



MOTO GUZZI

AIRONE 250 c. c.

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO  
(dei tipi SPORT e TURISMO)

SHELL MOTOR OIL

IV<sup>a</sup> EDIZIONE



## MOTO GUZZI

SOCIETÀ PER AZIONI

STABILIMENTO E AMMINISTRAZ.: Mandello del Lario (Como)

Via Emanuele V. Pardi, 27

Telefoni: 18/59/78/85 Mandello Lario - 26.91 Lecco

Collegamento ponte-radio con Milano

Telegrammi: Motouzzi - Mandello Lario

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

FILIALE - CENTRO RICAMBI - OFFICINA RIPARAZIONI  
Milano (640) - Via Giov. da Procida, 14 - (Filiale) Tel.: 91.421/91.296

(Centro Ricambi e Officina Riparazioni) Telefono 981.997  
Teleg.: Filialmotouzzi - Milano

UFFICI: Genova - C.so Aurelio Saffi, 29  
Telefoni: 56.960/56.962/586.885

Telegrammi: Parimar - Genova

Roma - Via Barberini, 86 - Telefono 484.758

Telegrammi: Motouzzi - Roma

# Motociclo AIRONE 250 c. c.

## CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

(dei tipi SPORT e TURISMO)

IV<sup>A</sup> EDIZIONE

www.rpw.it

## 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:** { 1:7 per tipo Sport  
{ 1:6 per tipo Turismo.

**POTENZA EFFETTIVA:** { CV. 12 a 5200 giri per tipo Sport  
{ CV. 9,5 a 4800 giri per tipo Turismo.

**POTENZA FISCALE:** CV. 3.

**CAMBIO:** a 4 velocità.

**RAPPORTE CAMBIO:** I<sup>a</sup> 1:2,64 - II<sup>a</sup> 1:1,788 - III<sup>a</sup> 1:1,34 - IV<sup>a</sup> 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.

**TELAILO:** a sospensione elastica posteriore mediante forcellone oscillante con molle a spirale racchiuse in opposte 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 x 2 1/4 per tipo Sport; con cerchi in acciaio 19 x 2 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:** { km. 117 all'ora circa per tipo Sport  
{ km. 94 all'ora circa per tipo Turismo.

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



Fig. 1 - Motociclo tipo SPORT

www.orpwa.it

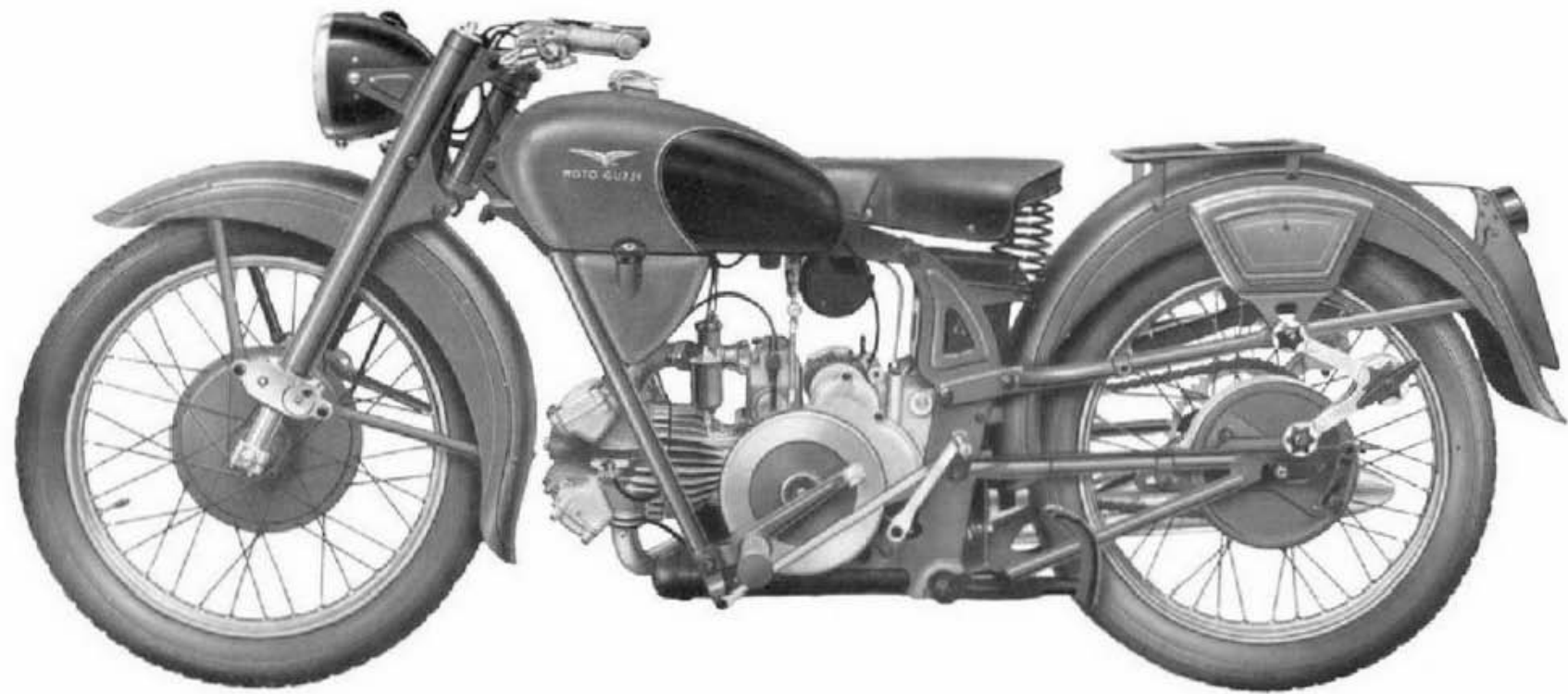


Fig. 2 - Motociclo tipo TURISMO

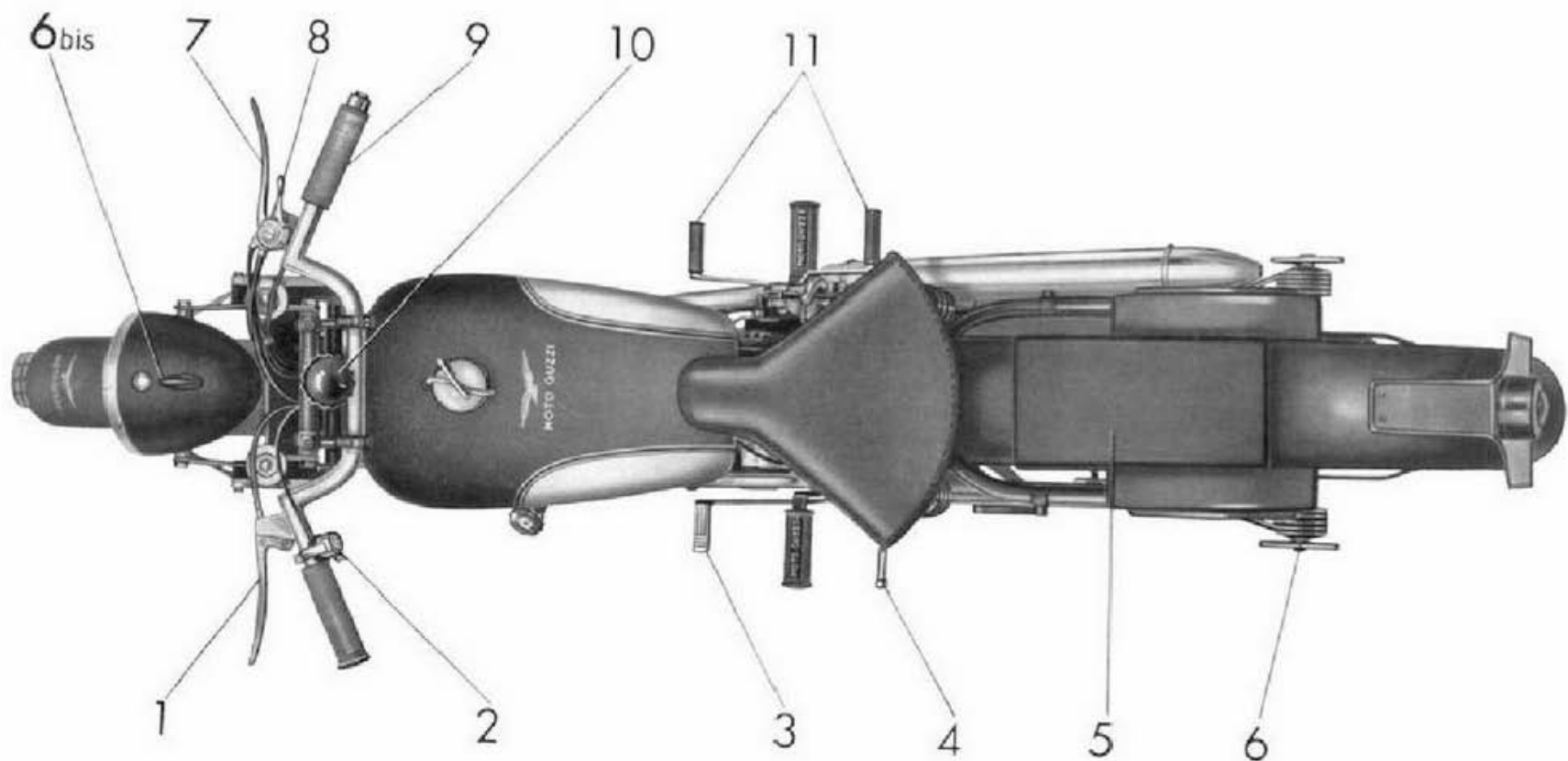


Fig. 3 - Comandi ed accessori

- 1 - Leva comando frizione
- 2 - Deviatore comando luce anabbagliante e pulsante 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
- 6<sup>bis</sup>. 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 - Lato volano tipo TURISMO

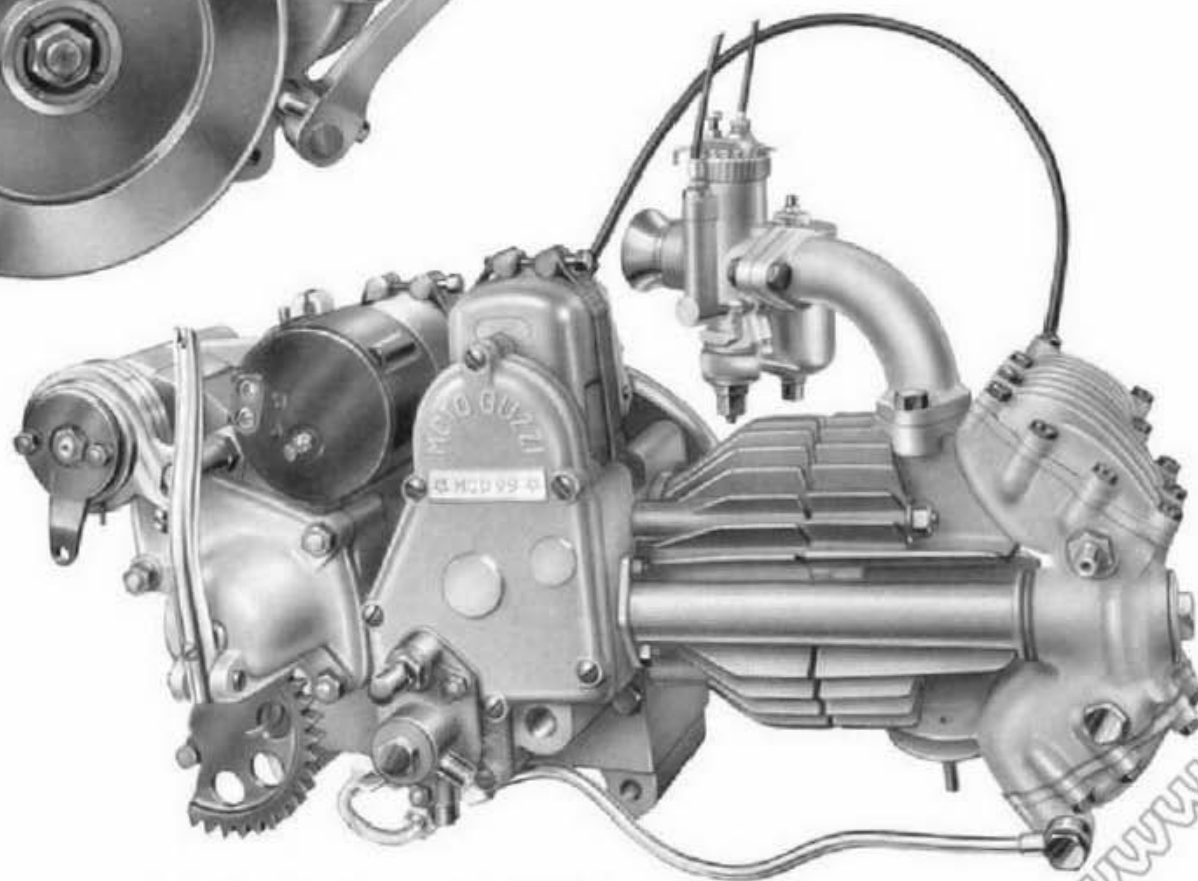


Fig. 5 - Lato distribuzione tipo SPORT

## **NORME PER LA RICHIESTA DEI PEZZI DI RICAMBIO**

Nelle ordinazioni dei pezzi di ricambio si deve indicare chiaramente:

- Il numero della tavola nella quale si trova.
- Il numero di figura.
- Il numero d'ordinazione.
- La sua denominazione.
- Il quantitativo dei pezzi.
- I numeri del motore e telaio della macchina alla quale il pezzo è destinato.
- Il nome e l'indirizzo del richiedente (chiaramente leggibile).
- Il mezzo di trasporto.

I pezzi originali portano inciso uno dei seguenti marchi di fabbrica, depositati a termini di legge:

**GUZZI**



**MOTO GUZZI**

*www.rpw.it*

## INDICE DELLE TAVOLE

# INDICE NUMERICO

**PEZZI CHE SERVONO ESCLUSIVAMENTE PER IL TIPO - SPORT (★)**

N. <sup>o</sup> d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Figura												
SSF 25 A	5	33	T 16542	5	37									
T 85	16	15	T 16543/43 bis	5	34									
M 160 bis	16	12	T 16544/44 bis	5	35									
CW 225 DT	17	25	T 16598	11	42									
T 2078	10	35	T 16607	5	28									
M 2301/1 A/2308	1	49	T 16630	9	15									
M 2301/1 A/2309	1	10	T 16630	10	41									
M 2311 A	1	44	T 16633	10	40									
M 2336/14	9	64	T 16637	10	30									
M 2376	1	14	T 16638	10	37									
M 2378	1	42	T 16639	10	36									
M 2379	1	43	T 16640	10	39									
M 2415	4	30	T 16645	16	11									
M 2430	2	52	T 16649	16	17									
M 2432	6	27	36070 A	16	13									
M 2434	2	54	38299	9	11									
M 2437	8	17												
M 2438	8	20												
M 2439/2166	8	13												
M 2439	8	14												
M 2442	9	10												
M 2445	9	19												
M 2535 bis/1	3	29												
M 2541/2534	3	22												
M 5857	7	34												
T 8516	16	14												
11675	16	16												
T 13081 bis	1	13												
T 16466	13	10												
T 16521/11160	15	10												
T 16521	15	51												
T 16530/16526	16	10												
T 16530	16	62												

**PEZZI CHE SERVONO ESCLUSIVAMENTE PER IL TIPO - TURISMO (◊)**

N. <sup>o</sup> d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Figura												
DN 7	10	49	M 5541/2166	8	25									
DN 8	16	72	M 5541	8	26									
RE 8	16	73	T 5568 bis	16	77									
SBF 22	5	39	M 08151	2	58									
T 58	1	63	M 08151 bis	2	59									
T 87 bis	16	74	M 8155	9	79									
M 145 ter	16	75	T 16083	16	71									
T 150 bis	10	51	T 16084	16	76									
CW 175 ET	17	25	T 16162	5	42									
T 298 ter	10	50	T 16387/87 bis	5	40									
T 2079	10	46	T 16388/88 bis	5	41									
M 2137	7	40	T 16436/11160	15	10									
M 2301 A/2308	1	58	T 16436	15	53									
M 2301 A/2309	1	57	T 16438/16526	16	10									
M 2311	1	59	T 16438	16	79									
M 2312	1	60	T 16439	13	33									
M 2312 bis	1	61	T 16443	11	51									
M 2336/13	9	81	T 16448 D	10	47									
M 2355	9	80	T 16448 S	10	48									
M 2356	9	78	T 16606	5	45									
M 2360	8	28												
M 2362	8	29												
M 2363	8	27												
M 2396	2	61												
M 2399	2	60												
T 2511	10	45												
T 2513	10	43												
T 2514	10	44												
M 02532/2534	3	42												
M 2535/1	3	43												
M 2544	4	32												
T 5147	16	78												
M 05536	1	62												

**PEZZI IN COMUNE AI TIPI SPORT E TURISMO**

N. d'ordinazione	N. di Tav.	N. di figura									
DN 6	2	20	M 64	15	12	T 136	14	23	T 221 B	16	68
DN 6	6	42	T 64 bis	6	13	T 136	17	50	T 234	5	36
DN 6	8	10	T 64 bis	15	32	M 136 bis	8	11	T 235	7	39
DN 6	11	36	T 64 bis	16	32	M 136 bis	11	28	TA 236	13	32
DN 6	12	20	TA 67	11	13	M 140	2	21	TA 237 ter	17	45
DN 6	17	49	M 68	15	14	M 140	11	38	T 0238	11	12
RE 6	6	43	M 68 N	15	13	M 141	4	12	T 0238	12	26
RE 6	11	37	M 70	15	16	M 145 ter	1	12	T 0238	14	29
RE 6	14	33	M 70 bis	15	15	M 145 ter	2	16	T 0238 bis	18	26
DN 7	4	17	T 70 bis	16	25	M 145 ter	5	12	T 255 bis	15	29
DN 7	9	20	T 71 bis	10	38	M 145 ter	7	25	T 255 bis	16	39
DN 7	10	16	T 71 bis	12	40	M 145 ter	10	20	T 298 ter	10	19
DN 7	11	19	M 73	7	17	T 0147/149	15	49	TA 316 bis	12	66
RE 7	9	21	M 77	9	58	M 0156	3	13	TA 320	12	67
RE 7	10	17	M 080/080 ter	7	26	M 0156 ter	3	14	T 333 bis	5	20
DN 8	1	13bis	M 080	7	29	M 160	7	21	M 2006	1	39
DN 8	2	15	M 080 bis	7	27	M 160 bis	7	20	M 2011	1	40
DN 8	5	11	M 080 ter	7	28	M 160 bis	9	12	T 2011	10	33
DN 8	6	11	T 84 bis	9	18	M 0162	7	23	M 2023	12	17
DN 8	7	24	T 85	9	15	M 163 G	2	53	T 2031	11	17
DN 8	10	13	M 87	8	23	M 172	17	17	M 2037	1	11
DN 8	11	31	M 107	1	54	MA 174 bis	17	30	T 2038	10	28
DN 8	12	15	M 107 bis	5	29	TA 175 G	5	17	M 2039	17	11
DN 8	14	44	M 108	6	54	TA 180 ter	1	23	M 2050	2	48
DN 8	15	31	M 108	9	31	TA 180 ter	6	17	M 2051	3	37
DN 8	16	31	M 115 ter	6	45	TA 182	6	16	M 2052	3	38
DN 8	17	39	M 116	6	49	T 184	6	23	M 2053	3	36
RE 8	5	26	M 117	6	47	T 188	6	21	M 2054	3	35
RE 8	10	24	M 120	6	53	T 189	15	11	M 2055	2	39
RE 8	11	32	M 121 bis	2	35	M 192	2	32	M 2055 bis	3	41
RE 9	12	45	M 122	6	50	M 192 A	1	27	M 2055 ter	9	57
T 011 ter	10	25	M 122 bis	6	51	M 192 A	2	33	M 2056	2	40
T 011 ter	12	49	T 129 bis	5	27	T 193 N	5	38	M 2057	2	42
MA 24 ter	2	29	T 129 bis	6	12	TA 198	18	10	M 2057 bis	2	41
M 26	3	34	T 129 bis	10	26	T 209 B	11	18bis	M 2058	3	40
T 58	2	22	T 129 bis	17	40	T 209 B	12	41	M 2059	3	39
M 61 bis	1	34	T 134	14	32	T 220	12	77	M 2061	3	12
M 61 bis	9	27	T 134	11	41	T 220	12	77	T 2061	5	14
T 63 ter	15	27	M 136	8	12	M 221	16	50	M 2062	3	11
T 63 ter	16	37	T 136	11	27	T 221 A	16	69	M 2063	3	10

N. d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Figura												
T 5542	14	43	M 08142	9	30	M 9070	6	40	11175	15	45	T 16167	17	43
T 5544	14	45	M 08143	9	24	M 9071	6	37	11176	15	38	T 16220	12	57
T 5559	14	21	M 8144	9	34	M 9072	6	36	11177	15	37	T 16221	12	55
T 5560 bis	14	20	M 08146	9	33	M 9072 bis	6	35	11184 bis	15	25	T 16224	12	59
T 5569 ter	14	25	M 8147	9	22	M 9073	6	34	11184 bis	16	36	T 16225 bis	12	58
T 5575 bis	11	18	M 8148	9	37	M 9074	6	33	11185 ter	15	30	T 16226	12	61
T 5583	10	34	M 8152	9	13	M 9075	6	39	11185 ter	16	40	T 16227	12	60
T 5608	11	26	M 8157	9	17	M 9075 bis	6	41	11186	15	28	T 16228	12	54
T 5611	11	15	T 8171 bis	13	29	M 9076	6	31	11186	16	38	T 16229 D	12	53
T 5612	11	14	T 8173 bis	13	25	M 9077	6	29	11191	15	26	T 16229 S	12	52
T 5810 ter	16	67	T 8174	13	24	T 9086	14	46	11192	15	34	T 16230	12	51
T 5821 bis	10	29	T 8175	13	23	T 9158	11	40	11193	15	33	T 16231	12	50
T 5870	15	18	T 8176	13	20	T 9260	12	47	11202	16	58	T 16232	12	56
M 8018 ter	12	63	M 8189	2	27	T 9600	18	14	11205	16	34	T 16235/16238 B	12	43
M 8018 ter	16	29	M 8300	7	22	T 9602	18	15	11212 bis	16	30	T 16238 B	12	46
M 8045	2	34	T 8301	12	75	T 9604 bis	18	18	11622	5	19	T 16241	12	44
M 8046	2	36	T 8302	12	68	T 9611	18	28	11692	13	17	T 16243	12	34
M 8046	9	53	T 8303	10	11	T 9613/1	18	21	11693	13	16	T 16244	12	32
T 8053 ter	10	18	T 8515	9	14	T 9637	18	19	11700	11	33	T 16246	12	33
M 8068	4	29	T 8516	9	16	10041 bis	2	45	T 13116	14	15	T 16247	12	28
T 8090	15	23	T 8521	5	22	10069 bis	14	39	T 14095	14	13	T 16248	12	30
T 8091	11	48	M 8521 bis	5	25	11020/11020B/bis	12	36	T 16007	10	32	T 16249	12	27
T 8091	15	22	T 8521 ter	5	24	11021 B/bis	12	39	T 16009	10	31	T 16250	12	29
T 8092	15	24	M 8522	4	23	11022	12	37	T 16015	11	10	T 16251	12	31
T 8098/149	16	60	T 8529	7	35	11023	12	38	T 16036 D	14	41	T 16254 bis	12	16
M 08123	9	50	T 8529	15	19	11026	12	42	T 16036 S	14	40	T 16258	12	18
M 8126	9	51	M 8533 bis	17	14	11038	12	21	T 16040	14	30	T 16259	12	19
T 8129	14	42	M 8534	17	15	11047	12	64	T 16041	14	27	T 16260	12	25
M 8133 C	9	47	M 8534 bis	17	12	11058	12	72	T 16044	14	47	T 16262 bis	12	24
M 8133 D	9	46	M 8537	2	37	11159/149	15	50	T 16050	14	48	T 16263	12	22
M 8134	2	46	M 8537 bis	2	38	11160	15	52	T 16051	14	50	T 16266	12	14
M 08139	9	40	T 8549	13	18	11168	15	48	T 16052	14	37	T 16269	12	13
M 08139 bis	9	39	T 8550	13	15	11169	15	44	T 16053	14	34	T 16270	12	12
M 08140	9	29	T 8550 bis	13	14	11170	15	20	T 16087	17	36	T 16295	12	80
M 08140 bis	9	36	M 9065/122	6	32	11171	15	36	T 16089	17	37	T 16300	12	76
M 08140 ter	9	32	M 9065	6	44	11172	15	35	T 16097 bis	18	25	T 16302	10	12
M 08141	9	25	M 9066	6	28	11173	15	47	T 16135	16	35	T 16303	12	81
M 08141 bis	9	28	M 9068	6	30	11174	15	46	T 16166	17	51	T 16304	12	82
M 08141 ter	9	26	M 9069	6	38									

N. d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Figura												
M 2121	7	16	M 2193	2	18	M 2322	1	18	M 2367	3	19	T 2642 bis	16	48
M 2122	7	10	M 2194	2	26	M 2323	1	21	M 2373	2	12	T 2643 bis	16	49
M 2123	7	30	M 2195	2	56	M 2323 bis	1	19	M 2374	4	20	T 2644	16	47
M 2125 bis	9	61	M 2196	3	15	M 2324	1	17	M 2380	4	18	T 2645	16	45
M 2128 bis	9	68	M 2197	3	16	M 2324 bis	1	16	M 2384	4	19	T 2646	16	23
M 2130	9	65	M 2198	3	17	M 2324 ter	1	15	M 2385	4	15	T 2646 bis	16	44
M 2132	9	63	M 2198	4	11	M 2325 bis	9	70	M 2387	4	16	T 2647	16	22
M 2133	9	62	M 2199	2	19	M 2326	9	77	M 2394	1	24	T 2653	6	14
M 2134	8	24	T 2206	16	55	M 2327	9	59	M 2395 bis	1	22	T 2653 bis	6	15
M 2135	8	22	T 2207	16	54	M 2328 bis	9	60	M 2401	2	30	T 2660	2	14
T 2135	5	30	T 2209	16	21	M 2329	9	69	M 2406	17	13	T 2662 D	5	29
M 2136	8	21	T 2210	16	20	M 2330/2128 bis	9	67	M 2407	17	20	T 2672/02094 bis	12	83
T 2136	5	33	M 2302	1	55	M 2331 bis/2332bis	9	71	M 2408	17	18	T 2672	12	84
T 2137 bis/8521	5	23	M 2302 A	1	56	M 2332 bis	9	72	M 2409/1	17	22	T 2676	13	13
M 2138	7	33	M 2303/1/2195	2	11	M 2333	9	76	M 2411	18	17	T 2685/1	13	19
M 2139	7	32	M 2304/8189	2	10	M 2334	9	75	M 2412	18	22	T 2686/1	13	22
M 2140	7	31	M 2305	3	18	M 2335	9	74	M 2505 bis	4	10	T 2687	13	21
T 2141	16	24	M 2306	7	19	M 2337	9	66	M 2515	10	42	T 2690	13	27
T 2145	18	27	M 2307	1	50	M 2338	9	73	M 2529	3	25	T 2691	13	30
T 2148	18	12	M 2307 bis	1	51	M 2340	9	56	M 02530/2531	3	32	T 2692	13	28
M 2158 bis	7	37	M 2307 ter	1	52	M 2341	9	55	M 2531	3	33	T 2693	13	31
M 2161 bis	8	18	M 2308	1	53	M 2342	9	54	M 2533	3	24	T 2694	13	26
M 2166	8	15	M 2309	1	45	M 2342 ter	9	52	M 2534	3	23	T 5087	14	24
T 2166	15	40	M 2310	1	46	M 2344	2	47	M 2536	3	28	T 5133	5	18
T 2167	15	41	M 2311 bis	1	41	M 2345	2	49	M 2537	3	30	T 5146	16	18
T 2168	15	42	M 2313	1	31	M 2346	9	49	M 2538	3	31	T 5153	11	49
T 2168	15	42	M 2313 bis	1	37	M 2347	9	44	M 2561 bis/2560	7	15	T 5304	14	10
T 2169	15	39	M 2314	1	35	M 2347 A	9	48	M 2562/2	17	28	T 5307	14	14
T 2172	15	43	M 2315	1	29	M 2348	2	57	M 2563	17	29	T 5308	14	12
M 2174	17	21	M 2315 bis	1	36	M 2349	9	43	M 2564	17	27	T 5311	14	19
M 2175	17	19	M 2315 ter	1	30	M 2350	9	42	T 2622 bis	16	65	T 5312	14	11
M 02176	2	23	M 2316	1	33	M 2351	9	41	T 2624	16	53	T 5508	11	11
M 2177	2	24	M 2316 bis	1	38	M 2352	9	38	T 2625	16	57	T 5511 bis	14	26
M 02178	2	25	M 2317	1	26	M 2352 bis	9	35	T 2625 bis	16	52	T 5517	11	21
M 2182	17	33	M 2317 bis	1	25	M 2353	9	45	T 2637 bis	16	51	T 5518	11	20
M 2182 A	17	32	M 2318	1	32	M 2361	8	19	T 2638	16	43	T 5519	11	22
M 2183	2	31	M 2320	1	47	M 2364	8	16	T 2639	16	42	T 5533	14	49
M 2191	2	28	M 2320 bis	1	48	M 2365	3	21	T 2640 bis	16	41	T 5534	14	51
M 2192	2	17	M 2321	1	20	M 2366	3	20	T 2640 ter	16	46	T 5536	14	36

