essence et pour faciliter le remplissage complet. Le goulotte est complète de bouchon sans ventillard à étanchéité parfaite.

equipment: Place the jack under the longitudinal members as Fig. 13 shows, in the special niches.

Ouverture du coffre à bagages:

Tirer le levier G (Fig. 10) placé sur le montant de porte pilote. En cas de nécessité ou en cas de rupture du câble, il est possible d'ouvrir le coffre en insérant un tournevis sous les serrures internes, de façon à faire déclencher les leviers d'arrêt (Fig. 10/H).

Changement des roues:

Effectuer l'opération à l'aide du cric en doté on à la voiture, qui doit être placé sous les longérons comme indiqué à la Fig. 13, ayant soin de bien contrôler que le cric soit bien introduit dans les trois spéciaux.

EN CAS DE REMPLACEMENT DE PNEUS PAR D'AUTRES NEUFS, NOUS CONSEILLONS DE LIMITER LA VITESSE A 150-160 KM/H MAXIMUM, CAR LE PNEU

Towards the end of filling it is advisable to slow up the fuel flow in order to avoid air and gas blowing back and to facilitate the complete filling. The duct cap has no breather system and it is completely sealed.

Luggage compartment opening:

Pull the G lever (Fig. 10) placed on the driver's door post. In case of emergency or of possible breakage of the cable, it is possible to open this compartment by inserting a screwdriver under the inside locks, so as to operate the stop lever release (Fig. 10/H).

Wheel replacement:

The wheels must be replaced by means of the special jack supplied as standard **WHEN THE TYRES ARE NEW IT IS AD-**

VISABLE NOT TO EXCEED 150-160 KM/H. SINCE THE TYRE STILL HAS THE Moulding MARKS AND HAS THE

am Helm der Fahrersitz (Abb. 10/5) in der Endphase des Einfüllens den Kraftstofffluß merklich herabmindern, um Luft- und Kraftstoffrückschlag zu vermeiden und ein vollständiges Fallen zu erleichtern. Der Kraftstoffeinfüllstutzen ist mit einem Stopfen ohne Entlüftung versehen, der vollkommen dicht ist.

Öffnen des Kofferraums

Den Kofferraum öffnet man durch Ziehen des an dem neben dem Fahrersitz befindlichen Helm angebrachten Hebels. Im Notfall oder bei eventuellem Reißen des Zuges ist es möglich den Kofferraum, durch Einsetzen eines Schraubenziehers unter das innere Schloß zu öffnen damit die Haltehebel ausgelöst werden können (Abb. 10/10). Schloß

Radwechsel:

Radwechsel mit dem Wagenheber durchführen, der mit dem Wagen geliefert wurde und der, wie auf der Abb. 10 gezeigt unter die Längshölme gesetzt wird. Dabei ist darauf zu achten, daß der Wagenheber in die entsprechenden Aussparungen greift.

BEI NEUEN REIHEN EMPFIEHLT ES SICH DIE GESCHWINDIGKEIT AUF HÖCHSTENS 150 - 160 KM ZU BEGRENZEN, WENN DER REIFEN NOCH FABRI-

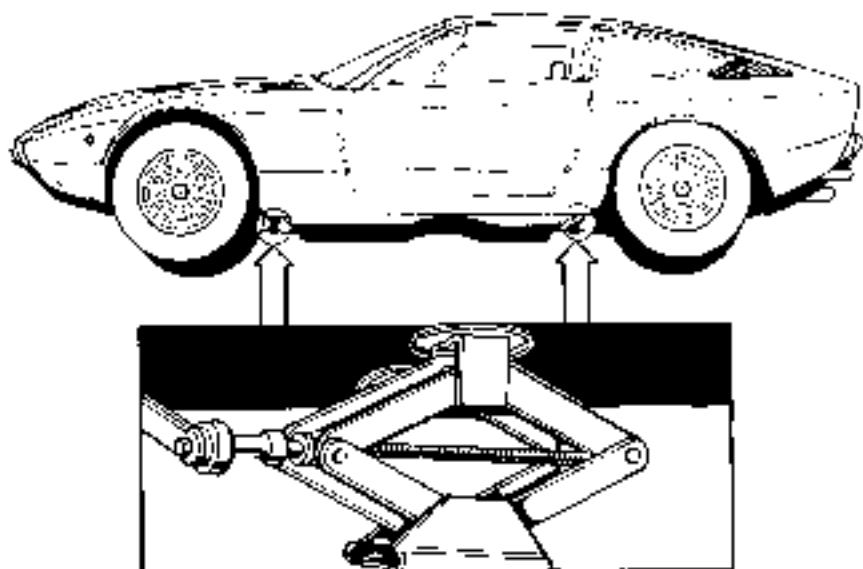


Fig. 13

TESTIMONI DI FUSIONE. E L'ADERENZA MIGLIORE SI HA DOPO 500-600 KM. DI USURA.

Cinghie di sicurezza: (Fig. 10)

La vettura è predisposta per l'applicazione delle cinghie di sicurezza ed equipaggiate a richiesta. I tre punti di ancoraggio per ogni lato hanno un \varnothing di 7/16" x 20" UNF posizionati in modo da montare le cinghie a bandoliera o sul ventre. Detti punti di attacco sono sistemati sui montanti sul tunnel e sui longitudinali sottoporta.

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO

Raffreddamento:

Ruotare l'interruttore 14 sul cruscotto che ha una duplice funzione: innescare nel primo scatto il compressore e regolare secondo l'entità della rotazione la frequenza dell'innesto del compressore con conseguente regolazione della temperatura dell'abitacolo. Inserire il ventilatore tramite l'interruttore 19 a 3 velocità.

- 1) Premere l'interruttore 15 verso il lollino bianco per permettere la ricircolazione.
- 2) Indirizzare l'aria a mezzo dei deflettori 4-12-20.

PRESENTE ANCORA DES BAVURES DE FUSION; UNE ADHERENCE IDEALE S'OBTIENT APRES 500 : 600 Km D'USURE.

Ceintures de sécurité: (Fig. 10)

La voiture est prédisposée pour l'application des ceintures de sécurité, qui sont fournies en option. Les trois points d'ancrage pour chaque côté ayant un diamètre de 7/16" x 20" UNF, sont situés de façon à monter les ceintures en bandolière ou sur le ventre. Ces points d'ancrage sont placés sur le montant, sur le tunnel et sur les longitudinaux de sous-porte.

SYSTÈME DE CONDITIONNEMENT

Raffroidissement:

Tourner l'interrupteur 14 sur le tableau de bord ayant une double fonction: brancher le compresseur dans le premier déclenchement et régler, suivant l'entité de la rotation, la fréquence d'insertion du compresseur en réglant ainsi la température de l'habitacle. Brancher le ventilateur à l'aide de l'interrupteur 19 à 3 vitesses.

- 1) Pousser le levier 15 vers le point blanc pour permettre la remise en circuit.
- 2) Diriger l'air en réglant les déflecteurs 4,12,20.

BEST ADHESION AFTER A WEAR OF 500-600 KM.

Safety belts: (Fig. 10)

The car is prearranged for safety belts fitting, which have an optional extra. The three anchorage points for each side have a diameter of 7/16" x 20" UNF and their position permits to fit either shoulder or lap belts. These anchorages are fitted on the upright supports, on the gearbox tunnel and on the longitudinal members near the door.

CONDITIONING SYSTEM

Cooling:

Rotate the switch 14 on the dashboard. This switch has two functions: to connect the compressor to the first release and to regulate, according to the extent of rotation, the compressor connection, with consequent regulation of the temperature in the passenger compartment. Connect the fan by the 3-speed switch 19.

- 1) Push the switch 15 towards the white point to permit the re-circulation.
- 2) Direct the air by the vents 4-12-30.

KATIONENRECHSTANDE AUFWEIST, DIE REIFEN HAFTEN AM BESTEN NACH 500+800 KM

Sicherheitsgurte: (Abb. 10)

Der Wagen ist für den Einbau von Sicherheitsgurten vorgesehen und wird auf Wunsch mit solchen ausgestattet. Die drei Verankerungspunkte für jede Seite haben einen Durchmesser von 7/16" x 20 F UNF und sind so angeordnet, daß die Gurte als Schultergurte oder als Bauchgurte benutzt werden können. Die Verankerungspunkte befinden sich an den Masten, am Tunnel und an den Längsholmen unter der Tür.

AIR CONDITIONING-ANLAGE

Kühlung:

Schalter 14 am Armaturenbrett drehen. Derselbe hat eine doppelte Funktion: Beim ersten Einrasten den Kompressor einschalten und je nach Drehgrad die Temperatur im Wageninneren regulieren. Gebläse mit dem Dreistufenschalter 18 einschalten.

- 1) Schalter 16 in Richtung des weißen Punktes drehen, um den Rückstrom zu ermöglichen.
- 2) Luft mit Hilfe der Leuchte 4-12-20 in die gewünschte Richtung leiten.

IMPORTANTE: DURANTE LA STAGIONE ESTIVA PER AVERE UN MAGGIORE AFFLUSSO D'ARIA FREDDA NELL'ABITACOLO E CONSGLIABILE AGIRE SULL'INTERRUTTORE 27 CHE CHIUDE LA FARFALLA MANDATA ARIA ALLE BOCCHEITE 4 SUL PIANALE CRUSCOTTO EVITANDO IN TAL MODO CHE L'ARIA CHE USCIRIBBE DA QUESTE POSSA RISCALDRASI A CONTATTO SULL PARRABrezza

Deumidificazione e riscaldamento:

Durante la stagione fredda per ottenere una buona deumidificazione dell'abitacolo, con il risultato di non avere i cristalli appannati, è necessario agire contemporaneamente in pieno sul sistema di riscaldamento e in parte su quello di refrigerazione.

Aprire la circolazione d'acqua calda a mezzo della leva 19 verso la lettera A (aperto), premere l'interruttore 16 verso il bollino bianco per la ricirculazione, innestare il termostato 14 dell'aria condizionata, azionare il ventilatore attraverso l'interruttore 18 alla velocità desiderata, ma aprire la farfalla mandata aria al parabrezza azionando l'interruttore 27.

Per ottenere buoni risultati nel tempo più breve, mantenere i vetri completamente chiusi specie nell'operazione di refrigerazione.

IMPORTANT: PENDANT L'ETE, POUR OBTENIR UNE PLUS GRANDE QUANTITE D'AIR FROID DANS L'HABITACLE, ACTIONNER L'INTERRUPTEUR 27, QUI FERME LE PAPILLON D'ENVOI D'AIR AUX GOULOTTES 4 SUR LE TABLEAU DE BORD; CELA EMPECHERA QUE L'AIR SORTANT DE CES GOULOTTES SE CHAUFFE AU CONTACT DU PARABREISE.

Déhumidification et chauffage:

Pendant la saison froide, pour obtenir une bonne déhumidification de l'habitacle et obtenir par conséquent que les vitres soient dégivrées, il est nécessaire de jouer en même temps sur le système de chauffage (entièrement) et sur le système de réfrigération (partiellement).

Ouvrir la circulation de l'eau chaude (levier 19 vers la lettre A (ouvert)), pousser le levier 16 vers le point blanc (pour la remise en circuit), brancher le thermostat 14 de l'air conditionné, brancher le ventilateur (interruteur 18) à la vitesse choisie, ensuite ouvrir le papillon d'envoi d'air au parabrise (interruteur 27).

Pour obtenir de bons résultats dans les meilleurs délais, garder les vitres hermétiquement fermées.

IMPORTANT: DURING SUMMER SEASON TO OBTAIN A GREATER AIR FLOW IN THE COMPARTMENT, IT IS ADVISABLE TO OPERATE THE SWITCH 27 WHICH CLOSES THE AIR INHOTTLE VALVE TO THE DUCTS 4, THIS CUTS OFF THE AIR FLOW TO THE WINDSCREEN.

Dehumidification and heating:

During the cold season, to obtain a good dehumidification of the passenger compartment and to avoid the glass misting, it is necessary to completely open the heating system and to partially open the cooling system.

Open the warm water circulation by means of the lever 19 moved towards the letter A (opened), push the switch 16 towards the white point for the air re-circulation, connect the thermostat 14 to the air conditioning system, switch on and regulate the ventilator at the desired speed by the switch 18, then open the throttle valve sending the air to the windshield by means of the switch 27.

To obtain the best results in the shortest time, keep the windows completely shut, especially during cooling operation.

WICHTIGE ANMERKUNG: UM WÄHR-
END DER WARMEN JAHRESZEIT EINEN
OPTIMALEN LUFTZUFLUSS IN DAS
FAHRZEUGINNERE ZU GEWÄHRLEI-
STEN EMPFIEHLT ES SICH DEN SCHAL-
TER 27 ZU BETÄTIGEN, WELCHER DIE
LUFTZUFUHRKLAPPE ZU DEN LUFTZU-
LÄSSEN 4 AM ARMATURENBRETT
SCHLIESST, UM ZU VERHINDERN,
DASS DIE LUFT, WELCHE HIERAUS
AUSTRETEN KÖNNTE SICH DURCH BE-
RÜHRUNG MIT DER WINDSCHUTZ-
SCHIEBE ERWÄRMT

Abtrocknung und Heizung

Um in der kalten Jahreszeit ein gutes
Erfeuchten des Innenraumes zu ge-
währleisten, damit die Fensterscheiben
nicht beschlagen, müssen das Hei-
zsystem ganz und das Kühlsystem zum
Teil betätigt werden.

Warmwasserumlauf durch Heben des
Hebels 19 in Richtung A („Aperto“ -
Offen) öffnen, Schalter 16, um den
Hückstrom zu ermöglichen. In Richtung
des weißen Knopfes legen, Thermostat
14 der a/c-conditioning-Anlage betäti-
gen, Ventilator mit Hilfe des Schalters
auf die gewünschte Geschwindigkeit
bringen, dann durch Betätigung des
Schalters 27, die Luftklappe zur Wind-
schuttscheibe öffnen. Um binnen kur-
zer Zeit ein gutes Ergebnis zu erhalten,
die Scheibe vollkommen geschlossen
halten, hauptsächlich während des
Kühlvorganges.

Ventilazione:

Se si richiede aria esterna premere l'interruttore 15 verso il bollino blu ed in serie la ventola a mezzo dell'interruttore 18.

Con vettura in velocità limitare il funzionamento del ventilatore.

Aération:

Si l'on désire de l'air extérieur, pousser le levier 15 en direction du point bleu et brancher le ventilateur (Interrupteur 18).

Lorsque la voiture roule à haute vitesse, limiter le fonctionnement du ventilateur.

Ventilation

If external air is required, push the switch 15 towards the blue point and connect the fan by the switch 18.

When the car is being driven at speed it is advisable to limit the ventilator use.

Luftung:

Wenn Außenluft erwünscht ist: Der Hebel 16 bis zum blauen Punkt legen und den Vent Inter mit Hilfe des Schiebhebel 18 einschließen. Bei hoher Fahrgeschwindigkeit die Betätigung des Ventilators einschränken.

PARTENZA E GUIDA

Prima della partenza

Date le elevate prestazioni de la vettura è necessario che il pilota sia in perfetta conoscenza dell'ubicazione dei comandi e strumenti di controllo.

Controllare il livello dell'acqua del radiatore assicurarsi de la presenza di benzina e che il freno a mano non sia inserito.

Partenza a freddo

Per facilitare la partenza della vettura a freddo è specialmente nei periodi invernali. È prevista perciò una entrata di benzina e di aria extra che, comandata dal acceleratore di benzina (Fig. 8, n. 28) può aumentare il quantitativo normale.

Partenza a caldo

Non occorre azionare a leva de l'acceleratore di benzina, ma è consigliabile egualmente attendere, per partire, una decina di secondi dopo l'avviamento.

DEPART ET CONDUITE

Avant le départ

Etant donné les performances élevées de la voiture, il est nécessaire que le pilote connaisse parfaitement l'emplacement des commandes et des instruments de bord.

Contrôler le niveau de l'eau du radiateur, s'assurer de la présence d'essence et que le frein à main ne soit pas branché.

Départ à froid

Pour faciliter le départ de la voiture à froid et surtout en hiver il est nécessaire d'avoir une quantité additionnelle d'essence et d'air pour vaincre le frottement du moteur froid et lui permettre de tourner pendant les premières minutes à un RALENTI soutenu, quelle que soit le charge.

Par conséquent, si n été prévu une entrée d'essence et d'air supplémentaire qui, commandée par le levier de starter (Fig. 8 n. 28), peut en augmenter la quantité normale.

Départ à chaud

Il n'est pas nécessaire d'actionner le levier de starter, mais il est également conseillé d'attendre, après le démarrage, une dizaine de secondes avant de partir.

STARTING AND DRIVING

Before starting

Owing to the high performance, it is necessary that the driver is perfectly acquainted with control and instrument locations.

It is also necessary to check the water level in the radiator the fuel level in the tanks, and to assure that the hand brake is off.

Starting from cold

To facilitate starting from cold and especially during winter months, it is necessary to increase the air and fuel mixture to overcome the cold engine friction and to allow it to run in this period to a steady IDLING without any load. The choke lever (Fig. 8 n. 28) has this function.

Starting from warm

It is not necessary to operate the choke lever, but it is advisable to wait, before leaving, about ten seconds after the engine has started.

START UND FAHREN

Vor dem Start

Aufgrund der hohen Fahrleistung des Wagens, ist es notwendig, daß der Fahrer die Lage der Bedienungs- und Kontrollinstrumente genau kennt. Den Wasserstand im Kühler kontrollieren und feststellen, ob genügend Benzin im Tank ist sowie ob die Feststellbremse nicht angezogen ist.

Kaltstart

Um speziell in den Wintermonaten den Kaltstart zu erleichtern, ist um die Fröiung im kalten Motor zu überwinden und ihm in dieser Jahreszeit eine beschleunigte Leerlaufdrehzahl bei jeder Belastung zu sichern eine größere Kraftstoff- und Luftmenge erforderlich. Diese Aufgabe wird durch den Starterhebel (Abb 8 Nr. 281) übernommen.

Warmstart

Starterhebel nicht betätigen. Jedoch wird in jedem Falle empfohlen, nach dem Anlassen des Motors, das Anfahren noch um ca. 10 Sekunden zu verzögern.

MARCIA

Precauzioni durante la marcia

Dopo che l' motore abbia subito un prolungato rodaggio sul banco di prova e nel collaudo su strada, con vettura nuova per i primi 3000 Km. non superare i 4000 g./l. in particolare nelle marce lunghe.

Per i primi 3000 Km. il motore è completamente rodato, tuttavia non supererà mai i 6000 g./l.

Durante la marcia controllare periodicamente che il voltmetro segni segni una leggera carica che l'olio del motore non superi i 120°-130° C., che l'acqua del motore non superi i 105° C., che la pressione dell'olio non superi i 8-10 Kg./cm² e che non scenda sotto 1-1,5 Kg./cm² anche col motore al minimo. Nel caso che queste condizioni non si verificassero accertarsi, al più presto, del motivo dell'anormalità.

I sincronizzatori del cambio (su tutte le marce) provvedono ad un attimo innanzi degli inquadraggi durante i cambi di velocità, tuttavia è consigliabile, quando si inizia una marcia, schiacciare l'acceleratore per aumentare i giri del motore e farli coincidere a quelli della marcia più bassa.

MARCHE

Precaution a prendre pendant le marche

Bien que le moteur ait subi un rodage prolongé sur le banc d'essai et au cours des essais sur la route, le véhicule neuf ne doit pas dépasser les 4000 t/m pendant les premiers 3000 Km., en particulier pour ce qui concerne les vitesses longues.

Une fois parcourus les premiers 3000 Km, le moteur est parfaitement rodé, cependant il ne faut jamais dépasser les 6000 tours/min.

Pendant la marche, il faut contrôler périodiquement que l'alternateur marque une légère charge, que l'huile du moteur ne dépasse pas 120-130° C., que l'eau du moteur ne dépasse pas 105° C., que la pression de l'huile ne dépasse pas 7-8 Kg/cm² et ne descende pas au dessous de 1-1,5 Kg/cm² même avec le moteur au ralenti.

Au cas où ces conditions ne se vérifient pas, rechercher au plus vite les raisons de cette anomalie.

Les synchronisateurs de la boîte à vitesses (sur toutes les vitesses) donnent un excellent embranchage des engrenages pendant les changements de vitesse; il est cependant conseillé, lorsque l'on descend une vitesse, d'appuyer sur l'accélérateur pour augmenter les tours du moteur et les faire coïncider avec ceux de l'engrangement inférieur.

RUNNING

Precautions in driving

Although the engine has been submitted to a lengthy running-in on the test bench and during road test, a new car cannot exceed 4000 H.P.M. during the first 3000 Km., especially over long distances.

After the first 3000 Km. the engine is completely run-in, however it is necessary to never exceed 6000 R.P.M.

During driving, periodically check the alternator, which must always show a slight reading, the oil temperature must not exceed 120°-130°C., the engine water has not to exceed 105° C., the oil pressure must stay within 7-8 Kg/cm² and 1-1.5 Kg/cm² even with idling engine. In case these conditions are not apparent, it is necessary to find the reason as soon as possible.

The gear-box synchronizers (on all gears) provide an excellent gear coupling in shifting, however it is advisable, in down shifting, to press the gas pedal to increase the engine revolutions and to bring them in coincidence with the lower gear.

FAHREN

Vorsichtsmaßnahmen während der Fahrt

Auch wenn der Motor eine lange Einlaufzeit auf dem Prüfstand und bei Probefahrten hinter sich hat, darf mit einem neuen Wagen, während der ersten 3000 km, besonders bei langen Strecken, niemals 4000 U/min überschritten werden.

Nach den ersten 3000 km ist der Motor vollkommen eingefahren. Jedoch dürfen 6000 U/min niemals überschritten werden.

Während der Fahrt, von Zeit zu Zeit kontrollieren, ob die Lichtmaschine eine leichte Ladung anzeigt, ob das Öl im Motor 120°-130° C nicht übersteigt, ob das Wasser im Motor nicht über 105° C liegt, ob der Öldruck nicht mehr als 7-8 kg/cm² beträgt und nicht unter 1,5-2 kg/cm² auch bei Leerlauf absinkt. Sollten diese Bedingungen nicht gegeben sein, sofort Fehlersuche vornehmen.

Die Synchronisierung (aller Gänge) gewährleistet einen einwandfreien Eingriff der Zahnräder während des Gangwechsels; trotzdem ist es ratsam, beim Gangwechsel das Gaspedal zu betätigen, um dadurch die Motordrehzahl zu erhöhen, damit sie mit der Drehzahl des niedrigeren Ganges in Übereinstimmung kommt.

Anticongelante

N.B. DATA : A VICINANZA DEL RADIATORE RISCALDAMENTO ABITACOLO ALL'EVAPORATORE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO, ONDE EVITARE ROTTURE DI TUBI PER CONGELAMENTO, ALL'ACQUA DEVE ESSERE SEMPRE AGGIUNTO ANTIGELO PER UNA TEMPERATURA DI CONGELAMENTO DI -10°C MINIMA.

L'anticongelante da noi consigliato è AGIP F1 ANTIFREEZE.

Le quantità sono riportate nella tabella «parti da rifornire» all'interno della copertina.

Per temperature diverse o per tipi di anticongelante diversi tenere presente che la quantità d'acqua contenuta nel radiatore motore e impianto di riscaldamento è di circa 14 lt.

Nel caso che l'acqua di raffreddamento del motore non sia stata miscelata con l'antigelo, anche per brevi periodi di sosta con temperature esterne inferiori a 0°C , è necessario scaricare tutta l'acqua del motore e del riscaldamento a mezzo degli appositi rubinetti.

Anticongelant

N.B. ÉTANT DONNÉ QUE LE RADIATEUR DE CHAUFFAGE DE L'HABITACLE SE TROUVE PRES DE L'ÉVAPORATEUR DE CONDITIONNEMENT, POUR ÉVITER LA RUPTURE DES TUYAUX À CAUSE DE LA CONGÉLATION, IL FAUT TOUJOURS AJOUTER DE L'ANT GEL POUR UNE TEMPÉRATURE DE CONGÉLATION DE -10°C MINIMUM.

L'anticongélant conseillé est l'AGIP F1 ANTIFREEZE.

Les quantités nécessaires sont indiquées dans la liste des «Parties à retenir» en première page.

Pour des températures différentes ou pour des types différents d'antigel, il faut tenir en considération que la quantité d'eau contenue dans le radiateur moteur et dans le système de chauffage est de 14 litres environ.

Au cas où l'eau de refroidissement du moteur n'a été mélangée avec de l'antigel, il est nécessaire, même pour de brèves périodes de stationnement à des températures inférieures à 0°C , de décharger toute l'eau du moteur et du chauffage à travers les robinets.

Antifreeze

N.B. SINCE THE RADIATOR FOR PASSENGER COMPARTMENT HEATING IS VERY CLOSE TO THE CONDITIONING SYSTEM EVAPORATOR, IN ORDER TO AVOID PIPE BREAKAGES DUE TO FREEZING, IT IS NECESSARY TO ADD ANTIFREEZE FOR A MINIMUM TEMPERATURE OF 10°C TO THE WATER.

The recommended antifreeze is AGIP F1 ANTIFREEZE.

The quantities are shown in the table printed on the inner side of the cover. For different temperatures or for different types of antifreeze, keep in mind that the engine radiator and the heating system contain a total about 14 lt.

In case the water for engine cooling has not been mixed with antifreeze, it is necessary to drain all the engine and heating water off by the special taps, even for short parking periods at an external temperature lower than 0°C .

Frostschutzmittel

ANMERKUNG: DA SICH DER WÄRME TAUSCHER ZUR ERWÄRMUNG DES WAGENKÜHLEN IN DER NÄHE DES VERDAMPFERS DER KLIMAAANLAGE BEFINDET, IST ES NOTWENDIG, UM FROSTBRÜCHE IN DEN ROHRLEITUNGEN ZU VERMEIDEN, DEM WASSER EINEN FROSTSCHUTZMITTELANTEIL BEZUGFRAH, DER GEGEN EINE TEMPERATUR VON MINDESTENS -10° SCHÜTZT.]

Wir schlagen das Frostschutzmittel AGIP F1 ANTIFREEZE vor.

Die vorgeschriebenen Mengen sind auf der Tabelle der aufzufüllenden Teile auf der Innenseite des Umschlages angegeben.

Bei unterschiedlichen Temperaturen oder bei anderen Frostschutzmitteln ist zu beachten, daß die im Motorkühler und in der Heizungsanlage vorgesehene Wassermenge etwa 14 Liter beträgt.

Sollte das im Motor enthaltene Kühlwasser nicht mit Frostschutzmitteln vermischt worden sein, ist es auch bei kurzen Standzeiten des Wagens - bei einer Außentemperatur von unter 0°C notwendig, das im Motor und in der Heizvorrichtung enthaltene Wasser, durch die eigens vorgesehenen Hähne, völlig abzulassen.

MANUTENZIONE VETTURA

Il buon funzionamento della vettura, le sue altre caratteristiche di prestazione, dipendono in gran parte dall'attenzione che essa riceve. Si raccomanda caldamente che le istruzioni apprese indagate vengano seguite con cura e che le varie manutenzioni vengano regolarmente eseguite nei tempi prestabiliti.

GIORNALMENTE

- Controllare il livello dell'olio con la vettura orizzontale.
PER CONTROLLARE IL LIVELLO DELL'OLIO, MANTENERE IL MOTORE AL MINIMO PER QUALCHE MINUTO ED ESeguire LA MISURA CON L'ASTA GRADUATA POSTA SUL SEPARATIO.
- Controllare il livello dell'acqua nel radiatore.
- Verificare la pressione dei pneumatici.
- Controllare i livelli dei liquidi per freni e frizione.

DOPO I PRIMI 1000 KM. - 600 MIGLIA

- Controllare il livello dell'elettrolito della batteria, che non deve superare più di 8 mm. le piastre e nemmeno lasciarle scoperte (il ripristino del livello deve essere fatto esclusivamente con acqua distillata). Mantenere la batteria pulita e asciutta esternamente e non appoggiarvi sopra oggetti metallici.
- La batteria è posta nella parte posteriore destra del vano motore (Fig. 1).
- Sostituire l'olio del cambio.

ENTRETIEN VOITURE

Le bon fonctionnement de la voiture, ses hautes performances, dépendent surtout du soin qu'elle reçoit. Il est recommandé vivement de suivre attentivement les instructions ci-dessous et d'effectuer régulièrement les différents entretiens dans les délais prévus.

QUOTIDIENNEMENT

- Après avoir garé la voiture sur un terrain plat procéder de la façon suivante:
- FAIRE ROULER LE MOTEUR AU RALENTI PENDANT QUELQUES MINUTES, PUIS CONSTATER LE NIVEAU EN SORTANT LA TIGE GRADUÉE PLACÉE SUR LE RÉSERVOIR.
 - Contrôler le niveau de l'eau dans le radiateur.
 - Vérifier la pression des pneus.
 - Contrôler les niveaux des liquides pour freins et embrayage.

APRES LES PREMIERS 1000 Km. - 600 MILES

- Contrôler le niveau de l'électrolyte de la batterie, qui au maximum ne doit pas dépasser les plaquettes de plus de 8 mm et, au minimum, ne doit pas les laisser découvertes. Le niveau doit être rétabli exclusivement par de l'eau distillée. Maintenir la batterie propre et sèche à l'extérieur et ne pas poser dessus des objets métalliques.
- La batterie est placée dans la partie arrière droite de l'emplacement moteur (Fig. 1).
- Remplacer l'huile de la boîte de vitesses.

MAINTENANCE OF THE CAR

The good running of the car and its high performance depend on the attention it receives. We warmly recommend to carefully follow the instructions given hereunder, and to regularly carry out the maintenance services at the stated terms.

DAILY

- Check the oil level with the car in a horizontal position.
TO CHECK THE OIL LEVEL, LET THE ENGINE IDLE FOR SOME MINUTES AND MEASURE BY THE GRADUATED STICK PLACED IN THE TANK.
- Check the water level in the radiator.
- Verify the tyre pressure.
- Check levels of brakes and clutch liquids.

AFTER THE FIRST 1,000 KM. - 600 MILES

- Check electrolyte level in the battery, which has not to exceed of 8 mm. the plates, nor it can leave the plates exposed. Add distilled water only. Keep the battery externally clean and dry and do not lay any metallic object on it.
- The battery is fitted on the rear right side in the engine compartment.
- Replace the oil in the gearbox.

WARTUNG DES WAGENS

Eine einwandfreie Funktion des Wagens und dessen hohen Leistungen hängen zum Großteil von der Pflege die der Wagen erhält, ab. Es wird also dringend empfohlen die nachstehenden Hinweise zu befolgen und die verschiedenen Wartungen in den vorgesehenen Zeitabständen regelmäßig durchzuführen.

TÄGLICH

- Bei waagerechter Wagenstellung den Ölstand prüfen.

ZUM PRÜFEN DES ÖLSTANDES, DEN MOTOR EINIGE MINUTEN LANG ABGESTELLT HALTEN UND DEN STANG MIT DEM MESSSTAB KONTROLLIEREN.

- Wasserstand im Kühler nachprüfen.
- Reifendruck prüfen.
- Flüssigkeitspiegel der Bremsen und Kupplung kontrollieren.

NACH DEN ERSTEN 1000 KM

- Säurestand in der Batterie prüfen: er darf die Platten nicht mehr als 8 mm übersteigen, darf sie aber auch nicht unbedeckt lassen. Die Nachfüllung darf nur mit destilliertem Wasser erfolgen. Die Batterie immer sauber und außen trocken halten und niemals mit Metallgegenständen in Berührung bringen. Die Batterie befindet sich im hinteren rechten Teil des Motorraums (Abb. 1).

- Getriebeöl wechseln.

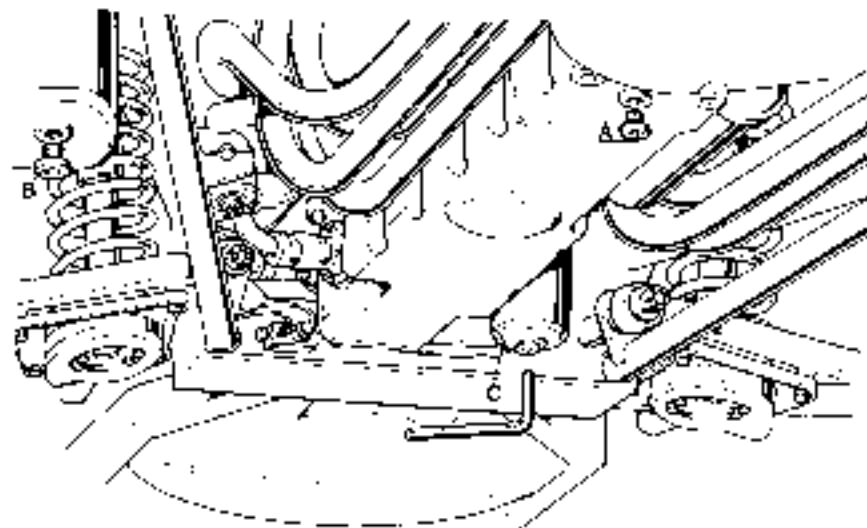


Fig. 14

OGNI 5000 KM. - 3000 MIGLIA

Sostituire l'olio e la cartuccia del filtro quando il motore è caldo per favorire il drenaggio. La sostituzione dell'olio deve essere eseguita dopo aver fatto drenare l'olio usato e a dal tappo di scarico della coppa che da quello del serbatoio. Figg. 14/A e B.

La cartuccia del filtro è alloggiata (Fig. 14/C) sul lato anteriore destro del motore. Il bocchettone di introduzione dell'olio è situato sul serbatoio stesso (Fig. 15).

OSSERVAZIONE IMPORTANTE

SE PER QUALSIASI MOTIVO NON SI POTESSE SOSTITUIRE COMPLETAMENTE L'OLIO MA SI VOGLIA AGGIUNGERE IN PARTE DEL NUOVO, OCCORRE USARE SEMPRE LA STESSA QUALITÀ DATO CHE OGNI TIPO DI OLIO HA I SUOI PARTICOLARI ADDITIVI. LA MISCELA DI MARCHE DIVERSE POTREBBE PROVOCARE GRAVI INCONVENIENTI SE SI VOLESSE PASSARE DA UN TIPO DI OLIO AD UN ALTRO È NECESSARIO SCARICARE COMPLETAMENTE L'OLIO. IMMEDIATAMENTE PER LAVAGGIO NEUTRO, FAR RUOTARE AL MINIMO IL MOTORE PER QUALCHE MINU-

TOUS LES 5000 KM. - 3000 MILES

— Remplacer l'huile et la cartouche du filtre, à moteur chaud, pour favoriser le drainage. Le remplacement de l'huile devra être effectué après avoir fait drainer l'huile ancienne soit à travers le trou bouchon de décharge du carter, soit à travers le trou du réservoir. Fig. 14/A et B. La cartouche du filtre est placée dans un récipient (Fig. 14/C) sur le côté avant droit du moteur et on y accède en dévissant le récipient à l'aide de la clé en dotation. La goutte à l'introduction de l'huile est placée sur le réservoir même (Fig. 15).

REMARQUE IMPORTANTE

SI POUR UNE RAISON QUELCONQUE ON NE PEUT PAS CHANGER COMPLÈTEMENT L'HUILE MAIS ON PRÉFÈRE AJOUTER QU'UNE PARTIE D'HUILE NOUVELLE, IL FAUT TOUJOURS UTILISER LA MÊME QUALITÉ D'HUILE. ÉTANT DONNÉ QUE CHAQUE TYPE D'HUILE CONTIENT SES ADDITIFS SPÉCIFIQUES LE MÉLANGE DE MARQUES DIFFÉRENTES POURRAIT PROVOQUER DE GRAVIS INCONVENIENTS. SI L'ON VOULAIT CHANGER TYPE D'HUILE, IL EST NECESSAIRE, AVANT D'INTRODUIRE L'HUILE DE NOUVELLE MARQUE, D'EFFECTUER LE DRAINAGE COMPLÈT DE L'HUILE ANCIENNE, D'EN INTRO-

EVERY 5,000 K.M. - 3,000 MILES

Replace the oil and the filter cartridge with the engine warm to facilitate drainage. The oil must be replaced after having drained out the oil draining as from the sump cap, as from the tank cap (Fig. 14/A and B).

The filter cartridge is fitted in a box (Fig. 14/C) placed on right front side of the engine. The box may be opened by the special key supplied in the standard equipment. The oil filter is fitted on the sump itself. Fig. 15 the lower edge of the A filling hole.

IMPORTANT REMARK

IF FOR ANY REASON IT IS NOT POSSIBLE TO DRAIN OUT THE TOTAL OIL REPLACEMENT, TO ADD A QUANTITY OF NEW OIL IT IS NECESSARY TO USE THE SAME QUALITY CONTAINED IN THE TANK. SINCE EVERY TYPE OF OIL HAS ITS OWN SPECIAL ADDITIVES, AND THE MIXTURE OF DIFFERENT TYPES MIGHT CAUSE SERIOUS TROUBLES.

TO CHANGE TYPE OF OIL, IT IS NECESSARY TO COMPLETELY DRAIN THE OIL, FILL WITH FLUSHING OIL, TO LET THE ENGINE DRIP FOR SOME MINUTES.

ALLE 5000 KM

- Öl im Filtereinsatz bei warmem Motor austauschen, um den Abfluß zu begünstigen. Der Austausch des Öles muß nach Ablaufen des gebrauchten Öls erfolgen. Der Ölabbfluß erfolgt entweder durch die Ölablaufstutzen der Wanne oder denjenigen des Ölbehälters. Abb. 14/A und B.

Der Filtereinsatz befindet sich in einem Behälter (Abb. 14/C) an der rechten Vorderseite des Motors und ist durch Abschrauben des Behälters mit einem zum Werkzeuggehörigen Schlüssel zugänglich. Der Ölneffstutzen befindet sich an der rechten Kopfseite des Motors (Abb. 15).

WICHTIGER HINWEIS

WENN ES AUS IRGEND EINEM GRUNDE NICHT MÖGLICH IST, DAS ÖL VOLLKOMMEN AUSZUTAUSSCHEN UND WILL MAN ZUM TEIL NEUES ÖL NACHFÜLLEN MUSS UNBEDINGT IMMER DIE GLEICHE ÖLSORTE VERWENDET WERDEN, DA JEDE ÖLSORTE BESONDERE ZUSATZSTOFFE ENTHÄLT. DAS MISCHEN VERSCHIEDENER ÖLSORTEN KÖNNTE ERNSTE FOLGEN NACH SICH ZIEHEN. WILL MAN VOM EINER ÖLSORTE AUF EINE ANDERE ÜBERGEHEN, MUSS VÖRHER DAS ALTE ÖL UNBEDINGT ABGELASSEN WERDEN. VOR HINFÜLLEN DES NEUEN ÖLS, VÖRHER MIT NEUTRALEM WÄSSER DEN

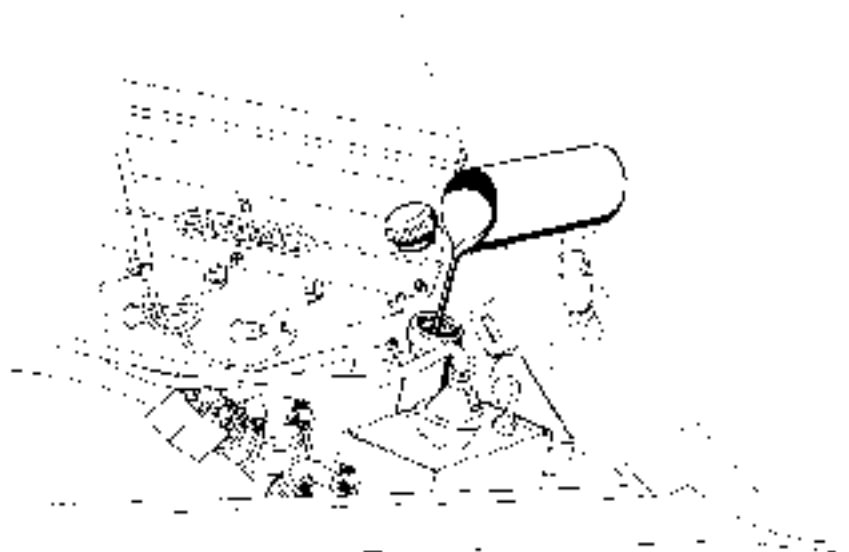


Fig. 15

TO. E/O ESTRARRE COMPLETAMENTE
L'OLIO DI LAVAGGIO

Candele d'accensione

Prima e controllare che la distanza
calle punte sia 0,8-1,19 mm.

Esaminare l'aspetto, generalmente da
esso e possa bile tirare molte conclusioni
sulla messa a punto e lo stato del
motore. Per un giudizio lo base alle
stato degli e elettrodi del rivestimento
isolante valgono le regole seguenti:

• **Colore marrone medio:** buona car-
burazione, corretto funzionamento
della candela.

Colore nero: miscela troppo grassa,
poca aria e distanza eccessiva degli
elettrodi.

Colore grigio chiaro: miscela troppo
magra, candela allentata o cattiva
tenuta delle valvole.

• **Tracce d'olio:** usura dei cilindri o
della fasce elastiche, candela di-
lettosa.

SPINTEROGENO (1 g. '6)

A questo magnete non comporta nes-
suna manutenzione e non la sostituzio-
ne della spazzola dovuta all'usura.

DUIRE UNE AUTRE NEUTRE POUR LE
LAVAGE DU RESERVOIR. DE FAIRE
TOURNER LE MOTEUR AU RALENTI
PENDANT QUELQUES MINUTES ET D'
EXTRAIRE COMPLETEMENT L'HUILE DE
LAVAGE.

Bougies d'allumage

Nettoyer et contrôler les bougies d'al-
lumage tant que la distance entre les
pointes soit de 0,8-1,19 mm.

En examiner l'aspect, car il est généra-
lement possible d'en tirer beaucoup de
conclusions sur la mise au point et
l'état du moteur.

Pour juger l'état des électrodes et du
revêtement isolant, suivre les règles
suivantes:

— **Couleur marron clair:** bonne carbu-
ration et bon fonctionnement de la
bougie.

— **Couleur noir:** Mélange trop riche,
quantité d'air réduite et distance
excessive des électrodes.

— **Couleur gris clair:** mélange trop pau-
vre, bougie desserrée ou mauvaise
tenue des soupapes.

— **Traces d'huile:** Usure des cylindres
ou des bandes élastiques, bougie
défectueuse.

AND THEN TO DRAIN COMPLETELY
OUT THE FLUSHING OIL

SPARK PLUGS

Clean and check the point distance
which is to be 0,8-1,19 mm.

Examine the aspect of spark plugs. It
generally permits to draw many conclu-
sions about the engine condition. The
electrode examination can give the fol-
lowing results.

— **Medium brown colour:** Good carbu-
ration; the spark plugs are correctly
functioning.

Black colour: The mixture is too rich
the air is insufficient and the elec-
trode distance is too large.

— **Light grey colour:** Too lean mixture;
loose spark plug or valves badly
functioning.

— **Oil traces:** Cylinder or piston ring
wear; faulty spark plug.

MOTOR DURCHSPÜLEN: HIERBEI DEN MOTOR IM UHRZEIGER SINN EINIGE MINUTEN LAUFEN LASSEN UND DANN DAS WASCHÖL VOLLKOMMEN ABLASSEN.

Zündkerzen

Reiniger und kontrollieren, ob der Elektrodenabstand 0,8 - 0,9 mm beträgt.

Ihr Aussehen kontrollieren. Im allgemeinen ist es möglich, Schlussfolgerungen über Zustand und Funktion des Motors zu ziehen. Je nach dem Zustand der Elektroden kann man folgende Schlüsse ziehen:

- **Mittelbraune Farbe:** Gute Gemischbildung und korrektes Funktionieren der Zündkerze
- **Schwarze Farbe:** Zu fettes Gemisch, Luft unzureichend und zu großer Elektrodenabstand.
- **Hellgraue Farbe:** Zu mageres Gemisch, Kerze gelöst oder schlechte Ventilsitze.
- **Olaspuren:** Zylinder oder Kolbenringe verschlissen, Zündkerze schadhalt.

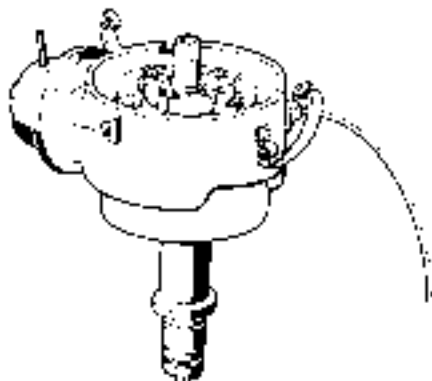


Fig. 16

Pompa acqua

Verificare la tenuta della guarnizione della pompa ed eventualmente sostituirla.

Catene comando distribuzione

Controllare le tensioni. Si raccomanda che le catene non siano troppo tese: è sempre preferibile che siano lente compatibilmente con i rumori provocati.

Per riportare la catena alla tensione normale esistono due tenditori con eccentricità e grano (Fig. 17). Si svita il dado centrale e si toglie la rondella ed il grano sottostante a mezzo dell'apposito estrattore. Si ruota l'eccentrico con uno sforzo di circa 0,15 Kgm (1 Ft.Lbs) e lo si ferma nella posizione voluta a mezzo del grano e delle due serie di fori. Si completa poi il serraggio con rondella e dado. Senza la chiave dinamometrica, con sistema pratico, si tendono le catene con una certa energia e si bloccano gli eccentrici dopo averli ruotati all'indietro di 5 fori. L'operazione **NON** deve essere eseguita con motore in moto.

Frizione (Fig. 18)

Nella frizione con molla a diaframma a secco, occorre controllare che il reggispinta di carbonio, in posizione libera abbia una corsa di 1,5 mm.

Il gioco fra frizione e splingiscio si annulla con il consumo del materiale anti-

Pompe a eau

Vérifier l'étanchéité du joint de la pompe et éventuellement le remplacer.

Chaines de commande distribution

Contrôler les tensions. Les chaînes ne doivent pas être trop tendues: il est toujours préférable qu'elles soient relâchées, en compatibilité avec les bruits provoqués.

Pour rétablir la tension normale de la chaîne, il y a deux tendeurs avec came et ergot (Fig. 17). Dévisser l'écrou central, élever la rondelle et l'ergot à l'aide du chasse-écrou, tourner la came en réalisant un effort d'environ 0,15 Kgm (1 Ft. Lbs) et l'arrêter dans la position désirée à l'aide de l'ergot et des deux séries de trous. Compléter ensuite le serrage avec la rondelle et l'écrou. Sans clé dynamométrique, de manière pratique, on tend les chaînes assez énergiquement et bloque les came après les avoir tournées vers l'arrière de 5 tours. Cette opération **NE DOIT PAS** être effectuée avec le moteur en marche.

Embrayage (Fig. 18)

Pour l'embrayage avec ressort à diaframe à sec, il faut contrôler que le butée, en position libre, ait une course de 1,5 mm.

Le jeu entre embrayage et plateaux de pression s'annule à cause de la con-

Water pump

Verify the pump gasket sealing and replace it if necessary.

Timing chains

Check tension of the chains: if they are correct it is preferable that they are on the slack side (subject not to being too loose when they will be very noisy) but they should never be overtight.

To bring the chain to the normal tension, use two idlers provided with cam and dowel (Fig. 17). Unscrew the central nut, remove the washer and the dowel by the special tool. Turn the cam by an effort of about 0,15 Kgm (1 Ft.Lbs) and stop it in the required position by the dowel and by the two sets of holes. Then complete tightening by washer and nut. If the special dynamometric key is not available, tighten the chains with a certain energy and block the cams after having turned them backwards 5 holes. Do **NOT** carry out this operation with the engine running.

Clutch (Fig. 18)

The dry diaphragm spring clutch has to have the carbon thrust bearing checked which in the free position must have a clearance of 1,5 mm.

As normal wear takes place on the clutch friction surfaces this will cause

Wasserpumpe

Dichtigkeit der Pumpendichtung kontrollieren und diese, falls erforderlich, auswechseln.

Steuerketten

Spannung kontrollieren. Zu empfehlen sind Ketten, die nicht zu sehr gespannt sind; es ist stets vorzuziehen, die Ketten weniger gespannt und entsprechend dem Kettengemisch zu halten. Für eine Kette ihre normale Spannung zu geben sind zwei Ständer mit Nocke und Stift vorgesehen (Abb. 17). Mittlere Mutter lösen, Scheibe und Stift mit Hilfe des hierfür vorgesehenen Werkzeugs abnehmen. Nocke mit ca. 0,15 mkg (1 FL./lbs) Kraft drehen und so mit Hilfe des Stiftes und der zwei Laufkreise in die erforderliche Stellung bringen. Anschließend mit der Scheibe und Mutter der Spannvorgang beenden. Ohne Drehmomentschlüssel würden sich die Ketten mit einer gewissen Kraft spannen, wodurch die Nocken, nachdem sie sich um 5 Löcher zurückgehoben haben blockiert wurden. Die Einstellung darf NICHT bei laufendem Motor erfolgen.

