



Vespa

USO E MANUTENZIONE

**Accensione:** a mezzo volano magnete.

**Illuminazione:** a mezzo volano magnete, con fanale anteriore a due luci incorporato nel parafango della ruota anteriore, e fanalino posteriore.

**Freni:** ad espansione; a mano sul lato destro del manubrio per la ruota anteriore, a pedale sulla pedana destra della ruota posteriore.

**Ruote:** diam. mm. 400 - pneumatici **PIRELLI**, 400-10 oppure pollici 3,5-8.

Le ruote sono smontabili con sistema a dadi tipo automobile; le due ruote sono fra loro intercambiabili.

**Serbatoio miscela:** capacità litri 5.

**Attrezzi di corredo:** 1 pompa pneumatici - 2 chiavi a tubo doppie - 2 chiavi piane doppie - 1 cacciavite. Il tutto contenuto in una borsa in tela sistemata nella sacca porta attrezzi.

<b>Consumo</b>	. . . . .	50	Km. per litro
<b>Velocità massima</b>	. . . . .	60	Km. all'ora
<b>Interasse ruote</b>	. . . . .	1170	mm.
<b>Larghezza max sul manubrio</b>	. . . . .	700	mm.
<b>Lunghezza max della moto</b>	. . . . .	1655	mm.
<b>Altezza max della moto</b>	. . . . .	860	mm.
<b>Altezza sulla sella da terra</b>	. . . . .	700	mm.
<b>Altezza minima pedana centrale</b>	. . . . .	150	mm.
<b>Curva minima di sterzata</b>	. . . . .	2,5	mt.
<b>Peso totale a vuoto</b>	. . . . .	60	Kg.



LUCE SPENTA



LUCE PICCOLA



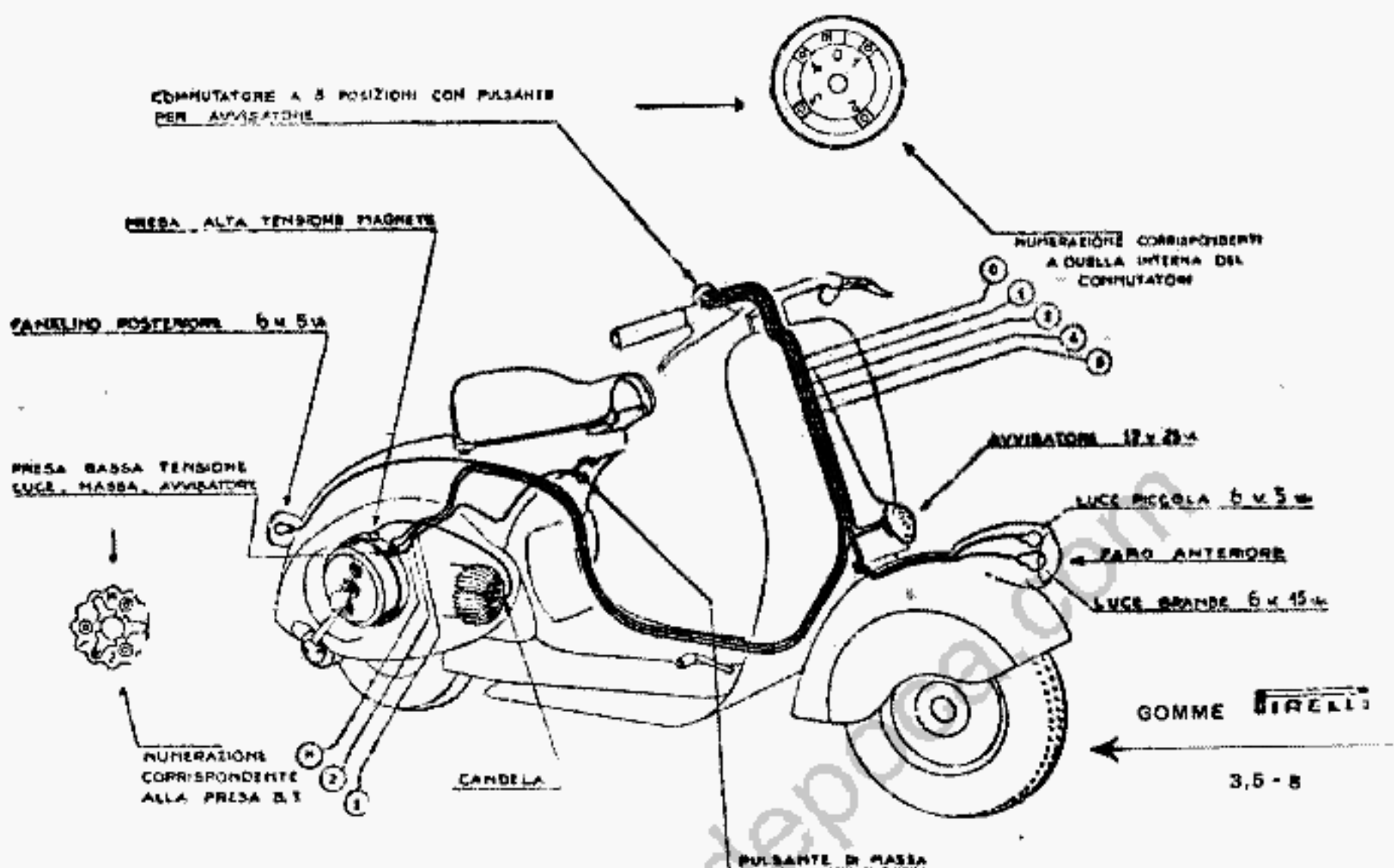
LUCE GRANDE

E FANALINO POSTERIORE



AVVISATORE

## SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO



## U S O

La motoleggera « Vespa » non richiede alcuna pratica speciale per la sua manutenzione.

Le norme che qui diamo sono quelle che ogni buon motociclista premuroso della sua macchina non deve dimenticare.

**Rifornimento miscela:** La miscela benzina-olio minerale semidensso deve essere:

al 7 % di olio per i primi 1000 Km. d'impiego;

al 5 % di olio per il successivo impiego.

Tenere sempre pulito lo sfciato del tappo serbatoio miscela.

**Avviamento:** per avviare la moto aprire il rubinetto della miscela tirandolo in fuori fino allo scontro. Tenere il cambio in folle, tenere la manopola del gas al minimo ed azionare la leva di avviamento.

Il cambio delle marce può essere eseguito anche senza staccare la frizione; da esaurienti prove eseguite con tale sistema gli organi del cambio non subiscono deterioramenti.

