

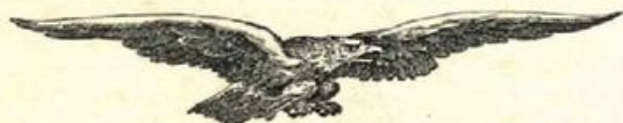


**MOTO GUZZI**

**MOTOCICLO TIPO AIRONE**

**CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO**

REPRODUCTION



**"MOTO GUZZI,"**

SOCIETÀ PER AZIONI

Stabilimento ed Amministr.: **MANDELLO DEL LARIO** (Como)  
Telef. 18/59/78/85 - Telegr.: Moto Guzzi - Mandello del Lario  
Sede legale: **GENOVA** - Piazza della Vittoria N. 2/5  
Telef. 56-960 / 56-962 - Telegrammi: Paromar - Genova  
Filiale: **MILANO** - Viale Montello, 20 - Telef. 91-296 / 91-421  
Magazzino Ricambi: **MILANO** - Via Biondi, 17 - Telef. 981-997

# MOTOCICLO TIPO AIRONE

**CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO**

EDITO A CURA DELLA  
"MOTO GUZZI", S. p. A.  
MANDELLO DEL LARIO  
—— (Como) ——

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MOTOCICLO AIRONE

**MOTORE:** ciclo a 4 tempi con valvole in testa.

**NUMERO CILINDRI:** 1 orizzontale.

**ALESAGGIO:** mm. 70.

**CORSA:** mm. 64.

**CILINDRATA:** 250 c.c.

**COMANDO VALVOLE:** ad aste e bilancieri.

**RAPPORTO DI COMPRESSIONE:** 1 : 6.

**POTENZA EFFETTIVA:** HP 9,5 a 4800 giri.

**CAMBIO:** a 4 velocità.

**RAPPORTI CAMBIO:** I) 1 : 2,64 - II) 1 : 1,788 - III) 1 : 1,34 - IV) 1 : 1.

**COMANDO CAMBIO:** con leva a pedale posta a destra del carter motore.

**ALIMENTAZIONE:** a benzina.

**CAPACITÀ SERBATOIO BENZINA:** litri 11 con riserva intercomunicante di litri 1 circa.

**CAPACITÀ SERBATOIO OLIO:** litri 2.

**CONSUMO BENZINA:** 1 litro ogni 30 Km. circa.

**AUTONOMIA:** Km. 330 circa.

**TRASMISSIONE:** con catena a rulli.

**ACCENSIONE:** a magnete.

**LUBRIFICAZIONE:** forzata.

**AVVIAMENTO:** a pedale.

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

**FORCELLA:** Telescopica con ammortizzatori idraulici.

**RUOTE:** anteriore e posteriore a raggi con cerchi  $19 \times 2 \frac{1}{4}$ .

**GOMME:** anteriore e posteriore  $3,00 \times 19$ .

**FRENI:** ad espansione; sulla ruota anteriore comandato a mano, sulla ruota posteriore comandato a pedale.

**PASSO:** m. 1,365 circa.

**PESO:** Kg. 144 circa.

**VELOCITÀ MASSIMA:** Km. 95 all'ora circa.

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

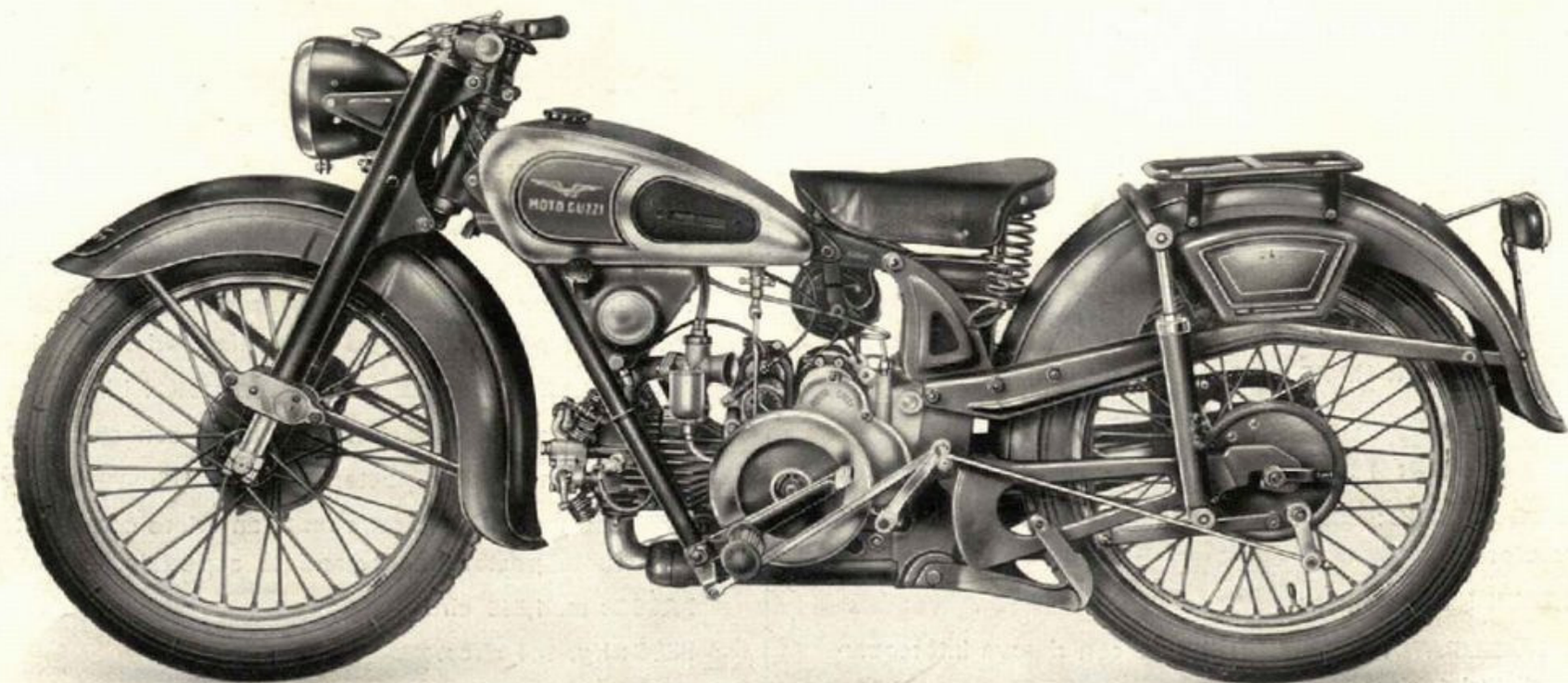


Fig. 1 - Motociclo **Airone** - Lato volano

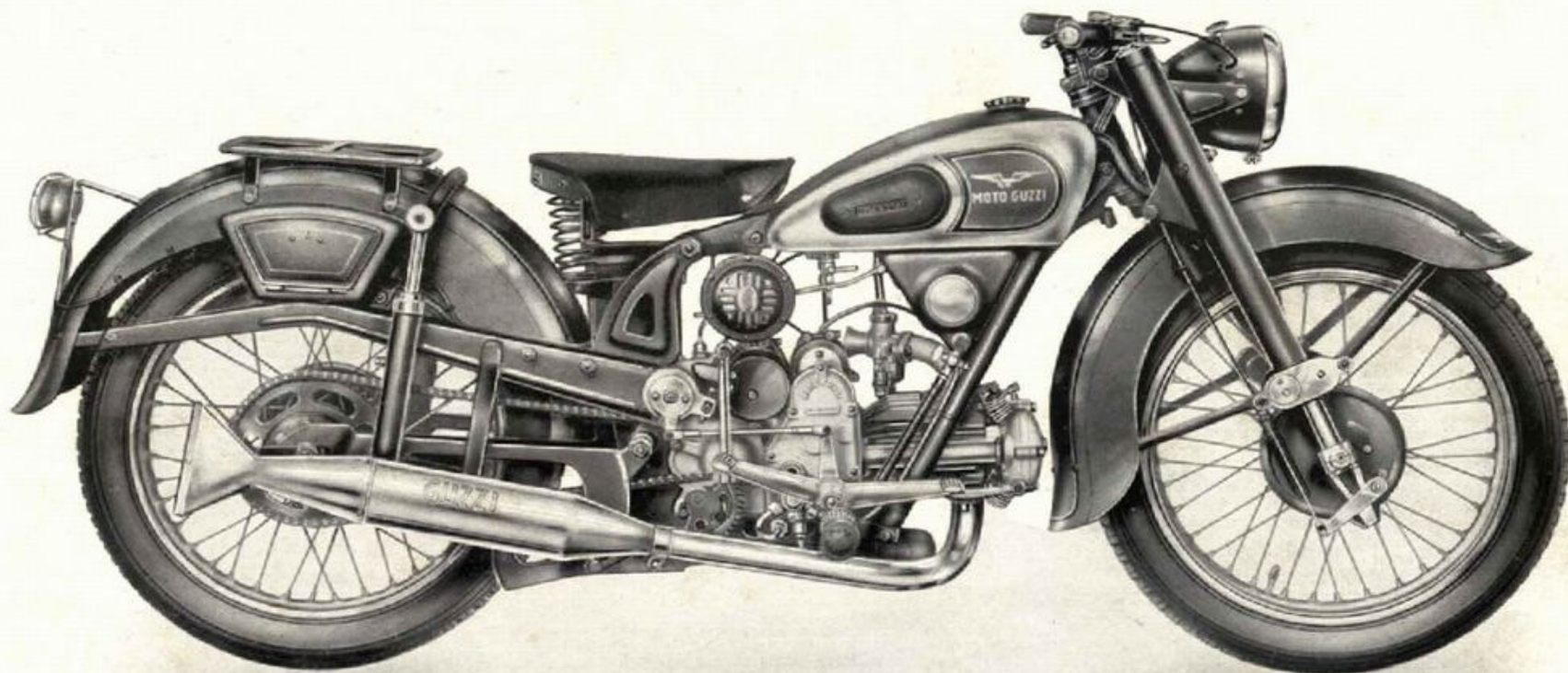


Fig. 2 - Motociclo **Airone** - Lato distribuzione

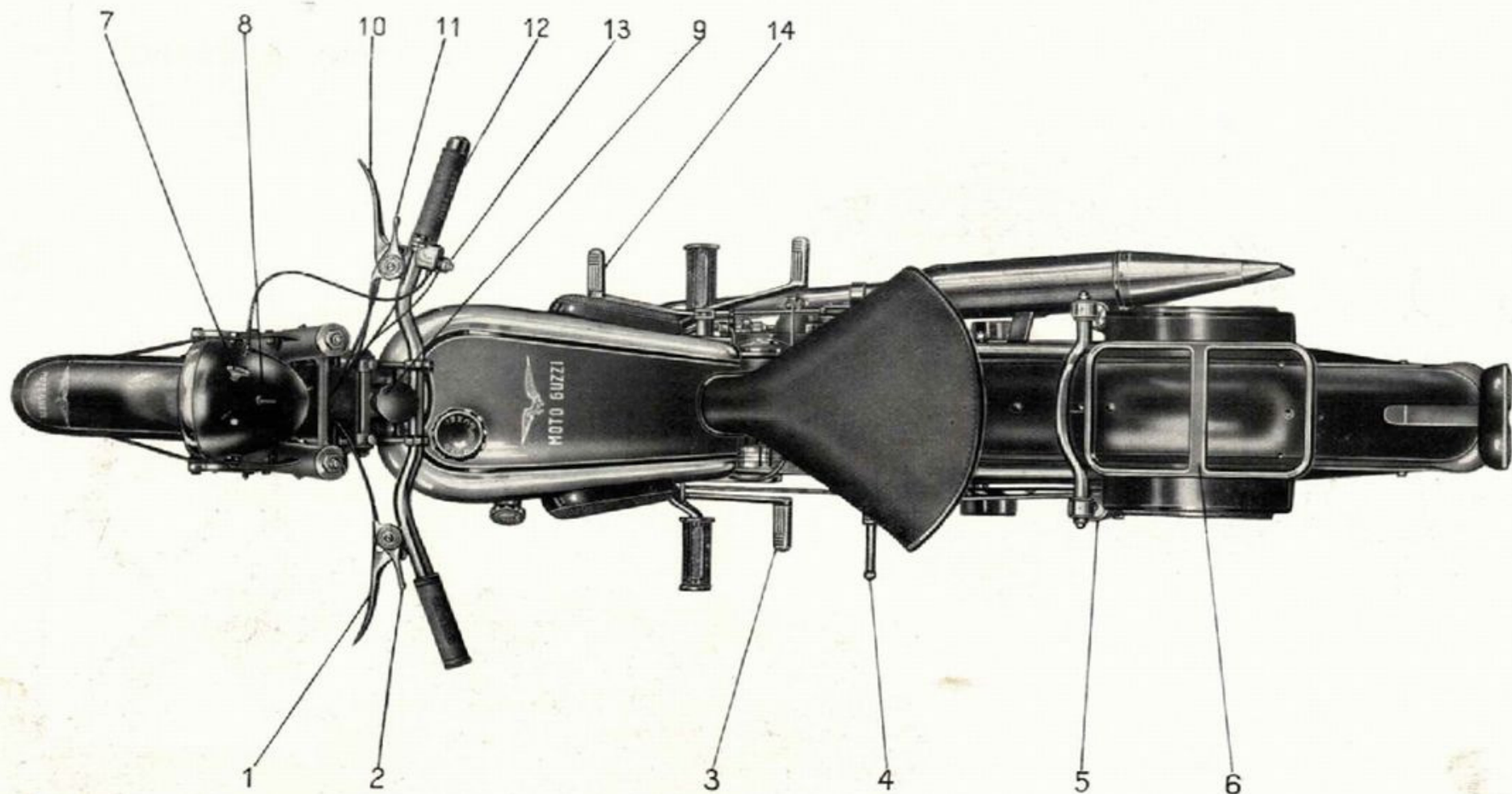


Fig. 3 - Motociclo **Airone** - Comandi ed accessori

- 1 - Leva comando frizione.
- 2 - Leva comando anticipo. Tirando ritarda.
- 3 - Pedale comando freno posteriore.
- 4 - Pedale avviamento.
- 5 - Ammortizzatore idraulico.
- 6 - Porta-bagaglio.
- 7 - Chiave per impianto elettrico.

- 8 - Interruttore luce minima e massima.
- 9 - Volantino comando freno sterzo.
- 10 - Leva comando freno anteriore.
- 11 - Leva comando aria.
- 12 - Manopola comando gas.
- 13 - Pulsante tromba elettrica e comando per luce antiabbagliante.
- 14 - Leva comando cambio.

## Motociclo AIRONE - Motore

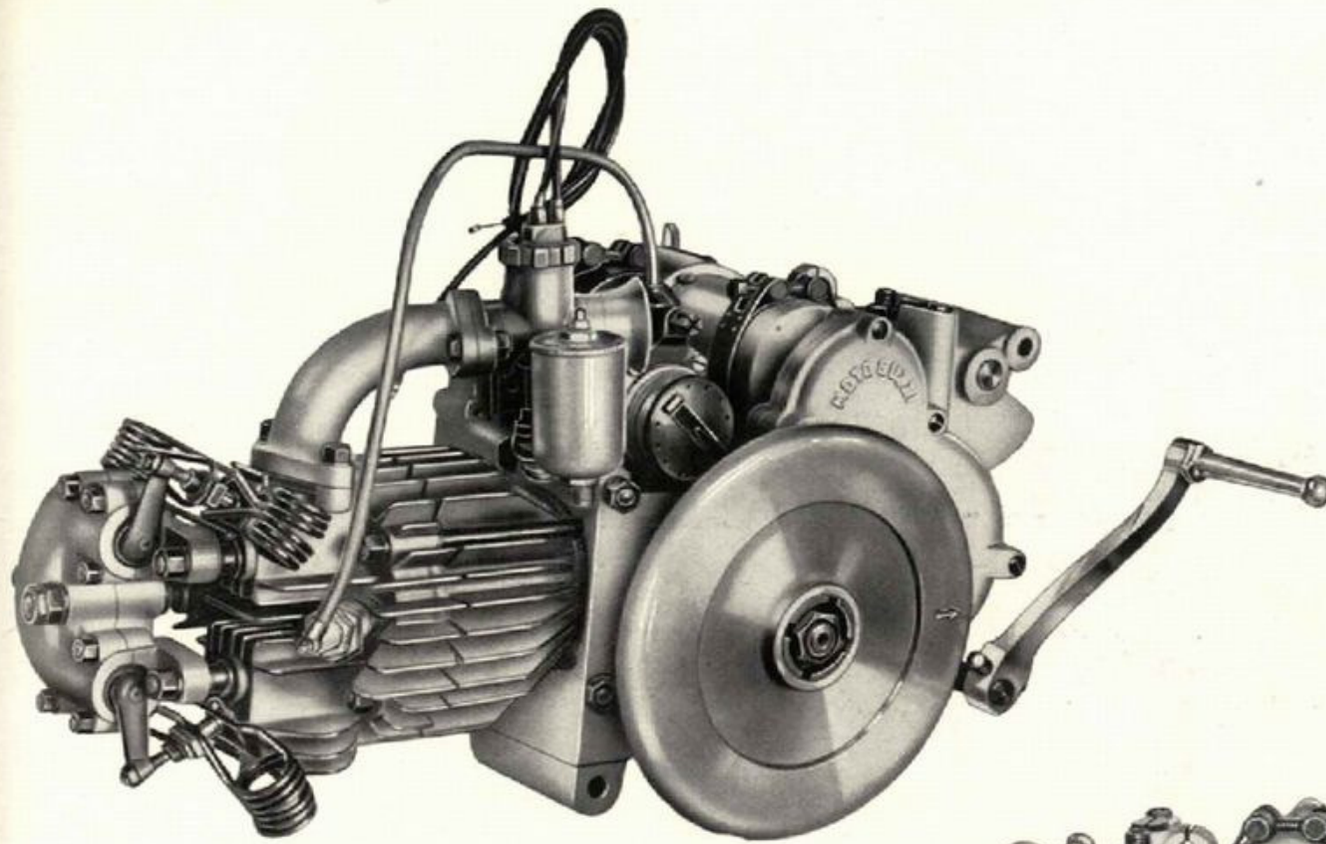


Fig. 4 - Lato volano

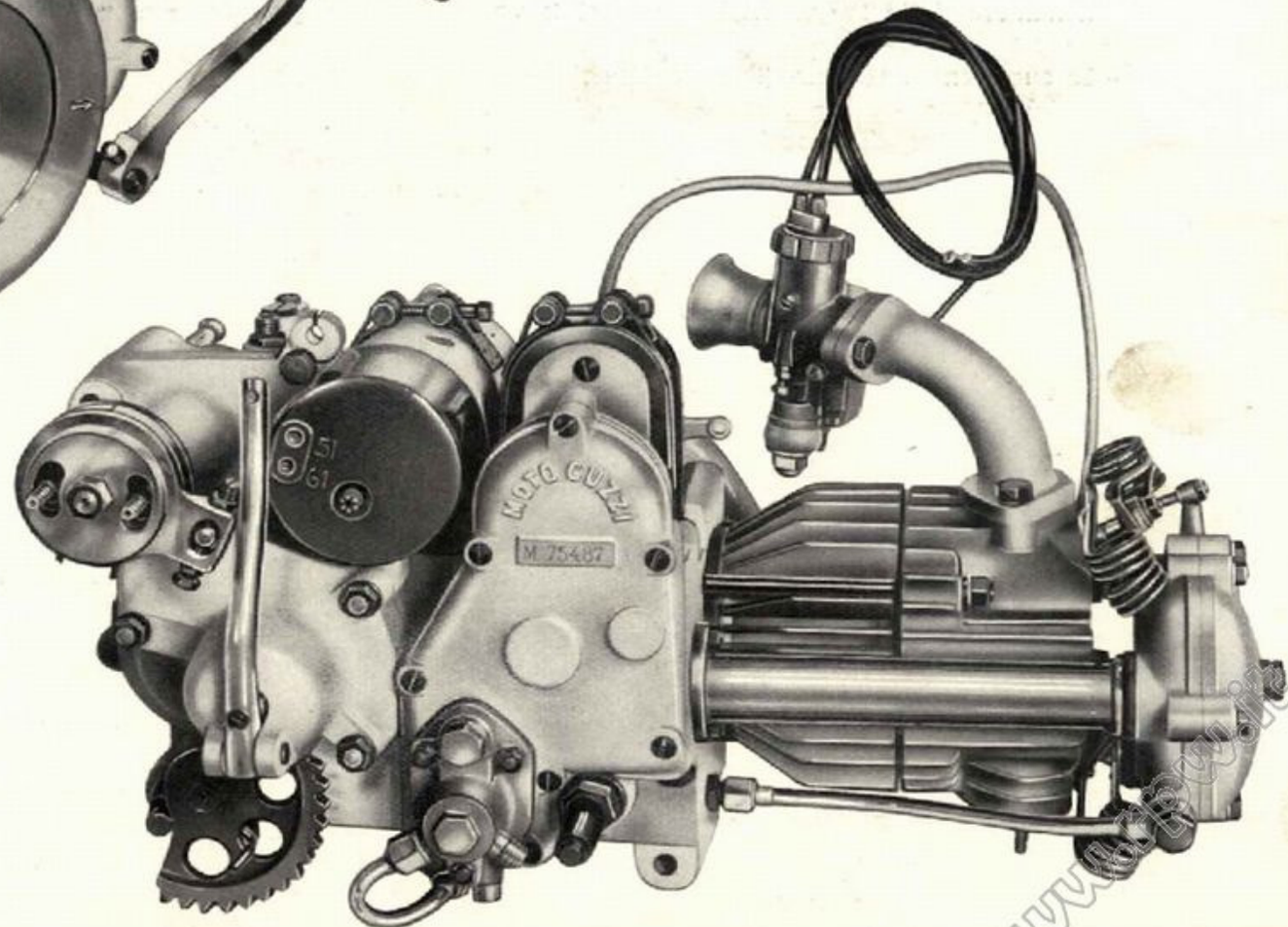


Fig. 5 - Lato distribuzione

## NORME PER LA RICHIESTA DEI PEZZI DI RICAMBIO

Nelle ordinazioni dei pezzi di ricambio si devono indicare chiaramente :

- Il numero d'ordinazione (seconda colonna del catalogo)
- Il numero della tavola nella quale si trova
- La sua denominazione (terza colonna)
- Il quantitativo dei pezzi
- Il numero del motore e del 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 tre marchi di fabbrica, depositati a termine di legge :**



**GUZZI**

**“MOTO GUZZI,,**

**“MOTO GUZZI,,**

www.gpw.it

# I N D I C E

COMPLESSI	SOTTO-COMPLESSI	GRUPPI	SOTTOGRUPPI	TAVOLE
Motociclo	Motore	Organi principali	Cilindro - Testa - Scatola bilancieri - Valvole . . . . .	1
			Basamento . . . . .	2
			Albero a gomito - Biella - Pistone - Volano e coperchio lato volano . . . . .	3
			Distribuzione - Coperchio lato distribuzione . . . . .	4
		Alimentaz. e scarico	Serbatoio benzina - Tubazioni - Carburatore - Tubo scarico - Silenziatore . . . . .	5
		Lubrificazione	Serbatoio olio - Tubazioni - Pompa olio . . . . .	6
	Trasmissione	Innesto	Innesto a frizione . . . . .	7
		Avviamento	Avviamento motore - Comando frizione . . . . .	8
		Cambio	Ingranaggi - Alberi e comando del cambio . . . . .	9
	Telaio	Telaio	Telaio anter. - Sopporto a squadra - Parafango anteriore - Sella - Cavalletto - Pedane . .	10
			Parafango e bracci posteriori - Ammortizzatori - Portapacchi - Cassette porta utensili . .	11
		Sospensioni e sterzo	Forcella anteriore - Sospensione elastica anter. - Sterzo . . . . .	12
			Manubrio e leve di comando . . . . .	13
			Forcellone oscillante - Sospensione elastica posteriore . . . . .	14
		Ruote	Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando . . . . .	15
	Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando . . . . .		16	
Impianto elettrico	Accensione	Magnete - Comando - Candela . . . . .	17	
	Generatore illuminazione ed accessori	Dinamo - Batteria - Faro - Fanalino - Tromba elettrica . . . . .	18	
Dotazione	Attrezzi ed accessori	Comuni e di manutenz.	Dotazione individuale normale ed a richiesta . . . . .	19
Motociclo	Telaio ruote freni	Telaio	<b>V A R I A N T I</b>	
			Ammortizzatori idraulici posteriori . . . . .	20

www.tpw.it



TAVOLE PEZZI RICAMBIO

## Tavola 1

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

**Gruppo** : Organi principali  
**Sottogruppo** : Cilindro - Testa - Scatola bilancieri - Valvole

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	M 2502	<b>Cilindro</b> motore . . . . .	1	
11	M 2501/2512	<b>Testa</b> cilindro completa (Comprende i pezzi: 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57) . . . . .	1	
12	MDM 175 T1	<b>Candela</b> con guarnizione . . . . .	1	
13	M 2191	<b>Dado</b> per prigionieri laterali . . . . .	2	9 MA
14	M 2023	<b>Rosetta</b> per prigionieri laterali . . . . .	2	9,5 x 17 x 1,5
15	M 2018 bis	<b>Controdado</b> per prigioniero centrale . . . . .	1	10 MA
16	T 71 bis	<b>Dado</b> per prigioniero centrale . . . . .	1	10 MA
17	T 209 B	<b>Rosetta</b> per prigioniero centrale . . . . .	1	10,25 x 19 x 2
18	M 02508/02524	<b>Scatola</b> porta bilancieri completa (Comprende i pezzi: 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 38) . . . . .	1	
19	M 02520	<b>Spessore</b> per prigionieri laterali . . . . .	2	
20	M 02519	<b>Spessore</b> per prigioniero centrale . . . . .	1	
21	DN 7	<b>Dado</b> per prigioniero scatola porta bilancieri e per prigionieri tubo copri astine . . . . .	9	7 UNI 207
22	M 2035	<b>Rosetta</b> per prigionieri scatola porta bilancieri . . . . .	7	7,5 x 13 x 1
23	M 02509	<b>Coperchio</b> per scatola porta bilancieri . . . . .	1	
24	M 2511	<b>Boccola</b> corta per bilanciere aspirazione (inferiore) . . . . .	1	
25	M 2510	<b>Boccola</b> lunga per bilanciere scarico (inferiore) . . . . .	1	
26	M 02525	<b>Bilanciere</b> per valvola scarico . . . . .	1	
27	M 02524	<b>Bilanciere</b> per valvola aspirazione . . . . .	1	
28	M 2030	<b>Rosetta</b> per scatola porta bilancieri . . . . .	2	18 x 28,5 x 1
29	M 2029	<b>Guarnizione</b> feltro per scatola porta bilancieri . . . . .	2	
30	M 8026	<b>Pasticca</b> per bilanciere . . . . .	2	
31	M 61 bis	<b>Dado</b> per vite registro valvola sui bilancieri . . . . .	2	7 MA
32	M 2027	<b>Vite</b> per registro valvola sui bilancieri . . . . .	2	
33	T 8053 ter	<b>Bullone</b> fissaggio boccole inferiori alla scatola porta bilancieri . . . . .	2	7 MA x 19
34	M 2510 bis	<b>Boccola</b> lunga per bilanciere scarico (superiore) . . . . .	1	
35	M 2511 bis	<b>Boccola</b> corta per bilanciere aspirazione (superiore) . . . . .	1	
36	M 02508/2034	<b>Corpo</b> della scatola porta bilancieri completa di prigionieri . . . . .	1	
37	M 2034	<b>Prigioniero</b> sulla scatola porta bilancieri . . . . .	7	7 MA x 34
38	M 02508/2509	<b>Scatola</b> porta bilancieri (Comprende i pezzi: 21 - 22 - 23 - 36). . . . .	1	
39	TA 182	<b>Bullone</b> cavo per attacco tubazione alla scatola porta bilancieri . . . . .	1	
40	M 2554	<b>Tubazione</b> ricupero olio dalla scatola bilancieri . . . . .	1	
41	TA 180 ter	<b>Guarnizione</b> fibra per bullone cavo . . . . .	2	
42	M 2113	<b>Raccordo</b> attacco tubazione al basamento . . . . .	1	
43	M 02548	<b>Tubo</b> copri astine . . . . .	1	
44	M 2169	<b>Guarnizione</b> gomma per tubo copriastine . . . . .	1	
45	M 02545	<b>Astina</b> comando bilancieri . . . . .	2	
46	M 2037	<b>Bullone</b> fissaggio pipa aspirazione . . . . .	2	8 MA x 20
47	M 145 ter	<b>Ranella</b> per bullone fissaggio pipa aspirazione . . . . .	2	8,25 x 17 x 1,5

(segue)

www.fpw.it

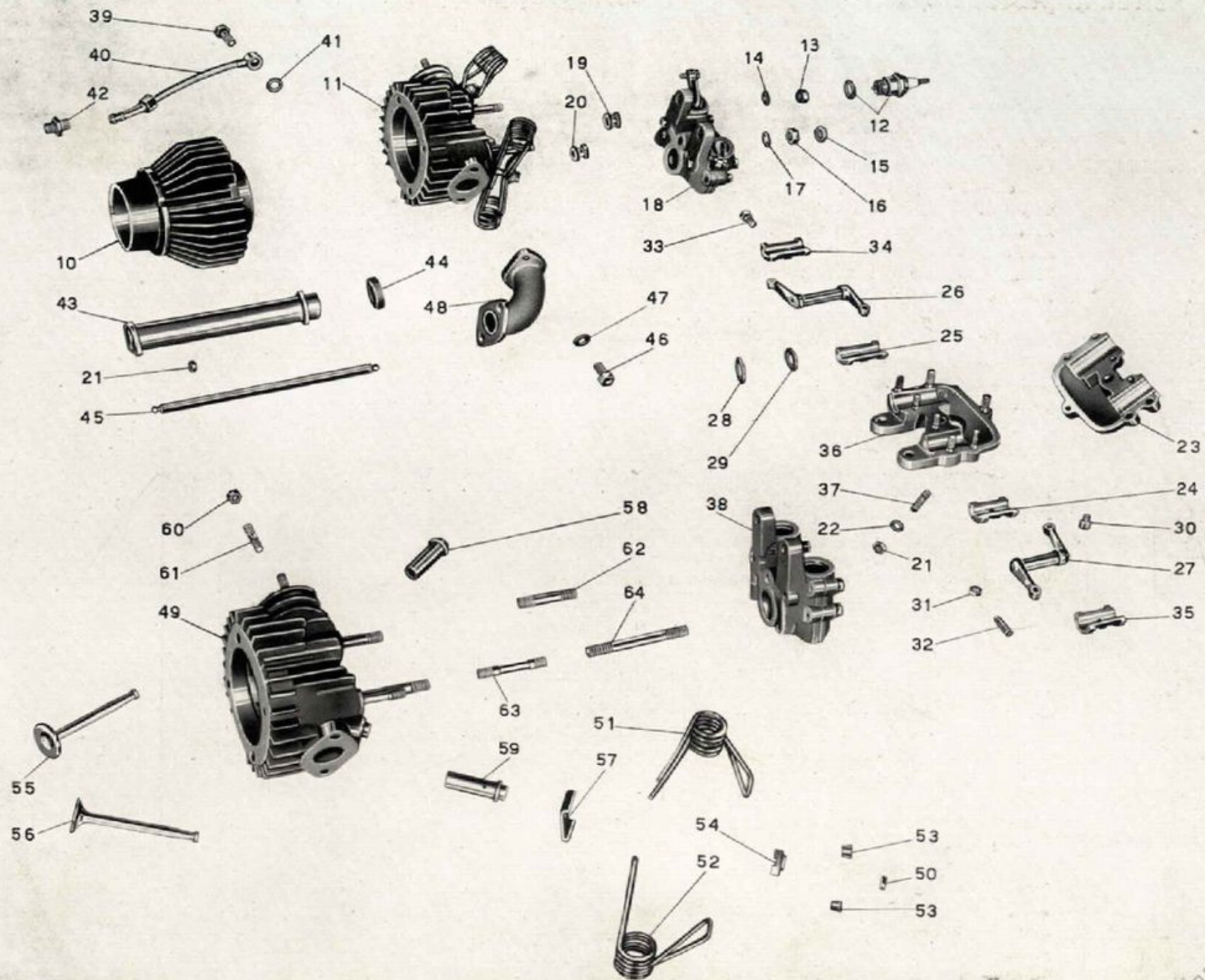


Tavola 1

## Tavola 1

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

**Gruppo** : Organi principali  
**Sottogruppo** : Cilindro - Testa - Scatola bilancieri - Valvole

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
48	M 05536	<b>Pipa</b> aspirazione	1	
49	M 2501/2008	<b>Testa</b> cilindro con guida valvole e prigionieri (Comprende i pezzi: 58 - 59 - 61 - 62 - 63 - 64)	1	
50	M 2006	<b>Cappelletto</b> per valvole	2	
51	M 2514	<b>Molla</b> per valvole con forcilla interna	2	
52	M 2515	<b>Molla</b> per valvole con forcilla esterna	2	
53	M 2011	<b>Mezzi</b> collarini di tenuta piattello superiore	4	
54	M 2010	<b>Piattello</b> superiore porta molle valvole	2	
55	M 2513	<b>Valvola</b> scarico	1	
56	M 2512	<b>Valvola</b> aspirazione	1	
57	M 2009	<b>Piattello</b> inferiore porta molle valvole	2	
58	M 2008	<b>Guida</b> valvola scarico	1	
59	M 2007	<b>Guida</b> valvola aspirazione	1	
60	M 107 bis	<b>Dado</b> per prigionieri fissaggio tubo scarico	2	7 MA
61	M 107	<b>Prigioniero</b> sulla testa per attacco tubo scarico	2	7 MA x 33
62	M 02517	<b>Prigioniero</b> laterale sulla testa	1	9 MA x 53
63	M 02518	<b>Prigioniero</b> laterale con gola sulla testa	1	
64	M 02516	<b>Prigioniero</b> centrale sulla testa	1	10 MA x 100