Kupplung (Abb. 18)

Bei der Trockenkupplung mit Tellerfeder ist es notwendig zu kontrollieren, ob das Kohlenaustrücklager in freier Stellung einen Weg von 1,5 mm aufweist. Das Spiel zwischen Austrücklager und Druckplatte hebt sich auf in der Maße,

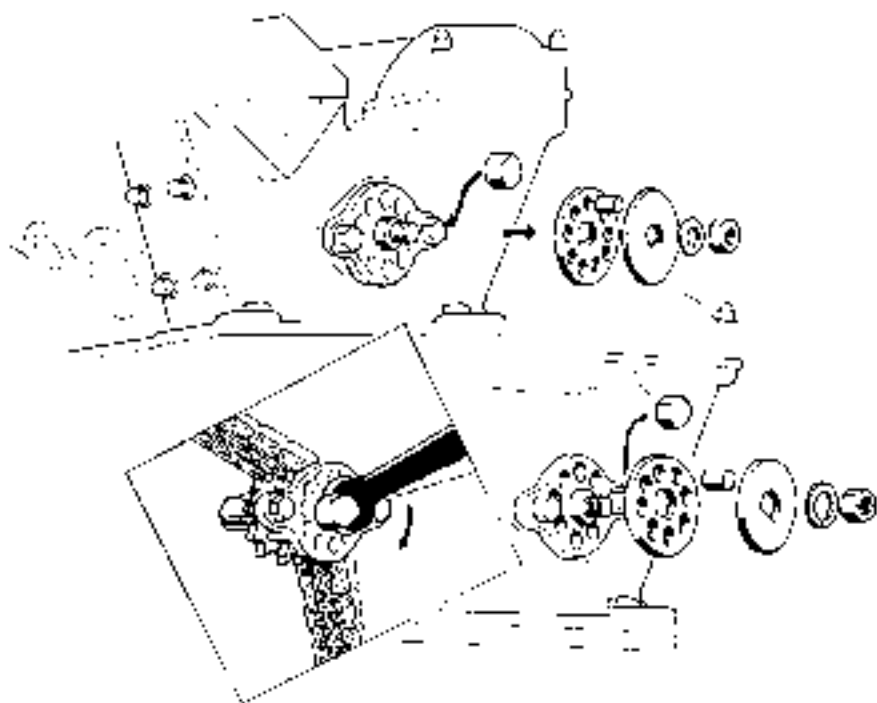


Fig. 17

frizione, provocando lo slittamento della frizione stessa. Si elimina questo inconveniente riportando il gioco nella quota dovuta per mezzo del puntalino A del pignone sulla campana frizione.

— CORSA PUNTALINO 14 mm.

— GIOCO SUL PUNTALINO 3,5 mm.

Controllare la pressione della benzina inserendo a valle del filtro, un manometro con un raccordo a tre vie. La pressione deve essere circa di Mt. 1,5 di acqua (0,15 Kg/cm² - 2 Lb/sq in).

Albero regolapinta frizione

Lubrificare a mezzo dell'apposito ingrassatore.

Valvole

Controllare che il gioco fra i diametri base del lobo e archierino non sia inferiore a 0,25 mm. nell'aspirazione e 0,50 sullo scarico con motore a freddo.

Filtro aria

È sistemato sul motore e la presa dell'aria che contiene l'elemento filtrante è fissata sui carburatori. Estrarre e sostituire l'elemento filtrante ed eseguirne un'accurata pulizia.

Perni sospensioni anteriori: lubrificare con apposito ingrassatore.

soinier un du matériel antifriction, ce qui cause le glissement de l'embrayage même. Cet inconvénient peut être éliminé en reportant le jeu à la dimension normale à travers le poussoir A du piston sur le carter embrayage.

— COURSE DU POUSSOIR 14 mm.

— JEU SUR LE POUSSOIR 3,5 mm.

Contrôler la pression de l'essence en insérant, au bas du filtre, un manomètre avec raccord à trois voies: la pression doit être de Mt. 1,5 d'eau (0,15 Kg/cm² - 2 Lb/sq in) environ.

Arbre de butée d'embrayage

Lubrifier à l'aide du graisseur.

Souppes

Le jeu entre les diamètres de base du lobe et le poussoir ne doit pas être inférieur à 0,25 mm. sur la soupape d'aspiration et 0,50 mm sur la soupape d'échappement, moteur à froid.

Filtre air

Il est placé sur le moteur et la prise d'air qui contient l'élément filtrant est fixée sur les carburateurs. Extraire l'élément filtrant le remplacer et nettoyer soigneusement.

Pivots des suspensions avant: lubrifier à l'aide du graisseur.

clearance to be lost and will lead to clutch slip. To rectify this operate the plunger "A" near the clutch slave cylinder to obtain the correct clearance.

— STROKE OF PLUNGER 14 mm.

— CLEARANCE ON PLUNGER 3.5 mm.

Check the fuel pressure by placing, in the lower part of the filter, a 3-way union gauge: the pressure must be of about Mt. 1.5 of water (0.15 Kg/cm² - 2 Lb/sq in).

Clutch thrust shaft

Lubricate by the special lubricator.

Valves

Check the clearance between the lobe and tappet base diameter which has not to be lower than 0,25 mm. in intake and 0,50 mm. in exhaust with cold engine.

Air filter

It is fitted on the engine and the air duct containing the filter is fixed on the carburetors. Remove and replace the filter and carry out careful cleaning.

Front suspension pins: lubricate by the special lubricator.

wie der Kupplungsbelag sich abnutzt und dabei das Gleiten der Kupplung hervorruft. Diesen Mangel kann abgehoft werden, wenn man das Spiel in der notwendigen Gängen mit Hilfe des Krübenanschlags A des Bolzens an der Kupplungsflanke wiederherstellt.

— WEG DES ANSCHLAGBOLZEN:

14 mm

— SPIEL AM ANSCHLAGBOLZEN:

2,5 mm

Der Kraftstoffdruck wird geprüft, indem man unterhalb des Filters ein Dreiwegventil einsetzt. Der Druck muß einer Wassersäule von ca. 1,3 m entsprechen ($0,15 \text{ kg/cm}^2 = 2 \text{ lb/sq. in.}$).

Kupplungsausrückelagerwelle

Schmierung mit dem hierfür vorgesehenen Schmierknopf.

Ventile

Kontrollieren, ob das Spiel bei kaltem Motor zwischen dem Nockenrücken und dem Stößelbecher nicht unter 0,25 mm beim Einlaß und unter 0,50 mm beim Auslaß beträgt.

Luftfilter

Er sitzt am Motor und der Luftanschluß mit dem Filterelement an den Vergäsern. Filterelement herausnehmen und auswechseln; eine sorgfältige Reinigung durchführen.

Bolzen der vorderen Aufhängung:

Schmieren mit Hilfe des hierfür vorgesehenen Schmierknopfs.

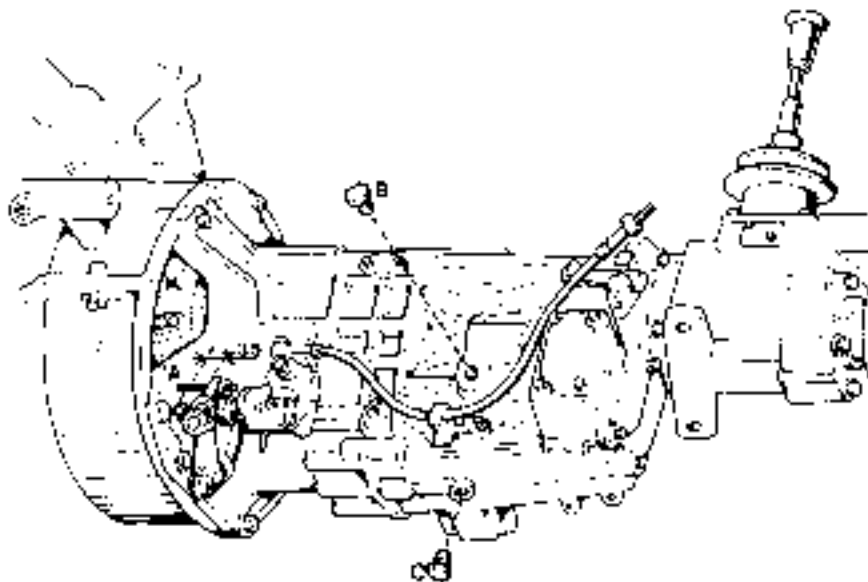


Fig. 18

Albero trasmissione: lubrificare i giunti.

Cerniere, porte, serrature, capote: lubrificare con olio molto fluido.

Ruote

Ogni qualvolta vengono sostituiti i pneumatici, ed anche spostate le ruote, è opportuno eseguire una equilibratura dinamica con macchina equilibratrice che esegue l'operazione con ruote montate sulla vettura. Questo controllo è particolarmente utile per chi usa la vettura ad alte velocità.

Arbre de transmission: lubrifier les joints.

Charnières de portes, serrures, capots: lubrifier avec de l'huile très fluide.

Roues

À chaque fois que l'on remplace les pneumatiques, ou bien que l'on inverse les roues, il est nécessaire d'effectuer un équilibrage dynamique à l'aide d'un égaliseur qui effectue l'opération tout en gardant les roues montées sur la voiture. Ce contrôle est particulièrement utile pour qui conduit la voiture à hautes vitesses.

Transmission shaft: Lubricate the joints.

Hinges, doors, locks, bonnets: lubricate with light oil.

Wheels:

Each time you replace the tyres, or change the position of the wheels, it is advisable to carry out a dynamic balancing by a balancer operating with the wheels fitted on the car. This checking is particularly useful for high speed driving.

Übertragungswelle: Gelenke schmieren

**Scharniere, Türen, Türschlösser, Koffer-
raum und Motorhaube:** Mit sehr dünn
flüssigem Öl schmieren.

Räder

Bei jedem Reifenwechsel oder beim
Ankreuzen der Räder wird das Aus-
wuchten der Räder empfohlen und
zwar mit einem Auswuchtgerät, wel-
ches diesen Arbeitvorgang mit am
Wagen montierten Rädern durchführt.
Diese Kontrolle ist besonders wichtig,
wenn man mit dem Wagen bei hoher
Geschwindigkeit fährt.

OGNI 10.000 KM. - 5000 MIGLIA**Cinghie trapezoidali**

Controllare lo stato e la tensione, per meglio determinare la tensione, consigliamo il tensiometro Gates n. 150 e attenersi ai seguenti valori:

- | | |
|--|--------------------------------|
| A) Cinghia alternatore | 75-80 Ft./Lbs
(10,5-11 Kgm) |
| B) Cinghia compressore | 80-85 Ft./Lbs
(11-11,5 Kgm) |
| C) Cinghia pompa alta pressione | 55-60 Ft./Lbs
(7,5-8 Kgm) |
| D) Cinghia regolatore indurimento sterzo | 55-60 Ft./Lbs
(7,5-8 Kgm) |
| E) Cinghia pompa aria | 55-60 Ft./Lbs
(7,5-8 Kgm) |

In ogni caso, nell'eventualità che non si disponga del lo strumento sopraddetto, le cinghie debbono essere tese in modo più forte di quanto non sia delle cinghie normalmente usate su altre vetture.

Cambio (Fig. 16)

Il livello o l'eventuale aggiunta del l'olio d'è cambio si eseguono svitando il tappo B. La quantità non deve superare né essere sotto il loro del tappo.

TOUS LES 10000 KM. - 5000 MILLES**Courroies trapezoidales**

Contrôler l'état et la tension pour mieux la déterminer, nous conseillons l'usage du tensiomètre Gates n. 150 et de suivre les valeurs suivantes:

- | | |
|--|-------------------------------|
| A) Courroie d'alternateur | 75-80 Ft.Lbs
(10,5-11 Kgm) |
| B) Courroie de compresseur | 80-85 Ft.Lbs
(11-11,5 Kgm) |
| C) Courroie de pompe haute pression | 55-60 Ft.Lbs
(7,5-8 Kgm) |
| D) Courroie de régulateur du durcissement volant | 55-60 Ft.Lbs
(7,5-8 Kgm) |
| E) Courroie de pompe air | (7,5-8 Kgm) |

En tout cas, si l'on ne dispose pas de cet appareil, tenir en considération que, ces courroies doivent être tendues plus par rapport aux courroies des autres voitures.

Boîte de vitesses (Fig. 18)

Pour contrôler le niveau ou ajouter éventuellement de l'huile dans la boîte de vitesses dévisser le bouchon B. La quantité d'huile ne doit pas dépasser, ni être au dessous, du trou du bouchon.

EACH 10,000 KM. - 5,000 MILES**Ignition distributor
- V-belts**

Check their condition and tension. to correctly check the tension, we advise the use of the Gates tensionometer n. 150 and to follow the following values:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| A) Alternator belt | 75-80 Ft./Lbs
(10,5-11 Kgm) |
| B) Compressor belt | 80-85 Ft./Lbs
(11,1,5 Kgm) |
| C) High pressure pump belt | 55-60 Ft./Lbs
(7,5-8 Kgm) |
| D) Steering hardening governor belt | 55-60 Ft./Lbs
(7,5-8 Kgm) |
| E) Airpump belt | (7,5-8 Kgm) |

If the aforesaid instrument is not available, the belts have to be stretched more than the normal belts generally used for other cars.

Gearbox (Fig. 19)

To carry out level checking or a possible oil addition in the gearbox it is necessary to unscrew the B cap, the oil level has not to exceed or to be lower than the cap hole.

ALLE 10.000 KM - 6.000 MEILEN

Zündverteiler Keilriemen

Ihren Zustand und ihre Spannung kontrollieren, um die Spannung besser bestimmen zu können. Nutzen wir den Spannungsmesser Gates Nr. 150 zu benutzen und sich an folgende Werte zu halten:

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| A) Keilriemen der Lima | 75-80 Ft./Lbs
(10,5-11 mkg) |
| B) Keilriemen des Kompressors | 80-85 Ft./Lbs
(11-11,5 mkg) |
| C) Keilriemen HD-Pumpe | 55-60 Ft./Lbs
(7,5-8 mkg) |
| D) Keilriemen für Lenkungsregler | 55-60 Ft./Lbs
(7,5-8 mkg) |
| E) Keilriemen Luftpumpe | (7,5-8 mkg) |

Auf jeden Fall, muß falls man das in Frage stehende Instrument nicht zur Hand hat, die Spannung dieser Keilriemen stets höher sein, als diejenige der normalerweise bei anderen Fahrzeugen verwendeten.

Getriebe (Abb. 10)

Die Ölstandkontrolle oder das evtl. Nachfüllen von Getriebeöl erfolgt durch Abarbeiten des Stopfens B. Das Öl darf niemals, weder über, noch unter der Bohrung des Stopfens stehen

Fig. 19

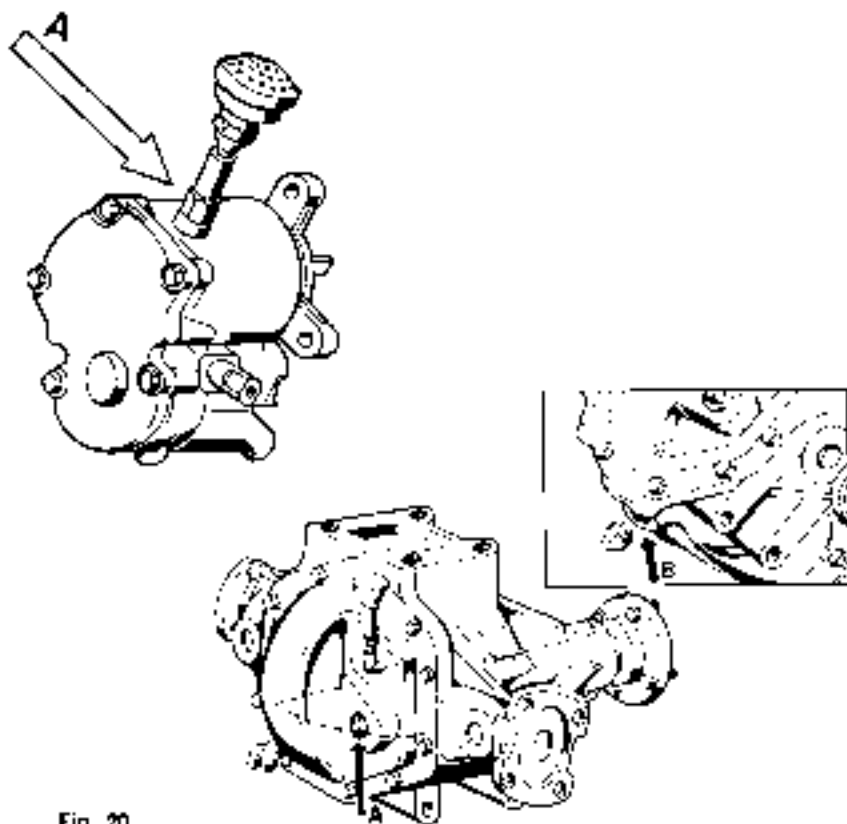


Fig. 20

Regolatore indurimento sterzo (Fig. 19)
Svitando il sottante A posto nella parte superiore si può procedere al riempimento della camera contenente le masse rotanti del regolatore.

Punte posteriore (Fig. 20)

Verificare che il livello dell'olio sia nell'orlo inferiore del foro di riempimento A.

Filtri benzina (Fig. 21)

Nel circuito della benzina esistono due filtri, controllarli ed eventualmente sostituirli.

- Il 1° filtro di nylon nella parte inferiore scabata Pos. A
va smontaggiato si esegue alzando la vettura.
- Il 2° filtro benzina nella valvola regolatrice Pos. B, sistemata nel vano motore lato posteriore destro.

Freno a mano

Lubrificare a mezzo dell'apposito ingranatore sulla guaina di comando (Fig. 52/A) e controllare lo stato dei tasselli.

Freni

Controllare lo spessore dei tasselli frenanti la cui altezza minima è di 10 mm per gli anteriori e di 8 mm. per i posteriori compresa la base in ferro. Ac-

Régulateur durcissement volant de direction (Fig. 19)
En dévissant le reniflard A, placé dans la partie supérieure, on peut procéder au remplissage du boîtier contenant les masses rotatives du régulateur.

Pont arrière (Fig. 20)

Vérifier que le niveau de l'huile est sur le bord inférieur du trou de remplissage A.

Filtres essence (Fig. 21)

Dans le circuit d'essence il y a deux filtres: les contrôler et éventuellement les remplacer.

- Le 1er filtre en nylon est placé dans la partie inférieure du réservoir Pos. A. On peut le démonter qu'après avoir soulevé la voiture.
- Le 2ème filtre à essence se trouve dans la soupape de réglage Pos. B qui est placée dans l'emplacement moteur, côté arrière droit.

Frein à main

Lubrifier à l'aide du graisseur sur la gaine de commande (Fig. 52/A) et contrôler l'état des tampons.

Freins

Contrôler l'épaisseur des plaquettes de freinage, dont l'hauteur minimum est de 10 mm pour les freins avant et de 8 mm pour les freins arrière y compris la base en fer. S'assurer qu'ils ne soient pas croqués ou détachés de la base. Pour extraire les tampons de freinage il est suffisant, après avoir détaché la

Steering hardening governor (Fig. 19)
To fill the box containing the governor rotors, unscrew the A breather placed on the upper part.

Rear axle (Fig. 20)

Check the oil level, which has to skim

Fuel filters (Fig. 21)

The fuel circuit is provided with two filters: check them and replace them, if necessary.

- The 1st, nylon filter, is placed in the lower part of the tank, pos. A. To remove it, it is necessary to lift the car.
- The 2nd, fuel filter in the governing valve pos. B, is placed in the engine compartment; on the right rear side.

Handbrake

Lubricate by the special lubricator on the control sheath (Fig. 52/A) and check the pads condition.

Brakes

Check the pad thickness: the minimum height for the front pads is of 10 mm, and for the rear pads is of 8 mm (iron base included). Check possible crackings or detachments from the base. To remove the braking pads, it is necessary to remove the wheel and then unscrew the two sealing plates (for front wheels); or

Flechtkraftregler für die variable Lenkunterstützung (Abb. 19) durch Lösung der Entlüftungsschraube A am oberen Teil der Lenkung kann die Kammer, welche die Flechtgewichte des Reglers enthält, gefüllt werden.

Hinterachse (Abb. 20)

Prüfen, ob der Ölstand dem unteren Rand der Einlaßöffnung A entspricht.

Kraftstofffilter (Abb. 21)

Im Kraftstoffkreislauf gibt es zwei Filter, die kontrolliert und evtl. ausgewechselt werden müssen.

- Der erste, ein Nylonfilter, befindet sich unten im Tank (A). Der Ausbau erfolgt bei angehobenem Wagen.
- Der zweite Kraftstofffilter befindet sich im Einstellventil (B) im rechten hinteren Teil des Motors.

Feststellbremse

Mit Hilfe des Schmierrippens unter der Betätigungshülse schmieren (Abb. 52/A) und Zustand der Bremsplättchen prüfen.

Bremsen

Die Dicke des Bremsbelages kontrollieren, dessen Mindestdicke 10 mm für die Vorderbremsen und 8 mm für die Hinterbremsen, einschließl. Belagträger betragen muß. Siehe vergewissern, ob sie weder Risse aufweisen noch von den Belagträgern gelöst sind. Um die Bremsbeläge zu entfernen, reicht es nach

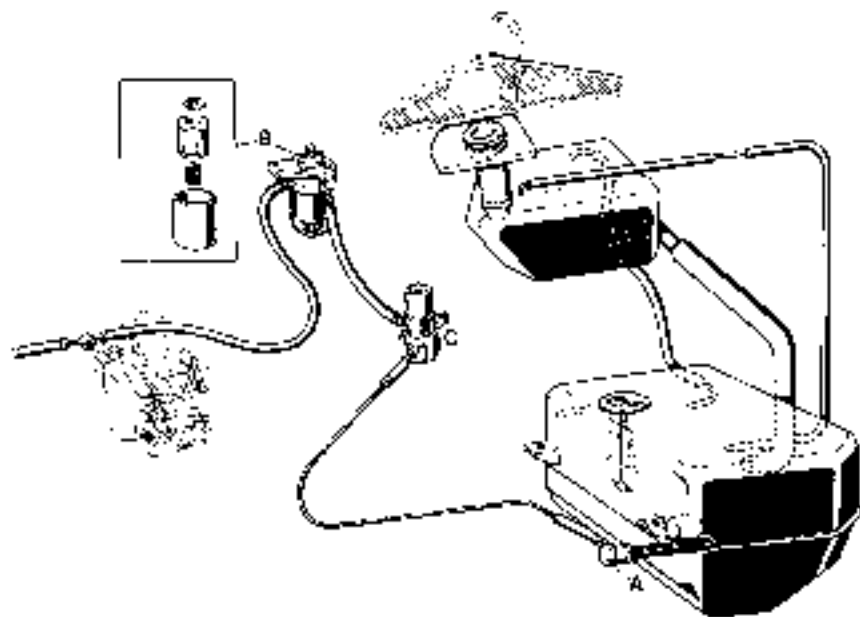


Fig. 21

certarsi che non siano sbrucolati o staccati dalla basetta.

Per estrarre i tasselli frenanti, dopo aver tolto la ruota, è sufficiente svitare le due vassaline o tenute (per le ruote anteriori) o sfilare i due perni per quelle posteriori e far leva con un cacciavite sulle manichette d'appoggio oppure usare due comuni pinze (Fig. 22).

Controllare che le superfici dei dischi non presentino piccole rigature o tracce acute di materiale di attrito del tassello, nel qual caso è opportuno ritoccarle con tela smeriglio. In presenza di grosse rigature è necessario rettificare i dischi asportando del materiale per uno spessore max. non superiore a 1 mm. per lato. Accertarsi, al rimontaggio, congiunto, che i piani dei dischi abbiano un parallelismo con i piani interni delle pinze dei freni quasi perfetto e che l'errore di posizionamento del disco rispetto alla mezza delle anze non superi 1 mm. L'eccentricità max. su ogni disco non deve superare i 5/100 di mm. per gli anteriori e 8/100 di mm. per i posteriori.

OGNI 20.000 KM - 12.000 MILES

Sceola cambio (Fig. 18)

A chaud dévisser le bouchon de décharge C, laisser s'écouler complètement l'huile, réviser le bouchon magnétique, après l'avoir nettoyé des particules métalliques, ensuite effectuer le remplissage à travers le bouchon supérieur B.

roue, de dévisser les deux plaquettes d'étanchéité (pour les roues avant); pour les lampes des roues arrière, enlever les deux pivots et faire levier avec un tournevis sur les gâches d'appui, ou utiliser une pince normale (Fig. 22).

Contrôler que les surfaces des disques n'aient la moindre rayure ni aucune traces sombres de matériel de frottement des tampons. Autrement, il est nécessaire de les retoucher avec la toile-à-moulin. En présence de rayures d'usure considérable, il faut rectifier les disques, en enlevant du matériel pour une épaisseur maximum d'1 mm. de chaque côté. S'assurer après les avoir remontés, que les surfaces soient presque parfaitement parallèles aux surfaces intérieures des étriers de freins et que la tolérance de positionnement du disque par rapport à la ligne médiane des étriers ne dépasse pas 1 mm. L'excentricité sur les surfaces du disque ne doit pas dépasser un maximum de 5/100 de mm. pour les freins avant et de 8/100 pour les freins arrière.

TOUS LES 20000 KM - 12000 MILES

Boîte de vitesses (Fig. 18)

A chaud dévisser le bouchon de décharge C, laisser drainer complètement l'huile, réviser le bouchon magnétique, après l'avoir nettoyé des particules métalliques, ensuite effectuer le remplissage à travers le bouchon supérieur B.

extract the two pins (for rear wheels) and lever by means of a screwdriver on the support lugs, or use two normal pliers (Fig. 22).

Check the disk surfaces: they must not show any little scoring or dark trace of pad friction material. In the affirmative case, retouch them with emery cloth. In case of large scorings it is necessary to rectify the disks, removing a quantity of material for a maximum thickness of 1 mm. for each side. Make sure after having refitted the disks, that the disk surfaces are almost perfectly parallel with the inside caliper surfaces, and that the disk positioning error with respect to the caliper median line does not exceed 1 mm. The maximum eccentricity on the disk surfaces has not to exceed the 5/100 of mm. for the front disks and the 8/100 of mm. for the rear disks.

EVERY 20,000 KM - 12,000 MILES

Gearbox (Fig. 18)

With warm assembly, unscrew the drain plug C, let the oil completely drain, retighten the magnetic plug after having cleaned it of metallic particles. Then carry out oil refilling from the upper B plug.

Abnehmen des Facas aus die beiden Bremsmittel (für die Vorderräder) abzuschrauben oder die beiden Stifte für die Hinterräder herauszuziehen und mit einem Schraubenzieher auf den Auflagern einen gewissen Druck auszuüben oder zwei normale Zangen zu verwenden (Abb. 22).

Kontrollieren, ob die Oberflächen der Bremscheiben keine kleinen Kratzer und dunkle Halbmondstückchen der Bremsbeläge aufweisen. Sollte dies der Fall sein, ist es zweckmäßig, die Bremscheiben mit Schleifsteinen abzureiben. Bei tiefen Rissen müssen die Scheiben abgeschliffen werden, wobei nicht mehr als 1 mm pro Seite entfernt werden darf. Nach durchgeführter Montage kontrollieren, ob die Bremscheiben eine Parallelität mit den inneren Flächen der Bremsmittel aufweisen und, ob die Mittenebweichung der Scheibe gegenüber der Sattelmitte nicht mehr als 1 mm beträgt. Der maximale Stärkenunterschied an den Scheiben darf für die vorderen nicht mehr als 5/100 mm und für die hinteren nicht mehr als 8/100 mm betragen.

ALLE 20.000 KM · 12.000 MEILEN Getriebegehäuse (Abb. 18)

Bei warmem Getriebe Ölelaßschraube C lösen. Öl vollständig ausfließen lassen, Magnetschraube von Metallpartikeln säubern und wieder einschrauben, dann durch den oberen Einlaß B neues Öl einfüllen.

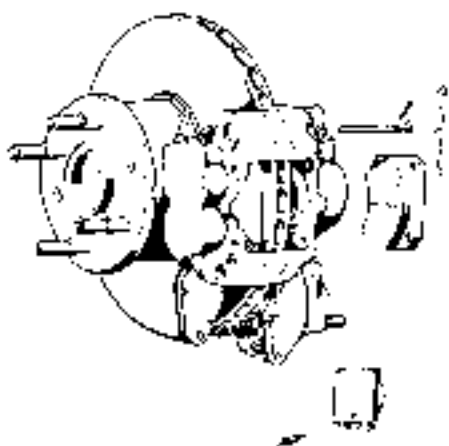
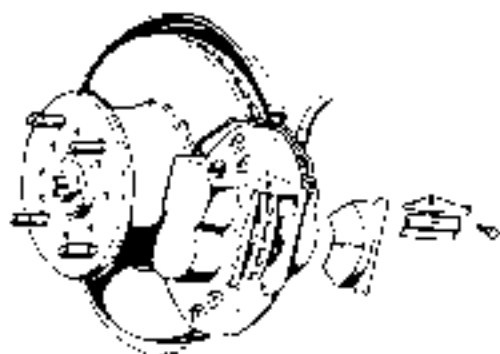


Fig. 22



Ponte posteriore (Fig. 20)

Scaricare completamente l'olio attraverso il tappo magnetico B eseguendo il riempimento attraverso il tappo superiore A.

Bulbo rilevatore pressione olio

L'indicatore olio a funzionamento elettrico è collegato con un bulbo rilevatore di pressione situato sul cassinetto all'altezza della frizione (Fig. 23/A). Con una sorgente di pressione ben definita, controllare che lo strumento sia preciso.

Bulbo rilevatore temperatura olio-acqua

Sono sistemati, il primo sul basamento sulla parte sinistra alla tazza frizione (Fig. 23/B), il secondo sui condotti del termostato sul collettore di aspirazione (Fig. 50 n. 2). Controllare immergendoli in un liquido a temperatura ben definita, che è ben preciso.

Ammortizzatori anteriori e posteriori

Valori minimi da considerare per ammortizzatori usati. Le caratteristiche della prova sono:

Corse a l'	= 60 mm
Braccio	= 150 mm. (Anteriori)
Braccio	= 250 mm. (Posteriori)
Corse	= 50 mm. (Anteriori)
Corse	= 100 mm. (Posteriori)
Temperatura d prova	= 60°C

Pont arrière (Fig. 20)

Faire la vidange complète de l'huile par le bouchon magnétique B, et faire le réchargé à travers le bouchon supérieur A.

Bulbe de relèvement pression d'huile

Le manomètre huile à fonctionnement électrique est relié à un bulbe de relèvement pression, placé sur le roulement moteur à la hauteur de l'embrayage (Fig. 23/A). A l'aide d'une source de pression bien définie, contrôler que l'instrument soit bien précis.

Bulbe de relèvement de température huile et eau

Le premier bulbe est placé sur le roulement moteur, du côté gauche à la hauteur de l'embrayage (Fig. 23/B); le second est placé sur les conduites du thermostat sur le col lecteur d'aspiration (Fig. 50 n. 2). Contrôler ensuite que ces instruments soient précis en les plongeant dans un liquide à température bien définie.

Amortisseurs avant et arrière

Valeurs minimum à considérer pour amortisseurs usagés. Les caractéristiques de l'épreuve sont les suivantes:

Course à l'	= 60 mm
Bras	= 150 mm. (Avant)
Bras	= 250 mm. (Arrière)
Course	= 50 mm. (Avant)
Course	= 100 mm. (Arrière)
Température d'essai	= 60°C

Rear axle (Fig. 20)

Drain the oil completely through the B magnetic plug, and carry out refilling through the upper A plug.

Oil pressure gauge bulb

The oil manometer electrically operated is connected to a pressure bulb, which is placed on the engine block at the height of clutch (Fig. 23/A). Check the instrument precision by a well defined source of pressure.

Temperature gauge bulbs for oil and water

The first bulb is fitted on the engine block on the left side at the height of clutch (Fig. 23/B); the second bulb is fitted on the thermostat ducts on the intake manifold (Fig. 50 n. 2). Check the bulb precision by immersing them into a liquid of fixed temperature.

Front and rear shock absorbers

Minimum values to be considered in respect of used shock absorbers.

The test characteristics are:

Strokes per minute	= 60
Arm	= 150 mm. (front)
Arm	= 250 mm. (rear)
Stroke	= 50 mm. (front)
Stroke	= 100 mm. (rear)
Testing temperature	= 60 °C

Hinterachsgehäuse (Abb. 20)

Über Magnetablaßschraube B Öl vollständig ablassen Neues Öl über oberen Einlaß A einfüllen.

Öldruckmessvorrichtung

Das elektrische Ölmanometer ist mit einer Druckmeßkugel verbunden, die sich am Motorblock in Höhe der Kupplung befindet (Abb. 23/A). Mit einer genau stimmenden Druckquelle die Genauigkeit des Gerätes prüfen.

Öl - Wasser - Temperaturfühler

Der erste befindet sich links am Motorblock in Höhe der Kupplung (Abb. 23/B), der zweite auf den Leitungen des Thermostates am Einlaßkrümmer (Abb. 50 Nr. 21). Bei einer genau bestimmten Temperatur in eine Flüssigkeit tauchen und auf Genauigkeit prüfen.

Vordere und hintere Stoßdämpfer

Bei benutzter Stoßdämpfern zu beachtende Mindestabwerte. Die Versuchsdaten betragen:

Hub bei 1'	= 60 mm
Hebel	= 150 mm (vordere)
Hebel	= 250 mm (hintere)
Hub	= 50 mm (vordere)
Hub	= 100 mm (hintere)
Prüftemperatur	= 60° C

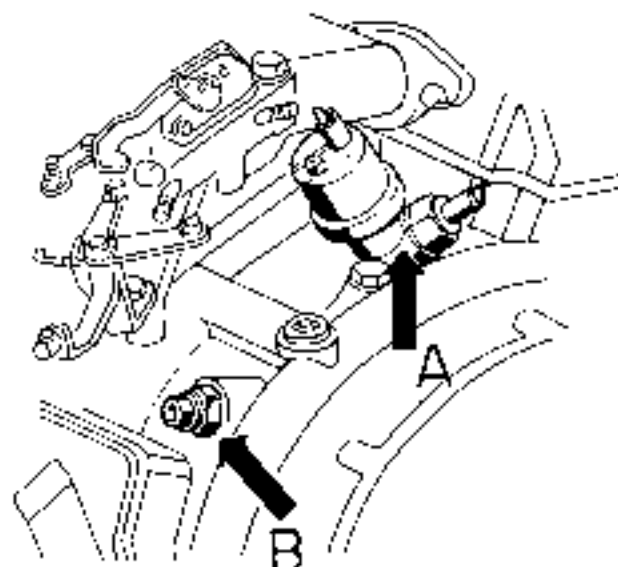


Fig. 20

ANTERIORI

— In fase di rimbalzo 29-3 mm
 — in fase di compr. 3 ± 1 mm.

POSTERIORI

— In fase di rimbalzo 25-2,5 mm
 — in fase di compr. 5 ± 1 mm

Sono accettabili variazioni secondo un campo di tolleranza di ± 3 mm. in fase di rimbalzo e di ± 1 mm in fase di compressione

Mozzi anteriori

Ingrossare, se necessario, ostruendo la calotta di tenuta (Fig. 24) con un estrattore di \varnothing 6 x 1 e controllare il gioco sui cuscinetti. Rimessa in sede la cu-
 lotta, se questa è troppo libera, pressarla sul fondo con un leggero colpo di martello.

OGNI 25.000/30.000 KM.**18.000 MILES**

Olio freni, frizione e comandi idraulici
 Sostituire l'olio avendo cura di usare lattine sigillate e mantenerlo il minor tempo possibile a contatto con l'aria specialmente nelle stagioni umide.

L'operazione di spurgo dell'aria, che può rimanere nel circuito dei freni, deve essere fatta a mezzo della apposita viti sulle pinze (Fig. 25), eseguendo prima lo spurgo sui freni anteriori poi su quelli posteriori. In caso di sostituzione della pompa del circuito idraulico basta effettuare lo spurgo sulla valvola regolatrice, mentre per l'eventuale sostituzione

AVANT

— en phase de rebondissement 44 mm
 — en phase de compression 6 mm

ARRIERE

— en phase de rebondissement 29,5 mm
 — en phase de compression 5,5 mm

Les variations sont acceptables dans la limite de tolérance de + 3 mm en phase de rebondissement et de ± 1 mm en phase de compression

Moyeux avant

Les graisser, si nécessaire, après avoir démonté la cuvette d'anchéité (Fig. 24) à l'aide d'un extracteur ayant un diamètre de 6 x 1 et contrôler à jeu sur les roulements. Remonter la cuvette et, si celle-ci est trop libre, la presser sur le fond par un léger coup de marteau

TOUS LES 25000/30000 KM.**18000MILES**

Huile freins, embrayage et commandes hydrauliques

Remplacer l'huile en ayant soin d'utiliser des bidons cachetés, et de la laisser à l'air le moins de temps possible, surtout dans les saisons humides.

L'opération de vidange de l'air qui pourrait être restée dans le circuit de freinage, doit être exécutée à l'aide des vis spéciales placées sur les étriers (Fig. 25); il faut exécuter d'abord la vidange des freins avant, ensuite celle des freins arrière. En cas de remplacement de la pompe du circuit hydraulique

FRONT

— in elevating period 44 mm.
 — in compression period 6 mm.

REAR

— in elevating period 29,5 mm
 — in compression period 5,5 mm.

Any variation is acceptable within a tolerance limit of ± 3 in elevating period and of ± 1 in compression period.

Front hubs

Lubricate the hubs, if necessary by removing the sealing cap (Fig. 24) by a puller of 6 x 1 diameter and check the bearing clearance. Replace in seat the cap: in case it spot it be too free push it straight on by light hammering

EVERY 25,000/30,000 KM.**18,000 MILES**

Brake, clutch oil and hydraulic controls

Replace the oil, taking care to use sealed tins only and to keep the new oil in touch with air as shortly as possible, especially during the damp season.

The bleeding operation of the air which might remain in the brake circuit must be carried out by the special screws on the calipers (Fig. 25) and the front brake bleeding has to be carried out before the rear one. In case of replacement of the hydraulic circuit pump, it is sufficient to effect the regulating valve bleeding, while for the possible

VORN

- während der Aufprallphase 14 mm
- während der Kompressionsphase 5 mm

HINTEN

- während der Aufprallphase 29,5 mm
- während der Kompressionsphase 5,5 mm

Hierbei betragen die erlaubten Toleranzen in der Aufprallphase + 3 mm und in der Kompressionsphase + 1 mm.

Vordere radnaben

Wenn notwendig schmieren, wobei die Dichtkappe (Abb. 24) mit einem Abzieher O 6 x 1 zu entfernen ist, das Lagerspiel kontrollieren. Hat die Kappe nach Wiederanbringung zuviel Spiel, mit einem leichten Hammer Schlag nach innen drücken.

**ALLE 25.000 / 30.000 KM.
18.000 MEILEN**

Flüssigkeit für Bremse, Kupplung und Hydraulikanlage

Bremsflüssigkeit ablassen und neue Flüssigkeit einfüllen. Diese nur fest verschlossenen Kanistern entnehmen und längeren Kontakt mit der Luft, besonders in der feuchten Jahreszeit, vermeiden.

Die Entlüftung des Bremskreislaufr muß an den hierfür an den Bremszylindern vorgesehenen Entlüftungsschrauben (Abb. 25), zuerst an den Vorderrad - dann an den Hinterradbremzen erfolgen.

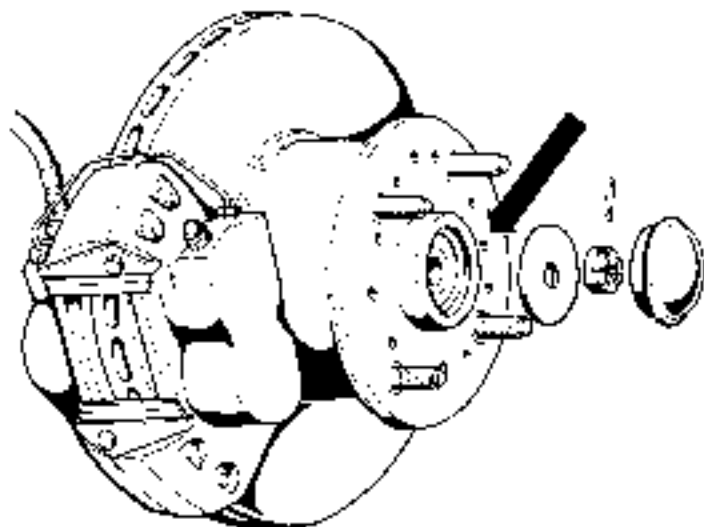


Fig. 24

ne degli altri comandi idraulici (fari o alzapaltroni) non è necessario eseguire lo spurgo che avviene azionando più volte il comando stesso.

Per lo spurgo del circuito idraulico della frizione (a lunga presente che per il comando della stessa viene utilizzato l'olio di scarico del circuito frenante a mezzo di un apposito serbatoio di recupero) occorre prima premere a fondo otto o dieci volte il pedale del freno per riempire il serbatoio sopra citato e quindi si procede allo spurgo, azionando (con motore in moto) alternativamente i pedali del freno e della frizione a fine di evitare la formazione di bolle d'aria nel circuito frizione che potrebbero essere assorbite dal serbatoio vuoto.

N.B. - DURANTE L'OPERAZIONE DI SPURGO È NECESSARIO TENERE IL MOTORE IN MOTO AL MINIMO.

IMPORTANTE: Nella revisione del particolare del circuito idraulico, la pulizia va eseguita comunemente con nafta o trichloroetilene; le parti in gomma con lo stesso olio minerale LHM.

Compressore condizionatore

Controllare il livello dell'olio nel com-

que, il sifflit d'effectuer la vidange sur le soupape de réglage, tandis que pour le remplacement éventuel d'autres commandes hydrauliques (phares ou lève-siège), il n'est pas nécessaire d'effectuer a vidange, qui se produit en actionnant plusieurs fois le commande même.

Pour ce qui concerne la vidange du circuit hydraulique de l'embrayage (pour lequel on utilise l'huile de décharge du circuit de freinage à travers le réservoir de récupération) il faut d'abord presser à fond, huit ou dix fois, le pédale de frein pour remplir le réservoir susmentionné; ensuite on passe à l'opération de vidange, en actionnant alternativement (avec le moteur en marche) les pédales de frein et de l'embrayage; ceci pour éviter la formation de bulles d'air dans le circuit d'embrayage qui pourraient être absorbées par le réservoir vide.

N.B. PENDANT L'OPERATION DE VIDANGE IL EST NECESSAIRE DE TENER LE MOTEUR EN MARCHE AU RALENTI.

IMPORTANT: au cours de la révision des parties du circuit hydraulique, le nettoyage doit être exécuté normalement avec de la nafta ou de la trichlorobithine; les parties en caoutchouc doivent être nettoyées avec de l'huile minérale LHM.

Compresseur conditionnement

Contrôler le niveau de l'huile dans le

replacement of the other hydraulic controls (headlights or seat lifting device) it is not necessary to effect bleeding, which takes place by operating the control a few times.

As regards the hydraulic circuit bleeding in the clutch (keep in mind that the clutch control employs the same drain oil of the braking circuit by means of a special recovery tank), it is first of all necessary to push straight on eight or ten times the brake pedal to fill the above mentioned tank and then carry out bleeding by alternately operating (with running engine) the brake pedal and the clutch pedal in order to avoid any air bubble forming in the clutch circuit and their absorption by the empty tank.

N.B. - DURING THE BLEEDING OPERATION IT IS NECESSARY TO KEEP THE ENGINE IDLING.

ATTENTION: During hydraulic circuit overhauling, cleaning is normally carried out with mineral nafta or with trichloroethylene; clean the rubber parts with the same mineral oil LHM.

Air conditioning compressor

Check the oil level in the air condition-

Im Falle eines Auswechslens der Hydraulikpumpe genügt es, die Entlüftung am Druckregler vorzunehmen. Bei eventuellen Auswechslen der anderen hydraulischen Betätigungen dagegen (Scheinwerfer oder Sitzverstellung) braucht die Entlüftung nicht vorgenommen zu werden. Diese erfolgt automatisch durch mehrfaches Einwirken auf die Betätigung.

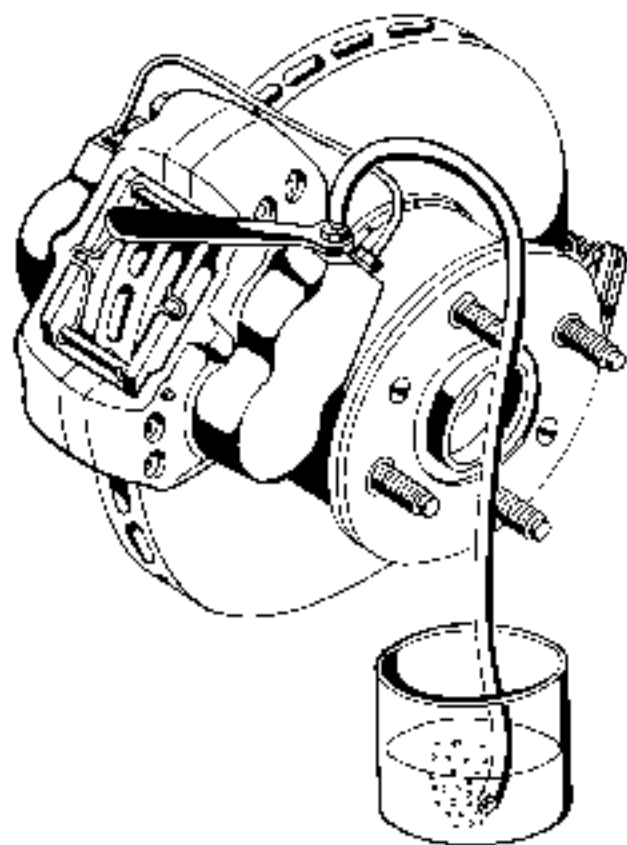
Bei der Entlüftung der hydraulischen Anlage der Kupplung (berücksichtigen, daß man zu ihrer Betätigung das Öl benutzt das aus dem Bremskreislauf kommt und in einem besonderen Behälter aufgefangen wird) muß man zunächst acht bis zehnmal das Bremspedal ganz durchtreten, um den oben erwähnten Behälter zu füllen. Dann entlüftet man, indem man bei laufendem Motor abwechselnd das Brems- und das Kupplungspedal tritt, um die Bildung von Luftbläschen im Kupplungskreislauf zu vermeiden, welche vom leeren Behälter absorbiert werden könnten.

N.B. - WAHREND DES ENTLÜFTUNGS-VORGANGES MUß DER MOTOR IM LERLAUF LAUFEN.

WICHTIG: Während des Überholens der einzelnen Teile der Hydraulikanlage erfolgt deren Reinigung normalerweise mit Dieselloil oder mit Trichloräthylen; diejenige der Gummitteile mit LHM-Flüssigkeit.

Kompressor des air conditioning
Olstand im Kompressor kontrollieren.

Fig. 25



pressione del condizionatore. Tale operazione deve essere eseguita dopo aver scaricato completamente il Freon dell'impianto.

A compressore orizzontale il livello misurato dal piano del compressore, con un asta di circa 3 mm di diametro, deve essere contenuto tra i 39 mm minimo e 41 mm, massimo dopo funzionamento.

Carburatori

Scegliere i carburatori dal motore, aprirli e lavarli accuratamente onde togliere le incrostazioni nella zona farfalla e nelle parti calibrate. Usare i calibri e gli utensili WEBER per l'ispezione e pulire le canalizzazioni e particolarmente le boccole e i getti aria minimo.

Verificare l'usura della valvola d'ingresso carburante, la regolazione del livello e l'usura dell'elaboro porta farfalla. Se necessario sostituire le parti deteriorate, usare ricambi originali WEBER. Rimontare i carburatori sul motore e procedere ad un'accurata regolazione del minimo con l'impiego di un apposito sincronizzatore e del contagiri.

OGNI 50.000 KM. - 30.000 MIGLIA

Freon

Sostituire i gommini nelle pinze dei freni avendo cura di usare scrupolosamente gommini per olio minerale LHM.

compressor de conditionnement. Cette opération doit être exécutée après avoir complètement déchargé le Freon. Avec le compresseur en position horizontale, le niveau mesuré à partir du plan du compresseur, à l'aide d'une tige de 3 mm de diamètre, doit être entre 39 mm minimum et 41 mm maximum, après fonctionnement.

Carburateurs

Démontez les carburateurs du moteur, les ouvrir et les laver soigneusement afin d'éliminer toutes les incrustations des papillons et des parties étalonnées. Pour examiner et nettoyer les canalizations et en particulier les baguees ou les gicleurs d'air du ralenti, utiliser les calibres et les outils WEBER.

Vérifier l'usure de la soupape d'admission du carburant, le réglage du niveau et l'usure de l'arbre porta-papillons. Si nécessaire, remplacer les parties détériorées, en utilisant les pièces de rechange originales WEBER.

Remonter les carburateurs sur le moteur et régler soigneusement le ralenti par l'emploi d'un appareil synchroniseur et du compte-tours.

TOUS LES 50000 KM. - 30000 MILLES
Freins

Remplacer les joints en caoutchouc des étriers de freins, ayant soin d'utiliser scrupuleusement les joints spéciaux pour huile minérale LHM.

ring compressor, after having completely drained the Freon from the system. With the compressor in horizontal position measure the compressor surface by a stick having a diameter of about 3 mm. The measure must be within a minimum of 39 mm, and a maximum of 41 mm after the compressor running.

Carburetors

Remove the carburetors from the engine, open them and carefully wash them in order to remove all incrustations in the throttle area and in gauged parts. inspect and clean the holes and particularly the bushings or the idling air jets by means of the WEBER gauges and tools.

Check the fuel inlet valve wearing, the level adjustment and the throttle valve shaft wearing if necessary, replace the damaged parts original WEBER spares only.

Refit the carburetors on the engine and carefully adjust the idling system by means of a synchronizer and the revolution counter.

EVERY 50,000 KM - 30,000 MILES

Brakes

Replace the caliper rubber joints. We recommend to use joints for LHM mineral oil only.

Dieser Vorgang darf erst nach volliger Entleerung des Treib. durchgeführt werden.

Während der Kompressor in der Horizontalen steht, muß der Stand, gemessen mit einem Maßstab von ca. 3 mm ± zwischen 32 mm minimum und 41 mm maximum liegen.

Vergaser

Die Vergaser vom Motor trennen, sie öffnen und sie sorgfältig waschen, um alle Absetzungen im Bereich der Drosselklappen und der durchbohrten Teile zu beseitigen.

Um die Kanäle zu kontrollieren und zu reinigen, insbesondere die Düsen und darunter die Leerlaufdüse, verwendet man die WEBER - Meßlehre und Werkzeuge.

Zustand der Ventile für Kraftstoffzufuhr, die Einstellung des Schwimmerstandes und den Zustand der Drosselklappenwelle kontrollieren, falls erforderlich, die beschädigten Teile austauschen, nur Original WEBER - Ersatzteile einbauen und Leerlauf sehr sorgfältig mit einem Synchron - Tester und einem Drehzahlmesser einstellen.

ALLE 50.000 KM - 30.000 MILES

Bremsen

Gummifichtungen an den Bremszylinder austauschen und darauf achten, daß nur Gummifichtungen eingebaut werden die für die Flüssigkeit LHM vorgesehen sind.

