Land-Rover SERIE III

Uso e Manutenzione





PDF by roby65to n. 49

VETTURA FORNITA DA the state of the s displace as a second Telefono No. 10.00 Telaio No. Motore No..... Data d'acquisto NOME DELL'ACQUIRENTE Indirizzo Telefono No. 40.00.00000

Land-Rover SERIE III USO E MANUTENZIONE

Veicoli interessati: Modelli Diesel e a benzina della serie III

Rover Triumph British Leyland UK Limited Solihull, Warwickshire, Inghilterra.

Leyland Cars—Service Allesley, Coventry, Inghilterra l dati tecnici citati nel presente Libretto si riferiscono a tutta una gamma di autoveicoli e non quindi ad un veicolo specifico. Per la descrizione tecnica completa di un dato veicolo, bisogna rivolgersi alla Commissionaria o ad un' Officina Autorizzata.

La Casa si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica ai propri veicoli anche senza preavviso, nei modi e nei tempi ritenuti più opportuni. Ciò anche nel caso di modifiche di ampia portata, ma sempre nell'ambito della politica di continuo miglioramento dei prodotti perseguita dalla Casa. Pur avendo fatto il possibile per garantire l'esattezza delle informazioni contenute nel presente Libretto, la Casa, la Commissionaria e le Officine Autorizzate, tramite le quali il Libretto stesso viene distribuito, non potranno essere ritenute responsabili di eventuali imprecisioni o delle conseguenze che ne potrebbero derivare.

By Appointment to Her Majesty Queen Elizabeth II



Manufacturers of Motor Cars and Land-Rovers

By Appointment to Her Majesty Queen Elizabeth the Queen Mother

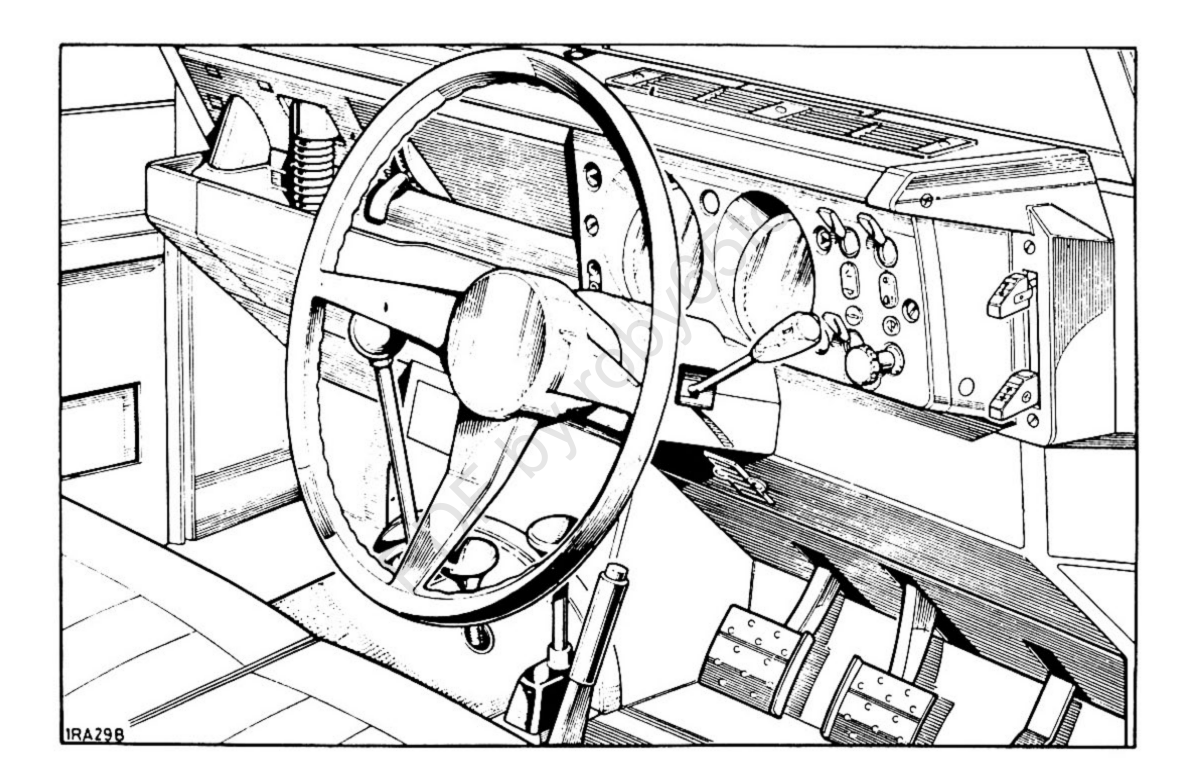


Suppliers of Motor Cars and Land-Rovers



Pezzo No. 608041

Gennaio 1977



Prefazione

Le informazioni contenute nel presente Libretto riguardano i modelli Land-Rover serie III a benzina e Diesel, e sono state suddivise in nove capitoli per reperire più facilmente l'argomento che interessa. I capitoli da Uno a Quattro trattano le norme di guida del veicolo, il procedimento per cambiare marcia, l'uso degli strumenti e dei vari comandi, l'impianto di riscaldamento, le norme per il rodaggio e di manutenzione. Questi capitoli vanno letti con molta attenzione non solo per poter ottenere il meglio da questo veicolo dal punto di vista dell'economia ed efficienza di funzionamento, ma anche per trarne le massime soddisfazioni di guida.

Gli altri capitoli o sezioni comprendono le istruzioni più dettagliate necessarie alla manutenzione ed alle registrazioni da eseguire ad intervalli regolari, nonchè le norme per la manutenzione dei servizi speciali a richiesta, procedimenti diagnostici, istruzioni sulla sostituzione di lampadine, dati tecnici del veicolo, ecc. Questi capitoli serviranno agli automobilisti che curano personalmente la manutenzione di questo veicolo e per una più precisa consultazione tecnica.

In tutta la corrispondenza riguardante questo veicolo bisogna citare il numero del telaio. Vedi pagina 37.

Avviso Importante per il Proprietario

Consigli per la sicurezza

Nell'interesse della sicurezza su strada, si richiama la Vostra attenzione sui seguenti importantissimi fattori:

- Condizioni del veicolo. E' indispensabile rispettare i programmi della manutenzione periodica riportati nel Capitolo Sei del presente Libretto per poter contare sul funzionamento sicuro, fidato ed economico del veicolo, garantendone inoltre la conformità ai diversi regolamenti di sicurezza in vigore nei vari paesi.
- Valutazione delle condizioni di traffico e stradali. Studiate sempre le condizioni atmosferiche e stradali in modo da adeguarvicisi con la guida.
- E' importante usare sempre le cinture di sicurezza, anche negli spostamenti più brevi.
- Registrare il sedile, ove ne sia il caso, per conseguire una comoda posizione di guida che permetta il pieno controllo del veicolo.
- Pulire di frequente il parabrezza e le finestre laterali e posteriori per avere sempre buona visbilità.

- Mantenere l'esatta pressione di gonfiaggio dei pneumatici. Le gomme vanno controllate almeno una volta alla settimana, o più di frequente se si guida fuori strada, arrivando magari anche al controllo quotidiano.
- 7. Mantenere sempre in perfette condizioni tutte le luci esterne e l'esatto orientamento dei proiettori.

Numeri delle chiavi sui modelli dotati di accensione e bloccasterzo

8. Per motivi di sicurezza, i numeri delle chiavi non sono stampigliati sulle serrature. In caso di smarrimento della chiavetta di accensione, che agisce anche sul bloccasterzo, il veicolo resta completamente immobilizzato. Per questa ragione, ed anche perchè le chiavi sono di foggia del tutto particolare reperibile solamente presso la Leyland Cars Ltd., con ogni veicolo vengono consegnate due chiavette per l'avviamento e il bloccasterzo.

Pertanto, si consiglia vivamente al proprietario di fare quanto segue:

- (a) Al momento del ritiro del veicolo, segnarsi tutti i numeri delle chiavi per poterne ordinare dei duplicati in caso di smarrimento.
- (b) Riporre una chiavetta di avviamento in un luogo sicuro via dal veicolo, ma facilmente accessibile in caso di bisogno.
- La chiavetta d'avviamento con incorporato il dispositivo bloccasterzo è la più moderna e razionale forma di protezione contro i furti in quanto blocca lo sterzo e rende inattivo il sistema d'accensione. Usandolo regolarmente si riducono notevolmente i rischi di furto.

PDF 69/69/69

Sommario

Comandi e strumenti	Capitolo 1, Pagina
Riscaldamento	Capitolo 2, Pagina 2
Cinture di sicurezza	Capitolo 3, Pagina 2
Norme di marcia e lubrificanti raccomandati	Capitolo 4, Pagina 3
Norme per l'assistenza dei veicoli Rover	Capitolo 5, Pagina 4
Manutenzione e registrazioni periodiche	Capitolo 6, Pagina 4
Sostituzione delle lampadine e schemi elettrici	Capitolo 7, Pagina 10
Equipaggiamento a richiesta e metodi diagnostici	Capitolo 8, Pagina 12
Dati Tecnici tabelle della manutenzione e indice alfabetico generale	Capitolo 9, Pagina 14

PDF 69/69/69

Comandi e Strumenti



Al posto di guida

Registrazione posizione sedile anteriore

 Si sposta avanti o indietro il sedile anteriore spostando la levetta alla base del sedile e spostando il sedile stesso alla posizione desiderata.

Leva principale comando cambio-pomello nero

 Si innestano le varie marce mediante la leva di comando cambio sistemata sul tunnel al centro. Le posizioni delle varie marce sono indicate sull'impugnatura. Per innestare la retromarcia, spingere la leva a sinistra contro la resistenza di una molla.

Tutte le marce avanti sono sincronizzate garantendo sempre un dolce passaggio da una marcia all'altra senza bisogno di fare la doppia debraiata.

Leva comando riduttore—pomello rosso

- 3. La leva di comando del riduttore ha tre posizioni:
 - (a) Tutto avanti per i rapporti 'lunghi'. In questa posizione la leva principale del cambio sceglie i rapporti di trasmissione per la marcia normale su strada.
 - (b) Posizione centrale 'folle'. Si usa per far funzionare attrezzi condotti dalla presa di forza.
 - (c) Posizione arretrata marce 'ridotte'. In questa posizione la leva principale di comando cambio innesta i rapporti ridotti di trasmissione.

Comando trazione sulle quattro ruote-pomello giallo

4. Quando il riduttore è nella posizione delle marce 'lunghe', il veicolo può funzionare con trazione su due o quattro ruote, a seconda delle necessità. Il comando apposito ha due posizioni:

- (a) Disinnestato. Tutto su.
- (b) Innestato. Tutto giù.

I vari procedimenti per l'uso del cambio, unitamente alle illustrazioni delle diverse posizioni delle leve alle varie condizioni di guida sono reperibili nelle pagine seguenti.

Freno a mano

 Per liberare il freno a mano, tirare la leva leggermente all'indietro, premere il pulsante in testa alla leva e spingerla in basso. Si blocca il freno a mano tirando la leva all'indietro.

Sterzo

6. L'escursione completa dello sterzo richiede solamente 3,5 giri del volante da un fermo all'altro.

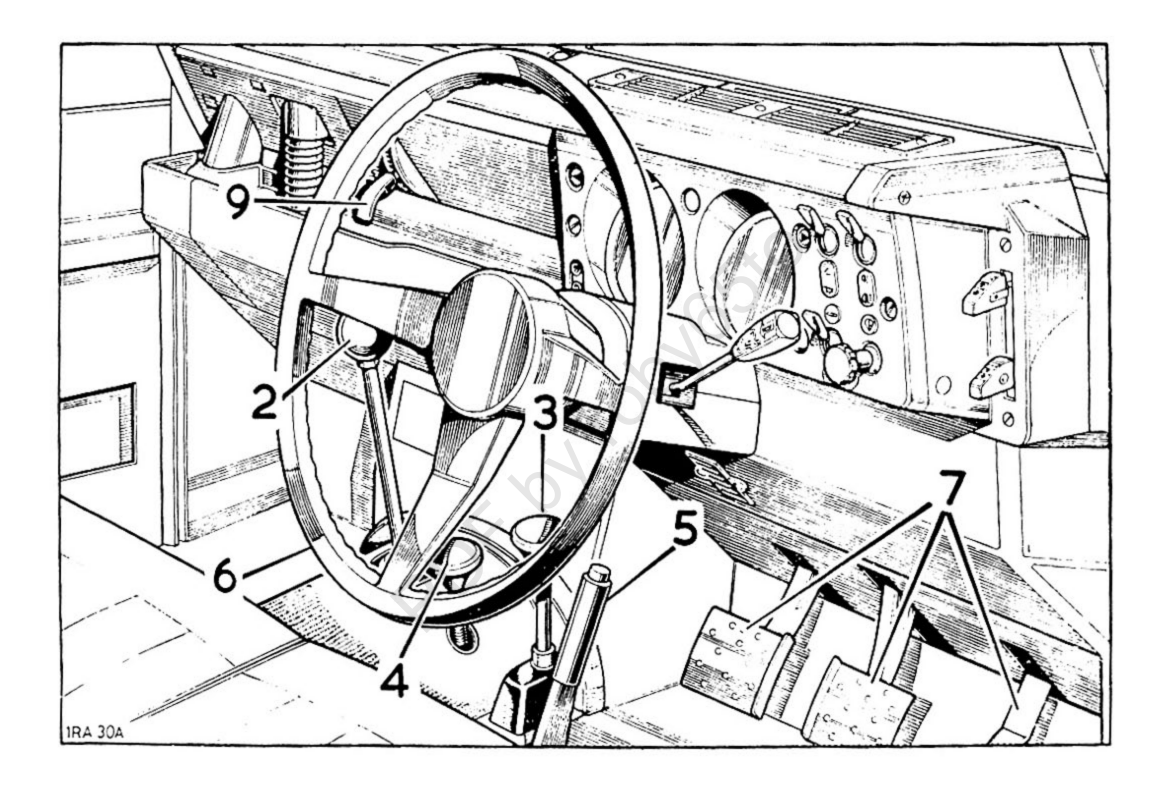
Pedali

7. I pedali dei freni, della frizione e acceleratore sono del tipo sospeso e funzionano nel solito modo. Quelli dei freni e della frizione agiscono tramite impianti idraulici, ed è servoassistito quello dei freni sui modelli a sei cilindri e 'Station Wagon' a passo lungo. Il pedale acceleratore è dotato di tiranteria meccanica.

Acceleratore manuale

In dotazione sui modelli Diesel, a richiesta sui modelli a benzina.

 Il settore del comando manuale è indentato per poter spostare la leva in diverse posizioni.
 Spostando la leva verso destra si aumenta il regime motore.



Bocchette di ventilazione parabrezza

9. Le due bocchette di ventilazione del parabrezza si possono aprire indipendentemente spingendo verso l'alto la levetta apposita di comando finchè la bocchetta risulta aperta dell'entità desiderata. Sarà utile usare le bocchette di ventilazione suddette durante gli spostamenti su strade polverose, perchè riducono notevolemente la polvere che entra nel veicolo da dietro.

PROCEDIMENTO PER L'USO DEL CAMBIO

Il cambio della Land-Rover è come se avesse dieci rapporti di trasmissione, di cui otto di marcia avanti e due retromarce.

Per praticità, l'impiego di queste marce è diviso in due classi di rapporti, definiti marce 'normali' e 'ridotte'.

Le marce 'ridotte' consistono di quattro marce avanti e una retromarcia.

Le marce 'normali' consistono di quattro rapporti normali di marcia avanti e una retromarcia.

Si possono usare progressivamente le due serie complete di rapporti nel passare alle marce superiori, qualora le condizioni lo richiedono.

Le tabelle nelle pagine seguenti illustrano varie condizioni di lavoro e le relative posizioni delle leve del cambio. Saranno utili finchè il pilota non sia perfettamente familiarizzato con l'uso di questo cambio.

Leve del cambio

Ci sono tre leve che comandano il cambio, e per la precisione:

 La leva principale, dotata d'impugnatura nera. Si usa come una normale leva di comando cambio e serve alla selezione di cinque marce nell'ambito della gamma prescelta dalla leva del riduttore.

- La leva di comando riduttore, dotata di impugnatura rossa, serve per passare dai rapporti normali a quelli ridotti; esiste anche una posizione intermedia di folle.
- Leva di comando trazione sulle quattro ruote. Dotata di impugnatura gialla, serve per passare dalla trazione su due ruote a quella su quattro ruote. L'uso di questo comando è spiegato più avanti.

Impiego delle due gamme di marce

Nell'innestare la gamme di rapporti ridotti con la leva di comando del riduttore, nel cambio si innesta automaticamente anche la trasmissione sulle quattro ruote.

Pertanto, quando si usano le marce ridotte, il veicolo fornisce automaticamente la massima trazione con la massima coppia. Quando si usano le marce normali in condizioni normali di impiego, la trazione si esplica solamente sulle due ruote posteriori.

Se il pilota decide peraltro che le condizioni richiedono trazione sulle quattro ruote anche nei rapporti normali (per esempio in caso di ghiaccio o fango sulla strada) potrà comandare l'innesto immediato premendo l'apposito comando.

A titolo esemplificativo di come si possa usare l'intera progressione di rapporti possibili col cambio, si consideri un veicolo molto caricato o trainante un rimorchio pesante, che debba partire da fermo su una strada a forte pendenza.

Con la leva di comando del riduttore alla posizione delle marce ridotte, si usa la leva principale di comando cambio per partire in prima e passare ai quattro rapporti successivi.

Non appena le condizoni stradali sono adatte ai rapporti normali, si passa alle marce normali senza bisogno di arrestare il veicolo. Premere il pedale della frizione, portare il riduttore nei rapporti normali mediante le leva di comando del riduttore, e portare la leva principale di comando cambio in seconda o terza marcia al secondo delle condizioni stradali. Rilasciare il pedale della frizione e continuare ad usare la leva del cambio nel solito modo.

Con un minimo di pratica questa operazione diventerà di esecuzione dolce e rapida allo stesso tempo.

Lo sfruttamento completo di tutta la gamma di rapporti permessa dal cambio nel modo suddetto va a beneficio della frizione, che non ci sarà più bisogno di far slittare quando il rapporto di marcia non è quello esatto.

Comando del riduttore

Il passaggio dai rapporti normali (leva tutto avanti) ai rapporti ridotti (leva tutto indietro) va fatto solamente col veicolo stazionario. Si può lasciare in moto il motore, ma la leva principale di comando cambio deve essere in folle. Premere il pedale della frizione e tirare tutto indietro la leva del riduttore; lasciare la frizione. Se il riduttore non innesta facilmente non si deve forzare la leva, bensì col motore in moto, innestare una marcia con la leva principale di comando cambio e innestare momentaneamente la frizione; riportare quindi la leva principale di comando cambio in folle e provare di nuovo l'innesto del riduttore.

Il passaggio dai rapporti ridotti a quelli normali può avvenire invece in qualsiasi momento, indipendentemente dalla velocità del veicolo. Togliere il piede dall'acceleratore, premere la frizione a spingere la leva del riduttore tutto avanti, sostando momentaneamente in folle; innestare di nuovo la frizione.

Procedimento per l'uso del cambio

Funzionamento del comando di trazione sulle quattro ruote

Quando il riduttore si trova nei rapporti normali s'innesta la trazione sulle quattro ruote spingendo a fondo la leva apposita.

Nei rapporti normali si può comandare la trazione sulle quattro ruote in qualsiasi momento, indipendentemente dalla velocità del veicolo.

Peraltro, onde limitare l'usara dei pneumatici, si raccomanda vivamente di non superare i 50 km/h. quando si usano quattro ruote motrici nei rapporti normali, e di ritornare alle due ruote motrici non appena le condizioni di guida lo permettono.

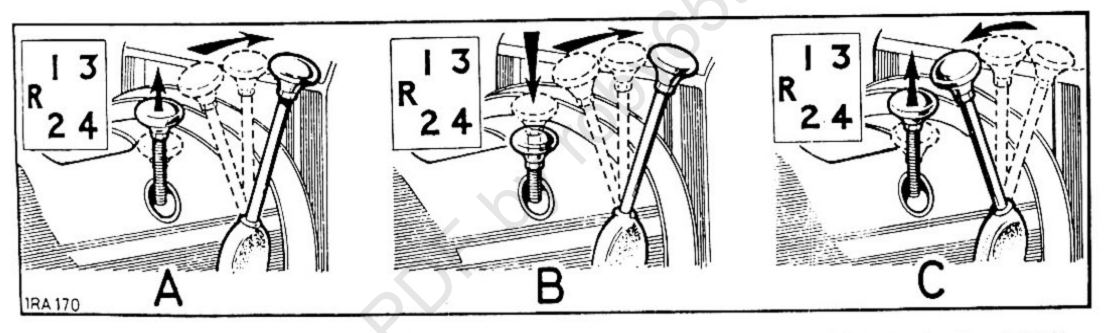
Per ritornare alla trazione sulle due sole ruote posteriori, bisogna arrestare il veicolo, spostare la leva del riduttore alla posizione dei rapporti ridotti e quindi di nuovo nei rapporti normali. Con questa manovra si disinnestano automaticamente le due ruote anteriori e la leva di innesto dal pomello giallo ritorna alla posizione sbloccata.

Raccomandazione di massima

Se il veicolo è rimasto parcheggiato per un lungo periodo, sarà bene sincerarsi che le ruote anteriori non siano innestate prima di partire.

Condizioni di lavoro	POSIZIONE LEVE DI COMANDO			- Condizioni di	Par attended	Per ritornare	Osservazioni
	Leva principale del cambio-Nera	Leva del riduttore —Rossa	Leva trazione quattro ruote —Gialla	guida sul veicolo	Per ottenere la condizione di guida raccomandata	alla condizione normale	OSSET VALUOITI
A—Funzionamento normale su strada	innestare la marcia desiderata	Rapporti normali —tutto avanti	Disinnestata	Solamente le ruote posteriori motrici, tramite rapporti normali del cambio	Controllare spostando la leva del riduttore (rossa) nei rapporti ridotti, tutto indietro, e quindi riportarla alla posizione rap- porti normali, tutto avanti		Controllare che la trazione sulle quattro ruote non sia innestata quando il veicolo è stazionario, il motore in folle e col pedale della frizione premuto
B—Tiro pesante su strada. Ghiaccio o fango sulla strada e guida fuori strada	Innestare la marcia desiderata	Posizione rapporti normali —tutto avanti	Innestata	Trazione sulle quattro ruote col riduttore nei rapporti normali	Azionare il comando trazione sulle quattro ruote (giallo) col veicolo in movimento o stazionario	Arrestare il veicolo innestare i rapporti ridotti (leva rossa) e ritornare nei rapporti normali	Non superare 50 km/h, con la tra- zione su quattro ruote per evitare un eccessivo consumo dei pneumatici. Ritornareallatrazione su due ruote non appena le condizion lo permettono
C—Tiro di carichi molto pesanti. Spostamento su terreni accidentati. Salita o discesa di forti pendenze	Innestare la marcia desiderata	Posizione rapporti ridotti—tutto indietro	l'innesto della trazione su quat- tro ruote avviene automaticamente quando si porta il riduttore nelle marce ridotte. Il pomello giallo di comando rimane in posizione disinserita	Trazione sulle quattro ruote in tutta la gamma di rapporti ridotti	Arrestare il veicolo, premere la frizione, spo- stare la leva del riduttore (rossa) in posizione del rapporti ridotti— tutto indietro	Togliere il piede dall'acceleratore, premere il pedale della frizione, spingere di nuovo la leva del riduttore (rossa) decisamente ma lentamente in avanti, alla posizione dei rapporti normali	Il passaggio dai rapporti ridotti ai rapporti normali ai può fare col veicolo in movimento, non appena le condizioni lo permettono

POSIZIONI DELLE LEVE DEL CAMBIO



A-Lavoro normale su strada

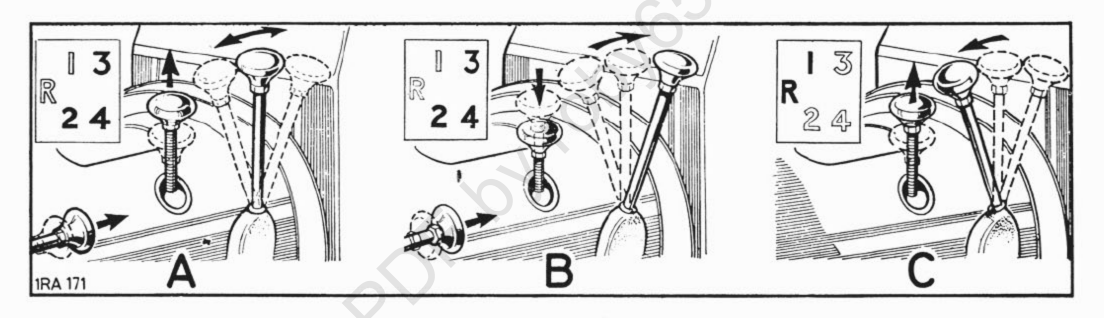
B-Tiri pesanti, su ghiaccio, sul fango, fuori strada

C-Tiro o traino di grossi carichi

Carallatant di la cara	POSIZIONE LEVE DI COMANDO			Condizioni di	Per ottenere	Per ritornare	Osservazioni	
Condizioni di lavoro		Leva principale del cambio—Nera	Leva del riduttore —Rossa	Leva trazione quattro ruote — Gialla	veicolo fuida sul	la condizione di guida raccomandata	alla condizione normale	PROCESS AND A COLOR AND A
A—Lavorazione con attrezzi condodotti dalla presa di forza centrale e posteriore	Veicolo stazionario; compreso l'argano idraulico	E'innestata la terza marcia, oppure un'altra a seconda delle condizioni	Folleal centro	Disinnestato	Non c'è trazione alle ruote. La trasmissione agli attrezzi avviene tramite il cambio principale, dopo aver innestato la leva di selezione della presa di forza	Portare in folle, posizione inter- media, la leva del riduttore (rossa) e selezionare la marcia desiderata con la leva principale del cambio. Innestare la presa di forza quando occorre	Disinnestare la leva di selezione presa di forza, spostare la leva principale del cambio in folle e portare la leva del riduttore tutta avanti, nei rapporti normali	*Durante il tiro con l'argano idraulico, lasciare la leva di selezione presa di forza innestata e comandare l'arga- no con la leva di comando 'Pay-out' (Svolgimento) e 'Pay-in' (Avvolgimento)
B—Lavorazione con attrezzi condotti dalla presa di forza centrale e posteriore	Veicolo in movimento	Innestare la marcia desiderata	Portare la leva di comando nei rapporti ridotti oppure normali a seconda del regime occorrente con l'attrezzatura in uso L'illustrazione most trazione su quattro nei rapporti norma	ra la leva con la ruote e il cambio	Trazione su due o quattro ruote a seconda di quanto imposto dalle condizioni di lavoro	Innestare la leva di selezione presa di forza e usare i comandi del cambio e del riduttore a seconda delle condizioni prevalenti	Disinnestare la leva di selezione presa di forza, spostare la leva del riduttore nei rapporti ridotti e quindi di nuovo nei rapporti normali colla vettura stazionaria	Lavorando in una marcia normale si riduce il regime motore, facendo economia di carburante
C—Stazionamento e molto carico su pendenza, col fr tirato	forte	Prima o retromarcia innestata	Rapporti ridotti—tutto indietro	La trazione sulle quattro ruote viene innestata automaticamente dalla selezione dei rapporti ridotti. Il comando con l'impugnatura gialla rimane però in posizione disinnestata	Motore stazio- nario collegato meccanicamente a tutte le ruote	Premere la frizione e portare la leva del riduttore nei rapporti ridotti; innestare la prima o retromarcia, fermare il motore e togliere il piede dalla frizione	Premere il pedale della frizione e spostare la leva de l'riduttore nella posizione dei rapporti normali	Il Ireno a mano agisce su entrambi gli assali in questa condizione

^{*}Queste osservazioni non si riferiscono al funzionamento dell'argano anteriore, che è dotato di una propria leva di comando ed è condotto direttamente sul davanti del motore.

POSIZIONI DELLE LEVE DEL CAMBIO



A-Presa di forza in funzione, veicolo stazionario

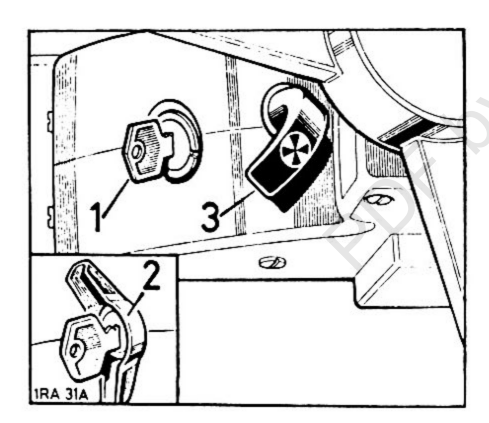
B-Presa di forza in tunzione, veicolo in movimento

C-Veicolo parcheggiato con carichi pesanti

Comandi secondari di guida

Interruttore di accensione e avviamento, modelli a benzina

- 1. L'interruttore d'accensione è a quattro posizioni.
 - (a) Chiavetta verticale: interruttore spento.
 - (b) Prima posizione a destra: accensione inserita.
 - (c) Seconda posizione verso destra, vincendo la resistenza della molla, per azionare il motorino d'avviamento.
 - (d) Girando la chiavetta a sinistra dalla verticale si può usare la radio senza bisogno di inserire l'accensione.



Interruttore di accensione e bloccasterzo, se di dotazione, modelli a benzina e Diesel

Quest'interruttore ha quattro posizioni. Si usi la chiave più grande.

- (a) Chiavetta in posizione '0'. Impianto elettrico spento. Il dispositivo bloccasterzo scatta quando si sfila la chiave. Girare il volante finchè si sente lo scatto del catenaccio. Se fosse difficile girare la chiavetta quando si vuole ripartire basterà spostare leggermente il volante in un senso o nell'altro.
- (b) Chiavetta girata verso destra alla posizione 'l'. Si possono usare i servizi elettrici indipendenti, come l'autoradio, se in dotazione.
- (c) Chiavetta girata alla posizione 'll'. Accensione e tutti i servizi elettrici inseriti.
- (d) Continuando a girare la chiavetta verso destra, contro la resistenza di una molla fino alla posizione 'Ill', si aziona l'avviamento.

La sequenza di funzionamento è stata studiata apposta per evitare che lo sterzo si blocchi accidentalmente. Tant' è vero che bisogna premere la chiave in posizione 'l' prima di poterla girare alla posizione di blocco '0'. Inoltre, la chiave può essere infilata e sfilata solamente in posizione bloccata '0'.

Nota bene. Sui modelli Diesel sarà necessario tirare il comando di arresto motore alla posizione massima, finchè si sente uno scatto, prima di poter girare la chiave alla posizione "0". Il comando di arresto resterà "fuori" finchè non si gira la chiavetta alla posizione "ll" (candele di preriscaldamento) al che il comando rientra di scatto, oppure può essere fatto rientrare alla posizione normale di guida.

Attenzione. Se per un motivo qualsiasi si deve spegnere il motore (o l'accensione) col veicolo in movimento, non si deve assolutamente spingere o girare la chiave alla posizione di blocco '0' in quanto così facendo si blocca lo sterzo.

Interruttore di avviamento e preriscaldamento, modelli Diesel (il riquadro nell'illustrazione mostra una soluzione alternativa dell'interruttore)

- L'interruttore di preriscaldamento ed avviamento è a quattro posizioni.
 - (a) Chiavetta in verticale: interruttore spento.
 - (b) Prima posizione a destra: servizi elettrici inseriti.
 - (c) Seconda posizione a destra contro il fermo: preriscaldamento inserito.
 - (d) Ultima posizione a destra contro la spinta della molla: comando di avviamento.

Quando la chiavetta è tolta (il che avviene solamente in verticale) l'interruttore non può funzionare.

Non si deve ricorrere all'etere in pastiglie o in nessuna altra forma per avviare il motore a freddo, perchè con questi metodi si sviluppano nei cilindri delle pressioni assai elevate, che possono provocare danni meccanici di grave entità e molto costosi da riparare.

Il motore Diesel della Land-Rover parte facilmente con un attento impiego del preriscaldamento con temperature finanche di —20°C, anche se le batterie sono cariche solamente al 70%, purchè nel motore vi sia un olio di tipo esatto. Nelle partenze a freddo si usi la posizione del preriscaldamento della chiavetta. Per esempio, se il

Comandi secondari di guida

motore è freddo e la temperatura ambiente è di 0°C, il preriscaldamento va tenuto inserito per una decina di secondi.

I tempi precisi necessari con le diverse condizioni che si possono incontrare andranno determinati con l'esperienza.

Comando di avviamento a freddo, modelli a benzina— Comando arresto motore, modelli Diesel

 Tirando il comando per l'avviamento a freddo, (starter), si arricchisce progressivamente la miscela e si aumenta anche il minimo del motore fino al minimo veloce.

E' sufficiente tirarlo di quel tanto che basta per avviare il motore.

Dopo la messa in moto lo starter va fatto rientrare al più presto possibile, non appena il motore gira bene senza di esso.

Sui motori a sei cilindri, i primi 9,5 mm. di corsa dello starter danno un minimo veloce senza arricchire la miscela.

Il carburatore sui modelli a sei cilindri è inoltre provvisto di una vite di registro per l'avviamento a freddo. Per i dettagli della regolazione di questa vite si veda la Sezione sulla Manutenzione.