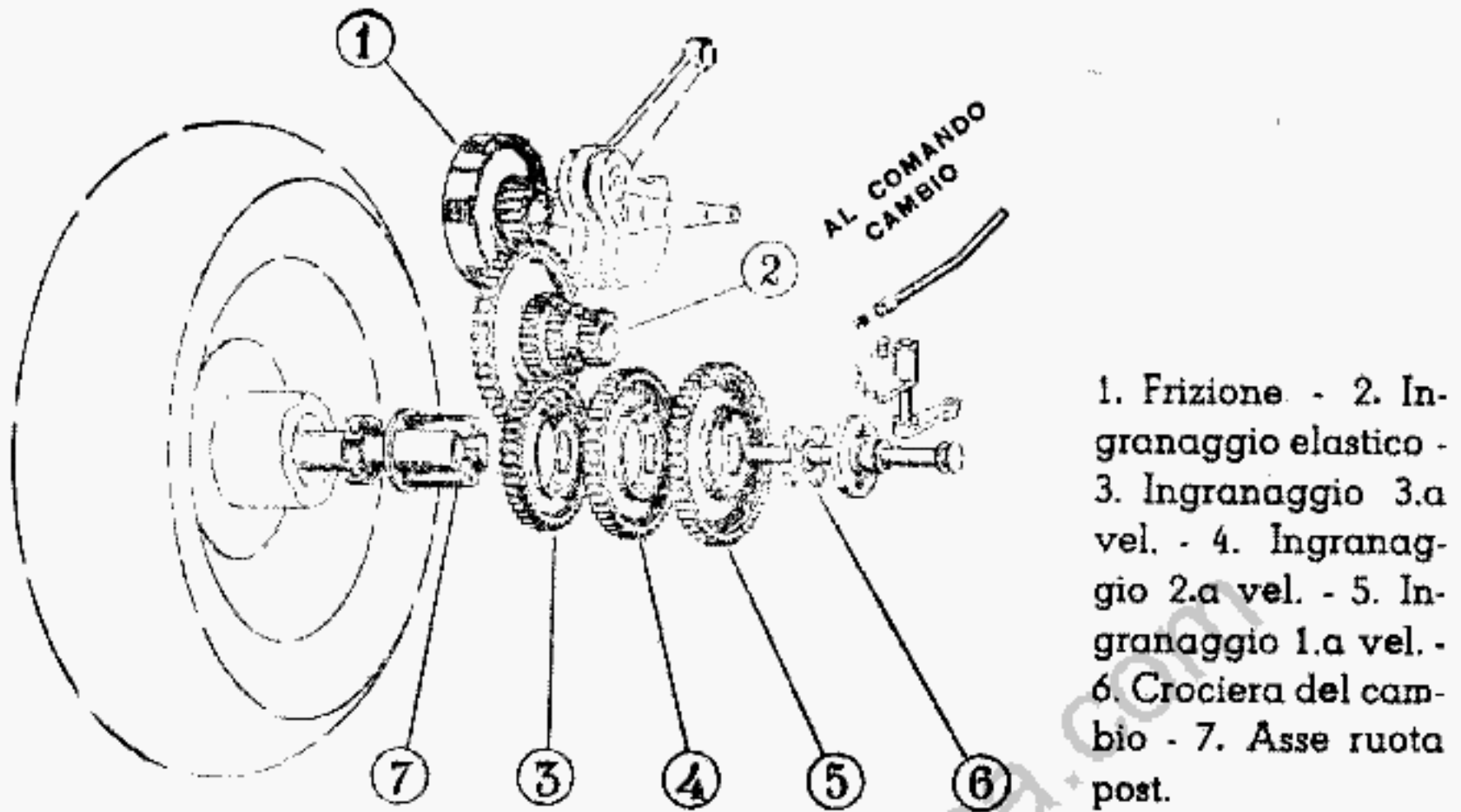


Fig. 3 - SCHEMA DEL CAMBIO

**Pneumatici:** essendo le ruote intercambiabili esse possono venire montate indifferentemente sia anteriormente che posteriormente. La pressione delle gomme deve essere tenuta a 0,8 Kg./cmq. per quella posteriore e 0,6 Kg./cmq. per quella anteriore.

