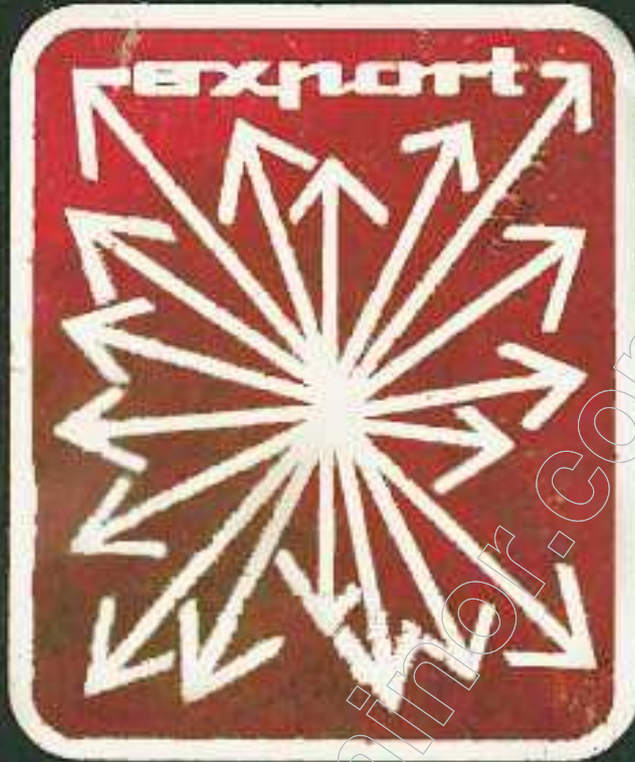


# Mini 1000 - Mini 1001 export



**uso e manutenzione**



**INNOCENTI**

## ATTENZIONE!

I gas di scarico, anche se inodori ed invisibili, sono altamente tossici. Non fare mai funzionare il motore in un locale chiuso.

## CHIAVI

È consigliabile prendere nota della sigla e del numero impressi sulle chiavi, allo scopo di ottenerne rapidamente un duplicato, nel caso di smarrimento.

## RIFORMIMENTI

<b>Carburante - 98 ÷ 100 N.O./R.M.</b>		26 litri
<b>Olio - Mini:</b>	solo coppa	4,5 litri
	filtro	0,5 litri
	<b>totale</b>	<b>5 litri</b>
<b>Minimatic:</b>	solo coppa	5 litri
	convertitore	2 litri
	filtro	0,5 litri
	<b>Sostituzione olio solo coppa e filtro</b>	<b>5,5 litri</b>
<b>N.B. - Ripristino livello da MIN a MAX dell'astina:</b>		
	Mini	1 litro
	Minimatic	0,5 litri
<b>Acqua - compreso riscaldatore</b>		<b>3,5 litri</b>

## PNEUMATICI

Pressioni di gonfiamento			
Impiego normale/Medio carico		Impiego autostradale/Pieno carico	
Anteriori	Posteriori	Anteriori	Posteriori
1,8 kg/cm <sup>2</sup>	1,7 kg/cm <sup>2</sup>	1,95 kg/cm <sup>2</sup>	1,9 kg/cm <sup>2</sup>



**INNOCENTI**

*Mini*

**1000**

*Mini*

**1000i**

*Mini*

**MATIC**



**uso e  
manutenzione**

## INTRODUZIONE

*Questa vettura è Vostra!*

*Nel ringraziarVi per la preferenza accordataci, siamo sicuri che la fiducia da Voi dimostrata nel nostro marchio sarà ben ripagata con un lungo e confortevole servizio. Questo libretto Vi agevolerà la conoscenza della Vostra nuova macchina e Vi aiuterà ad effettuare una completa e razionale ma-*

*nutenzione così da garantire le migliori condizioni per l'impiego nel tempo.*

*L'Organizzazione  INNOCENTI, con la vasta rete di Stazioni di Servizio in Italia e all'Estero, è a Vostra disposizione per ogni operazione di manutenzione e controllo e Vi invitiamo a rivolgerVi fiduciosamente ad essa in caso di necessità.*

## AVVERTENZE

Questo libretto, comprendente a pag. 45 il tagliando di servizio gratuito, è stato compilato come guida all'uso ed alla manutenzione delle vetture tipo EXPORT

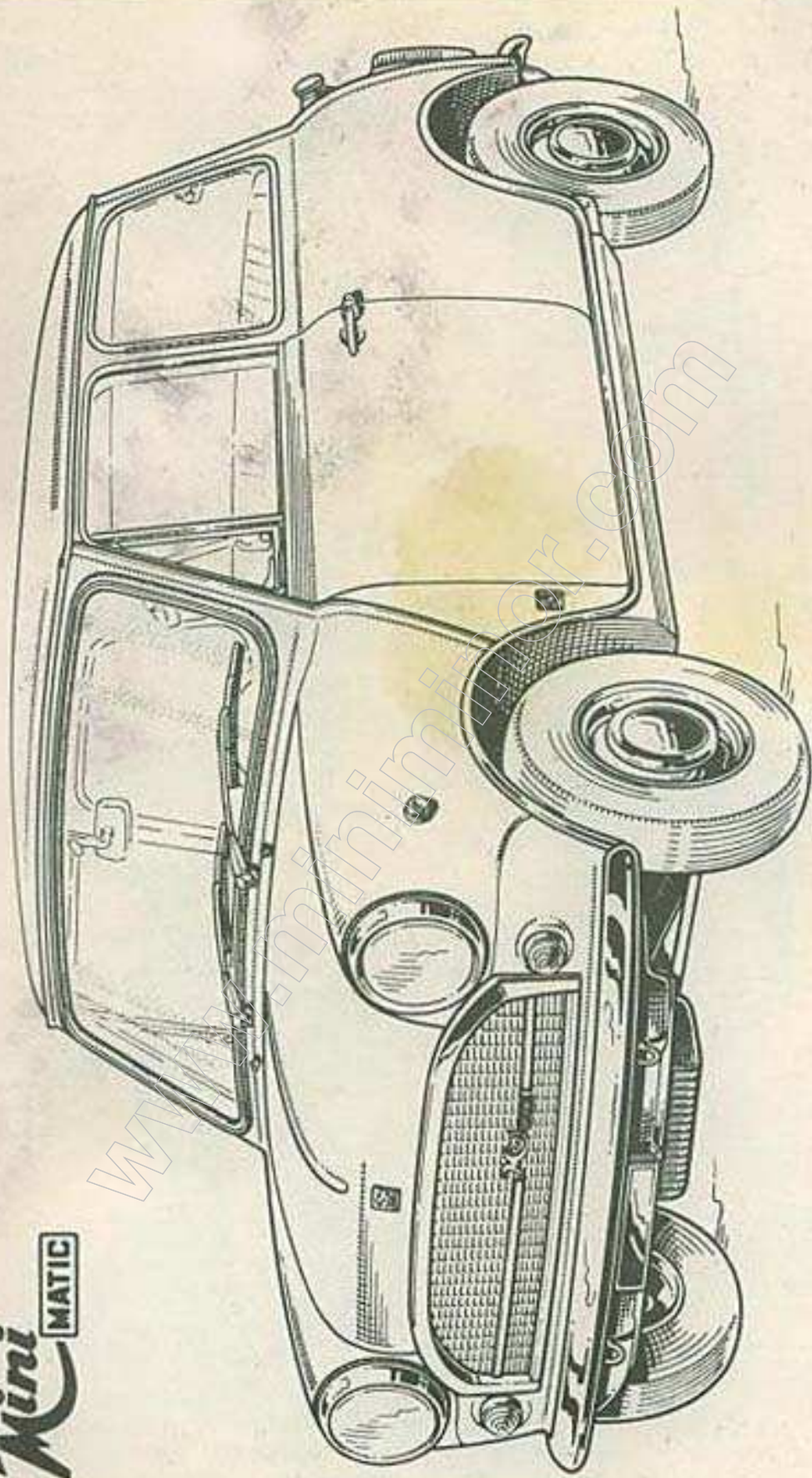
MINI 1000 - MINI 1001

Nel testo sono riportate norme di impiego e caratteristiche specifiche della vettura MINIMATIC, anche se quest'ultima non è da considerarsi della serie EXPORT. Consultandolo, tenere presente che per brevità sono chiamate MINI le vetture MINI 1000 e MINI 1001. Quando non è espressamente indicato, le norme, descrizioni e dati si intendono validi per tutte le vetture, MINIMATIC compresa.

Parti del testo, illustrazioni e numeri di riferimento, se stampati in COLORE VERDE, riguardano esclusivamente la vettura MINI 1001.

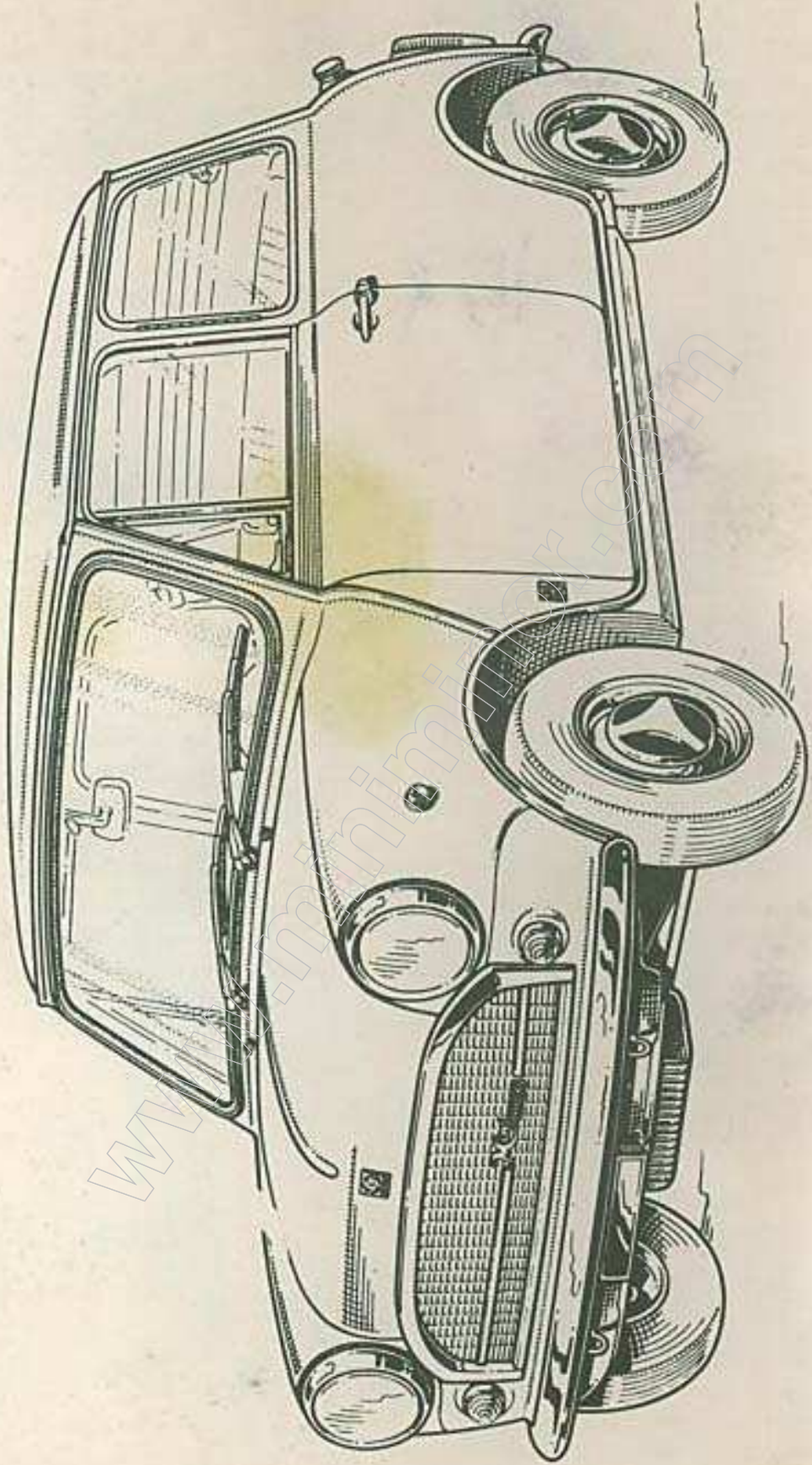
I dati riguardanti caratteristiche, consumi, velocità e pesi, sono indicativi. La Casa si riserva il diritto di apportare varianti alle caratteristiche citate nel presente libretto, senza impegno di darne comunicazione.

**Mini** 1000  
**Mini** MATIC



www.minimotor.com

Mini 1000



## NORME D'IMPIEGO

### CHIAVI

La vettura è dotata di due differenti chiavi, in duplice esemplare: una serve per il bloccetto comprendente bloccasterzo ed interruttore di accensione-avviamento; l'altra serve invece per la serratura delle porte e per quella del vano bagagli.

### PORTE

Le serrature possono essere chiuse o aperte nei modi seguenti:

**Dall'esterno**, per chiudere, usare la sola chiave - per aprire, usare la chiave e premere il pulsante della maniglia.

**NB** - Per sbloccare una serratura bloccata dal ghiaccio, introdurla la chiave preventivamente riscaldata.

**Dall'interno**, per bloccare in sicurezza le porte, spostare la levetta 1 nella posizione c (chiuso).

Per aprire, riportare la levetta 1 in posizione a ed agire sulla maniglia 3.

1 - Dispositivo di sicurezza (a = aperto; c = chiuso)

2 - Maniglia alzacrystallo

3 - Maniglia apertura porta.

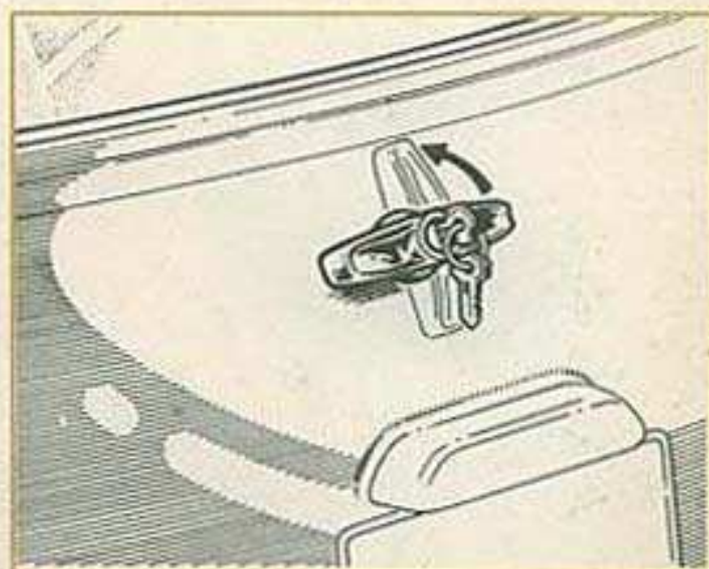
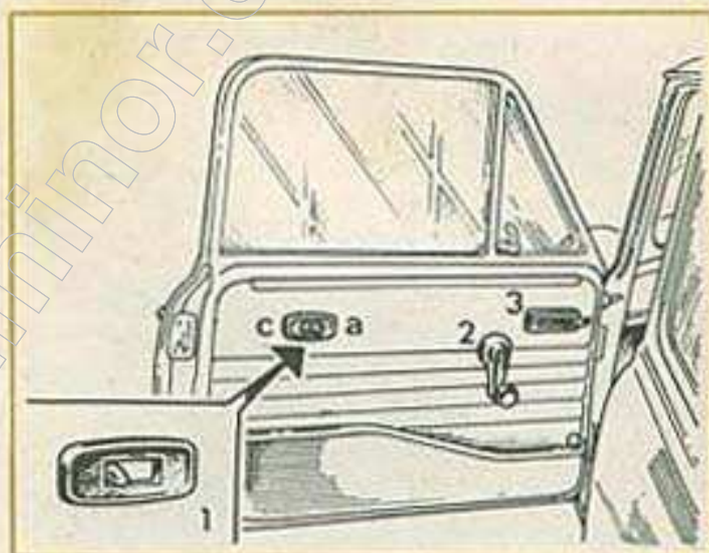
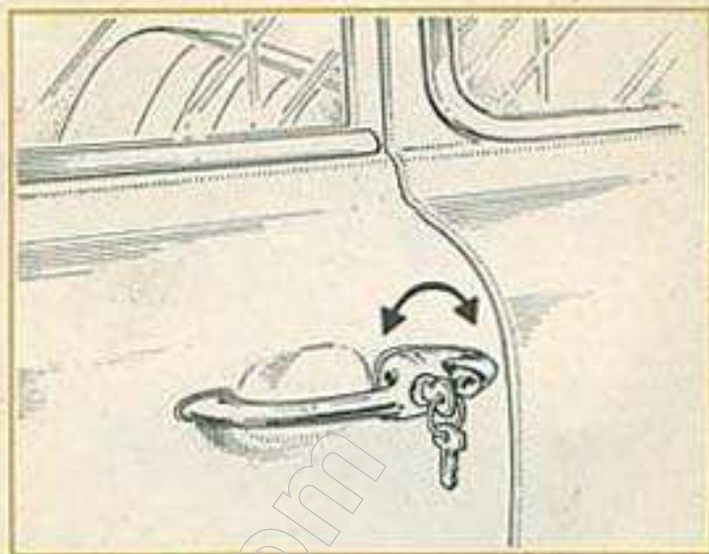
### SPORTELLLO BAGAGLIAIO

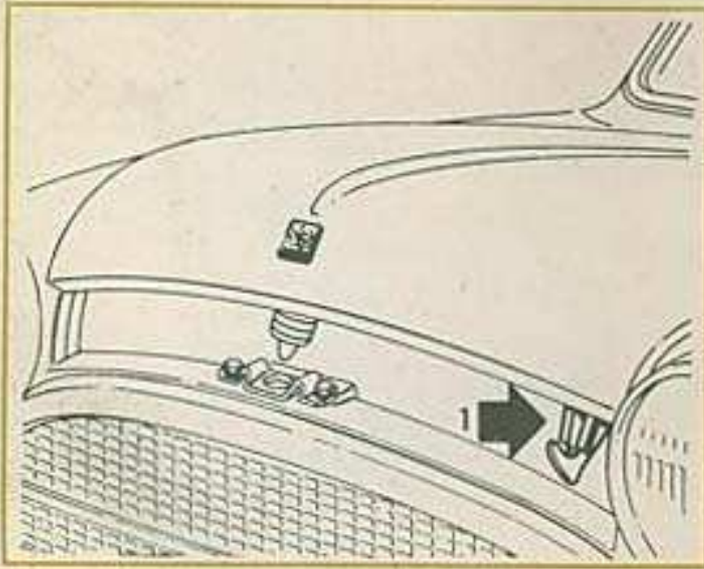
Per aprire, sbloccare la serratura mediante la chiave e ruotare la maniglia nel senso indicato in figura.

Per chiudere, operare in senso inverso.

Durante la marcia lo sportello deve essere regolarmente chiuso ad evitare che la targa venga a trovarsi in posizione non regolamentare.

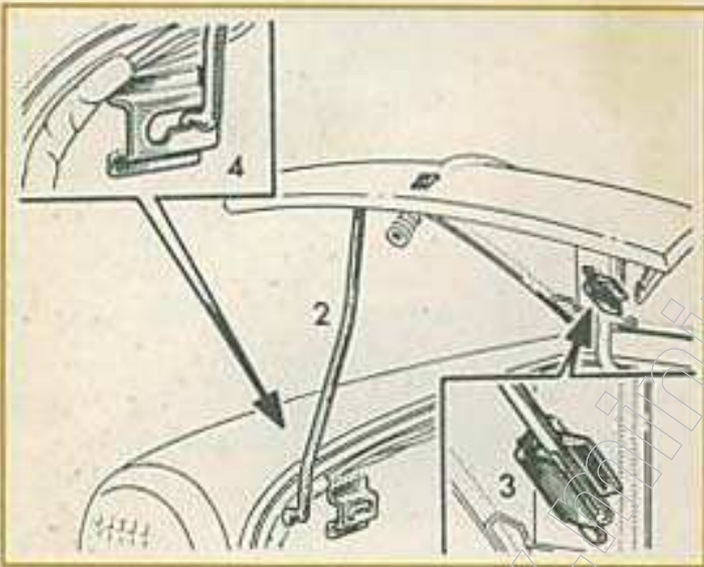
Sollevando il ripiano in gomma del vano bagagli, si può accedere: alla ruota di scorta, fissata con morsetto a vite; alla batteria, protetta da apposito coperchio; alla borsa con gli attrezzi in dotazione.





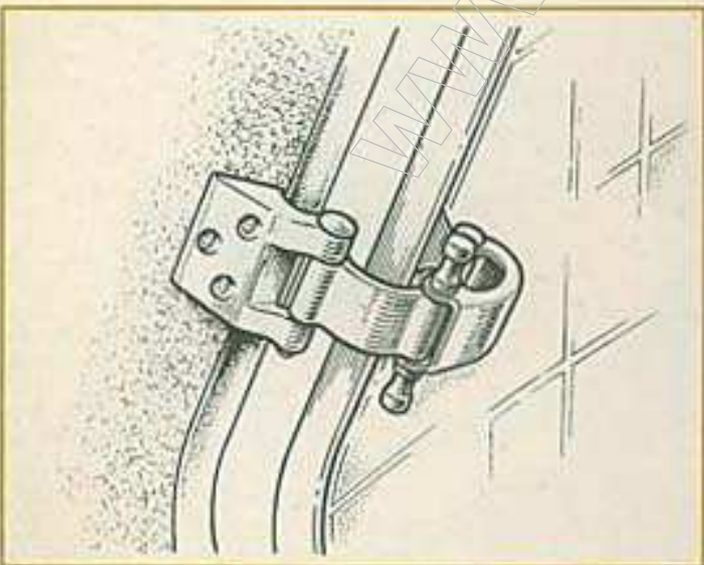
## COFANO MOTORE

Per aprire, tirare a fondo l'impugnatura posta sotto l'estremità sinistra del ripiano portaoggetti, spingere verso l'interno il gancio 1 di sicurezza e sollevare completamente il cofano.