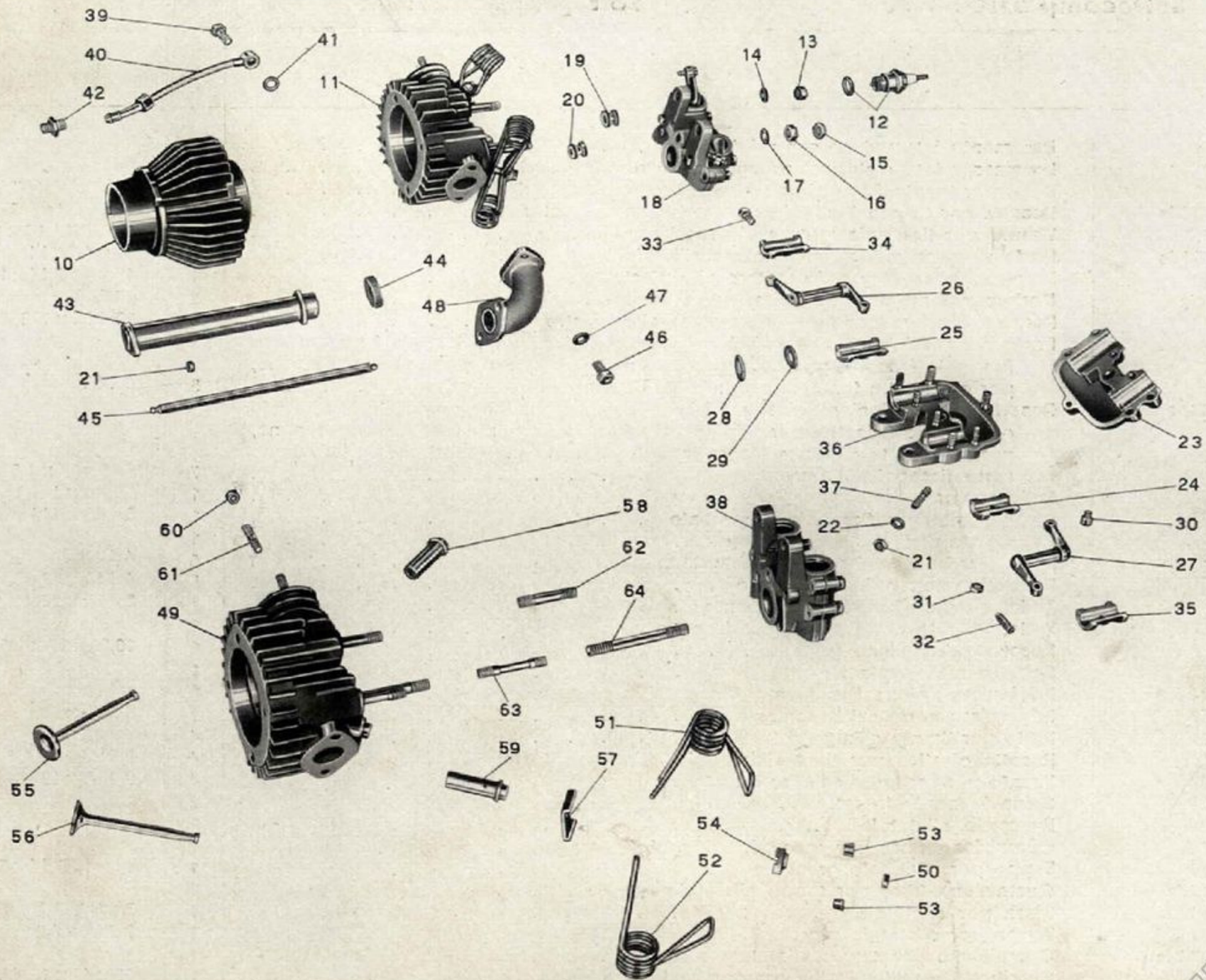


Tavola 1

## Tavola 2

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

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	M 2304	<b>Basamento</b> lato volano con prigioniero	1	
11	M 2303	<b>Basamento</b> lato distribuzione con anello e prigionieri	1	
12	T 2078	<b>Dado</b> per tirante fissaggio motore ai bracci posteriori	2	11 filetti 20"
13	T 2077 bis	<b>Rosetta</b> per tirante fissaggio motore ai bracci posteriori	2	11,5 x 20 x 0,5
14	T 16067	<b>Tirante</b> per fissaggio motore ai bracci posteriori	1	11 filetti 20 x 192
15	T 2075 bis	<b>Dado</b> per perno fissaggio motore alle piastre	2	12 x 1,25 M
16	T 2660	<b>Perno</b> anteriore fissaggio motore alle piastre	1	12 x 1,25 M x 122
17	T 71 bis	<b>Dado</b> per perno posteriore fissaggio motore alle piastre	2	10 MA
18	T 2079	<b>Perno</b> posteriore per fissaggio motore alle piastre	1	10 MA x 122
19	DN 8	<b>Dado</b> per prigioniero corto sul basamento, per bullone serraggio basamento e fissaggio fascetta, per prigioniero unione basamento e coperchio pignone, per colonnetta fermo messa in moto e per bullone anteriore	5	8 MA
20	M 145 ter	<b>Rosetta</b> per prigioniero corto sul basamento, per bullone serraggio basamento e fissaggio fascetta, per prigioniero unione basamento e coperchio pignone, per colonnetta di fermo messa in moto, per bullone anteriore e per bullone corto fissaggio basamento	7	8,25 x 17 x 1,5
21	M 2192	<b>Bullone</b> serraggio basamento e fissaggio fascetta	1	8 MA x 141,5
22	M 2193	<b>Bullone</b> anteriore fissaggio basamento	1	8 MA x 116
23	M 2199	<b>Colonnetta</b> di fermo messa in moto	1	
24	DN 6	<b>Dado</b> per bulloncini serraggio basamento	5	6 UNI 207
25	M 140	<b>Bulloncino</b> serraggio basamento	5	6 MA x 17
26	T 58	<b>Bullone</b> corto fissaggio basamento	1	8 MA x 22
27	M 02176	<b>Bullone</b> forato porta spina per fascetta	1	
28	M 2177	<b>Rosetta</b> per bullone forato	1	10,25 x 17 x 1,5
29	M 02178	<b>Spina</b> per fissaggio fascetta	1	
30	M 2194	<b>Prigioniero</b> unione basamento e coperchio pignone	1	8 MA x 133
31	M 8189	<b>Prigioniero</b> corto sul basamento	1	8 MA x 28
32	M 2191	<b>Dado</b> per tirante cilindro e testa	4	9 MA
33	RE 9	<b>Rosetta</b> elastica per tirante fissaggio cilindro e testa	4	9,5 x 14,5 x 2,5
34	M 2190	<b>Tirante</b> per fissaggio cilindro e testa	4	9 MA x 152,5
35	M 2183	<b>Spina</b> fissaggio fascette	2	
36	M 192	<b>Raccordo</b> sfiatatoio	1	
37	M 192 A	<b>Guarnizione</b> fibra per raccordo sfiatatoio	1	
38	M 8045	<b>Tappo</b> per sfiatatoio grande	1	14 x 1,25 M x 5
39	M 121 bis	<b>Guarnizione</b> fibra per tappo sfiatatoio grande	1	
40	M 8046	<b>Sfera</b> per sfiatatoio	1	3/8" (9,52)
41	M 8537	<b>Tappo</b> per sfiatatoio piccolo	1	9 MA x 6,5
42	M 8537 bis	<b>Guarnizione</b> per tappo sfiatatoio piccolo	1	
43	M 2055	<b>Cuscinetto</b> a rulli sull'albero a gomito lato volano	1	25 x 62 x 17 (A 25 UNI 619)

(segue)

www.fpw.it

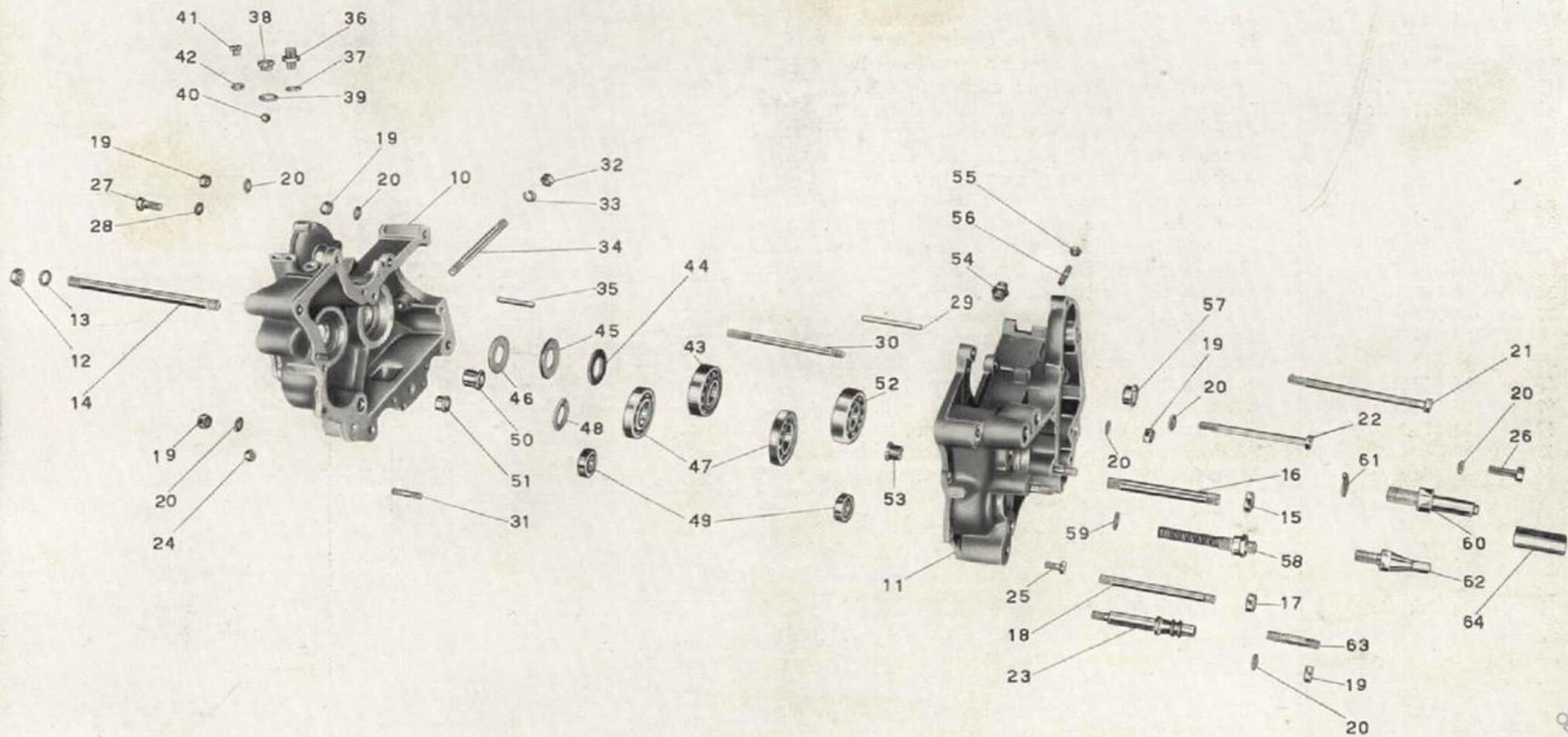


Tavola 2

## Tavola 2

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

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
44	M 2056	<b>Anello</b> premistoppa albero a gomito . . . . .	1	25,1 x 44 x 1
45	M 2057 bis	<b>Anello</b> feltro per albero a gomito - grande . . . . .	1	
46	M 2057	<b>Anello</b> feltro per albero a gomito - piccolo . . . . .	1	
47	M 2117 bis	<b>Cuscinetto</b> a sfere per albero primario . . . . .	2	30 x 62 x 10 (5 AE RIV)
48	M 2117 ter	<b>Feltro</b> tenuta olio sul corpo frizione lato volano . . . . .	1	
49	10041 bis	<b>Cuscinetto</b> a sfere per albero secondario . . . . .	2	12 x 32 x 10 (12 UNI 606)
50	M 8134	<b>Boccola</b> cieca per settore del cambio . . . . .	1	
51	M 2344	<b>Boccola</b> per tamburo scanalato . . . . .	1	
52	M 2050	<b>Cuscinetto</b> a sfere per albero a gomito . . . . .	1	25 x 62 x 17 (25 UNI 607)
53	M 2345	<b>Boccola</b> cieca per tamburo scanalato . . . . .	1	
54	M 2113	<b>Raccordo</b> per recupero olio dal castelletto . . . . .	1	
55	DN 7	<b>Dado</b> per prigionieri fissaggio tubo copriastine . . . . .	2	7 UNI 207
56	M 2088	<b>Prigioniero</b> per tubo copriastine . . . . .	2	7 MA x 22
57	M 2078	<b>Boccola</b> per albero a camme . . . . .	1	
58	M 2370	<b>Raccordo</b> con filtro per recupero olio dal basamento . . . . .	1	
59	M 163 G	<b>Rosetta</b> per raccordo recupero olio . . . . .	1	
60	M 08151	<b>Perno</b> per leva a pedale del cambio . . . . .	1	
61	M 08151 bis	<b>Rosetta</b> elastica per perno leva cambio . . . . .	1	16,5 x 26,5 x 3
62	M 2354	<b>Clonnetta</b> di fermo settore cambio . . . . .	1	
63	M 2195	<b>Prigioniero</b> per fissaggio coperchio pignone . . . . .	2	8 MA x 43
64	M 2348	<b>Boccola</b> di guida albero porta settore . . . . .	1	

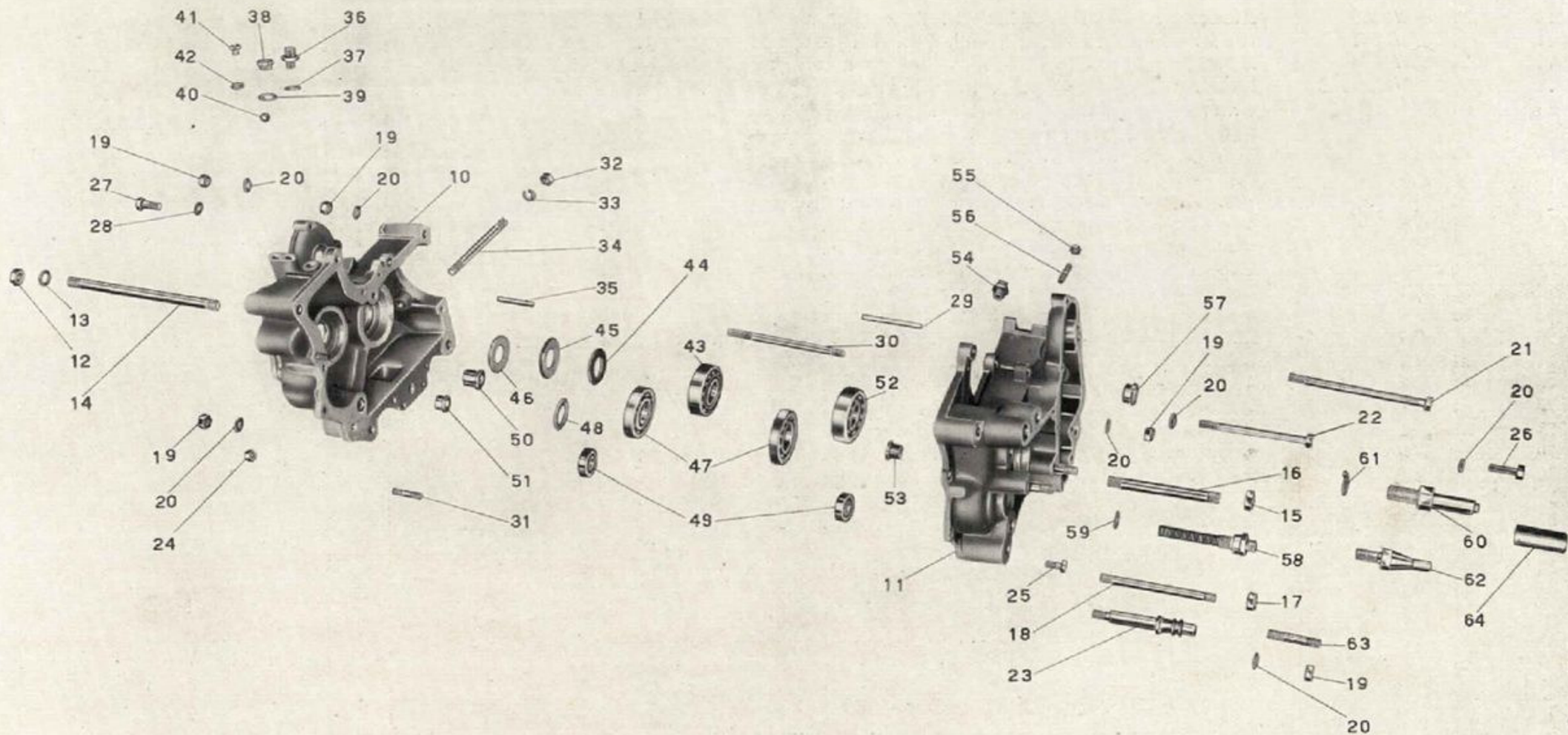


Tavola 2

## Tavola 3

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

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità	Indicazioni suppletive
10	M 2530/2535	<b>Albero</b> a gomito compl. di biella e pistone (Comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 - 29)	1	
11	M 2530/2531	<b>Albero</b> a gomito compl. (Comprende i pezzi: 36 - 37 - 38 - 39)	1	
12	M 2532/2534	<b>Biella</b> con cappello completa (Comprende i pezzi: 26 - 27 - 28 - 30)	1	
13	M 2535/MD2068	<b>Pistone</b> completo (Comprende i pezzi: 31 - 32 - 33 - 34 - 35)	1	
14	M 2063	<b>Ghiera</b> per volano motore	1	
15	M 2062	<b>Dado</b> per volano motore	1	
16	M 2061	<b>Volano</b> motore	1	
17	M 0156	<b>Tappo</b> inferiore sul coperchio frizione	1	7 MA x 9
18	M 0156 ter	<b>Guarnizione</b> fibra per tappo coperchio frizione	1	
19	M 2196	<b>Vite</b> lunga fissaggio coperchio volano	2	6 MA x 42
20	M 2197	<b>Vite</b> media fissaggio coperchio volano	2	6 MA x 35,5
21	M 2198	<b>Vite</b> corta fissaggio coperchio volano	3	6 MA x 33
22	M 2305	<b>Coperchio</b> basamento (lato volano)	1	
23	M 2367	<b>Molla</b> di tenuta premistoppa	1	
24	M 2366	<b>Rosetta</b> per tenuta feltro	1	42 x 54,75 x 1
25	M 2365	<b>Feltro</b> per coperchio lato volano	1	
26	M 2532	<b>Biella</b> con cappello	1	
27	M 2534	<b>Dado</b> per bullone testa di biella	2	
28	M 2533	<b>Bullone</b> per testa di biella	2	
29	M 2072	<b>Aghi</b> per testa di biella	30	∅ 3 x 15,8
30	MD 2066	<b>Boccola</b> per piede biella	1	
31	M 2069	<b>Molla</b> di tenuta spinotto	2	
32	MD 2068	<b>Spinotto</b> per pistone	1	
33	M 2535	<b>Pistone</b>	1	(Borgo 432)
34	M 2537	<b>Fascia</b> elastica	3	
35	M 2538	<b>Fascia</b> elastica raschiaolio	1	
36	M 2530	<b>Albero</b> a gomito	1	
37		<b>Spina</b> per tappo ∅ 1,5 m/m 65	1	
38	M 2531	<b>Tappo</b> per albero a gomito grande	1	12 x 1 M x 7
39	M 20 ter	<b>Tappo</b> per albero a gomito piccolo	1	
40	M 26	<b>Chiavella</b> per volano sull'albero a gomito	1	
41	M 2054	<b>Dado</b> sull'albero a gomito - lato distribuzione	1	18 MB
42	M 2053	<b>Ingranaggio</b> sull'albero a gomito comando distribuzione	1	
43	M 2051	<b>Manicotto</b> di spessore sull'albero a gomito	1	
44	M 2052	<b>Chiavella</b> sull'albero fissaggio ingranaggio	1	
45	M 2050	<b>Cuscinetto</b> a sfere sull'albero a gomito	1	25 x 62 x 17 (25 UNI 607)
46	M 2560	<b>Pignone</b> motore sull'albero a gomito	1	
47	M 2059	<b>Molla</b> per pignone motore	1	
48	M 2058	<b>Anello</b> spingimolla pignone motore	1	

(segue)

www.mpw.it

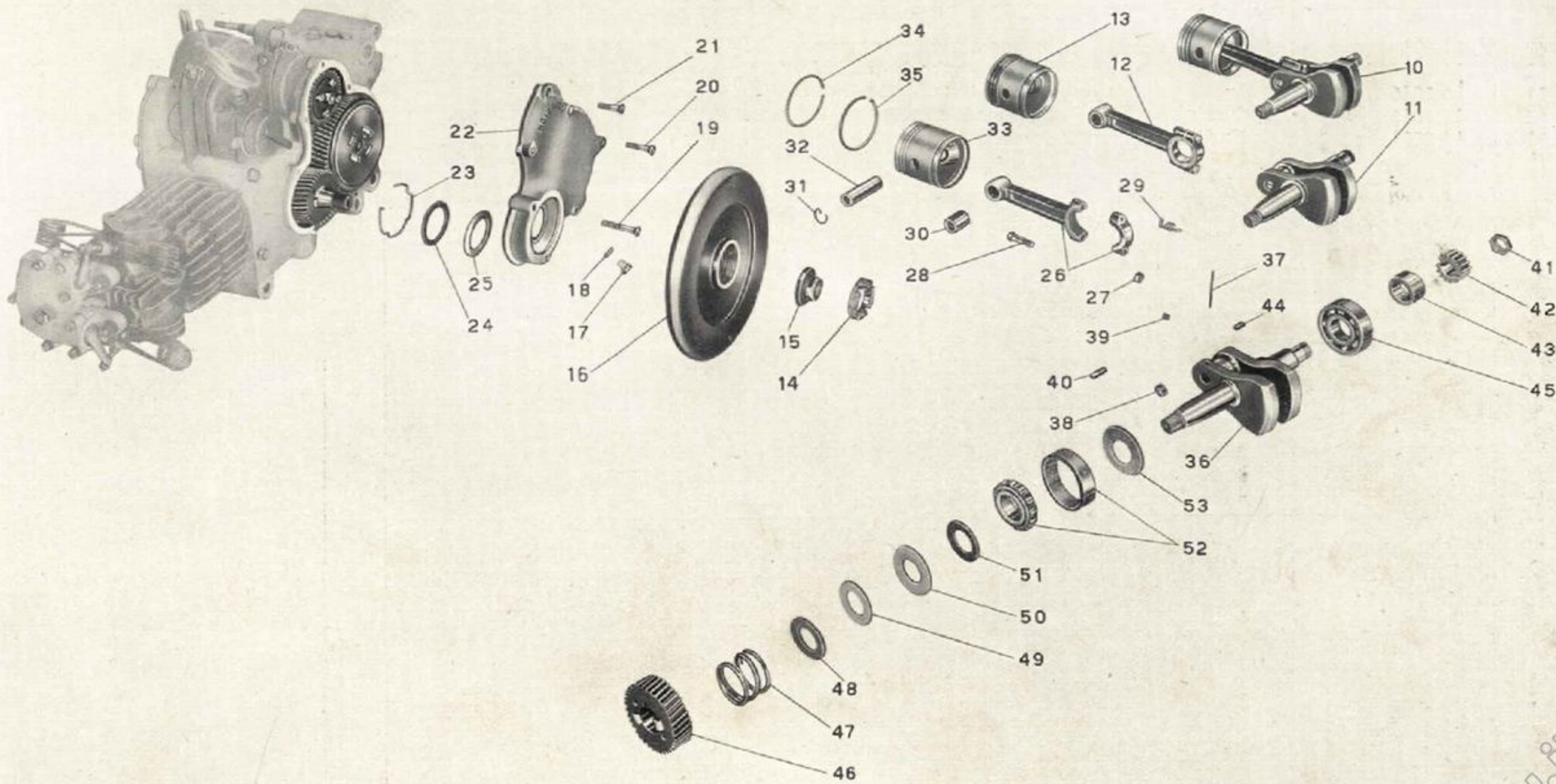


Tavola 3

## Tavola 3

Complesso : Motociclo

Gruppo : Organi principali

Sottocomplesso : Motore

Sottogruppo : Albero a gom. - Biella - Pistone - Volano e coperchio lato vol.

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
49	M 2057	<b>Anello</b> feltro piccolo per albero a gomito . . . . .	1	
50	M 2057 bis	<b>Anello</b> feltro grande per albero a gomito . . . . .	1	
51	M 2056	<b>Anello</b> premistoppa per albero a gomito . . . . .	1	
52	M 2055	<b>Cuscinetto</b> a rulli sull'albero a gomito . . . . .	1	25 x 62 x 17 (A 25 UNI 619)
53	M 2055 bis	<b>Anello</b> spandiolio per albero a gomito . . . . .	1	

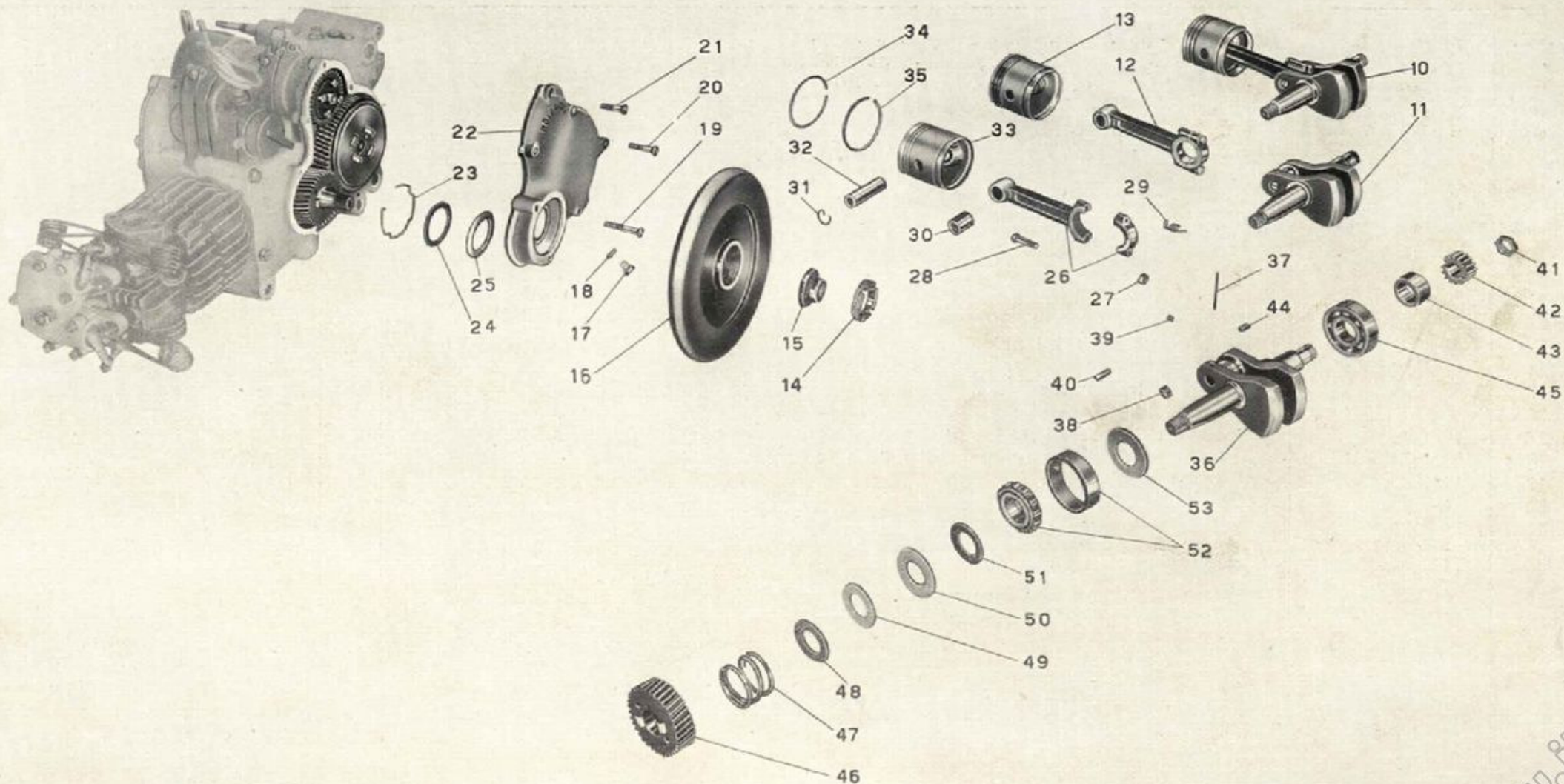


Tavola 3

## Tavola 4

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

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	M 2505	<b>Coperchio</b> lato distribuzione, completo di prigionieri . . . . .	1	
11	M 2198	<b>Vite</b> inferiore fissaggio coperchio lato distribuzione . . . . .	5	6 MA x 33
12	M 141	<b>Vite</b> superiore fissaggio coperchio lato distribuzione . . . . .	3	6 MA x 29
13	DN 6	<b>Dado</b> per prigionieri fissaggio pompa . . . . .	3	6 UNI 207
14	RE 6	<b>Rosetta</b> elastica fissaggio pompa . . . . .	2	6,5 x 11 x 2
15	M 2105/2108	<b>Pompa</b> olio - completa . . . . .	1	
16		<b>Guarnizione</b> carta per pompa olio . . . . .	1	
17	M 2110	<b>Prigioniero</b> corto fissaggio pompa olio . . . . .	2	6 MA x 24
18	M 2111	<b>Prigioniero</b> lungo fissaggio pompa olio . . . . .	1	6 MA x 35
19	M 02545	<b>Astina</b> comando bilancieri . . . . .	2	
20	M 02546	<b>Tubo</b> per astine bilancieri . . . . .	2	
21	M 2547	<b>Pasticca</b> per astine bilancieri . . . . .	4	
22	DN 7	<b>Dado</b> per tubo copriastine bilancieri . . . . .	2	7 UNI 207
23	M 02548	<b>Tubo</b> copriastine bilancieri . . . . .	1	
24	M 2169	<b>Guarnizione</b> gomma per tubo copriastine . . . . .	1	
25	M 2084	<b>Perno</b> porta levette . . . . .	1	
26	M 2081/2091	<b>Levetta</b> scarico completa di rullo e boccola . . . . .	1	
27	M 8522	<b>Rosetta</b> di spessore fra levette aspirazione e scarico . . . . .	1	13,2 x 20 x 2
28	M 2080/2091	<b>Levetta</b> aspirazione completa di rullo e boccola . . . . .	1	
29	M 2082	<b>Boccola</b> per levette . . . . .	2	
30	M 2093	<b>Perno</b> per rullo . . . . .	2	
31	M 2091	<b>Rullo</b> per levette . . . . .	2	
32	M 2092	<b>Boccola</b> per rullo . . . . .	2	
33	M 8068	<b>Pasticca</b> per levette . . . . .	2	
34	M 2544	<b>Albero</b> a camme con ingranaggio . . . . .	1	
35	M 2078	<b>Boccola</b> per albero a camme . . . . .	1	

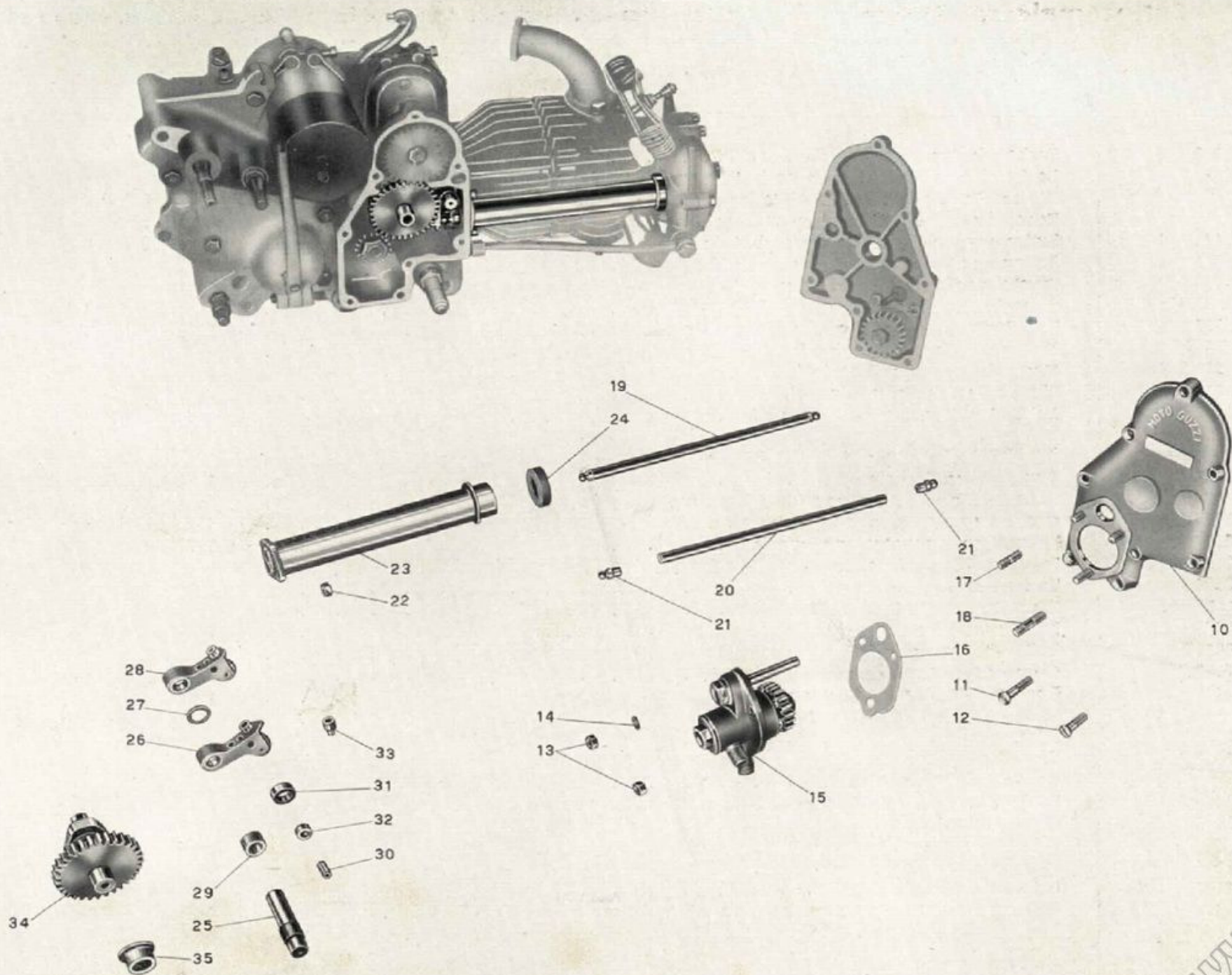


Tavola 4

www.rpw.it

## Tavola 5

Complesso : Motociclo

Gruppo : Alimentazione e scarico

Sottocomplesso : Motore

Sottogruppo : Serbat. benzina - Tubazioni - Carburat. - Tubo scar. - Silenziat.

