



MOTO GUZZI

SOCIETÀ PER AZIONI

STABILIMENTO E AMMINISTRAZIONE: Mandello del Lario (Como)
Via Emanuele V. Parodi, 27

Telefoni { Mandello Lario 71.112 (4 linee con ricerca automatica)
Lecco 22.691

Collegamento ponte-radio con Milano e Genova
Telegrammi: Motoguzzi - Mandello Lario

SEDE LEGALE: Milano - Via Durini N. 28
Telefoni: 705.784 - 705.785 - Telegrammi: Motoguzzi - Milano

FILIALE - CENTRO RICAMBI - OFFICINA RIPARAZIONI
Milano (640) - Via Giov. da Procida, 14 - (Filiale) Tel.: 341.421/341.296
(Centro Ricambi e Officina Riparazioni) Telefono 381.997
Telegr.: Filialmotoguzzi - Milano

UFFICI: Genova - C.so Aurelio Saffi, 29
Telefoni: 55.242 - 55.243 - 55.244 - 55.245
Telegrammi: Paromar - Genova

Roma - Via Barberini, 86 - Telefono 484.758

Telegrammi: Motoguzzi - Roma

Napoli - Piazza Municipio, 84 - Telefono 310.581

Telegrammi: Motoguzzi - Napoli

Motociclo **AIRONE** 250 cc

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

(dei tipi SPORT e TURISMO)

V^A EDIZIONE

MOTOCICLO

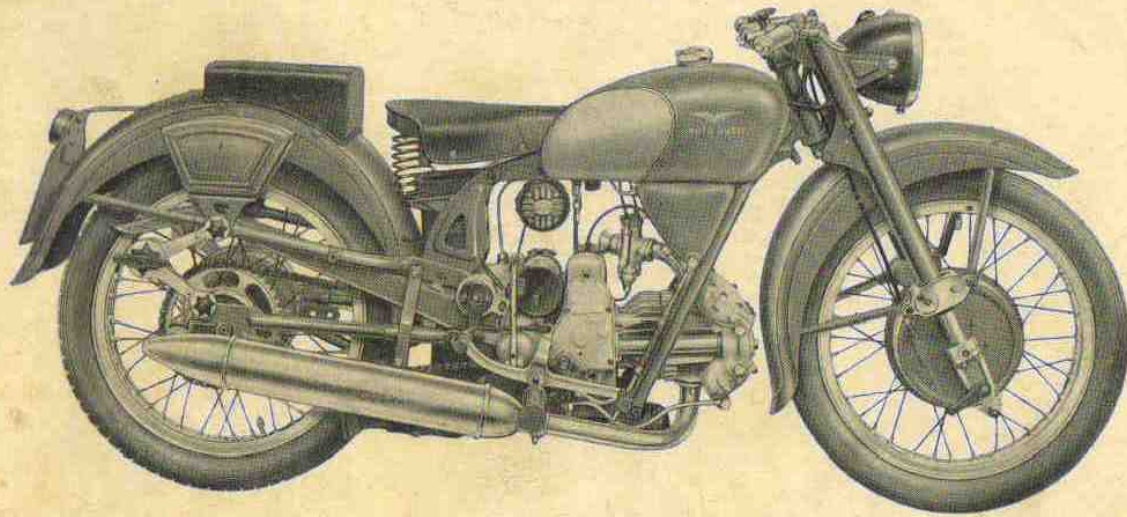


Fig. 1 - Tipo Sport

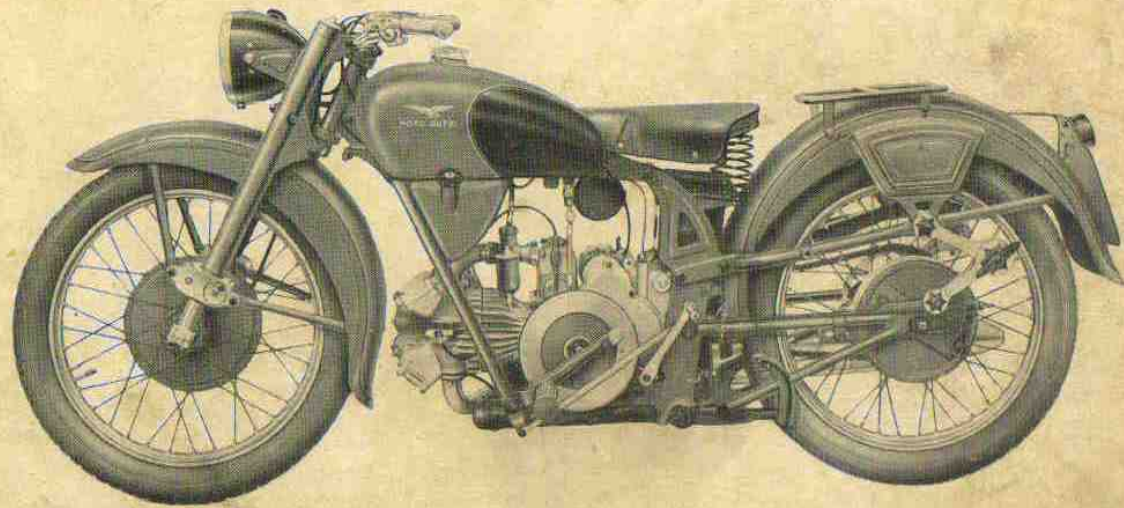


Fig. 2 - Tipo Turismo

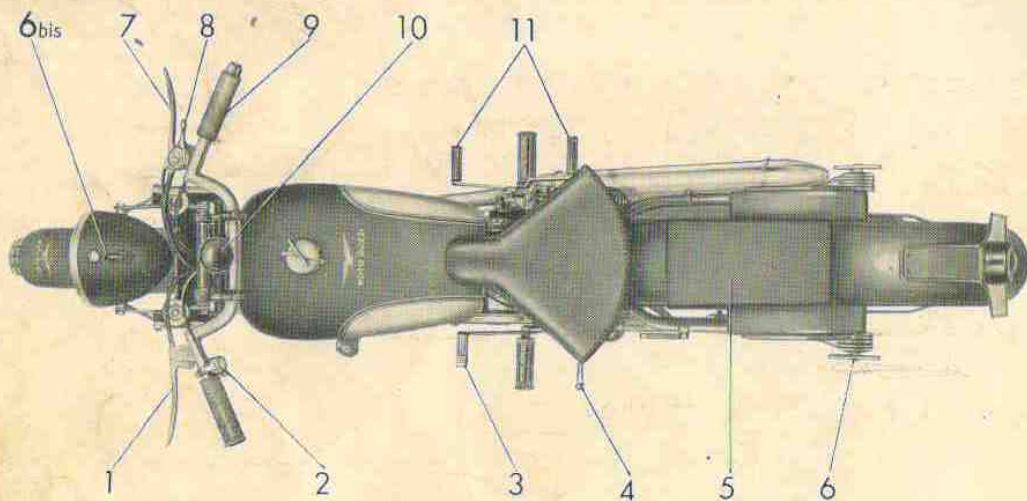


Fig. 3

COMANDI e ACCESSORI

(vedere fig. 3)

- 1 - Leva comando frizione.
- 2 - Deviatore per comando luce anabbagliante e pulsante per tromba elettrica.
- 3 - Pedale comando freno posteriore.
- 4 - Pedale avviamento.
- 5 - { Sellino posteriore - Per tipo Sport.
 } Portabagaglio - Per tipo Turismo.
- 6 - Galletti di regolaggio ammortizzatori posteriori.
- 6bis - Chiave per impianto elettrico e commutatore per luce minima e massima.
- 7 - Leva comando freno anteriore.
- 8 - Levetta comando aria.
- 9 - Manopola comando gas.
- 10 - Volantino comando frenasterzo.
- 11 - Leva comando cambio.

MOTORE

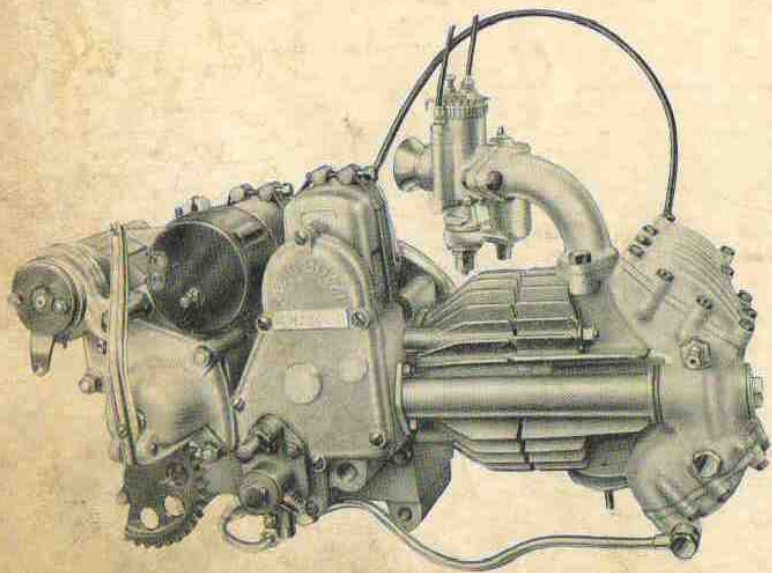


Fig. 4 - Tipo Sport

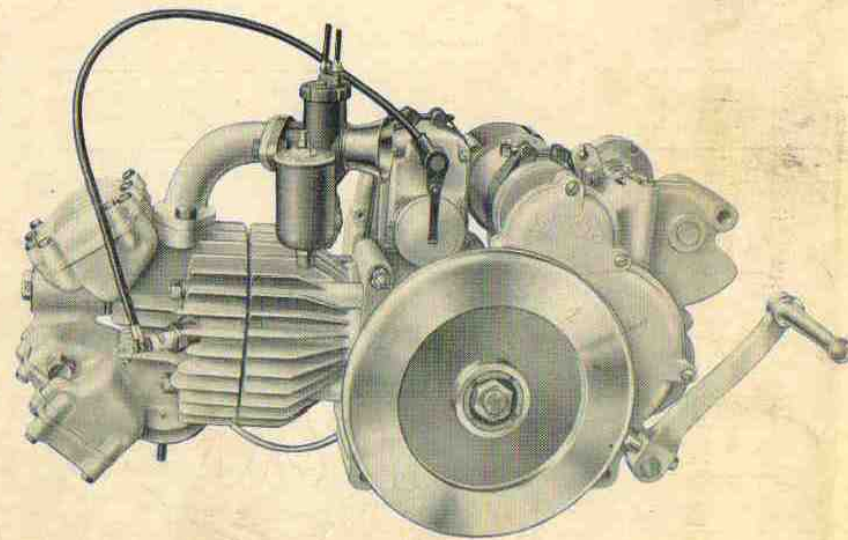


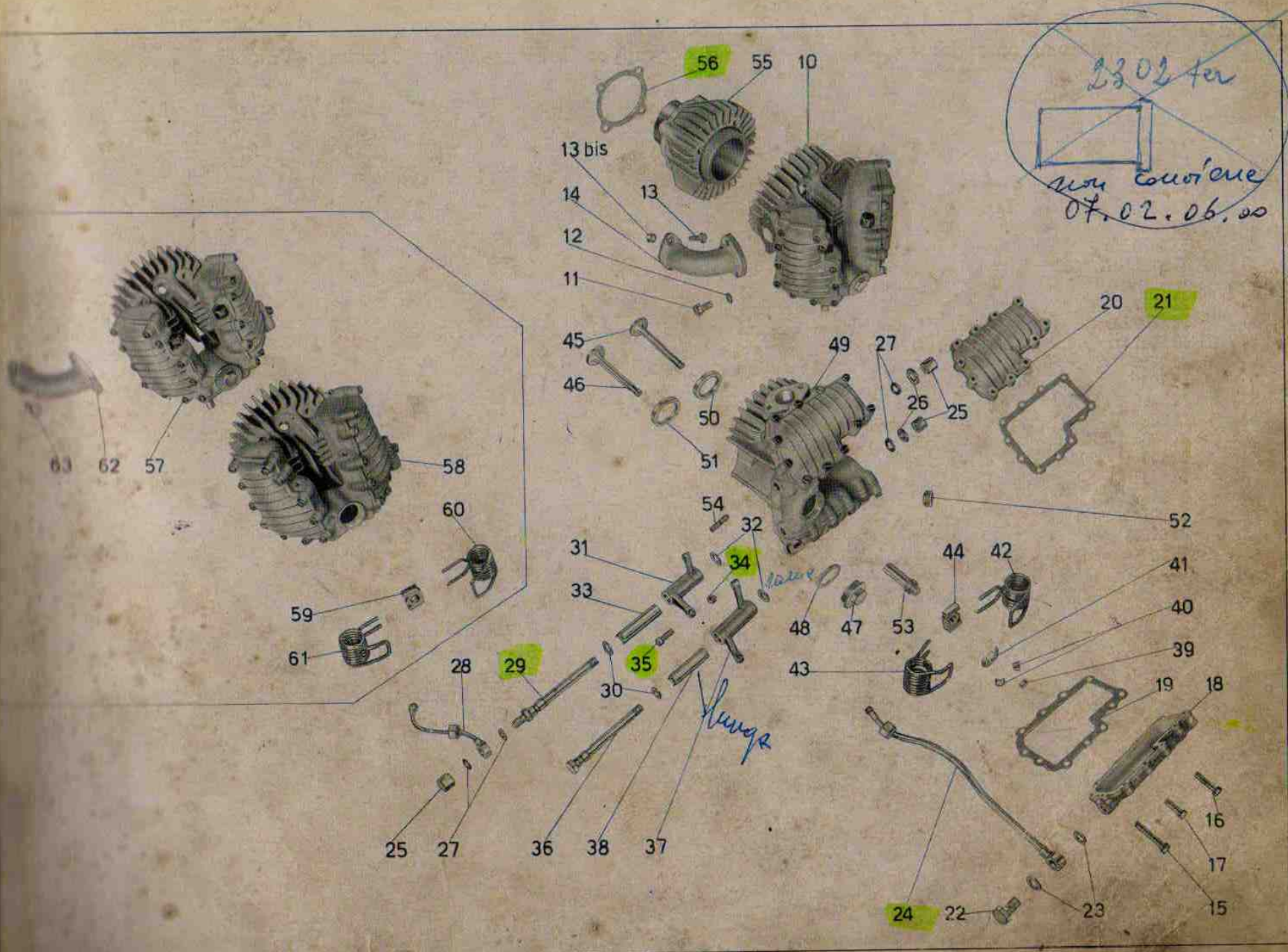
Fig. 5 - Tipo Turismo

Selezioni supplementari

MA x 20
25 x 17 x 1,5
MA x 26
MA
MA x 42
MA x 30
MA x 22

25 x 20 x 1

MA



Tav. 1

Tavola 1

Complesso : Motociclo
Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali
Sottogruppo: Cilindro - Testa - Coperchi - Valvole

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni: suppleti
• 10	* M 2301/1 A/2309 <i>16 02 22 00</i>	Testa del motore completa (Comprende i pezzi: 25 - 26 - 27 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49)	1	
11	M 2037	Bullone fissaggio pipa aspirazione alla testa	2	8 MA x 20
12	M 145 ter	Rosetta per bullone fissaggio pipa aspirazione	2	8,25 x 17 x 1,5
13	* T 13081 bis	Bullone fissaggio pipa al carburatore	2	8 MA x 26
13 ^{bis}	DN 8	Dado per bullone fissaggio pipa al carburatore	2	8 MA
14	* M 2376 <i>16 1150 25</i>	Pipa aspirazione	1	
15	M 2324 ter	Bullone lungo per fissaggio coperchio parte scarico	1	6 MA x 42
16	M 2324 bis	Bullone medio per fissaggio coperchi sulla testa	4	6 MA x 30
17	M 2324	Bullone cono fissaggio coperchi sulla testa	17	6 MA x 22
18	M 2322 <i>16 02 36 00</i>	Coperchio sulla testa parte scarico	1	
19	M 2323 bis <i>16 02 38 00</i>	Guarnizione per coperchio scarico	1	
20	M 2321 <i>16 02 35 00</i>	Coperchio sulla testa parte aspirazione	1	
21	M 2323 <i>16 02 37 00</i>	Guarnizione per coperchio aspirazione	1	
22	M 2395 bis	Bullone cavo per attacco tubaz. ricupero olio al coperchio testa - parte scar.	1	
23	TA 180 ter	Guarnizione per bullone cavo attacco tubazione ricupero olio	2	
24	M 2394 <i>07 15 95 09</i>	Tubazione ricupero olio dalla testa al raccordo sulla pompa	1	
25	M 2317 bis	Dado cieco per perni bilancieri	3	
26	M 2317	Rosetta di guarnizione per perni porta bilancieri	2	10,25 x 20 x 1
27	M 192 A	Guarnizione fibra per perni porta bilancieri e per raccordo attacco tubazione lubrificazione bilancieri alla testa	4	
28	T 16617 <i>16 15 36 25</i>	Tubazione per lubrificazione bilancieri	1	
29	M 2315 <i>16 03 19 00</i>	Perno per bilanciere aspirazione <i>16 03 19 00</i>	1	
30	M 2315 ter	Guarnizione fibra per perni bilancieri	2	
31	M 2313	Bilanciere per valvola aspirazione	1	
32	M 2318	Rosetta di regolazione per bilancieri aspirazione e scarico	2	
33	M 2316 <i>16 03 08 00</i>	Boccola per bilanciere aspirazione	1	
34	M 61 bis <i>92300071</i>	Dado per vite con nicchia sui bilancieri	2	7 MA
35	M 2314 <i>85034000</i>	Vite con nicchia sui bilancieri	2	
36	M 2315 bis <i>16 03 20 00</i>	Perno per bilanciere scarico	1	
37	M 2313 bis <i>16 03 04 00</i>	Bilanciere comando valvola scarico	1	
38	M 2316 bis	Boccola per bilanciere valvola scarico	1	
39	M 2006	Cappelletto per valvole	2	
40	M 2011 <i>16 03 81 00</i>	Mezzi collarini di tenuta piattelli superiori	4	
41	M 2311 bis	Piattello superiore per molle valvole	2	
42	* M 2378 <i>25 03 74 01</i>	Molla per valvole con forcilla esterna	2	
43	* M 2379 <i>25 03 76 01</i>	Molla per valvole con forcilla interna	2	
44	* M 2311 A	Piattello inferiore per molle valvole	2	

(segue)

Tavola 1

Complesso : Motociclo
Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali
Sottogruppo: Cilindro - Testa - Coperchi - Valvole

