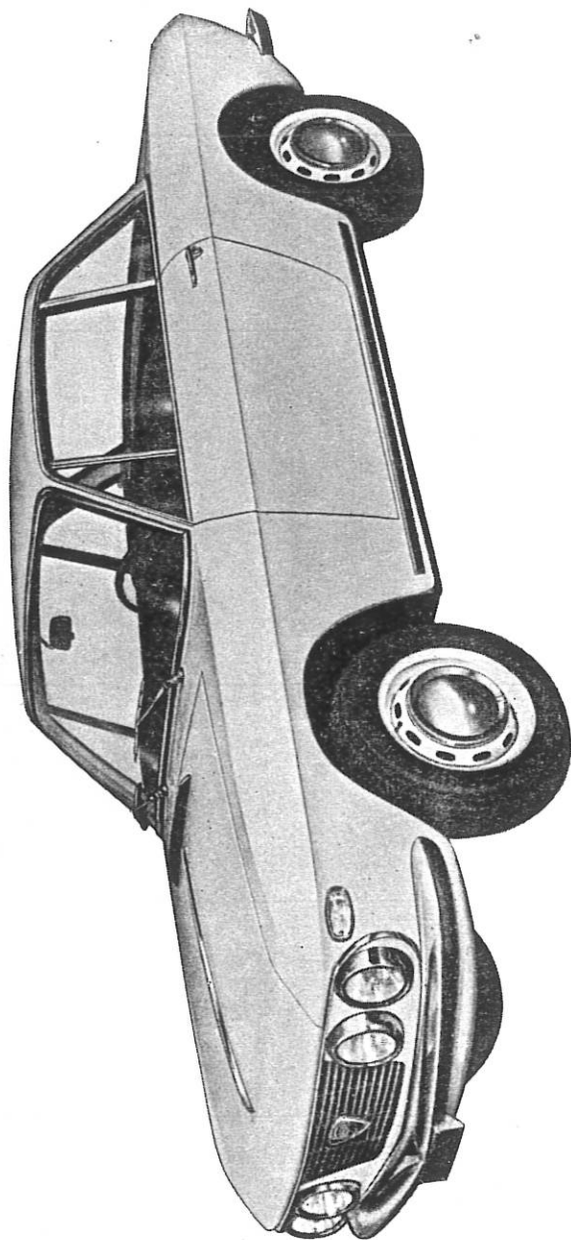




Lancia
coupe
sport

USO E MANUTENZIONE



Fulvia Coupé



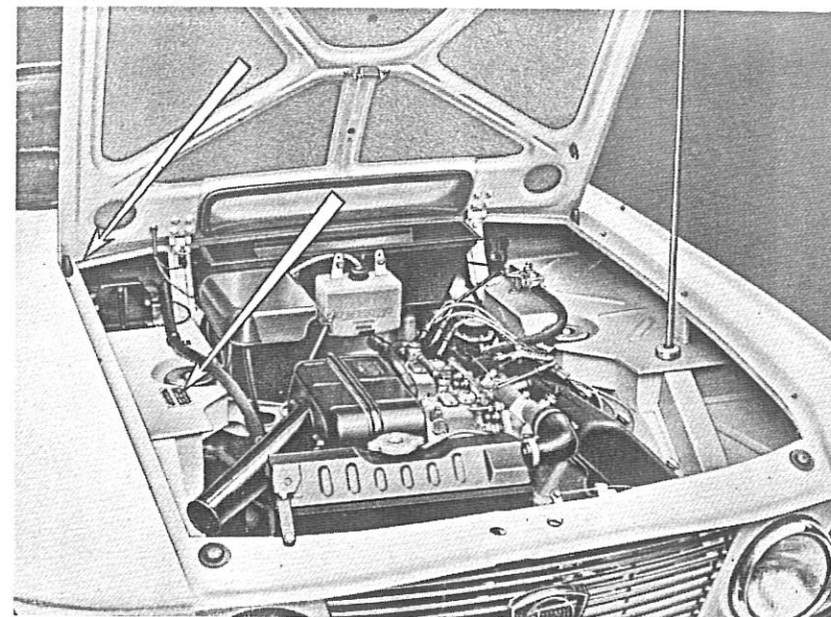
Sono qui raccolti, le avvertenze, le caratteristiche, i dati, gli schemi, ritenuti necessari per il buon uso, la conoscenza e la normale manutenzione dell'automobile.

Essi non costituiscono una descrizione completa dei vari organi né una esposizione dettagliata del loro funzionamento, però il Cliente può trovarvi quanto è normalmente utile conoscere per uno sfruttamento intelligente dell'automobile e per la buona conservazione delle varie parti.

Le avvertenze di uso e le norme di manutenzione si riferiscono a necessità normali di esercizio, che possono naturalmente variare nelle diverse condizioni di impiego. Dalla loro osservanza, e dall'adempimento di quanto prescritto nel periodo di rodaggio, dipendono il regolare funzionamento, la durata, e quindi l'economia di esercizio della vettura. La negligenza di quanto indicato, ed il cattivo uso dell'automobile, possono inoltre essere causa di annullamento, da parte della Fabbrica, della garanzia che essa dà ai suoi prodotti.

	pag.
IDENTIFICAZIONE VETTURA	3
APPARECCHI E COMANDI	4
Apertura baule	11
Apertura cofano motore	11
Apertura e chiusura porte	12
Regolazione sedili	13
Cinture di sicurezza	14
Sostituzione ruota	15
Condizionamento aria	16
Presenza aria calda motore	17
NORME D'USO	
Prima di usare la vettura	18
Avviamento motore	18
Mancato avviamento	19
Anormale funzionamento motore	20
Avviamento della vettura	20
Durante la marcia	21
Pedale frizione	22
Limiti di velocità	22
Economia di marcia	22
Freni	23
Discese	23
Arresto vettura	23
CARATTERISTICHE E DATI	
Motore	24
Distribuzione	24
Alimentazione	25
Accensione	25
Lubrificazione	26
Raffreddamento	26
Avviamento	26
Sospensione motore	26

	pag.
Trasmissione	27
Frizione	27
Cambio velocità	27
Propulsore	27
Freni	28
Trazione	28
Telaio ausiliario	28
Guida	28
Sospensione anteriore	28
Sospensione posteriore	29
Ruote	29
Impianto elettrico	29
Lampade	30
Attrezzi in dotazione	30
Carrozzeria	31
Dimensioni - Pesì	32
Prestazioni	32
Rifornimenti	33
MANUTENZIONI PERIODICHE	
Lubrificanti e antigelo	36
Manutenzioni normali	37
Motore	37
Trasmissione	39
Freni	40
Trazione	40
Impianto elettrico	41
Carrozzeria	43
Manutenzioni funzionali	44
Motore	44
Trasmissione	48
Freni	48
Trazione	49
Impianto elettrico	50
Carrozzeria	54
Lunga inattività	55
VARIANTI PER SPORT	57
VARIANTI PER COUPÉ HF	61



Posizione stampigliatura e targhetta per l'identificazione della vettura.

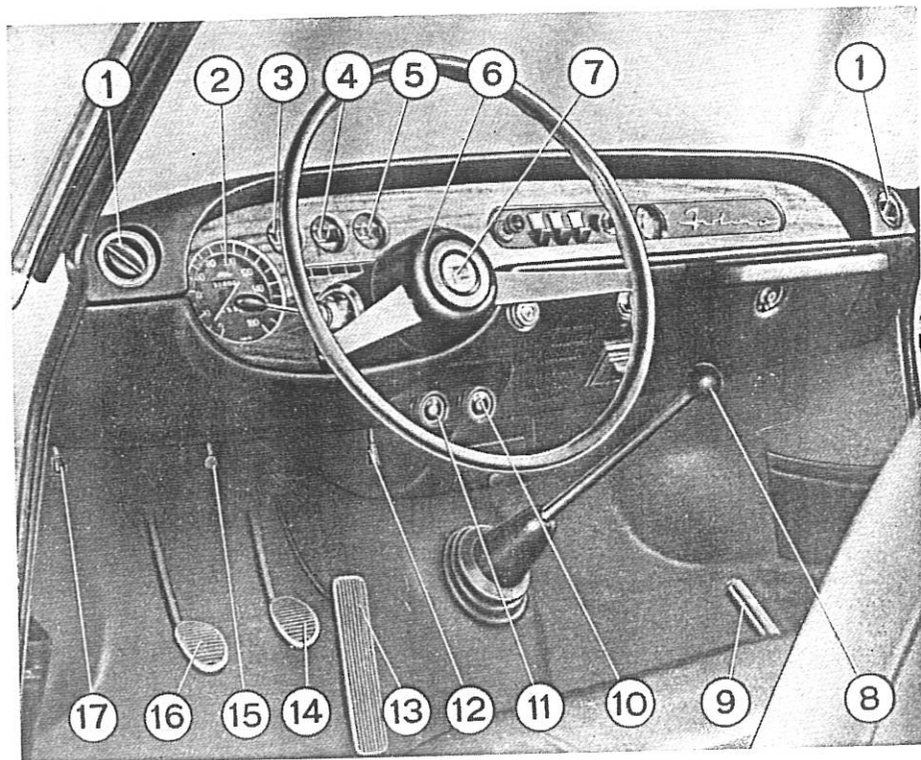
818.130 Coupé guida sinistra.
818.131 Coupé guida destra.

CHIAVI



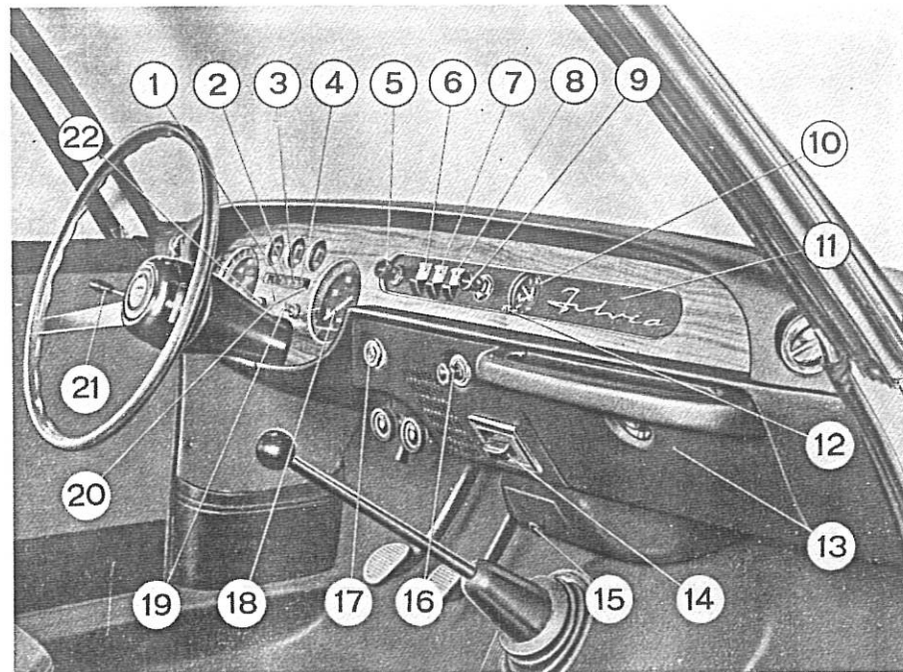
La vettura viene fornita con due chiavi di diverso colore, in doppio esemplare, delle quali una (nera) serve per l'interruttore d'accensione e per le serrature porte; l'altra (bianca) serve per i coperchi del cassetto ripostiglio e del baule e per lo sportello rifornimento carburante.

APPARECCHI E COMANDI



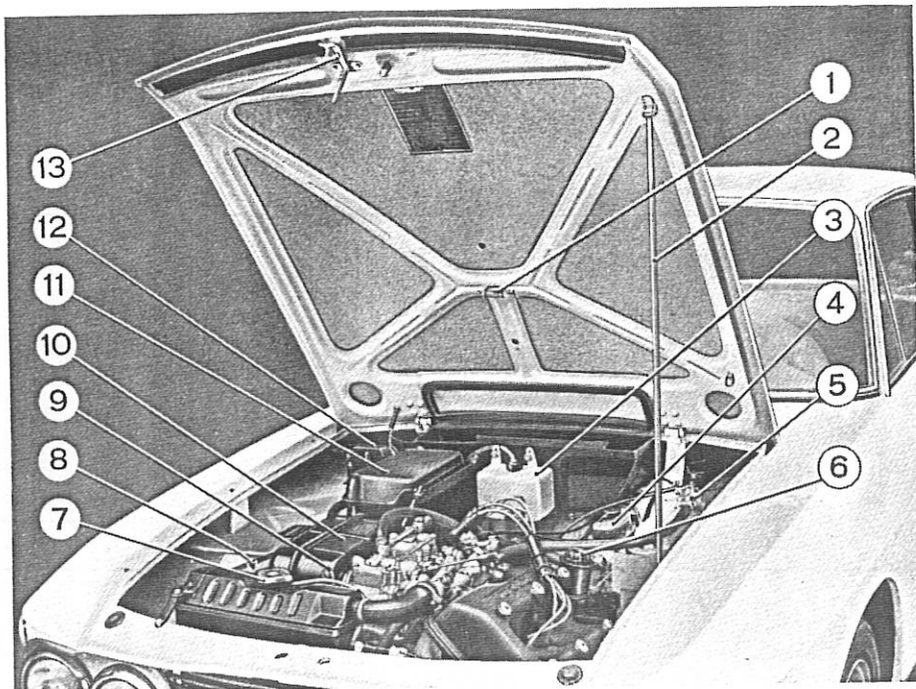
Apparecchi e comandi.

1. Convogliatori aria - 2. Contachilometri - 3. Indicatore livello carburante con spia riserva - 4. Termometro liquido di raffreddamento - 5. Manometro olio - 6. Avvisatore elettroacustico - 7. Lampeggio luci anabbaglianti - 8. Leva comando marce - 9. Freno a mano - 10. Presa aria - 11. Pomello regolazione temperatura - 12. Comando rubinetto riscaldamento - 13. Acceleratore - 14. Pedale freno - 15. Arricchitore - 16. Pedale frizione - 17. Apertura cofano motore.



Apparecchi e comandi.

1. Spia luci illuminazione di profondità - 2. Spia arricchitore - 3. Spia dinamo - 4. Spia freno a mano - 5. Luci esterne con lampada spia luci di posizione - 6. Interruttore disponibile - 7. Interruttore ventilatore condizionamento aria - 8. Interruttore tergicristallo - 9. Spruzzatore parabrezza - 10. Orologio elettrico - 11. Vano radio - 12. Pomello regolazione orologio - 13. Ripostiglio - 14. Portacenere - 15. Presa aria interno vettura - 16. Accendisigari - 17. Interruttore a chiave - 18. Contagiri motore - 19. Interruttore luce apparecchi con regolazione di intensità luminosa - 20. Spia indicatori di direzione - 21. Levette indicatori direzione e commutazione proiettori - 22. Messa a zero contachilometri.



