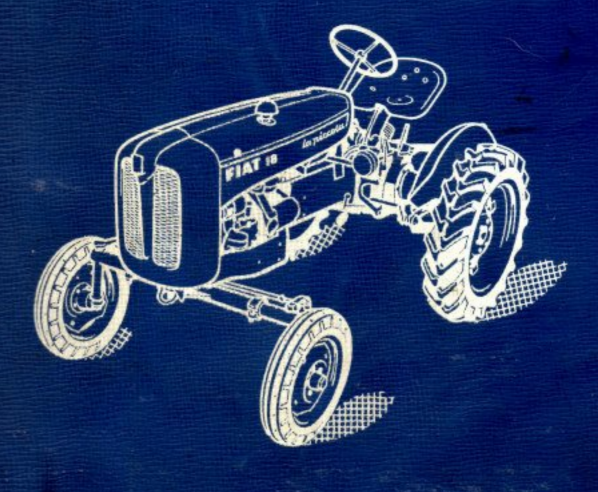


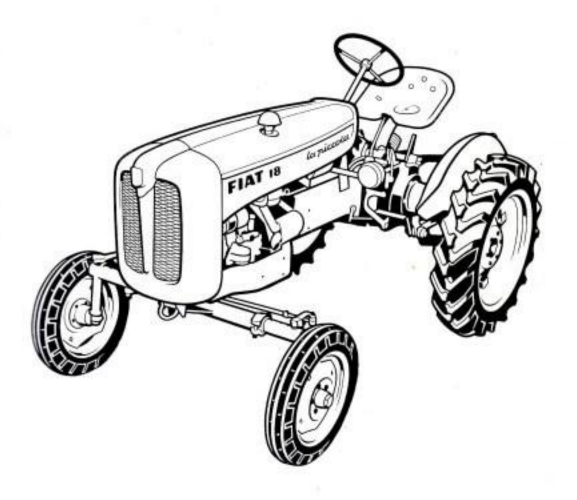
TRATTRICE 18



ISTRUZIONI PER LE RIPARAZIONI



TRATTRICE 18



ISTRUZIONI PER LE RIPARAZIONI

FIAT - SEZIONE MOTORIZZAZIONE AGRICOLA CORSO MARCONI, 20 - TORINO SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

Proprietà Riservata

2ª Edizione

Premessa

In questa pubblicazione abbiamo raccolto i dati tecnici, le nozioni pratiche e le tavole illustrative indispensabili per la buona esecuzione dei lavori di revisione degli organi delle trattrici FIAT 18.

- Il Manuale è diviso in cinque parti che trattano:
- le caratteristiche e le prestazioni;
- · il motore;
- · i rimanenti organi della trattrice;
- le applicazioni (presa di forza, puleggia motrice, sollevatore idraulico);
- · l'impianto elettrico.

NOTE SULLE REVISIONI

Affinchè le revisioni riescano perfette è necessario, oltre alla capacità di chi le esegue, disporre di un locale pulito e bene illuminato.

È buona norma procedere con ordine negli smontaggi ed avere cura di tenere separate le diverse parti.

È necessario pure che i vari organi siano accuratamente puliti, ispezionati e lubrificati prima del relativo montaggio.

Se qualche operazione non viene eseguita perfettamente, il complessivo riparato non potrà dare risultati soddisfacenti ed occorrerà quindi, con conseguente perdita di tempo e maggiore spesa, smontarlo nuovamente.

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI



Fig. 1 - Trattrice vista dal lato destro.



Fig. 2 - Trattrice vista dal lato sinistro.

MOTORE

Tipo	614.000
Ciclo Diesel a quattro tempi, ad iniezione indiretta.	
Cilindri (con canne riportate, a secco)	2
Diametro degli stantuffi	85
Corsa degli stantuffi	100
Cilindrata totale	1135
Rapporto di compressione	21,5
Potenza massima (con filtro aria)	18
Regime di potenza massima	2200
Coppia massima	6,45
Regime di coppia massima	1500
Peso del motore (senza olio)	160

Distribuzione:

a valvole in testa con albero distribuzione nel basamento.

Aspirazione inizio 3° prima del P.M.S. fine 23° dopo il P.M.I. inizio 23° prima del P.M.I. fine 3° dopo il P.M.S.

Giuoco a freddo tra valvole e bilancieri per il controllo della messa in fase mm	0,375
Giuoco a freddo fra valvole di aspirazione, di scarico e bilancieri per il funzionamento	100
del motore	0.20

Alimentazione

del combustibile mediante pompa a stantuffo tipo FPK 22 A : L 4/1 azionata da apposito eccentrico sull'albero distribuzione; filtro del combustibile a cartuccia ricambiabile, a dischi di carta.

Alimentazione dell'aria attraverso un filtro ad olio con depuratore centrifugo.

Contenuto di combustibile nel serbato	0		 	 	 	kg	20
Contenuto di olio nel filtro aria							

Injezione

del combustibile direttamente nelle precamere di combustione. Pompa iniezione FIAT tipo PES 2 A 60 B 210 : L 4/1 (licenza Bosch). Porta-polverizzatori FIAT tipo K C 55 S 8 F; polverizzatori FIAT tipo D N 12 S D 12. Pressione di taratura degli iniettori: kg/cm² 120 ± 5.

Regolatore di velocità



Fig. 4 - Motore visto dal lato posteriore.

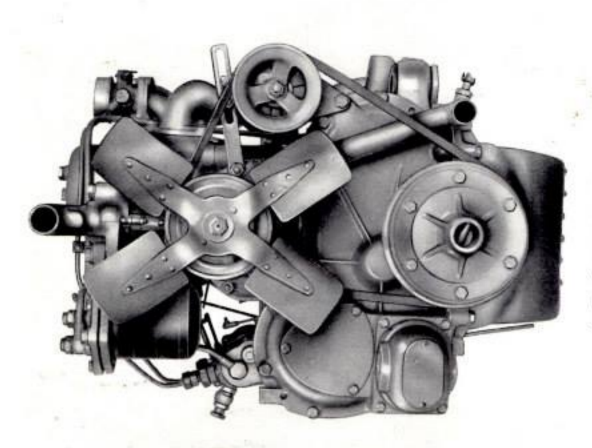


Fig. 3 - Motore visto di fronte.

Lubrificazione

a pressione con pompa ad ingranaggi comandata dall'ingranaggio comando distribuzione sull'albero motore. Depurazione olio con filtro a rete sull'aspirazione della pompa e con depuratore centrifugo montato all'estremità anteriore dell'albero motore. Manometro per il controllo della pressione olio posto sul cruscotto.

Contenuto del lubrificante nella coppa, tubazioni e filtri	kg	3
Pressione di Iubrificazione (in metri d'acqua)		30

Raffreddamento

a circolazione d'acqua, con radiatore a tubetti verticali; ventilatore a quattro pale e pompa centrifuga sul medesimo asse; termostato all'uscita dell'acqua dalla testa cilindri; teletermometro per il controllo della temperatura dell'acqua; tendina parzializzatrice radiatore (a richiesta).

Contenuto	di	ac	qua	1	ne	1	ra	di	ato	ore	9	e		
nel motore	4.7		Ğ.		4		4			+			litri	0,4

Scarico

con silenziatore a marmitta,

Avviamento

con motore elettrico, candele ad incandescenza e dispositivo di decompressione per l'avviamento a freddo.

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di funzionamento dell'impianto 12 V.

Dinamo FIAT tipo R90 - 90 12 - 1800 potenza 90W.

Gruppo di regolazione FIAT tipo A 4-90/12, potenza 90 W.

Batteria: Marelli (6 V X 11 / M T) o Titano (6 BR 5/M) da 12 V - 60 Ah.

Motore di Avviamento: FIAT E 115 - 1,8/125 -Var. 3 potenza 1,8 kw, con innesto comandato da elettromagnete.

Candele ad incandescenza per l'avviamento N. 2, da 140 W cadauna.

Proiettori anteriori N. 2, biluci da 35 W.

Fanalino posteriore (di posizione e catarifrangente) con lampadina da 3 W.

Fanale cruscotto con lampadina da 3 W.

Lampadina per segnalazione carica batteria da 3 W.

Avvisatore acustico a richiesta.

Commutatore luce ed avviamento con comando a chiave orientabile in 4 posizioni.

Commutatore avviamento condizionato alla posizione del commutatore luce ed avviamento, a tre posizioni, per l'inserzione delle candele di preriscaldamento e del motore avviamento.

Valvole N. 4 per la protezione dell'impianto di illuminazione.

TRASMISSIONE

Frizione

monodisco a molle, funzionante a secco, comandata mediante pedale. È alloggiata, unitamente al volano, entro una scatola fissata al basamento motore.

Albero di trasmissione

tubolare, passante internamente al corpo trattrice, collega, con l'interposizione di due giunti flessibili, la frizione al cambio.

Cambio di velocità

a tre marce avanti ed una retromarcia più riduttore, con conseguente disponibilità di sei marce avanti e due retromarce. Il comando è realizzato mediante un'unica leva con due posizioni di folle, rispettivamente per le marce lente e per le marce veloci.

I rapporti del cambio sono:

l marcia			+		4	3		105. 178.	•	7	ě	•		÷		9,209
II »	V	8				TÇ.	*	9	7			¥		٠		5,410
III »		è		4		4	*	ĕ	() †)							3,326
IV »		1														2,412
V »		4														1,417
VI »																
I R. M																
II R. M.			8	S.	4	*	+		į.	,	÷	÷		٠		1,588
Contenuto		di		oli	0	r	el		cai	mb	oio		e	r	id	uttore
central	e .							10	200						1	cg 5,6

Riduzione posteriore

comprendente una coppia conica centrale, il differenziale e due coppie di riduzione cilindriche laterali.

Rapporto della coppia conica 3,786

Rapporto delle coppie cilindriche laterali . 5,917

Differenziale

a due satelliti, con dispositivo di bloccaggio comandato a pedale.

Rapporti totali della trasmissione dal cambio alle ruote:

1	marcia	1	90	(F)		4	+	+	38	83	14	20	+		×	206,272
11	>>		7	100		*		+	S.	-		-8	ş.			121,179
Ш	>>			10		+		+		93		4			1	74,499
IV	>>				•	+					3	3			Ţ,	54,026
٧	>>		560) 1980							,	,	,		,	,	31,739
VI	>>		*		000	90			00#1	*	200			**	 (100	19,510
1	R. M.									*	04			1	w	135,805
11	R. M.									4						35,570

Freni

a nastro, agenti su tamburi calettati sui semialberi del differenziale, con duplice comando: per mezzo di due pedali separati (che possono essere resi solidali da una piastrina) e mediante leva a mano.

Ruote e pneumatici

Ruote anteriori in lamiera di acciaio stampata.

Ruote posteriori (motrici) a disco e cerchio in lamiera di acciaio stampata.

	company	23						
	zavorre, ad a anteriori .			-			kg	50
	ttro zavorre, ruote poste						kg	140
	anteriori .	* 19			22	+	4.00 -	- 15
Pneumatici	posteriori							_ 24
	posteriori (a ri	chie	est	a)		9 -	– 24

Pressione di gonfiaggio pneumatici:

_	anteriori	Ģ.			·	kg/cm²	1,8÷2
_	posteriori	(su	campo)	-	*	kg/cm²	0,8
_	posteriori	(su	strada)		4	kg/cm²	1,2+1,5

Assale anteriore

oscillante sul supporto centrale di attacco, a forma tubolare e a lunghezza registrabile, per variare in sei diverse posizioni la carreggiata.

Guida e sterzo

del tipo a pignone conico e settore, sistemata in posizione centrale sotto il corpo trattrice, con comando diretto alle leve sui fusi a snodo a mezzo di due tiranti. Il volante di comando è sistemato in posizione centrale.

Raggio minimo di sterzata m 2,75	Raggio	minimo	di	sterzata						4	m	2,7	5
----------------------------------	--------	--------	----	----------	--	--	--	--	--	---	---	-----	---

Sedile

in lamiera con sospensione a molla, rivestita di gomma. Possibilità di regolare il carico per adeguare la flessibilità della molla al peso del conduttore.

DIMENSIONI E PESI

o	n 1700
reggiata anteriore variabile, otte- nuta con sei diverse posizioni del- 'assale anteriore e una settima mediante rovesciamento nel mon- taggio delle ruote anche complete di zavorre: mm	1050 1150 1250 1350 1450 1550 1645
reggiata posteriore variabile, otte- nuta modificando le posizioni di montaggio del disco ruota sul mozzo e del cerchio sul disco: mm	1000 1102 1196 1300 1398 1502 1596 1700
hezza:	
con le ruote anteriori in 3ª posi- cione e ruote post, in 4ª posizione mn	n 1500
ghezza:	
enza dispositivo di traino agricolo mn	2550
on dispositivo di traino agricolo . mn	
zza:	
ul volante di sterzo mr	1540
ul cofano	1305
n corrispondenza dell'assale ante-	
riore mm	
n corrispondenza della scatola guida mm	460
n corrispondenza dei supporti set- tore di traino mm	1 415
:	
rattrice in ordine di lavoro, com-	
letamente rifornita, senza zavorre kg	830
dem con zavorre anteriori e	
HE CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	1020
rattrice rifornita, con zavorre ante- riori e posteriori, acqua nei pneumatici e guidatore kg	1200
ositivo di traino:	
orsa orizzontale della barra con	
" " [1]	m 340
ltezze del punto medio del gancio	445
da terra mm	365
	280

PRESTAZIONI E CONSUMO

_			alla i						108	200						572727420	
			rada								*	*1			•	CV	1
-			rren		2127								a :	ad	e-		1104
		nza							1	*		*				CV	
Po	ten	za	alla	Pr	ıle	gg	la		*	2		4				cv	1
Ve	loc	ità:															
-																mas	sim
	(ra	iggi	o de	el	Pr	ieu	m	ati	ico	5	ot	to	C	ari	co).	
	1	ma	rcia						4		4		Ç.		kı	m/h	1,
	11		>>		Ğ	¥3	4					3				>>	3,
	Ш		>>	30		٠	24	*	÷	80	38	23				>>	5,
	IV		>>	*3		.*.	+	*	98	*	œ	:		ě.		>>	7
	٧		>>	33	-	33		2	200	80	œ	*3	*	+:		>>	12
	VI		>>									51				>>	20
	1		M.		1	+					•	1	-			>>	2,
	11	R.	M.	*		¥3	ų,		¥			2				>>	10,
Sfo	rzi	di	traz	io	ne												
_	sfo			di	a	t	ra	ttr	ic	e	za	vo	rr	ati	3,	acqua	
					4 - 4												ne
	Ş.	250	eum				g	uic	dat	or	e:			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		SeverA state	
	1	250	rcia	(1	im	ita	g	uic d	dat all	or ac	e: ler	rer				kg	85
	11	250	rcia »	(II	im mi	ita ta	ta ta	d da	dat all	ad	e: ler er	en	za)		kg kg	85 85
	11 111	ma	rcia » »	(II (III	im mi	ita ta	g ta ta	d da	dat all all'	ad ad	e: ler er	en	za)		kg kg kg	85 85 70
	II III IV	ma	rcia » » »	(II (III	im mi	ita ta	g ta ta	d da	dat all all'	ad	e: ler er	en	za)	*	kg kg kg	85 85 70 55
	II IV V	ma	rcia » » »	(li (li	im mi	ita ta	g ta ta	d da	dat all all'	ad	e: ler er	en	za)	*	kg kg kg kg	85 70 55 32
	II III IV	ma	rcia » » »	(li (li	im mi	ita ta	g ta ta	di da	dat all all'	ad ad	e: ler er	en	za)		kg kg kg	85 70 55 32
		ma	rcia » » » »	(li (li	im mi	ita ta	g ta ta	di da	dattall	ad	e: ler er	en	za)		kg kg kg kg	85 70 55 32 18
		ma	rcia » » » »	(li (lii	im mi	ita ta	g ta ta ta	dida da	dat all all'	or ac ad	e: der er	rer	za)		kg kg kg kg kg	85 70 55 32 18
		ma pn	rcia » » » » »	(li (li sii	im mi	ita tai	g ta ta tr	di da da	dat all all'	or ac ad	re: der er z: z:	rer en	za	rat		kg kg kg kg kg	85 70 55 32 18
_	II IV V VI sfo	ma pn	» » » » » » mas	(li (li sii at	im mi ici im	ita tar a e	g ta ta tr g ta	d da	dati all' tri da	ce to	re: der er z: re:	rer en	za) rat		kg kg kg kg kg kg	85 70 55 32 18
_	II IV V VI sfo	ma pn	rcia » » » » mas eum	(li (li sin at (li (li	im mi ici im	ita tar a e	ta ta tr tr ta	d da	datall' tri da all	ce to 'ac	e: der er z: der der	rer en 	za) 		kg kg kg kg kg kg kg	85 70 55 32 18
_	II III V VI sfo	ma pn	rcia	(li (li sinati (li (li	im mi ici im im	ita ta a e ita	ta ta tr g ta ta	did di di di di	dat all all' da all	ce to 'ac	e: ler er z: re: ler	en ave	za) 		kg kg kg kg kg kg kg	85 70 55 32 18 1 ne
_	II III IV VI sfo	ma pn	rcia	(li (li 	im mi ici im im	ita ta a e ita ita	g ta ta tr g ta ta	d da	datall' tri da all	ce to 'ac	e: ler er z: ler ler	ave	za) 	: :a,	kg kg kg kg kg kg kg kg	85 70 55 32 18 18 85 85 82
		ma Przi Pn ma	rcia	(li (li ati (li	im mi ici im 	ita ta a e ita ita	g ta ta ta ta	d da	datallall'	ce to 'ac	e: der er z: der der	rer en en er er	za) 	:	kg kg kg kg kg kg kg	85 70 55 32 18 4 no 85 85 82 63

APPLICAZIONI

PRESA DI FORZA

È montata sul coperchio posteriore della scatola cambio e può derivare il moto, dall'albero ingranaggi conduttori del cambio, oppure attraverso una coppia di ingranaggi, dall'albero per ingranaggi condotti. Nel primo caso l'albero della presa di forza ruota con velocità proporzionale alla velocità del motore, (560 giri/min con 2200 giri/min del motore); nel secondo caso ruota con velocità proporzionale alla velocità di avanzamento della trattrice, (4,5 giri per metro di percorso).

Diametro esterno				
presa di forza .			mm .	35
Diametro interno	albero	scanalato		
presa di forza .		OF POOR 6708	mm :	28
Numero dei denti				6
Senso di rotazione (visto dal	lato post.		
trattrice)			orar	io
Altezza da terra dell'	albero pr	esa di forza	mm 6	14

PULEGGIA MOTRICE

Applicabile superiormente all'albero presa di forza, sul prolungamento dell'albero primario del cambio, albero che può servire anche come presa di forza per gli attrezzi che richiedono un numero di giri più elevato. Invertendo di 180° la posizione di montaggio della puleggia si ottiene l'inversione del moto.

Il comando della puleggia si effettua a mezzo leva.

SOLLEVATORE IDRAULICO

Del tipo ad elementi separati, comprendente: un serbatoio per olio, una pompa ad ingranaggi (Plessey), un distributore a semplice effetto, due martinelli di sollevamento a semplice effetto, un dispositivo attacco attrezzi a tre punti. La sistemazione del sollevatore e del dispositivo attacco attrezzi è realizzata in modo da consentirne l'impiego senza richiedere lo smontaggio del dispositivo di traino normale e della puleggia. È possibile applicare posteriormente una trasmissione a cinghie trapezoidali per il comando della barra falciante, senza smontare il traino normale ed il dispositivo attacco attrezzi.

Pressione massima di taratura della valvola di sovrapressione	kg/cm²	90 ± 5
Portata della pompa (a 1900 giri/min)	litri/mir	7,5
Carico massimo sollevabile al- l'estremità dei bracci del		» «
dispositivo attacco attrezzi	kg	400
Corsa massima dei bracci	mm	450
Tempo di sollevamento	s	3
Peso del dispositivo di solleva- mento, completo di attacco		
attrezzi	kg	-52
Quantità di olio nel serbatolo	1000	
e nelle tubazioni	kg	3
Tipo di olio	FIAT	AP 50

CONTAORE

A richiesta. È applicato sul motore in corrispondenza del coperchio che chiude l'accesso al manicotto di comando pompa iniezione.

TABELLA DEI RIFORNIMENTI

Parte da rifornire	Quantità	Rifornimento	Gradazione Internazionale
Serbatoio combustibile litri	24	Gasolio	10_0
Radiatore e motore	6,40	Acqua (1)	
Coppa motore, tubazioni e filtri kg	3,00	Olio Fiat Ager HD 30 (2)	SAE 30
Pompa iniezione	0.15	CHANGE STATE	
Filtro aria motore	0,20	Olio del motore	
Cambio e riduttore centrale »	5,60	Olio Flat A 90	SAE 90
Riduttori ruote motrici (ciascuno) »	1,70	Olio Fiat A 140 (4)	SAE 140
ngrassatori a pressione	-	Grasso Fiat G 9	Punto di gocciolamento (Ubbelohde) ≥ 140° C Penetrazione dopo 60 colpi 260 ÷ 280.

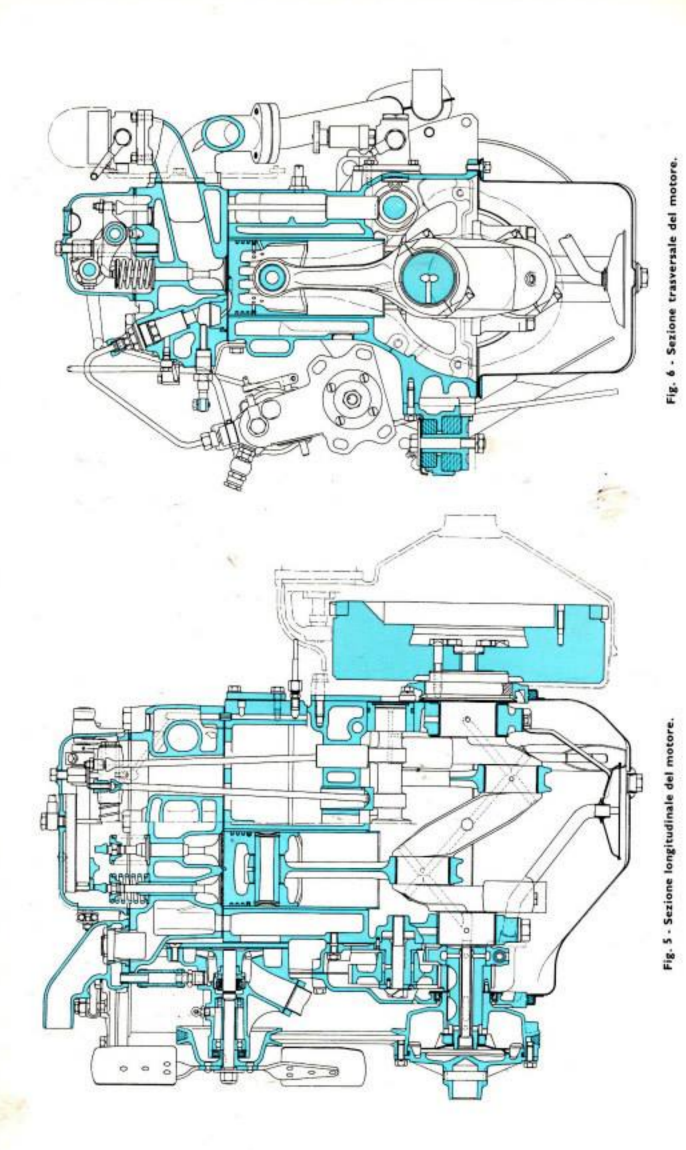
(1) Per temperature inferiori a 0° è necessario far uso di miscela incongelabile.

(2) Se la temperatura esterna è inferiore a 0°C usare Olio Fiat Ager HD 20 (SAE 20); se la temperatura è superiore a 35°C usare Olio Fiat Ager HD 50 (SAE 50).

(8) Con temperatura esterna inferiore a - 10°C usare Olio Fiat A 90 (SAE 90).

MOTORE

DISTACCO DEL MOTORE DALLA TRATTRICE
SMONTAGGIO DEL MOTORE
REVISIONI E CONTROLLI
RIMONTAGGIO DEL MOTORE



DISTACCO DEL MOTORE DALLA TRATTRICE

Le operazioni preliminari necessarie per il distacco del motore dalla trattrice sono di facilissima esecuzione.

Si consiglia di procedere secondo il seguente ordine:

- togliere il cofano, sganciandolo dal cruscotto e sfilando il relativo bullone di incernieramento sul supporto assale anteriore;
- scaricare l'acqua dal radiatore (fig. 7) e dal basamento cilindri e togliere il radiatore stesso, rimuovendo i dadi autobloccanti (A) e liberandolo dalle tubazioni di collegamento alla pompa acqua;
- scaricare l'olio dal serbatoio per sollevatore idraulico e distaccare dal serbatoio stesso la estremità del tubo uscita olio dal rubinetto distributore;
- asportare il tubo di aspirazione della pompa idraulica ed il serbatoio dell'olio;
- togliere il tubo ritorno combustibile dalla pompa e dagli iniettori al serbatoio;
- distaccare dalla batteria i cavi (il negativo per primo) ed asportare la batteria stessa;
- distaccare i cavi dai morsetti del motorino di avviamento;
- asportare il filtro aria completo dei tubi di gomma per coperchio testa e per l'unione al corpo del diffusore;

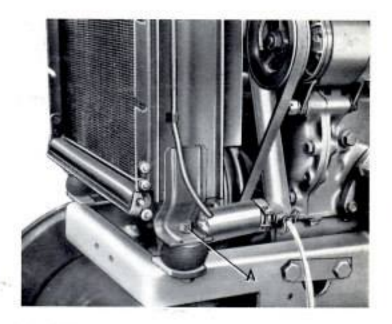


Fig. 7 - Distacco del motore dalla trattrice: viene scaricata l'acqua dal radiatore.

A - dadi autobloccanti.

- asportare il collettore di scarico completo di silenziatore;
- chiudere il rubinetto situato sotto il serbatoio combustibile ed asportare il tubo dal rubinetto alla pompa di alimentazione;
- distaccare i cavi dai morsetti della dinamo e dalle candele ad incandescenza, liberandoli anche dalle relative staffette applicate sul basamento;
- distaccare dalla testa cilindri il flessibile per termometro acqua, dal basamento motore la tubazione per manometro olio, dalla leva di rinvio sul basamento il tirante acceleratore

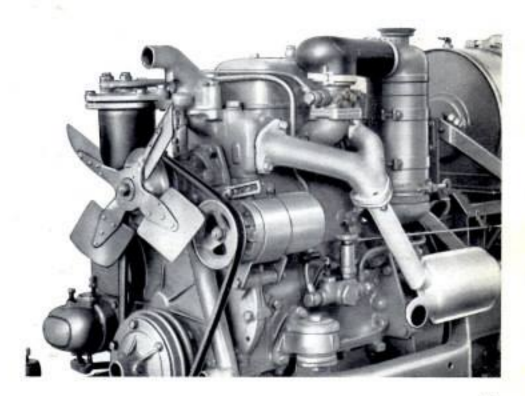


Fig. 8 - Distacco del motore dalla trattrice: il radiatore è stato asportato.

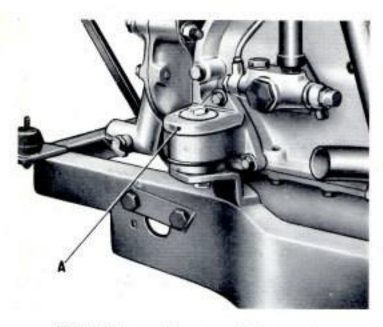


Fig 9 - Distacco del motore dalla trattrice.

A - Mensola sospensione laterale motore.

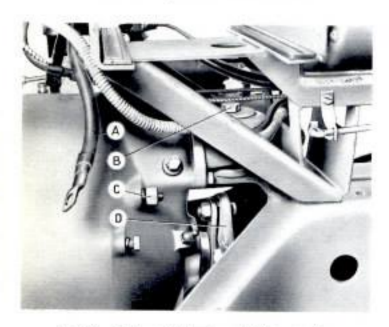


Fig. 10 - Distacco del motore dalla trattrice.

A = Cavo di massa della batteria, - B = Mensola posteriore sospensione motore. - C = Dado fissaggio cavo di massa della batteria, - D = Primo giunto dell'albero trasmissione.



Fig. 11 - Distacco del motore dalla trattrice mediante il gancio di sollevamento.

- e dalla pompa iniezione il tirante di comando supplemento ed arresto;
- distaccare il motore dalle due mensole laterali di sospensione al telaio e da quella posteriore (A, fig. 9 e B, fig. 10);
- distaccare dalla scatola frizione il cavo di massa della batteria:
- distaccare il primo giunto della trasmissione (D, fig. 10), la molla di richiamo della leva a forcella comando disinnesto frizione e sfilare da quest'ultima il tirante agendo sul pedale della frizione;
- asportare il motore servendosi del gancio ARR 217005 applicato ai prigionieri del gruppo bilancieri e facendo uso di un paranco. Per trattrici con motori dal n. 051453 e oltre, il sollevamento si può effettuare anche con il gancio ARR 619005 come in fig. 11.

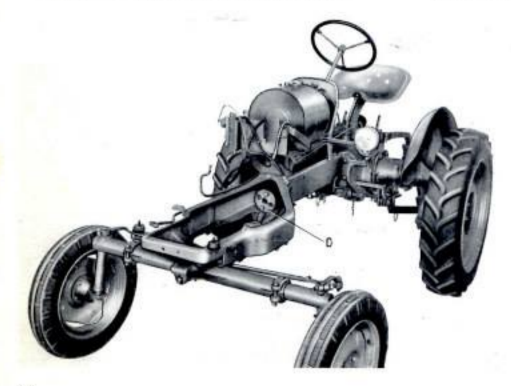


Fig. 12 - Il motore è stato staccato dalla trattrice.

D — Primo giunto dell'albero trasmissione.

SMONTAGGIO DEL MOTORE

Fig. 13 - Motore montato sul cavalletto rotativo, per la revisione.



Per effettuare lo smontaggio del complessivo motore nelle sue parti, procedere nel modo seguente:

- togliere il motorino elettrico di avviamento;
- applicare alle flange per mensole sospensione laterale motore le staffe ARR 217004 per il fissaggio al cavalletto rotativo ARR 2204;
- disporre il motore, completo di staffe, sul cavalletto rotativo (fig. 13).
- smontare dal motore: la dinamo, la cinghia comando ventilatore e dinamo, il collettore d'aspirazione completo di tirante e leva di rinvio comando farfalla, la pompa di alimentazione (fig. 14), il filtro gasolio (fig. 15), le tubazioni di mandata agli iniettori, la tubazione rifiuto gasolio dalla pompa e dagli iniettori e la pompa iniezione (fig. 16).
- togliere il gruppo pompa acqua completo di puleggia, ventilatore e tubazione acqua dal radiatore alla pompa (fig. 17);

- togliere la pompa idraulica (fig. 18);
- smontare il coperchio per corpo depuratore olio (fig. 19), posto sull'estremità anteriore dell'albero motore, le relative guarnizioni, il disco, il diaframma ed il dado di ritegno;

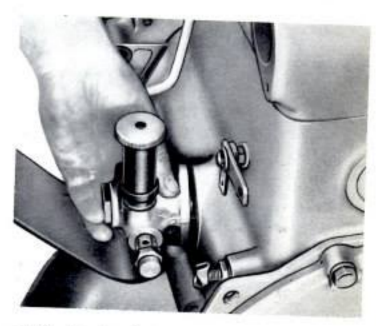


Fig. 14 - Smontaggio del motore: viene tolta la pompa di alimentazione.

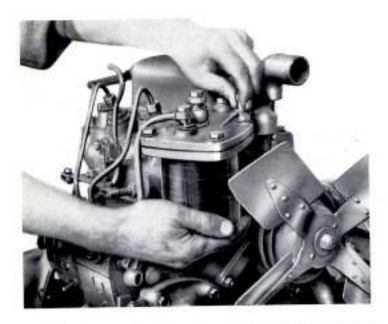


Fig. 15 - Smontaggio del motore: viene asportato il filtro gasolio.

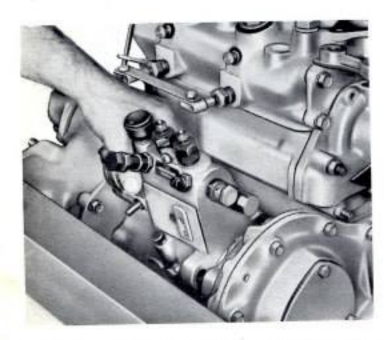


Fig. 16 - Smontaggio del motore: viene asportata la pompa iniezione.

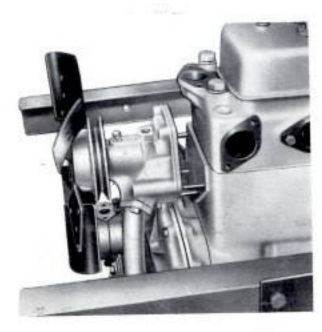


Fig. 17 - Smontaggio del motore: viene asportato il gruppo pompa acqua, puleggia, ventilatore e tubazione acqua.

- sfilare dall'albero motore il corpo depuratore olio e la relativa linguetta;
- asportare il gruppo bilancieri completo di dispositivo per la decompressione;
- togliere le aste comando bilancieri;
- smontare gli iniettori e le candele ad incandescenza;
- smontare la testa cilindri (fig. 20) e la relativa guarnizione;
- smontare il coperchio ingranaggi distribuzione (fig. 21) e relativa guarnizione dopo aver allentato le viti di fissaggio coppa;
- smontare il coperchio in lamiera e la scatola frizione completa;

Capovolgere il motore e continuare lo smontaggio nel modo seguente:

- smontare la coppa olio (fig. 22) e la relativa guarnizione;
- allentare il dado di fissaggio ingranaggio comando albero distribuzione e la vite per ingranaggio intermedio;
- smontare la succhieruola ed il relativo tubo per pompa olio;
- smontare dal volano motore la frizione completa ed il volano medesimo;
- smontare il coperchio tenuta olio per supporto posteriore albero motore e la relativa guarnizione (fig. 23);
- smontare il cappello di banco anteriore con relativo semicuscinetto, il cappello di banco posteriore con relativi semianelli di spallamento e semicuscinetto;
- smontare i cappelli delle bielle con i rispettivi semicuscinetti;
- asportare l'albero motore (fig. 23), i semianelli di spallamento per supporto posteriore ed i semicuscinetti di banco;
- sfilare dall'estremità anteriore dell'albero motore l'ingranaggio comando distribuzione e la relativa linguetta di fermo;
- sfilare dall'estremità anteriore albero motore il gruppo pompa olio;
- sfilare le bielle complete di stantuffi e semicuscinetti dalla parte inferiore del basamento motore.

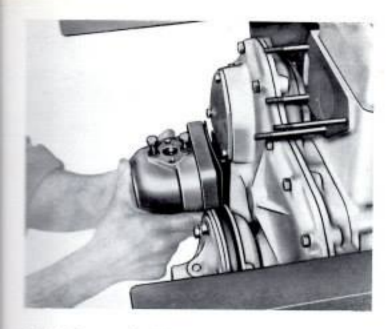


Fig. 18 - Smontaggio del motore: viene asportata la pompa idraulica.

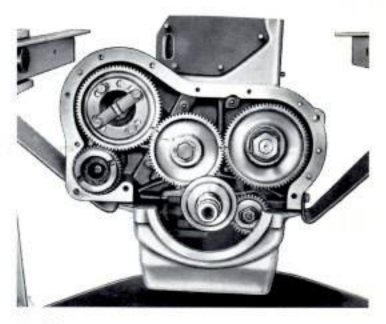


Fig. 21 - Smontaggio del motore: è stato tolto il coperchio ingranaggi distribuzione.

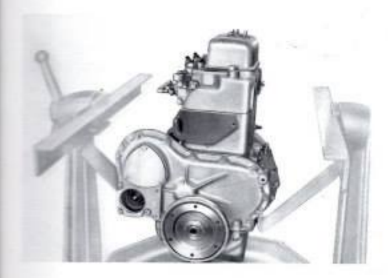


Fig. 19 - Smontaggio del motore: è stato asportato il coperchio per corpo depuratore olio.

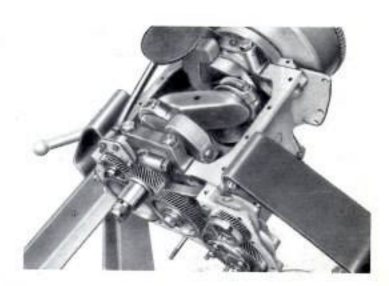


Fig. 22 - Smontaggio del motore: è stata asportata la coppa olio.

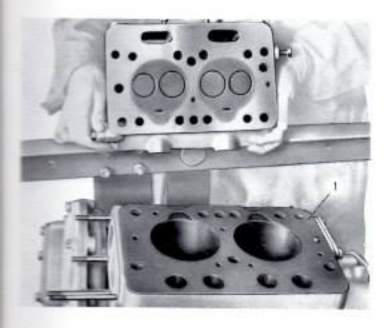


Fig. 20 - Smontaggio del motore: viene asportata la testa cilindri.

1. Guarnizione per testa cilindri,

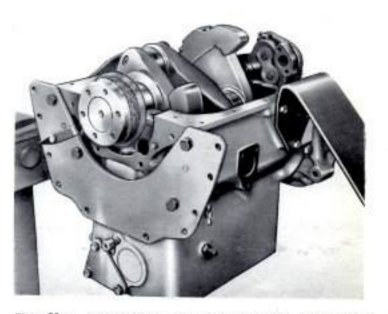


Fig. 23 - Smontaggio del motore: sono stati tolti i cappelli di banco e di biella, il volano e il coperchio tenuta olio per supporto posteriore. L'albero motore può essere asportato.

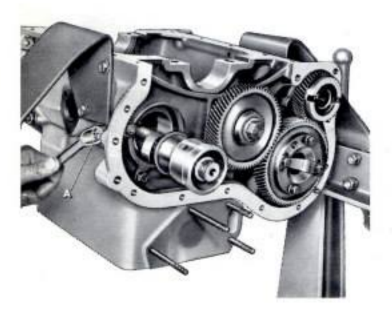
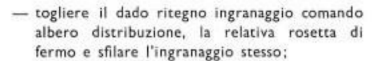


Fig. 24 - Smontaggio del motore: viene asportato l'albero comando distribuzione.

A - Vite fissaggio boccola albero distribuzione.



 svitare la vite ritegno boccola anteriore albero distribuzione e sfilare l'albero completo della boccola anteriore stessa (fig. 24).

In caso di sostituzione della boccola posteriore per albero distribuzione è necessario togliere la piastra attacco scatola frizione, allentare dall'esterno del basamento motore la vite di ritegno e sfilare la boccola a mezzo di un punzone;

- togliere la vite di fermo, la rosetta di ritegno,

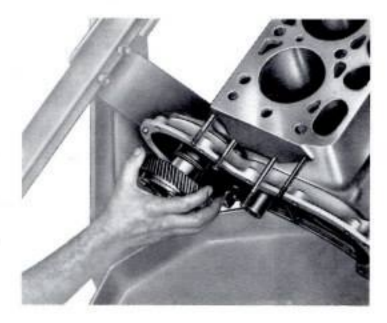


Fig. 26 - Smontaggio del motore: viene asportato l'ingranaggio comando pompa iniezione.

l'anello di spallamento ed estrarre l'ingranaggio intermedio della distribuzione:

- usando le pinze A 511703, togliere l'anello elastico di ritegno, asportare la rosetta e sfilare l'ingranaggio comando pompa idraulica;
- togliere dalla parte posteriore l'anello elastico di ritegno ingranaggio comando pompa iniezione (fig. 25) la relativa rosetta e sfilare l'ingranaggio completo di manicotto dalla parte anteriore (fig. 26);
- ruotare il basamento di 90° ed estrarre le punterie servendosi di un'asta.

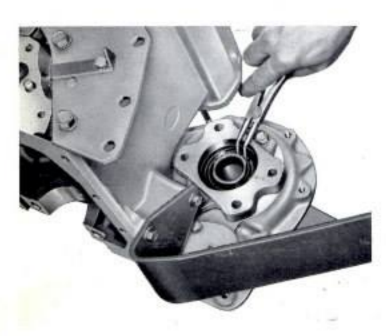


Fig. 25 - Smontaggio del motore: viene tolto l'anello elastico di ritegno ingranaggio comando pompa iniezione.



Fig. 27 - Ingranaggio comando pompa iniezione (Notare la scanalatura per anello elastico).

REVISIONI E CONTROLLI



Fig. 28 - Revisioni e controlli degli organi del motore: pulizia del piano superiore della testa cilindri.



Lo smontaggio della testa si rende necessario ogni qualvolta si debba rettificarne la superficie di contatto con il gruppo cilindri, procedere alla disincrostazione delle camere di combustione ed all'asportazione dei depositi carboniosi o per revisionare le valvole e relative sedi.

NOTA: occorre avere l'avvertenza di non smontare mai la testa cilindri a motore caldo, per evitare possibili deformazioni.

Pulizia della testa cilindri.

Si usa a tale scopo un raschietto (fig. 28) e la spazzola metallica A 517031, accoppiata ad un trapano elettrico portatile (fig. 29).

I condotti devono avere le pareti interne esenti da depositi od incrostazioni; si abbia cura inoltre di liberare dalle incrostazioni le sedi delle candele ad incandescenza e le precamere di combustione.

Rettifica

Verificare il piano di appoggio della testa al gruppo cilindri, muovendo la testa stessa sopra un piano di paragone sul quale sia stato disteso un sottilissimo strato di nerofumo.

Così facendo si mettono bene in evidenza le zone che occorre ripassare per levigare il piano di appoggio. Se occorre asportare minime quantità di metallo, servirsi di un raschietto, altrimenti procedere alla ripassatura.

La ripassatura della testa cilindri va fatta sul lapidello (fig. 30) e deve essere seguita da un accurato lavaggio con petrolio, per eliminare anche le minime particelle metalliche. Occorre

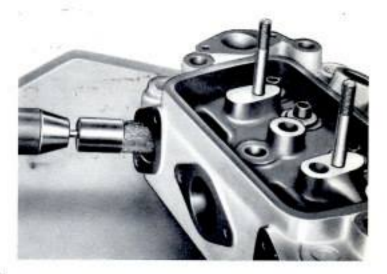


Fig. 29 - Revisioni e controlli degli organi del motore: pulizia dei condotti di aspirazione e scarico.

sempre curare di asportare la minore quantità di materiale possibile.

AVVERTENZA: Si approfitterà dello stacco della testa per controllare le canne cilindri e si provvederà a disincrostare la sommità degli stantuffi dai depositi carboniosi.

Prova di tenuta

Qualora si dubiti della tenuta dell'acqua, occorre eseguire la seguente prova: otturare tutti i fori ad eccezione di uno nel quale si inserisce il condotto di una pompa dotata di manometro ed inviare acqua molto calda, sotto una pressione di 3 ÷ 4 kg/cm².

A questa pressione non devono verificarsi perdite.

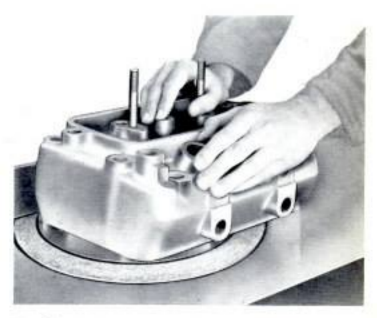


Fig. 30 - Revisioni e controlli degli organi del motore: ripassatura sul lapidello del piano di appoggio della testa al gruppo cilindri.

ORGANI DELLA DISTRIBUZIONE

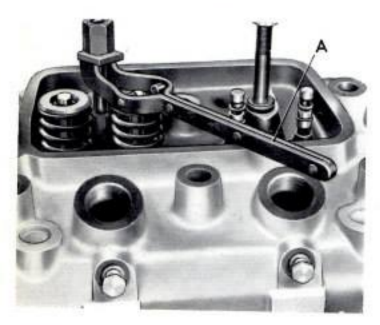


Fig. 31 - Revisioni e controlli degli organi del motore: Smontaggio e montaggio delle valvole. A Attrezzo A 217028.

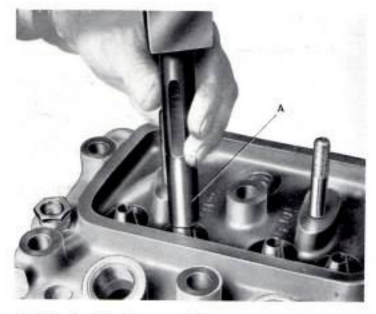


Fig. 33 - Revisioni e controlli degli organi del motore: montaggio delle guida-valvole, A = Punzone.

VALVOLE - LORO GUIDE E MOLLE

Smontaggio

Disporre la testa cilindri su di un banco e procedere allo smontaggio delle valvole, usando l'apposito attrezzo A 217028 per comprimere le molle (fig. 31). Per il montaggio usare lo stesso attrezzo.

Togliere i semiconi ritegno valvole, sfilare lo scodellino superiore, la molla, l'anellino di gomma tenuta olio sullo stelo e lo scodellino inferiore.

Togliere dallo stelo della valvola l'anello elastico di ritegno e sfilare la valvola. È bene tenere separate le valvole del cilindro N. 1 da quelle del cilindro N. 2 in modo da garantire un regolare accoppiamento, nel successivo montaggio.

Dovendo estrarre le guide delle valvole, servirsi del punzone A 313009 agendo dalla parte inferiore della testa cilindri e sfilando le guida valvole (complete di anello elastico di fermo) dalla parte superiore (fig. 32). Per il rimontaggio delle guida-valvole, impiegare lo stesso attrezzo agendo dalla parte superiore della testa cilindri (ricordarsi di montare, prima dell'introduzione sulla guida, l'anello elastico di fermo) (fig. 33).

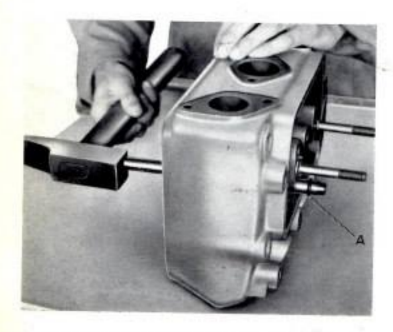


Fig. 32 - Revisioni e controlli degli organi del motore: estrazione delle guida-valvole.

A = Aneilo elastico di fermo guida-valvole.

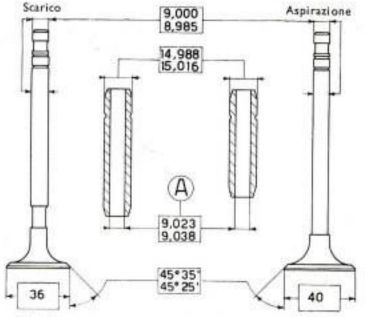


Fig. 34 - Valvole e loro guide: dimensioni principali. A: quota da ottenere, a guida-valvola piantata nella testa cilindri e dopo ripassatura.



Fig. 35 - Revisioni e controlli degli organi del motore: pulizia del foro guida-valvole.

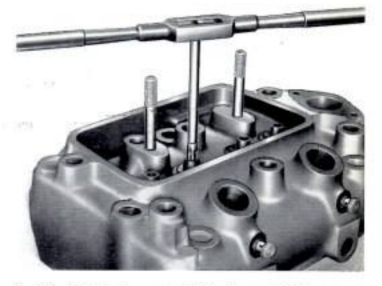


Fig. 37 - Revisioni e controlli degli organi del motore: ripassatura del foro guida-valvole.

Ispezione delle valvole.

Prima di ispezionare le valvole occorre liberarle dai residui carboniosi.

Qualora la valvola non dia una tenuta perfetta, è necessario procedere alla operazione di rettifica mediante l'apparecchio A 11401 (fig. 44).

In caso si riscontrino intaccature notevoli o rigature assai profonde, occorre sostituire senz'altro la valvola.

Verificare che lo stelo della valvola non abbia subito deformazioni od avarie di sorta e non sia eccessivamente usurato. La eventuale spianatura dell'estremità del gambo della valvola si esegue sulla rettificatrice A 11401 (fig. 43).

Ispezione delle guida-valvole.

La superficie del foro della guida deve essere



Fig. 36 - Revisioni e controlli degli organi del motore: controllo del giuoco fra lo stelo delle valvole ed il foro della guida.

levigatissima, esente da rigature, tracce di grippatura o depositi carboniosi.

Per la pulizia delle guida-valvole adoperare l'apposita spazzola metallica A 313031 (fig. 35).

Controllare il giuoco fra il foro della guida e lo stelo della valvola (fig. 36); se esso risulta superiore al limite di usura indicato in tabella a pag. 27, occorre procedere alle sostituzioni necessarie.

Ripassare eventualmente i fori delle guide valvole con il lisciatoio U 313030 (fig. 37).



Fig. 38 - Revisioni e controlli degli organi del motore: controllo delle molle per valvole.



Fig. 39 - Revisioni e controlli degli organi del motore: impiego della mola per smerigliatura iniziale delle sedi valvole sulla testa cilindri.

Ispezione delle molle per valvole.

Le molle possono aver perduto parte della loro efficienza in seguito al prolungato lavoro, ed è quindi necessario, in caso dubbio, controllare la loro flessibilità.

Per tale controllo si potrà utilizzare l'apparecchio A 711200 illustrato nella fig. 38, rilevando se la flessione della molla, sottoposta al carico di controllo risulta nelle tolleranze prescritte, come indicato nella tabella a pag. 27.

Ripassatura delle sedi valvole sulla testa cilindri.

Prima di procedere alla ripassatura delle sedi delle valvole sulla testa cilindri occorre asportare

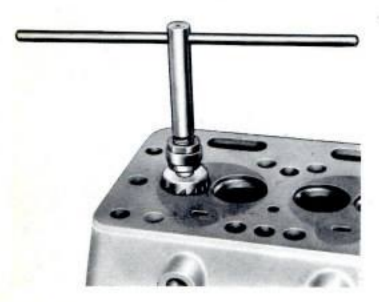


Fig. 40 - Revisioni e controlli degli organi del motore: ripassatura delle sedi valvole sulla testa cilindri.

i depositi carboniosi con la spazzola metallica a pennello A 517031.

Successivamente asportare il leggero strato indurito formatosi sulle sedi mediante la mola per smerigliatura iniziale A 217039/C montata sul mandrino A 217039/A oppure sul mandrino A 217039/B che è maggiorato di mm 0,07 rispetto al precedente (a seconda del grado di usura della guida valvole) fig. 39.

Effettuata questa operazione, procedere alla ripassatura servendosi della fresa A217039/F con inclinazione a 45° e di uno dei mandrini citati (fig. 40).

Dovendo ridurre la larghezza delle sedi valvole usare le apposite frese: A 217039/D con inclinazione a 45° e 20° per sedi valvole scarico, A 217039/E con inclinazione a 45° e 20° per sedi valvole aspirazione, A 217039/G con inclinazione a 75° per sedi valvole aspirazione e scarico.



Fig. 41 - Revisioni e controlli degli organi del motore: impiego della fresa per ridurre la larghezza delle sedi valvole.

Le prime due per asportare materiale in alto, la seconda per asportare materiale in basso (fig. 41).

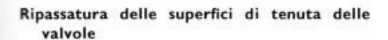
Riducendo in questo modo la superficie di contatto, si ottiene un notevole miglioramento della tenuta delle valvole.

Se invece è disponibile l'apparecchio Vibrocentric, la ripassatura deve essere affidata ad un operatore che ne conosca bene l'impiego e la manutenzione, con particolare riguardo alla ravvivatura della mola fig. 42.

Dopo aver usato l'apparecchio Vibrocentric ridurre, se necessario, la larghezza delle sedi, come indicato per la ripassatura delle sedi valvole a mezzo delle apposite frese.



