

stornello

125

160

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO



MOTO GUZZI

 **SHELL SUPER MOTOR OIL**  **CATENE REGINA**

SEIMM

SOCIETA' ESERCIZIO INDUSTRIE MOTOMECCANICHE S.p.A.
Capitale L. 2.000.000.000 interamente versato
Sede legale: Milano

Direzione e Stabilimenti: 22054 Mandello del Lario (Co)
Telefoni: 71112 e 72512 (8 linee urbane)
Telegrammi: SEIMM MANDELLOLARIO
Telex: 38095 SEIMM

**MOTO GUZZI**

C.C.I.A. Milano n° 722044 - Como n° 117437 ■ C.C. Postale Como n° 18/4226 ■ Posizione Commercio Estero M 986753

stornello

125

160

CONDIZIONI DI VENDITA DELLE PARTI DI RICAMBIO

- VENDITE** : Ogni fornitura di parti di ricambio è subordinata alla disponibilità della merce all'atto del ricevimento della ordinazione.
- PREZZI** : I prezzi indicati sul listino di vendita delle parti di ricambio s'intendono netti per merce resa franco fabbrica; tutte le tasse ed altri oneri inerenti alla compravendita sono a carico del compratore.
Nel caso di variazione dei listini valgono i prezzi in vigore al momento della consegna anche per la merce già ordinata.
- CONSEGNE
E SPEDIZIONI** : La SEIMM Moto Guzzi non assume alcuna responsabilità in caso di ritardo nelle consegne.
I termini di consegna vengono indicati a puro titolo informativo e senza impegno.
La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se spedita in porto franco.
- CONCESSIONARI** : Gli ordini assunti dai Concessionari non vincolano la SEIMM Moto Guzzi, che si riserva ogni e qualsiasi decisione riguardante l'evasione degli ordini stessi.
- RECLAMI** : I reclami per merce mancante o avariata o non corrispondente alla richiesta debbono essere fatti entro 8 giorni dalla data di ricevimento merce.
I reclami pervenuti dopo tale termine non saranno tenuti in considerazione.
Per ogni e qualunque contestazione, il Foro competente sarà quello di Milano.
- RESPONSABILITÀ** : La SEIMM Moto Guzzi non risponde dei danni che potessero subire persone e/o cose in dipendenza dell'uso dei suoi prodotti, anche se i danni fossero provocati da difetti di costruzione dei materiali forniti.

ORDINAZIONI

Nelle ordinazioni delle parti di ricambio si deve indicare chiaramente:

- Il nome e l'indirizzo del concessionario (chiaramente leggibile);
- Il N. progressivo dell'ordine e data;
- Il mezzo di trasporto;
- Il simbolo;
- Il quantitativo dei pezzi;
- La sua denominazione e caratteristica;
- Eventuale N. di telaio del motociclo al quale il pezzo è destinato.

MOTOCICLO

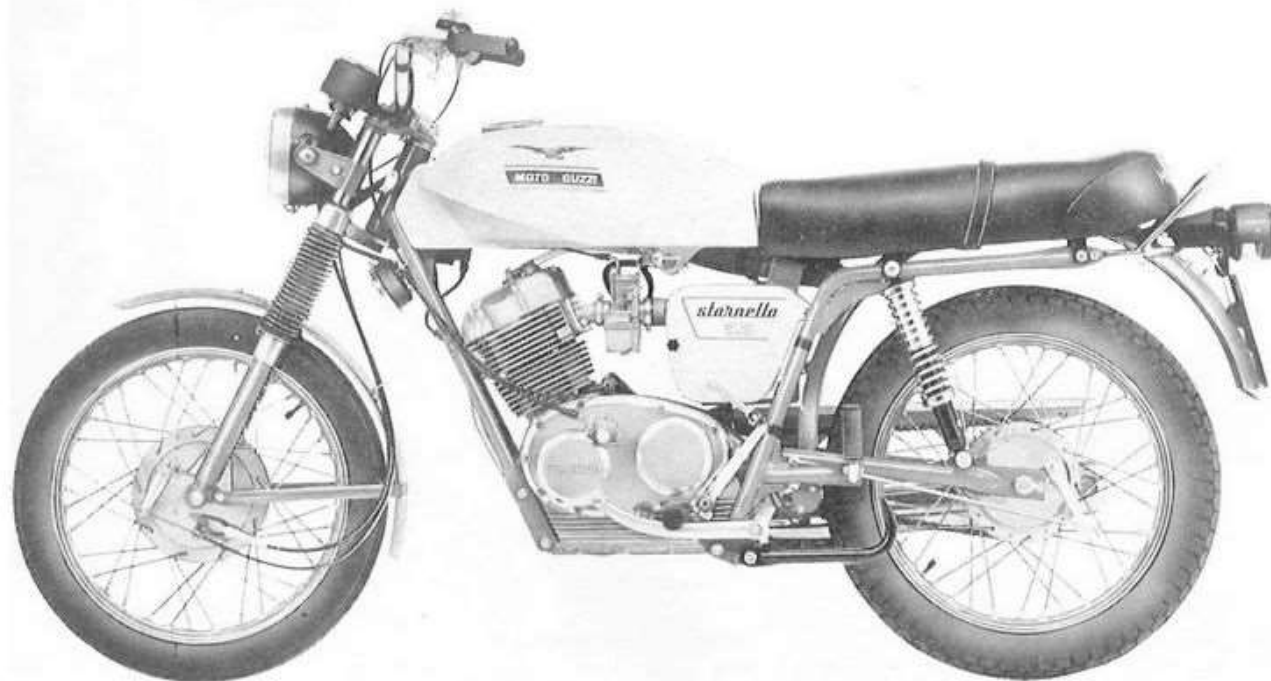


Fig. 1 - Lato sinistro - Stornello 125 cc.



Fig. 2 - Lato destro - Stornello 160 cc.

MOTORE

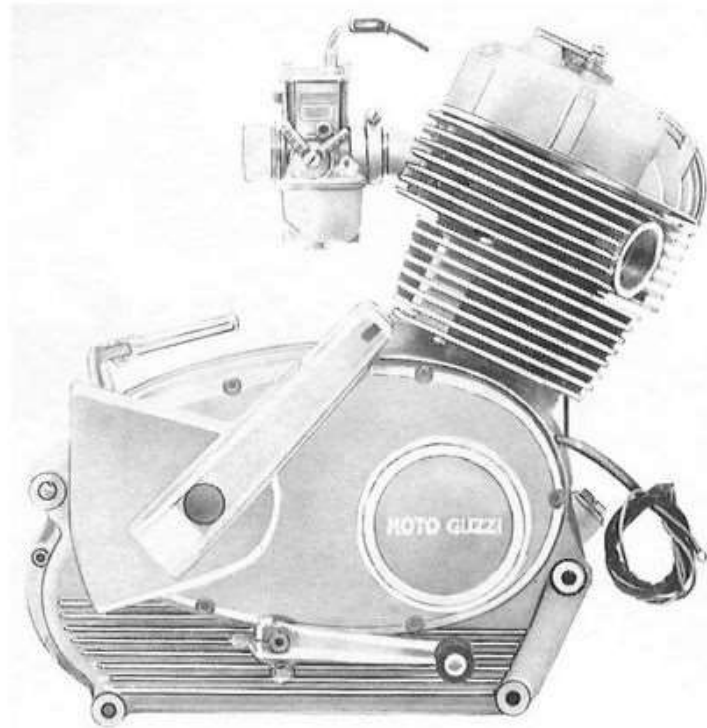


Fig. 3 - Lato destro

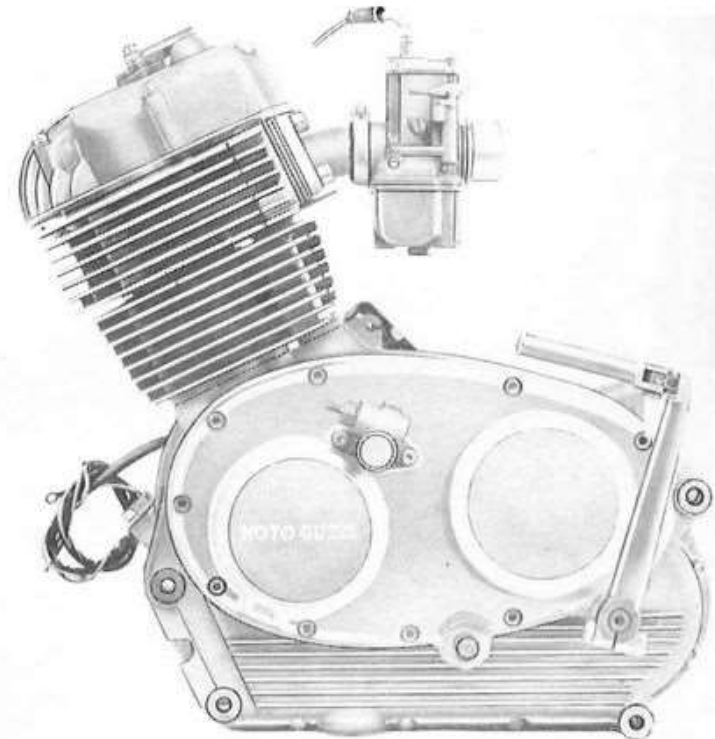


Fig. 4 - Lato sinistro

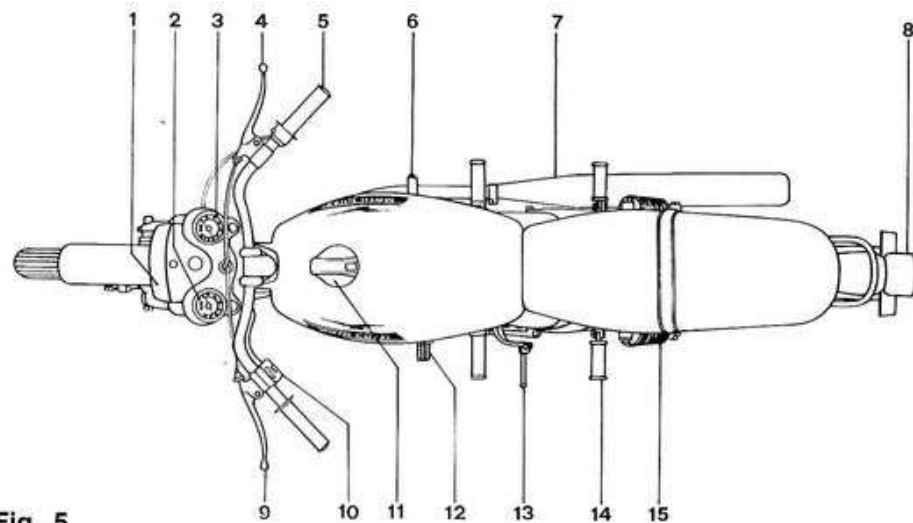


Fig. 5

COMANDI E ACCESSORI

(Vedere fig. 5)

- 1 - Faro anteriore
- 2 - Tachimetro contachilometri
- 3 - Contagiri
- 4 - Leva comando freno anteriore
- 5 - Manopola comando gas
- 6 - Leva comando cambio
- 7 - Silenziatore scarico
- 8 - Fanalino posteriore
- 9 - Leva comando frizione
- 10 - Dispositivo luce e pulsante comando tromba
- 11 - Tappo serbatoio benzina
- 12 - Pedale comando freno posteriore
- 13 - Pedivella messa in moto
- 14 - Pedalino per passeggero
- 15 - Molleggio posteriore

CARATTERISTICHE GENERALI

MOTORE

	Stornello 125	Stornello 160
Ciclo	: a quattro tempi	
N. cilindri	: 1 (inclinato 25° in avanti)	: 1 (inclinato 25° in avanti)
Alesaggio	: mm 52	mm 58
Corsa	: mm 58	mm 58
Cilindrata effettiva	: cc. 123.175	cc. 152.24
Rapp. di compress.	: 9.6 : 1	9.5 : 1
Regime di potenza massima (DGM)	: 7400 giri/1'	7400 giri/1'
Basamento	: in lega leggera	
Cilindro	: in lega leggera con canna riportata in ghisa speciale	
Testa del cilindro	: in lega leggera, emisferica con sedi valvole riportate in ghisa speciale	
Albero motore	: in acciaio	
Cuscinetti di banco	: 1 a sfere sul basamento lato trasmissione 1 a rulli sul basamento lato volano	
Biella	: in acciaio con gabbia a rulli sull'albero motore	
Pistone	: in lega d'alluminio.	

Distribuzione

A valvole in testa comandate dall'albero della distribuzione mediante punterie, aste e bilancieri. L'albero della distribuzione posto nel basamento motore è comandato dall'albero motore mediante coppia di ingranaggi.

DIAGRAMMA DISTRIBUZIONE:

Aspirazione:

- apre 20° prima del P.M.S.
- chiude 60° dopo il P.M.I.

Scarico:

- apre 60° prima del P.M.I.
- chiude 20° dopo il P.M.S.

Gioco fra valvole e bilancieri per controllo messa in fase: mm 0,5.

Gioco di funzionamento fra valvole e bilancieri (a MOTORE FREDDO):

- aspirazione mm 0,10
- scarico mm 0,20

Allimentazione

Il carburatore è alimentato dal serbatoio per gravità.

Carburatore: n. 1 Dell'Orto tipo VHB 22 BS; comando a manopola posta sul lato destro del manubrio; manettino comando dispositivo (starter) per l'avviamento, sul carburatore stesso.

Dati di regolazione

	Stornello 125	Stornello 160
Diffusore	: Ø mm 22	Ø mm 22
Valvola gas	: 40	40
Polverizzatore	: 260 R	260 R
Getto massimo	: 92	95
Getto minimo	: 45	45
Spillo conico	: E 3 - 2° tacca	E 23 - 2° tacca
Vite regolazione minimo aperta	: 3/4 di giro	3/4 di giro

Presenza d'aria: munita di filtro a secco.

Lubrificazione

Sistema a pressione con pompa ad ingranaggi; la pompa è comandata mediante coppia di ingranaggi. Filtri olio:

- n. 1 a rete posto nel basamento motore
- n. 1 centrifugo posto sull'albero motore.

Raffreddamento

Ad aria. Testa e cilindro motore muniti di apposite alette di raffreddamento.

Accensione

A magnete alternatore a volano calettato sull'albero motore (6 V - 28 W).

- Anticipo fisso iniziale : 16°
- Anticipo automatico : 22°
- Anticipo totale : 38°

Distanza tra i contatti del rottore: mm 0,42 ÷ 0,48.

Candela d'accensione (Ø 14 x 1,25 a radice lunga): grado termico 225 della scala Bosch-Marelli o equivalenti; distanza tra gli elettrodi della candela: mm 0,6.

Bobina d'accensione: separata.

Avviamento

Meccanico a pedale. Rapporto settore avviamento-albero motore: 4,3 : 1 (34/22 - 70/25).

Scarico

N. 1 tubo completo di silenziatore.

CARATTERISTICHE GENERALI

TRASMISSIONE

Frizione A dischi multipli a bagno d'olio, posta sull'albero primario del cambio e comandata a mano con leva sul manubrio (lato sinistro).

Trasmissione primaria (motore-cambio) Ad ingranaggi. Rapporto 1 : 2,8 (25/70).

Cambio A cinque velocità con ingranaggi sempre in presa ad innesto frontale. Il cambio è contenuto nel basamento motore. Il comando è a pedale con leva posta sul lato destro del motociclo.

Rapporti del cambio:

In 1ª marcia (17-30/18-30) = 1 : 2,938
 In 2ª marcia (22-26/18-30) = 1 : 1,967
 In 3ª marcia (25-22/18-30) = 1 : 1,466
 In 4ª marcia (28-20/18-30) = 1 : 1,189
 In 5ª marcia = 1 : 1

Trasmissione secondaria A catena (Regina Extra tipo 126: Passo mm 12,7 - Ø rullo mm 8,51 - larghezza interna mm 7,8 - n. passi 113).

Stornello 125 Stornello 160

Rapporto (16-45) = 1 : 1,81 (17-45) = 1 : 2,647

Parastrappi incorporato sul mozzo ruota posteriore.

Rapporti totali di trasmissione:

	Stornello 125	Stornello 160
In 1ª marcia	1 : 23,116	1 : 21,775
In 2ª marcia	1 : 15,480	1 : 14,578
In 3ª marcia	1 : 11,534	1 : 10,865
In 4ª marcia	1 : 9,355	1 : 8,812
In 5ª marcia	1 : 7,868	1 : 7,411

Telaio Tipo del telaio: tubolare a culla comprendente il basamento motore; monotrave superiormente.

Sospensioni Anteriore a forcella telescopica con ammortizzatori idraulici incorporati.
 Posteriore a forcellone oscillante con molle a spirale concentriche agli ammortizzatori idraulici.

Ruote Anteriore e posteriore a raggi con cerchi 17 x 2 1/4.

Pneumatici

Anteriore 2,5 x 17 R (rigato).

Posteriore 3,00 - 17 (scolpito).

Pressione pneumatici:

Anteriore:

— con solo pilota kg/cmq 1,75

— con pilota e passeggero kg/cmq 1,75.

Posteriore:

— con solo pilota kg/cmq 1,8

— con pilota e passeggero kg/cmq 2,50.

Freni

Meccanici; tipo ad espansione.

Anteriore comandato con leva posta sul manubrio (lato destro).

Posteriore comandato con leva a pedale (lato sinistro del motociclo).