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
45	M 2309 16 03 60 00	Valvola aspirazione	1	
46	M 2310 16 03 61 01	Valvola scarico	1	
47	M 2320	Tappo sulla testa	1	
48	M 2320 bis	Guarnizione per tappo sulla testa	1	
• 49	* M 2301/1 A/2308 16 02 23 25	Testa del motore (Comprende i pezzi: 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54)	1	26 000
50	M 2307	Sede per valvola aspirazione sulla testa	1	
51	M 2307 bis	Sede per valvola scarico sulla testa	1	
52	M 2307 ter	Ghiera sulla testa per candela	1	
53	M 2308 16 03 66 00	Guida valvole aspirazione e scarico	1	
54	M 107	Prigioniero sulla testa per attacco tubo scarico	2	
55	M 2302 16 02 02 00	Cilindro completo di canna	2	7 MA x 33
56	M 2372 A 16 02 08 00	Guarnizione carta tra basamento e cilindro	1	
• 57	♦ M 2301 A/2309	Testa del motore completa	1	
• 58	♦ M 2301 A/2308	Testa del motore completa di guida valvole, ghiera e coperchi	1	
59	♦ M 2311	Piattello inferiore per molle valvole	1	
60	♦ 2312	Molla per valvole con forcella esterna	2	
61	♦ M 2312 bis	Molla per valvole con forcella interna	2	
62	♦ M 05536 16 11 50 00	Pipa aspirazione	2	
63	♦ T 58	Bullone fissaggio pipa aspirazione al carburatore	1	
			2	

N.B. - Sulle macchine fino al N. di motore 98499 sono stati montati i seguenti pezzi:

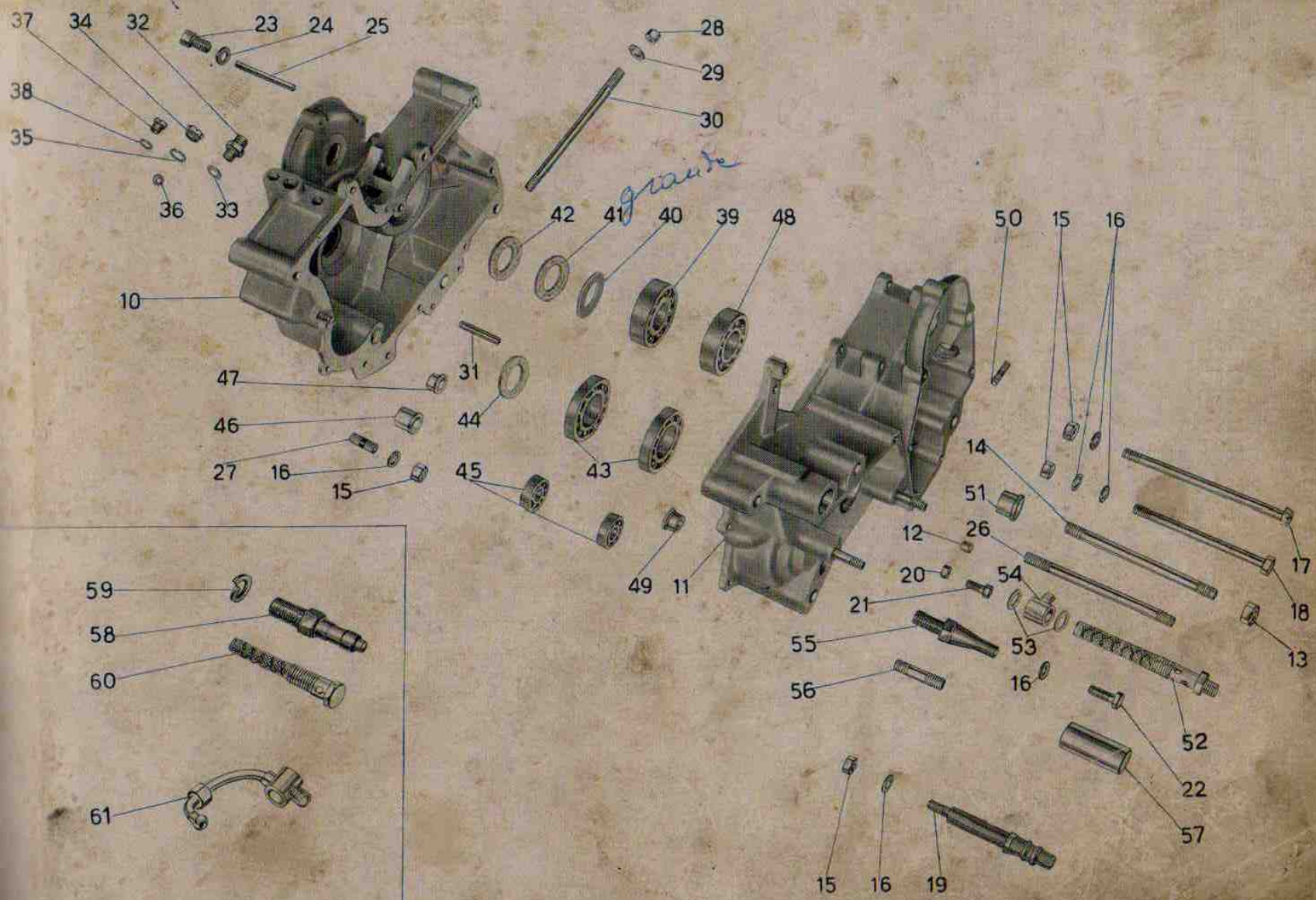
N. d'ord.	DENOMINAZIONE	Quant.
(• 10) M 2301/1/2309	Testa del motore completa - tipo Sport	1
(• 49) M 2301/1/2308	Testa del motore - tipo Sport	1
(• 57) M 2301/2309	Testa del motore completa - tipo Turismo	1
(• 58) M 2301/2308	Testa del motore - tipo Turismo	1

pletive

122

1,5

x 5



Tav. 2

Tavola 2

Complesso : Motociclo

Gruppo : Organi principali

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Basamento

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
10	M 2304/8189	Basamento lato volano con prigioniero e boccole	1	
11	M 2303/1/2195	Basamento lato distribuzione con anello, prigionieri e boccole	1	
12	M 2373	Bussolina sul basamento distribuzione di riferimento coperchio	2	
13	T 2075 bis	Dado per perno fissaggio motore alle piastre	2	12 x 1,25 M
14	T 2660	Perno anteriore fissaggio motore alle piastre	1	12 x 1,25 M x 120
15	DN 8	Dado per prigioniero corto sul basamento, per bullone serraggio basamento e fissaggio fascetta, per colonnetta fermo messa in moto e per bullone anteriore	4	8 MA
16	M 145 ter	Rosetta per prigioniero corto sul basamento, per bullone serraggio basamento e fissaggio fascetta, per colonnetta di fermo messa in moto, per bullone corto fissaggio basamento e per bullone anteriore	5	8,25 x 17 x 1,5
17	M 2192	Bullone serraggio basamento e fissaggio fascetta	1	8 MA x 141,5
18	M 2193	Bullone anteriore fissaggio basamento	1	8 MA x 116
19	M 2199	Colonnetta di fermo messa in moto	1	
20	DN 6	Dado per bulloncini serraggio basamento	5	8 MA
21	M 140	Bulloncini serraggio basamento	5	6 MA x 17
22	T 58	Bullone corto fissaggio basamento	1	8 MA x 22
23	M 02176	Bullone forato porta spina per fascetta	1	
24	M 2177	Rosetta per bullone forato	1	10,25 x 17 x 1,5
25	M 02178	Spina per fissaggio fascetta	1	
26	M 2194	Prigioniero unione basamento e coperchio pignone	1	8 MA x 133
27	M 8189	Prigioniero corto sul basamento	1	8 MA x 28
28	M 2191	Dado per tirante cilindro e testa	4	9 MA
29	MA 24 ter	Rosetta per tirante fissaggio cilindro e testa	4	9,5 x 20 x 2
30	M 2401	Tirante per fissaggio cilindro e testa	4	9 MA x 172,5
31	M 2183	Spina fissaggio fascette	2	
32	M 192	Raccordo sfiatatoio	1	
33	M 192 A	Guarnizione fibra per raccordo sfiatatoio	1	
34	M 8045	Tappo per sfiatatoio grande	1	14 x 1,25 M x 5
35	M 121 bis	Guarnizione fibra per tappo sfiatatoio grande	1	
36	M 8046	Sfera per sfiatatoio	1	3/8" (9,52)
37	M 8537	Tappo per sfiatatoio piccolo	1	9 MA x 6,5
38	M 8537 bis	Guarnizione per tappo sfiatatoio piccolo	1	
39	M 2055	Cuscinetto a rulli sull'albero a gomito lato volano	1	25 x 62 x 17
40	M 2056	Anello premistoppa albero a gomito	1	25,1 x 44 x 1
41	M 2057 bis	Anello feltro per albero a gomito - grande	1	
42	M 2057	Anello feltro per albero a gomito - piccolo	1	
43	M 2117 bis	Cuscinetto a sfere per albero primario	2	30 x 62 x 10

(segue)

5 AE

Tavola 2

Complesso : Motociclo
 Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali
 Sottogruppo: Basamento

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni
44	M 2117 ter	Feltro tenuta olio sul corpo frizione lato volano	1	
45	10041 bis	Cuscinetto a sfere per albero secondario	2	12 x 32 x 10
46	M 8134	Boccola cieca per settore del cambio	1	
47	M 2344	Boccola per tamburo scanalato	1	
48	M 2050	Cuscinetto a sfere per albero a gomito	1	25 x 62 x 17
49	M 2345	Boccola cieca per tamburo scanalato	1	
50	M 2088	Prigioniero per tubo copriastine	2	7 MA x 22
51	M 2078	Boccola per albero a camme sul basamento	1	
52	* M 2430	Raccordo con filtro per recupero olio dal basamento	1	
53	M 163 G	Rosetta per raccordo con filtro per recupero olio dal basamento	2	
54	* M 2434	Raccordo a squadra per tubazione recupero olio dal basamento alla pompa	1	
55	M 2354	Colonnella di fermo settore cambio	1	
56	M 2195	Prigioniero per fissaggio coperchio pignone	2	8 MA x 43
57	M 2348	Boccola di guida albero porta settore	1	
58	♦ M 08151	Perno per leva a pedale del cambio	1	
59	♦ M 08151 bis	Rosetta elastica per perno leva cambio	1	
60	♦ M 2399	Bullone cavo con filtro per recupero olio dal basamento	1	
61	♦ M 2396	Tubo recupero olio dal basamento alla pompa	1	

91 12 12 11 -
82 20 14 25 -
vedi Enciclopedia VT
16 15 22 25
16 25 16 00 -
16 15 22 00

N.B. - Sulle macchine fino al N. di motore 98499 è stato montato il seguente particolare:

N. d'ordin.	DENOMINAZIONE	Quant.
(• 30) M 2190	Tirante per fissaggio cilindro e testa (lunghezza mm. 152,5)	4

copercchio lato

Indicazioni suppl

7 MA x 9

6 MA x 42
6 MA x 35,5
6 MA x 33

42 x 54,75 x 1

3 x 19,8

12 x 1 M x 7

10 MB

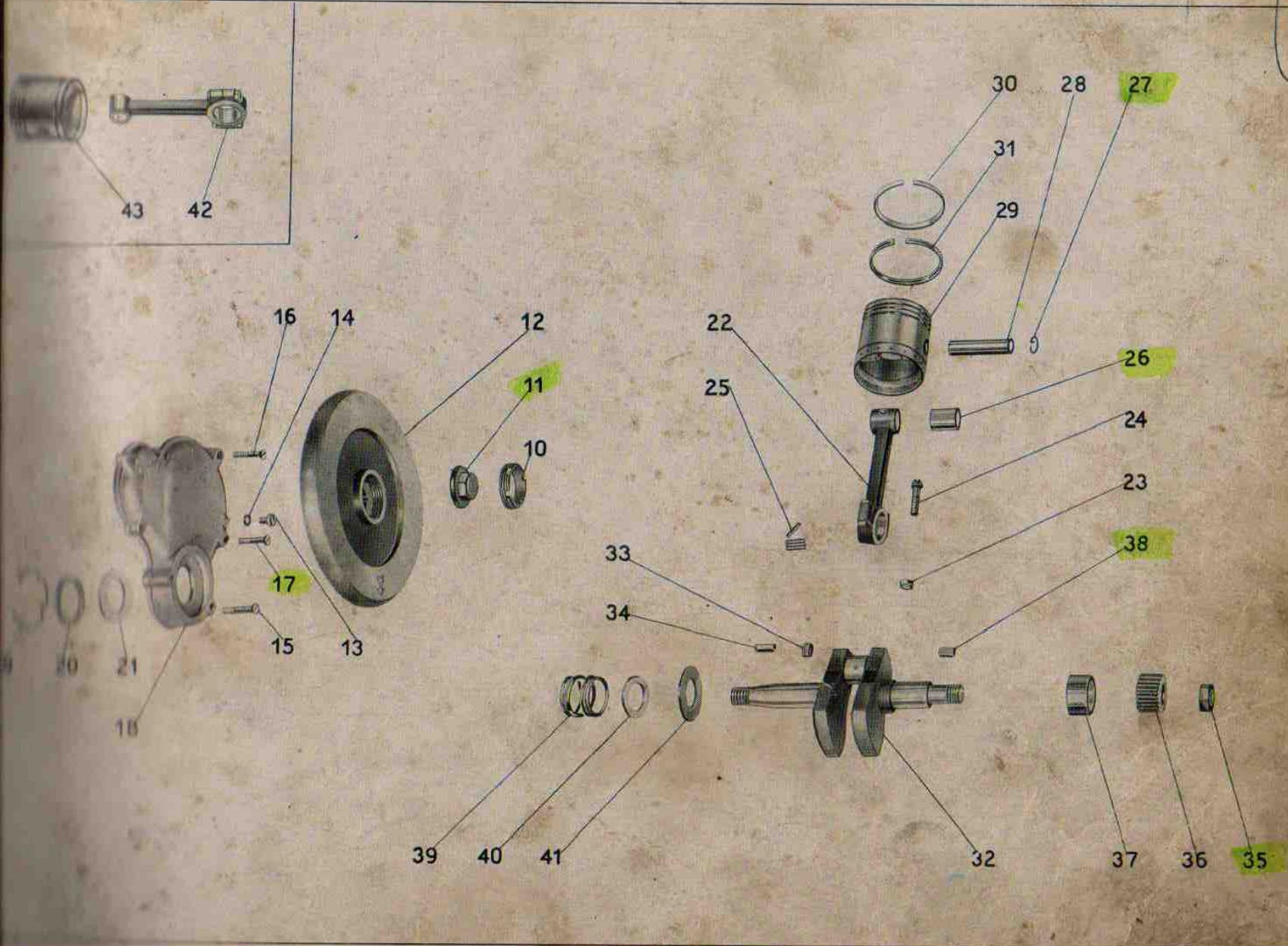


Tavola 3

Complesso : Motociclo
Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali

Sottogruppo: Albero a gomito - Biella - Pistone - Volano e coperchio lato

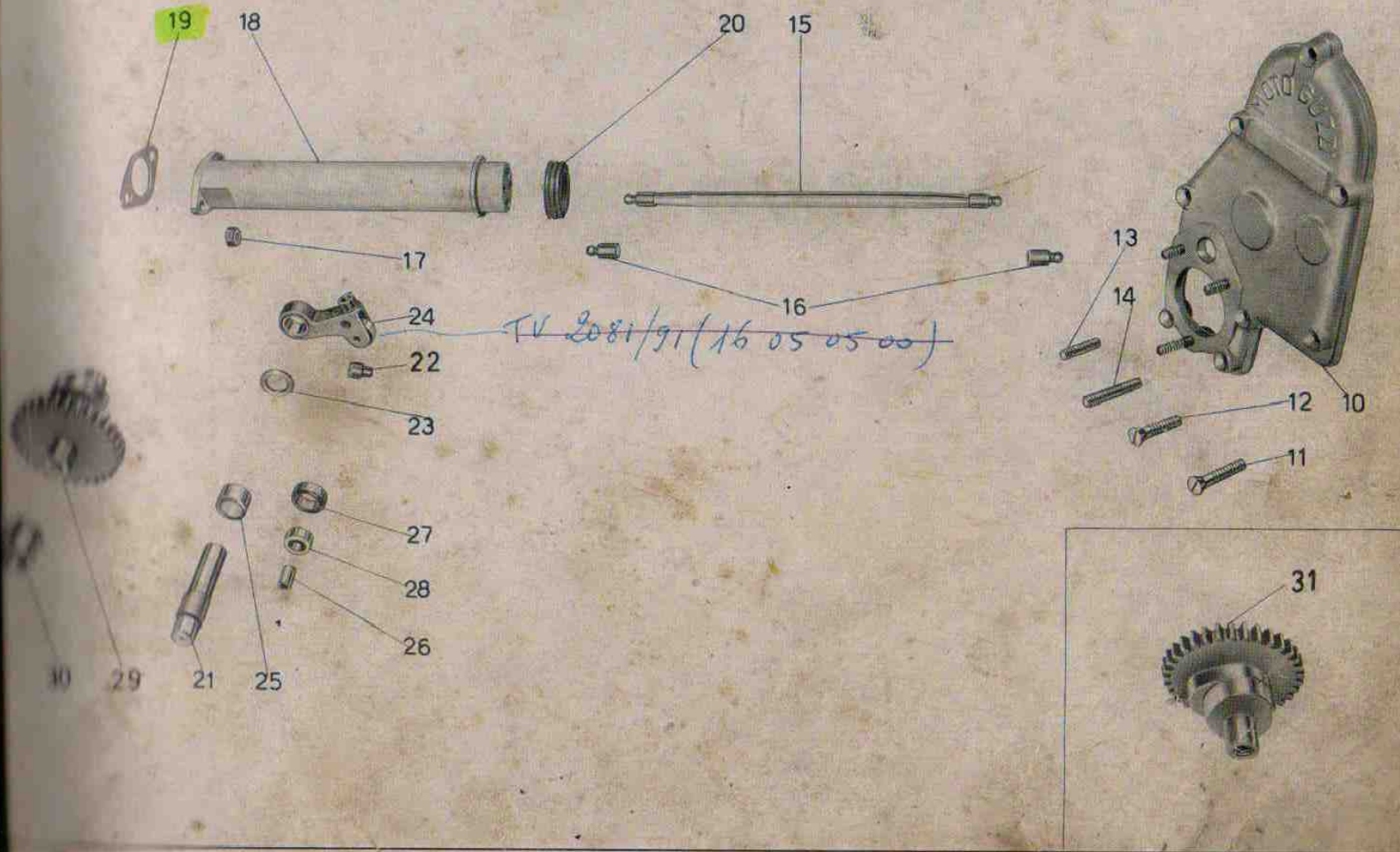
N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni
10	M 2063 93 70 23 70	Ghiera per volano motore	1	
11	M 2062 26 36 86 00	Dado per volano motore	1	
12	M 2061 16 06 70 00	Volano motore	1	
13	M 0156	Tappo inferiore sul coperchio frizione	1	7 MA x 9
14	M 0156 ter	Guarnizione fibra per tappo coperchio frizione	1	
15	M 2196 98 36 60 38	Vite lunga fissaggio coperchio volano	2	6 MA x 42
16	M 2197 98 36 60 31	Vite media fissaggio coperchio volano	2	6 MA x 35,5
17	M 2198 98 36 60 29	Vite corta fissaggio coperchio volano	3	6 MA x 33
18	M 2305 16 00 04 00	Coperchio basamento (lato volano)	1	
19	M 2367	Molla di tenuta premistoppa	1	
20	M 2366 95 10 09 65	Rosetta per tenuta feltro	1	42 x 54,75 x 1
21	M 2365	Anello feltro per coperchio lato volano	1	
22	* M 2541/2534 01 02 54 14	Biella con cappello, boccola, dadi e bulloni	1	
23	M 2534 92 70 10 71	Dado per bulloni testa di biella	2	
24	M 2533 16 06 22 00	Bullone per testa di biella	2	
25	M 2529 92 29 67 32	Aghi per testa di biella	30	∅ 3 x 19,8
26	MD 2066 91 31 16 25	Boccola per piede biella	1	
27	M 2069 90 35 20 17	Molla di tenuta spinotto	2	
28	M 2536 16 06 12 00	Spinotto per pistone	1	
29	* M 2535 bis/1 16 06 04 10	Pistone	1	
30	M 2537 16 06 08 00	Fascia elastica	3	
31	M 2538 16 06 09 00	Fascia elastica raschiaolio	1	
32	M 02530/2531 16 06 42 01	Albero a gomito completo di tappo	1	12 x 1 M x 7
33	M 2531	Tappo per albero a gomito	1	
34	M 26	Chiavella per volano sull'albero a gomito	1	
35	M 2054 92 70 11 80	Dado sull'albero a gomito - lato distribuzione	1	18 MB
36	M 2053 11 07 20 00	Ingranaggio sull'albero a gomito comando distribuzione	1	
37	M 2051	Manicotto di spessore sull'albero a gomito	1	
38	M 2052 91 74 27 00	Chiavella sull'albero fissaggio ingranaggio	1	
39	M 2059	Molla per pignone motore	1	
40	M 2058 95 10 08 29	Anello spingimolla pignone motore	1	
41	M 2055 bis 95 19 12 50	Anello spandiolo per albero a gomito	1	
42	♦ M 02532/2534	Biella con cappello, boccola, dadi e bulloni	1	
43	♦ M 2535/1 16 06 04 00	Pistone	1	