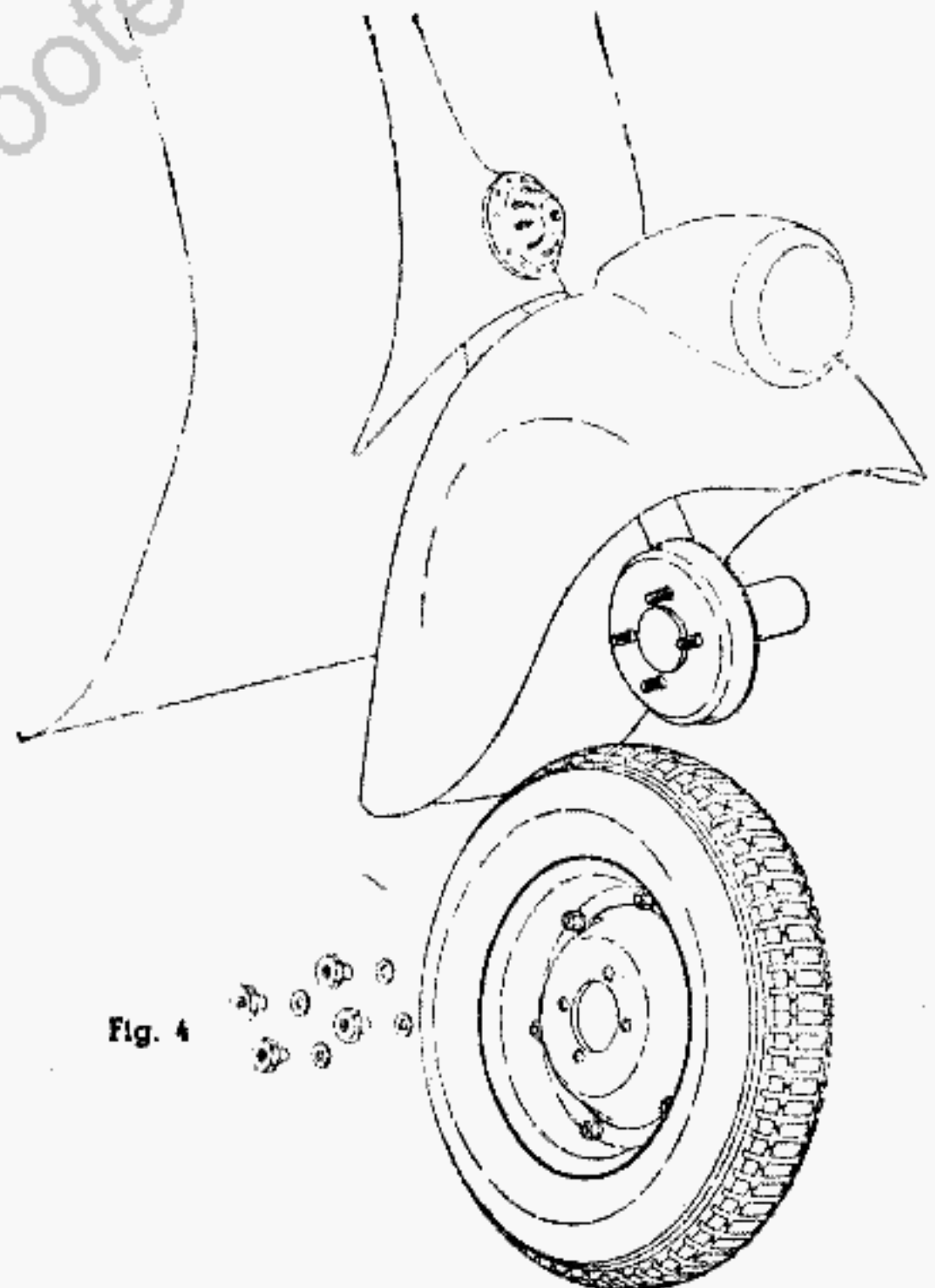


Fig. 4

In caso di avaria di un pneumatico, sia anteriore che posteriore, occorre smontare la ruota svitando i quattro dadi che la fissano alla flangia di attacco, indi spostarla lateralmente affinché esca da 4 bulloni e farla uscire dallo spazio interposto tra scocca e mozzo o tra parafango e mozzo (vedi fig. 4).

Per liberare poi il pneumatico svitare i 6 dadi che uniscono il cerchione con il controcerchione (vedi figura 5).

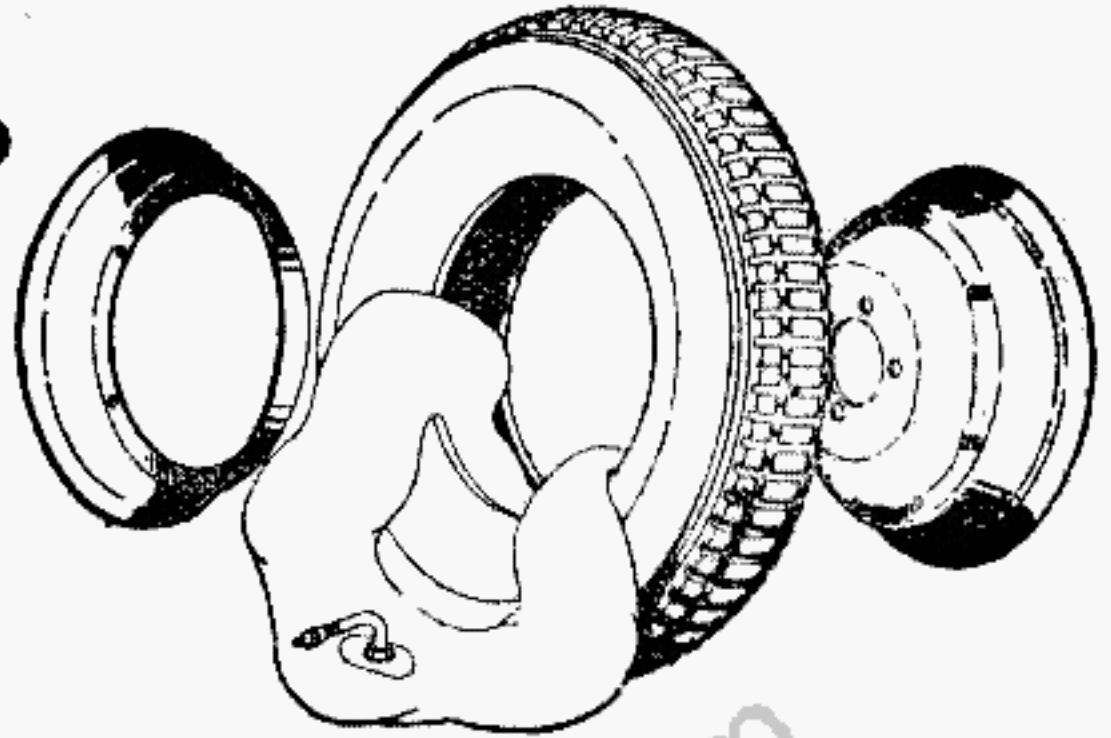


Fig. 5

**Arresto del motore:** azionare il pulsante di massa. Questo sistema è opportuno perché consente un migliore avviamento successivo in quanto nel cilindro rimane una miscela carburata per far riprendere immediatamente il funzionamento del motore.

**Registrazione freni:** per ottenere una buona registrazione dei freni occorre che vi sia un giuoco (misurato alla estremità della leva o del pedale) di circa mm. 10 prima che il materiale di attrito venga a contatto con i tamburi.

Tale giuoco si regola agendo sulla apposita vite di regolazione (vedi fig. 6).

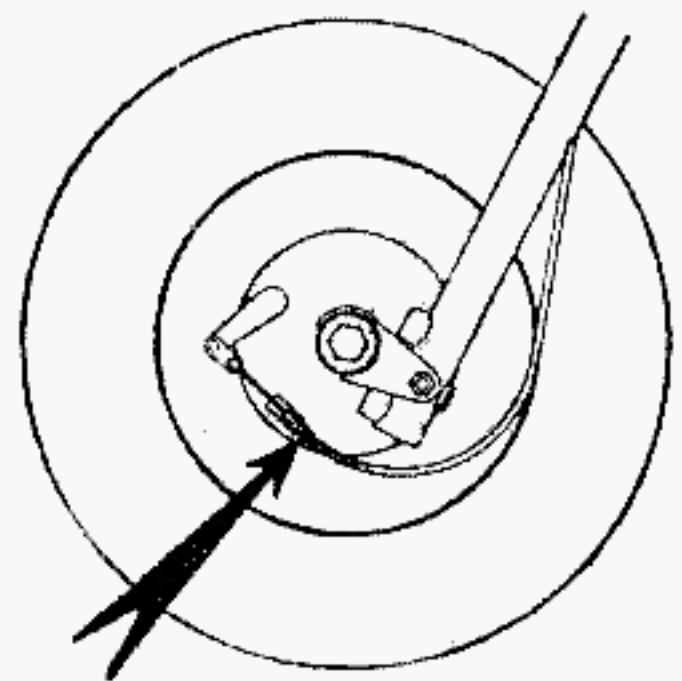


Fig. 6

La motoleggera « Vespa » non ha cavalletto di sostegno, essa si appoggia sulle pedane che possono servire per appoggiarla direttamente a terra o meglio ancora sul marciapiede. Quando la moto è inclinata sulla pedana è necessario che il rubinetto della miscela sia chiuso per non ingolfare il carburatore.

