



SEIMM MOTO GUZZI S.p.a. Mandello del Lario Registro Società Lecco N. 2220



V35 TT

V65 TT

ISTRUZIONI PER L'USO

Le illustrazioni e descrizioni di questo opuscolo si intendono fornite a titolo indicativo. La Casa si riserva pertanto il diritto di apportare ai motocicli, in qualsiasi momento e senza avviso, quelle modifiche che ritenesse utili per il miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo e commerciale.

Vendita - Assistenza - Ricambi: consultare le



SEIMM MOTO GUZZI S.p.A. - Servizio Pubblicazioni Tecniche - Cod. 27 90 00 70
Printed in Italy - D.E.Ca. - Ravenna - 1000 - 9/85

Egregio Cliente

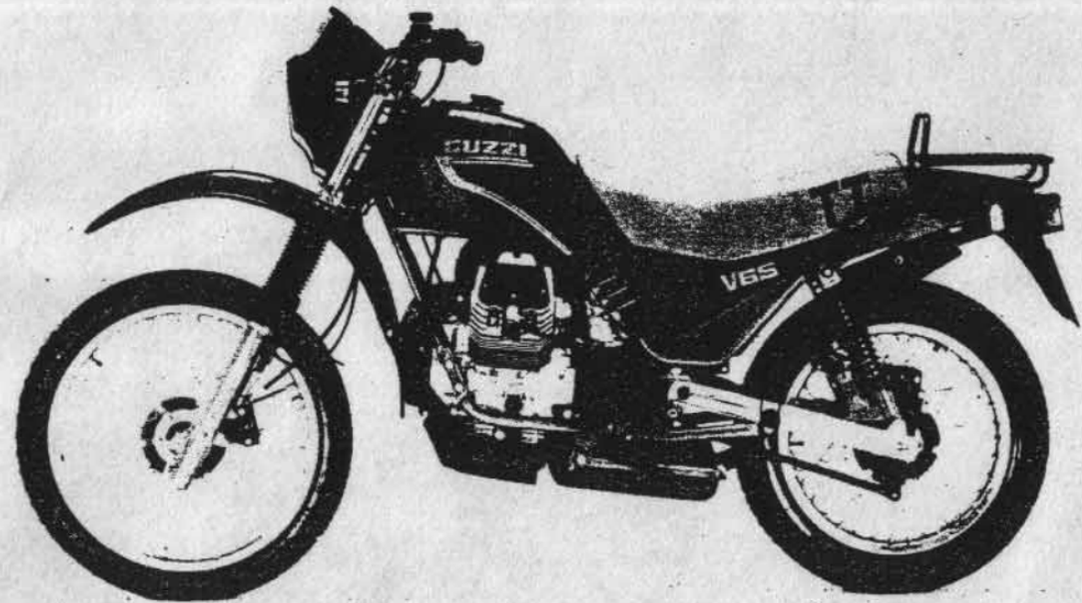
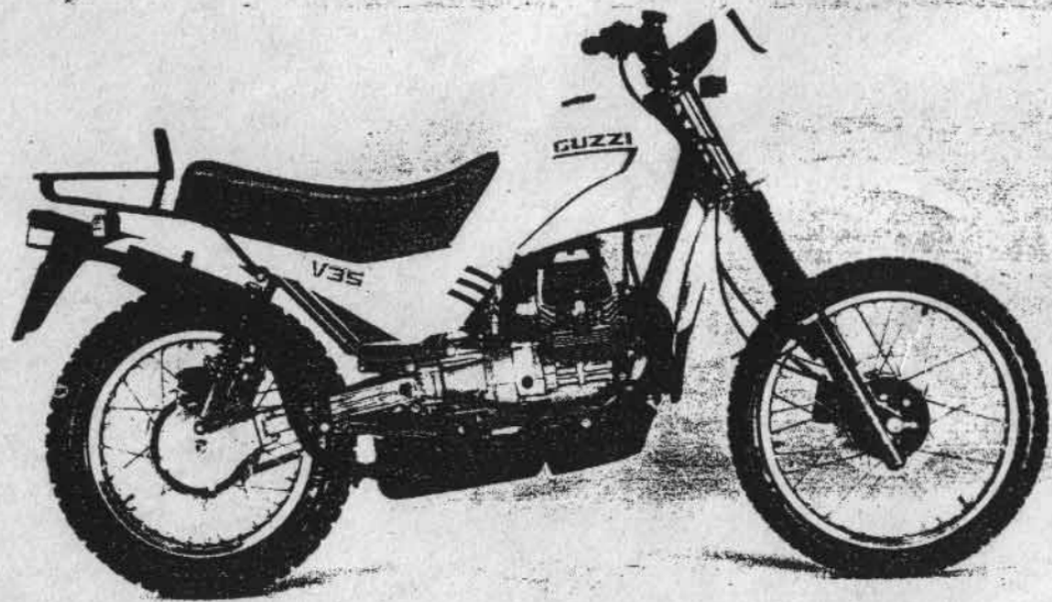
Innanzitutto La ringraziamo per aver dato la Sua preferenza al nostro prodotto.

Seguendo le istruzioni indicate in questa pubblicazione tecnica, assicurerà alla Sua motocicletta una lunga durata senza inconvenienti.

Prima di usarla, La consigliamo di leggere completamente la presente pubblicazione al fine di conoscere le caratteristiche del veicolo e soprattutto come manovrarlo con sicurezza.

Per le operazioni di controllo e revisione è necessario rivolgersi ai nostri concessionari i quali garantiranno un lavoro razionale e sollecito.

Riparazioni e regolazioni non effettuate durante il periodo di garanzia dalla nostra rete di assistenza potrebbero annullare la garanzia stessa.



INDICE

- 4 Caratteristiche generali
- 10 Dati di identificazione
- 12 Apparecchi di controllo e comandi
- 19 Uso del motociclo
- 21 Rodaggio
- 22 Manutenzioni e regolazioni
- 29 Smontaggio ruote dal veicolo
- 32 Operazioni di manutenzione e lubrificazione
- 34 Lubrificazioni
- 38 Alimentazione
- 43 Distribuzione
- 44 Accensione
- 49 Impianto elettrico

4 CARATTERISTICHE GENERALI

(I dati in parentesi [] sono specifici per il modello V-65TT)

Motore

Ciclo	a quattro tempi
N. cilindri	2
Disposizione cilindri	a «V» di 90°
Alesaggio	mm 66 [mm 80]
Corsa	mm 50,6 [mm 64]
Cilindrata totale	cc 346,22 [cc 643,4]
Rapporto di compressione	10,5:1 [10:1]
Potenza massima	CV 31 a 8000 giri/1' [CV 48 a 7400 giri/1']
Potenza fiscale	CV 6 [CV 10]

Distribuzione

A valvole in testa con aste e bilancieri.

Dati della distribuzione.

Aspirazione:

- apre 18° prima del P.M.S.
- chiude 50° dopo il P.M.I.

Scarico:

- apre 53° prima del P.M.I.
- chiude 15° dopo il P.M.S.

Gioco alle valvole per controllo messa in fase di distribuzione: mm 1.

Gioco di funzionamento tra bilancieri e valvole:

- aspirazione: mm 0,15
- scarico: mm 0,20

Lubrificazione

Forzata con pompa a lobi e spia insufficiente pressione situata sul cruscotto.
Filtri olio: a rete all'interno della coppa ed a cartuccia sostituibile dall'esterno.

Accensione

A spinterogeno, con doppio rottore ed anticipo automatico a masse centrifughe.

Anticipo iniziale (fisso) 10° [7°]

Anticipo automatico 25°±2° [26°]

Anticipo totale (fisso+automatico) 35°±2° [33°±3°]

Distanza tra i contatti dei rottori mm 0,35-0,45

Candele di accensione: Marelli F 8 LCR; Bosch W 5 DC; (solo per V 35: Lodge 3HLNY, Bosch W 5D); (solo per V65: Lodge 2 HL).

Distanza tra gli elettrodi mm. 0,6.

Alimentazione

N.2 carburatori Dell'Orto tipo «VHB 26 FD/FS» (PHBH 30 BD/BS)

Scarico

N.2 tubi, n.1 silenziatore centrale e N.1 silenziatore terminale.

Generatore alternatore

Montato sulla parte anteriore dell'albero motore (14 V - 20 A).

Avviamento

Elettrico mediante apposito motorino (12 V - 0,7 KW) munito di innesto a comando elettromagnetico.

Trasmissioni

Frizione	Tipo monodisco a secco con molla a diaframma; comando a mano con leva posta sul lato sinistro del manubrio.
Trasmissione primaria	Ad ingranaggi, rapporto: (Z=12/25) 1:2,083 [(Z=14/23) 1:1,642]
Cambio	A 5 marce con ingranaggi sempre in presa ad innesto frontale. Comando con leva posta al centro del motociclo sul lato sinistro. Rapporti cambio: 1ª marcia=1:2,727 (Z=11/30) [1:2,3636 (Z=11/26)] 2ª marcia=1:1,733 (Z=15/26) [1:1,6428 (Z=14/23)] 3ª marcia=1:1,277 (Z=18/23) [1:1,2777 (Z=18/23)] 4ª marcia=1:1,045 (Z=22/23) [1:1,0555 (Z=18/19)] 5ª marcia=1:0,909 (Z=22/20) [1:0,9000 (Z=20/18)]
Trasmissione secondaria	Ad albero con giunto cardanico e ingranaggi conici. Rapporto: 1:3,875 (Z=8/31). Rapporti totali (motore-ruota): 1ª marcia=1:22,017 [1:15,0470] 2ª marcia=1:13,993 [1:10,4685] 3ª marcia=1:10,315 [1:8,1344] 4ª marcia=1:8,439 [1:6,7197] 5ª marcia=1:7,339 [1:5,7295]

Telaio

A culla scomponibile con struttura tubolare.

Sospensioni

Anteriore: forcella telescopica con ammortizzatori idraulici. Posteriore: forcellone oscillante con molle regolabili concentriche agli ammortizzatori oleopneumatici con serbatoio esterno.

Ruote

A raggi con cerchi in alluminio nelle misure:
- anteriore: WM 1,6x21"
- posteriore: WM 2,15x18"

Pneumatici

Anteriore: 300 S 21"
Posteriore: 400 S 18"

Freni

Anteriore: a disco con pinza a doppio cilindro frenante. Comando con leva a mano posta sul lato destro del manubrio.
- Ø disco 260 mm;
- Ø cilindro frenante 32 mm;
- Ø pompa 12,7 mm.
Posteriore: a disco con pinza a doppio cilindro frenante. Comando con leva a pedale posta al centro sul lato destro del motociclo.
- Ø disco 260 mm;
- Ø cilindro frenante 32 mm;
- Ø pompa 15,87 mm.

Ingombri e peso

Passo (a carico)	m 1,480
Lunghezza massima	m 2,200
Larghezza massima	m 0,850
Altezza massima	m 1,220
Peso (a secco)	Kg 165

Prestazioni

Velocità massima con il solo pilota a bordo: oltre 140 Km/h [oltre 170 Km/h]. Consumo carburante litri 4,5 per 100 Km [litri 5,4 per 100 Km].

