

MOTO GUZZI

FALCONE 500 cc.

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

(dei tipi SPORT e TURISMO)

ESSMO OTOM



MOTO GUZZI

SOCIETÀ PER AZIONI

STABILIMENTO E AMMINISTRAZ .: Mandello del Lario (Como)

Via Emanuele V. Parodi, 27

Telefoni: 18/59/78/85 Mandello Lario - 26.91 Lecco Collegamento ponte-radio con Milano e Genova

Telegrammi: Motoguzzi - Mandello Lario

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

FILIALE - CENTRO RICAMBI - OFFICINA RIPARAZIONI Milano (640) - Via Giov. da Procida, 14 - (Filiale) Tel.: 91.421/91.296 (Centro Ricambi e Officina Riparazioni) Telefono 981.997

Telegr.: Filialmotoguzzi - Milano

UFFICI: Genova - C.so Aurelio Saffi, 29

Telefoni: 56.960/56.962/586.685 Telegrammi: Paromar - Genova

Roma - Via Barberini, 86 - Telefono 484.758

Telegrammi: Motoguzzi - Roma

FALCONE 500 cc.

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

(dei tipi SPORT e TURISMO)

IIIA EDIZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

NUMERO CILINDRI: l 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.

RAPPORTI DI COMPRESSIONE: 1:6,5 circa per tipo Sport 1:5,5 circa per tipo Turismo

POTENZA EFFETTIVA: { CV 23 a 4500 giri per tipo Sport CV 18,9 a 4300 giri per tipo Turismo

POTENZA FISCALE: CV 5.

CAMBIO: a 4 velocità.

RAPPORTI CAMBIO: I 1: 2,29 - II 1: 1,731 - III 1: 1,317 - IV 1: 1.

COMANDO CAMBIO: con leva a pedale.

LUBRIFICAZIONE: forzata.

CAPACITA' SERBATOIO OLIO: litri 3 circa.

ALIMENTAZIONE: a benzina.

CAPACITA' SERBATOIO BENZINA: lt. 17,5 di cui riserv α lt. 2

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.

FORCELLA: telescopica con ammortizzatori idraulici.

RUOTE: anteriore e posteriore a raggi con cerchi in lega leggera 19×2.5 per tipo Sport; anteriore e posteriore a raggi con cerchi in acciaio 19×2.5 per tipo Turismo.

GOMME: anteriore rigata 3,25-19, posteriore scolpita 3,50-19 per tipo Sport; anteriore e posteriore scolpite 3,50-19 per tipo Turismo.

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

AVVIAMENTO: a pedale.

PASSO: mt. 1,500 circa.

PESO: { kg. 170 circa per tipo Sport kg. 176 circa per tipo Turismo.

VELOCITA' MASSIMA: | km. 135 all'ora circa per tipo Sport | km. 120 all'ora circa per tipo Turismo.

