

MOTOCICLO TIPO FALCONE 500 c. c.

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

EDIZIONE

Concessionario

MOTO GUZZI

PINO MICHELI

Viala Col di Lana (Ang. Cal Moschin, 1)

MILANO - Tel. 380,075

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

Iª EDIZIONE

Formato UNI A 4 (210 x 297)



MOTO GUZZI

SOCIETÀ PER AZIONI

Stabilimenti ed Amministr.: MANDELLO DEL LARIO (Como) 2 18 / 59 / 78 / 85 — 1 Motoguzzi - Mandello Lario Sede legale: GENOVA - Piazza della Vittoria N. 2/5 2 56-960 / 56-962 — 1 "Paromar,, - Genova Filiale - Magazzeno Ricambi - Officina riparazioni: MILANO (640) - Via Giovanni da Procida, N. 14 2 91-421 / 91-296 / 981-997 (Magazz. ricambi) 1 Motoguzzi - Milano

MOTOCICLO TIPO FALCONE

500 c.c.

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

I EDIZIONE

MOTO GUZZI S. p. A.
MANDELLO DEL LARIO

(Como)

STREET STEP STEP STEP

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

TESTA DEL CILINDRO: in lega leggera con gli organi comando

valvole completamente coperti e a bagno d'olio.

NUMERO CILINDRI: 1 in lega leggera con canna riportata in

ghisa speciale.

ALESAGGIO: mm. 88.

CORSA: mm. 82.

CILINDRATA: 500 cc.

COMANDO VALVOLE: ad aste e bilancieri.

RAFFREDDAMENTO: ad aria.

RAPPORTO DI COMPRESSIONE: 1:6,5 circa.

POTENZA EFFETTIVA: HP. 23 a 4500 giri.

CAMBIO: a 4 velocità.

RAPPORTI CAMBIO: I 1:2,3 - II 1:1,73 - III 1:1,31 - IV 1:1.

COMANDO CAMBIO: con leva a pedale.

LUBRIFICAZIONE: forzata.

CAPACITA' SERBATOIO OLIO: litri 3 circa.

ALIMENTAZIONE: a benzina.

CAPACITA' SERBATOIO BENZINA: lt. 17 con riserva interco-

municante di lt. 1,5 circa.

ACCENSIONE: a magnete.

FRIZIONE: con dischi metallici a secco.

TRASMISSIONE: con catena a rulli.

TELAIO: a sospensione elastica posteriore mediante forcellone oscillante con molle a spirale poste sotto il gruppo motore.

AMMORTIZZATORI POSTERIORI: a frizione regolabili (tipo corsa).

FORCELLA: telescopica con ammortizzatori idraulici.

RUOTE: anteriore e posteriore a raggi con cerchi in lega leggera 19×2.5 .

GOMME: anteriore 3,25-19 rigata, posteriore 3,50-19.

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

AVVIAMENTO: a pedale.

PASSO: mt. 1,475 circa.

PESO: kg. 167 circa.

VELOCITA' MASSIMA: km. 135 all'ora circa.

IMPIANTO ELETTRICO: dinamo - batteria - faro anteriore -

fanalino posteriore - tromba elettrica.

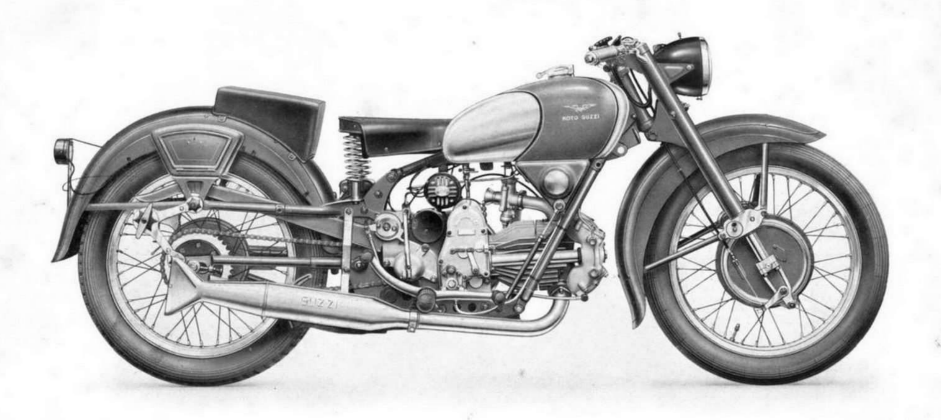


Fig. 1 - Motociclo - Lato distribuzione

STANDOLL STORY

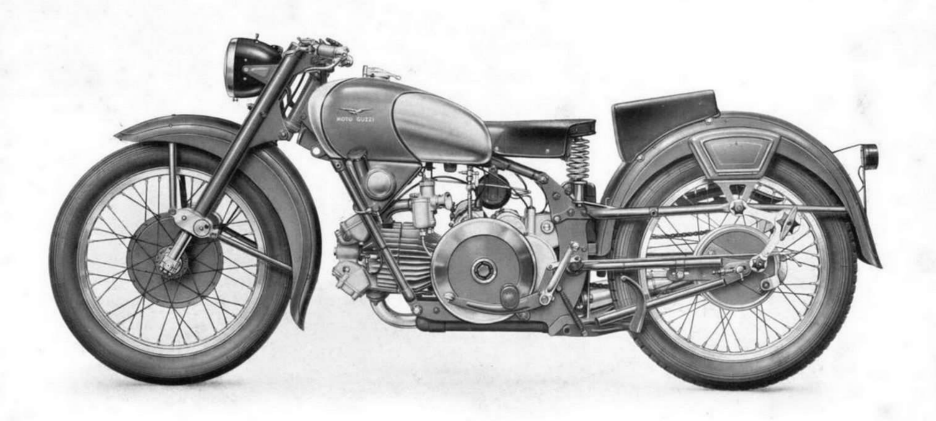


Fig. 2 - Motociclo - Lato volano

STANDARD SHE BED SHE

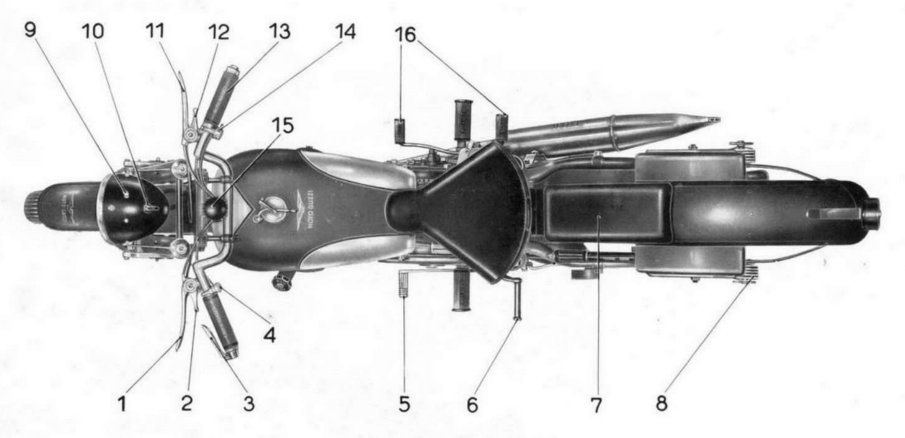
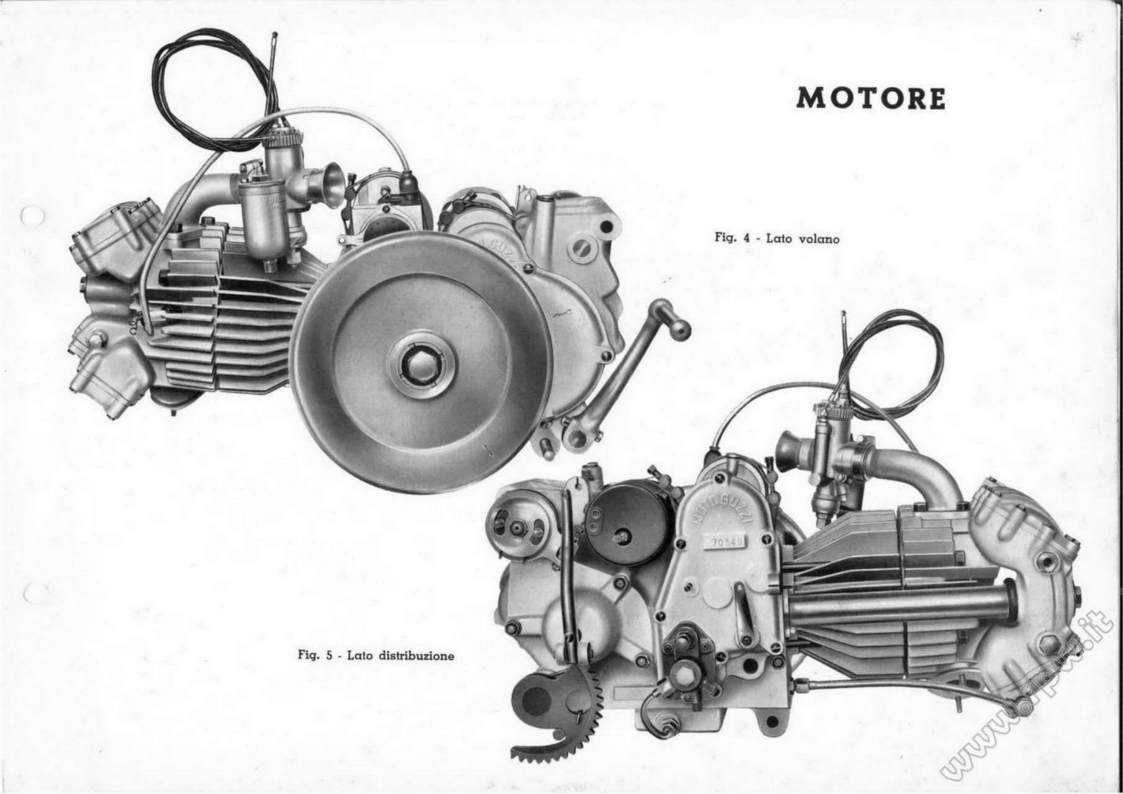


Fig. 3 - Comandi ed accessori

- 1 Leva comando frizione.
- 2 Leva comando anticipo. Tirando ritarda.
- 3 Leva comando alzavalvola.
- 4 Pulsante tromba elettrica.
- 5 Pedale comando freno posteriore.
- 6 Pedale avviamento.
- 7 Sellino posteriore.
- 8 Ammortizzatore posteriore.

- 9 Chiave per impianto elettrico.
- 10 Interruttore luce minima e massima.
- 11 Leva comando treno anteriore.
- 12 Leva comando aria.
- 13 Manopola comando gas.
- 14 Interruttore comando luce antiabbagliante.
- 15 Volantino comando frenasterzo.
- 16 Leva comando cambio.

STANFORD STEPHENSTO



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.

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

GUZZI



MOTO GUZZI

INDICE

COMPLESSI	SOTTOCOMPLESSI	GRUPPI	SOTTOGRUPP1	TAVOLE
€.	Motore	Organi principali	Cilindro - Testa - Coperchi - Valvole	1 2 3 4 5
		Alimentazione e scarico	Serbatoio benzina - Tubazioni - Carburatore - Tubo scarico e silenziatore	6
		Lubrificazione	Serbatoio 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 - Parafango anteriore - Sella	11 12
	Telaio Ruote Freni	Sospensioni e sterzo	Forcella anteriore - Sospensione elastica anteriore - Sterzo	13 14 15
		Ruote	Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando	16 17
	Instant	Accensione	Magnete - Comando - Candela	18
	Impianto elettrico	Generatore illuminazione 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 NUMERICO DEI PEZZI

Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figu									
PM 1	14	28 ^{bis}	RE 10	11	31	M 68	16	14	M 117	7	50	T 158	14	23
PM 1	19	37	RE 10	15	40	T 68	15	46	M 120	7	56	T 158 bis	5	37
3 ME 7/5	19	27	RE 10	19	36	M 68 N	5	27	M 121 bis	1	31	T 158 bis	14	22
MNKE 3/2 X	19	19	DK 10	1	10	M 68 N	16	13	M 121 bis	2	35	M 160	9	12
6 V 3 W	19	44	DK 10	2	29	M 70	16	16	M 121 bis	7	30	M 160 bis	9	11
6 V 5 W	19	43	T 011 ter	11	28	M 70 bis	5	13	M 122	7	53	M 160 bis	10	12
6 V 25/25 W	19	42	T 011 ter	13	46	M 70 bis	15	44	M 122 bis	7	54	M 160 bis	11	44
DN 6	2	22	M 12	3	33	M 70 bis	16	15	T 129	6	28	M 160 bis	17	12
DN 6	5	14	M 12 R	3	32	T 71 bis	13	70	T 129 bis	11	27	M 0162	9	14
DN 6	7	45	MA 17	3	26	M 73	8	17	M 132	19	13	M 172	18	16
DN 6	9	42	M 18	3	27	M 77	8	21	T 134	12	53	M 172	19	20
DN 6	12	31	DN19G30/6-2000D	19	10	M 77	10	61	T 134	15	33	MA 174 bis	19	18
DN 6	13	20	M 19 bis	3	24	M 080/080 ter	9	20	T 136	12	29	TA 175	6	15
DN 6	19	45	M 20 ter	3	40	M 080 M	9	23	T 136	15	25	TA 175 G	6	16
RE 6	5	15	M 21	3	15	M 080 bis	9	21	T 136	19	46	TA 180 ter	1	23
RE 6	7	46	M 22	3	42	M 080 ter	9	22	M 136 bis	9	43	TA 180 ter	7	16
RE 6	12	32	MA 24	3	37	T 82	17	23	M 136 bis	12	30	TA 182	1	25
RE 6	15	33	MA 24 bis	3	35	T 82 bis	17	21	M 140	2	23	TA 182	7	15
DN 7	1	59	MA 24 ter	3	36	M 84	9	29	M 140	12	34	TA 184	7	23
DN 7	4	13	M 25	3	45	T 84 bis	10	19	M 141	3	20	M 186	6	33
DN 7	10	21	M 26	3	41	T 85	10	16	M 144	5	33	M 188	18	24
DN 7	11	21	SS 29	6	38	T 85	17	14	M 144	14	20	T 188	7	21
DN 7	12	42	Mr T 38	19	34	M 87	9	28	M 145 ter	2	20	T 189	16	1
RE 7	10	22	T 41 ter	17	52	M 92	10	66	M 145 ter	6	12	T 189	17	20
DN 8	2	19	T 49	17	30	M 93 bis	10	67	M 145 ter	9	16	M 192	2	32
DN 8	6	11	T 52 bis	17	25	M 95	10	65	M 145 ter	11	23	M 192 A	2	33
DN 8	9	15	MLA 53	18	10	M 99	2	49	M 145 ter	12	46	M 192 A	1	26
DN 8	11	16	M 56	5	20	M 99	10	70	T 0147	16	57	T 193 N	6	45
DN 8	12	21	T 58	7	11	M 99 G	2	50	T 149	16	55	T 193 N	18	4
DN 8	13	15	T 58	15	58	M 99 G	10	69	T 149	17	61	TA 198	20	10
DN 8	15	48	M 61 bis	1	36	M 106	3	14	PM 150	19	39	M 206 C	20	2
DN 8	16	34	M 61 bis	10	28	M 107	1	56	T 0156/157	5	34	T 209 B	1	1
DN 8	17	32	T 63 ter	16	30	M 107 bis	6	32	T 0156/157	14	21	T 209 B	2	30
RE 8	6	27	T 63 ter	17	38	M 108	7	57	M 0156	3	17	T 209 B	13	4
RE 8	11	19	M 64	5	21	M 108	10	32	T 0156	14	24	MLA 213	19	1
RE 8	12	22	M 64	16	12	M 110	3	49	M 0156 ter	3	18	T 216	17	4
RE 8	13	45	T 64 bis	16	35	M 112	3	48	T 157	14	25	ML 216 bis	19	1
RE 8	15	57	T 64 bis	17	33	M 114	7	49	T 157 bis	5	36	ML 217	19	1
DK 8	15	56	M 67	5	23	M 115 ter	7	48	T 157 bis	14	26	T 220	11	1
RE 9	13	38	M 68	5	28	M 116	7	52	T 158	5	38	T 220	13	7

Dolli

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 Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N di Figu
M 221	2	44	T 2078	15	35	M 2174	18	21	T 5312	15	12	T 05811	12	3
M 221	10	78	T 2080	11	17	M 2174	19	25	T 5509	12	13	T 5812	15	4
T 221 A	17	72	M 2082	4	21	M 2175	18	18	T 5510	12	12	T 5813 bis	12	4
Г 221 В	17	70	T 2082	11	24	M 2175	19	22	T 5512	15	31	T 5813 ter	12	3
CW 225 B	1	49	T 2086 bis	13	71	M 2196	3	19	T 5513	15	29	T 5819	2	
CW 225 B	18	26	M 2088	2	55	M 2198	5	11	T 5519	12	43	T 5819	12	1
Г 234	5	32	T 2088	11	12	M 2307 ter	1	53	T 5542	15	47	T 5820	11	1
Г 234	6	47	T 2088	13	79	M 2314	1	37	T 5544	15	49	T 5821	11	1
Г 234	18	43	T 2089	13	77	M 2317	1	29	T 5559	15	23	T 5821 bis	11	1
Г 235	9	40	T 2091	13	69	M 2317 bis	1	28	T 5560	15	39	T 05823	7	1
TA 236	14	42	M 2092	4	24	M 2320	1	47	T 5560 bis	15	22	T 5823 ter	7	1
TA 237	18	27	M 2093	4	22	M 2320 bis	1	48	M 5751	9	48	T 5835	7	1
FA 237	19	51	T 2094/02094 bis	13	85	M 2352 bis	10	36	T 5751	11	56	M 5838	10	1
Γ 237 bis	7	18	T 2094	13	86	M 2373	2	60	T 5751	12	10	M 5838	11	
237 bis	19	50	T 02094 bis	13	87	M 2378	1	42	T 5751	15	10	T 5857	9	
0238	12	11	M 2095	5	24	M 2379	1	43	M 5752	9	51	T 5870	16	- 0
0238	13	26	M 2096	5	25	M 2410	20	23	T 5753	12	36	T 5891	12	-
0238	15	30	M 2100	5	26	M 2411	20	15	T 5754	19	32	M 8002 bis	1	1
0238 bis	20	26	M 2101	5	12	T 2515	11	42	T 5754 bis/5504 bi	s 19	33	M 8006	1	
255 bis	16	32	M 2106	7	51	T 2662 D	6	30	T 5755	19	30	M 8011	1	
255 bis	17	40	M 2107	7	55	T 2676	14	12	T 5755bis/5504bi	s 19	31	T 8012	11	
267	11	53	M 2110	5	18	T 2676	18	38	T 5759	11	55	M 8018 ter	13	
292 bis	12	39	M 2111	5	19	T 2679 bis	18	28	T 5759 bis	11	54	M 8018 ter	17	
292 bis	17	24	T 2111	10	24	T 2699	14	13	T 5760	12	14	T 8025 bis	2	
7 298 ter	11	22	M 2113	2	54	T 2700	14	14	T 5761	12	16	T 8025 bis	11	
A 316 bis	13	65	T 2113	13	62	T 2700	18	36	T 5763	15	32	T 8025 bis	12	
A 320	13	66	T 2113	17	42	T 5080	15	45	T 5764	12	45	T 8026	2	
333 bis	6	19	T 2138	12	47	T 5087	15	26	T 5767	12	44	T 8026	12	
2011	2	15	M 2139	9	25	T 5108 bis	15	27	T 5772	15	41	T- 8036 bis	2	
2011	11	36	M 2140	9	17	T 5108 bis	17	19	T 5776	15	54	M 8040 ter	2	- 1
1 2023	13	17	T 2148	20	21	T 5133	6	17	T 5779	15	55	M 8042	5	
A 2037	1	13	M 2158	9	35	T 5140	15	28	T 5780	15	53	T 8044	2	
1 2037	6	36	M 2158 bis	9	36	T 5141	17	18	T 5781	15	36	M 8045	2	
2038	11	32	T 2166	16	46	T 5146	17	17	T 5785	15	50	M 8046	2	
1 2064	3	39	T 2167	16	47	T 5218	12	15	T 5788	15	38	M 8046	10	
2075 bis	11	40	T 2168	16	48	T 5283	17	22	T 5796	12	25	M 8047 bis	3	
2077 bis	11	52	M 2169	1	57	T 5304	15	11	T 5800	12	51	M 8048/MA 24	3	
2077 bis	12	20	M 2169	4	16	T 5307	15	16	T 05802	12	49	M 8048/8049/1	3	26
2078	11	51	T 2169	16	45	T 5308	15	13	T 5807	17	34	M 8048	3	2/3
2078	12	19	T 2172	16	49	T 5311	15	21	T 5810 ter	17	69	M 8049/1/8049 b	is A3	Oi