Rifornimenti

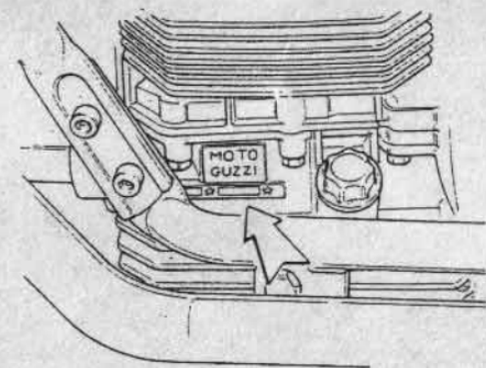
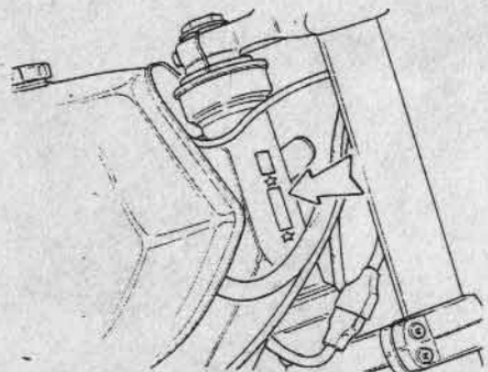
Parti da rifornire	Litri	Tipo di carburante e lubrificanti
Serbatoio carburante (riserva litri 2,5 circa)	14	Benzina super (97 NO RM min.)
Coppa motore	2	Olio «Agip Sint 2000 SAE 10 W/50»
Scatola cambio	0,900	Olio «Agip Rotra MP SAE 80 W/90 [85 W/140]»
Scatola trasmissione posteriore	0,170 di cui: 0,160 0,010	Olio «Agip Rotra MP SAE 85 W/140» Olio «Agip Rocol ASO/R» oppure Molykote Tipo «A»
Forcella telescopica (per gamba)	0,440	Olio per ammortizzatori (SAE 20)
Impianto frenante anteriore e posteriore		Fluido «Agip F.1 Brake Fluid SAE J 1703»

10 DATI DI IDENTIFICAZIONE

(fig. 3)

Ogni veicolo è contraddistinto da un numero di identificazione impresso sulla pipa del telaio e sul basamento motore.

Il numero impresso sulla pipa del telaio è riportato sul libretto di circolazione e serve agli effetti di legge per l'identificazione del motociclo stesso.



3

Ricambi

In caso di sostituzione di particolari, chiedere ed assicurarsi che siano impiegati esclusivamente «Ricambi Originali Moto Guzzi».

L'uso di ricambi non originali annulla il diritto alla garanzia.

Garanzia

La garanzia ha la validità di 6 mesi limitatamente a 10.000 km di percorrenza dalla data di vendita e decade qualora si effettuino modifiche o si partecipi a competizioni sportive o si impieghino accessori non originali ovvero originali ma non installati secondo le prescrizioni della SEIMM - Moto Guzzi.

Sono esclusi dalla garanzia i pneumatici e gli accessori o parti non costruite negli stabilimenti SEIMM - Moto Guzzi.

Ogni motociclo nuovo è corredato da un «libretto tagliandi». Questo libretto deve seguire il veicolo e va scrupolosamente conservato con gli altri documenti di circolazione. Esso è infatti l'unico documento valido da esibire all'Organizzazione SEIMM - Moto Guzzi per il riconoscimento della garanzia in base alle condizioni generali di vendita.

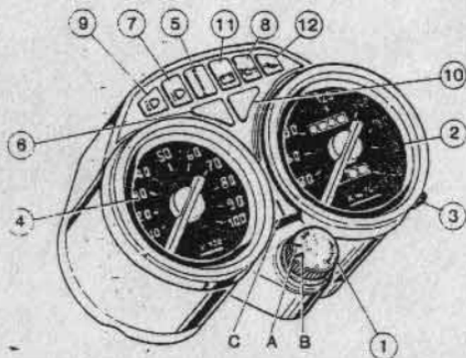
12 APPARECCHI DI CONTROLLO E COMANDI

Quadro di controllo (fig. 4)

1 Commutatore a chiave per inserimento utilizzatori:

«OFF» in linea con il segno «C» sul cruscotto: veicolo fermo. Chiave estraibile (nessun contatto);

«A» in linea con il segno «C» sul cruscotto (girata in senso orario): veicolo pronto per l'avviamento. Tutti gli utilizzatori sono inseriti. Chiave non estraibile;



«B» in linea con il segno «C» sul cruscotto (girata in senso orario): veicolo fermo. Con l'interruttore «1» di fig. 5 in posizione «E» si ha la luce di parcheggio. Chiave estraibile.

2 Tachimetro contachilometri.

3 Azzeratore per contachilometri.

4 Contagiri.

5 Spia (luce verde «Neutral») indicatore cambio in folle. Si accende con il cambio in folle.

6 Spia (luce verde) per lampeggiatori sinistri.

7 Spia (luce verde) per luci di posizione.

8 Spia (luce rossa) pressione olio. Si spegne quando la pressione è sufficiente ad assicurare la lubrificazione del motore. Se la spia non si spegne, la pressione non è quella prescritta; in tal caso, occorre fermare immediatamente il motore ed effettuare le opportune ricerche.

9 Spia (luce bleu) luce abbagliante.

10 Spia (luce verde) per lampeggiatori destri.

11 Spia (luce rossa) erogazione corrente del generatore. Si deve spegnere appena il motore ha raggiunto un certo numero di giri.

12 Spia disponibile.

Interruttori comando luci (fig. 5)

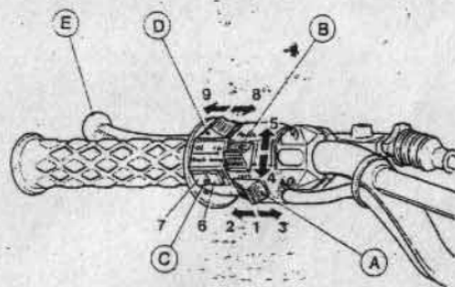
Sono montati sul lato sinistro del manubrio.

Interruttore «A»

- Posizione «1» luci di parcheggio.
- Posizione «2» accensione lampada biluce.
- Posizione «3» luci spente.

Interruttore «B»

- Con l'interruttore «A» in posizione «2»:
- Posizione «4» luce anabbagliante.
 - Posizione «5» luce abbagliante.



Pulsante per tromba, flash e interruttore comando lampeggiatori (fig. 5)

Sono montati sul lato sinistro del manubrio:

Pulsante «C»

- «6» (Horn) Pulsante comando tromba elettrica.
- «7» (Flash) Pulsante comando luce a sprazzo.

Interruttore «D»

- Posizione «8» comando lampeggiatori destri.
- Posizione «9» comando lampeggiatori sinistri.

Pulsante avviamento ed interruttore di fermo motore (fig. 6)

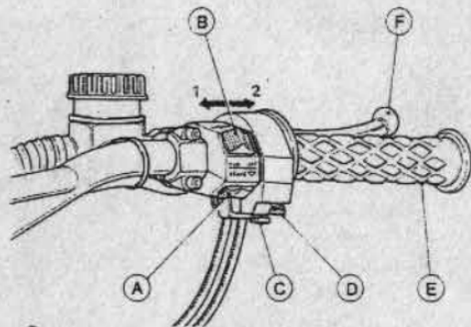
Sono montati sul lato destro del manubrio.

Con chiave «1» di fig. 4 (posizione «A» in linea con il segno «C» sul cruscotto), il veicolo è pronto per l'avviamento. Per avviare il motore operare come segue:

- accertarsi che l'interruttore «B» sia in posizione «1» (run);
- tirare a fondo la leva della frizione;
- se il motore è freddo portare la levetta dello starter in posizione di avviamento «A» (vedere fig. 28);
- premere il pulsante di avviamento «A» (start).

Per fermare il motore in caso di emergenza, occorre:

- spostare l'interruttore «B» in posizione «2» (off). Fermato il motore, ruotare la chiave del commutatore di fig. 4 in senso antiorario fino a che il segno «OFF» non si trovi in linea con il segno «C» sul cruscotto, ed estrarre la chiave dal commutatore.



Manopola comando gas («E» di fig. 6)

La manopola comando gas è situata sul lato destro del manubrio; ruotandola verso il pilota apre il gas; ruotandola in senso inverso lo chiude.

Per regolare la corsa della manopola, avvitare o svitare la vite «D».

Per indurire il ritorno della manopola, agire sulla vite «C».

Leva comando frizione («E» di fig. 5)

È situata sul lato sinistro del manubrio; va azionata solo alla partenza e durante l'uso del cambio.

Leva comando freno anteriore («F» di fig. 6)

È situata sul lato destro del manubrio; comanda la pompa per freno idraulico anteriore.

Leva comando «starter» (fig. 28)

La leva comando dispositivi di avviamento a motore freddo (starter) è situata sul lato sinistro del veicolo.

- «A» posizione di avviamento.
- «B» posizione di marcia.

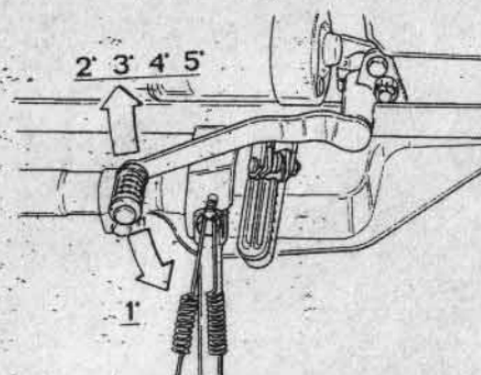
6

Pedale comando freno posteriore («B» di fig. 18)

Si trova al centro sul lato destro del veicolo ed è collegato a mezzo tirante al gruppo pompa; comanda il freno posteriore.

Leva comando cambio (fig. 7)

Si trova al centro sul lato sinistro del veicolo.



7

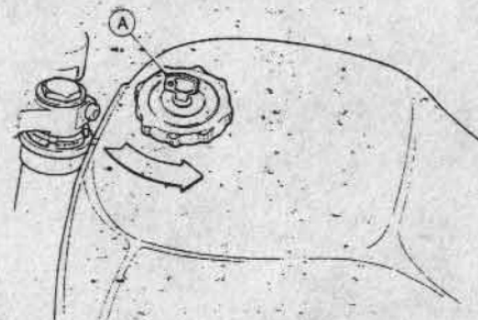
Posizione marce:

- 1ª marcia, leva verso terra;
- 2ª, 3ª, 4ª, 5ª marcia, leva verso l'alto;
- folle, tra la 1ª e la 2ª marcia.

Prima di azionare la leva comando cambio, tirare a fondo la leva della frizione.

Tappo serbatoio carburante (fig. 8)

Per aprire il tappo del serbatoio carburante, ruotare la chiave in senso antiorario.



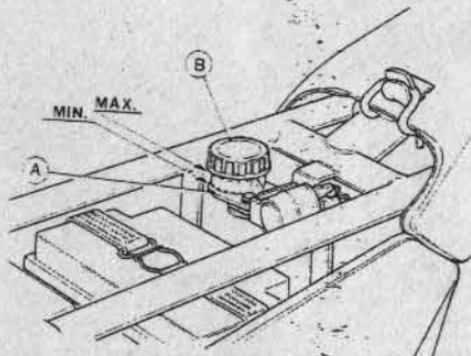
8

16 Serbatoio fluido per pompa comando freno idraulico posteriore (fig. 9)

Per accedere al serbatoio occorre togliere la sella.

Il livello del minimo e massimo del fluido sono indicati sul corpo trasparente del serbatoio «A».

Per l'eventuale rabbocco togliere il tappo «B» e la sottostante membrana in gomma.



9

Rubinetti carburante (fig. 10)

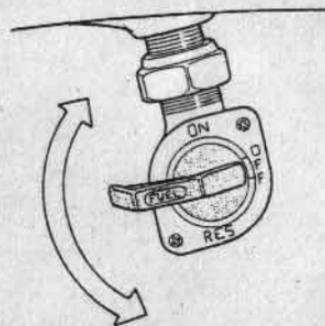
Sono montati sotto al serbatoio nella parte posteriore.

Le leve dei rubinetti (FUEL) hanno tre posizioni:

«ON» Aperto; freccia della leva verso l'alto.

«RES» Riserva; freccia della leva verso il basso.

«OFF» Chiuso; freccia della leva orizzontale.

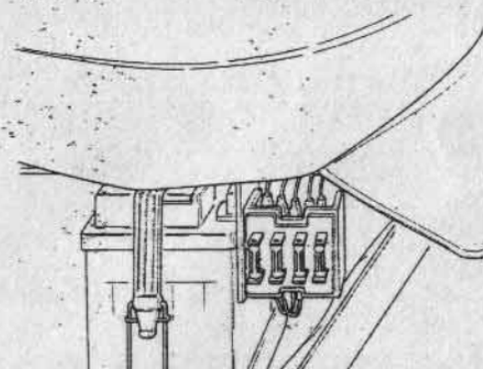


10

Morsettiere porta fusibili (fig. 11)

Si trova nella zona centrale del motociclo; per accedervi occorre togliere il coperchio laterale destro.