Fig. 42 - Revisioni e controlli degli organi del motore: rettificatura della mola conica per apparecchio "Vibrocentric".



Per l'impiego della rettificatrice illustrata nelle figure 43-44 procedere nel modo seguente:

— introdurre e fissare il gambo della valvola nel mandrino autocentrante di precisione della rettificatrice (preventivamente disposto nella posizione corrispondente all'angolo della sede sulla valvola (45° 30' ± 5') la cui rotazione è comandata da un motore elettrico indipendente da quello che aziona la mola;

NOTA: prima di procedere alla rettifica delle sedi sulle valvole con la rettificatrice, è indispensabile assicurarsi che lo stelo sia perfettamente diritto e bene



Fig. 43 - Revisioni e controlli degli organi del motore: spianatura della parte terminale degli steli delle valvole.

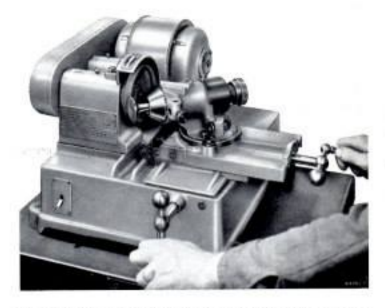


Fig. 44 - Revisioni e controlli degli organi del motore: rettifica delle sedi sulle valvole.

introdotto nel mandrino autocentrante della rettificatrice.

 mediante il meccanismo di avanzamento a mano, la sede sulla valvola è portata contro la mola e fatta scorrere longitudinalmente, onde ottenere la rettifica della stessa.

Per assicurare una perfetta finitura di rettifica delle valvole, è necessario procedere frequentemente al rinnovamento della superficie granulosa della mola cilindrica, ravvivandola con la punta di diamante.

Smerigliatura delle sedi valvole

 Dopo avere rettificato accuratamente le valvole e ripassate con le frese previste le rispet-

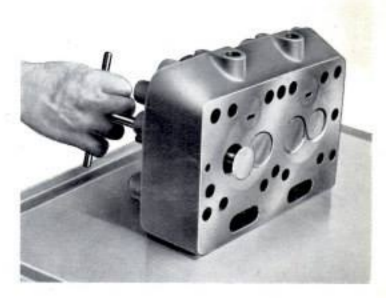


Fig. 45 - Smerigliatura delle valvole.

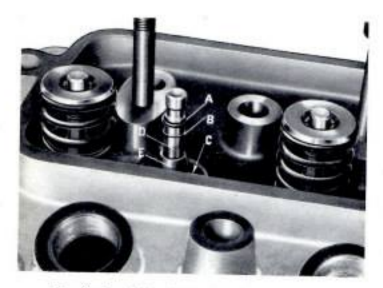


Fig. 46 - Particolari delle valvole e loro guide:

A = anello in gomma tenuta olio;

B – anello elastico di sicurezza valvola;

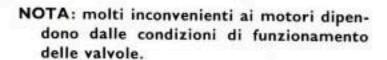
C = anello elastico guida valvola:

D - stelo della valvola;

E — guida valvola,

tive sedi, si proceda al loro adattamento effettuando una accurata smerigliatura usando la prolunga A 313148 (fig. 45).

Si saranno raggiunte le condizioni di perfetta tenuta quando le superfici della sede della valvola e della sede sulla testa cilindri risulteranno perfettamente levigate e combacianti.



Se le sedi sono difettose o se il giuoco delle punterie non è quello prescritto, le valvole si deteriorano rapidamente.

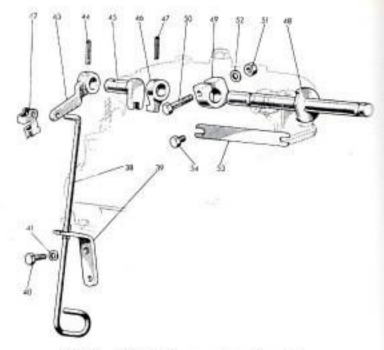


Fig. 47 - Organi di comando alzavalvole.

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
38	Tirante	
39	— Squadretta	1
39 40 41	Vite	4
41	Rosetta dentata	2
42	- Fermaglio	
43	Leva esterna	1.5
44	- Spina elastica	13
45	— Alberino	1
46	Leva Interes	1
46	Leva interna	3
48	— Spina elastica	3
49	- Albero completo	1
50	Eccentrico	2
51	Vite	2
52	— — — Dado	2
53	Rosetta dentara	2
54	Molia per statto	1
27	Vice	2

Montaggio delle valvole

 Se precedentemente smontate, montare le guida-valvole complete di anello elastico di fermo, infilandole dalla parte superiore della testa cilindri e forzandole nelle rispettive sedi

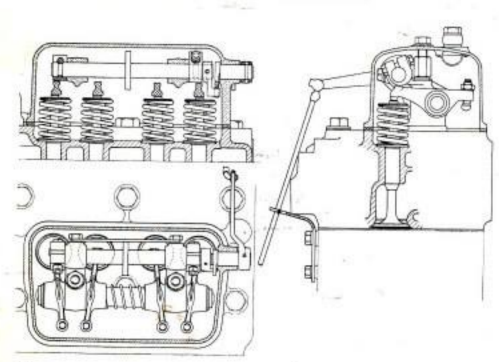


Fig. 48 - Comando alzavalvole.

- a mezzo dell'attrezzo A 313009 (fig. 33). Rimontare infine lo scodellino inferiore;
- introdurre le valvole nelle rispettive guide e montare l'anello elastico di ritegno (fig. 46).

Per ogni valvola:

- montare la molla, lo scodellino superiore, e, a mezzo dell'attrezzo A 217028 comprimere la molla (fig. 31);
- montare, a molla compressa, l'anello di gomma tenuta olio (fig. 46) ed i semiconi di ritegno valvola.

NOTA: nel rimontaggio delle valvole sulla testa cilindri si usino sempre anelli di sicurezza e tenuta olio nuovi (fig. 46).

PUNTERIE E BILANCIERI COMANDO VALVOLE

La superficie della punteria, che appoggia sull'eccentrico dell'albero distribuzione, deve essere levigatissima, esente da ammaccature od impronte, che, se lievi, possono essere eliminate per mezzo di una pietra abrasiva finissima.

Il gambo della punteria ed il foro della relativa guida non devono presentare eccessivo logorio, ovalizzazioni o comunque rigature. Se la punteria si presentasse deteriorata od usurata deve essere sostituita senz'altro; se anche la sede di guida nel basamento presentasse tali avarie, o il giuoco fra le due parti risultasse superiore al limite di

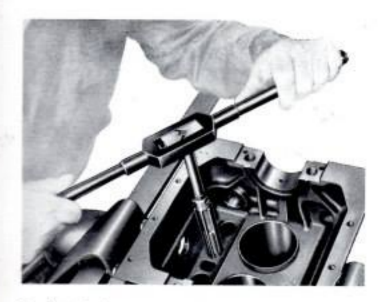


Fig. 49 - Revisioni e controlli degli organi del motore: ripassatura delle sedi per punterie.

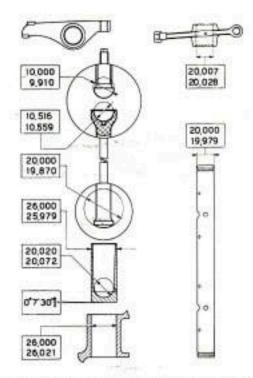


Fig. 50 - Dimensioni delle punterie e relative sedi, delle aste comando bilancieri, dei bilancieri e relativo asse.

usura indicato in tabella a pag. 27, è necessario ripassare il foro di guida con il lisciatoio U 0337/A per punterie magg. di mm 0,05, e U 0337/B per punterie magg. di mm 0,10 (fig. 49), sostituendo la punteria con una di diametro maggiorato (vedere tabella a pag. 27).

Nell'interno della punteria, la superficie sferica di appoggio dell'asta comando bilancieri deve risultare in perfette condizioni; in caso diverso è necessario sostituire la punteria stessa.

Ispezione dei bilancieri e delle aste di comando

Fra gli assi porta bilancieri ed il foro di questi non deve esistere un giuoco superiore al limite di usura indicato in tabella a pag. 27.

Occorre osservare attentamente le condizioni delle superfici di contatto del bilanciere con l'estremità dello stelo della valvola, nonchè quelle a sede sferica della vite registro bilanciere e della estremità dell'asta di comando. Inoltre occorre osservare che le aste non siano deformate; se necessario, procedere alla loro raddrizzatura.

Massimo disassamento ammissibile nel gambo dell'asta di comando bilanciere: mm 0,3.

ALBERO DELLA DISTRIBUZIONE

Verifiche e controlli

La superficie dei perni, nonchè quelle degli eccentrici devono risultare levigatissime ed in

Fig. 53 - Parti del comando distribuzione.

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
1	Ingranaggio conduttore	1
3	— Linguetta — Disco paraolio	1
4	Ingranaggio di rinvio completo (con fig. 5)	1
6	— Perno	1
7	Rosetta	1

distribuzione e relative boccole.

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
8 9	Grano	2
9	Vite	1
10	Rosetta piana	1
11	Ingranaggio	1
12	- Linguetta	1
1.5	— Dado	- 1
14	- Rosetta di sicurezza	

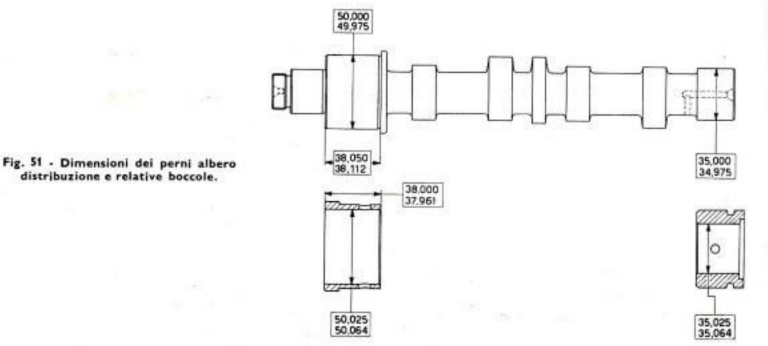


Fig. 52 - Revisioni e controlli degli organi del motore: controllo del diametro dei perni dell'albero distribuzione.

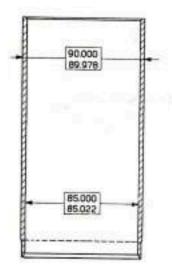
perfetto stato di conservazione. Se le superfici dei perni o degli eccentrici presentano rigature, occorre sostituire senz'altro l'albero della distribuzione; a meno che esse siano di lieve entità nel qual caso potranno essere eliminate con una pietra abrasiva finissima.

Controllare che gli ingranaggi della distribuzione non siano eccessivamente usurati o comunque deteriorati; se necessario, procedere alla loro sostituzione.

DATI, GIUOCHI DI MONTAGGIO E LIMITI DI USURA DEGLI ORGANI DELLA DISTRIBUZIONE

		Dati	Ciuocni di monteggio	2.95	
Diametro della sede, sul basamento motore, per boccola anteriore albero distri-	., per boccola anteriore albero distri-	56,000÷ 56,030	Fra la sede sul basamento e la boccola anteriore per al-	0,000 = 0,060	U
Discussione della horrola anteriore per albero distribuzione	per albero distribuzione	56,000 - 55,970	bero distribuzione		
Diametro della sede, sul basamento motore, per boccola posteriore albero distri-	, per boccola posteriore albero distri-	54.186 - 54,216	Fra la sede sul basamento e	0900 ÷ 0000	1
buzione	distributions	54.186 - 54.156	bero distribuzione		
Diametro esterno della boccola posteriore per albero distribuzione	e per albero distribuzione	CO 02 - CO 054	1 7	X254200000000000000000000000000000000000	
Diametro interno boccola anteriore per albero distribuzione	Ibero distribuzione	1-1	Fra la boccola ed II pernoan-	0,025 - 0,089	0,20
Diametro del perno anteriore albero distribuzione	ribuzione	50,000 - 49,975	teriore albero distribuzione		
Diameter interno hoccola posteriore per albero distribuzione	albero distribuzione	35,025 ÷ 35,064	Fra la boccola ed il perno po-	0,025 ÷ 0,089	0,20
Diametro interno posteriore albero distribuzione	tribuzione	35,000 ÷ 34,975	steriore albero distribuzione		
Claimetto dei perino possesso di consulto valvole		26,000 ÷ 26,021	Fra le sedi e le punterie	0.000 - 0.042 (1)	0,15
Diametro seus pontene comando valvole		26,000 ÷ 25,979	comando valvole (1)		
Diametro punetre commo	Diametro delle punterie maggiorate	aggiorate			
(1) Accoppiare le punterie alle rispet-	maggiorazione mm 0,05	26,050 - 26,029)	1	1
E E	maggiorazione mm 0,10	26,100 ÷ 26,079	+		
Statement and force and bilanciari		20,007 - 20,028	Tra i fori sui bilancieri ed	0.007 - 0.049	0.20
Dismetto dell'acco portabilancieri		20,000 ÷ 19,979	i relativi assi	1000	
Diametro sede per guidavalvola sulla testa cilindri	ta cilindri	14,966 ÷ 14,983	Interferenza fra guida val-	-0.050 0.005	1
Diametro esterno delle guidavalvole		14,988 = 15,016	cilindri		
Diametro interno delle guidavalvole (a guida piantata sulla testa)	juida piantata sulla testa)	9,023 ÷ 9,038	Fra lo stelo delle valvole e	0,023 - 0,053	0,20
Diametro stelo delle valvole		9,000 ÷ 8,985	loro sedi nelle guide	14	
Diametro del fungo della valvola di aspirazione	azione	4			
Diametro del fungo della valvola di scarico	00	36		1	
Angolo d'inclinazione del piano di tenuta sul fungo delle valvole	sul fungo delle vaivole	45° 30′ ± 5′			
Angolo d'inclinazione del piano di tenuta sulla testa cilindri	sulla testa cilindri	45° ± 5′			
Caratteristiche della molla per bilancieri comando valvole	r bilancieri comando valvole	Carr	Caratteristiche delle molle per	per valvole motore	
Lunghezza molla libera	mm 41 kg 4,750 ÷ 5,250	Lunghezza molla libera Lunghezza molla sotto carico Carico di controllo	ibera	mm mm kg 36,6	52,8 40 5 ÷ 40,4

ORGANI DEL MANOVELLISMO



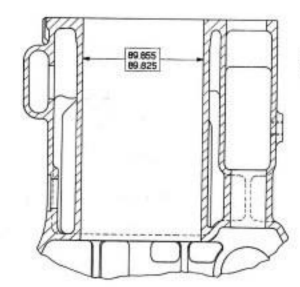


Fig. 55 - Dimensioni delle canne cilindri normali e relative sedi nel basamento motore.

CANNE CILINDRI

Ispezione.

La superficie interna delle canne cilindri deve risultare esente da tacche, rigature, grippature od ovalizzazioni.

Sia queste ultime, sia la massima usura (che si verifica nella zona corrispondente al primo anello di tenuta con stantuffo al PMS) si possono controllare mediante il comparatore centesimale C 687 dopo averlo registrato nel calibro ad anello C 619012 (fig. 54).

Se le canne cilindri presentano leggeri segni di grippatura o rigature superficiali, sarà sufficiente ripassarle con una pietra abrasiva finissima; constatando invece sensibili rigature, ovalizzazioni od usura eccessiva, occorrerà procedere alla loro rialesatura o sostituzione,

Naturalmente la maggiorazione del diametro interno delle canne deve essere eseguita in base alla scala di maggiorazione indicata in tabella a pag. 38.

Qualora, in seguito ad eccessiva usura delle canne cilindri, si fosse resa necessaria una loro alesatura, occorre naturalmente montare stantuffi ed anelli di diametro maggiorato (tabella a pag. 38).

Se si dovessero oltrepassare i limiti di maggiorazione ammessi sarà necessario sostituire le canne



Fig. 54 - Revisioni e controlli degli organi del motore: controllo del diametro interno delle canne cilindri per la determinazione dell'usura. (In alto è illustrato il calibro ad anello)

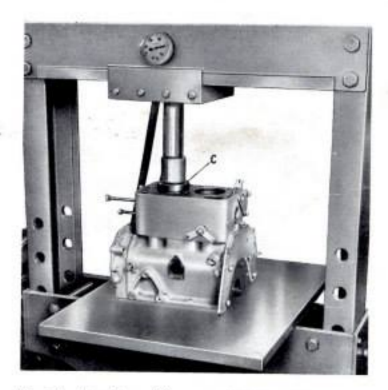
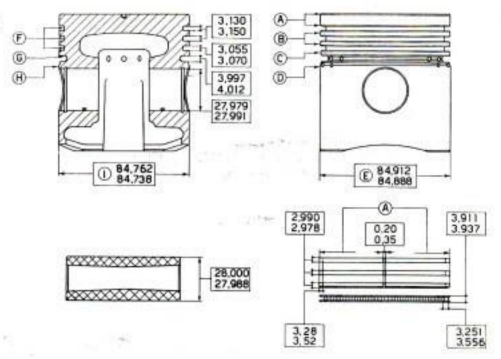


Fig. 56 - Estrazione delle canne cilindri dal basamento motore mediante pressa idraulica.

C = Attrezzo applicato tra lo stantuffo della pressa e l'estremità superiore della canna.

Fig. 57 - Dimensioni normali degli stantuffi, anelli elastici e perni (vedere tabelle a pag. 38 e 39).



cilindri, che vengono fornite anche con diametro esterno maggiorato, come indicato nella tabella a pag. 38.

Montaggio delle canne nel basamento motore.

In caso di sostituzione di canne cilindri occorre usare per l'estrazione l'attrezzo A217072/B (fig. 56) e per il piantaggio l'attrezzo A217072/A, da interporre tra la canna e il pistone di una pressa idraulica.

Le canne, dopo il piantaggio, devono essere alesate e il loro diametro interno deve essere portato alla quota normale indicata in fig. 55.

STANTUFFI

Smontaggio degli stantuffi dal motore.

Per smontare gli stantuffi dal motore occorre smontare la testa cilindri, la coppa e i cappelli delle bielle. Sfilando i complessivi biella-stantuffo, fare attenzione di non rigare le canne con la parte inferiore delle bielle.

Verifica dell'usura degli stantuffi.

a) Usura del mantello dello stantuffo.

L'usura del mantello deve sempre essere sommata a quella della canna cilindri, per determinare il giuoco esistente tra i due organi. Si tenga presente che tale usura si rileva misurando la canna nella posizione indicata nella figura 54 e lo stantuffo alla base del mantello di guida, in posizione trasversale all'asse del perno (fig. 58). Nella tabella a pag. 38 sono indicati i giuochi di montaggio ed i limiti di usura relativi.

b) Usura del foro dei mozzetti per il perno stantuffo.

In caso si riscontri l'ovalizzazione del foro per perno stantuffo, o comunque un giuoco tra perno e fori superiore a mm 0,05, è necessario procedere ad una accurata rialesatura mediante un lisciatoio a lame espandibili (fig. 59) e sostituire il perno con altro di diametro esterno maggiorato (tabella a pag. 39).



Fig. 58 - Revisioni e controlli degli organi del motore: controllo del diametro dello stantuffo per la determinazione dell'usura.



Fig. 59 - Revisioni e controlli degli organi del motore: ripassatura del foro per perno stantuffo.



Fig. 60 - Revisioni e controlli degli organi del motore: controllo del peso degli stantuffi.

Naturalmente è necessario che l'alesatura del foro sia eseguita in relazione alle tolleranze di montaggio del corrispondente perno stantuffo maggiorato.

NOTA: controllare che tra perno e relativa sede sullo stantuffo vi sia sempre, a freddo un giuoco non superiore a mm 0,05.

c) Usura dei fianchi delle sedi (cave) per gli anelli elastici.

Se si riscontrasse un giuoco maggiore di quello massimo ammissibile tra ciascuna cava ed il rispettivo anello elastico (vedere tabella a pag. 39), occorre procedere alla sostituzione degli anelli e, se necessario, degli stantuffi.

Gli anelli possono forzare nelle rispettive sedi per la presenza di depositi carboniosi; in tal caso bisogna eliminare detti depositi e verificare se, dopo la pulizia, il giuoco tra sedi ed anelli non sia invece eccessivo.

L'indurimento degli anelli nelle sedi determina generalmente perdite di compressione e trafilamento di lubrificante, nonchè una rapida usura degli anelli stessi e delle canne cilindri, inconveniente non meno grave di quello dovuto ad un giuoco eccessivo tra anelli elastici e fianchi delle sedi.

Norme per il montaggio degli stantuffi nel motore.

Gli stantuffi portano un incavo caratteristico che deve essere orientato al montaggio in corrispondenza dei rispettivi condotti di comunicazione con le precamere di combustione nella testa cilindri (fare cioè attenzione che gli incavi vengano a risultare orientati verso la pompa di iniezione).

Il montaggio del perno deve essere eseguito, previo riscaldamento dello stantuffo in forno, oppure in acqua calda, alla temperatura di circa 80° C per provocare una leggera dilatazione del foro e permettere una agevole introduzione del perno stesso.

Gli stantuffi montati nel motore devono essere dello stesso peso: la tolleranza massima di peso ammessa è di gr 2,5 (controllare il peso con una buona bilancia del tipo illustrato in fig. 60).

Il montaggio dello stantuffo è facilitato dall'uso della fascia A 619018 (fig. 61) che mantiene nelle loro sedi gli anelli elastici, favorendone l'introduzione nella canna cilindri.

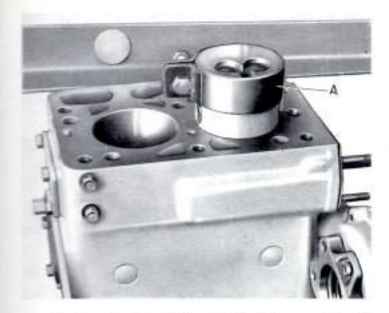


Fig. 61 - Introduzione degli stantuffi nelle canne cilindri.

A = Fascia per stantuffi.

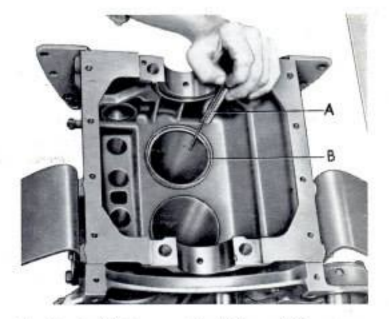


Fig. 63 - Revisioni e controlli degli organi del motore: controllo del diametro degli anelli elastici. A - Spessimetro. - B - Anello elastico.

ANELLI ELASTICI

Smontare gli anelli servendosi delle pinze A 619322 (fig. 62).

Procedere quindi al loro controllo, infilandoli nella parte inferiore di una canna cilindri (fig. 63) (o nel calibro ad anello C 619012) e controllare che la distanza fra le due estremità, in corrispondenza del taglio, non superi il limite indicato in tabella a pag. 39.

Qualora tale limite fosse superato o se gli anelli non risultassero perfettamente aderenti alla superficie della canna su tutta la loro circonferenza, procedere alla loro sostituzione. Prima di montare anelli nuovi, effettuare il controllo di cui sopra, procedendo eventualmente al loro adattamento a mezzo della mola illustrata nella fig. 64.

Esaminare infine se gli anelli scorrono liberamente nelle loro sedi sullo stantuffo, senza giuoco eccessivo.

Qualora l'anello forzasse nella sua sede, occorrerà ridurne lo spessore mediante sfregamento su tela abrasiva finissima, disposta sopra un piano di paragone, controllando di avere raggiunto, dopo tale operazione, il giuoco prescritto (vedere tabella a pag. 39).



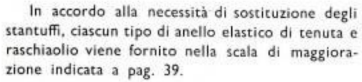
Fig. 62 - Revisioni e controlli degli organi del motore: smontaggio e montaggio anelli elastici.



Fig. 64 - Revisioni e controlli degli organi del motore: molatura estremità anelli elastici.



Fig. 65 - Revisioni e controlli degli organi del motore: controllo del giuoco tra anelli elastici e fianchi delle cave sullo stantuffo.



Il montaggio degli anelli sugli stantuffi deve essere effettuato, usando la speciale pinza A 619022 e avendo cura di disporre i tagli degli anelli stessi

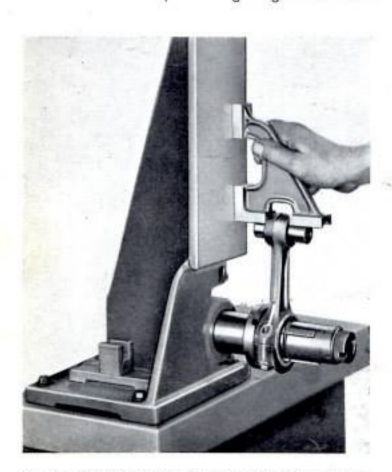


Fig. 66 - Revisioni e controlli degli organi del motore: controllo della quadratura delle bielle.

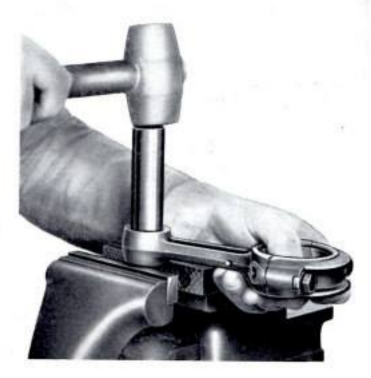


Fig. 67 - Revisioni e controlli degli organi del motore: smontaggio della boccola per piede biella.

a 120° uno rispetto all'altro, in modo che gli anelli risultino con i tagli sfalsati (gli anelli raccogliolio del tipo U-Flex si montano a mano senza alcuna difficoltà).

BIELLE

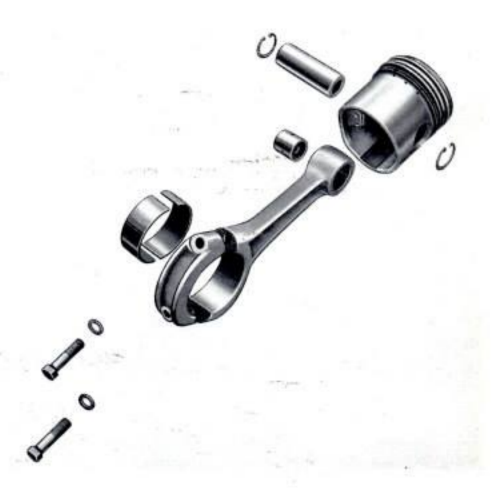
Ispezione delle bielle.

Osservare attentamente che le bielle non presentino alcuna deformazione; se ciò non si verificasse, è necessario correggerne i difetti riscontrati, in modo da ottenere la perfetta quadratura.

Il parallelismo degli assi della testa e del piede di biella può essere controllato mediante l'apparecchio C 517023. Su detto apparecchio è montato un mandrino a lame espandibili che consente la centratura della testa di biella. Nel foro del piede di biella viene introdotto il relativo perno per stantuffo e mediante una squadra, appoggiata al piano di riscontro dell'apparecchio, è possibile osservare le eventuali deformazioni, sia sul piano verticale che su quello orizzontale (fig. 66). Il massimo scarto di parallelismo fra i due assi della biella, alla distanza di mm 125 dallo stelo della biella non deve essere superiore in tutte le posizioni a mm ± 0,05.

Le deformazioni riscontrate sullo stelo delle bielle si potranno correggere utilizzando una piccola pressa idraulica, o, in mancanza di questa, una leva a forcella.

Fig. 68 - Particolari del manovellismo.



NOTA: controllare con attenzione il parallelismo delle bielle: gli assi della testa e del piede di biella devono essere perfettamente paralleli e sullo stesso piano.

Qualora, per una qualsiasi causa, fosse necessario sostituire una biella, occorre che questa



Fig. 69 - Revisioni e controlli degli organi del motore: numeri di riferimento sulle bielle.

sia del medesimo peso di quella esistente sul motore, perchè bielle con pesi differenti provocano squilibri nel funzionamento.

Qualora la boccola del piede di biella presentasse ovalizzazioni, o comunque il giuoco fra essa ed il perno dello stantuffo fosse superiore a quello indicato in tabella a pag. 39, occorrerà procedere alla sua sostituzione, usando l'attrezzo A 217040 (fig. 67) ed alla ripassatura del foro della boccola mediante il lisciatoio U 0321; nella tabella a pag. 39 sono indicate le tolleranze relative.

AVVERTENZE

La biella (fig. 69) va montata in modo che la stampigliatura del numero del cilindro, il foro per la lubrificazione stantuffo e la camera di combustione (ricavata sul cielo dello stantuffo), risultino orientati verso la pompa di iniezione.

Per controllare la quadratura del complesso biella-stantuffo sull'apparecchio C 517023 (fig. 71), occorrerà collegare provvisoriamente lo stantuffo (previo riscaldamento) alla biella con il relativo perno.

Un perfetto parallelismo degli assi della biella e relativa quadratura con perno e stantuffo sono condizioni indispensabili per il buon funzionamento del motore.

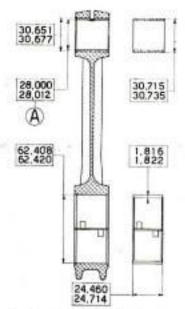


Fig. 70 - Dimensioni principali della biella, boccola e cuscinetto relativi.

A = Quota da ottenere dopo piantata la boccola, mediante alesatura.

ALBERO MOTORE

L'albero motore, smontato dal basamento, deve essere lavato accuratamente per poterne controllare con esattezza le condizioni, e, in particolare, lo stato di usura e ovalizzazione dei perni, sia di banco che di biella.

Prima di procedere alla eventuale rettifica, occorre:

 a) ispezionare attentamente le manovelle ed assicurarsi, specialmente se il motore ha raggiunto

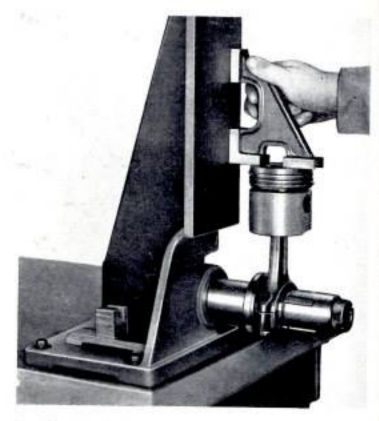


Fig. 71 - Revisioni e controlli degli organi del motore: controllo della quadratura delle bielle con stantuffo montato.

un alto numero di ore di funzionamento, che l'albero motore non presenti alcuna incrinatura, anche minima, poichè in tal caso sarà necessario sostituirlo;

 b) controllare l'allineamento dei perni dell'albero motore con il comparatore centesimale C 680,

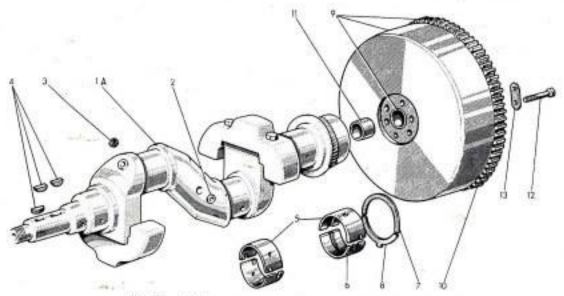


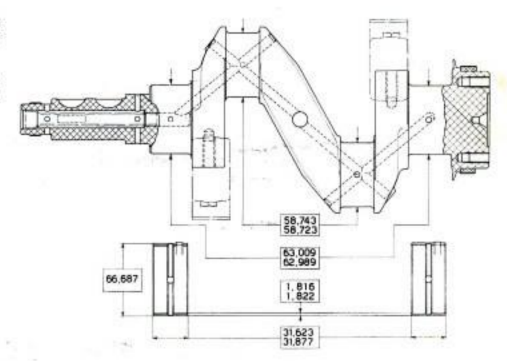
Fig. 72 - Albero motore, volano e semicuscinetti.

Figure	DENOMINAZIONE Qua
1.4	Albero completo
2	- Tappo
1	- rappo 4
5	- Linguecca
2	Semicuscinetto auperiore
39 36	Idem (minorato di mm 0,254) 2
9	Idem (minorato di mm 0,508)
	Idem (minorato di mm 0,762)
6	Idem (minorato di mm 1,016)
	Semicuscinetto inferiore Idem (minorato di mm 0,254)
20	Idem (minorato di mm 0,508)

Figure	DENOMINAZIONE	Quant.
6	Semicuscinetto inferiore (minorato di mm 0,762) .	2
30	idem (minorato di mm 1.016)	2
7	Jemianello reggispinta superiore	2
8	Idem (maggiorato di mm 0.1)	2
8	Semianello reggispinta inferiore	2
50	Idem (maggiorato di mm 0,1)	*
9	Volano completo (con figg. 10 e 11)	4
10	- Corons	1
11	— Corona	1
10 11 12	- ooccura	
42	Yes	6
13	- Plastrina di Elcurezza	3
1.9	- Anello godronato e paraolio	1

Fig. 73 - Dimensioni normali dei perni dell'albero motore, dei cuscinetti di banco e di biella.

Nota: I contrappesi devono essere assicurati
con viti serrate con una coppia di 3,6 - 4 kgm
e puntate elettricamente.



disponendo l'albero stesso tra le contropunte di un tornio.

I perni di banco devono risultare allineati con una tolleranza massima di mm 0,05.

Per la raddrizzatura dell'albero motore è consiglabile l'uso di una pressa idraulica, che presenta di vantaggio di eseguire il lavoro rapidamente, nonchè la possibilità di ottenere uno sforzo graduale, capace di rendere sensibilissima l'azione di raddrizzatura e di arrestarla nell'istante preciso voluto.

NOTA: prima di procedere alla rettifica dei perni di un albero motore, è necessario controllare il suo allineamento ed eseguire le eventuali raddrizzature.

I perni dell'albero motore devono essere rettificati soltanto sopra una robusta macchina rettificatrice per esterni, di dimensioni adatte, che ne assicuri l'allineamento, tenendo presente che la massima tolleranza ammessa per l'ovalizzazione degli stessi, su tutta la loro lunghezza, non deve superare mm 0,08, mentre il raggio di raccordo tra perno e spallamento deve essere mantenuto a mm 3 ÷ 3,5.

La lavorazione di rettifica deve riuscire levigatissima e nelle tolleranze indicate in tabella a pag. 39.

La rettifica dell'albero motore ha una particolare importanza, dato che, non essendo ammissibile alcun adattamento, l'accoppiamento dei perni con cuscinetti deve essere perfetto.

Dopo la rettifica è necessario effettuare la superlevigatura dei perni, mediante opportuno procedimento, mentre gli orli dei fori olio dovranno essere accuratamente arrotondati.

I condotti dell'olio devono essere lavati più volte con benzina iniettata sotto pressione, previa asportazione dei tappi di otturazione; rimontare poi nuovi tappi, che dovranno essere accuratamente punzonati, per ottenere la perfetta tenuta (da controllarsi alla pressione di 15 atmosfere).

CUSCINETTI DI BANCO E DI BIELLA

Ispezione dei cuscinetti.

I cuscinetti devono essere lavati accuratamente, per potere accertare lo stato di conservazione della superficie di accoppiamento con i perni dell'albero motore.

Presentando questa superficie una qualsiasi delle seguenti anomalie:

- traccie di surriscaldamento o grippature;
- sensibili rigature;
- usura eccessiva (denotata da zone di contatto nelle quali risulti sensibilmente asportato il metallo antifrizione), occorrerà procedere alla sostituzione del cuscinetto interessato.

In relazione alla minorazione di rettifica, eventualmente richiesta dall'albero motore, occorrerà montare una serie completa di cuscinetti nuovi, maggiorati sullo spessore, secondo i dati riportati nella tabella a pag. 39.

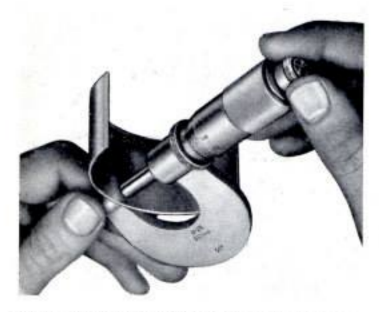
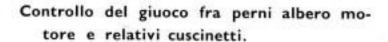


Fig. 74 - Revisioni e controlli degli organi del motore: controllo dello spessore di un semicuscinetto con micrometro.



In relazione al sottile spessore di metallo antifrizione dei cuscinetti è indispensabile, per il corretto montaggio, effettuare un'accurata pulizia dell'interno del basamento motore, della coppa olio del depuratore e soprattutto delle canalizzazioni, al fine di evitare che particelle di metallo o di sostanze, estranee possano venire a contatto del guscio di acciaio ed affiorare dallo strato antifrizione, provocando rigature nei perni dell'albero motore e nel cuscinetto stesso.

NOTA: per nessun motivo si limino o si

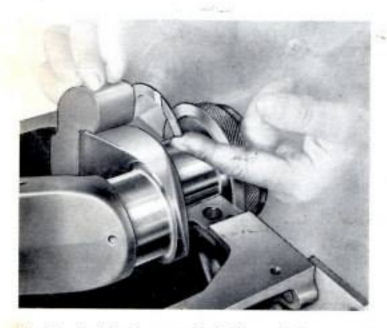


Fig. 75 - Revisioni e controlli degli organi del motore: montaggio dei semianelli reggispinta.



Fig. 76 - Revisioni e controlli degli organi del motore: serraggio viti cappelli biella con chiave dinamometrica-

ritocchino i piani di appoggio dei cappelli di banco o di biella.

Per controllare il giuoco fra perni e cuscinetti procedere come di seguito indicato.

Applicare i semicuscinetti di banco, montare l'albero motore, e i semianelli reggispinta nelle rispettive sedi sul basamento (fig. 75), facendo attenzione che il lato ricoperto di materiale antifrizione, sul quale sono ricavate le scanalature per la lubrificazione, si trovi dalla parte degli spallamenti dell'albero motore. Montare gli altri due semianelli reggispinta e i cappelli di banco completi di semicuscinetti.

Serrare poi le viti di fissaggio cappelli di banco usando l'apposita chiave dinamometrica alle coppie stabilite; questa operazione preliminare è necessaria per arrestare i cuscinetti nelle rispettive sedi.

Condizione essenziale per il corretto montaggio dei cuscinetti è di serrare con la chiave dinamometrica A 711041 le viti per chiusura cappelli:

- di banco a kgm 16
- di biella a kgm 6,2 (fig. 76).

Il carico di serraggio delle viti deve essere dato con applicazione graduale e continua; per la reale lettura delle coppie di serraggio è necessario che le filettature siano in perfette condizioni.

A complessivo montato, controllare mediante il calibro a spessori C 315 il giuoco assiale dell'albero motore (fig. 77); tale giuoco non deve superare il valore indicato in tabella a pag. 39.

Riscontrandosi un giuoco superiore, occorre sostituire i semianelli reggispinta.

Il controllo del giuoco fra cuscinetti e perni deve essere effettuato per ogni supporto, procedendo nel modo seguente:

- a) applicare sul cuscinetto, situato nel basamento e relativo al supporto di cui si vuole controllare il giuoco, un foglietto di carta da sigarette, leggermente umettato di olio. Lo spessore del foglietto, controllato con un micrometro, dovrà risultare di mm 0,020. Montare quindi l'albero motore ed applicare il cappello con relativo semicuscinetto, serrando le viti al valore stabilito.
- b) Provare a far ruotare a mano l'albero, facendogli compiere un piccolo spostamento angolare. Se l'albero si muoverà liberamente, ciò indica che esiste il giuoco prescritto. Se invece si riscontrerà un indurimento alla rotazione, il giuoco sarà inferiore a quello prescritto ed occorrerà controllarne le cause. Smontato il cuscinetto, si verificherà se fra le superfici di combaciamento di questo e della sede non esistano sostanze estranee, se il cuscinetto montato è dello spessore voluto e se il diametro del perno dell'albero è nelle tolleranze prescritte per il cuscinetto adottato (vedere tabella a pag. 39).

Può darsi invece che la rotazione dell'albero risulti troppo libera; bisognerà in questo caso aggiungere altri due foglietti di carta.

Se l'albero ruota ora con una certa difficoltà, significa che il giuoco è nelle tolleranze prescritte.

NOTA: lo spostamento dell'albero, nel senso della rotazione, deve essere limitato ad un piccolo angolo, per evitare che il foro per la lubrificazione, esistente su ciascun

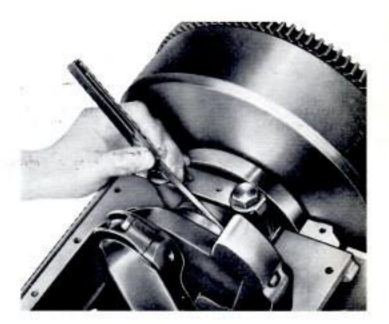


Fig. 77 - Revisioni e controlli degli organi del motore: controllo del giuoco assiale dell'albero motore.

perno, venga a trovarsi in corrispondenza della cartina; ne deriverebbero perciò misure errate qualora la cartina stessa si comprimesse o si deformasse nel foro.

È buona norma controllare sempre lo spessore delle cartine, con un micrometro, prima o dopo la prova.

Allo scopo di favorire la scorrevolezza allo spostamento angolare dell'albero, non si dimentichi di ungere leggermente le cartine prima della prova.

- c) Dopo avere controllato il giuoco anche tra il secondo perno di banco e relativo cuscinetto e dopo avere tolto i foglietti di carta, rimontare l'albero ed i cappelli dei supporti, serrando le relative viti con la chiave dinamometrica.
- d) Procedere in modo analogo a quello indicato più sopra per i cuscinetti di banco, per determinare il giuoco tra i cuscinetti di biella ed i relativi perni dell'albero motore.

INMO
×
-
ш
>
C
2
MANOV
Σ
_
DE
- 22
ORGANI
d
U
~
0
1
_
DEGL
ш
Ω
_
3
=
ಪ
USURA
_
$\overline{}$
_
-
=
Σ
LIMIT
7
ш
_
6610
Ü
Ü
d
MONTAG
Z
0
Σ
=
_
=
Ï
ă
ō
2
GIUOCHI
=
5
DATI,

						Dati	Giuochi	ē	montaggio mm	Limiti di usura mm
Diametro sedi car	canne cilindri nel basamento motore	samento	notore		558'68	89,855 ÷ 89,825	Interferenza fra il diametro	il diametro		
Diametro esterno canne cilindri	canne cilindri				- 000'06	826,978	esterno canne cilindri e re- lative sedi sul basamento	llindri e re- basamento	- 0,123	-0,175
Diametro interno	Diametro interno delle canne cilindri (a canna piantata nel basamento)	i (a canna	piantata nel b	asamento)	85,000	85,022				
Diametro dello stantuffo posizione trasversale a	llo stantuffo misurato trasversale al perno (*).	alla base*).	e del mantello	illo di guida,	in 84,912	84,912 ÷ 84,888	rra la canna lo stantuffo	cilindri e	0,088 ÷ 0,134	134 0,450
4-	*	SCALA	DI MAGGIOF	SCALA DI MAGGIORAZIONE DIA	METRO	ESTERNO DELLE CAN	CANNE DI RICAMBIO	MBIO		
Maggiorazioni mm	0,04	0	0,20	0,24	0,50	03	0.54	-	1.00	1 04
Canna normale 90,000 ÷ 89,978	90,040 - 90,018	90,200	90,200 ÷ 90,178	90,240 ÷ 90,21	0	0,478	90,540 - 90,518	91.000	97.000 - 90.978	810 19 - 040 19
	MA	MAGGIORAZIONI	ō	RETTIFICA DEL	DIA	10	DELLE CANNE	CILINDRI		200
Maggiorazioni mm	1,0			0,2	-			9.0		0.8
Diametro interno canna normale 85,000 + 85,022	85,100 ÷ 85,122	122	85,200	85,200 ÷ 85,222	85,400	85,400 ÷ 85,422	85,600	85,600 + 85,622	85,80	85,800 ÷ 85,822
			SCALA DI M	MAGGIORAZIONE	DEGLI	STANTUFFI DI RICAMBIO	AMBIO			
Maggiorazioni mm	i mm	٧	8	U	٥	ш	L	0	1	-
Stantuffo normale	84,3	84,35 ÷ 84,30	84,60 - 84,55	84,20 : 84,10	84,838 84,814	84,912 84,888	76.4-76.2	75.8 - 75.6	84.688 - 84.664	54 84 762 · 84 738
maggioraz. mm 0,1	84,4	84,45 : 84,40	84,70 : 84,65	84,30-84,20	84,938 84,914	85,012 84,988	76.5 - 76.3	75.9 - 75.7	84.788 - 84.764	-
maggioraz. mm 0,2	84,5	84,55 ÷ 84,50	84,80 : 84,75	84,40 - 84,30	85,038 - 85,014	85,112 : 85,088	76.6 . 76.4	76,0-75,8	84,888 84,864	-
maggioraz. mm 0,4	84,7	84,75-84,70	85,00 - 84,95	84,60 - 84,50	85,238 - 85,214	85,312 : 85,288	76,8÷76,6	76,2-76,0	85,088 85,064	-
maggioraz. mm 0,6	84.9	84,95 - 84,90	85,20 - 85,15	84,80 ÷ 84,70	85,438 - 85,414	85,512-85,488	77,0-76,8	76,4-76,2	85,288 85,264	
maggioraz. mm 0,8	85,1	85,15 - 85,10	85,40-85,35	85,00 - 84,90	85,638 -85,614	85,712 - 85,688	77,2÷77,0	76.6 - 76,4	85,488 -85,464	
	SCALA	ō	GIORAZIONE	E DIAMETRO D	MAGGIORAZIONE DIAMETRO DEGLI ANELLI DI TENUTA E RASCHIAOLIO	I TENUTA E RA		(1°, 2° e 3°)		1
Maggiorazioni mm	0,1			0,2	_	0.4		9.0		80
Anello normale 84,97 ÷ 85,00	85,07 - 85,10	0	85,17	85,17 - 85,20	85,37	85,37÷85,40	85,57	85,57÷85,60	85,	85,77÷85,80
		-	1AGGIORAZI	ONE DIAMETR	MAGGIORAZIONE DIAMETRO DELL'ANELLO RACCOGLI		OLIO (4°)			
	Anello normale: 85.471 - 84.912	85.471	84.912	_	Anello mage	Anello magelorato mm 04 - 08	80	95 953 . 0	00 303	

	Dati	Giuochi di montaggio mm	aggio mm	usura mm
Altezza della sede per 1" e 2" anello di tenuta sullo stantuffo	3,130 ÷ 3,150	Fra l'altezza del 1º e 2º anello		
Altezza del 1º e 2º anello di tenuta	2,990 ÷ 2,978	tuffo	0,140 + 0,172	0,35
della sede per 3° anello raschiaolio	3,055 - 3,070	Fra l'alterra del 3º anello ra-		
del 3º anello raschiaolio	2,990 ÷ 2,978	schiaolio e la sede sullo stantuffo	0,065 ÷ 0,092	0,25
Altezza della sede per 4º anello raccogliolio	3,997 ÷ 4,012	Fra l'alterza del 40 anello racco.		
Altezza del 4º anello raccogliolio	3,911 ÷ 3,937	gliolio e la sede sullo stantuffo	0,060 ÷ 0,101	0,20
Spessore misurato in senso orizzontale, del 1°, 2° e 3° anello	3,28 ÷ 3,52	1	1	1
Spessore misurato in senso orizzontale, del 4º anello	3,251 ÷ 3,556	1	1	ī
Luce del taglio 1° 2° e 3° anello, misurato con anello montato sulla canna (fig. 63)	0,20 ÷ 0,35	1	1	1
Diametro della sede per perno sullo stantuffo	27,979 - 27,991	Fra la sede sullo stantuffo		
Diametro del perno normale per stantuffo	28,000 ÷ 27,988	ed il relativo perno (1)	-0,021 + + 0,003	0,05
Diametro interno boccola piede di biella (da ottenere a boccola piantata)	28,000 ÷ 28,012	Fra boccola piede di biella e perno stantuffo (²)	0,000 -0,024	0,150
Diametro sede boccola sul piede di biella	30,651 + 30,677	Fra borrola e relativa sede tul	. 0000	
Diametro esterno boccola per piede di biella	30,715 - 30,735	piede di biella (interferenza)	-0,038 0,084	800
Diametro dei perni maggiorati maggiorazione mm 0,2	28,200 ÷ 28,188 28,500 ÷ 28,488	1	1	
Diametro della sede per cuscinetti di banco albero motore	66,675 - 66,687	Fra cuscinetti di banco e		
Spessore dei cuscinetti normali di banco	1,816 + 1,822	relativi perni dell'albero		
Diametro dei perni di banco albero motore	63,009 ÷ 62,989	motore	0,022 ÷ 0,066	0,20
Diametro della sede per cuscinetti di biella albero motore	62,408 - 62,420	Fra cuscinetti di biella e	145	
Spessore dei cuscinetti normali di biella	1,816 ÷ 1,822			
Diametro dei perni di biella albero motore	58,743 : 58,723	motore	0,021 ÷ 0,065	0,20
del perno posteriore di banco albero motore	40,00 ÷ 40,10	1000		
Spessore dei semianelli reggispinta per supporto posteriore di banco	2,31 ÷ 2,36	Gluoco assiale dell'albero		
Lunghezza del supporto posteriore basamento motore	35,16 ÷ 35,21		0,07 ÷ 0,22	0,40
supporto posteriore di banco massionati	2.41 = 2.46	I	i	I

MAGGIORAZIONI SPESSORE DEI CUSCINETTI DI BANCO E DI BIELLA, IN RAPPORTO ALLE MINORAZIONI DEI PERNI DI BANCO E DI BIELLA DELL'ALBERO MOTORE

Minorazione diametro dei perni di banco e di biella		0,127	0,254	0,508	0,762	1,016
Maggiorazione spessore dei cuscinetti	orazione spessore normale 1,816 - 1,822	1,879÷1,885	1,943-1,949	2,070-2,076	2,197-2,203	2,324÷2,330
		Coppie serraggio	Coppie serraggio viti per chiusura cappelli	di banco kgm 16 di biella kgm 6,2		

(1) Il montaggio dei perno sullo stantuffo deve essere effettuato, riscaldando lo stantuffo a 80° C. Tener presente che tra perno e stantuffo alla temperatura di 20° C, deve esserci una interferenza di almeno mm 0,01.

(3) Nell'adattare la boccola al perno, occorre fare attenzione, affinchè il giuoco minimo non sia inferiore a mm 0,01.

LUBRIFICAZIONE

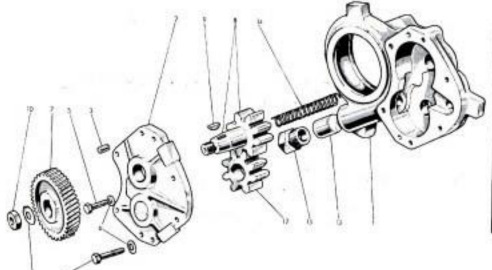


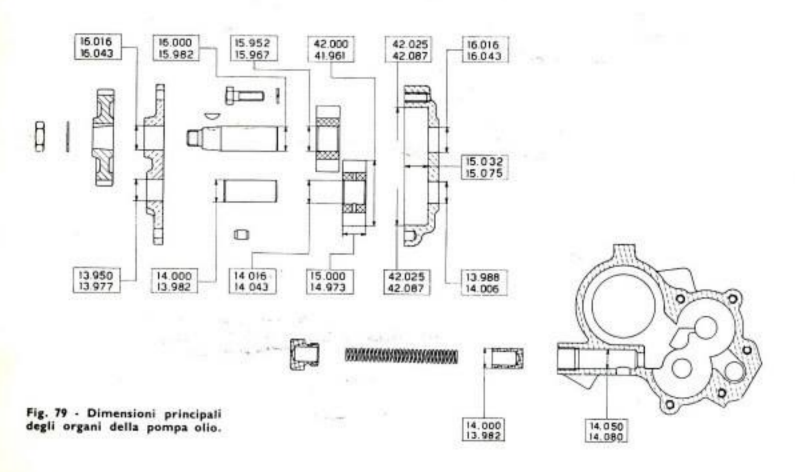
Fig. 78 - Particolari della pompa olio.

