

**Bianchi**  
MILANO

M O T O C I C L O

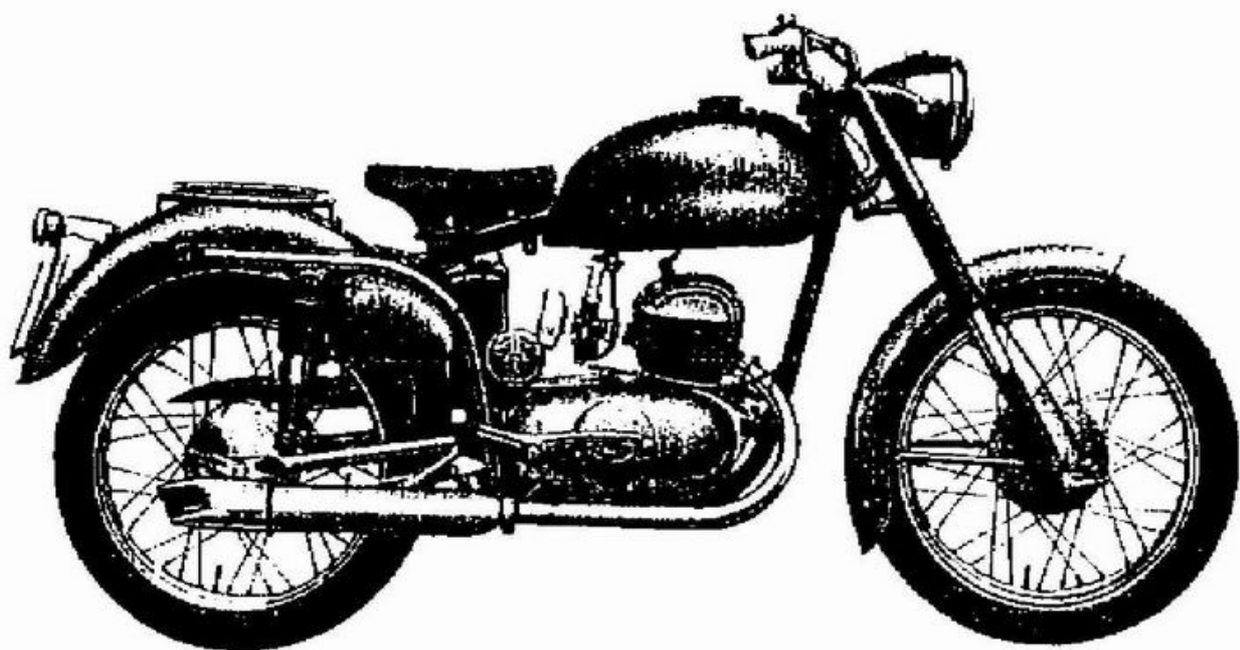
**MENDOLA N**

125-2TE      Turismo

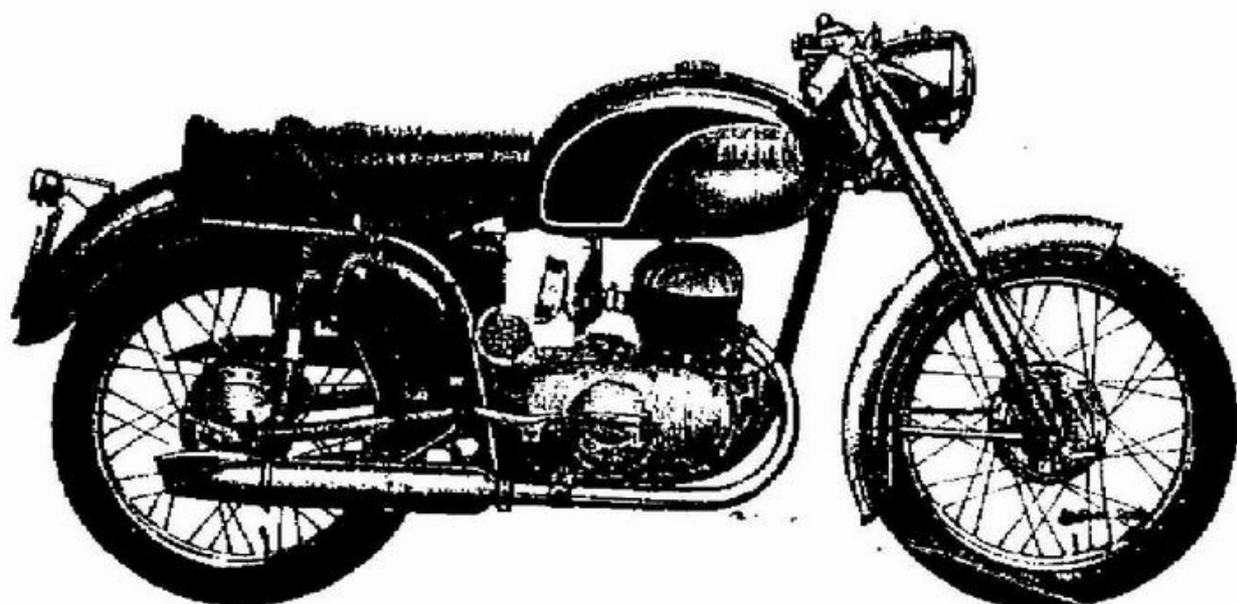
125-2TG      Gran Turismo

**CATALOGO PARTI DI RICAMBIO**





MENDOLA • N • 125-2TE TURISMO



MENDOLA • N • 125-2TG GRAN TURISMO

# MENDOLA "N,"

125 - 2TE TURISMO

125 - 2TG GRAN TURISMO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Motore</b>	monocilindrico verticale
Alesaggio	52 mm.
Corsa	58 mm.
Cilindrata	123,18 cm. <sup>3</sup>
Funzionamento	a 2 tempi con lavaggio ad incrocio di correnti
<b>Potenza</b>	5,2 Cv. a 5000 giri/l
<b>Lubrificazione</b>	
Motore	Lubrificazione a miscela di olio nel carburante, 1 : 20 (= 5%)
Cambio	Con riempimento d'olio nella scatola del cambio
<b>Accensione</b>	con magnete volante 6 V/30W
<b>Frizione</b>	a dischi in bagno olio
<b>Cambio</b>	in blocco col motore, a 4 rapporti
<b>Rapporti</b>	
Motore cambio	1 : 2,437
Cambio-ruota	1 : 2,68
<b>Caratteristiche costruttive</b>	
Telaio	in tubi di acciaio
<b>Molle</b>	
ruota anteriore	Forcella telescopica con ammortizzatori
ruota posteriore	Forcella oscillante con ammortizzatori telescopici
Capacità serbatoio	11 litri, compresa la riserva (15 litri per mod. Gran Turismo)
Pneumatico anter.	2,75"-17"
Pneumatico poster.	2,75"-17" R
<b>Freni</b>	
ruota anteriore	Leva a mano
ruota posteriore	A pedale
<b>Dimensioni e pesi</b>	
Larghezza	550 mm.
Altezza	920 mm.
Lunghezza	1850 mm.
Peso a serbatoio vuoto	90 Kg.
Peso in assetto di viaggio	100 Kg.
<b>Silenziatore</b>	Ad espansione
	Numeri approvazione IGM 167/S e 142/56/S

## CARBURATORE

La regolazione normale di quest'ultimo è la seguente:

Carburatore Dellorto . . . . .	UB 20 S
Getto massimo . . . . .	75/100
Getto minimo . . . . .	45/100
Valvola . . . . .	N. 60

## IMPIANTO ELETTRICO

L'impianto elettrico comprende il magnete alternatore volano, la bobina, il proiettore, il fanalino, la tromba e la batteria. Il magnete alternatore è del tipo a calamita rotante: ne consegue che le calamite, le loro espansioni polari e la massa di fusione in cui detti particolari sono incorporati, sono sfruttate come massa volano per superare le fasi passive del ciclo motore. Costruttivamente le varie parti sono riunite nei seguenti due gruppi: il volano propriamente detto che comprende le calamite, le loro espansioni polari e la camma; la piastra ruttore, il ruttore, il condensatore e la balestrina portafeltro di lubrificazione.

Il proiettore (per alimentatori in corrente alternata) non richiede cure particolari; in esso sono contenuti il raddrizzatore per la carica della batteria, il commutatore dell'impianto, la chiavetta d'accensione, lo specchio parabolico, la lampadina a doppio filamento da 25 Watt e la lampadina da 0,6 Watt a luce fissa. In piano verticale il fascio luminoso del proiettore è molto ristretto e quindi di profonda penetrazione; in piano orizzontale la leggera divergenza dei raggi permette la nitida visione di ostacoli laterali a notevole distanza.

Il polo negativo della batteria è collegato alla massa mediante l'apposita chiave d'accensione (fig. 8).

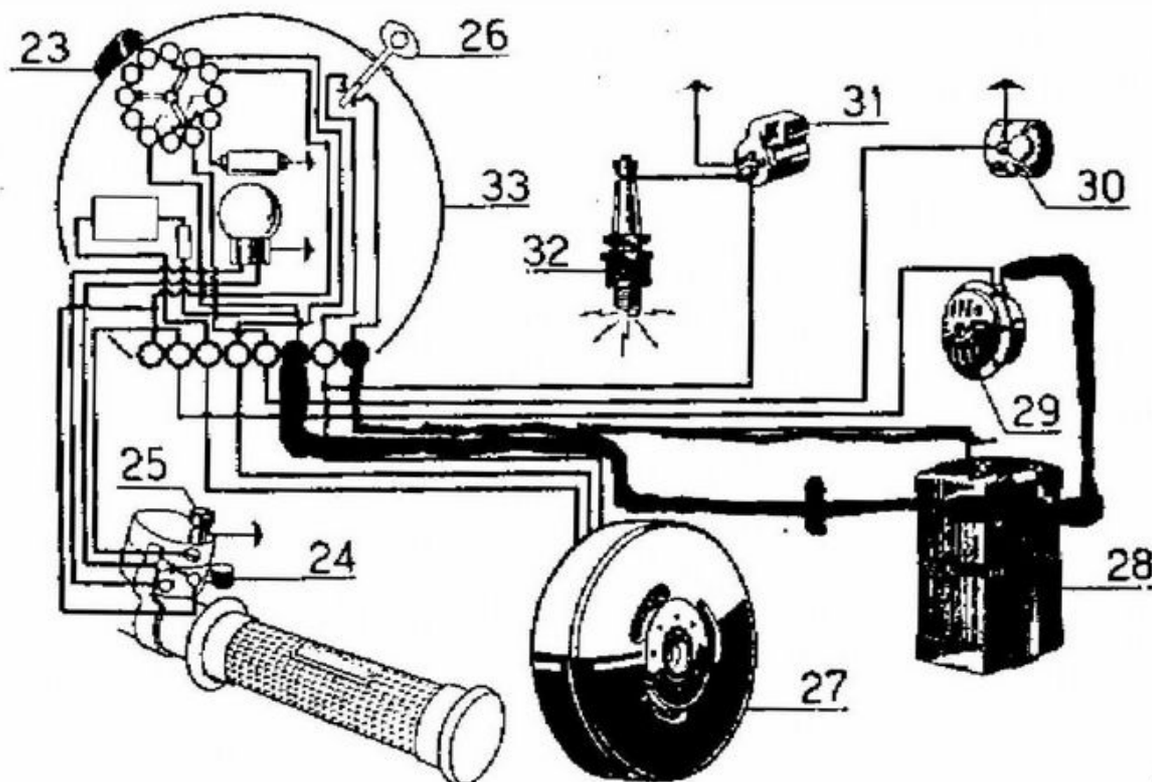


Fig. 8 - Schema impianto elettrico moto "Mendola" N.  
(23) Commutatore luci - (24) Pulsante tromba - (25) Deviatore luci - (26) Chiave accensione - (27) Volano magnete - (28) Batteria - (29) Avvisatore acustico - (30) Fanalino posteriore - (31) Bobina - (32) Candela accensione - (33) Proiettore.

### 1 — Cilindro - Testa - Albero motore

1	W 13010	<b>Cilindro</b> . . . . .	1
2	W 13009	<b>Testa</b> . . . . .	1
3	D 8	<b>Dado</b> 8 MB fissaggio testa e cilindro . . . . .	4
4	R 8	<b>Rondella</b> per dadi fissaggio testa cilindro . . . . .	4
5	H 13196	<b>Guarnizione</b> testa cilindro . . . . .	1
6	H 13192	<b>Guarnizione</b> base cilindro . . . . .	1
7	H 13204	<b>Guarnizione</b> per raccordo carburatore . . . . .	1
8	H 13203	<b>Raccordo</b> carburatore . . . . .	1
9	K 13047	<b>Pistone</b> normale . . . . .	1
10	K 13047/R 1	<b>Pistone</b> maggiorato di 2/10 . . . . .	1
11	K 13047/R 2	<b>Pistone</b> maggiorato di 4/10 . . . . .	1
12	K 13047/R 3	<b>Pistone</b> maggiorato di 6/10 . . . . .	1
13	K 13047/R 4	<b>Pistone</b> maggiorato di 8/10 . . . . .	1
14	K 13047/R 5	<b>Pistone</b> maggiorato di 10/10 . . . . .	1
15	73048 B	<b>Segmento</b> normale . . . . .	2
16	73048 B/R 1	<b>Segmento</b> maggiorato di 2/10 . . . . .	2
17	73048 B/R 2	<b>Segmento</b> maggiorato di 4/10 . . . . .	2
18	73048 B/R 3	<b>Segmento</b> maggiorato di 6/10 . . . . .	2
19	73048 B/R 4	<b>Segmento</b> maggiorato di 8/10 . . . . .	2
20	73048 B/R 5	<b>Segmento</b> maggiorato di 10/10 . . . . .	2
21	73049 A	<b>Spinotto</b> per pistone . . . . .	1
22	AER 16	<b>Anellino</b> ritegno spinotto . . . . .	2
23	85050 A	<b>Biella</b> completa di bronzina . . . . .	1
24	85052 A	<b>Bronzina</b> per piede di biella . . . . .	1
25	RIV 91111061	<b>Rullino</b> per testa di biella . . . . .	28
26	85054	<b>Anello</b> distanziale rullini testa di biella . . . . .	1
27	85055	<b>Rondella</b> esterna spallamento . . . . .	2
28	85056 A	<b>Perno</b> accoppiamento volani . . . . .	1
29	K 13057	<b>Volano</b> lato trasmissione . . . . .	1
30	K 13058	<b>Volano</b> lato magnete . . . . .	1
31	K 13045 R	<b>Albero</b> motore completo di biella (intercambiare col p/87045 A) . . . . .	1
32	H 11084	<b>Rondella</b> rasamento volano lato magnete - spess. 0,5	varia
33	H 11084 A	<b>Rondella</b> rasamento volano lato magnete - spess. 0,6	varia
34	H 11084 B	<b>Rondella</b> rasamento volano lato magnete - spess. 0,7	varia
35	H 11084 C	<b>Rondella</b> rasamento volano lato magnete - spess. 0,8	varia
36	H 11084 D	<b>Rondella</b> rasamento volano lato magnete - spess. 0,9	varia
37	H 11084 E	<b>Rondella</b> rasamento volano lato magnete - spess. 1	varia
38	RIV 1A (car 54)	<b>Cuscinetto</b> di banco albero motore . . . . .	3

if.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
9	H 13034	Distanziale tra i cuscinetti lato trasmissione . . . . .	1
0	MIM 2040	Anello tenuta olio per albero motore . . . . .	2
1	H 13070	Flangia ritegno cuscinetti lato trasmissione . . . . .	1
2	85070	Flangia portaguarnizione lato magnete volano . . . . .	1
3	85191	Guarnizione per flange . . . . .	1
4	73374	Vite t.c. 5 MA X 12 fissaggio flange . . . . .	8
5	RSDI 5	Rondella fissaggio flange albero motore . . . . .	8
5	H 13076	Pignone motore . . . . .	1
7	73067	Chiavetta calettamento pignone . . . . .	1
3	86350	Dado 14 p. 1 fissaggio pignone . . . . .	1
7	R 14	Rondella per dado fissaggio pignone . . . . .	1
3	73068	Chiavetta calettamento magnete-volano . . . . .	1
1	85351	Dado 12 p. 1 fissaggio magnete-volano . . . . .	1
2	R 12	Rondella per dado magnete-volano . . . . .	1

## 2 — Basamento e coperchi

1	W 013015	Carter motore accoppiato completo parti fisse . . . . .	1
2	Z 13021	Coperchio lato frizione . . . . .	1
3	Z 13023	Coperchio lato magnete-volano . . . . .	1
4	H 11024	Spina riferimento fra i semicarter . . . . .	2
5	85031	Spina riferimento coperchio frizione . . . . .	2
7	H 13392	Prigioniero unione carte-cilindro-testa . . . . .	4
3	VP 6 X 60	Prigioniero 6 MA X 60 chiusura carter . . . . .	10
9	D 6	Dado per prigionieri chiusura carter . . . . .	9
3	R 6	Rondella per dadi chiusura carter . . . . .	10
1	H 13386	Dado a colonnetta fiss. coperchio magnete-volano . . . . .	1
2	H 13384	Vite t.c. 6 MA X 35 fissaggio coperchi ai carter . . . . .	11
3	85190	Guarnizione fra i semi-carter . . . . .	1
4	85193	Guarnizione per coperchio frizione . . . . .	1
5	H 11022	Coperchietto regolazione frizione . . . . .	1
5	73198	Guarnizione coperchietto frizione . . . . .	1
7	73374	Vite t.c. 5 MA X 12 fissaggio coperchietto frizione . . . . .	2
8	VE 8 X 10	Tappo a vite spia livello olio . . . . .	1
9	30161	Guarnizione per tappo spia livello olio . . . . .	1
3	85187	Tappo rifornimento olio con astina livello . . . . .	1
1	74924 A	Guarnizione per tappi rifornimento e scarico olio . . . . .	2
2	73387	Tappo scarico olio . . . . .	1