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	T 2060	<b>Serbatoio</b> benzina . . . . .	1	
11	DN 8	<b>Dado</b> per bulloni attacco serbatoio, per attacco pipa aspirazione al carburatore e per attacco silenziatore . . . . .	6	8 MA
12	M 145 ter	<b>Rosetta</b> per bulloni attacco serbatoio e per bulloni attacco pipa alla testa . . . . .	5	8,25 x 17 x 1,5
13	T 2138	<b>Bullone</b> posteriore attacco serbatoio . . . . .	2	8 MA x 20
14	T 2061	<b>Bullone</b> anteriore attacco serbatoio . . . . .	1	8 MA x 57
15	T 8400	<b>Tappo</b> per serbatoio benzina . . . . .	1	
16	T 8400 bis	<b>Guarnizione</b> per tappo . . . . .	1	
17	T A 207	<b>Vite</b> lunga fissaggio ginocchiera al serbatoio . . . . .	2	6 MA x 8
18	T A 207 bis	<b>Vite</b> corta fissaggio ginocchiera al serbatoio . . . . .	2	6 MA x 8
19	T 8511 D/S	<b>Ginocchiera</b> sul serbatoio (destra e sinistra) . . . . .	2	
20	T A 206	<b>Piastra</b> interna per ginocchiera . . . . .	2	
21	T A 175	<b>Rubinetto</b> benzina completo . . . . .	2	
22	T A 175 G	<b>Guarnizione</b> fibra per rubinetti . . . . .	2	{ nel montaggio il N° dei pezzi varia da 2 a 6
23	T 5133	<b>Corpo</b> filtro benzina . . . . .	1	
24	T 333	<b>Raccordo</b> con retina per filtro benzina . . . . .	1	
25	T 333 bis	<b>Guarnizione</b> fibra per filtro benzina . . . . .	1	
26	T 8196	<b>Tubazione</b> alimentazione benzina . . . . .	1	
27	T 2137 bis/8521	<b>Fascetta</b> fissaggio silenziatore al tubo scarico (Comprende i pezzi: 28 - 30 - 31 - 32)	1	
28	T 8521	<b>Bullone</b> serraggio fascetta . . . . .	1	
29	T 2137 bis	<b>Fascetta</b> completa di rulli . . . . .	1	
30	T 8521 ter	<b>Rullo</b> non filettato per fascetta fissaggio silenziatore . . . . .	1	
31	T 8521 bis	<b>Rullo</b> filettato per fascetta fissaggio silenziatore . . . . .	1	
32	T 2137 B	<b>Corpo</b> fascetta fissaggio silenziatore . . . . .	1	
33	RE 8	<b>Rosetta</b> elastica per bullone fissaggio silenziatore . . . . .	1	13,5 x 8,5 x 2,5
34	T 129 bis	<b>Bullone</b> fissaggio silenziatore . . . . .	1	8 MA x 17,5
35	T 2662 bis	<b>Silenziatore</b> . . . . .	1	
36	T 2662 D	<b>Vite</b> fissaggio coda al corpo del silenziatore . . . . .	3	4 MA x 7
37		<b>Coda</b> del silenziatore . . . . .	1	
38	M 107 bis	<b>Dado</b> per prigionieri unione tubo scarico alla testa . . . . .	2	7 MA
39	T 2135	<b>Guarnizione</b> per tubo scarico . . . . .	1	
40	T 2661 bis	<b>Tubo</b> scarico . . . . .	1	
41	T 2136	<b>Flangia</b> per tubo scarico . . . . .	1	
42	M 2037	<b>Bullone</b> fissaggio pipa alla testa . . . . .	2	8 MA x 20
43	T 58	<b>Bullone</b> fissaggio pipa aspirazione al carburatore . . . . .	2	8 MA x 22
44	M 05536	<b>Pipa</b> di aspirazione . . . . .	1	
45	S B F 22	<b>Carburatore</b> completo . . . . .	1	{ Per i pezzi di ricambio vedi Catalogo Dell'Orto

(segue)

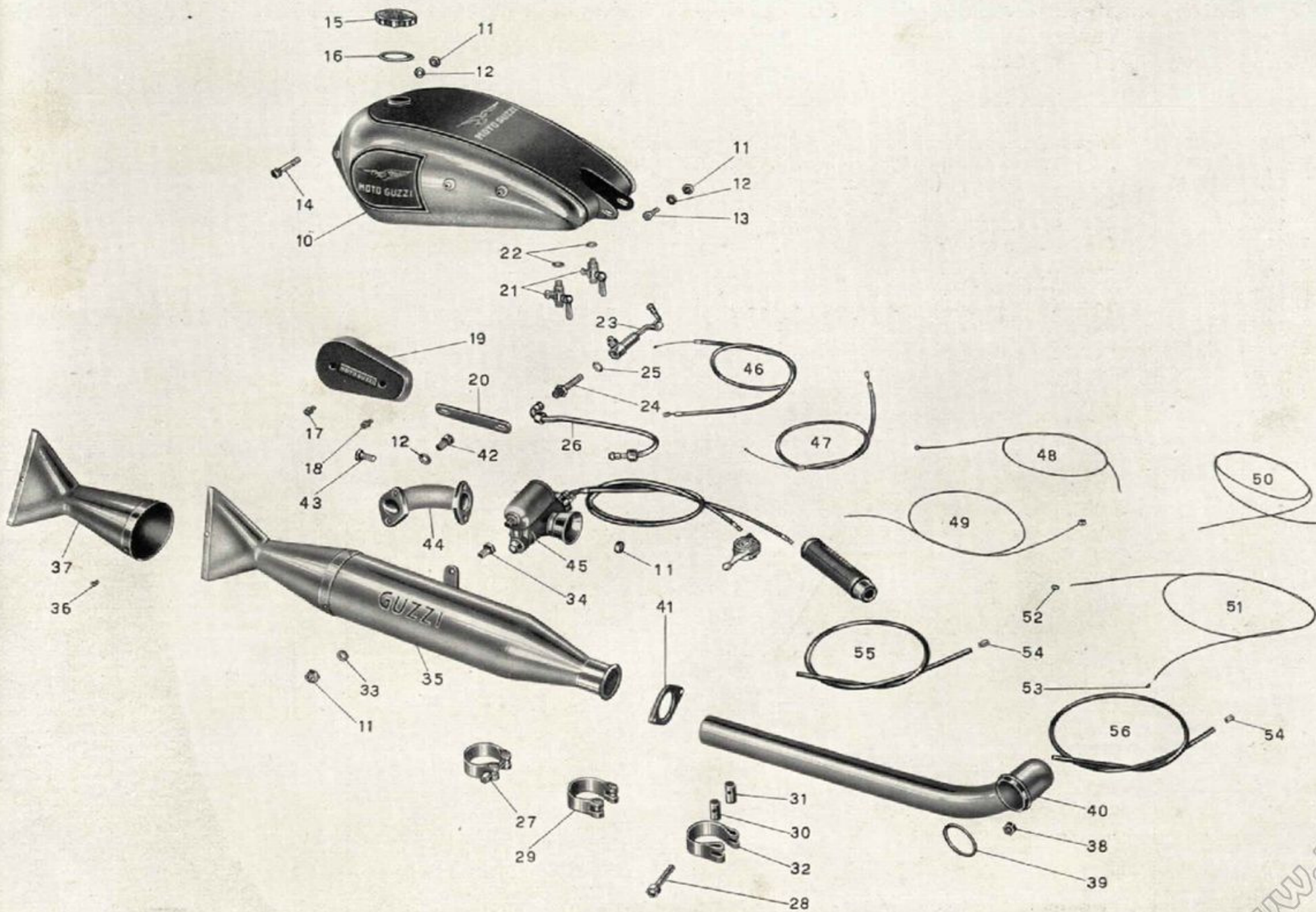


Tavola 5

www.rpw.it

## Tavola 5

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

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
46	T 16154/16157	<b>Trasmissione</b> comando aria del carburatore (Comprende i pezzi: 48 - 54 - 55)	1	
47	T 16155/16158	<b>Trasmissione</b> comando gas del carburatore (Comprende i pezzi: 49 - 54 - 56)	1	
48	T 16154/T 193 N	<b>Cavo</b> per trasmissione comando aria con capocorda	1	
49	T 16155/T 193 N	<b>Cavo</b> per trasmissione comando gas con capocorda	1	
50	T 16154	<b>Cavo</b> per trasmissione comando aria	1	
51	T 16155	<b>Cavo</b> per trasmissione comando gas	1	
52	T 193 N	<b>Capocorda</b> per trasmissione sulla leva	2	
53	M 30050	<b>Capocorda</b> per trasmissione sul carburatore	2	
54	T 234	<b>Coprifilo</b> per guaina	4	
55	T 16157	<b>Guaina</b> nuda per trasmissione comando aria	1	
56	T 16158	<b>Guaina</b> nuda per trasmissione comando gas	1	

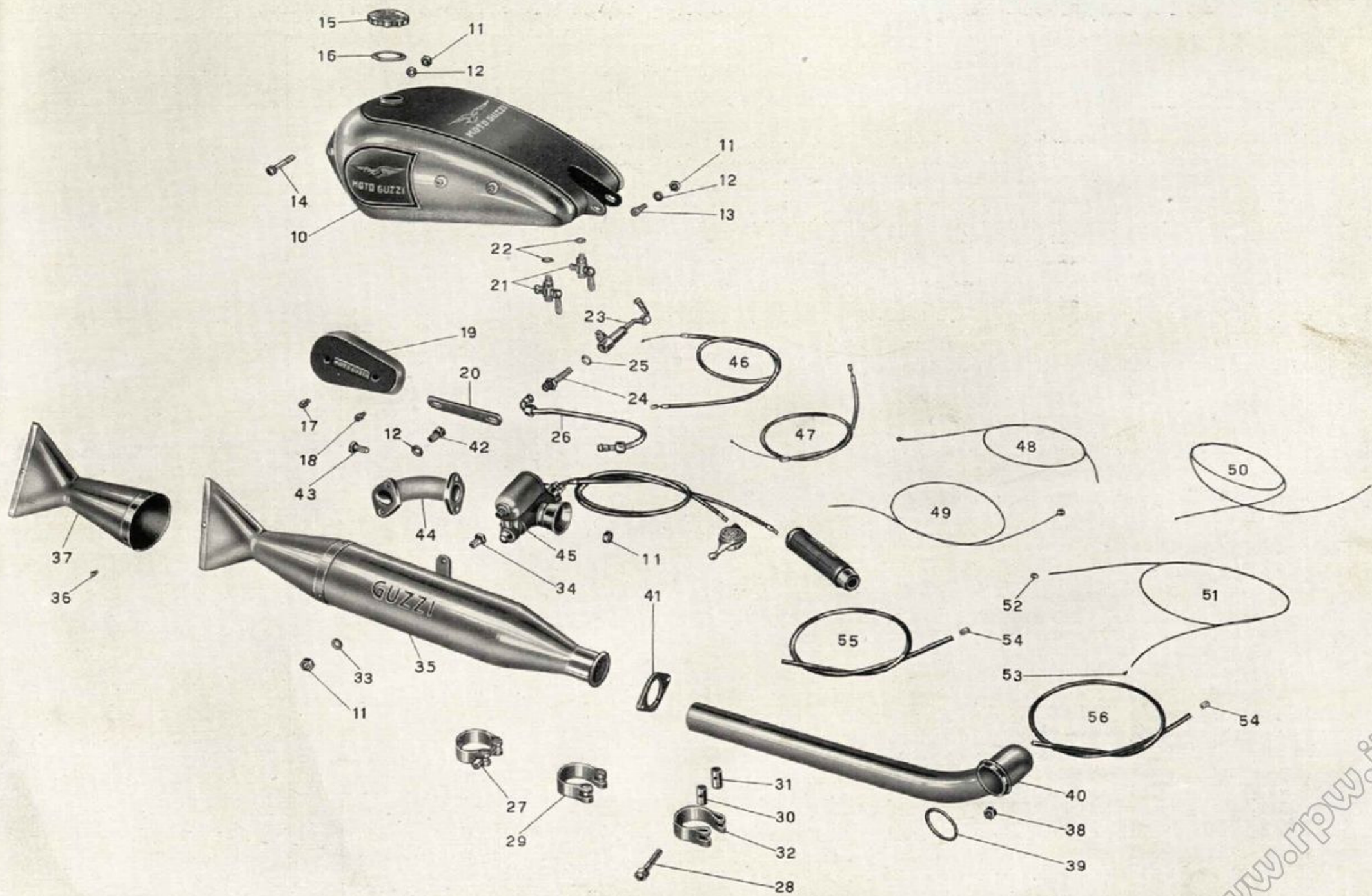


Tavola 5

www.rpw.it

## Tavola 6

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

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	T 16145	<b>Serbatoio</b> olio . . . . .	1	
11	DN 8	<b>Dado</b> per bulloni fissaggio serbatoio olio . . . . .	2	8 MA
12	T 129 bis	<b>Bullone</b> fissaggio serbatoio olio . . . . .	2	8 MA x 17,5
13	T 2653	<b>Tappo</b> per serbatoio olio . . . . .	1	
14	T 2653 bis	<b>Guarnizione</b> per tappo serbatoio olio . . . . .	1	
15	TA 182	<b>Bullone</b> cavo per tubazione ricupero olio e per tubaz. mandata olio alla pompa	2	
16	TA 180 ter	<b>Guarnizione</b> fibra per bullone cavo . . . . .	4	
17	T 5587 ter	<b>Tubazione</b> ricupero olio dalla pompa al serbatoio . . . . .	1	
18	T 237 bis	<b>Fascetta</b> fissaggio tubazione al telaio . . . . .	2	
19	T 8154	<b>Rubinetto</b> per tubazione olio . . . . .	1	
20	T 2072 bis	<b>Tubo</b> gomma per alimentazione olio . . . . .	1	
21	T 188	<b>Raccordo</b> per tubo gomma alimentazione olio . . . . .	2	
22	T 2073	<b>Tubazione</b> alimentazione olio . . . . .	1	
23	T 184	<b>Dado</b> per tubazione alimentazione olio . . . . .	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 5593 bis	<b>Tubazione</b> per sfiatatoio olio . . . . .	1	
27	T 2074	<b>Tubazione</b> ricupero olio dal basamento alla pompa . . . . .	1	
28	M 2370	<b>Raccordo</b> con filtro ricupero olio dal basamento . . . . .	1	
29	M 163 G	<b>Rosetta</b> speciale per raccordo con filtro . . . . .	1	
30	M 2105/2108	<b>Pompa</b> olio completa di getto ed ingranaggio (Comprende i pezzi: 32 - 36 - 37 - 38 - 39)	1	
31		<b>Guarnizione</b> carta per pompa olio . . . . .	1	
32	M 2105/122	<b>Pompa</b> olio completa (Comprende i pezzi: 35 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47)	1	
33	DN 6	<b>Dado</b> per prigionieri fissaggio pompa olio . . . . .	3	6 MA
34	RE 6	<b>Rosetta</b> per prigionieri fissaggio pompa olio . . . . .	2	6,5 x 11 x 2
35	M 2105	<b>Corpo</b> della pompa olio . . . . .	1	
36	M 2109	<b>Getto</b> per pompa olio . . . . .	1	
37	M 121 bis	<b>Guarnizione</b> per getto pompa olio . . . . .	1	
38	M 115 ter	<b>Dado</b> fissaggio ingranaggio della pompa olio . . . . .	1	8 MB
39	M 2108	<b>Ingranaggio</b> comando pompa olio . . . . .	1	
40	M 117	<b>Vite</b> fissaggio coperchio con guida per pompa olio . . . . .	4	5 x 0,85 M x 14
41	M 2106	<b>Coperchio</b> con guida per pompa olio . . . . .	1	
42	M 116	<b>Ingranaggio</b> alimentazione per pompa olio . . . . .	1	
43	M 122	<b>Coperchio</b> per pompa olio . . . . .	1	
44	M 122 bis	<b>Guarnizione</b> per coperchio della pompa olio . . . . .	1	
45	M 2107	<b>Alberello</b> dentato per pompa olio . . . . .	1	
46	M 120	<b>Paletta</b> per pompa olio . . . . .	2	
47	M 108	<b>Molla</b> per palette pompa olio . . . . .	1	

www.rpw.it

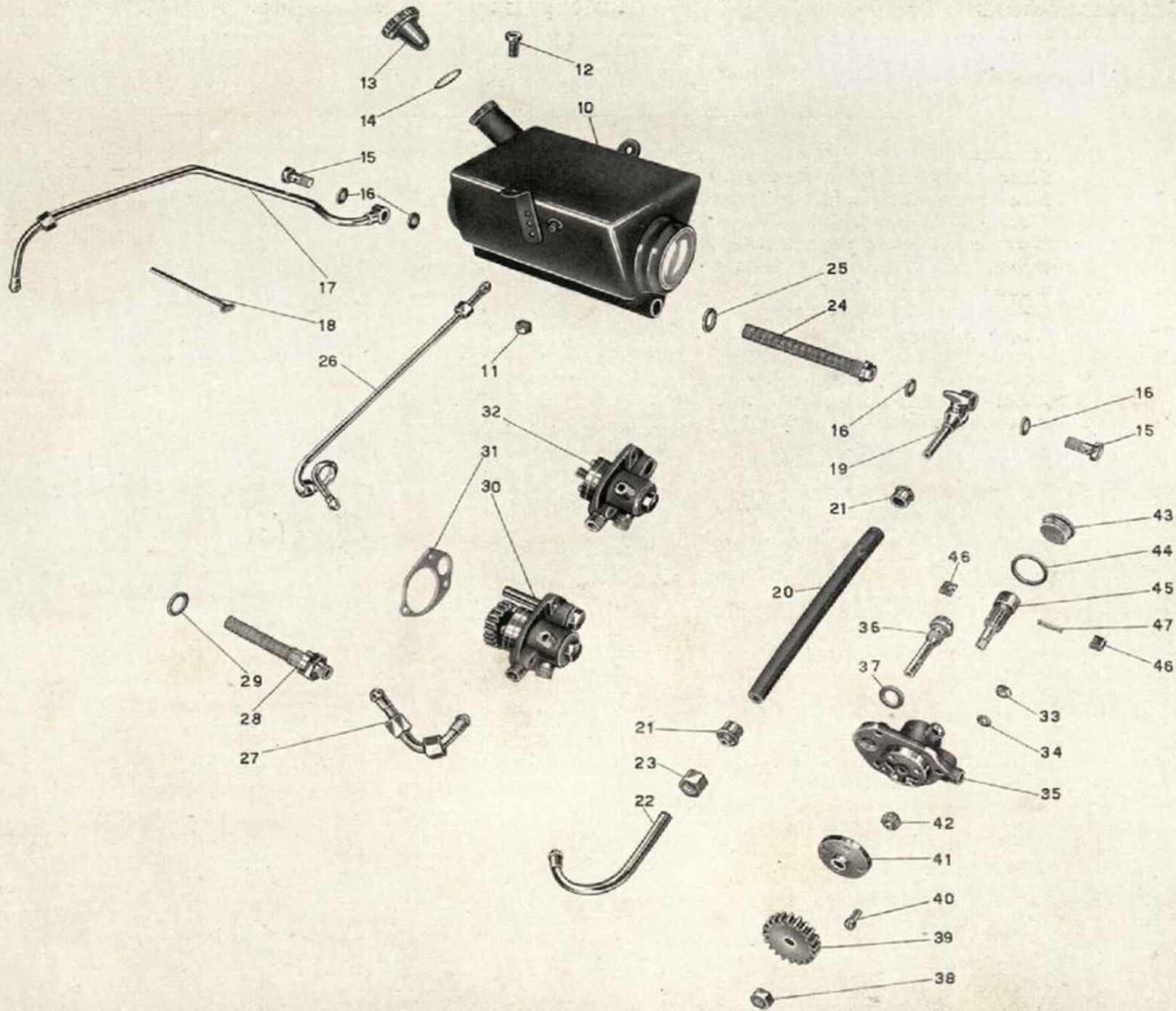


Tavola 6

## Tavola 7

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

**Gruppo** : Innesto  
**Sottogruppo** : Innesto a frizione

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	M 2122	<b>Piattello</b> spingidischi frizione . . . . .	1	
11	M 2118	<b>Disco</b> per frizione con tacche esterne . . . . .	4	
12	M 2119	<b>Disco</b> per frizione con tacche interne . . . . .	4	
13	M 2120	<b>Disco</b> ferodo per frizione . . . . .	1	
14	M 2116	<b>Boccola</b> per ingranaggio trasmissione . . . . .	1	
15	M 2561	<b>Ingranaggio</b> trasmissione del cambio . . . . .	1	
16	M 2121	<b>Disco</b> per corpo frizione fisso . . . . .	1	
17	M 73	<b>Dado</b> per albero primario . . . . .	1	18 MB
18	M 2117	<b>Corpo</b> frizione fisso . . . . .	1	
19	M 2117 bis	<b>Cuscinetto</b> a sfere per albero primario . . . . .	1	30 x 62 x 10 (5 AE Riv)
20	M 2055 ter	<b>Anello</b> spandiolio . . . . .	1	
21	M 77	<b>Rosetta</b> per ingranaggio fisso . . . . .	1	
22	M 2125 bis	<b>Chiavetta</b> per albero primario . . . . .	1	

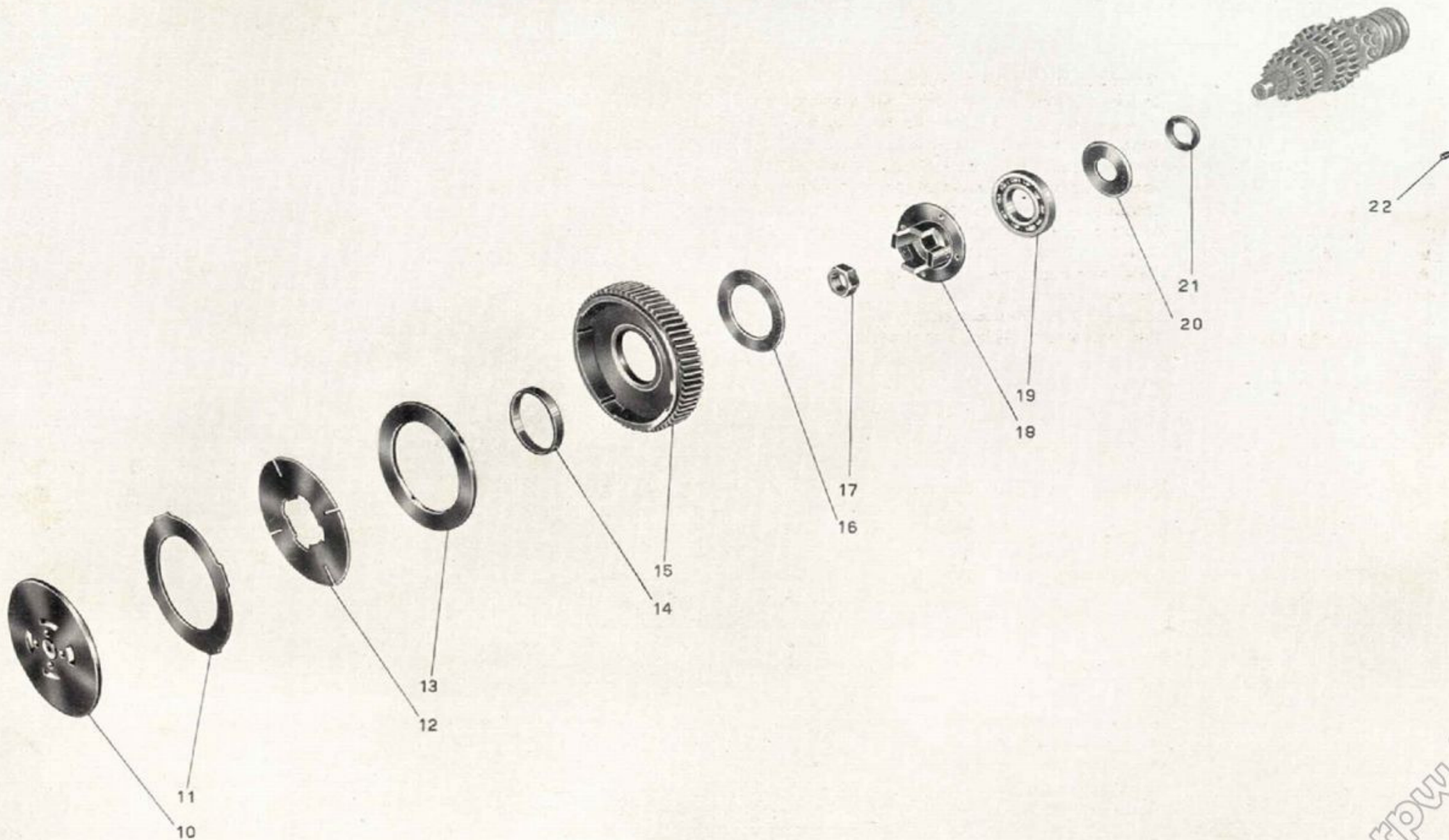


Tavola 7

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	M 2306	<b>Coperchio</b> pignone catena . . . . .	1	
11	M 160 bis	<b>Copiglia</b> per spina fissaggio leva frizione . . . . .	1	2 x 22
12	M 160	<b>Spina</b> fissaggio leva frizione . . . . .	1	
13	M 8300	<b>Leva</b> frizione . . . . .	1	
14	M 0162	<b>Vite</b> per leva frizione . . . . .	1	
15	DN 8	<b>Dado</b> per prigionieri fissaggio coperchio pignone . . . . .	3	8 MA
16	M 145 ter	<b>Rosetta</b> per prigionieri fissaggio coperchio pignone . . . . .	3	8,25 x 17 x 1,5
17	M 080/080 ter	<b>Bottone</b> per frizione (Comprende i pezzi: 18 - 19 - 20) . . . . .	1	
18	M 080 bis	<b>Coperchio</b> per corpo bottone frizione . . . . .	1	
19	M 080 ter	<b>Sfera</b> per bottone frizione . . . . .	8	3,17 (1/8)
20	M 080	<b>Corpo</b> bottone per frizione . . . . .	1	
21	M 2123	<b>Asta</b> frizione completa . . . . .	1	
22	M 2140	<b>Manicotto</b> spingidischi molla frizione . . . . .	1	
23	M 2139	<b>Manicotto</b> regolaggio frizione . . . . .	1	
24	M 2138	<b>Molla</b> per frizione esterna . . . . .	1	
25	M 2137	<b>Molla</b> per frizione interna . . . . .	1	
26	M 2136	<b>Manicotto</b> dentato avviamento fisso . . . . .	1	
27	M 2135	<b>Ingranaggio</b> libero avviamento . . . . .	1	
28	M 87	<b>Molla</b> di spinta ingranaggio avviamento . . . . .	1	
29	M 2134	<b>Piattello</b> spingi molla ingranaggio . . . . .	1	
30	T 2677	<b>Leva</b> comando frizione sul manubrio . . . . .	1	
31	T 8550 bis	<b>Dado</b> per vite fissaggio leva . . . . .	1	6 MB
32	T 2678	<b>Vite</b> fissaggio leva al manubrio . . . . .	1	6 MB x 14
33	T 2679 bis	<b>Copiglia</b> per bussola leva . . . . .	1	1 x 20
34	T 2679	<b>Bussola</b> per leva . . . . .	1	
35	T 8529	<b>Capocorda</b> per cavo - parte motore . . . . .	1	
36	M 2158	<b>Vite</b> tendifilo frizione . . . . .	1	
37	M 2158 bis	<b>Dado</b> per vite tendifilo . . . . .	1	9 MA
38	M 16150/16152	<b>Trasmissione</b> comando frizione (Comprende i pezzi: 39 - 40 - 41) . . . . .	1	
39	M 16150/T 2680	<b>Cavo</b> di trasmissione completo di capocorda . . . . .	1	
40	T 16152	<b>Guaina</b> per trasmissione comando frizione . . . . .	1	
41	T 235	<b>Coprifilo</b> per guaina . . . . .	2	
42	T 16150	<b>Cavo</b> per trasmissione comando frizione . . . . .	1	
43	T 2680	<b>Capocorda</b> per cavo di trasmissione - parte manubrio . . . . .	1	
44	DN 6	<b>Dado</b> per chiavella fissaggio pedivella messa in moto . . . . .	1	6 UNI 207
45	M 136 bis	<b>Rosetta</b> per chiavella fissaggio pedivella messa in moto . . . . .	1	6,5 x 13 x 1,8
46	M 136	<b>Chiavella</b> fissaggio pedivella messa in moto . . . . .	1	
47	M 5541/2166	<b>Pedivella</b> messa in moto completa (Comprende i pezzi: 48 - 49) . . . . .	1	
48	M 5541	<b>Pedivella</b> messa in moto . . . . .	1	