E' consigliabile appoggiare la moto sulla pedana sinistra (lato sacco attrezzi).

**Lunga inattività.** — In tale caso conviene effettuare una pulizia generale della moto. Introdurre dal foro della candela un po' d'olio nel motore, e fare compiere qualche giro a quest'ultimo onde distribuire un velo protettivo contro la ruggine. Sollevare da terra le ruote appoggiando le pedane su due tacchetti di legno in modo che i pneumatici non tocchino per terra.

**Pulizia della moto.** — Per la pulizia del motore è bene servirsi di petrolio, di pennello e stracci puliti per asciugare.

Tutte le parti verniciate vanno invece lavate con acqua, usando una spugna per detergere e pelle scamosciata per asciugare. E' dannoso per la vernice usare petrolio; ciò la rende opaca e la deteriora rapidamente.

## A C C E S S O R I

**Portapacchi.** — Per il montaggio del portapacchi occorre: allentare i due dadi che fissano le molle della sella; togliere le due viti previste sul dorso della moto, infilare il portapacchi nelle sue sedi, riavvitare i dadi fissaggio molle, sostituire due appositi bulloni al posto delle viti sul dorso della moto (vedi figura 7).

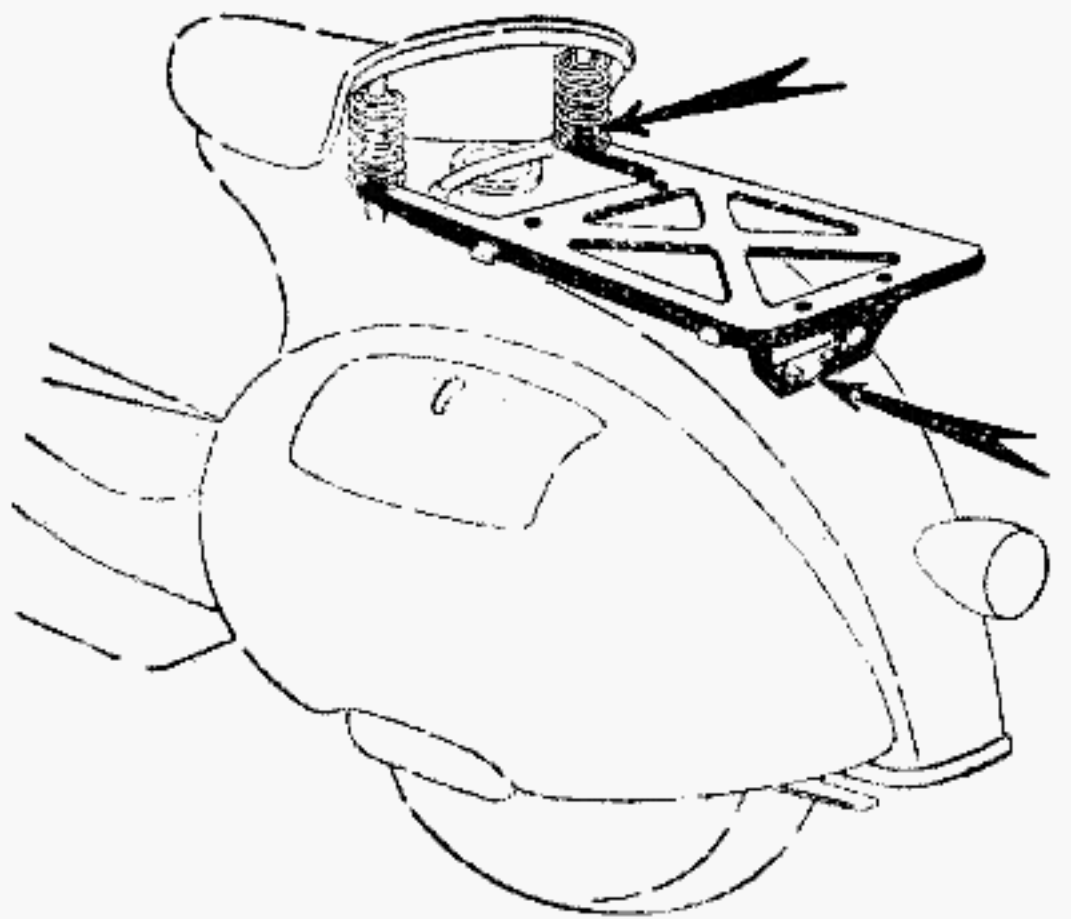
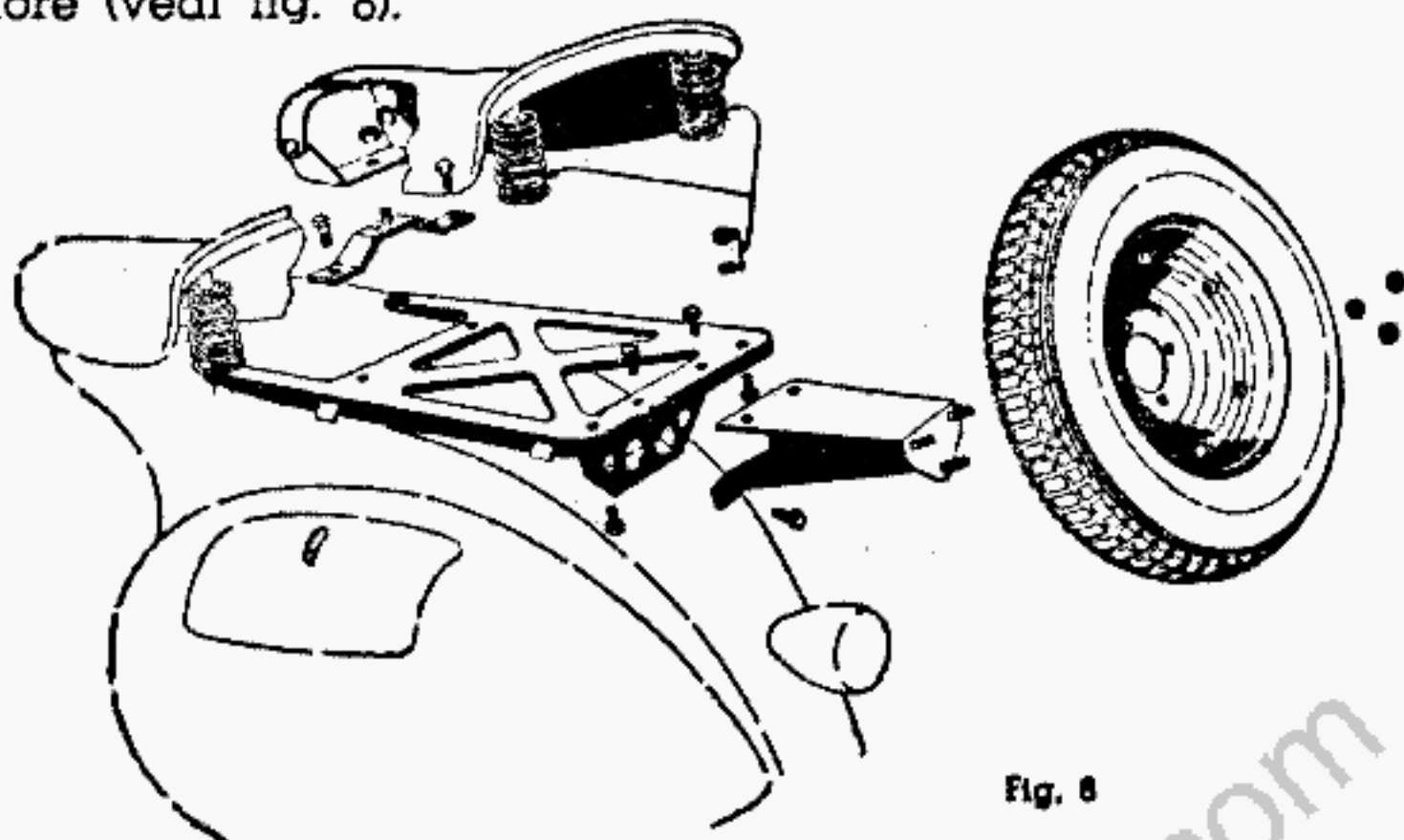


