PREMESSA

Scopo del presente manuale è di fornire le istruzioni occorrenti per effettuare razionalmente le revisioni e le riparazioni.

I dati citati nel manuale hanno lo scopo di formare una conoscenza di indolo generato sul principali controlli da effettuare durante la revisione , dei vari gruppi.

Il manuale è corredato di illustrazioni, disegni e schemi, occorrenti per poter eseguire le operazioni di smontaggio, controllo e montaggio,

La prosonte pubblicazione deve essere altresì una guida per chi desidera conoscere i particolari costruttivi del tipo in esamo; la conoscenza di tali particolari, nel personale addetto alle riparazioni, è fattore essenziale per una buona esecuzione del lavoro.

1 CARATTERISTICHE GENERALI

	V 35 II	V 50 III
MOTORE	ciclo a quattro tempi	ciclo a quattro tempi
- numero cilindri	due	due
- disposizione cilindri	a V di 90°	a V di 90°
- alesaggio	mm 66	mm 74
- corsa	mm 50,6	mm 57
 cilindrata totale 	cc 346,22	cc 490,29
- rapporto di compressione	10,5 : 1	10,4:1
- potenza massima	CV 35 al regime di 8100 giri/min.	CV 47 al regime di 7500 giri/min.
- potenza fiscale	CV 6	CV 8
DISTRIBUZIONE	a valvole in testa con aste e bilancieri	a valvole in testa con aste e bilancieri
- aspirazione	apre 18° prima del P.M.S. chiude 50° dopo il P.M.I.	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.	apre 53° prima del P.M.I. chiude 15° dopo il P.M.S.
 giuoco valvole per controllo fase 	mm 1	mm 1
 giuoco valvole per funzionamento motore: 		
 aspirazione scarico 	mm 0,15 * mm 0,20 *	mm 0,15 * mm 0,20 *
LUBRIFICAZIONE	sistema a press. con pompa a lobi, serbatoio olio nel basamento motore	sistema a press, con pompa a lobi, serbatoio olio nel basamento motore
- spia insufficiente press. olio	sul cruscotto	sul cruscotto
– filtri olio	a rete ed a cartuccia	a rete ed a cartuccia
ACCENSIONE	a spinterogeno, con doppio ruttore ed anticipo automatico a masse centrifughe	a spinterogeno, con doppio ruttore ed anticipo automatico a masse centrifughe
- anticipo iniziale (fisso)	10°	10 ⁸
- anticipo automatico	25° ± 2°	25° ± 2°
anticipo totale (fisso + automatico)	35° ± 2°	$35^{\circ}\pm2^{\circ}$
 distanza tra i contatti dei ruttori 	mm 0,35-0,45	mm 0,35-0,45

Aggiorna le precedenti pubblicazioni.

	V 35 II	V 50 III
- candele di accensione	due a filetto lungo Ø 14 x 1,25 Marelli FSLCR Bosch W 5 DC Bosch W 5 D Lodge 3 HLNY distanza tra gli elettrodi mm 0,6	due a filetto lungo Ø 14 x 1,29 Marelli F8LCR Bosch W 5 DC Lodge 3 HLNY distanza tra gli elettrodi mm 0,6
- bobine di accensione	due	due
ALIMENTAZIONE		
- carburatori	2 Dell'Orto tipo VHB 26 FD (dx) e VHB 26 FS (sx)	2 Dell'orto tipo PHBH 28 BD (dx) e PHBH 28 BS (sx)
RAFFREDDAMENTO	ad aria	ad aria
SCARICO	due tubi e due silenziatori collegati tra loro	due tubi e due silenziatori collegati tra loro
GENERATORE-ALTERNATORE	montato sulla parte anteriore dell'albero motore (14V-20A)	montato sulla parte anteriore dell'albero motore (14V-20A)
AVVIAMENTO	elettrico mediante motorino	elettrico mediante motorino
TRASMISSIONI		
- frizione	monodisco a secco con molla a diaframma; comando a mano con leva sul lato sinistro del manubrio	monodisco a secco con moll a diaframma; comando a mano con leva sul lato sinistro del manubrio
- trasmissione primaria	ad ingranaggi, rapporto (Z = 13/24) 1 : 1,846	ad ingranaggi, rapporto (Z = 14/23) 1 : 1,642
– cambio	a cinque marce con ingranaggi sempre in presa ad innesti frontali - comando con leva al centro del motociclo sul lato sinistro	a cinque marce con ingranagg sempre in presa ad innesti frontali - comando con leva al centro del motociclo sul lato sinistro
- rapporti cambio:	10	
1* marcia 2° marcia 3* marcia 4* marcia 5* marcia	1:2,727 = (Z = 11/30) 1:1,733 = (Z = 15/26) 1:1,277 = (Z = 18/23) 1:1,045 = (Z = 22/23) 1:0,909 = (Z = 22/20)	1:2,727 = (Z = 11/30) 1:1,733 = (Z = 15/26) 1:1,277 = (Z = 18/23) 1:1,045 = (Z = 22/23) 1:0,909 = (Z = 22/20)
- trasmissione secondaria	ad albero con giunto cardan. e ingranaggi conici	ad albero con giunto cardan. e ingranaggi conici
- rapporto	1 : 3,875 = (Z = 8/31)	1:3,875 = (Z = 8/31)
- rapporti tot. (motore-ruota):		
1º marcia	1:19,506	1:17,362
2º marcia	1:12,396	1:11,034
3º marcia	1: 9,134	1: 8,134
4ª marcia	1 : 7,475	1: 6,655
5* marcia	1: 6,502	1: 5,787

	V 35 II	V 50 III
TELAIO	a culla con struttura tubolare	a culla con struttura tubolare
SOSPENSIONI	60 50	
- anteriore	forcella telescopica con ammortizzatori idraulici	forcella telescopica con ammortizzatori oleopneumatici
– posteriore	forcellone oscillante con molle a spirale regolabili concentriche agli ammortizzatori idraulici	forcellone oscillante con molle a spirale regolabili concentriche agli ammortizzatori oleopneumatici
RUOTE	fuse in lega leggera	fuse in lega leggera
- anteriore	WM 2/1,85 x 18"	WM 2/1,85 x 18"
- posteriore	WM 3/2,15 x 18"	WM 3/2,15 x 18"
PNEUMATICI		
- anteriore	3.00 - 18" R	3.00 S 18" o 90/90 S 18"
- posteriore	3,25 - 18" R	3,50 S 18" o 100/90 S 18"
FRENI		
- anteriore	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a mano sul lato destro del manubrio	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a mano sul lato destro del manubrio
	ø disco mm 260 ø cilindro frenante mm 32 ø pompa mm 12,7	ø disco mm 260 ø cilindro frenante mm 32 ø pompa mm 12,7
posteriore	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a pedale al centro sul lato destro del veicolo	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a pedale al centro sul lato destro del veicolo
	ø disco mm 235 ø cilindro frenante mm 32 ø pompa mm 15,875	ø disco mm 235 ø cilindro frenante mm 32 ø pompa mm 15,875
	Il freno posteriore è collegato mediante trasmissione idraulica al freno anteriore sinistro avente nei singoli componenti le stesse dimensioni dei freno anteriore destro comandato con leva a mano	Il freno posteriore è collegato mediante trasmissione idraulica al freno anteriore sinistro avente nel singoli componenti le stesse dimensioni del freno anterion destro comandato con leva a mano
INGOMBRI E PESO	5	
- passo (a carico)	m 1,420	m 1,420
- lunghezza massima	m 2,090	m 2,120

	V 35 II	V 50 III
- larghezza massima	m 0,750	m 0.750
- altezza massima	m 1,060	m 1,100
- peso del motociclo (a secco)	kg 154	kg 158
PRESTAZIONI		
velocità massima (con il solo pilota)	oltre 150 km/h	km/h 170 ca.
- consumo carburante (per 100 km)	lt 3,5	R 4
RIFORNIMENTI		
- serbatoio carburante	It 16 benzina super (97 NO-RM min.) (riserva It 2 circa)	It 16 benzina super (97 NO-RM min.) (riserva It 2 circa)
- copps motore	It 2 olio Agip Nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40	It 2 alia Agip Nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40
- scatola cambio	It 0,900 olio Agip Rotra MP SAE 80 W/90	It 0,900 olio Agip Rotra MP SAE 80 W/90
scatola trasmissione posteriore	It 0,170, di cui; 0,160 ofio Agip Rotra MP SAE 85 W/140 e It 0,010 olio Agip Rocol ASO/R oppure Molykote tipo "A"	It 0,170, di cui: 0,160 olio Agip Rotra MP SAE 85 W/140 e It 0,010 olio Agir Rocol ASO/R oppure Motykote tipo «A»
 forcella telescopica (per gamba) 	It 0,070 liquido Agip ATF Dexron	It 0,060 liquido Agip ATF Dexron
 impianto frenante anteriore e posteriore 	fluido Agip Brake Fluid SUPER HD	fluido Agip Brake Fluid SUPER HD

1.2 V35 IMOLA - V50 MONZA

	V 35 IMOLA	V 50 MONZA
MOTORE	ciclo a quattro tempi	ciclo a quattro tempi
- numero cilindri	due	due
- disposizione cilindo	a V di 90°	a V di 90°
- alesaggio	mm 66	mm 74
- corsa	mm 50,6	mm 57
- cilindrata totale	cc 346,22	cc 490,29
- rapporto di compressione	10.5 : 1	10,4:1
- potenza massima	CV 36 al regime di 8200 giri/min.	CV 48 al regime di 7600 giri/min.
- potenza fiscale	CV 6	CV 8
DISTRIBUZIONE	a valvole in testa con aste e bilancieri	a valvole in testa con aste e bilancieri
- aspirazione	apre 18° prima del P.M.S. chiude 50° dopo il P.M.I.	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.	apre 53° prima del P.M.I. chiude 15° dopo il P.M.S.
 giuoco valvole per controllo fase 	mm 1	mm 1
 giuoco valvole per funzionamento motore: 		
- aspirazione	mm 0.15 *	mm 0,15 *
- scarico	mm 0,20 *	mm 0,20 *
LUBRIFICAZIONE	sistema a press. con pompa a lobi, serbatoro olio nel basamento motore	sistema a press, con pompa a lobi, serbatoio olio nel basamento motore
- spia insufficiente press. olio	sul cruscotto	sul cruscotto
– filtri olio	a rete ed a cartuccia	a rete ed a cartuccia
ACCENSIONE	a spinterogeno, con doppio ruttore ed anticipo automatico a masse centrifughe	a spinterogeno, con doppio ruttore ed anticipo automatico a masse centrifughe
- anticipo iniziale (fisso)	10°	10°
- anticipo automatico	25° ± 2°	25° ± 2°
- anticipo totale (fisso + automatico)	35° ± 2°	$35^{\circ}\pm2^{\circ}$
 distanza tra i contatti dei ruttori 	mm 0,35-0,45	mm 0,35-0,45

Aggiorna la precedenti pubblicazioni

V 35 IMOLA	V 50 MONZA
due a filetto lungo Ø 14 x 1,25 Marelli F8LCR Bosch W 5 DC Bosch W 5 D Lodge 3 HLNY distanza tra gli elettrodi mm 0,6	due a filetto lungo Ø 14 x 1,25 Marelli F8LCR Bosch W 5 DC Lodge 3 HLNY distanza tra gli elettrodi mm 0,6
due	due
2 Dell'Orto tipo VHB 26 FD (dx) e VHB 26 FS (sx)	2 Dell'orto tipo PHBH 28 BD (dx) e PHBH 28 BS (sx)
ad aria	ad aria
due tubi e due silenziatori collegati tra loro	due tubi e due silenziatori collegati tra loro
montato sulla parte anteriore dell'albero motore (14 V - 20 A)	montato sulla parte anteriore dell'albero motore (14 V - 20 A)
elettrico mediante motorino	elettrico mediante motorino
monodisco a secco con molla a diaframma; comando a mano con leva sul lato sinistro del manubrio	monodisco a secco con molla a diaframma; comando a mano con leva sul lato sinistro del manubrio
ad ingranaggi, rapporto (Z = 13/24) 1 : 1,846	ad ingranaggi, rapporto (Z = 15/22) 1 : 1,666
a cinque marce con ingranaggi sempre in presa ad innesti frontali - comando con leva al centro del motociclo sul lato sinistro	a cinque marce con ingranaggi sempre in presa ad innesti frontali - comando con leva al centro del motociclo sul lato sinistro
1: 2,727 = (Z = 11/30) 1: 1,733 = (Z = 15/26) 1: 1,277 = (Z = 18/23) 1: 1,045 = (Z = 22/23) 1: 0,909 = (Z = 22/20)	1:2,727 = (Z = 11/30) 1:1,733 = (Z = 15/26) 1:1,277 = (Z = 18/23) 1:1,045 = (Z = 22/23) 1:0,909 = (Z = 22/20)
ad albero con giunto cardan. e ingranaggi conici	ad albero con giunto cardan. e ingranaggi conici
1:3,875 = (Z = 8/31)	1:3,875 = (Z = 8/31)
1:19,506 1:12,396 1: 9,134 1: 7,475 1: 6,502	1:15,499 1:9,850 1:7,261 1:5,941 1:5,166
	due a filetto lungo Ø 14 x 1,25 Marelli F8LCR Bosch W 5 DC Gosch W 5 D

	V 35 IMOLA	V 50 MONZA
TELAIO	a culia con struttura tubolare	a culla con struttura tubolare
SOSPENSIONI		
- anteriore	torcella telescopica con ammortizzatori idraulici	forcella telescopica con ammortizzatori oleopneumatici
- posteriore	forcellone oscillante con molle a spirale regolabili concentriche agli ammortizzatori idraulici	forcellone oscillante con molle a spirale regolabili concentriche agli ammortizzatori pleoprieumatici
RUOTE	fuse in lega leggera	fuse in lega leggera
- anteriore	WM 2/1,85 x 18"	WM 2/1,85 x 18"
- posteriore	WM 3/2,15 x 18"	WM 3/2,15 x 18"
PNEUMATICI		
- anteriore	3,25 - S 18" o 90/90 S 18"	3,25 S 18" o 90/90 S 18"
- posteriore	3,50 - S 18" o 100/90 S 18"	3,50 S 18" o 100/90 S 18"
FRENI		
- anteriore	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a mano sul lato destro del manubrio	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a mano sul lato destro del manubrio
	ø disco mm 260 ø cilindro frenante mm 32 ø pompa mm 12,7	ø disco mm 260 ø cilindro frenante mm 32 ø pompa mm 12,7
- posteriore	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a pedale al centro sul lato destro del veicolo	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a pedale al centro sul lato destro del veicolo
	Ø disco mm 235 Ø cilindro frenante mm 32 Ø pompa mm 15,875	Ø disco mm 235 Ø cilindro frenante mm 32 Ø pompa mm 15,875
	Il freno posteriore è collegato mediante trasmissione idraulica al freno anteriore sinistro avento nei singoli componenti le stesse dimensioni del freno anteriore destro comandato con leva a mano	Il freno posteriore è collegato mediante trasmissione idraulica al freno anteriore sinistro avento nei singoli componenti le stesse dimensioni del freno anteriori destro comandato con leva a mano
INGOMBRI E PESO		
- passo (a carico)	m 1,420	m 1,420
- lunghezza massima	m 2,090	m 2,090

	V 35 IMOLA	V 50 MONZA
- larghezza massima	m 0,700	m 0,700
– altezza massima	m 1,150	m 1,150
- peso del motociclo (a secco)	kg 158	kg 160
PRESTAZIONI		
velocità massima (con il solo pilota)	km/h 160	km/h 175 ca.
- consumo carburante (per 100 km)	lt 3,7	It 4,2
RIFORNIMENTI		
- serbatoio carburante	It 16 benzina super (97 NO-RM min.) (riserva It 2 circa)	It 16 benzina super (97 NO-RM min.) (riserva It 2 circa)
- coppa motore	It 2 olio Agip Nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40	It 2 olio Agip Nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40
- scatola cambio	It 0,900 olio Agip Rotra MP SAE 80 W/90	It 0,900 olio Agip Rotra MP SAE 80 W/90
scatola trasmissione posteriore	It 0,170, di cui; 0,160 olio Agip Rotra MP SAE 85 W/140 e It 0,010 olio Agip Racal ASO/R oppure Molykote tipo «A»	It 0,170, di cui: 0,160 olio Agip Rotra MP SAE 85 W/140 e It 0,010 olio Agip Rocol ASO/R oppure Molykote tipo «A»
forcella telescopica (per gamba)	lt 0,070 liquido Agip ATF Dexron	it 0,060 liquido Agip ATF Dexron
impianto frenante anteriore e posteriore	fluido Agip Brake Fluid SUPER HD	fluido Agip Brake Fluid SUPER HD

	V 35 C	V 50 C
MOTORE	ciclo a quattro tempi	ciclo a quattro tempi
- numero cilindri	due	due
- disposizione cilindri	a V di 90°	a V di 90°
- alesaggio	mm 66	mm 74
- corsa	mm 50.6	mm 57
- cilindrata totale	cc 346.22	cc 490.29
- rapporto di compressione	10.5 : 1	10.4 : 1
- potenza massima	18920000	1,73,14,1000
	CV 35 al regime di 8100 giri/min.	CV 47 al regime di 7500 giri/min.
- potenza fiscale	CV 6	CV 8
DISTRIBUZIONE	a valvole in testa con aste e bilancieri	a valvole in testa con aste e bilancieri
- aspirazione	apre 18° prima del P.M.S. chiude 50° dopo il P.M.I.	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.	apre 53° prima del P.M.I. chiude 15° dopo il P.M.S.
 giuoco valvole per controllo fase 	mm 1	mm 1
 giuoco valvole per funzionamento motore; 		
– aspirazione – scarico	mm 0,15 * mm 0,20 *	mm 0,15 * mm 0,20 *
LUBRIFICAZIONE	sistema a press, con pompa a lobi, serbatoio olio nel basamento motore	sistema a press. con pompa a lobi, serbatoio olio nel basamento motore
- spia insufficiente press. olio	sul cruscotto	sul cruscotto
– filtri olio	a rete ed a cartuccia	a rete ed a cartuccia
ACCENSIONE	a spinterogeno, con doppio ruttore ed anticipo automatico a masse centrifughe	a spinterogeno, con doppio ruttore ed anticipo automatic a masse centrifughe
- anticipo iniziale (fisso)	10°	10°
- anticipo automatico	25° ± 2°	25° ± 2°
 anticipo totale (fisso + automatico) 	35° ± 2°	35° ± 2°
 distanza tra i contatti dei ruttori 	mm 0,35-0,45	mm 0,35-0,45

^{*} Aggiorna le precedenti pubblicazioni.

	V 35 C	V 50 C
- candele di accensione	due a filetto lungo Ø 14×1,25 Marelli FBLCR Bosch W 5 DC Bosch W 5 D Lodge 3 HLNY distanza tra gli elettrodi mm 0,6	due a filetto lungo Ø 14 x 1,25 Marelli F8LCR Bosch W 5 DC Lodge 3 HLNY distanza tra gli elettrodi mm 0,6
 bobine di accensione 	due	due
ALIMENTAZIONE		
- carburetori	2 Dell'Orto tipo VHB 26 FD (dx) e VHB 26 FS (sx)	2 Dell'orto tipo PHBH 28 BD (dx) e PHBH 28 BS (sx)
RAFFREDDAMENTO	ad aria	ad aria
SCARICO	due tubi e due silenziatori collegati tra loro	due tubi e due silenziatori collegati tra loro
GENERATORE-ALTERNATORE	montato sulla parte anteriore dell'albero motore (14V-20A)	montato sulla parte anteriore dell'albero motore (14 V - 20 A)
AVVIAMENTO	elettrico mediante motorino	elettrico mediante motorino
TRASMISSIONI		
- frizione	monodisco a secco con molla a diaframma; comando a mano con leva sul lato sinistro del manubrio	monodisco a secco con molla a diaframma; comando a mano con leva sul lato sinistro del manubrio
- trasmissione primaria	ad ingranaggi, rapporto (Z = 13/24) 1 : 1,846	ad ingranaggi, rapporto (Z = 14/23) 1 : 1,642
- cambio	a 5 marce con ingranaggi sempre in presa ad innesti frontali - comando con leva al centro del motociclo sul lato sinistro	a 5 marce con ingranaggi sempre in presa ad innesti frontali - comando con leva al centro del motociclo sul lato sinistro
- rapporti cambio:		N. Charles March Trans College (March
1* marcia 2° marcia	1:2,727 = (Z = 11/30) 1:1,733 = (Z = 15/26)	1:2,727 = (Z = 11/30) 1:1,733 = (Z = 15/26)
3º marcia	1:1,277 = (Z = 18/23)	1:1,277 = (Z = 18/23)
4º marcia 5º marcia	1:1,045 = (Z = 22/23) 1:0,909 = (Z = 22/20)	1:1,045 = (Z = 22/23) 1:0,909 = (Z = 22/20)
- trasmissione secondaria	ad albero con giunto cardan. e ingranaggi conici	ad albero con giunto cardan. e ingranaggi conici
- rapporto	1:3,875 = (Z = 8/31)	1 : 3,875 = (Z = 8/31)
- rapporti tot. (motore-ruota):		Constitution of the Consti
1º marcia	1:19,506	1:17,362
2º marcia 3º marcia	1:12,396	1:11,034
4º marcia	1: 9,134 1: 7,475	1 : 8,134 1 : 6,655
5° marcia	1: 6,502	1: 5,787

	V 35 C	V 50 C
TELAIO	a culla con struttura tubolare	a culla con struttura tubolare
SOSPENSIONI		
- anteriore	forcella telescopica con ammortizzatori oleopneumatici	forcella telescopica con ammortizzatori oleopneumatici
- posteriore	forcellone oscillante con molle a spirale regolabili concentriche agli ammortizzatori oleopneumatici	forcellone oscillante con molle a spirate regolabili concentriche agli ammortizzatori oleopneumatici
RUOTE	fuse in lega leggera	fuse in lega leggera
- anteriore	WM 3/2,15 x 18"	WM 3/2,15 x 18"
- posteriore	WM 3/2,5 x 16"	WM 3/2,5 x 16"
PNEUMATICI		
- anteriore	100/90 - 18"	100/90 - 18"
- posteriore	130/90 - 16" o 5.10-V16"	130/90 - 16" o 5.10-V16"
FRENI		
- anteriore	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a mano sul lato destro del manubrio	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a mano sul lato destro del manubrio
	Ø disco mm 260 Ø cilindro frenante mm 32 Ø pompa mm 12,7	ø disco mm 260 ø cilindro frenante mm 32 ø pompa mm 12,7
- posteriore	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a pedale al centro sul lato destro del veicolo	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a pedale al centro sul lato destro del veicolo
	ø disco mm 235 ø cilindro frenante mm 32 ø pompa mm 15,875	ø disco mm 235 ø cilindro frenante mm 32 ø pompa mm 15,875
	Il freno posteriore è collegato mediante trasmissione idraulica al freno anteriore sinistro avente nei singoli componenti le stesse dimensioni del freno anteriore destro comandato con leva a mano	Il freno posteriore è collegato mediante trasmissione idraulica al freno anteriore sinistro avente nel singoli componenti le stesse dimensioni del freno anteriori destro comandato con leva a mano
INGOMBRI E PESO		
- passo (a carico)	m 1,460	m 1,460
- lunghezza massima	m 2,200	m 2,200

	V 35 C	V 50 C
- larghezza massima	m 0,960	m 0,960
- altezza massima	m 1,175	m 1,175
- peso del motocicio (a secco)	kg 165	kg 165
PRESTAZIONI		
velocità massima (con il solo pilota)	oltre 150 km/h	km/h 165 ca.
- consumo carburante (per 100 km)	it 4,3	It 5
RIFORNIMENTI		
- serbatoio carburante	It 15 benzina super (97 NO-RM min.) (riserva It 2 circa)	It 15 benzina super (97 NO-RM min.) (riserva It 2 circa)
- coppa motore	It 2 olio Agip Nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40	It 2 olio Agip Nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40
- scatola cambio	It 0,900 olio Agip Rotra MP SAE 80 W/90	it 0,900 olio Agip Rotra MP SAE 80 W/90
 scatola trasmissione posteriore 	It 0,170, di cui: 0,160 olio Agip Rotra MP SAE 85 W/140 e It 0,010 olio Agip Rocol ASO/R oppure Molykote tipo «A»	it 0,170, di cui: 0,160 olio Agip Rotra MP SAE 85 W/140 e It 0,010 olio Agip Rocol ASO/R oppure Molykote tipo «A»
 forcella telescopica (per gamba) 	It 0,090 liquido Agip ATF Dexron	It 0,090 liquido Agip ATF Dexron
 impianto frenante anteriore e posteriore 	fluido Agip Brake Fluid SUPER HD	fluido Agip Brake Fluid SUPER HD

14 V65 - V65 SE

	V 65	V 65 SP
MOTORE	ciclo a quattro tempi	ciclo a quattro tempi
- numero cilindri	due	
- numero cilinari - disposizione cilinari	6869	due
	a V di 90°	a V di 90°
- alesaggio	mm 80	mm 80
- corsa	mm 64	mm 64
- cilindrata totale	cc 643,4	cc 643,4
 rapporto di compressione 	10 : 1	10 : 1
- potenza massima	CV 52 al regime di 7050 giri/min.	GV 52 al regime di 7050 giri/min.
- potenza fiscale	CV 10	CV 10
DISTRIBUZIONE	a valvole in testa con aste e bilancieri	a valvole in testa con aste e bilancieri
- aspirazione	apre 18° prima del P.M.S. chiude 50° dopo il P.M.I.	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.	apre 53° prima del P.M.I. chiude 15° dopo il P.M.S.
 giuoco valvole per controllo fase 	mm 1	mm 1
 giuoco valvole per funzionamento motore; 	735(9)	
 aspirazione 	mm 0,15 *	mm 0,15 *
- scarico	mm 0,20 *	mm 0,20 *
LUBRIFICAZIONE	sistema a press. con pompa a lobi, serbatoio olio nel basamento motore	sistema a press, con pompa a lobi, serbatolo olio nel basamento motore
- spia insufficiente press. olio	sul cruscotto	sul cruscotto
– filtri olio	a rete ed a cartuccia	a rete ed a cartuccia
ACCENSIONE	a spinterogeno, con doppio ruttore ed anticipo automatico a masse centrifughe	a spinterogeno, con doppio ruttore ed anticipo automatic a masse centrifughe
- anticipo iniziale (fisso)	7°	7°
- anticipo automatico	26°	26°
 anticipo totale (fisso + automatico) 	33° ± 3°	33° ± 3°
 distanza tra i contatti dei ruttori 	mm 0,35-0,45	mm 0,35-0,45

[·] Aggiorna le precedenti pubblicazioni.

	V 65	V 65 SP
- candele di accensione	due a filetto lungo Ø 14 x 1,25 Marelli F8LCR Lodge 2 HL distanza tra gli elettrodi mm 0,6	due a filetto lungo ∮ 14 x 1,25 Marelli FBLCR Lodge 2 HL distanza tra gli elettrodi mm 0.6
- bobine di accensione	due	due
ALIMENTAZIONE		
- carburatori	2 Dell'Orto tipo PHBH 30 BD (dx) e PHBH 30 BS (sx)	2 Dell'orto tipo PHBH 30 BD (dx) e PHBH 30 BS (sx)
RAFFREDDAMENTO	ad aria	ad aria
SCARICO	due tubi e due sifenziatori collegati tra foro	due tubi e due silenziatori collegati tra loro
GENERATORE-ALTERNATORE	montato sulla parte anteriore dell'albero motore (14V-20A)	montato sulla parte anteriore dell'albero motore (14V-20A)
AVVIAMENTO	elettrico mediante motorino	elettrico mediante motorino
TRASMISSIONI		
- frizione	monodisco a secco con molla a diaframma; comando a mano con leva sul lato sinistro del manubrio	monodisco a secco con moll a diaframma; comando a mano con leva sul lato sinistro del manubrio
- trasmissione primaria	ad ingranaggi, rapporto (Z = 15/22) 1 : 1,466	ad ingranaggi, rapporto (Z = 15/22) 1 : 1,460
- cambio	a 5 marce con ingranaggi sempre in presa ad innesti frontali - comando con levà al centro del motociclo sul lato sinistro	a 5 marce con ingranaggi sempre in presa ad innesti frontali - comando con leva al centro del motociclo sul lato sinistro
- rapporti cambio: 1ª marcia 2ª marcia 3ª marcia 4ª marcia 5º marcia	1:2,3636 = (Z = 11/26) 1:1,6428 = (Z = 14/23) 1:1,2777 = (Z = 18/23) 1:1,0555 = (Z = 18/19) 1:0,9000 = (Z = 20/18)	1: 2,3636 = (Z = 11/26) 1: 1,6428 + (Z = 14/23) 1: 1,2777 = (Z = 18/23) 1: 1,0555 = (Z = 18/19) 1: 0,9000 = (Z = 20/18)
- trasmissione secondaria	ad albero con giunto cardan. e ingranaggi conici	ad albero con giunto cardan. e ingranaggi conici
- rapporto	1:3,875 = (Z = 8/31)	1:3,875 = (Z = 8/31)
- rapporti tot. (motore-ruota):		
1º marcia 2º marcia 3º marcia 4º marcia 5º marcia	1:13,433 1: 9,336 1: 7,262 1: 5,999 1: 5,115	1:13,433 1:9,336 1:7,262 1:5,999 1:5,115

	V 65	V 65 SP
TELAIO	a culla con struttura tubolare	a culla con struttura tubolare
SOSPENSIONI	a send son dramata tubbilate	a come con suduara luborare
SUSPENSIONI		
- anteriore	forcella telescopica con ammortizzatori oleopneumatici	forcella telescopica con ammortizzatori oleopneumatic
- posteriore	forcellone oscillante con molle a spirale regolabili concentriche agli ammortizzatori oleopneumatici	forcellone oscillante con molle a spirale regolabili concentriche agli ammortizzatori oleopneumatic
RUOTE	fuse in lega leggera	fuse in lega leggera
- anteriore	WM 2/1,85 x 18"	WM 2/1,85 x 18"
- posteriore	WM 3/2,15 x 18"	WM 3/2,15 x 18"
PNEUMATICI		
- anteriore	100/90 - H 18"	100/90 - H 18"
- posteriore	110/90 - H 18"	110/90 - H 18"
FRENI		
- anteriore	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a mano sul lato destro del manubrio	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a mano sul lato destro del manubrio
	Ø disco mm 260 Ø cilindro frenante mm 32 Ø pompa mm 12,7	ø disco mm 260 ø cilindro frenante mm 32 ø pompa mm 12,7
- posteriore	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a pedale al centro sul lato destro del veicolo	a disco con pinza fissa a doppio cilindro frenante - comando con leva a pedale al centro sul lato destro del veicolo
	ø disco mm 235 ø cilindro frenante mm 32 ø pompa mm 15,875	ø disco mm 235 ø cilindro frenante mm 32 ø pompa mm 15,875
	Il freno posteriore è collegato mediante trasmissione idrautica al treno anteriore sinistro avente nei singoli componenti le stesse dimensioni del freno anteriore destro comandato con leva a mano	Il freno posteriore è collegato mediante trasmissione idraulica al freno anteriore sinistro avente nei singoli componenti le stesse dimensioni del freno anterior destro comandato con leva a mano
INGOMBRI E PESO		
- passo (a carico)	m 1,440	m 1,440
 lunghezza massima 	m 2,120	m 2,120

	V 65	V 65 SP
- larghezza massima	m 0.730	m 0,730
- altezza massima	m 1,100	m 1,255
- peso del motociclo (a secco)	kg 165	kg 170
PRESTAZIONI		
 velocità massima (con il solo pilota) 	circa 185 km/h	circa 185 km/h
 consumo carburante (per 100 km) 	It 5,5	It 5,5
RIFORNIMENTI		
- serbatoio carburante	It 16 benzina super (97 NO-RM min.) (riserva It 2 circa)	It 16 benzina super (97 NO-RM min.) (riserva It 2 circa)
- coppa motore	It 2 ollo Agip Nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40	It 2 olio Agip Nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40
- scatola cambio	It 0,900 olio Agip Rotra MP SAE 85 W/140	It 0,900 olio Agip Rotra MP SAE 85 W/140
scatola trasmissione posteriore	It 0,170, di cui: 0,160 olio Agip Rotra MP SAE 85 W/140 e It 0,010 olio Agip Rocol ASO/R oppure Molykote tipo «A»	It 0,170, di cui: 0,160 olio Agip Rotra MP SAE 85 W/140 e It 0,010 olio Agip Rocol ASO/R oppure Molykote tipo «A»
 forcella telescopica (per gamba) 	It 0,090 liquido Agip ATF Dexron	It 0,090 liquido Agip ATF Dexron
 implanto frenante anteriore e posteriore 	fluido Agip Brake Fluid SUPER HD	fluido Agip Brake Fluid SUPER HD

2 OPERAZIONI DI MANUTENZIONE

Da una accurata e periodica manutenzione dipendono il mantenimento e l'efficienza di tutti i componenti del motore e del veicolo.

I chilometri ed i periodi indicati per le varie operazioni di manutenzione, si riferiscono ad un normale uso del motociclo. Se il motociclo viene usato su strade non asfaltate o ad alte velocità continuative e specialmente su autostrade, si richiedono controlli più frequenti.

li veicolo è dotato da una serie di attrezzi adatti per effettuare le operazioni di emergenza.

2.1 LUBRIFICAZIONE DEL MOTORE (fig. 1)

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 saidata al tappo «A»).

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.

Cambio dell'olio

Dopo i primi 500 ÷ 1500 km e in seguito ogni 3000 km circa sostituire l'olio dalla coppa del basamento motore. La sostituzione va effettuata a motore caldo. Ricordarsi prima di immettere alio fresco di lasciare scolare bene la coppa. «A» tappo di immissione:

- *A* tappo di immissione;
 B tappo scarico parte anteriore;
- *C* tappo scarico parte posteriore.

Quantità occorrente: litri 2 di «Agip

Nuovo Sint 2000 SAE 10 W/40

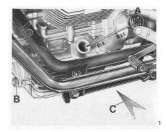
2.2 SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA FILTRANTE DALLA COPPA DEL BASAMENTO (fig. 2)

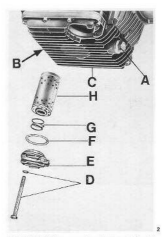
Dopo i primi 500 ÷ 1500 km (primo cambio dell'olio) e in seguito ogni 6000 km, sostituire la cartuccia filtrante operando come segue:

- svitare i tappi di scarico «A» e «B» dalla coppa «C» ed il tappo di immissione («A» di fig. 1).
- togliere l'olio dalla coppa:
- svitare la vite con rosetta fissaggio cartuccia «D» e stillare dalla coppa 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 sul coperchietto, A fine operazione rimontare il tutto invertendo l'ordine di smontaggio e immettere la quantità di olio prescritta.