Per tenere aperto il cofano, svincolare il puntone di sostegno 2 dal suo fermaglio di gomma 3 e impegnare l'estremità libera del puntone nella staffa di supporto 4.

Per chiudere, disimpegnare il puntone dalla staffa e fissarlo nel suo fermaglio di gomma, poi abbassare il coperchio esercitando una pressione su di esso fino a sentire lo scatto del gancio e quello del chiavistello di bloccaggio.



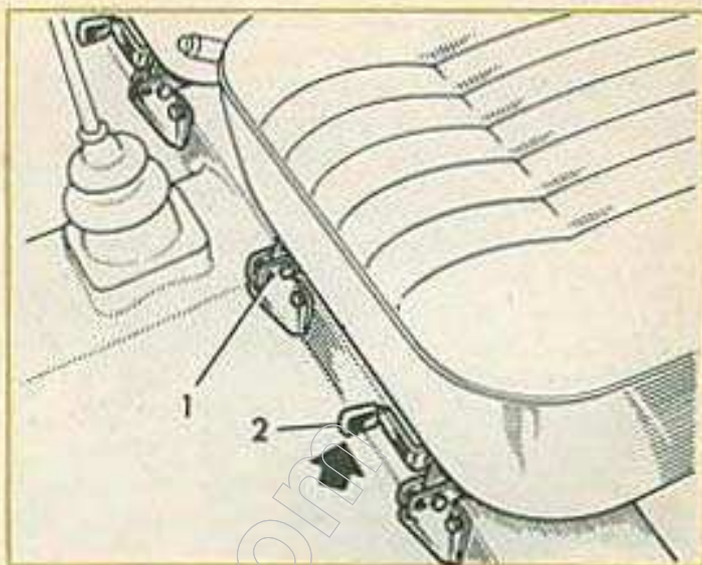
## DEFLETTORI POSTERIORI

Sono incernierati anteriormente e l'apertura è regolabile mediante un apposito gancio a ginocchiera che funziona anche da blocco per la chiusura.

## SEDILI ANTERIORI

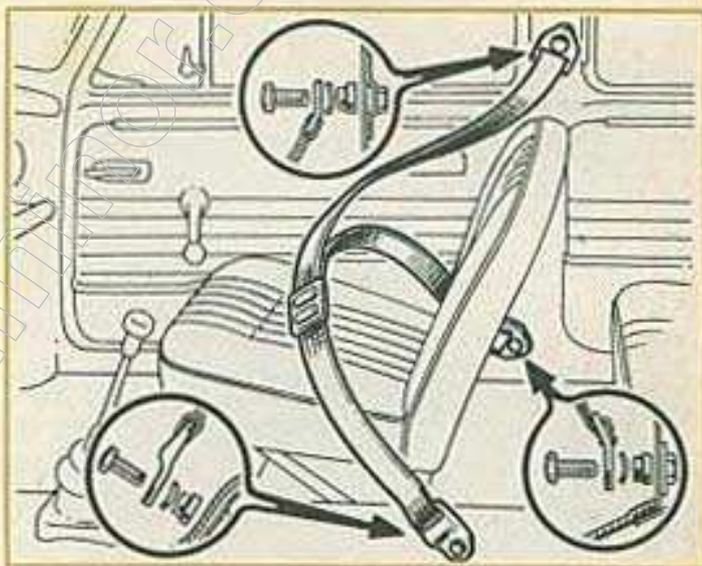
I supporti dei sedili anteriori sono provvisti di tre fori 1 che permettono tre diverse posizioni di ancoraggio dei sedili stessi.

E' possibile un'ulteriore regolazione avanti o indietro sollevando la levetta 2 che, rilasciata, blocca il sedile nella posizione prescelta.



## CINTURE DI SICUREZZA

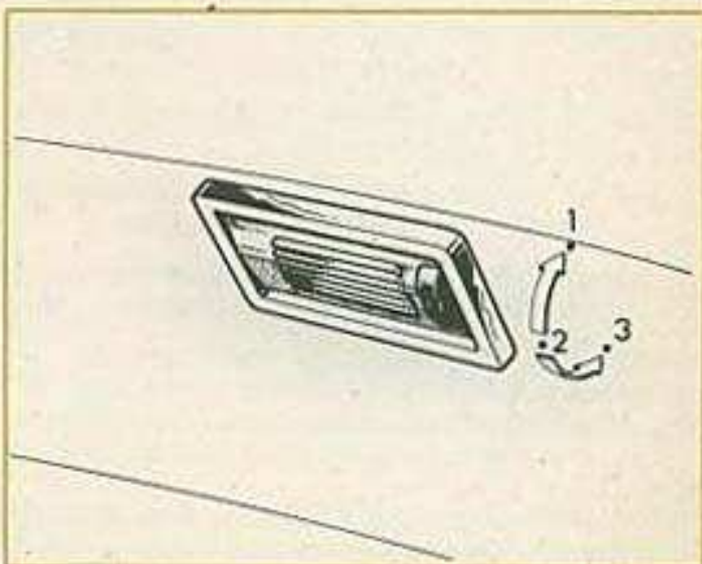
Gli attacchi delle cinture di sicurezza sono predisposti sui montanti centrali e sui longheroni inferiori della scocca, come indicato nello schema a fianco.

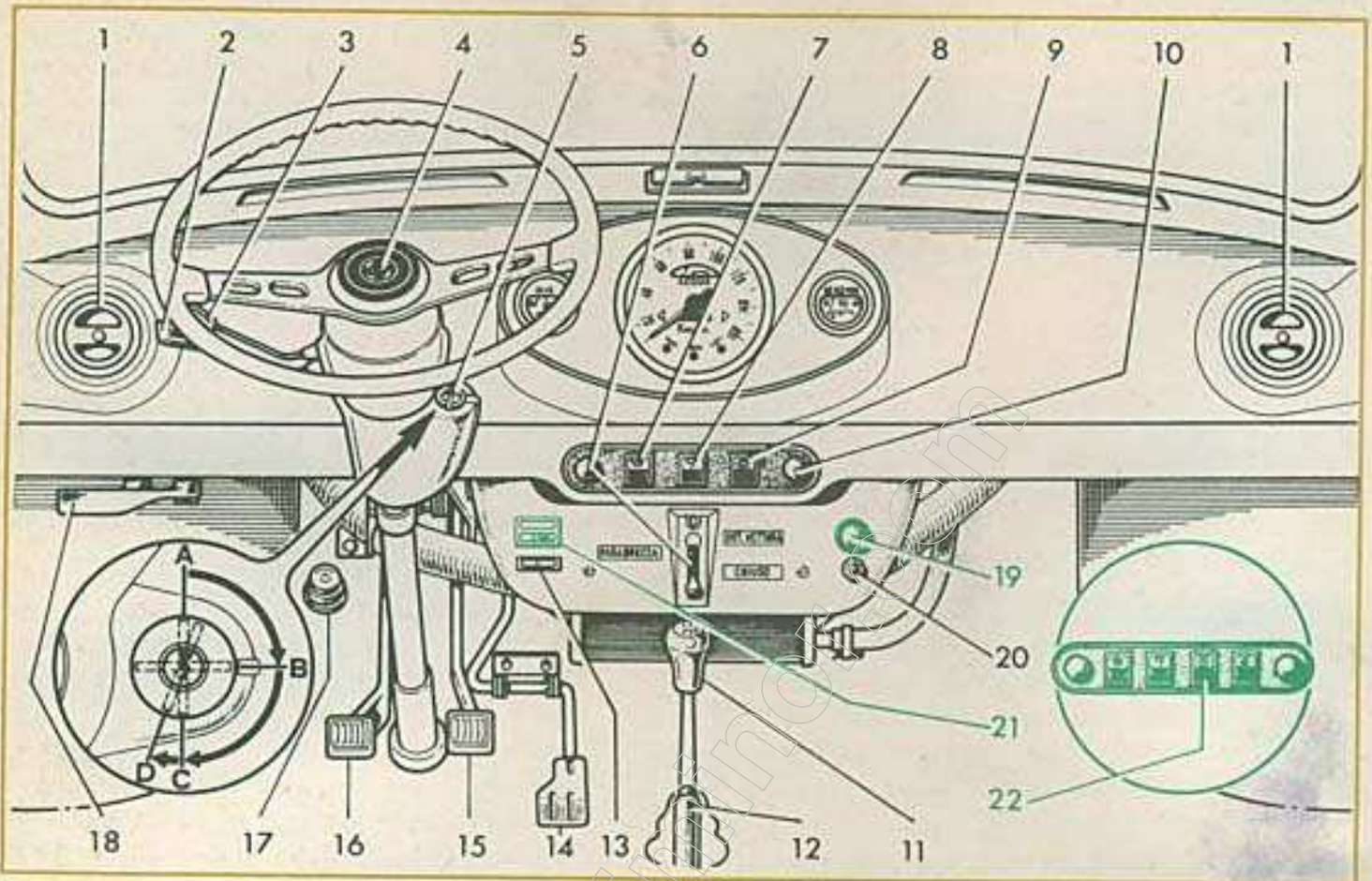


## ILLUMINAZIONE INTERNO VETTURA

La plafoniera è dotata di interruttore a tre posizioni:

- 1 - Si accende aprendo una o entrambe le portiere.
- 2 - (al centro) Resta spenta anche con portiere aperte.
- 3 - Si accende anche con portiere chiuse.





- 1 - Bocchette per aerazione interno vettura** - Orientabili e con possibilità di regolazione del flusso di aria (vedere a pag. 11 «Ventilazione e riscaldamento»).
- 2 - Commutatore a leva per illuminazione esterna** - Funziona con accensione ed interruttore 7 inseriti. La leva può assumere le seguenti posizioni:
- **In alto** - Accese le luci città e spia verde sul cruscotto.
  - **In centro** - Accesi proiettori anabbaglianti, luci città e spia verde.
  - **In basso** - Accesi proiettori abbaglianti, luci città, spia azzurra, spia verde.
  - **Tirata verso il volante** - Anche con l'interruttore 7 non inserito, si ottiene il lampeggio con gli anabbaglianti.
- 3 - Levetta comando indicatori di direzione** - A ritorno automatico. Con accen-

sione inserita, spostarla in alto per indicare svolta a destra, in basso per svolta a sinistra.

Il ticchettio del relè intermittenza e due spie verdi lampeggianti sul quadro, indicano il funzionamento del dispositivo.

- 4 - Pulsante trombe segnalazione**
- 5 - Blocchetto a chiave per bloccasterzo, accensione e avviamento** - La chiave può assumere le seguenti posizioni (vedi figura):
- A - Bloccasterzo inserito** - Chiave sfilabile - Con interruttore 7 inserito si accendono le luci di città per lo stazionamento notturno.
- B - Stazionamento in garage** - Chiave sfilabile - Tutto spento - Accensione non inserita - Azionabili i servizi che non sono sottochiave: Tergicristallo e lavavetro, plafoniera, avvisatore acustico, luci di arresto.

**C - Accensione inserita** - Chiave non sfilabile - Tutti i circuiti sono sotto tensione salvo quello del motorino di avviamento.

**NB** - Con motore non funzionante (spia insufficiente tensione di carica accesa) non mantenere la chiave in questa posizione per evitare inutile scarica della batteria e danni alla bobina.

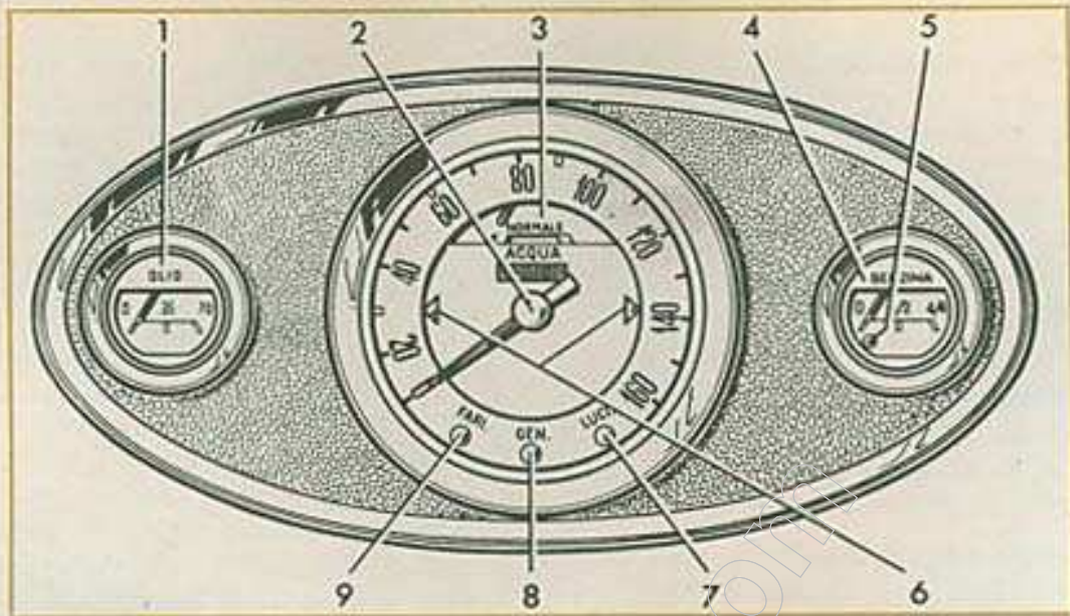
**D - Avviamento** - Chiave non sfilabile - Si aziona il motorino di avviamento. Lasciata, la chiave torna automaticamente nella precedente posizione **C**.

- 6 - **Comandi riscaldamento e ventilazione** (vedere capitolo a pag. 11).
- 7 - **Interruttore luci esterne** - Serve ad accendere le luci di posizione e della targa e mettere sotto tensione il commutatore a leva 2 per luci esterne. Funziona soltanto con chiave inserita nel blocchetto 5 e ruotata in posizione di accensione. L'azionamento dell'interruttore dà luogo all'accensione di una spia verde sul quadro.
- 8 - **Interruttore tergicristallo** - Quando si riporta l'interruttore in posizione di « spento » le racchette tornano automaticamente nella loro posizione di riposo.
- 9 - **Interruttore luci illuminazione strumenti**
- 10 - **Comando dispositivo avviamento (starter)** - Per facilitare l'avviamento a motore freddo, tirare il pomello di quanto basta per consentire un regolare funzionamento del motore. Riportare il pomello nella sua posizione primitiva non appena il motore può mantenere da solo il regime minimo.  
**NB** - Nei primi 6 mm di corsa, il dispositivo agisce come acceleratore a mano, mentre nel tratto successivo dà luogo ad arricchimento progressivo della miscela aria-benzina.
- 11 - **Leva comando cambio** - La posizione per l'innesto delle varie marce è indicata sul pomolo. Per innestare la « retromarcia », dalla posizione di « folle » sollevare la leva e spingerla verso de-

stra, a fondo corsa, fino a vincere la resistenza elastica che si oppone al movimento, indi tirare la leva all'indietro per completare l'innesto. Leva con pomolo in legno e soffietto in similpelle.

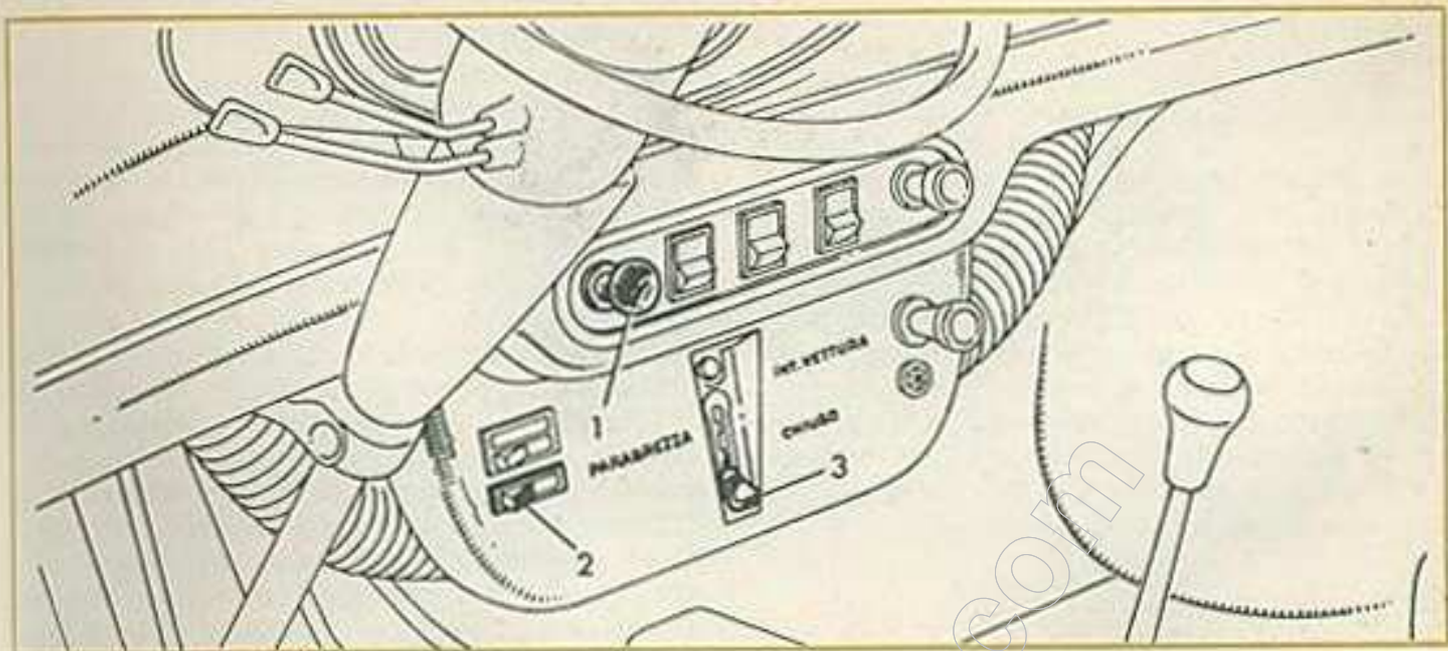
- 12 - **Leva freno di stazionamento e soccorso** - Per azionarla, tirarla verso l'alto. Per sbloccarla, tirare leggermente ancora verso l'alto premendo il pulsante di testa e riportarla completamente in basso. Il freno, oltre che per il bloccaggio della vettura durante le soste, può essere usato in ausilio al freno di servizio nei casi di emergenza.
- 13 - **Interruttore dell'elettroventilatore**
- 14 - **Pedale acceleratore. A " tavoletta "**
- 15 - **Pedale freno di servizio** - Oltre a comandare idraulicamente la frenata sulle quattro ruote, determina anche l'accensione delle luci di arresto.
- 16 - **Pedale della frizione** - Non viaggiare col piede appoggiato sul pedale perchè, così facendo, si provoca una rapida usura del disco e di altri organi della frizione.
- 17 - **Comando lavaparabrezza** - Il liquido detergente viene spruzzato sul parabrezza premendo questo pulsante a pedale. E' consigliabile azionare alcune volte il pedale prima di mettere in funzione il tergicristallo. Il liquido è contenuto in un serbatoio alloggiato nel vano motore.
- 18 - **Impugnatura per apertura cofano motore.**
- 19 - **Accendisigari** - Per azionarlo, premerlo a fondo e, quando ritorna automaticamente in posizione, estrarlo, usarlo e rimetterlo in sede.
- 20 - **Spia freno a mano (rossa)** - Funziona con accensione inserita.
- 21 - **Interruttore e spia lunotto termico (rossa)** - Funziona con accensione inserita. Azionarlo per sbrinare e disappannare il lunotto posteriore.
- 22 - **Interruttore comando lavaparabrezza - Elettrico, a getto continuo.**

## STRUMENTI ED INDICATORI LUMINOSI



- 1 - **Manometro olio** - Indica la pressione nel circuito di lubrificazione e deve entrare in funzione appena avviato il motore. Con la vettura marciante a 50 km/h la pressione è normale se la lancetta dà una indicazione non inferiore a 25. Se la pressione è nulla verificare immediatamente il livello olio, rabboccando se necessario. Persistendo detto inconveniente, oppure se la pressione olio è inferiore a 25, farne subito ricercare le cause da una Officina Autorizzata.  
**Non marciare assolutamente con pressione olio insufficiente.**
- 2 - **Tachimetro** - Tarato in km/h, comprende anche un contachilometri totalizzatore.
- 3 - **Termometro acqua** - Funziona con accensione inserita ed indica la temperatura del liquido di raffreddamento all'uscita della testa cilindri. Il valore massimo della temperatura corrisponde al tratto rosso del quadrante. Se la lancetta dello strumento raggiunge detta zona, controllare il livello del liquido nel radiatore, usando le precauzioni prescritte a pag. 23, rabboccando se necessario; controllare inoltre la tensione della cinghia del ventilatore e la tenuta dei vari manicotti in gomma.
- 4 - **Indicatore livello carburante nel serbatoio** - Funziona con accensione inserita. Il quadrante è diviso in due settori ciascuno dei quali rappresenta circa metà della capacità del serbatoio.
- 5 - **Spia riserva carburante (rossa)** - Quando si accende, significa che la rimanenza del carburante nel serbatoio è di 4 litri circa.
- 6 - **Spie indicatori di direzione (verdi, lampeggianti)** - Quando gli indicatori di direzione di destra o di sinistra sono in funzione, la corrispondente luce spia sul quadrante tachimetro, si accende con lampeggio colore verde mentre il dispositivo di intermittenza emette un ticchettio udibile.
- 7 - **Spia luci di città (verde)**
- 8 - **Spia di insufficiente tensione carica batteria (rossa)** - La sua accensione indica che la tensione generata non è sufficiente a caricare la batteria. Deve accendersi, ad accensione inserita, sia con motore fermo che a regime minimo. Deve spegnersi e restare spenta appena si accelera e durante la marcia normale, altrimenti significherà che l'impianto carica batteria è difettoso. Arrestare immediatamente il motore e controllare la tensione della cinghia ventilatore prima di rivolgersi ad un'Officina Autorizzata per eventuali altri controlli.
- 9 - **Spia luci abbaglianti (azzurra)** - Si accende in aggiunta alla spia verde 7, soltanto quando sono accesi i proiettori abbaglianti.