Comando di arresto motore, solamente modelli Diesel

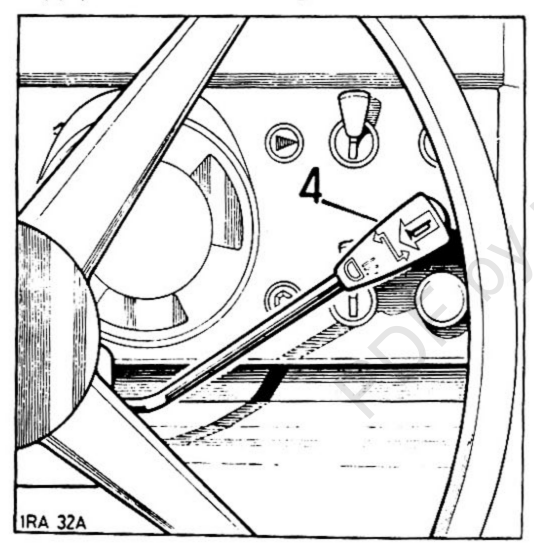
Per spegnere il motore Diesel, tirare tutto fuori il comando di arresto.

Detto comando chiude l'alimentazione di combustbile al motore.

Comandi secondari di guida

Levetta sullo sterzo combinante le funzioni di commutazione e lampeggio dei fari, indicatori di direzione, avvisatore acustico.

- 4. Quest'interruttore è a sei posizioni:
 - (a) In posizione centrale: proiettori in anabbagliante.
 - (b) Spinto tutto in basso: abbagliante.



Pagina 20

- (c) Sollevato tutto in alto: lampeggio abbaglianti. Si possono lampeggiare i proiettori in qualsiasi momento, indipendentemente dalla posizione degli altri interruttori.
- (d) Premendo il pomello in testa all'interruttore si aziona il clacson.
- (e) Spostare l'interruttore in senso antiorario per indicare la svolta a sinistra.
- (f) Spostare l'interruttore in senso orario per indicare la svolta a destra.

Interruttore luci cruscotto e interno vettura

- 1. Questo interruttore è a tre posizioni:
 - (a) Tutto su: luci spente.
 - (b) Centrale: accese luci cruscotto.
 - (c) Tutto giù: accese luci interno vettura, (a seconda dei tipi).

Le luci cruscotto funzionano solamente quando l'interruttore generale luci è inserito.

Interruttore generale luci

- 2. Questo interruttore è a tre posizioni:
 - (a) In alto: tutte le luci spente.
 - (b) Al centro: accese le luci di posizione.
 - (c) In basso: accese le luci di posizione e i proiettori.

Comandi secondari di guida

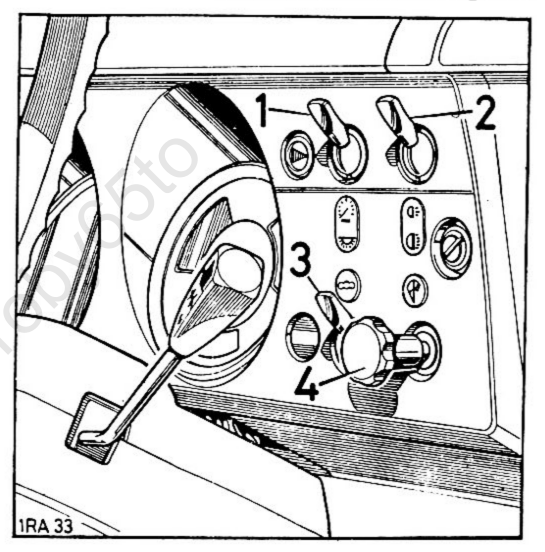
Interruttore di riscaldamento-se di dotazione (accessorio a richiesta)

- 3. Questo interruttore è a tre posizioni:
 - (a) In alto: Ventilatore di riscaldamento spento.
 - (b) Al centro: Ventilatore di riscaldamento a mezza velocità (motorino a due velocità) oppure alla velocità normale (motorino ad una sola velocità).
 - (c) In basso: Ventilatore di riscaldamento a tutta velocità (motorino a due velocità).

Interruttore tergicristallo e lavavetro (se di dotazione)—(Accessorio a richiesta in alcuni paesi).

- Questo interruttore è a tre posizioni e funziona solamente se l'accensione o i servizi elettrici sono inseriti.
 - (a) Girare l'interruttore in senso orario per azionare il tergicristallo.
 - (b) Per azionare il lavavetro, premere il pomello dell'interruttore e tenerlo premuto finchè c'è uno schizzo d'acqua sufficiente sul parabrezza. Questa operazione si può fare con il tergicristallo acceso o spento.

Nota bene. Su alcune vetture, gli interruttori a levetta illustrati qui sopra potranno essere sostituiti da interruttori a tiretto, aventi però la medesima funzione. Si possono stabilire le varie posizioni degli interruttori in alternativa relativamente ai corrispondenti interruttori a levetta descritti in questa pagina.



Luci spia

Luce spia della ricarica

 La luce spia rossa con la dicitura 'charge' nel cruscotto si deve accendere quando si inserisce l'accensione sui modelli a benzina o i servizi elettrici sui modelli Diesel.

Luce spia dei freni. Se di dotazione

Il compito principale e più importante della luce spia color giallo denominata 'brake' è di avvisare il pilota quando il livello del liquido nel serbatolo dei freni è troppo basso oppure se la depressione nel servofreno è insufficiente ad assistere la frenata.

Luce spia pressione olio

 La luce spia verde denominata 'oil press' dovrà essere accesa con l'accensione inserita.

Le luci spia della ricarica e della pressione dell'olio potranno vacillare quando il motore è in folle al minimo; ma se si spengono non appena aumenta il regime motore vuol dire che la ricarica della batteria e la pressione dell'olio sono in ordine.

Le luci spia dei freni, di ricarica e dell'olio, vanno controllate specialmente nelle partenze a freddo. Si devono accendere immediatamente all'inserimento dell'accensione o dei servizi elettrici sui modelli Diesel. Se una di queste luci si accende durante il funzionamento normale, bisogna fermare immediatamente il veicolo e mettersi in contatto col più vicino centro di assistenza. Questa raccomandazione è particolarmente valida per la luce spla dei freni.

Luce spia dello starter, luce spia del preriscaldamento sui modelli Diesel

3. L'accendersi della luce gialla denominata 'cold start' sui modelli a benzina avverte che lo starter è tirato e che bisogna farlo rientrare immediatamente. Man mano che aumenta la temperatura, il comando va fatto rientrare gradatamente, sempre mantenendo un regime regolare, finchè ritorna del tutto alla posizione normale. Sui modelli Diesel, invece, si accende dopo due o tre secondi che il preriscaldamento e l'avviamento sono in funzione; in questo modo indica che c'è corrente negli elementi di preriscaldamento. Se la luce brilla con maggior luminosità vuol dire che c'è un cortocircuito nell'impianto. Se non si accende vuol dire che il circuito è interrotto.

Luce spia livello combustibile-modelli Diesel

4. La luce spia blu esistente nella plancia dei modelli Diesel è collegata all'indicatore di livello del serbatoio, e s'accende quando ci sono meno di 7 litri nel serbatoio, restando accesa fino al rifornimento successivo. Può lampeggiare ad intermittenza in curva o su strade sconnesse con più di 7 litri nel serbatoio.

Con questa spia si eviterà di restare inavvertitamente senza combustibile. Se si esaurisce completamente il combustibile bisogna innescare l'impianto di alimentazione prima di ripartire.

Luci spia

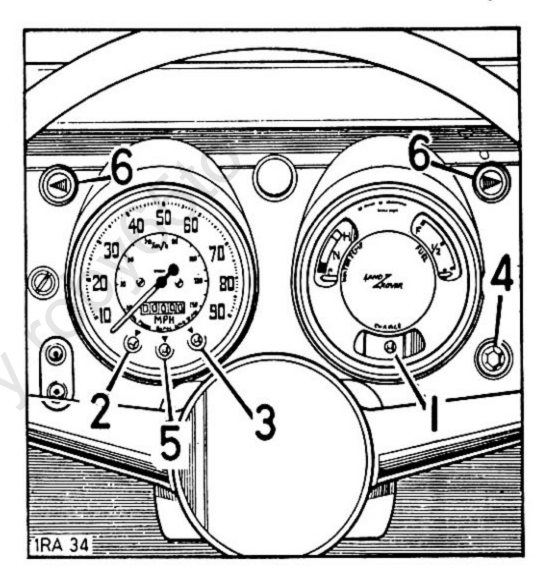
Luce spia abbaglianti

 La luce blu più piccola, sistemata in fondo al tachimetro e denominata 'Beam', s'accende quando i proiettori sono in abbagliante. Vi ricorda di passare in anabbagliante quando si entra in una zona illuminata o incrociando altre vetture.

Freccette indicatori di direzione

 Quando si accendono gli indicatori di direzione assieme ad essi e sullo stesso lato si accende anche una luce spia a forma di freccia. Si sente inoltre il ticchettio del gruppo di comando dei lampeggiatori.

Se si brucia una lampadina anteriore o posteriore, la luce spia di quel lato rimane accesa di luce continua e non si sente più il battito del dispositivo di lampeggiamento.



Strumenti

Indicatore livello carburante

 Questo strumento indica il quantitativo di carburante presente nel serbatoio.

La capacità totale è:

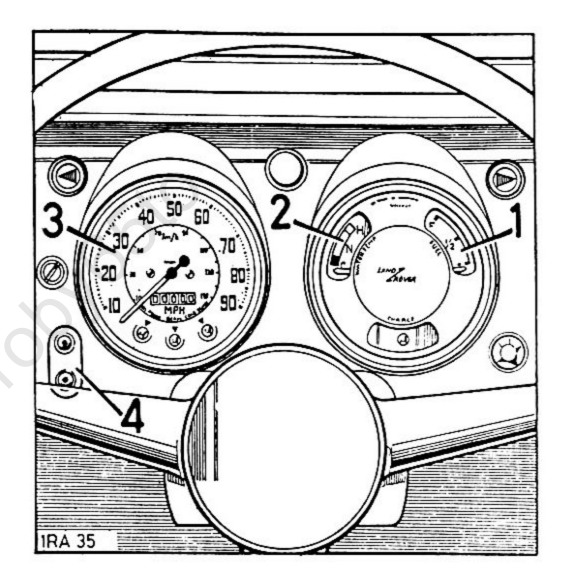
Modelli '88': 45 litri Modelli '109': 68 litri

Indicatore temperatura acqua

2. In condizioni di esercizio normali, la lancetta dev' essere compresa nel settore marcato 'N'. Sia l'indicatore di livello carburante che quello di temperatura acqua funzionano senza vibrazioni delle lancette, ma per questo c'è un ritardo di alcuni secondi dal momento che si inserisce l'accensione fino a quando si può leggere il valore esatto.

Tachimetro

Il tachimetro comprende anche il contachilometri totale.
 Su richiesta si può avere un tachimetro con contachilometri parziale provvisto di azzeratore nel cruscotto.



Altri accessori

Presa per lampada di controllo

 Questa presa si può usare per una lampada portatile o per la ricarica lenta della batteria. La presa nera è provvista di collegamento a massa.

Nota bene. Soltanto la batteria di bordo può essere ricaricata tramite le prese di dotazione; non si devono assolutamente usare tali prese per caricare le batterie delle attrezzature o servizi ausiliari, come ad esempio, rimorchio, roulotte, ecc., che andranno invece ricaricate col circuito sdoppiato (a richiesta). Vedi pagina 127.

Amperometro

 I modelli dotati di amperometro sono già predisposti per ricevere una batteria ausiliaria, con un diodo di blocco inserito nel circuito di ricarica sdoppiato, ma finchè non si mette completamente in funzione tale circuito l'amperometro non è operativo.

La Land-Rover può essere equipaggiata con moltissimi accessori a richiesta.

Alcuni di essi avranno bisogno di manutenzione periodica e di alcune note che ne chiariscano l'impiego.

Per maggiori informazioni sugli accessori a richiesta si veda il Capitolo 8 del presente libretto. POLYON KOON AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

Impianto di riscaldamento ad aria esterna

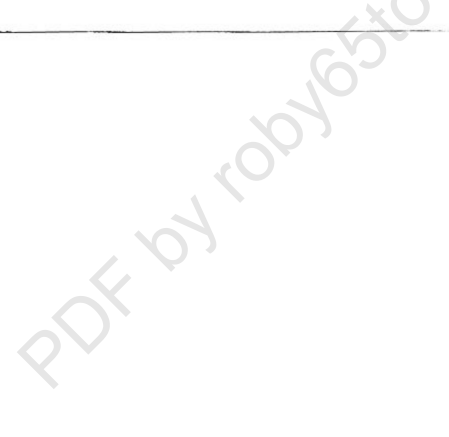
 L'impianto di riscaldamento ad aria esterna (che viene montato solamente su richiesta) ha bisogno di un ventilatore apposito comandato dall'interruttore sul quadro strumenti, affinchè l'aria possa essere aspirata nella vettura attraverso il riscaldatore. Vedasi anche pagina: 21. L'impianto è molto semplice ed efficiente e dispone solamente di due comandi con le funzioni seguenti.

Leva a sinistra

- La leva di comando temperatura, col pomello di color rosso e blu, serve a regolare la temperatura dell'aria in uscita dal riscaldatore.
 - (a) Spostare nella direzione del blu per chiudere il riscaldamento.
 - (b) Spostare nella direzione del rosso per aumentare il riscaldamento.
 - (c) La regolazione è progressiva tra i due estremi.

Leva a destra

- La leva di comando distribuzione aria, col pomello denominato "DEF/CAR" regola la direzione del flusso dell'aria.
 - (a) Con la leva tutto in sù, l'aria viene diretta al parabrezza tramite le feritoie apposite.
 - (b) Con la leva in posizione intermedia, l'aria viene diretta alle bocchette nell'abitacolo in basso e al parabrezza.
 - (c) Con la leva tutto in giù, l'aria viene diretta solamente alle bocchette in basso, ma un pò d'aria continua sempre a trafilare dalle feritoie di disappanamento.



Cinture di sicurezza

Cinture di sicurezza

Su questo veicolo possono essere montati due diversi tipi di cinture di sicurezza, a seconda della specifica del veicolo stesso.

- Una cintura del tipo a bobina inerziale, che talvolta è definita come cintura di tipo automatico, può essere montata sui due sedili esterni frontali.
- Una cintura di tipo statico, a tratto addominale e bandoliera.

Uso delle cinture

Secondo le disposizioni vigenti in Gran Bretagna e in altri paesi, occorre montare le cinture di sicurezza, sugli appositi ancoraggi, sia al posto del conducente che dove siede il passeggero.

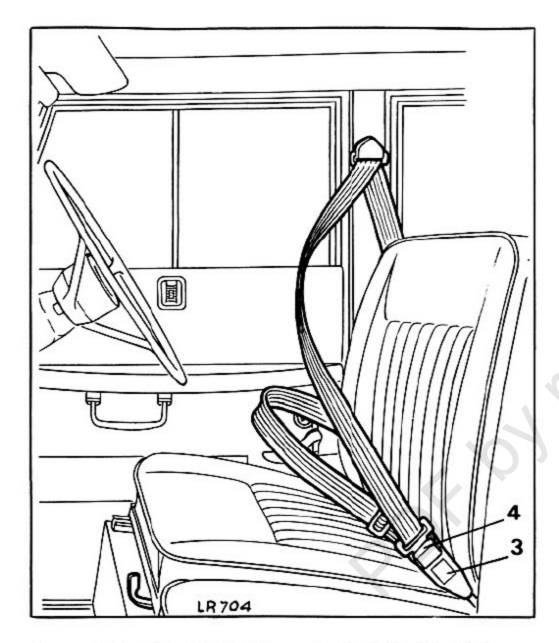
Nel Vostro interesse, Vi raccomandiamo di allacciare sempre le cinture, anche per il più breve dei tragitti. Raccomandiamo inoltre di NON apportare modifiche o aggiunte, alle cinture che sono in dotazione di questo veicolo.

Cintura di sicurezza con meccanismo inerziale ('tipo automatico')

- Assicurarsi sempre che la cintura sia ben distesa e che non si sia attorcigliata, né sul tratto in contatto col corpo di chi la indossa, né nel tratto che va all'ancoraggio.
- Non tentare mai di usare una cintura per più di una sola persona, anche se si tratta di bambini piccoli.

Pagina 30

- Per allacciare la cintura, tirare la linguetta sulla spalla e diagonalmente sul torace, quindi farla entrare nella fessura del meccanismo di aggancio e sgancio, e spingere. Uno scatto chiaramente udibile indica che la cintura è correttamente agganciata.
- 4. Per slacciare la cintura, premere il pulsante apposito: la fibbia si sgancerà automaticamente, permettendo alla cintura di tornare indietro. Il fermaglio mobile va messo il più in alto possibile, in modo da rendere meglio accessibile la linguetta per quando la cintura dovrà essere nuovamente usata.



Prova della cintura di sicurezza a bobina inerziale

Avvertenza. Questa prova deve essere effettuata quando le condizioni stradali siano sicure; occorre cioè una strada asciutta e senza altri veicoli che seguano, o sopraggiungano nella direzione opposta.

Cinture di sicurezza

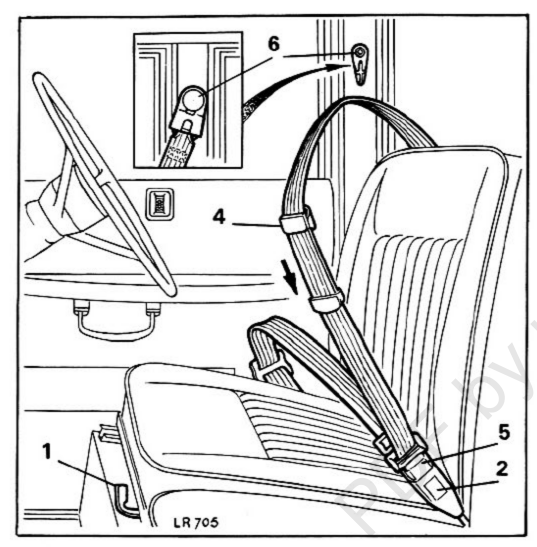
 Avendo allacciata la cintura, guidare il veicolo a 8 km orari e poi frenare di scatto. Il meccanismo di bloccaggio automatico dovrebbe azionarsi e bloccare la cintura. E' essenziale che, nel fare questa prova, sia il conducente che il passeggero siedano in una normale posizione rilassata: l'effetto ritardante della frenata non deve essere anticipato.

Cinture di sicurezza statiche addominali e a bandoliera

- Prima di regolare il tratto a bandoliera della cintura, si consiglia di controllare se occorra spostare il sedile in una posizione più comoda per l'occupante.
- 2. Per allacciare, tirare la linguetta della cintura più lunga sopra la spalla e diagonalmente sul torace, ed infilarla nella fessura del dispositivo di aggancio e sgancio. Quando la cintura è saldamente agganciata, si sente uno scatto.
- Avendo fatto passare il tratto a bandoliera sulla spalla, dal lato esterno, si potrà vedere di quanto la cintura va accorciata o allungata.
- 4. Per regolare la cintura, occorre inclinare il bordo della fibbia di regolazione sulla cintura esterna e tirare la cintura, facendola passare attraverso la fibbia stessa (nella direzione indicata dalla freccia, nella illustrazione), finché la cintura non risulti ben tesa, pur restando comoda: quanto basta a far passare la mano tra la cintura e il corpo. La cintura si può allungare inclinando la fibbia di regolazione e facendo scorrere la cintura attraverso la fibbia fino ad ottenere la lunghezza voluta.

Nota bene. E' importante che, a regolazione completata, la fibbia sulla parte inferiore della cintura venga a trovarsi all'altezza dell'anca.

Cinture de sicurezza



- Per slacciare la cintura e alzarsi dal sedile, basta premere il pulsante di sblocco che automaticamente libererà la cintura dalla fibbia.
- Per evitare che le cinture si sporchino o si attorciglino, quando non sono in uso, sarà opportuno appendere la linguetta della cintura a bandoliera sull'apposito gancetto di attacco situato sul montante della porta.

Manutenzione delle cinture

- Le cinture di sicurezza montate su questo veicolo costituiscono un'attrezzatura costosa e potenzialmente preziosa per la Vostra salvaguardia, per cui meritano la stessa attenzione che viene dedicata allo sterzo o ai freni. Si raccomanda di controllarle frequentemente, per accertarsi che in caso di incidente sarebbero ben funzionanti.
- Periodicamente occorre controllare che il tessuto delle cinture non presenti abrasioni o logoramenti, particolarmente vicino agli ancoraggi. Si raccomanda di non apportare alterazioni o aggiunte alle cinture o agli ancoraggi, perché ciò potrebbe pregiudicarne l'efficacia.
- Se le cinture sono indossate correttamente e quindi riposte sugli appositi ganci di attacco, si avrà un minimo di deterioramento ed un massimo di salvaguardia.
- 4. Le cinture di sicurezza devono essere sostituite se il veicolo è stato coinvolto in un incidente, se un esame del tessuto rivela lacerazioni o sfilature nella tessitura, se la linguetta non si aggancia bene nella fibbia, se è danneggiato lo stelo della fibbia.

Pulizia delle cinture

 Non fare il tentativo di sbiancare o ritingere il tessuto delle cinture. Se le cinture si sporcano, lavarle cor una spugna imbevuta di una soluzione di acqua tiepida e sapone, senza usare detersivi, e farle asciugare naturalmente. Non usare sapone caustico, smacchiatori chimici o detersivi; non farle asciugare vicino ad una fonte di calore o mediante esposizione diretta al sole.

Norme di Marcia e Lubrificanti Raccomandati



Norme di marcia

Informazioni complete ed illustrate su tutta la manutenzione necessaria compaiono nel Capitolo Sei del presente Libretto, ma vanno tenute presenti le seguenti raccomandazioni:

Periodo di rodaggio

 E' importante che il rodaggio della Vostra Land-Rover nuova avvenga progressivamente perchè il trattamento che riceve in questa prima fasa avrà conseguenze dirette sulla durata e sul buon funzionamento del veicolo per il resto della sua vita.

La raccomandazione più importante è di non far girare il motore a tutto acceleratore per lunghi periodi. Inizialmente la velocità massima andrà limitata a 55/65 km/b. con l'acceleratore solo parzialmente premuto e la si potrà aumentare progressivamente nel corso dei primi 2.500 km.

Acqua

2. L'impianto di raffreddamento è semistagno, e comprende una bottiglia di raccolta dell'aqua di dilatazione attaccata sul fianco sinistro del radiatore. Il livello dell'aqua nell'impianto di raffreddamento va controllato nel radiatore solamente, ed i rabbocchi vanno pure eseguiti nel solito modo tramite il foro d'introduzione nel radiatore. Il tubo all'interno della bottiglia di dilatazione dev'essere sempre coperto di acqua. Il livello nel radiatore va controllato ogni giorno od ogni settimana a seconda delle condizioni di esercizio.

L'impianto di raffreddamento è pressurizzato e pertanto bisogna fare attenzione quando si toglie il tappo d'introduzione col motore caldo; girarlo in senso antiorario fino al fermo, attendere che si scarichi la pressione e quindi girarlo ancora un pò in senso antiorario e toglierlo. Nel rimontare il tappo d'introduzione, è importante serrarlo fino in fondo, e non fino al primo fermo solamente. Se non lo si chiude completamente ci potrebbero essere perdite d'acqua, con la possibilità di conseguenti danni al motore per effetto del surriscaldamento. Il livello dell'acqua va controllato sempre a motore freddo e va mantenuto tra 12 e 19 mm. sotto la base del bocchettone d'introduzione.

Col motore freddo ci dovranno essere anche 50 mm. circa di acqua nella bottiglia di dilatazione.

Precauzioni contro il gelo

 Siccome l'impianto di raffreddamento è dotato di termostato, il blocco del radiatore potrebbe gelare d'inverno anche quando la temperatura del motore è decisamente elevata; per questa ragione si deve usare senz'altro un anticongelante di buona marca a base di glicole.

Per maggiori informazioni si veda il capitolo della Manutenzione oppure, se in dubbio, si consulti la Commissionaria o un'Officina Rover.

Raccomandazioni sull'olio lubrificante

4. Si devono usare solamente olii lubrificanti secondo quanto indicato nella tabella della pagina accanto. E' approvato inoltre l'impiego di olii Multigradi prodotti dalle stesse Case dei lubrificanti raccomandati nella tabella, purchè coprano le gamme di viscosità SAE indicate.

Lubrificanti raccomandati

Le raccomandazioni seguenti si riferiscono ai paesi con clima temperato, ove le temperature di esercizio sono sempre superiori a -10°C.

Le informazioni sui lubrificanti da usare in condizioni di estremo freddo sono reperibili presso la Rover British Leyland UK Ltd, reparto Assistenza Tecnica, oppure presso le Commissionarie.

Iubrificanti segnati con asterisco (*) sono olii Multigradi adatti a tutte le gamme di temperatura.

PARTICOLARE	SAE	ВР	CASTROL	DUCKHAM'S	ESSO	MOBIL	TEXACO/ CALTEX	SHELL
Modelli a benzina MOTORE, FILTRO DELL'ARIA E REGOLATORE	20W	*BP Super Visco-Static 20W-50	*Castrol GTX	Duckham's Q20-50 Motor Oil	Uniflo o Esso Motor Oil 20W	Mobiloil Super o Mobi oil Special 20W-50	Havoline 20W-50	*Shell Super Oil
Modelli Diesel MOTORE E FILTRO DELL'ARIA	20W	BP Vanellus 20W	Castrol CRI.20	Duckham's Fleetol HDX 20 o Q20-50	Essolube HDX 20W	Delvac 1120 o Delvac 1220	Ursa Oil Heavy Duty 20-20W	Shell Rotella S o T 20/20W
SCATOLA CAMBIO E GRUPPO RIDUTTORE		BP Gear Oil SAE 90 EP	Castrol Hypoy	Duckham's Hypoid 90	Esso Gear Oil GP 90/140	Mobilube GX 90	Multigear Lubricant EP 90	Spirax 90 EP
DIFFERENZIALI E SEDI PERNI A SNODO	90 EP							
SCATOLA DI GUIDA								
GRUPPO RINVIO STERZO								
PRESA DI FORZA POSTERIORE, PULEGGIA MOTRICE E VERRICELLO MANUALE, ARGANO IDRAULICO, SCATOLA CAMBIO								
SERBATOIO ALIMENTAZIONE ARGANO IDRAULICO	_	*BP Super Visco-Static 20W-50	*Castrol GTX	Duckham's Q20-50 Motor Oil	Esso motor Oil 20W	Mobiloil Special 20W/50 o Delvac 1120 o 1220	Havoline Motor Oil 20W-50 o 20-20W	*Shell Super Oil or Shell Rotella S
INGRASSATORI	-	BP Energrease L2	Castrol LM Grease	Duckham's LB10 Grease	Esso Multi- purpose Grease H	Mobilgrease MP o Mobil- grease Super	Marfac All- purpose	Retinax A o Darina A)
ANTICONGELANTI	-	BP Anti-frost	Castrol Anti-freeze	'Standard' Anti-freeze	Esso Anti-freeze	Mobil Permazone	P.T. Anti-freeze	Shell Anti-freeze
	_							
LIQUIDO PER FRENI E FRIZIONE	Castrol Girling Brake and Clutch Fluid 'Crimson'. Specifica attuale SAE J.1703 e norma federale U.S. 116; oppure olio per freni e frizio Unipart tipo 410 (color cremisi) oppure tipo 550 (color verde) vedi pagina 47.							

Norme di marcia

L'astina di misurazione dell'olio si trova sul fianco sinistro del motore e il bocchettone d'introduzione è sul davanti del motore. E' probabile che il consumo d'olio si riduca durante i primi 8.000 km. di percorrenza della Land-Rover, man mano che i segmenti di pistone e gli altri particolari si assestano.

Raccomandazioni sul carburante

 I motori a benzina a 4 e 6 cilindri funzionano con carburante normale con N.O. 90. Non c'è nessun vantaggio ad usare carburante con un numero più elevato.

Coi modelli Diesel si deve usare un combustibile pulito di buona qualità. Il bocchettone d'introduzione è così ubicató:

Modelli '88': in posizione avanzata sul fianco destro della scocca.

Modelli '109': in posizione arretrata sul fianco destro della scocca.

Livello dell'elettrolito nella batteria

 Accertarsi che l'elettrolito copra le piastre di separazione delle celle. Non riempire troppo.

Pressione dei pneumatici

7. Va controllata ogni mese; è importante mantenere sempre le pressioni raccomandate, come indicato nei Dati Tecnici del presente Libretto. Quando si cambiano i pneumatici, è bene controllare le ruote per vedere che non siano danneggiate.

Freni, veicoli con servofreno

 Non si deve mai procedere in discesa in folle col motore spento, perchè così il servofreno non funziona. I freni restano operativi tramite l'impianto idraulico, ma bisognerà premere il pedale con più forza.

Ruota di scorta

Sui vari modelli la ruota di scorta viene stivata in posizioni diverse:

'88': sistemata sul davanti della parte posteriore della scocca.

'109': può essere montata nel pozzetto apposito davanti al passaruote destro o sinistro.

Su tutti i modelli può essere sistemata inoltre sul coperchio del cofano.

Attrezzi

 Il corredo di piccoli attrezzi è sistemato nello stipetto sinistro, sotto il sedile.

Ad eccezione di alcuni veicoli speciali, la manovella di messa in moto e la prolunga per il cricco di sollevamento sono sistemate in fermagli appositi sul pannello dello schienale dei sedili, e vi si arriva abbassando gli schienali stessi.

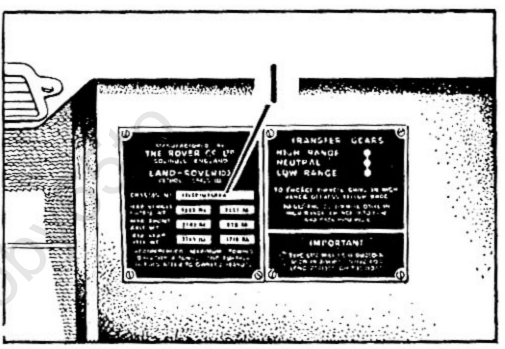
Norme di marcia

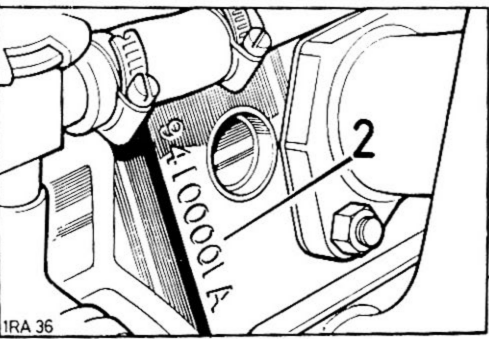
Numero di serie del telaio

 Il numero del telaio è stampigliato su una targhetta fissata sul pannello della plancia. Citare sempre detto numero quando si scrive alla casa o alla Commissionaria su qualsiasi argomento riguardante la Vostra Land-Rover.

Numero di serie del motore

 Il numero del motore è stampigliato davanti a sinistra sul blocco. Nella corrispondenza questo numero non va citato se non su richiesta della Casa.





Norme di marcia

Consigli importanti da ricordare

Tutti i modelli:

- Leggere attentamente il Capitolo Quattro del presente Libretto, che contiene informazioni importanti per l'automobilista.
- Usare solamente lubrificanti e carburanti raccomandati. Per tutte le Land-Rover a benzina, carburante normale con N.O. 90.
- Mantenere sempre l'esatta pressione dei pneumatici: vedi Dati Tecnici.
- Se occorre sostituire una candela o un iniettore si usino solamente i particolari di tipo esatto, precisati nei Dati Tecnici del presente Libretto.
- Affidare il servizio della Land-Rover alla Casa o alla Commissionaria e usare solamente ricambi originali Rover.

Modelli Diesel

SI

Riempire il serbatoio di combustibile pulito.

Controllare che il comando di arresto motore sia tutto dentro, in posizione di marcia, quando si mette in moto.

Premere a fondo il pedale acceleratore all'avviamento.

Usare olio motore di tipo giusto adatto alle condizioni climatiche prevalenti.

Sostituire regolarmente l'elemento filtro della pompa CAV; pulire anche la tazza di raccolta sedimentazioni.

Innescare sempre l'impianto di alimentazione quando si sono staccati dei tubi o filtri del carburante.

Eliminare l'aria dall'impianto di alimentazione e controllare che i raccordi siano serrati a dovere.

Se il motore si ferma senza una ragione apparente, accertarsi che il combustibile arrivi alla pompa di distribuzione.

Usare un combustibile di grado raccomandato, ad esempio Classe A, DERV o analogo.

Col motore freddo, usare il preriscaldamento per risparmiare le batterie.

NO

Non permettere che il combustibile scenda troppo nel serbatoio. Il rifornimento va fatto quando s'accende la luce spia blu.

Non permettere che le batterie si scarichino.

Non abusare l'interruttore di avviamento. Attendere che il motore si fermi completamente prima di azionare di nuovo l'interruttore.

Non usare combustibile sporco. A questo proposito si controlli che il deposito del combustibile sia sempre pulito e che non possano entrarvi polvere e acqua.

Non tentare di avviare il motore se la pompa non è innescata di combustibile.

Non tentare di correggere la pompa di distribuzione. Bisogna spedirla al più vicino agente CAV e montare una pompa di ricambio.

Rimorchi

Non permettere che le mani e gli occhi vengano toccati dallo spruzzo di combustibile che esce dall'ugello durante le prove.

Non azionare il motore senza aver previamente controllato il livello dell'acqua nel radiatore, perchè altrimenti c'è pericolo di surriscaldamento col rischio che si blocchino degli ugelli e di altri danni ancora.

Non serrare più del necessario i bulloni, i dadi e i raccordi dell'impianto di alimentazione.