Fig. 7

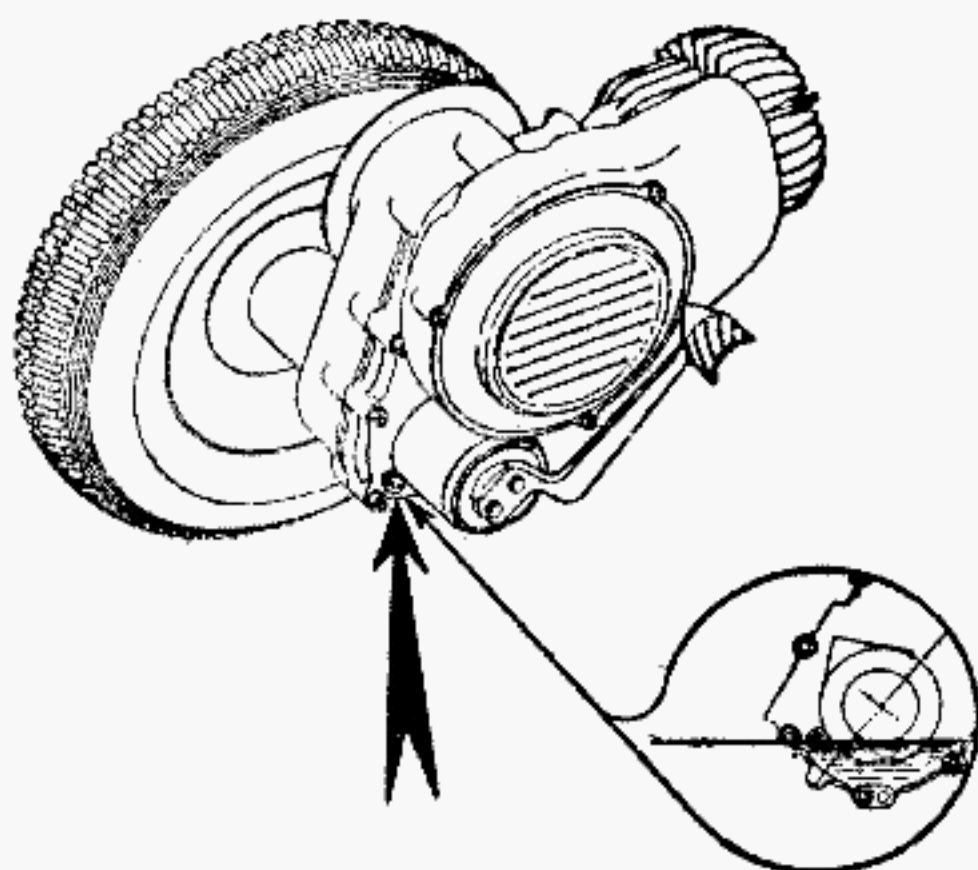
**Seconda sella.** — Sul portapacchi può essere a sua volta applicata la seconda sella che viene fissata al portapacchi a mezza di supporto nella parte anteriore e due bulloni nella parte posteriore (vedi fig. 8).



**Porta ruota.** — Nella parte posteriore del portapacchi sono previsti tre fori per l'attacco di un supporto munito all'estremità di tre bulloni ai quali viene assicurata la ruota di scorta (fig. 8).

## M A N U T E N Z I O N E

**Ogni 1000 km. :** 1°) Verificare il livello dell'olio nella scatola del cambio svitando il tappo portante la dicitura « olio ». Il livello di olio deve sfiorare il foro per vite. Per la lubrificazione del motore usare olio minerale di ottima qualità (vedi fig. 9).



2°) Lubrificare la sospensione anteriore mediante l'apposita pompa a pressione per ingrassatori a sfera. Per tale operazione consigliamo usare olio extra denso di ottima qualità (vedi fig. 10).