MANUTENZIONE DELLA CARROZZERIA

Decerazione di pellicole protettive
cerose sulle carrozzerie

Il prodotto, a tale scopo impiegato dalla
nostra Casa, è il «DECERAL EM» della
Società «Fosfacol».

Modo d'impiego: fare un prelavaggio
con acqua a 60° C. quindi spruzzare il
prodotto sulla parte da decerare.

Il tempo necessario all'azione è
di pochi minuti.

Poiché non esistono preoccupazioni per
l'alterabilità del profilato e di altri ele-
menti plastici o gommosi facenti parte
della carrozzeria, l'applicazione del pro-
dotto e quindi la detersione dei manufatti
cerati, può essere fatta con rapidità e
sicurezza.

Segue un lavaggio con abbondante acqua
a 60° C. anche a pressione.
I migliori risultati si ottengono facendo
seguire ancora il no shampoo ed un suc-
cessivo lavaggio.

Dopo la completa eliminazione dell'acqua,
sarà sufficiente l'asciugaggio di un panno
morbido ed ovatta, per esaltare la naturale
brillantezza della vernice.

Particolari avvertenze e cautele: non-
servare i contenitori ben chiusi e lontani
da fiamme libere.

Lavaggio della vettura

Evitare di lavare la vettura al sole o
quando le lamiere sono ancora calde.
Nei lavaggi con «Shampoo» usare uni-

ENTRETIEN DE LA CARROSSERIE

Comment décerer de la carrosserie les
films cireux de protection:

Le produit employé a cet effet par notre
raison c'est le «DECERAL EM» de la
société «Fosfacol».

Facon d'usage: fa re un nettoyage pré-
alable avec de l'eau à 60° C, arroser
ensuite le produit sur la partie à décerer
et il agit dans quelques minutes. On
peut achever le nettoyage de la carros-
serie lavée avec le susdit produit, ra-
pidement et tout à fait sûr de ne gêner
aucunement les éléments plastiques et
gommeux faisant partie de la carros-
serie.

Un nettoyage soigneux suit avec de
l'eau abondante (même à haute pres-
sion) et à 60 degrés C.

De plus le meilleur résultat peut être
obtenu en lavant la voiture avec sham-
pooing et rinçage successive.

Quand l'eau est bien rincée, il sera
suffisant de frotter avec une étoffe
veloutée ou ouate pour exalter l'éclat
de la peinture.

Précaution: Ayez soin de garder le pot
du produit décerant bien fermé et hors
de flammes et chaleur puissante.

Lavage extérieur de la voiture

Eviter de laver la voiture au soleil ou
jusqu'à ce qu'elle est encore chaude.
Pour ce qui concerne les lavages avec

BODY MAINTENANCE

Dewaxing of protective waxy films
from the car body.

The product used to this end by our
Company is «DECERAL EM» manufac-
tured by the «Fosfacol» Company.

Direction for use: after a previous wa-
shing with 60° water, spray the pro-
duct on the area which has to be de-
waxed, it will begin to work in a few
minutes.

The use of the above product and the
cleaning of the waxed area can be
achieved speedily and safely with no
fear of damaging the car body, rubber
gaskets or other plastic-rubber shapes.
Then follows a washing with plenty of
water at 60° (or even pressure water).
The best results will be obtained by
rubbing in with shampoo again and
doing a further washing.

After the water has drained, wipe with
a soft cloth or wadding for enhancing
the natural paint sparkle.

Caution: keep the bottles containing
the above mentioned product closed
and far from heat and fire.

Car washing

Avoid washing the car under the sun
or when the body panels are still warm.
For shampooing, use neutral detergents

PFLEGE DER KAROSSERIE

Beseitigung der wachshaltigen Schutzschicht der Karosserie

Bei dem hierfür von unserer Firma verwendete Produkt handelt es sich um «DECERAL EM» der Fa. Fostanl.

Gebrauchsanweisung: Karosserie mit 60 Grad C warmen Wasser säwaschen, dann das obige Produkt auf die zu entwachsenden Teile aufsprühen.

Das Produkt wirkt innerhalb weniger Minuten.

Da Veränderungen der Profile sowie der anderen Kunststoff- und Gummitteile der Karosserie nicht zu befürchten ist, kann die Anwendung des Produktes und also die Reinigung der eingewachsenen Gegenstände schnell und sicher erfolgen.

Anschliessend waschen mit reichlich 60 Grad warmen Wasser, ebenfalls mit Druck. Die besten Ergebnisse erhält man durch ein anschliessendes Shampooieren und nochmaliges Waschen. Nach vollständiger Abtrocknung genügt es, um dem Lack einen natürlichen Glanz zu verleihen, einen weichen Lappen oder Watte zu verwenden.

Besonders zu beachtende Vorsichtsmassnahmen: Behälter gut verschlossen und vor offenem Feuer fernhalten.

Wagenwaschen

Der Wagen nicht in der prallen Sonne und auch dann nicht waschen wenn die Karosserie noch erhitzt ist. Zum

currente detergente neutri, a base di sol-
[ati] am- (detersivi per seta).

Fare attenzione che il getto de l'acqua
non colpisca violentemente la vernice.
Dopo il lavaggio ripassare con una spug-
na, che deve essere lavata frequen-
tamente ad aver cura di abbondare con
l'acqua. Asciugare a vettura con palle
di L'AINO.

Durante a fase d lavaggio evitare di
insistere a lungo con violenti getti di
acqua sulle prese d'aria del cofano ma-
tore.

Tappezzeria

Spolverare periodicamente le parti in-
terne adoperando possibilmente l'aspi-
rapolvere.

Per eliminare macchie di grasso o di
urto usare ammoniaca sulle parti in
panno, acqua con sapone neutro sù l'ap-
pet, oppure trielina, ed olio di vaselina
sulle parti in pelle.

AVVERTENZA: Durante i rifornimenti
fare attenzione che le vernici non ven-
gano spruzzate dalla benzina e dall'olio
essendo questi liquidi molto corrosivi.

Lucidatura

Per fare acquistare lucentezza alla ver-
nica si può lucidarla con gli appositi
prodotti reperibili in commercio.

Sui profilati e stampati in gomma non
usare benzina e solventi.

Per la pulizia dei vetri usare un panno

- shampooing - utiliser seulement des
produits neutres à base de sulfates
purs (détergents pour la soie).

Faire attention à ce que le jet d'eau ne
frappe pas violemment la peinture.

Après le lavage repasser avec une
éponge, qui doit être lavée souvent, et
imbibée de beaucoup d'eau. Essuyer la
voiture avec une peau de CHAMOIS.

Pendant le lavage, éviter de diriger
trop souvent les jets d'eau sur les
prises d'air du capot.

Tapiserie

Épousseter périodiquement l'intérieur
de la voiture, en utilisant si possible un
aspirateur.

Pour enlever les taches de graisse ou
d'huile, utiliser de l'ammoniac sur les
parties en tissu, de l'eau et du savon
neutre ou de la térébenthine sur les
tapis, et de l'huile de vaseline sur les
parties en cuir.

ATTENTION: pendant les ravitaillem-
ents faire attention à ce que l'essence ou
l'huile n'éclaboussent pas sur la pein-
turé, ces liquides étant très corrosifs.

Polissage

Pour rendre luisante la peinture, on
peut polir avec l'un des produits en
vente sur le marché.

N'utiliser jamais de l'essence ou du so-
lvent sur les encadrements et sur les
joints en caoutchouc.

only, based on pure sulphate (alk de-
tergents).

Pay attention that the water jet does
not strike the paint too violently.

After washing, rub over with a sponge,
which has to be frequently washed, and
use plenty of water. Dry the car with
a chamois.

During washing try to avoid too much
water going down the air-ducts of the
engine bonnet.

Upholstery

Periodically dust the interior parts with
a vacuum cleaner, if possible.

To remove grease or oil spots use am-
monia on the cloth parts, water and
neutral soap or trichloroethylene on the
carpets, and vaseline oil on leather
parts.

WARNING: During fillings, pay attention
to avoid any fuel or oil splashing on
the body, since these liquids are highly
corrosive.

Polishing

Polish the car by the special products
which can be found on sale.

Do not use fuel or solvents on rubber
profiles or moulded parts.

To clean the windows, use a soft cloth
or better, a chamois.

Waschen mit Shampoo nur neutrale Produkte verwenden.

Darauf achten daß der Wasserstrahl nicht zu heftig auf den Lack trifft. Nach dem Waschen mit dem Wasserstrahl mit einem Schwamm abwaschen, der sehr oft und mit viel Wasser ausgewungen werden soll. Wagen mit einem Fensterleder abtrocknen.

Beim Waschen den Strahl nicht zu lange auf den Lufttritt an der Motorhaube richten.

Bezüge

Von Zeit zu Zeit das Innere des Wagens möglichst mit einem Staubsauger reinigen.

Um Fett- oder Öllecken zu beseitigen, bei den Stoffbezügen Ammoniak, bei den Bodenmatten Wasser und Seife verwenden. Für die Lederbezüge verwendet man Vaselinöl.

ACHTUNG: Beim Tanken oder Ölwechsel darauf achten, daß kein Benzin oder Öl auf den Lack gelangt, da diese den Lack angreifen.

Polieren

Zum Polieren kann man alle im Augenblick im Handel erhältlichen Erzeugnisse verwenden. Niemals Benzin oder sonstige Lösungsmittel an Gummiteilen verwenden.

marafido e meglio ancora una pelle di daino.

Per vetri molto sporchi usare acqua miscelata con alcool.

Sulle parti cromate usare benzina rettificata per sgrassare e per la lucidatura usare solo strofinacci di lana.

Pour le nettoyage des vitres, utiliser un chiffon très souple ou mieux encore, une peau de chevre.

Pour des vitres très sales, utiliser de l'eau mélangée avec de l'alcool.

Sur les parties chromées utiliser de l'essence rectifiée pour dégraisser et pour le polissage employer uniquement des chiffons en laine.

For very dirty glasses use water mixed with alcohol.

On chromed parts use rectified fuel to degrease, and polish with wool rags only.

Um die Scheiben zu reinigen, einen weichen Lappen oder noch besser ein Fensterleder benutzen.

Wenn die Scheiben sehr schmutzig sind, mit Alkohol gemischtes Wasser benutzen.

Beim Entfernen der verchromten Teile Waschaendeln, zum Polieren nur Wollappen benutzen

CORRISPONDENZA SCHEMA DI LUBRIFICAZIONE

- 1) Differenziale
- 2) Regolatore di ingombamento sterzo
- 3) Quattro alberi a trasmissione
- 4) Cambio
- 5) Sospensioni anteriori
- 6) Pompa acqua
- 7) Compressore condizionatore
- 8) Compressore frigorifero
- 9) Mozzo anteriore
- 10) Serbatoio di liquido refrigerante sterzo a olio polivalente
- 11) Serbatoio di olio motore
- 12) Albero a innescamento motore
- 13) Freno a mano

SCHEMA DE GRAISSAGE [Fig. 26]










- 1) Differential
- 2) Régulateur de dimensionnement volant
- 3) Joints arbre de transmission
- 4) Boîte de vitesses
- 5) Suspension avant
- 6) Pompe à eau
- 7) Compresseur de climatiseur
- 8) Compresseur de réfrigérant moteur
- 9) Moteur avant
- 10) Réservoir d'huile de frein, ambryage, LA-ve-phares et L&E sièges
- 11) Réservoir huile moteur
- 12) Huile de démarrage
- 13) Frein à main

LUBRICATION SCHEME LIST

- 1) Differential
- 2) Steering hardening covers
- 3) Transmission shaft joints
- 4) Gear box
- 5) Front suspension
- 6) Water pump
- 7) Conditioning compressor
- 8) Motor compressor
- 9) Front axle
- 10) Brake, clutch, headlight and seat filling oil
- 11) Engine oil sump
- 12) Clutch release shaft
- 13) Handbrake

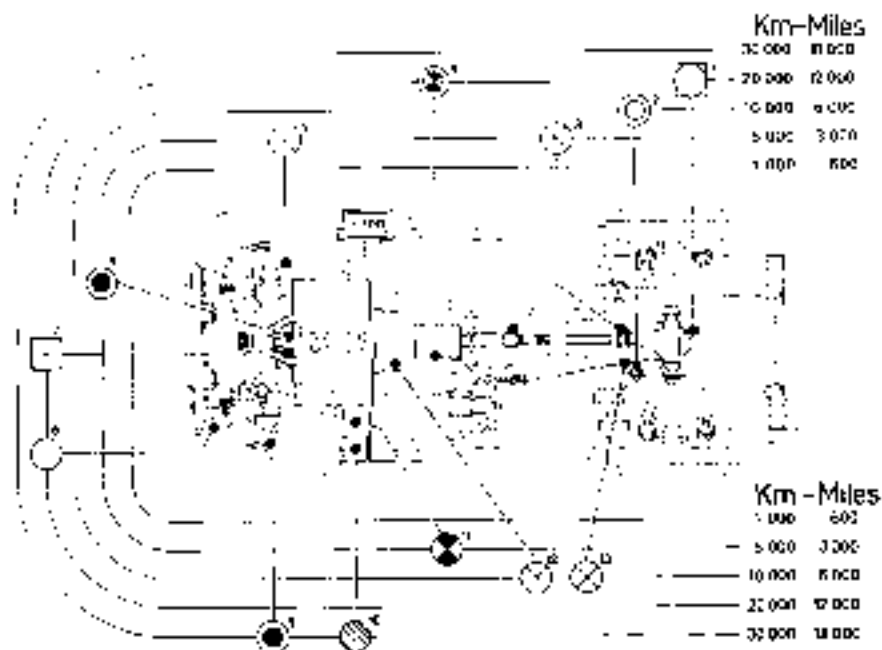
**SIMBOLI PER SCHEMA DI LUBRIFICAZIONE
SYMBOLS DU SCHEMA DE GRAISSAGE
LUBRICATION SCHEME SYMBOLS
KURZZEICHEN FÜR SCHMIERSCHEMA**

INTERNATIONAL SPECIFICATIONS

AGIP FI ANT FREEZE		GM 1999 - M (370) General Motors ESE 998 B 16 C Ford
AGIP SINT 2000 (SAE 15W/50)		API Selenia CE SI 67 L - L 2102 B Selenia Europa
AGIP FI ROTRA SAE 80 (Automatic)		API GL-4 75C (Automatic Ford M 80/85 API)
AGIP FI ROTRA SAE 80		API GL-4 75C / GL-3 / GL-4 / GL-5 MIL - L 2105 B
AGIP FI ROTRA MP/S SAE 90		API GL-4 75C / GL-3 / GL-4 / GL-5 ESL Mac1014 ISAE 801 Ford 15W/100 Mac1043 (SAE 90) Ford
AGIP LHM CITROEN		Specific LHM Citroen
AGIP FI 110/16 (liquido refrigerante FIJ 3N 12)		Oil for compressor liquid for Vauxhall & Vaux Opel 24
AGIP FI GREASE 13		JEA VV - G - 032 (Type 4, Grade 1, Chassis)
AGIP FI GREASE 30		Conditioner NLGI - 3
OLIO DI VASO LA (Liquido lubrificante)		

SCHMIERSHEMA

- 1) Differential
- 2) Lenktriebregler für Lenksolenoidpumpe
- 3) Dichtungen der Gole-Kwelle
- 4) Getriebe
- 5) Vorderachse, F-Näpfung
- 6) Wasserpumpe
- 7) Kompressor für Klimaanlage
- 8) Kompressor für Signalhörner
- 9) Vorderachshellen
- 10) Behälter für Bremsflüssigkeit, Kupplungsöl, -alkohol und Flüssigkeit für Sitzhöhenverstellung
- 11) Behälter für Motoröl
- 12) Kupplungs-Ausrückewelle
- 13) Handbremse



SISTEMAZIONE IN DEPOSITO DELLA VETTURA

Le seguenti istruzioni sono valide per periodi di inattività di oltre 30 giorni.

E' preferibile un locale essenzialmente asciutto e ben ventilato. Controllare il livello acqua e rabboccare con giusta soluzione di antigelo (copertina). Smontare la batteria e ricaricarla. Togliere le candele e iniettare un cucchiaio di olio antiossidante in ogni cilindro trascorrendo col motorino d'avviamento per distribuire uniformemente l'olio sulle pareti dei cilindri, rimontare le candele.

Per sgravare i pneumatici, sollevare la vettura sistemando dei supporti sotto i bracci delle sospensioni, coprire i pneumatici per proteggerli dalla luce.

Per periodi di inattività di oltre 6 mesi, si raccomandano le ulteriori precauzioni:

- Svuotare il serbatoio della benzina e tutto l'impianto di alimentazione, pulire i carburatori, vuotare la lina di gasolio nel serbatoio inserendo l'accensione senza far girare il motorino d'avviamento per riempire l'impianto. Lavare a fondo la carrozzeria e lucidare con polish, infine per protezione, coprire la vettura con un telo.

STATIONNEMENT PROLONGE DE LA VOITURE

Les instructions suivantes son valables pour une période d'inactivité de plus de 30 jours.

Il est préférable de laisser la voiture dans un local sec et bien ventilé. Contrôler le niveau, et rajouter (jusqu'au bord de l'eau) bien solutionnée avec de l'antigel (voir les proportions derrière la couverture).

Démonter la batterie et la recharger de temps en temps pendant la période de stationnement. Enlever les bougies et introduire une cuillère d'huile anti-oxidant dans chaque cylindre, mettre en marche le démarreur pour distribuer uniformément l'huile sur les parois des cylindres, remonter les bougies.

Pour décharger les pneus, soulever la voiture en plaçant des supports sous les bras des suspensions, couvrir les pneus pour les protéger de la lumière. Pour des périodes d'inactivité supérieures à 6 mois, on recommande les précautions suivantes:

- Vider le réservoir à essence et tout le système d'alimentation, nettoyer les carburateurs, verser 5 litres de gasoil dans le réservoir, en tournant la clé de contact sans mettre en marche le démarreur, pour remplir le système d'alimentation, laver à fond la carrozzeria et la polir avec du « Polish », enfin, pour la protéger, couvrir la voiture avec un voile bâche.

STORAGE OF THE CAR

Follow these instructions when the car is stored for over than 30 days. It is advisable to place the car in a dry and airy room. Check the water level and top up with the proper antifreeze solution (see cover). Remove the battery and recharge it. Remove the spark plugs and inject a spoonful of anti-oxidizer oil into each cylinder, operate the starting motor so that the oil is evenly distributed on the cylinder surfaces, then refit the spark plugs.

Lift the car by placing some supports under the suspension arms and cover the tyres to protect them from the light. For storage periods over 6 months, we recommend these further precautions:

- Drain the fuel tank and the whole fuel feeding system, clean the carburetors, fill the tank with 5 litres of gas oil and turn on the ight on without operating the starting motor, this will fill the system. Carely wash the body and polish with a special product. Finally cover the car to protect it.

LÄNGERER STILLSTAND DES WAGENS

Folgende Anweisungen gelten für einen Stillstand des Wagens über 30 Tage hinaus.

Wagen in trockenem und gut belüftetem Raum abstellen. Wasserstand kontrollieren und bis zur Füllhöhe auffüllen. Geeignetes Frostschutzmittel begeben (s. Deckel).

Batterie ausbauen und aufladen. Zündkerzen ausbauen und einen Löffel antioxidierendes Öl in jeden Zylinder geben mit dem Anlasser anlassen, um das Öl einheitlich auf die Zylinderwände zu verteilen, Zündkerzen wieder einbauen.

Um die Räder zu entlasten, Wagen hochheben und unter den Schwingarmen abstützen; die Räder gegen Licht abdecken.

Bei einem Stillstand des Wagens über 6 Monate hinaus sind außerdem folgende Vorsichtsmaßnahmen zu empfehlen:

- Kraftstofftank und die gesamte Versorgungsanlage entleeren, Vergaser reinigen, ungefähr 5 Liter Dieselöl in den Tank geben und Zündung einschalten, ohne den Anlasser drehen zu lassen um die Anlage zu füllen.

Karosserie gründlich waschen und polieren. Wagen schließlich mit einer Plane abdecken.

RIMESSA IN SERVIZIO VETTURA

Se la vettura è stata conservata secondo le istruzioni sopra riportate basterà fare attenzione ai seguenti punti prima di usarla.

Abbassare la vettura e controllare la pressione dei pneumatici. Caricare e incrinare la batteria. Svuotare tutto il gasolio anche dal filtro e dai carburatori. Riempire il serbatoio del carburante ed avviare il motore, se necessario sostituire o pulire le candele. Lubrificare tutti i punti di ingrassaggio controllare tutti i livelli, olio motore, olio freno controllare che non vi siano perdite di carburante, olio o acqua. Infine controllare il funzionamento di tutti gli strumenti degli accessori e delle luci.

REMISE EN SERVICE DE LA VOÏTURE

Si la voiture a été mise en dépôt suivant les instructions indiquées ci-dessus, il suffit de faire attention aux points suivants avant de l'utiliser: descendre la voiture et contrôler la pression des pneus. Charger la batterie et la monter. Vider le réservoir du gasoil ainsi que le filtre et les carburateurs. Remplir le réservoir du carburant et mettre en marche le moteur, si nécessaire remplacer ou nettoyer les bougies. Lubrifier tous les points de graissage, contrôler tous les niveaux, huile moteur, huile freins, contrôler qu'il n'y ait pas de pertes de carburant, d'huile ou d'eau. Enfin contrôler le fonctionnement de tous les instruments, des accessoires et des feux.

AFTER THE STORAGE PERIOD

If the given instructions for storage have been followed, it is only necessary to respect the following recommendations: lower the car and check the tyre pressures. Charge the battery and refit it. Drain all gas oil from the filter and from the carburetors also. Refill the fuel tank and start engine; if necessary, replace or clean the spark plugs. Lubricate all necessary parts, check all the levels, the engine oil, brake oil and also check any possible fuel, oil or water leak. Finally, check all instruments & fittings & check that all lights are in working order.

WIEDERINBETRIEBNAHME DES WAGENS

Wenn der Wagen den vorstehenden Anweisungen entsprechend konserviert wurde, genügt es, folgende Punkte zu beachten:

Wagen wieder auf den Boden absetzen und Reifendruck kontrollieren. Batterie laden und einbauen. Sämtliches Dieselöl ablassen, einschließlich des im Filter und Vergaser befindlichen. Kraftstofftank auffüllen und Motor anlassen; falls erforderlich Zündkerzen reinigen oder auswechseln; alle Schmierstellen abschmieren, alle Stände kontrollieren. Öl und Bremsflüssigkeit kontrollieren, ob kein Benzin-, Öl oder Wasserverlust. Schließlich die Funktion aller Instrumente, des Ziehhamms und der Leuchten kontrollieren.

DESCRIZIONE E ASSISTENZA

Sistema di alimentazione

La mandata del carburante, dal serbatoio ai carburatori, è effettuata da una pompa elettrica (Fig. 21/C).

Sul condotto di alimentazione, prima dei carburatori, esiste una valvola filtro che regola ulteriormente la pressione, portandola a 0,15 Atm. Questo accorgimento ha lo scopo di limitare e controllare in ogni condizione di funzionamento la pressione sui carburatori al fine di garantire un livello costante.

DESCRIPTION ET ASSISTANCE

Système d'alimentation

L'envoi du carburant, du réservoir aux carburateurs, est effectué par une pompe électrique (Fig. 21/C).

Sur la conduite d'alimentation, devant les carburateurs, est placée une soupape filtre qui règle ultérieurement la pression en la portant à 0,15 Atm. Ce dispositif a pour but de limiter et de contrôler, dans n'importe quelle condition de fonctionnement, la pression sur les carburateurs, afin de maintenir un niveau constant.

DESCRIPTION AND SERVICE

Fuel supply system

The fuel delivery from the tank to the carburetors is by an electrical pump (Fig. 21/C).

On the feeding duct before the carburetors there is a filter valve further governing the pressure, bringing it to 0,15 Atm. This device has the aim to limit and check the pressure on carburetors at any running condition, in order to give a constant level.

BESCHREIBUNG UND BETRIEB

Zufuhrsystem

Die Beschickung der Vergaser mit Kraftstoff vom Tank aus, erfolgt durch eine elektrische Pumpe (Abb. 21/C).

Im Zuführschlauch vor den Vergasern befindet sich ein Druckregler mit Filter welcher den Druck auf 0,15 Atü begrenzt. Diese Vorrichtung hat den Zweck, gleich unter welcher Funktionsbedingung den Druck auf die Vergaser zu kontrollieren und zu begrenzen, um ein konstantes Niveau aufrecht zu erhalten.

Regolazione impianto antinquinamento

l'unico strumento che raccomandiamo ai nostri punti di assistenza per il controllo dell'emissione dello scarico è un tester CO con analizzatore a raggi infrarossi. In commercio ne esistono di ogni tipo, quello che usiamo è che consigliamo è il tipo BOSCH CO Tester Abgas-tester EFAW 215 ULTRAMAT.

Per una regolazione pratica si può operare nel modo seguente:

Su vettura con lo spinterogeno già regolato a -3° , con motore freddo, staccare la pompa aria (per avere il minimo più regolare) interrompendo il circuito elettrico sulla iniezione elettromagnetica. Avviare il motore e mantenendolo al minimo che a freddo non deve superare gli 850 giri/l., regolare con il tester il CO di ogni cilindro ad un livello di $3 - 3,5\%$.

Eseguire l'operazione con la migliore sollecitudine in quanto a motore caldo i livelli di CO sono completamente diversi. Ricollegare infine la pompa aria.

Mise au point du system anti-pollution

Le seul appareil que nous recommandons à nos services, afin que l'émission d'échappement soit bien contrôlée, n'est un CO TESTER équipé d'un analyseur à rayons infrarouges; sur le marché on peut en acheter de types différentes. L'appareil dont nous faisons souvent usage est le type BOSCH CO TESTER ABGASTESTER EFAW 215 ULTRAMAT. Pour un réglage meilleur il faut agir comme il suit: sur une voiture dont le distributeur d'allumage a été déjà réglé à -3° , et avec moteur froid, détacher la pompe de l'air, dans le but d'obtenir un régime plus régulier, en arrêtant le circuit électrique sur l'embrayage électromagnétique.

Démarrer et maintenir le moteur au ralenti, qui à froid ne doit pas dépasser le 850 trs. min., régler avec le TESTER le pourcentage de CO de tout cylindre à un niveau de $3 - 3,5\%$.

Faire cette opération avec le plus grand empressement étant donné que avec moteur chaud les niveaux de CO sont tout à fait différents. Liez enfin la pompe de l'air.

Adjustment of the anti-pollution system

The only instrument we recommend to our service workshops (for checking the exhaust fumes) is a tester for CO control equipped with an infra-red-rays analyzer.

Several models of the same can be found on the market. The one we handle and of which we advise to make use, is the BOSCH CO Tester Abgas-tester EFAW 215 ULTRAMAT. For a practical adjustment operate as follows:

with distributor already settled to 3° degrees and cold engine, detach the air pump (for a more regular idling) by disconnecting the electric circuit on the electromagnetic clutch.

Start the engine keeping it at idle (which cannot overcome 850 r.p.m.) and regulate by the tester the CO percentage of each cylinder to an average level of $3 - 3,5\%$.

It is advisable to achieve that operation with the utmost promptness being the CO percentage results entirely different with hot engine. Then connect again the air pump.

Norme per la livellatura del galleggiante per Carburatori WEBER 42DCNF/41 (Fig. 27)

Per effettuare la livellatura del galleggiante è necessario attenersi alla seguente norma di carattere generale:

Instructions pour la mise à niveau du flotteur pour carburateurs WEBER 42 DCNF/41 (Fig. 27).

Pour mettre à niveau le flotteur, il est nécessaire de suivre les règles générales suivantes:

Rules for float levelling for WEBER 42DCNF/41 Carburetors (Fig. 27)

To level the float it is necessary to follow these general rules:

Abgasvorschriften

Das einzige Gerät, das wir unseren Kundendienststationen für die Abgaskontrolle empfehlen ist ein Testgerät mit Infrarotanalyser. Es gibt davon im Handel verschiedene Typen. Das von uns benutzte ist der BOSCH CO TESTER - Abgasmeter Etaw 213 ultra mit.

Für eine praktische Einstellung kann man wie folgt vorgehen: bei einem Wagen bei dem der Zündverteiler bereits auf -3 Grad eingestellt ist, ist bei kaltem Motor die Luftpumpe zu betätigen (um einen regelmäßiger Leerlauf zu erreichen), dabei ist der Stromkreis an der elektromagnetischen Kupplung zu trennen. Motor anlassen und im Leerlauf laufen lassen. im kalten Zustand darf er 850 U/min nicht überschreiten. Mit dem Testgerät den CO Gehalt jeden Zylinder auf $3 \pm 3,5\%$ einstellen.

Der Arbeitsvorgang busserät sorgfältig durchführen. Da die CO-Stände bei warmem Motor absolut unterschiedlich sind. Anschliessend Luftpumpe wieder ausschliessen.

Normen für die Einstellung des Schwimmers bei WEBER - Vergasern 42 DCNF (Abb. 27)

Für das Funktionieren des Schwimmers sind folgende allgemeine Normen zu beachten:

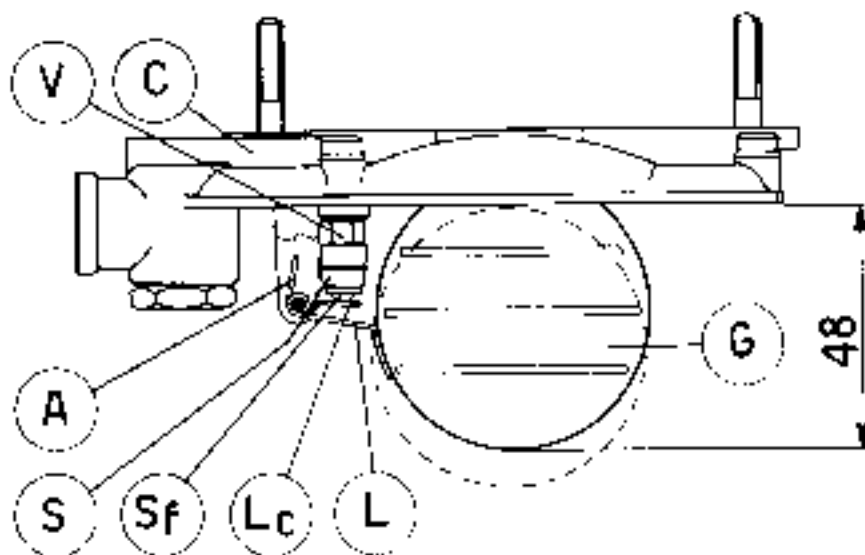


Fig. 27

- Accertarsi che la valvola a spilli (V) sia ben avvitata nel suo alloggiamento.
- Tenere il coprichi carburatore (C) in posizione verticale, in quanto il peso del galleggiante (G) farebbe abbassare la sfera mobile (6f) montata sulle spile (5).

- S'assurer que le pointeau (V) soit bien vissé dans son logement.
- Maintenir le couvercle carburateur (C) en position verticale, car le poids du flotteur (G) ferait baisser la bille mobile (6f) montée sur le pointeau (5).

Make sure that the needle valve (V) is thoroughly screwed in its housing. Keep the carburetor cover (C) in vertical position, since the float (G) weight would lower the moving ball (6f) fitted on the needle (5).

Regolazione del minimo e sincronizzazione Carburatori WEBER 42DCNF/41

- 1) Tagliare il gruppo filtro aria.
- 2) Staccare la trancina che collega la leva comando farfalla.
- 3) Accertarsi, su ogni carburatore, che l'albero scorra liberamente e che la farfalla ritorni nella posizione di minimo.
- 4) Svitare la vite registro farfalla (2, Fig. 28), riavvitare fino a leggero contatto con la leva ed avvitare ancora di un giro.
- 5) Allentare il controdado della vite registro aria (5, Fig. 28) ed avvitare a fondo, senza forzare, lasciando poi lento il controdado.
- 6) Avvitare a fondo la vite miscela minimo (1, Fig. 28), senza forzare, quindi svitarla di un giro e mezzo.

Le operazioni (4, 5, 6) vanno eseguite su ogni corpo di ogni carburatore; in queste condizioni il motore può essere avviato e portato in temperatura (50°-70° di acqua e olio) per procedere pri-

Reglage du ralenti et synchronisation des carburateurs WEBER 42DCNF/41.

- 1) Démontez le groupe du filtre à air.
- 2) Détacher les tirants qui relient les leviers de commande des papillons.
- 3) Sur chaque carburateur, s'assurer que l'arbre glisse librement et que les papillons retournent en position de ralenti.
- 4) Desser or la vis de réglage papillons (2, Fig. 28), la revlaser jusqu'à un léger contact avec le levier et donner un autre tour de vis.
- 5) Desser or le contre-écrou de la vis de réglage d'air (5, Fig. 28) et visser à fond, sans forcer, en laissant ensuite le contre-écrou un peu desserré.
- 5) Visser à fond la vis de mélange du ralenti (1, Fig. 28), sans forcer, ensuite la dévisser d'un tour et demi.

Les opérations (4, 5, 6) doivent être effectuées sur chaque corps de chaque carburateur. Dans ces conditions, le moteur peut être mis en marche et porté à la température nécessaire (50°-70° eau et huile) pour effectuer tout d'abord

Idling adjustment and WEBER 42DCNF/41 Carburetor synchronization

- 1) Remove the air filter unit.
- 2) Detach the tension rods connecting the throttle control levers.
- 3) Make sure that every shaft is free to slide on each carburetor and that the throttle valves go back in their idling position.
- 4) Unscrew the throttle adjustment screw (2, Fig. 28), retighten it until it is slightly touching the lever and screw one turn more.
- 5) Unloosen the lock nut of the air adjustment screw (5, Fig. 28), completely tighten, without forcing, and leave then the lock nut loose.
- 5) Tighten the idling mixture screw (1, Fig. 28) without forcing, and then unscrew it of one turn and a half.

The operations n. 4, 5, 6 must be effected on each body of each carburetor; after this, the engine may be started and run to the necessary temperature (50°-70° for water and oil in its order

- Prüfen, ob das Nadelventil (V) auf seinem Sitz angeschraubt ist.
- Vergaserdeckel (C) in senkrechter Stellung halten, da sonst das Gewicht des Schwimmers (G) die auf der Nadel (S) befindliche, bewegliche Kugel (SI) herunterdrücken würde.

Einstellung des Leerlaufs und Synchronisation WEBER-Vergaser 42 DCM/10

- 1) Luftfilterteil ausbauen
- 2) Strieber, welche die Betätigungshebel des Vergasers verbinden, abnehmen.
- 3) Kontrollieren, ob sich bei jedem Vergaser die Welle frei bewegen kann und die Drosselklappen wieder richtig in die Leerlaufstellung zurückkommen.
- 4) Schraube zur Einstellung der Drosselklappen lösen (2, Abb. 28), sie wieder einschrauben, bis ein leichter Kontakt mit dem Hebel besteht und dann noch eine Umdrehung weiterschrauben.
- 5) Kontermutter der Einstellschraube für Luft (5 Abb. 28) lösen und wieder ohne Gewalt einschrauben, wobei man die Kontermutter etwas zurückschraubt.
- 6) Leerlaufgemischregulierschraube (1, Abb. 28) ohne Gewalt ganz einschrauben, sie dann mit 1/8 Umdrehung lösen.

Die Arbeitsvorgänge (4, 5, 6) müssen an jedem Vergasergehäuse durchgeführt werden. Hierbei kann der Motor gestar-

ma alla sincronizzazione dei due corpi di ogni carburatore, poi dei quattro carburatori.

Carburatore WEBER 42 DCF

- 1 - Vite registro miscela minimo
- 2 - Vite registro farfalla
- 3 - Leva comando farfalla
- 4 - Tensione comando acceleratore
- 5 - Vite per sincronizzazione minima (by-pass)
- 7 - Comando avviamento (arricchitore di benzina)

Sincronizzazione operando con Sincro-Test

1) Tenendo sempre il motore ad un regime di 800-1000 g/min, si procede alla sincronizzazione dei due corpi di ogni singolo carburatore operando come segue.

n) Se i valori di depressione nei due condotti di un carburatore sono uguali, bloccare i controdadi della vite (5, Fig. 28). In caso contrario, svitare la vite di regolazione dell'aria di compensazione (5) corrispondente al cilindro il cui valore di depressione risulta più basso, fino a raggiungere lo stesso valore del cilindro corrispondente all'altro condotto del medesimo carburatore. Bloccare poi i controdadi.

la première synchronisation des deux corps de chaque carburateur, et ensuite celle des quatre carburateurs.

Carburateur WEBER 42 DCF

- 1 - Vis de réglage mélange du ralenti
- 2 - Vis de réglage des papillons
- 3 - Levier de commande des papillons
- 4 - Barre de commande accélérateur
- 5 - Vis de synchronisation du ralenti (by-pass)
- 7 - Commande de mise en marche (starter d'essence)

Synchronisation par « Synchro-Test »

1) En gardant le moteur à un régime de 800-1000 r', effectuer la synchronisation des deux corps de chaque carburateur comme suit:

- a) Si les valeurs de dépression dans les deux conduites d'un carburateur sont identiques, bloquer les contre-écroux de la vis (5, Fig. 28); au cas contraire, dévisser la vis de réglage de l'air de compensation (5) correspondant au cylindre dont la valeur de dépression est la plus basse, jusqu'à obtenir la même valeur que celle du cylindre correspondant à l'autre conduite du même carburateur. Bloquer ensuite les contre-écroux.

synchronize the two bodies of each carburetor first, then to synchronize the four carburetors.

WEBER carburetor 42 DCF

- 1 - Adjustment screw for idling mixture
- 2 - Adjustment screw for throttle valves
- 3 - Lever for throttle control
- 4 - Tension rod for gas control
- 5 - Screw for idle synchronizer (by-pass)
- 6 - Starting control (choke).

Synchro-test synchronization

1) With the engine running at 800-1000 R.P.M., synchronize the two bodies of each carburetor by operating as follows:

- a) If the vacuum values in the two ducts of a carburetor are the same block the screw lock nuts (5, Fig. 28); on the contrary case unscrew the adjustment screw for air compensation (5) corresponding to the cylinder showing the lowest vacuum value until to reach the same value shown by the second duct in the same carburetor. Then block the lock nuts

tet und auf eine Temperatur von (60° - 70° Wasser und Öl) gebracht werden, um eine erste Synchronisierung der beiden Stufen eines Vergasers und dann die der vier Vergaser durchzuführen.

WEBER-Vergaser 42 DCMF

- 1 - Leerlaufmischverhältnisregulierschraube
- 2 - Drosselklappeninstellerschraube
- 3 - Drosselklappenbetätigungshebel
- 4 - Gashabelgestänge
- 5 - Bypass - Schraube zur Leerlaufsynchro-
- 6 - Starterbetätigung.

Synchronisierung durch Synchro - Test

1) Während man den Motor mit einer Drehzahl von 800-1000 U./min laufen läßt, führt man die Synchronisierung der beiden Stufen n an jeden Vergasers wie folgt durch:

- a) Wenn die Unterdruckwerte in den beiden Schächten eines Vergasers gleich sind, die Kontermutter der Schrauben (5 Abb. 28) blockieren: Im entgegengesetzten Falle, die Schrauben (5) zur Einstellung der Ausgleichluft und die dem Zylinder mit dem niedrigsten Unterdruckwert entspricht, lösen bis der gleiche Wert wie der des dem anderen Schacht des gleichen Vergasers entsprechende Zylinder erreicht wird. Dann die Kontermutter blockieren.

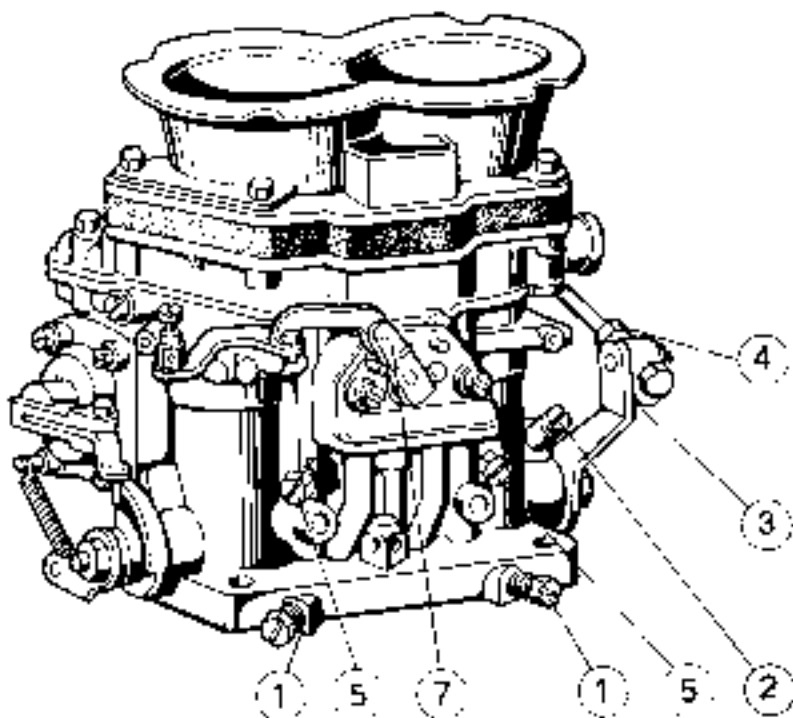


Fig. 28

ATTENZIONE: Una delle viti di compensazione (5) di ogni carburatore deve rimanere completamente avvitata.

- b) Equilibrare la depressione fra i quattro carburatori agendo sulla vite (2, Fig. 28).
(Il SYNCHRO-TEST deve dare la stessa indicazione su ogni carburatore) in modo tale che il regime del motore sia circa 800 g/min.
- c) Agire sulla vite regolatrice miscela minima (1, Fig. 28) fino ad ottenere, cilindro per cilindro, la dose ottimale del titolo di miscela. Nell'eventualità che, effettuate le operazioni (b, c), venisse alterato l'equilibrio fra i carburatori, è necessario ripetere le operazioni (a, b).
- d) Rimontare la tiranteria dell'acceleratore avendo cura che questa operazione non alteri l'equilibratura dei carburatori (controllare con il SYNCHRO-TEST).

È probabile che, fatto un breve giro a prova, sia necessario un ritocco alle viti miscela.

Sincronizzazione operando con i Vuotometri

- 1) Sostituire i tappi (N. 8) filettati (A, Fig. 29) con i raccordi dei vuotometri.

ATTENTION: une des vis de compensation (5) de chaque carburateur doit rester complètement vissée.

- b) Equilibrer la dépression des quatre carburateurs en jouant sur la vite (2, Fig. 28).
(Le SYNCHRO-TEST doit donner la même indication sur chaque carburateur) de façon à ce que le régime du moteur soit d'environ 800 \bar{r} .
- c) Jouer sur les vis de réglage de mélange du ralenti (1, Fig. 28) jusqu'à obtenir, cylindre par cylindre, le dosage optimal du titre de solution. Au cas où, après avoir effectué les opérations (b, c) l'équilibre des carburateurs serait altéré, il faudra répéter les opérations (a, b).
- d) Remonter les barres d'accélérateur ayant soin que cette opération n'altère pas l'équilibre des carburateurs (contrôler à l'aide de SYNCHRO-TEST).

Après le premier tour d'essai, il sera probablement nécessaire de retoucher les vis de mélange.

Synchronisation par vuotmètres

- 1) Remplacer les bouchons (N. 8) filetés (A, Fig. 29) par les raccords des vuotmètres en reliant les condu-

ATTENTION: One of the compensation screws (5) on each carburetor must be left completely tightened.

- b) Operate the screw (2, Fig. 28) to balance the depression with the four carburetors.
(The SYNCHRO-TEST must show the same reading on each carburetor, so as to have the engine running at about 800 R.P.M.).
- c) Operate the idle mixture adjustment screws (1, Fig. 28) to obtain, cylinder by cylinder, the proper mixture metering. In case that after having carried out the «b» and «c» operations the carburetor balancing is altered it is necessary to effect the «a» and «b» operations again.
- d) Refit the gas tension rods, taking care not to alter the carburetor balancing (check by SYNCHRO-TEST).

It is possible that, after a short road test, the mixture screws need a readjustment.

Synchronization by vacuum gauges

- 1) Replace the threaded caps (N. 8) (A, Fig. 29) with the vacuum gauge union; connect the right ducts to the

ACHTUNG: Eine der beiden Ausgleichschrauben (5) eines jeden Vergasers muß vollkommen eingeschraubt bleiben.

- b) (Interdruck zwischen den vier Vergasern ausgleichen. Indem man auf die Schraube (2 Abb. 28) einwirkt

(Der SYNCHRO TEST muß bei jedem Vergaser das gleiche Ergebnis erbringen, so daß die Motordrehzahl ungefähr 800 U/min beträgt).

- c) Auf die Leerlaufgemischregulierschrauben (1 Abb. 28) einwirken, bis man Zylinder für Zylinder die optimale Dosisierung der Mischung erhält

Falls nach Durchführung der Arbeitsvorgänge (b und c) die Abstimmung zwischen den Vergasern verändert ist, so müssen die Arbeitsvorgänge (a und b) wiederholt werden.

- d) Das Gangstange wieder einbauen und darauf achten daß bei diesem Vorgang die Abstimmung der Vergaser nicht verändert wird (mit SYNCHRO-TEST kontrollieren).

Es ist sehr wahrscheinlich, daß es nach einer kurzen Probefahrt notwendig sein wird, die Gemischregulierschraube einzustellen.

Synchronisierung mit Hilfe von Unterdruckmessern

- 1) Die Gewindestopfen (8) (A. Abb. 29) durch die Verbindungen des Unter-

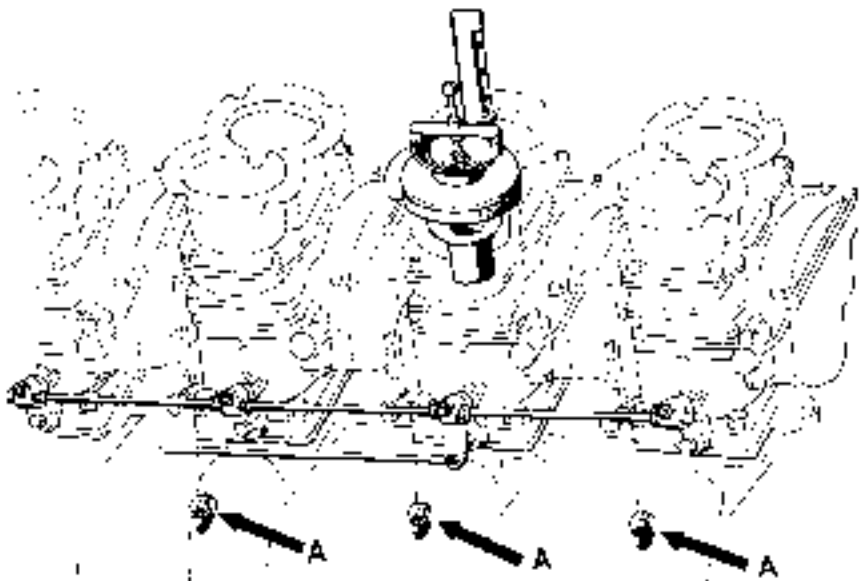


Fig. 29

tri collegando i condotti di destra con la cassetta posta al parafango sinistro e viceversa, in modo tale che i due condotti del primo carburatore siano controllati dai due vuotometri contraddistinti col n. 1 e così via.

- 2) Tenendo sempre il motore ad un regime di 800 - 1000 giri, si procede alla sincronizzazione dei due corpi di ogni singolo carburatore operando come segue:

a) Se le depressioni nei due condotti di un carburatore sono uguali, bloccare i controdadi della vite (5, Fig. 28); il caso contrario si tratta la vite (5) di regolazione dell'aria di compensazione corrispondente al cilindro il cui valore di depressione risulta il più alto, fino a raggiungere lo stesso valore del cilindro corrispondente all'altro condotto del medesimo carburatore. Bloccare poi i controdadi.

ATTENZIONE: una delle viti di compensazione (5) di ogni carburatore deve rimanere completamente avvitata.

b) Operando con una sola serie di vuotometri, equilibrare la depressione fra i tre carburatori agendo su la vite (2, Fig. 28) (i tre vuotometri devono indicare lo stesso

tes droites à la boîte placée sur le garde-boue gauche et vice-versa, de façon à ce que les deux conduites du premier carburateur soient contrôlées par les deux vacuomètres marqués 1 et ainsi de suite.

- 2) En gardant toujours le moteur à un régime de 800 - 1000 tours, effectuer la synchronisation des deux corps de chaque carburateur de la façon suivante:

a) Si les dépressions dans les deux conduites d'un carburateur sont égales, bloquer les contre-écrous de la vis (5, Fig. 28); au cas contraire, dévisser la vis (5) de réglage de l'air de compensation correspondante au cylindre dont la valeur de dépression est la plus élevée, jusqu'à atteindre la même valeur que celle du cylindre correspondant à l'autre conduite du même carburateur. Bloquer ensuite les contre-écrous.

ATTENTION: une des vis de compensation (5) de chaque carburateur doit rester complètement vissée.

b) En utilisant une seule série de vacuomètres, équilibrer la dépression des trois carburateurs en agissant sur la vis (2, Fig. 28) (les trois vacuomètres doivent

box placed on the left fender and vice-versa, in order that the two ducts on the first carburetor are checked by the two vacuum gauges marked n. 1 and so on.

- 2) With the engine running at 800-1000 R.P.M., synchronize the two bodies on each carburetor as follows:

a) if the two ducts of a carburetor have the same vacuum values, block the screw lock nuts (5, Fig. 28); on the contrary case unscrew the adjusting screw (5) for air compensation corresponding to the cylinder having the highest vacuum value, till to reach the same value as the cylinder corresponding to the other duct on the same carburetor. Then block the lock nuts.

ATTENTION: One of the compensation screws (5) on each carburetor must be left completely tightened.

b) If one set of vacuum gauges only is available balance depression within the three carburetors by operating the screw (2, Fig. 28) (the three vacuum gauges must

Druckmessers ersetzen und dabei die Leitungen auf der rechten Seite mit den Kisten verbinden, der am linken Kotflügel und umgekehrt sitzt, so daß die beiden Leitungen des ersten Vergasers durch die beiden mit Nr. 1 gekennzeichneten Unterdruckmessern kontrolliert werden usw.