Rimorchi

- La capacità di traino e di carico di ogni modello dipende da diversi fattori:
 - (a) Stabilità del rimorchio.
 - (b) Peso trasportato dal veicolo compresi i passeggeri. Il peso lordo massimo raccomandato per il rimorchio è indipendente dal carico trasportato dalla vettura. Se una parte del peso è trasferibile, caricandolo sulla vettura motrice, si migliora di solito la stabilità dell'insieme.
 - (c) Quota: Le prestazioni del motore vanno calando progressivamente dai 300 metri di quota in sù.
 - (d) Per una buona stabilità del rimorchio (rimorchi a due ruote) il carico gravante sulla barra di traino del veicolo (peso di punta) dev'essere compreso nei limiti seguenti:

Peso sulla barra di traino (peso di punta)

Minimo: 25 kg. Massimo: 55 kg.

2. Carichi massimi raccomandati dei rimorchi:

Fuori strada: 1.020 kg.

Rimorchio non frenato su strada e pista: 500 kg.

Rimorchio frenato su strada e pista: 2.040 kg.

Rimorchio con quattro ruote e servofreno indipendente:

Benzina: 4.080 kg.

Diesel: 3.060 kg.

- Qualsiasi combinazione avente un peso complessivo rimorchiato superiore alle due tonnellate deve avere un impianto frenante separato sul rimorchio (a depressione od aria compressa) comandato dal posto di guida.
- 4. E' di responsabilità del proprietario verificare che tutti i regolamenti riguardanti il rimorchio siano rispettati. Ciò vale anche per gli spostamenti all'estero. Per informazioni sulle leggi in vigore nei vari paesi bisogna rivolgersi agli organi o enti automobilistici preposti.

Norme per l'assistenza dei Veicoli Rover



Norme di assistenza

La Casa segue criteri di grande precisione nello studio e realizzazione delle Land-Rover, e desidera pertanto che i suoi veicoli lavorino con affidamento e soddisfazione del cliente.

Si raccomanda pertanto vivamente a quanti acquistano e usano i veicoli Land-Rover di studiare le informazioni seguenti preparate appositomente a loro beneficio e ripartite sotto i seguenti titoli:

> Il veicolo nuovo Norme di manutenzione Norme generali Garanzia

Il veicolo nuovo

Con ogni Land-Rover nuova consegnata si danno al proprietario degli stampati speciali che sarà importante utilizzare in pieno. Detti stampati si compongono di:

- (I) Libretto di uso e manutenzione: questo libretto, che dona informazioni generali sulla Land-Rover, contiene anche note di servizio, la garanzia della Casa e tutte le informazioni sull'esecuzione della manutenzione necessaria.
- (li) Passaporto di servizio: E' questo un libretto con le informazioni dettagliate sulla manutenzione necessaria, che lascia anche lo spazio alla Commissionaria o alle Officine Autorizzate che lo devono firmare e timbrare per dichiarare l'avvenuta esecuzione di tutte le operazioni agli intervalli previsti.

Le operazioni eseguite dalla Commissionaria o Agenzia saranno conformi alle raccomandazioni più aggiornate e per questo motivo ogni tanto potrebbero essere soggette a delle revisioni.

Al ritiro della Land-Rover nuova, il cliente dovrebbe provvedere immediatamente a quanto segue:

- (i) Leggere il Libretto di Uso e Manutenzione per informazioni sulle caratteristiche nuove e consigli sulla miglior utilizzazione posibile del veicolo.
- (ii) Mettersi d'accordo colla Commissionaria od un'Officina Autorizzata Rover sull'esecuzione della manutenzione periodica.

Norme di manutenzione

L'efficiente manutenzione è uno dei principali fattori che contribuiscono ad un affidamento e rendimento duraturi. Per questa ragione sono state compilate delle tabelle programmatiche affinchè l'automobilista sappia quali operazioni sono necessarie al vari intervalli di percorrenza:

- (i) Il controllo prima della consegna è un primo ed importantissimo passo in sede di manutenzione preventiva.
 L'agenzia che vi ha venduto la Land-Rover avrà prima completato tutto il lavoro necessario.
 - Nel passaporto di servizio è prevista la vidimazione a garanzia che il lavoro sia stato eseguito.
- (ii) Il primo servizio gratuito sarà eseguito dall'agenzia che vi ha venduto la Land-Rover dopo 1.500 km. di percorrenza. Saranno addebitati solamente i lubrificanti e gli altri materiali di consumo usati nel servizio.
 - Nei casi in cui non sia pratico fare eseguire questo servizio alla Agenzia venditrice, si potrà farlo presso la Commissionaria o qualsiasi altra agenzia, consenziente il venditore.
- (iii) I programmi della manutenzione sono preparati sulla base di intervalli di 5.000 km. o tre mesi.

Norme di assistenza

Detti programmi non sono preventivati nei prezzi, ma le Commissionarie sono avvisate dalla Casa sui tempi effettivamente necessari all'esecuzione dei lavori.

NORME GENERALI

Pezzi di ricambio

Non sempre i clienti si rendono conto di quanto sia importante che i pezzi di ricambio necessari nelle riparazioni o nella manutenzione siano esclusivamente quelli forniti dalla Rover direttamente o tramite punti di vendita approvati dalla Casa. Le Commissionarie e Agenzie Rover sono obbligate a fornire solamente pezzi originali.

Sul mercato si trovano anche pezzi di altra fonte che vengono venduti con l'assicurazione che sono adatti ai veicoli Rover, mentre sovente mancano a questi particolari la precisione costruttiva o le esatte caratteristiche proprie dei pezzi originali, per cui è probabile che non diano le prestazioni desiderate.

In riferimento ai regolamenti o norme di legge esistenti in certi paesi sulla sicurezza dei particolari, si consiglia ai clienti di farsi rilasciare dalla Commissionaria o Agenzia esecutrice dei lavori una dichiarazione attestante che i pezzi montati corrispondono alle norme di sicurezza (ove esistano) attualmente in vigore.

Manodopera

La Casa non pubblica tabelle dettagliate dei costi delle riparazioni, ma informa le Commissionarie dei tempinormalmente occorrenti per la maggior parte delle operazioni di riparazione e manutenzione (escluse le riparazioni dei danni accidentali alla carrozzeria, ecc.).

Negli ultimi anni il costo della manodopera è aumentato considerevolmente, per cui se si vuole un lavoro veramente ben fatto sarà inevitabile pagare di più la manodopera.

Garanzia (Dichiarazione di assistenza ai clienti)

Con la dichiarazione di assistenza ai clienti la Casa si impegna ad una certa politica di assistenza.

Mercato interno: La dichiarazione di assistenza al clienti viene fornita unitamente al pacco degli stampati.

Mercati esteri: La garanzia o dichiarazione di assistenza ai clienti vanno richieste alla Commissionaria o all'Agenzia all'atto dell'acquisto.

Gli appunti seguenti vi serviranno da guida nell'eventualità di una richiesta di lavori in garanzia:

- Il veicolo Land-Rover o il pezzo per il quale si fa la richiesta devono essere portati immediatamente alla Commissionaria o Agenzia Rover, che ovunque possibile sarà la medesima che ha venduto il veicolo al cliente.
- La Commissionaria o Agenzia esamineranno i pezzi
 oppure la Land-Rover e consiglieranno gratuitamente
 come procedere con la richiesta. Si fa presente che la
 Casa si riserva il diritto di esaminare ogni pezzo o
 materiale ritenuti difettosi qualora lo ritenesse opportuno
 prima di comporre qualsiasi richiesta.
- E' sottinteso che nell'esame di ogni richiesta avanzata verranno considerati anche i fattori come l'usura di esercizio e l'eventuale mancanza di manutenzione oppure l'introduzione di modifiche non approvate.

Norme di assistenza

- Si precisa che i pneumatici ed i vetri sono esclusi dalla garanzia. Comunque i fabbricanti dei pneumatici che la Casa monta in dotazione sulle sue vetture saranno sempre disposti ad esaminare ogni richiesta autentica.
- Qualora non sia già stato provveduto in tal senso, si consiglia ai clienti di mettersi d'accordo con l'Assicurazione per la copertura separata dei danni ai vetri; è una precauzione molto utile per un costo minimo.

6

JOH WAY

Alcune note sulla manutenzione in generale

Il presente capitolo è stato preparato per dare in forma chiara e semplice le informazioni necessarie per una buona ed efficiente manutenzione del vostro veicolo.

La lubrificazione e manutenzione regolari sono necessarie per conservare in buone condizioni meccaniche qualsiasi veicolo e contenere al minimo le emissioni di scarico durante la guida normale.

In alcuni paesi sono in vigore delle norme riguardanti il sistema di controllo delle emissioni e pertanto si consiglia all'automobilista di consultare la Commissionaria o Agenzia Rover più vicina per ottenere le raccomandazioni di servizio più aggiornate per l'impianto antinquinamento eventualmente in dotazione alla vettura.

Tutte le voci che richiedono manutenzione regolare sono indicate nel presente capitolo alle scadenze chilometriche prevalenti in un clima temperato medio. Va ricordato che le condizioni climatiche e di lavoro influiscono notevolmente sugli intervalli della manutenzione. Pertanto, in molti casi, detti intervalli dovranno essere stabiliti col buon senso del proprietario del veicolo o su consiglio della Commissionaria Rover, ma le raccomandazioni contenute nel libretto serviranno sempre da precisa falsariga per tutto il lavoro di manutenzione.

Se il veicolo è usato esclusivamente nelle marce ridotte o per lavori con la presa di forza col veicolo stazionario, il chilometraggio diventa inutile nel decidere gli intervalli di manutenzione per cui in questi casi la lubrificazione dovrà essere decisa in base alle ore di esercizio. Vedasi l'apposita tabella nel Capitolo dei Dati Tecnici.

Sono particolarmente importanti le voci seguenti:

IMPORTANTE

1. Controllare il livello dell'olio motore e dell'acqua nel radiatore ogni giorno oppure ogni settimana, a seconda delle condizioni di esercizio.

- Scolare e riempire la coppa dell'olio ogni 10.000 km. o sei mesi, alla prima di queste scadenze.
- 3. Ogni settimana e con ogni controllo periodico verificare anche le pressioni dei pneumatici e ispezionare il battistrada; in condizioni di impiego gravoso fuoristrada, la pressione dei pneumatici andrà controllata con frequenza molto maggiore, anche quotidianamente. Se l'usura del battistrada delle ruote anteriori è disuguale, controllare l'allineamento delle ruote.
- 4. Ogni mese e con ogni controllo di manutenzione verificare il livello del liquido nel serbatoio dei freni e il livello dell'elettrolito nella batteria.
- 5. Freni. Cambiare il liquido dei freni ogni 30.000 km. o diciotto mesi. Se non è stato cambiato negli ultimi nove mesi, il liquido andrà sostituito anche in previsione di spostamenti in zone montagnose. Si deve usare solamente liquido Castrol Girling Brake and Clutch Fluid Crimson, norma attuale SAE J.1703 e norma federale U.S. 116, da lattine sigillate, oppure liquido per freni e frizione Unipart Tipo 410 (color cremisi) o ancora liquido per freni e frizione Unipart tipo 550 (color verde).

Nota bene: L'olio Unipart 410 o 550 è miscibile coll'olio Castrol Girling suddétto per cui potrà essere usato tranquillamente nei rabbocchi o per cambiare completamente l'olio dell'impianto idraulico dei freni e della frizione. E' peraltro importante fare attenzione che nei rabbocchi successivi nell'impianto che abbia già ricevuto del 550 bisognerà usare solo ed esclusivamente il tipo 550.

Sostituire tutte le guarnizioni di gomma nell'intero impianto frenante e tutti i flessibili dello stesso ogni 60.000 km. o tre anni. Scolare il liquido dal serbatoio dei freni e lavare l'impianto. Riempire di liquido esatto.

6. E' obbligatorio per legge mantenere in ordine di funzionamento tutte le luci esterne, il che comprende l'orientamento dei proiettori, che dovrebbe essere controllato ad intervalli regolari dalla commissionaria Royer.

Motore

7. In condizioni molto fangose o polverose, il primo cambio dell'olio e così pure tutti quelli successivi andranno fatti con maggior frequenza, arrivando se necessario anche alla sostituzione giornaliera. In condizioni di guado di corsi d'acqua fangosi o sabbiosi, il ricambio quotidiano dell'olio è essenziale.

Depuratore dell'aria

8. Quando il veicolo è usato normalmente su strade polverose o nei campi, bisogna curare con maggior frequenza la manutenzione del filtro dell'aria, cambiandone l'olio anche una volta al giorno; in casi limite, e cioè negli ambienti peggiori che si possano incontrare, potrebbe essere necessario pulire il depuratore due volte al giorno.

Scatola cambio, del riduttore, dei differenziali e sedi dei perni snodo

9. E' essenziale cambiare l'olio con maggior frequenza di quella indicata se il veicolo è usato in ambienti difficili, specialmente quando si fanno guadi profondi.

Alberi di trasmissione

10. In condizioni tropicali o comunque estremamente gravose, specialmente in ambiente sabbioso, sarà necessario lubrificare con molta frequenza i giunti scorrevoli per evitare l'ingresso di materiali abrasivi.

Impianto di alimentazione, modelli Diesel

11. L'assoluta pulizia è essenziale quando si lavora sull'impianto di alimentazione. I filtri devono essere curati regolarmente perchè garantiscono un'efficiente funzionamento del motore e proteggono la pompa di distribuzione e gli iniettori. La qualità del combustibile e le condizioni di esercizio determineranno per lo più la frequenza di manutenzione dei filtri.

Lubrificanti

- 12. I lubrificanti raccomandati sono particolarmente adatti all'impiego sulla Land-Rover, e andranno usati quandunque possibile nelle gradazioni indicate. Quando si compera l'olio, bisogna chiedere sempre non solo la marca ma anche la gradazione desiderata.
- 13. La Rover British Leyland U.K. Ltd. dà grande importanza alla natura dei lubrificanti usati nei suoi veicoli ed ha pertanto preparato delle raccomandazioni specifiche. Vedi Capitolo dei Dati Tecnici.

Gli olii raccomandati dalla Casa sono completi e non vanno additi-

- 14. Qualora dei lubrificanti raccomandati non fossero reperibili in alcuni paesi, la Commissionaria o rappresentanza Rover del paese interessato sarà in possesso di opportune indicazioni dalla Casa, oppure l'automobilista potrà rivolgersi direttamente alla Casa ove lo desideri.
- 15. Sono approvati inoltre gli olii multigradi prodotti dalla compagnie approvate, e per la gamma o gradazione SAE dichiarata.

Ricambi Rover

16. E' importante che tutti gli utilizzatori di Land-Rovers si rendano conto della necessità di usare solamente ricambi originali Rover oppure ricambi approvati Rover ogni volta che si fanno delle riparazioni o manutenzioni sui veicoli Land-Rover.

I pezzi di ricambio Rover sono della medesima qualità dei particolari componenti il veicolo utilizzati in linea di montaggio, per cui è nel vostro interesse insistere che siano montati solamente pezzi originali Rover oppure pezzi approvati Rover sul Vostro veicolo.

Manutenzione periodica

Nelle pagine seguenti si troveranno tutte le instruzioni necessarie all'esecuzione dei lavori di manutenzione sui vari modelli Land-Rover.

Seguendo l'ordine delle operazioni dei vari capoversi, vano motore, parte sottostante del veicolo, abitacolo, esterno e prova su strada, si potrà completare il lavoro nel modo più rapido ed efficiente possible.

La più assoluta pulizia è indispensabile nell'eseguire i lavori di manutenzione nelle pagine seguenti.

Gli intervalli sono espressi solamente in chilometri e miglia. Quando si usa il veicolo per lavori stazionari o in condizioni gravose, nel capitolo dei Dati Tecnici si troverà una tabella con gli intervalli equivalenti sulla base del consumo di carburante o delle ore di funzionamento.

In occasione di ogni controllo di manutenzione

Controllare nel vano motore che non vi siano trafilamenti d'olio; riparare ove necessario.

Livello olio scatola di guida—Durante il primo servizio gratuito dei 1.500 km. (1.000 miglia) e quindi ogni 20.000 km. (12.000 miglia) o 12 mesi. Fig. 1.

- Controllare il livello dell'olio e rabboccarlo se necessario fino alla base del foro del tappo d'introduzione sul coperchio superiore. Si arriva al tappo suddetto aprendo il cofano.
- Se occorre rabboccare parecchio, controllare che non vi siano spandimenti d'olio dalle guarnizioni della scatola e dal paraolio dell'albero di comando.

Scatola di guida-Ogni 5.000 km (3.000 miglia) o tre mesi.

Controllare che i supporti della scatola di guida siano ben saldi e il gioco d'ingranamento nella scatola. Correggere se necessario.

Serbatoio liquido frizione—Ad ogni controllo di manutenzione. Fig. 2.

- 1. Controllare il livello del liquido nel serbatoio svitando il coperchio.
- Rabboccare se necessario fino alla base del bocchettone. Usare l'olio Castrol Girling Brake and Clutch Fluid Crimson, norma attuale SAE J.1703 e norma federale US 116; oppure olio per freni e frizione Unipart tipo 410 (color cremisi); oppure olio per freni e frizione Unipart tipo 550 (color verde). Vedi nota a pag 47.

Se occorre rabboccare parecchio, controllare che non vi siano spandimenti dalla pompa di comando, dal cilindro secondario e dal tubo di collegamento.

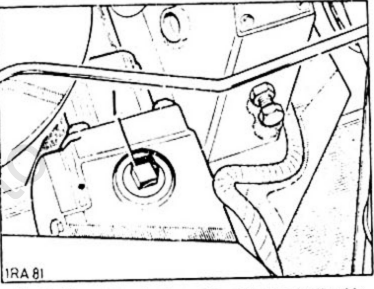


Fig. 1 Tappo introduzione oilo nella scatola di guida

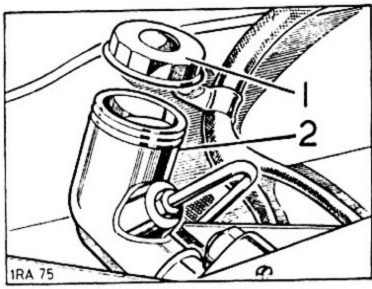


Fig. 2 Serbatoio liquido frizione

Serbatoio liquido freni-Ogni mese ed ad ogni ispezione di manutenzione. Fig. 3.

- Controllare il livello del liquido nel serbatoio dei freni togliendone il copechio.
- Rabboccare se necessario fino al segno di livello sul serbatoio.
 Usare l'olio Castrol Girling Brake and Clutch Fluid Crimson,
 norma attuale SAE J.1703 e norma federale US 116; oppure olio
 per freni e frizione Unipart tipo 410 (color cremisi); oppure
 olio per freni e frizione Unipart tipo 550 (color verde). Vedi
 nota a pag 47.

Se occorre rabboccare parecchio, controllare che non vi siano spandimenti dal cilindro maestro, dai cilindri sulle ruote o dai tubi. Ogni spandimento va eliminato immediatamente.

Se la vettura viene usata in condizioni molto polverose ed è dotata di servofreno, bisogna consultare la Commissionaria od Officina Autorizzata Rover per farsi consigliare gli intervalli per la sostituzione del filtro dell'aria del servofreno. Detto filtro è situato sul servocomando dalla parte del pedale del freno.

Tazza di raccolta sedimentazioni carburante, modelli a benzina 4 cilindri—Al servizio gratuito dei 1.500 km. (1.000 miglia) e quindi ogni 20.000 km. (12.000 miglia) o 12 mesi. Fig. 4. La tazza di raccolta delle sedimentazioni, situata sul finaco destro del motore, svolge un ulteriore filtraggio tra la pompa e il carburatore. Va pulita come segue:

- Smontare la tazza allentando la vite a mano e ribaltando il fermo da una parte, sostenendo la tazza con l'altra mano.
- Smontare e lavare il reticolo metallico in benzina pulita, e sostituire il filtro se risulta danneggiato.
- 3. Controllare che la guarnizione di tenuta sia in buone condizioni. Pagina 52

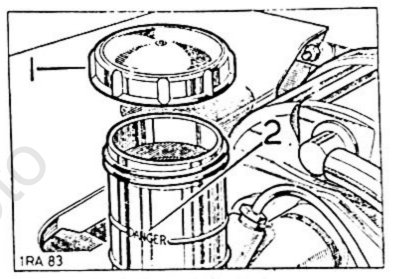


Fig. 3 Serbatoio liquido freni

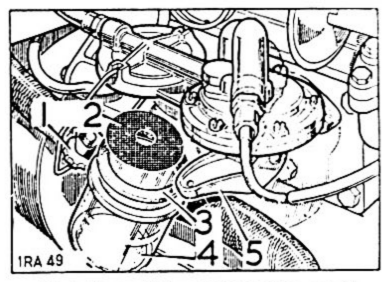


Fig. 4 Pompa di alimentazione e tazza raccolta sedimentazioni, modelli a benzina 4 cilindri

- 4. Rimontare il reticolo e rimontare la tazza.
- 5. Innescare la pompa azionando la leva a mano.

Elemento filtro carburante, modelli 6 cilindri-Ogni 20.000 km. (12.000 miglia) o 12 mesi. Fig. 5.

L'elemento del filtro carburante, montato sulla paratia sul lato destro del vano motore, permette un ulteriore filtraggio trà la pompa e il carburatore.

L'elemento va sostituito come segue:

- 1. Tenere il barattolo esterno.
- Svitare il bullone speciale alla base del filtro. Si può così sfilare il barattolo esterno.
- 3. Togliere e gettare via l'elemento usato.
- 4. Lavare a fondo il barattolo in benzina.
- 5. Se necessario, sostituire le guarnizioni di tenuta superiore ed inferiore nonchè la guarnizione del bullone centrale.
- Montare un elemento nuovo, col foro grande in alto nel barattolo, utilizando la guarnizione fornita assieme all'elemento.
- Sistemare il barattolo esterno in posizione e fissarlo col bullone speciale.
- Avviare il motore e controllare che non vi siano perdite di carburante.

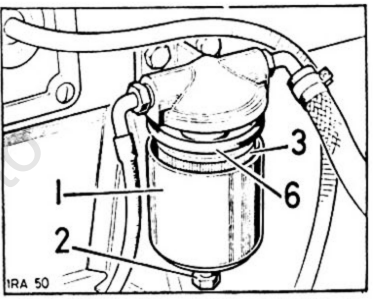


Fig. 5 Elemento filtro carburante sui modelli a sei

Controllo emissioni del basamento, tipo parafiamma (se di dotazione) — Ogni 20.000 km.(12.000 miglia) o 12 mesi. Fig. 6.

Sostituire come segue:

- Staccare i flessibili di gomma da ambo i lati del parafiamma comprimendo le fascette elastiche apposite.
- 2. Sfilare il parafiamma.
- Montare il parafiamma nuovo invertendo il procedimento suddetto.
- Riscaldare il motore e registrare nuovamente il carburatore se necessario.

Tiranteria acceleratore, modelli a sei cilindri—Al servizio gratuido dei 1.500 km. (1.000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi.

- Prima di registrare il carburatore lubrificare la tiranteria dell'acceleratore con dell'olio motore pulito, facendo attenzione in particolar modo ai cuscinetti del perno pedale e alle sedi dei giunti a sfera sui tiranti.
- Controllare che la tiranteria funzioni correttamente e che non abbia tendenza ad incollare.

I particolari molto usurati vanno sostituiti al prima possibile.

Pagina 54

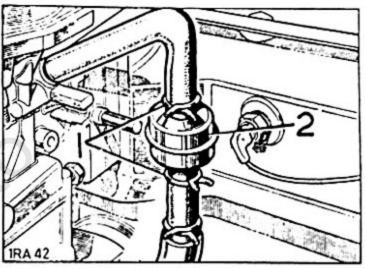


Fig. 6 Controllo emissioni del basamento, parafiamma

Ammortizzatore idraulico del carburatore—Al servizio gratuito dei 1.500 km. (1.000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Modelli a benzina a 6 cilindri. Fig. 7.

 Svitare il tappo sulla camera di aspirazione del carburatore, sfilare il tappo assieme all'ammortizzatore idraulico; versare nell'ammortizzatore olio SAE 20 finchè arriva a 12 mm. dalla cima del tubo. Rimontare il tappo e l'ammortizzatore.

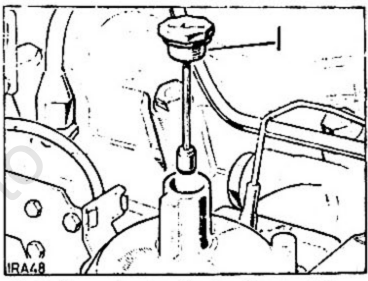


Fig. 7 Ammortizzatore idraulico del carburatore, modelli a benzina a 6 cilindri

Regolazione del minimo al carburatore—Al servizio gratuito dei 1.500 km. (1.000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Modelli a sei cilindri. Figg. 8, 9 e 10.

Modelli dotati della spina di sollevamento pistoncino carburatore.

- Portare il motore alla temperatura di esercizio e quindi regolare la vite del minimo, se necessario, per ottenere il minimo esatto.
- Sollevare il pistoncino del carburatore di un millimetro circa mediante l'apposita spina di sollevamento situata sotto il fianco destro del corpo carburatore. La spina ha una corsa a vuoto di 5 mm. circa prima di toccare il pistone.
- Se il motore accelera immediatamente vuol dire che la miscela è troppo ricca: in questo caso girare in senso antiorario la vite di registro del getto per indebolire la miscela. Se il motore si arresta immediatamente, la miscela è troppo debole e la vite di registro del getto andrà girata in senso orario per arricchire la miscela.

Se il motore perde colpi ma rimane in moto, vuol dire che la regolazione è quella giusta.

 Come ultima cosa registrare la vite del minimo per ottenere un bel minimo regolare.

Modelli senza spina di sollevamento pistoncino carburatore.

La miscela viene regolata in fabbrica durante il montaggio iniziale, con l'ausilio di un'apparecchiatura specializzata, per limitare anche le emissioni inquinanti, e di solito va lasciata stare. Se per un motivo qualsiasi occorre registrare la miscela, questo lavoro va affidato alla Commissionaria od Officina Autorizzata Rover.

5. Di solito la vite del minimo veloce non ha bisogno di regolazione.

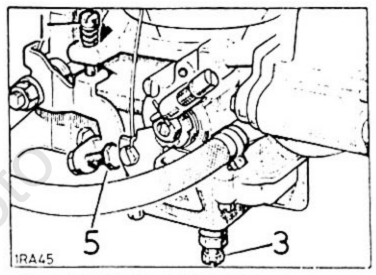


Fig. 8 Registrazione del minimo sul carburatore, modelli a benzina 6 cilindri

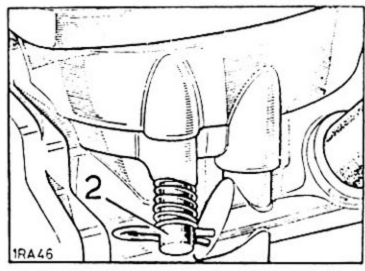


Fig. 9 Spina di sollevamento pistoncino, modelli a benzina 6 cilindri

 Per mettere in moto con temperature fino a—18°C, spingere e girare la vite di registro starter con molla di spinta, finchè la spina viene a trovarsi ad angolo retto rispetto alla scanalatura come si vede nella figura. Lasciarla in questa posizione.

Per mettere in moto con temperature inferiori a —18°C girare la vite finchè la spina entra nella scanalatura.

Tiranteria acceleratore, modelli diesel—Al servizio gratuito dei 1.500 km. (1.000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi.

- Lubrificare la tiranteria dell'acceleratore con dell'olio motore pulito, facendo attenzione in particolar modo alle staffe del perno del pedale, alle boccole della leva a squadra e alle sedi dei giunti a sfera sui tiranti.
- 2. Controllare che la tiranteria funzioni correttamente e senza tendenze ad incollare.

Tutti i particolari molto usurati vanno sostituiti al prima possibile.

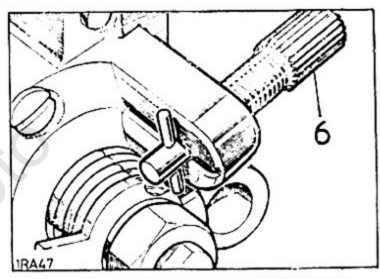


Fig. 10 Vite di registro starter, modelli a benzina 6 cilindri

Impianto di alimentazione e iniezione, modelli diesel

L'assoluta pulizia è essenziale quando si maneggiano particolari dell'impianto di iniezione.

L'impianto di alimentazione si compone di serbatoio, tubi, filtro della tazza di raccolta, pompa meccanica, filtro con elemento di carta, iniettori e pompa di iniezione. E' importantissimo mantenere sempre l'impianto pulito ed esente da spandimenti.

Iniettori—Al servizio gratuito dei 1.500 km. (1.000 miglia) e quindi ogni 20.000 km. (12.000 miglia) o 12 mesi. Fig. 11.

E' indispensabile avere la massima pulizia quando si maneggiano gli iniettori.

I portaugelli e gli ugelli stessi non devono essere smontati se non si dispone delle necessarie attrezzature di collaudo e registrazione. Se si trova un ugello difettoso, bisogna sostituire il gruppo completo.

Gli iniettori sono montati nel lato destro in alto della testata. Si possono smontare per il controllo e la regolazione procedendo come spiegato sotto:

- Scollegare il tubo di ritorno dal raccordo a 'T' ed allentare i raccordi a bullone sugli ugelli. I tubi di alimentazione vanno staccati dagli iniettori e dalla pompa per renderli liberi ad entrambe le estremità; non si deve assolutamente piegare i tubi per scapolare il raccordo sull'iniettore.
- 2. Svitare I dadi di fissaggio.
- Sollevare gli iniettori al completo di tubo di ritorno e guarnizioni di rame.
- 4. Togliere le guarnizioni d'acciaio dall'interno dei fori degli iniettori.

Pagina 58

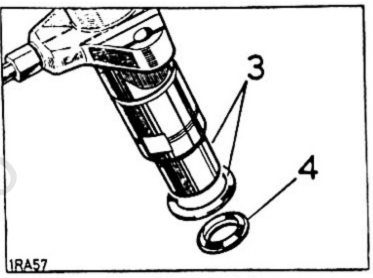


Fig. 11 Disposizione delle guarnizioni per ugelli degli iniettori, modelli Diesel

- Montare i tubi di ritorno su iniettori nuovi, dopo aver controllato che non vi siano corpi estranei. Non si devono serrare ancora i raccordi a bullone.
- Montare il complessivo degli iniettori e tubi di ritorno sulla testata, facendo la massima attenzione di non danneggiare gli ugelli e ricordandosi inoltre di montare nuove guarnizioni di rame e d'acciaio. La guarnizione d'acciaio va montata con la 'U' rivolta in basso.
- 7. Rimontare i dadi di fissaggio.
- 8. Serrare i dadi in ordine alterno di uguale entità onde garantire che l'iniettore si disponga regolarmente in posizione. I dadi vanno serrati solamente alla coppia di 0,8-1 kgm. Mancando la chiave torsiometrica si usi una chiave fissa da ½ pollice AF ma che non sia più lunga di 100 mm. (4 pollici). Se non si osservano le precauzioni suddette durante il rimontaggio degli iniettori si potrebbe avere una deformazione degli ugelli, che a sua volta comporta un funzionamento irregolare e brusco del motore. Da ultimo, serrare i bulloni di raccordo dei tubi di ritorno.

Controllo degli ugelli nel motore, modelli diesel

I primi sintomi di difetto negli ugelli compaiono di solito in una o più delle forme seguenti:

- (a) Detonazioni nei cilindri
- (b) Surriscaldamento del motore
- (c) Perdita di potenza
- (d) Fumo nero dallo scappamento
- (e) Aumentato consumo del combustibile.

Per controllare gli ugelli, procedere come segue:

- Col motore in moto, staccare da un ugello alla volta il raccordo del tubo di adduzione combustibile.
- Se l'iniettore che si controlla funziona regolarmente, ci sarà un calo percettibile nel regime motore accompagnato da una evidente ruvidità di funzionamento, mentre un iniettore difettoso darà una minore riduzione del regime quando si stacca il tubo di adduzione.
- Non si deve comunque presumere che gl'iniettori siano l'unica causa del difetto, in quanto l'errata messa in fase delle valvole, valvole che perdono, l'errata messa in fase della pompa, filtri sporchi, ecc., possono tutti provocare inconvenienti simili.

Registrazione degli iniettori, modelli diesel.

- L'impiego di una pompa di collaudo è indispensabile nel registrare gli iniettori; per questo motivo si raccomanda vivamente di affidare la registrazione degli iniettori alla Commissionaria o ad un'Officina Rover oppure ad un agente CAV.
- Bisogna stare molto attenti di tenere le mani fuori dalla rosa di atomizzazione degli iniettori, in quanto la pression è tale da provocare facilmente la penetrazione sottocutanea del combustibile.

Candele di preriscaldamento, modelli diesel.

- 6. Le candele di preriscaldamento non hanno bisogno di manutenzione. Ciononostante, se in un momento qualsiasi con l'elemento inserito la luce spia brilla con molta intensità vuol dire che c'è un cortocircuito nello impianto. Se la luce spia non s'accende, vuol dire che c'è un circuito aperto. In ambo i casi bisogna rivolgersi alla Commissionaria o ad una Officina Rover.
- Bisogna stare molto attenti di non piegare il terminale centrale quando si staccano i fili delle candele di preriscaldamento.

Pompa di iniezione, modelli diesel, Figg. 12, 13 e 14.

Detta pompa è registrata esattamente in fabbrica e non ha bisogno di regolazioni. Viene lubrificata dallo stesso combustibile diesel e non ha bisogno di manutenzione neanche in questo senso.

Se si hanno inconvenienti dalla pompa d'iniezione bisogna consultare l'agente CAV.