Vano motore.

1. Luce vano motore - 2. Asta sostegno cofano - 3. Serbatoio spruzzatori parabrezza - 4. Serbatoio e pompa comando freni idraulici - 5. Rubinetto riscaldamento interno - 6. Tappo introduzione olio motore - 7. Tappo introduzione liquido di raffreddamento - 8. Rubinetto scarico liquido di raffreddamento - 9. Asta livello olio - 10. Filtro aria motore - 11. Batteria - 12. Piastra supporto regolatore tensione - 13. Levetta arresto di sicurezza per apertura cofano.

ACCENDISIGARI

Per usarlo premere la parte centrale, quando questa ritorna nella posizione primitiva l'accendisigaro è pronto per l'uso, estrarlo, usarlo e rimetterlo nella sua sede. Lampada spia per illuminazione sede.

ARRICCHITORE

Leva da tirare a fondo corsa oppure in posizione intermedia, a seconda della temperatura esterna, quando si deve effettuare l'avviamento del motore a bassa temperatura. Riportare in avanti la leva appena il motore gira regolarmente. Una lampada accesa indica che l'arricchitore è inserito.

CONTACHILOMETRI

Con totalizzatore parziale giornaliero (fare rimessa a zero del totalizzatore solo a vettura ferma).

CONTAGIRI MOTORE

Per il controllo dei giri del motore in relazione alla marcia innestata ed alla velocità della vettura.

CONVOGLIATORI ARIA

Muniti di deflettore, permettono di orientare il flusso d'aria per lo sbrinamento dei cristalli laterali.

FRENO A MANO

Da applicare negli stazionamenti tirando a fondo l'impugnatura (spia sul porta apparecchi). Per sbloccarlo, premere il pulsante posto sull'impugnatura e spingere in basso riportando la leva nella posizione primitiva.

INDICATORI DI DIREZIONE

Funzionano con chiave in 1ª e 2ª posizione. Azionando la levetta nel senso della sterzata che si vuole eseguire, si accende la relativa lampada spia sul porta apparecchi; il ritorno della levetta avviene automaticamente con il raddrizzamento della guida od a mano in caso di sterzata non eseguita.

INDICATORE LIVELLO CARBURANTE

Comandato elettricamente, funziona con chiave interruttore in 1ª e 2ª posizione. Lampada spia per indicazione riserva.

INTERRUTTORE A CHIAVE

Senza chiave innestata sono inseriti:

- luci interne ed esterne
- luci segnalazione retromarcia
- luce vano motore
- luce vano baule
- avvisatori acustici.

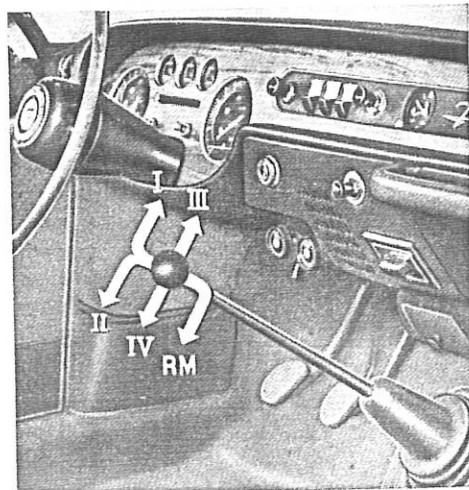
Con chiave innestata e girata in posizione orizzontale si inserisce:

- tergicristallo
- indicatori direzione
- ventilatore aerazione
- radio (se montata)
- indicatore livello carburante
- manometro olio
- termometro liquido di raffreddamento
- presa di corrente
- luci segnalatori di arresto.

Con chiave girata verso destra in posizione verticale si inserisce l'accensione, la spia freno a mano, la spia arricchitore e la spia dinamo; spinta a fondo si ottiene l'avviamento del motore.

LEVA CAMBIO MARCE

Tutte le marce sono munite di sincronizzatore, ad eccezione della retromarcia. Per innestare



Posizioni leva comando marce

LUCI DI POSIZIONE E TARGA

basta premere il pedale frizione ed effettuare il passaggio della marcia spostando la leva con movimento progressivo e non violento, quindi rilasciare il pedale frizione.

Quando si effettua l'innesto della retromarcia con luci di posizione inserite, si accendono le luci bianche situate posteriormente.

Si accendono azionando l'apposito interruttore anche con chiave disinserita.

Lampada spia verde incorporata nell'interruttore.

LUCI DI PROFONDITÀ ED ANABBAGLIANTI

Si accendono, con luci di posizione inserite, tirando l'apposito pomello previa rotazione di questo verso destra.

La commutazione fra le luci di profondità e le luci anabbaglianti o viceversa, si ottiene azionando la levetta sotto il volante guida.

Lampada spia bleu sul porta apparecchi per luci di profondità inserite.

Premendo il pulsante al centro del volante guida si può ottenere il lampeggio con le luci anabbaglianti, sia di giorno sia di notte.

LUCI INTERNE

Una plafoniera, situata in corrispondenza dello specchio retrovisivo è munita di interruttore a due posizioni, una per l'accensione automatica con l'apertura delle porte ed una per l'accensione a porte chiuse.

LUCI QUADRO APPARECCHI

Si accendono solo con luci di posizione inserite, l'accensione e la regolazione di intensità si ottengono ruotando verso destra l'apposito pomello.

MANOMETRO OLIO

Comandato elettricamente, funziona con chiave in 1^a e 2^a posizione.

OROLOGIO

Elettrico, con pomello a mano di regolazione da tirare e ruotare.

PORTACENERE

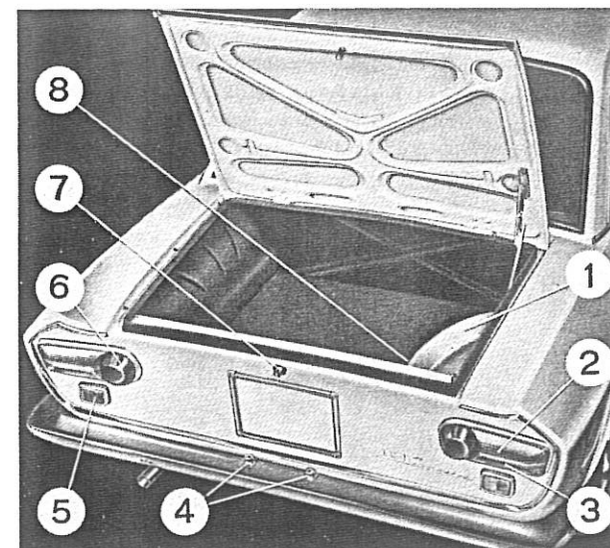
Si apre tirando l'apposita impugnatura.

Per estrarlo premere la molletta posta in fondo al centro del portaceneri.

PRESA ARIA ANTERIORE	Pomello (azzurro) ruotato a fondo verso sinistra dà la massima portata d'aria.
PRESA CORRENTE	Per l'uso, in caso di necessità, di lampada portatile, rasoio, ecc.
RADIO (a richiesta)	Da applicare nell'apposito vano sul cruscotto togliendo l'ornamento della tavola apparecchi (vedi istruzioni a pag. 41) e togliendo la mascherina con la scritta Fulvia.
REGOLAZIONE TEMPERATURA ARIA	Pomello (rosso) ruotato a fondo verso sinistra dà la massima temperatura.
RIPOSTIGLIO	Munito di serratura a pulsante; stessa chiave del coperchio baule e dello sportello serbatoio carburante.
RUBINETTO RISCALDAMENTO	Levetta di comando, tutta tirata, riscaldamento inserito; spinta a fondo, riscaldamento escluso.
SPIA DINAMO	La lampada si accende con chiave in 2ª posizione e si spegne quando la dinamo produce una tensione sufficiente per alimentare la batteria.
SPRUZZATORE PARABREZZA	Funziona tirando l'apposito pomello che, rilasciato, produce un getto di liquido in corrispondenza di ognuno dei due tergitori.
TERGICRISTALLO	Funziona, azionando l'apposito interruttore, con chiave in 1ª e 2ª posizione. L'arresto avviene sempre con tergitori a fine corsa.
TERMOMETRO LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO	Comandato elettricamente, funziona con chiave in 1ª e 2ª posizione.
VENTILATORE CONDIZIONAMENTO ARIA	Interruttore da azionare per attivare la circolazione dell'aria, sia calda che fredda, a vettura ferma o a bassa velocità, funziona con chiave in 1ª e 2ª posizione.

APERTURA BAULE

Perno a pulsante per l'apertura, con serratura di sicurezza. Il dispositivo di sostegno assicura il coperchio in posizione di tutto aperto; per chiudere portare verso l'alto il coperchio ed abbassarlo con pressione finale. Assicurare, se occorre, la chiusura del baule con la chiave. L'interno del baule è illuminato da una lampada che si accende automaticamente sollevando il coperchio, con luci di posizione inserite.



Vano baule.

- 1. Sistemazione ruota di scorta, sollevatore vettura e borsa utensili - 2. Segnalatori di direzione - 3. Luci retromarcia - 4. Luci targa - 5. Catadiottro - 6. Luci di posizione e d'arresto - 7. Pulsante apertura con serratura - 8. Luce interno.

APERTURA COFANO MOTORE

Leva da tirare a fondo corsa per sbloccare il coperchio del cofano. Sbloccato, il coperchio si socchiude e l'apertura completa è solo possibile spostando verso l'alto l'apposita levetta dell'arresto di sicurezza.

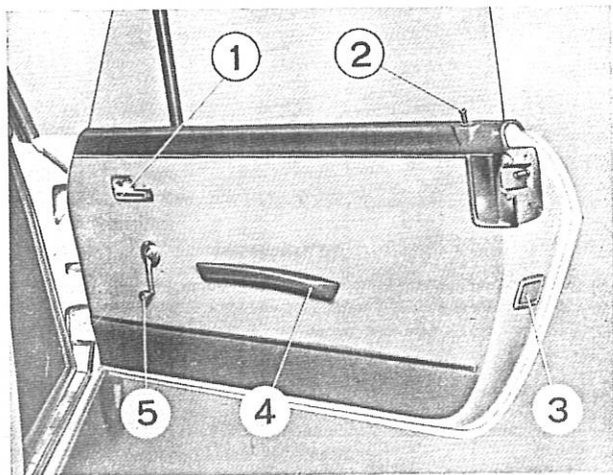
Un'asta sul lato sinistro permette il fissaggio del coperchio in posizione di apertura completa. Per chiudere fissare l'asta nell'apposita sede ed abbassare il coperchio del cofano con pressione finale.

Il vano motore è illuminato da una lampada che si accende automaticamente all'apertura del cofano, con luci di posizione inserite.

APERTURA E CHIUSURA PORTE

Apertura dall'esterno con maniglia a pulsante. Ambedue le porte sono munite di serratura esterna (stessa chiave dell'interruttore d'accensione) e sono bloccabili dall'esterno mediante rotazione della chiave e dall'interno a mezzo di pulsante, azionabile soltanto a porta chiusa. Per l'apertura dall'interno si deve azionare solo la levetta apriporta anche con bloccaggio porte inserito.

Il montante posteriore delle porte è munito di fanalino, ad accensione automatica, indicatore di porta aperta.



Apertura e chiusura porte.

1. Apriporta - 2. Bloccaggio porta - 3. Luce di porta aperta - 4. Appoggiabraccia-tiraporta - 5. Alzacristallo.

REGOLAZIONE SEDILI

La posizione dei sedili è regolabile spostando verso l'alto le apposite leve e rilasciandole a spostamento avvenuto.

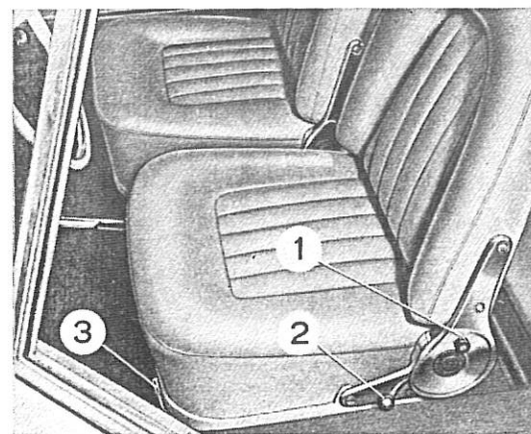
Il sedile può assumere due posizioni una, bassa, appoggiandolo completamente al basamento ed una, alta, appoggiando la parte posteriore del sedile sulla barra di collegamento.

L'inclinazione degli schienali dei sedili si ottiene nel seguente modo:

— La levetta (2) alzata, libera lo schienale che può ruotare sia in avanti che indietro fino ad appoggiarsi al sedile posteriore.

— Il pomello (1) predispone una delle tre posizioni nelle quali si arresta lo schienale rialzandolo dopo averlo ribaltato tutto in avanti per facilitare l'accesso al sedile posteriore.

Tali posizioni, che consentono di fissare lo schienale con inclinazione adatta alla propria persona, si ottengono girando il pomello (1) verso sinistra, oppure in posizione intermedia, oppure tutto girato a destra.



Regolazione schienale anteriore.

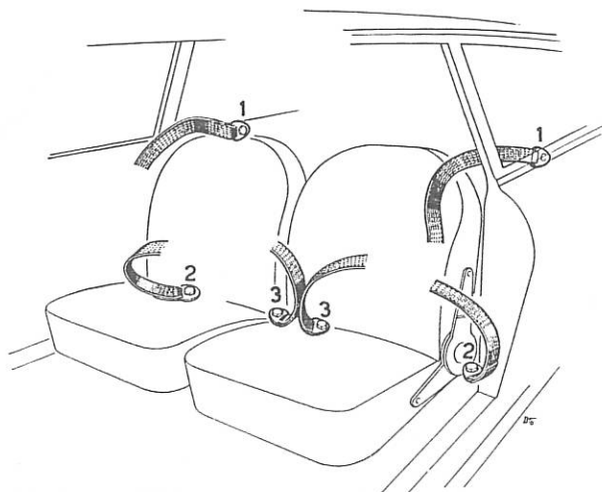
1. Pomello regolazione inclinazione schienale - 2. Leva ribaltamento schienale - 3. Leva regolazione sedile.

— Per accedere al sedile posteriore alzare la leva (2). Ciò consente di ribaltare lo schienale in avanti lasciando libero il passaggio.

Rialzando lo schienale, senza azionare la leva (2), questo si riporta nella posizione fissata preventivamente con il pomello (1).

CINTURE DI SICUREZZA L'applicazione è prevista per i posti anteriori (guidatore e passeggero), con due attacchi superiori sui fianchi della vettura e quattro attacchi inferiori sul pavimento, coperti dal tappeto di gomma.

All'atto del montaggio controllare che le viti, date dal fornitore delle cinture di sicurezza a corredo delle stesse, abbiano la filettatura corrispondente a quella indicata per i suddetti fori.