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
1	Corpo	1
2	- Coperchip con albering	1
1	Grani riferimento	2
	Vice	4
2	Vite	2
	Rosetta dentata	6
7	Ingranaggio comando pompa olio	1
8	Albero e ingranaggio conduttore	1
9	- Linguetta a disco	1
10	— Dado	1
11	- Plastrina sicurezza	1
12	Ingranaggio condutto	1
13	Valvolina	1
14	- Molla	
15	Tappo	4

POMPA OLIO

Dopo lo smontaggio della pompa olio ed il lavaggio accurato dei relativi particolari, occorre:

- esaminare se le dentature degli ingranaggi si trovano in perfette condizioni; presentandosi deterioramenti o usure eccessivi, occorre procedere alla loro sostituzione;
- controllare che l'alberino per ingranaggio condotto risulti bloccato sulla sua sede;
- controllare che il giuoco tra l'albero e l'ingranaggio condotto della pompa non sia superiore a quello indicato in tabella a pag. 42.
- verificare che il giuoco tra i fianchi dei denti degli ingranaggi della pompa non sia superiore ai limiti di usura indicati in tabella a pag. 42.
- osservare pure che la reticella del filtro aspirazione nella coppa non sia lacerata.



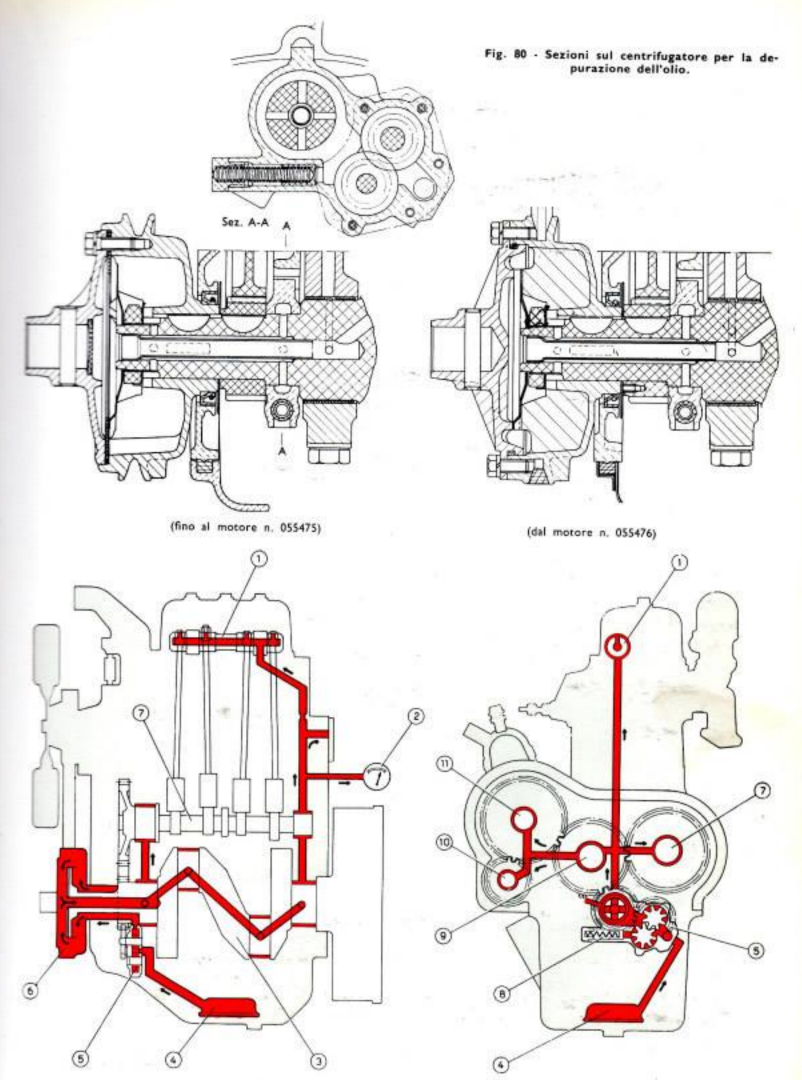


Fig. 81 - Schema della lubrificazione motore.

Albero dei bilancieri - 2. Manometro indicatore di pressione - 3. Albero motore - 4. Filtro d'aspirazione - 5. Pompa ad ingra-naggi - 6. Depuratore olio - 7. Albero della distribuzione - 8. Valvola regolatrice della pressione - 9. Alberino dell'ingranaggio di rinvio - 10. Alberino presa di movimento della pompa del sollevatore idraulico - 11. Alberino di comando della pompa d'iniezione.

DATI, GIUOCHI DI MONTAGGIO E LIMITI DI USURA DEGLI ORGANI DELLA POMPA OLIO

	Dati	Giuochi di montaggio mm	aggio mm	usura
Diametro sede periferica ingranaggi sul corpo pompa	42,025 ÷ 42,087	Frs cade nerifaries a damerra		1 20
Diametro esterno ingranaggi conduttore e condotto pompa olio	42,000 ÷ 41,961	esterno ingranaggi pompa olio	0,025 ÷ 0,126	0,20
Profondità sede per ingranaggi sul corpo pompa olio	15,032 - 15,075	Frails sede sul corno nomos e		
Spessore degli ingranaggi pompa olio	15,000 ÷ 14,973	relativi ingranaggi	0,032 - 0,102	0,20
Diametro sede sul corpo pompa e sul relativo coperchio per albero ingranaggio conduttore	16,016 - 16,043	rede sul corpo p ivo coperchio)	1	
Diametro albero per ingranaggio conduttore	16,000 ÷ 15,982	per ingranaggio conduttore pompa olio	0,016 ÷ 0,061	0,20
Diametro sede sul corpo pompa per albero ingranaggio condotto	13,988 ÷ 14,006	Interferenza fra sede sul corpo		
Diametro albero per ingranaggio condotto pompa olio	14,000 ± 13,982	pompa ed albero per ingranaggio condotto pompa olio	-0,012 = + 0,024	0,15
Diametro sede sul coperchio corpo pompa per albero ingranaggio condotto	13,950 ± 13,977	Interferenza fra sede sul coper-		
Diametro albero per ingranaggio condotto	14,000 ÷ 13,982	per ingranaggio condotto	-0,0050,050	D
Diametro della sede per relativo albero sull'ingranaggio conduttore	15,952 ÷ 15,967	Interference fra albana ad inora-		
Diametro albero per ingranaggio conduttore	16,000 + 15,982	naggio conduttore pompa olio	-0,0150,048	1
Diametro sede per relativo albero sull'ingranaggio condotto	14,016 = 14,043	Fee albaro ad instruscoio con-		
Diametro albero per ingranaggio condotto	14,000 ÷ 13,982	dotto pompa olio	0,016 ÷ 0,061	0,20
Diametro sede, sul corpo pompa, per valvolina regolazione di pressione	14,050 ÷ 14,080	Fra sede sul corpo pompa e		
Diametro valvolina per regolazione pressione olio	14,000 ÷ 13,982	valvolina regolazione di pres- sione	860'0 ÷ 0'000	0,15
	1	Fra i fianchi dei denti dell'ingra- naggio sull'albero motore ed ingranaggio comando pompa	0,1 ÷ 0,06	4,0
	1	Fra i fianchi dei denti ingranaggi pompa olio, a ruote accoppiate	0.06 ÷ 0.14	0,25
Caratteristiche della molla per valvolina	ē	regolazione pressione pompa olio		
Lunghezza molla libera	Carico mm 56	56		

RAFFREDDAMENTO

Fig. 82 - Particolari della pompa acqua.



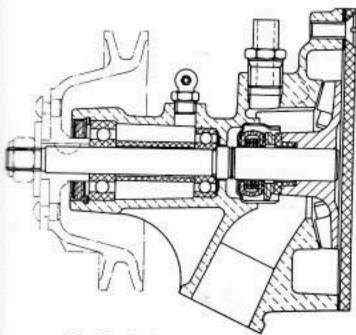


Fig. 83 - Sezione sulla pompa acqua.

POMPA ACQUA

Smontaggio, ispezioni e rimontaggio.

- Smontare il tubo dalla pompa al radiatore,
 il ventilatore e la puleggia;
- togliere la piastra dalla parte posteriore e sfilare l'alberino completo di girante;
- smontare, dalla parte anteriore del corpo pompa, la guarnizione di tenuta, l'anello elastico (con le pinze A 511701), il cuscinetto anteriore, il distanziale ed il cuscinetto posteriore.

Solo in caso di sostituzione togliere la guarnizione a soffietto alloggiata dalla parte posteriore del corpo pompa. NOTA: durante la revisione della pompa osservare lo stato delle guarniture, dei cuscinetti, dell'alberino per girante, della girante e del corpo pompa. Provvedere alle necessarie sostituzioni specie nei casi in cui i cuscinetti avessero preso giuoco eccessivo e le guarniture si presentassero deteriorate così da non consentire una perfetta tenuta. Le incrostazioni calcaree che si formano nell'interno della pompa possono essere eliminate con un raschietto.



Fig. 84 - Revisioni e controlli degli organi del motore: montaggio della pompa acqua: è opportuno controllare che esista una luce tra le palette della girante e la parete del corpo pompa.

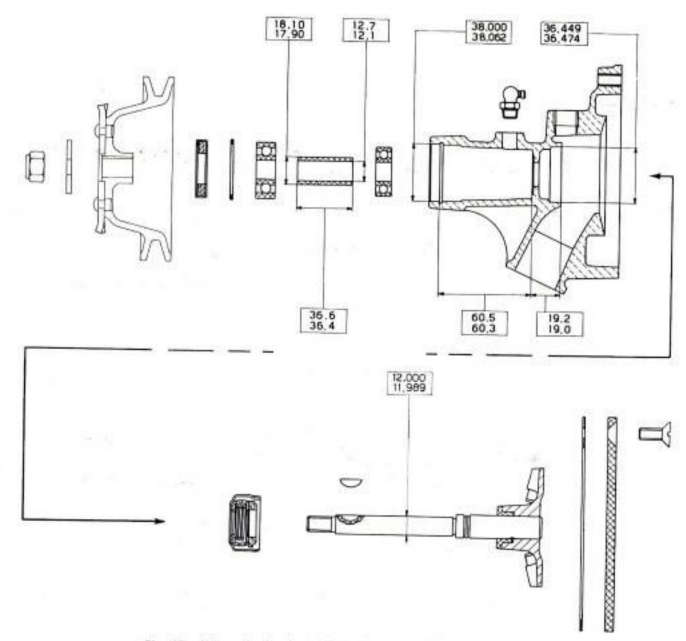


Fig. 85 - Dimensioni principali degli organi della pompa acqua.



Fig. 86 - Revisioni e controlli degli organi del motore: montaggio della pompa acqua: è opportuno controllare che esista una luce tra il piano di attacco della pompa al gruppo cilindri ed il piano della girante.

Per il rimontaggio di questo gruppo, eseguire in senso inverso le operazioni descritte per lo smontaggio. In particolare è necessario assicurare le viti di fissaggio piastra al corpo mediante punzonatura,

VENTILATORE

Le palette del ventilatore sono poco soggette a squilibramenti, ma possono deformarsi; è perciò opportuno, riscontrandosi rumorosità o vibrazioni, controllarne la centratura,

Se il motore è montato sulla trattrice, la centratura del ventilatore potrà essere controllata togliendo la cinghia di comando e facendolo girare a mano, prendendo contemporaneamente come riferimento la distanza dal radiatore o da qualche punto fisso del motore. Se il ventilatore è smontato ci si potrà servire, per il controllo della centratura, di un truschino, correggendo le eventuali deformazioni delle palette.

RADIATORE

Per il suo smontaggio dal motore vedere le istruzioni indicate a pag. 13.

Qualora si fosse constatato durante il funzionamento del motore, un eccessivo riscaldamento dell'acqua, occorre procedere ad un accurato controllo del termostato (vedi diagramma fig. 88), dopo essersi prima assicurati che la perfetta efficienza della massa radiante non sia ostacolata da incrostazioni calcaree nell'interno dei tubetti, o da ostruzioni esterne della massa radiante.

Le incrostazioni calcaree nell'interno del radiatore e del circuito di raffreddamento in generale possono essere eliminate con accurato lavaggio (operazione da effettuarsi a motore montato) procedendo come segue:

- sciogliere 300 grammi di bicarbonato di soda in circa 6 litri di acqua e filtrare la soluzione ottenuta con una tela;
- riempire il radiatore e lasciare funzionare il motore per una decina di minuti circa a basso regime e quindi scaricare l'acqua;
- riempire il radiatore con acqua pulita, far funzionare di nuovo il motore e vuotare ancora una volta, esaminando se sia il caso di insistere con la risciacquatura,

Il radiatore deve essere controllato onde accertare eventuali perdite.

Le perdite d'acqua possono essere localizzate sottoponendo il radiatore ad una prova di tenuta sotto pressione.

NOTA: è bene assicurarsi che il tubo di sfogo vapore dal radiatore non sia otturato da incrostazioni calcaree o da terriccio penetrato dall'esterno. Ciò perchè non possano svilupparsi pressioni anormali nell'interno dei condotti di raffreddamento.

TERMOSTATO

Come si può rilevare dal diagramma riportato in fig. 88, la valvola del termostato deve cominciare ad aprirsi quando la temperatura dell'acqua raggiunge 82° ÷ 87° C e continuare la sua corsa di apertura fino a 90° ÷ 95° C, alla quale temperatura la corsa della valvola deve risultare completa.

Il controllo della regolarità di funzionamento del termostato può essere effettuato ponendo l'apparecchio in un recipiente d'acqua, riscaldando quest'ultima e controllando la sua temperatura a mezzo di un termometro a mercurio.

La corrispondente corsa di apertura della valvola può essere rilevata mediante un'astina graduata, con indice di riferimento appoggiata sulla estremità della valvola stessa.

In occasione di tale verifica è bene controllare



Fig. 87 - Termostato.

anche il funzionamento del teletermometro della trattrice, immergendo il bulbo nel medesimo recipiente e confrontando i valori indicati dallo stesso con quelli del termometro campione. In caso di sensibili differenze è senz'altro opportuno sostituire il teletermometro.

Il termostato è a taratura fissa e non necessita di alcuna regolazione. Qualora si riscontrasse un irregolare funzionamento, provvedere senz'altro alla sua sostituzione.

NOTA: in occasione della ispezione del termostato è bene assicurarsi che il foro esistente sulla valvola sia libero da depositi.

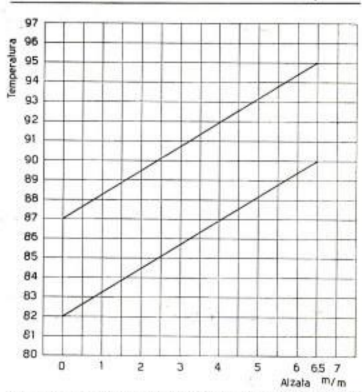


Fig. 88 - Revisioni e controlli degli organi del motore: diagramma per il controllo del comportamento del termostato.

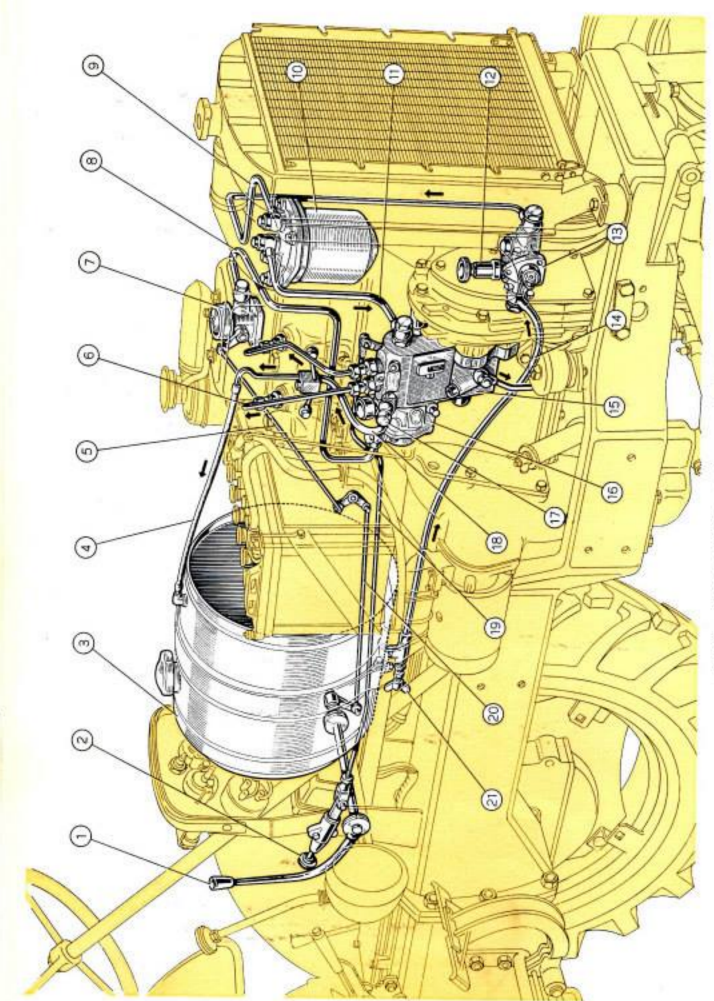


Fig. 89 - Schema dell'alimentazione combustibile.

sul conducto d'aspirazione motore con farfalla di regolazione - 8. Tubazione di collegamento fra diffusore e regolatore di velocità - 9. Tubazione di mandata combustibile dalla pompa d'alimentazione al filtro - 10. Filtro combustibile a cartuccia di carta ricambiabile - 11. Tubazione di mandata combustibile dal filtro alla pompa d'alimentazione - 14. Tubazione dal serbatoio alla pompa d'alimentazione (con filtro nel raccordo d'arrivo sulla pompa) - 15. Pompa d'iniczione - 16. Regolatore di velocità - 17. Raccordo con valvola di sovrapressione - 18. Tubazione di scarico dell'eccesso combustibile - 19. Tirante comando Leva a mano comando acceleratore - 2. Pomello comando arricchitore portata pompa iniezione ed arresto motore - 3. Serbatolo del combustibile - 4. Tubazione
di scarico eccesso del combustibile - 5. Tirante di rinvio per comando dell'acceleratore - 6. Tubazione di mandata combustibile all'iniettore N. 2 - 7. Diffusore (Venturi) arricchitore e arresto motore - 20. Tirante comando acceleratore - 21. Rubinetto del serbatolo combustibile.

ALIMENTAZIONE

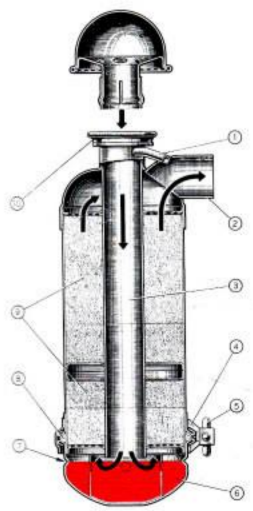


Fig. 90 - Sezione del filtro aria.

L'Tabetto collegato allo sfiatatoio della testa cilindri - 2. Condotto di passaggio dell'aria filtrata al motore - 3. Condotto di entrata al nel filtro - 4. Fascetta di fissaggio della vaschetta al corpo del filtro - 5. Vite di bloccaggio della fascetta 4 - 6. Vaschetta del olio. - 7. Bordino indicatore del livello olio nella vaschetta - 1. Anello di tenuta fra la vaschetta ed il filtro - 9. Matasse filmanti di paglia metallica - 10. Guarnizione di gomma per la nenuta tra il condotto e la presa aria fissata al cofano.

ALIMENTAZIONE DEL COMBUSTIBILE

Dal serbatoio il combustibile passa alla pompa di alimentazione e da questa attraverso il filtro mene inviato alla pompa iniezione. La pompa iniezione alimenta, sotto elevata pressione, l'iniettore di ciascun cilindro che inietta il combustibile nella relativa camera di combustione.

Il sistema di alimentazione del motore resta quindi definito dai seguenti complessi (fig. 89):

- serbatolo combustibile;
- pompa alimentazione (con pompetta a mano di adescamento);
- filtro combustibile;
- pompa iniezione e regolatore;
- injettori.

Per la depurazione del gasolio il circuito di almentazione comprende:

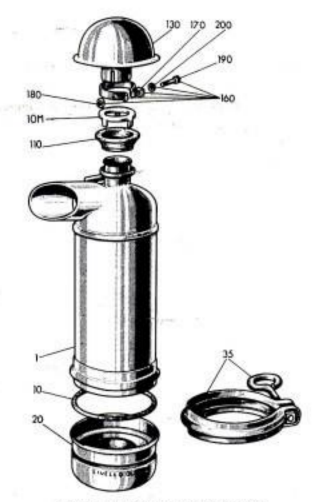


Fig. 91 - Particolari del filtro aria.

	DE	NOI	M I	N	A	. 2	4	0	N	E							Quant
Corp	o completo	1.0			4	3	Q.	100				4	Q.	3		343	10
— G	uanizione		+	4	4	+	1		1	1	-	+	8	6	4	4	188
Anell	o fissaggio	guarn	121	an	re-	+	4					4	4		1	-45	. 1
Vasch	etta comple	eca .		9	15				10			1	23.				1
_ 0	oliare comp	deto		3.		B	Ų	0	100	3	2		2		T	151	1
Guar	nizione per	tubo	ce	int	ra	le		-	9	7	3			ĕ	4	100	1
Press	aria compl	era	27	9	10	8	8		6	1			7				40
- 0	ollare comp	dete	*	*			1	15				*		-	*		4
	Tassello					•		-			-				1		
	Tasselle 6	1		1		1	1		,	1	*	0	94.			30	10.0
3115	Mine III	HELLER	0	4	4	e.		4		4			. 4	-	*		23
	. Vite			+		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	3.5
==	Tassello fi Vite Rosecca di	lettac	0			ŝ	4	÷		*	4	4		-		ŕ	

- un filtro reticolare, nell'interno della vite per raccordo entrata gasolio nella pompa di alimentazione;
- un filtro a cartuccia intercambiabile:
- un filtro a barretta nell'Interno di ciascun iniettore.

SERBATOIO COMBUSTIBILE

Effettuare, in occasione della revisione della trattrice, una accurata pulizia dell'interno del serbatoio e delle tubazioni ad esso collegate.

Provvedere alla saldatura delle incrinature eventualmente riscontrate sul serbatoio, avendo cura, per evitare incidenti, di riempirlo d'acqua e di non rimontare il tappo del bocchettone di introduzione del combustibile.

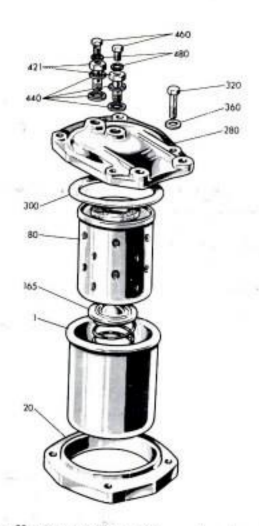


Fig. 92 - Particolari del filtro combustibile.

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
1 20 80 165 280 300 320 360 421 440 460 480	Corpo — Anello Cartuccia completa — Molla con scodellino Coperchio — Guarnizione — Vite — Rosetta Bocchettone entrata e uscita — Guarnizione — Tappo — Guarnizione	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

POMPA ALIMENTAZIONE

Descrizione.

La pompa di alimentazione è fissata sul lato sinistro del basamento motore ed è azionata da apposito eccentrico dell'albero distribuzione, che agisce sullo stantuffo della pompa per mezzo di un perno di pressione,

La pompa di alimentazione è munita, nella parte superiore, di una pompetta a mano di adescamento per riempire il filtro, le tubazioni e la camera di alimentazione della pompa iniezione, dopo uno smontaggio o per disaerare il circuito, prima di effettuare l'avviamento dopo una lunga inattività della trattrice.

Dati di portata della pompa di alimentazione

Pompa tipo FIAT FP/KE 22 A : L 4/1 autoregola trice con pompetta a mano per l'innesco.

Pressione di alimentazione. kg/cm² 1,2 ÷ 1,5

Portata a 250 giri/min dell'albero di comando . cm³/min 360

Portata a 1000 giri/min
dell'albero di comando . cm³/min 1233

Smontaggio.

Per lo smontaggio della pompa di alimentazione effettuare le seguenti operazioni:

- svitare la pompetta a mano di adescamento ed estrarre la valvolina di aspirazione (fig. 94);
- svitare il tappo per molla valvolina di mandata ed estrarre la valvolina stessa;
- svitare il tappo laterale ed estrarre la molla per stantuffo, lo stantuffo e il perno di pressione;
- estrarre l'anello di sicurezza per corpo pompa e sfilare la punteria con relativo rullo e molla.



Fig. 93 - Pompa alimentazione,

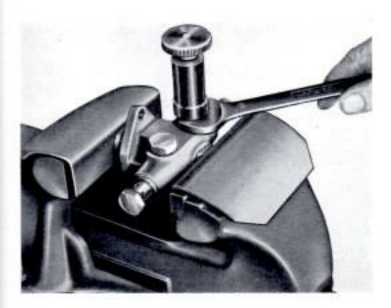


Fig. 94 - Smontaggio della pompa di alimentazione: viene tolta la pompetta di adescamento per estrarre la valvolina di aspirazione.

Montaggio.

Invertire le operazioni esposte per lo smontaggio, provvedendo prima a:

- lavare tutti i particolari con gasolio o benzina;
- ispezionare accuratamente le valvoline e le relative sedi;
- accertare il libero scorrimento dello stantuffo e del perno di pressione nella relativa guida cilindrica ricavata sul corpo pompa;
- sostituire tutti i particolari sensibilmente logorati, tenendo presente che lo stantuffo, il perno di pressione ed il corpo pompa non sono intercambiabili e non vengono quindi forniti staccati.

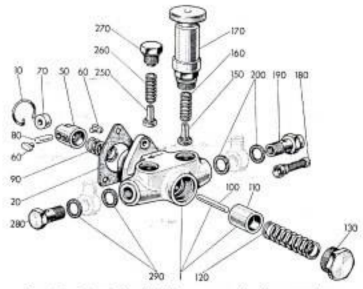


Fig. 96 - Particolari della pompa di alimentazione.

igure	DENOMINAZIONE	Qua
1	Corpo campleto (con figg. 100 e 110)	,
10	Anello di sicurezza	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1
20	- Guarnizione	1 1
50	Punteria a rullo	1 1
60	- Pattino	2
70	- Rullo	1
80	Perno	1 1
90	- Molla	1 1
100	Perno di pressione	l lice
110	Stantuffo	100
120	- Molla	1
130	— Тарро	
150	Valvola aspirazione	1
160	- Molla	1
170	Pompa a mano completa	
180	Filtro completo	1
190	Vite per raccordo entrata	1 2
200	- Guarnizione	
250	Valvola di mandata	1
260	- Molla	1
270	Tappo	1
280	Vite per raccordo uscita	1 2
290	- Guarnizione	2

Controlli funzionali.

Il controllo del funzionamento della pompa può essere effettuato montando la pompa sul banco

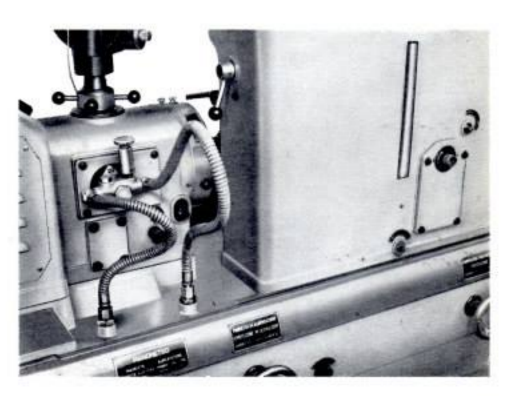


Fig. 95 - Pompa di alimentazione montata sul banco prova.

prova A 527001 (vedere fig. 95) e procedendo ai seguenti rilievi.

Prova di adescamento.

Dopo aver provveduto a vuotare la tubazione di aspirazione del combustibile in essa contenuto, azionare la pompa ad un regime di 400 giri/min e verificare se, dopo circa mezzo minuto di funzionamento, il combustibile comincia regolarmente ad affluire dal lato mandata.

Se ciò non avviene, o si verifica con sensibile ritardo, l'anomalia è dovuta alla insufficiente tenuta dello stantuffo o al cattivo funzionamento delle valvole.

Prova di pressione massima di mandata.

Staccare la tubazione di mandata, inserire un manometro all'uscita della pompa e chiudere il circuito con un tappo otturatore, azionare la pompa al regime di 250 giri/min e leggere sul manometro il valore della pressione. Tale valore deve risultare non inferiore a 1,2 kg/cm².

Se la pressione fornita dalla pompa risulta inferiore al predetto valore, l'anomalia può essere dovuta, oltrechè ai motivi indicati nella prova di adescamento, all'inefficienza della molla di richiamo dello stantuffo, che deve essere pertanto sostituita.

La prova può anche essere eseguita con motore montato sulla trattrice, staccando dalla pompa iniezione il tubo per ritorno combustibile al serbatoio, inserendo un manometro e chiudendo il circuito con un tappo otturatore.

Dopo aver messo in moto il motore, accertare che i valori della pressione letti sul manometro risultino superiori a 2 kg/cm².

Prova di portata.

Azionare la pompa a 250 giri/min e successivamente a 1000 giri/min, regolare la pressione di mandata a 1,2 ÷ 1,5 kg/cm³ e controllare che i quantitativi di gasollo inviati alla buretta graduata del banco risultino rispettivamente:

360 cm³/min a 250 giri/min dell'albero di comando;

1233 cm²/min a 1000 giri/min dell'albero di comando.

POMPA INIEZIONE E REGOLATORE

Descrizione della pompa iniezione.

La pompa riunisce in un unico corpo i due elementi pompanti, uno per cilindro del motore, e i relativi organi di comando (fig. 97).

Lo schema riportato in fig. 98 ne illustra il funzionamento.

Il cilindro del pompante porta, in corrispondenza della camera di alimentazione della pompa, un foro per il passaggio del combustibile nella camera cilindrica del pompante medesimo, foro che resta scoperto quando lo stantuffo si trova al P.M.I.

Nella corsa ascendente lo stantuffo, azionato dal relativo eccentrico attraverso la punteria a rullo, chiude tale foro e spinge il combustibile, comprimendolo nella sovrastante camera, all'iniettore, attraverso la valvola di pressione e l'apposita tubazione. Tale azione continua fino all'istante in cui lo stantuffo, proseguendo nella sua corsa ascendente, scopre, mediante la fresatura trasversale, il foro del cilindretto, ristabilendo in tal modo il collegamento con la camera di alimentazione della pompa.

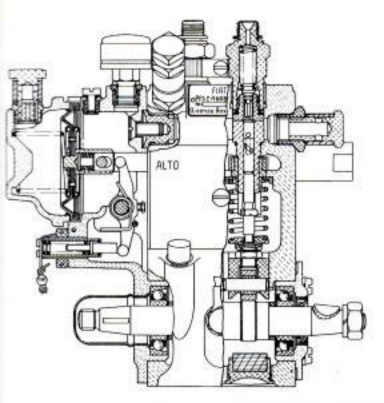
La particolare inclinazione della fresatura trasversale, consente di potere ottenere, a seconda della sua posizione nei confronti del foro praticato sul cilindro, una diversa durata della fase di mandata e di conseguenza di poter fornire al motore il combustibile nelle quantità richieste dalle variabili condizioni di carico (fig. 98).

La variazione della posizione dello stantuffo è ottenuta con la rotazione dello stesso a mezzo dell'asta di regolazione, munita di cremagliera che accoppia con apposito settore dentato e manicotto l'estremità inferiore dello stantuffo.

Sulla camera di alimentazione della pompa è inserita una vite per sfogo aria, disposta sul fianco esterno della pompa stessa, per la disaerazione del circuito.

L'albero a bocciuoli, con relativi cuscinetti, e le punterie vengono lubrificati dall'olio contenuto nella parte inferiore del corpo pompa e per la cui introduzione è riportato sulla fiancata esterna, un apposito bocchettone.

Il tappo del bocchettone è munito di un'asticina per il controllo del livello.



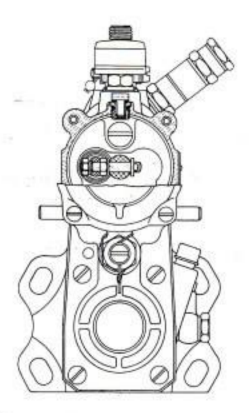


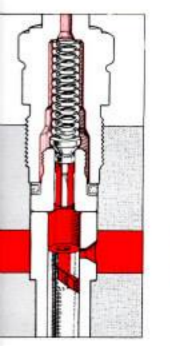
Fig. 97 - Pompa iniezione e regolatore.

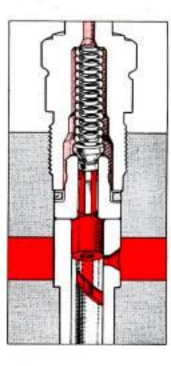
escrizione del regolatore - Diffusore con farfalla di regolazione.

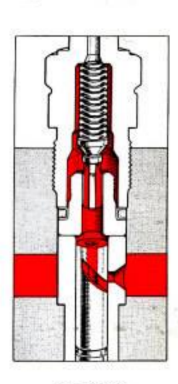
Il diffusore con farfalla di regolazione è monto nel tubo di aspirazione del motore, dopo il tro dell'aria. Il diffusore è un « Venturi » cioè i tubo la cui sezione, a partire da quella più retta, aumenta gradualmente nella direzione il flusso dell'aria che entra nel collettore di pirazione. Nella sezione ristretta del diffusore sono disposti una valvola a farfalla girevole attorno ad un asse orizzontale, e un tubo che collega il diffusore alla camera in depressione della membrana del regolatore.

La camera della membrana.

Sulla testata posteriore della pompa di iniezione è montata una camera divisa in due parti da una







Inizio mandata PORTATA MEDIA

Fine mandata

Inizio mandata

Fine mandata

PORTATA MASSIMA

Fig. 98 - Fasi di funzionamento della pompa di iniezione.

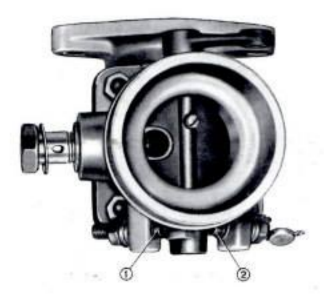


Fig. 99 - Diffusore.

1. Vite di regolazione del regime minimo. - 2. Vite di regolazione del regime massimo (farfalla chiusa).



Fig. 100 - Diffusore.

1. Vite di regolazione del regime minimo. - 2. Vite di regolazione del regime massimo (farfalla aperta).

membrana di cuoio. In quella anteriore esiste sempre una pressione costante (quella atmosferica), essendovi comunicazione, attraverso un filtro, a paglia di ferro, con l'esterno. Nella camera posteriore la pressione varia a seconda della posizione della farfalla inserita nel diffusore e della velocità del motore: precisamente in tale camera si ha, quando il motore è in moto, una certa depressione rispetto alla pressione atmosferica. Tale camera è infatti collegata con la sezione ristretta del diffusore, mediante il tubo accennato in precedenza. Si comprende quindi facilmente come i giunti del tubo debbono assicurare una perfetta tenuta per garantire il normale funzionamento del regolatore.

La membrana è collegata anteriormente all'asta di regolazione della pompa di iniezione, mentre posteriormente è soggetta alla pressione esercitata dalla molla principale del regolatore, che è opportunamente tarata.

Tale molla tende a spostare la membrana, e quindi l'asta di regolazione, verso la posizione di mandata massima. Perciò, l'asta di regolazione, a motore fermo, si trova contro l'arresto che limita la sua posizione di massimo.

Funzionamento del regolatore.

Quando il motore gira, la posizione della membrana e quindi dell'asta di regolazione delle mandate della pompa, dipende dal valore della differenza di pressione che si stabilisce tra le due facce della membrana, pressione determinata a sua volta dal carico del motore. Se il valore della depressione sulla superficie posteriore della membrana è minore del carico della molla del regolatore, l'asta di regolazione della pompa viene mantenuta contro l'arresto del massimo. Quando la depressione cresce, perchè aumenta la velocità dell'aria nel diffusore, la pressione atmosferica che agisce sulla faccia anteriore della membrana, sposta quest'ultima, vincendo la reazione della molla, verso l'indietro, cioè muove l'asta di regolazione della pompa verso la posizione di « Stop ».

La depressione necessaria a far muovere la membrana può aversi a seconda della posizione della farfalla, a velocità basse, medie e alte; il regolatore è quindi funzionante a tutti i regimi del motore.

Funzionamento del regolatore al minimo.

Al minimo, quando la farfalla è chiusa, diminuisce la sezione di passaggio dell'aria attraverso il diffusore; pur girando il motore a regime molto basso, la velocità dell'aria è molto alta e quindi è forte la depressione nella parte posteriore della camera della membrana; quest'ultima perciò è spinta molto indietro dalla pressione atmosferica agente sulla sua faccia anteriore. Se il motore tende ad aumentare di velocità, aumenta la depressione; perciò la membrana trascina con sè l'asta di regolazione verso la posizione di « Stop » con conseguente riduzione delle mandate e del numero di giri del motore.

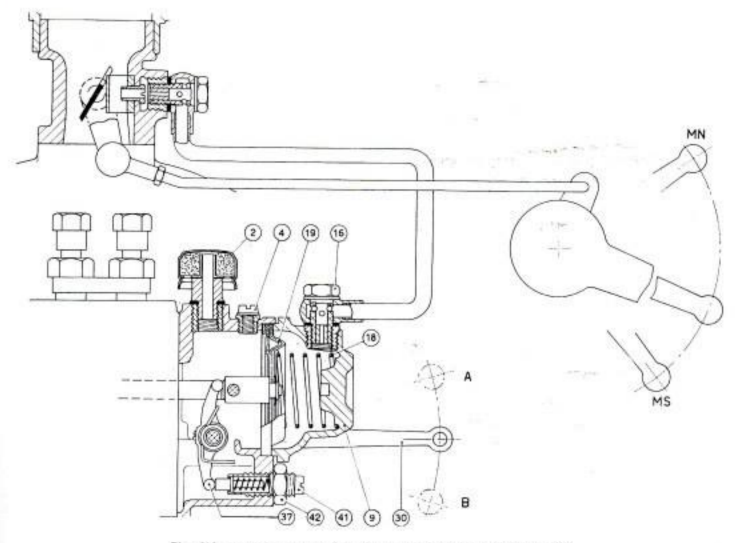


Fig. 101 - Schema di funzionamento del regolatore (vedi fig. 105).

MN - Minimo - MS - Massimo - A - Arricchimento - B - Arresto motore

Se invece la velocità del motore diminuisce, diminuisce anche la depressione e quindi la molla del regolatore può spostare verso il massimo l'asta di regolazione della mandata della pompa fino a che il motore non sia ritornato nella sua primitiva velocità.

Fig. 102 - Schema del funzionamento del dispositivo di adeguamento (a) (ved. fig. 105).

44. Cilindretto solidale con la membrana - 45. Asta di regolazione portate.

Funzionamento del regolatore alla velocità massima del motore.

Al massimo la leva dell'acceleratore è a fondo corsa ed anche la leva di comando della farfalla appoggia contro il corrispondente arresto regolabile, posto sul corpo del diffusore. La farfalla

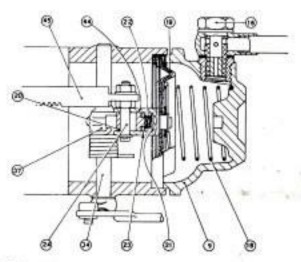


Fig. 103 - Schema di funzionamento del dispositivo di adeguamento (b) (ved. fig. 105).

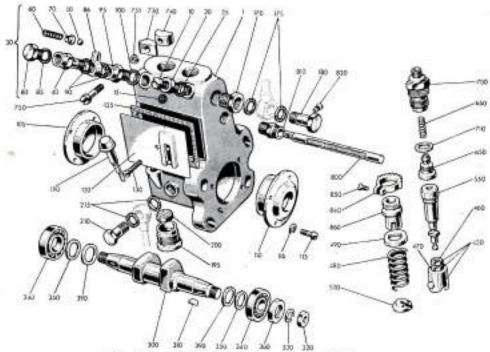


Fig. 104 - Particolari della pompa iniezione.

Figure	DENOMINAZIONE	Quan
1	Corpo pompa	
10	- Vice slogo aria	
15	Guarnizione	4.5
20	Boccola filettata	1 2
25	— — Guarnizione	- 25
30	Complessivo valvola di sovrapressione (con figg. 40,	360
1000	50, 60, 70, 80, 85, 90, 95 e 100)	
40	— Sede	1.2
50	— Sfera	123
60	— Molla	3.0
70	- Piattello	32
80	— Vice	3.5
85	Guarnizione	38
86	- Barroado	2.0
90	- Raccordo	2.0
95	- Borcola Cleaner	- 2
100	- Boccola filettata	3
110	— — Guarnizione	1.0
115	Coperchio pompa	30
116	— Vite	
120	- Rosetta di sicurezza	4
125	Coperchio punterie completo	1.0
130	— Guarnizione	1.5
170	- Vite	1
175	Raccordo per subazione entrata combustibile	1
180	- Guarnizione	2
190	- Vice	1
195	Asta livello olio completa	1
200	Tappo (con fig. 200)	2 2
210	- Tampone per lubrificazione eccentrici	7
215	Vite per raccordo scarico olio	3
413	- Guarnizione	2

Figure	DENOMINAZIONE	Q
300	Albero ad accentrici	
310	— Linguetra a disco	
320	— Dado	
330	- Rosetta di sicurezza	
340	- Custinetto a sfere	
350	- Rosecca di registro (spessore mm 0,1-0,3-0,15)	18
360	Anello di cenuca	1
390	- Anello intermedia	
450	Punteria a rullo completa	
460	- Vite registro	18
470	- Dado	
480		September 195
490	— Plattello superiore	-3
500	- Piattello inferiore	
550	Cilindro completo	
650	Completsivo valvola	- 33
660	- Molla	
700	Raccordo di pressione	- 23
710	- Guarnizione	- 8
730	- Blocchetto	3
740	- Idem	0
750	Vice	- 33
751	- Rosetta di sicurezza	134
800	Asta di regolazione portata	- 33
810	- Boccola .	- 89
830	- Vite	- 84
840	- Settore di regolazione	- 63
850	Vite	
860	— — Manicotto	33
		- 6
	(4) Quantità da definire al montaggio.	

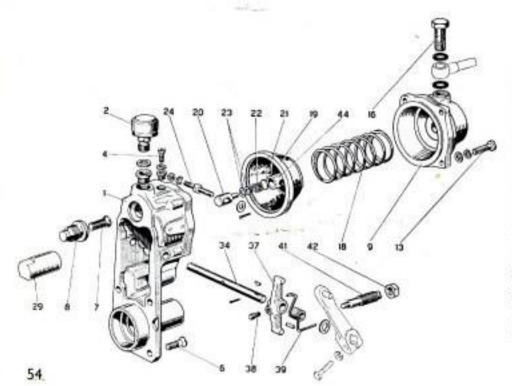


Fig. 105 - Particolari del regolatore.

1. Corpo completo del regolatore - 2. Filtro aria del regolatore - 4. Vite per introduzione olio - 6. Vite fissaggio corpo regolatore - 7. Vite fissaggio corpo alla pompa di iniezione - 8. Raccordo per fissaggio corpo - 9. Coperchio del regolatore - 13. Vite fissaggio coperchio al corpo - 16. Bocchettone di fissaggio tubazione di collegamento regolatore al diffusore sul collettore aspirazione - 18. Molla principale del regolatore (per membrana) - 19. Membrana - 20. Pistoncino del dispositivo di adeguamento - 21. Disco di registro corsa pistoncino - 22. Molla di adeguamento - 23. Rosette di registro per molla di adeguamento - 24. Perno di collegamento asta di regolazione alla membrana - 29. Protezione per asta di regolazione - 34. Albero per comando arricchimento e stop - 37. Leva a bilanciere per comando arricchimento e stop - 38. Vite di fissaggio bilanciere sull'albero - 39. Molla di richiamo leva a bilanciere - 41. Dispositivo elastico per arresto bilanciere - 42. Dado d'arresto per registrazione posizione leva a bilanciere - 44. Complessivo membrana.

è pressochè tutta aperta e se il motore funziona alla sua velocità massima ed a pieno carico, la depressione è minima, quindi la membrana appoggia contro il bilanciere che regola il massimo.

Se il carico diminuisce, il motore tende ad aumentare di velocità e perciò aumenta la depressione; la membrana, e quindi l'asta di regolazione, vengono sollecitate verso la posizione di « stop »; diminuisce la portata e l'aumento di velocità resta contenuto.

Ciò che invece accade se il carico aumenta verrà spiegato più avanti ove si tratta del dispositivo di adeguamento.

Arresto del motore - Avviamento del motore.

Per arrestare il motore si deve tirare l'apposito pomello collegato con la leva del bilanciere (limitatore corsa asta di regolazione) disposta esternamente alla camera della membrana. Detta leva sposta l'asta di regolazione fino a raggiungere la posizione di « stop ».

Spingendo invece il pomello indicato, si agisce sulla leva del bilanciere, che, superando la resistenza della molla del dispositivo 41 fig. 101 consente all'asta di regolazione di effettuare una corsa supplementare, oltre la posizione corrispondente a quella di portata massima (arricchimento per l'avviamento).

Dispositivo di adeguamento (figg. 102-103).

La membrana quando è spostata tutta in avanti non tocca direttamente il bilanciere regolatore del massimo, ma tramite un pistoncino (20) dotato di asola longitudinale che ha la possibilità di scorrere dentro un cilindretto (44) solidale con la membrana; tra il pistoncino ed il cilindretto è interposta una molla detta di adeguamento (22) ed alcune rondelle (23) di registro. Il perno di estremità (24) dell'asta di regolazione della pompa è fermato al cilindretto (44), attraversando il pistoncino (20) in modo che in ogni caso, membrana, cilindretto ed asta di regolazione costituiscono un complessivo rigido.

L'insieme delle parti costituisce il dispositivo di adeguamento. Se non esistesse tale dispositivo, la membrana quando tocca il bilanciere che regola il massimo, non potrebbe andare oltre e, di conseguenza, non potrebbero essere fornite maggiori quantità di combustibile. Detto dispositivo, al contrario, permette di fornire maggior quantità di combustibile quando diminuisce la depressione nella camera posteriore della membrana e questo avviene quando al motore viene richiesta una coppia maggiore di quella fornita e lo stesso scende di giri.

La posizione del perno dell'asta di regolazione (24), rispetto all'asola del pistoncino, è quella indicata nella fig. 102; se si aumenta di poco il carico, la membrana non si muove perchè occorre vincere il precarico della molla adeguatrice; l'asta di regolazione della pompa è ferma e la quantità di combustibile introdotta è sempre la stessa. Il regime del motore scende.

Se si continua ad aumentare il carico del motore, la membrana tende allora a spostarsi, ma il pistoncino è fermo perchè impedito nel movimento dall'arresto del massimo; però il perno (24), e quindi l'asta di regolazione, può ulteriormente muoversi perchè può scorrere dentro la fessura del pistoncino.

Viene perciò iniettata maggior quantità di combustibile e quindi la coppia aumenta. Tale movimento e quindi tale aumento di coppia, è possibile finchè l'estremità posteriore del pistoncino non urta contro il fondo del cilindretto (fig. 103). La taratura della molla adeguatrice (22) è regolata per mezzo di spessori (23).

Il dispositivo di adeguamento funziona non solo a farfalla tutta aperta (cioè per ottenere la potenza massima), ma anche per le altre sue posizioni.

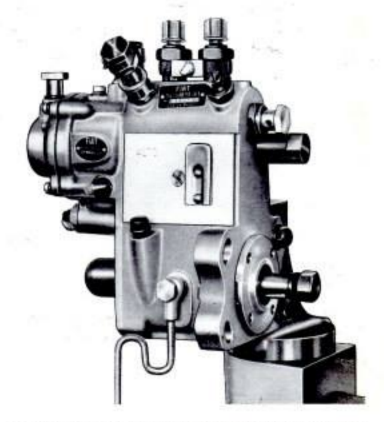


Fig. 106 - Pompa di iniezione montata sul supporto rotativo per la revisione.

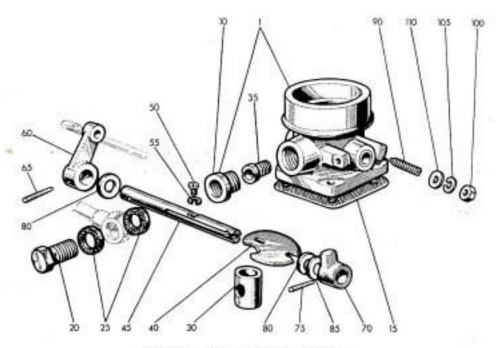


Fig. 107 - Particolari del diffusore.

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
1	Corpo completo	1
10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	- Boccola , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
15	- Guarnizione	-1
20	Vite per tubo depressione	1
25	Guarnizione	2
30	Tuberto	1
35	— Vice	. 1
10	Farfalla	1
45	- Alberino	1
50	- Vice	11
55	- Rosetta di sicurezza	1
60	— Leva comando	1

Figure	DENOMINAZIONE				
65 70 75 80 * 85 90 100 105 110	- Spina conica - Arresto - Spina conica - Rosetta di registro (spessore mm 0,1) - Idem (spessore mm 0,2) - Idem (spessore mm 0,5) - Rosetta piana - Grano - Dado - Rosetta di sicurezza - Rosetta piana - Rosetta di sicurezza - Rosetta di definire al montaggio.	1 1 (*) (*) (*) 1 2 2 2			

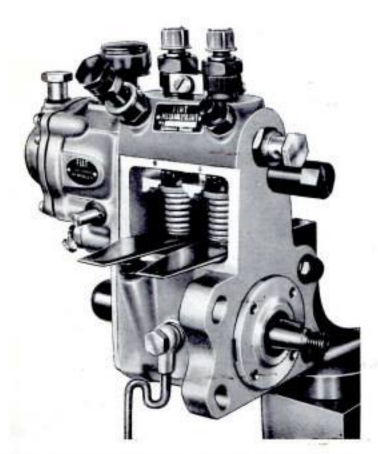


Fig. 108 - Smontaggio della pompa: sono state applicate le forcelle di ritegno punterie.

Smontaggio della pompa iniezione e regolatore.

Nello smontaggio della pompa di iniezione e regolatore occorre osservare, con la massima scrupolosità, la pulizia del banco e delle attrezzature da impiegarsi.

Gli stantuffi, i rispettivi cilindri, le valvole di mandata ed i porta valvole non sono intercambiabili tra loro, per cui quanto appartiene ad un elemento di pompa non deve essere scambiato con quanto appartiene ad un altro elemento.

Maneggiando stantuffi, cilindri, valvole e corpi valvola, non si devono toccare con le dita le superfici levigate di lavoro, ma si devono prendere gli stantuffi per la parte inferiore sotto le alette, i cilindri per la parte cilindrica senza toccare il piano superiore, le valvole per il pernetto di centraggio, i corpi valvola per la parte filettata.

In considerazione di quanto detto sopra, occorre preparare un piano o lastra di vetro con due scomparti, per tenere ben separato ed ordinato ciò che appartiene ai singoli elementi della pompa.



Fig. 109 - Estrazione del coperchio anteriore pompa iniezione.

Lo smontaggio della pompa d'iniezione e regolatore, nei particolari che li costituiscono, non presenta alcuna difficoltà se si dispone dell'attrezzatura occorrente.