(segue)

www.rpw.it

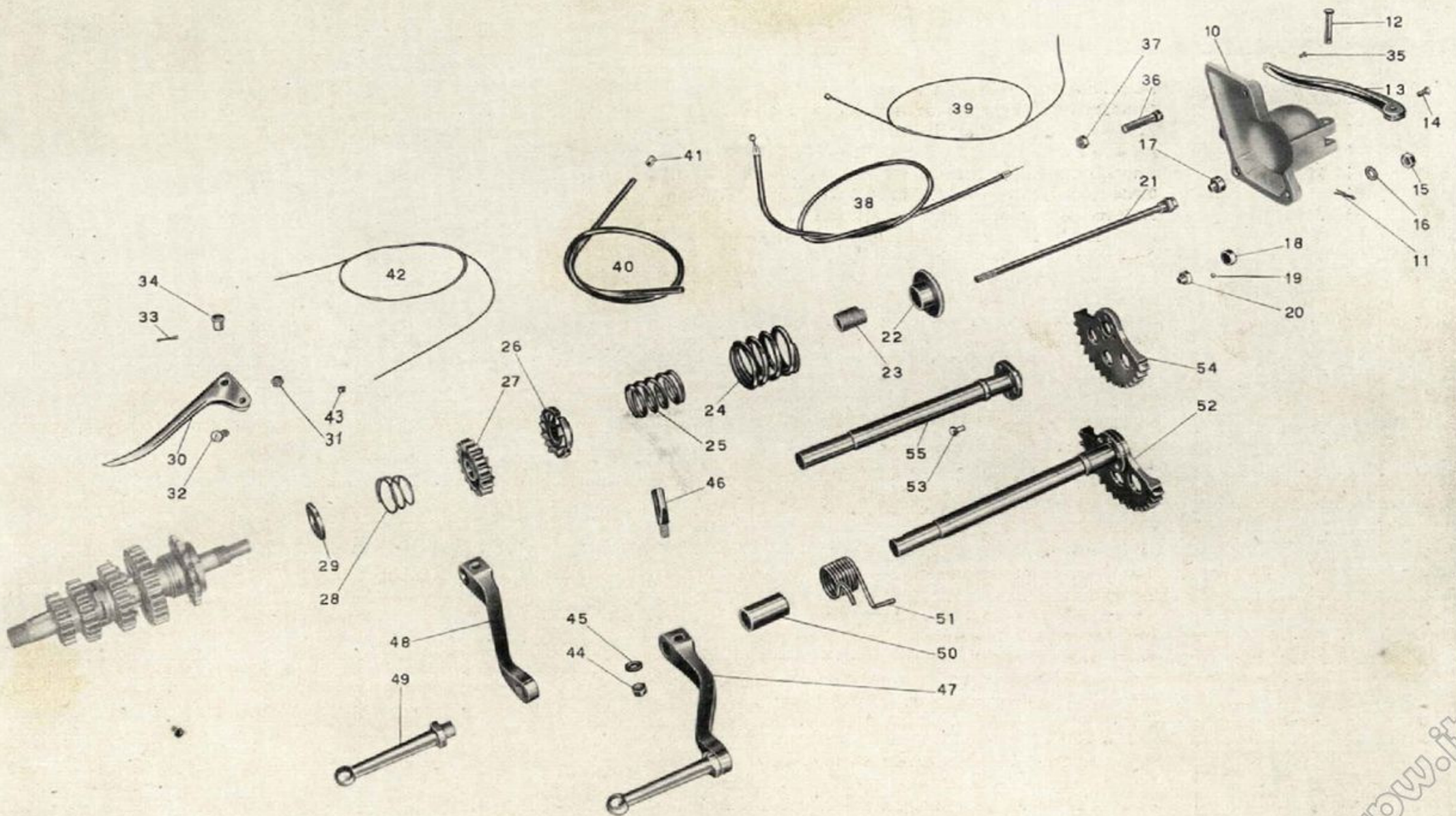


Tavola 8

## Tavola 8

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

**Gruppo** : Avviamento  
**Sottogruppo** : Avviamento motore - Comando frizione

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
49	M 2166	<b>Pedolino</b> per pedivella messa in moto . . . . .	1	
50	M 2363	<b>Spessore</b> per albero messa in moto . . . . .	1	
51	M 2364	<b>Molla</b> per albero messa in moto . . . . .	1	
52	M 2360	<b>Albero</b> messa in moto con settore (Comprende i pezzi: 53 - 54 - 55) . . . . .	1	
53	M 2161 bis	<b>Chiodo</b> fissaggio settore all'albero della messa in moto . . . . .	5	5 x 16
54	M 2361	<b>Settore</b> per albero messa in moto . . . . .	1	
55	M 2362	<b>Albero</b> della messa in moto - nudo . . . . .	1	

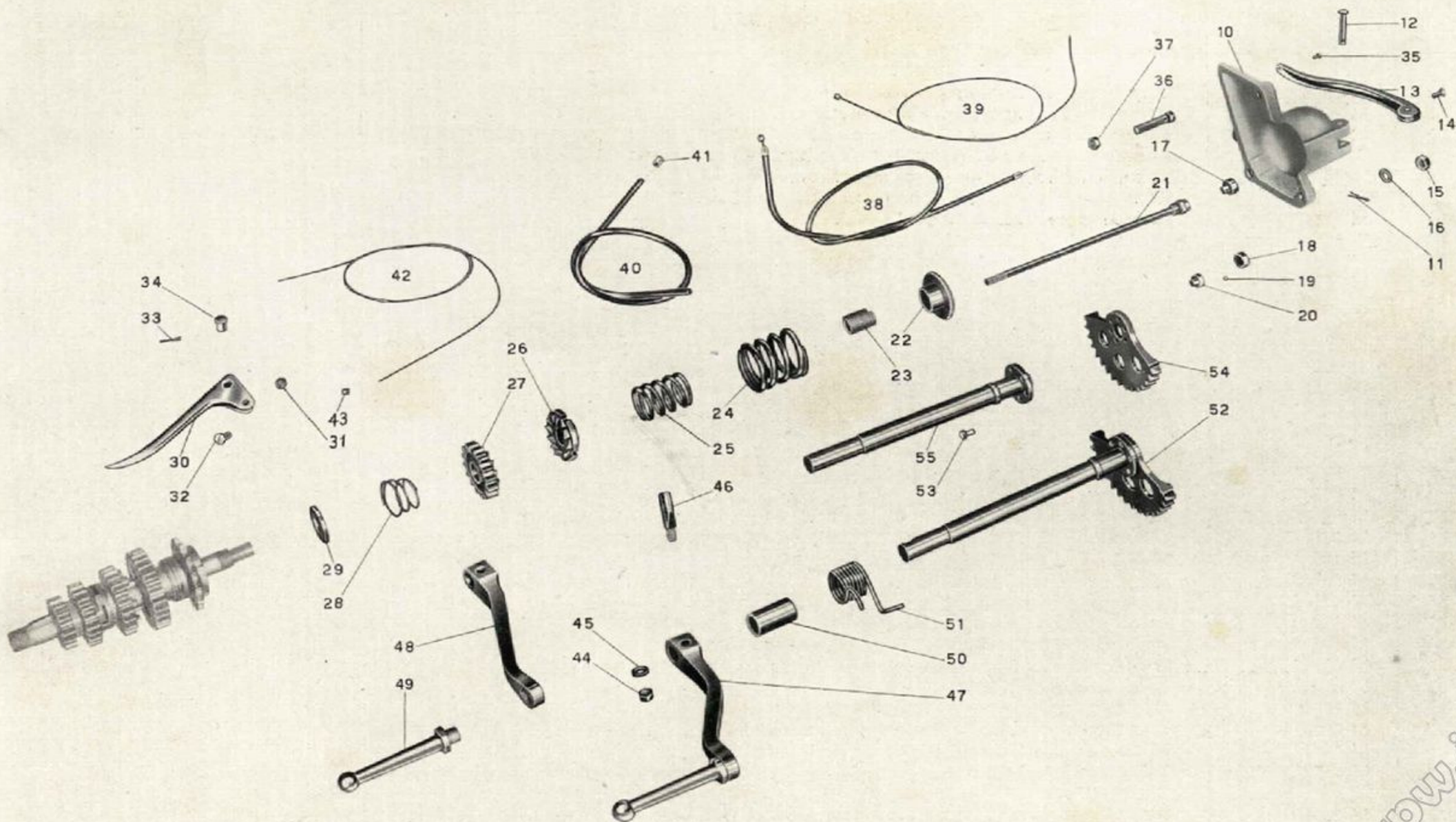


Tavola 8

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	M 2356	<b>Leva</b> a pedale cambio . . . . .	1	
11	M 160 bis	<b>Copiglia</b> per perno leva a ped. cambio e per spine forcellini tirante leva cambio	3	2 x 22
12	M 8152	<b>Rosetta</b> per perno leva a pedale del cambio . . . . .	1	28 x 10,25 x 2
13	T 8515	<b>Rosetta</b> elastica per perno leva cambio . . . . .	1	16,3 x 25 x 0,25
14	T 85	<b>Spina</b> per forcellini tirante cambio . . . . .	2	
15	T 8516	<b>Rosetta</b> per spine forcellini tirante cambio . . . . .	2	
16	M 8157	<b>Forcellino</b> per tirante cambio . . . . .	2	
17	T 84 bis	<b>Controdado</b> per forcellino tirante cambio . . . . .	1	
18	M 2355	<b>Tirante</b> per leva a pedale cambio . . . . .	1	7 MA x 157
19	M 08151	<b>Perno</b> per leva a pedale del cambio . . . . .	1	
20	M 08151 bis	<b>Ranella</b> elastica per perno leva cambio . . . . .	1	16,5 x 26,5 x 3
21	DN 7	<b>Dado</b> sui perni fissaggio leva comando selettore cambio . . . . .	2	7 UNI 207
22	RE 7	<b>Rosetta</b> elastica per perni fissaggio leva com. selettore cambio . . . . .	2	7,5 x 11,5 x 2
23	M 8147	<b>Leva</b> comando selettore cambio . . . . .	1	
24	T 2111	<b>Dado</b> di fissaggio tamburello sull'albero porta settore cambio . . . . .	1	10 UNI 208
25	M 08143	<b>Bussola</b> per selettore cambio . . . . .	1	
26	M 08141	<b>Tamburello</b> fisso con tacche per selettore cambio . . . . .	1	
27	M 08141 ter	<b>Bullone</b> regolaggio tamburello fisso del selettore cambio . . . . .	1	7 MA x 19
28	T 35327	<b>Dado</b> di regolaggio tamburello . . . . .	2	7 MA
29	M 08141 bis	<b>Vite</b> regolaggio tamburello fisso del selettore cambio . . . . .	1	7 MA x 19
30	M 08140	<b>Corpo</b> interno porta saltarelli per selettore cambio . . . . .	1	
31	M 08142	<b>Saltarello</b> per innesto marce nel selettore cambio . . . . .	2	
32	M 108	<b>Molletta</b> per saltarelli innesto marce nel selettore . . . . .	2	
33	M 08140 ter	<b>Vite</b> di fissaggio custodia al corpo interno del selettore . . . . .	4	4 MA x 10
34	M 08146	<b>Custodia</b> di richiamo sul corpo interno selettore . . . . .	1	
35	M 8144	<b>Perno</b> comando corpo interno per selettore cambio . . . . .	2	
36	M 2352 bis	<b>Molla</b> di richiamo leva comando selettore cambio . . . . .	1	
37	M 08140 bis	<b>Rosetta</b> copripolvere per selettore cambio . . . . .	1	
38	M 8148	<b>Dado</b> fissaggio manicotto del selettore all'albero porta settore . . . . .	1	13,15 1/4 Gas 19 filetti
39	M 2352	<b>Manicotto</b> porta settore spostamento marce . . . . .	1	
40	M 08139 bis	<b>Vite</b> fissaggio settore al manicotto . . . . .	5	4,9 x 0,85 x 13,5
41	M 08139	<b>Settore</b> di spostamento marce del selettore . . . . .	1	
42	M 2352/08143	<b>Selettore</b> del cambio completo (Comprende i pezzi: 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 39 - 40 - 41) . . . . .	1	
43	M 2351	<b>Guarnizione</b> cuoio per albero porta settore . . . . .	1	
44	M 2350	<b>Rosetta</b> di spinta per albero porta settore . . . . .	1	18,3 x 24 x 1
45	M 2349	<b>Molla</b> per albero porta settore cambio velocità . . . . .	1	
46	M 2347	<b>Albero</b> porta settore completo (Comprende i pezzi: 48 - 49 - 50) . . . . .	1	
47	M 2353	<b>Chiavella</b> sull'albero porta settore per selettore . . . . .	1	

(segue)

www.rpw.it

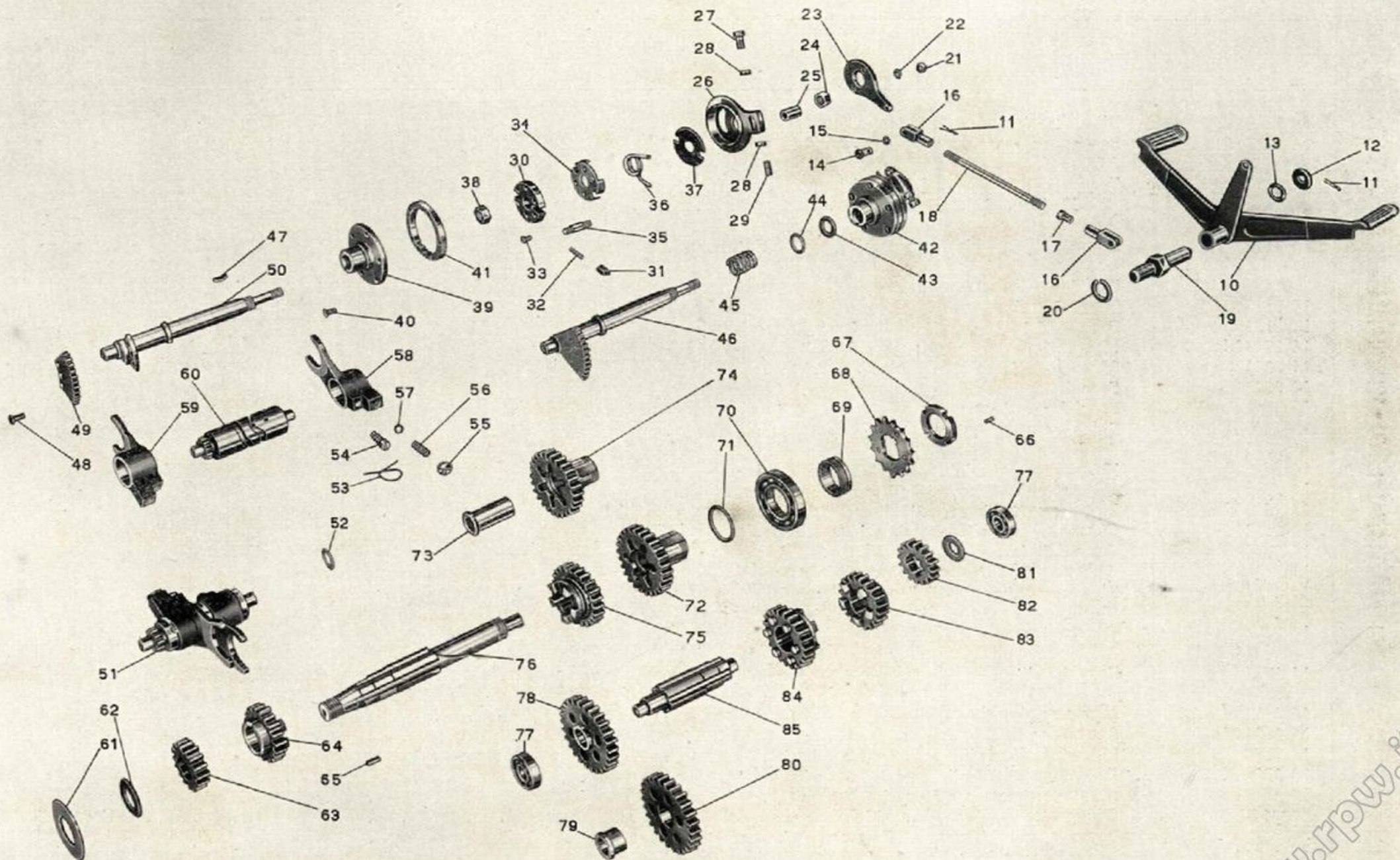


Tavola 9

www.rpw.it

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
48	M 8133 D	<b>Ribattino</b> fissaggio settore all'albero . . . . .	3	6 x 11,5
49	M 8133 C	<b>Settore</b> per albero comando cambio velocità . . . . .	1	
50	M 2347 A	<b>Albero</b> porta settore . . . . .	1	
51	M 2340/8126	<b>Tamburo</b> scanalato del cambio completo (Comprende i pezzi: 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60) . . . . .	1	
52	M 2346	<b>Rosetta</b> di regolazione tamburo scanalato cambio velocità . . . . .	1	12,1 x 20 x $\left\{ \begin{array}{l} 0,6 \\ 1 \\ 0,8 \end{array} \right.$
53		<b>Filo</b> ferro legaggio tappo e vite di guida forc. cambio . . . . .	2	
54	M 08123	<b>Vite</b> di guida per forcelle cambio . . . . .	2	
55	M 8126	<b>Tappo</b> di tenuta molle sulle forcelle cambio . . . . .	2	
56	M 2342 bis	<b>Molla</b> di pressione per sfera forcelle cambio . . . . .	2	
57	M 8046	<b>Sfera</b> per forcelle comando cambio . . . . .	2	9,52 (3/8)
58	M 2342	<b>Forcella</b> comando ingranaggio mobile per 2 e 4 velocità . . . . .	1	
59	M 2341	<b>Forcella</b> comando ingranaggio mobile per 1 e 3 velocità . . . . .	1	
60	M 2340	<b>Tamburo</b> scanalato di guida forcelle cambio . . . . .	1	
61	M 2055 ter	<b>Anello</b> spandiolo sull'albero primario . . . . .	1	
62	M 77	<b>Rosetta</b> reggispinta per albero primario . . . . .	1	
63	M 2327	<b>Ingranaggio</b> fisso sull'albero primario cambio per 1 velocità . . . . .	1	
64	M 2328 bis	<b>Ingranaggio</b> libero sull'albero primario per 2 velocità . . . . .	1	
65	M 2125 bis	<b>Chiavella</b> per albero primario . . . . .	1	
66	M 2133	<b>Grano</b> di fermo pignone motore . . . . .	1	5 x 0,85 M x 9
67	M 2132	<b>Ghiera</b> per serraggio pignone catena . . . . .	1	
68	M 2131	<b>Pignone</b> catena sull'albero del cambio . . . . .	1	
69	M 2130	<b>Anello</b> di spessore tra cuscinetto e pignone . . . . .	1	
70	M 2117 bis	<b>Cuscinetto</b> a sfere per albero primario . . . . .	2	30 x 62 x 10 (5 AE Riv)
71	M 2337	<b>Rosetta</b> di spessore tra ingranaggio presa diretta e cuscinetto . . . . .	1	30,2 x 38 x $\left\{ \begin{array}{l} 0,8 \\ 1 \\ 1,2 \end{array} \right.$
72	M 2330/2128 bis	<b>Ingranaggio</b> presa diretta completo (Comprende i pezzi: 73 - 74) . . . . .	1	
73	M 2128 bis	<b>Boccola</b> per ingranaggio presa diretta . . . . .	1	
74	M 2330	<b>Ingranaggio</b> della presa diretta . . . . .	1	
75	M 2329	<b>Ingranaggio</b> mobile per III velocità ed innesto II e IV . . . . .	1	
76	M 2325 bis	<b>Albero</b> primario del cambio velocità . . . . .	1	
77	10041 bis	<b>Cuscinetto</b> a sfere per albero secondario . . . . .	2	12 x 32 x 10 (12 UNI 606)
78	M 2331 bis/2332 bis	<b>Ingranaggio</b> libero con bronzina (Comprende i pezzi: 79 - 80) . . . . .	1	
79	M 2332 bis	<b>Boccola</b> per ingranaggio libero . . . . .	1	
80	M 2331 bis	<b>Ingranaggio</b> libero sull'albero secondario - I velocità . . . . .	1	

(segue)

www.motoworld.it

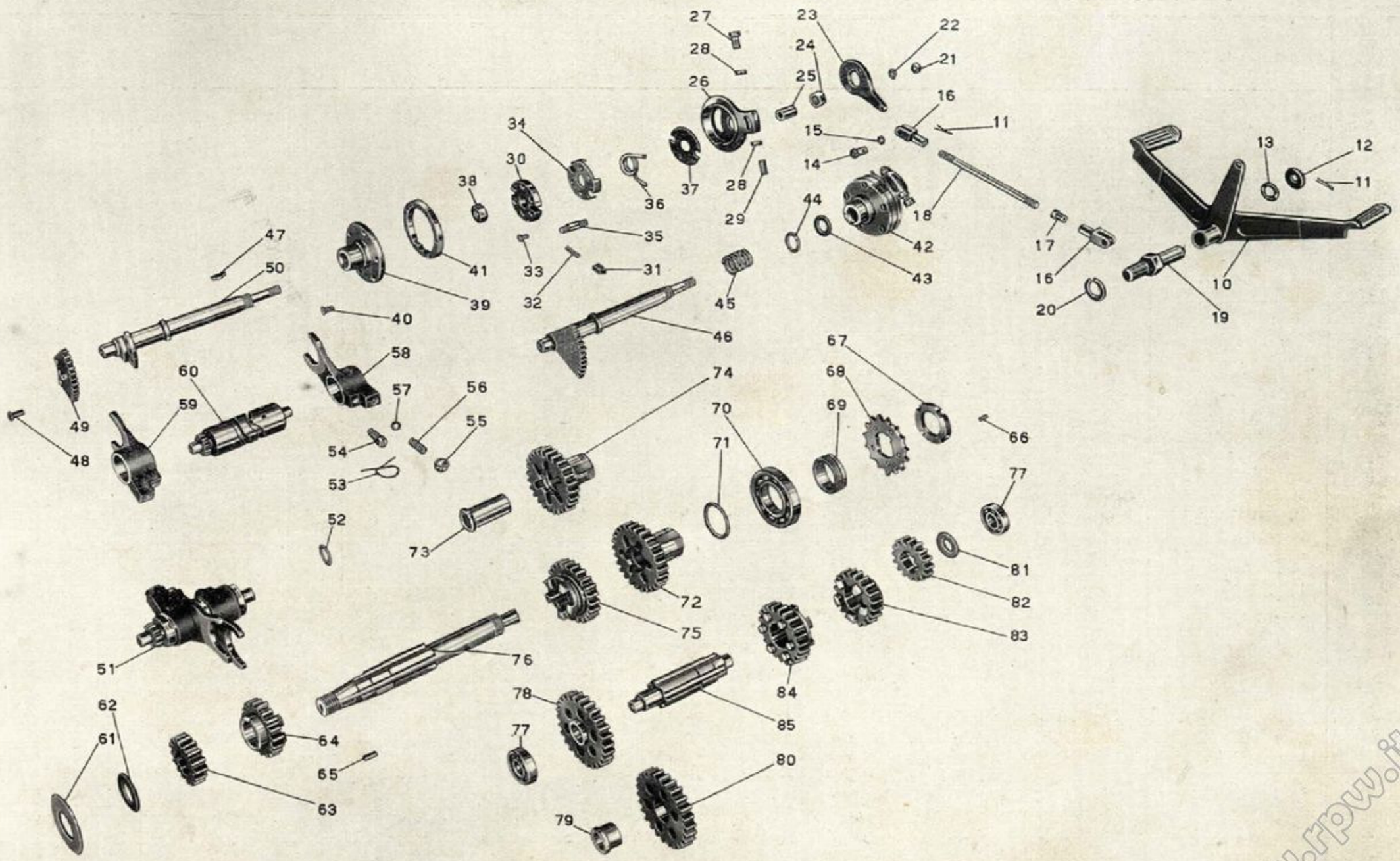


Tavola 9

**Tavola 9**

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

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
81	M 2338	<b>Rosetta</b> di spessore per albero secondario . . . . .	1	12,1 x 27 x $\left\{ \begin{array}{l} 1,6 \\ 1,8 \\ 2 \end{array} \right.$
82	M 2335	<b>Ingranaggio</b> fisso per comando presa diretta . . . . .	1	
83	M 2334	<b>Ingranaggio</b> libero per III velocità . . . . .	1	
84	M 2333	<b>Ingranaggio</b> mobile per II velocità ed innesto I e III . . . . .	1	
85	M 2326	<b>Albero</b> secondario del cambio . . . . .	1	

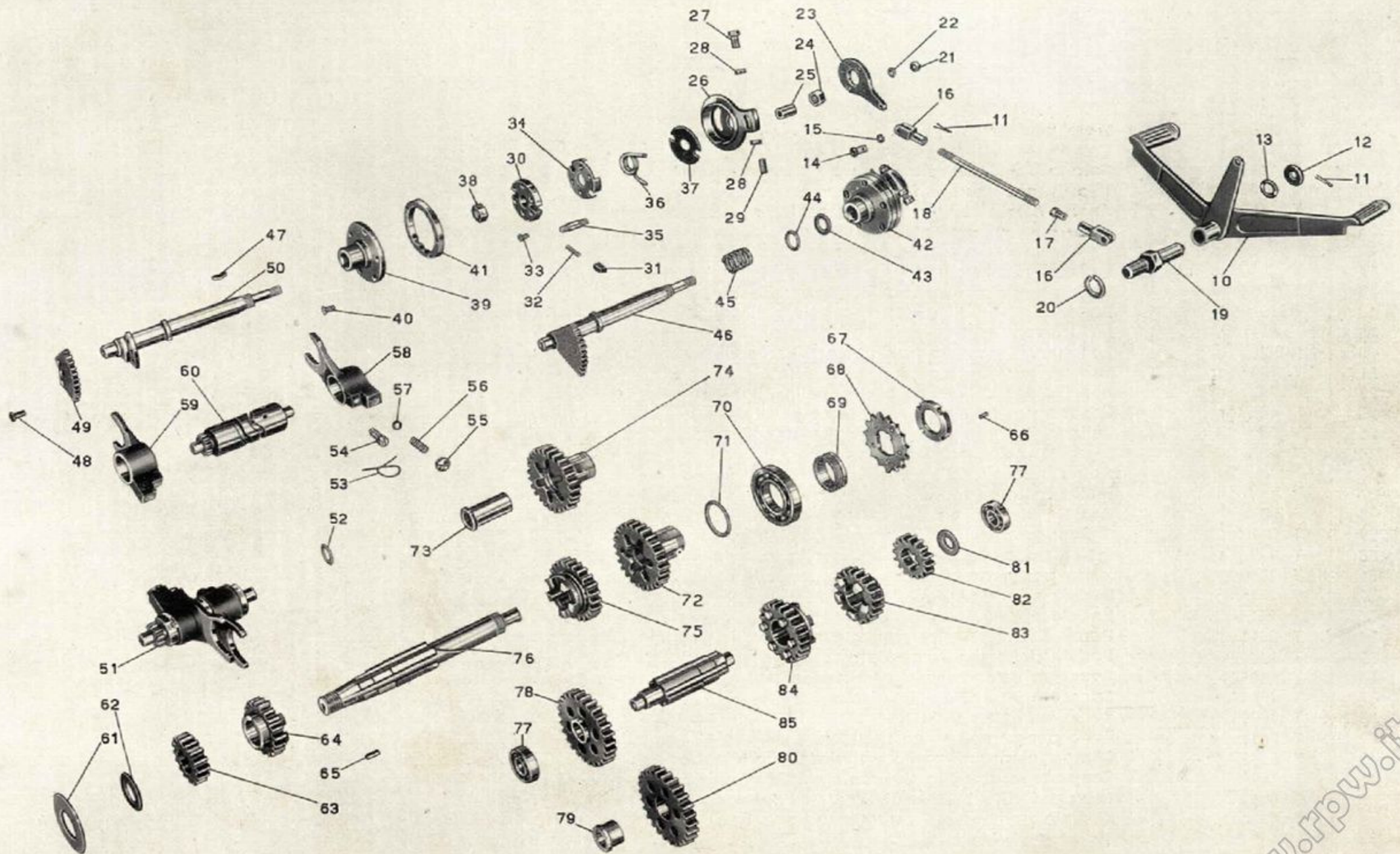


Tavola 9

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	T 16290	<b>Triangolo</b> anteriore - completo	1	
11	T 220	<b>Sfera</b> per sterzo	36	1/4" (6,35)
12	T 2088	<b>Calotta</b> dello sterzo sulla pipa (superiore)	1	
13	T 16295	<b>Calotta</b> dello sterzo sulla pipa (inferiore)	1	
14	T 8303	<b>Vite</b> di tenuta anello fisso frenasterzo	2	6 MA x 6,3
15	T 16302	<b>Anello</b> fisso sulla pipa per frenasterzo	1	
16	DN 8	<b>Dado</b> per bullone anteriore fissaggio sella, per bulloni attacco parafango alla forcella e per bulloni fissaggio molle alla sella	8	8 MA
17	T 2080	<b>Bullone</b> anteriore fissaggio sella al telaio	1	
18	T 2081	<b>Sella</b> completa (Comprende i pezzi: 16 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27)	1	
19	DN 7	<b>Dado</b> per bulloni poster. fissaggio sella al telaio e per respingenti tenuta contromolle	6	7 UNI 207
20	RE 7	<b>Rosetta</b> elastica per bulloni post. fiss. sella al telaio	2	7,5 x 11,5 x 2
21	T 8053 ter	<b>Bullone</b> poster. fissaggio sella al telaio	2	7 MA x 19
22	T 298 ter	<b>Rosetta</b> per bulloni post. fiss. sella al telaio	2	7,25 x 16 x 2
23	M 145 ter	<b>Rosetta</b> per bulloni fissaggio molle alla sella	2	8,25 x 17 x 1,5
24	T 58	<b>Bullone</b> fissaggio molle alla sella	2	8 MA x 22
25	T 2082	<b>Molla</b> laterale per sella	2	
26		<b>Copertina</b> per sella	1	
27		<b>Molla</b> sotto sella	15	
28	RE 8	<b>Rosetta</b> elastica per bulloni attacco parafango alla forcella	5	8,5 x 13,5 x 2,5
29	T 011 ter	<b>Bullone</b> per attacco bacchette parafango alla forcella	4	8 MA x 32,5
30	T 129 bis	<b>Bullone</b> per attacco parafango alla forcella	1	8 MA x 17,5
31	T 2038	<b>Dado</b> per perno fissaggio piastra motore al triangolo anteriore	2	16 filetti 20"
32	T 2513/287 D	<b>Pedale</b> appoggiapiedi destro	1	
33	T 2514/287 S	<b>Pedale</b> appoggiapiedi sinistro	1	
34	T 2511	<b>Perno</b> fissaggio piastra porta motore al triangolo anteriore	1	16 filetti 20" x 252
35	T 16083	<b>Pedale</b> del freno - completo	1	
36	T 16009	<b>Spessore</b> esterno sinistro di guida per pedale freno	1	
37	T 16007	<b>Spessore</b> interno fra le piastre	1	
38	T 16008	<b>Spessore</b> esterno destro	1	
39	T 2011	<b>Dado</b> per perno unione triangolo anteriore alle piastre	2	14 MB
40	T 5583	<b>Perno</b> unione triangolo anteriore alle piastre	1	14 MB x 134
41	T 16015	<b>Sopperto</b> a squadra del motore (Comprende i pezzi: 19 - 43 - 51 - 52 - 53 - 54)	1	
42	T 0238	<b>Ingrassatore</b> sulla bussola centrale del sopperto	1	6 MA
43	T 5508	<b>Boccola</b> per bussola centrale del sopperto	2	
44	TA 67	<b>Molla</b> per cavalletto	1	
45	T 5575 bis	<b>Colonna</b> per attacco molla cavalletto al sopperto	1	
46	T 209 B	<b>Rosetta</b> per colonna attacco molla cavalletto al sopperto	1	10,25 x 19 x 2