N. d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Figura	N. d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Figura	N. d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Figura	N. d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Figura	N. d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Figura
T 16305	12	74	T 16600	5	10	MNKE 3/2 X	17	31						
T 16306	12	69	T 16601	5	16	MCR 4 E	17	10						
T 16380	16	66	T 16602	5	21	6 V 3 W	17	48						
T 16451/11020	12	10	T 16603	5	31	6 V 5 W	17	47						
T 16451	12	11	T 16605	5	13	6 V 25/25 W	17	46						
T 16455	12	65	T 16606/2	5	30	DN 19 GA 30 6/2000 D	17	26						
T 16456	12	73	T 16610	6	10	T 111 A	17	38						
T 16458	12	35	T 16613	6	19	3199								
T 16460	10	27	T 16614	6	20	PMP/4	17	44						
T 16476	11	30	T 16615	6	22	4010								
T 16477	11	29	T 16616	6	18	PMP/90	17	41						
T 16479	11	25	T 16617	1	28	8041								
T 16487	11	44	T 16618	6	26	DM/1	17	42						
T 16488	11	45	T 16623	7	38	90070-41	17	16						
T 16490	11	43	T 16624	15	17	Guarnizione per tappo								
T 16498	14	38	T 16628	18	20	Tappo per ser- batoio								
T 16500	14	28	26757	18	16	Manettino chiu- sura tappo	5	15						
T 16504	14	18	T 30109	13	11	Vite per tappo								
T 16505	14	22	T 30614	17	35	Molla per tappo								
T 16506	14	16	36046/2	7	36	Copertina per sella								
T 16507 bis	14	17	36172	12	23	Molla sotto sella								
T 16508	10	15	36413	13	12	Molle per maglia								
T 16510	11	16	36465	18	13	di giun- zione								
T 16522	15	21	38808	18	11	Batteria	16	70						
T 16526	16	63	40530	17	23	Cavi per impianto	17	34						
T 16527	16	64	Libretto istruzioni	18	24	elettrico	17	52						
T 16528	16	59				Guaina per cavi	17	24						
T 16531	16	27				Getto di scorta	18	23						
T 16534	16	26												
T 16535	16	33												
T 16538/149	16	61												
T 16539	16	19												
T 16540/43	16	56												
T 16551	11	34												
T 16580	10	10												
T 16590	11	39												
T 16593	11	35												
T 16595	11	46												
T 16596	11	47												
T 16597	11	50												

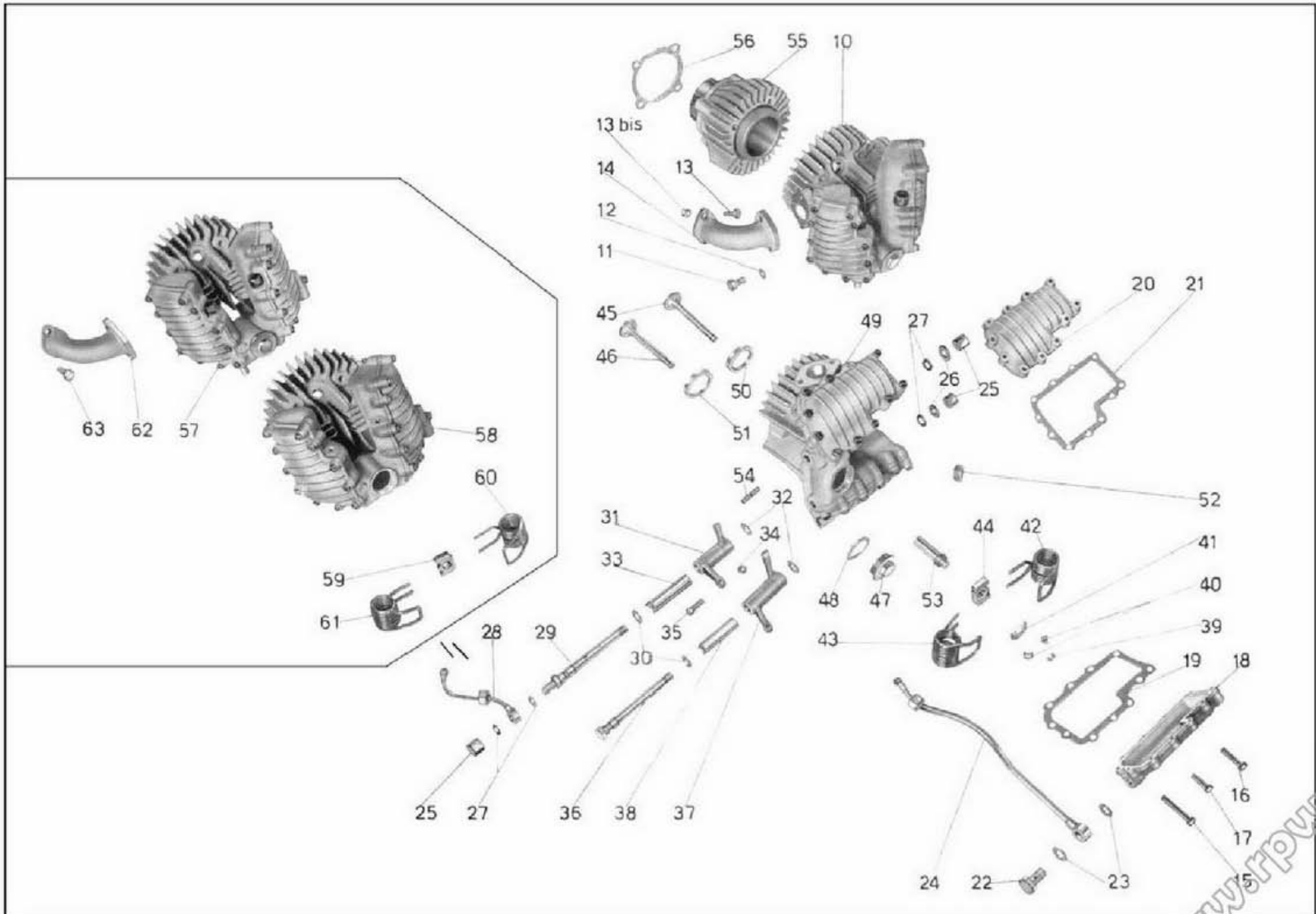
# TAVOLE PEZZI DI RICAMBIO

N.B. - I numeri d'ordinazione non contrassegnati da appositi segni di riferimento servono per entrambi i tipi **Sport** e **Turismo**.

I numeri d'ordinazione contrassegnati dalla stella (\*) servono esclusivamente per il tipo **Sport**.

I numeri d'ordinazione contrassegnati dal rombo (◆) servono esclusivamente per il tipo **Turismo**.

Per i numeri di figura contrassegnati col dischetto (●) vedere variazioni a fine tavola.



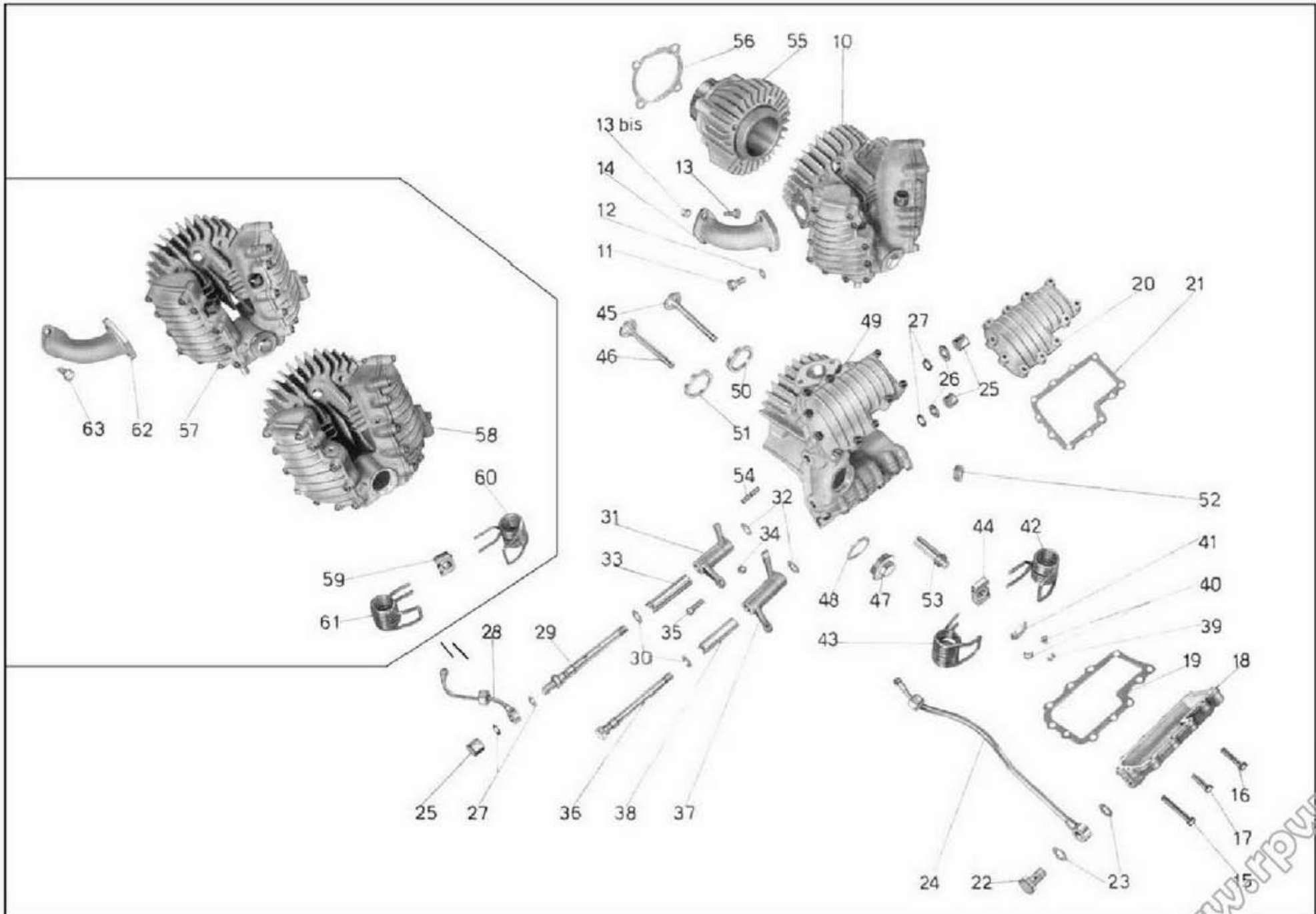
Tav. 1

Tavola 1

**Complesso** : Motociclo  
**Sottocomplesso:** Motore

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
* 10	* M 2301/1 A/2309	<b>Testa</b> 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	<b>Bullone</b> fissaggio pipa aspirazione alla testa	2	8 MA x 20
12	M 145 ter	<b>Rosetta</b> per bullone fissaggio pipa aspirazione	2	8,25 x 17 x 1,5
13	* T 13081 bis	<b>Bullone</b> fiss. pipa al carburatore	2	8 MA x 26
13 <sup>bis</sup>	DN 8	<b>Dado</b> per bullone fissaggio pipa al carburatore	2	8 MA
14	* M 2376	<b>Pipa</b> aspirazione	1	
15	M 2324 ter	<b>Bullone</b> lungo per fissaggio coperchio parte scarico	1	6 MA x 42
16	M 2324 bis	<b>Bullone</b> medio per fissaggio coperchi sulla testa	4	6 MA x 30
17	M 2324	<b>Bullone</b> corto fissaggio coperchi sulla testa	17	6 MA x 22
18	M 2322	<b>Coperchio</b> sulla testa parte scarico	1	
19	M 2323 bis	<b>Guarnizione</b> per coperchio scarico	1	
20	M 2321	<b>Coperchio</b> sulla testa parte aspirazione	1	
21	M 2323	<b>Guarnizione</b> per coperchio aspirazione	1	
22	M 2395 bis	<b>Bullone</b> cavo per attacco tubaz. ricupero olio al coperchio testa - parte scar.	1	
23	TA 180 ter	<b>Guarnizione</b> per bullone cavo attacco tubazione ricuperc olio	2	
24	M 2394	<b>Tubazione</b> ricupero olio dalla testa al raccordo sulla pompa	1	
25	M 2317 bis	<b>Dado</b> cieco per perni bilancieri	3	
26	M 2317	<b>Rosetta</b> di guarnizione per perni porta bilancieri	2	10,25 x 20 x 1
27	M 192 A	<b>Guarnizione</b> fibra per perni porta bilancieri e per raccordo attacco tubazione lubrificazione bilancieri alla testa	4	
28	T 16617	<b>Tubazione</b> per lubrificazione bilancieri	1	
29	M 2315	<b>Perno</b> per bilanciere aspirazione	1	
30	M 2315 ter	<b>Guarnizione</b> fibra per perni bilancieri	2	
31	M 2313	<b>Bilanciere</b> per valvola aspirazione	1	
32	M 2318	<b>Rosetta</b> di regolazione per bilancieri aspirazione e scarico	2	
33	M 2316	<b>Boccolla</b> per bilanciere aspirazione	1	
34	M 61 bis	<b>Dado</b> per vite con nicchia sui bilancieri	2	7 MA
35	M 2314	<b>Vite</b> con nicchia sui bilancieri	2	
36	M 2315 bis	<b>Perno</b> per bilanciere scarico	1	
37	M 2313 bis	<b>Bilanciere</b> comando valvola scarico	1	
38	M 2316 bis	<b>Boccolla</b> per bilanciere valvola scarico	1	
39	M 2006	<b>Cappelletto</b> per valvole	2	
40	M 2011	<b>Mezzi</b> collarini di tenuta piattelli superiori	4	
41	M 2311 bis	<b>Piattello</b> superiore per molle valvole	2	
42	* M 2378	<b>Molla</b> per valvole con forcella esterna	2	
43	* M 2379	<b>Molla</b> per valvole con forcella interna	2	
44	* M 2311 A	<b>Piattello</b> inferiore per molle valvole	2	



Tav. 1

Tavola 1

**Complesso** : Motociclo  
**Sottocomplesso:** Motore

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

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

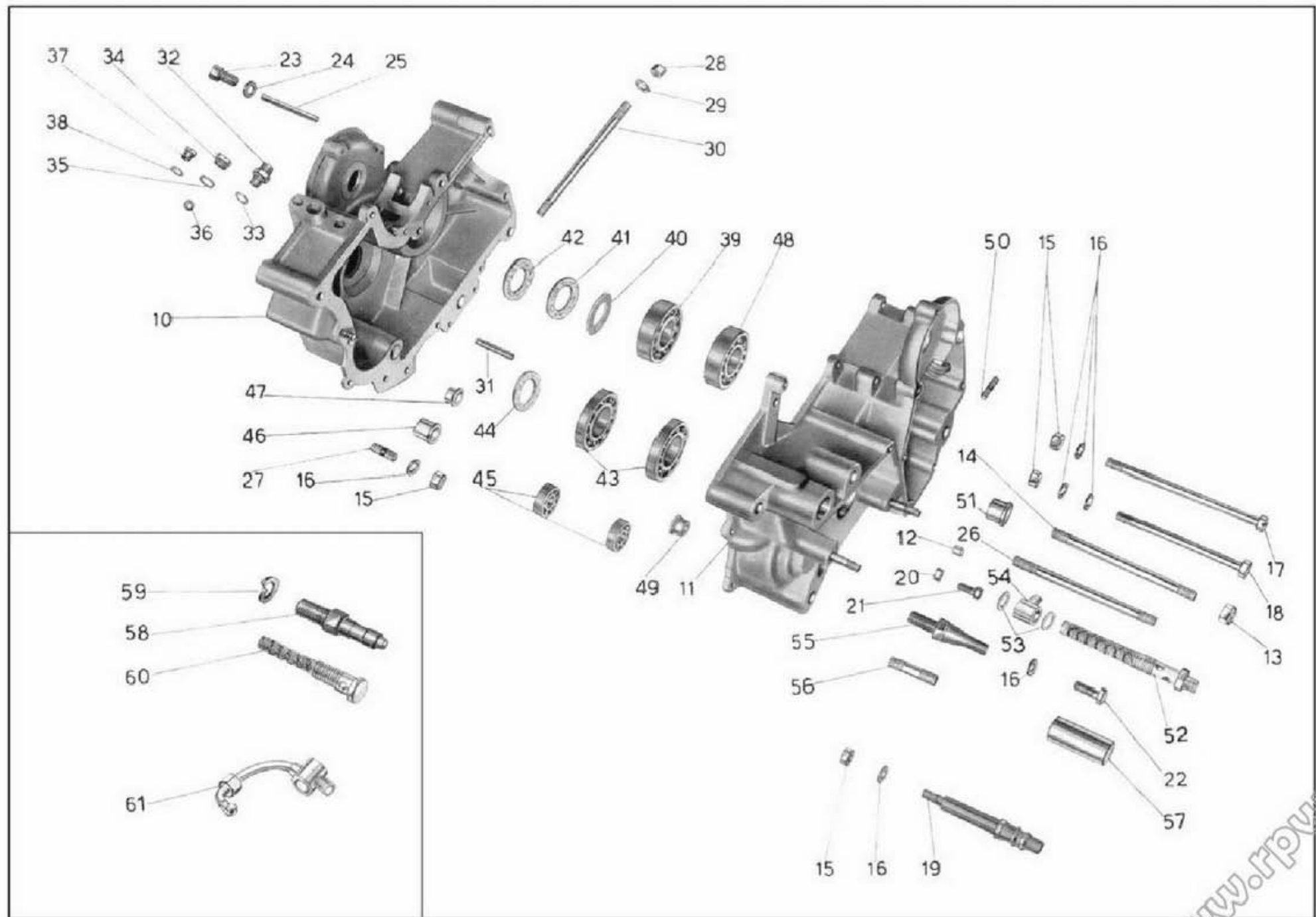


Tavola 2

**Complesso** : Motociclo  
**Sottocomplesso:** Motore

**Gruppo** : Organi principali  
**Sottogruppo:** Basamento

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u o n t i t à	Indicazioni suppletive
10	M 2304/8189	<b>Basamento</b> lato volano con prigioniero e boccole . . . . .	1	
11	M 2303/1/2195	<b>Basamento</b> lato distribuzione con anello, prigionieri e boccole . . . . .	1	
12	M 2373	<b>Bussolina</b> sul basamento distribuzione di riferimento coperchio . . . . .	2	
13	T 2075 bis	<b>Dado</b> per perno fissaggio motore alle piastre . . . . .	2	12 x 1,25 M
14	T 2660	<b>Perno</b> anteriore fissaggio motore alle piastre . . . . .	1	12 x 1,25 M x 122
15	DN 8	<b>Dado</b> 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	<b>Rosetta</b> 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	<b>Bullone</b> serraggio basamento e fissaggio fascetta . . . . .	1	8 MA x 141,5
18	M 2193	<b>Bullone</b> anteriore fissaggio basamento . . . . .	1	8 MA x 116
19	M 2199	<b>Colonnetta</b> di fermo messa in moto . . . . .	1	
20	DN 6	<b>Dado</b> per bulloncini serraggio basamento . . . . .	5	6 MA
21	M 140	<b>Bulloncini</b> serraggio basamento . . . . .	5	6 MA x 17
22	T 58	<b>Bullone</b> corto fissaggio basamento . . . . .	1	8 MA x 22
23	M 02176	<b>Bullone</b> forato porta spina per fascetta . . . . .	1	
24	M 2177	<b>Rosetta</b> per bullone forato . . . . .	1	10,25 x 17 x 1,5
25	M 02178	<b>Spina</b> per fissaggio fascetta . . . . .	1	
26	M 2194	<b>Prigioniero</b> unione basamento e coperchio pignone . . . . .	1	8 MA x 133
27	M 8189	<b>Prigioniero</b> corto sul basamento . . . . .	1	8 MA x 28
28	M 2191	<b>Dado</b> per tirante cilindro e testa . . . . .	4	9 MA
29	MA 24 ter	<b>Rosetta</b> per tirante fissaggio cilindro e testa . . . . .	4	9,5 x 20 x 2
30	M 2401	<b>Tirante</b> per fissaggio cilindro e testa . . . . .	4	9 MA x 172,5
31	M 2183	<b>Spina</b> fissaggio fascette . . . . .	2	
32	M 192	<b>Raccordo</b> sfiatatoio . . . . .	1	
33	M 192 A	<b>Guarnizione</b> fibra per raccordo sfiatatoio . . . . .	1	
34	M 8045	<b>Tappo</b> per sfiatatoio grande . . . . .	1	14 x 1,25 M x 5
35	M 121 bis	<b>Guarnizione</b> fibra per tappo sfiatatoio grande . . . . .	1	
36	M 8046	<b>Sfera</b> per sfiatatoio . . . . .	1	3/8" (9,52)
37	M 8537	<b>Tappo</b> per sfiatatoio piccolo . . . . .	1	9 MA x 6,5
38	M 8537 bis	<b>Guarnizione</b> per tappo sfiatatoio piccolo . . . . .	1	
39	M 2055	<b>Cuscinetto</b> a rulli sull'albero a gomito lato volano . . . . .	1	25 x 62 x 17
40	M 2056	<b>Anello</b> premistoppa albero a gomito . . . . .	1	25,1 x 44 x 1
41	M 2057 bis	<b>Anello</b> feltro per albero a gomito - grande . . . . .	1	
42	M 2057	<b>Anello</b> feltro per albero a gomito - piccolo . . . . .	1	
43	M 2117 bis	<b>Cuscinetto</b> a sfere per albero primario . . . . .	2	30 x 62 x 10

(segue)

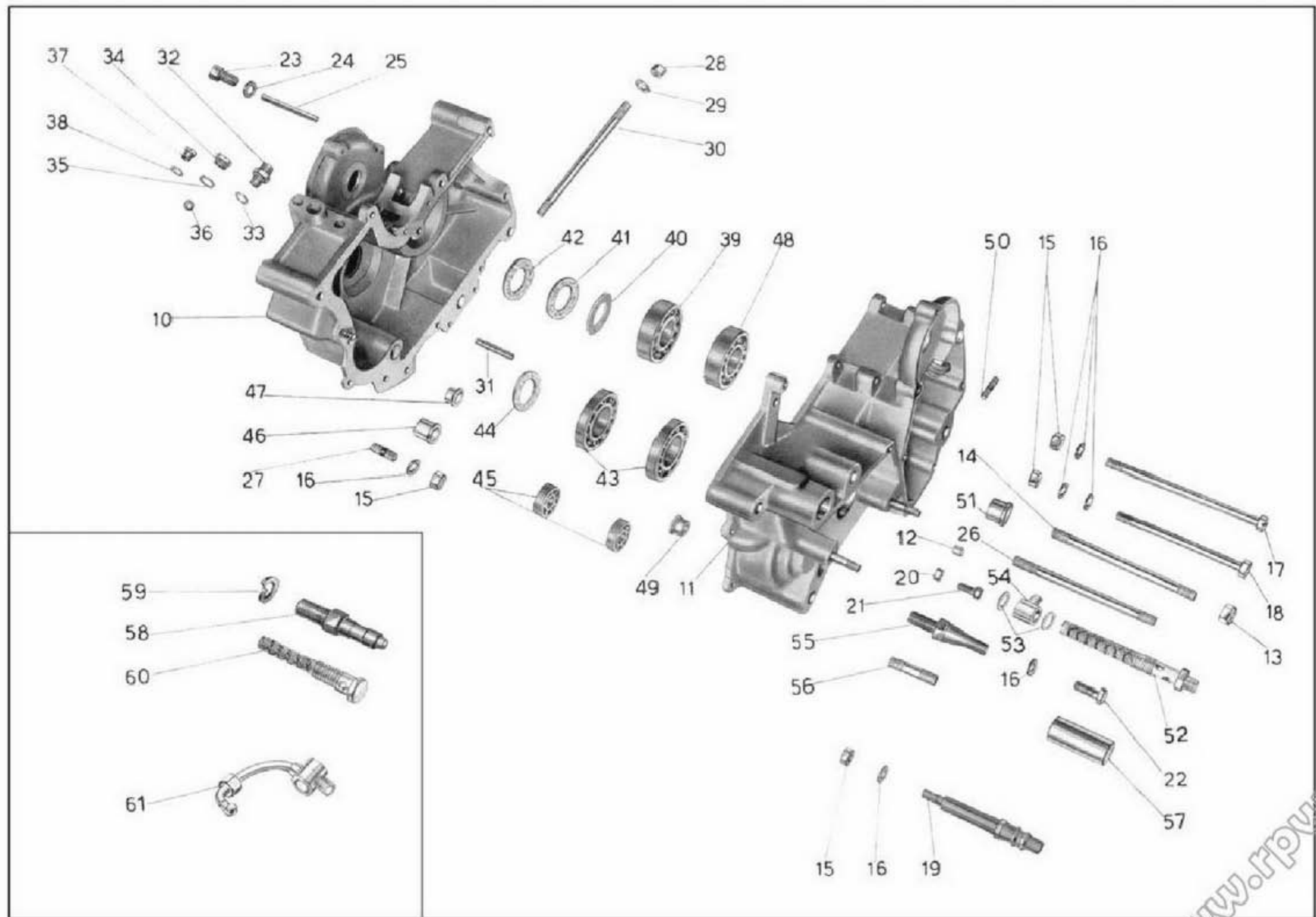


Tavola 2

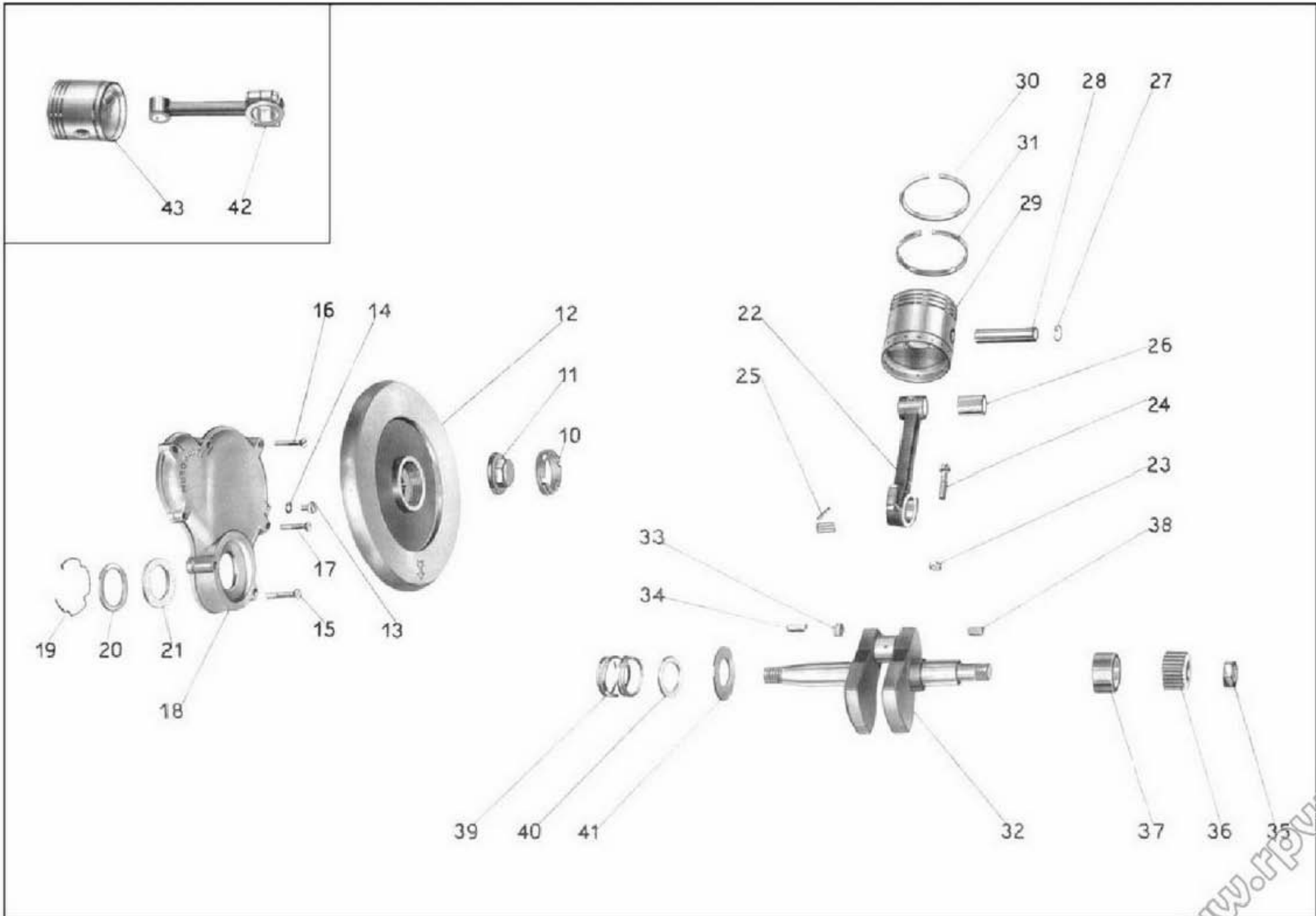
**Complesso** : Motociclo  
**Sottocomplesso:** Motore