Se per un motivo qualsiasi la pompa è stata smontata dalla vettura, bisogna rimontarla mettendola in fase come segue:

1. Girare l'albero a gomiti nel senso di rotazione finchè entrambe le valvole del cilindro no. 1 sono chiuse ed il pistone sta salendo nel cilindro in fase di compressione. Continuare a girare lentamente l'albero a gomiti finchè l'indice è a metà strada tra i segni di 14° e 16°, ossia 15° prima del P.M.S. sui modelli di prima produzione, e 13° prima del P.M.S. sui modelli più recenti. Ciò va fatto con grande attenzione. Se il volano viene girato inavvertitamente troppo lontano, e il segno di messa in fase passa oltre l'indice, non si deve girare il volano all'indietro ma bensì ripetere l'operazione suddetta.

Si faccia attenzione di osservare i segni di messa in fase dall'angolazione giusta: osservando con un angolo di visuale sbagliato si potrebbe avere una sfasatura di 1 o 2°.

 La scanalatura di riferimento sull'ingranaggio conduttore dovrebbe risultare adesso 20° circa dalla mezzaria del motore, che corrisponderebbero alla posizione delle ore 4 sul quadrante di un orologio.

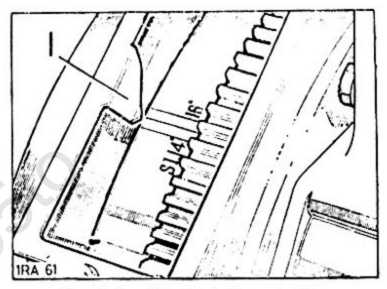


Fig. 12 Segni di messa in fase sul volano

- Infilare il comparatore di messa in fase, pezzo Rover no. 605863, nell'ingranaggio conduttore, e quindi girare lo stesso in senso orario onde eliminare il gioco d'ingranamento e l'eventuale usura negli ingranaggi.
- Tenere l'attrezzo in questa posizione e quindi allentare, se necessario, i bulloni che tengono l'indice di messa in fase sul lato del blocco cilindri.
- Registrare la posizione dell'indice affinchè coincida con la linea sul comparatore di messa in fase, come illustrato.
- 6. Smontare il comparatore.
- Ruotare l'ingranaggio conduttore sulla pompa d'iniezione affinchè la scanalatura di riferimento coincida alla scanalatura corrispondente sull'ingranaggio conduttore.
- Presentare quindi la pompa sul motore, verificando che il segno di messa in fase sulla flangia della pompa coincida all'indice corrispondente.

Quando la pompa d'iniezione è stata messa in fase come spiegato sopra, ossia con l'indice sul motore spostato fino ad eliminare il gioco d'ingranamento e l'usura degli ingranaggi, si avrà di sicuro la fase ottimale della pompa.

Se dovessero esserci delle perdite di potenza del motore nel tempo, la rifasatura della pompa d'iniezione onde eliminare l'usura degli ingranaggi potrebbe senz'altro arrecare un notevole miglioramento alle prestazioni del motore, purchè esso sia generalmente in buone condizioni.

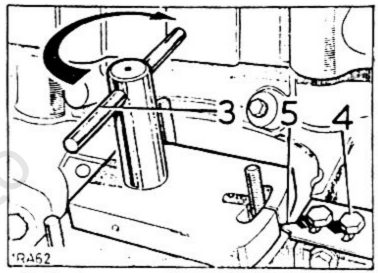


Fig. 13 Comparatore di messa in fase, pezzo Rover no. 605863, fermato nello ingranaggio conduttore

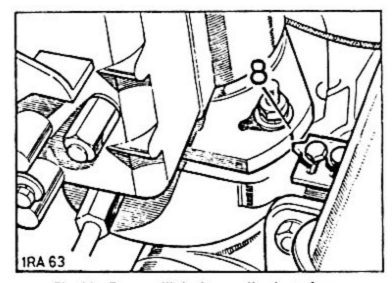


Fig. 14 Pompa d'iniezione nella giusta fase

Innesco dell'impianto di alimentazione, modelli Diesel, Fig. 15.

- A—Quando si sostituisce l'elemento in carta del filtro, l'impianto deve essere innescato come segue:
- Si raccomanda di non avviare il motore nella speranza di aspirare il combustibile in questo modo, perchè altrimenti ci sarà bisogno del procedimento d'innesco completo.
- 2. Allentare il tubo di spurgo in cima al filtro.
- Azionare la leva d'innesco a mano sulla pompa meccanica, finchè sgorga combustibile privo di bolle d'aria.
- 4. Serrare il tubo di spurgo.
- Azionare una o due volte la leva d'innesco a mano ed eliminare le ultime bollicine d'aria dal tubo di spurgo del filtro.
- Avviare il motore nel solito modo e controllare che non vi siano spandimenti.

- B—Se l'impianto di alimentazione è stato vuotato del tutto, l'innesco va fatto come segue:
- 7. Eseguire le operazioni precedenti da 1 a 5 comprese.
- 8. Svitare la vite di sfiato sulla pompa d'iniezione.
- Azionare la leva a mano d'innesco della pompa di alimentazione finchè sgorga combustibile privo di bolle d'aria dal foro.
- 10. Serrare la vite di spurgo aria.
- Per controllare che tutta l'aria sia stata scaricata dalla pompa, potrebbe essere necessario allentare la vite di spurgo aria nel coperchio della pompa d'iniezione e ripetere le operazioni 9 e 10.
- Avviare il motore nel solito modo e controllare che non vi siano spandimenti.
- C—Quando è stata scaricata solamente la pompa d'iniezione basta eseguire le operazioni da 8 a 12 comprese.

Controllare sempre che la leva della pompa di alimentazione sia alla base dell'eccentrico quando si innesca l'impianto di alimentazione, perchè altrimenti non si ottiene la corsa massima della leva d'innesco.

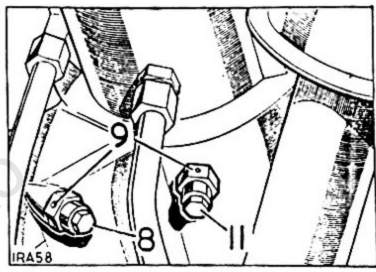


Fig. 15 Innesco della pompa d'iniezione, modelli Diesel

Depuratore dell'aria. Tutti i modelli—Al servizio gratuito di 1.500 km. (1.000 miglia) e quindi ogni 20.000 km. (12.000 miglia) o 12 mesi. Fig. 16.

La manutenzione del depuratore dell'aria è estremamente importante, specialmente in ambienti polverosi, in quanto l'usura del motore potrà essere molto marcata e precoce facendolo lavorare con troppa morchia nel bagno d'olio del depuratore.

Quando il veicolo è utilizzato su strade polverose o fuori strada, la manutenzione dovrà essere più frequente, arrivando se necessario a sostituire l'olio una volta al giorno; nei casi limite, in condizioni particolarmente nocive, la pulizia potrebbe essere necessaria ancha due volte al giorno.

Procedimento:

- Allentare il galletto e sganciare la cinghia metallica che fissa il depuratore dell'aria al completo.
- Scollegare il gomito dal tubo di attacco sul carburatore e asportare il depuratore dal veicolo.
- Separare la padella dell'olio dal fondo del depuratore sganciando i tre fermagli appositi.
- Pulire la padella asportando tutto l'olio sporco e la morchia e riempire di olio motore pulito fino al livello indicato da un anello stampato nella parete; la capacità del depuratore è di 0,85 litri circa.
- Lavare il filtro nel-corpo del depuratore agitando il corpo completo in benzina o petrolio; bisogna ricordarsi di far gocciolare la benzina dopo il lavaggio.
- Rimontare la padella e rimontare quindi il gruppo completo sul veicolo.

Vano motore

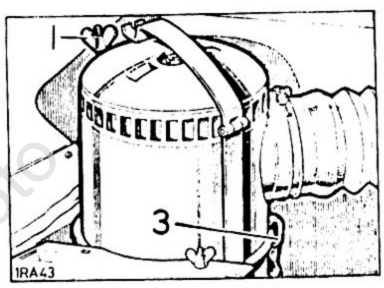


Fig. 16 Depuratore dell'aria

Puntine dello spinterogeno—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. La sostituzione va fatta ogni 20.000 km. (12.000 miglia) o 12 mesi. Modelli a benzina. Fig. 17.

Controllare e registrare la distanza tra le puntine come segue:

- Smontare la calotta dello spinterogeno e la spazzola rotante; far girare il motore con la manovella di avviamento finchè le puntine sono completamente aperte.
- 2. La distanza dev'essere di 0,35-0,40 mm., con un accoppiamento scorrevole di uno spessimetro di tale valore fra le puntine.
- 3. Se necessario, allentare la vite che fissa il contatto mobile.
- Spostare il contatto mobile nel foro asolato finchè la distanza è esatta; serrare di nuovo la vite di fissaggio.
- 5. Rimontare la spazzola rotante e la calotta dello spinterogeno.

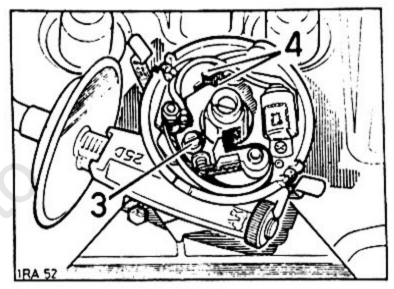


Fig. 17 Puntine dello spinterogeno

Manutenzione spinterogeno—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1.000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Modelli a benzina. Fig. 18.

Lubrificare come segue:

- 1. Smontare la calotta e la spazzola rotante.
- 2. Spalmare leggermente la camma d'olio motore pulito.
- Versare alcune gocce di olio da macchina molto fluido per lubrificare il cuscinetto della camma e l'albero dello spinterogeno.
- Versare alcune gocce di olio da macchina molto fluido nel fianco della piastra che porta il ruttore, per lubrificare il dispositivo di anticipo automatico.
- 5. Togliere il dado dal supporto del terminale e asportare la molla e il contatto mobile; smontare anche il contatto registrabile fissato dalla vite. Controllare che i contatti non siano sporchi di grasso o d'olio; se sono bruciati o anneriti, si possono ripassare con una pietra di carborundum di grana fine e pulire con uno straccio imbevuto di benzina.
 - Se i contatti si presentano butterati e sono impossibili da pulire in modo soddisfacente, bisogna sostituirli.
- Spalmare una traccia di grasso sul perno del contatto prima di rimontare i contatti. Registrare quindi come spiegato nell'operazione precedente.
- Pulire l'interno e l'esterno della calotta con uno straccio asciutto e morbido; controllare che la spazzola di carbone piccola si muova liberamente nel portaspazzole.
- 8. Rimontare la spazzola rotante e la calotta.

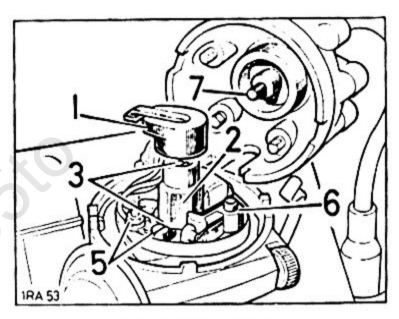


Fig. 18 Spinterogeno

Candele—Controllare ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi; sostituire ogni 20.000 km. (12.000 miglia) o 12 mesi. Modelli a benzina. Fig. 19.

- 1. Le candele sono dotate di cappucci di plastica.
- Per arrivare alle candele per pulirle e registrare gli elettrodi, sfilare i cappucci di plastica senza staccarli dai fili dell'alta tensione.
- Controllare o sostituire le candele a seconda dei casi. Se le candele sono in buone vone condizioni andranno pulite, preferibilmente con una macchina apposita approvata.
- Collaudare le candele secondo le istruzioni per l'uso della macchina.
 di pulizia e di collaudo.
- 5. Se sono in ordine, registrare la distanza tra gli elettrodi a 0,75-0,80 mm. e rimontarle.

E' importante usare solamente candele di tipo raccomandato nelle sostituzioni:

Modelli 4 cilindri 8:1 Champion UN12Y

7:1 (a richiesta)—Champion N8

Modelli 6 cilindri—Champion N5.

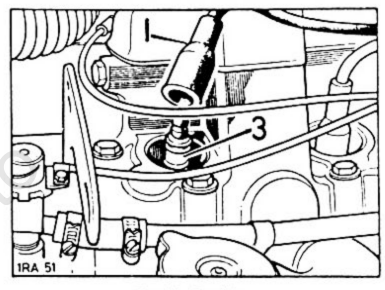


Fig. 19 Candela

Filtro di sfiatamento motore—Ogni 20.000 km. (12.000 miglia) o 12 mesi. Tutti i modelli. Fig. 20.

Pulire come segue:

- 1. Staccare il tubo di sfiato e smontare il filtro.
- 2. Lavare per bene il reticolo agitandolo nella benzina.
- Bagnare il reticolo immergendolo in olio motore pulito e scuotare l'olio superfluo; sui modelli a 4 cilindri, rimontare il filtro di sfiatamento motore con la scanalatura rivolta in avanti.
- Sui modelli con impianto di sfiatamento motore in circuito chiuso.
 Si deve collegare il flessibile allo sfiato.

Livello acido batteria—Ogni mesi e in tutte le ispezioni di servizio. Fig. 21.

In condizioni d'esercizio molto pesanti si controlli una volta alla settimana.

La batteria si trova sotto il coperchio del cofano sul fianco destro del vano motore.

Il peso specifico o densità dell'elettrolito vanno controllati durante ogni servizio. I valori dovranno essere:

Clima temperato con temperatura inferiore a 26,5°C-con batteria nuova e carica completa 1,270-1,290 di peso specifico.

In condizione media d'implego, tre quarti carica 1,230-1,250 di peso specifico.

Se il peso specifico è compreso tra 1,190-1,210, con la batteria mezza carica, bisognerà provvedere a ricaricarla sul banco e controllare i servizi elettrici del velcolo.

Vano motore

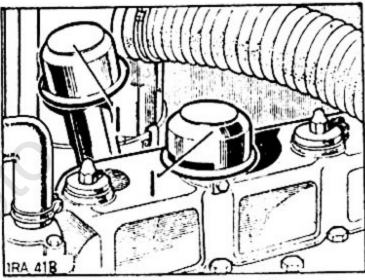


Fig. 20 Filtro di sfiato del motore, è illustrato il modello a 4 cilindri

Clima tropicale con temperature superiori a 26,5°C-con batteria nuova tutta carica 1,210-1,230 di peso specifico.

In condizioni medie di esercizio, tre-quarti carica 1,170-1,190 di peso specifico.

Se il peso specifico dovesse essere compreso tra 1,130-1,150, con batteria semicarica, bisognerà ricaricarla sul banco e controllare i servizi elettrici sul veicolo.

Il livello dell'acido della batteria si controlla così:

- 1. Pulire lo sporco e l'umido dal piano della batteria.
- Togliere i vari tappi o il tappo unico. Se necessario, versare acqua distillata fino a portare il livello in cima ai separatori. Rimontare i tappi singoli o il tappo unico.
- Si raccomanda di non farsi luce con una fiamma scoperta per il pericolo di esplosioni.
- 4. In climi caldi sarà necessario rabboccare la batteria di frequente.
- In climi molto freddi, è indispensabile usare il veicolo subito dopo il rabbocco, a garantire che l'acqua distillata si mescoli a fondo con l'elettrolito. Trascurando questa precauzione c'è pericolo che l'acqua distillata congeli danneggiando la batteria.

Morsetti della batteria—Ogni 20.000 km. (12.000 miglia) o 12 mesi. Fig. 21.

- Smontare i morsetti della batteria, pulirli, ingrassarli e rimontarli.
- Rimontare la vite dei morsetti ma senza stringere troppo. Non si deve usare la vite per spingere il morsetto in basso.

Pagina 70

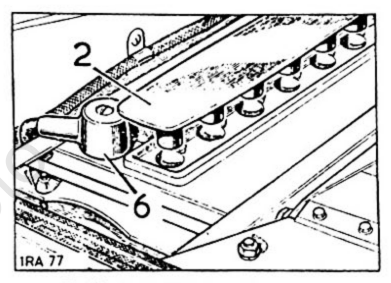


Fig. 21 Livello dell'acido nella batteria

- NON scollegare i cavi della batteria col motore in moto perchè c'è
 pericolo di danneggiare i semiconduttori dell'alternatore. E'
 inoltre sconsigliabile fare o aprire qualsiasi contatto nei circuiti di
 carica dell'alternatore e di regolazione quando il motore è in
 moto.
- E' importantissimo rispettare la polarità sulla batteria, alternatore e gruppo di regolazione, in quanto un collegamento errato all'atto di riallacciare i cavi potrebbe danneggiare in maniera irreparabile i semiconduttori.

Livello acqua nel radiatore—Ogni giorno od ogni settimana, a seconda delle condizioni di esercizio e in occasione di ogni servizio. Figg. 22, 23 e 24.

1. Il tappo d'introduzione del radiatore si trova sotto il coperchio del cofano.

Modelli diesel

2. Non si deve far girare mai il motore senz'acqua, neanche per periodi brevissimi, perchè c'è pericolo di danneggiare gravemente gli iniettori. La ragione di ciò risiede nell'elevato indice di trasferimento termico nelle zone attorno agli ugelli degli iniettori.

Tutti i modelli

- L'impianto si raffreddamento è pressurizzato per cui bisogna fare attenzione quando di toglie il tappo d'introduzione del radiatore col motore caldo.
- 4. Nel togliere il tappo del radiatore, bisogna girarlo prima fino al fermo, lasciare che la pressione si scarichi e quindi premerlo e girarlo ancora un poco nella stessa direzione finchè vien via.

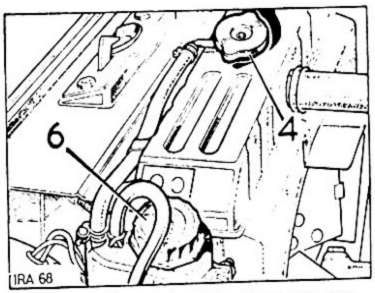


Fig. 27 Tappo d'introduzione del radiatore e vaschetta di dilatazione

- 5. Nel rimontare il tappo d'introduzione è importante chiuderlo fino in fondo, e non solo fino al primo arresto. Se non si chiude bene il tappo d'introduzione si andrà incontro a perdite d'acqua, col rischio di danneggiare il motore per surriscaldamento.
- 6. Tutti modelli hanno l'impianto di raffreddamento semisigillato, e cioè con una vaschetta di dilatazione attaccata sul fianco sinistro del radiatore.
- 7. Il livello dell'acqua nell'impianto va controllato al radiatore solamente e così pure il rabbocco va fatto nel solito modo tramite il tappo d'introduzione del radiatore. Il tubo nella vaschetta di dilatazione dev'essere sempre coperto d'acqua.
- 8. Col motore freddo, il livello dell'acqua dev'essere compreso tra 12 e 19 mm. sotto la base del foro d'introduzione. Le capacità sono riportate nel Capitolo dei Dati Tecnici.

Ove possibile si usi sempre acqua dolce; se l'acqua di una data località è "dura", si usi acqua piovana.

Impianto di raffreddamento—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi.

Verificare che non ci siano spandimenti dall'impianto di raffreddamento e effettuare le riparazioni necessarie.

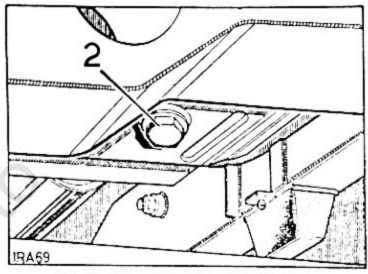


Fig. 23 Tappo di scarico del radiatore

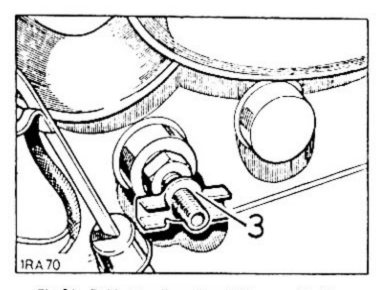


Fig. 24 Rubinetto di scarico del blocco cilindri

Precauzioni contro il gelo

Durante i periodi freddi, se la temperatura scende fino allo zero o sotto, bisogna prendere opportune precauzioni ad evitare il congelamento dell'acqua nell'impianto.

Poichè l'impianto è provvisto di termostato, l'acqua nel radiatore potrebbe congelare anche col motore in moto a temperature piuttosto elevate. Per questo motivo è indispensabile usare una miscela anticongelante nell'impianto.

Si devono usare solamente soluzioni antigelo che rispondono alle norme British Standard no. 3151 o 3152. E' inoltre adatto anche il 'Prestone' benchè non corrisponda alle norme suddette.

Con temperature comprese tra 0 e —18°C si usi una parte di antigelo in tre parti d'acqua.

Procedimento:

- Assicurarsi che non ci siano spandimenti dall'impianto di raffreddamento, perchè le soluzioni anticongelanti sono più penetranti dell'acqua.
- Vuotare e lavare l'impianto. Il tappo di scarico si trova sotto il radiatore sul fianco destro.
- Il rubinetto di scarico del monoblocco dei motori a quattro cilindri è sul fianco sinistro del motore, a fianco dell'astina dell'olio. Su motori 6-cilindri è invece sul fianco destro del motore a fianco dello sfiatamento.
- Versare nell'impianto 4½ litri circa d'acqua, aggiungere la soluzione, e quindi colmare d'acqua fino a 12-19 mm. dal fondo del bocchettone d'introduzione.

Fare andare il motore per ottenere una buona distribuzione della miscela.

l veicoli Land-Rover che escono dalla fabbrica d'inverno hanno l'impianto di raffreddamento contenente una miscela al 33½% di antigelo.

Questa concentrazione protegge contro il congelamento fino a —32°C. Queste vetture si distinguono per l'etichetta blu incollata sul lato destro del parabrezza e un'altra etichetta pure blu legata sul motore.

Livello dell'acqua nel lavavetro (se di dotazione)—Ogni 1000 km. (750 miglia) e con tutte le ispezioni di servizio. Fig. 25.

Il serbatoio del lavavetro (montato a richiesta in alcuni paesi) è montato sul lato destro della paratia.

- Togliere il tappo del serbatoio.
- Rabboccare il serbatoio fino a circa 25 mm. sotto il bocchettone di introduzione.
- Nella bottiglia del lavavetro sarà bene usare una polvere speciale detergente, che asporta più facilmente fango, moscerini e lo sporco che si accumula con la guida.
- D'inverno ad evitare il congelamento dell' acqua si versi dell'alcool Isopropile.

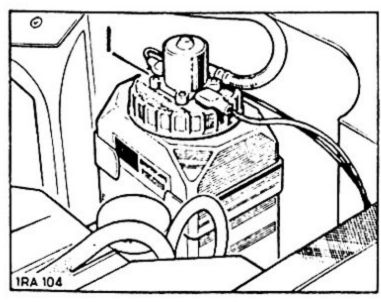


Fig. 25 Serbatolo del lavavetro

Tensione della cinghia ventilatore—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 5.000 km. (3.000 miglia) o tre mesi. Fig. 26.

Modelli a 4-cilindri:

 Controllare la tensione della cinghia spingendo col pollice a metà strada tra il ventilatore e la puleggia dell'albero motore. La flessione dovrebbe essere compresa tra 6 e 9 mm.

Procedimento di registrazione:

- 2. Allentare il bullone che fissa l'alternatore sul supporto fisso.
- 3. Allentare il bullone del settore di regolazione.
- Spingere l'alternatore in un senso o nell'altro, a seconda dei casi, fino a trovare l'esatta tensione della cinghia.
- 5. Serrare di nuovo ambo i bulloni.

Modelli a 6-cilindri.

 Controllare spingendo col pollice a metà strada tra il ventilatore e la puleggia dell'albero motore. La flessione dev'essere compresa tra 8 e 11 mm. Registrare come sopra.

Supporti motore—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) solamente.

Controllare che i supporti del motore siano serrati a dovere: se necessario serrare fino in fondo.

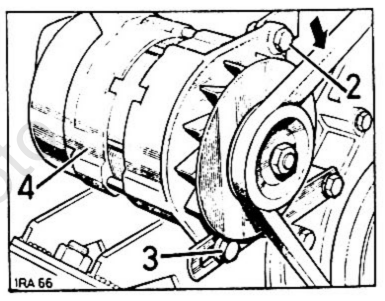


Fig. 26 I Regolazione tensione cinghia

Bulloni della testata, modelli diesel-Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) solamente.

Controllare ed eventualmente serrare i bulloni della testata a motore caldo.

Coppla di serraggio:

Bulloni da 0,5 pollici UNF-12,5 kgm.

Bulloni da 0,312 pollici UNF-2,40 kgm.

Registrazione gioco valvole—Ogni 20.000 km. (12.000 miglia) c 12 mesi. Figg. 27 e 28.

Il gioco esatto deve essere: modelli a 4-cilindri, aspirazione e scarico, 0,25 mm. col motore caldo. Modelli 6-cilindri, aspirazione 0,15 mm. a motore caldo e scarico 0,25 mm. a motore caldo o freddo.

Per registrare il gioco valvole procedere come segue:

- Trascinare il motore nel senso di marcia finchè la valvola da registrare è completamente aperta e quindi girare ulteriormente il motore di un giro completo, per portare la punteria sulla parte bassa della camma.
- 2. Controllare il gioco con uno spessimetro.
- 3. Se c'è bisogno di registrazione, allentare il controdado.
- Girare la vite di registro finchè il gioco è giusto; serrare di nuovo il controdado, facendo attenzione di non perdere il gioco appena regolato.
- 5. Ripetere su tutte le altre valvole.

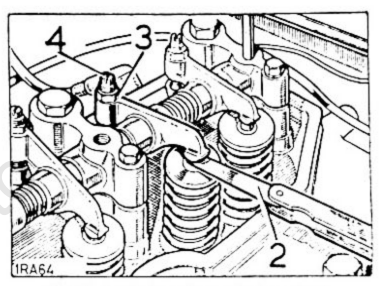


Fig. 27 Regolazione gioco valvole, modelli 4-cilindri

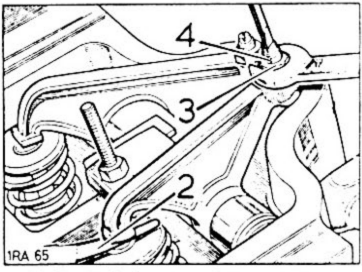


Fig. 28 Regolazione gloco valvole, modelli a 6-cilindri

Messa in fase dell'accensione—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Modelli a benzina. Figg. 29, 30 e 31.

- Oltre al meccanismo di anticipo e ritardo automatico, il distributore comprende anche una vite di registro per compensare l'anticipo in funzione del numero di ottano del carburante impiegato.
- Si tratta di una registrazione micrometrica montata sullo spinterogeno, con una porzione scorrevole comandata da una vite di registro. Sul distributore sono marcate le lettere R (Ritardo) ed A (Anticipo) ad indicare il senso di rotazione.
- 3. Se il motore batte in testa perchè c'è bisogno di fare la disincrostazione dei depositi carboniosi, sarà utile ritardare leggermente l'accensione girando la vite in senso orario. Non bisogna dimenticare di riportarla alla posizione primitiva dopo la disincrostazione.
- Nei paesi dove si trova solamente carburante a basso numero di ottano sarà necessario regolare l'anticipo per evitare la detonazione anche col motore pulito.
- 5. Se lo spinterogeno è stato disturbato, bisogna ripristinare la messa in fase dell'accensione procedendo come spiegato sotto:
- Prima di tutto regolare la distanza dei contatti a 0,35-0,40 mm. con le puntine completamente aperte.

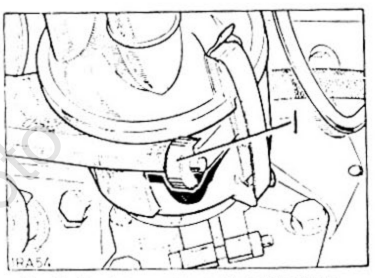


Fig. 29 Regolazione micrometrica dell'anticipo sul distributore

Motore a benzina da 24 litri:

- I segni di messa in fase rappresentano 6° Prima del PMS, 3° Prima del P.M.S. e il punto morto superiore rispettivamente.
- Trascinare il motore finchè il segno sulla puleggia dell'albero a gomiti coincide coll'indice nel modo seguente:

Rapporto di compressione 8:1
P.M.S. (TDC) con benzine da 90 ottani
3° dopo il P.M.S. (ATDC*) con benzina
da 85 ottani
Rapporto di compressione 7:1 (a richiesta)
3° Prima del P.M.S. (BTDC) con benzine
da 83 ottani)

P.M.S. (TDC) con benzine da 75 ottani

In Gran Bretagna
usare benzina di
classifica due
stelle

Questa posizione andrà valutata ad occhio sulla puleggia.

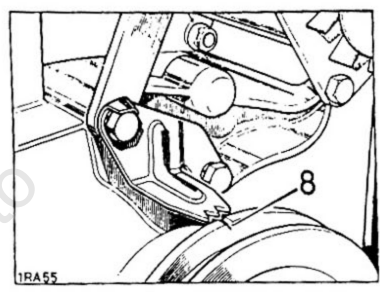


Fig. 30 Messa in fase dell'accensione, modelli a benzina da 2½ litri

Modelli a 6-cilindri da 2,6 litri:

 Trascinare il motore finchè l'apposito segno di messa in fase sulla puleggia dell'albero a gomiti coincide all'indice nel modo seguente:

Rapporto di compressione 7,8:1

2° dopo P.M.S. (ATDC) con benzine
da 90 ottani
Rapporto di compressione 7:1 (a richiesta)

2° prima del P.M.S. (B.T.D.C.) con
benzina da 83 ottani
P.M.S. (TDC) con benzine da 80 ottani

2° dopo il P.M.S. (ATDC) con benzine
da 78 ottani

In Gran Bretagna usare benzina di classifica due stelle

- Il rotore dello spinterogeno sarà ora in corrispondenza del terminale dell'alta tensione col cilindro no. 1.
- Girare il regolatore micrometrico di anticipo fino a portare la quarta tacca a sinistra della stecca calibrata contro la scatola del corpo distributore.
- 12. Allentare il bulloncino alla base della testa dello spinterogeno, girare il corpo del distributore nel senso opposto a quello della freccia sulla spazzola rotante finchè le puntine del ruttore stanno per aprirsi e con il rullino di fibra che segue la camma appoggiato sulla parte alta della camma. Serrare il bulloncino di fermo.

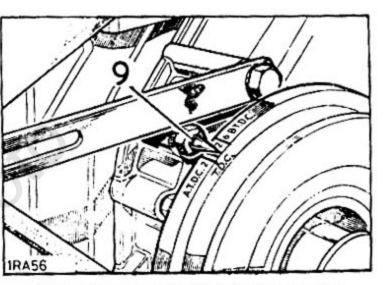


Fig. 31 Messa in fase dell'accensione, modelli a 6-cilindri da]2,6 litri

Livello olio motore-Ogni giorno od ogni settimana a seconda delle condizioni di esercizio. Tutti i modelli. Fig. 32.

Procedimento:

- Portare il veicolo su pavimento piano e attendere che l'olio ritorni nella coppa.
- Sfilare l'astina, pulirla con uno straccio, e infilarla di nuovo fino in fondo; toglierla una seconda volta e controllare il livello. Aggiungere dell'altro olio se necessario, ma senza superare mai il segno 'H'.
- L'astina di livello dell'olio sui motori a 4-cilindri reca tre segni: 'H', 'L' e 'MIN L'. In condizioni normali il livello dell'olio non deve essere mai lasciato scendere fin sotto il segno di minima 'MIN L'.
- 4. Quando invece si usa la Land-Rover su terreni fortemente inclinati, l'olio non dovrà mai scendere sotto il segno intermedio 'L', per evitare che venga a mancare l'olio alla pompa dell'olio quando la vettura è in discesa con forte inclinazione.

Tiranteria dell'acceleratore, modelli a benzina 4-cilindri— Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi.

- Lubrificare la tiranteria dell'acceleratore con olio motore pulito, facendo attenzione in particolare ai supporti del perno del pedale, alle boccole della leva a squadra e al giunti a snodo dei tiranti.
- Verificare il buon funzionamento della tiranteria, che non deve mostrare nessuna tendenza ad incollare.
 - I particolari fortemente usurati vanno sostituiti al più presto possibile.

Pagina 80

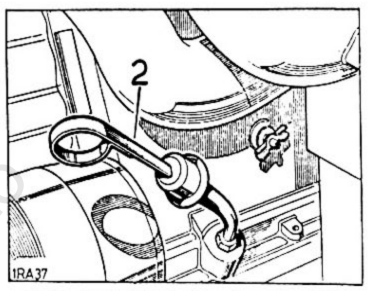


Fig. 32 Astina di livello olio motore sui modelli a 4-cilindri

Regolazione del minimo del carburatore—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Modelli a benzina 4-cilindri. Fig. 33.

Le sole registrazioni possibili sul carburatore sono la vite di arresto farfalla acceleratore e la vite di regolazione del volume.

Quando il carburatore ha bisogno di regolazione procedere come spiegato sotto:

- Far girare il motore fino al conseguimento della normale temperatura di esercizio. All'occorrenza registrare la vite di arresto farfalla per ottenere il minimo esatto.
- Allentare il controdado della vite di regolazione del volume e girare la vite stessa affinchè il motore giri in folle con regolarità senza nessuna tendenza a spegnersi quando si chiude di scatto la farfalla dell'acceleratore. Serrare il controdado.
- Controllare che nell'aprire lentamente la farfalla ci sia un chiaro e preciso aumento del regime motore.
- Infine potrebbe essere necessario regolare di nuovo la vite di arresto farfalla per ottenere un minimo preciso. Serrare il controdado alla fine dell'operazione.