- 2) Unter ständiger Beibehaltung einer Motordrehzahl von 800 – 1000 U/min führt man die Synchronisierung der beiden Stufen eines jeden Vergasers wie folgt durch:

- a) Wenn die Unterdruckwerte in den beiden Schächten eines Vergasers gleich sind, die Kontermutter der Schraube (5 Abb. 28) blockieren. Im entgegengesetzten Fall die Schraube (5) zur Einstellung der Ausgleichluft entsprechend dem Zylinder mit dem höchsten Unterdruckwert lösen, bis man den gleichen Wert wie den des Zylinders erhält, der dem anderen Schacht des gleichen Vergasers entspricht. Dann die Kontermutter blockieren.

ACHTUNG: Eine der beiden Ausgleichschrauben (5) eines jeden Vergasers muß ganz eingeschraubt bleiben.

- b) Wenn man mit einer einzigen Serie von Unterdruckmessern operiert, so gleicht man den Unterdruck zwischen den vier Vergasern aus, indem man auf die

so valore) in modo che il regime del motore sia di circa 800 g./1'.

- c) Agire sulla vite registro miscela in nimo 11, Fig. 28) fino ad ottenere, cilindro per cilindro, l'ottima miscela del titolo della miscela. Nell'eventualità che, effettuate le operazioni (b, c) venisse alterato l'equilibrio dei vuotometri, è necessario ripetere le operazioni (a, b).
- d) Rimontare la traliccia dell'acceleratore avendo cura che questa operazione non alteri l'equilibrio del vuotometri.
- e) Sostituire i raccordi dei vuotometri con i tappi filettati (A, Fig. 29) e rimontare il filtro aria.

È molto probabile che, fatto un giro di prova, sia necessario un ritocco alla vite miscela.

indiquer la même valeur) de façon à ce que le régime du moteur soit de 800 r. environ.

- c) Régler les vis de réglage de mélange de valent (1, Fig. 28) jusqu'à obtenir, cylindre par cylindre, le dosage optimal du titre de solution. Au cas où, après avoir effectué les opérations (b, c), l'équilibre des vuotmètres serait altéré, il sera nécessaire de répéter les opérations (a, b).
- d) Remonter les barres d'accélérateur ayant soin que cette opération n'altère pas l'équilibre des vuotmètres.
- e) Remplacer les raccords des vuotmètres par les bouchons filetés (A, Fig. 29) et remonter le filtre à air.

Il est fort probable que, après un tour d'essai, il sera nécessaire de retoucher les vis de mélange.

slow the same value) so that the engine runs at about 800 R.P.M.

- c) Operate the adjustment screws for idling mixture (1, Fig. 28) till to obtain, cylinder by cylinder, the proper metering of mixture strength. In case the vacuum gauge balance is altered, it is necessary to re-effect the operation «a» and «b».
- d) Reassemble the gas rods taking care not to alter the vacuum gauge balance.
- e) Replace the vacuum gauge unions with the threaded caps (A, Fig. 28) and re-fit the air filter.

It is very probable that after the first road test, it is necessary to readjust the mixture screws.

Schraube (2 Fig. 28) so einwirken (wie vier Unterdruckmesser müssen das gleiche Ergebnis zeigen) daß die Motordrehzahl ca. 300 U/min beträgt.

- c) Auf die Schrauben zur Einstellung des Leerlaufgemisches (1, Abb. 28) einwirken, bis man Zylinder für Zylinder eine optimale Dosierung der Mischung erhält. Falls nach Durchführen der Arbeitsvorgänge (B und C) sich die Abstimmung der Unterdruckmesser verändert hat, müssen die Arbeitsvorgänge (a, b) wiederholt werden.
- d) Das Gasgestänge wieder einbauen und darauf achten, daß bei diesem Vorgang die Abstimmung der Unterdruckmesser nicht verändert wird.
- e) Die Verbindungen der Unterdruckmesser durch die Gewindestopfen (A, Abb. 29) erneuern und Luftfilter wieder einbauen.

Es ist sehr wahrscheinlich daß es nach einer kurzen Probefahrt notwendig sein wird, die Gemischregulierschrauben einzustellen.



Fig. 30

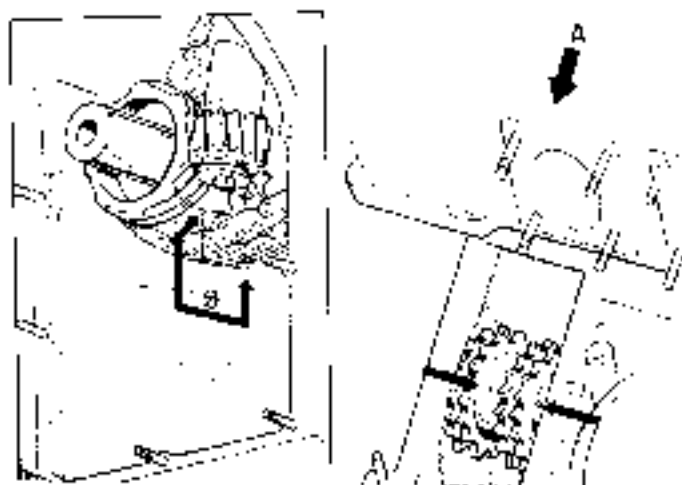


Fig. 31

Smerigliatura valvole

Staccare le teste del basamento e, smontati gli assi a camme, si procede alla rimozione delle valvole a mezzo degli appositi attrezzi. Per eliminare tracce di carbone dalle camere di scoppio dalle teste dei pistoni e dai condotti, non usare metalli appuntiti che potrebbero intaccare l'alluminio, ma adoperare solo tela smerigliata fina e paraffina. Se necessario, ritoccare la sede d'appoggio delle valvole usando un attrezzo per smerigliatura (Fig. 30/B) e con le valvole smerigliate rifine le sedi (Fig. 30/A).

Gli angoli delle sedi sono: aspirazione 35° e scarico 35°.

Rilascio motore

In caso di ammortaggio del motore per ottenere la giusta fissatura, procedere come appresso indicato.

Ruotare l'albero a manovella fino a far coincidere i denti segnati da uno 0 nel l'ingranaggio distribuzione sull'albero a manovella con i relativi contrassegni 0 sulla pompa olio (riquadro Fig. 31).

Quando esistono queste coincidenze, il pistone del primo cilindro (quello anteriore della testa destra visto dal lato di guida) deve essere al P.M.S. Contemporaneamente assicurarsi che lo 0 segnato in corrispondenza di un dente sull'ingranaggio triplo intermedio tra al-

Rodage des soupapes

Détacher les culasses du soubassement, démonter les arbres à cammes et enlever les soupapes à l'aide des outils spécifiques.

Pour éliminer les traces de suie des pots de détente, des têtes de pistons et des conduites, n'utiliser jamais d'outil à pointus qui pourraient endommager l'aluminium, mais seulement de la toile émeri fine et de la paraffine.

Si nécessaire, retoucher le logement d'appui des soupapes à l'aide d'un outil pour rodage (Fig. 30/B), enfin, roder les logements avec les soupapes (Fig. 30/A).

Les angles des logements sont de: 35° pour l'admission et 35° pour l'échappement.

Recalage du moteur

En cas de démontage du moteur, pour obtenir un recalage correct, procéder comme indiqué ci-dessous.

tourner le vilebrequin jusqu'à faire coïncider les dents marquées 0, de l'engrenage de distribution sur le vilebrequin, avec les contre-marques relatives 0 sur la pompe à huile (Fig. 31).

Quand ces points coïncident, le piston du premier cylindre (celui, avant de la culasse droite vu du côté de la conduite) doit être au P.M.S.; en même temps s'assurer que le 0 marqué on correspondance d'une dent, sur l'engrenage triple intermédiaire entre vilebrequin

Valve grinding

Remove the heads from the engine block, the camshafts, and then remove valves by means of the special tools. To eliminate any carbon trace from the combustion chambers from the piston heads and from the ducts, do not use any sharp metal object which might damage the aluminium. Use fine emery cloth and paraffin only.

If necessary, adjust the valve seats by means of a grinding tool (Fig. 30 B) and after having refitted the valves, grind the valve seats (Fig. 30 A).

The seat angles are the following: intake 35° and exhaust 35°.

Engine timing

If the engine has been disassembled, follow the following three rules.

Rotate the crankshaft until the teeth placed in the timing gear on the crankshaft and marked by an «0» are coinciding with their respective «0» marks on the oil pump (table Fig. 31).

When these coincidences have been obtained, the piston in the first cylinder (the right hand front piston seen from the driver's side) must be at the T.D.C. At the same time check that the 0 marked (in correspondence with a tooth) on the triple intermediate gear between crankshaft and head, is coinci-

Einschleifen der Ventile

Zylinderköpfe vom Motorblock abbauen und Nockenwellen abnehmen; dann die Ventile mit den entsprechenden Werkzeugen ausbauen. Um Verbrennungsrückstände aus den Verbrennungsräumen der Zylinderköpfe, Kolben und Schächten zu entfernen, darf niemals ein Metalldraht benutzt werden, weil derselbe Beschädigungen am Aluminium hervorrufen könnte. Hierzu darf nur feinkörniges Schmirgellein mit Poratol verwendet werden.

Nötigenfalls das Auflage- der Ventil-sitze mit einer Einschleifvorrichtung (Abb. 30 B) bearbeiten. Nach dem Schleifen der Ventile schließl. ihre Sitze schleifen (Abb. 30 A). Die Sitzwinkel sind: Einlaß 35° und Auslaß 35°.

Einstellung des Motors

Im Falle des Ausbaus des Motors, geht man im Hinblick auf eine korrekte Einstellung folgendermaßen vor:
Kurbelwelle drehen, bis die mit (a) am Steuerrißel und an der Kurbelwelle markierten Zähne mit den entsprechenden Markierungen an der Ölpumpe (Abb. 31) ausgerichtet sind.
Wenn diese Markierungen übereinstimmen, muß sich der Kolben des ersten Zylinders (der vordere des rechten Zylinderkopfes von der Fahrersseite gesehen) am o. T. befinden. Gleichzeitig muß geprüft werden, ob die auf dem Dreifachzweischrad zwischen Kurbel

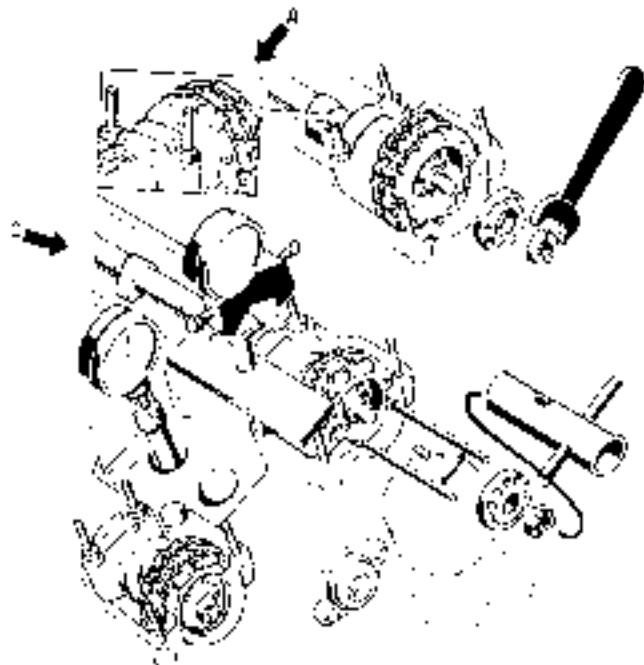


Fig. 32

bere a manovella e testatalo con il θ segnato sul basamento (Fig. 31/A). Prima di rimontare le teste del motore controllare che i piani delle teste e dei basamenti siano perfetti e che tra i piani delle carme e quelli dei basamenti esista una incompenità massima di 0,02 mm.

Montate le valvole e sistemate le quarantini fissate le teste serrando alternativamente i dadi con una coppia massima di 11,04 Kgm (80 Ft/Lbs).

Scutare l'albero a manovella in modo che il pistone n. 1 sia abbassato di circa 20 mm, per eliminare in seguito in interferenza tra le valvole ed i pistoni.

Montare gli assi a carme sugli appositi supporti delle teste con un gioco radiale di 0,05-0,07 mm e assiale di 0,10-0,15 mm.

Eseguiate i giochi, fra il diametro di base del lobo e bloccierino, a mezzo delle pastiglie in acciaio di misura diversa avendo cura che i valori corrispondanti: a 0,28-0,30 mm per l'inspirazione e 0,45-0,50 mm per lo scarico. Stabilite i giochi ruotando gli assi a carme finché le tacche segnate sull'asse a carme stesso coincidano con quelle segnate sui cappellotti (Fig. 32/A).

Anche gli assi a carme della testa sinistra sono riferiti al cilindro n. 1 col pistone al P.M.S. ad inizio fase di appi-

curr e culasse, coincide avec le θ marqué sur le soubassement (Fig. 31/A).

Avant de remonter les culasses, contrôler que leurs surfaces et celle du soubassement soient parfaitement nivelées et que entre les surfaces des chemises et celle du soubassement il existe une dénivelation maximum de 0,02 mm.

Monter les soupapes, les joints et fixer les culasses en serrant alternativement les écrous avec un couple maximum de 11,04 Kgm (80 Ft.Lbs.).

Tourner le vilebrequin de façon à ce que le piston n. 1 soit baissé d'environ 20 mm pour éliminer ensuite les interférences entre les soupapes et les pistons.

Monter les arbres à cames sur les supports de culasses avec un jeu radial de 0,05-0,07 et un jeu axial de 0,10-0,15 mm.

Exécuter les jeux, entre le diamètre de base du lobe et le poussier, à l'aide des pastilles en acier de dimensions différentes.

Les valeurs des jeux doivent être de 0,28-0,30 mm pour l'admission et de 0,45-0,50 pour l'échappement. Un fois les jeux faits, tourner les arbres à cames jusqu'à ce que les crans de ces dernières coïncident avec ceux des chapeaux de palier (Fig. 32/A).

Même les arbres à cames de la culasse gauche se rapportent au cylindre n. 1 avec le piston au P.M.S. au début de la

course with the θ marked on the engine block (Fig. 31 A).

Before refitting the engine heads, check the head and engine block surfaces: they must be perfectly smooth and between the cylinder-liner surfaces and those of engine block there must be a maximum difference of 0,02 mm. Fit the valves and the gaskets then alternately fix the heads tightening nuts with a maximum torque of 11,04 Kgm (80 Ft. Lbs.).

Rotate the crankshaft in order to lower the piston n. 1 of about 20 mm in order to eliminate any future interference between valves and pistons.

Fit the camshafts on the special head supports with a radial play of 0,35-0,07 mm, and an end float of 0,10-0,15. Adjust the clearance between the lobe base and the valve tappet by means of the steel pads of different sizes: the values must be of 0,28-0,30 mm for intake and of 0,45-0,50 mm for exhaust. Then, rotate the camshafts until the notches marked on the camshaft are coinciding with the notches marked on the bearing caps (Fig. 32/A).

Also the camshafts on the left head refer to the cylinder n. 1 with the piston at the T.D.C. at the beginning of inlet stroke. The piston of cylinder n. 0 (at the left head front side) is in lagging position of 90° compared with cylinder n. 1.

welle und Zylinderkopf befindliche O Marke und die O Marke des Sackels gegenüberstehen (Abb. 31 A).

Vor dem Wiedereinbau der Zylinderkopfe feststellen, ob die Flächen der Köpfe und des Motorlacks einwandfrei sind und ob der Überstand der Lauflöchern zum Motorlack nicht mehr als 0,02 mm beträgt.

Ventile und Dichtungen einbauen. Zylinderkopfe durch sukzessives Anziehen der Zylinderkopfschrauben (Hochdrehmoment von 11 mkg 80 ft lbs) befestigen.

Kurbelwelle so drehen, daß der Kolben Nr. 1 um ca. 20 mm gesenkt wird, damit genügend Abstand zwischen den Ventilen und den Kolben besteht.

Nockenwellen mit einem Radialspiel von 0,05-0,07 mm und einem Axialspiel von 0,010-0,015 mm auf die entsprechenden Kuppelagerungen montieren. Das Ventilspiel zwischen dem Nockenrücken und den Stößelbochern mit Hilfe von Stahlklappen unterschiedlicher Dicke einstellen. Hierbei ist darauf zu achten, daß die Werte bei den Einlassventilen 0,28-0,30 mm und bei den Auslassventilen 0,45-0,50 mm betragen. Wenn die Spiele eingestellt sind, die Nockenwellen drehen, bis die auf der Nockenwelle selbst markierten Einkerbungen mit denen der Lagerböcke übereinstimmen (Abb. 32 A).

Auch die Nockenwellen des linken Zylinderkopfes beziehen sich auf Zylinder Nr. 1 mit Kolben u.T. bei Beginn der

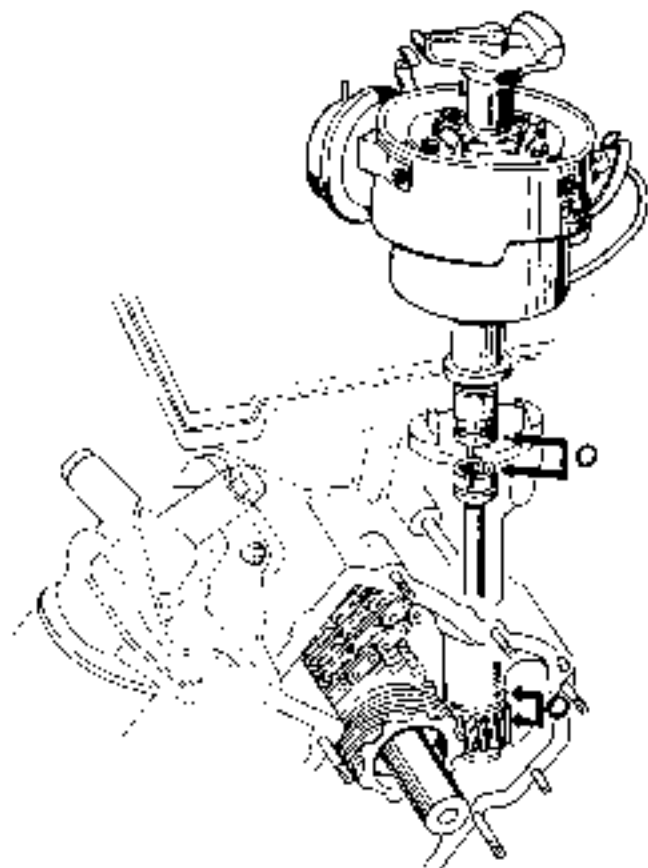


Fig. 33

razione. Il pistone del cilindro n. 3 (anteriore della testa sinistra) si trova in ritardo di 30° rispetto al cilindro n. 1. Riallacciare le catene senza far ruotare reciprocamente gli alberi e tenere nel modo consueto [Fig. 17, pag.]

Per controllare la fasatura si procede come appresso indicato:

A mezza degli appositi anelli si fissa un micrometro micrometrico nel foro della prima candela della testa destra ed un altro in corrispondenza della valvola di aspirazione 1 (Fig. 32/C). Muovere il motore a destra (visto di fronte dal lato di guida) fin tanto che la valvola di aspirazione sia chiusa dopo di che si ritorna al P.M.S. controllando che la valvola di aspirazione sia aperta di mm. 1,9 e la valvola di scarico sia aperta di mm. 1,7.

Ritornare di nuovo al 30° il motore e ripetere l'analoga operazione per la testa sinistra.

Nel caso di sostituzione del pignone sull'albero motore, nel procedere all'accoppiamento della catena, assicurarsi che il pistone n. 1 sia al P.M.S. in fase di aspirazione e l'ingranaggio triplo deve collimare con lo 0 segnato sul dente e sul basamento.

Rifasamento distributore d'accensione

Eseguita la fasatura del motore, per montare lo splint-oggettivo in fase con la

phase d'admission; le piston du cylindre n. 3 (celui avant de la tête gauche) se trouve en retard de 30° par rapport au cylindre n. 1.

Rattacher les chaînes sans faire tourner réciproquement les arbres et es tenir comme d'habitude. (Fig. 17 pag. ...).

Pour contrôler le calage, opérer de la façon suivante:

Fixer un mesureur micrométrique, à l'axe des instruments spécifiques, dans le trou de la première bougie de la culasse droite et un autre mesureur en correspondance de la soupape d'admission 1 (Fig. 32/C).

Tourner le moteur à droite (vu de face du côté de la direction) jusqu'à ce que la soupape d'admission soit fermée, ensuite retourner au P.M.S. en contrôlant que la soupape d'admission soit ouverte de mm. 1,9 et que la soupape d'échappement soit ouverte de mm. 1,7. Tourner de nouveau de 90° le moteur et répéter la même opération pour la culasse gauche.

En cas de remplacement du pignon sur le vilebrequin, s'assurer, en procédant à l'accrochage de la chaîne, que le piston n. 1 soit au P.M.S. et phase d'admission et que l'engrenage triple coïncide avec le marqué sur la dent et sur le carter.

Recalage du distributeur d'allumage

Après avoir effectué le recalage du moteur, pour monter l'allumeur en pha-

Rehook the chains without operating the reciprocal shaft rotation, and tighten as usual (Fig. 17, pag.).

Check timing as follows:

Fix a micrometer gauge in the hole placed in the first spark plug of right head and another gauge in connection with the intake valve n. 1 (Fig. 32/C). Rotate the engine rightwards (seen in front from the driver's side) until the intake valve is closed; then, return to the P.M.S. checking that the intake valve is open of mm. 1,9 and that the exhaust valve is open of mm. 1,7.

Rotate again of 90° the engine and repeat the same operation for the left head.

In case of crankshaft pinion replacement, during chain hooking, see that the piston n. 1 is at the T.D.C. during inlet stroke and that the triple gear must coincide with the 0 marked on the tooth and on the engine block.

Ignition distributor timing

After engine timing, to properly set the distributor with the timing system, re-

Anfangsphase: der Kolben des Zylinders Nr. 8 (der vordere des linken Zylinderkopfes) ist im Verhältnis zum Zylinder Nr. 1 um 90° zurückversetzt.

Ketten wieder anhängen und ohne die Weller zu drehen, Ketten wie üblich spannen (Abb. 17 Seite).

Um die Einsteilung zu kontrollieren, wie folgt vorgehen:

Meßuhr mit Hilfe eines Spezialwerkzeugs in der Bohrung der ersten Zündkerze des rechten Kopfes und eine weitere Meßuhr in Höhe des Ventils Nr. 1 (Abb. 32 C) befestigen

Motor nach rechts drehen (von vorn von der Fahrerseite aus gesehen) bis das Einlaßventil schließt. Anschließend auf 0° drehen und feststellen, ob das Einlaßventil um 1,9 mm und das Auslaßventil um 1,7 mm geöffnet sind. Motor nochmals um 90° drehen und den gleichen Vorgang für den linken Kopf wiederholen.

Für den Fall eines Austauschs des Pleuels an der Kurbelwelle beim Befestigen der Kette, ist zu prüfen, ob sich der Kolben Nr. 1 in der Ansaugphase an u. T. befindet. Das Dreifachzweischenrad muß mit der C auf dem Zahn und dem Motorblock übereinstimmen.

Einstellung des Zündverteilers

Wenn die Einstellung des Motors durchgeführt ist, muß der Motor zur

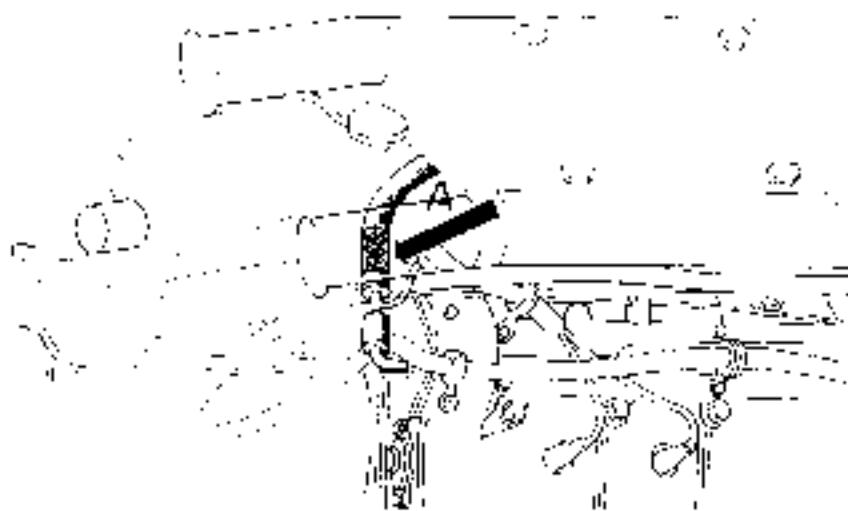


Fig. 34

distribuzione, ruotare il motore di 360° in modo che gli 0 segnati sul basamento e sull'innesto a baionetta si trovino a 180° fra di loro (Fig. 33).

Ventilazione olio motore

I gas tossici presenti nell'interno del motore vengono aspirati da una particolare tubazione che è in depressione (Fig. 34) e bruciati prima dal motore stesso. In detta tubazione esiste una retina spegnifiamma A.

Sostituzione tendicatena automatico

(Fig. 35)

La catena fra albero motore e cambio è tenuta tesa da un tenditore automatico A. In caso di sostituzione del tenditore togliere il coperchio anteriore basamento B e allentare il tappo C situato posteriormente al tappone in gomma D e girare il pistoncino E senza forzare, con chiave esagonale da 3 mm, sino a che il tenditore rimane bloccato. Rimettere il tappo C senza la rondella di fermo F e rimontare il coperchio basamento B. Smantare il filtro olio G, allentare nuovamente il tappo C, introdurre la chiave esagonale nel foro H e sbloccare il tenditore automatico. Avvitare il tappo C ed rispettivo fermo F e rimontare la cartuccia filtro olio.

se avec la distribution tourner le moteur de 360° de façon à ce que les 0 marqués sur le carter et sur la grefte aient un écart de 180° (Fig. 33).

Ventilation huile moteur

Les gaz toxiques qui se produisent dans le moteur sont aspirés par une tubulure particulière en dépression (Fig. 34) et sont enfin brûlés par le moteur même. Dans cette tubulure est placée une petite grille d'extinction flammes A.

Remplacement tendeur chaîne automatique

La chaîne entre le vilebrequin et le renvoi est maintenue en tension par un tendeur automatique A. En cas de remplacement, ou tendeur, démonter le couvercle avant monobloc B, desserrer le bouchon C, qui est placé derrière le tappone en caoutchouc D et tourner le piston E, sans forcer, par clé hexagonale de 3 mm, jusqu'à ce que le tendeur reste bloqué. Remonter le bouchon C, sans la rondelle d'arrêt F, et le couvercle monobloc B. Démonter le filtre à huile G, dévisser de nouveau le bouchon C, introduire la clé hexagonale dans le trou H et débloquer le tendeur automatique. Visser le bouchon C avec son arrêt F et remonter la cartouche filtre huile.

rate the engine 360° so that the 0 marked on the engine block and on the bayonet joint are at a distance of 180° from each other (Fig. 33).

Engine oil ventilation

The toxic gases produced by the engine are partially smaked by a special vacuum tubing (Fig. 34) and they are then burned by the engine itself. This tubing is provided with a wire gauze for flame extinction.

Replacement of chain tightening device

The chain between crankshaft and transmission is kept stretched by the automatic stretcher A. In case of stretcher replacement, remove the B front cover of the engine block, unloose the C cap placed under the D rubber pad and turn the E piston, without forcing, by a 3 mm, set screw wrench, until the stretcher is blocked. Refit the C cap without the D stopping washer and refit the B engine block cover. Remove the G oil filter, unloose again the C cap, introduce the set screw wrench into the H hole and release the automatic stretcher. Screw the C cap together with its F stopper and refit the oil filter cartridge.

Einstellung des Zündverteilers um 360° gedreht werden, damit die 0 (Null) auf ein Motorblock und am Bajonettverschluß sich in einem Abstand von 180° voneinander befinden (Abb. 33).

Motorölentföftung

Die im Inneren des Motors befindlicher Giftgase werden von einer speziellen Unterdruckleitung (Abb. 34) abgesaugt und im Motor verbrannt. In diesem Rohsystem besteht ein Filteranschluß A.

Austausch der Automatischen Kettenspannvorrichtung (Abb. 35)

Die Kette zwischen Motorwelle und Zwischenwelle wird durch einen austauschbaren Kettenspanner A straff gehalten. Bei Austausch des Kettenspanners vordere Motorblockdeckel B abheben und Bolzen C lösen (dieser Bolzen befindet sich hinter dem Gummipuffer D). Kleinen Keilen E ohne Gewaltwendung mit einem 3 mm - Sechskantschlüssel drehen bis daß der Kettenspanner blockiert. Bolzen C ohne Sicherungsblech F wieder einsetzen und Motorblockdeckel B wieder anbringen.

Ölfilter G auseinandernehmen, Bolzen C wieder lösen. Inbusschlüssel in die Öffnung H einföhren und den automatischen Spanner lösen. Bolzen C mit entsprechendem Sperr-Ring anschrauben und Ölfilterpatrone wieder einbauen.

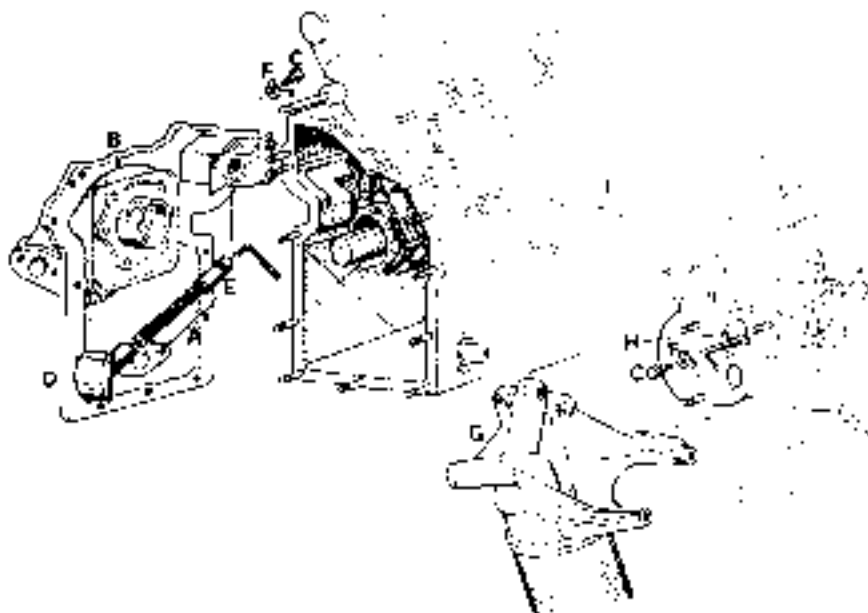


Fig. 35

Impianto di condizionamento (Fig. 36)

Esiste una presa d'aria, sul lato destro del motore (22), che ammette aria in un condotto attraverso il pannello (8) comandato per depressione tramite l'interruttore (1). Un motorino con ventola (3) la invia a un secondo condotto trasversale ai radiatori (10). Opportuni deflettori con aerea necca (1) orientano l'aria sul parabrezza, sul pilota e sul passeggero. Un girante tipo Torrington (4) trainato dal motorino a tre velocità (3) comandato dall'interruttore (N. 18, Fig. 8) produce un abbondante flusso d'aria attraverso il pacco radiante, aspirando l'aria dall'esterno quando è aperta la farfalla (6) o dall'interno (ricircolazione) quando la farfalla (5) è chiusa ed è aperta la farfalla (5) comandata per depressione dall'interruttore (11). L'aria che attraversa i condotti è immessa nei radiatori (10) entra nell'abitacolo calda oppure fredda a seconda che si agisca sul sistema di riscaldamento o refrigerazione.

Installation de conditionnement (Fig. 36)

Il esiste una entrée d'air, sur le côté droit du moteur (22), qui distribue l'air dans une tubulure à travers le panneau (8) actionné à dépression par l'interrupteur (1). Un moteur avec ventilateur (3) renvoie à une seconde tubulure transversale aux radiateurs (10). Des grilles mobiles de volets orientables (1) distribuent l'air vers le pare-brise et les occupants de l'avant. Un ventilateur centrifuge type Torrington (4), entraîné par un moteur à trois vitesses (3) actionné par l'interrupteur (n. 18 Fig. 8) produit un abondant flux d'air à travers le radiateur, aspirant l'air de l'extérieur lorsque le papillon (6) est ouvert ou de l'intérieur (recirculation) lorsque le papillon (5) est fermé et le papillon (5) est ouvert actionné à dépression par l'interrupteur (11). L'air qui à travers les tubulures est introduit dans les radiateurs (10) entre dans l'habitacle chaud ou froid selon que l'on agisse sur le système de chauffage ou de refroidissement.

Conditioning system (Fig. 36)

On the engine right side (22) there is an air intake sending it into a duct through the door (8) vacuum operated by the switch (1). A fan motor (3) sends the air to a second duct crossing the radiators (10). Some vent wings provided with gate valve (1) convey the air to the windshield to the driver and to the passenger.

A fan wheel Torrington type (4) operated by a 3-speed motor (3) which is controlled by the switch (N. 18, Fig. 8), generates a plentiful air flow through the radiator pack, by sucking either external air when the throttle valve (6) is open, or internal air (recirculation) when the throttle valve (5) is closed and the throttle valve (5) vacuum controlled by the switch (11) is open. The air let into the radiators through the ducts (8) gets into the passenger compartment; warm or cold according to the operated system: heating or cooling.

Klimaanlage (Abb. 3E):

Au der rechten Seite des Motors (22) befindet sich ein Luftsaugrohr, die Luft in eine Leitung über die mittels Schalter (111) unterdruckbetätigte Klappe (6) strömt. Ein Ventilatormotor (31) leitet die Luft über eine zweite Querleitung an den Wärmetaucher (10). Eigens vorgesehene Leitbleche (1) leiten die Luft auf die Windschutzscheibe zum Fahrer und zum Beifahrer. Ein Gebläse vom Typ Torrington (4) das durch einen starken Dreigangmotor (3) und durch den Schalter (Nr. 18 Abb. 3) gesteuert wird, produziert eine ausreichende Luftmenge durch den Wärmeaustauscherblock, wobei die Luft entweder von außen, wenn die Klappe (5) offen ist oder von innen (Rückfluß), wenn die Klappe (6) geschlossen und die unterdruckgesteuerte, durch den Schalter (111) betätigte Klappe geöffnet ist.

Die Luft die durch die Leitungen in den Wärmetaucher (10) kommt, gelangt entweder warm oder kalt in das Wageninnere je nachdem ob die Heizung oder das Kühlsystem eingeschaltet ist.

Impianto di riscaldamento

L'impianto è composto da:
Una presa d'acqua calda posta sulla testa del motore (20) che introduce acqua calda nel radiatore attraverso il rubinetto (8) comandato dalla leva (9). Il rubinetto stesso è corredato di un bulbo termostatico il quale parzializza il passaggio dell'acqua a seconda della temperatura del pacco radiante.

Système de chauffage

L'installation comprend:
Une prise d'eau chaude sur la culasse du moteur (20) qui introduit l'eau chaude dans le radiateur à travers le robinet (8) sectionné par le levier (9). Le dit robinet est muni d'un bulbe thermostatique qui rationne le passage de l'eau suivant la température du radiateur.

Heating system

The system consists of:
A warm water duct placed on the engine head (20) letting warm water in the radiator through the tap (8) controlled by the lever (9). This tap is provided with a thermostatic bulb shutting the water flow according to the radiator temperature.

Heizungsanlage

Die Heizungsanlage setzt sich zusammen aus:
Einem Warmwasseranschluß am Zylinderkopf (20) welcher über den mittels Hebel (9) bedingten Hahn den Wärmetauscher mit warmem Wasser versorgt. Der Hahn ist mit einem Thermostat versehen, der den Wasserdurchfluß der Temperatur im Wärmetauscher entsprechend regiert.

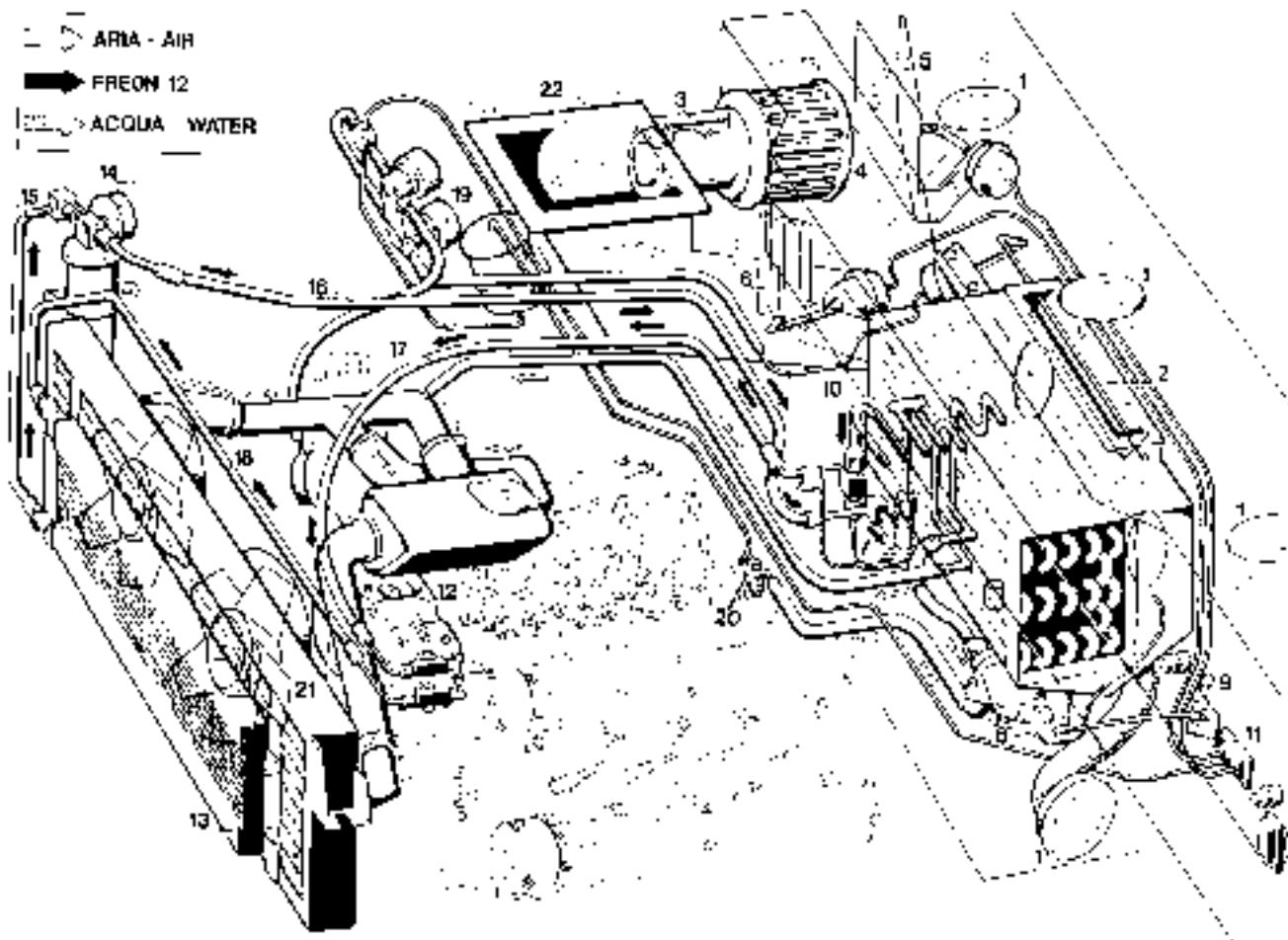


Fig. 38

Impianto di refrigerazione

Le parti di cui si compone l'impianto sono:

- 1) **Gruppo evaporatore:** comprende i primi quattro ranghi dei radiatori (10) un iniettore regolabile che espande il freon 12 compresso, generando così il freddo; un termostato (n. 14, Fig. 8) controlla automaticamente la temperatura della massa radiante, staccando il compressore attraverso una frizione elettromagnetica; i deflettori (11) orientano il flusso dell'aria nella direzione desiderata.
- 2) **Compressore (12):** di tipo aperto, con particolare capacità di funzionare ad un numero variabile di giri compreso fra i 500 e 6000/1'; la potenza assorbita varia da 1/3 a 3 HP. Il compressore è trainato a mezzo di due cinghie trapezoidali.
- 3) **Valvola espansione all'uscita freon 12 (7):** è una valvola fornita di un bulbo a serpentina il quale viene influenzato dal la temperatura di uscita del freon 12 e da una presa di pressione della equalizzatore esterna, la quale a seconda della pressione esistente nel circuito d'aspirazione parzializza l'entrata del freon 12 nell'evaporatore impedendo che il circuito si sovraccarichi di pressione.

Système de refroidissement

Les parties composantes de cette installation sont les suivantes:

- 1) **Bloc évaporateur:** il comprend les premiers quatre éléments des radiateurs (10); un injecteur réglable qui réduit le fréon 12 comprimé, en générant de cette façon le froid; un thermostat (n. 14 Fig. 8) qui contrôle automatiquement la température du radiateur et coupe le compresseur par un embrayage électromagnétique; les déflecteurs (11) envoient le flux de l'air vers la direction désirée.
- 2) **Compresseur (12)** de type ouvert, avec une capacité de fonctionner à un nombre de tours variable compris entre les 500 et les 6000/1', la puissance absorbée varie entre 1/3 et 3 HP. Le compresseur est entraîné par deux courroies trapézoïdales.
- 3) **Coupape expansion à la sortie du fréon 12 (7).** cette coupape est pourvue d'un bulbe serpentin qui subit l'influence de la température de sortie du fréon 12 et d'une prise de pression appelée égalisateur extérieur qui, suivant la pression existante dans le circuit d'admission, rend partielle l'entrée du fréon 12 dans l'évaporateur, empêchant ainsi que le circuit ait une surcharge de pression.

Cooling system

This system consists of the following parts:

- 1) **Evaporator unit:** it includes the first four radiator fanings (10), an adjustable injector expanding the compressed freon 12, this generating the cold temperature; a thermostat (n. 14, Fig. 8) automatically controls the radiator temperature, and disengages the compressor by an electromagnetic clutch; the vent wings (11) convey the air flow to the desired direction.
- 2) **Compressor (12)** of open type, which may be operated at a changeable RPM within 500 and 6000 RPM. The absorbed power varies from 1/3 to 3 HP. The compressor is driven by trapezoidal belts.
- 3) **Expansion valve for freon 12 outlet (7)** it consists of a valve provided with a coil bulb registering the outlet temperature of freon 12 and of a pressure tap named external evener which, according to the pressure existing in the suction circuit, shuts the freon 12 in or into the evaporator avoiding a pressure overloading in the circuit.

Kühlanlage

Die Kühlanlage umfaßt:

- 1) **Das Verdampfungselement:** Es umfaßt die ersten 8 Reihen des Tauchers (10) eine einstellbare Einspritzdüse, welche das kälteerzeugende Freon (12) einspritzt ein Thermostat (Nr. 14 Abb. 8) kontrolliert automatisch die Temperatur und schaltet den Kompressor über eine elektromagnetische Kupplung ab; die Lüftungsrills schicken den Luftstrom in die gewünschte Richtung.
- 2) **Kompressor (12)** offene Konstruktion. Dieser Kompressor hat die besondere Eigenschaft, daß er mit einer variablen Drehzahl zwischen 500 und 1800 U/mn funktionieren kann. Die Leistungsaufnahme variiert zwischen 1/3 und 3 PS. Der Kompressor wird mit Hilfe von zwei Keilriemen angetrieben.
- 3) **Ausdehnungsventil beim Austritt des Freon 12 (7)** Es handelt sich um ein Ventil mit Fühlschlanke, welches auf die Austrittstemperatur des Freon 12 reagiert und einen Druckanschluß, einen sogenannten äußeren Druckausgleicher, welche je nach dem im Ansaugkreislauf herrschenden Druck, den Eintritt des Freon in den Verdampfer begrenzt, indem er einen Überdruck verhindert.

- 4) **Frizione elettromagnetica (21)** L'innesto e l'innestata del compressore e regolata automaticamente dal termostato che agisce sulla frizione elettromagnetica di accoppiamento fra compressore e motore. L'assorbimento elettrico è di 2,5 Amp circa.
- 5) **Condensatore (13)** È composto da una serpentina su la quale sono fissate lamelle di alluminio irradianti ed è montato davanti al radiatore acqua motore. La sua funzione è quella di smaltire all'esterno il calore generato durante la fase di compressione.
- 6) **Serbatoio filtro (14)** Contiene materiale disidratante per eliminare tracce di umidità nel freno 12 e un filtro a rete da 4000 maglie al cm² più un filtro in feltro trinas vi è un interruttore di bassa pressione applicato sul filtro che impedisce al compressore di funzionare nel caso che nel circuito verrebbe a mancare pressione.
- 7) **Tubi** Il collegamento fra compressore (12), condensatore (13) ed evaporatore (10) è assicurato da tubi resistenti al freno 12, alle alte pressioni ed a temperature variabili da -25°C a +120°C (-13°F a +248°F).
- 4) **Embrayage électromagnétique (21)** L'embrayage et désembrayage du compresseur est réglé automatiquement par le thermostat qui fonctionne sur l'embrayage électromagnétique d'accouplement entre le compresseur et le moteur. L'énergie électrique absorbée est de 2,5 Amp environ.
- 5) **Condensateur (13)** Il est composé d'un serpent à sur lequel sont fixées des lamelles irradiantes en aluminium et il est monté devant le radiateur eau moteur. Sa fonction est celle d'envoyer à l'extérieur la chaleur générée pendant la phase de compression.
- 6) **Réservoir filtre (14)** Il contient une matière deshydratante pour éliminer les traces d'humidité dans le Freon 12 et un filtre en forme filet de 4000 mailles par cm², plus un filtre en feutre. Enfin, il y a un interrupteur de basse pression appliqué sur le filtre qui empêche le compresseur de fonctionner au cas où la pression dans le circuit serait insuffisante.
- 7) **Tuyaux** La liaison entre compresseur (12), condensateur et évaporateur (10) est assurée par des tuyaux résistants au Freon 12, aux hautes pressions et aux températures variables de -25°C. à +120°C (-13°F. à +248°F.).
- 5) **Electromagnetic clutch (21)** Compressor engagement and disengagement are automatically governed by the thermostat operating the coupling electromagnetic clutch between compressor and engine. The electrical absorption is of about 2,5 Amp.
- 5) **Condenser (13)** It consists of a pipe coil on which the radiating aluminium bars are fixed. It is fitted before the engine water radiator. Its function is to eliminate at the outside the heat generated during compression stroke.
- 6) **Filter box (14)** It contains dehydrating material to eliminate any moisture trace in Freon 12, wet filter provided with 4000 wires per cm², and a felt filter. Finally, a low-pressure switch fitted on the filter stops the compressor running in case the circuit is lacking pressure.
- 7) **Piping** The connection within compressor (12), condenser (13) and evaporator (10) is granted by a piping resisting the Freon 12, to high pressures and to high temperatures going from - 25°C to + 120°C (- 13°F to + 248°F.).

- 4) **Elektromagnetische Kupplung** (21) Das Ein- und Ausschalten des Kompressors wird automatisch durch den Thermostaten geregelt, welcher die elektromagnetische Kupplung zwischen Kompressor und Motor steuert. Die verbrauchte elektrische Energie beträgt ca. 2,5 Amp.
- 5) **Kondensator** (13) Er besteht aus einer Kühleisbaugruppe, auf welcher Aluminium-Aluminiumblechchen befestigt sind. Er ist vor dem Wasserkühler des Motors montiert. Seine Funktion besteht darin, die Wärme, die während der Kompressionsphase entstanden ist, nach außen abzugeben.
- 6) **Filterbehälter** (14) Er enthält ein deshydrationsfähiges Produkt, welches gestattet, den Feuchtigkeitsgehalt im Freon zu eliminieren sowie einen Gitterfilter mit 4000 Maschen pro cm² nebst einem Filter aus Filz. Außerdem sitzt am Filter ein Niederdruckschalter, welcher die Funktion des Kompressors unterbindet, falls der Druck im Kreislauf ungenügend sein sollte.
- 7) **Rohre**. Die Verbindung zwischen Kompressor (12) Kondensator (13) und Verdampfer (10) wird gewährleistet durch Spezialrohre, die gegen Freon 12 widerstandsfähig sind, ebenfalls gegen hohe Drücke und gegen Temperaturen von -25°C und +120°C (-13°F und +248°F)

- 8) Interruttore controllo bocchetta (2)
Un interruttore (n. 27, Fig. 8) controlla l'apertura e la chiusura per depressione della farfalla (2) tagliando o inviando aria alle bocchette sulle piazze cruscotta (parabrezza).

Funzionamento

Il sistema prevede poche leve di comando che ne semplificano l'uso, e consentono di ottenere con rapidità le condizioni desiderate qualunque sia la temperatura esterna.

Con la vettura in movimento, o azionando il ventilatore a tre velocità con l'interruttore (n. 18, Fig. 8) si introduce nell'abitacolo un abbondante flusso d'aria che diventa calda o fredda secondo la leva (3) oppure si ruota il pannello (n. 14, Fig. 8). Per avere maggior rendimento durante l'operazione di condizionamento è importante che l'aria usata sia di ricircolazione, vale a dire che la farfalla (6) sia chiusa e la (5) aperta.

- 8) Interrupteur de commande grille (2).
Un interrupteur (n. 27, Fig. 8) commande l'ouverture et la fermeture à dépression du papillon (2) empêchant ou soufflant l'air aux grilles (partie d'air) placées sur le planco de bord vers le pare-brise.

Fonctionnement

Le système prévoit un nombre limité de leviers de commande, afin d'en simplifier l'emploi et d'obtenir rapidement les conditions désirées, quelle que soit la température à l'extérieur.

Avec la voiture en marche, ou en actionnant le ventilateur à trois vitesses à l'aide de l'interrupteur (n. 18, Fig. 8), un flux d'air abondant est introduit dans l'habitacle; ce flux devient chaud ou froid actionnant la levier (3); ou en tournant le bouton (n. 14, Fig. 8). Pour obtenir un meilleur rendement, pendant l'opération de conditionnement, il est important que l'air utilisé soit de recirculation, c'est à dire que le papillon (6) soit fermé et le papillon (5) soit ouvert.

