

200 dl

uso e manutenzione

INNOCENTI

DIVISIONE MOTORI

Scooterdepoca.com

INNOCENTI

AND ARMEDIA PER L'INDIGATELL METALLURGICA E MECCANICA

MILANO ROMA NEW YORK PARIGI LONDRA CARACAS DÜSSELDORF



ann brella 200

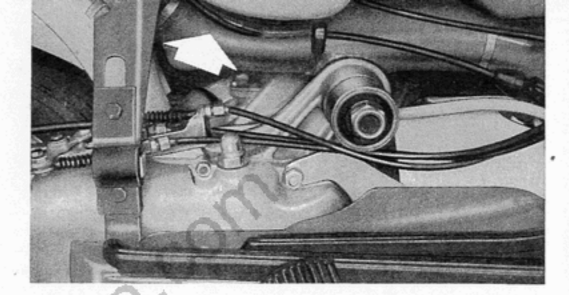


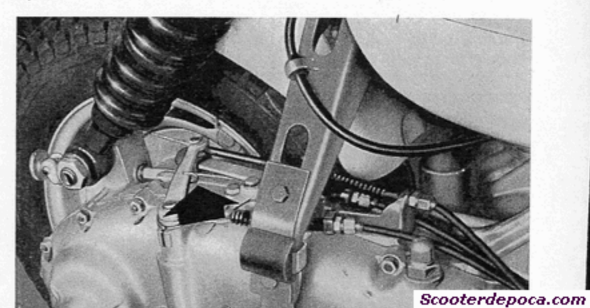
Fig. 1

IDENTIFICAZIONE

Sul telaio nella posizione indicata nella figura 1 è impresso il numero di matricola che serve per la identificazione del Vs/ scooter agli effetti di legge. Lo stesso numero è riportato sul certificato d'origine e sul libretto di circolazione.

Il numero del motore è impresso nella posizione indicata in fig. 2 e deve sempre essere citato nelle richieste di parti di ricambio.

Fig. 2



CARATTERISTICHE

mm
mm
mm
mm

Telaio centrale in tubo d'acciaio. Carenature in lamiera stampata

Molleggio anteriore a bielle oscillanti caricanti due molle elicoidali sistemate nei bracci della forcella. Ammortizzatori telescopici.

Molleggio posteriore a carter oscillante ammortizzato ca-

ricante due molle elicoidali in serie.

Cavalletto a due zampe
Peso a vuoto 108 kg circa
Capacità serbatoio 8,1 litri
Velocità massima 110,8 km/h

Consumo (secondo norme CUNA) 4 lt ogni 100 km

Pendenze superabili: in 1° - 40 % (a pieno carico) in 2° - 28 % in 3° - 18 % in 4° - 11 %

Motore

Monocilindrico a due tempi raffreddato in corrente d'aria

forzata.

66 mm Alesaggio 58 mm Corsa 198 cc Cilindrata 7.3:1Rapporto di compressione 6.200 N. giri/1' alla potenza massima 11.9 CV Potenza massima sull'albero motore a miscela Lubrificazione a pedale Avviamento

Carburatore

DELLORTO SH 2/22 - a vaschetta centrale - filtro a cartuccia filtrante incorporata nella scatola di aspirazione.

Accensione

A volano magnete. Bobina A.T. esterna. Anticipo accensione fisso: 21° \pm 1° (corrispondente a 2,43 \pm 0,23 mm di corsa del pistone a partire dal P.M.S.).

Candela: a filettatura lunga (18 mm).

 Tipi di candela consigliati: BOSCH W 225T2 - CHAM-PION N 4 - MARELLI CW 240 L.

Frizione

A dischi multipli in bagno d'olio.

Trasmissione

A catena in bagno d'olio.

Cambio

A 4 velocità. Tipo a ingranaggi sempre in presa alternativamente calettati sull'asse posteriore. Rapporto giri ruota posteriore/giri albero motore:

1* velocità 1 : 13,05 2* velocità 1 : 9,14 3* velocità 1 : 6,79 4* velocità 1 : 5,22

Ruote e freni

Ruote: intercambiabili.

Tipo di cerchio: in lamiera stampata smontabile in due

metà.

Freni - anteriore: a disco posteriore: a tamburo.

Misura pneumatici

3.50-10

Pressione pneumatico anteriore

0,9 kg/cm.2

Pressione pneumatico posteriore (solo guidatore)

1,25 kg/cm².

Pressione pneumatico posteriore (guidatore e passeggero)

2,25 kg/cm².

