## MOTO GUZZI

MOTOCICLO TIPO G. T. V.

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

114 EDIZIONE





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 - Tel. 981-997

# MOTOCICLO TIPO G. T. V.

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

IIA EDIZIONE

"MOTO GUZZI, S. p. A.

MANDELLO DEL LARIO

(Como)

STATE OF STA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MOTOCICLO G. T. V.

MOTORE: ciclo a 4 tempi con valvole in testa.

NUMERO CILINDRI: 1 orizzontale.

ALESAGGIO: mm. 88.

CORSA: mm. 82.

CILINDRATA: 500 cc.

COMANDO VALVOLE: ad aste e bilancieri.

RAPPORTO DI COMPRESSIONE: 1:5,5

POTENZA EFFETTIVA: HP 18,9 a 4300 giri.

CAMBIO: a 4 velocità.

RAPPORTI CAMBIO: | 1 : 2,30 - | | 1 : 1,73 - | | 1 : 1,32 - | | 1 : 1.

COMANDO CAMBIO: con leva a pedale

RAFFREDDAMENTO: ad aria.

LUBRIFICAZIONE : forzata.

ALIMENTAZIONE: a benzina.

CAPACITA' SERBATOIO BENZINA: litri 13,5 con riserva interco-

municante di litri 1,5 circa.

CAPACITA' SERBATOIO OLIO: litri 3 circa.

CONSUMO BENZINA: un litro ogni 20 Km. circa.

AUTONOMIA: Km. 270 circa.

TRASMISSIONE: con catena a rulli.

ACCENSIONE: a magnete.

AVVIAMENTO: a pedale.

FRIZIONE: con dischi metallici a secco.

**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 x 2,50.

GOMME: anteriore e posteriore 3,50 - 19.

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

PASSO: mt. 1,475 circa.

VELOCITA': km. 120 all'ora circa.

IMPIANTO ELETTRICO: dinamo - batteria - faro anteriore - fana-

lino posteriore - tromba elettrica.



Fig. 1 - Motociclo G. T. V. - Lato distribuzione

STANDED STEP STEP



Fig. 2 - Motociclo G. T. V. - Lato volano

STREET ST

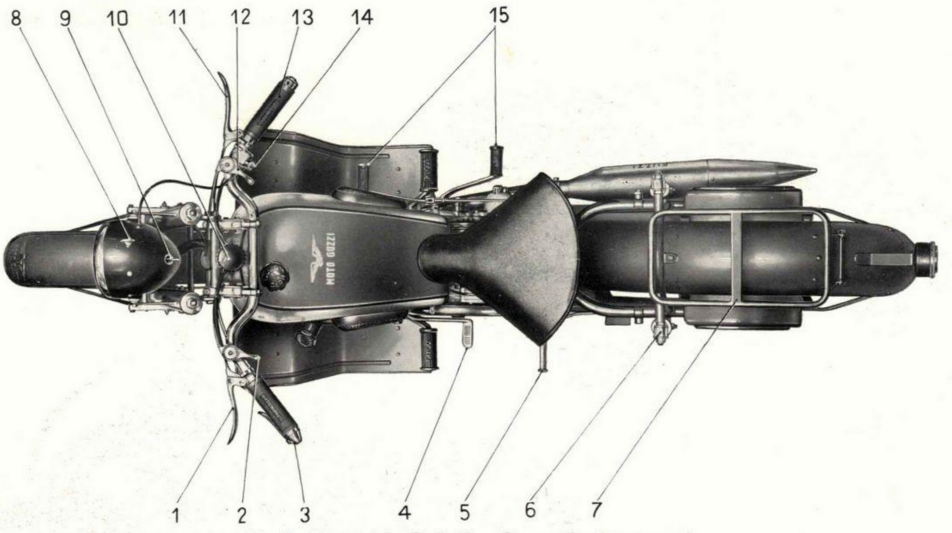
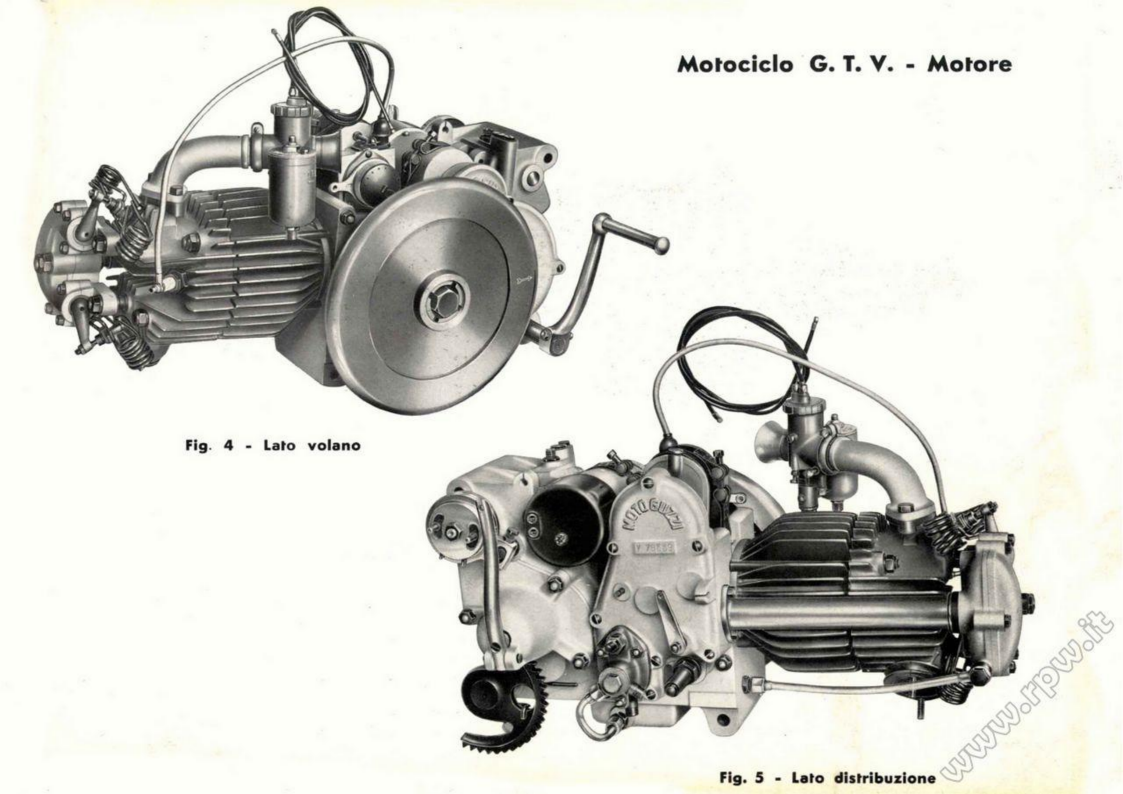


Fig. 3 - Motociclo G. T. V. - Comandi ed accessori

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

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



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

Nelle	ordinazioni	dei	pezzi	di	ricambio	si	devono	indicare	chiaramente:
-------	-------------	-----	-------	----	----------	----	--------	----------	--------------

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

NB - Per i numeri di figura contrassegnati col dischetto (\*) vedere variazione a fine tavola.

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

GUZZI



"Moto Guzzi,,

#### INDICE

COMPLESSI	SOTTO- COMPLESSI	GRUPPI	SOTTOGRUPPI	TAVOL
		*	Cilindro - Testa - Scatola bilancieri - Valvole	1
		Organi	Basamento	2
		principali	Albero a gomito - Biella - Pistone - Volano e coperchio lato volano	3
	100000000000000000000000000000000000000	Terminoscottorio	Distribuzione	4
	Motore		Coperchio lato distribuzione - Leve alzavalvola	5
		Alimentazione e scarico	Serbatoio benzina - Tubazioni - Carburatore - Tubo scarico e silenziatore	6
		Lubrificazione	Serbatolo olio - Tubazioni - Pompa olio - Valvola automatica	7
		Innesto	Innesto a frizione	8
	Trasmissione	Avviamento	Avviamento motore - Comando frizione	9
Motociclo		Cambio	Ingranaggi - Alberi e comando del cambio	10
		Telaio	Telaio anteriore - Sopporto a squadra - Parafango anteriore - Sella - Cavalletto - Pedane Parafango e bracci posteriori - Ammortizzatori - Portapacchi - Cassette porta utensili	97/7/5
	Telaio	Sospensioni	Forcella anteriore - Sospensione elastica anteriore - Sterzo	13
	Ruote	e sterzo	Manubrio e leve di comando	14
	Freni	e sterzo	Forcellone oscillante - Sospensione elastica posteriore	15
			Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando	16
		Ruote	Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando	1973
		Accensione	Magnete - Comando - Candela	38
	Impianto elettrico	Generatore illiuminazione ed accessori	Dinamo - Batteria - Faro - Fanalino - Tromba elettrica	19
Dotazione	Attrezzi ed accessori	Comuni e di manutenzione	Dotazione individuale normale ed a richiesta	20

#### INDICE

COMPLESSI	SOTTO- COMPLESSI	GRUPPI	SOTTOGRUPPI	TAVOLE
			VARIANTI	
	Motore	Lubrificazione	Serbatolo olio - Tubazioni - Pompa olio	21
Motociclo	Telaio Ruote	Ruote	Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando	22
16.	Freni	Ruote	Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando	23
Motociclo	Telaio ruote freni	Telaio	VARIANTI G. T. V. BIPOSTO  Parafango post Sella post Pedali appoggiapiedi post Cassette porta ferri - Pign. catena	1A
Dotazione	Attrezzi ed accessori	Comuni e di manutenzione	Dotazione per G. T. V. biposto (Militare)	2A
	19		VARIANTI G. T. W.	
Motociclo	Diversi	Diversi	Diversi	18

### INDICE NUMERICO DEI PEZZI

STATE OF STA

Numero d'ordinazione	N. di Tevola	N. di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figura	Numero d'ordinazione	N, di Tavola	N. di Figure	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di figure	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N Eigu
MNKE 3/2 X	19	19	RE8	13	45	T 58	12	28	M 93 bis	10	66	M 140	2	2
3 M E 7/5	19	27	RE8	15	37	T 58	15	38	M 95	10	64	M 140	12	3
6 V 3 W	19	46	RE8	17	13	T 58	21	11	M 97	10	79	M 141	3	2
6 V 5 W	19	45	RE8	23	13	M 61 bis	1	33	M 99	2	51	M 144	5	3
6 V 25/25 W	19	44	DK8	13	90	T 63 ter	16	34	M 99	10	69	M 144	14	2
DN6	2	23	RE9	13	38	T 63 ter	17	38	M 99 G	2	52	M 145 ter	2	2
DN6	5	14	• RE9	13	38	M 64	5	21	M 99 G	10	68	M 145 ter	6	1
DN6	7	45	R E 10	2	31	M 64	16	12	M 106	3	14	M 145 ter	9	1
DN6	9	45	R E 10	12	20	M 64	22	12	M 107	1	63	M 145 ter	11	2
DN6	12	31	R E 10	15	30	T 64 bis	16	39	M 107 bis	1	62	M 145 ter	12	2
DN6	13	20	D K 10	2	30	T 64 bis	17	33	M 107 bis	6	37	• M 145 ter	13	4
DN6	19	47	T 011 ter	13	46	T 64 bis	22	39	M 108	7	57	T 0146	16	6
DN6	21	34	M 12	3	31	T 64 bis	23	33	M 108	10	33	T 0146	22	6
RE6	5	15	M 12 R	3	32	M 67	5	23	M 108	21	47	T 0147	16	6
RE6	7	46	M 14	3	28	M 68	5	28	M 110	3	48	T 0147	22	5
RE6	12	35	MA 17	3	26	M 68	16	14	M 112	3	47	T 149	16	5
RE6	15	19	M 18	3	27	M 68	22	14	M 114	7	49	T 149	17	6
RE6	21	35	D N 19 G 30/6		1970A	M 68 N	5	27	M 114	21	39	T 149	22	5
DN7	1	23	2000 D	19	10	M 68 N	16	13	M 115 ter	7	48	T 149	23	6
DN7	4	13	M 19 bis	3	24	M 68 N	22	13	M 115 ter	21	38	T 149 bis	16	6
DN7	10	22	M 20 ter	3	39	M 70	16	16	M 116	7	52	T 149 bis	17	6
DN7	11	21	M 21	3	15	M 70	22	16	M 116	21	42	T 149 bis	22	5
DN7	12	41	Mr. T 21	19	34	M 70 bis	5	13	M 117	7	50	T 149 bis	23	6
DN7	15	28	M 22	3	41	M 70 bis	16	15	M 117	21	40	M 149 ter	1	3
RE7	10	23	MA 24	3	36	M 70 bis	22	15	M 120	7	56	FMN 150	19	4
DN8	2	20	MA 24 bis	3	34	T 71 bis	1	15	M 120	21	46	FMN 150/XII	19	4
DN8	6	11	MA 24 ter	3	35	T 71 bis	12	23	M 121 bis	2	37	FMN 150/XIII	19	4
DN8	9	15	M 25	3	44	T 71 bis	13	70	M 121 bis	7	30	T 150 bis	1	3
DN8	11	16	M 26	3	40	M 73	8	17	M 121 bis	21	30	T 0156/157	5	3
DN8	12	25	MD 27	6	43	M 080/080 ter	9	20	M 122	7	53	T 0156/157	14	2
DN8	13	15	T 41 ter	17	52	M 080	9	23	M 122	21	43	M 0156	3	1
DN8	13	15	T 41 ter	23	51	M 080 bis	9	21	M 122 bis	7	54	M 0156	12	7
DN8	15	33	T 49	17	30	M 080 ter	9	22	M 122 bis	21	44	T 0156	14	2
DN8	16	38	T 49	23	30	T 82	17	24	T 129	6	33	M 0156 ter	3	1
DN8	16	38	T 50	23	25	T 82	23	24	T 129	11	29	M 0156 ter	12	7.
DN8	17	12	T 52 bis	17	26	T 82 bis	17	22	T 129 bis	11	27	T 157	14	(3
DN8	17	12	T 52 bis	23	26	T 82 bis	23	22	M 132	19	13	T 157 bis	5	23
DN8	22	38	MLA 53	18	10	M 84	9	29	T 136	12	32	T 157 bis	140	2
DN8	23	12	M 56	5	20	T 84 bis	10	18	T 136	15	11	T 158	3	3
RE8	6	32	T 56 bis	17	62	T 85	10	15	T 136	19	48	T 158	194	2
RE8	11	19	T 56 bis	23	60	M 87	9	28	M 136 bis	9	46	T 158 bis	5	3
RE8	12	27	T 58	7	11	M 92	10	65	M 136 bis	12	3.4	T 158 bis	14	2

	Tavola	figura		di Tavole	di Figura	Numero d'ordinazione	Tavola	di Figura	Numero d'ordinazione	Tavola	di Figura	Numero d'ordinazione	Tavola	Figu
M 160	9	12	T 209 B	13	40	T 292 bis	11	61	M 2093	4	21	T 2543	19	36
M 160 bis	9	11	T 209 C	19	37	T 292 bis	17	25	M 2095	5	24	T 2662 D	6	35
M 160 bis	10	12	MLA 213	19	- 17	T 298 ter	11	22	M 2096	5	25	T 2679 bis	18	28
M 160 bis	17	15	T 216	17	49	TA 316 bis	13	65	M 2100	5	26	T 5080	15	27
M 160 bis	23	15	T 216	23	48	TA 320	13	66	M 2101	5	12	T 5087	15	1
M 0162	9	14	ML 216 bis	19	11	T 333	6	23	M 2105/114	21	31	T 5108 bis	15	1
VI 172	18	16	ML 217	19	14	T 333 bis	6	24	M 2105/122	21	33	T 5108 bis	17	2
M 172	19	20	T 220	11	11	MA 800	14	42	M 2105	21	36	T 5108 bis	23	2
MA 174 bis	19	18	T 220	13	7.8	MA 800	19	41	M 2106	7	51	T 5133	6	2
MDM 175 T1	1	14	M 221	2	46	Mr. NR 1701/85	19	35	M 2106	21	41	T 5140	15	1
MDM 175 T1	18	26	M 221	10	80	Mr. NR 1811/27	19	38	M 2107	7	55	T 5141	17	1
TA 175	6	20	T 221 A	17-	77	T 2011	2	15	M 2107	21	45	T 5141	23	1
TA 175 G	6	21	T 221 A	23-	75	T 2011	11	42	M 2109	21	37	T 5146	17	1
A 180 ter	1	44	T 221 B	17	75	M 2012	1	53	M 2110	5	18	T 5146	23	1
A 180 ter	21	16	T 221 B	23	73	M 2013	1	54	M 2111	5	19	T 5147	17	1
TA 180 ter	7	16	T 234	5	32	M 2023	13	17	T 2111	10	25	T 5147	23	
TA 182	1-	42	T 234	6	52	M 2023	23	42	M 2113	1	45	T 5218	11	
A 182	7	15	T 234	18	41	M 2027	1	34	M 2113	2	58	T 5242	15	1
A 182	21	15	T 235	9	43	M 2034	1	40	T 2113	13	62	T 5283	17	
184	7	23	T 235	22	20	M 2035	1	24	T 2113	17	42	T 5283	23	1
184	21	23	TA 236	14	43	M 2037	6	41	T 2138	12	29	T 5327 F	12	
M 186	6	38	TA 237	18	27	M 2037	1	49	M 2139	9	25	T 5354	20	1
M 188	18	24	TA 237	19	53	T 2038	11	34	M 2140	9	17	T 5509	11	
188	7	21	T 237 bis	7	18	T 2045 D/S	11	39	T 2148	20	21	T 5510	11	
188	21	21	T 237 bis	19	52	M 2064	3	38	M 2158	9	38	T 5511 bis	2	1
189	16	11	T 237 bis	21	18	T 2075 bis	1	18	M 2158 bis	9	39	T 5512	15	è
Г 189	17	21	T 0238	11	50	T 2077	11	46	T 2166	16	50	T 5513	15	3
189	22	11	T 0238	13	26	T 2077 bis	12	15	T 2167	16	51	T 5518	11	
	23	21	T 0238	15	16	T 2078	11	45	T 2168	16	52	T 5519	11	-
189	2	34	T 0238 bis	20	24	T 2078	12	14	M 2169	1	47	T 5542	15	3
M 192 M 192 A	2	35	T 245	20	11	T 2078	15	21	M 2169	4	15	T 5544	15	3
193 D	14	11	TA 253 bis	22	64	T 2080	11	17	T 2169	16	49	T 5560	15	
			T 255 bis	16	36	T 2081	11	18	T 2172	16	53	T 5568 bis	17	
193 S 193 N	14	12 50	T 255 bis	17	40	M 2082	4	20	M 2174	18	21	T 5568 bis	23	
193 N	18	38	T 267	11	47	T 2082	11	24	M 2174	19	25	M 5751	9	
193 N	18	36	T 0271	22	48	T 2086 bis	13	71	M 2175	18	18	T 5751	11	0
	20	10	T 272	22	47	T 2088	2	59	M 2175	19	22	T 5751	12	0
A 198	6	19	T 0273	22	50	T 2088	11	12	M 2196	3	19	T 5751	150	)
A 206 A 206 C		22	T 273 bis	22	49	T 2088	13	79	T 2196	22	37	M 5752	(8)	
	20	300000000	T 0273 G	22	51	T 2089	13	77	M 2198	5	1.1	T 5753	100	2
A 207	6	16	T 0274	22	52	T 2091	13	69	T 2202	23	41	T 5753	12	1
A 207 bis 209 B	6	17 16	T 275	22	53	T 2092	4	23	M 2373	2	64	T 5754	19	

umero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	Fig									
5754bis/5504bis	19	33	T 5819	12	13	M 8011	1	55	M 8061	4	26	M 8100	10	7
5755	19	30	T 5820	11	43	T 8012	11	41	M 8063	2	60	M 8101	8	2
5755bis/5504bis		31	T 5821	11	36	M 8018 bis	1	17	M 8063	4	28	M 8101	10	1
A 5759	1	50	T 5821 bis	11	35	M 8018 ter	1	19	M 8068	4	24	T 8101 S	23	
A 5759	6	42	T 05823	7	10	M 8018 ter	13	63	M 8069	4	16	M 8102	10	
5759	11	49	T 05823	21	10	M 8018 ter	17	43	T 8072	22	65	T 8102	23	
5759 bis	11	48	T 5823 ter	7	27	T 8025 bis	2	12	T 8072 A/0146	22	10	M 8103	10	
5760	11	54	T 5823 ter	21	27	T 8025 bis	12	11	T 8072 A	22	62	M 8104/8104 bis	10	1 100
5761	11	55	T 5830/2045 D	11	38	M 8026	1	32	M 8072 B	4	12	M 8104	10	100
5763	15	18	T 5831/2045 S	11	37	T 8026	2	13	T 8073	22	63	M 8104 bis	10	
5767	11	59	T 5832	11	33	T 8026	11	32	T 8079	22	55	M 8105	10	
5769	17	60	T 5833	11	30	T 8026	12	12	M 8083	2	54	T 8105	23	
5769	23	58	T 5835	7	22	M 8034	1	43	M 8083	7	29	M 8106	10	
5772	15	31	T 5835	21	22	T 8035 bis	2	19	M 8083	21	29	T 8106	16	
5773 A	15	36	T 5835 ter	7	17	T 8036 bis	2	17	• T 8083	16	33	T 8106	17	
5775	15	23	T 5835 ter	21	17	M 8040	2	11	T 8083	22	33	T 8106	23	
5776	15	39	T 05836	6	25	M 8040 ter	2	63	T 8084 D/2196	22	31	M 8107	2	ı
5777	15	41	T 5837/8529	5	30	M 8041	2	10	T 8084 S/2196	22	32	M 8107	10	
5778	15	42	T 5837/5843	5	29	M 8042	5	10	M 8088	8	14	T 8107	23	
5779	15	40	T 5838/8529	9	41	M 8043	3	22	M 8089	8	18	M 8108	10	
5780	15	44	T 5838/5842	9	40	M 8044	9	10	M 8090	2	45	M 8109	8	
5781	15	22	T 5838	9	44	T 8044	2	16	T 8090	16	43	M 8109	10	
5782	15	20	T 5839/193 N	6	46	M 8045	2	36	T 8090	22	43	T 8109	23	
5785	15	35	T 5839/5843 B	6	44	M 8046	2	38	M 8091	8	12	T 8109 bis	23	
5795 ter	11	20	T 5839	6	48	M 8046	10	58	T 8091	16	42	M 8111	9	
5796	12	16	T 5839 bis/193 N	6	47	M 8047/18	3	12	T 8091	22	42	M 8112	9	
5800	12	40	T 5839 bis 5843 C	6	45	M 8047	3	23	M 8092	8	11	T 8112	23	
05801	12	33	T 5839 bis	6	49	M 8047 bis	- 3	25	T 8092	16	44	M 8114	9	
05802	12	39	T 5842	9	42	M 8048/MA 24	3	11	T 8092	22	44	T 8115	17	
05805	12	30	T 5843	5	31	M 8048/8538	3	10	M 8093	8	13	T 8115	23	
5806	23	32	T 5843 B	6	53	M 8048	3	33	M 8094	8	16	T 8116	17	
5807	17	34	T 5843 C	6	54	M 8052	3	42	M 8095	8	10	T 8116	23	
5807	23	34	M 5857	9	19	M 8053	2	43	M 8096	9	24	T 8117	17	
5808	17	17	T 5870	16	20	M 8053	3	50	T 8096	22	60	T 8117	23	
5808	23	17	T 5888	6	34	M 8054	2	42	M 8097	2	44	T 8118	17	
5810 bis	17	74	T 5890	6	39	M 8054	3	51	M 8097	8	19	T 8118	23	Į,
5810	23	72	T 5891	11	63	M 8055	3	49	T 8097	17	69	T 8119	17	4
05811	12	38	M 8002 bis	1	12	M 8057	3	16	T 8097	23	67	T 8119	23	3
5812	15	26	M 8006	1	52	M 8058	2	49	T 8098	17	67	T 8120/08121	10	2
5813 bis	11	62	M 8007	1	61	M 8058	3 -	45	T 8098	23	65	M 8120	190	
5813 ter	11	56	M 8009	1	59	M 8059	2	41	T 8098 bis	17	68	T 8120	17	
5819	2	14	M 8010	1	56	M 8059	3	52	T 8098 bis	23	66	T 8120	23	

umero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N, di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figure	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	Fi
1 08121	10	60	M 08143	10	26	T 8173	14	36	M 8280/2082	4	19	T 8531	13	9
8121	17	47	M 8144	10	36	T 8173 bis	14	35	M 8281/2082	4	17	T 8532	13	9
8121	23	46	M 08145	10	37	T 8174	14	34	M 8282	4	22	M 8533	18	
1 08122	10	59	M 08146	10	35	M 8175	19	16	M 8283	1	48	T 8533	13	
8122	17	46	M 8147	10	24	T 8175	14	33	M 8283	4	10	M 8533 bis	18	
8122	23	45	M 8148	10	39	T 8176	14	30	M 8284	4	11	M 8534	18	
1 08123	10	55	T 8149	. 6	13	M 8177	19	21	M 8288 bis	5	22	T 8534	13	
8124	17	31	M 08151	- 2	56	M 8177 ter	19	23	T 8289	6	10	M 8534 bis	18	
8124	23	31	M 08151	10	20	M 8181	2	33	M 8292	1	46	T 8535	13	
1 8125	10	57	M 08151 bis	2	57	M 8182	2	32	M 8292	4	14	T 8536	13	
8125	23	38	M 08151 bis	10	21	M 8183	2	22	M 8300	9	13	M 8537	2	
1 8126	10	56	M 8152	10	13	M 8184	2	25	T 8301	13	75	T 8537	13	
8126	17	29	M 8153/8155	10	10	M 8185	2	62	T 8302	13	67	M 8537 bis	2	
8126	23	29	T 8153	7	24	M 8186	2	61	T 8303	11	14	M 8538/8539	3	
1 8127	2	53	T 8153	21	24	M 08187	2	55	T 8303	13	81	M 8538/1	3	
1 8128	2	47	T 8153 bis	7	25	M 8189	2	29	T 8383	19	54	M 8538	3	
1 8129	10	53	T 8153 bis	-21	25	M 8190	2	27	T 8391	6	40	M 8539	3	
8130	11	40	T 8154	21	19	M 8191	3	21	T 8400	6	14	T 8546	16	
8130	17	11	M 8155	10	11	M 8192	2	28	T 8400 bis	6	15	T 8547	9	
8130	23	11	M 8156	10	19	T 8194 bis	7	20	T 8403	7	13	T 8547	14	
8132	23	55	M 8157	10	17	T 8194 bis	21	20	T 8403	21	13	T 8547 bis	16	
1 8133	10	47	M 8160	9	53	T 8208	18	39	T 8403 bis	7	14	T 8547 bis	14	
1 8133 A	10	51	M 8163	9	50	M 8251/8007	1	51	T 8403 bis	21	14	T 8547 bis	22	
1 8133 C	10	50	M 8164	9	48	M 8251/8262	1	13	T 8508	7	28	M 8548	2	
4 8133 D	10	49	M 8165	9	47	M 8258/2034	1	39	T 8508	21	28	T 8548	9	
1 8134	2	48	T 8165	14	10	M 8258/8259	1	41	M 8511	3	43	T 8548	14	
1 8135	10	48	T 8166 D	14	32	M 8258/8274	1	20	T 8511 D/S	6	18	T 8548	16	
1 8136 bis	10	44	T 8166 S	14	29	M 8259	1	25	M 08512	3	46	T 8548	22	
1 8137	10	46	T 8167	5	35	M 8262	1	58	M 08513/8088	8	15	T 8548 bis	9	
08138/08141	10	43	T 8167	14	28	M 8263	- 1	57	M 8514/8175	19	12	T 8548 bis	14	
1 08138	10	40	T 8168	14	31	M 8264	1	60	M 8514	19	15	T 8548 bis	16	ı
8138	12	42	M 8169	18	20	M 8266	1	66	T 8515	10	14	T 8548 bis	22	
08139	10	42	M 8169	19	24	M 8267	1	64	M 8516	4	27	T 8548 ter	9	
1 08139 bis	10	41	M 8169 ter	18	22	M 8268	1	65	T 8516	10	16	T 8548 ter	14	
8139	12	43	M 8169 ter	19	26	M 8269	1	21	T 8521	6	27	T 8548 ter	16	
08140	10	31	T 8169	14	37	M 8270	1	22	T 8521 bis	6	30	T 8548 ter	22	1
1 08140 bis	10	38	M 8170	18	17	M 8274	- 1	29	T 8521 ter	6	29	T 8549	9	2
1 08140 ter	10	34	T 8170	14	40	M 8275	1	28	M 8522	4	18	T 8549	140	)
1 08141	10	27	M 8170 ter	18	19	M 8278	1	30	T 8525	11	31	T 8549	16	>
4 08141 bis	10	30	T 8171	14	38	M 8278	10	45	T 8529	9.	37	T 8549	22	
4 08141 ter	10	28	T 8171 bis	14	39	M 8278 bis	1	31	T 8530 8537	13	85	T 8550	9	
A 08142	10	32	T 8172	14	41	M 8279/8061	- 4	25	T 8530	13	89	T 8550	14	