(segue)

www.fpw.it

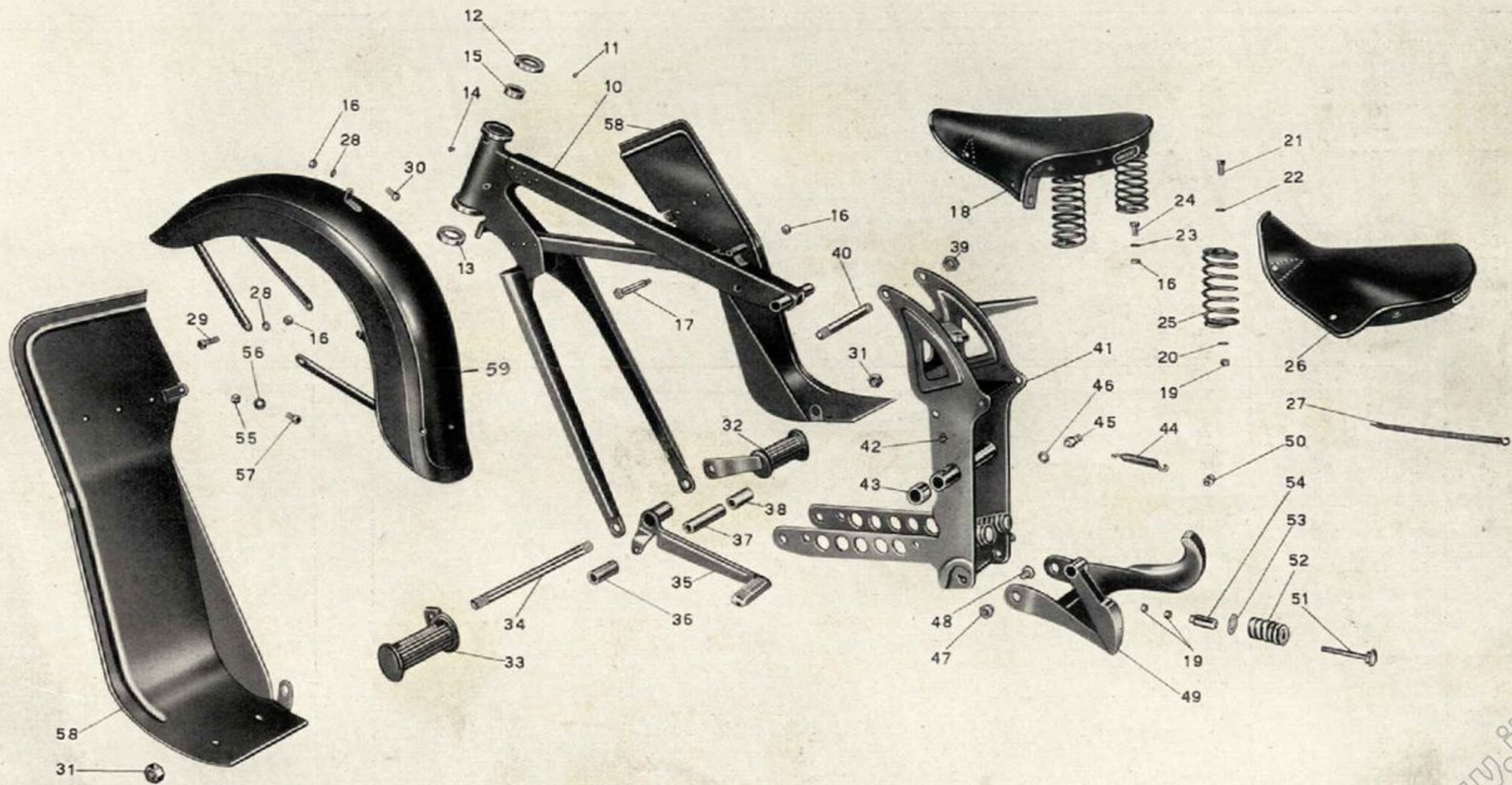


Tavola 10

## Tavola 10

Complesso : Motociclo

Gruppo : Telaio

Sottocomplesso : Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo : Telaio ant. - Sopperto a squadra - Paraf. ant. - Sella - Cavall. - Pedane

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
47	T 16081	<b>Dado</b> per bullone sostegno cavalletto . . . . .	2	
48	T 16080 ter	<b>Bullone</b> sostegno cavalletto completo di grano . . . . .	2	
49	T 16078	<b>Cavalletto</b> sostegno moto . . . . .	1	
50	T 2031	<b>Colonna</b> attacco molla al cavalletto . . . . .	1	
51	T 5518	<b>Respingente</b> tenuta contromolla . . . . .	2	
52	T 5517	<b>Contromolla</b> per respingente . . . . .	2	
53	T 96	<b>Rosetta</b> per contromolla respingente . . . . .	2	18,5 x 32 x 2
54	T 5519	<b>Bussola</b> per respingenti tenuta contromolle . . . . .	2	
55	D N 7	<b>Dado</b> per bulloni fissaggio pedane paragambe al telaio . . . . .	2	7 UNI 207
* 56	T 298 ter	<b>Rosetta</b> per bulloni fissaggio pedane paragambe al telaio . . . . .	2	7,25 x 16 x 2
57	T 150 bis	<b>Bullone</b> fissaggio pedane paragambe al telaio . . . . .	2	7 MA x 23
58		<b>Pedane</b> paragambe destra e sinistra . . . . .	2	
59	T 16275	<b>Parafango</b> anteriore . . . . .	1	

\* Questi pezzi vengono forniti solo a richiesta.

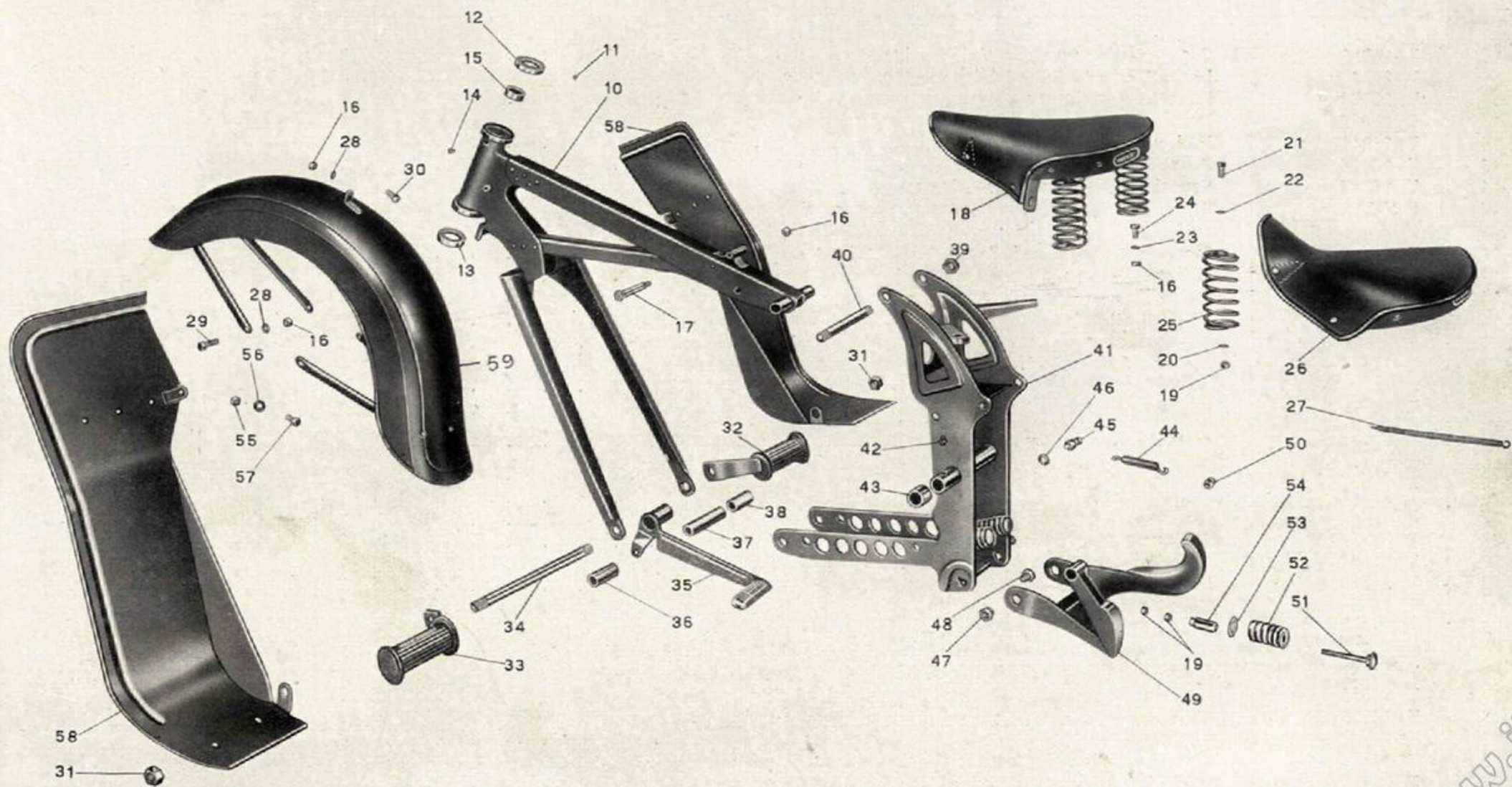


Tavola 10

www.rpw.it

**Tavola 11**      **Complesso** : Motociclo      **Gruppo** : Telaio  
**Sottocomplesso**: Telaio - Ruote - Freni      **Sottogruppo**: Paraf. e bracci post. - Ammortizzat. - Portapacchi - Cassette p. utensili

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	T 16015	<b>Sopperto</b> a squadra del motore . . . . .	1	
11	T 2078	<b>Dado</b> per tirante e bulloni fissaggio bracci posteriori al sopperto . . . . .	4	11 Filetti 20"
12	T 2077 bis	<b>Rosetta</b> per tirante e bulloni fissaggio bracci posteriori al sopperto . . . . .	4	11,5 x 20 x 0,5
13	T 16067	<b>Tirante</b> per fissaggio motore e bracci posteriori al sopperto . . . . .	1	11 Filetti 20" x 192
14	T 16068	<b>Bullone</b> per fissaggio bracci al sopperto . . . . .	2	11 Filetti 20" x 53
15	T 16314	<b>Braccio</b> fisso posteriore sinistro . . . . .	1	
16	T 16313	<b>Braccio</b> fisso posteriore destro . . . . .	1	
17	D N 8	<b>Dado</b> per bulloni fissaggio parafango ai bracci, per bulloni fissaggio cavallotto porta ammortizzatori e per colonnetta fissaggio ammortizzatore lato silenz. . . . .	5	8 MA
18	T 64 bis	<b>Rosetta</b> per bulloni fissaggio parafango ai bracci . . . . .	2	8,5 x 19 x 2
19	T 2061	<b>Bullone</b> fissaggio parafango ai bracci . . . . .	2	8 MA x 57
20	D N 6	<b>Dado</b> per bulloni fissaggio parafango cassette porta ferri, portabagaglio, cavallotto fissaggio ammortizzatori e fanalino posteriore . . . . .	21	6 UNI 207
21	R E 6	<b>Rosetta</b> elastica per bulloni fissaggio parafango ai bracci . . . . .	6	6,5 x 11 x 2
22	T 136	<b>Bullone</b> fissaggio bracci posteriori, cassette portafferri, portabagaglio, cavallotto attacco ammortizzatori poster. e fanalino posteriore . . . . .	21	6 MA x 12
23	T 16318	<b>Parafango</b> posteriore . . . . .	1	
24	T 9158	<b>Rosetta</b> per bulloni fissaggio cassette porta ferri . . . . .	8	7 x 20 x $\begin{cases} 0,8 \\ 1 \end{cases}$
25	T 16074	<b>Cassetta</b> porta ferri . . . . .	2	
26	T 16321	<b>Portabagaglio</b> . . . . .	1	
27	R E 8	<b>Rosetta</b> elastica per bulloni fissaggio cavallotto ai bracci posteriori . . . . .	2	8,5 x 13,5 x 2,5
28	T 58	<b>Bullone</b> fissaggio cavallotto ai bracci posteriori . . . . .	2	8 MA x 22
29	T 16324	<b>Cavallotto</b> porta ammortizzatori . . . . .	1	
30	T 16270	<b>Dado</b> fissaggio ammortizzatori . . . . .	3	
31	T 16358	<b>Rosetta</b> esterna sulla colonnetta . . . . .	4	8,1 x 28 x 2
32	11129	<b>Ammortizzatore</b> completo (Comprende i pezzi: 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55) . . . . .	2	
33	T 16357	<b>Rosetta</b> interna sulla colonnetta attacco ammort. posteriore . . . . .	4	12,1 x 28 x 2
34	T 16356	<b>Colonnetta</b> per attacco ammortizzatori al forcellone posteriore . . . . .	2	
35	T 16355	<b>Colonnetta</b> per attacco ammortizz. al cavallotto . . . . .	2	
36	T 16349	<b>Bussolina</b> per attacco ammortizzatori posteriori . . . . .	4	
37	T 16348	<b>Anello</b> gomma per attacchi ammortizzatori posteriori . . . . .	4	
38	T 5317 F	<b>Dado</b> fissaggio pistone all'asta comando ammortizzatori . . . . .	2	8 MA
39	11149	<b>Pistone</b> per ammortizzatori posteriori . . . . .	2	
40	11148	<b>Membrana</b> sul pistone per ammortizzatori posteriori . . . . .	2	13,2 x 25 x 0,15
41	11147	<b>Rosetta</b> di fermo membrana per ammortizzatori posteriori . . . . .	2	
42	11145	<b>Asta</b> di comando ammortizzatori posteriori . . . . .	2	
43	11150	<b>Tappo</b> per cilindro ammortizzatori posteriori . . . . .	2	

(segue)

www.rpw.it

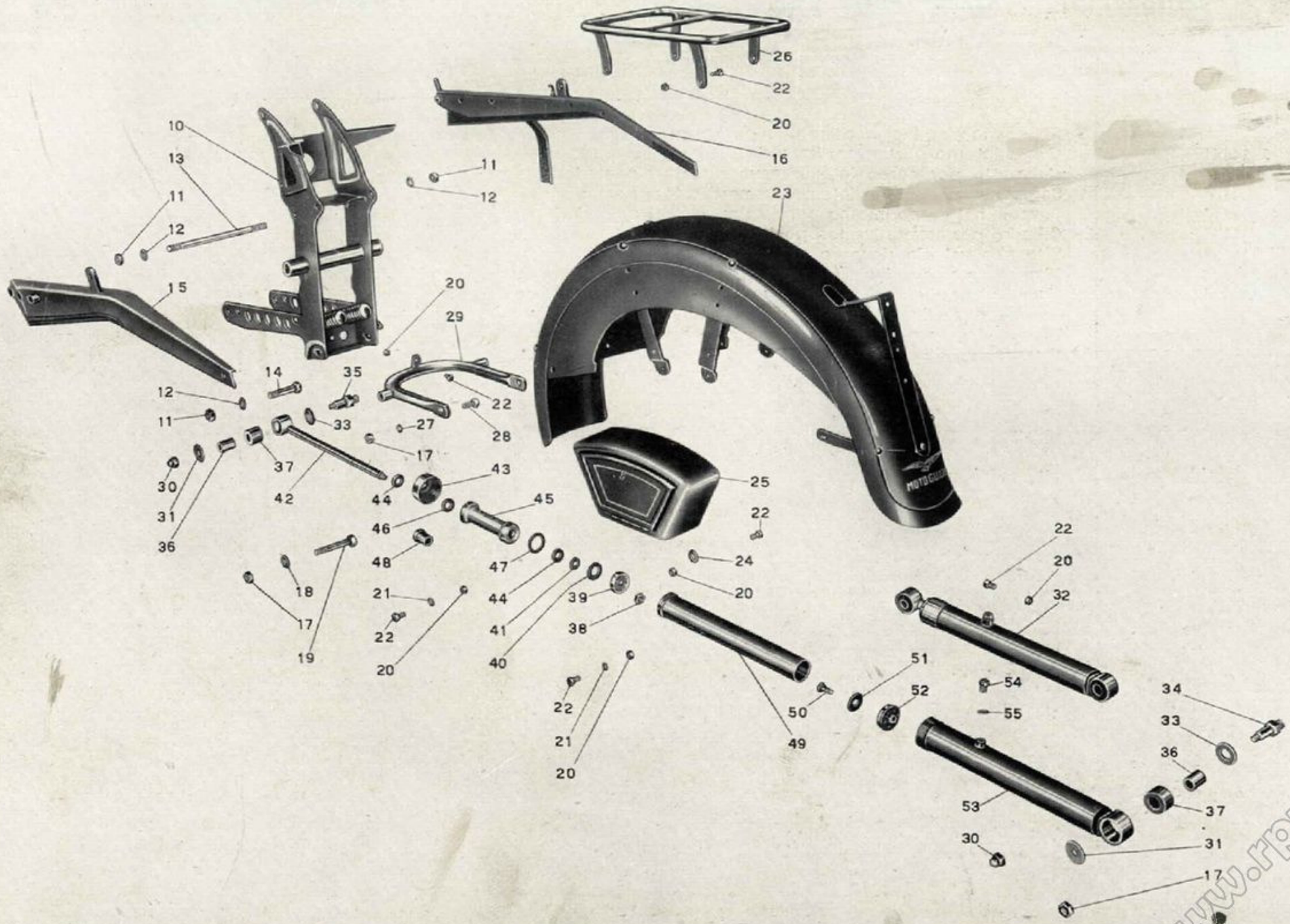


Tavola 11

www.rpw.it

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
44	T 16335	<b>Segmento</b> per tappo cilindro e per corpo interno ammort.	4	
45	11141	<b>Corpo</b> interno per ammortizzatori posteriori completo di boccola	2	
46	T 16336	<b>Collaretto</b> per corpo interno ammortizzatori posteriori	2	
47	11144	<b>Segmento</b> per corpo interno ammortizzatori posteriori	2	
48	11143	<b>Boccola</b> nel corpo interno per ammortizzatori posteriori	2	
49	11135	<b>Cilindro</b> per ammortizzatori posteriori	2	
50	11139	<b>Vite</b> per valvola ricupero nel cilindro ammortizzatore	2	
51	11140	<b>Membrana</b> per valvola di ricupero nel cilindro ammortizzatore	2	9,2 x 25 x 0,15
52	11138	<b>Corpo</b> per valvola di ricupero nel cilindro ammortizzatore	2	
53	11130	<b>Guaina</b> per cilindro ammortizzatori posteriori	2	
54	M 0156	<b>Tappo</b> piccolo per cilindro ammortizzatore posteriore	2	7 MA x 9
55	M 0156 ter	<b>Guarnizione</b> fibra per tappo piccolo ammortizzatore posteriore	4	

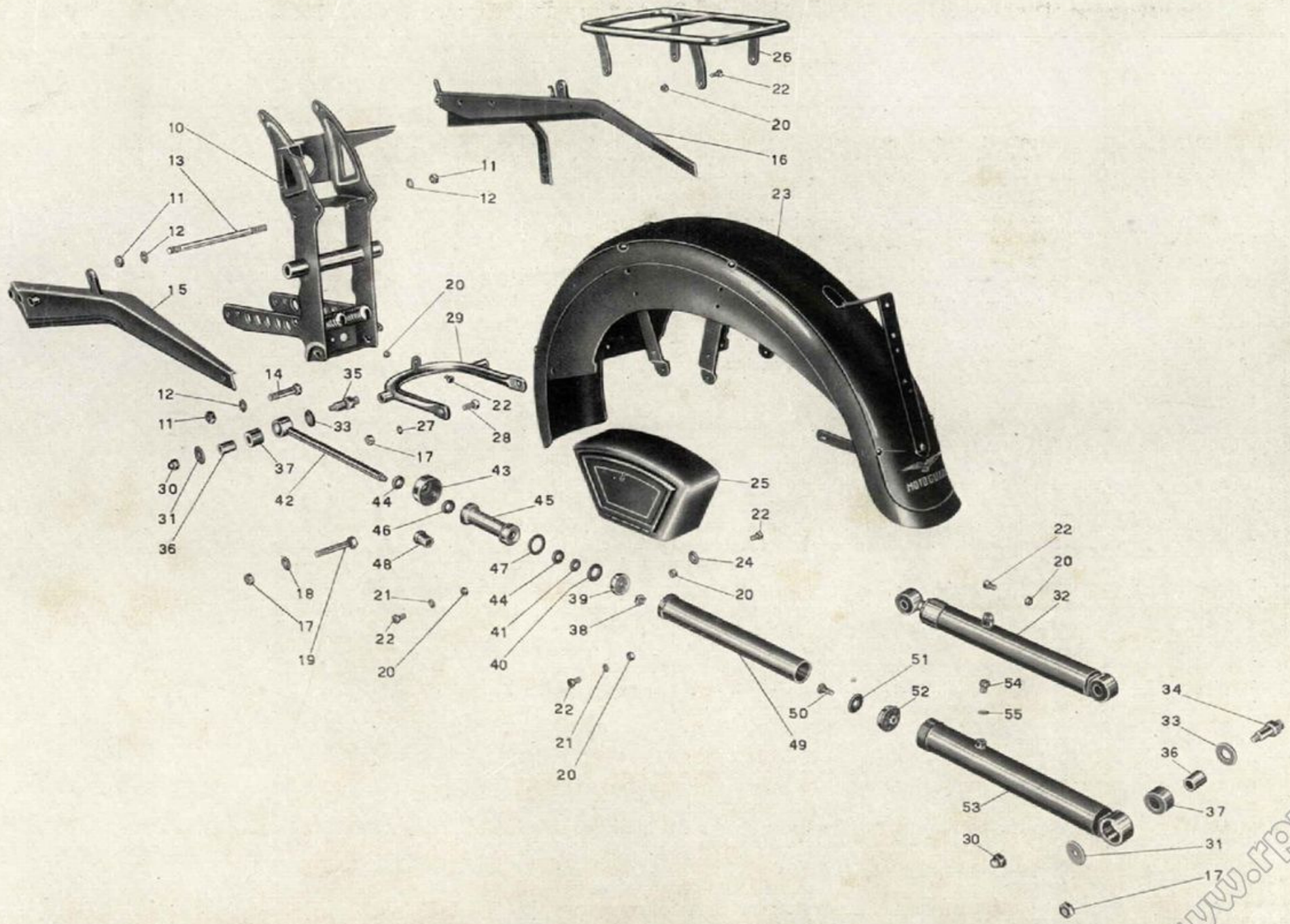


Tavola 11

www.rpw.it

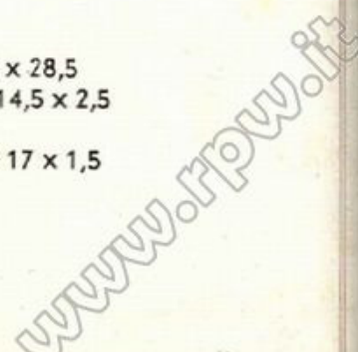
**Tavola 12**

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

**Gruppo** : Sospensioni e sterzo  
**Sottogruppo** : Forcella anter. - Sospensione elastica anter. - Sterzo

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	T 16201/16234	<b>Forcella</b> anteriore completa (Comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 33 - 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)	1	
11	T 16201	<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 forcella . . . . .	2	
14	T 16266	<b>Molla</b> supplementare sull'asta ammortizzatori . . . . .	2	
15	D N 8	<b>Dado</b> per aste ammortizzatori, per nasello sulla ganascia infer. destra, per bulloni serraggio morsetti manubrio e per bulloni attacco bacchette parafango alla scatola di regolazione . . . . .	9	8 MA
16	T 16254 bis	<b>Ghiera</b> superiore per bracci completa 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 ammortizzatori . . . . .	2	
20	D N 6	<b>Dado</b> fissaggio pistone per ammortizzatori . . . . .	2	6 UNI 207
21	11038	<b>Pistone</b> per ammortizzatore forcella . . . . .	2	
22	T 16263	<b>Rosetta</b> per valvola ammortizzatore forcella . . . . .	2	9,1 x 18 x 1
22 bis	36172	<b>Molla</b> per valvola ammortizzatore forcella . . . . .	2	
23	T 16262 bis	<b>Guida</b> per valvola ammortizzatore forcella . . . . .	2	
24	T 16260	<b>Asta</b> porta pistone ammortizzatore forcella . . . . .	2	
25	T 0238	<b>Ingrassatore</b> per bulloni tenuta guida e per scatole di regolazione . . . . .	6	6 MA
26	T 16249	<b>Bullone</b> tenuta guida e porta ingrassatore . . . . .	2	
27	T 16247	<b>Rosetta</b> per bulloni porta ingrassatori . . . . .	2	
28	T 16250	<b>Bullone</b> laterale fissaggio guida . . . . .	4	8 MB x 12,5
29	T 16248	<b>Rosetta</b> per bulloni laterali . . . . .	4	
30	T 16251	<b>Anello</b> di fero do sulla guida . . . . .	2	
31	T 16244	<b>Guida</b> superiore per bracci completa di boccola . . . . .	2	
32	T 16246	<b>Boccola</b> per guida superiore bracci . . . . .	2	
33	T 16243	<b>Molla</b> per forcella . . . . .	2	
34	T 16242 bis	<b>Anello</b> porta molla sui bracci . . . . .	2	
35	T 16234	<b>Braccio</b> destro porta ruota . . . . .	1	
36	T 16241	<b>Bullone</b> per morsetti bracci porta ruota . . . . .	4	9 MB x 28,5
37	RE 9	<b>Rosetta</b> elastica per bulloni morsetti bracci porta ruota . . . . .	4	9,5 x 14,5 x 2,5
38	T 16237 B	<b>Ganascia</b> d'ancoraggio disco porta ceppi . . . . .	1	
39	M 145 ter	<b>Rosetta</b> sul nasello per ganascia destra . . . . .	1	8,25 x 17 x 1,5
40	T 16240 bis	<b>Nasello</b> sulla ganascia destra per fermo disco porta ceppi . . . . .	1	
41	T 16235	<b>Braccio</b> sinistro porta ruota . . . . .	1	
42	T 16238 B	<b>Ganascia</b> per morsetto braccio sinistro . . . . .	1	
43	T 16219	<b>Guarnizione</b> gomma per scatole sulla forcella . . . . .	4	

(segue)



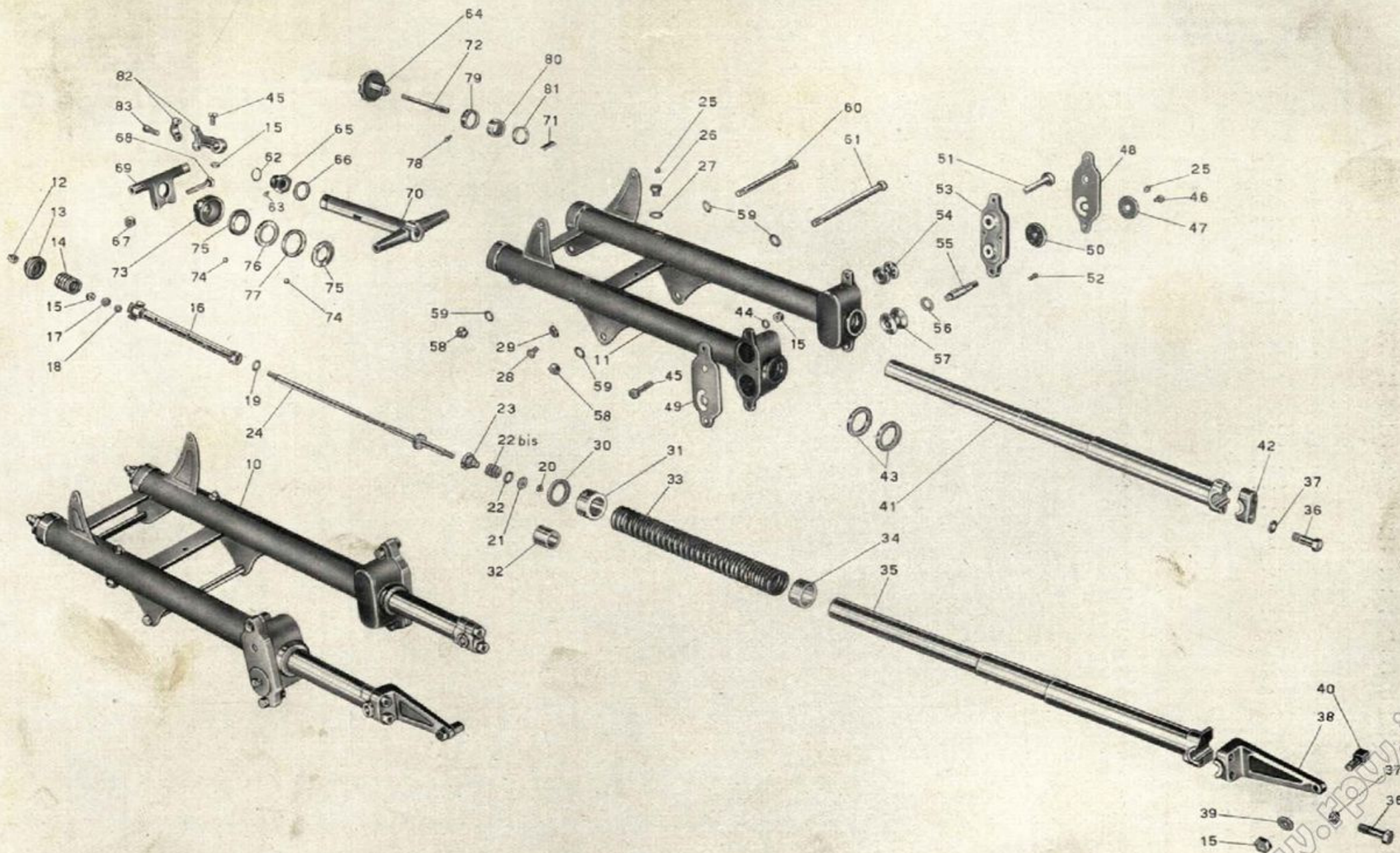


Tavola 12

www.fpv.it

Tavola 12

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

**Gruppo** : Sospensioni e sterzo  
**Sottogruppo** : Forcella anter. - Sospensione elastica anter. - Sterzo

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
44	RE 8	<b>Rosetta</b> per bulloni fissaggio bacchette parafango alla scatola . . . . .	4	8,5 x 13,5 x 2,5
45	T 011 ter	<b>Bullone</b> per attacco bacchette parafango alla scatola forcella e per morsetti fissaggio manubrio . . . . .	6	8 MA x 32,5
46	T 16231	<b>Bullone</b> fissaggio regolazione sulla scatola forcella . . . . .	2	7 MA x 7
47	T 16230	<b>Rondella</b> esterna per chiusura cava sulla piastra . . . . .	2	
48	T 16229 S	<b>Piastra</b> esterna per coperchio - sinistra . . . . .	1	
49	T 16229 D	<b>Piastra</b> esterna per coperchio - destra . . . . .	1	
50	T 16228	<b>Rondella</b> interna per regolazione rulli . . . . .	2	
51	T 16221	<b>Perno</b> per rullo anter. di guida bracci forcella . . . . .	2	
52	T 16232	<b>Vite</b> fissaggio coperchio esterno per scatola porta rulli . . . . .	4	6 MA x 15
53	T 16220	<b>Coperchio</b> per scatola porta rulli . . . . .	2	
54	T 16225	<b>Rullo</b> anter. per guida braccio forcella . . . . .	2	
55	T 16224	<b>Perno</b> ad eccentrico per rullo poster. di guida bracci forcella . . . . .	2	13,1 x 25 x $\left. \begin{array}{l} 1,8 \\ 1,9 \\ 2 \\ 2,2 \end{array} \right\}$
56	T 16227	<b>Rosetta</b> di aggiustaggio per rullo del perno ad eccentrico . . . . .	2	
57	T 16226	<b>Rullo</b> per perno ad eccentrico di guida braccio forcella . . . . .	2	
58	T 2113	<b>Dado</b> per tirante fissaggio forcella alla base e testa dello sterzo . . . . .	2	12 x 1 M
59	M 8018 ter	<b>Rosetta</b> per tirante fissaggio forcella alla base ed alla testa dello sterzo . . . . .	4	12,5 x 22 x 1,5
60	T 16274	<b>Tirante</b> fissaggio forcella alla testa dello sterzo . . . . .	1	12 x 1M x 143
61	T 16273	<b>Tirante</b> fissaggio forcella alla base dello sterzo . . . . .	1	12 x 1M x 178
62	T A 316 bis	<b>Molla</b> per grano del dado serraggio sterzo . . . . .	1	
63	T A 320	<b>Grano</b> per molla sul dado serraggio sterzo . . . . .	1	
64	T 8302	<b>Volantino</b> comando frenasterzo . . . . .	1	
65	T 16306	<b>Dado</b> serraggio sterzo e guida volantino sterzo . . . . .	1	
66	T 2091	<b>Rosetta</b> per dado serraggio testa di sterzo . . . . .	1	25,5 x 35 x 2
67	T 71 bis	<b>Dado</b> per bullone serraggio testa di sterzo . . . . .	1	10 MA
68	T 2086 bis	<b>Bullone</b> per serraggio testa sterzo . . . . .	1	10 MA x 49,5
69	T 16296	<b>Testa</b> dello sterzo . . . . .	1	
70	T 16297	<b>Base</b> dello sterzo con canotto . . . . .	1	
71	T 16305	<b>Chiavella</b> per frenasterzo . . . . .	1	
72	T 8301	<b>Tirante</b> per frenasterzo . . . . .	1	
73	T 16300	<b>Porta</b> calotta per testa di sterzo . . . . .	1	
74	T 220	<b>Sfera</b> per calotte . . . . .	36	1/4" (6,35)
75	T 2089	<b>Calotta</b> dello sterzo con gola esterna . . . . .	2	
76	T 2088	<b>Calotta</b> dello sterzo con gola interna (superiore) . . . . .	1	
77	T 16295	<b>Calotta</b> dello sterzo con gola interna (inferiore) . . . . .	1	
78	T 8303	<b>Vite</b> di tenuta anello fisso frenasterzo nella pipa sterzo . . . . .	2	6 MA x 6,3
79	T 16302	<b>Anello</b> fisso nella pipa per frenasterzo . . . . .	1	
80	T 16303	<b>Anello</b> di attrito per frenasterzo . . . . .	1	
81	T 16304	<b>Anello</b> scorrevole di pressione per frenasterzo . . . . .	1	
82	T 2672	<b>Morsetto</b> attacco manubrio alla testa dello sterzo . . . . .	2	
83	T 02094 bis	<b>Bullone</b> fissaggio cappello del morsetto attacco manubrio . . . . .	4	