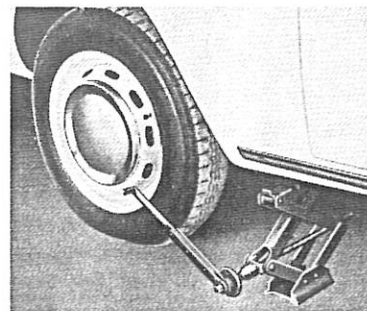
Attacchi per cintura di sicurezza.

1. Attacchi sui fianchi della vettura per cintura a bandoliera.
2. Attacchi sul pavimento, lato porte per cinture addominali.
3. Attacchi sul pavimento, parte centrale, per cinture a bandoliera ed addominale.

I fori di fissaggio, con filettatura 7/16" - 20 UNF conforme alle attuali regolamentazioni internazionali, sono protetti mediante tappi facilmente asportabili.

SOSTITUZIONE RUOTA

Prima di sollevare la vettura occorre applicare il freno a mano, in modo che la vettura, sollevata dal lato della ruota da cambiare, non abbia a subire spostamenti.



Sollevamento ruota anteriore.



Sollevamento ruota posteriore.

Togliere il coprimozzo alla ruota da sostituire ed allentare i dadi che fissano la ruota (vedi N.B. a pag. 30).

Applicare il sollevatore in una delle apposite sedi anteriori e posteriori previste sotto il lungherone vano porte.

Per togliere il coprimozzo usare l'estremità ad «L» della chiave a nottolino del sollevatore; per rimetterlo occorre calzarlo in due delle tre sedi di fissaggio e poi spingere o battere col pugno sul bordo in corrispondenza della terza sede.

COMANDI

CONDIZIONAMENTO ARIA

Il condizionamento dell'aria nell'interno della vettura è regolabile a gradimento e si ottiene nel seguente modo:

Aria fresca con:

- pomello azzurro ruotato a fondo verso sinistra.
- pomello rosso ruotato verso sinistra in posizione intermedia.
- leva comando rubinetto riscaldamento spinta a fondo (rubinetto chiuso).

Aria calda con:

- pomello azzurro ruotato a fondo verso sinistra.
- pomello rosso ruotato a fondo verso sinistra.
- leva comando rubinetto riscaldamento tutta tirata (rubinetto aperto).

Tutte le condizioni intermedie di temperatura si possono ottenere manovrando opportunamente i due pomelli. A vettura ferma od a bassa velocità, è possibile attivare la circolazione dell'aria inserendo il ventilatore che funziona con chiave interruttore in 1^a e 2^a posizione.

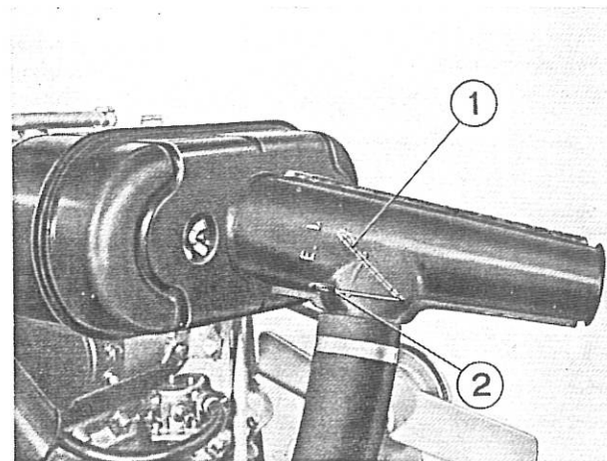
Chiudere momentaneamente la presa aria esterna e fermare il ventilatore, se inserito, quando si è dietro alla tubazione di scarico di un altro veicolo oppure dietro ad un veicolo che solleva molta polvere.

Due convogliatori aria, posti alle estremità della tavola porta apparecchi, e muniti di deflettore, permettono di orientare il flusso d'aria per lo sbrinamento dei cristalli laterali.

Una presa aria regolabile disposta al centro del riscaldatore sotto la tavola porta apparecchi immette aria nell'interno della vettura. L'aria attraverso le prese, disposte sulla traversa inferiore del parabrezza, provvede allo snebbiamento e sbrinamento del vetro.

PRESA ARIA CALDA MOTORE

Nella stagione fredda è conveniente escludere l'entrata di aria fredda nel filtro del carburatore ed inserire l'entrata di aria calda, azionando l'apposito comando, posto sul filtro stesso.



Comando presa aria nel filtro.

1. Posizione nel periodo invernale per presa aria riscaldata dal collettore di scarico del motore
2. Posizione nel periodo estivo per presa aria fresca.

PRIMA DI USARE LA VETTURA

Controllare che:

— il carburante sia sufficiente per il percorso previsto (chiave in 1^a e 2^a posizione). Quando si effettua il rifornimento, controllare che non si abbiano gocciolamenti di supercarburante sulle parti verniciate della vettura.

— il liquido di raffreddamento nel radiatore raggiunga la base del bocchettone di introduzione con rubinetto al riscaldatore aperto.

— il liquido nel serbatoio freni non scenda oltre 2 cm sotto il livello massimo.

— l'olio nella coppa motore si trovi non molto al disotto del livello massimo, segnato sull'astina di livello, per evitare che durante il viaggio si raggiunga il livello minimo.

— i pneumatici siano gonfiati alla pressione stabilita. La perfetta identità di pressione fra i pneumatici di ciascuna coppia di ruote deve essere frequentemente controllata.

AVVIAMENTO MOTORE

Con chiave interruttore in 2^a posizione (verticale, girata tutta a destra) la lampada spia dinamo deve accendersi, e l'indicatore livello carburante deve segnare.

Se l'avviamento avviene a bassa temperatura, tirare la leva dell'arricchitore a fondo, oppure in posizione intermedia (lampada spia sul quadro apparecchi accesa).

Con temperatura media oppure a motore caldo tali manovre non sono necessarie.

Premere il pedale della frizione per rendere indipendente il motore dal cambio.

Spingere quindi a fondo la chiave interruttore senza agire sul pedale acceleratore. Appena il motore è avviato, lasciare ritornare la chiave in posizione normale. Se si è fatto uso dell'arricchitore respingere gradatamente in avanti la leva e, stando a misura che il motore lo richieda,

riportarla tutta in avanti quando il motore gira regolarmente e senza scoppiettii.

Se il motore non parte, ripetere la manovra, attendendo 5-6 secondi fra i successivi tentativi, per permettere al motorino d'avviamento di fermarsi prima di essere nuovamente azionato. Non osservando tale norma si deteriorano i denti della corona e del pignone pregiudicandone il funzionamento. A motore avviato e riscaldato, riportare sempre tutta in avanti la leva dell'arricchitore (lampada spia spenta sul quadro apparecchi).

Nel caso di avviamenti ripetuti, usando l'arricchitore, può succedere che si accumuli nel collettore di aspirazione un eccesso di carburante che non può esser bruciato. In questo caso, per facilitare l'avviamento, è necessario riportare la leva dell'arricchitore tutta in avanti e, spingendo la chiave dell'interruttore, premere a fondo il pedale dell'acceleratore, per permettere al motore di aspirare una maggiore quantità di aria e liberarlo dall'eccesso di carburante. Non premere ripetutamente il pedale acceleratore altrimenti l'eccesso di carburante permane.

Prima di usare la vettura, lasciare girare a vuoto il motore a circa 1500 giri al r' per 30" in estate e per 1-2 minuti in inverno. Evitare, inoltre, le accelerazioni violente a motore freddo e nei primi minuti di marcia della vettura, onde assicurare una sufficiente lubrificazione a tutti gli organi del motore.

ATTENZIONE i gas di scarico sono tossici, non far funzionare il motore in locale chiuso.

MANCATO AVVIAMENTO Il motorino non si mette in moto: batteria scarica (particolarmente d'inverno mantenere la

batteria ben carica e protetta; nelle verifiche ricordarsi che i vapori della batteria sono infiammabili), connessioni difettose, guasti nel complesso motorino ed interruttore di comando.

Manca l'accensione: candele sporche, contatti del distributore da ripulire, connessioni bobina distributore difettose, valvola protezione bobina fusa, accensione fuori fase.

Manca il carburante: serbatoio vuoto, oppure pompa di alimentazione non ancora adescata, filtri otturati, complesso tubazioni e pompa da revisionare.

A motore fermo, durante le verifiche, non lasciare la chiave dell'interruttore in 2^a posizione verticale, onde evitare un riscaldamento eccessivo della bobina ed un prelievo inutile di corrente dalla batteria.

ANORMALE FUNZIONAMENTO DEL MOTORE

Scoppiettii ripetuti, specialmente a tutto acceleratore: getti carburatori parzialmente otturati, mandata insufficiente di carburante per filtri sporchi o pompa difettosa, impurità nel carburante.

Accensione irregolare: candele sporche, contatti distributore da ripulire, connessioni ed isolamenti bobina-distributore-candele difettosi.

Fumo allo scarico: carburazione troppo ricca, funzionamento difettoso dei galleggianti dei carburatori, cattiva tenuta delle guarnizioni dei getti dei carburatori.

AVVIAMENTO DELLA VETTURA

A motore avviato, premere a fondo il pedale frizione e portare la leva del cambio in posizione di 1^a velocità.

Rilasciare la leva del freno a mano, se questo è stato applicato (lampada spia accesa, sul quadro apparecchi, con freno a mano inserito).

Abbandonare lentamente il pedale frizione ed accelerare progressivamente.

DURANTE LA MARCIA

Osservare ogni tanto:

— l'indicatore livello carburante; una lampada spia si accende quando si incomincia ad usare la riserva, ciò indica che la quantità di carburante nel serbatoio è scesa a circa 5 ÷ 8 litri (provvedere al rifornimento entro 30 ÷ 50 km).

— il termometro del liquido di raffreddamento; la zona tra i 70 e 100 °C indica la temperatura del liquido per un funzionamento normale del motore.

Nella stagione calda e dopo un uso prolungato del motore a piena potenza la temperatura del liquido di raffreddamento può superare i 100° senza che ciò debba preoccupare.

Può tuttavia accadere che la lancetta oscilli intorno ai 100 °C quando si usa la vettura a bassa velocità poichè in tale condizione si riduce la ventilazione del radiatore.

Se la lancetta si mantiene stabilmente in tale zona occorre prima controllare il livello del liquido nel radiatore e la tensione della cinghia comando ventilatore poi, occorrendo, far verificare le altre parti dell'impianto.

— il manometro olio; la lancetta del manometro indica la pressione dell'olio motore, che durante l'uso deve normalmente oltrepassare l'indicazione « 25 » con vettura a 100 km/h in IV^a velocità. Qualora ciò non avvenisse, la lubrificazione del motore non è regolare ed occorre fermare immediatamente il motore e provvedere alle necessarie verifiche.

Detta pressione può tuttavia variare a causa della qualità dell'olio, se denso o fluido, oppure a seconda della temperatura di funzionamento.

Nella stagione calda dopo un uso prolungato del motore a piena potenza può verificarsi che, temporaneamente, lasciando scendere a basso regime il motore, la lancetta non raggiunga la posizione normale anche se il motore funziona regolarmente.

— la spia dinamo; la lampada deve spegnersi quando il motore supera il numero di giri minimo; se rimane accesa l'impianto elettrico deve essere verificato.

PEDALE FRIZIONE

Non tenere il piede sul pedale della frizione quando non occorre azionarlo e ciò per evitare di premere inavvertitamente il pedale, provocando slittamenti della frizione ed un inutile logorio del cuscinetto di spinta dello spingidisco.

LIMITI DI VELOCITÀ

Le velocità alla quali è utile eseguire i cambiamenti di marcia, dipendono dalle caratteristiche della strada e dalle condizioni di carico della vettura.

I valori massimi di velocità alle singole marce, che non debbono essere superate e prima dei quali occorre passare alla marcia superiore, sono i seguenti:

47 km/h in I^a; 80 km/h in II^a; 122 km/h in III^a.

I limiti di velocità alle singole marce possono anche essere determinati dal guidatore osservando il contagiri motore (regime massimo 6200 giri al r').

ECONOMIA DI MARCIA

Condizioni speciali di esercizio della vettura, particolari percorsi aventi numerosi tratti in salita, possono causare consumi di carburante inconsueti. Molta importanza ha anche il modo di condurre la vettura. Le accelerazioni rapide da fermo e le frenate a fondo a velocità elevate non contribuiscono certamente all'economia di consumo, mentre la favoriscono un graduale ed ordinato acquisto di velocità ed il tempestivo rallentamento quando si prevede una fermata.

È da evitare anche l'uso prolungato del motore al massimo oppure al minimo dei giri, scegliendo viceversa sempre, per ogni velocità desiderata, il rapporto adatto.

FRENI

Mantenere registrato il motore, curare le lubrificazioni, tenere i pneumatici gonfiati alla pressione indicata, e negli arresti prolungati fermare il motore.

Frenare con misura e tempestività, prevedere gli arresti obbligati rallentando gradatamente ed evitare, per quanto possibile, le frenate brusche che affrettano il logorio dei freni e dei pneumatici. Su terreno scivoloso applicare dolcemente i freni con azione intermittente per evitare di bloccare le ruote e slittare. L'aderenza e la tenuta sono maggiori con le ruote non bloccate.

DISCESE

È consigliabile nelle discese prolungate usare il motore come freno innestando la marcia più appropriata allo scopo di evitare una rapida usura delle guarnizioni freni.

Non togliere l'accensione, poichè il poco carburante che i carburatori lasciano aspirare dal motore rimane incombusto e potrebbe danneggiare le parti, depositarsi nei condotti di scarico, incendiarsi in seguito e provocare danni.

Usando il motore come freno, non sorpassare in ogni caso, per ogni marcia innestata, i limiti di velocità stabiliti.

ARRESTO VETTURA

Negli stazionamenti della vettura togliere l'accensione, ruotando la chiave interruttore verso sinistra, applicare il freno a mano, ed eventualmente innestare la prima marcia.

È assolutamente necessario non lasciare la chiave in posizione di accensione con motore fermo per evitare danni alla bobina.