## IMPIANTO DI VENTILAZIONE E RISCALDAMENTO



### Descrizione

L'impianto di ventilazione e riscaldamento convoglia nell'abitacolo aria a temperatura esterna oppure riscaldata dall'acqua di raffreddamento del motore.

Quest'aria è prelevata dall'esterno mediante una presa dinamica che ne fornisce un volume sufficiente quando la vettura supera i 40 km/h e può essere indirizzata, scaldata o no, sia verso il parabrezza per ottenerne il disappannamento o lo sbrinamento, sia verso il pavimento.

A velocità più basse od anche se si desidera aumentare l'erogazione dell'aria, l'impianto è fornito di un apposito elettroventilatore comandato dall'interruttore 2.

### Distribuzione dell'aria

E' regolata dalla levetta 3 che può essere portata nelle seguenti posizioni:

« **CHIUSO** »: Non vi è erogazione d'aria.

« **PARABREZZA** »: L'aria è convogliata verso il parabrezza ed in parte anche nell'abitacolo.

« **INT. VETTURA** »: L'aria è convogliata principalmente nell'abitacolo ed in parte anche sul parabrezza.

### Temperatura aria riscaldamento

Il riscaldamento dell'aria che entra nell'abitacolo è regolato mediante il pomello 1 che controlla il quantitativo di acqua calda circolante nell'impianto di riscaldamento.

Le posizioni di detto pomello possono essere le seguenti:

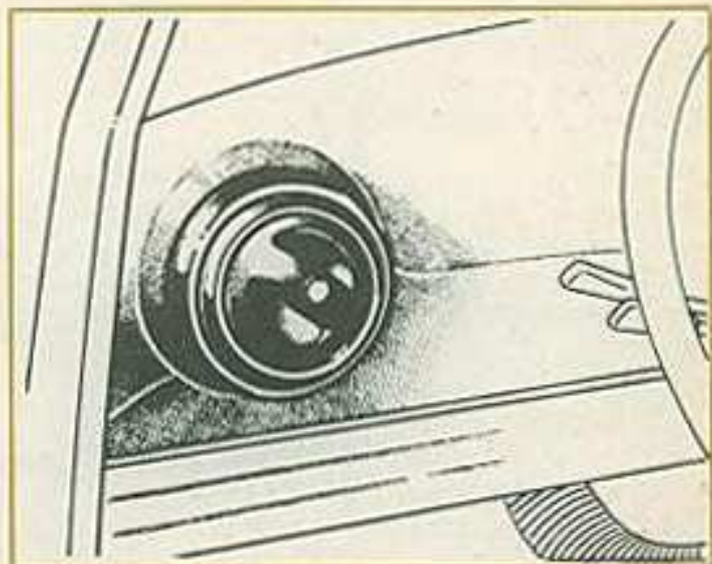
**Spinto tutto in avanti:** L'aria entra nell'abitacolo alla temperatura esterna.

**Tiralo tutto indietro:** L'aria entra nell'abitacolo riscaldata alla temperatura massima.

**In posizioni intermedie:** E' possibile ottenere temperature intermedie per adattarsi alle diverse condizioni ambientali.

### Bocchette ventilazione

L'impianto di distribuzione aria è integrato da due **bocchette** orientabili e regolabili che erogano aria a temperatura esterna e che si trovano alle estremità della traversa superiore del parabrezza.



## NORME D'USO

### Prima di usare la vettura

Controllare come indicato nel capitolo « Manutenzione »: livello liquido di raffreddamento (eventualmente mettere antigelo); livello olio motore; livello liquido serbatoi freni e frizione; livello liquido batteria; liquido lava-parabrezza; pressione pneumatici, compresa ruota di scorta.

Controllare inoltre la quantità di carburante. Il tappo del bocchettone rifornimento carburante è sul lato sinistro della vettura, al disopra del fanalino posteriore.

### Avviamento motore

Controllare che la leva del cambio sia in « folle ».

Utilizzare lo starter solo a motore freddo. Non usarlo a motore già caldo perchè ostacolerebbe l'avviamento.

Inserire la chiave nel blocchetto di accensione e ruotarla in senso orario, sino a fondo corsa, per azionare il motorino di avviamento.

Appena il motore è avviato, rilasciare immediatamente la chiave di accensione ed escludere lo « starter » appena possibile.

Se il motore non si avvia dopo un ragionevole numero di tentativi, non insistere oltre per evitare di scaricare la batteria, ma ricercare la causa fra le seguenti: batteria non sufficientemente carica; candele sporche; interno calotta e cavi alta tensione umidi; contatti ruttore sporchi; mancato arrivo di carburante o carburatore ingolfato.

### Avviamento della vettura

Premere a fondo il pedale della frizione e inserire la prima marcia (per innestare la retromarcia sollevare la leva, spingerla a destra con movimento deciso e tirarla indietro). Disinserire il freno di stazionamento. Rilasciare dolcemente il pedale della frizione, accelerando progressivamente.

Partire soltanto in prima marcia.

Inserire la retromarcia soltanto con vettura completamente ferma.

Non fare mai brusche partenze a motore freddo.

### Durante la marcia

Non dimenticare di controllare saltuariamente il quadro strumenti e i segnalatori luminosi, specialmente gli indicatori di pressione olio e temperatura acqua che devono indicare valori normali e la spia carica batteria che deve rimanere spenta. In caso contrario, provvedere come indicato al punto 8 di pag. 10.

Nelle discese prolungate sfruttare l'azione frenante del motore per evitare una rapida usura dei freni. A tale scopo innestare la stessa marcia che sarebbe richiesta per percorrere il medesimo tratto in salita. Non togliere mai l'accensione perchè il carburante aspirato dal motore, rimanendo incombusto, può danneggiare i cilindri, depositarsi nei condotti di scarico e, incendiandosi non appena reinserita l'accensione, provocare danni. Usando il motore come freno non superare i limiti di velocità della marcia innestata.

Non percorrere mai una discesa col cambio in « folle ».

Su terreno scivoloso, usare i freni con cautela, con azione intermittente, per evitare il bloccaggio delle ruote e conseguente slittamento. L'aderenza e la tenuta di strada sono maggiori con le ruote non bloccate. In caso di marcia sotto la pioggia o anche dopo un lavaggio della vettura controllare sempre l'efficienza dei freni. Per asciugarli, azionarli più volte con vettura a bassa velocità.

### Arresto della vettura.

Togliere il piede dall'acceleratore - Frenare col pedale e appena la vettura sta per fermarsi, abbassare il pedale della frizione - Mettere la leva comando cambio in « folle » - Togliere il piede dal pedale frizione - Applicare successivamente il freno a mano.

### Stazionamento della vettura

Arrestare il motore riportando la chiave di accensione nella posizione GARAGE o STOP. Con motore fermo non lasciare mai la chiave in posizione di accensione inserita, per evitare danni all'impianto elettrico di accensione.

Durante lo stazionamento applicare sempre il freno a mano. Se la strada è in forte pendenza, calzare dei ceppi sotto le ruote.

## RODAGGIO DELLA VETTURA NUOVA

Dopo l'avviamento scaldare lentamente il motore senza portarlo al massimo numero dei giri. Non superare, in relazione ai chilometri percorsi, le velocità indicate in Tabella.

Non mantenere le velocità massime consentite per lunghi tratti.

In lunghe percorrenze a velocità costante abbandonare di tanto in tanto il pedale dell'acceleratore anche solo per pochi secondi. In salita non premere a fondo l'acceleratore ma passare, se necessario, alla marcia inferiore.

Fare eseguire presso le Officine autorizzate le verifiche e le operazioni previste nel tagliando di assistenza gratuita a 1 000 ÷ 1 500 km, pena il **decadimento della garanzia**.

**NB - Sostituire l'olio motore e la cartuccia del filtro olio alle percorrenze prescritte a pag. 17.**

Velocità massime consentite	1° vel. km/h	2° vel. km/h	3° vel. km/h	4° vel. km/h
primi 500 km	20	35	55	80
da 500 a 1 500 km	25	45	65	95
da 1 500 a 3 000 km	30	55	80	115
dopo rodaggio, circa	35	60	95	145

## SOLLEVAMENTO LATERALE VETTURA

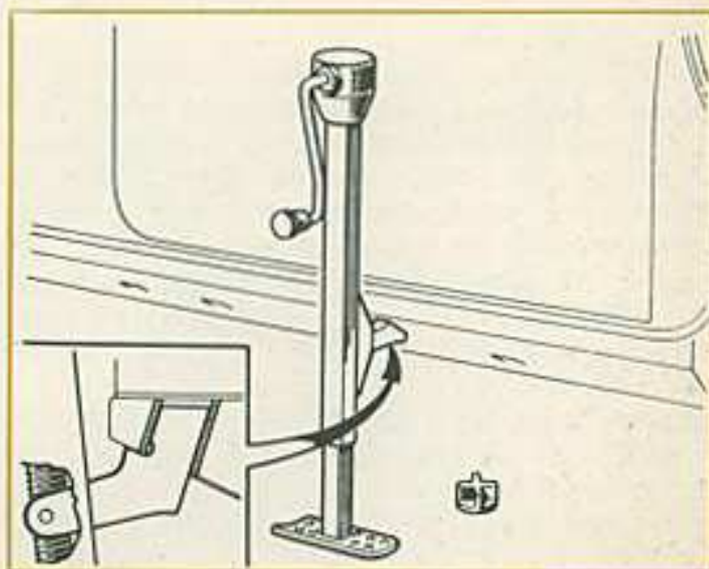
Tirare il freno a mano e calzare un cuneo per parte contro una ruota del lato opposto a quello che si vuol sollevare.

Sfilare il tappo di gomma dalla sede, prevista come punto di sollevamento, sotto la soglia della portiera ed introdurre completamente in detta sede il codolo del martinetto. Prima di effettuare il sollevamento accertarsi che il martinetto sia accostato il più possibile alla vettura e che il suo piede appoggi stabilmente su terreno solido.

Azionare il martinetto secondo le necessità di sollevamento.

### Dopo l'uso del martinetto:

Rimontare il tappo di gomma nella sede di sollevamento sotto la soglia delle portiere. Pulire e lubrificare periodicamente il martinetto onde mantenerlo in perfetta efficienza.



## NORME D'IMPIEGO

(Varianti per Minimatic)

### COMANDI MINIMATIC

La vettura è equipaggiata di trasmissione automatica comprendente un convertitore idraulico di coppia ed un cambio azionato oleodinamicamente, a quattro marce avanti e retromarcia. A differenza delle vetture Mini con cambio normale, le Minimatic non hanno pedale della frizione e la leva del cambio è sostituita da una levetta selettoria con la quale è possibile, a facoltà del guidatore, predisporre il cambio in funzionamento del tutto automatico oppure selezionare manualmente ciascuna marcia come col sistema tradizionale.

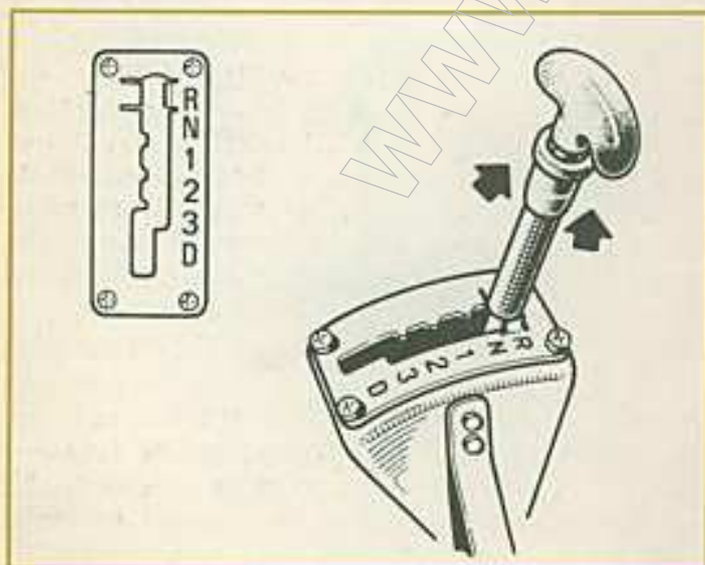
Il cambio automatico delle marce avviene tramite dispositivi sensibili sia alla velocità del veicolo che alla posizione di apertura della farfalla carburatore.

Tutti gli altri comandi della Minimatic sono identici a quelli delle Mini.

### LEVETTA SELETRICE

Montata sul pavimento vettura è alloggiata in un settore provvisto di sei tacche che determinano le seguenti posizioni della leva stessa:

- R** = posizione di **retromarcia** (comando manuale)
- N** = posizione di **folle**
- 1, 2, 3** = posizione delle **prime tre marce avanti** mediante comando manuale
- D** = posizione di **presa diretta** mediante comando manuale e di impiego del cambio **automatico**



### AVVIAMENTO DEL MOTORE

L'avviamento normale del motore si effettua come già descritto a pag. 12 per le Mini.

Tenere presente però che nelle Minimatic un interruttore di consenso permette l'avviamento del motore solo se la levetta selettoria è in posizione **N**; ciò per evitare l'avviamento con una marcia inserita.

**NB** - Tenere presente inoltre che non è possibile avviare il motore mediante traino della vettura.

### MARCIA DELLA VETTURA

Dopo l'avviamento a freddo lasciare scaldare bene il motore per poter disinserire lo starter prima della partenza.

Prima di inserire la marcia applicare sempre il freno a mano o quello a pedale poiché il convertitore trasmette la coppia anche col motore al minimo e quindi la vettura tende a spostarsi leggermente quando la leva si trova in **D**, **1** ed **R**. Su ciò influisce sensibilmente il regime minimo del motore. Portare la leva da **N** nella posizione **1** o **2** per la guida manuale, oppure nella posizione **D** per la guida automatica. Rilasciare i freni e premere l'acceleratore. Il convertitore trasmetterà così il moto con dolce progressione.

Se la temperatura ambiente è molto bassa (intorno allo zero) è consigliabile percorrere le prime centinaia di metri in marcia bassa, ad esempio in **2<sup>a</sup>**, per dar modo alla trasmissione di riscaldarsi ed ottenere così più rapidamente le prestazioni ottimali della guida automatica.

## Selezione automatica delle marce avanti

Con la leva in **D** tutti i passaggi alle marce superiori avvengono automaticamente e progressivamente man mano che aumenta la velocità della vettura e quindi in dipendenza della posizione del pedale acceleratore.

Con l'acceleratore appena premuto si avranno gli inserimenti delle marce superiori a bassa velocità. Con acceleratore premuto in posizione di massima apertura della farfalla, i cambi alle marce superiori avverranno a velocità più elevate.

Il passaggio alle marce inferiori si ottiene automaticamente e progressivamente man mano che si riduce la velocità della vettura, rilasciando l'acceleratore o agendo sul pedale del freno.

Per aumentare l'accelerazione, si può innestare automaticamente una marcia inferiore premendo a fondo il pedale acceleratore (manovra di **kick-down**). Tenere presente che col kick-down il passaggio alla marcia inferiore non avviene al disopra delle seguenti velocità:

dalla presa diretta non si può passare in 3° oltre i	65 km/h
dalla 3° non si può passare in 2° oltre i	55 km/h
dalla 2° non si può passare in 1° oltre i	35 km/h

Dovendo assolutamente scalare di marcia a velocità superiori a quelle succitate bisogna ricorrere al cambio manuale.

## Selezione manuale delle marce

Quando le condizioni della strada lo richiedono e specialmente quando si devono affrontare forti salite con molte curve, è possibile comandare manualmente l'innesto delle marce, portando la leva di selezione

nelle posizioni **1, 2, 3** che corrispondono all'inserimento della marcia indicata. La marcia prescelta rimane innestata finché non si sposta la leva. Per passare in **presa diretta**, dalla **3°** spostare la leva in **D**.

**Attenzione!** - Onde evitare gravissimi danni al cambio, i passaggi dalla 1° alla R.M. e viceversa devono avvenire a vettura completamente ferma.

Il cambio delle marce si effettua spostando la leva nelle varie posizioni, senza togliere il piede dall'acceleratore.

Usando il comando manuale del cambio, il quale permette di effettuare cambi più veloci, non vi è selezione automatica delle marce e pertanto bisogna aver cura di effettuare il cambio di marcia nei limiti di velocità indicati in Tabella — durante e dopo il periodo di rodaggio — onde evitare fenomeni improvvisi di decelerazione od eccessivo « fuori giri » del motore.

Velocità massime consentite	1° vel. km/h	2° vel. km/h	3° vel. km/h	p. dir. km/h
primi 500 km	20	35	50	75
da 500 a 1 500 km	25	45	65	90
da 1 500 a 3 000 km	30	55	75	105
dopo rodaggio, circa	35	60	85	125

Rispettare scrupolosamente detti limiti, specialmente quando si passa da una marcia superiore ad una marcia inferiore, poiché in questo caso se la velocità alla quale si esegue la manovra è eccessiva per la marcia che si vuole innestare, si può danneggiare seriamente la trasmissione.

**NOTA:** Non è necessario fermare il veicolo per passare dal funzionamento manuale a quello automatico o viceversa, ma è sufficiente spostare la leva di selezione nelle opportune posizioni.

## Retromarcia

Deve essere inserita soltanto **quando la vettura è ferma**, con motore al minimo e freno a mano inserito.

Per inserirla, tirare verso l'alto il manicotto sulla leva comando cambio e portare quest'ultima in posizione **R**.

Con leva in **R** e luci di posizione accese, un interruttore montato sul supporto della leva stessa, determina l'accensione delle luci bianche posteriori (luci di R.M.).

## Discese ripide

Nelle discese ripide per ottenere un maggior effetto frenante del motore è preferibile l'impiego del cambio manuale usando la **3ª** o la **2ª**, poiché in **1ª**, un dispositivo a ruota libera annulla l'effetto frenante del motore.

## Fondo stradale fangoso, neve o ghiaccio

Se le ruote anteriori non fanno presa, fare oscillare avanti e indietro la vettura innestando alternativamente **R** ed **1** premendo leggermente l'acceleratore.

La trazione ottimale si avrà sfruttando la

dolce progressione di coppia del convertitore, ossia selezionando manualmente la **2ª** o la **3ª** secondo le condizioni. In generale i risultati saranno migliori quanto più alta è la marcia impiegata.

## Arresto vettura e parcheggio

Rilasciare l'acceleratore e premere il pedale del freno, indipendentemente dalla posizione della leva del cambio. Successivamente portare la leva in posizione **N**, tirare il freno a mano e spegnere il motore.

## Traino vettura

**Non rimorchiare mai la vettura con le ruote anteriori a terra se si sospetta la presenza di un guasto nel cambio automatico.**

Il traino per lunghi percorsi ed a velocità normali può avvenire con le ruote a terra, soltanto se il cambio è in perfette condizioni e se l'olio è a livello normale. **Esso dovrà essere effettuato con la leva selettiva in 1 onde evitare il trascinarsi del motore.**

Per lunghi percorsi ed a velocità normali, **non trainare mai la vettura col cambio in N.**

## Regolazione carburazione

Per evitare un'eccessiva tendenza al trascinarsi da parte della trasmissione automatica e garantire un dolce funzionamento del cambio automatico, ricorrere sempre ad un'Officina autorizzata per fare registrare il minimo a 650 giri/minuto.