Doll's

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 Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N, di Figuro
M 8049/1	3	30	M 8107	10	71	M 08141 ter	10	27	M 8183	2	21	M 8537	2	37
M 8049 bis	3	29	M 8108	10	68	M 08142	10	31	M 8184	2	24	M 8537 bis	2	38
M 8049 ter	3	28	M 8109	8	22	M 08143	10	25 35	M 8185	2	58	M 8548	2	25
M 8050 D/S	3	31 43	M 8109 M 8111	10	64 27	M 8144 M 08146	10	34	M 8186 M 08187	2 2	53	T 8549 T 8549	9	33 18
M 8052 M 8053	2	41	M 8112	9	26	M 8148	10	38	M 8189	2	28	T 8549	16	22
M 8053	3	51	M 8114	9	18	T 8149	6	13	M 8190	2	26	T 8550	9	31
M 8054	2	40	T 8114	17	58	T 8153	7	24	M 8191	3	21	T 8550	14	16
M 8054	3	52	T 8115	17	51	T 8153 bis	7	25	M 8192	2	27	T 8550	16	24
M 8055	3	50	T 8116	17	26	M 8155	10	11	M 8278	10	44	T 8550 bis	9	30
M 8057	3	16	T 8117	17	50	M 8157	10	18	M 8282	4	23	T 8550 bis	14	15
M 8058	2	47	T 8118	17	45	M 8160	9	50	M 8288 bis	5	22	T 8550 bis	16	23
M 8058	3	46	T 8119	17	53	M 8161	18	20	M 8300	9	13	T 8555	17	68
M 8059	2	39	T 8120	17	48	M 8163	9	47	T 8301	13	75	T 8563	17	27
M 8059	3	53	T 8121	17	47	M 8164	9	45	T 8302	13	67	M 9045	9	49
M 8061	4	26	T 8122	17	46	M 8165	9	44	T 8303	11	14	T 9047	11	30
M 8063	2	56	M 8123	10	54 29	T 8166 D	14	31	T 8303 T 8391	13	81 35	T 9047	19	35
M 8063	4	28 17	T 8124 M 8125	17 10	56	T 8166 S T 8167	5	28	T 8403	7	13	M 9065/122 M 9065	7	35 47
M 8069 M 8083	4 2	52	M 8125 M 8126	10	55	T 8167	14	27	T 8403 bis	7	14	M 9067	5	16
M 8083	7	29	T 8126	17	28	T 8168	14	30	T 8508	7	28	M 9067	7	31
M 8088	8	14	M 8127	2	51	M 8169	18	20	M 8511	3	44	M 9068	7	33
M 8089	8	18	M 8128	2	45	M 8169	19	24	M 08512	3	47	M 9069	7	41
M 8090	2	43	M 8129	10	52	T 8169	14	36	M 08513/8088	8	15	M 9070	7	43
M 8090	8	19	M 8133	10	46	M 8169 ter	18	22	M 8514/8175	19	12	M 9071	7	40
T 8090	16	39	M 8133 A	10	50	M 8169 ter	19	26	M 8514	19	15	M 9072	7	39
M 8091	8	12	M 8133 C	10	49	M 8170	18	17	T 8515	10	14	M 9072 bis	7	38
T 8091	16	38	M 8133 D	10	48	T 8170	14	39	T 8515	11	46	M 9073	7	37
M 8092	. 8	11	M 8134	2	46	M 8170 ter	18	19	M 8516	4	27	M 9074	7	36
T 8092	16	40	M 8135	14	47	T 8171	14	37	T 8516	10	27	M 9075	7	42
M 8093	8	13	M 8136 bis	10	43	T 8171 bis	14	38	T 8516 T 8521	17	13 bis	M 9075 bis	7	44
M 8094	8	16 10	M 8137	10	45 42	T 8172 T 8173	14	40 35	T 8521 T 8521 bis	6	22 25	M 9076 M 9158	7 12	34
M 8095	9	24	M 08138/14065 M 08138	10	39	T 8173 bis	14	34	T 8521 bis	6	24	M 9158 T 9373/11731	18	35
M 8096 M 8097	2	42	M 08138 M 08139	10	41	T 8174	14	33	M 8522	4	19	T 9373/8208	18	39
M 8097	8	20	M 08139 bis	10	40	T 8175	19	16	T 8529	9	34	T 9600	20	12
T 8098	17	63	M 08140	10	30	T 8175	14	32	M 8533	18	12	T 9602	20	13
T 8098 bis	17	62	M 08140 bis	10	37	T 8176	14	29	M 8533 bis	18	13	T 9602 bis	20	14
M 8105	10	72	M 08140 ter	10	33	M 8177	19	21	M 8534	18	14	T 9604 bis	20	16
M 8107	2	48	M 08141 bis	10	29	M 8177 ter	19	23	M 8534 bis	18	11	T 9605	20	CID

A CHILD ARE

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 Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N di Figura	Numero d'ordinazione	N, di Tavola	N. di Figur
Г 9606	20	18	11178 bis	16	27	11513	1	34	11643	2	18	11724	16	19
Г 9608	20	27	11184 bis	16	28	11514	1	33	11643	11	39	11725/8529	5	30
Г 9611	20	28	11184 bis	17	36	11515	1	38	11647	15	51	11725/11728	5	29
Г 9613/1	20	19	11185 ter	16	33	11518	1	21	11652 D	12	27	11726/11729	6	39
10069 bis	15	42	11185 ter	17	41	11519	1	19	11652 S	12	26	11726/193 N	6	41
10104	12	38	11186	16	31	11520	1	20	11653	12	50	11726	6	43
10319 C	7	12	11186	17	39	11521	1	18	11656	11	20	11727/11730	6	40
11010/11020	13	10	11191	16	29	11522	1	15	11660	11	29	11727/193 N	6	42
11010	13	11	11192	16	37	11523	1	16	11665	12	48	11727	6	44
11020	13	36	11193	16	36	11524	1	17	11669	12	52	11728	5	31
11021b/bis	13	39	11198	17	64	11525	1	14	11670	9	46	11729	6	48
11022	13	38 bis	11200	17	60	11525 bis	6	37	11670	11	50	11730	6	49
11023	13	38 ter	11201	17	66	11526	1	60	11670	17	11	11731	18	42
11024	13	35	11202	17	59	11526	4	14	11673	17	16	12060	13	59
1025	13	34	11205	17	35	11530 bis	4	15	11675	17	15	11338	6	21
1035	13	25	11208	17	31	11531	1	58	11680/11198	17	10	12338 bis/8521 bis	6	23
1038	13	21	11212 bis	17	44	11531	4	10	11680	17	65	12338 bis	6	26
1042	13	14	Mr 11501/8124	18	31	11532	4	11	11681	17	67	T 13116	15	17
1045	13	61	Mr 11501/8125	18	30	11533	4	12	11682	17	55	T 13122	15	20
1046	13	60	Mr 11501/8126	18	29	11535	1	27	11683	17	56	M 13242	17	54
1047	13	64	Mr 11501/8129	18	32	11535		17 bis	11684	17	57	M 14011	9	10
1055	13	73	Mr 11501/81291	18	34	11538	7	19	11688	14	10	M 14014/18	3	12
1058	13	72	Mr 11501/81292	18	33	11540	7	20	11692	14	17	M 14014	3	23
Mr 11101/215	18	15	11501/1/11504	1	50	11541	7	17	11692	16	25	M 14045	10	77
1105	15	52	11501/1/11506	1	12	11543	í	24	11693	9	32	M 14046	10	85
1158	16	58	11500 bis	1	51	11550/M 8061	4	25	11693	14	19	M 14047	10	62
1159	16	56	11500 ter	1	52	11551/M 2082	4	20	11698	6	34	M 14048	10	63
1160/11158	16	10	11501	1	62	11552/M 2082	4	18	11699	6	29	M 14049	10	76
1160	16	59	11502	1	64	11601	2	11	11700	12	23	M 14050/14051	10	73
1168	16	54	11503	1	63	11602	2	10	11715/8155	10	10	M 14050	10	75
1169	16	50	11504	ī	54	11603	3	22	11715/8155	11	47	M 14051	10	74
1170	16	26	11505	1	55	11615	11	10	11718	10	23	M 14052	10	80
1171	16	42	11506	1	45	11620	6	10	11719	10	20	M 14053	10	84
1172	16	41	11507 bis	1	46	11621	6	20	11721/11723	9	37	M 14054	10	83
1173	16	53	11508	î	44	11622	6	18	11721/11723	9	38	M 14055	10	82
1174	13	44	11509	1	41	11625/T 2515	10	15	11721/0329	9	41	M 14057	10	81
1174	16	52	11510	î	32	11625/T 2515	11	43	11722/11724	16	17	M 14058	10	779
1175	16	51	11511	î	35	11632/T 2515	11	41	11722/M 68 N	16	18	M 14062/14063	10	51
1176	16	44	11512	î	30	11641	11	49	11722/M 68 N	16	21	M 14062/14063 M 14062	10	60
1177	16	43	11512 bis	î	25	11642	11	48	11723	9	39	M 14062 M 14063	200	59

STE C

327

Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figura	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	N. di Figur									
4 14074	10	58	T 16295	13	80	Filo ferro legag-								
/ 14065	10	26	T 16300	13	76	gio tappo	10	53						
/I 14076	1	66	T 16302	11	15	Copertina per								
1 14076	2	31	T 16302	13	82	sella	11	25						
14095	15	15	T 16303	13	83	Molla sotto sella	11	26		1 200				
16052	15	37	T 16304	13	84	Interruttore co-	19	40						
16053	15	34	T 16305	13	74	mando luce anti-	114	41						
16090	19	52	T 16306	13	68	abbagliante	14	41						
16135	17	37	T 16505	15	24	Molletta per ma-								
16166	19	47	T 16506/13116	15	14	glia di congiun-							1 1	
16220	13	54	T 16506	15	18	zione	17	71						
16221	13	52	T 16507 bis	15	19	Presa di corrente	18	23						
16224	13	56	T 16508	11	18	Cavo di massa	19	28						
16225 bis	13	55	T 16551	12	24	Cavo sterlingato								
16226	13	58	25637	13	41	Ø 1.5	19	38						
16227	13	57	M 30050	6	46	Bullone attacco				-1				
16228	13	51	T 30109	14	11	bracci sopporto								
16229 D	13	50	T 30109	18	37	faro	19	41						
16229 S	13	49	T 30614	19	29	Cavo sterlingato				4	i			
16230	13	48	M 35014	15	25	Ø 1	19	48						
16231	13	47	T 35102 bis	7	26	Cavo sterlingato								
16232	13	53	36070 A	17	13 bis	Ø 1.5	19	48						
16235	13	42	36172	13	23	Guaina copricavo								
16238 B	13	43	38807	20	20	Ø 11	19	49						
16241	13	37	38808	20	11	Getto di scorta	20	24						
16244	13	32	Guarnizione carta			Libretto istruzioni		25						
16246	13	33	fra cilindro e ba-			Capocorda per tra-								
16247	13	28	samento	1	65	smissione sul car-					1			
16249	13	27	Spina per tappo			buratore comando								
16248	13	30	grande	3	38	aria	6	46bis						
16250	13	29	Guarnizione carta		32									
16251	13	31		15	17									
16254 bis	13	16	per pompa olio	(3	17									
16258	13	18	Tappo per serba-											
16259	13	19	toio	1.	-									
16262 bis	13	24	Manettino di chiu-	6	14									
16263	13	22	sura tappo	1										
16269	13	13	Vite per tappo											1
16270	13	12	Coda del silenzia-		201									1
16295	11	13	tore	6	31								1	1010

San office

TAVOLE PEZZI DI RICAMBIO

STANDARD OUT OF THE PARTY OF TH

Complesso : N

: Motociclo

Gruppo

: Organi principali

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Cilindro - Testa - Coperchi - Valvole

N. igura	Num d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
10 11 12	DK 10 T 209 B 11500/1/11506	Dado per tirante fiss. cilindro e testa	4 4	10 MA 10,25 x 19 x 2
13	M 2037	39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-50)	1 3	8 MA x 20
14	11525	Pipa aspirazione	1	
15	11522	Bullone lungo fiss, coperchio alla testa (parte scarico)	1	6 MA x 45
16	11523	Bullone medio fiss. coperchi alla testa	4	6 MA x 36
17	11524	Bullone corto fiss. coperchi alla testa	17	6 MA x 25
18	11521	Coperchio sulla testa parte scarico	1	
19	11519	Guarnizione per coperchio parte scarico	1	
20	11520	Coperchio sulla testa parte aspirazione	1	
21	11518	Guarnizione per coperchio parte aspirazione	1	
22	TA 182	Bullone cavo per attacco tubazione ricupero olio al coper. della testa parte scarico	1	
23	TA 180 ter	Guarnizione per bullone cavo attacco tubazione ricupero olio	2	
24	11543	Tubazione ricupero olio dalla testa al raccordo sul basamento	1	
25	11512 bis	Bullone cavo sul perno per lubrificazione bilanciere aspirazione	1	
26	M 192 A	Guarnizione fibra per bullone cavo e per perni bilancieri parte dadi ciechi	4	
27	11535	Tubazione per lubrificazione bilancieri	1	
28	M 2317 bis	Dado cieco per perni bilancieri	2	
29	M 2317	Rosetta di guarnizione per perni porta bilancieri	2	
30	11512	Perno per bilanciere aspirazione	1	
31	M 121 bis	Guarnizione fibra per perni bilancieri	2	
32	11510	Bilanciere per valvola aspirazione	1	
33	11514	Boccola per bilanciere valvola aspirazione	1	
34	11513	Perno per bilanciere scarico	1	
35	11511	Bilanciere per valvola scarico	1	2344
36	M 61 bis	Dado per vite con nicchia sui bilancieri	2	7 MA
37	M 2314	Vite con nicchia sui bilancieri	2	
38	11515	Boccola per bilanciere valvola scarico	1	
39	M 8006	Cappelletto per valvole	2	
40	M 8011	Mezzi collarini di tenuta piattelli superiori	4 2	
41	11509	Piattello superiore per molle valvole asp. e scarico	2	
42	M 2378	Molla per valvole con forcella esterna	2	
43	M 2379	Molla per valvole con forcella interna	2	
44	11508	Piattello inferiore per molle valvole aspiraz. e scarico	1	
45	11506	Valvola aspirazione	1	
46	11507 bis	Valvola scarico	1	
47	M 2320	Tappo sulla testa	1	20
		(segue)		QP

NO SEE

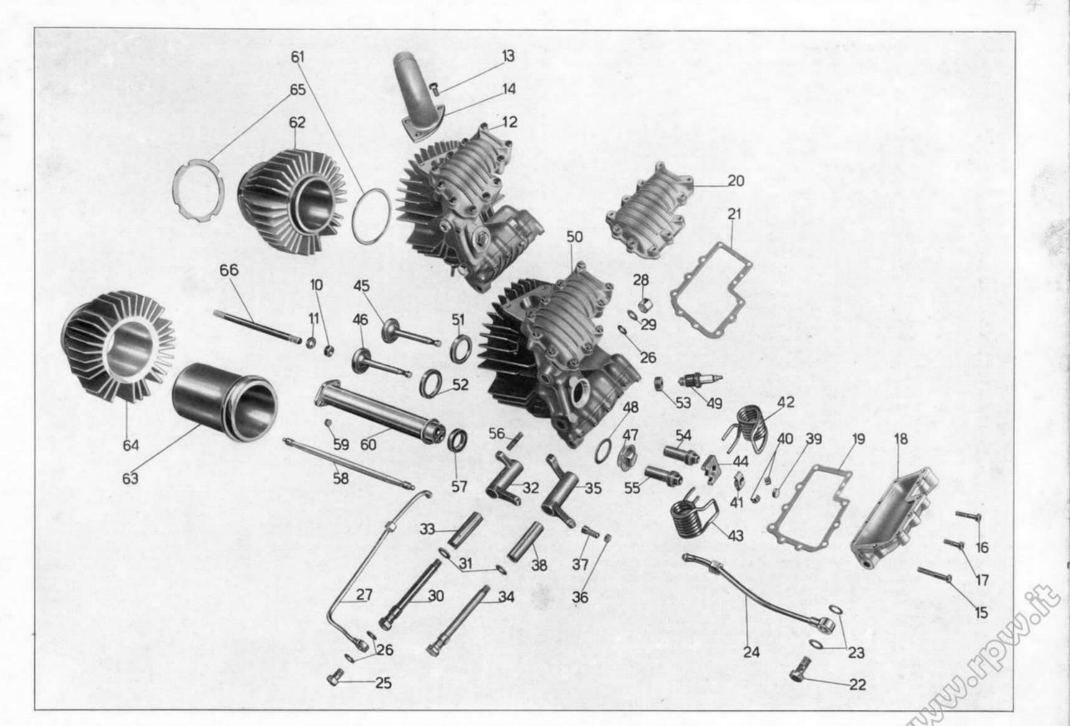


Tavola 1

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali

Sottogruppo: Cilindro - Testa - Coperchi - Valvole

N. gura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE gg Indicazioni supplettive
18	M 2320 bis	Guarnizione per tappo sulla testa
19	C W 225 B	Candela con guarnizione
50	11500/1/11504	Testa del motore (comprende i pezzi: 15-16-17-18-19-20-21-51-52-53-54-55-56)
51 52	11500 bis	Ghiera per sede valvola aspirazione
53	11500 ter M 2307 ter	Ghiera per sede valvola scarico
54	11504	Guida valvola aspirazione
55	11505	Guida valvola scarico
56	M 107	Prigioniero sulla testa per attacco tubo scarico
57	M 2169	Guarnizione gomma per tubo copriastine
58	11531	Astina comando bilancieri
59	DN 7 11526	Dado per prigionieri fiss. tubo copriastine
60 61	M 8002 bis	Tubo copriastine
62	11501	Cilindro completo (comprende i pezzi: 63-64)
63	11503	Canna del cilindro
64	11502	Corpo esterno del cilindro
65	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	Guarnizione carta fra cilindro e basamento
66	M 14076	Prigioniero fiss. cilindro e testa al basamento 4 10 MA x 227
	100	
	2 4	

*

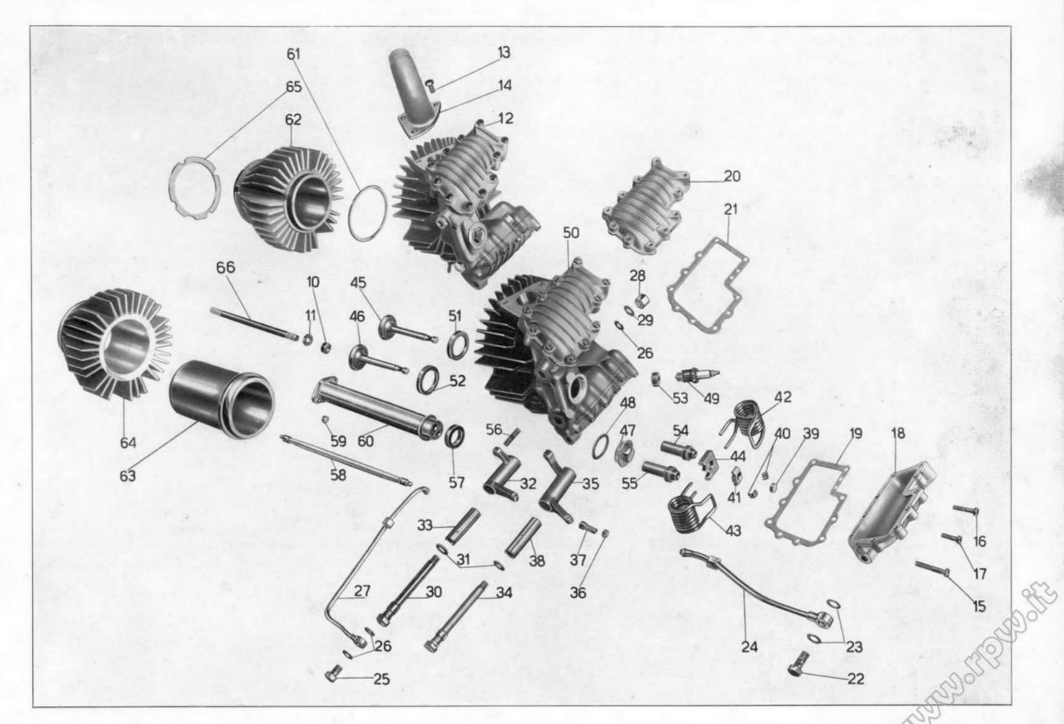


Tavola 1

Complesso : Motociclo

Gruppo :

: Organi principali

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Basamento

N. igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
10	11602	Basamento lato volano con prigioniero	
11	11601		
12	T 8025 bis	Dado per tirante fissaggio motore e bracci alle piastre, per tirante posteriore fis-	
	and the same		3 13 x 1,25 M
13	T 8026		$2 13.5 \times 21 \times 0.5 \div 0.8$
14	T 5819	The state of the s	13 x 1,25 M x 185
15	T 2011	The part in the second	2 14 MB
16	T 8044	Tirante anteriore fissaggio motore alle piastre	1 14 MB x 155
17	T 8036 bis	Dado a colonnetta sul tirante posteriore per ferma messa in moto	
18	11643	Tirante posteriore fissaggio motore alle piastre porta motore	13 x 1,25 M x 172
19	DN 8	per buttone, per tirdine e per prigionieri di ditione busultierito	7 8 MA
20	M 145 ter	Rosetta per bullone per tirante e per prigionieri di unione basamento	7 8,25 x 17 x 1,5
21	M 8183	Bullone serraggio basamento e fissaggio fascetta magnete	8 MA x 165
22	DN 6	Dado per bulloni serraggio basamento	6 UNI 207
23	M 140	Bullone serraggio basamento parte inferiore	6 MA x 17
24	M 8184	Tirante serraggio basamento parte anteriore	1 8 MA x 145
25	M 8548	Prigioniero sul basamento fissaggio fascette dinamo e magnete	1 8 MA x 134
26	M 8190	Prigioniero lungo sul basamento lato volano fissaggio coperchio pignone	1 8 MA x 151
27	M 8192	Prigioniero unione basamento e fissaggio fascetta dinamo	1
28	M 8189	Prigioniero corto sul basamento lato volano	1 8 MA x 28
29	DK 10		4 10 MA
30	T 209 B		4 10,25 x 19 x 2
31	M 14076		4 10 MA x 227
32	M 192	Raccordo sul basamento per sfiatatolo	1
33	M 192 A		1
34	M 8045	Tappo per stiatatoio (grande)	1 14 x 1,25 M x 5
35	M 121 bis	Guarnizione fibra per tappo sfiatatoio (grande) e per raccordo ricupero olio dal	1 14 x 1,20 W x 0
00	N IZI DIS	basamento	2
36	M 8046		1 3/8" (9,52)
37	M 8537	Tappo per stiatatoio (piccolo)	1 9 MA x 6,5
38	M 8537 bis	Guarnizione fibra per tappo sfiatatoio (piccolo)	1 5 MA X 0,5
39	M 8059		35 x 80 x 21 (A 35 UNI 619)
40	M 8054	Cuscinetto a rulli per albero a gomito	1 35,2 x 52 x 1,5
41	M 8053	Anello premistoppa albero a gomito	1 33,2 X 32 X 1,3
	M 8097	Anello feltro di tenuta olio albero a gomito	1 20 62 12 (Pi 990 L)
42		and the state per amount printers	1 30 x 62 x 13 (Riv 889 b)
43	M 8090	Anello feltro tenuta olio sul corpo frizione	15 - 05 - 11 (15 11) 1 000)
44	M 221 M 8128		2 15 x 35 x 11 (15 UNI 606)
4 5	N/ 9170	Boccola per tamburo scanalato	1

(segue)