CARATTERISTICHE E DATI

MOTORE

Tipo	818.130 - 4 cilindri a V stretto. Inclinato di 45° sulla sinistra
Alesaggio	76 mm
Corsa	67 mm
Cilindrata	1216 cm ³
Rapporto di compressione	9
Potenza massima	80 CV a 6000 giri al 1'
Potenza fiscale	14 CV
Regime massimo	6200 giri al 1'
Coppia massima	10,6 mkg a 4000 giri al 1'
Potenza a regime di coppia massima	59 CV
Peso senz'acqua nè olio	110 kg
Testa cilindri	In lega di alluminio con sedi valvole riportate.
Corpo motore	In lega di alluminio.
Blocco cilindri	In ghisa speciale.
Albero motore	Su tre supporti, contrappesato.
Bielle	In acciaio con boccole per perno stantuffo sostituibili.
Stantuffi	In lega di alluminio con inserto di acciaio, con 2 anelli di tenuta, di cui uno cromato, ed un anello raschiaolio.
Distribuzione	
Alberi	Due, in testa, comandati dall'albero motore, mediante catena con tenditore idraulico. L'albero di destra comanda le valvole di aspirazione, quello di sinistra le valvole di scarico.
Valvole	In testa comandate da bilancieri.
Fasi	Con gioco valvole, speciale per il controllo, di 0,40 mm.
	Aspirazione { apertura 17° prima del P.M.S. chiusura 65° dopo il P.M.I.
	Scarico { apertura 65° prima del P.M.I. chiusura 17° dopo il P.M.S.
Gioco normale valvole a motore freddo	Aspirazione 0,15 mm; Scarico 0,25 mm.

Alimentazione

Serbatoio	Situato posteriormente sotto il vano baule.
Mandata carburante	Pompa meccanica situata sul lato destro del motore.
Carburatori	Due: WEBER oppure SOLEX ant. 32 DOL-2 C 32 PHH post. 32 DOL-3 C 32 PHH I
	Diffusore 26 26
	Getto principale 115 105
	Getto del minimo 50 42,5
	Freno aria 200 185
Comandi	Acceleratore a pedale sul pavimento. Arricchitore con comando a leva sotto la tavola apparecchi, e lampada spia sul quadro apparecchi.
Filtri carburante	Nel serbatoio, nella pompa di mandata e nei raccordi dei carburatori.
Filtro aria	Sui carburatori, ad elemento filtrante.
Indicatore livello	Sul quadro apparecchi con lampada spia riserva.
Accensione	
Tipo	A spinterogeno; con distributore d'accensione Marelli S 105 C e bobina Marelli BZR 200 A.
Candele	BOSCH W 175 T 2

Ordine di accensione	I - 3 - 4 - 2
Numerazione cilindri	a sinistra 1 - 3, a destra 2 - 4
Anticipo fisso	10°
Anticipo automatico	7° 30'
Apertura contatti distributore	mm 0,45 ± 0,03
Apertura contatti candele	mm 0,5 ÷ 0,6

CARATTERISTICHE E DATI

Lubrificazione

Sistema	A pressione, con pompa a rotori e valvola limitatrice della pressione.
Introduzione olio	Tappo sul lato posteriore sinistro del motore.
Asta livello	Nella parte anteriore del motore.
Filtri olio	A cambio rapido sulla parte posteriore destra del corpo motore; a rete, nella succheruola.
Scarico olio	Tappo magnetico sotto la coppa motore.
Manometro olio	Sul quadro apparecchi.

Raffreddamento

Tipo	Circolazione forzata del liquido di raffreddamento con pompa, radiatore e ventilatore.
Ventilatore	A 4 pale, comandato con cinghia trapezoidale.
Pompa liquido di raffreddamento	Centrifuga azionata mediante catena distribuzione.
Regolazione temperatura	Termometro sul quadro apparecchi, termostato sulla tubazione uscita liquido dal motore.
Introduzione liquido	Tappo a pressione sul radiatore.
Scarico liquido	Rubinetto sul lato anteriore destro.

Avviamento

Tipo	A motorino elettrico BOSCH (AL/EDD 0,5/12 R7) comandato con chiave interruttore accensione spinta a fondo.
------	--

Sospensione motore

Tipo	A 3 appoggi elastici, unitamente al cambio di velocità.
------	---

TRASMISSIONE

Frizione

Tipo	Monodisco a secco tipo FICHTEL & SACHS con comando meccanico a pedale.
------	--

Corsa a vuoto del pedale	20 ÷ 25 mm.
--------------------------	-------------

Cambio velocità

Tipo	A 4 marce avanti silenziose e sincronizzate, retromarcia.
------	---

Rapporti	I ^a	II ^a	III ^a	IV ^a	RM
	3,690	2,179	1,419	I	4,112

Propulsore

Posizione	In blocco con il corpo motore e la scatola frizione-cambio.
-----------	---

Coppia conica	GLEASON-HYPOID con offset sopracentro, rapporto 11/43.
---------------	--

Alberi trasmissione	2, muniti di giunti omocineticici alle estremità; collegano i mozzi ruote al propulsore. I giunti, lato propulsore, sono anche scorrevoli su sfere.
---------------------	---

Lubrificazione gruppo cambio-propulsore

Propulsore lubrificato con olio del cambio di velocità.

L'olio nel propulsore è mantenuto a livello costante mediante pompa.

I cuscinetti del cambio sono a tenuta stagna con lubrificazione propria.

Tappo del bocchettone introduzione olio, munito di asta livello, tappi di scarico situati inferiormente nel cambio e nel propulsore.

CARATTERISTICHE E DATI

FRENI

Tipo	A disco, sulle quattro ruote.
Comando	Idraulico a pedale per frenatura di servizio e di soccorso, sistema Lancia «duplex» agente con circuiti indipendenti sulle ruote anteriori e posteriori. Meccanico a mano, con leva sul pavimento al centro della vettura, agente sulle ruote posteriori per la frenatura di stazionamento.
Corsa massima di frenata	Pedale 3/4 della corsa. Leva a mano 3 ÷ 4 denti.
Serbatoio liquido freni	Entro il cofano motore incorporato con la pompa freni.

TRAZIONE

Telaio ausiliario	Telaio mobile al quale sono fissati: motore, frizione, cambio-propulsore, sospensione e ruote anteriori, radiatore, scatola guida e tiranteria sterzo.
-------------------	--

Guida

Tipo	A vite globoidale e rullo.
Volante	A sinistra - A destra a richiesta.
Introduzione olio	Tappo e livello sul coperchio scatola guida.
Snodi articolazioni	A sfera (lubrificati solo al montaggio).

Sospensione anteriore

Tipo	Ruote indipendenti con quadrilatero trasversale, a bracci oscillanti, molla a balestra trasversale, barra stabilizzatrice, tamponi paracolpi in gomma.
Ammortizzatori	Telescopici idraulici a doppio effetto.

Sospensione posteriore

Tipo	Assale rigido tubolare, molle a balestra longitudinali semiellittiche (non richiedono lubrificazione), barra di reazione, barra stabilizzatrice, tamponi paracolpi in gomma.
Ammortizzatori	Telescopici, idraulici a doppio effetto.
Ruote	
Cerchio	4½J × 14.
Pneumatici	Michelin 5,50 - 14X/145 - 14 X. Pirelli Cinturato 145-14 SR Ceat DRIVE DSR 145 - 14.
Pressione gonfiamento	Ant. e post. 1,8 kg/cm².
Ruota di scorta	Situata nel baule e fissata con vite e dado ad alette. Pressione di gonfiamento 1,8 kg/cm².
Mozzi ruote	Muniti di cuscinetto a tenuta stagna che non occorre lubrificare.
Divergenza ruote anteriori	1 ÷ 2 mm misurata sui cerchi con vettura a carico statico.
Inclinazione positiva	40' ± 10' } con vettura a carico statico.
Inclinazione perno a snodo	5° }
Inclinazione ruote	2° }
Convergenza ruote posteriori	3 ÷ 3,5 mm, misurata sui cerchi.

IMPIANTO ELETTRICO

Tipo	A batteria 12 Volt 42 Ah con negativo a massa, situata entro il cofano motore.
Dinamo	BOSCH LJ/GEG 240/12/2800 FR 47 360 W.
Regolatore	BOSCH RS/VA 240/12 A8.
Valvole	Una valvola volante (3 A), situata in prossimità del piantone volante guida, protegge i circuiti stampati del complesso strumenti di bordo. Nove valvole (15 A), situate sotto il cruscotto in apposito cassetto (vedi istruzioni a pag. 43) proteggono i vari circuiti secondo l'indicazione riportata nell'interno del cassetto stesso.

CARATTERISTICHE E DATI

Nell'interno del cassetto sono pure sistemati l'interruttore elettromagnetico per avvisatori elettroacustici e il commutatore elettromagnetico per proiettori e lampeggio luci anabbaglianti.

Lampade

Illuminazione di profondità e anabbagliante	12 V - 45/40 W
Indicatori di direzione anteriori, laterali e posteriori, luci retromarcia	12 V - 20 W
Luci di posizione posteriori e arresto	12 V - 5/20 W
Illuminazione targa, luci di posizione anteriori, segnalazione apertura porte	12 V - 5 W
Luce interno vettura, illuminazione vano motore e vano baule	12 V - 5 W cilindrica
Illuminazione apparecchi di bordo, spia dinamo, spia luci di posizione, spia freno a mano, spia arricchitore, spia luci di profondità, spia riserva carburante e spie indicatori direzione	12 V - 3 W

ATTREZZI IN DOTAZIONE

Sistemazione

Nel baule posteriore.

Borsa utensili contenente: pinza universale, 4 chiavi fisse doppie, chiave per candele e serbatoio carburante, asta per chiavi a tubo, cacciavite normale, cacciavite per viti con intaglio a croce. Sollevatore munito di chiave a nottolino e chiave fissa.

N.B. La chiave a nottolino serve per togliere il coprimozzo delle ruote, ed in unione ad altre chiavi serve anche per le candele, per i tappi scarico olio e per i dadi fissaggio ruote.

A richiesta

Chiave e sonda per registrazione punterie.
Leva per sostituzione guarnizione d'attrito freni a disco.

CARROZZERIA

Tipo

A scocca portante con telaio ausiliario mobile nella parte anteriore.

Porte

Incernierate anteriormente e munite di appoggiabraccia - tiraporta.

Paravento

A vetro curvo con dispositivo interno di getto d'aria, per snebbiamento e disgelo, funzionante con l'impianto condizionamento aria; tergicristallo, spruzzacristallo, doppio parasole orientabile.

Specchio retrovisivo

Orientabile, con riflettore a due posizioni e portabollo.

Sedili

Divisi, scorrevoli con schienali ribaltabili.

Finestrini laterali posteriori

Orientabili.

Baule

Di ampie dimensioni con apertura a pulsante, serratura di sicurezza e illuminazione interna. Sul lato destro sono sistemati gli attrezzi di dotazione e la ruota di scorta.

Traino vettura

Attacco anteriore sotto la scocca.

Attacchi per cinture di sicurezza

Sui fianchi della vettura e sul pavimento.

CARATTERISTICHE E DATI

DIMENSIONI - PESI

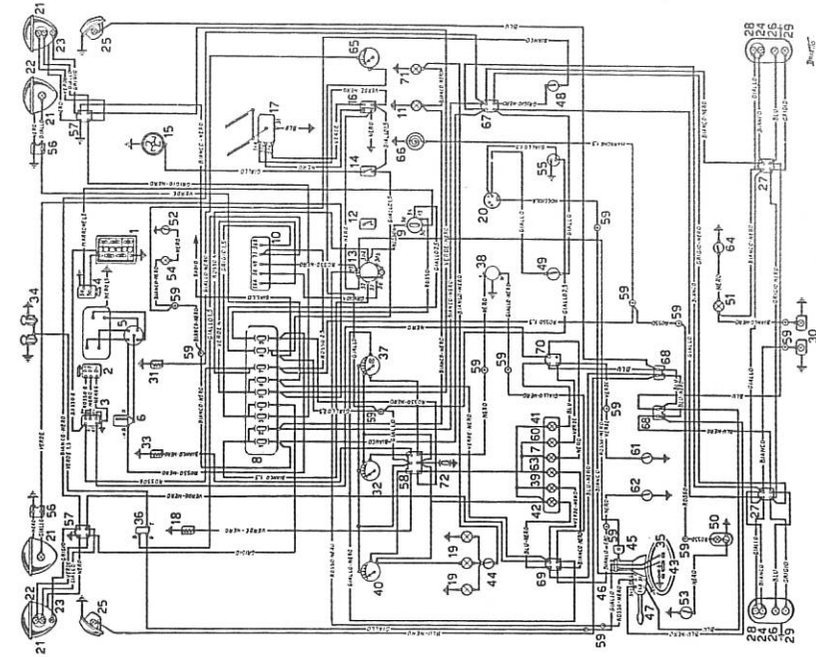
Passo	2330 mm
Carreggiata anteriore	1300 »
Carreggiata posteriore	1280 »
Lunghezza massima	3975 »
Larghezza massima	1555 »
Altezza massima (vettura scarica)	1300 »
Altezza minima da terra (vettura carica)	120 »
Diametro minimo di volta	10500 »
Peso in ordine di marcia	960 kg
Portata	4 persone + 40 kg di bagaglio
Peso massimo a pieno carico	1280 kg

PRESTAZIONI

	I ^a	II ^a	III ^a	IV ^a	RM
Velocità massima in km/h	47	80	122	160	42
Pendenze superabili con motore in coppia max.	34%	18%	11%	6,5%	37%
Consumo (norme CUNA) per 100 km	9 l di supercarburante (N.O. 92 min.).				