### 3 — Frizione

1	H 13081	Catena di trasmissione primaria . . . . .	1
2	H 13090	Frizione completa di dischi e molle . . . . .	1
3	K 013091	Ingranaggio frizione completo di tamburo . . . . .	1
4	H 13089	Bussola per ingranaggio frizione . . . . .	1
5	H 13108 A	Rondella spallamento spessore 0,3 . . . . .	varia
6	H 13108 B	Rondella spallamento spessore 0,35 . . . . .	varia
7	H 13108 C	Rondella spallamento spessore 0,4 . . . . .	varia
8	H 13108 D	Rondella spallamento spessore 0,45 . . . . .	varia
9	H 13108 E	Rondella spallamento spessore 0,5 . . . . .	varia
10	H 13095	Manicotto scanalato . . . . .	1
11	H 11352	Dado fissaggio manicotto . . . . .	1
12	R 16	Rondella per dado fissaggio manicotto . . . . .	1
13	H 13094	Anello per sfere reggisplinta . . . . .	1
14	SF 1/8"	Sfera reggisplinta 1/8" . . . . .	32
15	H 011209	Disco condotto guarnito . . . . .	3
16	85098	Disco conduttore liscio . . . . .	2
17	85102	Disco di pressione . . . . .	2
18	73107	Molla frizione . . . . .	6
19	73106	Bicchiera per molle . . . . .	6
20	85105	Disco portamolte . . . . .	1
21	85108	Anello ritegno disco portamolte . . . . .	1
22	73109	Puntalino di regolazione . . . . .	1
23	73352	Controdado bloccaggio puntalino . . . . .	1
24	SF 3/16"	Sfera puntalino 3/16" . . . . .	1
25	H 13217	Asta comando frizione (in un pezzo solo) . . . . .	1
26	H 13216	Puntalino per asta . . . . .	1
27	H 11217 A	Asta comando frizione (parte lato frizione) . . . . .	1
28	H 11217 B	Asta comando frizione (parte lato magnele) . . . . .	1
29	H 13184	Levelta comando frizione . . . . .	1
30	85195	Anello in gomma tenuta olio per leva . . . . .	1
31	73375	Vite ritegno levelta . . . . .	1
32	73113	Vite di registro per trasmissione flessibile . . . . .	1
33	DR 6	Controdado per tenditore . . . . .	1
34	85112	Allacco per vite registro . . . . .	1
35	78468	Molla richiamo trasmissione . . . . .	1
36	K 013874 R	Trasmissione flessibile completa (mod. TE) . . . . .	1
37	K 014874 R	Trasmissione flessibile completa (mod. TG) . . . . .	1
38	85879	Guaina per trasmissione flessibile (mod. TE) . . . . .	1
39	H 14879	Guaina per trasmissione flessibile (mod. TG) . . . . .	1

Ref.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
10	73876 A	<b>Nipplo</b> per cavetto lato motore . . . . .	1
11	73876	<b>Nipplo</b> per cavetto lato manubrio . . . . .	1
12	H 013874	<b>Cavetto</b> per trasmissione flessibile TE . . . . .	1
13	H 014874	<b>Cavetto</b> per trasmissione flessibile TG . . . . .	1

#### 4 - Cambio

1	K 13115	<b>Albero</b> primario . . . . .	1
2	RIV 01 A	<b>Cuscinetto</b> a sfere . . . . .	3
3	RIV 02 A	<b>Cuscinetto</b> a sfere . . . . .	1
4	H 13105 A	<b>Rondella</b> di rasamento albero primario - spess. 0,1	varia
5	H 13105 B	<b>Rondella</b> di rasamento albero primario - spess. 0,2	varia
6	H 13105 C	<b>Rondella</b> di rasamento albero primario - spess. 0,3	varia
7	MIM 2535	<b>Anello</b> tenuta olio per albero primario . . . . .	1
8	H 13071	<b>Flangia</b> portaguarnizione per albero primario . . . . .	1
9	85194	<b>Guarnizione</b> per flange . . . . .	2
0	73374	<b>Vite</b> t.c. 5 MA X 12 per flange . . . . .	8
11	RSDI 5	<b>Rondella</b> per viti fissaggio flange . . . . .	8
12	K 11240	<b>Albero</b> secondario . . . . .	1
13	H 11246 B	<b>Rondella</b> di rasamento albero secondario - spess. 1,5	varia
—	H 11246 A	<b>Rondella</b> di rasamento albero secondario - spess. 1,4	varia
14	H 11235	<b>Ingranaggio</b> condotto I velocità . . . . .	1
15	H 11242	<b>Bronzina</b> per ingranaggi I-II-III velocità . . . . .	3
16	85125	<b>Manicotto</b> scorrevole innesto marce . . . . .	2
17	H 11236	<b>Ingranaggio</b> condotto II velocità . . . . .	1
18	H 11245	<b>Rondella</b> tra gli ingranaggi II e III velocità . . . . .	1
19	H 11237	<b>Ingranaggio</b> condotto III velocità . . . . .	1
20	H 11241	<b>Semianello</b> per albero secondario . . . . .	2
21	H 11261	<b>Manicotto</b> scanalato per albero secondario . . . . .	1
22	H 11265	<b>Chiavetta</b> calettamento manicotto scanalato . . . . .	1
23	H 13123	<b>Ingranaggio</b> condotto IV velocità . . . . .	1
24	H 11243	<b>Bronzina</b> ingranaggio IV velocità . . . . .	1
25	85072	<b>Flangia</b> portaguarnizione . . . . .	1
26	MIM 1728	<b>Anello</b> tenuta olio per albero secondario . . . . .	1
27	85130	<b>Pignone</b> per catena trasmissione finale . . . . .	1
28	73067	<b>Chiavetta</b> calettamento pignone catena . . . . .	1
29	85352	<b>Dado</b> bloccaggio pignone catena . . . . .	1
30	R 12	<b>Rondella</b> per dado bloccaggio pignone catena . . . . .	1

**5 — Selettore Comando Cambio**

1	K 013179	<b>Pedale</b> comando cambio . . . . .	1
2	73182	<b>Gomma</b> per pedale comando cambio . . . . .	2
3	K 13178	<b>Pedale</b> comando cambio completo . . . . .	1
4	VE 6 X 30	<b>Vite</b> t.c. 6 X 30 bloccaggio pedale . . . . .	1
5	R 6	<b>Rondella</b> per vite bloccaggio pedale . . . . .	1
6	85172	<b>Anello</b> indicatore marce . . . . .	1
7	CP 1,5 X 12	<b>Copiglia</b> per ritegno piastra esterna selettore . . . . .	1
8	R 5	<b>Rondella</b> ritegno piastra esterna selettore . . . . .	1
9	85166	<b>Piastra</b> con bussola . . . . .	1
10	85163	<b>Settore</b> dentato . . . . .	1
11	85162	<b>Camma</b> guida nottolini . . . . .	1
12	85159	<b>Nottolino</b> sinistro . . . . .	1
13	85158	<b>Nottolino</b> destro . . . . .	1
14	41116	<b>Molla</b> per nottolini . . . . .	2
15	85156	<b>Albero</b> del selettore . . . . .	1
16	85154	<b>Molla</b> richiamo pedale . . . . .	1
17	85155	<b>Anello</b> guida molla . . . . .	1
18	85151	<b>Piastra</b> di base selettore . . . . .	1
19	85387	<b>Vite</b> fissaggio piastra di base . . . . .	3
20	RS 6	<b>Rondella</b> viti fissaggio piastra di base . . . . .	3
21	85134	<b>Albero</b> con camme comando forcelle . . . . .	1
22	85133	<b>Forcella</b> comando manicotti di innesto . . . . .	2
23	85138	<b>Perno</b> guida forcelle . . . . .	2
24	CP 2 X 20	<b>Copiglia</b> ritegno perni . . . . .	2
25	73118 A	<b>Rondella</b> di rasamento lato magnete-volano . . . . .	2
26	85135	<b>Rondella</b> rasamento lato frizione . . . . .	1
27	85026	<b>Bronzina</b> per albero comando forcelle . . . . .	1
28	75144	<b>Puntalino</b> arresto marce . . . . .	1
29	85137	<b>Molla</b> per puntalino arresto marce . . . . .	1
30	85136	<b>Bussola</b> puntalino arresto marce . . . . .	1

**6 — Avviamento**

1	K 13147	<b>Pedivella</b> avviamento . . . . .	1
2	73183	<b>Gomma</b> per pedivella avviamento . . . . .	1
3	V 2507	<b>Chiavetta</b> per pedivella avviamento . . . . .	1
4	V 2509	<b>Dado</b> per chiavetta . . . . .	1
5	V 2508	<b>Rondella</b> per dado chiavetta . . . . .	1

Qif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
6	N 152/2	Rondella di gomma tenuta olio . . . . .	1
7	H 13145	Flangia attacco molla richiamo pedivella . . . . .	1
8	H 13141	Spina calettamento flangia attacco molla . . . . .	1
9	85146 A	Molla richiamo pedivella . . . . .	1
10	85024	Bronzina per albero avviamento . . . . .	2
11	K 13142	Albero avviamento . . . . .	1
13	73063 B	Rondella di rasamento spessore 1,5 . . . . .	1
14	85143	Piastra con dente di arresto . . . . .	1
15	73170	Anello elastico . . . . .	1
16	73169	Piattello per molla scatto libero . . . . .	1
17	85144	Molla per manicotto scatto libero . . . . .	1
18	73167	Manicotto di innesto a scatto libero . . . . .	1
19	85140	Ingranaggio avviamento . . . . .	1
20	73118 A	Rondella di rasamento . . . . .	2
21	85025	Bronzina per albero avviamento lato frizione . . . . .	1
22	85379	Vite distacco avviamento . . . . .	1
23	D 8	Dado 8 MA di bloccaggio . . . . .	1
24	R 8	Rondella per dado bloccaggio . . . . .	2

#### 7 — Telaio - Sospensione posteriore - Cavalletto - Pedane

1	Z 014601	Telaio completo per mod. 2 TG . . . . .	1
2	Z 013601	Telaio completo per mod. 2 TE . . . . .	1
3	W 013651	Forcellone oscillante . . . . .	1
4	85665	Bronzina per forcellone . . . . .	2
5	H 13660	Ingrassatore per perno forcellone . . . . .	1
6	85668	Rondella spallamento per forcellone . . . . .	2
7	H 13669	Vite bloccaggio perno forcellone . . . . .	1
8	D 12	Dado per vite bloccaggio perno forcellone . . . . .	1
9	R 12	Rondella per dado bloccaggio forcellone . . . . .	2
10	K 13674 R	Sospensione posteriore completa . . . . . (Si forniscono solo a coppie, complete di boccole di gomma K 13677)	2
11	K 13677	Boccola in gomma per sospensioni posteriori . . . . .	8
12	K 13680	Boccola in gomma speciale per sospensioni posteriori Sturche-Peghetti . . . . .	8
14	78368	Rondella di spallamento per boccole in gomma . . . . .	4
15	VE 8 X 16	Vite fissaggio sospensione . . . . .	4
16	78710	Piastrina tendicatena . . . . .	2
17	41425	Vite registro tendicatena . . . . .	2
18	D 5	Dado registro tendicatena . . . . .	2
19	VE 5 X 12	Vite bloccaggio tendicatena . . . . .	2

Rif.	N. Ordinanza	DENOMINAZIONE	Quant.
20	R 5	Rondella per vite bloccaggio tendicatena . . . . .	2
21	H 13390	Tirante fissaggio motore . . . . .	3
22	D 10	Dado per tiranti fissaggio motore . . . . .	6
23	R 10	Rondella per dadi tiranti fissaggio motore . . . . .	6
24	K 13481	Supporto appoggiapiedi . . . . .	2
25	H 13482	Gomma per appoggiapiedi . . . . .	2
26	H 13483	Tirante fissaggio appoggiapiedi . . . . .	1
27	D 10	Dado per tirante fissaggio appoggiapiedi . . . . .	2
28	R 10	Rondella per dado tirante appoggiapiedi . . . . .	2
29	W 013714	Cavalletto semplice . . . . .	1
30	H 13720	Molla richiamo cavalletto . . . . .	1
31	73381	Vite fissaggio cavalletto . . . . .	2
32	DR 8	Dado per vite fissaggio cavalletto . . . . .	2
33	H 13730	Appoggiapiedi completo per passeggero . . . . .	2
34	DR 12	Dado fissaggio appoggiapiedi passeggero . . . . .	2
35	R 12	Rondella per dado fissaggio appoggiapiedi passegg. . . . .	2
36	75958	Gomma per appoggiapiedi passeggero . . . . .	2
37	VE 8 X 25	Vite per snodo appoggiapiedi passeggero . . . . .	2
38	DR 8	Dado per snodo appoggiapiedi passeggero . . . . .	2
39	RS 8	Rondella per dado snodo . . . . .	4
40	DEC 109	Decalcomania con marchio BIANCHI sullo sterzo . . . . .	1

### 8 — Forcella telescopica anteriore

1	73766	Calotta movimento sterzo . . . . .	2
2	73767	Anello sede sfere . . . . .	2
3	SF 3/16	Sfera da 3/16" . . . . .	44
4	73768	Cappuccio parapolvere . . . . .	1
5	78759	Ghiera filettata registro sterzo . . . . .	1
6	78762	Rondella per dado bloccaggio sterzo . . . . .	1
7	73770	Dado bloccaggio sterzo . . . . .	1
8	74777	Rondella parapolvere inferiore . . . . .	1
9	Z 13776	Base sterzo completa . . . . .	1
10	N 69/36	Vite per morsetti base sterzo . . . . .	2
11	Z 13752	Testa della forcella . . . . .	1
12	N 69/37	Vite per morsetti testa forcella . . . . .	2
13	N 69/35	Vite superiore fissaggio tubi di forza . . . . .	2
14	Z 13754	Guarnizione estremità superiore tubi di forza . . . . .	2
15	Z 13758	Tubo di forza . . . . .	2
16	Z 13759	Bussola per estremità inferiore tubi di forza . . . . .	2

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
17	Z 13760	Anello ritegno bussola inferiore . . . . .	4
18	Z 13774	Molla di sospensione . . . . .	2
19	Z 13761	Tubo scorrevole portaruota destro . . . . .	1
20	Z 13763	Tubo scorrevole portaruota sinistro . . . . .	1
21	Z 13775	Variatore ammortizzatore . . . . .	2
22	Z 13764	Bussola superiore dei tubi scorrevoli . . . . .	2
23	Z 13765	Anello di tenuta olio nella bussola scorrevole . . . . .	2
24	Z 13766	Anello di tenuta olio sopra la bussola scorrevole . . . . .	2
25	Z 13767	Ghiera bloccaggio bussola scorrevole . . . . .	2
26	MIM 1535	Anello di tenuta olio per ghiera . . . . .	4
27	Z 13769	Feltrino di protezione per ghiera . . . . .	2
28	Z 13770	Rondella spallamento feltrini ghiera . . . . .	2
29	Z 13771	Anello ritegno rondella di arresto alla rondella . . . . .	2
30	N 69/36	Vite per morsetto perno ruota . . . . .	2
31	N 69/1	Vite scarico olio . . . . .	2
32	Z 13762	Guarnizione vite scarico olio . . . . .	2
33	Z 13772	Fodero esterno completo . . . . .	2
34	Z 13773	Anello elastico di gomma appoggio foderi esterni . . . . .	2
35	Z 13753	Morsetto attacco manubrio . . . . .	2
36	D 6	Dado per morsetto attacco manubrio . . . . .	4
37	RS 6	Rondella per dado morsetto manubrio . . . . .	4
38	050.3023	Lucchetto sullo sterzo completo di chiave . . . . .	1
39	W 13751	Forcella telescopica completa . . . . .	1

## 9 — Manubrio

1	W 14851	Manubrio semplice per mod. 2 TG . . . . .	1
2	W 13851	Manubrio semplice per mod. 2 TE . . . . .	1
3	78857	Leva comando frizione . . . . .	1
4	78858	Leva comando freno anteriore . . . . .	1
5	VE 6 X 16	Vite testa esagonale 6 MAX 16 perno leva . . . . .	2
6	DR 6	Dado 6 MA per perni leva . . . . .	2
7	R 6	Rondella per dadi perni leva . . . . .	6
8	22111	Nottolino sede nipples trasmissioni freno e frizione . . . . .	2
9	73859	Bussoletta sede guaine trasmissioni freno e frizione . . . . .	2
10	78860 A	Manopola girevole comando gas completa . . . . .	1
11	78868	Manopola di gomma destra . . . . .	1
12	78867	Manopola di gomma sinistra . . . . .	1
13	W 14850	Manubrio completo per mod.2 TG . . . . .	1
14	W 13850	Manubrio completo per mod. 2 TE . . . . .	1

