

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

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

FEBBRAIO 1971 - I^a EDIZIONE

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.

I PEZZI ORIGINALI PORTANO INCISO I MARCHI DI FABBRICA DEPOSITATI A TERMINE DI LEGGE.

MOTOCICLO

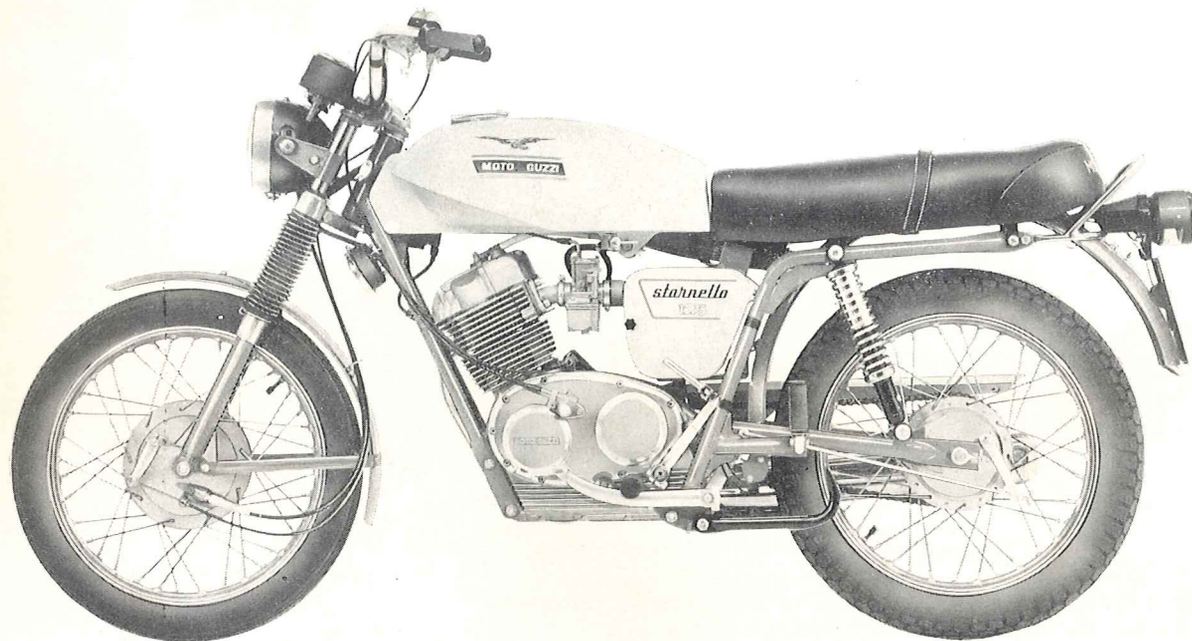


Fig. 1 - Lato sinistro - Stornello 125 cc.

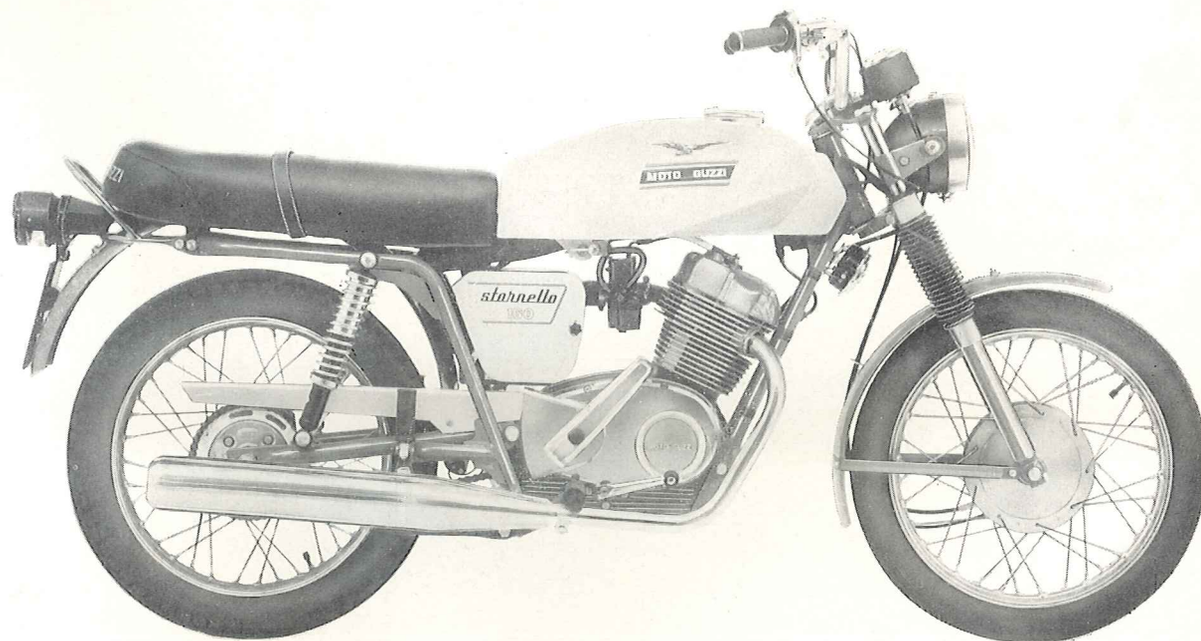


Fig. 2 - Lato destro - Stornello 160 cc.

MOTORE

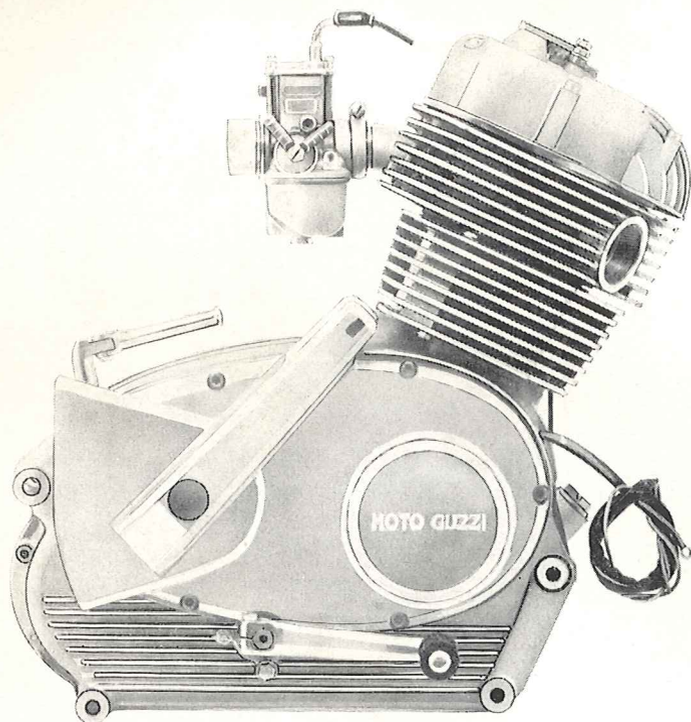


Fig. 3 - Lato destro

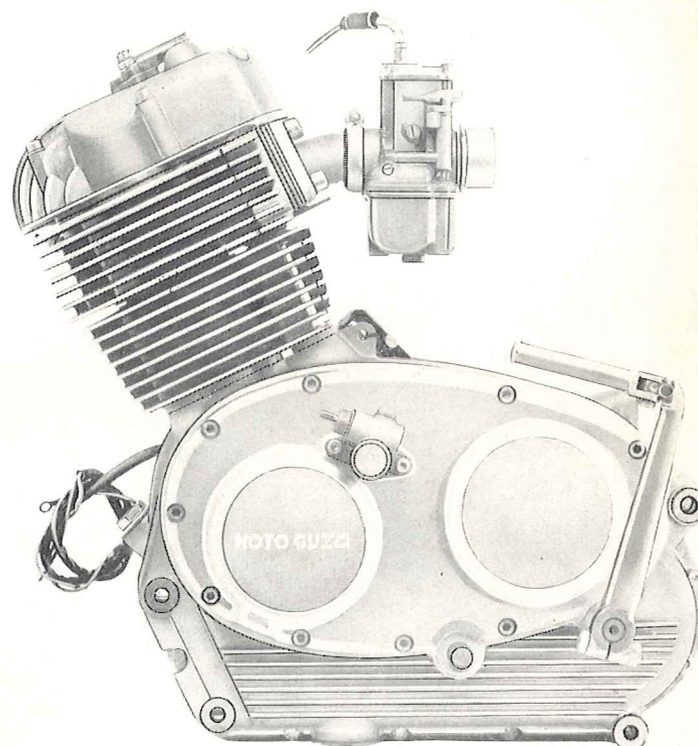


Fig. 4 - Lato sinistro

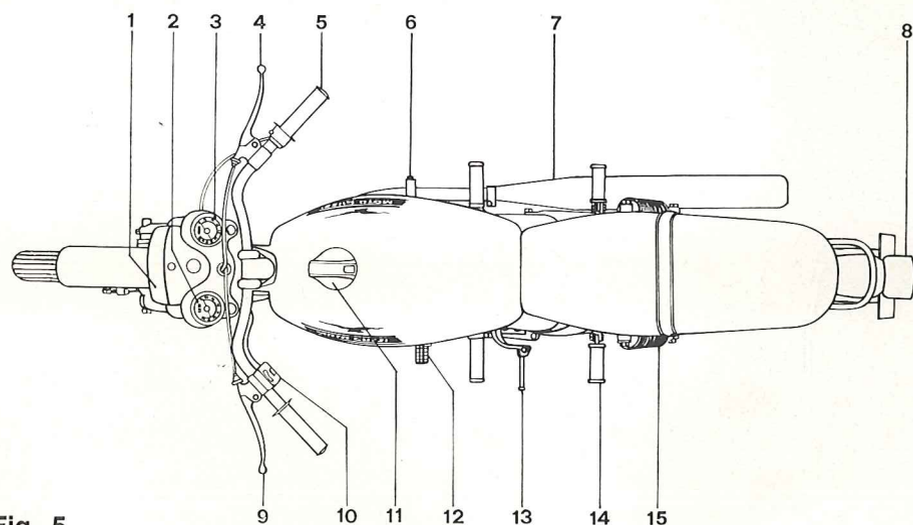


Fig. 5

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 |

Preso 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 | Ingranaggi - Alberi e comando del cambio | 4 |
| | | Innesto e avviamento | Innesto a frizione - Comando frizione - Avviamento | 5 |
| | ALIMENTAZIONE E SCARICO | Impianto carburante | Serbatoio benzina - Tubo scarico e silenziatore | 6 |
| | | Alimentazione | Carburatore - Silenziatore di aspirazione - Filtro aria | 7 |
| | TELAIO RUOTE FRENI | Telaio | Telaio - Parafango post. - Sella - Cassetta portaferrì | 8 |
| | | Sospensioni e sterzo | 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 | Alternatore - Anticipo automatico - Bobina - Candela Batteria - Faro - Fanalino post. - Tromba elettrica | 14 |
| | DOTAZIONE | ATTREZZI | Comuni | Dotazioni individuali |