**Gruppo** : Organi principali  
**Sottogruppo:** Basamento

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	Indicazioni suppletive
44	M 2117 ter	<b>Feltro</b> tenuta olio sul corpo frizione lato volano . . . . . . . . . .	1	
45	10041 bis	<b>Cuscinetto</b> a sfere per albero secondario . . . . . . . . . .	2	12 x 32 x 10
46	M 8134	<b>Boccola</b> cieca per settore del cambio . . . . . . . . . .	1	
47	M 2344	<b>Boccola</b> per tamburo scanalato . . . . . . . . . .	1	
48	M 2050	<b>Cuscinetto</b> a sfere per albero a gomito . . . . . . . . . .	1	25 x 62 x 17
49	M 2345	<b>Boccola</b> cieca per tamburo scanalato . . . . . . . . . .	1	
50	M 2088	<b>Prigioniera</b> per tubo copriastine . . . . . . . . . .	2	7 MA x 22
51	M 2078	<b>Boccola</b> per albero a camme sul basamento . . . . . . . . . .	1	
52	* M 2430	<b>Raccordo</b> con filtro per ricupero olio dal basamento . . . . . . . . . .	1	
53	M 163 G	<b>Rosetta</b> per raccordo con filtro per ricupero olio dal basamento . . . . . . . . . .	2	
54	* M 2434	<b>Raccordo</b> a squadra per tubazione ricupero olio dal basamento alla pompa	1	
55	M 2354	<b>Colonnetta</b> di fermo settore cambio . . . . . . . . . .	1	
56	M 2195	<b>Prigioniera</b> per fissaggio coperchio pignone . . . . . . . . . .	2	8 MA x 43
57	M 2348	<b>Boccola</b> di guida albero porta settore . . . . . . . . . .	1	
58	* M 08151	<b>Perno</b> per leva a pedale del cambio . . . . . . . . . .	1	
59	* M 08151 bis	<b>Rosetta</b> elastica per perno leva cambio . . . . . . . . . .	1	
60	* M 2399	<b>Bullone</b> cavo con filtro per ricupero olio dal basamento . . . . . . . . . .	1	
61	* M 2396	<b>Tubo</b> ricupero olio dal basamento alla pompa . . . . . . . . . .	1	

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

N. d'ordin.	D E N O M I N A Z I O N E	Quant.
(•30) M 2190	<b>Tirante</b> per fissaggio cilindro e testa (lunghezza mm. 152.5) . . . . .	4

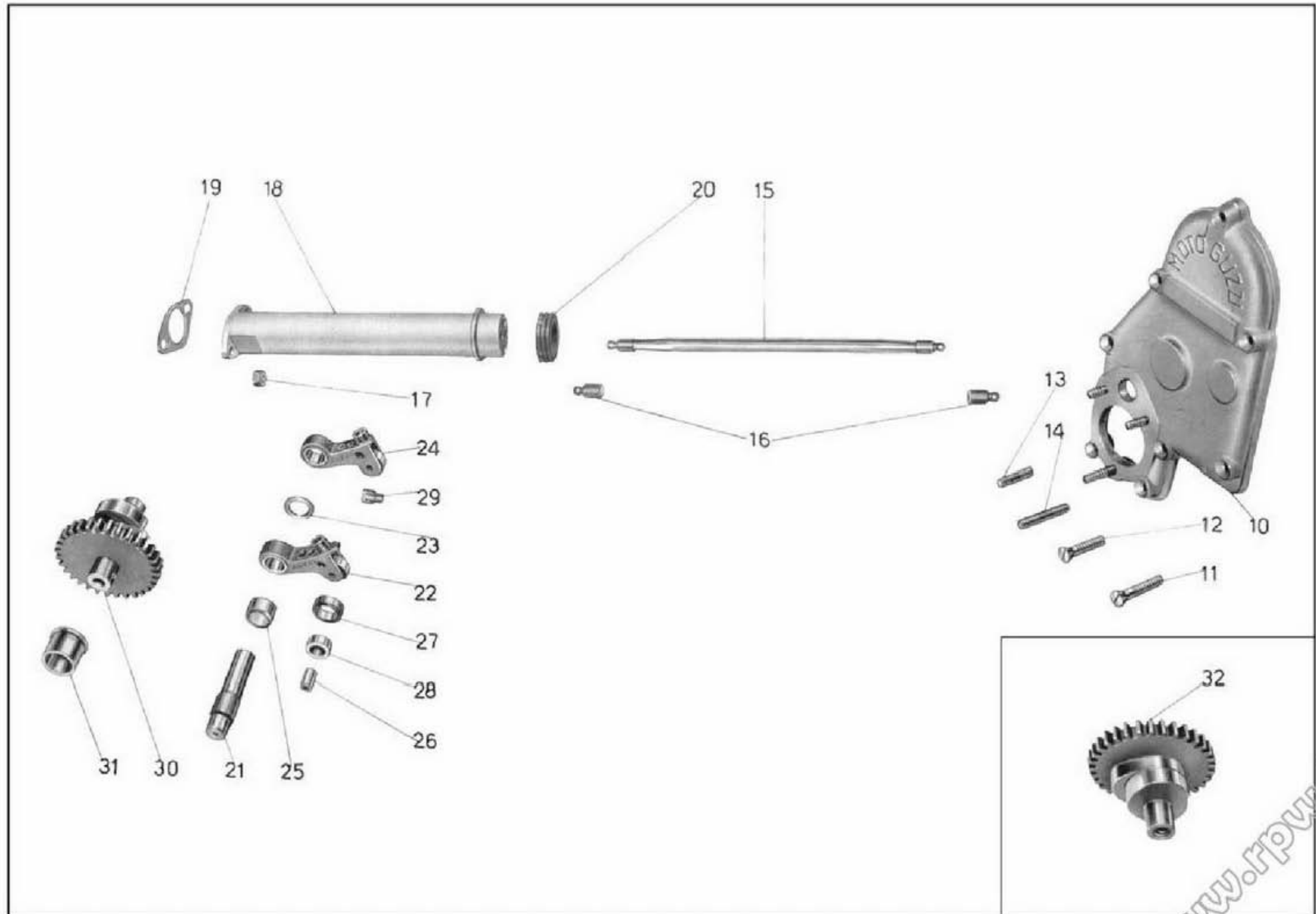


Tav. 3

Tavola 3

**Complesso** : Motociclo  
**Sottocomplesso**: Motore

**Gruppo** : Organi principali  
**Sottogruppo:** Albero a gomito - Biella - Pistone - Volano e coperchio lato vol.



Tav. 4

Tavola 4

**Complezzo** : Motociclo  
**Sottocomplesso:** Motore

**Gruppo** : Organi principali  
**Sottogruppo:** Distribuzione - Coperchio lato distribuzione

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Indicazioni suppletive
10	M 2505 bis	<b>Coperchio</b> lato distribuzione, completo di prigionieri . . . . .	1	
11	M 2198	<b>Vite</b> inferiore fissaggio coperchio lato distribuzione . . . . .	4	6 MA x 33
12	M 141	<b>Vite</b> superiore fissaggio coperchio lato distribuzione . . . . .	4	6 MA x 29
13	M 2110	<b>Prigioniero</b> corto fissaggio pompa olio . . . . .	2	6 MA x 24
14	M 2111	<b>Prigioniero</b> lungo fissaggio pompa olio . . . . .	1	6 MA x 35
15	M 2385	<b>Astina</b> comando bilancieri completa di pasticche . . . . .	2	
16	M 2387	<b>Pasticca</b> per astine bilancieri . . . . .	4	
17	DN 7	<b>Dado</b> per tubo copriastine bilancieri . . . . .	2	7 MA
18	M 2380	<b>Tubo</b> copriastine bilancieri . . . . .	1	
19	M 2384	<b>Guarnizione</b> fra basamento e tubo copriastine . . . . .	1	
20	M 2374	<b>Guarnizione</b> fra tubo copriastine e testa . . . . .	1	
21	M 2084	<b>Perno</b> porta levette . . . . .	1	
22	M 2081/2091	<b>Levetta</b> scarico completa di rullo e boccolla . . . . .	1	
23	M 8522	<b>Rosetta</b> di spessore fra levette aspirazione e scarico . . . . .	1	
24	M 2080/2091	<b>Levetta</b> aspirazione completa di rullo e boccolla . . . . .	1	13.2 x 20 x 2
25	M 2082	<b>Boccolla</b> per levette . . . . .	2	
26	M 2093	<b>Perno</b> per rullo . . . . .	2	
27	M 2091	<b>Rullo</b> per levette . . . . .	2	
28	M 2092	<b>Boccolla</b> per rullo . . . . .	2	
29	M 8068	<b>Pasticca</b> per levette . . . . .	2	
*30	* M 2415	<b>Albero</b> a camme con ingranaggio . . . . .	1	
31	M 2078	<b>Boccolla</b> per albero a camme sul coperchio . . . . .	1	
32	* M 2544	<b>Albero</b> 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.		D E N O M I N A Z I O N E	Quant.	
(•30)	M 2544 bis	<b>Albero</b> a camme con ingranaggio . . . . .	1	

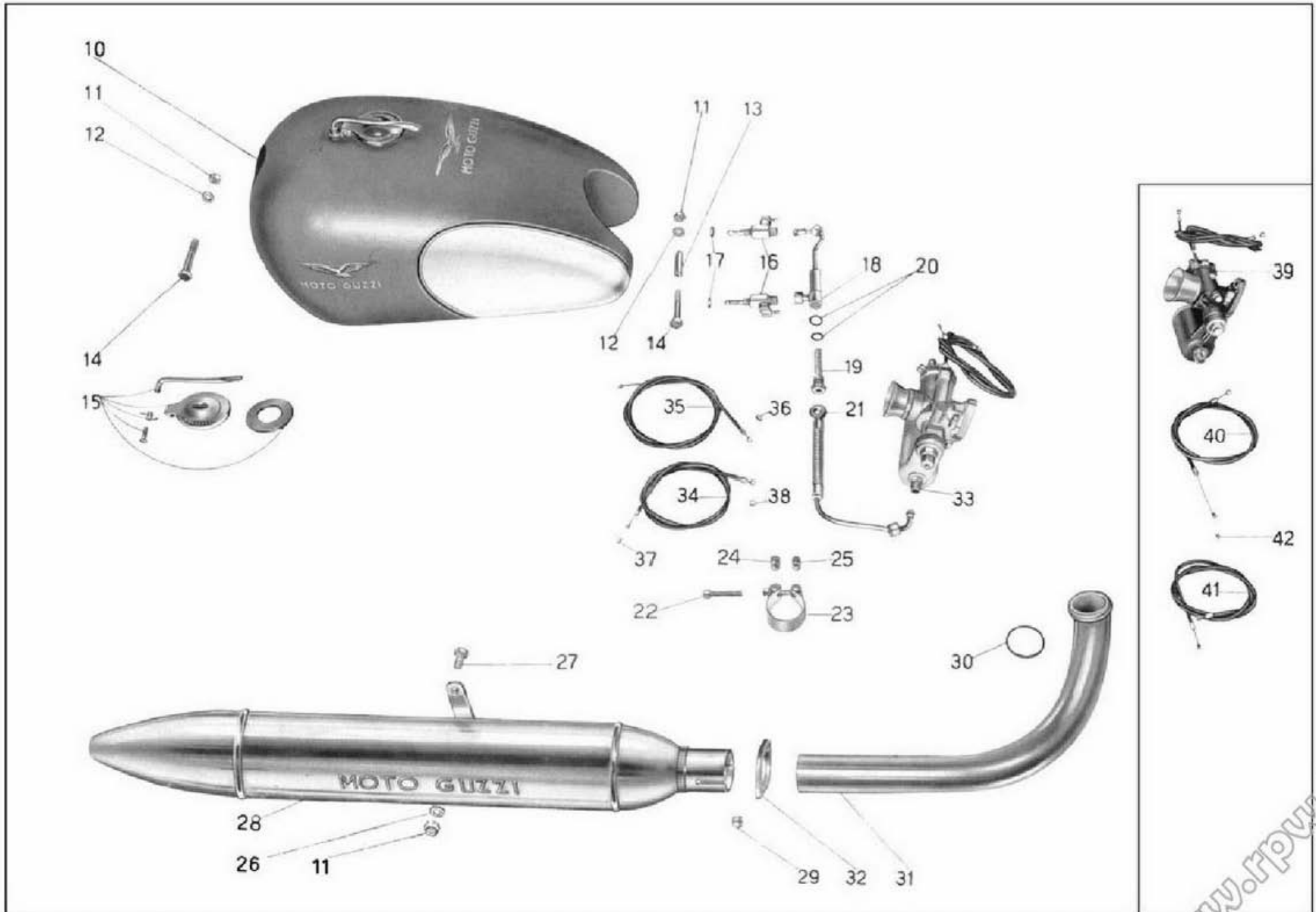


Tavola 5

**Complesso** : Motociclo  
**Sottocomplesso:** Motore

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u o n t i t à	Indicazioni suppletive
10	T 16600	<b>Serbatoio</b> benzina . . . . .	1	
11	DN 8	<b>Dado</b> per bulloni attacco serbatoio e per bullone fiss. silenziatore al braccio . . . . .	3	8 MA
12	M 145 ter	<b>Rosetta</b> per bulloni attacco serbatoio . . . . .	2	8.25 x 17 x 25
13	T 16605	<b>Bussola</b> di spessore per attacco serbatoio parte posteriore . . . . .	1	
14	T 2061	<b>Bullone</b> per attacco serbatoio . . . . .	2	8 MA x 57
		<b>Guarnizione</b> per tappo . . . . .	1	
15		<b>Tappo</b> per serbatoio benzina . . . . .	1	Tipo Tebaldi.
		<b>Manettino</b> di chiusura tappo . . . . .	1	Viene montato anche il tipo G. Bonora.
		<b>Vite</b> per tappo . . . . .	1	
		<b>Molla</b> per tappo . . . . .	1	
16	T 16601	<b>Rubinetto</b> benzina . . . . .	2	
17	TA 175 G	<b>Guarnizione</b> fibra . . . . .	2	Al montaggio il N. dei pezzi varia da 2 a 6
18	T 5133	<b>Corpo</b> completo per filtro benzina . . . . .	1	
19	11622	<b>Bullone</b> cavo con filtro per tubazione benzina . . . . .	1	
20	T 333 bis	<b>Guarnizione</b> fibra per bullone cavo . . . . .	2	
21	T 16602	<b>Tubo</b> di alimentazione benzina dal serbatoio al carburatore . . . . .	1	
22	T 8521	<b>Bullone</b> serraggio fascetta . . . . .	1	
23	T 2137 bis/8521	<b>Fascetta</b> fissaggio silenziatore al tubo scarico completa di rulli e vite . . . . .	1	
24	T 8521 ter	<b>Rullo</b> non filettato per fascetta fissaggio silenziatore . . . . .	1	
25	T 8521 bis	<b>Rullo</b> filettato per fascetta fissaggio silenziatore . . . . .	1	
26	RE 8	<b>Rosetta</b> elastica per bullone fissaggio silenziatore al braccio . . . . .	1	
27	T 129 bis	<b>Bullone</b> fissaggio silenziatore al braccio . . . . .	1	
28	T 16652	<b>Silenziatore</b> . . . . .	1	
29	M 107 bis	<b>Dado</b> per prigionieri unione tubo scarico alla testa . . . . .	2	
30	T 2135	<b>Guarnizione</b> per tubo scarico . . . . .	1	
31	T 16603	<b>Tubo</b> scarico . . . . .	1	
32	T 2136	<b>Flangia</b> per tubo scarico . . . . .	1	
33	* SSF 25 A	<b>Carburatore</b> completo di trasmissione . . . . .	1	Per i pezzi di ricambio ved. catalogo Dell'Orto
34	* T 16543/43 bis	<b>Trasmissione</b> comando aria del carburatore completa . . . . .	1	
35	* T 16544/44 bis	<b>Trasmissione</b> comando gas del carburatore completa . . . . .	1	
36	T 234	<b>Coprifilo</b> per guaina . . . . .	4	
37	* T 16542	<b>Capocorda</b> per trasmissioni - lato carburatore . . . . .	2	
38	T 193 N	<b>Capocorda</b> per trasmissioni - lato manubrio . . . . .	2	

(segue)

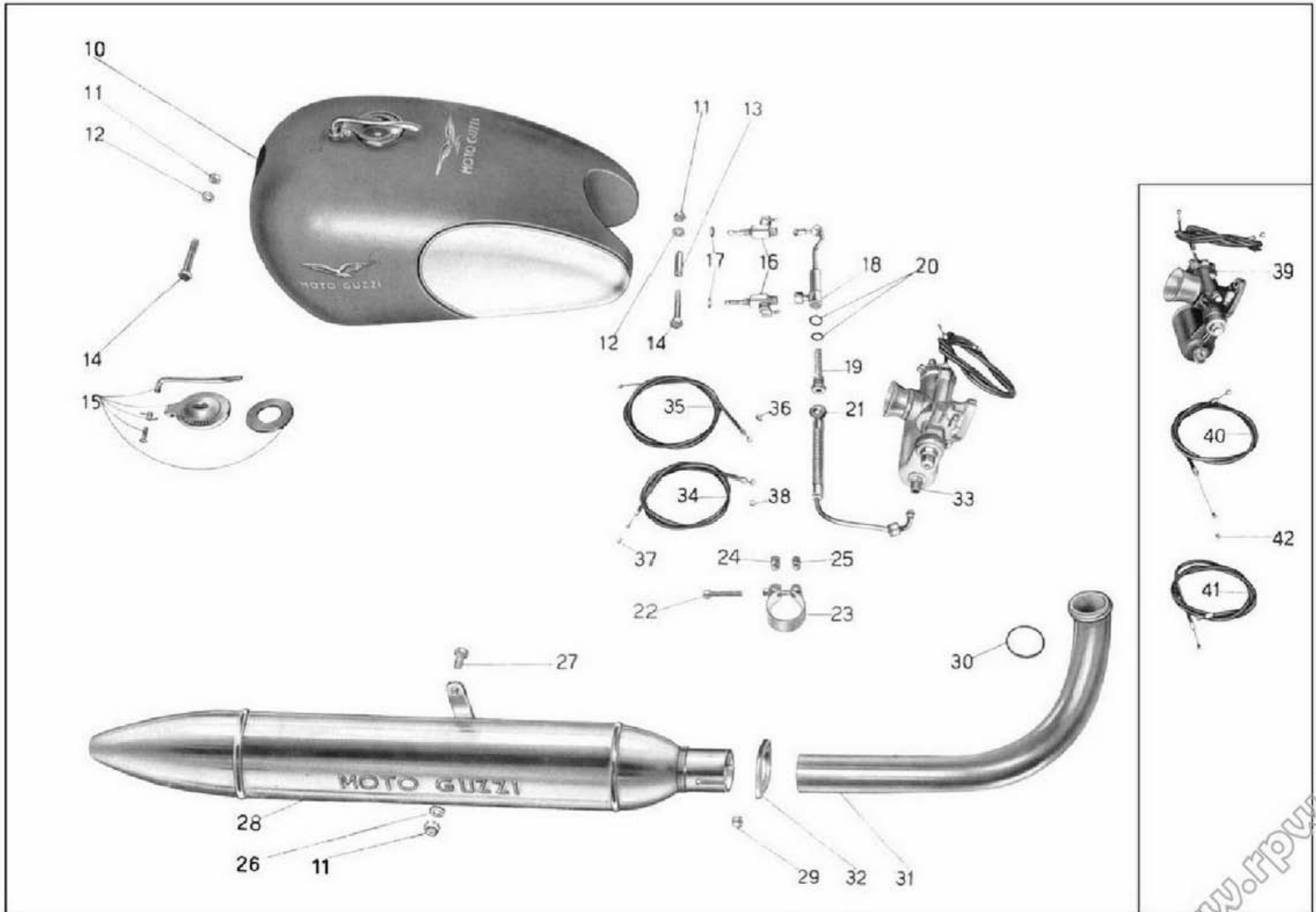


Tavola 5

**Complesso** : Motociclo  
**Sottocomplesso**: Motore

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	Indicazioni suppletive
39	♦ SBF 22	<b>CARBURATORE</b> completo di trasmissioni . . . . . + + + . .	1	Per i pezzi di ricambio ved. catalogo Dell'Orto
40	♦ T 16387/87 bis	<b>Trasmissione</b> comando aria del carburatore completa . . . . .	1	
41	♦ T 16388/88 bis	<b>Trasmissione</b> comando gas del carburatore completa . . . . .	1	
42	♦ T 16162	<b>Capocorda</b> per trasmissioni - lato carburatore . . . . .	2	

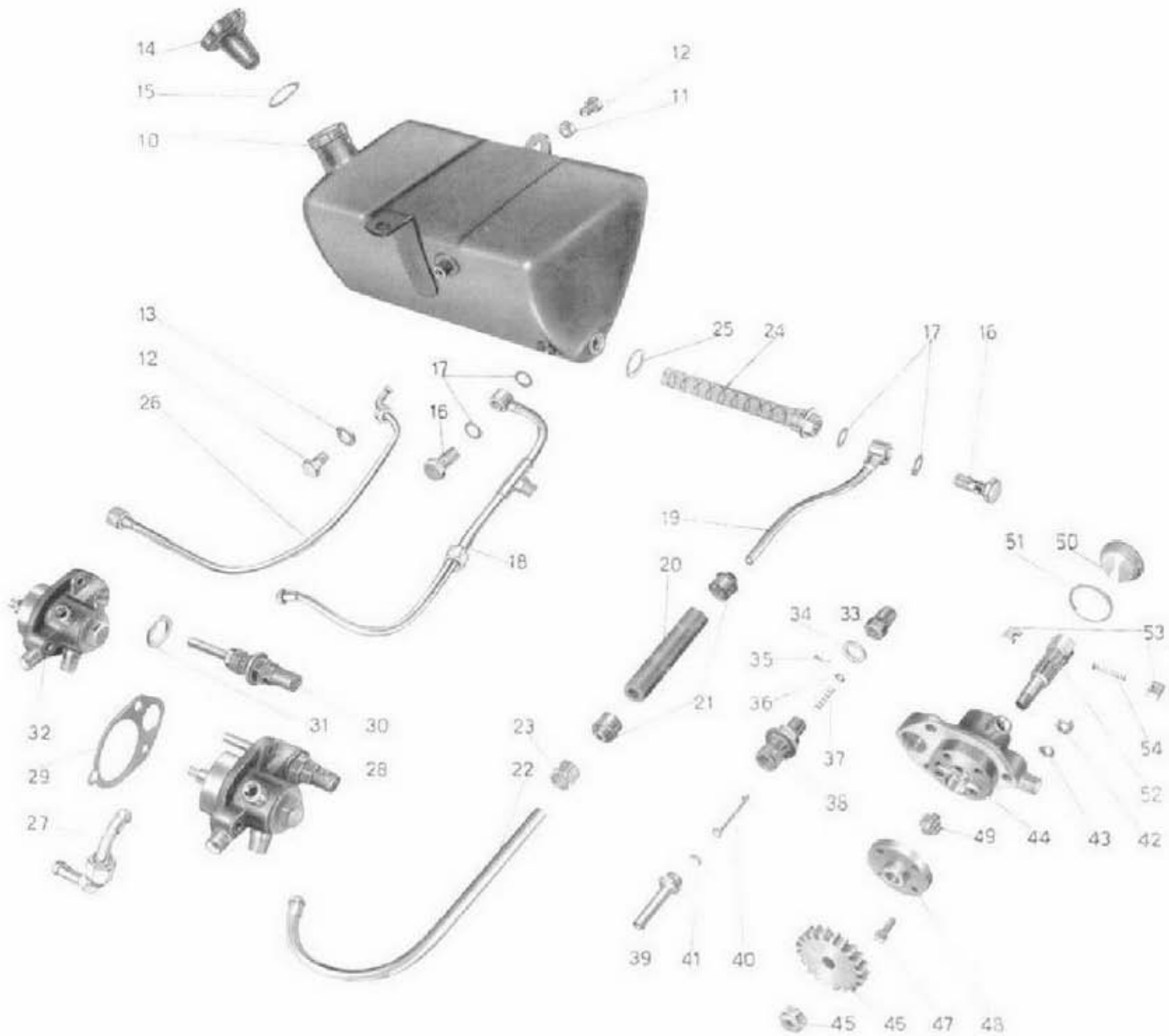


Tavola 6

**Complesso : Motociclo**  
**Sottocomplesso: Motore**

**Gruppo : Lubrificazione**

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	Indicazioni suppletive
10	T 16610	<b>Serbatoio</b> olio . . . . .	1	
11	DN 8	<b>Dado</b> per bullone fissaggio serbatoio olio parte anteriore . . . . .	1	
12	T 129 bis	<b>Bullone</b> fissaggio serbatoio olio . . . . .	2	8 MA
13	T 64 bis	<b>Rosetta</b> per bullone fiss. serbatoio - parte post. . . . .	1	8 MA x 17,5
14	T 2653	<b>Tappo</b> per serbatoio olio . . . . .	1	
15	T 2653 bis	<b>Guarnizione</b> per tappo serbatoio olio . . . . .	1	
16	TA 182	<b>Bullone</b> cavo per tubazione ricupero olio e per tubaz. mandata olio alla pompa . . . . .	2	
17	TA 180 ter	<b>Guarnizione</b> fibra per bullone cavo . . . . .	4	
18	T 16616	<b>Tubazione</b> ricupero olio dalla pompa al serbatoio . . . . .	1	
19	T 16613	<b>Tubazione</b> superiore alimentazione olio dal serbatoio alla pompa . . . . .	1	
20	T 16614	<b>Tubo</b> di gomma per alimentazione olio . . . . .	1	
21	T 188	<b>Raccordo</b> per tubo gomma alimentazione olio . . . . .	2	
22	T 16615	<b>Tubazione</b> alimentazione olio parte inferiore . . . . .	1	
23	T 184	<b>Dado</b> per tubazione alimentazione olio parte inferiore . . . . .	1	
24	T 2070	<b>Filtro</b> completo per serbatoio olio . . . . .	1	
25	T 2069 bis	<b>Guarnizione</b> fibra per filtro olio . . . . .	1	
26	T 16618	<b>Tubazione</b> per sfiatatoio olio . . . . .	1	
27	* M 2432	<b>Tubazione</b> ricupero olio dal basamento alla pompa . . . . .	1	
28	M 9066	<b>Pompa</b> olio completa di getto (Comprende i pezzi 30 - 31 - 32) . . . . .	1	
29	M 9077	<b>Guarnizione</b> carta per pompa olio . . . . .	1	
30	M 9068	<b>Getto</b> completo di valvolina automatica (Comprende i pezzi: 33 - 34 - 35 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41) . . . . .	1	
31	M 9076	<b>Guarnizione</b> per valvolina automatica . . . . .	1	
32	M 9065/122	<b>Pompa</b> olio completa (Comprende i pezzi: 44 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 53 - 54) . . . . .	1	
33	M 9074	<b>Cappello</b> per valvolina automatica . . . . .	1	
34	M 9073	<b>Guarnizione</b> per cappello valvolina automatica . . . . .	1	
35	M 9072 bis	<b>Copiglia</b> di tenuta piattello valvolina automatica . . . . .	1	1 x 7
36	M 9072	<b>Piattello</b> di tenuta molla per valvolina automatica . . . . .	1	2,51 x 6,5 x 0,5
37	M 9071	<b>Molla</b> per valvolina automatica . . . . .	1	
38	M 9069	<b>Corpo</b> per valvolina automatica . . . . .	1	
39	M 9075	<b>Tubetto</b> sul corpo della valvolina automatica . . . . .	1	
40	M 9070	<b>Valvolina</b> di regolazione . . . . .	1	
41	M 9075 bis	<b>Cavallettino</b> di arresto valvolina . . . . .	1	
42	DN 6	<b>Dado</b> per prigionieri fissaggio pompa olio . . . . .	3	6 MA
43	RE 6	<b>Rosetta</b> per prigionieri fissaggio pompa olio . . . . .	2	6,5 x 11 x 2
44	M 9065	<b>Corpo</b> della pompa olio . . . . .	1	

(segue)