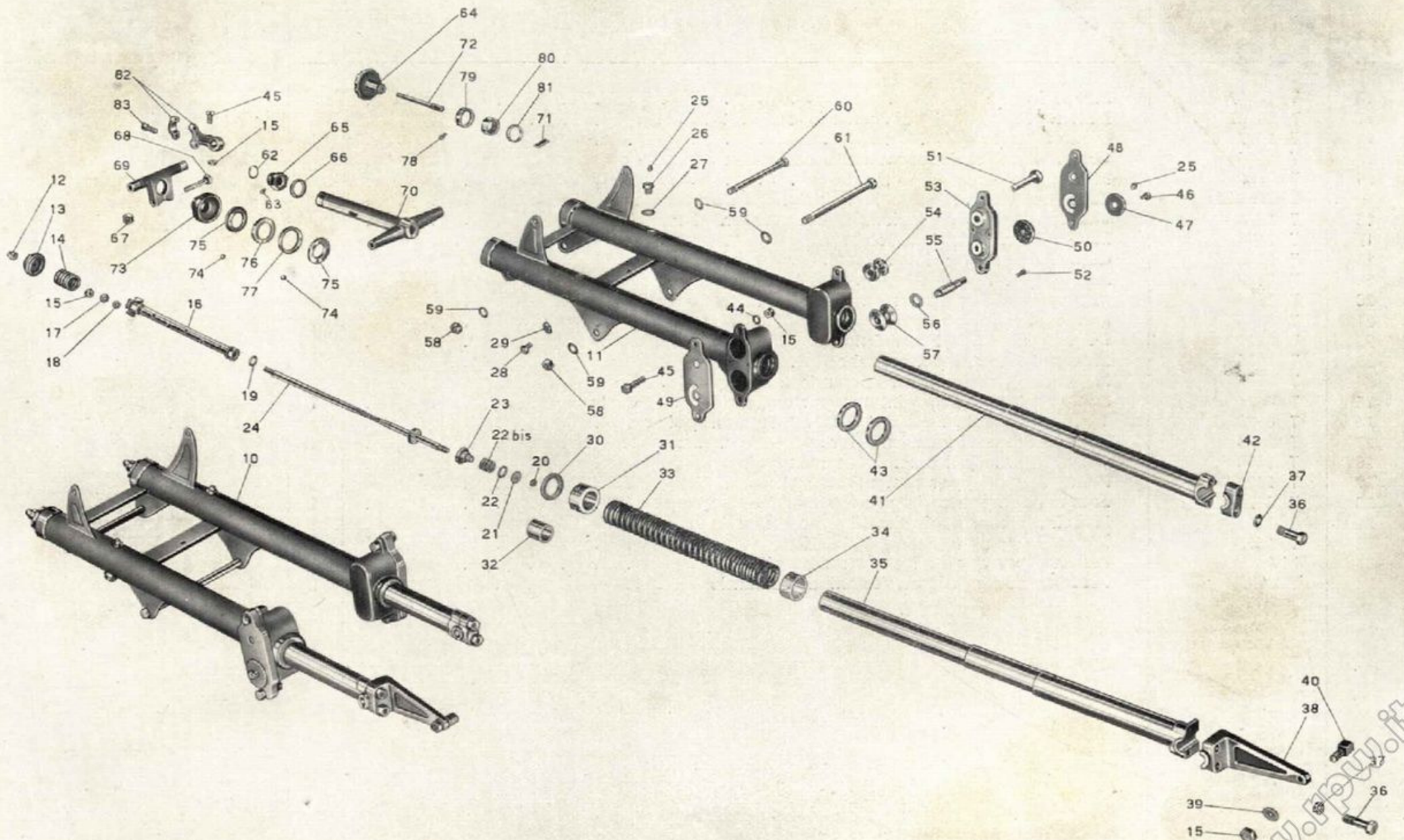


Tavola 12

www.fpw.it

## Tavola 13

Complesso : Motociclo

Gruppo : Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso : Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo : Manubrio e leve di comando

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	T 16307	<b>Manubrio</b>	1	
11	T 30109	<b>Bullone</b> fissaggio leva comando carburatore e magnete	2	7 MA x 17
12	T 2699	<b>Leva</b> comando carburatore	1	
13	T 2676	<b>Grano</b> di fermo leve comando carburatore e magnete	4	
14	T 2700	<b>Leva</b> comando anticipo magnete	1	
15	T 8550 bis	<b>Dado</b> per vite fissaggio leve frizione e freno anteriore al manubrio	2	6 MB
16	T 2678	<b>Vite</b> fissaggio leve frizione e freno anter. al manubrio	2	6 MB x 14
17	T 2677	<b>Leva</b> comando frizione e freno	2	
18	T 2679 bis	<b>Copiglia</b> per bussola	2	1 x 20
19	T 2679	<b>Bussola</b> per leve	2	
20	T 2685	<b>Manopola</b> sinistra per manubrio	1	
21	T 8176	<b>Bullone</b> fissaggio comando a manopola al manubrio	1	6 MA x 9,5
22	T 2687	<b>Corpo</b> girevole sul manubrio per comando a manopola	1	
23	T 2686	<b>Manopola</b> destra per manubrio	1	
24	T 8175	<b>Molla</b> di pressione per comando a manopola	1	
25	T 8174	<b>Molla</b> di fermo corpo interno per comando a manopola	1	
26	T 8173 bis	<b>Vite</b> per bussola fissa del comando a manopola	1	4 MA x 3,5
27	T 2694	<b>Bussola</b> fissa sul manubrio per comando a manopola	1	
28	T 2690	<b>Corpo</b> interno per comando a manopola	1	
29	T 2692	<b>Perno</b> di guida per comando a manopola	1	
30	T 8171 bis	<b>Rosetta</b> per perno di guida comando a manopola	1	
31	T 2691	<b>Blocchetto</b> scorrevole tira filo per comando a manopola	1	
32	T 2693	<b>Tappo</b> di tenuta guaina comando a manopola	1	
33	M A 800	<b>Pulsante</b> per doppia luce e tromba elettrica	1	
34	T A 236	<b>Fascetta</b> fissaggio trasmissioni di comando	2	

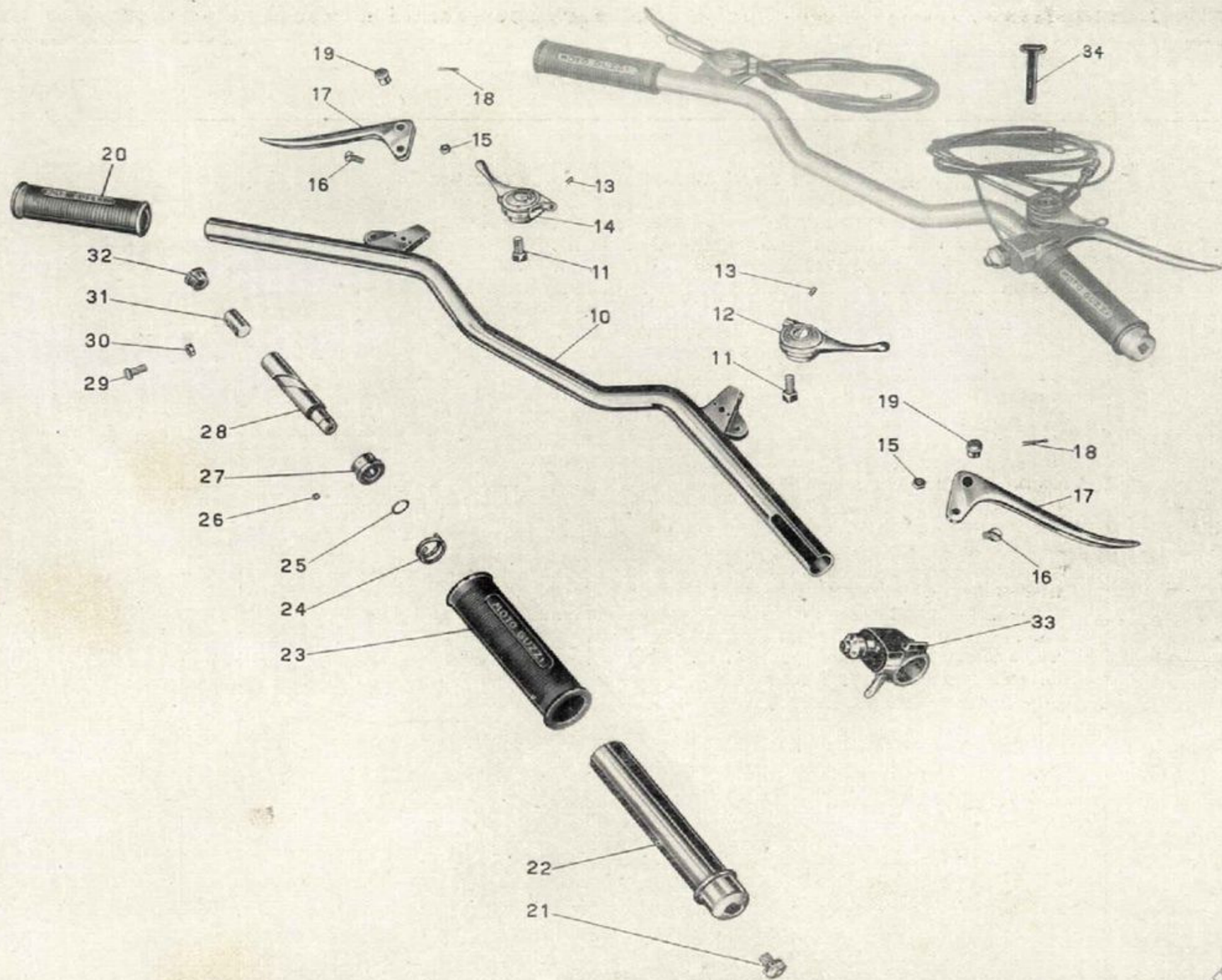


Tavola 13

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	T 16015	<b>Sopperto</b> a squadra del motore	1	
11	T 136	<b>Bullone</b> fissaggio snodo per tiranti freno al perno del forcellone	1	6 MA x 12
12	T 5087	<b>Rosetta</b> per bullone fissaggio snodo tiranti freno	1	6,25 x 19 x 2
13	T 5569 ter	<b>Snodo</b> completo per tiranti del freno posteriore	1	
14	T 5511 bis	<b>Rosetta</b> di spessore per snodo dei tiranti freno	1	13,5 x 22 x 4
15	T 16041	<b>Dado</b> piccolo per perno forcellone oscillante	1	
16	T 5513	<b>Rosetta</b> bronzo per perno principale del forcellone oscillante	2	
17	T 0238	<b>Ingrassatore</b> per perno principale del forcellone oscillante	1	6 MA
18	T 16040	<b>Dado</b> grande per perno del forcellone oscillante	1	21 x 1,25 M
19	T 16039	<b>Perno</b> principale del forcellone oscillante	1	
20	T 134	<b>Bullone</b> fissaggio coperchio del tubo porta molle	2	6 MA x 9
21	R E 6	<b>Rosetta</b> per bullone fissaggio coperchio del tubo porta molle	2	6,5 x 11 x 2
22	T 16053	<b>Coperchio</b> per tubo porta molle	1	
23	T 2078	<b>Dado</b> per tiranti pacco molle	2	11 filetti 20"
24	T 5536	<b>Dado</b> a manicotto per tenuta molle	2	
25	T 16052	<b>Tirante</b> per pacco molle	2	
26	T 16310	<b>Forcellone</b> oscillante	1	
27	10069 bis	<b>Vite</b> fissaggio coperchio per scatola snodi	4	4 MA x 4,5
28	T 16036 S	<b>Coperchio</b> per scatola snodi (sinistro)	1	
29	T 16036 D	<b>Coperchio</b> per scatola snodi (destra)	1	
30	T 5542	<b>Snodo</b> maschio dei tiranti	2	
31	D N 8	<b>Dado</b> per vite fissaggio snodo femmina al forcellone	1	8 MA
32	T 5544	<b>Vite</b> fissaggio snodo femmina al forcellone	1	
33	T 5541	<b>Snodo</b> femmina dei tiranti	1	
34	T 16356	<b>Colonna</b> per attacco ammortizzatori posteriori	2	
35	T 16044	<b>Tubo</b> porta molle	1	
36	T 16050	<b>Molla</b> lunga	2	
37	T 5533	<b>Molla</b> interna intermedia	2	
38	T 16051	<b>Spessore</b> lungo per molle interne	1	
39	T 16051 bis	<b>Spessore</b> corto per molle interne	1	
40	T 5534	<b>Molla</b> interna d'arresto	2	



N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	T 2159/2155	<b>Ruota</b> anteriore - completa (Comprende i pezzi: 28-29-30-31-32-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59).	1	
11	T 189	<b>Spilla</b> a molla per spina fissaggio forcellino alla leva	1	
12	M 64	<b>Spina</b> per fissaggio forcellino alla leva	1	
13	M 68 N	<b>Capocorda</b> sul forcellino per cavo freno anteriore	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 16151/16153	<b>Trasmissione</b> comando freno anteriore - completa (Comprende i pezzi: 18-19-20)	1	
18	T 16151/2680	<b>Cavo</b> di trasmissione completo di capocorda	1	
19	T 16153	<b>Guaina</b> nuda per trasmissione	1	
20	T 235	<b>Coprifilo</b> per guaina	2	
21	T 16151	<b>Cavo</b> di trasmissione	1	
22	T 2680	<b>Capocorda</b> per cavo sulla leva	1	
23	T 8550 bis	<b>Dado</b> per vite fissaggio leva sul manubrio	1	6 MB
24	T 2678	<b>Vite</b> fissaggio leva freno anteriore al manubrio	1	6 MB x 14
25	T 2677	<b>Leva</b> freno anteriore sul manubrio	1	
26	T 2679 bis	<b>Copiglia</b> per bussola sulla leva freno anteriore	1	1 x 20
27	T 2679	<b>Bussola</b> per leva freno anteriore	1	
28	T 16284 bis	<b>Dado</b> serraggio disco porta ceppi	1	17 x 1 M
29	T 16285	<b>Disco</b> porta ceppi	1	
30	T 255 I/255 F	<b>Ceppo</b> freno inferiore (Completo di nastro ferodo)	1	
31	T 255 S/255 F	<b>Ceppo</b> freno superiore (Completo di nastro ferodo)	1	
32	T 267 bis	<b>Molla</b> per ceppo freno	2	
33	T 255 bis	<b>Ribattino</b> fissaggio ferodo ai ceppi	8	4 x 9 UNI 756
34	T 255 F	<b>Nastro</b> ferodo per ceppi	2	
35	D N 8	<b>Dado</b> fissaggio leva e camma al disco porta ceppi	1	8 MA
36	T 64 bis	<b>Rosetta</b> fissaggio leva e camma al disco porta ceppi	1	8,5 x 19 x 2
37	T 16289	<b>Leva</b> per camma freno anteriore	1	
38	T 257	<b>Camma</b> per freno anteriore	1	
39	T 8091	<b>Dado</b> per vite fissaggio piastrina foro contachilometri	2	5 x 0,85 M
40	T 8090	<b>Vite</b> fissaggio piastrina per foro contachilometri	2	5 x 0,85 M x 12
41	T 8092	<b>Piastrina</b> per foro contachilometri	1	
42	T 16284	<b>Dado</b> serraggio coperchio copripolvere per mozzo	1	17 x 1 M
43	T 16283	<b>Coperchio</b> copripolvere per mozzo	1	
44	T 2170	<b>Controdado</b> per dado registro cuscinetto	1	17 x 1 M
45	T 2164	<b>Dado</b> di registro cuscinetto	1	
46	T 2169	<b>Molla</b> di tenuta rosetta copripolvere	1	
47	T 2166	<b>Rosetta</b> copripolvere per mozzo ruota anteriore	2	26,5 x 39,75 x 7

(segue)

www.fpw.it

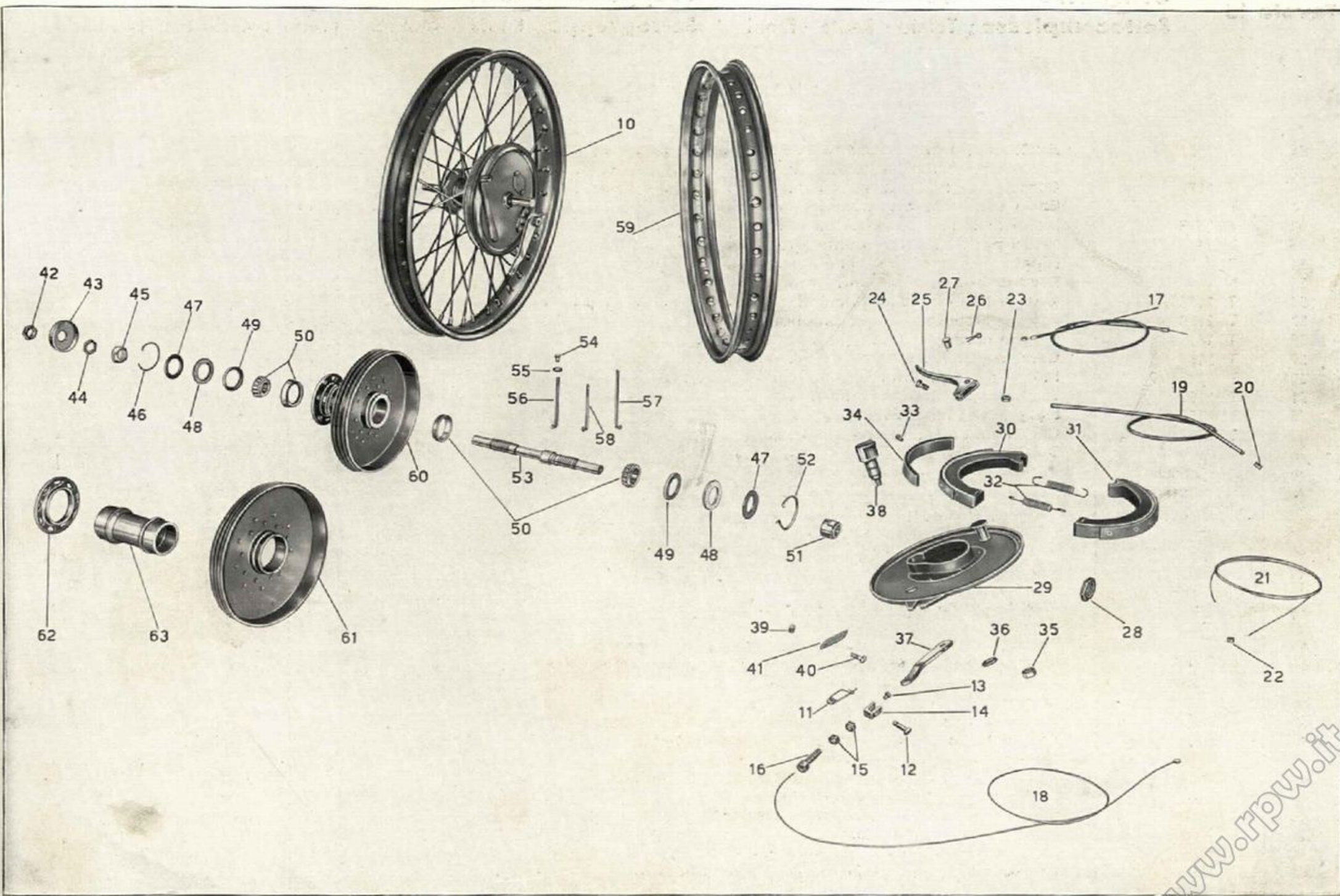


Tavola 15

## Tavola 15

Completo : Motociclo

Gruppo : Ruote

Sottocomplesso : Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo : Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
48	T 2167	<b>Anello</b> feltro per mozzo ruota anteriore . . . . .	2	
49	T 2168	<b>Rosetta</b> premistoppa per mozzo ruota anteriore . . . . .	2	
50	T 2172	<b>Cuscinetto</b> a rulli conici . . . . .	2	17 x 40 x 12 (RIV 01/02/5010)
51	T 16282 bis	<b>Dado</b> serraggio cuscinetto al mozzo (lato destro) . . . . .	1	
52	T 8338	<b>Molla</b> di tenuta rosetta copripolvere (lato destro) . . . . .	1	
53	T 16282	<b>Perno</b> per mozzo ruota anteriore . . . . .	1	
54	T 2156 ter	<b>Nipplo</b> per raggi ruota anteriore . . . . .	36	
55	T 149 bis	<b>Rosetta</b> per nipplo raggi ruota anteriore . . . . .	36	
56	T 2156 bis	<b>Raggio</b> medio per ruota anteriore . . . . .	9	
57	T 2156	<b>Raggio</b> lungo per ruota anteriore . . . . .	18	
58	T 16281 bis	<b>Raggio</b> corto per ruota anteriore . . . . .	9	
59	T 2155	<b>Cerchio</b> per ruota anteriore . . . . .	1	40,5 x 484 UNI 477
60	T 2157/8/9	<b>Mozzo</b> ruota anteriore (Comprende i pezzi: 61 - 62 - 63) . . . . .	1	
61	T 2159	<b>Tamburo</b> per freno anteriore . . . . .	1	
62	T 2158	<b>Flangia</b> per mozzo freno anteriore . . . . .	1	
63	T 2157	<b>Corpo</b> mozzo anteriore . . . . .	1	

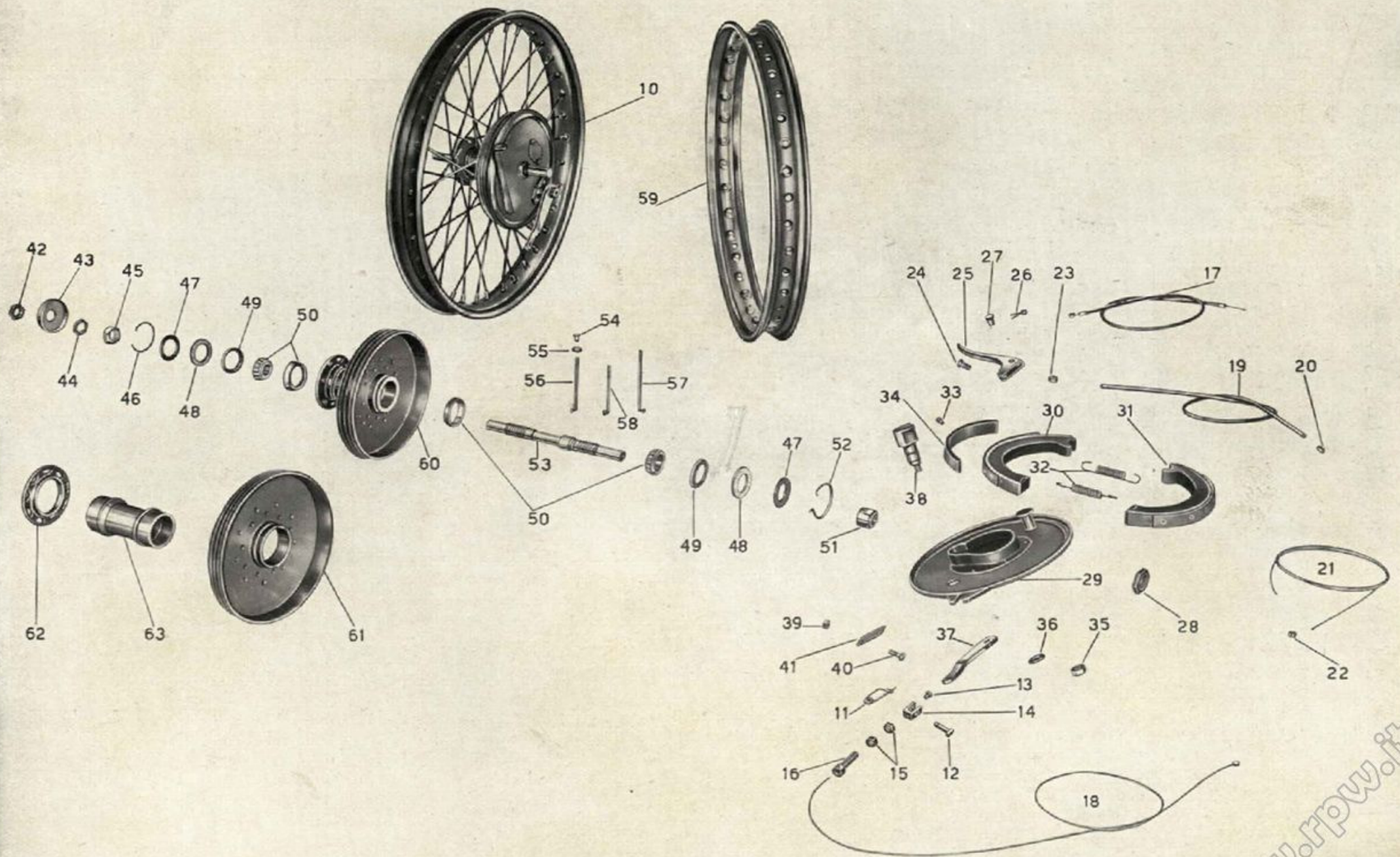


Tavola 15

www.rpw.it

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	T 16130/2178	<b>Ruota</b> posteriore completa (Comprende i pezzi: 12 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66)	1	
11	T 16083	<b>Pedale</b> del freno completo	1	
12	DN 8	<b>Dado</b> per perno sul pedale freno, per bullone tenuta ingranaggio e parastrappi, per bullone ancoraggio e per fissaggio camma al disco porta ceppi	9	8 MA
13	RE 8	<b>Rosetta</b> elastica per perno sul pedale freno e per bullone fissaggio ancoraggio al forc. oscillante	2	13,5 x 8,5 x 2,5
14	T 5568 bis	<b>Perno</b> sul pedale attacco tirante del freno posteriore	1	
15	T 87 bis	<b>Copiglia</b> per tiranti del freno posteriore	3	1,5 x 20
16	M 145 ter	<b>Rosetta</b> per tirante dal pedale allo snodo	1	8,25 x 17 x 1,5
17	T 16084	<b>Tirante</b> dal pedale allo snodo	1	
18	T 5147	<b>Rosetta</b> per colonnetta sullo snodo	1	8,25 x 15 x 1,5
19	T 5146	<b>Rosetta</b> per tirante dallo snodo alla leva	1	7,5 x 13 x 1,5
20	T 16085	<b>Tirante</b> dallo snodo alla leva	1	
21	T 5569 ter	<b>Snodo</b> dei tiranti	1	
22	T 2210	<b>Dado</b> di registro freno posteriore	1	
23	T 2209	<b>Rullo</b> sulla leva comando freno	1	
24	T 2647	<b>Dado</b> per perno ruota posteriore	2	15 x 1,25 M
25	T 2646	<b>Forcellino</b> tendicatena sinistro	1	
26	T 2141	<b>Vite</b> tendicatena per forcellini destro e sinistro	2	
27	T 70 bis	<b>Dado</b> per vite tendicatena	2	6 MA
28	T 2641 bis	<b>Spessore</b> fra disco porta ceppi e forcellone oscillante	1	
29	T 2138	<b>Bullone</b> fissaggio ancoraggio al forcellone oscillante	1	8 MA x 20
30	T 71 bis	<b>Dado</b> per perno ancoraggio freno	1	10 UNI 207
31	RE 10	<b>Rosetta</b> elastica per perno ancoraggio freno	1	10,5 x 15,5 x 2,5
32	T 16137	<b>Braccio</b> d'ancoraggio disco porta ceppi	1	
33	T 16131	<b>Disco</b> porta ceppi freno posteriore	1	
34	T 64 bis	<b>Rosetta</b> sulla camma	1	8,5 x 19 x 2
35	T 16138	<b>Leva</b> per camma freno posteriore	1	
36	T 8327	<b>Camma</b> per ceppi freno posteriore	1	
37	T 35327	<b>Dado</b> per perni porta ceppi freno posteriore	2	7 MA
38	T 2592	<b>Piastrina</b> per perni porta ceppi freno posteriore	1	
39	T 8323	<b>Ceppo</b> freno posteriore completo di nastro ferodo	2	
40	T 16135	<b>Molla</b> per ceppi freno posteriore	1	
41	T 35095	<b>Ribattino</b> per fissaggio ferodo ai ceppi	16	4 x 7
42	T 2196	<b>Nastro</b> ferodo per ceppi freno posteriore	2	
43	T 2640 bis	<b>Bussola</b> di bloccaggio cuscinetto parte tamburo	1	
44	T 2639	<b>Vite</b> per anello fissaggio cuscinetto	1	4 MA x 5,5