Sulla scatola sono montati n. 4 fusibili da «16 A». Prima di sostituire il fusibile o i fusibili occorre eliminare il guasto che ne ha determinato la fusione.



11

Dispositivo bloccaggio sterzo («A» di fig. 12)

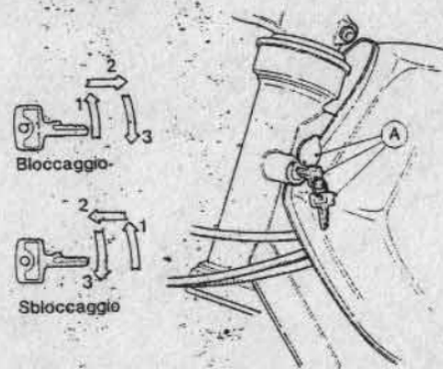
(«A» di fig. 12)

Bloccaggio:

- ruotare il manubrio tutto a destra;
- infilare la chiave nella serratura del dispositivo, ruotarla in senso antiorario, spingerla a fondo, ruotarla in senso orario, indi rilasciarla e sfilarla dalla serratura.

Sbloccaggio:

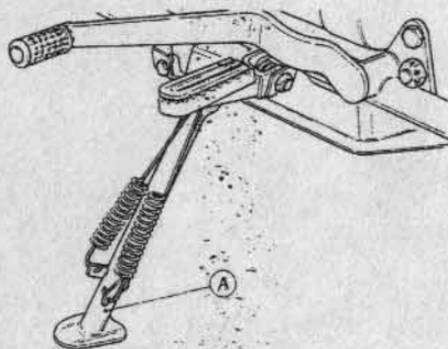
- infilare la chiave nella serratura, ruotarla in senso antiorario, indi rilasciarla e sfilarla dalla serratura.



12

18 Braccio laterale sostegno motociclo («A» di fig. 13)

Sollevando la moto, il braccio laterale ritorna automaticamente in posizione di riposo.



13

USO DEL MOTOCICLO

Controllo prima della messa in moto

Controllare che:

- nel serbatoio vi sia sufficiente quantità di carburante;
- l'olio nella coppa del basamento sia, a giusto livello;
- la chiave sul commutatore di accensione sia in posizione «A» (vedere fig. 4);
- le seguenti spie siano illuminate:
 - **rosse:** insufficiente pressione olio; insufficiente tensione generatore;
 - **verde:** indicatore cambio in folle «NEUTRAL»;
- la levetta comando «starter» a motore freddo sia in posizione di avviamento («A» di fig. 28).

Avviamento a motore freddo

Dopo i controlli sopra esposti, ruotare verso il pilota la manopola comando gas a 1/4 di apertura, tirare a fondo la leva della frizione, accertarsi che l'interruttore «B» di fig. 6 sia in posizione «1» (run) e premere il pulsante di avviamento motore «A» (start) di fig. 6.

Avviato il motore, prima di riportare la levetta co-

19

mando «starter» in posizione di marcia («B» di fig. 28); lasciare girare il motore a vuoto e a basso regime per qualche secondo nella stagione calda e qualche minuto nella stagione fredda.

Se durante la marcia, la levetta comando «starter» dovesse rimanere in posizione di avviamento («A» di fig. 28), si avrebbero difetti di carburazione con notevole aumento di consumo e, nei casi peggiori si correrebbe il rischio di grippare a causa del lavaggio dei cilindri, provocato dall'eccesso di carburante.

Attenzione! se con commutatore di accensione inserito (vedi «A» di fig. 4), la spia verde «Neutral» sul cruscotto non si illumina, segnala che il cambio ha una marcia innestata; l'avviamento del motore in tali condizioni può essere pericoloso; è sempre bene, prima dell'avviamento accertarsi che il cambio sia effettivamente in posizione di «folle».

Avviamento a motore caldo

Come a motore freddo, salvo che non occorre portare la levetta comando «starter» in posizione di avviamento («A» di fig. 28) poiché la carburazione diventerebbe troppo grassa.

Per cambiare marcia, chiudere il gas, azionare a fondo la leva della frizione ed innestare la successiva marcia; rilasciare dolcemente la leva della frizione e contemporaneamente accelerare.

Il pedale di comando cambio va azionato con decisione accompagnandolo con il piede.

Quando si passa alle marce inferiori usare gradualmente i freni e la chiusura della manopola comando gas, onde evitare di **mandare fuori giri il motore**, nel momento del rilascio della leva comando frizione.

Arresto

Chiudere il gas, agire sulle leve comando freni e solo quando si è quasi fermi tirare a fondo la leva della frizione. Questa manovra va eseguita con molta coordinazione per mantenere il controllo del motociclo.

Per una riduzione normale di velocità con l'uso appropriato del cambio, utilizzare il freno motore facendo attenzione a non **mandare fuori giri il motore**.

Su strade bagnate e sdruciolevoli, fare attenzione all'uso dei freni e particolarmente all'uso del freno anteriore.

Per fermare il motore, portare il segno «OFF» sulla chiave del commutatore in linea con il segno «C» sul cruscotto (vedere fig. 4).

A motore fermo ricordarsi sempre di chiudere i rubinetti del carburante.

Parcheggio

Per soste in strade non sufficientemente illuminate, è necessario lasciare accese le luci di parcheggio.

Occorre portare il segno «B», sulla chiave del commutatore, in linea con il segno «C» sul cruscotto (vedere fig. 4) e l'interruttore luci di fig. 5 in posizione «1»; indi sfilare la chiave dal commutatore e bloccare lo sterzo (vedere paragrafo «Dispositivo bloccaggio sterzo» e fig. 12).

RODAGGIO

Durante il periodo di rodaggio osservare le seguenti norme:

1 Prima di partire, riscaldare accuratamente il motore lasciandolo girare a vuoto ed a basso regime per un periodo variabile in funzione della temperatura ambiente.

2 Evitare di superare le velocità di rodaggio riportate nella tabella, tenendo tuttavia presente che, pur attenendosi alla velocità prescritta in funzione dei km percorsi, è ottima norma non marciare a regime costante ma variare frequentemente la velocità.

3 Prima di fermarsi, rallentare progressivamente per evitare di sottoporre i gruppi a repentini sbalzi di temperatura.

VELOCITÀ DI RODAGGIO

Km da percorrere	Velocità massima consentita km/h				
	1ª marcia	2ª marcia	3ª marcia	4ª marcia	5ª marcia
Da 0 a 1000	35	55	75	95	115
Da 1000 a 2000	50	75	100	115	130
Da 2000 a 4000	Aumentare gradualmente i limiti di velocità sopra indicati, fino a raggiungere i massimi consentiti.				

4 Eseguire, alle scadenze prescritte le operazioni previste nel libretto tagliandi.

5 Tenere presente che un perfetto assestamento dei componenti, che permetta di sfruttare in pieno e per periodi prolungati il motociclo, si ha solo dopo diverse migliaia di km.

Dopo i primi 500 ÷ 1500 km

■ Sostituire l'olio per la lubrificazione del motore. Nel caso che, prima di raggiungere i 500÷1500 km, l'olio dovesse scendere al livello minimo, anziché eseguire il rabbocco occorre effettuare la sostituzione. Lubrificante prescritto: «Agip Sint 2000 SAE 10W/50».

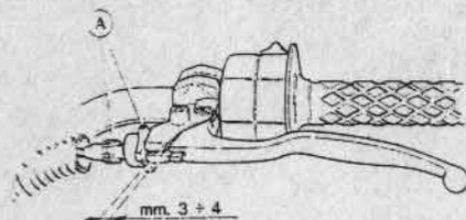
- Controllare il serraggio di tutta la bulloneria.
- Controllare il giuoco alle punterie.
- Verificare l'apertura dei contatti del doppio rotore.
- Controllare la pressione pneumatici.

22 MANUTENZIONE E REGOLAZIONI

Regolazione giuoco leva frizione

(fig. 14)

Regolare il giuoco tra leva e attacco sul manubrio se superiore a $3 \div 4$ mm agire sulla ghiera «A» sino a che il giuoco sia quello prescritto.



14

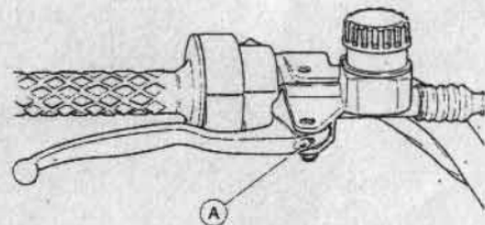
Regolazione leva freno anteriore

(fig. 15)

Per la suddetta regolazione operare come segue:

- porre tra flottante pompa-serbatoio e l'appendice della leva di comando uno spessimetro, indi agire sulla vite «A».

Giuoco previsto mm $0,05 \div 0,15$.



15

Controllo usura pastiglie

Ogni 3000 km controllare lo spessore delle pastiglie freni:

– spessore minimo del materiale d'attrito mm 1,5. Se lo spessore minimo del materiale d'attrito è inferiore al suddetto valore, è necessario cambiare le pastiglie. Dopo la sostituzione, non occorre eseguire lo spurgo degli impianti frenanti, ma è sufficiente azionare le leve di comando ripetutamente fino a riportare i pistoncini delle pinze nella posizione normale.

In occasione della sostituzione delle pastiglie, verificare le condizioni delle tubazioni flessibili: se danneggiate devono essere immediatamente sostituite.

NB - In caso di sostituzione delle pastiglie è opportuno per i primi 100 km, agire sui freni con moderazione, al fine di permettere un corretto assestamento delle stesse.

Controllo dischi freni

(«I» di figg. 17 e 18)

I dischi freno sono costituiti da materiale ad alto coefficiente di attrito, studiato appositamente per

l'accoppiamento alle specifiche pastiglie; la validità in tale accoppiamento è stata confermata da tutta una serie di prove e ricerche.

Durante la fase di impiego, si formano sul disco delle rigature che contribuiscono ad aumentare ulteriormente l'efficienza frenante.

Ciò è chiaramente avvertibile per il minor carico richiesto sulla leva di comando freni, a parità di decelerazione.

In caso di sostituzione delle pastiglie per raggiunti limiti di usura, consigliamo, per i primi 100 Km, di agire sui freni con moderazione, al fine di permettere un corretto assestamento delle pastiglie rispetto ai dischi: sulle nuove pastiglie dovranno in pratica formarsi le medesime rigature per un accoppiamento perfetto al profilo del disco freno.

I dischi freni devono essere perfettamente puliti, senza olio, grasso od altra sporcizia.

Nel caso di sostituzione o revisione dei dischi occorre controllare lo «sfarfallamento»; il controllo si esegue mediante comparatore ed il valore massimo non deve superare mm 0,2.

Se lo «sfarfallamento» del disco è superiore al valore indicato, occorre controllare accuratamente il montaggio dei dischi sui mozzi ed il giuoco dei cuscinetti sui suddetti mozzi.

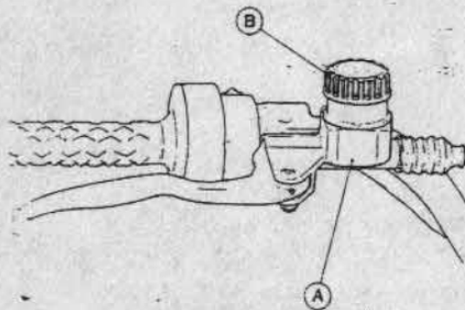
La coppia di serraggio delle viti fissaggio dischi ai mozzi è di kgm $2,2 \div 2,4$.

24 Controllo livello del fluido nel serbatoio pompa freno anteriore (fig. 16)

Per una buona efficienza del freno anteriore osservare le seguenti norme:

- verificare frequentemente il livello del fluido del serbatoio pompa «A». Il livello minimo e massimo deve trovarsi nella parte trasparente del serbatoio;

- effettuare periodicamente o quando si rende necessario, il rabbocco del fluido nel serbatoio dopo aver svitato il tappo «B» e levata la membrana in gomma.