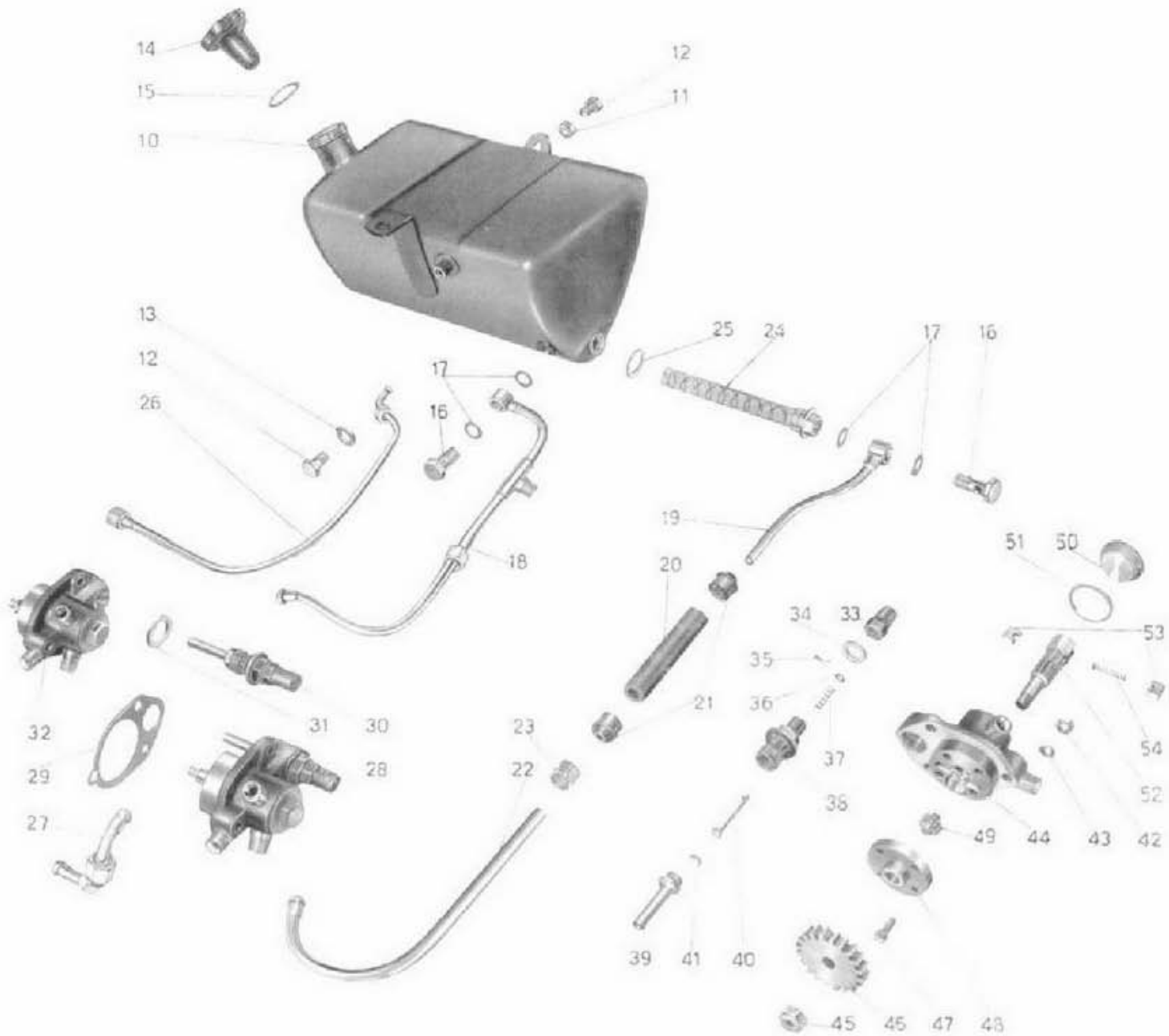


Tavola 6

**Complesso** : Motociclo  
**Sottocomplesso**: Motore

**Gruppo** : Lubrificazione  
**Sottogruppo:** Serbatoio olio - Tubazioni - Pompa olio - Valvola automatica

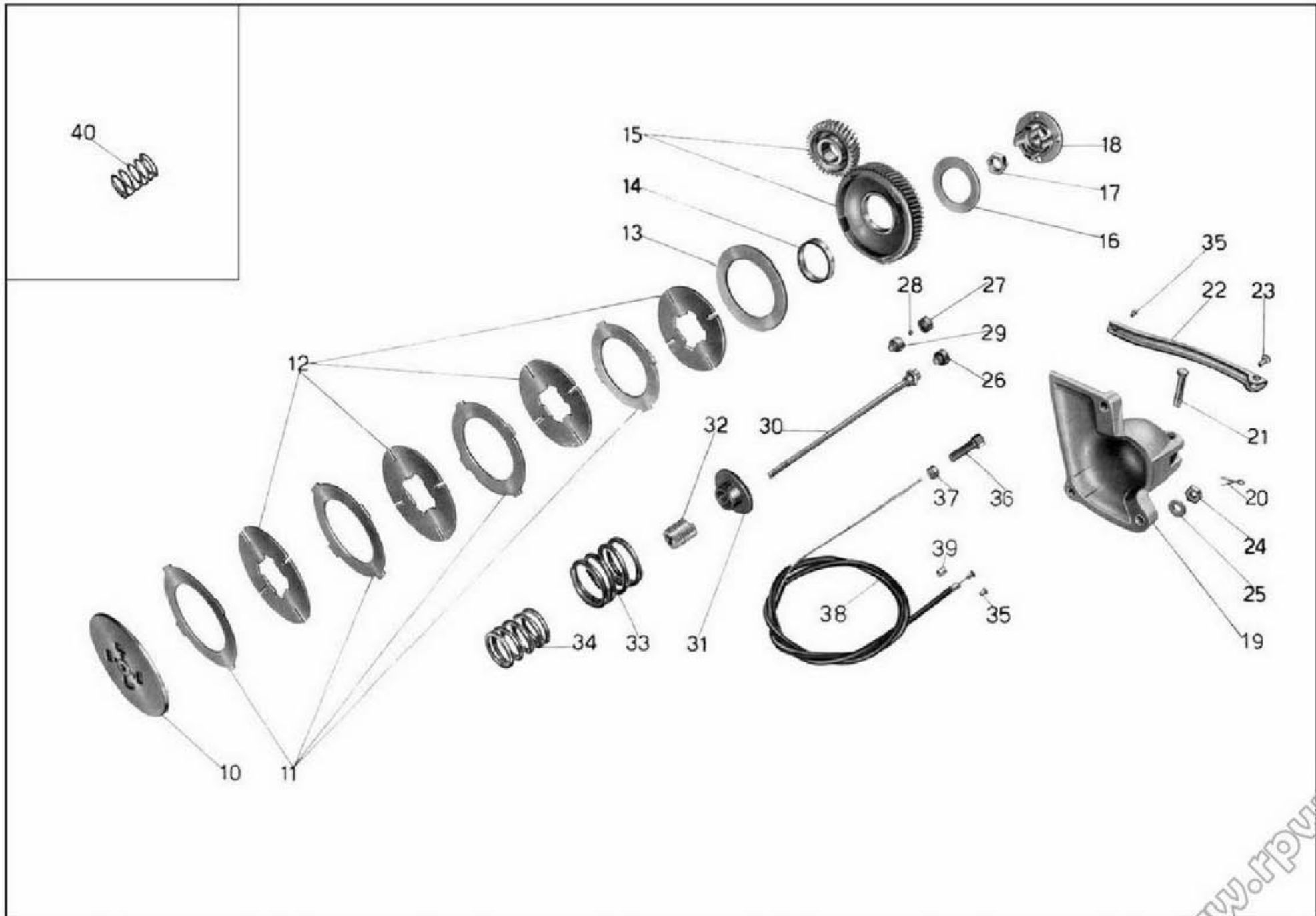
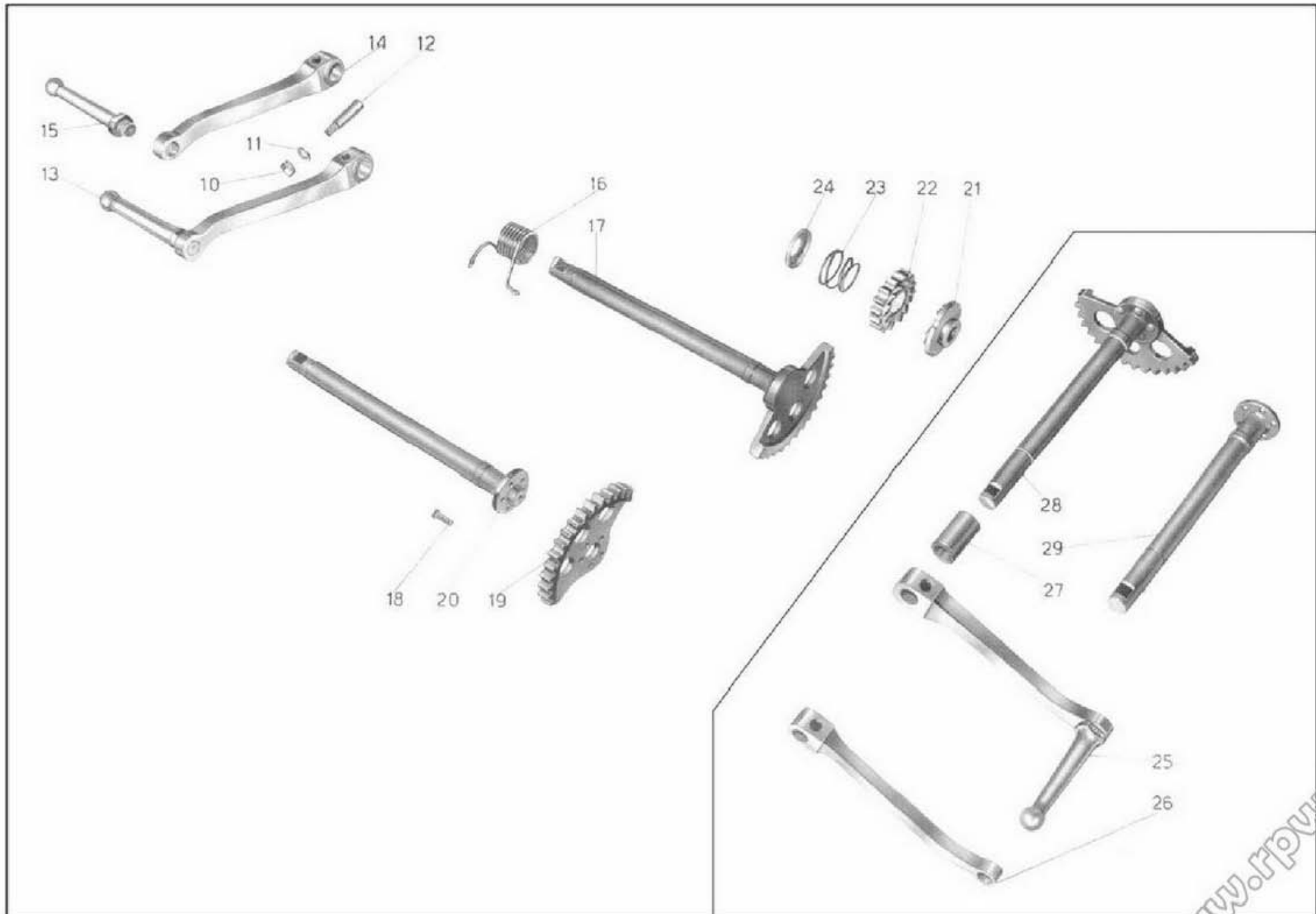


Tavola 7

**Complesso** : Motociclo  
**Sottocomplesso:** Trasmissione

**Gruppo** : Innesto  
**Sottogruppo:** Innesto e comando frizione

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u o t i t à	Indicazioni suppletive
10	M 2122	Piatello spingidischi frizione . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
11	M 2118	Disco per frizione con tacche esterne . . . . . . . . . . . . . .	4	
12	M 2119	Disco per frizione con tacche interne . . . . . . . . . . . . . .	4	
13	M 2120	Disco ferodo per frizione . . . . . . . . . . . . . .	1	
14	M 2116	Boccola per ingranaggio trasmissione . . . . . . . . . . . . . .	1	
15	M 2561 bis/2560	Ingranaggio trasmissione del cambio e pignone motore . . . . .	1	Vengono forniti solo accoppiati.
16	M 2121	Disco per corpo frizione fisso . . . . . . . . . . . . . .	1	
17	M 73	Dado per albero primario . . . . . . . . . . . . . .	1	
18	M 2117	Corpo frizione fisso . . . . . . . . . . . . . .	1	
19	M 2306	Coperchio pignone catena . . . . . . . . . . . . . .	1	
20	M 160 bis	Copiglia per spina fiss. leva frizione . . . . . . . . . . . .	1	
21	M 160	Spina fiss. leva frizione . . . . . . . . . . . . . .	1	
22	M 8300	Leva frizione . . . . . . . . . . . . . .	1	
23	M 0162	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	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	Corpo bottone per frizione . . . . . . . . . . . . . .	1	
30	M 2123	Asta frizione . . . . . . . . . . . . . .	1	
31	M 2140	Manicotto spingidischi molla frizione . . . . . . . . . . . .	1	
32	M 2139	Manicotto regolaggio frizione . . . . . . . . . . . . . .	1	
33	M 2138	Molla per frizione esterna . . . . . . . . . . . . . .	1	
34	* M 5857	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 qualina . . . . . . . . . . . . . .	2	
40	* M 2137	Molla per frizione interna . . . . . . . . . . . . . .	1	



Tav. 8

Tavola 8

**Complesso** : Motociclo  
**Sottocomplesso:** Trasmissione

**Gruppo** : Avviamento  
**Sottogruppo:** Avviamento motore

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u o n t i t à	Indicazioni suppletive
10	DN 6	<b>Dado</b> per chiavella fiss. pedivella messa in moto . . . . .	1	
11	M 136 bis	<b>Rosetta</b> per chiavella fiss. pedivella messa in moto . . . . .	1	
12	M 136	<b>Chiavella</b> fiss. pedivella messa in moto . . . . .	1	
13	* M 2439/2166	<b>Pedivella</b> messa in moto completa (Comprende i pezzi: 14 - 15) . . . . .	1	
14	* 2439	<b>Pedivella</b> messa in moto . . . . .	1	
15	M 2166	<b>Pedalino</b> per pedivella messa in moto . . . . .	1	
16	M 2364	<b>Molla</b> per albero messa in moto . . . . .	1	
17	* M 2437	<b>Albero</b> messa in moto con settore (Comprende i pezzi: 18 - 19 - 20) . . . . .	1	
18	M 2161 bis	<b>Chiodo</b> fiss. settore all'albero della messa in moto . . . . .	5	5 x 16
19	M 2361	<b>Settore</b> per albero messa in moto . . . . .	1	
20	* M 2438	<b>Albero</b> della messa in moto . . . . .	1	
21	M 2136	<b>Manicotto</b> dentato avviamento fisso . . . . .	1	
22	M 2135	<b>Ingranaggio</b> libero avviamento . . . . .	1	
23	M 87	<b>Molla</b> di spinta ingranaggio avviamento . . . . .	1	
24	M 2134	<b>Piatello</b> spingimolla ingranaggio . . . . .	1	
25	* M 5541/2166	<b>Pedivella</b> messa in moto completa di pedalino . . . . .	1	
26	* M 5541	<b>Pedivella</b> messa in moto . . . . .	1	
27	* M 2363	<b>Spessore</b> per albero messa in moto . . . . .	1	
28	* M 2360	<b>Albero</b> messa in moto completo di settore . . . . .	1	
29	* M 2362	<b>Albero</b> della messa in moto . . . . .	1	

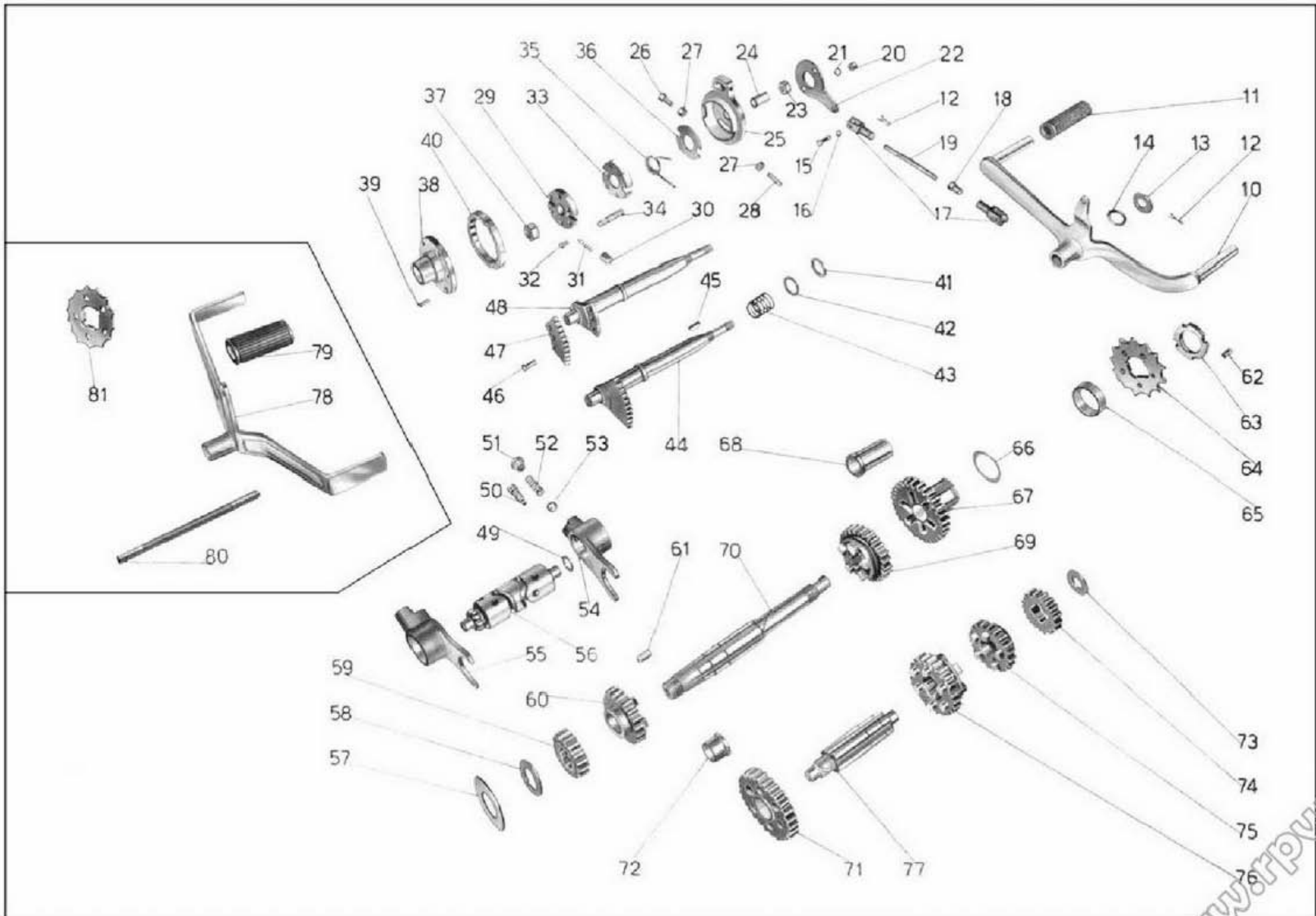
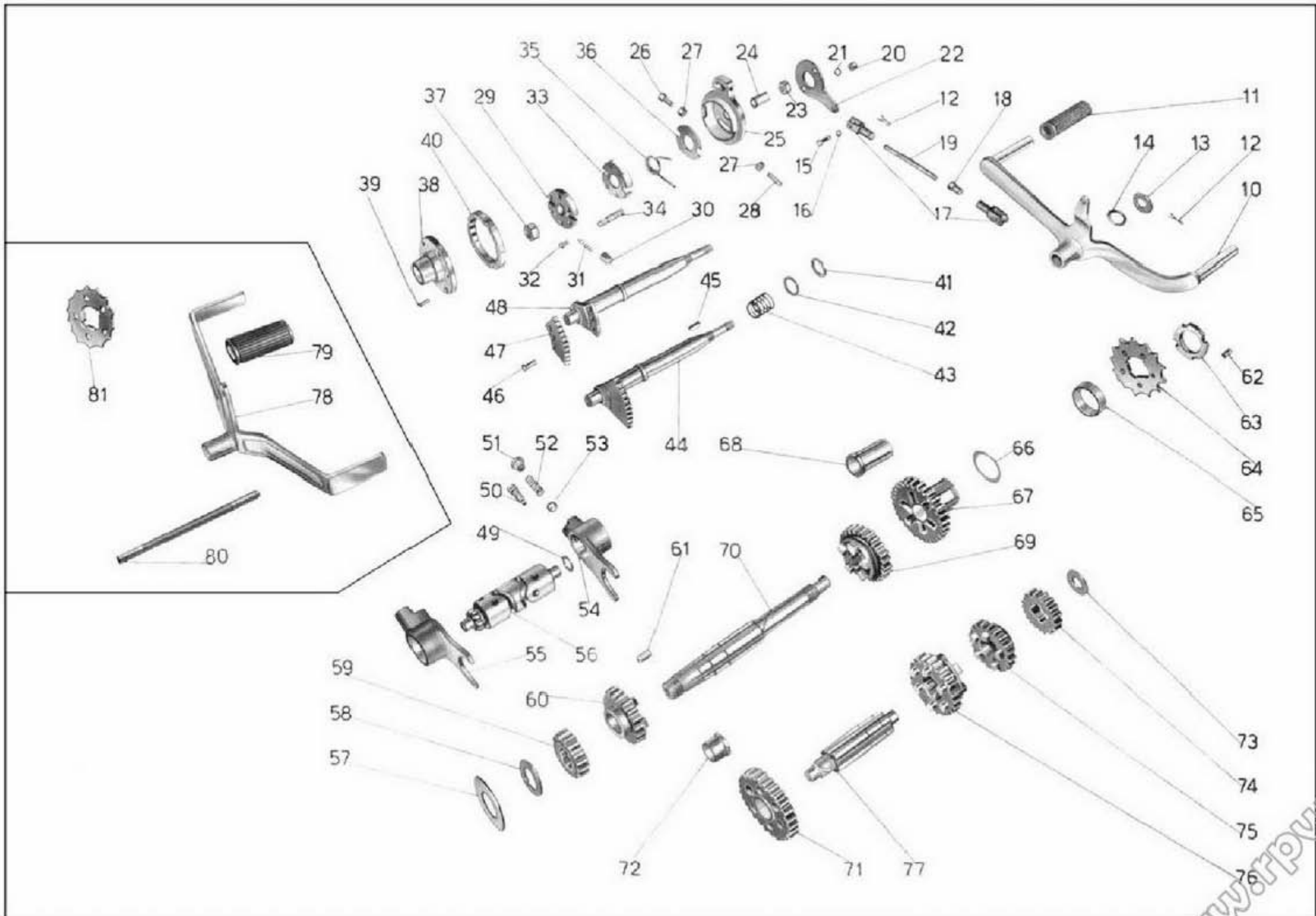


Tavola 9

**CompleSSo : Motociclo**  
**SottocompleSSo: Trasmissione**

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	I ndicazioni suppletive
10	* M 2442	Leva e 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 appoggia piedi 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	



Tav. 9

Tavola 9

**Complesso : Motociclo**  
**Sottocomplesso: Trasmissione**

**Gruppo : Cambio**

**Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio**

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	Indicazioni suppletive
48	M 2347 A	<b>Albero</b> porta settore . . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
49	M 2346	<b>Rosetta</b> 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	<b>Vite</b> di guida per forcille cambio . . . . . . . . . . .	2	
51	M 8126	<b>Tappo</b> di tenuta molle sulle forcille cambio . . . . . . . . .	2	
52	M 2342 ter	<b>Molla</b> di pressione per sfera forcille cambio . . . . . . . . .	2	
53	M 8046	<b>Sfera</b> per forcille comando cambio . . . . . . . . . . .	2	
54	M 2342	<b>Forcella</b> comando ingranaggio mobile per II e IV velocità . . . . .	1	
55	M 2341	<b>Forcella</b> comando ingranaggio mobile per I e III velocità . . . . .	1	
56	M 2340	<b>Tamburo</b> scanalato di guida forcille cambio . . . . . . . . .	1	
57	M 2055 ter	<b>Anello</b> spandidolio sull'albero primario . . . . . . . . .	1	
58	M 77	<b>Rosetta</b> reggisposta per albero primario . . . . . . . . .	1	
59	M 2327	<b>Ingranaggio</b> fisso sull'albero primario cambio per I velocità . . . . .	1	
60	M 2328 bis	<b>Ingranaggio</b> libero sull'albero primario per II velocità . . . . .	1	
61	M 2125 bis	<b>Chiavella</b> per albero primario . . . . . . . . .	1	
62	M 2133	<b>Grano</b> di fermo pignone motore . . . . . . . . .	1	5 x 0,85 M x 9
63	M 2132	<b>Ghiera</b> per serraggio pignone catena . . . . . . . . .	1	
64	* M 2336/14	<b>Pignone</b> catena sull'albero del cambio . . . . . . . . .	1	14 denti
65	M 2130	<b>Anello</b> di spessore tra cuscinetto e pignone . . . . . . . . .	1	
66	M 2337	<b>Rosetta</b> 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	<b>Ingranaggio</b> presa diretta completo di boccola . . . . . . . . .	1	
68	M 2128 bis	<b>Boccola</b> per ingranaggio presa diretta . . . . . . . . .	1	
69	M 2329	<b>Ingranaggio</b> mobile per III velocità ed innesto II e IV . . . . .	1	
70	M 2325 bis	<b>Albero</b> primario del cambio velocità . . . . . . . . .	1	
71	M 2331 bis/2332 bis	<b>Ingranaggio</b> libero con boccola sull'albero secondario - I velocità . . . . .	1	
72	M 2332 bis	<b>Boccola</b> per ingranaggio libero . . . . . . . . .	1	
73	M 2338	<b>Rosetta</b> 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	<b>Ingranaggio</b> fisso per comando presa diretta . . . . . . . . .	1	
75	M 2334	<b>Ingranaggio</b> libero per III velocità . . . . . . . . .	1	
76	M 2333	<b>Ingranaggio</b> mobile per II velocità ed innesto I e III . . . . .	1	
77	M 2326	<b>Albero</b> secondario del cambio . . . . . . . . .	1	
78	♦ M 2356	<b>Leva</b> a pedale comando cambio . . . . . . . . .	1	
79	♦ M 8155	<b>Pedalino</b> gomma per leva a pedale . . . . . . . . .	2	
80	♦ M 2355	<b>Tirante</b> per pedale comando cambio . . . . . . . . .	1	
81	♦ M 2336/13	<b>Pignone</b> catena sull'albero primario . . . . . . . . .	1	(13 denti)