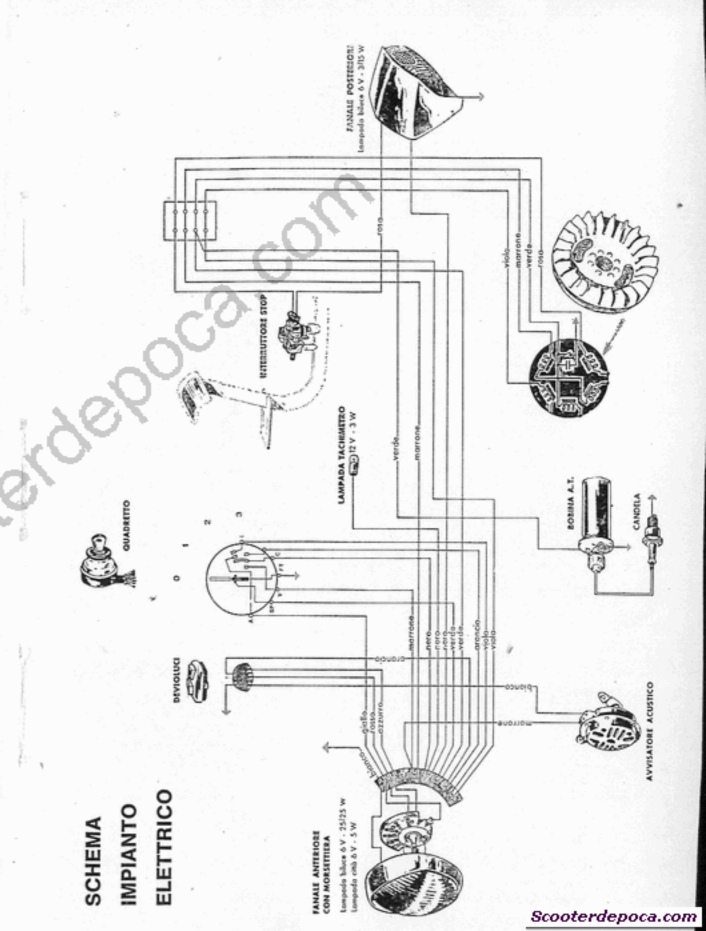
IMPIANTO ELETTRICO

Volano magnete-alternatore

6 V - 30 watt (potenza nominale)

POSIZIONE E CARATTERISTICHE LAMPADINE

Posizione	Impleme	N.	Caratteristiche									
POSIZIONE	Implego	IV.	Elettriche	Bulbo	Zoccolo							
Prolettore	fascio abbagliante/ anabbagliante	1	6 V-25/25 W	Sferico	Ba 20 d							
Fanale anteriore	luce città	1	6 V-5 W	Siluro	S 8,5/9,5							
Fanale posteriore	luce targa luce arresto	1	6 V-3/15 W	Sferico	BAY 15 d/1							
Tachimetro	illuminazione quadrante	1	12 V-3 W	Cilindrico	BA 9 s							



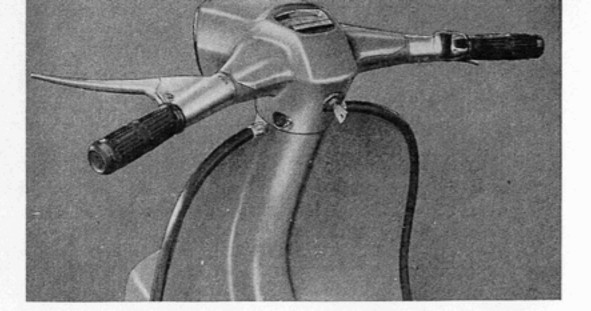


Fig. 3

CHIAVI

Le chiavi che Vi sono state consegnate col Vostro scooter servono per il commutatore posto sul manubrio verso chi guida, per il dispositivo antifurto posto sotto il braccio sinistro del manubrio (fig. 3) e per il bauletto ricavato anteriormente nella costola centrale (fig. 4).

Su ogni chiave è impresso un numero e lo stesso è riportato sulla relativa serratura. In caso di smarrimento potrete facilmente ottenere una chiave di ricambio citando questo numero.

Fig. 4



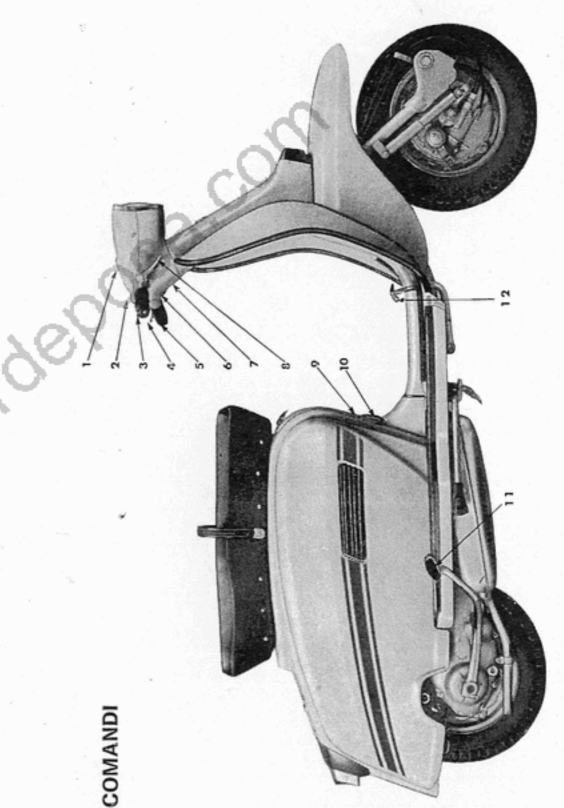


Fig. 5

COMANDI

La fig. 5 mostra i comandi del Vostro scooter. Essi sono:

Sul manubrio

A destra: manopola a gas, leva freno anteriore, pulsante avvisatore acustico e deviatore luci.