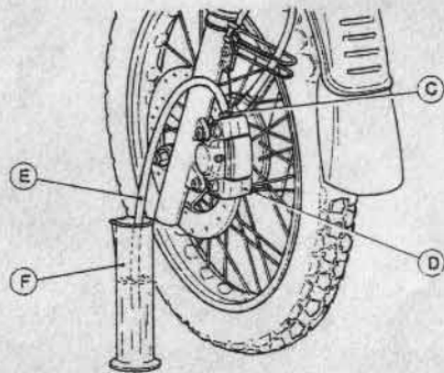
16

Controllo livello del fluido impianti freni idraulici (figg. 16 e 17)

Per una buona efficienza dei freni osservare le seguenti norme:

- verificare frequentemente il livello del fluido nel serbatoio «A»; tale livello deve trovarsi tra i riferimenti di minimo e massimo indicati sul corpo trasparente;

- effettuare periodicamente o quando si rende necessario, il rabbocco del fluido nel serbatoio dopo aver svitato il tappo «B» e levata la membrana in gomma.



NB - Per i raccocchi dei serbatoi usare tassativamente fluido prelevato da lattina sigillata da aprire solo al momento dell'uso.

Nel caso di lavaggio dei circuiti frenanti usare unicamente del fluido fresco; è vietato l'uso di alcool o l'impiego di aria compressa per la successiva asciugatura; per le parti metalliche si consiglia l'uso di Trielina.

Per eventuali lubrificazioni è assolutamente vietato l'impiego di olii o grassi minerali. Non disponendo di lubrificanti adatti, si consiglia di umettare i particolari in gomma ed i particolari metallici con fluido degli impianti.

Fluido da usare: «Agip F.1 Brake Fluid SAE J 1703».

Spurgo bolle d'aria dagli impianti frenanti (figg. 16 e 17)

Lo spurgo degli impianti frenanti è richiesto, quando a causa della presenza di bolle d'aria nei circuiti, la corsa della leva-sul manubrio o del pedale sul lato destro del veicolo, risulta lunga ed elastica.

Per lo spurgo delle bolle d'aria, operare come segue:

Impianto frenante anteriore (fig. 16)

- porre il motociclo in posizione verticale servendosi di un supporto centrale;

- riempire se necessario il serbatoio di alimentazione «A» (fare attenzione che durante l'operazione di spurgo il fluido non scenda al disotto del livello massimo);

- effettuare lo spurgo agendo sulla pinza «D».

- 1 Innestare sul tappo di spurgo «C» (dopo aver levato il coperchietto in gomma) una tubazione flessibile trasparente «E» avente l'estremità immersa in un recipiente trasparente «F» già riempito in parte di fluido dello stesso tipo.

- 2 Allentare il tappo di spurgo «C».

- 3 Tirare a fondo la leva di comando sul manubrio avendo l'avvertenza di rilasciarla e di attendere qualche secondo prima di effettuare la pompata successiva. Ripetere l'operazione fino a quando (guardando il recipiente trasparente «F») dalla tubazione in plastica «E» si vedrà uscire fluido privo di bolle d'aria.

- 4 Mantenere tirata a fondo la leva di comando e bloccare il tappo di spurgo «C»; indi levare la tubazione in plastica «E» e rimontare il coperchietto in gomma sul tappo di spurgo.

Se lo spurgo è stato eseguito correttamente, si dovrà sentire, subito dopo la corsa iniziale della leva di comando, l'azione diretta e senza elasticità del fluido.

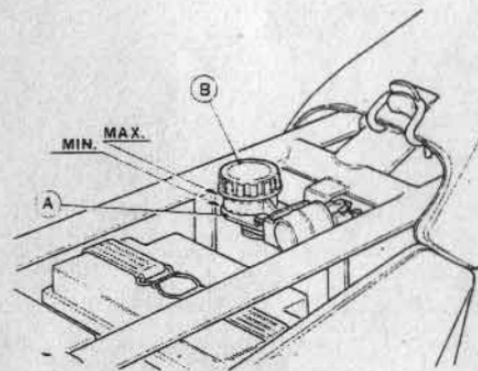
Qualora questo non si verifichi, ripetere l'operazione sopra descritta.

Impianto frenante posteriore (fig. 17)

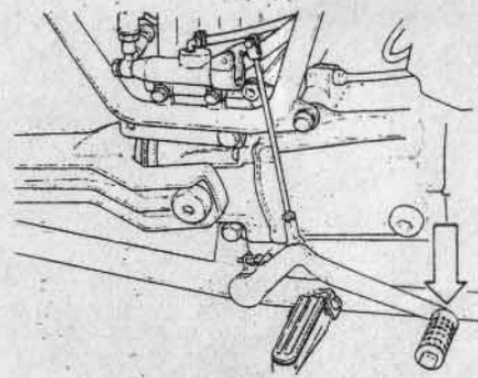
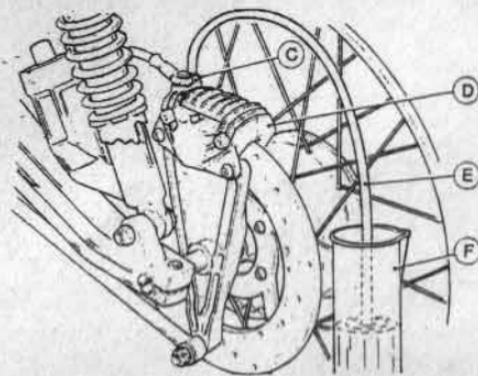
Come capitolo precedente, salvo i punti «3» e «4».

3 Azionare a fondo il pedale di comando, ecc.

4 Mantenere azionato a fondo il pedale di comando, ecc.



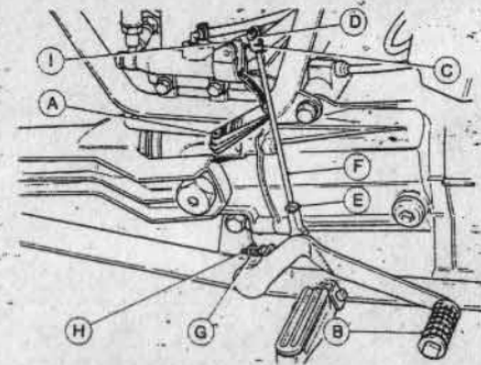
17

**Regolazione pedale comando freno posteriore** (fig. 18)

Effettuare il controllo del giuoco tra flottante comando pompa e leva di comando «I» operando come segue:

- porre tra flottante pompa e appendice della leva uno spessimetro «A»;
- giuoco previsto mm $0,05 \pm 0,15$;
- se il giuoco non è quello prescritto occorre:
 - allentare il controdado «G» ed avvitare o svitare la vite «H» sino ad ottenere il suddetto giuoco.

Nel caso si voglia variare la posizione del pedale



18

di comando «B» operare come segue:

- levare la copiglia «C», sfilare la spina «D», allentare il controdado «E» ed avvitare o svitare il tirante «F» sino ad ottenere la posizione desiderata del pedale di comando;
- rimontare la spina «D» con la relativa copiglia «C»;
- registrare quindi la vite «H» sino ad ottenere il giuoco prescritto tra la leva «I» ed il flottante della pompa.

Registrazione molleggio posteriore (fig. 19)

Le molle delle sospensioni possono essere regolate in cinque diverse posizioni, mediante apposita chiave «A».

Ricordarsi che per una buona stabilità del motociclo, occorre che le due sospensioni siano regolate nella medesima posizione.

Registrazione dello sterzo (fig. 20)

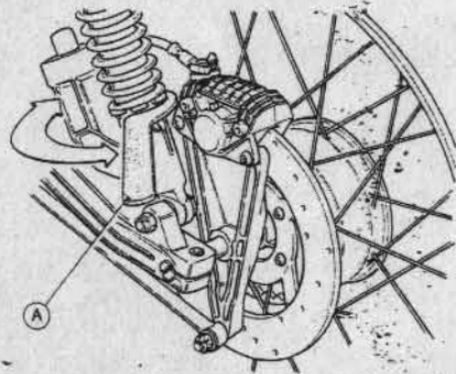
Per la sicurezza di guida, lo sterzo deve essere regolato in modo tale da rendere possibile il libero movimento del manubrio ma senza giuoco:

- allentare la vite bloccaggio testa di sterzo «A»;
- svitare il dado di tenuta testa di sterzo «B»;
- avvitare o svitare la ghiera di regolazione «C»

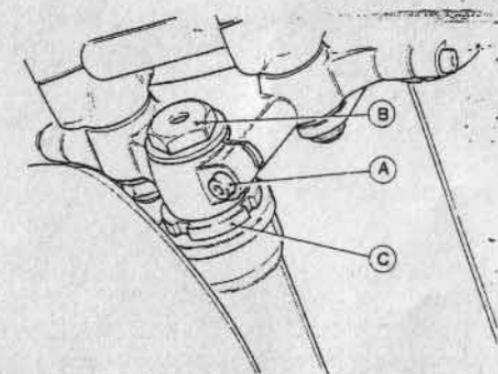
a mezzo apposita chiave fino a che il giuoco sia regolare.

A registrazione avvenuta, bloccare il dado «B» e la vite bloccaggio testa di sterzo «A».

Si consiglia di effettuare la suddetta operazione presso le sedi dei nostri concessionari.



19



20

Ammortizzatori oleopneumatici posteriori

Le pressioni di carica e di esercizio degli ammortizzatori sono le seguenti:

ammortizzatori posteriori: kg/cm² 2+3.

Per il controllo della pressione è necessario rivolgersi presso i nostri concessionari i quali dispongono di attrezzature adeguate.

SMONTAGGIO RUOTE DAL VEICOLO

Ruota anteriore (fig. 21)

Per smontare la ruota dal motociclo operare come segue:

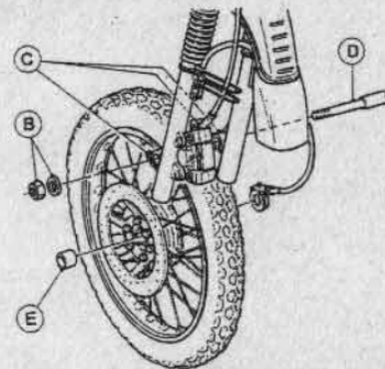
- mettere un supporto sotto il basamento motore per sollevare la ruota anteriore da terra;
- svitare il dado con rosetta «B» tenuta perno sul lato sinistro;
- allentare i dadi «C» di fissaggio gambali al perno ruota «D»;
- sfilare il perno ruota «D» osservando a come è montato il distanziale «E»;
- sfilare la ruota anteriore dai bracci forcella.

Nel rimontare la ruota invertire l'ordine di smontaggio, facendo particolare attenzione all'assemblaggio del perno ruota nelle sedi sui gambali. Le operazioni da eseguire sono le seguenti: infilare il perno ruota «D» e bloccarlo moderatamente con il dado con rosetta «B».

Spingendo sulla parte superiore della forcella, eseguire qualche pompaggio fino al punto in cui si può avere la sicurezza del perfetto parallelismo degli steli.

Successivamente è necessario bloccare definiti-

vamente il dado con rosetta «B» e serrare i dadi «C».

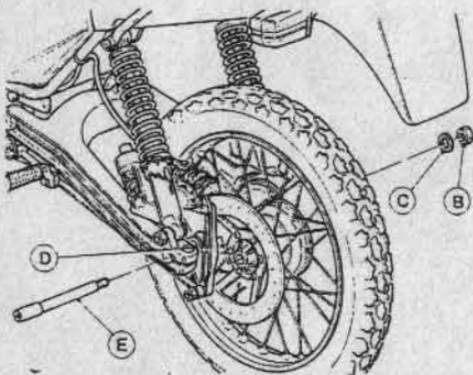


21

30 Ruota posteriore (fig. 22)

Per smontare la ruota posteriore dal braccio forcellone oscillante e scatola trasmissione operare come segue:

- porre sotto il veicolo un supporto centrale, tale da mantenere sollevata da terra la ruota posteriore;
- svitare il dado «B» con rosetta «C» sul perno lato scatola;
- allentare la vite «D» bloccaggio perno «E»



22

sul braccio del forcellone;

- sfilare il perno «E» dalla scatola, dal mozzo, della staffa portapinza e dal braccio forcellone;
- inclinare il motociclo sul lato destro quel tanto da poter sfilare la ruota dal braccio del forcellone e scatola trasmissione.