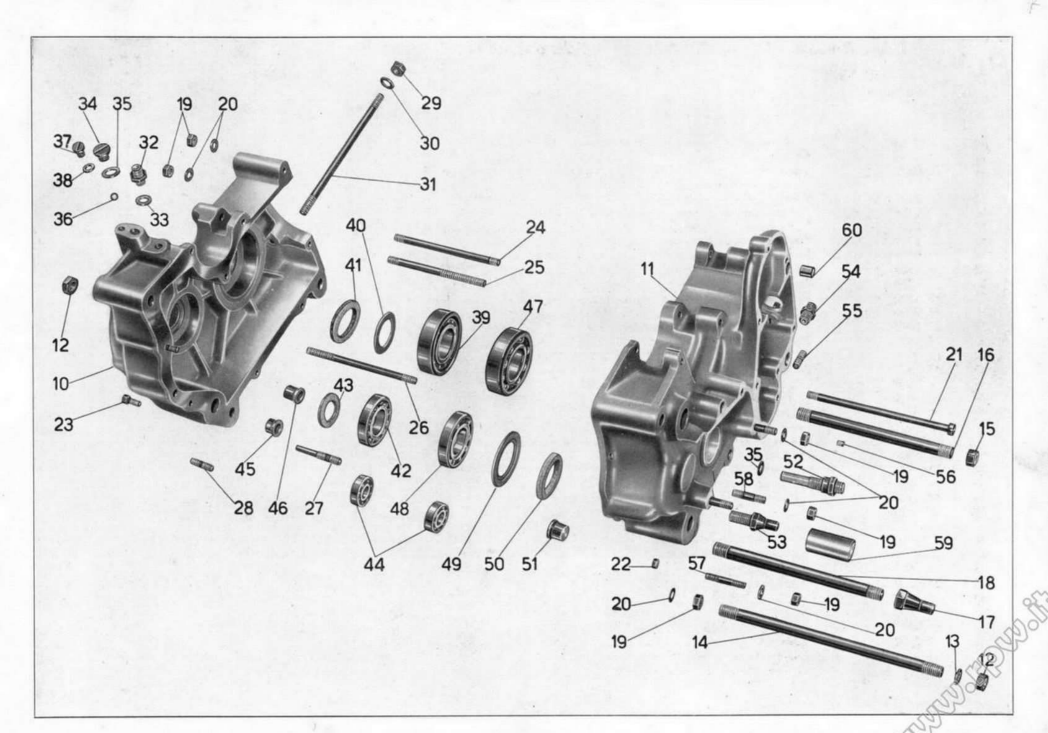


Tavola 2

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Organi principali

Marcordo cieca di guida settore cambio velocità 1 35 x 80 x 21 (35 UNI 607) 33 x 66 x 13 (Riv 4490 a) 34 x 66 x 13 (Riv 4490 a) 35 x 80 x 21 (35 UNI 607) 35	M 8058 Cuscinetto a sfere per albero a gomito 1 35 x 80 x 21 (35 UNI 607)	47 M 8058 Cuscinetto a sfere per albero a gomito 1 35 x 80 x 21 (35 UNI 607) 48 M 8107 Cuscinetto a sfere per presa diretta 1 33 x 66 x 13 (Riv 4490 a) 49 M 99 Rosetta per cuscinetto reggispinta cambio 1 50 M 99 G Anello feltro premistoppa cuscinetto cambio 1 51 M 8127 Boccola cieca di guida tamburo scanalato 1 52 M 8083 Raccordo con filtro per ricupero olio dal basamento 1 53 M 08187 Colometta di fermo selettore cambio 1 54 M 2113 Raccordo ricupero olio dalla testa 1 55 M 2088 Prigioniero fissaggio tubo copriastine 2 7 MA x 22 56 M 8063 Grano di fermo perno camma 1 5 MA x 7 57 M 8186 Prigioniero lungo fissaggio coperchio pignone 1 8 MA x 41 58 M 8185 Prigioniero corto fissaggio coperchio pignone 1 8 MA x 37 59 M 3040 ter Boccola di quida albero porta settore 1 60 M 2373 Bussolina sul basamento distribuzione di riferimento coperchio 2	M 8058	N. gura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni O	supplettive
Prigioniero fissaggio tubo copriastine	M 2088 Prigioniero fissaggio tubo coprlastine	M 2088 Prigioniero fissaggio tubo coprlastine	M 2088 Prigioniero fissaggio tubo coprlastine	17 18 19 50 51 52	M 8058 M 8107 M 99 M 99 G M 8127 M 8083 M 08187	Cuscinetto a sfere per albero a gomito	35 x 80 x 21 (35 1 33 x 66 x 13 (Ri	
				5 6 7 8	M 2088 M 8063 M 8186 M 8185 M 8040 ter	Prigioniero fissaggio tubo copriastine	2 7 MA x 22 1 5 MA x 7 1 8 MA x 41 1 8 MA x 37	
				4				
								THE POPULATION OF THE POPULATI

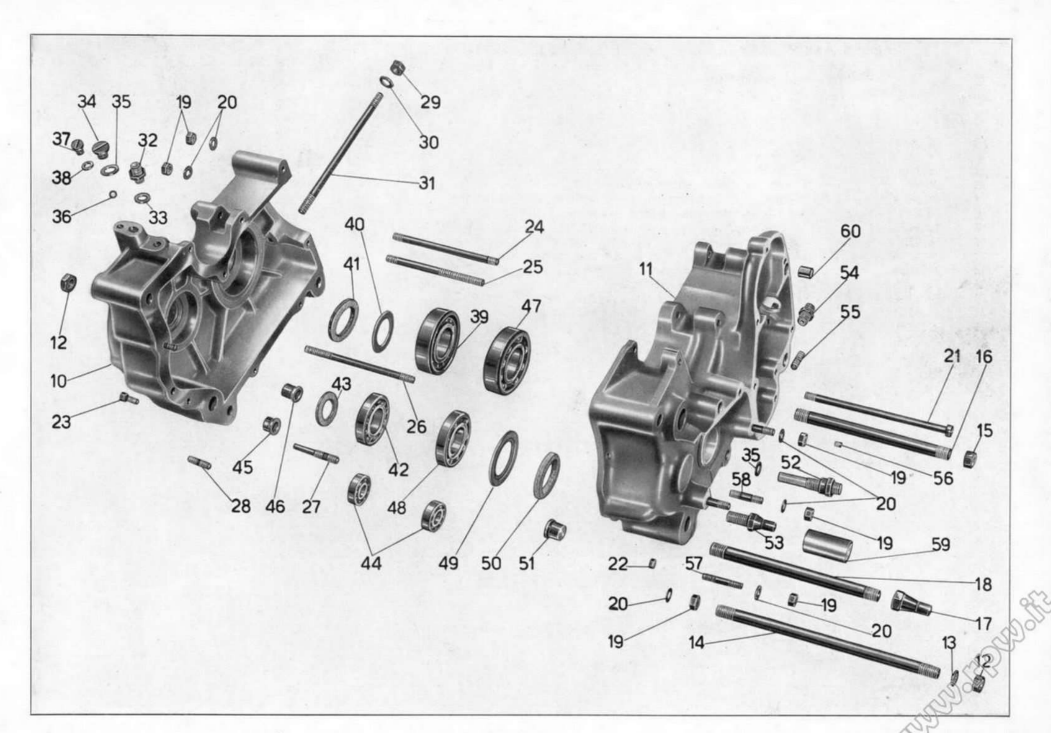


Tavola 2

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali

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

I. ura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive
	M 8048/8049/1	Albero a gomito completo di biella e pistone (Comprende i pezzi: 11-12-13-26) . 1
	M 8048/MA 24	Albero a gomito completo (Comprende i pezzi: 34-35-36-37-38-39-40)
	M 14014/18	Biella con cappello completa (Comprende i pezzi: 23-24-25-27)
	M 8049/1/8049bis	Pistone completo (Comprende i pezzi: 28-29-30-31-32-33)
	M 106	Ghiera per volano motore
	M 21	Dado per volano motore
	M 8057	Volano motore
	M 0156	Tappo inferiore sul coperchio frizione
	M 0156 ter	Guarnizione fibra per tappo coperchio frizione
	M 2196	Vite lunga fissaggio coperchio volano
	M 141	Vite media fissaggio coperchio volano
	M 8191	Vite corta fissaggio coperchio volano
2	M 11603	Coperchio basamento (lato volano)
3	M 14014	Biella con cappello
	M 19 bis	Dado per bullone testa di biella
,	M 8047 bis	Bullone per testa di biella
3	MA 17	Aghi per testa di biella
7	M 18	Boccola per piede di biella
8	M 8049 ter	Molla di tenuta spinotto
9	M 8049 bis	Spinotto per pistone
0	M 8049/1	Pistone Mondial
1	M 8050 D/S	Fascia elastica
2	M 12 R	Fascia elastica raschia olio
3	M 12 N	Fascia elastica
4	M 8048	Albero a gomito
	MA 24 bis	Bullone fissaggio contrappesi
5	MA 24 bis	Rosetta per bulloni fissaggio contrappesi
6	MA 24 ter	Contrappeso per albero a gomito
	MA 24	Spina per tappo grande e bulloni fissaggio contrappesi
3	M 2004	
9	M 2064	**PP* por directo a genino (grando)
	M 20 ter	adpho bet dibeto d gottino (procesto)
1	M 26	Chiavella per volano sull'albero a gomito
2	M 22	Dado per albero a gomito lato distribuzione
3	M 8052	Ingranaggio sull'albero a gomito comando distribuzione
1	M 8511	Manicotto di spessore sull'albero a gomito
5	M 25	Chiavella sull'albero fissaggio ingranaggio
6	M 8058	Cuscinetto a sfere sull'albero a gomito
7	M 08512	Pignone motore sull'albero a gomito
3	M 112	Molla di spinta pignone motore

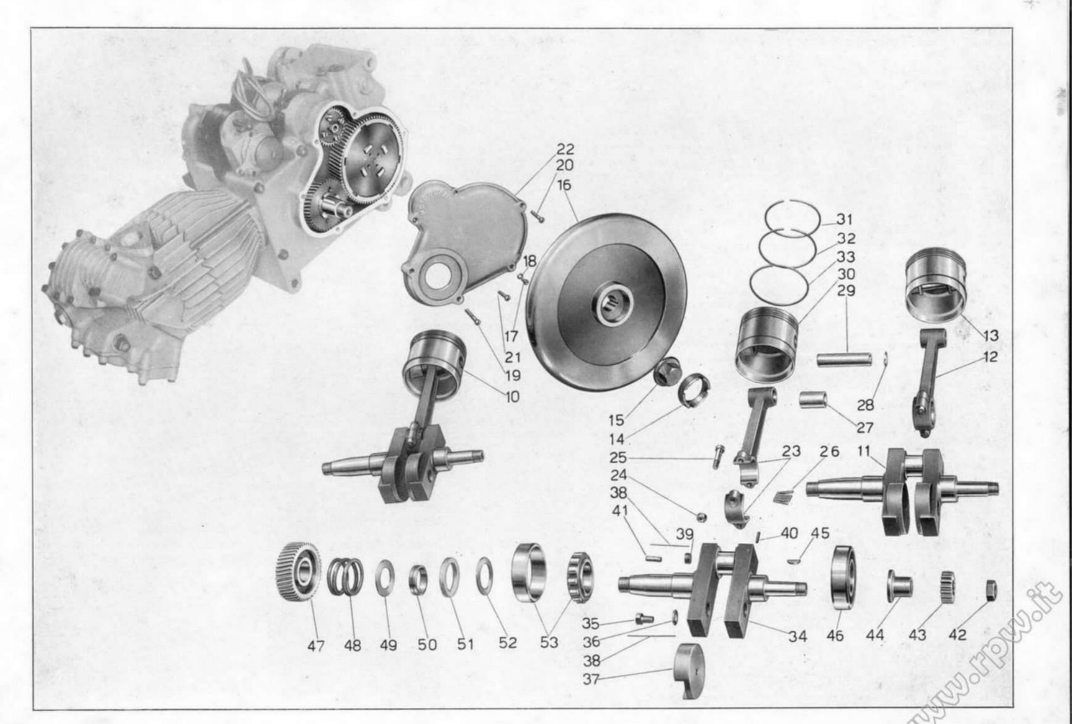


Tavola 3

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Organi principali

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

N. Figura	Num d'ordinazione	DENOMINAZIONE gindicazioni supplettive
49 50 51 52 53	M 110 M 8055 M 8053 M 8054 M 8059	Anello di tenuta molla di spinta pignone
-		

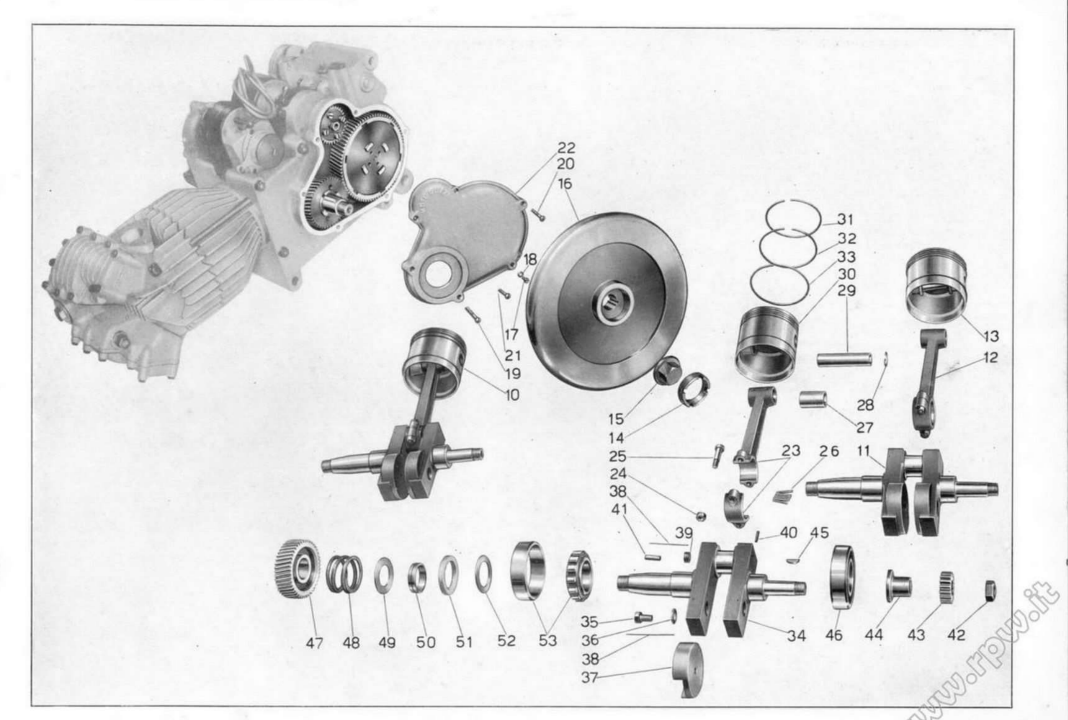


Tavola 3

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Distribuzione

	Болосопр	Soliding Distribuzione	
N. gura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	11531 11532 11533 DN 7 11526 11530 bis M 2169 M 8069 11552/M 2082 M 8522 11551/M 2082 M 2082 M 2093 M 8282 M 2092 11550/M 8061 M 8061 M 8063	Astina comando bilancieri Pasticca per astine bilancieri Dado per tubo copriastine bilancieri Tubo copriastine bilancieri Guarnizione per tubo copriastine bilancieri Guarnizione gomma per tubo copriastine Perno porta levette aspirazione e scarico Levetta scarico completa di rullo e boccola Rosetta di spessore fra levette aspirazione e scarico Levetta aspirazione completa di rullo e boccola Boccola per levette aspirazione e scarico Perno per rullo levette aspirazione e scarico Rullo per levette aspirazione e scarico Boccola per rulli levette aspirazione e scarico Camma aspirazione e scarico completa di boccole Boccola per camma aspirazione e scarico Perno per camma aspirazione e scarico Perno per camma aspirazione e scarico	7 UNI 207 1

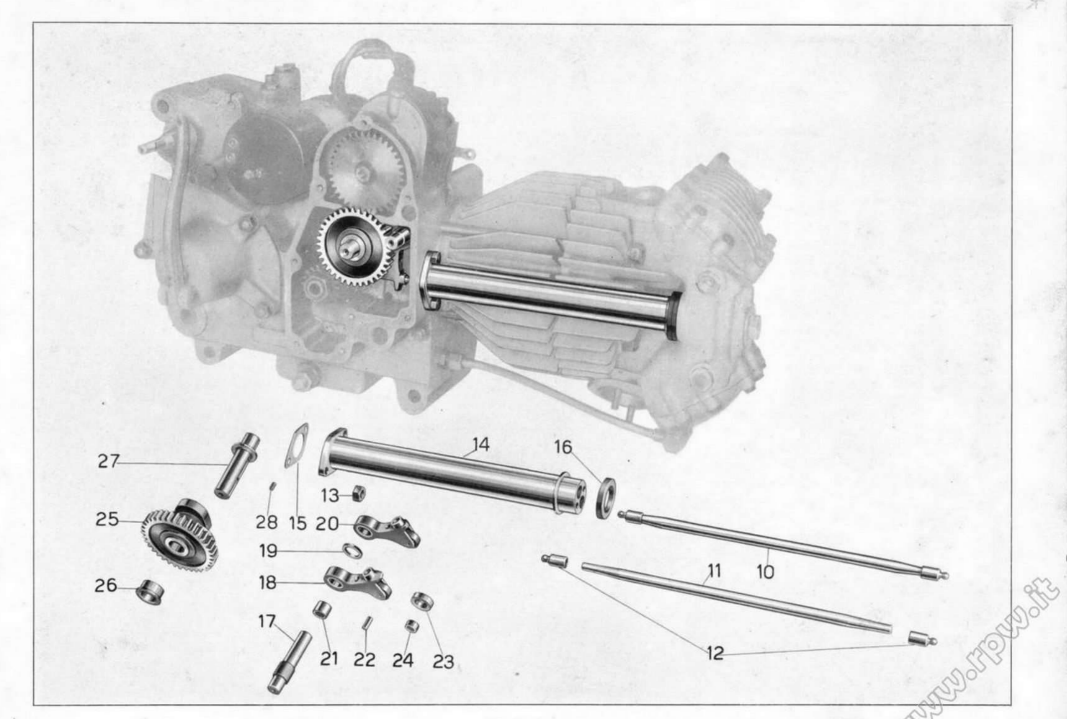


Tavola 4

Complesso

: Motociclo

MOTOCICIC

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Coperchio lato distribuzione - Leva alzavalvola

N. igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
10 11	M 8042 M 2198	Coperchio basamento lato distribuzione	6 MA x 33
12	M 2101	Vite fissaggio coperchio lato distribuzione	O IVIA X 33
13	M 70 bis	Dado per bullone tendifilo alzavalvola	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	6,5 x 11 x 2
16	M 9067	Pompa olio completa	
17		Guarnizione carta per pompa olio	
18	M 2110	Prigioniero corto fissaggio pompa olio	6 MA x 24
19	M 2111	Prigioniero lungo fissaggio pompa olio	6 MA x 35
20	M 56	Molla per ritorno levetta alzavalvola	
21	M 64	Spina fissaggio forcellino alla leva alzavalvola	
22	M 8288 bis	Leva alzavalvola	
23	M 67	Molla per camma alzavalvola	
24	M 2095	Camma alzavalvola	
25	M 2096	Guida per camma alzavalvola sul coperchio distribuzione	
26	M 2100	Attacco per molla ritorno alzavalvola sul coperchio distribuzione	
27	M 68 N	Capocorda per trasmissione comando alzavalvola	
28	M 68	Forcellino per leva alzavalvola	
29	11725/11728	Trasmissione completa comando alzavalvola (Comprende i pezzi: 30-31-32)	
30	11725/8529	Cavo per trasmissione completo di capocorda	
31	11128	Guaina per cavo	
32	T 234	Coprifilo per guaina	5 x 0,85 M x 9,5
33	M 144 T 0156/157	Leva alzavalvola completa	3 x 0,03 M x 5,5
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	
38	T 158	Bulloncino per fissaggio leva alzavalvola	
30	1 100	Balloliello per lissaggio leva dizavarrola	
			(7)
			(2)

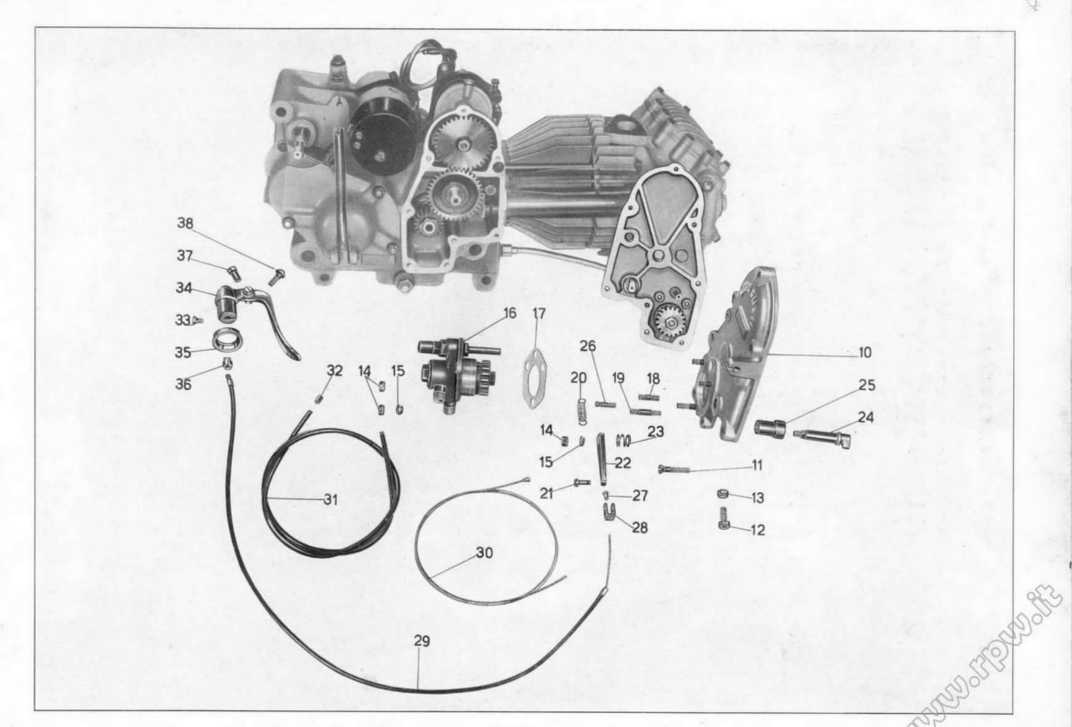


Tavola 5

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Alimentazione e scarico

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

	bottocompi	esso: Motore Sottograppo: Serbat, berizina - Tubaz, - Carbo	arati Tubo boar o bilonalati
N. Figura	Num d'ordinazione	DENOMINAZIONE Att	Indicazioni supplettive
10	11620	Serbatoio benzina	
11	DN 8	Dado per bulloni attacco serbatoio benzina e fiss. silenz	8 MA
12	M 145 ter	Rosetta per bulloni attacco serbatolo benzina	8,25 x 17 x 1,5
13	T 8149	Bullone attacco serbatoio benzina al telaio	8 MA x 64
10	. 0110	(Tappo per serbatolo benzina	
14		Manettino di chiusura tappo	Tipo Bonora
**		Vite per tappo	
15	TA 175	Rubinetto benzina completo	
16	TA 175 G	Guarnizione fibra per rubinetti	
17	T 5133	Corpo filtro benzina	
18	11622	Bullone cavo con filtro per tubazione benzina	
19	T 333 bis	Guarnizione fibra per bullone cavo	
20	11621	Tubo di alimentazione benzina dal serbatoio al carburatore	
21	12338	Fascetta fiss. silenziatore al tubo scarico (Comprende i pezzi: 22-23)	
22	T 8521	Bullone serraggio fascetta	
23	12338 bis/8521 bis	Fascetta completa di rulli (Comprende i pezzi: 24-25-26)	
24	T 8521 ter	Rullo non filettato per fascetta	
25	T 8521 bis	Rullo filettato per fascetta	
26	12338 bis	Corpo fascetta fiss. silenziatore	
27	RE 8	Rosetta per bullone fiss. silenziatore	8,5 x 13,5 x 2,5
28	T 129	Bullone fiss, silenziatore al telaio	8 MA x 15
29	11699	Silenziatore	0.111.11.10
30	T 2562 D	Vite fiss, coda al corpo del silenziatore	4 MA x 7
	1 2562 D	Coda del silenziatore	
31	M 107 bis	Dado per prigionieri unione tubo scarico alla testa	7 MA
32		Guarnizione per tubo scarico	/ MIN
33	M 186	Tubo scarico	
34	11698	Flangia per tubo scarico	
35	T 8391	Bullone fiss, pipa aspirazione alla testa	8 MA x 20
36	M 2037	Pipa aspirazione	O MIN X 20
37	11525 bis	Carburatore completo	Per i pezzi di ricambio vedere
38	SS 29	Trasmissione comando aria del carburatore (Comprende i pezzi: 41-47-48)	catalogo Dell'Orto
39	11726/11729	Trasmissione comando and del carburatore (Comprende i pezzi: 41-47-49)	calalogo Dell Ollo
40	11727/11730	Cavo per trasmissione comando aria con capocorda	
41	11726/193 N		
42	11727/193 N	Cavo per trasmissione comando gas con capocorda	
43	11726	Cavo per trasmissione comando aria	
44	11727	Cavo per trasmissione comando gas	
45	T 193 N	Oupout and put it dominations of the contract	4
46	M 30050	Capocorda per trasmissione sul carburatore comando gas	-00
46bis	m 004	Capocorda per trasmissione sul carburatore comando aria	100
47	T 234	Copinio poi gaana i i i i i i i i i i i i i i i i i i	100
48	11729	Guaina nuda per trasmissione comando aria	202
49	11730	Guaina nuda per trasmissione comando gas	W.