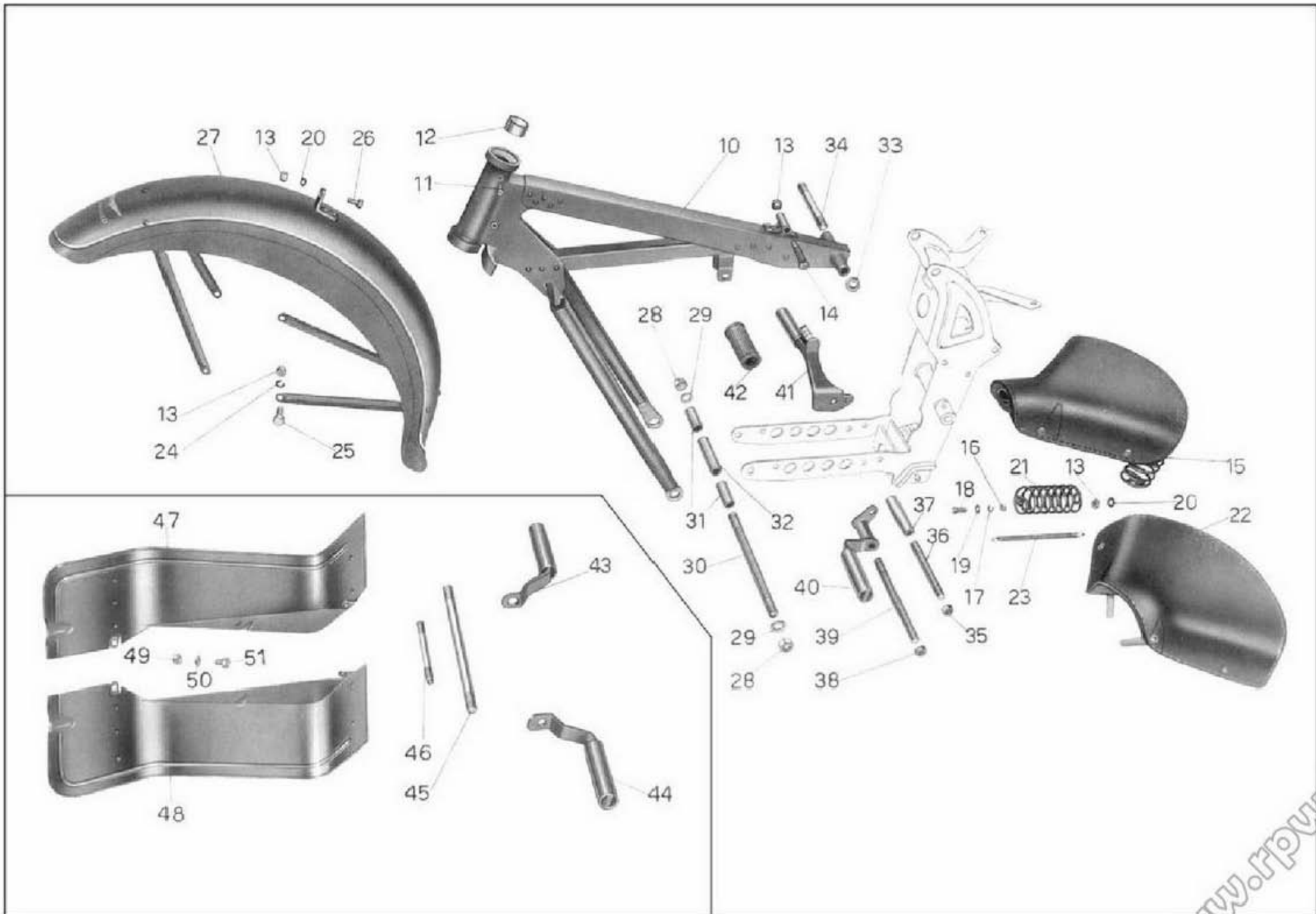


Tavola 10

Complesso : Motociclo

Gruppo : Telai

Sottocomplesso: Telai - Ruote - Freni

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u o t i t à Q	Indicazioni suppletive
10	T 16580	<b>Triangolo</b> anteriore (Completo di pezzi: 11 - 12) . . . . .	1	
11	T 8303	<b>Vite</b> di tenuta anello fisso frenasterzo . . . . .	2	
12	T 16302	<b>Anello</b> fisso sulla pipa per frenasterzo . . . . .	1	6 MA x 6,3
13	DN 8	<b>Dado</b> per bulloni ant. fiss. sella - per bulloni attacco parafango alla forcella e fissaggio molle alla sella . . . . .	8	8 MA
14	T 2080	<b>Bullone</b> anteriore fissaggio sella al telaio . . . . .	1	
15	T 16508	<b>Sella</b> . . . . .	1	
16	DN 7	<b>Dado</b> per bulloni post. fiss. sella al telaio . . . . .	2	7 MA
17	RE 7	<b>Rosetta</b> elastica per bulloni post. fiss. sella al telaio . . . . .	2	7,5 x 11,5 x 2
18	T 8053 ter	<b>Bullone</b> post. fiss. sella al telaio . . . . .	2	7 MA x 19
19	T 298 ter	<b>Rosetta</b> per bulloni post. fiss. sella al telaio . . . . .	2	7,25 x 16 x 2
20	M 145 ter	<b>Rosetta</b> 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	<b>Molla</b> laterale per sella . . . . .	2	
22		<b>Copertina</b> per sella (T. 16508) . . . . .	1	
23		<b>Molle</b> sotto sella (per sella T. 16508) . . . . .	13	
24	RE 8	<b>Rosetta</b> elastica per bulloni attacco parafango alla forcella . . . . .	4	8,5 x 13,5 x 2,5
25	T 011 ter	<b>Bullone</b> attacco bacchette parafango alle scatole forcella . . . . .	4	8 MA x 32,5
26	T 129 bis	<b>Bullone</b> per attacco parafango alla forcella parte superiore . . . . .	1	8 MA x 17,5
27	T 16460	<b>Parafango</b> anteriore . . . . .	1	
28	T 2038	<b>Dado</b> per perno fissaggio piastra porta motore al triangolo anteriore . . . . .	2	16 filetti 20"
29	T 5821 bis	<b>Rosetta</b> per perno fissaggio piastra porta motore al triangolo . . . . .	2	16,25 x 25 x 2
30	* T 16637	<b>Perno</b> fiss. piastra porta motore al triangolo ant. . . . .	1	
31	T 16009	<b>Tubo</b> di spessore per forcellone ant. . . . .	2	per il tipo Turismo il pezzo sinistro non è verniciato
32	T 16007	<b>Tubo</b> di spessore interno fra le piastre porta motore . . . . .	1	
33	T 2011	<b>Dado</b> per perno unione triangolo ant. alle piastre del sopp. motore . . . . .	2	14 MB
34	T 5583	<b>Perno</b> unione triangolo ant. alle piastre del sopp. motore . . . . .	1	14 MB x 134
35	* T 2078	<b>Dado</b> per tirante fiss. appoggiapiedi alle piastre . . . . .	2	
36	* T 16639	<b>Tirante</b> fiss. appoggiapiedi alle piastre . . . . .	1	
37	* T 16638	<b>Distanziatore</b> fra le piastre porta motore . . . . .	1	
38	T 71 bis	<b>Dado</b> per tirante fiss. motore e appoggiapiedi alle piastre . . . . .	2	
39	* T 16640	<b>Tirante</b> fiss. motore e appoggiapiedi alle piastre . . . . .	1	
40	* T 16633	<b>Pedale</b> appoggiapiedi sinistro . . . . .	1	
41	* T 16630	<b>Pedale</b> appogg. destro . . . . .	1	
42	T 2515	<b>Pedale</b> gomma per appoggiapiedi destro e sinistro . . . . .	2	

(segue)

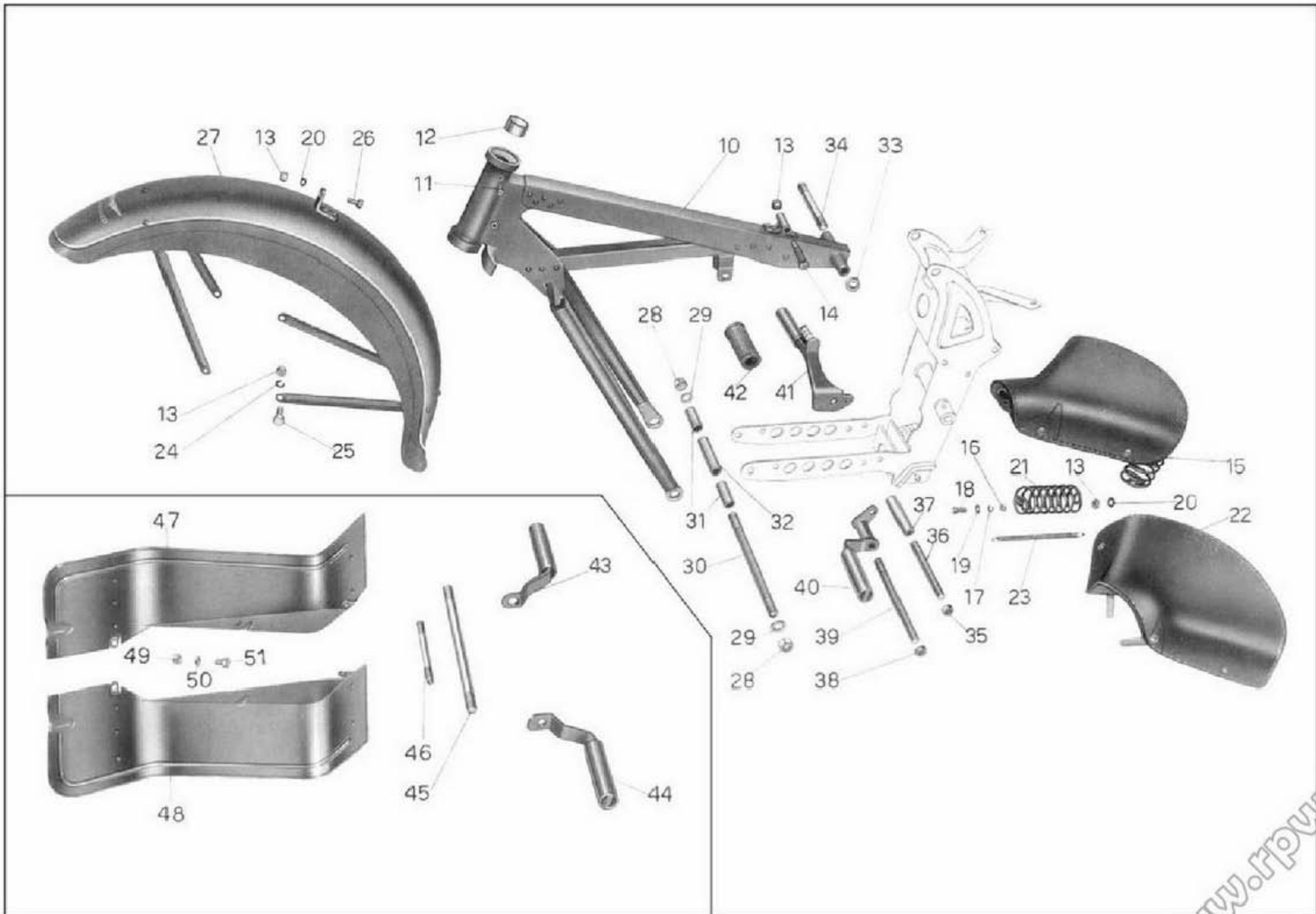


Tavola 10

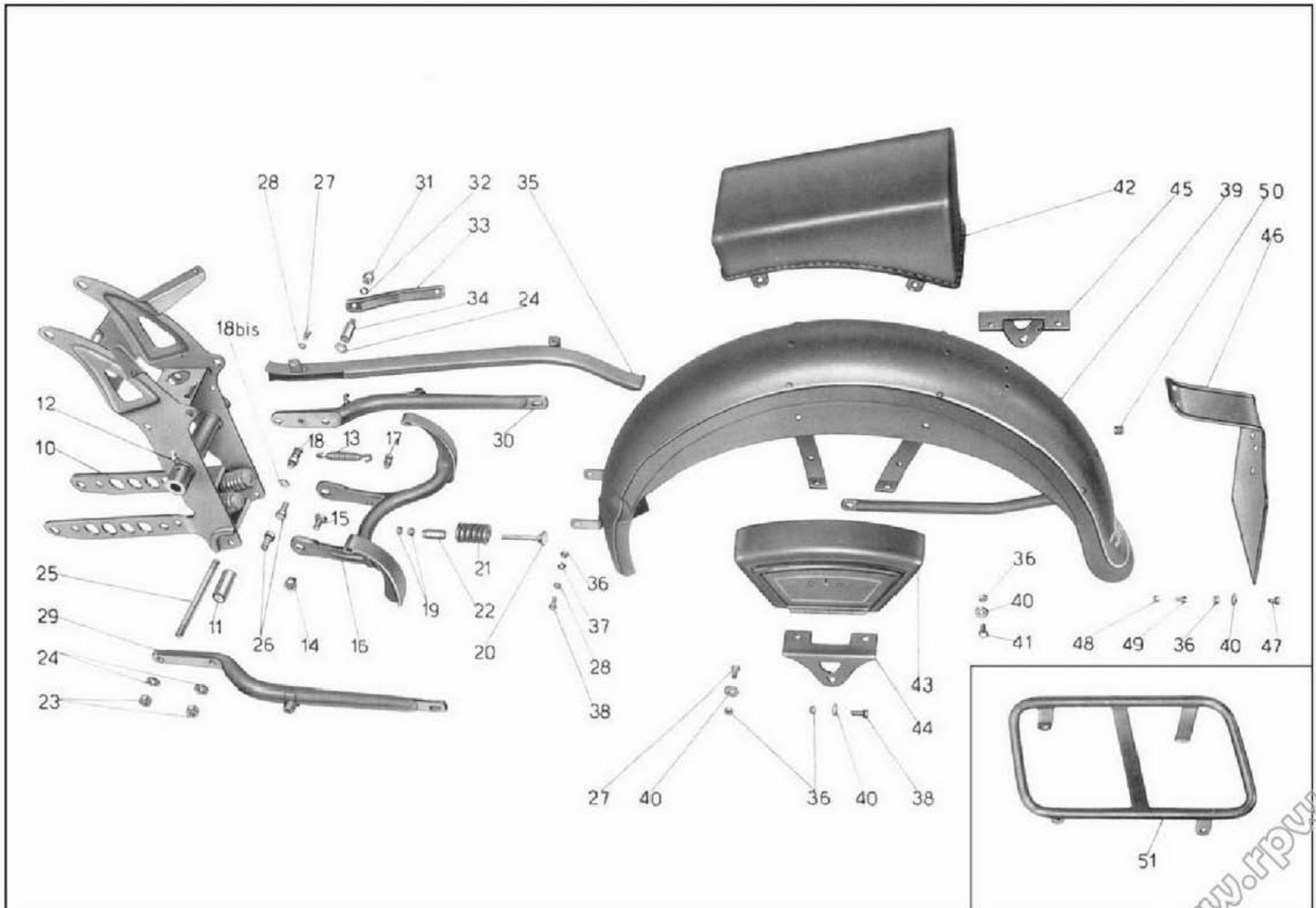
Complesso : Motociclo

Gruppo : Telai

Sottocomplesso: Telai - Ruote - Freni

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	Indicazioni suppletive
43	• T 2513	Pedale appoggiapiedi destro . . . . .	1	
44	• T 2514	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	Pedana paragamba destra . . . . .	1	
48	• T 16448 S	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	



Tav. 11

Tavola 11

CompleSSo : Motociclo

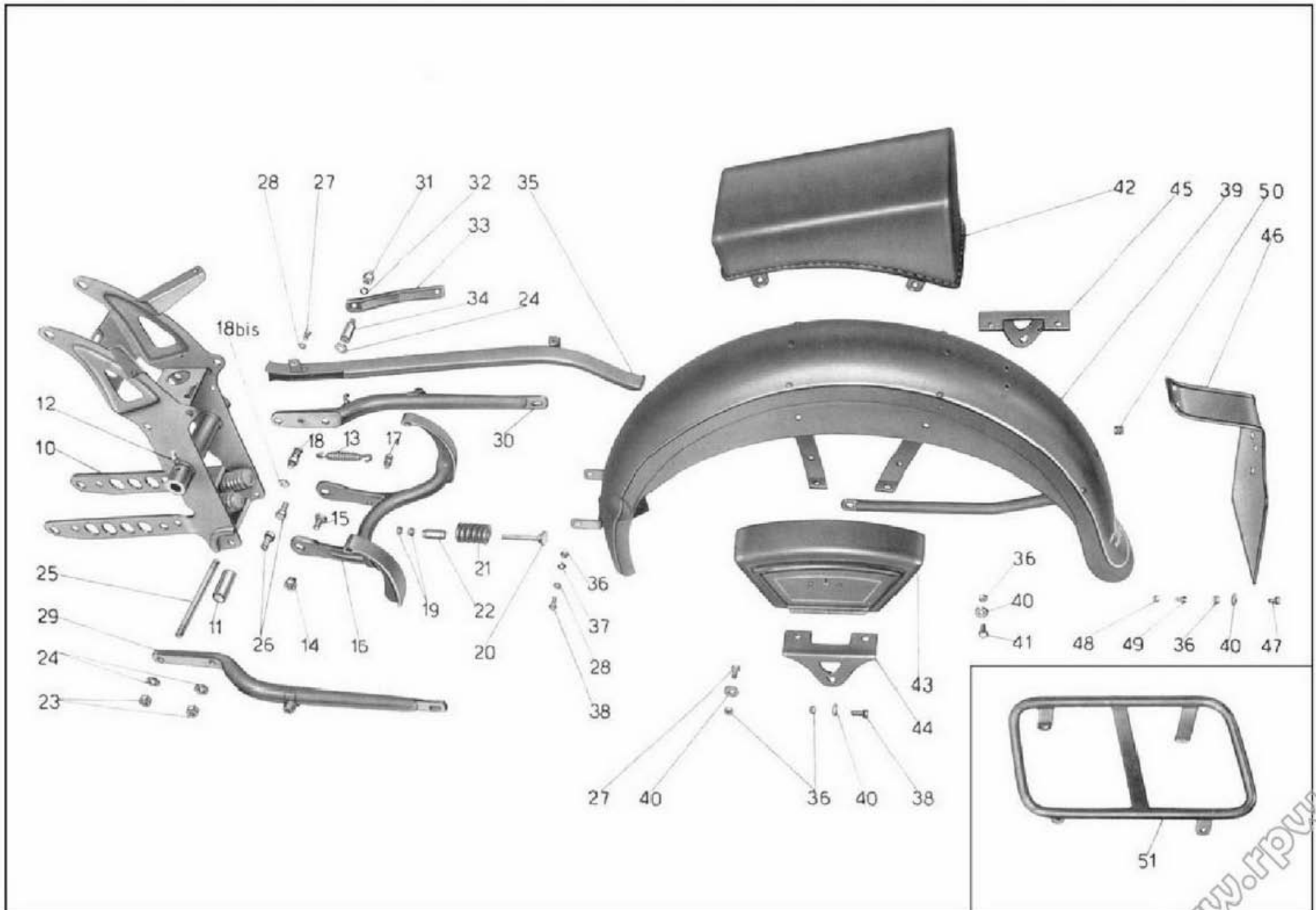
Gruppo : Telaio

SottocompleSSo: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Sopporto a squadra - Parafango e bracci posteriori

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u o n t i t à Q	Indicazioni suppletive
10	T 16015	<b>Sopporto</b> a squadra del motore (Comprende i pezzi: 11 - 19 - 20 - 21 - 22)	1	
11	T 5508	<b>Boccola</b> per bussola centrale del sopporto	2	
12	T 0238	<b>Ingrassatore</b> sulla bussola centrale del sopporto	1	
13	TA 67	<b>Molla</b> per cavalletto	1	
14	T 5612	<b>Dado</b> per bullone sostegno cavalletto	2	
15	T 5611	<b>Bullone</b> sostegno cavalletto completo di grano	2	
16	T 16510	<b>Cavalletto</b> sostegno moto	1	
17	T 2031	<b>Colonnella</b> attacco molla al cavalletto	1	
18	T 5575 bis	<b>Colonnella</b> attacco molla cavalletto al sopporto	1	
18bis	T 209 B	<b>Rosetta</b> per colonnella attacco molla cavalletto al sopporto	1	
19	DN 7	<b>Dado</b> per respingenti tenuta contromolle	4	7 MA
20	T 5518	<b>Respingente</b> tenuta contromolle	2	
21	T 5517	<b>Contromolla</b> per respingenti	2	
22	T 5519	<b>Bussola</b> per respingenti tenuta contromolle	2	
23	T 2078	<b>Dado</b> per tirante e bullone fissaggio bracci posteriori al sopporto	3	11 filetti 20"
24	T 2077 bis	<b>Rosetta</b> per tirante e bullone fissaggio bracci posteriori al sopporto	4	11,5 x 20 x 0,5
25	T 16479	<b>Tirante</b> per fissaggio motore e bracci posteriori al sopporto	1	11 filetti 20" x 151
26	T 5608	<b>Bullone</b> per fissaggio bracci al sopporto	2	11 filetti 20" x 24
27	T 136	<b>Bullone</b> fissaggio carterino al braccio per attacco cassette porta utensili	9	6 MA x 12
28	M 136 bis	<b>Rosetta</b> per bullone fissaggio carterino al braccio e per fissaggio parafango parte anteriore	3	13 x 6,5 x 1,8
29	T 16477	<b>Braccio</b> fisso posteriore sinistro	1	
30	T 16476	<b>Braccio</b> fisso posteriore destro	1	
31	DN 8	<b>Dado</b> sulla colonnella per braccio attacco silenziatore	1	
32	RE 8	<b>Rosetta</b> sulla colonnella per braccio attacco silenziatore	1	8 MA 8,5 x 13,5 x 2,5
33	11700	<b>Braccio</b> per fissaggio silenziatore al telaio	1	
34	T 16551	<b>Colonnella</b> per braccio attacco silenziatore	1	
35	T 16593	<b>Carterino</b> copricatena	1	
36	DN 6	<b>Dado</b> per bulloni fissaggio parafango al sopporto - per bulloni fissaggio cassette porta utensili al parafango - per bulloni fissaggio cuscino o portabagaglio al parafango posteriore e porta targa	19	6 MA 6,5 x 11 x 2
37	RE 6	<b>Rosetta</b> per bulloni fissaggio parafango posteriore al sopporto	2	6 MA x 17
38	M 140	<b>Bullone</b> fissaggio parafango al sopporto e fissaggio cassette porta utensili	6	
39	T 16590	<b>Parafango</b> posteriore	1	
40	T 9158	<b>Rosetta</b> 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 6 MA x 9
41	T 134	<b>Bullone</b> fissaggio cuscino o portabagaglio al parafango	4	

(segue)

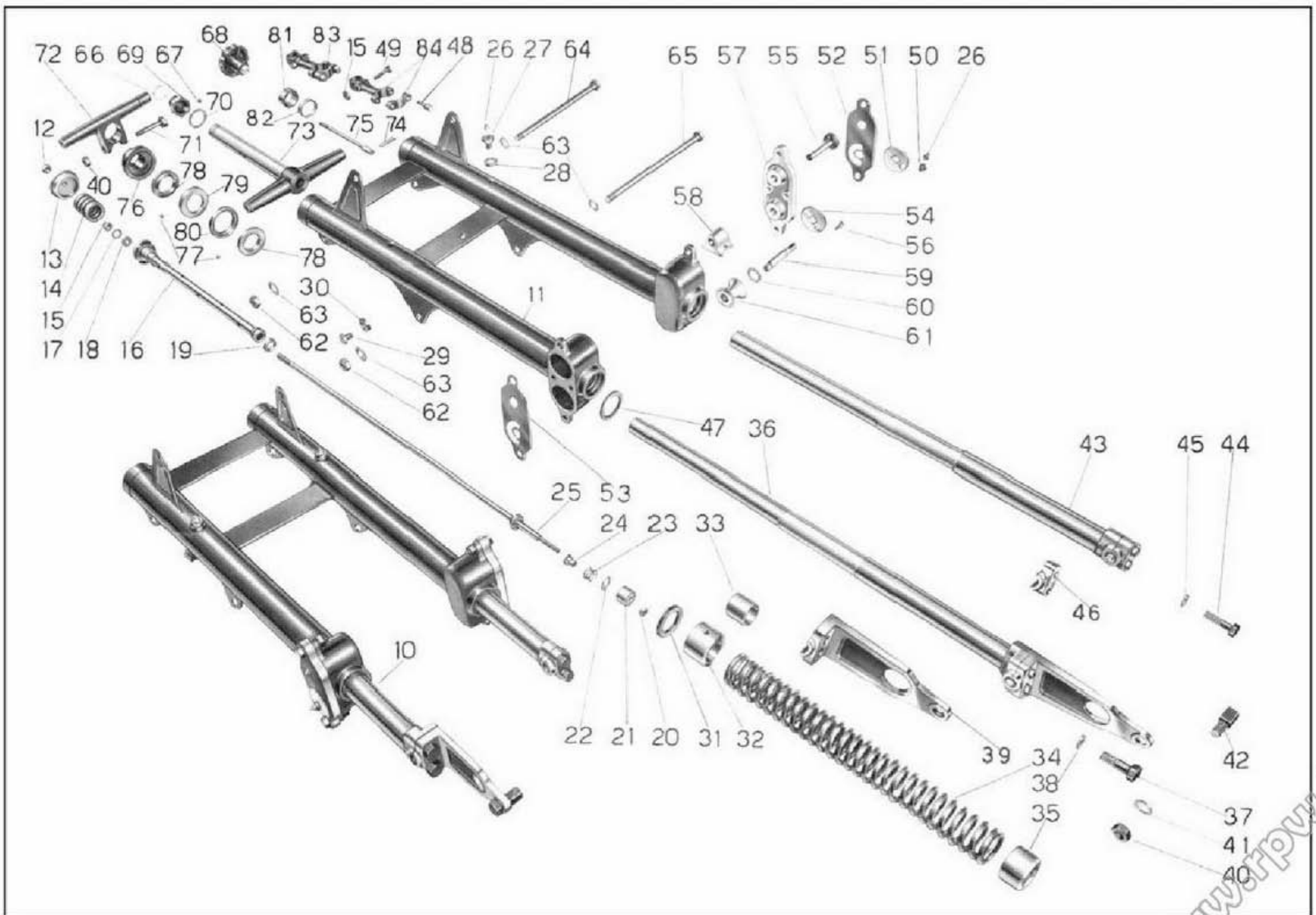


Tav. 11

Tavola 11

**Complesso** : Motociclo**Gruppo** : Telai**Sottocomplesso:** Telaio - Ruote - Freni**Sottogruppo:** Sopporto a squadra - Parafango e bracci posteriori

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u o n t i t à	I n d i c a z i o n i s u p p l e t i v e
42	* T 16598	Cuscino sul parafango posteriore . . . . . + + + + +	1	
43	T 16490	Cassetta porta utensili . . . . .	2	
44	T 16487	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 post. . . . .	2	
49	T 5153	Vite fiss. porta targa parte superiore . . . . .	2	
50	T 16597	Bussola isolante sul parafango . . . . .	2	
51	* T 16443	Portapacchi . . . . .	1	



Tav. 12

Tavola 12

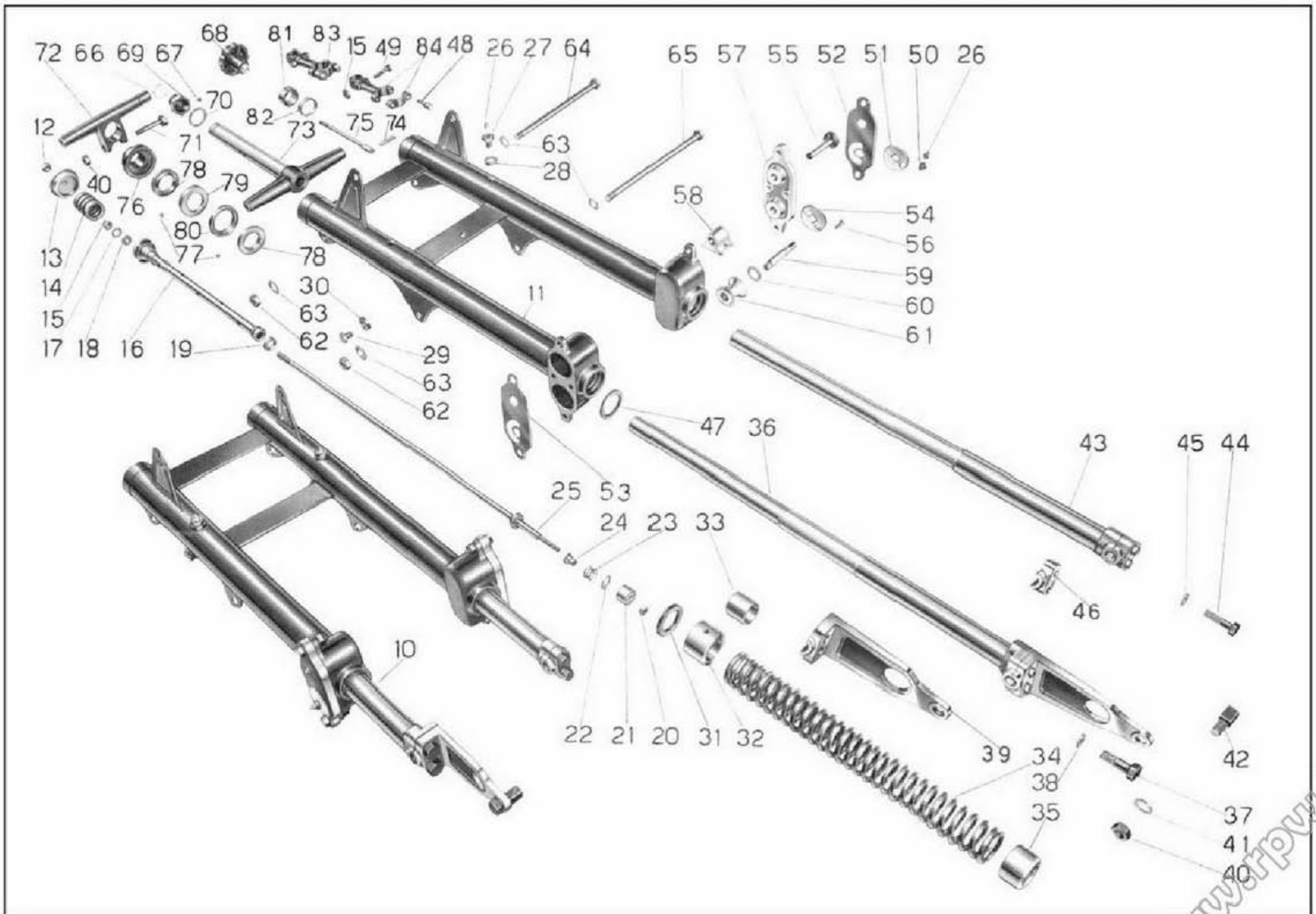
CompleSSo : Motociclo

Gruppo : Sospensioni e sterzo

SottocompleSSo: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Forcella anteriore - Sospensione elastica anteriore - Sterzo