Ingombri e pesi

Passo m 1,255

Lunghezza massima m 1,925

Larghezza massima m 0,800

Altezza massima (a vuoto) m 1,000

Altezza minima da terra m 0,160

Peso del motociclo (a vuoto) kg 113 circa

Prestazioni

Stornello 125		Stornello 160	
Velocità massima km/h	Consumo (secondo norme CUNA)	Velocità massima km/h	Consumo (secondo norme CUNA)
116 circa	3,7 x 100 km	122 circa	3,8 x 100 km

Rifornimenti

Parti da rifornire	Quantità litri	Rifornimenti
Serbatoio carburante	13,5	} Benzina 98/100 NO - RM
Riserva	1	
Coppa motore	2	SHELL Super Motor Oil 100
Forcella anteriore (per braccio)	0,125	SHELL Tellus - 33

INDICE DELLE TAVOLE

Complessi	Sottocomplessi	Gruppi	Sottogruppi	Tavole		
MOTOCICLO	MOTORE	Organi principali Lubrificazione	Cilindro - Testa - Coperchio - Valvole	1		
			Basamento e coperchi - Pompa olio	2		
			Albero motore - Biella - Pistone - Gruppo distribuzione	3		
	TRASMISSIONE	Cambio	Innesto e avviamento	Ingranaggi - Alberi e comando del cambio	4	
				Innesto a frizione - Comando frizione - Avviamento	5	
	ALIMENTAZIONE E SCARICO	Impianto carburante	Alimentazione	Serbatoio benzina - Tubo scarico e silenziatore	6	
				Carburatore - Silenziatore di aspirazione - Filtro aria	7	
	TELAIO RUOTE FRENI	Telaio	Sospensioni e sterzo	Telaio - Parafango post. - Sella - Cassetta portaferrì	8	
				Forcellone oscillante - Sospensioni post. - Carterino	9	
				Forcella anteriore - Parafango ant. - Sterzo	10	
				Manubrio - Leve di comando - Strumentazione	11	
				Ruote	Ruota ant. - Mozzo - Freno ant. - Comando	12
					Ruota post. - Mozzo post. - Freno post. e comando	13
	IMPIANTO ELETTRICO	Accensione Illuminazione	Comuni	Alternatore - Anticipo automatico - Bobina - Candela Batteria - Faro - Fanalino post. - Tromba elettrica	14	
DOTAZIONE	ATTREZZI	Comuni	Dotazioni individuali	15		

INDICE NUMERICO

N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	
10237900	4	40	52060800	3	44	53091300	5	50	53434900	10	53	53747100	14	39	54113600	7	15	
10238300	4	41	52060802			53093000	5	55	53435000	10	54	53747105			54114300	7	13	
10740900	14	26	52060804			53093500	5	56	53436000	10	55	53747300	54114500	7	14			
10760400	11	19	52060900	3	45	53100200	6	10	53437000	8	39	53747305	14	13/1	54332200	13	34	
10900600	15	14	52060902			53103900	6	11	53440200	8	19	53747600			54333700	13	21	
11901000	15	16	52060904			53105400	6	12	53460500	8	33	53747605	54603000	11	40			
12601900	11	37	52112600	7	10	53107100	8	34	53464300	8	41	53761500	14	40	54603500	11	39	
12601905	11	37	52330500			53112600	7	10	53473000	9	18	53761505			54610201	12	10	
12605500	11	35	52917800	8	49	53114400	7	12	53474900	14	25	53761505	11	18	54610801	12	11	
12605505	11	35	52917900			53115000	1	49	53474905			53762300			11	41	54610801	13
12605605	11	27	52935700	7	50	53115500	1	48	53476000	8	25	53762305	11	42	54611500	12	12	
12605705	11	36	52991000			53117500	7	11	53476200	53767200	11	21			54611500	12	13	
12749400	11	17/1	53000100	2	10	53120700	6	23	53476300	8	27	53767205	11	22	54613200	12	13	
12937300	7	58	53000200	2	46	53123000	6	26	53490200	10	10	53768100			11	22	54613600	12
13916200	6	21	53001200	2	45	53153600	2	52	53494000	10	11	53768105	11	23	54614700	12	28	
13916300	6	21	53001600	2	44	53201400	2	39	53496500	10	30	53768300			11	23	54615200	12
13919600	6	22	53014100	2	12	53201500	2	40	53501500	11	15	53768305	11	24	54620200	12	16	
13919700			53020200	1	11	53210500	4	10	53504500	10	20	53768400			54620500	12	22	
13932800	7	22	53022200	1	10	53211200	4	16	53523600	10	28	53917800	8	32	54620800	12	23	
13932900	7	23	53023501	1	13	53211300	4	11	53524600	10	27	53917900			54622100	12	25	
13933100	7	48	53026100	1	23	53211400	4	13	53525400	10	13	53933000	7	43	54622500	12	21	
13933400	7	44	53036000	1	46	53211800	4	14	53527600	10	29	53933700			7	51	54631500	13
13934700	7	54	53036100	1	47	53213600	4	22	53528400	10	51	53933900	7	49	54704500	14	14	
13934800	7	47	53036600	1	17	53214200	4	24	53540200	9	10	53934400			7	45	54704800	14
13934900	7	55	53053300	3	26	53214500	4	33	53550200	9	13	53934600	7	53	54705000	14	18	
13936100	7	42	53054100	3	30	53214800	4	23	53551600	9	26	53935000			7	26	54705700	14
13936200	7	31	53060400	3	20	53215400	4	15	53552300	9	27	53935500	7	41	55000900	2	26	
13936300	7	32	53060502			53230500	4	26	53601005	11	28	53935700			7	50	55012400	2
13936600	7	35	53060504			53231200	4	27	53605405	11	26	53935900	7	40	55012700	2	19	
13936700	7	36	53060700	53232400	4	28	53625400	12	32	53936000	7	46	55021825	1	53			
13937000	7	56	53060702	53234400	4	29	53627500	8	49	53937100	7	27	55023025	1	39			
13937900	7	33	53060704	53234700	4	34	53630200	13	10	53937200	7	57	55023300	1	43			
26030800	1	25	53060800	53235200	4	30	53632200	13	11	53937500	7	29	55023725	1	14			
40443200	8	20	53060802	53236200	4	36	53633300	13	12	53937700	7	30	55024800	1	31			
41528300	10	50	53060804	53236400	4	37	53634800	13	26	53937800	7	34	55030225	1	24			
43934000	7	52	53060900	53236600	4	39	53676000	13	40	53938600	7	37	55030425	1	26			
45782735	8	11	53060902	53250900	4	48	53250905	4	48	53676500	13	46	53938700	7	38	55031825	1	36
52020200	1	57	53060904	53265700			5	14	53705600	14	15	53938900	7	39	55034000	1	29	
52022200	1	56	53064000	53400100	8	10	53712400	14	28	53991000	2	90	55037025	1	19			
52060400	3	42	53064300	53429400	8	43	53716500	14	35	54020800	1	12	55038025	1	21			
52060502			53064400	3	11	53429500	8	44	53717600	14	32	54061200	3	46	55038125	1	22	
52060504			53067100	3	40	53429600	8	46	53740500	14	10	54081100	5	26	55040500	3	28	
52060700	3	43	53085500	53429600	9	23	53740505	14	10	54082100	5	37	55045025	3	32			
52060702			53085700	5	41	53429700	8	45	53740905	14	26	54082600	5	44	55045800	3	31	
52060704			53090200	5	49	53430300	8	12	53746000	14	13	54110900	7	16	55046025	3	33	
			53090900	53434400	10	52	53746005	14	13	54111500	7	17	55046925	3	34			
												54112000	7	18	55061225	3	24	

INDICE NUMERICO

N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.
55061526	3	18	55330526	4	20	55717000	14	33	91121216	2	66	92700125	12	14	95004213	4	46
55062525	3	16	55331900	4	19	55717401	14	31	91122647	10	42	92700166	5	36	95004215	4	44
55065025	3	13	55333176	13	36	55741100	14	21	91122823	5	27	92701087	1	35		1	38
55065400	3	14	55333576	13	35	55743700	14	20	91141216	2	65	92701106	1	55		7	20
55070225	3	37	55335200	13	23	55762500	11	20	91181012	9	16	92701189	10	26	95021106	8	31
55080400	5	47	55336301	13	31	55762505	11	20	91181111	8	16	92750181	3	38		10	33
55081600	5	34	55336601	13	32	55763300	11	20/1	91182005	3	36	93180220	2	48		11	30
55081700	5	35	55336800	13	22	55763305	11	20/1	91551098	14	34	93180406	5	52		5	25
55082201	5	39	55434000	8	18	55766100	11	20/2	91600337	3	39	93450213	14	27	95021108	6	31
55082301	5	38	55434825	10	39	55766105	11	20/2	91701345	3	27	93450216	14	11		8	37
55082900	5	46	55436525	10	58	55901900	15	12	92201215	12	29	93450413	14	12		8	37
55083800	5	33	55442300	8	21	55902400	15	15	92201217	13	13	93701241	4	21/1	95021110	8	16/1
55085200	5	43	55443385	8	24	55905000	15	15	92201224	2	15	93760072	11	33		9	21
55103425	6	16	55478500	8	28	55911200	15	10	92201222	2	30	94030060	12	17	95100117	1	41
55103525	6	17	55478600	8	29	55912000	15	13	92201419	2	18	94321044	5	30	95100122	2	17
55115025	1	58	55493000	10	12	55935185	7	25	92201820	2	11	94321058	5	19	95100133	2	32
55120225	6	24	55500200	11	12	55937885	7	24	92230420	2	27	94321063	4	35	95100139	2	20
55125726	6	29	55500500	11	11	55938585	7	28	92295704	10	64	94321101	1	42	95100214	12	20
55127025	6	27	55500700	11	14	90118122	1	28	92295706	5	20	94321135	5	45	95100223	1	52
55142300	2	37	55513400	10	24	90271008	4	31	92296751	5	42	94321301	1	20	95100337	9	17
55146525	2	49	55515000	10	61	90271020	4	12	92602205	3	17	94321318	10	49	95100512	3	41
55147700	2	55	55515100	10	62	90280006	5	54		15	31		1	27	95100624	5	11
55147800	2	53	55515200	10	63	90351017	3	25		2	21	94322215	8	14	95100865	3	15
55148500	2	54	55522525	10	35	90353012	1	18		7	21		8	14	95101430	12	15
55150025	2	58	55522625	10	38	90402030	2	29	92602206	8	23	95000205	14	23	95101670	10	25
55150125	2	59	55525900	10	16	90511730	3	35		10	34		1	16	95101833	10	22
55150225	2	60	55526000	10	15	90561525	2	67		14	38		2	36	95120075	13	25
55151700	2	24	55527400	10	48	90562537	10	46		15	26		8	40	95129110	5	58
55152200	2	23	55527500	10	47	90565566	12	31		5	24	95000206	9	22	95181025	4	21
55152225	2	50	55527700	10	44	90706140	2	62	92602208	6	20		10	32	95184013	3	29
55154300	2	22	55528100	10	45	90706156	10	21		8	38		11	13	95190192	10	23
55158200	1	45	55553600	9	11	90706310	10	43		13	39		13	41	95500222	5	16
55212600	4	17	55569400	9	12	90713230	12	27		8	17		14	29	95520414	13	42
55213000	4	18	55600285	11	10	90713231	13	27	92602210	9	20		1	34	95520418	4	42
55235002	4	32	55601085	11	28	90714051	10	41		10	19		6	19	95716163	15	21
55237800	4	45	55603400	11	38	90714123	6	13	92602308	2	56	95000208	8	36	95716261	15	19
55238200	4	43	55605485	11	26	90714195	2	38		8	48		11	17	95716367	13	43
55251000	4	49	55605600	11	27	90714302	2	25	92602312	9	25		13	17/1	95730260	13	44
55260200	5	17	55605700	11	36	90716082	1	50		9	25	95000210	1	54	95780262	5	57
55262300	5	21	55614700	13	14	90716095	1	32	92602314	13	28		8	15	95780474	5	53
55262500	5	18	55620500	13	16	90718325	6	25		1	30		8	47	95790237	11	32
55264500	5	10	55622100	13	18	91111210	4	25	92602406	10	60	95000213	9	24	95980210	5	48
55265600	5	12	55622500	13	17	91111319	2	63		11	31		9	24	95985712	6	14
55265900	5	15	55625000	12	19	91111515	2	64	92602508	5	51	95004206	14	37	95985720	6	15
55266400	5	28	55635200	13	15	91111517	3	19	92630106	13	33		15	25	96508184	1	33
55266900	5	31	55671401	13	19	91112547	10	14	92700071	5	22		10	37	98024310	9	19
55267100	5	29	55677000	13	37				92700122	4	47	95004210	10	18	98024320	12	18

INDICE NUMERICO

N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.	N. d'Ordinaz.	N. di Tav.	N. di Fig.
98052325	8	22	98622214	11	25												
98052330	2	57	98622320	2	35												
	14	36	98622430	1	51												
98052335	15	24	99105080	6	28												
	2	43	99105082	14	19												
98052340	1	40	99110062	2	16												
	2	34	99110064	2	14												
98052435	5	23															
	6	18															
98052535	13	38															
	8	13															
98052545	9	14															
	9	15															
98052555	10	17															
	7	19															
98054312	8	30															
	10	31															
98054316	10	56															
	14	30															
98054320	1	37															
	1	44															
98054416	2	51															
	2	41															
98054420	4	50															
	10	57															
98054425	13	20															
	6	30															
98107520	8	42															
	8	35															
98260415	10	36															
	11	16															
98305009	13	24															
	2	61															
98305017	2	61															
	10	40															
98326017	14	22															
	11	29															
98326020	11	29															
	10	59															
98346010	5	32															
	2	28															
98384018	11	34															
	2	47															
98386010	5	13															
	1	15															
98620318	2	33															
	2	31															
98620325	1	15															
	5	13															
98620360	2	33															
	2	31															
98620370	2	31															

TAVOLE PARTI DI RICAMBIO

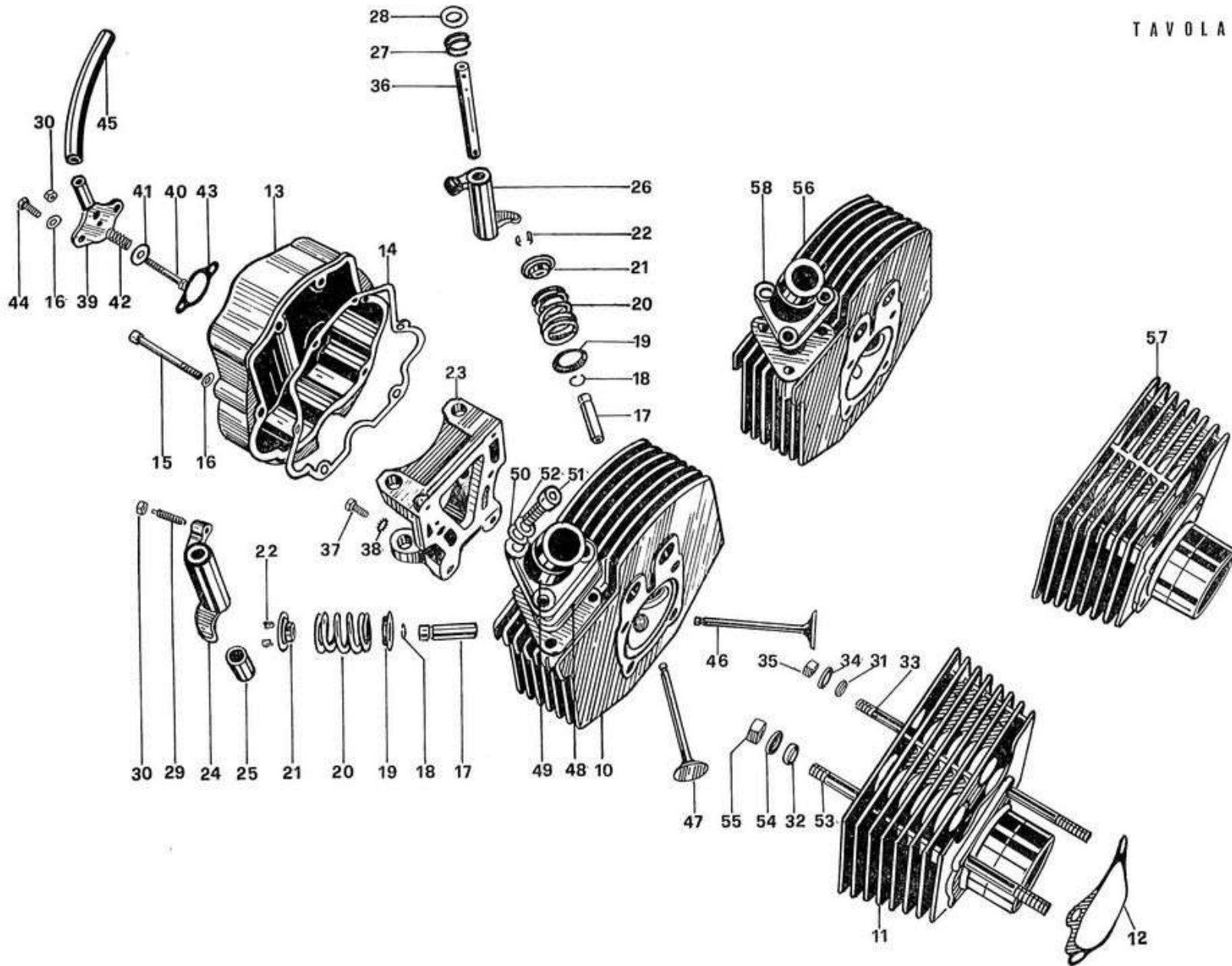
N.B. - Nella descrizione dove è scritto **destra** o **sinistra**, si deve intendere alla destra o alla sinistra di chi si trova in sella.

TAV. 1 COMPLESSO : **Motociclo**
SOTTOCOMPLESSO: **Motore**

GRUPPO : **Organi principali**
SOTTOGRUPPO: **Cilindro - Testa - Coperchio - Bilancieri - Valvole**

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	53 02 22 00	Testa del cilindro	1	
11	53 02 02 00	Cilindro	1	
12	54 02 08 00	Guarnizione	1	
13	53 02 35 01	Coperchio per testa	1	
14	55 02 37 25	Guarnizione	1	
15	98 62 03 60	Vite fissaggio coperchio	6	M6x60 UNI 5931-67-8G Zincato
16	95 00 02 06	Rosetta per vite	8	Ros. 6,4 UNI 1733 Zincato
17	53 03 66 00	Guida valvola	2	
18	90 35 30 12	Anello elastico	2	
19	55 03 70 25	Piattello inferiore	2	
20	94 32 13 01	Molla per valvole	2	
21	55 03 80 25	Piattello superiore	2	
22	55 03 81 25	Semicono	4	
23	53 02 61 00	Sopperto bilancieri	1	
24	55 03 02 25	Bilanciere valvola aspirazione	1	
25	26 03 08 00	Boccola per bilanciere	4	
26	55 03 04 25	Bilanciere valvola scarico	1	
27	94 32 22 15	Molla di spinta	2	
28	90 11 81 22	Ranella di aggiustaggio	4	
29	55 03 40 00	Vite per regolazione valvola	2	
30	92 60 24 06	Dado per vite	3	
31	55 02 48 00	Guarnizione per tirante destro	3	
32	90 71 60 95	Guarnizione per tirante sinistro	1	
33	96 50 81 84	Tirante fissaggio cilindro	3	
34	95 00 02 08	Rosetta per tirante	3	Ros. 8,4 UNI 1733 - Zincato
35	92 70 10 87	Dado per tirante	3	
36	55 03 18 25	Perno per bilanciere	2	
37	98 05 43 16	Vite fissaggio perno	2	M6x16 UNI 5739-65-8G Zincato
38	95 02 11 06	Ranella per bullone	2	
39	55 02 30 25	Coperchio sfiatatoio	1	
40	98 05 23 40	Vite per membrana	1	M6x40 UNI 5737-65-8G Zincato
41	95 10 01 17	Membrana	1	
42	94 32 11 01	Molla per membrana	1	
43	55 02 33 00	Guarnizione per coperchio	1	
44	98 05 43 16	Vite	2	M6x16 UNI 5739-65-8G Zincato

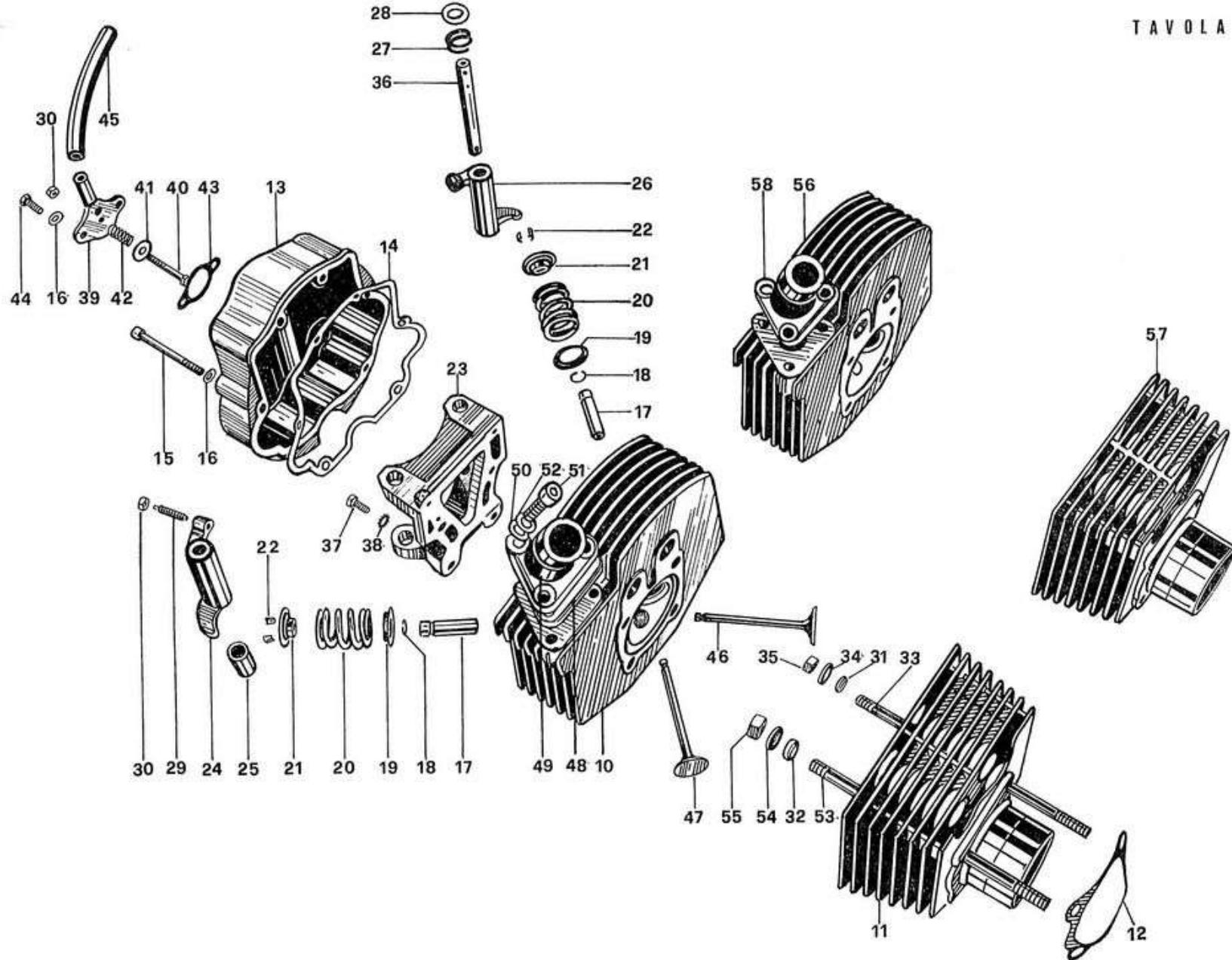
(segue)