Per lo smontaggio della pompa di iniezione e regolatore effettuare le operazioni nel modo seguente:

- applicare la pompa sull'apposito supporto rotativo (fig. 106);
- togliere il coperchio delle punterie e applicare le forcelle di ritegno A 323033 (fig. 108);
- togliere il coperchio anteriore (fig. 109) e sfilare l'albero ad eccentrici dal corpo della pompa completo di cuscinetti (fig. 110);
- togliere i tappi inferiori dal corpo pompa iniezione, servendosi del cacciavite a squadra A 323044 (fig. 111);
- togliere una forcella e la punteria dalla sede con l'attrezzo A 323035 (fig. 112). Per estrarre le punterie dal corpo pompa è necessario farle passare dal foro per coperchio anteriore albero ad eccentrici (fig. 113);
- estrarre lo stantuffo con l'attrezzo A 323007 (fig. 114) e sfilare successivamente la molla, lo scodellino ed il rispettivo settore dentato;
- togliere la seconda forcella e smontare le altre parti (punteria, stantuffo, molla, scodellino e settore dentato), agendo analogamente a quanto precedentemente indicato;
- togliere i blocchetti di fissaggio dei raccordi

delle tubazioni di mandata agli iniettori, smontare i raccordi stessi (fig. 115), estrarre le valvole di pressione e relative guarnizioni con l'estrattore A 527005 (fig. 116) ed in seguito sfilare i cilindri (fig. 117);

- togliere il coperchio del regolatore e la molla della membrana (fig. 118), sfilare l'asta di regolazione dopo averla disimpegnata dalla vite di fermo (A, fig. 119);
- infine staccare il coperchio posteriore della pompa d'iniezione, e, se necessario, togliere da questo il dispositivo di arresto elastico che limita la corsa dell'asta di regolazione.

Se necessario, asportare gli anelli esterni ed interni dei cuscinetti dell'albero ad eccentrici servendosi rispettivamente degli attrezzi A 323026 (fig. 121) e A 323025 (fig. 122).

Ispezioni.

Prima di procedere al montaggio della pompa e del regolatore, effettuare i seguenti controlli:

a) Pompa iniezione.

 Accertare lo stato di usura delle boccole di guida dell'asta di regolazione, provvedendo alla

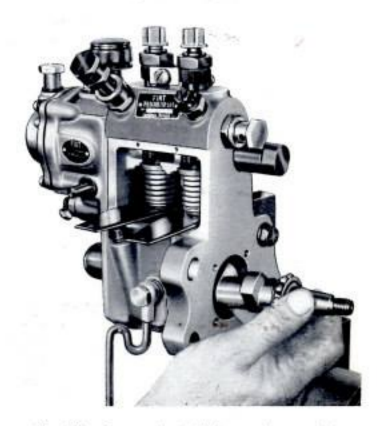
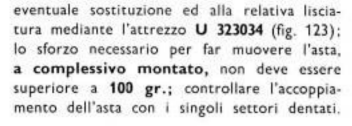


Fig. 110 - Smontaggio dell'albero ad eccentrici.



Fig. 111 - Smontaggio dei tappi dal corpo pompa.



Accertare la perfetta scorrevolezza degli stantuffi nei cilindretti. Qualora si riscontrasse indurimento, dovuto a deformazioni delle sedi di alloggiamento dei cilindri sul corpo pompa, provvedere ad una leggera ripassatura delle stesse, mediante la fresa U 323029 (fig. 124).

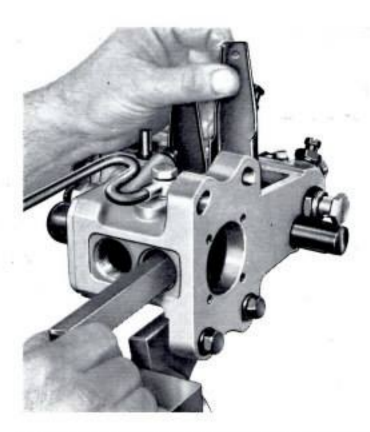


Fig. 113 - Estrazione delle punterie dalle rispettive sedi. (le punterie devono poi essere tolte dal corpo pompa facendole passare dal foro per coperchio anteriore albero ad eccentrici).

Tale operazione dovrà pure essere effettuata nel caso in cui si riscontrasse trafilamento di combustibile dal predetto accoppiamento.

- Verificare le condizioni dell'albero ad eccentrici, dei cuscinetti a sfere, delle punterie, dei manicotti di regolazione, dei settori dentati, e delle guarnizioni.
- Montare provvisoriamente l'albero ad eccentrici completo di cuscinetti per accertare che esso non presenti giuoco assiale, pur ruotando liberamente. Se necessario, variare a tal fine lo spessore delle rosette di registro (350 fig. 104).



Fig. 112 - Attrezzo per estrazione e introduzione delle punterie.

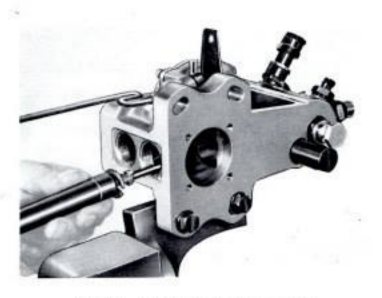


Fig. 114 - Sfilamento di uno stantuffo.

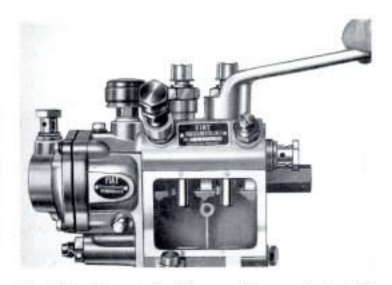


Fig. 115 - Smontaggio dei raccordi per tubazioni di mandata agli iniettori.



Fig. 118 - Particolare dello smontaggio del regolatore di velocità.



Fig. 116 - Estrazione delle valvole con portavalvola.



Fig. 119 - Sfilamento asta di regolazione completa di membrana per regolatore. - A: vite fissaggio asta.

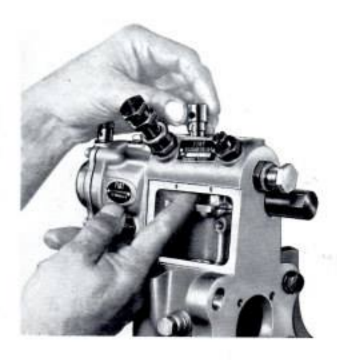


Fig. 117 - Sfilamento di un cilindro.

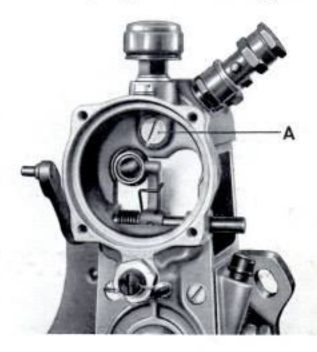


Fig. 120 - Smontaggio della pompa iniezione e regolatore. A: vite interna di fissaggio del coperchio posteriore.

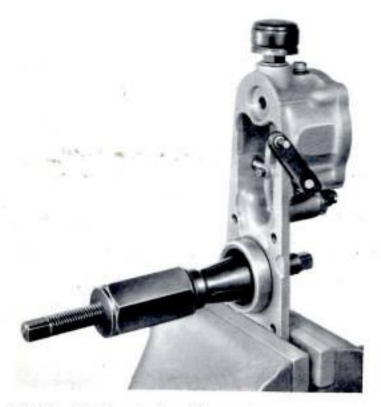


Fig. 121 - Estrazione degli anelli esterni dei cuscinetti dell'albero ad eccentrici.

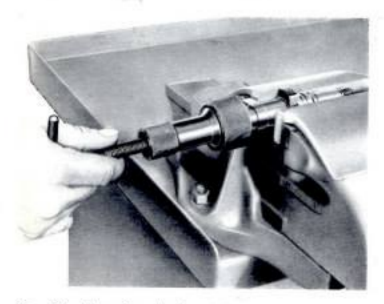


Fig. 122 - Estrazione degli anelli interni dei cuscinetti dell'albero ad eccentrici.

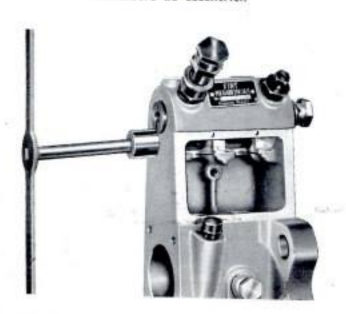


Fig. 123 - Ripassatura delle boccole per asta di regolazione.

b) Regolatore.

- Assicurarsi che la tubazione dal diffusore al regolatore ed i giunti siano a perfetta tenuta; diversamente il motore può accelerare pericolosamente.
- La tenuta della membrana deve essere verificata nel modo seguente: per mezzo della leva di arresto si porti l'asta di regolazione della mandata della pompa contro lo «stop», tenendo chiusa con le dita la bocca del tubo di collegamento tra diffusore e regolatore; si abbandoni la leva di arresto: la membrana e quindi l'asta di regolazione della pompa, devono ritornare nella posizione primitiva soltanto quando si toglie il dito dall'imboccatura del tubo citato.
- Pulire con benzina il piccolo filtro aria che mette in collegamento l'esterno con la parte anteriore della camera della membrana (2, fig. 101).
- Controllare che i vari accoppiamenti e snodi degli organi del regolatore non presentino indurimenti.
- Per il buon funzionamento del regolatore è pure indispensabile che il filtro dell'aria del motore sia sempre ben pulito.

Controlli e ispezioni a complessivo smontato.

Prova di tenuta pompanti mediante l'attrezzo A 721020.

- Montare il pompante in esame sull'attrezzo



Fig. 124 - Ripassatura delle sedi di alloggiamento dei cilindri nel corpo pompa.



Fig. 125 - Prolunga per montaggio del pompante nell'attrezzo di cui alla fig. 126.

(fig. 126) servendosi della relativa prolunga (fig. 125), avendo cura di:

- inserire l'asola praticata sul cilindro nella vite di posizione dell'attrezzo; disporre lo stantuffo con il piano medio delle alette, passante per l'asse del foro entrata combustibile nel cilindro;
- collegare l'attrezzo alla pompa a mano A 12131 (fig. 127);
- inviare gasolio al pompante e determinare la posizione di inizio mandata (fine afflusso combustibile) agendo sul congegno di avanzamento del mandrino graduato;
- azzerare il congegno di avanzamento;
- azionare la pompa a mano sino a raggiungere la pressione di 300 kg/cm² e rilevare il tempo che la pressione impiega per scendere da 300 a 150 kg/cm². La tenuta del pompante è da ritenersi accettabile se il tempo rilevato risulterà superiore a 6 secondi.

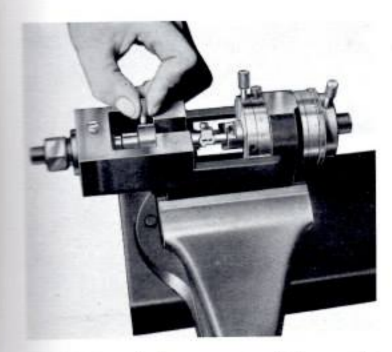


Fig. 126 - Montaggio di un pompante nell'attrezzo per la prova della tenuta.

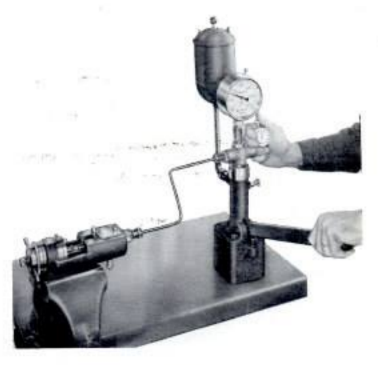


Fig. 127 - Prova di tenuta di un pompante.

Prova di tenuta valvole di pressione con l'attrezzo A 721014.

Montare la valvola in esame sull'attrezzo A 721014 e collegare l'attrezzo alla pompa A 12131 (fig. 128). Provvedere quindi al rilievo della tenuta della sede conica e del collare della valvola, operando nel seguente modo:

a) Rilievo tenuta sede conica: a valvola chiusa azionare la pompa fino a raggiungere la pressione di 500 kg/cm² e rilevare il tempo che la pressione impiega a scendere dal valore di 400 a 300 kg/cm². Tale tempo non deve essere inferiore a 50 secondi.



Fig. 128 - Prova di tenuta di una valvola di pressione.



Fig. 129 - Tacca di riferimento per la corretta orientazione dello stantuffo al montaggio.

In caso contrario la tenuta non è sufficiente e occorrerà sostituire la valvola, ove, dopo la spuntigliatura, non si possa ottenere la tenuta effettuando la prova descritta.

b) Rilievo tenuta collare: mettere il circulto in pressione, portare il mandrino graduato a contatto con la valvola e azzerare il mandrino stesso. Azionare la pompa fino a raggiungere la pressione di 200 kg/cm² e rilevare il tempo che la pressione impiega a scendere da 100 a 50 kg/cm².

Tale tempo non deve essere inferiore a 2 secondi. Se la tenuta non è perfetta, agire come detto per la prova precedente.

Montaggio della pompa iniezione e del regolatore.

- Montare l'asta di regolazione completa di membrana;
- collocare i cilindri nelle loro sedi, e successivamente i corpi valvole con valvole, guarnizioni e molle;
- montare i raccordi per tubazioni di mandata gasolio agli iniettori, serrandoli alla coppia di kgm 4,5;

- montare i settori dentati, gli scodellini superiori per molle, e le molle;
- montare gli stantuffi nei cilindri, con l'attrezzo A 323007 (nella medesima operazione montare gli scodellini inferiori per molle);
- montare le punterie, servendosi dell'attrezzo
 A 323035 (fig. 112) e nel medesimo tempo infilare le forcelle A 323033;

NOTA: nel montare i settori dentati, osservare che l'asta possa effettuare la sua escursione completa. Nel montare gli stantuffi osservare che il segno inciso sull'aletta, come indicato in figura (129), venga a risultare orientato dalla parte anteriore.

- montare la molla per membrana e infine il coperchio posteriore regolatore; introdurre l'albero ad eccentrici, facendo la massima attenzione a che le corone di sfere dei cuscinetti non escano dalle relative piste interne di rotolamento e montare il supporto anteriore per albero ad eccentrici, completo di anello per cuscinetto;
- sfilare le forcelle;
- registrare le punterie, utilizzando le chiavi A 323010 (fig. 131) in modo che tra lo stantuffo al P. M. S. e la sede della relativa valvola di pressione esista una luce di mm 0,3 = 0,5. Tale controllo può essere eseguito portando lo stantuffo al P. M. S. e sondando le punterie con un calibro a spessori. Onde evitare deterioramenti dei particolari, si abbia cura, in tale operazione, di non forzare lo stantuffo contro il corpo valvola;
- montare infine il giunto, i tappi inferiori ed i blocchetti di fermo dei raccordi;
- montare il coperchio delle punterie.

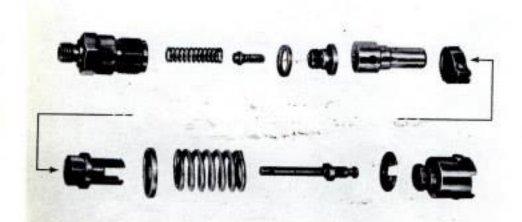


Fig. 130 - Parti della pompa iniezione.

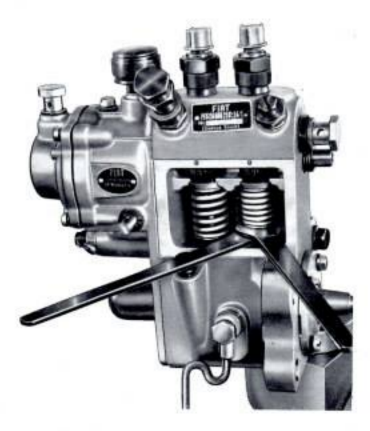


Fig. 131 - Regolazione delle punterie.



Fig. 132 - Prova di tenuta dei raccordi per tubazioni di mandata agli iniettori.

Controlli a complessivo montato.

Controllo tenuta raccordi di pressione.

Fissare la pompa iniezione sul supporto orientabile A 12111 e montare sui raccordi i tappi di tenuta contenuti nella cassetta A 527015. Collegare la pompa A 12131 ad una estremità della camera di alimentazione ed il manometro di controllo, contenuto nella cassetta A 527015 all'estremità opposta come illustrato nella fig. 132.

Azionare quindi la pompa a mano A 12131 fino a raggiungere una pressione di 80 ÷ 100 kg/cm².

I raccordi hanno buona tenuta se al raggiungimento di tale pressione non si verificano trafilamenti di gasolio all'esterno.

Nel caso in cui un raccordo presentasse trafilamenti di combustibile, procedere alla sostituzione della relativa guarnizione.

Se nel corso della prova si riscontrasse trafilamento di combustibile tra i cilindri dei pompanti e la rispettiva sede sul corpo pompa, procedere con cura alla rettifica della sede mediante la fresa U 323029 (vedi fig. 124).

NOTA: serrando i raccordi di pressione avere cura di non forzare troppo (kgm 4,5), per evitare la rotazione dei cilindri (che sono trattenuti in posizione da una spina), con conseguente possibilità di variazioni delle mandate degli elementi pompanti.

Controllo tenuta pompanti.

La tenuta dei pompanti deve essere controllata con asta di regolazione in posizione di portata massima e di portata media.



Fig. 133 - Prova di tenuta dei pompanti a pompa iniezione montata.



Fig. 134 - Valvola, portavalvola e guarnizione per raccordo.

Procedere nel modo seguente:

- fissare la pompa sul supporto orientabile (fig. 133);
- montare sul raccordo dell'elemento in esame il manometro contenuto nella cassetta A 527015;
- montare all'estremità anteriore della camera di alimentazione della pompa iniezione il serbatolo combustibile, pure contenuto nella cassetta citata;
- chiudere con un tappo il bocchettone uscita gasolio pompa iniezione;
- azionare lo stantuffo agendo lentamente e ripetutamente sull'albero ad eccentrici, mantenendo l'asta di regolazione in posizione di mandata massima e successivamente anche in posizione di mandata media.

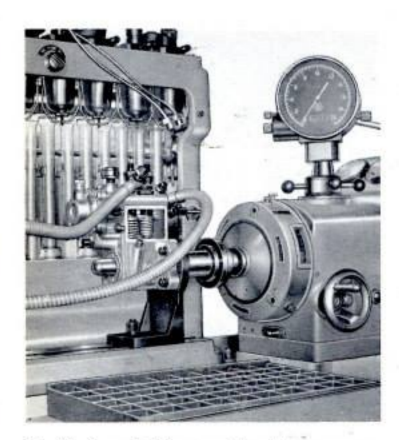


Fig. 135 - Pompa iniezione montata sul banco prova per il controllo fasatura iniezioni.

a) ove non si impieghi l'apparecchio stroboscopico.

La tenuta del pompante può ritenersi accettabile se si raggiungeranno i seguenti valori:

- 450 ÷ 500 kg/cm² con asta in posizione di portata massima;
- 300 ÷ 350 kg/cm² con asta in posizione di portata media.

Se non si riesce ad ottenere questi valori, il pompante risulta eccessivamente usurato e bisogna sostituire la coppia cilindro-stantuffo.

Dopo un lungo periodo di lavoro della pompa, è opportuno provare la tenuta dello stantufo anche con l'asta in posizione di minima portata; in questo caso la pressione dovrebbe arrivare almeno a 220 kg/cm².

Controllo di tenuta valvole di pressione.

La verifica del funzionamento delle valvole di pressione si effettua contemporaneamente alla prova di tenuta dei pompanti.

Quando si aziona lo stantuffo per la prova precedentemente descritta, il manometro deve segnare un costante aumento della pressione durante la pompata, pressione che deve subire una brusca diminuzione all'istante di fine mandata.

Questo salto di pressione è provocato dalla chiusura della valvola e, come detto, serve ad evitare il gocciolamento dell'iniettore.

Il valore effettivo della caduta di pressione deve essere di 70 ÷ 80 kg/cm² con elementi nuovi, e di almeno 30 ÷ 35 kg/cm² con elementi usati, misurando la caduta come differenza tra la massima pressione raggiunta durante la pompata e quella costante che si ha dopo la chiusura della valvola.

N. B. — Riscontrando una caduta inferiore a 30 kg/cm², è necessario sostituire la coppia valvola portavalvola. Accertarsi che i raccordi per i tubi di collegamento agli iniettori siano bloccati a fondo per assicurare la perfetta tenuta; altrimenti un trafilamento del combustibile provocherebbe un abbassamento della pressione.

Controllo fasatura iniezioni.

a) Il controllo consiste nell'accertare ed ottenere che lo sfasamento angolare dell'inizio mandata, tra un pompante e l'altro, risulti: di 270° dall'inizio mandata dell'elemento n. 1 all'inizio mandata dell'elemento n. 2 e successivamente di 90° dall'inizio mandata dell'elemento n. 2 all'inizio mandata dell'elemento n. 1. Procedere nel modo seguente:

- fissare la pompa sul basamento del banco A 527001, mediante il supporto A 18807 ed il giunto e provvedere al suo collegamento alla tubazione di mandata combustibile del banco e successivamente al raccordo di scarico della camera di alimentazione;
- disporre l'asta di regolazione nella posizione corrispondente alla portata massima;
- svitare il raccordo di pressione del primo elemento pompante e togliere la valvola di pressione; rimontare il solo raccordo;
- ruotare l'albero ad eccentrici fino a portare lo stantuffo dell'elemento n. 1 in esame al P.M.I. (sarà facile rilevare tale condizione osservando il movimento della punteria e il trabocco del gasolio dal raccordo) dopo aver messo in azione la pompa combustibile del banco;
- far compiere una successiva rotazione all'albero ad eccentrici, effettuando piccoli spostamenti angolari dell'albero, fino a determinare l'esatta posizione in cui cessa di fluire il combustibile (fig. 135);
- individuata questa posizione, corrispondente all'istante di inizio mandata, azzerare e fissare il quadrante graduato del banco;
- ripetere la determinazione dell'inizio di mandata per l'elemento di pompa n. 2 e rilevare se lo sfasamento angolare risulta di 270°;
- effettuare nuovamente la determinazione dell'inizio di mandata per l'elemento n. 1 e rile-

vare se lo sfasamento angolare (rispetto all'elemento n. 2) risulta di 90°.

- b) Invece del procedimento sopra indicato, in caso si disponga di un banco prova dotato di apparecchiatura per il controllo stroboscopico della fasatura delle iniezioni, procedere come segue:
- fissare la pompa al banco come indicato in a);
- svitare il raccordo di pressione del primo elemento pompante e togliere la valvola di pressione; rimontare il solo raccordo;
- raccordare il cilindro n. 1. della pompa in prova all'iniettore rivelatore;
- disaerare accuratamente la pompa;
- porre l'asta di regolazione nella posizione corrispondente alla-portata massima;
- collegare l'apparecchio stroboscopico alla presa di corrente del banco;
- assicurarsi che sia stato eseguito il collegamento elettrico tra il rilevatore e i morsetti di entrata dell'amplificatore del raddrizzatore; l'entrata in funzione dell'amplificatore, viene segnalata dalla lampada spia;
- portare la pompa al regime di giri voluto;
 la traccia luminosa visibile sul quadrante rispecchia fedelmente le caratteristiche di mandata del pompante n. 1, e ne segna nettamente l'inizio e la fine;
- ripetere la prova per il pompante n. 2 e successivamente sull'elemento n. 1. Lo sfasamento angolare dell'inizio mandata tra un pompante e l'altro dovrà risultare come indicato in a).

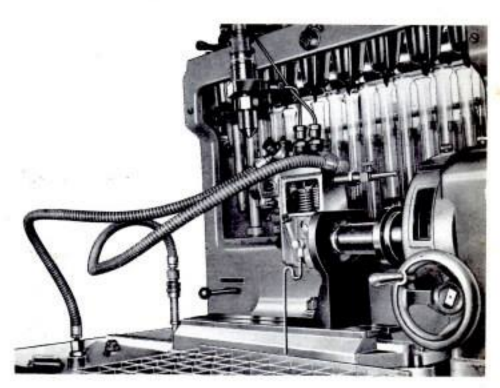


Fig. 136 - Pompa iniezione montata sul banco prova per il controllo fasatura iniezioni.

b) per mezzo dell'apparecchio stroboscopico.



Fig. 137 - Controllo portate in funzione della depressione.

La traccia luminosa non ha una stabilità assoluta; essa presenta leggere vibrazioni che dipendono dallo stato di usura dei pompanti e delle valvole e dai giuochi della cremagliera e dei settori dentati.

La taratura dell'iniettore di controllo è regolabile a mezzo di una ghiera, con fori di manovra e grano radiale di bloccaggio.

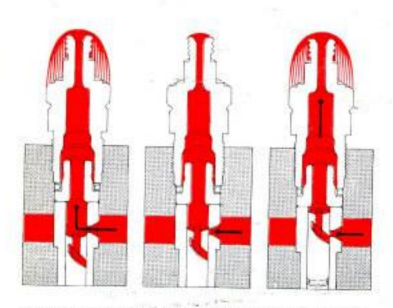


Fig. 138 - Regolazione dell'istante di inizio della mandata.

 Lo stantuffo si trova al P.M.I.: attraverso il foro scoperto il gasolio entra nel cilindro ed affluisce dal raccordo. - 2. Lo stantuffo salendo chiude il foro di entrata del gasolio nel cilindro: quest'istante corrisponde all'inizio della mandata. - 3. Lo spigolo inclinato dello stantuffo scopre il foro di entrata del gasolio nel cilindro e si ha la fine della mandata (il gasolio affluisce nuovamente dal raccordo).

Registrazione fasatura iniezioni.

Sia che si sia seguito il procedimento a) o quello b) (vedi il capitolo precedente), per effettuare la registrazione della fasatura delle iniezioni procedere come qui di seguito indicato.

Se uno stantuffo inizia la mandata troppo presto, occorre registrare la vite della punteria nel senso di avvitare; se inizia troppo tardi, nel senso di svitare. (Per queste operazioni si adoperano le chiavi A 323010, fig. 131).

La regolazione deve farsi molto accuratamente e il controdado delle viti di regolazione deve venire serrato a fondo.

N. B.: il ricoprimento, ossia la durata dell'iniezione, deve essere uguale per tutti gli elementi.

Se in un cilindro il ricoprimento risulta troppo grande, occorre spostare il manicotto di regolazione verso sinistra; se risulta troppo piccolo, verso destra.

Eseguite le regolazioni di cui sopra, occorre esaminare ancora se alla posizione di punto morto superiore degli stantuffi esiste un giuoco di almeno mm 0,3 tra stantuffi e sedi valvole misurato in senso verticale. Per tale controllo interporre un calibro a spessori tra punteria ed estremità inferiore dello stantuffo senza forzare.

Controllo e registrazione delle portate.

Per procedere al controllo e alla registrazione delle portate della pompa iniezione, è necessario effettuare le operazioni qui indicate, riscontrando a seconda del tipo di iniettori montati sul banco prova (prova A o B), i valori delle portate in corrispondenza della depressione nella scatola del regolatore.

Al regolatore si deve applicare la pompa a vuoto, munita di vacuometro (A 323040) (fig. 137).

Smontare l'astuccio che protegge l'estremità libera dell'asta di regolazione della pompa e montare l'attrezzo per il controllo della corsa dell'asta.

Controllare che il volantino dell'apparecchio di depressione si trovi in posizione di partenza (fondo corsa ruotando a sinistra).

Collegare il regolatore al depressore mediante l'apposita tubazione flessibile.

Controllare la tenuta del complesso; stabilita una depressione di 800 mm, la lancetta del vacuometro deve restare immobile nella posizione raggiunta. Disaerare la camera di alimentazione combustibile e accertare che le quantità di combustibile fornite dai singoli elementi risultino uguali tra loro e pari ai valori della tabella che segue.

Registrare i pompanti, le cui portate risultassero superiori o inferiori a quelle prescritte, agendo sui manicotti di regolazione, dopo aver allentato le viti di bloccaggio sui rispettivi settori dentati, agendo per mezzo di un cacciavite e dell'attrezzo A 323036 (fig. 139).

Avvertenze per l'impiego del depressometro.

- La lancetta del vacuometro non deve mai essere spinta a fondo scala. Questa è condizione indispensabile per la buona conservazione dell'apparecchiatura.
- 2. La vite di registrazione, posta al centro del volantino di comando, serve per delimitare la corsa dallo stantuffo che crea la depressione e deve essere registrata in modo che la depressione non possa superare i 950 mm d'acqua. La registrazione dovrà necessariamente essere eseguita dopo aver collegato il depressore al regolatore pneumatico.
- 3. Il collegamento della tubazione di servizio al regolatore della pompa in prova deve sempre

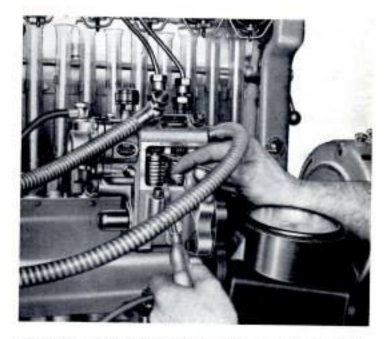


Fig. 139 - Regolazione della posizione dello stantuffo.

essere effettuato dopo aver portato il volantino in posizione di partenza (ruotando a sinistra).

4. - Se nel corso delle prove accade di non poter raggiungere i valori di depressione indicati nella tabella seguente, si deve staccare la tubazione di servizio dal regolatore e rimontarla dopo aver riportato il volantino in posizione di partenza.

La regolazione del complesso iniezione può essere effettuata indifferentemente nelle due condizioni di prova sottoindicate:

Condizioni di prova A: banco prova munito di portapolverizzatori con molla di pressione WSF 2044/4X e polverizzatori DN12 SD12 tarati a 175 kg/cm³. Tubazioni 2 × 6 × 400 mm. (Questa prova è possibile sul banco Rabotti provvisto di iniettori a ghiera graduata).

Condizioni di prova B: banco prova munito di portapolverizzatori KC 55 S 8 F e polverizzatori DN 12 SD 12 tarati a 120 \pm 5 kg/cm $^{\circ}$. Tubazioni 2 \times 6 \times 400 mm. (Per questa prova si impiegano gli stessi iniettori del motore).

Peso specifico del gasolio: 830 \div 850 g/l alla temperatura di 20° \pm 3°C.

Corsa stantuffo pompa iniezione dal P.M.I. all'inizio mandata: 1,7 : 1,8 mm.

Pressione di alimentazione: 1,2 ÷ 1,5 kg/cm².

Regime di rotazione giri/min	Corsa asta di regolazione mm	Prova A		Prova B		Pressione corri-
		Portata di ogni singolo elemento mm³/ciclo	Portata di ogni singolo elemento per 500 mandate cm ¹	Portata di ogni singolo elemento mm ⁸ /ciclo	Portata di ogni singolo elemento per 500 mandate cm²	spondente nella scatola del regolatore mm d'acqua
1000 1000 1000 250	13 (*) 12 (**) 7±0,5	44 ± 1 — 10 ± 1	22 ± 0,5 — 5 ± 0,5	45 ± 1 — 12 ± 1	22,5 ± 0,5 - 6 ± 0,5	± 100 ± 10 0 ± 20 - 450 ± 20 - 500 ± 20

^(*) Per regolazione arresto asta.

^(**) Intervento del regolatore (inizio spostamento asta verso lo stop).

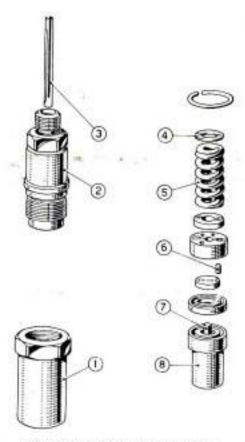


Fig. 140 - Parti dell'iniettore.

- Portapolverizzatore. 2. Corpo superiore iniettore. 3. Filtro a barretta. - 4. Rosette di registro. - 5. Molla. - 6. Pernetto. -7. Spina del polverizzatore. - 8. Corpo del polverizzatore.
- Il volantino deve essere manovrato lentamente e non deve mai essere forzato a fondo corsa, qualunque sia il senso di rotazione.

Regolazione del massimo (con motore al banco).

Per regolare il regime massimo del motore, agire come qui di seguito indicato:



Fig. 141 - Smontaggio dell'Iniettore.

- Svitare la vite di regolazione del regime massimo sul diffusore (2, fig. 100) e quella di regolazione del regime massimo sulla camera della membrana (41, fig. 105).
- Lasciare girare il motore al banco e aprire la farfalla del diffusore finchè il motore fornisce la potenza massima alla velocità prescritta.
- Fissare questa posizione della farfalla con l'apposita vite di arresto sul diffusore, fermandola con il controdado.
- 4) Avvitare la vite di regolazione (41, fig. 105) del regime massimo sulla camera della membrana finchè si sente che la leva a bilanciere tocca il dispositivo di adeguamento. Bloccare la vite in questa posizione, con il controdado.

INIETTORI

Smontaggio e montaggio.

Per lo smontaggio e il rimontaggio dell'iniettore nelle sue parti utilizzare il supporto A 323023 fissato in morsa (fig. 141).

Nel rimontare l'iniettore sulla testa cilindri si tenga presente che la coppia di serraggio del dado di fissaggio deve essere di kgm 6; usare quindi la chiave dinamometrica.

Verifiche e controlli ad iniettore smontato.

- Accertare le condizioni della molla di pressione procedendo al controllo delle sue caratteristiche di elasticità.
- Eseguire una scrupolosa verifica del polverizzatore e provvedere ad una accurata pulizia delle varie parti dell'iniettore.
- Accertare la scorrevolezza della valvola ad ago.

Caratteristiche della molla per iniettore.

Lunghezza molla libera mm 27 \div 27,5. Freccia per passare da kg 16,1 a carico kg 41,8 \pm 1,9: mm 0,8.

Controllo taratura iniettori.

L'operazione consiste nell'accertare che:

- la taratura dell'iniettore risulti rispondente a quella dovuta;
- il foro di efflusso combustibile risulti completamente libero in modo da permettere un getto anulare cavo continuo;

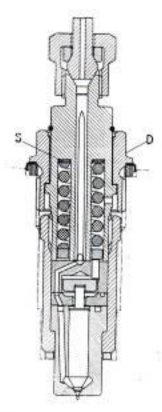


Fig. 142 - Sezione dell'iniettore.

5. Rosette di registro. - D. Dado di fissaggio iniettore alla testa cilindri.

- la polverizzazione del gasolio risulti minutissima ed uniforme;
- lo scatto di apertura della valvola ad ago risulti nettamente percepibile;
- il polverizzatore non presenti gocciolamenti.
 - Procedere pertanto nel modo seguente:
- collegare l'iniettore con la pompa a mano A 12131 (fig. 143) ed azionare lentamente quest'ultima mediante l'apposita leva, osservando il getto fornito e la pressione indicata dal manometro;



Fig. 143 - Prova di un iniettore.

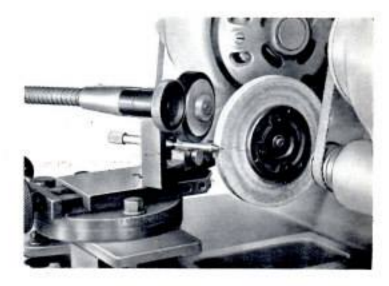


Fig. 144 - Rettifica della sede di tenuta sulla spina del polverizzatore.

- registrare la taratura dell'iniettore, se eventualmente risultasse diversa dal valore previsto, mediante le rosette di registro (S, fig. 142) interposte tra la molla di pressione e la sua sede sul tappo di raccordo;
- rilevare se, in particolare, sotto lenta e prolungata azione della pompa, il polverizzatore presenta gocciolamento. In caso affermativo procedere alla levigatura della sede conica della valvola ad ago mediante ossido di cromo;
- nel caso in cui, malgrado tutti gli accorgimenti adottati, non si riuscisse ad ottenere una perfetta polverizzazione del combustibile ed una perfetta tenuta della sede conica della valvola ad ago, procedere alla rigenerazione del polverizzatore mediante la rettifica delle sedi sulla valvola ad ago (fig. 144) e sul porta-polverizzatore (fig. 145).

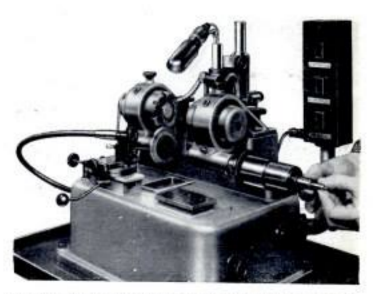
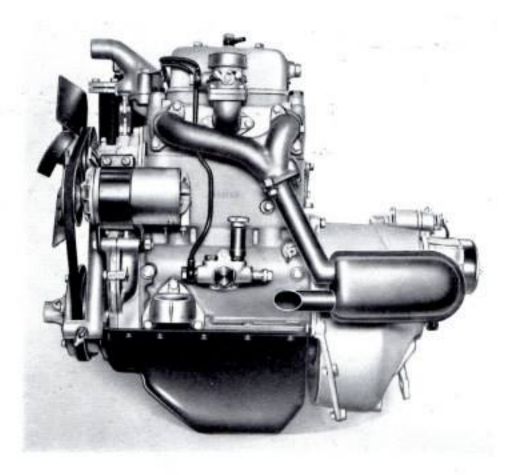


Fig. 145 - Rettifica della sede di tenuta nel corpo polverizzatore.

RIMONTAGGIO DEL MOTORE

Fig. 146 - Motore visto dal lato sinistro.



Lavare accuratamente con petrolio tutte le parti prima di iniziare il rimontaggio del motore e soffiarle con aria compressa.

Assicurarsi che le viti ed i dadi di fissaggio scatola ingranaggi distribuzione al basamento siano serrati a fondo (fig. 148). Disporre sul cavalletto rotativo ARR 2204, servendosi delle apposite staffe ARR 217004, il basamento motore capovolto e procedere al montaggio nel modo seguente:

- montare, se asportata, la boccola posteriore

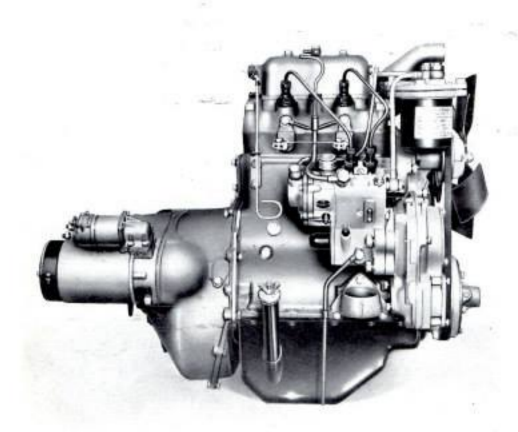


Fig. 147 - Motore visto dal lato destro.

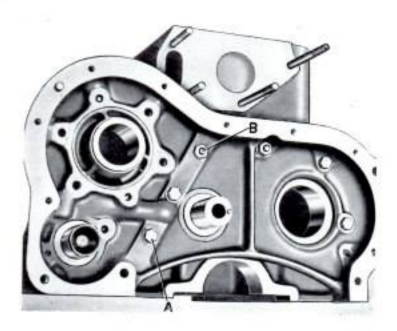
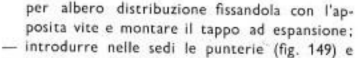


Fig. 148 - Rimontaggio del motore.

A-B - Viti e dadi fissaggio scatola ingranaggi distribuzione al basamento.



- montare l'albero distribuzione completo di boccola anteriore, fissando quest'ultima con l'apposita vite;
- montare l'albero motore, i cuscinetti e semianelli reggispinta seguendo le istruzioni indicate a pag. 34 e seguenti;
- montare gli stantuffi, le bielle ed i cuscinetti, seguendo le istruzioni indicate a pag. 29 e seguenti;
- montare sull'estremità anteriore dell'albero motore la pompa olio completa di tubazione e succhieruola;
- montare la linguetta e l'ingranaggio comando distribuzione sull'albero motore;

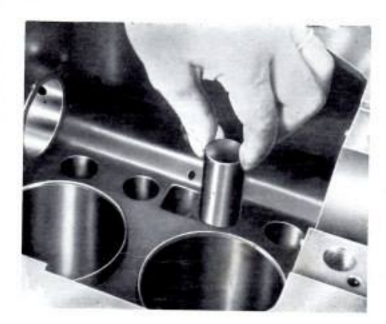


Fig. 149 - Montaggio delle punterie.

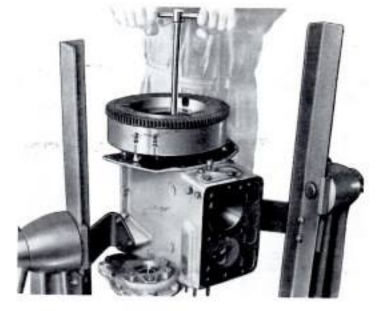


Fig. 150 - Rimontaggio del motore: viene applicato il volano.

- montare la guarnizione ed il coperchio tenuta olio per supporto posteriore completo di guarnizione;
- disporre il motore sul cavalletto rotativo come indicato in fig. 150. Ruotare l'albero motore in modo che lo stantuffo del cilindro n. 1 sia al P.M.S. e montare il volano (completo di boccola e guarnizione per albero frizione) disponendolo con il segno di riferimento P.M.S. 1 in corrispondenza dell'indice fisso (fig. 150);
- montare l'ingranaggio comando pompa iniezione completo di manicotto (segni di riferimento in corrispondenza fig. 154) fissandolo dalla parte posteriore con la rosetta e l'anello elastico di ritegno;



Fig. 151 - Rimontaggio del motore: impiego della chiave dinamometrica per le viti fissaggio testa cilindri.

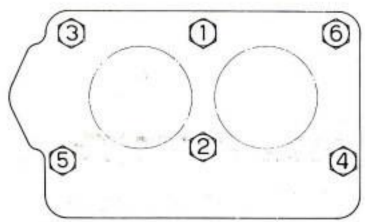


Fig. 152 - Rimontaggio del motore: schema de l'ordine di serraggio delle viti di fissaggio te;ta cilindri.

- montare l'ingranaggio comando pompa idraulica completo di boccola, fissandolo con la rosetta e l'anello elastico di ritegno;
- montare l'ingranaggio comando albero distribuzione, e fissarlo con la rosetta di sicurezza ed il dado:
- con il segno sul volano P.M.S. 1 orientato in corrispondenza dell'indice fisso, montare l'ingranaggio intermedio della distribuzione in modo che tutti i segni di riferimento, incisi sugli ingranaggi, siano in corrispondenza (fig.154) e fissarlo con la vite, l'anello di spallamento e la rosetta di fermo;
- montare il coperchio per scatola ingranaggi distribuzione e la coppa olio con le relative guarnizioni;
- montare la guarnizione e la testa cilindri completa e serrare ad una coppia di kgm 16 le viti di fissaggio servendosi di una chiave



Fig. 153 - Ingranaggio di comando pompa iniezione (la freccia indica la corrispondenza dei segni sul manicotto o sull'ingranaggio, da osservare al montaggio).

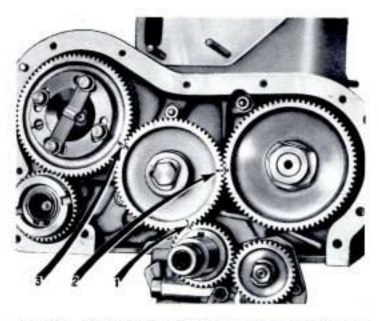


Fig. 154 - Rimontaggio del motore: segni di riferimento per l'esatto calettamento degli ingranaggi della distribuzione (dicitura P. M. S. 1 incisa sul volano in corrispondenza con l'indice di riferimento).

- dinamometrica A 711041 (fig. 151) seguendo l'ordine indicato in fig. 152;
- montare le aste comando bilancieri ed il gruppo bilancieri;
- effettuare la registrazione del giuoco fra valvole e bilancieri (mm 0,2) (fig. 156);
- montare gli iniettori servendosi della chiave dinamometrica serrandoli ad una coppia di kgm 6;
- montare le candele ad incandescenza;
- ruotare il volano motore in senso contrario a quello di normale rotazione sino a portare la dicitura INIEZ, su di esso incisa, in corrispondenza dell'indice fisso;
- rimontare la pompa iniezione, introducendo la boccola dentata di trascinamento, nella sua giusta impostazione, nel manicotto, in modo che a montaggio ultimato, le due tacche praticate esternamente (2, fig. 155) si corrispondano;
- montare sul volano la frizione completa del relativo albero per favorirne il centraggio; togliere l'albero e montarlo sulla scatola frizione, montare il cuscinetto reggispinta e la forcella di comando sulla scatola stessa;
- montare la scatola frizione così completa ed il coperchio in lamiera per scatola frizione stessa;
- montare sull'estremità anteriore dell'albero motore il corpo depuratore olio completo, fissandolo con l'apposito dado;

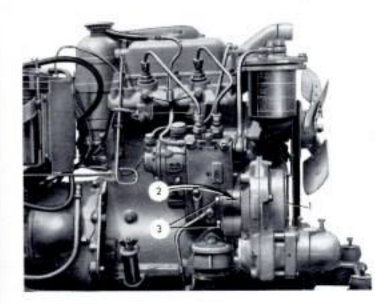
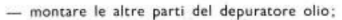


Fig. 155 - Pompa iniezione montata sul motore.

1. Coperchio ispezione ingranaggi e comando pompa - 2. Segni di riferimento per il montaggio - 3. Viti fissaggio complessivo pompa.



- montare la guarnizione e la pompa acqua completa di puleggia condotta e ventilatore;
- montare la dinamo e la cinghia di comando;
- montare la guarnizione e la pompa di alimentazione;
- montare la guarnizione e il termostato completo di tubo in gomma;
- collegare il tubo in gomma del termostato alla pompa acqua con l'apposita fascetta;
- montare la guarnizione ed il tubo dalla pompa acqua al radiatore;
- montare sulla pompa iniezione e sulla testa cilindri la tubazione scarico eccesso combustibile e i tubi dalla pompa agli iniettori;
- montare il filtro combustibile;
- montare il tubo combustibile dalla pompa alimentazione al filtro;
- montare il tubo combustibile dal filtro alla pompa iniezione;
- montare il tubo di collegamento dal diffusore al regolatore della pompa iniezione, fissandolo con l'apposita piastrina al tubo del gasolio che collega la pompa di alimentazione al filtro;
- montare il motorino d'avviamento.

CONTROLLO DELLA MESSA IN FASE DELLA DISTRIBUZIONE

Qualora il funzionamento del motore sia tale da far sorgere dubbi circa la messa in fase della

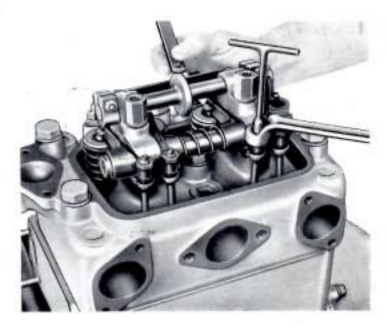


Fig. 156 - Rimontaggio del motore: registrazione del giuoco tra bilancieri e valvole.

distribuzione, occorre procedere ad una verifica, operando come segue:

- togliere il coperchio dalla testa e far ruotare l'albero motore fino a portare la tacca di riferimento, visibile dall'apposita spia, sul volano con l'indicazione P. M. S. 1 in corrispondenza dell'indice di riferimento (fig. 157). Controllare che le valvole del cilindro N. 1 siano chiuse, altrimenti ruotare ancora l'albero motore di un giro completo, facendo riapparire la tacca in corrispondenza della freccia; in questa posizione lo stantuffo N. 1 si trova al P. M. S.;
- registrare il giuoco fra valvole e bilancieri del cilindro N. 1 (che è a fine compressione) portandolo al valore di mm 0,375 prescritto per il controllo della distribuzione;
- fare compiere un giro completo all'albero

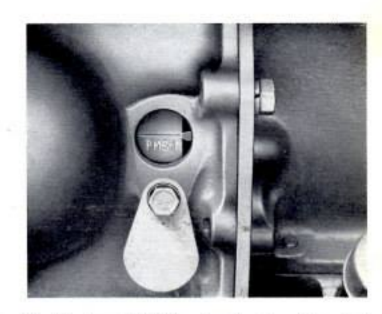


Fig. 157 - Segno di riferimento sul volano indicante il P.M.S. dello stantuffo N. 1.

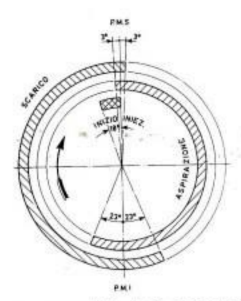


Fig. 158 - Diagramma della distribuzione del motore.

motore in modo da portare lo stesso cilindro in posizione di fine scarico e inizio aspirazione;

— far ruotare di pochi gradi avanti e indietro l'albero motore e controllare se l'inizio di apertura della valvola di aspirazione e la chiusura della valvola di scarico del cilindro suddetto avvengono in posizione simmetrica rispetto alla tacca P.M.S. 1 incisa sul volano. Come indicato nel diagramma della distribuzione (fig. 158) l'inizio apertura della valvola di aspirazione e la chiusura della valvola di scarico devono avvenire simmetricamente a 3 gradi dal punto morto superiore, corrispondenti a mm 8 misurati sulla fascia del volano a partire dalla tacca.

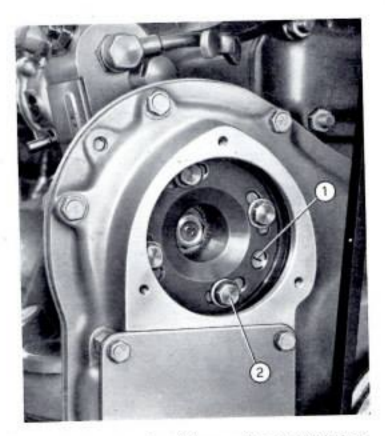


Fig. 159 - Vista anteriore del comando pompa iniezione.

1. Riferimento di montaggio - 2. Vite fissaggio manicotto sull'ingranaggio.

Eseguito il suddetto controllo occorre riportare il giuoco fra valvole e bilancieri del cilindro N. 1 al valore di mm 0,2, prescritto per il funzionamento. Perciò occorre a tal fine ruotare ancora l'albero motore di un giro completo per portare entrambe le valvole del cilindro n. 1 nella posizione in cui risultano chiuse.

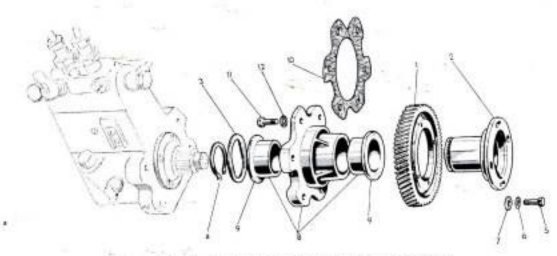


Fig. 160 - Particolari del comando pompa iniezione.

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
1 2 3	Ingranaggio	1 1
5	— Anello ricegno — Vice — Rosecta dentata	4

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
7 8 9 10 11	Resetts plans Sopporto completo (con fig. 9) Boccola Guzrnizione Vite Rosetts dentata	4 1 2 1 2 2

CONTROLLO DELLA MESSA IN FASE DELLA POMPA D'INIEZIONE SUL MOTORE

Il controllo dovrà essere effettuato sempre e particolarmente nei casi in cui, a pompa montata sul motore, si dubiti della sua esatta impostazione.