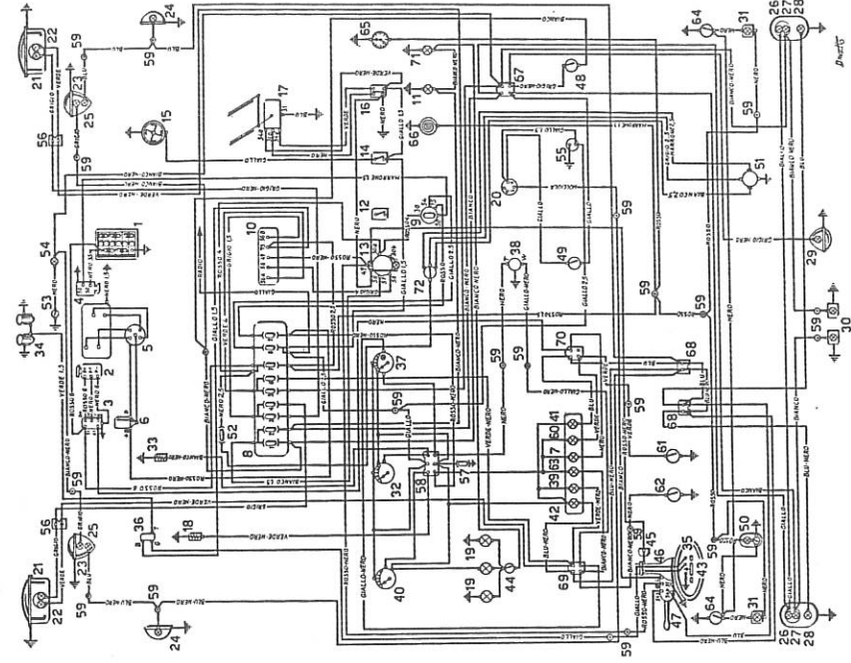
IMPIANTO ELETTRICO

1. Batteria
2. Relè motore di tensione
3. Motorino d'avviamento
4. Motorino d'avviamento
5. Spinterogeno
6. Spia scintille
7. Spia scintille
8. Spia scintille
9. Spia scintille
10. Spia scintille
11. Commutatore a chiave per accensione avviamento e servizi
12. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
13. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
14. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
15. Motorino per ventilatore aria
16. Motorino per ventilatore aria
17. Motorino tergicristallo
18. Motorino tergicristallo
19. Motorino tergicristallo
20. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
21. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
22. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
23. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
24. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
25. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
26. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
27. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
28. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
29. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
30. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
31. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
32. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
33. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
34. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
35. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
36. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
37. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
38. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
39. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
40. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
41. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
42. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
43. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
44. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
45. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
46. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
47. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
48. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
49. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
50. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
51. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
52. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
53. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
54. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
55. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
56. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
57. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
58. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
59. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
60. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
61. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
62. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
63. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
64. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
65. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
66. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
67. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
68. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
69. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
70. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
71. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione
72. Interruttore per luci esterne con spia luci posizione



**Questo documento è stato
scaricato GRATUITAMENTE
Da www.iw1axr.eu/auto.htm**

IMPIANTO ELETTRICO



1. Batteria
2. Dinamo
3. Motorino di tensione
4. Motorino d'avviamento
5. Spinterogeno
6. Rocchetto d'accensione
7. Pila
8. Pila valvole
9. Commutatore a chiave per accensione, avviamento e servizi
10. Commutatore elettromagnetico per proiettori
11. Interruttore per accendisigari
12. Interruttore disponibile
13. Commutatore per luci esterne con spia luci posizione
14. Interruttore per comando ventilatore aria
15. Interruttore comando tergicristallo
16. Motorino tergicristallo
17. Comando manometro olio
18. Luci illuminazione per indicatori di bordo
19. Luci illuminazione per indicatori direzione
20. Luci illuminazione anabagliante
21. Luci illuminazione di profondità
22. Luci di posizione
23. Luci indicatori direzione laterali
24. Luci indicatori direzione anteriori
25. Luci indicatori direzione posteriori
26. Luci segnalazione d'arresto
27. Luci di posizione per direzione posteriore
28. Luci illuminazione retromarcia
29. Luci illuminazione targa
30. Luci illuminazione perina pesto
31. Fanale indicatore perina pesto
32. Comando termometro liquido raffreddamento
33. Comando termometro liquido raffreddamento
34. Avvisatori elettroacustici
35. Comando avvisatori elettroacustici
36. Comando avvisatori elettroacustici
37. Indicatore livello carburante con spia riserva
38. Comando indicatore livello carburante
39. Spia luci illuminazione di profondità
40. Spia indicatore di direzione destro
41. Spia indicatore di direzione sinistro
42. Comando lampeggiamento diurno e notturno (anabagliante)
43. Contatto per lampeggiamento anabagliante
44. Contatto per lampeggiamento anabagliante
45. Contatto per lampeggiamento anabagliante
46. Complesso contatto per comando lampeggiamento anabagliante
47. Comando luci direzione e commutazione proiettori
48. Interruttore per luci di arresto
49. Interruttore per luci di arresto
50. Luci illuminazione interna con interruttore
51. Motorino alzacristallo posteriore
52. Motorino alzacristallo posteriore
53. Interruttore a pulsante per luce vano motore
54. Luci illuminazione vano motore
55. Pesa di corrente
56. Interruttore a pulsantone a due innesti per proiettori
57. Valvole protezione circuito complesso apparecchi di bordo
58. Bloccchetto di connessione femmina per apparecchi di bordo
59. Giunzione ad innesto
60. Spia freno a comando spia freno a mano
61. Interruttore comando spia arricchitore
62. Spia arricchitore
63. Interruttore comando spia arricchitore
64. Interruttore a pulsante per luce interna ad accensione con apertura
65. Orologio
66. Accendisigari
67. Bloccchetto di connessione a quattro innesti
68. Bloccchetto di connessione a due innesti per indicatori direzione
69. Bloccchetto di connessione a 4 innesti per apparecchi di bordo (colore rosso)
70. Bloccchetto di connessione a 4 innesti per apparecchi di bordo (colore verde)
71. Lampada illuminazione motorino alzacristallo posteriore
72. Interruttore comando motorino alzacristallo posteriore

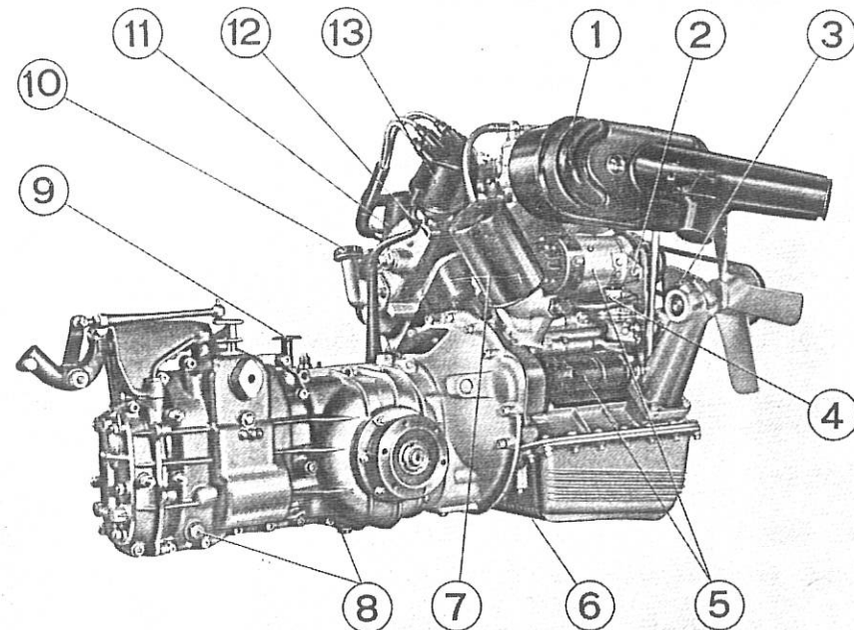
RIFORNIMENTI

	litri	kg
Serbatoio carburante	supercarburante (N.O. 92 min.) - compresa riserva	38 —
* Radiatore e motore	liquido di raffreddamento	6,30 —
Motore: coppa, filtri e tubazioni	olio del tipo prescritto	4 3,600
Cambio-propulsore	» » » »	2,50 2,300
Scatola guida	» » » »	0,33 0,300
Impianto freni idraulici (compresa la quantità di spurgo)	liquido del tipo prescritto	0,62 0,560
Serbatoio spruzzatori para- brezza	acqua o soluzioni detergenti	1 —

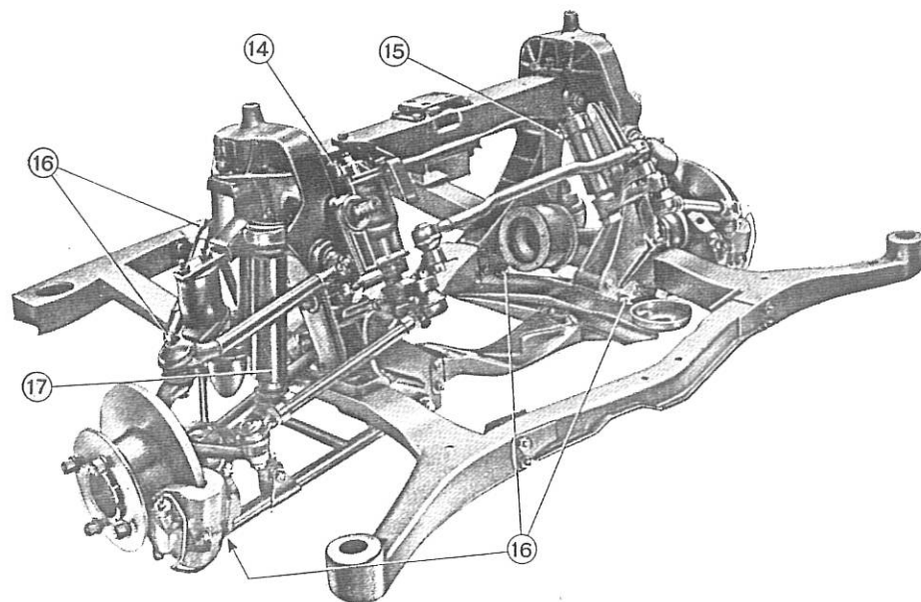
* compreso impianto per riscaldamento vettura.

MANUTENZIONI PERIODICHE

Rif. figura		Intervalli in migliaia di km							Rif. pag.	
		3	7	14	21	28	35	42		49
<u>Manutenzioni normali</u>										
4	Filtri carburante		+	+	+	+	+	+	+	37
1	Filtro aria		+	+	+	+	+	+	+	37
10	Olio motore	+	+	+	+	+	+	+	+	37
7	Filtro olio motore		+	+	+	+	+	+	+	37
9	Cambio e propulsore	+	+	+	+	+	+	+	+	39
8	Cambio e propulsore	+		+		+		+		39
14	Scatola guida	+	+		+		+		+	40
15	Perno rinvio sterzo	+	+	+	+	+	+	+	+	40
16	Sospensione anteriore	+	+	+	+	+	+	+	+	40
—	Pneumatici		+	+	+	+	+	+	+	40
<u>Manutenzioni funzionali</u>										
12	Gioco valvole	+	+	+	+	+	+	+	+	44
—	Candele	+	+	+	+	+	+	+	+	46
13	Distributore d'accensione	+	+	+	+	+	+	+	+	46
6	Coppa olio motore			+		+		+		47
2	Cinghia dinamo	+	+	+	+	+	+	+	+	47
3	Cinghia ventilatore	+	+	+	+	+	+	+	+	47
12	Pedale frizione	+	+	+	+	+	+	+	+	48
—	Impianto freni	+	+	+	+	+	+	+	+	48
17	Ammortizzatori			+		+		+		49
5	Dinamo e motorino				+			+		50
—	Batteria			+		+		+		50



Gruppo motore - Cambio - Propulsore.



Gruppo sospensione anteriore.

LUBRIFICANTI E ANTIGELO

Usare solo i prodotti delle seguenti case:

ESSO STANDARD ITALIANA - S. p. A. Genova

MOBIL OIL ITALIANA - S. p. A. Genova

nelle seguenti gradazioni e per tutte le temperature:

Motore	ESSO EXTRA MOTOR OIL 10W - 30 MOBIL OIL SPECIAL 10W - 30
Cambio-propulsore e scatola guida	ESSO GEAR OIL GX 90 MOBILUBE GX 90
Ingrassatori	ESSO MULTIPURPOSE GREASE H MOBILGREASE SPECIAL
Liquido per freni	CASTROL GIRLING BRAKE FLUID CRIMSON SAE 70 R3
Giunti trasmissione ruote anteriori	ESSO MP GREASE (MOLY) HOUGHTON EVCO ML2 GREASE
Morsetti batteria	VASELINA NATURALE NEUTRA

MANUTENZIONI PERIODICHE NORMALI

MOTORE

Alimentazione

Filtri carburante

Ogni 7000 km smontarli e pulirli accuratamente con carburante.

Quello sul serbatoio è accessibile togliendo il tappo inferiore, quello sulla pompa togliendone il coperchio, e quello sui carburatori staccandone la tubazione d'arrivo.

Sostituire se risultassero deteriorati, i filtri e relative guarnizioni.

Filtro aria

Ogni 7000 km smontare l'elemento filtrante, lavarlo accuratamente con del carburante, se occorre sostituirlo.

Lubrificazione

Coppa olio

Ogni 7000 km sostituire l'olio a motore caldo.

Filtro olio

Ogni 7000 km sostituire il filtro olio. Avvitare il nuovo filtro fino a che la guarnizione tocchi la base, poi stringere ancora di mezzo giro a mano.

Avviare il motore e controllare che non si abbiano perdite di olio.

Per lo smontaggio si può utilizzare una apposita chiave avvolgente.

Raffreddamento

Radiatore

Controllare periodicamente il livello del liquido di raffreddamento.

Scarico liquido

Togliere il tappo a pressione sul radiatore, aprire il rubinetto di scarico del motore ed il rubinetto che comanda il riscaldamento vettura.

Introduzione liquido

Procedere come segue:

- assicurarsi che il rubinetto di scarico del motore sia chiuso;
- introdurre nel bocchettone radiatore 2 litri di antigelo LANCIA 430 S;
- avviare il motore e farlo girare al minimo per qualche minuto, completando il riempimento fino a livello, con acqua distillata od almeno potabile.

MANUTENZIONI PERIODICHE NORMALI

Rabbocchi

Usare acqua distillata od almeno potabile.

N.B. - Qualora fosse necessario eseguire rabbocchi per sostituire del liquido di raffreddamento, perso per scarico e non per evaporazione, si deve ripristinare il livello con miscela composta da 30% di antigelo e di 70% di acqua. Non eseguire mai il rabbocco con acqua fredda se il livello del liquido è molto basso ed il motore è a temperatura elevata. In tali casi si deve: attendere che il motore si raffreddi oppure introdurre l'acqua o la miscela antigelo molto lentamente e con motore in moto.

Togliendo il tappo radiatore a motore caldo usare la precauzione di svitare il tappo prima parzialmente fino al primo arresto, lasciando scaricare la pressione e solo dopo svitare totalmente.

Lavaggio circuito

Ogni 50.000 km, eseguire, con motore a temperatura ambiente le operazioni sottoindicate:

- a) scaricare completamente il circuito;
- b) chiudere il rubinetto di scarico del motore ed introdurre una soluzione di:

acido cloridrico	0,6 litri
acqua	3,4 litri

Usare le cautele del caso trattandosi di soluzione acida.

- c) a bocchettone radiatore aperto far girare il motore per 10 minuti, poi scaricare la soluzione senza fermare il motore;
- d) lavare con acqua corrente il circuito, per 20 minuti lasciando il rubinetto scarico aperto ed il motore in moto.
L'introduzione dell'acqua dal bocchettone deve essere fatta in modo da mantenere pieno il circuito (radiatore a livello);
- e) fermare il motore e vuotare il circuito.
Chiuso il rubinetto di scarico introdurre una soluzione di carbonato di sodio (0,200 kg di soda Solvay in 4 litri di acqua), far girare il

- motore per 10 minuti circa con bocchettone introduzione aperto, quindi vuotare il circuito;
- f) ripetere le operazioni di lavaggio come detto al punto d);
- g) eseguire le operazioni di riempimento come prescritto al paragrafo «Introduzione liquido».

Qualora, dopo le suddette operazioni si riscontrasse ancora una insufficiente circolazione di liquido di raffreddamento, è consigliabile far eseguire una pulizia radicale del circuito presso una nostra Officina Autorizzata.

Precauzioni invernali

Il circuito di raffreddamento contiene un liquido che non congela fino a temperature -20°C .