umero d'ordinazione	N. di Tevole	N. di Figura	Numero d'ordinazione	N, di Tevola	N, di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figure	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N Fig
8550	16	27	M 9070	7	43	11045	13	61	11169	16	54	Mr. 11501/81292	18	3
8550	22	26	M 9071	7	40	11046	13	60	11170	16	30	12060	13	5
8550 bis	9	32	M 9072	7	39	11047	13	64	11171	16	46	12338	6	
8550 bis	14	15	M 9072 bis	7	38	11055	13	73	11172	16	45	12338 bis/8521 bis		
8550 bis	16	26	M 9073	7	37	11058	13	72	11173	16	57	12338 bis		
8550 bis	22	25	M 9074	7	36	11065	11	28	11174	13	44	1,7667,767,711,7667,71	6	
8554/8097	23	10	M 9075	7	42	11075	22	56	11174	16	56	T 16166	19	
8554	23	68	M 9075 bis	7	44	11076	22	54	11175	16	55	T 16220	13	
8555	17	73	M 9076	7	34	11077	22	29	11176	16	48	T 16221	13	
8555	23	71	T 9158	12	36	11078	22	45	11177	16	47	T 16224	13	
T 8556	17	72	T 9277	22	35	11079	22		• 11178	16	31	T 16225 bis	13	
8556	23	70	T 9368/9373	18	35	11080	22	46 30	11178 bis		31	T 16226	13	
		59			(0.755.750)	11086				16		T 16227	13	
08557	17	35/6%	T 9368	18	40		22	41	11103	16	NB	T 16228	13	F
8557	23	57	T 9373/8208	18	37	11087	22	40	11103	17	NB	T 16229 D	13	
08558/39	17	58	T 9487	7	19	11000	13	41	11104	16	32	T 16229 S	13	
08558	23	56	T 9600	20	12	11100	15	24	11104	17	36	T 16230	13	
8559	17	55	T 9602	20	13	Mr. 11101/215	18	15	11184 bis	16	32	T 16231	13	
8559	23	54	T 9602 bis	20	14	11105	15	39 bis	11184 bis	17	36	T 16232	13	н
8560	17	61	T 9604	20	15	11107	12	18	11186	16	35	• T 16234	13	H
8560	23	59	T 9604 bis	20	16	11108	12	22	11186	17	39	T 16235	13	
8561	17	54	T 9605	20	17	11115	12	44	• 11190	16	NB	• T 16237 B	13	+
8561	23	53	T 9606	20	18	11120	12	51	• 11190	17	NB	T 16238 B	13	
Г 8562	17	57	T 9608	20	25	11121	12	50	11191	16	33	T 16241	13	
8562 bis	17	56	T 9611	20	26	11124	12	21	11192	16	41	• T 16241	13	
8563	17	28	T 9613	20	19	11129	12	47	11193	16	40	T 16244	13	
8563	23	28	10069 bis	15	25	11130	1.2	69	11197/8097	17	10	(0.5) - (0.050000000000000000000000000000000000		
8565/M68N	16	18	10104	11	57	11135	12	65	11197	17	70	T 16246	13	
8565/M68N	22	18	10319 C	7	12	11138	12	68	11200	17	64	T 16247	13	
8565/8566	16	17	10319 C	21	12	11139	12	66	11201	17	71	T 16248	13	
8565/8566	22	17	11001	11	10	11140	12	67	11202	17	63	T 16249	13	
8565	16	21	11010/11020	13	10	11141	12	61	• 11203	17	37	T 16250	13	
8565	22	21	• 11010/16234	13	10	11143	12	64	11203	17	37	T 16251	13	
8566	16	19	11010	13	11	11144	12	63	• 11204	17	37	T 16254 bis	13	
8566	22	19	11020	13	36	11145	12	58	11205	17	35	T 16258	13	
A 9045	9	52	11021 B/bis	13	39	11147	12	57	11208	17	32	T 16259	13	
9047	12	19	11022	13	38 bis	11148	12	56	• 11212	17	44	T 16262 bis	13	100
M 9065/122	7	35	11023	13	38 ter	11149	12	55	11212 bis	17	44	T 16263	13	S
M 9065	7	47	11024	13	35	11150	12	59	Mr. 11501/8124	18	31	T 16269	1,3	5
M 9067	5	16	11025	13	34	11159	16	61	Mr. 11501/8125	18	30	T 16270	(12	3
M 9067	7	31	11035	13	25	11160/0146	16	10	Mr. 11501/8126	18	29	T 16270	73	1
M 9068	7	33	11038	13	21	11160	16	64	Mr. 11501/8129	18	32	T 16295	11	
M 9069	7	41	11042	13	14	11168	16	58	Mr. 11501/81291	18	34	T 16295	13	

Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N, di Figure	Numero d'ordinezione	N: di Tavola	N. di Figure	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figur
T 16300	13	76	Coda del silen-			100		7						
T 16302	11	15	ziatore	6	36									
T 16302	13	82	Filo ferro legag-		1									
T 16303	13	83	gio tappo	10	54									
T 16304	13	84	Copertina per	1										
T 16305	13	74	sella	11	25									
T 16306	13	68	Molla sotto sella	11	26									
T 16335	12	60		1.1-	20								N. Salaman	
	12	62	Molletta per ma-	. 47	7/									
	12	53	glia di congiun-	117	76									
T 16348			zione	23	74									
T 16349	12	52	Presa di corrente	18	23									
T 16355	12	49	Cavo di massa								1			10.00
T 16357	12	48	dall'accumulato-		1									
T 16358	12	46	re all' attacco											
25637	13	41	sella	19	28									
M 30002	1	10	Cavo sterlingato		- Dates									
M 30040	1	37	Ø 1,5	19	39									
M 30041	1	26	Cavo sterlingato											
M 30042	1	38	Ø 1	19	50									
M 30043	1	27	Cavo sterlingato	",	50									
M 30050	6	51	Ø 1,5	19	50									
T 30614	19	29		17	50									
M 35014	18	25	Guaina coprica-	40	F4									
T 35031	12	24	VO	19	51									
T 35095	22	36	Libretto istruzio-											
		39	ni	20	23									
T 35095	23													
T 35102 bis	7	26												
T 35102 bis	21	26												
T 35327	10	29												
T 35327	22	34												
36172	13	23												
uarnizione )	5	17												
	7	32												
arta per														
ompa olio \	21	32												
arnizione car-								-						1
fra cilindro													_	01
basamento	1	11											20	)
ina per tappo						100							45/	5
rande e bullo-													100	
i fiss. contrap-												2	1)	
esi	3	37										as a		
031	3	3/			-							NP		

### TAVOLE PEZZI RICAMBIO

UNIVERSITY OF STREET OF ST

Complesso : M

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Cilindro - Testa - Scatole bilancieri - Valvole

N. gura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive *
10	M 30002	Cilindro motore	
11	141 30002	Guarnizione carta fra cilindro e basamento	
2	M 8002 bis	Guarnizione rame amianto fra testa e cilindro	
3	M 8251/8262	Testa cilindro completa (Comprende i pezzi: 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59) . 1	
4	MDM 175 T 1	Candela con guarnizione	
5	T 71 bis	Dado per prigionieri laterali	10 UNI 207
6	T 209 B	Rosetta per prigionieri laterali	
7	M 8018 bis	Controdado per prigioniero centrale	
100	T 2075 bis	Dado per prigioniero centrale	12 x 1,25 M
8		Rosetta per prigioniero centrale	12,5 × 22 × 1,5
9	M 8018 ter	Scatola porta bilancieri completa (Comprende i pezzi: 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 -	12,5 × 22 × 1,5
0	M 8258/8274		
	14 00/0	33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 41)	
1	M 8269	Spessore per prigioniero centrale	
2	M 8270	Spessore per prigionieri laterali	7 UNI 207
3	DN 7	par per prigraman scarcia planerer a per prigraman rasa capitatina	
4	M. 2035	Rosetta per prigionieri scatola porta bilancieri	7,5 x 13 x 1
5	M 8259	Coperchio per scatola porta bilancieri	
6	M 30041	Boccola corta inferiore per bilanciere aspirazione	
27	M 30043	Boccola lunga inferiore per bilanciere scarico	
8	M 8275	Bilanciere per valvola scarico	
9	M 8274	Bilanciere per valvola aspirazione	12
0	M 8278	Rosetta per scatola porta bilancieri	19,5 x 28,5 x 1
51	M 8278 bis	Guarnizione feltro per scatola porta bilancieri	
52	M 8026	Pasticca per bilancieri	
3	M 61 bis	Dado per vite registro valvole sui bilancieri	7 MA
54	M 2027	Vite per registro valvole sui bilancieri	
5	T 150 bis	Bullone fissaggio boccole infer alla scatola bilancieri	7 MA x 24
6	M 149 ter	Rosetta per bullone fissaggio boccole inferiori alla scatola bilancieri	7,5 x 13 x 1,8
57	M 30040	Boccola corta superiore per bilanciere aspirazione	
8	M 30042	Boccola lunga superiore per bilanciere scarico	
9	M 8258/2034	Corpo della scatola porta bilancieri completa di prigionieri	
10	M 2034	Prigioniero sulla scatola porta bilancieri	7 MA x 34
11	M 8258/8259	Scatola porta bilancieri (Comprende i pezzi: 23 - 24 - 25 - 39)	
12	TA 182	Bullone cavo per attacco tubazione alla scatola bilancieri	
13	M 8034	Tubazione ricupero olio dalla scatola bilancieri	6
14	TA 180 ter	Guarnizione fibra per bullone cavo	(2)
15	M 2113	Raccordo attacco tubazione al basamento	000
16	M 8292	Tubo copriastine	100
47	M 2169	Guarnizione gomma per tubo copriastine	CHARLED STIES
100			WP .
		(segue)	N

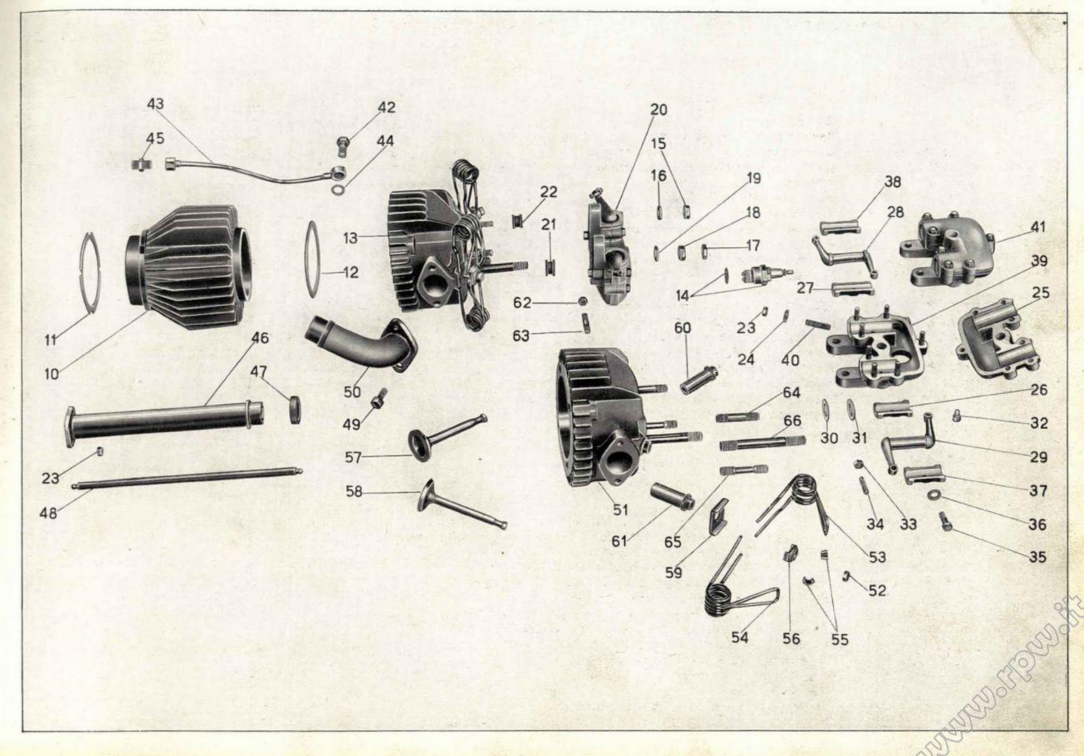


Tavola 1

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali

Sottogruppo: Cilindro - Testa - Scatola bilancieri - Valvole

N. B. L.							
ira	mero d'ordinazione	DENOMINAZIONE				3	Indicazioni supplettive
в м	8283	Astina comando bilancieri completa					2
	1 2037	Bullone fissaggio pipa aspirazione					2 8 MA x 20
3 5500	1 5759	Pipa aspirazione					1
	8251/8007	Testa del cilindro con guida valvole e prigionieri (Co 64 - 65 - 66)	mprende i p	ezzi: 60	0 - 61 -	63 -	
2 M	1 8006	Cappelletto per valvole				20 1 3	2
	2012	Molla per valvole con forcella interna		8.0			2
	2013	Molla per valvole con forcella esterna	8 3 3		* *	100	2
77.500	8011	Mezzi collarini di tenuta piattello superiore					4
	8010	Piattello superiore porta molle valvole					2
The state of the s	8263	Valvola scarico					1
10000	1 8262	Valvola aspirazione					1
A 4000	8009	Piattello inferiore porta molle valvole		* ***		13	2
	8264	Guida valvola scarico		W 0.02		*3	1
	8007	Guida valvola scanco					
B. 1440	1 107 bis	Dado per prigionieri fissaggio tubo scarico					7 MA
2110.0	1 107	Prigioniero fissaggio tubo scarico		8 (8)	* *		2 7 MA x 33
0.40	8267	Prigioniero laterale sulla testa	51 St 525			- 5	[16] [18] [18] [19] [19] [19] [19] [19] [19] [19] [19
	1 8268	Prigioniero laterale son dela sulla testa					1 10 MA x 56
	8266	Prigioniero laterale con gola sulla testa		* (*)			1 12 × 1 25 M × 100 F
IVI	0200	Prigioniero Centrale suna testa				***	1 12 × 1,25 M × 109,5
84		The state of the s					
15							
							The state of the s
	100						
						P. 1	
2							
	100						2 17 17 4 2 1
						- 1	the state of the s
						- 3	
100							
							W.S.
-	100						100
-							(1)0
184							
							No.

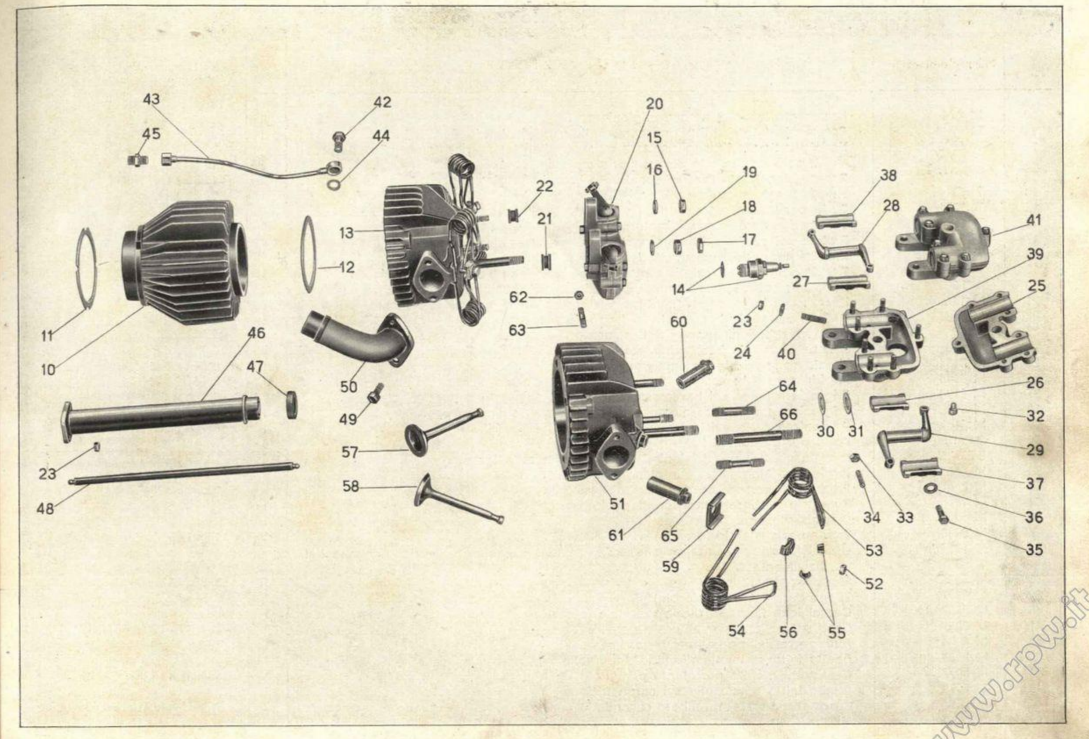


Tavola 1

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali

Sottogruppo: Basamento

N. Figure	Num: d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
10	M 8041	Basamento lato volano con prigioniero	1
11	M 8040		1
12	T 8025 bis	Dado per tirante fissaggio motore e bracci alle piastre, per tirante posteriore fis-	
10000	*		3 13 x 1,25 M
13	T 8026		2 13,5 x 21 x 0,5 ÷ 0,8
14	T 5819		1 13 x 1,25 M x 185
15	T 2011		2 14 MB
16	T 8044		1 14 MB x 155
17	T 8036 bis	Dado a colonnetta sul tirante posteriore per ferma messa in moto	1
18	T 5511 bis	Rosetta per dado a colonnetta ferma messa in moto	1 13,5 x 22 x 4
19	T 8035 bis	Tirante posteriore fissaggio motore alle piastre porta motore	1 13 x 1,25 M x 160
20	DN8		7 8 MA
21	M 145 ter		7 8,25 x 17 x 1,5
22	M 8183		1 8 MA x 165
23	DN6		3 6 UNI 207
24	M 140		3 6 MA x 17
25	M 8184		1 8 MA x 145
26	M 8548	Prigioniero sul basamento fissaggio fascette dinamo e magnete	1 8 MA x 134
27	M 8190	Prigioniero lungo sul basamento lato volano fissaggio coperchio pignone	1 8 MA x 151
28	M 8192	Prigioniero unione basamento e fissaggio fascetta dinamo	1
29	M 8189	Prigioniero corto sul basamento lato volano	1 8 MA x 28
30	DK 10		4 10 MA
31	R E 10		4 10,5 x 15,5 x 2,5
32	M 8182	Prigioniero lungo fissaggio cilindro e testa	2 10 MA x 257
33	M 8181	Prigioniero corto fissaggio cilindro e testa	2 10 MA x 206
34	M 192	Raccordo sul basamento per sfiatatolo	1
35	M 192 A	Guarnizione fibra per sfiatatolo	1
36	M 8045	Tappo per sflatatolo (grande)	1 14 x 1,25 M x 5
37	M 121 bis	Guarnizione fibra per tappo sfiatatoio (grande) e per raccordo ricupero olio dal basamento	2
38	M 8046		1 3/8" (9,52)
39	M 8537	Tappo per sflatatolo (piccolo)	1 9 MA x 6,5
40	M 8537 bis	Guarnizione fibra per tappo sfiatatoio (piccolo)	1
41	M 8059	Cuscinetto a rulli per albero a gomito	35 x 80 x 21 (A 35 UNI 619)
42	M 8054	Anello premistoppa albero a gomito	1 35,2 × 52 × 1,5
43	M 8053	Anello feltro di tenuta olio albero a gomito	1
44	M 8097	Cuscinetto a sfere per albero primario	1 30 x 62 x 13 (Riv 889 b)
45	M 8090	Anello feltro tenuta olio sul corpo frizione	1 22
46	M 221		2 15 x 35 x 11 (15 UNI 606)
		(segue)	327

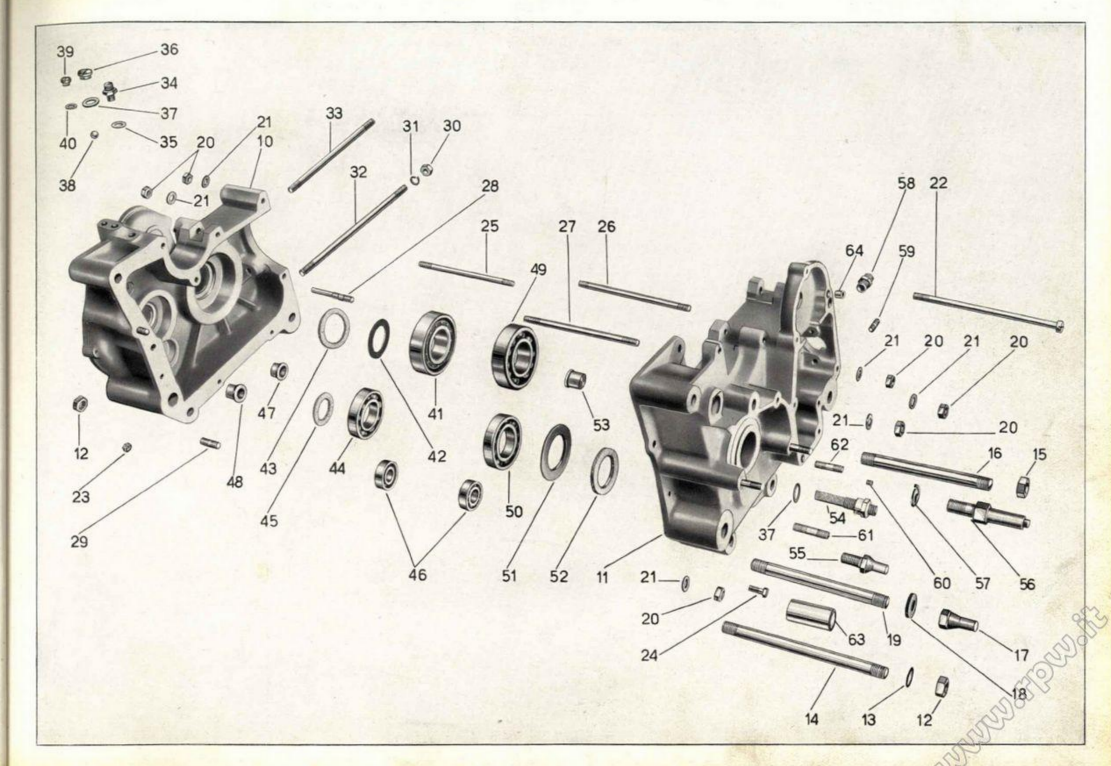


Tavola 2

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Basamento

	001100	Julipiesso: Molore Jonograppo: Bosomemo	
N. igura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
47	M 8128	Boccola per tamburo scanalato	
48	M 8134	Boccola cieca di guida settore cambio velocità	
49	M 8058	Cuscinetto a sfere per albero a gomito	
50	M 8107	Cuscinetto a sfere per presa diretta	33 x 66 x 13 (Riv 4490 a)
51	M 99	Rosetta per cuscinetto reggispinta cambio	30 X 30 X 10 (III. 1 1 1 2 3)
52	M 99 G	Anelio feltro premistoppa cuscinetto cambio	
53	M 8127	Boccola cieca di guida tamburo scanalato	
54	M 8083	Raccordo con filtro per ricupero olio dal basamento	
55	M 08187	Colonnetta di fermo selettore cambio	and the second second
56	M 08151	Perno per leva a pedale del cambio	The second secon
57	M 08151 bis	Rosetta elastica per perno leva a pedale del cambio	16,5 × 26,5 × 3
58	M 2113	Raccordo ricupero olio dal castelletto	10/0 X 20/0 X 3
59	M 2088	Prigioniero fissaggio tubo copriastine	7 MA × 22
60	M 8063	Grano di fermo perno camma	5 MA x 5
61	M 8186	Prigioniero lungo fissaggio coperchio pignone	8 MA x 41
62	M 8185	Prigioniero corto fissaggio coperchio pignone	8 MA x 37
63	M 8040 ter	Prigioniero corto fissaggio coperchio pignone	o milkor
64	M 2373	Bussolina sul basamento distribuzione di riferimento coperchio	H
01	2070	bassenia da basanento distribuzione di merimento copercino	
4		[ - [ - [ - [ - [ - [ - [ - [ - [ - [ -	
	50 50		
			2
			(O)
			2000
			NP
			200
			White the same of
			25

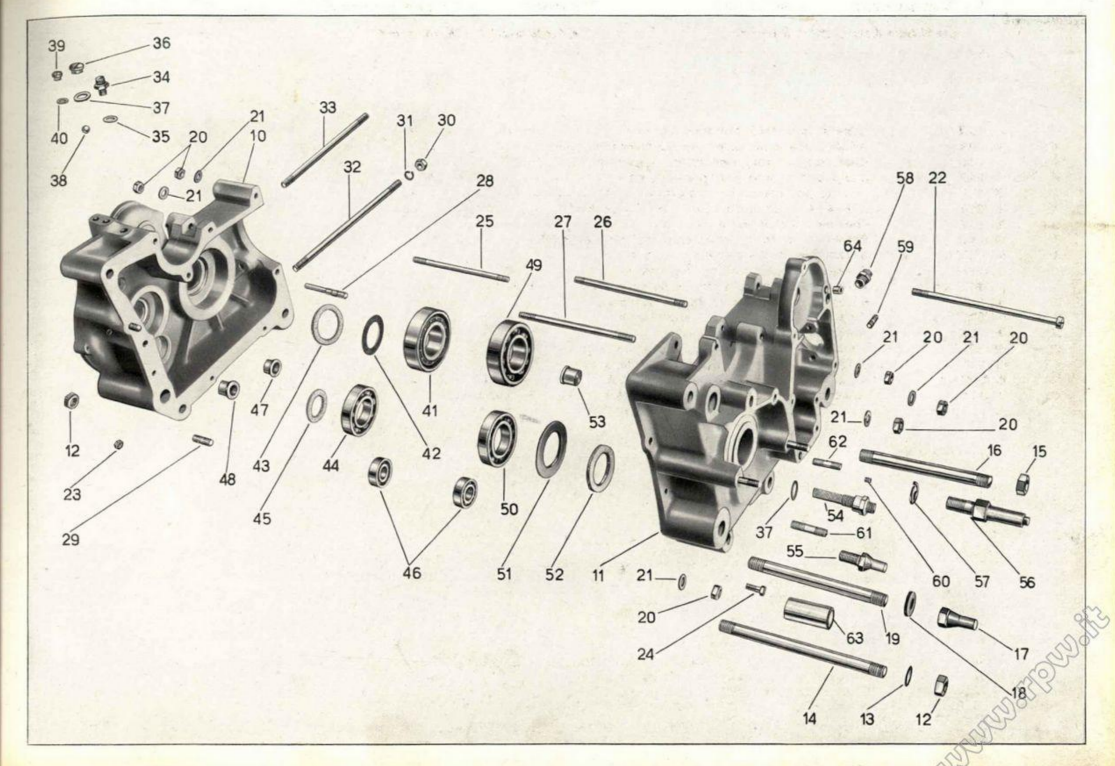


Tavola 2

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali

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

N. igura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
10	M 8048/8538	Albero a gomito completo di biella e pistone (Comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 - 26)	
11	M 8048/MA 24	Albero a gomito completo (Comprende i pezzi: 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39)	
12	M 8047/18		
13	M 8538/8539	Pistone completo (Comprende i pezzi: 28 - 29 - 30 - 31 - 32)	
14	M 106	Ghiera per volano motore	
15	M 21	Dado per volano motore	
16	M 8057	Volano motore	
17	M 0156	Tappo inferiore sul coperchio frizione	7 MA x 9
18	M 0156 ter		
19	M 2196		6 MA x 42
20	M 141		6 MA x 29
21	M 8191		6 MA x 26
22	M 8043		The second secon
23	M 8047		
24	M 19 bis		2 8 MB
25	M 8047 bis		2
26	MA 17	Aghi per testa di biella	N CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
27	M 18	Boccola per piede di biella	
28	M 14	Molla di tenuta spinotto	,
29	M 8539	Spinotto per pistone	
27	( M 8538		
30	M 8538/1	Pistone (Mondial Piston)	
71	M 12		5
31	M 12 R	Tustia Cidolica	
32	M 8048		
33	MA 24 bis	Bullone fissaggio contrappesi	9 MA x 15
34	S50 1000 1700 1 1 1 1	and the same of th	2 9,5 × 20 × 2
35	MA 24 ter		2 7,5 × 20 × 2
36	MA 24		3
37	N4 2074	- Pina por toppo grando o ornam madaga animappan	14 x 1 M x 7
38	M 2064	tappe per dibero a gonno (grando)	6 MA
39	M 20 ter	Tappo per dibero a gonino (precolo)	1 O IMA
40	M 26	Cinavena per volano san albero a gonno .	1 18 filetti 18"
41	M 22	per albero a gonnito lato distribuzione	10 metti 10
42	M 8052	Ingranaggio sull'albero a gomito comando distribuzione	0
43	M 8511	Manicotto di spessore sull'albero a gomito	(2)
44	M 25	Childrena sun dibero histoggio higianaggio	75 × 90 × 21 /75 LINE (107)
45	M 8058	Case mone a siere san albert a genne	35 x 80 x 21 (35 UN (\$07)
46	M 08512	Pignone motore sull'albero a gomito	W.
47	M 112	Molla di spinta pignone motore	704 50 600
48	M 110	Anello di tenuta molla di spinta pignone	1 30,1 x 50 x 2