(segue)

www.fpw.it

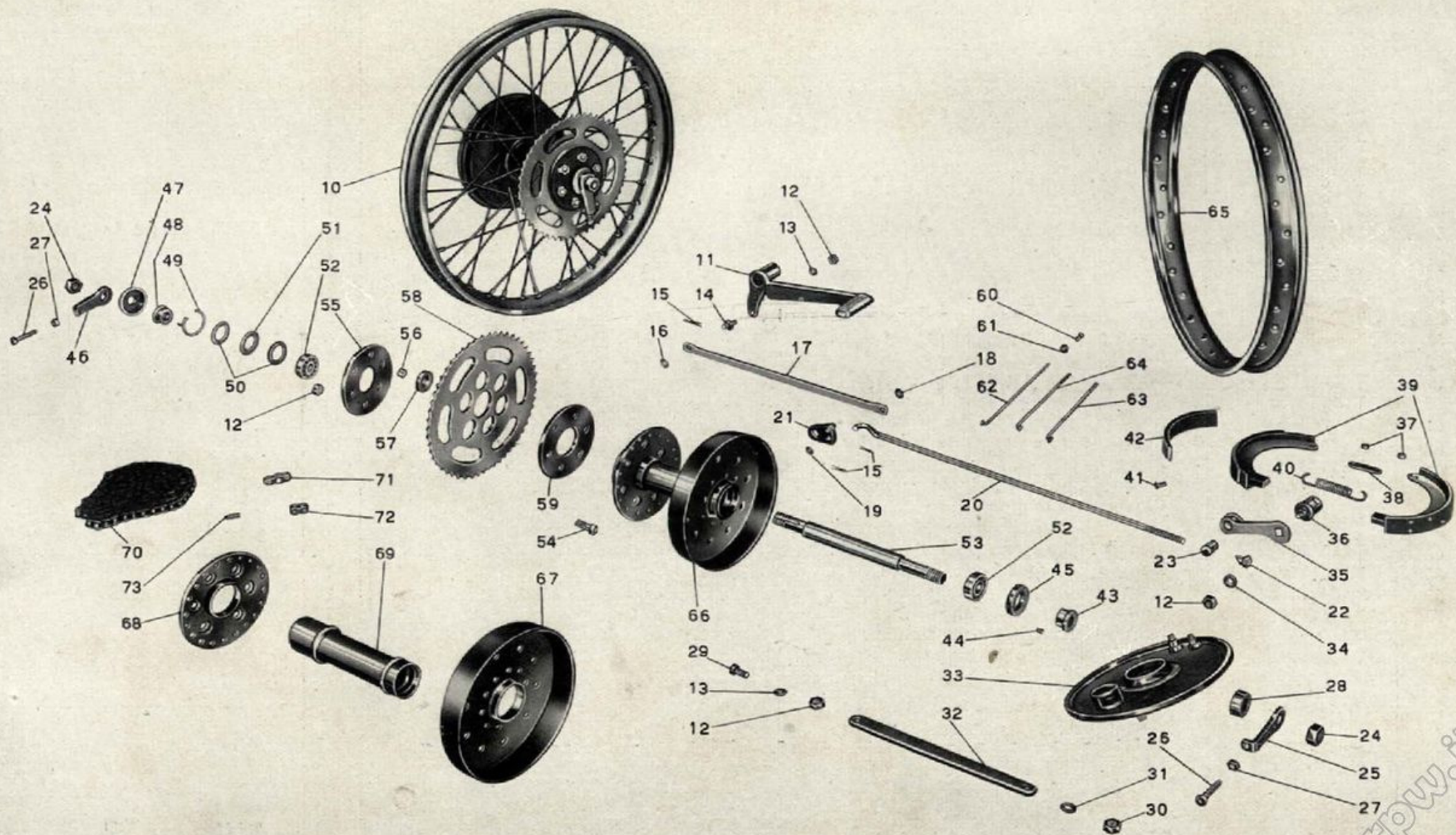


Tavola 16

www.rpw.it

## Tavola 16

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

**Gruppo** : Ruote  
**Sottogruppo** : Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
45	T 2638	<b>Anello</b> fissaggio cuscinetto mozzo posteriore . . . . .	1	
46	T 2646 bis	<b>Tendicatena</b> destro . . . . .	1	
47	T 2645	<b>Coperchio</b> copripolvere per mozzo posteriore . . . . .	1	
48	T 2640 ter	<b>Bussola</b> bloccaggio cuscinetto parte flangia . . . . .	1	
49	T 2644	<b>Molla</b> di tenuta rosetta premistoppa mozzo posteriore . . . . .	1	
50	T 2642 bis	<b>Rosetta</b> copripolvere per mozzo posteriore . . . . .	2	25,5 x 36,75 x 1
51	T 2643 bis	<b>Anello</b> feltro per mozzo posteriore . . . . .	1	
52	M 221	<b>Cuscinetto</b> per mozzo posteriore . . . . .	2	15 x 35 x 11 (15 UNI 606)
53	T 2637 bis	<b>Perno</b> per ruota posteriore . . . . .	1	
54	T 2625 bis	<b>Bullone</b> porta ingranaggio catena e parastrappi . . . . .	6	8 MA x 25
55	T 2624	<b>Disco</b> tenuta parastrappi esterno . . . . .	1	
56	T 2207	<b>Bussolina</b> per disco gomma parastrappi . . . . .	6	
57	T 2206	<b>Disco</b> gomma per parastrappi . . . . .	6	
58	T 2623	<b>Ingranaggio</b> catena per ruota posteriore . . . . .	1	
59	T 2625	<b>Disco</b> tenuta parastrappi interno . . . . .	1	
60	T 2156 ter	<b>Nipplo</b> per raggi ruota posteriore . . . . .	40	
61	T 149 bis	<b>Rosetta</b> per nipplo raggi ruota posteriore . . . . .	40	
62	T 2156	<b>Raggio</b> lungo per ruota posteriore . . . . .	10	222 x 3
63	T 2179 bis	<b>Raggio</b> corto per ruota posteriore . . . . .	10	205 x 3
64	T 2179	<b>Raggio</b> medio per ruota posteriore . . . . .	20	212 x 3
65	T 2178	<b>Cerchio</b> ruota posteriore . . . . .	1	19 x 2 1/4
66	T 16128	<b>Mozzo</b> ruota posteriore (Comprende i pezzi: 67 - 68 - 69) . . . . .	1	
67	T 16130	<b>Tamburo</b> per freno posteriore . . . . .	1	
68	T 2622 bis	<b>Flangia</b> per mozzo posteriore . . . . .	1	
69	T 2621 bis	<b>Corpo</b> del mozzo ruota posteriore . . . . .	1	
70	T 16140	<b>Catena</b> di trasmissione . . . . .	1	
71		<b>Maglia</b> falsa di congiunzione . . . . .	1	
72	T 16141	<b>Maglia</b> di congiunzione . . . . .	1	
73		<b>Molletta</b> di sicurezza per maglia di congiunzione . . . . .	1	

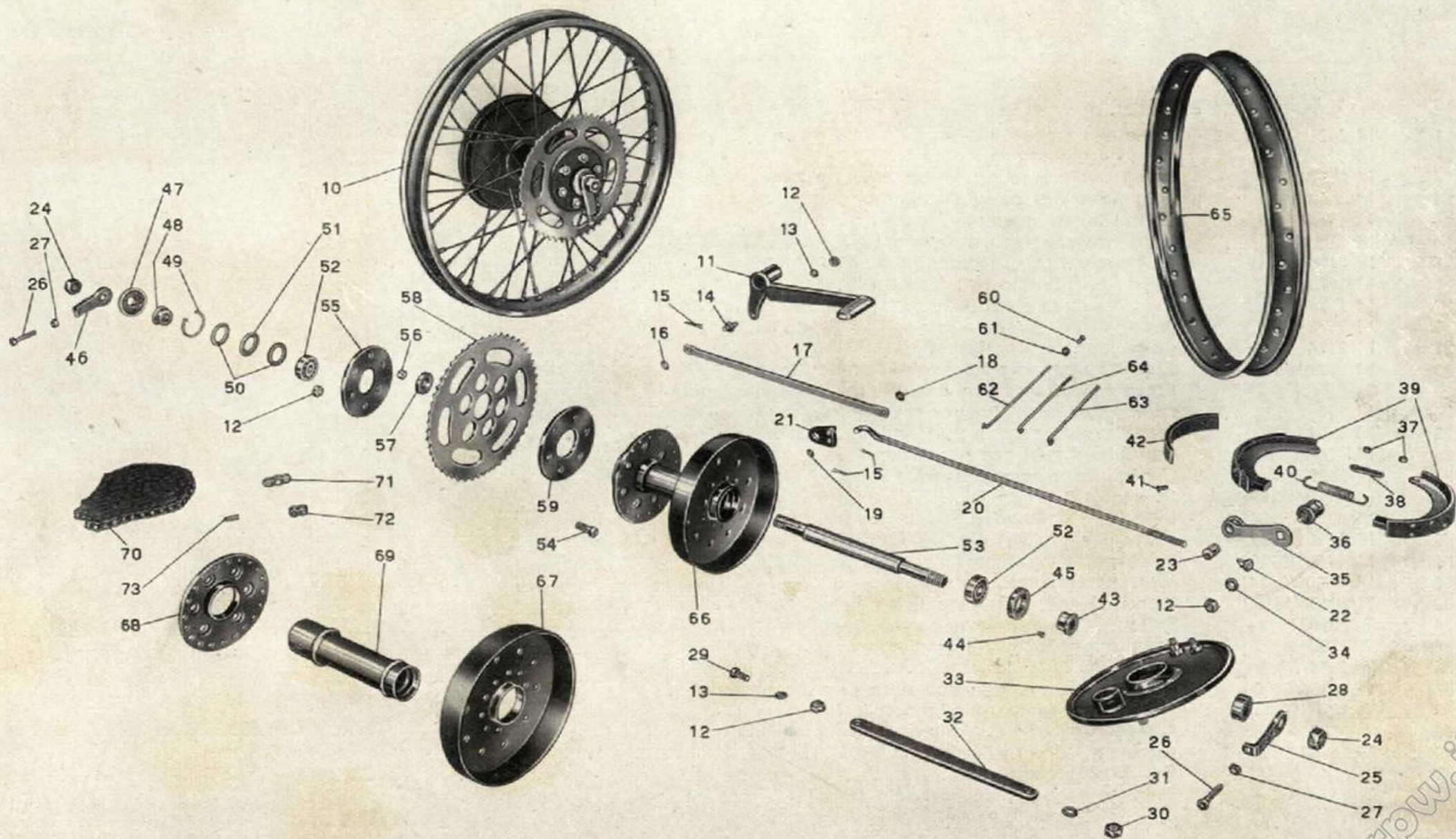


Tavola 16

## Tavola 17

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

**Gruppo** : Accensione  
**Sottogruppo** : Magnete - Comando - Candela

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
● 10	BL1 - MBL22	<b>Magnete</b> Marelli . . . . .	1	} Per i pezzi di ricambio vedì Catalogo Marelli
11	M 2171	<b>Dado</b> per magnete . . . . .	1	
12	M 02170	<b>Ingranaggio</b> per magnete . . . . .	1	
13	M 8533 bis	<b>Spina</b> per ingranaggio magnete . . . . .	2	
14	M 8534	<b>Feltro</b> per ingranaggio magnete . . . . .	1	
● 15	Mr 11801/215	<b>Chiavella</b> per magnete . . . . .	1	
16	M 172	<b>Vite</b> fissaggio fascette magnete . . . . .	1	
17	M 2173	<b>Fascetta</b> per magnete con rullo non filettato . . . . .	1	
18	M 2175	<b>Rullo</b> non filettato per fascetta . . . . .	1	
19	M 2173 bis	<b>Fascetta</b> nuda per magnete per rullo non filettato . . . . .	1	
20	M 2572	<b>Fascetta</b> per magnete con rullo filettato . . . . .	1	
21	M 2174	<b>Rullo</b> filettato per fascetta . . . . .	1	
22	M 2572 bis	<b>Fascetta</b> nuda per magnete per rullo filettato . . . . .	1	
23		<b>Presa</b> di corrente con cavo di attacco candela M187 . . . . .	1	
24	M 188	<b>Attacco</b> ad occhiello per cavo accensione candela . . . . .	1	
25	M 35014	<b>Molletta</b> di sicurezza per candela . . . . .	1	
● 26	MDM 175 T 1	<b>Candela</b> Marelli con guarnizione . . . . .	1	1 x 20
27	T 2679 bis	<b>Copiglia</b> per spina Bowden . . . . .	1	
● 28	Mr 11501/8125	<b>Spina</b> per Bowden . . . . .	1	
● 29	Mr 11501/8124	<b>Forcella</b> per Bowden . . . . .	1	
● 30	Mr 11501/8129	<b>Molla</b> per Bowden . . . . .	1	
● 31	Mr 11501/81292	<b>Dado</b> per vite tirante . . . . .	1	
● 32	Mr 11501/81291	<b>Vite</b> per Bowden . . . . .	1	
33	T 16156/16159	<b>Trasmissione</b> comando anticipo completa (Comprende i pezzi: 37 - 40 - 41) . . . . .	1	7 MA x 17
34	T 30109	<b>Bullone</b> fissaggio leva comando anticipo al manubrio . . . . .	1	
35	T 2700	<b>Leva</b> comando anticipo magnete . . . . .	1	
36	T 2676	<b>Grano</b> di fermo leva . . . . .	2	
37	T 16156/8208	<b>Cavo</b> di trasmissione completo di capocorda . . . . .	1	
38	T 193 N	<b>Capocorda</b> per trasmissione sulla leva . . . . .	1	
39	T 8208	<b>Capocorda</b> per trasmissione sulla forcella Bowden . . . . .	1	
40	T 16159	<b>Guaina</b> nuda per trasmissione . . . . .	1	
41	T 234	<b>Coprifilo</b> per guaina . . . . .	2	
42	T 237 bis	<b>Fascetta</b> fissaggio filo candela al telaio . . . . .	1	

● I numeri d'ordinazione contrassegnati col dischetto sono stati desunti dal Catalogo Pezzi di Ricambio della Fabbrica Magneti Marelli.

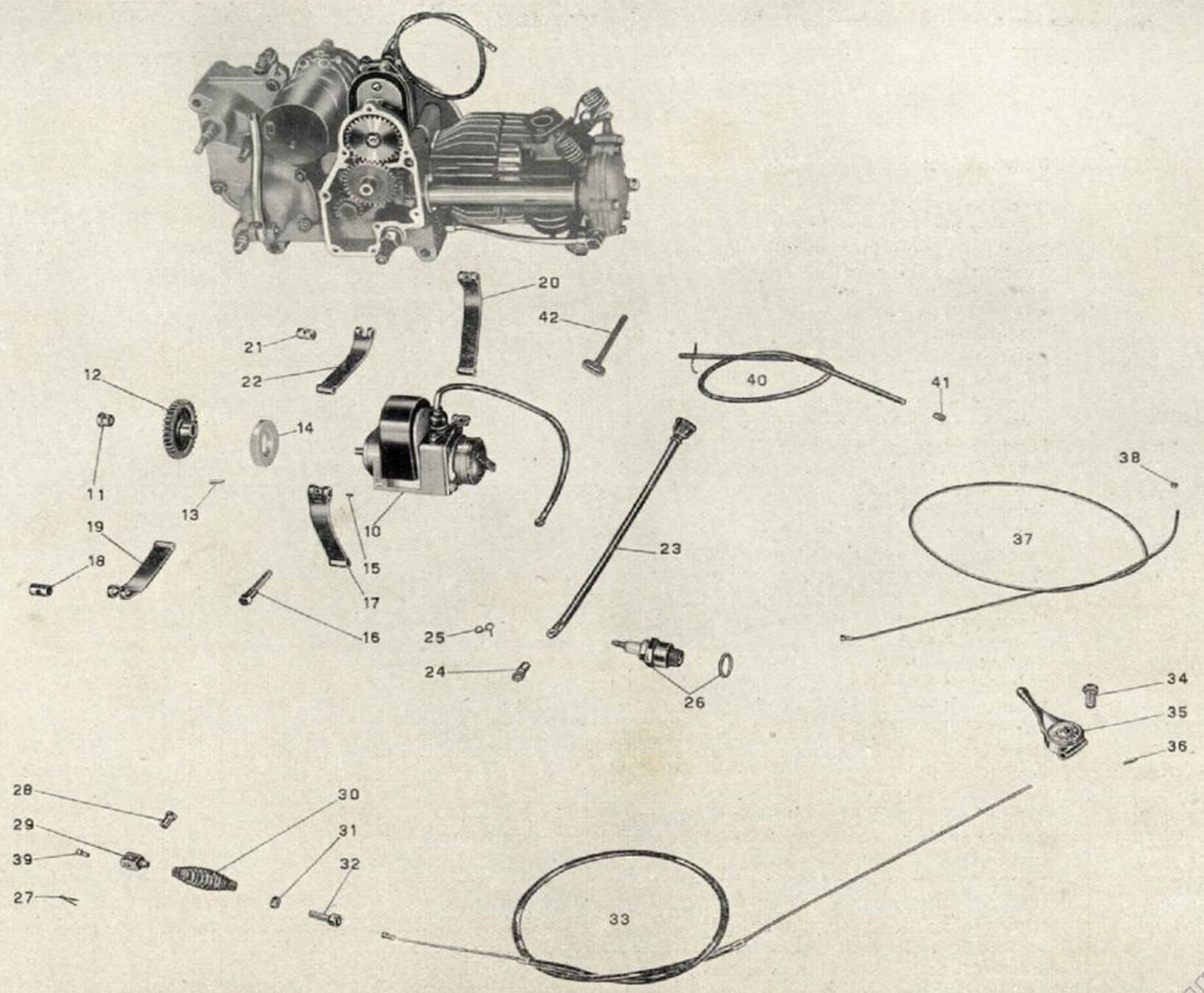
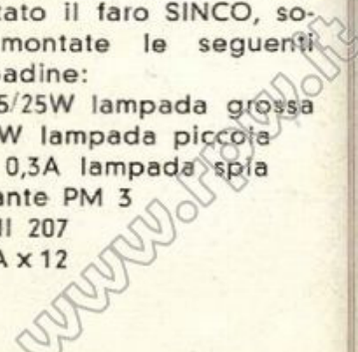


Tavola 17

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
● 10	MRD (30/6) 2000 AR 2	<b>Dinamo</b> Marelli . . . . .	1	
11	M 2181	<b>Dado</b> per dinamo . . . . .	1	
12	M 2562/2180	<b>Ingranaggio</b> dinamo completo (Comprende i pezzi: 13-14-15-16)	1	
13	M 132	<b>Vite</b> per ingranaggio dinamo . . . . .	4	6 MA x 14
14	M L 217	<b>Anello</b> di tenuta ingranaggio dinamo . . . . .	1	
15	M 2562	<b>Ingranaggio</b> dinamo . . . . .	1	
16	M 2180	<b>Mozzo</b> per ingranaggio dinamo . . . . .	1	
17	M 2375	<b>Anello</b> gomma di tenuta olio per dinamo . . . . .	1	
18	MA 174 bis	<b>Rosetta</b> cuoio tenuta olio per dinamo . . . . .	1	
● 19	MNKE 3/2 X	<b>Chiavetta</b> per albero rotore . . . . .	1	Per i pezzi di ricambio dei N.° di Figura 10-26-32-38-39 vedi Catalogo Marelli
20	M 172	<b>Bullone</b> serraggio fascette dinamo ed accumulatore . . . . .	2	
21	M 2182 A	<b>Fascetta</b> fissaggio dinamo con rullo non filettato . . . . .	1	
22	M 2175	<b>Rullo</b> non filettato per fascette dinamo ed accumulatore . . . . .	2	
23	M 2182 bis	<b>Fascetta</b> nuda per dinamo . . . . .	2	
24	M 2182	<b>Fascetta</b> fissaggio dinamo con rullo filettato . . . . .	1	
25	M 2174	<b>Rullo</b> filettato per fascette dinamo ed accumulatore . . . . .	2	
● 26	3ME 7/5	<b>Accumulatore</b> Marelli . . . . .	1	
27	T 30614	<b>Capocorda</b> per cavo di massa e cavo dall'accumul. al faro . . . . .	3	
28	T 16087	<b>Fascetta</b> con rullo non filettato tenuta accumulatore . . . . .	1	
29	T 16087 bis/5504 bis	<b>Fascetta</b> nuda per rullo non filettato . . . . .	1	
30	T 16089	<b>Fascetta</b> con rullo filettato tenuta accumulatore . . . . .	1	
31	T 16089 bis/16088	<b>Fascetta</b> nuda per rullo filettato . . . . .	1	
● 32	Mr. T 21	<b>Tromba</b> elettrica Marelli . . . . .	1	
● 33	NR 1701/85	<b>Dado</b> fissaggio tromba elettrica . . . . .	1	
34	T 2543	<b>Piastrina</b> di fissaggio tromba elettrica al telaio . . . . .	2	
35	T 209 C	<b>Tube</b> di spessore fra le piastre porta tromba elettrica . . . . .	1	
● 36	NR 1811/27	<b>Rosetta</b> elastica per dado fissaggio tromba . . . . .	1	
37		<b>Cavo</b> sterlingato $\phi$ 1,5 per impianto elettrico dal pulsante alla tromba . . . . . mt.	1,30	
● 38	FMN 150	<b>Faro</b> (Carrello) . . . . .	1	Sulle macchine che hanno montato il faro SINCO, sono montate le seguenti lampadine:
● 39	MA 800	<b>Pulsante</b> per doppia luce e tromba elettrica . . . . .	1	6V 25/25W lampada grossa
● 40	FMN 150/XII	<b>Bullone</b> per attacco bracci di sopporto faro . . . . .	2	6V 5W lampada piccola
● 41	FMN 150/XIII	<b>Rosetta</b> elastica per bulloni attacco bracci di sopporto faro . . . . .	2	G.V. 0,3A lampada spia
42	6 V - 25/25 W	<b>Lampada</b> a due luci per faro anteriore . . . . .	1	Pulsante PM 3
43	6 V - 5 W	<b>Lampada</b> piccola per fanalino posteriore . . . . .	1	6 UNI 207
44	6 V - 5 W	<b>Lampada</b> città a siluro m/m 38 . . . . .	1	6 MA x 12
45	6 V - 3 W	<b>Lampada</b> spia a siluro m/m 30 . . . . .	1	
46	DN 6	<b>Dado</b> per bullone fissaggio fanalino posteriore . . . . .	2	
47	T 136	<b>Bullone</b> fissaggio fanalino posteriore . . . . .	2	
48	T 16165	<b>Fanalino</b> posteriore . . . . .	1	

(segue)



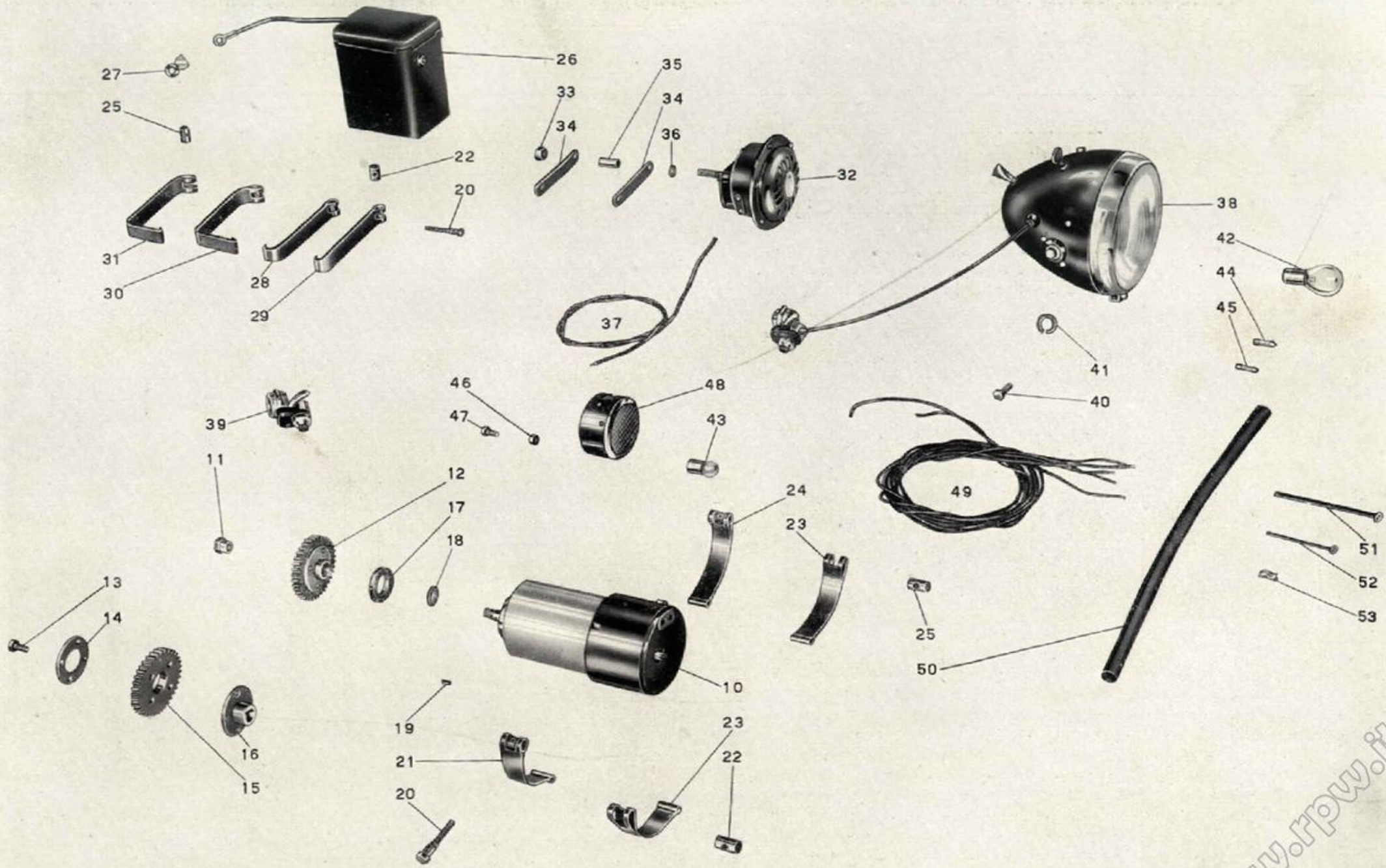


Tavola 18

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
49		<b>Cavo</b> sterlingato $\phi$ 1 per impianto elettrico (Comprende i cavi: dal faro al fanalino posteriore mt. 2,25 - dalla dinamo alla spia mt. 1,40) . . . . . mt.	3,65	
		<b>Cavo</b> sterlingato $\phi$ 1,5 per impianto elettrico (Comprende i cavi: dal faro alla dinamo mt. 1,40 - dal faro alla tromba mt. 1,30 - dal faro alla batteria mt. 1,20 e cavo di massa mt. 0,25) . . . . . mt.	4,15	
50		<b>Guaina</b> copricavo $\phi$ 11 . . . . . mt.	0,500	
51	T A 237 ter	<b>Fascetta</b> lunga fissaggio cavi al telaio . . . . .	1	
52	T A 237	<b>Fascetta</b> corta fissaggio cavi . . . . .	2	
53	T 16090	<b>Molletta</b> fissaggio cavo fanalino posteriore al parafango . . . . .	6	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I numeri d'ordinazione contrassegnati col dischetto sono stati desunti dal Catalogo Pezzi di Ricambio della Fabbrica Magneti Marelli.</li> </ul>				

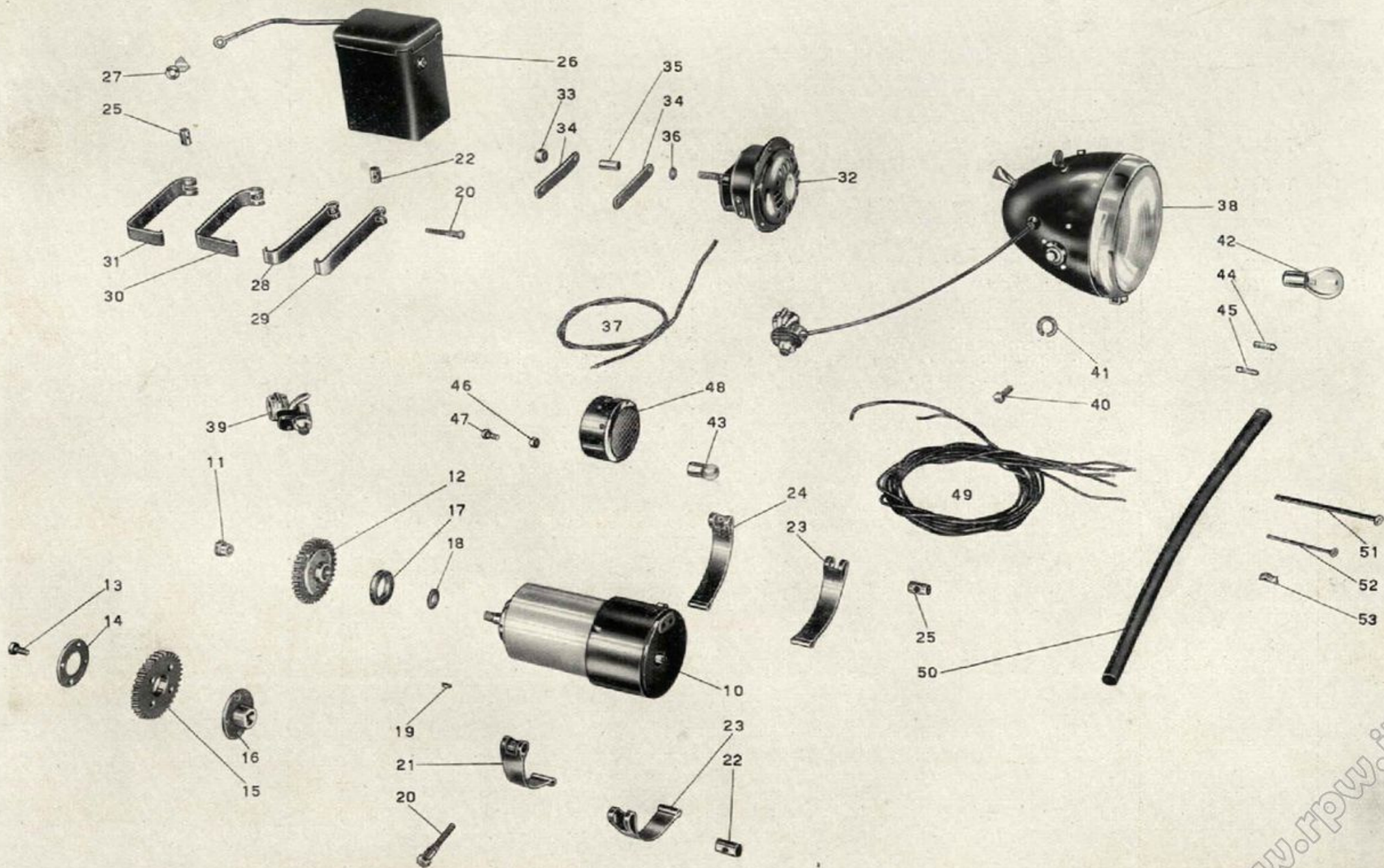


Tavola 18

**Tavola 19**
**Complesso** : Dotazione  
**Sottocomplesso** : Attrezzi ed accessori

**Gruppo** : Comuni e di manutenzione  
**Sottogruppo** : Dotazione individuale normale ed a richiesta

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	T A 198	<b>Pompa</b> per pneumatici . . . . .	1	
11	T 245	<b>Pinza</b> universale . . . . .	1	
12	T 2148	<b>Chiave</b> piatta da m/m 8-10 . . . . .	1	
13	T 5354	<b>Cacciavite</b> . . . . .	1	
14	T 9600	<b>Chiave</b> piatta da m/m 11 . . . . .	1	
15	T 9602	<b>Chiave</b> a tubo da m/m 10-14 . . . . .	1	
16	T 9602 bis	<b>Spina</b> per chiave a tubo da m/m 10-14 . . . . .	1	
17	T 9604	<b>Chiave</b> a tubo per candela da m/m 22-26 . . . . .	1	
18	T 9604 bis	<b>Spina</b> per chiave candela . . . . .	1	
19	T 9605	<b>Chiave</b> regolabile . . . . .	1	
20	T 9606	<b>Leva</b> coperture . . . . .	3	
21	T 9613	<b>Chiave</b> ad occhio doppia da m/m 17-19 . . . . .	1	
22	M 206 C	<b>Chiave</b> per magnete (MR 5931) . . . . .	1	
23		<b>Getto</b> di scorta per carburatore . . . . .	1	
24		<b>Libretto</b> d'istruzione . . . . .	1	
25	T 0238 bis	<b>Pompa</b> per ingrassatori . . . . .	1	
26	T 2145	<b>Chiave</b> per volano . . . . .	1	Vengono forniti a richiesta
27	T 9611	<b>Spina</b> per chiave volano . . . . .	1	