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

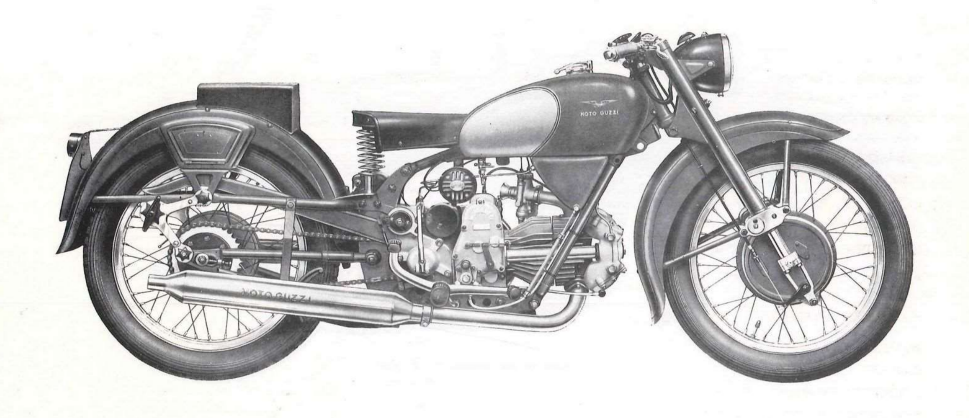


Fig. 1 - Motociclo tipo Sport

STREET STEPHEN STEPHEN

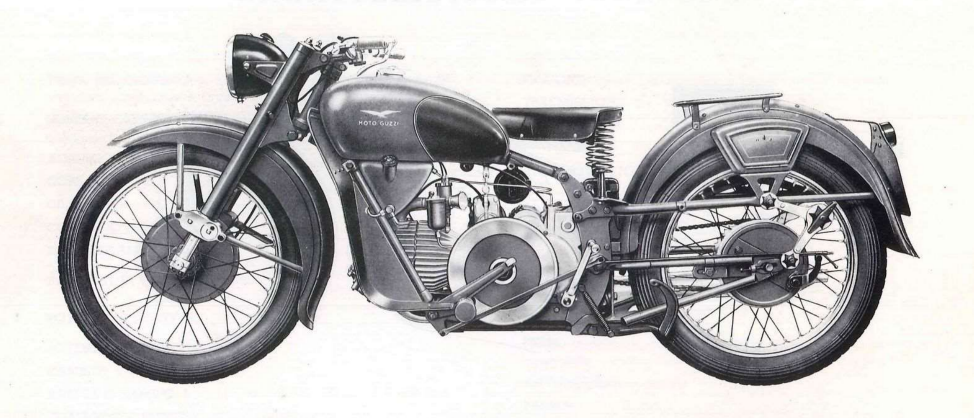


Fig. 2 - Motociclo tipo Turismo

STANDON ON OUR OFFICE AND OFFICE

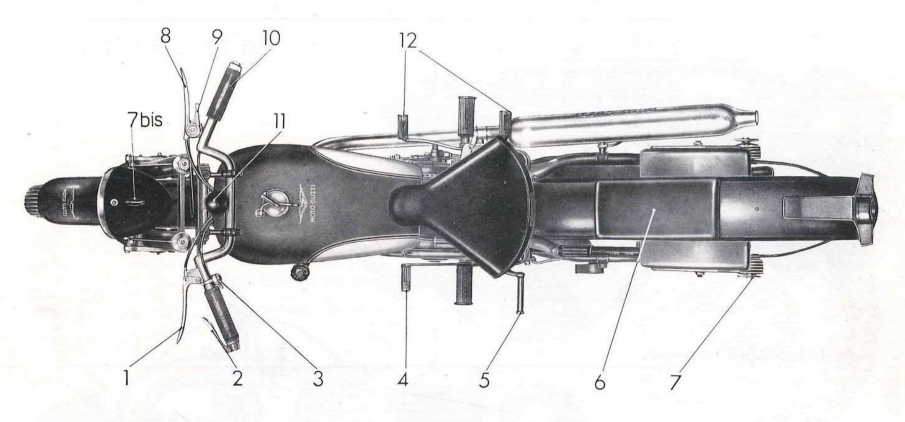
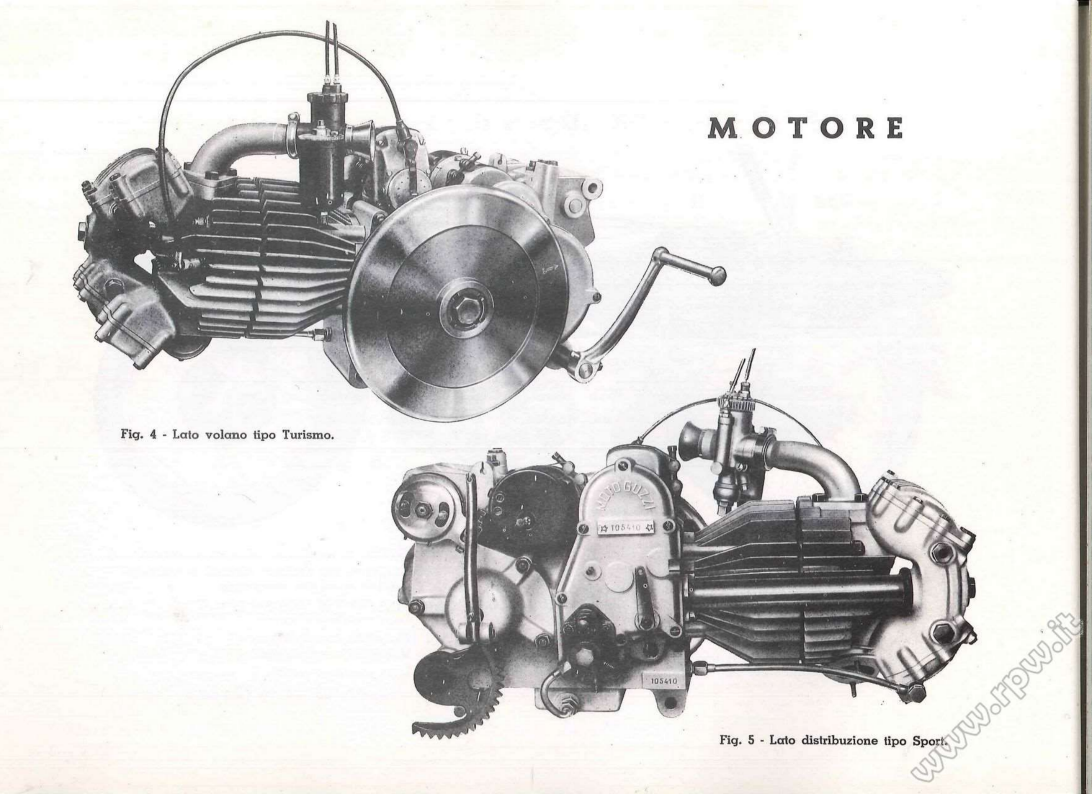