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quanti- ta	Indicazioni suppletive
10	T 16451/11020	<b>Forcella</b> anteriore completa (Comprende i prezzi: 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) . . . . .	1	
11	T 16451	<b>Corpo</b> forcella . . . . .	1	
12	T 16270	<b>Dado</b> per asta ammortizzatori sul tappo . . . . .	2	
13	T 16269	<b>Tappo</b> per foderi . . . . .	2	
14	T 16266	<b>Molla</b> supplementare sull'asta ammortizzatori . . . . .	2	
15	DN 8	<b>Dado</b> per asta ammortizzatori e per bulloni serraggio morsetti manubrio . . . . .	4	8 MA
16	T 16254 bis	<b>Ghiera</b> superiore per bracci completi di corpo ammortizzatore . . . . .	2	
17	M 2023	<b>Rosetta</b> per ghiera superiore per bracci . . . . .	2	9,5 x 17 x 1,5
18	T 16258	<b>Guarnizione</b> gomma per ghiera superiore per bracci . . . . .	2	
19	T 16259	<b>Segmento</b> per corpo ammortizzatore . . . . .	2	
20	DN 6	<b>Dado</b> fiss. pistone per ammortizzatori . . . . .	2	6 MA
21	11038	<b>Pistone</b> per ammortizzatore forcella . . . . .	2	
22	T 16263	<b>Rosetta</b> per valvola ammortizzatori forcella . . . . .	2	9,1 x 18 x 1
23	36172	<b>Molla</b> per valvola ammortizzatori forcella . . . . .	2	
24	T 16262 bis	<b>Guida</b> per valvola ammortizzatori forcella . . . . .	2	
25	T 16260	<b>Asta</b> porta pistone ammortizzatore forcella . . . . .	2	
26	T 0238	<b>Ingrassatore</b> per bulloni tenuta guida e per scatole di regolazione . . . . .	6	6 MA
27	T 16249	<b>Bullone</b> tenuta guida e porta ingassatore . . . . .	2	
28	T 16247	<b>Rosetta</b> per bulloni porta ingassatori . . . . .	2	
29	T 16250	<b>Bullone</b> laterale fissaggio guida . . . . .	4	8 MB x 12,5
30	T 16248	<b>Rosetta</b> per bulloni laterali . . . . .	4	
31	T 16251	<b>Anello</b> di ferodo sulla guida . . . . .	2	
32	T 16244	<b>Guida</b> superiore per bracci completa di boccola . . . . .	2	
33	T 16246	<b>Boccolo</b> per guida superiore bracci . . . . .	2	
34	T 16243	<b>Molla</b> per forcella . . . . .	2	
35	T 16458	<b>Anello</b> porta molle sui bracci . . . . .	2	
36	11020/11021 B/bis	<b>Braccio</b> destro porta ruota completo di ganascia . . . . .	1	
37	11022	<b>Bullone</b> per morsetto destro braccio porta ruota . . . . .	2	11 x 1 M x 28
38	11023	<b>Rosetta</b> elastica per bullone morsetto destro . . . . .	2	11,5 x 15,5 x 2
39	11021 B/bis	<b>Ganascia</b> inferiore destra . . . . .	1	
40	T 71 bis	<b>Dado</b> per nasello sulla ganascia inferiore destra e per bullone serraggio testa dello sterzo . . . . .	2	10 MA
41	T 209 B	<b>Rosetta</b> per nasello sulla ganascia inferiore destra . . . . .	1	10,25 x 19 x 2
42	11026	<b>Nasello</b> sulla ganascia destra per fermo disco porta ceppi . . . . .	1	
43	T 16235/16238 B	<b>Braccio</b> porta ruota sinistro completo di ganascia . . . . .	1	
44	T 16241	<b>Bullone</b> per morsetto braccio sinistro porta ruota . . . . .	2	9 MB x 28,5



Tav. 12

Tavola 12

Complesso : Motociclo

Gruppo : Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Forcella anteriore - Sospensione elastica anteriore - Sterzo

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	Indicazioni suppletive
45	RE 9	Rosetta elastica per bulloni morsetto sinistro . . . . .	2	9,5 x 14,5 x 2,5
46	T 16238 B	Ganascia per morsetto braccio sinistro . . . . .	1	
47	T 9260	Anello filtro per scatola sulla forcella . . . . .	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   1,8
61	T 16226	Rullo per perno ad eccentrico di guida braccio forcella . . . . .	2	1,9
62	T 2113	Dado per tiranti fissaggio forcella alla base e testa dello sterzo . . . . .	2	12 x 1 M   2
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	Tirante fissaggio forcella alla testa dello sterzo . . . . .	1	12 x 1 M x 191
65	T 16455	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	Grano per molla sul dado serraggio sterzo . . . . .	1	
68	T 8302	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	Testa dello sterzo . . . . .	1	
73	T 16456	Base dello sterzo . . . . .	1	
74	T 16305	Chiavella 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	Calotta dello sterzo con gola esterna . . . . .	2	
79	T 2088	Calotta dello sterzo con gola interna (superiore) . . . . .	1	
80	T 16295	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	

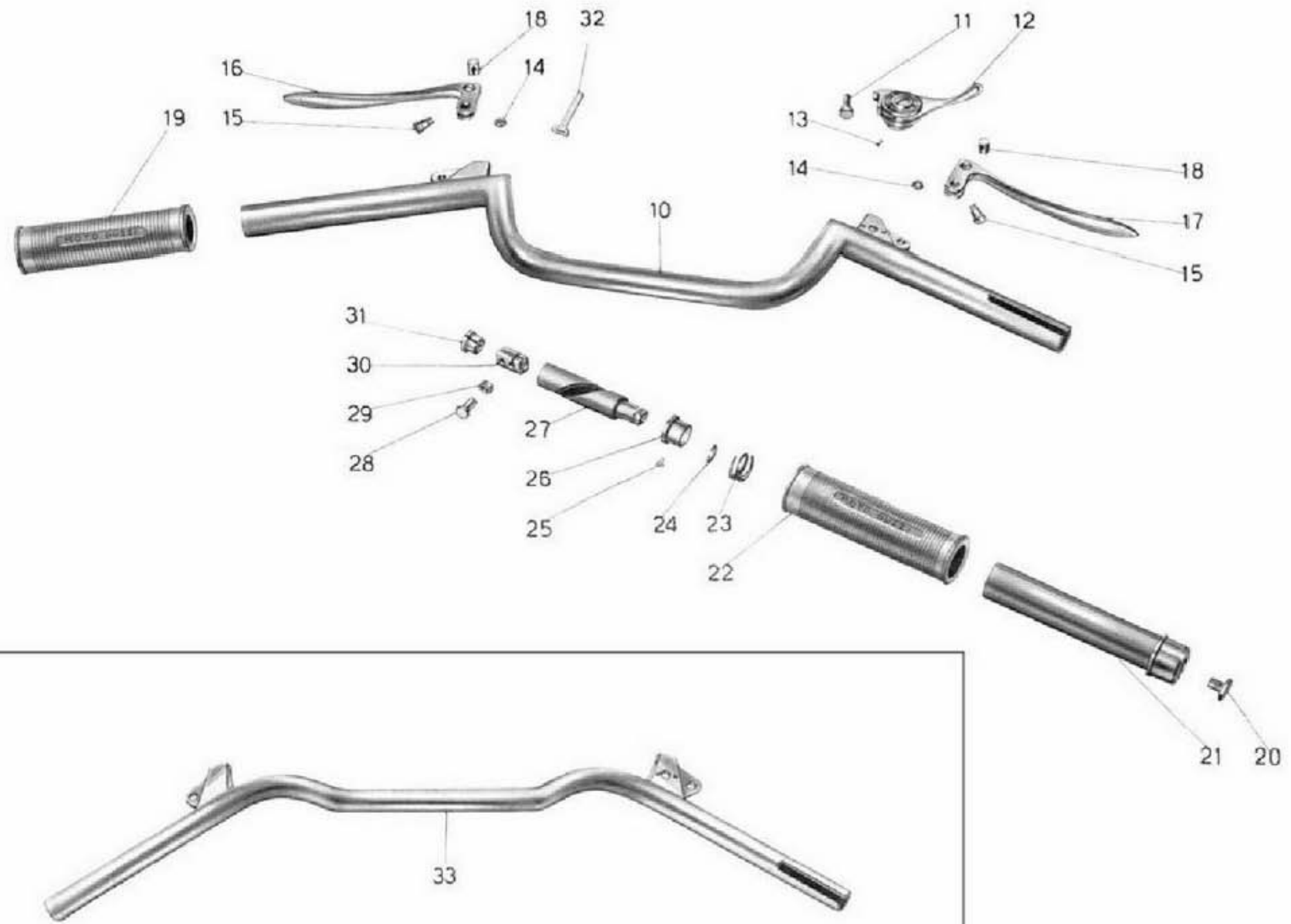


Tavola 13

**Complesso** : Motociclo  
**Sottocomplesso:** Telaio - Ruote - Freni

**Gruppo** : Sospensioni e sterzo  
**Sottogruppo:** Manubrio e leve di comando

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u o n t i t à	Indicazioni suppletive
* 10	* T 16466	<b>Manubrio</b>	1	
11	T 30109	<b>Bullone</b> fissaggio leva comando carburatore	1	7 MA x 17
12	36413	<b>Leva</b> comando aria del carburatore	1	
13	T 2676	<b>Grano</b> di fermo leva comando carburatore	2	
14	T 8550 bis	<b>Dado</b> per vite fissaggio leva frizione e freno anteriore al manubrio	2	6 MB
15	T 8550	Vite fissaggio leva frizione e freno anteriore al manubrio	2	6 MB x 14
16	11693	<b>Leva</b> comando frizione	1	
17	11692	<b>Leva</b> comando freno anteriore	1	
18	T 8549	<b>Capocorda</b> per leva comando freno e frizione	2	
19	T 2685/1	<b>Manopola</b> sinistra per manubrio	1	
20	T 8176	<b>Bullone</b> fissaggio comando a manopola al manubrio	1	6 MA x 9,5
21	T 2687	<b>Corpo</b> girevole sul manubrio per comando a manopola	1	
22	T 2686/1	<b>Manopola</b> destra per manubrio	1	
23	T 8175	<b>Molla</b> di pressione per comando a manopola	1	
24	T 8174	<b>Molla</b> di fermo corpo interno per comando a manopola	1	
25	T 8173 bis	<b>Grano</b> per bussola fissa del comando a manopola	1	4 MA x 3,5
26	T 2694	<b>Bussola</b> fissa sul manubrio per comando a manopola	1	
27	T 2690	<b>Corpo</b> interno per comando a manopola	1	
28	T 2692	<b>Perno</b> di guida per comando a manopola	1	
29	T 8171 bis	<b>Rosetta</b> per perno di guida comando a manopola	1	
30	T 2691	<b>Blocchetto</b> scorrevole tirafilo per comando a manopola	1	
31	T 2693	<b>Tappo</b> di tenuta guaina comando a manopola	1	
32	TA 236	<b>Fascetta</b> fiss. trasmissione di comando	3	
* 33	* T 16439	<b>Manubrio</b>	1	
N.B. - Sulle macchine che hanno montato il comando anticipo magnete vengono montati i seguenti manubri:				
N. d'ordin.		D E N O M I N A Z I O N E	Q u o n t .	
(•10)	T 16467/1	<b>Manubrio</b> (per tipo Sport)	1	
(•33)	T 16440	<b>Manubrio</b> (per tipo Turismo)	1	

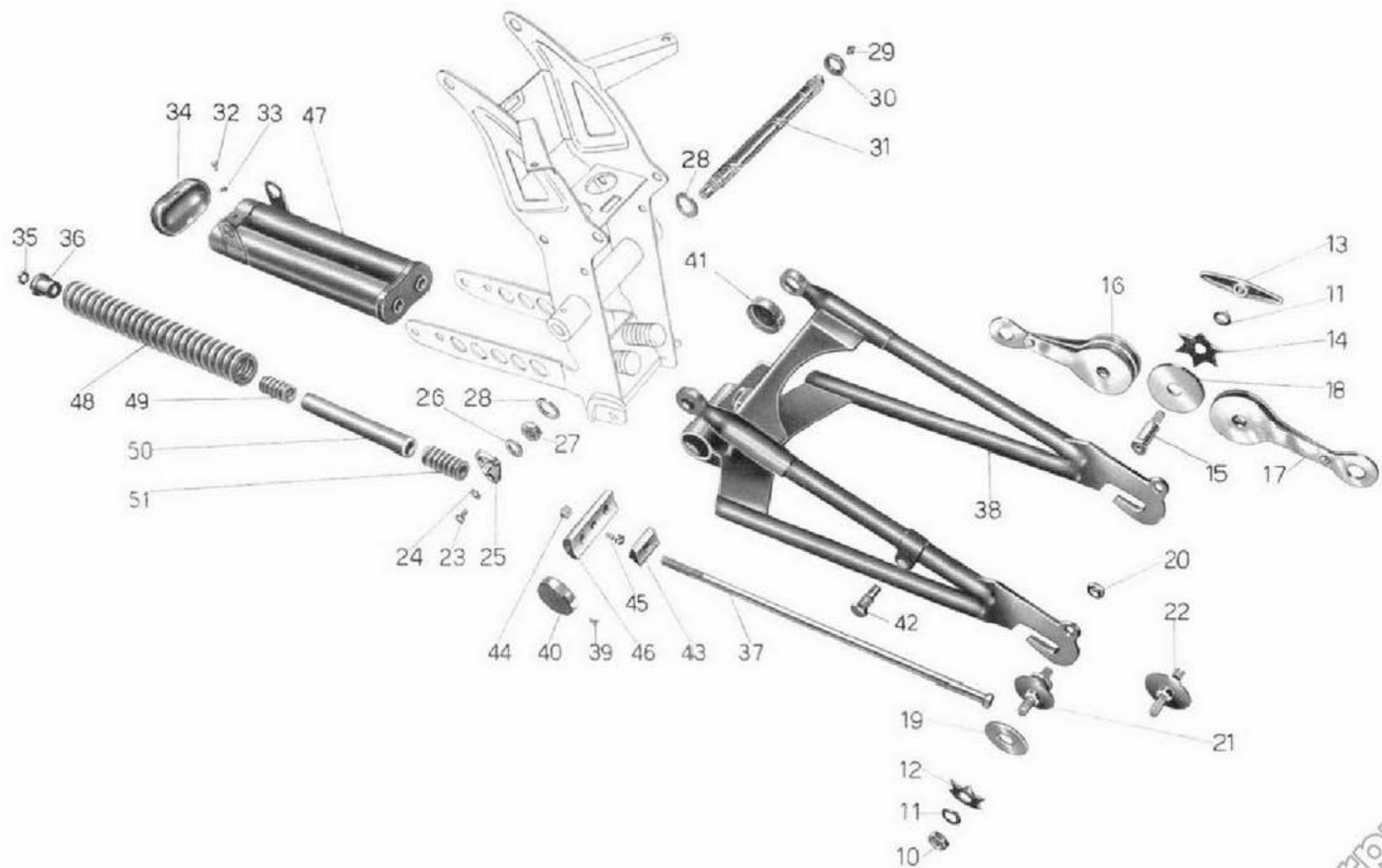
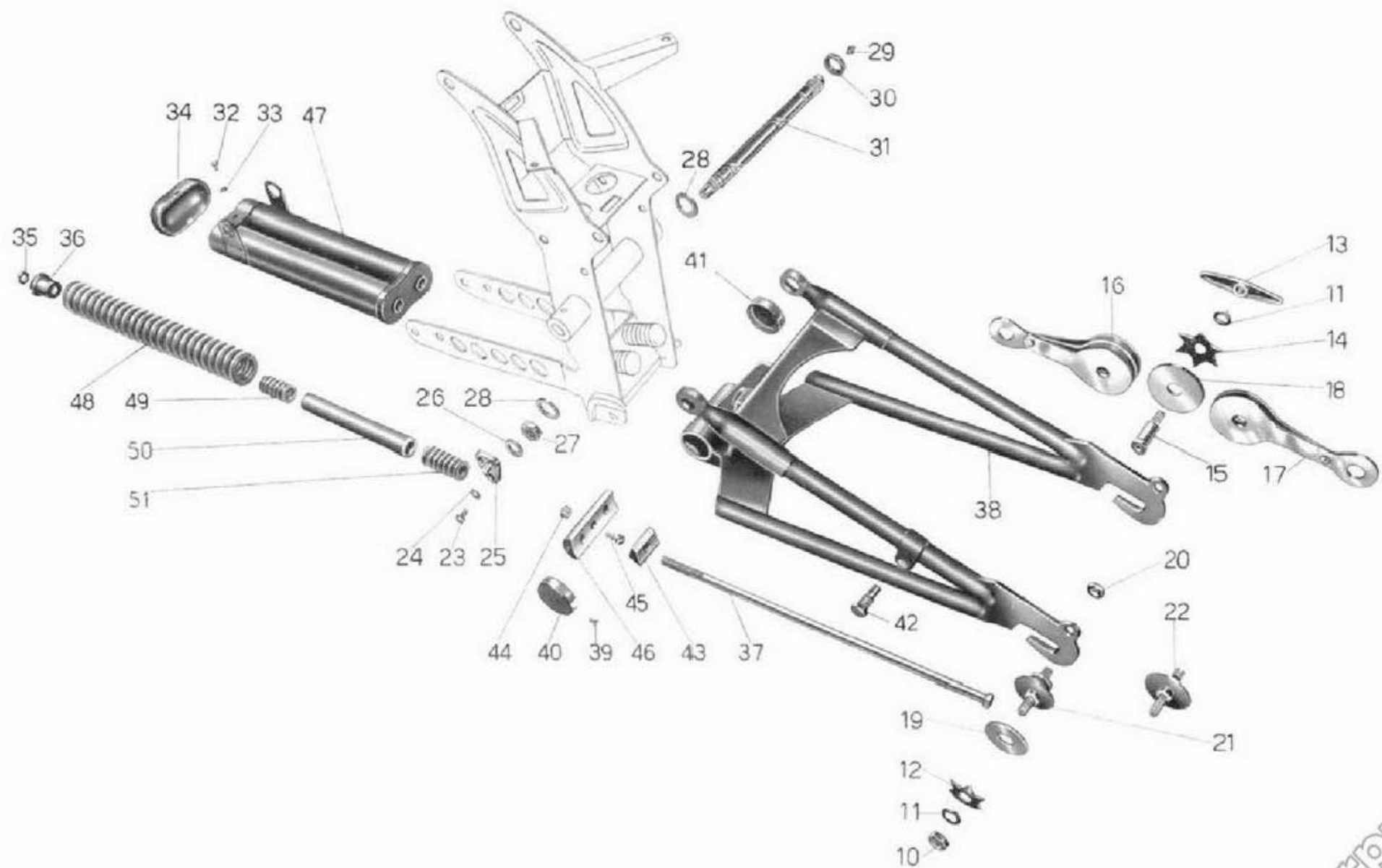


Tavola 14

**Complesso** : Motociclo**Sottocomplesso:** Telaio - Ruote - Freni**Gruppo** : Sospensioni e sterzo**Sottogruppo:** Forcellone oscill. - Sospens. elast. post. - Ammortizz. post.

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

(segue)

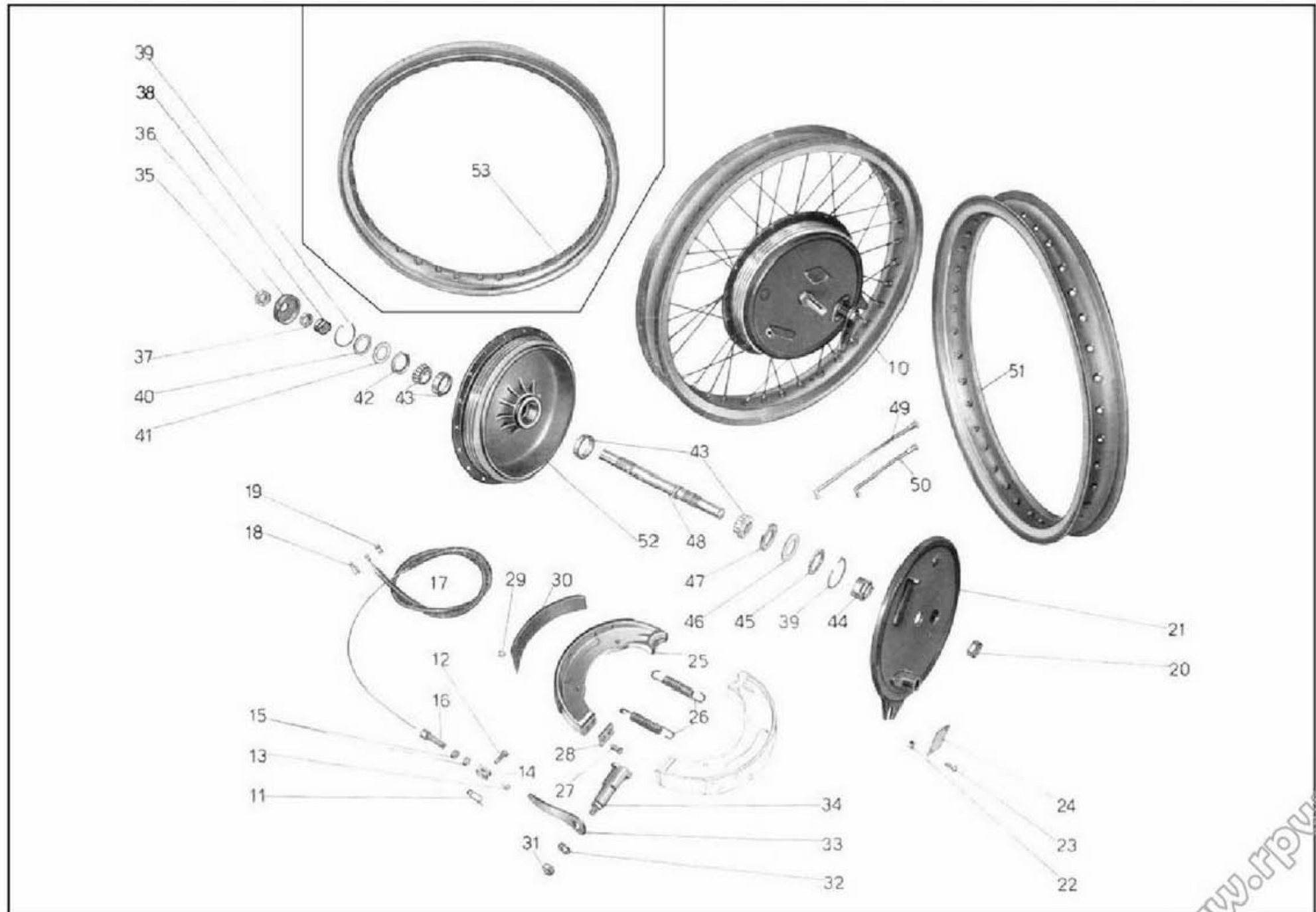


Tav. 14

Tavola 14

**Complesso** : Motociclo**Sottocomplesso:** Telaio - Ruote - Freni**Gruppo** : Sospensioni e sterzo**Sottogruppo:** Forcellone oscill. - Sospens. elast. post. - Ammortizz. post.

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	Indicazioni suppletive
45	T 5544	Vite fissa, snodo femmina al forcellone . . . . .	1	
46	T 9086	Snodo femmina dei tiranti . . . . .	1	
47	T 16044	Tubo portamolle . . . . .	1	
48	T 16050	Molla lunga . . . . .	2	
49	T 5533	Molla interna intermedia . . . . .	2	
50	T 16051	Tubo di spessore per molle interne . . . . .	2	
51	T 5534	Molla interna d'arresto . . . . .	2	



Tav. 15

Tavola 15

Complesso : Motociclo

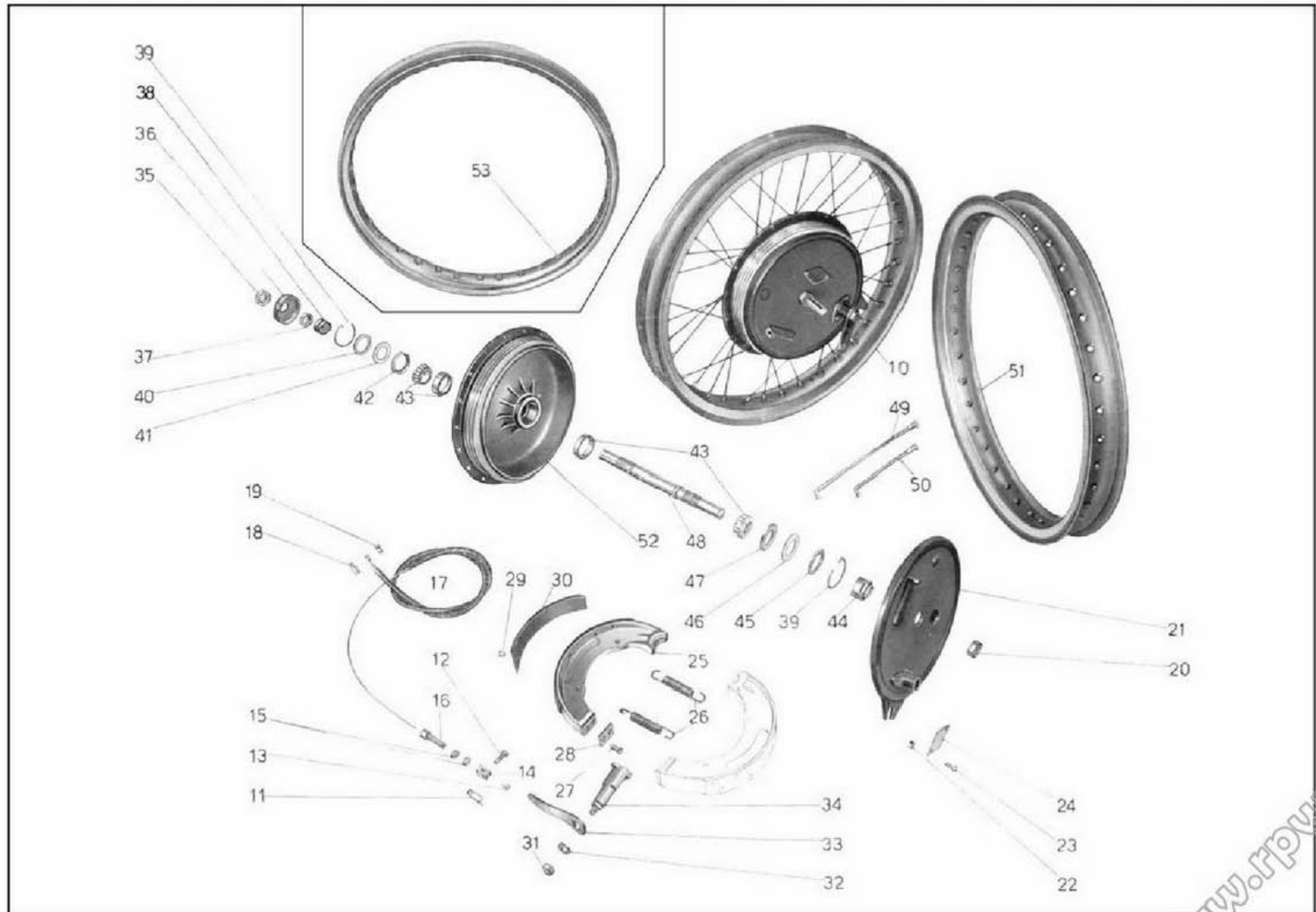
Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Gruppo : Ruote

Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	Indicazioni suppletive
10	* T 16521/11160 ♦ T 16436/11160	Per tipo Sport   <b>Ruota</b> 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	<b>Spilla</b> a molla per spinca fissaggio forcellino alla leva	1	
12	M 64	<b>Spina</b> per fissaggio forcellino alla leva	1	
13	M 68 N	<b>Capocorda</b> lato forcellino	1	
14	M 68	<b>Forcellino</b> sul cavo fissaggio leva freno anteriore	1	
15	M 70 bis	<b>Dado</b> per bullone tendifilo freno anteriore	2	7 MA
16	M 70	<b>Bullone</b> tendifilo per freno anteriore	1	
17	T 16624	<b>Trasmissione</b> comando freno anteriore completa	1	
18	T 5870	<b>Coprifilo</b> per guaina freno anteriore	2	
19	T 8529	<b>Capocorda</b> per cavo sulla leva freno anteriore	1	
20	11170	<b>Dado</b> serraggio disco porta ceppi	1	17 x 1 M
21	T 16522	<b>Disco</b> porta ceppi	1	
22	T 8091	<b>Dado</b> per vite fissaggio piastrina per foro contaKm.	2	5 x 0,85 M
23	T 8090	<b>Vite</b> fissaggio piastrina per foro contaKm.	2	5 x 0,85 M x 12
24	T 8092	<b>Piastrina</b> di chiusura foro contaKm.	1	
25	11184 bis	<b>Ceppo</b> freno anteriore completo di nastro ferodo e piastrina	2	
26	11191	<b>Molla</b> per ceppi freno anteriore	2	
27	T 63 ter	<b>Vite</b> fissaggio piastrina sui ceppi freno anteriore	4	6 MA x 15
28	11186	<b>Piastrina</b> sui ceppi freno anteriore	2	
29	T 255 bis	<b>Ribattino</b> fissaggio nastro ferodo ai ceppi	16	
30	11185 ter	<b>Nastro</b> ferodo per ceppi	2	
31	DN 8	<b>Dado</b> fissaggio leva camma al disco porta ceppi	1	8 MA
32	T 64 bis	<b>Rosetta</b> fissaggio leva camma al disco porta ceppi	1	8,5 x 19 x 2
33	11193	<b>Leva</b> per camma freno anteriore	1	
34	11192	<b>Camma</b> per freno anteriore	1	
35	11172	<b>Dado</b> serraggio coperchio copripolvere per mozzo	1	17 x 1 M
36	11171	<b>Coperchio</b> copripolvere per mozzo	1	
37	11177	<b>Controdado</b> per dado registro cuscinetto	1	17 x 1 M
38	11176	<b>Dado</b> di registro cuscinetto mozzo anteriore	1	
39	T 2169	<b>Molla</b> di tenuta rosetta copripolvere	2	
40	T 2166	<b>Rosetta</b> copripolvere per mozzo ruota anteriore	1	
41	T 2167	<b>Anello</b> feltro per mozzo ruota anteriore	1	
42	T 2168	<b>Rosetta</b> premistoppa per mozzo ruota anteriore	1	
43	T 2172	<b>Cuscinetto</b> a rulli conici	2	17 x 40 x 12