Per rimontare la ruota invertire l'ordine di smontaggio.

Bilanciatura ruote

Per migliorare la stabilità e diminuire le vibrazioni ad alta velocità, le ruote devono essere ben bilanciate.

Per la bilanciatura operare come segue:

- smontata la ruota dal veicolo, porla su una forcella;
- far girare parecchie volte lentamente la ruota e controllare se si ferma in sempre diverse posizioni; questo indica una corretta bilanciatura;
- se un punto della ruota si ferma costantemente in basso, porre un apposito contrappeso all'opposto di questo punto;
- ripetere l'operazione finché la ruota sia correttamente bilanciata.

Pneumatici

I pneumatici rientrano tra gli organi più importanti da controllare.

Da essi dipendono: la stabilità; il conforto di guida del veicolo ed in alcuni casi l'incolumità del pilota.

È pertanto sconsigliabile l'impiego di pneumatici che abbiano battistrada inferiore a 2 mm.

Anche un'anormale pressione di gonfiaggio può provocare difetti di stabilità ed eccessiva usura del pneumatico.

Le pressioni prescritte sono:

Per impiego fuoristrada (con una persona)

- Ruota anteriore: 1,1 Kg/cm²
- Ruota posteriore: 1,2 Kg/cm²

Per impiego stradale

- Ruota anteriore
con una persona: 1,8 Kg/cm²
con due persone: 2 Kg/cm²
- Ruota posteriore
con una persona: 2 Kg/cm²
con due persone: 2,2 Kg/cm²

I valori sopra indicati si intendono per impiego normale (turistico). Per impiego a velocità massima continuativa, impiego su autostrada, è raccomandato un aumento di pressione di 0,2 kg/cm² ai valori sopra indicati.

Smontaggio e rimontaggio pneumatici sulle ruote

Il motociclo è equipaggiato con cerchi con canale

in lega leggera che, pur presentando una notevole resistenza meccanica, possono tuttavia essere danneggiati, sia dal lato estetico che funzionale, dall'uso di non appropriati attrezzi usati durante le operazioni di smontaggio e di montaggio del pneumatico sul cerchio. Pertanto per le suddette operazioni si consiglia l'impiego di ferri che non presentino nervature e spigoli sulle parti che dovranno andare a contatto con il bordo del cerchio: la superficie di contatto dovrà essere ampia, ben levigata e con i bordi opportunamente arrotondati; l'uso di uno degli appositi lubrificanti reperibili in commercio facilita lo scorrimento e l'assestamento del pneumatico sul cerchio durante lo smontaggio e il rimontaggio ed elimina la necessità di carichi elevati sui ferri; a tal proposito è anche importantissimo che i talloni del pneumatico siano ben assestati nel canale centrale del cerchio.

Durante il montaggio dei pneumatici occorre inoltre tener presente che le coperture che presentano eventualmente una freccia stampigliata sul fianco laterale dovranno essere montate nel seguente modo:

- con la freccia rivolta in senso contrario alla rotazione di marcia per la ruota anteriore;
- con la freccia rivolta nel senso della rotazione di marcia per la ruota posteriore.

32 OPERAZIONI DI MANUTENZIONE E LUBRIFICAZIONE

OPERAZIONI	PERCORRENZE ▶	1500 km	3000 km	6000 km	9000 km
Olio motore		R	R	R	R
Filtro olio a cartuccia		R		R	
Filtro olio a rete		C			
Filtro aria				C	R
Fasatura accensione		A	A	A	A
Candele		A	A	A	R
Gioco valvole		A	A	A	A
Carburazione		A	A	A	A
Serraggio bulloneria		A			
Serbatoio carburante: filtri, tubazioni					C
Olio cambio		A	A	A	R
Olio trasmissione posteriore		A	A	A	R
Cuscinetti ruote e sterzo					
Olio forcella anteriore					
Motorino avviamento e generatore					
Fluido impianto frenante		A	A	A	A
Pastiglie freni		A	A	A	A

A = Manutenzione - Controllo - Regolazione - Eventuale sostituzione C = Pulizia R = Sostituzione
 Saltuarmente controllare il livello dell'elettrolito nella batteria e lubrificare le articolazioni dei comandi ed i cavi flessibili; ogni 500 km controllare il livello dell'olio motore.
 In ogni caso sostituire l'olio almeno una volta all'anno.

	12000 km	15000 km	18000 km	21000 km	24000 km	27000 km	30000 km
	R	R	R	R	R	R	R
	R		R		R		R
		C					C
		C	R		C	R	
	A	A	A	A	A	A	A
	A	A	R	A	A	R	A
	A	A	A	A	A	A	A
	A	A	A	A	A	A	A
		A					A
			C			C	
	A	A	R	A	A	R	A
	A	A	R	A	A	R	A
				A			
	R				R		
				A			
	A	R	A	A	A	A	R
	A	A	A	A	A	A	A

34 LUBRIFICAZIONI

Lubrificazione del motore

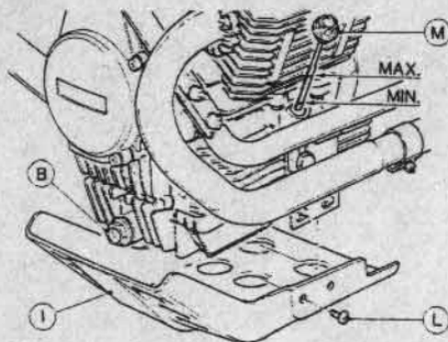
(figg. 23 - 24)

Controllo livello olio

Ogni 500 km controllare il livello dell'olio nel basamento motore; l'olio deve sfiorare la tacca del massimo segnata sull'astina saldata al tappo «M».

Se l'olio è sotto il livello prestabilito, aggiungerne della qualità e gradazione prescritta.

Il controllo va effettuato dopo che il motore ha girato qualche minuto; il tappo «A» con astina di livello deve essere avvitato a fondo.



23

Cambio dell'olio

Dopo i primi 500÷1500 km e in seguito, ogni 3000 km circa sostituire l'olio.

La sostituzione va effettuata a motore caldo.

Ricordarsi, prima di immettere olio fresco di lasciare scolare bene la coppa. Affinchè questo avvenga è opportuno inclinare in avanti il motociclo.

«M» tappo immissione e controllo livello.

«B» tappo scarico olio.

Quantità occorrente: litri 2 di olio «Agip Sint 2000 SAE 10W/50».

Sostituzione della cartuccia

filtrante (figg. 23 - 24)

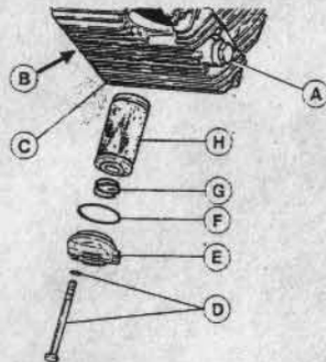
Dopo i primi 500÷1500 km (primo cambio dell'olio) e in seguito ogni 6000 km circa, sostituire la cartuccia filtrante operando come segue:

- smontare il paracoppa «I» dopo avere svitato le viti di fissaggio «L»;
- svitare il tappo di scarico «B» dalla coppa «C» ed il tappo di immissione «M» di fig. 23;
- lasciare scolare bene l'olio dalla coppa «C»;
- svitare la vite di fissaggio cartuccia «D» e sfilare dalla coppa «C» il gruppo completo di coperchietto «E», guarnizione «F», molla «G» e la cartuccia filtrante «H»;

- sostituire la cartuccia filtrante «H» ed eventualmente l'anello di tenuta «F».

A fine operazione rimontare il tutto invertendo l'ordine di smontaggio e immettere la quantità di olio prescritta prima di avvitare a fondo il tappo sul foro di immissione.

Si consiglia di effettuare la suddetta operazione presso le sedi dei nostri concessionari.



24

Lavaggio filtro a retina e coppa del basamento motore

È bene, dopo i primi 500÷1500 km (primo cambio dell'olio e della cartuccia filtrante) e in seguito ogni 15.000 km, smontare la coppa olio dal basamento, smontare il filtro a retina e lavare il tutto in un bagno di benzina; soffiare poi il filtro, ed i canali della coppa con getto di aria compressa. Nel rimontare la coppa sul basamento ricordarsi di sostituire le guarnizioni tra basamento e coppa.

Si consiglia di effettuare la suddetta operazione presso le sedi dei nostri concessionari.

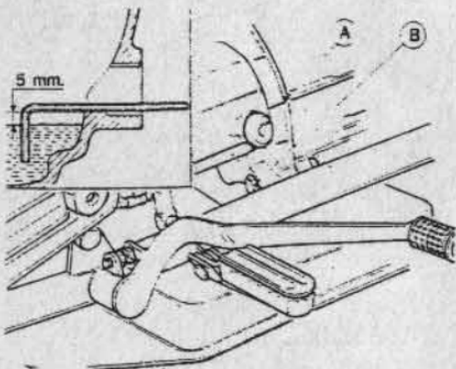
36 Lubrificazione del cambio (fig. 25)

Controllo livello olio

Ogni 3000 km controllare il livello come indicato in figura; se l'olio è sotto il livello prestabilito, aggiungerne della qualità e gradazione prescritta.

Cambio dell'olio

Ogni 9000 km circa, sostituire l'olio dalla scatola cambio. La sostituzione deve avvenire a gruppo caldo, poiché in tali condizioni l'olio è fluido e quindi facile da scaricare. Ricordarsi, prima di immettere olio fresco di lasciare scolare bene la scatola del cambio.



25

«A» Tappo di immissione e livello.

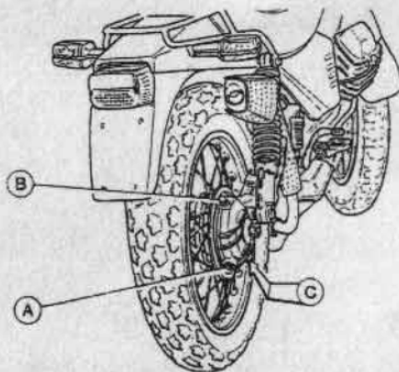
«B» Tappo di scarico.

Quantità occorrente: litri 0,900 di olio «Agip Rotra MP SAE 80 W/90 (per mod. V35)»; «Agip Rotra MP SAE 85 W/140 (per mod. V65)».

Lubrificazione scatola trasmissione posteriore (fig. 26)

Controllo livello olio

Ogni 3000 km, controllare che l'olio sfiori il foro per tappo di livello e immissione «A»; se l'olio è sotto il livello prestabilito, aggiungere della qualità e gradazione prescritta.



26

N.B. Il controllo del livello deve essere eseguito con una persona seduta sulla sella.

Cambio dell'olio

Ogni 9000 km circa, sostituire l'olio della scatola trasmissione. La sostituzione deve avvenire a gruppo caldo, poiché in tali condizioni l'olio è fluido e quindi facile da scaricare.

Ricordarsi, prima di immettere olio fresco di lasciare scolare bene la scatola di trasmissione.

«A» Tappo livello e immissione.

«B» Tappo sfiatatoio.

«C» Tappo scarico.

Quantità occorrente: litri 0,160 di olio «Agip Rotra MP SAE 85 W/140» e litri 0,010 di olio «Agip Rocol ASO/R» oppure «Molykote tipo A».

Lubrificazione bracci forcella

Per la sostituzione del liquido nei gambali della forcella anteriore, è opportuno rivolgersi presso le sedi dei nostri concessionari.

Lubrificazioni varie

Per le lubrificazioni:

- calotte e sfere dello sterzo;
- cuscinetti del forcellone oscillante;
- articolazioni trasmissioni di comando;
- rinvio contachilometri;
- articolazione dei cavalletti di supporto.

Usare grasso: «Agip F.1 Grease 30».