Fig. 3 - Comandi ed accessori

- 1 Leva comando frizione.
- 2 Leva comando alzavalvola.
- 3 Deviatore per comando luce anabbagliante e pulsante per tromba elettrica.
- 4 Pedale comando freno posteriore.
- 5 Pedale avviamento.
- 6 Sellino posteriore Per tipo Sport. Portabagaglio - Per tipo Turismo.

- 7 Galletti di regolaggio ammort, posteriori.
- 7 bis Chiave per impianto elettrico e commutatore per luce città campagna.
- 8 Leva comando freno anteriore.
- 9 Leva comando aria.
- 10 Manopola comando gas.
- 11 Volantino comando frenasterzo.
- 12 Leva comando cambio.

STANLING CHESTERS



NORME PER LA RICHIESTA DEI PEZZI DI RICAMBIO

Nelle ordinazioni dei pezzi di ricambio si devono indicare chiaramente:

- Il numero della tavola nella quale si trova.
- Il numero di figura.
- Il numero d'ordinazione.
- La sua denominazione.
- Il quantitativo dei pezzi.
- Il tipo (se Sport o Turismo).
- 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

MOTO GUZZI

INDICE DELLE TAVOLE

COMPLESSI	SOTTOCOMPLESSI	GRUPPI	SOTTOGRUPPI	TAVOLE
	Motore	Organi principali	Cilindro - Testa - Coperchi - Valvole Basamento	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
	Impianto elettrico	Accensione Generatore illuminazione ed accessori	Magnete - Dinamo - Batteria - Faro - Fanalino - Tromba elettrica	18
Dotazione	Attrezzi ed accessori	Comuni e di manutenzione	Dotazione individuale normale ed a richiesta	N8

INDICE NUMERICO

STATES OF STATES

PEZZI CHE SERVONO ESCLUSIVAMENTE PER IL TIPO TURISMO (*)

Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig
DN 8	17	72	11507	1	60
RE 8	17	73	11525	1	61
M 12	3	39	11531	4	32
M 12 R	3	40	11533	4	33
M 14	3	41	11680/8097	17	10
MD 27	6	39	11752	14	39
T 129	11	48	11757	10	84
M 145 ter	11	49	11758	10	81
T 0146	16	52	11765	11	46
M 160 bis	17	69	11766	111	47
CBW 150 B	18	25	11780	6	40
T 2045 D/S	11	36	11782	6	41
T 5147	17	70			42
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	17	74		6 12	57
T 5568 bis		44	T 16443	12	3/
M 5753	9	59			
T 5758	2				
T 5808	17	71			
T 5810 bis	17	78		Company of the	
T 5821	11	52			
T 5830	11	50			
T 5831	11	51			
T 8035 bis	2	58			
M 8047/18	3	43			
M 8068	4	31			
T 8097	17	76			
T 8103/39	17	77			
T 8130	17	75			
M 08145	10	85			
M 08151	10	79		- Car	
M 08151 bis	10	80		1	
M 8152	10	77			
M 8153	10	78			
M 8156	10	82			
M 8157	10	83			
M 8279/8061	4	34		201	
M 8280/2082	4	29			
M 8281/2082	4	30			
M 8538/1	3	42		1	
11160/0146	16	10			
11500/11504	1	59			
11500/11506	1	58		-	