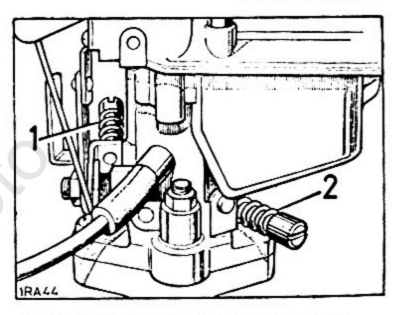


Fig. 33 Regolazione del minimo sul carburatore, modelli a benzina 4-cilindri

Filtro combustible, con cartuccia di carta. Modelli diesel— Ogni mese scaricare l'acqua; ogni 20.000 km (12.000 miglia) o 12 mesi sostituire l'elemento del filtro. Fig. 34.

L'acqua si scarica come segue:

- 1. Aprire il rubinetto di scarico e lasciar colare l'acqua.
- Quando incomincia a sgorgare combustibile puro si chiude il tappo.

Per cambiare l'elemento del filtro si procede come spiegato sotto (tenendo presente che in alcuni casi sarà più vantaggioso sostituire il gruppo al completo senza neppure tentare di cambiare l'elemento).

- 3. Supportare la base portante.
- Svitare il bullone speciale in cima al filtro, e asportare la base portante l'elemento.
- 5. Sfilare e gettare via l'elemento usato.
- 6. Lavare la base portante in benzina o gasolio.
- 7. Sostituire se necessario sia la guarnizione di gomma grande che quella piccola dalla parte alta del filtro, e sostituire anche la guarnizione grande di gomma nella base portante.
- 8. Infilare l'elemento nuovo sul perno superiore del filtro con la piastra perforata in alto.
- Montare la base portante sotto l'elemento del filtro e fissarla col bullone speciale, che va serrato alla coppia di 0,8-1,4 kgm.
- Innescare l'impianto e controllare che non vi siano spandimenti di combustible.

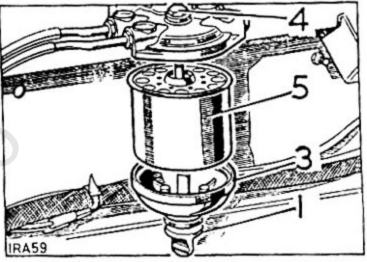


Fig. 34 Elemento di carta del filtro, modelli Diesel

In occasione di tutte le ispezioni de servizio

Controllare che non vi siano spandimenti d'olio e riparare secondo necessità.

Giunti a sfera dello sterzo—Con ogni ispezione di servizio. Fig. 35.

- Controllare ogni giorno le cuffie di gomma quando si sottopone la vettura a lavori gravosi.
- I giunti dello sterzo sono stati realizzati in modo da conservare 'a vita' il grasso introdotto in origine; ma ciò è vero solamente se le cuffie di gomma rimangono nella giusta posizione. Si controlli pertanto che le cuffie di gomma non si siano spostate o danneggiate, e controllare l'usura dei giunti a snodo.
- Si controlla l'usura scuotendo energicamente il giunto su e giù.
 Se il gioco è notevole bisogna sostituire il giunto al completo.

Livello olio nel differenziale anteriore—Ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Fig. 36.

 Controllare il livello dell'olio rabboccandolo se necessario fino a sfiorare il foro d'introduzione situato sul davanti della scatola del ponte. L'altro tappo che si trova dietro della scatola va ignorato.

 Se occorre fare un notevole rabbocco si controlli la tenuta dell'olio dai tappi, dalle guarnizioni e dai paraolio vicino alle flange dei semialberi e alla flangia dell'albero di trasmissione.

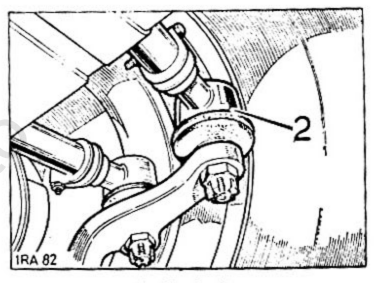


Fig. 35 Giunti a sfera

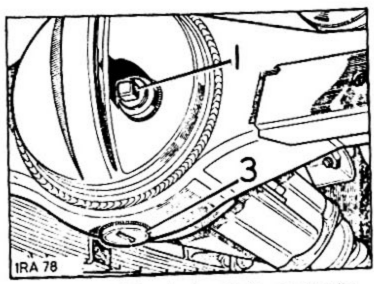


Fig. 36 Tappi di introduzione livello e scarico olio del differenziale anteriore

Ricambio dell'olio nel differenziale anteriore—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 40.000 km. (24.000 miglia) o 24 mesi. Fig. 36.

Per cambiare l'olio nel differenziale si proceda così:

- Subito dopo la corsa, quando l'olio è ancora caldo, togliere il tappo di scarico in fondo alla scatola del differenziale e scolare tutto l'olio.
- 4. Rimontare il tappo di scarico, svitare il tappo d'introduzione e livello e riempire con olio nuovo di grado esatto. La capacità è all'incirca la seguente:

Assale tipo Rover-1,75 litri.

Assale tipo ENV-1,4 litri.

Il tappo di scarico dell'olio è provvisto di una scanalatura nella testa che permette di svitarlo con la chiave fissa singola che si trova nella borsa degli attrezzi.

Livello olio nella scatola del fuso a snodo—Ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o 6 mesi. Fig. 37.

- I giunti universali di trasmissione delle ruote anteriori, i perni del fuso a snodo e i mozzi anteriori vengono lubrificati dalla scatola del fuso a snodo. Controllare il livello dell'olio e rabboccarlo se necessario fino a sfiorare i fori d'introduzione e livello situati dietro alla scatola.
- Se occorre un rabbocco notevole, si controlli la tenuta dell'olio dai tappi, guarnizioni e paraolio.

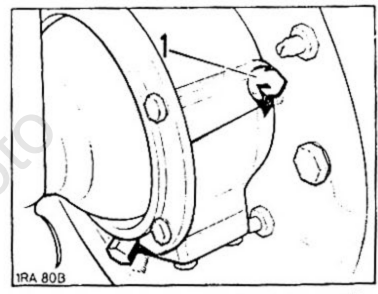


Fig. 37 Tappi d'introduzione/livello e di scarico nella scatola del fuso a snodo

Ricambio olio motore e sostituzione filtro. Ricambio dell'olio— Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Sostituzione del filtro—Ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Fig. 38, 39 e 40.

Per cambiare l'olio motore:

- 1. Far girare il motore per riscaldare l'olio e quindi fermarlo.
- Togliere il tappo di scarico esistente nel fianco destro della coppa. Attendere che l'olio si scarichi completamente e rimontare il tappo.

Per cambiare il filtro (situato sul fianco destro del motore a 4 cilindri e su quello sinistro del motore a 6 cilindri):

- 3. Sistemare una bacinella sotto il motore.
- 4. Svitare il bullone della scatola del filtro.
- 5. Sfilare la scatola.
- 6. Sfilare l'elemento filtrante.
- 7. Gettare via l'elemento usato e la guarnizione di gomma grande.
- 8. Lavare la scatola in benzina.

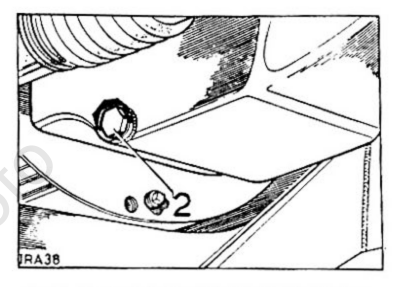


Fig. 38 Tappo di scarico olio nella coppa del motore

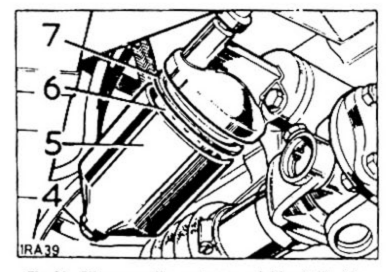


Fig. 39 Filtro per olio motore, modelli a 4-cilindri

- Sistemare l'elemento filtrante nuovo nella scatola e rimontare il gruppo interponendo la guarnizione di gomma grande che viene fornita assieme all'elemento.
- Assicurarsi che tutte le guarnizioni di tenuta siano in posizionee intatte, e che la scatola sia appoggiata esattamente nel raccordo di attacco.
- Riempire con olio di gradazione esatta versandolo nel foro di introduzione sul davanti del motore. La capacità complessiva compreso il filtro è: modelli 4-cilindri—6-litri; modelli 6 cilindri— 5,5 litri.
- Avviare il motore e controllare che non vi siano spandimenti d'olio dal filtro e dal tappo di scarico.

Tappo di drenaggio della scatola volano (se di dotazione)— Ogni 5.000 km. (3.000 miglia) o tre mesi. Fig. 41.

- Dovendo fare dei guadi profondi, si può sigillare completamente la scatola del volano per impedire l'ingresso di fango e dell'acqua mediante un tappo apposito montato in fondo alla scatola.
- Il tappo è normalmente avvitato in un foro adiacente al foro di drenaggio e va avvitato in quest'ultimo solamente in previsione di guadi o di spostamenti in terreni fangosi.
- Quando si usa il tappo di drenaggio bisogna svitarlo periodicamente e scaricare del tutto l'olio che s'accumula nella scatola del volano prima di avvitare il tappo.

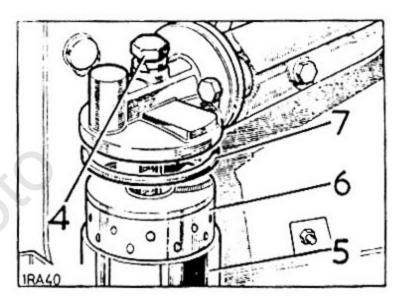


Fig. 40 Filtro olio motore, modelli a 6-cilindri

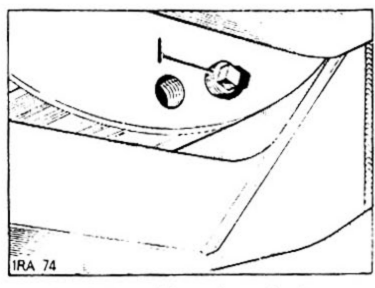


Fig. 41 Tappo di drenaggio scatola volano

Tazza di raccolta sedimenti nel combustibile. Modelli Diesel— (In dotazione sui modelli export e a richiesta sui modelli venduti in Gran Bretagna). Ogni mese scaricare l'acqua. Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 20.000 km. (12.000 miglia) o 12 mesi, smontare e pulire il gruppo. Fig. 42.

La tazza di raccolta dei sedimenti montata sul fianco destro del telaio, aumenta la durata utile del filtro del combustibile in quanto ne asporta le gocce d'acqua più grosse ed i corpi estranei di maggiore dimensione.

Per scolare l'acqua:

- 1. Allentare il tappo di scarico e lasciar scolare l'acqua.
- Quando sgorga combustibile allo stato puro, serrare di nuovo il tappo. Smontare e pulire come segue:
- Scollegare il tubo di adduzione combustibile nella tazza e sollevare il tubo fino a superare il livello di combustibile nel serbatoio per evitare di perderne. Legare il tubo in questa posizione.
- Tenere con una mano la tazza di raccolta e svitare il bullone speciale in testa al gruppo.
- 5. A questo punto si possono togliere la tazza inferiore e l'elemento.
- 6. Lavare tutti i particolari in benzina.
- Sostituire le guarnizioni di tenuta olio e rimontare con procedimento inverso a quello di smontaggio.
- Allentare il tappo di scarico, e quando sgorga combustibile puro chiudere il tappo. Avviare il motore e controllare la tenuta dell'aria.

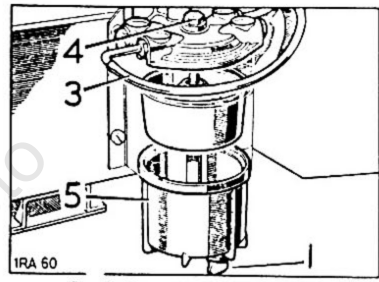


Fig. 42 Tazza di raccolta sedimenti

Pompa di alimentazione modelli a benzina a 6-cylindriprimo tipo. Fig. 43.

Una doppia pompa di alimentazione è montata sul longherone destro del telaio.

Sui veicoli con un solo serbatoio di carburante entrambe le pompe entrano immediatamente in azione all'inserimento dell'accensione, riempiendo i carburatori e facilitando così l'avviamento.

Quando ci sono invece due serbatoi, la pompa è collegata in modo da lavorare come pompa primaria e pompa secondaria, pescanti rispettivamente nel serbatoio principale e da quello supplementare.

Si dovrebbe usare la pompa secondaria almeno una volta alla settimana per qualche chilometro per essere sicuri che si conservi in buone condizioni.

L'interruttore di commutazione da una pompa all'altra è situato sulla pedana.

Pompa di alimentazione modelli a benzina 6 cilindri—ultimo tipo—Pulire il filtro ogni 80.000 km. (48.000 miglia) o 48 mesi. Figg. 44 e 45.

Sui modelli più recenti è montata una pompa di alimentazione singola al posto di quella doppia, sistemata sopra il longherone destro a metà circa della vettura.

Per smontare la pompa quando si vuole pulire il filtro il procedimento è il seguente:

- 1. Scollegare il filo elettrico della pompa dal raccordo apposito.
- Scollegare dalla pompa il tubo di immissione e tappare l'estremità del tubo per evitare perdite di carburante dal serbatoio.

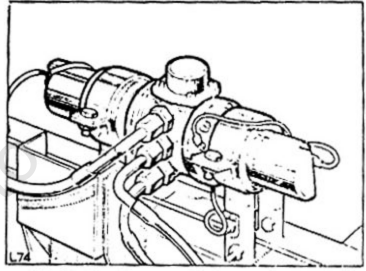


Fig. 43 Doppia pompa di alimentazione, modelli benzina 6-cilindri

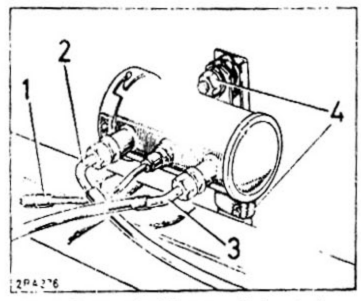


Fig. 44 Smontaggio della pompa di alimentazione

- 3. Scollegare il tubo di mandata.
- Svitare i due dadi che fissano la pompa, il cavo di massa e i tasselli di goma sul supporto della pompa.

Pulizia del filtro

- 5. Smontare i raccordi di immissione e mandata.
- 6. Togliere il coperchio dall'attacco a baionetta.
- 7. Sfilare il filtro e pulirlo con un getto d'aria compressa dall'interno.
- Togliere la calamita dal coperchio laterale e pulire lo stesso. Rimettere la calamita al centro del coperchio.
- Ricomporre la pompa di alimentazione e rimontarla sulla vettura con procedimento inverso a quello di smontaggio. Se necessario, si usi una guarnizione nuova per il coperchio laterale. Controllare che sia ricollegato il filo elettrico di comando pompa e che la treccia per il collegamento a massa sia fissata saldamente nei punti previsti.

l raccordi di immissione e di mandata si trovano a distanza disuguale rispetto al filo elettrico di comando pompa. Per orientare la pompa correttamente bisogna sistemarla col raccordo più vicino all'attacco del filo elettrico rivolto verso la parte anteriore della vettura.

Livello dell'olio nel cambio principale—Ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Fig. 46.

Controllare il livello dell'olio ogni settimana oppure ogni giorno quando si effettuano guadi profondi.

 Controllare il livello dell'olio e rabboccare se necessario fino a sfiorare il foro d'introduzione e livello.



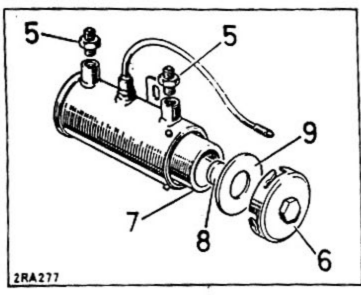


Fig. 45 Pulizia del filtro pompa di alimentazione

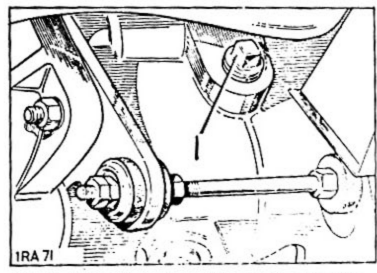


Fig. 46 Tappo d'introduzione livello olio nel cambio

 Se occorre rabboccare molto, bisogna controllare che non vi siano spandimenti d'olio dai tappi d'introduzione e scarico, da tutte le guarnizioni di accoppiamento delle scatole e dal foro di scarico nella compana della frizione.

Livello dell'olio nella scatola del riduttore—Ogni 10.000 km. (6.000 miglia) oppure 6 mesi. Fig. 47.

Controllare il livello dell'olio ogni settimana oppure ogni giorno quando si effettuano guadi profondi.

- La scatola del riduttore è quella della trazione delle ruote anteriori sono lubrificate in un gruppo unico.
- Controllare il livello dell'olio e rabboccarlo se necessario fino à sfiorare il foro del tappo d'introduzione e livello. Il tappo si trova dietro al riduttore.
- Se occorre un sensibile rabbocco si controlli che non ci siano spandimenti d'olio dai tappi di scarico e introduzione, dalle guarnizioni di accoppiamento delle scatole e dal foro di scarico della scatola a campana.

Ricambio dell'olio nel cambio principale—Al servizio gratuito del 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 40.000 km. (24.000 miglia) o 24 mesi. Fig. 48.

Cambiare l'olio ogni mese quando si fanno guadi profondi.

Per cambiare l'olio del cambio:

- Subito dopo una corsa, quando l'olio è ancora caldo, togliere il tappo di scarico nel lato sottostante della scatola cambio e vuotare l'olio.
- Rimontare il tappo di scarico e riempire il cambio con un olio di gradazione esatta, versando nel foro d'introduzione e livello. La capacità della scatola cambio è di 1,5 litri.

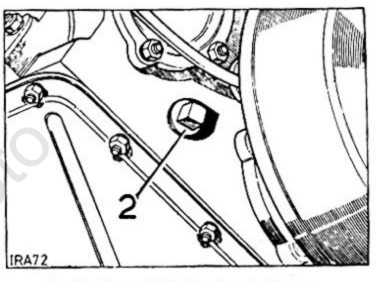


Fig. 47 Tappo di livello olio nel riduttore

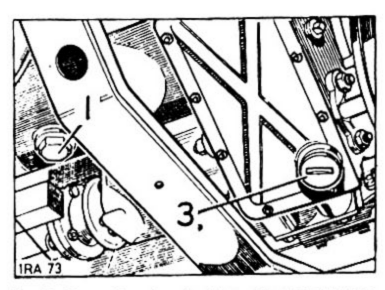


Fig. 48 Tappo di scarico olio del cambio e del riduttore

Il cambio dell'olio nel riduttore—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 40.000 km. (24.000 miglia) o 24 mesi. Fig. 48.

Scaricare e cambiare l'olio ogni mese quando si effettuano guadi profondi.

Per cambiare l'olio dal gruppo riduttore:

- Subito dopo una corsa, quando l'olio è ancora caldo, scaricare la scatola togliendo il tappo apposito situato nel lato sottostante della stessa.
- Rimontare il tappo di scarico e riempire il riduttore con un olio di gradazione esatta.

La capacità del riduttore è di 2,5 litri.

Freno a mano-Ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o 6 mesi.

Il freno a mano agisce meccanicamente su un dispositivo frenante montato sull'albero di uscita dal gruppo riduttore.

Lubrificare tutta la tiranteria del freno a mano e controllare che non vi siano pezzi usurati. Attenzione di non contaminare d'olio le guarnizioni del freno a mano.

Registrazione del freno sulla trasmissione—Ogni 20.000 km. (12.000 miglia) o 12 mesi. Fig. 49.

Se la corsa del freno a mano è eccessiva, si può registrare come segue:

 Liberare completamente il freno a mano. Il registro sporge sul davanti del disco portafreno.

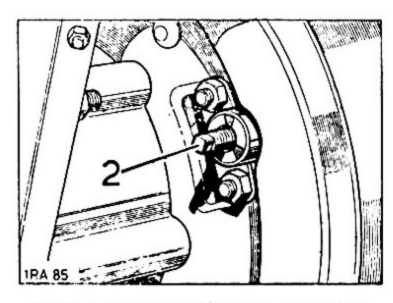


Fig. 49 Registrazione del freno della trasmissione

 Nel girare il registro si senta uno scatto ogni quarto di giro. Girare il registro in senso orario finchè i ceppi frenanti toccano il tamburo. Svitare quindi il registro di due scatti e girare con forza il freno a mano per centrare le ganasce.

Lubrificazione dell'albero di trasmissione—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Fig. 50.

- Iniettare un grasso raccomandato nell'ingrassatore sulla porzione scorrevole dell'albero di trasmissione posteriore.
- Iniettare del grasso negli ingrassatori esistenti nei giunti universali degli alberi di trasmissione anteriore e posteriore.

Porzione scorrevole dell'albero di trasmissione anteriore— Ognl 40.000 km. (24.000 miglia) o 24 mesi.

Lubrificare le scanalature di scorrimento sull'albero di trasmissione anteriore con uno dei grassi raccomandati:

- 1. Staccare un'estremità dell'albero di trasmissione.
- Sfilare il tappo sulla porzione scorrevole e montare un ingrassatore adatto.
- Importante. Comprimere l'albero di trasmissione sul giunto scorrevole per evitare di riempire troppo, e quindi iniettare il grasso.
- Rimontare il tappo al posto dell'ingrassatore e ricollegare l'albero di trasmissione.

Sotto la vettura

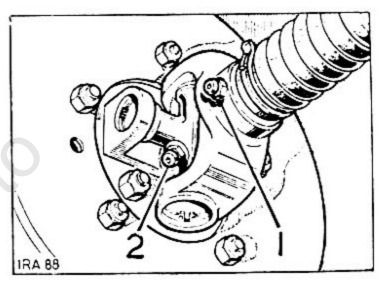


Fig. 50 Lubrificazione dell'albero di trasmissione

Livello dell'olio nel differenziale posteriore—Ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Fig. 51.

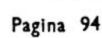
- Controllare il livello dell'olio e rabboccarlo se necessario fino a sfiorare il foro d'introduzione.
- Se occorre un rabbocco notevole si controlli che non ci siano spandimenti d'olio dai tappi, dalle guarnizioni di accoppiamento e dai paraolio adiacenti alle flange dei semialberi ed alla flangia dell'albero di trasmissione.

Importante: Quando si rimonta il tappo d'introduzione/livello non bisogna serrarlo troppo; il tappo va serrato solo di quel tanto che basta ad impedire il trafilamento.

Ricambio dell'olio del differenziale posteriore—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 40.000 km. (24.000 miglia) o 24 mesi. Fig. 51.

Procedimento per cambiare l'olio nel differenziale:

- Subito dopo una corsa, quando l'olio è ancora caldo, togliere il tappo di scarico in fondo alla scatola del differenziale e scolare l'olio.
- Rimontare il tappo di scarico, svitare il tappo d'introduzione e livello e versare olio di gradazione esatta. La capacità è di 2,5 litri circa sugli assali tipo Salisbury; 1,75 litri sugli assali tipo Rover.



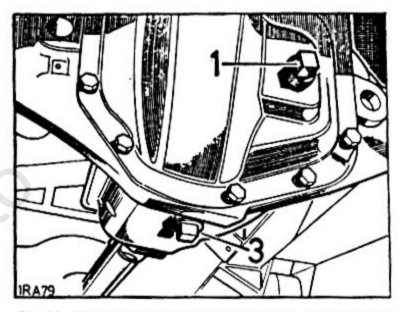


Fig. 51 Tappo d'introduzione e livello e di scarico del differenziale posteriore (nell'illustrazione differenziale di tipo Salisbury)

Attacchi della trasmissione—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) solamente.

Controllare che gli attacchi ed i montaggi della trasmissione siano serrati a dovere e correggere se necessario.

Tubi dello scappamento, del carburante e del liquido freni e frizione-Ogni 5.000 km. (3.000 miglia) o tre mesi.

- Controllare lo scappamento per vedere che sia attaccato a dovere facendo attenzione in particolar modo agli schermi termici, e ai supporti e attacchi elastici.
- Esaminare tutto lo scappamento per vedere che non ci siano perdite. Sostituire i silenziatori o i tubi riscontrati eventualmente corrosi o che perdono.
- Nella stessa occasione controllare anche tutti i tubi, raccordi e flessibili del carburante, della frizione e dei freni per vedere se presentano segni di spandimenti, corrosione, usura per sfregamento o danni di altro genere.

Per qualsiasi riparazione rivolgetevi alla Commissionaria od Officina Rover.

Abitacolo

Freno a mano ed a pedale—Ogni 5.000 km. (3.000 miglia) o tre mesi.

- Controllare il funzionamento del freno a mano e dei freni a pedale, e verificare che la corsa del pedale non sia troppo lunga e che il pedale mantenga una pressione soddisfacente con carichi normali di lavoro.
- Un'eccessiva corsa del pedale sta ad indicare che le guarnizioni dei freni sono usurate o che c'è bisogno di registrazione, vedi pagina 98.
- Se i freni sembrano 'molli o spugnosi' può darsi che ci sia dell'aria nell'impianto idraulico, che andrà eliminata facendolo spurgo dai cilindretti sulle ruote, vedi pagina 106.
- Prima di questa operazione bisogna controllare la tenuta ed eventualmente eliminare gli spandimenti da tutti i tubi, flessibili e raccordi dello impianto idraulico.
- Controllare il funzionamento del freno a mano e assicurarsi che tenga ben fermo il veicolo.

Servizi elettrici e dotazione d'interno vettura—Ad ogni ispezione di servizio.

 Controllare il funzionamento di tutte le luci, indicatori di direzione, luci spia, dell'avvisatore acustico, degli strumenti e della restante dotazione. Nel Capitolo dei Dati Tecnici le informazioni sulle lampadine di ricambio e altri particolari.

Sedili, cinture di sicurezza e specchietti retrovisori—Ogni 5.000 km. (3.000 miglia) o tre mesi.

 Controllare la sicurezza di tutti gli attacchi dei sedili e le condizioni delle cinture. Le cinture che sono state sollecitate in un incidente o che si presentano sfilacciate o tagliate devono essere sostituite senza indugio.

Abitacolo

8. Controllare l'attacco dello specchietto retrovisore e verificare che non sia incrinato.

Meccanismi e serrature portiere—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi.

 Controllare il funzionamento di tutte le serrature e dei meccanismi delle portiere, i dispositivi alzacristallo, i catenacci di sicurezza, il gancio del cofano, ecc.; oliare con qualche goccia d'olio tutti i punti necessari.

Registrazione freni ruote—Ogni 5.000 km. (3.000 miglia) o tre mesi. Fig. 52.

Quando si usa il veicolo in ambiente estremamente fangoso, i tamburi dei freni vanno smontati e puliti periodicamente, pulendo nella stessa occasione anche le ganasce e la piastra portante.

Se il veicolo è usato continuamente su terreni estremamente bagnati e fangosi, sarà opportuno eseguire le operazioni suddette una o anche due volte alla settimana, ad evitare che l'azione abrasiva del fango indurito logori rapidamente le guarnizioni ed i tamburi dei freni. Quando l'usura delle guarnizioni è tale per cui la corsa del pedale diventa eccessiva, è necessario registrare la ganasce avvicinandole al tamburo.

Procedimento:

Modelli 88

- 1. Sollevare una ruota alla volta.
- Sul retro del disco portafreno si trova un bullone esagonale di registro che agisce su un eccentrico apposito a contatto della ganascia avvolgente. C'è uno solo di questi registri per ogni ruota, per cui la registrazione avviene in un punto solo.
- Far girare velocemente la ruota e girare il bullone di registro finchè la ganascia va a toccare il tamburo, e quindi allentare il registro di quel tanto che basta a permettere la rotazione della ruota.
- 4. Ripetere l'operazione su tutte le altre tre ruote.

Modelli 109

 Ciascuna ganascia è registrabile indipendentemente con un apposito bullone a testa esagonale che agisce tramite un eccentrico a coclea.

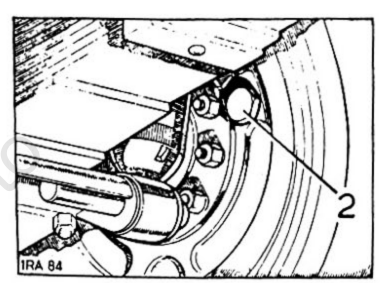


Fig. 52 Registrazione freni ruote

- Premere i freni e girare i registri finchè le ganasce sono saldamente a contatto coi tamburi.
- Allentare ciascun registro del minimo necessario a permettere la libera rotazione dei tamburi.
- 8. Ripetere l'operazione su tutte le altre ruote, una alla volta.

Nota bene: Le ganasce dei freni posteriori vanno registrate singolarmente per ottenere i migliori risultati.

Rotazione delle ruote—Ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Fig. 53.

Le ruote vanno scambiate fra di loro secondo la rotazione illustrata per uguagliare l'usura del pneumatici.

Quando si usano pneumatici fuori strada, la 'V' del battistrada deve essere rivolta in avanti in alto.

Procedimento per il sollevamento col cricco. Fig. 54.

- 1. Portare la Land Rover su terreno pianeggiante.
- Tirare Il freno a mano e innestare la trazione su quattro ruote. Si assicura così che il freno a mano agisca su tutte quattro le ruote.
- Con l'apposita chiave per i dadi ruote che fa parte degli attrezzi di dotazione, allentare leggermente i dadi sulla ruota da smontare prima di sollevare la vettura.
- 4. Sistemare il cricco sotto il tubo dell'assale in corrispondenza del vertice che si vuole sollevare.
- Infilare l'asta e la manovella nel corpo del cricco e girare in senso orario per sollevare la vettura. Quando la ruota è staccata da terra, togliere i dadi e sfilare la ruota. Bisogna ricordare di rimettere la trazione su due ruote dopo aver sostituito la ruota interessata.

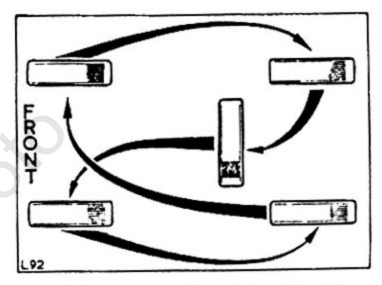


Fig. 53 Rotazione della posizione dell ruote

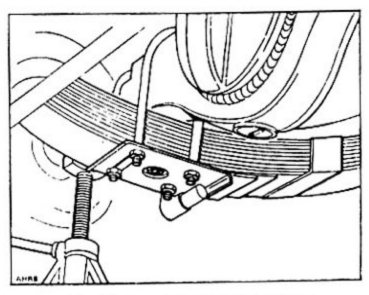


Fig. 54 La posizione esatta del cricco

Pressioni di gonfiaggio-Ogni settimana e ad ogni ispezione di servizio.

Si avranno la durata massima con le migliori prestazioni dei pneumatici solamente se le pressioni sono mantenute ai valori esatti.

	Normale				Soffici in emergenza			
Modello	Con meno di 250 kg di carico		Con più di 250 kg. di carico		Con meno di 250 kg. di carico		Con più di 250 kg. di carico	
Modelli 88 6.00 6.50 e 7.00 x 16.00 kg/cm ²	Anteriori 1,8	Posteriori 1,8	Anteriori 1,8	Posteriori 2,1	Anteriori 1,1	Posteriori 1,1	Anteriori 1,1	Posteriori 1,4
7.50 x 16.00 kg/cm ²	1,8	1,8	1,8	2,1	0,8	0,8	0,8	1,4
Modelli 109 7.50x16.00 kg/cm ²	1,8	1,8	1,8	2,5	1,1	1,1	1,1	1,8
Michelin 7.50 x 16.00 XY kg/cm ²	1,8	1,8	1,8	3,0	1,1	1,1	1,1	2,5
9.00 x 16.00 kg/cm ²	1,4	1,4	1,4	2,1	0,7	0,7	0,7	1,4

Avvertenza. E' poco sicuro lavorare sotto la vettura sostenuta solamente dal cricco. Usare sempre dei cavalletti od altri supporti adatti per lavorare in piena sicurezza.

Trascurando la manutenzione del cricco si può andare incontro a difficoltà se occorre usarlo durante un viaggio. Ogni tanto bisogna controllare il cricco per pulire ed ingrassare la filettatura onde impedire la formazione di ruggine.

Dadi delle ruote-Ad ogni controllo di servizio.

Controllare i dadi delle ruote e serrare alla coppia esatta se necessario. 10,3—11,7 kgm.

- Qualora possibile si controlli la pressione dei pneumatici a freddo, perchè a caldo aumenta di 0,1 kg/cm² circa.
- 2. Rimettere sempre i cappellotti delle valvole che ne garantiscono la tenuta perfetta.
- Se ci sono perdite di pressione piuttosto notevoli (più di 0,05-0,20 kg/cm² alla settimana) bisogna cercarne le cause ed eliminarle.
- Controllare sempre la ruota di scorta affinchè sia pronta all'impiego immediato.
- 5. Quando si controlla la pressione dei pneumatici, sarà bene approfittare di togliere dal battistrada il pietrisco incastrato con l'aluto di un temperino o altro e controllare che le pareti e le tele dei pneumatici non siano rotte o tagliate, ecc. Per togliere l'olio o il grasso dai pneumatici si usi un po' d'acqua ragia.
- Controllare anche che nei pneumatici non vi siano gonfiori, nodi
 oppure tele scoperte.
- Nei pneumatici si usano camere d'aria di butile sintetico che bisogna vulcanizzare in caso di foratura.

- Costituisce infrazione circolare coi pneumatici aventi un battistrada di meno di 2 mm. di profondità su tutta la circonferenza e per l'intera larghezza.
- E' consigliabile rodare i pneumatici nuovi limitando la velocità massima della vettura per i primi 400 km. circa dal momento che vengono montati, dopo di che si potrà guidare anche a velocità più elevate.