A sinistra: manopola comando cambio abbinata alla leva comando frizione.

Al centro: sopra il manubrio: tachimetro, contachilometri e faro; verso il guidatore: commutatore a chiave.

La chiave può assumere 4 posizioni.

- (chiave verticale) motore fermo - tutto spento

- marcia diurna - luci spente

- marcia notturna in zona illuminata - luci città, tachimetro e fanalino posteriore accese

- marcia notturna in zona non illuminata - faro, luce tachimetro e fanalino posteriore accesi. Il deviatore luci (abbagliante - anabbagliante) è vicino alla manopola destra.

Nella prima posizione la chiave può essere estratta.

Sotto il braccio sinistro del manubrio

Dispositivo antifurto: per azionare il dispositivo antifurto ruotare il manubrio tutto da una parte (a destra o a sinistra) quindi girare la chiave di mezzo giro.

Sulla pedana destra

Pedale freno posteriore che comanda l'interruttore per la luce di arresto posteriore.

Sulla costola centrale - sotto la parte anteriore del sellone

A sinistra: rubinetto miscela a 3 posizioni (chiuso, aperto, riserva) vedi fig. 6. A macchina ferma è bene ruotare il rubinetto in posizione « Chiuso ». Il serbatolo può contenere complessivamente 8,1 litri di miscela. Marciate abitualmente con il rubinetto in posizione « Aperto ». Quando sarete costretti a passare nella posizione « Riserva » avrete ancora a disposizione 0,75 litri di miscela (ossia potrete percorrere ancora circa 19 km).

A destra: dispositivo di avviamento. Azionatelo (ruotando di mezzo giro) solo per l'avviamento a motore freddo. Ricordate di riportarlo nella posizione iniziale appena il motore si sia avviato regolarmente.

Lungo la fiancata destra

Pedale avviamento. Prima di azionarlo assicurateVi che il cambio sia nella posizione di folle e inserite la chiave nel commutatore ruotandola in posizione di marcia diurna.

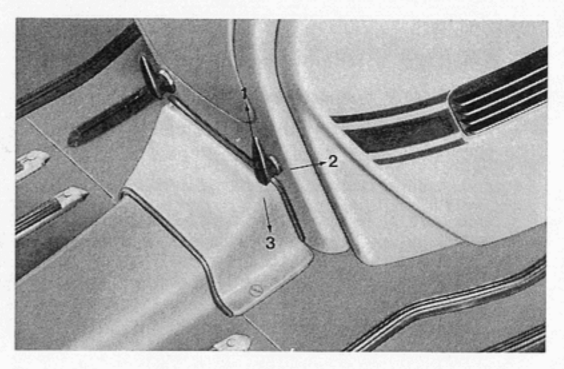


Fig. 6

NORME PER L'USO

Durante il periodo di rodaggio

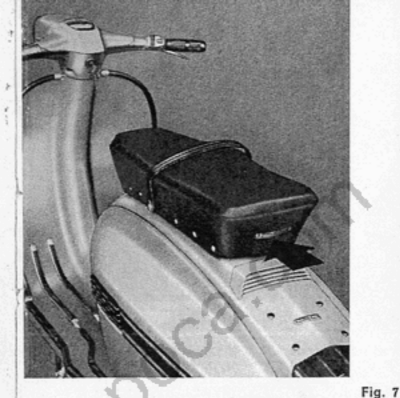
(Primi 1500 km) osservate scrupolosamente quanto segue:

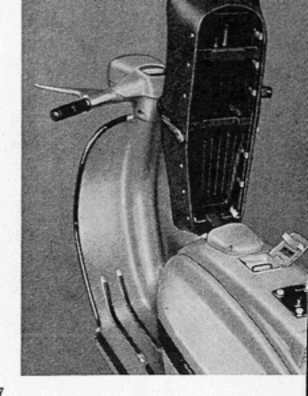
- usate come carburante una miscela al 4 % di olio
 AGIP F.1 2T e di buona benzina auto;
- non superate le seguenti velocità:

	in 1ª	in 2°	in 3°	in 4*		
Km/h	25	35	50	60		
-		200 00 00 00	2001. Cue C. 160. 3	<u> </u>		

- non marciate a lungo alle precedenti massime velocità consentite;
- non marciate in salita a pieno gas;
- non accelerate fino a pieno gas;
- curate in ogni caso di non surriscaldare il Vostro motore;
- sostituite l'olio nel carter dopo i primi 1500 km;
- abbiate cura di fare eseguire tempestivamente presso una Stazione di Servizio le revisioni e quanto altro specificato nei tagliandi di servizio gratuito che Vi sono stati consegnati insieme allo scooter.