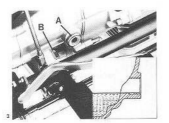
2.3 LAVAGGIO FILTRO A RETINA E COPPA DEL BASAMENTO MOTORE (fig. 64)

È bene, dopo i primi 500 ÷ 1500 km (primo cambio dell'olio e della cartuccia filtrante) e in segui-





to ogni 15.000 km, smontare la coppa olio dal basamente, 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 la guarnizione Ira coppa e basamento



2.4 LUBRIFICAZIONE DEL CAMBIO (fig. 3)

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

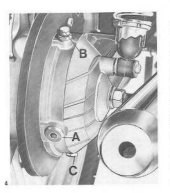
Ogni 9000 km circa sostituire l'olio dalla scatola cambio. La sostituzione deve avvenire a gruppo caldo, poiché in tali condizioni l'olio è fluido e quindi facile da scaricare.

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

«A» tappo immissione e livello;

«B» tappo di scarico.

Quantità occorrente: litri 0,900 di «Agip Rotra MP 80 W/90».



2.5 LUBRIFICAZIONE SCATOLA TRASMISSIONE POSTERIORE (fig. 4)

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, aggiungerne della qualità e oradazione prescritta.

Cambio dell'olio

Ogni 9000 km circa, sostituire l'ollo dalla 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 trasmissione.

- «A» tappo livello e immissione olio;
- «B» tappo sfiatatojo olio:
- «B» tappo snatatoro om
- «C» tappo scarico olio.

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

2.6 LUBRIFICAZIONI E PULITURE VARIE

Periodicamente lubrificare:

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



2.7 REGOLAZIONE GIUOCO LEVA FRIZIONE (fig. 5)

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

2.8 REGOLAZIONE LEVA FRENO ANTERIORE DESTRO (fig. 6)

Per la suddetta regolazione operare come seque:

■ Porre tra flottante pompa-serbatoio e l'appendice della leva di comando uno spessimetro «A» indi agire sulla vite «B»;

giuoco previsto mm 0,05 + 0,15.

2.9 REGOLAZIONE PEDALE COMANDO FRENO ANTERIORE SINISTRO E POSTERIORE (fig. 7)

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

porre tra flottante pompa e appendice della leva uno spessimetro «A»;

giuoco previsto mm 0,05 + 0,15;

se il giucco non è quello prescritto occorre levare la copiglia «C», sfilare la spina «D», allontare il controdado «E» ed avvitare o svitare il forcellino «F» sino a trovare la posizione ideale del pedale di comando «B»; rimontare la spina te-

nuta tirante «D» e la copiglia «C». A fine operazione allentare il controdado «G» e registrare la vite di fermo ritomo leva «H».

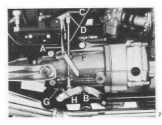
2.10 REGISTRAZIONE DELLO STERZO (fig. 8)

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

- allentare la vite bloccaggio testa di sterzo
- svitare il dado tenuta testa di sterzo «B»;
- avvitare o svitare la ghiera di regolazione «C» a mezzo punteruolo fino a che il giuoco sia quello regolare.

A registrazione avvenuta, bloccare il dado «B» e la vite bloccaggio storzo «A».







2.11 RIASSUNTO DELLE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE E LUBRIFICAZIONE

PERCORRENZE ▶	NZE .	1600 Km	3000 km	6000 km	9000 my	12 000 km	15.000 km	18,000 km	21.000 km	24.00d km	27.000 Km	30.000 Km
Olio motore		æ	œ	œ	æ	œ	œ	Œ	æ	œ	œ	œ
Filtro ollo a cartuccia		œ		œ		œ		œ		œ		Œ
Filtro olio a rele		o					S					O
Filtro aria				o	œ		o	œ		O	œ	
Fasatura accensione		4	A	A	A	4	4	A	A	A	A	A
Candele	-	A	A	4	œ	4	A	œ	4	4	œ	⋖
Gluoco valvote		٨	A	4	×	4	A	A	A	A	A	A
Carburazione		4	A	ď	A	4	٧	A	A	A	A	A
Serraggio bulloneria	1	4					A					4
Serbatolo carburante, filtri, tubazioni	įĘ				ပ			O			O	
Ollo cambio		4	4	ď	œ	4	A	œ	A	A	œ	A
Olio trasmissione posteriore		A	⋖	A	œ	A	A	œ	A	٨	Œ	A
Cuscinetti ruote e sterzo									A			
Olio forcella anteriore	-								œ			
Motorino avviamento e generatore									A			
Fluido impianto frenante		4	⋖	A	A	A	œ	٨	٨	۷	٨	Œ
Pastiglie freni		Þ	A	A	A	4	A	¥	٩	A	A	A

A — Mandestrion - Coartollo - Republiches — Exemble explanatione, Co — Pullia, A R — Southabore.

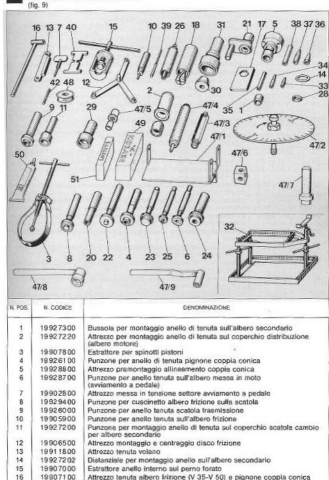
Saltuniamente controllers in legito dell'interprofice nella butteria e lubrificare le articolazioni dei comandi ed I cent feesibiliti. In organi solo ne normottere a livello dell'inferio manura in la sulla dell'inferio morta.

In ogni solo ne normottere al livello dell'inferio morta.

3 COPPIE DI SERRAGGIO

DENOMINAZIONE		COPPIE DI SERRAGGIO Kgm
Teste cilindri		
Viti fissaggio coperchi teste motore	70	1
Fissaggio candele accensione	80.	2+3
Basamento e coperchi		
Dado fissaggio teste-cilindri al basamento (M 10)	×::	4 - 4,2
Dado fissaggio teste-cilindri al basamento (M 8)	2	2,8÷3
Dadi unione basamenti (M 8)	38	2,2+2,5
Dadi unione basamenti (M 10)	255	3,8 = 4
Viti fissaggio coperchio distribuzione	840	1
Viti fissaggio coppa olio		1
Imbiellaggio		
Dado autobloccante fissaggio cappelli alle bielle	10	2,2+2,5 V35 - V50 3+3,2 V65
Viti fissaggio volano all'albero motore	500	4
Viti fissaggio corona dentata	9	1
Distribuzione		
Raccordo fissaggio albero camme al basamento	10	3
Viti fissaggio ingranaggio sull'albero a camme	311	2,5+2,7
Avviamento elettrico		
Viti fissaggio motorino avviamento , ,	86	3
Alimentazione		
Viti fissaggio pipe aspirazione alle teste	11	1
Lubrificazione	- 1	
Viti fissaggio pompa olio al basamento	*	1
Vite fissaggio coperchietto tenuta cartuccia filtrante	20	2,5
Accensione		
Viti fissaggio statore del generatore	91	0.5
Vite fissaggio rotore del generatore	88	$3,2 \div 3,5$
Frizione		
Dado fissaggio albero frizione	66	10 -
Cambio velocità		
Dadi bloccaggio albero primario	300	10
Viti fissaggio coperchio alla scatola cambio	20	1
Viti fissaggio scatola cambio al coperchio campana frizione .	80	1
Parti collegamento motore		
Dado per tirante anteriore	86	4,5
Dado per viti lunghe e corte	7/0	4,5
Viti fissaggio coperchio campana frizione al motore	26	2,5+3

DENOMINAZIONE				COPPIE DI SERRAGGIO Kgm
Trasmissione posteriore				
Dado bloccaggio pignone conico alla custodia			100	10
Viti fissaggio corona conica al perno forato	a			4+4,2
Viti fissaggio coperchio alla scatola trasmissione	- +			2.5
Viti fissaggio disco freno al perno forato				2,2+2,4
Telaio				
Viti fissaggio culla lelaio				8
Viti fissaggio cavalletto centrale				3,5
Sospensione anteriore				
Viti fissaggio testa della forcella				4,5
Viti fissaggio base della forcella			3	4.5
Viti fissaggio ammortizzatori				1,8
Viti fissaggio gambale al perno ruota				4,5
Sospensioni posteriori				
Viti fissaggio sospensioni posteriori parte superiore e i	nferior	re .		3
Ruota anteriore e disco freno				
Dado fissaggio perno ruota			100	G
Viti fissaggio dischi freni al mozzo				2.2-2.4
			7.	
Ruota posteriore				
Dado fissaggio perno ruota			1	9
Vite sul forcellone oscillante fissaggio perno ruota .			57	3
Sterzo				
Bussola bloccaggio sterzo			10	5+6



N. POS.	N. CODICE	DENOMINAZIONE
17	19905400	Attrezzo per bioccaggio dadi albero primario e frizione (V 35-V 50)
18	19927500	Estrattore anello esterno cuscinetto scatola trasmissione
20	19926200	Punzone per cuscinetto sul pignone coppia conica
21	19927700	Attrezzo tenuta ingranaggio rinvio per smontaggio cambio
22	19926300	Punzone per cuscinetto albero primario sulla scatola cambio
23	19926400	Punzone per anello esterno cuscinetto conico sul corpo porta
1000000		pignone coppia conica
24	19926500	Punzone per anello esterno del cuscinetto scatola trasmissione
25	19926600	Punzone per cuscinetto porta bracci del forcellone oscillante sul coperchio scatola cambio
26	19927600	Estrattore per cuscinetto porta braccio oscillante sul coperchio scalola cambio
28	19927800	Bussola di riduzione per attrezzo smontaggio valvole (tale attrezzo porta il N. 10907200)
29	19927900	Punzone per pressare l'anelle interno del cuscinetto sul perno forato
30	12912000	Attrezzo montaggio anello di tenuta sull'albero motore lato volano
31	19927100	Punzone per pressare l'anello di tenuta sulla flangia e albero motore lato volano
32	18912450	Supporto motore (è adattabile montando un quadretto di legno od altro materiale)
33	18926600	Attrezzo per montaggio guarnizione anteriore sul flottante pompa freno anteriore destro
34	18926500	Attrezzo per montaggio guarnizione posteriore sul flottante pompa fren
35	18926700	Attrezzo per montaggio anello bloccaggio sulla pompa freno anteriore destro
36	14926600	Attrezzo per montaggio guarnizione anteriore sul flottante pompa freno anteriore sinistro e posteriore
37	14926500	Attrezzo per montaggio guarnizione posteriore sul flottante pompa freni anteriore sinistro e posteriore
38	14926700	Attrezzo per montaggio anello bloccaggio sulla pompa freno anteriore sinistro e posteriore
39	14926400	Attrezzo smontaggio flottante pompe per freno anteriore destro e freni anteriore sinistro e posteriore
40	14926900	Attrezzo controlio livellatura galleggianti dei carburatori
42	14906600	Spina per smontaggio generatore-alternatore dall'albero motore
47/1	19902500	Supporto scatola cambio
47/2	14927400	Disco graduato
47/3	17948260	Supporto per comparatore
47/4	19926020	Punzone montaggio cappellotto su guida valvote
47/5	19927320	Altrezzo per montaggio anello di tenuta sul coperchio distribuzione (albero a camme)
47/6	17949760	Altrezzo per controllo valvolina regolazione pressione olio e candelina spia
47/7	19926460	Introduttore pista esterna cuscinetto albero secondario (V 65)
47/8	19905460	Chiave tenuta dado per albero frizione (V 65)
47/9	19907160	Attrezzo di tenuta albero frizione (V 65)
-	19 90 64 00	Bussola per attrezzo centraggio disco frizione (V 65)
		PRODOTTI SPECIFICI
48	00010000	Teflon (923.499.909) - Nastro di tenuta per filettature
49	00010200	Devcon «F» - Per soffiature basamenti, scatole e coperchi
50	00010300	ER 847 3M - Guarnizione fluida tra i basamenti motore
51	00010400	Loctite 601 (804.585.601) - Per bloccaggio bulloneria

5 GRUPPO MOTORE

5.1 SMONTAGGIO DEL GRUPPO PROPULSORE DAL TELAIO

Per lo smontaggio operare come segue:

mediante l'apposita leva sbloccare e alzare la

- sella; • togliere i copriaccumulatore laterali e scolle-
- gare i cavi della batteria; stilare la batteria dalla sua sede:
- chiudere i rubinetti, allentare le fascette e scollegare le tubazioni dal serbatoio:
- sganciare il tirante elastico e sfilare il serbatojo dai supporti anteriori;
- scollegare dai morsetti le connessioni elettriche dal generatore alternatore e dal dispositivo
- che dal generatore atternatore e dal dispositivo d'accensione; scollegare i cavi del trasmettitore di pressione olio, del segnalatore di folle, e il cavo dell'in-
- scollegare le pipe di aspirazione dalle teste scostandole quel tanto da facilitare il sollevamento del telaio:
- allentare le fascette e scollegare, la tubazione recupero olio dallo sfiatatojo e le due tuba-

zioni di sfiato vapori olio dal coperchi delle teste;

- sganciare il cavo della trasmissione comando frizione dalla leva sul coperchio della scatola cambio;
- svitare la trasmissione del contagiri dal rinvio prestando attenzione alla boccola conica di tecuto:
- staccare la pinza freno posteriore completa di tubazione e riporla nel vano batteria;
- porre sotto la coppa del motore l'apposito
- supporto e metterio in leggera tensione;

 staccare il tirante comundo pompa freno posteriore dopo avere sfilato la copiglia e la spina d'unione:
- svitare le viti e sfilare dal perni sulla scatola la trasmissione e sul forcellone le sospensioni posteriori;
- svitare le quattro viti a brugola (due per lato) che fissano i bracci anteriori del telaio alla culla del motore:
- svitare completamente le due viti superiori (una per lato) che fissano il telaio al coperchio della scatola cambio;
- svitare e sfilare il tirante fissaggio telaio alla scatola cambio:
- sollevare il telaio dalla parte posteriore e spingerlo in avanti.

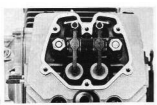


5.2 SMONTAGGIO DEL MOTORE DAL GRUPPO CAMBIO E BRACCI DI CULLA

Per lo smontaggio operare come segue:

- svitare i dadi fissaggio tubi di scarico alle teste, sfilare le flange e i distanziali;
- allentare la vite della fascetta fissaggio compensatore, svitare i dadi fissaggio appoggiapiedi e silenziatori al telaio indi levare i silenziatori completi di tubi di scarico;
- svitare le viti d'unione del motore al gruppo cambio:
- alientare le due viti inferiori fissaggio culla alla scatola cambio, premere sulla leva comando trizione in modo da staccare il motore dal cambio stesso; posizionare la tubazione recupero olio dallo sfiatatoio, allargare leggermente i bracci della culla e sfilare il motore.





5.3 SMONTAGGIO COPERCHI DELLE TESTE

■ Svitare le viti e togliere i coperchi con le relative guarnizioni dalle teste.

Controllo

- Controllare che il piano d'appoggio alle teste non sia danneggiato, altrimenti spianare su un piano di riscontro.
- Controllare che non vi siano sofflature in tal caso otturare con pasta Devcon «F».

Rimontaggio

Nel rimontare i coperchi sulle teste occorre, come prima operazione sostiture le guarnizioni ed awitare le viti con ordine incrociato; indi bloccare con chiave dinamometrica con coppia di serraggio di kgm 1.

5.4 SMONTAGGIO DELLA DISTRIBUZIONE (figg. 13-14-15)

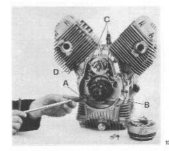
- Svitaro le viti di fissaggio dello statoro al coperchio della distribuzione, sfilare lo statore prestando attenzione a non danneggiare le spazzole.
- Svitare la vito contrale «A» di fissaggio del rotore all'albero motore; inserire la spina «B» e riavvitare la vite fino a sentire lo stacco del rotore dall'alboro motore stesso.
- Svitare le viti «C» di fissaggio piastra porta contatti e la vite «D» di fissaggio dispositivo conando anticipo automatico; levare la piastra completa di dispositivo prestando attenzione al grano di centraggio sull'albero a camme.
- Svitare le viti o togliere il coperchio «F» con la rispettiva guarnizione.
- Togliere il tendicatena «G».
- Svitaro le viti "H» di fissaggio ingranaggio della distribuzione dall'albero a camme.
- Togliere il dado con rosetta «1» di fissaggio ingraneggio della pompa olio.
- Sfilare dagli alberi gli ingranaggi «L» completi di catena di trascinamento sull'alberino della pompa olio.

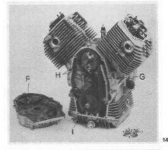
NB — Se nello smortare il dispositivo di comano unticipo automatico la camma divesse fuoriascire dalle propria sede, ai rimontaggio inscriro I denlini di articolazione delle masse cantifughe nelle apposite scanalature sulla camma; la camma divirà essere mortata in modo che la siampighatura frontale inportala sulla stessa sia in positione diametralmente opposta alla freccia stampighatu sulla piastra (tig. 17).

- Svitare i dadi «D», levare il supporto bilancieri «B» e levare gli spessori «C» (fig. 18).
- Levere dal perno che porta i bilancieri, dopo aver tolto gli anolli seeger -A., i bilancieri =E. Le punterie «M.» potranno esser siliate dai relativi alloggiamenti solo dopo aver diviso i basamenti è dopo aver levato l'albero a camme (fig. 18).

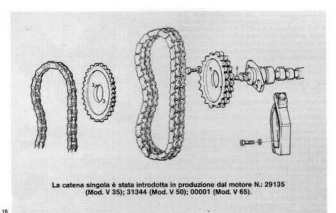
Controllare che:

- le punterie abbiano la superficie di contatto levigatissima e che non siano rovinate o rigate; in caso contrario sostituirfe;
- che i perni di appoggio dell'albero a camme e i lobi delle camme non siano consumati o rigati, altrimenti sostituire l'albero a camme;
- che le aste comando bilancieri siano diritte, che le superfici di contatto delle estremità non presentino tracce di ingranamento, altrimenti sostituirie.









Per controllare le aste operare come segue:

- per verificare se veramente siano diritte appoggiarle su un piano di riscontro e farle rotolare in modo da osservare che le due estremiti pressate sull'asta aderiscano perfettamente;
- per controllare se le estremità pressate sulle aste (pasticche) non abbiano preso giuoco, è sufficiente far cadere le suddette aste da piccola altezza su un piano di riscontro; all'impatto dette aste devono emettere un suono acuto e

metallico: questo denota che la pasticca non ha elucco:

- che la parte sferica delle viti di registro sia in perfetto stato di levigatezza;
- che il perno dei bilancieri sia montato in modo corretto con la parte rettificata in appoggio sugli spessori inferiori;
- che la fresatura longitudinale sia rivolta verso il condotto di mandata olio, e colleghi i canali circolari di portata olio ai bilancieri;
- che il perno stesso non presenti una usura eccessiva sulla superficie a contatto dei bilancieri.

Rimontaggio

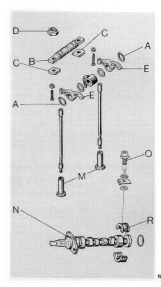
Per la suddetta operazione invertire l'ordine di montaggio salvo i seguenti punti:

- 1 Noil'inserimento del raccordo «O» bloccagglo álbero a camme nel basamento, assicurarsi che il terminale del suddetto raccordo vada ad introdursi perfettamente nel foro di alloggiamento del semi settore «R»; ciò per evitare un indurimento anomalo nella rotazione dell'albero a camme (fig. 18).
- Nei rimontaggio del gruppo ingranaggi catena sul relativi alberi rispettare i segni di riferimento come al paragrafo 5.5 "Messa in fase della distribuzione".

5.5 MESSA IN FASE DELLA DISTRIBUZIONE

Verificare che il segno tracciato sull'ingranaggio comando albero a camme -A» sila in linea cio il segno tracciato sull'ingranaggio dell'albero motore «B»; il grano «C» dovrà essere rivoito verso l'alto, come indicato in lig. 20 e 21. in fali condizioni il motore è in fase.

- Tuttavia quando si voglla verificare esattamente il diagramma di distribuzione occorre operare come segue:
- Registrare il giuoco valvole a mm 1.
- Portare il pistone del cilindro N. 1 (sinistro) in posizione di P.M.S. in fase di scoppio.
- Applicare un opportuno indice di controllo («D» di fig. 22).
- 4 Montaire sull'albero motore il rotore del generatore ed II disco graduato N. 14927400 («E» dl fig.22) tenendo presente che la stampigliatura «P.M.S.» deve essere rivolta verso la punta dell'indice di controllo.
- 5 Applicare nel foro della candela del cilindro sinistro un comparatore a quadrante in modo che il relativo tastatore vada a contatto con la testa del pistone.
- 6 Ruotare leggermente in senso orario ed aniorario l'albero motore sino a determinare esattamente la posizione del P.M.S. del pistone tramite la lettura del comparatore; spostare quindi eventualmente l'indice in modo che indichi ssattamente il P.M.S. «°)» sul goniometro.
- 7 Ruotare l'albero in senso di marcia (orario) controllando con le dita quando la pasticca superiore dell'astina di comando bilanciere per



valvola di scarlco incomincia ad indurirsi; questo denota l'inizio di apertura della suddetta valvola. A questo punto verificare che i gradi segnati dalla freccia sul disco graduato (vedere fig. 22) corrispondano al giradi del diagramma della distribuzione (vedere fig. 23).

Di seguito attenendosi al diagramma della distribuzione si può controllare la chiusura della valvola di scarico e l'apertura e la chiusura della valvola di aspirazione.

- 8 Togliere il comparatore dal foro e rimontare la candela; levare la freccia di controllo, il discograduato ed il rotore.
- 9 Registrare Il giuoco di funzionamento tra bilancieri e valvole agendo sugli appositi registri. Giuoco previsto:
- aspirazione mm 0.15:
- scarico mm 0,20.

Diametro dei supporti dell'albero della distribuzione e relative sedi sul basamento superiore

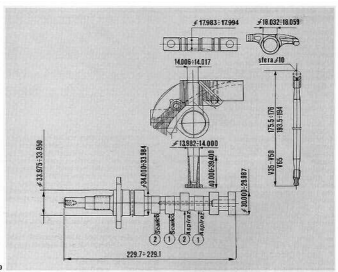
		Ø SEDI SUL BASAMENTO mm	GIUCCO DI MONTAGGIO mm
Lato distribuzione	33,950+33,975	34,025 +34,050	0,050 ÷ 0,100
Lato volano	29,987+30,000	30,020 ÷ 30,041	0,020÷0,054

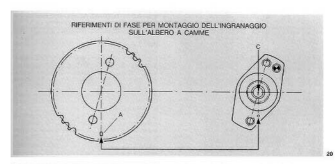
Dati di accoppiamento delle punterie con le sedi sul basamento (produzione)

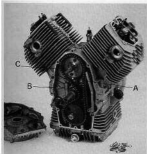
ø SEDI mm	Ø ESTERNO PUNTERIE	Ø GIUOCO DI MONTAGGIO mm
14,006÷14,017	13,982÷14,000	0,006÷0,035

Dati di accoppiamento fra bilancieri e perni (produzione)

Ø INTERNO DEI BILANCIERI	Ø PERNO PORTA BILANCIERI	Ø GIUOCO DI MONTAGGIO
mm	mm	mm
18,032+18,059	17,983+17,994	0,034+0,076







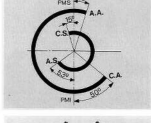
Dati della distribuzione (figg. 23-24)

Aspirazione:

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

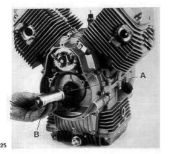
Scarico:

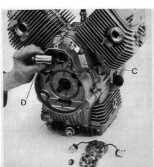
- apre 53° prima del P.M.I.;
 chiude 15° dopo il P.M.S.
- Giuoco alle valvole per controllo messa in fase
- Gluoco alle valvole per funzionamento:
- aspirazione mm 0,15;
 - scarico mm 0.20.

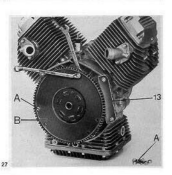












5.6 SOSTITUZIONE ANELLI DI TENUTA SENZA LEVARE IL COPERCHIO DISTRIBUZIONE DAL MOTORE (figg. 25-26)

Per la suddetta sostituzione occorre operare come seque:

Dopo avere smontato il generatore alternatore e averne sfilato l'anello di tenuta danneggiato, infilare sull'albero motore la boccola di guida «A», Abboccare in modo corretto l'anello di tenuta ed inserire l'apposito introdutore «B»; con una vite di misura appropriata inserire l'anello di tenuta in sede a battuta avvitando la vite stessa sul filetto dell'albero motore.

Svitare le viti fissaggio piastra porta contatti ed anticipo automatico e levare l'anello avariato. Inserire sull'albero la boccola di guida «C», posizionare l'anello di tenuta, l'induttore «D» e con una vite appropriata, inserire in sede l'anello avvitando la vite sull'albero a camme.

5.7 FRIZIONE

Smontaggio (fig. 27)

- Montare sul basamento l'attrezzo di tenuta volano «13»;
- svitare le viti fissaggio corona avviamento «A» e levare la corona «B».

Controllo

Verificare che il disco non sia rigato o molto usurato; il disco nuovo ha uno spessore di mm 8, se ridotto a mm 6,5 sostituire il disco.

Rimontaggio

Per Il rimontaggio del gruppo frizione e corona sul volano motore, invertire l'ordine di smontaggio controllando che:

- il segno «A» sull'albero motore sia in linea con il segno «C» sul volano e con il segno «B» al P.M.S. sulla corona di avviamento (fig. 28);
- quando si monta il gruppo frizione occorre per il centraggio montare l'attrezzo 12 e l'altrezzo di tenuta 13 (fig. 29).

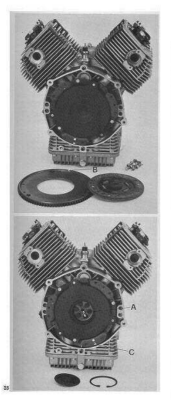
5.8 SMONTAGGIO VOLANO MOTORE

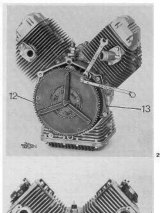
Svitare le viti che fissano il volano all'albero motore, quindi sfilarlo (fig. 30). Per la frizione tipo A.P. è necessario togliere l'anello di fermo e lo scodellino centrale.

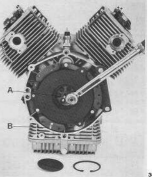
Controllo

- Verificare che il volano non presenti incrinature in nessun punto;
- che il foro d'inserimento non sia deformato da compromettere il centraggio;
- che i piani d'appoggio sull'albero motore non abbiano deformazioni; in tal caso sostituire il volano.

.





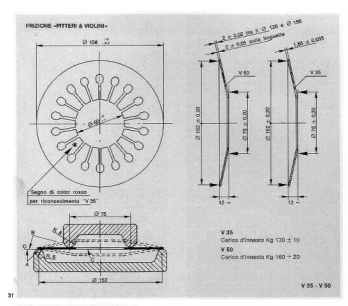


Rimontaggio

Nel rimontare il volano sull'albero motore, accertarsi che il segno «A» sull'albero stesso, sia perfettamente in linea con il segno «B» tracciato sul volano motore (vedere fig. 30).

Avvitare le viti e bloccarle osservando un ordine increciate con chiave dinamemetrica con coppia di serraggio di kgm 4. È consigliabile sostituire le viti di fissaggio vola-

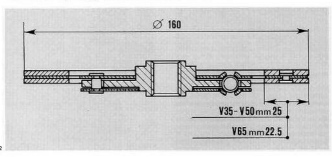
no albero motore.



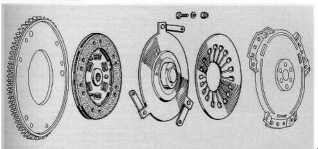
Frizione «AP» - Meccanismo frizione V 35 - V 50

Carico d'innesto Kg 150 \pm 10 - Identificazione: punto di vernice verde \forall 65

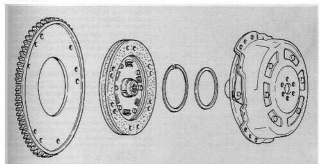
Carico d'innesto Kg 170 + 5 - Identificazione: punto di vernice bianco



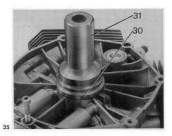
FRIZIONE «PITTERI & VIOLINI»

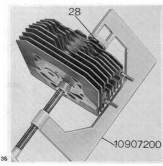


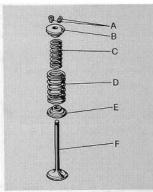
FRIZIONE «AP»



.







Montaggio anello di tenuta sull'albero motore lato volano con motore montato

Nel caso fosse necessario sostituire l'anello di tenuta, adoperare l'apposito attrezzo e punzone (30 e 31 di fig. 35).

5.9 SMONTAGGIO TESTE MOTORE

- Svitare i dadi che fissano teste, cilindri e perni bilancieri, al basamento osservando un ordine incrociato:
- levare i distanziali superiori, i perni completi di bilancieri, i distanziali inferiori, le astine comando bilancieri e sfilare le teste dal prigionieri. Smontaggio valvole delle teste;
- montare l'attrezzo 10907200 con l'aggiunta della bussola di riduzione (28 di fig. 36) sul piattello superiore della valvola da smontare e ai la rivo dal fungo della suddetta valvola; avvitare vite dell'attrezzo fino a che sia in tiro, indi battere con una mazzuola sulla testa dell'attrezzo dove lavora sul piattello superiore) in modo da soollare i due semiconi «A» dal piattello superriore «B» (vedere fig. 37).

Scottati i due semiconi «A» avvitare fino a che i suddetti semiconi si possano sfilare dalle sedi sulle valivote; svitare l'attrezzo e levario dalla testa; indi sfilare il plattello superiore «B», la molla enterna «C», il piattello inferiore «E» ed eventualmente le rosette di spessomento. Il a valvoja «F» in dall'interno della testa.

Smontaggio guida valvole dalle teste

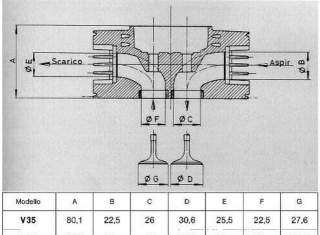
Le guida valvole vanno smontate adoperando un apposito punzone e mazzuola battendo dall'interno verso l'esterno; l'operazione sarà resa più facile preriscaldando la testa a circa 50-60 gradi.

Le guida valvole vanno sostituite quando l'usura è tale che sostituendo solo la valvola il giucco tra stelo della valvola e foro interno del guida valvola non è eliminabile (vedere tabella dati e figg. 38-40).

Controllo

- Controllare che i piani di unione tra teste e coperchi e tra teste e cilindri, non siano ammaccati o rovinatt; in caso contrario occorre procedere alla spianatura;
 controllare la tenuta delle valvole sulle sedi
- controlare la tentula delle varvole sunle seva delle teste; se con le valvole montate, versando benzina all'interno della testa questà trafila tra la valvola e la sede valvola vuol dire che la tenuta è difettosa, ed è perciò necessario passare alla smerigliatura delle valvote sulle sedi della testa; se anche dopo la suddetta operazione non si ha una tenuta perfetta, occorre ripassare con apposita fresa le sedi sulla testa e ripetere la smerigliatura, oppure sostituire la valvola.

Controllare che i cappucci in gomma di tenuta non siano screpolati, altrimenti sostituirili.



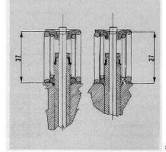
Modello	Α	В	С	D	E	F	G
V35	80,1	22,5	26	30,6	25,5	22,5	27,6
V50	80,1	30	29	34,6	27	26	30,6
V 65	80,1	30	29	34,6	27	26	30,6

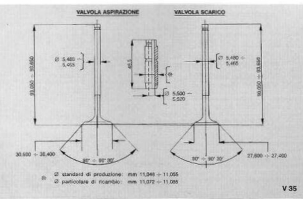
L'angolo di inclinazione della superficie di battuta delle valvole è 90° + 90°30' (vedere fig. 40); l'angolo di inclinazione delle sedi sulle teste è 88°30' + 89° (vedere figg. 41-42);

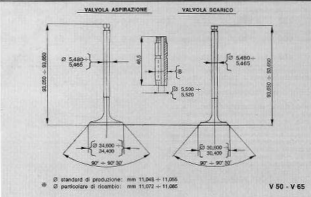
 controllare che il giuoco tra lo stelo delle valvole e il foro interno della guida valvota sia quello prescritto (vedere tabella e disegno fig. 40).

Controllo pacco molle

■ Con II gruppo montato (plattelli, molle, valvole e semiconi sulle teste) le molle e sterne devono risultare compresse mm 37 (vedere disegno lig. 39]. Ricordarsi che le valvole, copo raggiunta le massima apertura devono avere ancora una escursione di mm 1 prima che la molla interna vada a pacco. Altrimenti llevare o aggiungere gli rapessori fino a raggiungere la suddetta misura.



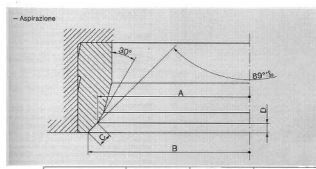




Dati di accoppiamento tra valvole e guide

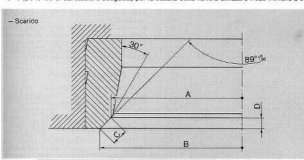
	Ø INTERNO GUIDA VALVOLE mm.	Ø STELO VALVOLE	GIUCCO DI MONTAGGIO
Aspirazione	5,500 ←5,520	5,480 ÷ 5,465	0,020 0,055
Scarico	5,500 ←5,520	5,480 ÷ 5,465	

Particolare lavorazione sedi valvole

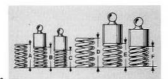


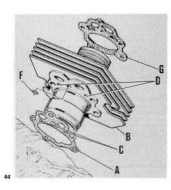
	A Ø	B (teorico) Ø	C (teorico)	D	
V35	28,1 + 28,3	30	1,27	0,9	
V50	$32,0 \div 32,25$	34	1,42	1	-91
V65	$32,0 \div 32,25$	34	1,42	1	41

l valori delle presenti tabelle rispecchiano le lavorazioni di produzione. Non disponendo di attrezzatura adeguata, per la battuta della valvola utilizzare fresa frontale a 90°.



-	A Ø	B (teorico) Ø	C (teorico)	D
V35	25,0 ÷ 25,2	27	1,42	٦
V50	27,72 ~ 27,97	30	1,6	1,14
V65	27,72 + 27,97	30	1,6	1,14







Molla interna (fig. 43)

Lunghezza libera	A = mm 36
Sotto carico di kg 8	B = mm 31,5
Sotto carlco di kg 20	C = mm 24,45

Molla esterna (fig. 43)

Lunghezza libera	D = mm 40,5
Sotto carico di kg 18	E = mm 36
Sotto carico di kg 43,5	F = mm 28,95

Tolleranze sui carichi delle suddette molle ± 4%.

Rimontaggio

Misura esterna dei guida valvole:

mm 11.042 +11.045.

Interferenze di montaggio tra teste e guida valvole: mm 0,037 + 0,042.