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 | | | 53100200 | 6 | 10 | 53437000 | 8 | 39 | 53747305 | | | 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 | | | 53107100 | 8 | 34 | 53464300 | 8 | 41 | 53761500 | | | 54603500 | 11 | 39 |
| 12601905 | 11 | 37 | 52330500 | | | 53112600 | 7 | 10 | 53473000 | 9 | 18 | 53761505 | | | 54610201 | 12 | 10 |
| 12605500 | 11 | 35 | 52917800 | | | 53114400 | 7 | 12 | 53474900 | 14 | 25 | 53762300 | | | 54610801 | 12 | 11 |
| 12605505 | 11 | 35 | 52917900 | | | 53115000 | 1 | 49 | 53474905 | 8 | 25 | 53762305 | | | 54610801 | 13 | 29 |
| 12605605 | 11 | 27 | 52935700 | 53115500 | 1 | 48 | 53476000 | 8 | 26 | 53762310 | 54611500 | 12 | 12 | | | | |
| 12605705 | 11 | 36 | 52991000 | 53117500 | 7 | 11 | 53476200 | 8 | 27 | 53762315 | 54613200 | 12 | 13 | | | | |
| 12749400 | 11 | 17/1 | 53000100 | 53120700 | 6 | 23 | 53476300 | 8 | 27 | 53762320 | 54613600 | 12 | 24 | | | | |
| 12937300 | 7 | 58 | 53000200 | 53123000 | 6 | 26 | 53490200 | 10 | 10 | 53768100 | 54614100 | 12 | 26 | | | | |
| 13916200 | 6 | 21 | 53001200 | 53153600 | 2 | 52 | 53494000 | 10 | 11 | 53768105 | 54614700 | 12 | 28 | | | | |
| 13916300 | 6 | 21 | 53001600 | 53201400 | 2 | 39 | 53496500 | 10 | 30 | 53768300 | 54615200 | 12 | 30 | | | | |
| 13919600 | 6 | 22 | 53014100 | 53201500 | 2 | 40 | 53501500 | 11 | 15 | 53768305 | 54620200 | 12 | 16 | | | | |
| 13919700 | | | 53020200 | 4 | 10 | 53504500 | 10 | 20 | 53768400 | 11 | 24 | 54620500 | 12 | 22 | | | |
| 13932800 | | | 53022200 | 4 | 16 | 53523600 | 10 | 28 | 53917800 | 8 | 32 | 54620800 | 12 | 23 | | | |
| 13932900 | 7 | 22 | 53023501 | 53211300 | 4 | 11 | 53524600 | 10 | 27 | 53917900 | 54622100 | 12 | 25 | | | | |
| 13933100 | 7 | 23 | 53026100 | 53211400 | 4 | 13 | 53525400 | 10 | 13 | 53933000 | 54622500 | 12 | 21 | | | | |
| 13933100 | 7 | 48 | 53036000 | 53211800 | 4 | 14 | 53527600 | 10 | 29 | 53933700 | 54631500 | 13 | 30 | | | | |
| 13933400 | 7 | 44 | 53036100 | 53213600 | 4 | 22 | 53528400 | 10 | 51 | 53933900 | 54704500 | 14 | 14 | | | | |
| 13934700 | 7 | 54 | 53036600 | 53214200 | 4 | 24 | 53540200 | 9 | 10 | 53934400 | 54704800 | 14 | 17 | | | | |
| 13934800 | 7 | 47 | 53053300 | 53214500 | 4 | 33 | 53550200 | 9 | 13 | 53934600 | 54705000 | 14 | 18 | | | | |
| 13934900 | 7 | 55 | 53054100 | 53214800 | 4 | 23 | 53551600 | 9 | 26 | 53935000 | 54705700 | 14 | 16 | | | | |
| 13936100 | 7 | 42 | 53060400 | 53215400 | 4 | 15 | 53552300 | 9 | 27 | 53935500 | 55000900 | 2 | 26 | | | | |
| 13936200 | 7 | 31 | 53060502 | 53230500 | 4 | 26 | 53601005 | 11 | 28 | 53935700 | 55012400 | 2 | 13 | | | | |
| 13936300 | 7 | 32 | 53060504 | 53231200 | 4 | 27 | 53605405 | 11 | 26 | 53935900 | 55012700 | 2 | 19 | | | | |
| 13936600 | 7 | 35 | 53060700 | 53232400 | 4 | 28 | 53625400 | 12 | 32 | 53936000 | 55021825 | 1 | 53 | | | | |
| 13936700 | 7 | 36 | 53060702 | 53234400 | 4 | 29 | 53627500 | 8 | 49 | 53937100 | 55023025 | 1 | 39 | | | | |
| 13937000 | 7 | 56 | 53060704 | 53234700 | 4 | 34 | 53630200 | 13 | 10 | 53937200 | 55023300 | 1 | 43 | | | | |
| 13937900 | 7 | 33 | 53060800 | 53235200 | 4 | 30 | 53632200 | 13 | 11 | 53937500 | 55023725 | 1 | 14 | | | | |
| 26030800 | 1 | 25 | 53060802 | 53236200 | 4 | 36 | 53633300 | 13 | 12 | 53937700 | 55024800 | 1 | 31 | | | | |
| 40443200 | 8 | 20 | 53060804 | 53236400 | 4 | 37 | 53634800 | 13 | 26 | 53937800 | 55030225 | 1 | 24 | | | | |
| 41528300 | 10 | 50 | 53060900 | 53236600 | 4 | 39 | 53676000 | 13 | 40 | 53938600 | 55030425 | 1 | 26 | | | | |
| 43934000 | | | 53250900 | 4 | 48 | 53676500 | 13 | 46 | 53938700 | 7 | 38 | 55031825 | 1 | 36 | | | |
| 45782735 | 7 | 52 | 53060902 | 53250905 | 4 | 48 | 53678100 | 13 | 45 | 53938900 | 55034000 | 1 | 29 | | | | |
| 52020200 | 8 | 11 | 53060904 | 53265700 | 5 | 14 | 53705600 | 14 | 15 | 53991000 | 55037025 | 1 | 19 | | | | |
| 52022200 | 1 | 57 | 53064000 | 53400100 | 8 | 10 | 53712400 | 14 | 28 | 54020800 | 55038025 | 1 | 21 | | | | |
| 52060400 | 3 | 42 | 53064300 | 53429400 | 8 | 43 | 53716500 | 14 | 35 | 54061200 | 3 | 46 | 55038125 | 1 | 22 | | |
| 52060502 | | | 53064400 | 3 | 11 | 53429500 | 8 | 44 | 53717600 | 14 | 32 | 54081100 | 5 | 26 | 55040500 | 3 | 28 |
| 52060504 | | | 53067100 | 3 | 40 | 53429600 | 8 | 46 | 53740500 | 14 | 10 | 54082100 | 5 | 37 | 55045025 | 3 | 32 |
| 52060700 | | | 53085500 | 5 | 40 | 53429600 | 9 | 23 | 53740505 | 14 | 26 | 54082600 | 5 | 44 | 55045800 | 3 | 31 |
| 52060702 | | | 53085700 | 5 | 41 | 53429700 | 8 | 45 | 53740905 | 14 | 26 | 54110900 | 7 | 16 | 55046025 | 3 | 33 |
| 52060704 | 3 | 43 | 53090200 | 53430300 | 8 | 12 | 53746000 | 14 | 13 | 54111500 | 7 | 17 | 55046925 | 3 | 34 | | |
| | | | 53090900 | 53434400 | 2 | 42 | 53746005 | 10 | 52 | 54112000 | 7 | 18 | 55061225 | 3 | 24 | | |

I N D I C E N U M E R I C O

| 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | 16/1 |
| 55083800 | 5 | 33 | 55442300 | 8 | 21 | 55902400 | 15 | 15 | 92201217 | 13 | 13 | 93701241 | 4 | 21/1 | 95021110 | 9 | 21 |
| 55085200 | 5 | 43 | 55443385 | 8 | 24 | 55905000 | 15 | 10 | 92201224 | 2 | 15 | 93760072 | 11 | 33 | 95100117 | 1 | 41 |
| 55103425 | 6 | 16 | 55478500 | 8 | 28 | 55911200 | 15 | 13 | 92201224 | 2 | 30 | 94030060 | 12 | 17 | 95100122 | 2 | 17 |
| 55103525 | 6 | 17 | 55478600 | 8 | 29 | 55914585 | 15 | 11 | 92201419 | 2 | 18 | 94321044 | 5 | 30 | 95100133 | 2 | 32 |
| 55115025 | 1 | 58 | 55493000 | 10 | 12 | 55935185 | 7 | 25 | 92201820 | 2 | 11 | 94321058 | 5 | 19 | 95100139 | 2 | 20 |
| 55120225 | 6 | 24 | 55500200 | 11 | 12 | 55937885 | 7 | 24 | 92230420 | 2 | 27 | 94321063 | 4 | 35 | 95100214 | 12 | 20 |
| 55125726 | 6 | 29 | 55500500 | 11 | 11 | 55938585 | 7 | 28 | 92295704 | 10 | 64 | 94321101 | 1 | 42 | 95100223 | 1 | 52 |
| 55127025 | 6 | 27 | 55500700 | 11 | 14 | 90118122 | 1 | 28 | 92295706 | 5 | 20 | 94321135 | 5 | 45 | 95100337 | 9 | 17 |
| 55142300 | 2 | 37 | 55513400 | 10 | 24 | 90271008 | 4 | 31 | 92296751 | 5 | 42 | 94321301 | 1 | 20 | 95100512 | 3 | 41 |
| 55146525 | 2 | 49 | 55515000 | 10 | 61 | 90271020 | 4 | 12 | 92602205 | 3 | 17 | 94321318 | 10 | 49 | 95100624 | 5 | 11 |
| 55147700 | 2 | 55 | 55515100 | 10 | 62 | 90280006 | 5 | 54 | | 15 | 31 | | 1 | 27 | 95100865 | 3 | 15 |
| 55147800 | 2 | 53 | 55515200 | 10 | 63 | 90351017 | 3 | 25 | | 2 | 21 | 94322215 | 8 | 14 | 95101430 | 12 | 15 |
| 55148500 | 2 | 54 | 55522525 | 10 | 35 | 90353012 | 1 | 18 | 92602206 | 7 | 21 | 95000205 | 14 | 23 | 95101670 | 10 | 25 |
| 55150025 | 2 | 58 | 55522625 | 10 | 38 | 90402030 | 2 | 29 | | 8 | 23 | | 1 | 16 | 95101833 | 10 | 22 |
| 55150125 | 2 | 59 | 55525900 | 10 | 16 | 90511730 | 3 | 35 | | 10 | 34 | | 2 | 36 | 95120075 | 13 | 25 |
| 55150225 | 2 | 60 | 55526000 | 10 | 15 | 90561525 | 2 | 67 | | 14 | 38 | | 8 | 40 | 95129110 | 5 | 58 |
| 55151700 | 2 | 24 | 55527400 | 10 | 48 | 90562537 | 10 | 46 | | 15 | 26 | | 9 | 22 | 95181025 | 4 | 21 |
| 55152200 | 2 | 23 | 55527500 | 10 | 47 | 90565566 | 12 | 31 | | 5 | 24 | 95000206 | 10 | 32 | 95184013 | 3 | 29 |
| 55152225 | 2 | 50 | 55527700 | 10 | 44 | 90706140 | 2 | 62 | 92602208 | 6 | 20 | | 11 | 13 | 95190192 | 10 | 23 |
| 55154300 | 2 | 22 | 55528100 | 10 | 45 | 90706156 | 10 | 21 | | 8 | 38 | | 13 | 41 | 95500222 | 13 | 42 |
| 55158200 | 1 | 45 | 55553600 | 9 | 11 | 90706310 | 10 | 43 | | 13 | 39 | | 14 | 29 | | 13 | 16 |
| 55212600 | 4 | 17 | 55569400 | 9 | 12 | 90713230 | 12 | 27 | | 8 | 17 | | 1 | 34 | 95520414 | 4 | 42 |
| 55213000 | 4 | 18 | 55600285 | 11 | 10 | 90713231 | 13 | 27 | 92602210 | 9 | 20 | | 6 | 19 | 95520418 | 4 | 38 |
| 55235002 | 4 | 32 | 55601085 | 11 | 28 | 90714051 | 10 | 41 | | 10 | 19 | 95000208 | 8 | 36 | 95716163 | 15 | 21 |
| 55237800 | 4 | 45 | 55603400 | 11 | 38 | 90714123 | 6 | 13 | 92602308 | 2 | 56 | | 11 | 17 | 95716261 | 15 | 19 |
| 55238200 | 4 | 43 | 55605485 | 11 | 26 | 90714195 | 2 | 38 | | 8 | 48 | | 13 | 17/1 | 95716367 | 13 | 43 |
| 55251000 | 4 | 49 | 55605600 | 11 | 27 | 90714302 | 2 | 25 | 92602312 | 9 | 25 | | 9 | 24 | 95730260 | 13 | 44 |
| 55260200 | 5 | 17 | 55605700 | 11 | 36 | 90716082 | 1 | 50 | 92602314 | 13 | 28 | 95000210 | 1 | 54 | 95780262 | 5 | 57 |
| 55262300 | 5 | 21 | 55614700 | 13 | 14 | 90716095 | 1 | 32 | | 1 | 30 | | 8 | 15 | 95780474 | 5 | 53 |
| 55262500 | 5 | 18 | 55620500 | 13 | 16 | 90718325 | 6 | 25 | 92602406 | 10 | 60 | 95000213 | 8 | 47 | 95790237 | 11 | 32 |
| 55264500 | 5 | 10 | 55622100 | 13 | 18 | 91111210 | 4 | 25 | | 11 | 31 | | 9 | 24 | 95980210 | 5 | 48 |
| 55265600 | 5 | 12 | 55622500 | 13 | 17 | 91111319 | 2 | 63 | 92602508 | 5 | 51 | | 14 | 37 | 95985712 | 6 | 14 |
| 55265900 | 5 | 15 | 55625000 | 12 | 19 | 91111515 | 2 | 64 | 92630106 | 13 | 33 | 95004206 | 15 | 25 | 95985720 | 6 | 15 |
| 55266400 | 5 | 28 | 55635200 | 13 | 15 | 91111517 | 3 | 19 | 92700071 | 5 | 22 | | 10 | 37 | 96508184 | 1 | 33 |
| 55266900 | 5 | 31 | 55671401 | 13 | 19 | 91112547 | 10 | 14 | 92700122 | 4 | 47 | 95004210 | 10 | 18 | 98024310 | 9 | 19 |
| 55267100 | 5 | 29 | 55677000 | 13 | 37 | | | | | | | | 10 | 18 | 98024320 | 12 | 18 |

TAVOLE PARTI DI RICAMBIO

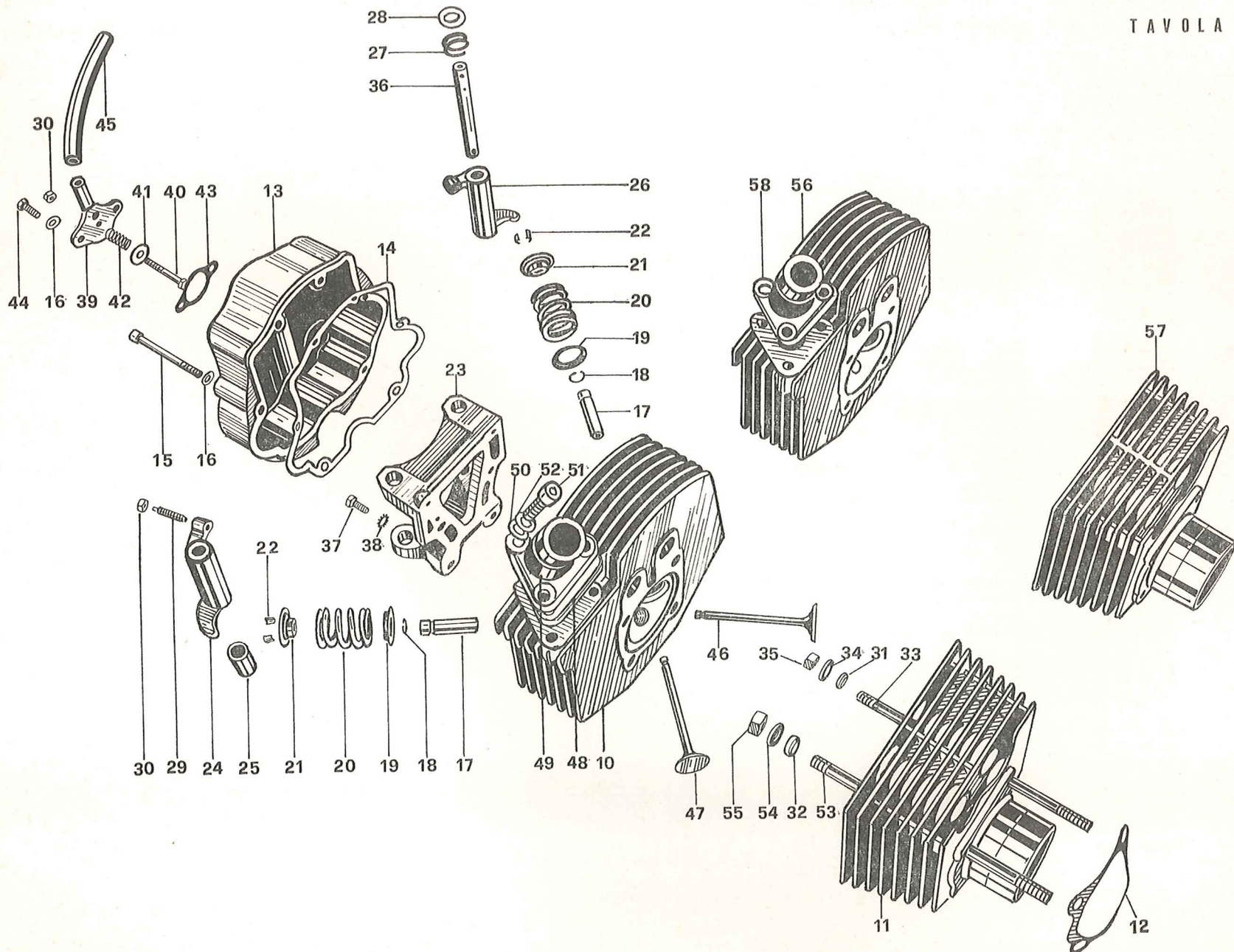
N.B. - Nella descrizione dove è scritto **destra** o **sinistra**, si deve intendere alla destra o alla sinistra di chi si trova in sella.