Accessori suppl

MA x 33
MA x 29
MA x 24
MA x 35

MA

3,2 x 20 x 2



Tav. 4

Tavola 4

Complesso : Motociclo

Gruppo : Organi principali

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Distribuzione - Coperchio lato distribuzione

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppl.
10	M 2505 bis 16 00 13 00	Coperchio lato distribuzione, completo di prigionieri	1	
11	M 2198	Vite inferiore fissaggio coperchio lato distribuzione	4	
12	M 141	Vite superiore fissaggio coperchio lato distribuzione	4	6 MA x 33
13	M 2110	Prigioniero corto fissaggio pompa olio	4	6 MA x 29
14	M 2111	Prigioniero lungo fissaggio pompa olio	2	6 MA x 24
15	M 2385 16 04 50 00	Astina comando bilancieri completa di pasticche	1	6 MA x 35
16	M 2387 12 04 52 00	Pasticca per astine bilancieri	2	
17	DN 7	Dado per tubo copriastine bilancieri	4	
18	M 2380	Tubo copriastine bilancieri	2	7 MA
19	M 2384 16 04 71 00	Guarnizione fra basamento e tubo copriastine	1	
20	M 2374 90 51 27 34	Guarnizione fra tubo copriastine e testa	1	
21	M 2084	Perno porta levette	1	
22	M 8068	Pasticca per levette	1	
23	M 8522	Rosetta di spessore fra levette aspirazione e scarico	2	
24	M 2080/2091 16 05 02 00	Levetta aspirazione e scarico complete di rullo e boccola	1	13,2 x 20 x 2
25	M 2082 91 11 13 11	Boccola per levette	2	
26	M 2093 25 05 22 00	Perno per rullo	2	
27	M 2091 16 05 12 00	Rullo per levette	2	
28	M 2092 25 05 14 00	Boccola per rullo	2	
29	* M 2415 16 05 32 25	Albero a camme con ingranaggio	2	
30	M 2078 25 05 20 78	Boccola per albero a camme sul coperchio	1	
31	♦ M 2544	Albero a camme con ingranaggio	1	

N.B. - Sulle macchine fino al N. di telaio MAC 74 è stato montato il seguente particolare:

N. d'ordin.	DENOMINAZIONE	Quant.
(*) 30) M 2544 bis	Albero a camme con ingranaggio	1

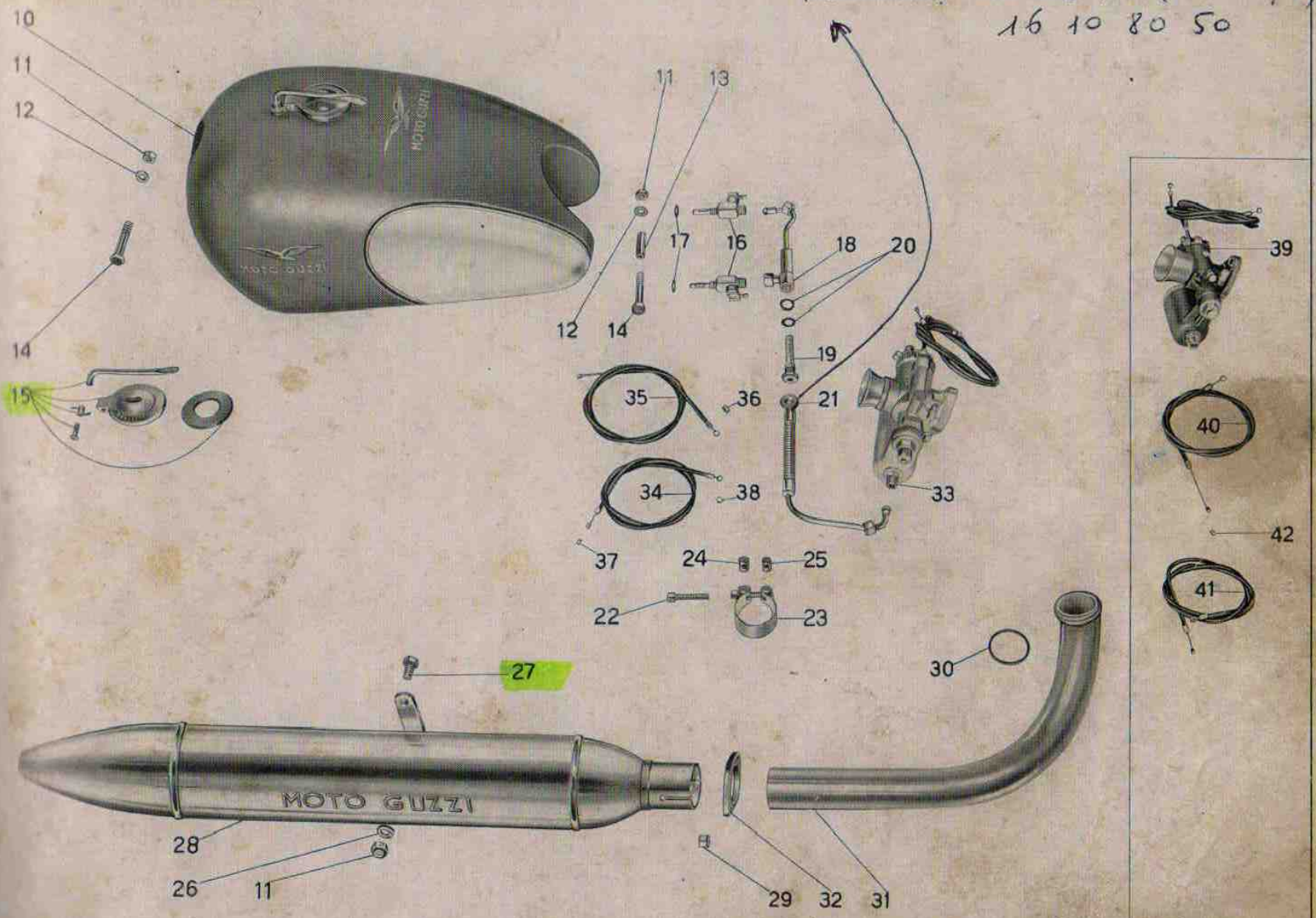
enziat.

pletivo

to
to

cambio
rto

lubrificazione benzina TV (T16442/4)
16 10 80 50



Tav. 5

Tavola 5

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Alimentazione e scarico

Sottogruppo: Serbat. benzina - Tubazioni - Carburat. - Tubo scarico - Silenziatore

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
10	T 16600	Serbatoio benzina	1	
11	DN 8	Dado per bulloni attacco serbatoio e per bullone fiss. silenziatore al braccio	3	8 MA
12	M 145 ter	Rosetta per bulloni attacco serbatoio	2	8,25 x 17 x 25
13	T 16605	Eussola di spessore per attacco serbatoio parte posteriore	1	
14	T 2061	Bullone per attacco serbatoio	2	8 MA x 57
15		Guarnizione per tappo	1	Tipo Tebaldi. Viene montato anche il tipo G. Bonora.
		Tappo per serbatoio benzina	1	
		Manettino di chiusura tappo	1	
		Vite per tappo	1	
		Molla per tappo	1	
16	T 16601	Rubinetto benzina	2	
17	TA 175 G	Guarnizione fibra	4	
18	T 5133	Corpo completo per filtro benzina	1	
19	11622	Bullone cavo con filtro per tubazione benzina	1	
20	T 333 bis	Guarnizione fibra per bullone cavo	2	
21	T 16602	Tubo di alimentazione benzina dal serbatoio al carburatore	1	
22	T 8521	Bullone serraggio fascetta	1	
23	T 2137 bis/8521	Fascetta fissaggio silenziatore al tubo scarico completa di rulli e vite	1	
24	T 8521 ter	Rullo non filettato per fascetta fissaggio silenziatore	1	
25	T 8521 bis	Rullo filettato per fascetta fissaggio silenziatore	1	
26	RE 8	Rosetta elastica per bullone fissaggio silenziatore al braccio	1	
27	T 129 bis	Bullone fissaggio silenziatore al braccio	1	
28	T 16652	Silenziatore	1	
29	M 107 bis	Dado per prigionieri unione tubo scarico alla testa	2	
30	T 2135	Guarnizione per tubo scarico	1	
31	T 16603	Tubo scarico	1	
32	T 2136	Flangia per tubo scarico	1	
33	* SSF 25 A	Carburatore completo di trasmissione	1	Per i pezzi di ricambio ved. cat. Dell'Orto
34	* T 16543/43 bis	Trasmissione comando aria del carburatore completa	1	
35	* T 16544/44 bis	Trasmissione comando gas del carburatore completa	1	
36	T 234	Copri filo per guaina	4	
37	* T 16542	Capocorda per trasmissione - lato carburatore	2	
38	T 193 N	Capocorda per trasmissioni - lato manubrio	2	

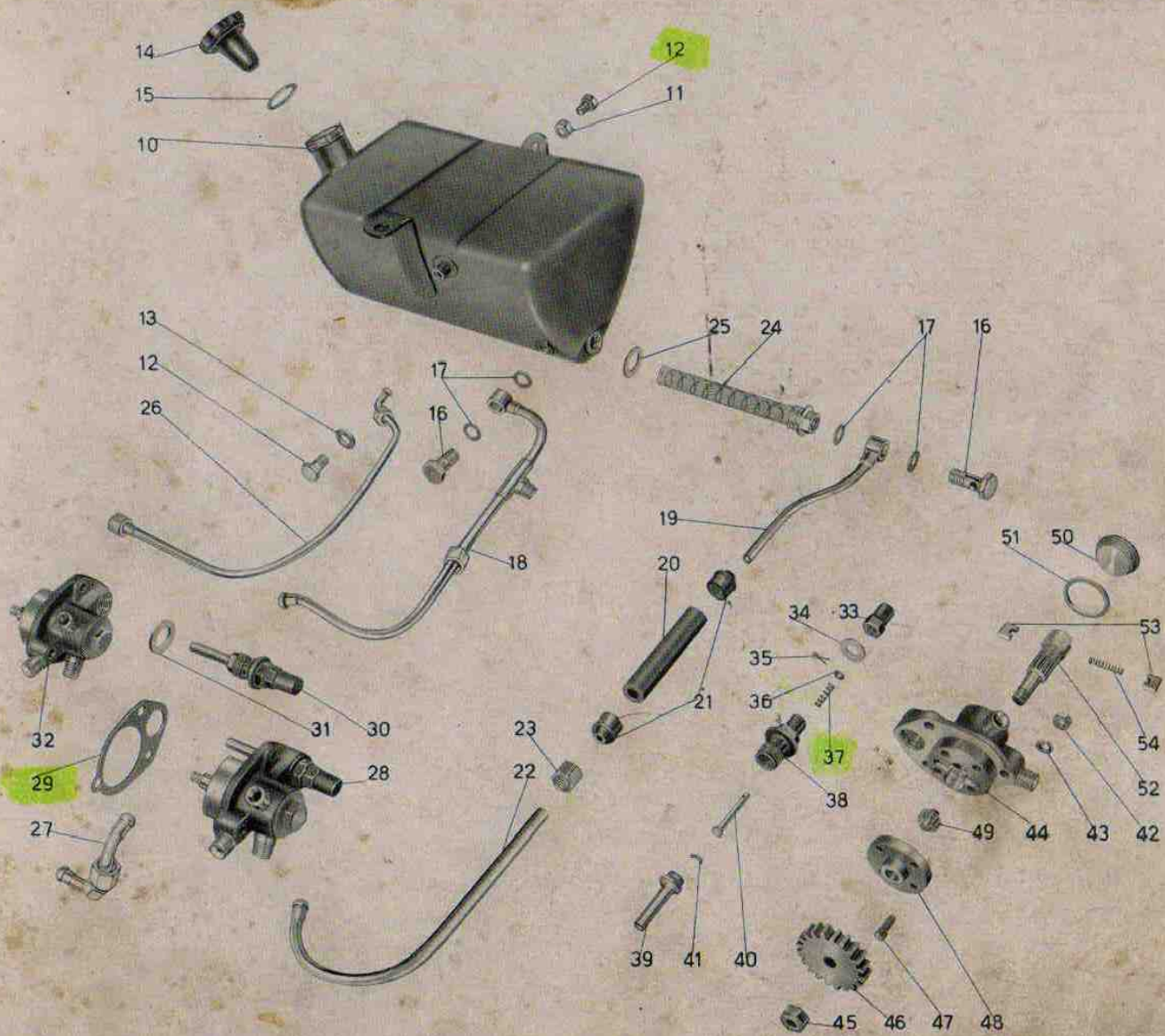
(segue)

Tavola 5

Complesso : Motociclo
 Sottocomplesso : Motore

Gruppo : Alimentazione e scarico
 Sottogruppo: Serbat. benzina - Tubazioni - Carburat. - Tubo scarico - Silenziatore

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
39	♦ SBF 22 16 11 25 00	Carburatore completo di trasmissioni	1	{ Per i pezzi di ricambio ved. cat. Dell'Orto
40	♦ T 16387/87 bis	Trasmissione comando aria del carburatore completa	1	
41	♦ T 16388/88 bis	Trasmissione comando gas del carburatore completa	1	
42	♦ T 16162	Capocorda per trasmissioni - lato carburatore	2	



Tav. 6

x 0,5

2

Tavola 6

Complesso : Motociclo

Gruppo : Lubrificazione

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Serbatoio olio - Tubazioni - Pompa olio - Valvola automatica

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
10	T 16610 16 14 02 00	Serbatoio olio	1	
11	DN 8	Dado per bullone fissaggio serbatoio olio parte anteriore	1	8 MA
12	T 129 bis 381080A	Bullone fissaggio serbatoio olio	2	8 MA x 17,5
13	T 64 bis	Rosetta per bullone fiss. serbatoio - parte post.	1	
14	T 2653 16 14 23 00	Tappo per serbatoio olio	1	
15	T 2653 bis 9041 62 80	Guarnizione per tappo serbatoio olio	1	
16	TA 182	Bullone cavo per tubazione recupero olio e per tubaz. mandata olio alla pompa	2	
17	TA 180 ter	Guarnizione fibra per bullone cavo	4	
18	T 16616 16 15 50 00	Tubazione recupero olio dalla pompa al serbatoio	1	
19	T 16613 16 14 51 00	Tubazione superiore alimentazione olio dal serbatoio alla pompa	1	
20	T 16614	Tubo di gomma per alimentazione olio	1	
21	31573	Raccordo per tubo gomma alimentazione olio	2	
22	T 16615 16 14 57 00	Tubazione alimentazione olio parte inferiore	1	
23	T 184	Dado per tubazione alimentazione olio parte inferiore	1	
24	T 2070 26 14 35 00	Filtro completo per serbatoio olio	1	
25	T 2069 bis	Guarnizione fibra per filtro olio	1	
26	T 16618 16 15 82 00	Tubazione per sfiatatoio olio	1	
27	* M 2432 16 15 40 25	Tubazione recupero olio dal basamento alla pompa	1	
28	M 9066 11 14 63 00	Pompa olio completa di getto (Comprende i pezzi 30 - 31 - 32)	1	
29	M 9077 25147500	Guarnizione carta per pompa olio	1	
30	M 9068	Getto completo di valvolina automatica (Comprende i pezzi: 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41)	1	
31	M 9076	Guarnizione per valvolina automatica	1	
32	M 9065/122	Pompa olio completa (Comprende i pezzi: 44 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54)	1	
33	M 9074	Cappellotto per valvolina automatica	1	
34	M 9073	Guarnizione per cappellotto valvolina automatica	1	
35	M 9072 bis	Copiglia di tenuta piattello valvolina automatica	1	1 x 7
36	M 9072	Piattello di tenuta molla per valvolina automatica	1	2,51 x 6,5 x 0,5
37	M 9071 34321045	Molla per valvolina automatica	1	
38	M 9069	Corpo per valvolina automatica	1	
39	M 9075	Tubetto sul corpo della valvolina automatica	1	
40	M 9070	Valvolina di regolazione	1	
41	M 9075 bis	Cavallottino di arresto valvolina	1	
42	DN 6	Dado per prigionieri fissaggio pompa olio	3	6 MA
43	RE 6	Rosetta per prigionieri fissaggio pompa olio	2	6,5 x 11 x 2
44	M 9065	Corpo della pompa olio	1	