(segue)

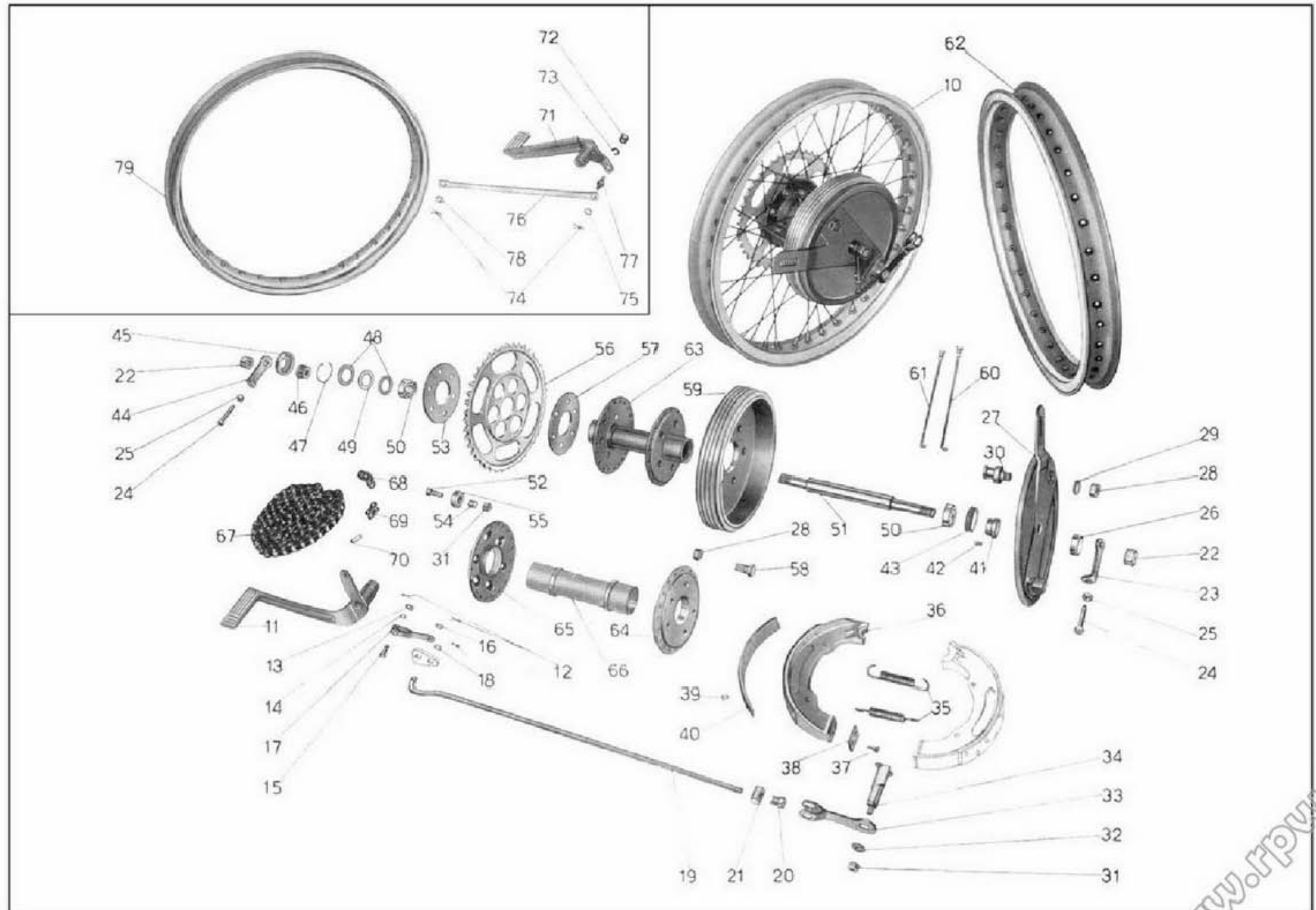


Tav. 15

Tavola 15

**Complesso** : Motociclo**Sottocomplesso:** Telaio - Ruote - Freni**Gruppo** : Ruote**Sottogruppo:** Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u o n t i t à	Indicazioni suppletive
44	11169	<b>Dado</b> serraggio cuscinetto (lato tamburo) . . . . .	1	
45	11175	<b>Rosetta</b> copripolvere per mozzo ruota anteriore (lato tamburo) . . . . .	1	
46	11174	<b>Anello</b> filtro per mozzo ruota anteriore (lato tamburo) . . . . .	1	
47	11173	<b>Rosetta</b> premistoppa per mozzo ruota anteriore (lato tamburo) . . . . .	1	
48	11168	<b>Perno</b> per mozzo ruota anteriore . . . . .	1	
49	0147/149	<b>Raggio</b> lungo per ruota anteriore completo di nipplo . . . . .	18	
50	11159/149	<b>Raggio</b> corto per ruota anteriore completo di nipplo . . . . .	18	
51	* T 16521	<b>Cerchio</b> per ruota anteriore . . . . .	1	
52	11160	<b>Corpo</b> mozzo ruota anteriore . . . . .	1	
53	* T 16436	<b>Cerchio</b> per ruota anteriore . . . . .	1	

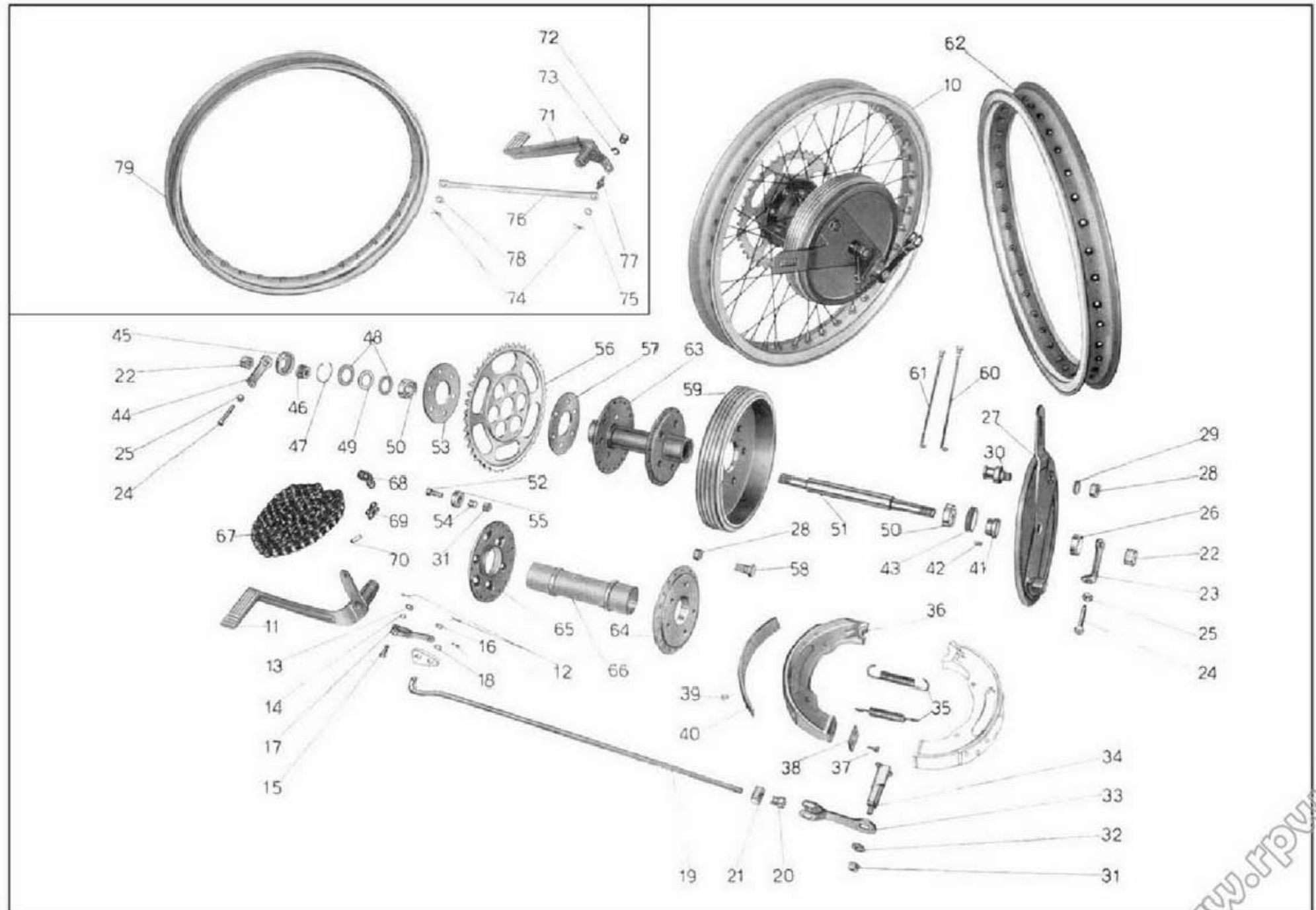


Tav. 16

**Tavola 16****Complesso : Motociclo****Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni****Gruppo : Ruote****Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando**

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q	Indicazioni suppletive
10 {	* T 16530/16526 ♦ T 16438/16526	Per tipo Sport } Per tipo Turismo } <b>Ruota</b> posteriore completa (Comprende i pezzi: 22 - 23 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	<b>Pedale</b> del freno posteriore . . . . .	1	
12	* M 160 bis	<b>Copiglia</b> per tiranti del freno posteriore . . . . .	3	
13	* 36070 A	<b>Rosetta</b> di tenuta tirante . . . . .	1	
14	* T 8516	<b>Rosetta</b> a molla di tenuta tirante . . . . .	1	
15	* T 85	<b>Spina</b> per unione pedale freno al tirante . . . . .	1	
16	* 11675	<b>Rosetta</b> sul perno dello snodo di tenuta tirante . . . . .	1	
17	* T 16649	<b>Tirante</b> per freno dal pedale allo snodo . . . . .	1	
18	T 5146	<b>Rosetta</b> di tenuta tirante dallo snodo alla ruota . . . . .	1	
19	T 16539	<b>Tirante</b> dallo snodo alla leva sul tamburo . . . . .	1	
20	T 2210	<b>Dado</b> di registro freno posteriore . . . . .	1	
21	T 2209	<b>Rullo</b> sulla leva comando freno posteriore . . . . .	1	
22	T 2647	<b>Dado</b> per perno ruota posteriore . . . . .	2	15 x 1,25 M
23	T 2646	<b>Forcellino</b> tendicatena sinistro . . . . .	1	
24	T 2141	<b>Bullone</b> tendicatena per forcellino . . . . .	2	
25	T 70 bis	<b>Dado</b> per bulloni tendicatena . . . . .	2	6 MA
26	T 16534	<b>Distanziatore</b> fra disco porta ceppi e forcellone oscill. . . . .	1	
27	T 16531	<b>Disco</b> porta ceppi freno posteriore . . . . .	1	
28	T 2113	<b>Dado</b> per perno sul disco porta ceppi e per bulloni fiss. tamburo alla flangia . . . . .	6	12 x 1 M
29	M 8018 ter	<b>Rosetta</b> per perno sul disco porta ceppi . . . . .	1	12,5 x 22 x 1,5
30	11212 bis	<b>Perno</b> sul disco porta ceppi . . . . .	1	
31	DN 8	<b>Dado</b> per fiss. camma al disco porta ceppi, per bulloni tenuta ingran. e parastrappi . . . . .	7	8 MA 8,5 x 19 x 2
32	T 64 bis	<b>Rosetta</b> sulla camma . . . . .	1	
33	T 16535	<b>Leva</b> per camma freno posteriore . . . . .	1	
34	11205	<b>Camma</b> per freno posteriore . . . . .	1	
35	T 16135	<b>Molla</b> per ceppi freno posteriore . . . . .	2	
36	11184 bis	<b>Ceppo</b> freno post. completo di nastro ferodo e di piastrina . . . . .	2	
37	T 63 ter	<b>Vite</b> per piastrina sul ceppo freno posteriore . . . . .	4	6 MA x 15
38	11186	<b>Piastrina</b> sui ceppi freno posteriore . . . . .	2	
39	T 255 bis	<b>Ribattino</b> per fissaggio ferodo ai ceppi . . . . .	16	
40	11185 ter	<b>Nastro</b> ferodo per ceppi freno posteriore . . . . .	2	
41	T 2640 bis	<b>Bussola</b> di bloccaggio cuscinetto parte tamburo freno . . . . .	1	
42	T 2639	<b>Vite</b> per cimello fiss. cuscinetto mozzo posteriore . . . . .	1	4 MA x 5,5

(segue)



Tav. 16

Tavola 16

CompleSSo : Motociclo

SottocompleSSo: Telaio - Ruote - Freni

Gruppo : Ruote

Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	Indicazioni suppletive
43	T 2638	Anello fiss. cuscinetto mozzo posteriore . . . . .	1	
44	T 2646 bis	Forcellino tendicatena destro . . . . .	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	Rosetta premistoppa per mozzo posteriore . . . . .	2	
49	T 2643 bis	Anello filtro per mozzo posteriore . . . . .	1	
50	M 221	Cuscinetto per mozzo posteriore . . . . .	2	15 x 35 x 11
51	T 2637 bis	Perno per ruota posteriore . . . . .	1	
52	T 2625 bis	Bullone porta ingranaggio catena e parastrappi . . . . .	6	8 MA x 25
53	T 2624	Disco tenuta parastrappi esterno . . . . .	1	
54	T 2207	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 . . . . .	1	
60	T 8098/149	Raggio lungo per ruota posteriore completo di nipplo . . . . .	20	
61	T 16538/149	Raggio corto per ruota posteriore completo di nipplo . . . . .	20	
62	* T 16530	Cerchio per ruota posteriore . . . . .	1	
63	T 16526	Mozzo ruota post. (Comprende i pezzi: 64 - 65 - 66) . . . . .	1	
64	T 16527	Flangia sul mozzo posteriore per attacco tamburo . . . . .	1	
65	T 2622 bis	Flangia sul mozzo posteriore . . . . .	1	
66	T 16380	Corpo del mozzo posteriore . . . . .	1	
67	T 5810 ter	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 fiss. 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	Cerchio per ruota posteriore . . . . .	1	

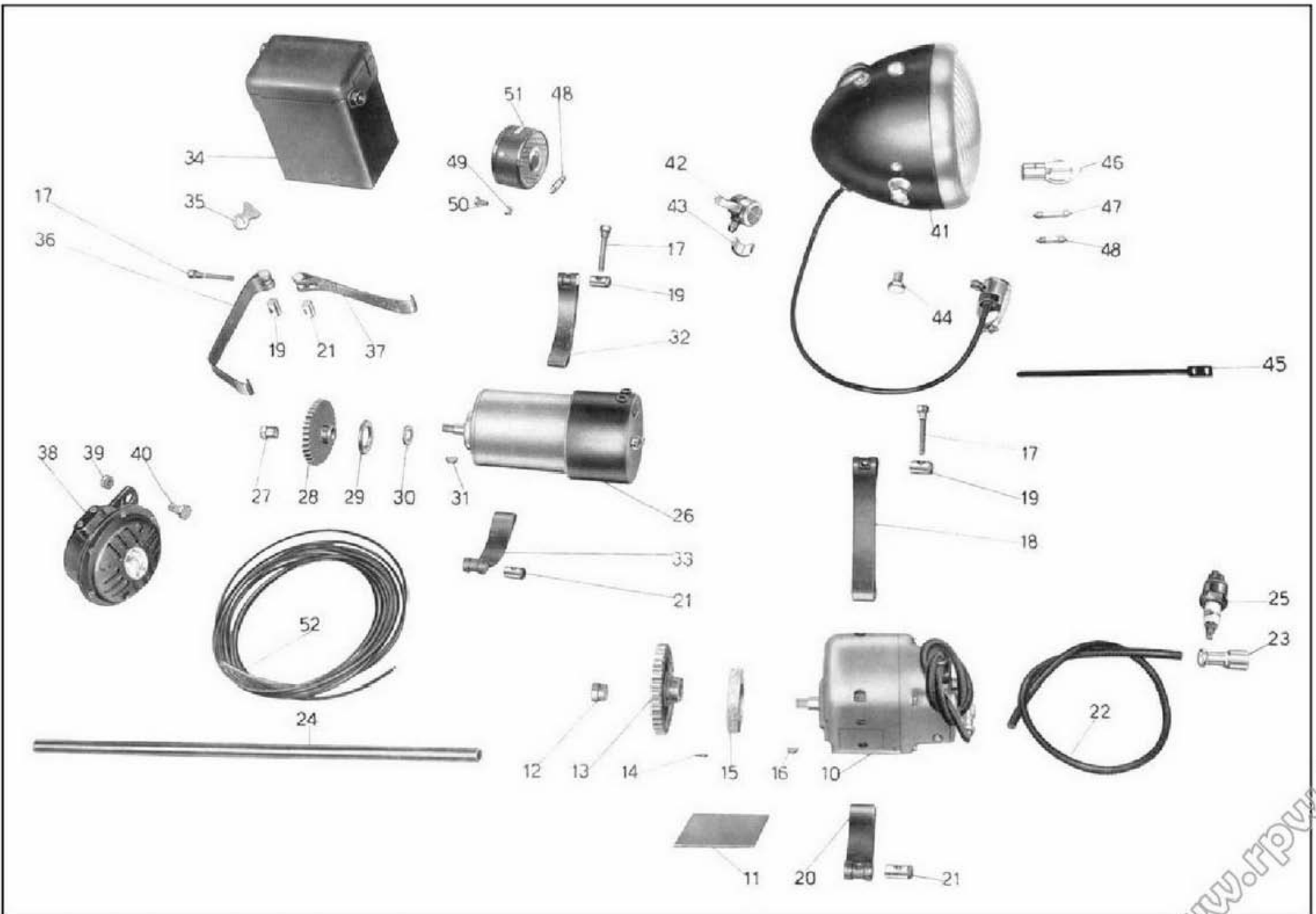


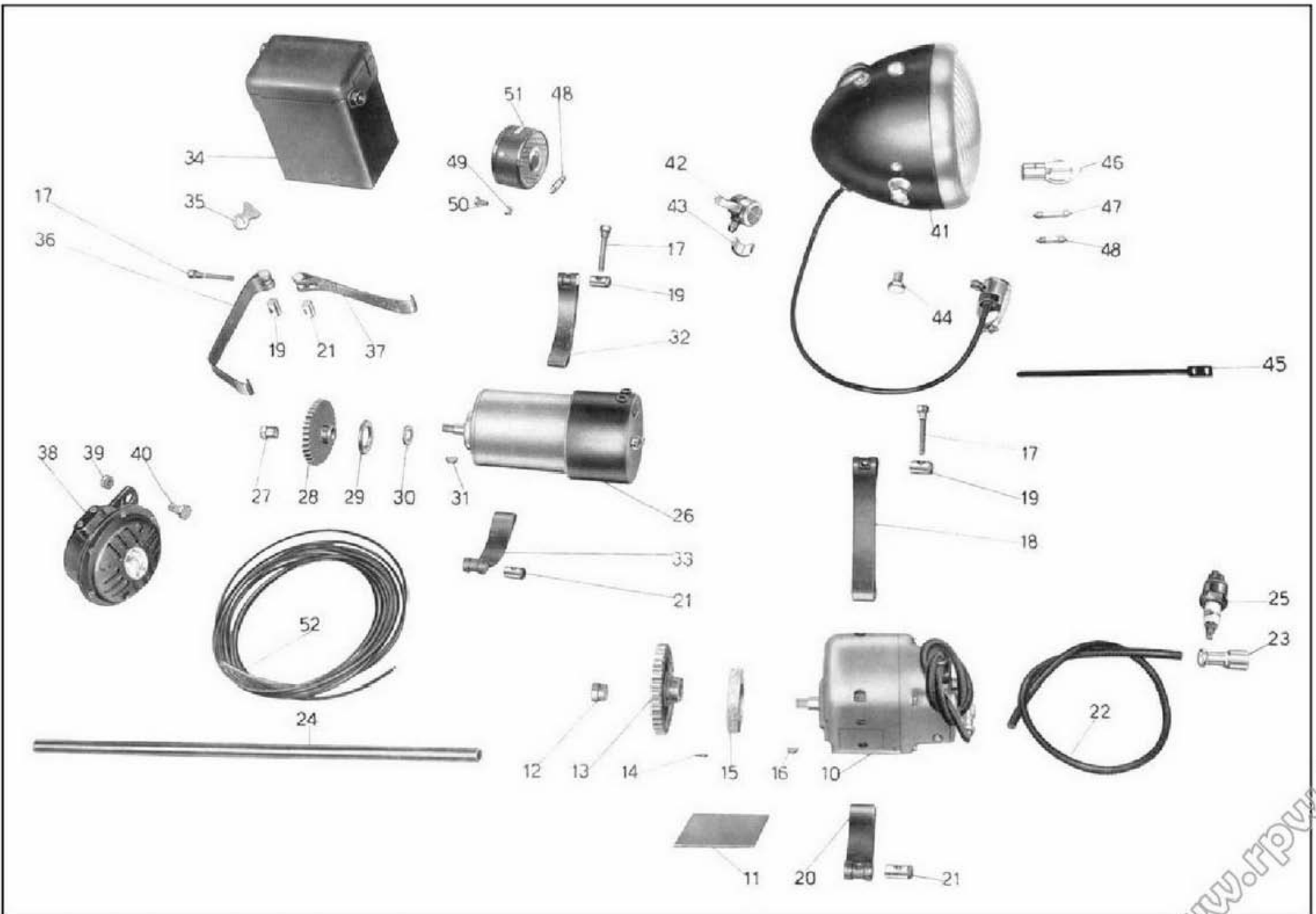
Tavola 17

**Complesso :** Motociclo  
**Sottocomplesso:** Impianto elettrico

**Gruppo :** Accensione - Generatore illuminazione ed accessori  
**Sottogruppo:** Magnete con ant. aut. - Dinamo - Batt. - Faro - Fanalino - Tromba

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u o n t i t à	I n d i c a z i o n i s u p p l e t i v e
10	MCR 4 E	<b>Magnete</b> . . . . .	1	per i pezzi di ricambio vedere cat. Marelli
11	M 2039	<b>Spessore</b> tra magnete e basamento . . . . .	1	
12	M 8534 bis	<b>Dado</b> per magnete . . . . .	1	
13	M 2406	<b>Ingranaggio</b> per magnete . . . . .	1	
14	M 8533 bis	<b>Spina</b> per ingranaggio magnete . . . . .	2	
15	M 8534	<b>Feltro</b> per ingranaggio magnete . . . . .	1	
16	90071-41	<b>Chiavella</b> per magnete . . . . .	1	
17	M 172	<b>Bullone</b> fiss. fascetta magnete, dinamo e batteria . . . . .	3	
18	M 2408	<b>Fascetta</b> per magnete con rullo non filettato . . . . .	1	
19	M 2175	<b>Rullo</b> non filettato per fascetta magnete, dinamo e batteria . . . . .	3	
20	M 2407	<b>Fascetta</b> per magnete con rullo filettato . . . . .	1	
21	M 2174	<b>Rullo</b> filettato per fascetta magnete, dinamo e batteria . . . . .	3	
22	M 2409/1	<b>Filo</b> per candela . . . . .	1	
23	40530	<b>Attacco</b> rapido per filo candela . . . . .	1	
24		<b>Guaina</b> in viala (colore nero) Ø interno mm. 11 per copertura di 6 cavi mt. 0,700	1	
25	* CW 225 D-T	Per tipo Sport } <b>Candela</b> con guarnizione . . . . .	1	Marelli
	♦ CW 175 E-T	Per tipo Turismo }		
26	DN 19 GA 30/6/2000-D	<b>Dinamo</b> . . . . .	1	Marelli
27	M 2564	<b>Dado</b> per dinamo . . . . .	1	
28	M 2562/2	<b>Ingranaggio</b> dinamo . . . . .	1	
29	M 2563	<b>Anello</b> gomma di tenuta olio per dinamo . . . . .	1	
30	MA 174 bis	<b>Rosetta</b> cuoio di tenuta olio per dinamo . . . . .	1	
31	MNKE 3/2 X	<b>Chiavella</b> per albero rotore . . . . .	1	
32	M 2182 A	<b>Fascetta</b> fiss. dinamo con rullo non filettato . . . . .	1	
33	M 2182	<b>Fascetta</b> fiss. dinamo con rullo filettato . . . . .	1	
34		<b>Batteria</b> con capacità di Ah. 12 (6 Volt) . . . . .	1	
35	T 30614	<b>Capocorda</b> per cavo di massa e cavo dalla batteria al faro . . . . .	3	
36	T 16087	<b>Fascetta</b> con rullo non filettato per tenuta batteria . . . . .	1	
37	T 16089	<b>Fascetta</b> con rullo filettato per tenuta batteria . . . . .	1	
38	T 111 A	<b>Tromba</b> elettrica . . . . .	1	
39	DN 8	<b>Dado</b> per bullone fiss. tromba elettrica al telaio . . . . .	1	
40	T 129 bis	<b>Bullone</b> fiss. tromba elettrica al telaio . . . . .	1	
41	4010	<b>Faro</b> anteriore completo di deviatore . . . . .	1	
	PMP/90			
42	8041	<b>Deviatore</b> comando luce anabbagliante e tromba elettrica completo di fili	1	
	DM/1			

(segue)



Tav. 17

Tavola 17

**Complesso :** Motociclo  
**Sottocomplesso:** Impianto elettrico

**Gruppo :** Accensione - Generatore illuminazione ed accessori  
**Sottogruppo:** Magnete con ant. aut. - Dinamo - Batt. - Faro - Fanalino - Tromba

N. Figura	Numero d'ordinazione		D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	Indicazioni suppletive
43	T 16167		Boccola di spessore tra manubrio e deviatore . . . . .	1	
44	3199	CEV	Bullone per attacco bracci di supporto faro . . . . .	2	
	PMP/4	SIEM }			
45	TA 237 ter		Fascetta lunga fiss. cavi al telaio . . . . .	1	
46	6 V 25/25 W		Lampada a due luci per faro anteriore . . . . .	1	
47	6 V 5 W		Lampada città . . . . .	1	a siluro mm. 38
48	6 V 3 W		Lampada spia e fanalino posteriore . . . . .	2	a siluro mm. 31
49	DN 6		Dado per bulloni fiss. fanalino posteriore . . . . .	2	6 MA
50	T 136		Bullone fiss. fanalino posteriore . . . . .	2	6 MA x 12
51	T 16166		Fanalino posteriore . . . . .	1	
52			Cavi per impianto elettrico:		
			Cavi Ø 1 { dal faro alla dinamo 61 (colore bianco) . . . . .	mt.	1,280
			{ dal faro al fanalino posteriore (colore giallo) . . . . .	mt.	2,100
			{ dal faro alla dinamo 51 (colore rosso) . . . . .	mt.	1,280
			{ dal faro alla tremba (colore arancio) . . . . .	mt.	0,950
			{ dal faro alla tremba (colore arancio) . . . . .	mt.	0,950
			Cavi Ø 1,5 { dal faro alla batteria (colore rosso) con attacco ad occhio ad una estremità, Ø foro 8,5 . . . . .	mt.	1,200
			{ di massa per batteria (colore nero) con attacchi ad occhio alle due estremità Ø foro 8,5 . . . . .	mt.	0,200

**Particolari montati antecedentemente all'entrata in serie del magnete con comando anticipo automatico:**

N. d'ordin.	DENOMINAZIONE	Quant.
<b>BL 1-MBL 22</b>	<b>Magnete</b> (Marelli) . . . . . . . . . .	1
<b>M 2171</b>	<b>Dado</b> per magnete . . . . . . . . . .	1
<b>M 02170</b>	<b>Ingranaggio</b> per magnete . . . . . . . . . .	1
<b>M 8533 bis</b>	<b>Spina</b> per ingranaggio magnete . . . . . . . . . .	2
<b>M 8534</b>	<b>Feltro</b> per ingranaggio magnete . . . . . . . . . .	1
<b>Mr. 11801/215</b>	<b>Chiavella</b> per magnete . . . . . . . . . .	1
<b>M 2173</b>	<b>Fascetta</b> per magnete con rullo non filettato . . . . . . . . . .	1
<b>M 2572</b>	<b>Fascetta</b> per magnete con rullo filettato . . . . . . . . . .	1
<b>T 16625</b>	<b>Presa</b> di corrente con cavo di attacco candela . . . . . . . . . .	1
<b>T 2679 bis</b>	<b>Copiglia</b> per spina Bowden . . . . . . . . . .	1
<b>Mr. 11501/8126</b>	<b>Ranella</b> per Bowden . . . . . . . . . .	1
<b>Mr. 11501/8125</b>	<b>Spina</b> per Bowden . . . . . . . . . .	1
<b>Mr. 11501/8124</b>	<b>Forcella</b> per Bowden . . . . . . . . . .	1
<b>Mr. 11501/8129</b>	<b>Molla</b> per Bowden . . . . . . . . . .	1
<b>Mr. 11501/81292</b>	<b>Dado</b> per vite tirante . . . . . . . . . .	1
<b>Mr. 11501/81291</b>	<b>Vite</b> per Bowden . . . . . . . . . .	1
<b>T 16156/16159</b>	<b>Trasmissione</b> comando anticipo completa . . . . . . . . . .	1
<b>T 30109</b>	<b>Bullone</b> fissaggio leva comando anticipo al manubrio . . . . . . . . . .	1
<b>T 2700</b>	<b>Leva</b> comando anticipo . . . . . . . . . .	1
<b>T 2676</b>	<b>Grano</b> di fermo leva . . . . . . . . . .	2
<b>T 193 N</b>	<b>Capocorda</b> per trasmissione sulla leva . . . . . . . . . .	1
<b>T 8208</b>	<b>Capocorda</b> per trasmissione sulla forcella Bowden . . . . . . . . . .	1
<b>T 234</b>	<b>Coprifilo</b> per guaina . . . . . . . . . .	2
<b>M 2562/2180</b>	<b>Ingranaggio</b> dinamo completo . . . . . . . . . .	1
<b>M 132</b>	<b>Vite</b> per ingranaggio dinamo . . . . . . . . . .	4
<b>ML 217</b>	<b>Anello</b> tenuta ingranaggio dinamo . . . . . . . . . .	1
<b>M 2562</b>	<b>Ingranaggio</b> dinamo . . . . . . . . . .	1
<b>M 2180</b>	<b>Mozzo</b> per ingranaggio dinamo . . . . . . . . . .	1



Tavola 18

Complesso : Dotazione

Gruppo : Comuni e di manutenzione

Sottocomplesso: Attrezzi ed accessori

Sottogruppo: Dotazione individuale normale ed a richiesta

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità Q.	Indicazioni suppletive
10	TA 198	Pompa per pneumatici .	1	
11	T 38808	Pinza universale .	1	
12	T 2148	Chiave piatta da m/m 8-10 . . . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
13	36465	Cacciavite .	1	
14	T 9600	Chiave piatta da m/m 11 . . . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
15	T 9602	Chiave a tubo da m/m 10-14 . . . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
16	26757	Chiave da mm. 11 per registro punterie . . . . . . . . . . . .	1	
17	M 2411	Chiave a tubo per candela e perni ruote da m/m 21-22 . . . . .	1	
18	T 9604 bis	Spina per chiave candela . . . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
19	T 9637	Chiave regolabile .	1	
20	T 16628	Leva coperture .	3	
21	T 9613/1	Chiave ad occhio doppia da m/m 17-19 . . . . . . . . . . . .	1	
22	M 2412	Chiave a pipa da m/m 14 per serraggio testa . . . . . . . .	1	
23		Getto di scorta .	1	
24		Libretto istruzioni . . . . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
25	T 16097 bis	Chiave per cassette porta utensili . . . . . . . . . . . . . .	2	
26	T 0238 bis	Pompa per ingrassatori . . . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
27	T 2145	Chiave per volano . . . . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
28	T 9611	Spina per chiave volano . . . . . . . . . . . . . . . . . .	1	Vengono forniti a richiesta.