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

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

| N. Fig. | N. Ordinanza | 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

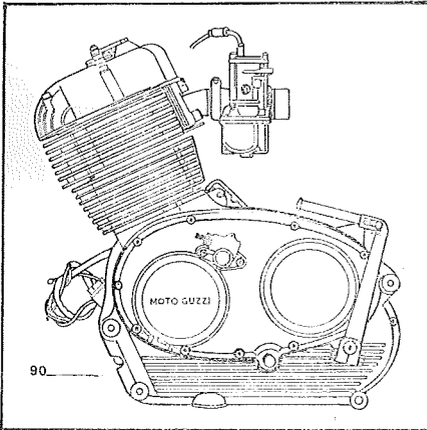
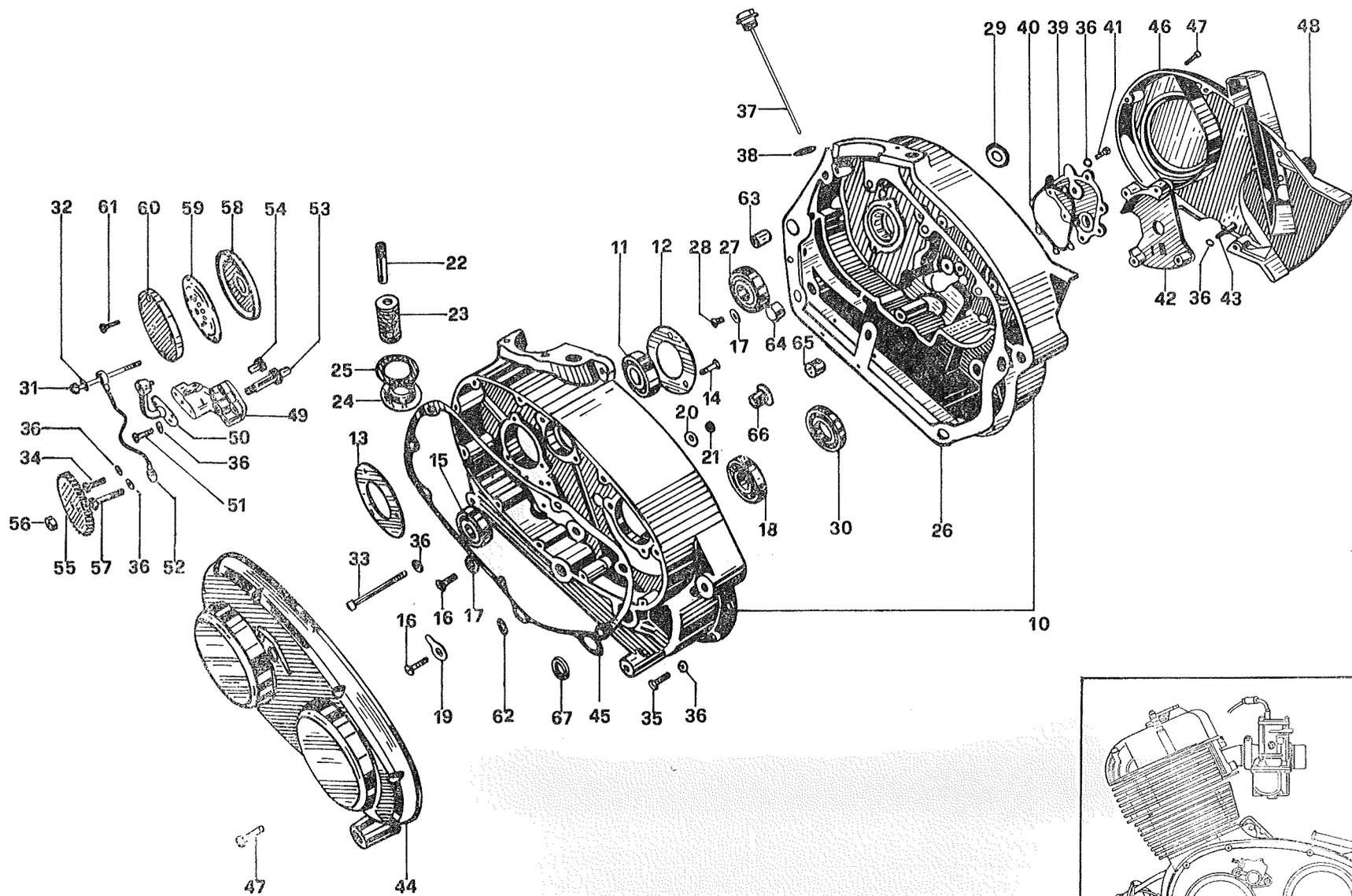
| N. Fig. | N. Ordinazione | D E N O M I N A Z I O N E | Quantità | Not e |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------|---------------------------------|
| 45 | 55 15 82 00 | Tubo sfiatatoio | 1 | |
| 46 | 53 03 60 00 | Valvola aspirazione | 1 | |
| 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 | Assieme 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

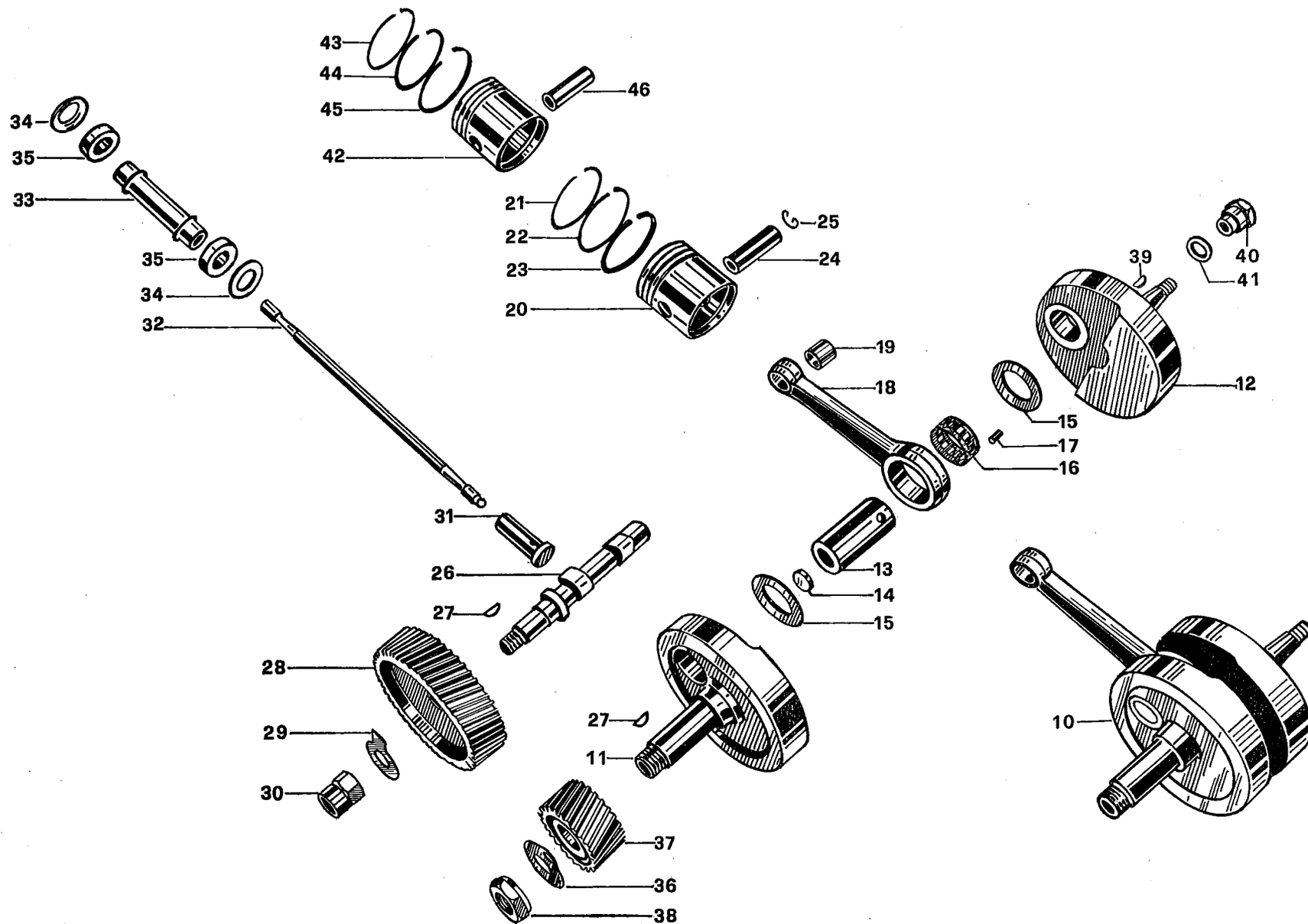
| N. Fig. | N. Ordinazione | D E N O M I N A Z I O N E | Quantità | Note |
|---------|------------------------------|--|----------|--|
| 46 | 53 00 02 00 | Coperchio lato destro | 1 | |
| 47 | 98 62 03 25 | Vite fissaggio coperchio | 15 | |
| 48 | 93 18 02 20 | Tappo sul coperchio | 1 | |
| 49 | 55 14 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 | 2 | |
| 16 | 55 06 25 25 | Gabbia a rullini | 1 | |
| 17 | 92 29 67 51 | Rullo per gabbia | 14 | |
| 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 | Spinolto | 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 | Tubo 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 | |

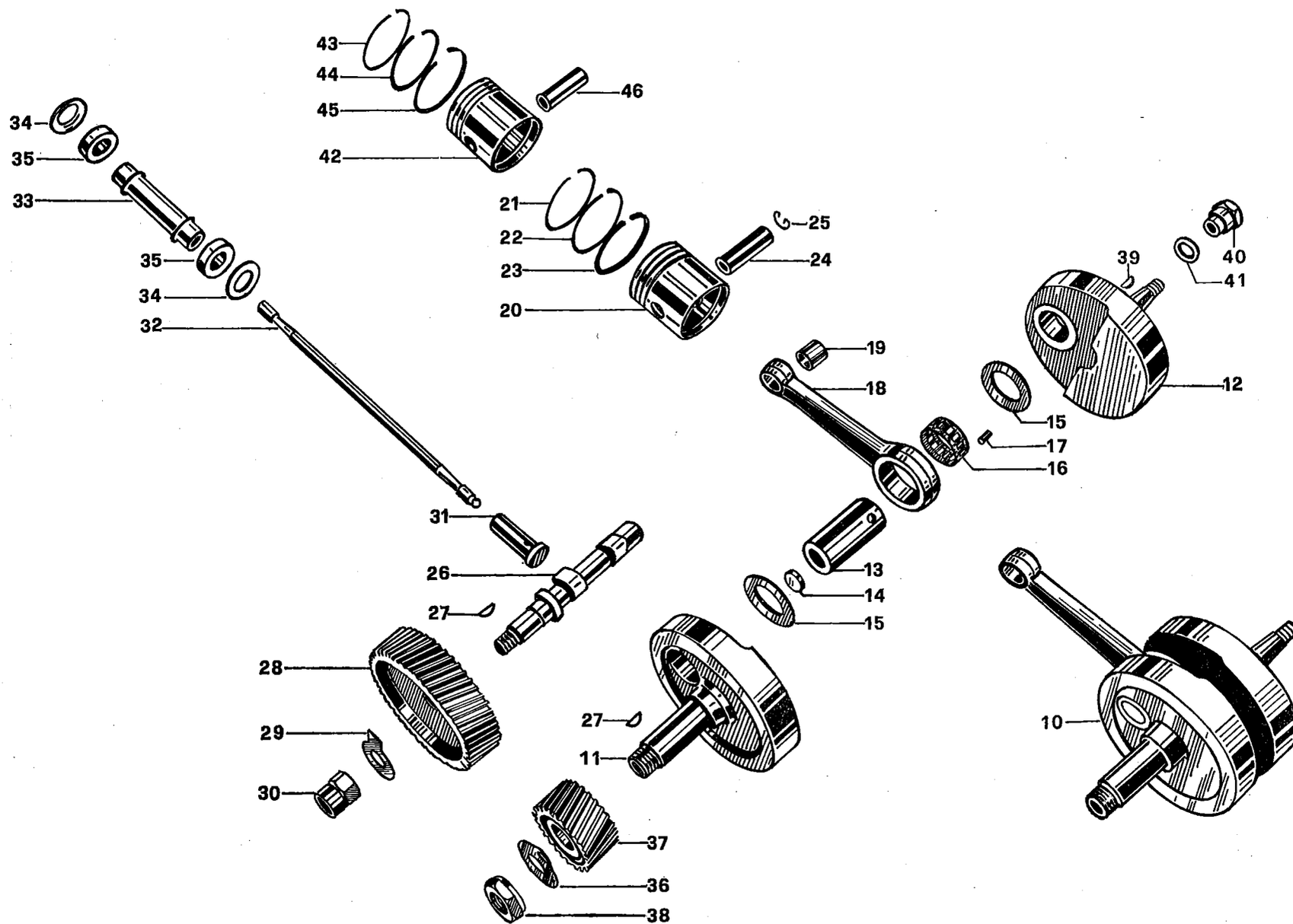
(segue)