PEZZI CHE SERVONO ESCLUSIVAMENTE PER IL TIPO SPORT (*)

Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig
M 12 R	3	28	11726/11729	6	33
SS 29 A	6	32	11727/11730	- 6	34
T 85	17	15	11750	14	10
M 160 bis	17	12	M 14014/18	3	19
CW 225 B	18	25	M 14030	4	11
T 2075 bis	11	34	T 16598	12	10
M 2352 bis	10	36	36070 A	17	13
T 2511	11	29	Capocorda per		
T 2515	11	36	trasmissione sul		
M 5138 ter	10	13	carburatore co-		
T 5810 ter	17	65	mando aria	6	37
M 8049 ter	3	24	manao ana	-	0,
M 8049/1	3	26			
M 8050	3	27			100
T 8103/36	17	56			1 1
M 8157	10	18			
T 8516	17	14			
11158	16	50			
11160/11158	16	10			
11198	17	65		F -	
11500/1/11504	1	50			
11500/1/11506	1	12		1	
11507 bis	1	47			
11525 bis	1	14			
11550/8061	4	25			
11551/2082	4	19		1	
11552/2082	4	17			
11553	4	20			
11608	4	10			
11642	11	38			
11643	2	16			
11670	17	11			
11673	17	17			
11675	17	16			
11680/11198	17	10			
11705	11	39		- 7	
11706	11	37			
11709	11	35			1
11715	10	10			
11718	10	23			2
11719	10	20		_	22

Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione		N. di Tav.	Fi									
DN 6	2	20	M 22	3	32	M 92	10	62	T 157 bis	14	23	T 0238		15	3
DN 6	5	14	M 25	3	35	M 93 bis	10	63	T 158	14	22	T 0238 bis.		19	2
DN 6	7	45	M 26	3	31	M 95	10	61	T 158 bis	14	21	T 255 bis		16	2
DN 6	9	35	T 41 ter	17	52	M 99	2	47	M 160	9	12	T 255 bis		17	1
DN 6	12	31	T 49	17	30	M 99 G	2	48	M 160 bis	9	11	T 267		11	
DN 6	13	20	T 52 bis	17	25	M 106	3	10	M 160 bis	10	12	T 292 bis		12	
DN 6	18	48	M 56	5	18	M 107	1	56	M 0162	9	14	T 292 bis		17	1
RE 6	5	15	T 58	7	11	M 107 bis	6	28	M 172	18	18	T 298 ter		100	1
RE 6	7	46	T 58	15	11	M 108	7	26	MA 174 bis	18	31	TA 316 bis		11	
RE 6	12	32	M 61 bis	1	37	M 108	10	32	TA 175 G	6	16	TA 320		13	(
RE 6	15	33bis	M 61 bis	10	28	M 110	3	37	TA 180 ter	1	23	T 333 bis		13	1
RE 6	18	49	T 63 ter	16	23	M 112	3	36	TA 180 ter	7	15	T 2011		6	3
DN 7	4	12	T 63 ter	17	38	M 114	7	35	TA 182	1	22	T 2011		2	1 8
DN 7	10	21	M 64	5	19	M 115 ter	7	34	TA 182	7	14	M 2023		11	
DN 7	11	18	M 64	16	12	M 116	7	50	T 184	7	23	M 2037		13	
DN 7	12	42	T 64 bis	16	28	M 117	7	48	M 186	6	29			1	1 20
RE 7	10	22	T 64 bis	17	33	M 120	7	54	T 188	7	21	T 2038		11	
DN 8	2	17	M 67	5	21	M 121 bis	1	31	T 189	16	11	T 2077 bis		11	1
DN 8	6	11	M 67	13	23	M 121 bis M 121 bis	2	33	T 189	17	20	T 2077 bis		12	1
DN 8	9	15	M 68	5	26	M 121 DIS M 122	7	51	M 192		30	T 2078		11	
DN 8	11	13	M 68	16	14	M 122 bis	7	52		2	26	T 2078		12	
DN 8	12	21	T 68	15	46	T 129	6	26	M 192 A M 192 A	1	31	T 2078		15	1
DN 8	13	15	M 68 N	5	25	T 129 bis	11	24	T 193 N	2		T 2080		11	
DN 8	15	48	M 68 N	16	13	T 134	12	52	TA 198	6	35	M 2082		4	1
DN 8	16	27	M 70	16	16	T 134				19	10	T 2082		11	1
DN 8	17	32	M 70 bis	5	13	T 136	15	33 29	T 209 B	2	28	T 2086 bis		13	1
RE 8	6	25	M 70 bis	15	44	T 136	12 15		T 209 B	13	42	M 2088		2	1
RE 8	11	16	M 70 bis	16	15	T 136		25	T 216	17	49	T 2088		13	1
RE 8	12	22	T 71 bis	13	70	M 136 bis	18	50	T 220	13	78	T 2089		13	1
RE 8	15	10	M 73		17	M 136 bis M 136 bis	9	36	M 221	2	42	T 2091		13	1
DK 8	15	56	M 77	8			12	30	T 221 A	17	68	M 2092		4	1
RE 9	13	38	M 080/080 ter	10	57	M 140	2	21	T 221 B	17	66	M 2093		4	1
RE 10	12	24bis	M 080/080 ter M 080	9	20 23	M 140	12	34	T 234	5	28	T 02094 bis		13	1
RE 10	15	40		9	- 100 100 0	M 141	3	16	T 234	6	38	M 2095	14.5	5	
DK 10	1300.5	27	M 080 bis	9	21	M 145 ter	2	18	T 235	9	34	M 2096		5	
T 011 ter	2		M 080 ter		22	M 145 ter	6	12	TA 236	14	38	M 2100		5	1
T 011 ter	11	25	T 82	17	23	M 145 ter	9	16	TA 236	18	56	M 2101		5	1
	13	85	T 82 bis	17	21	M 145 ter	11	20	TA 237	18	26	M 2106		7	
MA 17	3	22	M 84	9	29	M 145 ter	. 12	46	T 237 bis	7	18	M 2107		7	1
M 18	3	23	T 84 bis	10	19	T 0147/149	16	49	T 237 bis	18	55	M 2110	W 50	5	1
M 19 bis	3	20	T 85	10	16	M 0156	3	13	T 0238	11	33	M 2111		5	10
M 21	3	11	M 87	9	28	M 0156 ter	3	14	T 0238	13	26	T 2111		101	1