- Riempire a mezzo della pompa di adescamento il filtro combustibile e la camera di alimentazione della pompa d'iniezione, avendo cura di disaerare sia l'uno che l'altro apparato (fig. 161);
- staccare dal primo elemento il tubo di mandata dalla pompa all'iniettore. Asportare la valvolina di riflusso e la rispettiva molla dopo avere svitato il relativo raccordo di pressione;
- riavvitare il raccordo di pressione, facendo attenzione di non forzare troppo nella chiusura;
- azionare la pompa di adescamento con lo stantuffo del primo cilindro in fase di compressione, far ruotare lentamente l'albero motore fino al momento in cui il combustibile termina di fuoriuscire dal raccordo di pressione;
- osservare che l'indice di riferimento sulla piastra di attacco scatola frizione coincida con il contrassegno INIEZ, inciso sul volano motore;
- qualora ciò non si verificasse, spostare la pompa nel senso orario, in caso necessiti anticipare l'iniezione e viceversa per ritardarla, ripetendo per tentativi l'operazione sino a che si sia ottenuta l'esatta impostazione. Per far ciò si può agire sia riprendendo il giuoco delle viti esterne di fissaggio pompa (3, fig. 155) o, se insufficiente, sulle viti di fissaggio manicotto sull'ingranaggio di comando (2, fig. 159). Bioccare quindi definitivamente la pompa;
- svitare il raccordo di pressione, introdurre la

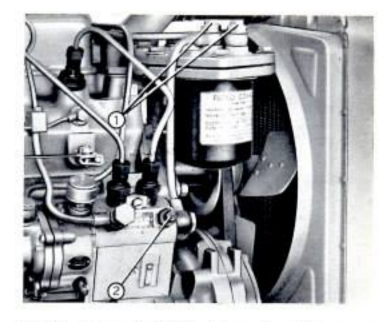


Fig. 161 - Spurgo aria del filtro del gasolio e dalla pompa iniezione.

- Viti di spurgo dal filtro combustibile 2. Vite di spurgo dalla camera di alimentazione della pompa.
 - valvolina con la relativa molla e riavvitare quindi il raccordo;
- applicare il tubo di mandata combustibile dalla pompa all'iniettore.

NOTA: le operazioni precitate dovranno effettuarsi con asta di regolazione in posizione di massima portata della pompa.

RODAGGIO DEL MOTORE

Qualora sul motore si siano eseguiti importanti lavori di revisione, quali ad esempio:

 sostituzione o rettifica delle canne cilindri con sostituzione degli stantuffi;

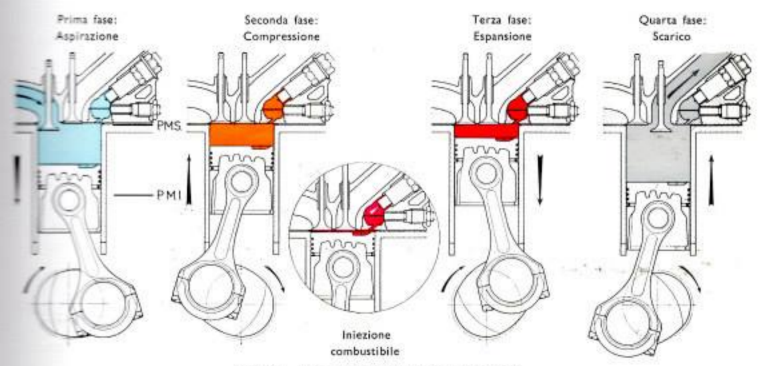


Fig. 162 - Fasi del funzionamento del motore.

— sostituzione di cuscinetti di biella o di banco in seguito a rettifica dei perni dell'albero motore, o per altri motivi, risulta necessario sottoporre il motore ad un periodo di funzionamento speciale, comunemente chiamato « rodaggio », durante il quale si effettua il normale adattamento fra gli accoppiamenti degli organi interessati.

NOTA: sottoponendo il motore, appena revisionato, a gravose condizioni di funzionamento, si possono verificare seri inconvenienti quali: grippaggi, rotture o precoci usure, ecc. Pertanto il periodo di rodaggio diventa indispensabile prima di pretendere dal motore le normali prestazioni. Un corretto rodaggio del motore presuppone che il sistema di lubrificazione sia perfettamente efficiente.

Il rodaggio del motore può essere effettuato nelle seguenti condizioni:

- 1º Nel pratico esercizio (motore montato sulla trattrice).
- 2º Presso le officine provviste di banco prova motori:
 - a) con motore isolato (accoppiamento diretto al freno dinamometrico);
 - b) con motore montato sulla trattrice (accoppiamento al freno con puleggia motrice e cinghia).

Nelle condizioni di cui al punto 2 risulta possibile, a motore rodato, controllarne la potenza.

Rodaggio in condizioni di esercizio pratico con motore montato sulla trattrice.

Dopo aver effettuato i normali rifornimentidi tutti gli organi (acqua, olio, combustibile), avviare il motore portandolo immediatamente al regime minimo, e con trattrice ferma e motore funzionante a vuoto, attuare la prima fase di rodaggio secondo lo schema qui sotto indicato:

Velocità	Tempo
1000 giri/min pe	r 20 min
600 giri/min pe	r 40 min
1900 giri/min pe	r 30 min
2200 giri/min pe	r 30 min
Totale	2 ore

Per la seconda fase di rodaggio, adibire la trattrice in lavori leggeri (quali l'erpicatura, il traino in pianura, la sarchiatura, etc.), marciando in prima o seconda velocità, nelle condizioni più sotto indicate:

- un'ora con motore a metà acceleratore;
- un'ora con motore tutto accelerato.

Agli effetti del rodaggio quindi sarà necessario, durante le prime ore di lavoro della trattrice nel pratico esercizio, sottoporre la trattrice stessa a carichi modesti all'inizio e poi crescenti, fino a raggiungere la normalità d'impiego, alla fine del periodo stesso.

Sostituire l'olio lubrificante lavando con cura il depuratore.

Avvertenze importanti.

Durante il rodaggio osservare scrupolosamente quanto segue:

— introdurre nel motore il tipo di olio prescritto in rapporto alla temperatura ambiente (con temperature superiori a 20° C impiegare però ugualmente olii di gradazione SAE 20, per ottenere una migliore lubrificazione degli accoppiamenti in fase di adattamento).

Controllare frequentemente la pressione dell'olio e curare che il regime termico del sistema di raffreddamento si mantenga normale (85°C).

Qualora si notassero abbondanti fuoriuscite di olio dal tubo di scarico (cosa da ritenersi normale in fase di rodaggio), controllare dopo le prime cinque ore di funzionamento il livello dell'olio e provvedere, se del caso, ai necessari rimbocchi.

Qualora si riscontrassero sintomi di grippaggio, arrestare immediatamente il motore.

Rodaggio del motore e controllo della sua potenza al freno dinamometrico.

Il rodaggio del motore con il sistema del freno dinamometrico è assai più razionale e sicuro del precedente. Ciò è dovuto al fatto che risulta possibile un rigoroso controllo del carico resistente applicato, nonchè del rendimento meccanico del motore. (Quando questo funzioni a pieno carico, una anche modesta caduta di rendimento viene rilevata a mezzo del freno).

Questo sistema è pertanto da preferirsi decisamente qualora, beninteso, esista la possibilità di usufruire di un freno dinamometrico (idraulico, elettrico, ecc.). Se il freno dinamometrico è corredato dalla serie di apparecchiature necessarie al funzionamento del motore (vasca termica, impianto di alimentazione, impianto scarico gas, ecc.), si può effettuare il rodaggio del motore isolato.

In caso contrario si può procedere al rodaggio ed al successivo controllo della potenza, montando il motore sulla trattrice e collegando quindi quest'ultima al freno dinamometrico a mezzo della puleggia motrice accoppiata, mediante, cinghia all'apposita puleggia del freno.

Nel primo caso occorre operare come segue:

- collocare e fissare il motore, a mezzo di un paranco, sulle apposite colonne formanti il cavalletto regolabile del banco prova;
- accoppiare il volano del motore alla flangia di collegamento posta sull'albero del banco prova.
 Effettuando questa operazione curare di disporre il motore perfettamente in piano e controllare che l'albero motore sia allineato con l'albero del banco;
- collegare il circuito di alimentazione del motore al bocchettone di alimentazione del banco, con inserimento della tubazione di raccordo al bocchettone di aspirazione della pompa di alimentazione;
- collegare il circuito di raffreddamento del motore alle tubazioni del banco prova;
- collegare, a mezzo di apposita tubazione, il manometro pressione olio del banco al circuito del motore;
- collegare il collettore di scarico del motore al condotto di scarico di cui il banco è provvisto;
- collegare la leva di comando farfalla di accelerazione sul diffusore, alla relativa tiranteria del banco;
- effettuare i vari collegamenti al quadro di manovra previsto per la distribuzione o l'interruzione della corrente agli apparecchi elettrici. In particolare, il motorino di avviamento dovrà essere collegato a batterie di accumulatori a 12 V.

Avviare il motore ed assicurarsi:

- che il motore sia ben fissato sulle apposite colonne e che non si verifichino vibrazioni;
- che l'acqua di raffreddamento circoli normalmente dalla vasca termica al motore e viceversa.

Per quanto riguarda le condizioni di velocità di rotazione e di carico da applicarsi gradualmente, tenuto conto delle particolari condizioni degli organi che necessitano di assestamento attenersi alla seguente tabella:

Tempi- parziali	Tempi progressivi	Giri/min	Peso kg (nel caso di K = 1000)
15	15	1000	a vuoto
30	45	1300	2,5
45	90	1600	3
50	140	1900	3,5
50	190	2200	4 ÷ 4,5
50	240	2200	S

A rodaggio ultimato, per conoscere la potenza sviluppata dal motore a pieno carico (leva dell'acceleratore in posizione di max) ai vari regimi di utilizzazione, occorre aumentare progressivamente l'azione del freno. Il rilievo della potenza verrà effettuato leggendo il valore dello sforzo esistente alla estremità del braccio del freno, e applicando la formula seguente:

$$Cv = \frac{P \times N}{K}$$

dove:

Cv = Potenza in cavalli vapore.

P = Carico in kg esistente alla estremità del braccio del freno.

N = Regime dell'albero del freno (corrispondente al regime del motore, in casi di

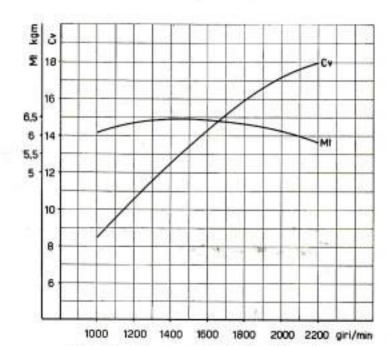


Fig. 163 - Curve caratteristiche del motore.

accoppiamento diretto) indicato dal tachimetro.

K = Costante del freno.

Il valore della potenza in corrispondenza dei diversi regimi imposti dal carico frenante (pieno carico), dovrà corrispondere a quello indicato nel diagramma della fig. 163.

Le prestazioni massime ed i consumi di combustibile, corrispondenti alle stesse, devono risultare, con buona approssimazione dopo 20 ore, quelle indicate nella tabella seguente:

Regime di rotazione giri/min	Potenza CV	Consumo di comb. Tempo per consu- mare 100 cm ³ sec.
di potenza massima: 2100 ÷ 2220	≥ 17,3	≥ 78
di coppia motrice massima:	≥ 15	> 88
Regime massimo del motore a vuoto	≤ 25	00 giri/min
a vuoto	480 ÷	520 giri/min

Nella eventualità che i valori in tabella non potessero essere ottenuti:

- Controllare, escludendo un cilindro alternativamente, che la caduta di potenza sia costante onde stabilire se gli iniettori siano efficienti ed uniformi. Sostituire, in caso negativo, gli iniettori eventualmente difettosi.
- Sostituire la pompa di iniezione e provare con una pompa preventivamente controllata al banco.

Ricercare le perdite di rendimento sul motore.
 Nel caso di prova alla puleggia, le potenze al vari regimi dovranno corrispondere a quelle del diagramma di fig. 164.

NOTA: per la prova alla puleggia è preferibile mettere la cinghia incrociata. Applicare alla stessa un carico di tensione di circa 200 kg ed impiegare eventualmente adesivo per evitare slittamenti fra cinghia e puleggia.

Nei casi in cui si riscontrassero anomalie di funzionamento e specialmente insufficiente rendimento del motore, occorrerà naturalmente procedere ai necessari smontaggi, controlli e revisioni, effettuando successivamente una ulteriore prova al freno.

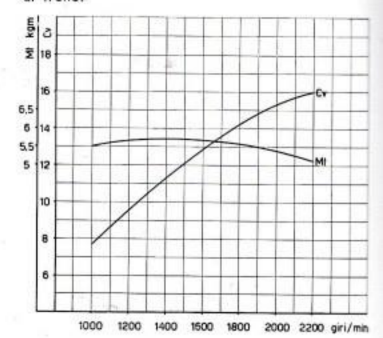


Fig. 164 Prova alla puleggia - Curve caratteristiche.

ORGANI DELLA TRASMISSIONE

FRIZIONE

CAMBIO E COPPIA CONICA

DIFFERENZIALE E DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO

RIDUTTORI LATERALI E RUOTE MOTRICI

FRENI

FRIZIONE

Distacco della frizione dalla trattrice.

Per staccare la frizione dalla trattrice è necessario asportare:

- il motore (come indicato a pag. 13);
- la scatola completa per frizione;
- le viti di fissaggio disco supporto leve al volano motore (A - fig. 165).

Smontaggio del complessivo frizione.

Per procedere allo smontaggio della frizione, montare la stessa sull'attrezzo A 711063 (fig. 169), bloccando il disco supporto leve sulle apposite tre colonnette.

Svitare quindi i dadi di fissaggio dei supporti per leve disinnesto ed allentare i tre galletti dell'attrezzo in modo da scaricare la pressione delle molle per innesto.

Asportare quindi il disco supporto leve e smontare i vari particolari; il disco condotto della frizione sarà già stato liberato al momento del distacco del complessivo dal volano motore.

Ispezioni degli organi della frizione.

- Controllare la perfetta efficienza delle molle per innesto frizione (vedere tabella a pag. 84);
- verificare che le leve per disinnesto frizione, i perni di supporto per leve e piastrine di appoggio leve non siano eccessivamente usurati, nel qual caso devono essere sostituiti;
- controllare che l'anello spingidisco non presenti delle lesioni e che la superficie di lavoro con

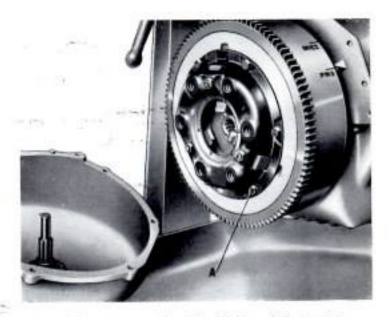


Fig. 165 - Smontaggio della frizione dalla trattrice. A – Viti fissaggio disco supporto leve al volano motore.

- il disco condotto sia perfettamente piana, altrimenti la frizione potrebbe risultare rumorosa:
- se si riscontrassero le anomalie di cui sopra e le intaccature non fossero eccessivamente profonde, si può eliminare l'inconveniente mediante una leggera tornitura della superficie di lavoro dello spingidisco.
 - In modo analogo verificare la superficie di lavoro sul volano motore (fig. 171);
- qualora gli anelli per disco condotto frizione risultassero usurati, sostituirli con altri nuovi, assicurandosi che i ribattini siano perfettamente ribaditi e che non sporgano rispetto agli anelli del disco condotto, poichè in tal caso



Fig. 166 - Parti della frizione centrale e volano motore.

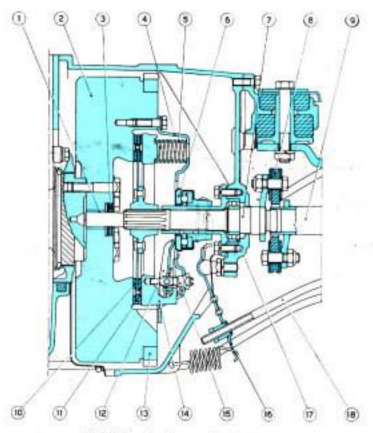


Fig. 167 - Sezione sulla frizione.

Boccola sul volano per albero della frizione. - 2. Volano motore.
 3. Guarnizione per albero frizione sul volano. - 4. Disco supporto leve completo frizione. - 5. Molla innesto frizione. - 6. Cuscinetto reggispinta comando disinnesto. - 7. Albero frizione. - 8. Anello flessibile giunto trasmissione. - 9. Albero di trasmissione. - 10. Anello disco frizione. - 11. Disco condotto frizione. - 12. Leva per disinnesto frizione. - 13. Corona dentata per avviamento. - 14. Anello spingidisco. - 15. Dado per supporto leva disinnesto frizione. - 16. Leva a forcella comando disinnesto. - 17. Cuscinetto a sfere per albero frizione. - 18. Tirante comando disinnesto.

- danneggerebbero le superfici di lavoro del volano motore e dell'anello spingidisco;
- controllare l'equilibratura del disco condotto e la sua perfetta centratura. Per ottenere l'equilibratura, molare il bordo esterno del disco in corrispondenza della zona più pesante; il controllo della centratura può essere facilmente eseguito, infilando il disco condotto su un albero scanalato e verificando con un graffietto che la scentratura laterale non sia superiore, durante la rotazione del disco, a mm 0,5.

Montaggio del complessivo frizione.

- Montare sull'anello spingidisco le tre leve per disinnesto frizione con i relativi perni di supporto e le piastrine di appoggio estremità esterna leve;
- disporre le sei molle nei rispettivi scodellini sull'anello spingidisco;
- montare sul disco supporto le tre molle di ritegno leve ed applicare il disco stesso;
- servendosi dell'attrezzo A 711063, serrare il disco supporto leve contro l'anello spingidisco, assicurandosi che i perni di supporto

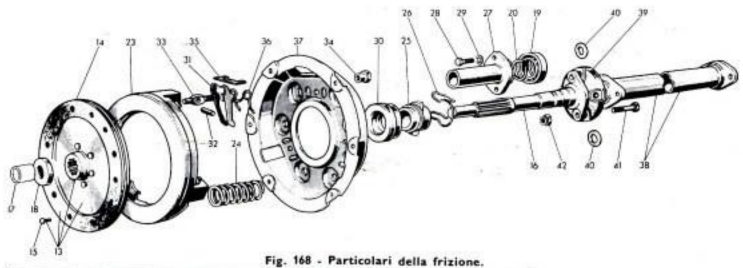


Figure	DENOMINAZIONE	Quant
13 14 15 16 17	Disco (con figg. 14 e 15) — Anello — — Ribattino Albero completo — Boccola — Guarnizione	1 2 12 1
19	- Cuscinetto a siere	- 1
23	— — Anello elastico	4
24	- Molla	6
25 26	- Molla	1
27	- Supporto	i
20	Vite	7

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
29	— — Rosetta elastica	2
30	- Cuscinetto reggispinta	1
31	Leva	3
32	— Perno	1
33 34 35	— Supporto	1
34	Dado	2
35	- Piastrina appoggio	3
36	— Molla rizage	
36 37 38	- Molla ritegno	- 53
30	Disco supporta leve	13
39	Complessivo	13
40	Anella flessibile	1
40 41 42	- Rosetta spessore	-
71	- Vite	4
42	— Dado	4

leve e le leve stesse siano guidate negli appositi fori del disco;

- bloccati a fondo i galletti dell'attrezzo e avvitati i dadi per supporto leva disinnesto, regolare il giuoco fra l'estremità leve di disinnesto ed il particolare centrale dell'attrezzo in modo che esista il giuoco di mm 0,10, da controllarsi con calibro. Eseguita la registrazione del giuoco, effettuare l'acciaccatura dei dadi per perni al fine di garantirne la stabilità della registrazione;
- l'anello spingidisco e il disco supporto leve devono essere montati nella stessa identica posizione che avevano prima dello smontaggio, al fine di non variare l'equilibratura del complessivo.



Fig. 169 - Montaggio e registrazione della frizione.

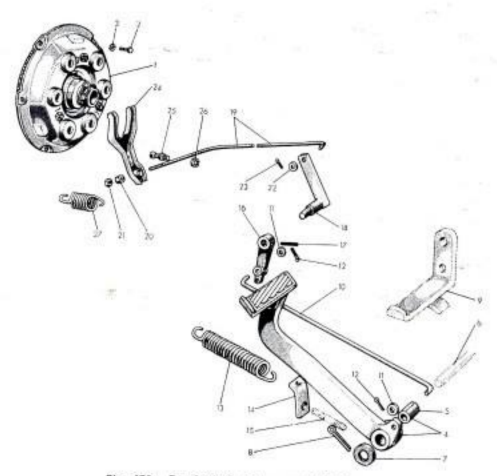


Fig. 170 - Particolari del comando frizione.

igurs.	DENOMINAZIONE	Quant.
	SELVE WINDOW	-
1	Complessiva frizione	- Y
	- Vice	6
2	- Rosetta elastica	6
2	redate complete (con ng. 5)	1
2	- occess	1
7	- Midero	1
	— — Rosetta piana	- 1
	Copiglia apaccata	1
10	- Arresto su appoggia piede	2
11	- Puntone rinvio	1
12	- Rosetta piana	2
13	— Copiglia spaccata Molla	2
14	Plastrina	. 18
	Plastrina	199

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	- Prigioniero Lava esterna riavio - Spina elastica Leva interna riinvio - Tirante - Dado - Controdado - Rosetta piana - Copiglia spaccata Leva a forcella completa - Tasta sferica - Rosetta elastica	6



Fig. 171 - Volano motore (vista frontale). A - Superficie di lavoro del disco condotto frizione



Fig. 172 - Disco condotto frizione.

DATI, GIUOCHI DI MONTAGGIO E LIMITI DI USURA DEGLI ORGANI DELLA FRIZIONE

	Dati	Giuochi di mo	ntaggio mm	Limiti di usura mm
-	20	Fra scanalato albero frizione e relativo mozzo	0,013 ÷ 0,114	0,30
Corsa disinnesto disco condotto	2,5	-	-	-
Spessore del disco condotto completo frizione motore	8,1	-	_	6,3
Diametro sede sul supporto del manicotto comando disinnesto	30,020 + 30,072	Fra supporto e ma- nicotto comando	0,020 + 0,105	0.40
Diametro esterno del supporto per manicotto disinnesto	30,000 ÷ 29,967	disinnesto	3,525 ; 3,165	0,10
Diametro interno del supporto per manicotto disinnesto 🗻	22,700 ÷ 22,830	Fra supporto mani- cotto disinnesto ed	0,400 + 0,680	
Diametro esterno albero frizione	22,300 ÷ 22,150	albero frizione		-

Caratteristiche delle molle per innesto frizione.

Lunghezza molla sotto carico.

mm

36

Carico di controllo. kg 54,5 \pm 2,70

Riattacco e registrazione della frizione.

Per il riattacco del complessivo frizione sulla trattrice eseguire in senso inverso le operazioni indicate per il distacco (pag. 81).

NOTA: L'anello flessibile dell'albero della trasmissione (39, fig. 168) a montaggio effettuato non deve risultare deformato. In caso contrario è necessario spessorare mediante rosette (40) interposte fra anello e albero frizione.

Verificare che il pedale di comando abbia una corsa a vuoto di circa 10 - 15 mm. Ripristinare tale giuoco, se necessario agendo sul dado (C) e controdado (B) posti all'estremità anteriore del tirante di comando (A, fig. 174).

Difetti della frizione

Rumorosità percepibile quando si abbassa il pedale.

Può essere dovuta a:

- a) eccessivo giuoco tra mozzo del disco condotto ed albero scanalato;
- b) superficie di contatto tra cuscinetto reggispinta e leve per disinnesto frizione grippata;
- c) leve per disinnesto urtanti contro il disco supporto leve a causa di montaggio non corretto;
- d) insufficiente giuoco del pedale frizione;
- e) molla di richiamo pedale rotta od eccessivamente debole;
- f) cuscinetto reggispinta eccessivamente usurato o scarsamente lubrificato.

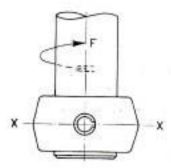


Fig. 173 - Schema di orientamento di montaggio della spina elastica per leva di rinvio disinnesto frizione riferita all'asse X - X.

(Notare l'orientamento del taglio della spina rispetto al senso F di rotazione).



Fig. 174 - Registrazione della frizione (trattrice vista dal basso).

A. Tirante di comando - B. Controdado per il bloccaggio del dado C - C. Dado per la registrazione della corsa a vuoto del comando frizione - D. Molla di richiamo leva a forcella.

Rumorosità percepibile quando si lascia il pedale.

Può essere dovuta a:

- a) insufficiente giuoco del pedale frizione;
- b) molla di richiamo pedale rotta od eccessivamente debole.

3) La frizione non stacca.

L'inconveniente può essere dovuto a:

- a) eccessivo giuoco del pedale frizione;
- b) disco condotto della frizione deformato:
- c) sporgenze sugli anelli del disco condotto;
- d) anelli del disco condotto montati irregolarmente, lenti o rotti;
- e) mozzo del disco condotto eccessivamente forzato sull'albero scanalato;
- f) albero scanalato non sufficientemente levigato.

4) La frizione slitta.

L'inconveniente può essere dovuto a:

- a) insufficiente ritorno del pedale frizione;
- b) meccanismo disinnesto frizione deformato;
- c) molle innesto frizione deboli o rotte:
- d) olio o grasso sugli anelli del disco condotto;
- e) anelli del disco usurati o bruciati,



Fig. 175 - Distacco della parte anteriore della trattrice dal gruppo cambio e riduttori: sono stati disgiunti il tubo di mandata (A) ed aspirazione olio (B) dal corpo distributore del sollevatore idraulico.



Fig. 177 - Distacco della parte anteriore della trattrice dal gruppo cambio e riduttori.

5) La frizione strappa.

L'inconveniente può essère dovuto a:

- a) olio o grasso sul volano motore, sull'albero spingidisco e sugli anelli del disco condotto;
- b) anelli lenti sul disco condotto;
- c) forzamento eccessivo del mozzo disco condotto sull'albero scanalato;
- d) anello spingidisco incrinato o rotto:
- e) imperfetta regolazione delle leve di disinnesto frizione.

B A

Fig. 176 - Distacco della parte anteriore della trattrice dal gruppo cambio e riduttori.

 A) tirante della frizione. - B) molla richiamo pedale. - C) tubo olio per cilindro del sollevatore idraulico.

DISTACCO DELLA PARTE ANTERIORE DELLA TRATTRICE DAL GRUPPO CAMBIO E RIDUTTORI

Per separare la parte anteriore della trattrice dal gruppo cambio (fig. 179) e riduttori effettuare le seguenti operazioni:

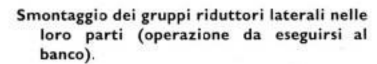
- disgiungere il cavo del faro posteriore dalla connessione posta sotto il cruscotto;
- staccare i tubi di mandata ed aspirazione olio dal corpo distributore del sollevatore idraulico (fig. 175);
- staccare il tirante della frizione dalla leva di comando e la relativa molla di richiamo (fig. 176);
- collocare sotto il corpo trattrice il cavalletto ARR 511752, per sostenere l'avantreno dopo l'asportazione della parte posteriore, e due cunei di legno fra l'assale anteriore ed il telaio per evitare l'oscillazione del motore sul perno d'incernieramento;
- togliere i dadi e le rosette che fissano il corpo trattrice alla scatola cambio;
- staccare il giunto della trasmissione dalla frizione e, dopo avere scostato la parte anteriore della trattrice, staccare il secondo giunto;
- infilare nell'astuccio per albero presa di forza l'attrezzo A 597004 o un tubo di dimensioni adatte e, facendo bilanciare la scatola cambio sulle ruote posteriori della trattrice, distaccare dalla parte anteriore il gruppo completo (fig. 177);

GRUPPI RIDUTTORI LATERALI E RUOTE MOTRICI

Distacco.

Per effettuare il distacco dei gruppi riduttori laterali e ruote motrici, eseguire le seguenti operazioni:

- applicare un cavalletto sotto la scatola cambio;
- togliere le ruote motrici e smontare i bracci e i tiranti del dispositivo attacco attrezzi e il settore di traino;
- smontare i cilindri idraulici per sollevatore dalle rispettive staffe fissate alle scatole dei gruppi riduttori laterali;
- togliere i parafanghi;
- scaricare l'olio dalle scatole riduttori laterali;
- applicare ad un paranco ogni singola scatola, togliere i dadi che la fissano alla scatola cambio e sfilarla lentamente per non danneggiare le filettature dei prigionieri.



Per effettuare lo smontaggio di ogni singolo gruppo riduttore laterale nelle sue parti procedere come qui di seguito indicato:

- smontare il coperchio inferiore con la relativa guarnizione (fig. 178) e allentare il dado di arresto tamburo freno sull'albero conduttore;
- togliere il coperchio interno albero ingranaggio condotto riduttore, la relativa guarnizione e l'anello di registro (fig. 181);

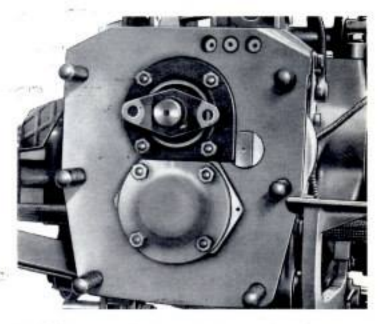


Fig. 179 - La parte anteriore della trattrice è stata staccata.



Fig. 180 - Gruppo riduttore laterale completo.

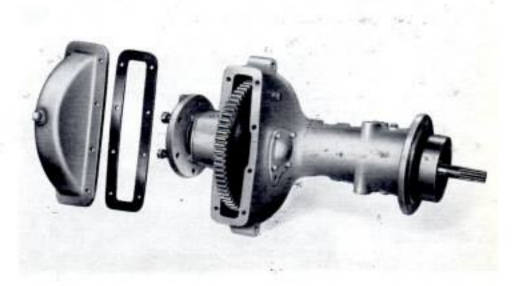
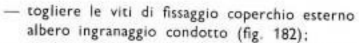


Fig. 178 - Smontaggio di un gruppo riduttore nelle sue parti: è stato smontato il coperchio inferiore.



Fig. 181 - Smontaggio di un gruppo riduttore nelle sue parti: è stato tolto il coperchio interno albero ingranaggio condotto.



- togliere il dado e sfilare il coperchio e l'albero dalla parte esterna, asportando, dal vano inferiore, l'ingranaggio condotto, l'anello di spallamento ed il distanziale;
- svitare il dado e togliere: il tamburo freno dall'albero con ingranaggio conduttore, i semianelli di spallamento e la chiavetta;
- togliere il coperchio ritegno cuscinetto esterno albero con ingranaggio conduttore (fig. 184). la relativa guarnizione e sfilare l'albero stesso, completo di cuscinetto dalla parte esterna (fig. 185) procedendo lentamente per evitare di danneggiare l'apposita guarnizione di tenuta posta tra l'ingranaggio conduttore ed il tamburo per freno (fig. 188);
- solo in caso di sostituzione, togliere l'anello di tenuta suddetto dalla scatola;



Fig. 182 - Smontaggio di un gruppo riduttore nelle sue parti: vengono tolte le viti fissaggio coperchio esterno (A) per sfilare l'albero ingranaggio condotto.



Fig. 183 - Smontaggio di un gruppo riduttore nelle sue parti: è stato asportato l'ingranaggio condotto.

 se occorre, estrarre il cuscinetto esterno per ingranaggio condotto con l'estrattore A 537005 (fig. 186).

Ispezioni.

- Controllare la centratura dell'albero con ingranaggio conduttore;
- controllare l'usura dei vari accoppiamenti, in base ai dati riportati in tabella a pag. 89;
- controllare la guarnizione posta nell'interno della scatola riduttori laterali (questa guarnizione può essere danneggiata durante lo smontaggio, qualora non vengano osservate le norme);
- esaminare le condizioni dei cuscinetti, delle dentature degli ingranaggi e delle guarnizioni.

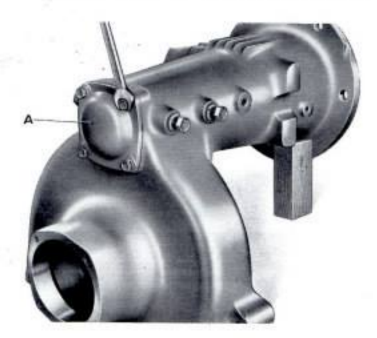


Fig. 184 - Smontaggio di un gruppo riduttore nelle sue parti: viene tolto il coperchio (A) ritegno cuscinetto esterno albero per ingranaggio conduttore.

Montaggio (ved. fig. 188).

- Dopo essersi assicurati che la guarnizione di tenuta, interposta tra l'ingranaggio conduttore riduttore ed il tamburo freno, sia in ottime condizioni e correttamente montata sulla scatola, introdurre dall'esterno l'albero con ingranaggio conduttore completo di cuscinetto esterno e relativo anello elastico di ritegno;
- montare il coperchio ritegno cuscinetto esterno per albero ingranaggio condotto completo di guarnizione tenuta olio;
- montare dall'interno della scatola il cuscinetto esterno per albero ingranaggio condotto riduttore e infilare l'albero stesso montando, dall'apertura inferiore, il distanziale, l'ingranaggio condotto e l'anello di spallamento;
- montare nella sua sede il cuscinetto interno per albero ingranaggio condotto e bloccarlo con il relativo dado;
- montare l'anello di registro (C, fig. 188), la guarnizione ed il relativo coperchio disponendolo con l'orecchietta orientata verso la parte posteriore della trattrice;
- montare la guarnizione e relativo coperchio di spallamento cuscinetto esterno albero con ingranaggio conduttore (fig. 184);
- montare i due semianelli di spallamento tamburo freno e la chiavetta sull'albero con ingranaggio conduttore;
- calettare sull'albero il tamburo freno, fissandolo con l'apposita piastrina di sicurezza e dado;
- montare quindi la guarnizione ed il coperchio inferiore per scatola riduttori laterali.



Fig. 185 - Smontaggio di un gruppo riduttore nelle sue parti: viene sfilato l'albero con ingranaggio conduttore (A).



Fig. 186 - Smontaggio di un gruppo riduttore: asportazione del cuscinetto esterno ingranaggio condotto.

Il rifornimento di olio, nell'interno delle scatole riduttori laterali, verrà effettuato dopo il loro montaggio sulla trattrice; così si potrà più agevolmente regolare il livello del lubrificante.

GIUOCHI DI MONTAGGIO E LIMITI DI USURA DEGLI ORGANI RIDUTTORI LATERALI

	Giuochi di montaggio mm	Limiti di usura mm
Fra i fianchi dei denti ingranaggi riduttori laterali a ruote accoppiate	0,15 ÷ 0,25	0,50
Fra scanalato ingranaggio condotto riduttore e ri- spettivo albero	 0,010 ÷ + 0,088	0,30
Spessore dell'anello registro cuscinetto interno albero	ingranaggio condotto (C, fig. 188)	2,2-2,4-2,6-2,8 (toller. ± 0,05)

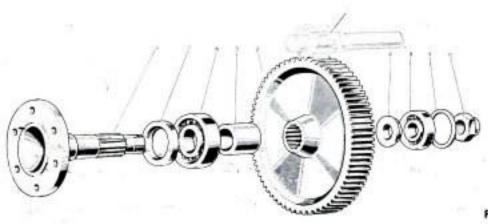
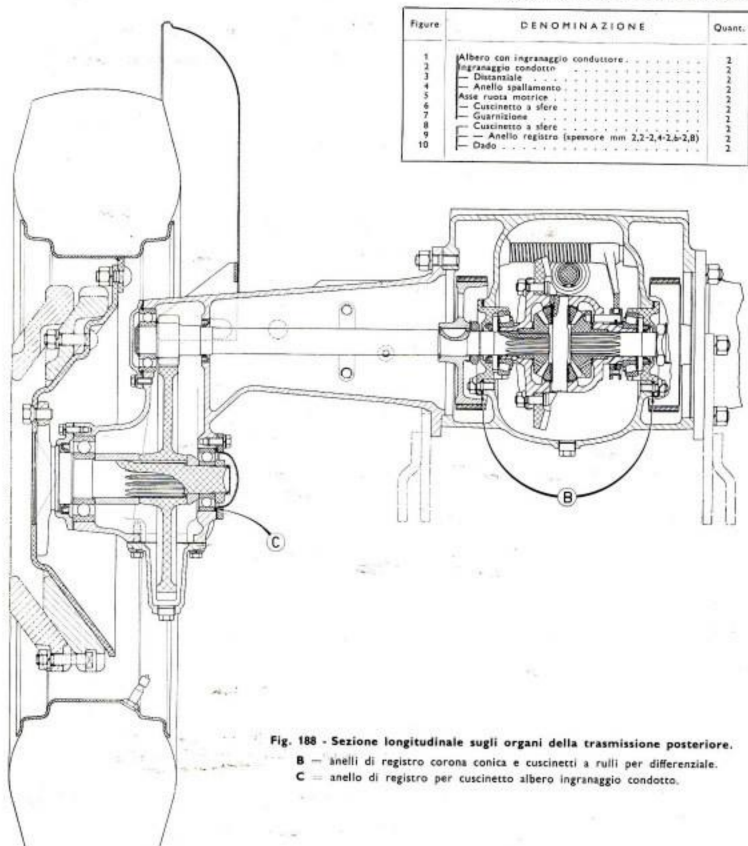


Fig. 187 - Particolari dei riduttori laterali.



CAMBIO E COPPIA CONICA

Distacco.

Per il distacco della scatola cambio dalla trattrice procedere come qui sotto indicato:

- scaricare l'olio dalla scatola cambio (fig. 190);
- smontare il complessivo sedile asportando le viti che fissano i supporti al coperchio della scatola cambio e montare nella stessa posizione l'attrezzo ARR 217005;
- smontare i bracci del sollevatore:
- togliere le due molle per pedali freni;
- distaccare la parte anteriore della trattrice dalla parte posteriore come indicato a pag. 86;
- asportare le ruote motrici e i gruppi laterali come indicato a pag. 87;
- trasferire il complessivo su un banco per procedere allo smontaggio (fig. 191).

Smontaggio.

- Smontare il coperchio superiore della scatola cambio, completo del corpo distributore olio per sollevatore idraulico;
- smontare dal coperchio posteriore l'attacco per puntone sollevatore;
- smontare il coperchio posteriore completo della



Fig. 190 - Smontaggio del cambio, coppia conica e differenziale.

A) tappo scarico olio.

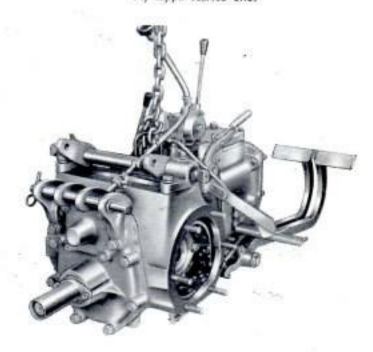


Fig. 191 - Smontaggio del gruppo cambio, coppia conica e differenziale: il gruppo viene sollevato con il paranco.



Fig. 189 - Smontaggio del cambio, coppia conica e differenziale: è stato tolto il coperchio posteriore completo, della presa di forza e relativo albero di rinvio.

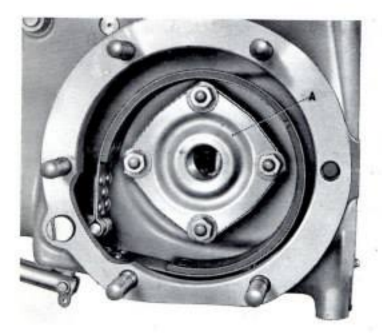


Fig. 192 - Smontaggio del cambio, coppia conica e differenziale.

A – Supporto laterale corona conica e differenziale,

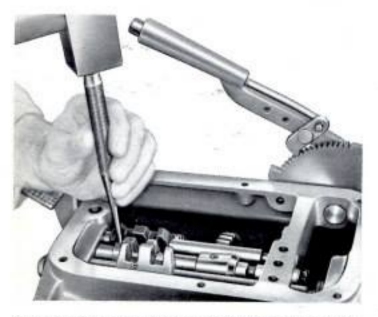


Fig. 193 - Smontaggio del cambio: vengono tolte le spine elastiche per sfilare le aste.

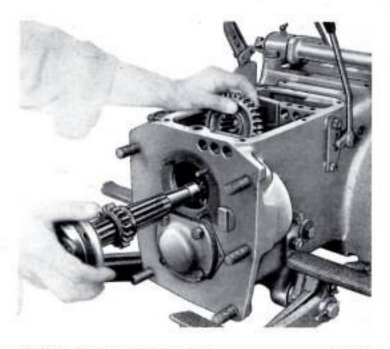


Fig. 194 - Smontaggio del cambio: vengono smontati l'albero primario ed i relativi ingranaggi.

presa di forza (fig. 189) e la relativa guarnizione (prima di eseguire questa operazione innestare la presa di forza al cambio, a mezzo dell'apposita leva di comando);

- smontare i due supporti laterali (fig. 192) con relativi spessori di registro corona conica ed asportare, dal vano posteriore della scatola cambio, il gruppo corona conica e differenziale (fig. 195);
- togliere le spine elastiche (fig. 193) e sfilare le aste, i naselli e forcelle comando marce;
- togliere l'ingranaggio innesto presa di forza;
- smontare il supporto anteriore albero primario,

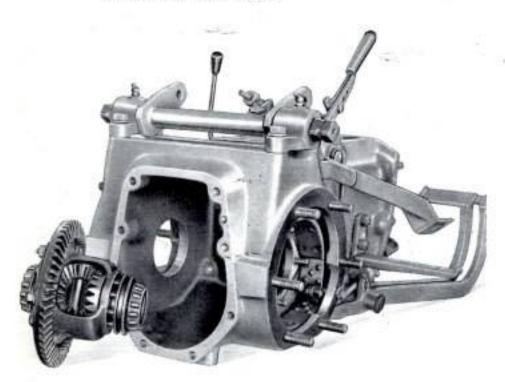


Fig. 195 - Smontaggio del cambio, coppia conica e differenziale: è stato asportato il gruppo corona conica e differenziale.

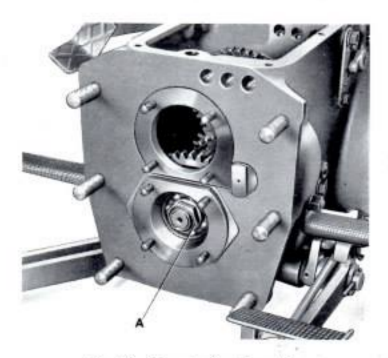
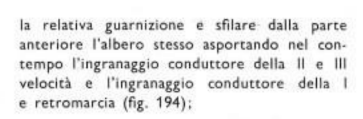


Fig. 196 - Smontaggio del cambio. A – Dado ritegno albero secondario



- smontare il coperchio, la relativa guarnizione, il dado di ritegno (fig. 196) ed il supporto per cuscinetto anteriore albero secondario con relativi spessori di registro pignone conico;
- togliere gli ingranaggi fissi riduttore cambio sull'albero primario (fig. 197);
- aprire con le pinze A 237011 l'anello elastico ritegno ingranaggio conduttore presa di forza

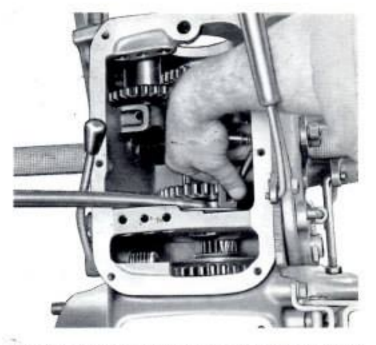


Fig. 198 - Smontaggio del cambio: viene tolto l'anello elastico ritegno ingranaggio-conduttore presa di forza sull'albero secondario.

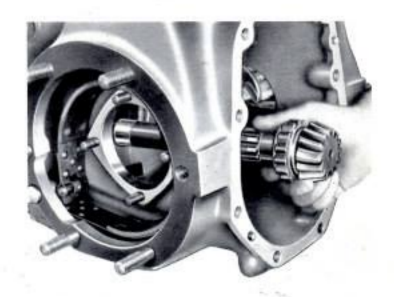


Fig. 199 - Smontaggio del cambio: viene sfilato l'albero secondario.

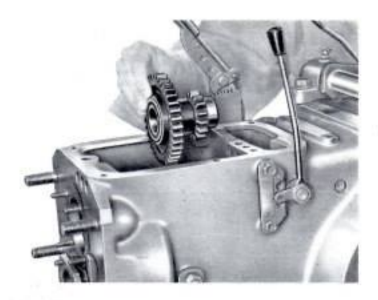


Fig. 197 - Smontaggio del cambio: asportazione degli ingranaggi fissi riduttore.

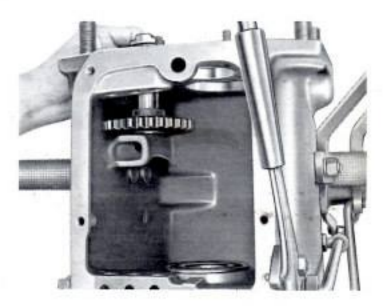


Fig. 200 - Smontaggio del cambio: viene tolto l'asse e l'ingranaggio della retromarcia.

sull'albero secondario (fig. 198) e, battendo dalla parte anteriore sull'albero secondario stesso, far uscire l'anello elastico dalla sua sede;

- sfilare, dalla parte posteriore della scatola trasmissione, l'albero secondario asportando, nel contempo, i relativi ingranaggi cambio, riduttore e presa di forza (fig. 199);
- smontare l'asse e l'ingranaggio della retromarcia (fig. 200), sfilando l'asse medesimo dalla parte anteriore della scatola cambio;
- estrarre, se necessario, l'anello esterno del cuscinetto posteriore a rulli per albero secondario, per mezzo dell'attrezzo A 597004;
- sfilare, se necessario, il perno del pedale co-

mando bloccaggio differenziale ed asportare la relativa molla e forcella (fig. 210).

Ispezioni degli organi del cambio.

Dopo aver lavato accuratamente le singole parti occorre:

- esaminare attentamente la scatola cambio in tutte le sue parti, in modo da assicurarsi che non esistano incrinature (fig. 202-203);
- esaminare gli ingranaggi: essi non devono presentare avarie nè consumo eccessivo sulle dentature. Al montaggio il giuoco massimo tra i fianchi dei denti non deve superare il limite di usura indicato nella tabella a pagina seguente;

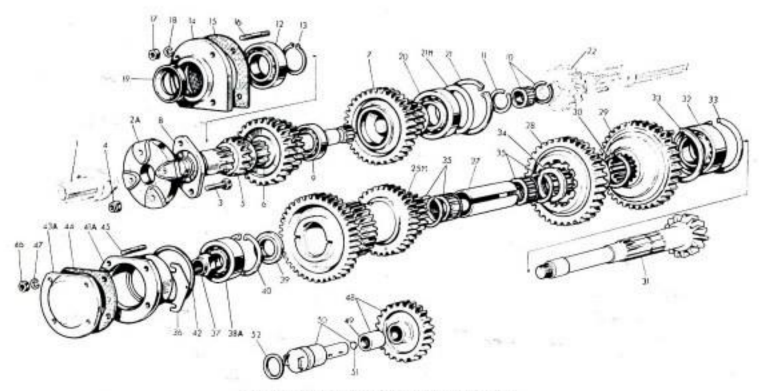
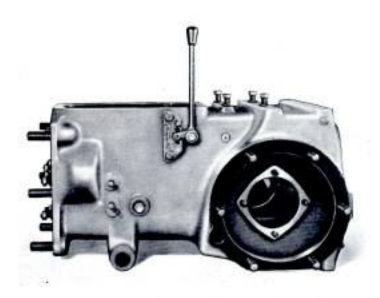


Fig. 201 - Particolari del cambio di velocità.

Figure	DENOMINAZIONE	Qua
	Albero trasmissione	1
2 A	— Anella flessibile	1
3	— Vice	4
4	— Dado	4
5	Ingranaggio conduttore 1º velotità	1
6	Idem 2 ^a e 3 ^a velocità	1
7	Ingranaggi fissi riduttore	1
8	Albero completo conduttore	1
10	— Cuscinetto a sfere	3
11	- Astuccio porta rullini	- 3
12	— Anello elastico Cutcinetto a sfere	- 1
13	— — Anello ritegno rullini	- 2
14	Scatola cuscinetto	4
15	Guarnizione	
16	— — — Guarnizione	4
17	Dado	
18	Rosetta elastica	4
19	- Guarnizione	
20	- Custinetto a sfere	- 1
21	Anello elastico	. 1
21 M	Spessori di registro	(+)
22	Ingranaggio per albero comando presa forza	1
25 M	Ingranaggio condocto 1º 2º e 3º velocità	1
27	- Distanziale	1
VO	(*) Quantità da definire al montaggio.	

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
28	Ingranaggio mobile riduttore cambio	- 24
29 30	Ingranaggio conductore presa forza sul cambio	1
31	Albero condotto can pignane conico	82
32	- Cuscinetto a rulli	1.52
33	— — Anello elastico	1 2
34	- Anello rasamento	î
35	- Astuccio porta rullini	- 3
36	- Pisstrina registro (spessore mm 0,2 - 0,5 - 1)	(*)
37	— Dado	1
38 A	- Cuscinetto a sfere	- 1
39	Rosetta spallamento	- 1
40	Anello elastico	1.0
41 A	Statola	- 1
42	Guarnizione	1
43 A	— — — Coperchio	1
44	Guarnizione	- 1
45	Prigioniero	- 4
46	Dado	4
47	Rosetta elastica	- 34
48	Ingranaggio retromarcia (completo con fig. 49)	- 31
49	- Boccola	930
50	Asse (complete con fig. 51)	- 0.5
51	— Tappo	- 3
51	— Guarnizione	
	(*) Quantità da definire al montaggio.	



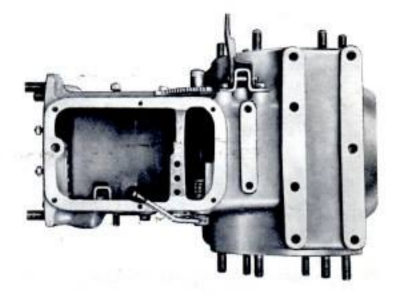


Fig. 202 - Scatola cambio (Vista di fianco).

Fig. 203 - Scatola cambio (Vista superiore).

DATI, GIUOCHI DI MONTAGGIO E LIMITI DI USURA DEGLI ORGANI DEL CAMBIO E DIFFERENZIALE

The second second	Dati	Giuochi di mo	ntaggio mm	Limiti di usura mm
	22	Fra scanalato ingra- naggi conduttori e relativo albero	0,010 ÷ 0,106	0,30
-	_	Fra scanalato ingra- naggio mobile ridut- tore cambio ed al- bero con pignone conico	0,010 - 0,106	0,30
	7.	Fra i fianchi dei denti ingranaggi del cambio	0,10 - 0,20	0,50
Diametro della sede per rullini nel mozzo ingranaggi fissi riduttore cambio (fig. 206).	31,03 + 31,05	Fra ingranaggi fissi riduttore cambio e relativa sede per	10.56	
Diametro dei rullini	3,00 ÷ 2,99	rullini sull'albero primario		
Diametro della sede per rullini sul- l'albero primario cambio	25,000 - 24,987	(a rullini montati)	0,030 ÷ 0,083	0,15
Diametro sede per rullini sull'ingra- naggio condotto II velocità	38,53 - 38,55	Fra ingranaggio con- dotto II velocità e		
Diametro dei rullini	3,00 ÷ 2,99	relativa sede per rullini sull'albero		
Diametro sede per rullini sull'albero secondario cambio	32,500 ÷ 32,484	(a rullini montati)	0,030 ÷ 0,086	0,15
Diametro interno boccola per ingra- naggio retromarcia (a boccola pian- tata)	20,040 ÷ 20,073	Fra perno retromar- cia e relativa boccola	0,040 - 0,094	0,20
Diametro perno retromarcia	19,979 + 20,00	Cia e relativa doctora		2,00

(segue: dati, giuochi di montaggio e limiti di usura degli organi del cambio e differenziale)

a illi	Dati		Giuochi di n	nontaggio mm	di usu
	-	pignone	nchi dei denti e e corona trasmissione	0,15	0,40
Spessore delle piastrine registro albero pignone conico A (fig. 204).	0,2-0,5-1			-	
	18	gnone scanalat	analato pi- planetario e o semialbero erenziale	0,010 ÷ 0,106	0,30
		pignone e satell	nchi dei denti planetario ite differen- ziale	0,15	0,40
Spessore degli anelli di rasamento planetari differenziale: normale maggiorato mm 0,1	1,475 ÷ 1,52 1,575 ÷ 1,62		_	_	1
Spessore delle ralle sferiche per pi- gnone satellite differenziale	1,4 ÷ 1,6		-	_	1
Diametro sede boccola sul pignone satellite differenziale	22,90 ÷ 22,9	Fra sede	sul pignone differen-		
Diametro esterno boccola pignone satellite differenziale	23,00 ÷ 23,1	ziale e r	relativa boc- terferenza)	- 0,05 ÷ - 0,20	_
Diametro interno della boccola piantata nel pignone satellite differenziale (*)	20,020 ÷ 20,0		ola e perno		
Diametro perno porta satelliti diffe- renziale	20,000 ÷ 19,9	re	telliti diffe- nziale	0,020 - 0,093	0,25
Diametro sede sulla scatola differen- ziale per perno porta satelliti	19,991 + 20,0		sulla sca-		
Diametro perno porta satelliti diffe- renziale	20,000 - 19,9	perno po	erenziale e orta satelliti	0,009 ; 0,033	0,10
Diametro sede di scorrimento sul manicotto bloccaggio differenziale	50,050 ÷ 50,1	12 revole	cotto scor- bloccaggio		
Diametro sede di scorrimento mani- cotto sulla scatola differenziale	50,000 ÷ 49,96	sulla sca	iale e sede itola diffe- iziale	0,050 ÷ 0,151	0,35
Spessore degli anelli registro corona conica B (fig. 188)	0,3 - 0,5 - 0,7		_		
Caratteristiche delle molle		forcella bloc differenz		scatto aste	
Lunghezza molla libera Lunghezza molla sotto carico Carico di controllo		mm 19 mm 10 kg 33,6	7.770	mm 24,5 mm 19,5 kg 11,6 - 12,	8

^(*) Dopo accurata lisciatura.