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

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

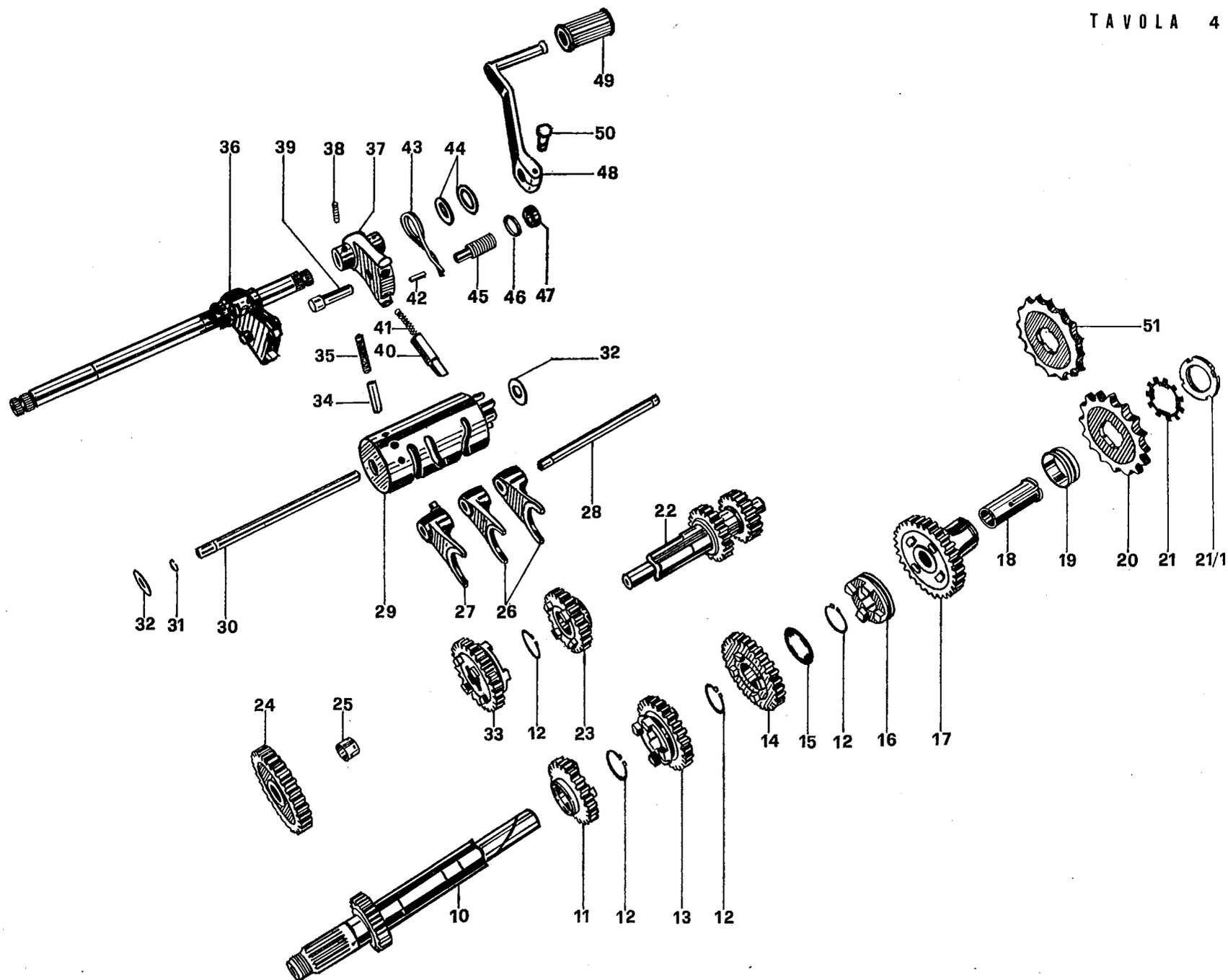
| N. Fig. | N. Ordinazione | DENOMINAZIONE | Quantità | Note |
|---------------------------------------|----------------|--|----------|------|
| 37 | 55 07 02 25 | Pignone motore | 1 | |
| 38 | 92 75 01 81 | Dado per pignone | 1 | |
| 39 | 91 60 03 37 | Chlavetta per volano | 1 | |
| 40 | 53 06 71 00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

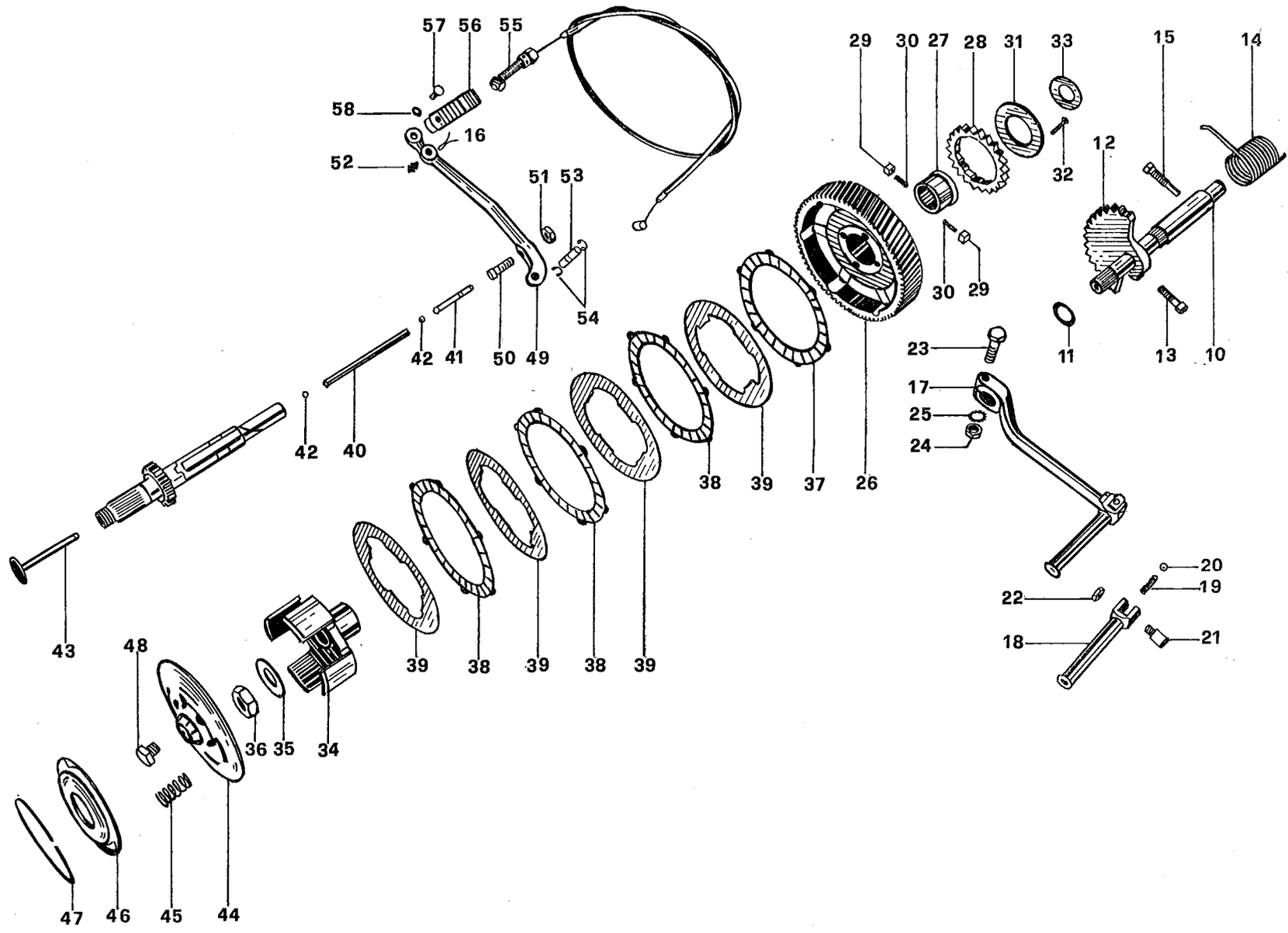


TAV. 5 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Trasmissione**

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

| N. Fig. | N. Ordinalone | D E N O M I N A Z I O N E | Quantità | Note |
|---------|---------------|-------------------------------|----------|------|
| 10 | 55 26 45 00 | Albero porta settore | | |
| 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 | |

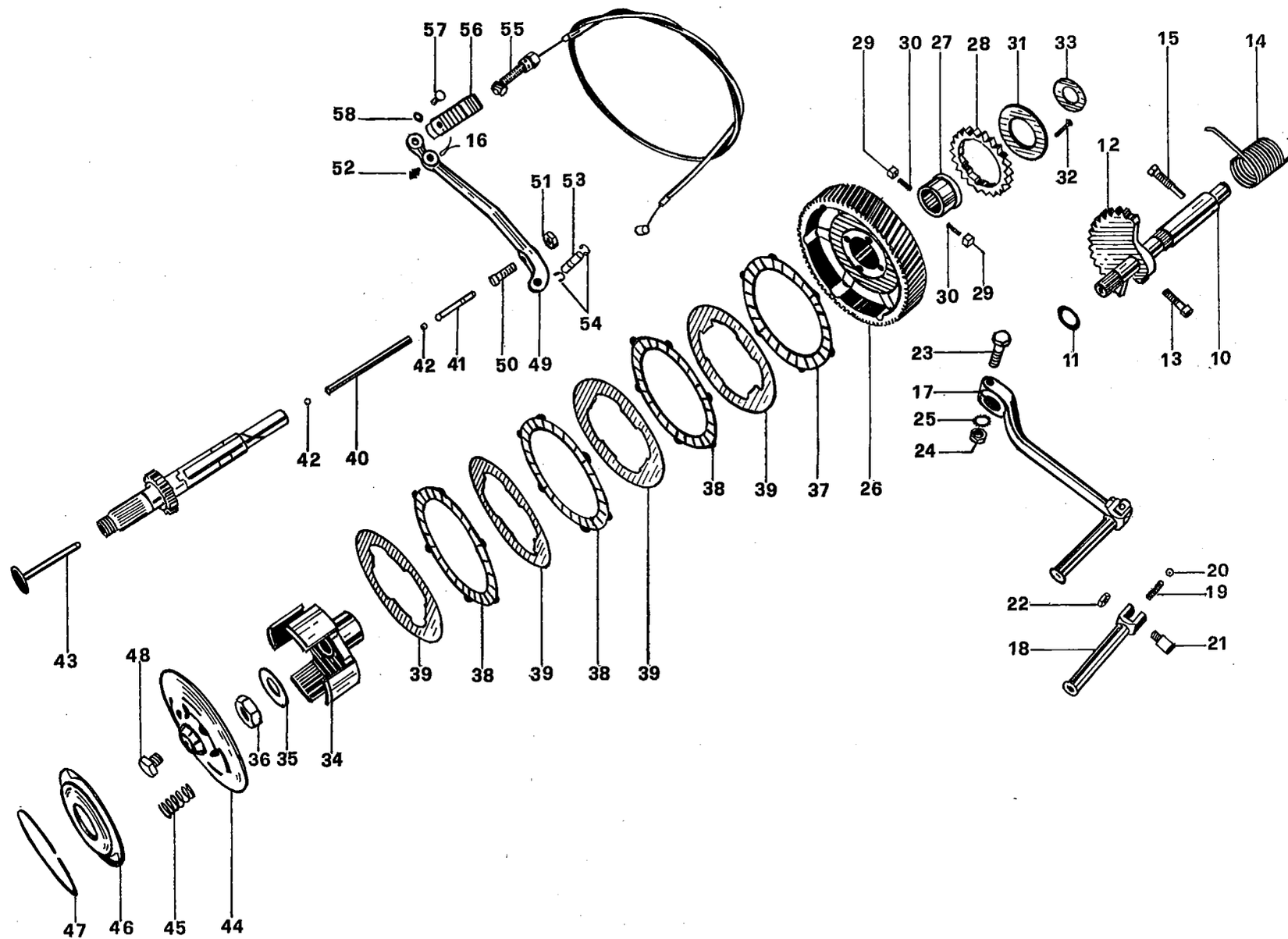
(segue)



TAV. 5 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Trasmissione

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

| N. Fig. | N. Ordinazione | D E N O M I N A Z I O N E | 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 | Cavallotto 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