- 8) Switch for air inlet (2). A switch (n. 27, Fig. 8) controls the throttle (2) vacuum opening and closing by closing the air duct or by sending air to the dashboard air inlets (windshield).

Operation

This system includes few control levers, and therefore their use is very simple and permits to obtain quickly the desired conditions, at any external temperature.

With the car in function, operate the three-speed ventilator by the switch (n. 18, Fig. 8) to produce a plentiful air flow which may be warm or cold according to the position of the lever (3) or to the knob rotation (n. 14, Fig. 8). To obtain better results during conditioning operation, it is necessary to use recirculation air, that is the throttle (6) must be closed and the throttle (5) be open.

- 8) Schalter zum Betätigen des Luftlasses (2) Ein Schalter (Nr. 27 Abb. 8) steuert das Öffnen und Schließen der Klappe (2); wodurch die Luft durch die Luftlöcher am Armaturenbohrer (Windeschutzscheibe) fließt.

Funktion

Das air-conditioning-System sieht eine begrenzte Anzahl von Bedingungen vor, um seine Benutzung zu erleichtern und um schnell die gewünschten Bedingungen herbeizuführen, ganz gleich bei welcher Außentemperatur.

Wenn der Wagen läuft oder wenn man bei stehendem Wagen das leistungsstarke Gebläse mittels des Schalters (Nr. 9 Abb. 8) einstellt, gelangt ein sehr starker Luftstrom ins Wageninnere, der kalt oder warm sein kann, je nachdem, ob man den Hebel (5) oder den Knopf (14 Abb. 8) betätigt. Um während des Klimaregelungsvorgangs eine höhere Leistung zu erreichen, ist es wichtig daß die verbrauchte Luft ausfließt. Dies bedeutet, daß die Klappe (6) geschlossen und die Klappe (5) offen sein müssen.

Circuito a depressione comando farfalla aerazione abitacolo

Esiste una presa di depressione sul collettore aspirazione con alimentato un scrubatoio supplementare il quale ha manda alla centralina (11). Suddetta centralina permette l'apertura e la chiusura delle farfalla (5) e (6); inoltre esiste un interruttore (n. 27 Fig. 8) sul cruscotto il quale, tramite un impulso elettrico, comanda l'elettrovalvola (19) che apre o chiude la farfalla (2).

Carica freon con pompa del vuoto (Descrizione della Fig. 37)

Per la carica del freon 12 sul compressore si proceda come appresso:

- A) Si collega la pompa da vuoto (1) tramite il raccordo speciale di carica, alla valvolina (2) sulla valvola di aspirazione (3). La bombola del freon (4) deve essere in derivazione fra pompa vuoto (1) e valvola di aspirazione (3).
- B) Togliere il cappuccio (5) della valvola d'alta pressione (6) svitare completamente lo stelo (6) e ruotarlo di mezzo giro per mantenere in collegamento la valvola di aspirazione (3).
- C) Avviare la pompa a vuoto e controllare se il vuotometro (7) si porta a fondo scala; in caso contrario, ciò denota una perdita nell'impianto. La ricarica del sistema si faciliterà intro-

Circuit à dépression commande papillon d'aération habitacle

Sur le collecteur d'aspiration qui alimente un réservoir supplémentaire il y a une prise de dépression qui, à travers le collecteur, est envoyée au central (11). Ce central permet l'ouverture et la fermeture des papillons (5) et (6); en outre, un interrupteur (n. 27 Fig. 8) placé sur le tableau de bord commande l'électrovanne (19) qui ouvre ou ferme le papillon (2) au moyen d'une impulsion électrique.

Charge Freon par pompe à vide (Description de la Fig. 37)

Pour la charge du Freon 12 sur le compresseur, l'on doit exécuter les opérations suivantes:

- A) Rattier la pompa à vide (1), à l'aide du raccord spécial de charge, à la porte soupape (2) sur la soupape d'admission (3); la bombonne du Freon (4) doit être en dérivation entre la pompa à vide (1) et la soupape d'admission (3).
- B) Déplacer le couvercle (5) de la soupape de haute pression (6), dévisser complètement la tige (6) et la revisser d'un demi tour pour maintenir la soupape d'admission (3) branchée.
- C) Mettre en marche la pompe à vide et contrôler si le vacuometre (7) descend jusqu'à la valeur limite de l'échelle; dans le cas contraire, cela dénote une fuite dans l'installa-

Vacuum circuit for passenger compartment throttles control

A vacuum tap is fitted on the manifold feeding an additional tank, from which the air is sent to the conditioning assembly (11). This assembly permits to open or to close the throttles (5) and (6). In addition a switch (n. 27, Fig. 8) placed on the dashboard electrically controls the electrovalve (19) opening or closing the throttle (2).

Freon filling by vacuum pump (See Fig. 37)

To fill the compressor with freon 12, follow these instructions:

- A) Connect the vacuum pump (1), through the special union, to the little valve (2) placed on the suction valve (3); the freon bottle (4) must be shunting between vacuum pump (1) and suction valve (3).
- B) Remove the cap (5) on the high pressure valve (6), unscrew completely the stem (6) and retighten it of half a rotation to keep on the suction valve connection (3).
- C) Start the vacuum pump and check if the vacuum gauge goes to the full-scale value; on the contrary case, there is a leak in the system. A partial filling with freon and the

Unterdruckkreislauf zur Betätigung der Innenraumbelüftungklappen

Am Ansaugstrahler befindet sich ein Unterdruckanschluß zur Versorgung eines zusätzlichen Behälters, der die Luft zu einer Zentrale (11) eitet. Diese Zentrale erlaubt das Öffnen und Schließen der Klappen (15) und (16). Außerdem befindet sich am Armaturenpult ein Schalter (Nr. 27 Abb. 8) der mittels elektrischem Impuls die Saule (19) betätigt welche die Klappe (2) öffnet oder schließt.

Freon-Beschickung mit Vakuumpumpe (Beschreibung der Abb. 37)

Bei jeder Beschickung des Kompressors mit Freon 12 geht man wie folgt vor:

- Vakuumpumpe (1) mittels Spezialverbindung an das blaue Ventil (2) am Freon-Rückventil (3) anschließen. Die Freon-Flasche (4) zwischen Vakuumpumpe (1) und Rückventil (3) schließen.
- Keupe (5) des Hochdruckventils (9) abnehmen. Schatz (6) vollständig abschrauben und ihn dann wieder mit einer halben Umdrehung einschrauben, um das Ventil für Freon-Rücklauf anzuschließen.
- Vakuumpumpe einschalten und kontrollieren, ob der Vakuometer (7) bis zum Grenzwert der Skala heruntersinkt. Im entgegengesetzten Falle bedeutet dies, daß ein Flüssigkeits-

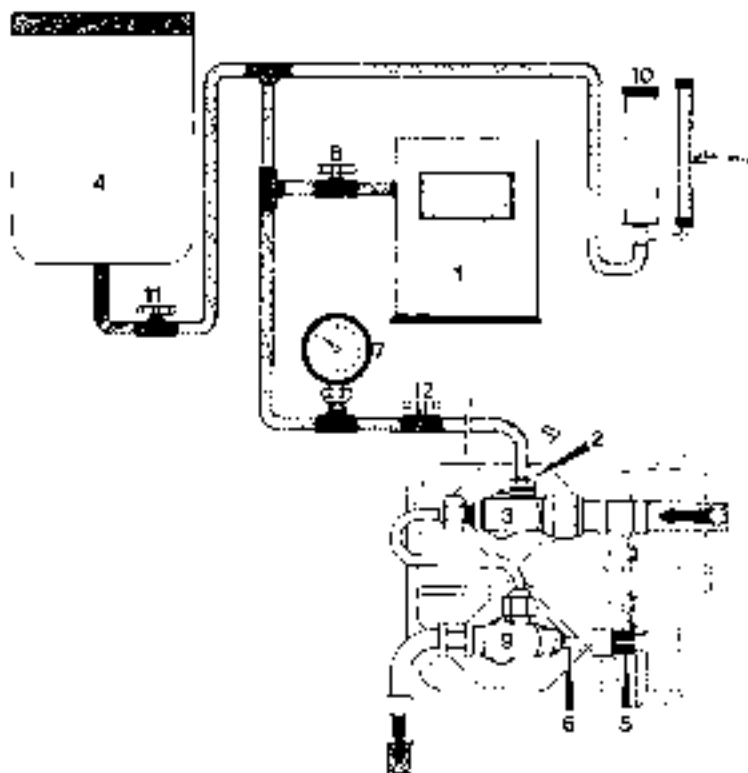


Fig. 37

ducendo un certo quantitativo di freon e ricercando le perdite con un detector o lampada speciale. Il tempo minimo di funzionamento della pompa del vuoto è di 30 minuti, per permettere l'esportazione di ogni traccia di umidità.

- D) Mentre la pompa a vuoto è ancora in moto, chiudere bene a fondo il suo rubinetto (8), aprire la bombola del freon tramite il rubinetto (11) quindi fermare la pompa.
- E) Avviare il motore della vettura ed innestare la frizione elettromagnetica, a mezza dell'interruttore termostato (n. 8, Fig. 14) sul cruscotto. Mantenere il motore a circa 1500 g./1' fintanto che la bombola del freon non abbia travasato nel circuito 700-750 cc. di gas. Il travaso del freon nel compressore potrà essere effettuato tramite il contenitore graduato (10) manovrando opportunamente il rubinetto (12).
- F) Chiudere la bombola, evitare il raccordo di carica, e rimettere il cappuccio all'us. volta (2).
- G) Esaminare ancora in ogni punto dell'impianto, con le sonde di un detector o altro cercafughe, che non vi sia alcuna perdita di freon.

tion. La recherche de la fuite sera plus facile en introduisant une certaine quantité de Fréon et en la localisant à l'aide d'un détecteur ou d'une lampe de signalisation. Faire fonctionner la pompe à vide pendant 30 minutes au moins afin d'éliminer toute trace d'humidité.

- D) Pendant que la pompe à vide est encore en marche, fermer à fond son robinet (8), ouvrir la bombonne du Fréon à travers le robinet (11) et arrêter la pompe.
- E) Faire tourner le moteur de la voiture et introduire l'embrayage électromagnétique, à l'aide de l'interrupteur thermostatique (n. 8 Fig. 14) placé sur le tableau de bord. Maintenir le moteur à 1500 t./1' environ jusqu'à ce que la bombonne du Fréon ait transvasé dans le circuit 700-750 cc de gaz. Le transvasement du Fréon dans le compresseur pourra être effectué à travers le récipient gradué (10) en manœuvrant le robinet (12) convenablement.
- F) Fermer la bombonne, dévisser le raccord de charge et replacer le couvercle sur la petite soupape (2).
- G) Contrôler à nouveau tout l'ensemble à l'aide de sondes, d'un détecteur, ou tout autre appareil similaire, pour s'assurer qu'il n'y ait aucune fuite de Fréon.

use of a detector or of a special lamp will make the leak research easier. The shortest running time of the vacuum pump is of 30 minutes, in order to permit the complete de-misting.

- D) While the vacuum pump is still running, carefully tighten its tap (8), open the freon bottle by the tap (11) then stop the pump.
- E) Start the engine and connect the electromagnetic clutch by the thermostat switch (n. 8 Fig. 14) placed on the dashboard. Keep the engine running at about 1500 R.P.M. until the bottle has filled the circuit with 700-750 cc. of freon. The freon may be decanted into the compressor by means of the graduated container (10) and by operating the tap (12).
- F) Close the bottle, uncrew the filling union and replace the cap on the valve (2).
- G) Check again the complete system by a detector or other special instrument in order to make sure that there is no freon leak.

verlust in der Anlage besteht. Die Lokalisierung der Schadenstelle kann man dadurch erleichtern daß man eine gewisse Menge Freon einbläst und die Leckstellen mit einem Detektor oder einer Suchlampe ausfindig macht. Die Mindestbetriebszeit der Vakuumpumpe beträgt 30 Minuten nach dieser Zeit müßten alle Feuchtigkeitsrückstände beseitigt sein.

- D) Während die Vakuumpumpe noch in Betrieb ist, den Hahn (8) vollständig schließen, die Freon-Flasche mittels des Hahns (12) öffnen und die Pumpe anhalten.
- E) Den Motor des Wagens anlassen und die elektromagnetische Kupplung mit Hilfe des Thermostatschalter (Nr. 0 Abb. 14) unter dem Armaturenbrett einschalten. Motorzahl auf ca. 1500 U./min halten, bis die Freon-Flasche 700-750 ccm Gas in den Kreislauf abgegeben hat. Das Einfüllen des Freon in den Kompressor kann mit einem Messbehälter (10) durchgeführt werden, wobei der Hahn (11) entsprechend zu betätigen ist.
- F) Die Flasche schließen, Einfüllverbindung abschrauben und Kappe des kleinen Ventils (2) wieder anbringen.
- G) Sich noch einmal mit Hilfe eines Detektorgerätes vergewissern, ob kein Freon-Verlust in der Anlage vorhanden ist.

INCONVENIENTI E RIMEDI

Problemi meccanici

1 - NOIE SULLE CINGHIE

- Accertarsi che le pulegge siano allineate.
- La tensione delle cinghie deve essere tale da permettere una freccia di circa 5 mm. sotto la pressione di un pollice.
- Controllare che non esista un eccesso di carica di freon.

2 - VIBRAZIONI DEL COMPRESSORE

- Controllare con un manometro inserito sulla valvola di ritorno, che anche nelle peggiori condizioni di scambio termico, eventualmente facendo funzionare l'impianto senza ventilatori, la pressione non superi le 10-19 Atm. Se si verifica questa eventualità occorre sostituire o fare riparare la valvola a espansione.
- Nel caso che anche con ventilazione forzata o supplementare sul condensatore (ed in mancanza di ventola esterna con un lancio di acqua fredda sul condensatore) la pressione rimanga sempre sulle 13-15 Atm. occorre controllare che non vi siano ostruzioni nel circuito freon.
- Controllare l'eventuale accesso d' carica di freon.

INCONVENIENTS ET REMÈDES

Problèmes mécaniques

1 - ENNUIS DE COURROIES

- S'assurer que les poulies soient alignées.
- La tension des courroies doit permettre une flèche de 5 mm environ sous la pression du pouce.
- Contrôler qu'il ne s'agit pas d'un excès de charge de Fréon.

2 - VIBRATIONS DU COMPRESSEUR

- Contrôler, à l'aide d'un manomètre placé sur la soupape de retour que, même dans les plus conditions d'échange thermique, en faisant éventuellement fonctionner l'installation sans ventilateurs, la pression ne dépasse pas les 10-19 Atm. Si ces éléments ne sont pas observés, il est nécessaire de remplacer ou de faire réparer la soupape à expansion.
- Au cas où, même avec ventilation forcée ou supplémentaire sur le condensateur (ou en absence de ventilateur extérieur avec un jet d'eau froide sur le condensateur) la pression reste toujours sur les 13-15 Atm., il faut contrôler qu'il n'y a t pas d'obstructions dans le circuit du Fréon.
- Contrôler qu'il n'y ait pas de surcharge de Fréon.

TROUBLES AND REMEDIES

Mechanical problems

1 - TROUBLES IN BELTS

- Make sure that the pulleys are aligned.
- The belt tension must permit a distance of about 5 mm when pushed by a thumb.
- Check that the freon system is not overfilled.

2 - COMPRESSOR VIBRATIONS

- Check the pressure by a gauge connected to the return valve. The pressure must never exceed 10-19 Atm., even in the worst thermal exchange conditions, and operating the system without fans, if necessary if the pressure excessive is necessary to replace or to repair the expansion valve.
- In case the pressure value always stay on 13-15 Atm., even with forced or supplementary circulation on the condenser, if the outside fan is missing, by means of cold water throwing on the condenser, it is necessary to check that nothing is stopping the freon circuit.
- Check a possible freon overfilling in the system.

STÖRUNG UND ABHILFE

Probleme bei mechanischen Teilen

- STÖRUNG AN DEN KEILRIEMEN
 - a) Kontrollieren, ob die Riemen-scheiben richtig ausgerichtet sind.
 - b) Die Spannung des Keilriemens muß so sein, daß sie unter einem Daumendruck ca. 10 mm nachgeben
 - c) Kontrollieren, ob die Freon-Füllung nicht zu hoch ist
- 2 - SCHWINGUNGEN DES KOMPRESSORS
 - a) Mit Hilfe eines am Rücklaufventil befestigten Manometers kontrollieren, daß selbst unter den schwierigsten Austauschbedingungen, wobei man eventuell die Anlage ohne Schaufeläder laufen läßt der Druck 18-19 stü nicht übersteigt. Im entgegengesetzten Falle ist das Ausdehnungsventil auszuwechseln oder Instandzusetzen.
 - b) Im Falle daß selbst bei Druckbelüftung oder Zusatzbelüftung des Kondensators (oder beim Fehlen der äußeren Belüftungsschraube durch Abgabe eines Kaltwasserstrahles auf den Kondensator) der Druck stets um 18-19 stü bleibt, so ist zu prüfen, ob keine Verstopfung im Freon-Kreislauf besteht
 - c) Kontrollieren, ob die Freon-Beschickung nicht zu hoch ist.

3 - FRIZIONE RUMOROSA

- Controllare che in posizione di riposo la distanza fra elettrocalamita e compressore (intraferro) non superi mm. 0,5
- Assicurarsi che la puleggia sia serrata sicuramente dal vite di bloccaggio sull'albero del compressore
- Se il rumore continua, sostituire la puleggia della frizione.

PROBLEMI ELETTRICI

1 - LA FRIZIONE NON LAVORA

- Controllare il fusibile (n. 9, Fig. 2).
- Controllare l'eventuale rottura dei fili che portano alla frizione
- Controllare l'eventuale cortocircuito dell'avvolgimento della frizione
- Controllare che l'interruttore a pressione della valvola barometrica si sia cortocircuitato. In caso contrario, o l'interruttore è rotto o non esiste più freni nell'impianto
- Controllare il termostato sul cruscotto che sia funzionante.

3 - EMBRAYAGE BRUYANT

- Contrôler qu'en position de repos la distance entre l'électroaimant et le compresseur (intraferro) ne dépasse pas mm 0,5;
- S'assurer que la poulie soit bien serrée par la vis de blocage sur l'arbre du compresseur;
- Si le bruit persiste, remplacer la poulie de l'embrayage.

PROBLEMES ELECTRIQUES

1 - L'EMBRAYAGE NE TRAVAILLE PAS

- Contrôler le fusible (n. 9 Fig. 2).
- Contrôler qu'il n'y ait aucune rupture des fils qui conduisent à l'embrayage
- Contrôler tout éventuel court-circuit dans le bobinage de l'embrayage,
- Contrôler si l'interrupteur à pression dans la soupape barométrique est en court-circuit. En cas contraire, ou l'interrupteur est cassé ou il n'y a plus de Frein dans le bloc
- Contrôler que le thermostat sur le tableau de bord fonctionne régulièrement.

3 - NOISY CLUTCH

- Check that in rest position the distance between electromagnet and compressor (air gap) does not exceed mm. 0,5.
- Check that the pulley is fixed tightly by the locking screw on the compressor shaft.
- In case the noise persists, replace the clutch pulley

ELECTRICALS PROBLEMS

1 - THE CLUTCH DOES NOT WORK.

- Check the fuse (n. 9 Fig. 2)
- Check any possible breakage in the wires connected to the clutch.
- Check any possible short-circuit in the clutch winding.
- Check that the push-switch in the barometric valve is not short-circuited. On the contrary case, either the switch is broken, or the system is completely lacking of freon.
- Check that the dashboard thermostat is in working order.

3 - GERÄTSCHE AN DER KUPPLUNG

- a) Kontrollieren ob in Ruhestellung der Abstand zwischen Elektromagnet und Kompressor (Luftspalt) nicht mehr als 0,5 mm beträgt.
- b) sich vergewissern, ob die Riemenscheibe korrekt durch die Blockierungsschraube an der Kompressorwelle angezogen ist.
- c) wenn das Geräusch weiterhin besteht, die Riemenscheibe der Kupplung austauschen.

PROBLEME AN DER ELEKTRISCHEN ANLAGE

1 - DIE KUPPLUNG ARBEITET NICHT

- a) Sicherung Nr. 9 (Abb. 2) prüfen.
- b) Kontrollieren, ob die zur Kupplung führenden Kabel nicht unterbrochen sind.
- c) Kontrollieren, ob kein Kurzschluß in der Wicklung der Kupplung vorhanden ist.
- d) Kontrollieren, ob der Druckschalter im Ventil einen Kurzschluß hat oder kein Freon mehr in der Anlage ist.
- e) Kontrollieren, ob der Thermostat am Armaturenbrett richtig funktioniert.

2 . I VENTILATORI NON FUNZIONANO

- a) Controllare la valvola fusibile volante situata sotto la scatola valvole.
- b) Controllare i termostati sul radiatore.
- c) Controllare l'eventualità di collegamenti rotti o allentati.

2 . LES VENTILATEURS NE FONCTIONNENT PAS

- a) Contrôler le fusible volant placé sous la boîte à fusibles.
- b) Contrôler les thermostats sur le radiateur.
- c) Contrôler qu'aucune connexion ne soit coupée ou desserrée.

2 . THE VENTILATORS DO NOT WORK

- a) Check the hanging fuse placed under the fuse box.
- b) Check the thermostats on the radiator.
- c) Check that no connection is broken or loose.

2 · DIE GEBLÄSE ARBEITEN NICHT

- a) Die unter dem Sicherungskasten freihängende Sicherung kontrollieren.
- b) Die Thermostaten am Wärmetauscher kontrollieren
- c) Kontrollieren, ob kein Anschluss unterbrochen oder gelöst ist.

POCA EFFICIENZA DELL'IMPIANTO

1 - Un manometro sistemato nella zona della pressione indica, anche con forte ventilazione sul condensatore, elevate pressioni.

- Controllare l'eventuale presenza d'aria nel sistema refrigerante. Sia dalla spia sul filtro dove si può vedere il passaggio del liquido ed eventuali presenza di bolle d'aria. Procedere allo scarico totale del freon, eseguire un accurato vuoto e ricaricare il giusto quantitativo di freon.
- Controllare che non sussista un eccesso di carica di refrigerante. In questo caso si manifestano: a) battiti eccessivi del compressore b) il tubo di aspirazione nel compressore è troppo freddo con segni di sbrinatorio. Come rimedio si scarica progressivamente il freon del quantitativo necessario.
- Controllare che la carica del freon sia insufficiente si può percepire questa mancanza da piccole variazioni di temperatura fra i tubi di aspirazione e di mandata e dal tipico rumore del compressore che lavora poco. Normalmente esistono dall'8 alle 12 ghe di gas che vanno ricercate dopo di che occorre fare il vuoto e ricaricare.
- Eventuale restrizione nel sistema, come bombola filtro int-

RENDEMENT INSUFFISANT DE L'INSTALLATION

1 - Un manomètre placé dans la zone de pression indique, même s'il y a une forte ventilation sur le condensateur, les pressions élevées.

- Contrôler s'il y a de l'air dans le système de réfrigération. Décharger complètement le fréon, faire le vide complet et recharger la quantité correcte de fréon.
- Contrôler qu'il n'y ait pas de surcharge de réfrigérant. Une charge excessive se manifeste de la façon suivante: a) coups excessifs du compresseur; b) le tuyau d'admission dans le compresseur est trop froid avec des traces de dégivrage. Pour remédier, l'on doit procéder à la vidange progressive de la quantité de fréon excédant.
- Contrôler si la charge de fréon est insuffisante dans le cas affirmatif, de faibles variations de température se produisant entre les tuyaux d'admission et ceux d'envol et on entend le bruit typique du compresseur qui travaille peu. Il existe normalement des fuites de gaz qui doivent être cherchées, après quoi il faut faire le vide et recharger.
- Rétrécissement éventuel dans le système, tel que: bombonne du

LOW SYSTEM EFFICIENCY

1 - A gauge placed on the pressure zone indicates high pressures, even with high ventilation on the condenser.

- Check a possible air presence in the cooling system. Carry out the total freon emptying, a careful vacuum and then refill the system with the proper quantity of freon.
- Check a possible cooling overfilling in the system. In the alternative case, you can notice: a) the compressor throbs excessively, b) the compressor suction pipe is too cold and shows frosting traces. The only remedy is to progressively discharge the necessary quantity of freon.
- Check a possible insufficient freon filling: you can notice little temperature variations between the suction and outlet pipes and you can hear the typical noise of the compressor working badly. Generally, this insufficiency is caused by freon leaks which must be found, after which it is necessary to make vacuum and to refill the system.
- Possible throttlings in the system, such as clogged filter bottle, clogged expansion valve fil-

SCHWACHE LEISTUNG DER ANLAGE

- 1 - Ein im Druckbereich angebrachtes Manometer zeigt trotz starker Belüftung des Kondensators hohe Druckwerte an.
- a) Kontrollieren, ob Luft im Kühlsystem vorhanden ist. Freon vollständig entleeren und neues Freon einfüllen.
 - b) Kontrollieren, ob nicht zuviel Kühlmittel eingefüllt wurde. Zuviel eingefüllte Kühlmittel macht sich wie folgt bemerkbar:
 - a) übermäßiges Klopfen des Kompressors
 - b) das Saugrohr im Kompressor ist zu kalt und weist Frostbeslag auf.Um hier abzuhelfen, den Überdruck an Kühlmittel abbauen.
 - c) Kontrollieren, ob die Beschickung mit Freon unzureichend ist; wenn sie ungenügend ist ergeben sich geringe Temperatur-schwankungen zwischen Ansaug- und Abflußrohr, sodaß der Kompressor der ungenügend arbeitet ein typisches Geräusch hören läßt. Normalerweise handelt es sich hier um Gasverluste die aufgespart werden müssen; anschließend ist ein Kühlmittelwechsel vorzunehmen.
 - d) Eventuelle Blockierungen des Durchlaufs im Kühlsystem, wie z. B. verstopfte Filterlaiche, verstopftes Filter im Ausdeh-

seta, filtro nella valvola di espansione ritardata, tubi flessibili o tubi di rame attorcigliati o appiattiti.

Si nota congelamento o notevole differenza di temperatura sui punti della restrizione, sui quali avviene l'espansione. Occorre sostituire il particolare difettoso e rifare la carica nel solito sistema.

- c) Eventuale presenza di umidità nel Freon. Questa provoca il congelamento della valvola di espansione con gli stessi effetti del punto c). Si nota inoltre molto spesso, rumore o fischio della valvola di espansione. Occorre sostituire la bambola filtro assiccatore e rifare la carica.

filtro ostruito, filtre dans la soupape d'expansion obstruée, tuyaux flexibles ou tuyaux en cuivre enroulés ou aplatis.

On peut noter la congélation ou une différence de température considérable sur les points du rétrécissement, sur lesquels a lieu l'expansion. Il faut remplacer la pièce défectueuse et recharger selon la méthode habituelle.

- e) Présence éventuelle d'humidité dans le Freon. Cela cause la congélation de la soupape d'expansion et a les mêmes conséquences du point d). En outre on remarque très souvent un bruit ou un sifflement dans le filtre de désiccation et recharger.

ter, twisted or flattened hoses or copper pipes.

It is possible to notice a freezing or a considerable temperature difference on the throttled points, near which air expansion takes place. It is necessary to replace the faulty particular and to refill following the usual system.

- e) Possible moisture presence in the freon. This causes the expansion valve freezing with the same consequences for the ad-point. In addition, it is often possible to hear a noise or a whistle from the expansion valve. It is necessary to replace the drying filter bottle and refill the system.

N.B. - Prima di ogni ricarica del freon è importante controllare, con un'asta di circa 3 mm. di diametro e con compressore orizzontale, il livello dell'olio nel compressore che deve essere contenuto tra i 39 mm. minimo e i 41 mm. massimo.

SMONTAGGIO E MONTAGGIO GRUPPO EVAPORATORE

Qualora sia necessario smontare il gruppo evaporatore procedere come appresso:

N.B. - Avant chaque recharge de Freon, il est important de contrôler, par une jauge de 3 mm environ de diamètre, avec le compresseur en position horizontale, le niveau de l'huile dans le compresseur, qui doit être contenu dans les limites de 39 mm minimum et 41 mm maximum.

DEMONTAGE ET REMONTAGE DU GROUPE EVAPORATEUR

Dans le cas où il serait nécessaire de démonter le groupe évaporateur, procéder de la façon suivante:

N.B. - Before each freon refilling it is important to check, by a stick of about 3 mm. diameter with the compressor in horizontal position, the oil level in the compressor. The level must be within a maximum of 39 mm. and a minimum of 41 mm.

EVAPORATOR UNIT DISASSEMBLING AND REFITTING

In case it is necessary to remove the evaporator unit follow these instructions:

nungsventil, verschmutzte oder plattgedrückte Schläuche oder Kupferrohre. Die Punkte an denen der Durchfluß gedrosselt ist, sind frostbeschlagen oder weisen einen hohen Temperaturunterschied auf.

Die schaukelten Stellen sind auszuwechseln und der übliche Kühlmittelaustausch muß erfolgen.

- e) Eventuelles Vorhandensein von Feuchtigkeit im Freon. Sie ruft das Befrieren des Ausdehnungsventils hervor und hat die gleiche Wirkung wie unter beschrieben. Außerdem kann man sehr häufig ein Geräusch oder Pfeifen im Ausdehnungsventil wahrnehmen.

(Die Trockenfilterflasche muß ausgewechselt werden und das Kühlmittel muß ausgetauscht werden)

N.B. - Bevor man eine Neubefüllung mit Freon vornimmt, ist es wichtig, mit Hilfe eines Meßstabes von ca. 3 mm \varnothing und bei horizontal stehendem Kompressor den Ölstand in demselben zu kontrollieren. Derselbe muß mindestens 21 mm und höchstens 35 mm betragen.

AUS- UND EINBAU DES VERDAMPFERELEMENTES

Will man das unter dem Armaturenbrett eingebaute Verdampferelement ausbauen. Ist wie folgt vorzugehen:

- 1) Scaricare completamente i freni 12 dall'impianto.
- 2) Chiudere il rubinetto dell'acqua sotto l'evaporatore, mediante la leva sul cruscotto, indi smontarlo.
- 3) Sfilare i tubi dell'acqua e dei freni 12 dall'evaporatore.
- 4) Staccare la serpentina dal termostato.

PER ESEGUIRE IL MONTAGGIO

- 1) Rimontare l'evaporatore dopo aver inflato il bulbo della serpentina del termostato tra le maglie dell'evaporatore.
- 2) Ricollegare i tubi acqua e freni 12 e rimontare il rubinetto.
- 3) Fare il vuoto nel circuito del freno 12 ed eseguire la carica completa del circuito refrigerante (vedi procedimento a Pag. 126).
- 4) Aprire il rubinetto acqua mediante la leva sul cruscotto.
- 5) Eseguire il riempimento dell'acqua attraverso il tappo posto sulla vaschetta del vano motore, avviare il motore finché il termostato sul collettore aspirazione non apra la circolazione acqua nel radiatore.
- 6) Aggiungere l'acqua con l'antigelo mancante.

GEOMETRIA ED ASSETTO AUTOVETTURA (Fig. 38)

Per eseguire il controllo della geometria e dell'assetto è necessario sistema-

- 1) Décharger complètement le frein 12 de l'installation.
- 2) Fermer le robinet de l'eau placé sous l'évaporateur à l'aide du levier placé sur le tableau de bord donc à démonter.
- 3) Ôter les tuyaux de l'eau et du frein 12 de l'évaporateur.
- 4) Détacher le serpentin du thermostat.

POUR EXECUTER LE MONTAGE

- 1) Remonter l'évaporateur après avoir introduit le bulbe du serpentin du thermostat entre les mailles de l'évaporateur.
- 2) Mettre en place les tuyaux eau et frein et remonter le robinet.
- 3) Faire le vide dans le circuit du frein 12 et effectuer la charge complète du circuit réfrigérant (voir instructions à la page 126).
- 4) Ouvrir le robinet eau à l'aide du levier placé sur le tableau de bord.
- 5) Effectuer le remplissage de l'eau à travers le bouchon placé sur la cuvette de l'emplacement moteur, mettre en marche le moteur jusqu'à ce que le thermostat sur le collecteur d'admission ouvre la circulation d'eau dans le radiateur.
- 6) Ajouter l'eau mélangée à l'antigel manquante.

GEOMETRIE ET ASSISE DU VEHICULE (Fig. 38)

Pour effectuer le contrôle de la géométrie et de l'assise, il est nécessaire de

- 1) Carry out the complete emptying of the freon system.
- 2) Close the water tap under the evaporator by means of the lever placed on the dashboard, then remove it.
- 3) Withdraw the water and freon pipes from the evaporator.
- 4) Disjoin the thermostat pipe coil.

EVAPORATOR REFITTING

- 1) Refit the evaporator after having inserted the pipe coil bulb of the thermostat among the evaporator wires.
- 2) Reconnect the water and freon pipes and refit the tap.
- 3) Execute the vacuum in the freon circuit and completely refill the cooling circuit (see procedure at page 126).
- 4) Open the water tap by the dashboard lever.
- 5) Carry out water filling through the cap placed on the engine compartment reservoir, start the engine and keep it running until the thermostat on the suction manifold has opened the water circulation in the radiator.
- 6) Add the missing quantity of water and antifreeze.

WHEEL GEOMETRY (Fig. 38)

To check the wheel geometry it is necessary to place the car, without any passenger or luggage in it on a perfect-

- 1) Das in der Anlage enthaltene Freon vollständig ablassen
- 2) Den Wasserhahn unter dem Verdampfer mit Hilfe des Hebels am Armaturenbrett schließen und dann ausbauen.
- 3) Wasserleitungen und Freon-12-Leitungen vom Verdampfer abschließen.
- 4) Kuhlachlange vom Thermostat abschließen.

UM DEN EINBAU DURCHFÜHREN

- 1) Verdampfer wieder einbauen nachdem man die Sonde der Fühlschlinge des Thermostats zwischen die Maschen des Verdampfers geschoben hat.
- 2) Wasser- und Kühlmittelschläuche wieder anschließen und Hahn wieder anbringen.
- 3) Vakuum im Freonkreislauf herstellen und Kühlkreislauf vollständig mit Kühlmittel befüllen (siehe Anweisung auf Seite 12ff).
- 4) Wasserhahn mit Hilfe des Hebels am Armaturenbrett öffnen.
- 5) Wasser über den Stutzen am Belüfter im Motorraum einfüllen, Motor anlassen, dann I der Thermostat am Hirläfsamm er den Wasserkreislauf im Kühler nicht öffnet
- 6) Frostschutzmittel begeben

GEOMETRIE DER VORDERRÄDER

(Abb. 38)

Zur Kontrolle der Geometrie der Vorderräder ist es erforderlich, daß das

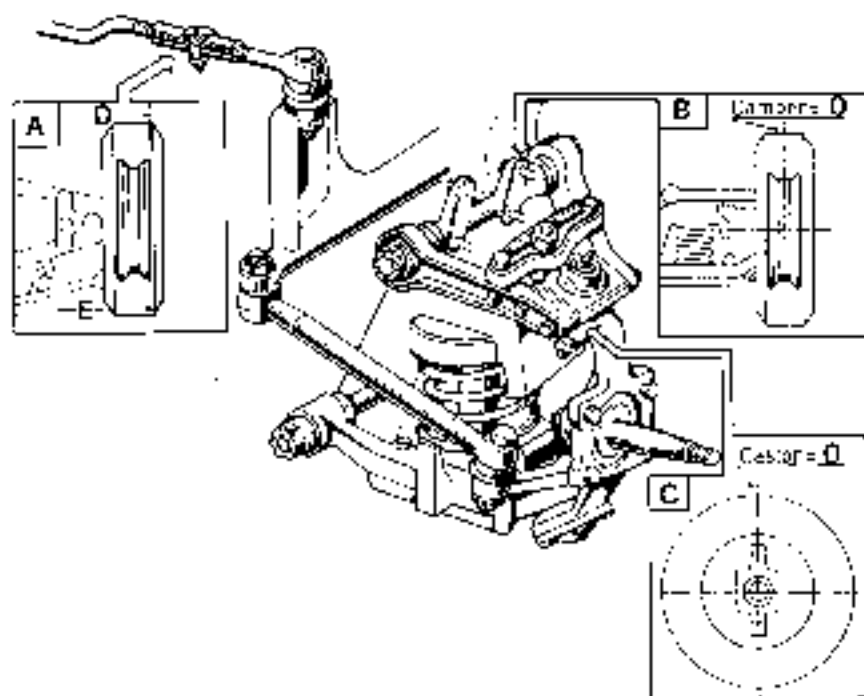


Fig. 38

re la vettura, senza persone e senza bagagli, su una superficie perfettamente orizzontale, con la pressione delle gomme prescritta.

In tali condizioni devono rilevarsi i valori qui sotto indicati.

Registrazione della convergenza (riquadro A) (Toe-in)

La registrazione della convergenza delle ruote anteriori si ottiene ruotando il tirante di collegamento leve sterzo. Il valore della convergenza, misurato fra i bordi esterni dei cerchioni delle ruote deve essere:

Anter. $E = D \pm 2 \pm 3 \text{ mm.}$

Post. $E = D (0)$

Registrazione della campanatura (riquadro B) (Camber)

La registrazione della campanatura si ottiene variando il numero degli spessori sotto il fulcro superiore del braccio sospensione anteriore. Il valore dell'inclinazione delle ruote sul piano verticale misurato sui cerchioni deve essere:

— anteriormente $F = 0 \pm 15'$

— posteriormente $F = 1'$

Registrazione dell'incidenza (riquadro C) (Caster)

La registrazione della incidenza o inclinazione trasversale si ottiene variando il numero degli spessori sotto ai fulcri superiori della sospensione anteriore. Il valore dell'inclinazione delle ruote deve essere:

$G = 1 \pm 5'$

plugar la vettura, sans passagers ni bagages, sur une surface parfaitement horizontale, avec la pression pneus prescrites.

Dans ces conditions, on doit relever les valeurs suivantes:

Reglage du pincement (cadre A) (Toe-in)

Le réglage du pincement des roues avant est obtenu en tournant à l'aide de record leviers direction. La valeur de pincement, mesurée entre les bords extérieurs des jantes roues, doit être:

$E = D + 2 \pm 3 \text{ mm.}$

Reglage de l'angle de carrossage (cadre B) (Camber)

Pour régler l'angle de carrossage il faut varier le nombre des épaisseurs sous le point d'appui supérieur du bras suspension avant. La valeur de l'inclinaison des roues sur le plan vertical mesurée sur les jantes doit être:

Avant $F = 0' \pm 15'$

Arrière $F = 1'$

Reglage de l'incidence (cadre C) (Caster)

Le réglage de l'incidence ou inclinaison transversale s'obtient en variant le nombre des épaisseurs sous les points d'appui supérieurs de la suspension avant.

La valeur de l'inclinaison des roues doit être:

$G = + 1' \pm 5'$

l'y horizontal surface, at the proper tyre pressure.

In these conditions, the following values must be found:

Toe-in adjustment (A table)

The front wheel toe-in adjustment is carried out by rotating the steering lever connecting tie rod. The toe-in value, measured between the external rim edges, must be:

$E = D + 2 \pm 3 \text{ mm.}$

Camber adjustment (B table)

To adjust the camber, vary the spacer quantity under the upper fulcrum of the front suspension arm. The wheel camber value on the vertical surface measured on the rims must be:

Front $F = 0' \pm 15'$

— rear $F = 1'$

Caster adjustment (C table)

To adjust the caster, vary the spacer quantity under the upper fulcrums in the front suspension. The caster value must be:

$G = + 1' \pm 5'$

Fahrzeug ohne Passagiere und Gepäck auf einer vollkommen waagerechten Ebene steht und die Helfer den richtigen Druck haben.

Unter diesen Bedingungen muß man folgende Werte erhalten:

Einstellung der Vorepur
(Abb. A) (Toe-In)

Um die Spur der Vorderräder einzustellen, dreht man die Verbindungsstange für die Lenkhebel. Der Wert der Spur, gemessen zwischen den äußeren Rändern der Felgen, muß betragen:

$$E = D - 2 - 3 \text{ mm}$$

Einstellung des Sturzes
(Abb. B) (Camber)

Die Einstellung des Sturzes erfolgt durch Veränderung der Anzahl der Passchrauben unter dem oberen Auflager des vorderen Schwingarmes. Der Neigungswert der Räder, senkrecht an den Felgen gemessen, muß

— vorn: $F = D' - 15'$
— hinten: $F = - 1'$

betragen

Einstellung des Nachlaufs
(Abb. C) (Caster)

Die Einstellung des Nachlaufs oder Querneigung erfolgt durch Veränderung der Anzahl der Passchrauben unter den oberen Auflagern der vorderen Radanlenkung. Der Neigungswert der Räder muß

$$Q = + 4' - 5'$$

betragen.

CAMBIO SPAZZOLE MOTORINO D'AVVIAMENTO (Fig. 39)

Quora sia necessario sostituire le spazzole del motorino d'avviamento perché consumate o bloccate, procedere come appresso:

- 1) allentare le viti di fissaggio della cassetta posteriore;
- 2) sfilare con un cacciavite le spazzole dalle loro sedi e allentare le viti che fissano i rispettivi terminali, indi procedere alla sostituzione.

N.B. - Quando si sostituisce una spazzola è buona norma sostituire anche le altre. Impiegare spazzole nuove, originali e del tipo prescritto.

Dopo la sostituzione, far funzionare il motorino d'avviamento a vuoto e per un tempo sufficiente ad ottenere l'adattamento delle spazzole al collettore.

Se il collettore risulta danneggiato da bruciature, oppure ovalizzato, occorre ripassarlo al tornio con l'avvertenza di limitare la riduzione del diametro a non più di mezzo millimetro; dopo la tornitura abbassare il mica tra le lamelle.

Le spazzole devono essere ben pulite e scorrere liberamente nei portaspazzole; la superficie del collettore deve essere pulita con un panno imbevuto di benzina, le molle di pressione devono essere efficienti.

REPLACEMENT BALAIS DÉMARREUR (Fig. 39)

Dans le cas où il serait nécessaire de remplacer les balais du démarreur pour cause d'usure ou de blocage, exécuter les opérations suivantes:

- 1) désserrer les vis de fixation de la cassette arrière;
- 2) à l'aide d'un tournevis, enlever les balais de leur place et désserrer les vis qui fixent les bornes, ensuite procéder au remplacement.

N.B. - Quand on remplace un balai, il est conseillé de remplacer aussi les autres.

Utiliser des balais neufs, d'origine et du type recommandé.

Après la substitution, faire fonctionner à vide le démarreur, pendant un temps suffisant à l'adaptation des balais au collecteur.

Si le collecteur apparaît endommagé par des brûlures ou bien ovalisé, il faut le repasser au tour ayant soin de limiter la réduction du diamètre à pas plus d'un demimillimètre; après le passage au tour, baisser le mica entre les lamelles.

Les balais doivent être bien nettoyés et glisser librement dans les port-balais; la surface de tournage du collecteur doit être nettoyée avec un chiffon imbibé d'essence, les ressorts de pression doivent être efficaces.

REPLACEMENT OF THE STARTING MOTOR BRUSHES (Fig. 39)

In case it is necessary to replace the starting motor brushes because of wearing or jamming, carry out the following operations:

- 1) Unscrew the fixing screws of the rear cap;
- 2) Withdraw the brushes from their seats by means of a screwdriver and loosen the screw fixing the terminals, then carry out the replacement.

N.B. - When a brush needs replacing, it is undoubtedly advisable to replace the other ones too.

Use original new brushes, and of the recommended type. After the replacement, let the starting motor idle until the brushes have conformed to the commutator curve.

If the commutator is damaged by burning, or it is ovalized, it is necessary to turn it taking care to reduce the diameter not more than half a millimeter; after turning, lower the mica along the commutator bars.

The brushes must be perfectly cleaned and free to slide in the brush holders; the commutator sliding surface must be cleaned by a cloth dampened with petrol; the pressure springs must be in perfect condition.

AUSWECHSELN DER KOHLEBÜRSTEN IM ANLASSER (Abb. 39)

Sollte es erforderlich sein, die Bürsten des Anlassers auszuwechseln, weil sie entweder verschliffen sind oder klammern, ist wie folgt vorzugehen:

- 1) Befestigungsschrauben des hinteren Deckels lösen.
- 2) Bürste mit Hilfe eines Schraubenziehers aus ihren Sitzen heben und die Schrauben, mit denen die jeweiligen Klammern befestigt sind, lösen und Bürste austauschen.

ANMERKUNG: Beim Austausch einer Bürste empfiehlt es sich auch die anderen auszutauschen. Neue Originalbürsten vorgeschriebenen Type verwenden.

Nach dem Austausch der Bürsten, den Anlasser eine genügende Zeit laufen lassen, damit sich die Bürsten an den Kollektor anpassen. Ist der Kollektor durch Einbrennungen beschädigt oder unrund, muß er abgedreht werden. Die Reduzierung des Druckmessers darf nicht mehr als einen halben Millimeter betragen; nach der Bearbeitung den Spalt zwischen den Lamellen auskratzen. Die Bürsten müssen sorgfältig gereinigt sein und sich frei in den Bürstenträgern bewegen. Der Kollektor muß mit einem benzinge tränkten Lappen gereinigt werden. Die Druckfedern müssen wirksam sein.

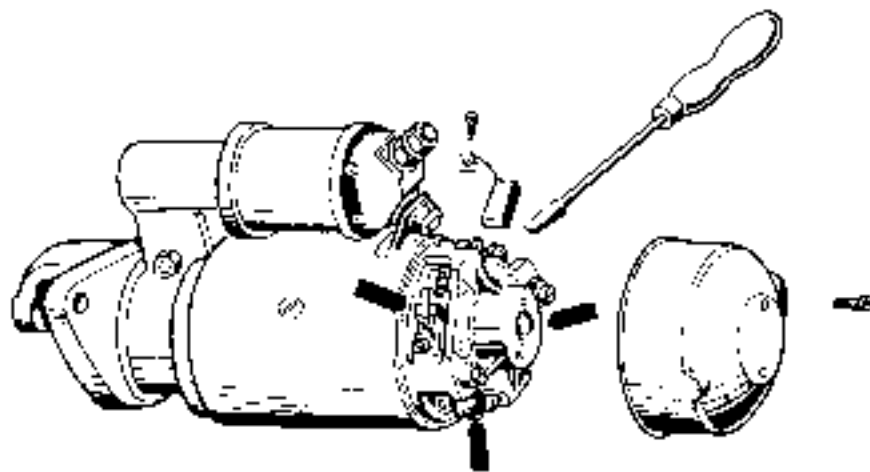


Fig. 39

SCHERMATURA RADIO

La vettura è già equipaggiata con una schermatura antidiasturbi radio molto accurata. Nel caso si volesse ulteriormente potenziare questa schermatura, non bisogna assolutamente sistemare condensatori nello spinterogeno, bobina o gruppo elettronico che provocherebbero danni irreparabili a l'iniziantio di accensione.

SISTEMA ACCENSIONE ELETTRONICA CAPACITIVA

Vantaggi dell'accensione elettronica a carica di condensatore:

- Insensibilità alle resistenze a derivazione dovute all'imbrattamento per depositi di combustione sul piede della candela.
- Maggiore riserva di tensione all'avviamento, a freddo.
- Passaggio di correnti ridotte sui contatti del rottore, per cui si avrà una usura dovuta solo a fattori meccanici.

AVVERTENZA

Prima di iniziare qualsiasi lavoro all'interno di accensione bisogna fare attenzione ai seguenti punti:

- 1) Ai morsetti 15 del trasformatore di accensione (bobine) non devono essere collegati condensatori antidiasturbi radio del tester (per es. lampada stroboscopica, lampada di prova ecc.) In oltre bisogna fare attenzione che i cappellotti anti-pou-

MAQUAGE RADIO

La voiture est déjà équipée avec un masquage anti-parasites très soigné. Si par a suite l'on desire accroître le puissance du masquage, il ne faut absolument pas poser de condensateurs dans l'allumeur, bobine ou groupe électronique. car cela pourrait provoquer des dommages irréparables au système d'allumage.

SYSTEME ALLUMAGE ELECTRONIQUE CAPACITIF

Avantages de l'allumage électronique à décharge du condensateur.

- Insensibilité aux résistances en dérivation dues au berruillage des dépôts de combustion sur le fond de la bougie.
- Maieure réserve de tension au démarrage, à froid.
- Passage de courants réduits sur les contacts du rotor, par conséquent l'on aura une usure due seulement à des facteurs mécaniques.

REMARQUES

Avant de commencer tout travail au système d'allumage, il faut faire attention aux points suivants:

- 1) A la borne 15 du transformateur d'allumage (bobine), on ne doit reller ni condensateurs anti-parasites, ni appareils d'essai (par ex. lampe stroboscopique, lampe de provaie etc.). En outre, il faut faire attention à ce que le capoteau anti-

RADIO SCREENING

The car is already equipped with a very careful radio screening. In case you desire to further increase this screening, pay attention to not placing any condenser in the distributor, in the ignition coil or in the electronic unit, since this could cause irreparable damages to the ignition system.

CAPACITIVE ELECTRONIC IGNITION SYSTEM

Advantages of electronic ignition with condenser discharge:

- Insensitivity to shunt resistances due to dirt caused by combustion deposits on the spark plug seat.
- Higher voltage reserve when starting from cold.
- Reduced current passage on the rotor contact points, so that there will be mechanical wear only.

WARNING

Before beginning any repair work on the ignition system, it is necessary to pay attention to the following points:

- 1) No condenser for radio screening or testing instruments (such stroboscopic lamp, bow lamp, etc.) must be connected to the terminal n. 15 of the ignition transformer (coil). Also, pay attention that the rain protection cap is perfectly fitted on the termi-

RADIOENTSTÖRUNG

Der Wagen ist schon mit einer sehr guten Entstörungsvorrichtung ausgerüstet. Falls man diese Entstörung noch verstärken möchte, muß unbedingt vermeiden werden, Kondensatoren im Zündversteller, an Zündspule oder der Elektronikanlage einzubauen, da sonst erhebliche Schäden an der Zündanlage hervorgerufen würden.