## MANUTENZIONE

### PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Oltre alle operazioni elencate nel tagliando di Assistenza gratuito, far eseguire presso

una Officina Autorizzata, alle cadenze prescritte, le operazioni elencate in tabella, **pena il decadimento della garanzia.**

OPERAZIONI PERIODICHE DI MANUTENZIONE E CONTROLLO		da effettuare ogni			
		5 000 km	10 000 km	15 000 km	20 000 km
<b>Valvole e bilancieri</b>	Controllare e registrare gioco al valore prescritto		●		●
<b>Raffreddamento</b>	Controllare la tensione cinghia ventilatore	●	●	●	●
	Controllare tenuta del circuito acqua - Ispezionare i manicotti	●	●	●	●
<b>Alimentazione</b>	Rifornire di olio l'ammortizzatore del pistone carburatore	●	●	●	●
	Pulire il filtro dell'aria	●	●		●
	Sostituire l'elemento filtrante del filtro aria			●	
<b>Accensione</b>	Controllare il distributore		●		●
	Controllare e registrare la distanza elettrodi delle candele	●	●	●	●
<b>Frizione (Mini)</b>	Controllare la corsa del pedale e ripristinare livello		●		●
<b>Kick-down (Minimatic)</b>	Controllarne il funzionamento	●	●	●	●
<b>Alberi trasmissione</b>	Controllare integrità e tenuta soffiati parapolvere giunti	●	●	●	●
<b>Sterzo</b>	Controllare la divergenza ruote anteriori		●		●
<b>Freni</b>	Controllare la tenuta delle tubazioni e ripristinare livello	●	●	●	●
	Registrare la corsa del pedale e della leva freno a mano	●	●	●	●
	Pulire e controllare l'usura delle superfici frenanti		●		●
<b>Impianto elettrico</b>	Controllare la batteria e ripristinare livello elettrolito	●	●	●	●
	Lubrificare cuscinetto della dinamo		●		●
	Controllare funzionalità interruttore di consenso avviamento (Minimatic)	●	●	●	●
<b>Lubrificazione</b>	Sostituire l'olio del motore - cambio (Mini)	●	●	●	●
	Sostituire l'olio del motore - cambio (Minimatic)		●		●
	Sostituire cartuccia filtro olio		●		●
	Controllare tenuta olio scatola guida e soffiati parapolvere	●	●	●	●
	Lubrificare i cuscinetti delle ruote				●
	Lubrificare tutti i punti prescritti della vettura	●	●	●	●
<b>Ruote e pneumatici</b>	Controllare pressioni di gonfiamento	●	●	●	●
	Eseguire rotazione pneumatici	●	●	●	●

## LUBRIFICANTI PRESCRITTI

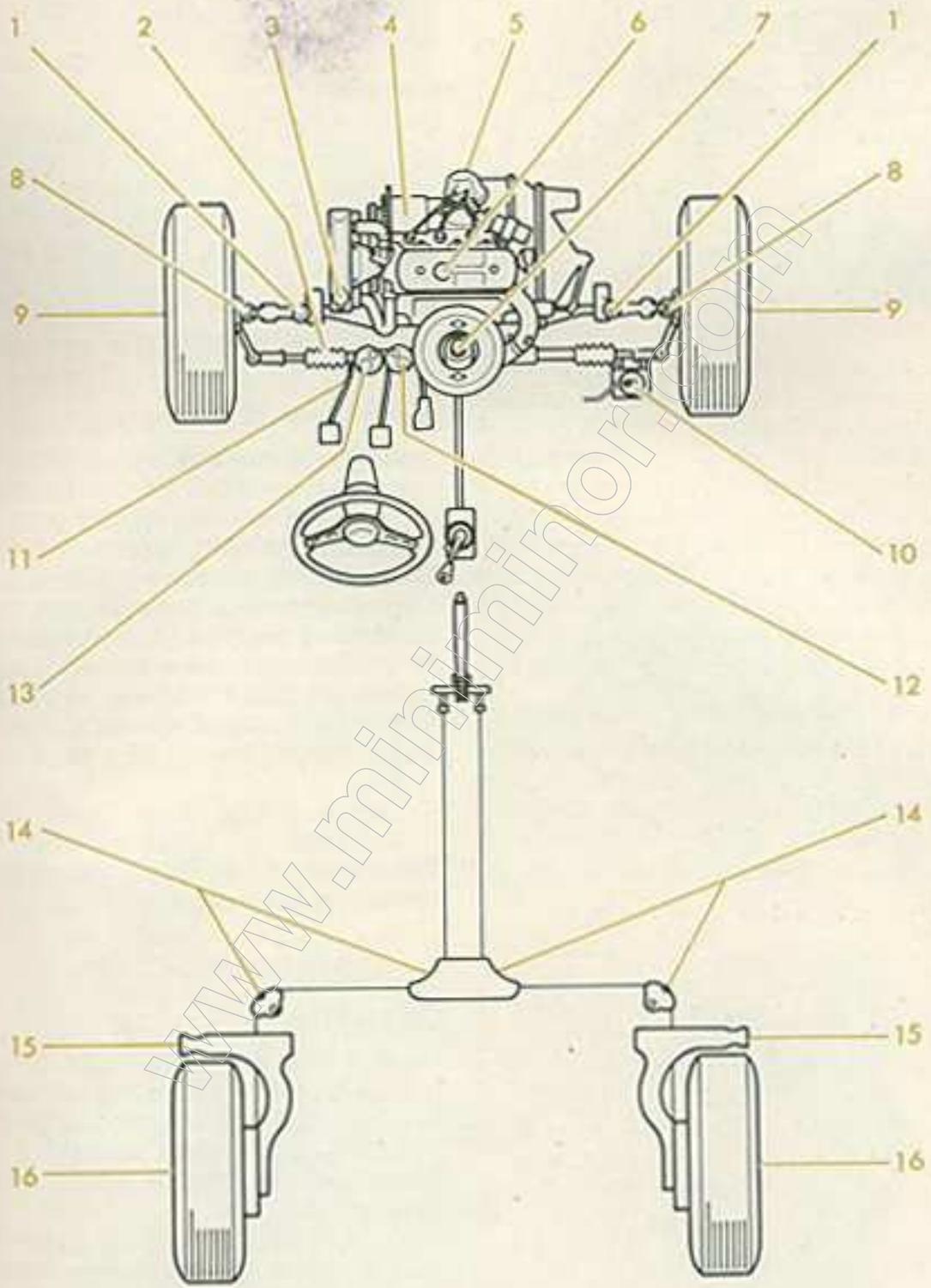
Riferim. tipo		Impiego	
A (Mini)	AGIP F.1 WOOM SAE 30 oppure, in alternativa: AGIP F.1 WOOM Supermotor- oil SAE 20 W/50 AGIP SINT 2000 SAE 20 W/50	Coppa motore-cambio-differenz. Convertitore (Minimatic) Oliatura a mano di: Ammortizzatore carburatore Perno farfalla carburatore Distributore e dinamo	ESSO Motor Oil 20 W/30 oppure, in alternativa: ESSO Extra Motor Oil 20 W/50 ESSO Uniflo 10 W/50
	AGIP F.1 WOOM Supermotor- oil SAE 20 W/50 oppure, in alternativa: AGIP SINT 2000 SAE 20 W/50		ESSO Extra Motor Oil 20 W/50
B	AGIP F.1 Rotra MP SAE 140	Scatola sterzo e cremagliera	ESSO Gear Oil GX 140
C	AGIP F.1 Grease 30	Mozzi ruote Guide e rinvii cavo freno a mano Pedaliera	ESSO Multipurpose Grease H
D	AGIP F.1 Grease 15	Ingrassatori a pressione	ESSO Multipurpose Grease H

Rif. tipo	LIQUIDI PER POMPE FRENI E FRIZIONE
E	 AGIP F.1 Brake Fluid oppure:
E	 ESSO ATLAS Brake Fluid Extra

Rifer. tipo	ANTIGELO - Quantità da immettere nel radiatore in funzione della temperatura ambiente.	
	Temp. minima	Quantità antigelo
F	- 10° C	0,7 litri
	- 15° C	0,9 litri
	- 20° C	1 litro

NB - La maggior parte degli antigelo in commercio è contenuta in lattine di capacità inferiore al litro.

PUNTI DI RIFORNIMENTO E LUBRIFICAZIONE (Ved. schema)		
N° rifer. schema	Punti rifornimento e lubrificazione	Rifornire col tipo
1	Perni oscillaz. bracci superiori	D
2	Scatola cremagliera sterzo	B
3	Radiatore	F
4	Dinamo	A
5	Distributore di accensione	A
6	Coppa motore-cambio-differenz.	A
7	Ammortizzatore carburatore	A
8	Giunti sferici fusi a snodo	D
9	Mozzi anteriori	C
10	Serbatoio lavacrystallo	acqua
11	Pedaliera, suoi rinvii e cavi	C
12	Serbatoio pompa freni	E
13	Serbatoio pompa frizione	E
14	Guide e rinvii freni a mano	C
15	Perni oscillazione suspens. post.	D
16	Mozzi posteriori	C



## MOTORE

### ACCENSIONE

Tenere presente che le prestazioni del motore ed il consumo dipendono da una corretta messa a punto dell'impianto di accensione che può essere effettuata soltanto con speciali attrezzature.

#### Candele

Ogni 5 000 km, pulirle possibilmente con l'apposito apparecchio ad aria compressa, controllare l'integrità dell'isolante sostituendole con altre nuove in caso di difetti e regolare a **0,65 mm** la distanza fra gli elettrodi (vedi figura). Controllare che le guarnizioni sotto le candele siano efficienti.

#### Distributore di accensione

Ogni 10 000 km, fare controllare i contatti del ruttore nonché gli anticipi fisso, meccanico ed a depressione, da Officine Autorizzate che sono sempre fornite delle speciali attrezzature. Distaccare la calotta, pulirla accuratamente e lubrificare, **ma non eccessivamente**, i punti indicati in figura:

1 - un velo di grasso o di olio sulla camma;  
2 - una goccia d'olio sul perno del ruttore;  
3 - poche gocce d'olio sulle masse centrifughe, attraverso il foro centrale della piastra.

4 - poche gocce d'olio sulla vite centrale dell'alberino, **senza svitarla**.

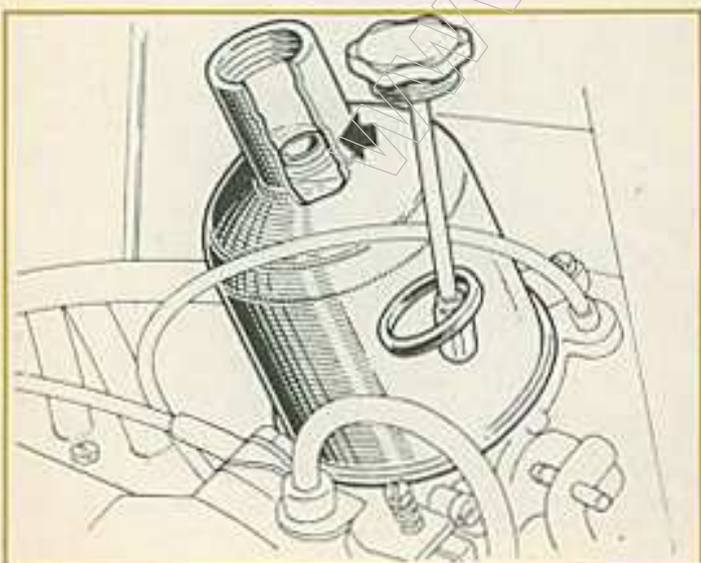
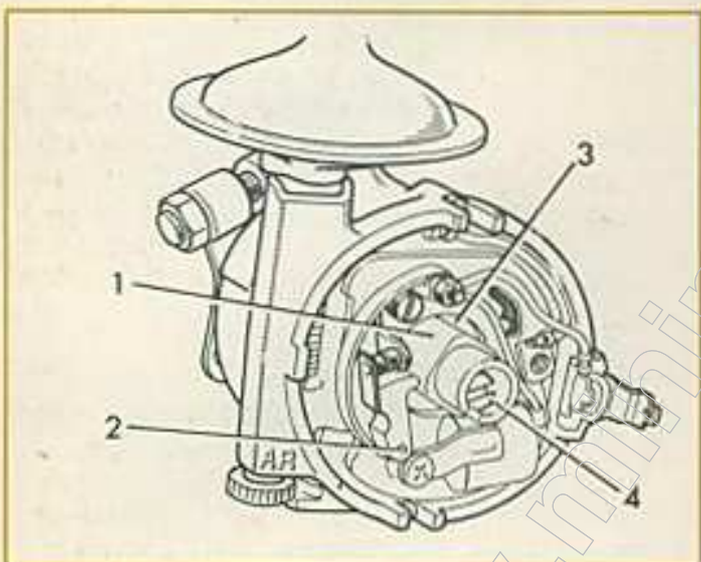
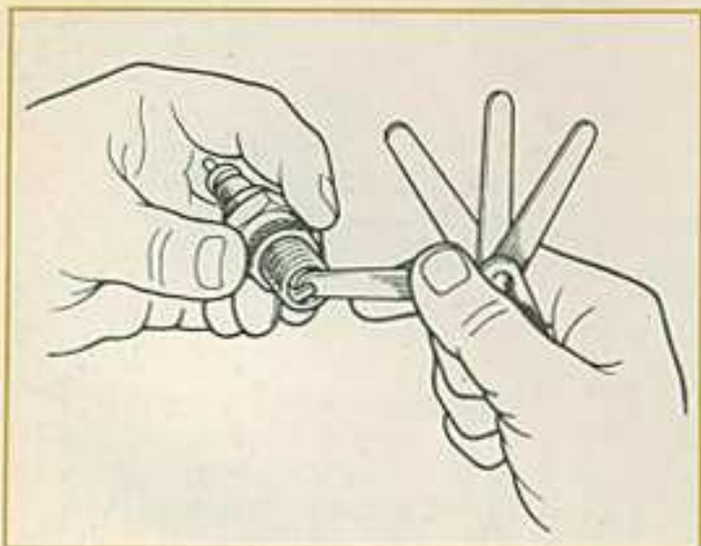
**Terminata la lubrificazione, asportare il lubrificante superfluo.**

### ALIMENTAZIONE

#### Carburatore

Ogni 5 000 km, lubrificare tutti i comandi del carburatore; **rifornire di olio** l'ammortizzatore del pistone, fino al livello indicato in figura, dopo avere rimosso il tappo della camera di aspirazione unitamente all'astina con valvola.

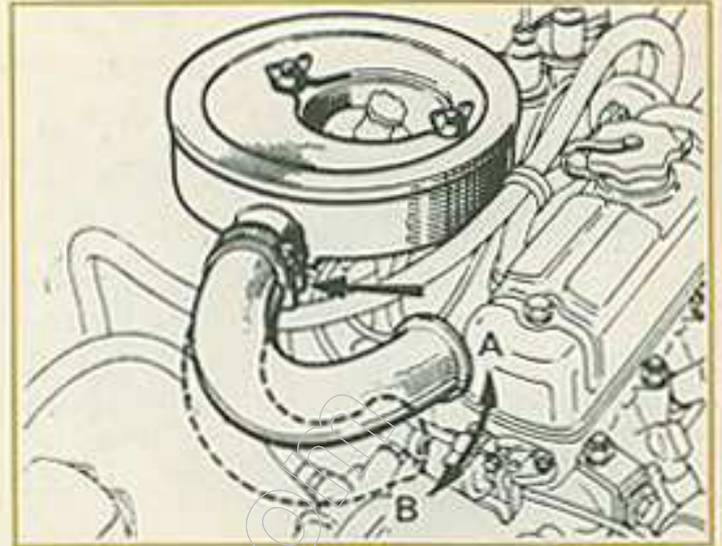
Ogni 10 000 km far pulire, controllare e mettere a punto il carburatore esclusivamente presso Officine Autorizzate essendo esse attrezzate allo scopo e fornite di tutti gli elementi tecnici necessari per la registrazione. Ricordare che per la Minimatic il minimo deve essere registrato a 650 giri/minuto.



### Filtro aria

D'inverno o in climi freddi, per evitare formazioni di ghiaccio nel carburatore, avvicinare la presa di aria del filtro al collettore di scarico (posizione A). In climi caldi allontanarla (posizione B). Allentare a tale scopo, la fascetta indicata in figura con una freccia.

Ogni 5 000 km e ad intervalli minori, se la vettura viene usata su strade polverose, scomporre il filtro e pulirlo accuratamente; soffiare l'elemento filtrante, dall'interno verso l'esterno, mediante un getto d'aria a bassa pressione. Ogni 15 000 km, sostituire l'elemento filtrante con uno nuovo.



### LUBRIFICAZIONE MOTORE (vedi figura sotto)

#### Livello olio nella coppa

Ogni 500 ÷ 1 000 km, controllare il livello mediante l'astina 1 o 4 (Minimatic), a motore caldo e qualche minuto dopo aver fermato il motore stesso. Mantenere il livello al segno MAX, ripristinandolo, se necessario, con aggiunta di olio nuovo del tipo prescritto a pag. 18. Non far mai scendere il livello al disotto del segno MIN né fargli superare mai il segno MAX. La quantità d'olio per portare il livello dal segno MIN al segno MAX è di circa 1 litro (0,5 litri per Minimatic).

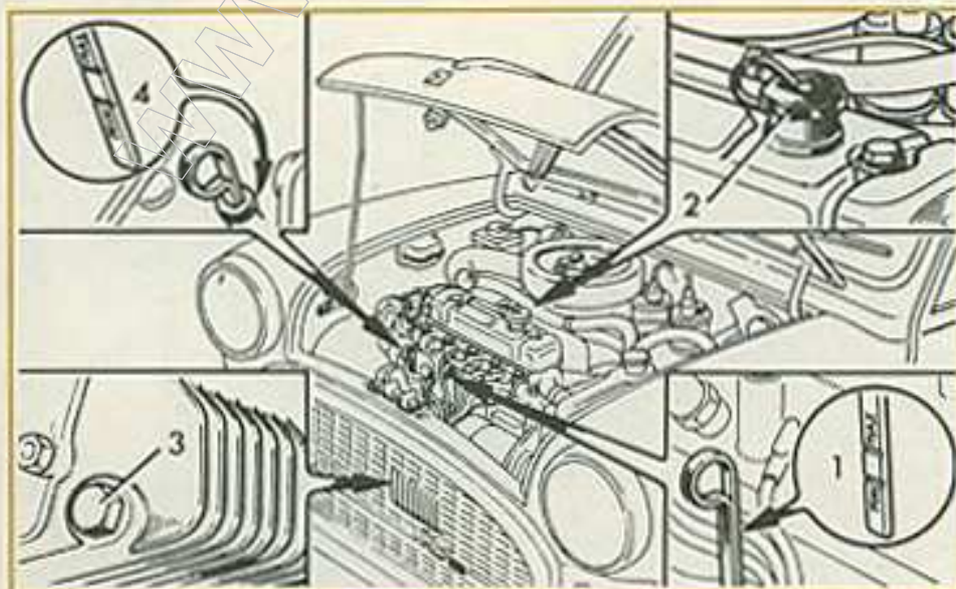
#### Sostituzione olio

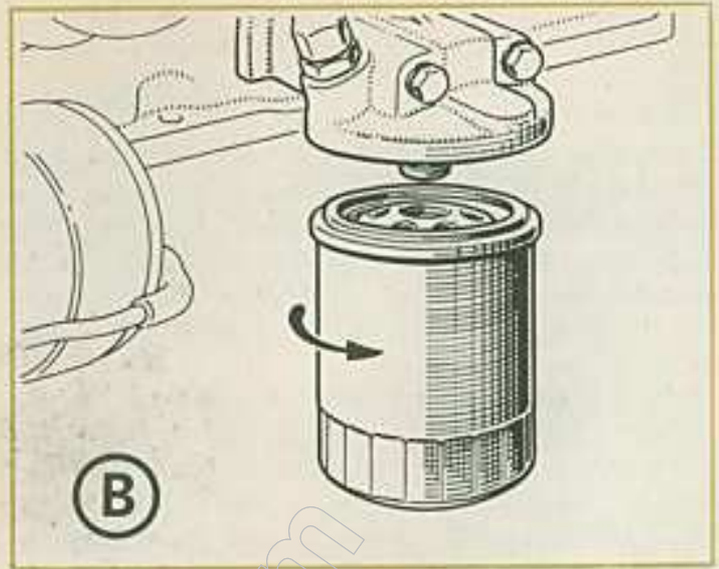
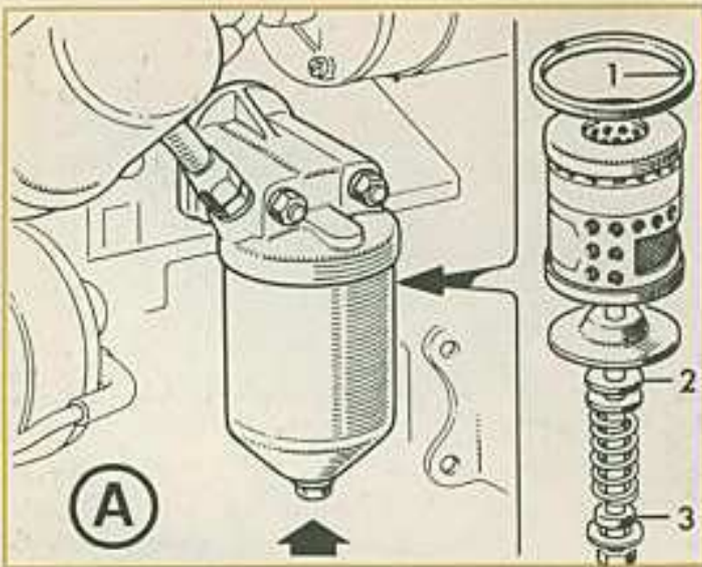
Ai primi 1 500 km (1 000 km se Minimatic) ed

ogni 5 000 km, (10 000 km se Minimatic) sostituire l'olio procedendo come segue: portare il motore alla temperatura di regime; rimuovere il tappo magnetico 3 di drenaggio e scaricare completamente l'olio vecchio; pulire accuratamente il tappo e rimontarlo; rifornire con 4,5 litri (5 litri per Minimatic) di olio nuovo attraverso il tappo 2 sul coperchio delle punterie; se è stato sostituito il filtro dell'olio rifornire invece con 5 litri (5,5 litri per Minimatic).

#### Avvertenze (solo Minimatic)

Non impiegare assolutamente, per nessun motivo, additivi nell'olio motore. Evitare l'impiego di olii di lavaggio, perché un certo quantitativo, dopo lo scarico, rimarrebbe nel convertitore idraulico di coppia.





### Filtro olio (A e B in alternativa)

Sostituire la cartuccia ai primi 1 500 km (ai primi 1 000 per Minimatic) poi ogni 10 000 km cioè ogni due cambi olio.

**Tipo A** - (per Minimatic, rimuovere prima la mascherina calandra). Si smonta svitando la vite centrale inferiore. Lavare accuratamente, inserire una nuova cartuccia, accertarsi che le guarnizioni 1-2-3 siano in buono stato, rimontare alloggiando bene la tazza sulla guarnizione 1.