37

38 ALIMENTAZIONE

Carburatori (fig. 28)

N. 2 Carburatori Dell'Orto tipo «VHB26.FD/FS»
[«PHBH 30 BD/BS»]

La fig. 28 rappresenta il carburatore per il modello V65 TT (PHBH 30).

Comandi carburatori

- manopola comando gas situata sul lato destro del manubrio;
- levetta comando dispositivi di avviamento a motore freddo «starter» montata sul lato sinistro del motociclo.

Posizioni levetta comando «starter»:

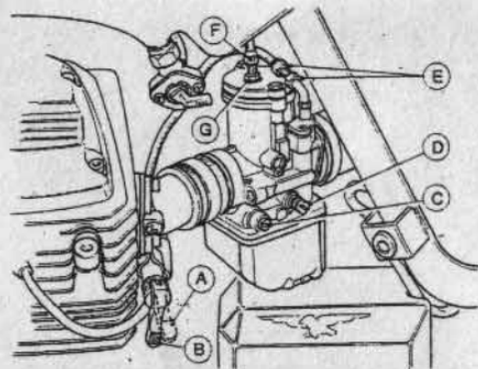
- «A» Avviamento a motore freddo.
- «B» Marcia.

NB - Controllare che con la levetta comando «starter» in posizione di marcia «B», tra i capicorda delle guaine delle trasmissioni di comando e le viti tendifilo «E» vi sia un giuoco di mm 3 circa.

Dati regolazione carburazione

Diffusore	Ø mm 26 [Ø mm 30]
Valvola gas	40 [40]
Polverizzatore	260 AH [268 T]
Getto massimo	108 [105]

Getto minimo	40 [40]
Getto avviamento «starter»	60 [60]
Spillo conico E27 (2ª tacca) [X8 (2ª tacca)]	
Galleggiante	gr 14 [11]
Vite regolazione miscela minimo: apertura 1 giro e mezzo.	



28

Regolazione della carburazione e regime minimo (fig. 28)

(non disponendo di apposito vuotometro)

Per effettuare le suddette regolazioni, operare come segue:

1 Controllare che, con la manopola comando gas in posizione di riposo, tra i capicorda delle guaine e le viti tendifilo «F» di entrambi i carburatori vi sia un giuoco di mm 1÷1,5, altrimenti allentare i dadi «G» e svitare o avvitare le viti tendifilo «F». A fine operazione bloccare i dadi «G».

2 Portare il motore alla temperatura di esercizio.

3 Serrare a fondo le viti «C» di regolazione miscela minimo e successivamente svitarle di un giro e mezzo.

4 Controllare con entrambe le mani contemporaneamente che la pressione all'uscita dei tubi di scarico sia uniforme. Nel caso si noti differenza di pressione, agire sulla vite «D» di un carburatore sino a far equivalere le pressioni di scarico (il regime minimo dovrà essere contenuto a circa 1200÷1300 giri/min., per cui può darsi che si renda necessario avvitare la vite del carburatore relativo al cilindro che ha una pressione inferiore o svitare la vite del carburatore relativo al cilindro che ha la pressione superiore).

5 Agendo sulla vite «C» regolare il punto di miglior carburazione di ogni cilindro (si avverte con

un incremento del numero di giri) e ripristinare poi il regime minimo secondo quanto previsto al punto «4».

6 Staccare un cavo candela alla volta e controllare che in entrambi i casi il motore si fermi dopo il medesimo numero di scoppi. Se ciò non si verifica, agire svitando la vite «D» del carburatore relativo al cilindro che fa compiere al motore un numero superiore di scoppi o avvitando quella del carburatore relativo al cilindro che fa compiere al motore un numero di scoppi inferiore.

7 Regolare il regime minimo a 1200÷1300 giri/min. avvitando o svitando della medesima quantità entrambe le viti «D».

8 Controllare il sincronismo di apertura delle valvole gas, operando come segue: utilizzando un aiutante, far ruotare dolcemente e progressivamente la manopola comando gas controllando con entrambe le mani che l'incremento di pressione ai tubi di scarico sia sincrono.

Nel caso si riscontrino che l'incremento di pressione di un cilindro è anticipato (rispetto all'altro), agire sulla trasmissione di comando relativa al cilindro stesso, avvitando progressivamente il tendifilo «F» dopo aver allentato il controdado «G» sino ad ottenere una perfetta sincronizzazione delle pressioni di entrambi i tubi di scarico.

39

Regolazione della carburazione a mezzo «VUOTOMETRO»

Per avere una esatta regolazione della carburazione, è opportuno rivolgersi presso le sedi dei nostri concessionari, dove tale operazione verrà effettuata con «VUOTOMETRO»

Puliture: serbatoio carburante, rubinetti, filtri e tubazioni

Ogni 9000 km circa, o quando si riscontra che il carburante arriva in modo irregolare ai carburatori, occorre effettuare la pulitura del serbatoio, dei rubinetti, dei filtri sui rubinetti e sui carburatori e delle tubazioni.

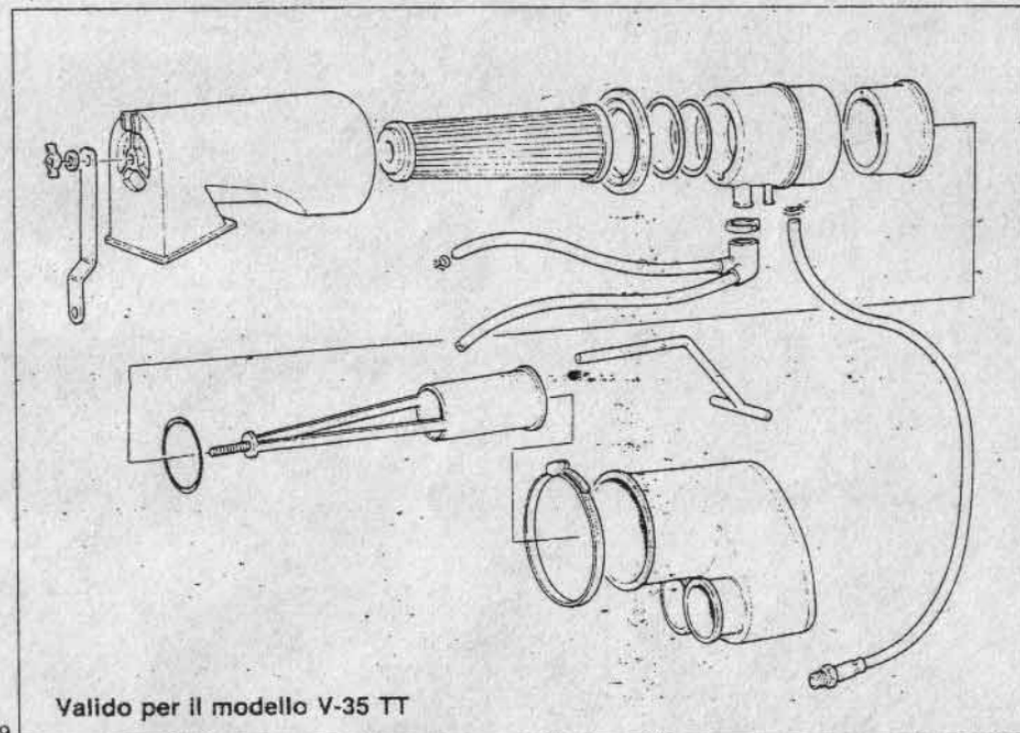
I filtri, le tubazioni ed i canali dei rubinetti dopo essere stati lavati con benzina vanno soffiati con aria compressa.

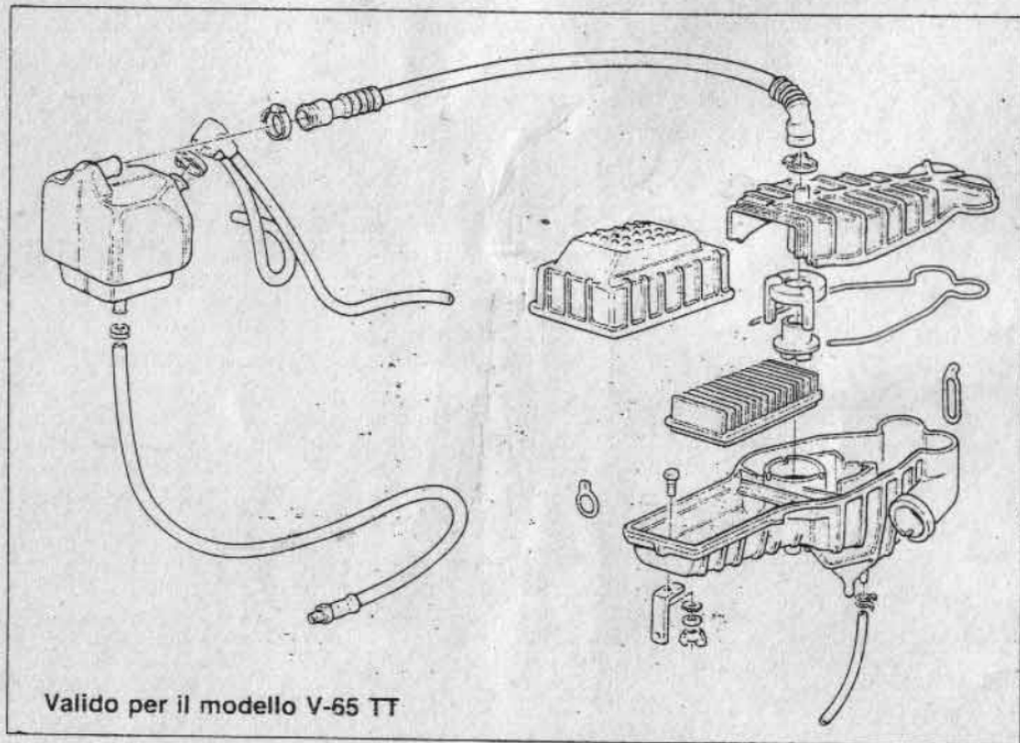
Sostituzione filtro aria a cartuccia (fig. 29)

Ogni 9000 km circa o anche più frequentemente se si marcia in zone molto polverose, è consigliabile sostituire il filtro a cartuccia.

Tale filtro è montato in una apposita custodia «A» unitamente al gruppo sfiatatoio olio sopra il gruppo motore.

Per la sostituzione della cartuccia, si consiglia di rivolgersi presso le sedi dei nostri concessionari.





DISTRIBUZIONE

Controllo-gioco punterie (fig. 30)

Dopo i primi 500+1500 km e in seguito ogni 3000 km circa o quando la distribuzione risulta rumorosa controllare il gioco tra valvole e bilancieri.

La registrazione va effettuata a **motore freddo**, con il pistone a punto morto superiore «P.M.S.» in fase di compressione (valvole chiuse).

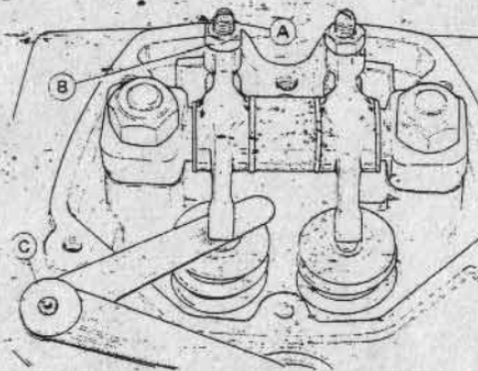
Dopo aver levato il coperchio dalle teste operare come segue:

- 1 Allentare il dado «B»
- 2 Avvitare o svitare la vite di registro «A» fino ad ottenere i seguenti giochi:
 - valvole aspirazione mm 0,15;
 - valvole scarico mm 0,20.

La misurazione va effettuata usando apposito spessimetro «C».

Si tenga presente che se il gioco è maggiore di quello prescritto, le punterie risultano rumorose; in caso contrario le valvole non chiudono perfettamente dando luogo ad inconvenienti quali:

- perdita di pressione;
- surriscaldamento del motore;
- bruciatura delle valvole, ecc.



44 ACCENSIONE

Caratteristiche accensione

A spinterogeno, con doppio rottore ed anticipo automatico a masse centrifughe.