TAV. 1 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Motore**

GRUPPO : **Organi principali**
 SOTTOGRUPPO: **Cilindro - Testa - Coperchio - Bilancieri - Valvole**

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
45	55 15 82 00	Tubo sfiatatoio	1	
46	53 03 60 00	Valvola aspirazione	1	
47	53 03 61 00	Valvola scarico	1	
48	53 11 55 00	Guarnizione isolante	3	
49	53 11 50 00	Pipa aspirazione	1	
50	90 71 60 82	Anello per pipa	3	
51	98 62 24 30	Vite fissaggio pipa	3	M8x30 UNI 5931-67-8G Zincato
52	95 10 02 23	Ranella per vite	3	
53	55 02 18 25	Tirante forato	1	
54	95 00 02 10	Rosetta per tirante	1	Ros. 10,5 UNI 1733 Zincato
55	92 70 11 06	Dado per tirante	1	
VARIANTI PER STORNELLO 160 cc.				
56	52 02 22 00	Testa del cilindro	1	
57	52 02 02 00	Cilindro motore	1	
58	55 11 50 25	Pipa aspirazione	1	

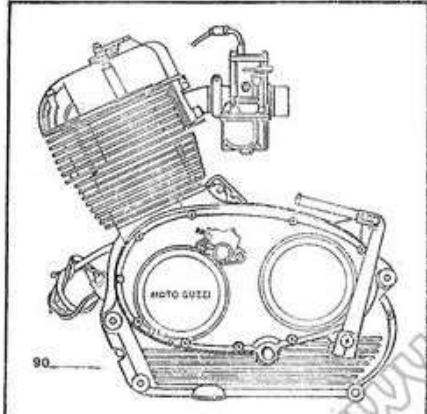
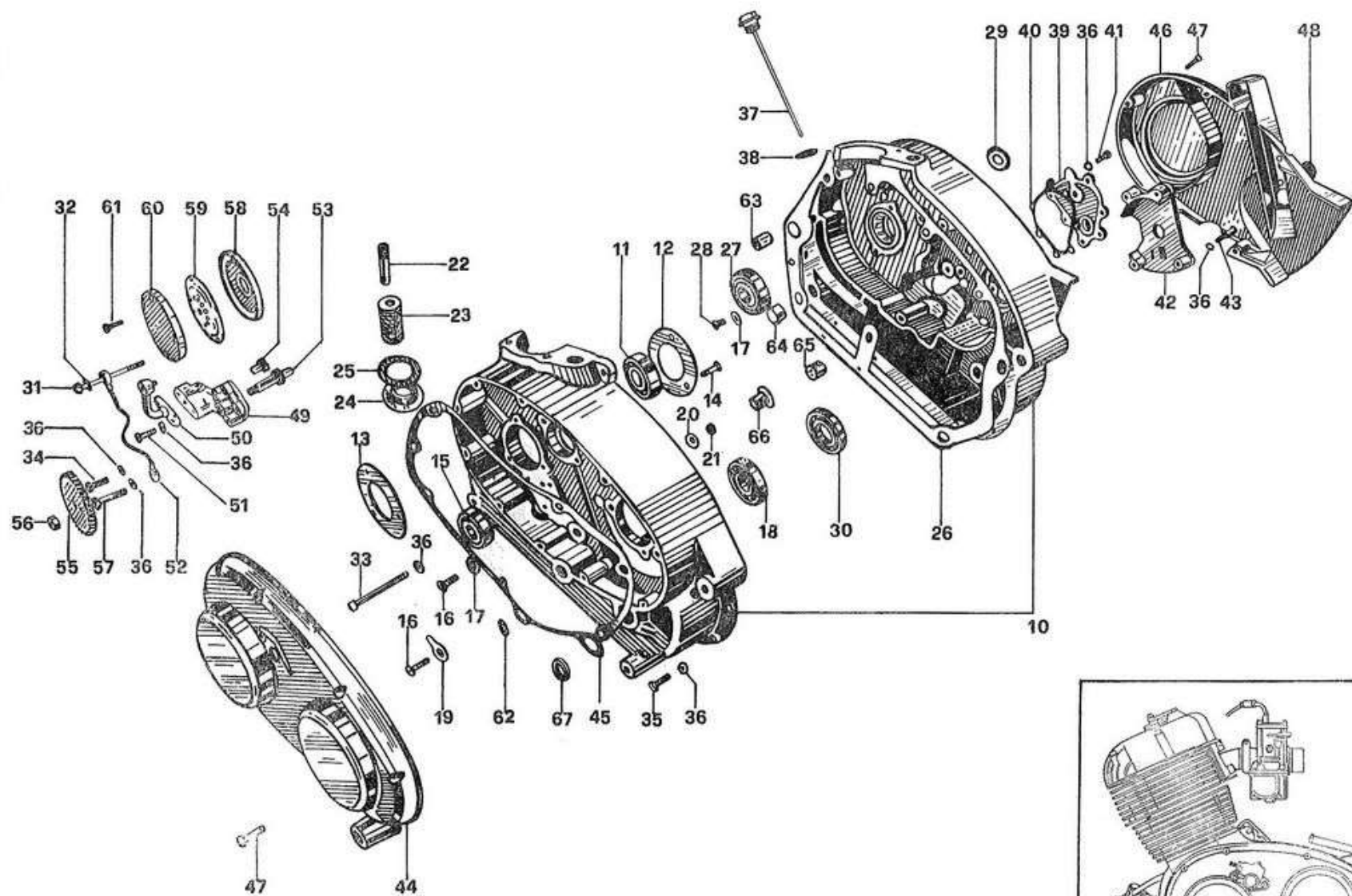


TAV. 2 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Organi principali
SOTTOGRUPPO: Basamento - Coperchi - Pompa olio

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	53 00 01 00	Asseme basamenti	1	
11	92 20 18 20	Cuscinetto a sfere 20 x 52 x 15	1	RIV 5B20
12	53 01 41 00	Flangia interna tenuta cuscinetto	1	
13	55 01 24 00	Flangia esterna	1	
14	99 11 00 64	Vite	3	
15	92 20 12 17	Cuscinetto a sfere 17 x 40 x 12	1	RIV 01 A
16	99 11 00 62	Vite	5	
17	95 10 01 22	Ranella	6	
18	92 20 14 19	Cuscinetto a sfere 20 x 52 x 10	1	RIV 3BE CAR 099
19	55 01 27 00	Piastrina tenuta cuscinetti	1	
20	95 10 01 39	Ranella per vite	3	
21	92 60 22 06	Dado per vite	3	
22	55 15 43 00	Tubetto passaggio olio	1	
23	55 15 22 00	Filtro olio	1	
24	55 15 17 00	Tappo sul basamento	1	
25	90 71 43 02	Guarnizione per tappo	1	
26	55 00 09 00	Guarnizione fra i basamenti	1	
27	92 23 04 20	Cuscinetto a rulli 20 x 52 x 15	1	RIV 5 DPVP CAR 29
28	98 38 60 10	Vite fissaggio ranella	2	
29	90 40 20 30	Anello di tenuta	1	MIM 2030/5
30	92 20 12 24	Cuscinetto a sfere 25 x 52 x 9	1	RIV 4AE
31	98 62 03 70	Vite unione basamenti	1	M6x70 UNI 5931-67-8G Zincato
32	95 10 01 33	Ranella per vite	2	
33	98 62 03 60	Vite unione basamenti	4	M6x60 UNI 5931-67-8G Zincato
34	98 05 23 40	Vite inferiore per basamenti	4	M6x40 UNI 5737-65-8G Zincato
35	98 62 23 20	Vite posteriore per basamenti	2	M6x20 UNI 5931-67-8G Zincato
36	95 00 02 06	Rosetta per viti	27	
37	55 14 23 00	Tappo immissione olio	1	
38	90 71 41 95	Guarnizione per tappo	1	
39	53 20 14 00	Coperchio settore cambio	1	
40	53 20 15 00	Guarnizione per coperchio	1	
41	98 05 43 20	Vite fissaggio coperchio	9	
42	53 09 09 00	Sopperto per leva frizione	1	
43	98 05 23 35	Vite per detto	4	M6x35 UNI 5737-65-8G Zincato
44	53 00 16 00	Coperchio lato sinistro	1	
45	53 00 12 00	Guarnizione per coperchio	1	

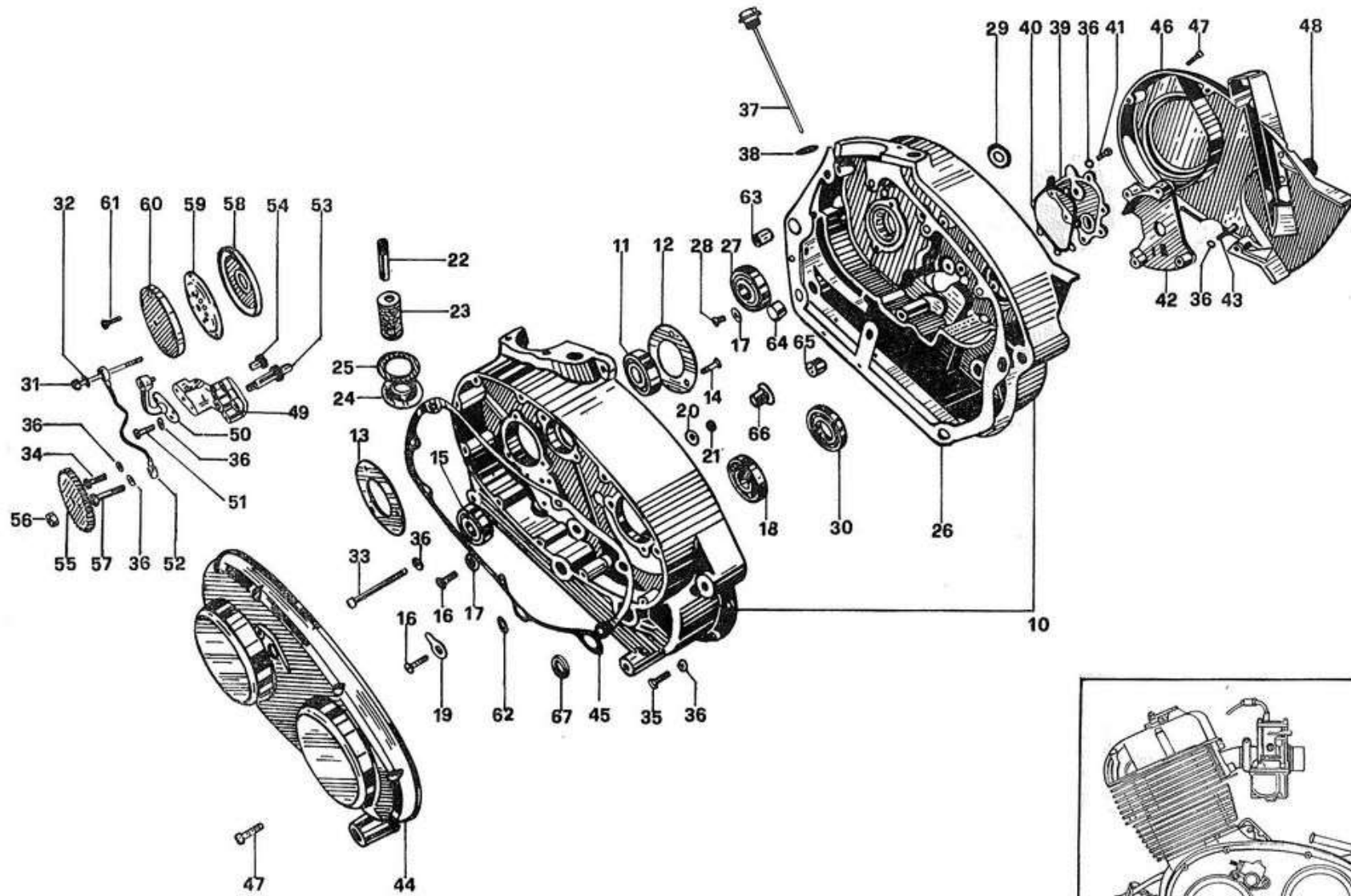
(segue)



TAV. 2 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Motore**

GRUPPO : **Organi principali**
 SOTTOGRUPPO: **Basamento - Coperchi - Pompa olio**

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
46	53 00 02 00	Coperchio lato destro	1	
47	98 62 03 25	Vite fissaggio coperchio	15	
48	93 18 02 20	Tappo sul coperchio	1	
49	55 14 65 25	Corpo pompa olio	1	
50	55 15 22 25	Tubazione mandata olio	1	
51	98 05 43 16	Vite fissaggio tubazione	2	
52	53 15 36 00	Tubo mandata olio	1	
53	55 14 78 00	Albero pompa olio	1	
54	55 14 85 00	Ingranaggio condotto	1	
55	55 14 77 00	Ingranaggio pompa	1	
56	92 60 23 08	Dado fissaggio ingranaggio	1	
57	98 05 23 30	Vite fissaggio pompa	2	
58	55 15 00 25	Flangia	1	
59	55 15 01 25	Diaframma	1	
60	55 15 02 25	Corpo per filtro	1	
61	98 26 04 15	Vite fissaggio corpo	4	
62	90 70 61 40	Anello di tenuta	2	OR 118
63	91 11 13 19	Bussola di riferimento	2	
64	91 11 15 15	Boccola sul basamento destro	1	
65	91 14 12 16	Boccola cieca	1	
66	91 12 12 16	Boccola albero secondario	1	
67	90 56 15 25	Anello di tenuta olio	1	
90	{ 53 99 10 00 52 99 10 00	{ Motore completo di carburatore, leva cambio, messa in moto	1	{ tipo Stornello 125 cc. tipo Stornello 160 cc.

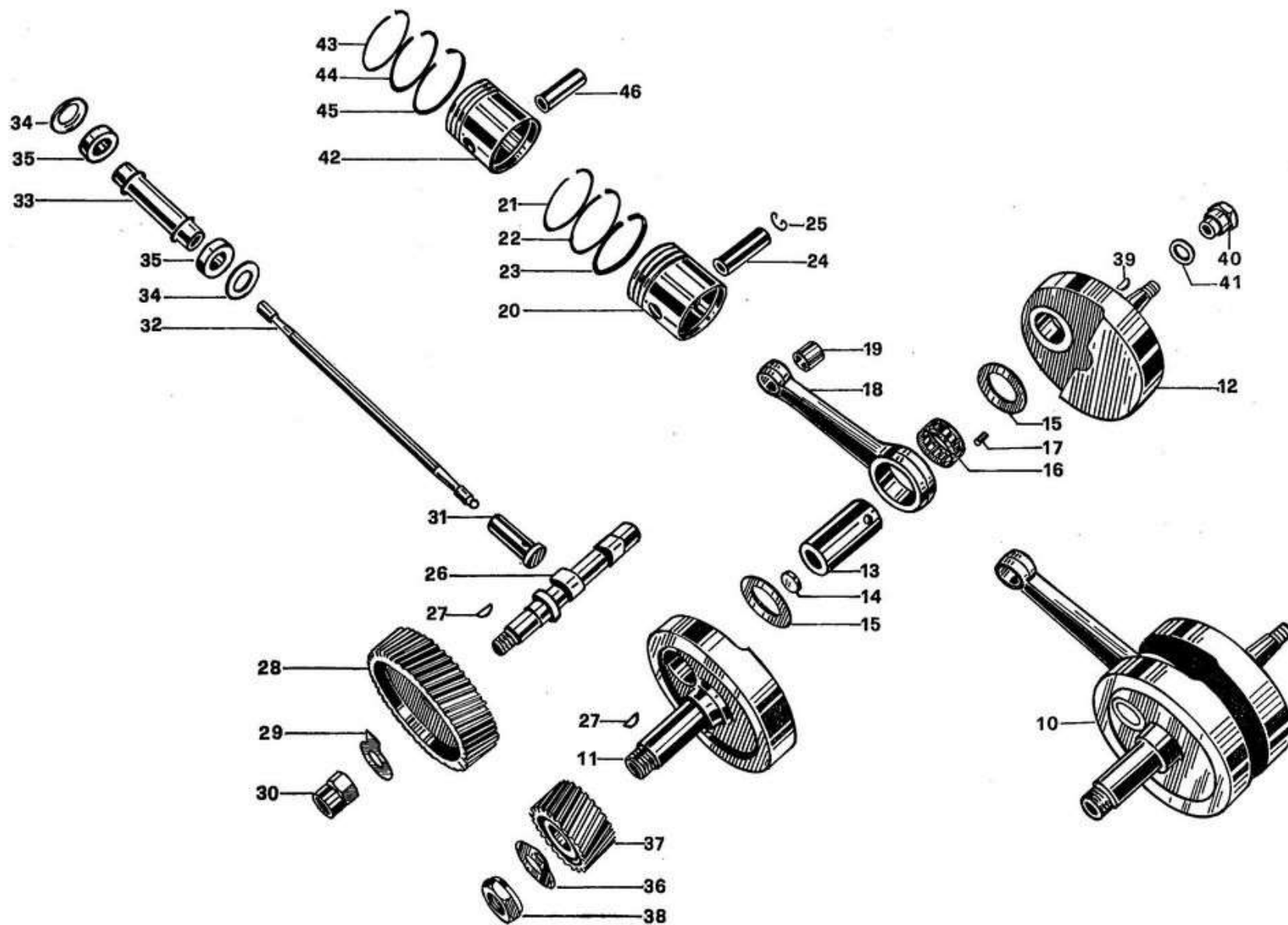


TAV. 3 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Organi principali
SOTTOGRUPPO: Albero motore - Biella - Pistone -
Distribuzione

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	53 06 40 00	Albero motore	1	
11	53 06 44 00	Semialbero trasmissione	1	
12	53 06 43 00	Semialbero volano	1	
13	55 06 50 25	Bottone di manovella	1	
14	55 06 54 00	Fondello per bottone	2	
15	95 10 08 65	Ranella di spallamento	1	
16	55 06 25 25	Gabbia a rullini	14	
17	92 29 67 51	Rullo per gabbia	1	
18	55 06 15 26	Biella completa	1	
19	91 11 15 17	Boccola per biella	1	
20	53 06 04 00	Pistone	1	
	53 06 05 02	Pistone magg. 4/10		
	53 06 05 04	Pistone magg. 8/10		
21	53 06 07 00	Fascia elastica	1	
	53 06 07 02	Fascia elastica magg. 4/10		
	53 06 07 04	Fascia elastica magg. 8/10		
22	53 06 08 00	Fascia elastica	1	
	53 06 08 02	Fascia elastica magg. 4/10		
	53 06 08 04	Fascia elastica magg. 8/10		
23	53 06 09 00	Fascia elastica R.O.	1	
	53 06 09 02	Fascia elastica R.O. magg. 4/10		
	53 06 09 04	Fascia elastica R.O. magg. 8/10		
24	55 06 12 25	Spinotto	1	
25	90 35 10 17	Molletta	2	
26	53 05 33 00	Albero a camme	1	
27	91 70 13 45	Chiavetta per ingranaggio e pignone motore	2	
28	55 04 05 00	Ingranaggio distribuzione	1	
29	95 18 40 13	Rosetta di sicurezza	1	Ros. 13 UNI 1745
30	53 05 41 00	Dado fissaggio ingranaggio	1	
31	55 04 58 00	Punteria	2	
32	55 04 50 25	Astina bilanciata	2	
33	55 04 60 25	Tube copriastina	2	
34	55 04 69 25	Scodellino	4	
35	90 51 17 30	Anello	4	
36	91 18 20 05	Anello di spessore	1	