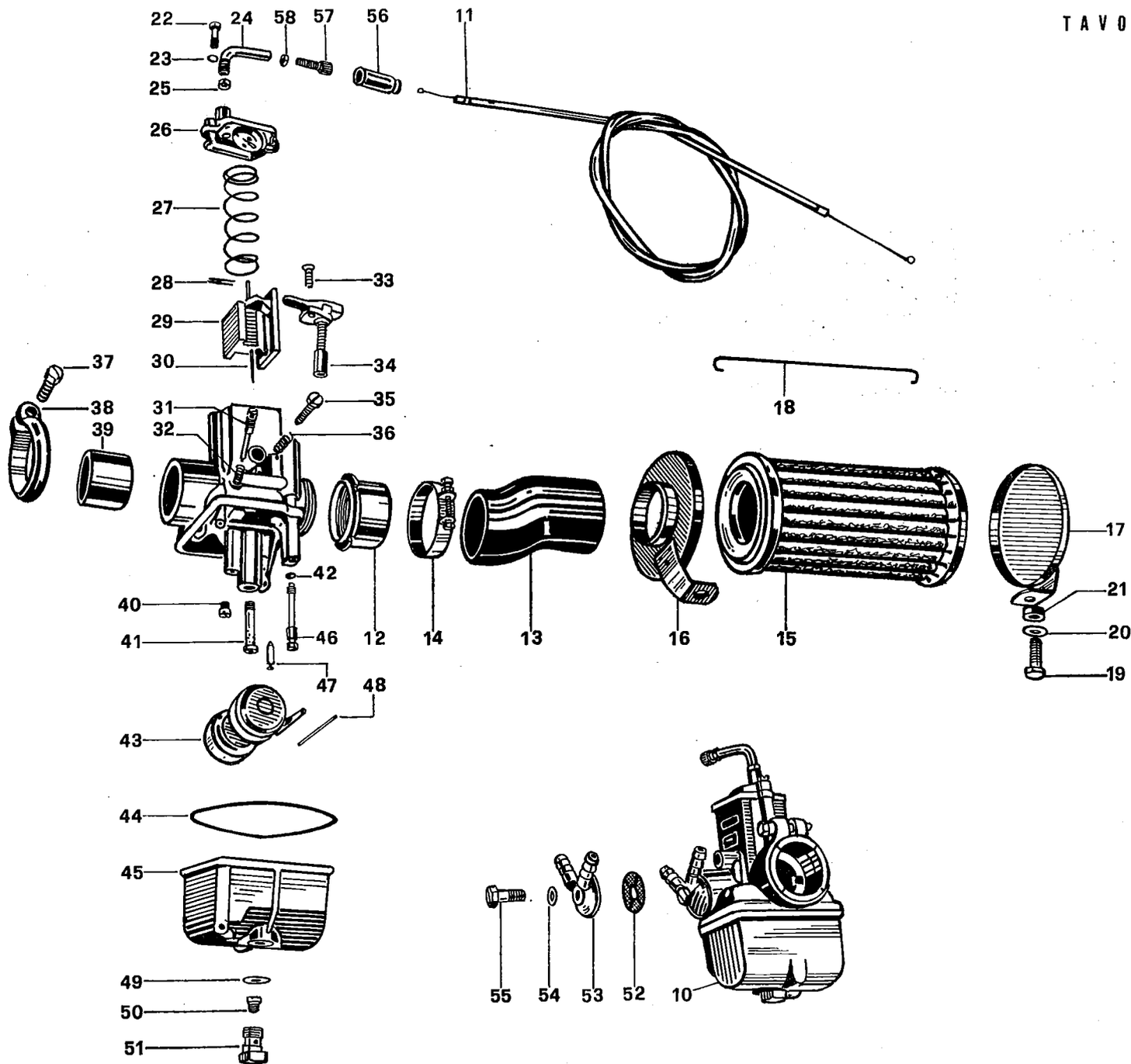
| N. Fig. | N. Ordinazione | D E N O M I N A Z I O N E | Quantità | Note |
|---------|----------------|--------------------------------------|----------|---------------------------------|
| 10 | 53 10 02 00 | Serbatoio benzina | 1 | |
| 11 | 53 10 39 00 | Tappo per serbatoio | 1 | |
| 12 | 53 10 54 00 | 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. Ordinazione | D E N O M I N A Z I O N E | Quantità | Note |
|---------|----------------|---|----------|---|
| 10 | { 53 11 26 00 | } Carburatore completo senza trasmissione di comando | 1 | { 125 cc. - 160 cc. Dell'Orto VHB 22BS |
| | 52 11 26 00 | | | |
| 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 |

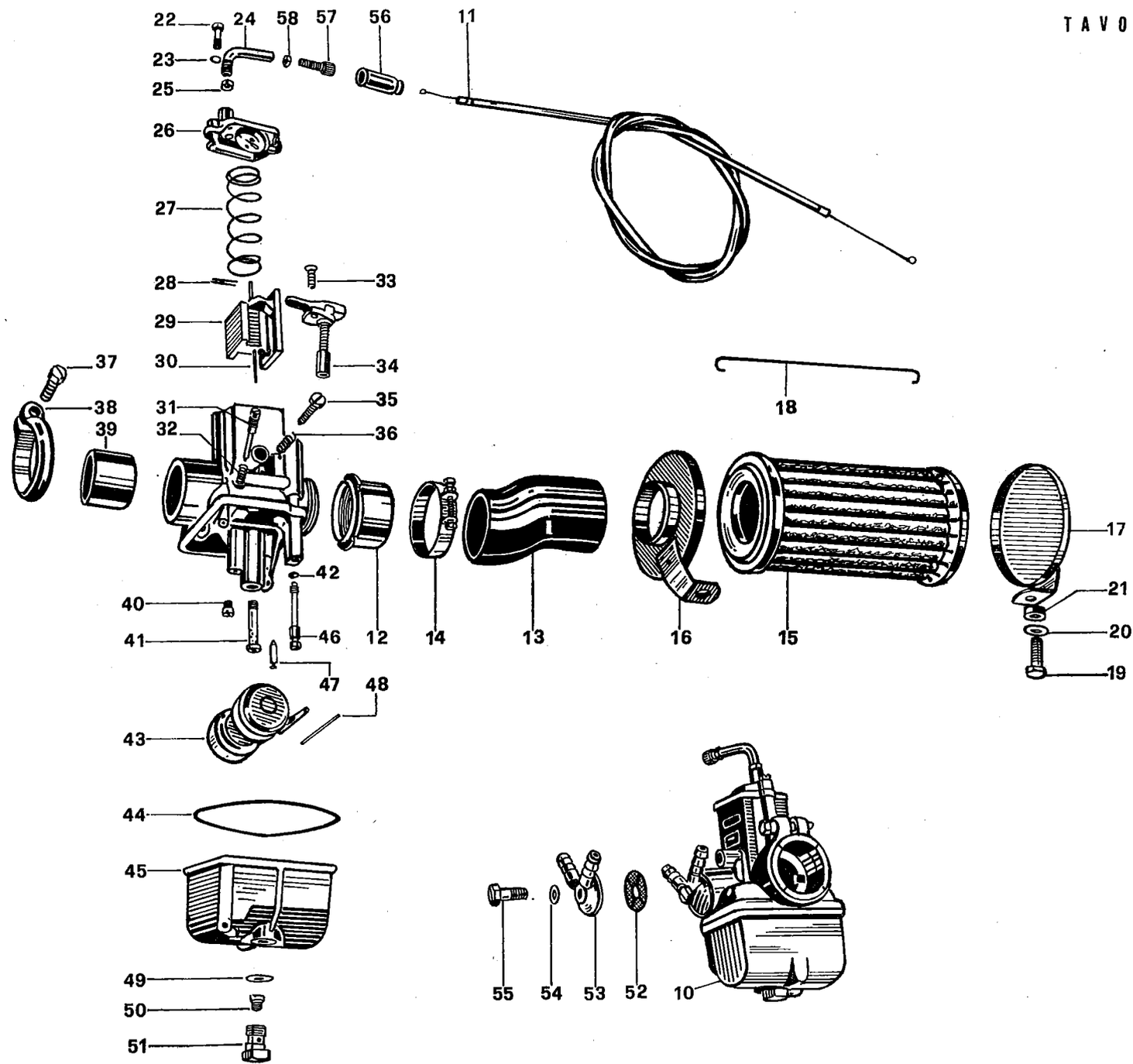
(segue)



TAV. 7 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Motore

GRUPPO : Alimentazione
 SOTTOGRUPPO: Carburatore

| N. Fig. | N. Ordinazione | D E N O M I N A Z I O N E | Quantità | Note |
|------------|-------------------|--|----------|------------|
| 50 | { 53 93 57 00 | Getto massimo (125 cc.) | 1 | 6413.92.02 |
| | { 52 93 57 00 | Getto massimo (160 cc.) | 1 | 6413.95.02 |
| 51 | 53 93 37 00 | Tappo fissaggio vaschetta | 1 | 6267.00.34 |
| 52 | 43 93 40 00 | Filtro benzina | 1 | 6109.00.29 |
| 53 | 53 93 46 00 | Pipetta raccordo tubo benzina | 1 | 7890.00.38 |
| 54 | 13 93 47 00 | Guarnizione per vite fissaggio pipetta | 1 | 4052.00.30 |
| 55 | 13 93 49 00 | Vite fissaggio pipetta raccordo | 1 | 4568.00.36 |
| 56 | 13 93 70 00 | Cappuccio cavo comando | 1 | 1476.00.06 |
| 57 | 53 93 72 00 | Vite tendifilo | 1 | 1481.00.37 |
| 58 | 12 93 73 00 | Dado fissaggio vite tendifilo | 1 | 1691.00.27 |

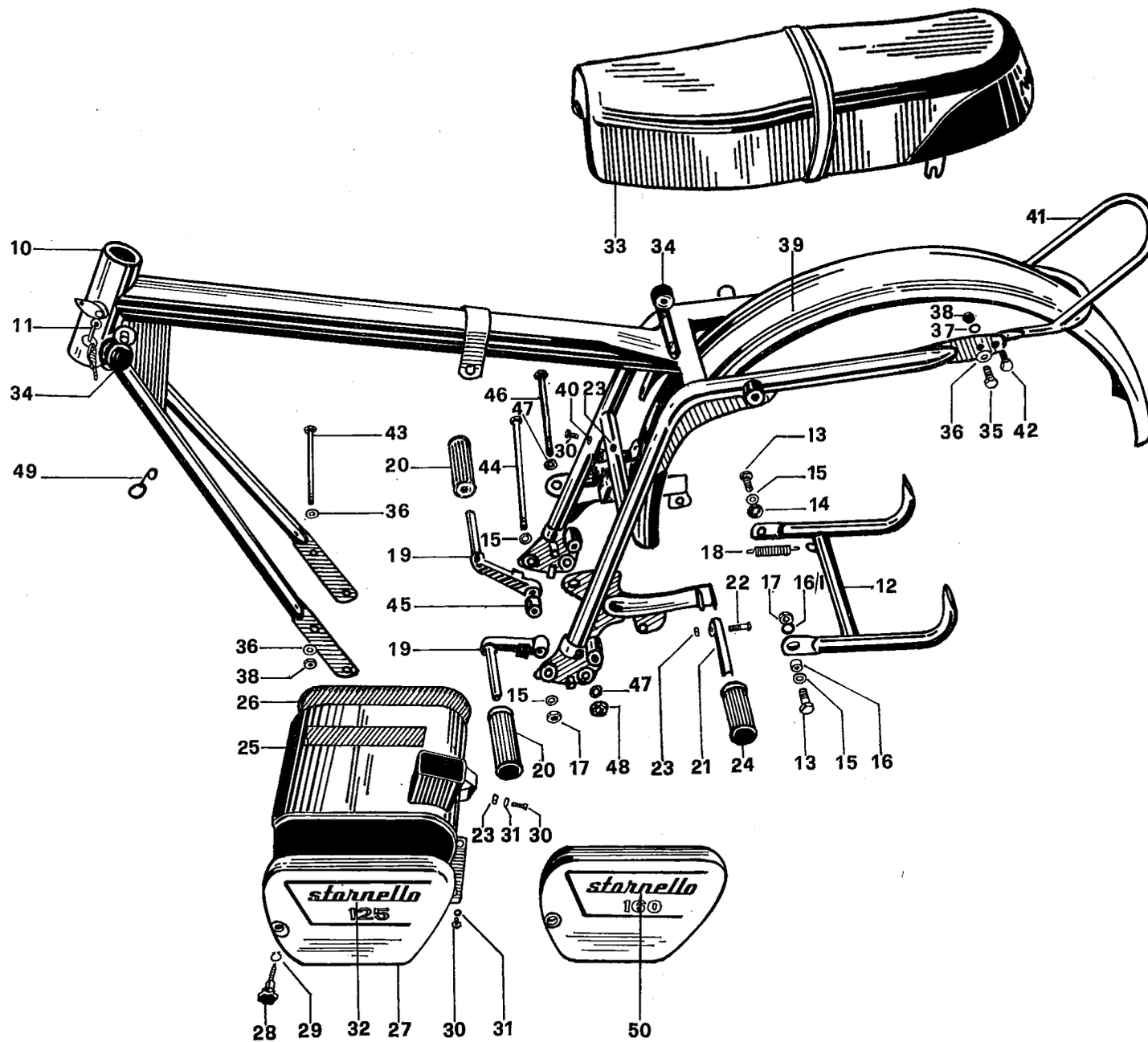


TAV. 8 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Telaio - Ruote - Freni**

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 |
| 36 | 95 00 02 08 | Ranella piana | 6 | Ros. 8,4 UNI 1733 Zincata |
| 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)