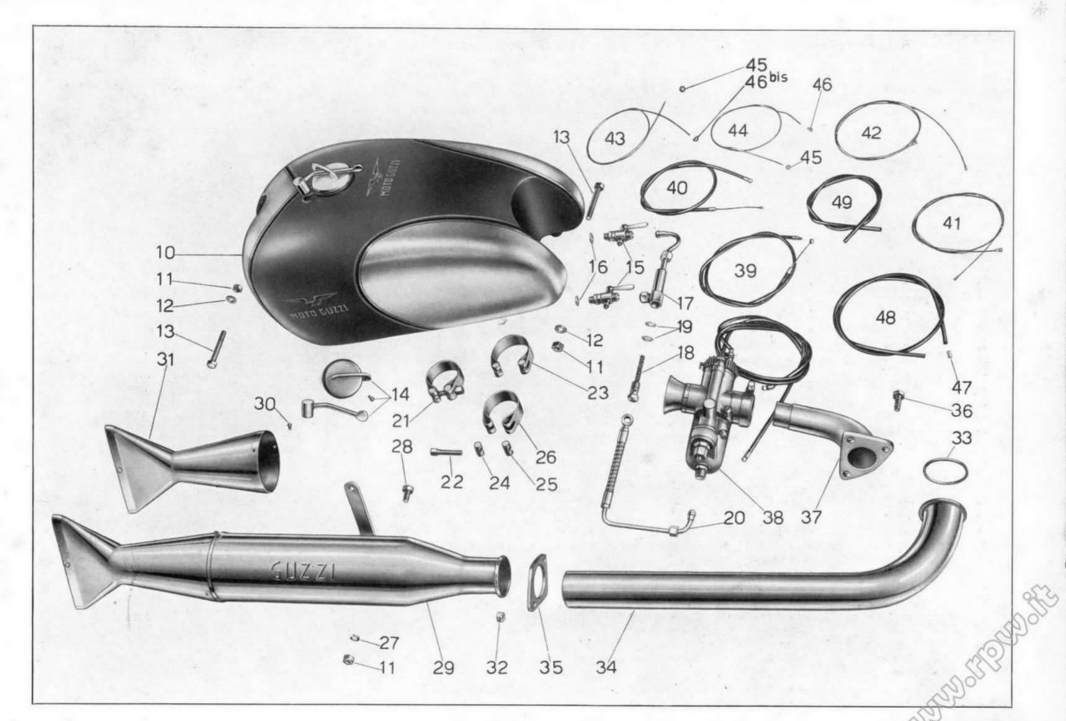


Tavola 6

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Lubrificazione

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

N. igura	Num. d'ordinazione	O E N O M I N A Z I O N E	Indicazioni supplettive
10	T-05028 11772	Serbatoio olio	
11	T 58	Bullone attacco serbatoio olio	8 MA x 22
12	10319 C	Rosetta per bullone attacco serbatoio olio	8,25 x 20 x 4
13	T 8403	Tappo per serbatoio olio	0,20 x 20 x 1
14	T 8403 bis	Guarnizione per tappo serbatoio olio	
	TA 182	Bullone cavo per attacco tubaz. ricupero olio e per tubaz. mandata olio alla pompa	
15 16	TA 180 ter	Banding out o hot anterest the state of his state of the	
17	7.77	Guarnizione fibra bulloni cavi	
17 17bis	11541 11535		
		Tubazione per lubrificazione bilancieri	
18	T 237 bis	Tubazione superiore alimentazione olio dal serbatoio alla pompa	
19	11538		
20	11540	Tubo gomma per alimentazione olio	
21	T 188	Itacorao per tabo gomina aminentamento eno	
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 sfiatatoio 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	Pompα olio compl. (Comprende i pezzi: 33 - 34 - 35 - 48 - 49)	The state of the s
32		Guarnizione carta per pompa olio	
33	M 9068	Getto completo di valvolina automatica (Comprende i pezzi: 36 - 37 - 38 - 39 - 40 -	
17.00		41 - 42 - 43 - 44)	
34	M 9076	Guarnizione per valvolina automatica	
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	1 7
38	M 9072 bis	Copiglia di tenuta piattello valvolina automatica	1 x 7
39	M 9072	Piattello di tenuta molla per valvolina automatica	2,51 x 6,5 x 0,5
40	M 9071	Molla per valvolina automatica	
41	M 9069	Corpo per valvolina automatica	
42	M 9075	Tubetto sul corpo della valvolina automatica	
43	M 9070	Valvolina di regolazione	
44	M 9075 bis	Cavallottino di arresto valvolina	0343
45	DN 6	Dado per prigionieri fissaggio pompa olio	6 MA
46	RE 6	Rosetta elastica per prigionieri fissaggio pompa olio	6,5 x 11 x 2
			15

Sanglis

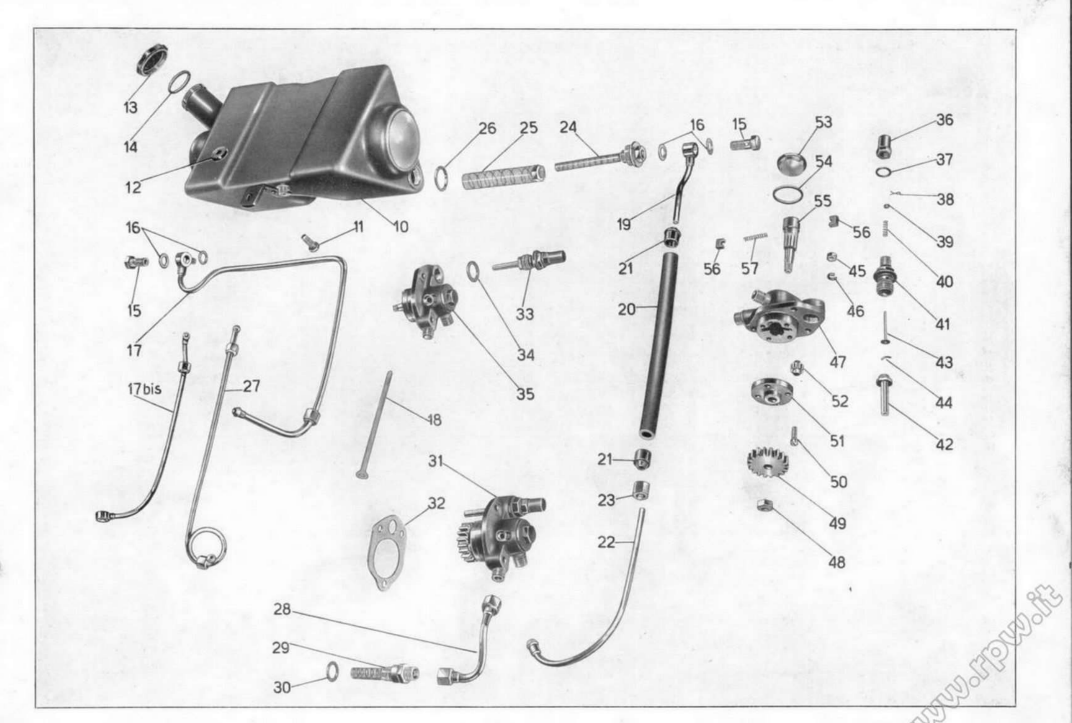


Tavola 7

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Lubrificazione

Sottocomplesso: Motore

Sattagruppa: Serbataja alia - Tubaziani - Pampa alia - Valvala autom

V. Jura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE g Indicazioni supplettive
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	M 9065 M 115 ter M 114 M 117 M 2106 M 116 M 122 M 122 bis M 2107 M 120 M 108	Corpo della pompa olio

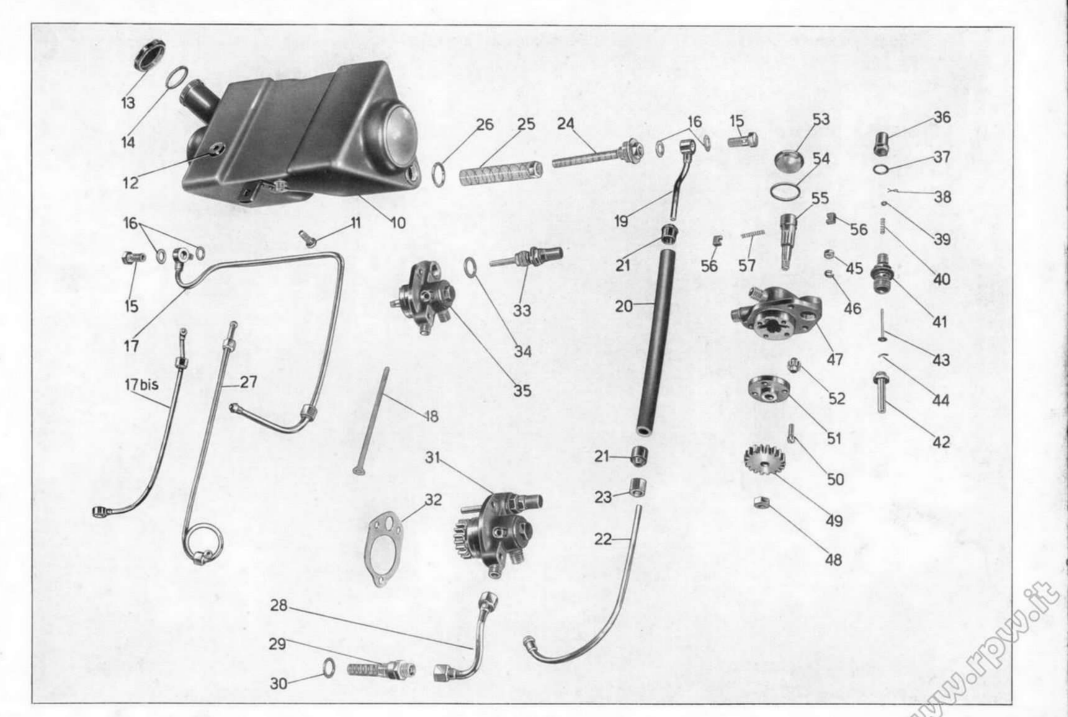


Tavola 7

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Innesto

Num. c	l'ordinazione		DENOMIN	AZIONE			Quantità	Indicazioni supplettive
0 M 80 1 M 80 2 M 80 3 M 80 4 M 80 5 M 08 6 M 80 7 M 73 8 M 80 9 M 80 10 M 80 11 M 77 2 M 81	992 991 1993 1888 1513/8088 1994 189 1990	Piattello spingidischi frizi Disco per frizione con tac Disco per frizione con tac Disco ferodo per frizione Boccola per ingranaggio Ingranaggio trasmissione Disco ferodo per frizione Dado fissaggio corpo friz Corpo frizione fisso Anello feltro tenuta olic Cuscinetto a sfere per alla Rosetta reggispinta per Chiavella per albero prir	che esterne	pleto di bocco			1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1	18 MB 30 x 62 x 13 (889 b Riv)
								THE ST
								· offilia

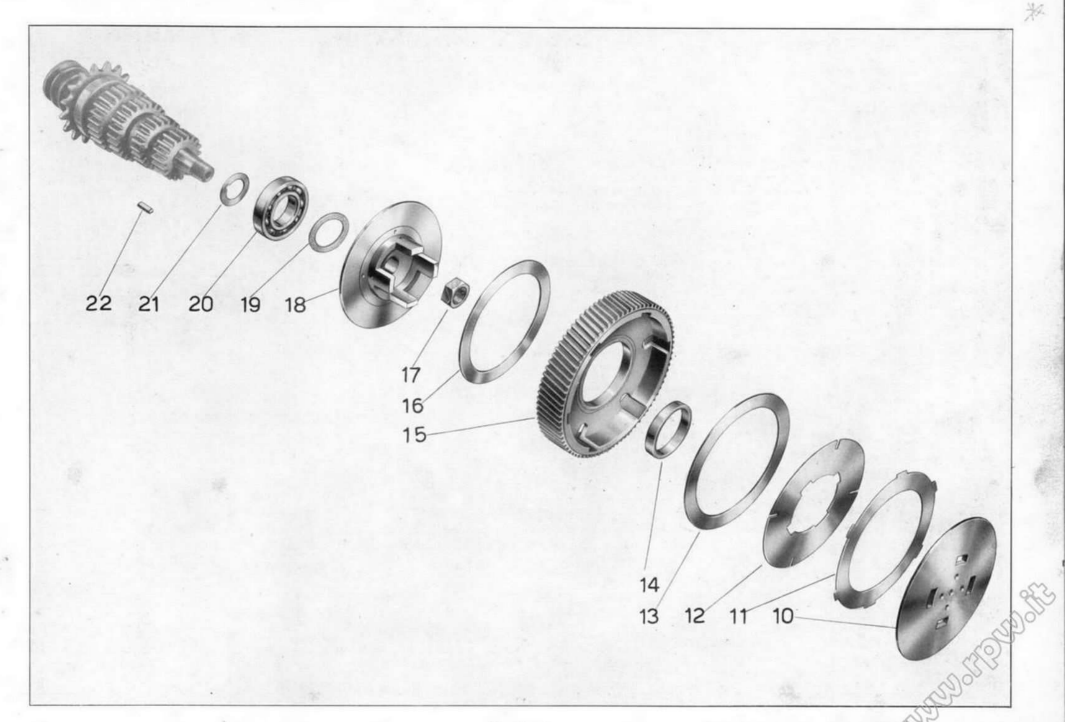


Tavola 8

Tavola 9

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo : Avviamento

Sottogruppo: Avviamento motore - Comando frizione

N. igura	Num. d'ordinazione	O E N O M I N A Z I O N E	Indicazioni supplettive
10	M 14011	Coperchio pignone catena	
11	M 160 bis	Copiglia per spina fissaggio leva frizione	2 x 22
12	M 160	Spina fissaggio leva frizione	0.000
13	M 8300	Leva disinnesto frizione	1
14	M 0162	Vite per leva frizione	
15	DN 8	Dado per prigionieri fissaggio coperchio pignone	8 MA
16	M 145 ter	Rosetta per prigionieri fissaggio coperchio pignone	8,25 x 17 x 1,5
17	M 2140	Manicotto spingimolle frizione	
18	M 8114	Molla per frizione esterna	
19	M 5857	Molla per frizione interna	
20	M 080/080 ter	Bottone per frizione (Comprende i pezzi: 21 - 22 - 23)	
21	M 080 bis	Coperchio per bottone frizione	
22	M 080 ter	Stera per bottone frizione	1/8 (3,17)
23	M 080	Corpo per bottone frizione	
24	M 8096	Astα per frizione	
25	M 2139	Manicotto regolaggio frizione	
26 :	M 8112	Manicotto dentato avviamento fisso	
27	M 8111	Ingranaggio libero avviamento	
28	M 87	Molla di spinta ingranaggio avviamento	
29	M 84	Piattello spingimolla ingranaggio avviamento	
30	T 8550 bis	Dado per vite fissaggio leva frizione al manubrio	6 MB
31	T 8550	Vite fissaggio leva frizione al manubrio	
32	11693	Levα frizione	
33	T 8549	Capocorda sulla leva comando frizione	
34	T 8529	Capocorda per cavo di trasmissione	
35	M 2158	Bullone tendifilo frizione	
36	M 2158 bis	Dado per bullone tendifilo frizione	9 MA
37	11721/11723	Trasmissione comando frizione (Comprende i pezzi: 38-39-40)	
38	11721/8529	Cavo di trasmissione completo di capocorda	
39	11723	Guaina per trasmissione comando frizione	
40	T 235	Coprifilo per guaina	
41	11721	Cavo per trasmissione comando frizione	
42	DN 6	Dado per chiavella fissaggio pedivella messa in moto	6 UNI 207
43	M 136 bis	Rosetta per chiavella fissaggio pedivella messa in moto	6,5 x 13 x 1,8
44	M 8165	Chiavella fissaggio pedivella messa in moto	
45	M 8164	Pedivella messa in moto	
46	11670	Leva pedale freno posteriore	
47	M 8163	Molla per albero messa in moto	and the second second
48	M 5751	Albero messa in moto completo (Comprende i pezzi: 49-50-51)	The San Land
49	M 9045	Chiodo fissaggio settore all'albero della messa in moto	Ø 5 x 20
50	M 8160	Settore per albero messa in moto	
51	M 5752	Albero porta settore messa in moto	(3)

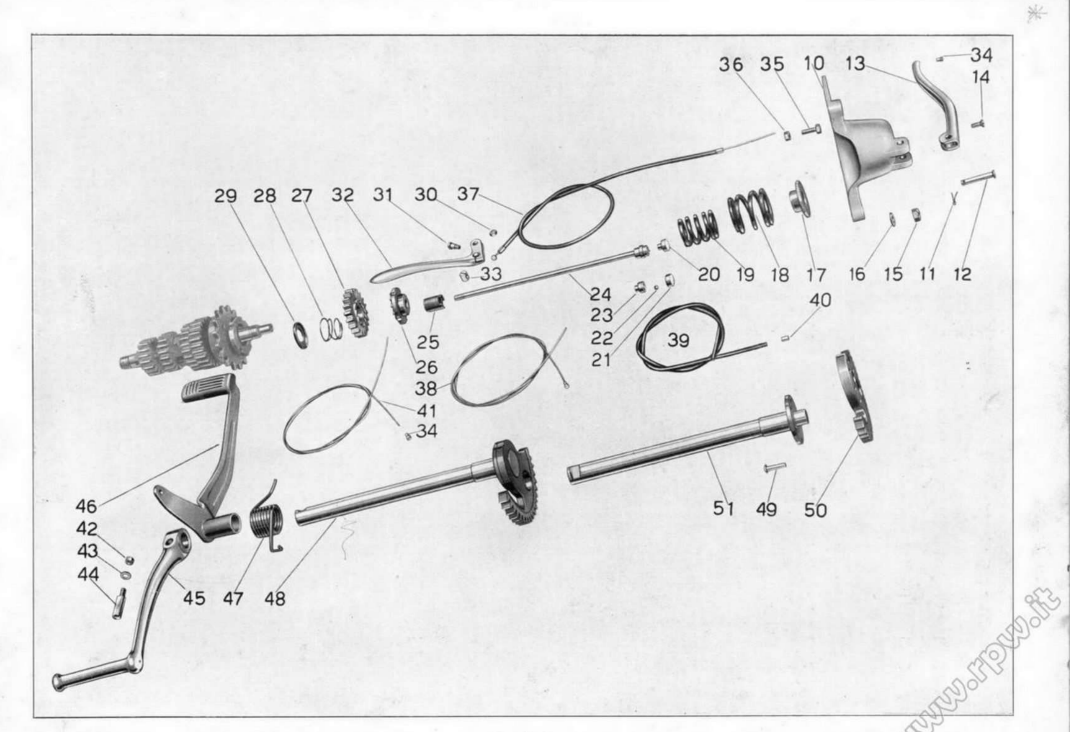


Tavola 9

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo : Cambio

Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando dei cambio

N. gura	Num d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
10	11715/8155	Leva a pedale comando cambio velocità	1	
11	M 8155	Pedalino in gomma per leva a pedale	2	
12	M 160 bis	Copiglia per perno porta leva a pedale cambio e per spine fissaggio forcellini ti-		
	1.1 100 210	rante leva cambio	3	2 x 22
13	M 5838	Rosetta per perno porta leva a pedale cambio	1	10,25 x 28 x 2
4	T 8515	Rosetta elastica per perno porta leva a pedale cambio	1	
5	11625/T2515	Pedale appoggiapiedi destro completo di gomma	1	
6	T 85	Sping per forcellini tirante leva cambio	2	
	T 8516	Rosetta per spine forcellini tirante leva cambio	2	
1	M 8157	Forcellino tirante leva cambio	2	
)	T 84 bis	Controdado per forcellino tirante leva cambio	1	
)	11719	Tirante per pedale comando cambio	1	7 MA x 130
	DN 7	Dado sui perni fiss. leva comando selettore cambio	2	7 UNI 207
!	RE 7	Rosetta elastica sui perni fiss, leva comando selettore del cambio	2	7,5 x 11,5 x 2
	11718	Leva comando selettore cambio	1	
	T 2111	Dado per fiss, tamburello all'albero porta settore cambio	1	10 MB
	M 08143	Bussola per selettore cambio	1.	
	M 14065	Tamburello fisso con tacche per selettore cambio	1	
	M 08141 ter	Bullone regolaggio tamburello fisso del selettore cambio	1	7 MA x 19
	M 61 bis	Dado di regolaggio tamburello	2	7 MA
1	M 08141 bis	Vite regolaggio tamburello fisso	1	7 MA x 19
1	M 08140	Corpo interno porta saltarelli per seletto e cambio	1	
	M 08142	Saltarello per innesto marce nel selettore cambio	2	
	M 108	Molletta per saltarelli innesto marce nel selettore cambio	2	1111
	M 08140 ter	Vite fissaggio custodia al corpo interno del selettore cambio	4	4 MA x 10
	M 08146	Custodia di richiamo sul corpo interno del selettore cambio	1	
	M 8144	Perno comando corpo interno per selettore cambio	2	
	M 2352 bis	Molla di richiamo leva comando selettore cambio	1	
1	M 08140 bis	Rosetta copripolvere per selettore cambio	1	10 15 1 (1 0 10 11 11)
3	M 8148	Dado serraggio manicotto del selettore all'albero porta settore	1	13,15 1/4 Gas 19 filetti
)	M 08138	Manicotto porta settore spostamento marce	1	40-00514-105
)	M 08139 bis	Vite fiss, settore al manicotto	5	$4.9 \times 0.85 \mathrm{M} \times 13.5$
	M 08139	Settore di spostamento marce del selettore cambio	1	
2	M 08138/14065	Selettore del cambio completo (Comprende i pezzi: 25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-39-40-41)	1	
3	M 8136 bis	Guarnizione cuoio per albero porta settore cambio	1	
4	M 8278	Rosetta di spinta per albero porta settore del cambio	1	19,5 x 28,5 x 1
5	M 8137	Molla per albero porta settore del cambio	1	
		(canus)		10