Ricordate che la lunghezza di vita del Vostro scooter dipende notevolmente da un rodaggio ben eseguito.





MISCELA - SERBATOIO

Il carburante da usare, sia durante che dopo il periodo di rodaggio è una miscela al 4% di olio AGIP F.1 2T e di buona benzina auto.

Per accedere al tappo del serbatoio:

- liberare dal suo fermo il sellone premendo sulla sua parte posteriore
- ribaltare il sellone in avanti ed aprire lo sportello sulla costola centrale.

Per smontare e rimontare le fiancate

Il fissaggio delle fiancate è realizzato mediante due molle di ritegno.

Per smontare la fiancata alzare la molla ed allontanarla dal bordo della fiancata, spingendola verso la ruota.

Per il montaggio, posizionare la fiancata sulla scocca, e spingere verso l'alto la molla di ritegno, in modo da innestarla sul bordo interno della fiancata stessa.

RUOTE

Le ruote sono intercambiabili.

Per smontarle disponete anzitutto la macchina sul suo cavalletto a due zampe.

Troverete gli attrezzi occorrenti nel bauletto.

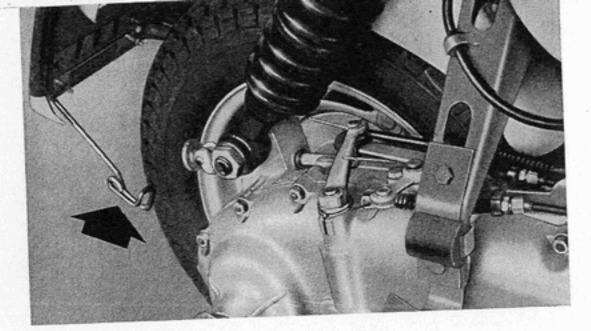


Fig. 8

Per smontare la ruota anteriore:

- svitare i 4 dadi ciechi che fissano il cerchione al tamburo (attenzione a non svitare gli altri 4 dadi!);
- svitare i 2 dadi che tengono fissato l'asse alle leve portaruota;
- sfilare la ruota dalle leve e il cerchione dal tamburo avendo cura di non stirare o piegare i cavi del freno e del tachimetro.

Per smontare la ruota posteriore:

- togliere la fiancata;
- svitare i 4 dadi ciechi e sfilare il cerchione dal tamburo.

Per smontare il pneumatico dal cerchione:

- smontare la ruota (vedi sopra);
- assicurarsi sempre che il pneumatico sia completamente sgonfio;
- svitare i 4 dadi che fissano assieme i due mezzi cerchi.

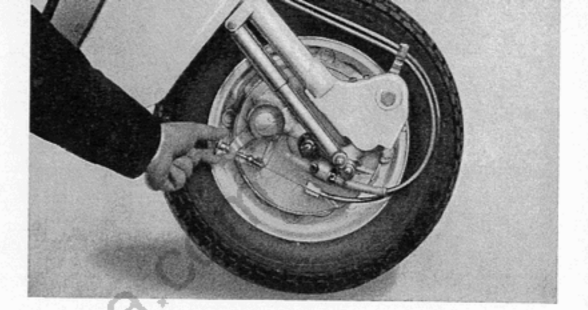
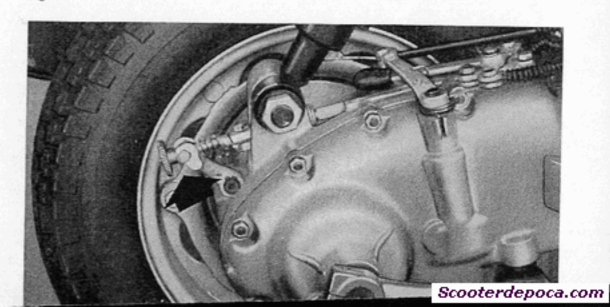


Fig. 9

FRENI

Teneteli costantemente registrati in modo che la ruota sia completamente libera di ruotare e l'azione frenante inizi appena si agisce sul corrispondente comando. La registrazione si effettua a mezzo dei regolatori mostrati in figura 9 e 10.

Fig. 10



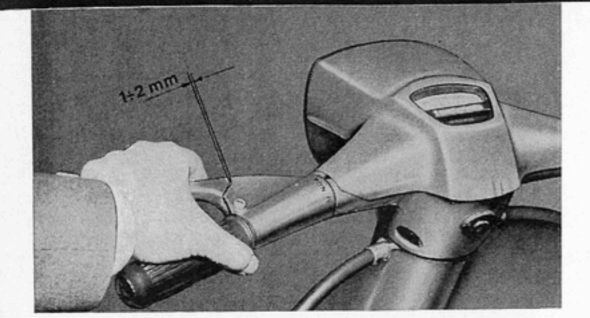
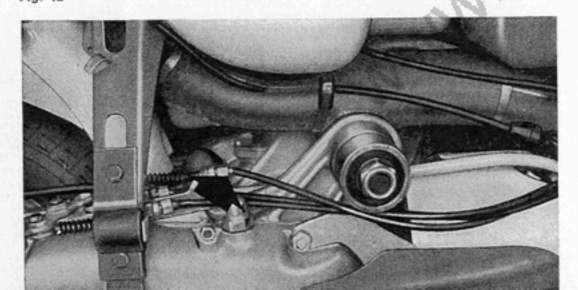


Fig. 11

FRIZIONE

Tenere costantemente registrato il comando in modo che la frizione cominci a slittare quando la leva sia nella posizione mostrata in figura 11. La registrazione si effettua a mezzo del regolatore mostrato in figura 12.