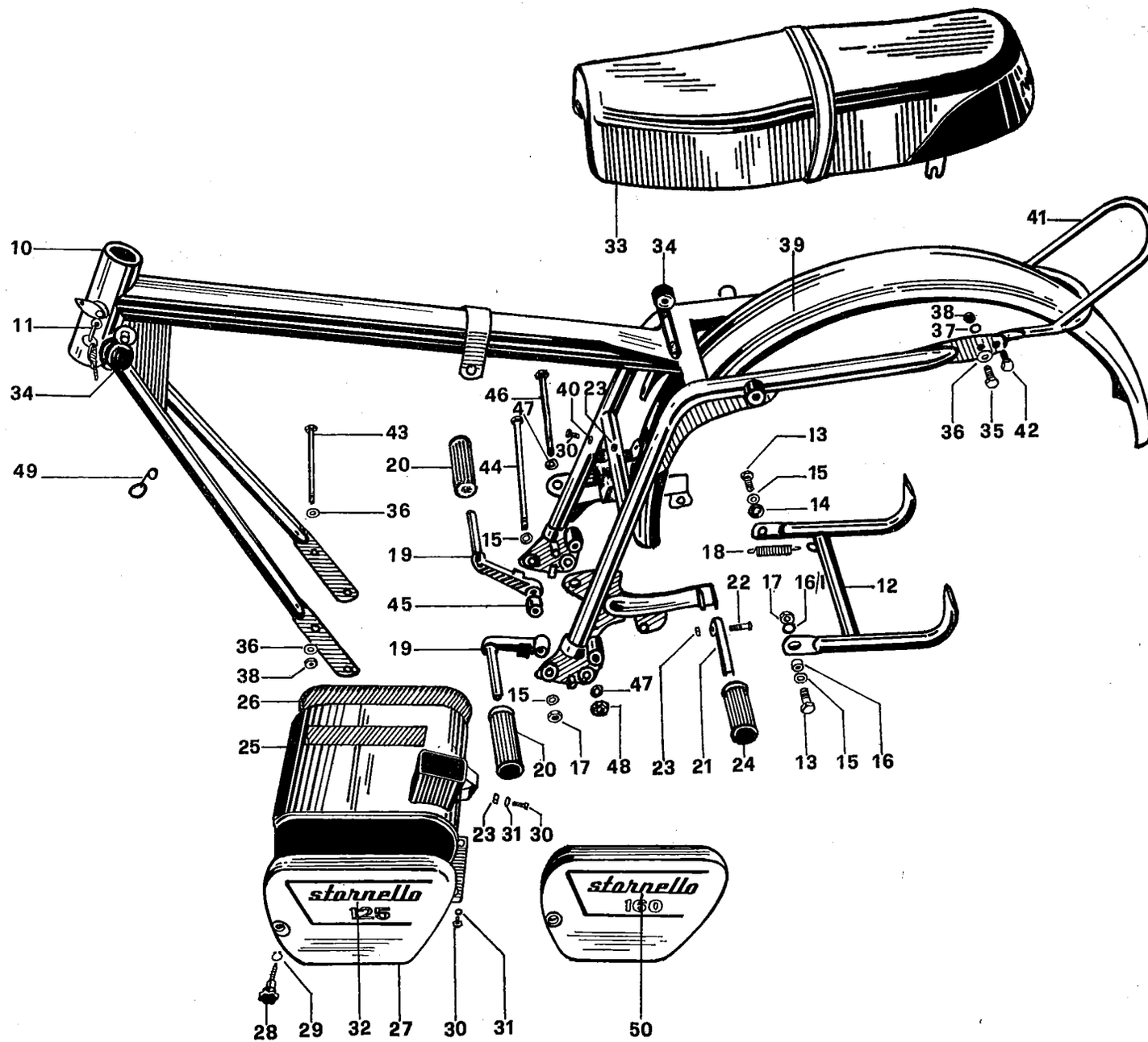




TAV. 8 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Telaio - Ruote - Freni**

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

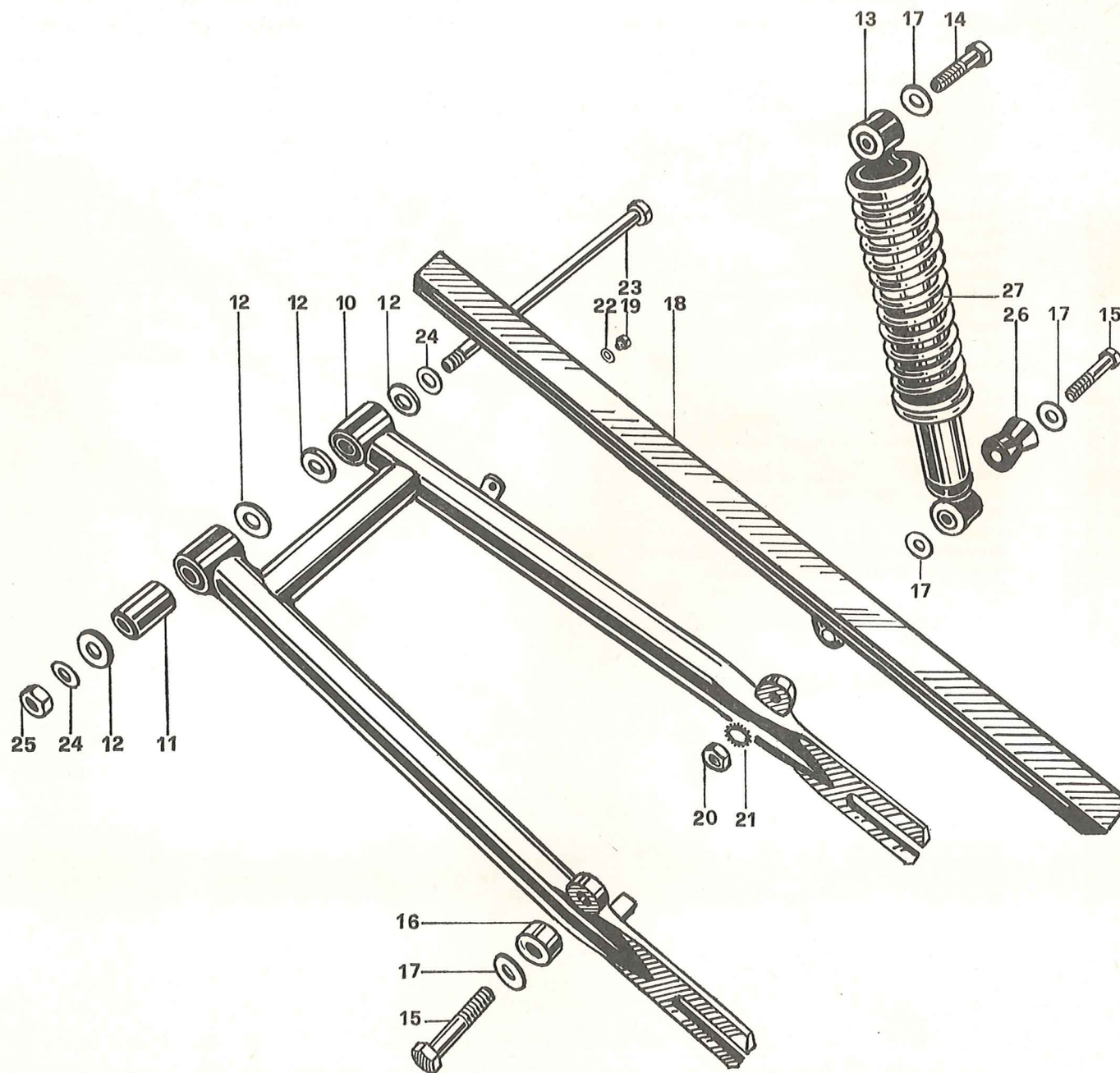
| N. Fig. | N. Ordinazione | D E N O M I N A Z I O N E | Quantità | Note |
|---------------------------------------|------------------------------|--|----------|------|
| 42 | 98 05 44 20 | Vite fissaggio maniglia | 2 | |
| 43 | 53 42 94 00 | Tirante anteriore fissaggio motore | 2 | |
| 44 | 53 42 95 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 | |

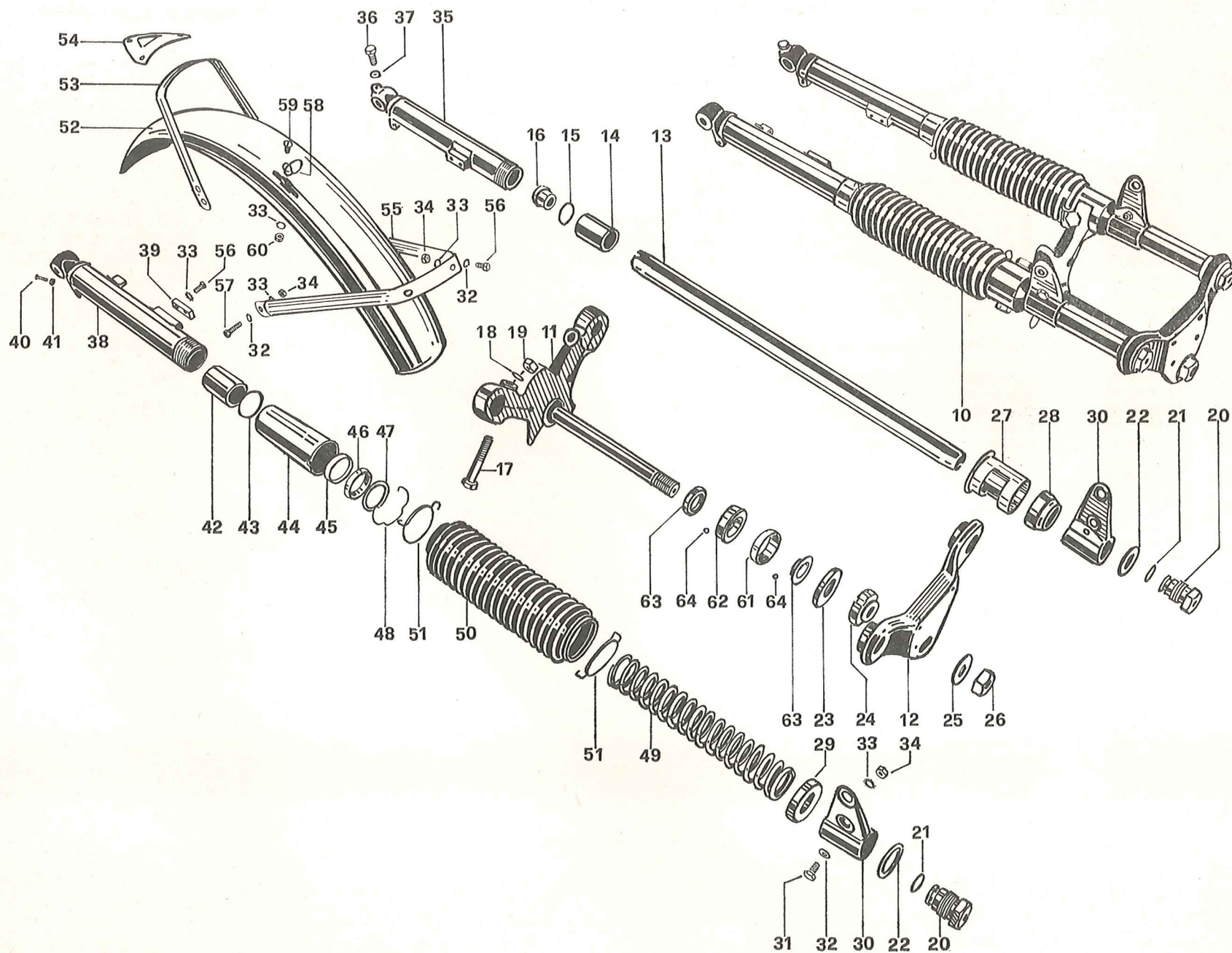


TAV. 10 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

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 | Note |
|---------|----------------|---------------------------|----------|-------------------------------|
| 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 | |

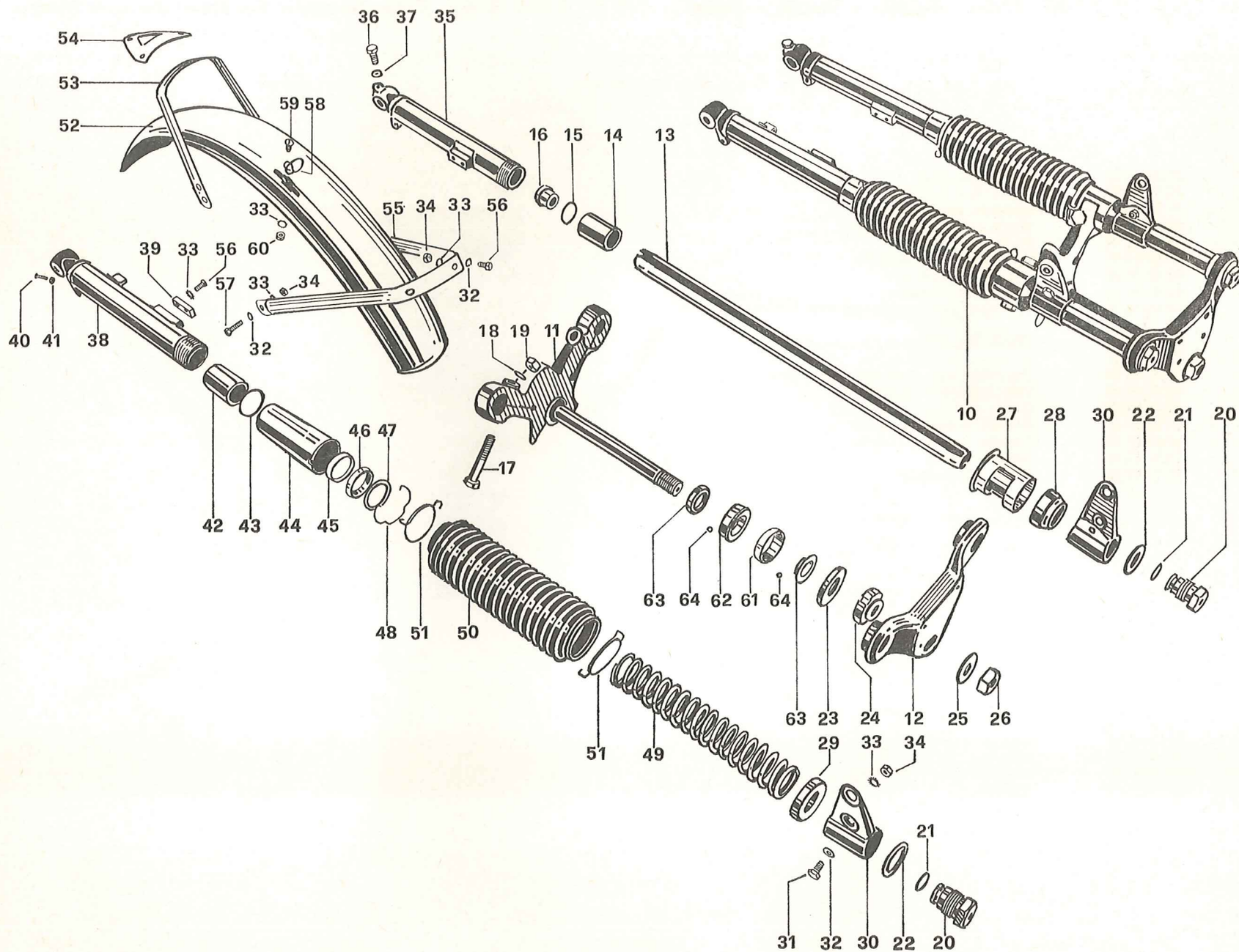
(segue)