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
15	78870	<b>Supporto</b> a morsetto completo di cappello per modello 2 TE . . . . .	2
16	II 14870	<b>Supporto</b> a morsetto completo di cappello per modello 2 TG . . . . .	2
17	VE 6 X 20	<b>Vite</b> serraggio morsetti attacco manubrio . . . . .	4
18	R 8	<b>Rondella</b> piana per viti serraggio morsetti . . . . .	4
19	D 8	<b>Dado</b> fissaggio morsetti attacco manubrio . . . . .	2
20	RS 8	<b>Rondella</b> per dadi fissaggio morsetti . . . . .	2

### 10 -- Ruota anteriore (Tipo C)

1	13501	<b>Ruota</b> anteriore completa . . . . .	1
2	K 13558	<b>Cerchio</b> 2¼" X 17" . . . . .	1
3	H 13553	<b>Raggio</b> Ø 3/152 . . . . .	36
4	H 13555	<b>Nipplo</b> per raggi Ø 3,35 . . . . .	36
5	W 13530	<b>Mozzo</b> anteriore completo . . . . .	1
6	W 13531	<b>Corpo</b> mozzo tamburo freno anteriore . . . . .	1
7	N 300/32	<b>Cuscinetto</b> a sfere 15 X 35 X 11 . . . . .	2
8	W 13533	<b>Distanziale</b> tra i cuscinetti . . . . .	1
9	W 13548	<b>Disco</b> sostegno distanziale . . . . .	1
10	N 136/35	<b>Anello</b> Seeger ritegno cuscinetto destro . . . . .	1
11	W 13547	<b>Rondella</b> protezione cuscinetti . . . . .	2
12	W 13535	<b>Parapolvere</b> . . . . .	1
13	W 13536	<b>Anello</b> di feltro per parapolvere e portaceppi . . . . .	2
14	W 13543	<b>Perno</b> sfilabile per mozzo anteriore . . . . .	1
15	W 13544	<b>Dado</b> per perno . . . . .	1
16	W 13545	<b>Rondella</b> per dado perno . . . . .	1
17	W 13532	<b>Coperchio</b> portaceppi . . . . .	1
18	W 13538	<b>Ceppo</b> freno con suola . . . . .	2
19	W 13538/A	<b>Suola</b> per ceppi freno . . . . .	2
20	W 13538/B	<b>Ribattino</b> fissaggio suole . . . . .	12
21	W 13539	<b>Molla</b> richiamo ceppi . . . . .	2
22	W 13540	<b>Camma</b> comando ceppi freno . . . . .	1
23	W 13541	<b>Levelta</b> comando freno . . . . .	1
24	VE 6 X 20	<b>Vite</b> bloccaggio leva . . . . .	1

### 11 -- Ruota anteriore (Tipo A)

1	13500	<b>Ruota</b> anteriore completa . . . . .	1
2	K 13558	<b>Cerchio</b> 2¼" X 17" . . . . .	1

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
3	H 13554	Raggio $\varnothing$ 3/155 . . . . .	36
4	H 13555	Nipplo per raggi $\varnothing$ 3,35 . . . . .	36
5	W 13510	Mozzo anteriore completo . . . . .	1
6	W 13511	Corpo mozzo tamburo freno anteriore . . . . .	1
7	N 300/32	Cuscinetto a sfere 15 X 35 X 11 . . . . .	2
8	W 13513	Distanziale tra i cuscinetti . . . . .	1
9	W 13516	Rondella protezione cuscinetti . . . . .	2
10	W 13515	Parapolvere . . . . .	1
11	W 13517	Anello di feltro per parapolvere e portaceppi . . . . .	2
12	W 13523	Perno sfilabile per mozzo anteriore . . . . .	1
13	W 13524	Dado per perno . . . . .	1
14	W 13512	Coperchio portaceppi . . . . .	1
15	W 13518	Cepo freno con suola . . . . .	2
16	W 13518/B	Suola per ceppi freno . . . . .	2
17	W 13518/C	Ribattino fissaggio suole . . . . .	14
18	W 13519	Molla richiamo ceppi . . . . .	2
19	W 13520	Camma comando ceppi freno . . . . .	1
20	W 13521	Leva comando camma . . . . .	1
21	VE 6 X 20	Vite bloccaggio leva . . . . .	1

## 12 — Ruota posteriore (Tipo C)

1	13561	Ruota posteriore completa . . . . .	1
2	K 13558	Cerchio 2 1/4" X 17" . . . . .	1
3	H 13553	Raggio $\varnothing$ 3/152 . . . . .	36
4	H 13555	Nipplo per raggi $\varnothing$ 3,35 . . . . .	36
5	W 13583	Mozzo posteriore completo . . . . .	1
6	W 13584	Corpo mozzo posteriore tamburo freno . . . . .	1
7	N 300/32	Cuscinetto a sfere 15 X 35 X 11 . . . . .	2
8	W 13586	Distanziale tra i cuscinetti . . . . .	1
9	W 13548	Disco sostegno distanziale . . . . .	1
10	N 136/35	Anello Seeger ritegno cuscinetto destro . . . . .	1
11	W 13547	Rondella protezione cuscinetti . . . . .	2
12	W 13587	Parapolvere . . . . .	1
13	W 13536	Anello di feltro per parapolvere e portaceppi . . . . .	2
14	W 13589	Perno sfilabile per mozzo posteriore . . . . .	1
15	W 13590	Dado per perno . . . . .	1
16	W 13545	Rondella per dado perno . . . . .	1
17	W 13585	Coperchio portaceppi . . . . .	1
18	W 13538	Cepo freno con suola . . . . .	2

Rif	N. Ordine	DENOMINAZIONE	Quant.
19	W 13538/A	Suola per ceppi freno . . . . .	2
20	W 13538/B	Ribattino fissaggio suole . . . . .	12
21	W 13539	Molla richiamo ceppi . . . . .	2
22	W 13540	Camma comando ceppi freno . . . . .	1
23	W 13588	Leva comando camma . . . . .	1
24	VE 6 X 20	Vite bloccaggio leva . . . . .	1
25	W 13591	Corona dentata . . . . .	1
26	W 13592	Disco esterno parastrappi . . . . .	1
27	W 13595	Disco interno parastrappi . . . . .	1
28	W 13594	Distanziale parastrappi . . . . .	6
29	W 13598	Bussoia di gomma per parastrappi . . . . .	6
30	W 13593	Vite fissaggio corona dentata . . . . .	6
31	W 13596	Dado per vite fissaggio corona . . . . .	6
32	W 13597	Rondella per dado fissaggio corona . . . . .	6
33	H 13301	Catena di trasmissione . . . . .	1
	H 13301/2	Maglia di congiunzione per catena . . . . .	1
	H 13301/1	Maglia falsa per catena . . . . .	1

### 13 — Ruota posteriore (Tipo A)

1	13560	Ruota posteriore completa . . . . .	1
2	K 13558	Cerchio 2 1/4" X 17" . . . . .	1
3	H 13554	Raggio Ø 3/155 . . . . .	36
4	H 13555	Nipplo per raggi Ø 3,35 . . . . .	36
5	W 13567	Mozzo posteriore completo . . . . .	1
6	W 13568	Corpo mozzo posteriore tamburo freno . . . . .	1
7	N 300/32	Cuscinetto a sfere 15 X 35 X 11 . . . . .	2
8	W 13570	Distanziale tra i cuscinetti . . . . .	1
9	W 13516	Rondella protezione cuscinetti . . . . .	2
10	W 13571	Parapolvere . . . . .	1
11	W 13517	Anello di feltro per parapolvere e portaceppi . . . . .	2
12	W 13582	Perno sfidabile per mozzo posteriore . . . . .	1
13	78556	Dado per perno . . . . .	1
14	W 13569	Coperchio portaceppi . . . . .	1
15	W 13518	Ceppo freno con suola . . . . .	2
16	W 13518/B	Suola per ceppi freno . . . . .	2
17	W 13518/C	Ribattino fissaggio suole . . . . .	14
18	W 13519	Molla richiamo ceppi freno . . . . .	2
19	W 13520	Camma comando ceppi freno . . . . .	1
20	W 13572	Leva comando camma . . . . .	1

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
21	VE 6 X 20	Vite bloccaggio leva . . . . .	1
22	W 13576	Corona dentata . . . . .	1
23	W 13577	Disco esterno parastrappi . . . . .	2
24	W 13575	Anello parastrappi . . . . .	1
25	W 13578	Tassello di gomma parastrappi . . . . .	4
26	W 13573	Vite fissaggio dischi parastrappi . . . . .	4
27	W 13574	Dado per viti fissaggio dischi parastrappi . . . . .	4
28	RS 6	Rondella per dadi fissaggio dischi parastrappi . . . . .	4
29	W 13580	Vite fissaggio corona dentata . . . . .	5
30	W 13581	Dado per vite fissaggio corona . . . . .	5
31	W 13579	Piastrina di fermo per viti fissaggio corona . . . . .	1
32	H 13301	Catena di trasmissione . . . . .	1
	13301/2	Maglia di congiunzione per catena . . . . .	1
	13301/1	Maglia falsa per catena . . . . .	1

#### 14 — Comando freni

1	W 14450	Trasmissione flessibile completa comando freno anteriore per mod. 2 TG . . . . .	1
2	W 13450	Trasmissione flessibile completa comando freno anteriore per mod. 2 TE . . . . .	1
3	H 14873	Cavo comando freno anteriore per mod. 2 TG . . . . .	1
4	78873	Cavo comando freno anteriore per mod. 2 TE . . . . .	1
5	22112	Terminale per cavo lato manubrio . . . . .	1
6	73876 A	Terminale per cavo lato freno . . . . .	1
7	H 14877	Guaina per cavo per mod. 2 TG . . . . .	1
8	H 13877	Guaina per cavo per mod. 2 TE . . . . .	1
9	78457	Tenditore per trasmissione flessibile . . . . .	1
10	78458	Controdado per tenditore . . . . .	1
11	78452	Forcellino attacco cavo lato freno . . . . .	1
12	K 13473	Pedale comando freno posteriore completo . . . . .	1
13	K 013474	Pedale comando freno posteriore semplice . . . . .	1
14	73182	Gomma per pedale freno . . . . .	1
15	VE 6 X 20	Vite serraggio morsetto pedale freno . . . . .	1
16	R 6	Rondella per vite morsetto pedale freno . . . . .	1
17	H 013470	Albero rinvio comando freno posteriore . . . . .	1
18	K 13466	Tirante comando freno posteriore (2° tipo) . . . . .	1
19	R 6	Rondella spallamento ritegno tirante . . . . .	1
20	CP 1,5 X 12	Copiglia ritegno tirante (2° tipo) . . . . .	1
21	73463	Galletto di registro freno . . . . .	1

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
22	73462	<b>Barilotto</b> attacco tirante alla leva del freno . . . . .	1
23	H 013465	<b>Tirante</b> comando freno posteriore completo solo di giunto (1° tipo) . . . . .	1
24	73467	<b>Forcellino</b> per tirante (1° tipo) . . . . .	1
25	73454	<b>Perno</b> per forcellino (1° tipo) . . . . .	1
26	CP 1,5 X 12	<b>Copiglia</b> per perno forcellino (1° tipo) . . . . .	1
27	73112	<b>Molla</b> per tirante (1° tipo) . . . . .	1
28	D 6	<b>Dado</b> spallamento molla (1° tipo) . . . . .	1

### 15 — Serbatoio

1	W 014901	<b>Serbatoio</b> semplice per mod. 2 TG . . . . .	1
2	Z 013901	<b>Serbatoio</b> semplice per mod. 2 TE . . . . .	1
3	DEC 117	<b>Decalcomania</b> marchio Bianchi . . . . .	2
4	DEC 219	<b>Decalcomania</b> con norme lubrificazione per mo- dello 2 TG . . . . .	1
5	DEC 218	<b>Decalcomania</b> con norme lubrificazione per mo- dello 2 TE . . . . .	1
6	74908	<b>Tappo</b> per serbatoio completo . . . . .	1
7	74909	<b>Guarnizione</b> per tappo serbatoio . . . . .	1
8	74914	<b>Rubinetto</b> con filtro . . . . .	1
9	74916	<b>Raccordo</b> per presa secondaria con filtro . . . . .	1
10	74924 A	<b>Guarnizione</b> per rubinetto e raccordo spessore 1,5	4
11	74924 B	<b>Guarnizione</b> per rubinetto e raccordo spessore 1	4
12	74910	<b>Tubazione</b> di collegamento . . . . .	1
13	H 13918	<b>Tubazione</b> flessibile dal serbatoio al carburatore . . . . .	1
14	VT 8 X 95	<b>Tirante</b> attacco posteriore serbatoio mod. 2 TG . . . . .	1
15	VT 8 X 85	<b>Tirante</b> attacco posteriore serbatoio mod. 2 TE . . . . .	1
16	D 8	<b>Dado</b> per tirante attacco posteriore . . . . .	2
17	VE 8 X 12	<b>Vite</b> attacco anteriore serbatoio . . . . .	2
18	R 8	<b>Rondella</b> per viti e per dadi tirante . . . . .	4

### 16 — Scarico - Silenziatore

1	W 13321	<b>Tubo</b> di scarico . . . . .	1
2	73322 A	<b>Raccordo</b> fissaggio tubo scarico . . . . .	1
3	73344	<b>Guarnizione</b> per attacco tubo di scarico al cilindro . . . . .	1
4	H 13329	<b>Braccio</b> sostegno silenziatore . . . . .	1
5	DR 12	<b>Dado</b> fissaggio braccio . . . . .	1

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
6	R 12	Rondella per dado fissaggio braccio . . . . .	1
7	D 8	Dado fissaggio silenziatore . . . . .	1
8	R 8	Rondella per dado fissaggio silenziatore . . . . .	1
9	W 13325 A	Silenziatore completo tipo L . . . . .	1
10	74335	Corpo interno silenziatore tipo L . . . . .	1
11	74347	Guarnizione in amianto per silenziatore tipo L . . . . .	1
12	D 8	Dado fissaggio involucro silenziatore tipo L . . . . .	1
13	R 8	Rondella per dado fissaggio involucro silenziatore tipo L . . . . .	1
14	74348	Fascetta attacco silenziatore tipo L . . . . .	1
15	VE 6 X 30	Vite per fascetta attacco silenziatore tipo L . . . . .	1
16	D 6	Dado per fascetta attacco silenziatore tipo L . . . . .	1
17	R 6	Rondella per dado fascetta silenziatore tipo L . . . . .	2
18	W 13325	Silenziatore completo tipo S . . . . .	1
19	76325 A/2	Coda silenziatore tipo S . . . . .	1
20	76325 A/12	Anello elastico interno silenziatore tipo S . . . . .	1
21	76325 A/4	Collare fissaggio coda silenziatore tipo S . . . . .	1
22	76325 A/9	Vite serraggio collare silenziatore tipo S . . . . .	1
23	76325 A/10	Dado per vite collare silenziatore tipo S . . . . .	2
24	76325 A/5	Fascetta attacco silenziatore tipo S . . . . .	1
25	76325 A/8	Vite per fascetta silenziatore tipo S . . . . .	1
26	76325 A/7	Barilotto con foro liscio per fascetta silenz. tipo S . . . . .	1
27	76325 A/6	Barilotto con foro filettato per fascetta silenz. tipo S . . . . .	1
28	76325 A/11	Rosetta . . . . .	1

### 17 — Parafanghi - Sella

1	Z 14721	Sella lunga biposto completa (per mod. 2 TG) . . . . .	1
2	Z 14723	Maniglia per sella biposto per mod. 2 TG . . . . .	1
3	D 8	Dado fissaggio sella biposto (per mod. 2 TG) . . . . .	1
4	RS 8	Rondella elastica per dado fissaggio sella biposto (per mod. 2 TG) . . . . .	1
5	W 11721	Sella completa di molla (per mod. 2 TE) . . . . .	1
6	W 11721/R 4	Perno per molla sospensione sella (per mod. 2 TE) . . . . .	1
7	W 11721/R 3	Molla sospensione sella (per mod. 2 TE) . . . . .	1
8	W 11721/R 5	Scodellino per molla (per mod. 2 TE) . . . . .	1
9	W 11721/R 1	Copertina per sella (per mod. 2 TE) . . . . .	1
10	W 11721/R 2	Molla piano sella . . . . .	13
11	H 13724	Bussola per movimento sella (per mod. 2 TE) . . . . .	2
12	H 11382	Vite fissaggio anteriore sella . . . . .	1