Non è quindi necessario vuotare il circuito allorchè la vettura debba rimanere ferma anche per parecchie ore durante la stagione invernale, purchè la temperatura non scenda sotto i -20°C .

Importante

Per assicurarsi della efficienza anticongelante del liquido di raffreddamento conviene controllare che il peso specifico di questo sia maggiore di 1,080 kg/litro.

Il controllo deve essere fatto con liquido a temperatura di circa $15 \div 25^{\circ}\text{C}$.

Qualora il peso specifico risulti inferiore al valore indicato, significa che il liquido contiene troppa acqua e si deve quindi scaricare una parte del liquido stesso e ripristinare il livello con solo antigelo.

TRASMISSIONE

Cambio velocità e propulsore

Livello olio

Ogni 7000 km verificare il livello dell'olio.

Sostituzione olio

Ogni 14000 km sostituire l'olio.
Effettuare l'operazione di svuotamento possibilmente a olio caldo; lasciando scolare bene prima di introdurre il nuovo olio.

MANUTENZIONI PERIODICHE NORMALI

FRENI

Serbatoio freni idraulici

Controllare periodicamente che il livello del liquido nel serbatoio non scenda oltre 2 cm sotto il livello massimo e se necessario rabboccare. Il livello deve abbassarsi molto lentamente per il ricupero automatico del gioco dovuto al consumo delle guarnizioni di attrito dei freni.

TRAZIONE

Guida

Scatola guida

Ogni 14.000 km verificare il livello dell'olio. Il livello è normale quando l'olio sfiora il foro del tappo.

Sterzo

Ogni 7000 km lubrificare, attraverso l'ingrassatore, la sede per perno leva rinvio sterzo.

Sospensione anteriore

Ogni 7000 km lubrificare, attraverso i quattro ingrassatori (due su ciascun lato) gli snodi fuso sterzo, ed attraverso i sei ingrassatori (tre per lato) i perni dei bracci della sospensione.

Pneumatici

Ogni 1000 km controllare la pressione dei pneumatici compreso quello di scorta. Tenere presente che i pneumatici insufficientemente gonfiati peggiorano la tenuta di strada, si consumano più presto e diminuiscono l'efficienza della frenata.

Rotazione pneumatici

Ogni 7.000 km, per ottenere una buona durata ed un consumo uniforme dei pneumatici, occorre procedere alla rotazione di posizione delle quattro ruote.

In tale occasione montare la ruota di scorta e verificare i pneumatici, osservarne l'usura e provvedere alle necessarie manutenzioni. Verificare che i cerchi non siano deformati e provvedere alla loro ripulitura se arrugginiti.

Per l'equilibratura ruote vedere pag. 49.

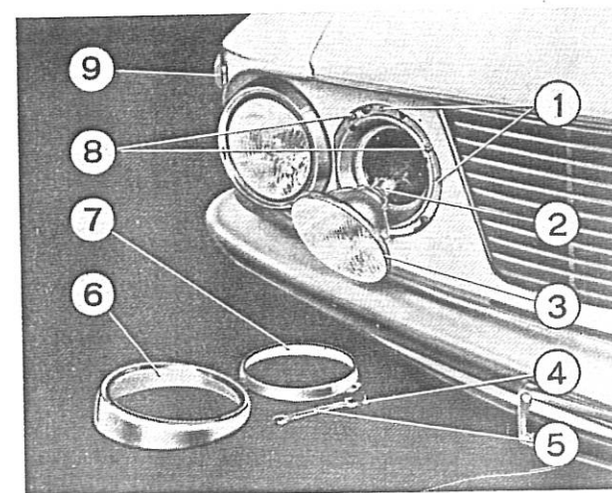
IMPIANTO ELETTRICO

Sostituzione lampade proiettori e luci di posizione

Togliere la vite esagonale (4) di fissaggio della cornice esterna, posta nella parte inferiore della cornice stessa; togliere la cornice, allentare le viti di fissaggio dell'anello di ritegno, ruotare lo stesso fino ai fori di passaggio per la testa delle viti e toglierlo, estrarre il gruppo ottico ed effettuare la sostituzione.

Sostituzione lampade luci indicatori direzione anteriori e laterali

Per la sostituzione delle lampade degli indicatori di direzione è sufficiente togliere il trasparente svitando le viti di fissaggio.



Sostituzione lampade.

1. Viti orientamento proiettori - 2. Portalampe - 3. Gruppo ottico - 4. Vite fissaggio cornice esterna - 5. Chiave da 8 mm per vite - 6. Cornice esterna - 7. Ritegno gruppo ottico - 8. Viti ritegno gruppo ottico - 9. Indicatore direzione anteriore e laterale.

MANUTENZIONI PERIODICHE NORMALI

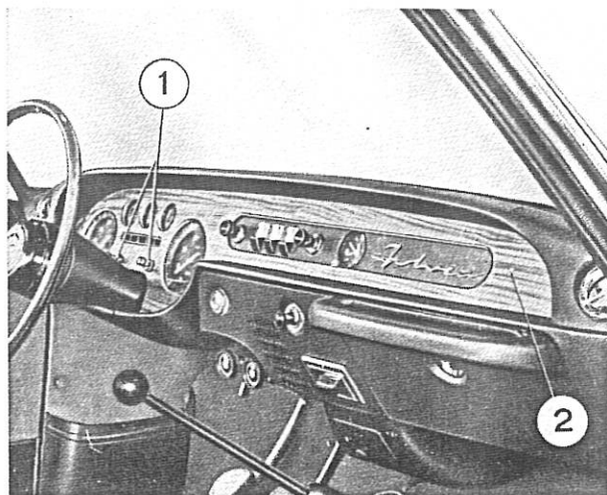
Sostituzione lampade luci posteriori

Per la sostituzione delle lampade luci di posizione e arresto, indicatori direzione e luci retromarcia svitare le viti del trasparente.

Per la sostituzione delle lampade illuminazione targa svitare le viti di fissaggio dei coperchi lampade.

Sostituzione lampade spia porta apparecchi

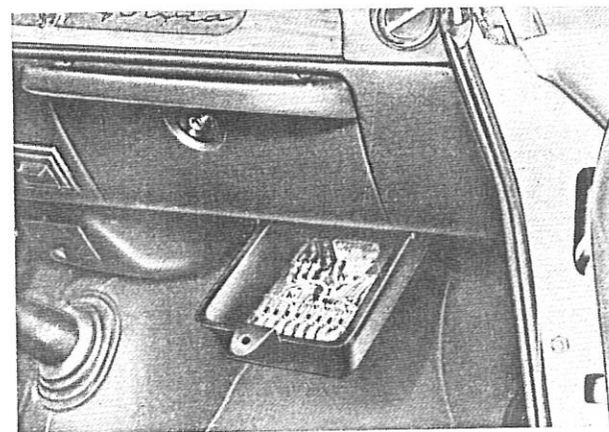
Per la sostituzione togliere i dadi zigrinati (1), il dado (2), accessibile dall'interno del cassetto ripostiglio, quindi togliere l'ornamento della tavola apparecchi ed eseguire le operazioni necessarie.



Non sostituire le lampade con altre di maggior intensità o di altro tipo perchè ciò provocherebbe nel primo caso, un consumo di corrente superiore alla possibilità di carica della dinamo, e quindi la scarica progressiva della batteria; nel secondo caso, una diminuzione dell'efficacia dei proiettori.

Sostituzione valvole

Svitare il dado zigrinato che fissa il cassetto ed estrarre il cassetto stesso; a sostituzione avvenuta ripetere l'operazione in senso inverso.



CARROZZERIA

Spruzzatori parabrezza

Controllare periodicamente il livello del liquido, esso può essere acqua o soluzione detergente non dannosa alla vernice nè alla gomma del tergicristallo.

Usare liquido Fispà nelle seguenti quantità:

3% in estate
4% in inverno

AVVERTENZA

Saltuariamente lubrificare tutti gli organi della vettura soggetti ad usura (cerniere, snodi, comandi riscaldatore, leveraggi comando carburatori, guaine, ecc.) e verificare il bloccaggio delle viti che fissano i vari dispositivi ed accessori di carrozzeria (maniglie porte, appoggiabraccia, parasole, specchio retrovisivo, comando finestrino orientabile, ecc.).

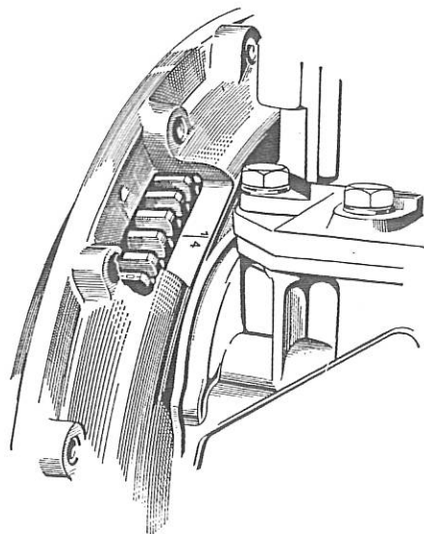
MOTORE

Distribuzione

Gioco fra valvole e bilancieri Ogni 7000 km controllare il gioco fra valvole e bilancieri, esso deve essere, a motore freddo, di 0,15 mm per le valvole di aspirazione e di 0,25 mm per le valvole di scarico.

Controllo messa in fase distribuzione al P.M.S.

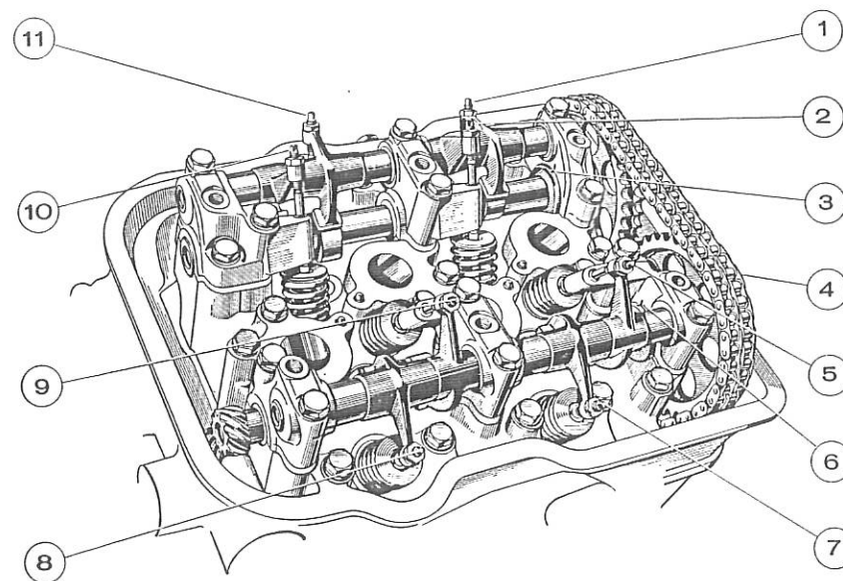
Portare il dente del volano motore contrassegnato « O » in corrispondenza dell'indicazione 1/4 incisa sulla flangia posteriore della scatola volano.



Senso rotazione motore

Messa in fase

A questo punto registrare le valvole di aspirazione e scarico del cilindro n. 1 con gioco di 1 mm ed osservare che gli indici di riferimento incisi sugli alberi distribuzione siano in corrispondenza degli indici segnati sui cappelli supporto anteriore alberi distribuzione. A questo punto la valvola di aspirazione deve iniziare l'apertura e la valvola di scarico deve chiudersi.



Posizioni valvole.

1. Valvola scarico cilindro n. 1 - 2. Valvola scarico cilindro n. 2 - 3. Indice di riferimento per messa in fase albero distribuzione valvole scarico - 4. Maglia scomponibile della catena - 5. Valvola aspirazione cilindro n. 1 - 6. Indice di riferimento per messa in fase albero distribuzione valvole aspirazione - 7. Valvola aspirazione cilindro n. 2 - 8. Valvola aspirazione cilindro n. 4 - 9. Valvola aspirazione cilindro n. 3 - 10. Valvola scarico cilindro n. 4 - 11. Valvola scarico cilindro n. 3.

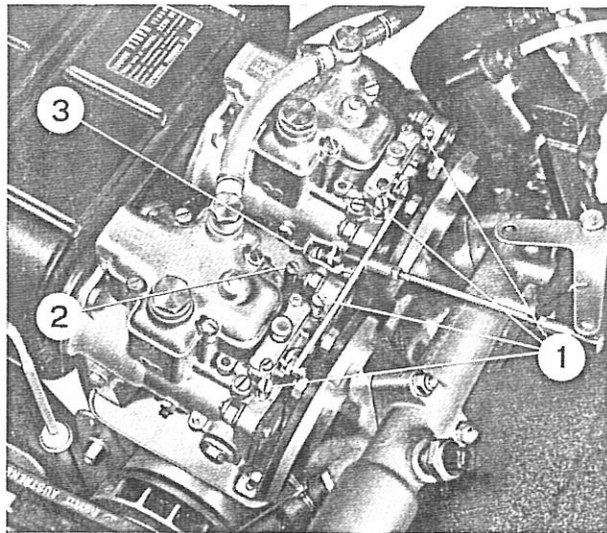
Alimentazione

Controllo del minimo

Valore prestabilito circa 800 giri al r'. Da far effettuare periodicamente da personale competente, onde evitare un anormale funzionamento del motore specialmente nei casi di forzati rallentamenti della vettura con arresti e riprese dovute ad accodamenti ad autocolonne ecc. Ricordarsi, in questi casi, di evitare di effettuare ripetute ed inutili accelerazioni.

Regolazione del minimo

Si può aumentare o diminuire leggermente il minimo agendo lievemente sulla vite (2) regolazione apertura farfalle senza toccare le quattro viti (1) di regolazione del minimo. La regolazione di queste ultime deve essere eseguita esclusivamente da personale competente o da Officine Autorizzate.



Carburatori Weber.

1. Viti regolazione del minimo - 2. Vite regolazione apertura farfalle -
3. Vite sincronizzazione farfalle.

Accensione

Candele

Ogni 7000 km ripulire gli elettrodi e controllare l'apertura delle punte delle candele.

Distributore d'accensione

Ogni 7000 km esaminare le condizioni delle puntine platinato e controllare che la loro distanza sia di $0,45 \pm 0,03$ mm.

Controllo anticipo accensione

Si ha l'anticipo fisso stabilito di 10° quando il segno « O », indicato su di un dente del volano, si trova spostato di 3 denti (circa 24 mm) prima dell'indicazione $1/4$ e le valvole del cilindro n. 1 sono chiuse.

A questo punto i contatti del distributore iniziano il distacco e la spazzola rotante è in corrispondenza del cavo che va al cilindro n. 1.

Se queste condizioni non si verificano, senza togliere il distributore dalla sua sede, allentare il dado che stringe la staffa di fissaggio e spostare leggermente, nell'uno o nell'altro senso, il corpo del distributore, fissarlo, e ripetere la verifica suddetta.