Fig. 12



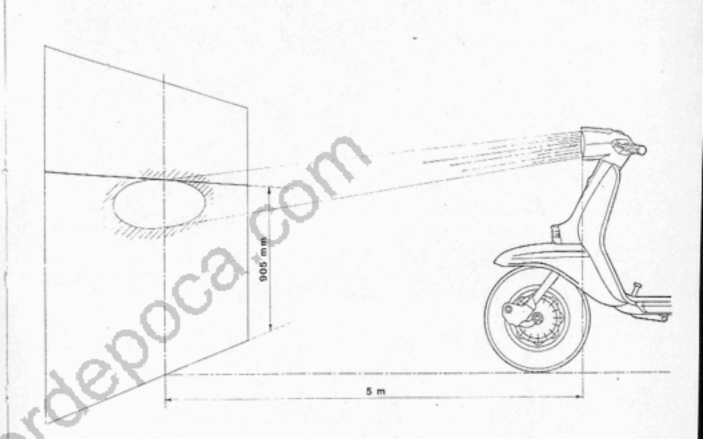


Fig. 13

REGISTRAZIONE FARO

Controllate accuratamente la pressione dei pneumatici.

Disponete uno schermo verticale secondo le misure indicate in fig. 13.

Disponete il Vostro scooter nelle condizioni di carico in cui normalmente viene usato.

Allentate la vite del faro e ruotatelo leggermente fino a che il bordo superiore della zona illuminata dal faro anabbagliante venga a coincidere con la retta orizzontale tracciata sullo schermo.

BAULETTO-ATTREZZI

Il bauletto è ricavato nella costola centrale sotto la parte anteriore del sellone. Insieme con lo scooter Vi è stata consegnata una coppia di chiavi che Vi serve per aprire il bauletto.

Nel bauletto è sistemata la borsa attrezzi.

Gli attrezzi di dotazione sono:

- 1 chiave doppia a tubo 21-13 mm che serve per smontare la candela e i dadi delle ruote;
- 1 chiave esagonale da 10 mm che serve per smontare i tappi olio del carter;
- 1 chiave doppia 8-10 mm;
- 1 cacciavite;

E' inoltre compreso nella dotazione un paraspruzzi in materia plastica da applicare alla costola centrale, sotto la targa.

AVVIAMENTO - MARCIA - ARRESTO

Per avviare il Vostro scooter:

- disponetelo sul suo cavalletto;
- assicuratevi che il cambio sia nella posizione di folle;
- inserite la chiave nel commutatore e ruotatela in posizione di marcia diurna;
- aprite il rubinetto della miscela;
- solo nel caso di motore freddo, azionate il dispositivo di avviamento;

- tenendo il gas al minimo agite sul pedale della messa in moto;
- appena sentite avviarsi il motore, date qualche leggera accelerata per affrettare il riscaldamento;
- se avete azionato il dispositivo di avviamento, riportatelo nella posizione di riposo;
- nella stagione fredda, lasciate riscaldare il motore a vuoto alcuni minuti prima di usare il veicolo.

Per partire:

- ritirate il cavalletto ruotandone indietro le zampe;
- col motore al minimo tirate a fondo la leva della frizione e innestate la prima marcia ruotando opportunamente la manopola sinistra;
- abbandonate lentamente la leva della frizione e contemporaneamente agite sulla manopola del gas in modo da mantenere il motore circa a giri costanti;
- continuate ad accelerare fino a raggiungere la velocità opportuna per passare alla marcia superiore.

Per cambiare la marcia:

- togliete il gas;
- tirate a fondo la leva della frizione:
- innestate la nuova marcia:
- abbandonate dolcemente la leva della frizione e contemporaneamente accelerate.

Non esitate a passare alla marcia inferiore quando comunque si riduca notevolmente la velocità.

Per arrestare il motore:

- togliete il gas;
- tirate a fondo la leva della frizione;
- portate il cambio nella posizione di folle;
- interrompete l'accensione ruotando la chiave del commutatore in posizione verticale.

MANUTENZIONE PERIODICA

Ogni 2000 km

Freni: controllatene la registrazione.

Candela: controllatela, pulite con limetta fine i suoi elettrodi, eventualmente registrateli ad una distanza di millimetri $0.5 \div 0.6$.