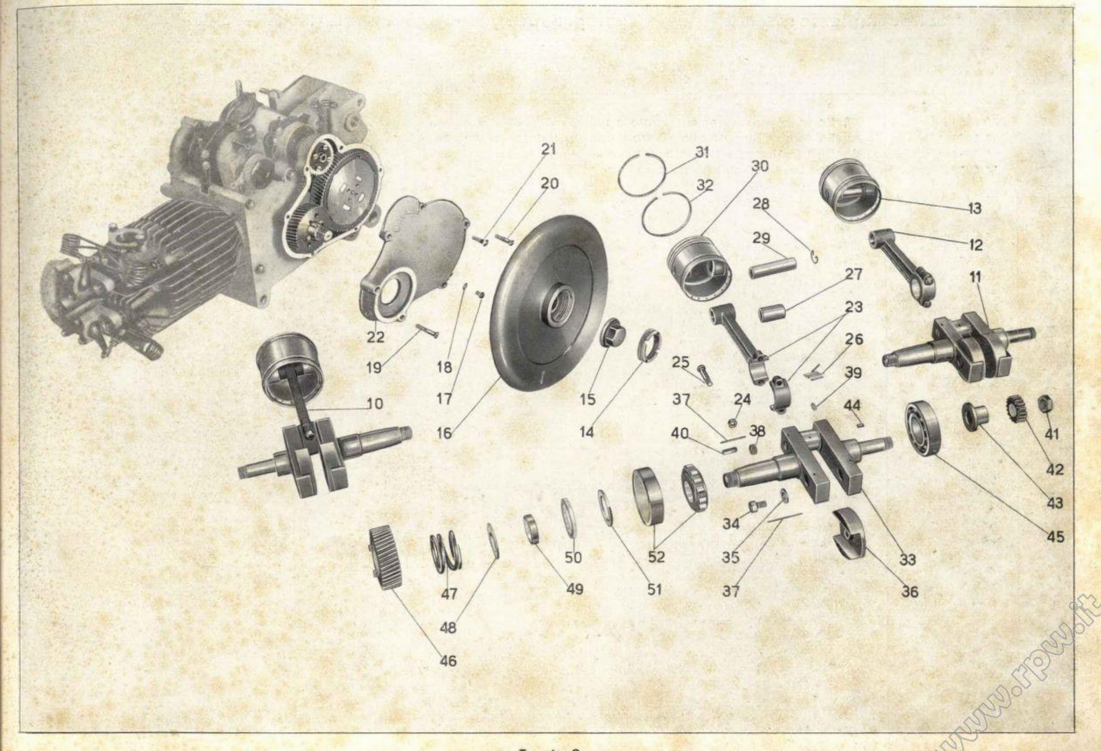


Tavola 3

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Organi principali

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

N.	Num. d'ordinazione	0.51	NOMINAZIONE		Quantità	Indicazioni supplettive
gura	Numi d Ordinazione	DEI	OMINAZIONE		Que	indicazioni supplettive
49 50 51 52	M 8055 M 8053 M 8054 M 8059	Anello feltro di tenuta olio albe	ero a gomito (lato volano) . omito	lato volano)		35,2 x 52 x 1,5
- 1						
	1					
7.53			26.0			
			*			
						THE CHANGE
-1						que

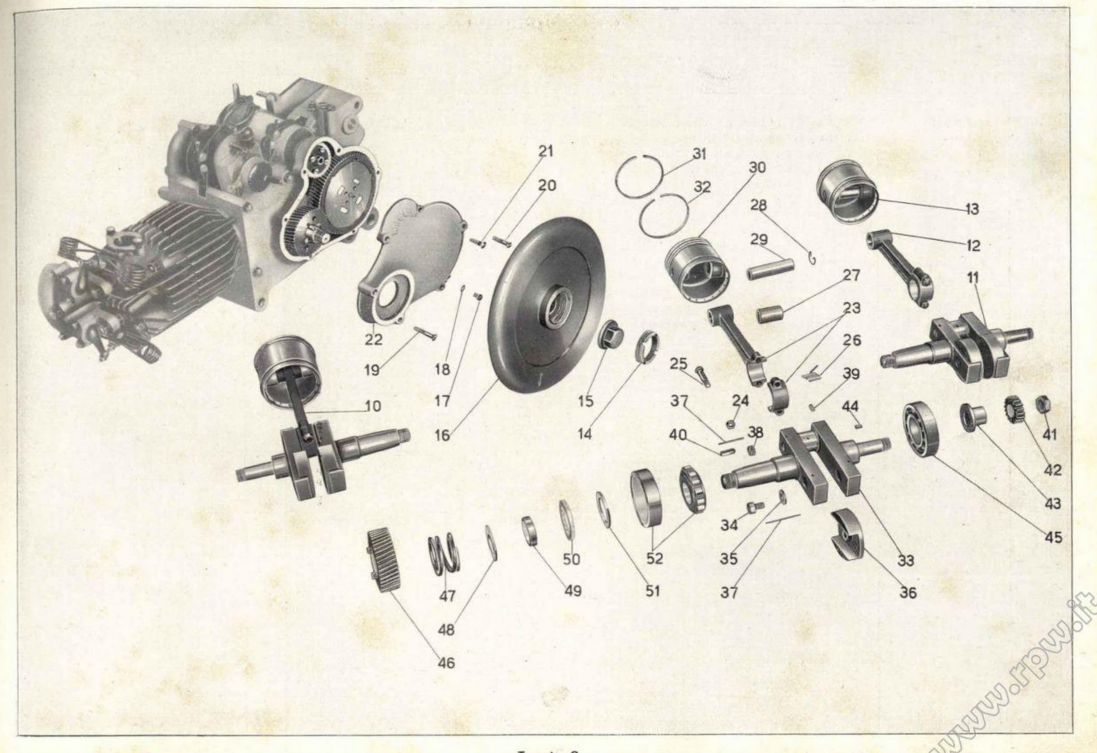


Tavola 3

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Distribuzione

Softocomplesso: Motore Softogruppo: Distribuzione				
N. Figura	Num. d'ordinazione	DENONINAZIONE	Indicazioni supplettive	
10	M 8283	Astina comando bilancieri completa (Comprende i pezzi: 11 - 12)		
11	M 8284	Tubo per astine bilancieri		
12	M 8072 B	Pasticca per astine bilancieri		
13	DN7	Dado per tubo copriastine bilancieri	7 UNI 207	
14	M 8292	Tubo copriastine bilancieri		
15	M 2169	Guarnizione gomma per tubo copriastine		
16	M 8069	Perno porta levette aspirazione e scarico		
17	M 8281/2082	Levetta scarico completa di rullo e boccola		
18	M 8522	Rosetta di spessore fra levette aspirazione e scarico	13,2 × 20 × 2	
19	M 8280/2082	Levetta aspirazione completa di rullo e boccola		
20	M 2082	Boccola per levette aspirazione e scarico		
21	M 2093	Perno per rullo levette aspirazione e scarico	The state of the s	
22	M 8282	Rullo per levette aspirazione e scarico		
23	M 2092	Boccola per rulli levette aspirazione e scarico		
24	M 8068	Pasticca per levette aspirazione e scarico		
25	M 8279/8061	Camma aspirazione e scarico completa di boccole		
26	M 8061	Boccola per camma aspirazione e scarico		
27	M 8516	Perno per camma aspirazione e scarico		
28	M 8063	Grano di fermo perno camma aspirazione e scarico	5 MA x 7	
			The state of the s	
-			100	
- 1			The state of the s	
3000				
ATT I				
			F 4 5	
	21 -			
			2	
	19-20 10 1		(0)	
			200	
			(1)0	
			The same of the sa	
	di .		No.	
-	and the second		NP.	

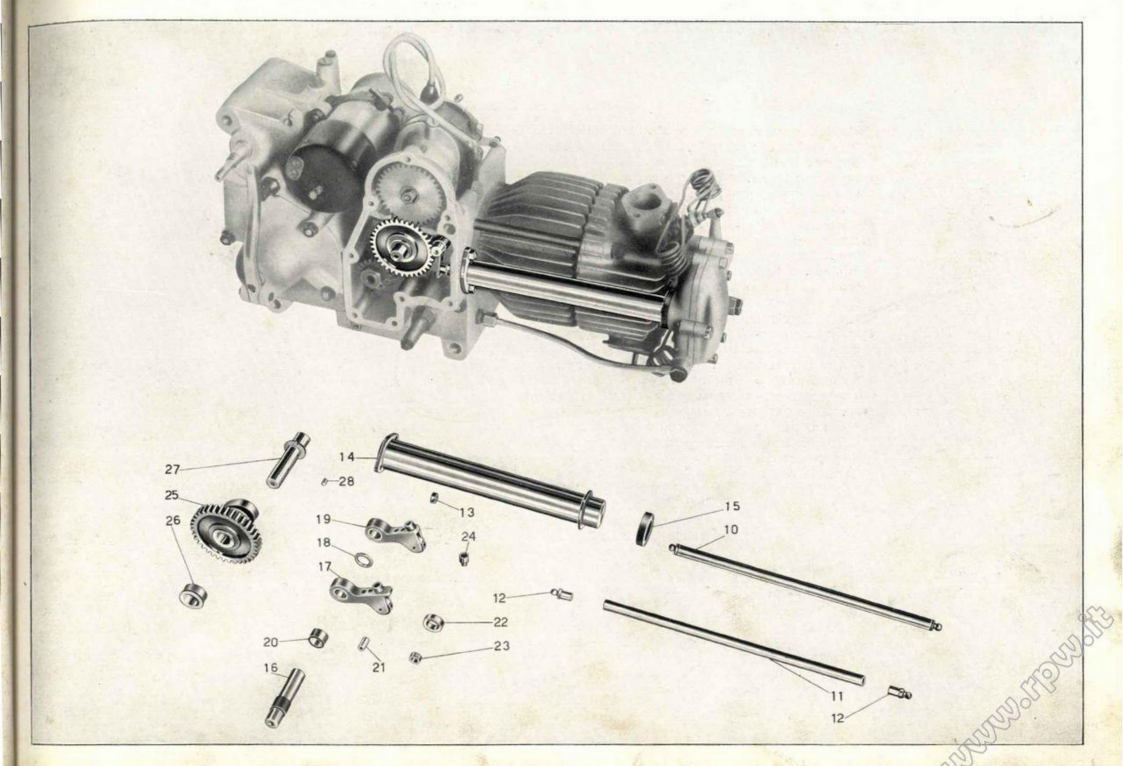


Tavola 4

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali

Sottogruppo: Coperchio lato distribuzione - Leve alzavalvola

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
10	M 8042	Coperchio basamento lato distribuzione	1
11	M 2198	Vite fissaggio coperchio lato distribuzione	8 6 MA x 33
12	M 2101	Bullone tendifilo alzavalvola	1
13	M 70 bis	Dado per bullone tendifilo alzavalvola	1 7 MA
14	DN 6	Dado per prigionieri fissaggio pompa olio e per fissaggio leva alzavalvola	4 6 UNI 207
15	RE 6	Rosetta elastica per prigionieri corti fissaggio pompa olio e per leva alzavalvola	3 6,5 x 11 x 2
16	M 9067	Pompa olio completa	1
17		Guarnizione carta per pompa olio	1
18	M 2110	Prigioniero corto fissaggio pompa olio	2 6 MA x 24
19	M 2111	Prigioniero lungo fissaggio pompa olio	1 6 MA x 35
20	M 56	Molla per ritorno levetta alzavalvola	1
21	M 64	Spina fissaggio forcellino alla leva alzavalvola	1
22	M 8288 bis	Leva alzavalvola	1
23	M 67	Molla per camma alzavalvola	1
24	M 2095	Camma alzavalvola	1
25	M 2096	Guida per camma alzavalvola sul coperchio distribuzione	1
26	M 2100	Attacco per molla ritorno alzavalvola sul coperchio distribuzione	1
27	M 68 N	Capocorda per trasmissione comando alzavalvola	1
28	M 68	Forcellino per leva alzavalvola	1
29	T 5837/5843	Trasmissione completa comando alzavalvola (Comprende i pezzi: 30 - 31 - 32) .	1
30	T 5837/8529	Cavo per trasmissione completo di capocorda	1
31	T 5843	Guaina per cavo	1
32	T 234	Coprifilo per guaina	2
33	M 144	Vite di fermo leva alzavalvola al manubrio	1 5 x 0,85 M x 9,5
34	T 0156/157		1 3 x 0,03 (V) x 7,3
		Leva alzavalvola completa	
35	T 8167	Cappelletto sul manubrio per manopola sinistra	
36	T 157 bis	Bussola per leva rovesciata alzavalvola	
37	T 158 bis	Dado per bulloncino fissaggio leva alzavalvola	A LONG TO THE REST OF THE REST
38	T 158	Bulloncino per fissaggio leva alzavalvola	
			4
			(c)
			200
			C.F
			7(3)

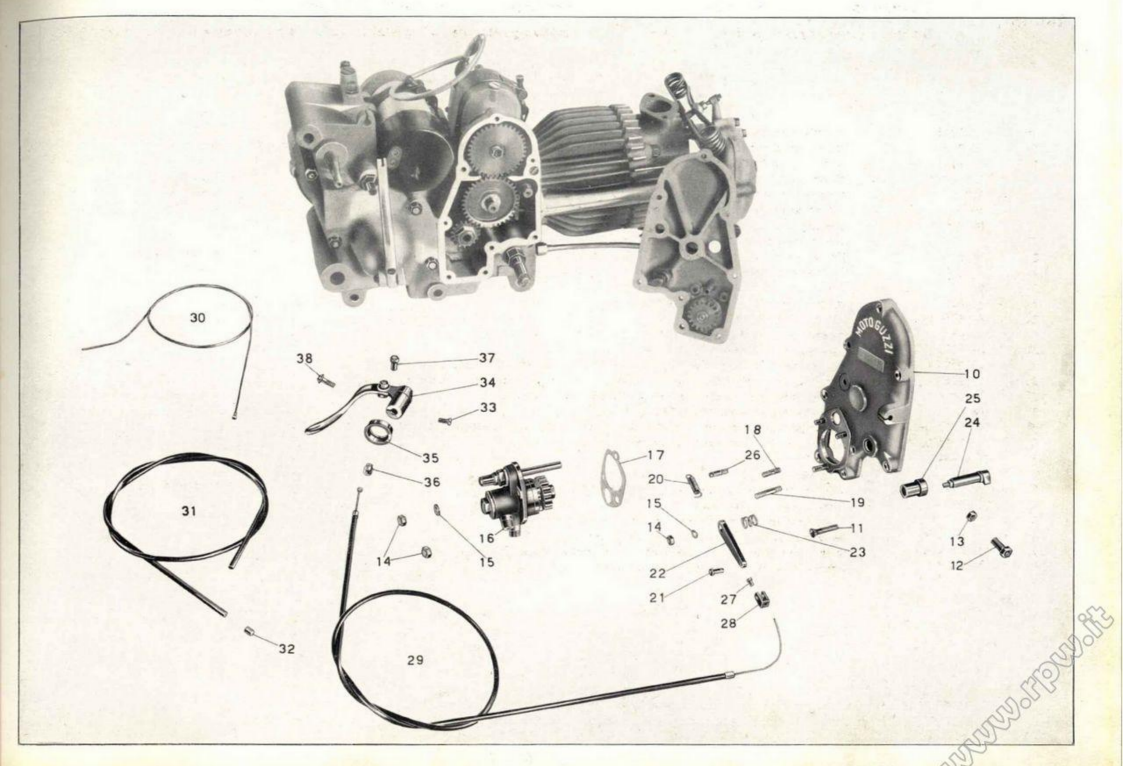


Tavola 5

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Alimentazione e scarico

Sottogruppo: Serbatoio benzina - Tubazioni - Carburatore - Tubo scarico e silenziatore

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
10	T 8289	Serbatolo benzina	1
11	DN 8	Dado per bulloni attacco serbatolo benzina e fissaggio silenziatore	3 8 MA
12	M 145 ter	Rosetta per bulloni attacco serbatoio benzina	2 8,25 x 17 x 1,5
13	T 8149	Bullone attacco serbatolo benzina al telaio	2 8 MA x 64
14	T 8400	Tappo per serbatoio benzina	1
15	T 8400 bis	Guarnizione per tappo serbatoio benzina	1
16	TA 207	Vite lunga fissaggio ginocchiere al serbatolo	2 6 MA × 8
17	TA 207 bis	Vite corta fissaggio ginocchiere al serbatoio	2 6 MA × 8
18	T 8511 D/S	Ginocchiera destra e sinistra	2
19	TA 206	Piastra interna per ginocchiere	2
20	TA 175	Rubinetto benzina completo	2
21	TA 175 G	Guarnizione fibra per rubinetti	2
22	T 5133	Corpo filtro benzina	1
23	T 333	Raccordo con retina per filtro benzina	1
24	T 333 bis		
25	T 05836	Guarnizione fibra per filtro benzina	
26	777777000	Tubazione alimentazione benzina	
	12338	Fascetta fissaggio silenziatore al tubo scarico (Comprende i pezzi: 27 - 28)	1
27	T 8521	Bullone serraggio fascetta	1
28	12338bis/8521bis	Fascetta completa di rulli (Comprende i pezzi: 29 - 30 - 31)	
29	T 8521 ter	Rullo non filettato per fascetta	1
30	T 8521 bis	Rullo filettato per fascetta	1 1 2 1 1 1 1
31	12338 bis	Corpo fascetta fissaggio silenziatore	1
32	RE 8	Rosetta per bullone fissaggio silenziatore	1 8,5 x 13,5 x 2,5
33	T 129	Bullone fissaggio silenziatore al telaio	1 8 MA x 15
34	T 5888	Silenziatore	1
35	T 2662 D	Vite fissaggio coda al corpo del silenziatore	3 4 MA x 7
36		Coda del silenziatore	1
37	M 107 bis	Dado per prigionieri unione tubo scarico alla testa	2 7 MA
38	M 186	Guarnizione per tubo scarico	1
39	T 5890	Tubo scarico	1
40	T 8391	Flangia per tubo scarico	1
41	M 2037	Bullone fissaggio pipa aspirazione alla testa	2 8 MA x 20
42	M 5759	Pipa aspirazione	1
43	MD 27	Carburatore completo	Per i pezzi di ricambio     vedi Catalogo Dell'Orto
44	T 5839/5843 B	Trasmissione comando aria del carburatore (Comprende i pezzi: 46 - 52 - 53)	1
45	T 5839bis/5843C	Trasmissione comando gas del carburatore (Comprende i pezzi: 47 - 52 - 54)	1
46	T 5839/193 N	Cavo per trasmissione comando aria con capocorda	1
47	T 5839 bis/193 N	Cavo per trasmissione comando gas con capocorda	1
7.0	. 3037 6137 173 14	per massione contained gas con capacida	
		(segue)	02

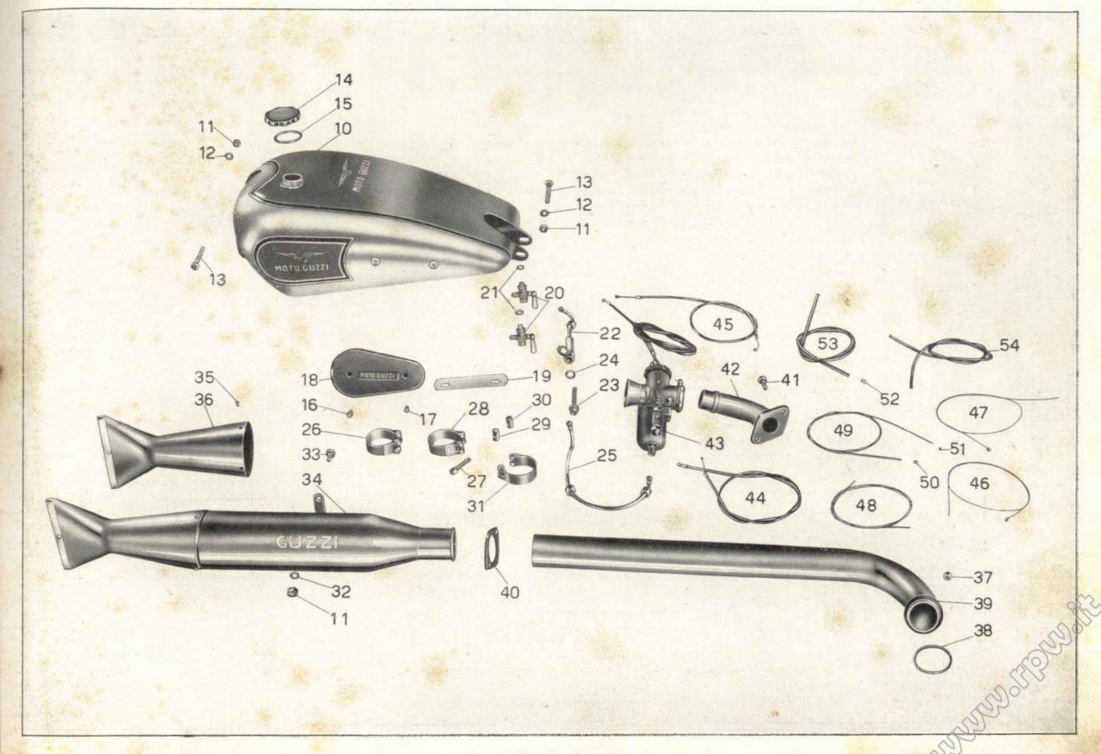


Tavola 6

Complesso

: Motociclo

MOIOCICIO

Gruppo

: Alimentazione e scarico

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Serbat. benzina - Tubazioni - Carburat. - Tubo scar. e silenziat.

N. Figura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive
48 49 50 51 52 53 54	T 5839 T 5839 bis T 193 N M 30050 T 234 T 5843 B T 5843 C	Cavo per trasmissione comando aria
		THE POLICE OF TH

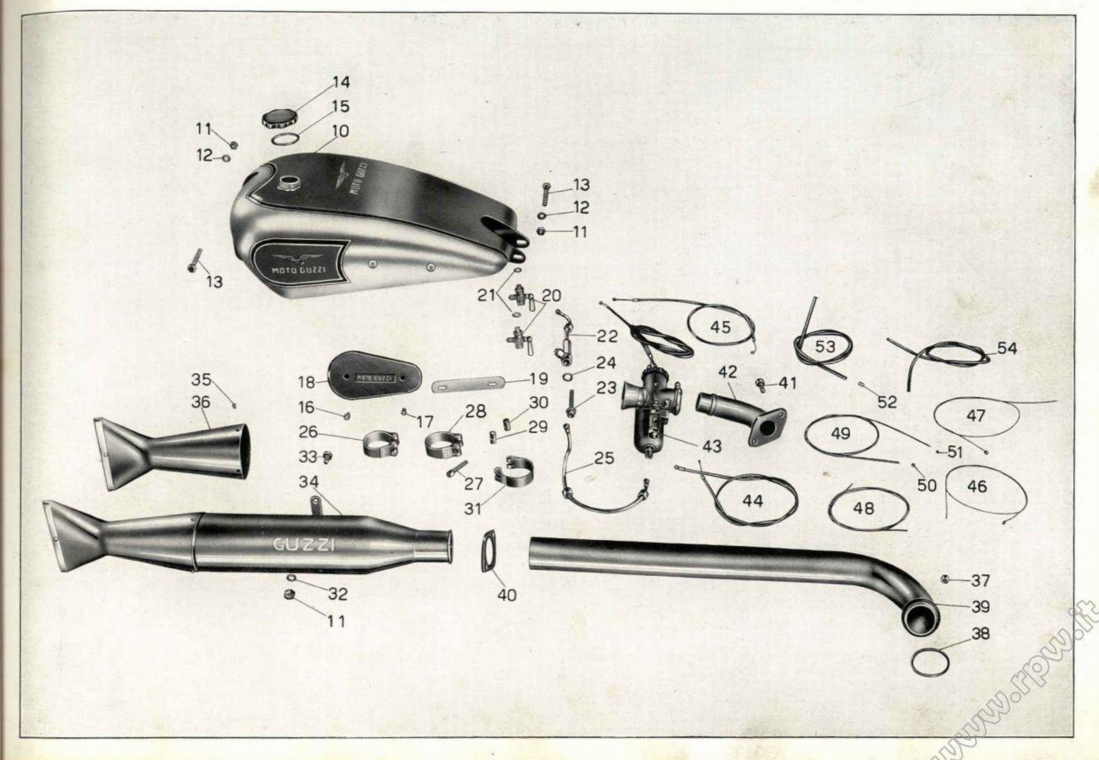


Tavola 6

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Lubrificazione

Sottogruppo: Serbat. olio - Tubazioni - Pompa olio - Valvola autom.

N. Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive
10 T 05823	Serbatoio olio
11 T 58	Bullone attacco serbatolo olio
12 10319 C	Rosetta per bullone attacco serbatolo olio
13 T 8403	Tappo per serbatolo olio
14 T 8403 bis	Guarnizione per tappo serbatolo olio
15 TA 182	Bullone cavo per attacco tubazione ricupero olio e per tubazione mandata olio
	alla pompa
16 TA 180 ter	Guarnizione fibra bulloni cavi
17 T 5835 ter	Tubo ricupero clio dalla pompa al serbatolo
18 T 237 bis	Fascetta fissaggio tubazione ricupero al telaio
19 T 9487	Tubazione superiore alimentazione olio dal serbatoio alla pompa
20 T 8194 bis	Tubo gomma per alimentazione clio
21 T 188	Raccordo per tubo gomma alimentazione olio
22 T 5835	Tubo alimentazione olio - inferiore
23 T 184	Dado per tubo alimentazione olio - inferiore
24 T 8153	Raccordo con filtro per olio
25 T 8153 bis	Dado con filtro per olio
26 T 35102 bis	Guarnizione fibra per raccordo con filtro
27 T 5823 ter	Tubazione per sfiatatolo olio
28 T 8508	Tubo ricupero olio dal basamento alla pompa
29 M 8083	Raccordo con filtro per ricupero olio dal basamento
30 M 121 bis	Guarnizione fibra per raccordo ricupero olio dal basamento
31 M 9067	Pompa olio compl. (Comprende i pezzi: 33 - 34 - 35 - 48 - 49)
32	Guarnizione carta per pompa olio
33 M 9068	Getto completo di valvolina automatica (Comprende i pezzi: 36-37-38-39-40-
111 7000	41 - 42 - 43 - 44)
34 M 9076	Guarnizione per valvolina automatica
34 M 9076 35 M 9065/122	Pompa olio (Comprende i pezzi: 47 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57)
36 M 9074	Cappellotto per valvolina automatica
37 M 9073	Guarnizione per cappellotto valvolina automatica
38 M 9072 bis	Copiglia di tenuta piattello valvolina automatica
39 M 9072	Piattello di tenuta molla per valvolina automatica
40 M 9071	Molla per valvolina automatica
41 M 9069	
	Corpo per valvolina automatica
42 M 9075 43 M 9070	Valvolina di regolazione
	Cavallottino di arresto valvolina
	Dado per prigionieri fiss. pompa olio
	Rosetta elastica per prigionieri fiss. pompa olio
46 RE 6	
40 KE 0	(segue)

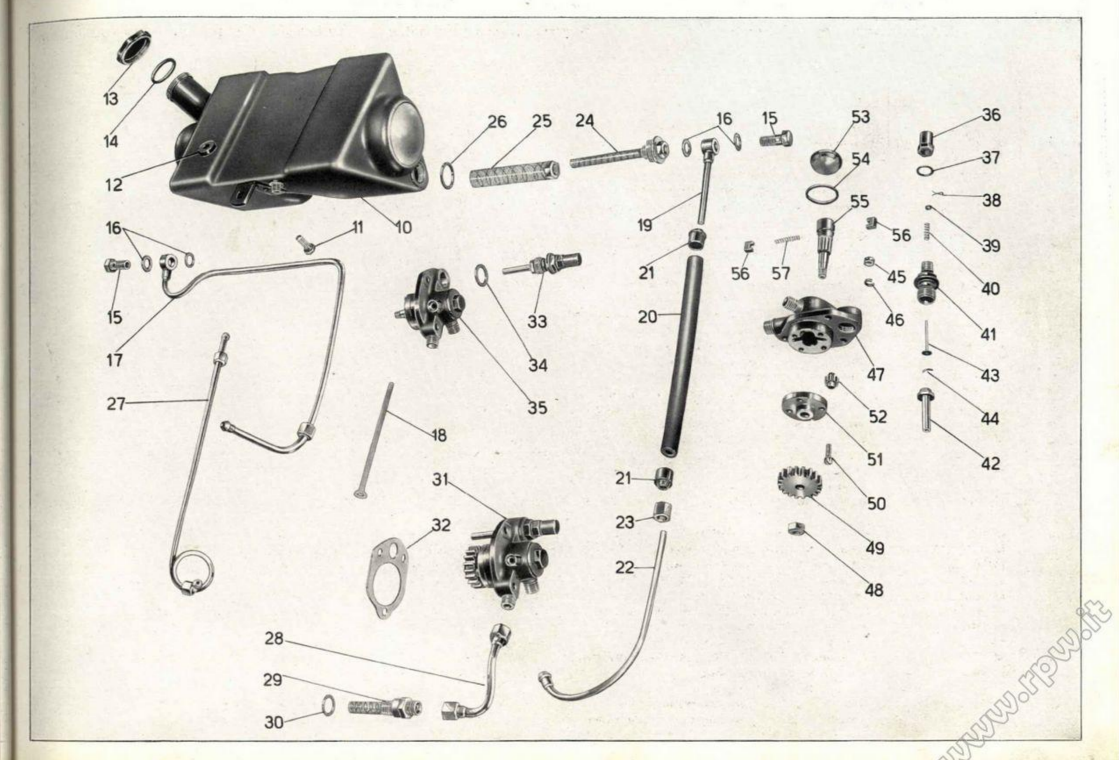


Tavola 7

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Lubrificazione

Sottogruppo: Serbat. olio - Tubazioni - Pompa olio - Valvola autom

	Sottoco	mplesso: Molore	Sottogrup	po:	Serbal	. olio	- lubaz	ioni -	Pompa olio - Valvola a
N. igura	Numero d'ordinazione	DENOM	INAZIONE					Quantità	Indicazioni supplettive
47	M 9065	Corpo della pompa olio						1	
48	M 115 ter	Dado fiss. ingranaggio della pompa						1	8 MB
49	M 114	Ingranaggio comando pempa olio .						1	
50	M 117	Vite fiss, coperchio con guida per p						4	5 x 0,85 M x 14
51	M 2106	Coperchio con guida per pompa olio						1 -	
52	M 116	Ingranaggio alimentazione per pomp	a olio					1	
53	M 122	Tappo per pompa olio						1	
54	M 122 bis	Guarnizione per tappo della pompa o						1	
55	M 2107	Alberello dentato per pompa olio .							
56	M 120	Palette per pompa olio						2	
57	M 108	Molla per palette pompa olio						- 1	
		We e			20 10				
		N.B Per le macchine con pompa ollo senza vi	alvolina automatica v	edere I	av. 21 nelle	e varianti	*		
	100								
			-						
									~
									~(o)
									THE STATE OF THE S
								1	1000
		· ·			1.1				22