Lubrificazione

Coppa olio motore

Ogni 14.000 km provvedere alla pulizia della succheruola.

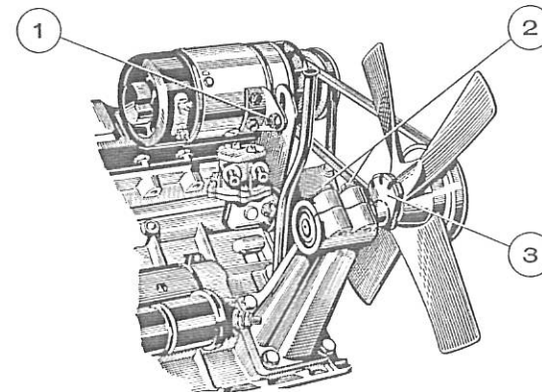
Per tale operazione occorre togliere la succheruola dopo aver smontato la coppa motore.

Raffreddamento

Regolazione cinghie dinamometro e ventilatore

Ogni 7000 km controllare la tensione delle cinghie ed eventualmente registrarle.

Per la regolazione della cinghia comando dinamometro allentare prima la cinghia comando ventilatore agendo sulle viti (2) e sul settore dentato (3) facendolo ruotare verso l'interno quindi allentare il dado (1), e ruotare la dinamo verso l'alto. Per la registrazione della cinghia comando ventilatore allentare le viti (2), ed agire sul settore dentato (3) facendolo ruotare verso l'esterno. La tensione è regolare quando le cinghie sotto la pressione delle dita, subiscono un cedimento di $5 \div 10$ mm circa.



Regolazione cinghie ventilatore e dinamo

TRASMISSIONE

Frizione

Registrazione gioco

Ogni 7000 km controllare la corsa a vuoto del pedale.

La registrazione si effettua agendo sul dado speciale della estremità anteriore del tirante flessibile collegato alla leva disinnesto frizione, fino a riportare la corsa a vuoto del pedale a $20 \div 25$ mm.

FRENI

Impianto freni

Ogni 7000 km controllarne il funzionamento. A pedale: non necessita di alcuna registrazione, occorre solo sostituire le guarnizioni quando lo spessore di queste è ridotto a 8 mm circa.

In queste condizioni si verifica un allungamento della corsa del pedale ed una riduzione dell'efficacia frenante. L'operazione di sostituzione è facilmente eseguibile smontando l'apposita staffa.

ATTENZIONE:

Dopo la sostituzione delle guarnizioni l'impianto frenante ritorna efficiente solo quando, azionato ripetutamente il pedale freno, si è ripristinata la luce normale fra guarnizioni e disco.

A mano: registro sull'estremità del flessibile di comando sotto il pavimento della vettura. Registrare, in modo da frenare la vettura con una corsa della leva a mano di $3 \div 4$ denti. La registrazione deve essere effettuata dopo aver portato le guarnizioni a contatto del disco, ed allentando poi il registro di $1/3$ di giro.

Disaerazione circuiti

Da eseguire con la massima cura, seguendo scrupolosamente le seguenti istruzioni:

I circuiti sono due e precisamente uno per freni anteriori e uno per freni posteriori.

Le norme valgono per uno qualsiasi dei circuiti, tenendo presente che occorre operare su un circuito per volta. Pertanto, in caso di intervento

su uno solo dei due circuiti, la disaerazione va eseguita sul solo circuito interessato.

Allentare le due viti di disaerazione inerenti al circuito, indi riempire il serbatoio liquido freni ed azionare per una decina di volte il pedale.

Successivamente, con viti disaerazione aperte, premere il pedale per tutta la sua corsa, indi chiudere le viti e rilasciare il pedale stesso.

Tale operazione (di premere il pedale con viti allentate e di rilasciarlo con le viti chiuse) va ripetuta fino a quando l'olio esca dai fori di disaerazione perfettamente privo di bolle d'aria. L'operazione di disaerazione è consigliabile sia eseguita presso le Officine specializzate.

Liquido freni

Ogni volta che si interviene sull'impianto idraulico di frenatura, evitare nel modo più assoluto di rimettere in circuito il liquido eventualmente uscito dall'impianto, ma ripristinare il livello con olio nuovo.

Evitare nel modo più assoluto la permanenza del liquido all'aria con inutili travasi e tenere aperti i recipienti soltanto il minimo di tempo indispensabile.

TRAZIONE

Sospensione anteriore e posteriore

Ammortizzatori

Ogni 14.000 km, controllare che l'azione frenante dell'ammortizzatore sia regolare. Qualora si riscontrasse un funzionamento irregolare farli verificare presso le nostre Officine Autorizzate.

Ruote

Divergenza ruote anteriori

$1 \div 2$ mm, misurata sul cerchio con vettura a carico statico.

Registrazione

Agire sui tiranti di collegamento delle leve ruote con le leve della scatola guida e di rinvio.

Equilibratura ruote

Una ruota non equilibrata è causa di vibrazioni e di disturbi alla guida. L'equilibratura originale

eseguita dalla Fabbrica può alterarsi in seguito al consumo dei pneumatici e va perciò rifatta quando occorre e controllata quando si effettua la rotazione di posizione dei pneumatici. Particolarmente deve essere fatta quando alla ruota si sostituisce il pneumatico.

L'operazione di equilibratura è solo eseguibile da Officine Autorizzate, che sono munite di macchina equilibratrice dinamica.

IMPIANTO ELETTRICO

Dinamo e motorino di avviamento

Ogni 21.000 km ripulire il collettore con panno bianco imbevuto di benzina e soffiare via con getto d'aria l'eventuale intasamento di polvere di rame e di carbone tra le lamelle. Verificare che le spazzole scorrano liberamente nelle loro sedi.

Regolatore di tensione

Non deve essere manomesso per alcun motivo; consigliamo nelle revisioni di rivolgersi esclusivamente alle Officine Riparazioni delle nostre Filiali o Commissionari di vendita, oppure a Stazioni di servizio competenti.

Batteria

Ogni mese verificare il livello ed aggiungere eventualmente acqua distillata (a batteria fredda) in modo che il livello giunga a circa 5 mm sopra i separatori.

N.B. - D'estate la verifica del livello liquido può essere necessaria più sovente.

Ogni 14.000 km per assicurare la durata in efficienza della batteria è necessario provvedere:

a) ad asportare, con uno straccio imbevuto in una soluzione di acqua e soda, le tracce d'acido che possono essersi depositate sui monoblocchi;

b) ungere bene i morsetti con vaselina naturale neutra per evitare le solfatazioni;

c) provvedere al controllo dello stato di carica con apposito densimetro; la densità dell'elettrolito è a batteria carica 1,28 (32° Baumé) ed a batteria scarica 1,14 (18° Baumé).

Orientamento proiettori

Si effettua a vettura scarica, posta con i proiettori alla distanza di 10 m da uno schermo verticale. Agire sulle viti di registro dei proiettori, dopo aver tolto la cornice (vedere figura a pag. 41).

Proiettori esterni

La linea superiore di demarcazione tra la zona oscura e la zona illuminata delle luci anabbaglianti deve risultare ad un'altezza da terra di circa 30 cm inferiore all'altezza da terra del centro del proiettore.

Per l'altezza da terra, si fa riferimento al tratto orizzontale della linea di demarcazione nettamente visibile facendo separatamente per ognuno dei due proiettori l'operazione di orientamento.

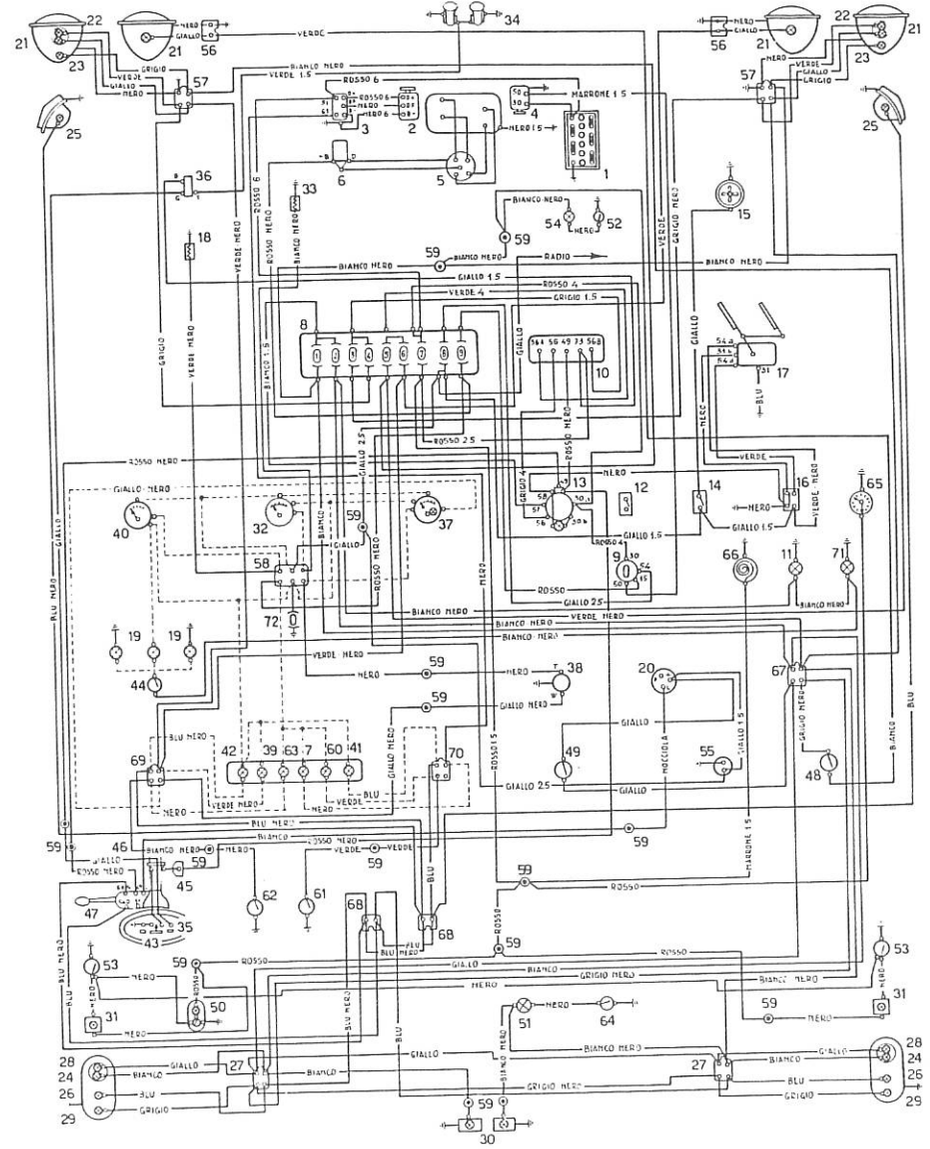
La distanza orizzontale, fra gli assi delle luci di profondità, deve risultare sullo schermo compresa tra 118 cm (luci parallele) e 170 cm (massima divergenza).

Proiettori interni

L'asse ottico deve essere circa parallelo a quello dei proiettori esterni.

IMPIANTO ELETTRICO

1. Batteria
2. Dinamo
3. Regolatore di tensione
4. Motorino d'avviamento
5. Spinterogeno
6. Rocchetto d'accensione
7. Spia dinamo
8. Scatola valvole
9. Commutatore a chiave per accensione, avviamento e servizi
10. Commutatore elettromagnetico per proiettori
11. Lampada illuminazione accendisigari
12. Interruttore disponibile
13. Commutatore per luci di posizione con lampada spia e luci anabbaglianti
14. Interruttore per ventilatore condizionamento aria
15. Motorino per ventilatore condizionamento aria
16. Interruttore comando tergicristallo
17. Motorino tergicristallo
18. Comando manometro olio
19. Luci illuminazione apparecchi di bordo
20. Apparecchio per intermittenza indicatori direzione
21. Luci illuminazione di profondità
22. Luci illuminazione anabbaglianti
23. Luci di posizione anteriore
24. Luci di posizione posteriore
25. Luci indicatori di direzione anteriori - laterali
26. Luci indicatori di direzione posteriori
27. Bloccetto di connessione a quattro innesti per fanale posteriore
28. Luci segnalatori d'arresto
29. Luci illuminazione retromarcia
30. Luci illuminazione targa
31. Fanale indicatore apertura porta
32. Termometro liquido raffreddamento
33. Comando termometro liquido raffreddamento
34. Avvisatori elettroacustici
35. Comando avvisatori elettroacustici
36. Interruttore elettromagnetico per avvisatori elettroacustici
37. Indicatore livello carburante con spia riserva
38. Comando indicatore livello carburante
39. Spia luci illuminazione di profondità
40. Manometro olio
41. Spia indicatori di direzione destra
42. Spia indicatori di direzione sinistra
43. Comando lampeggio diurno e notturno (anabbaglianti)
44. Interruttore comando luci di bordo
45. Contatto per lampeggio luci anabbaglianti
46. Complesso contatto per comando lampeggio anabbaglianti
47. Comando luci di direzione e commutazione proiettori
48. Interruttore a pulsante per comando luci retromarcia
49. Interruttore per luci di arresto
50. Luce illuminazione interna con interruttore
51. Luce illuminazione vano baule
52. Interruttore a pulsante per luce vano motore
53. Interruttore a pulsante per luce interna ad accensione con apertura porta
54. Luce illuminazione vano motore
55. Presa di corrente
56. Bloccetto di connessione a due innesti
57. Bloccetto di connessione a quattro innesti
58. Bloccetto di connessione femmina per apparecchi di bordo
59. Giunzione ad innesto
60. Spia freno a mano
61. Interruttore comando spia freno a mano
62. Interruttore comando spia arricchitore
63. Spia arricchitore
64. Interruttore a pulsante per luce vano baule
65. Orologio
66. Accendisigari
67. Bloccetto di connessione anteriore a quattro innesti
68. Bloccetto di connessione a 2 innesti per indicatori direzione
69. Bloccetto di connessione a 4 innesti per apparecchi di bordo (colore rosso)
70. Bloccetto di connessione a 4 innesti per apparecchi di bordo (colore bianco)
71. Lampada illuminazione orologio
72. Valvola protezione complesso apparecchi di bordo



CARROZZERIA

Lavaggio esterno vettura Il lavaggio va eseguito a vettura fredda e mai sotto i raggi solari usando acqua fredda o tiepida in abbondanza. Lavare a getto le parti inferiori della vettura usando, per le parti molto sporche, anche una spugna o spazzola. Le superfici verniciate e le ruote vanno lavate con getto d'acqua finemente suddiviso fino a che il fango si ammorbida.

Proseguire dall'alto in basso il lavaggio usando una spugna che si laverà sovente, risciacquare ed asciugare con pelle scamosciata.