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
13	D 8	Dado fissaggio sella . . . . .	1
14	R 8	Rondella per vite fissaggio sella . . . . .	2
15	K 13721	Cassetta destra per accessori completa . . . . .	1
16	K 13722	Cassetta sinistra per accessori completa . . . . .	1
17	K 13722 A	Pomello per coperchio cassette . . . . .	2
18	N 142/4	Anellino di fermo per pomelli . . . . .	2
19	VE 6 X 12	Vite fissaggio cassette . . . . .	2
20	VE 6 X 16	Vite fissaggio cassette . . . . .	2
21	D 6	Dado fissaggio cassette . . . . .	2
22	RS 6	Rondella per dadi fissaggio cassette . . . . .	4
23	74370	Rondella per viti fissaggio cassette . . . . .	2
24	W 013302	Copricatena . . . . .	1
25	VE 6 X 16	Vite fissaggio copricatena . . . . .	2
26	D 6	Dado per vite anteriore fissaggio copricatena . . . . .	1
27	R 6	Rondella per viti fissaggio copricatena . . . . .	2
28	W 013821	Parafango anteriore con parti fisse . . . . .	1
29	VE 6 X 12	Vite fissaggio parafango anteriore . . . . .	6
30	H 13827	Piastrina di sicurezza per viti fiss. parafango ant. . . . .	1
31	Z 014831	Parafango posteriore con parti fisse (per mod. 2 TG) . . . . .	1
32	Z 013831	Parafango posteriore con parti fisse (per mod. 2 TE) . . . . .	1
33	VE 6 X 20	Vite fissaggio parafango posteriore . . . . .	3
34	VE 6 X 16	Vite fissaggio parafango posteriore . . . . .	1
35	74370	Rondella per viti fiss. parafango post. e portabagagli . . . . .	1
36	W 013845	Portabagagli (per mod. 2 TE) . . . . .	1
37	VE 6 X 16	Vite fissaggio portabagagli per mod. 2 TE . . . . .	3
38	H 13847	Rinforzo attacco portabagagli . . . . .	1
39	74840	Portatarga . . . . .	1
40	VE 6 X 16	Vite fissaggio portatarga . . . . .	3
41	D 6	Dado per viti fiss. parafango portabagagli portatarga . . . . .	10
42	R 6	Rondella per dadi viti fiss. parafango post. portabagagli portatarga . . . . .	13

### 18 — Accensione - Alternatore Volano

1	85942	Alternatore volano completo . . . . .	1
2	85942/1	Volano (parte rotante) . . . . .	1
3	85942/2	Piastra statore completa . . . . .	1
4	85942/6	Indotto accensione . . . . .	1
5	85942/8	Indotto luce . . . . .	1
6	85942/9	Indotto ricarica batteria . . . . .	1

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
7	85942/14	Martelletto rullo	1
8	85942/12	Squadrella contatto fisso rullo	1
9	85942/18	Condensatore	1
10	85969 A	Tubetto estremità cavi alternatore color verde	1
11	85969 B	Tubetto estremità cavi alternatore color giallo	1
12	85969 C	Tubetto estremità cavi alternatore color rosso	1
13	VC 5 X 16	Vite l.c. 5 MA X 16 fissaggio piastra statore	3
14	R 5	Rondella per vite fissaggio piastra	3
15	85955	Preso di corrente bassa tensione	1
16	85960	Cappuccio per presa bassa tensione	1
17	H 11944	Bobina di accensione completa	1
18	85956	Cavo per candela	1
19	75944	Cappuccio per cavo candela alla bobina	1
20	73213	Cappuccio per candela	1
21	73212 B	Candela d'accensione CW 225 E	1
22	VE 6 X 20	Vite l.c. 6 MA X 20 fissaggio bobina	2
23	D 6	Dado 6 MA fissaggio bobina	2
24	RS 6	Rondella per dadi fissaggio bobina	2
25	K 13943	Batteria 6 V 7 Ah	1
26	85708	Fascia fissaggio batteria	2
27	73683	Nottolino per fascia fissaggio batteria	2
28	85384	Vite l.c. 6 MA X 60 fissaggio batteria	1
29	85364	Dado 6 MA per vite fissaggio batteria	1

### 19 - Impianto elettrico - Illuminazione

1	W 13951	Proiettore completo di deviatore sul manubrio	1
2	85951/4	Vetro per proiettore	1
3	85951/3	Guarnizione per vetro	1
4	85951/5	Parabola per proiettore	1
5	85951/6	Molla fissaggio parabola	9
6	85951/1	Ghiera per vetro	1
7	85951/8	Vite per ghiera	1
8	85951/2	Portalampada completo	1
9	85951/27	Molla fissaggio portalampada	1
10	73947	Lampada bilux 6 V 25/25 W	1
11	73948	Lampadina 6 V 5 W luce città	1
12	W 13951/59	Commutatore completo	1
13	W 13951/44	Manella per commutatore	1
14	W 13951/10	Interruttore accensione e luce	1

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
15	W 13951/30	Chiave per interruttore . . . . .	1
16	W 13951/22	Morselliera . . . . .	1
17	73949	Valvola fusibile . . . . .	1
18	W 13951/28	Raddrizzatore . . . . .	1
19	W 13951/25	Corpo del proiettore . . . . .	1
20	78954	Coperchio per sede tachimetro . . . . .	1
21	85951/24	Vite l.c. fissaggio proiettore . . . . .	2
22	RS 8	Rosetta elastica per viti fissaggio proiettore . . . . .	2
23	78952	Davatore per luce anabbagliante completo . . . . .	1
24	W 13990	Tachimetro completo di trasmissione e rinvio . . . . .	1
25	W 13991	Tachimetro semplice . . . . .	1
26	W 13992	Trasmissione flessibile per tachimetro . . . . .	1
27	W 13993	Rinvio ad angolo per tachimetro . . . . .	1
28	73953	Fanale posteriore completo . . . . .	1
29	73953/2	Ghiera con catarifrangente per fanale . . . . .	1
30	73954 C	Lampadina 6 V 3 W per fanale posteriore . . . . .	1
31	73953/8	Dado fissaggio fanale posteriore . . . . .	2
32	73953/10	Rosetta elastica per dado fissaggio fanale . . . . .	1
33	73946 B	Avvisatore acustico . . . . .	1
34	H 13965	Cavo per impianto elettrico . . . . .	
35	85961	Tubo protezione cavi . . . . .	1
36	N 238/A 12	Tubo protezione cavi . . . . .	1
37	N 238/C 40	Tubo protezione cavi . . . . .	1
38	73961	Anello isolante passacavi . . . . .	2
39	41755	Fascetta fissaggio cavi . . . . .	7
40	49305	Cavallotto fissa cavi . . . . .	2
41	22138 B	Vite per cavallotto fissa cavi . . . . .	1
42	DR 4	Dado . . . . .	1

## 20 - Carburatore e sue parti

	K 13200	Carburatore completo di filtro . . . . .	1
1	K 13201	Carburatore Dell'Orto UB 20 S . . . . .	1
2	K 13201/20	Corpo carburatore . . . . .	1
3	74201/23	Anello serraggio manicotto . . . . .	1
4	78200 A/16	Vite per anello serraggio manicotto . . . . .	1
5	74201/11	Valvole gas . . . . .	1
6	74201/14	Spillo conico . . . . .	1
7	73201/1	Ancorina per spillo conico . . . . .	1
8	74202/2	Molla per valvola gas . . . . .	1

Nr.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
9	74201/31	Coperchio camera miscela completo di com. aria	1
10	73201/28	Pinzetta per tegola aria a comando diretto	1
11	78200 A/17	Vite tendifilo	1
12	78200 A/40	Controdado per vite tendifilo	1
13	74201/15	Ghiera per coperchio camera miscela	1
14	73201/19	Polverizzatore	1
15	73201/20	Getto del massimo	1
16	73201/22	Getto del minimo	1
17	74201/29	Vite arresto valvola gas	1
18	61100/4	Dado bloccaggio per vite arresto valvola gas	1
19	11171/18	Vite regolazione aria minimo	1
20	73201/4	Molla per vite aria minimo	1
21	11171/21	Tappo unione corpo vaschetta	2
22	11171/6	Guarnizione per tappo unione corpo vaschetta	2
23	73201/12	Galleggiante	1
24	11171/13	Astina a cono per galleggiante	1
25	11171/32	Vaschetta galleggiante	1
26	73201/10	Coperchio vaschetta con agitatore	1
27	73201/5	Guarnizione per coperchio vaschetta	1
28	73201/24	Vite fissaggio coperchio vaschetta	2
29	73201/27	Tappo attacco tubo benzina	1
30	73201/9	Filtro benzina	1
31	73201/7	Guarnizione per attacco tubo benzina	2
32	74202	Filtro aria completo	1
33	74202/6	Corpo filtro aria	1
34	74202/5	Disco forato	2
35	74202/3	Massa filtrante	1
36	74202/8	Anello ritegno massa filtrante	1
37	73202/1	Vite fissaggio filtro aria	1
38	73203	Tubetto scarico filtro aria	1
39	H 011176	Trasmissione completa comando gas (TG)	1
40	H 013176	Trasmissione completa comando gas (TE)	1
41	H 11176 A	Guaina comando gas (TG)	1
42	H 13176 A	Guaina comando gas (TE)	1
43	H 11176 B	Cavo comando gas (TG)	1
44	H 13176 B	Cavo comando gas (TE)	1
45	41696	Nottolino cavo comando gas	1

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
------	----------------	---------------	--------

### 21 — Attrezzi in dotazione

1	K 13980	Pompa pneumatici . . . . .	1
2	73975	Chiave doppia 17-19 . . . . .	1
3	73974	Chiave doppia 10-14 . . . . .	1
4	H 13978	Chiave per candela . . . . .	1
5	41765 B	Asta per chiave candela . . . . .	1
6	H 13979	Chiave esagona mm. 6 . . . . .	1
7	5909 B	Cacciavite . . . . .	1
8	73972	Borsa portautensili . . . . .	1
	H 13970	Corredo completo degli accessori . . . . .	1



**Bianchi**  
MILANO

M O T O C I C L O

**MENDOLA N**

125-2TE      Turismo

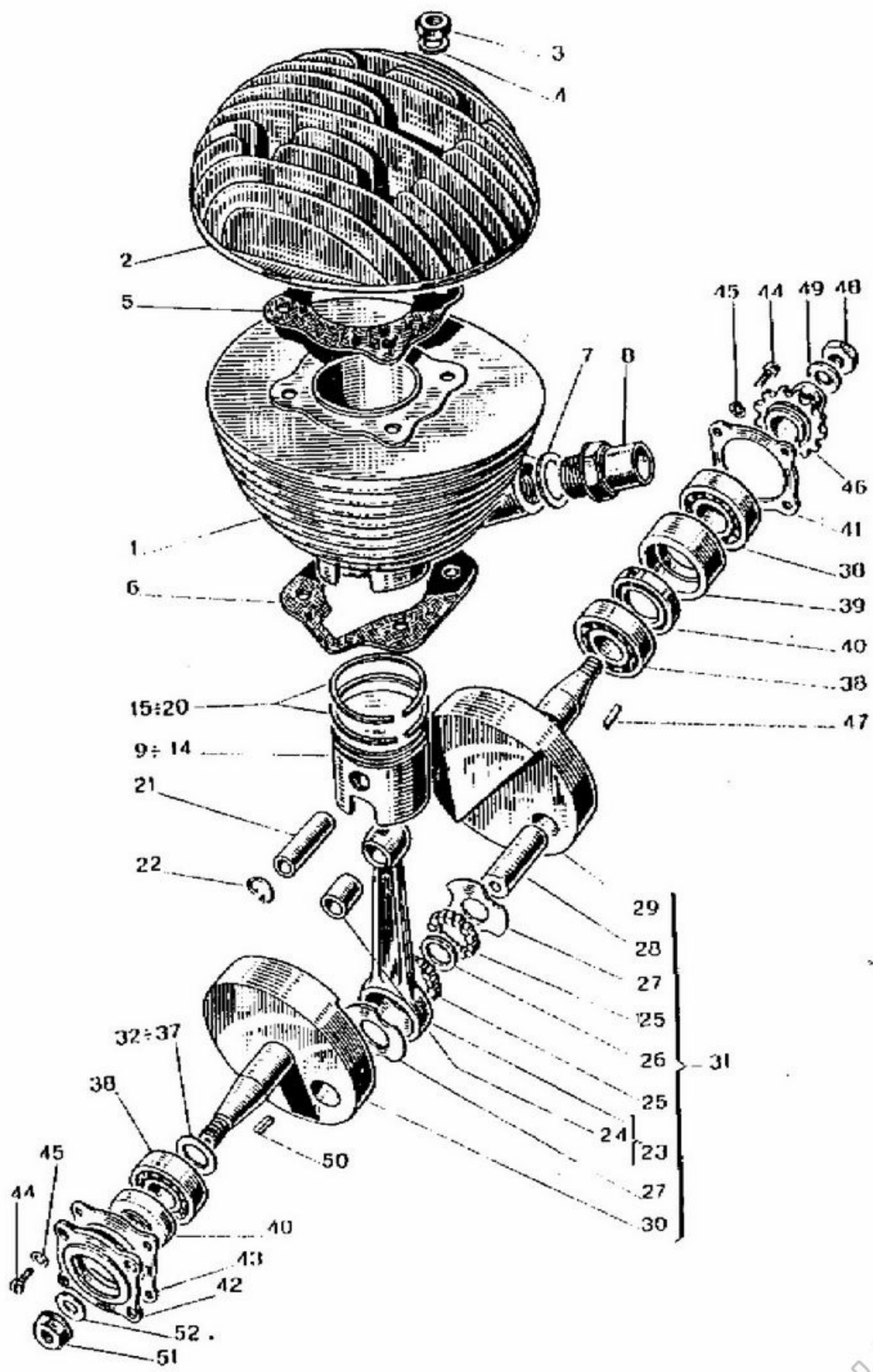
125-2TG      Gran Turismo

TAVOLE PARTI DI RICAMBIO

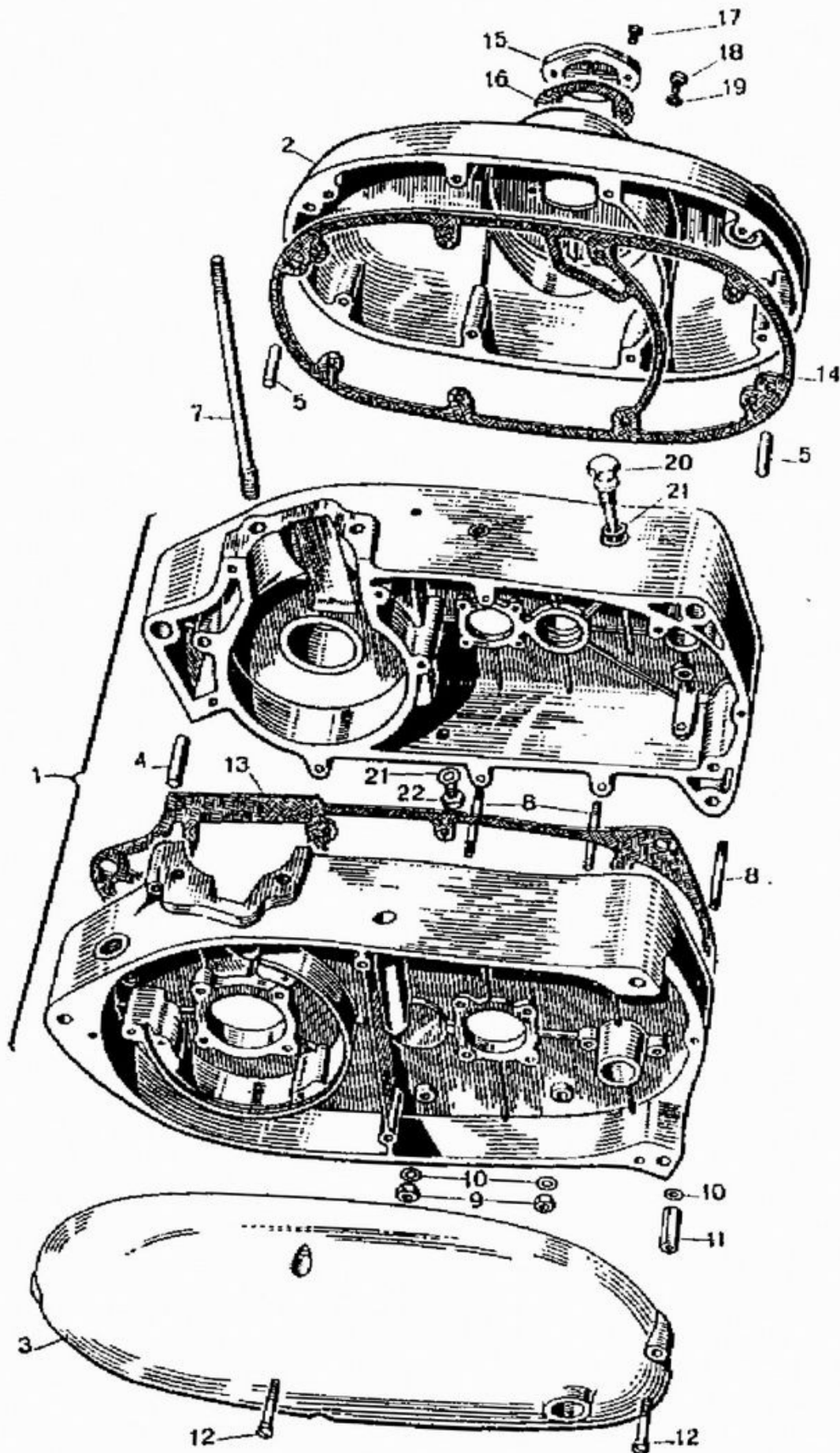
[www.pw.it](http://www.pw.it)