Lubrificazione: Carter motore: ristabilite il livello con olio AGIP F.1 ROTRA SAE 90. Per eseguire il rimbocco è necessario togliere il tappo di livello ed il tappo di carico e versare l'olio nel carter fino che questo cominci ad uscire dal foro di livello.

Articolazione cavo frizione
Articolazione cavi comando cambio
sulla leva doppia
Articolazioni cavo freno posteriore
Articolazione cavo freno anteriore
Camma freno posteriore
Articolazioni leve comando sul
manubrio
Perno pedale freno posteriore

Ingrassate con AGIP F.1 GREASE 15.

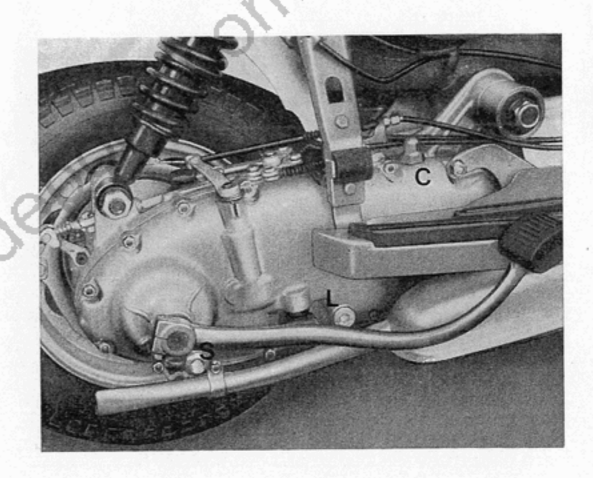


Fig. 14 C Foro di carico - L Foro di livello - S Foro di scarico

OGNI 4000 km

Comando frizione: controllatene la registrazione.

Puntine platinate volano magnete: pulitele e registratele a 0,35÷0,45 mm. Consigliamo di fare eseguire da una Stazione di Servizio autorizzata questa registrazione.

Feltro strisciante sulla camma volano magnete: lubrificate con una goccia d'olio.

Filtro aria: smontate la cartuccia filtrante (vedi figure 15-15). Scuotetela e soffiate nella cartuccia con aria a bassa pressione.

Non bagnatela con benzina. Effettuare questa pulizia più frequentemente quando si percorrono strade polverose. Si consiglia il ricambio della cartuccia ogni 10.000 km. Procedete alla disincrostazione della marmitta, della testa, del cilindro e del pistone. Consigliamo di fare eseguire questa operazione da una Stazione di Servizio autorizzata.

Lubrificazione: Carter motore: vuotate completamente l'olio contenuto nel carter svitando il tappo di scarico (vedi fig. 14). Eseguite l'operazione a motore caldo. Avvitate nuovamente il tappo di scarico, svitate i tappi di carico e di livello e versate l'olio dal foro di carico finchè esso comincia ad uscire dal foro di livello. Sono necessari circa 0,6 litri di olio AGIP F.1 ROTRA SAE 90.

Rinvio tachimetro: ingrassate con AGIP F.1 GREASE 15.

Cuscinetti ruota anteriore: ingrassate con AGIP F.1 GREA-SE 30.

Snodi sospensione anteriore: ingrassate con AGIP F.1 GREASE 15.

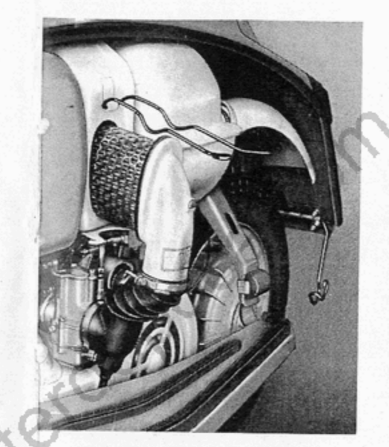


Fig. 15

Fig. 16

PULIZIA DELLO SCOOTER

- Lavate il motore con petrolio aiutandovi con un pennello. Asciugate poi con stracci puliti.
- Lavate le parti verniciate e in plastica con acqua aiutandovi eventualmente con una spugna. Asciugate con pelle scamosciata. Non usate benzina o petrolio: essi danneggiano la vernice e la materia plastica.
- Nel lavaggio con getto d'acqua sotto pressione, proteggete la manichetta della presa d'aria, sotto la sella, perchè l'acqua non penetri nella scatola di aspirazione e nella cartuccia del filtro.