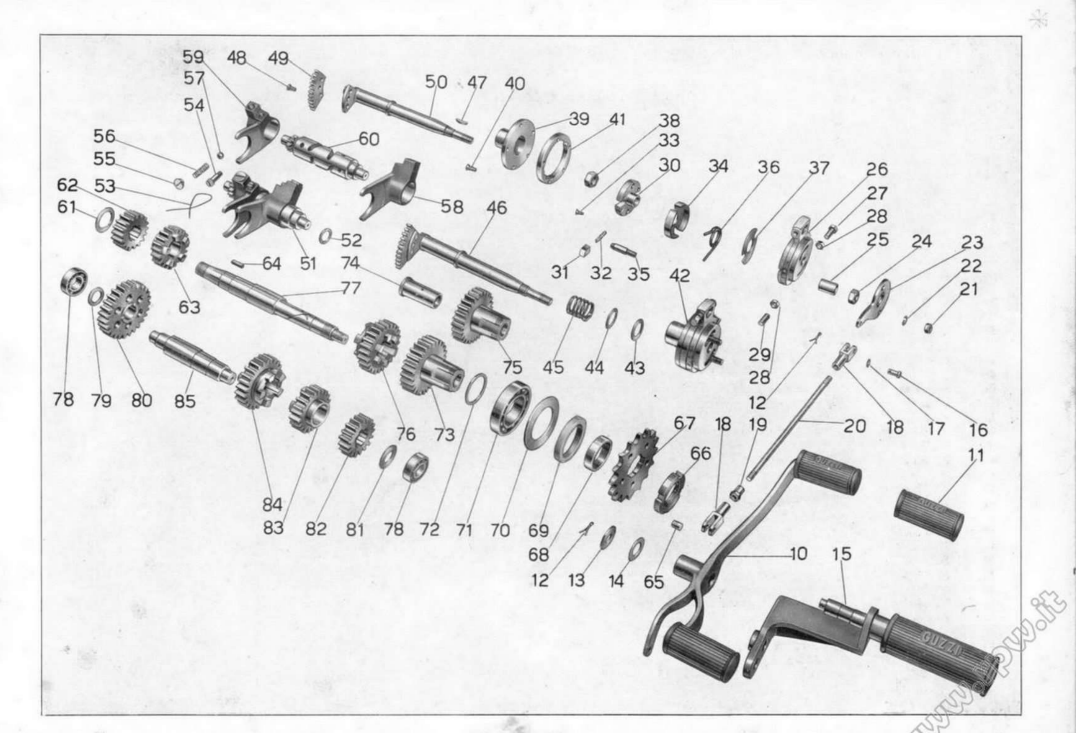


Tavola 10

Complesso

: Motociclo

IVIOLOCICIO

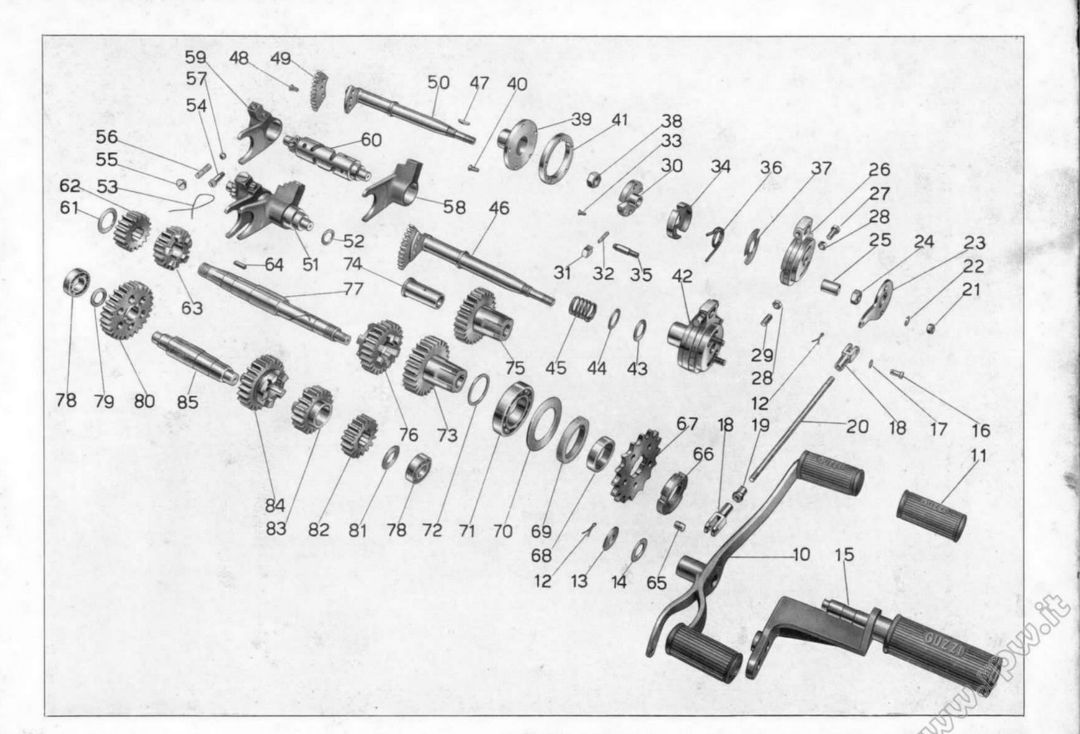
Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo : Cambio

Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

N. igura	Num d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
46	M 8133	Albero porta settore del cambio (Comprende i pezzi: 48 - 49 - 50)	1	
47	M 8135	Chiavella per albero porta settore per selettore	1	
48	M 8133 D	Ribattino fiss. settore all'albero comando cambio velocità	3	6 x 12
49	M 8133 C	Settore per albero comando cambio velocità	1	
50	M 8133 A	Albero porta settore cambio velocità	1	
51	M 14062/14063	Tamburo scanalato del cambio completo (Comprende i pezzi: 53-54-55-56-57-58-59-60)	1	(0,8
52	M 8129	Rosetta di spessore per tamburo scanalato	1	{ 14,1 x 22 x } 1
53		Filo ferro legaggio tappo e vite di guida forcelle cambio	2	(1,2
54	M 08123	Vite di guida per forcelle cambio	2	
55	M 8126	Tappo di tenuta molla sulle forcelle cambio	2	11 filetti 20" x 4
56	M 8125	Molla di pressione per sfera nelle forcelle cambio	2	
57	M 8046	Sfera per forcelle comando cambio	2	3/8 (9,52)
58	M 14064	Forcella comando ingranaggio mobile per II e IV velocità	1	
59	M 14063	Forcella comando ingranaggio mobile per I e III velocità	1	
60	M 14062	Tamburo scanalato di guida forcelle cambio	1	
61	M 77	Rosetta reggispinta per albero primario	1	
62	M 14047	Ingranaggio fisso sull'albero primario cambio I velocità	1	
63	M 14048	Ingranaggio libero sull'albero primario cambio II velocità	1	
64	M 8109	Chiavella per albero primario	1	
65	M 95	Grano di fermo ghiera serraggio pignone	1	
66	M 92	Ghiera per serraggio pignone catena	1	10 1 11
67	M 93 bis	Pignone catena	1	16 denti
68	M 8108	Anello di spessore per pignone catena e cuscinetto	1	
69	M 99 G	Anello feltro premistoppa cuscinetto cambio	1	
70	M 99	Rosetta per cuscinetto reggispinta cambio	1	00 CC 10 (D) 11005
71	M 8107	Cuscinetto a sfere per ingranaggio presa diretta	1	33 x 66 x 13 (Riv. 4490 a)
72 73	M 8105 M 14050/14051	Anello di spessore per ingranaggio presa diretta	1	
74	M 14051	Ingranaggio presa diretta completo di boccola	1	
75	M 14050	Boccola per ingranaggio presa diretta	1	
76	M 14049	Ingranaggio presa diretta	1	the second second second
77	M 14045	Albero primario del cambio di velocità	1	2
78	M 221	Cuscinetto a sfere per albero secondario	2	15 x 35 x 11 (15 UNI 606)
79	M 14058	Parette di anaggara per albera aggandaria (narta I valegità)	1	
80	M 14052	Rosetta di spessore per albero secondario (parte I velocità)	1	= 15,2 x 24 x 2
81	M 14057	Rosetta di spessore (parte presa diretta)	1	
82	M 14055		1	
83	M 14054	Ingranaggio fisso sull'albero secondario	1	
84	M 14054 M 14053	Ingranaggio mobile sull'albero secondario per III velocità	1	
85	M 14046	Albero secondario del cambio velocità	1	
03	1v1 14040	Amero secondano dei cambio velocità	1	0

of the state of th



Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Telaio

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Telaio anteriore - Parafango anteriore - Sella

N. igura	Num d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
10	11615	Triangolo anteriore del telaio	1	
11	T 220	Sfera per sterzo	36	1/4 (6,35)
12	T 2088	Calotta dello sterzo (superiore)	1	
13	T 16295	Calotta dello sterzo (inferiore)	1	
14	T 8303	Vite tenuta anello fisso frenasterzo	2	6 MA x 6,3
15	T 16302	Anello fisso sulla pipa per frenasterzo	1	
16	DN 8	Dado per bullone anteriore fiss. sella, per bulloni attacco parafango alla forcella e		
		fiss. molle alla sella	10	8 MA
17	T 2080	Bullone anteriore fiss, sella al telaio	1	
18	T 16508	Sella	1	
19	RE 8	Rosetta fiss. colonnette ai bracci posteriori e per bulloni fiss. parafango alla forcella	7	8,5 x 13,5 x 2,5
20	11656	Colonnetta fiss, molle sella ai bracci post.	2	
21	DN 7	Dado fiss. colonnette alle molle della sella	2	7 UNI 207
22	T 298 ter	Rosetta per dado fiss. colonnetta alle molle della sella	4	7,25 x 16 x 2
23	M 145 ter	Rosetta per dado fiss. molle alla sella	2	8,25 x 17 x 1,5
24	T 2082	Molla laterale per sella	2	
25	13.37	Copertina per sella	1	
26		Molla sotto sella	13	
27	T 129 bis	Bullone fiss. parafango alla forcella	1	8 MA x 17,5
28	T 011 ter	Bullone attacco bacchette parafango alle scatole di regolazione	4	8 MA x 32,5
29	11660	Paralango anteriore	1	10141 00
30	T 9047	Bullone fiss. tromba elettrica al telaio	1	10 MA x 20
31	RE 10	Rosetta per bullone fiss. tromba	1	15,5 x 10,5 x 2,5
32	T 2038	Dado per perno fiss, piastre porta motore al triangolo anteriore	2	16 filetti 20"
33	T 5821 bis	Rosetta per perno fiss. piastre porta motore al triangolo	2	16,25 x 25 x 2
34	T 5821	Perno fiss. piastre porta motore al triangolo anteriore	1	16 filetti 20" x 329, 5
35	T 8012	Tubo anteriore di spessore fra le piastre porta motore	1	14170
36	T 2011	Dado per tirante unione triangolo anteriore alle piastre porta motore	2	14 MB
37	T 5820	Tirante unione triangolo anteriore alle piastre porta motore	1	14 MB x 165
38	T 8025 bis	Dado per tirante post, fiss, motore alle piastre porta motore	1	13 x 1,25 M
39	11643	Tirante post, fiss, motore alle piastre porta motore	1	13 x 1,25 M x 172
40	T 2075 bis	Dado per tirante fiss, appoggiapiedi	2	12 x 1,25 M
41	11632/T 2515	Pedale appoggiapiede sinistro completo di gomma	1 2	
42	T 2515	Appoggiapiede in gomma		
43	11625/T 2515	Pedale appoggiapiede destro completo di gomma	1	0 00
44	M 160 bis	Copiglia per perno leva a pedale del cambio	1	2 x 22
45	M 5838	Rosetta per perno porta pedale cambio		
46	T 8515	Rosetta elastica per perno porta pedale cambio	1	
47	11715/8155	Leva a pedale comando cambio velocità	1	

(segue)

Tavola 11

Complesso

: Motociclo

Gruppo : Telaio

Sattagruppo: Telajo anteriore - Parafango anteriore - Sella

N. gura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
48 49 50 51 52 53 54 55 56	11642 11641 11670 T 2078 T 2077 bis T 267 T 5759 bis T 5759 T 5751	Tirante fissaggio appoggiapiedi	1 1 2 2 1 2 1	12 x 1,25 M x 137 11 filetti 20" 11,5 x 20 x 0,5 11 filetti 20" x 164
	4			
				ang po

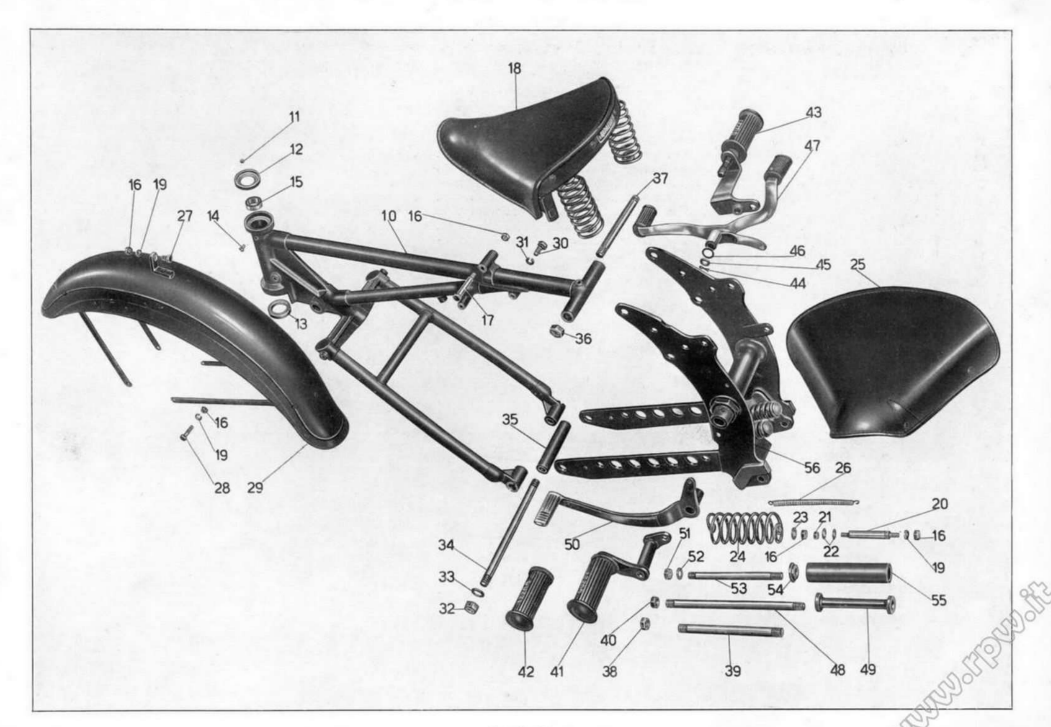


Tavola 11

Tavola 12

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Gruppo : Telaio

Sottogruppo: Sopp. a squadra - Paraf. e bracci post. - Cuscino p. - Cass. p. utensili e cavalletto

N. igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantito	Indicazioni supplettive
10	T 5751	Sopporto a squadra del motore (Comprende i pezzi: 12-13-14-15-16-42-43-44-45)	1	
11	T 0238	Ingrassatore per bussola centrale	1	
12	T 5510	Dado per bussola centrale perno del forcellone oscillante	1	33 filetti 16"
13	T 5509	Rosetta per bussola centrale perno del forcellone oscillante	1	
14	T 5760	Bussola centrale per perno forcellone oscillante	1	
15	T 5218	Boccola per bussola centrale del forcellone oscillante	2	
16	T 5761	Rocchetto di spessore per bussola centrale	1	
17	T 8025 bis	Dado per tirante fiss. bracci e motore alle piastre	2	13 x 1,25 M
18	T 8026	Rosetta per tirante fiss. bracci e motore alle piastre	2	13,5 x 21 x 0,5 ÷ 0,8
19	T 2078	Dado per bulloni fiss. bracci e piastra porta accumulatore	3	11 filetti 20"
20	T 2077 bis	Rosetta per bulloni fiss. bracci e piastra porta accumulatore	4	11,5 x 20 x 0,5
21	DN 8	Dado sulla colonnetta per braccio attacco silenziatore, per fiss. colonnetta molla ca-		11,0 X 20 X 0,0
21	DIVO	valletto sostegno moto e per bulloni fiss, parafango alle piastre del sopporto	5	8 MA
22	RE 8	Rosetta sulla colonnetta per braccio attacco silenziatore e per bulloni fiss. para-	0	OMA
44	AL 6	fango alle piastre	3	8,5 x 13,5 x 2,5
23	11700	Braccio fiss. silenziatore al telaio	1	0,5 x 15,5 x 2,5
24	T 16551		1	
25	T 5796	Colonnetta per braccio attacco silenziatore	4	
26	11652 S	Bullone per fiss, bracci e piastra porta accumulatore al sopporto	1	
27		Braccio fisso posteriore sinistro	î	
	11652 D	Braccio fisso posteriore destro	1	
28	T 5819 T 136	Tirante per fiss, motore e bracci post, al sopporto	1	
29	1 136	Bullone per fiss, parte ant. carterino copricatena, per fissaggio cassetta porta uten-	15	6 MA x 12
	34 10011	sili e per fiss. fanalino posteriore		
30	M 136 bis	Rosetta per bullone fiss. carterino (parte ant.)	1	6,5 x 13 x 1,8
31	DN 6	Dado per bullone fiss. carterino (parte post.) per bulloni fiss. fanalino post., per fiss.	00	C TINII COD
	222	cassette porta utensili e per bulloni fiss, cuscino al parafango	23	6 UNI 207
32	RE 6	Rosetta elastica per bullone fiss. carterino copricatena (parte post.) per bulloni	-	05 11 0
	m 0150	fiss. cassette porta utensili ai cavalloiti del parafango	5	6,5 x 11 x 2
33	T 9158	Rosetta per bullone fiss, carterino copricaiena (parte post.) per bulloni fiss, cas-		= 00 00 1
	** ***	setta porta utensili e cuscino	21	$7 \times 20 \times 0.8 \div 1$
34	M 140	Bullone fiss. carterino copricatena (parte post.) e per fissaggio squadre e cassette	-	2344 15
	m orali	porta utensili ai cavallotti del parafango	5	6 MA x 17
35	T 05811	Carterino copricatena	1	
36	T 5753	Piastra porta accumulatore	1	
37	T 5813 ter	Molla per cavalletto sostegno moto	1	
38	10104	Bullone a colonnetta sul cavalletto e sul sopporto a squadra del motore.	2	
39	T 292 bis	Dado per bulloni attacco cavalletto al telaio	2	
40	T 5813 bis	Bullone per attacco cavalletto al telaio	2	3"
41	T 5891	Cavalletto sostegno moto	1	
				2
		(segue)		(0)