- Rimontare sulle teste il gruppo valvole, plattelli, molle e semiconi od eventualmente le rosette di spessoramento adoperando apposito attrezzo già utilizzato per lo smontaggio N. 19907200 con l'aggiunta della bussola di riduzione N. 19277800 (28 di fig. 36) invertendo l'ordine di smontaggio.
- Per non deformare la testa al montaggio occorre avvitare i dadi osservando un ordine incrociato indi bloccarli con chiave dinamometrica con coppia di serraggio di kgm 2,5 °+2,8 peri dadi M 8 e di kgm 4 per i dadi M 10.

5.10 SMONTAGGIO CILINDRI

- Stilare i cilindri dai prigionieri;
- sfilare l'anello OR tra basamento e cilindri;
- sfilare dal prigionieri la guarnizione tra cilindri e basamento.

Controllo

■ Controllare l'usura dei cilindri, occore cloè misurare il diametro interno dei cilindri in tre altezze ruotando il comparatore di 90°; il comparatore di misurazione va preventivamente azzerato su un calibro ad anello (fig. 45 e disegno fig. 46).

Riscontrando una usura della superficie trattata nella parte superiore dei cilindri di mm 0,10, rigature o ovalizzazioni occorre sostituire i cilindri.

a

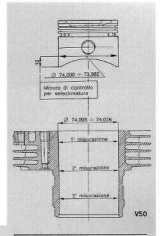
Montaggio (fig. 44)

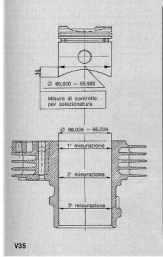
Posizionare la guarnizione nuova "Ai-e inserire l'anello -F » nella sede sul basamento, lubrificare la parete interna del cilindro, le fasce elastiche e la superficie del pistone. Onde evitare ni gature al mantello del pistone ed al rivestimento del cilindro usare un apposito stringifasce reperibile in commercio.

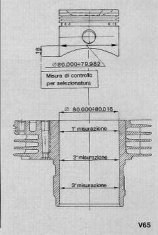
Selezionatura dei cilindri Ø

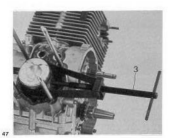
v2		GRADO «A»	GRADO «B»	GRADO «C»
	V35	66,008÷66,014	66,014+66,020	66,020+66,026
	V50	74,008÷74,014	74,014÷74,020	74,020÷74,026
	V65	80,000 ÷ 80,006	80,036÷80,012	80,012÷80,018

In caso di montaggio di gruppi nuovi, i cilindri di grado «A-B-C» vanno accoppiati ai corrispondenti pistoni selezionati nei gradi «A-B-C». Tolleranze di montaggio fra pistoni e cilindri: mm 0,012 » 0,024.









5.11 SMONTAGGIO PISTONI

Per smontare il pistone dall'occhio di biella, occorre sfiliare le spinotto dopo aver levato le moilette a mezzo apposito attrezzo N. 19907800 (3 di fig. 47).

In sede di revisione procedere alla disincrostazione del cielo del pistone e delle sedi per anelli elastici.

Controllo

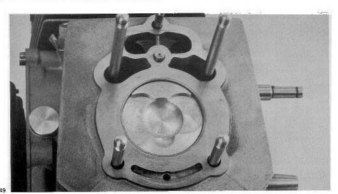
- Controllare che il giuoco esistente fra cilindri e pistoni sul diametro di selezionatura, deve essere di mm 0,012 + 0,024;
- controllare il peso dei pistoni al montaggio, è ammessa una differenza di peso di grammi 1.5 tra i due pistoni;
- controllare che sul pistone sia stampigliato il marchio di selezionatura «A-B-C» e la scritta
- le misure di selezionatura indicate in tabella vanno rilevate a mm 13 dalla base dei pistoni (vedere fig. 48 e disegno fig. 46) sul piano ortogonale all'asse dello spinotto.

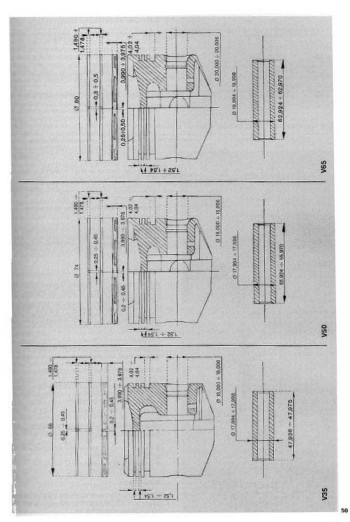


Per rimontare il pistone sull'occhio di biella con spinotto, occorre riscaldare il pistone in bagno d'olio fino a portarlo ad una temperatura di circa 60 °C, onde provocare una leggera dilatazione dei fori in modo da permettere un'agevole introduzione dello spinotto stesso.

Per i mod. V35 / V50, la scritta «alto» sul cielo del pistone determina la posizione di montaggio del pistone: per il mod. V65 la posizione di montaggio è indicata da una freccia da disporre secondo il senso di marcia.





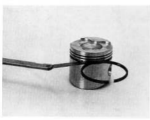


Selezionatura Ø del pistone

	GRADO *A*	GRADO «B»	GRADO -C-
V 35	65,982÷65,988	65,988 ≈ 65,994	65,994 + 66,000
V 50	73,982÷73,988	73,988 + 73,994	73,994 - 74,000
V 65	79,982 + 79,988	79,988 + 79,994	79,994 +80,000

Dati di accoppiamento fra spinotto e fori sul pistone

	of FORI SUL PISTONE	GIUDCO DI MONTAGGIO mm
V35/V50 17,994÷17,998 V65 19,994÷19,998	18,000 ÷ 18,006 20,000 ÷ 20,006	0,002+0,012



Smontaggio fasce elastiche di tenuta e raschiaolio

 Nello smontaggio delle fasce elastiche dal pistone occorre fare molta attenzione a non romperle; bisogna allargare le estremità delle fasce solo quel tanto da poterle sfilare dal pistone.

Controllo

- Controllare che il giuoco di smontaggio tra l'altezza delle fasce e le sedi sul pistone, sia quello prescritto:
- controllare il giuoco esistente alle estremita; per questa operazione occorre introdurre le fasce elastiche nel cilindro e controllare a mezzo spessimetro.

Giuochi di montaggio rilevati tra altezza fasce e sedi sul pistone (fig. 51)

- Fascia elastica di tenuta superiore mm 0.030+0.062;
- fascia elastica di tenuta intermedia mm 0.030 ± 0.062;
- fascia elastica raschiaolio mm 0,030 ÷ 0,062.

Giuochi di montaggio fra le estremità delle fasce elastiche (fig. 52)

- Fascia elastica superiore e intermedia di tenuta: mm 0.25+0.45;
- fascia elastica raschiaolio: mm 0,20÷0,45.

Rimontaggio

Nel rimontare le fasce elastiche sul pistone fare attenzione alla disposizione dei tagli; questi devono essere stasati tra loro.



5.12 SMONTAGGIO BASAMENTO MOTORE

- Dopo avere scaricato l'olio dalla coppa svitare la vite di fissaggio del filtro a cartuccia dell'olio e levarla con coperchietto e cartuccia;
- svitare le vitt di tenuta della coppa, levaria facendo attenzione alla guarnizione e alla sua corretta posizione: un erroneo montaggio della medesima provoca anomala circolazione del-Polio:
- svitare i quattro dadi a colonna dall'interno del basamento, i sei dadi periferici;
- Inserire un'asta nella sede del tirante di unicna del motore al telaio, indi con una mazzuola di plastica battere dei leggeri colpi sull'asta sino ad ottenere lo stacco dei due semibasamenti:
- ad otienere lo stacco del due semibasamenti;
 I dal basamento superiore svitare il raccordo di tenuta dell'albero a camme indi sfilare l'albero stesso:
- levare l'albero motore completo di bielle;
- levare dalla loro sede le quattro punterie.

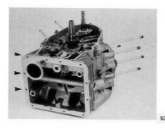
Controllo

- Controllare che i piani di unione siano integri, non ammaccati o rigati. Togliere i residui di guarnizione liquida con trielina;
- verificare che la filettatura dei prigionieri non sia ammaccata o spanata altrimenti sostituire il prigioniero o i prigionieri;
- a mezzo aria compressa soffiare tutti i canali di lubrificazione dei due basamenti.

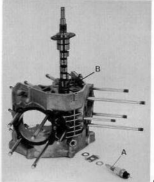
Rimontaggio

- Infilare l'elbero a camme nella sua sede del basamento superiore dopo aver osservato beta ull'albero stesso siano montati i due settori con l'anello elastico di tenuta, Montare il raccordo Av- facendo attenzione che l'estremità vada ad inserirsi nel foro indicato dalla freccia «B» (vedere lia, 55):
- alloggiare i semicuscinetti di banco sulle sedi dei basamento superiore, quindi appoggiare l'albero motore completo di bielle, indi i semicuscinetti sul basamento inferiore;
- cospargere i piani di unione basamenti con guernizione Itudia N. 00 010300 indi infilare il basamento inferiore sui prigionieri del basamento superfore e avviltare i dadi bioccandoli con chiave dinamometrica con coppia di serraggio di kgm 2,2+2,5, per i prigionieri periferici (M 8) e kgm 2,7+3,1 (V 65, 3,8+4) per i quattro prigionieri centrali (M 10) osservando l'ordine di serraggio.

90	10	[]	03	07
60				0.5
80	40		02	010







5.13 SMONTAGGIO DELLE BIELLE

(figg. 56-57)

- Smontato l'albero motore completo di bielle dal basamento superiore svitare i dadi autobloccanti «H» e levare i cappelli delle bielle «I»; ■ dalle bielle «G» sfilare le viti di fissaggio cap-
- pelli «L»;
 levare dalle bielle e dai cappelli i semicusci-
- netti «M»;
- se da sostituire, sfilare la boccola dall'occhio di biella con apposito punzone;
- verificare pure che le bocccle piantate nell'occhio di biella non presentino tacche di ingranamento o rigature profonde altrimenti sostiturile:
- controllare il parallelismo degli assi, cioè: prima di montare le bielle occorre verificare che i fori sulla testa e piede di biella siano paralleli e complanari; le eventuali deformazioni possono essere corrette agendo sullo stelo della biella. L'errore massimo di parallelismo e complanarità dei due assi della testa e piede di biella misurati alla distanza di mm 200 deve risuitare di mm ±0.13 del mm ±0.00 deve risuitare di
- Il peso della biella completa di bulloni, dadi e boccola superiore, ma senza semicuscinetti è di gr 310 ± 4 per i mod. V35/V50 e di gr 417 ± 4 per i mod. V65.

V 35 - V 50

Diametro della sede mm 38.103 ÷38.115. Diametro dell'albero mm 34.987 ÷34.999.

 Giuoco tra albero e cuscinetto di biella a 90° dai piani di giunzione: min. 0,018, max. 0.054.

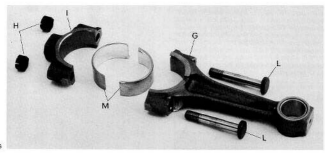
V 65

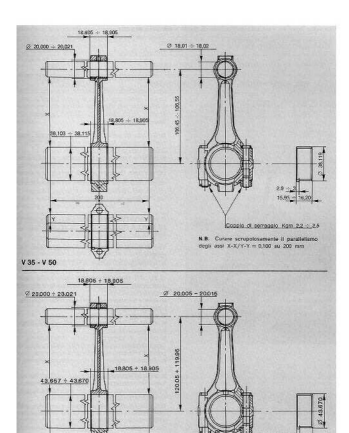
Diametro della sede mm 43,657 ÷ 43,670. Diametro dell'albero mm 39,995 ÷ 40,011.

 Giuoco tra albero e cuscinetto di biella a 90° dai piani di giunzione: min. 0,020, max. 0,061.

Spessori cuscinetti di biella

NORMALE (produzione)		
A 90° CON IL PIANO DI GIUNZIONE		
1.537 ÷1.543		
1.807+1.813		





V 65

15.95 + 16.20

Coppia di serreggio Kgm 2.2 ÷ 2.5

N.B. Curare scrupolosamente il parallelismo degli essi X-X/Y-Y = 0,100 su 200 mm

Diametro boccola pressata nell'occhio di biella e spinotto pistone

Ø INTERNO PER BOCCOLA PIANTATA PIANTATA NELL'OCCHIO DI BIELLA mm	Ø SPINOTTO mm	GIUOCO DI MONTAGGIO TRA BOCCOLA PIEDE DI BIELLA E SPINOTTO mm
V35/V50 18,010+18,020	17,996 + 18,000	0,010+0,024
V65 20,005÷20,015	19,996+20,000	0,005 + 0,019



Rimontaggio

- Giuoco di montaggio tra i rasamenti delle bielle e spalle dell'albero motore mm 0,265 ± 0,515 (vedere fig. 58):
- avvitare i dadi sulle viti tenuta cappello sulla biella e bloccarle con chiave dinamometrica con coppia di serraggio di kgm 2,2 ÷ 2,5 per V35/V50 e di kgm 3 ÷ 3,2 per V65 (ved. fig. 59).

5.14 SOSTITUZIONE BIELLE O CUSCINETTI DI BIELLA CON MOTORE MONTATO SUL VEICOLO

Per le suddette sostituzioni operare come se-

- levare i gruppi teste e cilindri destro e sinistro;
 a mezzo apposito estrattore N. 1990 7800 (3
 di fig. 47) sfilare gli spinotti dalle bielle (dopo aver levato le mollette di tenuta) indi levare i
- pistoni dalle bielle; levare il coperchio copri alternatore-genera-
- tore, l'alternatore-generatore;

 scollegare tutti i cavi;
- levare la piastra porta contatti completa di anticipo automatico;
- levare il coperchio della distribuzione, il gruppo ingranaggi comando distribuzione e pompa olio uniti alla catena di comando:
- pompa olio uniti alla catena di comando;
 svitare il segnalatore di pressione olio con il rispettivo supporto;
- sfilare l'albero a camme dai supporti sul basamento avendo l'accortenza di infilare una mano nel foro di un cilindro per evitare che le punterie vadano sul fondo del basamento;
- girare l'albero motore fino a che i due dadi delle bielle si trovino in posizione tale da essere svitati attraverso il foro di un cilindro; ruotare di nuovo l'albero motore fino a che gli altri due dadi delle bielle si presentino nel foro dell'altro cilindro in posizione tale da poter essere svitati:
- svitati i dadi di tenuta cappelli sulle bielle, infilare una mano nel foro di un cilindro ed afferrare le due bielle mentre con l'altra mano si sfilano (uno alla volta) i cappelli delle bielle o viceversa:
- sostituite le bielle o i cuscinetti di biella, rimontare le suddette bielle sull'albero motore e bloccare i dadi con chiave dinamometrica con coppia di serraggio di kgm 2,2+2,5 per V35/ V50 e di kgm 3+3,2 per V65;

infilare le punterie nei propri alloggiamenti e l'albero a camme sulle proprie sedi del basamento.

Per le altre operazioni di rimontaggio invertire l'ordine di smontaggio.

5.15 SMONTAGGIO ALBERO MOTORE

■ Dopo avere smontato le bielle dall'albero motore, svitare il tappo di tenuta pressione olio ed eseguire una pulizia accurata del condotto e dei passaggi dell'olio alle bielle ed ai perni di banco.

Controllo

NB – L'albero motore essendo nitrurato non è retificabile; pertanto qualora si verificasse un'usura, un'ovalizzazione o rigatura profonda occorre sostituire l'albero motore.

- cospargere la filettatura del tappo con Loctite e riavvitare a fondo il tappo stesso. Per equilibrare staticamente l'albero motore applicare sul bottone di manovella un peso:
- di kg 0.883 -0.913 per il V35;
- di kg 0,943 + 0,973 per il V50:
- di kg 1,159+1,189 per il V65.
- verificare che sul perno dell'aibero motore lato volano vi sia tracciato un segno di riferimento in corrispondenza del foro per la vite di fissaggio volano sulla verticale del centro del bottone di biella.

Diametro perno di banco lato distribuzione (fig. 60)

Normale (produzione) mm

34,995 ÷35,012 V35 - V50 40,004 ÷40,020 V65

Diametro sede cuscinetto di banco lato distribuzione

Normale (produzione) mm

38,103 + 38,119 V35 - V50 43,657 + 43,670 V65

Spessore totale per cuscinetti di banco lato distribuzione

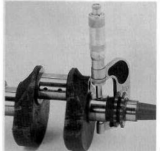
Normale (produzione) mm

1,537 + 1,543 V35 - V50 1,809 + 1,815 V65

Giucco tra albero e cuscinetto lato distribuzione (a freddo)

Normale (produzione) mm

0,005 + 0,050 V35 - V50 0,007 + 0,048 V65

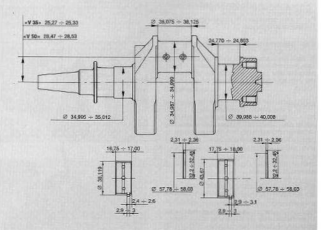


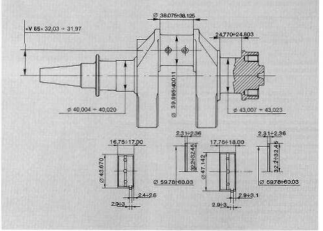
-



-







Diametro perno di banco lato volano (fig. 61)

92	Normale (produzione) mm		
	40,008+39,988 43,023+43,007		

Diametro sede cuscinetto di banco lato volano

Spessore totale per cuscinetti di banco lato volano

Normale (produzione) mm			
1,807+1,816 2,044+2,050			

Giuoco tra albero e cuscinetto lato volano

Normale (produ	Normale (produzione) mm		
0,017 + 0,068 0,007 + 0,047			

Diametro perno di biella (fig. 62)

Spessore del semianello di spallamento sul cuscinetto di banco lato volano

Normale (produzione) mm	
2,310+2,360	

Giuoco di spallamento laterale dell'albero motore nella sede sul basamento

 massimo scarto nel parallefismo dei due assi dell'albero, motore (perno di biella e perni di banco lato volano e lato distribuzione) non deve superare mm 0,02, alla distanza di mm 40;

NB - Le illustrazioni rappresentano l'albero motore con comando distribuzione a catena doppia; il comando a catena singola è stato montato dal motore N. 29135 (V 35); 31344 (V 50); 00001 (V 65).

6 LUBRIFICAZIONE

6.1 SMONTAGGIO COPPA OLIO (fig. 64)

scaricare l'olio dalla coppa;

 svitare la vite «Q», levare il tappo «R», la guarnizione «S» la molla «T» e il filtro a cartuccia «U»;

svitare le viti «B» e levare la coppa olio dal besemento motore unitamente alla guarnizione «H»; dalla coppa olio togliere la vite «E» ed il filtro a rete «C» dopo avere spianato la piastrina di sicurezza «D».

Controllo

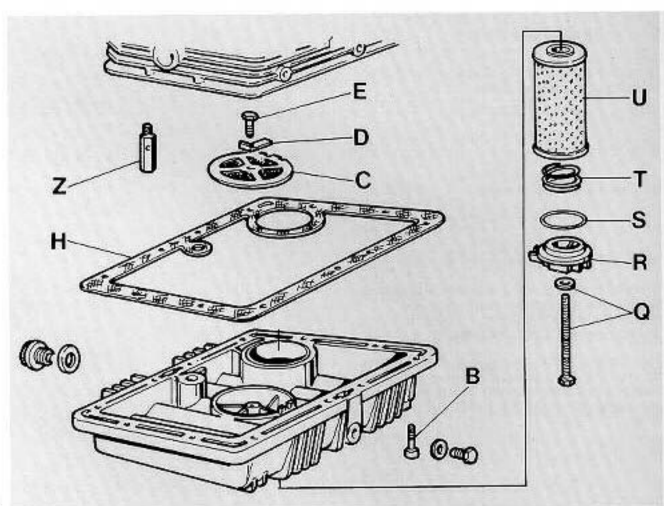
 verificare che il filtro a retina non sia sporco altrimenti lavare in un bagno di benzina e soffiare con aria compressa;

che i condotti olio siano liberi;

che i piani d'unione non siano rovinati.

Rimontaggio

nel rimontare, dopo i relativi controlli e sostituzioni, invertire l'ordine di smontaggio e sostituire sempre la guarnizione «H» tra coppa e basamento. Un erroneo montaggio della guarnizione provoca anomala circolazione dell'olio.



Avvitare le viti della coppa osservando un ordine incrociato o bloccandone con chiave dinamometrica con coppia di serraggio di kgm 1 mentre
per la vite fissaggio cartuccia filtrante kgm 2,5.
Immettere quindi (dopo aver montato i tappi di
scarico con guarnizioni) litri 2 di Agip Nuovo
Sint 2000 SAE 10 W/40 » e rimontare il tappo di
immissione («A» di fig. 1).

6.2 SMONTAGGIO POMPA OLIO

- smontare la distribuzione come indicato al paragrafo 5.4;
- smontare la pompa olio dal basamento motore svitando le viti a brugola. Per lo smontaggio della pompa operare come segue (fig. 65):
- sfilare l'albero comando pompa «A»;
- sfilare i cuscinetti «F» dal corpo pompa «E»;
- sfilare il rotore interno «C»;
- sfilare il rotore esterno «D».

Controllo

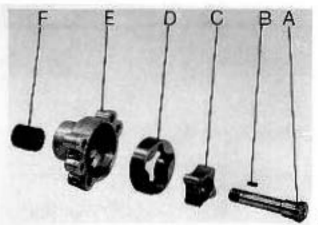
(per le misure vedere disegno fig. 66).

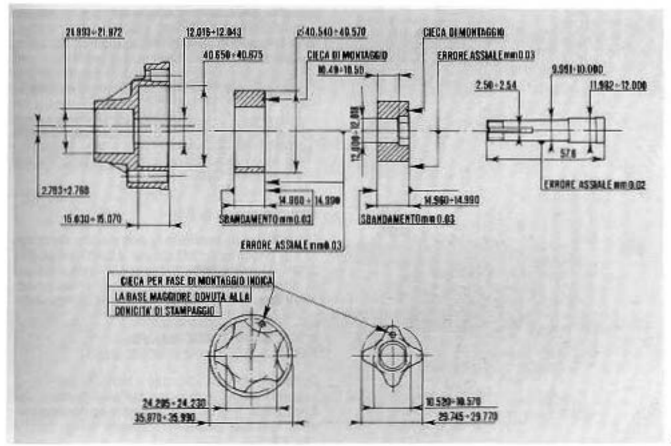
■ Corpo pompa olio («E» di fig. 65)

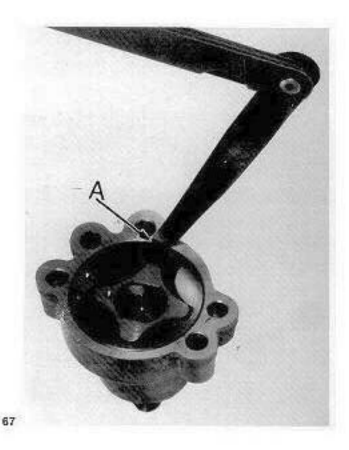
Verificare che i piani e le sedi interne del corpo pompa olio non siano rigati, rovinati o ammaccati.

Dati del corpo pompa:

- ø sede per rotore esterno mm 40,650 ÷ 40,675;
- ø del foro per albero comando pompa mm 12,016 ÷ 12,043;









- — Ø sede per cuscinetti a rullini mm 21,972 ÷ 21,993;
- spessore sede per rotore esterno mm 15,030+15,070.

■ Rotore esterno ("D» di fig. 65)

Verificare che le superfici interne ed esterne ed i piani non siano rigati o ammaccati, altrimenti sostituire entrambi i rotori.

Dati del rotore esterno:

- Ø esterno mm 40,540 ÷ 40,570;
- — ∅ interno mm 24,205 +24,230;
- spessore mm 14,960 ÷ 14,990.

■ Rotore interno (*C* di fig. 65)

Verificare che le superfici interne ed esterne ed i piani non siano rigati o ammaccati altrimenti sostituire entrambi i rotori.

Dati del rotore interno:

- Ø esterno mm 29,745 ÷29,770;
- Ø per sede albero comando pompa mm 12.000÷12,018;
- spessore mm 14.960 ± 14.990.

■ Cuscinetti a rullini («F» di fig. 65)

Verificare che i rullini dei suddetti cuscinetti non siano rovinati, altrimenti sostituire I cuscinetti.

■ Albero comando pompa olio (*A* di fig. 65)
Verificare che non sia rovinato e che la filettatura sia integra, che la cava per chiavella non
sia slabrata e che la testa che lavora nel rotore
interno non sia rovinata, altrimenti sostituire
l'albero.

Dati dell'albero:

- — Ø per sede corpo pompa mm
 11,982 ÷ 12,000;
- Ø per cuscinetti a rullini mm 9,991 ±10,000.

■ Giuochi di montaggio:

- tra corpo pompa e rotore esterno mm 0,080 ± 0,135 (vedere fig. 67);
- tra foro sul rotore interno e albero comando pompa mm 0,016 ÷ 0,061;

Rimontaggio (fig. 68)

Dopo avere assemblato la pompa olio rimontarla sul basamento prestando attenzione ai due grani di centraggio indi bloccare le viti a brugola alla coppia di serraggio kgm 1. Assicurarsi che l'albero di trascinamento ruoti liberamente.

6.3 SMONTAGGIO VALVOLA REGOLAZIONE PRESSIONE OLIO

Svitare a mezzo apposita chiave la valvola di regolazione «C» montata sul foro filettato del basamento (fig. 68). Per lo smontaggio della valvola nei suoi elementi operare come segue (fig. 69):

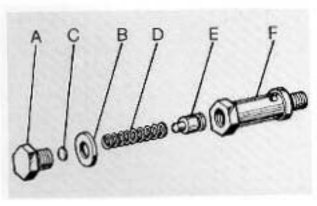
- svitare il tappo «A»;
- da! tappo levare la guarnizione «B»;
- sfilare il tondello di regolazione "C";
- sfilare la molla «D»;
- sfilare il pistoncino «E»;
- rimane così nudo il corpo valvolina «F».

Controllo

- verificare che il pistoncino «E» sia levigatissimo e scorra liberamente nel corpo valvola attrimenti sostituirlo;
- che la filettatura del corpo valvola e del tappo sia in perfetto stato;
- controllare che la molla «D» compressa a mm 19,5 dia un carico di kg 4,675 + 4,825. La molla libera ha una lunghezza di mm 29,650 + 29,350; II Ø è di mm 7, N. spire effettive 15. Per controllare la taratura adoperare l'apposito attrezzo N. 17949760 con applicato un manometro; accertarsi che la pressione rilevata sia quella prescritta, altrimenti agire sul fondello «C» precaricando la molta oppure sulla rosetta «B» per ottenere un valore diverso. La valvola è tarata onde permettere una pressione di esercizio di kg/cmq 3,8+4,2, per i mod. V 35 e V 50; per il mod. V 65 viene montato un tappo »A» diverso: il valore di taratura deve essere di kg/cmg 2,6 + 2,9. Per la verilica della taratura vedere fig. 70.



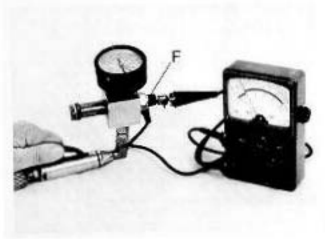
E montato sul basamento motore ed è collegato a mezzo cavi elettrici ad una lampada spia (rossa) sul quadro di controllo (cruscotto). Se la pressione di esercizio dell'olio è bassa, la lampada rimane accesa e segnala che il motore ha delle anomalie; in questo caso bisogna spegnere immediatamente il motore ed accertare le cause che hanno determinato il calo della pressione sotto i limiti prestabiliti. Se invece la pressione è quella prescritta a un certo numero di giri del motore si deve spegnere. Il trasmettitore di pressione apre il circuito elettrico ad un valore di circa kg/cmq 0,15÷kg/cmq 0,55.







70



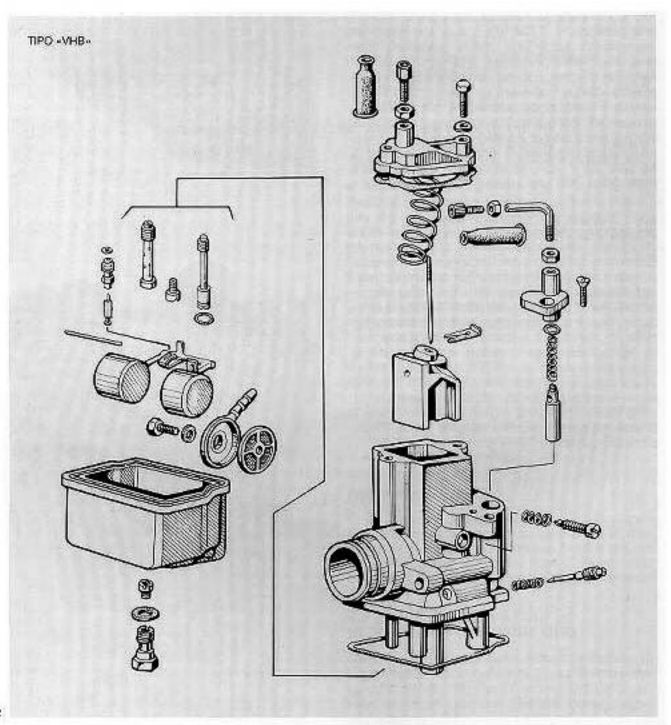
7 ALIMENTAZIONE

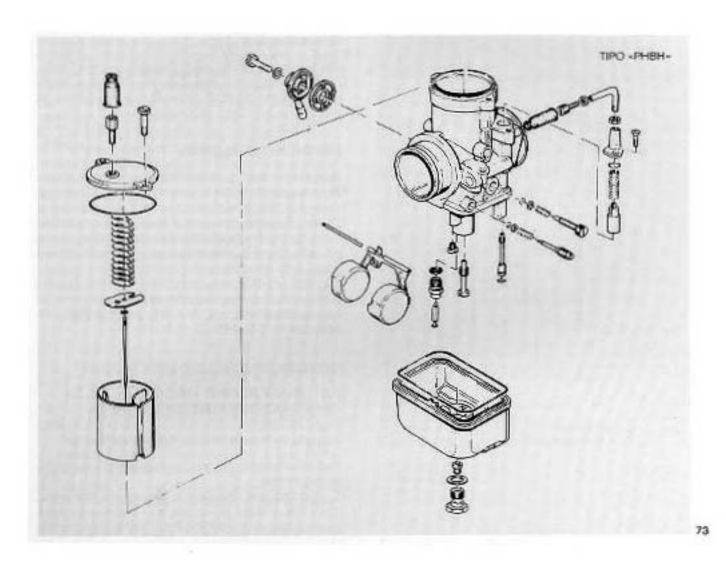
7.1 CARBURATORI

V 35 II - V 35 Imola - V 35 C N. 2 tipo Dell'Orto VHB 26 FD (destro); VHB 26 FS (sinistro).

V 50 III - V 50 Monza - V 50 C N. 2 tipo Dell'Orto PHBH 28 BD (destro); PHBH 28 BS (sinistro).

V 65 - V 65 SP N. 2 tipo Dell'Orto PHBH 30 BD (destro); PHBH 30 BS (sinistro).



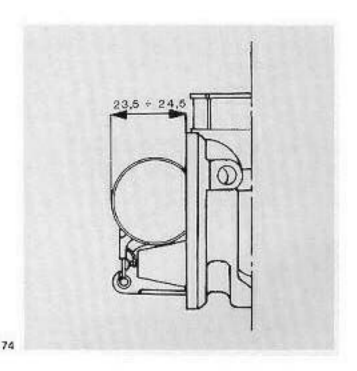


Dati di regolezione della carburazione

	V 35	V 50	V 65
Diffusore	Ø mm 26	Ø mm 28	Ø mm 30
Valvola gas	40	50	40
Polverizzatore	260 AH	268 T	268 T
Getto massimo	108	118	105
Getto minimo	40	50	40
Getto starter	60	60	60
Spille conico	E 27 (2" tacca)	X 6 (3' tacca)	X 8 (2" tacca)
Galleggiante	gr 14	gr 11	gr 11
Vite regolazione miscela minimo	1 giro e 1/2	1 giro e 1/2	1 giro e 1/2

Controllo

Controllare che le sedi e lo spillo conico non siano consumati, che la valvola gas non sia rovinata, che il galleggiante non sia forato, e che gli anelli e guarnizione di tenuta siano in ottimo stato altrimenti sostituirii. Per quanto riguarda i fori dei getti si sconsiglia nel modo più assoluto di adoperare fili di acciaio per pulirii perché potrebbero alterare la carburazione; per la suddetta operazione consigliamo di adoperare fili di nylon o di ottone.



Rimontaggio

Per le operazioni di rimontaggio invertire l'ordine di montaggio, salvo però che bisogna sostituire le guarnizioni di carta ed eventualmente gli anelli e guarnizioni di tenuta.

Livellatura galleggiante

Accertarsi che il galleggiante sia nel peso stabilito ed indicato sullo stesso, non presenti alcuna deformazione e ruoti liberamente sul suo perno. Tenere il corpo del carburatore nella posizione indicata in modo che il bilanciere galleggiante sia a leggero contatto con lo spillo e lo stesso spillo con la sede.

In questa condizione controllare che i due semigalleggianti siano rispetto al piano del corpo alla quota prescritta: mm 23,5÷24,5 (fig. 74). Attrezzo N. 1492 6900 di fig. 9.

7.2 REGOLAZIONE «MANUALE» DELLA CARBURAZIONE E REGIME MINIMO

(figg. 75-76)

(non disponendo di apposito vuotometro)

Per effettuare le suddette regolazioni, operare come seque:

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».

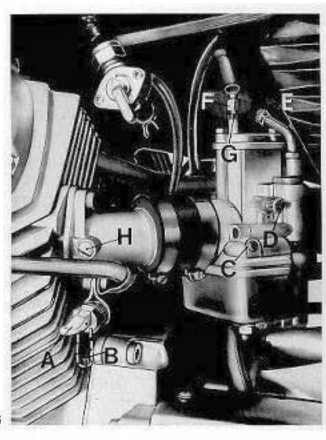
A fine operazione bloccare i dadi «G»; controllare che i due capicorda sulle guaine delle trasmissioni di comando starter all'imbocco sulle viti tendifilo «E» in posizione di marcia «B» abbiano una corsa a vuoto di circa mm 3.

Portare il motore alla temperatura di esercizio.

2 Serrare a fondo le viti «C» di regolazione miscela minimo e successivamente svitarle di 1

giro e 1/2 circa.

- 3 Controllare con entrambe le mani contemporaneamente che la pressione all'uscita dei silenziatori 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 1000+1200 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 una pressione superiore).
- 4 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 «3».
- 5 Staccare un cavo candela alla volta e controllare che in entrambi i casi il motore si fermi dopo un medesimo numero di scoppi. Se ciò



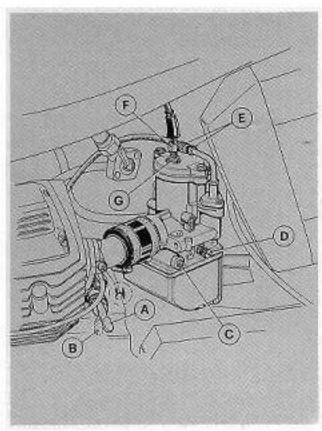
non si verifica, agire svitando la vite «D» del carburatore relativo al cilindro che fa compiere al motore un numero superiore di scoppi o avvitando quella del carburatore relativo al cilindro che fa compiere al motore un numero di scoppi inferiore.