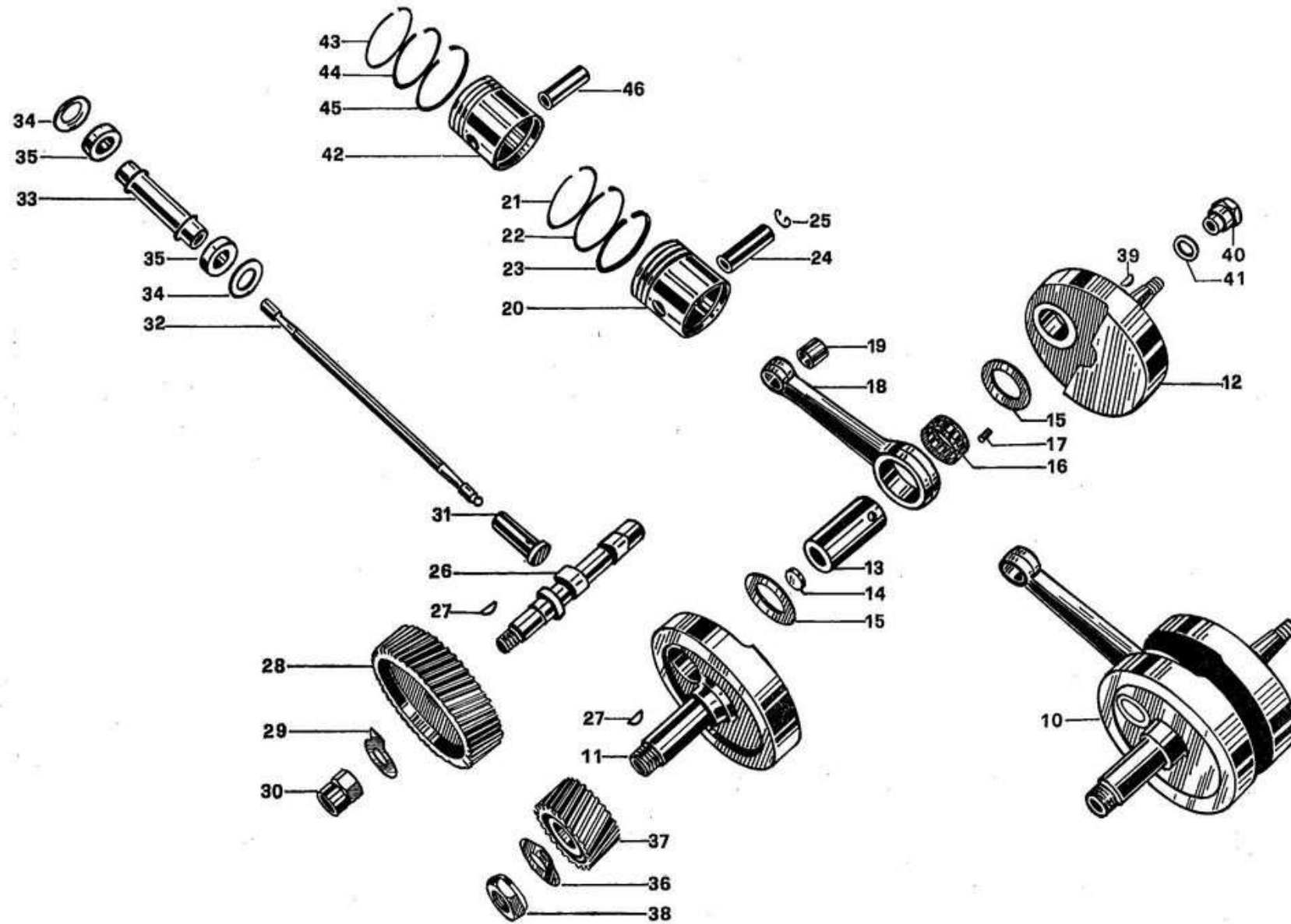
(segue)



TAV. 3 COMPLESSO : **Motociclo**
SOTTOCOMPLESSO: **Motore**

GRUPPO : **Organi principali**
SOTTOGRUPPO: **Albero motore - Biella - Pistone - Distribuzione**

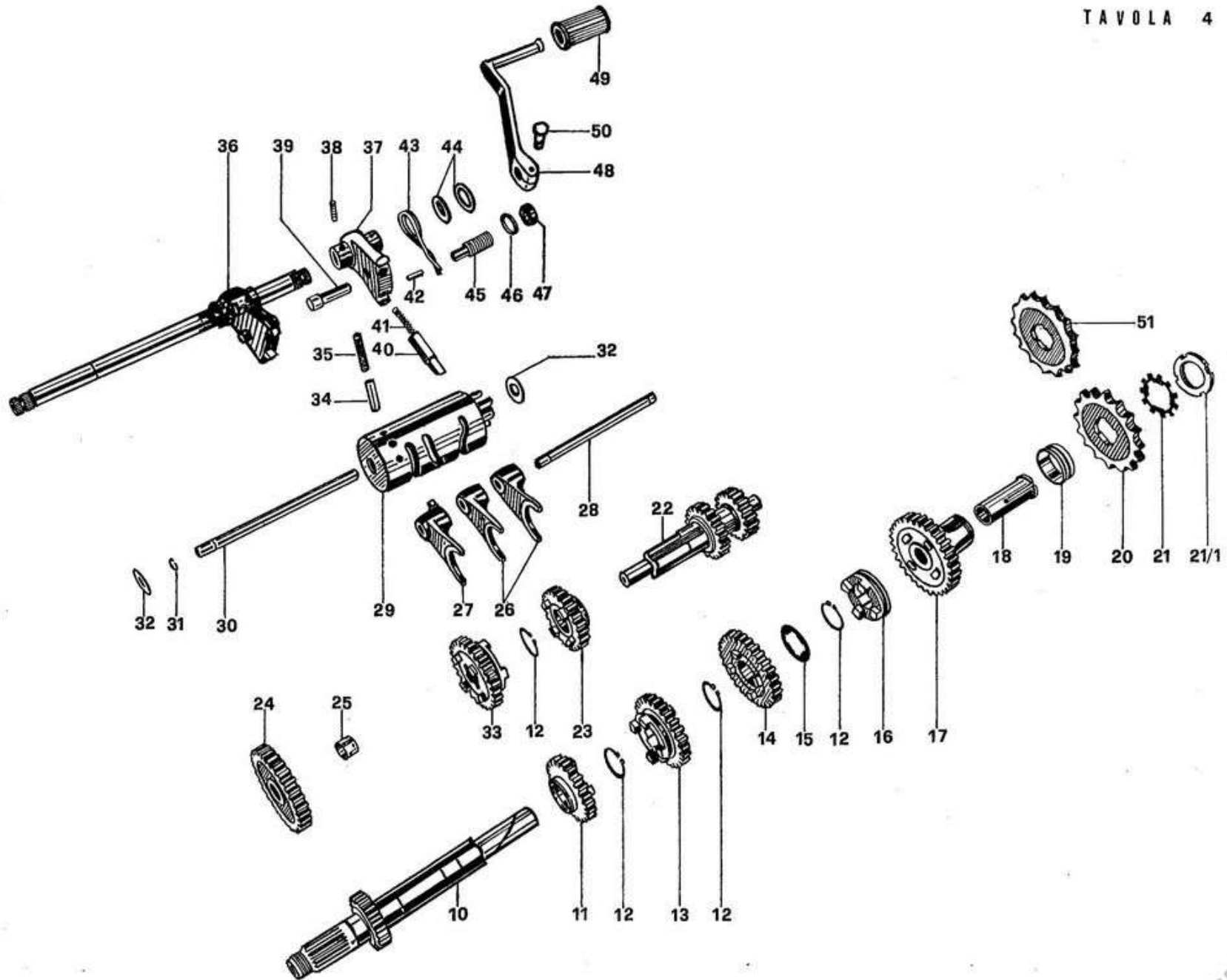
N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
37	55 07 02 25	Pignone motore	1	
38	92 75 01 81	Dado per pignone	1	
39	91 60 03 37	Chavetta per volano	1	
40	53 06 71 00	Dado volano	1	
41	95 10 05 12	Rosetta	1	
VARIANTI PER STORNELLO 160 cc.				
42	52 06 04 00 52 06 05 02	Pistone	} 1	
		Pistone magg. 4/10		
43	52 06 05 04 52 06 07 00	Pistone magg. 8/10	} 1	
		Fascia elastica		
44	52 06 07 02 52 06 07 04	Fascia elastica magg. 4/10	} 1	
		Fascia elastica magg. 8/10		
45	52 06 08 00 52 06 08 02	Fascia elastica	} 1	
		Fascia elastica magg. 4/10		
46	52 06 08 04 52 06 09 00	Fascia elastica magg. 8/10	} 1	
		Fascia elastica R.O.		
46	52 06 09 02 52 06 09 04	Fascia elastica R.O. magg. 4/10	} 1	
		Fascia elastica R.O. magg. 8/10		
46	54 06 12 00	Spinotto	1	



TAV. 4 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Trasmissione**

GRUPPO : **Cambio**
 SOTTOGRUPPO: **Ingranaggi - Alberi - Comando cambio**

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	53 21 05 00	Albero primario	1	Z = 17
11	53 21 13 00	Ingranaggio sul primario per 2°	1	Z = 22
12	90 27 10 20	Anello seeger	4	
13	53 21 14 00	Ingranaggio mobile per 3°	1	Z = 25
14	53 21 18 00	Ingranaggio libero sul primario per 4°	1	Z = 28
15	53 21 54 00	Anello di spallamento	1	
16	53 21 12 00	Manicotto scorrevole	1	
17	55 21 26 00	Ingranaggio presa diretta	1	Z = 30
18	55 21 30 00	Boccola per ingranaggio presa diretta	1	
19	55 33 19 00	Distanziatore	1	
20	55 33 05 26	Pignone catena	1	Z = 16
21	95 18 10 25	Rosetta fermo ghiera	1	
21/1	93 70 12 41	Ghiera fissaggio pignone	1	
22	53 21 36 00	Albero secondario	1	Z = 20/18
23	53 21 48 00	Ingranaggio sul secondario 3° velocità	1	Z = 22
24	53 21 42 00	Ingranaggio libero sul secondario per 1°	1	Z = 30
25	91 11 12 10	Boccola per ingranaggio libero	1	
26	53 23 05 00	Forcellino comando 1° - 2° - 3° - 4°	2	
27	53 23 12 00	Forcellino comando 5°	1	
28	53 23 24 00	Albero per forcellino	1	
29	53 23 44 00	Tamburo scanalato	1	
30	53 23 52 00	Asta per tamburo	1	
31	90 27 10 08	Anello seeger	2	
32	55 23 50 02	Ranella di spallamento	2	
33	53 21 45 00	Ingranaggio mobile sul secondario per 2°	1	Z = 26
34	53 23 47 00	Nottolino	1	
35	94 32 10 63	Molla	1	
36	53 23 62 00	Preselettore completo	1	
37	53 23 64 00	Corpo preselettore	1	
38	95 52 04 18	Spina elastica	1	
39	53 23 66 00	Perno fermo preselettore	1	
40	10 23 79 00	Nasello preselettore	2	
41	10 23 83 00	Molla per nasello	2	
42	95 52 04 14	Spina elastica	2	
43	55 23 82 00	Molla richiamo	1	
44	95 00 42 15	Rosetta	2	
45	55 23 78 00	Vite con eccentrico	1	
46	95 00 42 13	Rosetta	1	Ros. 13 UNI 1736 Acciaio Zincato
47	92 70 01 22	Dado	1	
48	53 25 09 00	Leva pedale cambio	1	
49	53 25 09 05	Leva pedale cambio doppia	1	
49	55 25 10 00	Pedalino gomma	1	
50	98 05 43 20	Vite fissaggio leva	1	
VARIANTI PER STORNELLO 160 cc.				
51	52 33 05 00	Pignone catena	1	Z = 17

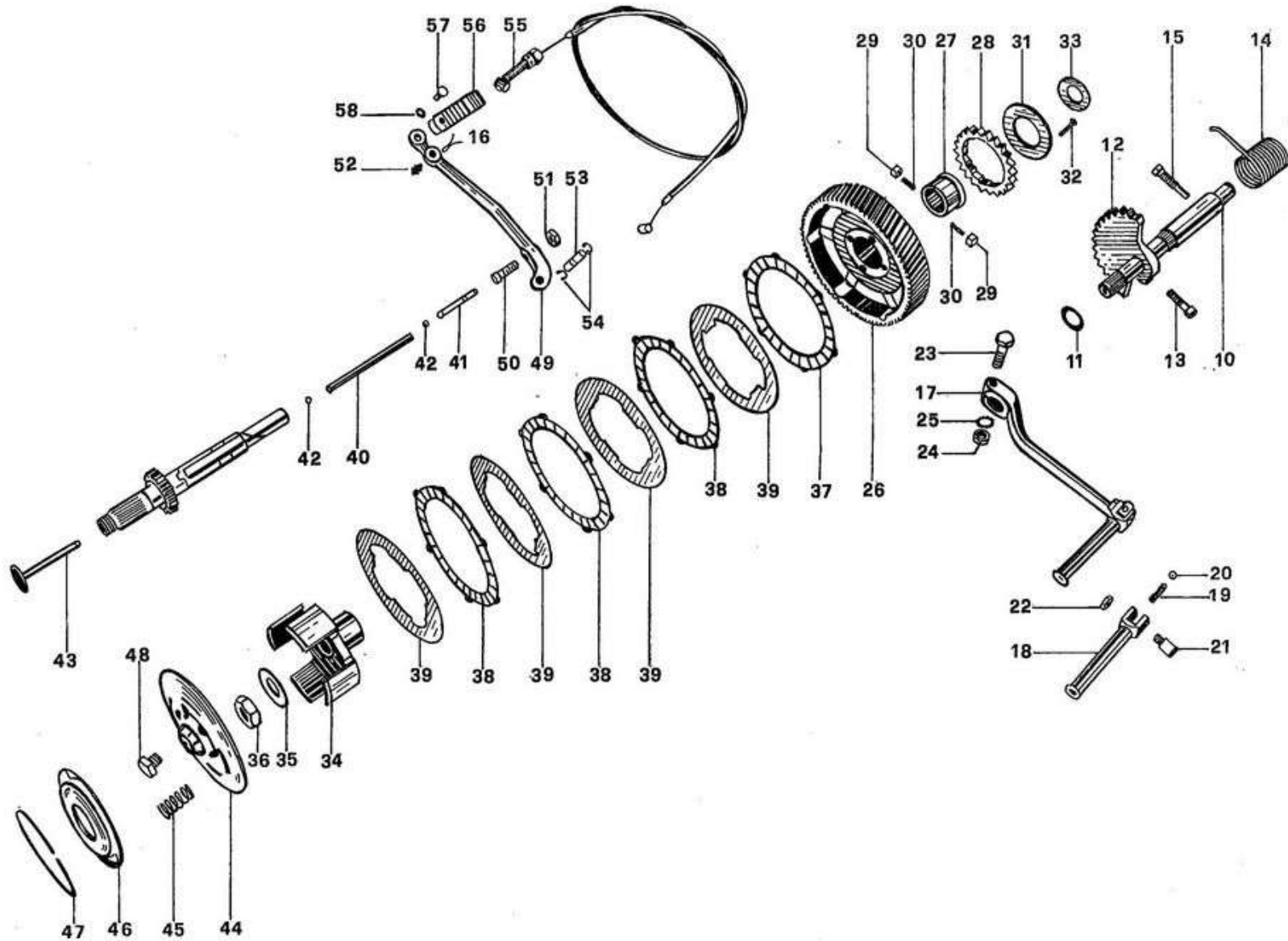


TAV. 5 COMPLESSO : **Motociclo**
SOTTOCOMPLESSO: **Trasmissione**

GRUPPO : **Innesto e avviamento**
SOTTOGRUPPO: **Innesto a frizione - Comando frizione - Avviamento**

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	55 26 45 00	Albero porta settore	1	
11	95 10 06 24	Ranella	1	
12	55 26 56 00	Settore dentato avviamento	1	
13	98 62 03 25	Vite fissaggio settore	1	
14	53 26 57 00	Molla richiamo pedivella	1	
15	55 26 59 00	Vite ritiro molla	1	
16	95 50 02 22	Copiglia	1	
17	55 26 02 00	Pedivella avviamento completa	1	
18	55 26 25 00	Pedalino per pedivella	1	
19	94 32 10 58	Molla nel pedalino	1	
20	92 29 57 06	Sfera	1	
21	55 26 23 00	Vite fissaggio pedalino	1	
22	92 70 00 71	Dado per vite	1	
23	98 05 24 35	Vite per pedivella	1	
24	92 60 22 08	Dado	1	
25	95 02 11 08	Ranella dentellata	1	
26	54 08 11 00	Ingranaggio trasmissione	1	
27	91 12 28 23	Boccola per Ingranaggio	1	
28	55 26 64 00	Ingranaggio libero	1	
29	55 26 71 00	Saltarello	2	
30	94 32 10 44	Molla per saltarello	2	
31	55 26 69 00	Piattello tenuta ingranaggio	1	
32	98 38 40 18	Vite per piattello	4	
33	55 08 38 00	Ranella di spallamento	1	
34	55 08 16 00	Corpo frizione fisso	1	
35	55 08 17 00	Ranella per dado	1	
36	92 70 01 66	Dado	1	
37	54 08 21 00	Disco interno	1	
38	55 08 23 01	Disco frizione	3	
39	55 08 22 01	Disco con tacche interne	4	
40	53 08 55 00	Astina interna	1	
41	53 08 57 00	Astina esterna	1	
42	92 29 57 06	Sfera	2	
43	55 08 52 00	Asta a fungo	1	
44	54 08 26 00	Piattello spingidisco	1	
45	94 32 11 35	Molla per frizione	6	
46	55 08 29 00	Piattello appoggio molle	1	
47	55 08 04 00	Anello sul corpo	1	

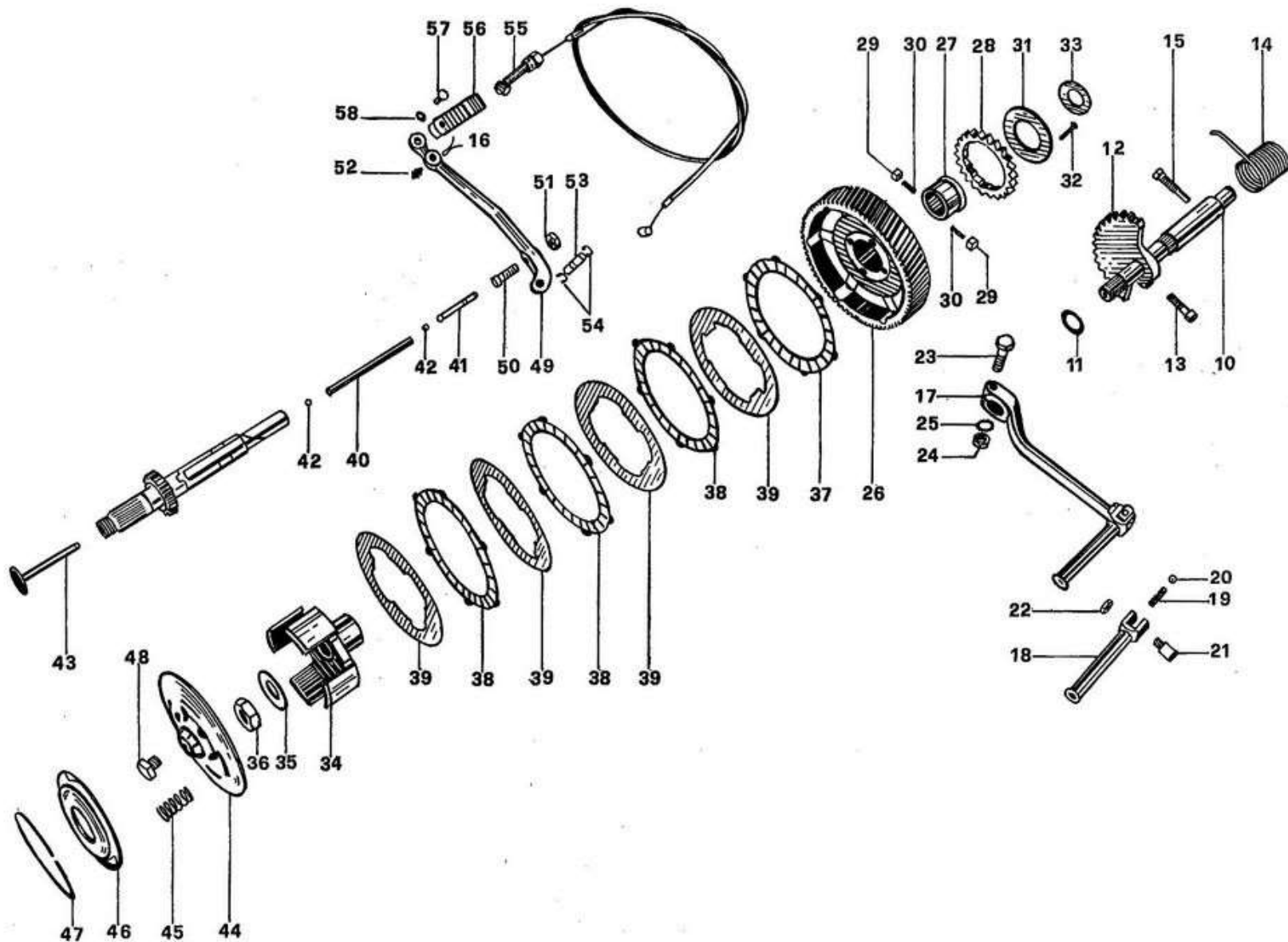
(segue)