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 | Note |
|------------|-------------------|--|----------|---------------------------------|
| 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 | |

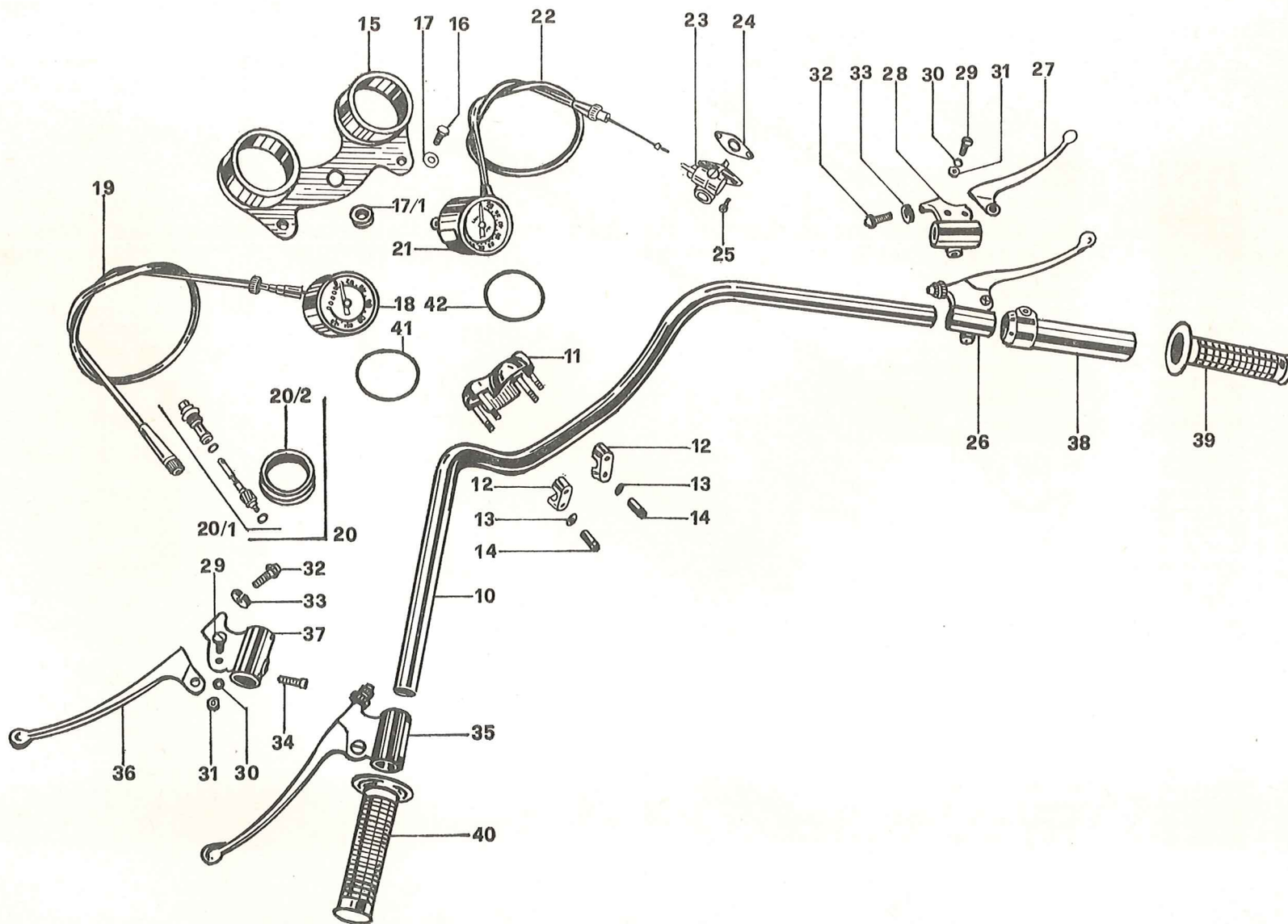


TAV. 11 COMPLESSO : **Motociclo**
 SOTTOCOMPLESSO: **Telaio - Ruote - Freni**

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 | Not e |
|---------|----------------|-----------------------------------|----------|---------------------|
| 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 |
| 19 | { 53 76 15 05 | | | |
| 20 | { 10 76 04 00 | Trasmissione completa | 1 | |
| 20/1 | { 55 76 25 00 | Rinvio completo | { 1 | BORLETTI CEV |
| | { 55 76 25 05 | | | |
| 20/2 | { 55 76 33 00 | Bussola e pignone | { 1 | BORLETTI CEV |
| | { 55 76 33 05 | | | |
| 21 | { 55 76 61 00 | Corona | { 1 | BORLETTI CEV |
| | { 55 76 61 05 | | | |
| 22 | { 53 76 72 00 | Contagiri | { 1 | BORLETTI CEV |
| | { 53 76 72 05 | | | |
| 23 | { 53 76 81 00 | Trasmissione completa | { 1 | BORLETTI CEV |
| | { 53 76 81 05 | | | |
| 24 | { 53 76 83 00 | Rinvio completo | { 1 | BORLETTI CEV |
| | { 53 76 83 05 | | | |
| 25 | { 53 76 84 00 | Guarnizione per rinvio | { 1 | |
| | { 98 62 22 14 | | | |
| 26 | { 98 62 22 14 | Vite fissaggio rinvio | 2 | |
| | { 55 60 54 85 | | | |
| 27 | { 55 60 54 05 | Leva freno completa | 1 | { Tomaselli CITE |
| | { 55 60 56 00 | | | |
| 28 | { 12 60 56 05 | Leva freno | 1 | { Tomaselli CITE |
| | { 55 60 10 85 | | | |
| 29 | { 55 60 10 05 | Attacco regolabile | 1 | { Tomaselli CITE |
| | { 98 32 60 17 | | | |
| 30 | { 98 32 60 20 | Vite fissaggio leva | 2 | { Tomaselli CITE |
| | { 95 02 11 06 | | | |
| 31 | 95 02 11 06 | Ranella elastica | 2 | |
| 32 | 92 60 24 06 | Dado | 2 | |
| 33 | 95 79 02 37 | Tirafilo | 2 | |
| | 93 76 00 72 | Ghiera | 2 | |

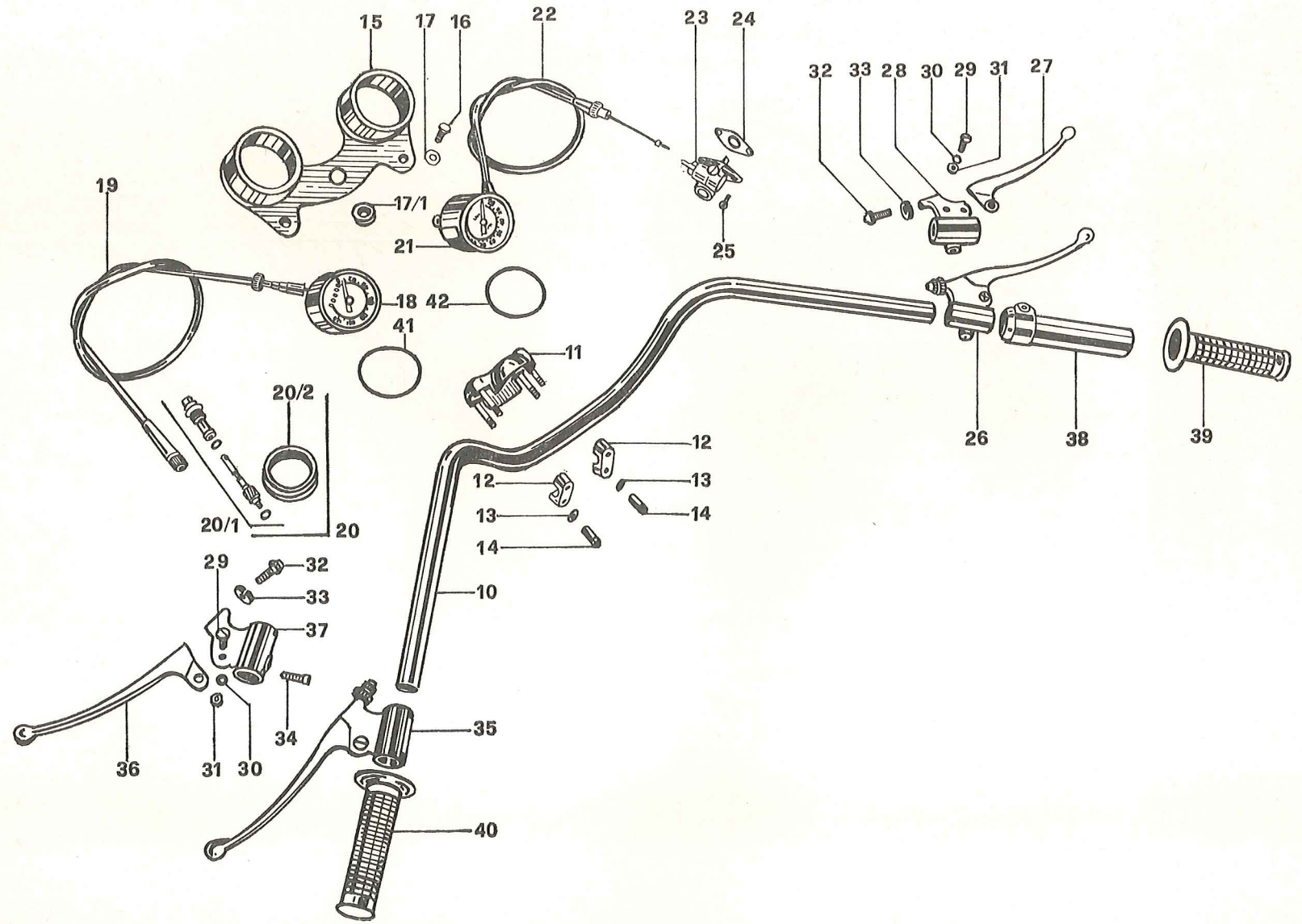
(segue)



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 | N o t 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 |

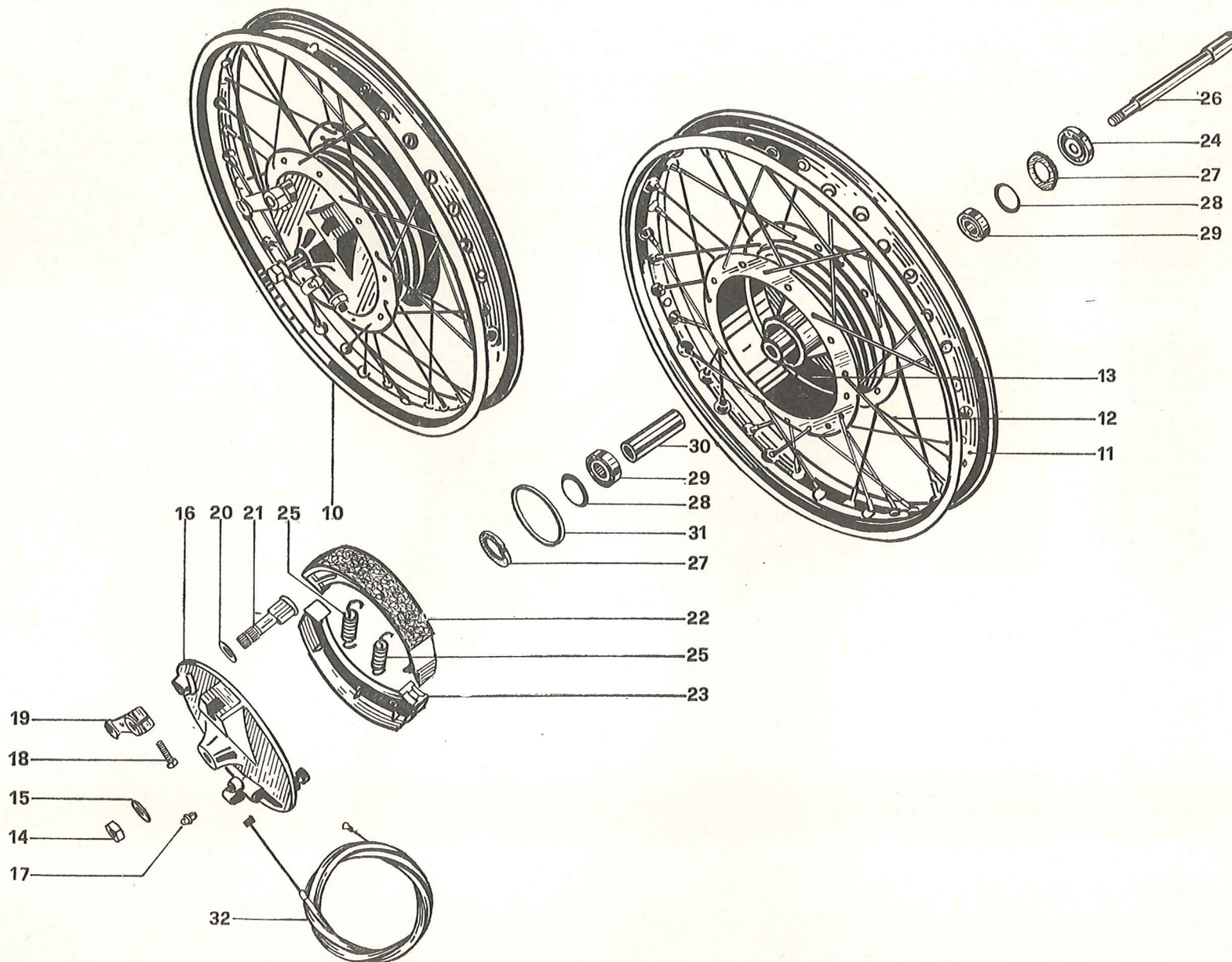




TAV. 12 COMPLESSO : Motociclo
 SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