SCHEMA DELLA LUBRIFICAZIONE



TABELLA RIFORNIMENTI E LUBRIFICANTI

												-	1
DEL RIFORNIMENTO	AGIP F.1 Grease 15 AGIP F.1 Grease 15		AGIP F.1 Grease 15	AGIP F.1 Grease 15	AGIP F.1 Rotra SAE 90	AGIP F.1 Grease 15	AGIP F.1 Grease 15		AGIP F.1 Grease 15	AGIP F.1 Grease 15		St escape 15	AGIP F.1 GIGGS 15
PERIODICHA DELLA LUBRIFICAZIONE	OGNI 2000 km		OGNI 2000 km		OGNI 2000 km rabbocco OGNI 4000 km sostituz.	2000 km	OGNI 2000 km	OGNI 4000 km	OGNI 2000 km	OGNI 4000 km	DOPO OGNI REVISIONE		DOPO OGNI REVISIONE JAGIP 1.1 GIGGS
DESCRIZIONE	poste-	_		vi cambio sulla			Perno pedale freno posteriore e articolazione cavo	Cuscinetti ruota anteriore	Articolazione cavo freno ante- riore	Snodi sospensione anteriore e rinvio tachimetro	Cuscinetti a sfere dello sterzo	Molle sospensione anteriore,	cella
Rifer. Fig.	-	2	က	4	ß	9	7	80	6	10	1	1	

Scooterdepoca.com

SE LO SCOOTER DOVRA' RIMANERE A LUNGO INATTIVO

- Lavatelo e asciugatelo accuratamente.
- Scaricate completamente la miscela dal serbatoio e dalla vaschetta del carburatore.
- Pulite i filtri benzina nel serbatoio e nel carburatore.
- Smontare la candela e attraverso il suo foro introducete un po' di olio motore facendo ruotare a mano l'albero per 2 o 3 giri per stendere un film protettivo di olio sulle pareti del cilindro. Rimontare la candela.
- Smontare la batteria e riporla in locale asciutto ove non vi sia pericolo di gelo e provvedere ogni mese alla sua ricarica presso una Stazione di Servizio.
- Spalmate con grasso antiruggine tutte le parti metalliche non verniciate.
- Sollevate dal suolo la macchina appoggiandola opportunamente in modo che i pneumatici non vengano a contatto col terreno.
- Pulite e sgonfiate i pneumatici.
- Coprite la macchina con un telone.

GUIDA ALLA RICERCA SISTEMATICA DELLE CAUSE DEGLI INCONVENIENTI PIU' COMUNI

Per ogni causa è riportato di fronte sullo schema il relativo provvedimento da adottarsi.

Il motore non parte o si arresta subito

Irregolare afflusso di miscela al carburatore Carburatore ingolfato

pulire la tubazione e i filtri, svitare e pulire i getti. chiudere il rubinetto miscela, aprire tutto il gas e insistere nella messa in moto, oppure smontare e asciugare la candela prima di avviare il motore.

Livello carburante alterato

controllare presso una Stazione di Servizio autorizzata il galleggiante e lo spillo di

tenuta.

Difetti accensione

esaminare le cause.

Difetti di accensione

(se arriva corrente al cavo A.T.)

- candela sporca procedere alla pulizia.

elettrodi candela sre- regolarli a circa 0,5÷0,6 mm.

golati

candela inefficiente sostituirla.

(se non arriva corrente al cavo A.T.)

 puntine platinate non efficienti

 circuiti volano magnete o bobina A.T. interrotti rivolgersi ad una Stazione di Servizio autorizzata.

Il motore picchia in testa

Carburante non appropriato sostituire il carburante con altro più indicato.

Accensione troppo anticipata

rivolgersi ad una Stazione di Servizio autorizzata per la fasatura del volano magnete.

Eccessiva incrostazione nella camera di scoppio satura del volano mag disincrostare.

Il motore perde colpi

Irregolare afflusso di miscela al carburatore

Elettrodi della candela troppo distanti

verificare l'afflusso della miscela.

ristabilire la giusta distanza fra gli elettrodi (0,5÷0,6 mm).

pulire la candela.

Candela con forti depositi carboniosi

Puntine del ruttore sporche o non regolate pulire e regolare le puntine del ruttore del volano magnete.

Esplosioni al carburatore

Autoaccensione per eccessivo riscaldo della candela sostituire la candela con altra avente coefficiente termico più elevato.

Il motore perde potenza o riscalda eccessivamente

Miscela troppo povera

regolare, chiudendo leggermente la vite dell'aria sul carburatore.

Accensione ritardata o difettosa mettere in fase l'accensione: rivolgersi a una Stazione di Servizio autorizzata.

Luce di scarico o marmitta parzialmente ostruite Testa non perfettamente bloccata sul cilindro pulire la luce sul cilindro e l'interno marmitta.

stringere a fondo i dadi che bloccano la testa al cilindro.

INDICE

•											F	Pagine
Identificazione .			40	0	ķ.							5
Caratteristiche .	1	.(7)									6
Schema implanto	elett	rico							. '			9
Chiavi		. '										10
Comandi								٠.				11
Norme per l'uso						•						14
Ruote	٠,	, .	٠,	÷	٠,					٠.		15
Freni								. ,				17
Frizione												18
Registrazione faro			.·									19
Bauletto - Attrezzi	."					,	٠.		.,	. ,	٠.	20
Avviamento - Marc	ia -	Arre	esto					. ,				20
Manutenzione peri	odic	a									,	22
Pulizia dello scoote	er											25
Schema della lubrif	icaz	ione										26-27
Se lo scooter dovrà	rin	nane	re a	lur	igo	inat	tivo					29
Guida alla ricerca nienti più comu	sist ıni	ema	tica	del	le d	aus	e de	egli	ince	onve)-	29

ORGANIZZAZIONE

Jambrella

ITALIA

MMM.SCOOL

AGRIGENTO

Ditta SALVATORE CAPIZZI & F.