TAV. 5 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Trasmissione**

GRUPPO : **Innesto e avviamento**
 SOTTOGRUPPO: **Innesto a frizione - Comando frizione - Avviamento**

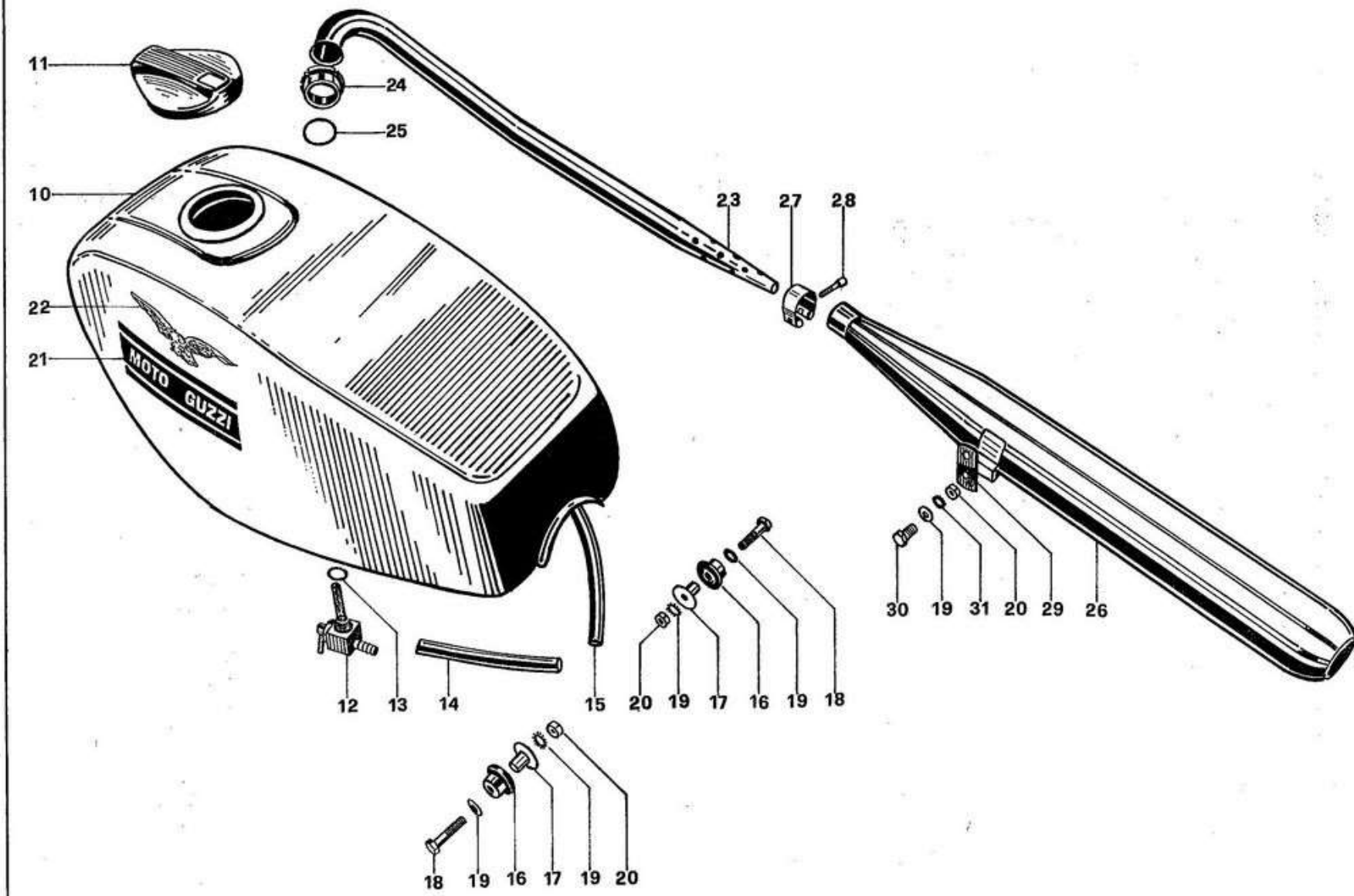
N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
48	95 98 02 10	Tappo tenuta olio	1	
49	53 09 02 00	Leva disinnesto frizione	1	
50	53 09 13 00	Vite con nicchia	1	
51	92 60 25 08	Dado per vite	1	
52	93 18 04 06	Tappo antivibrante	1	
53	95 78 04 74	Spina per leva	1	
54	90 28 00 06	Anello di sicurezza	2	
55	53 09 30 00	Trasmissione comando frizione	1	
56	53 09 35 00	Cavalotto per leva	1	
57	95 78 02 62	Spina	1	
58	95 12 91 10	Rosetta elastica	1	



TAV. 6 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Alimentazione e scarico

GRUPPO : Impianto carburante e scarico
 SOTTOGRUPPO: Serbatoio carburante - Tubo scarico
 silenziatore

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	53 10 02 00	Serbatoio benzina	1	
11	53 10 39 00	Tappo per serbatoio	1	
12	53 10 54 00	Rubinetto benzina	2	
13	90 71 41 23	Guarnizione rubinetti	2÷4	
14	95 98 57 12	Tubazione corta	1	
15	95 98 57 20	Tubazione lunga	1	
16	55 10 34 25	Elemento elastico posteriore	2	
17	55 10 35 25	Bussola per elemento	2	
18	98 05 24 35	Vite posteriore fissaggio serbatoio	2	
19	95 00 02 08	Rosetta	5	Ros. 8,4 UNI 1733 Zincato
20	92 60 22 08	Dado	4	
21	13 91 62 00	Marchio destro « Moto Guzzi »	1	
	13 91 63 00	Marchio sinistro « Moto Guzzi »	1	
22	13 91 96 00	Decalcomania aquila in oro grande D.	1	
	13 91 97 00	Decalcomania aquila in oro grande S.	1	
23	53 12 07 00	Tubo scarico	1	
24	55 12 02 25	Ghiera per tubo scarico	1	
25	90 71 83 25	Guarnizione per tubo	1	
26	53 12 30 00	Silenziatore	1	
27	55 12 70 25	Fascetta fissaggio silenziatore	1	
28	99 10 50 80	Vite per fascetta	1	
29	55 12 57 26	Attacco per silenziatore	1	
30	98 05 44 16	Vite fissaggio silenziatore	2	M8x16 UNI 5739-65-8G Zincato
31	95 02 11 08	Ranella elastica	2	

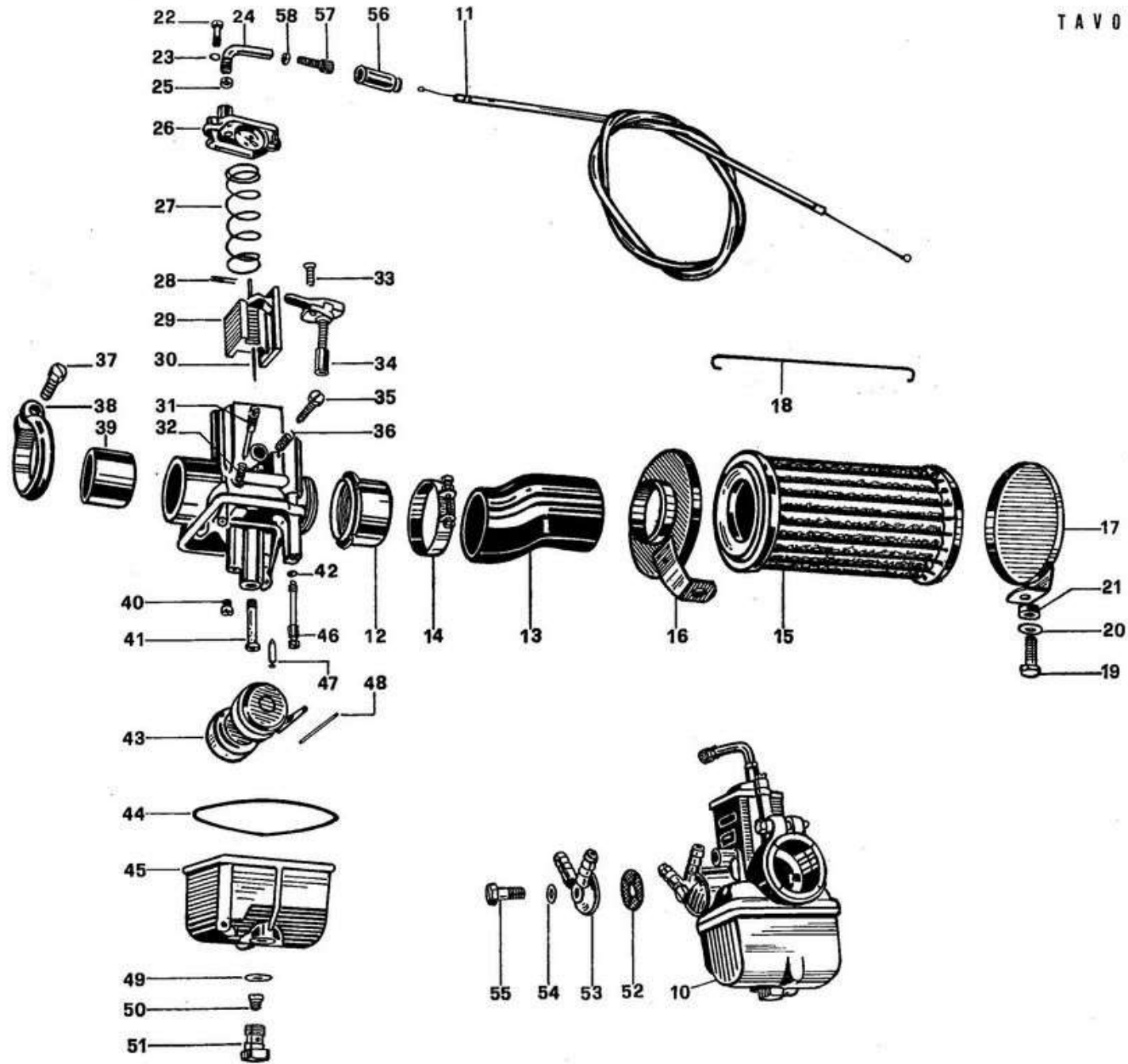


TAV. 7 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Alimentazione e scarico**

GRUPPO : **Alimentazione**
 SOTTOGRUPPO: **Carburatore**

N. Fig.	N. Ordinanza	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Nota
10	{ 53 11 26 00 52 11 26 00	{ Carburatore completo senza trasmissione di comando	1	{ 125 cc. - 160 cc. Dell'Orto VHB 22BS
11	53 11 75 00	Trasmissione gas	1	
12	53 11 44 00	Cornetto per carburatore	1	
13	54 11 43 00	Manicotto di collegamento	1	
14	54 11 45 00	Fascetta per manicotto	1	
15	54 11 36 00	Filtro aria	1	
16	54 11 09 00	Piattello anteriore fissaggio filtro	1	
17	54 11 15 00	Piattello posteriore fissaggio filtro	1	
18	54 11 20 00	Tirantino unione piattelli	1	
19	98 05 43 12	Vite fissaggio piattelli	2	
20	95 02 11 06	Ranella elastica	2	
21	92 60 22 06	Dado	2	
22	13 93 28 00	Vite fissaggio coperchio	2	3978.00.36
23	13 93 29 00	Rondella elastica	2	5011.00.23
24	55 93 78 85	Tubetto deviatore	1	3698.00.35
25	55 93 51 85	Dado fissaggio tubetto	1	1692.00.27
26	53 93 50 00	Coperchio camera miscela	1	7336.00.53
27	53 93 71 00	Molla richiamo valvola gas	1	7941.00.61
28	55 93 85 85	Fermaglio spillo conico	1	1407.00.21
29	53 93 75 00	Valvola gas	1	7447.40.64
30	53 93 77 00	Spillo conico tipo E	1	2343.03.08
31	13 93 62 00	Vite regolazione miscela minimo	1	7449.00.37
32	13 93 63 00	Molla per vite regolazione miscela minimo	1	7446.00.61
33	13 93 79 00	Vite fissaggio coperchietto valvola starter	1	7745.00.36
34	53 93 78 00	Dispositivo starter	1	7872.00.64
35	13 93 66 00	Vite regolazione valvola gas	1	7673.00.37
36	13 93 67 00	Molla per vite regolazione valvola gas	1	4670.00.61
37	53 93 86 00	Vite fissaggio anello	1	8127.00.96
38	53 93 87 00	Anello serraggio manicotto	1	8131.00.50
39	53 93 89 00	Riduzione isolante	1	6976.00.62
40	53 93 59 00	Getto minimo	1	1486.45.02
41	53 93 55 00	Polverizzatore tipo R	1	1444.260.28
42	13 93 61 00	Guarnizione getto starter	1	6173.00.30
43	53 93 30 00	Galleggiante	1	7450.14.80
44	13 93 34 00	Guarnizione vaschetta	1	7451.00.30
45	53 93 44 00	Corpo vaschetta	1	7335.00.96
46	53 93 60 00	Getto starter	1	7746.70.02
47	13 93 48 00	Spillo chiusura benzina	1	4559.00.05
48	13 93 31 00	Perno per galleggiante	1	7346.00.22
49	53 93 39 00	Guarnizione tappo fissaggio vaschetta	1	6266.00.30

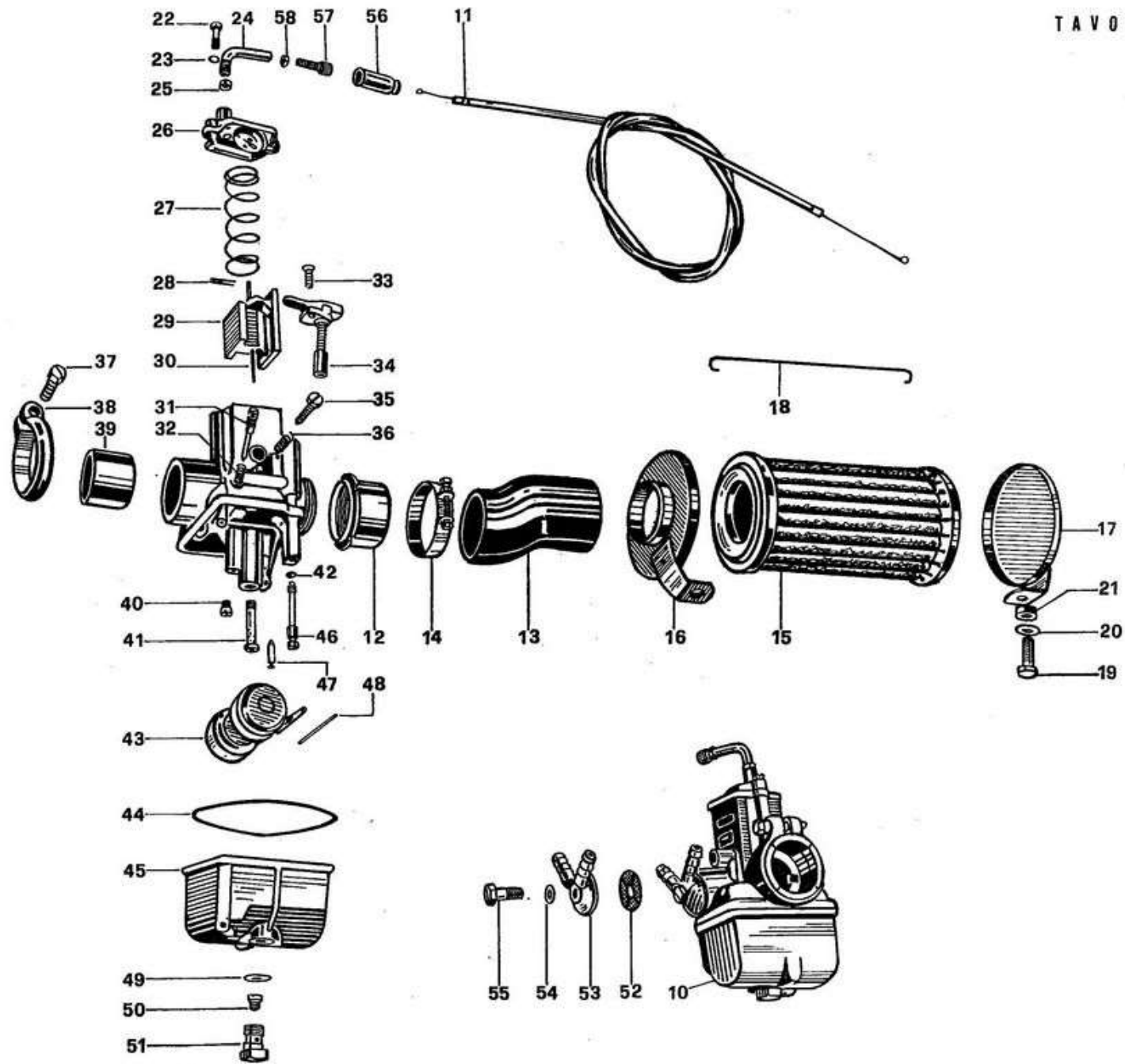
(segue)



TAV. 7 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Motore**

GRUPPO : **Alimentazione**
 SOTTOGRUPPO: **Carburatore**

N. Fig.	N. Ordinazone	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
50	53 93 57 00	Getto massimo (125 cc.)	1	6413.92.02
51	52 93 57 00	Getto massimo (160 cc.)	1	6413.95.02
52	53 93 37 00	Tappo fissaggio vaschetta	1	6267.00.34
53	43 93 40 00	Filtro benzina	1	6109.00.29
54	53 93 46 00	Pipetta raccordo tubo benzina	1	7890.00.36
55	13 93 47 00	Guarnizione per vite fissaggio pipetta	1	4052.00.30
56	13 93 49 00	Vite fissaggio pipetta raccordo	1	4568.00.36
57	13 93 70 00	Cappuccio cavo comando	1	1476.00.06
58	53 93 72 00	Vite tendifilo	1	1481.00.37
	12 93 73 00	Dado fissaggio vite tendifilo	1	1691.00.27