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 | |



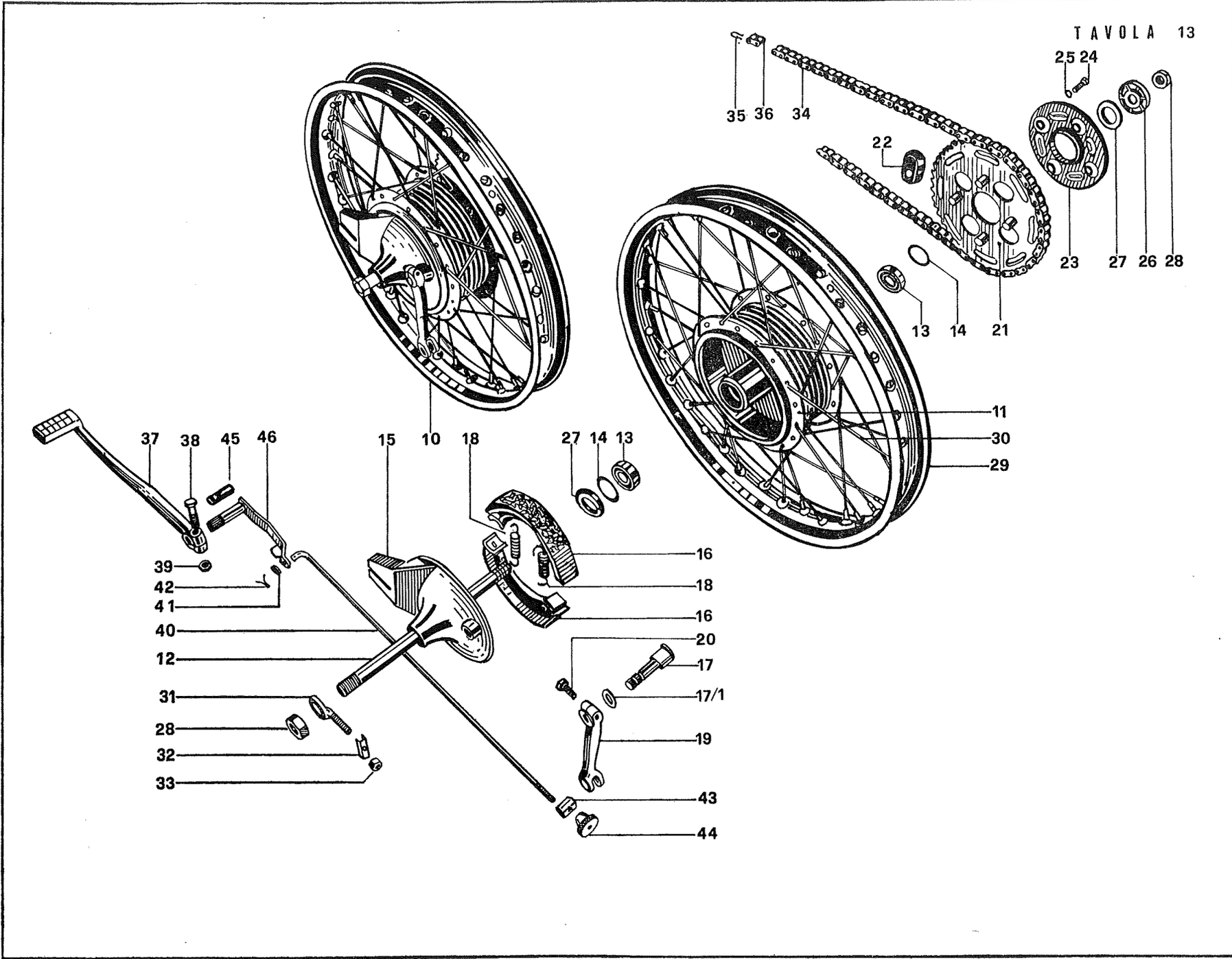


TAV. 13 COMPLESSO : Motociclo
SOTTOCOMPLESSO: Telaio - Ruote - Freni

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 | Not e |
|---------|----------------|---|----------|---------|
| 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 | |

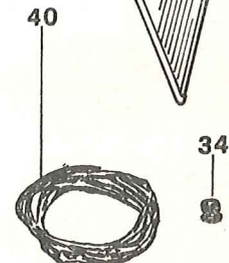
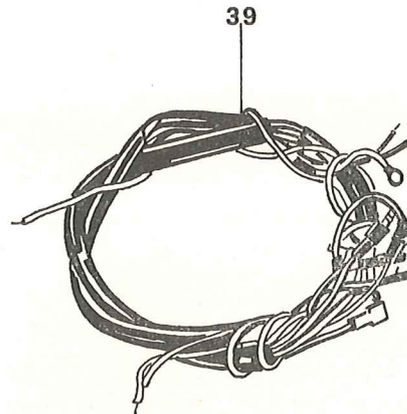
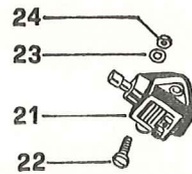
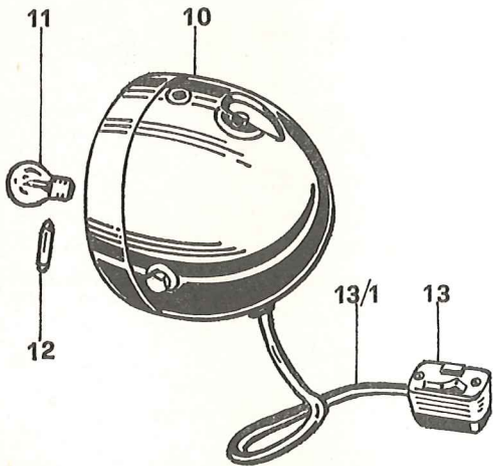
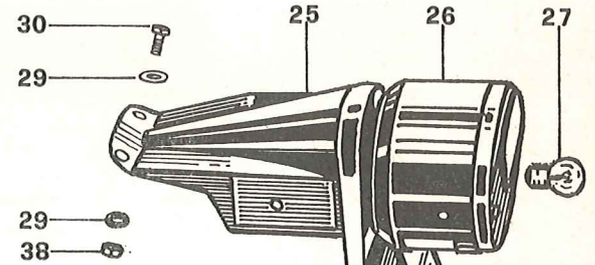
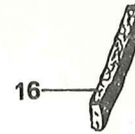
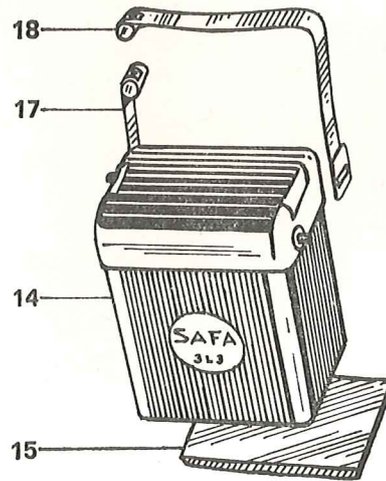
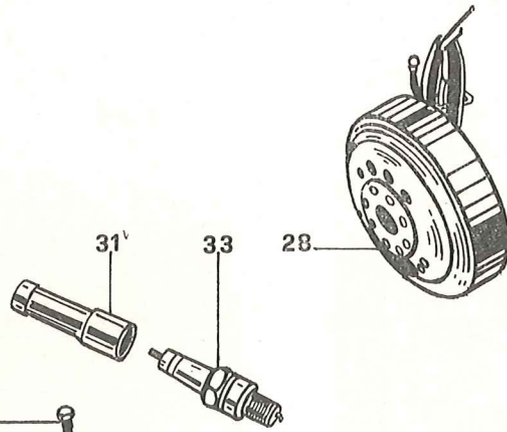
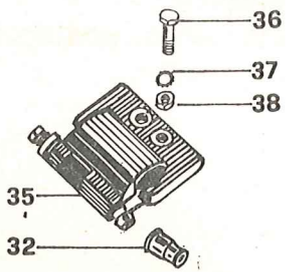
TAVOLA 13



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 | } Proiettore | } 1 | { CEV mod. 3228 } APRILIA dis. 7329 |
| | { 53 74 05 05 | | | |
| 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 | } Commutatore luci | } 1 | { CEV mod. 8147.1 } APRILIA 366014 |
| | { 53 74 60 05 | | | |
| 13/1 | { 53 74 73 00 | } Gruppo cavi commutatore | } 1 | { CEV mod. 16186 } APRILIA SAFA 3 LS4 |
| | { 53 74 73 05 | | | |
| 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 | } Portatarga completo di fanalino | } 1 | { CEV mod. 9339 } APRILIA dis. 7316 |
| | { 53 47 49 05 | | | |
| 26 | { 10 74 09 00 | } Fanalino posteriore | } 1 | { CEV. mod. 9181 } APRILIA dis. 4521 |
| | { 53 74 09 05 | | | |
| 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 | Affacco 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 | } Gruppo cavi per impianto elettrico | } 1 | { Per impianto CEV } Per impianto APRILIA |
| | { 53 74 71 05 | | | |
| 40 | { 53 74 76 00 | } Cavo dall'interruttore STOP al fanalino | } 1 | { Per impianto CEV } Per impianto APRILIA |
| | { 53 74 76 05 | | | |

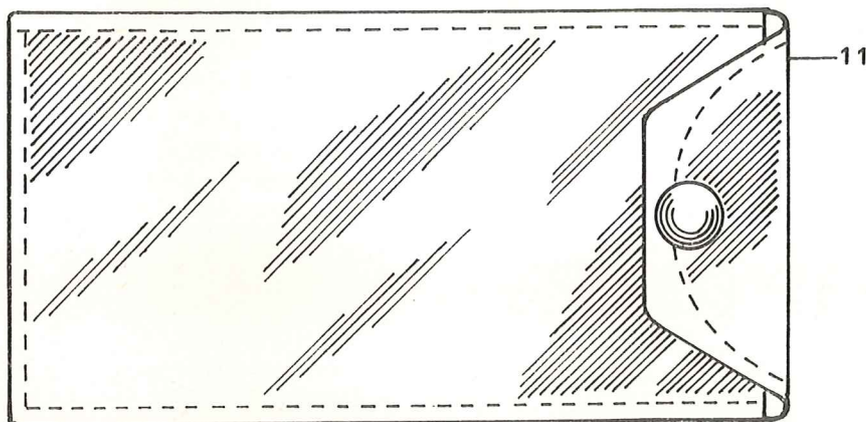
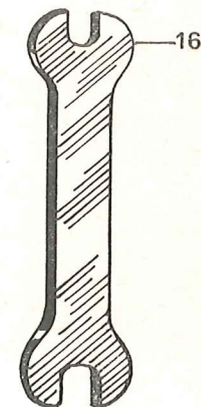
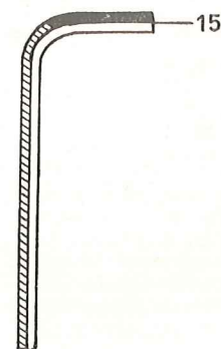
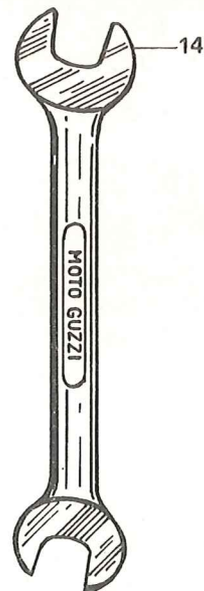
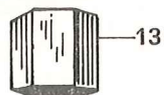
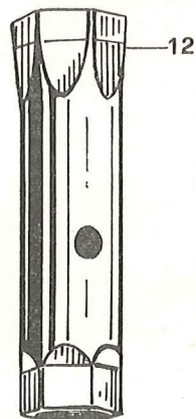
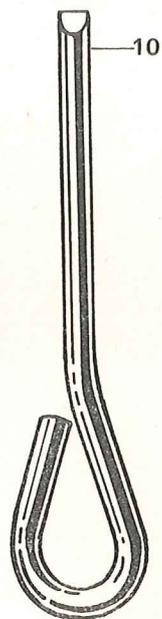




TAV. 15 COMPLESSO : **Motociclo**
SOTTOCOMPLESSO: **Dotazione**

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 | |





S.A.C. - SERVIZIO ASSISTENZA CLIENTI

Oggetto: CATALOGO PARTI RICAMBIO

Modifica N. I

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 parafrangente 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, 58 - TEL. 25.075
1.000 copie — FEBBRAIO 1971