TRANSISTORZÜNDUNG

Vorteile der elektronischen Zündanlage mit Kondensatorentladung

- Unempfindlich gegen Ableitungswiderstände durch Verbrennungsablagerungen am Zündkerzenisolator.
- Größere Spannungsreserve beim Kaltstart.
- Reduzierter Stromfluß durch die Unterbrecherkontakte, so daß der Verschleiß auf mechanische Faktoren zurückzuführen ist.

ZU BEACHTEN

Bevor man irgendwelche Arbeiten an der Zündanlage beginnt, ist folgendes zu beachten:

- 1) An Klemme 15 des Zündtransformators (Spule) dürfen keine Kondensatoren zur Radientstörung, keine Testgeräte (z. B. Stroboskoplampen, Prüflampen usw.) angeschlossen werden. Andererseits muß darauf geachtet werden, daß die Regenab-

gla sia montata perfettamente sul innasetta 15 per evitare pericoli di contatti accidentali ecc. verso massa il trasformatore d'accensione non può essere sostituito con una bobina di accensione comune, oppure essere collegata come bobina di accensione tradizionale

- 2) Lavori all'impianto di accensione, per es. staccare, collegare o allentare cavi, eseguirli soltanto con accensione disinserita.
- 3) Utilizzando un caricatore rapido necessita separare le batterie dal resto dell'impianto elettrico della vettura. Non è ammesso l'impiego del caricatore rapido come ausilio d'avviamento per le batterie.
- 4) Montando la batteria bisogna fare attenzione all'esatta polarità (polo negativo a massa).
- 5) Non osservando delle norme l'impianto di accensione (centralina elettronica) può essere distrutto o averiata.

Controllo dell'impianto sulla vettura

- 1) Controllo della centralina elettronica:
Inserire l'accensione: nella centralina elettronica si sente un leggero ronzio. Se non si sente alcun ronzio bisogna misurare l'assorbimento di corrente della centralina. Per fare

più è solt monté parfaitement sur la borne 15, afin d'éviter tout danger due à contacts accidentels, etc. vers masse.

On ne peut pas remplacer le distributeur d'allumage avec une bobine d'allumage commune, ni être relié comme bobine d'allumage traditionnelle.

- 2) Tout travail au système d'allumage, par ex. détacher, relier ou détendre les câbles doit être effectué seulement avec l'allumage débranché.
- 3) En utilisant un chargeur rapide, il faut séparer les batteries du reste de système électrique de la voiture. L'emploi du chargeur rapide avec fonction auxiliaire de démarrage pour la batterie n'est pas adms.
- 4) Pendant le montage de la batterie, il faut faire attention à la polarité exacte (pôle négatif à masse).
- 5) Si ces normes ne sont pas respectées, le système d'allumage (central électronique) peut être détruit ou avarié.

CONTROLE DU SYSTEME DANS LA VOITURE

- 1) Contrôle du central électronique:
Brancher du central électronique:
Brancher l'allumage: dans le central électronique on peut percevoir un léger son, si aucun son n'est perçu, il faut mesurer l'absorption

nel n. 15 to avoid any risk of accidental contact to earth.

The ignition transformer cannot be replaced with a normal ignition coil or to be connected as normal ignition coil.

- 2) Any ignition system repair, such as to disconnect, to connect or to loosen cables, must be carried out with disconnected ignition.
- 3) If a quick charger is used, it is necessary to separate the batteries from the rest of the electrical system. It is not possible to use the quick charger as starting subsidiary for the battery.
- 4) When fitting the battery, it is necessary to pay attention to the correct polarity (negative pole to earth).
- 5) If these rules are not followed, the ignition system (electronic unit) may be destroyed or damaged.

Checking of the system on the car

- 1) Electronic unit checking:
Connect the ignition: you can hear a light buzzing in the electronic unit. If no buzzing is heard, it is necessary to measure the current input in the unit by means of an ammeter (ex. Multavi) connected to the unit

deckplatte richtig auf Klemme 15 sitzt um zufällige Masseschlüsse zu vermeiden. Der Zündtransformator kann nicht durch eine herkömmliche Zündspule ausgewechselt oder als herkömmliche Zündspule angeschlossen werden.

- 2) Bei Arbeiten an der Zündanlage, z. B. beim Ausbau, Verbinden oder Lösen von Kabeln muß die Zündung ausgeschaltet sein.
- 3) Wird ein Schnelladegerät benutzt, ist die Batterie vom Rest der elektrischen Anlage des Wagens abzuschließen. Der Einsatz des Schnelladegerätes als Anlaufunterstützung der Batterie ist nicht gestattet.
- 4) Beim Einbau der Batterie dürfen die Pole nicht verwechselt werden (Minuspol an Masse).
- 5) Bei Nicht-einhaltung der obigen Punkte kann die Zündanlage (Elektronik-Zentrale) zerstört werden.

Kontrolle der Anlage am Fahrzeug

- 1) Kontrolle der Elektronik-Zentrale:
Zündung einschalten; In der Elektronik-Zentrale ist ein leichtes Summen zu vernehmen. Ist kein Summen zu hören, muß die Stromaufnahme der Zentrale gemessen werden.
Hierzu ist ein Amperemeter (z. B.

ciò necessita inserire un Amperometro (es. Multavi) nella linea dell'interruttore di accensione al morsetto B della centralina elettronica. Staccare il cavo al morsetto del distributore di accensione ed inserire in accensione. L'assorbimento di corrente della centralina: 1,2 - 1,6 A a ca. 11,5 V.

Con un assorbimento sensibilmente inferiore occorre sostituire la centralina elettronica. Ricollegare il cavo al morsetto 1 del distributore di accensione.

- 2) Se l'assorbimento di corrente è nella tolleranza prescritta, occorre controllare se ci sono scintille alla presa 4 del trasformatore di accensione e al distributore di accensione. Staccare il cavo 4 del distributore di accensione e non del trasformatore di accensione, collegandolo ad uno splinterometro EFAW 6, regolato ad una distanza delle punte di 5 mm. Far ruotare il motore col motorino d'avviamento; a questo punto devono scocciare scintille regolari allo splinterometro. Se non ci sono scintille sostituire la centralina elettronica.
- 3) Controllo del trasformatore di accensione (staccare i cavi di collegamento). Resistenza circuito primario: 1,8 - 2,2 ohm, misurati tra morsetto e morsetto 15. Resistenza circuito secondario: 8500 - 13500 ohm.

de courant du central. Pour cela il faut introduire un ampèremètre (ex. Multavi) dans la ligne de l'interrupteur d'allumage à la borne B du central électronique. Détacher le câble de la borne du distributeur d'allumage et brancher l'allumage. L'absorption de courant du central: 1,2 .. 1,6A à 11,5 V. environ.

Si l'absorption est sensiblement inférieure il faut remplacer le central électronique. Relier le câble à la borne 1 du distributeur allumage.

- 2) Si l'absorption de courant est dans la tolérance prescrite, il faut contrôler s'il y a des étincelles à la prise 4 du transformateur d'allumage et au distributeur d'allumage. Détacher le câble 4 du distributeur d'allumage et non pas du transformateur d'allumage, et le brancher à un distributeur d'allumage spécial EFAW6, réglé pour une distance des pointes de 5 mm. Faire tourner le moteur avec le démarreur et des étincelles régulières doivent sortir au distributeur. Si aucune étincelle n'est produite, il faut remplacer le central électronique.
- 3) Contrôle du transformateur allumage (détacher les câbles de branchement.). Résistance circuit primaire: 1,8 - 2,2 ohm, mesurés entre borne et borne 15. Résistance circuit secondaire: 8500 - 13500 ohm, mesu-

between the Ignitor switch and the B terminal of the electronic center. Disconnect the cable from the Ignition distributor terminal and connect the Ignition The current input must be: 1,2 - 1,6 A a ca. 11,5 V.

If the current input is considerably different, it is necessary to replace the electronic unit. Reconnect the cable to the terminal n. 1 of the Ignition distributor.

- 2) If the current input is in the stated tolerance, it is necessary to check whether there are sparks at socket 4 of the Ignition transformer and at the Ignition distributor. Disconnect the cable 4 from the Ignition distributor and not from the Ignition transformer connecting it to an EFAW6 spark gap, adjusted for a point gap of 5 mm. Rotate the engine by the starting motor, at this point regular sparks should rise at the distributor. On the contrary case, replace the electronic unit.
- 3) Ignition transformer checking (disconnect the connection cables.) Primary circuit resistance: 1,8-2,2 ohm, measured between terminal and terminal 15. Secondary circuit resistance: 8500 - 13500 ohm, measured bet-

Motorell in den Kreislauf zu schalten und zwar zwischen Zündschalter und Klemme B der Elektrik-Zentrale. Kabel von Klemme des Zündverteilers abschließen und Zündung einschalten. Die Stromaufnahme der Zentrale beträgt 1,2 bis 1,8 A bei 11,5 V. Bei einer merklich anderen Stromaufnahme ist die Elektronik auszuwechseln. Kabel an Klemme I des Zündverteilers anschließen.

- 2) Wenn sich die Stromaufnahme innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen hält, so ist zu kontrollieren, ob keine Funkenbildung an Anschluss 4 des Zündtransformators oder der Zündaufzug vorhanden. Kabel 4 des Zündverteilers und nicht des Zündtransformators abklemmen und an einen Zündverteiler EFAW 6 anschließen, der auf einen Kontaktabstand von 5 mm eingestellt wird. Motor mit dem Anlasser laufen lassen, an diesem Punkt müssen regelmäßige Funkenbildungen am Zündverteiler entstehen. Findet keine Funkenbildung statt, die Elektronik Zentrale auszuwechseln.
- 3) Zündtransformator kontrollieren (Verbindungskabel abschließen) Widerstand des Primärkreislaufs: 1,8 - 2,2 Ohm, gemessen zwischen Klemme I und Klemme 15. Widerstand des Sekundärkreislaufs: 8500-13500

misurati tra presa alta tensione 4 e morsetto 15.

Non è possibile un ulteriore controllo del trasformatore d'accensione con gli apparecchi tester o di prova attualmente a disposizione.

- 4) Messa in fase d'accensione sul motore.
- 5) Registrazione al montaggio del distributore d'accensione:
Per la registrazione al montaggio occorre collegare una lampada di prova (12 V - 15 W) al morsetto 1 del distributore d'accensione.
- 6) Registrazione dell'accensione con stroboscopia.
Non collegare la pistola stroboscopica al morsetto 15 del trasformatore d'accensione, bensì solo ad un morsetto B+ (ex. generatore).

Apparecchi tester

Oltre agli apparecchi di controllo (tester) devono essere usati altri apparecchi. Poiché la caratteristica della tensione d'accensione elettronica a scarica di condensatore è diversa da quella dei comuni impianti d'accensione, l'oscilloscopio d'accensione non può essere utilizzato per rilievi.

Sistemazione centralina elettronica (Fig. 40)

La centralina elettronica è sistemata sul telaio nei vano ruota di scorta ed è facilmente smontabile. Per accedere al

rés entre prise haute tension 4 et borne 15.

Un ultérieur contrôle du transformateur d'allumage avec les appareils de contrôle, ou d'essai actuellement à disposition, n'est pas possible.

- 4) Rerajage allumage sur le moteur
- 5) Réglage au montage du distributeur d'allumage:
pour ce réglage il faut brancher une lampe d'essai (12 V 15 W) à la borne 1 du distributeur d'allumage.
- 6) Réglage de l'allumage par stroboscope.
Le pistolet stroboscopique ne doit pas être relié à la borne 15 du transformateur d'allumage mais seulement à une borne B+ (ex. générateur)

Appareils de contrôle

Oltre aux appareils de contrôle (tester), d'autres appareils doivent être utilisés. Puisqu'un la tension d'allumage électronique à décharge du condensateur a une caractéristique différente de celle des systèmes d'allumage courants, l'oscilloscope d'allumage ne peut pas être utilisé pour les détections.

INSTALLATION CENTRAL ÉLECTRONIQUE (Fig. 40)

La central électronique est placée sur le chassis dans l'emplacement roue de secours et il est facilement démon-

ween high-tension socket 4 and terminal 15.

The actually available test instruments do not permit to carry out further checkings of the ignition transformer

- 4) Ignition timing on engine
- 5) Ignition distributor adjustment; during fitting:
It is necessary to connect a test lamp (12 V 15 W) to the terminal 1 of the ignition distributor.
- 6) Ignition adjustment by stroboscope.
Do not connect the stroboscopic gun to terminal 15 of the ignition transformer, but only to a terminal B+ (ex. generator)

Testing instruments

Besides the checking instruments (testers), other instruments have to be used. Since the electronic ignition tension with condenser discharge has different features from the normal ignition system tension, the ignition oscilloscope cannot be used for checkings.

Electronic unit adjustment (Fig. 40)

The electronic unit is fitted on the chassis in the spare wheel compartment, and it is easily removable. To

Ohm, gemessen zwischen Hochspannungsanschluß 4 und Klemme 15. Eine spätere Kontrolle des Zündtransformators mit den Test- oder Prüfgeräten, über die nicht z. ZL. verfügt, ist nicht möglich.

- 4) Zünd-einstellung am Motor vornehmen.
- 5) einstellen im Augenblick des Einbaus des Zündverteilers. Zur Einstellung beim Einbau muß man eine Prüflampe (12 V 13 W) an Klemme 1 des Zündverteilers anschließen.
- 6) Zündung mit Hilfe einer Stroboskoplampe einstellen. Stroboskoplampe nicht an Klemme 15 des Zündtransformators anschließen, sondern nur an Klemme B - (Beispiel: Lima).

Testgeräte

Zusätzlich zu den Testgeräten müssen auch noch andere Geräte verwendet werden. Da die Daten der elektronischen Zündspannung mit Kondensator-entladung von denen der üblichen Zündanagen verschieden sind, kann der Oszilloskop für Zündanagen nicht verwendet werden.

Anbringung der Elektronikzentrale (Abb. 40)

Die Elektronikzentrale sitzt am Fahrgestell, im Reserveradraum und ist leicht auszubauen. Um an dieses Fle-

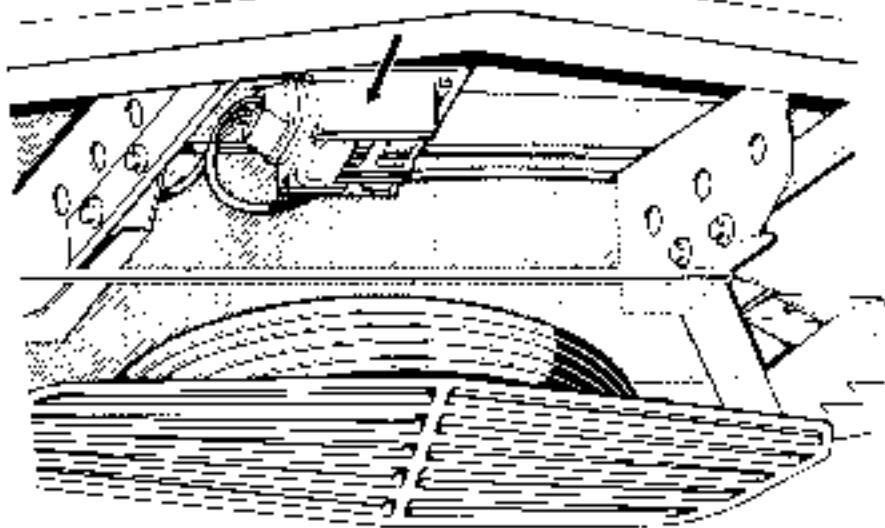


Fig. 40

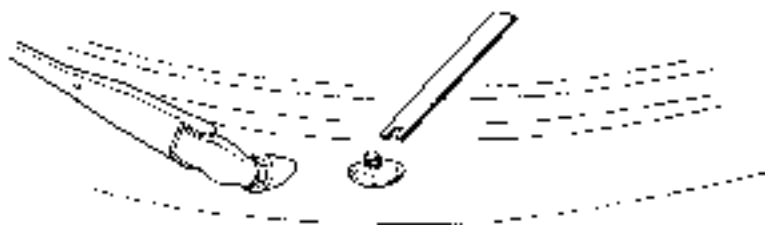


Fig. 41

gruppo e necessario togliere la ruota di scorta.

Orientamento spruzzo lavavetri

La regolazione del getto del liquido lavavetro si ottiene orientando lo spruzzo come indicato in Fig. 41.

Orientamento fari anteriori (Fig. 42)

Per orientare i proiettori attenersi alle seguenti norme:

- 1) Porre la vettura scarica in piano, a 10 mt. di distanza da uno schermo bianco o da un muro chiaro, assicurandosi che l'asse della vettura sia perpendicolare allo schermo.
- 2) Tracciare sullo schermo l'asse verticale corrispondente a quello della vettura e, in posizione simmetrica all'asse, segnare quattro crocette, due per le luci anabbaglianti (Figura grande) e due per quelle abbaglianti (riquadro F), secondo le quote indicate in tabella.
- 3) Agendo sulle viti di regolazione 1 e 2 (riquadro G) orientare ciascun faro in modo che la luce proiettata risulti centrata rispetto alle proprie crocette.

Smontaggio dei fari anteriori (Fig. 43)

Per smontare i fari anteriori, procedere come appresso:

- 1) Allentare le viti che fissano la lamina chiusura fari.

table. Pour atteindre le central il est nécessaire enlever la roue de secours.

Orientation gicleur lave-glace

Le réglage du gicleur lave-glace s'effectue en l'orientant comme indiqué dans la Fig. 41.

Orientation phares avant (Fig. 42)

Pour orienter les projecteurs, suivre les instructions suivantes:

- 1) Placer la voiture déchargée sur un plan horizontal, à la distance de 10 m d'un écran blanc ou d'un mur clair, en s'assurant que l'axe de la voiture soit perpendiculaire à l'écran.
- 2) Tracer sur l'écran l'axe vertical correspondant à celui de la voiture et, en position symétrique à l'axe, marquer quatre croix, deux pour les feux de ville (Figure grande) et deux pour les feux de route (cadre F), selon les mesures indiquées sur le tableau.
- 3) En tournant les vis de réglage 1 et 2 (cadre G), orienter chaque phare de façon à ce que la lumière projetée soit centrée par rapport aux propres croix.

Démontage des phares avant (Fig. 43)

Pour démonter les phares avant, suivre les instructions suivantes:

- 1) désserrer les vis qui fixent la tôle fermeture phares.

reach the unit, it is necessary to remove the spare wheel.

Windshield washer adjustment

To adjust the windshield washer spray, move it as indicated in Fig. 41.

Headlight adjustment (Fig. 42)

To adjust the headlights, follow these rules:

- 1) Place the car, with no passenger or luggage in it, at a distance of 10 mt. from a white screen or from a light-colored wall, and make sure that the car axis is perpendicular to the screen or to the wall.
- 2) Mark on the screen the vertical axis corresponding to that of the car and mark 4 crosses in symmetrical position about the axis, two for the traffic beams (large figure) and two for the country beams (table F) following the values indicated in the table.
- 3) Operate the adjustment screws 1 and 2 (table G) to adjust every light so that the beam is projected on the centre of the corresponding cross.

Headlight disassembly (Fig. 43)

To remove the headlights, follow this procedure:

- 1) Loosen the screws fixing the headlight plate.

ment herauszukommen, muß das Reserverad herausgenommen werden.

Ausrichtung des Scheibenwasserstrahls

Die Einstellung der Scheibenwaschanlage erfolgt korrekt, wenn man den Flüssigkeitsstrahl so ausrichtet wie Abb. 41 zeigt.

Einstellung der vorderen Scheinwerfer (Abb. 42)

Um die Scheinwerfer einzustellen, ist folgendes zu beachten:

- 1) Das unbelastete Fahrzeug in einem Abstand von 10 m vor einen weißen Schirm oder eine helle Mauer auf horizontalem Boden abstellen und zwar so, daß die Fahrzeugachse senkrecht zum Schirm steht.
- 2) Auf dem Schirm eine der Achse des Wagens entsprechende senkrechte Achse einzeichnen und symmetrisch zur Achse zwei Kreuze entsprechend den auf der Tabelle angegebenen Höhen einzeichnen.
- 3) Durch Einwirken auf die Schrauben 1 und 2 (Abb. G) jeden Scheinwerfer so ausrichten, daß der Lichtstrahl zentrisch zu der eingezeichneten Kreuzen verläuft.

Ausbau der vorderen Scheinwerfer (Abb. 43)

Um die vorderen Scheinwerfer abzubauen, wie folgt vorgehen:

- 1) Schrauben zur Befestigung des Scheinwerferrahmens lösen.

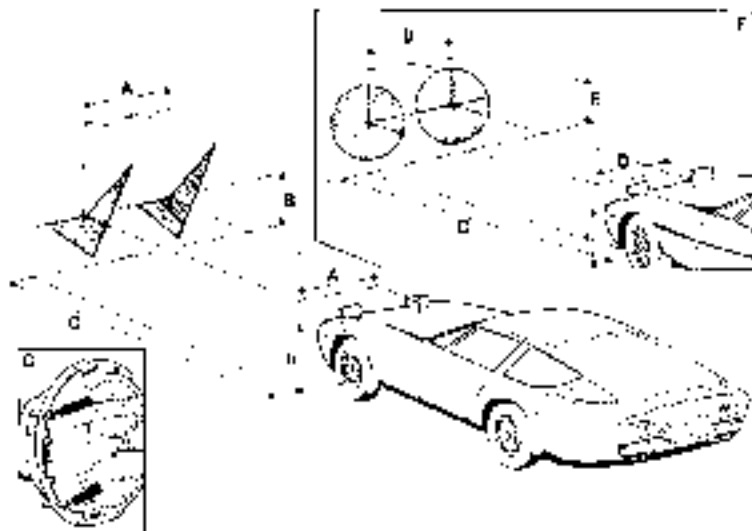


Fig. 42

- 2) Allentare le viti che bloccano la cornice del faro
- 3) Sfilare il gruppo ottico.
- 4) Estrarre, se necessario, la lampada

- 2) désserrer les vis qui bloquent l'ensemble du phare.
- 3) enlever le bloc optique.
- 4) si nécessaire, extraire la lampe

- 2) Loosen the screws fixing the headlight frame
- 3) Withdraw the optical unit
- 4) Remove, if necessary, the lamp.

DESCRIZIONE

Interasse proiettori anabbaglianti e luci sullo schermo A 1184 mm.

Altezza luci anabbaglianti B 600

Altezza proiettori anabbaglianti H 662

Interasse proiettori abbaglianti e luci sul a schermo D 874

Altezza luci abbaglianti E 690

Altezza proiettor. abbaglianti I 672

Distan. fari dallo schermo C 10 m.

ATTREZZI IN DOTAZIONE

Le borse attrezzi fornite in dotazione alla vettura contengono:

- 1 - Martello in acciaio
- 2 - Cacciavite
- 3 - Chiave a rulli
- 4 - Chiave per candele
- 5 - Pinza universale
- 6 - Chiave fissa da 20-22
- 7 - Chiave fissa da 18-19
- 8 - Chiave fissa da 16-17

DESCRIPTION

Interaxe phares de ville et feux sur l'écran A 1184 mm

Hauteur feux de ville B 600

Hauteur phares de ville H 662

Interaxe phares de route et feux sur l'écran D 874

Hauteur feux de route E 690

Hauteur phares de route
Distance entre les phares

et l'écran: C 10 m

OUTILS EN DOTATION

La trousse à outils en dotation contient:

- 1 - Marteau en acier
- 2 - Tournevis
- 3 - Clé à molette
- 4 - Clé à boucles
- 5 - Pinces universelles
- 6 - Clé fixe 20-22
- 7 - Clé fixe 18-19
- 8 - Clé fixe 16-17

DESCRIPTION

Center distance between low beam units and lights on screen

Low beam height B 600

Low beam unit height H 662

Center distance between high beam units and lights on screen D 874

High beam height E 690

High beam unit height
Headlight distance from

the screen C 10 m

TOOL EQUIPMENT

The tool kit supplied as standard equipment contains:

- 1 - Steel hammer
- 2 - Screwdriver
- 3 - Adjustable wrench
- 4 - Spark plug wrench
- 5 - Cutting pliers
- 6 - Wrench 20-22
- 7 - Wrench 18-19
- 8 - Wrench 16-17

- 2) Schrauben zur Befestigung der Scheinwerferschleifklappe lösen
- 3) Leuchtelement abnehmen
- 4) Falls erforderlich, Glühlampe abziehen

BESCHREIBUNG

Achsabstand Scheinwerfer und Leuchter auf dem Schirm	A	1184 mm
Höhe des Lichtbündels Abblendlicht	B	630
Höhe der Scheinwerfer Abblendlicht	H	652
Achsabstand zwischen Scheinwerfer und Leuchter auf dem Schirm	D	874
Höhe des Lichtbündels Fernlicht	E	630
Höhe der Scheinwerfer Fernlicht	I	672
Abstand zwischen Scheinwerfer und Schirm	G	10 m

WERKZEUGE

Das Werkzeugbesteck umfasst:

- 1 - Stahlhammer
- 2 - Schraubenzieher
- 3 - Rararaibschlüssel
- 4 - Zündkerzenschlüssel
- 5 - Universalzange
- 6 - Schlüssel 20 - 22
- 7 - Schlüssel 18 - 19
- 8 - Schlüssel 16 - 17

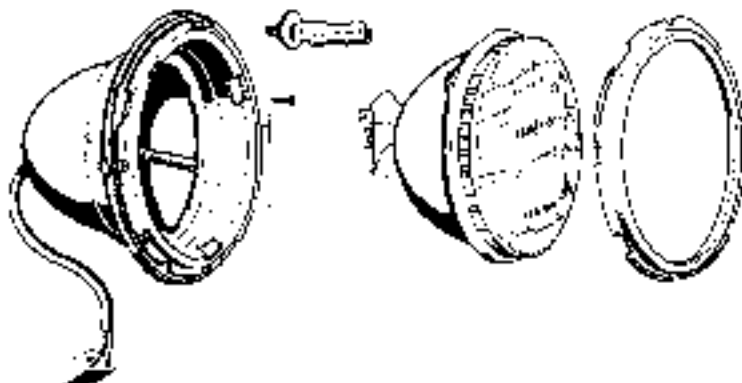


Fig. 43

- 9 - Chiave fissa da 14-15
- 10 - Chiave fissa da 12-13
- 11 - Chiave fissa da 10-11
- 12 - Chiave fissa da 8-9
- 13 - Chiave fissa da 6-7
- 14 - Chiave per filtro olio
- 15 - Crik per sollevamento vettura
- 16 - Leva per chiave crik

- 9 - Clé fixe 14-15
- 10 - Clé fixe 12-13
- 11 - Clé fixe 10-11
- 12 - Clé fixe 8-9
- 13 - Clé fixe 6-7
- 14 - Clé pour filtre à huile
- 15 - Cric pour soulever voiture
- 16 - Levier pour clé cric

- 9 - Wrench 14-15
- 10 - Wrench 12-13
- 11 - Wrench 10-11
- 12 - Wrench 8-9
- 13 - Wrench 6-7
- 14 - Oil filter wrench
- 15 - Jack for car lifting
- 16 - Lever for jack key

- 9 - Schlüssel 14 - 15
- 10 - Schlüssel 12 - 13
- 11 - Schlüssel 10 - 11
- 12 - Schlüssel 8 - 9
- 13 - Schlüssel 6 - 7
- 14 - Schlüssel für Ölfilter
- 15 - Wagenheber
- 16 - Hebel für Wagenheber.

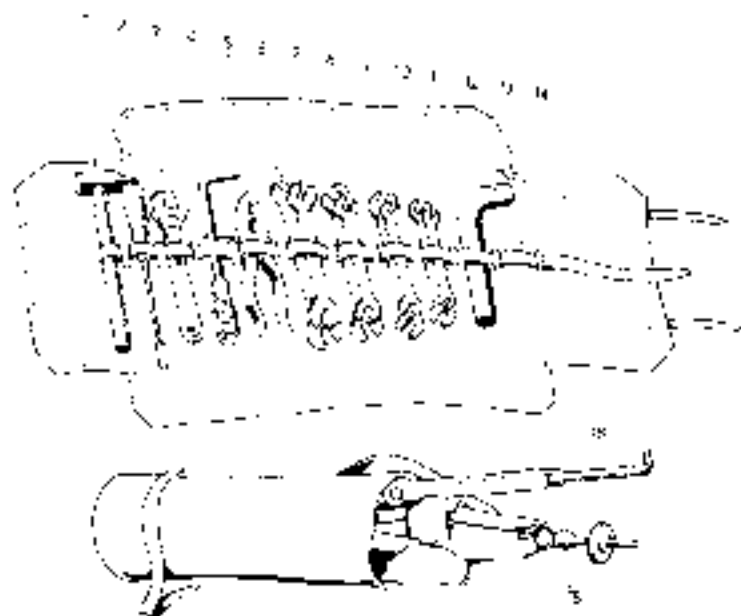


Fig. 44

CARATTERISTICHE GENERALI

Dati principali

Numero dei cilindri	2 a V di 90°
Corsa	39 mm
Altezzaggio	93,9 mm
Cilindri laterali	616,70 c.c.
Cilindri torici	4300 c.c.
Rapporto di compressione	6,5 : 1
Volume camera di scoppio	62,1 c.c.
Coppia massima	29 Kg/m. @ 4.000 giri
Potenza massima	550 CV DIN @ 5.500 giri
Potenza fiscale (caloria)	47 CV
Diametro pistone lunghezza cardo a tipi standard	14 + 1,25 + 18 mm Scat. N. 200 e 30 Angelo A15 12 Champion 1 0 J ± 0,02 mm.

Distanza punta candele

Amplio range di regolazione sull'asse motore (con adeguamento corrispondente del pistone di 2,8 mm)

Anticipo automatico sul distributore

Libera del 4 valvole a freddo cm

Gamma lato aspirazione 4 67.000

Gamma lato scarico 4 67.000

Le parti del motore a PMS (la mm è l'altezza delle valvole):

Aspirazione

Scarico

Ordine d'accensione

La numerazione è applicata anche sui coperti distributore motore

1 e 1000 a 1 e il 10 anteriori sotto IFig. 451

Il traggilo ha corsa e basamento a di 0,02 mm: il montaggio al vassoi portale è basamento di 2 mm e temperatura di 100°. Indi introdurre la canna fredda normalità di governo.

Angolo sedi valvole

Traggilo seci 4 valvole sul 4 testis

Traggilo guida valvole sulla testa

Gioco fra guida valvole e 4 valvole

Gioco minimo fra pistone e canna

Apertura eccentrici segmenti (regoli)

Gioco fra pistone e canna tutti di tipo 10 di banco

Esistono anche di ricambio per il gioco sciatista

Canne regole e 2,25 mm

Scatole quadratura fra teste e basamento

Gioco base a canna e supporto torca

Re - 10 prima del PMS

0

0,25 @ 0,30 mm

0,45 @ 0,50 mm.

Testa D. 1,4 @ Testa N. 1,7 mm

Testa D. 1,7 @ Testa S. 1,5 mm.

1 0 4 2 7 0 1 5

20°

0,12 mm. (a freddo)

Per il montaggio riferarsi allo stesso sistema per la canna

0,02 @ 0,25 mm

0,03 mm. (sul diametro)

0,05 @ 0,06 (alla base del pistone)

0,3 @ 0,4 mm.

0,04 @ 0,06 (tra teste)

- 0,06 + 0,112 + 0,19

- 0,25 mm

1,3 (libere)

1,35 (schiccolati)

mm 0,05 @ 0,06 (sul diametro)

mm 0,1 @ 0,15 (regole)

Dimensioni pesci marattori esistenti

94 - 94.1 - 94.2 - 94.3 mm.
0 - 0.01

Si consiglia per ogni evenienza di adattare ogni singolo pesce ad ogni cantina

Dimensioni delle buvette di banco esistenti

0.01" ● 0.02" ● 0.03" ● 0.04

Dimensioni del e bronzo di filo e esistenti

0.01" ● 0.02" ● 0.03" ● 0.04

U stallo albero marattori banco normale

75.175 ● 75.005 ● 75.021 ● 75.067 ● 75.413 ● 75.158

Dimensione albero marattori biella normale

53 }
+ 0.025 52.781 ● 53.507

Centri delle viti zincate nere sulla testa di

30" }
+ 0.015 32.333 ● 31.988

Molla interna compressione dinamica mm. 31.5

Kg. 20 (tolleranza 15%)

Molla esterna compressione dinamica mm. 35

Kg. 40 (tolleranza 15%)

CARACTERISTIQUES GENERALES

Données principales

Nombre des cylindres	8 en V de 90°
Cours	84 mm
Alésage	53,9 mm
Cylindrée unitaire	016,33 cc
Cylindrée totale	4000 cc
Rapport de compression	8,5 : 1
Volumé chambre d'explosion	62,1 cc
Croûte maximum	89 Kgm à 4 000 p/m'
Puissance maximum	92CV DIN. à 5.500 p/m'
Viscosité huile italienne	87 CV
Diamètre, bas et longueur bougie	14 x 1,25 x 13 mm
Type de bougie	Bosch W 20C T 30 Autoshe AG 12 Champion N 6 J 0,3 - 0,8 mm

Distance entre bougies

Avance fixe à l'allumage sur le distributeur laisse décaler de 10°

Avance automatique sur le distributeur

Jeu des soupapes à froid avec:

Cames côté admission en h. 67.000

Cames côté échappement N 67.000

Clage du moteur à PMS (en mm au moment du soulèvement des

soupapes):

Admission

Echappement

Centre d'allumage

9° - 10° avec le PMS

0°

0,25 - 0,30 mm

0,40 - 0,50 mm

Tête O 1,2 - 101 O 1,7 mm

101 O 1,7 - 101 O 1,5 mm

1 - 2 - 4 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 -

La lubrification est reportée aussi sur les couvercles distribution moteur.

Le cylindre n. 1 est le 1er avant cran (1 la 43)

Le tirage entre a chemise et le monobloc est de 0,02 mm et on effectue le montage en contact; le montage à la température de 100°C, ensuite introduire la chemise froide par une de soupapes.

Angle alésage soupapes

Tirage alésage soupapes sur culasse

35°

0,2 mm (à froid)

Pour ce qui concerne le montage, suivre le même système que pour les chemises.

0,02 + 0,03 mm

0,04 mm (sur diamètre)

0,05 + 0,06 (à la base du piston)

0,3 + 0,4 mm

0,04 - 0,06 (axial)

- 0,06 + 0,03 + 0,10

+ 0,25 mm

1,6 (lèvre)

1,2 (craquelé)

Tirage guides soupapes sur culasse

Jeu entre ga de soupapes et soupapes

Jeu minimum entre piston et chemise

Couverture maximum segments (mouls)

Jeu entre pivots et rayonnements de bielle ou de palet

Et état des bagues d'apaisées pour le jeu axial

Diamètre nominal 2,35 mm

Epaisseur joint entre culasse et monobloc

Jeu arbre à cames et support culasse

mm 0,05 - 0,06 (sur diamètre)

Diamètres coudes forgés existants

mm 0,1 - 0,15 (sur al)

94,94 - 94 - 2 94,1 mm

n = 0,01

Large compatibilité pour toute éventualité, d'adapter chaque piston à chaque chemise.

Dimensions co-axiales de palier existants

0,01" + 0,02" + 0,03" = 0,06"

Dimensions co-axiales de bielle existants

0,01" + 0,02" + 0,03" = 0,06"

Diamètre arbre à manivelle palet normal

76,175 + 0,002 + 75,021 = 75,667 75,667 - 75,413 = 0,254 +
+ 0,025 32,781 = 32,807 +

53

Diamètre arbre à manivelle bielle normale

+ 0,015 32,823 = 32,838

Charge des soupapes inclinées sur la culasse de

30°

Pesant intérieur compresseur dynamique mm 31,5

Kg 29 (tolérance 75%)

Pesant extérieur compresseur dynamique mm 35

Kg 48 (tolérance 10%)

GENERAL CHARACTERISTICS

Main data

Number of cylinders	4
Stroke	82 mm
Bore	83 mm
Unit piston displacement	615,33 cc
Total piston displacement	2460 cc
Compression ratio	0,5
Combustion chamber volume	82,1 cc
Maximum torque	21 kgm at 1100 R P M
Maximum power	37 CV DIN at 1.500 R P M
Hydro test rating	47 HP
Diameter, pitch and length of spark plugs	14 x 1,25 x 14 mm
Type of spark plug	Bosch W 200 T 30 Auto lit AG 12 Champion N 9 - 0,8 - 0,9 mm

Spark plug gap

Ignition advanced on start-up (with corresponding piston displacement of 0,8 mm)

Automatic resonance on cold start

Valve clearance from cold with

Cam on intake side N. 67.000

Cam on exhaust side N. 67.000

Engine timing at TDC (in mm at valve lifting):

Intake

Exhaust

gasket under

B. 10° BTDC

B.

0,21 ■ 0,30 mm

0,45 ■ 0,50 mm

B. head 1,8 ■ L. head 1,7 mm

A. head 1,7 ■ L. head 1,5 mm.

1. ■ 4 2. ■ 3 3. 4. 5

These numbers are also reproduced on engine timing covers.

The cylinder n. 1 is the 1st on right front side (Fig. 45)

The gap between cylinder liner and block is of 0,02 mm. For leak fitting, bring the crankcase to a temperature of 100° then drive in the cold liner provided with rubber seal.

Valve stem angle

Valve stem dial on head

Valve guide drift on head

Clearance between valve guide and valve

Minimum clearance between piston and liner

Piston ring opening (new)

Clearance between inner and outer connecting rod bearings

Available when rings for valve clearance

Normal oil size 2,5 mm²

Gasket thickness between head and cylinder block

Clearance between camshaft and head support

35°

0,18 mm (from cold)

As regards fitting, follow the same instructions given for cylinder liners.

0,22 ■ 0,09 mm

0,4 mm (on diameter)

0,25 ■ 0,06 (on piston crown)

0,2 ■ 0,4 mm

0,24 ■ 0,06 (acid)

+ 0,06 + 0,013 - 0,03

0,025 mm.

1,5 (total)

1,25 (pressure)

mm. 0,25 ■ 0,06 (on diameter)

mm. 0,1 ■ 0,15 (acid)

Dimension of available standard pistons

54 54.1 54.2 54.3 mm.
 ± 0.01

It is however advisable to always fit each single piston to each liner.

Available main bearing unders. μs

0.01" \bullet 0.02" \bullet 0.03" \bullet 0.04

Available connecting rod bearing unders μs

0.01" \bullet 0.02" \bullet 0.03" \bullet 0.04"

Nominal main diameter of crankshaft

76.175 \bullet 0.185 \bullet 0.181 \bullet 75.967 \bullet 75.867 \bullet 75.767 \bullet 75.667

Nominal connecting rod diameter of crankshaft

53
 \bullet 0.015 52.980 \bullet 52.985

Valve leads, with inclination of head

50"

Inlet valve dynamic compression mm 20.5

Eq. 25 (in crank 15%)

Outlet valve dynamic compression mm 75

Eq. 42 (in crank 15%)

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Angaben

Anzahl der Zylinder

Hub

Böhrung

Hubraum je Zylinder

Gesamthubraum

Verdrängungswahl in %

Verhältnis des Totpunktes anstands

Maximales Drehmoment

Herstellungsjahr

Hubhöhe des Pleiers

Durchmesser, Gewinde und Länge der Zündkerze

Zündkerzentyp

Ø Pleier 20°

55 mm

22,9 mm

5,633 l/min

4900 cm³

83:1

12,1 g/cm³

48 Nm bei 4000 U/min

230 Nm bei 2000 U/min

47 g

14 x 1,25 x 18 mm

Rauch W 200 T 20

Ø Pleier AG 12

Ø Pleier NG 1

118 - 2,9 mm

Elektronenbauart

Einrichtung der Ventile (mit entsprechender Kolbenverstellung
um 0,5 mm)

Ausweichende Einrichtung im Ventileiter

Ventilschließzeit

Sperrzeit im Ventileiter NG 1000

Sperrzeit im Ventileiter NG 1000

Einbaulänge des Motors in ÖT (nicht wenn die Ventile sich öffnen)

Einbaulänge

Zündfolge

Ø Pleier NG 1

Ø

0,25 mm ± 0,01 mm

0,45 mm ± 0,01 mm

Zylinderkopf Ø 118 mm Zylinderkopf L 112 mm

Zylinderkopf Ø 117 mm Zylinderkopf L 115 mm

1, 2, 4, 2, 7, 3, 6, 5.

Die Nummern stehen auf der Zylinderkopf des Motors

Der Zylinder Nr. 1 ist der erste vom Pleier (Abb. A3)

Der Pleierkopf der Pleier zum Pleierblock herum 200 mm. Der Pleier pleier, wenn man den Pleier auf eine Temperatur von 100° bringt und dann die Pleier Pleier, ausgerüstet mit Gummdichtung geführt

Ventilbauart

Schwingmaß Ventileiter zum Zylinderkopf

Schwingmaß Ventileiter zum Zylinderkopf

Sperrzeit zwischen Ventileiter und Ventileiter

Mindestsperrzeit zwischen Pleier und Pleierblock

Sperrzeit an den Pleier der Pleierblock (Pleier)

Sperrzeit zwischen Pleierblock und Pleierblock oder Pleierblock

Sperrzeit zwischen Pleierblock und Pleierblock

Sperrzeit 2,75 mm

Sperrzeit der Pleierblock zwischen Zylinderkopf und Pleierblock

Ø

0,12 mm (kg)

Zwecke Einbau Pleier nur sich an die Pleier die Pleierblock Pleierblock

0,02 mm ± 0,01 mm

0,02 mm ± 0,01 mm

0,02 mm ± 0,01 mm

0,02 mm ± 0,01 mm (an Pleierblock)

0,7 mm ± 0,4 mm

0,02 mm ± 0,01 mm (kg)

- 1,06 - 1,012 - 1,012 mm

- 1,25 mm

1,6 mm

1,25 mm (A'zug)

Spie der hochkantwärtig in der Lagerung im Zylinderkopf

0,05 \pm 0,06 (a - Durchmesser)

0,1 \pm 0,15 (achs.)

Durchmesser der schraffierten vorgefertigten Rollen

B = 54,1 54,2 54,9 mm

C = 0,01

Es wird empfohlen, für alle Fälle, wenn einzelnen Rollen, jeder Kolbenbuchse, anzugleichen.

Benutzende Unterseite der Lagerschalen

0,011 \pm 0,02 \pm 0,031 \pm 0,04

Residuelle Längswärde der Pleuelagerachsen

0,011 \pm 0,02 \pm 0,031 \pm 0,04

Durchmesser

16,175 \pm 0,005 \pm 16,181 \pm 16,187 \pm 16,191 \pm 16,194

Durchmesser

S3 \pm 0,025 02,751 \pm 02,907

Neigung der Pleuelen im Zylinderkopf

30-

Inschfehler, dynamische Belastung 0,5 mm

20 μ m (10% Toleranz)

Außenfeder, dynamische Belastung 15 mm

40 μ m (15% Toleranz)

ABBASSAMENTO DEL PISTONE IN FUNZIONE DELLA ROTAZIONE DELL'ALBERO MOTORE (per i primi 25°)

Rotazione albero in °

Abbassamento in mm

0	0,163	10°	0,560	18°	2,780
1°	0,290	11°	1,090	19°	3,490
2°	0,420	12°	1,300	20°	3,400
3°	0,540	13°	1,360	21°	3,750
4°	0,630	14°	1,700	22°	4,100
5°	0,690	15°	1,930	23°	4,530
6°	0,750	16°	2,250	24°	4,850
7°	0,790	17°	2,450	25°	5,150

Coppie di serraggio motore

Bulloni di testa	11,24 Kgm (180 Ft./Lbs.)
Bulloni di innesto	10,35 Kgm (175 Ft./Lbs.)
B. chi bulla	7 Kgm (157 Ft./Lbs.)
B. an. valvole	16 Kgm (142 Ft./Lbs.)
Viti di appoggio alberi camme	3 Kgm (122 Ft./Lbs.)
Candole	2,5-3 Kgm (120-22 Ft./Lbs.)
Comec. cing. bilanc.	0,15 Kgm (11 Ft./Lbs.)

ABAISSEMENT DU PISTON EN FONCTION DE LA ROTATION DU VILEBREQUIN (Pour les premiers 25°)

Rotation de vilebrequin en °

Abaissement en mm

0°	0,163	10°	0,560	18°	2,780
1°	0,290	11°	1,090	19°	3,490
2°	0,420	12°	1,300	20°	3,400
3°	0,540	13°	1,360	21°	3,750
4°	0,630	14°	1,740	22°	4,100
5°	0,690	15°	1,930	23°	4,530
6°	0,750	16°	2,250	24°	4,850
7°	0,790	17°	2,450	25°	5,150

Couples de serrage moteur

Viti de culasse	11,24 Kgm (180 Ft./Lbs.)
Viti de bulle	10,35 Kgm (175 Ft./Lbs.)
Viti de bulle	7 Kgm (157 Ft./Lbs.)
Viti valvair	16 Kgm (142 Ft./Lbs.)
Clous supports vilebrequin	3 Kgm (122 Ft./Lbs.)
Reg. glis	2,5-3 Kgm (120-22 Ft./Lbs.)
Cames d'arbre bilanc.	0,15 Kgm (11 Ft./Lbs.)

PISTON LOWERING ACCORDING TO CRANKSHAFT ROTATION [for the first 25°]

Crankshaft rotation in °

Lowering in mm

0°	0,163	10°	0,560	18°	2,780
1°	0,290	11°	1,090	19°	3,490
2°	0,420	12°	1,300	20°	3,400
3°	0,540	13°	1,360	21°	3,750
4°	0,630	14°	1,740	22°	4,100
5°	0,690	15°	1,930	23°	4,530
6°	0,750	16°	2,250	24°	4,850
7°	0,790	17°	2,450	25°	5,150

Engine driving torques

Head bolts	11,24 Kgm (180 Ft./Lbs.)
Main bolts	10,35 Kgm (175 Ft./Lbs.)
Connecting rod bolts	7 Kgm (157 Ft./Lbs.)
Exhaust bolts	16 Kgm (142 Ft./Lbs.)
Camshaft support studs	3 Kgm (122 Ft./Lbs.)
Shock plugs	2,5-3 Kgm (120-22 Ft./Lbs.)
Timing chains	0,15 Kgm (11 Ft./Lbs.)

NOZIONI COSTRUTTIVE MOTORE

Fusioni e stampati

Monoblocco in lega leggera con canne in ghisa speciale riportate.

Teste cilindri in lega leggera con valvole in testa e sedi valvole riportate. Camera di scoppio con cielo a calotta sferica.

Albero a manovella equilibrato dinamicamente e staticamente su cinque supporti muniti di cuscinetti in piombo indio.

Bielle in acciaio stampate con stelo ad H, con testa guarnita di cuscinetto in piombo, e piede con bocco in bronzo. Stantuffi in lega leggera con due anelli di tenuta e un raschiolio.

Collettore d'aspirazione in lega leggera con circolazione di acqua per il riscaldamento della miscela.

Distribuzione

Valvole in testa inclinate e comandate da quattro alberi di distribuzione disposti in testa, azionati da due catene a tre ranghi con tenditori azionabili a mano.

Alberi di distribuzione che comandano direttamente le valvole con interposizione di bicchierini in acciaio. La possibilità di regolazione è data da pastiglie in acciaio.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION DU MOTEUR

Fusions et moules

Monobloc en alliage léger avec chemises reportées en fonte spéciale. Têtes cylindres en alliage léger avec soupapes en tête et sièges de soupapes reportés. Chambre d'explosion avec ciel à calotte sphérique.

Vilebrequin équilibré dynamiquement et statiquement sur cinq supports pourvus de moulements en plomb indium. Bielles en acier avec tige en H, avec tête garnie d'un roulement en plomb, et pied avec bague en bronze.

Pistons en alliage léger avec deux segments d'étanchéité et un segment rasceur.

Collecteur d'admission en alliage léger avec circulation d'eau pour le chauffage du mélange.

Distribution

Soupapes en tête inclinées et commandées par quatre arbres de distribution placés en tête, qui à leur tour sont actionnés par deux chaînes à trois rangs avec tendeurs actionnables à la main.

Les arbres de distribution commandent directement les soupapes par interposition de poussoirs en acier. Il est possible d'effectuer le réglage à l'aide de pastilles en acier.

ELEMENTS OF ENGINE STRUCTURE

Castings and stampings

Cylinder block in light alloy with inserted liners in special cast iron.

Cylinder heads in light alloy with overhead valves and inserted valve seats. Spherical combustion chamber.

Dynamically and statically balanced crankshaft on five supports provided with indium lead bearings.

Connecting rods in stamped steel with H-stem, with head provided with lead bearing and small end with lead bushing.

Pistons in light alloy with two sealing rings and one oil scraper ring.

Intake manifold in light alloy with water circulation for mixture heating.

Timing

Sloping overhead valves which are driven by four overhead camshaft. The camshafts are operated by two 3-row chains with hand-operated stretcher.

Camshafts directly operating the valves with steel pads interposition. These pads may be adjusted.

LUBRIFICAZIONE (Fig. 47)

A circolazione forzata per tutti gli organi del motore a mezzo di due pompe ad ingranaggi eccentrici alloggiata una sull'albero a manovella e l'altra nel copercilindro anteriore vasamento.

La prima aspira olio dal serbatoio e, dopo il passaggio totale attraverso un filtro, lo manda agli organi da lubrificare. La seconda, più potente recupera l'olio dalla coppa a secco e lo manda al serbatoio sistemato nel lato posteriore sinistro del vano motore.

La pressione normale dell'olio cal bassa agli alti regimi è di 3-5 Kg./cmq. Tale pressione si regola a mezzo della valvola di limitazione installata sul corpo del filtro stesso (Fig. 48).

GRAISSAGE (Fig. 47)

A circulation forcée pour tous les organes du moteur, à l'aide de deux pompes à engrenages excentriques fixées une sur le vilebrequin et l'autre dans le couvercle avant du manubloc.

La première pompe aspire l'huile du réservoir et, après le passage total à travers un filtre, l'envoie aux organes à graisser. La seconde pompe, plus puissante, récupère l'huile du carter à sec et l'envoie au réservoir placé du côté arrière gauche de l'emplacement moteur.

La pression normale de l'huile à partir des bas régimes jusqu'aux hauts régimes est de 3-5 Kg./cmq.