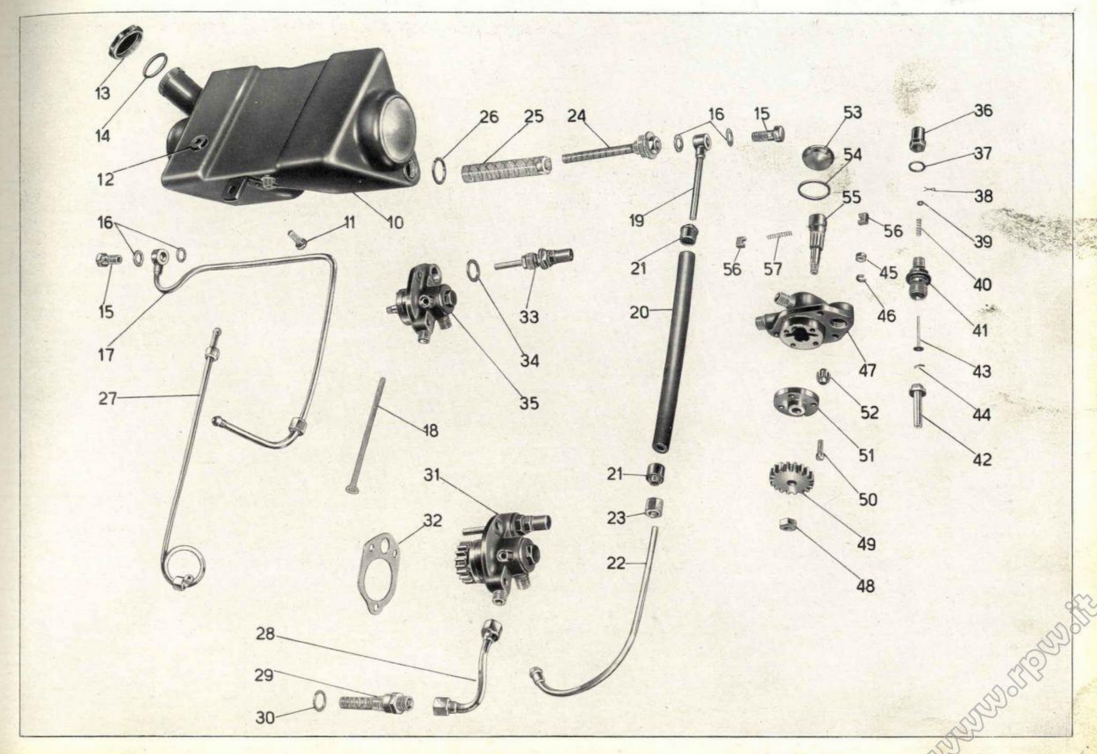


Tavola 7

Complesso

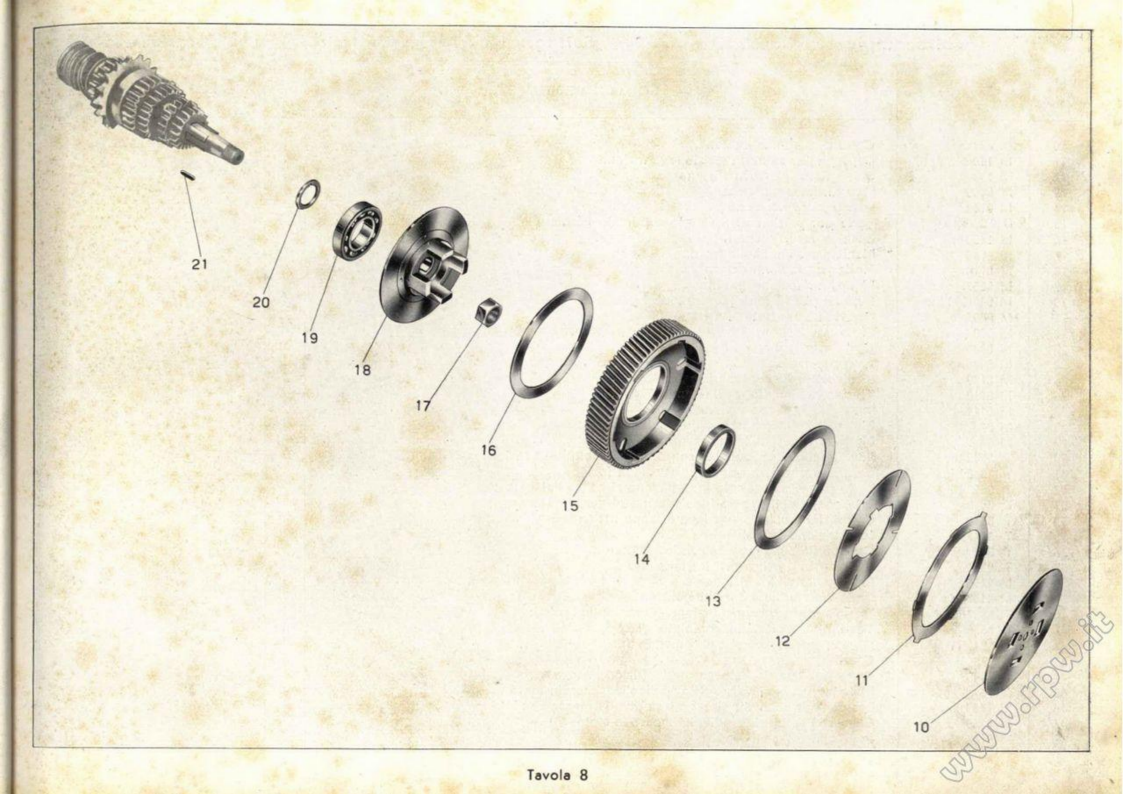
: Motociclo

Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo : Innesto

Sottogruppo: Innesto a frizione

	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE.	Indicazioni supplettive
0	M 8095 M 8092	Piattello spingidischi frizione	2
2	M 8091	Disco per frizione con tacche interne	
3	M 8093	Disco ferodo per frizione - piccolo	
4	M 8088	Boccola per ingranaggio trasmissione	
5	M 08513/8088	Ingranaggio trasmissione del cambio completo di boccola	
5	M 8094	Disco ferodo per frizione - grande	40.140
	M 73	Dado fissaggio corpo frizione all'albero primario	18 MB
	M 8089 M 8097	Corpo frizione fisso	30 x 62 x 13 (889 b Riv)
al line	M 8101	Rosetta reggispinta per albero primario	30 X 02 X 13 (607 D RIV)
	M 8109	Chiavella per albero primario	
	The state of the s		
	1		
			4
3			
250			
			\$
			TO THE OF
			THE PARTY OF THE P



Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo : Avviamento

Sottogruppo: Avviamento motore - Comando frizione

gura	Num- d'ordinazione	DENOMINAZIONE							Quantità	Indicazioni supplettive
10	M 8044	Coperchio pignone catena		5300		100			1	
11	M 160 bis	Copiglia per spina fissaggio leva frizione							1	2 × 22
12	M 160	Spina fissaggio leva frizione							1	2 ^ 22
13	M 8300	Leva disinnesto frizione							1	
14	M 0162	Vite per leva frizione							1	
15	D N 8	Dado per prigionieri fissaggio coperchio pignone							3	8 MA
16	M 145 ter	Rosetta per prigionieri fissaggio coperchio pignone							3	8,25 x 17 x 1.5
17	M 2140	Manicotto spingimolle frizione							1	6,23 X 1/ X 1,5
18	M 8114	Molla per frizione esterna							1	
19	M 5857								1	
20	M 080/080 ter	Molla per frizione interna							1	
1100		Bottone per frizione (Comprende i pezzi: 21 - 22 - 23)							1	
21	M 080 bis	Coperchio per bottone frizione	**		*	1	73	38	1	1/0 (7.17)
22	M 080 ter	Sfera per bottone frizione	*		35	*			8	1/8 (3,17)
23	M 080	Corpo per bottone frizione							1	
24	M 8096	Asta per frizione							1	
25	M 2139	Manicotto regolaggio frizione							1	
26	M 8112	Manicotto dentato avviamento fisso							1	
27	M 8111	Ingranaggio libero avviamento							1	
28	M 87	Molla di spinta ingranaggio avviamento							1	
29	M 84	Piattello spingimolla ingranaggio avviamento							1	
30	T 8548 ter	Vite fissaggio cappello al corpo del morsetto leva frizione							2	5 x 0,85 M x 12,5
31	T 8548 bis	Cappello per corpo del morsetto leva frizione							1	
32	T 8550 bis	Dado per vite fissaggio leva frizione al corpo del morsetto .							1	6 MB
33	T 8550	Vite centrale fissaggio leva frizione al corpo del morsetto .			31	17			1	
34	T 8548	Corpo del morsetto per leva a mano frizione							1	
55	T 8547	Leva frizione (nuda)			87		19	¥	1	
56	T 8549	Capocorda sulla leva comando frizione							1	
57	T 8529	Capocorda per cavo di trasmissione		100	*	-	-		2	
88	M 2158	Bullone tendifilo frizione	30		*		*		1	
59	M 2158 bis	Dado per bullone tendifilo frizione	*			100			1	9 MA
10	T 5838/5842	Trasmissione comando frizione (Comprende i pezzi: 41 - 42 - 43)	197		2	-	-	1 12	1	
11	T 5838/8529	Cavo di trasmissione completo di capocorda							1	
12	T 5842	Guaina per trasmissione comando frizione							1	
13	T 235	Coprifilo per guaina							2	
14	T 5838	Cavo per trasmissione comando frizione		100					1	(0)
15	DN6	Dado per chiavella fissaggio pedivella messa in moto							1	6 UNI 207
16	M 136 bis	Rosetta per chiavella fissaggio pedivella messa in moto							1	6,5 x 13 x 1,8
47	M 8165	Chiavella fissaggio pedivella messa in moto			A.	(0)			1	(O)
18	M 8164	Pedivella messa in moto							1	20
1	1	(segue)								

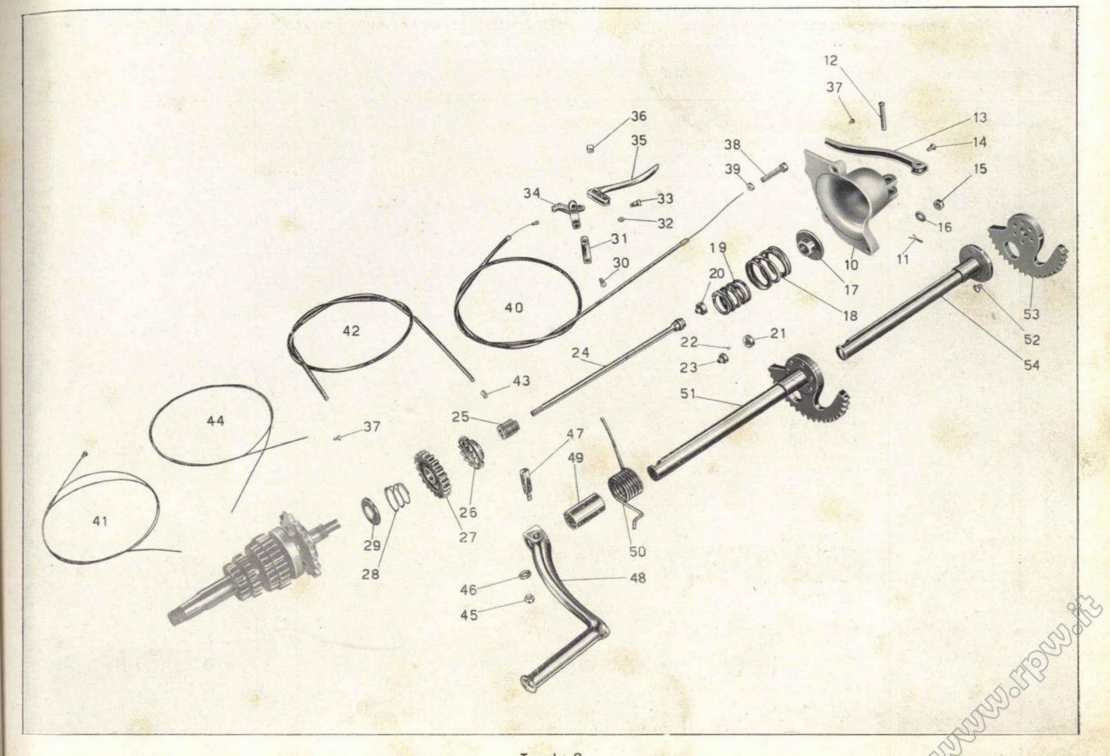


Tavola 9

Complesso

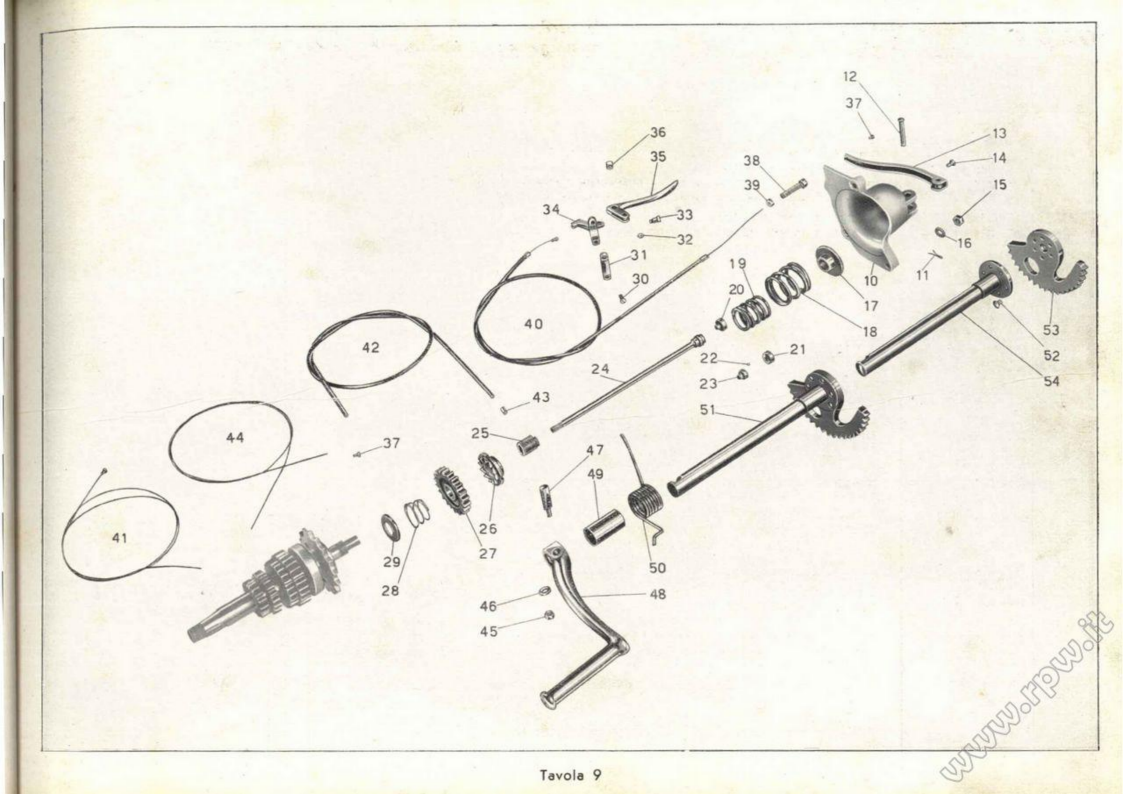
: Motociclo

Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo : Avviamento

Sottogruppo: Avviamento motore - Comando frizione

N. gura	Num- d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive
49 50 51 52 53 54	M 5753 M 8163 M 5751 M 9045 M 8160 M 5752	Tubo di spessore per albero messa in moto
		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
2		



Complesso

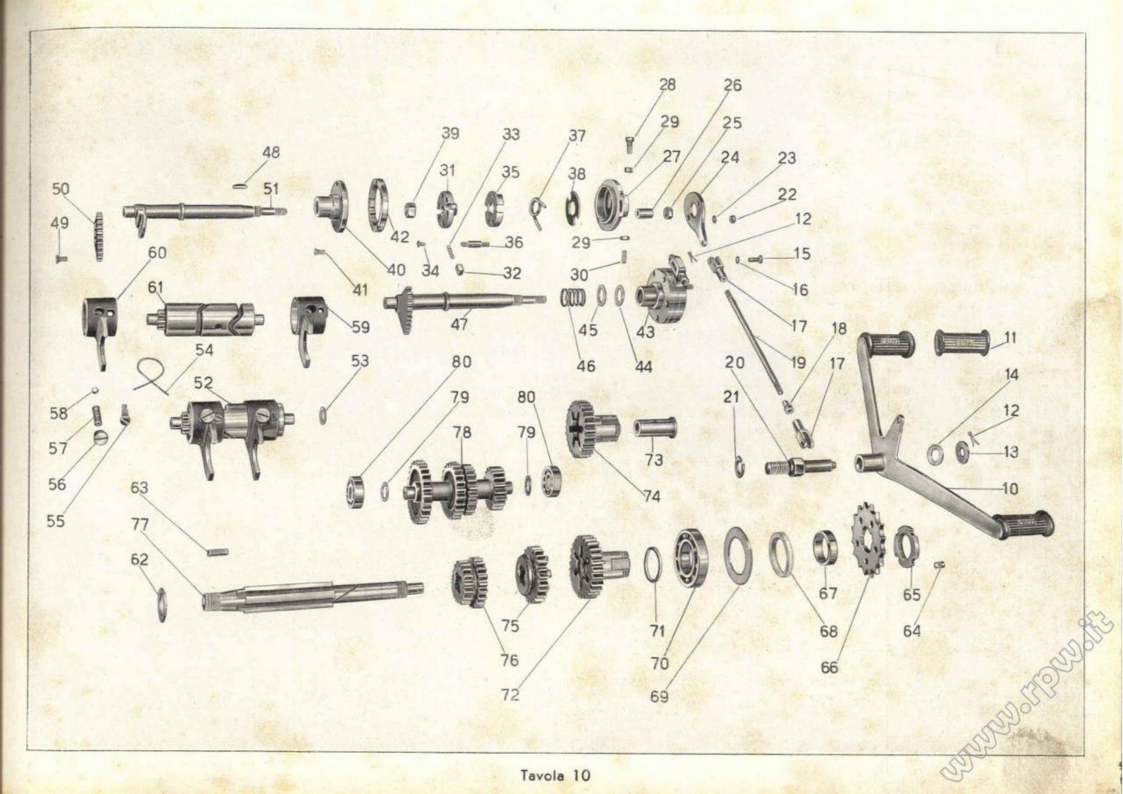
: Motociclo

Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo : Cambio

Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

gura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
10	M 8153/8155	Leva del cambio a pedale completa di pedalini gomma	
11	M 8155	Pedalino in gomma per leva a pedale	
12	M 160 bis	Copiglia per perno leva a pedale e per spine forcellini tiranti	2 × 22
13	M 8152	Rosetta per perno porta pedale cambio velocità	10,25 x 28 x 2
14	T 8515	Rosetta elastica per perno porta pedale cambio	1,77
15	T 85	Spina per forcellini tirante leva cambio	I
16	T 8516	Rosetta per spine forcellini tirante leva cambio	
17	M 8157	Forcellino per tirante leva cambio	
18	T 84 bis	Controdado per forcellino tirante leva cambio	
19	M 8156	Tirante per leva a pedale cambio	7 MA x 205
20	M 08151	Perno per leva a pedale cambio	newstreet, est.
21	M 08151 bis	Rosetta elastica per perno leva a pedale del cambio	16,5 × 26,5 × 3
22	DN7	Dado sui perni fissaggio leva comando selettore cambio	7 UNI 207
23	RE7	Rosetta elastica sui perni fissaggio leva comando selettore cambio	7,5 x 11,5 x 2
24	M 8147	Leva comando selettore cambio	7,5 11,5 12
25	T 2111	Dado di fissaggio tamburello sull'albero porta settore cambio	10 MB
26	M 08143	Bussola per selettore cambio	10 1110
27	M 08141	Tamburello fisso con tacche per selettore cambio	
28	M 08141 ter	Bullone regolaggio tamburello fisso del selettore cambio	7 MA x 19
29	T 35327	Dado di regolaggio tamburello	7 MA
30	M 08141 bis	Vite regolaggio tamburello fisso	7 MA x 19
31	M 08140	Corpo interno porta saltarelli per selettore cambio	/ IIII X 1/
32	M 08142	Saltarello per innesto marce nel selettore cambio	
33	M 108	Molletta per saltarelli innesto marce nel selettore cambio	
34	M 08140 ter	Vite fissaggio custodia al corpo interno del selettore cambio	4 MA x 10
35	M 08146	Custodia di richiamo sul corpo interno del selettore cambio	T MAX 10
36	M 8144	Perno comando corpo interno per selettore cambio	
37	M 08145	Molla di richiamo leva comando selettore cambio	
38	M 08140 bis	Rosetta copripolvere per selettore cambio	
39	M 8148	Dado serraggio manicotto del selettore all'albero porta settore	13,15 1/4 Gas 19 filetti
40	M 08138	Manicotto porta settore spostamento marce	13,13 114 343 17 111611
41	M 08139 bis	Vite fissaggio settore al manicotto	4,9 × 0,85 M × 13,5
42	M 08137 DIS	Settore di spostamento marce del selettore cambio	4,7 % 0,00 111 % 10,0
THE PARTY NAMED IN	M 08138/08141	Selettore del cambio completo (Comprende i pezzi: 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 -	
43	141 00130/00141	34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42)	(6)
44	M 8136 bis	Guarnizione cuolo per albero porta settore cambio	(1)
45	M 8278	Rosetta di spinta per albero porta settore cambio	105 × 28 5 × 1
45	- V 3 3 4 7 2 3 1 C 2 4 3 4 5 C 3 4 5	Molla per albero porta settore del cambio	19,5 × 28,5 × 1
40	M 8137 M 8133	Albero porta settore cambio (Comprende i pezzi: 49 - 50 - 51)	W.
4/	IVI 0133	Alberto porta settore cambio (comprende i pezzi. 47-30-31)	02



Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo

: Cambio

Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

N. Figura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
48	M 8135	Chiavella per albero porta settore per selettore	
49	M 8133 D	Ribattino fissaggio settore all'albero del cambio velocità	6 x 12
50	M 8133 C	Settore per albero comando cambio velocità	0 1 1 2
51	M 8133 A	Albero porta settore cambio velocità	
52	M 8120/08121	<b>Tamburo</b> scanalato del cambio (Comprende i pezzi: 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61)	
.57	\$381:50.11.71.755.107.N	ramatic desirates des cambio (completide ) pezzi, 57 35 35 37 30 37 30 37	1 0.8
53	M 8129	Rosetta di spessore per tamburo scanalato	14,1 × 22 × 1
54		Filo ferro legaggio tappo e vite di guida forcelle cambio	350 350
55	M 08123	Vite di guida per forcelle cambio	
56	M 8126	Tappo di tenuta molle sulle forcelle cambio	11 filetti 20" x 4
57	M 8125	Molla di pressione per sfere nelle forcelle cambio	STORY SECOND REPORT STANDARD CARDON DESCRIPTION
58	M 8046	Sfera per forcelle comando cambio	3/8" (9,52)
59	M 08122	Forcellino comando ingranaggio mobile 3° e 4° velocità	300 343-4
60 .	M 08121	Forcellino comando ingranaggio mobile 1º e 2º velocità	
61	M 8120	Tamburo scanalato guida forcelle del cambio	
62	M 8101	Rosetta reggispinta albero primario del cambio velocità	
63	M 8109	Chiavella per albero primario del cambio velocità	
64	M 95	Grano di fermo ghiera serraggio pignone	
65	M 92	Ghiera per serraggio pignone catena	
66	M 93 bis	Pignone catena (16 denti)	
67	M 8108	Anello di spessore per pignone catena e cuscinetto	
68	M 99 G	Anello feltro premistoppa cuscinetto cambio	
69	M 99	Rosetta per cuscinetto reggispinta cambio	
70	M 8107	Cuscinetto a sfere per ingranaggio presa diretta	33 x 66 x 13 (Riv. 4490)
71	M 8105	Anello di spessore per ingranaggio presa diretta	
72	M 8104/8104 bis	Ingranaggio presa diretta completo (Comprende i pezzi: 73-74)	
73	M 8104 bis	Boccola per ingranaggio della presa diretta	
74	M 8104	Ingranaggio della presa diretta	
75	M 8103	Ingranaggio mobile del cambio per 3° e 4° velocità	The second secon
76	M 8102	Ingranaggio mobile del cambio per 1° e 2° velocità	and the same of th
77	M 8100	Albero primario del cambio velocità	1 3 T
78	M 8106	Albero secondario del cambio velocità	1,3-1,9
79	M 97	Rosetta di regolazione per albero secondario	15,2 × 22 × 1,5 - 2,1
80	M 221	Cuscinetto a sfere per albero secondario	15 x 35 x 11 (15 UN 606)