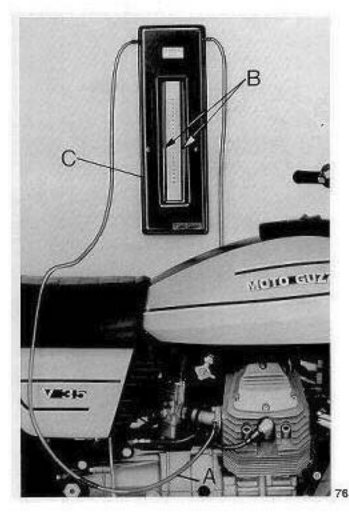
6 Controllare il sincronismo di apertura delle valvole gas, operando come segue: utilizzando un aiutante, far ruotare dolcemente e progressivamente la manopola comando gas controllando con entrambe le mani che l'incremento di pressione ai silenziatori di scarico sia sincrono. Nel caso si riscontri che l'incremento di pressione di un cilindro è anticipato (rispetto all'altro), agire sulla trasmissione 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 silenziatori di scarico.

7.3 REGOLAZIONE DELLA CARBURAZIONE A MEZZO. «VUOTOMETRO» (fig. 76)

Per la suddetta regolazione operare come segue:

- Porre il motociclo sul cavalletto centrale.
- Levare i tappi con guarnizione chiusura fori sulle pipe aspirazione «H» (fig. 75).
- 3 Avvitare sul fori delle pipe aspirazione i raccordi sulle tubazioni «A» collegate al vuotometro.
- 4 Avvitare a fondo le viti «C» (fig. 75) e successivamente svitarle di 1 giro e 1/2 su entrambi i carburatori; controllare che i due cavi all'imbocco delle viti tendifilo «F» (fig. 75) abbiano una corsa a vuoto di mm 1 ÷ 1,5; controllare pure che i due capicorda sulle gualne delle trasmissioni di comando starter all'imbocco delle viti tendifilo «E» (fig. 75) in posizione di marcia «B» (fig. 75) abbiano una corsa a vuoto di circa mm 3.
- 5 Con motore al minimo, alla temperatura di esercizio, agire sulle viti «D» (fig. 75) sino ad ottenere la medesima altezza delle due colonne di mercurio «B» sul quadro del vuolometro «C».
- 6 Ritoccare la posizione delle viti di regolazione minimo benzina «C» (fig. 75) fino ad ottenere il minimo di giri più alto possibile, indi ricontrollare la posizione delle due colonne di mercurio «B» sul quadro di controllo del vuotometro «C» ed eventualmente ripetere l'operazione al punto «5».
- 7 Regolato il minimo (1000÷1200 giri/min.), passare alla sincronizzazione dei carburatori operando come segue:
- avviare il motore ed accelerare gradualmente controllando che le due colonne di mercurio «B» sul quadro di controllo del vuotometro «C» siano allineate, altrimenti agire sulle viti tendifilo delle trasmissioni comando gas «F» (fig. 75), dopo aver allentato i controdadi «G» (fig. 75) fino ad ottenere il predetto allineamento. Effettuata questa verifica, accertarsi che i due cavi all'imbocco delle viti tendifilo «F» (fig. 75) abbiano sempre un minimo di corsa a vuoto.





A controllo avvenuto, svitare i raccordi sulle tubazioni del vuotometro «A» dai fori sulle pipe di aspirazione e rimontare sugli stessi fori le viti con relative rosette.

7.4 GRUPPO FILTRO ARIA E SFIATATOIO CON TUBAZIONI (fig. 77-77/A)

Controllo

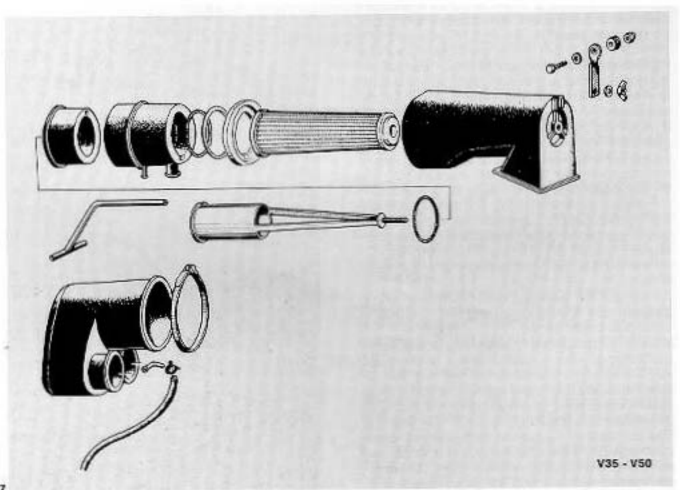
Nel caso che il filtro sia molto sporco occorre sostituirlo con uno di tipo originale. Altrimenti soffiarlo con aria a bassa pressione.

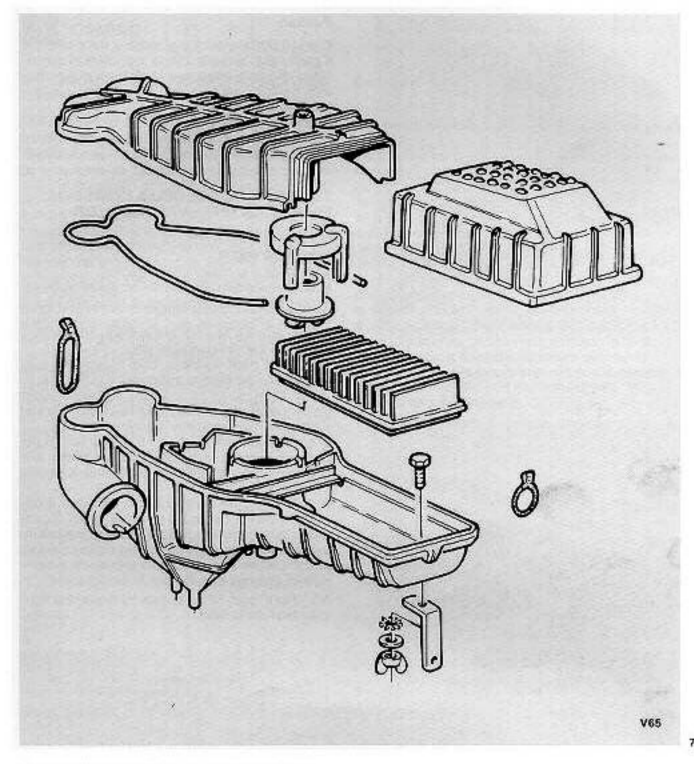
Normalmente il filtro aria va sostituito ogni 10.000 km circa ed anche più fraquentemente se si marcia in zone molto polverose.

Verificare pure che la parte sfiatatoio, sia pulita altrimenti lavare il tutto con benzina e soffiare con aria compressa.

Controllare pure che le tubazioni delle teste allo sfiatatoio e dallo sfiatatoio al motore non siano screpolate o forate, altrimenti sostituirle.

Controllare che la sfera inserita nell'elemento stiato anteriore (V35 - V50) scorra liberamente, e che i vari passaggi vapori olio non siano ostruiti o deformati.

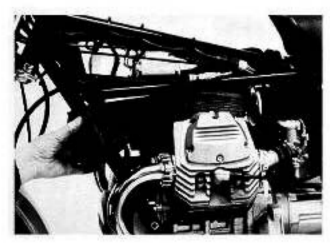


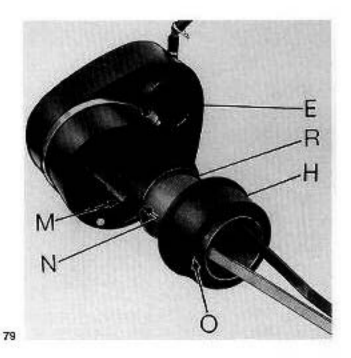


7.5 SOSTITUZIONE FILTRO A CARTUCCIA DAL VEICOLO (V35 - V50) (fig. 78)

Sollevare la setla e togliere il serbatoio. Svitare il dado ad alette fissaggio componenti gruppo filtro, togliere la rosetta, disancorare la piastrina di supporto custodia e farla ruotare leggermente sulla vite d'unione al telaio, sfilare dal vano fra cilindro e telaio la custodia e la cartuccia filtrante.

NB — Per facilitare il rimontaggio segnare sui componenti un riferimento in corrispondenza del foro «O» sul manicotto «H», della svasatura «N» sul porta filtro «R» in modo che il tubicino «M» sul manicotto «E» si possa infilare facilmente (fig. 79).





Puliture

Ogni 10.000 km circa o quando si riscontra che il carburante arriva in modo irregolare ai carburatori, occorre effettuare la pulitura del serbatori, dei rubinetti e dei filtri sui rubinetti, sui carburatori e le tubazioni.

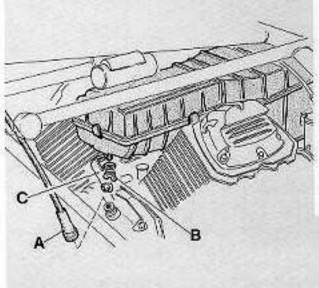
Dopo un levaggio in un bagno di benzina soffiare il tutto con aria compressa. Sarà bene soffiare pure i canali dei rubinetti, I filtri e le tubazioni.

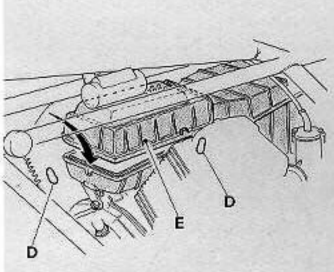
7.6 SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA FILTRO ARIA (V65 - V65 SP) (fig. 80)

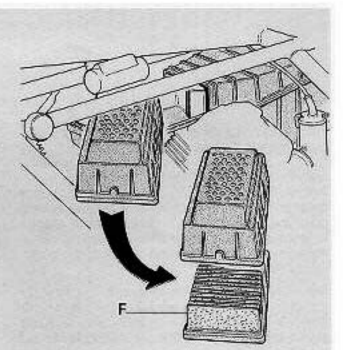
Per la sostituzione della cartuccia filtro aria operare come segue:

- togliere il serbatoio carburante;
- scollegare dai raccordi dei coperchi teste -cilindri entrambe le tubazioni di recupero vapori olio:
- scollegare e posizionare in modo adeguato la trasmissione del contagiri (A);
- svitare il dado ad aletta (B) di fissaggio scatola inferiore del filtro al supporto; ruotare il supporto (C) In modo da facilitare l'abbassamento della scatola stessa, dopo avere allentato la vite a brugola di fissaggio al basamento;
- togliere i tre anelli in gomma (D) di tenuta del coperchio copri cartuccia (E) alla scatola; abbassare la stessa e sfilare il coperchio completo di cartuccia (F);
- il rimontaggio sarà facilitato infilando il coperchio con la certuccia già inserita nel coperchio stesso, prestando attenzione al traversino metallico di appoggio cartuccia nella scatola;
- completare il montaggio eseguendo le operazioni inverse, seguite per lo smontaggio.

NB - Per il mod. SP è necessario logliere la fiancata laterale sinistra.







CAMBIO

8.1 SMONTAGGIO DEL GRUPPO SCATOLA CAMBIO DALLA CULLA E DAL FORCELLONE OSCILLANTE (fig. 81)

Allentare la vite della fascetta di tenuta del soffietto copripolvere e piegare il bordo del soffietto quel tanto da facilitare lo sfilamento del forcellone completo di ruota «N» e giunto cardano «L».

Svitare i due dadi ciechi «B» dai perni «C» del forcellone oscillante; svitare i perni stessi e sfilare il forcellone completo di ruota e giunto cardanico dal gruppo scatola cambio, prestando attenzione alla rosetta di allineamento situata sul perno destro.

Svitare la vite di fissaggio leva comando preselettore «I» e sfilare la leva completa di tirante. Levare le viti «A» che fissano il gruppo scatola cambio «D» alla culla «E», indi sfilare il gruppo stesso dai bracci.

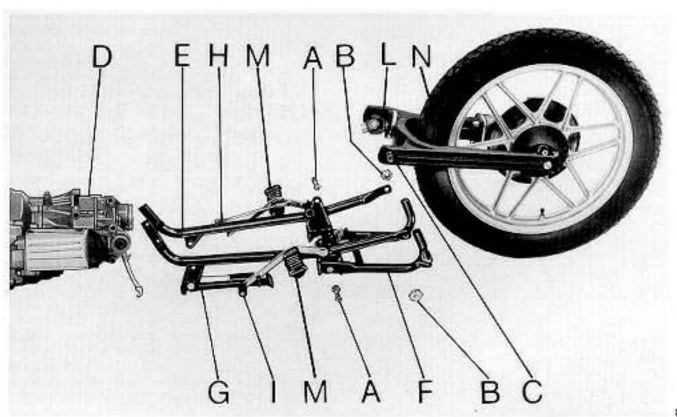
Togliere il cavalletto centrale «F»; il braccio laterale «G»; i pedali appoggiapiedi «M».

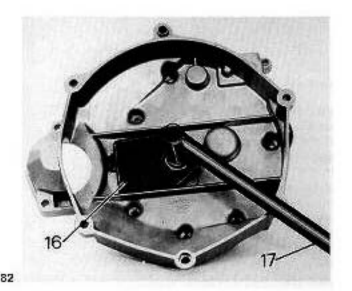
La leva comando freno anteriore sinistro e posteriore «H» completo di tirante.

Controllo

Verificare che il cavalletto centrale «F» non abbia subito deformazioni nella sua struttura, che i fori dei perni non siano ovalizzati, che i perni siano in ottimo stato, e che le molle di richiamo non si siano allungate da perdere il carico stabilito. La molla allungata di mm 10 deve dare un carico di kg. 3,0±5%;

- verificare che il braccio laterale «G» non sia deformato e che la molla di ritorno non abbia perso di carico; la molla allungata di mm 10 deve dare un carico di kg 4,2±5%;
- controllare che i pedali appoggiapiedi, le leve comando freno posteriore e anteriore sinistro e la leva comando cambio non siano deformate;
- verificare che i perni unione forcellone oscillante alla scatola cambio non abbiano la filettatura rovinata, o spanata altrimenti sostituirii;
- verificare che le boccole in nylon di supporto leve cambio e freno non siano deformate, in caso contrario sostituirle.





8.2 CAMPANA FRIZIONE

Smontaggio (figg. 82-83)

Dopo aver tolto il gruppo cambio dalla culla, per smontare la campana frizione operare come segue:

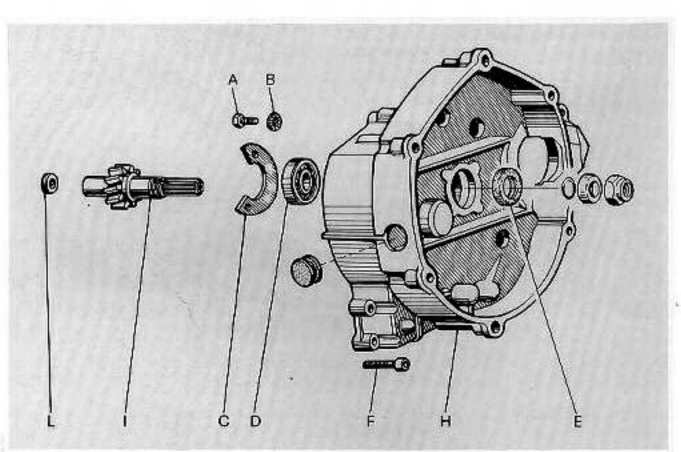
- scaricare l'olio dalla scatola cambio;
- svitare le viti a brugola «F» di fig. 83 che bloccano la campana frizione sulla scatola cambio;
- con leggeri colpi di mazzuola sulla periferia della campana distaccare e logliere la campana stessa, completa di albero frizione;
- applicare l'attrezzo di tenuta del dado N. 19907100 (16 di fig. 82) e svitare il dado stesso ruotando l'albero tramite apposito attrezzo N. 19905400 (17 di fig. 82);

Per II modello V 65 usare l'attrezzo 19907160 per tenuta albero frizione e la chiave 19905460 per tenuta dado sull'albero.

- sfilare l'albero frizione «l» dal cuscinetto «D» sulla campana frizione «H»;
- levare l'anello di tenuta «L» dall'albero;
- svitare le tre viti «A» con rosette «B» indi levare la piastra «C» di tenuta cuscinetto «D»;
- a mezzo apposito punzone battere dall'interno verso l'esterno in modo da sfilare il cuscinetto «D» dalla sua sede;
- indi a mezzo punzone sfilare l'anello di tenuta «E» battendo dall'esterno verso l'interno;

Controllo

 verificare che il cuscinetto sia integro e scorra liberamente;



- verificare che i denti e le scanalature dell'albero di rinvio non siano sgretolati od ammaccati;
- verificare che gli anelli di tenuta sulla campana e sull'albero di rinvio, siano in perfetto stato.

Rimontaggio

- a mezzo punzone N. 19929400 (8 di fig. 84)
 pressare il cuscinetto dopo avere spalmato la superficie esterna con un velo di Loctite;
- rimontare la piastra di tenuta del cuscinetto con rosette sul coperchio indi bloccare le viti;
- rimontare sull'albero frizione l'anello di tenuta adoperando il punzone N. 1990 59 00 (10 di fig. 85);
- infilare il codolo scanalato dell'albero frizione sul cuscinetto già preventivamente montato sulla campana e mandarlo in battuta;
- rimontare l'anello di tenuta adoperando l'apposito punzone N. 1992 67 00 (27 di fig. 86) e apposita bussola N. 1992 73 00 (1 di fig. 86) inserire l'anello OR, il distanziale, avvitare il dado con codolo e bioccarlo a mezzo apposito attrezzo di tenuta N. 1990 71 00 (16 di fig. 82) e attrezzo per bioccaggio dado sull'albero frizione N. 1990 54 00 (17 di fig. 82); cianfrinare quindi il codolo del dado.

8.3 COMANDO FRIZIONE

Smontaggio (fig. 87)

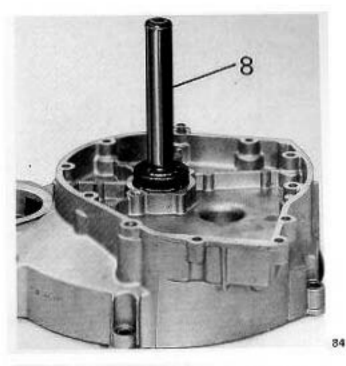
- Levare la molla ritorno dalla sua sede «F»;
- levare la copiglia «G» e sfilare la spina «H» e la leva di comando sul coperchio scatola cambio «l» completa di vite di registro «L» e controdado «M».

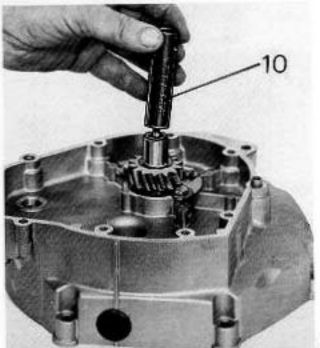
Premere sull'astina comando frizione in modo da poter sfilare dal coperchio:

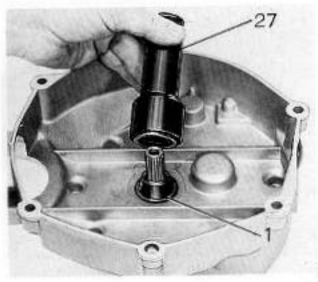
- il corpo esterno «A» e dal corpo esterno l'anello di tenuta «B»;
- il cuscinetto reggispinta «C»;
- il coperchio interno «D» e infine l'asta di comando «E»;

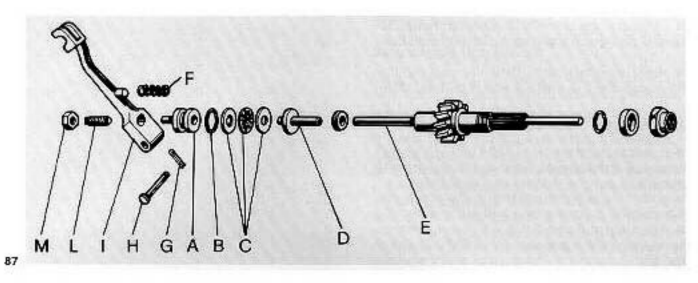
Controllo

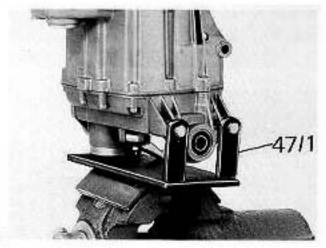
- verificare che il corpo esterno che scorre nella borchia del coperchio sia privo di rigature o rovinato, altrimenti sostituirio;
- verificare che il cuscinetto reggi spinta non abbia inciso profondamente l'interno della borchia sul coperchio in tal caso sostituire il coperchio;
- verificare che l'anello di tenuta non sia sgretolato o indurito; ad ogni modo è sempre bene sostituirlo;
- controllare che il cuscinetto reggispinta non sia rovinato o che i rullini non siano appiattiti altrimenti sostituirlo.
- controllare che l'appendice del corpo interno non abbia preso troppo giuoco altrimenti sostituire entrambi i corpi (esterno ed interno);

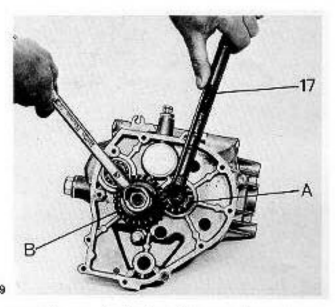












 verificare che l'astina di comando sia diritta; per controllare questo, porre l'astina su un piano di riscontro e ruotarla, accertarsi così che appoggi perfettamente. Se non è diritta, o raddrizzarla o sostituirla;

 controllare che la molla ritorno leva non sia deformata o abbia perso di carico; in tal caso sostiluirla;

 verificare che la vite di registro sulla leva di comando non sia molto appiattita o abbia il filetto rovinato; altrimenti sostituirla.

Rimontaggio (fig. 87)

Per il rimontaggio procedere in ordine inverso allo smontaggio tenendo presente, a fine operazione di montare la molla "F" nel relativo alloggiamento sul coperchio e di fissare con un elastico la leva «I» al tappo sfiatatoio.

8.4 SCATOLA ANTERIORE CAMBIO

Smontaggio

 fissare la scatola cambio al supporto (47/1 di fig. 88) cod. 1990 25 00 già preventivamente chiuso in morsa;

 rimontare sulla scatola cambio l'albero frizione («A» di fig. 89) in modo che l'ingranaggio stesso ingrani sull'ingranaggio dell'albero primario («B» di fig. 89).

■ infilare sulle scanalature dell'albero frizione l'attrezzo di tenuta (17 di fig. 89) N. 19905400 per I modelli V35-V50 e N. 19907160, con chiave N. 19905460, per il modello V65;

 svitare il dado di tenuta dell'ingranaggio di rinvio e sfilare la rosetta di spallamento, la boccola e l'ingranaggio;

■ svitare il tappo sfiatatoio con guarnizione «A» e dalla scatola levare: la molla «B» e il nottolino «C» (fig. 90);

svitare le viti a brugola «D» (fig. 90) di unione coperchio alla scatola, e sfilare la scatola dal coperchio; ingranaggi e alberi del cambio resteranno montati sul coperchio (fig. 90/1).

Controllo

 verificare che i piani di unione della scatola al coperchio non siano ammaccati o rovinati;

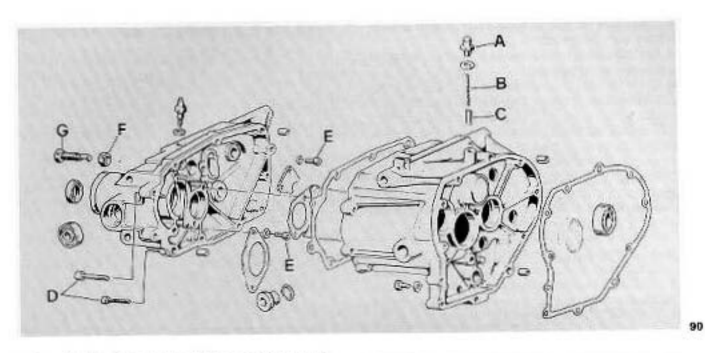
 verificare che il cuscinetto sia integro altrimenti sostituirlo.

Rimontaggio

■ rimontare il cuscinetto per albero frizione con punzone N. 19929400 (8 di fig. 91);

 rimontare il cuscinetto per albero primario con punzone N. 14929200 (22 di fig. 92) solo per mod. V65;

ЯÀ



 inserire la pista esterna del cuscinetto per albero secondario con punzone N. 1992 64 60 (fig. 92/1) solo per mod. V 65;

 per gli altri particolari invertire l'ordine di smontaggio.

8.5 COPERCHIO SCATOLA CAMBIO

Smontaggio

 svitare il segnalatore del cambio in folle «B» (fig. 93);

 svitare le viti «E» (fig. 90) di fissaggio piastre di tenuta cuscinetti e albero desmodromico sul coperchio e sfilare il gruppo completo di ingranaggi, alberi e forcellini;

 allentare il controdado «F» e svitare la vite eccentrica per posizionamento preselettore «G» (fig. 90);

stilare il preselettore dalla sua sede;

a mezzo apposito estrattore N. 1992 76 00 (26 di fig. 93), levare i cuscinetti per perni del forcellone oscillante dal coperchio, se necessario.

Controllo

 verificare che gli anelli di tenuta non siano sgretolati o induriti;

 controllare che la molla «A» di tig. 96 sul preselettore non sia deformata o abbia perso elasticità, altrimenti sostiluirla;

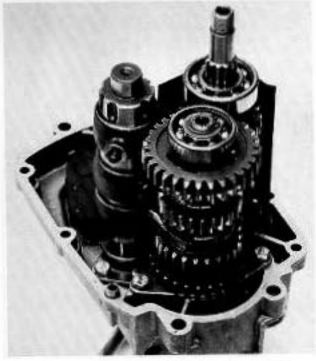
 verificare che i cuscinetti siano integri, altrimenti sostituirii;

 controllare che il piano di unione alla scatola del coperchio non sia rigato o ammaccato;

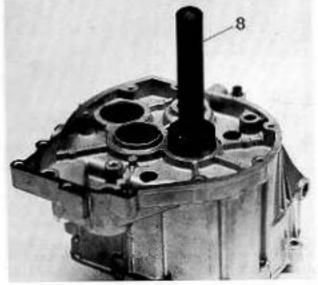
 verificare che l'interruttore del cambio in folle sia efficiente, altrimenti sostituirlo.

Rimontaggio

 rimontare l'anello di tenuta per albero secondario con apposito punzone N. 1492 7200 (11 di fig. 94);



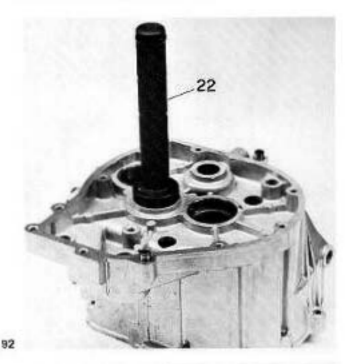
90/1



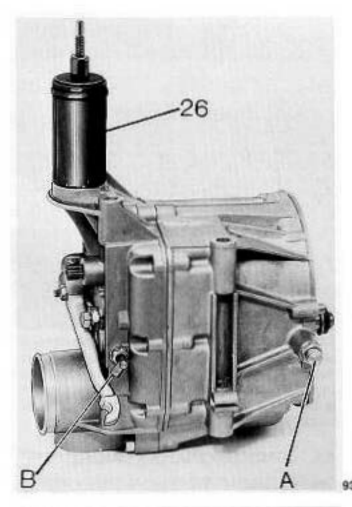
- rimontare l'anello di tenuta per albero preselettore sul coperchio;
- rimontare sul coperchio la vite eccentrica ed il relativo controdado;
- rimontare sul preselettore la boccola «B» (fig. 96), la molla «A» con la piegatura più accentuata rivolta verso il basso; inserire parallelamente i due codoli sul piolo controllando che la distanza fra di loro sia uguale tanto sul piolo che all'estremità dei codoli stessi.

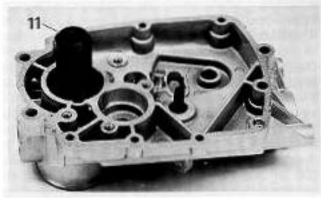
Montare il preselettore sul coperchio facendo attenzione a che i due codoli della molla vadano ad inserirsi nella cava della vite di registro; accertarsi che non vi sia giuoco eccessivo fra i codoli della molla, il piolo e la vite di registro. In caso contrario si può correggere piegando o raddrizzando leggermente uno dei due codoli.

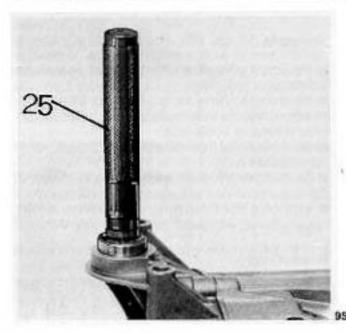
■ rimontare i cuscinetti per perni del forcellone oscillante sul coperchio con apposito punzone N. 1992 6600 (25 di fig. 95);





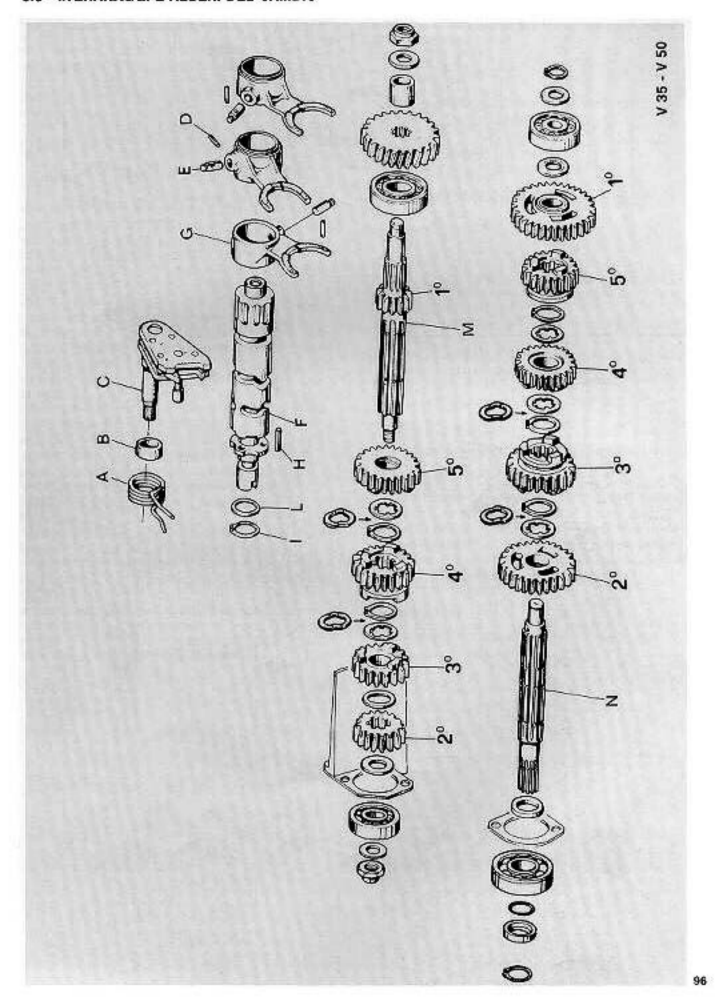


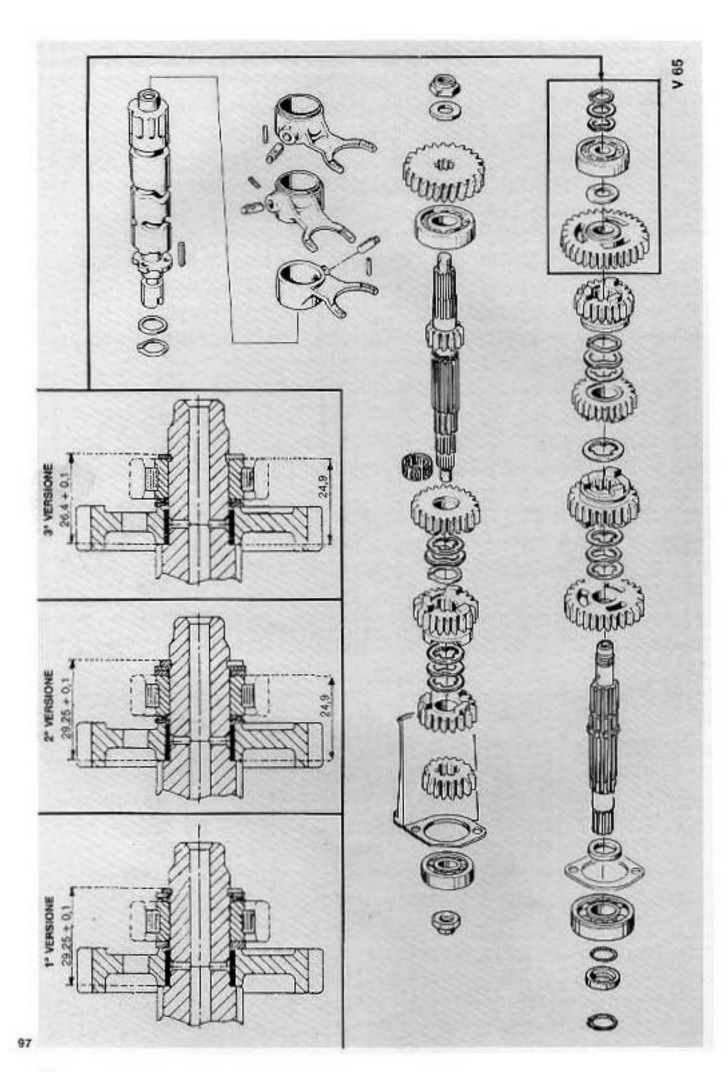




92/1

8.6 INGRANAGGI E ALBERI DEL CAMBIO





Smontaggio (vedi fig. 96)

- levare le spine elastiche «D» e sfilare i perni
 «E» dalle forcelle;
- sfilare dall'albero desmodromico «F» le forcelle di comando «G» ed i pernetti «H» dove lavorano i naselli del preselettore «C», dopo aver tolto l'anello di tenuta «I» e la rosettà «L»;
- dall'albero primario «M» e dall'albero secondario «N» smontare i componenti come indicato a disegno.