Orientamento proiettori-Ad ogni controllo di servizio. Fig. 55.

- Per questa operazione c'è bisogno di un'attrezzatura speciale, per cui va affidata alla Commissionaria Rover o ad un'Officina autorizzata.
- In casi d'emergenza si potranno registrare entrambi i proiettori sul piano orizzontale mediante l'apposita vite.
- Questa è la vite per la registrazione dell'orientamento in verticale.
 Entrambe le viti di registro sono accessibili attraverso le tacche apposite nella cornice dei proiettori.

Spatole tergicristallo—Controllare e, se necessario, sostituire ogn 5.000 km. (3.000 miglia) o tre mesi. Fig. 56.

Esaminare le condizioni delle spatole tergicristallo e, se necessario, sostituirle:

- 1. Ribaltare la racchetta in avanti.
- 2. Aprire il fermo elastico e sfilare la spatola dalla racchetta.
- 3. Infilare la spatola nuova con procedimento inverso.

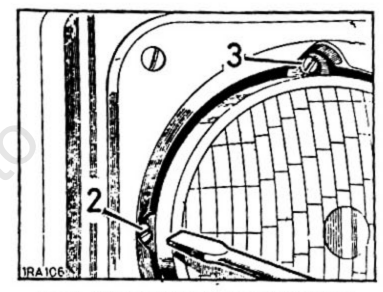


Fig. 55 Viti di registro orientamento prolettori

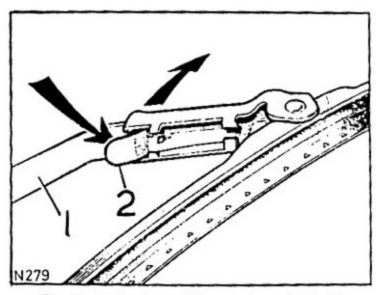


Fig. 56 Sostituzione delle spatole tergicristallo

Scatola rinvio sterzo—Ogni 20.000 km. (12.000 miglia) o 12 mesi. Fig. 57 e 58.

Controllare il livello dell'olio e rabboccarlo se necessario fino a che è visibile nella base del foro introduzione e quello di sfiato. Se il rabbocco occorrente è piuttosto notevole, controllare la tenuta delle guarnizioni di accoppiamento e sostituire quelle guarnizioni che ne avessero bisogno. Il procedimento per controllare e rabboccare il livello dell'olio è seguente:

- 1. Staccare le due mollette dalla cuffia del radiatore.
- Svitare le quattro viti che fissano la cuffia del radiatore sulla scocca e smontare la cuffia.
- Togliere due dei bulloni che fissano il coperchio superiore del rinvio.
- Usando uno di due fori per l'introduzione (mentre l'altro servirà da sfiatamento) riempire il gruppo di rinvio con un olio di gradazione esatta fino alla base del foro d'introduzione. I lubrificanti raccomandati sono precisati nei Dati Tecnici.
- 5. Durante Il riempimento, può succedere che l'olio fuoriesca dal foro di sfiato. Quando ciò succede, non se deve presumere che la scatola di rinvio sia piena. Bisogna attendere un po' di tempo per dar modo all'olio di penetrare fino alla camera principale. Basta attendere qualche istante finchè il foro di sfiato si libera e poi riprendere il riempimento.
- 6. Man mano che si riempie la scatola, l'aria ne viene forzata fuori di solito sotto forma di una bolla d'olio, che fuoriesce dal foro di sfiato, dando di nuovo l'impressione che la scatola sia piena. Attendere quindi che la bolla si afflosci, e riprendere quindi a riempire finchè l'olio è chiaramente visibile alla base di entrambi i fori, quello d'introduzione e quello di sfiato.
- Rimettere i due bulloncini del coperchio superiore.
 Rimontare la cuffia del radiatore e la targhetta col nome.

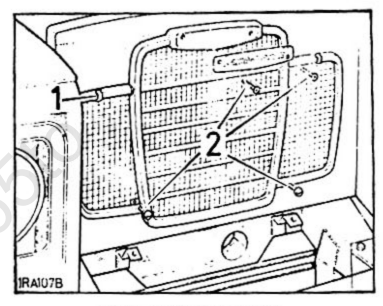


Fig. 57 Cuffia del radiatore

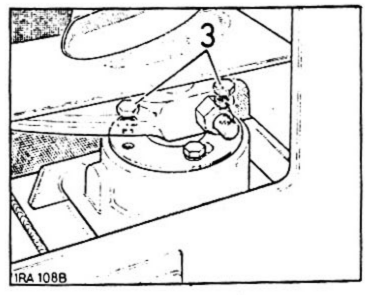


Fig. 58 Gruppo di rinvio sterzo

Allineamento ruote—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi. Fig. 59.

Per controllare l'allineamento delle ruote occorre un'attrezzatura speciale, per cui questo lavoro va affidato a una Commissionaria od Officina Rover.

Per quegli automobilisti che dispongono dell'attrezzatura suddetta, l'allineamento esatto è di 1,2-2,4 mm. di convergenza.

Registrazione

- Portare la vettura su terreno piano con le ruote anteriori in posizione di marcia rettilinea, e spingerla per un breve tratto.
- 2. Allentare i morsetti che fissano i giunti a snodo su entrambe le estremità del tirante intermedio.
- Tirare il tirante Intermedio per diminuirne o aumentarne la lunghezza a seconda dei casi, fino al conseguimento della convergenza esatta.
- 4. Spingere la vettura all'indietro girando nel contempo il volante da un lato all'altro per assestare i giunti a snodo, e poi, con le ruote anteriori in posizione di marcia rettilinea, spingere di nuovo la vettura in avanti per un breve tratto.
- Controllare nuovamente la convergenza e apportare un'altra registrazione se necessario.
- 6. Quando la convergenza è quella esatta, spingere a piccoli colpi i giunti a snodo del tirante centrale verso il retrotreno del veicolo, fino in fondo alla loro corsa. Si garantisce così che il tirante centrale dello sterzo abbia la massima libertà di movimento. Fissare quindi i morsetti dei giunti a snodo.

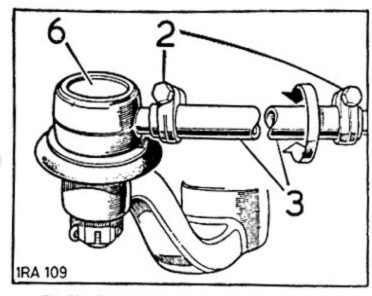


Fig. 59. Registrazione del tirante dello sterzo

Prova su strada

Prova su strada—Al servizio gratuito dei 1500 km. (1000 miglia) e quindi ogni 10.000 km. (6.000 miglia) o sei mesi.

Effettuare una prova su strada veramente completa e eseguire ogni altra registrazione ulteriormente necessaria, compresi i freni, la frizione, la tiranteria dell'acceleratore, ecc.

Controllare lo sterzo e tutte le marce col riduttore nei rapporti normali e in quelli ridotti, compreso il funzionamento delle marce lunghe con le quattro ruote motrici.

Controllare che tutte le luci e gli strumenti funzionino a dovere. Dopo la prova, verificare che non vi siano trafilamenti d'olio, carburante e liquidi degli impianti idraulici dalle candele, flange, guarnizioni di accoppiamento, scatole e da tutti i raccordi.

Manutenzione preventiva

Spurgo dell'aria dall'impianto dei freni. Fig. 60.

Quando si cambia il liquido nell'impianto idraulico o se si sostituiscono dei particolari bisogna eliminare l'aria spurgando l'impianto idraulico da ogni cilindretto sulle ruote. Lo spurgo va effettuato sempre su tutte le ruote.

Procedimento:

- 1. Allentare i registri delle ganasce di ogni freno.
- Infilare un tubetto di gomma sulla vite di spurgo del cilindro del freno più lontano dal pedale, e immergere l'altro capo del tubetto in un recipiente di vetro contenente liquido freni.
- 3. Allentare la vite di spurgo e premere il pedale del freno lasciandolo ritornare lentamente. Attendere alla fine di ogni corsa di ritorno onde permettere il recupero della pompa di comando. Si continui a pompare in questo modo finchè il liquido che esce dal tubetto non reca bolle d'aria, tenendo il tubo immerso nel liquido nel vaso di vetro.
- Sempre tenendo il tubo immerso nel liquido, e con il pedale del freno completamente premuto, serrare la vite di spurgo. Non si deve stringere eccessivamente.
- Ripetere sulle altre tre ruote, una volta, facendo per ultima quella più vicina al pedale.
- Pompare sul pedale del freno finchè le ganasce posteriori sono decisamente a contatto nei loro tamburi.
- Tenendo il pedale sempre premuto, girare i registri posteriori fino a toccare le ganasce.
- Togliere il piede dal pedale e allentare i registri posteriori finchè le ganasce si staccano dai tamburi permettendone il rotolamento.
- 9. Registrare nel solito modo le ganasce dei freni anteriori.

Pagina 106

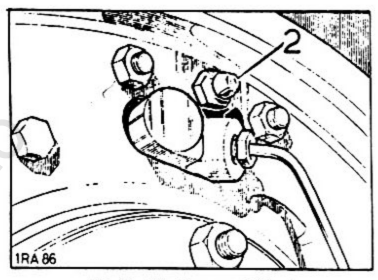


Fig. 60 Vite di spurgo dei freni

Manutenzione preventiva

Il serbatolo del liquido va mantenuto pieno costantemente per tutta l'operazione, per evitare che si formino delle altre bolle d'aria nello impianto, versando solamente liquido nuovo Castrol Girling Brake and Clutch Fluid 'Crimson' specifica attuale SAE J.1703 e norma federale U.S. 116; oppure olio per freni e frizione Unipart tipo 410 (color cremisi); oppure olio per freni e frizione Unipart tipo 550 (color verde).

Nota bene: L'olio per freni e frizione Unipart tipo 410 o tipo 550 è miscibile con l'olio Castrol Girling suddetto, e potrà essere versato con sicurezza nei rabbocchi o nel cambio dell'olio dei circuiti idraulici dei freni e della frizione. E' peraltro importante fare attenzione che nei rabbocchi successivi dell'impianto, dopo che sia stato usato il tipo 550, bisognerà continuare ad usare esclusivamente il 550.

E' logico che per l'operazione suddetta c'è bisogno di due persone.

Ricambio del liquido nell'impianto dei freni—Ogni 30.000 km. (18.000 miglia) o 18 mesi.

Il liquido dei freni assorbe sempre l'umidità presente nell'atmosfera col risultato di vedere abbassato il punto di ebollizione, e conseguente scadimento delle prestazioni. Anche in un impianto freni sigillato, l'assorbimento dell'acqua avviene in un lungo periodo di tempo, e se non vi si pone riparo può ridurre l'efficacia dei freni ad un livello pericoloso.

Tutto il liquido dell'impianto frenante va sostituito ogni 30.000 km. (18.000 miglia) o 18 mesi. Sarà bene cambiarlo anche prima di viaggiare in zone montagnose, se non è stato sostituito negli ultimi nove mesi. Usare sempre ed esclusivamente Castrol Girling Brake and Clutch Fluid 'Crimson' norma attuale SAE J.1703 e norma federale U.S. 116, da lattine sigillate; oppure olio per freni e frizione Unipart tipo 410 (color cremisi) oppure tipo 550 (color verde). Vedi la nota suddetta.

Manutenzione preventiva

Guarnizioni di gomma dell'impianto dei freni-Ogni 60.000 km. (36.000 miglia) o 36 mesi.

Sostituire tutte le guarnizioni di gomma nel cilindro maestro, nei cilindri sulle ruote e nel servofreno ove sla di dotazione. Questa sostituzione va fatta ogni tre anni anche se si percorrono meno di 60.000 km. (36.000 miglia). A lavoro ultimato versare nell'impianto il liquido raccomandato, e cioè Castrol Girling Brake and Clutch Fluid 'Crimson' norma attuale SAE J.1703 e norma federale U.S. 116, oppure olio per freni e frizione Unipart tipo 410 (color cremisi) oppure tipo 550 (color verde). Vedi nota a pagina 107.

Il lavoro suddetto dev'essere affidato alla Commissionaria od Agenzia Rover di zona.

Sostituzione delle Lampadine e Schemi Elettrici



Sostituzione delle lampadine

Il presente capitolo reca informazioni dettagliate sui gruppi delle luci, sulla sostituzione delle lampadine e sugli schemi elettrici.

Proiettori. Fig. 61.

Per sostituire il gruppo ottico oppure la lampadina:

- Togliere le quattro viti che tengono la cornice esterna del proiettore.
- 2. Smontare la cornice esterna.
- 3. Svitare le tre viti incassate.
- 4. Smontare la cornice circolare interna.
- 5. Sfilare il gruppo ottico.
- Staccare la spina.
- Adesso si potrà sostituire la lampadina o il gruppo ottico a seconda dei casi.
- 8. Rimontare la cornice interna ed esterna del proiettore.

Luci di posizione, di arresto e lampeggiatori di direzione. Fig. 62.

Per sostituire una lampadina:

- 1. Togliere le viti che fissano la cornice.
- Scalzare la guarnizione di gomma attorno alla lampada e sfilare il trasparente incominciando dalla base.
- 3. Sostituire la lampadina, spostare la guarnizione di gomma da un lato, fermare il trasparente in alto e spingerlo in posizione.
- 4. Da ultimo sistemare la guarnizione di gomma in modo che risulti perfettamente calzata tutto attorno al trasparente.
- 5. Rimettere le viti che fissano la cornice.

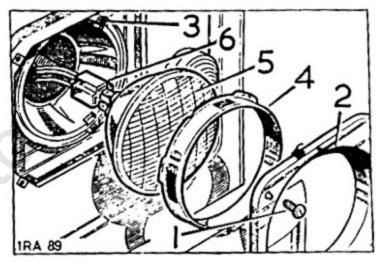


Fig. 61 Sostituzione del prolettore

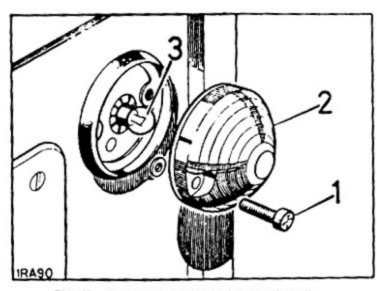


Fig. 62 Sostituzione della lampadina di posizione e di arresto

Luce targa posteriore (se di dotazione). Fig. 63.

er sostituire questa lampadina:

- 1. Allentare la vite di fissaggio.
- 2. Sfilare II coperchio.
- 3. A questo punto la lampada risulta accessibile.

Nella maggior parte dei modelli però la luce targa posteriore è incorporata nel gruppo luce di posizione R.

Luce Interno vettura (se di dotazione). Fig. 64.

Per sostituire questa lampadina:

- 1. Togliere la vite che fissa la cornice e il coperchio.
- 2. Asportare la cornice.
- 3. Smontare il coperchio.
- 4. Sostituire la lampadina.
- 5. Rimontare Il coperchio e la cornice.

Sostituzione delle lampadine

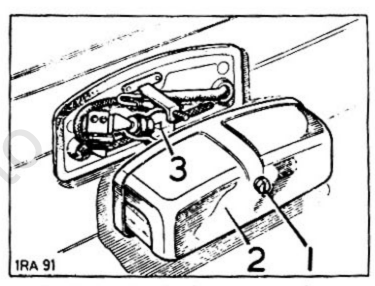


Fig. 63 Luce illuminazione targa posteriore

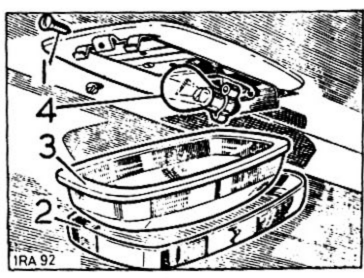


Fig. 64 Luce interno vettura

Luci spia

Luci spia. Figg. 65 e 66.

Per sostituire una qualsiasi delle lampadine delle luci spla:

- Alzare il cofano e scollegare la batteria.
- Sganciare il cavo del tachimetro dalla fascetta fissata sul coperchio laterale posteriore (modelli 4-cilindri) o sulla staffa di supporto della bobina d'accensione sul modelli a 6-cilindri.
- 3. Togliere le due viti che fissano il quadro strumenti.
- Il quadro strumenti va sfilato per avanti per accedere alle lampadine.
- 5. Sostituire le lampadine che ne hanno bisogno.
- Rimontare il quadro strumenti e fermare il cavo del tachimetro nella fascetta.
- 7. Riallacciare la batteria.

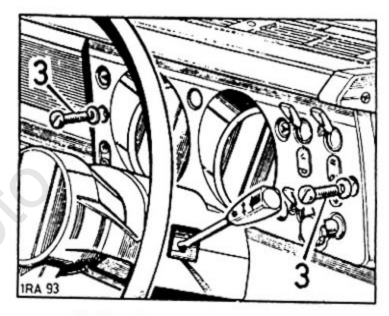


Fig. 65 Distacco del quadro strumenti

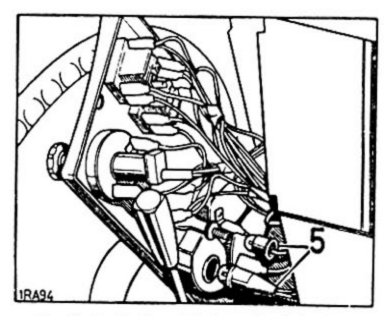


Fig. 66 Sostituzione delle lampadine luci spia

Fusibili

Fusibili. Fig. 67.

La scatola portafusibili è attaccata alla parte inferiore della carenatura del piantone.

Per sostituire un fusibile:

- 1. Tirare via il coperchio della scatola.
- 2. Sostituire i fusibili eventualmente bruciati.
- Nel portafusibili si troveranno due fusibili di scorta. Nelle sostituzioni bisogna usare solamente fusibili del tipo a cartuccia.

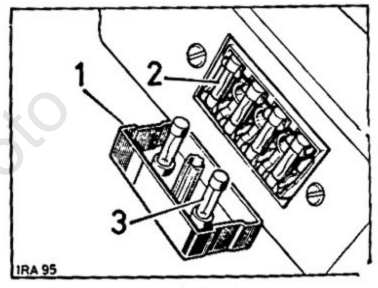


Fig. 67 Fusibili

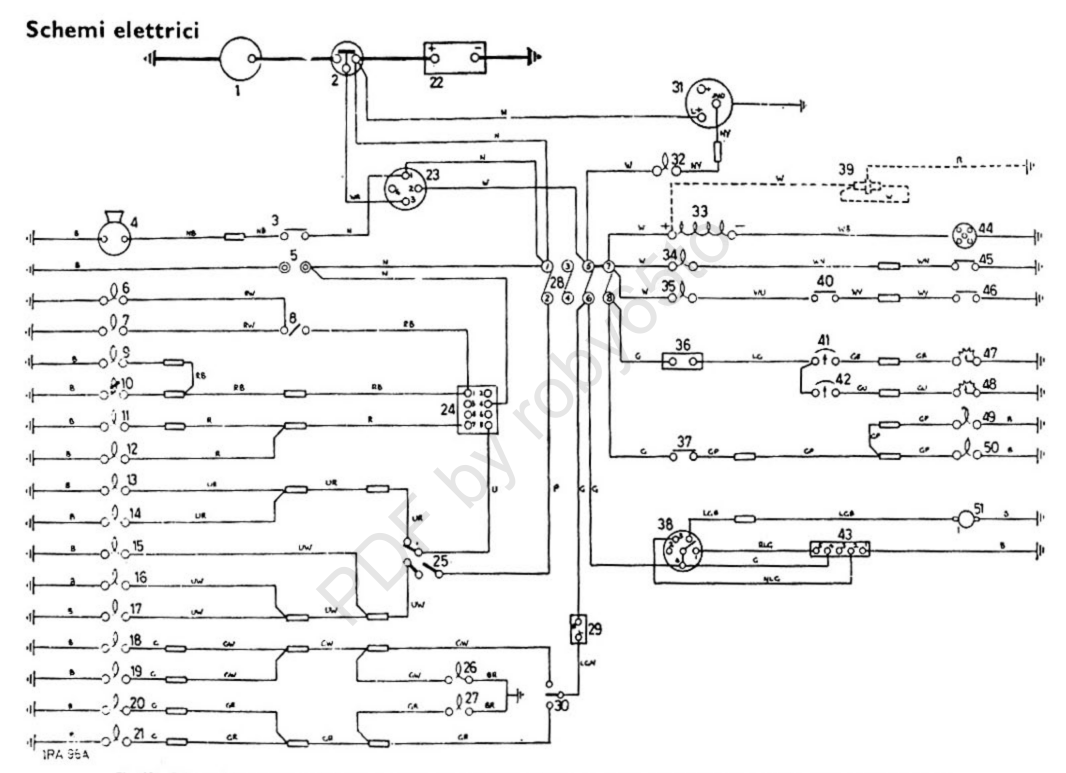


Fig. 68. Schema impianto elettrico dei modelli a benzina da 2½ e 2.6 litri, con guida a destra e guida a sinistra, polo negativo a massa
Pagina 114

Leggenda per lo schema dei modelli a benzina da 21 e 2.6 litri con guida a destra e guida a sinistra, polo negativo a massa

19 Indicatori di direzione anteriore destro

20 Indicatori di direzione anteriore sinistro

- Motorino d'avviamento 2 Solenoide per detto Interruttore avvisatori acustici 4 Avvisatore acustico 5 Presa di corrente per lampada di controllo 6 Luce quadro strumenti 7 Luce quadro strumenti Interruttore luci quadro strumenti 9 Luce di posizione posteriore sinistra 10 Luce di posizione posteriore destra 11 Luce di posizione anteriore sinistra 12 Luce di posizione anteriore destra 13 Projettore sinistro anabbagliante 14 Projettore destro anabbagliante 15 Luce spia abbaglianti 16 Projectore sinistro abbagliance 17 Projettore destro abbagliante 18 Indicatore di direzione posteriore destro
- 21 Indicatori di direzione posteriore destro 22 Batteria Interruttore d'accensione e avviamento 24 Interruttore luci 25 Interruttore per lampeggiamento l'ari e anabbagliante 26 Luce spia lampeggiatori destri Luce spia lampeggiatori sinistri Fusibili, da 1 a 8, 35 A Gruppo di lampeggiamento indicatori di direzione Interruttore indicatori di direzione Alternatore Lucar 16 ACR 32 Luce spia accensione Bobina d'accensione 34 Luce spia pressione olio 35 Luce spia dell'aria (starter)
- 36 Stabilizzatori di tensione, indicatore carburantee temperatura acqua. 37 Interruttore luce arresto 38 Interruttore tergicristallo Pompa di alimentazione solamente modelli a 6-cilindri Interruttore per luce spia partenze a freddo Indicatore livello carburante 42 Indicatore temperatura acqua Motorino del tergicristallo Distributore d'accensione (spinterogeno) Interruttore pressione olio Dispositivo segnalatore carburante nel serbatoio Dispositivo segnalatore temperatura acqua Luce di arresto lato sinistro Luce di arresto lato destro

50 Motorino del lavavetro (se di dotazione)

Collegamento a massa mediante cavi

Collegamento a massa mediante terminali o bulloni appositi

Solamente modelli a 6-cilindri

B-Nero

Leggenda del colori dei cavi
G-Verde L-Chiaro N-Marron P-Porpora R-Rosso U-Blu W-Bianco Y-Giallo
L'ultima lettera del codice dei colori denota il colore di traccia

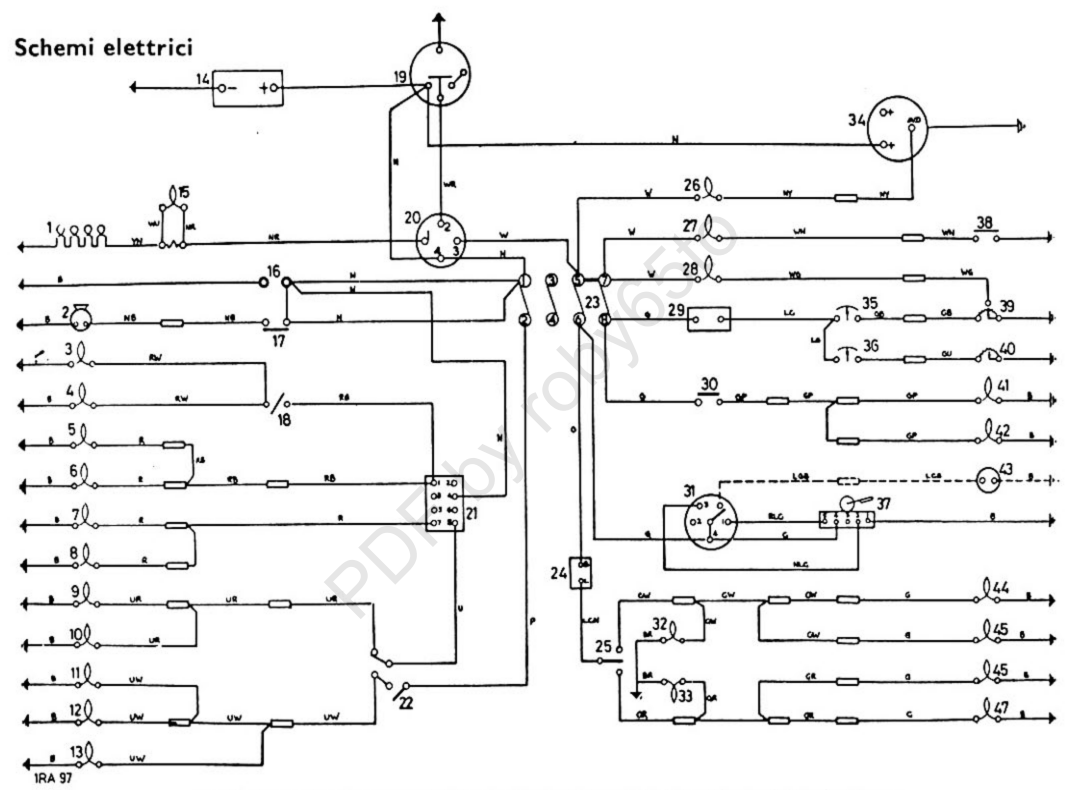


Fig. 69. Schema eletrrico per modelli Diesel 4-cilindri. Con guida a destra e a sinist. a, polo negativo a massa

Leggenda dello schema per modelli Diesel da 23 litri, con guida a destra o a sinistra, polo negativo a massa

- 1 Candele di preriscaldamento 2 Avvisatore acustico Illuminazione guadro strumenti 4 Illuminatione quadro strumenti 5 Luce di posizione posteriore sinistra 6 Luce di posizione posteriore destra Luce di posizione anteriore destra Luce di posizione anteriore sinistra Projectore destro anabbagliance 10 Projettore sinistro anabbagliante Projectore sinistro abbagliante 12 Projectore destro abbagliante 1) Luce spia del projettori in abbagliante 14 Betteris 15 Luce spia e resistore per candele di preriscaldamento 16 Prese di corrente per lampadina mobile di controllo
- 17 Interruttore avvisatore acustico 18 Interruttore luce quadro 19 Solenoide del motorino d'avviamento 20 Interruttore candele di preriscaldamento 21 Interruttore luci 22 Interruttore commutazione fari anabbagliante/ lampeggio 23 Fusibili, da 1 a 8, 35 A 24 Gruppo di lampeggiamento indicatori di direzione 25 Interruttore indicatori di direzione 26 Luce spia di ricarica 27 Luce spia pressione olio 26 Luce spia carburante in riserva 29 Stabilizzatore di tensione per indicatore livello carburante e temperatura acqua 30 Interruttore luce arresto 31 Interruttore tergicristallo

32 Luce spia indicatori di direzione lato destro

Luce spiz indicatori di direzione lato sinistro 34 Alternatore 16 ACR Indicatore livello carburante Indicatore temperatura acqua Motorino tergicristallo Interruttore pressione olio Dispositivo nel serbatoio segnalazione livello carburante 40 Trasmettitore temperatura acqua 41 Luce di arresto lato sinistro 42 Luce di arresto lato destro Motorino del lavavetro (se di dotazione) Indicatore anteriore lato destro Indicatore posteriore lato destro Indicatore posteriore lato sinistro Indicatore anteriore lato sinistro

Connessioni a scatto oppure a spina e presa

Collegamento a massa tramite bulloni appositi

Collegamento a massa tramite cavo

Leggenda dei colori del cavi

B-Nero G-Verde L-Chiaro N-Marron P-Porpora R-Rosso U-Blu W-Bianco Y-Giallo
L'ultima lettera di codice denota il colore di traccia

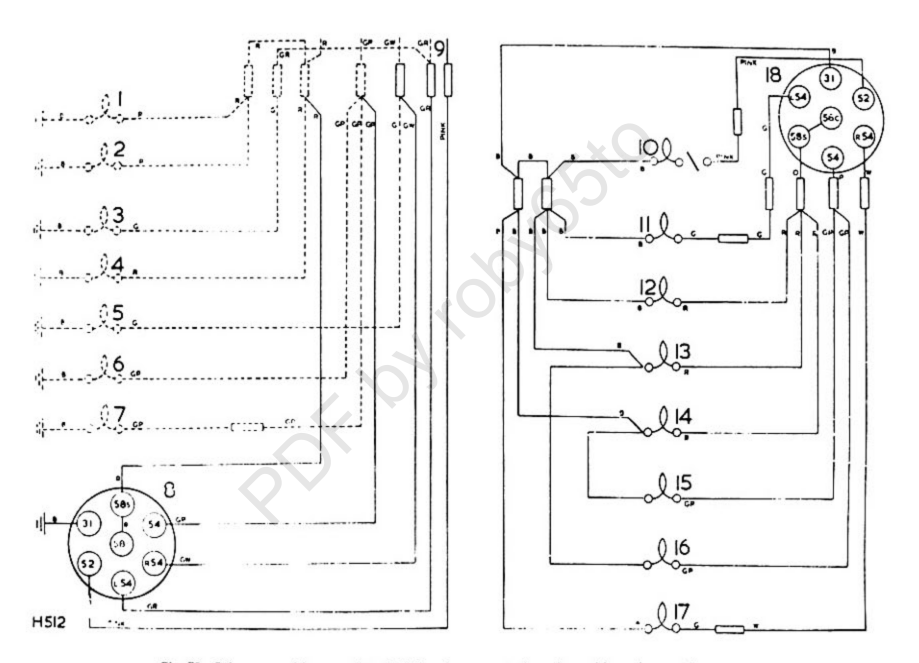


Fig. 70 Schema per i lampegglatori di direzione montati su rimorchio, polo negativo a massa

Leggenda dello schema per lampeggiatori di direzione sur morchio, polo negativo a massa

	Luce posizione posteriore sinistra]		11	Lampeggiatore di sinistro	direzione	1	
1	Luce targa solamente comando anteriore			12	Luce targa		į	
3	Lampeggiatore di direzione sinistro				Luce di posizione	sinistra	Spina per	
4	Luce di posizione destra			14	Luce di posizione	destra		
5	Lampeggiatore di direzione destra	Presa per		15	Luce di arresto de	stra	sul rimorchio	
	Luce di arresto lato destro	lampeggian		16	Luce di arresto si	nistra	1	
,	Luce di arresto lato sinistro	10.00.0		17	Indicatore di dire:	zione destro		
	Press sul veicolo			18	Spina per rimorch	iio	J	
,	Alla scatola dei fusibili A2							
10	Luce interno vettura e interruttore							
Connessioni a scatto e tipo Lucar Collegamento a massa								
Leggenda dei colori dei cavi								
	B-Nero P-Porpora N-	Marron	U-Blu	W-Biand	o R—Rosso	G-Verde	L-Chiaro	

Equipaggiamento a Richiesta e Metodi Diagnostici

8

Equipaggiamento a richiesta

Alcuni dei servizi che vengono montati a richiesta sulle Land-Rover hanno bisogno di manutenzione ad intervalli regolari o di qualche cenno di spiegazione sul modo di impiego.

Dette informazioni sono contenute nelle pagine che seguono, sotto ai vari titoli.

Presa di forza centrale. Fig. 72.

La puleggia motrice di solito è del tipo a più cinghie, imbulionata direttamente sulla flangia dell'albero di uscita. Le istruzioni per l'uso e la manutenzione dei servizi condotti dalla puleggia vengono fornite assieme ai servizi stessi direttamente dai fabbricanti specializzati. Quando la trasmissione avviene mediante puleggia trapezoidale, la potenza massima che si può trasmettere tramite la presa di forza centrale non può superare di 20–25 HP al freno (15–18,5 kw), perchè altrimenti c'è pericolo di danneggiare i supporti posteriori del motore.

Manutenzione della presa di forza centrale

La cinghia di trasmissione al servizio meccanico va registrata periodicamente affinche abbia sempre la tensione esatta. La giusta tensione della cinghia è quella che permette una flessione di 12-25 mm. spingendo col police al centro del lato più lungo tra le pulegge.

Quando si usano sistemi a più cinghie, bisogna sostituirle tutte in una volta quando un cinghiolo si rompe o risulta danneggiato. Quando si smontano le cinghie sarà bene segnarle per poterle rimontare nelle cave originali.

Equipaggiamento a richiesta

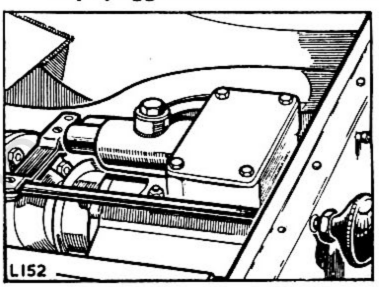


Fig. 72. Presa di forza centrale

Equipaggiamento a richiesta

Presa di forza posteriore. Fig. 73.