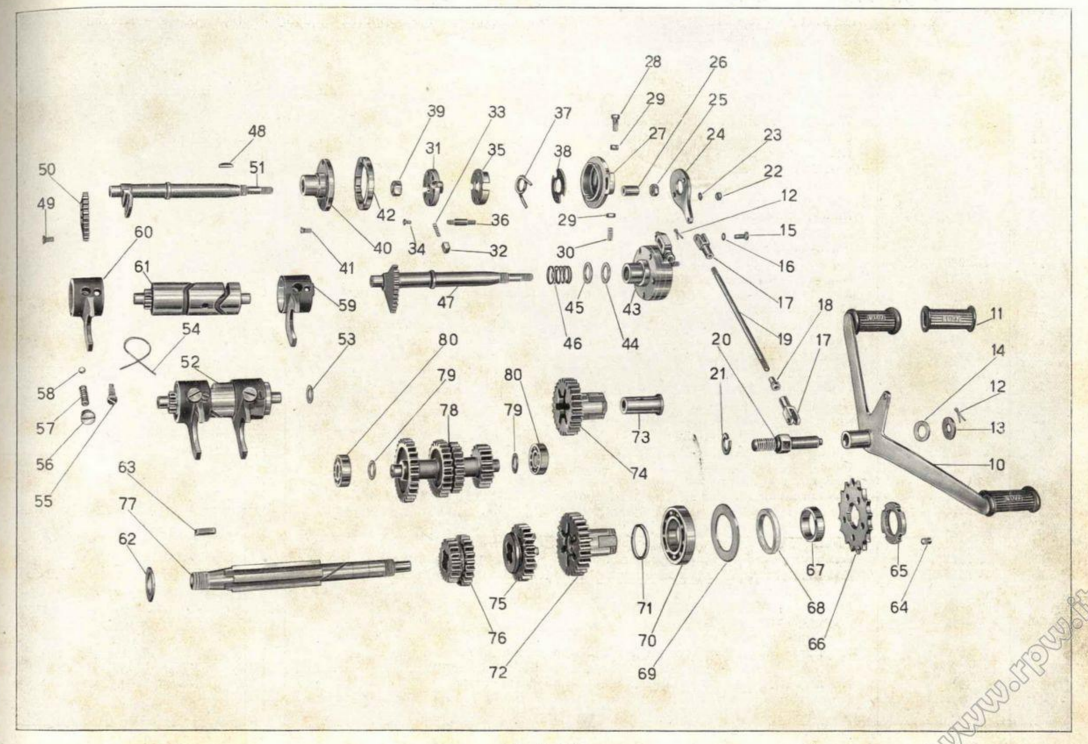


Tavola 10

Complesso

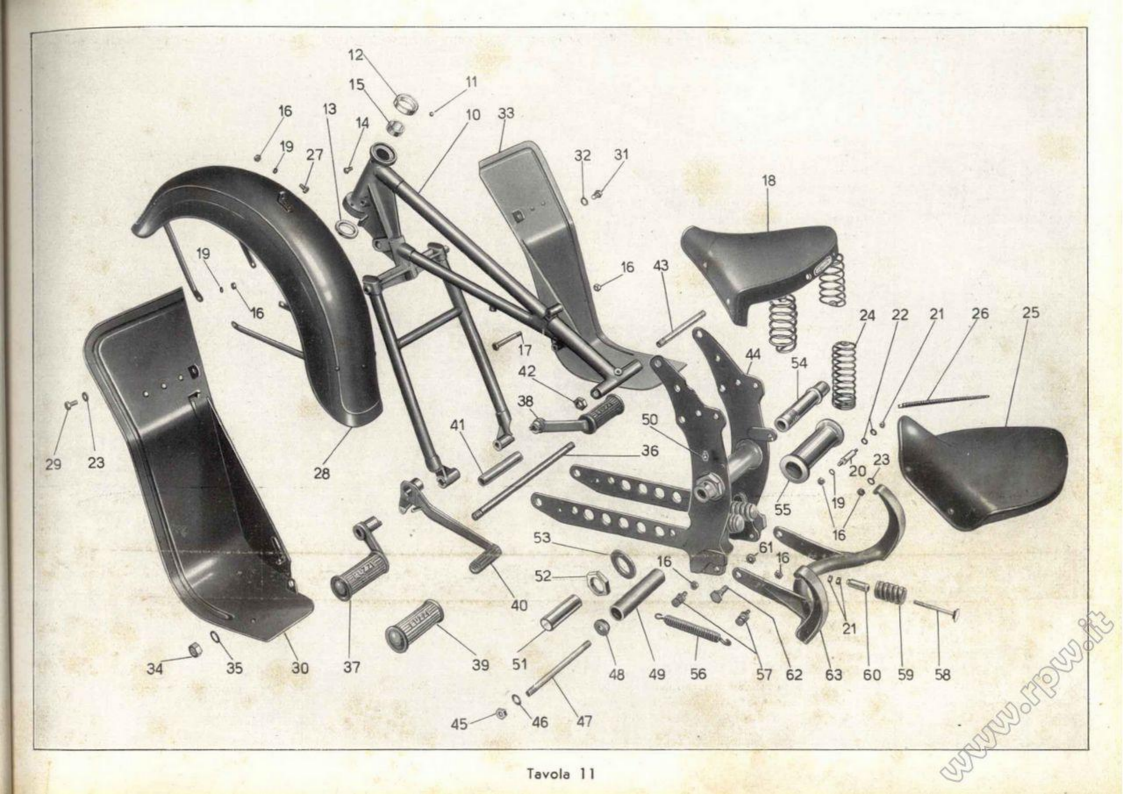
: Motociclo

Gruppo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Telaio ant. - Sopporto a squadra - Paraf. ant. - Sella - Cavall. - Pedane

: Telaio

N. DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive Num. d'ordinazione Figura a 11001 10 1/4" (6,35) 36 T 220 11 T 2088 12 Calotta dello sterzo sulla pipa (inferiore) T 16295 13 . 2 6 MA x 6.3 T 8303 14 15 T 16302 Dado per bullone anteriore fissaggio sella, per bulloni attacco parafango alla for-DN8 16 cella, per fissaggio colonnette ai bracci, per fissaggio molle alla sella, per 8 MA 12 T 2080 Bullone anteriore fissaggio sella al telaio 1 17 18 T 2081 Rosetta fissaggio colonnette ai bracci e per bulloni fiss. parafango alla forcella 7 8,5 x 13,5 x 2,5 19 RE8 2 20 T 5795 ter Dado fissaggio colonnette alle molle sella, e per respingenti tenuta contromolle 7 UNI 207 21 DN7 4 7.25 x 16 x 2 22 T 298 ter Rosetta per dado fissaggio molle alla sella, e per bullone fissaggio pedana si-23 M 145 ter 3 8,25 x 17 x 1,5 nistra al telajo Molla laterale per sella 2 24 T 2082 25 26 8 MA x 17.5 T 129 bis 27 28 11065 8 MA x 15 Bullone attacco pedana sinistra al triangolo superiore del telaio . . . . . 29 T 129 30 T 5833 Bullone attacco pedana destra al triangolo superiore del telaio . . . . . 12 x 1,25 M x 18 31 T 8525  $13.5 \times 21 \times 0.5 \div 0.8$ 32 T 8026 Pedana paragamba destra 33 T 5832 16 filetti 20" Dado per perno fissaggio piastre porta motore al triangolo anteriore . . . 34 T 2038 16.25 x 25 x 2 35 Rosetta per perno fissaggio piastre porta motore al triangolo anteriore . . . . 2 T 5821 bis 16 filetti 20" x 329,5 36 Perno fissaggio piastre porta motore al triangolo anteriore . . . . . T 5821 37 T 5831/2045 S Pedale appoggiapiedi destro completo di gomma 38 T 5830/2045 D Appoggiapiedi gomma 39 T 2045 D/S 40 T 8130 1 T 8012 41 Dado per tirante unione triangolo anteriore alle piastre porta motore . . . 14 MB 42 T 2011 14 MB x 165 Tirante unione triangolo anteriore alle piastre porta motore 43 T 5820 Sopporto a squadra del motore completo (Comprende i pezzi: 21 - 50 - 51 - 52 - 53 -44 T 5751 (seque)



Complesso

: Motociclo

Gruppo : Telaio

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Telaio ant. - Sopporto a squadra - Paraf. ant. - Sella - Cavall. - Pedane

N. igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
5	T 2078	Dado sul perno per tubo di spessore tra le piastre del sopporto	2 11 filetti 20"
6	T 2077 bis	Rosetta sul perno per tubo di spessore tra le piastre del sopporto	2 11,5 × 20 × 0,5
7	T 267	Perno per tubo di spessore tra le piastre del sopporto	1 11 filetti 20" x 164
8	T 5759 bis	Tappo per tubo di spessore tra le piastre del sopporto	2
9	T 5759	Tubo di spessore tra le piastre del sopporto motore	1-
0	T 0238	Ingrassatore per bussola centrale	1 6 MA
1	T 5218	Boccola per bussola centrale del forcellone oscillante	2
2	T 5510	Dado per bussola centrale del forcellone oscillante	1 33 filetti 16"
3	T 5509	Rosetta per bussola centrale del forcellone oscillante	1 33,5 x 55 x 3
4	T 5760	Bussola centrale per perno forcellone oscillante	1
55	T 5761	Rocchetto di spessore per bussola centrale	1
66	T 5813 ter	Molla per cavalletto sostegno moto	1
57	10104	Bullone a colonnetta sul cavalletto e sul sopporto a squadra del motore, per at-	
	1 5 7 7 5	tacco molla	2
58	T 5518	Respingente tenuta contromolle	2
9	T 5767	Contromolla per respingente	2
60	T 5519	Bussola di guida respingenti contromolle	2
61	T 292 bis	Dado per bulloni attacco cavalletto al telaio	2 11 filetti 20"
62	T 5813 bis	Bullone per attacco cavalletto al telaio	2
63	T 5891	Cavalletto sostegno moto	1
A 4			
	2 200		(a)
1			
			The second secon
			W
			with the second second
			AP TO THE PERSON OF THE PERSON
	- 49.		Sall a sale at the sale of the
	* -		and the same of
			20
	1 100		(3)
	127		200
			No
	25.8		W W

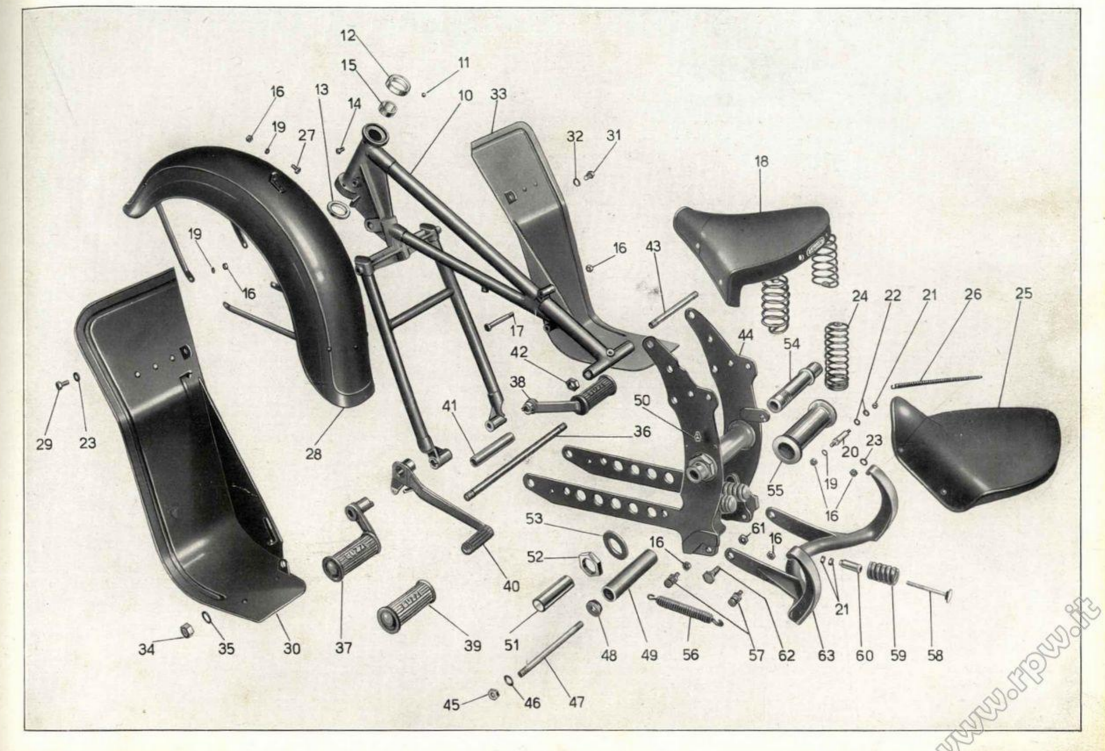


Tavola 11

Complesso

: Motociclo

Gruppo : Telaio

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Parafanghi e bracci post. - Ammortizzat. - Portapacchi - Cassette porta utensili

N.	Nimera desilentes	A CHANGE AND A CHANGE	nrità	
gura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
0	T 5751	Sopporto a squadra del motore completo	1	
1	T 8025 bis	Dado per tirante fissaggio bracci e motore alle piastre	2	13 x 1,25 M
2	T 8026	Rosetta per tirante fissaggio bracci e motore alle piastre	2	$13.5 \times 21 \times 0.5 \div 0.8$
3	T 5819	Tirante per fissaggio bracci e motore alle piastre	1	13 x 1,25 M x 185
4	T 2078	Dado per bulloni fissaggio bracci e piastra porta accumulatore	4	11 filetti 20"
5	T 2077 bis	Rosetta per bulloni fissaggio bracci e piastra porta accumulatore	4	11,5 × 20 × 0,5
6	T 5796	Bullone fissaggio bracci e piastra porta a ccumulatore		11 filetti 20" x 27
7	T 5753	Piastra porta accumulatore	1	.,
8	11107	Braccio posteriore destro	1	
9	T 9047	Bullone fissaggio braccio attacco silenziatore al telaio	1	10 MA × 20
0	RE 10	Rosetta per bullone fissaggio braccio attacco silenziatore al telaio e per bullone		10 1110 0 40
-	AL IO	fissaggio squadra sopporto cassette	3	10,5 x 15,5 x 2,5
1	11124	Braccio per fissaggio silenziatore al telaio	1	10,5 X 13,5 X 2,5
2	11108	Braccio posteriore sinistro	1	
3	T 71 bis	Dado per bullone fissaggio squadre sostegno cassette ai bracci	2	10 MA
		Bullone fissaggio squadre sostegno cassette ai bracci	2	
4	T 35031	Dado per fissaggio bacchette parafango ai bracci, per bulloni fissaggio cavallotto	2	10 MA x 25
5	DN 8		,	0.144
		ai bracci e per bulloni fissaggio parafango alle piastre	6	8 MA
6	M 145 ter	Rosetta sui bracci per fissaggio bacchette parafango e per bulloni fissaggio pa-	- 1	0.05 47 45
	DF 0	rafango alle piastre	4	8,25 x 17 x 1,5
7	RE 8	Rosetta elastica per bulloni fissaggio cavallotto ai bracci e per bulloni fissaggio		25-475-25
	T	parafango alle piastre	4	8,5 x 13,5 x 2,5
8	T 58	Bullone fissaggio cavallotto al bracci	2	8 MA × 22
9	T 2138	Bullone fissaggio parafango alle piastre dei sopporto	2	8 MA x 20
0	T 05805	Parafango posteriore completo	1	
1	DN 6	Dado per bulloni fissaggio portabagaglio, per bullone fissaggio cavallotto al pa-		
		rafango, per bulloni attacco carterino e cassette porta utensili, e per bulloni		
-		attacco fanalino posteriore al parafango	24	6 UNI 207
2	T 136	Bullone per fissaggio portabagaglio al parafango, per fissaggio parte anteriore		
		carterino, per fissaggio cassette porta utensili e per fissaggio fanalino poste-		
20	2002200	riore al parafango	19	6 MA x 12
3	T 05801	Portabagaglio	1	
4	M 136 bis	Rosetta per bullone fissaggio carterino (parte anteriore)	1	6,5 x 13 x 1,8
5	RE 6	Rosetta elastica per bulloni fissaggio cassette ai cavallotti del parafango e per		4
		carterino copricatena (parte post.)	5	6,5 x 11 x 2
6	T 9158	Rosetta per bulloni fissaggio cassette porta utensili e carterino copricatena	17	7 x 20 x 0,8 ÷ 1
57	M 140	Bullone fissaggio squadre e cassette ai cavallotti del parafango, fissaggio carte-		200
		rino copricatena, e per fissaggio cavallotto porta ammortizzatori al parafan-		
		go posteriore	6	6 MA x 17
100				ar an
		(segue)		N P

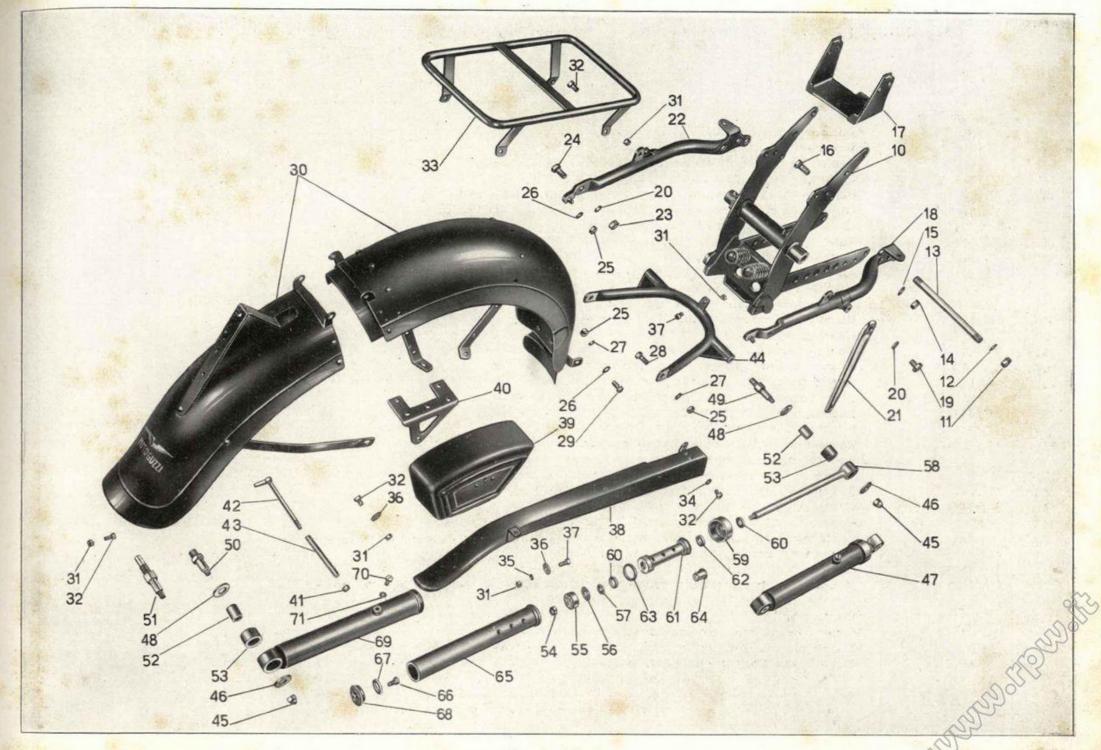


Tavola 12

Complesso

: Motociclo

Gruppo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

: Telaio Sottogruppo: Paraf. e bracci post. - Ammortizzat. - Portapacchi - Cassette p. utensili

Quantità N. Num. d'ordinazione DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive Figura Carterino copricatena 1 38 T 05811 2 39 T 05802 2 T 5800 40 7 UNI 207 DN7 41 42 T 8138 1 43 T 8139 44 11115 4 T 16270 45 Rosetta esterna sulle colonnette fiss. ammortizzatori 8.1 x 28 x 2 46 T 16358 Ammortizzatore completo (Comprende i pezzi: 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 -47 11129 2 12.1 x 28 x 2 48 T 16357 49 T 16355 11121 50 Colonnetta per attacco ammortizz. al forcell. (parte freno) 11120 51 52 T 16349 53 T 16348 8 MA T 5317 F 54 2 55 11149 2 13,2 x 25 x 0,15 56 11148 Rosetta di fermo membrana per ammortizzatori post. 2 57 11147 2 58 11145 59 11150 60 T 16335 Corpo interno per ammortizz, post, completo di boccola 61 11141 Collaretto sul corpo interno ammortizz. poster. 62 T 16336 Segmento per corpo interno ammortizz, poster. 63 11144 Boccola nel corpo interno per ammortizz, poster. 2 64 11143 2 65 11135 11139 66 Membrana per valvola di ricupero nei cilindri ammortizz. 2 11140 67 Corpo per valvola di ricupero nei cilindri ammortizz. 2 68 11138 Guaina per cilindro ammortizzatori posteriori 2 69 11130 Tappo piccolo per cilindro ammortizzatori posteriori 2 7 MA x 9 M 0156 70 71 M 0156 ter

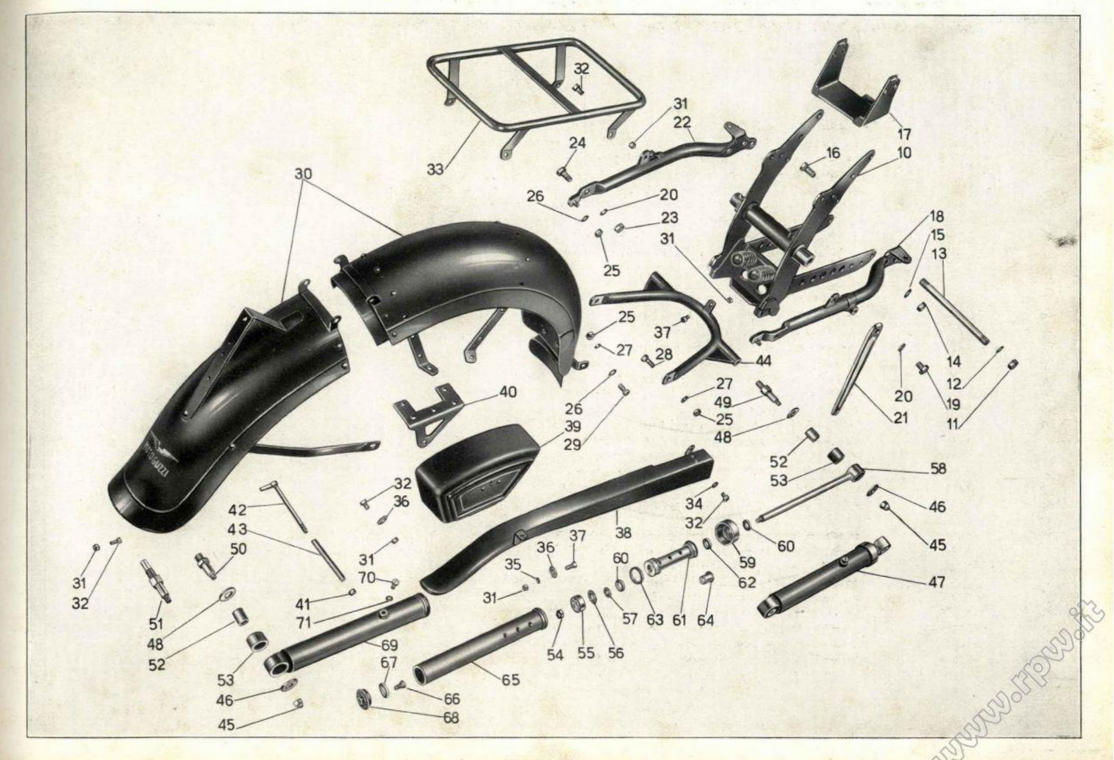


Tavola 12

Complesso : Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcella anter. - Sospensione elastica anter. - Sterzo

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantilà	Indicazioni supplettive
• 10	11010/11020	Forcella anteriore completa (Comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 -		
		19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 38bis -		
-31		38 <sup>1er</sup> - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 -		
		58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 70)	1	
11	11010	Corpo forcella	1	
12	T 16270	Dado sul tappo per asta porta pistone ammortizzatori	2	
13	T 16269	Tappo per foderi forcella	2	
14	11042	Molla supplementare sull'asta porta pistone ammortizz	2	
15	DN 8	Dado per asta porta pistone ammortizz., per bulloni fissaggio bacchette parafan-		
		go alle scatole di regolazione, e per bulloni serraggio morsetti alla testa di		
		sterzo	8	8 MA
16	T 16254 bis	Ghiera superiore per bracci compl. di corpo ammortizz.	2	
17	M 2023	Rosetta per ghiera superiore dei bracci	2	9,5 x 17 x 1,5
18	T 16258	Guarnizione per ghiera superiore dei bracci	2	
19	T 16259	Segmento per corpi ammortizzatori	2	
20	DN 6	Dado fiss, pistoni per ammortizzatori e per serr, cavallotto dei morsetti manubrio	6	6 UNI 207
21	11038	Pistone per ammortizzatori forcella	2	
22	T 16263	Rosetta per valvola ammortizzatori forcella	2	9,1 x 18 x 1
23	36172	Molla per valvola ammortizzi forcella	2	
24	T 16262 bis	Guida per valvola ammortizz. forcella	2	
25	11035	Asta porta pistone per ammortizzi forcella	2	
26	T 0238	Ingrassatore per bulloni di tenuta guida e per scatole di regolazione	6	6 MA
27	T 16249	Bullone di tenuta guida e porta ingrassatori	2	
28	T 16247	Rosetta per bulloni porta ingrassatori	2	
29	T 16250	Bullone laterale fissaggio guide	4	8 MB x 12,5
30	T 16248	Rosetta per bulloni laterali fiss. guide	4	
31	T 16251	Anello di ferodo sulle guide	2	
32	T 16244	Guida superiore per bracci compl. di boccola	2	
33	T 16246	Boccola per guida superiore bracci	2	
34	11025	Molla per forcella	2	
35	11024	Anello porta molla sui bracci	2	
• 36	11020	Braccio destro porta ruota	1	
• 37	T 16241	Bullone per morsetto braccio porta ruota sinistro	2	9 MB x 28,5
• 38	RE 9	Rosetta per bulloni morsetto braccio porta ruota sinistro	2	9,5 × 14,5 × 2,5
38 bis	11022	Bullone per morsetto braccio porta ruota destro	2	11 x 1 M x 28
38 ter	11023	Rosetta per bulloni morsetto braccio porta ruota destro	2	11,5 x 15,5 x 2
39	11021 B/bis	Ganascia di ancoraggio disco porta ceppi	1	200
• 40	T 209 B	Rosetta per nasello sulla ganascia	1	10,25 x 19 x 2
• 41	25637	Nasello sulla ganascia inf. destra per fermo disco porta ceppi	1	13
		(segue)		and and
				Wh.

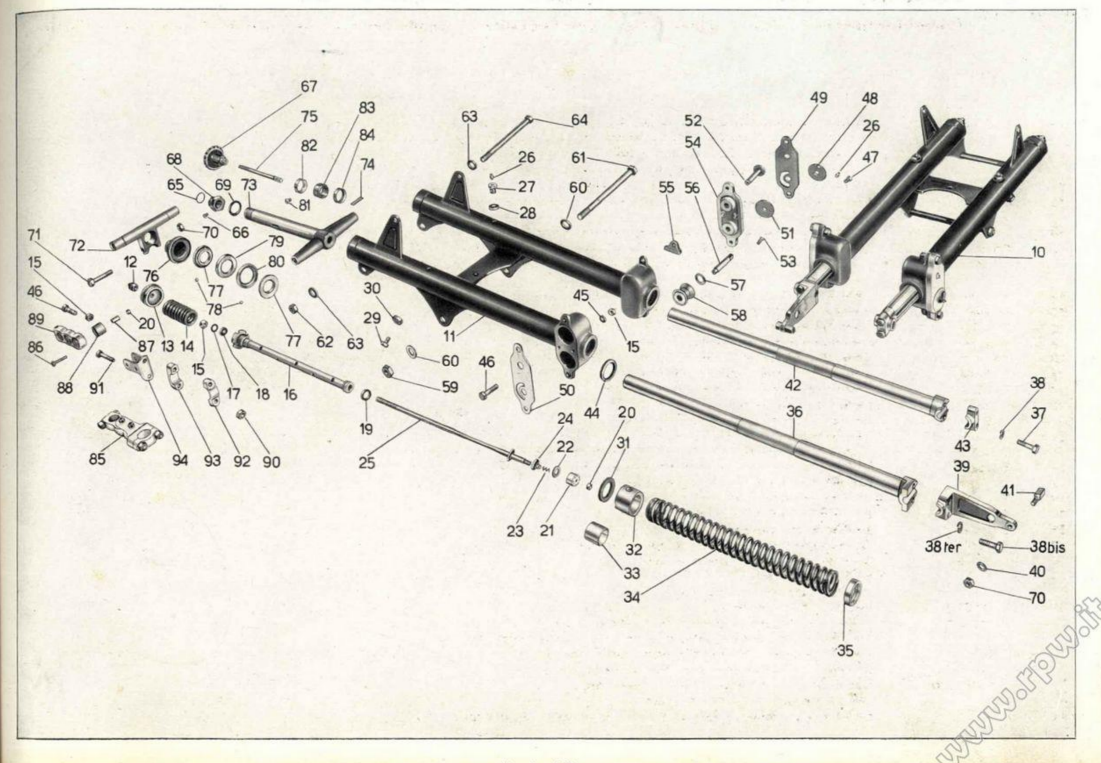


Tavola 13

Complesso

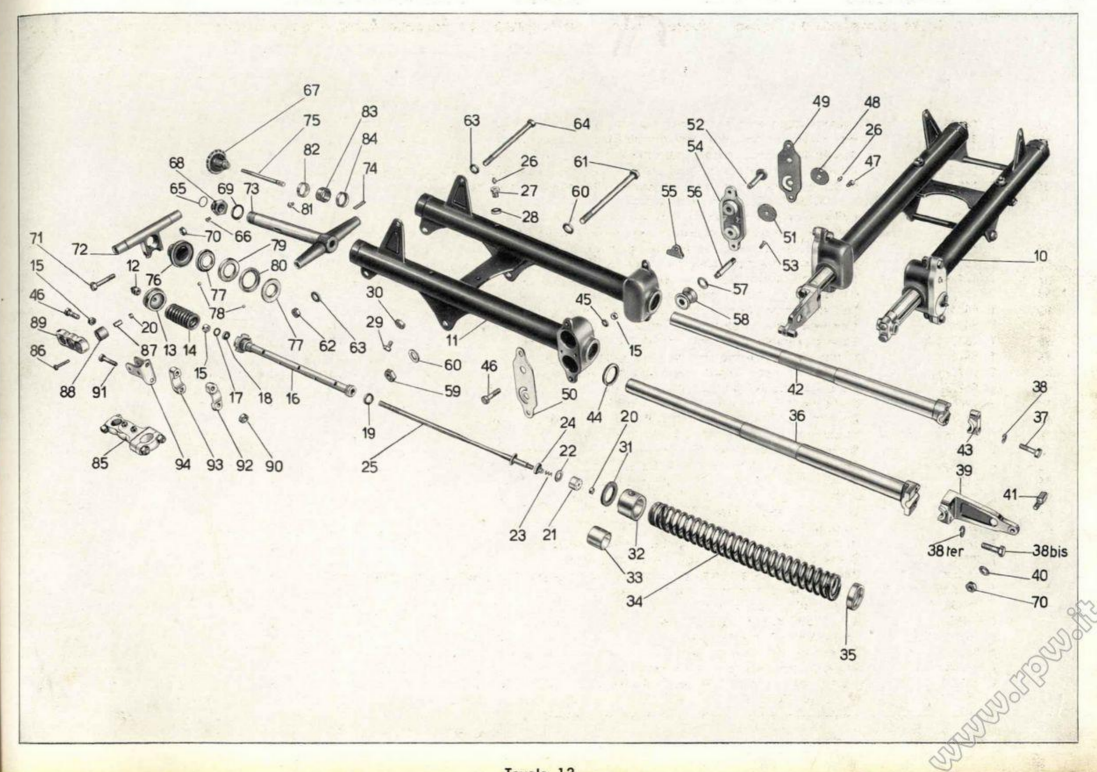
: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcella anter. - Sospensione elastica anter. - Sterzo

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
42	T 16235	Braccio sinistro porta ruota	1
43	T 16238 B	Ganascia per morsetto braccio sinistro	1
44	11174	Anello feltro per scatole sulla forcella	4
	RE 8	Rosetta elastica per bulloni attacco bacchette parafango alle scatole di regolaz.	4 8,5 × 13,5 × 2,5
45 46	T 011 ter	Bullone attacco bacchette parafango alle scatole di regolazione e per serraggio	4 0,5 x 15,5 x 2,5
40	1 Ull tel	morsetti alla testa dello sterzo	6 8 MA x 32,5
	T 4/074	Bullone di fiss. regolazione sulle scatole porta rulli	** Table 1
47	T 16231		2 .7 MA x 7
48	T 16230	Rondella esterna di chiusura cava sulle piastre coperchio	
49	T 16229 S	Piastra esterna per coperchio - sinistra	1
50	T 16229 D	Piastra esterna per coperchio - destra	1
51	T 16228	Rondella interna per regolazione rulli	2
- 52	T 16221	Perno per pattino di guida bracci forcella	2
53	T 16232	Vite fiss. coperchio per scatole porta rulli	4 6 MA x 15
54	T 16220	Coperchio per scatole porta rulli	2
55	T 16225 bis	Pattino per guida bracci forcella	2 ( 1,8
56	T 16224	Perno ad eccentrico per rullo di guida bracci forc	2 1,9
57	T 16227	Rosetta di aggiustaggio per rullo del perno ad eccentr	2 13,5 × 25 × 2
58	T 16226	Rullo per perno ad eccentrico di guida bracci forcella	2 2,2
59	12060	Dado per bullone fiss, forcella alla base dello sterzo	1 14 x 1 M
60	11046	Rosetta per bullone fiss. forcella alla base dello sterzo	2 14,25 x 26 x 2
61	11045	Bullone fiss, forcella alla base dello sterzo	1 14 x 1 M x 207
62	T 2113	Dado per bullone fiss. forcella alla testa dello sterzo	1 12 x 1 M
63	M 8018 ter	Rosetta per bullone fiss. forcella alla testa dello sterzo	2 12,5 x 22 x 1,5
64	11047	Bullone fiss. forcella alla testa dello sterzo	1 12 x 1 M x 191
65	TA 316 bis	Molla per grano del dado serraggio sterzo	1
66	TA 320	Grano sul dado serraggio sterzo	1
67	T 8302	Pomolo comando frenasterzo	1
68	T 16306	Dado serraggio sterzo e guida pomolo sterzo	1
69	T 2091	Rosetta per dado serraggio testa di sterzo	1 25,5 x 35 x 2
70	T 71 bis	Dado per bullone serraggio testa di sterzo e per fiss. nasello sulla ganascia.	2 10 MA
71	T 2086 bis	Bullone per serraggio testa di sterzo	1 10 MA x 49,5
72	11058	Testa dello sterzo	1
73	11055	Base dello sterzo con canotto	1
74	T 16305	Chiavella per frenasterzo	1
75	T 8301	Tirante per frenasterzo	1
76	T 16300	Porta calotta per testa di sterzo	1
77	T 2089	Calotta dello sterzo con gola esterna	2
78	T 220		36 1/4 (6,35)
79	T 2088	Calotta dello sterzo con gola interna (superiore)	1 1 2 36 1 1/4 (6,35)
		(segue)	ap.
		(0000)	W.