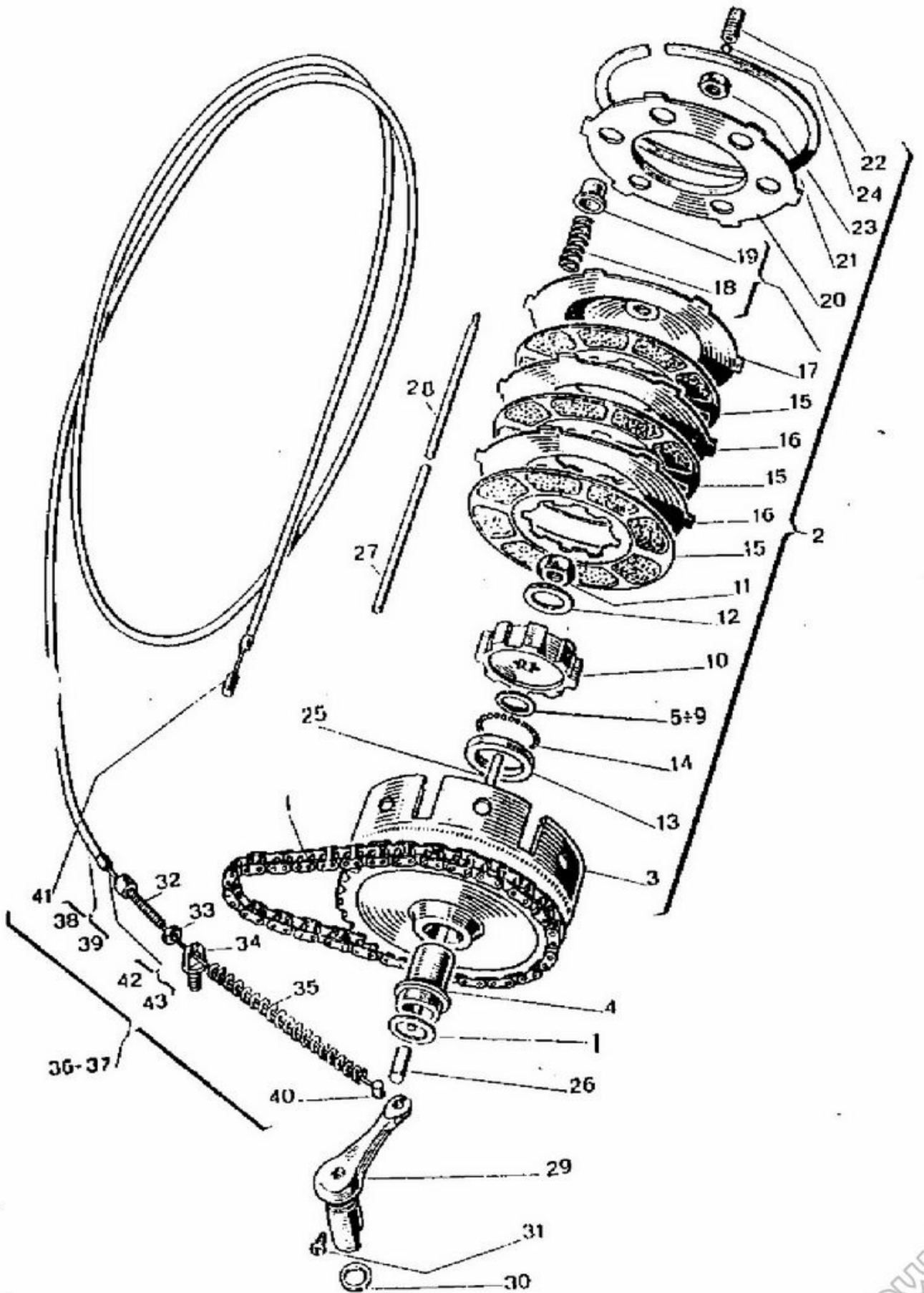
# 1 - CILINDRO TESTA - ALBERO MOTORE



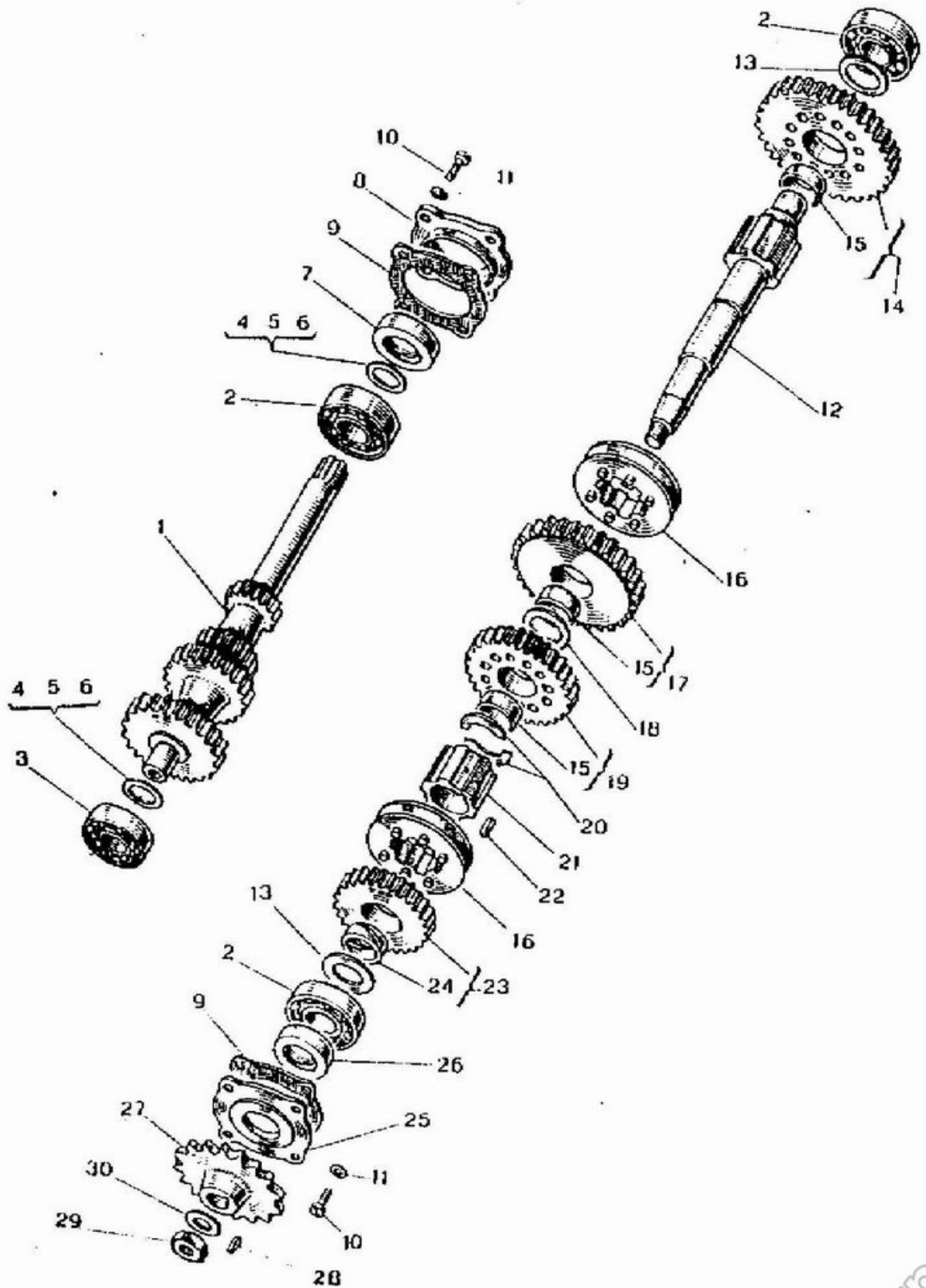
# AMENTO E COPERCHI



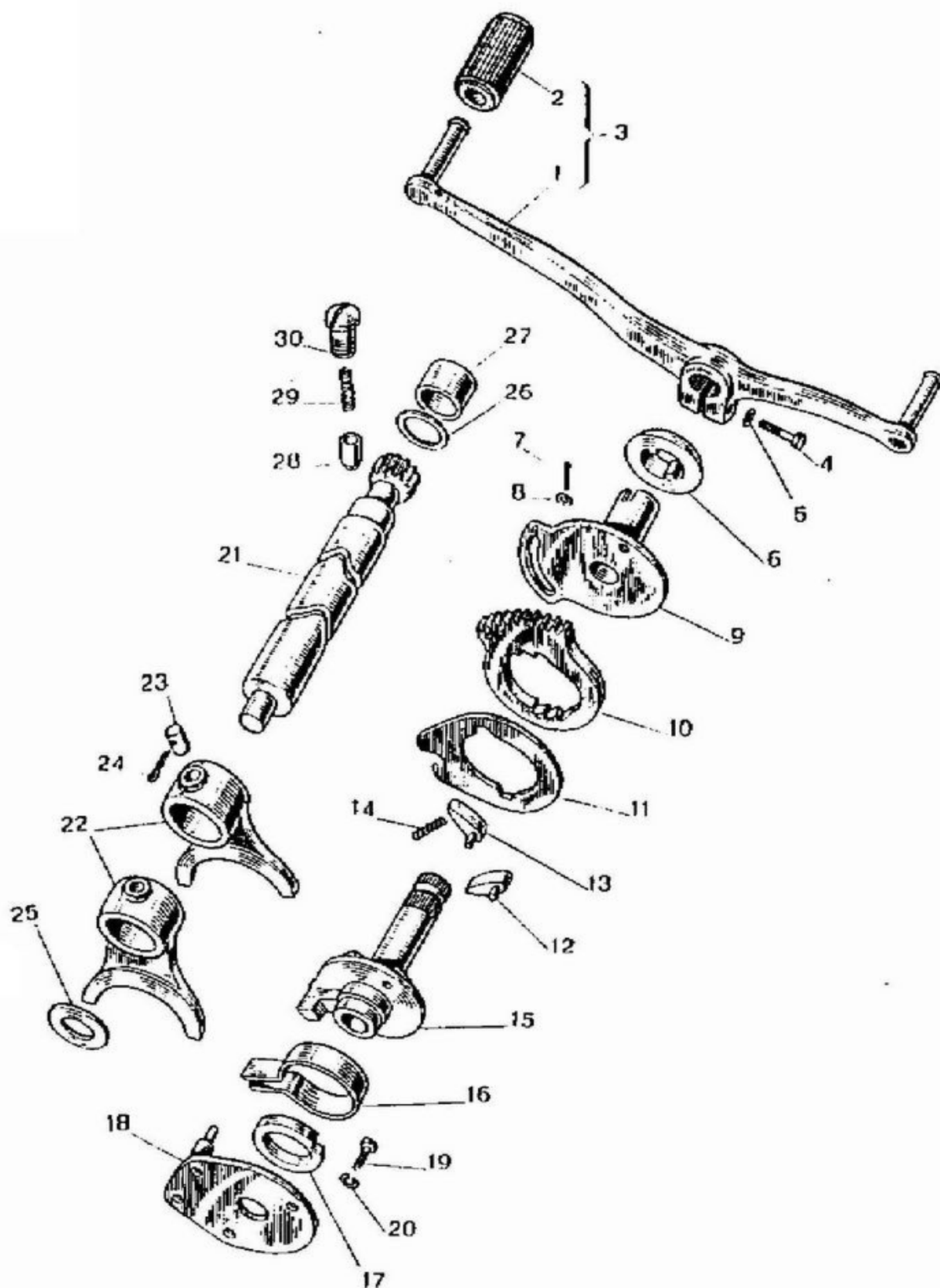
### 3 - FRIZIONE



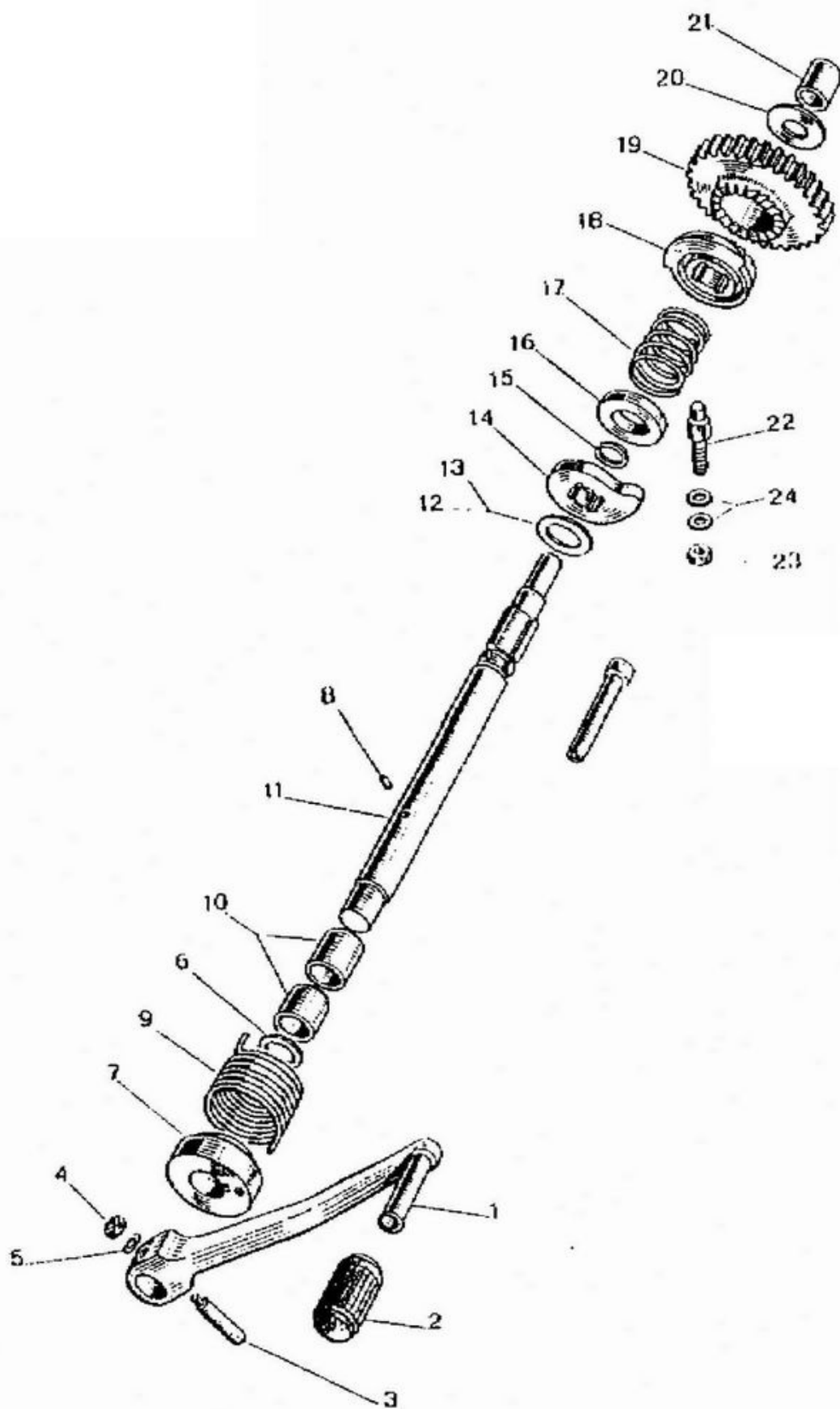
# 4 - CAMBIO



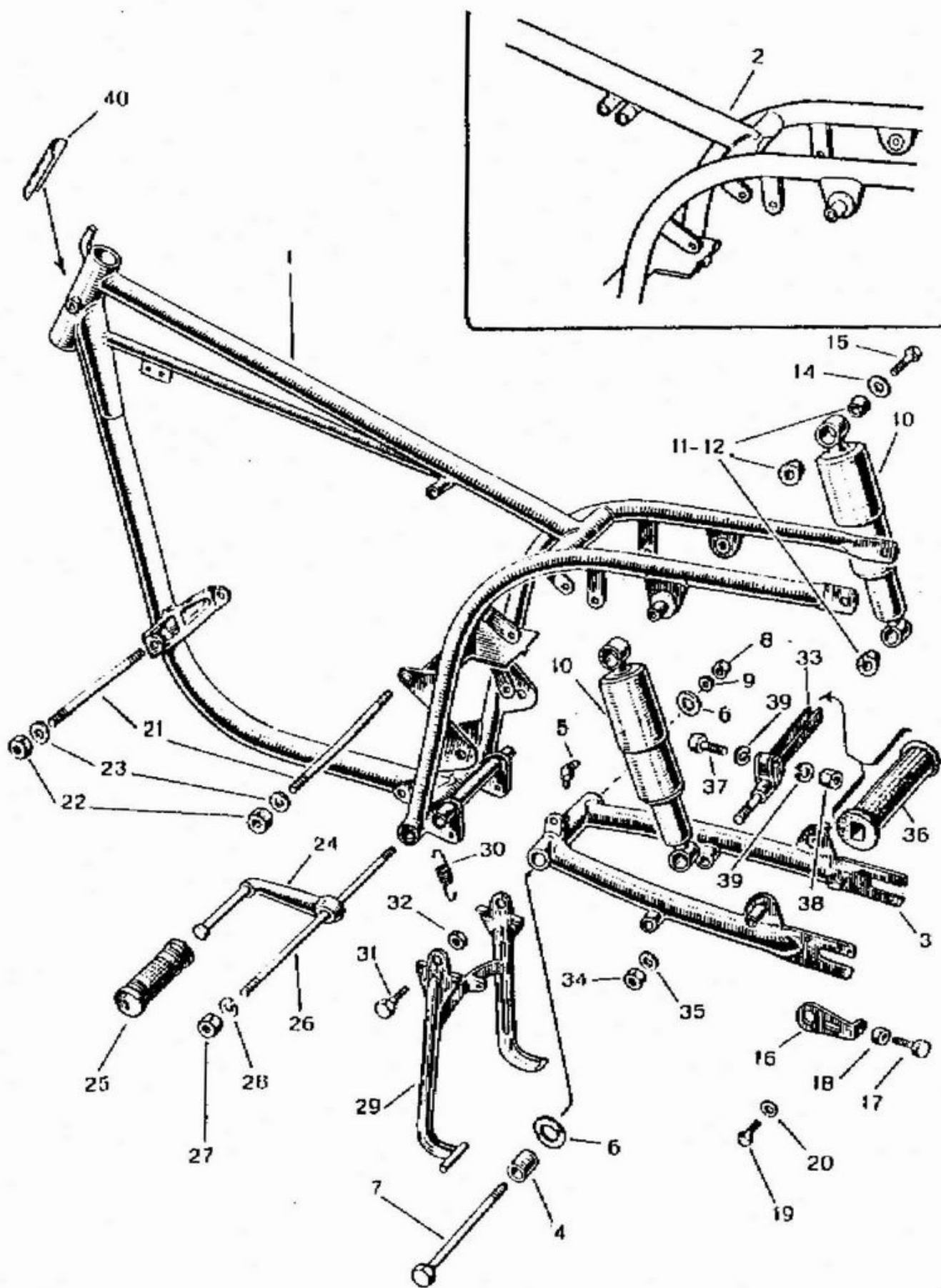
# 5 - SELETORE COMANDO CAMBIO



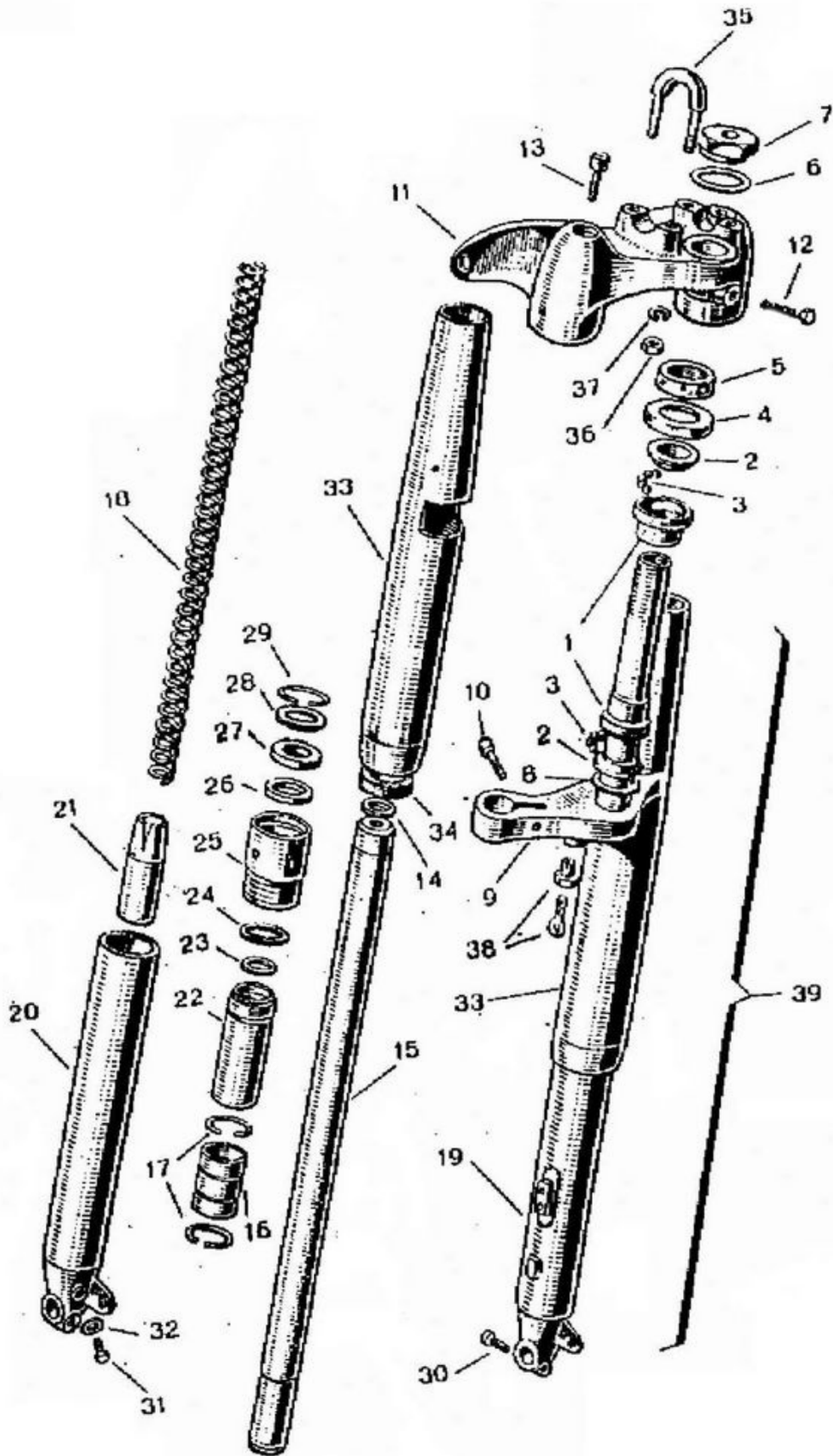