(segue)

Tavola 6

Complesso : Motociclo
 Sottocomplesso: Motore

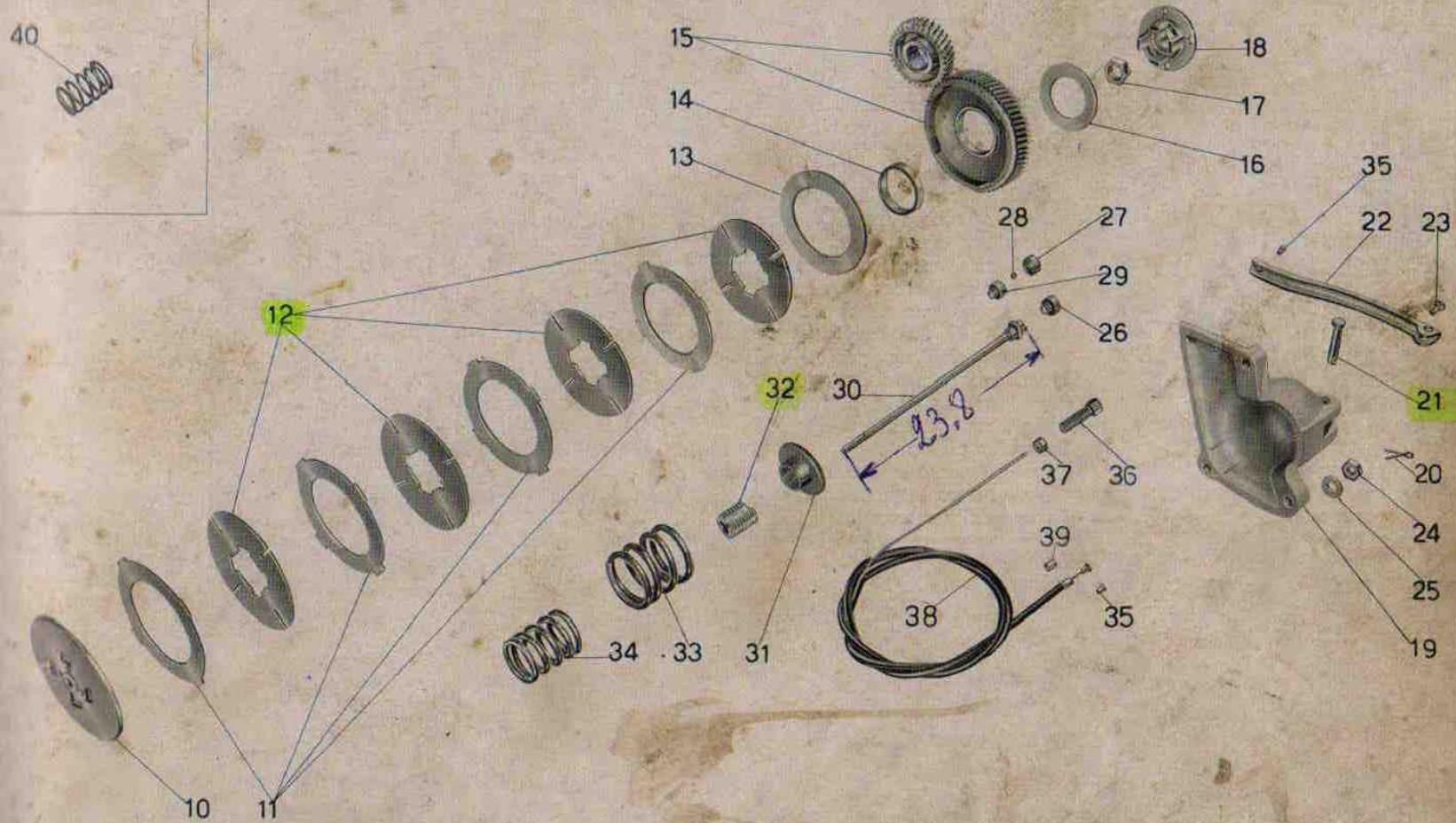
Gruppo : Lubrificazione

Sottogruppo: Serbatoio olio - Tubazioni - Pompa olio - Valvola automa

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppl
45	M 115 ter	Dado per albero pompa olio	1	
46	M 2108 16 14 77 00	Ingranaggio comando pompa olio	1	8 MB
47	M 117	Vite fissaggio coperchio con guida per pompa olio	1	
48	M 2106	Coperchio con guida per pompa olio	4	5 x 0,85 M x 14
49	M 116 11 14 84 00	Ingranaggio alimentazione olio	1	
50	M 122	Coperchio per pompa olio	1	
51	M 122 bis	Guarnizione per coperchio pompa olio	1	
52	M 2107 11 14 78 00	Alberello dentato per pompa olio	1	
53	M 120	Palette per pompa olio	1	
54	M 108	Molla per palette	2	
			1	

ni suppletiva

forniti solo
ati.



Tav. 7

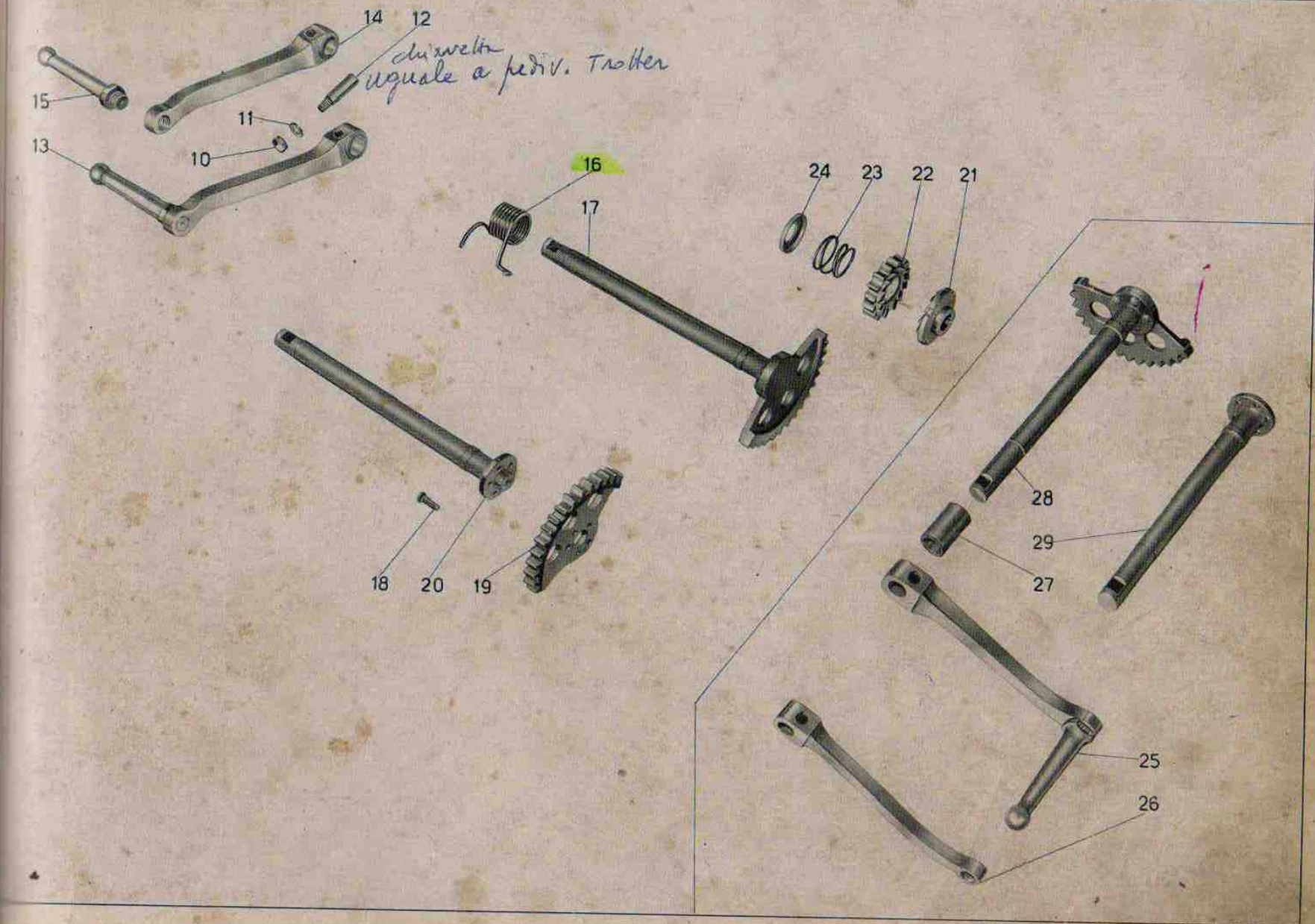
Tavola 7.

Complesso : Motociclo
Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo : Innesto
Sottogruppo: Innesto e comando frizione

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni: supple
10	M 2122 16 08 26 00	Piattello spingidischi frizione	1	
11	M 2118 16 08 23 00	Disco per frizione con tacche esterne	4	
12	M 2119 16 08 22 00	Disco per frizione con tacche interne	4	
13	M 2120 90 11 47 02	Disco terodo per frizione	1	
14	M 2116 93 11 43 08	Boccola per ingranaggio trasmissione	1	
15	M 2561 bis/2560 ← 2560/2116 2116	Ingranaggio trasmissione del cambio e pignone motore	1	Vengono forniti solo accoppiati.
16	M 2121 90 11 84 45	Disco per corpo frizione fisso	1	
17	M 73	Dado per albero primario	1	
18	M 2117 16 08 16 00	Corpo frizione fisso	1	
19	M 2306 16 09 09 00	Coperchio pignone catena	1	
20	M 160 bis	Copiglia per spina fiss. leva frizione	1	2 x 22
21	M 160 95780271	Spina fiss. leva frizione	1	
22	M 8300 11 09 01 00	Leva frizione	1	
23	M 0162 11 09 11 00	Vite per leva frizione	1	
24	DN 8	Dado per prigionieri fiss. coperchio pignone	3	8 MA
25	M 145 ter	Rosetta per prigionieri fiss. coperchio pignone	3	
26	M 080/080 ter 11 08 59 00	Bottone per frizione (Comprende i pezzi: 27 - 28 - 29)	1	
27	M 080 bis	Coperchio per corpo bottone frizione	1	
28	M 080 ter	Sfera per bottone frizione	8	3,17 (1/8")
29	M 080 11 08 61 00	Corpo bottone per frizione	1	
30	M 2123 16 08 55 00	Asta frizione	1	
31	M 2140	Manicotto spingidischi molla frizione	1	
32	M 2139 25083500	Manicotto regolaggio frizione	1	
33	M 2138 94 32 14 80	Molla per frizione esterna	1	
34	* M 5857 94 32 13 72	Molla per frizione interna	1	
35	T 8529	Capocorda per cavo	2	
36	36046/2	Vite tendifilo frizione	1	
37	M 2158 bis	Dado per vite tendifilo	1	
38	T 16623	Trasmissione comando frizione completa	1	
39	T 235	Coprifilo per guaina	2	
40	* M 2137 94 32 13 40	Molla per frizione interna	1	

relative



Tav. 8

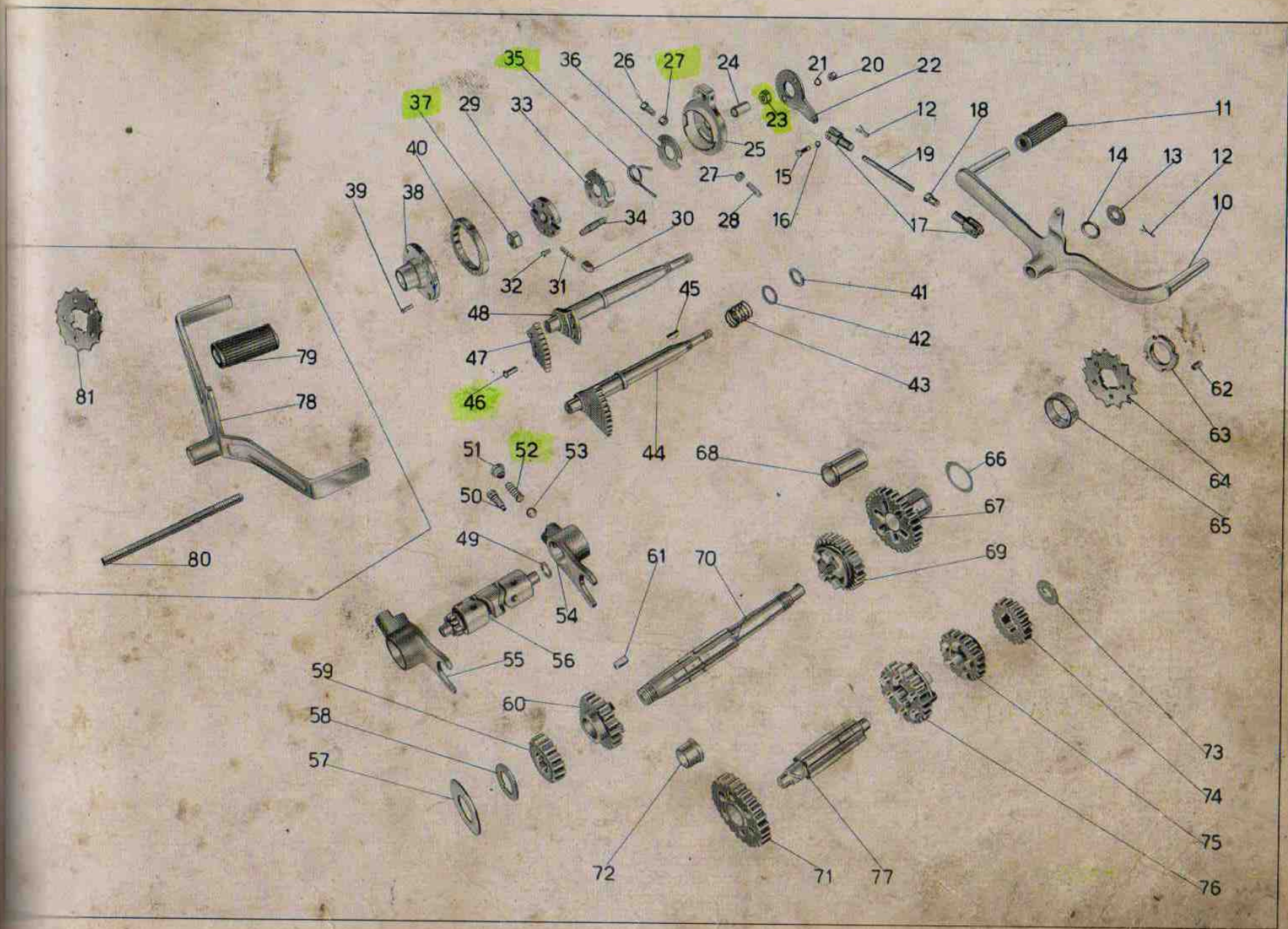
Tavola 8

Complesso : Motociclo
 Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo : Avviamento
 Sottogruppo: Avviamento motore

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni
10	DN 6	Dado per chiavella fiss. pedivella messa in moto	1	
11	M 136 bis	Rosetta per chiavella fiss. pedivella messa in moto	1	8 MA
12	M 136 <i>uguale Trotter</i>	Chiavella fiss. pedivella messa in moto	1	6,5 x 13 x 1,8
13	* M 2439/2166	Pedivella messa in moto completa (Comprende i pezzi: 14 - 15)	1	
14	* M 2439 <i>16 26 15 25</i>	Pedivella messa in moto	1	
15	M 2166 <i>07 26 21 00</i>	Pedalino per pedivella messa in moto	1	
16	M 2364 <i>16 26 57 00</i>	Molla per albero messa in moto	1	
17	* M 2437 <i>11 26 40 25</i>	Albero messa in moto con settore (Comprende i pezzi: 18 - 19 - 20)	1	
18	M 2161 bis	Chiodo fiss. settore all'albero della messa in moto	1	
19	M 2361 <i>16 26 56 00</i>	Settore per albero messa in moto	5	5 x 16
20	* M 2438 <i>16 26 45 01</i>	Albero della messa in moto	1	
21	M 2136 <i>16 26 65 00</i>	Manicotto dentato avviamento fisso	1	
22	M 2135 <i>16 26 64 00</i>	Ingranaggio libero avviamento	1	
23	M 87	Molla di spinta ingranaggio avviamento	1	
24	M 2134	Piattello spingimolla ingranaggio	1	
25	* M 5541/2166	Pedivella messa in moto completa di pedalino	1	
26	* M 5541	Pedivella messa in moto	1	
27	* M 2363	Spessore per albero messa in moto	1	
28	* M 2360 <i>07 26 40 02</i>	Albero messa in moto completo di settore	1	
29	* M 2362 <i>16 26 45 00</i>	Albero della messa in moto	1	

lative



Tav. 9

Tavola 9

Complesso : Motociclo
Sottocomplesso : Trasmissione

Gruppo : Cambio
Sottogruppo : Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni sup.
10	* M 2442	Leva a pedale comando cambio	1	
11	* 38299	Pedalino gomma per leva a pedale comando cambio	2	
12	M 160 bis	Copiglia per fiss. leva a pedale comando cambio al pedale appoggiapiedi e per spine forcellini tirante leva cambio	3	2 x 22
13	M 8152	Rosetta fiss. leva a pedale del cambio al pedale appogg.	1	28 x 10,25 x 2
14	T 8515	Rosetta elastica per fiss. leva cambio al pedale appogg.	1	
15	T 85	Spina per forcellini tirante cambio	2	
16	T 8516	Rosetta per spine forcellini tirante cambio	2	
17	M 8157	Forcellino per tirante cambio	2	
18	T 84 bis	Controdado per forcellino tirante cambio	1	
19	* M 2445	Tirante per leva a pedale comando cambio	1	7 MA x 157
20	DN 7	Dado sui perni fissaggio leva comando selettore cambio	2	7 MA
21	RE 7	Rosetta elastica per perni fissaggio leva com. selettore cambio	2	7,5 x 11,5 x 2
22	M 8147	Leva comando selettore cambio	1	
23	T 2111	Dado di fissaggio tamburello sull'albero porta selettore cambio	1	
24	M 08143	Bussola per selettore cambio	1	
25	M 08141	Tamburello fisso con tacche per selettore cambio	1	
26	M 08141 ter	Bullone regolaggio tamburello fisso del selettore cambio	1	7 MA x 19
27	M 61 bis	Dado di regolaggio tamburello	2	7 MA
28	M 08141 bis	Vite regolaggio tamburello fisso del selettore cambio	1	7 MA x 19
29	M 08140	Corpo interno porta salterelli per selettore cambio	1	
30	M 08142	Salterello per innesto marce nel selettore del cambio	2	
31	M 108	Molletta per salterelli innesto marce nel selettore	2	
32	M 08140 ter	Vite di fissaggio custodia al corpo interno del selettore	4	4 MA x 10
33	M 08146	Custodia di richiamo sul corpo interno selettore	1	
34	M 8144	Perno comando corpo interno per selettore cambio	2	
35	M 2352 bis	Molla di richiamo leva comando selettore cambio	1	
36	M 08140 bis	Rosetta copripolvere per selettore cambio	1	
37	M 8148	Dado fissaggio manicotto del selettore all'albero porta settore	1	
38	M 2352	Manicotto porta settore spostamento marce	1	
39	M 08139 bis	Vite fissaggio settore al manicotto	5	4,9 x 0,85 x 13,5
40	M 08139	Settore di spostamento marce del selettore	1	
41	M 2351	Guarnizione cuoio per albero porta settore	1	
42	M 2350	Rosetta di spinta per albero porta settore	1	18,3 x 24 x 1
43	M 2349	Molla per albero porta settore cambio velocità	1	
44	M 2347	Albero porta settore completo (Comprende i pezzi: 47 - 48 - 49)	1	
45	M 2353	Chiavella sull'albero porta settore per selettore	1	
46	M 8133 D	Ribattino fissaggio settore all'albero	3	6 x 11,5
47	M 8133 C	Settore per albero comando cambio velocità	1	