Controllo

- verificare che la dentatura e scanalatura degli ingranaggi montati sugli alberi sia integra, non ammaccata o sgretolata; in caso contrario sostituire il particolare avariato;
- verificare che le scanalature e dentature dell'ingranaggio sull'albero primario siano integre, non animaccate o rovinate; in caso contrario sostituire l'albero primario;
- verificare che le scanalature sull'albero secondario siano integre, non ammaccate o rovinate; in caso contrario sostituire l'albero secondario;
- verifcare che gli anelli seeger siano integri, che non abbiano perso elasticità; in caso contrario sostituirii:
- verificare che le rosette con scanalature o le rosette ondulate siano integre;
- verificare che la boccola sull'ingranaggio 1º velocità sull'albero secondario sia integra; in caso contrario sostituire la boccola osservando le seguenti misure:
- — Ø interno della boccola pressata sull'ingranaggio 1º velocità mm 17,045 ±17,064;
- giuoco di montaggio tra albero secondario e boccola sull'ingranaggio 1º velocità mm 0,016÷0,043;
- verificare che le scanalature sull'albero desmodromico dove lavorano il nottolino fermo marce e i perni delle forcelle comando marce non siano usurate; in caso contrario sostituire

l'albero: osservare pure che i pernetti sui quali lavorano i naselli del preselettore non siano rovinati o deformati, e che ruotino liberamente nelle relative sedi.

Rimontaggio

Per il rimontaggio invertire l'ordine di smontaggio.

8.7 COMANDO CAMBIO

Smontaggio (fig. 98)

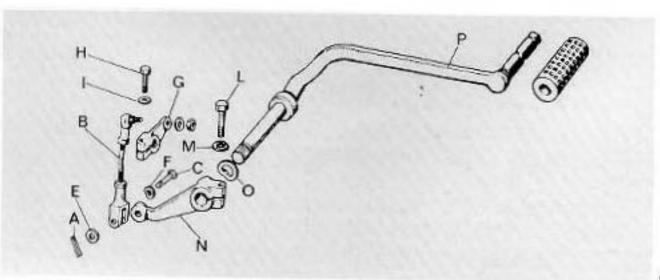
- sfilare la copiglia «A» dalla spina «C»;
- sfilare la spina «C» dal tirante completo di forcellino «B» e dalla leva «N» indi la rosetta «E» e la rosetta antivibrante «F»;
- svitare la vite fissaggio leva comando «H» con la rosetta «I» indi stilare la leva «G»;
- svitare la vite «L» con rosetta «M» e sfilare la leva «N», la rosetta ondulata «O» dalla leva comando cambio «P».

Controllo

- verificare che le scanalature e filettature sulle leve e sui perni non siano ammaccate, rovinate o spanate;
- controllare che le filettature delle viti di fissaggio leve non siano ammaccate o spanate;
- verificare che la rosetta antivibrante e la rosetta ondulata non abbiano perso elasticità o verificare che il perno sferico non sia usurato e indurito nella sede.

Rimontaggio

Per rimontaggio invertire l'ordine di smontaggio e sostituire le copiglie.



9 MESSA IN MOTO A PEDALE (a richiesta V 35 - V 50)

Smontaggio (fig. 99)

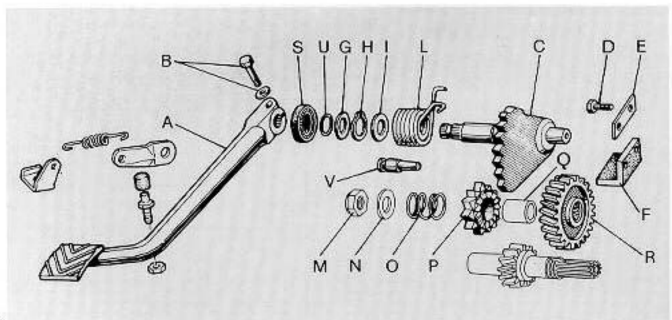
- Levare il pedale messa in moto «A» dopo aver svitato la vite in tenuta «B» sull'albero del settore avviamento «C»;
- smontare la campana frizione dalla scatola cambio ed il gruppo fermo ritorno settore avviamento composto da: viti «D», piastrina «E» e piastra con gomma «F»;
- battere con mazzuola sul perno del settore avviamento «C» e sfilarlo dopo aver sganciato la molla «L» dal nottolino sulla scatola cambio «V».

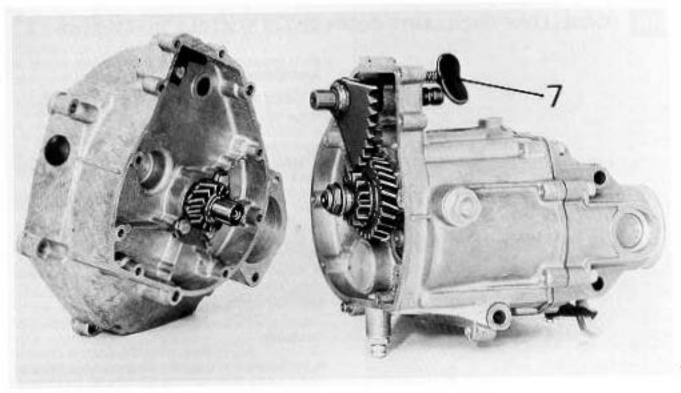
Dal perno del settore di avviamento «C» sfilare:

- la rosetta di spallamento «G»;
- a mezzo apposita pinza, l'anello di tenuta «H»;
- la rosetta appoggio molla «l»;
- la molla ritorno settore messa in moto «L»;
- dall'albero primario dopo aver svitato il dado «M» con rosetta «N» a mezzo apposito attrezzo di tenuta N. 19905400 (17 di fig. 82) levare:
- la molla «O»;
- l'ingranaggio libero «P»;
- la bussola «Q»:
- l'ingranaggio «R».

Controllo

- verificare che l'anello di tenuta «S» sia integro, non sgretolato o abbia perso elasticità;
- controllare che l'anello seeger «H» sia integro, che non abbia perso elasticità o sia deformato:
- verificare che la molla «L» non abbia perso elasticità o sia deformata;
- controllare che le scanalature sull'albero e l'ingranaggio del selettore avviamento «C» non siano ammaccati o rovinati, in caso contrario sostituire il settore completo di perno;





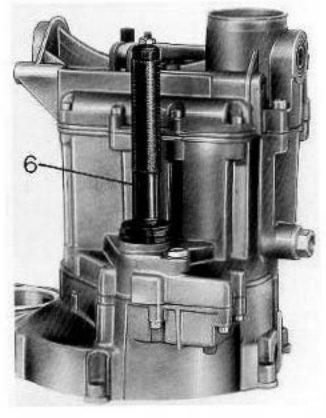
- verificare che la squadretta con gomma «F» montate sulla campana frizione non sia consumata o rovinata;
- controllare che la molla «O» tenuta contatto tra gli ingranaggi «P» e «R» non abbia perso elasticità o sia deformata. Ad ogni modo prima della sostituzione controllare il carico. La molla compressa a mm 9,5 deve adare un carico di kg 0.95 ± 5%;
- controllare che la dentatura esterna e frontale degli ingranaggi «P» e «R» sia integra priva di sgranature o ammaccature.

Montaggio

Invertire l'ordine di smontaggio salvo che nel montaggio della scatola cambio sulla campana frizione occorre infilare nel foro scarico olio l'attrezzo messa in tensione molla settore avviamento N. 1990/28/00 (7 di fig. 100).

Montare la scatola cambio completa sulla campana frizione, levare il suddetto attrezzo e rimontare il tappo di scarico olio con relativa quarnizione.

Montare l'anello di tenuta con punzone N. 19928700 (6 di fig. 101).



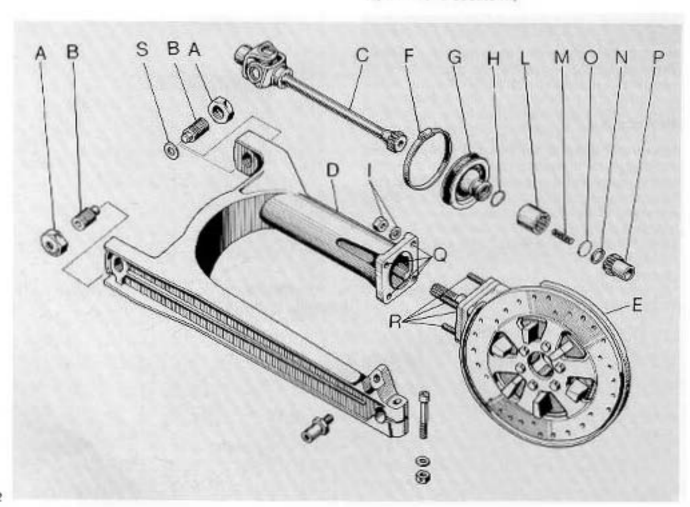
10 FORCELLONE OSCILLANTE COMPLETO DI SCATOLA TRASMISSIONE

Smontaggio (fig. 102)

- sfilare il giunto cardanico «C» dal braccio del forcellone «D»;
- svitare la vite sulla fascetta di tenuta «F» e levare il soffietto «G»;
- svitare i dadi «A» e i perni tenuta forcellone sulla scatola cambio «B»;
- sul lato destro la rosetta di spessoramento "So:
- svitare i quattro dadi con rosette «l» e sfilare. la scatola trasmissione completa «E» dal forcellone «D».
- sfilare dal pignone il manicotto «L», la molla «M», l'anello di tenuta «N» il fondello «O» e l'ingranaggio «P».

Controllo

- verificare che il giunto cardanico sia integro. che i denti dell'ingranaggio che si innestano sulle scanalature del manicotto «L» e le scanalature sul giunto non siano ammaccate o rovinate, in caso contrario sostituire il giunto;
- che il soffietto in gomma non sia tagliato o forato altrimenti sostituire;
- che le filettature del perni e dadi fissaggio forcellone siano integre non ammaccate o spanate, altrimenti sostituirli;



- che il manicotto abbia le scanalature integre, non ammaccate o rovinate; in caso contrario sostituirlo;
- che la molla non abbia perso elasticita o sia deformata, in caso contrario sostituirla. La molla «M» compressa a mm 9 deve dare un carico di kg 3.8+4;
- che l'anello di tenuta (seeger) non abbia perso elasticità o sia deformato;
- che la dentatura esterna e la scanalatura interna del manicotto «P» non siano rovinate.

Rimontaggio

Inserire l'anello di tenuta «N» nella sede interna del manicotto «L»; inserire sul pignone conico della scatola di trasmissione «E» il manicotto «P», il manicotto «L» ed il fondello «O».

Inserire i prigionieri «R» della scatola di trasmissione nei fori «Q» del forcellone «D» in modo corretto ed avvitare senza bloccare tramite i dadi e rosette.

Inserire il distanziale ed il perno ruota e bloccare a fondo, in ordine incrociato i dadi come indicato in fig. 103.

Inserire nella parte anteriore del forcellone il copripolvere «G» con l'anello di tenuta ad espansione «H» e la fascetta «F».

Alloggiare con un po' di grasso la molla «M» nel foro del giunto cardanico «C» indi infilare il giunto stesso completo di molla nel forcellone oscillante attraverso la cuffia copripolvere; prestando attenzione che nell'inserimento del giunto nel manicotto «L» non cada la molla. Rimontare quindi il forcellone oscillante ope-

Rimontare quindi il forcellone oscillante operando come segue:

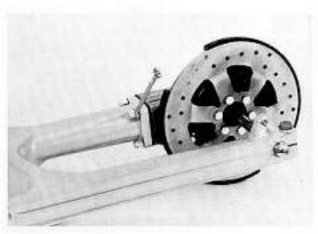
- avvitare il perno «B» sul lato destro fino a che sporga dal forcellone oscillante quel tanto da sostenere la rosetta di spessoramento «S»;
- infilare il forcellone sul coperchio scatola cambio indi avvitare a fondo il perno «B» sul lato sinistro fino a che la rosetta di spessoramento «S» sul lato destro appoggi sul cuscinetto montato sul coperchio della scatola cambio;
- avvitare a fondo senza bioccarlo il perno «B» sul lato destro;
- manovrare il forcellone onde accertarsi che oscilli liberamente senza giuoco;
- avvitare sui perni «B» i controdadi «A» bloccandoli a fondo.

10.1 SCATOLA TRASMISSIONE

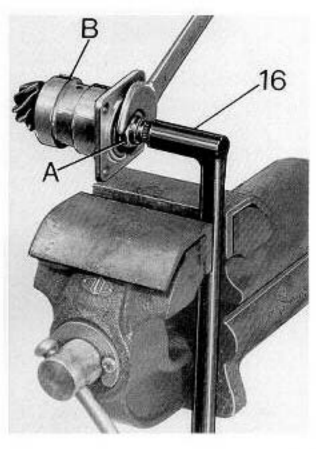
Smontaggio custodia pignone

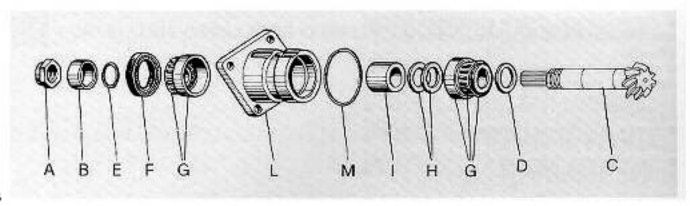
Smontata la scatola del forcellone oscillante operare come segue:

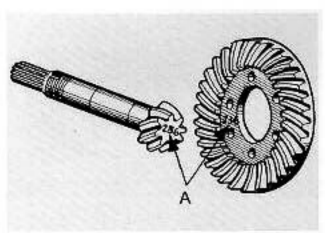
- sfilare la custodia completa «B» di fig. 104 dalla scatola trasmissione;
- chiudere in morsa l'attrezzo tenuta coppia conica N. 19907100 (16 di fig. 104);
- infilare il codolo scanalato del pignone sull'attrezzo e a mezzo apposita chiave piana svitare il dado «A» e sfilare i componenti come indicato in fig. 105.

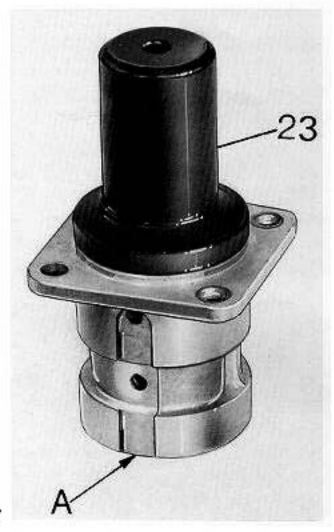


103









Dado

= Distanziale

= Pignone

- Rosetta di rasamento

= Anello OR

= Paraolio

= Cuscinetti conici

= Rosetta di rasamento

Distanziale

= Custodia

= Anello OR

Controllo

 controllare che la dentatura del pignone sia. integra, non usurata o ammaccata; in caso contrario sostituire la coppia;

 controllare che i due cuscinetti conici siano. integri, che i rulli non siano danneggiati o consumati; in caso contrario sostituirli;

■ verificare che le rosette di regolazione non siano deformate o spezzate, altrimenti sotituirle;

 controllare che gli anelli di tenuta non siano sgretolati, rovinati o consumati; in caso contrario sostituirli.

Rimontaggio

Se si deve sostituire il pignone conico occorre sostituire anche la corona montata sulla scatola. Il pignone e la corona devono avere stampigliato un numero identico («A» di fig. 106). Per rimontare gli altri particolari invertire l'ordine di smontaggio salvo che:

■ per montare l'anello esterno dei cuscinetti conici sulla custodia porta pignone conico occorre adoperare l'apposito punzone N. 19926400 (23 di fig. 107);

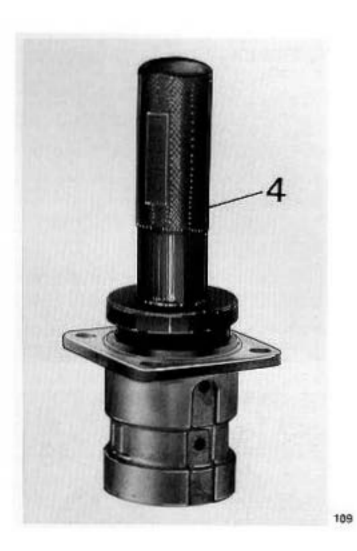
 per montare il cuscinetto sul pignone conico, adoperare l'apposito punzone N. 19926200 (20 di fig. 108);

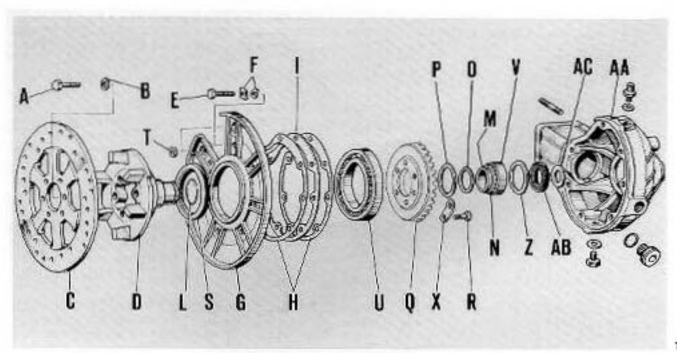
 per montare l'anello di tenuta adoperare l'apposito punzone N. 19926100 (4 di fig. 109).

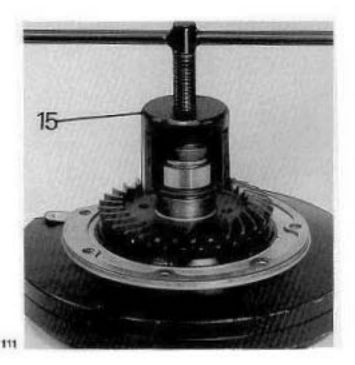
Smontaggio scatola (fig. 110)

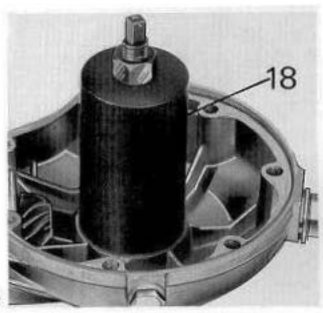
 svitare le viti «A» con rosette «B» e levare dal perno forato il disco frenante «C»;







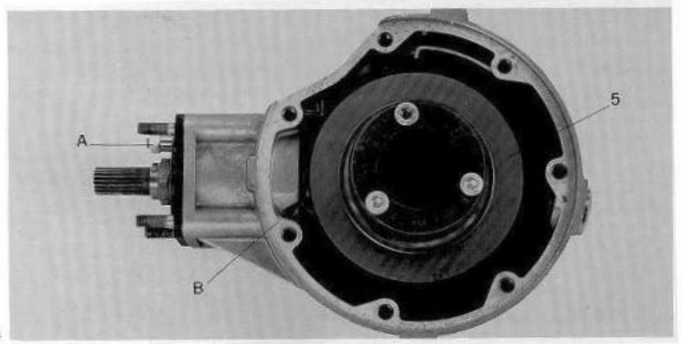




- svitare le viti «E», piastrine e rosette ondulate »F» e sfilare il coperchio «G» completo, le guarnizioni «H» e l'anello di spessoramento «I»;
- sfilare dal coperchio «G» dopo aver levato l'anello elastico di tenuta «L» dalla scanalatura sul perno forato «D»:
- il cuscinetto a rullini «N»;
- l'anello Interno del suddetto cuscinetto «M» a mezzo apposito estrattore N. 19907000 (15 di fig. 111);
- la rosetta «O»;
- la rosetta «P»;
- svitare le viti «R» e levarle con le relative piastrine di sicurezza;
- la corona conica «O»;
- sfilare dal cuscinetto «U» sul coperchio «G», il perno forato «D» battendo leggeri colpi di mazzuota in materia plastica; togliere l'anello di tenuta «S»;
- a mezzo apposito punzone sfilare il cuscinetto «U» dal coperchio «G»;
- a mezzo apposito estrattore N. 19927500 (18 di fig. 112) levare l'anello esterno del cuscinetto a rullini «V» dalla scatola; togliere l'anello di tenuta «A-B» e la rosetta «A-C».

Controllo

- controllare che le alette del perno forato dove lavorano i parastrappi non siano rovinate; che i piani dove lavorano:
- l'anello di tenuta «S»;
- il cuscinetto «U» sul coperchio «G»;
- l'anello esterno del cuscinetto «V» sulla scatola;
- la scanalatura per anello elastico sul perno forato «L»: non siano molto consumati ammaccati o rovinati, caso contrario sostituiril.
- che l'anello di tenuta sulla scalola «A-B» non sia sgretolato o abbia perso elasticità aftrimenti sostituirlo;



- che il cuscinetto a rullini sulla scatola «N» non abbia i rullini appiattiti o consumati, altrimenti sostituirio;
- verificare la perfetta efficienza di tutti i componenti e che i piani di unione della scatola e del coperchio non abbiano rigature o ammaccature.

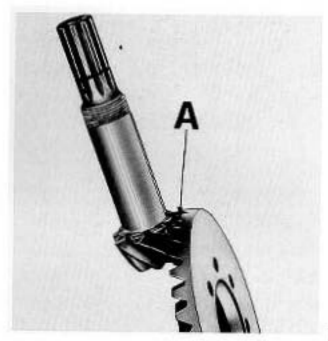
10.2 ACCOPPIAMENTO PIGNONE-CORONA (coppia conica)

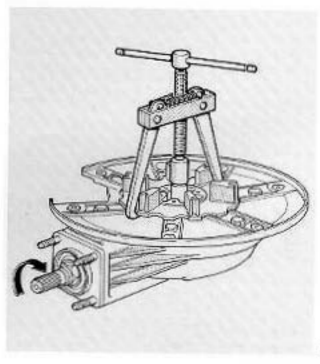
Per l'accoppiamento operare come segue:

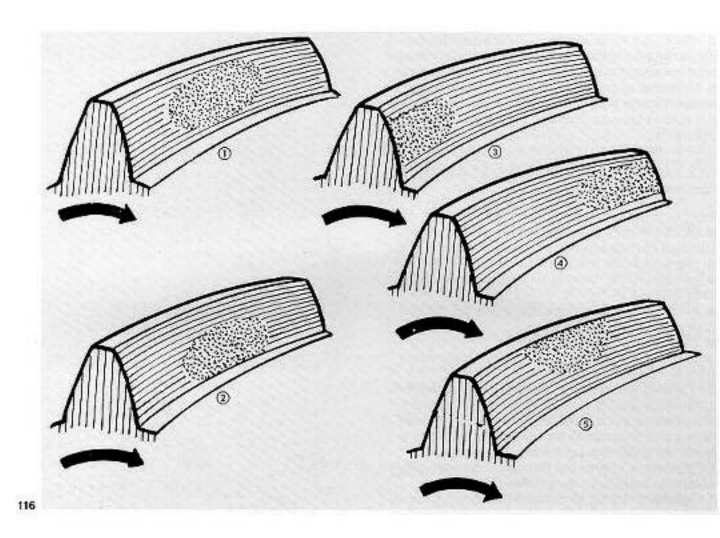
- bloccare con due dadi «A» e opportuni distanziali provvisoriamente la custodia completa di pignone sulla scatola (fig. 113);
- montare sulla corona l'apposito attrezzo N. 19928800 (5 di fig. 113);
- infilare l'attrezzo suddetto sulla gabbia del cuscinetto nella scatola;
- controllare l'allineamento tra i denti del pignone con quelli della corona «A» di fig. 114 e freccia «B» di fig. 113.

Se l'allineamento non è regolare variare opportunamente lo spessore dell'anello tra pignone e cuscinetto conico. È inoltre necessario verificare la zona di contatto tra i denti del pignone e quelli della corona operando come segue:

- 1 spalmare i denti del pignone con apposito colorante reperibile in commercio;
- 2 montare il gruppo corona-perno forato coperchio e relativi distanziali e guarnizioni sulla scatola ed avvitare provvisoriamente le viti;
- 3 applicare sul perno forato porta corona un estrattore tipo «Universal» che con opportuni distanziali centrali tenga la corona leggermente premuta verso il lalo del disco freno (fig. 115);
- 4 ruotare il pignone in senso di marcia mantenendo frenata la corona in modo che la rotazione avvenga sotto carico e rimanga sulla superficie del pignone una traccia di contatto:
- se il contatto è regolare la traccia sui denti del pignone risulterà come da particolare «1» di fig. 116 (il pignone è visto dal lato dell'albero di trascinamento);
- —se il contatto risulta come da particolare «2» di fig. 116 la corona è troppo vicino all'asse di rotazione del pignone: allontanare la corona aumentando lo spessore del distanziale «1» di fig. 110;
- se il contatto risulta come da particolare « 3» di fig. 116 il pignone è troppo vicino all'asse di rotazione della corona: allontanare il pignone riducendo lo spessore del distanziale «D» di fig. 105; — se il contatto risulta come da particolare « 4» di fig. 116 il pignone è troppo lontano dall'asse di rotazione della corona: avvicinare il pignone aumentando lo spessore del distanziale «D» di fig. 105;
- se il contatto come da particolare «5» di fig. 116 la corona è troppo lontana dall'asse di rotazione del pignone: avvicinare la corona riducendo lo spessore del distanziale «1» di fig. 110; — con un corretto accoppiamento il giuoco tra i denti del pignone e i denti della corona dovrà essere di mm 0,10 ÷ 0,15.



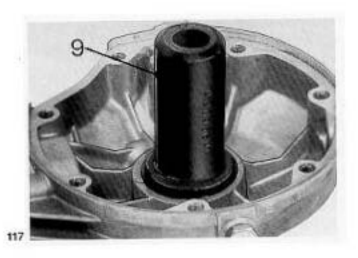


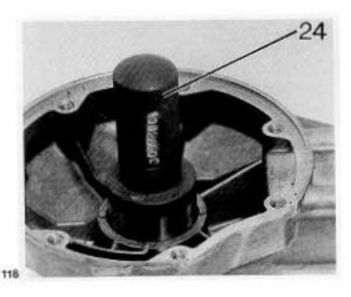


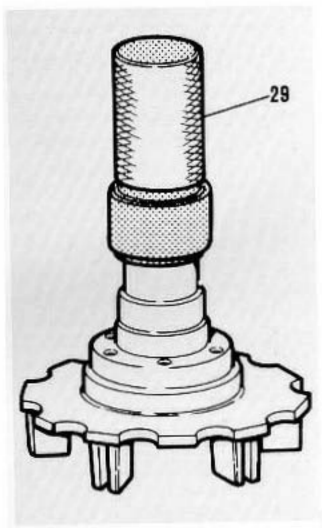
Rimontaggio

Nel rimontaggio invertire l'ordine di smontaggio salvo che:

- per montare l'anello di tenuta sulla scatola occorre adoperare l'apposito punzone N. 19926000 (9 di fig. 117);
- per montare l'anello esterno del cuscinetto a rullni sulla scatola adoperare apposito punzone N. 1992 65 00 (24 di fig. 118);
- per montare l'anello interno del cuscinetto a rullini sull'albero forato adoperare apposito punzone N. 1992 79 00 (29 di fig. 119);
- per il montaggio del disco frenante sul perno forato occorre;
- bloccare le viti fissaggio disco con chiave dinamometrica con coppia di serraggio di kgm 2,2÷2,4;
- a mezzo comparatore controllare che lo sfarfallamento massimo del disco non superi mm 0,2;
- nel rimontare la custodia pignone conlco sulla trasmissione tenere presente che le scanalature passaggio olio con fori «A» devono essere montati in linea verticale (guardando le scanalature, una deve guardare verso l'alto e una verso terra) (fig. 107).







10.3 FORCELLONE OSCILLANTE

Smontaggio (fig. 102)

- levare la ruota posteriore;
- levare la scatola trasmissione posteriore «E» dopo aver svitato i dadi con rosette «I» e sfilato dal braccio destro del forcellone «D» il giunto cardanico;
- svitare i dadi «A» ed allentare i perni «B» in modo che si possa sfilare il forcellone oscillante dalla scatola cambio;
- levare la rosetta di spessoramento «S» tra il braccio destro del forcellone e la scalola cambio.

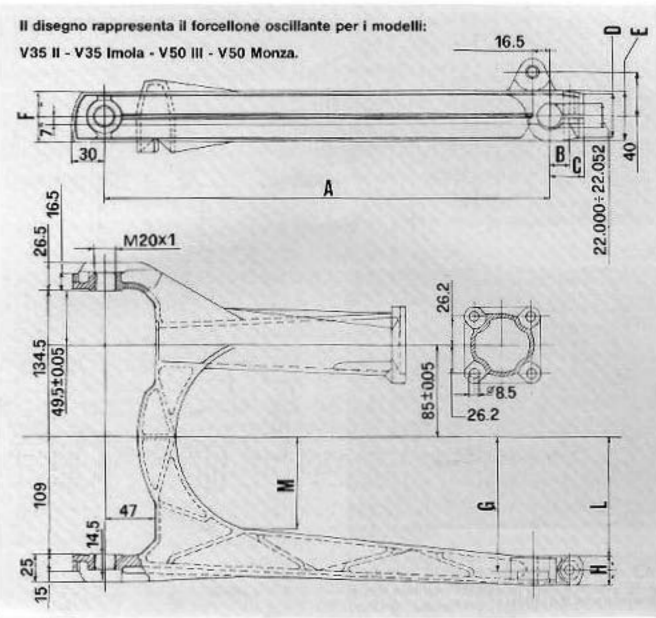
Controllo

Verificare che i bracci del forcellone non siano incrinati o fuori asse, altrimenti, se possibile squadrare il forcellone attenendosi alle misure del disegno fig. 120.

Rimontaggio

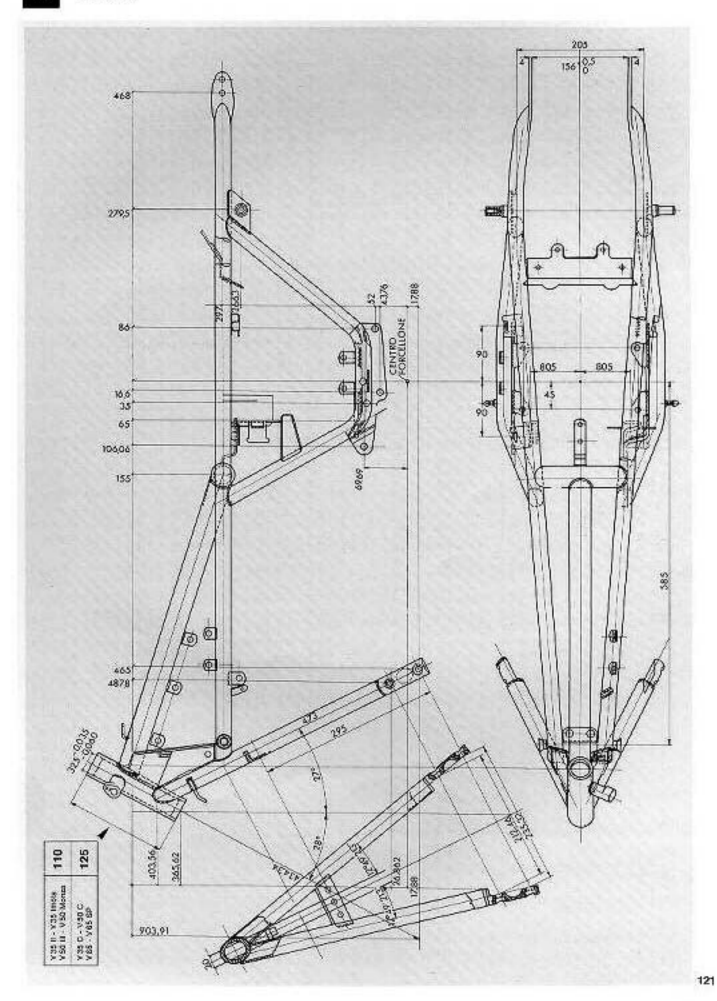
Per rimontare il forcellone sulla scatola cambio invertire l'ordine di smontaggio.