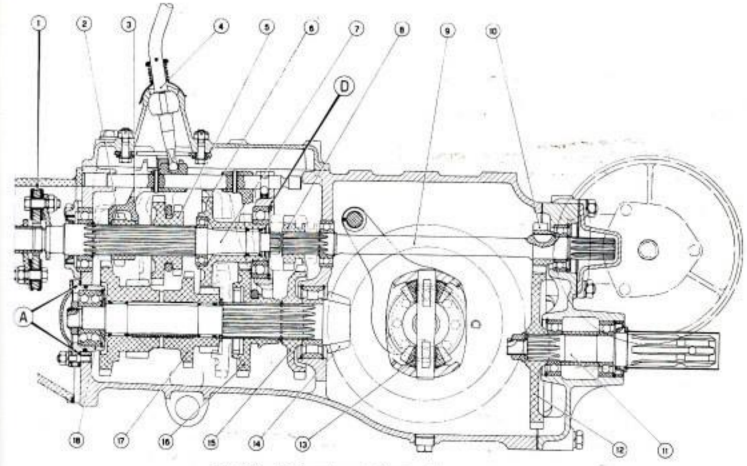


Fig. 204 - Sezione longitudinale sulla trasmissione.

Anello flessibile giunto trasmissione. - 2. Ingranaggio conduttore I velocità. - 3. Forcella comando I velocità e retromarcia. Leva comando cambio. - 5. Ingranaggio conduttore II e III velocità. - 6. Ingranaggi fissi riduttore cambio. - 7. Albero ingranaggi conduttori cambio. - 8. Ingranaggio albero comando presa di forza. - 9. Albero comando presa di forza. - 10. Ingranaggio conduttore presa di forza. - 11. Albero ingranaggio condotto presa di forza. - 12. Ingranaggio conduttore comando presa di forza. - 13. Pignone satellite differenziale. - 14. Albero secondario con pignone conico. - 15. Ingranaggio conduttore presa di forza sul cambio. - 16. Ingranaggio mobile riduttore cambio. - 17. Ingranaggio condotto II velocità. - 18. Scatola porta-cuscinetto per albero con pignone conico.

A - Piastrina registro albero pignone conico. - D - Eventuali anelli di registro giuoco assiale albero primario.

- le scanalature nel mozzo degli ingranaggi scorrevoli non devono presentare usure eccessive nè ammaccature sugli spigoli;
- le scanalature dell'albero primario non devono presentare intaccature che possano ostacolare il facile scorrimento degli ingranaggi. Verificare che questi, montati sull'albero, non abbiano un giuoco, tra i fianchi delle scanalature, superiore a quello indicato nei limiti di usura della tabella a pag. 95;
- controllare la centratura dell'albero primario per mezzo di un comparatore centesimale.
 Qualora si rilevasse eccentricità, sarà necessario provvedere alla sostituzione dell'albero;
- controllare che tra boccola per asse retromarcia e relativo asse il giuoco non sia superiore al limite di usura indicato in tabella a pag. 95; in caso di montaggio di una boccola nuova, procedere alla ripassatura del diametro interno della boccola stessa con il lisciatoio a lame espandibili U 0321 così da assicurare il giuoco di montaggio prescritto;

- i cuscinetti a sfere ed a rulli devono risultare in perfette condizioni di scorrevolezza;
- le forcelle di comando delle marce dovranno essere controllate per verificare che non siano deformate o comunque deteriorate;
- le aste delle forcelle di comando marce non devono presentare tracce d'ingranamento od usura eccessiva, e non devono essere deteriorate negli incavi per le sfere di bloccaggio;
- controllare eventuali distorsioni delle aste a mezzo di un comparatore centesimale, dopo averle collocate fra due contropunte;
- le sfere di bloccaggio delle aste e le relative molle di pressione devono trovarsi sempre in condizioni di perfetta efficenza;
- le caratteristiche delle molle per sfere bloccaggio aste devono corrispondere ai valori indicati in tabella a pag. 96;
- i naselli delle aste non devono presentare le

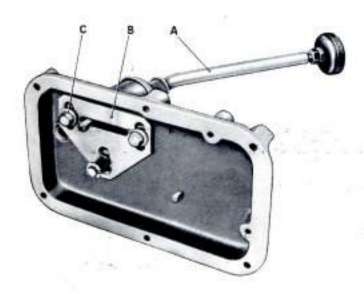


Fig. 205 - Particolare degli organi di comando del cambio.

A) Leva cambio. - B) Settore per leva. - C) Perno guida per settore.

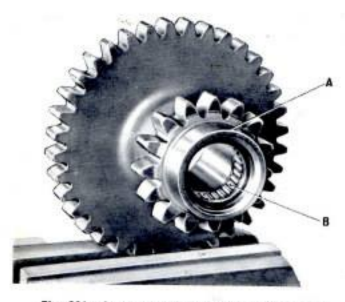


Fig. 206 - Ingranaggi fissi riduttore (6 fig. 204).

A - sede per cuscinetto a sfere. - B - cuscinetto a rullini.

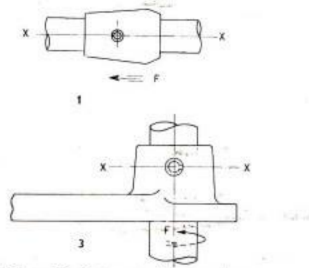


Fig. 207 - Schema di orientamento di montaggio delle spine elastiche rispetto all'asse X - X

Aste cambio. - 3. Albero pedale freno.
 (Notare l'orientamento del taglio delle spine rispetto alla direzione F dello sforzo o della rotazione).

- superfici della gola, nella quale lavora l'estremità della leva a mano, deteriorate o con un giuoco eccessivo;
- tutte le guarnizioni devono essere sostituite se riscontrate logore o comunque deteriorate.

Rimontaggio del cambio di velocità.

- Montare il gruppo retromarcia infilando l'asse, completo di anello di tenuta, nella relativa sede della scatola cambio e l'ingranaggio, completo di boccola, nell'asse stesso (fig. 200);
- montare sulla scatola cambio gli anelli elastici di fissaggio anello esterno cuscinetto posteriore albero secondario (se smontato);
- introdurre dalla parte posteriore, l'albero secondario completo di anello interno cuscinetto posteriore a rulli;
- presentare l'ingranaggio conduttore della presa di forza nel vano della leva di comando della presa di forza stessa ed infilarlo nell'albero secondario;
- montare l'anello elastico di ritegno dell'ingranaggio conduttore presa di forza sull'albero secondario;
- montare l'anello elastico di ritegno, gli eventuali spessori di registro ed il cuscinetto posteriore albero primario;
- facendo avanzare l'albero secondario, montare l'ingranaggio scorrevole riduttore cambio;
- montare nel cuscinetto posteriore albero primario gli ingranaggi fissi riduttore completi di cuscinetto anteriore a sfere e posteriore a rullini (6 fig. 204);
- montare sull'albero secondario l'anello di rasamento, il gruppo ingranaggi condotti cambio, completi di cuscinetti a rullini e il relativo anello elastico di ritegno;
- montare sull'albero secondario l'anello di rasamento per cuscinetto anteriore ed il supporto anteriore completo di cuscinetto, anello elastico di ritegno e degli spessori per la registrazione della posizione del pignone conico nei confronti della corona;
- controllare la posizione assiale del pignone rispetto alla corona conica e, agendo sugli spessori A, fig. 204, assicurarsi che i denti del pignone coincidano per l'intera lunghezza con quelli della corona (vedere a pag. 102 le istruzioni per la registrazione della corona conica);

- fissare l'albero secondario con il relativo dado e montare la guarnizione ed il coperchio per supporto anteriore albero secondario;
- introdurre dalla parte anteriore, l'albero primario completo di cuscinetto anteriore e relativo anello elastico di ritegno e di coperchio anteriore con relative guarnizioni;
- fare avanzare l'albero primario, calettando nell'ordine, l'ingranaggio conduttore della I velocità e retromarcia, e l'ingranaggio conduttore della II e III velocità:
- facendo ulteriormente avanzare l'albero primario verso la parte posteriore della scatola cambio, introdurlo nei cuscinetti a sfere e rullini degli ingranaggi fissi riduttore cambio;
- fissare alla scatola trasmissione il coperchio anteriore albero primario, completo di guarnizione tenuta olio;
- calettare nell'estremità posteriore dell'albero primario l'ingranaggio scorrevole innesto presa di forza, introducendo nel contempo il codulo della relativa leva di comando nella gola dell'ingranaggio;
- assicurarsi che le molle e relative sfere di bloccaggio comando marce siano regolarmente alloggiate nelle rispettive sedi;
- montare le aste comando marce complete di naselli e forcelle, procedendo come qui di seguito indicato:
- montare nell'alloggiamento di sinistra l'asta e relativa forcella comando II e III velocità fissandola con la spina elastica di ritegno (ved. 1 fig. 207);
- montare nell'alloggiamento intermedio l'asta e la rispettiva forcella comando riduttore delle marce, ed il nasello, fissandoli all'asta con le spine elastiche di ritegno;
- montare nell'alloggiamento di destra l'asta e la relativa forcella comando I velocità e retromarcia, fissandola con la spina elastica di ritegno;
- montare la guarnizione ed il coperchio completo di supporto e leva comando marce (fig. 205);
- montare le rimanenti parti.

NOTA: Se il giuoco assiale dell'albero primario risultasse eccessivo è necessario registrarlo mediante anelli (D, fig. 204). Tale giuoco dev'essere limitato a 0,4 ÷ 0,6 mm.



Fig. 208 - Particolari del comando cambio.



Fig. 209 - Montaggio della molla del comando bloccaggio differenziale nell'attrezzo.

A — Parti dell'attrezzo con la molla, - B — Molla montata nell'attrezzo.

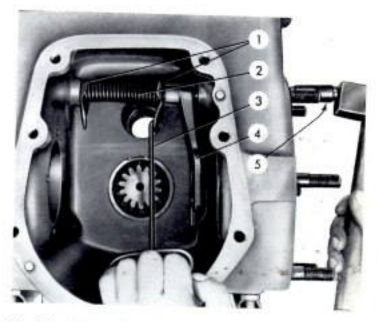


Fig. 210 - Montaggio della molla del comando bloccaggio differenziale.

 Forcelle dell'attrezzo - 2. Molla - 3. Tirante per estrarre le forcelle dell'attrezzo - 4. Forcella di comando del bioccaggio differenziale - 5. Albero per forcella di comando del bioccaggio.

DIFFERENZIALE E DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO



Fig. 211 - Differenziale e manicotto di bloccaggio.

Distacco del differenziale e smontaggio.

Per effettuare il distacco del differenziale e relativo dispositivo di bloccaggio dalla trattrice è necessario procedere come segue:

 distaccare le ruote motrici e i riduttori laterali (ved. istruzioni a pag. 87) e proseguire come indicato nel capitolo smontaggio a pag. 91.

Lo smontaggio del differenziale nelle singole parti si effettua senza particolari difficoltà.



Fig. 212 - Estrazione dei cuscinetti a rulli conici per differenziale (attrezzo A 537005).

Ispezione delle parti smontate del differenziale e relativo dispositivo di bloccaggio.

Dopo avere effettuato un accurato lavaggio con petrolio degli organi componenti il differenziale e relativo dispositivo di bloccaggio occorre:

- esaminare le condizioni degli ingranaggi, assicurandosi che i denti non siano eccessivamente usurati o comunque avariati;
- verificare che i cuscinetti a rulli non presentino danneggiamenti;
- accertare le condizioni delle guarnizioni di tenuta montate sui supporti del differenziale;
- controllare il giuoco esistente tra boccole per pignoni satelliti ed il loro perno (vedere tabella a pag. 96). Nell'eventualità si riscontrasse un giuoco superiore al limite di usura indicato provvedere alla sostituzione della boccola ed alla ripassatura del foro mediante il lisciatoio a lame espandibili U 0321, così da assicurare il giuoco di montaggio prescritto;
- riscontrando deterioramenti ed usure eccessive sulle superfici di contatto delle ralle e degli anelli di rasamento per pignoni satelliti e planetari, procedere senz'altro alla loro sostituzione;
- a mezzo di un comparatore centesimale controllare il giuoco esistente tra ciascun pignone planetario ed il relativo semialbero (tabella a pag. 96); per eseguire questo controllo, infilare sulla estremità di ciascun semialbero il rispettivo pignone planetario e, agendo su di esso nei due sensi di rotazione, leggere sul quadrante del comparatore (la cui punta va messa a contatto con un dente del pignone planetario medesimo) il giuoco esistente nell'accoppiamento;
- controllare che sulla sede di lavoro della forcella comando del dispositivo di bloccaggio differenziale non esistano tracce di impuntamento o grippatura;
- controllare che le spine di bloccaggio siano ben fissate al rispettivo manicotto e che le loro estremità siano ben levigate.

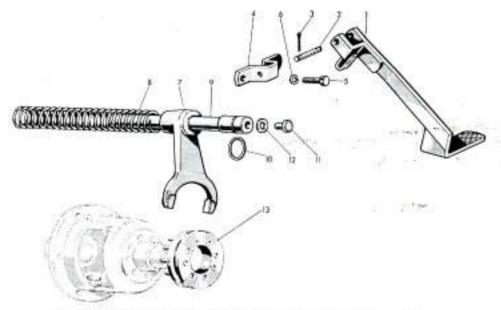


Fig. 213 - Particolari del comando bloccaggio differenziale.

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
1 2	Pedale	1
3	Copiglia spaccats Sopporto	2
5	Vite	2
7	— — Rosetta elastica	2

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
8	- Molla	1
10	Guarnizione	- 2
11	— — Pattino	- 81
13	Manicotto completo	- 2

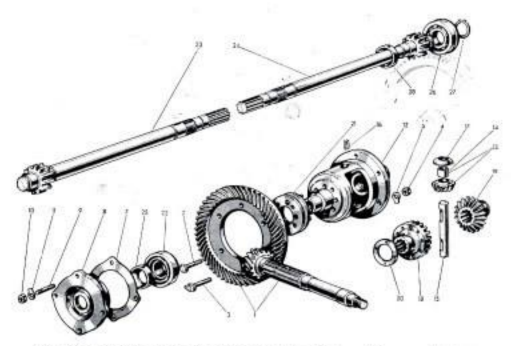
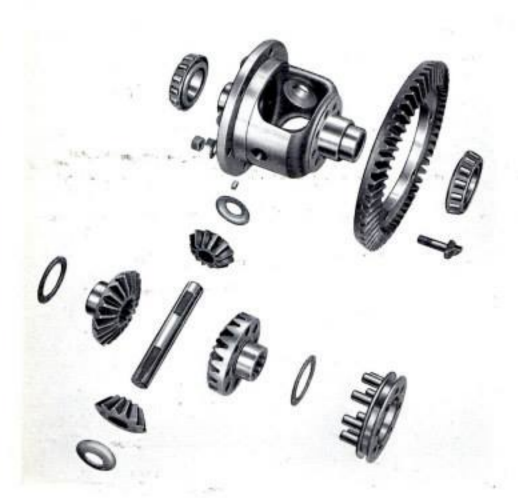


Fig. 214 - Particolari del riduttore centrale, differenziale e semialberi.

rigure	DENOMINAZIONE	Quan
1 2	Coppia conica (rapporto 14/53, Glesson, Mammano) — Vite	1
3	- Vice	- 3
4	— Dado	6
5	- Rosetta di sicurezza	6
7	- Anelio registro (spessore mm 0,3)	2
-	- Idem (spessore mm 0,5)	4
.55	- Idem (spessore mm 0,7)	2
	- Sopporto	2
. 7	Prigioniero	8
10	- Dado	8
11	Kosecta di sicurezza	8
14	Scarola	2888122
1.5	Fignone satellite completo	2
14	- Buccola	2

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	- Perno porta satellite - Chiavetta - Ralla Pignone destro planetario Idem sinistro - Anello razamento (spessore mm 1,5) - Idem (spessore mm 1,6) Manicotto completo bloccaggio Cuscinetto a rulli Semialbaro destro Idem sinistro - Guarnizione - Cuscinetto a sfere - Anello elastico - Guarnizione - Guarnizione - Guarnizione	1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Fig. 215 - Parti del differenziale, corona conica e manicotto di bloccaggio.



Rimontaggio del differenziale e del relativo dispositivo di bloccaggio sulla trattrice.

Le operazioni di rimontaggio del differenziale

Fig. 216 - Registrazione dei freni.

A) Perno per leva comando. - B) Leva comando freno.
C) Tirante comando freno. - D) Perno per leva comando.
E) Nastro freno.

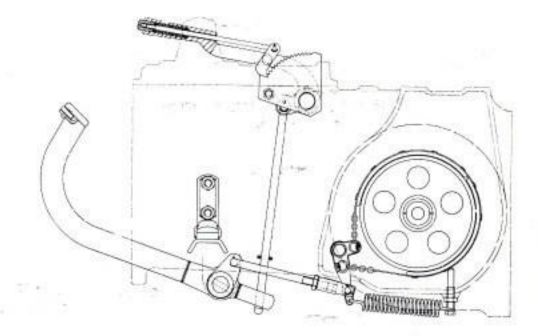
e del relativo dispositivo di bloccaggio non presentano particolare difficoltà; sarà quindi sufficiente effettuare le operazioni indicate per lo smontaggio, procedendo in senso inverso.

Si tenga presente che il montaggio della molla per forcella comando bloccaggio differenziale (fig. 210) si deve effettuare mediante l'attrezzo A 287033 (fig. 209).

La corona conica dovrà accoppiare perfettamente con il pignone relativo: durante l'operazione di montaggio e registrazione di questi due ingranaggi occorrerà proporzionare gli anelli di registro (B, fig. 188) sotto ogni supporto differenziale A, fig. 192 al fine di assicurare il giuoco prescritto in tabella a pag. 96; e di conseguenza la libera rotazione della corona con assenza di giuoco assiale sui cuscinetti.

Per la registrazione del pignone conico rispetto alla corona, vale quanto riportato a pag. 98 e seguenti.

Fig. 217 - Complessivo freni.



Smontaggio.

Per lo smontaggio dei freni, vedere le norme indicate per l'asportazione gruppi riduttori a pag. 87. Dovendo smontare i nastri dei freni è sufficiente:

- togliere il perno (A, fig. 216) per leva di comando (B) e relativo tirante (C);
- smontare il perno per leva (D), il distanziale e il nastro completo (E).

Ispezioni e rimontaggio dei freni.

Ispezionando i nastri freni è necessario controllare anche l'efficienza e i giuochi delle articolazioni delle leve di rinvio.

Se i ferodi si presentano consumati (1,5 ÷ 2 mm) è necessario procedere alla loro sostituzione per evitare rigature sui tamburi.

Se i tamburi non offrono una superficie liscia nella parte dove agiscono i ferodi è necessario tornirli.

Prima di montare i gruppi riduttori è necessario controllare che non vi siano perdite di lubrificante dalle guarnizioni per supporti semi-alberi differenziali, in modo da evitare slittamenti dei ferodi sulle pulegge.

Per il rimontaggio dei freni è necessario invertire le operazioni effettuate per lo smontaggio.

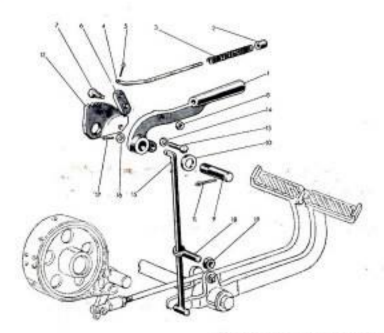
Registrazione dei freni.

I pedali di comando dei freni hanno inizialmente una corsa a vuoto di 70 ÷ 80 mm, per riportare, in seguito al consumo delle guarnizioni, la predetta corsa al valore iniziale, è necessario operare nel seguente modo:

- svitare i dadi per viti di centraggio, posti sotto la scatola cambio, ed avvitare a fondo le viti;
- svitare di un giro le viti di centraggio e bloccarle con i rispettivi dadi;
- estrarre il perno per leva (A, fig. 216) ed agire sul forcellino e sul dado. Si tenga presente che ad ogni giro del forcellino corrisponde una variazione di circa 10 mm nella corsa del pedale.



Fig. 218 - Registrazione corsa a vuoto dei pedali freno. 1. Forcellino per tirante. - 2. Dado di registro. - 3. Tirante di regolazione.



gure	DENOMINAZIONE
1	Lexa completa (con figg. da 2 a 8)
2	- Bottone
3	— — Molla
4	- Asticina arresto
5	— Copiglia spaccata
6	- Nottolino arresto
7	- Nottolino arresto
8	— — Perno
9	
10	Personal Property of the Control of
11	Rosetta piana
12	— — Copiglia spaccaca
13	Secretary dentials
14	- THE 1-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
15	- Rosecta elastica
16	- Illiante
17	Motetta piana
	- Copigin spaceara
18	Guida
19	— — — Dado

Fig. 219 - Particolari del comando a mano dei freni.

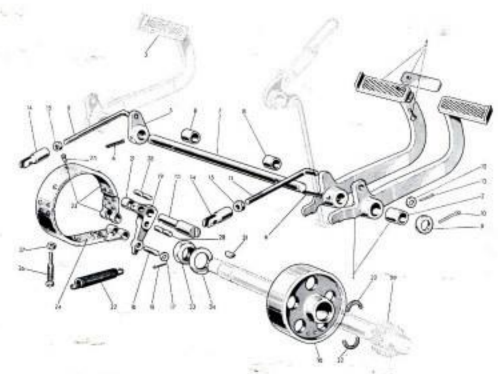


Fig. 220 - Particolari dei freni e del comando a pedale.

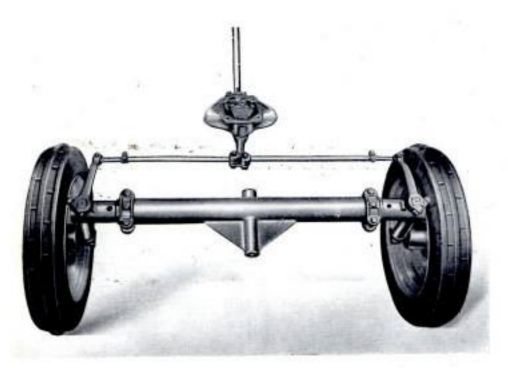
Figure	DENOMINAZIONE Quar	iE
1 2	Pedale destro completo (con fig. 2) 1 — Boccola 1	
3		
4	I AMARIE SIRISTED COMORAÇA	
. 5		
6		
7		
	Boccola ,	
9	- Rosetta piana	
10	— — Copiglia apaccata	
11	- Tirance	
12	- Tirance	
13	- Rosetta plans	
14	- Constille aparters	
15	- Turcelling	
16	Dago registro	
17		
.14	Rosetta piana	

Figure	DENOMINAZIONE	Quar
18	Copiglia speccata	4
19	Leva comando	2
20	- rerno	2
21	— Distanziale	2
22	— Molla	2
23	Nastro completo freno	2
24	— Segmento	1
25	Ribactino	100
26	- Vite centraggio	20
27	- Dade	2
28	— — Dado	2
29	- Perno estremità	. 4
30	Semialbero differenziale	2
	Tamburo freno	2
31	ringuetta a disco	2
32	- Semianello spallamento	4
33	— Dado	2
34	Rosetta di sicurezza	5

AVANTRENO

SCATOLA STERZO
ASSALE ANTERIORE

Fig. 221 - Scatola sterzo e avantreno.



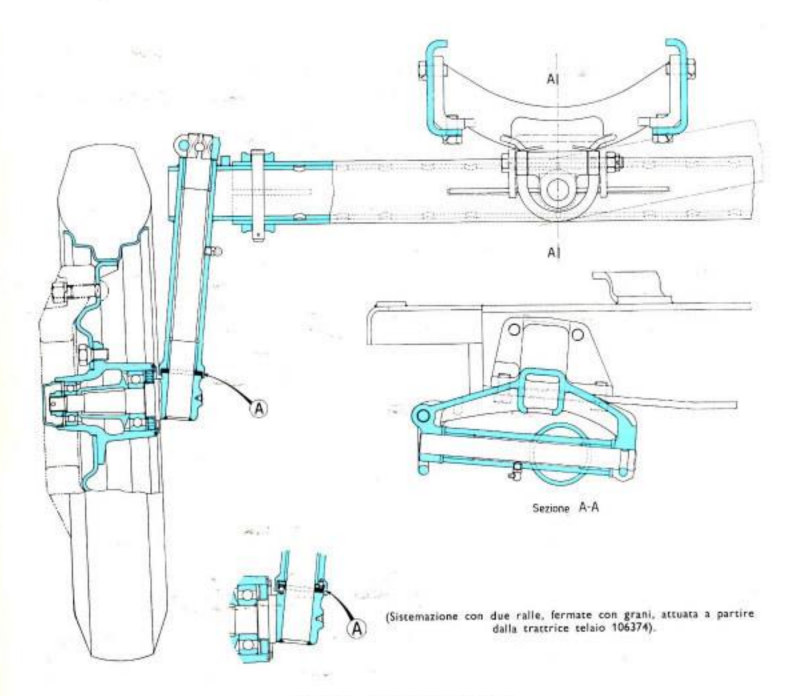


Fig. 222 - Sezione sull'avantreno.

A = Ralla per fuso a snodo.

SCATOLA STERZO

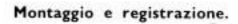
Smontaggio.

- Togliere la copiglia e la spina fissaggio piantone di guida al pignone comando settore di sterzo (A fig. 223);
- staccare la leva comando sterzo;
- smontare la scatola sterzo insieme al relativo coperchio dal telaio della trattrice.

Collocare la scatola sterzo sul banco ed effettuare lo smontaggio delle sue parti, procedendo come qui di seguito indicato:

- smontare il coperchio e la relativa guarnizione;
- togliere le tre viti di fissaggio settore e sfilare il relativo albero dalla scatola;
- togliere il settore di sterzo;
- smontare il supporto per albero pignone conico comando sterzo e la relativa guarnizione;
- sfilare la rosetta superiore di registro pignone, il pignone stesso e la rosetta inferiore di registro (B, fig. 224).

Solo in caso di sostituzione togliere la guarnizione di tenuta dalla scatola e la vite di registro del settore.



Per effettuare il montaggio del gruppo sterzo eseguire inversamente le operazioni descritte per

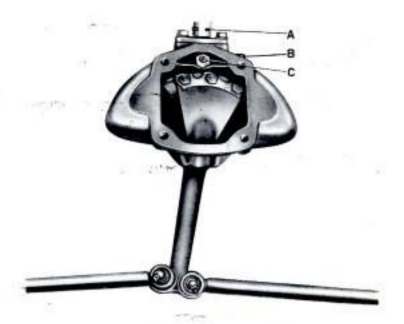


Fig. 223 - Scatola sterzo.

A) Fissaggio piantone guida al pignone di comando. B) Tappo per scatola sterzo. C) Vite e dado di bioccaggio per registro settore.

lo smontaggio. La registrazione della posizione del pignone si ottiene variando lo spessore delle ron-delle superiore ed inferiore (B, fig. 224) mentre la registrazione della posizione del settore si ottiene agendo sull'apposita vite (A).

Controllo degli organi di sterzo.

Effettuato il montaggio degli organi di sterzo, controllare che le ruote direttrici siano parallele all'asse longitudinale della trattrice.

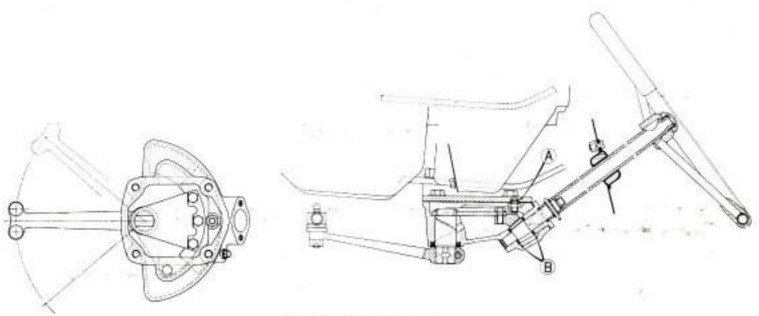


Fig. 224 - Complessivo sterzo.

A = Vite registro settore - B = Rosetta superiore ed inferiore registro pignone.

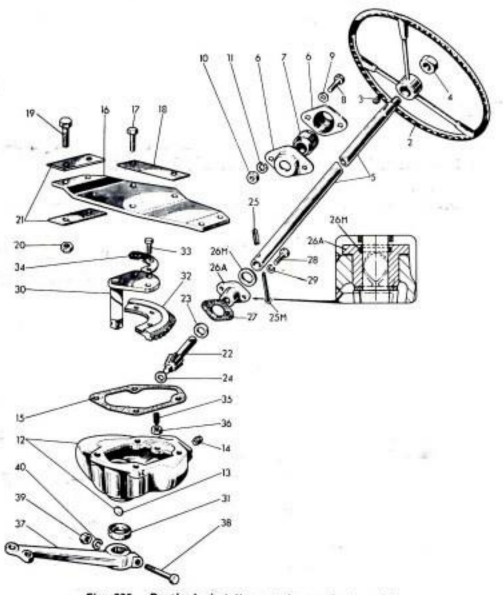


Fig. 225 - Particolari della scatola e volante guida.

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
	147	
2 3	Volante	1
3	- Linguetta a disco	1
4	— Dado	1
5	Albero	1
6	- Sopporto	2
7	Boccola	
8	Vita	2
9	- Rosetta piana	2 2 2
10	— — Dado	2
11	— Rosetta elastica	2
12	Scatola completa (con figg. 13 e 14)	1
13	— rappo	4
14	- Tappo conico	4
15	- Guarnizione	1
16	- Coperchia	
17	Vite	4
18	Plastrina	2
19	Vice	4
20	Dado	4
21	— — Piastrina	2
22	Pignone	1
4-11.5	03#02030-05/503000/5-5020203-05-9-1005-05-24-4-9/6-4-4-4-	377

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
23	- Rosetta superiore registro (spessore mm 2,4+2,5	
24	2,6-2,7-2,8)	1
4.4	- Rosetta inferiore registro (spessore mm 2,2 - 2,3	
25	2,4 - 2,5 - 2,6)	1
25 M	— Spina elastica — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
26 A	— Sopporto	18.
26 M	Guarnizione (anello di gomma)	1
27	Guarnizione	1
28	Vite	2
29	- Rosetta elastica	2
30	Albero (settore completo)	-
31	— Guarnizione	-
32	Settore	-
33	— Vite	3
34	- Plastrina sicurezza	1
35	- Vite registra	1
36	- Dado	1
37	Leva	1
38	- Vite	1
39	- Dado	1
40	- Rosecca elastica	1

Questa condizione è verificata quando le leve ed i tiranti di sterzo non siano deformati.

Nel caso vi sia deformazione in qualcuno dei predetti particolari è necessario procedere alla raddrizzatura, sempre che l'operazione da compiere non sia tale da pregiudicare l'efficienza e la sicurezza. Nei casi di dubbia riuscita sostituire il particolare interessato. Assicurarsi del serraggio delle viti per morsetti di fissaggio dei tiranti, che se lente provocano l'usura dei pneumatici oltre alla deformazione dei tiranti.

Una piccola correzione ai fini dell'allineamento delle ruote direttrici, si può ottenere riprendendo il giuoco esistente tra gli incavi sui tiranti ed il diametro delle viti di serraggio dei morsetti.

Fig. 226 - Parti dell'assale anteriore.

(N. B. Prima di rimontare i coperchi per mozzi ruote è necessario riempirli di grasso Jota 3).



DATI, GIUOCHI DI MONTAGGIO E LIMITI DI USURA DEGLI ORGANI DELLO STERZO

	Dati	Giuochi di mo	ontaggio mm	Limiti di usura mm
Spessore della rosetta superiore re- gistro pignone comando sterzo	2,4-2,5-2,6-2,7-2,8 (toller. ±0,05)	-	= ==	-
Spessore della rosetta inferiore re- gistro pignone comando sterzo	2,2-2,3-2,4-2,5-2,6 (toller. ±0,05)	7		-
Diametro sede sul supporto per al- bero pignone sterzo	19,020 ÷ 19,072	Fra sede sul sup- porto e l'albero pignone comando	0,020 - 0,105	0,25
Diametro albero pignone sterzo	19,000 ÷ 18,967	sterzo		#150001
Diametro sede per codulo albero pignone sulla scatola	14,016 ÷ 14,059	Fra sede sulla sca- tola e codulo albero	0,016 ÷ 0,086	0,25
Diametro codulo albero pignone	14,000 ÷ 13,973	pignone		
Diametro sede sulla scatola per albero settore comando sterzo	32,025 : 32,087	Fra sede sulla sca- tola ed albero set-	0,025 ÷ 0,126	0,25
Diametro albero settore comando sterzo	32,000 ÷ 31,961	tore comando sterzo	v,023 = 0,126	0,23
	111_	Tra i fianchi dei denti settore e pignone comando sterzo	0,10	0,25

DATI, GIUOCHI DI MONTAGGIO E LIMITI DI USURA DEGLI ORGANI DELL'ASSALE ANTERIORE

	Dati	Gluochi di n	nontaggio mm	Limiti di usura mm
Spessori delle ralle fuso a snodo	4,000 + 3,925		ā-	spessore minimo 3
Diametro della sede per boccola su- periore ed inferiore per fuso a snodo	34,90 ÷ 34,95	Interferenzafrale ri- spettive sedi ed il diametro esterno	- 0,05 ÷ - 0,23	
Diametro esterno boccola superiore ed inferiore per fuso a snodo	35,00 ÷ 35,13	delle boccole supe- riore ed inferiore per fuso a snodo	-0,030,23	-
Diametro interno boccola superiore ed inferiore per fuso a snodo (a boccole piantate)	30,020 ÷ 30,072	Fra boccole, supe- riore ed inferiore, e relativo perno per	0,020 ÷ 0,093	0.20
Diametro perno fuso a snodo	30,000 - 29,979	fuso a snodo	0,020 + 0,093	0,30
Diametro delle sedi per boccole per perno incernieramento corpo as- sale anteriore	29,90 ÷ 29,95	Interferenza fra le ri- spettive sedi ed il diametro esterno	*	
Diametro esterno delle boccole per perno incernieramento corpo as- sale anteriore	30,00 ÷ 30,13	delleboccoleperper- no incernieramento corpo assale ante- riore	— 0,05 ÷ — 0,23	-
Diametro interno delle boccole per perno incernieramento corpo as- sale anteriore (a boccole piantate)	25,020 ÷ 25,072	Fra boccole e perno incernieramento		4
Diametro del perno incernieramento per corpo assale anteriore	25,000 ÷ 24,979	per corpo assale anteriore	0,020 - 0,093	0,30
Spessore dell'anello rasamento incer- nieramento corpo assale anteriore	3,00 ÷ 2,94	12 1000		spessore minimo 2

APPLICAZIONI

PRESA DI FORZA
PULEGGIA MOTRICE
SOLLEVATORE IDRAULICO

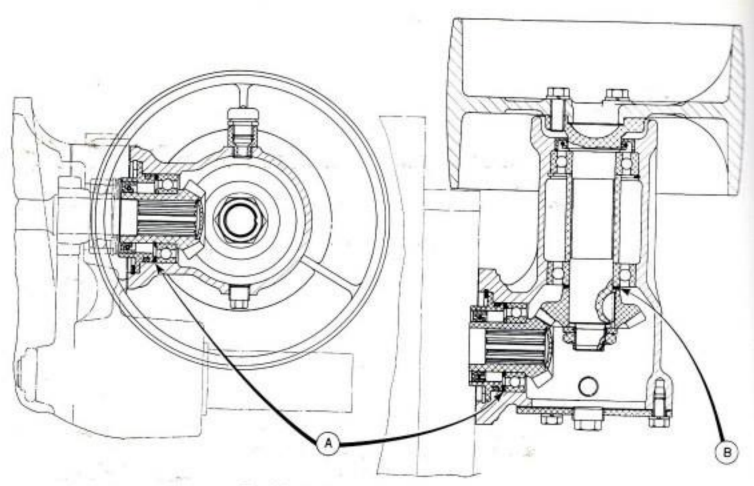


Fig. 227 - Sezione sulla puleggia motrice.

A — Anello di registro posizione albero con pignone conduttore.

B ... Anello di registro posizione albero con pignone condotto,

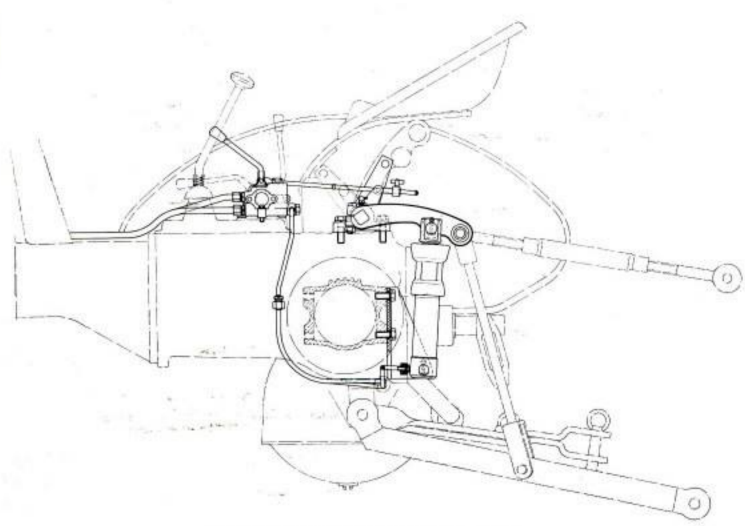


Fig. 228 - Sollevatore idraulico montato su trattrice.

PRESA DI FORZA

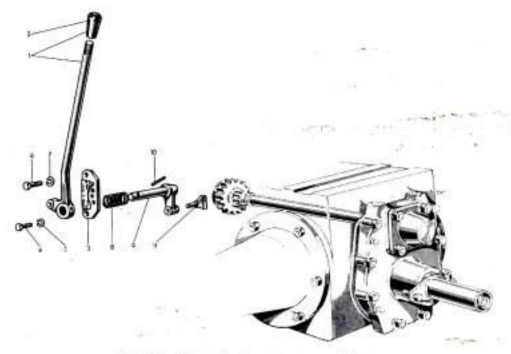


Fig. 229 - Comando innesto presa di forza.

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
1	Leva a mano completa con fig. 2	. 1
2	- Impugnatura	1
3	— Settore completo	1
4	— — Vite	1
. 5	Rosetta elastica	1
6	Vice	1

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
2	Rosetta elastica	1
8	— Molla	1.3
10	Leva rinvio	1
11	- Patting	1

Il gruppo presa di forza (fig. 230) è sistemato internamente al coperchio posteriore della scatola cambio e può derivare il comando, mediante manovra di una leva, sia direttamente dall'albero primario del cambio sia da un ingranaggio fisso sull'albero secondario (fig. 204).

Nel primo caso l'albero della presa di forza ruota con velocità proporzionale alla velocità del motore - 560 giri/min con 2200 giri del motore - nel secondo caso ruota con velocità proporzionale alla velocità di avanzamento della trattrice - 4,5 giri per metro di percorso.

Altezza da terra dell'albero presa di forza . , mm 614

Smontaggio e rimontaggio della presa di forza.

Lo smontaggio della presa di forza è stato descritto a pag. 91 e il successivo rimontaggio a pag. 102.

Caratteristiche della presa di forza.

Diametro est di forza						mm	35
Diametro inte							250
di forza						mm	28
Numero dei							6
Senso di rota riore tra							

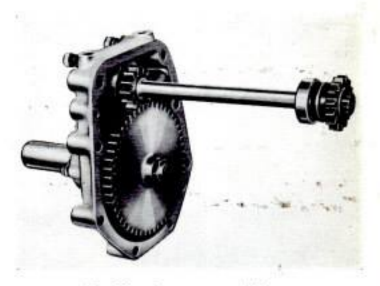


Fig. 230 - Gruppo presa di forza.

PULEGGIA MOTRICE

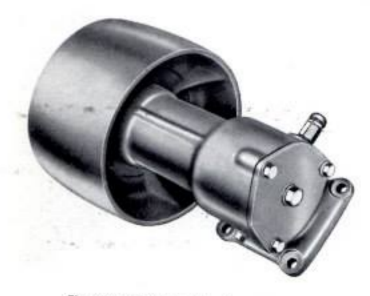
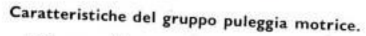


Fig. 231 - Gruppo puleggia motrice.

La puleggia motrice riceve il moto dall'albero primario del cambio di velocità, tramite un albero di rinvio ed una coppia di ingranaggi conici.

L'innesto si ottiene mediante una leva a mano, situata sul lato sinistro della trattrice e manovrabile dal posto di guida.



Diametro	della	fascia .			::::	mm	210
— Larghezza	della	fascia	4	7	38	mm	120
 Velocità . 	S 224	HEG				giri/min	1400



Fig. 232 - Smontaggio della puleggia motrice.

A - Anello elastico ritegno cuscinetto esterno albero condotto.

— Velocità periferica a 1400		
giri/min	m/sec	15,4
- Contenuto di olio per la lu	kg	14,250
brificazione	kg	0,250

Smontaggio del gruppo puleggia.

Per effettuare lo smontaggio del gruppo puleggia motrice procedere come qui di seguito indicato:

scaricare l'olio attraverso l'apposito tappo;



Fig. 233 - Parti della puleggia motrice.

- togliere la puleggia;
- togliere dal lato opposto il coperchio e la relativa guarnizione;
- servendosi delle pinze A 511701 togliere l'anello elastico di ritegno e sfilare, battendo dall'interno, il pignone conduttore completo di guarnizioni di tenuta, anello di registro e cuscinetto;
- togliere il dado e la rosetta fissaggio ingranaggio conico condotto, sfilare l'ingranaggio, asportare la linguetta e sfilare l'anello di registro pignone;
- sfilare dalla parte opposta il relativo albero;
- rimuovere il distanziale ed espellere il cuscinetto adiacente al pignone conico condotto ed il distanziale stesso;
- togliere a mezzo delle pinze A 511700 l'anello elastico ritegno cuscinetto esterno albero condotto (A, fig. 232) e sfilare il cuscinetto stesso dalla parte interna;
- solo se necessaria la sua sostituzione, togliere la guarnizione per cuscinetto esterno albero condotto dalla scatola e le due guarnizioni dal manicotto pignone conduttore;
- togliere l'anello elastico di ritegno e sfilare il cuscinetto dal pignone conduttore.

Ispezioni delle parti smontate.

- Verificare le condizioni degli ingranaggi conici e degli accoppiamenti scanalati;
- controllare che i cuscinetti a sfere siano in buone condizioni di scorrevolezza;
- verificare che le guarnizioni tenuta olio siano efficienti.

Rimontaggio e registrazione del gruppo puleggia.

Per effettuare il rimontaggio non occorrono particolari avvertenze, essendo sufficiente eseguire, in ordine inverso, le operazioni descritte per lo smontaggio.

La registrazione della coppia conica si ottiene variando lo spessore dell'anello A (fig. 227), per il pignone conico conduttore, e dell'anello B per il pignone conico condotto. Il giuoco prescritto per l'accoppiamento della coppia conica è di mm 0,12 e tale condizione deve essere raggiunta variando lo spessore degli anelli di registro.

DATI, GIUOCHI DI MONTAGGIO E LIMITI DI USURA DEGLI ORGANI DELLA PRESA DI FORZA E PULEGGIA MOTRICE

	Dati	Giuochi di n	nontaggio mm	Limiti di usura mm
		Fra scanalato pigno- ne conico condutto- re e relativo albero		0,30
*		Fra i fianchi dei denti pignone conico con- duttore e condotto puleggia	0,12	0,40
Spessori dell'anello registro pignone conico conduttore comando pu- leggia (A, fig. 227)	1,6-1,8-2-2,2-2,4 (toller. ± 0,05)	(-	-	-
Spessori dell'anello registro pignone conico condotto comando puleggia (B, fig. 227)	1,6-1,8-2-2,2-2,4 (toller. ± 0,05)	-	-	4.1
		Fra i fianchi dei den- ti ingranaggio con- dotto e conduttore comando presa di forza	0,10 ÷ 0,20	0,40
		Fra scanalato ingra- naggio e scanalato albero comando presa di forza	0,010 ÷ 0,106	0,30
		Fra scanalato ingra- naggio condotto ed albero presa di forza	- 0,024 ÷ + 0,072	0,250

SOLLEVATORE IDRAULICO

Il sollevatore idraulico è costituito dai seguenti organi:

- una pompa ad ingranaggi comandata dall'albero motore tramite l'ingranaggio intermedio distribuzione e l'ingranaggio comando pompa iniezione;
- un gruppo distributore, posto sul coperchio della scatola cambio (fig. 241);
- due martinelli di sollevamento (fig. 243);
- tubazioni di collegamento tra pompa, gruppo distributore, martinelli e serbatoio;
- 5) un serbatoio olio (fig. 244).

Descrizione della pompa (fig. 235).

La pompa è essenzialmente costituita da:

- un corpo pompa (2);
- un coperchio (1);
- quattro boccole (3);
- due alberini con ingranaggi.

Nella parte posteriore del corpo pompa e sui piani delle boccole posteriori è ricavato un bassofondo alla cui periferia è montata una guarnizione in gomma (9) per la tenuta tra il corpo pompa e il coperchio.

All'interno del bassofondo, dal lato aspirazione, è alloggiata una piastrina (7) forata al centro, attorno alla quale è montata un'altra guarnizione (8) pure in gomma.

Funzionamento della pompa (figg. 235-236).

Durante il funzionamento della pompa, nel bassofondo esistente nella parte posteriore del suo corpo viene a formarsi una certa pressione, esercitata dall'olio di mandata attraverso un apposito passaggio (B), che genera sulle boccole una spinta tale da mantenere il giuoco laterale tra queste ultime e gli ingranaggi ad un limite minimo, solo sufficiente a permettere la lubrificazione.

La piastrina (7) limita alla zona C la superficie delle boccole su cui agisce l'olio, in modo che la spinta risulti centrata (dato che in A esiste una pressione generata dall'olio di mandata, pressione che non viene invece a crearsi dal lato aspirazione).

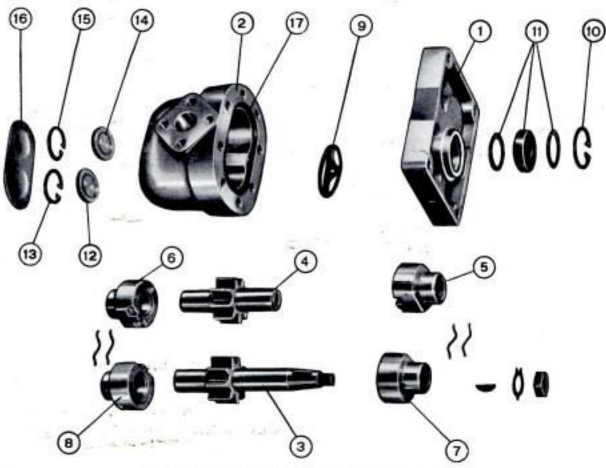


Fig. 234 - Particolari della pompa per sollevatore.

Coperchio - 2. Corpo pompa - 3. Alberino con ingranaggio conduttore - 4. Alberino con ingranaggio condotto - 5-6. Boccole per alberino con ingranaggio conduttore - 9. Piastrina con guarnizione - 10. Anello elastico ritegno guarnizione sul coperchio - 11. Guarnizione completa per coperchio - 12-14. Tappo otturatore corpo pompa - 13-15 Anelli elastici ritegno tappi otturatori - 16. Piastrina di copertura tappi otturatori - 17. Guarnizione di tenuta.

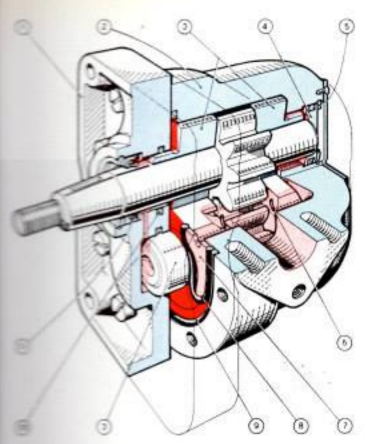
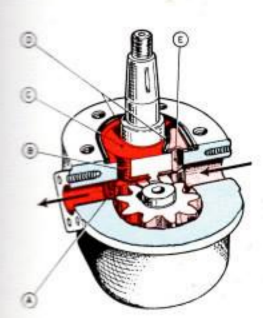


Fig. 235 - Pompa per sollevatore idraulico.

2. Corpo pompa - 3. Boccole - 4. Tapppi a
 5. Anelo arresto tappo - 6. Molletta di collegamento
 7. Pastrina - 8. Guarnizione per piastrina - 9. Guarnizione sul coperchio - 11 Guarnizione sul coperchio - 11 Guarnizione sul coperchio per alberino conduttore.

Un altro passaggio (E), ricavato sulla periferia elle boccole e al centro della piastrina (7), riporta elle condotto di aspirazione eventuali perdite di elle calla guarnizione della piastrina.

Questo sistema evita la necessità di controllo e registrazione dei giuochi laterali, assicura il



23 - Schema dimostrativo del funzionamento della pompa.

d pressione - B) passaggio per l'olio - C) zona delle soggetta a pressione esercitata dall'olio di mandata - E) passaggio per l'olio eventualmente trafilato dalla guarnizione per piastrina.

ricupero automatico delle usure dei piani di contatto delle boccole e degli ingranaggi, mantenendo così costante il rendimento volumetrico della pompa.

Smontaggio della pompa nei suoi particolari.

Prima di procedere allo smontaggio della pompa, in caso di difettoso funzionamento dei martinelli di sollevamento, controllare:

- che ci sia il dovuto quantitativo di olio nel circuito;
- che l'olio sia della qualità prescritta;
- che non ci siano perdite dalle tubazioni.