(segue)*

Tavola 9

Complesso : Motociclo
Sottocomplesso : Trasmissione

Gruppo : Cambio
Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppl.
48	M 2347 A	Albero porta settore	1	
49	M 2346	Rosetta di regolazione tamburo scanalato cambio velocità	1	12,1 x 20 x $\left\{ \begin{array}{l} 0,6 \\ 0,8 \\ 1 \end{array} \right.$
50	M 08123	Vite di guida per forcelle cambio	2	
51	M 8126	Tappo di tenuta molle sulle forcelle cambio	2	
52	M 2342 ter 94321084	Molla di pressione per sfera forcelle cambio	2	
53	M 8046	Sfera per forcelle comando cambio	2	9,52 (3/8")
54	M 2342 16 23 08 00	Forcella comando ingranaggio mobile per II e IV velocità	1	
55	M 2341 16 23 08 00	Forcella comando ingranaggio mobile per I e III velocità	1	
56	M 2340 16 23 42 00	Tamburo scanalato di guida forcelle cambio	1	
57	M 2055 ter	Anello spandiolio sull'albero primario	1	
58	M 77	Rosetta reggispinga per albero primario	1	
59	M 2327	Ingranaggio fisso sull'albero primario cambio per I velocità	1	
60	M 2328 bis 16 21 13 00	Ingranaggio libero sull'albero primario per II velocità	1	
61	M 2125 bis 99 74 14 40	Chiavella per albero primario	1	
62	M 2133	Grano di fermo pignone motore	1	5 x 0,85 M x 9
63	M 2132 93 70 12 90	Ghiera per serraggio pignone catena	1	
64	* M 2336/14	Pignone catena sull'albero del cambio	1	14 denti
65	M 2130 16 33 19 00	Anello di spessore tra cuscinetto e pignone	1	
66	M 2337 95 10 09 15	Rosetta di spessore tra ingranaggio presa diretta e cuscinetto	1	30,2 x 38 x $\left\{ \begin{array}{l} 0,8 \\ 1 \\ 1,2 \end{array} \right.$
67	M 2330/2128 bis 16 21 26 00	Ingranaggio presa diretta completo di boccola	1	
68	M 2128 bis 16 21 30 00	Boccola per ingranaggio presa diretta	1	
69	M 2329 16 21 14 00	Ingranaggio mobile per III velocità ed innesto II e IV	1	
70	M 2325 bis 16 21 05 00	Albero primario del cambio velocità	1	
71	M 2331 bis/2332 bis 16 21 25 00	Ingranaggio libero con boccola sull'albero secondario I velocità	1	
72	M 2332 bis 16 21 41 00	Boccola per ingranaggio libero	1	
73	M 2338	Rosetta di spessore per albero secondario	1	12,1 x 27 x $\left\{ \begin{array}{l} 1,6 \\ 1,8 \\ 2 \end{array} \right.$
74	M 2335 16 21 52 00	Ingranaggio fisso per comando presa diretta	1	
75	M 2334	Ingranaggio libero per III velocità	1	
76	M 2333 16 21 44 00	Ingranaggio mobile per II velocità ed innesto I e III	1	
77	M 2326 16 21 36 00	Albero secondario del cambio	1	
78	♦ M 2358	Leva a pedale comando cambio	1	
79	♦ M 8155 08 25 10 00	Pedalino gomma per leva a pedale	2	
80	♦ M 2355	Tirante per pedale comando cambio	1	
81	♦ M 2335/13	Pignone catena sull'albero primario	1	(13 denti)

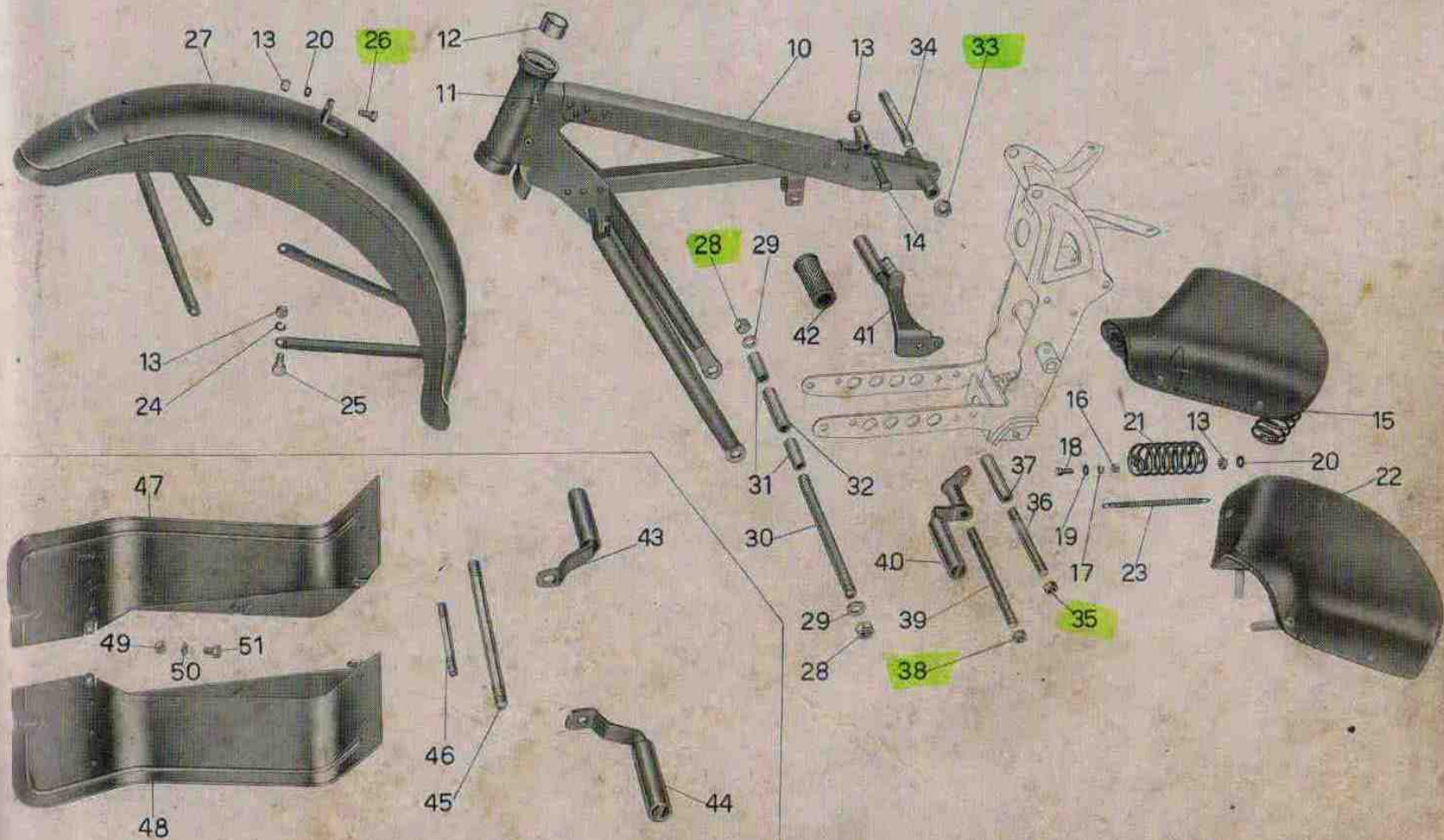


Tavola 10

Complesso : Motociclo

Gruppo : Telaio

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Telaio anteriore - Parafango anteriore - Sella - Appogg.

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
10	T 16580 16 40 02 00	Triangolo anteriore	1	
11	T 8303	Vite di tenuta anello fisso frenasterzo	2	6 MA x 6,3
12	T 16302	Anello fisso sulla pipa per frenasterzo	1	
13	DN 8	Dado per bulloni ant. fiss. sella - per bulloni attacco parafango alla forcella e fissaggio molle alla sella	8	8 MA
14	T 2080	Bullone anteriore fissaggio sella al telaio	1	
15	T 16508 16 46 05 00	Sella	1	
16	DN 7	Dado per bulloni post. fiss. sella al telaio	2	7 MA
17	RE 7	Rosetta elastica per bulloni post. fiss. sella al telaio	2	7,5 x 11,5 x 2
18	T 8053 ter	Bullone post. fiss. sella al telaio	2	7 MA x 19
19	T 298 ter	Rosetta per bulloni post. fiss. sella al telaio	2	7,25 x 16 x 2
20	M 145 ter	Rosetta per fiss. molle alla sella e per fiss. parafango ant. alla forcella parte superiore	3	8,25 x 17 x 1,5
21	T 2082	Molla laterale per sella	2	
22	T 16508 BIS	Copertina per sella (T. 16508)	1	
23		Molle sotto sella (per sella T. 16508)	13	
24	RE 8	Rosetta elastica per bulloni attacco parafango alla forcella	4	8,5 x 13,5 x 2,5
25	T 011 ter	Bullone attacco bacchette parafango alle scatole forcella	4	8 MA x 32,5
26	T 129 bis 98108017	Bullone per attacco parafango alla forcella parte superiore	1	8 MA x 17,5
27	T 16460 16 43 43 00	Parafango anteriore	1	
28	T 2038 T 2183 9270118	Dado per perno fissaggio piastra porta motore al triangolo anteriore = T 2183	2	16 filetti 20"
29	T 5821 bis	Rosetta per perno fissaggio piastra porta motore al triangolo	2	16,25 x 25 x 2
30	* T 16637 96516244	Perno fiss. piastre porta motore al triangolo ant. 16 x 2,54	1	
31	T 16009 91181748	Tube di spessore per forcellone ant.	2	{ Per il tipo Turismo il pezzo sinistro non verniciato
32	T 16007	Tube di spessore interno fra le piastre porta motore	1	
33	T 2011 92701148	Dado per perno unione triangolo ant. alle piastre del supporto motore	2	14 MB
34	T 5583	Perno unione triangolo ant. alle piastre del sopp. motore	1	14 MB x 134
35	* T 2078 92700113	Dado per tirante fiss. appoggia piedi alle piastre	2	
36	* T 16639	Tirante fiss. appoggia piedi alle piastre	1	11 x 150
37	* T 16638	Distanziatore fra le piastre porta motore	1	
38	T 71 bis 98602210	Dado per tirante fiss. motore e appoggia piedi alle piastre	2	
39	* T 16640	Tirante fiss. motore e appoggia piedi alle piastre	1	10 x 200
40	* T 16633 1644 13 25	Pedale appoggia piedi sinistro	1	
41	* T 16630 1644 02 25	Pedale appoggia piedi destro	1	
42	T 2515 12 44 32 00	Pedale gomma per appoggia piedi destro e sinistro	2	

Tavola 10

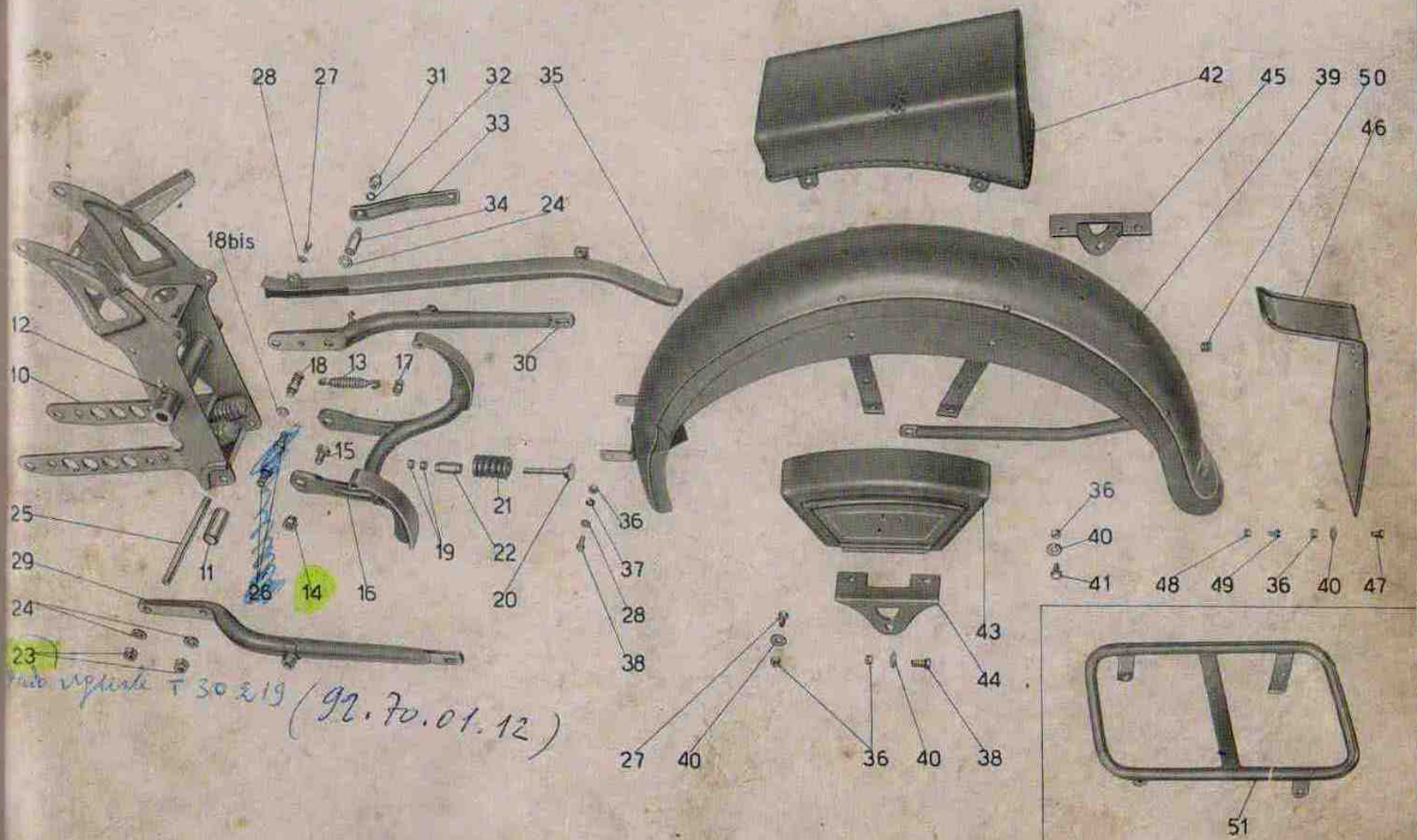
Complesso : Motociclo

Gruppo : Telaio

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Telaio anteriore - Parafango anteriore - Sella - Appogg

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
43	◆ T 2513 16 44 02 00	Pedale appoggiapiedi destro	1	
44	◆ T 2514 16 44 13 00	Pedale appoggiapiedi sinistro	1	
45	◆ T 2511	Perno fiss. piastre porta motore al triangolo ant.	1	
46	◆ T 2079	Tirante post. fiss. motore alle piastre	1	
47	◆ T 16448 D 16 45 32 00	Pedana paragamba destra	1	10 x 135
48	◆ T 16448 S 16 45 30 50	Pedana paragamba sinistra	1	
49	◆ DN 7	Dado per bullone attacco pedane paragambe parte superiore	2	Forniti solo a richiesta
50	◆ T 298 ter	Rosetta per bullone attacco pedane paragambe parte superiore	2	
51	◆ T 150 bis	Bullone per attacco pedane paragambe parte superiore	2	

7 NA x 23



Tav. 11

Tavola 11

Complesso : Motociclo

Gruppo : Telaio

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Sopperto a squadra - Parafango e bracci posteriori

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
10	T 16015	Sopperto a squadra del motore (Comprende i pezzi: 11 - 19 - 20 - 21 - 22)	1	
11	T 5508	Boccola per bussola centrale del sopperto	2	forall. osall.
12	T 0238	Ingrassatore sulla bussola centrale del sopperto	1	
13	TA 67	Molla per cavalletto	1	
14	T 5612	Dado per bullone sostegno cavalletto	2	
15	T 5611	Bullone sostegno cavalletto completo di grano	2	
16	T 16510	Cavalletto sostegno moto	1	
17	T 2031	Colonna attacco molla al cavalletto	1	
18	T 5575 bis	Colonna attacco molla cavalletto al sopperto	1	
18 ^{bis}	T 209 B	Rosetta per colonna attacco molla cavalletto al sopperto	1	
19	DN 7	Dado per respingenti tenuta contromolle	4	7 MA
20	T 5518	Respingente tenuta contromolle	2	
21	T 5517	Contromolla per respingenti	2	
22	T 5519	Bussola per respingenti tenuta contromolle	2	
23	T 2076	Dado per tiranti e bullone fissaggio bracci posteriori al sopperto	3	11 filetti 20"
24	T 2077 bis	Rosetta per tirante e bullone fissaggio bracci posteriori al sopperto	4	11,5 x 20 x 0,5
25	T 16479	Tirante per fissaggio motore e bracci posteriori al sopperto	1	11 filetti 20" x 151
26	T 5608	Bullone per fissaggio bracci al sopperto	2	11 filetti 20" x 24
27	T 136	Bullone fissaggio carterino al braccio per attacco cassette porta utensili	9	6 MA x 12
28	M 136 bis	Rosetta per bullone fissaggio carterino al braccio e per fissaggio parafango parte anteriore	3	13 x 6,5 x 1,8
29	T 16477	Braccio fisso posteriore sinistro	1	
30	T 16476	Braccio fisso posteriore destro	1	
31	DN 8	Dado sulla colonna per braccio attacco silenziatore	1	8 MA
32	RE 8	Rosetta sulla colonna per braccio attacco silenziatore	1	8,5 x 13,5 x 2,5
33	11700	Braccio per fissaggio silenziatore al telaio	1	
34	T 16551	Colonna per braccio attacco silenziatore	1	
35	T 16593	Carterino copricatena	1	
36	DN 6	Dado per bulloni fissaggio parafango al sopperto - per bulloni fissaggio cassette porta utensili al parafango - per bulloni fissaggio cuscino o portabagaglio al parafango posteriore e porta targa	19	6 MA
37	RE 6	Rosetta per bulloni fissaggio parafango posteriore al sopperto	2	6,5 x 11 x 2
38	M 140	Bullone fissaggio parafango al sopperto e fissaggio cassette porta utensili	6	6 MA x 17
39	T 16590	Parafango posteriore	1	
40	T 9158	Rosetta per bulloni fissaggio cassette porta utensili, per fiss. cuscino o portabagaglio al parafango e per bullone fiss. portatarga	17	20 x 7 x 1 ÷ 0,8
41	T 134	Bullone fissaggio cuscino o portabagaglio al parafango	4	6 MA x 9