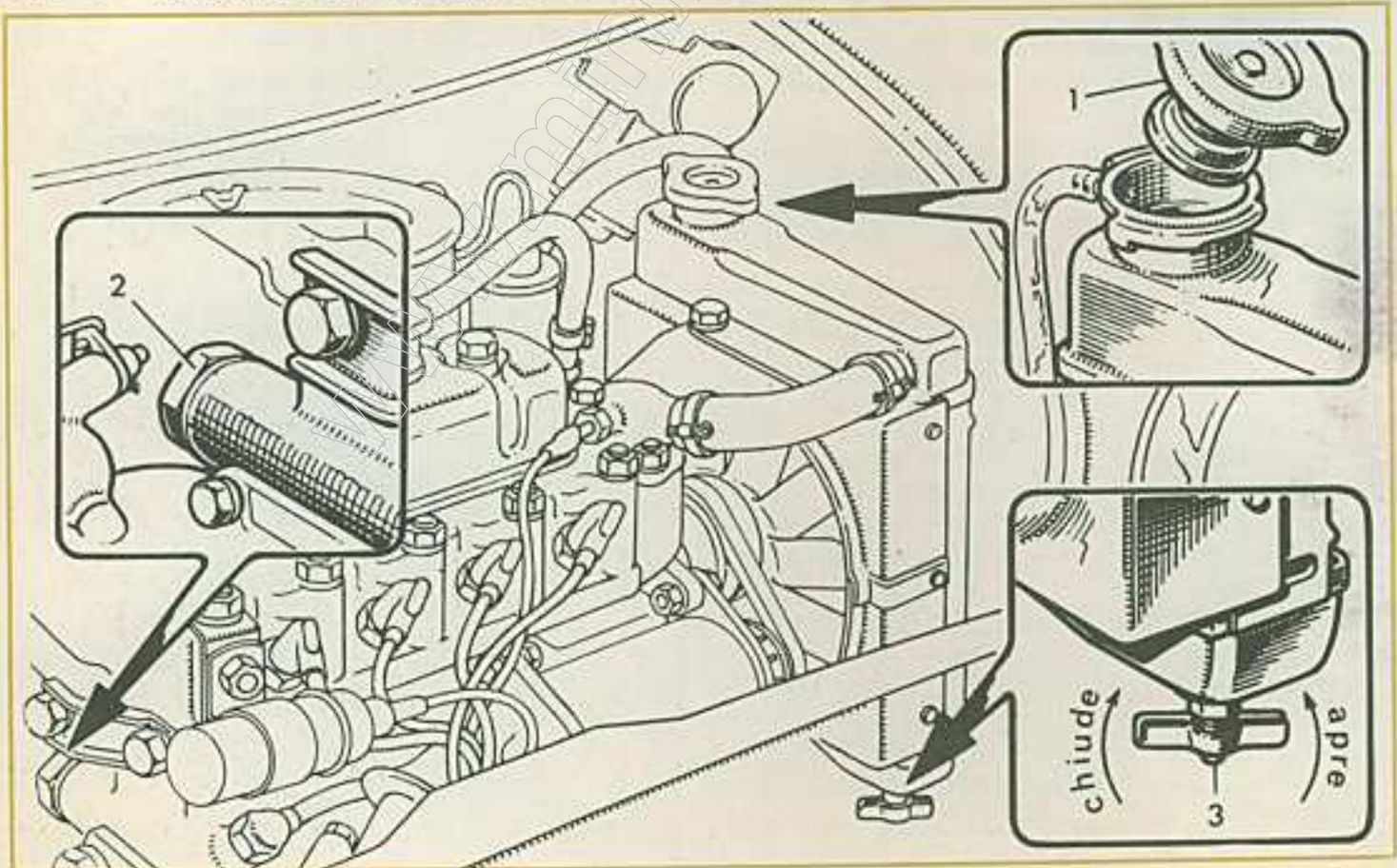
**Tipo B** - Costituito da contenitore e car-

tuccia in corpo unico, basta svitarlo e sostituirlo con altro nuovo.

**NB** - Dopo la sostituzione, avviare il motore per controllare che non vi siano perdite di olio.

### RAFFREDDAMENTO MOTORE (v. fig. sotto)

Se la vettura deve stazionare in ambiente con temperatura inferiore a 0°C immettere nel radiatore un buon antigelo (v. pag. 18) che si deve far circolare anche nel riscaldatore.



Si avverte che il semplice scarico dell'acqua dal motore e dal radiatore, mentre salvaguarda questi ultimi da rottura per gelo, può non essere sufficiente per quanto riguarda il riscaldatore del condizionatore d'aria, poiché in tale riscaldatore rimane sempre una certa quantità d'acqua.

Prima e dopo l'impiego di antigelo, far eseguire sempre dall'Officina un energico lavaggio del circuito di raffreddamento.

### Controllo livello liquido

Periodicamente, controllare il livello del liquido nel radiatore. E' regolare quando raggiunge la base del bocchettone riempimento, con il pomello del riscaldatore tirato a fondo; in caso contrario eseguire il rabbocco.

N.B. - Se si deve controllare il livello quando il motore è caldo, proteggere le mani con uno straccio e svitare lentamente il tappo 1 del bocchettone sino all'arresto di sicurezza, per consentire lo scarico della pressione del circuito.

### Rabbocco

Se il rabbocco deve essere effettuato a motore caldo, procedere molto lentamente, facendo girare il motore al minimo per evitare danni al blocco cilindri che non deve subire bruschi raffreddamenti.

### Scarico del circuito raffreddamento

Svitare il tappo del bocchettone di rifornimento ed il tappo 2 di drenaggio del blocco cilindri; - aprire (ved. figura) il rubinetto 3 di scarico del radiatore; - tirare a fondo il pomello di regolazione temperatura riscaldatore per scaricare quest'ultimo.

### Riempimento del circuito

Riavvitare il tappo 2 e chiudere il rubinetto 3; - versare prima l'antigelo (se necessario) e quindi acqua sino alla base della vaschetta superiore; - tirare a fondo il pomello di cui sopra per fare riempire anche il riscaldatore; - far funzionare il motore al minimo e rabboccare sino alla parte inferiore del bocchettone di rifornimento; - riavvitare il tappo 1.

### Lavaggio del circuito

Saltuariamente far eseguire da una Officina Autorizzata un accurato lavaggio del circuito con appositi prodotti del commercio.

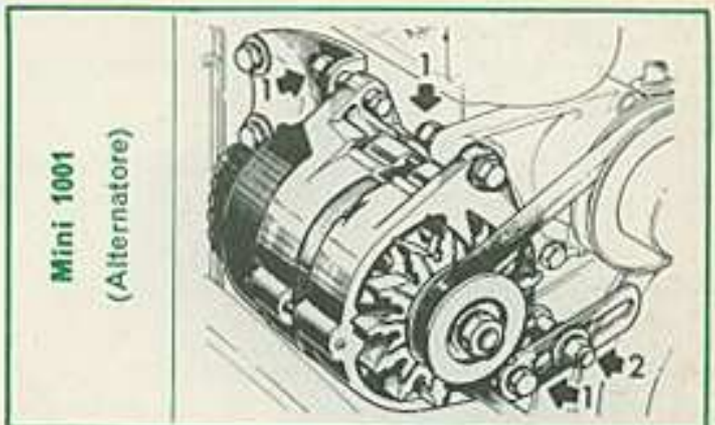
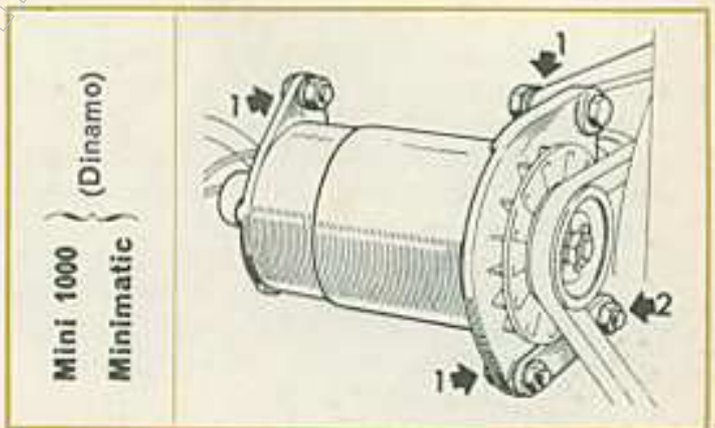
### Controllo tenuta del circuito

Ogni 5 000 km, far funzionare il motore e, alla temperatura di regime, controllare che non vi siano perdite né dai manicotti né da altre parti del circuito; in caso contrario, ricorrere subito ad una Officina Autorizzata.

## VENTILATORE

### Regolazione tensione cinghia ventilatore (vedi figure).

Ogni 5 000 km, premere (ma non troppo) sul centro del lato più lungo della cinghia del ventilatore e controllare che il cedimento della stessa sia di circa 15 mm. Eventualmente registrare come segue: - allentare i tre bulloni 1 di fissaggio ed il dado 2 del tirante asolato e spostare la dinamo (o l'alternatore) alla posizione desiderata. Serrare i bulloni e ricontrollare la flessione: **se la cinghia è troppo lenta tenderà a slittare e non farà girare a sufficienza il ventilatore; inoltre la cinghia si userà presto. Se troppo tesa provocherà rapido logorio dei cuscinetti.**



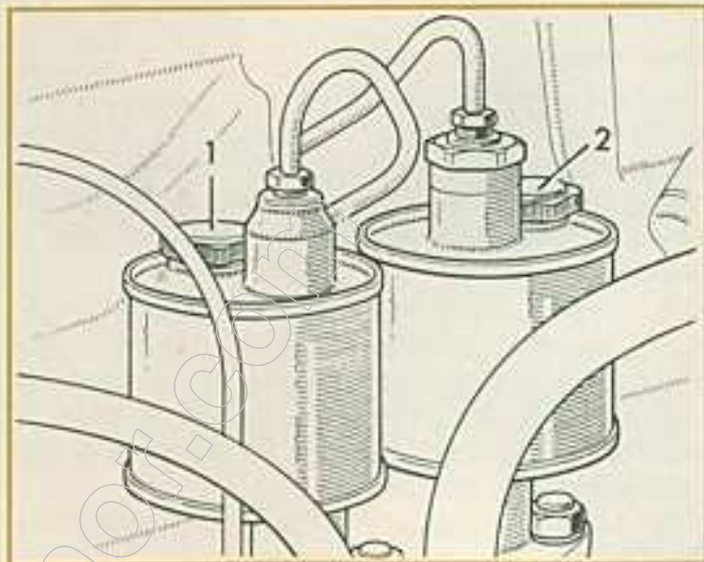
## VALVOLE E BILANCIERI

Il gioco prescritto fra le valvole ed i bilancieri, a motore freddo, è di **0,30 mm**; ogni 10 000 km, farlo controllare e registrare da un'Officina Autorizzata.

## SERBATOI POMPE COMANDO FRENI E FRIZIONE

Ogni 5 000 km per i freni e ogni 10 000 km per la frizione, controllare che il livello del liquido sia all'altezza della base dei rispettivi bocchettone di rifornimento, protetti dai tappi a vite 1 e 2. Effettuare i rabbocchi col liquido prescritto a pag. 18.

**ATTENZIONE** - Detto liquido non deve entrare in contatto con superfici verniciate, perché dannoso alla vernice.



## FRIZIONE (solo Mini)

Ogni 10 000 km, controllare ed eventualmente registrare il gioco fra puntalino 2 e leva disinnesto 1 in posizione finale della sua corsa a vuoto.

Procedere come segue: - Distaccare la leva dall'asta del cilindretto di comando e dalla molla di richiamo; - spostare la leva, nel senso della freccia, agendo con la semplice pressione delle dita, sino a fine corsa a vuoto; - allentare il controdado 3 e registrare il puntalino sino ad ottenere:

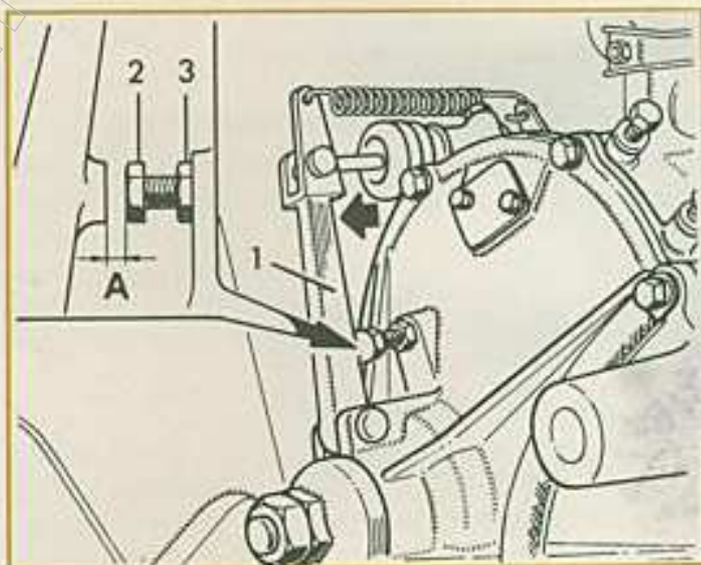
$$A = 0,5 \text{ mm};$$

serrare il controdado e riattaccare la leva alla molla ed all'asta.

Tenere presente che tale gioco diminuisce man mano che aumenta l'usura della frizione, per cui se si trascura di registrarlo si può arrivare allo slittamento della frizione stessa.

## Spurgo del circuito oleodinamico della frizione

Nel caso si ritenesse necessario lo spurgo di aria entrata nel circuito, tenere presente



che sul cilindretto operatore della frizione esiste una vite apposita. A tale scopo procedere come segue: - Svitare leggermente detta vite; - azionare il pedale della frizione sino a che tutta l'aria è fuoriuscita dallo spurgo; - serrare la vite.

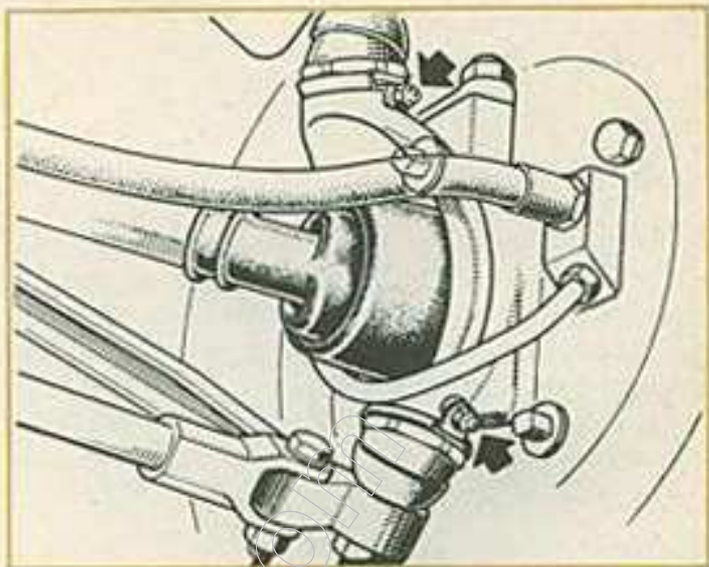
**Non rimettere in circuito il liquido spurgo, ma sostituirlo con altro nuovo.**

## GRUPPI MECCANICI

### SOSPENSIONI ANTERIORI

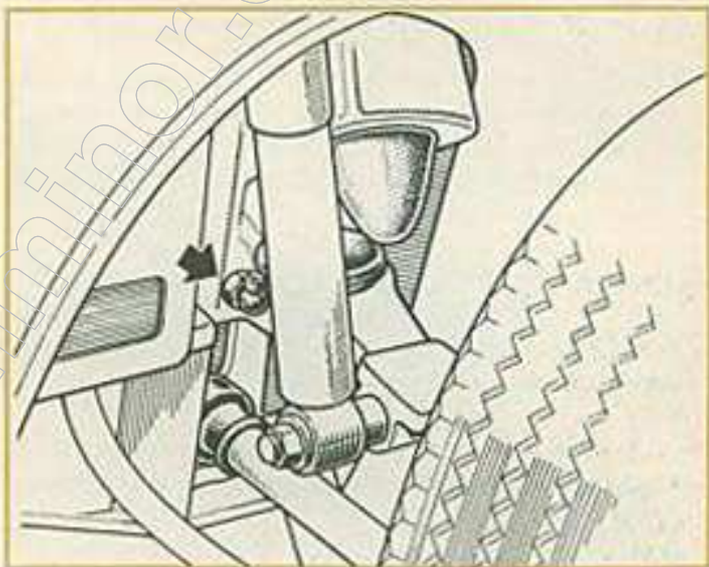
#### Giunti sferici dei fusi a snodo

Ogni 5 000 km, lubrificare i due giunti sferici di ogni fuso a snodo, iniettando il lubrificante prescritto attraverso gli ingrassatori indicati in figura.



#### Perni di oscillazione dei bracci superiori

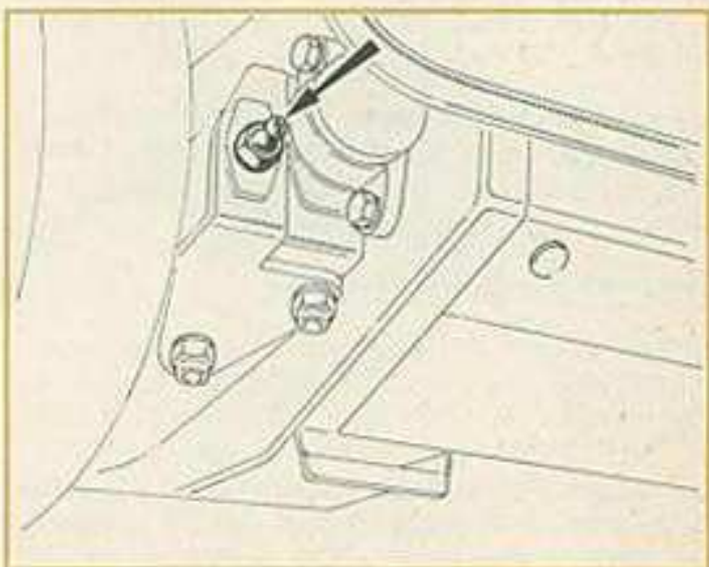
Ogni 5 000 km, lubrificare il perno di oscillazione di ogni braccio superiore iniettando il lubrificante prescritto attraverso l'ingrassatore indicato in figura.



### SOSPENSIONI POSTERIORI

#### Perni di oscillazione dei bracci oscillanti

Ogni 5 000 km, lubrificare il perno di oscillazione di ciascun braccio oscillante longitudinale iniettando il lubrificante prescritto attraverso l'ingrassatore indicato in figura.



## RUOTE E PNEUMATICI

### Ruota di scorta

E' alloggiata in apposito pozzetto ricavato sotto il tappeto del vano bagagli e fissata mediante piastra munita di bullone. Svitare detto bullone con la chiave a gomito in dotazione per i dadi ruote.

Tenere gonfiato a  $1,95 \text{ kg/cm}^2$  il pneumatico della ruota di scorta.

### Sostituzione di una ruota

Piazzare il martinetto come descritto a pag. 13 e metterlo in forza;

- Distaccare la coppa ruota e svitare (senso antiorario) i quattro dadi mediante la chiave a gomito. Sollevare la vettura di quanto basta per smontare e montare la ruota.
- Sostituire la ruota e serrare (senso orario) i dadi con azione progressiva, passando alternativamente da un dado a quello opposto.
- Abbassare completamente la vettura e controllare definitivamente il serraggio dei dadi.
- Per rimontare la coppa, disporla su due delle sporgenze del cerchione e farla entrare sulla terza con un colpo secco della mano.

Se si è usata la ruota di scorta portare il pneumatico alla pressione prescritta per le condizioni d'uso previste.

### Sostituzione dei pneumatici

Sulle quattro ruote montare sempre pneumatici radiali di misura prescritta eguali sia per marca che per tipo. - Soltanto in caso di strade innevate, possono essere montati sul treno anteriore due pneumatici antineve. Non usare mai sullo stesso assale pneumatici diversi per usura, tipo e marca.

### Pressioni di gonfiamento

Quelle indicate in 2ª pagina di copertina. Le pressioni devono essere controllate e ripristinate a pneumatico freddo.

### Incrocio delle ruote

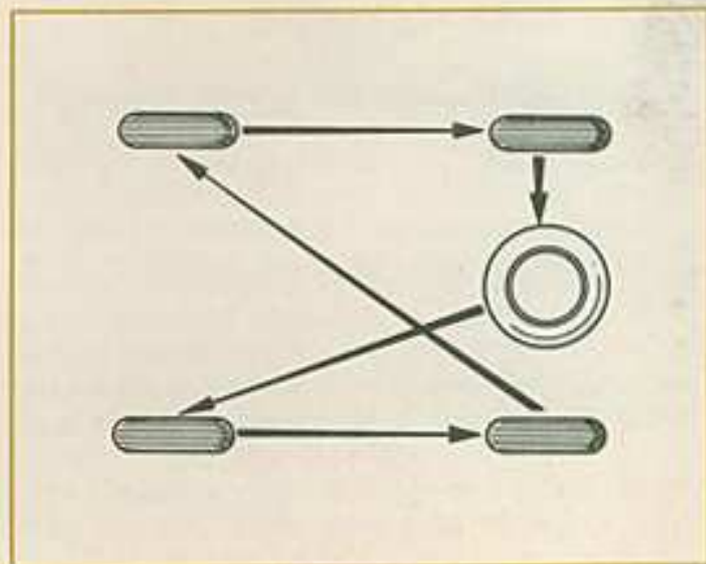
Ogni 5000 km, per ottenere un consumo uniforme ed una buona durata dei pneumatici, procedere ad una rotazione di posizione delle ruote compresa quella di scorta. Seguire a tale scopo lo schema qui illustrato. In tale occasione verificare i pneumatici, controllarne l'usura e, se necessario, provvedere alle manutenzioni o sostituirli. Controllare inoltre che i cerchi non siano deformati e provvedere alla loro pulizia se arrugginiti.

### Usure anormali

Se uno dei pneumatici anteriori presenta una anormale differente usura rispetto all'altro, far controllare da un'Officina Autorizzata la divergenza e l'inclinazione delle ruote.