Cette pression peut être réglée à l'aide de la soupape de limitation placée sur le corps du filtre même (Fig. 48)

LUBRICATION (Fig. 47)

Forced oil circulation into all engine members by two concentric gear pumps. One pump is fitted on the crankshaft and the other in the cylinder block front cover.

The first one intakes oil from the tank and, after its complete passage through a filter, sends it to the parts to be lubricated. The second one, more powerful, recovers the oil from the dry sump and returns it to the tank, which is fitted on the left rear side of the engine compartment.

The normal oil pressure from low to high engine speed is of 3-5 Kg./cmq.

The pressure is adjusted by the limitation valve placed on the filter body itself. (Fig. 48)

SCHMIERUNG (Abb. 47)

Zwangsschmierung für alle Elemente des Motors, mittels zweier Zahnrad-Pumpen, von denen die eine an der Kurbelwelle und die andere am vorderen Deckel befestigt sind.

Die erste saugt Öl aus dem Behälter und drückt es dann nach völliger Durchlauf durch ein Filter in die zu schmierenden Elemente. Die zweite und stärkere Pumpe saugt das Öl aus dem Trockensumpf und drückt es dann in den an der linken Seite des Motorgehäuses angebrachten Behälter.

Der normale Öldruck - von der Mindest- bis zur Höchstzahl betragt 3,5 kg./cm². Dieser wird durch das am Filterkörper (Abb. 48) angebrachte Begrenzungsventil eingestellt.

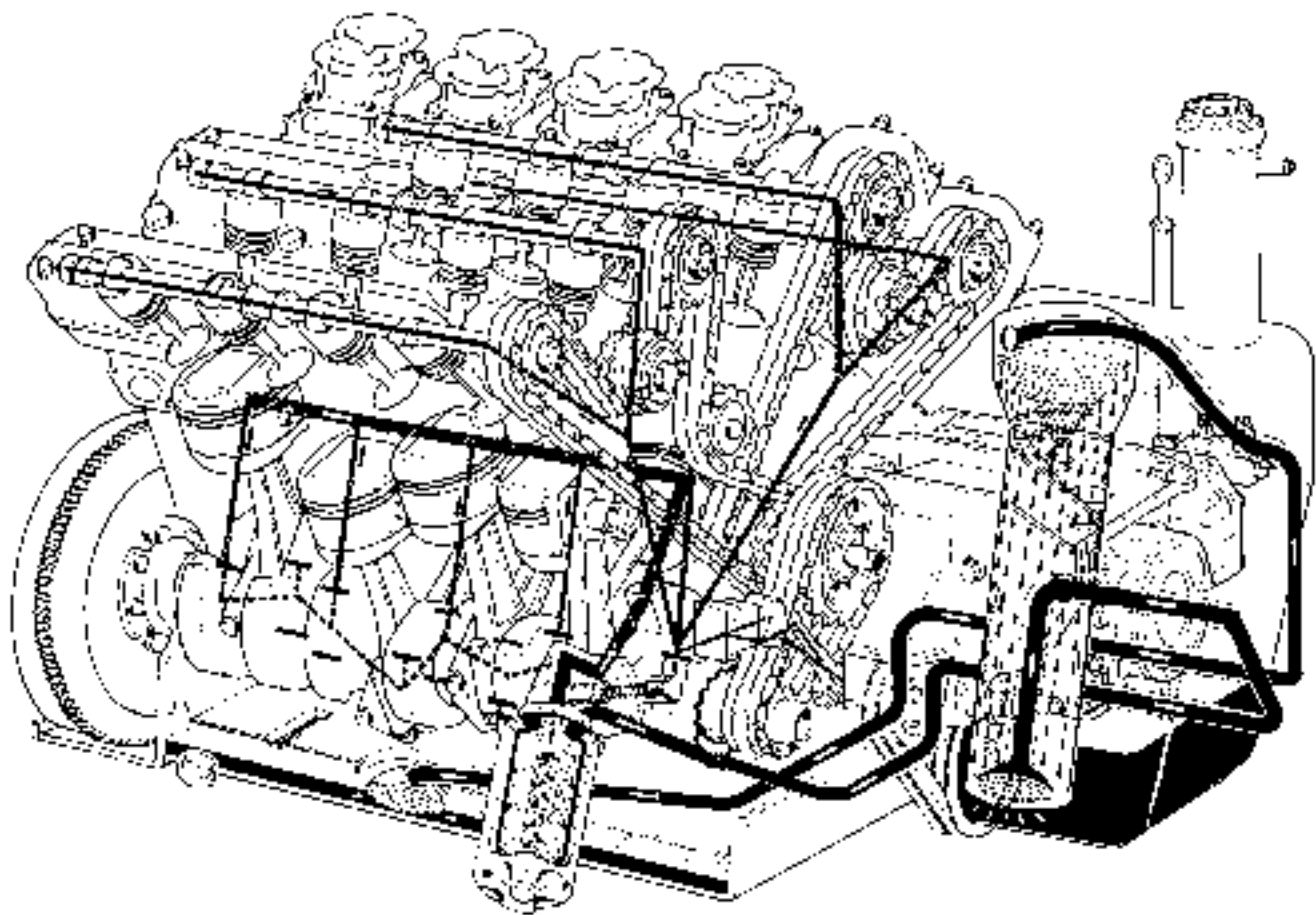


Fig. 47

RAFFREDDAMENTO

Raffreddamento motore a circolazione di acqua, ottenuto mediante una pompa centrifuga e due ventilatori elettrici con inserzione regolata da due termocoppie poste sul radiatore (Fig. 49); la temperatura di inserzione è di 75-85°C. Il flusso dell'acqua attraverso il radiatore è regolato automaticamente a mezzo di un termostato (Fig. 50, n. 1), applicato sul collettore d'aspirazione. Questo dispositivo serve per facilitare il riscaldamento del motore specialmente alla partenza. La temperatura dell'acqua, che non deve superare i 105°C è controllata a mezzo di un indicatore sul cruscotto collegato con un termocoppia elettrica inserita sul collettore d'aspirazione (Fig. 50, n. 2). Il riempimento del radiatore avviene mediante un tappo tarato a 0,5 atm. posto su una vaschetta che serve anche da coperchio al termostato stesso.

ALIMENTAZIONE

Pompa benzina tipo AEG (Corona)
Forzata media a 12 Volts 1,8-2 Lt./1'
Corrente max. assorbita
sotto carico 1,5-2 Amps
Pressione di esercizio 2-3 Mt. acqua

CARBURAZIONE

Carburatori tipo Weber 42 DCNF 41 verticali a doppio corpo in numero di quattro a dispositivo di avviamento e punt-

REFROIDISSEMENT

Refrondissement du moteur à circulation d'eau, obtenu à l'aide d'une pompe centrifuge et par deux ventilateurs électriques dont le branchement est réglé par deux thermocouples placés sur le radiateur (Fig. 49); la température à laquelle les deux ventilateurs sont branchés est de 75-85°C. Le flux de l'eau à travers le radiateur est réglé automatiquement par un thermostat (Fig. 50 n. 1) qui se trouve sur le collecteur d'admission. Ce dispositif sert pour faciliter le chauffage du moteur, spécialement au départ. La température de l'eau, qui ne doit pas dépasser les 105°C., est contrôlée par un indicateur sur le tableau de bord. Cet indicateur est branché à un thermocouple électrique inséré sur le collecteur d'admission (Fig. 50 n. 2). Le remplissage du radiateur s'effectue par un bouchon taré à 0,5 Atm. placé sur une cuvette qui sert aussi comme couvercle du thermostat même.

ALIMENTATION

Pompe à essence type AEG (Corona)
Débit moyen à 12 Volts 1,8-2 Lt./1'
Courant maximum absorbé
sous charge 1,5-2 Amps
Pression d'exercice 2-3 Mt. eau

CARBURATION

Carburateurs type Weber 42 DCNF41 verticaux à double corps en nombre de quatre à dispositif de démarrage et

COOLING

Engine cooling by water circulation operated by a centrifugal pump and two electrical ventilators. Their connection is controlled by two thermocouples placed on the radiator (Fig. 49); the connecting temperature is of 75-85°C. The water flow through the radiator is automatically adjusted by a thermostat (Fig. 50, n. 1), fitted on the intake manifold. This device makes engine heating easier, in particular when starting. The water temperature, which has not to exceed 105°C., is shown by an indicator placed on the dashboard. This indicator is connected to an electrical thermocouple fitted on the intake manifold (Fig. 50, n. 2). The radiator filling must be carried out through a cap calibrated at 0,5 atm. placed on a cup having also function of thermostat cover.

FUEL SYSTEM

Fuel pump type AEG (Corona)
Average capacity at
12 Volts 1,8-2 Lt./1'
Maximum absorbed current
under load 1,5-2 Amps
Working pressure 2-3 Mt. acqua

CARBURETION

4 carburetors Weber 42 DCNF 41 vertical and double body type provided with

KÜHLUNG

Die Kühlung des Motors erfolgt durch Wasserzirkulation mittels Kreiselpumpe und zwei elektrischen Lüftern deren Einschaltung durch zwei Thermoelemente am Kühler (Abb. 49) geregelt ist. Die Einschalttemperatur beträgt 73°-80° C. Der Wasserdurchfluß durch den Kühler wird pneumatisch durch einen am Ansaugkrümmer vorgesehenen Thermostaten (Abb. 50 Nr. 1) geregelt. Diese Vorrichtung erleichtert das Anwärmen des Motors, insbesondere beim Start. Die Wassertemperatur - die 100° nicht überschreiten darf - wird durch einen am Armaturenblock vorgesehenen Anzeiger kontrolliert und ist mit einem elektrischen, im Ansaugkrümmer befindlichen Thermoelement verbunden (Abb. 50 Nr. 2). Die Auffüllung des Kühlers erfolgt durch eine auf 0,5 atü geeichte Verschlusskappe, diese Verschlusskappe befindet sich am Wassorkasten, welcher ebenfalls als Deckel für der Thermostaten dient.

VERSORGUNG

Kraftstoffpumpe Typ AEC (Corona)

Durchschnittsfördermenge bei 12 V

1,8-2 l/min

Maximale Stromaufnahme unter Belastung

1,5 A typ

Betriebdruck 2-3 m Wassersäule

VERGASER

Vier Doppeljetsstromvergaser mit Startvorrichtung und Beschleunigungspumpe und Leerlaufdüse am Mischrohr.

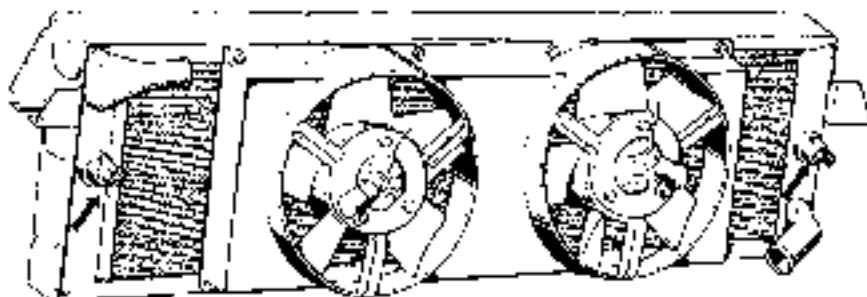


Fig. 49

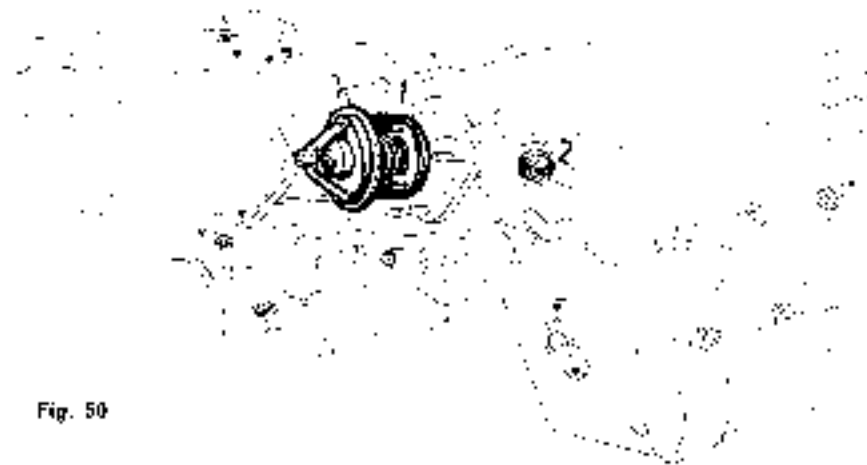


Fig. 50

petta di accelerazione e con minimo nel
porzetto.

Dati di taratura in mm.

Diffusore	∅ 34
Getto max.	∅ 1.30
Getto aria	∅ 1.55
Porzetto	F 25
Getto minimo	∅ 0.60
Getto aria minimo	∅ 1.30
Getto pompa	∅ 0.40
Scarico pompa	∅ 0.40
Cammee pompa	N° 8
Sede scilla	∅ 2.00
Livellatura gal egliente	50 ± 0.25
Centroni	∅ 3.5x25
Fari progressione	N° 4

Filtro aria di aspirazione con elemento
filtrante di carta tp. FIAMM.

IMPIANTO ANTINQUINAMENTO

Questa vettura è attrezzata con partico-
larità che limitano l'emissione del gas
pericolosi dal impianto di scarico e la
fuoriuscita di gas dal motore nonché la
emissione di sostanze volatili di valore
molto inferiore di quelle richieste dal
Ministero della Sanità Pubblica.

Per il controllo dei gas di scarico sono
stati adottati i seguenti dispositivi: una
pompa de l'aria con controllo della velo-
cità tramite una frizione elettromagn-
etica, una valvola deviante, due valvole
di non ritorno, iniettori di aria nei col-
lettori di scarico, collettori di scarico
separati, raccordi per l'allacciamento tu-
bi sonda per registrazione CO % al mi-

starting device and gas pump, and with
idling jet in the jet cup

Données de tarage en mm

Buse	∅ 34
Classeur max.	∅ 1.30
Classeur air	∅ 1.55
Carter gléoleux	F 25
Gléoleux de ralenti.	∅ 0.60
Gléoleux air de ralenti	∅ 1.30
Gléoleux pompe	∅ 0.40
Décharge pompe	∅ 0.40
Cammee pompe	N° 8
Siège pontéal	∅ 2.00
Alignement-Facteur	50 ± 0.25
Centreurs	∅ 3.5x25
Trous progression	N° 4

Filtre air d'admission avec élément fil-
trant en papier Tp. FIAMM.

SYSTEME ANTIPOLLUTION

Cette voiture est équipée avec disposi-
tives qui limitent l'émission de fumées
dangereuses du système d'échappement
et le sortie de fumées du moteur ainsi
que l'émission de substances volatiles
dont la valeur de danger est inférieure
à celle exigée par le ministère de la
santé publique.

Dans le but de contrôler les fumées
d'échappement un a équipé la voiture
avec les dispositifs suivants:

- une pompe de l'air avec contrôle de
la vitesse par moyen d'une em-
braye électromagnétique;
- une valve de déviation;
- deux clapets de sécurité.

Setting data in mm.

Choke tube	∅ 34
Maximum jet	∅ 1.30
Air jet	∅ 1.55
Jet cup	F 25
Idling jet	∅ 0.60
Air idling jet	∅ 1.30
Pump jet	∅ 0.40
Pump discharge	∅ 0.40
Pump cams	N. 8
Needle seat	∅ 2.00
Flat level	50 ± 0.25
Center device	∅ 3.5x25
Holes	N. 4

Intake air filter with paper filtering ele-
ment type FIAMM

ANTI-POLLUTION SYSTEM

This car is equipped with peculiar de-
vices which limit the outlet of dan-
gerous fumes from the exhaust sys-
tem and from the engine, as well the
outlet of volatile substances showing
a danger value lower than the one re-
quired by the Ministry of Public Health.
For the exhaust fumes control have
been used the following devices

- a pump with speed governor by
means of an electromagnetic clutch,
- diverting valve
- non-return valves
- nozzles blowing air into the exhaust
manifolds
- separate exhaust manifolds

Maßwerte in mm

Luftrichter	Ø 14
Hauptdüse	Ø 1,30
Luftdüse	Ø 1,55
Mischrohr	∅ 25
Leerlaufdüse	Ø 0,60
Pumpendüse	Ø 1,30
Pumpenauslauf	Ø 0,40
Pumpenstutzen	Ø 0,40
Nagelstift	Ø 8
	∅ 2,00
Schwimmerstand	500 ± 0,20
Zentrierer	∅ 3,5 x 25
Beschleunigungsbohrungen	4

Luftausgfilter mit Filtereinsatz aus Papier Typ CIAAM

ABGASANLAGE

Dieser Wagen ist mit Spezialeinrichtungen ausgestattet, welche den Auströmen schädlicher Abgase aus der Auspuffanlage und das Ausströmen von Gasen aus dem Motor sowie die Emission solcher schwerer Substanzen verhindern, die wesentlich niedriger sind, als die vom Gesundheitsministerium zugelassenen Werte.

Für die Kontrolle der Auspuffgase wurden folgende Einrichtungen übernommen. Eine Luftpumpe mit Kontrolle der Geschwindigkeit über eine elektromagnetische Kupplung, ein Ableitventil, zwei Rückschlagverhinderungsventile,

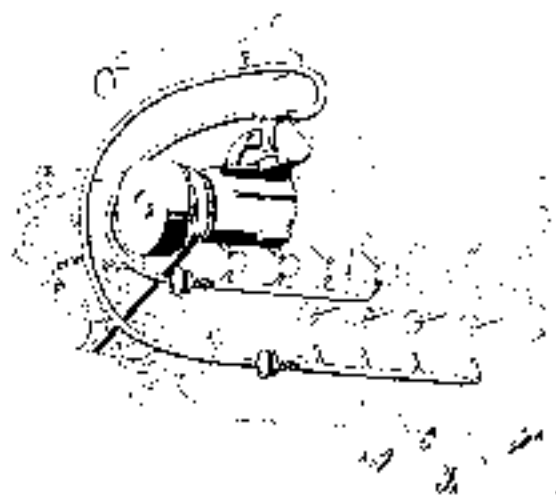


Fig. 51

nimo, che deve essere inferiore al 4% (Fig. 31)

TRASMISSIONE

Frizione

Manodisco elastico da 10¹¹/₂ con molle a diaframma a secco, comando idraulico a mezzo di due pompette, una da 3/4" sul pedale ed una sulla campana frizione servo-comandata dalla stessa pressione del circuito frenante.

CAMBIO TIPO ZF S5 24-3

Il cambio delle marce è a 5 velocità sincronizzate e retromarcia, ingranaggi sempre in presa. La leva di comando è diretta e posta sul centro della scatola.

RAPPORTI

1° Rapporto	1 : 2,99
2° Rapporto	1 : 1,90
3° Rapporto	1 : 1,33
4° Rapporto	1 : 1,00
5° Rapporto	1 : 0,89
Retromarcia	1 : 2,50

PRESTAZIONI

Rapporto al ponte	13/43 = 3,31
Gomme	215 x 15"
Swiluppo medio	Mt. 2,088

goleurs d'air dans le collecteur d'échappement

- collecteurs d'échappement indépendants;
- raccords pour la connexion aux tuyaux sonde afin d'établir le pourcentage de CO (avec moteur au ralenti) qui doit être inférieure au 4% (fig. 31)

TRANSMISSION

Embrayage

Manodisque élastique de 10¹¹/₂ avec ressorts au diaphragme à sec. Commande hydraulique à l'aide de deux pompes: l'une de 3/4" est sur le pédale et l'autre, sur le carter embrayage, est servo-commandée par la même pression du circuit de freinage

BOITE VITESSES TYPE ZF S5 24-3

La boîte vitesses est à 5 vitesses synchronisées plus marche arrière. Les engrenages sont toujours en prise. Le levier de commande est direct et placé au milieu de la boîte.

RAPPORTS

1er rapport	1 : 2,99
2e rapport	1 : 1,90
3e rapport	1 : 1,33
4e rapport	1 : 1,00
5e rapport	1 : 0,89
Marche arrière	1 : 2,50

PRESTATIONS

Rapport au pont	13/43 = 3,31
Pneus	215 x 15"
Longueur moyenne	mt. 2,088

- pipe fittings for connecting the probe pipes in order to record the CO percentage with engine at idle, said percentage must be lower than a 4% (Picture 31).

TRANSMISSION

Clutch

Single dry plate 10¹¹/₂ with diaphragm springs; hydraulic control, by means of two pumps, one of these is 3/4" and is fitted on the pedal and the other placed on the clutch housing, is servo controlled by the same braking circuit pressure.

GEARBOX TYPE ZF S5 24-3

5 synchronized speeds plus reverse, gears in constant mesh. The direct control lever is placed on the middle of the gearbox.

RATIOS

1st Ratio	1 : 2,99
2nd Ratio	1 : 1,90
3rd Ratio	1 : 1,33
4th Ratio	1 : 1,00
5th Ratio	1 : 0,89
Reverse	1 : 2,50

PERFORMANCES

Axle ratio	13/43 = 3,31
Tyres	215 x 15"
Average length	Mt. 2,088

Luft einspritzdüsen zum Auspuffhammer, Anschlüssen, zur Verbindung der zum Einstellen des CO-Wertes dienenden Sonden-CO-Wert im Leerlauf unter 4% (Abb. 51)

KRAFTÜBERTRAGUNG

Kupplung

Elastische Elmscheibentrockenkupplung 10 1/2" mit Teufelfeder, hydraulischer Betätigung mit Hilfe von zwei Zylindern. Davon befindet sich ein 1/2 zolliger am Pedal ein anderer an der Kupplungsglocke und zwar betätigt durch den Druck der Hydraulikanlage.

GETRIEBE TYP ZF 55 24-3

Getriebe mit 5 synchronisierten Vorwärtsgängen und einem RW Gang; die Zahnräder befinden sich immer im Eingriff. Der Schalthebel sitzt am mittleren Betätigungstünnel an der Gangwählplatte.

ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNISSE

1. Gang	1 : 2,99
2. Gang	1 : 1,50
3. Gang	1 : 1,23
4. Gang	1 : 1,00
5. Gang	1 : 0,89
RW-Gang	1 : 2,50

LEISTUNGEN

Übersetzung zur Pedalchse	13/41 = 0,31
Reifen	215 x 1,5"
Mittl. Abrollumfang	2,098

VELOCITA' In Km/h o In Miglia/h

Cir- coltura	1 Rapporto 2,99		2 Rapporto 1,90		3 Rapporto 1,33		4 Rapporto 1,00		5 Rapporto 0,89	
	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph
1000	12,70	7,89	20,00	12,43	28,00	17,37	38,00	23,61	47,00	29,23
1500	19,05	11,87	30,00	18,64	42,00	25,98	57,00	35,42	64,10	39,83
2000	25,40	15,85	40,00	24,86	56,00	34,64	76,00	47,22	86,50	53,12
2500	31,75	19,78	50,00	31,07	71,00	44,03	95,00	59,03	107,00	66,41
3000	38,10	23,74	60,00	37,28	86,00	53,21	114,00	70,84	128,40	79,70
3500	44,45	27,69	70,00	43,50	101,00	62,40	133,00	82,64	150,00	93,00
4000	50,80	31,55	80,00	49,71	116,00	71,58	152,00	94,45	171,20	106,30
4500	57,15	35,50	90,00	55,92	131,00	80,76	171,00	106,25	192,80	119,60
5000	63,50	39,45	100,00	62,14	146,00	89,95	190,00	118,06	214,00	132,90
5500	70,00	43,50	110,00	68,35	161,00	99,13	209,00	129,87	236,00	146,20
6000	76,50	47,55	120,00	74,57	176,00	108,31	228,00	141,67	257,00	159,50
6500	83,00	51,60	130,00	80,79	191,00	117,50	247,00	153,48	278,00	172,80

N.B. - Alle altre velocità i valori nella tabella vanno moltiplicati per il coefficiente di maggiorazione del pneumatico dovuto alla forza centrifuga.

VITESSE en Km/h ou en Miles/h

Tours minutes	1 Rapport 2,99		2 Rapport 1,90		3 Rapport 1,33		4 Rapport 1,00		5 Rapport 0,89	
	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph
1000	12,70	7,89	20,00	12,43	28,00	17,37	38,00	23,61	47,00	29,23
1500	19,05	11,87	30,00	18,64	42,00	25,98	57,00	35,42	64,10	39,83
2000	25,40	15,85	40,00	24,86	56,00	34,64	76,00	47,22	86,50	53,12
2500	31,75	19,78	50,00	31,07	71,00	44,03	95,00	59,03	107,00	66,41
3000	38,10	23,74	60,00	37,28	86,00	53,21	114,00	70,84	128,40	79,70
3500	44,45	27,69	70,00	43,50	101,00	62,40	133,00	82,64	150,00	93,00
4000	50,80	31,55	80,00	49,71	116,00	71,58	152,00	94,45	171,20	106,30
4500	57,15	35,50	90,00	55,92	131,00	80,76	171,00	106,25	192,80	119,60
5000	63,50	39,45	100,00	62,14	146,00	89,95	190,00	118,06	214,00	132,90
5500	70,00	43,50	110,00	68,35	161,00	99,13	209,00	129,87	236,00	146,20
6000	76,50	47,55	120,00	74,57	176,00	108,31	228,00	141,67	257,00	159,50
6250	78,50	49,40	125,00	77,57	180,00	110,74	237,00	147,23	268,00	166,30

N.B.: Aux autres vitesses les valeurs de ce tableau doivent être multipliées par le coefficient de majoration du pneumatique dû à la force centrifuge.

SPEED in Km/h or in miles/h

Engine rpm	1 Ratio 0,750		2 Ratio 1,00		3 Ratio 1,50		4 Ratio 2,00		5 Ratio 2,88	
	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph
	1000	71,70	7,89	70,00	12,43	24,60	17,77	37,00	23,61	47,00
1500	107,55	11,83	105,00	18,64	47,40	26,66	57,00	35,42	64,10	39,83
2000	143,40	15,78	140,00	24,86	67,20	36,34	76,50	47,22	85,50	53,12
2500	179,25	19,73	175,00	31,07	71,50	44,41	85,00	58,03	107,00	66,46
3000	215,10	23,68	210,00	37,28	85,40	53,01	114,00	70,84	128,40	79,78
3500	250,95	27,63	245,00	43,49	100,10	62,20	133,50	82,64	150,00	93,20
4000	286,80	31,58	280,00	49,71	114,40	71,09	157,50	94,45	171,20	106,58
4500	322,65	35,53	315,00	55,92	128,80	79,97	177,00	106,06	191,50	119,92
5000	358,50	39,48	350,00	62,13	143,20	88,86	196,50	118,06	212,00	133,28
5500	394,35	43,43	385,00	68,35	158,00	96,18	209,00	128,07	230,00	146,64
6000	430,20	47,38	420,00	74,57	172,60	107,25	226,00	141,67	257,00	159,98
6250	452,63	49,40	435,00	77,57	180,90	116,14	237,00	147,21	268,00	166,52

N.B. - At high speeds, these values are to be multiplied by the over-rev coefficient of the tyre. This one is the centrifugal force.

GESCHWINDIGKEITEN in Km/h oder MPH

Motoren- drehungen	1 Übersetzungs- Verhältnis 2/3		2 Übersetzungs- Verhältnis 1/1		3 Übersetzungs- Verhältnis 1/20		4 Übersetzungs- Verhältnis 1/10		5 Übersetzungs- Verhältnis 0,88	
	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph
	1 000	12,70	7,89	20,00	12,43	20,50	17,77	36,00	23,61	47,00
1 500	19,05	11,83	30,00	18,64	42,30	26,66	57,00	35,42	64,10	39,83
2 000	25,40	15,78	40,00	24,86	57,20	36,34	76,50	47,22	85,50	53,12
2 500	31,75	19,73	50,00	31,07	71,50	44,41	95,00	58,03	107,00	66,46
3 000	38,10	23,68	60,00	37,28	85,40	53,01	114,00	70,84	128,40	79,78
3 500	44,45	27,63	70,00	43,49	101,10	62,20	133,50	82,64	150,00	93,20
4 000	50,80	31,58	80,00	49,71	114,40	71,09	157,50	94,45	171,20	106,58
4 500	57,15	35,53	90,00	55,92	128,80	79,97	177,00	106,06	191,50	119,92
5 000	63,50	39,48	100,00	62,13	143,20	88,86	196,50	118,06	212,00	133,28
5 500	69,85	43,43	110,00	68,35	158,00	96,18	209,00	128,07	230,00	146,64
6 000	76,20	47,38	120,00	74,57	172,60	107,25	226,00	141,67	257,00	159,98
6 250	79,50	49,40	125,00	77,57	180,90	116,14	237,00	147,21	268,00	166,52

ANMERKUNG - Bei den hohen Geschwindigkeiten werden die Fahlergebnisse mit dem auf die Zentrifugalkraft auszuübenden Erhöhrungsbeiwert des Rollens multipliziert.

**CONTROLLI COPPIE DI REGOLAZIONE -
PRESSIONE - VELOCITA'
PER CAMBIO AUTOMATICO TP. BORG-
WARNER AS 6 BN CON CONVERTITORE
S11**

BANDA ANTERIORE

Vite	0.3 Kgm (1-1.5 Ft. Lbs)
Compendio	3 Kgm (25-30 Ft. Lbs)
[regolatore inoltre a spessore di 1/4"]	

BANDA POSTERIORE

Vite	1.70 Kgm (10 Ft. Lbs)
controcoda	5 Kgm (35-40 Ft. Lbs)

VALVOLA CENTRIFUGA

Viti laterali 1 fissaggio corpo interno	0.4 Kgm (3 Ft. Lbs)
Viti fissaggio corpo valvola	0.8 Kgm (6 Ft. Lbs)
Viti fissaggio coperchio esterno	0.8 Kgm (6 Ft. Lbs)

CONTROLLO PRESSIONE POMPA

Al minimo (500-700 g/1)	8 - 6.5 Atms
In D, al minimo A 1200 g/1	5.8 - 6.3 Atms
Velocità di stallio in retromarcia a 1200 g/1	6.8 - 7.5 Atms
Velocità di stallio in marcia avanti	14.5-16 Atms
a 1200 g/1	7.8 - 8.5 Atms
A 1200 g/1	9 - 11 Atms
Velocità di stallio	14.5-16 Atms

**CONTROLES COUPLES DE REGLAGE
PRESSION - VITESSE
POUR CHANGEMENT DE VITESSE
AUTOMATIQUE TP. BORG WARNER
AS 6 BN AVEC CONVERTISSEURS S11**

SANCE AVANT

Vite	0.10 Kgm (1-1.5 Ft. Lbs)
Contre-crois	3 Kgm (25-30 Ft. Lbs)
[à régler aussi l'épaisseur de 1/4"]	

SANCE APRIERE

Vite	1.70 Kgm (10 Ft. Lbs)
Contre-crois	5 Kgm (35-40 Ft. Lbs)

SOUPAPE CENTRIFUGE

Vite laterales handle corps intérieur	0.4 Kgm (3 Ft. Lbs)
Vite fixation corps soupape	0.8 Kgm (6 Ft. Lbs)
Vite fixation couvercle extérieur	0.8 Kgm (6 Ft. Lbs)

CONTROLLE PRESSE ON POMPE

Au ralentie (500-700 g/1)	8 - 6.5 Atms
En position D, au ralentie A 1200 tours/minutes	5.8 - 6.3 Atms
Vitesse de rétrochage	6.8 - 7.5 Atms
En marche avant	14.5-16 Atms
au ralentie	7.8 - 8.5 Atms
A 1200 tours/minutes	9 - 11 Atms
Vitesse de rétrochage	14.5-16 Atms

**CHECK OF PRESSURE AND SPEED RE-
GULATION COUPLE FOR AUTOMATIC
TRANSMISSION TP. BORG WARNER AS
6 BN WITH S11 CONVERTERS**

FRONT

Screw	0.10 Kgm (1-1.5 Ft. Lbs)
Lock nut	3 Kgm (25-30 Ft. Lbs)
[to be removed 1/4" when]	

REAR

Screw	1.70 Kgm (10 Ft. Lbs)
Lock nut	5 Kgm (35-40 Ft. Lbs)

CENTRIFUGAL VALVE

Internal body retaining ribs screws	0.4 Kgm (3 Ft. Lbs)
Valve body retaining screws	0.8 Kgm (6 Ft. Lbs)
Outer cover retaining screws	0.8 Kgm (6 Ft. Lbs)

PUMP PRESSURE CHECK

At low rpm (500-700 rpm)	8 - 6.5 Atms
In pos. D, at idling A 1200 rpm	5.8 - 6.3 Atms
Stall speed	6.8 - 7.5 Atms
Reverse gear at idling	14.5-16 Atms
at 1200 rpm	7.8 - 8.5 Atms
Stall speed	9 - 11 Atms
at 1200 rpm	14.5-16 Atms

**KONTROLLEN DER EINGELÖTRIÈBE
• DRUCK • GESCHWINDIGKEIT FLIER
MÄTISCHE GANGSCHALTUNG Type
BORG- WARNER AS 6 AN MIT WAN-
DLER S11**

VORDERBAND

Schein	0,15 Kgm (1-15	Pf. lbs)
Gegenmutter	3 Kgm 125 30	Pf. lbs)
(Gussstempel Passscheibe 5,1" auflösen)		

HINTERBAND

Beiben	1,32 Kgm 110	Pf. lbs)
Gegenmutter	5 Kgm 125-40	Pf. lbs)

SCHLEUDERVENTIL

Schleuderventil Befestigung des Anfangsbohrers	0,4 Kgm 12	Pf. lbs)
Befestigungsbohrer (2)	0,8 Kgm 16	Pf. lbs)
Befestigungsbohrer (2) Kammer	0,8 Kgm 16	Pf. lbs)
Verschlußkappe	0,8 Kgm 16	Pf. lbs)

KONTROLLE DES KOMPENDRUCKES

Bol Langsamlauf (200-700 g/l)	8	6,5 Atm
Bol D, Langsamlauf	5-6	6,3 Atm
Re 1200 g/l	5-8	7,5 Atm
Druckhöhegeschw. windigkeit		
Bol Rückwärtsgang- Langsamlauf	14,5-16	Atm
Bol 1200 g/l	8-11	Atm
Druckhöhegeschw. windigkeit	14,5-18	Atm

CAMBIO AUTOMATICO (a richiesta)
Type Borg Warner AS6 BN con convertitore S11

Rapporti
Posizione L 1 : 2,40
Posizione D₁ 1 : 2,40
1 : 1,47
1 : 1
Posizione D₂ 1 : 1,47
1 : 1
Posizione R (retromarcia) 1 : 2

Preazioni:
Rapporto al ponte 14/43 = 3,07
Gomme 215 x 15" - Sviluppo medio int. 2.098

BOITE DE VITESSE AUTOMATIQUE
(à la demande)
Type Borg Warner AS6 BN avec convertisseur S11

Rapports
Position L 1 : 2,40
Position D₁ 1 : 2,40
1 : 1,47
1 : 1
Position D₂ 1 : 1,47
1 : 1
Position R (Marche arrière) 1 : 2

Performances:
Rapport au pont 14/43 = 3,07
Pneus: 215x15" - Développement moyen 2.098 int.

AUTOMATIC TRANSMISSION
(on request)
Borg Warner AS6 BN with S11 convertur

Ratios
Position L 1 to 2.40
Position D₁ 1 to 2.40
1 to 1.47
1 to 1
Position D₂ 1 to 1.47
1 to 1
Position R (reverse gear) 1 to 2

Performance
Ratio at axle 14/43 = 3.07
Tires: 210 x 15" - Average length 2.098 in

AUTOMATISCHE GANGSCHALTUNG
(Auf Wunsch)
Type Borg Warner AS6 N mit Wandler S11

Gangverhältnisse:
Stellung L 1 : 2,40
Stellung D₁ 1 : 2,40
1 : 1,47
1 : 1
Stellung D₂ 1 : 1,47
1 : 1
Stellung R (Rückwärtsgang) 1 : 2

Leistungen:
Hinterachsüberstetzung 14/43 3,07
Reifen 215x15" - Durchschnittsentwicklung 2.098 m.

VELOCITÀ in km/h o in miglia/h

VITESSE en km/h ou en miles/h

SPEED in km/h or mi/h

GESCHWINDIGKEIT in km/h oder in Meilen/h

GIR MOTORS OURS MOTEUR ENGINE RPM WITCRDREIZAHLEN	4		D1		Rapporto 1	
	Rapporto 2,40 Rapport 2,40 Ratio 2,40 Verhältnis 2,40		Rapporto 1,47 Rapport 1,47 Ratio 1,47 Verhältnis 1,47		Rapporto 1 Rapport 1 Ratio 1 Verhältnis 1	
	Km/h	Mph	Km/h	Mph	Km/h	Mph
1000	17,1	10,6	27,3	17,0	41,1	25,5
1500	25,5	15,8	41,2	25,5	61,6	38,3
2000	34,2	21,1	55,4	34,4	82,2	50,9
2500	42,7	26,5	69,6	43,3	102,5	63,8
3000	51,0	31,7	83,7	51,9	122,3	76,2
3500	59,8	36,7	97,7	60,6	142,7	88,3
4000	68,4	42	111,8	69,2	164,4	101,6
4500	76,9	47,2	125,3	77,8	184,8	114,3
5000	85,5	52,5	139,5	86,5	205,3	127
5500	94	57,7	153,5	95,2	226	139,7
6000	102,6	62,9	167,4	103,8	246,6	152,4

Note: At high speeds the values shown in the table should be multiplied by the tire oversize coefficient due to centrifugal force.

N.B.: Bei den hohen Geschwindigkeiten, werden die Werte der Tabelle mit dem Übermmskoeffizienten des Reifens, verursacht durch die Fliehkraft, multipliziert.

N.B.: A de grandes vitesses les valeurs du tableau ci-dessus doivent être multipliées par le coefficient de majoration du pneumatique dû à la force centrifuge.

N.B.: Alle alte velocità i valori della tabella vanno moltiplicati per il coefficiente di maggiorazione del pneumatico dovuto alle forze centrifuge.

IMPIANTO FRENANTE (Fig. 52)

La pressione frenante è fornita da una pompa a pistoni (B), trainata dal motore a mezzo di due cinghie trapezoidali, aspirante olio dal serbatoio (A) ed opportunamente tarata a circa 175 Bars da un regolatore (C) ed inviata a raccordi (D) a due accumulatori (E), uno per il circuito frenante anteriore ed uno per il posteriore.

Intervenendo quindi sul pedale del freno, si aziona la valvola dosatrice (F) che, attraverso il raccordo (G) comanda separatamente i circuiti frenanti anteriore o posteriore inserito nel circuito frenante anteriore si trova anche un raccordo (H) sul quale è piazzato l'interruttore idraulico per il comando delle luci d'arresto.

Un apposito interruttore manometrico montato sul raccordo (D) e tarato a 110 Bars accende la spia rossa n. 33 Fig. 8 sistemata sul cruscotto, segnalando l'abbassamento di pressione nel circuito idraulico.

SYSTEME DE FREINAGE (Fig. 52)

La pressione de freinage est produite par une pompe à pistons (B) entraînée par le moteur à l'aide de deux courroies trapézoïdales, cette pompe aspire l'huile du réservoir (A), et est tarée à 175 Bars environ par un régulateur (C). La pression est envoyée au raccord (D) et à deux accumulateurs (E), l'un pour le circuit de freinage avant, et l'autre pour le circuit arrière.

Intervenant sur le pedale du frein, on met en action la soupape de dosage (F) qui, à travers le raccord (G), commande séparément les circuits de freinage avant et arrière. Sur le circuit de freinage avant, il y a aussi un raccord (H) sur lequel est placé l'interrupteur hydraulique qui commande les feux d'arrêt.

Un interrupteur manométrique spécial monté sur le raccord (D) et taré à 110 Bars, allume la lampe témoin rouge n. 33 Fig. 8 placée sur le tableau de bord pour la signalisation d'abaissement de pression dans le circuit hydraulique.

BRAKING SYSTEM (Fig. 52)

The braking pressure is supplied by a piston pump (B), driven by the engine through two trapezoidal belts, which intakes oil from the (A) tank and is set at about 175 Bars by the (C) governor. The pressure is sent to the (D) union and to two (E) accumulators, one for the front braking circuit and the other for the rear one.

Therefore, the brake pedal action operates the (F) pressure relief valve which separately controls the front braking system and the rear one. The front braking circuit is provided with an union (H) on which an hydraulic switch for stop light control is fitted.

A special manometric switch fitted on the union (D), and set at 110 Bars, lights on the red warning light n. 33 Fig. 8 placed on the dashboard, showing a pressure lowering in the hydraulic circuit.

BREMANLAGE (Abb. 52)

Der Bremsdruck wird durch eine Kolbenpumpe (B) geliefert, welche vom Motor mit Hilfe von zwei Keilriemen angetrieben wird. Diese Pumpe saugt das Öl aus dem Behälter (A). Ein Regler (C) begrenzt den Druck der Pumpe auf ca. 175 atü. Der Druck wird über die Verbindung (D) zu zwei Bremsdruckspeichern (E) weitergeleitet. Davon dient der erste für den vorderen, der andere für den hinteren Bremskreis.

Wenn man also das Bremspedal tritt, setzt man das Bremskraftverstellventil (F) in Tätigkeit, welches über die Verbindung (G) jeweils die vordere und hintere Bremskreise steuert. Im vorderen Bremskreis befindet sich ebenfalls ein Anschluß (H) auf dem sich der hydraulische Schalter zur Betätigung der Bremsleuchten befindet.

Ein entsprechender am Anschluß (I) angebrachter manometrischer Schalter ist auf 110 atü eingestellt, schaltet die rote Kontrollleuchte Nr. 33 Abb. 0 am Armaturenbrett, welche einen Druckverlust im Hydraulikkreislauf anzeigt.

IMPIANTO FRIZIONE (Fig. 52)

L'olio di scarico nel circuito frenante uscente dalla valvola dosatrice (F), viene raccolto ed inviato al serbatoio (L) che alimenta la pompa primaria frizione (M). Agendo sul pedale frizione a invia, attraverso il raccordo (G) olio alla pompa secondaria (N) la quale sfruttando l'alta pressione dell'impianto frenante, fornita dal raccordo (D), aziona lo stacco della frizione stessa.

SYSTEME EMBRAYAGE (Fig. 52)

L'huile de vidange du circuit de freinage, qui sort de la soupape de dosage (F), est recueillie et envoyée au réservoir (L) qui alimente la pompe primaire embrayage (M). En poussant le pédale embrayage on envoie, à travers le raccord (G), l'huile à la pompe secondaire (N) qui, profitant de l'haute pression du système de freinage fournie par le raccord (D), actionne la libération de l'embrayage même.

CLUTCH SYSTEM (Fig. 52)

The drainage oil of the braking system, coming out of the pressure relief valve (F), is sent to the (L) tank feeding the primary clutch pump (M). By operating the clutch pedal, the oil is sent through the (G) union, to the secondary pump (N). This operates the clutch disengagement by means of high pressure in the braking system, which is supplied by the (D) union.

KUPPLUNGSANLAGE (Abb. 52)

Das Öl, das aus dem Bremskraft-Verteilerventil (F) austritt, wird aufgefangen und zum Behälter (L) geleitet der die Primärpumpe (M) der Kupplung speist. Betätigt man das Kupplungspedal fließt über den Anschluß (G) Öl zur Sekundärpumpe (N) welche den vom Anschluß (D) geleiteten hohen Druck der Hydraulikanlage ausnutzend die Kupplung trennt.

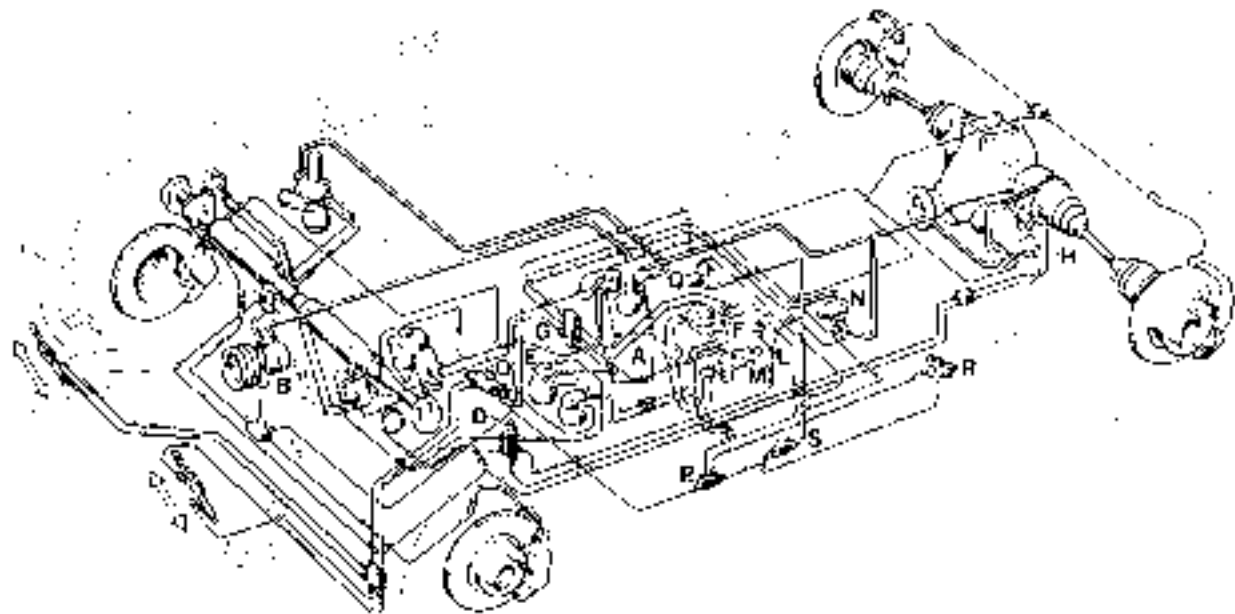


Fig. 52

IMPIANTI IDRAULICI AUSILIARI

1) Sollevamento fari

L'olio ad alta pressione uscente dagli accumulatori (E) viene inviato al raccordo (O) e da questo, attraverso un tubo flessibile, al répartiteur (P) che alimentando il distributore (C) permette il sollevamento e l'abbassamento dei fari.

2) Sollevamento poltrona pilota

L'olio ad alta pressione viene inviata attraverso due tubi flessibili al pistone (R) ed al distributore (S) che regolando alternativamente la pressione inviata al pistone stesso, determina il sollevamento e l'abbassamento della poltrona pilota.

SYSTEMES HYDRAULIQUES AUXILIAIRES

1) Soulèvement phares

L'huile à haute pression qui sort des accumulateurs (E) est envoyée au raccord (O) et de ce dernier, à travers un tuyau flexible, au répartiteur (P) qui alimentant le distributeur (C) permet le soulèvement et l'abaissement des phares.

2) Soulèvement siège pilote

L'huile à haute pression est envoyée, à travers deux tuyaux flexibles au piston (R) et au distributeur (S) qui, en réglant alternativement la pression envoyée au piston même, détermine le soulèvement ou l'abaissement du siège pilote.

AUXILIARY HYDRAULIC SYSTEM

1) Headlight lifting system

The high-pressure oil coming out of the accumulators (E) is sent to the (O) orific and then, through a hose, to the (P) distribution device feeding the (C) distributor, this permitting to lift and to close the headlights.

2) Driver's seat lifting system

The high-pressure oil is sent through two hoses to the (R) piston and to the (S) distributor. The driver's seat may be lifted or lowered by alternately adjusting the pressure sent to the piston.

FRENI

Diam. dei dischi anteriori	293,5 mm
Spess. dei dischi anteriori	31,5 mm
Diam. dei dischi posteriori	285 mm
Spess. dei dischi posteriori	20,5 mm
Superf. frenante anteriore	1924 cm ²
Superf. attiva frenante anteriore	224 cm ²
Superf. frenante posteriore	1236 cm ²

FREINS

Diamètre des disques avant	293,5 mm
Epaisseur disques avant	31,5 mm
Diamètre disques arrière	285 mm
Epaisseur disques arrière	20,5 mm
Surface de freinage avant	1924 cm ²
Surface active de freinage avant	224 cm ²
Surface de freinage arrière	1236 cm ²

BRAKES

Front disk diameter	293.5 mm.
Front disk thickness	31.5 mm.
Rear disk diameter	285 mm
Rear disk thickness	20.5 mm
Front braking area	1924 cm ²
Front braking active area	224 cm ²
Rear braking area	1236 cm ²

HYDRAULISCHE HILFSSYSTEME

1) Ausfahren des Scheinwerfers

Das aus dem Bremsdruckspeicher (E) kommende Hochdrucköl fließt zum Anschluß (O) und von diesem aus durch einen Schlauch zum Verteiler (P), der den Verteiler (D) speist. Das E- oder Ausfahren der Scheinwerfer steuert.

2) Heben des Fahrersitzes

Das unter hohem Druck befindliche Öl wird über zwei Schläuche zum Kolben (R) und zum Verteiler (S) geleitet, der jeweilig den zum Kolben geleiteten Druck regulierend das Anheben oder Senken des Fahrersitzes bewirkt.