(segue)

Tavola 11

Complesso : Motociclo

Gruppo : Telaio

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Sopperto a squadra - Parafango e bracci posteriori

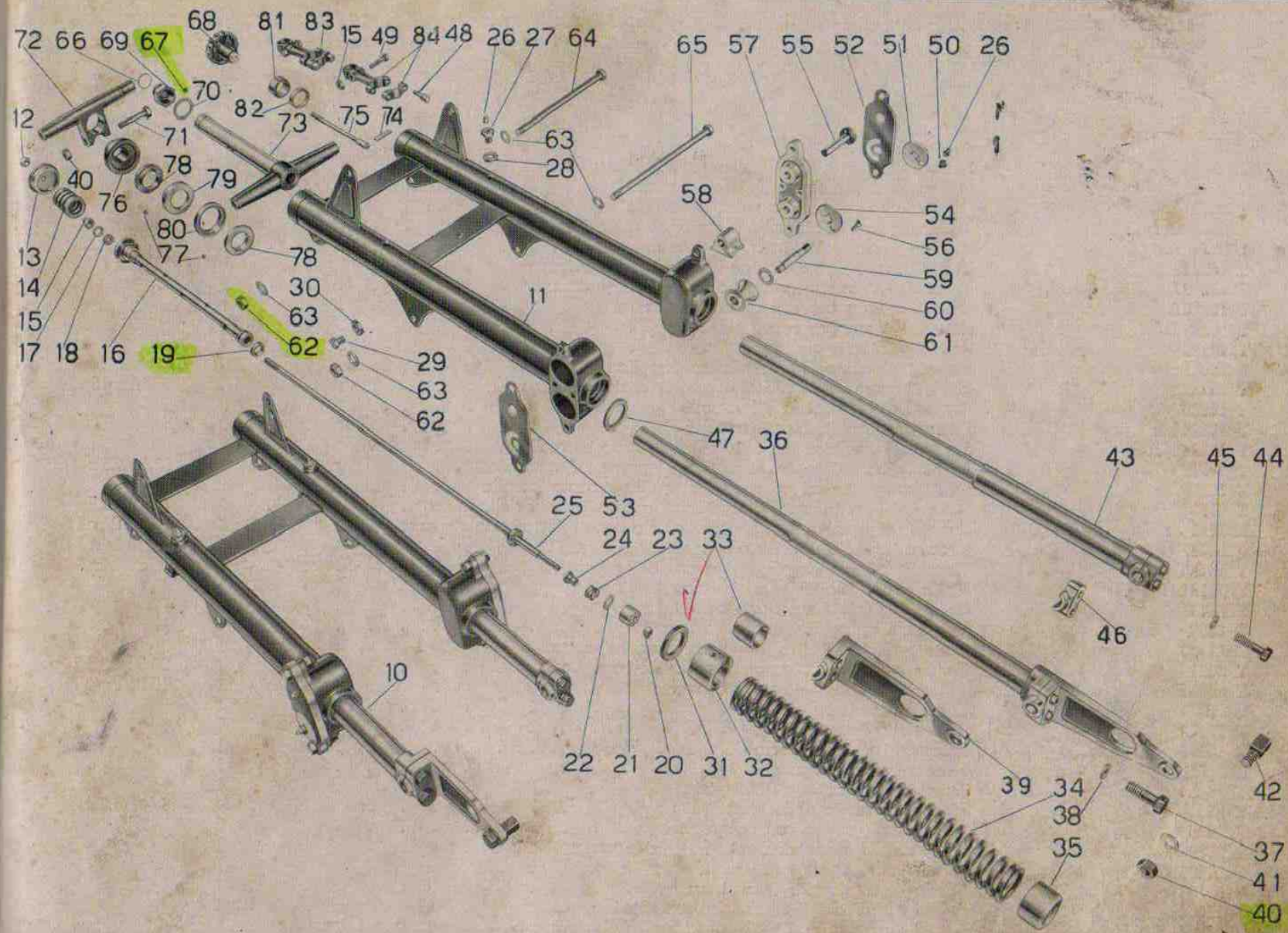
N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
42	★ T 16595	Cuscino sul parafango posteriore	1	
43	T 16490	Cassetta porta utensili	2	
44	T 16487 S	Squadretta sinistra sostegno parafango posteriore	1	
45	T 16488	Squadretta destra sostegno paraf. post. con puntalino per att. pompa pneumat.	1	
46	T 16595	Porta targa	1	
47	T 16596	Bullone fiss. porta targa al parafango parte inferiore	1	
48	T 8091	Dado per vite fiss. porta targa parte posteriore	2	
49	T 5153	Vite fiss. porta targa parte superiore	2	
50	T 16597	Bussola isolante sul parafango	2	
51	♦ T 16443	Portapacchi	1	

16 47 60 00

11 47 50 00

11 46 65 25

12
10
25
29
24
23



Tav. 12

Tavola 12

Complesso : Motociclo

Gruppo : Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

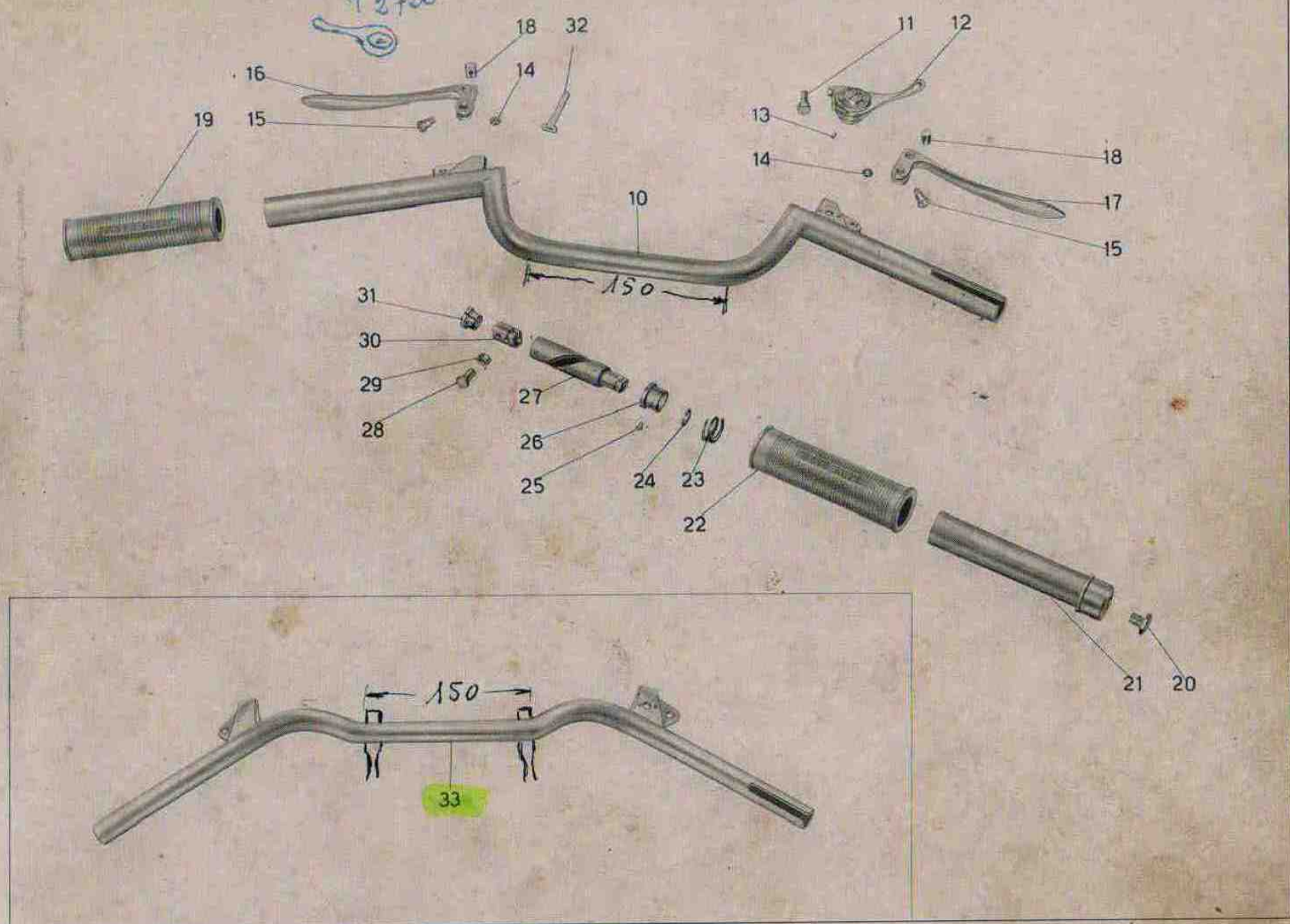
Sottogruppo: Forcella anteriore - Sospensione elastica anteriore

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni - Rapp.
10	T 16451/11020 16.49.02.00	Forcella anteriore completa (Comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65)		
11	T 16451 16 49 03 00	Corpo forcella	1	
12	T 16270	Dado per asta ammortizzatori sul tappo	1	
13	T 16269 16 50 45 00	Tappo per foderi	2	
14	T 16266	Molla supplementare sull'asta ammortizzatori	2	
15	DN 8	Dado per aste ammortizzatori e per bulloni serraggio morsetti manubrio	4	8 MA
16	T 16254 bis 16 53 51 00	Ghiera superiore per bracci completi di corpo ammortizzatore	2	
17	M 2023	Rosetta per ghiera superiore per bracci	2	9,5 x 17 x 1,5
18	T 16258	Guarnizione gomma per ghiera superiore per bracci	2	
19	T 16259 90716138	Segmento per corpo ammortizzatore	2	
20	DN 6	Dado fiss. pistone per ammortizzatori	2	6 MA
21	11038	Pistone per ammortizzatore forcella	2	
22	T 16263	Rosetta per valvola ammortizzatori forcella	2	9,1 x 18 x 1
23	M 67	Molla per valvola ammortizzatori forcella	2	
24	T 16262 bis	Guida per valvola ammortizzatori forcella	2	
25	T 16260 16 53 48 00	Asta porta pistone ammortizzatore forcella	2	
26	T 0238	Ingrassatore per bulloni tenuta guida e per scatole di regolazione	6	6 MA
27	T 16249	Bullone tenuta guida e porta ingrassatore	2	
28	T 16247	Rosetta per bulloni porta ingrassatori	2	
29	T 16250	Bullone laterale fissaggio guida	4	8 MB x 12,5
30	T 16248	Rosetta per bulloni laterali	4	
31	T 16251	Anello di ferodo sulla guida	2	
32	T 16244	Guida superiore per bracci completa di boccia	2	
33	T 16246 94 11 25 25	Boccola per guida superiore bracci	2	
34	T 16243 94 32 13 20	Molla per forcella	2	
35	T 16458	Anello porta molle sui bracci	2	
36	11020/11021 B/bis 11 52 25	Braccio destro porta ruota completo di ganascia	1	
37	11022 98 11 10 35	Bullone per morsetto destro braccio porta ruota	2	11 x 1 M x 28
38	11023	Rosetta elastica per bullone morsetto destro	2	11,5 x 15,5 x 2
39	11021 B/bis	Ganascia inferiore destra	1	
40	T 71 bis 92602210	Dado per nasello sulla ganascia inferiore destra e per bullone serraggio testa dello sterzo	2	10 MA
41	T 209 B	Rosetta per nasello sulla ganascia inferiore destra	1	10,25 x 19 x 2
42	11026	Nasello sulla ganascia destra per fermo disco porta ceppi	1	
43	T 16235/16238 B 16 52 26 00	Braccio porta ruota sinistro completo di ganascia	1	
44	T 16241 98 10 90 28	Bullone per morsetto braccio sinistro porta ruota	2	9 MB x 28,5

(segue)

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
45	RE 9	Rosetta elastica per bulloni morsetto sinistro	2	9,5 x 14,5 x 2,5
46	T 16238 B 1652 46 00	Ganascia per morsetto braccio sinistro	1	
47	T 9260	Anello feltro per scatola sulla forcella <i>gomma</i>	4	
48	T 02094 bis	Bullone fissaggio cappello al morsetto attacco manubrio	4	
49	T 011 ter	Bullone per morsetti fissaggio manubrio	2	8 MA x 32,5
50	T 16231	Bullone fissaggio regolazione sulle scatole forcella	2	7 MA x 7
51	T 16230	Rondella esterna per chiusura cava sulla piastra	2	
52	T 16229 S	Piastra esterna per coperchio-sinistra	1	
53	T 16229 D	Piastra esterna per coperchio-destra	1	
54	T 16228	Rondella interna per regolazione rulli	2	
55	T 16221	Perno per pattino di guida bracci forcella	2	
56	T 16232	Vite fissaggio coperchio esterno per scatola porta rulli	4	6 MA x 15
57	T 16220	Coperchio per scatola porta rulli	2	
58	T 16225 bis	Pattino per guida bracci forcella	2	
59	T 16224	Perno ad eccentrico per rullo di guida bracci forcella	2	
60	T 16227	Rosetta di aggiustaggio per rullo del perno ad eccentrico	2	13,1 x 25 x
61	T 16226 16 50 75 00	Rullo per perno ad eccentrico di guida braccio forcella	2	
62	T 2113 92701121	Dado per tiranti fissaggio forcella alla base e testa dello sterzo	2	12 x 1 M
63	M 8018 ter	Rosetta per tiranti fissaggio forcella alla base e testa dello sterzo	4	12,5 x 22 x 1,5
64	11047 98 11 21 91	Tirante fissaggio forcella alla testa dello sterzo	1	12 x 1 M x 191
65	T 16455 98 11 22 86	Tirante fissaggio forcella alla base dello sterzo	1	12 x 1 M x 206
66	TA 316 bis	Molla per grano del dado serraggio sterzo	1	
67	TA 320 25516300	Grano per molla sul dado serraggio sterzo	1	
68	T 8302 25 51 60 00	Volantino comando frenasterzo	1	
69	T 16306	Dado serraggio sterzo e guida volantino sterzo	1	
70	T 2091	Rosetta per dado serraggio testa di sterzo	1	25,5 x 35 x 2
71	T 2086 bis	Bullone per serraggio testa di sterzo	1	10 MA x 49,5
72	11058 11 51 25 00	Testa dello sterzo	1	
73	T 16456 16 51 02 00	Base dello sterzo	1	
74	T 16305	Chiaavella per frenasterzo	1	
75	T 8301	Tirante per frenasterzo	1	
76	T 16300	Porta calotta per testa di sterzo	1	
77	T 220	Sfera per calotte dello sterzo	36	1/4" (6,35)
78	T 2089 11 51 50 00	Calotta dello sterzo con gola esterna	2	
79	T 2088 11 51 51 00	Calotta dello sterzo con gola interna (superiore)	1	
80	T 16295 16 51 52 00	Calotta dello sterzo con gola interna (inferiore)	1	
81	T 16303	Anello di attrito per frenasterzo	1	
82	T 16304	Anello scorrevole di pressione per frenasterzo	1	
83	T 2672/02094 bis	Morsetto attacco manubrio alla testa di sterzo completo (Comprende i pezzi: 15 - 48 - 49 - 84)	2	
84	T 2672	Morsetto attacco manubrio alla testa di sterzo	2	