## 6 - AVVIAMENTO



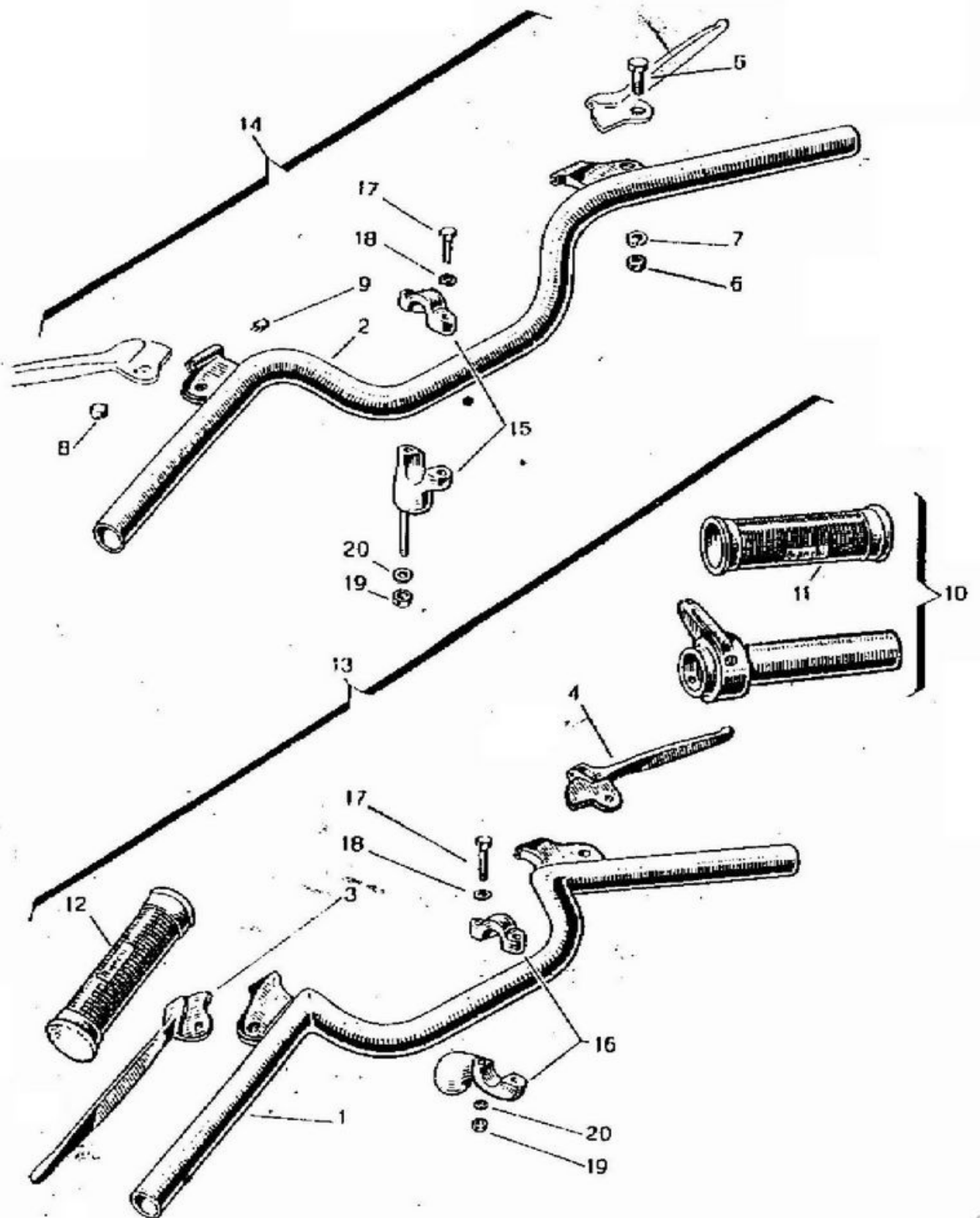
7 - TELAI0 - SOSPENSIONE POSTERIORE - CAVALLETTO - PEDANE



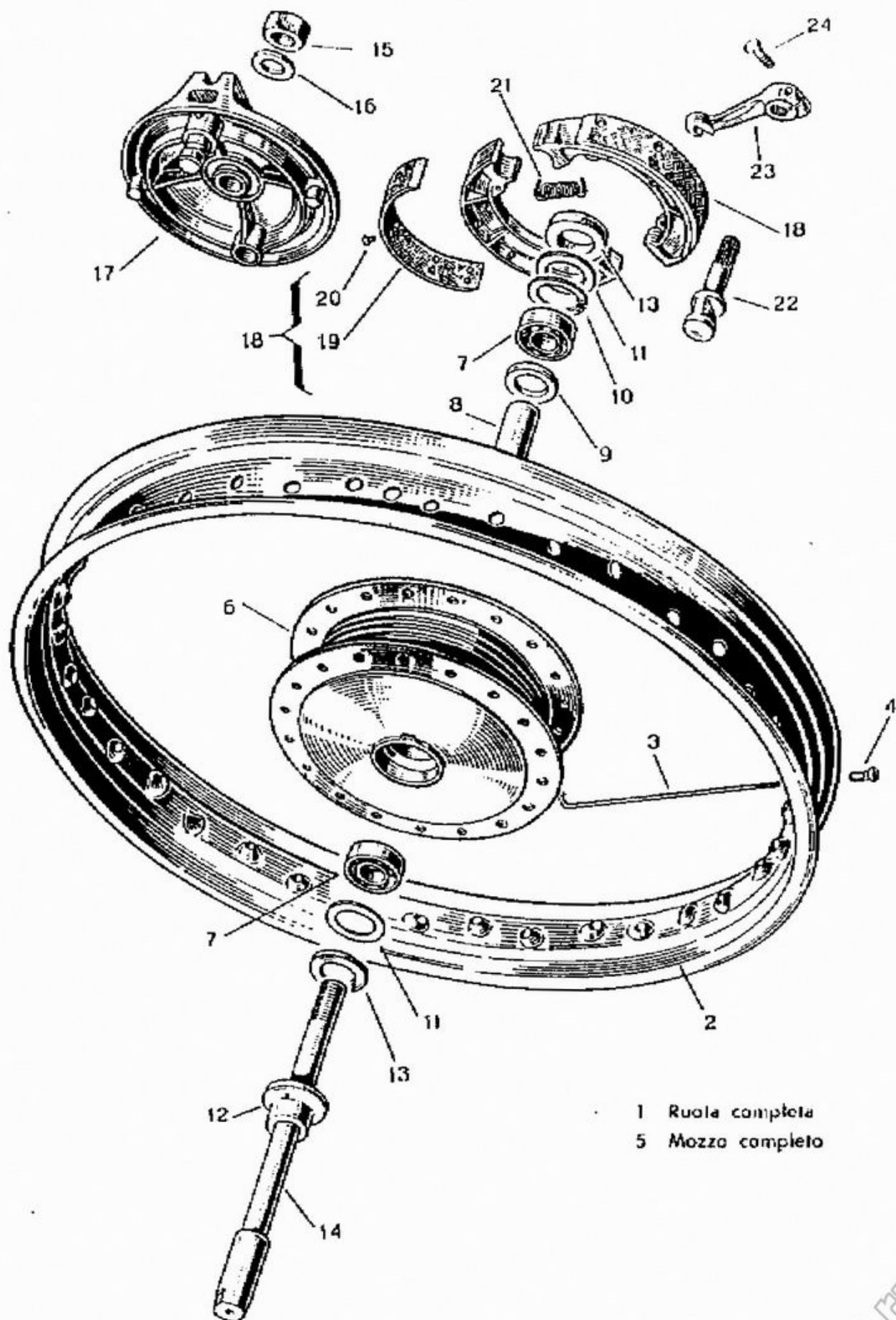
8 — FORCELLA TELESCOPICA ANTERIORE



9 — MANUBRIO

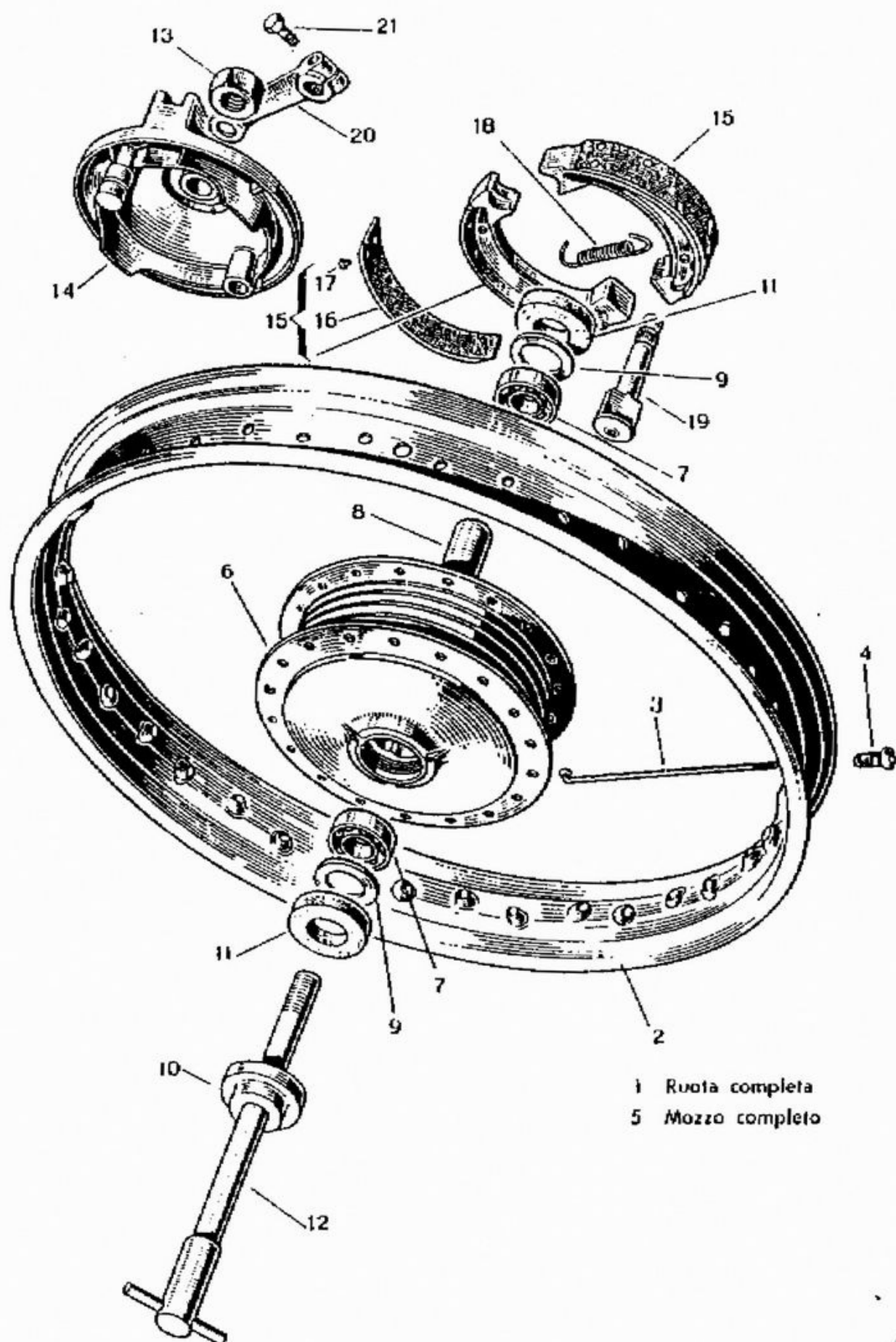


# 10 — RUOTA ANTERIORE TIPO C



- 1 Ruota completa
- 5 Mozzo completo

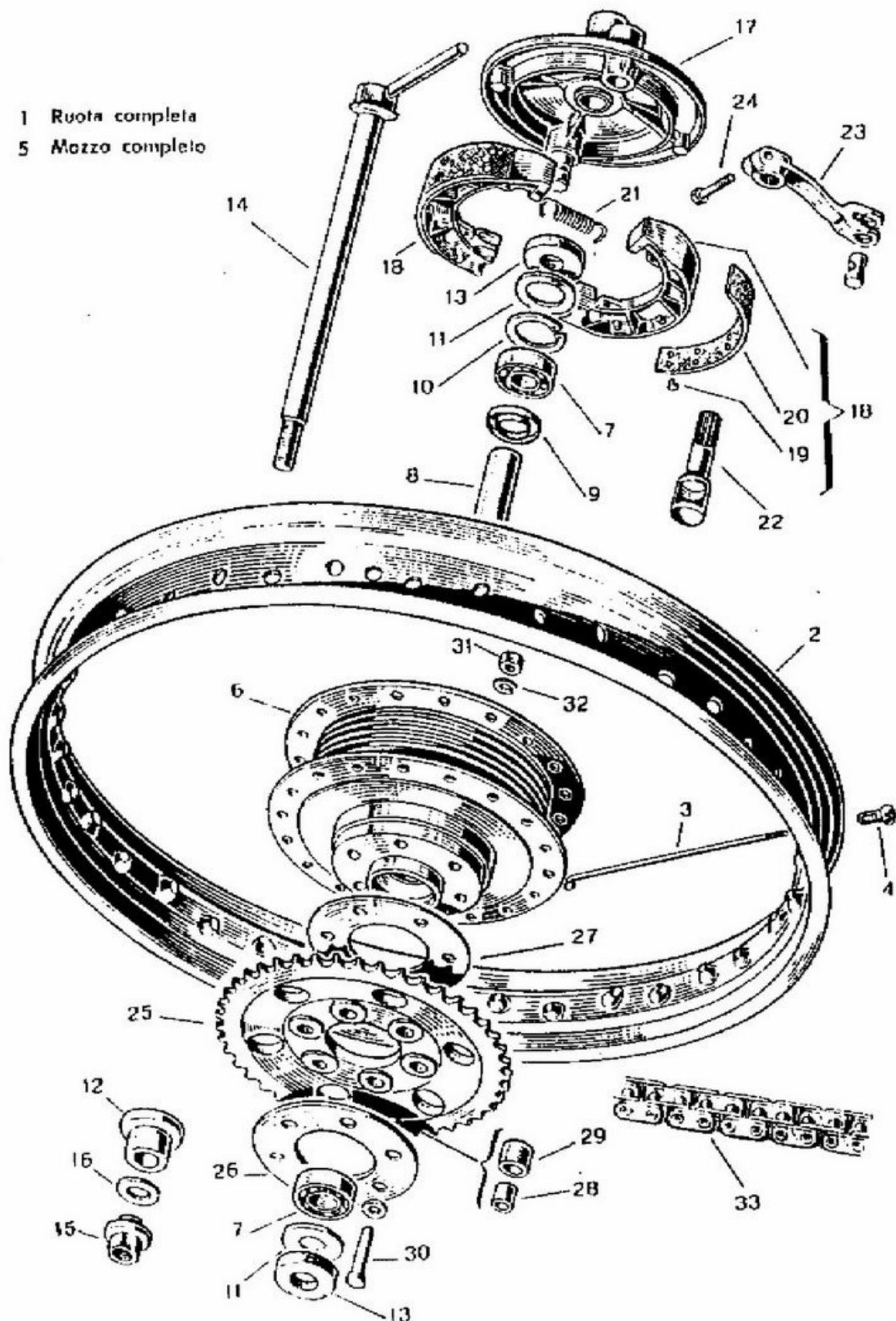