La presa di forza posteriore, montata sulla traversa posteriore del telaio, è condotta da un albero di trasmissione calettato sulla flangia dell'albero d'uscita dietro al cambio; detto albero, del tipo normale SAE a sei scanalature, è concentrico alla mezzaria della vettura e fornisce la potenza necessaria ai servizi montati su rimorchio.

Manutenzione della presa di forza posteriore.

- Livello dell'olio. Il livello dell'olio va controllato ogni 40 ore di funzionamento, colmando se necessario fino alla base del foro di introduzione e livello sul fianco della scatola.
- 2. Ricambio dell'olio. L'olio va scaricato completamente dal gruppo dopo le prime 30 ore e successivamente ad intervalli di sei mesi togliendo il tappo di scarico nella base della scatola; riempire fino a sfiorare il foro d'introduzione e livello usando un olio di gradazione raccomandata. La capacità dell'olio è di 0,5 litri circa.
- 3. Albero di trasmissione. Lubrificare l'albero di trasmissione con grasso di gradazione esatta ad intervalli di sei mesi.

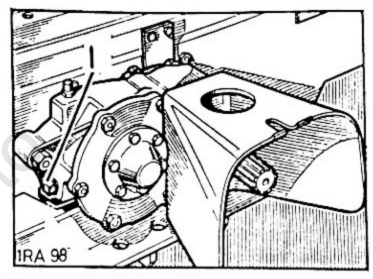


Fig. 73 Presa di forza posteriore

Puleggia motrice poste, iore, Fig. 74.

La puleggia motrice posteriore da 200 mm. può essere montata sulla presa di forza posteriore al posto della protezione mediante quattro dadi provvisti di rondelle elastiche. Potrebbe essere difficile tenere il veicolo stazionario se si trasmettono più di 20 HP al freno (15 kw) tramite la puleggia.

Manutenzione della puleggia motrice posteriore.

- Livello dell'olio. Il livello dell'olio va controllato ogni 40 ore di funzionamento e colmato se necessario fino a sfiorare il foro di introduzione e livello nel fianco della scatola.
- 2. Ricambio dell'olio. L'olio va scaricato completamente dal gruppo dopo le prime 30 ore e successivamente ad intervalli di sei mesi smontando il gruppo dalla vettura e scaricando l'olio dal foro d'introduzione e livello. Riempire con un olio di gradazione raccomandata fino a sfiorare il foro d'introduzione e livello; la capacità è di 0,5 litri circa.

Equipaggiamento a richiesta

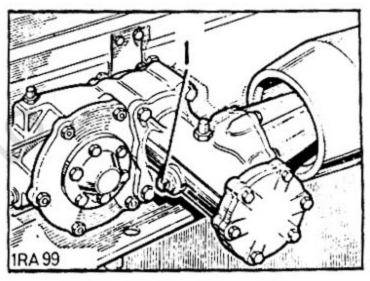


Fig. 74 Puleggia motrice posteriore

Equipaggiamento a richiesta

Radiatore dell'olio. Fig. 75.

Quando il veicolo viene usato per far funzionare impianti fissi a condizioni che superano i valori della tabella seguente, bisogna montare un radiatore dell'olio motore:

Temperature aria ambiente: 20°C.

Tempo di esercizio: 30 minuti.

- Il radiatore di raffreddamento è inserito nell'impianto di circolazione dell'olio motore ed è montato di fronte al radiatore dell'acqua; uno strumento indicatore sul cruscotto dà la lettura continua della temperatura dell'olio.
- La temperatura dell'olio non deve superare mai 90°C, tanto è vero che se si raggiunge detta temperatura in condizioni di lavoro bisogna spegnere il motore e attendere che l'olio si raffreddi.

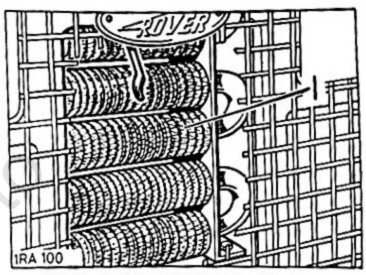


Fig. 75 Radiatore di raffreddamento olio

Regolatore regime motore, solamente modelli a benzina. Fig. 76.

 SI potrà adottare un regolatore del regime motore sui veicoli che usano la presa di forza centrale o la puleggia motrice posteriore; detto dispositivo renderà più semplici diversi altri compiti che prevedono l'impiego dell'albero di uscita posteriore scanalato.

Manutenzione del regolatore motore.

- Ogni 40 ore di esercizio, controllare il livello dell'olio nel corpo del regolatore togliendo l'apposito tappo d'introduzione sul davanti.
- Svitare Il tappo di livello sul fianco sinistro e versare olio nuovo nel foro d'introduzione finchè si sfiora il foro di livello. Rimettere entrambi i tappi.

Argano idraulico.

Tutte le Informazioni relative a quest'argano verranno fornite su richiesta dalla Commissionaria o Agenzia Rover.

Impianto di ricarica sdoppiato

Questo circuito permette di avere a disposizione un'altra fonte di energia elettrica e permette inoltre la ricarica e scarica separata di batterie a parte eventualmente trasportare per l'equipaggiamento ausiliario, senza modificare le condizioni di carica della batteria principale.

Quand'è in dotazione, l'impianto dispone di una muffola terminale di presa nella parte posteriore della scocca, e funziona unitamente all'alternatore.

Un gruppo a diodi che permette di caricare due batterie separatamente senza ritorni di corrente è montato sul pannello della cuffia del radiatore.

Un amperometro nella plancia indica il valore della carica ausiliaria.

Equipaggiamento a richiesta

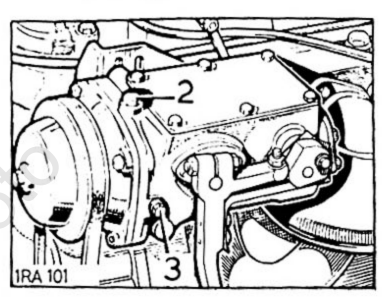


Fig. 76 Regolatore del regime motore, modelli a henzina

Equipaggiamento a richiesta

Muffola terminale di presa. Fig. 77.

I morsetti terminali B+ e B- servono per caricare le batterie. L'amperometro è collegato sulla linea del B+ per indicare il flusso di corrente dall'alternatore alle batterie.

Importante: Quando si effettua la ricarica di batterie supplementari, è indispensabile usare dei cavi di capacità sufficiente a sopportare l'erogazione massima nominale dell'alternatore (45 A). Quando si carica più di una batteria da 12 volt, i collegamenti tra le batterie vanno fatti in parallelo.

Presa ausiliaria di corrente

Quando serve corrente per azionare un impianto a bassa tensione col motore in moto, l'allacciamento andrà fatto tra i morsetti terminali 'AUX' e 'B—'.

Per proteggere l'amperometro dai danni che potrebbero causare le punte improvvise di corrente, che si verificano su alcuni tipi di equipaggiamento elettrico quando si fanno gli allacciamenti, si osserverà che l'amperometro non registra nessun valore alle condizioni suddette.

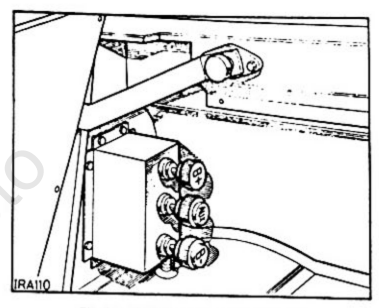


Fig. 77 Muffola terminale di presa

Individuazione e correzione dei difetti

Nelle pagine che seguono si troveranno i metodi che si consiglia di adottare in un esame sistematico che permetta di individuare e correggere le cause di alcuni difetti che potrebbero verificarsi durante l'intero periodo di durata del veicolo.

Tutti i controlli di cui si parla sono di facile esecuzione senza bisogno di attrezzature particolari; se non si riesce a localizzare un guasto in questo modo, bisogna rivolgersi alla Commissionaria o Agenzia di zona Rover, affinchè conducano un esame più particolaregiato.

Se il motore non parte, modelli a benzina

- 1. Controllare che l'accensione sia inserita.
- 2. Controllare che vi sia carburante a sufficienza nel serbatoio.
- Controllare che il comando per la partenza a freddo (starter) sia regolato come si devel.
- Controllare che il motorino d'avviamento riesca a trascinare il motore a velocità sufficiente; si riconosce subito detta velocità dopo aver acquisito una certa familiarità con la vettura.

Se la velocità di trascinamento è troppo bassa:

- (i) Controllare che i morsetti della batteria siano serrati e puliti.
- (II) Controllare le condizioni di carica della batteria accendendo i proiettori e premendo contemporaneamente il pulsante di avviamento: se la luce dei proiettori si spegne o si attenua notevolmente quando si aziona il motorino d'avviamento, vuol dire che la batteria è scarica e dev'essere ricaricata da una fonte esterna alla vettura.

Sarà sempre possibile avviare il motore facendolo girare con l'apposita manovella di avviamento.

Si avvisa che c'è pericolo di prendere una scossa elettrica quando si lavora sull'impianto ad alta tensione. Si raccomanda pertanto di considerare attentamente le operazioni da compiere prima di procedere.

- Smontare e pulire le candele e registrare la distanza tra gli elettrodi a 0,75-0,80 mm. Rimontare le candele e le calotte delle candele, dopo di che si può fare una prova acustica.
 - (i) Alzare la calotta dal terminale di una candela alla vola di 7 mm. circa, a sentire se c'è il colpo secco della scintilla col motore che gira. Le scintille devono essere forti e regolari.
 - (ii) Se le scintille non sono regolari:
 - (a) Controllare che la spazzola rotante dello spinterogeno sia alla giusta posizione.
 - (b) Controllare che gli allacciamenti di bassa tensione sulla bobina e sullo spinterogeno siano puliti e serrati come si deve.
 - (c) Controllare che le puntine dello spinterogeno:
 - 1. Siano pulite e si aprano e chiudano correttamente.
 - Abbiano la giusta distanza tra di loro quando sono aperte, 0,35-0,40 mm.
 - (d) Controllare che vi sia corrente al terminale SW sulla bobina staccando il filo dalla bobina e facendogli toccare il terminale SW, con l'accensione inserita e le puntine del ruttore nello spinterogeno chiuse. Se c'è la scintilla vuol dire che la corrente a bassa tensione passa regolarmente per la bobina; se non c'è scintilla, la bobina o il cablaggio di bassa tensione sono difettosi e pertanto bisogna consultare la Commissionaria.

- (III) Se le scintille sono deboli e per di più ci sono scariche alle puntine del ruttore, vuol dire che il condensatore dello spinterogeno è difettoso.
- (iv) Se le scintille ci sono su alcuni cavi ma non su tutti, controllare che la calotta dello spinterogeno non sia incrinata e chei cavi delle candele non presentino difetti all'isolamento.
- 6. Scollegare il tubo della benzina dal carburatore e controllare che vi sia erogazione di benzina al carburatore quando si aziona la leva a mano sulla pompa di alimentazione. Se non esce benzina dal tubo:
 - (i) Controllare che i tubi e i filtri di alimentazione benzina siano liberi.
 - (ii) Controllare che non vi siano sughe d'aria nella linea di aspirazione alla pompa di alimentazione.

Il motore parte ma si arresta subito, modelli a benzina.

- 1. Controllare che i comandi siano regolati giusti.
- 2. Controllare che la benzina arrivi al carburatore.

Se arriva poca benzina o non arriva affatto:

- (i) Controllare il livello del carburante nel serbatoio.
- (ii) Controllare che lo sfiato dell'aria nel bocchettone d'introduzione non sia ostruito.
- (iii) Controllare che la pompa di alimentazione funzioni correttamente.
- (iv) Controllare che i filtri della benzina non siano intasati.
- (v) Controllare che i tubi di alimentazione benzina non siano ostruiti.

Il motore perde colpi, modelli a benzina

Se il motore non gira con tutti i cilindri, saltuariamente o in continuazione:

 Spegnere il motore e tentare di ripartire col motorino d'avviamento per controllare le condizioni della batteria e delle connessioni elettriche. Se la carica della batteria è un pò bassa, bisogna ricaricarla da una presa esterna al veicolo, e controllare i circuiti di ricarica di bordo.

Prima di effettuare qualsiasi controllo sull'equipaggiamento ad alta tensione si legga l'avviso a pagina 130.

- Sollevare la calotta da una candela alla volta e controllare come segue:
 - (i) Sollevando la calotta dalla candela di 7 mm. circa col motore in moto si dovranno sentire scoccare le scintille con regolarità.

Se manca la scintilla su uno più cilindri:

- (a) Smontare e controllare la candela interessata.
- (b) Controllare che non ci sia umidità sui cavi dell'alta tensione o dello spinterogeno.
- (c) Controllare, pulire e registrare la distanza tra le puntine del ruttore a 0,35-0,40 mm. se necessario.
- (d) Controllare che la calotta dello spinterogeno non sia incrinata e che non sia difettoso l'isolamento dei cavi delle candele.

Se la scintilla avviene in modo irregolare su tutti i cilindri:

- (a) Controllare che non ci sia umidità sui cavi dell'alta tensione o dello spinterogeno.
- (b) Controllare le puntine dello spinterogeno, pulire e registrare le distanze se necessario.
- (c) Controllare che la calotta dello spinterogeno non sia incrinata o l'isolamento dei cavi delle candele difettoso.

- (d) Controllare che gli allacciamenti di bassa tensione siano serrati e puliti a dovere.
- (e) Controllare se ci sono scariche o 'brunitura' sulle puntine del ruttore. Quando sono presenti tali sintomi, bisogna sostituire il condensatore dello spinterogeno.
- (ii) Ascoltare attentamente per sentire se ci sono variazioni nel modo di girare del motore mentre si solleva la calotta di ciascuna candela. Se non c'è nessuna variazione vuol dire che quella candela è difettosa:
 - (a) Smontare e sostituire oppure pulire la candela; la distanza tra gli elettrodi va registrata a 0,75-0,80 mm. se necessario.
- 3. Se la perdita di colpi è accompagnata anche da ritorni del carburatore, può darsi che una valvola sia incollata. Sovente si può curare questo difetto colando lentamente un pò d'olio poco viscoso oppure del lubrificante per la parte superiore dei cilindri nella presa del carburatore, col motore in moto. Il perdurare di questo difetto significa che il motore ha bisogno di essere revisionato.

Scarsa potenza del motore, modelli a benzina

- 1. Controllare che la farfalla dell'acceleratore si apra del tutto.
- Controllare che i freni non facciano attrito e che le pressioni del pneumatici siano esatte.
- 3. Controllare la fase dell'accensione.
- 4. Controllare il gioco valvole.
- Se le voci da 1 a 4 sono a posto, è probabile che occorra fare la disincrostazione dei depositi carboniosi nel motore, e a tal fine bisogna rivolgersi alla Commissionaria o agenzia Rover di zona.

Motorino d'avviamento, modelli a benzina

- Il motorino d'avviamento ha poca potenza o non riesce a far girare il motore.
 - (a) Cambio principale o presa di forza ausiliaria innestati.
 - (b) Verificare se è possibile girare il motore a mano. Se non si riesce, bisogna trovare e eliminare la causa di tale durezza del motore.
 - (c) Se si può girare il motore a mano, controllare che il difetto non sia dovuto alla batteria scarica.
 - (d) Controllare i morsetti della batteria e gli allacciamenti sul motorino d'avviamento e sull'interruttore d'avviamento, per accertarsi che siano serrati a dovere e che i cavi non siano danneggiati.
 - (e) E' pur anche possibile che il pignoncino d'avviamento sia rimasto ingranato nel volano, benchè tale fenomeno sia molto raro. Per liberare il pignone, bisogna sfilare il cappuccio antipolvere e far girare l'albero del motorino mediante una chiave sull'estremità quadra dell'albero stesso.
- Il motorino d'avviamento funziona ma non trascina il motore.
 Questo fenomeno si verifica quando il pignoncino dello starter non riesce a scorrere nel manicotto scanalato per andare ad ingranare nella corona del volano, per via dello sporco accumulato nel manicotto suddetto. Lavare perfettamente il manicotto col petrolio.
- Il pignoncino del motorino d'avviamento non stacca dalla corona del volano col motore in moto.
 - Arrestare il motore e accertare se il pignoncino sia veramente rimasto ingranato nella corona del volano. In tal caso lo si può liberare facendo girare con una chiave la porzione quadra dell'albero del motorino, dopo aver sfilato l'apposito cappuccio

antipolvere, in senso opposto a quello normale di rotazione. Se il pignone resta ancora ingranato, bisogna far controllare il difetto in un'Officina di servizio. Il motorino d'avviamento resterà gravemente danneggiato se lo si trascina col volano.

Il motore non gira per effetto del motorino d'avviamento, modelli Diesel

- 1. Cambio principale o presa di forza ausiliaria innestati.
- 2. Morsetti della batteria allentati o rotti oppure batteria scariche.
- Fili e contatti degli interruttori allentati o rotti oppure interruttore guasto.
- 4. Motorino d'avviamento o solenoide difettosi.
- 5. Corto circuito nelle candele di preriscaldamento.

Se il motorino d'avviamento gira ma non trascina il motore. Modelli Diesel

1. Guasto del complessivo frizione del motorino d'avviamento.

Se il motore non gira con la manovella di avviamento, Modelli Diesel

- 1. Cambio principale o presa di forza ausiliaria innestati.
- 2. Bendix del motorino d'avviamento inceppato.
- Bloccaggio idraulico. Acqua nella camera di combustione. Controllare se ci sono spandimenti interni d'acqua.
- 4. Bloccaggio idraulico. Olio nella camera di combustione.
- 5. Pompa difettosa. Va riparata esclusivamente da agenti CAV.

Bassa velocità di trascinamento del motore, modelli Diesel

- 1. Morsetti della batteria allentati o rotti o batterie scariche.
- 2. Collegamento a massa, tra telaio e motore, rotto o allentato
- 3. Olio motore di gradazione errata.
- Motorino d'avviamento difettoso oppure corto circuito nelle candele di preriscaldamento.

Velocità di trascinamento del motore sufficiente, ma il motore non parte, modelli Diesel

- Combustibile scarso o esaurito nel serbatoio. Fare rifornimento e innescare l'impianto di alimentazione.
- Comando di arresto tirato oppure leva di chiusura combustibile inceppata. Tiranteria mal regolata.
- 3. Errata manovra di messa in moto.
- 4. Candele di preriscaldamento difettose.
- 5. Farfalla inceppata o mal registrata.
- Aria nell'impianto in seguito a perdite di combustibile dalla pompa di alimentazione, filtri, pompa di iniezione o tubi relativi. Riparare secondo necessità e innescare l'impianto.
- 7. Flusso di combustibile insufficiente all'immissione della pompa di iniezione.
- 8. Combustibile sufficiente in arrivo alla pompa d'iniezione ma scarso o assente nei tubi degli iniettori. Controllare che il filtro di nylon o di reticolo nel raccordo di immissione della pompa d'iniezione non sia bloccato o intasato. In caso di dubbio circa la

pressione di combustibile agli iniettori, smontare l'iniettore e controllarne lo spruzzo nell'aria. Attenzione di evitare lo spruzzo dello iniettore perchè il combustibile atomizzato può penetrare facilmente sotto la pelle. Controllare che la leva di arresto sia in posizione di 'marcia'. Se non c'è iniezione, smontare la pompa per i controlli e le riparazioni del caso, e rimontare.

- 9. Acqua nell'impianto di alimentazione. Scaricare completamente l'impianto di alimentazione. Montare un nuovo elemento in carta del filtro combustibile, E' consigliabile smontare la pompa di iniezione e farla controllare da un agente CAV. Dopo aver rimontato la pompa, riempire il serbatoio con carburante pulito e innescare l'impianto di alimentazione.
- Foro di sfiato del serbatolo combustibile bloccato, causante una depressione.
- 11. Tubo di prelievo dal serbatoio bloccato o rotto.
- 12. Fasatura errata della pompa o delle valvole.
- 13. Pressione di compressione molto bassa per rottura della guarnizione della testata, del segmenti di pistone o delle valvole, ecc.
- 14. Inlettori o pompa difettosi. La pompa dev'essere riparata da un agente CAV.
- 15. Per facilitare la diagnosi del guasto, si osservi se dallo scappamento esce fumo bianco. Se non c'è fumo bianco, il guasto risiede nello impianto d'iniezione. Se c'è fumo bianco, con tutta probabilità il guasto non risiede nell'impianto d'iniezione.

Difficoltà di avviamento del motore, con sufficiente velocità di trascinamento, modelli Diesel

 Comando di arresto tirato o leva di chiusura combustibile inceppata. Tiranteria male regolata.

- 2. Errata manovra di avviamento.
- 3. Candele di preriscaldamento difettose.
- 4. Acceleratore inceppato o mal registrato.
- 5. Injettori difettosi.
- 6. Messa in fase errata della pompa.
- 7. Spandimenti dai tubi degli iniettori.
- 8. Basse pressioni di compressione.
- 9. Pompa difettosa. Dev'essere riparata da un Agente CAV.

Avviamento regolare del motore che però si arresta dopo breve tempo, necessitando l'innesco per ripartire, modelli Diesel

- Scarso combustibile nel serbatoio o serbatoio vuoto. Fare rifornimento ed innescare l'impianto.
- Aria nell'impianto per via di perdite di combustibile dalla pompa di alimentazione, filtro, pompa d'iniezione o tubi di collegamento. Riparare secondo necessità e innescare l'impianto.
- Insufficiente flusso di combustibile all'immissione della pompa di iniezione.
- 4. Combustibile sufficiente in arrivo alla pompa d'iniezione ma scarso o assente nei tubi degli iniettori. Controllare che il filtro di nylon o di reticolo nel raccordo d'immissione della pompa d'iniezione non sia bloccato o intasato. In caso di dubbio circa la pressione di combustibile agli iniettori, smontare l'iniettore e controllarne lo spruzzo nell'aria. Attenzione di evitare lo spruzzo dell'iniettore perchè il combustibile atomizzato può penetrare facilmente sotto la pelle. Controllare che la leva di arresto sia in posizione di 'marcia'. Se non c'è iniezione, smontare la pompa per i controlli e le riparazioni del caso, e rimontare.

- Foro di sfiato del serbatoio combustibile bloccato, causante una depressione.
- 6. Tubo di prelievo dal serbatoio bloccato o rotto.
- 7. Acqua nell'Impianto di alimentazione. Scaricare completamente l'impianto di alimentazione. Montare un nuovo elemento in carta del filtro combustibile. E' consigliabile smontare la pompa di iniezione e farla controllare da un agente CAV. Dopo aver rimontato la pompa, riempire il serbatolo con carburante pulito ed innescare l'impianto di alimentazione. Assicurarsi che non possano entrare acqua o polvere ad evitare il ripetersi del difetto.

Stallo del motore, modelli Diesel

- 1. Temperatura di esercizio del motore troppo bassa.
- Fermo del minimo mal regolato. Registrare a 590 ± 20 giri/min. col freno a mano tirato, e col motore caldo. Operazione da affidare alla Commissionaria o ad un'agenzia Rover.
- Iniettori difettosi, errata messa in fase della pompa, spandimenti del tubi degli iniettori, pompa difettosa.
- 4. Carico eccessivo, per esempio alla presa di forza.
- 5. Collasso interno del raccordo del depuratore aria.

Se il motore non tiene il minimo, modelli Diesel

- Tiranteria dell'acceleratore a mano o a pedale mal regolata o inceppata. Controllare col freno a mano tirato e staccato e registrare se necessario.
- Arresto del minimo mal regolato.
- Iniettori oppure pompa difettosa. La pompa dev'essere riparata da un agente CAV.

Se il motore perde colpi, modelli Diesel

- Se il motore non gira con tutti e quattro i cilindri, saltuariamente o continuamente, bisogna controllare gli iniettori, ripararli o sostituirli. Controllare la tenuta dei tubi dell'alta pressione.
- Controllare che non siano intasati i tubi di ritorno combustibile e raccordi.

Scarsa potenza, modelli Diesel

- 1. Tiranteria dell'acceleratore mal registrata o inceppata.
- Eccessivo carico sul veicolo o alla presa di forza, per esempio se i freni fanno continuamente attrito.
- 3. Iniettori difettosi oppure basse pressioni di compressione.
- Fermo della velocità massima mal regolato. Registrare a 4000 ± 20 giri/min. col motore caldo. Questa operazione dev'essere eseguita dalla Commissionaria/o da un'Agenzia Rover.
- 5. Pompa difettosa. Dev'essere riparata da un agente CAV.
- 6. Punterie mal regolate, registrare le punterie di aspirazione e scarico a 0,25 mm. col motore caldo.
- 7. Benzina mescolata al combustibile.

Fumosità, modelli Diesel

- 1. Inlettori difettosi oppure messa in fase errata della pompa.
- Bagno d'olio nel depuratore dell'aria troppo pieno. Riempire al giusto livello.

- 3. Depuratore dell'aria strozzato. Pulire secondo le istruzioni del fornitore.
- 4. Usura del motore o altri difetti dello stesso.
- 5. Pompa difettosa. Dev'essere riparata da un agente CAV.

Circuito di ricarica, tutti i modelli

- 1. Basse condizioni di carica della batteria.
 - (a) Questa condizione è indicata dalla scarsa energia all'avviamento, dall'indebolimento di tutte le luci e dalle indicazioni del densimetro, che registrerà meno di 1,200, e potrebbe essere dovuta all'alternatore che non carica oppure che eroga poca corrente ed ad intermittenza. Osservare il valore segnalato dall'amperometro quando si viaggia a velocità regolare in presa diretta e con le luci spente: dev'esserci una chiara indicazione di carica costante. La luce spia di ricarica non si spegne quando l'alternatore non carica, oppure vacilla se l'erogazione è intermittente.
 - (b) Esaminare i fili del circuito di ricarica e di campo, per serrare tutti gli allacciamenti allentati e sostituire i cavi rotti. Si faccia attenzione in particolar modo agli allacciamenti della batteria.
 - (c) Controllare la cinghia del ventilatore e dell'alternatore; correggere la tensione della cinghia se necessario.
 - (d) Se non si è ancora trovata la causa del difetto si faccia controllare l'impianto in un centro di servizio.

2. Batteria troppo carica.

Questa condizione è indicata dalla presenza di lampadine bruciate, dal bisogno di rabboccare la batteria con molta frequenza e dagli alti valori indicati dal densimetro. Controllare l'amperometro quando la vettura viaggia a velocità costante: con una batteria perfettamente carica e senza luci o servizi accesi, il valore di ricarica indicato dovrebbe essere solamente dell'ordine di 3-4 ampere. Se l'amperometro indica più di tale valore è consigliabile far collaudare l'alternatore da un centro di servizio.

Circuiti delle luci

- 1. Le luci danno illuminazione insufficiente.
 - (a) Verificare la carica della batteria provvedendo a ricaricarla se necessario con un lungo viaggio fatto di giorno (per non usare i servizi elettrici) oppure da una presa di corrente esterna.
 - (b) Controllare l'orientamento dei proiettori.
 - (c) Se le lampadine sono scolorate perchè sono in uso da molto tempo, bisogna sostituirle.
- Le luci s'accendono su comando dell'interruttore, ma si attenuano gradatamente fino a spegnersi.

Provare la carica della batteria, provvedendo a ricaricarla se necessario con un lungo viaggio fatto di giorno o da una presa di corrente esterna.

- 3. La luminosità varia con la velocità della vettura.
 - (a) Provare la carica della batteria, provvedendo a ricaricarla se necessario con un lungo viaggio fatto di giorno o da un presa di corrente esterna.

Metodi diagnostici

- (b) Esaminare le connessioni della batteria, accertandosi che siano serrate a dovere, e sostituire i cavi eventualmente difettosi.
- 4. Le luci vacillano.

Esaminare i circuiti delle luci per vedere se ci sono allacciamenti allentati.

- 5. Le luci non s'accendono.
 - (a) Controllare la carica della batteria, provvedendo a ricaricarla se necessario con un lungo viaggio fatto di giorno oppure da una presa di corrente esterna.
 - (b) Esaminare i fili per vedere se vi sono allacciamenti allentati o rotti, e intervenire secondo necessità.

Dati Tecnici, Tabelle della Manutenzione e Indice Alfabetico Generale

9

Motore, modelli a b	enzina	4-cil	indri				
Alesaggio							90,47 mm.
Corsa							88,9 mm.
Numero dei cilindri	* *						4
Cllindrata totale							2.286 cc.
Rapporto di compressi	ione						8,0:1
							7,0:1 (a richiesta)
Ssu bai	nco e non	prendor	no in consi	derazion	e le perdit	81 HP (60,5 Kw) a 4,250 giri/min. 17,5 kgm a 2.500 giri/min.	
Coppia massima Si han	no in segu	ito III in	stallazione	Sulla ve			
Ordine di scoppio					• •	• •	1, 3, 4, 2
Candela tipo	120						Champion HNI12Y
Rapporto di compre	essione	8:1					Champion UN12Y Champion N8
Rapporto di compre				sta)	• • •		
Distanza tra gli elettro						• •	0,75-0,80 mm.
Distanza tra i contatti			11.00		• •	• (*)	0,35-0,40 mm.
Anticipo fisso e dinam	ico del	ll'acce	nsione				5145 - 1 - 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
Rapporto di compre	essione	8:1					PMS con carburante da 90 ottani
Rapporto di compr	essione	8:1		• •		1370	3° dopo il PMS con carburante da In Gran Bretagna 85 ottani usare carburante di
Rapporto di compr	essione	7:1 (a richie	sta)		• •	3° prima del PMS con carburante Classifica due stelle da 83 ottani
Rapporto di compr	essione	7:1 (a richie	sta)		* *	PMS con carburante da 75 ottani
Messa in fase dinam	ica de	ll'acce	nsione	sui r	nodelli	con	
controllo delle emi	ssioni						6° dopo il PMS a 750-800 giri/min.
Gioco valvole, aspiraz	ione						0,25 mm. Motore a temperatura di esercizio
Gioco valvole, scarico	•						0,25 mm·)
Messa in fase valvole	(valvol:	a di sc	arico n	o. 1 in	punta)		95° prima del PMS
Pressione dell'olio							3,2-4,6 kg/cm ² a 50 km/h. in presa diretta col motore caldo
Lubrificazione							A pressione
Filtro olio interno							Ellera a reticolo sulla immissione della nomna nella conna
Filtro olio esterno							A postate totale
Deales 44/							

Motore, modelli a b	enzina	6-cili	ndri				
Alesaggio							77,8 mm.
Corsa							92,075 mm.
Numero del cilindri							6
Cilindrata totale							2.625 cc.
Rapporto di compress	lone						7,8:1
							7,0:1 (a richiesta)
Potenza Coppia massima	ri di pote	nza e cop	pia massim	1000 r	icavati da	prove	95 HP (71 Kw) a 4.500 giri/min.
Coppia massima Shann	nco e non o in seguit	o all'insta	liazione si	I veicole			18,5 kg, a 750 girl/min.
Ordine di scoppio				••	• •	••	1, 5, 3, 6, 2, 4
Candele							Character Alle
Rapporto di compr	essione	7,8:1	e 7,0:1	• •	• •		Champion N5
Distanza tra gli elettr	odi	• •			• •		0,75–0,80 mm.
Distanza tra le puntir	ne del r	uttore					0,35-0,40 mm.
Anticipo fisso e dinar	nico de	ll'accer	rsione				
Rapporto di compr	essione	7,8:1	• •	• •			2º dopo il PMS con carburante da 90 ottani
							6° dopo il PMS con carburante da Un Gran Bretagna 85 ottani usare carburante di
Rapporto di compi	ressione	7:1 (richie	sta)			2º prima del PMS con carburante classifica due stelle
		•					da 83 ottani
Rapporto di compi	ression	7:1 (a	richie	sta)			PMS con carburante da 80 ottani
Gioco valvole aspiraz			0.00	45			0,15 mm. a motore caldo
Gloco valvole di scar							0,25 mm. a motore caldo o freddo
Messa in fase delle va	lvole (v	alvola	di scari	co no.	1 in pu	nta)	
Rapporto di compi							105° prima del PMS
Rapporto di comp	ression	e 7:1 (a	richie	sta)	70		105° prima del PMS
Pressione dell'olio							2,8-3,5 kg/cm ² a 50 km/h. in presa diretta col motore caldo
Lubrificazione				4.3			A pressione
Filtro dell'olio, inter	no			4.1			Reticolo filtro sull'immissione della pompa nella coppa
Filtro dell'olio, ester	no						Filtro a portata totale

Motore, modelli D	iesel						
Alesaggio							90,47 mm.
Corsa							88,9 mm.
Numero dei cilindri							4
Rapporto di compres	sione						23:1
Cilindrata totale							2.286 cc.
Coppia I valori di pot sul banco e no hanno in segui	enta e cop n prendon ito alla insi	pia massii o in consid (aliazione	na sono ri derazione sul veicol	cavati da p le perdite o	prove che si		67 HP (50 Kw) a 4.000 giri/min. 14,5 kgm. a 1800 giri/min.
Ordine di scoppio							1, 3, 4, 2
Gioco valvole aspiraz	ione						0,25 mm. Motore a temperatura
Gioco valvole di scar							30,25 mm. d'esercizio
Messa in fase delle val	vole (va	alvola	li scario	o no. 1	1)		109° prima del PMS
Pressione dell'olio	`						2,5-4,5 kg/cm2 a 50 km/h in presa diretta col motore caldo
Lubrificazione							a pressione
Filtro olio, interno							Reticolo filtro sull'immissione pompa nella coppa
Filtro olio, esterno							Filtro a portata totale
200	2.00						
Frizione, tutti i mo	delli						
Tipo	• •	• •	**			• •	241 mm. di diametro con molla a membrana. Funzionamento idraulico
Registrazione	• •		7. 2				Frizione idrostatica; non ha bisogno di registrazione
Cambio principale							
Тіро	• •	••			••		Ingranaggio elicoidale sempre in presa e sincronizzazione su tutte le marce avanti
Gruppo riduttore							
Tipo							Riduttore a due rapporti sull'uscita dal cambio principale
Trazione ruote anter	iori						Comando per passaggio trazione due/quattro ruote
							sull'uscita del gruppo riduttore

Pagina 148

Assale posteriore Tipo		ione							
Tipo	Tlpo							Aperto su entrambi gli a	ssali
Tipo	Assale posteriore								
Rapporto al ponte 4,7:1				••		••	٠.		alberi flottanti. Sui modelli a passo
Acrale anteriore	Rapporto al ponte				505				
Masale allieriore	Assale anteriore								
Differenziale	Differenziale							Coppia conica spiroidale	
Ruote anteriori motrici Giunti universali stagni	Ruote anteriori mot	rici						Giunti universali stagni	
Rapporto al ponte 4,7:1						• •		4,7:1	
Rapporti di trasmissione	Rapporti di trasm	issione							
Cambio principale: Quarta Diretto	****		0.00				0.00	Diretto	
Terza 1,50.1	Cambio principale.							1,50 1	
Seconda 2.22:1						S4 63		2,22:1	
Prima 3,68.1		Prima						3,68.1	
Retromarcia		Retroma	arcia					4,02:1	
Gruppo riduttore: Normali Ridotte	Gruppo riduttore:							Normali	Ridotte
Riduttore con ingranaggio elicoidale e cilindrico 1.15:1 2,35:1		ranaggio	elicoid	lale e c	ilindrie	ю		1,15:1	2,35:1
Riduttore con tutti gli ingranaggi elicoidali 1,53:1 3,27:1								1,53:1	
Rapporti finali di trasmissione con riduttore ad ingranaggi			0.000 0.000 0.000			ingran	2221		
elicoidali e cilindrici: Quarta 5,4:1 11,1:1						0.00	00		11.1:1
Terza 8,05:1 16,5:1					Terz	1		8,05:1	
Seconda 12,0:1 24,6:1					Secon	nda			
Prima 19,88:1 40,7:1					Prim	2			
Retromarcia 21,6:1 44,3:1					Retro	marcia	1		
Rapporti finali di trasmissione con riduttore as ingranaggi	Rapporti finali di t	rasmissio	ne cor	riduti	tore as	ingran	appi	100 E	N. 8. 50. COM.
elicoidali: Quarta 7,19:1 15,4:1			300				-00		15.4:1
Terza 10,81:1 23,1:1					1000				
Seconda 15,96:1 34,1:1									
Prima 26,46:1 56,56:1									
Retromarcia 28,91:1 61,78:1							1		

Impianto di alimentazione, modelli a benzina 4-cilindri

Pompa di alimentazione						Meccanica, con tazza di ra	accolta sedimentazioni
Carburatore					••		sui modelli col controllo delle
Depuratore dell'aria			• •	• •		A bagno d'olio con prefil	tro centrifugo integrale.
Carburatore per alta que	ota					Getto	Quota in metri
Getti		**	**	••	••	Principale (120) (117,5) (115) (112,5)	1524–2133 2133–2743 2743–3657 3657–4267

Impianto di alimentazione, modelli a benzina 6-cilindri

Pompa di alimentazio	ne	 			63.	Elettrica doppia, situata su un longherone del telaio
Carburatore		 				Zenith tipo 175 CD 2S mono orizontale, impermeabile alla polvere
Depuratore dell'aria		 	200).		A bagno d'olio con prefiltro centrifugo integrale

Del minimo (55)

Impianto di alimentazione, modelli Diesel

Pompa di alimentazione		***	 	 Meccanica con innesco a mano (tipo ad alta pressione)
Depuratore dell'aria	15.	35.3	 	 A bagno d'olio con prefiltro centrifugo integrale
Filtri del combustibile	•••		 	 Ad elemento di carta e raccoglitore dei sedimenti

Impianto d'iniezione, modelli Diesel

Pompa d'iniezione	 	 * 1	 	Tipo a distributore, autoregolante
Iniettori: tipo	 	 	 	CAV Pintaux, dimensione ugello BDNO/SPC 6209
Inizio dell'iniezione	 1.1	 	 	15° prima del PMS (13° prima PMS sugli ultimi modelli)

Pagina 150

Impianto di raffreddamento

Impianto elettrico, modelli a benzina

Tipo Polo negativo a massa

Impianto elettrico, modelli Diesel

Tipo .. Polo negativo a massa

Tensione 12

Batteria .. 95 Ah. sulla base di 20 h.