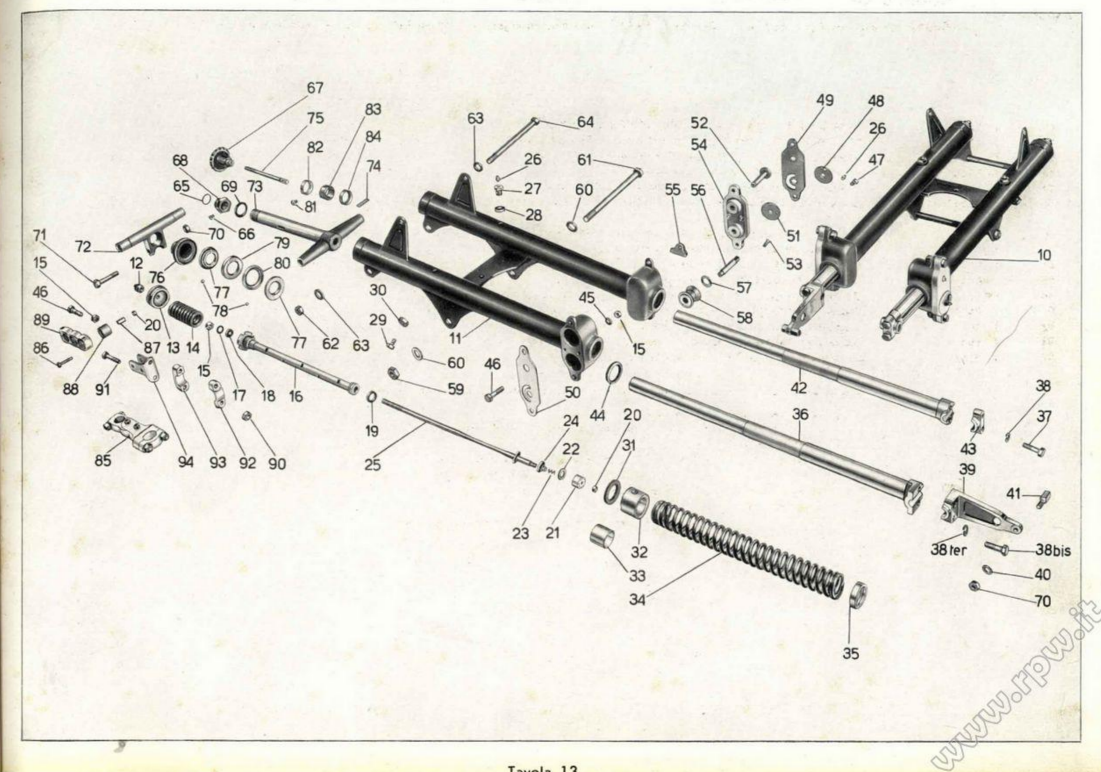
Complesso : Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcella anter. - Sospensione elastica anter. - Sterzo

N. igura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
80	T 16295	Calotta dello sterzo con gola interna (inferiore)	
81	T 8303	Vite di tenuta anello fisso frenasterzo nella pipa sterzo	6 MA x 6,3
82	T 16302	Anello fisso nella pipa per frenasterzo	
83	T 16303	Anello di attrito per frenasterzo	
84	T 16304	Anello scorrevole di pressione per frenasterzo	
85	T 8530/8537	Morsetto elastico completo (Comprende i pezzi: 15 - 20 - 46 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 -	
0/	T 0577	91 - 92 - 93 - 94)	
86	T 8537	Bullone serraggio cavallotto morsetti elastici sul manubrio	6 MA x 27,5
87 88	T 8536 T 8535	Bussola per anelli gomma morsetti elastici sul manubrio	
89	T 8530	Anello gomma per morsetti elastici sul manubrio	
90	DK 8	Corpo dei morsetti elastici sul manubrio	
91	T 8534	Dado coronato per bulloni serraggio manubrio ai morsetti elastici	8 MA x 41
92	T 8532	Cappello per morsetti elastici fiss. manubrio	8 MA X 41
93	T 8533	Base per cappello morsetti elastici fiss. manubrio	1
94	T 8531	Cavallotto per morsetti elastici fiss. manubrio	1
		N.B Per le macchine dal N. di telalo 23433 al N. di telalo 24679 vengono montati i seguenti pezzi:	
9		(● 10) 11010/T 16234 Forcella anteriore completa	
		(● 15) DN 8 Dado per nasello sulla ganascia inferiore destra	
	45.7	(● 36) T 16234 Braccio destro porta ruota	
		(● 37) T 16241 Bulloni per morsetti bracci porta ruota (pezzi n. 4)	
		(● 38) RE 9 Rosetta per bulloni bracci porta ruota (pezzi n. 4)	
		(● 39) T 16237 B Ganascia di ancoraggio disco porta ceppi	
	200	(● 40) M 145 ter Rosetta per nasello sulla ganascia	
		(● 41) 11088 Nasello sulla ganascia inferiore destra per fermo disco porta ceppi	
-,			
- 1			
-9-1			
			(8)
			100
			DP



Complesso

: Motociclo

Gruppo : Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Manubrio e leve di comando

N. gura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
10	T 8165	Manubrio	
1	T 193 D	Leva comando aria sul manubrio	
	T 193 S	Leva comando anticipo magnete sul manubrio	
5	T 8548 ter	Vite per cappello leva freno anteriore e frizione	
	T 8548 bis	Cappello per morsetti leve freno anteriore e frizione	
,	T 8550 bis	Dado per viti fissaggio leve freno anteriore e frizione al corpo del morsetto	
	T 8550	Vite centrale fissaggio leve freno anteriore e frizione al corpo del morsetto	
	T 8548	Corpo del morsetto per leva a mano freno anteriore e frizione	
	T 8547 bis	Leva comando freno anteriore (nuda)	
	T 8549		
	T 8547		
	M 144		
	T 0156/157	Vite di fermo leva alzavalvola sul manubrio	5 × 0,85 M × 9,5
	T 158 bis		
	T 158	Dado per bulloncino fissaggio leva alzavalvola	
	T 0156	Bulloncino fissaggio leva alzavalvola	
,	T 157	Leva rovesciata per alzavalvola sul manubrio	
6	T 157 bis	Braccio interno per leva alzavalvola sul manubrio	
7	T 8167	Bussola per leva rovesciata alzavalvola sul manubrio	
8	T 8166 S	Cappelletto sul manubrio per manopola sinistra	
9		Manopola sinistra sul manubrio	
0	T 8176	Bullone fissaggio comando a manopola al manubrio ,	
1	T 8168	Corpo girevole sul manubrio per comando a manopola	
2	T 8166 D	Manopola destra per corpo girevole sul manubrio	
3	T 8175	Molla di pressione per comando a manopola	
	T 8174	Molla di fermo corpo interno per comendo a manopola	
	T 8173 bis	Vite per bussola fissa del comando a manopola	4 MA x 3,5
	T 8173	Bussola fissa sul manubrio per comando a manopola	
	T 8169	Corpo interno per comando a manopola	
	T 8171	Perno di guida per comando a manopola	
)	T 8171 bis	Rosetta per perno di guida comando a manopola	
)	T 8170	Blocchetto scorrevale tirafilo per comando a manopola	
1	T 8172	Tappo di tenuta guaina comando a manopola	
2	MA 800	Pulsante per doppia luce e tromba elettrica	_<
3	TA 236	Fascetta corta fissaggio cavi	The state of the s
			21000
			25

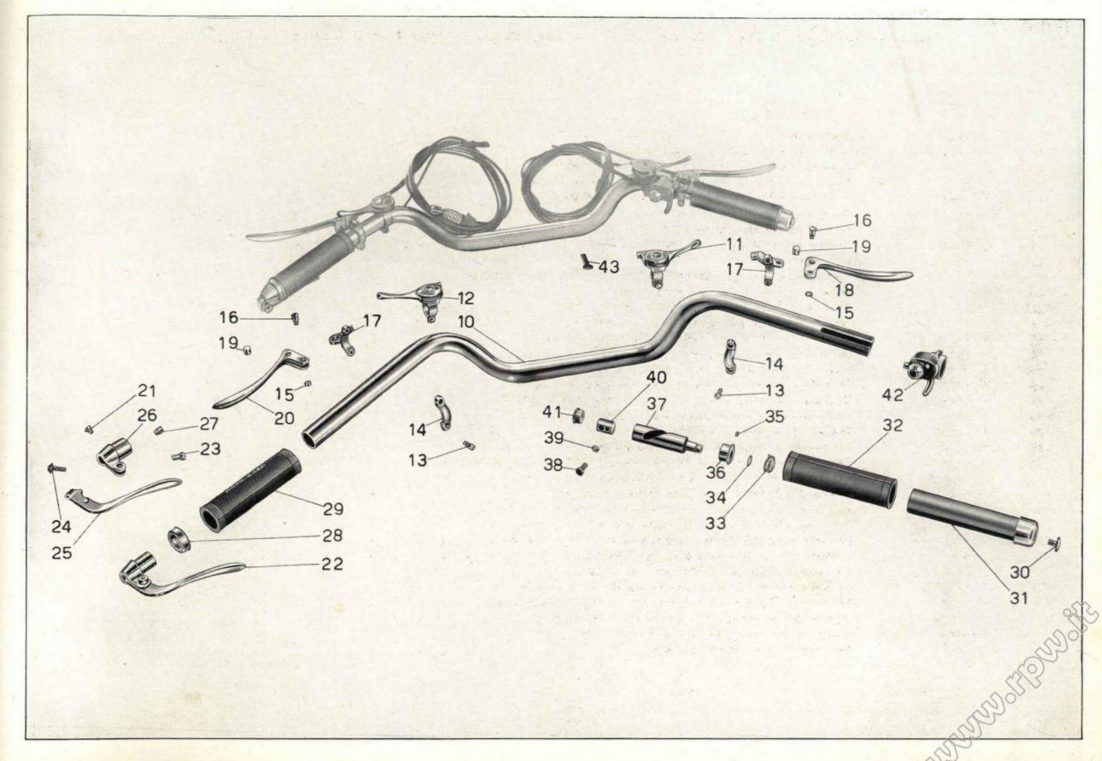


Tavola 14

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcellone oscillante - Sospensione elastica poster.

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
10	T 5751	Sopporto a squadra del motore - completo	1	
11	T 136	Bullone fissaggio snodi per tiranti freno al perno del forcellone oscillante e fis-		
		saggio coperchio del tubo porta molle	3	6 MA x 12
12	Υ 5087	Rosetta per bullone fissaggio snodo tiranti freno	1	6,25 x 19 x 2
13	T 5108 bis	Snodo completo per tiranti del freno posteriore	1	
14	T 5140	Dado piccolo per perno forcellone oscillante	1	
15	T 5513	Rosetta bronzo per perno del forcellone oscillante	2	
16	T 0238	Ingrassatore per perno del forcellone oscillante	1	6 MA
17	T 5512	Dado grande per perno del forcellone oscillante	1	
18	T 5763	Perno del forcellone oscillante	1	
19	RE 6	Rosetta per bulloni fissaggio coperchio del tubo porta molle	2	6,5 × 11 × 2
20	T 5782	Coperchio per tubi porta molle	1	0.00 March 1950 (2.00 March 1950)
21	T 2078	Dado per tiranti pacco molle	2	11 filetti 20"
22	T 5781	Dado a manicotto per tenuta molle	2	
23	T 5775	Tirante per pacco molle	2	11 filetti 20" x 547
24	11100	Forcellone oscillante	1	
25	10069 bis	Vite fissaggio coperchio per scatola snodi	4	4 MA x 4,5
26	T 5812	Coperchio per scatola snodi	2	7 1110 8 7,3
27	T 5080	Vite tendicatena sul forcellone	2	
28	DN 7	Dado per vite tendicatena	2	7 UNI 207
29	T 5560	Dado fissaggio spessore appoggio contromolle alla piastra	2	10 x 1,25 M
30	RE 10	Rosetta elastica per dado fissaggio spessore per contromolle	2	10,5 × 15,5 × 2,5
31	T 5772	Spessore appoggio contromolle	2	10,5 × 15,5 × 2,5
32	T 5542	Snodo maschio dei tiranti	2	
33	DN 8	Dado per vite fissaggio snodo femminaal forcellone e per bullone fissaggio tubo	-	
00	-11.0	porta molle al sopporto	-	0.144
34	T 5544	Vite fissaggio snodo femmina al forcellone oscillante	3	8 MA
35	T 5785	Snodo femmina dei tiranti	1	8 MA x 18
36	T 5773 A	Tubo porta molle	1	
37	RE 8	Rosetta elastica per bulloni fissaggio tubo porta molle	1	05 475 05
38	T 58	Bullone fissaggio tubo porta molle al sopporto	2	8,5 × 13,5 × 2,5
39	T 5776		2	8 MA x 22
39 bis	11105	Molla lunga interna (15 spire)	2	
40	T 5779	Moila lunga interna (12 spire)	4	27
1954		Rosetta di ferodo per spessore fra le molle	4	(0)
41	T 5777	Molla interna intermedia	2	- (()
42	T 5778	Spessore interno per molle	2	200
43	T 5242	Molla interna corta	2	NP
44	T 5780	Rosetta di ferodo per spessore fra tubo e molla	2	767
Clark !	73	N.B (• 39) Per le macchine senza forcella telescopica montare N. 6 molle T 5776.		W.
	-			00
CHELLY				

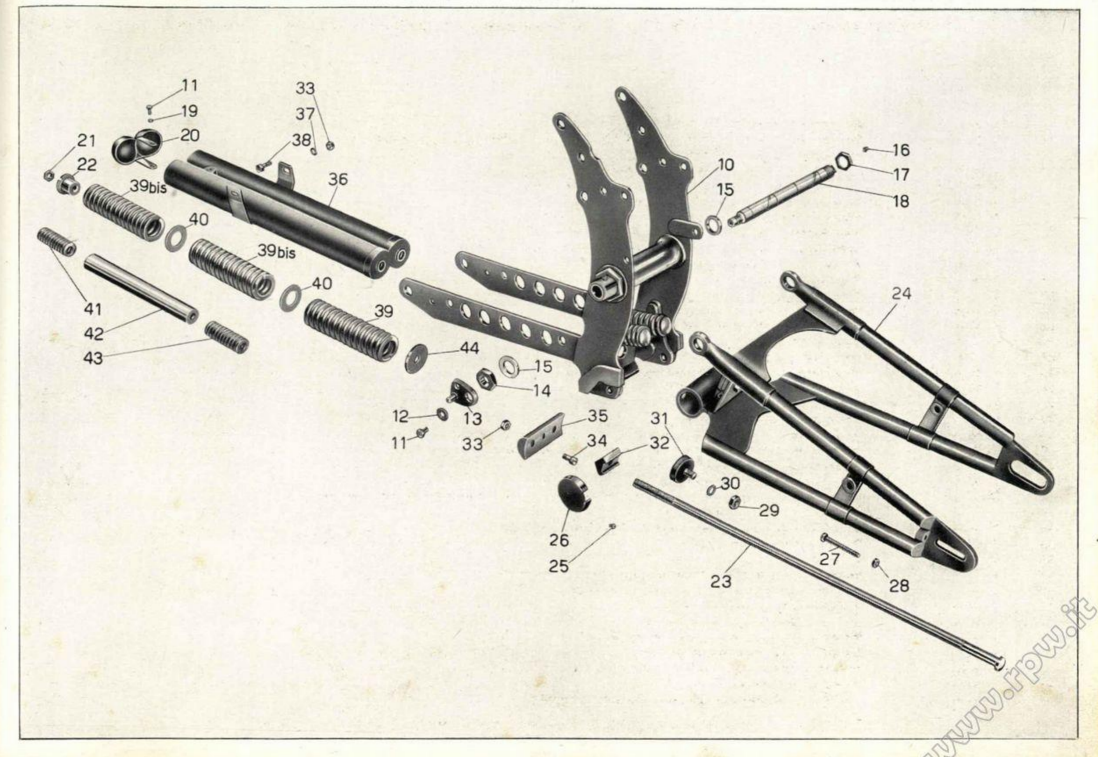


Tavola 15

Complesso : Motociclo

Gruppo : Ruote

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
10	11160/0146	Ruota ant. completa (Comprende i pezzi: 30 - 31 - 32 - 33 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 -		
		45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64	1	
11	T 189	Spilla a molla per spina fiss. forcell. alla leva freno ant	1	
12	M 64	Spina p. fiss. forcellino alla leva freno ant	1	
13	M 68 N	Capocorda per cavo sul forcellino e leva freno ant.	2	
14	M 68	Forcellino sulla leva freno ant	1	
15	M 70 bis	Dado per bullone tendifilo freno ant	2	7 MA
16	M 70	Bullone tendifilo freno ant	1	
17	T 8565/8566	Trasmissione comando freno ant. completa (Comprende i pezzi: 18 - 19 - 20)	1	
18	T 8565/M 68 N	Cavo di trasmissione completo di capocorda	1	
19	T 8566	Guaina nuda per trasmissione freno ant	1	
20	T 5870	Coprifile per guaina freno ant	2	
21	T 8565	Cavo di trasmissione freno ant	1	
22	T 8549	Capocorda sulla leva a mano comando freno ant	1	
23	T 8546	Leva comando freno ant. sul manubrio (Comprende i pezzi: 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29)	1	
24	T 8548 ter	Vite per cappello morsetto leva freno ant	2	5 x 0,85 M x 12,5
25	T 8548 bis	Cappello per morsetto leva comando freno ant	1	
26	T 8550 bis	Dado per vite centrale leva comando freno ant	1	6 MB
27	T 8550	Vite centrale per leva comando freno ant	1	
28	T 8548	Corpo del morsetto per leva comando freno ant	1	
29	T 8547 bis	Leva nuda comando freno ant	1	
30	11170	Dado serraggio disco porta ceppi freno ant	1	17 x 1 M
31	11178 bis	Disco porta ceppi per freno ant	1	
32	11184 bis	Ceppo freno anti completo di nastro ferodo e piastrina	2	
33	11191	Molla per ceppi freno ant	2	
34	T 63 ter	Vite fiss, plastrine sui ceppi freno ant	4	6 MA x 15
35	11186	Piastrina sui ceppi freno ant	2	
36	T 255 bis		16	
37	11185 ter	Nastro ferodo per ceppi freno	2	
38	DN 8		1	8 MA
39	T 64 bis		1	8,5 × 19 × 2
40	11193	Leva per camma freno ant	1	
41	11192		1	
42	T 8091		2	5 x 0,85 M •
43	T 8090		2	5 x 0,85 M x 12
44	T 8092	Piastrina di chiusura foro conta Km	1	0000
45	11172	Dado serraggio coperchio copripolvere al mozzo ant	1	17 x 1 M
46	11171	Coperchio copripolvere per mozzo ant	1	200
47	11177	Controdado per dado registro cuscinetto mozzo ant	1	17 x 1 M
		(segue)		OF

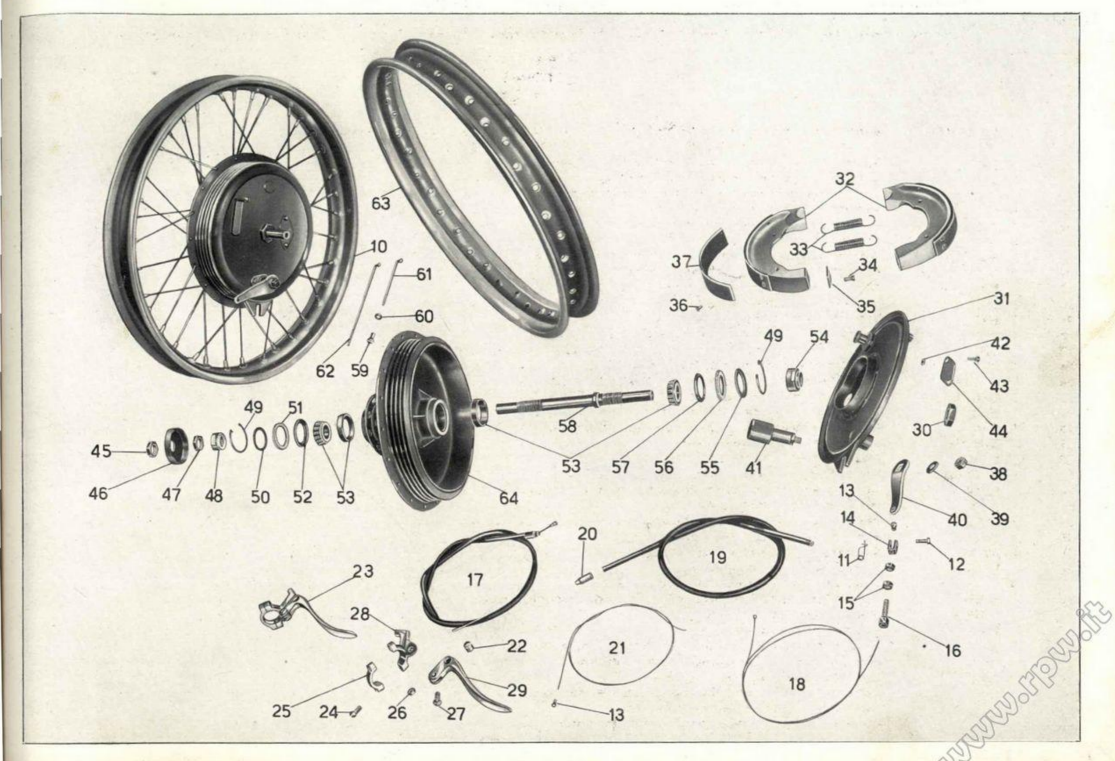


Tavola 16

Complesso : Motociclo

Gruppo

: Ruote

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando N. Numero d'ordinazione DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive Figura 48 11176 49 T 2169 Molla di tenuta rosetta premistoppa mozzo ant. . . . . 2 50 2166 26,5 x 39,75 x 1 51 T 2167 52 T 2168 1 53 T 2172 2 17 x 40 x 12 (17 UNI 636) 54 11169 Dado serraggio cuscinetto al mozzo (lato tamburo) . . . . . 55 11175 Rosetta copripolvere per mozzo ant. (lato tamburo) . . . . . 30,5 x 39,75 x 1 56 11174 Anello feltro per mozzo ruota ant. (lato tamburo) . . . . . . 57 11173 Rosetta premistoppa per mozzo ruota ant. (lato tamburo) . . 58 11168 59 T 149 60 T 149 bis 36 11159 61 T 0147 62 T 0146 63 64 11160 N.B. - Varianti del primo gruppo di freni in lega leggera con partenza dal N. di telaio 24679. ( 32) 11184 Ceppo freno ant, completo (0) 11183 Anello per perno porta ceppi 11190 Rosetta esterna per guida ceppo freno ( 38) DN 8 Dado sul perno fiss, rosetta di guida ceppi freno (0 31) Disco porta ceppi ( 33) T 8083 Molla per ceppi ( 37) T 8106 Nastro ferodo per ceppi freno (Viene montato fino al N. di telaio ) N.B. - Per il tipo di freno precedente vedere Tav. 22 nelle varianti.