Per registrare il forcellone attenersi a quanto descritto a pag. 82 (fig. 102, cap. 10).



mm	V35 II - V50 III V35 Imola - V35 Monza	V35 C - V50 C	V65 - V65 SP
A	409 ÷ 411	457,9 ÷ 458,1	435,4 + 435,6
В	18	20	20
С	33	35	35
D	40	42	40
E	46	47	46
F	46	46	46
G	124	-	131
н	25	30	27
L	110	137	116

11 TELAIO

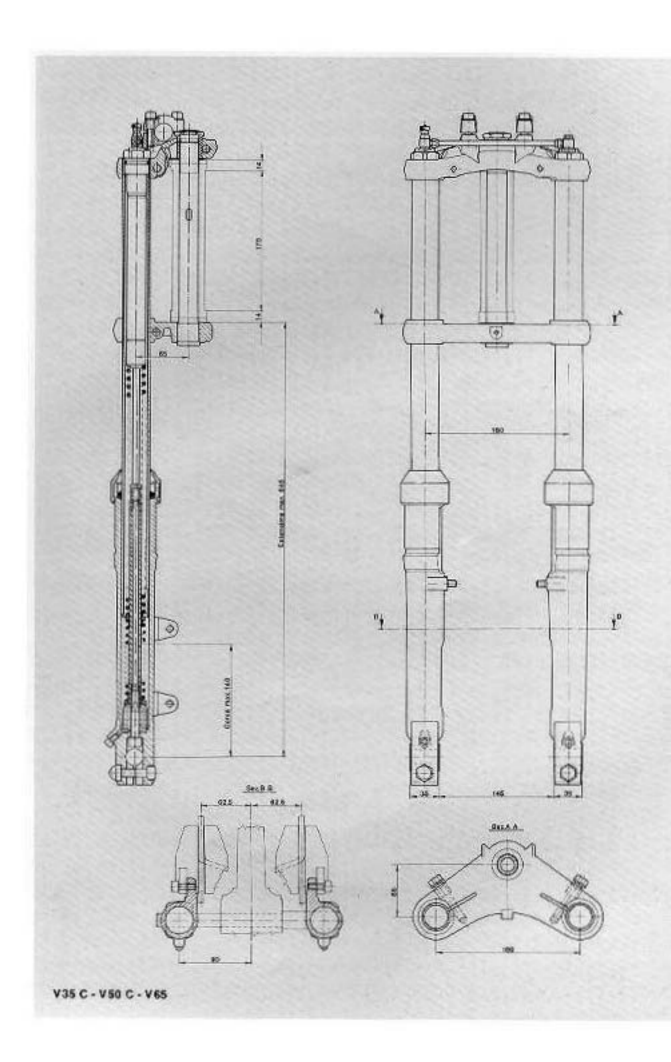


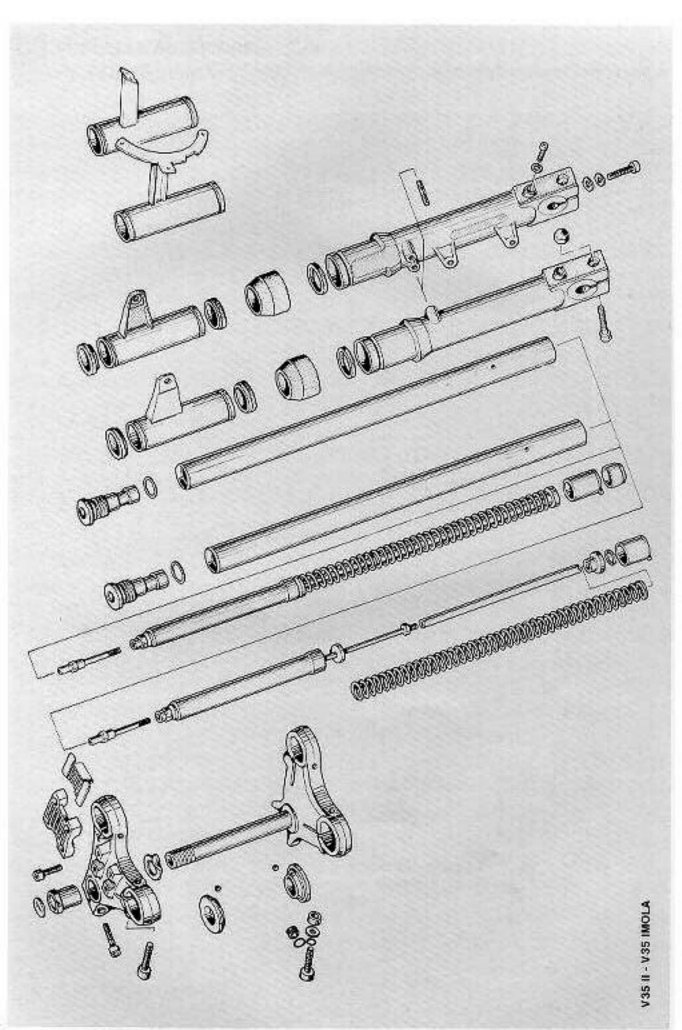
V 35 II - V 35 IMOLA - V 50 POLIZIA

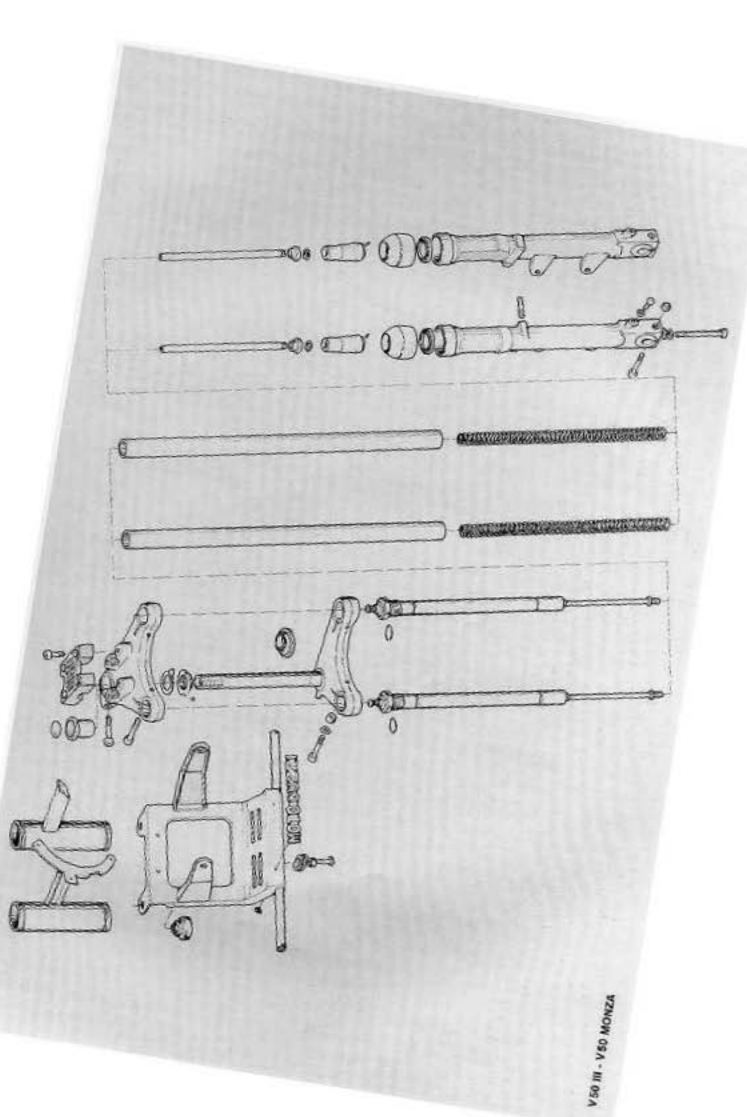
Sezione A-A

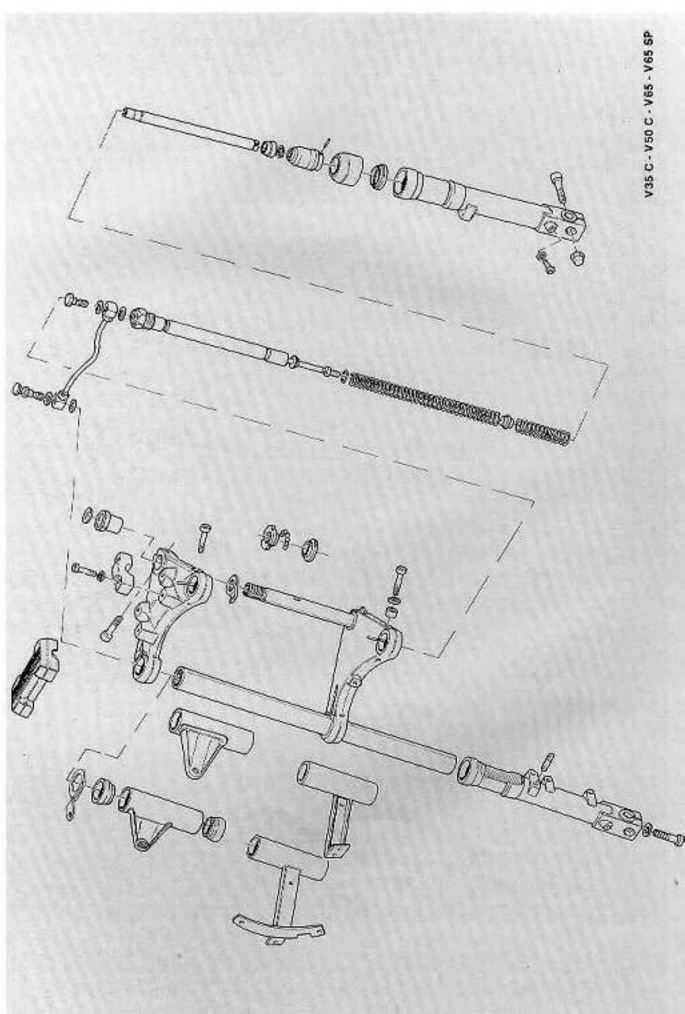
Il disegno rappresenta specificatamente la forcella per i modelli V 35 II e V 50 Polizia; dimensionalmente è valido anche per i modelli V 50 III e V 50 Monza.

Sezione B-B



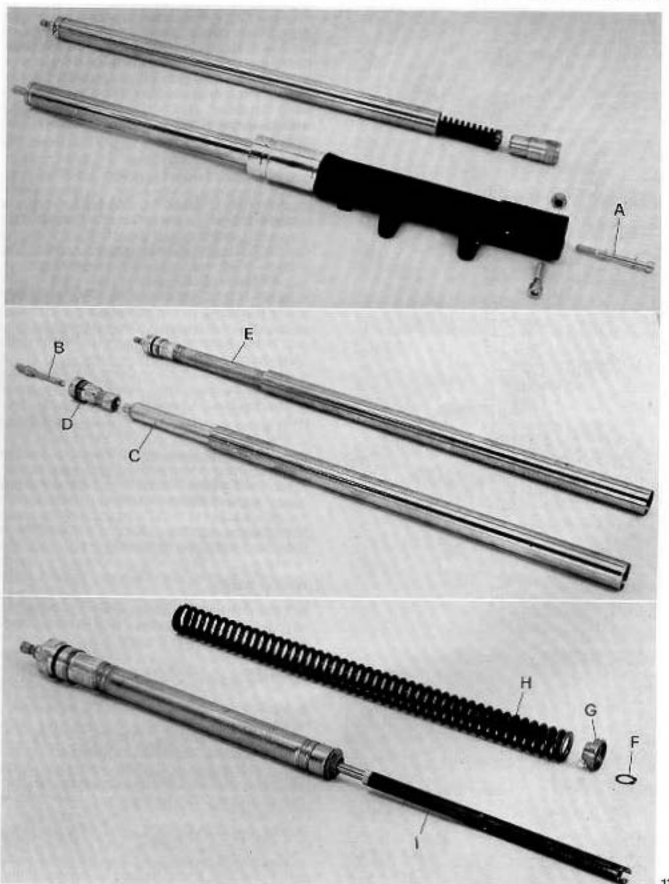




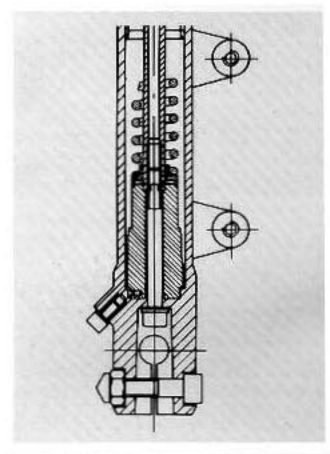


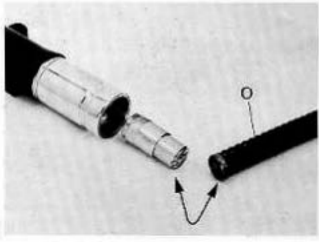
12.1 SCOMPOSIZIONE FORCELLA (fig. 127)

- Togliere l'oilo svitando le viti inferiori dei gambali.
- Svitare le viti inferiori «A» di fissaggio ammortizzatori dei gambali e sfilare i gambali facendo attenzione a non danneggiare gli anelli di tenuta.
- Togliere il bicchierino interiore, nel caso che sia rimasto all'interno del gambale.
- Per lo smontaggio degli ammortizzatori idraulici dalle canne portanti togliere la vite a colonnetta «B» ed estrarre l'ammortizzatore «C»; il tappo «D» può essere tolto dalla canna portante.
- Per lo smontaggio degli ammortizzatori









oleopneumatici «E» svitare il tappo superiore che fa corpo unico con l'ammortizzatore.

■ Comprimere leggermente la molla e disimpegnare l'anello elastico di tenuta inferiore «F»; estrarre quindi lo scodellino «G» e la molla «H». Togliere l'asta di guida «I».

Controllo

- Verificare che le calotte non abbiano giuoco nella sede del telaio, che le gole d'alloggiamento delle sfere non siano rovinate;
- verificare l'integrità delle sfere;
- se la forcella ha subito qualche danno a causa di caduta od urti, occorre controllare la quadratura attenendosi alle misure e dati del disegno di fig. 122 o 123.

Il gambale è in lega leggera

Controllare che la parte interna dove scorre la canna portante sia perfettamente levigata, l'interno del gambale deve essere di: mm 31,750 ÷ 31,790 per i mod.

V 35 II - V 35 Imola - V 50 III - V 50 Monza; mm 34,750 → 34,790 per i mod. V 35 C - V 50 C - V 65 - V 65 SP:

- che l'anello di tenuta non abbia perso di elaslicità, che non sia sgretolato e abbia una perfetta tenuta tanto sulla canna portante che nella sede del gambale;
- nel caso di sostituzione dell'anello di tenuta è consigliabile dopo avere levato quello avariato di inserire il pezzo nuovo con l'opportuno introduttore.

Ammortizzatori forcella

- I suddetti ammortizzatori non devono in alcun caso essere manomessi e devono essere controllati a coppia in modo che entrambi abbiano le medesime caratteristiche;
- in caso contrario sostituirli.

Asta di guida

 Controllare che sia diritta, che l'incavo dell'alloggiamento dell'anello seeger non sia rovinato e che le filettature non siano spanate.

Molla forcella

- Verificare che la molla non sia deformata o abbia perso di elasticità;
- per i mod. V 35 II, V 35 Imola, V 50 III, V 50 Monza la molla libera ha una lunghezza di mm 362 ÷ 365; se tale molla viene compressa a mm 357 deve dare un carico di kg 4,8 ± 3%, compressa a mm 232 deve dare un carico di kg 97,5 ± 3%;
- per i mod. V35 C, V50 C, V65, V65 SP vi sono 2 molle: una superiore ed una inferiore. Della molla superiore esistono 2 versioni: la prima con filo Ø 4,5, libera, ha una lunghezza di mm

 $336\pm1,5$ - compressa a mm 327,5 deve dare un carico di kg $8\pm3\%$ - compressa a mm 239 deve dare un carico di kg $90.7\pm3\%$; la seconda versione con filo \emptyset 4,2, libera, ha una lunghezza di mm $336\pm1,5$ - compressa a mm 327,5 deve dare un carico di kg $6,7\pm3\%$, - compressa a mm 239 deve dare un carico di kg $76,53\pm3\%$. La molla inferiore, libera, ha una lunghezza di mm $95\pm1,5$ compressa a mm 91,5 deve dare un carico di kg $9,3\pm3\%$ - compressa a mm 60,9 deve dare un carico di kg $90,7\pm3\%$;

 la molla che non rientra nelle suddette caratteristiche dovrà essere sostituita.

Canna portante

- Controllare che la parte della canna portante che lavora all'interno del gambale non presenti segni di usura, scromatura, porosità o deformazioni;
- che la canna sia perfettamente diritta in tutta la sua lunghezza;
- che la filettatura per il tappo non sia ammaccata o spanata, altrimenti sostituire la canna;
- la canna deve avere il Ø di: mm 34,690 + 34,715 per i mod. V35 C, V50 C, V65, V65 SP.

Rimontaggio (figg. 131-132)

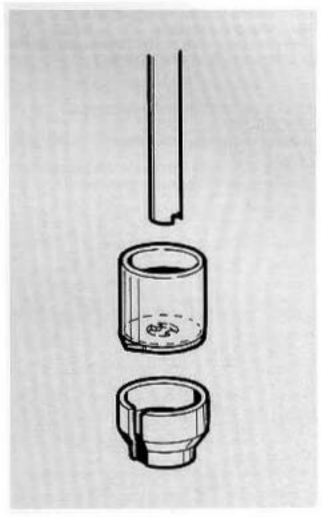
Per le operazioni di rimontaggio invertire l'ordine di smontaggio salvo che:

- nel rimontare il gruppo molla ammortizzatore «O» sul gambale occorre fare attenzione che la tacca sull'estremità dell'asta sia inserita nella relativa sede sul bicchierino inferiore e che la tacca esterna del bicchierino inferiore vada inserita nella sede ricavata nel fondo del gambale;
- per le forcelle dei modelli V35 II, V35 Imola, V50 Polizia, i componenti inferiori dovranno essere montati come indicato in fig. 132.
- nell'inserire il gruppo, prestare attenzione a non danneggiare le labbra dell'anello di tenuta;
- avvitare e bloccare la vite di tenuta con la relativa rondella in alluminio e la rondella d'appogoio:
- immettere nel gambale con ammorfizzatori idraulici cc 0,70 di «Agip ATF Dexron»;
- e cc 0,60 nei gambali con ammortizzatori oleopneumatici;
- e cc 0,90 nei gambali con ammortizzatori oleopneumatici del V35 C, V50 C, V65 e V65 SP.

12.2 LUBRIFICAZIONE BRACCI FORCELLA (con ammortizzatori idraulici) (fig. 133)

Per sostituire il liquido dai gambali della forcella operare come segue:

- svitare il tappo di scarico con guarnizione «A» dai gambali forcella;
- togliere il cruscotto e svitare le viti a colonnetta "B":
- prima di immettere liquido nuovo, lasclare scolare bene i gambali della torcella.





132



«A» Vite di scarico con guarnizione;

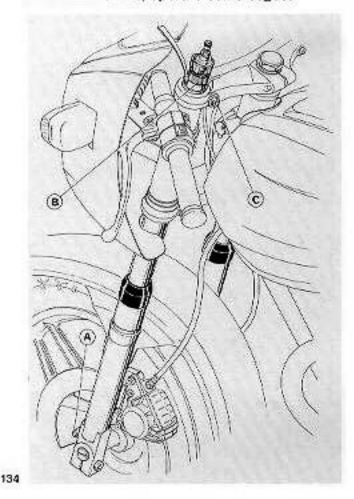
«B» Vite di immissione.

Quantità occorrente: litri 0,070 per ogni gambale di liquido «Agip ATF Dexron».

12.3 LUBRIFICAZIONE FORCELLA ANTERIORE

(con ammortizzatori oleopneumatici) (fig. 134)

Per la sostituizione del liquido nei gambali della forcalla anteriore, operare come segue:



a togliere il tappo di scarico «A». Con motovelcolo sul cavalletto centrale, allentare la vite laterate «C» di bloccaggio della testa di sterzo al braccio forcella e svitare completamente il tappo superiore a testa esagonale su cui è applicata la vatvola per il controllo pressione.

b Premendo leggermente verso il basso la parte anteriore del moloveicolo, si avr\u00e0 la fuoriusclta del tappo stesso «B» che \u00e0 solidale al cor-

po ammortizzatore.

c Rimontare il tappo «A» ed introdurre la quantità di liquido prescritta (litri 0,060 «Agip ATF Dexron» per i mod. V 50 III e V 50 Monza; litri 0,090 «Agip ATF Dexron» per i mod. V 35 C, V 50 C, V 65, V 65 SP, attraverso lo spazio che si ha tra il diametro interno del braccio torcella ed il corpo ammortizzatore.

d Rimontare il tappo «B» dopo avere sollevato la parte anteriore del motoveicolo e bloccare nuovamente la vite laterale. Ripetere le medesime operazioni anche per l'altro lato.

NB - Per i motoveicoli muniti di compensatore di pressione, scollegare la tubazione.

12.4 SOSPENSIONI OLEOPNEUMATICHE

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

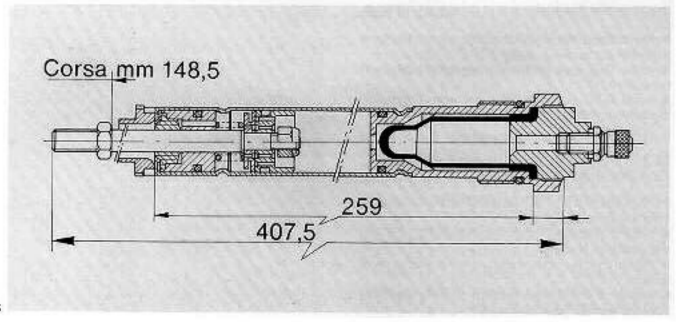
■ ammortizzatori anteriori kg/cm² 3 ± 1;

■ ammortizzatori posteriori kg/cm² 4 ± 1.

Le tolleranze sulle pressioni indicate valgono solo per la coppia di ammortizzatori di ogni gruppo; cioè entrambi gli ammortizzatori anteriori possono avere una pressione da 2 a 4 kg/cm², ma in ogni caso l'ammortizzatore anteriore destro dovrà avere una pressione uguale all'anteriore sinistro; così dicasi per gli ammortizzatori posteriori. Quanto sopra, vale solo per gli ammortizzatori senza compensatore.

Per i modelli V 65, V 65 SP, le pressioni di carica sono le seguenti: anteriori kg/cm² 1 e

posteriori kg/cm² 2.



SOSPENSIONI POSTERIORI

Smontaggio dal veicolo

 Svitare le viti che fissano le sospensioni al telaio, al forcellone oscillante e alla scatola trasmissione e sfilare le sospensioni dai perni.

Controllo (figg. 136-137)

- controllare lo stato delle molle «A» e degli ammortizzatori «B» (devono essere controllati a coppia in modo da essere certi che abbiano un carico identico onde evitare scompensi al forcellone e scatola trasmissione), altrimenti sostituire o le molle oppure le sospensioni complete;
- verificare che le boccole elastiche sulle sospensioni non siano sgretolate o indurite altrimenti sostituirle.

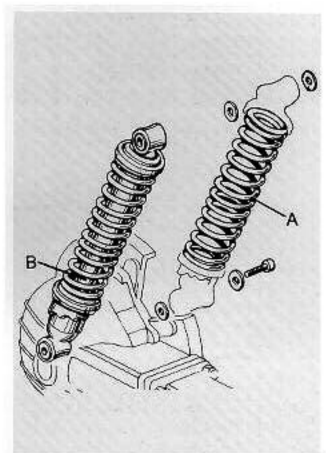
Riscontrando irregolarità nell'azione frenante degli ammortizzatori è necessario sostituire gli ammortizzatori.

ATTENZIONE — Per una buona stabilità del motociclo occorre che entrambe le molle delle sospensioni siano regolate nella medesima posizione.

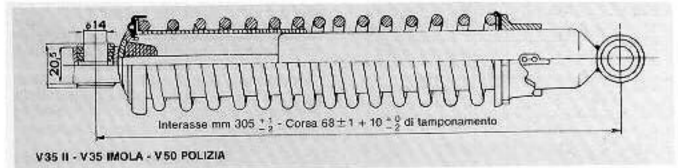


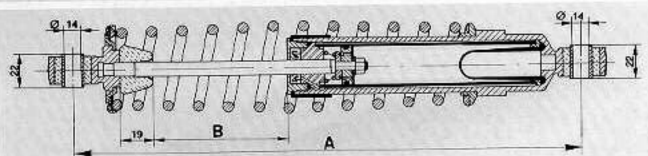
V65 - V65 SP

Per le operazioni di rimontaggio invertire l'ordine di smontaggio.



136





Modello	Corsa in mm B	Interasse in mm A
V50 III - V50 Monza	65 + 5 di tamponamento	310 +2
V35 C - V50 C	75 + 5 di tamponamento	330 +2

70 + 5 di tamponamento

137

320 +2



RUOTE

14.1 RUOTA ANTERIORE

Smontaggio ruota anteriore dalla forcella (fig. 138)

Per lo smontaggio operare come segue:

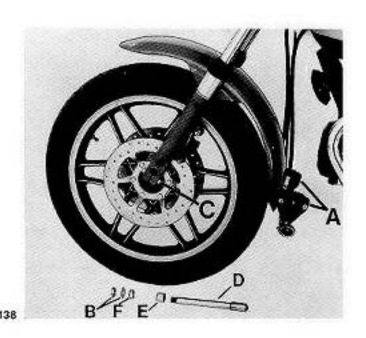
- porre il motociclo sul cavalletto centrale e sotto la coppa motore il supporto N. 32 di fig. 9, metterlo in leggera tensione in modo da sollevare la ruota da terra;
- svitare le viti fissaggio pinze «A» ai gambali e sfilare le pinze stesse complete di tubazioni dai dischi freno:
- svitare il dado «B» con rosetta bloccaggio ruota; allentare le viti «C» bloccaggio perno ruota al gambale;
- sfilare il perno ruota «D» prestando attenzione alla posizione dei distanziali «F» ed «E» e ad eventuali rosette d'aggiustaggio del rinvio conta chilometri.

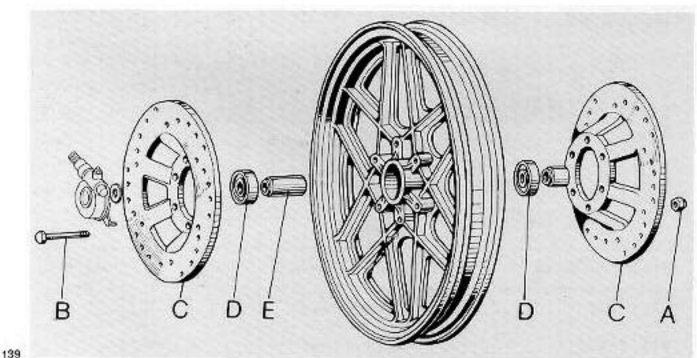


Levata la ruota dai bracci della forcella per lo smontaggio del mozzo operare come segue:

- svitare i sel dadi autobloccanti «A» e sfilare. le relative viti «B» indi levare i due dischi fre-
- a mezzo apposito punzone levare i due cuscinetti «D» ed il relativo distanziale «E».

IMPORTANTE - Quando si è levata la ruota dai bracci forcella si consiglia di non azionare la leva di comando sul manubrio in quanto questo potrebbe causare l'uscita del pistoncini dai cilindri delle pinze idrauliche con conseguente perdita di fluido. Se questo dovesse accadere, bisogna





Infilare i pistoncini nelle loro sedi e rabboccare il fluido nel serbatoio; quindi procedere allo spurgo delle bolle d'aria dall'impianto frenante. Per il controllo givochi assiali e sbandamenti vedere disegno fig. 140.

14.2 RUOTA POSTERIORE

Smontaggio ruota posteriore dal braccio del forcellone oscillante e scatola trasmissione posteriore (fig. 141)

Per lo smontaggio operare come segue:

- porre il motocicio sul cavalletto centrale;
- svitare il dado «A» con rosette «B» sul perno lato scatola;
- allentare la vite «C» bloccaggio perno «D» sul braccio del forcellone;
- sfilare il perno »D» della scatola, dal mozzo e dal braccio forcellone;
- sfilare il disco di spessore «E»;
- inclinare il motociclo sul lato destro quel tanlo da poter sfilare la ruota dal braccio del forcellone e scatola trasmissione.

Per rimontare la ruota invertire l'ordine di smontaggio.

Smontaggio mozzo ruota posteriore (fig. 142)

Per lo smontaggio operare come segue:

- sfilare i parastrappi «A» dal mozzo ruota;
- a mezzo apposito punzone levare i due ouscinetti «B» ed il relativo distanziale «C».

Per il rimontaggio invertire l'ordine di smon-, taggio.

Per controllo giuochi assiali e sbandamenti vedere disegno fig. 143.

14.3 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 anche l'incolumità del pilota.

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

Anche una anormale pressione di gonfiaggio può provocare difetti di stabilità ed eccessiva usura dei pneumatici.

Le pressioni prescritte sono le seguenti:

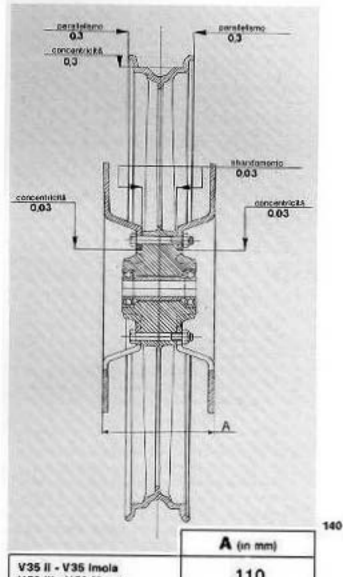
Ruota anteriore

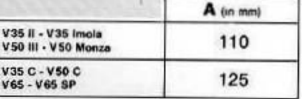
Con una o due persone: kg/cmg 2.

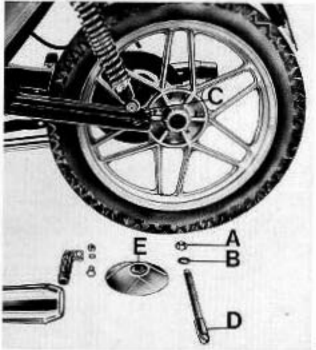
Ruota posteriore

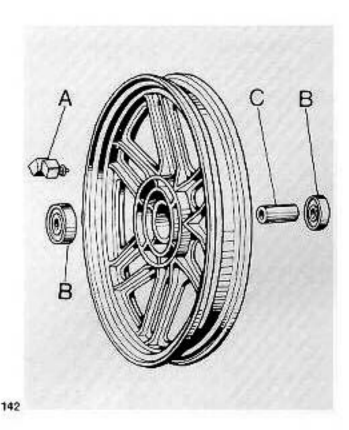
Con una persona: kg/cmq 2,2. Con due persone: kg/cmq 2,4.

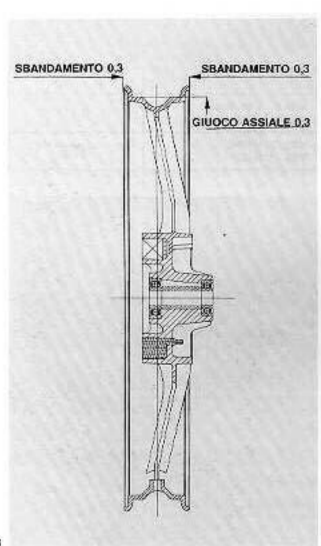
I valori sopra indicati si intendono per impiego normale (turistico). Per impiego a velocità massima continuativa, impiego su autostrada, è raccomandato un aumento di pressione di 0,2 kg/cmq ai valori sopra indicati.











14.4 BILANCIATURA DELLE RUOTE

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

Per la bilanciatura, nel caso che non si disponga dell'apposita equilibratrice, operare come segue:

- smontare la ruota dal veicolo e porla su una forcella;
- far girare parecchie volte lentamente le 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.

14.5 SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO PNEUMATICI

Il motociclo è equipaggiato con cerchi 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 altrezzi usati durante le operazioni di smontaggio e montaggio del penumatico sul cerchio.

Pertanto per le suddette operazioni si sconsiglia. l'impiego di ferri che presentino nervature e spigoli sulle parti che devono andare a contatto con il bordo del cerchio. La superficie di contatto dovrá 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 penumatico sul cerchio durante lo smontaggio ed il rimontaggio ed elimina la necessità di carichi elevati sui ferri; a tal proposito, è sempre importantissimo che i talioni 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 sequente modo:

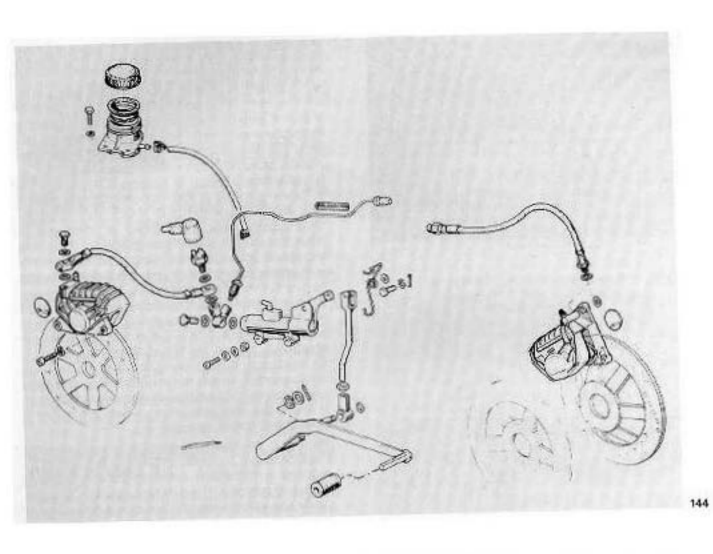
- con la freccia rivolta nel senso della rotazione di marcia per la ruota posteriore;
- con la freccia rivolta in senso contrario alla rotazione di marcia per la ruota anteriore.

14.6 NORME PER IL CONTROLLO E LA REVISIONE DEGLI IMPIANTI IDRAULICI PER FRENI

Manutenzione generale

Per una buona manutenzione ed efficienza dei freni osservare scrupolosamente le seguenti norme:

verificare frequentemente il livello del fluido nel serbatoio per pompe freni anteriori e posteriore; non deve mai scendere al di sotto del livello minimo indicato sul serbatoio;



 effettuare periodicamente (ogni 3000 km), il rabbocco del fluido nel serbatoio. Usare tassativamente fluido prelevato da una lattina originale da aprire solo al momento dell'uso;

■ effettuare ogni 15.000 km o al massimo ogni anno la completa sostituzione del fluido dagli impianti frenanti. Per il buon funzionamento dell'impianto è necessario che le tubazioni siano sempre piene di fluido con esclusione di bolle d'aria; la corsa lunga ed elastica delle leve indica la presenza di bolle d'aria. Net caso di lavaggio dei circuiti usare unicamente fluido di tipo prescritto. È vietato assolutamente l'uso di alcool e l'impiego di aria compressa per la successiva asciugatura. Fluido da usare «Agip Brake Fluid (SUPER HD)».

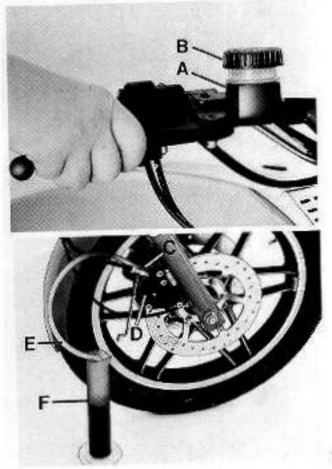
Spurgo bolle d'aria dagli impianti frenanti

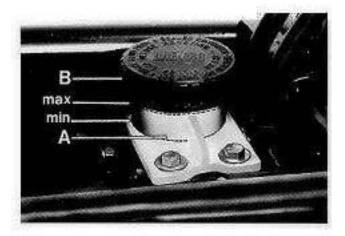
Lo spurgo degli impianti frenanti è richiesto quando, a causa di bolle d'aria nei circuiti, la corsa della leva o del pedale risulta lunga ed elastica.

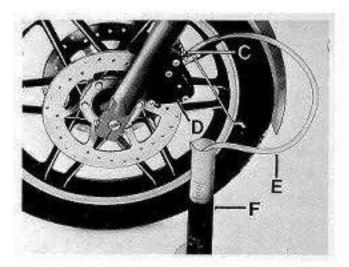
Per lo spurgo delle bolle d'aria dagli impianti operare come segue:

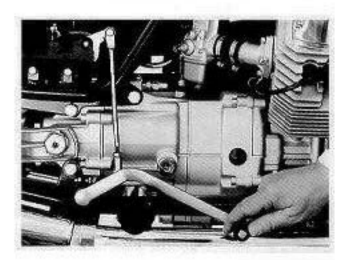
Implanto frenante anteriore destro (fig. 145)

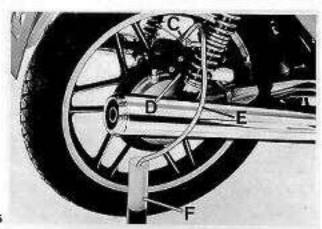
- porre il motociclo sul cavalletto centrale;
- riempire se necessario II serbatoio di alimen-











tazione «A» (fare attenzione che durante l'operazione di spurgo il fluido non scenda al disotto del livello minimo).

- effettuare lo spurgo agendo sulla pinza «D»; a inserire sul tappo di spurgo «C» (dopo aver levato il coperchietto in gomma) la tubazione flessibile trasparente «E» avente l'estremità immersa in un recipiente trasparente «F» già riempito in parte di fluido dello stesso tipo;
- b allentare il tappo di spurgo «C»:
- c 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;
- d 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. Se questo non si verifica ripetere le operazioni sopra esposte.

NB — Lo spurgo non elimina completamente l'aria presente nel circuito; le piccole quantità rimanenti si eliminano automaticamente durante un breve periodo d'uso del motociclo; ciò comporta una minore elasticità e corsa della leva di comando.

Impianto frenante anteriore sinistro e posteriore (fig. 146)

- come «Impianto frenante anteriore destro» salvo i punti «C» e «D»;
- Punto «C» Azionare a fondo il pedale di comando, ecc.
- Punto «D» Mantenere azionato a fondo il pedale di comando, ecc.

Controllo livello e sostituzione del fluido nel serbatoio

Per una buona efficienza dei freni osservare le seguenti norme:

- verificare frequentemente il livello del fluido nel serbatoio «A» di figg. 145-146, tale livello non deve mai scendere al di sotto del livello minimo:
- effettuare periodicamente o quando si rende necessario il rabbocco del fluido nel serbatojo.
 Per il rabbocco, usare tassalivamente fluido prelevato da lattina sigillata da aprire solo al momento dell'uso.