### Equilibratura delle ruote

Le ruote non equilibrate provocano usure anormali, vibrazioni e disturbi alla guida: in tal caso è consigliabile far eseguire l'equilibratura dinamica da un'Officina Autorizzata.



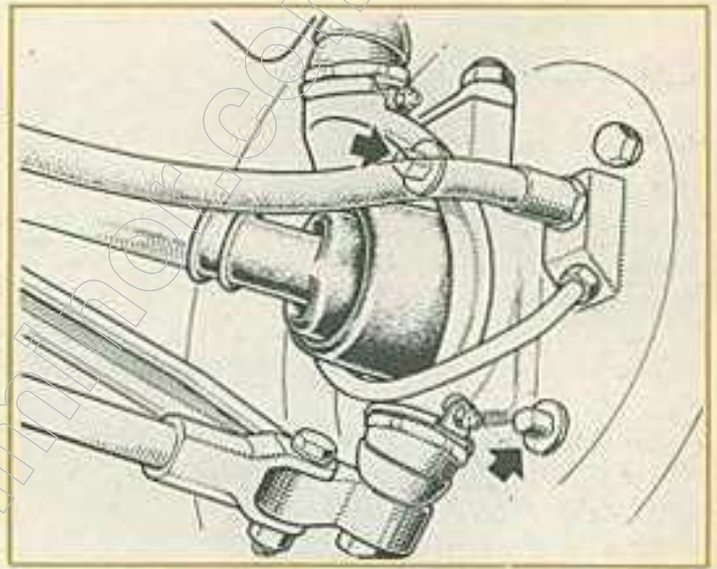
## FRENI

Quando si nota una anormale elasticità e cedevolezza nell'azionamento del pedale dei freni, fare spurgare l'impianto oleodinamico da un'Officina Autorizzata. L'olio spurgato non deve essere riutilizzato.

Quando la corsa del pedale diventa eccessiva, fare registrare i freni per mantenere una frenata buona ed uniforme.

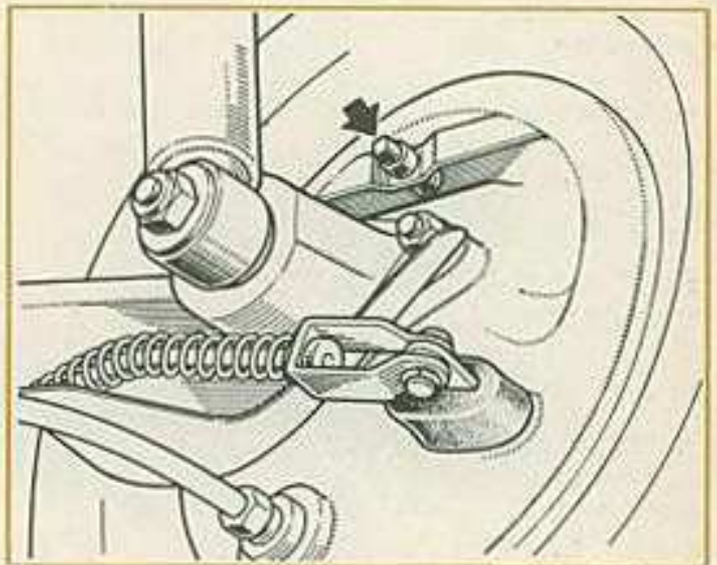
### Registrazione freni anteriori

Applicare il freno a mano e sollevare una delle ruote anteriori quanto basta perché possa girare liberamente; - a mano, far girare in avanti la ruota ed azionare a fondo il pedale per centrare i ceppi freno; - girare in senso orario uno dei due registri indicati con frecce in figura, sino a bloccare la ruota; - girare detto registro in senso antiorario appena quanto basta perché la ruota sia nuovamente libera di girare; - ripetere dette operazioni per l'altro registro; - ripetere tutte le operazioni suddette anche per l'altra ruota anteriore.



### Registrazione freni posteriori

Procedere analogamente a quanto detto per i freni anteriori tenendo presente le seguenti differenze: - Non essendo possibile applicare il freno a mano, calzare un cuneo sotto una o entrambe le ruote che rimangono a terra durante il sollevamento della vettura per impedire che abbia a muoversi. La regolazione si effettua attraverso un solo registro indicato con freccia nella figura.



## STERZO

Se si notano anomalie di guida, vibrazioni dello sterzo od usure anormali dei pneumatici anteriori, provvedere a fare controllare da un'Officina Autorizzata, con apposita apparecchiatura, gli angoli di divergenza ed inclinazione delle ruote.

## IMPIANTO ELETTRICO

### POLARITA'

L'impianto elettrico ha il polo negativo a massa. Tenerne conto nel montaggio di un autoradio.

### FUSIBILI

La valvoliera è situata nel vano motore e contiene 11 fusibili da 8 A dei quali, due sono di scorta.

Sul suo coperchio in corrispondenza dei vari fusibili, sono indicati i rispettivi circuiti protetti.

Nella figura a fianco, oltre alla disposizione dei fusibili sono riportati anche i colori dei cavi uscenti dalla valvoliera.

Nel caso di montaggio di autoradio, proteggerlo a parte con un fusibile da 2 A.

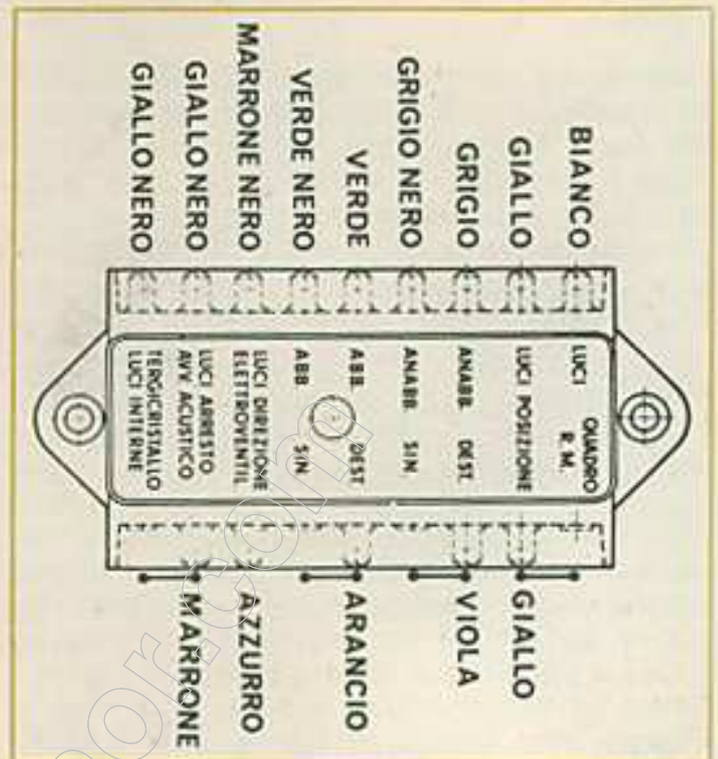
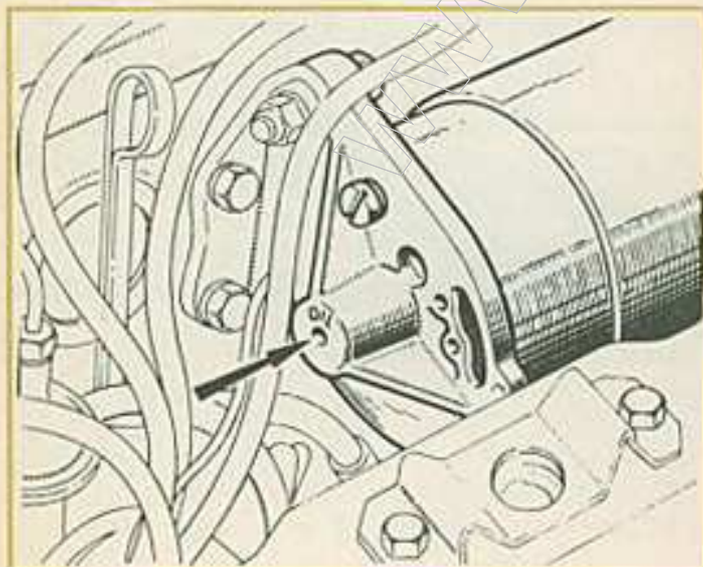
Se un fusibile di sostituzione brucia immediatamente e non si riesce ad individuarne la causa, fare controllare il circuito interessato da un'Officina Autorizzata.

### BATTERIA

Il livello normale del liquido è a 5 mm sopra le piastre.

Ogni mese ed ogni 5 000 km, a batteria fredda, verificare il livello e rabboccare, se necessario, soltanto con acqua distillata e non con acqua potabile. D'estate o se si viaggia molto, verificare più di sovente il livello. Ogni 10 000 km, pulire ed asciugare accuratamente la batteria, pulire terminali e morsetti, serrare bene questi ultimi e spalmarli con **vaselina neutra**.

Far controllare da un'Officina Autorizzata



lo stato di carica con un apposito densimetro (1,28 = batteria carica; 1,14 = batteria scarica) e fare caricare secondo necessità.

### ALTERNATORE

Tenere sempre puliti i fori per la circolazione dell'aria di raffreddamento esistenti sul coperchio dell'alternatore.

**NB - Nei casi di ricarica rapida della batteria o di riparazione alla vettura mediante saldatura ad arco, è opportuno staccare le connessioni dell'alternatore.**

### DINAMO

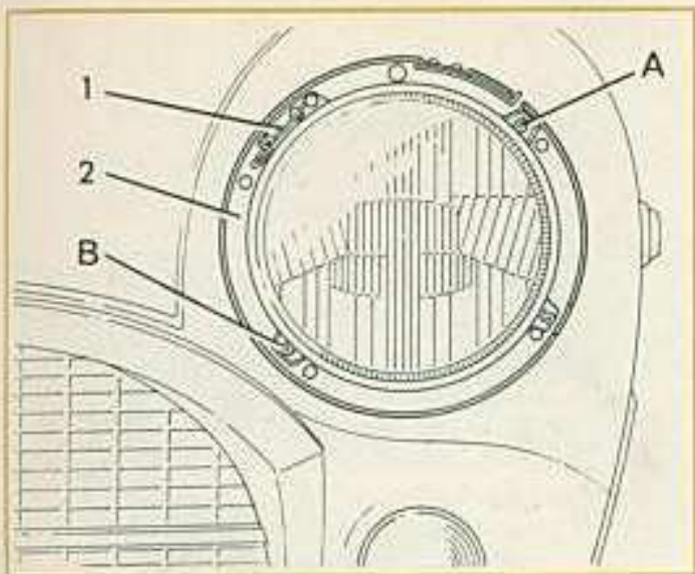
Ogni 10 000 km, lubrificare la boccia della dinamo versando alcune gocce d'olio nel foro indicato con freccia in figura.

Non lubrificare eccessivamente.

### PROIETTORI

**Sostituzione lampade** (vedere le due figure alla pagina seguente)

Rimuovere la cornice del proiettore facendo leva con un cacciavite; disimpegnare la molletta 1 e rimuovere il gruppo ottico 2; disimpegnare le mollette 3 di fissaggio della lampada; staccare la lampada dal connettore triplo 4.



Nel ricomporre il proiettore prestare attenzione che l'orientamento della lampada sia quello giusto; a tale scopo la sporgenza sullo zoccolo della stessa dovrà essere accoppiata alla corrispondente fessura del gruppo ottico.

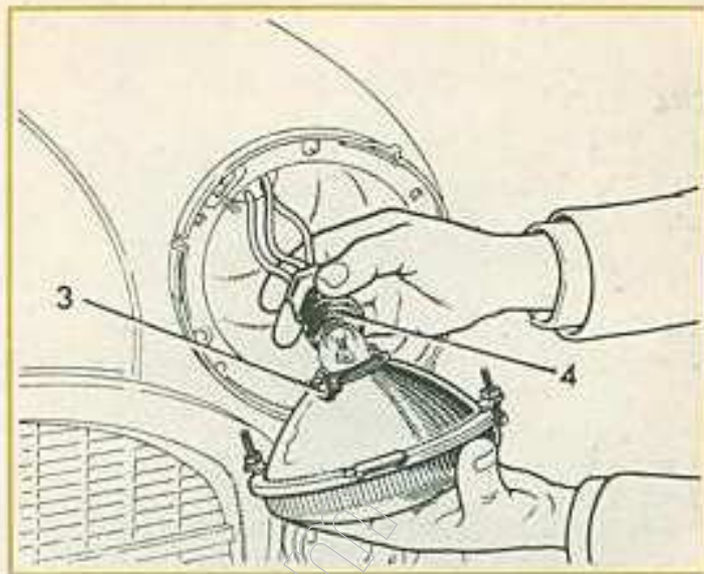
#### Orientamento dei proiettori

La vite **A** (figura sopra) serve per registrare il fascio luminoso sul piano verticale.

La vite **B** serve per registrarlo sul piano orizzontale.

Con vettura a pieno carico, pneumatici alla pressione normale e disposta a **10 m** da uno schermo verticale, le zone illuminate dai proiettori devono presentarsi come illustrato nello schema seguente.

Tenere presente che **b** non deve superare i  $\frac{9}{10}$  di **a** e che i due fasci luminosi devono risultare perfettamente paralleli.



Consigliamo comunque di fare eseguire queste registrazioni da un'Officina Autorizzata che possiede l'attrezzatura necessaria.

#### FANALINI ANTERIORI E POSTERIORI

Per accedere alle lampade delle luci di posizione, direzione, arresto e retromarcia, svitare le viti che fissano i rispettivi corpi luminosi.

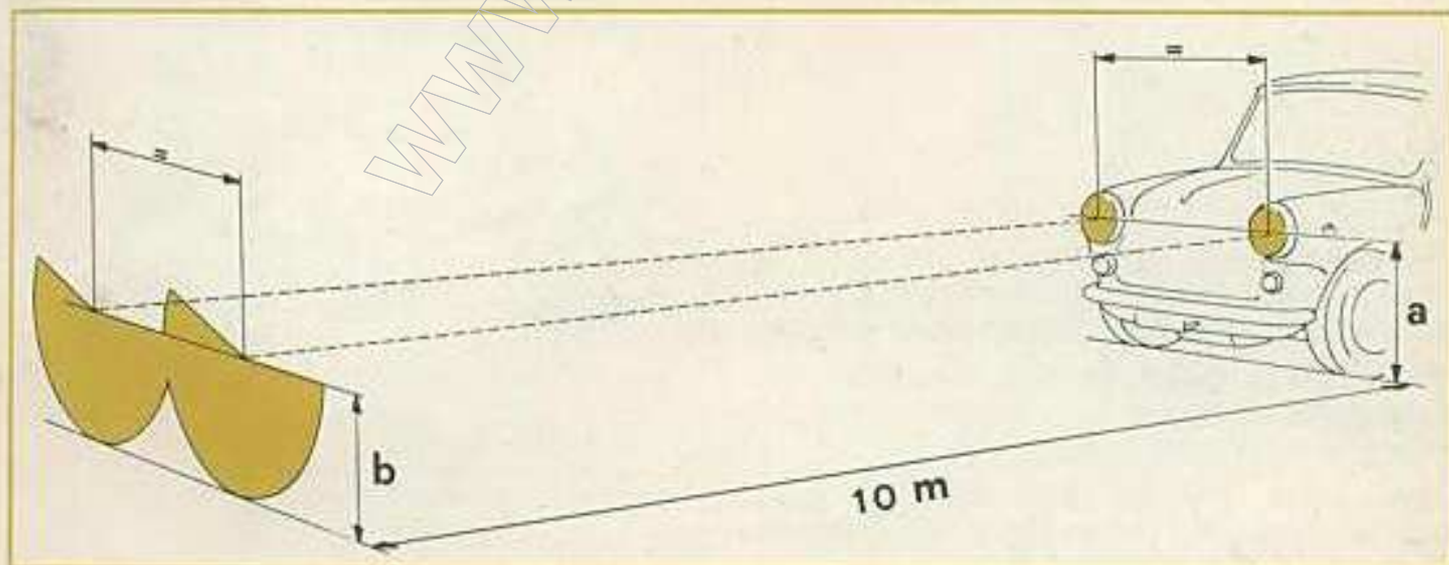
#### RIPETITORI LATERALI

Sfilare il portalampane dal corpo luminoso accedendo ad esso attraverso il vano ruota.

Al rimontaggio ricordare il cappuccio di protezione.

#### FANALE ILLUMINAZIONE TARGA

Per accedere alle lampade svitare la vite di fissaggio del corpo luminoso ed estrarre quest'ultimo dal fanale.



## CARATTERISTICHE LAMPADE

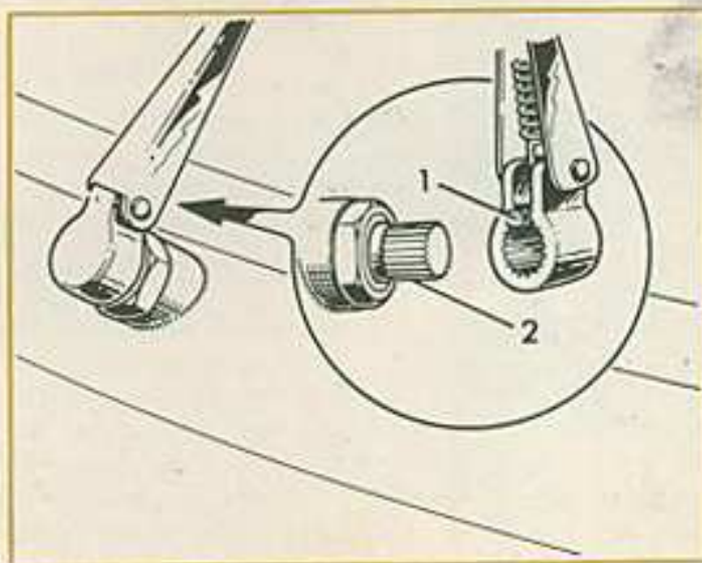
Posizione	Impiego	N.	Caratteristiche		
			elettriche	bulbo	zoccolo
Proiettori	fascio abb./anabb. (asimmetrico)	2	12 V - 45/40 W	sferico	a piattello standard europeo
Luci anteriori	direzione/posizione	2	12 V-5/21 W	sferico	BA 15 s
Luci posteriori	posizione/arresto	2	12 V-5/21 W	sferico	BA 15 s
	direzione	2	12 V-21 W	sferico	BA 15 s
	retromarcia	2	12 V-21 W	sferico	BA 15 s
Luci targa	illuminazione	2	12 V-5 W	sferico	BA 15 s
Ripetitori laterali	direzione	2	12 V-4 W	cilindrico	BA 9 s
Pannello strumenti	segnalatori illuminazione	5 3	12 V-3 W	cilindrico	BA 9 s
Plafoniera	illuminazione interna	1	12 V-5 W	siluro	S 8,5/9,5

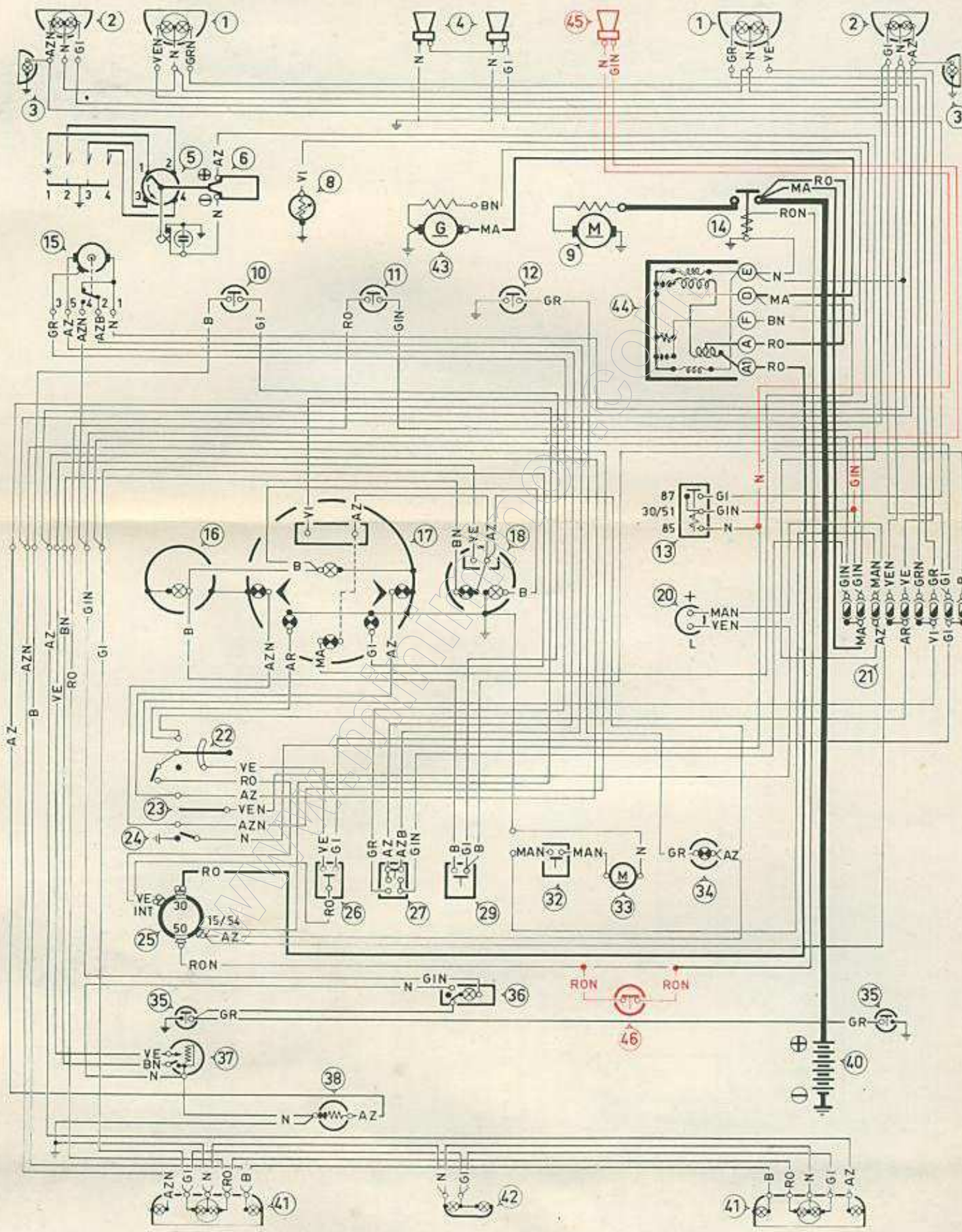
## TERGICRISTALLO

Per sostituire le racchette o cambiarne la posizione sui loro perni, sfilarle dagli stessi tenendo distaccata la molletta 1 di ritegno.