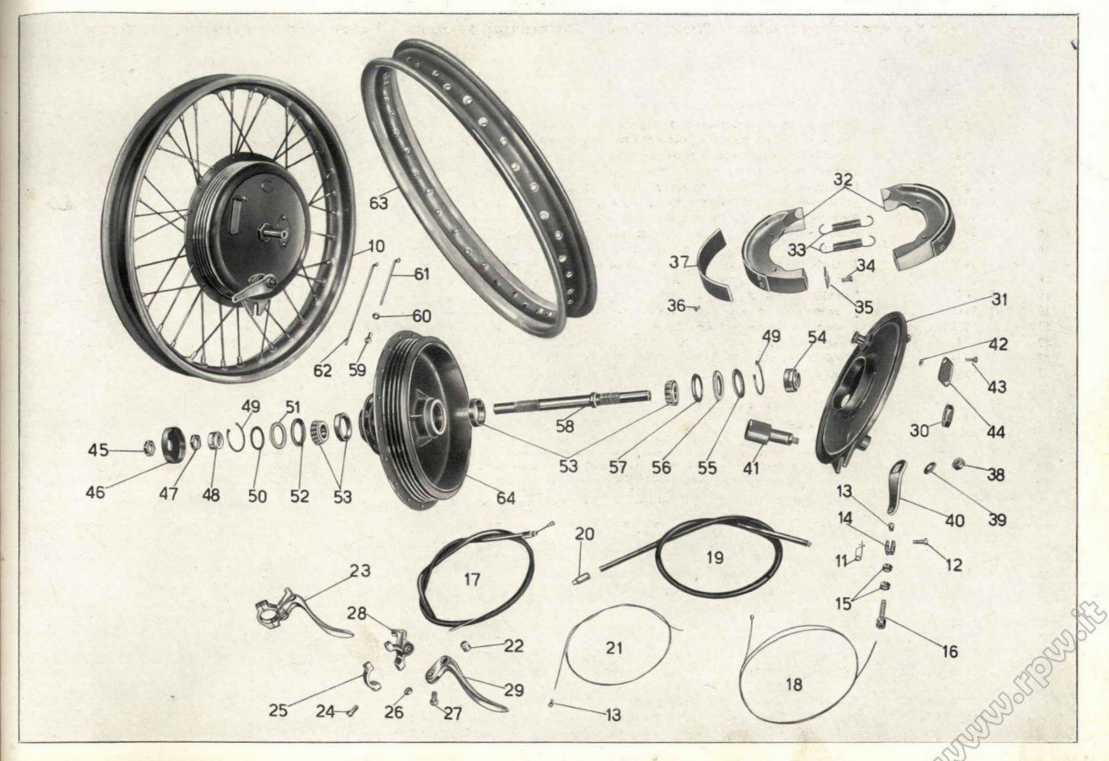
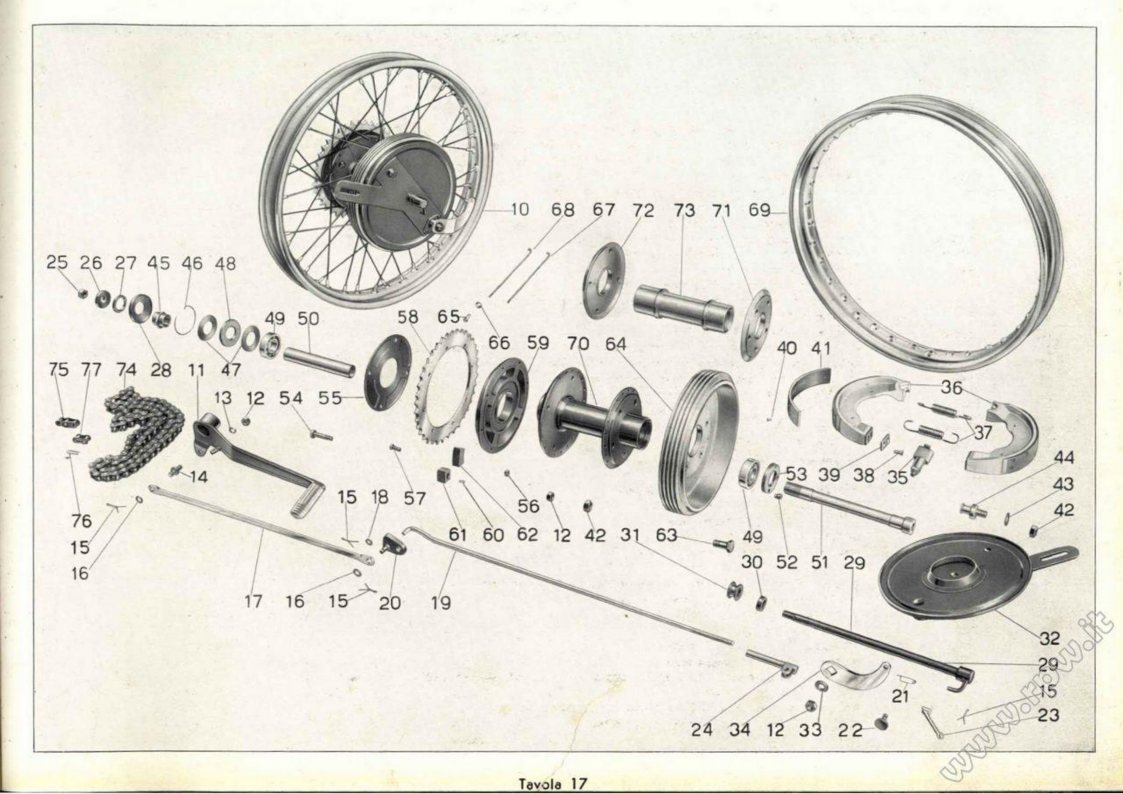


Tavola 16

Complesso : Motociclo Gruppo : Ruote

N. gura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
10	11197/8097	<b>Ruota</b> posteriore completa (Comprende i pezzi: 12 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70)	1	
11	T 8130	Leva a pedale del freno	1	
12	DN 8	Dado per fissaggio perno al pedale freno, p. fiss. camma e leva al disco porta	1	
12	DIN 0	pado per lissaggio perito ai pedale treno, p. liss. camma e leva ai disco porta	,	8 MA
13	RE 8	ceppi e per bulloni fiss. disco e corpo del parastrappi alla flangia del mozzo  Rosetta elastica per dado fiss. perno al pedale freno	6	13,5 × 8,5 × 2,5
14	T 5568 bis		1	13,3 X 6,3 X 2,3
15	M 160 bis	Perno sul pedale attacco tirante freno post	4	2 × 22
16	T 5147	Copiglia per tiranti del freno post	2	
17	T 5808	Rosetta di tenuta tirante	1.23	8,25 × 15 × 1,5
18	T 5146	Tirante freno dal pedale allo snodo	1	75-47-45
0.00	\$1 - CENTERS	Rosetta di tenuta tirante freno dallo snodo alla ruota	1	7,5 × 13 × 1,5
19	T 5141	Tirante dallo snodo alla ruota	1	
20	T 5108 bis	Snodo del freno post	1	
21	T 189	Spillo di fermo spina zigrinata fiss. camma al forcellino tirante freno post	1	
22	T 82 bis	Spina zigrinata fiss. leva camma al forcellino tirante freno post	1	
23	T 5283	Manettino per regolaggio tirante freno post	1	
24	T 82	Forcelling con guida per tirante freno post	1	
25	T 292 bis	Dado per perno sfilante ruota post	1	
26	T 52 bis	Rosetta per perno sfilante parte ingranaggio	1	
27	T 8116	Rosetta di tenuta copripolvere mozzo post	1	
28	T 8563	Coperchio copripolvere per mozzo post	1	
29	T 8126	Perno sfilante per mozzo ruota post	1	
30	T 49	Rosetta per perno sfilante ruota post	1	
31	T 8124	Rocchetto di spessore sul perno sfilante ruota post	1	
32	11208	Disco porta ceppi completo	1	
33	T 64 bis	Rosetta per dado fiss. camma e leva al disco porta ceppi	1	8,5 × 19 × 2
54	T 5807	Leva sulla camma comando freno post.	1	
55	11205	Camma per freno post	1	
6	11184 bis	Ceppo freno post. compl. di nastro ferodo e piastrina	2	
7	T 16135	Molla per ceppi freno post	2	
88	T 63 ter	Vite fiss. plastrine sui ceppi	4	6 MA x 15
59	11186	Plastrina sui ceppi	2	7 MA 10
40	T 255 bis	Ribattino fiss. ferodo ai ceppi	16	4×9,5
11	11185 ter	Nastro ferodo per ceppi freno	2	
42	T 2113	Dado fiss perno sul disco porta ceppi freno post e per bulloni fiss tamburo	2	(8)3
7.4	1 2113	alla flangia	4	12 x 1 M
47	M 8018 ter		6	
43		Rosetta per perno sul disco porta ceppi freno post	1	12,5 x 22 x 1,5
44	11212 bis	Perno sul disco porta ceppi freno post	1	OF .
	The state of the s	(segue)		0



Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Ruote

N. gura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
			0
5	T 8118	Dado fiss. cuscinetto ruota post	1
5	T 8122		1
	T 8121	Rosetta premistoppa per mozzo post	2 26,5 x 48,75 x 1
	T 8120	Anello feitro per mozzo post	1
	T 216		2 20 x 47 x 14 (Riv 1 A)
	T 8117	Tubo di spessore per cuscinetti mozzo post.	1
1	T 8115		i
	T 41 ter		1 6 MA x 6
	T 8119	를 잃었다면 하면 하면 하면 하면 하면 되었다면 하면	1
	T 8561	Bullone per fiss, disco e corpo del parastrappi alla flangia del mozzo	4 8 MA x 37
	T 8559		1
	T 8562 bis		8 6 MA
	T 8562		8
	T 08558/39		1 39 denti
	T 08557	Corpo parastrappi e porta ingranaggio catena	1
	T 5769	Grano per blocchetto parastrappi ruota post.	4
	T 8560		4
	T 56 bis		8
	11202		5 12 x 1 M x 26
- 1	11200		1
	T 149		0
	T 149 bis		0
	T 8098		0
	T 8098 bis		0
	T 8097		1 47 x 484 (UNI 477)
1	11197	Mozzo post. completo (Comprende i pezzi: 71 - 72 - 73)	1
	11201	Flangia per mozzo post (parte tamburo)	1
	T 8556	Flangia per mozzo post (parte tambulo)	1
	T 8555	Corpo mozzo post.	1
	T 5810 bis	Catena di trasmissione	1
	T 221 B	Maglia falsa di congiunzione	1
		Molletta per maglia di congiunzione	1
	T 221 A	Maglia di congiunzione	1
	1 221 0	N.B Varianti del primo gruppo di freni in lega laggera con partenza dal N. di telaio 24679.	
		(• 36) 11184 Ceppo freno post.	W. 5
		(•) 11183 Anello per perno porta ceppi (•) 11190 Rosetta esterna per quida ceppi freno	250
		( 12) DN 8 Dado sul perno fiss. rosetta di guida ceppi freno	(1)0
		( 44) 11212 Perno sul disco porta ceppi freno post. ( 37) 11204 Molla superiore per ceppi freno	
		11203 Molla inferiore per ceppi freno	. 22
		(• 37) 11203 Molla per ceppi freno post. (Viene montata fino al N. di telaio ) (• 41) T 8106 Nastro ferodo per ceppi freno (Viene montato fino al N. di telaio )	as P

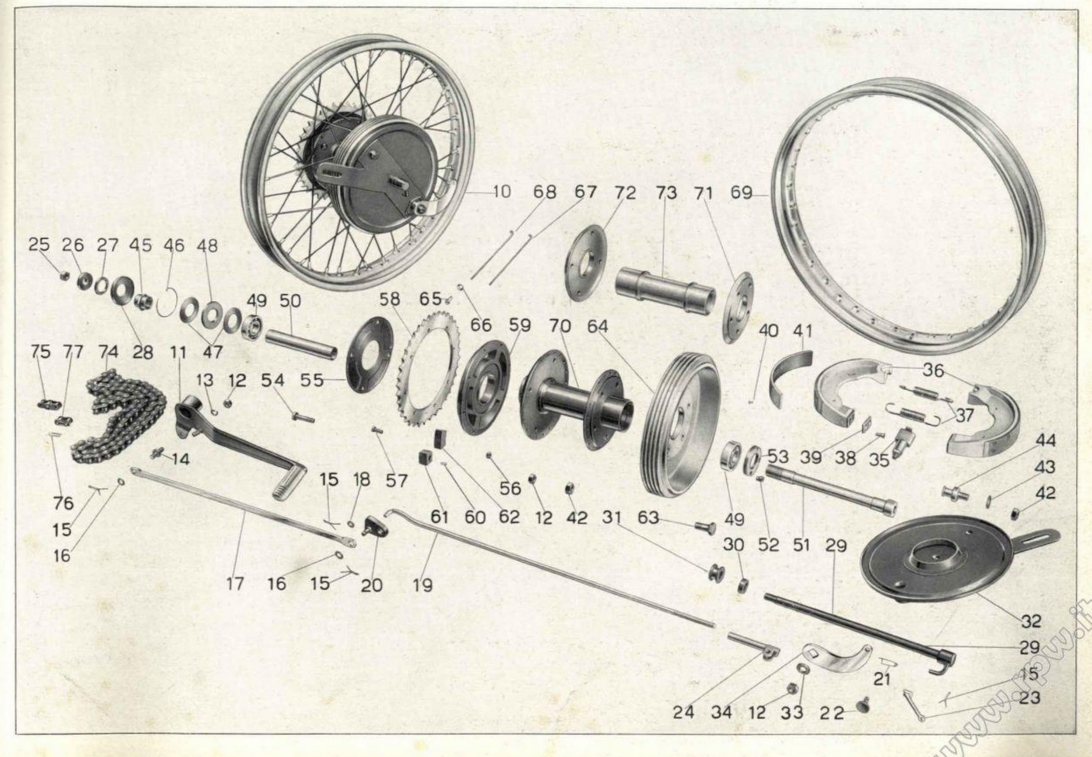


Tavola 17

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Impianto elettrico

Gruppo

: Accensione

Sottogruppo: Magnete - Comando - Candela

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMIN	IAZIONE				Quantità	Indicazioni supplettive
10	MLA 53	Magnete Marelli					 1	Per i pezzi di ricambio vedere catalogo Marelli
11	M 8534 bis	Dado per magnete					1	vedere catalogo Marelli
12	M 8533	Ingranaggio per magnete						
13	M 8533 bis	Spina per ingranaggio magnete						
14	M 8534	Anello feltro per ingranaggio magnete						
15	Mr 11101/215	Chiavella per albero magnete						
16	M 172	Bullone fissaggio fascetta magnete .						
17	M 8170	Fascetta lunga per magnete con rullo no						I particolari preceduti dal-
18	M 2175	Rullo non filettato per fascetta magnete						la sigla Mr. sono stati de-
19	M 8170 ter	fascetta nuda lunga per magnete						sunti dal catalogo pezzi di
20	M 8169	Fascetta per magnete con rullo filettato						ricambio della Fabbrica
21	M 2174	Rullo filettato per fascetta magnete .						Italiana Magneti Marelli.
22	M 8169 ter	Fascetta nuda per magnete						
23	DANIEL SAN SAN SAN	Presa di corrente con cavo di attacco ca						
24	M 188	Attacco ad occhiello per cavo accensio						
25	M 35014	Molletta di sicurezza per cavo candela						
26	MDM 175 T1	Candela con quarnizione						
27	TA 237	Fascetta fissaggio filo candela al telaio						
28	T 2679 bis	Copiglia per spina Bowden						1 × 20
29	Mr 11501/8126	Ranella per Bowden						
30	Mr 11501/8125	Spina per Bowden						
31	Mr 11501/8124	Forcella per Bowden						
32	Mr 11501/8129	Molla per Bowden						
33	Mr 11501/81292	Dado per vite tirante						
34	Mr 11501/81291	Vite per tirante Bowden						
35	T 9368/9373	Cavo comando anticipo magnete (Comp	rende i pezzi: 37	7 - 40 -	41) .		 1	
36	T 193 S	Leva comando anticipo magnete						
37	T 9373/8208	Cavo di trasmissione completo di capoc						
38	T 193 N	Capocorda per trasmissione sulla leva						
39	T 8208	Capocorda per trasmissione sulla forcell						
40	T 9368	Guaina nuda per trasmissione						
41	T 234	Coprifilo per guaina		•			 2	2
								100

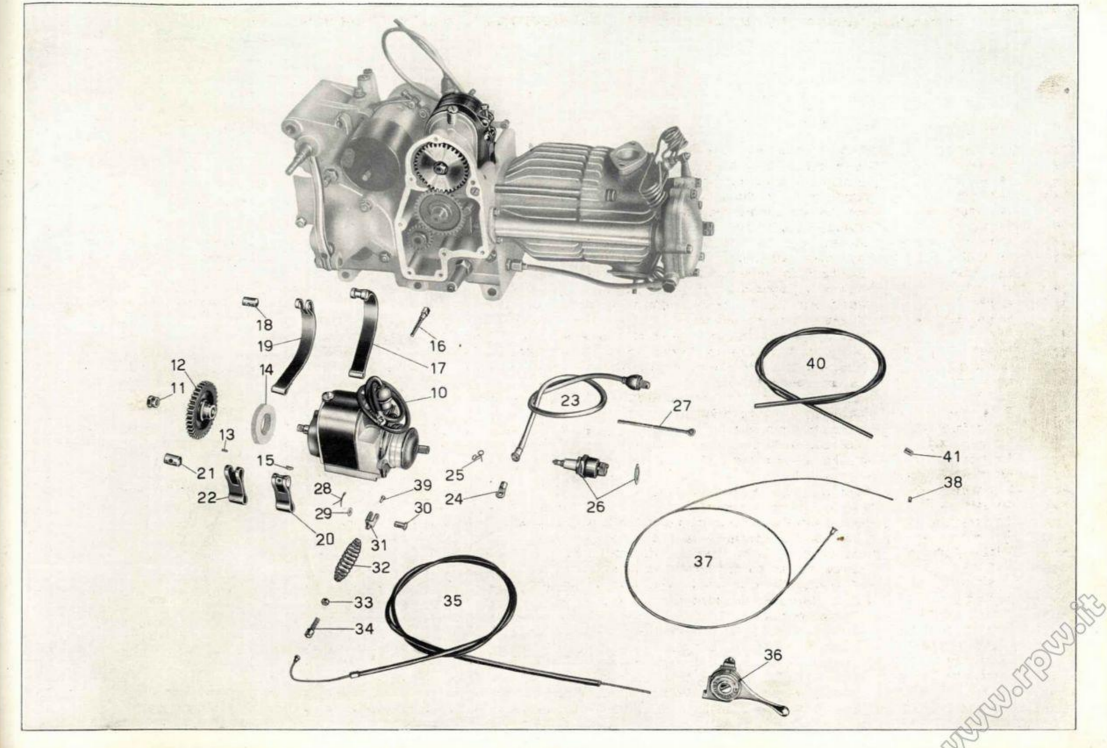


Tavola 18

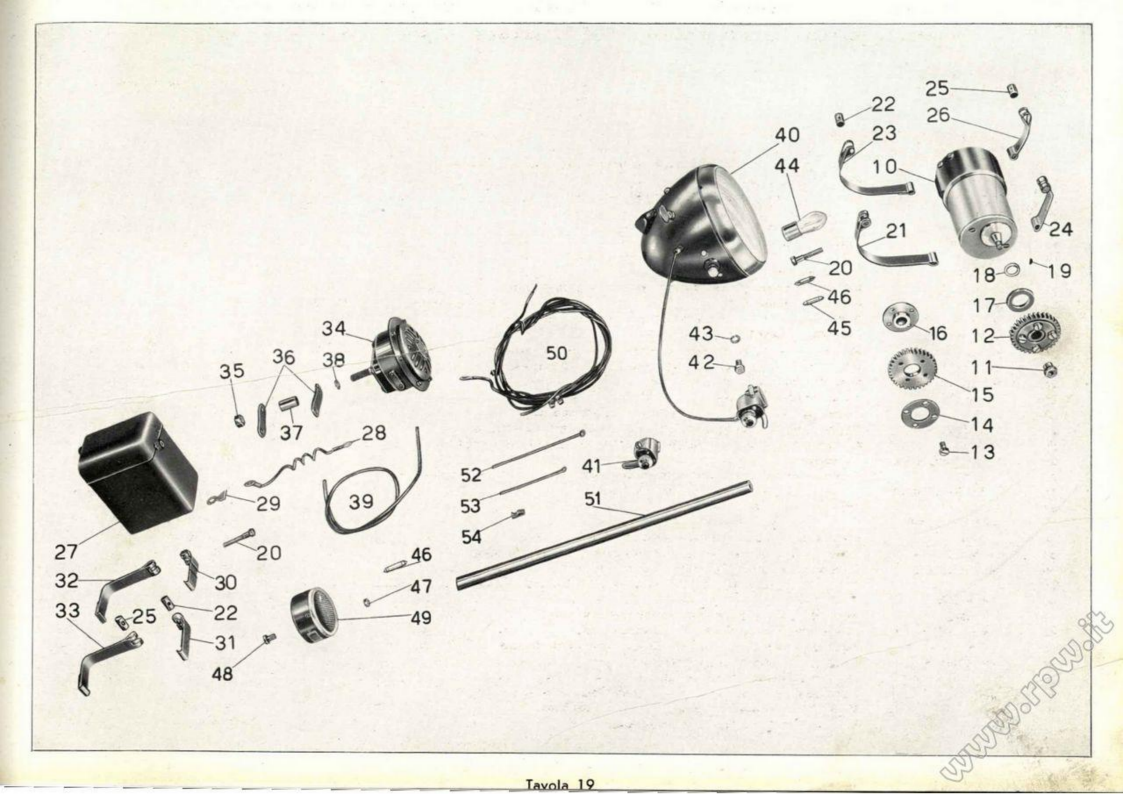
Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Impianto elettrico

Gruppo : Generatore - Illuminazione - ed accessori

Sottogruppo: Dinamo - Batteria - Faro - Fanalino - Tromba elettrica

N. Igura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
0	DN19G30/6-2000D	Dinamo Marelli		
1	ML 216 bis	Dado per dinamo	1	
2	M 8514/8175	Ingranaggio dinamo completo (Comprende i pezzi: 13-14-15-16)	1	
3	M 132		1	12 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4	M L 217	Vite per ingranaggio dinamo	4	6 MA x 14
5	M 8514	Anello di tenuta ingranaggio dinamo	1	
6	M 8175	Ingranaggio dinamo	1	- No. 1 (1) (100 of the last o
		Mozzo per ingranaggio dinamo	1	Per i pezzi di ricambio dei
7	M L A 213	Anello gomma tenuta olio per dinamo	1	N. di figura: 10-27-34-40-41
8	M A 174 bis	Rosetta cuoio tenuta olio per dinamo	1	vedere catalogo Marelli
9	M N K E 3/2 X	Chiavella per albero rotore	1	
0	M 172	Bullone serraggio fascette dinamo ed accumulatore	2	
1	M 8177	Fascetta fissaggio dinamo - lunga con rullo non filett. (Comprende i pezzi: 22 - 23)	1	
2	M 2175	Rullo non filett, per fascette dinamo ed a ccumulatore	2	
3	M 8177 ter	Fascetta fissaggio dinamo - lunga	1	
4	M 8169	Fascetta fissaggio dinamo - corta con rullo filettato (Comprende i pezzi: 25 - 26)	1	Sulle macchine che hanno
5	M 2174	Rullo filettato per fascette dinamo ed accumulatore	2	montato il faro E.C.I. e
6	M 8169 ter	Fascetta fissaggio dinamo - corta	1	S.I.E.M. vanno montate le
7	3 M E 7/5	Accumulatore Marelli	1	seguenti lampadine e pul-
8		Cavo di massa dall'accumulatore all'attacco sella mt.	0,25	santi per tromba elettrica:
9	T 30614	Capocorda per cavo di massa e cavo dall'accumulatore al faro	3	FARO E.C.I.
0	T 5755	Fascetta con rullo non filettato di tenuta accumulatore (Comprende i pezzi : 22 - 31)	1	6V25/25W Lampada grossa
1	T 5755bis/5504bis	Fascetta nuda per rullo non filettato	1	6V5W Lampada città
2	T 5754	Fascetta lunga con rullo filettato di tenuta accumul. (Comprende i pezzi: 25 - 33) .	1	6VO,3A Lampada spia
3	T 5754bis/5504bis	Fascetta lunga nuda per rullo filettato	1	PM3 Pulsante per tromba
4	Mr T 21	Tromba elettrica Marelli	1	FARO S.I.E.M.
5	Mr N R 1701/85	Dado fissaggio tromba elettrica	2.	
6	T 2543	Piaetra di fissaggio tromba elettrica al telaia	1	Le lampade di questo faro
7	T 209 C	Piastra di fissaggio tromba elettrica al telaio	2	sono uguali al tipo FMN 150
3	Mr N R 1811/27	Tubetto di spessore fra le piastre porta tromba elettrica	1	che ha il N. di Figura 40
9	WII IN K 1011/2/	Rosetta per dado fissaggio tromba elettrica	1	PM3 Pulsante per tromba
0	F M N 150	Cavo sterlingato $\phi$ 1,5 per impianto elettrico dal pulsante alla tromba mt.	1,20	
1	M A 800	Faro (Carello)	1	
		Pulsante per doppia luce e tromba elettrica	1	
2	FMN 150/XII	Bullone per attacco bracci di sopporto faro	2	No.
	FMN 150/XIII	Rosetta elastica per bulloni attacco bracci di sopporto faro	2	(0)
4	6 V - 25/25 W	Lampada a due luci per faro	1	(2)
5	6 V - 5 W	Lampada città a siluro da mm. 38	1	000
6	6 V - 3 W	Lampada a siluro per spia e fanalino posteriore da mm. 30	2	200
7	DN6	Dado per bullone fissaggio fanalino posteriore	2	6 UNI 207
8	T 136	Bullone fissaggio fanalino posteriore	2	6 MA x 12
		(segue)		



Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Impianto elettrico

Gruppo

: Generatore - Illuminazione - ed accessori

Sottogruppo: Dinamo - Batteria - Faro - Fanalino - Tromba elettrica

N. gura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
61 62 63 64	T 16166  T 237 bis T A 237 T 8383	<ul> <li>Fanalino posteriore</li></ul>	1 3,65 3,70 0,500 4 2 6	
		(●) I numeri d'ordinazione contrassegnati col dischetto, sono stati desunti dal Catalogo Pezzi di Ri- cambio della Fabbrica Magneti Marelli.	*	
-				
	100			
	3.5		-	
			. 1	
-				(E)
				2000

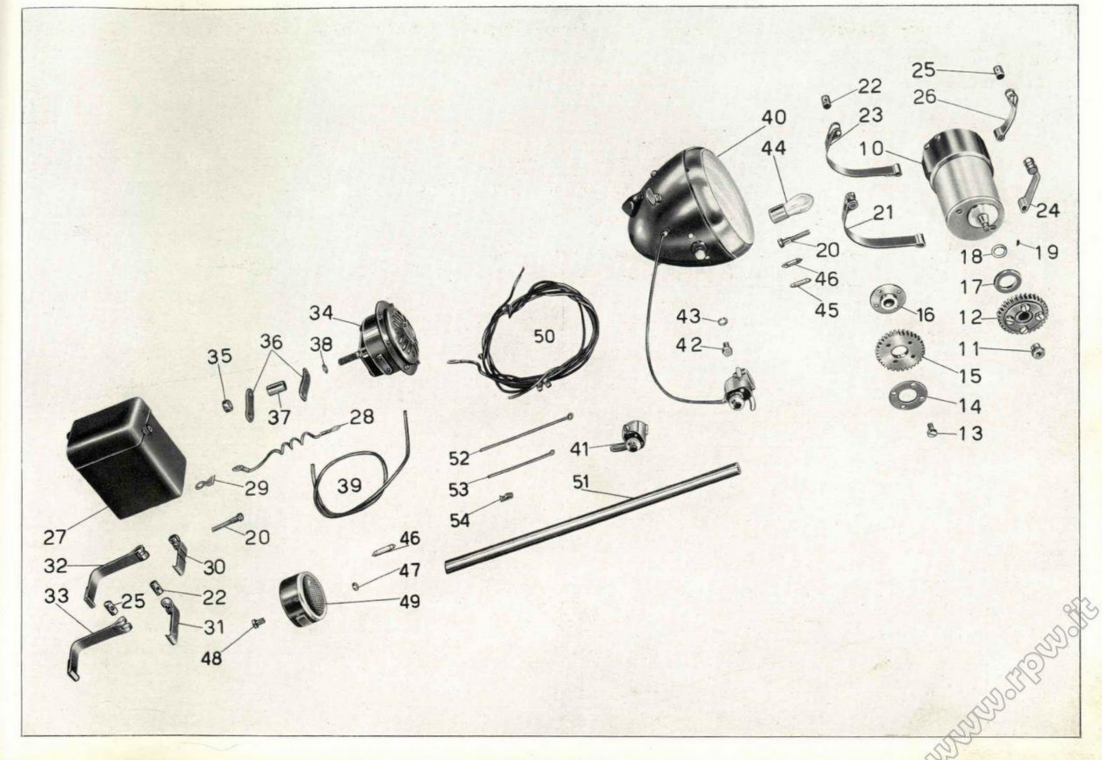


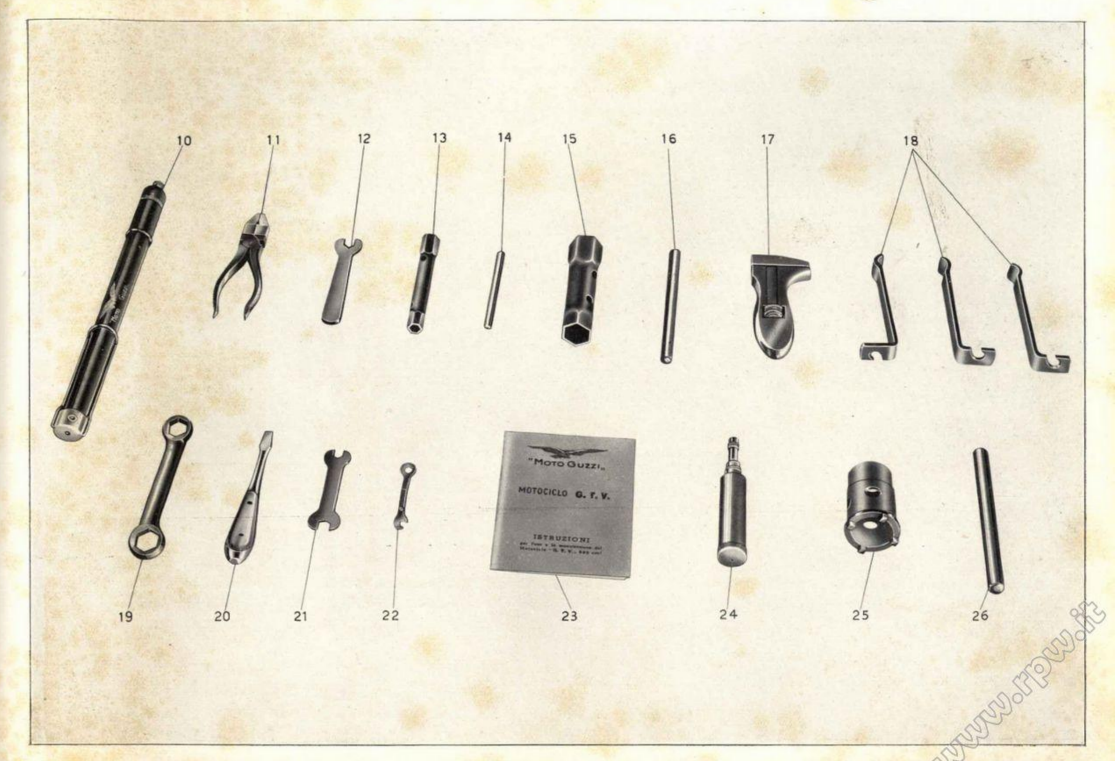
Tavola 19

Tavola 20 Complesso : Dotazione

Gruppo : Comune e di manutenzione

Sottocomplesso: Attrezzi ed accessori Sottogruppo: Dotazione individuale normale ed a richiesta

N. gura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive
10	T A 198	Pompa per pneumatici
11	T 245	Pinza universale
2	T 9600	Chiave piatta da mm. 11
3	T 9602	Chiave a tubo da mm. 10 - 14
4	T 9602 bis	Spina per chiave a tubo da mm. 10-14
5	T 9604	Chiave a tubo per candela da mm. 22 - 26
6	T 9604 bis	Spina per chiave candela
7	T 9605	Chiave regolabile
8	T 9606	Leva coperture
9	T 9613	Chiave ad occhio doppia da mm. 17 - 19
0	T 5354	Cacclavite
1	T 2148	Chiave piatta da mm. 8 - 10
2	M 206 C	Chiave per magnete (Mr 5931)
3		Libretto istruzioni
4	T 0238 bis	Pompa per ingrassatori
5	T 9608	Chiave per volano
6	T 9611	Spina per chiave volano



STANDON ON THE PARTY.