Norme generali da eseguire per lo smontaggio di parti dei gruppi frenanti

Prima di iniziare lo smontaggio del gruppo frenante pulire completamente le parti esterne dei componenti; tappare le estremità delle tubazio-

ni per impedire l'ingresso di sostanze estranee. Dopo lo smontaggio dei pezzi pulire e sgrassare le parti in metallo con tricloroetilene (trielina) e quelle in gomma con fluido prescritto; la trielina non deve assolutamente essere messa a contatto con le guarnizioni in gomma.

I particolari di precisione devono essere maneggiati con cura evitando di essere danneg-

giati.

Dopo la pulitura asciugare tutte le parti con stracci senza filacce e umettare le pareti dei cilindri ed i pistoni con il fluido fresco per evitare che si corrodano.

14.7 POMPA COMANDO FRENO ANTERIORE DESTRO

La pompa comando freno anteriore destro è sistemata sulla parte destra del manubrio.

Controllare che tra flottante e l'appendice della leva sulla pompa vi sia un gioco di mm 0.05 ± 0.15 .

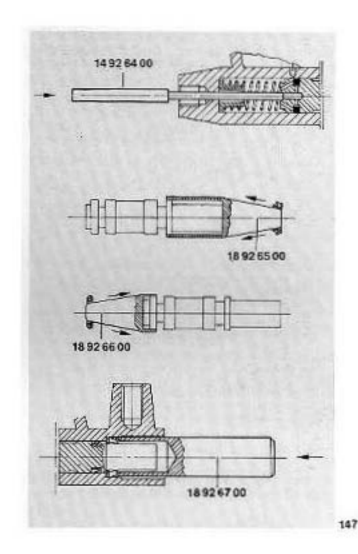
Lubrilicare periodicamente l'anello raschiatore e lo stelo del flottante con fluido prescritto.

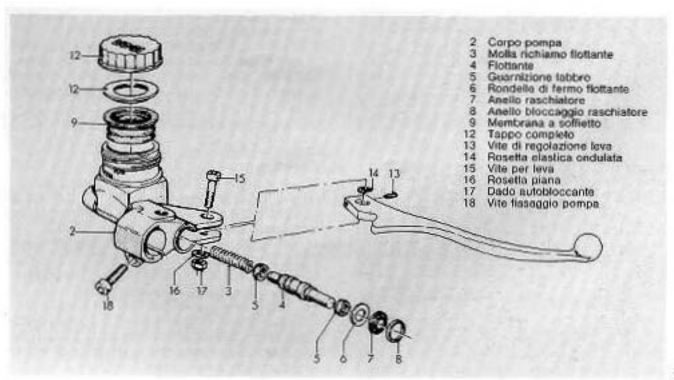
Revisione e sostituzione dei componenti ed attrezzi da usare (figg. 147 e 148)

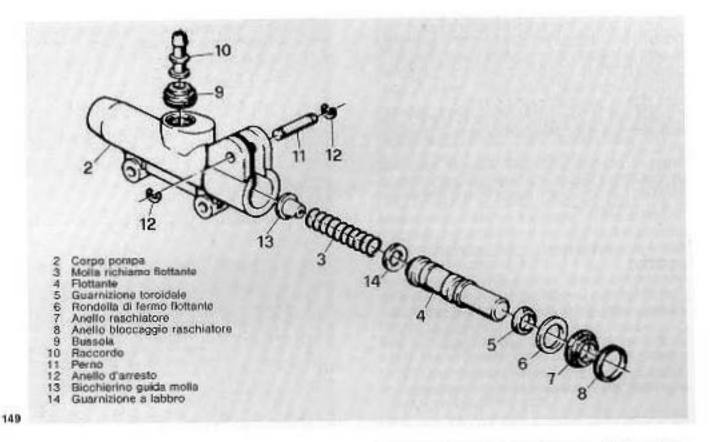
Nel caso di imperfetto funzionamento dalla parte dove agisce la leva di comando (diminuzione di efficienza della frenata), si rende necessaria la sostituzione delle guarnizioni di tenuta.

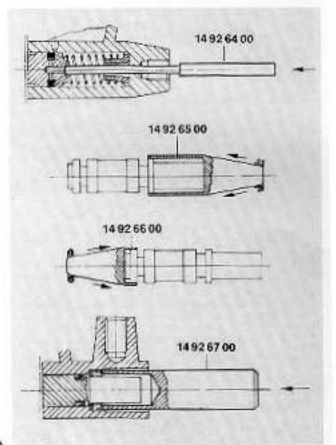
Per effettuare questa operazione procedere nel modo sequente:

- Staccare la tubazione alla pompa.
- Togliere il tappo e la membrana.
- 3 Scaricare II fluido dal serbatolo.
- Smontare la pompa dal manubrio dopo aver









sfilato la manopola comando gas e l'interruttore avviamento e fermo motore.

- 5 Smontare la leva di comando dal corpo pompa «2» dopo aver svitato il dado «17» con rosetta «16» e «14» e vite «15».
- 6 Infilare l'attrezzo N. 14926400 nel foro uscita fluido e con leggeri colpi di mazzuola spingere il flottante "4" verso l'esterno facendo attenzione a non graffiare le pareti del foro sul corpo pompa e la superficie esterna del flottante.
- 7 Smontare dal flottante l'anello raschiatore «7» la rosetta fermo flottante «6» e la guarnizione a labbro «5».
- 8 Levare del corpo pompa la molla «3».
- 9 Pulire accuratamente il flottante e il corpo pompa controllando che non siano rigati o danneggiati. È opportuno in questo caso controllare anche il diametro interno del corpo pompa e il diametro esterno del flottante:

- 10 Rimontare sul flottante le guarnizioni «5» nuove, utilizzando l'attrezzo N. 1892 6500 e N. 1892 6600. Attenzione al verso di montaggio delle guarnizioni «5».
- 11 Montare sul flottante la rondella di fermo flottante «6», l'anello raschiatore «7» e l'anello di bloccaggio raschiatore «8» infilare la molla di richiamo «3» sul flottante.
- 12 Montare il gruppo nel foro del corpo pompa, rimettere in sede l'anello di bioccaggio «8» agendo con mazzuola sull'attrezzo N. 18926700 fin quando si avverte che la rondella di fermo «6» è arrivata a fine corsa.

- 13 Rimontare la leva di comando sul corpo pompa «2» a mezzo viti «15», rosette «14» e «16» e dado «17».
- 14 Rimontare la pompa completa sul lato destro del manubrio, la manopola gas e l'interruttore di avviamento e fermo motore.
- 15 Collegare la tubazione mandata fluido dal serbatoio-pompa alla pinza.
- 16 Ricontrollare il giuoco tra flottante e leva di comando sulla pompa-serbatoio freno anteriore destro.
- 17 Riempire il circuito frenante immettendo fluido nel serbatoio fino a che detto fluido sia al livello, indi effettuare lo spurgo delle bolle d'aria.
- 18 Rimettere la membrana a soffietto «9» e riavvitare il tappo «12».

NB — Prima del montaggio umettare i particolari in gomma ed i particolari metallici con fluido prescritto o con apposito grasso. È assolutamente vietato l'impiego di olii e grassi minerali.

14.8 POMPA COMANDO FRENO ANTERIORE SINISTRO E POSTERIORE (fig. 149)

La pompa comando freno anteriore sinistro e posteriore è situata al centro del veicolo sul lato destro; per accedervi occorre levare il coperchio laterale destro.

Controllere che tra flottante e l'appendice della leva sulla pompa vi sia un giuoco di mm 0,05÷0,15; altrimenti regolare.

Revisione e sostituzione dei componenti ed attrezzi da usare (figg. 149 e 150)

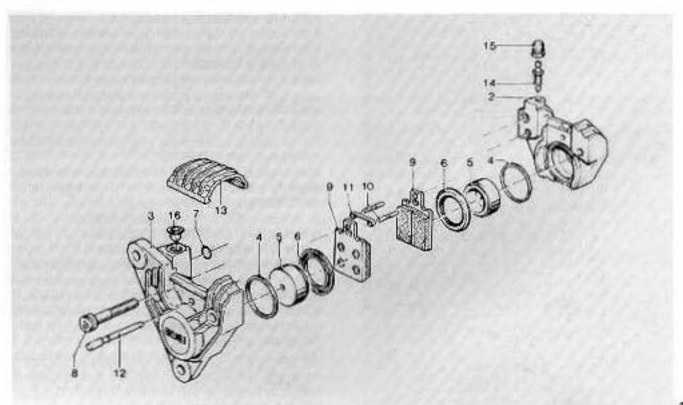
Nel caso di imperfetto funzionamento della pompa (perdita di fluido dalla parte dove agisce la leva, diminuzione di efficienza della frenata) si rende necessaria la sostituzione delle guarnizioni di tenuta.

Per effettuare questa operazione, procedere nel sequente modo:

- Scollegare il tirante d'unione pompa freno al pedale.
- 2 Staccare la tubazione mandata fluido dal serbatoio alla pompa.
- 3 Staccare la tubazione dalla pompa.
- 4 Tappare le tubazioni.
- 5 Smontare la pompa dal telaio.
- 6 Smontare la leva di comando dal corpo pompa «2» dopo aver tolto l'anello d'arresto «12» e sfilato il perno «11».
- 7 Infilare l'attrezzo N. 14926400 nel foro di uscita fluido e con leggeri colpi di mazzuola in plastica spingere il flottante «4» verso l'esterno facendo attenzione a non graffiare o rigare le pareti del foro sul corpo pompa e la superficie esterna del flottante.
- 8 Smontare il flottante l'anello di bloccaggio «8», l'anello raschiatore «7», la rondella di fermo flottante «6», la guarnizione a labbro «5» e la guarnizione toroidale «14».
- 9 Levare dal corpo pompa la molla «3» ed il bicchierino guida molla «13».
- 10 Se necessario, togliere, il raccordo «10» e la bussola «9».
- 11 Pulire accuratamente il flottante e il corpo pompa controllando che non siano rigati o danneggiati.

È opportuno in questo caso controllare anche il ø interno del corpo pompa e il ø estemo del flottante:

- — Ø massimo ammesso del foro corpo pompa mm 15,918
- Ø minimo ammesso del flottante



mm 15,832.

12 Montare sul flottante «4», la guarnizione «5» utilizzando l'attrezzo N. 14926500 e la guarnizione «14» utilizzando l'attrezzo N. 14926600. Attenzione al verso di montaggio delle guarnizioni «5»,

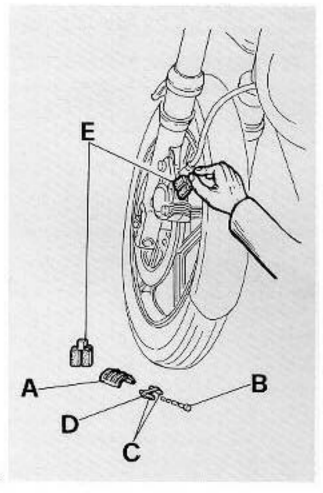
13 Montare sul flottante la rondella di fermo flottante «6», l'anello raschiatore «7», e l'anello di bloccaggio raschiatore «8»; infilare la molla di richiamo «3» sul flottante.

14 Montare il gruppo nel foro del corpo pompa «2», rimettere in sede l'anello di bloccaggio «8» agendo con mazzuola sull'attrezzo N. 14926700 fin quando si avverte che la rondella di fermo «6» è arrivata a fine corsa.

14.9 PINZE FRENI (fig. 151)

La pinza freni è costituita da due semipinze «2» e «3» fuse in lega leggera, e unite fra loro mediante due viti «8».

In ogni semipinza è ricavato un alloggiamento cilindrico che fa da guida al pistoncino «5». La tenuta tra pistoncino e cilindro è realizzata mediante una guarnizione «4» alloggiata in una scanalatura ricavata all'interno del cilindro. La ripresa del giuoco avviene in modo automatico in quanto per l'usura delle pasticche «9» i pistoncini fuoriescono ulteriormente dai cilindri. Una cuffia parapolvere «6» fissata nella parte interna sulla scanalatura anulare del pistoncino e



nella parte esterna intorno alla cavità anulare del cilindro, impedisce l'entrata di umidità o di sostanze estranee.

I due pistoncini agiscono direttamente sulle due pasticche, fra le quali è il disco; le pastichhe sono tenute dal perno «12». Inoltre due spine coniche «10» premute dalla molla «11» agendo sulla parte superiore delle pasticche, ne impedisce lo sbattacchiamento e ne favorisce l'allontanamento automatico del disco dopo la frenata.

Il coperchietto «13» montato elasticamente sulla parte superiore della pinza, impedisce che acqua e fango vadano a bagnare eccessivamente le pasticche.

L'alimentazione della pinza avviene per mezzo del foro praticato nella semipinza con orecchio; il collegamento idraulico tra le due semipinze è realizzato mediante due forellini interni; la tenuta fra le due semipinze è assicurata dalla guarnizione «7».

Ogni semipinza è provvista di un tappo di spurgo «14» per una completa etiminazione delle bolle d'aria.

Verifiche e controlli (fig. 152)

Ogni 3000 km di percorrenza è opportuno effettuare il controllo dell'usura delle pasticche, operando come segue:

- togliere il coperchietto di chiusura feritoia pasticche «A»;
- sfilare la spina centrale «B» e la relativa molla a nastro «D» con i perni «C»;
- estrarre le pasticche «E»; lo spessore deve essere:
- a pasticca nuova mm 7;
- a pasticca al limite di usura mm 3,5.

Se lo spessore è inferiore al limite di usura è necessario cambiare le pasticche.

Il materiale di attrito non deve essere utilizzato sino a far affiorare la piastrina metallica in quanto questa, a contatto con il disco, lo danneggerebbe in maniera irreparabile e verrebbe a mancare quel minimo di materiale d'attrito che assicura l'isolamento termico tra pasticche e fluido freni.

Per la sostituzione delle pasticche, procedere nel seguente modo:

- spingere i pistoncini verso l'interno delle semipinze avendo cura di evitare danneggiamenti alle cuffie parapolvere;
- infilare nella pinza le nuove pasticche «E»;
- rimontare i perni ritegno pasticche «C» con la molla «D» e la spina centrale «B».

Operando come sopra descritto, dopo la sostituzione delle pasticche, non è necessario eseguire lo spurgo degli impianti frenanti, ma è sufficiente azionare la leva o il pedale di comando ripetutamente fino a riportare i pistoncini nella posizione normale.

IMPORTANTE — Per circa un centinaio di km, è consigliabile agire con cautela sulle pastiglie nuove, al fine di permettere un corretto e completo assestamento dei materiali d'attrito. NB — È opportuno, nell'operazione di sostituzione delle pastiglie, togliere un po' di fluido dal serbatolo, poiché l'arretramento dei pistoncini nei cilindri potrebbe far traboccare il fluido dal serbatolo.

Revisione e sostituzione dei componenti

La sostituzione delle guarnizioni di tenuta si rende necessaria qualora si verifichino perdite di fluido attraverso i cilindri: tracce di fluido saranno evidenti sui dischi e sulle pinze e si noterà nel serbatoio un continuo abbassamento del fluido. Le perdite di fluido si associano ad una diminuzione di efficienza della frenata e ad una reazione elastica della leva o pedale.

Per la sostituzione delle guarnizioni procedere come segue:

- staccare e tappare la tubazione di arrivo fluido:
- levare la pinza;
- togliere il coperchietto di chiusura feritoia pasticche;
- sfilare la spina, la molla di posizionamento pasticche, i perni di ritegno e le pasticche;
- scomporre la pinza nelle due semipinze;
- togliere la cuffia parapolvere dalla semipinza in cui si verifica la perdita;
- estrarre il pistoncino dalla semipinza usando un getto di aria compressa avendo cura di non rigare o ammaccare la superficie del pistoncino;
- togliere la guarnizione difettosa dalla sua sede, utilizzando uno spillo avendo cura di non rigare le pareti del cilindro;
- pulire accuratamente il pistoncino ed il cilindro, verificando che gli stessi non siano danneggiati. È opportuno in questo caso controllare che il diametro interno del cilindro e il diametro esterno del pistoncino non abbiano subito un'usura eccessiva:
- ø massimo ammesso del cilindro mm 32,071;
- ø minimo ammesso del pistoncino mm 31,930;
- rimontare una guarnizione nuova nella scanalatura del cilindro;
- montare il pistoncino del cilindro (l'introduzione deve essere effettuata con la sola pressione delle dita);
- rimontare la cuffia parapolvere dopo avere controllato che non sia screpolata o strappata (attenzione che sia ben ancorata tanto alla sede del pistoncino che alla sede della semipinza);
- unire le due semipinze controllando che la guarnizione di unione sia alloggiata nella sua sede; le viti devono essere chiuse con chiave dinamometrica; la coppia di serraggio è di kgm 2.5+2.9;
- rimontare la pinza; anche le viti di fissaggio devono essere bloccate con chiave dinamometrica; coppia di serraggio kgm 2,2+2,4;
- montare le pasticche, perni di ritegno e spina con molla di posizionamento;
- collegare la tubazione alla pinza;
- effettuare lo spurgo dell'impianto frenante.

NB — Prima del montaggio umettare i particolari in gomma ed i particolari metallici con fluido per freni. È assolutamente vietato l'impiego di olii o grassi minerali.

Tubazioni

Le condizioni delle tubazioni flessibili devono essere esaminate accuratamente; se danneggiate devono essere immediatamente sostituite.

14.10 DISCHI FRENANTI

Il disco freno è l'organo rotante sul quale agiscono le pasticche della pinza in fase di frenatura; le sue caratteristiche possono quindi influenzare in modo determinante l'efficienza frenante.

Per il particolare impiego motociclistico il disco frenante subisce un trattamento superficiale per preservarlo dall'ossidazione; tale trattamento viene effettuato anche sulle fasce frenanti. Dopo alcune frenate tuttavia tale protezione sulle fasce frenanti viene asportata e si creano così le condizioni ideali di accoppiamento tra pasticche e disco.

Verifiche e controlli

Il controllo del disco è importante; esso deve essere perfettamente pulito, cioè senza ruggine, olio, grasso od altra sporcizia e non deve presentare profonde rigalure.

I dischi maggiormente danneggiati devono essere sostituiti.

ø dischi frenanti		
ANTERIORI Ø	POSTERIORE Ø	
mm 260	mm 235	

Spessore dei dischi frenanti anteriori e posteriori (a disco nuovo); mm 5,85 ÷ 6,00.

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

Se lo «starfallamento» del disco risulta superiore al valore indicato, occorre controllare accuratamente il montaggio del disco sul mozzo e il giuoco dei cuscinetti della ruota.

La coppia di serraggio delle viti di fissaggio dei dischi ai mozzi è kgm 2,2 +2,4.

Inconvenineti del freno a disco

CAUSA	RIMEDIO	
II freno stride		
Pinza del freno non completamente		
serrata	Serrare la vite di fissaggio	
Molle di posizionamento difettose o mancanti	2. Introdurre nuove molle di posizionamento	
3. Pasticche usurate oltre il limite	Introdurre nuove pasticche dopo aver controllate	
or tonoone double one in initia	le condizioni del disco	
 Pasticche sporche di olio o grasso 	Sostituire le pasticche	
5. Montaggio di pasticche sbagliate	5. Sostituire le pasticche	
Il disco freno, in marcia normale, si risc	alda eccessivamente	
 Pistoncini bloccati, pasticche incollate al disco 	Controllare i pistoncini, pulire le sedi delle pasticche nella pinza	
2. Leva del freno senza giuoco	Regolare il giuoco della leva secondo le prescrizioni	
Frenatura insufficiente		
1. Disco freno sporco d'olio o altro		
materiale	Pulire il disco	
Pasticche troppo usurate o vetrificate	Sostituire le pasticche, controllare il disco	
Pasticche sporche d'olio e di grasso	Cambiare le pastiglie	
Pistoncini bloccati	Rendere scorrevoli i pistoncini	
Il freno blocca		
Pasticche con coefficiente d'attrito		
troppo elevato 2. Disco freno fortemente ossidato	Montare pasticche appropriate Pulire il disco	
z. Disco freno fortemente ossidato	2. Pulire il disco	
Forte usura delle pasticche		
Pasticche bloccate nella loro sede, in continuo contatto con il disco	Pulire la sede delle pasticche nella pinza, controllare l'accoppiamento delle stesse con relative guide	
2. Pistoncini bloccati	2. Rendere scorrevoli i pistoncini	
3. Disco freno con rigature profonde	Sostituire il disco	
Le pasticche si consumano in modo irre	egolare od obliguamente	
Sedi pasticche sporche	1. Pulire le sedi	
2. Movimento poco scorrevole del	Will amy and a second	
pistoncino	Rendere scorrevole il pistoncino	
3. Molle di posizionamento pasticche	0.000	
difettose 4. Pinza montata obliquamente	Sostituire le molle Controllere et aliminere il difette	
+ 1 m2a montata obilquamente	Controllare ed eliminare il difetto	
La leva del freno presenta una corsa tro	oppo lunga	
1. Disco freno con più di mm 0,2 di		
«sfarfallamento»	Verificare il montaggio, oppure sostituire il disco	
2. Il circuito idraulico contiene aria	2. Spurgare l'impianto	
3. Disco freno fortemente rigato	Sostituire il disco	

CAUSA	RIMEDIO	
Il flottante della pompa non ritorna		
Vite di fissaggio cavallotto eccessivamente chiuse	Allentare parzialmente le viti	
Vite a perno per leva eccessivamente chiusa (vite non originale)	2. Allentare parzialmente la vite	
 Leva con spessore maggiorato rispetto alla sede della pompa 	3. Sostituire la leva	
 Anello raschiatore reso «gonfio» o «appiccicoso» da liquidi aggressivi 	Sostituire l'anello raschiatore	
5. Fluido freni sporco	 Smontare, pulire e controllare i componenti della pompa (non sono ammesse grippature e rigature sostituire il fluido 	
Molla richiamo flottante danneggiata	6. Sostituire la molta	
Perdita di fluido dal serbatoio		
Membrana a soffietto mal disposta	Sistemare nella propria sede la membrana e chiudere accuratamente il tappo	
Membrana danneggiata Bordo serbatoio ammaccato	Sostituire la membrana Riparare o sostituire la pompa	

14.11 RACCOMANDAZIONI

Le parti in gomma (per la pompa: guarnizioni di tenuta, anello raschiatore, membrana a sottietto; per la pinza: guarnizione di tenuta e di unione semipinze, cuffia parapolvere) sono costituite da una mescola adatta a resistere al fluido freni; tale mescola per contro non resiste affatto all'azione degli olii minerali, ai solventi ed alla nafta che talvolta viene usata per il lavaggio del motociclo.

Si deve quindi evitare, in funzione dell'aggressività del liquido, il contatto con le parli in gomma. Può avvenire, ad esempio nella pompa, che l'anello raschiatore, per effetto del contatto con nafta e benzina, si sciolga, anche parzialmente, e divenuto appiccicoso, vada ad incollarsi sul flottante, impedendone il libero scorrimento.

Le guarnizioni della pinza possono presentare il fenomeno dell'incollamento sui pistoncini

Tale fenomeno può verificarsi in un certo lasso di tempo (2 + 4 mesi indicativi: molteplici fattori possono intervenire nel far variare il tempo suddetto, p.e. tolleranze di lavorazione, tolleranze sulla mescola della gomma, condizioni ambientali, ecc.) sia durante l'immagazzinamento delle pinze sia durante i periodi di fermo del motociclo.

Qualora si varificasse tale fenomeno, occorre procedere nel seguente modo:

 a azionare ripetutamente la leva della pompa anteriore (o il pedale della pompa posteriore) fino a ripristinare la distanza regolare tra pastiglie della pinza e disco freno; b nel caso in cui quanto delto al punto a) non porti alcun risultato, è necessario procedere nel modo seguente:

togliere il coperchietto in plastica dalla pinza;

 togliere una pastiglia e quindi azionare la pompa in modo da far fuoriuscire il pistoncino della pinza dalla propria sede di 4+6 mm;

 far rientrare il pistonolno avendo cura di non danneggiare il pistonolno, i particolari in gomma ed il disco;

rimontare la pastiglia;

 procedere nello stesso modo per l'altra pastiglia;

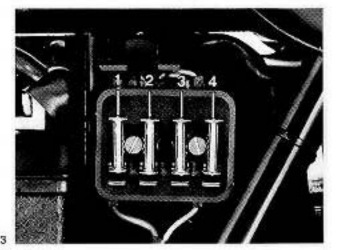
- operare come indicato al punto a).

NB – Nell'eseguire le operazioni sopra descritte, fare attenzione a non invertire la posizione delle pastiglie.

APPARATI ELETTRICI

L'impianto elettrico è composto da:

- batteria:
- motorino avviamento;
- piastra porta ruttori;
- condensatori;
- dispositivo anticipo automatico;
- bobine di accensione;
- raddrizzatore:
- regolatore:
- morsettiera 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;
- dispositivo comando luci;
- dispositivo comando indicatori di direzione, avvisatore acustico e sprazzo;
- dispositivo avviamento e fermo motore:
- avvisatore acustico;
- spie sul cruscotto per segnalazione: cambio in «folle» (luce arancione); accensione luce città parcheggio «posizione» (luce verde); controllo pressione «olio» (luce rossa); «abbagliante» (luce bleu); insufficiente tensione «generatore» (luce rossa).



15.1 MORSETTIERA PORTA FUSIBILI (fig. 153)

Si trova nella zona centrale del motociclo; per accedervi occorre alzare la sella e 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.



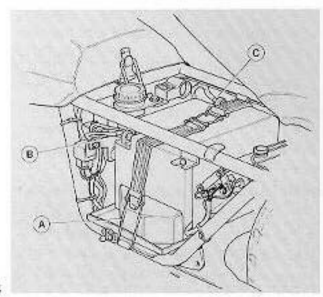
La batteria montata su questo motociclo ha una tensione di 12 V ed una capacità di 20 Ah; alla sua ricarica provvede il generatore.

Per accedere alla batteria occorre:

- alzare la sella mediante apposita leva;
- sganciare la fascetta in gomma di tenuta «A», svitare i dadi dai morsetti sulla batteria e staccare i cavi elettrici «B» e «C»;
- sfilare la batteria dal suo supporto.

Attivazione della batteria carica secca (batteria nuova)

1 Tolto il nastro adesivo e levati i tappi immettere negli elementi acido solforico, qualità per accumulatori di peso specifico 1,26 = 30° Bè a temperatura non inferiore a 15 °C fino a che il livello superi di 5÷10 mm il bordo dei separatori o il paraspruzzi.



- 2 Lasciare a riposo per due ore.
- 3 Caricare con una intensità pari a circa 1/10 della capacità fino a che la densità dell'acido si aggira intorno al valore di 1,27 = 31° Bè e tali valori siano rimasti costanti durante almeno 3 ore di carica. Normalmente sono sufficienti 6 ÷ 8 ore di carica.
- 4 Finita la carica, livellare l'acido, tappare e pulire accuratamente.

Manutenzione della batteria in servizio

NEI CLIMI	DENSITÀ DELL'ACIDO DI RIEMPIMENTO	DENSITÁ DELL'ACIDO A FINE CARICA	TEMPERATURA MASSIMA TOLLERABILE DURANTE LA CARICA
Temperati (di solito sotto i 32°)	1260	1270÷1280	50 °C
Tropicali (di solito sopra i 32°)	1230	1220÷1230	60 °C

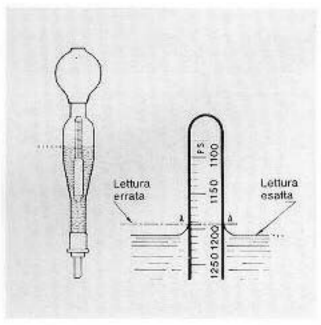
- 1 Il livello dell'elettrolito deve sempre coprire le piastre. A tale scopo è necessario effettuare periodicamente delle aggiunte di acqua distillata. Non fare aggiunta di acido solforico.
- 2 Qualora si rendessero necessarie troppe frequenti aggiunte di acqua distillata, far controllare l'impianto elettrico del motociclo; la batteria funziona in sovraccarica e si rovina rapidamente.
- 3 Un controllo all'impianto elettrico si rende necessario anche nel caso in cui la batteria sia soggetta a scaricarsi.
- 4 Quando la batteria con acido, nuova o già usata rimane inattiva, effettuare ogni mese una carica di rinfresco.
- 5 Mantenere puliti e serrati i morsetti e ingrassarli con vasellina neutra.
- 6 Mantenere asciutta la parte superiore della batteria evitando traboccamento dell'elettrolito che riduce l'isolamento e corrode i supporti.
- NB Per le batterie destinate a funzionare in climi tropicali (temperatura media maggiore a 33 °C) si consiglia la riduzione della densità dell'acido a 1,230.

Misurazione della densità e della temperatura dell'elettrolito (fig. 155)

L'operazione deve essere effettuata periodicamente su ogni elemento dopo aver verificato il livello dell'elettrolito.

La misura della densità va effettuata mediante un adatto densimetro a siringa.

La misura della temperatura va effettuata mediante un termometro il cui bulbo sia completamente immerso nell'elettrolito dell'elemento in esame.



Correzione della lettura di densità in funzione della temperatura

Ogni lettura deve essere riportata alla temperatura standard di 25 °C.

Per ogni 10 °C di scostamento si devono aggiungere o togliere 7 g/l per riportare la lettura al vafore riferito a 25 °C.

Esempio:

- lettura a 15 °C = 1290 g/l;
- la corrispondente densità riportata a 25 °C sarà di 1290 – 7 = 1283 g/l;
- lettura a 35 °C = 1275 g/l;
- la corrispondente densità riportata a 25 °C sarà di 1275 + 7 = 1282 g/l;

la densità così corretta non deve uscire dai limiti di 1270 ÷1280.

Per effettuare la misura della densità si consigliano alcune precauzioni che riportiamo:

- la densità si legge sul punto di affioramento del densimetro tenendo la siringa verticale e controllando che il densimetro galleggi liberamente sull'elettrolito (fig. 155).
- effettuata la lettura rimettere il liquido nell'elemento da cui era stato prelevato;
- evitare sgocciolamenti che producano corrosioni e dispersioni di corrente, eventualmente asciugare i punti bagnati mediante straccio di lana.

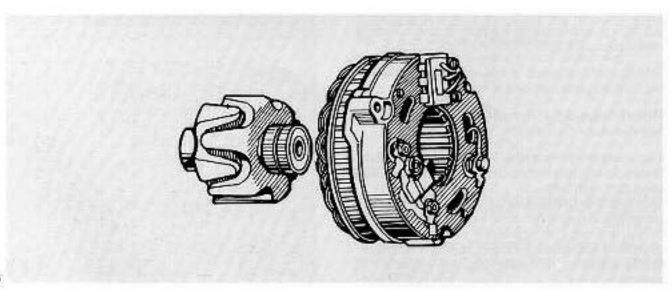
In tabella, a pag. 115, sono riportati i valori relativi alla densità dell'acido in relazione al clima.

15.3 ALTERNATORE-GENERATORE (fig. 156)

Tipo	BOSCH G1 (R) 14 V 20 A 21 N. 0120340002
Potenza massima	280 W - 14 V
Intensità massima corrente	20 Amp.
Inizio carica	1000 giri/min.
Massimo ammesso	10.000 giri/min.
Senso di rotazione (visto dal lato collettore)	Orario
Massima eccentricità	mm 0,06
Resistenza avvolgimento campo	3,4 Ohm + 10%
Resistenza avvolgimento trifase dello statore (corrente alternata)	0,38 Ohm + 10%

Collaudo dell'alternatore su un banco di prova

PROVA DI POTENZA	CARIGO	VELOCITÀ MASSIMA
Valori di potenza (сол regolatore)	4 A 13 A 20 A	1250 giri/min. 2100 giri/min. 6750 giri/min.



Impianto di ricarica

Verifica sul veicolo

Quando la spia segnala anomalle all'impianto di ricarica o comunque si palesino inconvenienti si rende necessaria una verifica.

Un primo controllo è possibile senza smontare l'alternatore dal veicolo, a motore fermo e in condizioni di sufficiente raffreddamento per potere accedere all'alternatore stesso senza rischio di scottature. Procedendo con adeguate cautele, staccare il cavo «B+» (filo rosso piastre raddrizzatore positiva) inserendovi un amperometro e voltmetro secondo lo schema tig. 157. Avviare il motore.

Provare l'inserimento di qualcuno dei servizi, ad esempio il faro, ed osservare successivamente il carico e la relativa tensione.

Se risulta un carico 10+15 Amp. con tensione tra 12 e 13 Volt il funzionamento dell'alternatore è da considerare regolare.

É quindi necessario ricercare altrove l'origine dell'inconveniente. Verificare scrupolosamente i collegamenti, in particolar modo il circuito relativo alla spia ed i cavi adducenti al regolatore e raddrizzatore.

Non trovando, o avendo rimediato a difetti di collegamento e persistendo le anomalie, procedere alle diverse verifiche e controlli.

Prova di un diodo positivo mediante «OHMMETRO»

Contattando con il puntale positivo dell'ohmmetro l'anodo del diodo e con l'altro puntale il catodo il diodo «conduce» e l'indice dell'ohmmetro si deve spostare decisamente verso il primo terzo del quadrante ohmerico.

Invertendo sui contatti predetti i puntali dell'ohmmetro il diodo «blocca», pertanto la lancetta rimane immobile.

Per quanto riguarda i valori in «Ohm» vedere fig. 159.

Prova di un diodo negativo mediante «OHMMETRO»

Contattando con il puntale positivo dell'ohmmetro l'anodo del diodo e con l'altro puntale il catodo il diodo «conduce», pertanto la lancetta ohmerica si sposta decisamente verso il primo terzo del quadrante ohmerico.

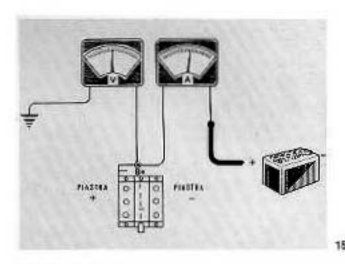
Invertendo la polarità sul diodo, questo «blocca» e la lancetta dell'ohmmetro rimane immobile.

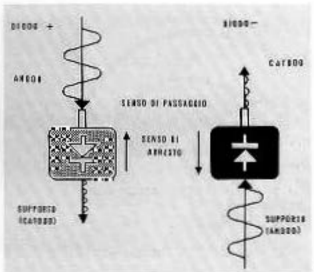
Per quanto riguarda i valori in «Ohm» vedere fig. 160.