# 11 - RUOTA ANTERIORE TIPO A



1 Ruota completa  
5 Mozzo completo

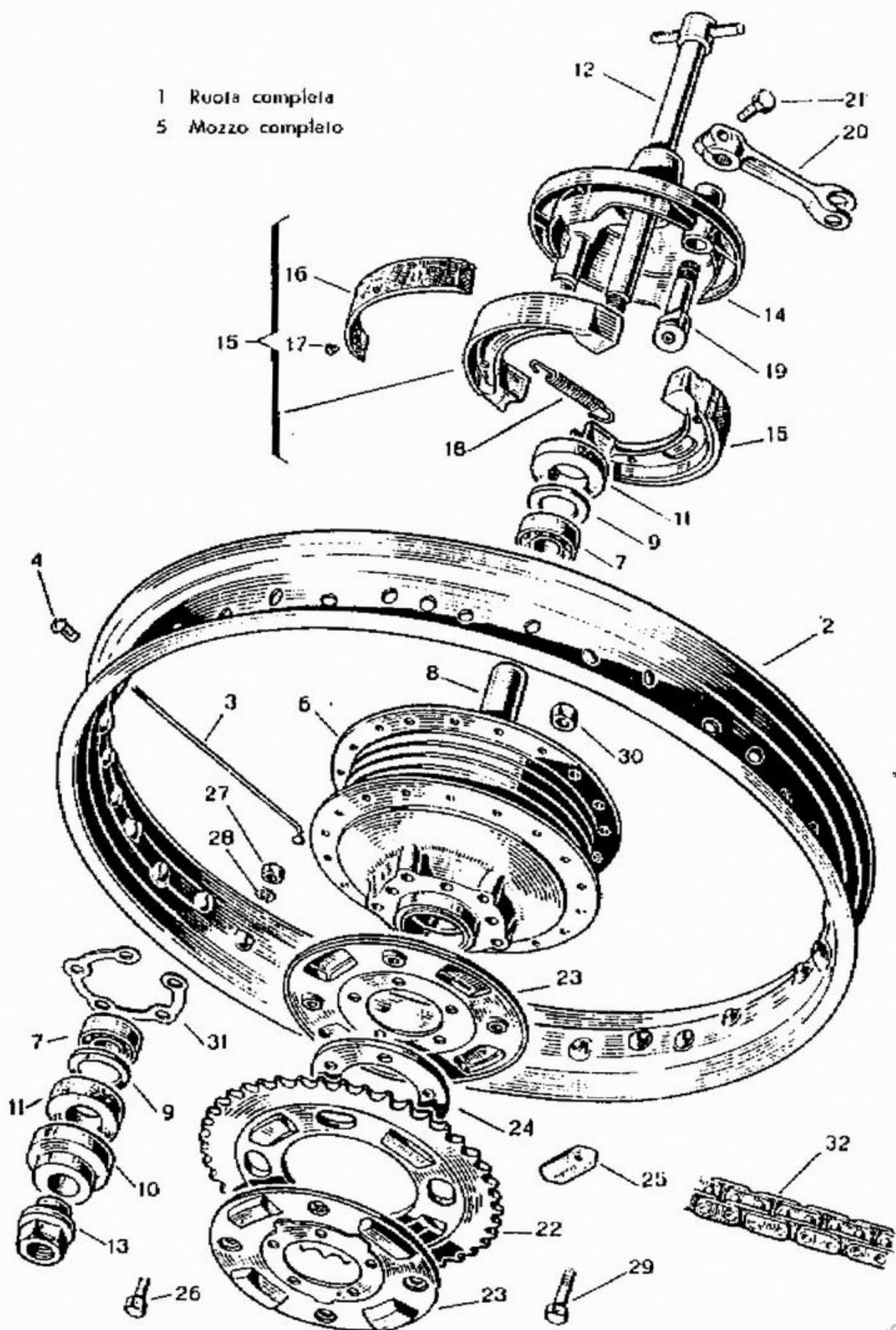
## 12 — RUOTA POSTERIORE TIPO C

- 1 Ruota completa
- 5 Mezzo completo

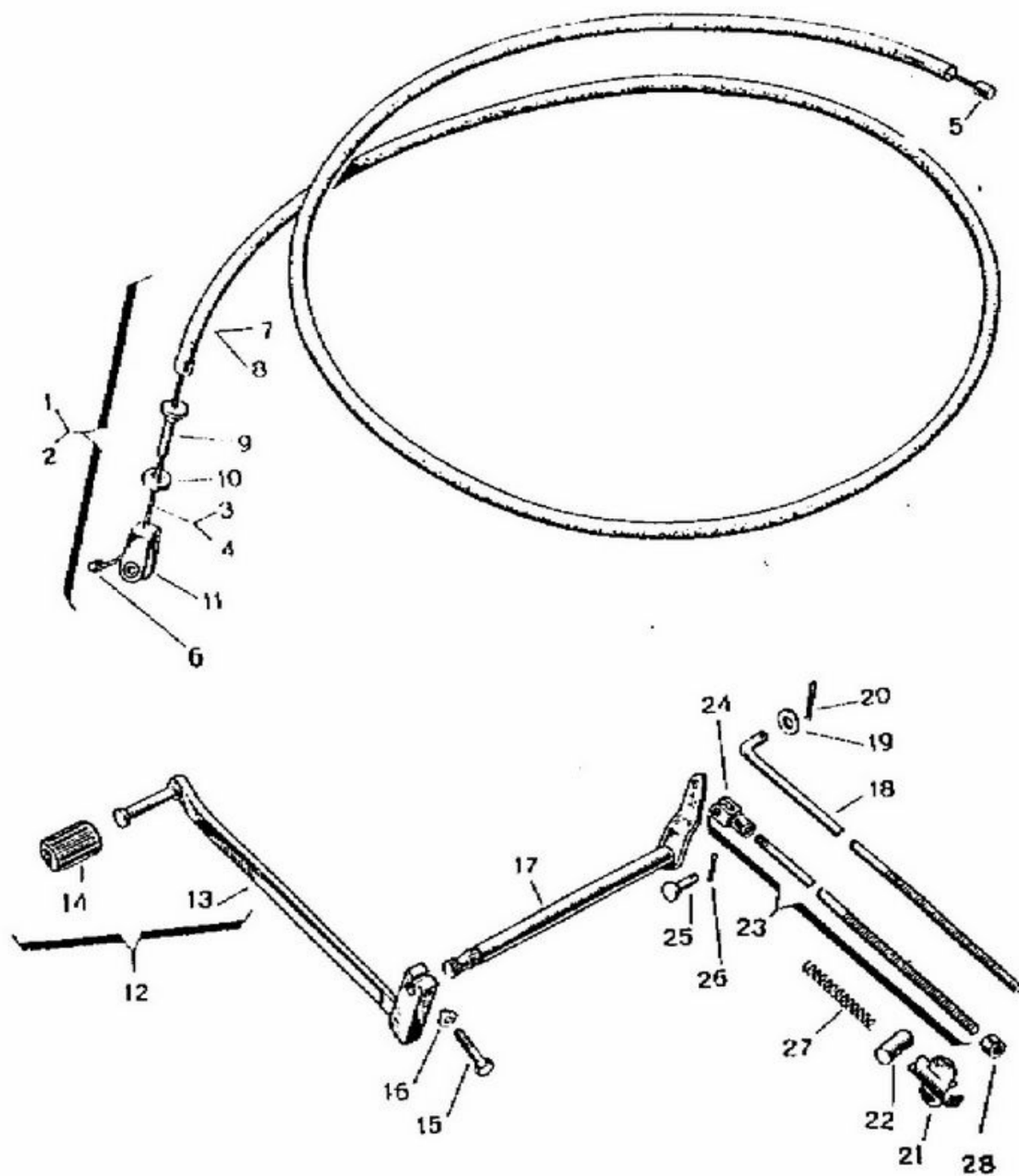


### 13 — RUOTA POSTERIORE TIPO A

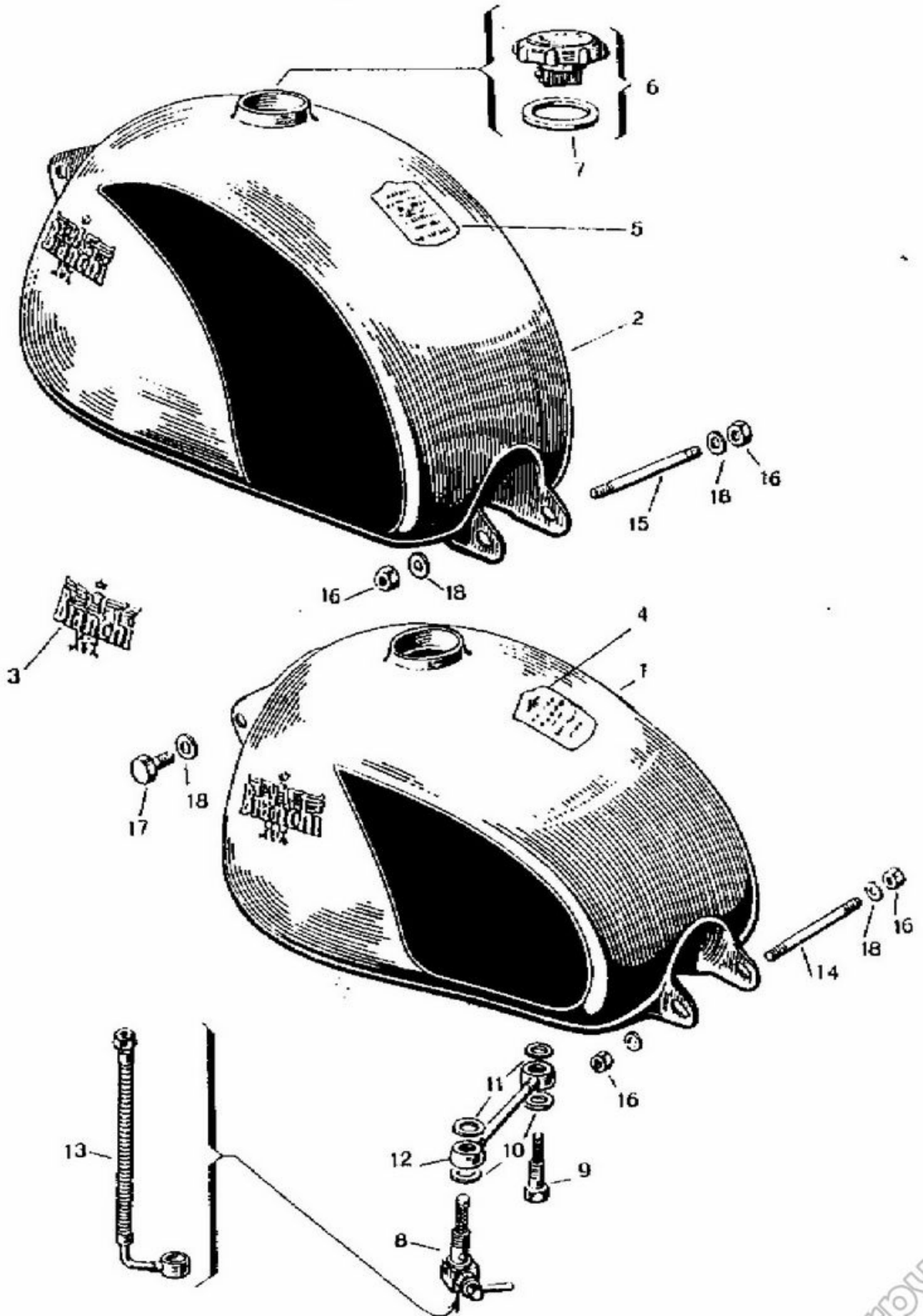
- 1 Ruota completa
- 5 Mozzo completo



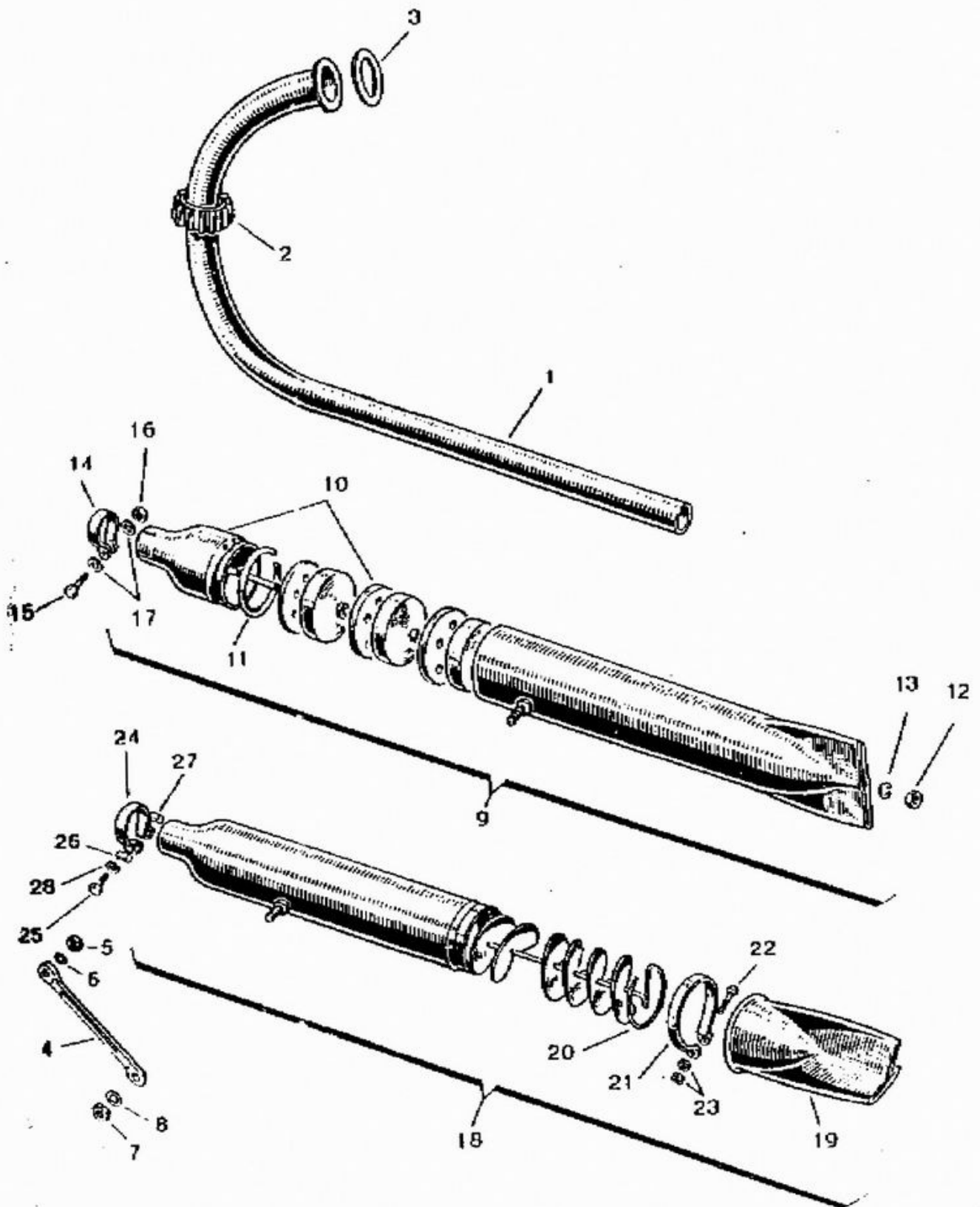