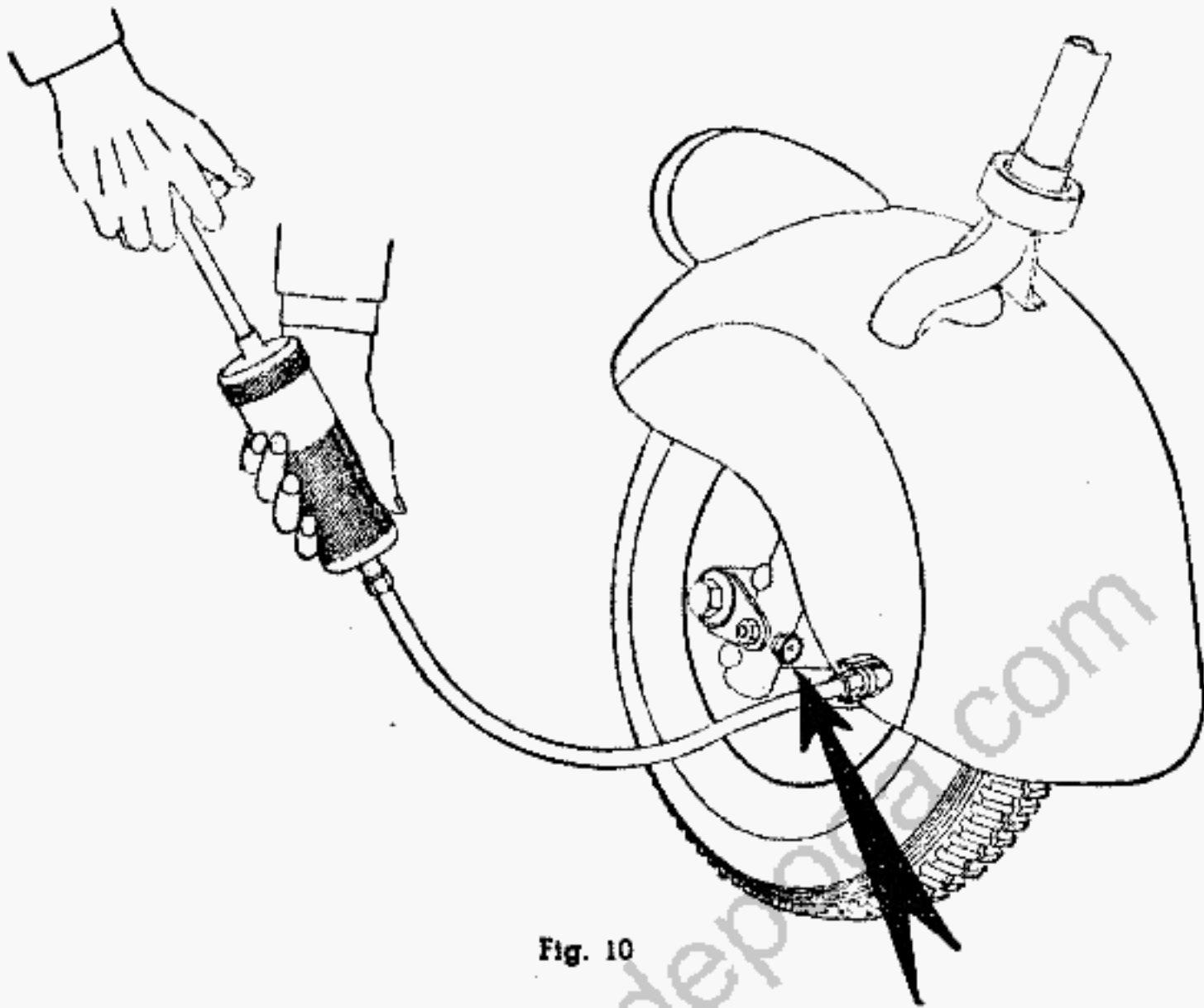


Fig. 10

**Ogni 2000 km. :** 1°) Occorre operare la sostituzione dell'olio nel motore. Ciò si deve effettuare quando il motore è caldo.

2°) Pulire la feritoia sul terminale del silenziatore di scarico in quanto le proiezioni di olio non carburato, mescolandosi alla polvere, abbiano determinato un parziale otturazione della feritoia (vedi fig. 11).

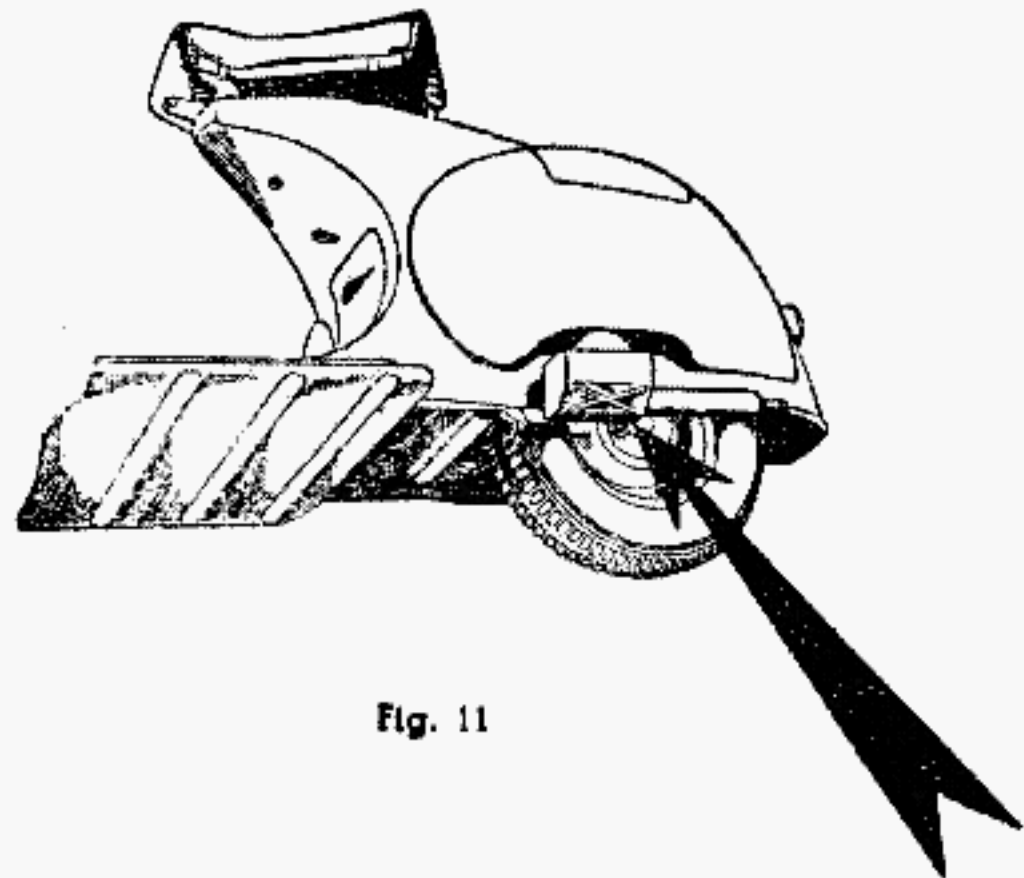


Fig. 11

**Ogni 4000 km. :** 1°) Pulire il silenziatore di scarico (vedi fig. 11) l'uso costante di un tipo adatto di candela, introducendo nell'interno acqua e soda caustica (25 %) poi sciacquare bene con acqua corrente.