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

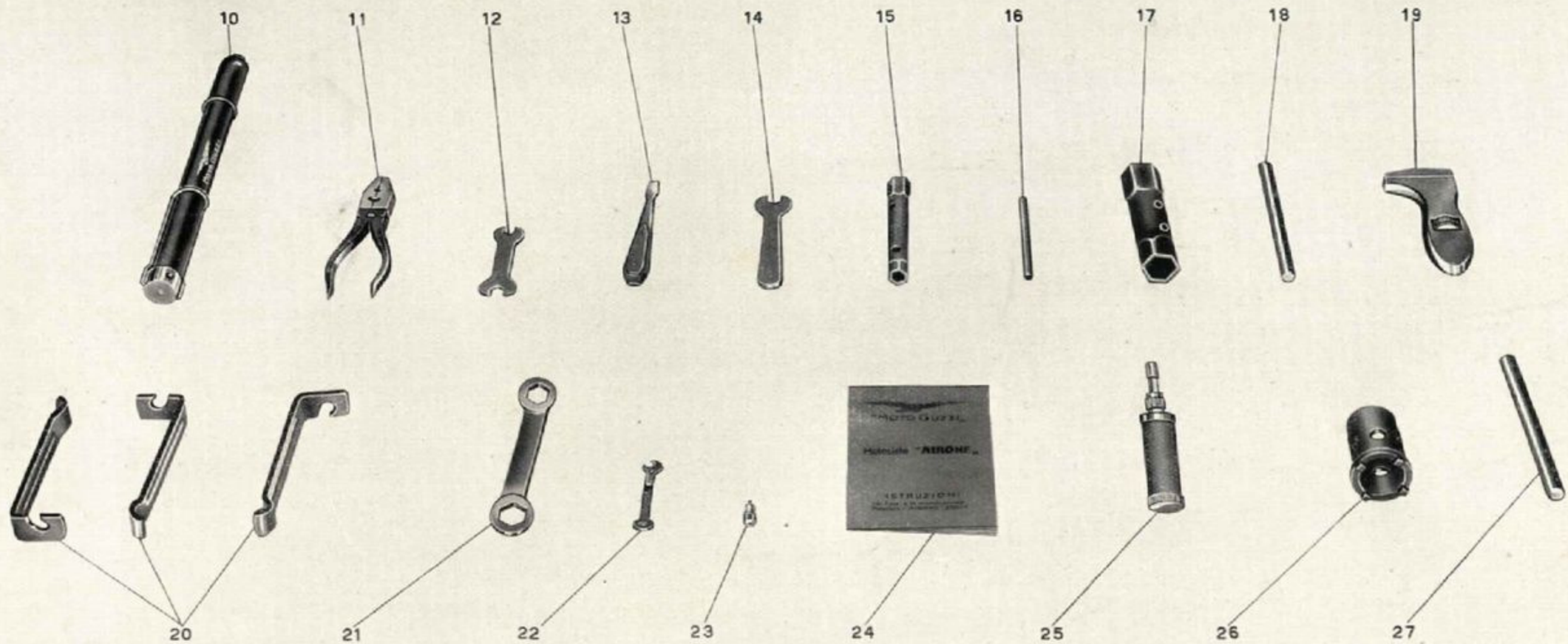


Tavola 19

www.rpw.it



V A R I A N T I

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	T 16329	<b>Ammortizzatore</b> completo (Comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30)	1	
11	T 16349	<b>Bussolina</b> per attacchi ammortizzatori posteriori	4	
12	T 16348	<b>Anello</b> gomma per attacchi ammortizzatori posteriori	4	
13	T 5317 F	<b>Dado</b> fissaggio pistone all'asta comando ammortizzatori	2	8 MA
14	11149	<b>Pistone</b> per ammortizzatori posteriori	2	
15	11148	<b>Membrana</b> sul pistone per ammortizzatori posteriori	2	13,2 x 25 x 0,15
16	11147	<b>Rosetta</b> di fermo membrana per ammortizzatori posteriori	2	
17	T 16338	<b>Corpo</b> interno per ammortizzatori poster. con boccola	2	
18	T 16342	<b>Boccola</b> sul corpo interno per ammortizzatori posteriori	2	
19	T 16344	<b>Tappo</b> per cilindri ammortizzatori posteriori	2	
20	T 16336	<b>Collareto</b> per tappo cilindro ammortizzatori posteriori	2	
21	T 16335	<b>Segmento</b> per tappo cilindro ammortizzatori posteriori	2	
22	11145	<b>Asta</b> di comando ammortizzatori posteriori	2	
23	T 16337	<b>Cilindro</b> interno per ammortizzatori posteriori	2	
24	T 16337 bis	<b>Vite</b> per guida valvola ricupero nel cilindro ammortizzatori posteriori	2	
25	11140	<b>Membrana</b> per valvola di ricupero nel cilindro per ammortizzatori posteriori	2	9,2 x 25 x 0,15
26	T 16337 ter	<b>Corpo</b> per valvola ricupero nel cilindro ammortizzatori posteriori	2	
27	T 16337 A	<b>Molla</b> di spinta corpo per valvola di ricupero nel cilindro	2	
28	T 16330	<b>Cilindro</b> per ammortizzatori posteriori	2	
29	M 0156	<b>Tappo</b> piccolo sul cilindro ammortizzatori posteriori	2	7 MA x 9
30	M 0156 ter	<b>Guarnizione</b> fibra per tappo piccolo sul cilindro ammort. posteriori	4	

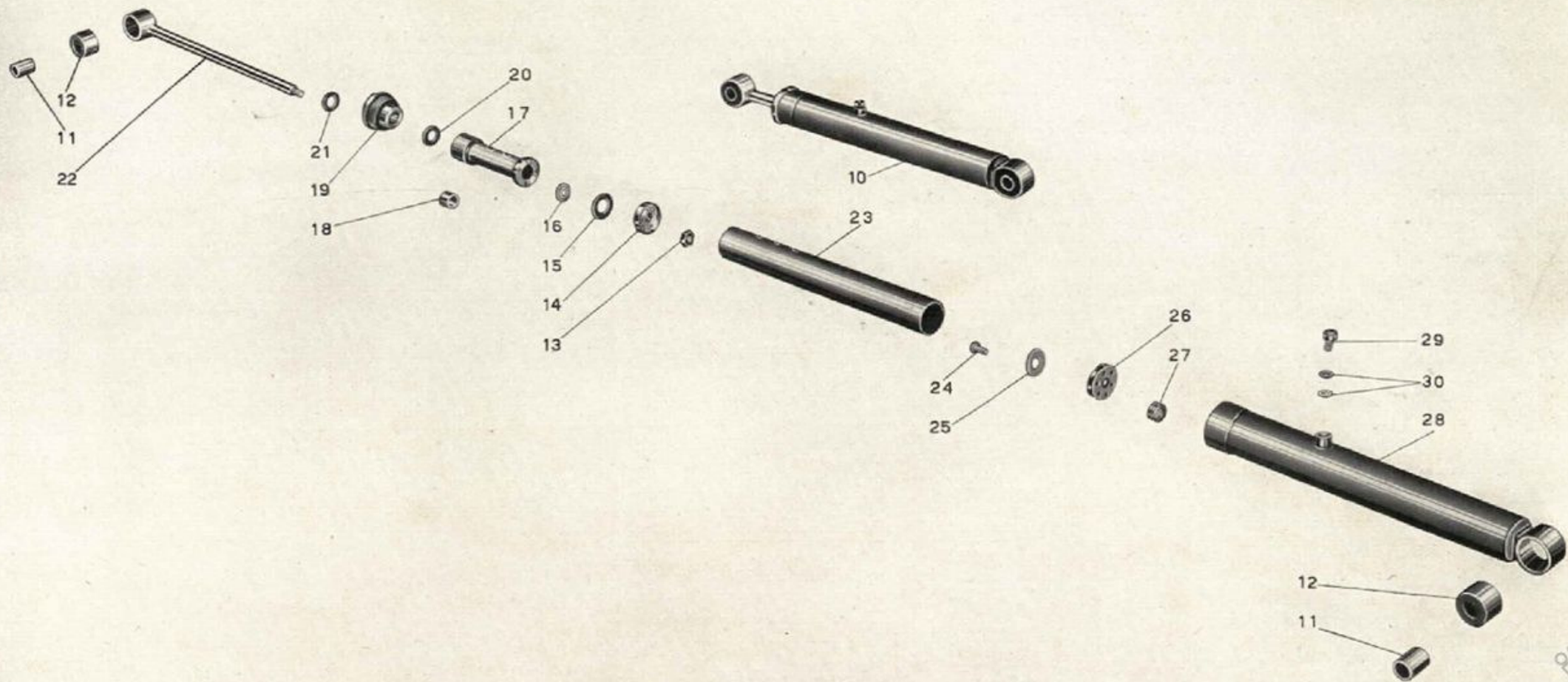


Tavola 20



INDICE NUMERICO DEI PEZZI

E

QUANTITÀ GLOBALE PER OGNI COMPLESSO



N.º d'ordinazione	N.º di Tavole	N.º di Figure	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavole	N.º di Figure	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavole	N.º di Figure	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavole	N.º di Figure	Quantità per comp.	
			Mot.	Dot.				Mot.	Dot.				Mot.	Dot.				Mot.	Dot.
BL1 MBL 22	17	10	1		RE 9	2	33	8		M 107	1	61	2	M 0156 ter	3	18	5		
3 ME 7/5	18	26	1		RE 9	12	37			M 107 bis	1	60		M 0156 ter	11	55			
MNKE 3/2 X	18	19	1		RE 10	16	31	1		M 107 bis	5	38	2	M 160	8	12	1		
6 V - 3 W	18	45	1		T 011 ter	10	29	6		M 108	6	47	3	M 160 bis	8	11	4		
6 V - 5 W	18	44	1		T 011 ter	12	45			M 108	9	32		M 160 bis	9	11			
6 V - 5 W	18	43	1		M 20 ter	3	39	1		M 115 ter	6	38	1	M 0162	8	14	1		
6 V - 25/25 W	18	42	1		Mr T 21	18	32	1		M 116	6	42	1	M 163 G	2	59	1		
DN 6	2	24			S B F 22	5	45	1		M 117	6	40	4	M 163 G	6	29			
DN 6	4	13			M 26	3	40	1		M 120	6	46	2	M 172	17	16	3		
DN 6	6	33	34		T 58	2	26			M 121 bis	2	39	2	M 172	18	20	1		
DN 6	8	44			T 58	5	43	7		M 121 bis	6	37	1	MA 174 bis	18	18	2		
DN 6	11	20			T 58	10	24			M 122	6	43	1	TA 175	5	21	2		
DN 6	12	20			T 58	11	28			M 122 bis	6	44	1	TA 175 G	5	22	2		
DN 6	18	46			M 61 bis	1	31	2		T 129 bis	5	34		MDM 175 T 1	1	12	1		
RE 6	4	14	10		M 64	15	12	1		T 129 bis	6	12	4	MDM 175 T 1	17	26	6		
RE 6	6	34			T 64 bis	11	18	4		T 129 bis	10	30	2	TA 180 ter	1	41	3		
RE 6	11	21			T 64 bis	15	36			M 132	18	13	4	TA 180 ter	6	16	1		
RE 6	14	21			T 64 bis	16	34	1		T 134	14	20	1	TA 182	1	39	3		
DN 7	1	21			TA 67	10	44	1		M 136	8	46	1	TA 182	6	15	1		
DN 7	2	55	17		M 68	15	14	1		T 136	11	22	22	TA 184	6	23	1		
DN 7	4	22			M 68 N	15	13	1		T 136	14	11		M 188	17	24	1		
DN 7	9	21			M 70	15	16	1		T 136	18	47		T 188	6	21	2		
DN 7	10	19			M 70 bis	15	15	2		M 136 bis	8	45	1	T 189	15	11	1		
DN 7 (R)	10	55	2		T 70 bis	16	27	2		M 140	2	25	5	M 192	2	36	1		
RE 7	9	22	4		T 71 bis	1	16			M 141	4	12	3	M 192 A	2	37	1		
RE 7	10	20			T 71 bis	2	17	5		M 145 ter	1	47		T 193 N	5	52	3		
DN 8	2	19			T 71 bis	12	67			M 145 ter	2	20		T 193 N	17	38	1		
DN 8	5	11			T 71 bis	16	30	1		M 145 ter	5	12	17	TA 198	19	10	2		1
DN 8	6	11			M 73	7	17			M 145 ter	8	16		TA 206	5	20	2		
DN 8	8	15			M 77	7	21	1		M 145 ter	10	23		M 206 C	19	22	1		
DN 8	10	16	44		M 77	9	62			M 145 ter	12	39		TA 207	5	17	2		
DN 8	11	17			M 080/080 ter	8	17	1		M 145 ter	16	16		TA 207 bis	5	18	2		
DN 8	12	15			M 080	8	20	1		T 149 bis	15	55	76	T 209 B	1	17	2		
DN 8	14	31			M 080 bis	8	18	1		T 149 bis	16	61		T 209 B	10	46	1		
DN 8	15	35			M 080 ter	8	19	8		FMN 150	18	38	1	T 209 C	18	35	1		
DN 8	16	12			T 84 bis	9	17	1		FMN 150/XII	18	40	2	ML 217	18	14	1		
RE 8	5	33			T 85	9	14	2		FMN 150/XIII	18	41	2	T 220	10	11	36		
RE 8	10	28			M 87	8	28	1		T 150 bis (R)	10	57	2	T 220	12	74			
RE 8	11	27	10		T 87 bis	16	15	3		M 0156	3	17	3	M 221	16	52	2		
RE 8	12	44			T 96	10	53	2		M 0156	11	54							
RE 8	16	13																	

www.digitawolf.it

N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.	
			Mot.	Dot.															
T 234	5	54			M 2023	1	14			T 2070	6	24	1		M 2111	4	18	1	
T 234	17	41	6		M 2023	12	17	4		M 2072	3	29	30		T 2111	9	24	1	
T 235	8	41			M 2027	1	32	2		T 2072 bis	6	20	1		M 2113	1	42		1
T 235	15	20	4		M 2029	1	29	2		T 2073	6	22	1		M 2113	2	54		1
T A 236	13	34	2		M 2030	1	28	2		T 2074	6	27	1		T 2113	12	58	2	
T A 237	18	52	2		T 2031	10	50	1		T 2075 bis	2	15	2		M 2116	7	14	1	
T 237 bis	6	18			M 2034	1	37	7		T 2077 bis	2	13			M 2117	7	18	1	
T 237 bis	17	42	3		M 2035	1	22	7		T 2077 bis	11	12	4		M 2117 bis	2	47		
T A 237 ter	18	51	1		M 2037	1	46			M 2078	2	57			M 2117 bis	7	19	2	
T 0238	10	42			M 2037	5	42	2		M 2078	4	35	2		M 2117 bis	9	70		
T 0238	12	25	8		T 2038	10	31	2		T 2078	2	12			M 2117 ter	2	48	1	
T 0238	14	17			M 2050	2	52			T 2078	11	11	6		M 2118	7	11	4	
T 0238 bis	19	25		1	M 2050	3	45	1		T 2078	14	23			M 2119	7	12	4	
T 245	19	11		1	M 2051	3	43	1		T 2079	2	18	1		M 2120	7	13	1	
T 255 I/255 F	15	30	1		M 2052	3	44	1		T 2080	10	17	1		M 2121	7	16	1	
T 255 S/255 F	15	31	1		M 2053	3	42	1		M 2080/2091	4	28	1		M 2122	7	10	1	
T 255 bis	15	33	8		M 2054	3	41	1		M 2081/2091	4	26	1		M 2123	8	21	1	
T 255 F	15	34	2		M 2055	2	43			T 2081	10	18	1		M 2125 bis	7	22		1
T 257	15	38	1		M 2055	3	52	1		M 2082	4	29	2		M 2125 bis	9	65		
T 267 bis	15	32	2		M 2055 bis	3	53	1		T 2082	10	25	2		M 2128 bis	9	73	1	
T 298 ter	10	22	2		M 2055 ter	7	20			M 2084	4	25	1		M 2130	9	69	1	
T 298 ter (R)	10	56	2		M 2055 ter	9	61	1		T 2086 bis	12	68	1		M 2131	9	68	1	
T A 316 bis	12	62	1		M 2056	2	44			M 2088	2	56	2		M 2132	9	67	1	
T A 320	12	63	1		M 2056	3	51	1		T 2088	10	12			M 2133	9	66	1	
T 333	5	24	1		M 2057	2	46			T 2088	12	76	1		M 2134	8	29	1	
T 333 bis	5	25	1		M 2057	3	49	1		T 2089	12	75	2		M 2135	8	27	1	
M A 800	13	33			M 2057 bis	2	45			M 2091	4	31	2		T 2135	5	39	1	
M A 800	18	39	1		M 2057 bis	3	50	1		T 2091	12	66	1		M 2136	8	26	1	
N R 1701/85	18	33	1		M 2058	3	48	1		M 2092	4	32	2		T 2136	5	41	1	
N R 1811/27	18	36	1		M 2059	3	47	1		M 2093	4	30	2		M 2137	8	25	1	
MRD (30/6) 2000 AR 2	18	10	1		T 2060	5	10	1		T 02094 bis	12	83	4		T 2137 bis/8521	5	27	1	
M 2006	1	50	2		M 2061	3	16	1		M 2105/122	6	32	1		T 2137 bis	5	29	1	
M 2007	1	59	1		T 2061	5	14			M 2105/2108	4	15			T 2137 B	5	32	1	
M 2008	1	58	1		T 2061	11	19	3		M 2105/2108	6	30	1		M 2138	8	24	1	
M 2009	1	57	2		M 2062	3	15	1		M 2105	6	35	1		T 2138	5	13		3
M 2010	1	54	2		M 2063	3	14	1		M 2106	6	41	1		T 2138	16	29		1
M 2011	1	53	4		MD 2066	3	30	1		M 2107	6	45	1		M 2139	8	23		1
T 2011	10	39	2		MD 2068	3	32	1		M 2108	6	39	1		M 2140	8	22		1
M 2018 bis	1	15	1		M 2069	3	31	2		M 2109	6	36	1		T 2141	16	26		2
					T 2069 bis	6	25	1		M 2110	4	17	2		T 2145 (R)	19	26		1

N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.	
			Mot.	Dot.															
T 2148	19	12		1	M 2181	18	11	1		M 2337	9	71	1		M 02508/02524	1	18	1	
T 2155	15	59	1		M 2182	18	24	1		M 2338	9	81	1		M 02509	1	23	1	
T 2156	15	57	28		M 2182 bis	18	23	2		M 2340/8126	9	51	1		M 2510	1	25	1	
T 2156	16	62				M 2182 A	18	21	1		M 2340	9	60	1		M 2510 bis	1	34	1
T 2156 bis	15	56	9		M 2183	2	35	2		M 2341	9	59	1		M 2511	1	24	1	
T 2156 ter	15	54	76		M 2190	2	34	4		M 2342	9	58	1		T 2511	10	34	1	
T 2156 ter	16	60				M 2191	1	13	6		M 2342 bis	9	56	2		M 2511 bis	1	35	1
T 2157/8/9	15	60	1		M 2191	2	32				M 2344	2	51	1		M 2512	1	56	1
T 2157	15	63	1		M 2192	2	21	1		M 2345	2	53	1		M 2513	1	55	1	
M 2158	8	36	1		M 2193	2	22	1		M 2346	9	52	1		T 2513/287 D	10	32	1	
T 2158	15	62	1		M 2194	2	30	1		M 2347	9	46	1		M 2514	1	51	2	
M 2158 bis	8	37	1		M 2195	2	63	2		M 2347 A	9	50	1		T 2514/287 S	10	33	1	
T 2159/2155	15	10	1		M 2196	3	19	2		M 2348	2	64	1		M 2515	1	52	2	
T 2159	15	61	1		T 2196	16	42	2		M 2349	9	45	1		M 02516	1	64	1	
M 2161 bis	8	53	5		M 2197	3	20	2		M 2350	9	44	1		M 02517	1	62	1	
T 2164	15	45	1		M 2198	3	21	8		M 2351	9	43	1		M 02518	1	63	1	
M 2166	8	49	1		M 2198	4	11				M 2352/08143	9	42	1		M 02519	1	20	1
T 2166	15	47	2		M 2199	2	23	1		M 2352	9	39	1		M 02520	1	19	2	
T 2167	15	48	2		T 2206	16	57	6		M 2352 bis	9	36	1		M 02524	1	27	1	
T 2168	15	49	2		T 2207	16	56	6		M 2353	9	47	1		M 02525	1	26	1	
M 2169	1	44	1		T 2209	16	23	1		M 2354	2	62	1		M 2530/2531	3	11	1	
M 2169	4	24				T 2210	16	22	1		M 2355	9	18	1		M 2530/2535	3	10	1
T 2169	15	46	1		M 2303	2	11	1		M 2356	9	10	1		M 2530	3	36	1	
M 02170	17	12	1		M 2304	2	10	1		M 2360	8	52	1		M 2531	3	38	1	
T 2170	15	44	1		M 2305	3	22	1		M 2361	8	54	1		M 2532/2534	3	12	1	
M 2171	17	11	1		M 2306	8	10	1		M 2362	8	55	1		M 2532	3	26	1	
T 2172	15	50	2		M 2325 bis	9	76	1		M 2363	8	50	1		M 2533	3	28	2	
M 2173	17	17	1		M 2326	9	85	1		M 2364	8	51	1		M 2534	3	27	2	
M 2173 bis	17	19	1		M 2327	9	63	1		M 2365	3	25	1		M 2535/MD 2068	3	13	1	
M 2174	17	21	3		M 2328 bis	9	64	1		M 2366	3	24	1		M 2535	3	33	1	
M 2174	18	25				M 2329	9	75	1		M 2367	3	23	1		M 2537	3	34	3
M 2175	17	18	3		M 2330/2128 bis	9	72	1		M 2370	2	58	1		M 2538	3	35	1	
M 2175	18	22				M 2330	9	74	1		M 2370	6		28			T 2543	18	34
M 02176	2	27	1		M 2331 bis/2332 bis	9	78	1		M 2375	18	17	1		M 2544	4	34	1	
M 2177	2	28	1		M 2331 bis	9	80	1		M 2501/2008	1	49	1		M 02545	1	45	2	
M 02178	2	29	1		M 2332 bis	9	79	1		M 2501/2512	1	11	1		M 02545	4	19		
T 2178	16	65	1		M 2333	9	84	1		M 2502	1	10	1		M 02546	4	20	2	
T 2179	16	64	20		M 2334	9	83	1		M 2505	4	10	1		M 2547	4	21	4	
T 2179 bis	16	63	10		M 2335	9	82	1		M 02508/2034	1	36	1		M 02548	1	43	1	
M 2180	18	16	1							M 02508/2509	1	38	1		M 02548	4	23		

www.dowol.it

N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.	
			Mot.	Dot.															
M 2554	1	40	1		T 2678	8	32			M 5541/2166	8	47	1		M 8147	9	23	1	
M 2560	3	46	1		T 2678	13	16	2		M 5541	8	48	1		M 8148	9	38	1	
M 2561	7	15	1		T 2678	15	24			T 5541	14	33	1		M 08151	2	60		
M 2562/2180	18	12	1		T 2679	8	34			T 5542	14	30	2		M 08151	9	19	1	
M 2562	18	15	1		T 2679	13	19	2		T 5544	14	32	1		M 08151 bis	2	61		
M 2572	17	20	1		T 2679	15	27			T 5568 bis	16	14	1		M 08151 bis	9	20	1	
M 2572 bis	17	22	1		T 2679 bis	8	33			T 5569 ter	14	13	1		M 8152	9	12	1	
T 2592	16	38	1		T 2679 bis	13	18	3		T 5569 ter	16	21			T 8154	6	19	1	
T 2621 bis	16	69	1		T 2679 bis	15	26			T 5575 bis	10	45	1		M 8157	9	16	2	
T 2622 bis	16	68	1		T 2679 bis	17	27			T 5583	10	40	1		M 8171 bis	13	30	1	
T 2623	16	58	1		T 2680	8	43	2		T 5587 ter	6	17	1		T 8173 bis	13	26	1	
T 2624	16	55	1		T 2680	15	22			T 5593 bis	6	26	1		T 8174	13	25	1	
T 2625	16	59	1		T 2685	13	20	1		M 8018 ter	12	59	4		T 8175	13	24	1	
T 2625 bis	16	54	6		T 2686	13	23	1		M 8026	1	30	2		T 8176	13	21	1	
T 2637 bis	16	53	1		T 2687	13	22	1		M 8045	2	38	1		M 8189	2	31	1	
T 2638	16	45	1		T 2690	13	28	1		M 8046	2	40	3		T 8196	5	26	1	
T 2639	16	44	1		T 2691	13	31	1		M 8046	9	57			T 8208	17	39	1	
T 2640 bis	16	43	1		T 2692	13	29	1		T 8053 ter	1	33	4		M 8300	8	13	1	
T 2640 ter	16	48	1		T 2693	13	32	1		T 8053 ter	10	21			T 8301	12	72	1	
T 2641 bis	16	28	1		T 2694	13	27	1		M 8068	4	33	2		T 8302	12	64	1	
T 2642 bis	16	50	2		T 2699	13	12	1		T 8090	15	40	2		T 8303	10	14		
T 2643 bis	16	51	1		T 2700	13	14	1		T 8091	15	39	2		T 8303	12	78	2	
T 2644	16	49	1		T 2700	17	35			T 8092	15	41	1		T 8323	16	39	2	
T 2645	16	47	1		T 5087	14	12	1		M 08123	9	54	2		T 8327	16	36	1	
T 2646	16	25	1		T 5133	5	23	1		M 8126	9	55	2		T 8338	15	52	1	
T 2646 bis	16	46	1		T 5146	16	19	1		M 8133 C	9	49	1		T 8400	5	15	1	
T 2647	16	24	2		T 5147	16	18	1		M 8133 D	9	48	3		T 8400 bis	5	16	1	
T 2653	6	13	1		T 5317 F	11	38	2		M 8134	2	50	1		T 8511 D/S	5	19	2	
T 2653 bis	6	14	1		T 5354	19	13	1	1	M 08139	9	41	1		T 8515	9	13	1	
T 2660	2	16	1		T 5508	10	43	2		M 08139 bis	9	40	5		T 8516	9	15	2	
T 2661 bis	5	40	1		T 5511 bis	14	14	1		M 08140	9	30	1		T 8521	5	28	1	
T 2662 bis	5	35	1		T 5513	14	16	2		M 08140 bis	9	37	1		T 8521 bis	5	31	1	
T 2662 D	5	36	3		T 5517	10	52	2		M 08140 ter	9	33	4		T 8521 ter	5	30	1	
T 2672	12	82	2		T 5518	10	51	2		M 08141	9	26	1		M 8522	4	27	1	
T 2676	13	13			T 5519	10	54	2		M 08141 bis	9	29	1		T 8529	8	35	1	
T 2676	17	36	4		T 5533	14	37	2		M 08141 ter	9	27	1		M 8533 bis	17	13	2	
T 2677	8	30			T 5534	14	40	2		M 08142	9	31	2		M 8534	17	14	1	
T 2677	13	17	2		M 05536	1	48	1		M 08143	9	25	1		M 8537	2	41	1	
T 2677	15	25			M 05536	5	44			M 8144	9	35	2		M 8537 bis	2	42	1	
					T 5536	14	24	2		M 8146	9	34	1						

www.dow.it

N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.	
			Mot.	Dot.				Mot.	Dot.				Mot.	Dot.				Mot.	Dot.
T 8550 bis	8	31			T 16015	10	41			T 16150/T 2680	8	39	1	T 16241	12	36	4		
T 8550 bis	13	15	2		T 16015	11	10	1		M 16150/16152	8	38	1	T 16242 bis	12	34	2		
T 8550 bis	15	23			T 16015	14	10			T 16150	8	42	1	T 16243	12	33	2		
T 9158	11	24	8		T 16036 D	14	29	1		T 16151/16153	15	17	1	T 16244	12	31	2		
T 9600	19	14		1	T 16036 S	14	28	1		T 16151/2680	15	18	1	T 16246	12	32	2		
T 9602	19	15		1	T 16039	14	19	1		T 16151	15	21	1	T 16247	12	27	2		
T 9602 bis	19	16		1	T 16040	14	18	1		T 16152	8	40	1	T 16248	12	29	4		
T 9604	19	17		1	T 16041	14	15	1		T 16153	15	19	1	T 16249	12	26	2		
T 9604 bis	19	18		1	T 16044	14	35	1		T 16154/193 N	5	48	1	T 16250	12	28	4		
T 9605	19	19		1	T 16050	14	36	2		T 16154/16157	5	46	1	T 16251	12	30	2		
T 9606	19	20		3	T 16051	14	38	1		T 16154	5	50	1	T 16254 bis	12	16	2		
T 9611 (R)	19	27		1	T 16051 bis	14	39	1		T 16155/193 N	5	49	1	T 16258	12	18	2		
T 9613	19	21		1	T 16052	14	25	2		T 16155/16158	5	47	1	T 16259	12	19	2		
10041 bis	2	49			T 16053	14	22	1		T 16155	5	51	1	T 16260	12	24	2		
10041 bis	9	77	2		T 16067	2	14		1	T 16156/16159	17	33	1	T 16262 bis	12	23	2		
10069 bis	14	27	4		T 16067	11	13		1	T 16156/8208	17	37	1	T 16263	12	22	2		
11038	12	21	2		T 16068	11	14	2		T 16157	5	55	1	T 16266	12	14	2		
11129	11	32	2		T 16074	11	25	2		T 16158	5	56	1	T 16269	12	13	2		
11130	11	53	2		T 16078	10	49	1		T 16159	17	40	1	T 16270	11	30		5	
11135	11	49	2		T 16080 ter	10	48	2		T 16165	18	48	1	T 16270	12	12			
11138	11	52	2		T 16081	10	47	2		T 16201/16234	12	10	1	T 16273	12	61	1		
11139	11	50	2		T 16083	10	35		1	T 16201	12	11	1	*T 16274	12	60	1		
11140	11	51	2		T 16083	16	11			T 16219	12	43	4	T 16281 bis	15	58	9		
11141	11	45	2		T 16084	16	17	1		T 16220	12	53	2	T 16282	15	53	1		
11143	11	48	2		T 16085	16	20	1		T 16221	12	51	2	T 16282 bis	15	51	1		
11144	11	47	2		T 16087 bis/5504 bis	18	29	1		T 16224	12	55	2	T 16283	15	43	1		
11145	11	42	2		T 16087	18	28	1		T 16225	12	54	2	T 16284	15	42	1		
11147	11	41	2		T 16089 bis/16088	18	31	1		T 16226	12	57	2	T 16284 bis	15	28	1		
11148	11	40	2		T 16089	18	30	1		T 16227	12	56	2	T 16285	15	29	1		
11149	11	39	2		T 16090	18	53	6		T 16228	12	50	2	T 16289	15	37	1		
11150	11	43	2		T 16128	16	66	1		T 16229 D	12	49	1	T 16290	10	10	1		
Mr 11501/8124	17	29	1		T 16130/2178	16	10	1		T 16229 S	12	48	1	T 16295	10	13		1	
Mr 11501/8125	17	28	1		T 16130	16	67	1		T 16230	12	47	2	T 16295	12	77			
Mr 11501/8129	17	30	1		T 16131	16	33	1		T 16231	12	46	2	T 16296	12	69	1		
Mr 11501/81291	17	32	1		T 16135	16	40	1		T 16232	12	52	4	T 16297	12	70	1		
Mr 11501/81292	17	31	1		T 16137	16	32	1		T 16234	12	35	1	T 16300	12	73	1		
Mr 11801/215	17	15	1		T 16138	16	35	1		T 16235	12	41	1	T 16302	10	15			
T 16007	10	37	1		T 16140	16	70	1		T 16237 B	12	38	1	T 16302	12	79	1		
T 16008	10	38	1		T 16141	16	72	1		T 16238 B	12	42	1	T 16303	12	80	1		
T 16009	10	36	1		T 16145	6	10	1		T 16240 bis	12	40	1	T 16304	12	81	1		
														*T 16275	10	59	1		

N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.		N.º d'ordinazione	N.º di Tavola	N.º di Figura	Quantità per comp.	
			Mot.	Dot.															
T 16305	12	71	1		Molla sotto														
T 16306	12	65	1		sella	10	27	15											
T 16307	13	10	1		Pedane para-														
T 16310	14	26	1		gambe	10	58	2											
T 16313	11	16	1		Maglia falsa	16	71	1											
T 16314	11	15	1		Molletta di si-														
T 16318	11	23	1		curezza per														
T 16321	11	26	1		maglia di con-														
T 16324	11	29	1		giunzione	16	73	1											
T 16335	11	44	4		Presa di cor-														
T 16336	11	46	2		rente con cavo	17	23	1											
T 16348	11	37	4		Cavo sterlinga-														
T 16349	11	36	4		to: $\phi$ 1,5	18	37	mt. 1,30											
T 16355	11	35	2		Cavo sterlinga-														
T 16356	11	34	2		to: $\phi$ 1	18	49	mt. 3,65											
T 16356	14	34	2		Cavo sterlinga-														
T 16357	11	33	4		to: $\phi$ 1,5	18	49	mt. 4,15											
T 16358	11	31	4		Guaina copri-														
M 30050	5	53	2		cavo: $\phi$ 11	18	50	mt. 0,500											
T 30109	13	11	2		Getto carbu-														
T 30109	17	34	2		ratore	19	23	1											
T 30614	18	27	3		Libretto istru-														
M 35014	17	25	1		zione	19	24	1											
T 35095	16	41	16																
T 35327	9	28	4																
T 35327	16	37	4																
36172	12	22 <sup>bis</sup>	2																
Spina per tap-																			
po albero a																			
gomito	3	37	1																
Guarnizione																			
carta per	4	16	1																
pompa olio	6	31	1																
Coda del silen-																			
ziatore	5	37	1																
Filo ferro le-																			
gaggio tappo	9	53	2																
Copertina sella	10	26	1																

Finito di stampare il 15 Aprile 1948  
Casa Editrice G. STEFANONI - LECCO  
—— Via Col di Lana, 3<sup>e</sup> ——



*Handwritten signature or mark*

EXHIBITION