Per smontare la pompa nei suoi particolari, eseguire le seguenti operazioni:

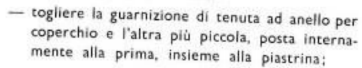
- applicare la pompa ad una morsa dotata di ganasce di piombo ed asportare la linguetta a disco rimasta nella sua sede sull'alberino;
- togliere le otto viti che fissano il coperchio posteriore alla pompa, e asportare il coperchio stesso;



Fig. 237 - Smontaggio della pompa: estrazione delle boccole posteriori.



Fig. 238 - Smontaggio della pompa: estrazione delle boccole anteriori.



 sfilare i due alberini, însieme alle rispettive due boccole posteriori (se necessario usare l'estrattore illustrato in fig. 237) ed asportare



Fig. 239 - Montaggio delle boccole anteriori della pompa idraulica.



Fig. 240 - Corretto montaggio delle boccole (Le boccole anteriori e posteriori per albero condotto sono disposte secondo il senso di rotazione dello stesso).

le due mollette di collegamento; nello smontare le boccole della pompa, osservare il loro ordine di montaggio, incidendo eventualmente piccole tacche di riferimento;

- asportare la piastrina dalla parte anteriore della pompa;
- togliere gli anelli elastici di ritegno ed asportare i due tappi a disco, posti nella parte anteriore della pompa;
- sfilare le due boccole anteriori (agendo eventualmente con l'estrattore illustrato in fig. 238) ed asportare le due mollette di collegamento;
- solo in caso di necessità, togliere dal coperchio posteriore l'anello elastico di ritegno ed asportare la guarnizione di tenuta per alberino comando pompa ed estrarre dalle loro sedi sul coperchio posteriore i due anellini di gomma.

Rimontaggio della pompa.

 Montare le boccole anteriori, con relative mollette, sul corpo pompa in modo che il piano di unione sia orientato come in fig. 239

- (disporre cioè la boccola dell'alberino condotto secondo il senso di rotazione dello stesso).
- Montare l'alberino ingranaggio conduttore e l'alberino ingranaggio condotto.
- Montare le due boccole posteriori complete di mollette e con il piano di unione orientato come per le boccole anteriori (fig. 240).
- Montare la guarnizione per coperchio e la piastrina con relativa guarnizione dal lato aspirazione.
- Montare il coperchio posteriore, completo di guarnizioni, e fissarlo con le otto viti.
- Montare, anteriormente alla pompa, i due tappi a disco facendo attenzione che la parte presentante l'incavo, venga montata verso l'interno e fissarli coi rispettivi anelli elastici di ritegno.
- Riattaccare la piastrina sulla parte anteriore della pompa.

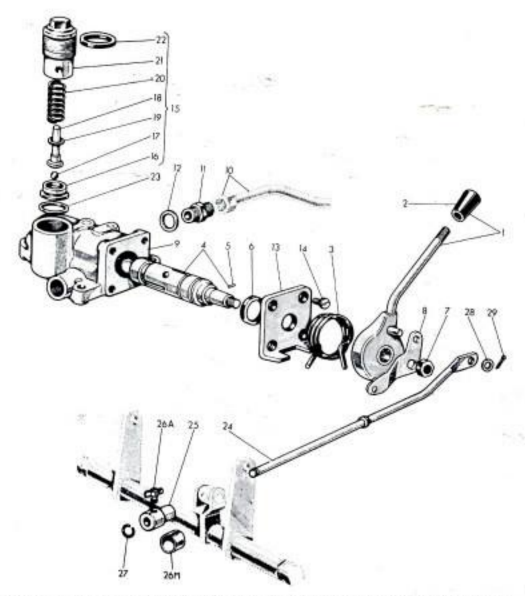


Fig. 241 - Particolari del rubinetto distributore e del comando sollevatore idraulico.

Figure	DENOMINAZIONE	Quant
	100	
1	Leva a mano completa (con fig. 2)	1
2	- Impugnacura	1
3	- Molla richiamo	1
4	Perno completo (con fig. 5)	1
. 5	- Perno senza testa	
4	- Guarnizione	
-	— Dado	
2	- Squadretta ritegno , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Corpo completo	1
19	— Tuba	2
10 11 12 13	— — Bocchettone	2
12	Guarnizione	2
13	- Squadretta	1
14	Vite	4
15	Valvola pressione completa (con figg. dal 16 al 22)	4

Figure	DENOMINAZIONE Quan
16	— Sede
17	— Siera
	HT -
18	
20	
21	- Molla
22	- Tappo
23	Guarnizione 1 Guarnizione 1 Tirante completo comando 1 Boccola registrazione corsa 1
	— Guarnizione
24	Tirante completo comando
25 26 A	- Boccola registrazione corsa
26 A	vice complets
26 M	- Anello ritegno
27	- Anella elastico
28	- Rosetta piana
29	- Copiglia spaccata

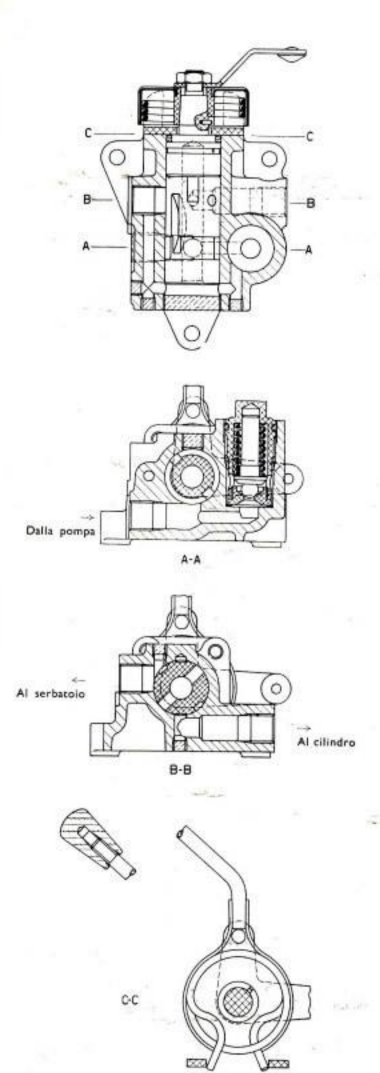


Fig. 242 - Sezioni sul corpo distributore del sollevatore idraulico (ved. 9, fig. 241).

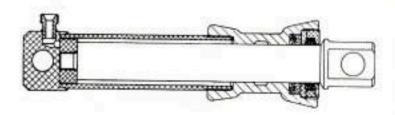


Fig. 243 - Sezione longitudinale del martinello per sollevatore idraulico.

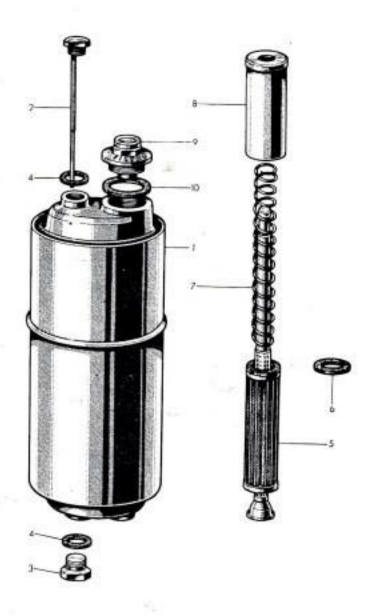


Fig. 244 - Particolari del serbatolo per sollevatore idraulico.

Figure	DENOMINAZIONE	Quan
1	Serbatolo olio	10
	- Tappo introduzione completo	1
-	- Tappo introduzione e scarico	2
	Guarnizione	2
5	- Filtro olio completo	
6	Guarnitinne	200
7	Guarnitione	
	Molla	1
. 8	Astuccio	1
8 9 10	Tappo completo	1
10	Guarnizione	100

DATI, GIUOCHI DI MONTAGGIO E LIMITI DI USURA DEGLI ORGANI DEL SOLLEVATORE IDRAULICO

	Dati	Giuochi di n	nontaggio mm	Limit di usu mm
Diametro sede per perno rubinetto sul corpo distributore (9, fig. 241)	29,990 ÷ 30,003	Per la libera rotazio- ne del perno nel cor-	0,005	0,05
Diametro del perno rubinetto (4, fig. 241)	30,000 ÷ 29,987	po distributore (do- po smerigliatura)	-	8216
La valvola di pressione deve essere tarata, a mezzo degli appositi spes- sori, alla seguente pressione	kg/cm² 90 ± 5			_
Caratterist	iche della molla p	per valvola di pressi	one	
Lunghezza molla libera Lunghezza molla sotto d Carico di controllo	carico		mm 36 mm 27 kg 25 29	
Spessore degli anelli per taratura val- vola di pressione	0,45 ÷ 0,55			=
Diametro interno testa cilindro mar- tinello (fig. 243)	35,025 ÷ 35,087	Fra diametro inter- no testa cilindro e	0,025 ÷ 0,126	0,25
Diametro dello stantuffo martinello	35,000 ÷ 34,961	stantuffo martinello	17/28	
Diametro della sede per boccola nel supporto albero bracci di solleva- mento	33,90 ÷ 33,95	Interferenza fra dia- metro esterno boc- cola e relativa sede		
Diametro esterno boccola per sup- porto albero bracci	34,00 ÷ 34,13	nel supporto albero bracci di solleva- mento	0,05 ÷ 0,23	15-
Diametro interno boccola (piantata) per supporto albero bracci	30,110 ÷ 30,194	Fra diametro interno boccole ed albero		100
Diametro albero bracci di solleva- mento	30,000 ÷ 29,870	bracci di solleva- mento	0,110 ÷ 0,324	1



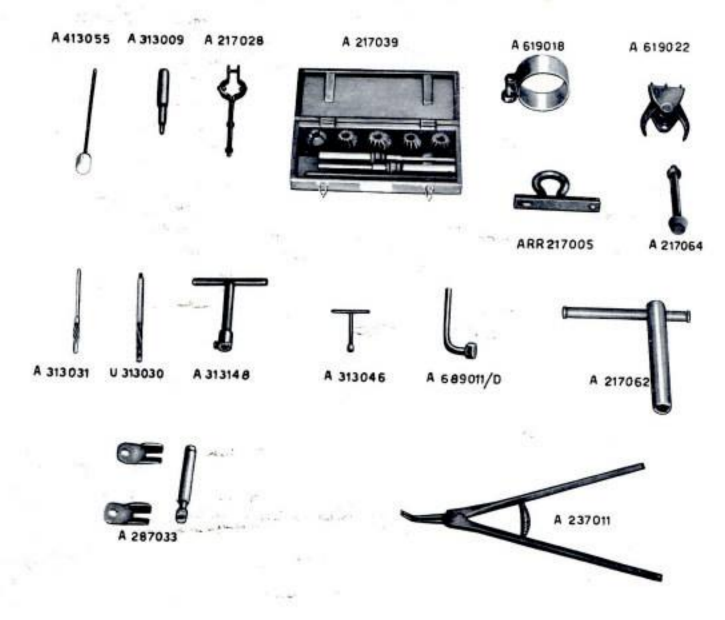


Fig. 245 - Cassetta attrezzatura ARR 18.000.

IMPIANTO ELETTRICO

DINAMO
GRUPPO DI REGOLAZIONE
BATTERIA
CANDELE AD INCANDESCENZA
MOTORE DI AVVIAMENTO

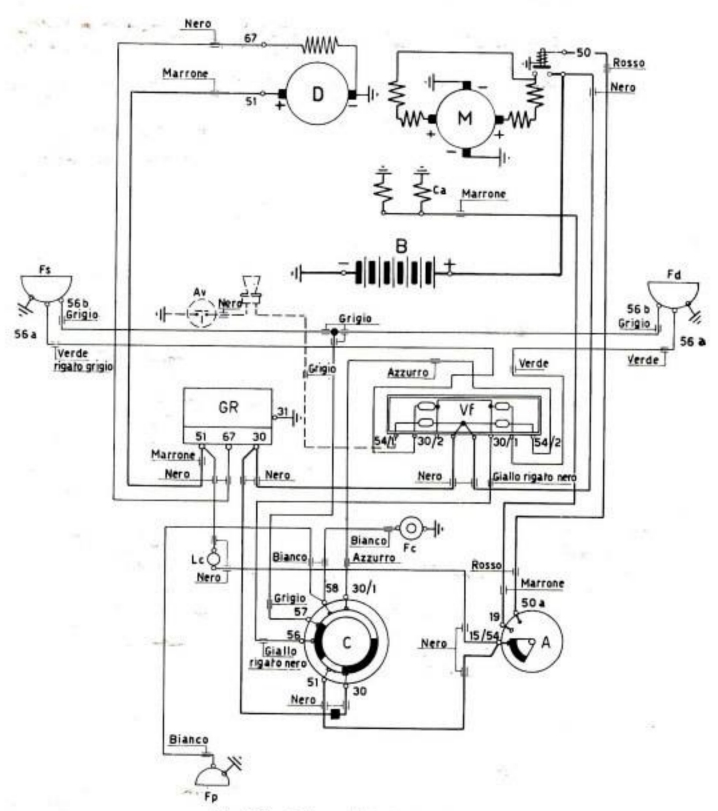


Fig. 246 - Schema dell'impianto elettrico.

D. Dinamo. - M. Motore avviamento. - Ca. Candele ad incandescenza. - B. Batteria. - Fs. Proiettore sinistro. - Fd. Proiettore destro. - Av. Avvisatore acustico. - GR. Gruppo di regolazione. - Vf. Valvole fusibili. - Lc. Lampadina segnalazione carica batteria. - Fc. Fanale cruscotto. - C. Commutatore luce e avviamento. - A. Commutatore avviamento. - Fp. Fanalino posteriore di posizione e catarifrangente.

PIANTO ELETTRICO

La trattrice è dotata di un impianto elettrico di generazione, di avviamento e di illuminazione funzionante a 12 V.

Lo schema illustrato dettagliatamente nella fig. 246 comprende quanto segue:

- una dinamo FIAT da 90 W;
- un gruppo di regolazione FIAT A/4 da 90 W;
- un motore di avviamento FIAT da 1,8 KW;
- una batteria da 12 V 60 Ah:
- un commutatore luce e avviamento a chiave, a quattro posizioni;
- un commutatore avviamento, per inserzione candele ad incandescenza e avviamento motore a tre posizioni;
- due candele ad incandescenza, da 140 W ciascuna:
- una lampadina per segnalazione carica batteria da 3 W;
- un fanale cruscotto con lampadina da 3 W;
- due proiettori anteriori con lampadine a doppio filamento da 35/35 W per luce abbagliante e per luce anabbagliante;
- un fanalino rosso posteriore con lampadina da 3 W:
- un avvisatore acustico (a richiesta);
- una scatola portafusibili comprendente quattro valvole di protezione dell'impianto d'illuminazione, una delle quali, la 54/1, è di riserva.

Commutatore luce e avviamento.

In corrispondenza di ciascuna delle posizioni

della chiave del commutatore si ha l'inserzione dei seguenti utilizzatori.

Posiz. 0 30 30/1 Tutto spento.

Posiz. I 30-51 30/1 Commutatore avviamento - Segnalazione carica batteria.

Posiz. Il 30-51 30/1-57-58 Commutatore avviamento - Segnalazione carica batteria - Fanale cruscotto - Fanalino posteriore - Anabbaglianti.

Posiz. III 30-51-56 30/1-58 Commutatore avviamento - Segnalazione carica batteria - Fanale cruscotto - Fanalino posteriore di posizione e catarifrangente - Abbaglianti.

Commutatore avviamento.

Il funzionamento del commutatore avviamento è condizionato alla posizione del commutatore luce e avviamento.

Posiz. 0 15/54 Riposo.

Posiz. 1 15/54-19 Candele incandescenza.

Posiz. 2 15/54 — 19-50a Candele incandescenza

Avviamento.

Valvole.

Valvola 30/1 protegge: Proiettore anteriore destro (abbagliante).

Valvola 30/2 protegge: Proiettore anteriore sinistro (abbagliante).

Valvola 54/2 protegge: Fanale cruscotto - Fanalino posteriore - Anabbaglianti.

Valvola 54/1 è di riserva e può essere impiegata per l'avvisatore acustico.

Sono privi di valvole il circuito dinamo, l'avviamento, le candele ad incandescenza, la segnalazione carica batteria.

DINAMO

Caratteristiche e descrizione.

Tipo FIAT	R 90-90/12 - 1800
Poli	2
Eccitazione	in derivazione
Potenza massima continuativa	90 W
(limitazione amperometrica)	6,5 A
Tensione nominale	12 V
Velocità massima continuativa Velocità di attacco (a 20° C) 130	



Fig. 247 - Dinamo FIAT R 90-90 12-1800 (vista esterna).

Velocità di raggiungimento della corrente massima continua-

tiva (a 12 V e 20°C) 1750 - 1900 giri/min Rotazione (vista dal lato co-

La dinamo è sistemata sul lato sinistro del motore ed è comandata dalla stessa cinghia trapezoidale che dalla puleggia dell'albero di quest'ultimo, porta il moto alla puleggia del ventilatore.

La dinamo ha una conformazione esterna completamente chiusa, senza ventola propria, per cui la refrigerazione viene effettuata da una corrente d'aria che il ventilatore porta a contatto della superficie della carcassa, e a mezzo di alette ricavate sui supporti anteriore e posteriore (fig. 247).

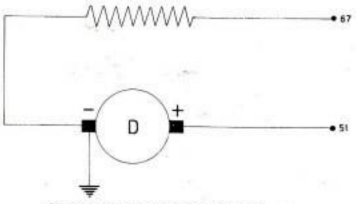


Fig. 248 - Schema elettrico della dinamo (FIAT R 90-90 12-1800).

L'indotto ruota su due cuscinetti a sfere, di cui quello posto nel supporto lato comando è bloccato nella sua sede da due dischi fissati mediante viti, mentre l'altro è libero e può essere estratto unitamente all'indotto sul quale è bloccato. Il morsetto 51, collegato alla spazzola positiva, è situato sul supporto lato collettore dal quale è isolato; il morsetto 67 dell'eccitazione, è invece fissato alla carcassa, esso pure con opportuno isolamento, e si trova vicino al morsetto precedente. L'altra estremità dell'avvolgimento induttore e la spazzola negativa sono a massa (fig. 248).

Smontaggio della dinamo.

Lo smontaggio della dinamo non presenta alcuna difficoltà e verrà effettuato per ispezionare l'avvolgimento induttore (eccitazione) l'indotto, il collettore, le spazzole o per eseguire il controllo e la lubrificazione dei cuscinetti.

La delicatezza degli avvolgimenti elettrici esige che l'ispezione venga effettuata in un locale chiuso, privo di aria umida o satura di polvere, affinchè l'efficienza del rivestimento isolante e la superficie del collettore non vengano danneggiate, con grave pregiudizio per la durata e il funzionamento del generatore.

Svitati i dadi dei due tiranti che attraversano la dinamo nelle cavità interpolari e serrano contro la carcassa i supporti anteriori e posteriori, si può senz'altro procedere alla scomposizione del generatore nelle quattro parti principali che lo costituiscono (fig. 249):

- complessivo supporto lato collettore;
- complessivo indotto;
- complessivo supporto lato comando;
- complessivo carcassa.

Per evitare l'urto delle spazzole contro l'anello esterno del cuscinetto, prima di estrarre completamente il supporto dal collettore, è necessario sollevarle e fermarle sul fianco con le proprie mollette premi-spazzole (fig. 250).



Fig. 249 - Parti della dinamo. FIAT R 90-90 12-1800.



Fig. 250 - Complessivo supporto lato collettore con le spazzole fermate dalle mollette puntate sui fianchi.

Ispezione delle parti smontate della dinamo.

Qualora la dinamo sia stata smontata a seguito di difettoso funzionamento, occorre controllare con molta cura le singole parti, eseguendo prove di carattere elettrico e meccanico, per ricercare ed eliminare i difetti.

Controllo dell'indotto.

La dinamo può presentare il difetto del rapido consumo delle spazzole e del danneggiamento del collettore; in tal caso l'inconveniente, che può anche non rilevarsi direttamente nell'esercizio, se non fino a quando non si verifica la cessazione del funzionamento per usura totale delle spazzole, può essere dovuto a:

- a) lamelle del collettore mosse per insufficiente tenuta meccanica;
- b) qualità inadatta delle spazzole;
- c) avvolgimento indotto in corto circuito, a massa, od interrotto.

L'anomalia di cui al punto a) può essere dovuta a centrifugazione delle lamelle del collettore, oppure ad avaria degli anelli conici isolanti. Le lamelle, aventi insufficiente tenuta, sotto l'azione della forza centrifuga e dei cicli di riscaldamento e raffreddamento del collettore, sporgono dalla superficie di questo, causando la fresatura delle spazzole per irregolare contatto.

Tale difetto può essere riscontrato ponendo

l'indotto su due blocchi a V, sistemati su un piano di paragone ed avvicinando la punta di un comparatore sui bordi della superficie del collettore; ruotando lentamente l'indotto, se le lamelle non si sono mosse, l'eccentricità non deve risultare superiore a 0,01 mm (fig. 251).

L'anomalia di cui al punto b) può determinare un'alterazione della commutazione, con una conseguente usura delle spazzole e del collettore, per cui è richiesto l'impiego delle spazzole originali fornite dalla FIAT - Sezione Ricambi.

L'anomalia di cui al punto c), nei casi più gravi, può essere rilevata indipendentemente dallo smontaggio della dinamo, in quanto si ripercuote sul circuito di regolazione della ricarica dell'impianto della trattrice.

In ogni caso il controllo si effettua ricorrendo ad un apparecchio ad alta frequenza per la ricerca delle spire in corto circuito e ad una lamella che segnala, quando viene attratta, la presenza di spire cortocircuitate (fig. 252).

Appoggiando sull'estremità delle lamelle del collettore la manopola a duplice contatto (fig. 253) è possibile rilevare, per mezzo dell'amperometro del banco, i punti dove il circuito è interrotto. Tali punti corrispondono a quelli ove il valore indicato dallo strumento è zero.

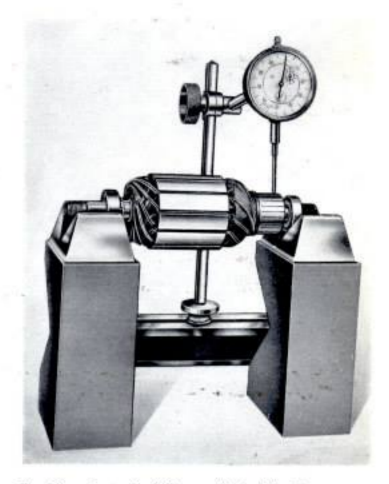
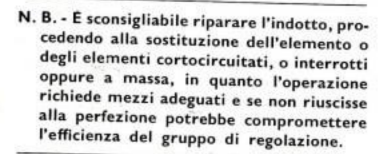


Fig. 251 - Controllo dell'eccentricità del collettore mediante comparatore.



Fig. 252 - Verifica dell'indotto dinamo sull'apparecchio prova indotti con una lamella.



È invece possibile effettuare la tornitura del collettore dell'indotto (fig. 254) ove però si adottino particolari accorgimenti per evitare che l'eccentricità non risulti superiore a 0,01 mm, e l'operazione non sia effettuata a seguito del difetto di cui al punto a) (pag. 127). Questa operazione deve essere seguita sempre dall'abbassamento dell'isolante (mica) per circa 1 mm dalla superficie tornita, da praticarsi a mezzo di un seghetto (fig. 255) per tutta la lunghezza e lo spessore dell'isolante.

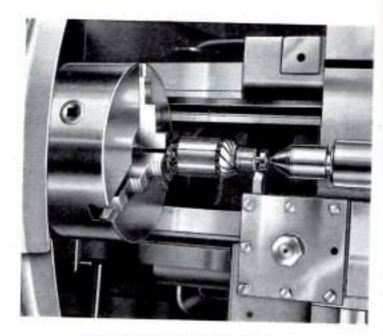


Fig. 254 - Tornitura dell'indotto.

AVVERTENZA - Per rilevare la misura della resistenza dell'indotto, saldare con lo stagno due spezzoni di conduttore sulle testate esterne di due lamelle del collettore sfasate di 180°. Applicare a detti spezzoni la tensione di 2 ÷ 2,5 V e misurare con precisione questo valore e la corrente assorbita; il loro rapporto volt : ampère deve risultare prossimo a 0,31 ± 0,01 Ohm a 20° C.

Controllo del supporto lato collettore.

In questo supporto sono alloggiati il cuscinetto bloccato sull'alberino dell'indotto, le spazzole e il morsetto 51.

Verificare la scorrevolezza del cuscinetto ed ingrassarlo con grasso FIAT A 11 L in quantità adeguata.

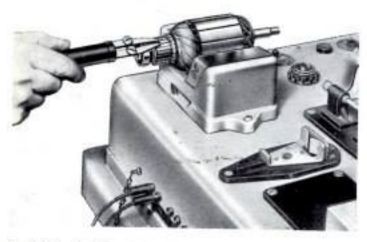


Fig. 253 - Verifica dell'indotto con manopola a duplice contatto.

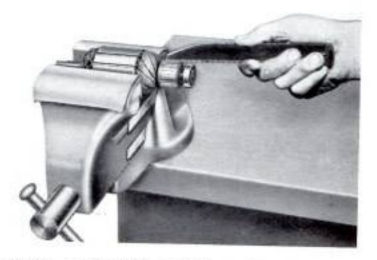


Fig. 255 - Abbassamento dell'isolante del collettore mediante un seghetto.

Verificare che il giuoco delle spazzole rispetto al porta spazzola sia entro le tolleranze di seguito indicate:

- giuoco trasversale 0,07 ÷ 0,27 mm
- giuoco longitudinale . . . 0,15 ÷ 0,35 mm mentre la pressione esercitata dalle molle sulle spazzole deve essere compresa tra kg 0,6 ÷ ÷ 0,7.

Controllo dell'avvolgimento induttore (eccitazione).

Con l'ispezione dell'interno della carcassa dove è sistemato l'induttore si può dedurre se esso è bene isolato e se il collegamento di massa è perfetto.

In caso si riscontrino danneggiamenti dell'avvolgimento provvedere senz'altro alla sua sostituzione con un bobinaggio originale, rimovendo il ribattino che fissa l'estremità di massa alla carcassa mediante fresatura della testa.

È sconsigliabile procedere all'allestimento diretto del bobinaggio induttore data la complessità dell'operazione.

Prima del montaggio è necessario riscaldare sui 50°C il nuovo avvolgimento, allo scopo di facilitarne l'adattamento sotto le masse polari e per non dovere esercitare uno sforzo eccessivo per il serraggio a fondo delle viti di fissaggio di queste ultime.

A montaggio ultimato, controllare che il diametro interno delle masse polari, sulla mezzeria delle espansioni, sia di mm 58,91 ÷ 59,08, valori che non possono essere superati affinchè il traferro resti quello iniziale.

In caso contrario bisogna rivedere il montaggio e in nessun caso si deve procedere ad un'alesatura delle espansioni polari.

Il controllo dell'avvolgimento di eccitazione si può effettuare sia a dinamo completa, misurando la resistenza fra il morsetto 67 e la massa, sia semplicemente con l'avvolgimento montato o smontato dalla carcassa. La misura va effettuata collegando il terminale + (positivo) di una batteria da 24 V del banco al morsetto 67 e il terminale - (negativo) a massa insieme alla carcassa; mediante gli apparecchi del banco misurare esattamente la tensione in volt e la corrente in ampère, dividere i valori e controllare che a 20° C il rapporto sia prossimo a 6,4 ± 0,2 Ohm.

Supporto lato comando.

Controllare l'efficienza della guarnizione per la tenuta del grasso e la scorrevolezza del cuscinetto.

Lubrificare quest'ultimo con grasso FIAT A11L.

- AVVERTENZE Qualunque sia la riparazione o sostituzione effettuata, prima del montaggio si deve procedere alle operazioni seguenti:
- soffiatura delle varie parti dalla polvere, in specie di quelle del carbone delle spazzole;
- pulitura, con panno asciutto, dei porta spazzole e del deposito di grasso misto a polvere di carbone;
- pulitura con panno asciutto della superficie del collettore, eliminando gli eventuali depositi di polvere di carbone delle spazzole fra le lamelle. Si raccomanda di non impiegare tele o carte smeriglio di qualsiasi genere, nè panni sporchi di grasso o imbevuti di benzina, solventi ecc.;
- controllare i giuochi delle spazzole nei portaspazzole la pressione delle molle e ingrassare inoltre i cuscinetti con grasso FIAT A 11 L.

Montaggio della dinamo.

Disporre sull'indotto il supporto lato collettore con le spazzole fermate sui fianchi dalle molle (fig. 250); abbassare le spazzole e introdurre il tutto nella carcassa della dinamo, curando che la tacca di riferimento di quest'ultima coincida con l'apposito incavo del supporto.

Applicare sull'altra estremità della carcassa il supporto lato comando completo di cuscinetto, avendo cura di far coincidere i riferimenti analogamente a quanto fatto per il supporto suddetto, ed infilare i tiranti e le rosette, bloccando infine i dadi relativi.

Prove e controlli sul banco a dinamo montata.

Dopo aver riparato la dinamo è necessario sottoporla ad una serie di prove atte a verificarne l'efficienza.

A tale scopo è opportuno disporre di un banco prova attrezzato con strumenti efficienti e periodicamente controllati, di un motore elettrico di trascinamento del quale si possa variare la velocità con fine gradualità, di batterie cariche a fondo e di un reostato.

Le prove da effettuare a dinamo completamente montata sono le seguenti:

- funzionamento della dinamo come motore;
- rilievo della caratteristica di erogazione a tensione costante;
- prova di riscaldamento.

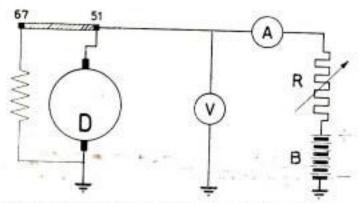


Fig. 256 - Schema dei collegamenti elettrici per la prova di funzionamento della dinamo come motore.

D. Dinamo FIAT R 90-90/12. • V. Voltmetro 15 V fondo scala. • A. Amperometro 10 A fondo scala. • R. Reostato a piastre, portata 100 A, resistenza variabile 0,2 - 20 Ω. • B. Batteria capace di fornire 12 V sotto una scarica di 5 A.

Prova di funzionamento della dinamo come motore.

Questa è la prova più semplice per una verifica generale del regolare funzionamento della dinamo, ed è possibile data la riversibilità delle macchine elettriche di funzionare sia come motore che come generatore.

Fissata la dinamo sul banco prova, si deve realizzare lo schema elettrico rappresentato in fig. 256, collegando i morsetti 67 e 51 della dinamo tra di loro ed inserendo tutto il reostato R fra questo ultimo morsetto e il positivo della batteria che deve avere il negativo a massa. A massa deve trovarsi anche la carcassa della dinamo.

Alimentata la dinamo come motore funzionante a 12 V, controllare, mediante un tachimetro applicato sull'alberino dell'indotto, che a 1200 ± ± 100 giri/min il voltmetro del banco segni 12 V e corrispondentemente l'amperometro segni un assorbimento di corrente di 4,6 ± 0,2 A.

NOTA: E indispensabile, collegando il morsetto 67 al 51 della dinamo, che questa sia protetta da un reostato, il quale dovrà risultare tutto inserito all'inizio della prova.

Rilievo della caratteristica di erogazione a tensione costante 12 V.

Questa prova ha lo scopo di accertare se i valori della corrente prodotta dalla dinamo funzionante da generatore ad un determinato numero di giri, per il valore costante della tensione di 12 V, siano compresi nella zona tratteggiata del

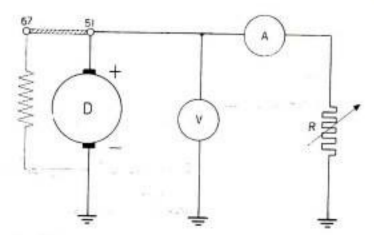


Fig. 257 - Schema dei collegamenti elettrici per il rilievo della caratteristica di erogazione Ampère-Giri a tensione costante.

D. Dinamo FIAT R 90-90 12. - V. Voltmetro 15 V fondo scala. - A. Amperometro 10 A fondo scala. - R. Reostato di carico, portata 100 A, resistenza variabile 0,2 ÷ 20 Ω.

diagramma della figura 258, in cui sull'asse orizzontale sono riportati i giri/min e sull'asse verticale la corrente corrispondente.

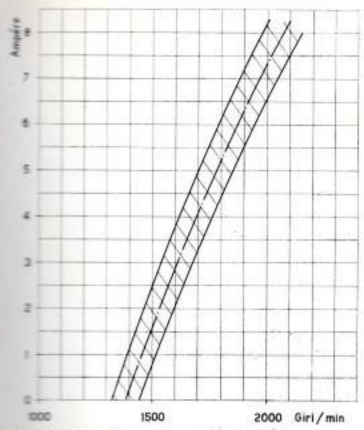
Per effettuare tale controllo è necessario: disporre la dinamo sul banco prova, collegarla ad un motore elettrico di trascinamento, mediante un giunto, e realizzare lo schema elettrico riportato in fig. 257.

Come già detto, è indispensabile che il motore elettrico di trascinamento abbia la possibilità di variare gradualmente la sua velocità entro un ampio intervallo di giri al minuto.

Collegati i morsetti 67 e 51 della dinamo al reostato, avente l'altro estremo a massa e collegata a massa anche la carcassa della dinamo, avviare il motore di trascinamento fino a raggiungere i 4000 giri min. Tale regime deve essere mantenuto per 15 minuti, facendo in modo che la dinamo eroghi su una resistenza, una corrente di 6,5 ± 0,25A alla tensione di 14 V fino a portarsi alla temperatura di prova. Fermare quindi la dinamo.

Staccare il collegamento col reostato e far ruotare la dinamo fino a leggere sul tachimetro del banco la velocità a cui corrisponde sul voltmetro la tensione di 12 V. Il numero di giri letto è quello in cui ha inizio la erogazione e deve corrispondere sul diagramma di fig. 258, ad un punto situato sull'asse orizzontale compreso nell'intertervallo tra 1320 - 1440.

NOTA: la prova corrisponde ad una condizione gravosa per la dinamo per cui le letture dei valori vanno fatte entro breve tempo.



258 - Curva di erogazione (a caldo) della dinamo FIAT # 90-90 12-1800 a tensione costante 12 V.

Fermare la dinamo, inserire il reostato di carico, est avviarla nuovamente fino a portarla alla veloctà massima di 2100 giri/min; mantenendo comante la tensione 12 V per mezzo del reostato, leggere il valore della corrente sull'amperometro. Continuare la prova diminuendo di 50 in 50 circa la umero dei giri, tenendo costante la tensione; leggere gli altri valori della corrente e tracciare mine la curva dei valori rilevati al variare dei

valori di detta curva dovranno risultare sella zona tratteggiata del diagramma della fig. 258.

Prova di riscaldamento.

Questa prova serve a controllare che il surriscaldamento della carcassa non superi i 50° C e quello del collettore i 110° C, condizione indispensabile per il buon funzionamento e per la conservazione degli isolanti impiegati.

La prova dev'essere compiuta a velocità superiore a quella di regime e precisamente per 45 minuti a 4000 giri min, facendo assorbire tutta a corrente di 6,5 ± 0,25 A prodotta dalla cinamo a 14 V, da un reostato.

La dinamo va fatta funzionare sul banco prova cal proprio gruppo di regolazione (fig. 259), secondo lo schema rappresentato in fig. 260.

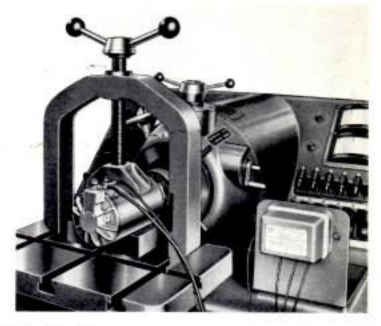


Fig. 259 - Dinamo col proprio gruppo di regolazione sul banco prova.

AVVERTENZA IMPORTANTE - In ogni caso e per qualsiasi prova il morsetto 51 della dinamo deve essere collegato al morsetto 51 del gruppo di regolazione; ciò vale anche per il morsetto 67 della dinamo, che deve essere collegato sempre al morsetto 67 del gruppo.

Il gruppo di regolazione nella prova deve essere disposto verticalmente con i morsetti verso il basso, nello stesso modo come è disposto sulla trattrice, inoltre isolato all'appoggio.

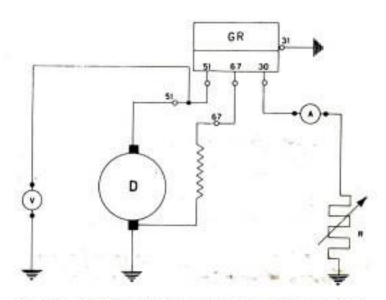


Fig. 260 - Schema dei collegamenti elettrici per la prova di rilievo del riscaldamento della dinamo.

D. Dinamo FIAT R 90-90/12-1800, - GR. Gruppo di regolazione A/4-90/12. - V. Voltmetro 15 V fondo scala. - A. Amperometro 10 A fondo scala. - R. Reostato portata 100 A. resistenza variabile 0,2 ÷ 20 Ω.

TABELLA RIASSUNTIVA DEI DATI RIGUARDANTI LA DINAMO TIPO FIAT R90-90/12-1800

DATI	VALORI
Potenza massima continuativa	X L/AL5 *8
Tensione nominate	W 90 V 12
Corrente massima continuativa (limitazione amperometrica)	A 6,5
Rotazione (vista dal lato comando)	destra
Velocità massima continuativa	giri/min 4500
Velocità di attacco (a 20° C)	giri/min 1300 ÷ 1380
Velocità di raggiungimento della max. corrente (a 12 V e 20º C)	giri/min 1750 ÷ 1900
Eccentricità max. lamelle del collettore	mm 0,01
Pressione delle molle sulle spazzole	Kg 0,6 ÷ 0,7
Giuoco trasversale delle spazzole nel porta-spazzole	mm 0,07 ÷ 0,27
Giuoco longitudinale spazzole nel porta-spazzole	mm 0,15 + 0,35
Diametro interno delle masse polari	mm 58,91 ÷ 59,08
Resistenza avvolgimento induttore (a 20° C)	Ohm 6,4 ± 0,2
Resistenza avvolgimento indotto (a 20°C)	Ohm 0,31 ± 0,01

GRUPPO DI REGOLAZIONE

Caratteristiche e descrizione.

Tipo	FIAT A/4 - 90/12
Tensione di regolazione a metà carico (3,25 ± 0,25 A)	
su batteria	15 ± 0,3 V
Corrente di limitazione su	PAL SECTION
batteria	6,5 ± 0,25 A
Tensione di chiusura con-	
tatti interruttore di	18
minima (a 25° ± 10° C) .	12,6 ± 0,2 V
Corrente di ritorno	non superiore a 8,5 A
Resistenza di regolazione .	105 \pm 3 Ω

Il gruppo di regolazione A/4 - 90/12 comprende tre elementi distinti: il regolatore di tensione, il limitatore di corrente e l'interruttore di minima.

Questi elementi, dal corpo a forma di U, portano incernierata su una estremità un'ancora recante il contatto mobile, mentre, fissata sull'altra estremità, portano una linguetta terminante con un contatto fisso.

Per il regolatore di tensione e il limitatore di corrente le linguette sono montate su uno stesso supporto e portano il contatto fisso in posizione



Fig. 261 - Gruppo di regolazione tipo A 4-90 12 (vista esterna).

superiore rispetto a quello mobile posto sull'áncora (fig. 262); per l'interruttore di minima la linguetta fa corpo a sè e porta il contatto fisso in posizione inferiore rispetto a quello mobile (fig. 263).

Le áncore sono munite di molle a lamina per regolare il carico al valore stabilito, regolazione

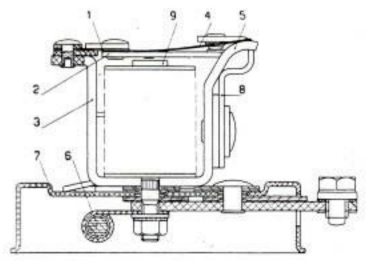


Fig. 262 - Regolatore di tensione e limitatore di corrente del gruppo tipo A 4-90 12.

 Molla a cerniera (bimetallica per il regolatore di tensione).
 Ancora. - 3. Corpo. - 4. Molla di regolazione. - 5. Linguetta di taratura. - 6. Resistenza di regolazione. - 7. Basamento. -8. Linguetta supporto contatto fisso. - 9. Espansione del nucleo.

che viene eseguita effettuando la deformazione delle apposite linguette di taratura sulle quali queste molle sono appoggiate.

Gli elementi sono fissati al basamento per mezzo delle estremità filettate dei nuclei, sui quali si trovano le bobine così composte:

- sul regolatore di tensione: due bobine di filo sottile, una a molte spire collegata in derivazione sulla dinamo e l'altra di minor numero di spire (avvolgimento acceleratore), collegata in derivazione sull'eccitazione della dinamo;
- sul limitatore di corrente: una bobina di filo grosso di poche spire in serie sul circuito di carica della dinamo;
- sull'interruttore di minima: due bobine di cui una di poche spire di filo grosso in serie sul circuito carica dinamo e l'altra di filo sottile, a molte spire, in derivazione sulla dinamo (fig. 268).

Al gruppo fanno capo tre morsetti, contrassegnati da numeri stampigliati sul coperchio (fig. 261) e corrispondenti rispettivamente: i

> il 51 al collegamento con il morsetto positivo della dinamo;

> il 67 al collegamento con l'eccitazione della dinamo:

il 30 al collegamento con l'impianto di utilizzazione (fanali, batteria, ecc.).

Sotto il basamento si trova la resistenza di regolazione, che è fissata da dadi avvitati sulle estremità filettate dei nuclei del regolatore di tensione e del limitatore di corrente (fig. 264).

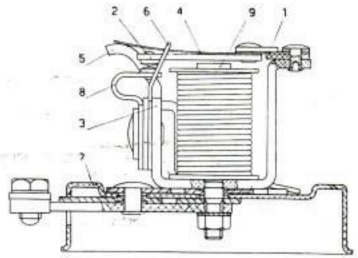


Fig. 263 - Interruttore di minima del gruppo A 4-90/12.

1. Molla a cerniera (in bimetallo). - 2. Ancora. - 3. Corpo. - 4. Molla di regolazione. - 5. Linguetta di taratura. - 6. Arresto áncora. - 7. Basamento. - 8. Linguetta supporto contatto fisso. - 9. Espansione del nucleo.

Funzionamento.

Alle basse velocità di funzionamento della dinamo, le áncore del tre elementi costituenti il gruppo di regolazione sono a riposo, non essendo sufficiente l'azione magnetica sviluppata dalle correnti che percorrono le bobine, ad attrarle, vincendo la resistenza delle molle di richiamo.

Nella posizione di riposo, i contatti mobili sulle áncore del regolatore di tensione e del limitatore di corrente rimangono avvicinati a quelli fissi, mentre quelli dell'interruttore di minima sono allontanati (fig. 268).

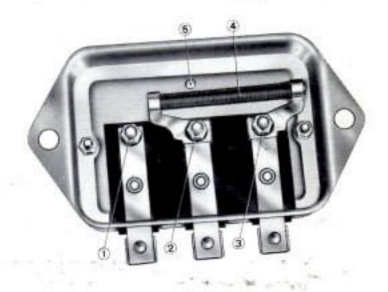


Fig. 264 - Vista inferiore del gruppo di regolazione tipo A 4-90 12.

 Dado di fissaggio interruttore di minima. - 2. Dado di fissaggio del limitatore di corrente. - 3. Dado di fissaggio del regolatore di tensione. - 4. Resistenza di regolazione. - 5. Saldatura sul basamento dell'avvolgimento in derivazione interruttore di minima ed avvolgimento regolatore di tensione.

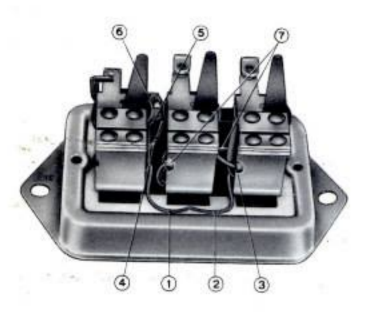


Fig. 265 - Gruppo di regolazione tipo A 4-90 12 (vista posteriore).

Cavo dell'avvolgimento in derivazione interruttore di minima. - 2. Cavo dell'avvolgimento in derivazione regolatore di tensione. - 3. Capo dell'avvolgimento serie limitatore di corrente. - 4. Cavo avvolgimento serie interruttore di minima. - 5. Cavo di collegamento bobine avvolgimento serie limitatore di corrente e interruttore di minima. - 6. Cavo in derivazione interruttore di minima. - 7. Cavo avvolgimento acceleratore.

L'aumento della velocità della dinamo porta ad un aumento della tensione da essa fornita, quindi anche della corrente che percorre gli avvolgimenti in derivazione del regolatore di tensione e dell'interruttore di minima, corrente



Fig. 266 - Gruppo di regolazione A 4-90 12 (vista lato regolatore di tensione).

Ancora porta contatto mobile interruttore di minima. - 2. Supporto contatto fisso. - 3. Molla di regolazione. - 4. Linguetta di taratura. - 5. Ancora porta contatto mobile limitatore di corrente. - 6. Supporto contatto fisso. - 7. Molla di regolazione. - 8. Linguetta di taratura. - 9. Ancora porta contatto mobile regolatore di tensione. - 10. Supporto contatto fisso. - 11. Molla di regolazione. - 12. Linguetta di taratura.

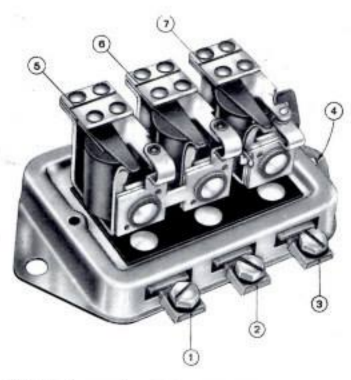


Fig. 267 - Gruppo di regolazione tipo A 4-90 12 (vista anteriore).

 Morsetto 51. - 2. Morsetto 67. - 3. Morsetto 30. - 4. Massa. Regolatore di tensione. - 6. Limitatore di corrente. - 7. Interruttore di minima.

che ha l'effetto di esercitare sulle ancore una forza attrattiva sempre maggiore.

Ad un regime determinato questa forza prevale sulla molla di richiamo dell'áncora dell'interruttore di minima, attrae l'áncora e si chiudono i contatti. Da questo momento la corrente prodotta dalla dinamo, e uscente dal morsetto 51, percorre gli avvolgimenti in serie del limitatore di corrente e dell'interruttore di minima e giunge attraverso il morsetto 30 agli utilizzatori (batteria, fanali, ecc.).

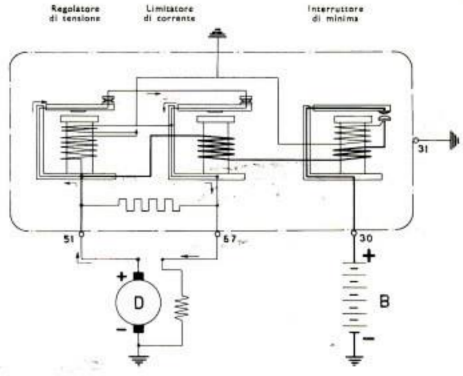
Se, dopo la chiusura dell'interruttore di minima, la tensione della dinamo continua a crescere, il flusso magnetico prodotto dalle bobine del regolatore di tensione, attrae verso il nucleo l'áncora, si distaccano i contatti e si viene così a determinare una variazione nel circuito della corrente di eccitazione.

Quest'ultima infatti è obbligata a passare dal morsetto 51 al 67 attraverso la resistenza in derivazione posta su questi morsetti (fig. 269), subendo una notevole diminuzione, che porta come conseguenza ad un abbassamento della tensione della dinamo e quindi alla chiusura dei contatti del regolatore di tensione.

Il ciclo, che si ripete con rapidità molte volte, rende insensibili le variazioni di tensione rispetto ai limiti di taratura, mediante una serie di aperture e chiusure dei contatti che portano la corrente di eccitazione a passare o ad escludere la resistenza di regolazione,

Fig. 258 - Schema elettrico del gruppo di regolazione tipo A 4-90/12.

Passaggio della corrente di eccitazione dinamo alle basse velocità a contatti dell'interruttore di minima ancora aperti.



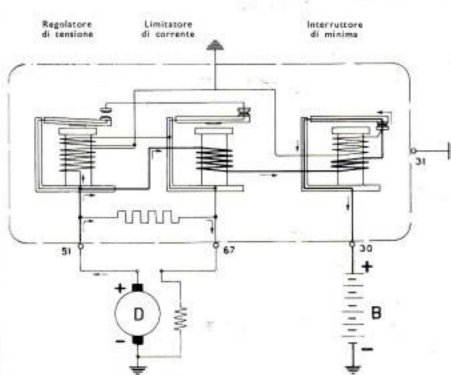


Fig. 269 - Schema elettrico del gruppo di regolazione tipo A/4-90/12.

Percorso della corrente negli avvolgimenti in serie sul circuito della dinamo (indicati a tratto grosso), dopo la chiusura dei contatti dell'interruttore di minima. Passaggio della corrente di eccitazione dinamo attraverso la resistenza di regolazione all'apertura dei contatti del regolatore di tensione.

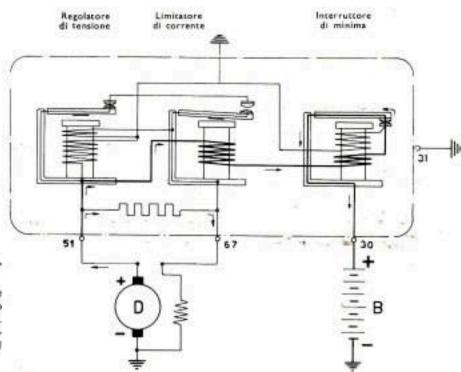


Fig. 270 - Schema elettrico del gruppo di regolazione tipo A/4-90/12.

Passaggio di corrente negli avvolgimenti in serie sul circuito dinamo (indicati a tratto grosso), dopo la chiusura dei contatti dell'interruttore di minima. Passaggio della corrente di eccitazione dinamo attraverso la resistenza di regolazione a contatti del limitatore di corrente aperti.

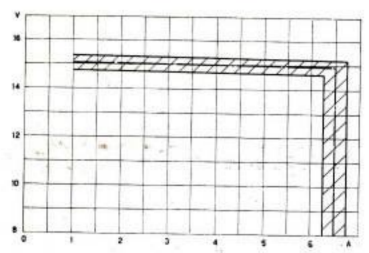


Fig. 271 - Caratteristica di regolazione del gruppo tipo A 4-90 12 in V-A su batteria, in ambiente a 50 ± 3° C.

Ad aumentare l'accelerazione di apertura o di chiusura dell'áncora e conseguentemente a ridurre gli scarti di tensione, contribuisce la presenza dell'avvolgimento « acceleratore » che rafforza o riduce l'azione che si esercita su questa.

Infatti, all'apertura dei contatti, l'extra tensione dovuta all'auto-induzione dell'eccitazione della dinamo, provoca l'inversione del senso della corrente e quindi una forza contromagnetomotrice che riduce l'attrazione magnetica sull'áncora, favorendone il rilascio. Analogo effetto, ma di senso opposto, si produce quando i contatti si chiudono.

L'effetto dell'avvolgimento acceleratore è favorevole anche per la buona conservazione della batteria, che non potrebbe seguire le escursioni di tensione della dinamo, specie quelle minime che sono al di sotto della sua tensione e che richiederebbero l'intervento dell'interruttore di minima, ad ogni ritorno di corrente sulla dinamo.

Qualora l'assorbimento degli utilizzatori superi un dato limite, alla dinamo viene richiesta una forte erogazione di corrente. Con tale corrente la forza attrattiva sull'áncora del limitatore raggiunge un aumento tale da riuscire ad attrarre l'áncora stessa, vincendo la reazione delle molle; i contatti si aprono e la corrente di eccitazione della dinamo viene a circolare attraverso la resistenza di regolazione, in modo analogo a quanto si è detto per il regolatore di tensione (fig. 270).