2°) Pulire il filtro aria sulla presa d'aria del carburatore smontandolo e sciabordandolo in un bagno di benzina o petrolio.



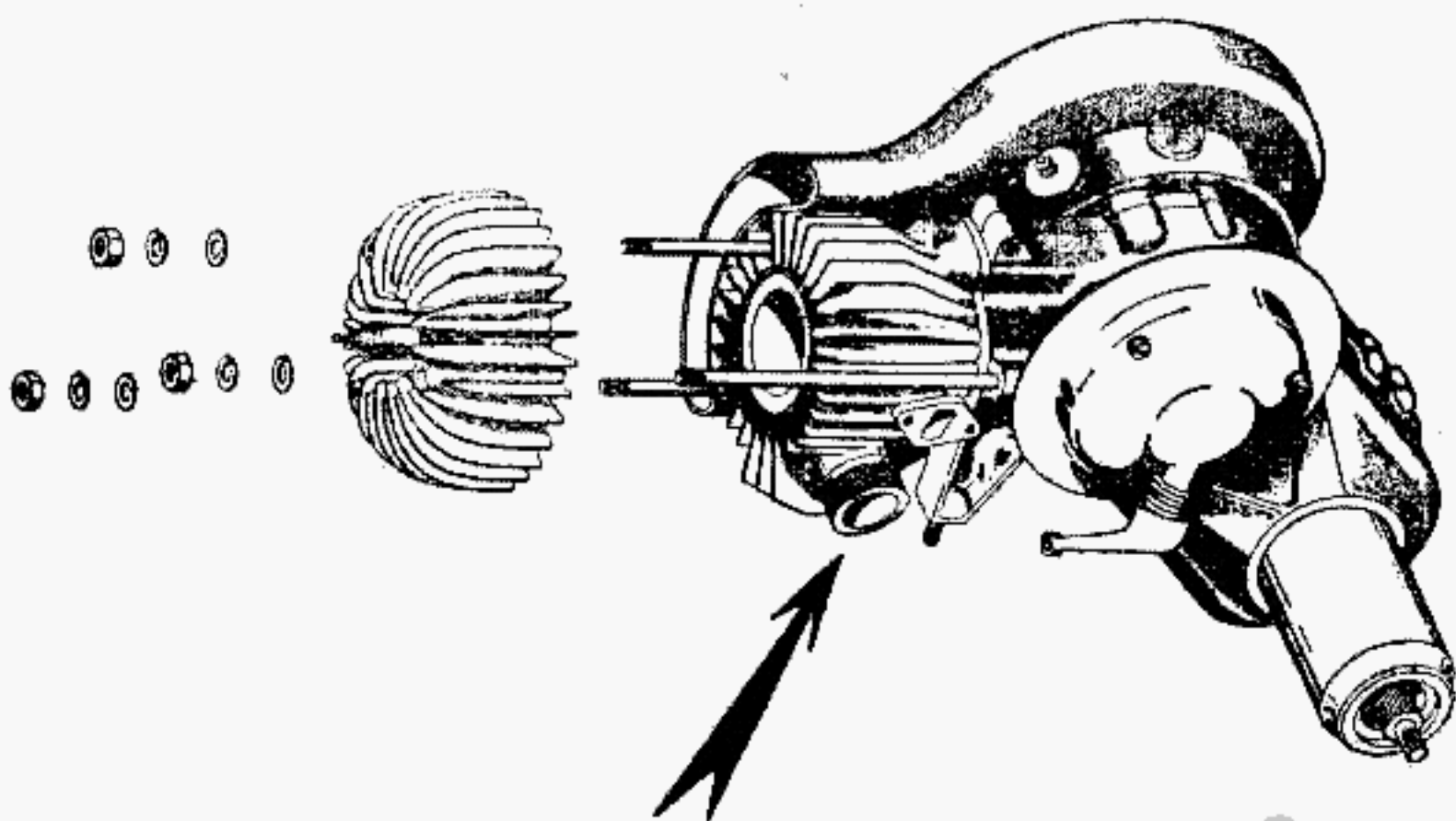


Fig. 12

3°) Pulire la luce di scarico del cilindro. Questa operazione può farsi smontando il tubo di scarico e la testa del cilindro portando lo stantuffo al P.M.I. Fare attenzione che residui carboniosi non vadano nell'interno del cilindro. Questa verifica farla eseguire dall'agente di vendita (vedi fig. 12).

4°) Verificare la regolazione e pulire le puntine platinato del ruttore del volano magnete e gli elettrodi della candela. La luce sia per gli elettrodi della candela che per le puntine del ruttore deve essere di mm. 0,4. Per regolare la luce sulla candela usare tela finissima od apposite limette (vedi fig. 13).

Usare candela tipo B. B. 715. Verificare lo stato dell'isolante, se si riscontrano crepe o rotture sostituire la candela.