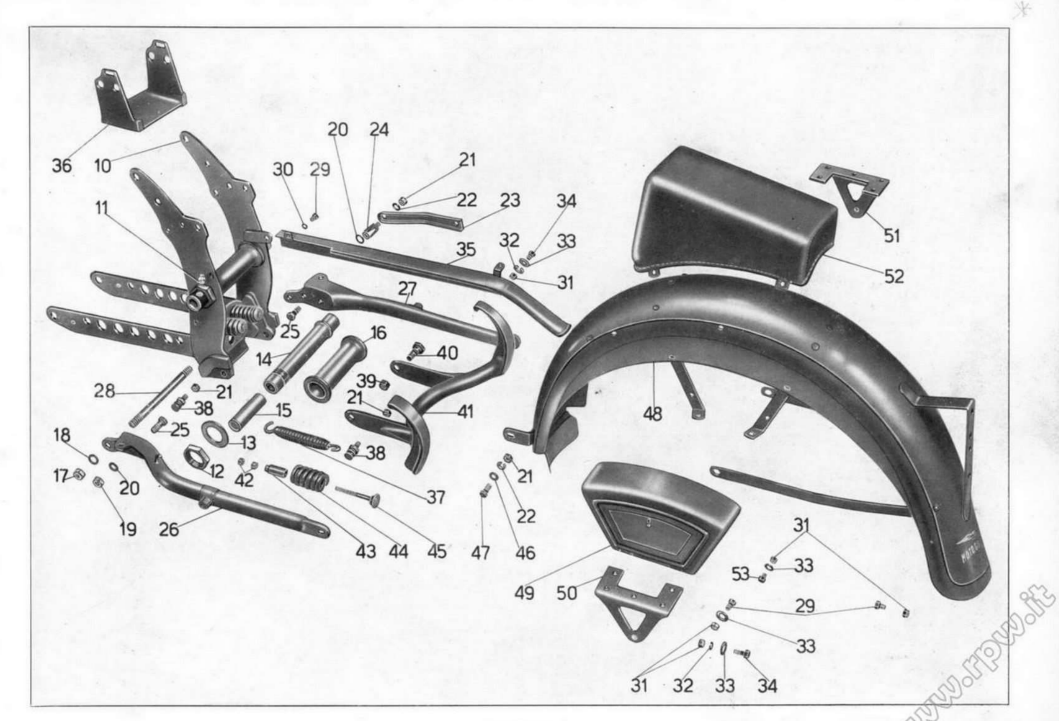


Tavola 12

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Telaio

I. ura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
12 13 14 15 16 17 18 19 50 51 52 53	DN 7 T 5519 T 5767 T 5764 M 145 ter T 2138 11665 T 05802 11653 T 5800 11669 T 134	Respingente tenuta contromolla	8 MA × 20

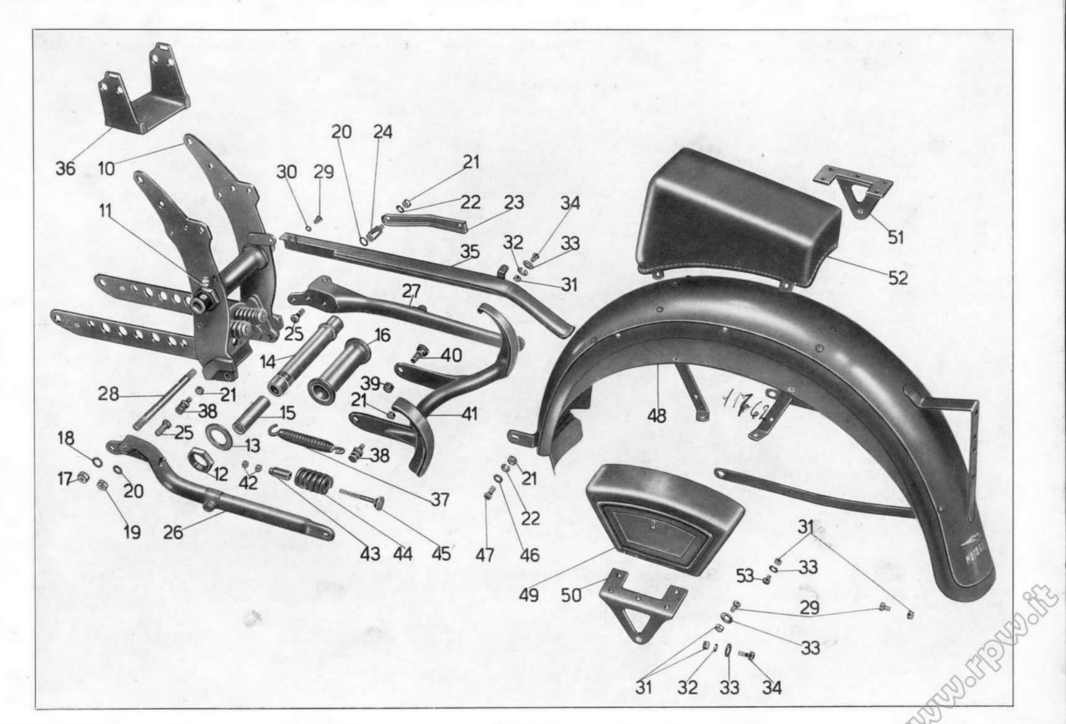


Tavola 12

Complesso : Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Forcella anteriore - Sospensione elastica anteriore - Sterzo

N. gura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive	
0	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 - 38ter - 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		
1	11010	Corpo forcella	1		
2	T 16270	Dado sul tappo per asta porta pistone ammortizzatori	2		
3	T 16269	Tappo per foderi forcella	2		
14	11042	Molla supplementare sull'asta porta pistone ammortizzatori	2		
15	DN 8	Dado per asta porta pistone ammortizz., per bulloni fissaggio bacchette parafango	L		
13	DIVO	alle scatole di regolazione, e per bulloni serraggio morsetti alla testa di sterzo	8	8 MA	
16	T 16254 bis	Ghiera superiore per bracci completi di corpo ammortizzatori		OMA	
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 2 2	5,0 x 17 x 1,5	
19	T 16259	Segmento per corpi ammortizzatori	2		
20	DN 6	Dado fissaggio pistone per ammortizz	2	6 UNI 207	
21	11038	Pistone per ammortizzatori forcella	2	0 0141 207	
22	T 16263	Rosetta per valvola ammortizzatori forcella	2	9,1 x 18 x 1	
23	36172	Molla per valvola ammortizzatori forcella	2	0,1 x 10 x 1	
24	T 16262 bis	Guida per valvola ammortizzatori forcella	2		
25	11035	Asta porta pistone per ammortizzatori 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	O MIT	
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 fissaggio guide	4	5 ME X 12,0	
31	T 16251	Anello di ferodo sulle guide	2		
32	T 16244	Guida superiore per bracci compl. di boccole	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 x 14,5 x 2,5	
38 bis		Bullone per morsetto braccio porta ruota destro	2	11 x 1 M x 28	
38 ter	R-2-7-7-7-7-0	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	11,0 X 10,0 X Z	
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	10/100 8 10 8 2	20
42	T 16235	Braccio sinistro porta ruota	i		1
	10200	billion polici radia i i i i i i i i i i i i i i i i i i		200	3
				255	
		(segue)		NP.	

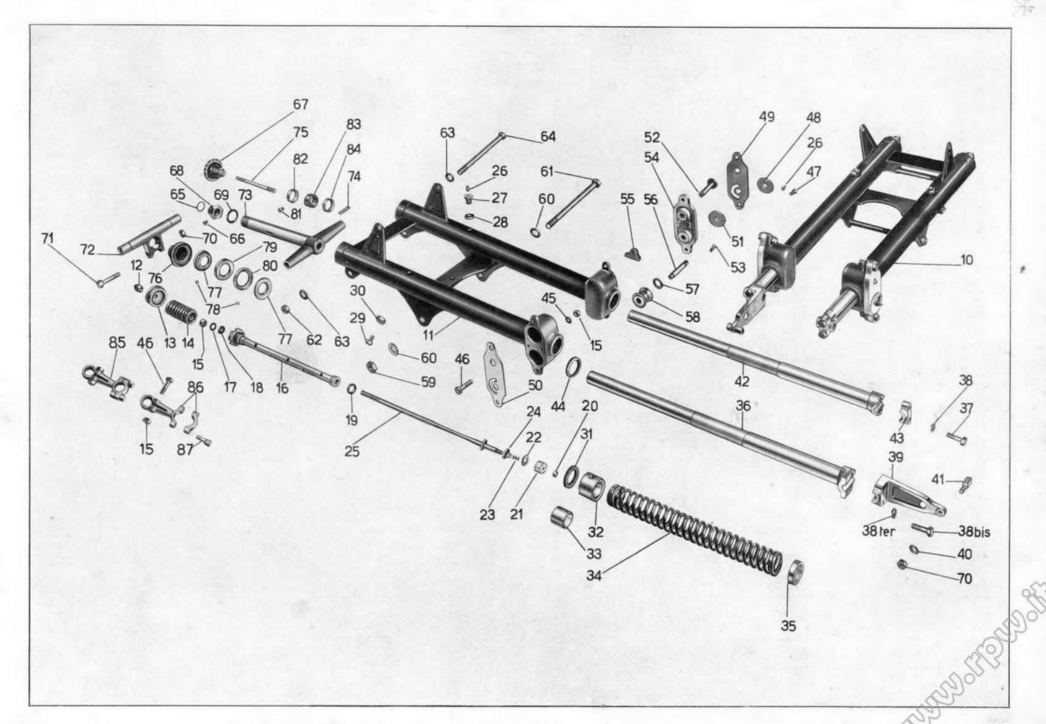


Tavola 13

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telgio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Forcella anteriore - Sospensione elastica anteriore - Sterzo

N. igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
43	T 16238 B	Ganascia per morsetto braccio sinistro	1	
44	11174	Anello feltro per scatole sulla forcella	4	
45	RE 8	Rosetta elastica per bulloni attacco bacchette parafango alle scatole di regolazione	4	8,5 x 13,5 x 2,5
46	T 011 ter	Bullone attacco bacchette parafango alle scatole di regolazione e per serraggio mor-		
		setti alla testa dello sterzo	6	8 MA x 32,5
47	T 16231	Bullone di fissaggio regolazione sulle scatole porta rulli	2	7 MA x 7
48	T 16230	Rondella esterna di chiusura cava sulle piastre coperchio	2	
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	0.144 15
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 brazci forcella	2	12 5 - 25 1.9
57	T 16227	Rosetta di aggiustaggio per rullo del perno ad eccentrico	2	13,5 x 25 x 25 x 2
58	T 16226	Rullo per perno ad eccentrico di guida bracci forcella	2	14 x 1 M 2,2
59	12060	Dado per bullone fissaggio forcella alla base dello sterzo	2	14 x 1 M 14.25 x 26 x 2
60	11046	Rosetta per bullone fiss. forcella alla base dello sterzo	1	14,25 x 26 x 2 14 x 1 M x 207
61	11045	Bullone fiss. forcella alla base dello sterzo	1	12 x 1 M
62	T 2113	Dado per bullone fiss. forcella alla testa dello sterzo	2	12.5 x 22 x 1,5
63	M 8018 ter	Rosetta per bullone fiss, forcella alla testa dello sterzo	1	12,5 x 22 x 1,5 12 x 1 M x 191
64	11047	Bullone fiss. forcella alla testa dello sterzo	1	12 X 1 W 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	25,5 x 35 x 2
69	T 2091	Rosetta per dado serraggio testa di sterzo	2	10 MA
70	T 71 bis	Dado per bullone serraggio testa di sterzo e per fiss. nasello sulla ganascia	ĩ	10 MA x 49,5
71	T 2086 bis 11058	Testa dello sterzo	î	10 1111 X 10/0
72 73		Base dello sterzo con canotto	1	
	11055 T 16305	Chiavella per frenasterzo	1	
74 75	T 8301	Tirante per frenasterzo	î	
76	T 16300	Porta calotta per testa di sterzo	1	
77	T 2089	Calotta dello sterzo con gola esterna	2	
78	T 220	Sfera per calotte	36	1/4 (6,35)
79	T 2088	Calotta dello sterzo con gola interna (superiore)	1	10000
80	T 16295	Calotta dello sterzo con gola interna (inferiore)	1	<
00	1 10233	Carolla delle sierze con gold interna internation	1.5	200
		(segue)		
				252

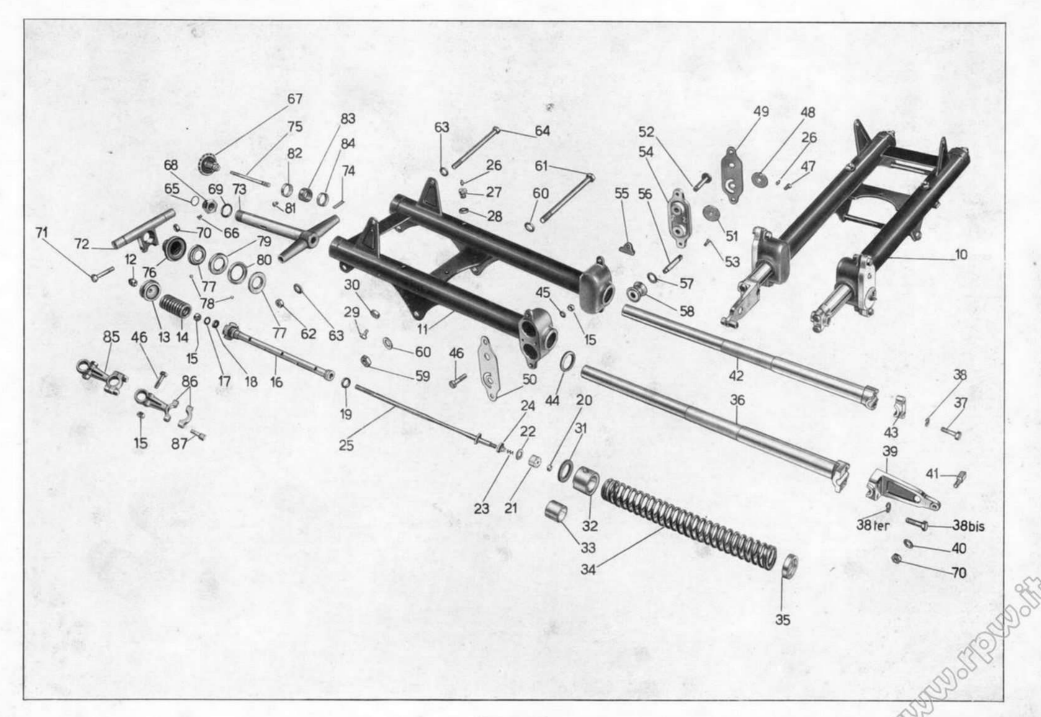


Tavola 13

Tavola 13

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Forcella anteriore - Sospensione elastica anteriore - Sterzo

N. gura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive	
81 82 83 84 85 86 87	T 8303 T 16302 T 16303 T 16304 T 2094/02094 bis T 2094 T 02094 bis	Vite di tenuta anello fisso frenasterzo nella pipa sterzo	2 1 1 1 2 2 4	6 MA x 6,3	

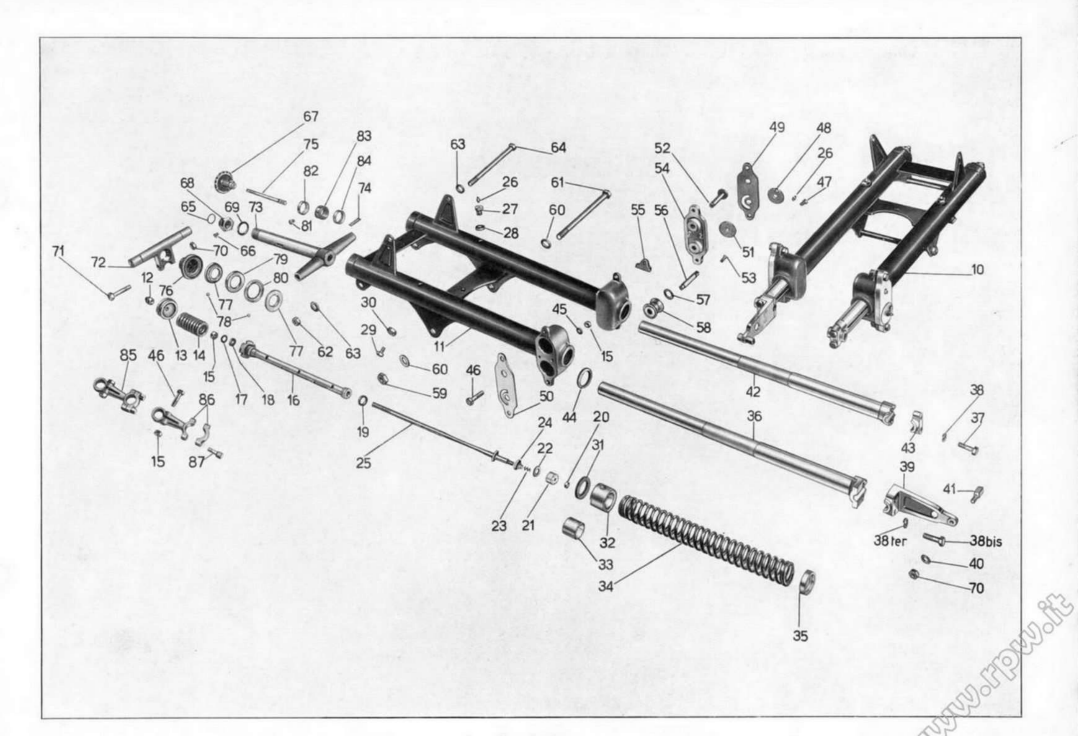


Tavola 13

Complesso : Motociclo

Gruppo : Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Manubrio e leve di comando

1	N. gura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE gg Indicazioni supplettive
Leva comando anticipo magnete sul manubrio 1 1 5 x 0.85 M x 9.5 11692	10 11 12 13	T 30109 T 2676	Bullone fissaggio leve comando carburatore e magnete
T 8549 Capocorda per leve comando freno anteriore e frizione 1 1693 Leva comando frizione 1 1 1694 11693 Leva comando frizione 1 1 1 1694 1 1694 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 5 6	T 2700 T 8550 bis T 8550	Leva comando anticipo magnete sul manubrio
Bulloncino fissaggio leva alzavalvola	8 9 0	T 8549 11693 M 144 T 0156/157	Capocorda per leve comando freno anteriore e frizione
T 8167 Cappelletto sul manubrio per manopola sinistra	3 4 5	T 158 T 0156 T 157	Bulloncino fissaggio leva alzavalvola
T 8168 Corpo girevole sul manubrio per comando a manopola Nanopola destra per corpo girevole sul manubrio Nanopola destra per corpo girevole sul manubrio Molla di pressione per comando a manopola Molla di fermo corpo interno per comando a manopola Nolla di fermo corpo interno per comando a m	7 8 bis	T 8167 T 8166 S PM 1	Cappelletto sul manubrio per manopola sinistra
T 8173 bis Vite per bussola fissa del comando a manopola	1 2	T 8168 T 8166 D T 8175	Corpo girevole sul manubrio per comando a manopola
T 8171 bis Rosetta per perno di guida comando a manopola	1 5	T 8173 bis T 8173 T 8169	Vite per bussola fissa del comando a manopola
	9 0	T 8171 bis T 8170	Rosetta per perno di guida comando a manopola
	1 2	TA 236	

Panding.

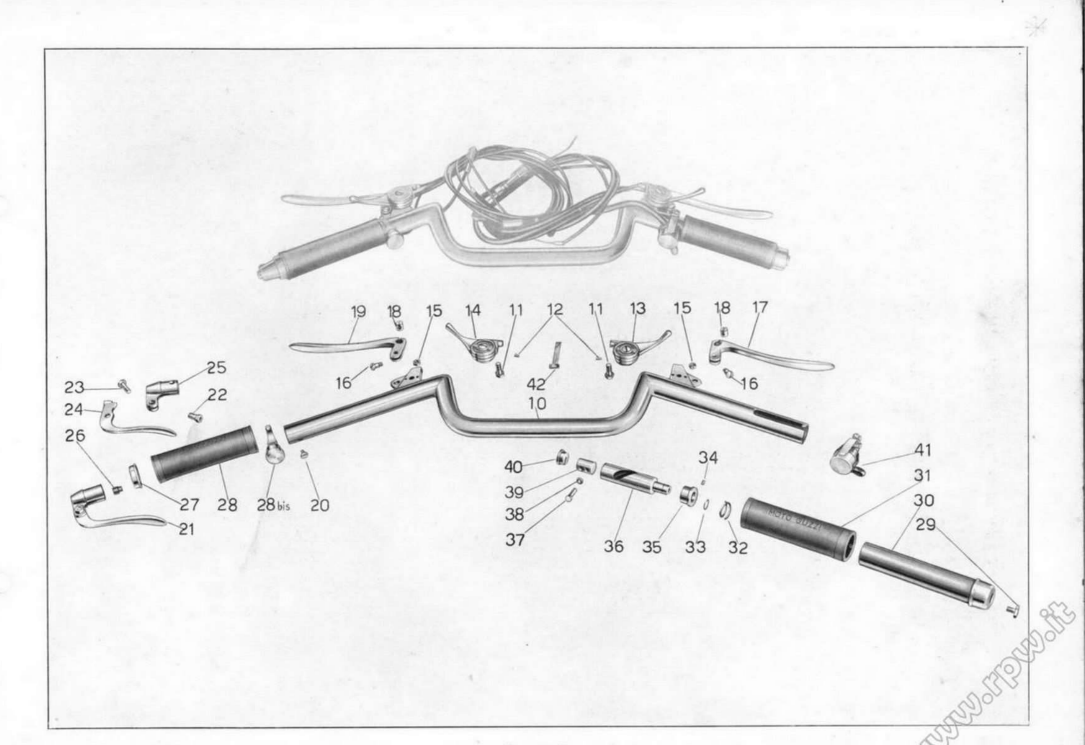


Tavola 14

Tavola 15

Complesso : Motociclo

Gruppo : Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Forcell. oscill. - Sospensione elast. post. - Ammortizz. post.