# 14 - COMANDO FRENI



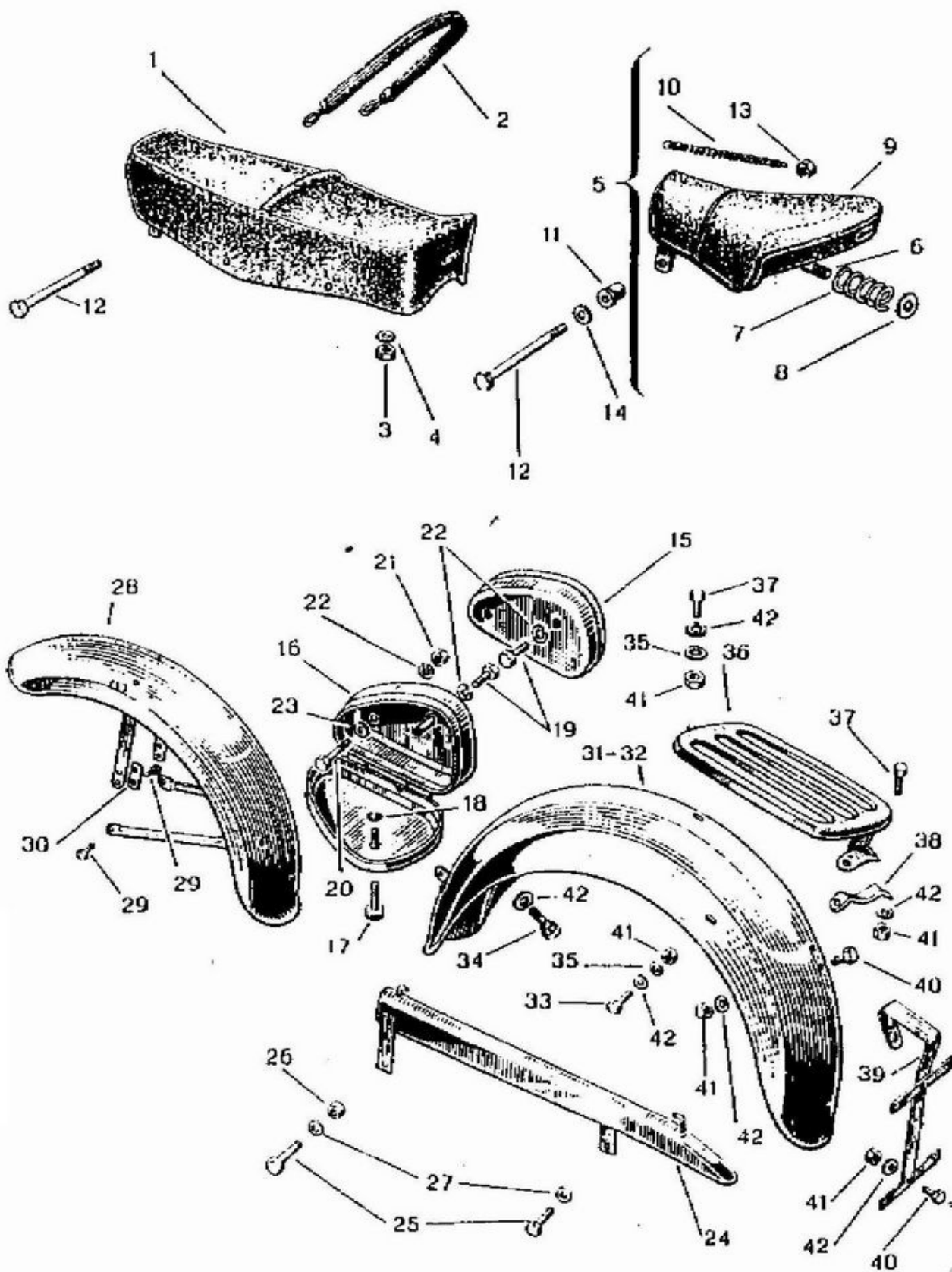
15 - SERBATOIO



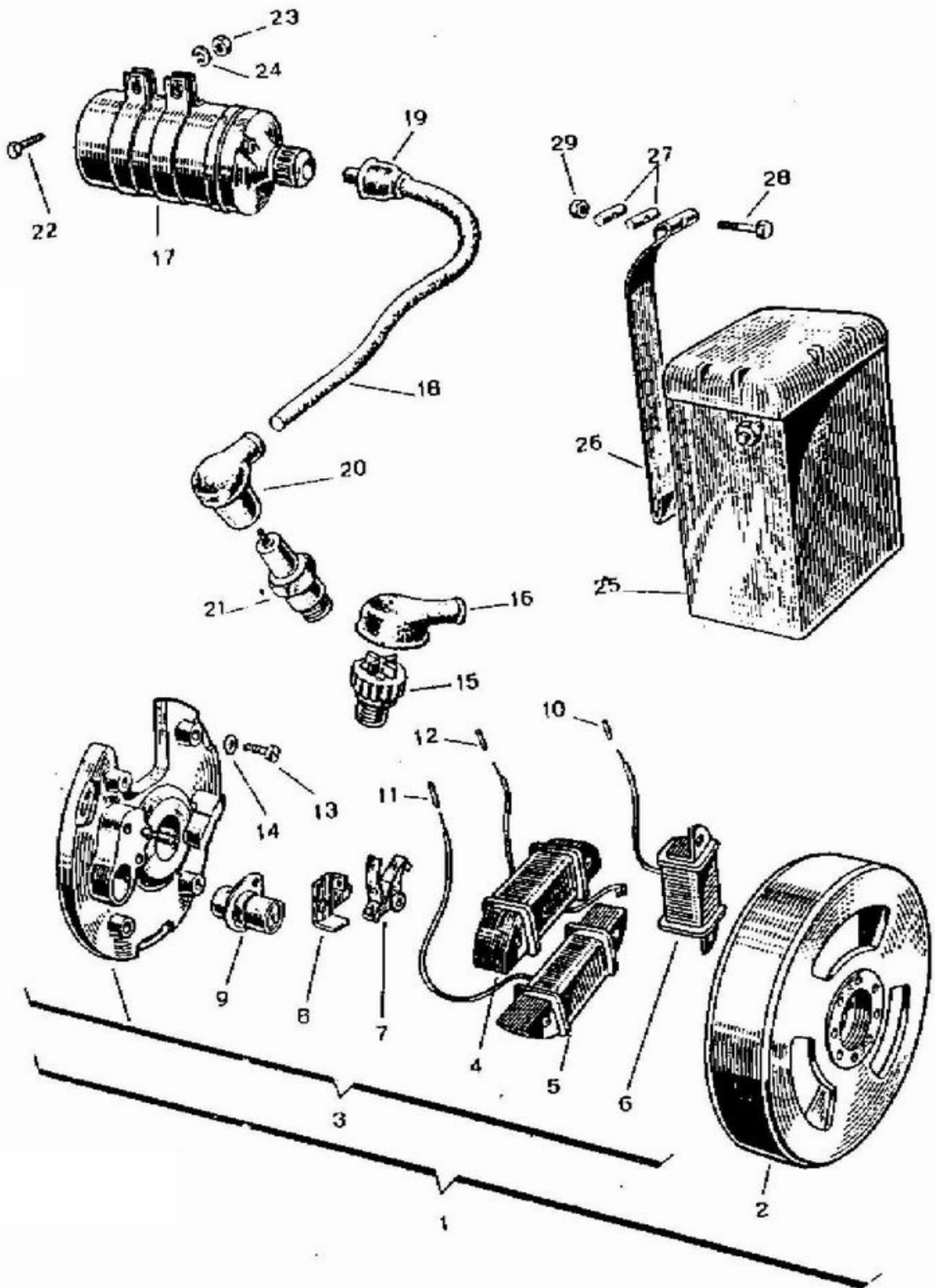
# 16 - SCARICO - SILENZIATORE



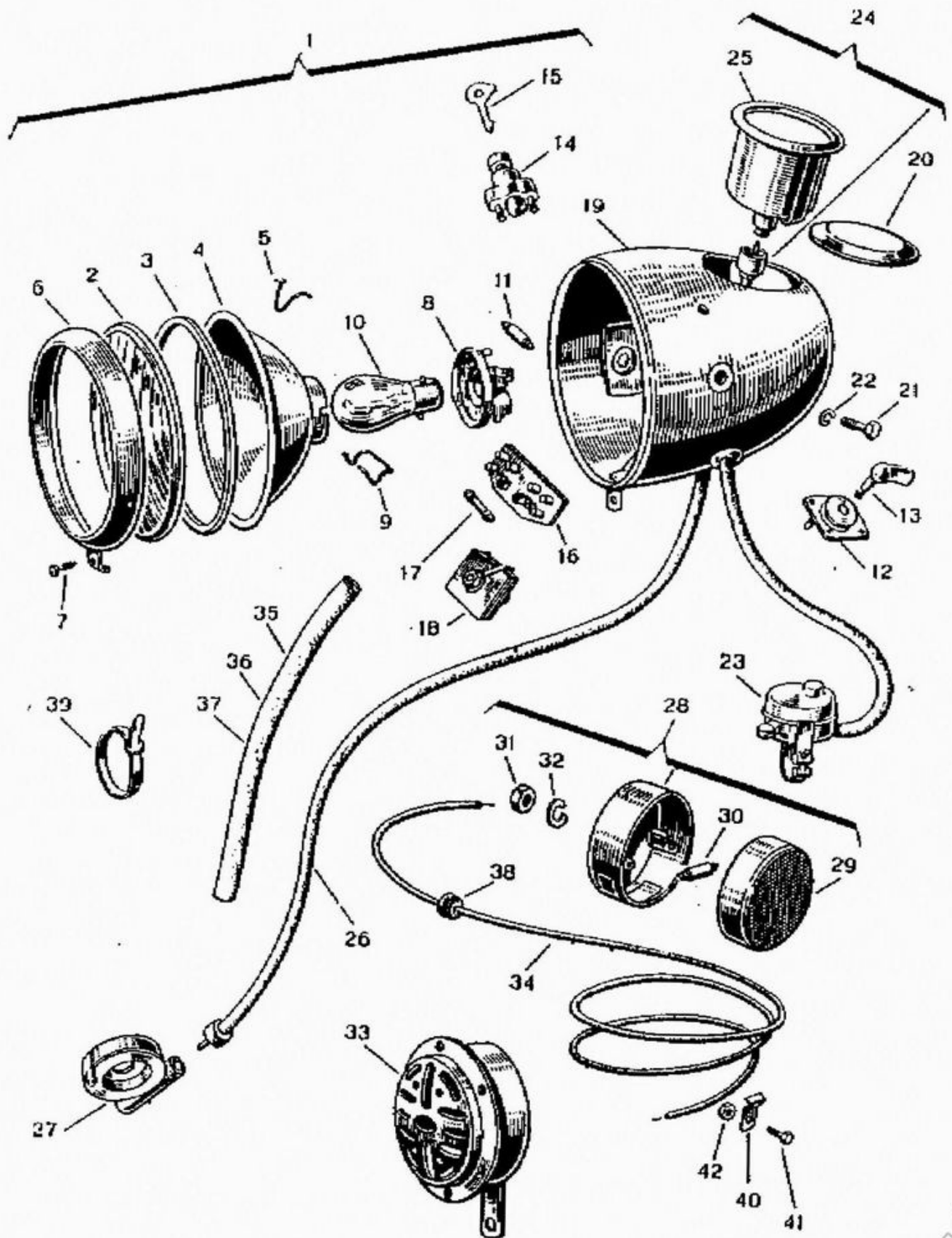
# 17 - PARAFANGHI - SELLA



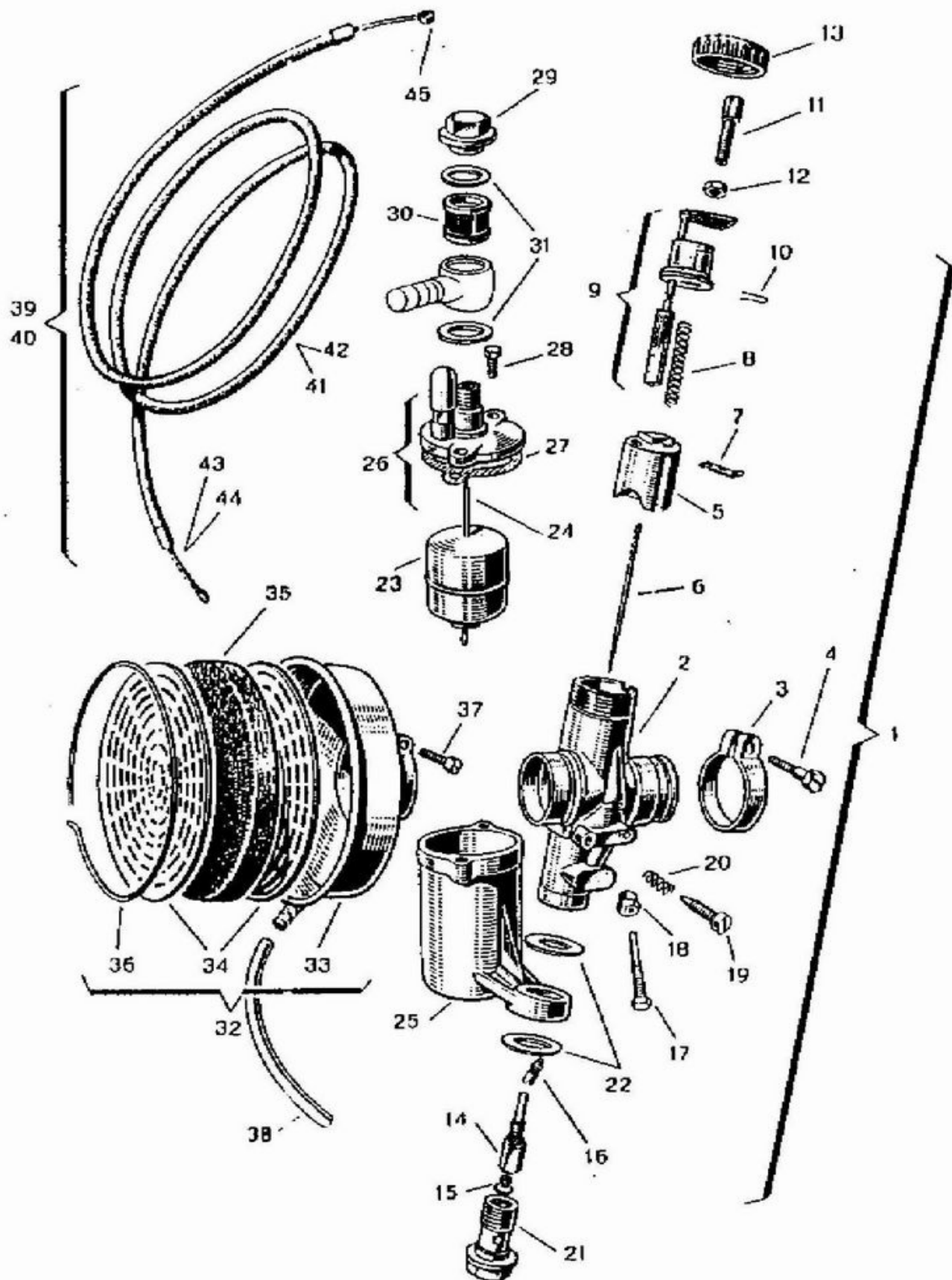
18 - ACCENSIONE - ALTERNATORE VOLANO



19 - IMPIANTO ELETTRICO - ILLUMINAZIONE



## 20 -- CARBURATORE E SUE PARTI



# 21 — ATTREZZI IN DOTAZIONE