Non impiegare mai, per lavare la vettura, saponi da bucato. Se vengono usati gli appositi « Shampoo », del commercio, escludere ogni prodotto che non sia completamente neutro.

Se dopo l'asciugatura, la vernice non riacquista la sua normale lucentezza, la si può ripassare con prodotti lucidanti esistenti in commercio e da scegliere fra quelli adatti alle nostre vernici.

Pulizia paraurti Dopo averli lavati con acqua, lucidarli con pasta abrasiva finissima oppure con polish lucidante.

Pulizia macchie di catrame, olio e grasso Possono essere eliminate bagnandole con benzina e sciacquando abbondantemente con acqua, subito dopo.

Pulizia e protezione delle parti cromate Dopo la pulizia, è bene proteggere le parti cromate con adatti prodotti a base di cera e di resina. Tale precauzione è indispensabile se si deve usare, o lasciare la vettura in località di mare, dove le parti cromate sono più soggette a corrosione per la salsedine marina.

Pulizia vetri Usare acqua mescolata a un po' di alcool.

Pulizia interno vettura

Pulizia dei panni, finta pelle, pelle e tappeti

Per la pulizia dei panni usare, con i dovuti accorgimenti e cioè senza impregnare le parti sottostanti, gli appositi smacchiatori del commercio a base di talco - trielina o benzina rettificata.

Finta pelle, pelle e tappeti di gomma si lavano con acqua e sapone, si risciacquano con acqua pura e si asciugano con pelle scamosciata.

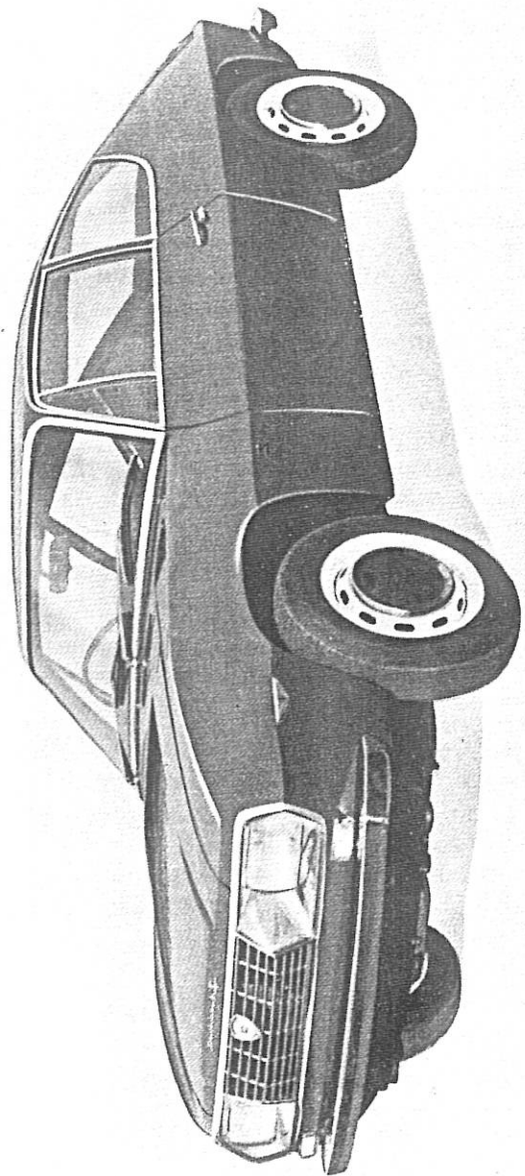
ATTENZIONE: non usare stracci imbevuti in benzina o alcool per la pulizia delle parti in materie plastiche onde evitare la perdita della loro brillantezza.

LUNGA INATTIVITÀ

Se la vettura deve rimanere per lungo tempo inattiva, è consigliabile provvedere a:

- sistemare la vettura in luogo asciutto sollevandola dal suolo per non danneggiare i pneumatici;
- togliere il liquido di raffreddamento;
- vuotare il serbatoio del carburante;
- introdurre un po' di olio nei cilindri, attraverso i fori delle candele, quindi far compiere qualche giro all'albero motore;
- togliere la batteria; riporla in luogo asciutto dove non vi sia pericolo di gelo e ricaricarla ogni mese;
- spalmare con grasso ed antiruggine le parti non verniciate;
- coprire la vettura con teloni.

Non usare per la protezione della vettura, coperture plastiche dannose alla buona conservazione delle n/s vernici.



Fulvia Sport

VARIANTI PER

sport

VARIANTI PER SPORT

In queste pagine sono descritte le caratteristiche della vettura Sport che differiscono da quelle della vettura Coupé. Per tutte le altre caratteristiche attenersi a quanto detto nelle pagine precedenti per « Fulvia Coupé ».

IDENTIFICAZIONE La targhetta di identificazione è situata sul lato sinistro del vano motore anziché sul lato destro.
818.132 Sport guida sinistra
818.133 Sport guida destra

APPARECCHI E COMANDI

Alzacristallo posteriore L'apertura parziale si ottiene portando verso l'alto la leva dell'interruttore, posto a destra dell'accendisigari.
L'apertura completa, per accedere al vano bagagli dall'esterno vettura, si ottiene a mano dopo aver svincolato l'arresto situato nella parte posteriore del lunotto.

TRASMISSIONE

Propulsore

Coppia conica Rapporto 10/37.

CARROZZERIA

Specchio retrovisivo supplementare Esterno, lato guida.

Ruota di scorta e attrezzi in dotazione Sistemati nella parte posteriore della vettura in apposito vano munito di serratura.

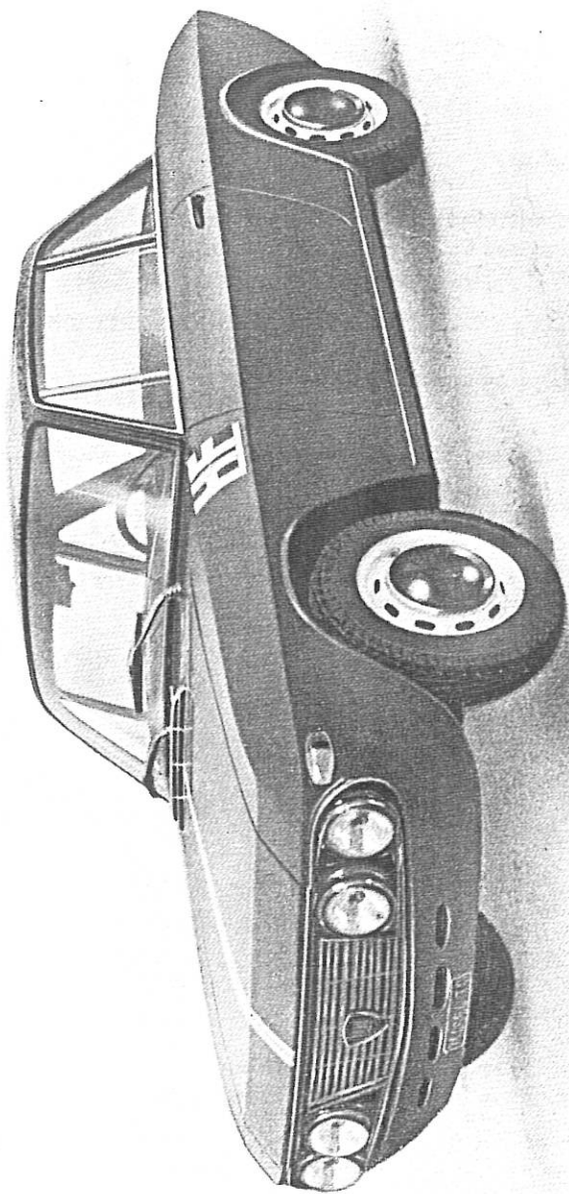
Regolazione sedili I sedili, scorrendo su corsoi inclinati, si alzano se spinti in avanti e si abbassano se spinti indietro. Leva di comando posta nella parte interna dei sedili.

DIMENSIONI - PESI

Lunghezza massima 4090 mm
Larghezza massima 1570 »
Altezza massima (scarica) 1200 »
Peso in ordine di marcia 915 kg
Portata 2 persone + 20 kg di bagaglio
Peso massimo a pieno carico 1075 kg

PRESTAZIONI

	I ^a	II ^a	III ^a	IV ^a	RM
Velocità massima in km/h	50	84	129	169	45
Pendenze superabili con motore in coppia max.	37%	21%	12%	7,5%	39%
Consumo (norme CUNA) per 100 km	8 l di supercarburante (N.O. 92 min.).				



Fulvia Coupé HF

VARIANTI PER

Coupé HF

VARIANTI PER COUPÉ HF

In queste pagine sono descritte le caratteristiche del Coupé HF che differiscono da quelle del Coupé normale. Per tutte le altre caratteristiche attenersi a quanto detto nelle pagine precedenti per «Fulvia coupé».

GARANZIA Questa vettura è venduta senza garanzia alcuna.

IDENTIFICAZIONE 818.140 Coupé HF guida sinistra
818.141 Coupé HF guida destra

APPARECCHI E COMANDI

Termometro olio Situato al posto dell'orologio elettrico. Il funzionamento del motore non è normale quando la lancetta si sposta nella zona rossa.

MOTORE

Tipo 818.140
Potenza massima 88 CV a 6000 giri al r'
Coppia massima 11 mkg a 5000 giri al r'
Potenza a regime di coppia massima 77 CV

Distribuzione Con gioco valvole di controllo: 0,40 mm.

Fasi
Aspirazione { apertura 24° prima del P.M.S.
 { chiusura 72° dopo il P.M.I.
Scarico { apertura 72° prima del P.M.I.
 { chiusura 24° dopo il P.M.S.

Gioco normale valvole a motore freddo Aspirazione 0,20 mm; Scarico 0,30 mm.

Alimentazione

Carburatori	WEBER oppure SOLEX	
	Due: ant. post.	34 DOL-2 34 DOL-3
Diffusore	28	29
Getto principale	120	115
Getto del minimo	50	42,5
Freno aria	180	160

Accensione

Candele LODGE HL

CARROZZERIA

Dato lo scopo prettamente sportivo di questa vettura, sono stati aboliti alcuni accessori e la carrozzeria è stata alleggerita onde ottenere una migliore prestazione d'uso.

Specchio retrovisivo supplementare

Esterno lato guida.

Porte

Non sono munite di fanale indicatore di porta aperta.

Sedili anteriori

I sedili anteriori, scorrendo sui corsoi inclinati, si alzano se spinti in avanti e si abbassano se spinti indietro.
Leva di comando posta sul lato destro dei sedili.

Regolazione schienali

Lato guida, schienale fisso. Lato opposto guida, schienale ribaltabile in avanti per l'accesso ai posti posteriori.

DIMENSIONI - PESI

Lunghezza massima 3935 mm
Peso in ordine di marcia 825 kg
Portata 4 persone + 40 kg di bagaglio
Peso massimo a pieno carico 1145 kg

SERVIZIO ASSISTENZA

Nelle caratteristiche, nei dati e negli schemi, è chiaramente indicato quanto occorre per le registrazioni e le ispezioni periodiche. Tuttavia, per tali operazioni, può essere di gradimento al Cliente una specifica attrezzatura ed un personale specializzato, ricordiamo, quindi, ad Esso, anche per normali manutenzioni, le Officine Riparazioni delle Filiali e dei Commissionari di vendita, e l'uso esclusivo di parti di ricambio originali.

Per le vere e proprie revisioni, consigliamo senz'altro di ricorrere solo alle suddette ns/ Officine Autorizzate, che costantemente in possesso delle informazioni tecniche relative alla Vs/ vettura, sono nelle migliori condizioni per fare una buona assistenza.

PARTI DI RICAMBIO

Nella richiesta parti di ricambio ai ns/ Commissionari di vendita occorre sempre specificare:

- il numero di identificazione del pezzo richiesto
- la sua denominazione
- il quantitativo occorrente
- il numero di identificazione della vettura
- il mezzo di trasporto (solo per l'estero)

Ogni altra indicazione, non uguale a quella del nostro catalogo parti di ricambio, non solo non è necessaria, ma può originare confusioni che ritardano l'invio di quanto richiesto.

COMUNICAZIONI ALLA NS. ORGANIZZAZIONE

Citare sempre il n° di vettura e di motore e menzionare ogni precedente corrispondenza.

LANCIA & C.

FABBRICA AUTOMOBILI - TORINO - S. p. A.

Capitale Sociale L. 10.800.000.000 inter. versato

SEDE E DIREZIONE GENERALE

TORINO Via Vincenzo Lancia 27 - Casella Postale 430 Torino Tel. 33-31
Telegr. LANCIAUTO TORINO - Telex 21165 LANCIA

STABILIMENTI

TORINO Via Vincenzo Lancia 27 - Cas. Postale 430 Torino Tel. 33-31
Telegr. LANCIAUTO - TORINO - Telex 21165 LANCIA

CHIVASSO Via Caluso 50 - Cas. Postale 430 Torino Tel. 91.20.48 - 91.21.02/03
Telegr. LANCIAUTO - TORINO

BOLZANO Via Volta 6 Tel. 3.20.67/8/9 - 3.20.31

FILIALI DI ASSISTENZA E VENDITA RICAMBI

BARI Viale Imperatore Traiano 15 A Tel. 23.52.63 - 23.53.63

CATANIA Via Vittorio Veneto 169 Tel. 24.56.00 - 24.74.00

FIRENZE Via Di Novoli 61 Tel. 43.03.41/2/3

GENOVA Via Francia 9 Tel. 6.27.49 - 6.12.75

MILANO Via Achille Papa 22/24 Tel. 32.16.46/7/8

NAPOLI Via Nuova Poggioreale 19 Tel. 22.50.44 - 35.94.80

PADOVA Via N. Tommaseo 49 Tel. 2.58.12 - 3.03.13

PALERMO Viale della Regione Siciliana Tel. 51.87.54/5

ROMA Via Salaria 665 Tel. 83.34.41

TORINO Via San Paolo 140 Tel. 33-31

SERVIZIO RICAMBI

TORINO Corso Peschiera 193 Tel. 33-31
Telegr. LANCIAUTO - TORINO

Le descrizioni, le illustrazioni e i dati contenuti nella presente pubblicazione non sono impegnativi: la Fabbrica pertanto si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei tipi qui descritti ed illustrati, di apportare, in qualunque momento, le eventuali modifiche di organi, particolari o forniture di accessori da qualunque causa dettate, senza impegno di aggiornare tempestivamente questa pubblicazione.

DIREZIONE CENTRALE TECNICA

Stampato N. 8798121 - Quarta edizione (XII-1966-5000)

Proprietà riservata della LANCIA & C. - Fabbrica Automobili - TORINO - S. p. A.

TIPOGRAFIA TORINESE S. p. A. - Strada del Barrocchio, 83 - TORINO

This document was downloaded free from

www.iw1axr.eu/carmanual.htm

Questo documento è stato scaricato gratuitamente da

www.iw1axr.eu/auto.htm