BREMSEN

Durchmesser der vorderen Brems Scheiben	293,5 mm
Dicke der vorderen Brems Scheiben	31,5 mm
Durchmesser der hinteren Brems scheiben	285 mm
Dicke der hinteren Brems scheiben	20,5 mm
Gesamtbremsfläche der vorderen Brems Scheiben	1924 cm ²
Gesamtbremsfläche der vorderen Bremsbeläge	224 cm ²
Gesamtbremsfläche der hinteren Brems Scheiben	1236 cm ²

Superficie attiva frenante posteriore	115 cm ²	Surface active de freinage arriero	115 cm ²	Rear braking active area	115 cm ²
Superficie totale frenante	3163 cm ²	Surface totale de freinage	3163 cm ²	Total braking area	3163 cm ²
Freni anteriori tipo Girling 3C		Freins avant type Girling 3C		Front brakes type Girling 3C	
Freni posteriori tipo Girling 12/3/HP		Freins arrière type Girling 12/3/HP		Rear brakes type Girling 12/3/HP	
Tasselli frenanti tipo Abex 254 GF		Tampons de freinage type Abex 254 GF		Brake pads type Abex 254 GF	
Superficie totale pistoni				Total piston area on front calipers	113 cm ²
sulle pinze anteriori	113 cm ²	sur étriers avant	113 cm ²	Total piston area on rear calipers	58 cm ²
Superficie totale pistoni		Surface totale pistons		Pedal stroke	8 mm
sulle pinze posteriori	58 cm ²	sur étriers arrière	58 cm ²	The recovery of the play due to the brake pad wearing is automatic. A second mechanical braking system has been fitted on the rear disks. This sy- stem is controlled by the hand-operated lever which is also employed for parking.	
Corso pedale	8 mm	COURSE PEDALE	8 mm	Draking active area	46 cm ²
Il recupero del gioco dovuto all'usura dei tasselli frenanti è automatico. Su dischi posteriori è previsto un secondo sistema frenante meccanico comandato dal a leva a mano destinato alla frena- tura da stazionamento.		La récupération de jeu dû à l'usure des tampons de freinage est automatique. On a prévu, sur les disques arrière, un second système de freinage méca- nique commandé par le levier à main à utiliser pour les freinages de station- nement.		Total braking area	1084 cm ²
Superficie attiva frenante	46 cm ²	Surface active de freinage 46 cm ² , surface totale de freinage 1084 cm ² .			
Superficie totale frenante	1084 cm ²				

Gesamtbremsfläche der hinteren Bremsbeläge	115 cm ²
Gesamtbremsfläche der vorderen und hinteren Brems-scheiben	3100 cm ²
Vordere Bremsen Typ Girling 3 C	
Hinterer Bremsen Typ Girling 12/3/HP	
Bremsbeläge Typ Abex 250 GF	

Gesamtkolbenfläche an vorderen Bremsattel	115 cm ²
Gesamtkolbenfläche an hinteren Bremsattel	58 cm ²
Pedalweg	9 mm

Die Spälnachstellung bei Abnutzung der Bremsen erfolgt automatisch. Ein zweites, mechanisches Bremsensystem von Hand betätigt, dient als Feststellbremse.

Bremsfläche	48 cm ²
Gesamtrammsfläche	1080 cm ²

SOSPENSIONE MOTORE

Il motore è spostato sul lato destro di 10 mm. sull'asse delle ruote anteriori ed è inclinato rispetto all'asse telajo in modo divergente di $0^{\circ} 22'$ e si appoggia su tre supporti elastici di cui due Vibras choc sul motore e uno silentbloc sul cambio; l'inclinazione è di $0^{\circ} 30'$.

SUSPENSION MOTEUR

Le moteur est déplacé sur le côté droit de 10 mm sur l'axe des roues avant et il est incliné de façon divergente de $0^{\circ} 22'$ par rapport à l'axe du chassis. En outre, il s'appuie sur trois supports élastiques dont deux Vibras choc sur le moteur et un silentbloc sur la boîte vitesses. L'inclinaison est de $0^{\circ} 30'$.

ENGINE SUSPENSION

The engine is shifted on the right side of 10 mm on the front wheel axis and it is raking in divergence of $0^{\circ} 22'$ as regards the chassis axis. Also it is resting on three elastic supports: two rubber bushings on the engine and another one on the gearbox. The rake is of $0^{\circ} 30'$.

MOTORAUFHÄNGUNG

Der Motor ist auf der rechten Seite um 10 mm versetzt und befindet sich auf der Vorderradachse. Im Verhältnis zur Fahrgezelachse beträgt die Neigung $\alpha = 22^\circ$. Der Motor ruht auf drei elastischen Trägern. Davon befinden sich zwei Vierecke am Motor selbst und ein Silenzblock am Getriebe. Die Längsneigung beträgt $\beta = 30^\circ$.

SOSPENSIONE ANTERIORE

tipo quadrilatero trasversale deformabile con molle a spirale, ammortizzatori telescopici tipo RIV e barra stabilizzatrice.

Assetto delle ruote e angoli caratteristici (Fig. 38)

SOSPENSIONE POSTERIORE

tipo quadrilatero trasversale deformabile con quattro molle a spirale e quattro ammortizzatori telescopici tipo RIV e barra stabilizzatrice.

DIFFERENZIALE

Per prevenire eventuali rumorosità provenienti dagli organi di trasmissione e dalle ruote il differenziale viene montato su di un sottocassa. Svitando i bulloni dei quattro punti di ancoraggio e la fanga dell'albero di trasmissione si può procedere allo smontaggio del gruppo completo (Fig. 53/1, 2, 3, 4).

STERZO IDRAULICO (Fig. 51)

Lo sterzo è del tipo pignone e cremagliera assistito idraulicamente e comprende tre funzioni differenti:

- 1) Assistenza idraulica fornita dalla pompa B ad alta pressione del circuito frenante.
- 2) Indurimento dello sterzo in funzione della velocità del veicolo attraverso una coppia ad azione contraria comandata da un regolatore H trainato dal semiasse sinistro.

SUSPENSION AVANT

Type quadrilatère transversal déformable avec ressorts en spirale, amortisseurs télescopiques type RIV et barre de stabilisation. Géométrie roues et angles caractéristiques (Fig. 38)

SUSPENSION ARRIERE

Type quadrilatéral transversal déformable avec quatre ressorts en spirale et quatre amortisseurs télescopiques type RIV et barre de stabilisation.

DIFFERENTIEL

Pour prévenir les bruits éventuels provenant des organes de transmission et des roues, le différentiel est monté sur un sous-châssis. Le démontage du groupe complet s'effectue en desserrant les boulons des quatre points d'ancrage et la brique de l'arbre de transmission (Fig. 53/1, 2, 3, 4)

DIRECTION HYDRAULIQUE (Fig. 51)

La direction est de type pignon et crémaillère, elle est assistée hydrauliquement et comprend trois fonctions différentes:

- 1) Assistance hydraulique fournie par la pompe B à haute pression du circuit de freinage.
- 2) Durcissement direction en fonction de la vitesse du véhicule, à travers un couple d'action contraire commandé par le régulateur H qui, à son tour, est entraîné par le demi-essieu gauche.

FRONT SUSPENSION

Quadrilateral transversal deforming type with spiral springs, telescopic dampers type RIV and stabilizer bar.

As regards the wheel geometry and angles, see (Fig. 38)

REAR SUSPENSION

Quadrilateral transversal deforming type with four spiral springs, four telescopic dampers type RIV and stabilizer bar.

DIFFERENTIAL

To prevent possible noises caused by the transmission members and by the wheels, the differential is fitted on a subchassis. To remove the complete unit, unscrew the bolts in the four anchorage points and the flange placed in the transmission shaft (Fig. 53/1, 2, 3, 4).

HYDRAULIC STEERING (Fig. 51)

The steering system is of rack-and-pinion type. It is hydraulically assisted and has three different functions:

- 1) hydraulic assistance which is supplied by the B high pressure pump in the braking circuit.
- 2) steering hardening according to the vehicle speed through a contrary action couple controlled by an H regulator which, in its turn, is driven by the left half-axle shaft.

VORDERACHSAUFHÄNGUNG

Doppel-Querlenker mit Schraubentopfern
Stoßdämpfer vom Typ PIV und Stabi-
sator. Bezüglich Geometrie und Merk-
male der Räder s. Abb. 30

HINTERACHSAUFHÄNGUNG

Doppel-Querlenker mit vier Schraub-
entopfern und vier Stoßdämpfern vom Typ
PIV und Stablisator

DIFFERENTIAL

Lt. eventuell vor den Übertragungs-
organen und von den Rädern kommen-
de Geräusche zu vermeiden, ist das
Differential auf einem Untergestell
montiert. Die gesamte Einheit kann
durch Lösen der Bolzen an vier Veran-
kerungspunkte sowie des Flanachs der
Antriebswelle vollständig ausgebau-
t werden. (Abb. 53: 234)

HYDRAULIKLENKUNG (Abb. 51)

Die hydraulisch gesteuerte Lenkung mit
Ritzel und Zahnstange, umfaßt drei
verschiedene Funktionen:

- 1) Hydraulische Unterstützung durch
Hochdruckpumpe B des Hydraulik-
kreislauts
- 2) Verfestigung der Lenkung der Gesch-
windigkeit des Fahrzeuges entspre-
chend.
Betätigt durch einen Regler H der
von der linken Halbachse angetrie-
ben wird

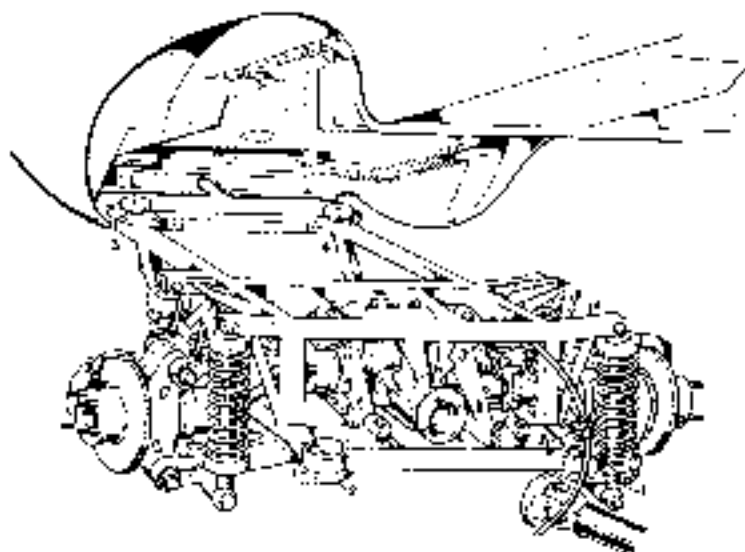


Fig. 53

2) Richiamo asservito. Il gruppo sterzo è cioè assistito in modo tale da richiamare in posizione di marcia la ruota anche a vettura ferma.

Rapporto di guida 12 : 1
Sforzi complessivi del volante 3

VEETTURA

Impianto elettrico

Batteria Fig. 1/F.

È posta nella parte posteriore destra del vano motore ed è facilmente ispezionabile.

Capacità 60 Amp/h.

Tensione: 12 Volts.

Alternatore: Tipo Bosch con regolatore di tensione meccanico. È fissato sul lato sinistro del motore ed è comandato dall'albero motore mediante cinghia trapezoidale a tensione variabile. Erogazione max. 55 Amp. Tensione 12 Volts.

Motore di avviamento: Tipo Bosch 1,8 CV.

Segnalatore acustico: coppia di avvisatori FIAMM pneumatici con compressore elettromagnetico tipo TA 2, con pulsante di comando sul volante di guida.

DIMENSIONI E PESI (Fig. 54)

Passeo	2550 mm.
Carreggiata anteriore	1452 mm.
Carreggiata posteriore	1477 mm.
Lunghezza massima	4400 mm.
Larghezza massima	1800 mm.

3) Retour asservi. C'est à dire que le groupe direction est assisté de façon telle à rappeler les roues en position de marche même si la voiture est arrêtée.

Rapport de direction 12 : 1
Tous complexes du volant : 3

VOITURE

Système électrique:

Batterie Fig. 1/F.

Elle est placée dans la partie arrière droite de l'emplacement moteur et elle est aisément inspectable à l'arrêt de la moto.

Capacité 60 Amp/h.

Tension 12 Volts.

Alternateur: Type Bosch avec réglage de tension mécanique. Il est fixé du côté gauche du moteur et il est commandé par le vilebrequin à l'aide de la courroie trapézoïdale à tension variable. Débit max. 55 Amp. Tension 12 Volts.

Démarrateur: Type Bosch 1,8 CV.

Closons: Deux closons pneumatiques FIAMM avec compresseur électromagnétique type TA 2 avec poussoir de commande sur le volant de direction.

DIMENSIONS ET POIDS (Fig. 54)

Empattement	2550 mm.
Voie avant roues	1452 mm.
Voie arrière roues	1477 mm.
Longueur maximum	4400 mm.
Largeur maximum	1800 mm.

2) Interlocked return. The steering unit is provided with a device returning the wheels in running position even if the car is not running.

Steering ratio 12 : 1
Steering wheel turns 3

CAR

Electrical system

Battery: Fig. 1/F.

It is placed on the right rear side in the engine compartment and it is easily accessible for inspection.

Capacity 60 Amp/h.

Tension: 12 Volts.

Alternator: type Bosch with mechanical tension governor. It is fixed on the left side of the engine and it is controlled by the crankshaft through a variable tens on trapezoidal belt. Maximum output 55 Amp. Tension 12 Volts.

Starting motor: type Bosch 1,8 CV.

Horns: two FIAMM pneumatic horns with electromagnetic compressor type TA 2, and control push button on the steering wheel.

DIMENSION AND WEIGHT (Fig. 54)

Wheel base	2550 mm.
Front track	1452 mm.
Rear track	1477 mm.
Maximum length	4400 mm.
Maximum width	1800 mm.

3) Unterstützte Rückführung: Die Lenkeinheit wird sum t so unterstützt, daß die Räder sich bei stehendem Fahrzeug in die Geradeausstellung zurückgebracht werden.

Übersetzungsverhältnis der Lenkung 12 : 1
Anzahl der Lenkradumdrehungen 3

FAHRZEUG

Elektroanlage

Batterie Abb. 1/F

Befindet sich in hinteren rechten Teil des Motorraums und ist leicht erreichbar.

Leistung 60 Amp/h
Spannung: 12 V.

Lichtmaschine: Typ BOSCH mit mechanischem Spannungsregler. Sie befindet sich an der hinteren Seite des Motors und wird von der Kurbelwelle über einen Keilriemen mit variabler Spannung angetrieben.

Höchste Leistungsabgabe: 55 Amp.

Anlassermotor: Typ Bosch 1,0 PS.

Akustischer Signalgeber: Ein Paar pneumatische FIAMM Hörner mit elektromagnetischem Kompressor Typ LA 2 mit Betätigungsknopf am Lenkrad.

MASSE UND GEWICHTE (Abb. 54)

Radstand	2550 mm
Spurweite vorn	1452 mm
Spurweite hinten	1477 mm
Länge über alles	4400 mm
Breite über alles	1800 mm

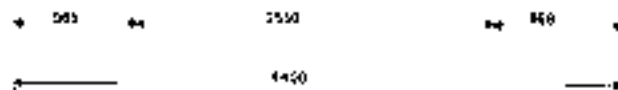


Fig. 54

Altezza massima	1168 mm.
Raggio di sterzata	10,5 mt.
Peso a secco approssimativo	1600 Kg.
Peso complessivo a pieno carico (1 GM) (4 passeggeri)	1985 Kg.
Pesi massimi consentiti con gomme 215 x 15"	1000 Kg/asse

VELOCITÀ VETTURA

Si raccomanda di non superare i 5500 q/1 per lunghi periodi (vedi tabella velocità).

Spazio di arresto

Lo spazio entro il quale la vettura si può arrestare agendo sui freni, aumenta con il crescere della velocità; esso varia inoltre con le condizioni del terreno.

Il diagramma di Fig. 55, che indica gli spazi di arresto, è stato rilevato con vetture di peso totale (a pieno carico) di 1900 Kg. su strade piane, asfaltate e asciutte e corrisponde, circa, al valore:

$$\text{Spazio arresto} = \frac{(\text{velocità})^2}{205}$$

Hauteur maximum	1168 mm.
Rayon de virage	10,5 mt.
Poids à sec approximatif	1600 Kg.
Poids complet à charge totale (1 GM) (4 pers.)	1985 Kg.
Poids maximum permis avec pneus 215x15"	1000 Kg/axe

VITESSE DE LA VOITURE

Il est préférable ne pas dépasser 5500 t/1 pendant de longues périodes (voir table des vitesses).

Espace de freinage

L'espace nécessaire pour arrêter la voiture en utilisant les freins augmente en fonction de la vitesse; en outre il est variable selon les conditions du terrain.

Le diagramme en Fig. 55 indique les espaces d'arrêt.

Les mesures mentionnées se réfèrent à une voiture de poids total (à pleine charge) de 1900 Kg sur routes planes, asphaltées et sèches. Le diagramme correspond à la valeur suivante:

$$\text{Espace d'arrêt} = \frac{(\text{Vitesse})^2}{205}$$

Maximum height	1168 mm.
Turning radius	10,5 mt.
Approximate dry weight	1600 Kg.
Total weight at full load (1GM) (4 passengers)	1985 Kg.
Maximum weight allowed with tyres 215 x 15"	1000 Kg/axis

SPEED

We recommend not to exceed 5500 R.P.M. for long runnings (see the speed table).

Stop distance

It is the distance needed by the car to stop by means of brakes. It varies according to speed and to road conditions. The diagram Fig. 55, showing stop distances, has been stated for a fully loaded car having a weight of 1900 Kg. on level, asphalted and dry roads; the stop distance is corresponding about to the following value:

$$\text{Stop distance} = \frac{(\text{speed})^2}{205}$$

Höhe über alles	1168 mm
Einschlagdurchmesser	11,8 m
Ungefährtes Leergewicht	1600 kg
Höchstzulässiges Gesamtgewicht (IGM) 4 Personen	1965 kg
Bei Reifen 215 x 15 zulässig	go

Höchstgewichte (je Achse) 1080 kg

FAHRZEUGGESCHWINDIGKEIT

Es wird empfohlen, 5500 U/min auf langen Strecken nicht zu überschreiten (siehe Geschwindigkeitstabelle).

Bremsweg

Der Bremsweg richtet sich nach der Geschwindigkeit er variiert ebenfalls je nach der Bodenbeschaffenheit. Das Diagramm (Abb. 55) verdeutlicht die Bremswege; es wurde aufgestellt ausgehend von Fahrzeugen mit einem Gesamtgewicht von 1800 kg auf flacher asphaltierter Straße und entspricht etwa dem Wert:

$$\text{Bremsweg} = \frac{(\text{Geschwindigkeit})^2}{205}$$

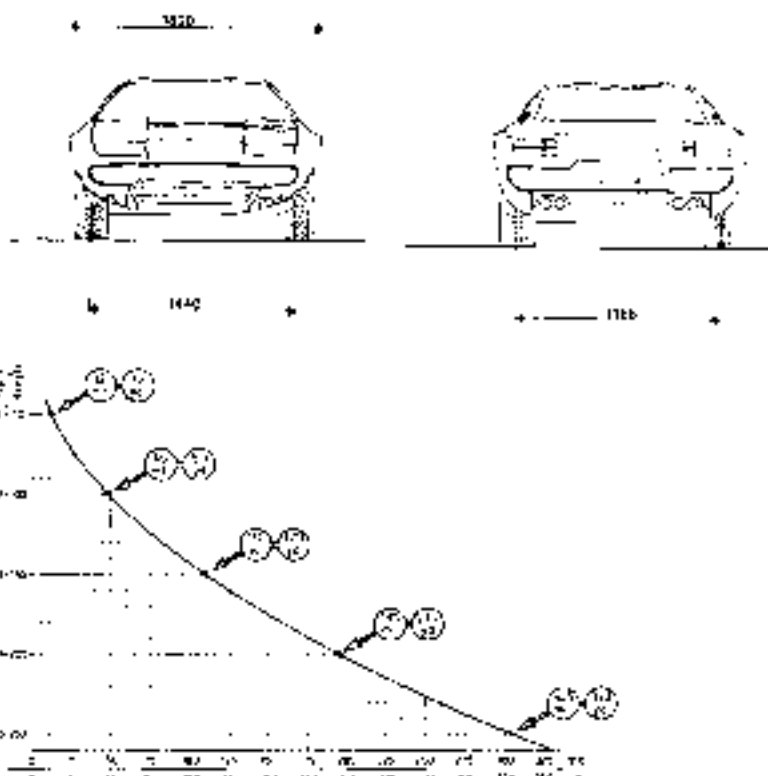


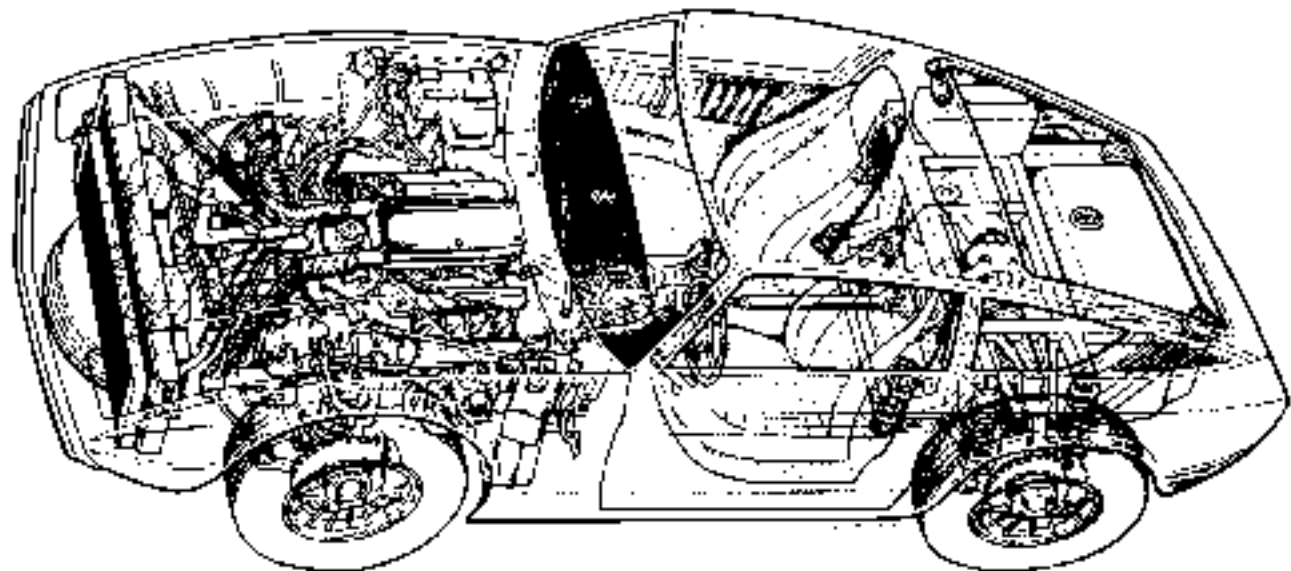
Fig. 55

IMPORTANTE

Il Vostro veicolo ha un dispositivo silenziatore regolarmente approvato dall'Ispettorato Generale della Motorizzazione Civile e dai Trasporti in concessione; gli estremi dell'Omologazione sono stampigliati sugli stessi silenziatori.

LA RISPONDEZZA DEL DISPOSITIVO SILENZIATORE ALLE PRESCRIZIONI MINISTERIALI NON GARANTISCE DI RIMANERE SOTTO AL LIMITE DI RUMOSITÀ PRESCRITTA IN PARI CONDIZIONI CON CONDIZIONI POSSIBILI QUALUNQUE SIANO LE CONDIZIONI DI UTILIZZAZIONE, SPECIE CON VEICOLO USATO.

LE OFFICINE ALFIERI MASERATI S.p.A. DI MODENA, VIA CIRIO MENOTTI 322, SONO A COMPLETA DISPOSIZIONE DI CHI VOLESSE CHIEDERE ULTERIORI INFORMAZIONI CIRCA L'USO E LA MANUTENZIONE DELLA VETTURA E SARANNO PIU' DI PENSIERI UTILI IN QUESTA FORMA AL FINE DI REALIZZARE LE MIGLIORI PRESTAZIONI E DI RAGGIUNGERE LA COMPLETA SODISFAZIONE DEGLI UTENTI DELLE AUTOMOBILI DI PROPRIA PRODUZIONE.



ATTENTION:

Votre véhicule a un dispositif silencieux régulièrement approuvé par l'Inspecteur Général de la Motorisation Civile et des Transports; les données de l'homologation sont imprimées sur le dit dispositif.

BIEN QUE LES SILENCIEUX RESPECTENT LES PRESCRIPTIONS MINISTERIELLES ON NE PEUT PAS GARANTIR QU'ILS RESTERONT AU-DESSOUS DES LIMITES IMPOSEES DANS DES CONDITIONS PARTICULIERES POSSIBLES QUELLE QUE SOIENT LES CONDITIONS D'UTILISATION SPECIALEMENT SI LE VEHICULE EST USAGE.

LES USINES ALFIERI MASERATI S.p.A. DE MODENA, VIA CIRO MENOTTI 322, SONT A LA COMPLETE DISPOSITION DES CLIENTS QUI VOUDRAIENT AVOIR LITERIEURS RE-INSEIGNEMENTS CONCERNANT L'EMPLOI ET L'ENTRETIEN DE LA VOITURE ET SERONT HEUREUX DE SE RENDRE UTILES SOUS CE PROFIL AFIN D'OBTENIR LES RESULTATS LES MEILLEURS ET DE SATISFAIRE AU MAXIMUM LES EXIGENCES DE SA CLIENTELE.

ATTENTION

Your car is provided with a silencer device which has been regularly approved by the I.G.M.C.T.C. the approval data are printed on the silencer.

THE FACT THAT THE SILENCER DEVICE COMPLY WITH THE MINISTERIAL PRESCRIPTIONS DOES NOT GUARANTEE THAT IT WILL STAY WITHIN THE PRESCRIBED NOISE LIMITS EVEN IN PARTICULAR POSSIBLE CONDITIONS, ESPECIALLY IF THE VEHICLE IS A RECONDITIONED ONE.

THE OFFICINE ALFIERI MASERATI S.p.A. IN MODENA, VIA CIRO MENOTTI 322, ARE AT COMPLETE DISPOSAL FOR FURTHER INFORMATION RELATING TO CAR USE AND SERVICING, AND THEY WILL BE PLEASED TO BE OF ASSISTANCE TO OBTAIN THE BEST PERFORMANCES AND THE FULL CUSTOMER'S SATISFACTION.

WICHTIG

In Ihrem Wagen ist eine Schalldämpferanlage eingebaut, die von der Generalinspektion für zivile Motorisierung und Transport ordnungsgemäß genehmigt wurde.

Die Daten der amtlichen Zulassung sind auf den Schalldämpfern eingeschlagen.

DIE TATSACHE, DASS DER SCHALLDÄMPFER DEN AMTLICHEN VORSCHRIFTEN ENTSPRICHT, GARANTIERT NATÜRLICH NICHT, DASS MAN UNTER BESONDEREN BEDINGUNGEN DIE VORGESCHRIEBENE LÄRMSTÄRKE NICHT ÜBERSCHRIFFT, BESONDEERS BEI GEBRAUCHTEN FAHRZEUGEN.

DIE OFFICINE ALFIERI MASERATI S.P.A. MODENA, VIA CIRO MENOTTI, 322, STEHEN JEDEMZEIT FÜR WEITERE INFORMATIONEN BEZÜGLICH EINSATZ UND WARTUNG IHRES WAGENS ZUR VERFÜGUNG UND WERDEN SICH BEMÜHEN, ALLES ZU TUN, DIE HÖCHSTLEISTUNGEN IHRES WAGENS ZU IHRER VÖLLEN ZUFRIEDENHEIT ZU ERHALTEN.

**UTILIZZATORI IMPIANTO ELETTROICO
VEICULO 120 KWHMSIN -**

- 11 Pulsatore sinistro lato sinistra
- 21 Pulsatore abbagliante a destra
- 31 Pulsatore luci posizione a discesa sinistra
- 41 Pulsatore luci avaria lato sinistra
- 51 Pulsatore stop/stop della ruota
- 61 Pulsatore abbagliante destra
- 71 Pulsatore luci avaria e pulsatore destra
- 81 Pulsatore luci avaria lato destra
- 91 Pulsatore luci avaria sinistra
- 101 Pulsatore luci avaria destra
- 111 Pulsatore regolazione luci avaria (solo Germania)
- 121 Comandatore per frenata a discesa
- 131 Freno a discesa a sinistra
- 141 Pulsatore marcia da comando sempre sulla leva
- 151 Acceleratore a sinistra
- 161 Ventola sinistra motore
- 171 Pulsatore lamina illuminata ventola sinistra motore
- 181 Ventola destra motore
- 191 Leggio per il comando veicolo destra motore
- 201 Pila batteria casa motore
- 211 Fede comando veicolo passeggero
- 221 Semaforizzatore per VMA sistema di comando avaria
- 231 Semaforizzatore sistema veicolo (trig)
- 241 Pompa aria
- 251 Alzavetro (legge prova di testatore)
- 261 Tachimetro, presa lampadina acqua
- 271 Freno a emergenza da comando freno
- 281 Sedile d'acceso/aria
- 291 Sedile comando veicolo sinistra motore
- 301 Sedile comando veicolo destra motore sul fuso
- 311 Motorino per tergicristallo
- 321 Motorino d'alimentazione
- 331 Pompa benzina
- 341 Rullo comando veicolo (trig) e lampada

- 351 Interruttore chiavi in mano
- 361 Interruttore per regolazione frenata presa auto freno
- 371 Interruttore illuminazione luci avaria
- 381 Tachimetro presa temperatura di motore
- 391 Sedile per casa auto motore
- 401 Leggio per casa posizione di motore
- 411 Interruttore per regolazione stop/stop motore
- 421 Motorino per comando depressione spazio motore
- 431 Fede lamina comando veicolo destra
- 441 Pulsatore luci avaria depressione spazio motore
- 451 Interruttore comando frenata a discesa (solo Italia)
- 461 Sedile veicolo (solo Italia) I
- 471 Freno a discesa per luci avaria
- 481 Pulsatore lamina a discesa
- 491 Fede per luci avaria/stop
- 501 Fede luci freno
- 511 Pulsatore comando abbaglianti con abbaglianti
- 521 Semaforizzatore per comando veicolo
- 531 Pulsatore stop/stop (trig)
- 541 Motorino veicolo avaria comando motore
- 551 Leggio per il motore
- 561 Motorino per abbaglianti
- 571 Pila batteria sistema di comando
- 581 Pulsatore stop/stop motore
- 591 Semaforizzatore luci avaria avaria (solo Germania)
- 601 Semaforizzatore sistema veicolo
- 611 Semaforizzatore sistema veicolo
- 621 Indicatore livello carburante
- 631 Comandatore di comando veicolo
- 641 Interruttore comando veicolo motore
- 651 Comandatore luci avaria
- 661 Comandatore motore
- 671 Interruttore per casa di motore
- 681 Interruttore temperatura olio motore
- 691 Semaforizzatore sistema di comando
- 701 Semaforizzatore freno a mano (solo Italia)
- 711 Comandatore comando veicolo avaria (solo Italia)

- 721 Gruppo decelerazione, con comando a variazione II
- 731 Gruppo avaria avaria
- 741 Semaforizzatore a variazione
- 751 Pulsatore luci avaria a variazione (solo Italia)
- 761 Semaforizzatore comando freno
- 771 Comandatore tergicristallo
- 781 Pulsatore luci avaria comando motore
- 791 Interruttore comando veicolo avaria
- 801 Pulsatore avaria avaria (solo Italia)
- 811 Pulsatore avaria avaria (solo Italia)
- 821 Interruttore comando veicolo motore
- 831 Interruttore comando veicolo motore
- 841 Interruttore comando veicolo motore
- 851 Interruttore comando veicolo motore
- 861 Interruttore comando veicolo motore
- 871 Interruttore comando veicolo motore
- 881 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 891 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 901 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 911 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 921 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 931 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 941 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 951 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 961 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 971 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 981 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 991 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 1001 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 1011 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 1021 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 1031 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 1041 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 1051 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 1061 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 1071 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 1081 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 1091 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 1101 Pulsatore luci avaria (solo Italia)
- 1111 Pulsatore luci avaria (solo Italia)

**INSTALLATION ÉLECTRIQUE
VOITURE 120 - "KRAMBIN"**

- 1) Projecteur de ville gauche
- 2) Projecteur de route gauche
- 3) Feux "stop" et direction gauche
- 4) Intermittence feu direction lateral gauche
- 5) Projecteur de ville droit
- 6) Projecteur de route droit
- 7) Feux "stop" et direction droit
- 8) Intermittence feu direction lateral droit
- 9) Phare anti-brouillard gauche
- 10) Phare anti-brouillard droit
- 11) Interrupteur 3 positions en position normale (direction) Alternatif
- 12) Compresseur électrique principal auxiliaire
- 13) Groupe à usage électrique
- 14) Interrupteur manométrique commande accumulateur électrique
- 15) Clavier
- 16) Ventilateur gauche moteur
- 17) Thermostat commande ventilateur gauche moteur
- 18) Ventilateur droit moteur
- 19) Thermostat commande ventilateur droit moteur
- 20) Plafond électrique
- 21) Réseau commutateur klaxon pneumatiques
- 22) Semi-projecteur pour NCM (route durant 21 usage)
- 23) Semi-projecteur commande ventilateur réfrigérant
- 24) Pompe à air
- 25) Alternateur (générateur de tension)
- 26) Thermocouple température eau
- 27) Emboutissage électromagnétique commande réfrigération
- 28) Bobine à usage
- 29) Relais commande ventilateur gauche moteur
- 30) Relais commande ventilateur droit moteur
- 31) Ventilateur réfrigérant
- 32) Commutateur
- 33) Pompe essence
- 34) Relais commande ventilateur "allume-feu" et marche arrière

- 35) Interrupteur hydro-cyclique lais.
- 36) Interrupteur signalisateur pour en route "voies desservies"
- 37) Interrupteur manométrique feux arrêt
- 38) Thermocouple température huile moteur
- 39) Thermocouple limite fonction huile moteur
- 40) Thermocouple pression huile moteur
- 41) Interrupteur électro-levage moteur
- 42) V.C.O.-Interrupteur pour commande pompe à air
- 43) Electrovalve commande dépression à carburateur
- 44) Electrovalve commande purge au air par le 30
- 45) Boite à fusibles 12 et 16 ampères
- 46) Interrupteur "à vue" direction
- 47) Répartiteur feux de direction
- 48) Relais clavier de route
- 49) Relais feux phares
- 50) Relais commande phares de v. a. par phares de route
- 51) Semi-conducteur pour travail d'urgence
- 52) Plafond feux postérieurs
- 53) Moteur ventilateur chauffage habitacle
- 54) Batterie d'alimentation
- 55) Moteur lavage glace
- 56) Plafond électrique intérieur de bord
- 57) Projecteur feux latéraux de bord
- 58) Lampe remoin d'arrêt pour phares auxiliaires (sauf pour Allemagne)
- 59) Lampe remoin pour marche arrière déviation
- 60) Lampe remoin pour rétroviseur extérieur
- 61) Indicateur niveau carburant
- 62) Commutateur klaxon de ville clavier de route
- 63) Interrupteur commande "voies servies" déviation
- 64) Commutateur phares anti-brouillards
- 65) Commutateur feux moteur
66. Indicateur pression huile moteur
67. Indicateur température huile moteur
68. Lampe remoin pression huile moteur
69. Lampe remoin frein à main branché
70. Lampe remoin frein à main branché

- 71) Contact glissant commande klaxon de route et klaxon de ville
- 72) Interrupteur commande feux de direction
- 73) Groupe de commutateur
- 74) Commutateur direction et télecommande
- 75) Poussoir feux arrêt d'urgence (sauf pour Allemagne)
- 76) Thermostat commande réfrigérant
- 77) Thermostat ess. électrique
78. thermostat lais. alternatifs tableau de bord
79. Interrupteur commande ventilateur chauffage habitacle
80. Interrupteur marche arrêt route gauche
81. Interrupteur marche arrêt route droite
82. Indicateur compresseur huile moteur
83. Indicateur de tension
84. Horloge électronique
85. Interrupteur commande papillon air par le 30
86. Interrupteur commande phares latéraux habitacle
87. Interrupteur d'urgence lais.
88. Plafond électrique auxiliaire à l'arrêt et commande
89. Alternateur
90. Interrupteur commande antenne radio
91. Appareil à eau
92. Haut-parleur gauche
93. Haut-parleur droit
94. Interrupteur train à main
95. Interrupteur le. marche arrière
96. Plafond électrique habitacle
97. Interrupteur de marche porte gauche
98. Moteur moto-glace porte gauche
99. Lampe à quartz halogène puissance porte gauche
100. Interrupteur de marche porte droite
101. Moteur moto-glace porte droite
102. Lampe signalisateur marche porte droite
103. Voiture commandée à distance
104. Antenne radio
105. Plafond pour indicateur marche arrière
106. Séd. feu arrière gauche
107. Séd. feu arrière droit
108. Feu arrière latéral arrière
109. Feu droit à la route gauche
110. Feu gauche et stop à gauche
111. Commutateur pour liaison parties avant
112. Commutateur pour liaison parties arrière

ELECTRICAL SYSTEM

- 1) Left traffic beam lamp
- 2) Left country beam lamp
- 3) Left cornering and parking light
- 4) Left side door opening flasher
- 5) Right traffic beam lamp
- 6) Right country beam lamp
- 7) Right cornering and parking light
- 8) Right side cornering light
- 9) Left fog light
- 10) Right fog light
- 11) Switch for three headlight signal (for Germany only)
- 12) Thermal oil heat compressor
- 13) Electronic ignition unit
- 14) Manometric switch for cooling compressor control
- 15) Horn
- 16) Engine left fan
- 17) Thermal bulb for engine left fan control
- 18) Engine right fan
- 19) Thermal bulb for engine right fan control
- 20) Engine compartment roof lamp
- 21) Relay for doorlock horn control
- 22) Semiconductor for ignition current (MUS system)
- 23) Semiconductor for cooling fan control
- 24) Air pump
- 25) Alternator (dynamo generator)
- 26) Water temperature bulb
- 27) Electromagnetic clutch for cooling control
- 28) Ignition control
- 29) Relay for engine left fan control
- 30) Relay for engine right fan control
- 31) Windshield wiper motor
- 32) Starting motor
- 33) Fuel pump
- 34) Relay for passenger compartment door lock window fan
- 35) Light switch hydraulic cylinder
- 36) Switch for residual brake oil pressure signaling
- 37) Stop light manometric switch
- 38) Bulb for engine oil temperature
- 39) Bulb for engine oil warning light
- 40) Bulb for engine oil pressure
- 41) Switch for check signaling
- 42) Manometric bulb for oil-water vacuum control
- 43) Manometric relay for air pump control
- 44) Electronic valve for windshield vacuum control
- 45) Electronic valve for windshield limit control
- 46) Fudge box (with oil level)
- 47) Connecting light indicator
- 48) Independent tension governor
- 49) Relay for country beams
- 50) Headlight relay
- 51) Relay for traffic beam control from country beams
- 52) Semiconductor for emergency circuit
- 53) Stove box roof lamp
- 54) Fan motor for passenger compartment heating
- 55) Battery
- 56) Windshield washer motor
- 57) Left roof lamp on dashboard
- 58) Right roof lamp on dashboard
- 59) Light blue warning light for three headlights (for Germany only)
- 60) Yellow warning light for defrosting rear window
- 61) Warning light for fuel reserve
- 62) Fuel level indicator
- 63) Horn commutator
- 64) Switch for defrosting rear window control
- 65) Fog light commutator
- 66) Revolt on column
- 67) Engine oil pressure indicator
- 68) Engine oil temperature indicator
- 69) Warning light for insufficient brake oil pressure
- 70) Warning light for connected handbrake
- 71) Sliding contact for horn control
- 72) Switch aggregate and windshield wiper units
- 73) Starting unit
- 74) Speedometer and tachometer
- 75) Push button for emergency parking light (for Czechoslovakia only)
- 76) Manometer for cooling system control
- 77) Windshield wiper pump
- 78) Switch for dualbeam instrument lights
- 79) Switch for passenger compartment control
- 80) Switch for left door window
- 81) Switch for right door window
- 82) Engine oil temperature indicator
- 83) Tension indicator
- 84) Fan motor clock
- 85) Switch for windshield through control
- 86) Switch for roof lamp control in passenger compartment
- 87) Light emergency switch
- 88) Roof lamp for cigarette lighter and anti-theft
- 89) Cigarette lighter
- 90) Radio aerial switch
- 91) Radio set
- 92) Left door speaker
- 93) Right door speaker
- 94) Mercedes switch
- 95) Reverse light switch
- 96) Passenger compartment roof lamp
- 97) Earth switch for left door
- 98) Left door window motor
- 99) Lamp for opened left door warning
- 100) Earth switch for right door
- 101) Right door window motor
- 102) Lamp for opened right door warning
- 103) Motor for radio aerial control
- 104) Defrosting window and glasses
- 105) Light for fuel level indicator
- 106) Rear left light unit
- 107) Rear right light unit
- 108) Rear fog light
- 109) Right door glass lamp
- 110) Left side door lamp
- 111) Connector for front part
- 112) Connector for rear part

STROMVERBRAUCHER BEIM*** 120 KILOVOLT ***

- 1) Linker Ankerscheinwerfer
- 2) Linke Fernlichtschaltvorrichtung
- 3) Stromzähler, Fahrlichtungsanzeiger linke Seite
- 4) Linker Fahrlichtungsanzeiger linke Seite
- 5) Rechte Abblendlichtschalter
- 6) Rechter Fernlichtschalter
- 7) Ständlich Fahrlichtungsanzeiger, rechte Seite
- 8) Linker Fahrlichtungsanzeiger, rechte Seite
- 9) Linker Nebelscheinwerfer
- 10) Rechte Nebelscheinwerfer
- 11) Ankerscheinwerfer für ausgeführte Scheinwerfer
- 12) Kompressor für pneumatische Signalehner
- 13) Transformierung
- 14) Mechanischer Schalter zum Bestriegen des Lichtkompressors
- 15) Signalehner
- 16) Linker Motorzähler
- 17) Thermostat zur Steuerung des linken Motorzählers
- 18) Rechter Motorzähler
- 19) Thermostat zur Steuerung des rechten Motorzählers
- 20) Innenwuchte Motorraum
- 21) Sauer-Relais für elektrisches Signallämpfer
- 22) Heißleiter zur Verhinderung des Zündstromverlustes
- 23) Heißleiter zur Steuerung der Lichtbetätigung
- 24) Lichtpumpe
- 25) Lichtmaschine (Stromerzeuger)
- 26) Wärmeschilde für Wasserpumpe
- 27) Elektrischer Kompressor für Kofflerlager
- 28) Zündpumpe
- 29) Stromzähler für Linker Motorzähler
- 30) Stromzähler für rechter Motorzähler mit Kalkulation
- 31) Motor für Scheibenwischer
- 32) Anker
- 33) Benzinpumpe
- 34) Steuerrelais für Innerraumbeleuchtung und Nebelscheinwerfer
- 35) Hydrolichtschalter für Lichter
- 36) Schalter für Anker des Lichtpumpen-Druck

- 37) Manometer für Schalter für Ständlich
- 38) Wärmelichter für Obermotor
- 39) Gas für Wasserpumpe für Wasserpumpe
- 40) Gas für Wasserpumpe für Wasserpumpe
- 41) Gas für Wasserpumpe für Wasserpumpe
- 42) Motor für Wasserpumpe
- 43) Relais zur Steuerung der Lichtpumpe
- 44) Lichtpumpe zur Steuerung des Lichtdruckes des Zündstromes
- 45) Relais zum Bestriegen der Lichtpumpe
- 46) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 47) Motor für Wasserpumpe
- 48) Relais für Wasserpumpe
- 49) Relais für Wasserpumpe
- 50) Relais für Wasserpumpe
- 51) Steuerrelais für Wasserpumpe
- 52) Heißleiter für Wasserpumpe
- 53) Heißleiter für Wasserpumpe
- 54) Heißleiter für Wasserpumpe
- 55) Heißleiter
- 56) Motor für Wasserpumpe
- 57) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 58) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 59) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 60) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 61) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 62) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 63) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 64) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 65) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 66) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 67) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 68) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 69) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 70) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 71) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 72) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 73) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 74) Lichtschalter für Wasserpumpe

- 75) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 76) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 77) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 78) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 79) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 80) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 81) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 82) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 83) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 84) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 85) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 86) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 87) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 88) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 89) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 90) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 91) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 92) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 93) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 94) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 95) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 96) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 97) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 98) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 99) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 100) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 101) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 102) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 103) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 104) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 105) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 106) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 107) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 108) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 109) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 110) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 111) Lichtschalter für Wasserpumpe
- 112) Lichtschalter für Wasserpumpe

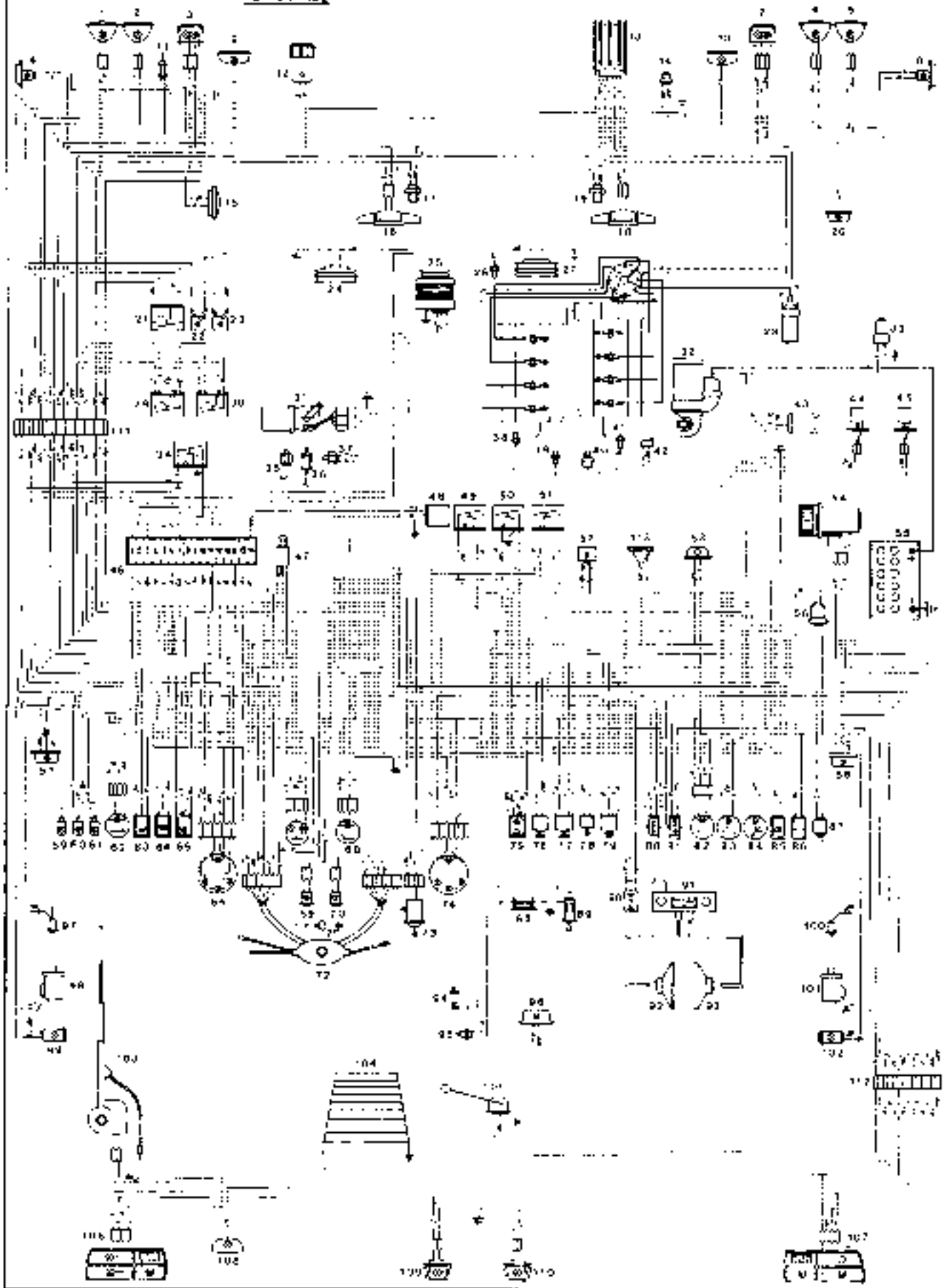


TABELLA DEI COLORI

A	- grigio	AN	- grigio/nero
B	- bianco	BN	- bianco/nero
C	- giallo	CN	- giallo/nero
D	- verde	DN	- verde/nero
E	- rosso	EN	- rosso/nero
F	- azzurro	FN	- azzurro/nero
G	- viola	GN	- viola/nero
H	- arancione	HN	- arancione/nero
I	- marrone	IN	- marrone/nero
L	- nero	LN	- nero/nero
M	- rosso scuro	MN	- rosso scuro/nero
N	- rosso chiaro	NN	- rosso chiaro/nero
O	- verde scuro	ON	- verde scuro/nero
P	- verde chiaro	PN	- verde chiaro/nero

TABE DES COULEURS

A	- Gris clair	AN	- Gris clair/Noir
B	- Blanc	BN	- Blanc/Noir
C	- Orange	CN	- Orange/Noir
D	- Vert	DN	- Vert/Noir
E	- Rouge	EN	- Rouge/Noir
F	- Bleu	FN	- Bleu/Noir
G	- Violet	GN	- Violet/Noir
H	- Marron	HN	- Marron/Noir
I	- Noir	IN	- Noir/Noir
M	- Rouge foncé	MN	- Rouge foncé/Noir
N	- Rouge clair	NN	- Rouge clair/Noir
O	- Vert foncé	ON	- Vert foncé/Noir
P	- Vert clair	PN	- Vert clair/Noir

TABEL OH OHUP CONF

A	- Light blue	AN	- Light blue/Black
B	- White	BN	- White/Black
C	- Orange	CN	- Orange/Black
D	- Yellow	DN	- Yellow/Black
E	- Red	EN	- Red/Black
F	- Dark blue	FN	- Dark blue/Black
G	- Green	GN	- Green/Black
H	- Black	HN	- Black/Black
I	- Red	IN	- Red/Black
M	- Pink	MN	- Pink/Black
N	- Green	NN	- Green/Black

TABELLE DER FARBEN

A	- Hellblau	AN	- Hellblau/Schwarz
B	- Weiss	BN	- Weiss/Schwarz
C	- Orange	CN	- Orange/Schwarz
D	- Gelb	DN	- Gelb/Schwarz
E	- Rot	EN	- Rot/Schwarz
F	- Dunkelblau	FN	- Dunkelblau/Schwarz
G	- Grün	GN	- Grün/Schwarz
H	- Schwarz	HN	- Schwarz/Schwarz
I	- Rosa	IN	- Rosa/Schwarz
M	- Rosa	MN	- Rosa/Schwarz
N	- Grün	NN	- Grün/Schwarz
O	- Grün	ON	- Grün/Schwarz
P	- Grün	PN	- Grün/Schwarz



OFFICINE ALFIERI MASERATI S.P.A.