N. gura	Num d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantité	Indicazioni supplettive
10	T 5751	Sopporto a squadra del motore	1	
11	T 5304	Dado con tacche per perni fiss. ammortizzatori post.	4	
12	T 5312	Rosetta con tacche per perni fiss. ammortizzatori post	6	
13	T 5308	Molla a stella piccola per ammortizzatori post	4	
14	T 16506/13116	Ammortizzatore completo (Comprende i pezzi: 12 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20)	1	
	T 14095	Collete di regolaggio apprentinatori pezzi. 12 - 13 - 10 - 17 - 10 - 15 - 20)	2	
15		Galletto di regolaggio ammortizzatori post	2	
16	T 5307	Molla a stella grande per ammortizzatori post	2	
17	T 13116	Perno centrale per ammortizzatori post		
18	T 16506	Braccio triplo ammortizzatori post	2	
19	T 16507 bis	Braccio doppio ammortizzatori post	2	
20	T 13122	Disco grande per ammortizzatori post	8	
21	T 5311	Disco piccolo per ammortizzatori post	4	
22	T 5560 bis	Dado per perni fiss. ammortizzatori post	4	10 x 1,25 M
23	T 5559	Perno inferiore sul forcellone oscil. per attacco ammortizzatori	2	
24	T 16505	Perno superiore sui bracci per attacco ammortizzatori posteriori	2	
25	T 136	Bullone fiss. snodo per tirante freno	1	6 MA x 12
26	T 5087	Rosetta per bullone fiss. snodo tiranti freno	1	6,5 x 19 x 2
27	T 5108 bis	Snodo completo per tiranti freno post	1	
28	T 5140	Dado piccolo per perno forcellone oscillante	1	
29	T 5513	Rosetta di bronzo per perno del forcellone oscillante	2	
30	T 0238	Ingrassatore per perno del forcellone oscillante	1	
31	T 5512	Dado grande per perno del forcellone oscillante	1	
32	T 5763	Perno del forcellone oscillante	1	
33	T 134	Bullone fiss. coperchio del tubo porta molle	2	6 MA x 9
33 bis	RE 6	Rosetta elastica per bulloni fiss, tubo porta molle	2	6,5 x 11 x 2
34	T 16053	Coperchio per tubo porta molle	1	0,0 x 11 x 2
35	T 2078	Dado per tiranti pacco molle	2	11 filetti 20"
36	T 5781	Dado a manicotto per tenuta molle	2	11 1110111 20
	T 16052	Tirante per pacco molle	1	
37	T 5788		1	
38		Forcellone oscillante	2	10 x 1,25 M
39		Dado fiss. spessore appoggio contromolle alle piastre		
40	RE 10	Rosetta elastica per dado fiss. spessore appoggio contromolle alla piastra	2	10,5 x 15,5 x 2,5
41	T 5772	Spessore appoggio contromolle (completo)	2	1313 15
42	10069 bis	Vite fissaggio coperchio per scatola snodi	4	4 MA x 4,5
43	T 5812	Coperchietto per scatola snodi	2	
44	M 70 bis	Dado per vite tendicatena	2	7 MA
45	T 5080	Vite tendicatena sul forcellone	2	
46	T 68	Bullone di fermo disco portaceppi ruota post	1	
47	T 5542	Snodo maschio dei tiranti	2	200
				NP

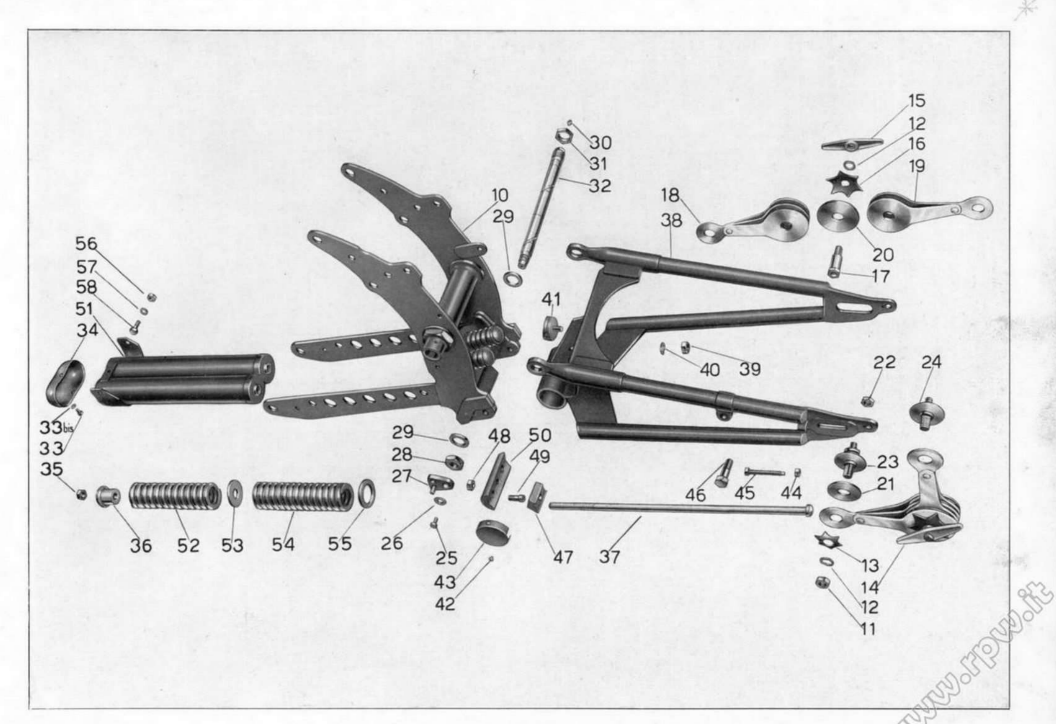


Tavola 15

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sattacamplessa: Telgio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Forcell, oscill, - Sospensione elast, post, - Ammortizz, post,

N. Figura	Num d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive
48 49 50 51 52 53 54 55 56	DN 8 T 5544 T 5785 11667 11105 T 5780 T 5776 T 5779 DK 8	Dado per vite fiss. snodo femmina al forcellone oscillante
57 58	RE 8 T 58	Rosetta per bulloni fiss. tubo porta molle al sopporto
	THE ST	

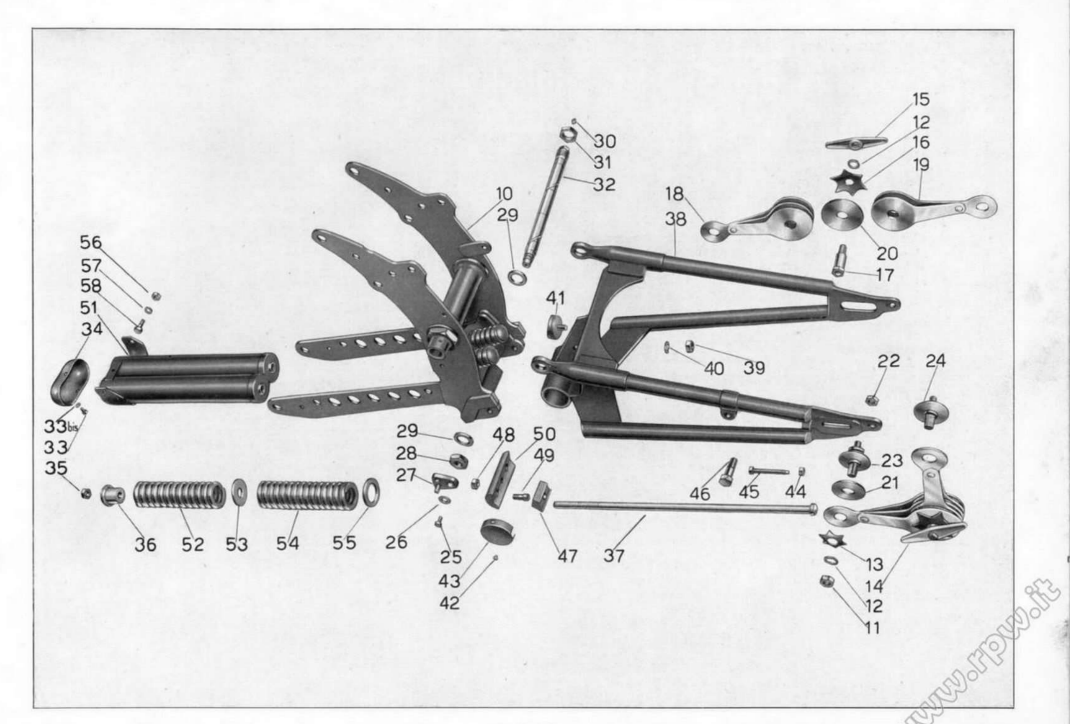


Tavola 15

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Ruote

Sottocomplesso: Telgio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando

11722	N. Jura N	Jum. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni supplettive
T 189	0	11160/11158	40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 -	1	
M 68 N Capocorda per cavo sul forcellino e leva freno anteriore 2 7 MA		T 189	Spilla a molla per spina fiss. forcellino alla leva freno anteriore	1	
M 68 Forcellino sulla leva freno anteriore 1 Dado per bullone tendifilo freno anteriore 2 7 MA				1	
15					
Bullone tendifilo amteriore 1 17 1722/11724 1722/11724 18 11722/M88 11722/M88 11722/M88 11722/M88 11724 Guaina nuda per trasmissione freno ant. 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2					****
11722/11724 Trasmissione comando freno anteriore completa (Comprende i pezzi: 18 - 19 - 20) 1 1722/M 68 N 11724 Cavo di trasmissione completo di capocorda 1 1724 Cavo di trasmissione freno ant. 1 1722 11722 Cavo di trasmissione freno ant. 1 1722 11722 Cavo di trasmissione freno ant. 1 1722 11722 Cavo di trasmissione freno ant. 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2	7 MA
11722/M 68 N Cave di trasmissione complete di capocorda 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Bullone tendifilo anteriore	1	
11724 Guaina nuda per trasmissione freno ant. 1 1 2 2 1 1722 Carv di trasmissione freno ant. 2 1 1722 1 1722 Cave di trasmissione freno ant. 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	
T 5870 Coprifilo per guaina freno ant. 2 2 2 2 11722 Cavo di trasmissione freno ant. 1 1 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5				1	
11722		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	Consiste new queing from out	2	
T 8549 Capocorda sulla leva α mano comando freno ant. 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	
T 8550 bis Dado per vite centrale leva comando freno ant. 1 6 MB				1	
T 8550				î	6 MB
11692				1	O IIID
11170				1	
11178 bis		11170		1	17 x 1 M
11191		11178 bis		1	
11191	28	11184 bis	Ceppo freno ant. completo di nastro ferodo e piastrina	2	
Vite fiss. piastrine sui ceppi freno ant. 4 6 MA x 15					
32 T 255 bis Ribattino fiss. nastro ferodo ai ceppi 16 33 11185 ter Nastro ferodo per ceppi freno 2 34 DN 8 Dado fiss. leva e camma al disco porta ceppi 1 8 MA 35 T 64 bis Rosetta per dado fiss. leva e camma al disco porta ceppi 1 8,5 x 19 x 2 36 11193 Leva per camma freno ant. 1 37 11192 Camma per ceppi freno ant. 1 38 T 8091 Dado per vite fiss. piastrina di chiusura foro conta Km. 2 5 x 0,85 M 39 T 8090 Vite fiss. piastrina di chiusura foro conta Km. 2 5 x 0,85 M x 12 40 T 8092 Piastrina di chiusura foro conta Km. 1 41 1172 Dado serraggio coperchio copripolvere al mozzo ant. 1 42 11171 Coperchio copripolvere per mozzo ant. 1 43 11177 Controdado per dado registro cuscinetto mozzo ant. 1 44 11176 Dado registro cuscinetto mozzo ant. 1		T 63 ter	Vite fiss. piastrine sui ceppi freno ant		6 MA x 15
33 11185 ter Nastro ferodo per ceppi freno 2 34 DN 8 Dado fiss. leva e camma al disco porta ceppi 1 8 MA 35 T 64 bis Rosetta per dado fiss. leva e camma al disco porta ceppi 1 8,5 x 19 x 2 36 11193 Leva per camma freno ant. 1 37 11192 Camma per ceppi freno ant. 1 38 T 8091 Dado per vite fiss. piastrina di chiusura foro conta Km. 2 5 x 0,85 M 39 T 8090 Vite fiss. piastrina di chiusura foro conta Km. 2 5 x 0,85 M x 12 40 T 8092 Piastrina di chiusura foro conta Km. 1 41 11172 Dado serraggio coperchio copripolvere al mozzo ant. 1 17 x 1 M 42 11171 Coperchio copripolvere per mozzo ant. 1 17 x 1 M 43 11177 Controdado per dado registro cuscinetto mozzo ant. 1 17 x 1 M 44 11176 Dado registro cuscinetto mozzo ant. 1 1			Piastrina sui ceppi freno ant		
34 DN 8 Dado fiss. leva e camma al disco porta ceppi 1 8 MA 35 T 64 bis Rosetta per dado fiss. leva e camma al disco porta ceppi 1 8,5 x 19 x 2 36 11193 Leva per camma freno ant. 1 37 11192 Camma per ceppi freno ant. 1 38 T 8091 Dado per vite fiss. piastrina di chiusura foro conta Km. 2 5 x 0,85 M 39 T 8090 Vite fiss. piastrina di chiusura foro conta Km. 2 5 x 0,85 M x 12 40 T 8092 Piastrina di chiusura foro conta Km. 1 17 x 1 M 41 11172 Dado serraggio coperchio copripolvere al mozzo ant. 1 17 x 1 M 42 1171 Controdado per dado registro cuscinetto mozzo ant. 1 17 x 1 M 43 1176 Dado registro cuscinetto mozzo ant. 1 17 x 1 M 44 1176 Dado registro cuscinetto mozzo ant. 1					
Rosetta per dado fiss. leva e camma al disco porta ceppi				2	
11193				1	
37 11192 Camma per ceppi freno ant. 1 38 T 8091 Dado per vite fiss. piastrina di chiusura foro conta Km. 2 5 x 0,85 M 39 T 8090 Vite fiss. piastrina di chiusura foro conta Km. 2 5 x 0,85 M x 12 40 T 8092 Piastrina di chiusura foro conta Km. 1 41 11172 Dado serraggio coperchio copripolvere al mozzo ant. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>8,5 x 19 x 2</td>				1	8,5 x 19 x 2
38 T 8091 Dado per vite fiss. piastrina di chiusura foro conta Km. 2 5 x 0,85 M 39 T 8090 Vite fiss. piastrina di chiusura foro conta Km. 2 5 x 0,85 M x 12 40 T 8092 Piastrina di chiusura foro conta Km. 1 41 11172 Dado serraggio coperchio copripolvere al mozzo ant. 1 42 11171 Coperchio copripolvere per mozzo ant. 1 43 11177 Controdado per dado registro cuscinetto mozzo ant. 1 44 11176 Dado registro cuscinetto mozzo ant. 1				1	
39 T 8090 Vite fiss. piastrina di chiusura foro conta Km. 2 5 x 0,85 M x 12 40 T 8092 Piastrina di chiusura foro conta Km. 1 1 41 11172 Dado serraggio coperchio copripolvere al mozzo ant. 1 17 x 1 M 42 11171 Coperchio copripolvere per mozzo ant. 1 17 x 1 M 43 11177 Controdado per dado registro cuscinetto mozzo ant. 1 17 x 1 M 44 11176 Dado registro cuscinetto mozzo ant. 1 1 x 1 M	T-076		Camma per ceppi freno ant	1	5 0 05 M
40 T 8092 Piastrina di chiusura foro conta Km.					
41 11172 Dado serraggio coperchio copripolvere al mozzo ant.				2	3 X U,03 IVI X 1Z
42 11171 Coperchio copripolvere per mozzo ant.				1	17 × 1 M
43 11177 Controdado per dado registro cuscinetto mozzo ant.				1	1/ X 1 IVI
44 11176 Dado registro cuscinetto mozzo ant				1	17 x 1 M
The regions constitute money and the regions of the				1	
		T 2169	Molla di tenuta rosetta premistoppa mozzo ant.	2	(8)
46 T 2166 Rosetta copripolvere per mozzo ant					26,5 x 39,75 x 1

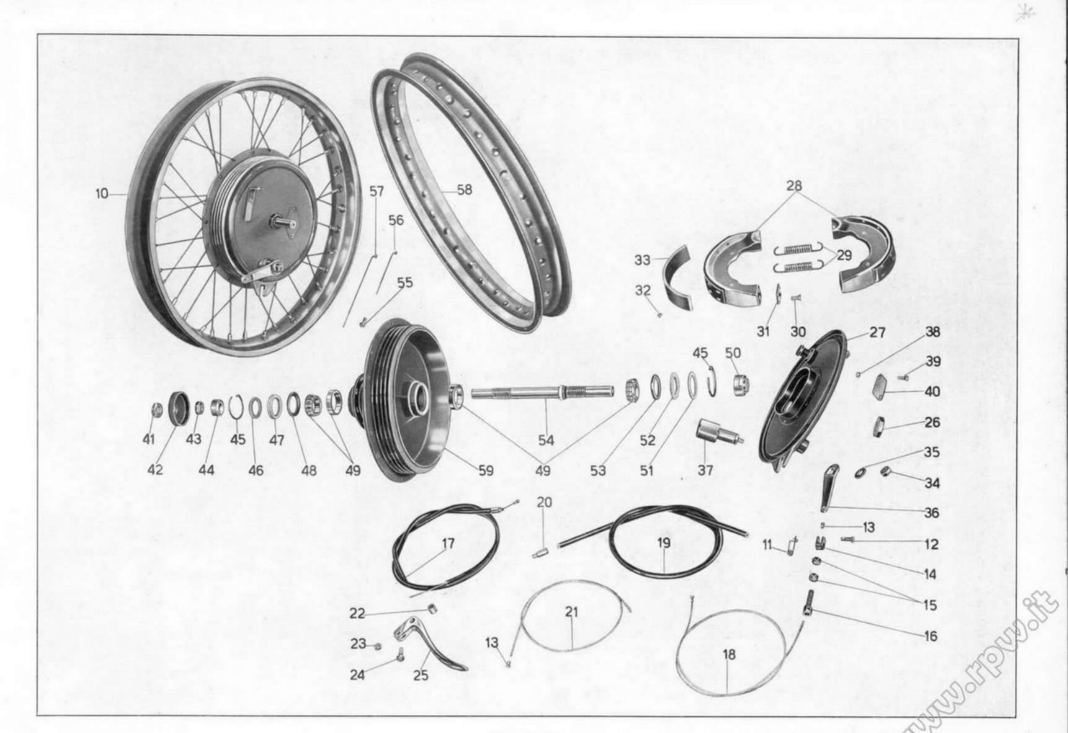


Tavola 16

Complesso

: Motociclo

Gruppo : Ruote

Ira Num.	d'ordinazione		DE	и о м	INA	ZIC	NE				Quantità	Indicazioni supplettive
8 T 19 T 160	2167 2168 2172 11169 11175 11174 11173 11168 149 11159 0147 11158 11160	Anello feltro per ri Rosetta premistopo Cuscinetto a rulli di Dado serraggio cu Rosetta copripolve Anello feltro per Rosetta premistopo Perno per mozzo ri Nipplo per raggi ri Raggio corto per ri Raggio lungo per Cerchio per ruota Corpo mozzo ant.	conici per mozz conici per m iscinetto al re per mozz mozzo ruoto pa per moz ruota ant. ruota ant. ruota ant. ant.	o ruota ozzo an mozzo (o ant. (o ant. (zo ruota	ant. it. lato ta lato ta lato ta a ant.	mburc mburc mburc (lato	(a) (b) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	ouro)			1 1 2 1 1 1 1 1 36 18 18 1	17 x 40 x 12 (17 UNI 636) 30,5 x 39,75 x 1

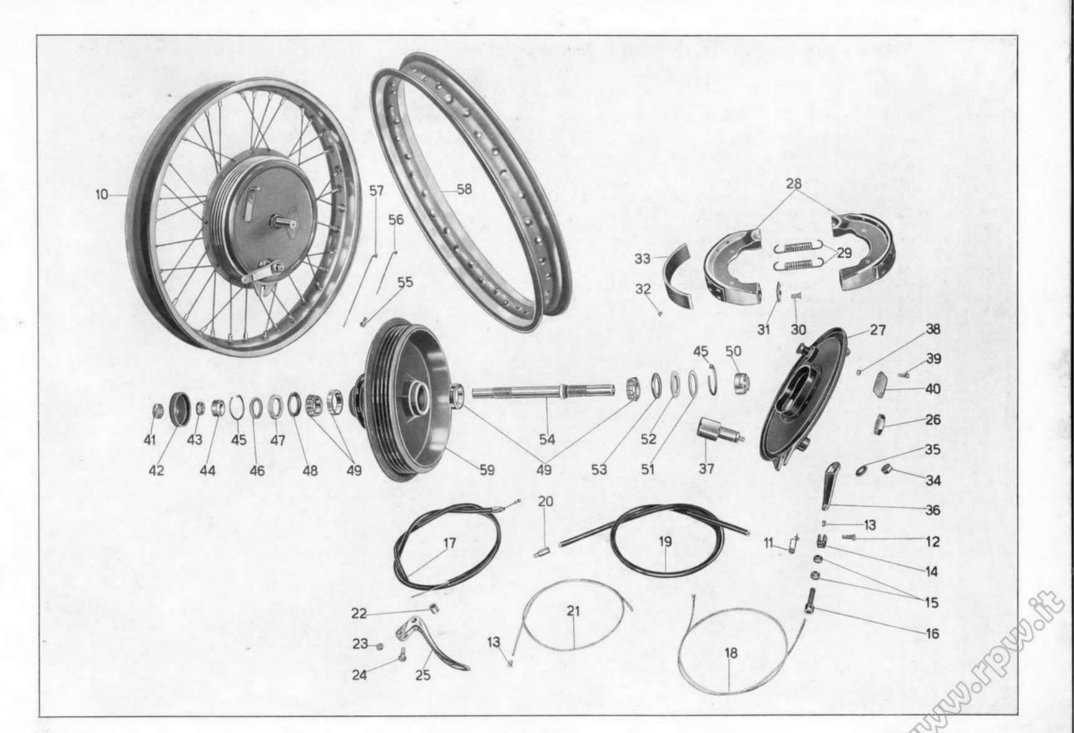


Tavola 16

Complesso : Motociclo

Gruppo : Ruote

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando

Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni supplettive
11680/11198	Ruota post. completa (Comprende i pezzi: 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65)	
11670 M 160 bis 36070 A	Leva a pedale del freno post	2 x 22
T 8516 T 85	Rosetta a molla di tenuta tirante	8.25 x 14 x 0.8
11673 T 5146	Tirante per freno dal pedale allo snodo	7,5 x 13 x 1,5
T 5141 T 5108 bis T 189	Tirante per freno dallo snodo alla ruota	
T 82 bis T 5283 T 82	Spina zigrinata fiss, leva camma al tirante freno post	
T 292 bis T 52 bis	Forcellino con guida per tirante freno post.	
T 8116 T 8563 T 8126	Anello di tenuta copripolvere mozzo post	
T 8124 T 49	Rocchetto di spessore sul perno sfilante ruota post	
11208 DN 8	Disco porta ceppi freno posteriore	0.01000
T 64 bis T 5807 11205	Rosetta per dado fissaggio leva e camma al disco porta ceppi	8,5 x 19 x 2
11184 bis T 16135 T 63 ter	Ceppo freno posteriore completo di nastro ferodo e piastrina	6 MA x 15
11186 T 255 bis 11185 ter	Piastrina sui ceppi freno 2 Ribattino fiss. ferodo ai ceppi 16 Nastro ferodo per ceppi freno 2	
T 2113 M 8018 ter 1 11212 bis	Dado fiss, perno sul disco porta ceppi freno post, e fiss, tamburo alla flangia	12 x 1 M
	(seque)	