Rimontare le racchette nella posizione desiderata e spingerle con forza sui perni 2 fino allo scatto della molletta 1.

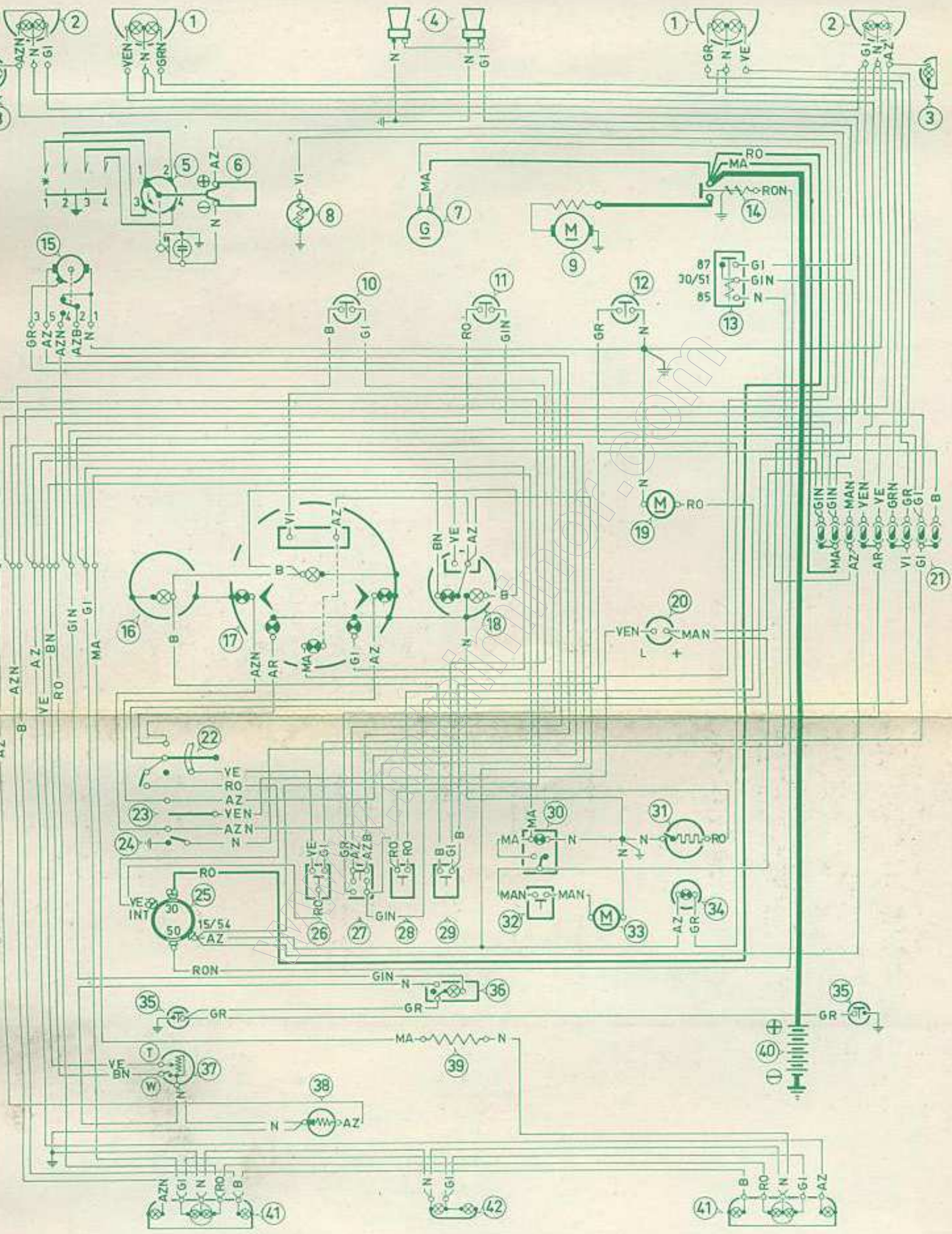
Ogni anno, possibilmente all'inizio della cattiva stagione, si consiglia di sostituire le spazzole con altre nuove.





- 4 Trombe (Mini 1000)
- 5 Distributore
- 6 Bobina A.T.
- 8 Termistore
- 9 Motorino avviamento
- 10 Interruttore R.M.
- 11 Interruttore luci arresto
- 12 Interruttore spia freno a mano
- 13 Relé trombe (Mini 1000)
- 14 Relé avviamento
- 15 Motorino tergicristallo due velocità
- 16 Manometro olio
- 17 Tachimetro - Termometro acqua -  
Spie: direzione - generatore - fari -  
posizione
- 18 Indicatore livello carburante e riserva
- 20 Relé intermittenza
- 21 Portafusibili
- 22 Devioluci
- 23 Commutatore luci direzione
- 24 Pulsante avvisatori acustici
- 25 Interruttore accensione e avviamento
- 26 Interruttore luci esterne
- 27 Commutatore tergicristallo
- 29 Interruttore luci quadro
- 32 Interruttore elettroventilatore
- 33 Motorino elettroventilatore
- 34 Spia freno a mano
- 35 Interruttori porte
- 36 Plafoniera
- 37 Comando livello carburante e riserva
- 38 Pompa elettrica alimentazione
- 40 Batteria
- 41 Fanali posteriori
- 42 Fanale targa
- 43 Dinamo
- 44 Regolatore
- 45 Avvisatore acustico (Minimatic)
- 46 Interruttore consenso avviamento  
(Minimatic)

- 3 Ripetitori laterali
- 4 Trombe
- 5 Distributore
- 6 Bobina A.T.
- 7 Alternatore
- 8 Termistore
- 9 Motorino avviamento
- 10 Interruttore R.M.
- 11 Interruttore luci arresto
- 12 Interruttore spia freno a mano
- 13 Relé avvisatori acustici
- 14 Relé avviamento
- 15 Motorino tergicristallo due velocità
- 16 Manometro olio
- 17 Tachimetro - Termometro acqua -  
Spie: direzione - generatore - fari -  
posizione
- 18 Indicatore livello carburante e riserva
- 19 Elettropompa lavavetro
- 20 Relé intermittenza
- 21 Piafoniera
- 22 Devioluci
- 23 Commutatore luci direzione
- 24 Pulsante trombe
- 25 Interruttore accensione e avviamento
- 26 Interruttore luci esterne
- 27 Commutatore tergicristallo
- 28 Interruttore elettropompa lavavetro
- 29 Interruttore luci quadro
- 30 Interruttore lunotto termico
- 31 Accendisigari
- 32 Interruttore elettroventilatore
- 33 Motorino elettroventilatore
- 34 Spia freno a mano
- 35 Interruttori porte
- 36 Piafoniera
- 37 Comando livello carburante e riserva
- 38 Pompa elettrica alimentazione
- 39 Lunotto termico
- 40 Batteria
- 41 Fanali posteriori
- 42 Fanale targa



## CARROZZERIA

**Lavaggio dell'esterno vettura** - Eseguire il lavaggio a vettura fredda e mai sotto i raggi del sole. Asportare il fango dalle parti verniciate ammorbidendolo il più possibile con getto d'acqua finemente suddiviso. Usare sempre un adatto « shampoo » neutro di buona marca - **mai usare sapone da bucato** - Risciacquare sempre abbondantemente ed asciugare con pelle di daino. Lucidare con « polish » soltanto a vettura completamente asciutta. Eliminare macchie di catrame, olio o grasso, soltanto con adatto prodotto del commercio, - **non usare assolutamente benzina, trielina o prodotti a base di cloro.**

Pulire i vetri con alcool miscelato ad acqua ma non farlo gocciolare sulle parti verniciate.

Durante i periodi di « smog » o in presenza di salsedine marina o quando le strade siano cosparse di sale antighiaccio, lavare molto frequentemente la vettura e proteggere le parti cromate con adatto prodotto ceroso. Lo stesso dicasi per la parte inferiore della scocca alla quale va applicato periodicamente un apposito strato protettivo e non sostanze oleose che dissolverebbero lo strato protettivo originale e danneggerebbero le parti in gomma.

Per proteggere la vettura dalle intemperie **non usare assolutamente copertine in plastica clorurata** (es. cloruro di polivinile) che hanno dannosi effetti sulla vernice.

**Pulizia dell'interno vettura** - Lavare i rivestimenti soltanto con acqua e sapone.

**Pulizia motore e suo vano** - Usare acqua e

sapone per le parti verniciate, pennello e petrolio per il motore - Non bagnare l'impianto elettrico di accensione.

**Ogni 5 000 km:**

**Serrature** - Iniettare qualche goccia d'olio nel foro per chiave e attorno ai pulsanti.

**Cerniere** - Ingrassare ed oliare.

**Limitatori apertura porte** - Ingrassare snodo, tirante e guida.

**Ganci cofano** - Ingrassare le superfici mobili del gancio di chiusura ed oliare le articolazioni della leva di sgancio e del gancio di sicurezza.

**Guide sedili anteriori** - Pulire accuratamente le guide ed il dispositivo di fermo ed ingrassare leggermente.

**Ogni 10 000 km:**

**Cofani e porte** - Controllarne la chiusura ed apertura, sistemare eventualmente le guarnizioni e far registrare se necessario le serrature.

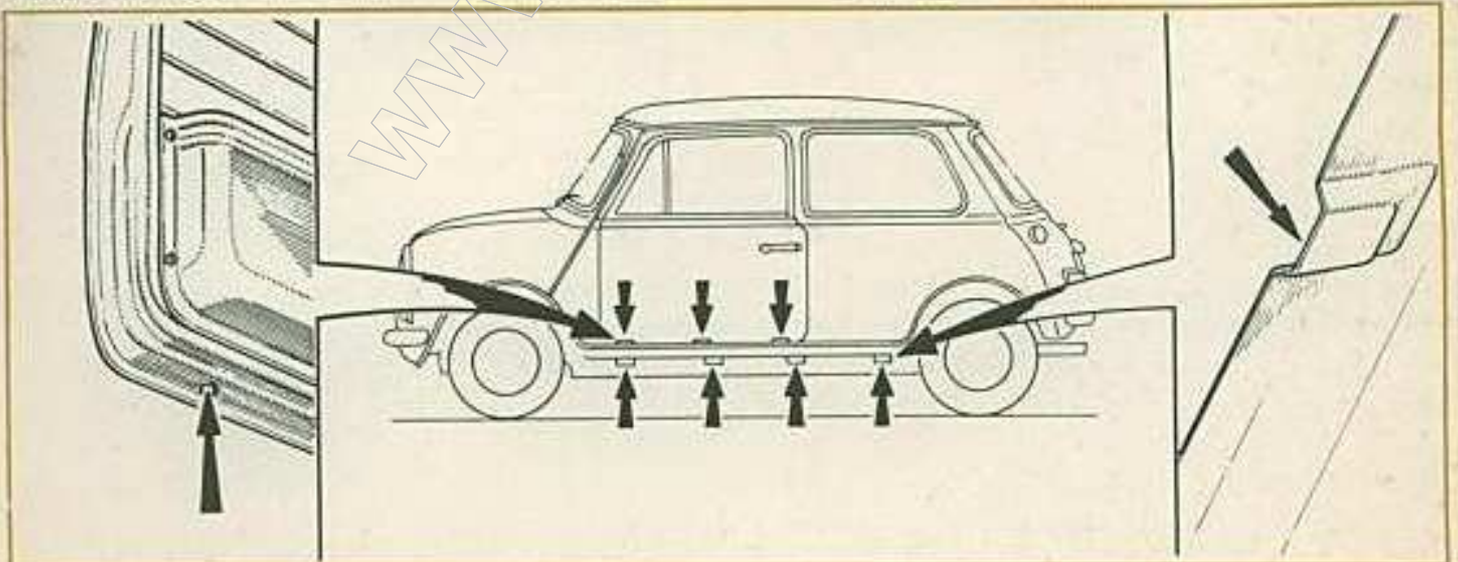
**Alzacristalli** - Controllarne l'efficienza ed eventualmente provvedere alla loro sistemazione ed ingrassatura.

**Ogni 15 000 km:**

**Bulloneria in generale** - Farne controllare e ripristinare il serraggio.

**Periodicamente:**

Controllare che i fori di scarico acqua delle portiere e sotto le soglie (vedi figure) non siano ostruiti: usare eventualmente un filo di ferro abbastanza rigido per sturarli.



## SIGLE DI IDENTIFICAZIONE

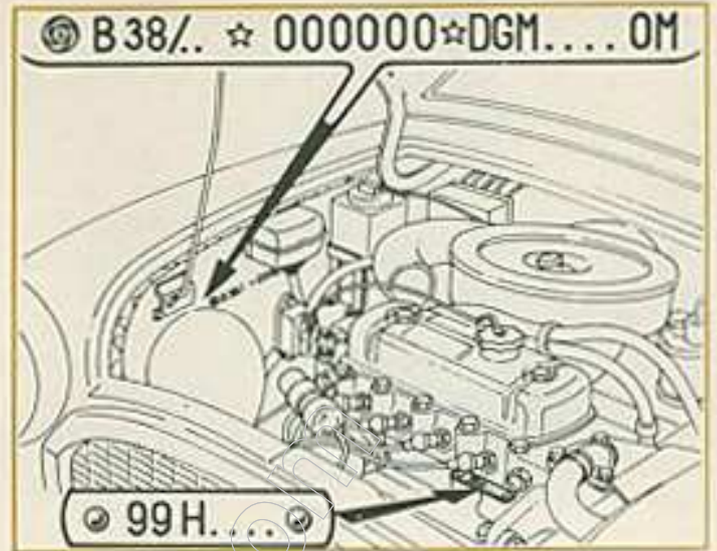
### Numero della vettura

E' inciso sul fianchetto destro del compartimento motore ed è preceduto dalle seguenti sigle:

Mini 1000	B 38/6
Mini 1001	B 38/8
Minimatic	B 38/3

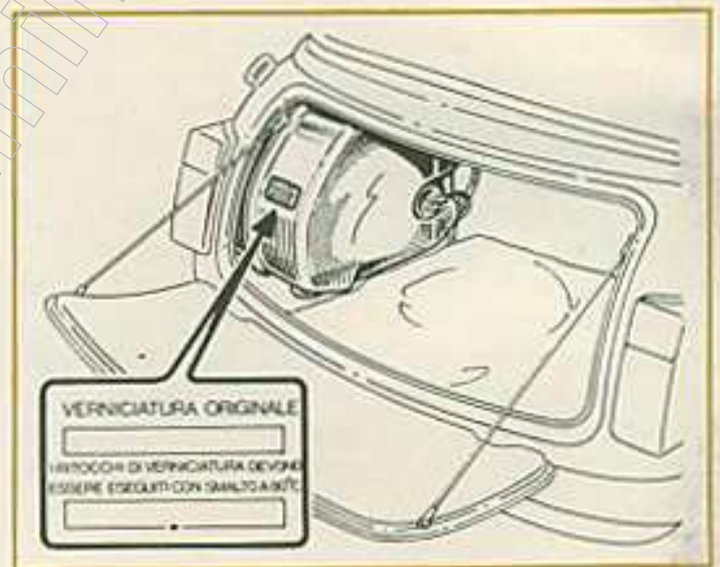
### Numero del motore

E' stampigliato su targhetta fissata sul lato anteriore del blocco cilindri ed è preceduto dalla sigla 99 H-.....



### Targhetta vernice originale

E' applicata sul serbatoio carburante ed indica sia il tipo di vernice originale che quello da usarsi per eventuali ritocchi.





	MINI	Varianti per MINIMATIC
Pressione nel circuito, circa Termostato	0,9 kg/cm <sup>2</sup> Nel raccordo di uscita dalla testa cilindri, inizia l'apertura a 82°C circa.	
<b>FRIZIONE</b> (Mini) Corsa a vuoto del pedale	Monodisco a secco - molla di pressione a diaframma conico (Belleville) - comando oleodinamico a pedale. 10 mm	
<b>CAMBIO</b> (Mini)	Quattro marce avanti sincronizzate e R.M. - Alloggiato nella coppa motore unitamente al gruppo differenziale.	
<b>CAMBIO AUTOMATICO</b> (Minimatic)	Quattro marce avanti e R.M. - L'innesto delle quattro marce avanti avviene automaticamente in funzione sia della velocità del mezzo che del carico del motore. A facoltà del guidatore, l'innesto può essere effettuato anche manualmente, agendo su apposita leva di selezione.	
<b>Rapporti al cambio:</b> in 1° in 2° in 3° in presa diretta in retromarcia <b>COPPIA DI USCITA</b> N. dei denti Rapporto della coppia <b>Rapporti totali di uscita:</b> in 1° in 2° in 3° in presa diretta in retromarcia	3,525 : 1 2,218 : 1 1,433 : 1 1 : 1 3,544 : 1 Ingranaggi cilindrici a denti elicoidali 64/17 3,765 : 1 13,272 : 1 8,349 : 1 5,394 : 1 3,765 : 1 13,342 : 1	2,69 : 1 1,845 : 1 1,46 : 1 1 : 1 2,69 : 1 72/22 3,272 : 1 10,11 : 1 6,93 : 1 5,48 : 1 3,272 : 1 10,11 : 1
<b>ALBERI DI TRASMISSIONE</b> Giunti lato differenziale	Due anteriori con giunti omocinetici lato ruote. A crociera con bussole in gomma - A crociera Hardy.	
<b>STERZO</b> Diametro minimo di vola Divergenza ruote anteriori (sui cerchi)	Scatola guida con pignone e cremagliera 8,60 m  1,6 mm	
<b>SOSPENSIONI</b>	Indipendenti su entrambi gli assi, con elementi elastici in gomma ed ammortizzatori telescopici sigillati. Sospensioni anteriori a parallelogrammi trasversali e puntoni obliqui di spinta. Sospensioni posteriori con bracci singoli ancorati alle loro estremità anteriori ed oscillanti longitudinalmente.	

	MINI	Varianti per MINIMATIC
<b>FRENI</b> Di servizio	A tamburo sulle quattro ruote con comando a pedale e trasmissione oleodinamica fornita di valvola limitatrice di pressione per i freni posteriori.	
Corsa libera del pedale	3 mm	
Di stazionamento e soccorso	Con comando a leva centrale e trasmissione meccanica, agisce sui freni a tamburo posteriori.	
<b>RUOTE</b> Misura	Con cerchi a disco ventilati (coprimozzi sagomati) 3.50 B x 10"	
Pneumatici radiali	145 - SR 10"	
Pressione gonfiamento	Vedere 2ª pagina di copertina.	
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b> Dinamo: LUCAS C 40	Con batteria a 12 V - 40 Ah e negativo a massa. 13,5 V - 22 A - 300 W	
Regolatore: LUCAS RB 106/2	Costituito da regolatore di tensione ed interruttore di minima.	
Alternatore: LUCAS 16 ACR	14,2 V - 34 A. Comprende sia il regolatore di tensione che il raddrizzatore di corrente.	
Motorino di avviamento: LUCAS M 35 G	0,8 kW	
Tergicristallo: LUCAS 14 W	A magneti permanenti, due velocità di funzionamento, azzeramento automatico, racchette parallele.	
Lavacristallo	Con comando elettrico.	
Trombe per segnalazione acustica	Secondo le norme di legge vigenti.	
Illuminazione	Idem, con luci bianche di retromarcia.	
<b>CARROZZERIA</b>	Monoscocca a due porte, provvista di due sottotelai separati: uno per il motore e la sospensione anteriore, l'altro per la sospensione posteriore.	
Porte	Incernierate sui montanti anteriori e provviste di braccio limitatore apertura. (Profilati INOX).	
Pavimento	Ricoperto con moquette.	
Sedili	Con specchiatura in panno.	
Volante	In legno a tre razze.	
Pannello cruscotto	In materiale antiriflessi.	
Pannello strumenti	In vero mogano.	
Interruttori sul cruscotto	Tutti del tipo a bilanciere.	
Bloccasterzo	A chiave, sul piantone, è accoppiato al blocchetto di accensione e avviamento.	
Tasche portaoggetti	Due ricavate all'interno delle porte, due sui fianchetti posteriori.	
Tasca portadocumenti	Sul pannello portiera sinistra.	
Posacenere	Uno anteriore sulla traversa inferiore del parabrezza, due posteriori incorporati alle tasche portaoggetti.	
Specchio retrovisore	Centrale, eiettabile.	