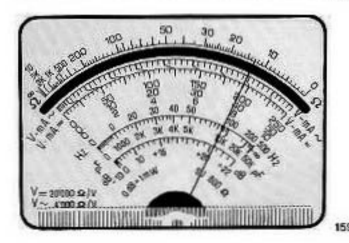
Prova di diodo di eccitazione mediante «OHMMETRO»

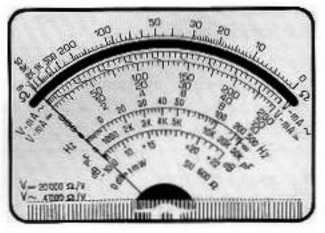
Questo elemento si comporta come un diodo positivo, pertanto:

contattando con il puntale positivo dell'ohmme-

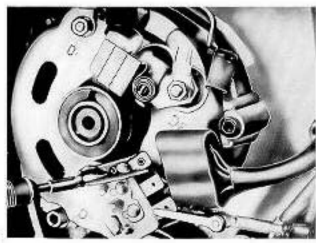




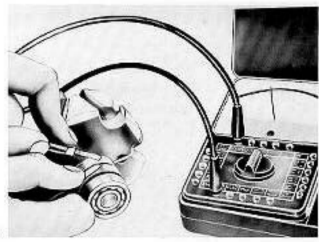




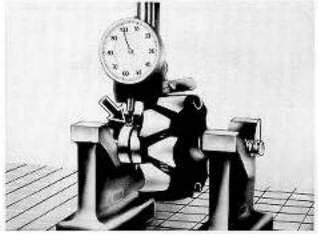
117



161



162



63

tro l'anodo del diodo e con l'altro puntale il catodo, il diodo «conduce» e l'indice dell'ohmmetro si sposta repentinamente sul primo terzo della scala ohmmetrica.

Invertendo sui predetti contatti i puntali dell'ohmmetro, il diod blocca» e la lancetta rimane immobile.

Per quanto riguarda i valori in «Ohm» vedere figg. 159 e 160.

Qualora si dovesse riscontrare un diodo difettoso occorrera sostituire l'intera piastra diodi.

Prova di resistenza avvolgimento della parte fissa (statore) (fig. 161)

Staccare tutti i cavi dell'alternatore «D» e «DF» ed il collegamento a spina «U-V-W»,

La prova può essere effettuata con un «ohmmetro» facilmente reperibile sul mercato oppure con un apparecchio di prova per alternatore. Misurare la resistenza dell'avvolgimento dello statore tra le uscite delle fasi «U-V» - «U-W» -«V-W».

I tre valori dovranno essere uguali. Resistenza dell'avvolgimento trifase dello statore (corrente alternata) 0,38 Ohm + 10%.

Avvolgimento della parte rotante (rotore)

Misurare con «Ohmmetro» la resistenza dell'avvolgimento di eccitazione del rotore con poli artigliati.

Deve risultare 3,4 Ohm + 10% (vedere fig. 162). Dopo la ripassatura al tornio, verificare la concentricità degli anelli collettori (vedere fig. 163). Eccentricità max ammissibile: mm 0,06.

Eliminazione dei difetti negli impianti con alternatore

In caso di avarie negli impianti di produzione di corrente occorre fare attenzione che la causa degli stessi può risiedere non esclusivamente nell'alternatore o nel regolatore, ma anche nella batteria, nel conduttori elettrici o in altri punti. Per le avarie eventualmente insorgenti sono indicate nel seguito le probabili cause e il modo di eliminarle.

15.4 REGOLATORE

Tipo BOSCH AD 1/14 N. 0190601009
Velocità di prova 4500 giri/min.
Carico di prova 13 Amp.
Tensione di regolazione 13,9 ÷ 14,8

15.5 RADDRIZZATORE

Tipo BOSCH 14 V - 22 A - N. 0197002003
--

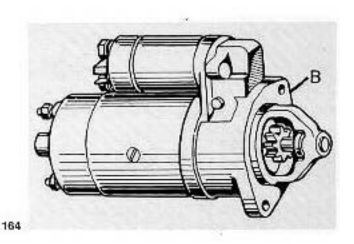
CAUSA	RIMEDIO
La batteria non viene caricata o caricata insuf	ficientemente
Interruzione o resistenza di passaggio nel circuito della corrente di carica	Eliminare interruzione o resistenza di passaggio
2. Batteria difettosa	2. Sostituire la batteria
3. Alternatore difettoso	Far riparare l'alternatore in officina specializzata
Regolatore difettoso	Sostituire regolatore
La lampada di controllo carica non si accende di marcia inserito	a motore fermo e con l'interruttore
Lampada di controllo bruciata	Montare una lampada nuova
2. Batteria scarica	Caricare la batteria ad una sorgente elettrica esterna
3. Batteria difettosa	3. Sostituire la batteria
4. Cavi lenti o danneggiati	4. Sostituire cavi, stringere collegamenti
5. Regolatore difettoso	5. Sostituire regolatore
 Cortocircuito di un diodo positivo nell'alternatore 	Far riparare l'alternatore in officina specializzata
Spazzole di carbone consumate	7. Sostituire le spazzole di carbone
 Strato di ossido sugli anelli di contatto, interruzione dell'avvolgimento rotorico 	8. Far riparare l'alternatore
La lampada di controllo carica resta accesa a	regime di giri superiori
Il conduttore D +/61 ha contatto verso massa	Sostituire conduttore oppure eliminare contatto verso massa
2 Regolatore difettoso	2. Sostituire regolatore
 Raddrizzatore difettoso, anelli di contatto sporchi, c.c. nel conduttore DF o nell'avvolgimento rotorico 	Far riparare l'alternatore in officina specializzata
A motore fermo la lampada di controllo carica più scura o sfavilla	è luminosa, ma a motore in moto diventa
Resistenze di contatto nel circuito di carica o nel cavo diretto alla lampada di controllo	Eliminare resistenza di contatto
2. Regolatore difettoso	2. Sostituire regolatore
3. Alternatore difettoso	3. Far riparare alternatore
La luce lampada di controllo carica vacilla	
Nei regolatori a contatto taratura sbagliata (sfarfalla) o resistenza del regolatore bruciata	Sostituire il regolatore

15.6 MOTORINO AVVIAMENTO (N. 0001157016) (*B* di fig. 164)

Tipo	BOSCH DF 12 V 0,7 KW	
Tensione	12 V	
Potenza	0,7 KW	
Pignone	$Z = 8 \mod. 2,5$	
Rotazione lato pignone	Antiorario	
Pressione spazzole	800 → 900 gr	
Lunghezza minima spazzole	11,5 mm	

Prove elettriche

FUNZIONAMENTO	TENSIONE V	CORRENTE A	VELOCITÀ giri/min,	COPPIA kpm ⁸
A vuoto	11,5	20 ± 40	6500÷8500	
Corto circuito	9	320÷400	-	0,92
	8	280+360	1.4	0,82



Molla di pressione sui contatti Perno di collegamento Nucleo magnetico Panticello Asse di commutazione (suddiviso) Indotto Malla di richiama

Funzionamento dei relais (figg. 165-166)

Un relais serve principalmente per contattare una forte corrente con una relativamente bassa. Dato che la corrente in un motorino può essere di parecchie centinaia di Ampère, per i tipi grandi fino a più di mille Ampère, negli impianti d'avviamento vengono generalmente usati relais. Per inserire una comente bassa, la corrente di comando, è sufficiente un interruttore meccanico (interruttore d'avviamento, interruttore avviamento accensione o interruttore di marcia). La costruzione del relais, nell'esempio del relais d'innesto, è indicata in fig. 165. Il nucleo magnetico, solidale con la carcassa, sporge da un lato verso l'interno dell'avvolgimento, mentre la par-

te mobile dell'indotto del relais dall'altro lato. La distanza fra nucleo magnetico ed indotto del relais rappresenta la corsa dell'indotto. Carcassa,

nucleo magnetico ed indotto del relais costitui-

scono, nell'insieme un circuito magnetico.
L'avvolgimento del relais consta, in molte esecuzioni, di due gruppi d'avvolgimento: un avvolgimento di lancio e l'altro di tenuta. Questo accorgimento è utile in relazione al carico termico.
Durante l'innesto si sviluppa una forza magnetica maggiore. Quando il circuito di avviamento è
chiuso, allora l'avvolgimento di lancio è cortocircuitato, è efficace soltanto l'avvolgimento di
tenuta, la cui forza magnetica basta per tenere il
relais, finché il contatto d'avviamento non venga
di nuovo aperto.

Sotto l'azione della forza magnetica generata dopo l'inserzione l'indotto viene attirato nell'avvolgimento ed il ponticello viene spinto contro i contatti dalla molla che si trova tra indotto e ponticello. La molla di contrasto fa poi in modo che all'apertura, i contatti vengano sicuramente aperti.

Nei motorini d'avviamento vengono utilizzati, oltre relais, che effettuano soltanto una commutazione, anche relais d'innesto, per i quali il movimento dell'indotto viene sfruttato ulteriormente per lo spostamento assiale del pignone. Il magnete di innesto anch'esso utilizzato nei motorini, agisce in modo simile, ma non effettua alcuna commutazione.

Motorino con traslazione ed avvitamento del pignone

La costruzione ed il circuito interno di questi motorini sono mostrati nelle figg. 167-168-169. Motorini di questo fipo vengono azionati tramite l'annesso relais d'innesto.

L'indotto del relais d'innesto presenta all'estremità sporgente, una scanalatura in cui va inserito il perno della leva d'innesto, con un dato gioco gioco che viene detto corsa libera.

Lo scopo della corsa libera è che, alla disinserzione dell'avviamento la molla di richiamo per relais d'innesto spinge l'indotto del relais verso la posizione iniziale quel tanto che permette la corsa libera e garantire il distacco del ponticello di contatto. Ciò è necessario quando il pignone non esce dalla corona. (In versioni precedenti la leva d'innesto è collegata rigidamente con l'indotto del relais ed è posta una molla di apertura nel dispositivo di innesto).

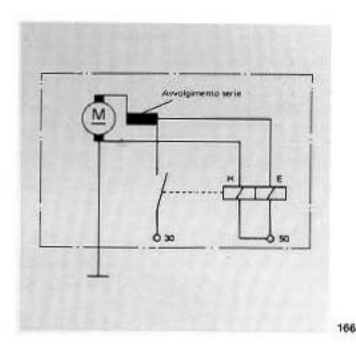
L'albero dell'indotto è provvisto dal lato del pignone, di una scanalatura elicoidale (figg. 167-168-169) su cui si trova un trascinatore che, tramite una ruota libera e rulli è accoppiato al pignone. Il senso dell'elicoidale è tale che il pignone tenuto fermo, e con l'indotto in rotazione venga a spostarsi nella corona dentata. Sul trascinatore si trovano due anelli o dischi di guida, che possono scorrere.

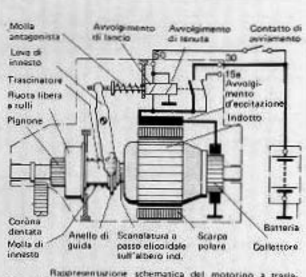
In questi innesta il terminale a forcella della leva. Tra anello o disco di guida e trascinatore si trova la cosiddetta molla d'innesto, come mezzo elastico, così che la leva di innesto si muova sempre fino a fine corsa (solo a fine corsa della leva il ponticello ed il contatto sono chiusi e che la corrente d'avviamento viene sempre inserita anche se il dente del pignone batte contro uno della corona. La leva d'innesto spinge quindi in avanti il trascinatore col pignone. Inoltre il pignone viene, a causa dell'effetto di avviamento sull'elicoidale, spinto fino alla battuta. La scanalatura elicoidale fa si, che possa essere trasmessa una coppia al motore da avviare, solo dopo l'innesto totale del pignone.

Il giunto a ruota libera realizza il collegamento di forza tra indotto del motorino e volano del motore dopo l'innesto, e scioglie tale collegamento di forza appena il numero di giri del motore risulti maggiore di quello del motorino.

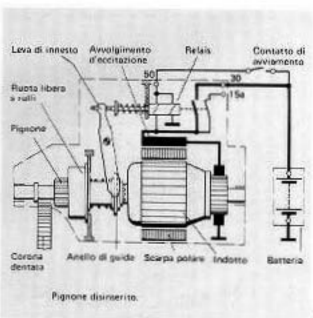
Innesto

Il processo di innesto si compone di due parti, la traslazione e l'avvitamento. L'insieme di trasla-

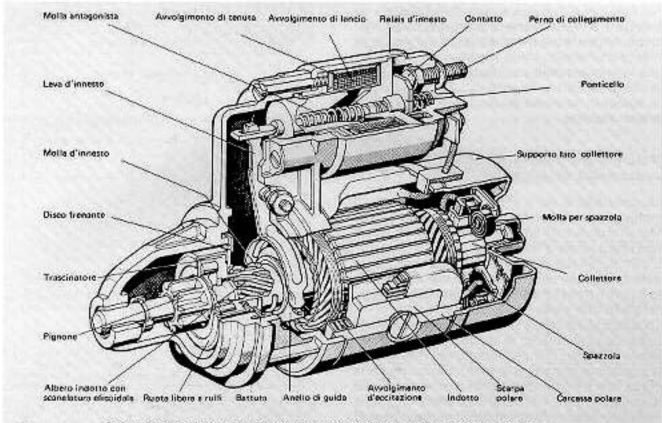




Rappresentazione schematica del motorino a trasiazione ed avvitamento del pignone,



168



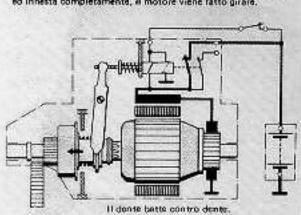
Sezione del motorino con traslazione e avvitamento del pignone con ruota libera a pissa esterna

Avvolgimento di lancio e di senuta inseriti. Il pignone innesta subito, stato immediatomente precedente l'incerzione della corrente principale.

Trascinetore mosso dalla leva (traslazione)

Il deno incontra uno spazio.

Levo d'innesto o fine corsa / Moile d'inneste compressa / Avvolgimento di lancio senza corrente / La corrente principale fluisce, l'indotto gira / il pignone carca uno spezio tra i denti ed innesta completamente, il motore viene fatto girare.



zione ed avvitamento del pignone ha dato il nome al motorino a traslazione ed avvitamento del pignone.

L'inserzione del motorino d'avviamento avviene tuttavia in un sol stadio.

Dopo l'inserzione del contatto d'avviamento si ha dapprima il movimento della leva d'innesto contro una molla, senza che gli avvolgimenti d'eccitazione e l'indotto siano completamente inseriti. L'indotto non ruota perciò ancora in questa fase. La leva d'innesto spinge, tramite l'anello guida lato pignone e la molla d'innesto, il trascinatore ed il pignone contro la corona, operazione durante la quale queste parti, a causa dell'effetto dell'elicoidale ruotano. Se, in tal modo, il pignone incontra una vano tra due denti della corona (fig. 170), allora esso innesta immediatamente così profondamente quanto permette la leva d'innesto, ció finché il ponticello viene a premere sui contatti del relais. Il pignone ha perciò effettuato la corsa di traslazione.

Se il pignone urta, nel primo tratto della traslazione, contro un dente (fig. 171) allora la leva d'innesto tramite l'anello guida lato pignone, comprime la molla d'innesto fino al fermo del contatto del ponticello; il motorino comincia a girare. Il pignone striscia sulla testa del dente ed imbocca, sotto l'azione della molla a spirale precaricata e principalmente della pressione derivante dall'effetto d'avviamento, nello spazio tra denti successivo.

Alla fine della traslazione, che corrisponde a poco prima della fine dell'intera traslazione, i contatti del relais d'innesto chiudono in ogni caso e viene inserita la corrente d'avviamento. L'indot-

71

169

to, che è ora in rotazione, spinge, per effetto della scanalatura elicoidale, il pignone che adesso non può girare, ancora più nella corona dentata fino alla battuta sull'albero dell'indotto. Quando il pignone ha raggiunto la battuta non può avvenire alcun altro spostamento in avanti, il pignone è allora accoppiato di forza, tramite la ruota libera ed il trascinatore all'albero dell'indotto. Così che il motorino d'avviamento può mettere in rotazione il motore (fig. 172).

Disinnesto

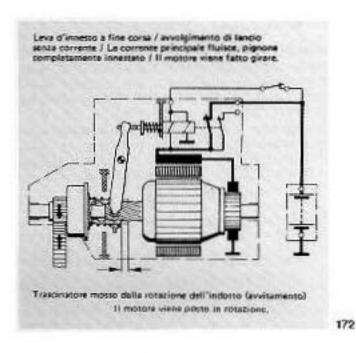
Il motore che si avvia gira più velocemente del motorino, l'accoppiamento di forza tra pignone ed albero dell'indotto viene perciò tolto dalla ruota libera che protegge in tal modo l'indotto da numeri di giri inammissibilmente elevati. Il pignone resta in presa finché la leva d'innesto viene tenuta in posizione d'inserzione. Soltanto quando l'interruttore d'avviamento viene disinserito, allora, leva di innesto, trascinatore e pignone ritornano alle loro posizioni di riposo per effetto della molla antagonista. Questa molla mantiene il pignone termo nella sua posizione di riposo, nonostante le vibrazioni originate dal motore in moto, fino al successivo processo d'avviamento.

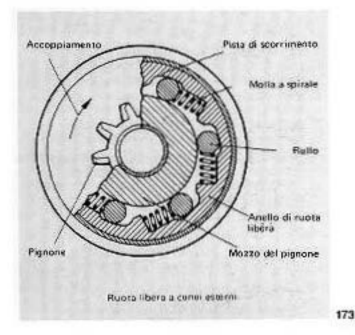
Ruota libera a rulli

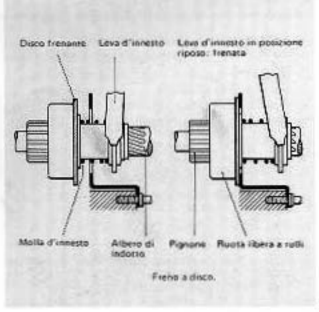
I motorini con innesto a traslazione ed avvitamento sono equipaggiati, per sicurezza propria, di una ruota libera (fig. 173). La ruota libera accoppia il pignone col trascinatore, in modo che, quando è l'albero dell'indotto che gira, il pignone viene trascinato, l'accoppiamento viene interrotto. Per ottenere questo si permette ai rulli di muoversi su di una pista curva, il cul andamento è tale che all'avviamento, essi bloccano nello spazio stretto l'anello di ruota libera con la parte cilindrica del pignone, mentre, quando il motore parte, essi spinti dal pignone che ora è più veloce dell'indotto vincono la forza delle molle e si spostano nella zona larga, del suddetto spazio, e qui toccano solo leggermente l'anello di ruota libera e pignone. Le molle spingono, direttamente o tramite bussole o perni di quida, i rulli, nella posizione di riposo nella zona ristretta dell'intercapedine, affinché il pignone venga accoppiato con sicurezza con l'anello di ruota libera quando si effettui un avviamento. In questa cosiddetta ruota libera a cunei esterni, le piste curve di scorrimento (i «cunei») sono realizzate sull'anello di ruota libera che ruota liberamente e che è collegato all'albero dell'indotto tramite il trascinatore.

Questa disposizione presenta il vantaggio di tener piccola la massa del pignone ed anche la coppia di sorpasso quando il motore supera un certo regime.

Questo torna a vantaggio della durata di questi particolari e del cuscinetti del motorino stesso.







Freno d'indotto

Affinche il motorino si fermi rapidamente dopo l'interruzione del contatto d'avviamento, e si possa cosi far rapidamente, se necessario, un nuovo tentativo d'avviamento viene montato nel motorino stesso un freno d'Indotto (fig. 174). Questo é per lo più costruito da un freno meccanico (freno a disco).

Eliminazione degli inconvenienti

Nel caso si presentino inconvenienti si deveconsiderare che la loro causa non dipende necessariamente dal motorino come anche non solamente dalla batteria, dagli interruttori, dai conduttori e dalle connessioni elettriche non perfette delle parti a massa del motocicio, ma anche dall'impianto d'accensione e dal sistema d'alimentazione del carburante. Le indicazioni seguenti per eliminare gli inconvenienti si limitano al solo impianto d'avviamento.

Anomalie impianto avviamento

CAUSA	RIMEDIO
L'albero del motorino all'inserzione non gira o gira	troppo lentamente
1. Batteria scarica	Caricare la batteria
2. Batteria difettosa	2. Farla controllare in officina
 I morsetti della batteria sono laschi, ossidati, il collegamento a massa è cattivo 	 Stringere i morsetti, pulire i poli ed i morsetti, ingrassarli con grasso che protegga dall'acido
 I morsetti del motorino o le spazzole hanno contatto di massa 	Eliminare il contatto di massa
 Le spazzole del motorine non poggiano sul collettore, si bloccano nelle loro guide, sono consumate, rotte, sporche o oleate 	 Controllare le spazzole, pulirle o cambiarle ed eventualmente pulire la guida nel portaspazzole
 Interruttore d'avviamento o relais danneggiato (parti lasche così che il motorino non viene inserito, bruciato) 	Sostituire l'interruttore d'avviamento o il relais
7. Relais del motorino danneggiato	7. Far riparare il motorino in officina specializzata
 Caduta di tensione troppo grande nei conduttori, conduttori danneggiati, collegamenti dei conduttori laschi, mosrsetti e spine lamellari oss. 	vanno controllati
9. L'impianto d'avviamento non funziona	9. Controllare se sone inseriti gli interruttori termici
L'indotto gira ma il pignone non innesta	
Supporto del pignone impastato	1. Pulire il supporto ed olearlo leggermente
Pignone o corona deformati per urto, formazione di bave	Limare le bave, sostituire ove necessario il pignone e la corona in officina

Al tentativo d'avviamento l'indotto gira il pignone innesta completamente, ma il motore non gira

- Batteria caricata insufficientemente
- Pressione insufficiente delle spazzole
- Relais del motorino o altri relais all'esterno. del motorino dilettoso
- Caduta di tensione nei conduttori troppo elevata
- La frizione di ruota libera slitta

- 1. Caricare la batteria
- Controllare le spazzole, pulirle o sostituirle
- Far riparare in officina specializzata.
- Controllare i conduttori ed i loro collegamenti
- 5. Riparare o sostituire la frizione in officina specializzata

Il motorino continua a girare anche dopo aver lasciato l'interruttore d'avviamento

- L'interruttore d'avviamento non si apre oppure il relais all'interno o all'esterno del motorino sono difettosi
- 1. Fermare immediatamente il motore, far controllare l'interruttore ed i relais in officina e dove necessario farli sostituire

Il pignone non disinnesta dopo l'avviamento del motore

- Molla di richiamo allentata o rotta.
- Far riparare il motorino in officina specializzata.

16 ACCENSIONE

Antiology intofate Manual

16.1 CARATTERISTICHE ACCENSIONE

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

V 35 - V 50

Anticipo automatico Anticipo totale (fisso + automatico)	25 ± 2° 35 ± 2°
V 65 Anticipo iniziale (fisso)	70
Anticipo automatico Anticipo totale (fisso + automatico)	26° 33 ± 3°

Distanza tra i contatti dei ruttori mm 0,35+0,45.

16.2 MANUTENZIONE, CONTROLLO E REGOLAZIONE DEL DOPPIO RUTTORE

Manutenzione (fig. 176)

Ogni 3000 km:

- Verificare l'apertura dei contatti dei ruttori;
- umettare con qualche goccia di olio da motore, il feltrino «A», posto sulla piastra portaruttori.

Controllo (fig. 176)

- 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 risultano avariati, sostituirli;
- verificare la distanza tra i contatti dei ruttori: deve risultare compresa tra mm 0,35÷0,45.

Regolazione distanza dei contatti (fig. 177)

Ruttore «1»: cilindro sinistro. Ruttore «2»: 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».

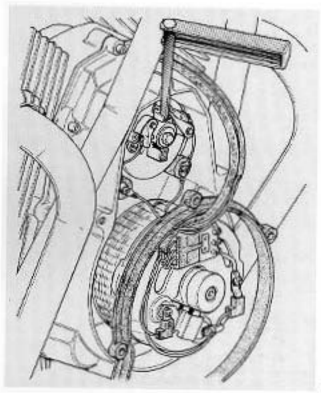
Ripetere le medesime operazioni anche per l'altro ruttore.

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

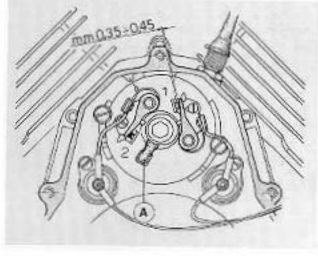
16.3 CONTROLLO E REGOLAZIONE MESSA IN FASE ACCENSIONE (ANTICIPO FISSO)

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:

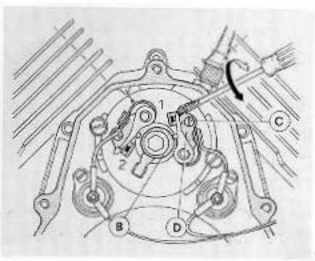
 Per il controllo dell'inizio di apertura dei contatti dei ruttori è consigliabile l'impiego di un tester o di una lampadina da inserirsi tra il morsetto di alimentazione del ruttore in esame e la massa.

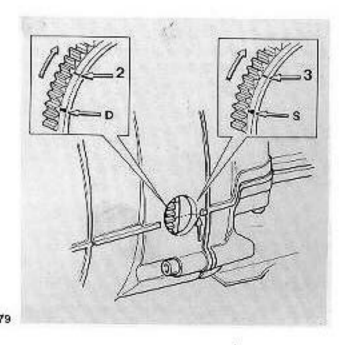


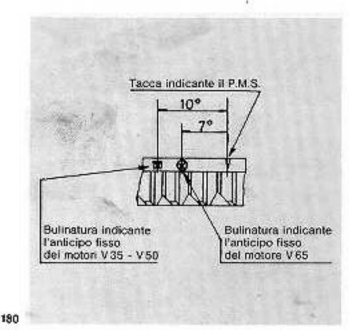
175

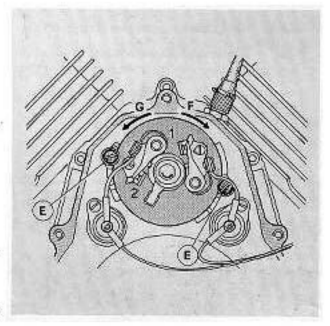


176









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

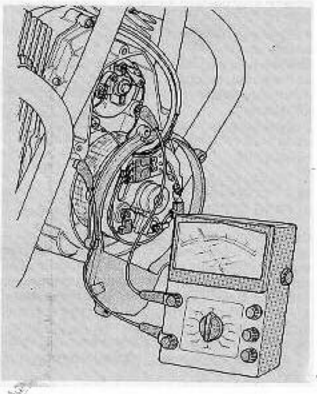
ruolare il volano nel senso di rotazione del motore (antiorario visto dal dietro), sino a che il pistone del cilindro sinistro sia al P.M.S. in lase di compressione (valvole chiuse).

In tali condizioni la tacca «S» stampigliata sul volano motore, sarà allineata con il riferimento sul bordo del foro di controllo;

- ruotare leggermente il volano in senso orario e successivamente in senso antiorario sino a far coincidere perfettamente la stampigliatura identificata con «3», con il riferimento sul bordo del foro di controllo; in tale posizione (Anticipo Fisso) si deve verificare l'inizio di apertura del ruttore N. 1;
- 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 destro (ruttore N. 2), seguendo la procedura indicata per il cilindro sinistro, tenendo presente che i riferimenti «D» e «2» sul volano motore, indicano rispettivamente la posizione di P.M.S. e di Anticipo Fisso del cilindro destro.

Nel caso che l'apertura dei contatti del ruttore N. 2 non avvenga nella posizione di Anticipo Fisso stampigliata sul volano motore, occorrerà variare la distanza di apertura di questo ruttore, o di entrambi, nell'ambito della tollernaza indicata (mm 0,35+0,45).

Tener presente che variando la distanza di apertura del ruttore N. 1 (cilindro sinistro) occorrerà regolare nuovamente anche la relativa fasatura.



16.4 VERIFICA ACCENSIONE CON PISTOLA STROBOSCOPICA

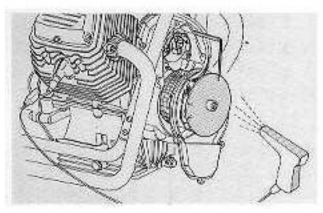
Con l'impiego della pistola stroboscopica si può verificare, con motore in moto, il valore di anticipo massimo (AF + anticipo automatico), e la regolarità della progressione dell'anticipo automatico, operando come segue:

- Bloccare il distanziatore del coperchio anteriore in modo che non vada ad interferire con il disco graduato in rotazione;
- applicare sul lato anteriore dell'albero motore l'apposito disco graduato cod. 14927400 e sul coperchio anteriore del basamento l'apposito indice;
- azzerare il disco graduato (cilindro sinistro al P.M.S. - l'indice dovrà indicare lo 0° sul disco graduato), ed applicare i riferimenti come indicato in figura.

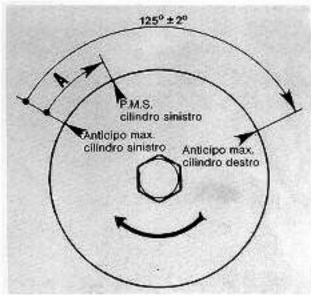
Per la determinazione del P.M.S. attenersi all'allineamento della stampigliatura sul volano motore con il riferimento sul bordo del foro di controllo o, per una maggiore precisione, usare un comparatore a quadrante che indicherà esattamente la posizione del pistone (per applicare il comparatore nel foro della candela usare l'apposito supporto cod. 17 94 82 60).

Avviare il motore ed usando un contagiri di precisione verificare se la erogazione dell'anticipo automatico ai vari regimi, corrisponde ai valori indicati nel diagramma.

Tenere presente che i valori assoluti che leggerete con la pistola stroboscopica sul disco graduato comprendono anche il valore di anticipo fisso, mentre il diagramma sottoindicato è previsto per il solo anticipo automatico.

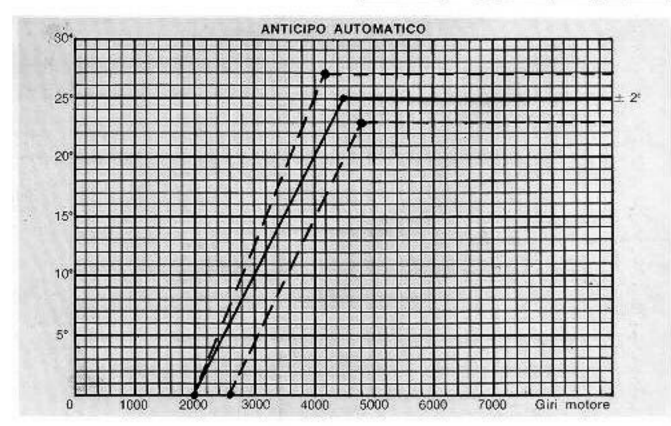


182



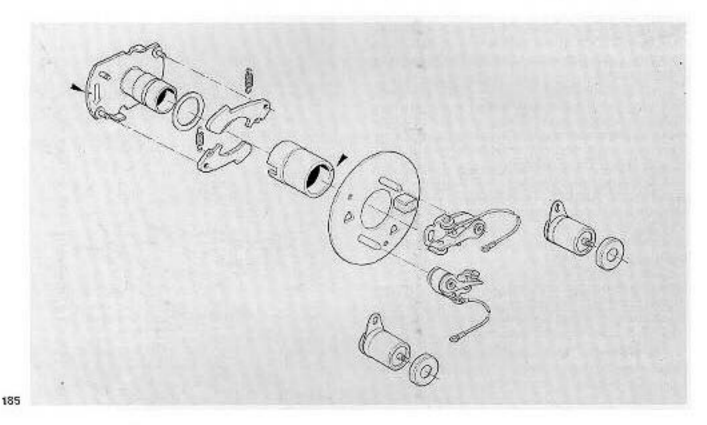
Schema per applicazione aferimenti sul disco gradualo per controllo anticipo max, con pistola stroboscopica.

۸	V35 - V50	$35^{\circ} \pm 2^{\circ}$
A	V65	33° ± 3°



Lubrificazione camma

Saltuariamente lubrificare, con apposito grasso Bosch 57 00 00 30 25 o prodotto corrispondente, l'articolazione della camma; per poter fare questa operazione è necessario togliere la plastra portaruttori ed estrarre la camma. Al rimontaggio inserire i dentini di articolazione delle masse centrifughe nelle apposite scanalature sulla camma; la camma dovrà essere montata in modo che la stampigliatura frontale riportata sulla stessa sia in posizione diametralmente opposta alla freccia stampigliata sulla piastra.



IMPIANTO ELETTRICO

LEGENDA (fig. 186) Contachilometri (Lampada 3 W) Contagiri (Lampada 3 W) contagin (Lampada 3 W) Luce spia lampeggiatore anteriore e posteriore destro (lampade 1,2 W - Verde) Luce spia lampeggiatore anteriore e posteriore sini-stro (lampade 1,2 W - Verde) 3 由 Luce spia «Cambio in Folle-Neutral» (Lampada 1.2 W -Luce spia «Pressione olio» (Lampada 1,2 W -Rossa) Luce spia «Generatore» (Lampada 1,2 W - Rossa) Luce spia «Luce abbagliante» (Lampada 1,2 W - Bleu) Luce spia «Posizione» (Lampada 1,2 W - Verde) Luce posizione anteriore (Lampada 4 W) 10 -[13] 11 Luce anabbagliante «40 W» (Lampada 40/45 W) Luce abbagliante «45 W» Lampeggialore anteriore destro (lampada 21 W) Lampeggiatore anteriore sinistro (lampada 21 W) 15 Dispositivo comandi: Avviamento e Arresto del motore Connettore a 4 vie 16 Connettore a 15 vie Connettore a 12 vie 18 19 Dispositivo comandi: Lampeggiatori - Avvisatore acustico - Sprazzo e commutatore luci Commutatore luci e accensione motore (3 posizioni) 21 Interruttore pressione olio Interruttore folie 23 Avvisatore acustico 24 Teleruttore sprazzo luci Intermittenza lampeggiatori 28 29 Ruttore Bobine di accensione Interruttore freno anteriore Interruttore freno posteriore Raddrizzatore VI. 35 Alternatore Regolatore Batteria 36 37 VER 1. Morsettiera porta fusibili (fusibili 16 A) Teleruttore avviamento 38 39 M 40 Motorino avviamento Lampeggiatore posteriore sinistro (Lampada 21 W) 41 Lampagiatore posteriore destro (Lampada 21 W) 43 Gruppo fanalino posteriore Luce stop posteriore (Lampada 21 + 21 W) 45 Luce targa e posizione posteriore (Lampada 5 + 5 W) Connettore 6 vie Malex 46 Fusibile n. 1: Lampeggiatori - Avvisatore acustico Fusibile n. 2: Teleruttore sprazzo luci - Teleruttore avviamento motore -Interruttore stop posteriore Fusibile n. 3: Spie (generatore - pressione olio - cambio in folle «Neutral» abbagliante) Fusibile n. 4: Luce posizione - Luci strumenti - Spia luci B = Bleu Arancione = Bianco G Giallo M = Marrone Rosso Verde AZ = Azzurro GB Grigio -= Rosa RO

Viola VI =

AZ-N = Azzurro-Nero B-N

AZ-R

BI-N =

G-N = G-R = Giallo-Rosso GR-N = Grigio-Nero R-N = Rosso-Nero V-N = Verde-Nero V-GR = Verde-Grigio

= Azzurro-Rosso

Bleu-Nero

Bianco-Nero Giallo-Nero

park park

bert 1118