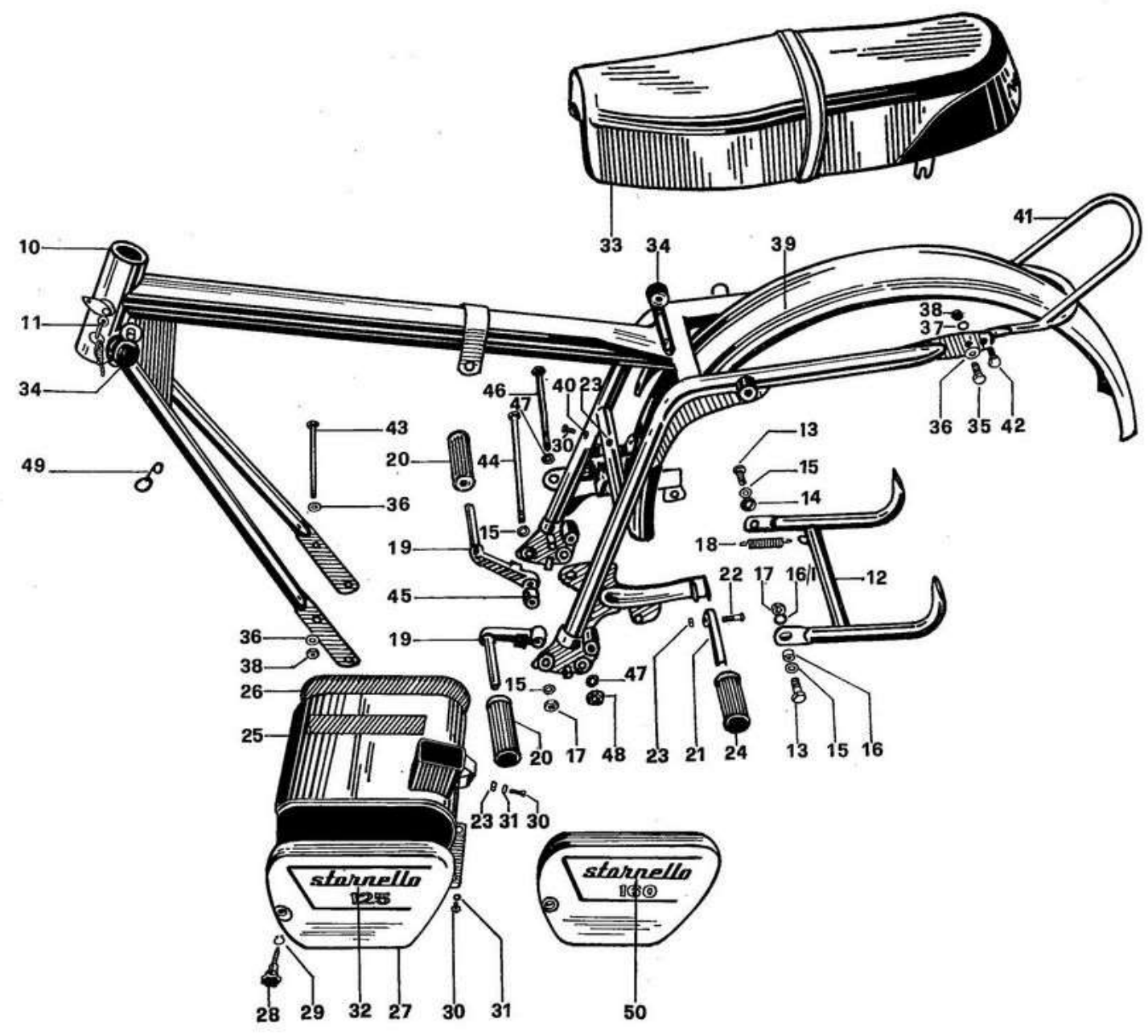


TAV. 8 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Telaio - Ruote - Freni**

GRUPPO : **Telaio**
 SOTTOGRUPPO: **Telaio - Parafango posteriore - Sella - Cavalletto - Cassetta portaferrì**

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	53 40 01 00	Telaio	1	
11	45 78 27 35	Corpo interno antifurto completo di chiavi	1	
12	53 43 03 00	Cavalletto sostegno moto	1	
13	98 05 25 35	Vite fissaggio cavalletto	2	
14	94 32 22 15	Molla di spinta	1	
15	95 00 02 10	Rosetta	3	
16	91 18 11 11	Distanziale	2	
16/1	95 02 11 10	Rosetta dentellata	2	
17	92 60 22 10	Dado	3	
18	55 43 40 00	Molla richiamo cavalletto	1	
19	53 44 02 00	Pedale appoggiapiedi anteriore	2	
20	40 44 32 00	Appoggiapiedi gomma	2	
21	55 44 23 00	Pedalino appoggiapiedi posteriore	2	
22	98 05 23 25	Vite fissaggio pedalino	2	M6x25 UNI 5737-65-8G Zincato
23	92 60 22 06	Dado	6	
24	55 44 33 85	Appoggiapiedi gomma posteriori	2	
25	53 47 60 00	Cassetta portaferrì	1	
26	53 47 62 00	Coperchio D. per cassetta	1	
27	53 47 63 00	Coperchio S. per cassetta	1	
28	55 47 85 00	Vite a pomolo	2	
29	55 47 86 00	Ranella di tenuta	2	
30	98 05 43 12	Vite fissaggio cassetta e parafango posteriore	8	
31	95 02 11 06	Ranella dentellata	5	
32	53 91 78 00	Decalcomania destra	1	
	53 91 79 00	Decalcomania sinistra	1	
33	53 46 05 00	Sella	1	
34	53 10 71 00	Tampone per fissaggio	4	
35	98 05 44 25	Vite fissaggio sella	2	M8x25 UNI 5739-65-8G Zincato Ros. 8,4 UNI 1733 Zincata
36	95 00 02 08	Ranella piana	6	
37	95 02 11 08	Ranella dentellata	4	
38	92 60 22 08	Dado	6	
39	53 43 70 00	Parafango posteriore	1	
40	95 00 02 06	Ranella	6	
41	53 46 43 00	Maniglia sollevamento macchina	1	

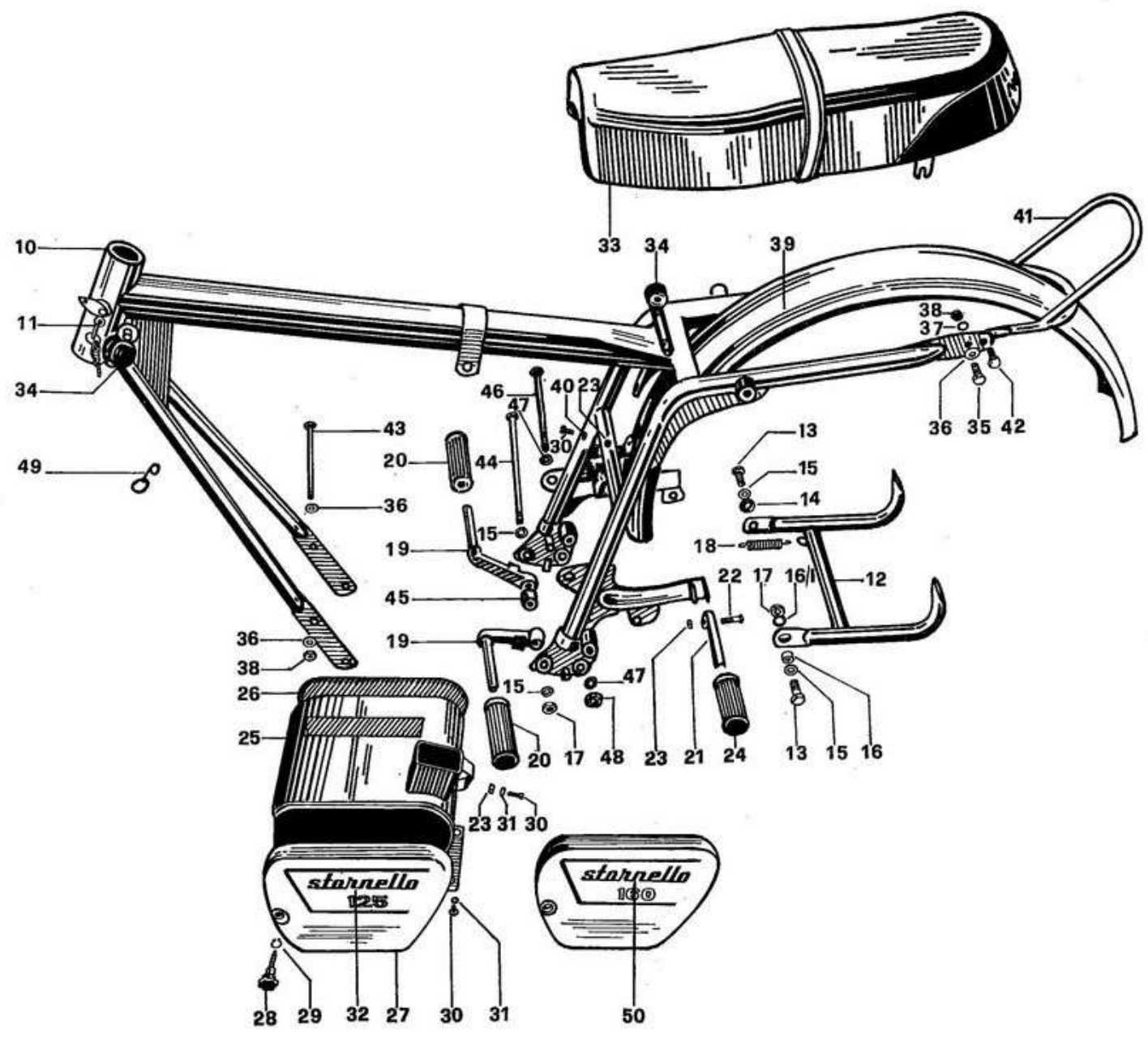
(segue)



TAV. 8 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Telaio - Ruote - Freni**

GRUPPO : **Telaio**
 SOTTOGRUPPO: **Telaio - Parafango posteriore - Sella - Cavalletto - Cassetta portaferr**

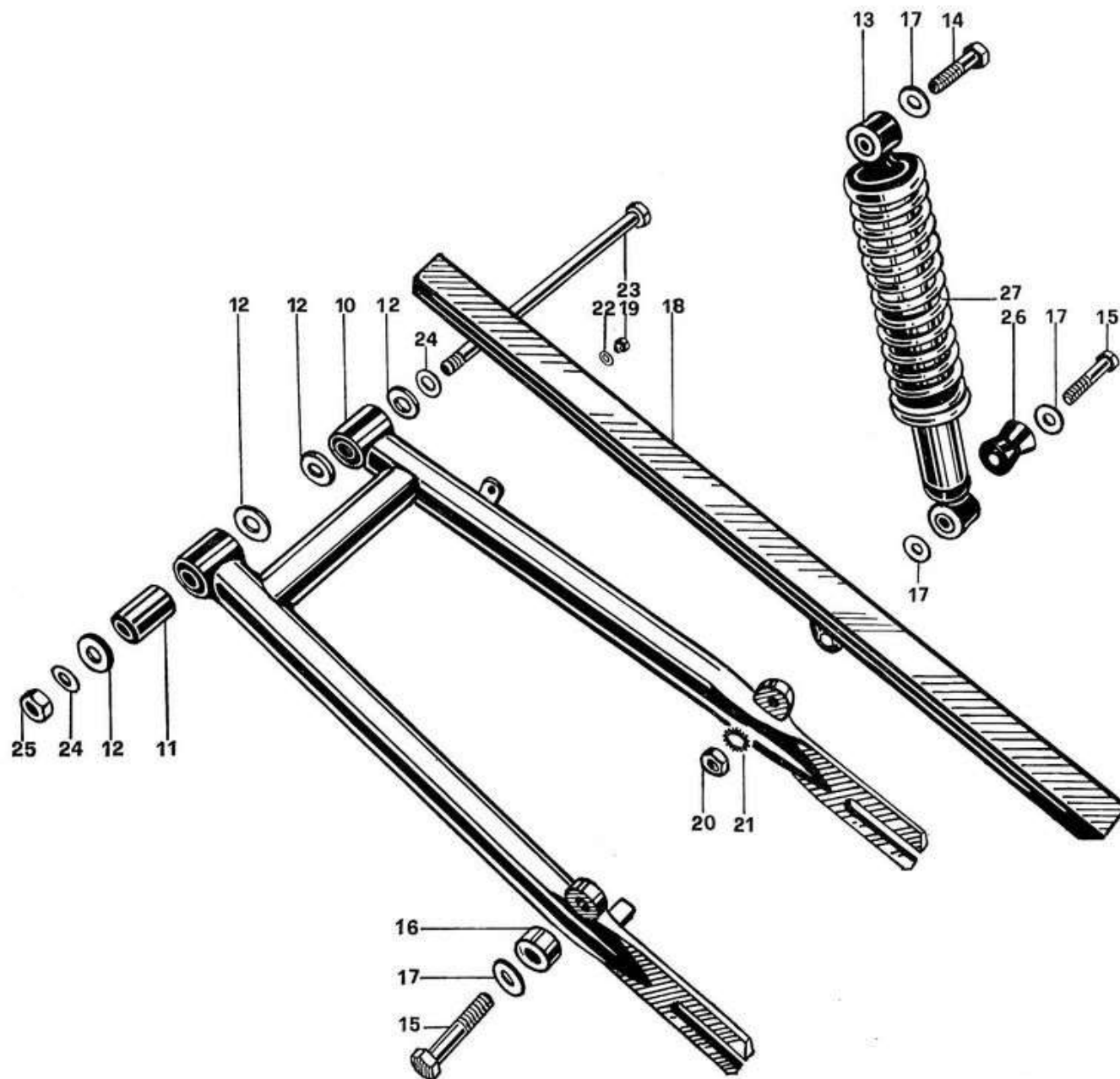
N. Fig.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Note
42	98 05 44 20	Vite fissaggio maniglia	2	
43	53 42 94 00	Tirante anteriore fissaggio motore	2	
44	53 42 95 00	Tirante inferiore posteriore	1	
45	53 42 97 00	Distanziatore destro	1	
46	53 42 96 00	Perno fissaggio motore	1	
47	95 00 02 13	Rosetta	2	
48	92 60 23 12	Dado	1	
49	53 62 75 00	Occhiello guida trasmissione	1	
VARIANTI PER STORNELLO 160 cc.				
50	{ 52 91 78 00 52 91 79 00	Decalcomania destra	1	
		Decalcomania sinistra	1	



TAV. 9 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO : Sospensioni e sterzo
 SOTTOGRUPPO: Forcellone oscillante - Sospensione
 posteriore - Carterino copricatena

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	53 54 02 00	Forcellone oscillante	1	
11	55 55 36 00	Snodo elastico	2	
12	55 56 94 00	Ranella	4	
13	53 55 02 00	Sospensione con ammortizzatore	2	
14	98 05 25 45	Vite superiore fissaggio ammortizzatore	2	M10x45 UNI 5737-65-8G Zincato
15	98 05 25 55	Vite inferiore fissaggio ammortizzatore	2	M10x55 UNI 5737-65-8G Zincato
16	91 18 10 12	Distanziatore sinistro	1	
17	95 10 03 37	Rosetta	7	
18	53 47 30 00	Carterino copricatena	1	
19	98 02 43 10	Vite anteriore fissaggio carterino	1	
20	92 60 22 10	Dado posteriore fissaggio carterino	1	
21	95 02 11 10	Ranella dentellata	1	
22	95 00 02 06	Ranella per vite fissaggio carterino	1	
23	53 42 96 00	Perno fissaggio forcellone	1	
24	95 00 02 13	Rosetta	2	
25	92 60 23 12	Dado	1	
26	53 55 16 00	Boccola elastica per sospensioni posteriori	4	
27	53 55 23 00	Molla per sospensioni	2	

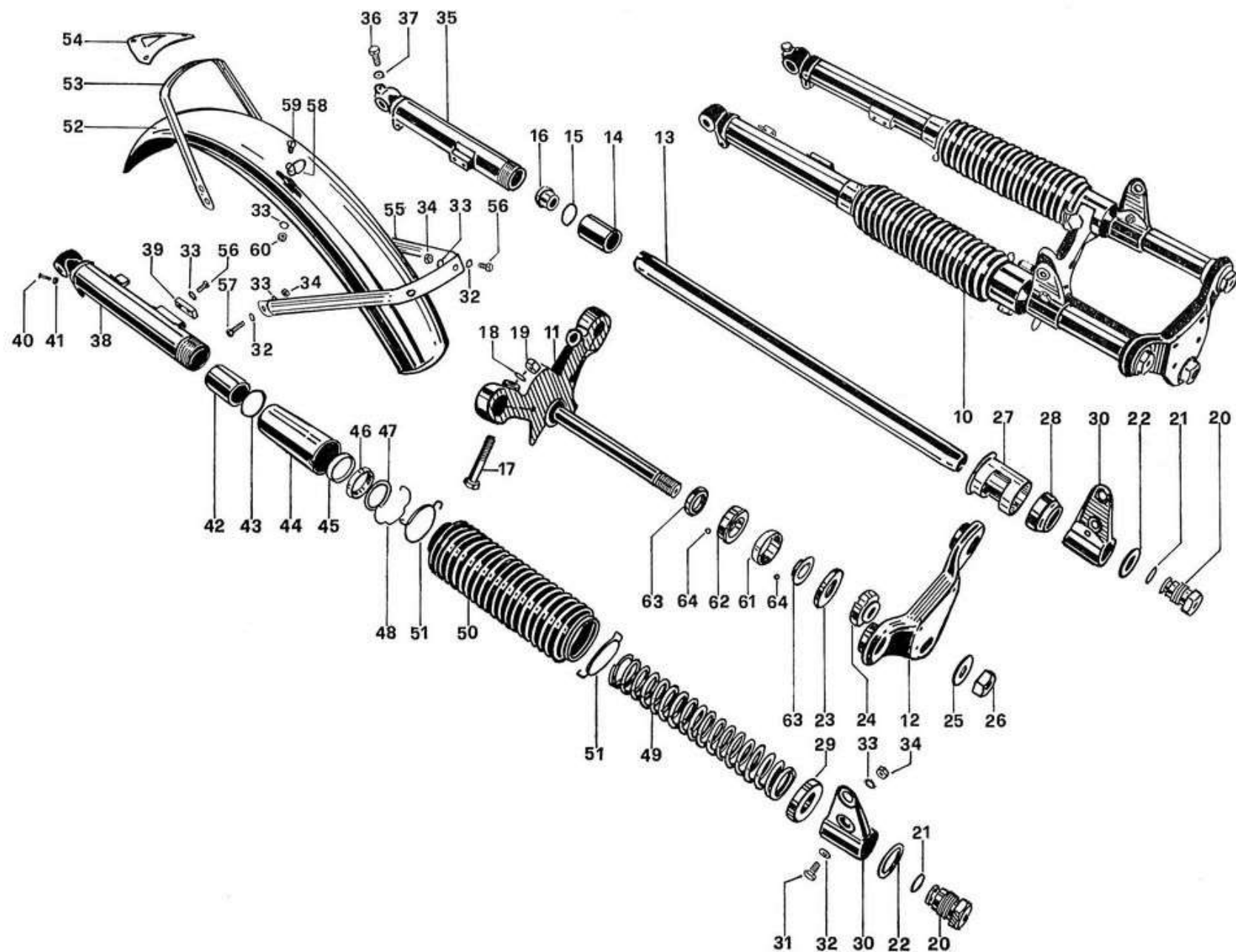


TAV. 10 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Telaio - Ruote - Freni**

GRUPPO : **Sospensioni e sterzo**
 SOTTOGRUPPO: **Forcella ant. - Parafango ant. - Sterzo**