Sangle Sangle

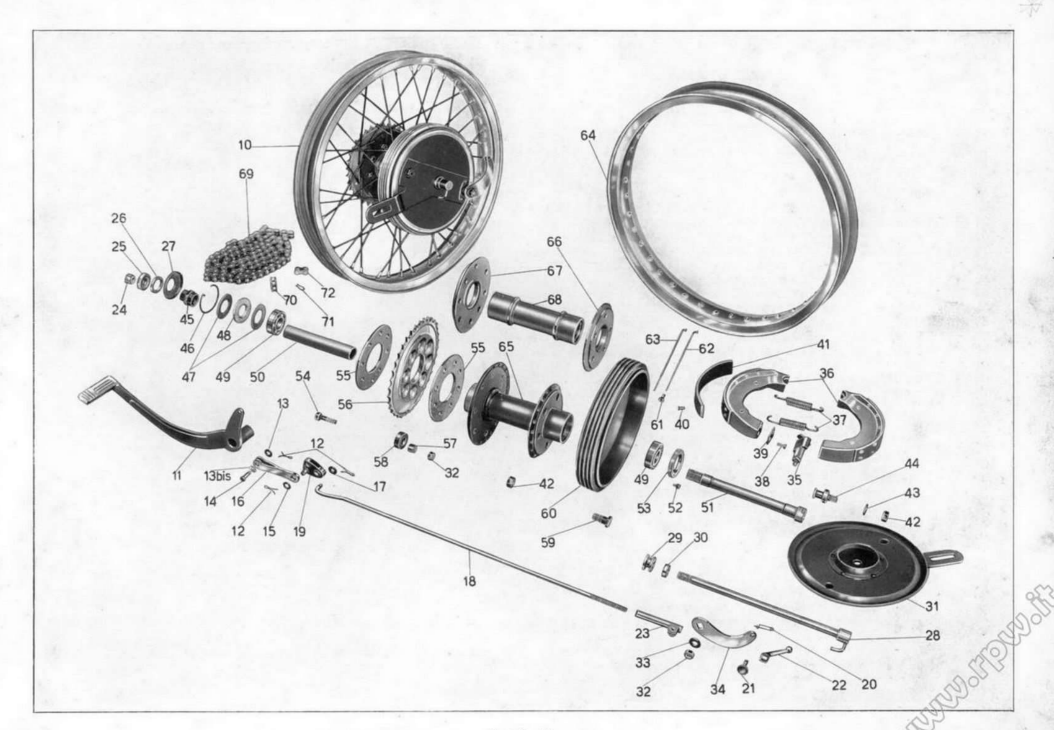


Tavola 17

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Ruote

V. gura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive	
45	T 8118	Dado a manicotto fiss, cuscinetto ruota post.	
16	T 8122	Molla di tenuta rosetta premistoppa mozzo post	
7	T 8121	Rosetta premistoppa per mozzo post	
8	T 8120	Anello feltro per mozzo post	
9	T 216	Cuscinetto a sfere per mozzo post	
0	T 8117	Tubo di spessore per cuscinetto mozzo post	
2	T 8115 T 41 ter	Perno forato per mozzo ruota post	
3	T 8119	Anello fiss, cuscinetto mozzo post. (parte tamburo)	
4	M 13242	Bullone per fiss. ingranaggio catena e parastrappi	
5	11682	Disco tenuta parastrappi	
6	-11600- 8 (03	Ingranaggio catena	
7	11684	Bussolina per disco gomma parastrappi	
8	T 8114	Disco gomma per parastrappi	
9	11202	Bullone fiss. tamburo alla flangia mozzo post	
0	11200	Tamburo per freno post	
1	T 149 T 8098 bis	Nipplo per raggi ruota post	
3	T 8098	Raggio corto per ruota post	
4	11198	Cerchio per ruota post	
5	11680	Mozzo post. compl. (Comprende i pezzi: 66 - 67 - 68)	
6	11201	Flangia per mozzo post. (parte tamburo)	
7	11681	Flangia per mozzo post. (parte parastrappi)	
8	T 8555	Corpo mozzo post	
9	T 5810 ter	Catena di trasmissione	
0	T 221 B	Maglia falsa di congiunzione	
12	T 221 A	Molletta per maglia di congiunzione	
4	1 221 A	Magna di Congiunzione	
		6 an a nim 5 ardene 15 x 42 - fal ane 75 x 39	
		1.0.	
		4 m com 6 12 × 3 8	<
			1)0

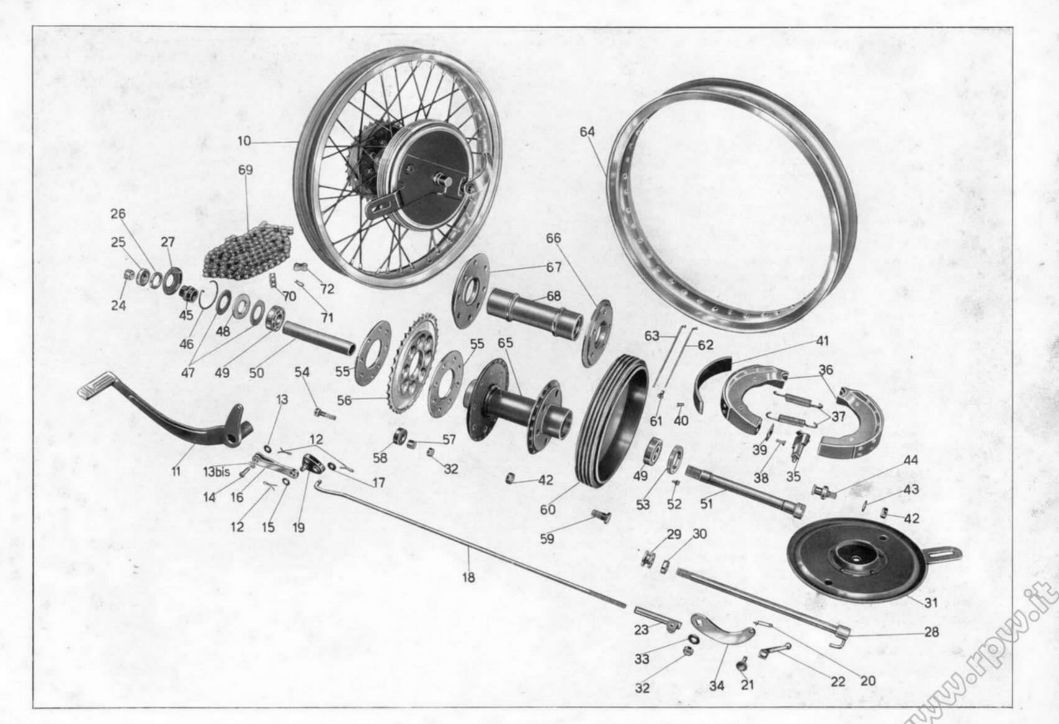


Tavola 17

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Accensione

Sottocomplesso: Impianto elettrico

Sottogruppo: Magnete - Comando - Candela

N. gura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE I	Indicazioni supplettive
10	MLA 53		i pezzi di ricambio ve- catalogo Marelli
11	M 8534 bis	Dado per magnete	
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 non filettato	rticolari preceduti dalla
18	M 2175		Mr. sono stati desunti
19	M 8170 ter	Fascetta nuda lunga per magnete	catalogo pezzi di ri-
20	M 8169		bio della Fabbrica Ita-
21	M 2174	Rullo filettato per fascetta magnete	a Magneti Marelli.
22	M 8169 ter	Fascetta nuda per magnete	
23		Presa di corrente con cavo di attacco candela M 187	
24	M 188	Attacco ad occhiello per cavo accensione candela	
25	M 35014	Molletta di sicurezza per cavo candela	
26	CW 225 B	Candela con guarnizione	
27	TA 237	Fascetta fissaggio filo candela al telaio	
28	T 2679 bis	Copiglia per spina Bowden	00
29	Mr 11501/8126	Ranella per Bowden	TO.
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 9373/11731	Cavo comando anticipo magnete (Comprende i pezzi: 39 - 42 - 43)	
36	T 2700	Leva comando anticipo magnete	
37	T 30109		A x 17
38	T 2676	Grano di fermo leva comando anticipo magnete	
39	T 9373/8208	Cavo di trasmissione completo di capocorda	
40	T 193 N	Capocorda per trasmissione sulla leva	
41	T 8208	Capocorda per trasmissione sulla forcella Bowden	
42	11731	Guaina nuda per trasmissione	
43	T 234	Coprifile per guaina	
			2
			NE

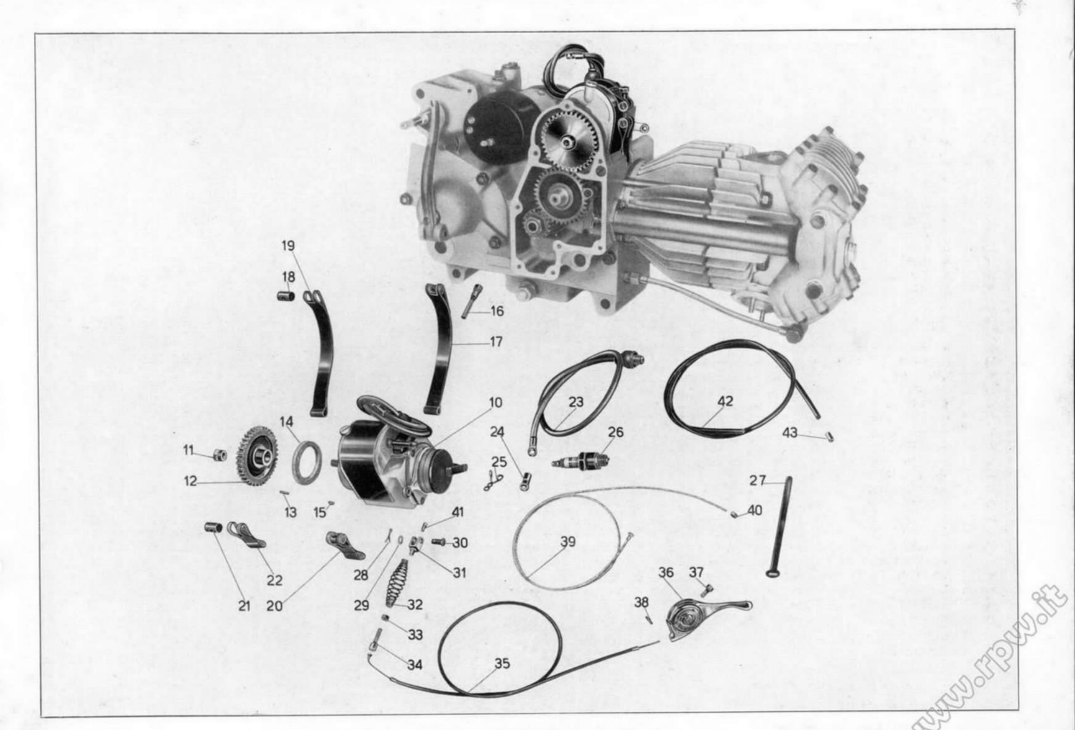


Tavola 18

Complesso : Motociclo

Gruppo

: Generatore - Illuminazione - ed accessori

Sottocomplesso: Impianto elettrico

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

Num d'ordin	zione DE1	NOMINAZIONE gi Indicazioni supplettive
DN 19 G 30/6 1 ML 216 bis 2 M 8514/81	Dado per dinamo	
M 132 ML 217	Vite per ingranaggio dinamo Anello di tenuta ingranaggio	
M 8514 M 8175 MLA 213	Mozzo per ingranaggio dinamo Anello gomma tenuta olio per	dinamo
MA 174 bis MNKE 3/2 M 172 M 8177	Chiavella per albero rotore . Bullone serraggio fascette dina	namo
1 M 8177 2 M 2175 3 M 8177 ter 4 M 8169	Rullo non filett, per fascette din Fascetta fiss, dinamo - lunga .	amo ed accumulatore
M 2174 M 8169 ter	Rullo filettato per fascette dinan Fascetta fiss, dinamo - corta .	no ed accumulatore
7 3 ME 7/5 8 T 30614 0 T 5755	Cavo di massa dall'accumulate Capocorda per cavo di massa	ore all'attacco sella
T 5755 bis 8 T 5754 T 5754 bis 8	O4 bis Fascetta nuda per rullo non file Fascetta lunga con rullo filettat	ettato
Mr T 38 T 9047 RE 10	Tromba elettrica Marelli Bullone fiss. tromba elettrica d	al telaio
PM 1	Pulsante per tromba elettrica . Cavo sterlingato ∅ 1,5 per im	pianto elettrico dal pulsante alla tromba mt. 1,20
0 1 2 6 V - 25/25	Interruttore comando luce antic Bullone per attacco bracci di so	abb
6 V - 5 W 6 V - 3 W DN 6	Lampada città a siluro da mm. Lampada a siluro per spia e fa	38
6 T 136		eriore
		(seque)

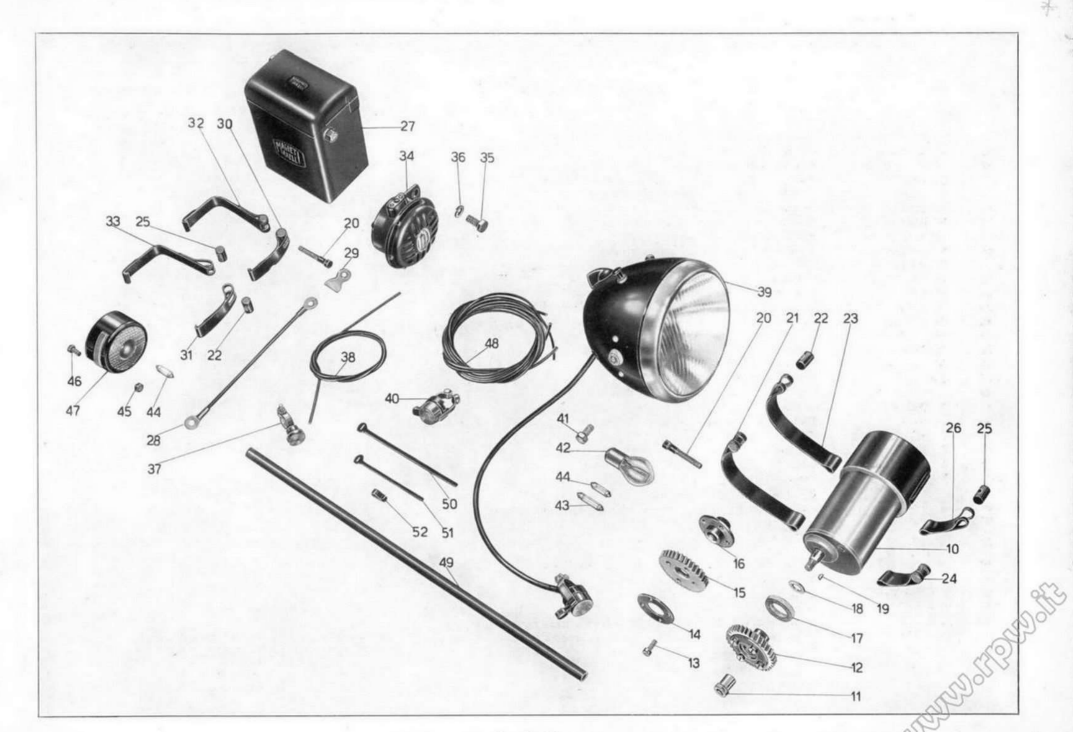


Tavola 19

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Generatore - Illuminazione - ed accessori

N. gura	Num d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantité	Indicazioni supplettive
47 48 49 50 51 52	T 16166 T 237 bis TA 237 T 16090	Fanalino posteriore Cavo sterlingato ∅ 1 per impianto elettrico (Comprende i cavi: dal faro al fanalino posteriore mt. 2,30, dalla dinamo alla spia mt. 1,35) mt. Cavo sterlingato ∅ 1,5 per impianto elettrico (Comprende i cavi: dal faro alla dinamo mt. 1,35, dal faro alla tromba mt. 1,20, dal faro all'accumul. mt. 1,15) mt. Guaina copricavo ∅ 11	3,65 3,70 0,500 4 2 6	
		(•) I numeri d'ordinazione contrassegnati col dischetto, sono stati desunti dal Catalogo Pezzi di Ricambio della Fabbrica Magneti Marelli.		
				35

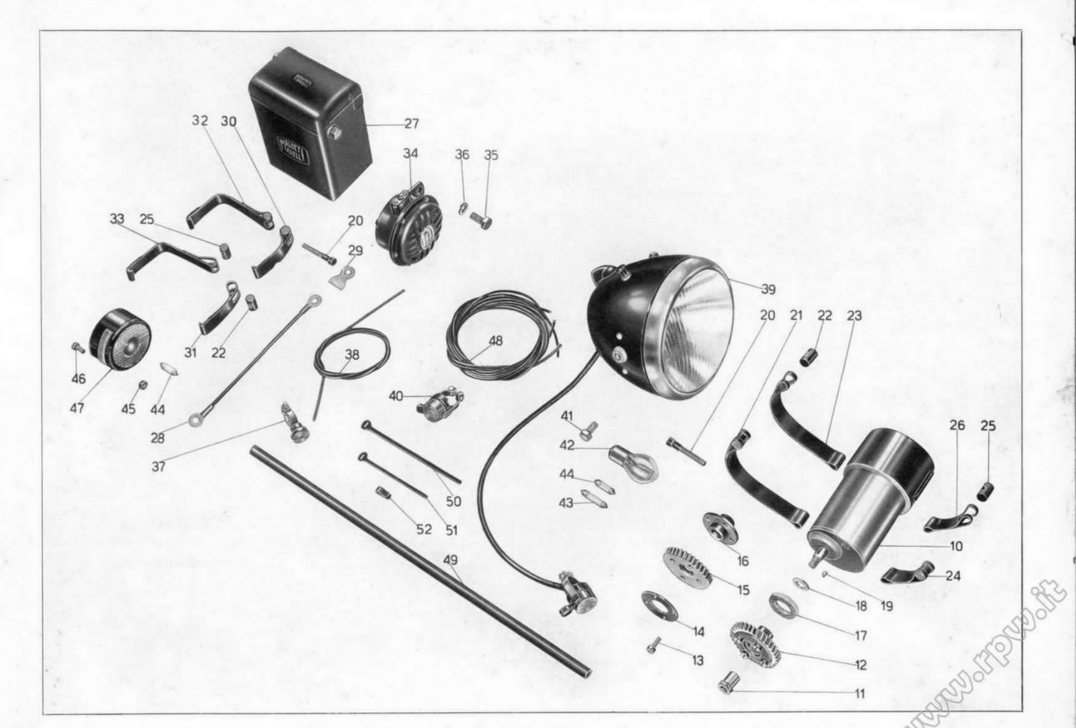


Tavola 19

Complesso

: Dotazione

Gruppo

: Comune e di manutenzione

I. ura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive	
0	TA 198 38808	Pompα per pneumatici	
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	M 2411	Chiave a tubo per candela da mm. 21 - 22	
3	T 9604 bis	Spina per chiave candela	
3	T 9605	Chiave regolabile	
	T 9606 T 9613/1	Leva coperture	
	38807	Cacciavite	
	T 2148	Chiave piatta da mm. 8 - 10	
	M 206 C	Chiave per magnete (Mr 5931)	
	M 2410	Chiave a pipa da mm. 11 per registrazione bilancieri	
		Getto di scorta (Estivo 130 - Invernale 135)	
	1000	Libretto istruzioni	
	T 0238 bis	Pompa per ingrassatori	
	T 9608	Chiave per volano	
3	T 9611	Spina per chiave volano	
			5
			M
			72,
			0
		AV2)	

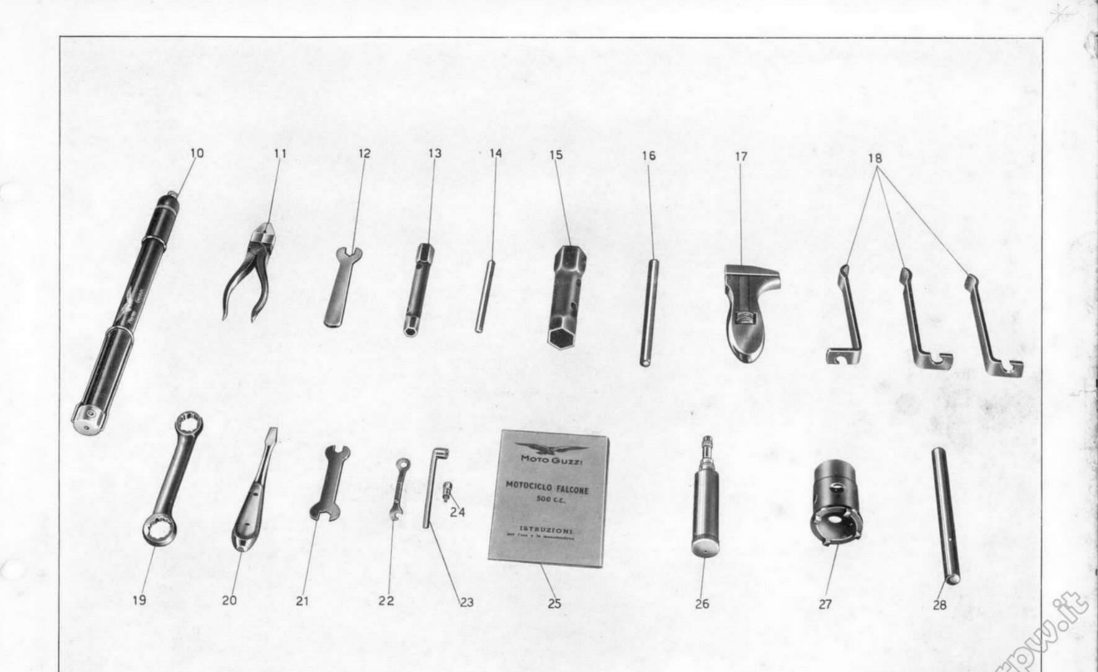


Tavola 20

OND THE PARTY.

TIPOGRAFIA "LA SOCIALE., - LECCO VIA S. SASSI, 3 - GIUGNO 1950

STANTAN STREET OF STREET