Anticipo iniziale (fisso)

Anticipo automatico

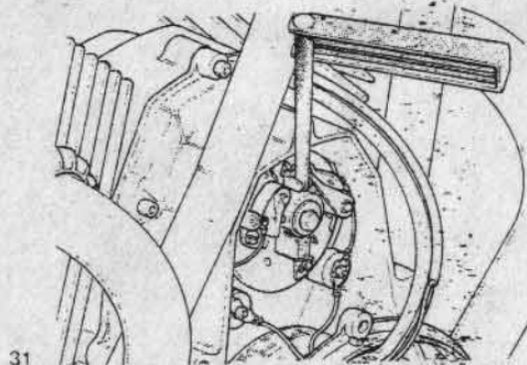
Anticipo totale (fisso+automatico)

Distanza tra i contatti dei rottori

V35 TT	V65 TT
10°	7°
25°±2°	26°
35°±2°	33°±3°
mm 0,35±0,45	

N.B. Alcuni motoveicoli sono equipaggiati con un tipo di piastra sulla quale entrambi i rottori hanno posizione fissa, contrariamente a quanto di seguito indicato.

La procedura di regolazione varia di conseguenza, fermi restando i valori di fasatura e di apertura dei contatti.



31

Manutenzione, controllo e regolazione del doppio rottore

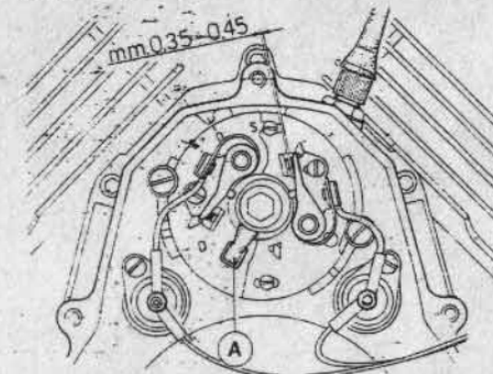
Manutenzione

Ogni 3000 km:

- Verificare l'apertura dei contatti dei rottori.
- Umettare con qualche goccia di olio da motore il feltrino «A» (fig. 32) posto sulla piastra portarottori.

Controllo

- Togliere il coperchio anteriore dopo aver svitato le viti di tenuta.
- Se i contatti sono sporchi di olio o di grasso, pulirli con uno straccetto inumidito di benzina; se



32

risultano avariati, sostituirli.

- Verificare la distanza tra i contatti dei rottori: deve risultare compresa tra mm 0,35-0,45.

Regolazione distanza dei contatti (fig. 33)

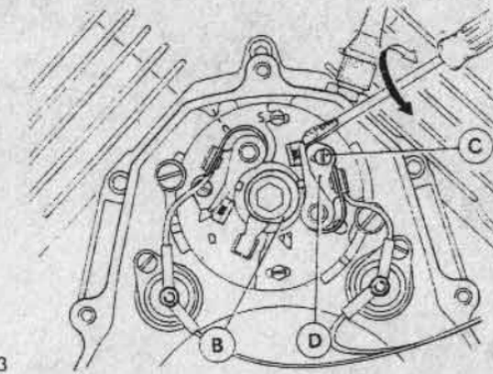
Rottore «S»: cilindro sinistro.

Rottore «D»: cilindro destro.

- Portare la camma «B» alla massima alzata, allentare la vite «C» e spostare la piastra «D» agendo sulla apposita tacca.

Ottenuta la distanza prescritta, bloccare la vite «C».

Ripetere le medesime operazioni anche per l'altro rottore.



33

L'operazione di regolazione dei contatti comporta anche il controllo della messa in fase della accensione.

Controllo e regolazione messa in fase accensione (anticipo fisso)

Con distanza dei contatti dei ruttori regolata a mm 0,40 e la tacchetta identificata con «0» sulla piastra ruttori allineata con il riferimento sul basamento, il motore è in fase; tuttavia è opportuno eseguire la verifica operando come segue:

- Per il controllo dell'inizio di apertura dei contatti dei ruttori è consigliabile l'impiego di un tester o di una lampadina da inserirsi tra il morsetto di alimentazione del ruttore in esame e la massa.

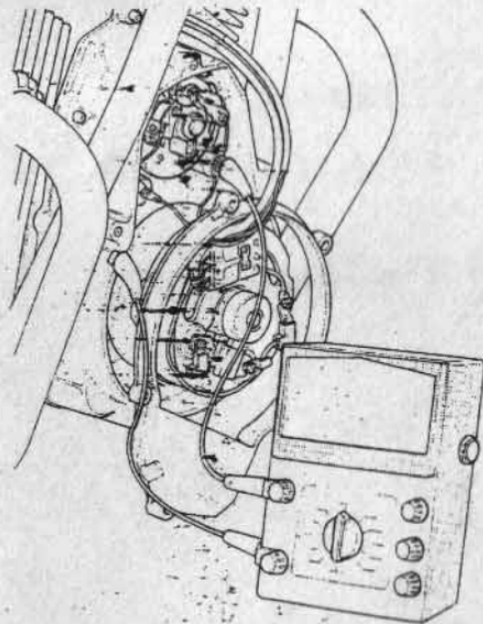
- Togliere il tappo in gomma dal foro di controllo situato sul lato destro della scatola cambio, in corrispondenza del volano motore.

- Ruotare il volano nel senso di rotazione del motore (orario visto dal davanti), sino a che il pistone del cilindro destro sia al P.M.S. in fase di compressione (valvole chiuse).

In tali condizioni la tacca «D» stampigliata sul volano motore, sarà allineata con il riferimento sul bordo del foro di controllo (vedere anche fig. 37).

- Ruotare leggermente il volano in senso contrario alla rotazione del motore e successivamente in senso di rotazione sino a far coincidere per-

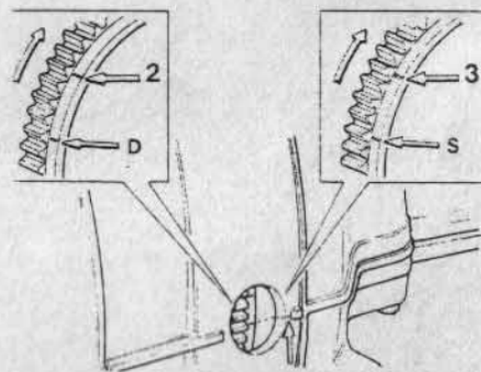
fettamente la stampigliatura identificata con «2» (fig. 35), con il riferimento sul bordo del foro di controllo; in tale posizione (Anticipo Fisso) si deve verificare l'inizio di apertura del ruttore «D».



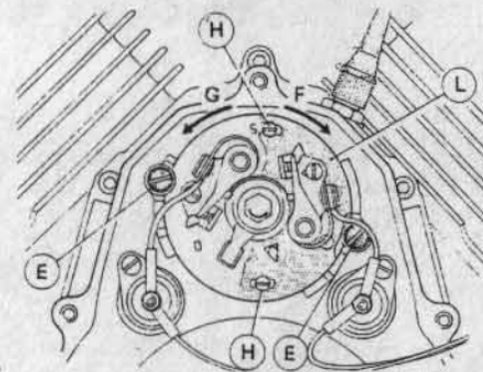
34

- Ove questo non si verifichi, allentare le due viti «E» di tenuta della piastra portaruttori e ruotare la piastra stessa, tenendo presente che la rotazione nel senso della freccia «F» anticipa la accensione, la rotazione nel senso della freccia «G» la ritarda.

- Ribloccare le viti «E» e verificare l'inizio di apertura dei contatti del cilindro sinistro (ruttore «S»), seguendo la procedura indicata per il cilindro destro, tenendo presente che i riferimenti «S» e «3» sul volano motore, indicano rispettivamente la posizione di P.M.S. e di Anticipo Fisso del cilindro sinistro.



35



36

Nel caso che l'apertura dei contatti del ruttore «S» non avvenga nella posizione di Anticipo Fisso stampigliata sul volano motore, agire sulle viti «H» e spostare opportunamente la piastra «L», ripristinando contemporaneamente la corretta distanza dei contatti del ruttore (mm 0,35-0,45). Per un controllo più accurato della fase accensione, eseguire la verifica dell'anticipo massimo con apposita pistola stroboscopica, su entrambi i cilindri.

NB - Per i controlli e regolazioni «anticipo e fase» dell'accensione è opportuno rivolgersi presso le sedi dei nostri concessionari.

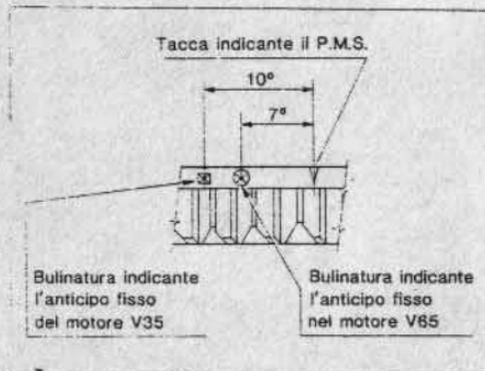
48 Candele

I tipi di candele da impiegare sono i seguenti:

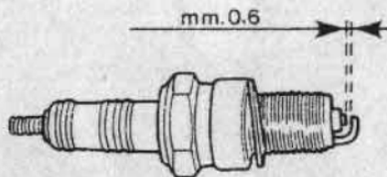
- Marelli F 8 LCR
- Bosch W 5 DC
- Lodge 3 HLNY (solo per V 35 TT)
- Bosch W 5 D
- Lodge 2 HL (solo per V 65 TT)

Distanza tra gli elettrodi: mm 0,6.

Nel rimontare le candele, fare attenzione che imbocchino perfettamente e che si avvino facilmente nelle sedi, per tale motivo consigliamo di avvitarle a mano per qualche giro, indi bloccarle



37



a motore freddo. Anche se le candele appaiono in ottime condizioni vanno sostituite dopo 9000 km.

IMPIANTO ELETTRICO

L'impianto elettrico è composto da:

- Batteria.
- Motorino avviamento.
- Generatore-alternatore.
- Spinterogeno
- Bobine di accensione.
- Raddrizzatore.
- Regolatore.
- z Morsetti porta fusibili (n.4 da «16 A»).
- Teleruttore per lampeggio.
- Teleruttore per avviamento.
- Faro anteriore.
- Fanalino posteriore.
- Fanalini per indicatori di direzione.
- Commutatore inserimento utilizzatori.
- Dispositivi comando luci.
- Dispositivi comando indicatori di direzione, avvisatore acustico e lampeggio.
- Dispositivo di avviamento motore.
- Avvisatore acustico.
- Spie sul cruscotto per segnalazione: cambio in folle (verde) - accensione luce di posizione «città» (verde) - controllo pressione olio (rossa) - luce abbagliante (bleu) - insufficiente tensione generatore (rossa).

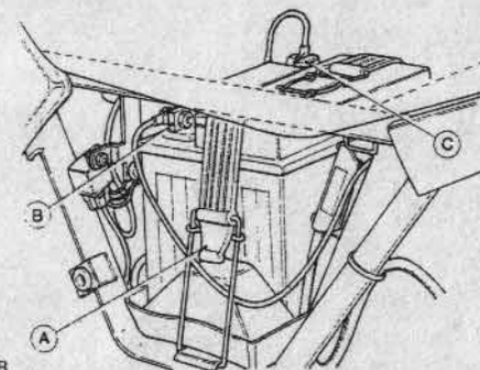
Batteria

49

La batteria ha una tensione di 12 V e una capacità di 20 Ah alla sua ricarica provvede il generatore.

Per accedere alla batteria occorre:

- togliere il copriaccumulatore laterale sinistro;
- sganciare la fascetta in gomma di tenuta «A» e staccare i cavi elettrici «B» e «C» di fig. 38 dalla batteria;
- sfilare la batteria dal suo supporto, togliendola dal lato sinistro del motociclo.



38

Istruzioni per l'attivazione delle batterie cariche secche

Le batterie cariche secche mantengono a lungo la carica se conservate con tappi ben serrati in luogo secco fra 20° e 30°C.