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Nota
10	53 49 02 00	Forcella anteriore	1	
11	53 49 40 00	Base forcella completa	1	
12	55 49 30 00	Testa forcella completa	1	
13	53 52 54 00	Braccio di forza	2	
14	91 11 25 47	Boccola inferiore	2	
15	55 52 60 00	Ranella di sicurezza	2	
16	55 52 59 00	Ghiera	2	
17	98 05 25 55	Vite fissaggio braccio	2	
18	95 00 42 10	Ranella	2	Ros. 10,5 UNI 1730 Zincata
19	92 60 22 10	Dado	2	
20	53 50 45 00	Tappo superiore	2	
21	90 70 61 56	Guarnizione	2	
22	95 10 18 33	Ranella	2	
23	95 19 01 92	Scodellino	1	
24	55 51 34 00	Ghiera per canotto	1	
25	95 10 16 70	Ranella	1	
26	92 70 11 89	Dado	1	
27	53 52 46 00	Astuccio	2	
28	53 52 36 00	Anello superiore	2	
29	53 52 76 00	Fondello	2	
30	53 49 65 00	Braccio porta faro	2	
31	98 05 43 12	Vite fissaggio braccio	2	
32	95 00 02 06	Ranella piana	14	Ros. 6,4 UNI 1733 Zincata
33	95 02 11 06	Ranella dentellata	9	
34	92 60 22 06	Dado fissaggio braccio	9	
35	55 52 25 25	Gambale destro	1	
36	98 05 44 25	Vite inferiore	1	
37	95 00 42 08	Rosetta	1	Ros. 8,4 UNI 1736 Zincata
38	55 52 26 25	Gambale sinistro	1	
39	55 43 48 25	Piastrina	2	
40	98 30 50 09	Vite scarico olio	2	
41	90 71 40 51	Guarnizione	2	
42	91 12 26 47	Boccola superiore	2	
43	90 70 63 10	Anello tenuta	2	
44	55 52 77 00	Astuccio	2	
45	55 52 81 00	Anello appoggio	2	
46	90 56 25 37	Anello tenuta	2	
47	55 52 75 00	Ranella appoggio	2	

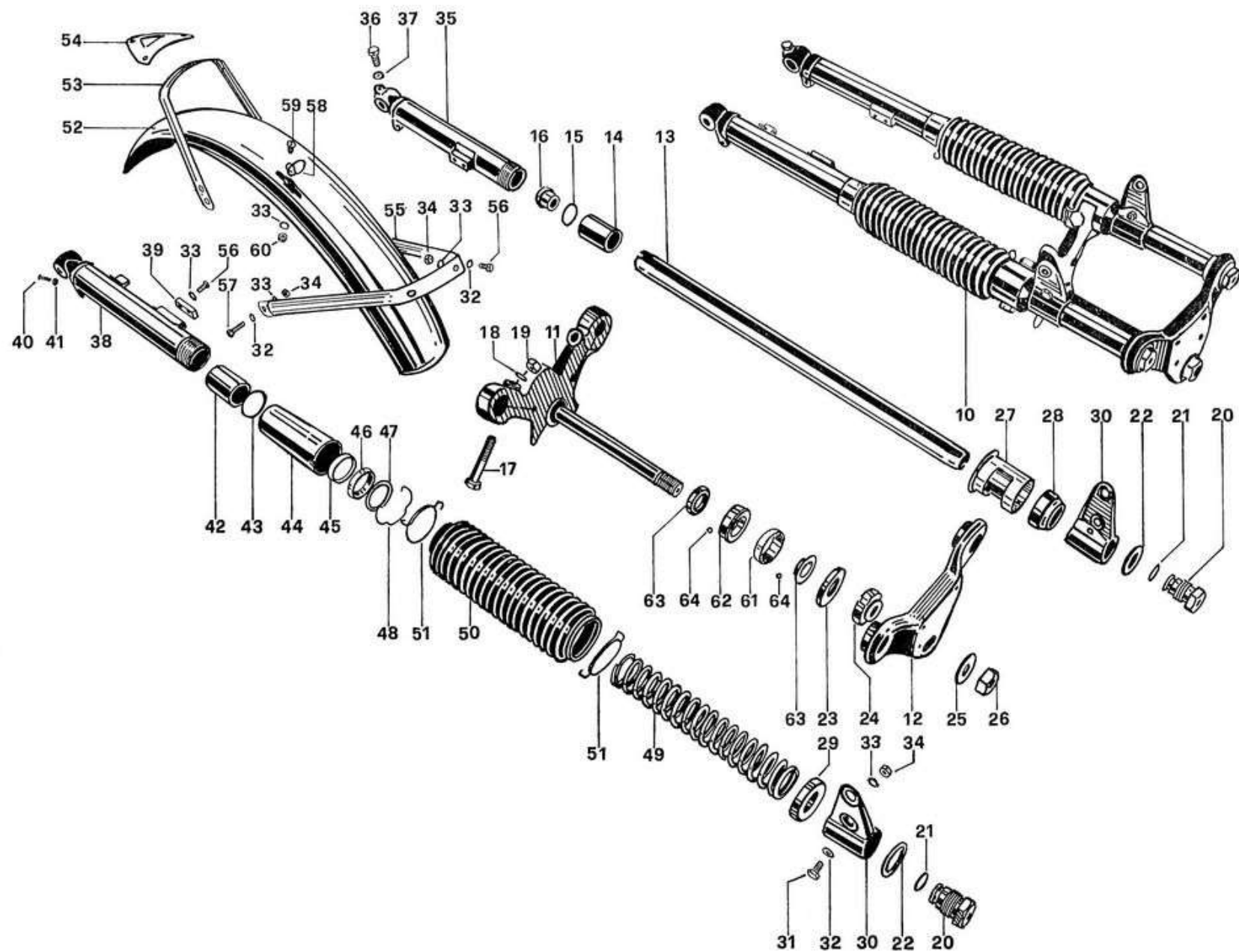
(segue)



TAV. 10 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Telaio - Ruote - Freni**

GRUPPO : **Sospensioni e sterzo**
 SOTTOGRUPPO: **Forcella ant. - Parafango ant. - Sterzo**

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Not e
48	55 52 74 00	Anello elastico	2	
49	94 32 13 18	Molla per forcella	2	
50	41 52 83 00	Soffietto per bracci	2	
51	53 52 84 00	Molla tenuta soffietto	4	
52	53 43 44 00	Parafango anteriore	1	
53	53 43 49 00	Cavallotto per attacco	1	
54	53 43 50 00	Tegolo per attacco	1	
55	53 43 60 00	Bacchetta inferiore	1	
56	98 05 43 12	Vite fissaggio parafango alla forcella	9	M6x12 UNI 5739-65-8G Zincato
57	98 05 43 20	Vite inferiore fissaggio parafango	2	M6x20 UNI 5739-65-8G Zincato
58	55 43 65 25	Occhiello sul parafango anteriore	1	
59	98 34 60 10	Vite fissaggio occhiello	1	
60	92 60 24 06	Dado per vite	1	
61	55 51 50 00	Calotta superiore telaio	1	
62	55 51 51 00	Calotta inferiore telaio	1	
63	55 51 52 00	Calotta sterzo	2	
64	92 29 57 04	Sfera per calotta	38	

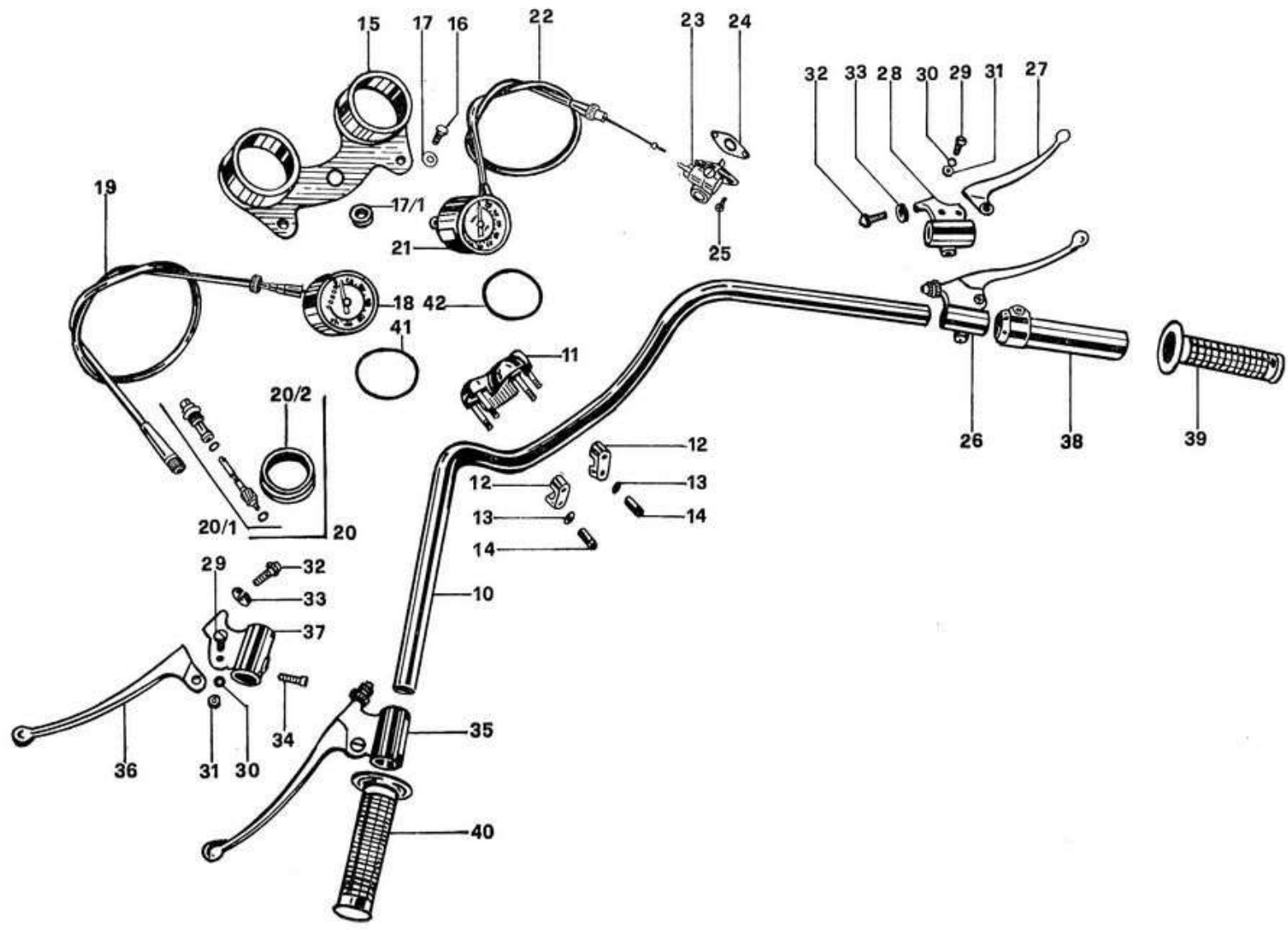


TAV. 11 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Telaio - Ruote - Freni**

GRUPPO : **Sterzo - Strumentazione**
 SOTTOGRUPPO: **Manubrio - Leve di comando -
 Contachilometri e Contagiri**

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	55 60 02 85	Manubrio	1	
11	55 50 05 00	Morsetto superiore	1	
12	55 50 02 00	Morsetto inferiore	2	
13	95 00 02 06	Rosetta	4	
14	55 50 07 00	Dado a colonnetta	4	
15	53 50 15 00	Plancia porta strumenti	1	
16	98 05 44 25	Vite fissaggio plancia	2	
17	95 00 02 08	Rosetta per vite	2	
17/1	12 74 94 00	Gommino passaggio cavi	1	
18	53 76 15 00	Contachilometri	1	BORLETTI CEV
	53 76 15 05			
19	10 76 04 00	Trasmissione completa	1	
20	55 76 25 00	Rinvio completo	1	BORLETTI CEV
	55 76 25 05			
	55 76 33 00			
20/1	55 76 33 05	Bussola e pignone	1	BORLETTI CEV
20/2	55 76 61 00	Corona	1	BORLETTI CEV
	55 76 61 05			
21	53 76 72 00	Contagiri	1	BORLETTI CEV
	53 76 72 05			
22	53 76 81 00	Trasmissione completa	1	BORLETTI CEV
	53 76 81 05			
	53 76 83 00			
23	53 76 83 05	Rinvio completo	1	BORLETTI CEV
24	53 76 84 00	Guarnizione per rinvio	1	
25	98 62 22 14	Vite fissaggio rinvio	2	
26	55 60 54 85	Leva freno completa	1	Tomaselli CITE
	53 60 54 05			
	55 60 56 00			
27	12 60 56 05	Leva freno	1	Tomaselli CITE
28	55 60 10 85	Attacco regolabile	1	Tomaselli CITE
	53 60 10 05			
29	98 32 60 17	Vite fissaggio leva	2	Tomaselli CITE
	98 32 60 20			
30	95 02 11 06	Ranella elastica	2	
31	92 60 24 06	Dado	2	
32	95 79 02 37	Tirafilo	2	
33	93 76 00 72	Ghiera	2	

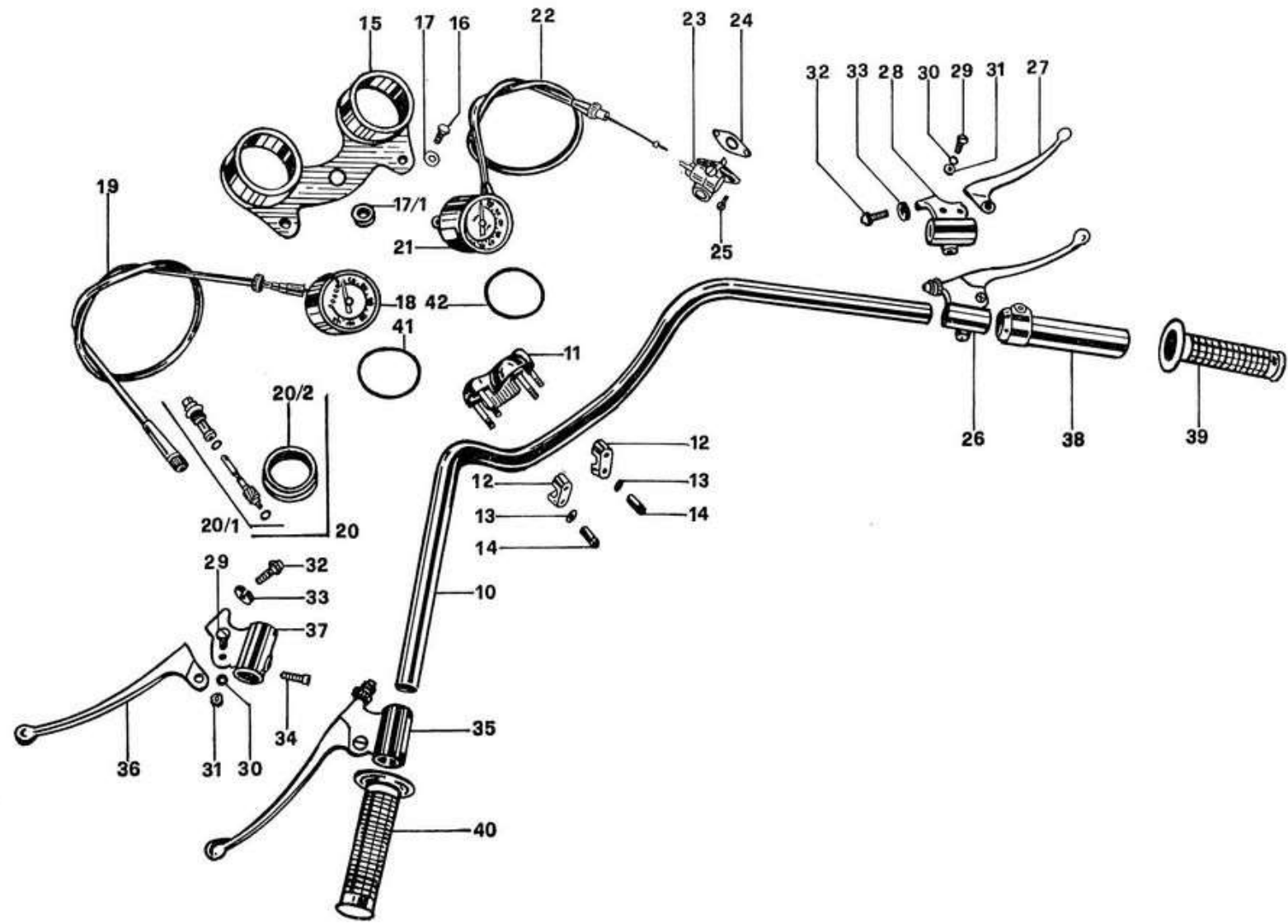
(segue)



TAV. 11 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Telaio - Ruote - Freni**

GRUPPO : **Sterzo - Strumentazione**
 SOTTOGRUPPO: **Manubrio - Leve di comando -
 Contachilometri e Contagiri**

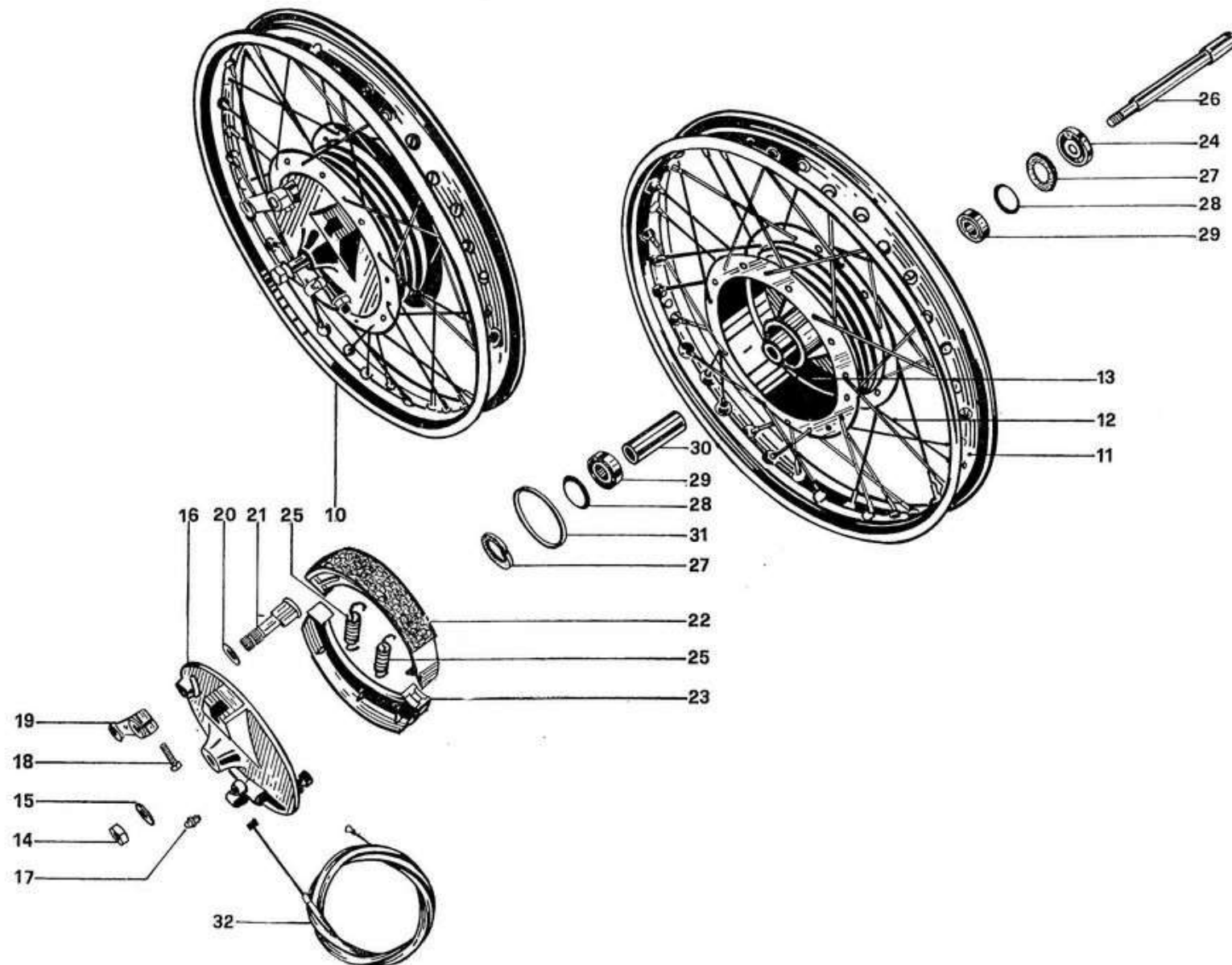
N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Not e
34	98 62 03 18	Vite	2	
35	12 60 55 00	Leva frizione completa	1	{ Tomaselli CITE
	12 60 55 05			
36	55 60 57 00	Leva frizione	1	{ Tomaselli CITE
	12 60 57 05			
37	12 60 19 00	Attacco regolabile	1	{ Tomaselli CITE
	12 60 19 05			
38	55 60 34 00	Impugnatura gas	1	
39	54 60 35 00	Manopola destra	1	
40	54 60 30 00	Manopola sinistra	1	
41	53 76 23 00	Guarnizione per contachilometri e contagiri	1	BORLETTI
42	53 76 23 05	Guarnizione per contachilometri e contagiri	1	CEV



TAV. 12 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO : Ruote - Freni
 SOTTOGRUPPO: Ruota ant. - Mozzo - Freno ant.