Impianto di ricarica . Alternatore 16 ACR

Lampadina di ricambio e luci varie

Projettori con lampadine:

Gulda a sinistra Francia Lucas 411, 12 v, 45/40w, Duplo gialla

Proiettori con gruppo ottico sigillato:

Guida a destra ... Lucas 54521872 60/45 w

Guida a sinistra paesi Europei tranne Francia . Lucas 54523079 60/50 w

Guida a sinistra paesi extra europei ... Lucas 54522231 50/40 w

Luci anteriori di posizione Lucas 207, 12 v, 5 w

Luci posteriori di posizione e arresto ... Lucas 380, 12 v, 21/5 w

Lampeggiatori di direzione ... Lucas 382, 12 v, 21 w

Luce targa pos	terior	e					 Lucas 989, 12 v, 6 w
Luci quadro st	rumer	iti					 Lucas 987, 12 v, 2.2 w MES
Luci spia							 Lucas 987, 12 v, 2.2 w MES
Luce spia freni							 Lucas 280, 12 v, 1,5 w
Luce spia, cand	ele di	preris	caldam	ento, r	nodelli	Diesel	 Lucas 982, 6 v, 1,8 w MES
Luce spia, livel	lo con	nbustib	ile, mo	delli [Diesel		 Lucas 281, 12 v, 2 w
Luce spia lamp	eggiat	ori di e	direzio	ne			 Lucas 281, 12 v, 2 w
Luce interno v	ettura					• •	 Lucas 382, 12 v, 21 w

Sospensioni

Balestre			 	 277	•	A foglia semiellittica
Ammortizzatori	idrauli	ci	 	 		Telescopici; non registrabili

Freni

Freni a pedale modelli 88	 Idraulico, con tamburi da 254 mm.
Freni a pedale per i modelli 109	 Idraulico, con tamburi da 279 mm. Servocomando s
	modelli a 6-cilindri e Station Wagon a passo lungo
Freno a mano	 Meccanico sull'albero d'uscita del gruppo riduttore

Sterzo

Tipo			 	 A circolazione di sfere
Rapporto: Marcia rettilinea			 	 15,6:1
A tutto sterzo			 ٠	 23,8:1
Convergenza ruote anteriori			 	 1,2-2,4 mm.
Angolo d'inclinazione			 	 1 <u></u> 4°
Angolo d'incidenza			 	 3°
Inclinazazione dell'asse del fu	iso a s	obons	 ٠	 7°
Pagina 152				

Pressioni di gonfiaggio dei pneumatici

Si avrà la durata massima dei pneumatici unitamente alle loro migliori prestazioni solamente se mantenuti alle esatte pressioni di gonfiaggio.

			Nor	male			Soffici in e	mergenza	
Modello			i 250 kg. arico		25 kg. arico		i 250 kg. Irico	Pi ùid 2 di ca	
Modelli 88 6.00, 6.50 e 7.00 x 16.00	kg/cm²	Anteriore 1,8	Posteriore 1,8	Anteriore 1,8	Posteriore 2,1	Anteriore 1,1	Posteriore 1,1	Anteriore 1,1	Posteriore 1,4
7.50 x 16.00	kg/cm²	1,8	1,8	1,8	2,1	0,8	0,8	0,8	1,4
Modelli 109	kg/cm²	1,8	1,8	1,8	2,5	1,1	1,1	1,1	1,8
Michelin 7.50 x 16.00 XY	kg/cm²	1,8	1,8	1,8	2,8	1,1	1,1	1,1	2,5
9.00 x 16.00	kg/cm²	1,4	1,4	1,4	2,1	0,7	0,7	0,7	1,4

Le pressioni vanno controllate e regolate almeno una volta alla settimana, facendo attenzione in particolare ai seguenti punti:

- 1. Quandunque possibile si controlli coi pneumatici freddi in quanto la pressione aumenta di circa 0,1 kg/cm² alla temperatura di esercizio.
- 2. Rimettere sempre i cappellotti delle valvole che ne garantiscono la tenuta.
- 3. Ogni perdita di pressione superiore al normale (e cioè maggiore di 0,05-0,20 kg/cm² alla settimana) va indagata e corretta.
- 4. Controllare ogni volta anche la ruota di scorta finchè sia sempre pronta all'impiego.

Quando si usano pneumatici speciali o comunque pneumatici che non corrispondono a quelli suddetti, bisogna consultare la Commissionaria o Agenzia Rover oppure il costruttore dei pneumatici per conoscere l'esatta pressione di gonfiaggio.

Rifornimenti

Le capacità seguenti sono solamente approssimative e vengono date soltanto a titolo indicativo. I vari livelli dell'olio devono essere sempre controllati con l'apposita astina oppure coi tappi di livello, a seconda dei casi.

	Particolare						Litr
Coppa olio motore, 4-cilindri					 	 	6,0
Coppa olio motore, 6-cilindri				* **	 	 	6,8
xtra compreso il riempimento del filtro	nuovo, 4-cilindr				 	 	0,8
xtra compreso il riempimento del filtro	nuovo, 6-cilindr	· •	* **		 	 	6,8 0,8 0,5
Olio nel depuratore dell'aria, 4-cilindri	·				 	 	0,8
Dio nel depuratore dell'aria, 6-cilindri					 	 	0,5
catola cambio principale		2.			 	 	0,8 0,5 1,5
catola del riduttore		• •			 	 	2,5
Differenziale posteriore Normali							1,7 1,7
ifferenziale posteriore \(\) Tipo							1,4
ifferenziale anteriore ENV							1,4
ifferenziale posteriore Salisbury 8HA	/				 	 	2,5
catola del fuso a snodo (l'una)					 	 	0,5
erbatoio carburante, modelli 88					 	 	45
erbatoio carburante, modelli 109					 	 	68
npianto di raffreddamento, modelli 4-cili	ndri a benzina				 	 	8,1
npianto di raffreddamento, modelli 6-cili	ndri a benzina				 	 	11,2
mpianto di raffreddamento, modelli Diese	el				 	 	7,8

Lubrificanti e liquidi raccomandati

Le raccomandazioni seguenti sono valide in paesi a clima temperato con temperature di lavoro normalmente superiori a —10°C. Le informazioni, riguardanti lubrificanti raccomandati per l'impiego in condizioni artiche, sono reperibili presso La Reparto Assistenza Tecnica, oppure presso una Commissionaria o Agenzia della Casa.

lubrificanti segnati con un asterisco (*) sono oli multigradi adatti a tutte le temperature.

PARTICOLARE	SAE	87	CASTROL	DUCKHAH'S	E330	MOBIL	TEXACO CALTEX	SHELL
Modelli a benzina MOTORE, DEPURATORE DELL'ARIA E REGOLATORE	30W	*BP Super Visco-Static 20W-50	*Cattrol GTX	Duckham's Q20-50 Motor Oil	Uniño o Esso Motor O: 20W	Mobileil Super o Mobileil Special 20W-50	Havoline 20W-50	•She II Super Oil
Modelli Diesel MOTORE E DEPURATORE DELL'ARIA	20W	SP Vanelius 2004	Castrol CRI 20	Duckham's Floored HDXXX • QXX-10	HDX XXW	Selesc 1120 o Delesc 1220	Ursa Oil Heavy Duty 20-20W	Shell Rotella S o T 20/20W
CAMBIO E RIDUTTORE								
DIFFERENZIALI E PERNI A SNOOO					1			
SCATOLA DI GUIDA	1017	SP Gmr Oil	Canrol	Dustant	Ino Gear	Mobilube		
GRUPPO RINYIO STERZO	-	SAE TO EP	11, 101	Hype-4 90	0.167	GX 90	Lubricant	Spirax 90 EF
PRESA DI FORZA POSTERIORE. PULEGGIA MOTRICE E VERRICELLO, ARGANO IDRAULICO, SCATOLA DELL'INGRANAGGIO					G 4 90 1 40		EP 90	
SERBATOIO DI ALIMENTAZIONE ARGANO IDRAULICO		*BP Super Visco Static 2077-30	Cattre GT a	020-50 Hotor	0.1:0*	20 A 50 o Celeac 1120 o 1220	Havoline Motor Oil 20W-50 o 20-20W	*Shell Super Oil o Shell Rotella S
PUNTI DI INGRASSAGGIO E LUBRIFICAZIONE	_	BP Energresse	Cattrol LM Gresse	Duckham's LB10 Grease	Esso Multi- purpose Gresse H	Motificase MP o Mobil- gresse Super	Marfac All- purpose	Retinax A o Darina A)
ANTICONGELANTI	_	BP Anti-Front	Castrol Anti-Freeze	'Standard' Anti-Freeze	Esso Anti-Freeze	Mobil Permatone	P.T. Anti-Freeze	Shell Anti-Freeze
	_	Bluecol e Presto	ne e qualitati altre	anticongelante pu	rché conforme alla	norma British Sta	ndard BS. 3151 o	3152.
LIQUIDO FRENI E FRIZIONE	Castrol	Girling Brake and G	Clutch Fluid 'Crimi	on', norma attuale	SAE J 1703 e norma	lederale US 116, c	ppure olio per fr	eni e frizione U

Dimensioni e pesi	88	88 Station Wagon	109	Station Wago
unghezza massima	3,62 m	3,62 m	4,44 m	4,44 m
arghezza massima	1,68 m	1,60 m	1,68 m	1,69 m
Itezza massima con vettura scarica, tettuccio alzato	1,97 m	-	2,03 m	
Itezza massima a vettura scarica, capotte abbassata, parabrezza alzato	1,73 m	-	-	-
Itezza massima a vettura scarica capotte abbassata, parabrezza abbassato	1,46 m	-	_	-
Itezza massima a vettura scarica, con cabina di guida o hard top	1,95 m	1,98 m	2,06 mm	2,07 m
asso	2,23 m	2,23 m	2,77 m	2,77 m
arreggiata	1,31 m	1, 31 m	1,33 m	1,33 m
Diametro di sterzata	11,6 m	11,6 m	14,3 m	14,3 m
litezza dal suolo a vettura scarica sotto i differenziali, pneumatici 6.00 x 16	177 mm	177 mm		-
litezza dal suelo a vettura scarica sotto i differenziali, pneumatici 7.00 x 16	197 mm	197 mm	-	-
dicezza dal suolo a vettura scarica sotto i differenziali, pneumatici 7.50 x 16	_	-	209 mm	209 mm
oltezza dal suolo a vettura scarica sotto i differenziali, pneumatici 9.00 x 16	-	-	-	-
eso in ordine di marcia, con acqua olio, e 22,5 litri di carburante:	1.339 kg	1.488 kg	1.497 kg	1.702 kg
1odelli Diesel	1.405 kg	1.554 kg	1.574 kg	1.779 kg

Di	mensi	oni e po	si				88	Station Wagon	109	109 Station Wagon
Peso utile massimo trasportabile su strade normali	, .	٠	••	 155	 	 -	*Guidatore. due passeggeri e 450 kg	*Guidatore. sei passeggeri e 45 kg	Guidatore, due passegers e 908 kg	Guidatore, nove passeggeri e 181 kg
Peso utile massimo trasportabile fuori strada			**				Guidatore. due passeggeri + 161 kg	Guidatore, cinque passeggeri e 23 kg	Guidatore, due passeggeri e 816 kg	Guidatore
Tiro massimo alla barra di traino, in funzioni della Modelli a benzina	condia	ioni str	•deli				1 800 kg	1,800 kg	1.600 kg	1,600 kg
Modell Dieseli							1:497 kg	1,497 kg	1,315 kg	1,315 kg
Carico massimo sul portabagagli del tetto							30 kg	50 kg	50 kg	50 kg
Dimensioni interno retturs Lunghezza (tra modimetura)							1,206 m	_	1,85 m	_
(arghessa (ara modanesure)							1,48 m	-	1,44 m	_
Altezza delle spunde							508 mm	-	495 mm	-
Attezza del pessaruese							216 mm	-	229 mm	-
Larghezza del passarvoca (fine alla spenda)							292 mm	-	349 mm	_
Larghezza del pianale (tre i passarumo)							921 mm	-	921 mm	_
Alteres del puente al sefficio (manimo)							1,23 m	_	1,22 m	_

^{*}Carich messimi per spessamenti fueri strade quanda si banna in desatirina la estra rintiritata

TABELLA DI CONVERSIONE

Chilometri e miglia, consumo di carburante e ore di funzionamento.

Usare questa tabella come guida per gli intervalli della manutenzione quando la vettura viene usata per lunghi periodi in lavori stazionari oppure se viene impiegata in condizioni particolarmente gravose.

		Consumo di ca	rburante	01
Chilometri	Miglia	Benzina	Diesel	Ore di funzionamento
		Litri	Litri	
5.000	3,000	680	640	120
10.000	6,000	1.360	918	240
15.000	9,000	2.045	1.377	360
20.000	12,000	2.700	1.836	480
25.000	15,000	3.180	2.295	600
30.000	18,000	4.095	2.754	720
35.000	21,000	4.773	3.213	840
40.000	24,000	5.455	3.673	960

	Ogni 5.000 km (3.000 miglia) o 3 mesi	Ogni 10.000 km (6.000 miglia) o 6 mesi	Ogni 20.000 km (12.000 miglia) o 12 mesi
Vano motore	,×0		
Controllare se vi sono trafilamenti d'olio	×	×	×
Controllare/rabboccare la scatola di guida			×
Controllare le condizioni della scatola di guida e che sia ben serrata	X	×	×
Controllare/registrare il gioco dello sterzo	×	×	×
Controllare/rabboccare il serbatoio liquido frizione	×	×	X
Controllare/rabboccare il serbatoio liquido freni	×	×	×
Pulire la tazza di raccolta sedimentazioni pompa alimentazione (modelli a			.,
Denzina 4 cilindri)			×
Cambiare il filtro della benzina (modelli a 6 cilindri)			×
Cambiare il parafiamma del motore			×
(modelli a 6 cilindri)		×	×
Rabboccare il pistoncino ammortizzatore del carburatore (modelli a benzina)		×	×
Controllare/registrare la taratura del minimo sul carburatore (modelli a		^	^
6 cilindri)		×	×
Lubrificare la tiranteria dell'acceleratore—controllarne il funzionamento			
(modelli diesel)		×	×
Controllare il funzionamento degli iniettori (modelli diesel)			×
Pulire il depuratore dell'aria e cambiare l'olio dello stesso			×
Controllare registrare le puntine del distributore (modelli a benzina)		×	
Sostituire le puntine del distributore (modelli a benzina)			×

	Ogni 5.000 km (3.000 miglia) o 3 mesi	Ogni 10.000 km (6.000 miglia) o 6 mesi	Ogni 20.000 k (12.000 mi) o 12 me
Vano motore (seguito)			
Lubrificare il distributore (modelli a benzina)		×	X
O. U / L. U. / Lalli a handina)		×	
Sanata da a da			×
Puline II Claus III Con			×
Controllare/rabboccare l'elettrolito nella batteria	X	×	×
Dulius a tanana a tan		×	×
Constitution to the state of the district of the district of the state	X	×	×
Controllare che tutti i flessibili dell'impianto di raffreddamento	0/		
uildiii		×	X
Controllare/rabboccare il serbatoio del lavavetro	X	×	×
Controllare e registrare ossostituire la cinghia del ventilatore	X	×	×
Carana Harris de la Santa de La Marca de La Carana de Ca			×
Controllare/registrare l'anticipo di accensione e le caratteristiche del distributore usando le attrezzature elettroniche del caso (modelli a benzina	a)	×	×
Controllare/rabboccare l'olio motore	X		
Lubrificare la tiranteria dell'acceleratore—verificarne il funzionament (modelli a benzina 4 cilindri)		×	X
Controllare/registrare la regolazione del minimo carburatore (modelli	a	×	×
Contituing Palamana Classes Levil 1 (a. d. H. dissal)	••		X
Soctifuiro il filmo dell'este del constante del descripto			Ogni 36.000 m solame

	Ogni 5.000 km (3.000 miglia) o 3 mesi	Ogni 10.000 km (6.000 miglia) o 6 mesi	Ogni 20.000 km (12.000 miglia) o 12 mesi
Sotto la vettura	0		
Controllare se vi sono trafilamenti d'olio	×	×	×
Controllare le condizioni e il serraggio della scatola di guida, giunti e cuffie	X	×	×
Controllare/rabboccare l'olio nell'assale anteriore		×	×
Cambiare l'olio nell'assale anteriore			Ogni 40.000 km (24.000 miglia) o 24 mesi
Controllare/rabboccare l'olio nelle scatole dei perni a snodo		×	×
Cambiare l'olio motore		×	×
Cambiare il filtro olio motore		×	×
Scaricare la scatola del volano se è stato montato il tappo previsto per			
i guadi	×	×	×
Pulire la tazza di raccolta sedimentazioni combustibile (modelli diesel)			X
Pulire il filtro della pompa di alimentazione (modelli a 6 cilindri)			Ogni 80.000 km (48.000 miglia) o 48 mesi
Controllare/rabboccare l'olio nel cambio principale		×	×
Controllare/rabboccare l'olio nel gruppo riduttore		×	×
Cambiare l'olio nel cambio principale			Ogni 40.000 km (24.000 miglia) o 24 mesi

	11/2/2017		
	Ogni 5.000 km (3.000 miglia) o 3 mesi	Ogni 10.000 km (6.000 miglia) o 6 mesi	Ogni 20.000 km (12.000 miglia) o 12 mesi
Sotto la vettura (seguito)			
Cambiare l'olio nel gruppo riduttore			Ogni 40.000 km (24.000 miglia) o 24 mesi
Lubrificare la tiranteria meccanica del freno a mano		X	×
Controllare il funzionamento del freno a mano: registrare secondo le			
istruzioni del costruttore	X	X	×
Lubrificare l'alberto di trasmissione		X	X
Lubrificare il giunto scorrevole stagno dell'albero di trasmissione			Ogni 40.000 km (24.000 miglia o 24 mesi
Controllare/rabboccare l'olio nell'assale posteriore		×	×
Cambiare l'olio dell'assale posteriore			Ogni 40.000 km (24.000 miglia o 24 mesi
Controllare che lo scappamento non abbia spandimenti e sia serrato a		.,	
dovere	X	×	X
Controllare a vista che i tubi di alimentazione non presentino usura da sfregamento, trafilamenti e corrosione	×	×	×
Controllare a vista tubi e raccordi dell'impianto idraulico freni/frizione			
per vedere che non presentino usura da sfregamento, trafilamenti e corrosione	X	X	×
		7 -	35.7

	Ogni 5.000 km (3.000 miglia) o 3 mesi	Ogni 10.000 km (6.000 miglia) o 6 mesi	Ogni 20.000 km (12.000 miglia) o 12 mesi
Abitacolo			
Controllare il funzionamento dei servizi di bordo, ossia luci interne ed esterne, trombe, tergicristallo e gli indicatori di direzione Controllare le condizioni e la sicurezza dei sedili e delle cinture	×	X X	×
Controllare che lo specchietto retrovisore non sia incrinato	X	×	×
Controllare il funzionamento delle serrature porte e cofano		X	×
Controllare il funzionamento dei comandi dei vetri		X	X
Esterno			
Controllare l'usura delle guarnizioni dei freni e lo stato dei tamburi		X	X
Controllare il funzionamento del freno a pedale; registrare secondo			
le istruzioni della Casa	×	×	×
Scambiare la posizione delle ruote		X	×
Controllare il serraggio dei dadi delle ruote	×	×	×
Controllare/registrare le pressioni di gonfiaggio, compresa la ruota di			
scorta	X	X	X

	Ogni 5.000 km (3.000 miglia) o 3 mesi	Ogni 10.000 km (6.000 miglia) o 6 mesi	Ogni 20.000 km (12.000 miglia) o 12 mesi
Esterno (seguito)			
Controllare l'altezza del battistrada dei pneumatici, ed esaminare che non			
presentino tagli nelle tele, tele coperte o altri danni strutturali o gonfiori	X	X	X
Controllare/registrare l'orientamento fari	×	X	X
Controllare e, se necessario, sostituire le racchette tergicristallo	×	X	X X X
Controllare/rabboccare il gruppo di rinvio sterzo			X
Controllare/registrare l'allineamento ruote anteriori		X	X
Prova su strada			
Provare la vettura su strada e verificare il funzionamento di tutta la			
strumentazione		×	X
Manutenzione preventiva			
Cambiare l'olio del circuito dei freni			Ogni 30.000 km (18.000 miglia) o 18 mesi
Sostituire tutte le guarnizioni di gomma nel circuito dei freni			Ogni 60.000 km (36.000 miglia) o 36 mesi

				Indice
A Pag	ina	D		Pagina
* 11	104	Dadi delle ruote		3773
Ammortizzatore idraulico del carburatore	55	Dati tecnici	• • •	101
Amperometro	25	Depuratore dell'aria	• • •	145
Anticipo d'accensione	77	Descrizione generale della vettura		48, 65
Argano idraulico	127	Dimensioni		145
Attacchi della trasmissione	95	Dimensioni		156
Attretti	36			12
	30	E		
В		Elemento filtro carburante, modelli a benzina		53
		Elemento filtro combustibile, modelli Diesel		82
Bulloni della testata, modelli Diesel	76	Elettrolito, livello nella batteria	• • • •	24 69
		Equipaggiamento à richiesta	•••	121
С			• • • •	121
Cambio dell'olio differenziale anteriore	84	F		
Cambio dell'olio differenziale posteriore	94			
Cambio dell'alio motore con sostituzione filtro	86	fari		102
Cambio dell' dio nei fusi a snodo	84	face luce de posizione, arresto e direzione	***	110
Cambio dell'olio scatola cambio principale	9:	filtro combistibile		82
Cambio dell'olio scatola dei fusi a snodo	AS	filten disflatamento motore		69
Cambio dell'olio nel riduttore	92	frecce edicatori di direzione		23
Candele d'accensione	68	free		36
Candele di preriscaldamento	60	Frem a mano		10
Candele di preriscaldamento e interruttore di avviamento	00	Frem a pedale e a mano		10, 92, 96
modelli Dirsel	19	fun: onamento del comando per la trazione su quatt	ro ruot	e 13
Candele di preriscaldamento, luce spia	22	fact to	10 1 400	113
Candele di preriscaldamento, modelli Diesel		22.1.2		113
Carburanti raccomandati	36	C		
Carburatore, regolazione del minimo, modelli a benzina 4-cilindei	81	G		
Carburatore, regolazione del minimo, modelli a benzina 6-cilinda.	50	Garanza	0.000	43
Cinture di sicurezza	30	Giunti a sfera dello sterzo		83
	.,	Grunti a snodo dello sterzo		83
Eomandi di giida e strumenti		Gruppi presa di forza		12
Comandi secondari ai guida	15	Gruppo di rinvio sterzo		103
Zomando arresto motore	19	Guarnizioni di gomma nell'impianto frenante		108
Comando avviamento a freddo	15	8		
Comando di trasmissione sulle quattro ruote	10	Ī.		
Comando regulazione regime motore	10	E		
Comando rinvio motore	10	Impianto di alimentazione e d'iniezione, modelli Die	sel	58
~omando trazione a quattro ruote	10	Impianto elettrico e servizi interni		96
Comando velocità del motore	56	Impianto frenante		35, 51
Controllo emissioni nel basamento	54	Impianto frenante, guarnizioni di gomma		108
Cricco	99	Impianto frenante, ricambio del liquido	***	107
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Indice

I—Segue	Pagina	L—Segue	Pagina_
Impianto frenante, spurgo dell'aria	106	Livello olio nei fusi a snodo	85
Impianto dei freni	35, 52	Livello olio motore	80
Impianto d'iniezione e alimentazione, modelli Diesel	58	Livello olio scatola di guida	51
1	72	Livello olio scatola fusi a snodo	85
	127	Livello olio scatola del riduttore	91
	24	Lubrificanti raccomandati	35, 155
1 1	24	Lubrificazione alberi di trasmissione	93
	120	Luce interno vettura	111
1	10	Luce spia abbaglianti	23
	(3	Luce spia avviamento a freddo	22
Innesco dell'impianto di alimentazione, modelli Diesel	10	Luce spia candele di preriscaldamento	22
Interruttore d'accensione e avviamento	18	Luce spia freni	22
Interruttore d'accensione con blocco dello sterzo	10	Luce spia livello carburante nel serbatoio	22
Interruttore d'avviamento e accensione	20	Luce spia pressione olio	22
Interruttore avvisatore acustico		Luce spia di ricarica	22
Interruttore candele di preriscaldamento e avviamento	20	Luce targa posteriore	444
Interruttore commutatore di lampeggiamento fari	20	Luci di arresto, posizione e indicatori di direzione	110
Interruttore generale luci	20		22 442
Interruttore indicatori di direzione	20	Luci spia	22, 112
Interruttore lampeggiamento fari	20	м	
Interruttore luce interna e quadro strumenti	20		450
	20	Manutenzione	159
Interruttore di preriscaldamento	19	Manutenzione dello spinterogeno	
Interruttore dei proiettori	20	Manutenzione e registrazione periodica	
Interruttore riscaldamento	21	Manutenzione preventiva	
Interruttore tergicristallo/lavavetro	21	Metodi diagnostici	
		Morsetti batteria	70
L		N	
Lampadine di ricambio	151	Norme di guida e lubrificanti raccomandati	34
Lampeggiatori di direzione, luci di posizione e arresto	110	Norme di servizio	42
Leva del cambio	12	Numero di serie del motore	27
Leva comando cambio principale	10	Numero di serie del telaio	27
Leva principale del cambio	10	Numero di serie dei telalo	
Leva del riduttore	10	0	
Liquido di raffreddamento	34, 71	•	25
Livello acqua nel lavavetro	74	Olii raccomandati	35
Livello acqua nel radiatore	71	Orientamento proiettori	107
Livello elettrolito nella batteria	36, 69		
Livello olio cambio principale	90	P	
Livello olio differenziale anteriore	83	Parafiamma del motore	54
			10

								Inc	dice
7-Segue					P	agina	R—Segue	Р	agina
riodo del rodaggio						34	Rimorchi		39
Pesi						156	Riscaldamento		28
Pompa di alimentazione, modelli a			ilindri			89	Rotazione delle ruote		99
Pompa di distribuzione (iniezione)						61	Ruota di scorta		36
mpa d'iniezione, modelli Diesel						61	Ruota di scorta		-
rzione scorrevole albero di tras				* * * *		93			
Osizione leve comando cambio				***		17	S		
Precauzioni contro il gelo			***	***		34, 73	Seamble parisions succes		00
Presa di corrente per lampada d'in		111			0.50	25	Scambio posizione ruote		99
esa di forza centrale				* 1.7		123	Scatola di guida		51
esa di forza posteriore	***	***		*		124	Schemi elettrici		114
rese per lampada d'ispezione		* * *			2.7	25	Serbatoio liquido freni		52
Pressioni di gonfiaggio dei pneum		***	***		36, 10		Serbatoio liquido frizione		51
Procedimento per l'uso del cambi		7.11	***		30, 10	12	Sedili, cinture di sicurezza e specchietto retrovisore		96
		4.1.4	* * *			102	Serrature e meccanismi portiere	• • • •	97
. [111		1.1		105	Servizi elettrici interni	• • • •	96
ova su strada	***	* * *	5.5	1000		125	Sostituzione delle lampadine		109
eggia motrice posteriore		11.0				38	Sostituzione filtro olio motore e ricambio dell'olio		86
Punti importanti da ricordare	100	1.1-1					Specchietto retrovisore, sedili e cinture di sicurezza		96
Puntine dello spinterogeno	11.5	* * *	5.11		1	66	Spurgo dell'aria dall'impianto freni		107
1							Sterzo		10
. 1							Strumenti		24
#							Strumenti e comandi di guida		9
Raccoglitore sedimenti combustib	ile, mo	tore	Diesel			88	Supporti del motore		75
Paccomandazioni sul carburante		***				36			
diatore dell'olio	***	***		***	0.00	126			
gistrazione cinghia ventilatore				***		75	T		
Registrazione gioco valvole				114	27.000	76	Tabelle della manutenzione		159
Registrazione freni ruote				1-1-		98	Tachimetro		24
Registrazione freno sulla trasmiss				450	200	92	Tappo di scarico volano		87
gistrazioni, manutenzioni perio						45	Tazza di raccolta sedimenti combustibile		52, 88
golatore del motore			***			127	Tensione cinghia ventilatore		75
Regolazione del minimo del ca			modelli	, h	cnzina		Tergicristallo		102
Aciliades			modem		Cirama	81	Tiranteria acceleratore, modelli a benzina 6-cilindri		54
Regolazione del minimo del ca	rhurato		modelli		007103	0.	Tiranteria acceleratore, modelli a benzina 4-cilindri		80
(- Lade						56	Tiranteria acceleratore, modelli Diesel		57
		• • • •	***	* * *	***	10			92
golazione sedili anteriori			***	* * *					39
Ricambio liquido freni		4.5		* * *		107	114110		95
Ricambio olio cambio principale			***	+++		91	Tubi dei freni, carburante e frizione		95
Ricambio olio differenziale anterio	ore	* * *	* * * *		***	84	Tubi del carburante, frizione e freni		95
fornimenti		• • •	***	* * *		154	Tubi impianto di alimentazione, frizione e freni	•••	,,

Indice

U						agina		
Uso del cambio				 			12	
Uso delle marce				 	• • •		12	
Uso del riduttore		• • • •	• • • •	 			13	
v								
Ventilazione al nara	brezza			 			12	

POLYON KOON AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

POLYON KOON AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O