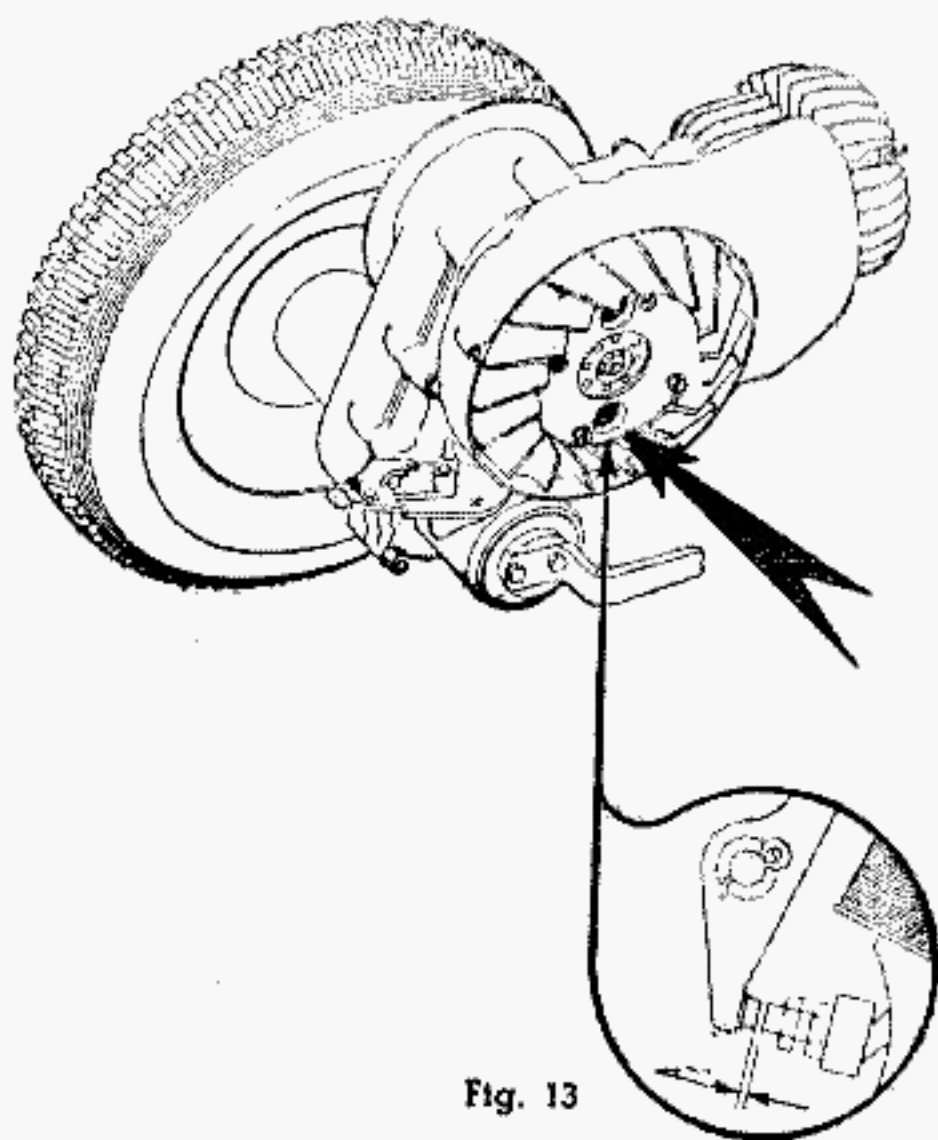


Fig. 13

E' sconsigliabile smontare la candela negli elementi che la costituiscono, perchè rimontando difficilmente si potrebbe ottenere una buona tenuta. Per pulire la candela usare benzina pura.

E' sconsigliabile cambiare il tipo delle candele montate. Si ricordi che molti inconvenienti al motore possono essere evitati con l'uso costante di un tipo adatto di candela.

**Ogni 6000 km. :** togliere le incrostazioni sulla testa; sulle luci del cilindro e sullo stantuffo. Questa operazione può farsi smontando il tubo di scarico, la testa del cilindro ed il cilindro. Fare attenzione che residui carboniosi non vadano nell'interno del motore. Questa verifica farla eseguire dall'agente di vendita. Ricordarsi di montare una guarnizione nuova fra cilindro e testa (vedi fig. 14).

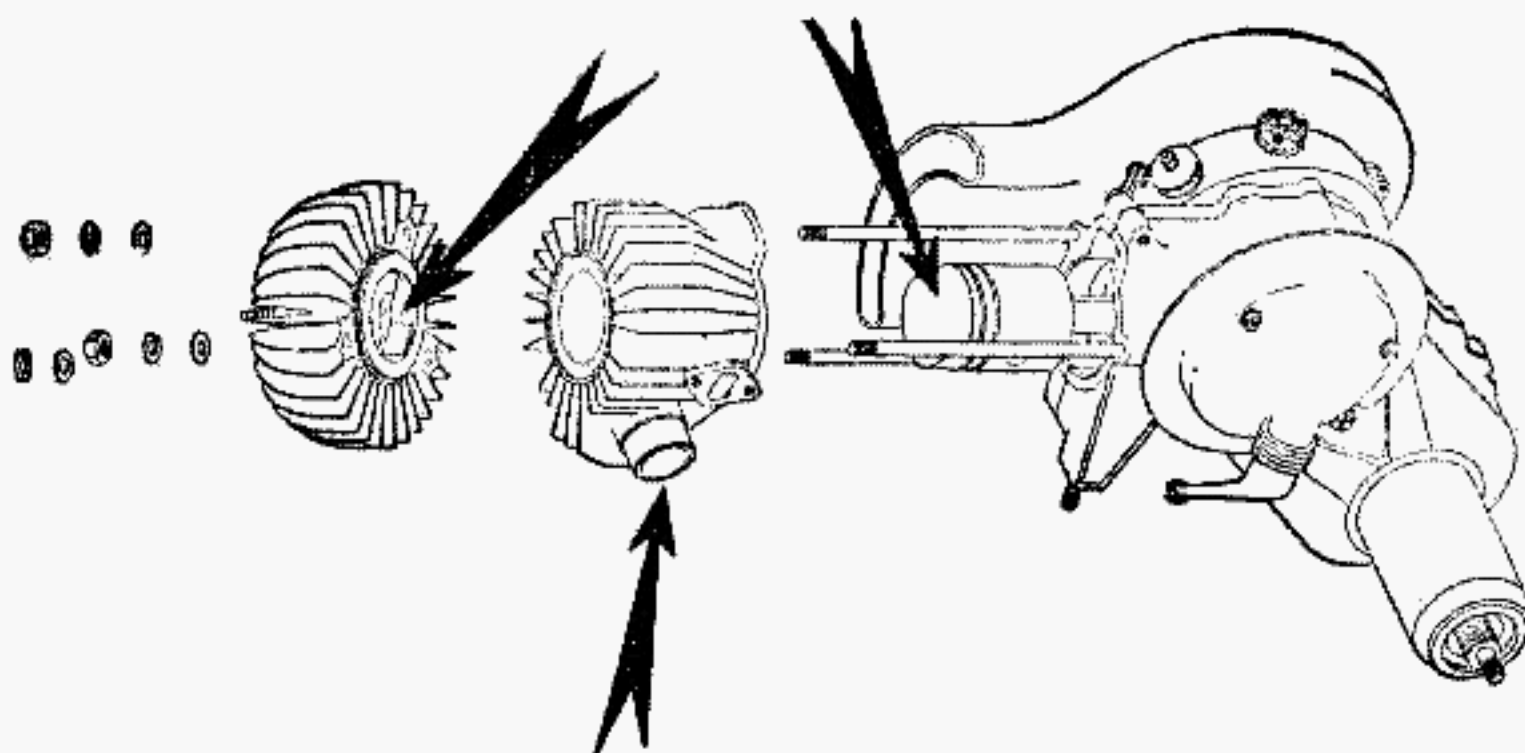


Fig. 14