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	54 61 02 01	Ruota anteriore completa	1	
11	54 61 08 01	Cerchio per ruota anteriore	1	
12	54 61 15 00	Raggio completo di nipplo	36	
13	54 61 32 00	Corpo mozzo per ruota anteriore	1	
14	92 70 01 25	Dado per perno mozzo ruota anteriore	1	
15	95 10 14 30	Rosetta per perno mozzo ruota anteriore	1	
16	54 62 02 00	Disco porta ceppi freno anteriore	1	
17	94 03 00 60	Ingrassatore sul disco porta ceppi	1	
18	98 02 43 20	Bullone fissaggio leva	1	
19	55 62 50 00	Leva sulla camma	1	
20	95 10 02 14	Rosetta per camma	1	
21	54 62 25 00	Camma per ceppi freno anteriore	1	
22	54 62 05 00	Ceppo freno superiore	1	
23	54 62 08 00	Ceppo freno inferiore	1	
24	54 61 36 00	Distanziale	1	
25	54 62 21 00	Molla per ceppi freno anteriore	2	
26	54 61 41 00	Perno per mozzo ruota anteriore	1	
27	90 71 32 30	Guarnizione feltro	2	
28	54 61 47 00	Scodellino di tenuta feltro	2	
29	92 20 12 15	Cuscinetto a sfere per mozzo ruota anteriore 15 x 35 x 11	2	RIV 02A
30	54 61 52 00	Distanziale fra i cuscinetti	1	
31	90 56 55 66	Anello di tenuta sul disco portaceppi	1	
32	53 62 54 00	Trasmissione comando freno	1	

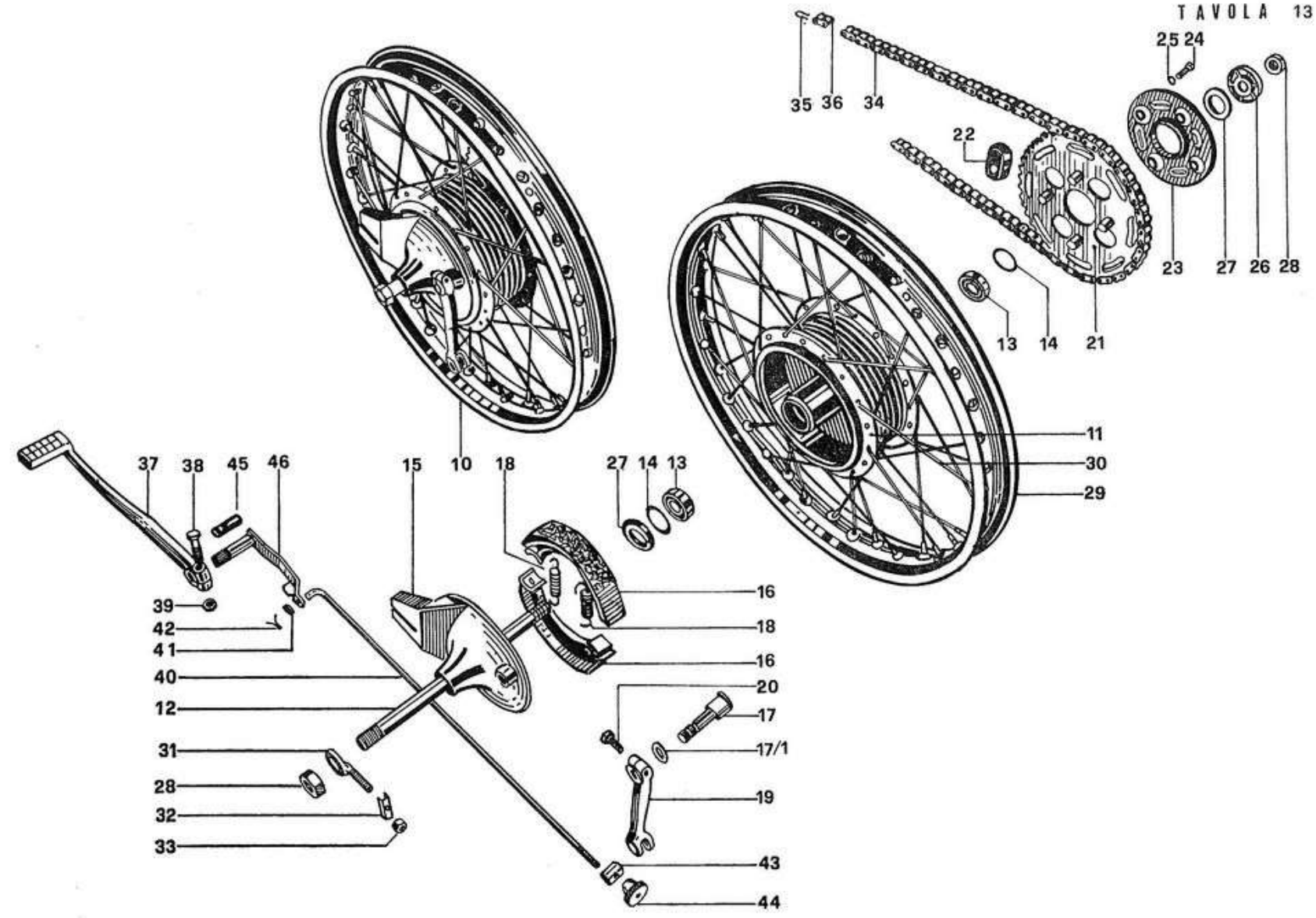


TAV. 13 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

GRUPPO : Ruote - Freni
SOTTOGRUPPO: Ruota post. - Mozzo - Freno post.

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	53 63 02 00	Ruota posteriore	1	
11	53 63 22 00	Corpo mozzo	1	
12	53 63 33 00	Perno per mozzo	1	
13	92 20 12 15	Cuscinetto a sfere 15 x 35 x 11	2	RIV 02A
14	55 61 47 00	Scodellino	1	
15	55 63 52 00	Disco porta ceppi	1	
16	55 62 05 00	Ceppo freno	2	
17	55 62 25 00	Camma per ceppi freno	1	
17/1	95 00 02 08	Ranella per camma	1	
18	55 62 21 00	Molla per ceppi freno	2	
19	55 67 14 01	Leva freno	1	
20	98 05 43 20	Vite	1	
21	54 33 37 00	Ingranaggio catena	1	Z = 45
22	55 33 68 00	Gommini parastrappi	4	
23	55 33 52 00	Disco tenuta parastrappi	1	
24	98 10 75 20	Vite fissaggio disco	4	
25	95 12 00 75	Ranella elastica	4	
26	53 63 48 00	Distanziatore	1	
27	90 71 32 31	Guarnizione	2	
28	92 60 23 14	Dado perno ruota	2	
29	54 61 08 01	Cerchio	1	
30	54 63 15 00	Raggio completo di nipplo	36	
31	55 33 63 01	Tendicatena	2	
32	55 33 66 01	Traversino	2	
33	92 63 01 06	Dado per tendicatena	2	
34	54 33 22 00	Catena di trasmissione	1	
35	55 33 35 76	Molletta per maglia	1	
36	55 33 31 76	Maglia di congiunzione	1	
37	55 67 70 00	Leva pedale freno	1	
38	98 05 24 35	Vite fissaggio leva	1	
39	92 60 22 08	Dado	1	
40	53 67 60 00	Tirante freno	1	
41	95 00 02 06	Ranella	1	
42	95 50 02 22	Copiglia	1	
43	95 71 63 67	Rullo per leve	1	
44	95 73 02 60	Pomolo di registro	1	
45	53 67 81 00	Bussolina guida perno	1	
46	53 67 65 00	Perno con leva	1	

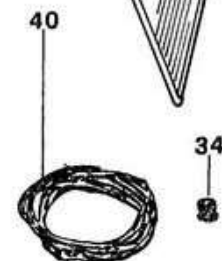
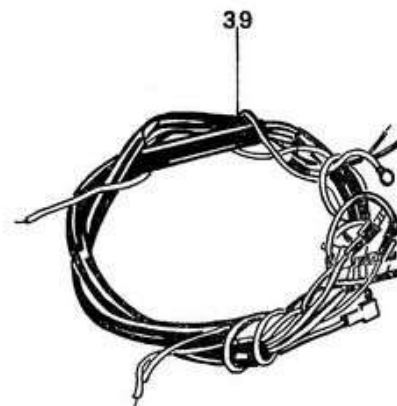
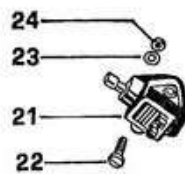
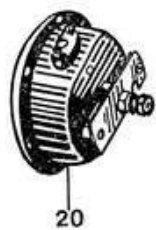
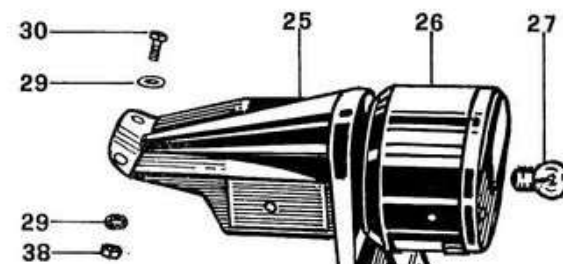
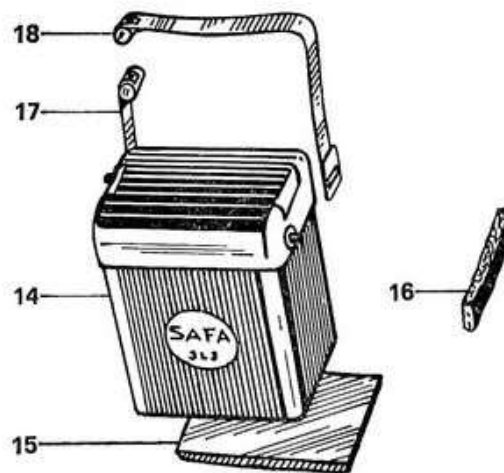
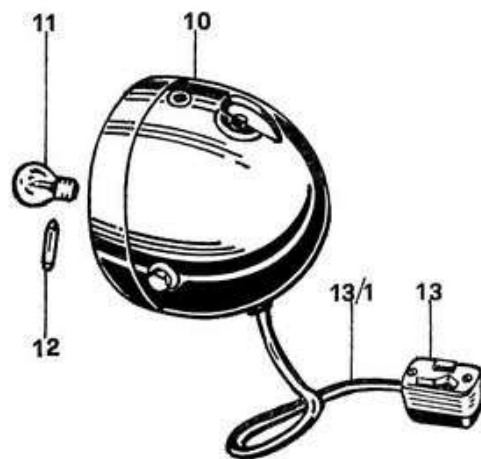
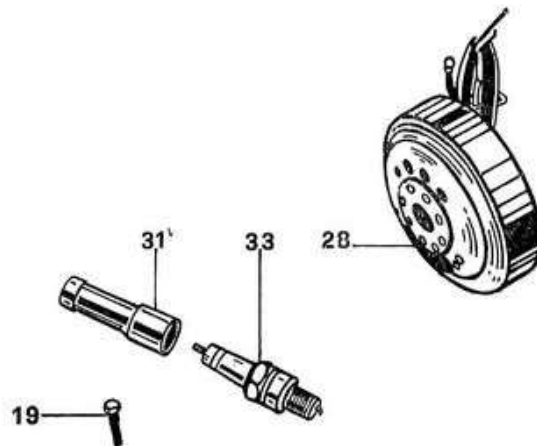
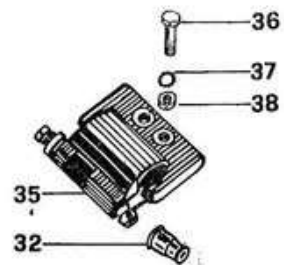
TAVOLA 13



TAV. 14 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Impianto elettrico**

GRUPPO : **Illuminazione - Accensione**
 SOTTOGRUPPO: **Batteria - Faro ant. - Fanalino post. - Tromba - Volano - Bobina**

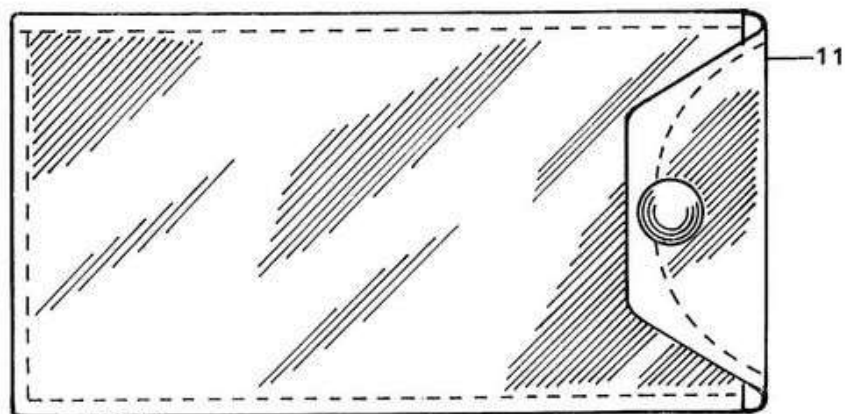
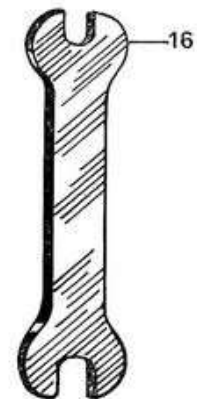
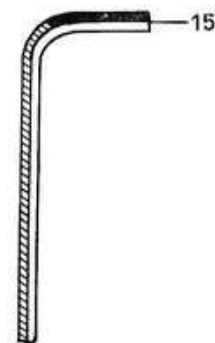
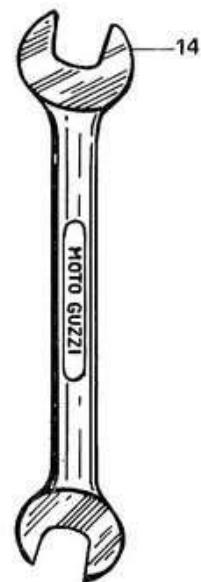
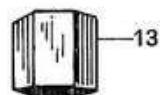
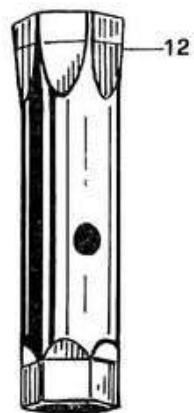
N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	{ 53 74 05 00 53 74 05 05	{ Proiettore	{ 1	{ CEV mod. 3228 } APRILIA dis. 7329
11	93 45 02 16	Lampada biluce 6V - 25W	1	
12	93 45 04 13	Lampada luce città 6V - 5W	1	
13	{ 53 74 60 00 53 74 60 05	{ Commutatore luci	{ 1	{ CEV mod. 8147.1 } APRILIA 366014
13/1	{ 53 74 73 00 53 74 73 05	{ Gruppo cavi commutatore	{ 1	{ CEV mod. 16186 } APRILIA SAFA 3 LS4
14	54 70 45 00	Accumulatore (6 V - 17 Ah)	1	
15	53 70 56 00	Spessore inferiore	1	
16	54 70 57 00	Spessore laterale	1	
17	54 70 48 00	Fascetta corta fissaggio accumulatore	1	
18	54 70 50 00	Fascetta lunga fissaggio accumulatore	1	
19	99 10 50 82	Vite fissaggio fascetta	1	
20	55 74 37 00	Tromba elettrica	{ 1	{ CEV mod. C6 } APRILIA mod. DSM 92
21	55 74 11 00	Interruttore stop	1	
22	98 30 50 17	Vite fissaggio interruttore	2	
23	95 00 02 05	Ranella	2	
24	92 60 22 05	Dado per viti fissaggio interruttore	2	
25	{ 53 47 49 00 53 47 49 05	{ Portatarga completo di fanalino	{ 1	{ CEV mod. 9339 } APRILIA dis. 7316
26	{ 10 74 09 00 53 74 09 05	{ Fanalino posteriore	{ 1	{ CEV. mod. 9181 } APRILIA dis. 4521
27	93 45 02 13	Lampada biluce 6V-5/18W	1	
28	53 71 24 00	Volano alternatore	1	CEV. mod. AS 6878 28W-6V
29	95 00 02 06	Ranella per vite fissaggio portatarga	8	
30	98 05 43 12	Vite fissaggio portatarga	4	
31	55 71 74 01	Attacco per candela	1	
32	53 71 76 00	Cappuccio gomma	1	
33	55 71 70 00	Candela (grado termico 225)	{ 1	{ Marelli CW 225 LVT } Bosch W 225 T2
34	91 55 10 98	Bussola isolante per passaggio cavi sul basamento	1	
35	53 71 65 00	Bobina di accensione	1	CEV. mod. 6310
36	98 05 23 30	Vite fissaggio bobina	2	
37	95 00 42 06	Ranella	2	
38	92 60 22 06	Dado fissaggio bobina e portatarga	2	
39	{ 53 74 71 00 53 74 71 05	{ Gruppo cavi per impianto elettrico	{ 1	{ Per impianto CEV } Per impianto APRILIA
40	{ 53 74 76 00 53 74 76 05	{ Cavo dall'interruttore STOP al fanalino	{ 1	{ Per impianto CEV } Per impianto APRILIA




TAV. 15 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Dotazione**

GRUPPO : **Comuni**
 SOTTOGRUPPO: **Dotazione individuale**

N. Fig.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Note
10	55 90 50 00	Cacciavite a spina	1	
11	55 91 45 85	Borsa porta utensili	1	
12	55 90 19 00	Chiave a tubo	1	
13	55 91 12 00	Blocchetto serraggio tappo	1	
14	10 90 06 00	Chiave aperta 13/14	1	
15	55 90 24 00	Chiave esagonale per vite	1	
16	11 90 10 00	Chiave piatta 8/10	1	
17		Libretto istruzioni	1	



SEIMM  MOTO GUZZI		S.A.C. - SERVIZIO ASSISTENZA CLIENTI		Oggetto: CATALOGO PARTI RICAMBIO			Modifica N. 1
		RICAMBI		Tipo: STORNELLO 125 - 160 1a Ediz.			Data: Aprile 1971
Tavola	Fig.	DENOMINAZIONE	Pre Modifica N. D'ordinaz.	Quant.	Post. Modifica N. D'ordinaz.	Quant.	NOTE
1	13	Coperchio testa	53023501	1	55023525	1	Particolare aggiornato
1	17	Guida valvole	53036600	2	53036800	2	Guida valvola maggiorata per ricambio
1	58	Pipa aspirazione	55115025	1	53115000	1	Particolare aggiornato
3	19	Boccola per biella	91111517	1	91111517	1	Maggiorata per ricambio
4	10	Albero primario	53210500	1	53210501	1	Particolare aggiornato
5	34	Corpo frizione fisso	55081600	1	53081600	1	Particolare aggiornato
8		Gommino per cavi			12706800	2	Nuovo particolare
9	13	Sospensione posteriore	53550200	2	53550201	2	Particolare aggiornato
9	26	Boccola elastica per sospensioni	53551600	4	10551600	4	Particolare aggiornato
10	56	Vite fissaggio parafango alla forcella	98054312	9	98024310	2	Particolare aggiornato
13	28	Dado per perno ruota posteriore	92602314	2	92701153	2	Particolare aggiornato
13		Distanziale per perno ruota posteriore			53634000	1	Nuovo particolare

TIPOGRAFIA BERETTA - LECCO
VIA PREVIATI, 59 - TEL. 25.075
1.000 copie — FEBBRAIO 1971