VARIANTI

AIRONE BIPOSTO MILITARE

## VARIANTI CARATTERISTICHE TECNICHE

**ACCENSIONE:** magnete con anticipo automatico e bottone di massa.

**PNEUMATICI:** anteriore e posteriore scolpite 3,25 - 19.

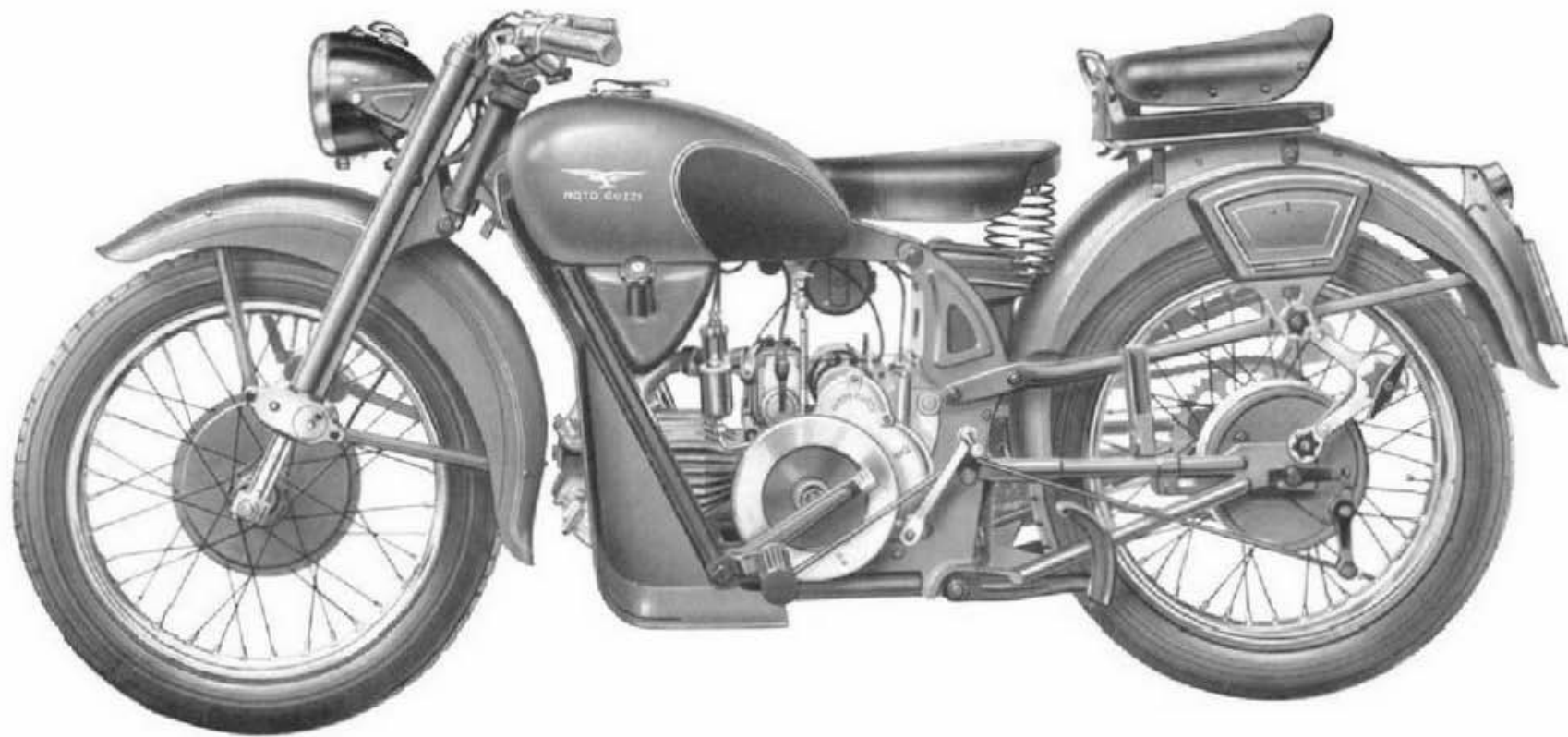
**PESO DEL MOTOCICLO:** Kg. 150 circa.

**VELOCITA' MASSIMA:** Km. 92 all'ora circa.

**VERNICIATURA:** kaki oliva.



Motociclo - Lato distribuzione



Motociclo - Lato volano

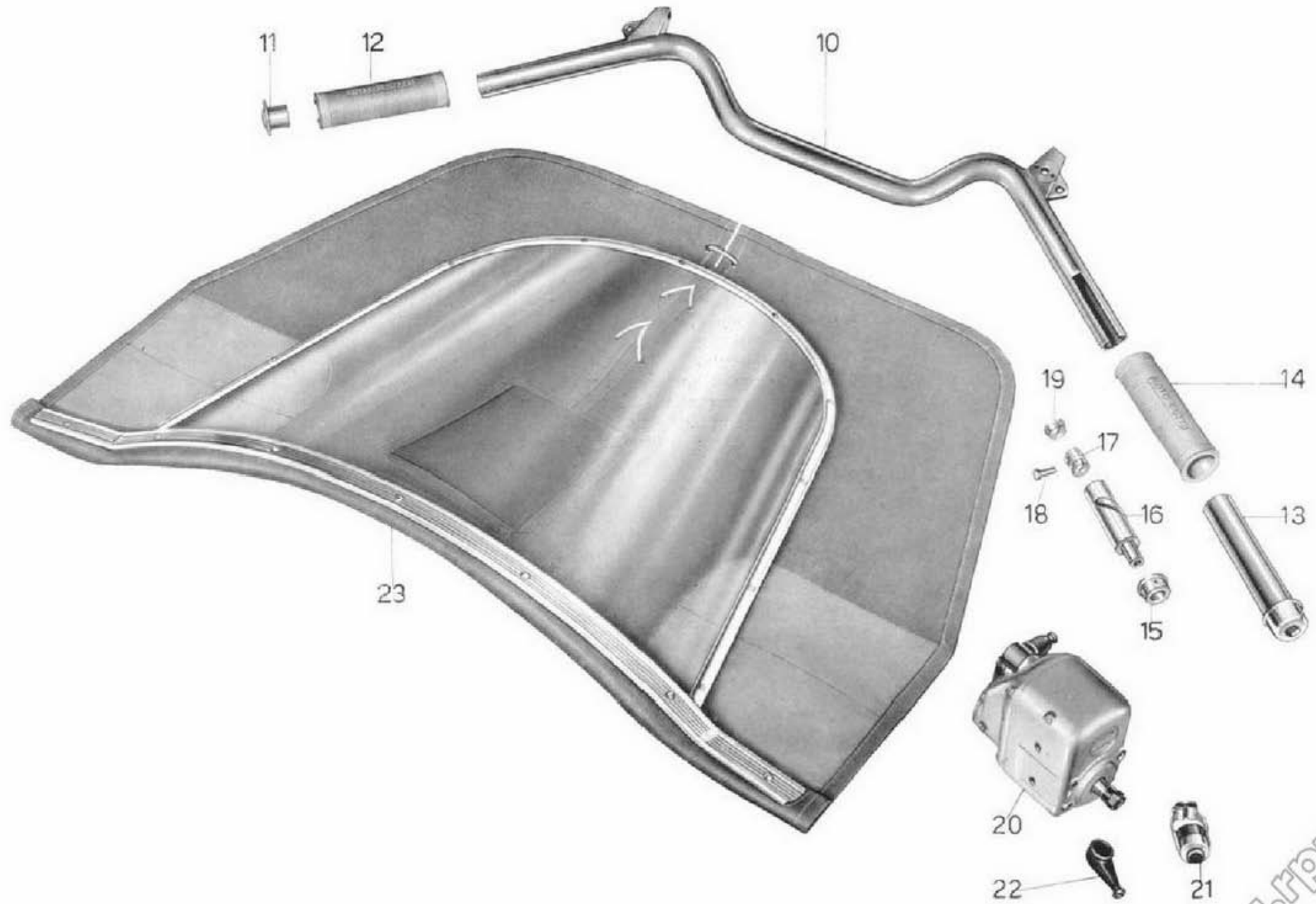
# INDICE NUMERICO

N. <sup>o</sup> d'ordinazione	N. di Tav.	N. di figura												
PM 1	20	21	T 9624	21	10									
MCR 4-G	20	20	T 9634	22	15									
DN 7	19	24	T 9635	22	16									
F 20	19	31	T 9637	21	13									
PM 25	19	12	T 9638	21	11									
T 333	19	28	10364	21	15									
T 150 bis	19	22	10367	21	17									
TA 198	22	30	10368	21	18									
T 221 A	22	19	10369	21	23									
T 221 B	22	20	10370	21	20									
CW 225 ET	22	10	11192	19	16bis									
T 0238 bis	22	22	T 16054	19	13									
T 298 ter	19	23	T 16055	19	14									
T 2148/1	22	14	T 16097 bis	22	29									
M 2410	22	25	T 16399	19	15									
M 2411	22	12	T 16442	20	10									
M 2412	22	26	T 16442/2	20	11									
T 2662 D	19	34	T 16442/3	20	23									
T 5323 bis	22	17	T 16442/4	19	29									
T 5369	22	21	T 16445	19	25									
T 5810	19	10	T 16447	19	16									
T 8090	19	18	T 16448 D/1	19	20									
T 8091	19	19	T 16448 S/1	19	21									
M 8152	19	27	T 16499	19	17									
T 8166 D	20	14	T 16540/45	19	11									
T 8166 S	20	12	T 16606	19	32									
T 8168	20	13	T 16606/2	19	33									
T 8169	20	16	20201/819198	20	22									
T 8170	20	17	38808	21	19									
T 8171	20	18	Rotolo filo ferro	21	21									
T 8172	20	19	Rotolo nastro iso-											
T 8173	20	15	lante	21	22									
T 9047	19	26	Scatola riparazio-											
T 9602	22	11	ne camere d'aria	21	24									
T 9602 bis	22	23	Libretto istruzioni	22	18									
T 9604 bis	22	24	Stracci	22	27									
T 9606	21	14	Getto di scorta	22	28									
T 9607	21	16	Raccordo specia-											
T 9613/1	22	13	le per filtro	19	30									
T 9620	21	12												



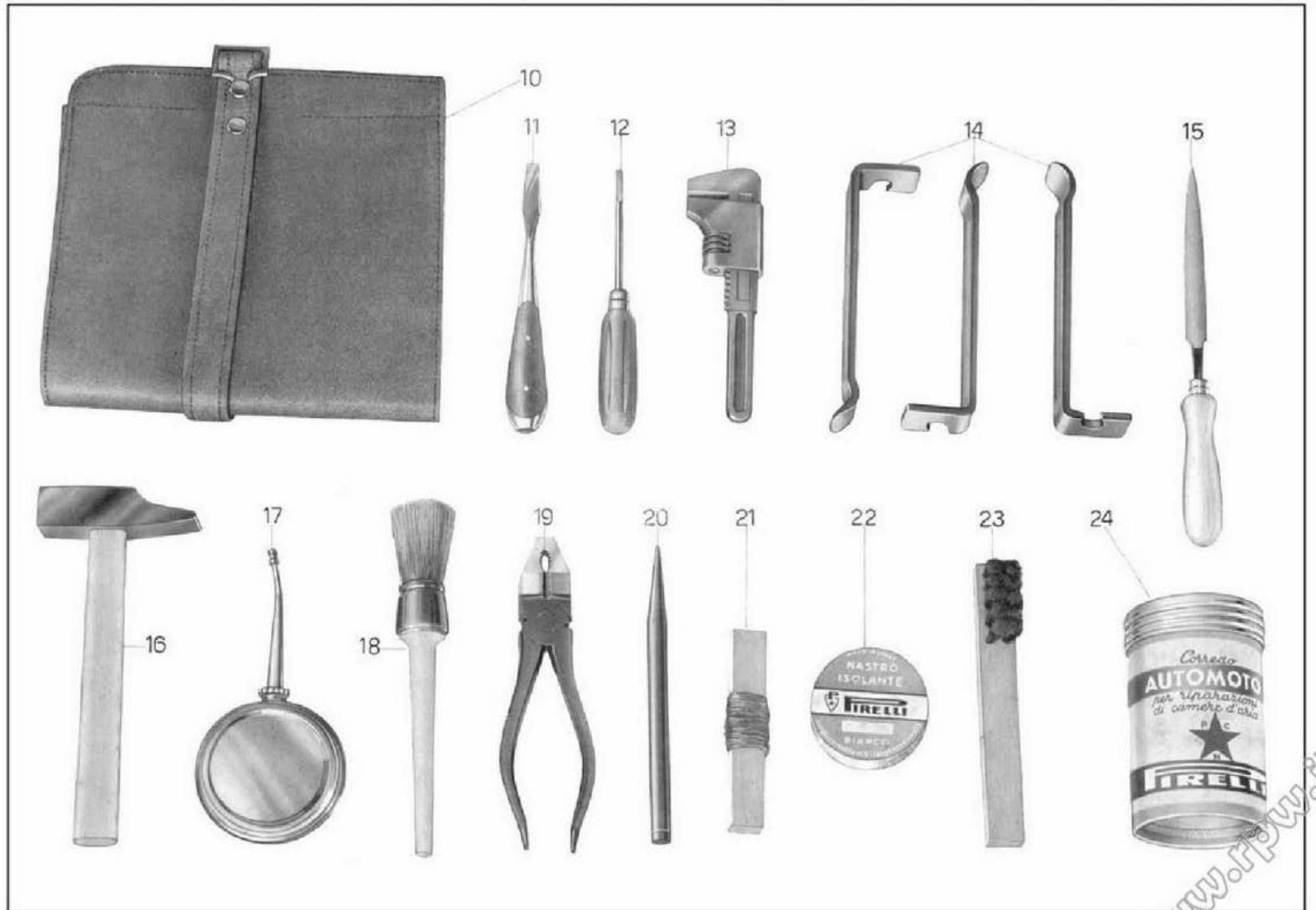
**Tavola 19** | Catena - Ingranaggio catena - Sella - Molle - Leva comando freno - Camma comando freno posteriore - Porta targa  
Pedane paragambe - Pedali appoggiapiedi - Filtro d'aria - Silenziatore

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	Indicazioni suppletive
10	T 5810	Catena di trasmissione . . . . .	1	
11	T 16540/45	Ingranaggio catena per ruota posteriore . . . . .	1	45 denti
12	PM 25	Sella per secondo passeggero . . . . .	1	
13	T 16054	Molla lunga interna . . . . .	2	
14	T 16055	Molla interna d'arresto . . . . .	2	
15	T 16399	Spessore per molle interne del molleggio . . . . .	2	
16	T 16447	Leva comando freno posteriore sul disco porta ceppi . . . . .	1	
16 <sup>bis</sup>	11192	Camma comando freno posteriore . . . . .	1	
17	T 16499	Porta targa . . . . .	1	
18	T 8090	Vite fissaggio targa al portatarga . . . . .	4	
19	T 8091	Dado per vite fissaggio targa al portatarga . . . . .	4	
20	T 16448 D/1	Pedana paragamba destra . . . . .	1	
21	T 16448 S/1	Pedana paragamba sinistra . . . . .	1	
22	T 150 bis	Bullone fissaggio pedane paragambe al telaio . . . . .	2	
23	T 298 ter	Rosetta per bullone fissaggio pedane paragambe al telaio . . . . .	2	
24	DN 7	Dado per bullone fissaggio pedane paragambe al telaio . . . . .	2	
25	T 16445	Pedale appoggiapiedi per secondo passeggero . . . . .	2	
26	T 9047	Bullone fissaggio pedali appoggiapiedi . . . . .	2	
27	M 8152	Rosetta per bullone fissaggio pedali appoggiapiedi . . . . .	2	
28	T 333	Raccordo con retina per filtro benzina . . . . .	1	
29	T 16442/4	Tubazione di alimentazione dal serbatoio al carburatore . . . . .	1	
30		Raccordo speciale per filtro . . . . .	1	
31	F 20	Filtro aria per carburatore . . . . .	1	
32	T 16606	Silenziatore . . . . .	1	
33	T 16606/2	Coda del silenziatore . . . . .	1	
34	T 2662 D	Vite fissaggio coda del silenziatore . . . . .	3	



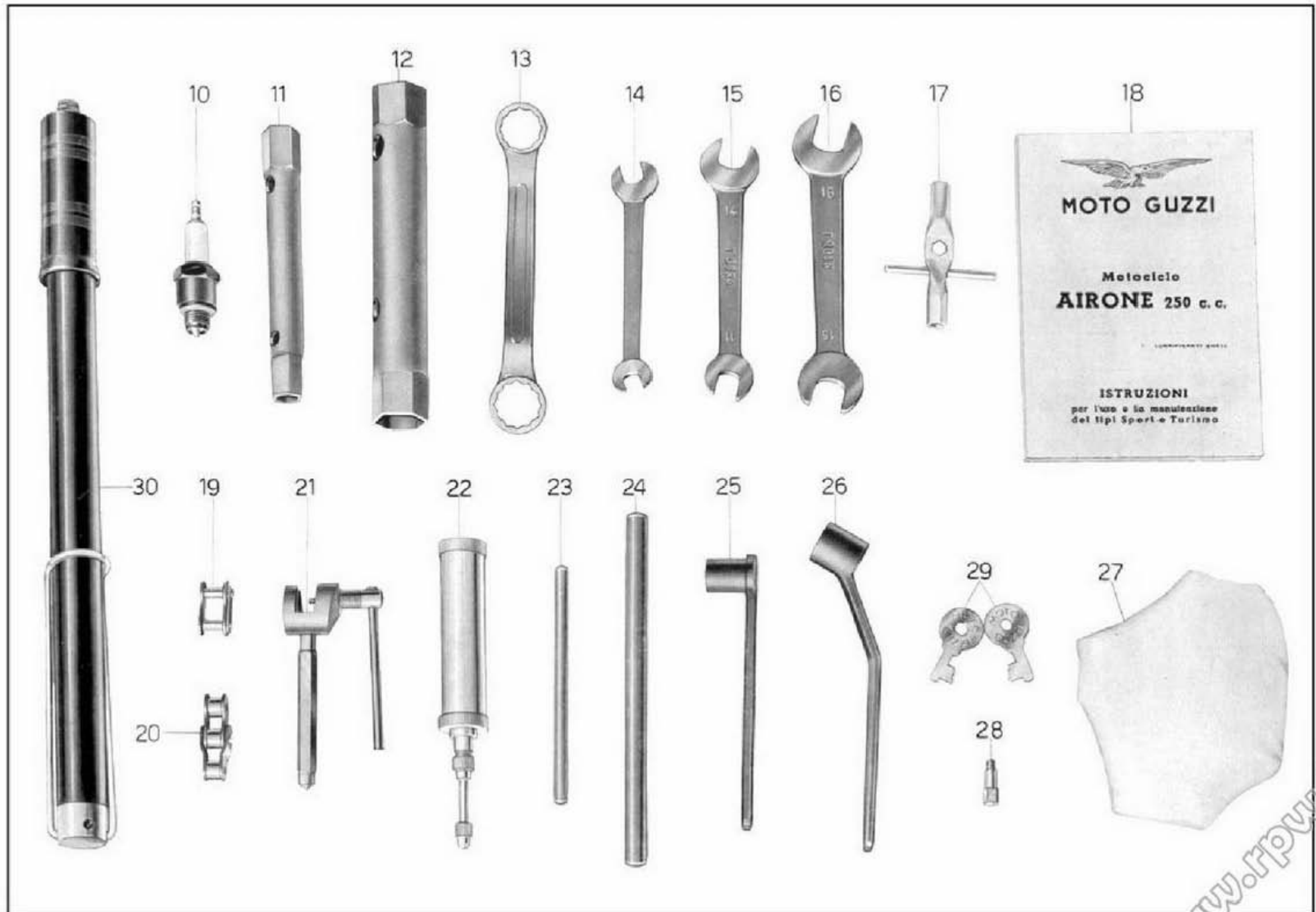
**Tavola 20** Manubrio e comando - Magnete - Parabrezza

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Indicazioni suppletive
10	T 16442	<b>Manubrio</b>	1	
11	T 16442/2	<b>Tappo</b> per manubrio sul lato sinistro	1	
12	T 8166 S	<b>Manopola</b> sinistra sul manubrio	1	
13	T 8168	<b>Corpo</b> girevole sul manubrio per comando a manopola	1	
14	T 8166 D	<b>Manopola</b> destra sul manubrio	1	
15	T 8173	<b>Bussola</b> fissa sul manubrio per comando a manopola	1	
16	T 8169	<b>Corpo</b> interno per comando a manopola	1	
17	T 8170	<b>Blocchetto</b> scorrevole tirafile	1	
18	T 8171	<b>Perno</b> di guida comando a manopola	1	
19	T 8172	<b>Tappo</b> tenuta guaina	1	
20	MCR 4-G	<b>Magnete</b> con bottone di massa (Marelli)	1	
21	PM 1	<b>Bottone</b> cromato per massa completo di fascette (Marelli)	1	
22	20201/819198	<b>Cappuccio</b> in gomma per massa (Marelli)	1	
23	T 16442/3	<b>Parabrezza</b> completo	1	Fornito a richiesta.



**Tavola 21** DOTAZIONE: Nucleo fondamentale

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Q u a n t i t à	I n d i c a z i o n i s p u l t i v e
10	T 9624	Borsa porta utensili . . . . .	2	
11	T 9638	Cacciavite tipo americano rinforzato . . . . .	1	
12	T 9620	Cacciavite tipo per elettricisti . . . . .	1	
13	T 9637	Chiave registrabile da mm. 145 . . . . .	1	
14	T 9606	Leva per smontaggio pneumatici . . . . .	3	
15	10364	Lima mezza tonda da 4"	1	
16	T 9607	Martello tipo francese da gr. 150 . . . . .	1	
17	10367	Oliatore piatto a serbatoio rotondo . . . . .	1	
18	10368	Pennello per lavaggio del n. 12 . . . . .	1	
19	38808	Pinza universale da mm. 160 . . . . .	1	
20	10370	Punzone a punteruolo diritto . . . . .	1	
21		Rotolo di filo ferro da mm. 0,6 lunghezza mt. 3 . . . . .	1	
22		Rotolo nastro isolante altezza mm. 13 lunghezza mt. 5 . . . . .	1	
23	10369	Spazzolino per candela con fili ottone . . . . .	1	
24		Scatola di riparazioni camere d'aria, comprende i seguenti accessori: Pezze ovali da mm. 54 x 38 . . . . . Pezze ovali da mm. 48 x 32 . . . . . Pezze ovali da mm. 25 . . . . . Pezze ovali da mm. 40 . . . . . Foglia da mm. 200 x 90 . . . . . Tubetto soluzione a freddo . . . . . Bastoncino talco da mm. 10 x 10 x 35 . . . . . Raspetto legno e smeriglio . . . . . Paiò forbici . . . . .	1 2 2 3 2 1 1 1 1	



**Tavola 22** DOTAZIONE: Nucleo complementare

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Indicazioni suppletive
10	CW 225 E-T	<b>Candela</b> d'accensione (Marelli) . . . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
11	T 9602	<b>Chiave</b> a tubo doppia da mm. 10-14 . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
12	M 2411	<b>Chiave</b> a tubo doppia da mm. 21-22 . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
13	T 9613/1	<b>Chiave</b> ad occhio doppia da mm. 17-19 . . . . . . . . . . . . . .	1	
14	T 2148/1	<b>Chiave</b> fissa doppia da mm. 8-10 . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
15	T 9634	<b>Chiave</b> fissa doppia da mm. 11-14 . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
16	T 9635	<b>Chiave</b> fissa doppia da mm. 15-16 . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
17	T 5323 bis	<b>Chiave</b> per carburatore . . . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
18		<b>Libretto</b> istruzioni . . . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
19	T 221 A	<b>Maglia</b> di giunzione per catena $\frac{5}{8}'' \times \frac{1}{4}''$ . . . . . . . . . . . .	2	
20	T 221 B	<b>Maglia</b> falsa per catena $\frac{5}{8}'' \times \frac{1}{4}''$ . . . . . . . . . . . .	2	
21	T 5369	<b>Morsetto</b> leva maglie per catena $\frac{5}{8}'' \times \frac{1}{4}''$ . . . . . . . . . . . .	1	
22	T 0238 bis	<b>Pompa</b> ingrassatrice per teste semisferiche . . . . . . . . . . . .	1	
23	T 9602 bis	<b>Spina</b> da 7 x 120 per chiave a tubo . . . . . . . . . . . .	1	
24	T 9604 bis	<b>Spina</b> da 11 x 175 per chiave a tubo . . . . . . . . . . . .	1	
25	M 2410	<b>Chiave</b> a pipa da mm. 11 . . . . . . . . . . . .	1	
26	M 2412	<b>Chiave</b> a pipa da mm. 14 . . . . . . . . . . . .	1	
27		<b>Stracci</b> . . . . . . . . . . . . . . . . . .	kg.	0,300
28		<b>Getto</b> di scorta . . . . . . . . . . . . . . . .	1	
29	T 16097 bis	<b>Chicavi</b> per cassette porta utensili . . . . . . . . . . . .	2	
30	TA 198	<b>Pompa</b> per gonfiaggio pneumatici . . . . . . . . . . . .	1	

ARTE GRAFICA VALSECCHI  
LECCO - VIA ROMA N. 28  
1.000 COPIE - MARZO 1956