S.d.f. di CAPIZZI ALFREDO & RENATO Via Dietro Picone - Palazzo Picarella

tel. 20-126

ALESSANDRIA

Ditta ROLANDI & C.

C.so Monferrato, 13 - tel. 63-439

ANCONA

DORICA SCOOTER

Via Martiri della Resistenza, 33

ANCONA

Ditta MARIOTTI L.

Via C. Colombo, 104 - tel. 53-196

AOSTA

Ditta CAPPIO BORLINO DARIO

C.so Padre Lorenzo, 25

AREZZO

ARETINA MOTORI

Via Marco Perennio, 24/1

ASCOLI PICENO

A. CECI

Corso V. Emanuele, 18/24 - tel. 54-63

ASTI

Ditta F.III TORELLO

Corso Dante, 56 - tel. 52-355.

AVELLINO

IRPINA MOTORI S.a.s.

Via Mancini, 25/35

AVEZZANO

Ditta BIANCHI

Piazza Torlonia, 30 - tel. 41-161

BARI

L. SCOOTER S.n.C.

Via Piccinni, 193 - tel. 10-828

BARLETTA (Bari)

Ditta DI LEO DONATO

Via Carso, 14/16

BASSANO DEL GRAPPA

Ditta SERGIO BERTI

V.le Pecori Giraldi, 22 - tel. 23.532

BELLUNO

(Vicenza)

MICHELIN LIVIO

Via I. Caffi - Condominio al Sole

tel. 22-831

S.r.l. S.V.A.M. BENEVENTO Via Pepicelli, 32-34 TULLIO MASSERNI BERGAMO Via Borgo Palazzo, 193 - tel. 237-326 **BIELLA** F.IIi VIOTTI & C. Via Macallé, 14 - tel. 23-276 C. MANDOLINI BOARIO TERME Via S. Martino, 21 - tel. 50-528 C.I.S.A. s.r.l. BOLOGNA Via Bovi Campeggi, 4 - tel. 276-652/3/4 S.r.l. MICH VIGILIO & C. BOLZANO Via Carducci, 3/A - tel. 23-470 SAVOINI GIUSEPPE & FIGLI BORGOMANERO Corso Sempione, 37 - tel. 81-494 (Novara) BRESCIA MOTORI di SALA & POLVE-BRESCIA ROSI - Via Luigi Apollonio, 17/A tel. 50-052 Ditta OC.RA. BRINDISI Via Appia, 23 - tel. 22-583 MARIO MARA **BUSTO ARSIZIO** Via Magenta, 48 - tel. 39-313 (Varese) CAGLIARI S.p.A. SIMAUTO Via Tasso, 13 P. PURPURA CALTAGIRONE Viale P. Umberto, 51 - tel. 22-606 CALTANISSETTA Ditta MICHELE FIORINO & F.

Via Palmintelli, 1/D - tel. 26-627

NICOLANTONIO MUCCIACCIA

Via Monfalcone, 10 A-B

PRANDI PAOLINO CARPI Via Petrarca, 15 BATTISTA PIERI CARRARA Via Roma, 36/B - tel. 29-84 Ditta CURINO TERESIO CASALE MONFERRATO P.za 25 Aprile, 11 - tel. 64-26 (Alessandria) GARAGE OMNIA di INGENITO CIRO CASTELLAMMARE C.so Vitt. Emanuele, 106 - tel. 701.663 DI STABIA (Napoli) Ditta CARLO GEMMELLARO CATANIA V.le Mario Rapisardi, 46 - tel. 275.162 EUROMOTOR CATANZARO Via Schipani, 68 - Palazzo COES tel. 23-767 LUIGI VENTURI CECINA (Livorno) C.so Matteotti, 256 - tel. 61-220 Ditta VALENTINI GILBERTO CESENA (Forli) Via Battisti, 44 DOMENICO BOGGIO CHIAVARI (Genova) Piazza N.S. Dell'Orto, 8 - tel. 25-04 CIVITAVECCHIA (Roma) S.A.C. - Viale G. Baccelli Nuovo Palazzo Passeri Rag. MARIO DE MARTINI COMO Via Napoleona, 4 - tel. 267-505 AUTOMOTOR COSENTINA S.r.I. COSENZA Via Galluppi 21/23 - tel. 29.129 LAMBRETTA CREMONA di MASI MA-CREMONA RIO - Via Trento Trieste, 132/134 tel. 29-492 Ditta LUSSO CARLO CUNEO Via Fossano, 2 - tel. 31.28 SBARDELLATI LUCIANO DOMODOSSOLA Corso F.IIi di Dio, 19 - tel. 22-52 (Novara)

CAMPOBASSO