scambino antica
T 2700

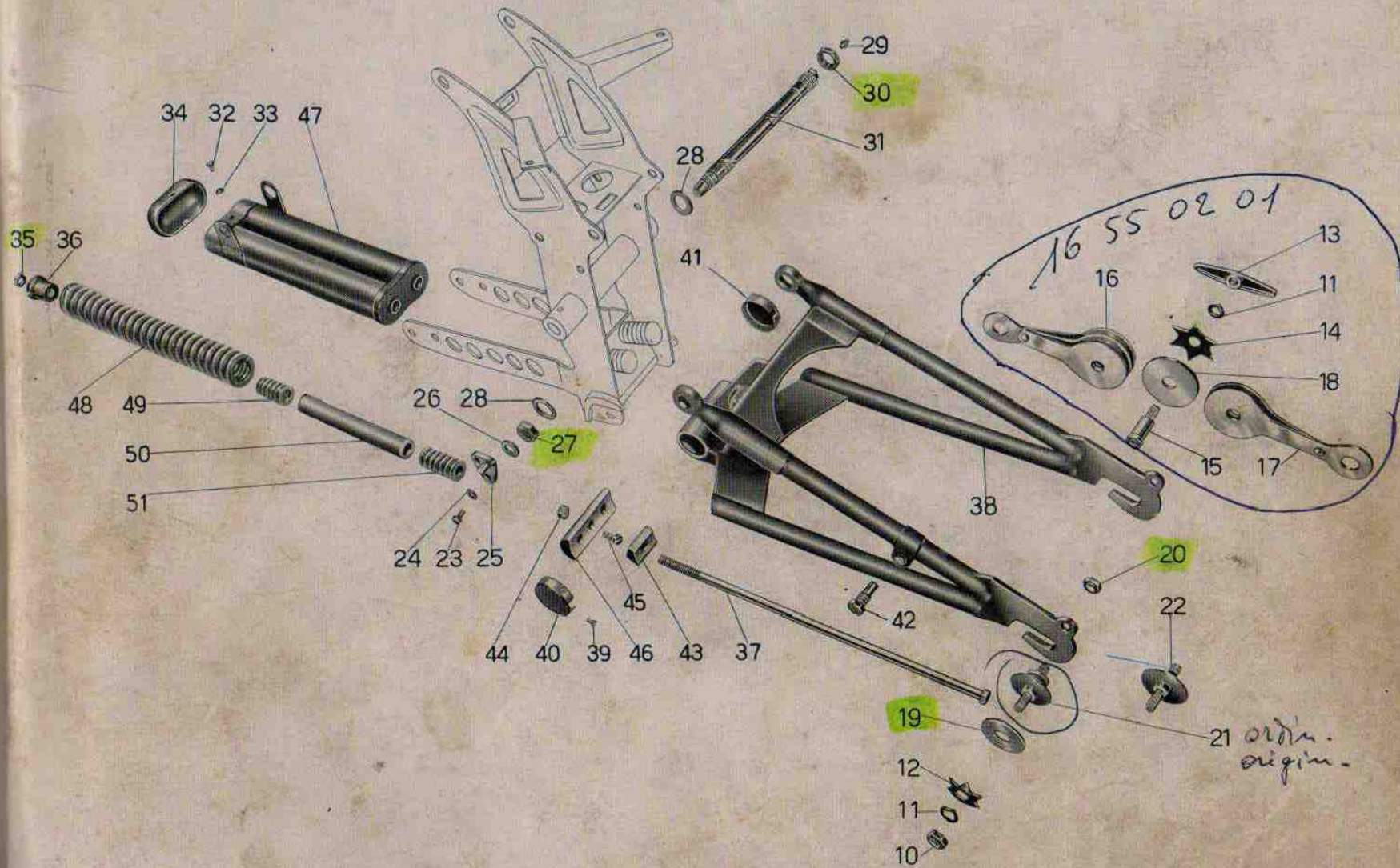


Tav. 13

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
• 10	* T 16466	Manubrio	1	
11	T 30109	Bullone fissaggio leva comando carburatore	1	7 MA x 17
12	36413	Leva comando aria del carburatore	1	
13	T 2676	Grano di fermo leva comando carburatore	2	
14	T 8550 bis	Dado per vite fissaggio leva frizione e freno anteriore al manubrio	2	6 MB
15	T 8550	Vite fissaggio leve frizione e freno anteriore al manubrio	2	6 MB x 14
16	11693	Leva comando frizione	1	
17	11692	Leva comando freno anteriore	1	
18	T 8549	Capocorda per leve comando freno e frizione	2	
19	T 2685/1	Manopola sinistra per manubrio	1	
20	T 8176	Bullone fissaggio comando a manopola al manubrio	1	6 MA x 9,5
21	T 2687	Corpo girevole sul manubrio per comando a manopola	1	
22	T 2686/1	Manopola destra per manubrio	1	
23	T 8175	Molla di pressione per comando a manopola	1	
24	T 8174	Molla di fermo corpo interno per comando a manopola	1	
25	T 8173 bis	Grano per bussola fissa del comando a manopola	1	4 MA x 3,5
26	T 2694	Bussola fissa sul manubrio per comando a manopola	1	
27	T 2690	Corpo interno per comando a manopola	1	
28	T 2692	Perno di guida per comando a manopola	1	
29	T 8171 bis	Rosetta per perno di guida comando a manopola	1	
30	T 2691	Blocchetto scorrevole tirafilo per comando a manopola	1	
31	T 2693	Tappo di tenuta guaina comando a manopola	1	
32	TA 236	Fascetta fissaggio trasmissione di comando	3	
• 33	* T 16439	Manubrio	1	

N.B. - Sulle macchine che hanno montato il comando anticipo magnetico vengono montati i seguenti manubri:

N. d'ordin.	DENOMINAZIONE	Quant.
(• 10) T 16467/1	Manubrio (per tipo Sport)	1
(• 33) T 16440	Manubrio (per tipo Turismo)	1



Tav. 14

Tavola 14

Complesso : Motociclo

Gruppo : Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Forcellone oscill. - Sospens. elast. post. - Ammortizz. post.

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
10	T 5304	Dado con tacche per perni fissaggio ammortizzatori post.	4	
11	T 5312	Rosetta con tacche sui perni per attacco ammortizzatori e per perno centrale	6	
12	T 5308	Molla a stella piccola per ammortizzatori posteriori	4	
13	T 14095	Galletto di regolaggio ammortizzatori post.	2	
14	T 5307	Molla a stella grande per ammortizzatori posteriori	2	
15	T 13116	Perno centrale per ammortizzatori posteriori	2	
16	T 16506	Braccio triplo ammortizzatori posteriori	2	
17	T 16507 bis	Braccio doppio ammortizzatori posteriori	2	
18	T 16504	Disco grande per ammortizzatori posteriori	8	
19	T 5311	Disco piccolo per ammortizzatori posteriori	4	
20	T 5560 bis	Dado per perni fissaggio ammortizzatori	4	
21	T 5559	Perno inferiore sul forcellone oscill. per attacco ammort.	2	10 x 1,25 M
22	T 16505	Perno superiore sui bracci per attacco ammort. post.	2	
23	T 136	Bullone fissaggio snodo per tirante freno al perno del forcellone	1	6 MA x 12
24	T 5087	Rosetta per bullone fissaggio snodo tiranti freno	1	6,25 x 19 x 2
25	T 5569 ter	Snodo per tiranti del freno posteriore	1	
26	T 5511 bis	Rosetta di spessore per snodo dei tiranti freno	1	13,5 x 22 x 4
27	T 16041	Dado piccolo per perno forcellone oscillante	1	
28	T 16500	Rosetta bronzo per perno principale del forcellone oscillante	2	
29	T 0238	Ingrassatore per perno principale del forcellone oscillante	1	
30	T 16040	Dado grande per perno del forcellone oscillante	1	21 x 1,25 M
31	T 16039	Perno principale del forcellone oscillante	1	
32	T 134	Bullone fissaggio coperchio del tubo porta molle	2	6 MA x 9
33	RE 6	Rosetta per bulloni fissaggio coperchio del tubo porta molle	2	6,5 x 11 x 2
34	T 16053	Coperchio per tubi porta molle	1	
35	T 2078	Dado per tiranti pacco molle	2	11 filetti 20"
36	T 5536	Dado a manicotto per tenuta molle	2	
37	T 16052	Tirante per pacco molle	2	
38	T 16498	Forcellone oscillante	1	
39	10069 bis	Vite fissaggio coperchio per scatola snodi	4	4 MA x 4,5
40	T 16036 S	Coperchio per scatola snodi (sinistro)	1	
41	T 16036 D	Coperchio per scatola snodi (destra)	1	
42	T 8129	Bullone ferma disco porta ceppi	1	
43	T 5542	Snodo maschio per tiranti	2	
44	DN 8	Dado per vite fissaggio snodo femmina al forcellone	1	8 MA

(segue)

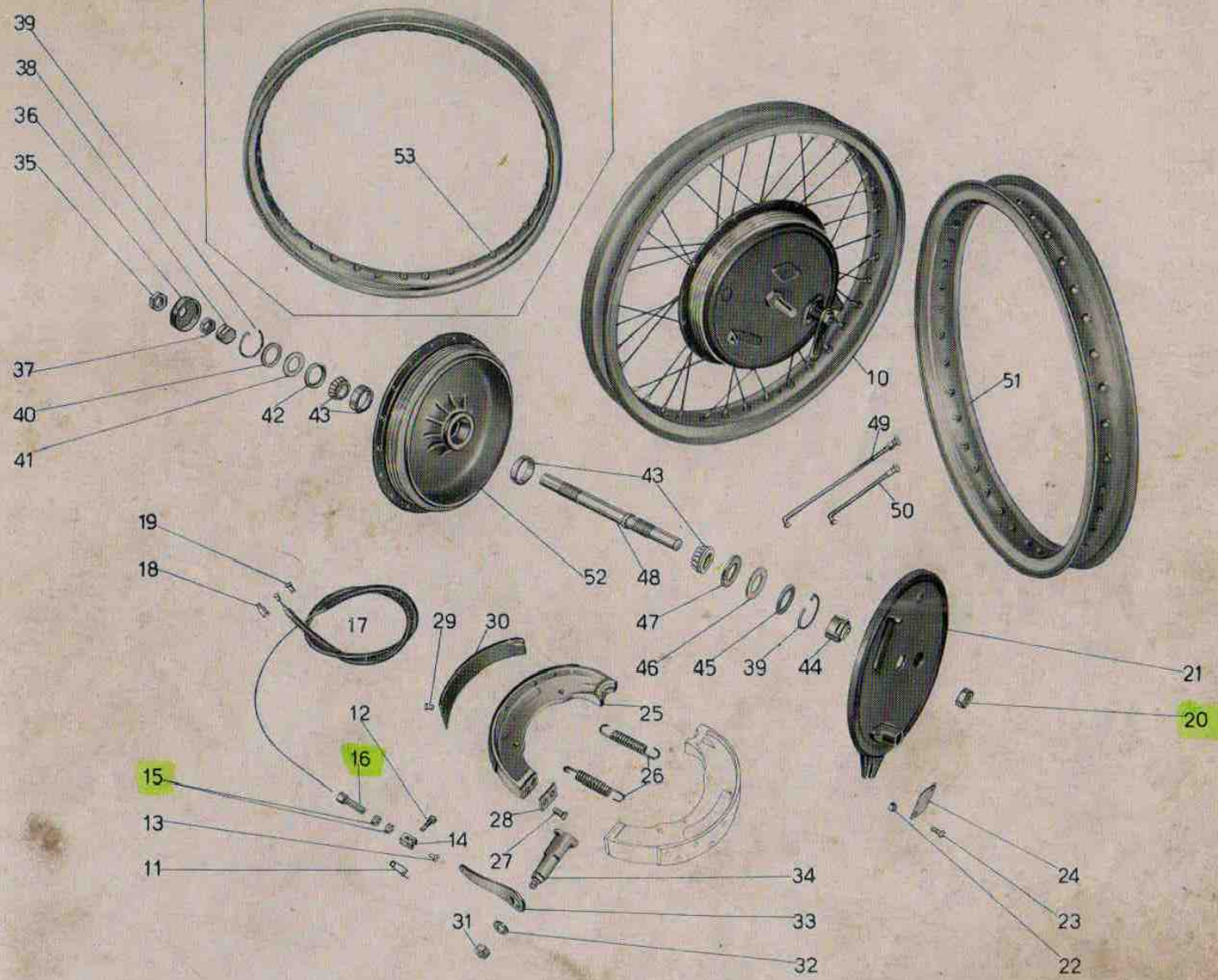
Tavola 14

Complesso : Motociclo

Gruppo : Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcellone oscill. - Sospens. elast. post. - Ammortizz. post.

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
45	T 5544	Vite fissaggio snodo femmina al forcellone	1	
46	T 9086 09 55 38 00	Snodo femmina dei tiranti	1	
47	T 16044	Tubo portamolle	1	
48	T 16050 94 32 14 38	Molla lunga	2	
49	T 5533 94 32 12 50	Molla interna intermedia	2	
50	T 16051	Tubo di spessore per molle interne	2	
51	T 5534 94 32 12 51	Molla interna d'arresto	2	
	T 16506/13116	amortizz. completo senza fessure sup. e inferiori		2750 Lit
	S N	amortizz. completo con fessure inf. sup.		4100 Lit



Tav. 15

Tavola 15

Complesso : Motociclo

Gruppo : Ruote

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni
10	* T 16521/11160 ♦ T 16436/11160	Per tipo Sport } Ruota anteriore completa [Comprende i pezzi: 20 - 21 - 22 Per tipo Turismo } - 23 - 24 - 25 - 26 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - (51 solo per tipo Sport) - 52 - (53 solo per tipo Turismo)]		
11	T 189	Spilla a molla per spina fissaggio forcellino alla leva	1	
12	M 64	Spina per fissaggio forcellino alla leva	1	
13	M 68 N	Capocorda lato forcellino	1	
14	M 68	Forcellino sul cavo fissaggio leva freno anteriore	1	
15	M 70 bis	Dado per bullone tendifilo freno anteriore	2	7 MA
16	M 70	Bullone tendifilo per freno anteriore	1	
17	T 16624	Trasmissione comando freno anteriore completa	1	
18	T 5870	Coprifilo per guaina freno anteriore	2	
19	T 8529	Capocorda per cavo sulla leva freno anteriore	1	
20	11170	Dado serraggio disco porta ceppi	1	17 x 1 M
21	T 16522	Disco porta ceppi	1	
22	T 8091	Dado per vite fissaggio piastrina per foro contachilometri	2	5 x 0,85 M
23	T 8090	Vite fissaggio piastrina per foro contachilometri	2	5 x 0,85 M x 12
24	T 8092	Piastrina di chiusura foro contachilometri	1	
25	11184 bis	Ceppo freno anteriore completo di nastro ferodo e piastrina	2	
26	11191	Molla per ceppi freno anteriore	2	
27	T 63 ter	Vite fissaggio piastrina sui ceppi freno anteriore	4	6 MA x 15
28	11186	Piastrina sui ceppi freno anteriore	2	
29	T 255 bis	Ribattino fissaggio nastro ferodo ai ceppi	16	
30	11185 ter	Nastro ferodo per ceppi	2	
31	DN 8	Dado fissaggio leva camma al disco porta ceppi	1	8 MA
32	T 64 bis	Rosetta fissaggio leva camma al disco porta ceppi	1	8,5 x 19 x 2
33	11193	Leva per camma freno anteriore	1	
34	11192	Camma per freno anteriore	1	
35	11172	Dado serraggio coperchio copripolvere per mozzo	1	17 x 1 M
36	11171	Coperchio copripolvere per mozzo	1	
37	11177	Controdado per dado registro cuscinetto	1	17 x 1 M
38	11176	Dado di registro cuscinetto mozzo anteriore	1	
39	T 2169	Molla di tenuta rosetta copripolvere	2	
40	T 2166	Rosetta copripolvere per mozzo ruota anteriore	1	
41	T 2167	Anello feltro per mozzo ruota anteriore	1	
42	T 2168	Rosetta premistoppa per mozzo ruota anteriore	1	
43	T 2172	Cuscinetto a rulli conici	2	17 x 40 x 12

(segue)

01/02/5010

Tavola 15

Complesso : Motociclo

Gruppo : Ruote

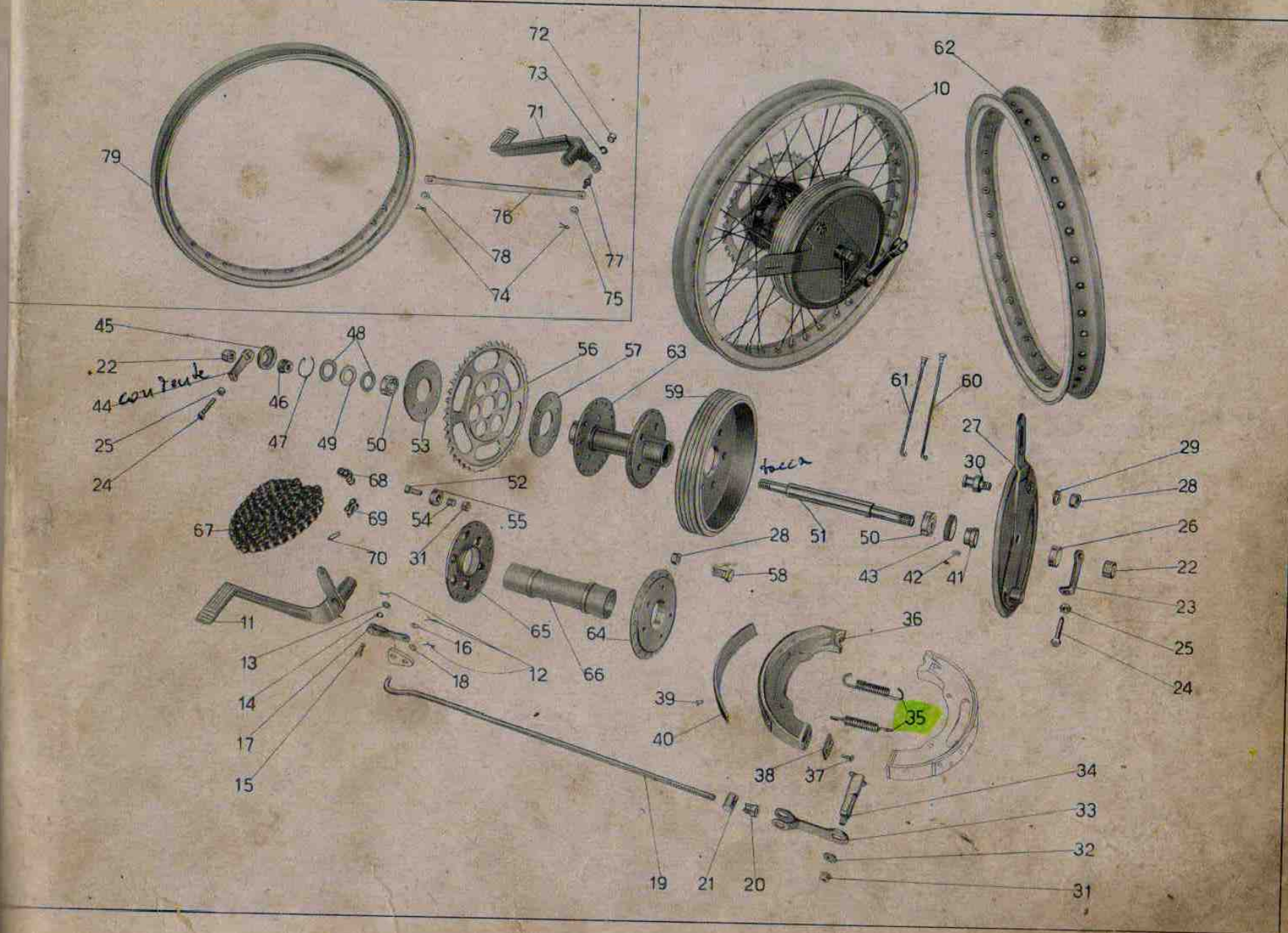
Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni
44	11169	Dado serraggio cuscinetto (lato tamburo)	1	
45	11175	Rosetta copripolvere per mozzo ruota anteriore (lato tamburo)	1	
46	11174	Anello feltro per mozzo ruota anteriore (lato tamburo)	1	
47	11173	Rosetta premistoppa per mozzo ruota anteriore (lato tamburo)	1	
48	11168	Perno per mozzo ruota anteriore	1	
49	T 0147/149	Raggio lungo per ruota anteriore completo di nipplo	18	
50	11159/149	Raggio corto per ruota anteriore completo di nipplo	18	
51	* T 16521	Cerchio per ruota anteriore	1	
52	11160	Corpo mozzo ruota anteriore	1	
53	* T 16436	Cerchio per ruota anteriore	1	