Al momento dell'uso si attivano come segue:

1 Riempire gli elementi con acido per accumulatori a densità 1,27 a 25°C fino a 5 mm sopra i separatori o fino all'indicazione di livello.

2 Lasciare riposare per 1 ora circa e rinnovare il livello con lo stesso acido.

A questo punto la batteria è pronta per l'uso.

È conveniente, per ottenere una maggiore durata, controllare la densità dell'acido in tutti gli elementi. Se si hanno letture inferiori a 1,26 è necessario fare una carica di ravvivo con intensità pari a 1/10 della capacità di catalogo. Sono consigliabili e normalmente sufficienti 5 ore.

La temperatura non deve superare 45°C; quando ciò avvenisse ridurre l'intensità e prolungare il tempo di carica. Interrompere quando la densità è risalita a 1,27 - 1,28 a 25°C ed è costante per tre letture a mezz'ora di intervallo.

Istruzioni per la manutenzione delle batterie cariche con acido.

Le batterie cariche secche attivate dopo carica di ravvivo o ricevute cariche con acido devono essere trattate con le seguenti avvertenze:

1 Aggiungere quando occorre **acqua distillata** (mai acido) in modo che a riposo il livello dell'acido sia di 5 mm sopra i separatori.

2 Mantenere puliti e serrati i morsetti e ingrasarli con vaselina.

3 Mantenere asciutta la parte superiore della batteria evitando traboccamenti di acido, che riducono l'isolamento o corrodono telai e cassette di contenimento.

4 Assicurarsi che l'impianto di carica a bordo non dia cariche eccessive od insufficienti, tenendo presente che la densità dell'acido deve mantenersi fra 1,24 e 1,27. Se ciò non avvenisse occorre rivedere l'isolamento e l'efficienza dell'impianto di carica e di avviamento.

5 Le batterie immagazzinate cariche con acido devono essere periodicamente ricaricate con intensità pari a 1/10 della capacità, mantenendo il livello corretto o la densità di 1,27 a 25°C.

6 Le batterie devono essere montate sul veicolo ben serrate dai congegni di fissaggio mantenendo attivi i dispositivi antivibranti.

NB - Per le batterie destinate a funzionare in climi tropicali (temperatura media maggiore di 33°C) si consiglia la riduzione della densità dell'acido a 1,23.

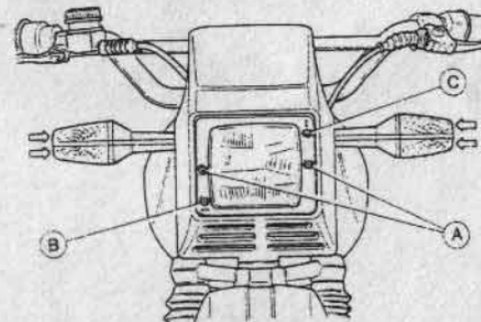
Sostituzione delle lampade

Faro anteriore (fig. 39)

Svitare le viti «A» poste ai lati del gruppo ottico; estrarre il gruppo ottico, sfilare i portalampade indi sostituire le lampade.

Fanalino posteriore (fig. 40)

Svitare le viti «A» che fissano il catadiotro al fanalino; premere la lampada verso l'interno ruotandola contemporaneamente e sfilarla dal portalampada.



39

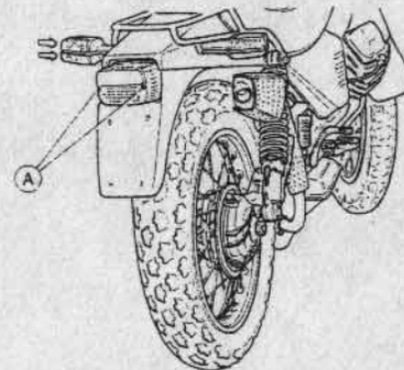
40

Indicatori di direzione (figg. 39 e 40)

Per rimuovere le coppette degli indicatori di direzione occorre fare leva con un cacciavite nei punti indicati dalle frecce, dove sono situate apposite cavità. Quindi sostituire le lampade.

Cruscotto, tachimetro e contagiri

Sfilare il portalampade dal tachimetro, dal contagiri e dal cruscotto, indi sostituire le lampade.



52 Lampade

Faro anteriore:

- Abbagliante e anabbagliante 45/40 W
- Luce città o parcheggio 4 W

Fanalino posteriore:

- Luce targa, posizione stop 5/21 W

Indicatori di direzione 21 W

Spie luci tachimetro e contagiri 3 W

Spie luci sul cruscotto 1,2 W

Regolazione fascio luminoso del faro anteriore (fig. 39)

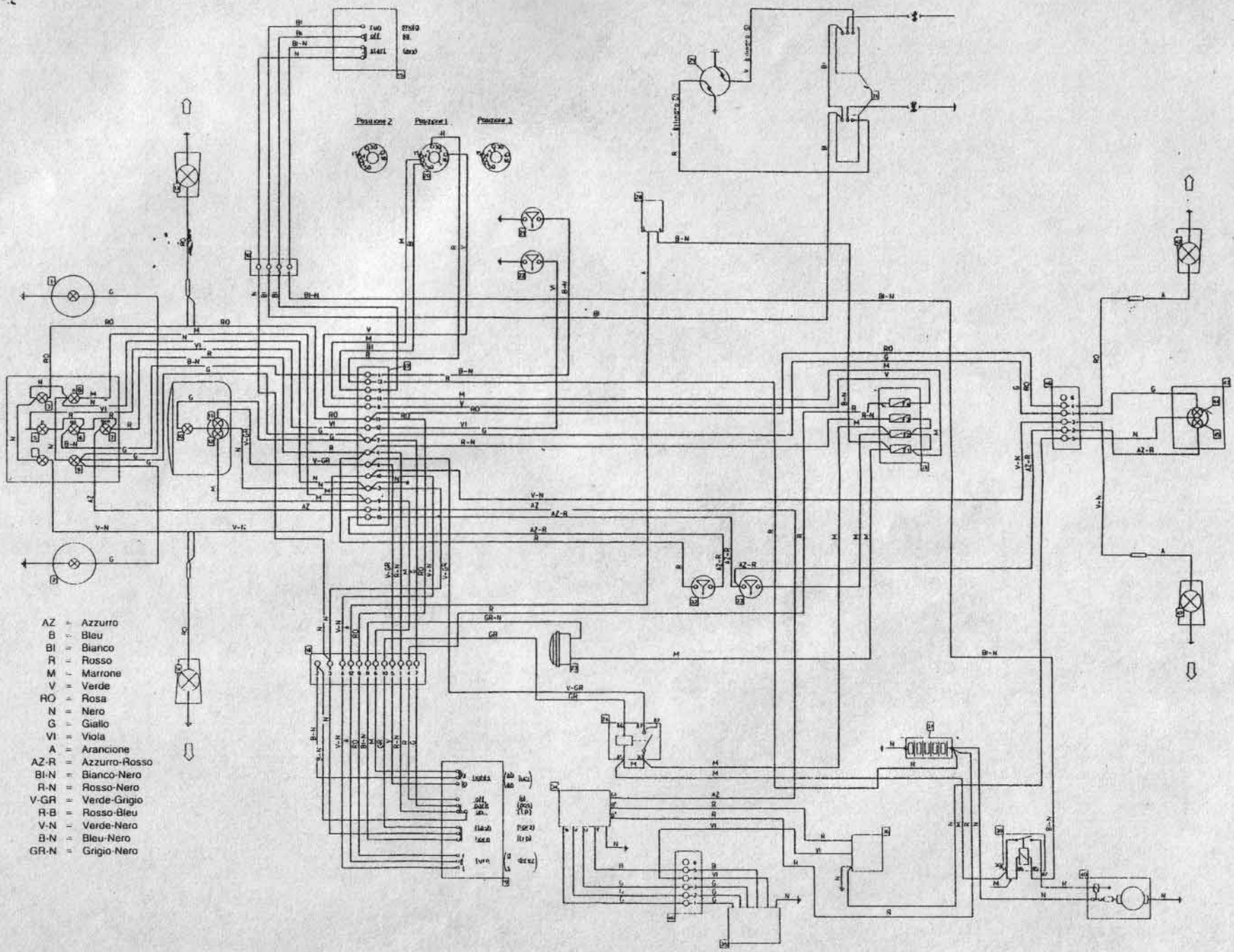
Il faro anteriore deve essere sempre orientato alla giusta altezza per la sicurezza di guida e per non arrecare disturbo ai veicoli incrocianti.

Per l'orientamento orizzontale, occorre agire sulla vite «B», mentre per quello verticale bisogna allentare la vite «C».

Alla distanza di m 3 il centro del fascio luminoso non deve superare l'altezza di m 0,865 con il motociclo giù dal cavalletto ed il pilota in sella.

Legenda schema impianto elettrico

- | | | | |
|----|--|----------------------|---|
| 1 | Contachilometri (Lampadina 3 watt) | 23 | Avvisatore acustico |
| 2 | Contagiri (Lampadina 3 watt) | 24 | Teleruttore sprazzo luci |
| 3 | Luce spia lampeggiatore anteriore e posteriore destro (Lampadina 1,2 watt - Verde) | 28 | Intermittenza lampeggiatori |
| 4 | Luce spia lampeggiatore anteriore e posteriore sinistro (Lampadina 1,2 watt - Verde) | 29 | Ruttore |
| 5 | Luce spia «Folle» (Lampadina 1,2 watt - Verde) | 31 | Bobina di accensione |
| 6 | Luce spia «Pressione olio» (Lampadina 1,2 watt - Rossa) | 32 | Interruttore freno anteriore |
| 7 | Luce spia «Generatore» (Lampadina 1,2 watt - Rossa) | 33 | Interruttore freno posteriore |
| 8 | Luce spia «Abbagliante» (Lampadina 1,2 watt - Bleu) | 34 | Raddrizzatore |
| 9 | Luce spia «Posizione» (Lampadina 1,2 watt - Verde) | 35 | Alternatore |
| 10 | Luce posizione anteriore (Lampadina 4 watt) | 36 | Regolatore |
| 11 | Luce anabbagliante (Lampadina 40 watt) | 37 | Batteria |
| 12 | Luce abbagliante (Lampadina 45 watt) | 38 | Morsettiera portafusibili (fusibili 16A) |
| 13 | Lamp. anteriore destro (Lampadina 21 watt) | 39 | Teleruttore avviamento |
| 14 | Lamp. anteriore sinistro (Lampadina 21 watt) | 40 | Motorino avviamento |
| 15 | Dispositivo comando luci avviamento e arresto motore | 41 | Lamp. post. sinistro (Lampadina 21 watt) |
| 16 | Connettore 4 vie | 42 | Lamp. post. destro (Lampadina 21 watt) |
| 17 | Connettore 15 vie | 43 | Gruppo fanalino posteriore |
| 18 | Connettore 12 vie | 44 | Luce stop posteriore (Lampadina 21 + 21 watt) |
| 19 | Dispositivo comandi lamp., avv. acustico, sprazzo e comm. luci | 45 | Luce targa e posiz. post. (Lampadina 5+5 watt) |
| 20 | Comm. luci e accensione motore (3 posizioni) | 46 | Connettore 6 vie Molex |
| 21 | Interruttore press. olio | Fusibile n.1: | Lampaggiatori - Avvisatore acustico |
| 22 | Interruttore folle | Fusibile n.2: | Teleruttore sprazzo luci - Teleruttore avviamento motore - Interruttore stop posteriore |
| | | Fusibile n.3: | Spie (gen. - oil - n - abb.) - Luce abb. e anabb. |
| | | Fusibile n.4: | Luce posizione - Luce strumenti - Spia luci. |



- AZ = Azzurro
- B = Bleu
- BI = Bianco
- R = Rosso
- M = Marrone
- V = Verde
- RO = Rosa
- N = Nero
- G = Giallo
- VI = Viola
- A = Arancione
- AZ-R = Azzurro-Rosso
- BI-N = Bianco-Nero
- R-N = Rosso-Nero
- V-GR = Verde-Grigio
- R-B = Rosso-Bleu
- V-N = Verde-Nero
- B-N = Bleu-Nero
- GR-N = Grigio-Nero