Il limitatore di corrente, in sostanza, viene a limitare col suo valore di taratura la corrente massima erogata dalla dinamo, mentre il regolatore di tensione assicura il mantenimento di una tensione entro i limiti (di taratura) convenienti per l'impianto di ricarica,

Se la velocità della dinamo diminuisce a tal punto che la sua tensione scenda al di sotto di quella della batteria, una corrente di ritorno viene a prodursi dalla batteria sulla dinamo, percorrendo in senso inverso gli avvolgimenti in serie dell'interruttore di minima e del limitatore di corrente.

Sull'áncora di quest'ultimo, la corrente non ha effetto, non avendo forza sufficiente per attrarla, mentre sull'interruttore di minima, avente ancora i contatti chiusi, contribuisce a produrre un'azione smagnetizzante, che, non appena la corrente raggiunge un certo valore, determina il rilascio dell'áncora e l'apertura dei contatti.

La curva caratteristica del gruppo di regolazione riportata nel diagramma di fig. 271, mette in rilievo il limite di funzionamento tra regolatore di tensione e limitatore di corrente, limite indicato dalla zona di raccordo delle due strisce orizzontale e verticale, nonchè l'andamento della corrente che rimane costante fino ad un valore della tensione per poi diminuire rapidamente.

Con dinamo funzionante a batteria carica il gruppo di regolazione interviene nel senso di mantenere l'erogazione a pochi ampère, affinchè le piastre della batteria non vengano danneggiate. Con dinamo funzionante a batteria scarica, il gruppo di regolazione interviene per ricaricare quest'ultima con la massima corrente erogabile dalla dinamo fino al raggiungimento della tensione di 15 V, se non vi sono utilizzatori che assorbano per proprio conto.

Per compensare l'effetto prodotto dall'aumento di temperatura sugli avvolgimenti in derivazione del regolatore di tensione e dell'interruttore di minima, le molle sulle áncore sono bimetalliche. Infatti l'aumento di temperatura degli avvolgimenti porta ad un aumento della resistenza ohmica degli stessi e ad una diminuzione della forza attrattiva sulle áncore.

Perciò la presenza delle molle di incernieramento in bimetallo influisce sulle molle di regolazione, scaricandole gradualmente per evitare che con la variazione della temperatura, si abbiano variazioni nei valori della taratura degli elementi del gruppo.

Controllo del gruppo al banco.

Per controllare il gruppo di regolazione è necessario accoppiarlo alla dinamo per la quale è stato studiato, sottoponendolo ad una serie di prove al banco, che dovranno eseguirsi in determinate condizioni di temperatura, da raggiungersi dopo un periodo di stabilizzazione termica stabilito più oltre, per ciascuna prova.

Per le prove di controllo del funzionamento non è necessario togliere il coperchio dal gruppo; anzi la rimozione del coperchio dev'essere fatta eccezionalmente, dopo accertata l'inefficienza, soltanto da personale dei Servizi Autorizzati FIAT.

Per eseguire le prove è necessario disporre, per il trascinamento della dinamo, di un motore elettrico del quale sia possibile variare gradualmente la velocità e di un'apparecchiatura idonea e controllata con periodiche tarature.

Per evitare rilievi del tutto errati nelle misure, è necessario rispettare le condizioni stabilite per le prove.

Dopo l'esecuzione delle operazioni di controllo, il gruppo dovrà essere regolarmente sigillato e se spedito, dovrà essere accuratamente imballato, per evitare danneggiamenti derivanti da urti, ecc.; peciale attenzione va riservata alla parte inferiore, ove è sistemata la resistenza di regolazione.

Controllo dell'interruttore di minima.

Far funzionare sulla dinamo, trascinata da un motore elettrico, il gruppo a vuoto per 15 ÷ 18 minuti alla tensione di 16,5 V e alla temperatura ambiente di 25° ± 10° C; procedere secondo gli schemi indicati nella fig. 272 e nella fig. 273, per determinare prima la tensione di chiusura e poi la corrente di ritorno dell'interruttore di minima.

Raggiunta la stabilizzazione termica e partendo da dinamo ferma, variare gradualmente la velocità, controllando sul voltmetro il valore della tensione di chiusura dell'interruttore di minima, valore da leggersi al momento dell'accensione della lampadina L inserita tra il morsetto 30 del gruppo e la massa.

Il controllo della corrente di inversione deve essere effettuato subito dopo il controllo

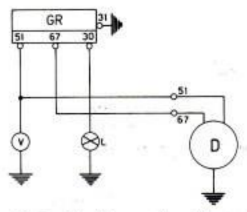


Fig. 272 - Schema dei collegamenti per il controllo della tensione di chiusura dell'interruttore di minima.

GR. Gruppo di regolazione tipo A 4-90/12. - D. Dinamo FIAT R 90-90/12-1800. - V. Voltmetro 20 V fondo scala (classe di precisione 0,5%). - L. Lampadina 12 V - 2 - 5 W. della tensione di chiusura, in modo da mantenere la stabilizzazione termica già raggiunta. È necessario a questo scopo realizzare i collegamenti secondo uno schema analogo al precedente, applicando sul morsetto 30 degli utilizzatori un amperometro e una batteria di 12 V - 60 Ah, carica a fondo, con il negativo a massa; a massa dev'essere anche la carcassa della dinamo.

Portare la dinamo alla velocità di 3450 giri/min per la durata di 5 minuti in modo che sul voltmetro si leggano 14,5 V diminuire gradualmente la velocità della dinamo e osservare la variazione dell'indice dell'amperometro, che prima segnava una certa corrente di ricarica, poi si sposta verso zero fino a segnare i valori nel campo opposto, segno questo di movimento di corrente nel senso inverso al precedente.

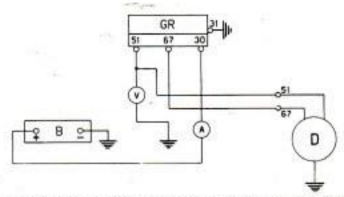


Fig. 273 - Schema dei collegamenti per il controllo della corrente di inversione dell'interruttore di minima.

GR. Gruppo di regolazione tipo A/4 - 90/12 - D. Dinamo FIAT R 90-90/12-1800. - B. Batteria 60 Ah. carica a fondo. - A. Amperometro (scala 10-0-15 A). - V. Voltmetro 20 V fondo scala (classe di precisione 0,5%).

Continuando a diminuire, sempre gradatamente, la velocità della dinamo, l'indice dell'amperometro segnerà un valore massimo della corrente inversa, raggiunto il quale si porterà rapidamente a zero: tale valore non deve risultare superiore a 8,5 A.

È opportuno notare che, per evitare l'abbassamento di tensione da parte della batteria che eroga corrente sulla dinamo, e per poter avere la massima corrente di inversione, è necessario diminuire la velocità della dinamo rapidamente all'atto dell'inversione della corrente.

Partire sempre da dinamo ferma nel caso si voglia ripetere la prova.

Controllo del regolatore di tensione.

La prova consiste nel controllare la tensione di regolazione a metà carico, su batteria, in ambiente alla temperatura di 50° ± 3° C, sistemando i collegamenti del gruppo di regolazione secondo lo schema della fig. 274.

Per questo controllo occorre disporre di un'adeguata attrezzatura, costituita da un forno che possa essere mantenuto alla temperatura sopra specificata entro il quale si possa far funzionare il gruppo da controllare per 30 minuti, prima di dare inizio alla prova.

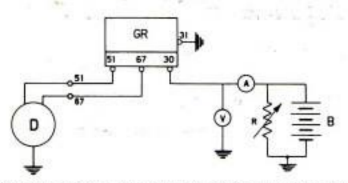


Fig. 274 - Schema dei collegamenti per il controllo del regolatore di tensione e del limitatore di corrente.
GR. Gruppo di regolazione tipo A/4-90/12. - D. Dinamo FIAT R 90-90/12-1800. - V. Voltmetro 20 V fondo scala (classe di precisione 0,5%). - A. Amperometro 5 A fondo scala. - R. Reostato 25 A - 3 Ω. - B. Batteria 60 Ah carica a fondo.

Mantenendo il gruppo in ambiente alla temperatura di 50 ± 3° C, fermare la dinamo e riavviarla lentamente, fino a portarla alla velocità di 3450 giri/min, regolare il reostato R, in modo che la corrente erogata risulti 3,25 ± 0,25 A ad un valore di tensione di 15 ± 0,3 V.

Controllo del limitatore di corrente.

Per il controllo della corrente di limitazione su batteria è necessario procedere, subito dopo la prova effettuata sul regolatore di tensione, adottando lo stesso schema di collegamenti della fig. 274 iniziando il controllo alla temperatura raggiunta nelle prove precedenti.

La prova ha inizio con il reostato $\bf R$ tutto inserito e dovrà poi essere escluso gradatamente, fino a leggere sull'amperometro il valore della corrente di limitazione di 6,5 \pm 0,25 $\bf A$.

Continuando a diminuire il valore della resistenza, la corrente dovrà rimanere costante al valore predetto, mentre la tensione si dovrà abbassare fino quasi al valore di 12 V,

Apertura e ispezione delle parti del gruppo.

Sul gruppo di regolazione si deve intervenire solo in casi eccezionali, essendo in linea generale consigliabile la sostituzione del gruppo completo.

Nel caso si intendesse intervenire, l'operatore prima di spiombare il gruppo, deve sottoporlo ai controlli precedentemente descritti per assicurarsi che presenti delle anomalie. Ad eccezione delle operazioni di sostituzione del coperchio e della resistenza di regolazione, si dovrà evitare in modo tassativo di procedere a smontaggi, sostituzioni o riparazioni di particolari costituenti il gruppo stesso.

Per l'apertura del gruppo, è necessario svitare i dadi che fissano il coperchio al basamento, dopo aver eliminato i relativi sigilli di vernice, e togliere il coperchio con la guarnizione.

Se si constata che la taratura del regolatore di tensione e del limitatore di corrente è alterata, il motivo può ricercarsi nell'interruzione della resistenza di regolazione o nell'alterazione del suo valore. In tal caso può aversi come conseguenza, l'ossidazione dei contatti dei due predetti elementi oppure la saldatura di essi, inconveniente quest'ultimo che porta a raggiungere valori elevati della tensione di regolazione e della corrente di limitazione.

Osservare quindi attentamente la resistenza e controllare che non sia interrotta o che non vi siano gruppi di spire in corto circuito; in casi dubbi, controllare che il valore a 20° C risulti $105 \pm 3 \Omega$.

La misura può effettuarsi tra i morsetti 51 e 67 a resistenza montata, mettendo però sotto i contatti del regolatore di tensione e del limitatore di corrente uno strato isolante di carta lucida (che non lasci peli). Se il valore della resistenza non corrisponde, sostituirla, togliendo i dadi di fissaggio e relative rondelle piane ed elastiche che la fissano al basamento e controllare successivamente i valori di funzionamento del gruppo di regolazione.

NOTA: in caso di sostituzione del gruppo per avaria, è necessario ricercare le cause del suo danneggiamento sia nella dinamo che nelle altre parti dell'impianto per evitare il ripetersi dell'inconveniente sul nuovo gruppo.

Si tenga presente nella sostituzione della resistenza di controllare, al termine dell'operazione, il traferro tra l'áncora e l'espansione del nucleo del regolatore di tensione e tra áncora e nucleo del limitatore di corrente che deve essere di mm 0,99 ÷ 1,11; per l'interruttore di minima questo valore dev'essere di mm 0,35 e la distanza fra i contatti fisso e mobile di mm 0,45 ± 0,06. Anche se l'interruttore di minima non è interessato direttamente nella sostituzione della resistenza, è opportuno controllare i valori precisati,

Nel caso il valore del traferro dei primi due suddetti elementi non risultasse quello dovuto, al termine del montaggio della resistenza, intervenire mediante la deformazione dei contatti fissi posti sulle linguette, tenendo ben presente che il contatto con quelli mobili deve avvenire nella zona centrale di essi.

Si raccomanda, prima di rimontare il coperchio con la relativa guarnizione, di far funzionare il gruppo per un periodo di tempo necessario a far evaporare dalle sue parti interne ogni traccia di umidità, che potrebbe ossidare i contatti e diminuire l'efficienza degli isolamenti.

TABELLA RIASSUNTIVA DEI DATI RIGUARDANTI IL GRUPPO DI REGOLAZIONE FIAT A 4-90/12

	FIAT A 4-Y	70/12	
	DATI	- 30 ×	ALORI
 per temperatura per temperatura Tensione di chiusura 	zione per stabilizzazione teri iniziale del gruppo da 15° a 2 iniziale del gruppo da 20° a 3 contatti. a 25° ± 10° C). hiusi (distanza tra l'estremità 263).	S5° C V V ≤ A del nucleo 9	16,5 15 12,6 ± 0,2 8,5 0,35 0,45 ± 0,06
Regolatore di tens Batteria Corrente di « metà Tensione di regolazio	ione.	azione termica, rico su batteria	60 3,25 ± 0,25 15 ± 0,3 15 m 0,99 ÷ 1,11
Limitatore di con Corrente di limitat Traferro. Resistenza di regol	zione su batteria.	A mι Ω	6,5 ± 0,25 m 0,99 ÷ 1,11 105 ± 3

BATTERIA

Caratteristiche principali.

Canacità nor	 male al regir	ne	d	i 1	0	ore	V 12 Ah 60
Peso con ele	ttrolito	933	-				Circa ng ar
1	lunghezza	\$3	Ç.	4	×	800	300 - 312
Dimensioni	larghezza	4	3	90		*55	. 1/3 - 1/1
Dimension	altezza .						

Manutenzione della batteria.

a) Pulizia.

 La batteria deve essere mantenuta pulita e asciutta, specie nella parte superiore dove sono sistemati i terminali e i connettori degli elementi.
 Per la pulizia si deve adoperare un pennello con setole dure, evitando di introdurre nell'interno detriti o polvere.

I terminali ed i capicorda, dopo la pulizia, devono essere ricoperti con uno strato di vaselina pura e filante, per evitare corrosioni. È assolutamente sconsigliabile l'impiego di grasso, in
quanto questo reagisce a contatto con l'acido solforico e con i gas che si sviluppano dall'elettrolito,
attraverso i tappi, formando sali (di colore verdastro) che, essendo conduttori, producono dispersione di corrente fra gli elementi e corrosione.

È necessario che la vaselina, per aderire ai terminali ed ai capicorda, oltre ad essere pura sia anche filante, per evitare che, fondendosi a causa del calore, possa venire a contatto del mastice di sigillatura dell'elemento e lo rammollisca. Dopo la pulizia e la vasellinatura, i capicorda devono essere serrati fortemente ai terminali, per diminuire la resistenza di contatto.

b) Controllo del livello dell'elettrolito.

Nell'esercizio della batteria, l'acqua è il solo componente dell'elettrolito che si consuma; perciò è necessario aggiungere sempre e soltanto acqua distillata, mai acido.

L'elettrolito deve essere mantenuto costantemente a livello al disopra dei separatori, affinchè le piastre non rimangano mai scoperte. I recipienti che devono venire a contatto con l'acqua distillata, da introdurre nella batteria, non devono essere di metallo, ma di vetro o di materia plastica ed inoltre ben puliti.

L'aggiunta di acqua distillata negli elementi deve essere fatta a batteria riposata e fredda (20°C) ed il livello non deve superare di più di 5 mm il bordo dei separatori. Il controllo del livello dell'elettrolito si effettua introducendo un tubo di vetro del diametro di 5 mm circa, nei fori per tappi, fino a toccare la superficie dei separatori e otturando l'estremità superiore con un dito prima di estrarlo.

c) Verifica dello stato di carica.

Lo stato di carica della batteria deve essere verificato mediante un densimetro ed eccezionalmente mediante il voltmetro a forcella. Infatti quest'ultimo strumento, oltre a determinare un consumo di energia per la prova, a danno della carica accumulata dall'elemento, può provocare la scarica violenta.

La densità dell'elettrolito dipende dallo stato di carica della batteria, e come risulta dalla seguente tabella, essa è tanto più elevata quanto più alto è lo stato di carica della batteria stessa.

Densità	Stato di carica della batteria
1,28	100 %
1,25	75 %
1,22	50 %
1,19	25 %
1,16	quasi scarica
1,11	interamente_scarica

NOTA. — Una batteria riposata e fredda, può considerarsi carica quando la densità dell'elettrolito è compresa tra 1,28 e

1,24 (31,5 ÷ 27,9° Bé). Si raccomanda di non lasciare mai scaricare completamente la batteria; la carica deve avvenire quando la densità dell'acido oscilla fra 1,130 e 1,160 (17 ÷ 20° Bé).

Il controllo della densità dell'elettrolito si ell'ettua mediante il densimetro C 852 graduato da 1,12 a 1,32. Lo stesso densimetro è munito anche di una scala graduata in gradi Beaumé.

La lettura della densità va effettuata nel punto di affioramento del densimetro, tenendo la siringa verticale in modo che esso possa galleggiare liberamente.

Effettuata la lettura, si deve rimettere il liquido nell'elemento dal quale è stato prelevato, evitando sgocciolamenti che, oltre ad essere dannosi data la loro azione corrosiva, possono determinare anche dispersioni di corrente.

Per conoscere esattamente le reali condizioni di carica della batteria, non si deve misurare la densità nei seguenti casi:

- a) quando il livello dell'elettrolito è diverso da quello stabilito;
- b) ad elettrolito troppo caldo o troppo freddo, (la temperatura deve essere di 20° ± 5° C);
- c) subito dopo l'aggiunta di acqua distillata, (per il fatto che non si è raggiunta l'uniforme diffusione nell'elemento);
- d) subito dopo aver eseguito diversi avviamenti, (per la ragione indicata al punto c);
- e) ad elettrolito in ebollizione (per la presenza di un elevato numero di bollicine).

Qualora nel corso dei controlli della carica della batteria si riscontrassero le anomalie qui sotto indicate:

- differenze di densità superiori a 0,02 tra un elemento e l'altro della stessa batteria;
- densità eccessivamente alte, superiori a 1,30;
- densità basse (inferiore a 1,22) accompagnate da sovrariscaldamento dell'elettrolito (circa 10° C oltre la temperatura ambiente);

è opportuno affidare la batteria ad un'officina, scelta tra quelle indicate dall'Organizzazione di Assistenza della Casa Costruttrice.

Distacco della batteria dalla trattrice.

Il distacco della batteria dal suo supporto posto sul corpo trattrice, non presenta alcuna difficoltà; è tuttavia indispensabile, per la conservazione della batteria stessa, attenersi alle seguenti norme:

- usare sempre le apposite chiavi fisse (e mai le pinze), per svitare o avvitare i dadi di serraggio dei capicorda sui terminali;
- non servirsi del cavo a guisa di leva per tentare di disancorarlo dal terminale, e non battere sul capocorda per introdurlo nella sua sede.

Queste sollecitazioni anormali infatti, possono produrre fessurazioni nel coperchio di ebanite dell'elemento e nel mastice di unione, con conseguente fuoriuscita di elettrolito, che causa danni alla batteria ed ai cavi, con notevole pregiudizio per il funzionamento dell'impianto.

Nel distacco dei cavi dalla batteria si deve dare la precedenza a quello di massa.

Si deve procedere al distacco della batteria dalla trattrice, oltre che per i controlli e la manutenzione, tutte le volte che si prevede una lunga sosta nei periodi in cui la temperatura è prossima a 0°C, oppure è eccessivamente elevata, riparandola in luoghi freschi ed asciutti.

Si tenga ben presente che, mentre durante l'uso della trattrice la ricarica della batteria non è richiesta — se l'impianto di ricarica è efficiente — è invece necessario procedere alla ricarica stessa mensilmente, nei periodi di sosta della trattrice, in relazione dell'inevitabile diminuzione di capacità.

Per la ricarica e per la conservazione della batteria nei periodi di sosta della trattrice, è bene attenersi sempre alle norme stabilite dalla Casa Costruttrice e diramate dalla Organizzazione di Assistenza dalla stessa istituita. In ogni caso, la corrente per la ricarica normale non deve essere superiore ai 5 ampère.

Montaggio della batteria sulla trattrice.

Prima di rimontare la batteria sulla trattrice è necessario pulirla, controllare il livello dell'elettrolito, verificare lo stato di carica, ingrassare i terminali e i morsetti, sostituire le parti eventualmente danneggiate dalla corrosione, dovuta alla fuoriuscita dell'acido, e verniciare con vernice antiacido quelle ancora recuperabili.

Il fissaggio della batteria sul relativo supporto, deve essere sicuro e non deve permettere alla stessa alcun urto contro le parti metalliche. A questo scopo è necessario controllare che la batteria appoggi in piano sul suo supporto e che questo sia sempre provvisto delle apposite guarnizioni.

CANDELE AD INCANDESCENZA

Descrizione della candela.

La candela è costituita da una spirale di filo resistivo di piccolo diametro, sistemata in un bulbo metallico, con l'intermediario di un conglomerato isolante in polvere, compresso nell'interno del bulbo stesso.

Quando la spirale resistiva è percorsa da corrente, diventa incandescente, riscalda il conglomerato isolante e, per conduzione, il bulbo, che diventa pure incandescente (850° C minimo).

Le candele ad incandescenza sono collegate in derivazione; la tensione di funzionamento è di 12 V, mentre l'assorbimento è di circa 140 W ciascuna.

Smontaggio e pulizia.

Per procedere allo smontaggio delle candele occorre allentare i morsetti di collegamento, sfilandoli dalle proprie sedi di alloggiamento sulle candele medesime. Le candele, rese così libere, possono essere tolte, svitandole dalle sedi sul motore.

Si deve quindi procedere alla pulizia con spazzola metallica e al lavaggio con benzina e soffiatura.

Controllo al banco.

1) Assorbimento.

Alla tensione di 12 V l'assorbimento deve essere di 11,6 \pm 0,3 A.

2) Tenuta alla pressione.

Avvitare la candela in una apposita sede, analoga a quella esistente sul motore, ricavata in un recipiente nel quale sia possibile produrre una pressione d'aria.

Perdita sotto pressione di 30 kg/cm², in un minuto, a 760 mm di mercurio di pressione atmosferica: < 2 cm² d'aria.

NOTA: In caso di avaria, la candela ad incandescenza non può essere riparata ma deve essere sostituita.

MOTORE DI AVVIAMENTO

Caratteristiche e descrizione.

Tipo	1	FIA	т	E	115 - 1,8/12-S - Var. 3
Potenza nominale .					
Tensione nominale				-	
Eccitazione		* 05	+		serie
Poli		4			4
Innesto elettromagn	et	tico			a ruota libera
Senso di rotazione (

Il motore di avviamento tipo FIAT E 115 -1,8/12 S-Var. 3 (fig. 275) è un motore a corrente continua con eccitazione in serie.

L'indotto ruota su boccole in bronzo autolubrificanti, piantate sui supporti, serrati contro la carcassa mediante due tiranti passanti nelle cavità interpolari.

L'accesso al collettore e alle quattro spazzole è ottenuto togliendo la fascia di protezione chiusa da una vite.

Il dispositivo di innesto per il trascinamento della corona del volano del motore Diesel, comprende una parte elettrica e una parte meccanica (figg. 280-281-282-283) costituite da:

- un elettromagnete, sistemato su un supporto esterno alla carcassa del motore di avviamento, il quale ha un nucleo con una estremità molleggiata;
- una leva a forcella snodata per il comando del pignone;
- un pignone munito di campana, nell'interno della quale è ricavata la corsia esterna per la ruota libera (fig. 277);
- un mozzo, avente all'esterno sei risalti per



Fig. 275 - Motore di avviamento FIAT E115-1,8:12-S-Var. 3.

- i rulli della ruota libera e, all'interno, una vite elicoidale sinistra a tre principi che si accoppia con quella dell'albero dell'indotto;
- un manicotto scorrevole sul mozzo citato, sul quale viene ad impegnarsi la leva a forcella di comando;
- una molla elicoidale interposta tra mozzo e manicotto.

Funzionamento.

Quando si agisce sulla levetta del commutatore di avviamento si invia corrente alla bobina dell'elettromagnete.

Il nucleo, sotto l'effetto magnetico di questa corrente avanza, sposta la leva a forcella di comando del manicotto del pignone e si arresta,



Fig. 276 - Parti del motore di avviamento tipo FIAT E115-1,8 12-5-Var. 3.



Fig. 277 - Parti della ruota libera motore avviamento FIAT E 115-1,8/12-S-Var. 3.

dopo aver chiuso a fondo tramite l'asta molleggiata, i contatti fissi del circuito induttore del motore di avviamento.

A circuito chiuso l'indotto inizia la rotazione e il nucleo completa, con un residuo di corsa, la chiusura a fondo del circuito stesso.

Il pignone, azionato dalla leva a forcella, se nella sua corsa trova liberi i vani dei denti della corona del volano del motore Diesel, imbocca; in caso contrario si arresta contro di essa, ed avanza sul mozzo invece il manicotto che comprime la molla ad elica interposta tra questi particolari.

Quando inizia la rotazione dell'indotto, il pignone viene trascinato e, appena esso ruota di quel tanto da trovare liberi i vani dei denti della corona, viene forzato a spostarsi, per la spinta esercitata dalla molla ad elica, fino ad arrestarsi contro l'apposita ghiera bloccata sull'indotto.

Ai primi scoppi del motore Diesel, la levetta di avviamento deve essere subito abbandonata, in modo da diseccitare l'elettromagnete e fare rientrare il nucleo nella sua posizione di riposo, al fine di ottenere il distacco del pignone dai denti della corona.

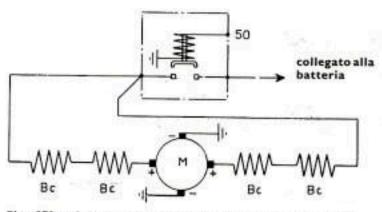


Fig. 278 - Schema elettrico del motore di avviamento FIAT E 115-1,8/12-S-Var. 3. Bc = Bobina di campo.

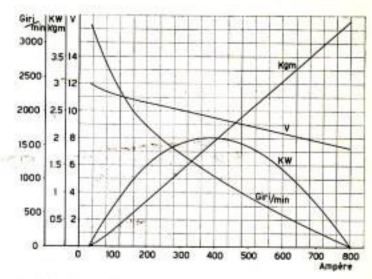


Fig. 279 - Curve caratteristiche del motore di avviamento.

Se l'interruttore non viene subito abbandonato, dopo che sia avvenuto l'avviamento, dato l'elevato rapporto di trasmissione esistente tra volano e pignone, l'indotto verrebbe trascinato in rotazione a velocità elevate, con pericolo di centrifugazione, se non intervenisse la ruota libera a moderare tale velocità.

È buona norma comunque di evitare di accelerare il motore Diesel all'avviamento per impedire che ad un eccessivo affaticamento della ruota libera consegua il rapido deterioramento della stessa.

In fig. 279 sono riportate le curve caratteristiche del motore di avviamento, ricavate con batteria di 12 V, carica a fondo, e alla temperatura ambiente di 30 ÷ 40° C.

Smontaggio del motore di avviamento.

Il motore d'avviamento è scomponibile nei seguenti complessivi parziali (fig. 276):

- complessivo elettromagnete;
- complessivo supporto lato collettore;
- complessivo carcassa;
- supporto lato pignone;
- complessivo innesto;
- complessivo indotto;

Dovendo smontare il motore nelle sue singole parti, seguire l'ordine e le istruzioni di seguito indicate:

1) Complessivo elettromagnete.

- Svitare le viti di fissaggio del complessivo elettromagnete al supporto lato pignone.
- Dopo aver svitato il dado fissaggio estremità avvolgimento induttore al serrafilo elettromagnete ed aver sfilato questo particolare, staccare il complessivo dal supporto,

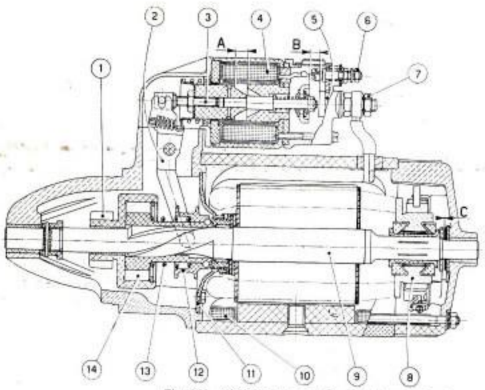


Fig. 282 - Serrafili elettromagnete.

Fig. 280 - Sezione longitudinale del complessivo.

Pignone. - 2. Leva a forcella. - 3. Nucleo elettromagnete. - 4. Avvolgimento elettromagnete. - 5. Contatti fissi. - 6. Serrafilo (cavo 50) dell'elettromagnete. - 7. Serrafilo per cavo induttore del motore d'avviamento. - 8. Collettore. - 9. Indotto. - 10. Avvolgimento induttore del motore di avviamento. - 11. Supporto intermedio. - 12. Manicotto. - 13. Mozzo per ruota libera. - 14. Ruota libera. - A. Corsa del nucleo elettromagnete. - B. Corsa del contatto mobile elettromagnete. - C. Giuoco assiale albero indotto.

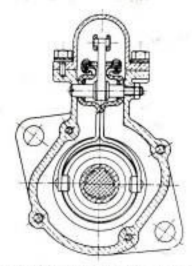


Fig. 281 - Sezione trasversale sulla leva a forcella.

Fig. 283 - Sezione trasversale sul collettore.

2) Supporto lato collettore.

- Togliere la fascia di protezione.
- Distaccare dal portaspazzola le estremità degli avvolgimenti induttori.
- Svitare i dadi di fissaggio supporto.
- Sollevare leggermente le spazzole e disporre le estremità delle molle contro la parte laterale, che viene a sporgere dal portaspazzole. In tal modo ogni molla preme di fianco la relativa spazzola contro il portaspazzole e ne impedisce la discesa verso il collettore.
- Sfilare II supporto.

3) Complessivo carcassa.

Sfilare la carcassa dal supporto lato pignone.

4) Supporto lato pignone.

- Togliere la copiglia, svitare la ghiera di arresto del pignone ed asportare l'anello elastico.
- Svitare il dado fissaggio perno sostegno leva a forcella, e sfilare il perno dalla propria sede.
- Svitare le viti fissaggio supporto intermedio.
- Sfilare il complessivo unitamente all'innesto avviamento ed alla leva a forcella, che rimane quindi libera.

5) Innesto avviamento.

 Si asporta dall'albero indotto dopo aver tolto il supporto lato pignone come al punto 4).

6) Complessivo indotto.

 Il complessivo indotto resta libero dopo lo smontaggio dei complessivi parziali precedenti e del supporto intermedio con relativa molla.

Ispezione delle parti smontate del motore.

Dopo avere accertato che il mancato funzionamento del motore di avviamento non dipende da cause esterne (l'accensione dei fanali avviene con luce regolare, il serraggio dei cavi è normale, non vi sono difetti di isolamento, nè ossidazione nei contatti dell'interruttore di avviamento o nei morsetti della batteria), i motivi dell'inefficienza devono essere individuati esaminando gli organi interni.

È quindi necessario procedere con cura alla ricerca degli inconvenienti, osservando attentamente le parti smontate del motore, specie nei casi in cui le avarie non siano bene individuabili durante le operazioni di smontaggio.

Le prove elettriche e meccaniche alle quali devono essere sottoposte le parti smontate del motore di avviamento, per quanto comuni ai controlli da effettuarsi sulla dinamo, si effettuano con gli stessi criteri, tenendo naturalmente presente il fatto che i valori di prova differiscono, dato che variano il numero dei giri e la corrente.

Pertanto, nella tabella a pag. 147, sono stati raccolti i valori riguardanti le spazzole, l'eccentricità del collettore e le resistenze ohmiche del

Può accadere che, per difetti interni del motore (spire in corto circuito, ecc.), l'assorbimento superi determinati valori e si verifichi un surriscaldamento ed una ossidazione dei contatti che si presenteranno molto danneggiati ed anneriti; in tal caso si deve tenere presente che la rigene-

razione dei contatti non è sufficiente per la rimessa in funzione del motore, se non si eliminano le cause dell'ossidazione. Questo inconveniente può causare inoltre il mancato avviamento del motore.

Nei casi in cui il funzionamento del motore sia rumoroso occorre controllare attentamente le boccole per albero indotto, il manicotto sul pignone, le scanalature elicoidali nel mozzo e e le estremità della leva a forcella.

È opportuno, dopo aver sostituito le parti avariate, lubrificarle con grasso FIAT Jota 3 G.

La sola riparazione, da effettuarsi da parte del personale addetto, è la tornitura dell'indotto, mentre le altre anomalie dovranno essere eliminate mediante sostituzione della parte interessata.

Pulizia contatti teleruttori.

Per poter eseguire la pulizia dei contatti teleruttori occorre:

- togliere il coperchio in lamiera;
- svitare la vite fissaggio estremità avvolgimento elettromagnete e quelle di fissaggio del blocchetto porta contatti fissi. Si potrà accedere con facilità al contatto mobile ed a quelli fissi.

Sostituzione dei particolari del complessivo innesto avviamento.

Per sostituire i particolari del complessivo innesto avviamento occorre:

- togliere l'anello elastico di arresto manicotto;
- sfilare il manicotto e la rispettiva molla elicoidale;
- togliere l'anello elastico per ruota libera e smontare successivamente le varie parti.

Effettuato l'intervento, rimontare l'innesto, eseguendo le operazioni su descritte in ordine inverso e avendo l'avvertenza d'ingrassare con grasso FIAT Jota 3 G le piste della ruota libera.

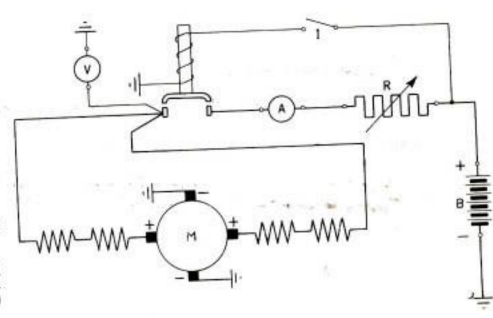


Fig. 284 - Schema dei collegamenti elettrici per la prova di funzionamento del motore di avviamento.

M. Motore di avviamento FIAT E 115-1,8/12 S. V. Voltmetro 15 V fondo scala. - A. Amperometro portata 1000 A. - B. Batteria 60 Ah 12 V. carica al 100%. - R. Reostato a piastre di
carbone, portata 1000 A.

Montaggio del motore.

Deve essere eseguito effettuando il montaggio dei complessivi parziali in senso inverso all'ordine indicato per lo smontaggio.

Prima del montaggio è bene pulire l'indotto e i supporti mediante soffiatura di aria compressa e lucidare il collettore con panno pulito, esente da grasso, benzina, ecc.

Prima di montare la fascia, far appoggiare le spazzole sul collettore e disporre l'estremità delle molle nell'apposito vano sulle spazzole.

Controllo del motore al banco.

Dopo aver eseguito le riparazioni necessarie per la rimessa in efficienza del motore è necessario effettuare i controlli indicati nei capitoli seguenti.

A) Controlli di funzionamento.

Avvertenza. - Prima di eseguire i controlli, predisporre tutti gli strumenti ed apparecchi necessari per le prove, realizzando lo schema illustrato nella fig. 284.

N. B. - Il motore deve essere alimentato con batteria di capacità elevata, in modo da non avere, durante i controlli, variazioni sensibili della tensione ai morsetti del motore, rispetto ai valori specificati.

Il reostato dovrà essere regolato in modo che, all'assorbimento prescritto, corrisponda ai morsetti del motore esattamente la tensione specificata. In caso contrario i dati rilevati non avrebbero nessun valore probativo.

1) Prova di funzionamento.

Sul banco, provvisto di corona dentata, con rapporto minimo tra pignone e corona da 1 a 10 e con freno del tipo « a ceppi », effettuare 10 avviamenti della durata di 4", intervallati di 30", in diverse condizioni di frenatura,

Frenando il motore, alla corrente di 350 A, esso deve fornire una coppia di 1,6 \pm 0,08 kgm a 1200 \pm 60 giri/min, con tensione 9,5 V.

2) Prova di spunto.

Bloccare la corona del banco prova, chiudere l'interruttore avviamento e regolare la tensione ai morsetti del motore, in modo che lo stesso assorba una corrente di 820 A, alla tensione di

7,2 \pm 0,15 V. II motore d'avviamento deve fornire una coppia di kgm 4,15 \pm 0,05.

3) Prova a vuoto.

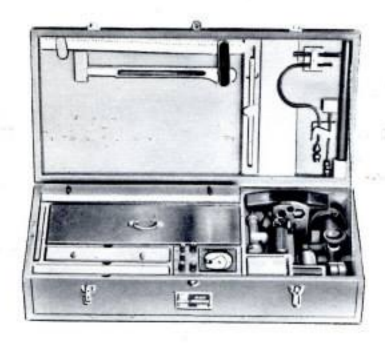
Allontanare il motore dalla corona, in modo che il pignone, anche compiendo la sua corsa normale, non esegua alcun imbocco. Chiudere l'interruttore d'avviamento e regolare al valore di 12 V la tensione ai morsetti. Il motore deve assorbire una corrente non superiore o uguale a 30 A e deve ruotare a 3250 ± 250 giri/min.

B) Controllo delle resistenze Ohmiche.

- Dai dati rilevati nella prova di spunto, si può ricavare direttamente il valore della resistenza interna complessiva del motore, calcolando il rapporto tra il valore della tensione e quello della corrente assorbita.
 - Detta resistenza, a 20° C, deve risultare: 0,0087 \pm 0,0003 Ω .
- Resistenza (a 20° C) di ciascun ramo in serie dell'avvolgimento induttore: 0,002 ÷ 0,012 Ω.
- 3) Resistenza della bobina dell'elettromagnete a 20° C: 0,51 \div 0,61 Ω .
- C) Controllo delle caratteristiche meccaniche.
- La pressione delle molle premispazzola deve essere di kg 1,15 - 1,30.
- La ribassatura dell'isolante, tra le lamelle del collettore, deve avere una profondità di almeno 1 mm ed estendersi a tutto lo spessore e la lunghezza del medesimo.
- L'efficienza della ruota libera deve essere tale che, misurando staticamente la coppia necessaria per trascinare quest'ultima in lenta rotazione, risulti un valore di 1,9 ÷ 2,3 kgmm.
- 4) L'eccentricità del collettore (misurata al centro della superficie di strisciamento della spazzola disponendo l'indotto come in fig. 251 non deve risultare superiore a 0,02 mm; inoltre la escursione dell'indice riportata su un grafico, in funzione della posizione angolare di ciascuna lamella, deve dare una curva continua, con una alternanza completa per una rotazione di 360° del collettore.
- Corsa del contatto mobile dell'elettromagnete: mm 6,4 ÷ 8,45.
- Corsa del nucleo dell'elettromagnete: mm 8,5 ÷ 10,1.
- Giuoco assiale albero dell'indotto: mm 0 ÷ 0,2.

TABELLA RIASSUNTIVA DEI DATI RELATIVI AL MOTORE DI AVVIAMENTO FIAT Tipo E 115 - 1,8/12-S-Var. 3

Dati	-2-		Valori
Potenza nominale	-	kw	1,8
Diametro interno fra le espansioni polari	100	· mm	75,415 - 75,525
Diametro esterno indotto		mm	75 — 0,05
Pressione delle molle sulle spazzole		kg	1,15 ÷ 1,30
Giuoco assiale albero indotto		mm	0 - 0,2
Eccentricità massima delle lamelle del collettore		mm	0,02
Coppia statica per il trascinamento del pignone in lenta rotazione		kgmm	1,9 - 2,3
Dati per la prova al banco: Prova di funzionamento	}		350 1200 ± 60 1,6 ± 0,08 9,5
Prova di spunto	- 1	A V kgm	820 7,2 \pm 0,15 4,15 \pm 0,05
Prova a vuoto	}	A V giri/min	30 12 3250 ± 250
Resistenza complessiva interna del motore allo spunto (a 20° C)		Ω	0,0087 ± 0,0003
Resistenza (a 20º C) di ciascun ramo in serie		. Ω	0,002 ± 0,012
Resistenza della bobina dell'elettromagnete (a 20° C)		Ω	0,51 + 0,61
Corsa del contatto mobile elettromagnete		mm	6,4 % 8,45
Corsa del nucleo dell'elettromagnete		mm	8,5 + 10,1



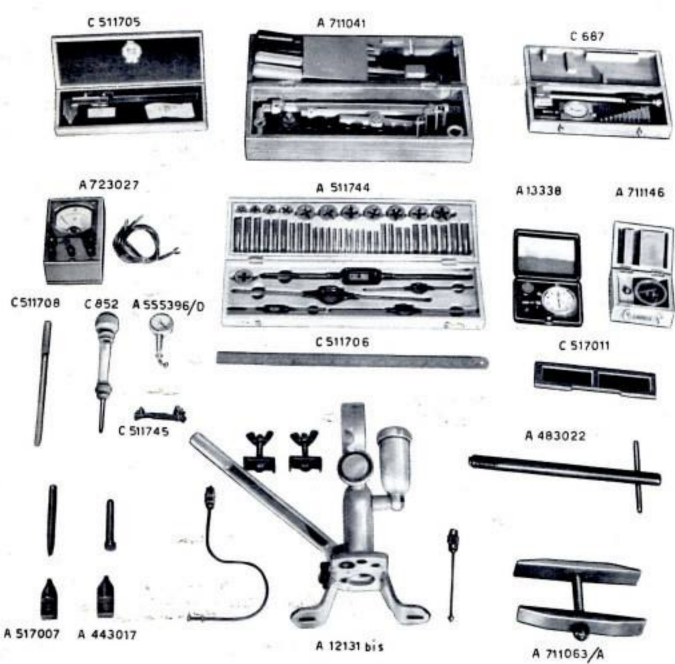


Fig. 285 - Cassetta ARR 11.200 per strumenti di misura ed attrezzi comuni.

DISTINTA DELLE ATTREZZATURE OCCORRENTI PER LA RIPARAZIONE DELLA TRATTRICE

N. attrezzo	DENOMINAZIONE	Figura	Pagina
		43-44	21
A 11401	Rettificatrice per valvole	106	63
A 12111	September 1991 and 1992 and 1997 and 19	127-128	61
A 12131	Pompa a mano per controllo e taratura iniettori	1 143	69
A 12131		1 1500	65
A 18807	Supporto	* 31	20-25
A 217028	Supporto Attrezzo per montaggio e smontaggio valvole	39-40-41	22
A 217039 A. B.		290	33
C, E, F, G A 217040	Punzone per montaggio e smontaggio boccola piede biella .	67 245	122
A 217064	Prolunga per tachimetro	56	28-29
A 217072 A, B	Plastre montaggio e smontaggio canne cilindi.	-	93-122
A 217073		198-245 209	102
A 237011 A 287033		32-33	20-25
A 313009		35	21
A 313031	Spazzola per guida valvole	45	24
A 313148	Attrezzo per smerigilacura valvole	114	62
A 323007	Estrattore per stantuffo pompa iniezione	131	62-66
A 323010	Serie (n. 2) chiavi registrazione punterie		68
A 323023	Serie (n. 2) chiavi registrazione punterie Supporto per smontaggio e montaggio iniettori Estrattore anello interno cuscinetto albero pompa	122	57
A 323025	Estrattore anello interno cuscinetto albero pompa Estrattore anello esterno cuscinetto albero pompa	121	57 57
A 323026	Estrattore anello esterno esterno	108-110	62
A 323033	Forcella ritegno punterie pompa iniezione	112	57-62
A 323035	Attrezzo per montaggio e smontaggio punterie pompa iniezione	139	67
A 323036	Spina per manicotto regolazione pompa income	137	66 57
A 323040			115-122
A 323044 A 511700	no small citation divergence	245 245	115-43-122
A 511701	no	243	18
A 511703	Pinza per anelli ritegno, divergente		19
A 517031	Spazzola metallica a pennello	95	50
A 527001	Banco grande prova apparati iniezione	135-136	65 57
A 527005 A 527015	Estrattore valvole mandata pompa	186	63 88
A 537005	Estrattore universale	212	100 86
A 597004	Punzone	-	94
A 619018	Service introductions stantuffo nel cilindro	61 62	31
A 619022	Pinza per segmenti stantuno	151	72 36
A 711041	Serie (n. 2) chiavi dinamometriche	10	81-82
A 711063	Piastra per montaggio, smontaggio e registrazione frizione centrale Apparecchio prova molle	38	21
A 711200	Apparecchio prova tenuta valvole mandata	128	61 15
A 721014 ARR 2204	Cavalletto rotativo	13	70 15
ARR 217004	Serie staffe fissaggio motore al cavalletto	1 -	70 14-91
ARR 217005	The second secon	1/ 255	86
ARR 511752	18 700 8 711 0 02 22 22 22 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		14
ARR 619005	Cavalletto sostegno Cavo sollevamento Calibro a spessori (0,5 - 1 mm)		36 34
C 315			28
C 680 C 687			140
C 852	Densimetro	66	32 34
C 517023	Apparecchio controllo quadratura bielle e stantuffi	71 54	28-31
C 619012	Anello per azzeramento calibro C 687 Lisciatoio da 23,75 a 27 mm	_	33-97-10
U 0321	のようななない。 こうしゅう こうしゅう こうしゅう はっぱん こうしゅう はんしゅう はんしゅん はんしん はんし	7.0.1 mm	25 21
U 0337 A, B	Lisciatolo per guida valvole	124	58
U 313030	Fresa per sedi cilindretti pompa iniezione	- 1	- 63
U 323029	Lisciatoi per bussole asta regolazione pompa iniezione	123	58

INDICE

	Pag.		Pag
Premessa - Note sulle revisioni	1	Raffreddamento	4
N.K. W. A.		Pompa acqua - Smontaggio, ispezione e	
CARATTERISTICHE E PRESTAZION	NI.	rimontaggio	43
Morore		Ventilatore	
Motore	5	Radiatore	
Trasmissione	7	Termostato	45
Dimensioni e Pesi - Prestazioni e Consumo		Alimentazione	47
Applicazioni	9		
	**	Alimentazione del combustibile	47
ANY SERVICE CONTRACTOR		Serbatoio combustibile	47
MOTORE		Controlli funzionali	49
Distacco del motore dalla trattrice	13	Pompa iniezione e regolatore	50
		Funzionamento del regolatore	52
Smontaggio del motore	15	Controlli a complessivo smontato	60
Revisioni e controlli	19	Controlli a complessivo montato	63
Testa cilindri	19	Controllo fasatura iniezioni	64
	2000	Registrazione fasatura iniezioni	66
Organi della distribuzione	20	Controllo e registrazione delle portate	66
Valvole, loro guide e molle	20	Iniettori - Smontaggio e montaggio - Verifiche	68
Smontaggio	20	Controllo taratura iniettori	68
Ispezione delle valvole	21	Dimensional and the state of th	70
Ripassatura delle sedi	22	Rimontaggio del complessivo motore .	70
Montaggio	24	Controllo della messa in fase della distri-	
Punterie e bilancieri comando valvole	25	buzione	73
Ispezione dei bilancieri e delle aste di co-		Controllo della messa in fase della pompa	
mando	25	d'iniezione sul motore	
Albero della distribuzione - Verifiche e		Rodaggio del motore	75
controlli	25	Rodaggio in condizioni di esercizio pratico	-
Dati, giuochi di montaggio e limiti di usura	III anan	con motore montato su trattrice	76
degli organi della distribuzione (tabella)	27	Rodaggio del motore e controllo della sua potenza al freno dinamometrico	7,
Organi del manovellismo	28	potenza ai freno dinamometrico	76
Canne cilindri - Ispezione	28	ORGANI DELLA TRASMISSIONE	
Stantuffi - Smontaggio - Verifica	29	Frizione	81
motore	20	Distacco della frizione dalla trattrice	81
Motore	30	Smontaggio del complessivo motore	81
Bielle - Ispezione	32	Ispezione degli organi della frizione	81
Albero motore	34	Montaggio del complessivo frizione	82
Cuscinetti di banco e di biella	35	Dati, giuochi di montaggio e limiti di usura	
Controllo dei giuochi tra perni e cuscinetti	36	degli organi della frizione (tabella)	84
Dati, giuochi di montaggio e limiti di usura	30	Riattacco e registrazione della frizione	85
degli organi del manovellismo (tabella)	38	Difetti della frizione	85
	17.70		
Lubrificazione	40	Distacco della parte anteriore della trat- trice dal gruppo cambio e riduttori	0/
Pompa olio	40		86
Sezioni sul depuratore dell'olio e schemi		Gruppi riduttori laterali e ruote motr	ici
della lubrificazione	41	Distacco	87
Dati, giuochi di montaggio e limiti di usura		Smontaggio dei gruppi riduttori laterali nelle	
degli organi della pompa olio (tabella) .	42	loro parti (operazione da eseguirsi al banco)	87

	Pag.		Pag
hpezioni	88	Sollevatore idraulico	116
Giucchi di montaggio e limiti di usura degli	89	Descrizione della pompa	116
organi riduttori laterali (tabella)	89	Smontaggio della pompa nei suoi particolari	117
Cambio e coppia conica	91	Rimontaggio della pompa	-
Detacco	91	Dati, giuochi di montaggio e limiti di usura	
Simontaggio	91	degli organi del sollevatore idraulico (tab.)	121
haezioni degli organi di cambio	94	Cassetta attrezzatura ARR 18000	122
a guochi di montaggio e limiti di usura	V/2025	E. Contract	
degi organi del cambio e differenziale .	95	IMPIANTO ELETTRICO	
Rimontaggio del cambio velocità	98	ner reserve	
Offerenziale e dispositivo di bloccaggio	100	Schema dell'impianto	124
Description del differenziale e smontaggio	100	Commutatore luce ed avviamento - Com- mutatore avviamento - Valvole	125
delle parti smontate del differen-		mutatore avviamento - valvole	123
zale e relativo dispositivo di bloccaggio	100	Dinamo	125
Amortoggio del differenziale e del relativo		Caratteristiche e descrizione	125
di bloccaggio sulla trattrice .	102	Smontaggio	126
-	103	Ispezione delle parti smontate	127
		Montaggio - Prove e controlli al banco	129
Section 1	103	Tabella riassuntiva dei dati	132
tomore e rimontaggio dei freni			565000
Regulatione del freni	103	Gruppo di regolazione	132
AVANTRENO		Caratteristiche e descrizione	132
AVANTRENO		Funzionamento	133
Summa sterzo	107	Schemi dimostrativi del funzionamento del gruppo	135
Section of the sectio	107	Controllo del gruppo al banco	136
* registrazione	107	[1] : [2007 P. (1) 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	138
Camerollo degli organi di sterzo	107	Tabella riassuntiva dei dati	139
The great di montaggio e limiti di usura		ALEXANDER OF THE PROPERTY OF T	Shirt.
dello sterzo (tabella)	109	Batteria	139
The grace di montaggio e limiti di usura		Manutenzione	139
and organi dell'assale anteriore (tabella)	110	Distacco dalla trattrice	140
50 II.V. 350 IV. 350 I		Montaggio su trattrice	141
APPLICAZIONI		Candele ad incandescenza	141
ti forza	113	Descrizione - Smontaggio e pulizia - Con-	
Communiche della presa di forza,	113	trollo al banco	141
montaggio della presa di forza	113		
		Motore di avviamento	142
motrice		Caratteristiche e descrizione - Funzionamento	142
gruppo puleggia motrice	114		143
del gruppo puleggia	114	Ispezione delle parti smontate	145
	115	Controllo al banco	146
e registrazione del gruppo	MESSAGE	Tabella riassuntiva dei dati	147
pullegra motrice	115	Cassetta strumenti di misura ed attrezzi	
am guachi di montaggio e limiti di usura		comuni ARR 11200	148
motrice e presa di forza	115	Distinta delle attrezzature	149