## VARIANTI

STANFORD OF STANFORD

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Lubrificazione

Sottogruppo: Serbatoio olio - Tubazioni - Pompa olio

N. igura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
10	T 05823	Serbatolo olio	
11	T 58	Bullone attacco serbatolo olio	8 MA x 22
12	10319 C	Rosetta per bullone attacco serbatolo olio	
13	T 8403	Tappo per serbatolo olio	
14	T 8403 bis	Guarnizione per tappo serbatolo olio	
15	TA 182	Bullone cavo per attacco tubazione ricupero olio e per tubazione mandata olio	
	111 102	alla pompa	
6	TA 180 ter	Guarnizione fibra per bulloni cavi	
7	T 5835 ter	The discussion of the della second of such as the	
8	T 237 bis	Fascetta fissaggio tubazione ricupero al telaio	
19	T 8154	Rubinetto per tubazione olio	
20	T 8194 bis	Tubo gomma per alimentazione olio	
21	T 188	Raccordo per tubo gomma alimentazione olio	
22	T 5835	Tubo alimentazione olio - inferiore	
23	T 184	Dade per tubo alimentazione ello inferiore	
14	T 8153	Dado per tubo alimentazione olio - inferiore	
25	T 8153 bis	Raccordo con filtro per olio	
26	T 35102 bis	Dado con filtro per olio	
27	T 5823 ter	Guarnizione fibra per raccordo con filtro	
28	T 8508	Tubazione per sfiatatolo olio	
29	M 8083	Tubo ricupero olio dal basamento alla pompa	
30	M 121 bis	Raccordo con filtro per ricupero olio dal basamento	
31	M 2105/114	Guarnizione fibra per raccordo ricupero olio dal basam, e per getto pompa olio . 2	
52	WI 2105/114	Pompa olio completa di getto ed ingran. (Comprende i pezzi: 30 - 33 - 37 - 38 - 39) . 1	
33	M 2105/122	Guarnizione carta per pompa olio	
54	D N 6	Pompa olio completa (Comprende i pezzi: 36 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47) 1	90.900000 (88000)
55	RE6	Dado per prigionieri fissaggio pompa olio	6 UNI 207
6	M 2105	Rosetta elastica per prigionieri fissaggio pempa olio	6,5 x 11 x 2
7	M 2105 M 2109	Corpo della pompa olio	
8	M 115 ter	Getto per pompa olio	0.145
9	M 114	Dado fissaggio ingranaggio della pompa olio	8 MB
0	M 114 M 117	Ingranaggio comando pompa olio	2 2222 23
1000		Vite fissaggio coperchio con guida per pompa olio	5 x 0,85 M x 14
11	M 2106	Coperchio con guida per pompa olio	()_
	M 116	Ingranaggio alimentazione per pompa olio	(0)
13	M 122	Tappo per pompa olio	(5/2)
44	M 122 bis	Guarnizione per tappo della pompa olio	2000
45	M 2107	Alberello dentato per pompa olio	252
46	M 120	Paletta per pompa olio	
17	M 108	Molla per palette pompa olio	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
			9

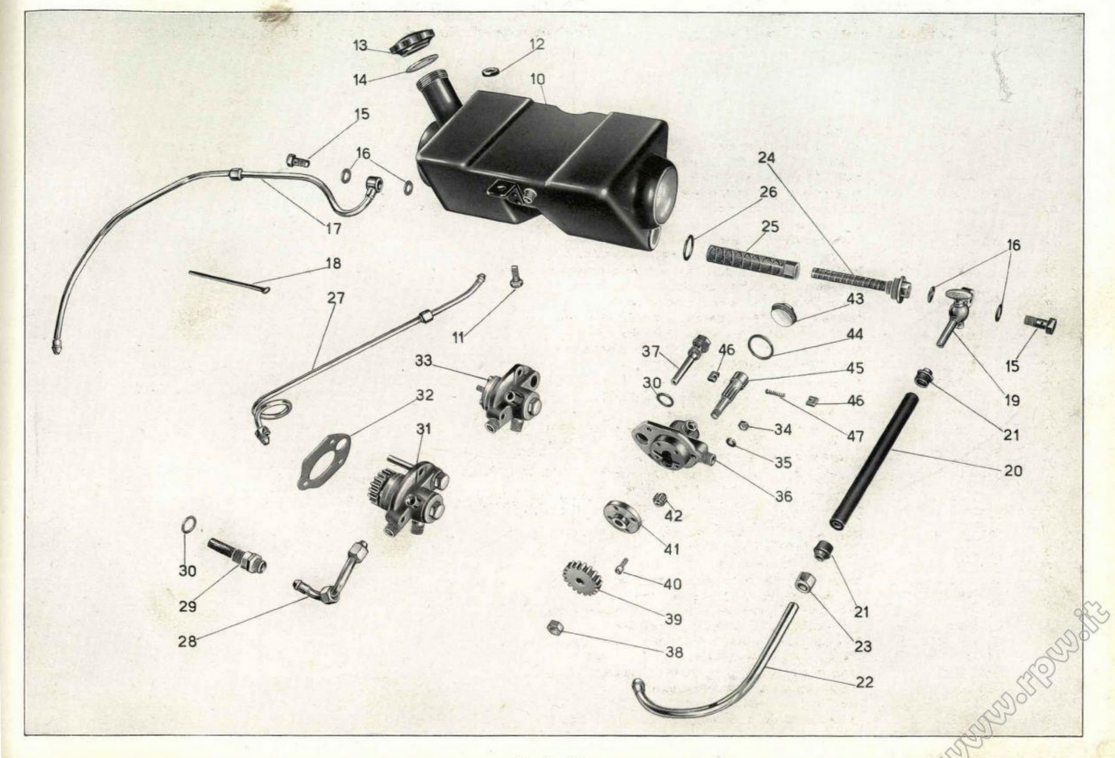


Tavola 21

Complesso : /

: Motociclo

Gruppo

: Ruote

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
10	T 8072 A/0146	Ruota anteriore completa (Comprende i pezzi: 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 38 -	
	The state of the	39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 -	
		58 - 59 - 60 - 61 - 62)	
11	T 189	Spilla a molla per spina fissaggio forcell. alla leva freno anteriore	
12	M 64	Spina per fissaggio forcellino alla leva freno anteriore	
13	M 68 N	Capocorda per cavo sul forcel·lino e leva freno anteriore	
14	M 68	Forcellino sulla leva freno anteriore	
15	M 70 bis	Dado per bullone tendifilo freno anteriore	7 MA
16	M 70	Bullone tendifilo freno anteriore	
17	T 8565/8566	Trasmissione comando freno anteriore completa (Comprende i pezzi: 18-19-20) . 1	
18	T 8565/M 68 N	Cavo di trasmissione completo di capocorda	
19	T 8566	Guaina nuda per trasmissione freno anteriore	
20	T 235	Coprifilo per guaina freno anteriore	
21	T 8565	Cavo di trasmissione freno anteriore	
22	T 8549	Capocorda sulla leva a mano comando freno anteriore	
23	T 8548 ter	Vite per cappello morsetto leva freno anteriore	5 x 0,85 M x 12,5
24	T 8548 bis	Cappello per morsetto leva comando freno anteriore	
25	T 8550 bis	Dado per vite centrale leva comando freno anteriore	6 MB
26	T 8550	Vite centrale per leva comando freno anteriore	
27	T 8548	Corpo del morsetto per leva comando freno anteriore	
28	T 8547 bis	Leva nuda comando freno anteriore	
29	11077	Dado serraggio disco porta ceppi	18 x 1 M
30	11080	<b>Disco</b> porta ceppi	
31	T 8084 D/2196	Ceppo freno anteriore destro completo di nastro ferodo	
32	T 8084 S/2196	Ceppo freno anteriore sinistro completo di nastro ferodo	
33	T 8083	Molla per ceppi freno anteriore	
34	T 35327	Dado per perni ceppi freno anteriore	7 MA
35	T 9277	Plastrina fissaggio ceppi ai perni del disco	5. 70.00
36	T 35095	Ribattino fissaggio nastro ferodo al ceppi	4×7
37	T 2196	Nastro ferodo	OS OS
38	DN8	Dado fissaggio leva e camma al disco porta ceppi	8 MA
39	T 64 bis	Rosetta per dado fissaggio leva e camma al disco porta ceppi	8,5 x 19 x 2
40	11087	Leva per camma freno anteriore	
41	11086	Camma per ceppi freno anteriore	(%0)
42	T 8091	Dado per vite fiss. piastrina di chiusura foro contakm	5 × 0,85 M 5 × 0,85 M × 12
43	T 8090	Vite fissaggio piastrina di chiusura foro contakm.	5 x 0.85 M x 12
44	T 8092	Piastrina di chiusura foro contakm	5,0,03,111,212
45	11078	Dado serraggio coperchio copripolvere al mozzo	255
S(6.57)	11070		W.
		(segue)	9

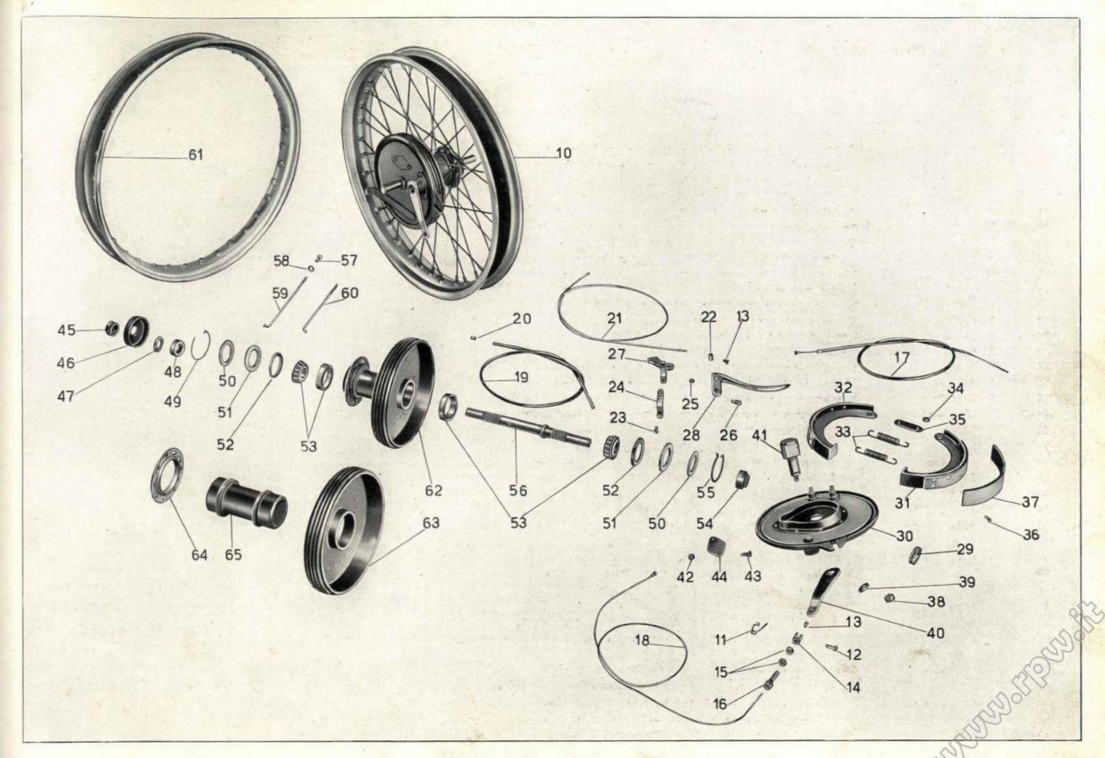


Tavola 22

Complesso :

: Motociclo

Gruppo:

: Ruote

N. gura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
46	11079	Coperchio copripolvere per mozzo	1
47	T 272	Controdado per dado registro cuscinetto	1 18 x 1 M
48	T 0271	Dado registro cuscinetto mozzo anteriore	1
49	T 273 bis	Molla di tenuta rosetta premistoppa mozzo anteriore	1
50	T 0273	Anello premistoppa per mozzo ruota anteriore	2 31 x 46,75 x 1
51	T 0273 G	Anello feltro per mozzo ruota anteriore	2
52	T 0274	Rosetta premistoppa per mozzo ruota anteriore	2
53	T 275	Cuscinetto a rulli conici per mozzo ruota anteriore	2 18 x 47 x 14,383 (Riv 01/06/3912
54	11076	Dado serraggio cuscinetto al mozzo (lato destro)	1
55	T 8079	Molia di tenuta rosetta premistoppa (lato destro)	1
56	11075	Perno per mozzo ruota anteriore	1
57	T 149	Nipplo per raggi ruota anteriore	36
58	T 149 bis	Rosetta per nipplo raggi ruota anteriore	36
59	T 0147		18
60	T 8096		18
61	T 0146	Cerchio per ruota anteriore	1
62	T 8072 A	Mozzo ruota anteriore (Comprende i pezzi: 65 - 64 - 65)	1
63	T 8073	Tamburo per freno anteriore	1
64	TA 253 bis	Flangla per mozzo freno anteriore	1
65	T 8072	Corpo mozzo anteriore	1
	S A		
	THE PARTY OF THE PARTY OF		
	The same of		
	The state of the s		
-			
- 7.			
			N. C.
	7		25
			(0)
			THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
			100
	W 5 9 9		202
			200
-			C.

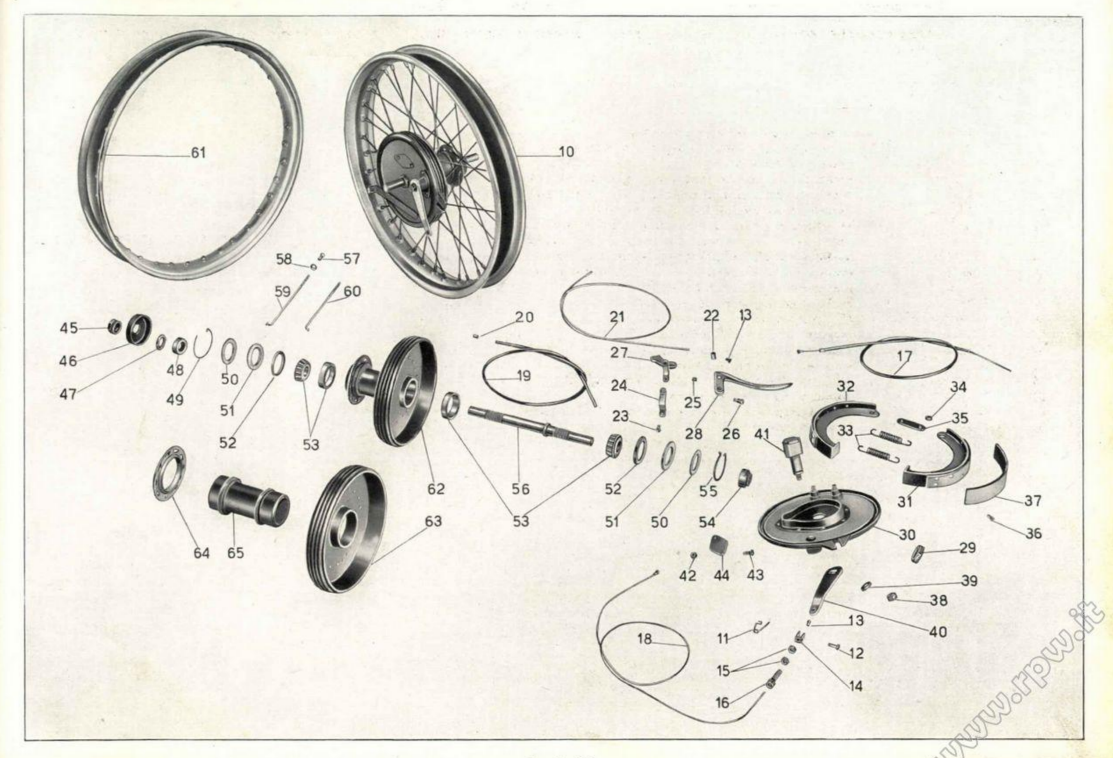


Tavola 22

Complesso

: Motociclo

Gruppo:

: Ruote

V. ura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
0	T 8554/8097	Ruota posteriore completa (Comprende i pezzi: 12 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 -		
U	1 0334/0077	32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 -		
		53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68)	1	
1	T 8130	Leva a pedale del freno	1	
2	DN8	Dado fissaggio perno al pedale freno, per fissaggio camma e leva al disco porta		
		ceppi, per perni fissaggio ceppi freno, per bulloni fissaggio tamburo alla		
		flangia e per bulloni fissaggio ingranaggio e disco alla flangia del mozzo .	13	8 MA
5	RE8	Rosetta elastica per dado fissaggio perno al pedale freno	1	13,5 x 8,5 x 2,5
4	T 5568 bis	Perno sul pedale attacco tirante freno posteriore	1	(NO. #75-22) 3#25-2247#70
5	M 160 bis	Copiglia per tiranti del freno posteriore	4	2 × 22
5	T 5147	Rosetta di tenuta tiranti	2	8,25 x 15 x 1,5
,	T 5808	Tirante freno dal pedale allo snodo	1	
3	T 5146	Rosetta di tenuta tirante freno dallo snodo alla ruota	1	7,5 x 13 x 1,5
7	T 5141	Tirante dallo snodo alla leva camma freno posteriore	1	0.004-0-9-06/1/100-0-0-0-1/1/20-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-
)	T 5108 bis	Snodo del freno posteriore	1	
1	T 189	Spillo di fermo spina zigrinata fissaggio leva camma al forcellino tirante freno		
		posteriore	1	
2	T 82 bis	Spina zigrinata fissaggio leva camma al forcellino tirante freno posteriore	1	
3	T 5283	Manettino per regolaggio tirante freno posteriore	1	
4	T 82	Forcellino con guida per tirante freno posteriore	1	
5	T 50	Dado per perno sfilante ruota posteriore	1	
5	T 52 bis	Rosetta per perno sfilante parte ingranaggio	1	
7	T 8116	Rosetta di tenuta copripolvere mozzo posteriore	1	
3	T 8563	Coperchio copripolvere per mozzo posteriore	1	
7	T 8126	Perno sfilante per mozzo ruota posteriore	1	
)	T 49	Rosetta per perno sfilante ruota posteriore	1	
	T 8124	Rocchetto di spessore sul perno sfilante ruota posteriore	1	
2	T 5806	Disco porta ceppi freno posteriore	1	
5	T 64 bis	Rosetta per dado fissaggio camma e leva al disco porta ceppi	. 1	8,5 x 19 x 2
4	T 5807	Leva sulla camma comando freno posteriore	1	
5	T 8107	Camma per freno posteriore	1	
5	T 8109 bis	Piastrina per perni porta ceppi freno posteriore	1	
7	T 8105	Ceppo freno posteriore (completo di ferodo)	2	
3	T 8125	Molla per ceppi freno posteriore	2	
7	T 35095	Ribattino fissaggio ferodo ai ceppi	16	4×7
0	T 8106	Nastro ferodo per ceppi freno posteriore	2	200
1	T 2202	Dado per perni porta ceppi freno posteriore	2	9 MA
2	M 2023	Rosetta per perni porta ceppi freno posteriore	2	9,5 x 17 x 1,5
3	T 8109	Perno porta ceppi freno posteriore	2	255
9		(segue)		The same of the sa

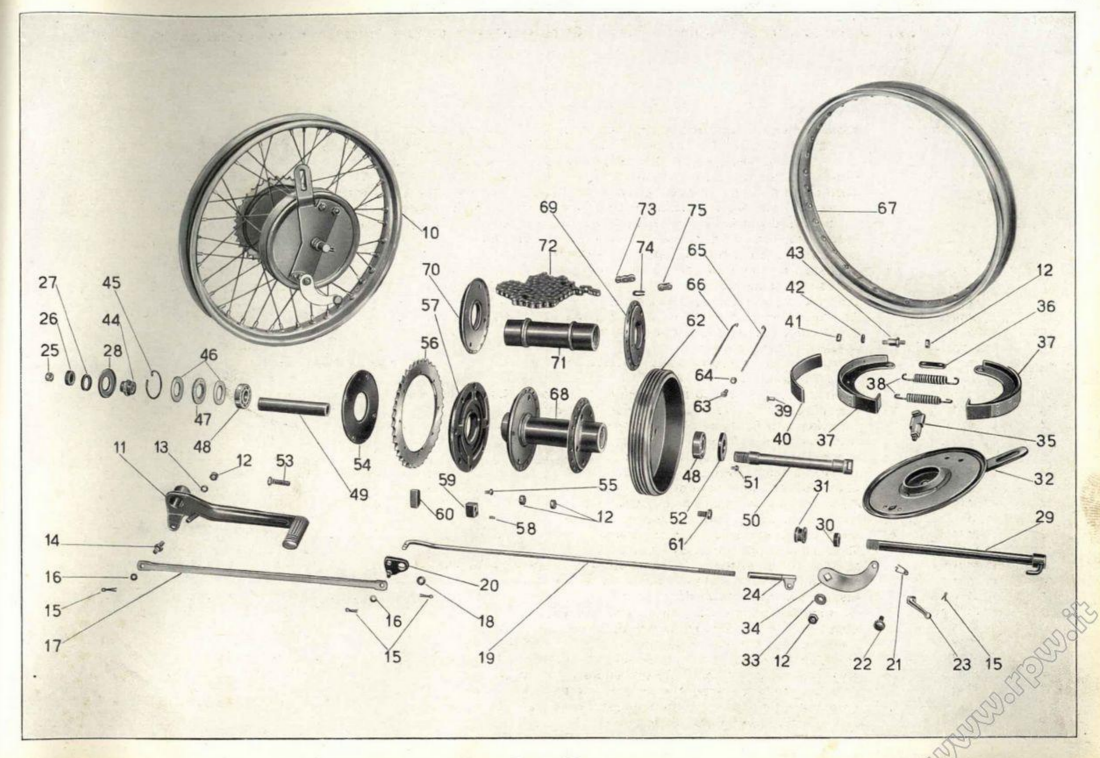


Tavola 23

Complesso : Motociclo

Gruppo: : Ruote

V. Jura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive
14	T 8118	Dado fissaggio cuscinetto ruota posteriore
5	T 8122	Molla di tenuta rosetta premistoppa mozzo posteriore
6	T 8121	Rosetta premistoppa per mozzo posteriora
7	T 8120	Anello feltro per mozzo posteriore
8	T 216	Cuscinetto a sfere per mozzo posteriore
9	T 8117	Tubo di spessore per cuscinetti mozzo posteriore
Ó	T 8115	Perno forato per mozzo posteriore
1	T 41 ter	Grano per anello fissaggio cuscinetto mozzo posteriore (parte tamburo) 1 6 MA x 6
2	T 8119	Anello fissaggio cuscinetto mozzo posteriore (parte tamburo)
3	T 8561	Bullone fissaggio ingranaggio e disco alla flangia del mozzo
4	T 8559	Disco tenuta parastrappi mozzo posteriore
5	T 8132	Vite fissaggio ingranaggio al corpo del parastrappi
6	T 8558	Ingranaggio catena per ruota posteriore (n. 39 denti)
7	T 8557	Corpo del parastrappi e porta ingranaggio catena
3	T 5769	Grano per blocchetto parastrappi ruota posteriore
9	T 8560	Blocchetto per parastrappi ruota posteriore
0	T 56 bis	Blocchetto gomma per parastrappi ruota posteriore
1	T 8112	Bullone fissaggio tamburo alla flangia mozzo posteriore
2	T 8102	Tamburo per freno posteriore
3	T 149	
4	T 149 bis	
5		Rosetta per nippli raggi ruota posteriore
	T 8098	Raggio sinistro per ruota posteriore (corto)
6	T 8098 bis	
	T 8097	Cerchio per ruota posteriore
8	T 8554	
9	T 8101 S	Flangia per mozzo posteriore (parte tamburo)
0	T 8556	Flangia per mozzo posteriore (parte parastrappi)
1	T 8555	Corpo mozzo posteriore
2	T 5810	
3	T 221 B	Maglia falsa per catena
4	T 004 A	Molletta per maglia di congiunzione
5	T 221 A	Molletta per maglia di congiunzione
		2/20

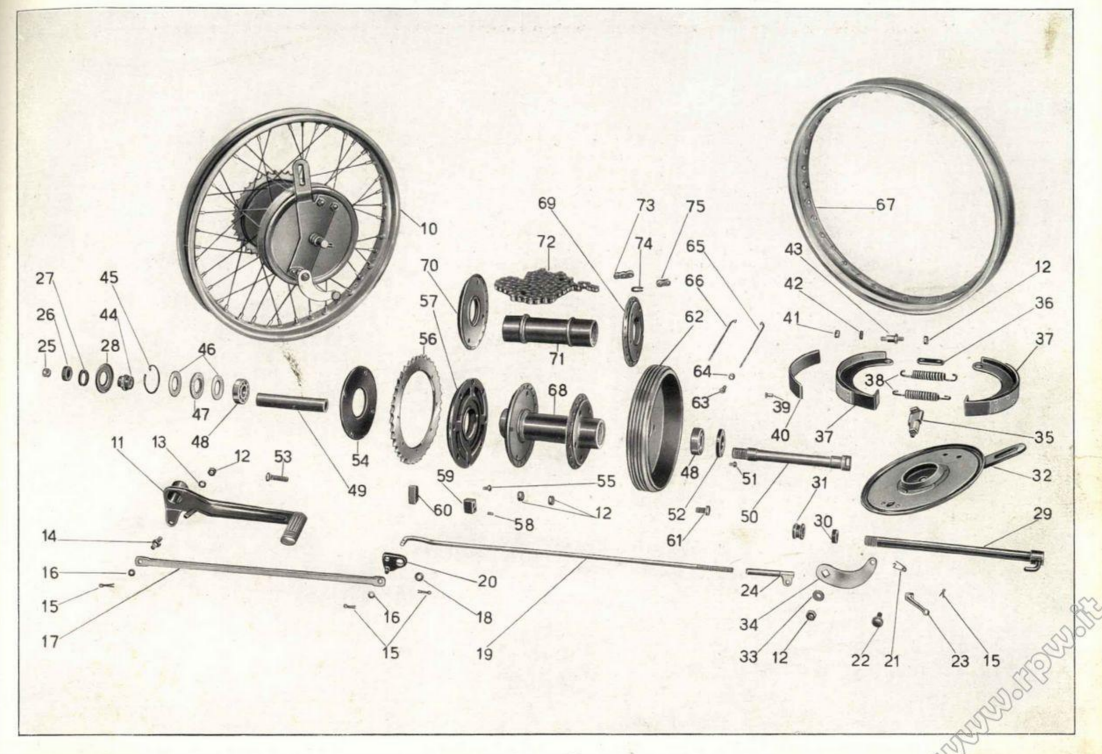


Tavola 23

## VARIANTI PER IL MOTOCICLO G. T. V. BIPOSTO

JUNION STEP STEP STE

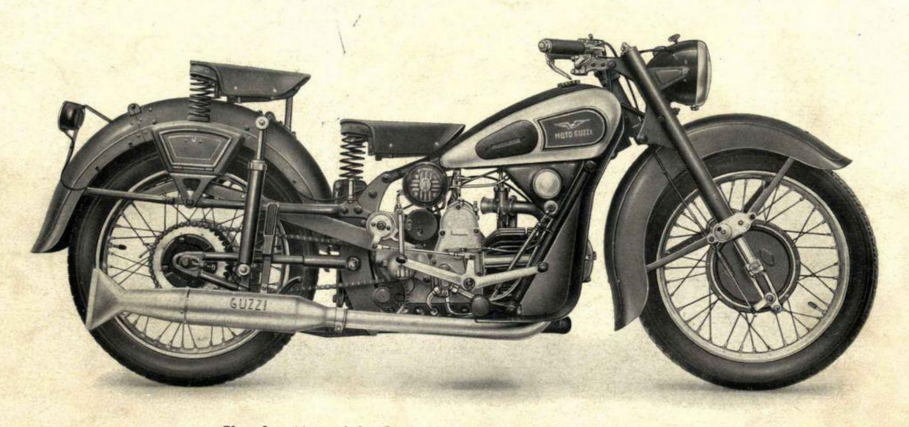


Fig. 6 - Motociclo G. T. V. biposto - Lato distribuzione

STREETHED STAGE STOP OF

STANLED STEP STEP