11 61 41 00
am. 220x4
cur. 13 x 4
28
11 61 30 00
15 61 08 00

11 61 18 00
11 61 15 00
16. 61. 08. 25



Tav. 16

Tavola 16

Complesso : Motociclo

Gruppo : Ruote

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando

post

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
10	* T 16530/16526 <i>16 63 02 25</i> ♦ T 16438/16526 <i>16 63 02 00</i>	Per tipo Sport } Ruota posteriore completa [Comprende i pezzi: 22 - 23 - Per tipo Turismo } 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 (62 solo per tipo Sport) - 63 - (79 solo per tipo Turismo)]	1	
11	* T 16645	Pedale del freno posteriore	1	
12	* M 160 bis	Copiglia per tiranti del freno posteriore	3	
13	* 36070 A	Rosetta di tenuta tirante	1	
14	* T 8516	Rosetta a molla di tenuta tirante	1	
15	* T 85	Spina per unione pedale freno al tirante	1	
16	* 11675	Rosetta sul perno dello snodo di tenuta tirante	1	
17	* T 16649	Tirante per freno dal pedale allo snodo	1	
18	T 5146	Rosetta di tenuta tirante dallo snodo alla ruota	1	
19	T 16539 <i>16.67.20.02</i>	Tirante dallo snodo alla leva sul tamburo	1	
20	T 2210 <i>95 73 01 70</i>	Dado di registro freno posteriore	1	
21	T 2209	Rullo sulla leva comando freno posteriore	1	
22	T 2647 <i>92 70 11 53</i>	Dado per perno ruota posteriore	2	15 x 1,25 M
23	T 2646 <i>07 33 53 00</i>	Forcellino tendicatena sinistro	1	
24	T 2141 <i>07 33 67 01</i>	Bullone tendicatena per forcellino	2	
25	T 70 bis	Dado per bulloni tendicatena	2	6 MA
26	T 16534	Distanziatore fra disco porta ceppi e forcellone oscill.	1	
27	T 16531 <i>16 63 52 00</i>	Disco porta ceppi freno posteriore	1	
28	T 2113	Dado per perno sul disco porta ceppi e per bulloni fiss. tamburo alla flangia	6	12 x 1 M
29	M 8018 ter	Rosetta per perno sul disco porta ceppi	1	12,5 x 22 x 1,5
30	11212 bis	Perno sul disco porta ceppi	1	
31	DN 8	Dado per fiss. camma al disco porta ceppi, per bulloni tenuta ingran. e parastroppi	7	8 MA
32	T 64 bis	Rosetta sulla camma	1	8,5 x 19 x 2
33	T 16535 <i>16 67 14 00</i>	Leva per camma freno posteriore	1	
34	11192 <i>11 62 25 00</i>	Camma per freno posteriore	1	
35	T 16135 <i>11 63 82 00</i>	Molla per ceppi freno posteriore	2	
36	11184 bis	Ceppo freno posteriore completo di nastro ferodo e di piastrina	2	
37	T 63 ter	Vite per piastrina sul ceppo freno posteriore	4	6 MA x 15
38	11186	Piastrina sui ceppi freno posteriore	2	
39	T 255 bis	Ribattino per fissaggio ferodo ai ceppi	16	
40	11185 ter	Nastro ferodo per ceppi freno posteriore	2	
41	T 2840 bis	Bussola di bloccaggio cuscinetto parte tamburo freno	1	
42	T 2639	Vite per anello fissaggio cuscinetto mozzo posteriore	1	4 MA x 5,5

(segue)

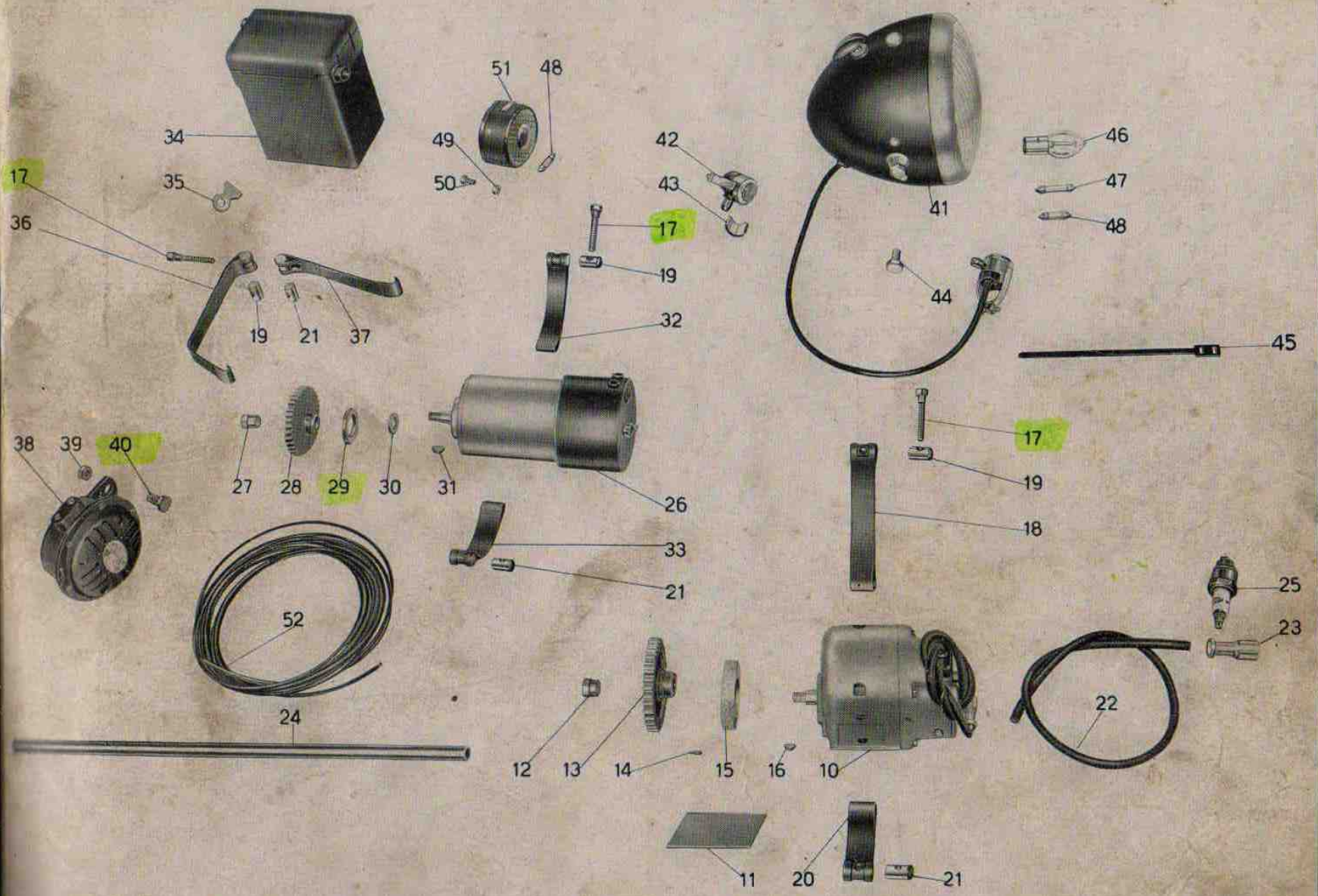
Tavola 16

Complesso : Motociclo

Gruppo : Ruote

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni *mot*
Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
43	T 2638	Anello fissaggio cuscinetto mozzo posteriore	1	
44	T 2646 bis <i>07 33 64 00</i>	Forcellino tendicatena destro <i>con feltro</i>	1	
45	T 2645	Coperchio copripolvere per mozzo posteriore	1	
46	T 2640 ter	Bussola di bloccaggio cuscinetto parte flangia	1	
47	T 2644	Molla di tenuta rosetta premistoppa mozzo posteriore	1	
48	T 2642 bis <i>75 100 843</i>	Rosetta premistoppa per mozzo posteriore	2	
49	T 2643 bis	Anello feltro per mozzo posteriore	1	
50	M 221	Cuscinetto per mozzo posteriore	2	15 x 35 x 11 <i>02 A</i>
51	T 2637 bis <i>16 63 33 00</i>	Perno per ruota posteriore	1	
52	T 2625 bis <i>98 10 20 29</i>	Bullone porta ingranaggio catena e parastrappi	6	8 MA x 25
53	T 2624	Disco tenuta parastrappi esterno	1	
54	T 2207 <i>91 18 08 08</i>	Bussolina per disco gomma parastrappi	6	
55	T 2206	Disco gomma per parastrappi	6	
56	T 16540/43	Ingranaggio catena per ruota posteriore	1	43 denti
57	T 2625	Disco tenuta parastrappi interno	1	
58	11202	Bullone fissaggio tamburo alla flangia del mozzo	5	12 x 1 M x 26
59	T 16528	Tamburo per freno posteriore <i>16 63 30 00</i>	1	
60	T 8098/149 <i>200 x 4</i>	Raggio lungo per ruota posteriore completo di nipplo <i>16 63 13 00</i>	20	
61	T 16538/149 <i>204 x 4 207</i>	Raggio corto per ruota posteriore completo di nipplo <i>16 63 10 00</i>	20	
62	* T 16530	Cerchio per ruota posteriore <i>16 63 07 25</i>	1	
63	T 16526	Mozzo ruota posteriore (Comprende i pezzi: 64 - 65 - 66)	1	
64	T 16527	Flangia sul mozzo posteriore per attacco tamburo <i>ordinario mozzo compl. 16526</i>	1	
65	T 2622 bis	Flangia sul mozzo posteriore	1	
66	T 16080 <i>16526</i>	Corpo del mozzo posteriore	1	
67	T 5810 ter <i>11 33 22 25</i>	Catena di trasmissione	1	
68	T 221 B	Maglia falsa di congiunzione	1	
69	T 221 A	Maglia di congiunzione	1	
70		Molletta di sicurezza per maglia di congiunzione	1	
71	♦ T 16083	Leva freno a pedale	1	
72	♦ DN 8	Dado fissaggio perno alla leva a pedale comando freno posteriore	1	
73	♦ RE 8	Rosetta elastica per perno sulla leva comando freno posteriore	1	
74	♦ T 87 bis	Copiglia per tiranti del freno posteriore	3	
75	♦ M 145 ter	Rosetta per perno di tenuta tirante	1	
76	♦ T 16084	Tirante per freno dal pedale allo snodo	1	
77	♦ T 5568 bis	Perno sul pedale attacco tirante	1	
78	♦ T 5147	Rosetta per attacco tirante alla colonnetta sullo snodo	1	
79	♦ T 16438 <i>16 63 07 00</i>	Cerchio per ruota posteriore	1	



Tav. 17

Tavola 17

Complesso : Motociclo

Gruppo : Accensione - Generatore illuminazione ed accessori

Sottocomplesso: Impianto elettrico

Sottogruppo: Magnete con ant. aut. - Dinamo - Batt. - Faro - Fanalino - Tromba

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	MCR 4 E	Magnete	1	Per i pezzi di ricambio vedere cat. Marelli
11	M 2039	Spessore tra magnete e basamento	1	
12	M 8534 bis	Dado per magnete	1	36
13	M 2406	Ingranaggio per magnete	1	
14	M 8533 bis	Spina per ingranaggio magnete	2	Marelli
15	M 8534	Feltro per ingranaggio magnete	1	
16	90071-41	Chiavella per magnete	1	Marelli
17	M 172	Bullone fissaggio fascetta magnete, dinamo e batteria	3	
18	M 2408	Fascetta per magnete con rullo non filettato	1	36
19	M 2175	Rullo non filettato per fascetta magnete, dinamo e batteria	3	
20	M 2407	Fascetta per magnete con rullo filettato	1	Marelli
21	M 2174	Rullo filettato per fascetta magnete, dinamo e batteria	3	
22	M 2409/1	Filo per candela	1	38
23	40530	Attacco rapido per filo candela	1	
24		Guaina in vipla (colore nero) Ø interno mm. 11 per copertura di 6 cavi mt. 0,700	1	Marelli
25	* CW 225 D ♦ CW 175 E	Per tipo Sport } Candela con guarnizione Per tipo Turismo }	1	
26	DN 19 GA 30/6/2000-D	Dinamo	1	Marelli
27	M 2564	Dado per dinamo	1	
28	M 2562/2	Ingranaggio dinamo	1	233
29	M 2563	Anello gomma di tenuta olio per dinamo	1	
30	MA 174 bis	Rosetta cuoio di tenuta olio per dinamo	1	Marelli
31	MNKE 3/2 X	Chiavella per albero rotore	1	
32	M 2182 A	Fascetta fissaggio dinamo con rullo non filettato	1	Marelli
33	M 2182	Fascetta fissaggio dinamo con rullo filettato	1	
34		Batteria con capacità di Ah. 12 (6 Volt)	1	Marelli
35	T 30614	Capocorda per cavo di massa e cavo dalla batteria al faro	3	
36	T 16087	Fascetta con rullo non filettato per tenuta batteria	1	16.70 48 00
37	T 16089	Fascetta con rullo filettato per tenuta batteria	1	
38	T 111 A	Tromba elettrica	1	16.70 53 00
39	DN 8	Dado per bullone fissaggio tromba elettrica al telaio	1	
40	T 129 bis	Bullone fissaggio tromba elettrica al telaio	1	Marelli
41	4012.8041 PMP/90	CEV } Faro anteriore completo di deviatore SIEM }	1	
42	8041 DM/1	CEV } Deviatore comando luce anabbagliante e tromba elettrica completo di fili SIEM }	1	
43	T 16167	Boccola di spessore tra manubrio e deviatore	1	Marelli
44	3199 PMP/4	CEV } Bullone per attacco bracci di supporto faro SIEM }	2	

(segue)

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplementari
45	TA 237 ter	Fascetta lunga fissaggio cavi al telaio	1	
46	6 V 25/25 W	Lampada a due luci per fero anteriore	1	
47	6 V 5 W	Lampada luce città	1	α siluro mm. 11,5 x 30
47 ^{bis}	6 V 1.5 W	Lampadina spia	1	α siluro mm. 8,2 x 31
48	6 V 3 W	Lampada per fanalino posteriore	2	α siluro mm. 8,2 x 31
49	DN 6	Dado per bulloni fissaggio fanalino posteriore	2	6 MA
49 ^{bis}	RE 6	Rosetta elastica per bullone fissaggio fanalino posteriore	2	
50	T 136	Bullone fissaggio fanalino posteriore	2	6 MA x 12
51	T 16166	Fanalino posteriore	1	
52		Cavi per impianto elettrico:		
		Cavi Ø 1 { dal fero alla dinamo G1 (colore bianco) mt. 1,280		
		{ dal fero al fanalino posteriore (colore giallo) mt. 2,100		
		{ dal fero alla dinamo S1 (colore rosso) mt. 1,280		
		{ dal fero alla tromba (colore arancio) mt. 0,950		
		{ dal fero alla tromba (colore arancio) mt. 0,950		
		Cavi Ø 1,5 { dal fero alla batteria (colore rosso) con attacco ad occhio ad una estremità, Ø fero 8,5 mt. 1,200		
		{ di massa per batteria (colore nero) con attacchi ad occhio alle due estremità Ø fero 8,5 mt. 0,200		

art. 115
 M 2171
 M 02170
 M 0533
 M 0534
 Mr. 1180
 M 2171
 M 2578
 T 16626
 T 2679
 Mr. 1180
 Mr. 1180
 Mr. 1180
 Mr. 1180
 Mr. 1180
 Mr. 1180
 T 16158
 T 30189
 T 2700
 T 2676
 T 193 N
 T 8206
 T 234
 M 2582/2
 M 132
 ML 217
 M 2582
 M 2180

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE: monocilindrico a 4 tempi con valvole in testa.

TESTA DEL CILINDRO: in lega leggera con gli organi comando valvole completamente coperti e a bagno d'olio.

NUMERO CILINDRI: 1 in lega leggera con canna riportata in ghisa speciale.

ALESAGGIO: mm. 70.

CORSA: mm. 64.

CILINDRATA: 250 cc.

COMANDO VALVOLE: ad aste e bilancieri.

RAFFREDDAMENTO: ad aria.

RAPPORTO DI COMPRESSIONE: $\left\{ \begin{array}{l} 1:7 \text{ per tipo Sport} \\ 1:6 \text{ per tipo Turismo.} \end{array} \right.$

POTENZA EFFETTIVA: $\left\{ \begin{array}{l} \text{CV. 12 a 5200 giri per tipo Sport} \\ \text{CV. 9,5 a 4800 giri per tipo Turismo.} \end{array} \right.$

POTENZA FISCALE: CV. 3.

CAMBIO: a 4 velocità.

RAPPORTI CAMBIO: I^a 1:2,64 - II^a 1:1,788 - III^a 1:1,34 - IV^a 1:1.

COMANDO CAMBIO: a pedale.

LUBRIFICAZIONE: forzata con serbatoio separato.

CAPACITA' SERBATOIO OLIO: litri 2 circa.

ALIMENTAZIONE: a benzina.

CAPACITA' SERBATOIO BENZINA: litri 13,5 circa di cui riserva litri 2,5 circa.

ACCENSIONE: a magnete con anticipo automatico.

FRIZIONE: con dischi metallici a secco.

TRASMISSIONE: con catena a rulli.

TELAIO: a sospensione elastica posteriore mediante forcellone oscillante con molle a spirale racchiuse in apposite custodie sotto il gruppo motore.

AMMORTIZZATORI POSTERIORI: a frizione, regolabili.

FORCELLA: telescopica con ammortizzatori idraulici.

RUOTE: anteriore e posteriore a raggi con cerchi in lega leggera $19 \times 2 \frac{1}{4}$ per tipo Sport; con cerchi in acciaio $19 \times 2 \frac{1}{4}$ per tipo Turismo.

GOMME: anteriore rigata e posteriore scolpita 3.00-19 per tipo Sport; anteriore e posteriore scolpite 3.00-19 per tipo Turismo.

FRENI: in lega leggera, ad espansione: sulla ruota anteriore comandato a mano, sulla posteriore comandato a pedale.

AVVIAMENTO: a pedale.

PASSO: mt. 1,370 circa.

PESO: kg. 140 circa.

VELOCITA' MASSIMA: $\left\{ \begin{array}{l} \text{km. 117 all'ora circa per tipo Sport.} \\ \text{km. 94 all'ora circa per tipo Turismo.} \end{array} \right.$

IMPIANTO ELETTRICO: dinamo, batteria, fano anteriore, fanalino posteriore, tromba elettrica.