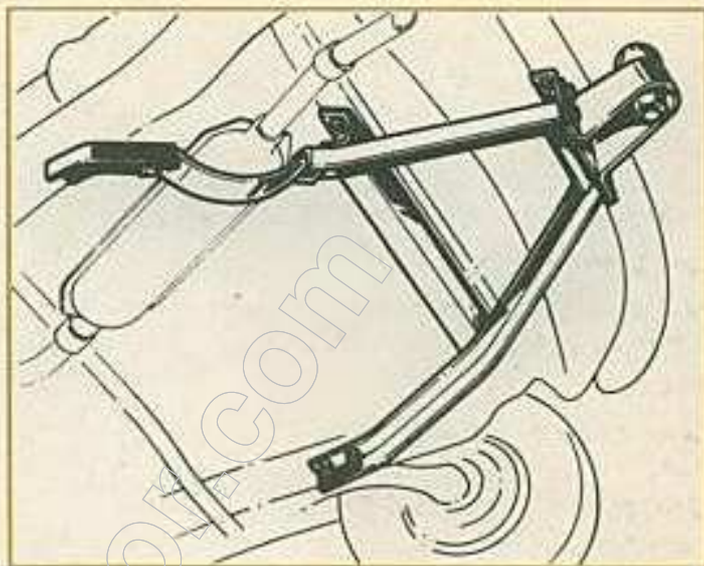
	MINI	Varianti per MINIMATIC
<b>Alette parasole</b>	Orientabili anche lateralmente. Specchio di cortesia sul rovescio dell'aletta destra.	
<b>Maniglie di cortesia</b>	Per i tre passeggeri; con appendiabiti le posteriori.	
<b>Sbrinatori lunotto</b>	Elettrico, mediante resistenza di riscaldamento (lunotto termico).	
<b>Accendisigari</b>	Sul quadretto del riscaldatore.	
<b>DIMENSIONI E PESI</b>		
Lunghezza massima	3,055 m	
Larghezza massima	1,410 m	
Altezza massima (a vettura scarica)	1,340 m	
Passo	2,036 m	
Carreggiata anteriore (a vettura carica)	1,205 m	
Carreggiata posteriore (a vettura carica)	1,165 m	
Altezza minima dal suolo (a pieno carico)	0,150 m	
Peso a secco	625 kg	650 kg
Peso in ordine di marcia	655 kg	675 kg
Peso a pieno carico	975 kg	995 kg
<b>PRESTAZIONI</b>		
<b>Portata massima:</b>		
persone	4	
bagaglio	40 kg	
<b>Velocità massime ammissibili, dopo il rodaggio:</b>		
in 1ª velocità	circa 35 km/h	
in 2ª velocità	circa 60 km/h	
in 3ª velocità	circa 95 km/h	85 km/h
in presa diretta	circa 145 km/h	oltre 125 km/h
<b>Consumo ogni 100 km (Norme CUNA)</b>	circa 7,2 litri	7,3 litri
<b>Autonomia</b>	circa 360 km	356 km

## TRAINO DI RIMORCHI

### PESO RIMORCHIABILE

Le vetture Mini sono atte al traino di rimorchi fino ad un peso massimo di 450 kg purchè vengano rispettate le seguenti condizioni:

- Il rimorchio sia dotato di impianto di frenatura indipendente da quello della vettura (ad inerzia od altro tipo).
- Il carico verticale trasmesso dal rimorchio al gancio di traino della vettura non superi i 50 kg.
- Nelle condizioni di cui al punto b) non venga superato il carico massimo ammesso dai pneumatici posteriori della vettura (520 kg).
- L'attacco del gancio di traino sulla vettura venga eseguito secondo lo schema illustrato in figura.
- Sia adottato un gancio di traino del tipo a sfera unificato dalle Tabelle CUNA NC 138-10 con supporto terminale per il medesimo secondo Tabella CUNA NC 138-11.
- Il rimorchio sia munito di occhione a cavità sferica unificato dalle Tabelle CUNA NC 438-15 (Categ. 1).



### DIMENSIONI DI TRAINO

Le dimensioni massime del traino sono regolate dalle norme previste dall'Art. 32 - Testo Unico del Codice della Strada.

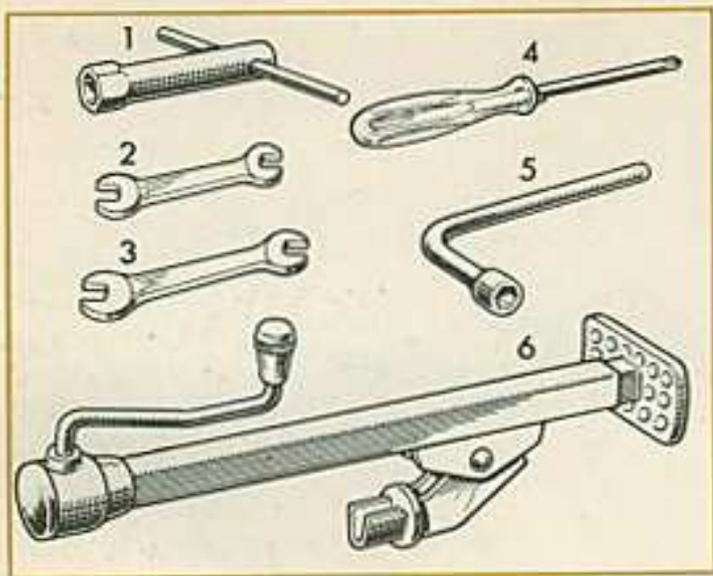
### COLLEGAMENTI ELETTRICI PER ROULOTTE

I collegamenti elettrici necessari per il traino di roulotte si possono realizzare attraverso le scatolette di connessione situate nel vano bagagliaio, tenendo presente che i cavi da utilizzare sono i seguenti:

<b>Rosso</b>	- luci di arresto
<b>Giallo</b>	- luci di posizione e luce targa
<b>Azzurro</b>	- luci indicatori di direzione a destra
<b>Azzurro-Nero</b>	- luci indicatori di direzione a sinistra
<b>Nero</b>	- collegamento per la massa
<b>Viola</b>	- luci retromarcia

Il dispositivo di regolazione dell'intermittenza delle luci di direzione, montato in serie sulla vettura, dovrà essere sostituito con uno da 70 W.

## ATTREZZI IN DOTAZIONE



La borsa in dotazione contiene gli attrezzi seguenti:

- 1 - Chiave a tubo per candele
- 2 - Chiave doppia da 1" / 2 - 7" / 16
- 3 - Chiave doppia da 5" / 8 - 9" / 16
- 4 - Cacciavite
- 5 - Chiave dadi ruote
- 6 - Martinetto

[www.miniminor.com](http://www.miniminor.com)

## ESTRATTO DELLE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E DI USO

### GARANZIA (Art. 7)

Il Venditore garantisce il prodotto venduto così come gli è stato garantito dalla **INNOCENTI** per i suoi prodotti di costruzione normale, per la durata di 6 mesi dalla consegna (indipendentemente dai chilometri percorsi).

Sono esclusi dalla garanzia i pneumatici e gli accessori non essenziali, se costruiti da terzi.

La garanzia consiste nella fornitura e sostituzione gratuita delle parti inservibili — per accertato difetto di materiale — e nella riparazione di quelle difettose; essa si attua, previ accertamenti, esclusivamente a cura del Venditore, delle officine della **INNOCENTI** e di quelle a ciò autorizzate, e presso di esse.

Eventuali ritardi non danno diritto al Compratore al risarcimento di danni nè a proroga della garanzia.

La garanzia viene a cessare di diritto:

- se i prodotti non vengono usati in modo conforme alle indicazioni della **INNOCENTI**;
- se i prodotti vengono modificati, riparati o smontati — anche in parte — fuori dalle officine del Venditore o della **INNOCENTI** o da quelle autorizzate o carrozzati da terzi senza preventiva autorizzazione;
- se nel limite di 6 mesi, non vengono eseguite le operazioni di manutenzione, indicate a tergo del tagliando gratuito di manutenzione, allegato a questo libretto, alla percorrenza indicata sullo stesso;
- se alle percorrenze stabilite, non vengono eseguite le operazioni prescritte nel libretto di uso e manutenzione.

In nessuno dei casi previsti dal presente articolo, il Compratore può pretendere la risoluzione del contratto od un risarcimento di danni.

### RESPONSABILITA' (Art. 10)

Il Venditore e la **INNOCENTI** sono esonerati da ogni responsabilità ed obbligazione per qualsiasi incidente alle persone o cose, che possa comunque verificarsi per o durante l'uso della merce fornita e per causa o in dipendenza della medesima; ciò anche durante il collaudo e pure se l'incidente è derivante da difetto di costruzione o materiale.

### LIMITAZIONI (Art. 11)

Il Compratore si impegna:

- a non usare le merci acquistate per servizio diverso da quello a cui sono destinate;
- a non farle partecipare a corse, gare, concorsi, esposizioni o manifestazioni similari, senza preventivo assenso scritto e restando inteso che ogni responsabilità derivante da tale partecipazione è comunque ad esclusivo carico di colui che intende partecipare alla manifestazione;
- a non apportare modifiche alla costruzione, al funzionamento ed all'estetica dei prodotti.

Fatta salva ogni eventuale azione di danni, resta convenuto che l'inosservanza dei vincoli di cui sopra, comporta la decadenza immediata del diritto di garanzia.

**La normale manutenzione non rientra nella garanzia.**

## USO DEL TAGLIANDO DI SERVIZIO GRATUITO

A pagina 45, questo libretto contiene il tagliando di servizio gratuito della vettura **INNOCENTI** da Lei acquistata.

Ci permettiamo esporre alcuni consigli e norme che Le saranno di aiuto per conservare la macchina in perfetta efficienza. Per ottenere dalla vettura le migliori prestazioni, è necessario eseguire periodicamente una manutenzione esperta ed accurata che specialmente nel periodo iniziale è indispensabile per garantire il funzionamento soddisfacente del veicolo e che, pertanto, viene offerta dalla **INNOCENTI** mediante il suddetto tagliando.

Le raccomandiamo vivamente di avvalersi del tagliando alla percorrenza indicata sul medesimo, tenendo presente che la mancata utilizzazione comporta il decadimento della garanzia.

Per l'uso del tagliando, riteniamo opportuno richiamare la Sua attenzione sui seguenti punti:

- Il tagliando, debitamente timbrato dal Concessionario venditore, ha validità

presso ogni Servizio Autorizzato **INNOCENTI**; è consigliabile però usarlo presso la Concessionaria che ha venduto la vettura.

- I lavori contemplati nel tagliando vengono effettuati gratuitamente, qualunque sia l'Ente Assistenziale **INNOCENTI** cui Lei si rivolgerà. Saranno quindi a Lei addebitati solo i materiali di consumo (lubrificante, filtri, carburante, ecc.), eventualmente impiegati.
- Il tagliando perde validità se non è utilizzato nei limiti stabiliti di percorso, e comunque, allo scadere della garanzia.

Le raccomandiamo vivamente, in seguito, di sottoporre la vettura ai periodici controlli e manutenzioni, come precisato a pagina 17, presso una Officina della nostra Rete Assistenziale.

**L'effettuazione di queste operazioni di manutenzione a tempi di esecuzione prestabiliti è indispensabile per mantenere il diritto alla Garanzia.**

## IDENTIFICAZIONE

Autovettura .....

Acquirente .....

N. Telaio .....

N. Motore .....

Indirizzo .....

N. Targa .....

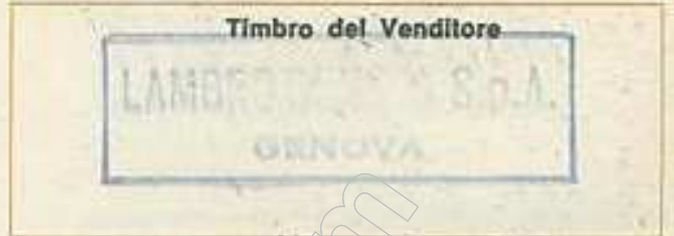
Tel. ....

N. Chiave accensione .....

N. Chiave porte .....

Colore della carrozzeria .....

Colore interno .....



Data di vendita .....

Scadenza garanzia: dopo 6 mesi.

Decadenza diritto garanzia: .....

Concessionaria

Data .....

Motivo .....

I dati sopra elencati devono essere compilati prima della consegna della vettura.



## AVVERTENZE

All'atto della consegna della vettura al Cliente, il Venditore deve compilare accuratamente i dati sopra richiesti, nonché il tagliando giallo di **IDENTIFICAZIONE** a pag. 45 che deve essere controfirmato dal Cliente stesso e consegnato alla Concessionaria.

Il tagliando azzurro di **SERVIZIO GRATUITO** nella stessa pagina, dà diritto alla esecuzione gratuita, esclusivamente presso i Servizi autorizzati dalla **INNOCENTI** delle operazioni prescritte per i 1 000 oppure 1 500 km secondo il tipo di vettura e secondo le norme già indicate e riportate sul tagliando stesso. Esso e la sua matrice dovranno essere compilati a cura del Servizio Autorizzato che

ha eseguito i lavori. La matrice dovrà essere conservata dal Cliente come documento comprovante l'avvenuta esecuzione entro i limiti prescritti delle operazioni in esso elencate.

A comprova della esecuzione entro le percorrenze stabilite delle operazioni di manutenzione e controllo prescritte in questo Libretto, nonché eventuali interventi effettuati in garanzia, il Cliente dovrà di volta in volta richiedere al Servizio Autorizzato che ha eseguito i lavori, la registrazione degli stessi nelle apposite tabelle riassuntive delle pagine seguenti.

## MANUTENZIONI EFFETTUATE

5 000 km **DATA FRATELLI TORELLO**

Commissionaria Auto "INNOCENTI"

Timbro dell'Officina autorizzata che ha  
eseguito la manutenzione  
**Carlo Dario 56 - ASTI**

Data 14/11/73 km 5100

Tempo previsto per l'esecuzione - 2 ore

30 000 km

Timbro dell'Officina autorizzata che ha  
eseguito la manutenzione

Data ..... km .....

Tempo previsto per l'esecuzione - 3 ore

10 000 km

Timbro dell'Officina autorizzata che ha  
eseguito la manutenzione  
**S.d.f. TORELLO CARLO,  
CIVICO LUIGI BERTRO**

Data 4/3/74 km 13061

Tempo previsto per l'esecuzione - 3 ore

35 000 km

Timbro dell'Officina autorizzata che ha  
eseguito la manutenzione

Data ..... km .....

Tempo previsto per l'esecuzione - 2 ore

15 000 km

Timbro dell'Officina autorizzata che ha  
eseguito la manutenzione

Data ..... km .....

Tempo previsto per l'esecuzione - 2 ore

40 000 km

Timbro dell'Officina autorizzata che ha  
eseguito la manutenzione

Data ..... km .....

Tempo previsto per l'esecuzione - 3,50 ore

20 000 km

Timbro dell'Officina autorizzata che ha  
eseguito la manutenzione

Data ..... km .....

Tempo previsto per l'esecuzione - 3,50 ore

45 000 km

Timbro dell'Officina autorizzata che ha  
eseguito la manutenzione

Data ..... km .....

Tempo previsto per l'esecuzione - 2 ore

25 000 km

Timbro dell'Officina autorizzata che ha  
eseguito la manutenzione

Data ..... km .....

Tempo previsto per l'esecuzione - 2 ore

50 000 km

Timbro dell'Officina autorizzata che ha  
eseguito la manutenzione

Data ..... km .....

Tempo previsto per l'esecuzione - 3 ore

N. B. - I tempi sono calcolati in ore centesimali.

SERVIZIO GRATUITO - 1.500 km / 1.000 km Minimatic

Officina Autorizzata che esegue il Tagliando



Timbro Concessionaria Venditrice

Il tagliando dà al possessore il diritto al servizio retro specificato. Tale servizio sarà eseguito GRATUITAMENTE da personale autorizzato, presso qualsiasi Officina Autorizzata INNOCENTI. Saranno addebitati soltanto i lubrificanti ed i materiali di consumo. La mancata esecuzione dei controlli previsti comporterà l'annullamento della garanzia contrattuale.

Il tagliando non utilizzato entro i limiti di percorso stabiliti, non è più valido.

Il servizio indicato è stato eseguito secondo le operazioni a tergo elencate.

Officina Autorizzata che esegue il Tagliando

Firma \_\_\_\_\_  
Data \_\_\_\_\_

km \_\_\_\_\_  
Data \_\_\_\_\_  
Firma \_\_\_\_\_

Autovettura \_\_\_\_\_ Telaio n. \_\_\_\_\_ km \_\_\_\_\_

TAGLIANDO - 1.500 km / 1.000 km Minimatic

## TAGLIANDO SERVIZIO GRATUITO

da utilizzare tra } 1 000 ÷ 1 500 km  
                              } 800 → 1 000 km (Minimatic)

### 1. Motore - Verificare il livello acqua radiatore.

- Stringere alla coppia di serraggio prescritta i dadi della testa cilindri e dei collettori aspirazione e scarico.
- Controllare il serraggio dei dadi supporti albero bilancieri.
- Controllare il gioco fra valvole e bilancieri, regolando se necessario.
- Controllare la tensione della cinghia del ventilatore.
- Effettuare prova di tenuta del circuito di raffreddamento e ispezionare i manifold.
- Registrare la carburazione.
- Lubrificare i comandi e riferire di olio l'ammortizzatore idraulico del gruppo carburatore.
- Controllare il corretto funzionamento del dispositivo di kick-down (Minimatic).

### 2. Accensione - Controllare l'anticipo, lubrificando l'albero di comando e la camma del distributore.

### 3. Frizione (Mini) - Verificare il livello del liquido nel serbatoio e ripristinare se necessario.

- Controllare la corsa del pedale e spurgare il circuito se necessario.

### 4. Alberi di trasmissione - Controllare lo stato d'uso dei giunti elastici ed il serraggio dei cavallotti.

- Controllare che non vi siano rotture nei soffietti di protezione dei giunti.

### 5. Sterzo - Controllare la divergenza delle ruote anteriori.

- Controllare l'efficienza dello sterzo e il serraggio della bulloneria.

### 6. Freni - Verificare il livello del liquido nel serbatoio e ripristinare se necessario.

### 7. Freno a mano - Verificare la corsa del pedale, regolando se necessario.

### 8. Sistema frenante - Controllare il funzionamento del sistema frenante e ispezionare tubazioni e raccordi.

### 9. Freno a mano - Controllare il freno a mano, regolando se necessario.

### 10. Sospensioni

- Verificare il serraggio della bulloneria delle sospensioni.
- Verificare l'assenza di eventuali perdite degli ammortizzatori.

### 11. Carrozzeria - Verificare la facilità di apertura e chiusura delle porte ed il corretto funzionamento degli alzacristalli.

- Lubrificare i cardini e le serrature delle porte, il chivistello ed il meccanismo del cofano.
- Controllare il serraggio della bulloneria in generale.

### 12. Impianto elettrico - Esaminare la batteria e ripristinare il livello con acqua distillata.

- Pulire e stringere i terminali della batteria.
- Controllare il dispositivo di sicurezza avviamento (Minimatic).

### 13. Lubrificazione - Cambiare l'olio del motore-cambio-differenziale.

- Sostituire la cartuccia filtro olio.
- Controllare che non vi siano perdite di lubrificante dalla scatola di guida e dai soffietti di estremità e ripristinare se necessario.
- Oliare ed ingrassare tutti i punti prescritti della vettura.

### 14. Ruote e pneumatici - Controllare le pressioni di gonfiamento, e serrare dadi ruote.

Collaudo vettura.





# INDICE

2ª pag. copertina:

Tabelle **RIFORNIMENTI**  
**PRESSIONE PNEUMATICI**

Pag.		Pag.	
2	<b>INTRODUZIONE</b>	21	Lubrificazione motore
2	<b>AVVERTENZE</b>	22	Filtri olio
5	<b>NORME D'IMPIEGO</b>	22	Raffreddamento
5	Chiavi	23	Regolazione tensione cinghia ventila- tore
5	Porte	24	Valvole e bilancieri
5	Sportello bagagliaio	24	Frizione
6	Cofano motore	25	<b>GRUPPI MECCANICI</b>
6	Deflettori posteriori	25	Sospensioni anteriori
7	Sedili anteriori	25	Sospensioni posteriori
7	Cinture di sicurezza	26	Ruote e pneumatici
7	Illuminazione interno vettura	27	Freni
8	Comandi e loro uso	27	Sterzo
10	Strumenti e indicatori luminosi	28	<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>
11	Impianto ventilazione e riscaldamento	28	Polarità
12	Norme d'uso	28	Fusibili
13	Rodaggio	28	Batteria
13	Sollevamento laterale vettura	28	Alternatore
14	<b>NORME D'IMPIEGO MINIMATIC</b>	28	Dinamo
14	Comandi	28	Proiettori
14	Avviamento motore	29	Fanalini anteriori e posteriori
14	Marcia vettura	29	Ripetitori laterali
17	<b>MANUTENZIONE</b>	29	Fanale illuminazione targa
17	Programma di manutenzione	30	Caratteristiche lampade
18	Lubrificanti prescritti	30	Tergicristallo
18	Liquidi per pompe freni e frizione	31	Schema impianto elettrico MINI 1000
18	Antigelo	31	Schema impianto elettrico MINIMATIC
18	Punti rifornimento e lubrificazione	32	Schema impianto elettrico MINI 1001
20	<b>MOTORE</b>	33	<b>CARROZZERIA</b>
20	Accensione	34	<b>SIGLE IDENTIFICAZIONE</b>
20	Alimentazione	35	<b>CARATTERISTICHE E DATI</b>
		39	<b>TRAINO DI RIMORCHI</b>
		40	<b>ATTREZZI IN DOTAZIONE</b>
		41	<b>GARANZIA</b>
		45	Tagliando Garanzia

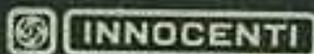
## Annotazioni

A large rectangular area with horizontal ruling lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and cover most of the page. A diagonal watermark is visible across the center of this area.

[www.minimino.com](http://www.minimino.com)

[www.miniminor.com](http://www.miniminor.com)

[www.miniminor.com](http://www.miniminor.com)



Mini Austin Morris Triumph Rover Jaguar