Numero d'ordinazione	N. di Tav	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di- Tav.	N d Fig
M 2113	2	52	T 5108 bis	15	27	T 5788	15	38	M 8059	2	37	M 8127	2	49
T 2113	13	62	T 5133	6	17	T 5796	12	25	M 8061	4	26	M 8128	2	43
T 2113	17	42	T 5140	15	28	T 5800	12	51	M 8063	4	28	M 8129	10	50
T 2138	12	47	T 5141	17	19	T 05802	12	49	M 8069	4	16	M 8133	10	4
M 2139	9	25	T 5146	17	18	T 5807	17	34	M 8083	2	50	M 8133 A	10	4
M 2140	9	17	T 5153	12	55	T 05811	12	35	M 8088	8	14	M 8133 C	10	4
Г 2148	19	20	T 5283	17	22	T 5812	15	43	M 8089	8	18	M 8133 D	10	4
M 2158 bis	9	32	T 5304	15	12	T 5813	12	40	M 8090	2	41	M 8134	2	4
T 2166	16	39	T 5307	15	16	T 5813 ter	12	37	T 8090	16	32	M 8135	10	4
T 2167	16	40	T 5308	15	14	T 5819	12	28	M 8091	8	12	M 8136 bis	10	4
Г 2168	16	41	T 5311	15	21	T 5820	11	32	T 8091	12	54	M 8137	10	4
T 2169	16	38	T 5312	15	13	T 5821 bis	11	28	T 8091	16	31	M 08139	10	4
T 2172	16	42	T 5508	12	15	T 5823 ter	7	27	M 8092	8	11	M 08139 bis	10	4
M 2174	18	22	T 5509	12	13	T 5835	7	22	T 8092	16	33	M 08140	10	3
M 2175	18	20	T 5510	12	12	M 5857	9	19	M 8093	8	13	M 08140 bis	10	3
M 2196	3	15	T 5512	15	31	T 5870	16	18	M 8094	8	16	M 08140 bis	10	3
M 2198	5	11	T 5513	15	29	T 5891	12	41	M 8095	8	10	M 08141 bis	10	2
M 2307 ter	1	53	T 5519	12	43	M 8002 bis	1	10	M 8096	9	24	M 08141 bis M 08141 ter	10	2
M 2314	1	38	T 5542	15	47	M 8002 BIS	1	40	M 8097	2	40	M 08141 ter	10	3
M 2314 M 2317	1	29	T 5544	15	49	T 8012	11	30	T 8098/149	17	62	M 08142 M 08143	10	.2
M 2317 M 2317 bis	1	28	T 5559	15	23	M 8018 ter	13	63		17	61	M 8144	10	3
M 2320	1	48	T 5560	15	39	M 8018 ter	17	43	T 8098 bis/149	10	65	M 08146	10	3
M 2320 bis	1	49	T 5560 bis	15	22	T 8025 bis	2	12	M 8105 M 8107	2	46	M 8148	10	3
M 2342 ter	10	53	T 5751	9	40	T 8025 bis	12	17	M 8107	10	64	T 8149		
M 2373	2	57	T 5751	11	45	T 8026	12	18		10	60	M 8155	6	1
M 2378	1	43	M 5752	9	43	T 8036 bis	2	15	M 8109 M 8111	9	27	M 8160		1 4
M 2379	1	44	T 5753	12	36		2	56		5.575.6	26		9	
M 2411		100000000000000000000000000000000000000	T 5754	18	38	T 8040 ter M 8042	5		M 8112	9		M 8163 M 8164	9	3
M 2531	19	14 30	T 5755	18	37	T 8044	2	10 14	M 8114	9	18 58		9	3
M 2564	18	28	T 5759	11	44	M 8045	2	32	T 8114	17		M 8165 M 8169	9	2
М 2564 Г 2672	13	83	T 5759 bis	0.7EV	43	M 8045	2	34	T 8115	17 17	51 26	T 8171 bis	1015	3
	14	12	T 5760 bis	11	14	M 8046	10	54	T 8116		50	T 8171 bis	14	3
		28		12 12	16		3	21	T 8117	17			14	
r 2686/1	14		T 5761	15	32	M 8047 bis			T 8118	17	45	T 8174	14	3
T 2687	14	27	T 5763			M 8048	3	29	T 8119	17	53	T 8175	14	2
T 2690	14	33	T 5764	12	45	M 8049 bis	3	25	T 8120	17	48	T 8176	14	2
T 2691	14	36	T 5767	12	44	M 8052	3	33	T 8121	17	47	M 8177	18	3
Г 2692	14	34	T 5772	15	41	M 8053	2	39	T 8122	17	46	M 8183	2	1
Г 2693	14	37	T 5776	15	54	M 8054	2	38	M 08123	10	51	M 8184	2	18
Г 2694	14	32	T 5779	15	55	M 8055	3	38	T 8124	17	29	M 8185	2	13
Г 5080	15	45	T 5580	15	53	M 8057	3	12	M 8126	10	52	M 8186	2	05
T 5087	15	26	T 5781	15	36	M 8058	2	45	T 8126	17	28	M 08187	12	1

Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di Tav.	Pi									
M 8189	2	26	M 9066	7	29	11047	13	64	11512	1	30	11652 D	12	2
M 8190	2	24	M 9068	7	31	11055	13	73	11512 bis	1	25	11652 S	12	2
M 8191	3	17	M 9069	7	41	11058	13	72	11513	î	34	11656	11	1
M 8192	2	25	M 9070	7	43	11105	15	52	11514	î	33	11657	15	1
M 8278	10	43	M 9071	7	40	11159/149	16	48	11515	î	39	11658	11	
M 8282	4	23	M 9072	7	39	11160	16	51	11515 bis	î	36	11680	17	
M 8288 bis	5	20	M 9072 bis	7	38	11168	16	47	11516	î	42	11682	17	
M 8300	9	13	M 9073	7	37	11169	16	43	11517	î	41	11684	17	
Г 8301	13	75	M 9074	7	36	11170	16	19	11517	î	21	11692	14	1
Г 8302	13	67	M 9075	7	42	11171	16	35	11519	î	19	11693	14	1000
r 8303	11	11	M 9075 bis	7	44	11172	16	34	11519	1	20	11698		
8391	6	31	M 9076	7	32	11172	16	46	11521	100	18	11702	6	
r 8403	7	12	M 9077	7	30	11173	200000		11521	1	15	11702	12	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
8403 bis	7	13	T 9086	15	50	11174	16 16	45		1	16		6	
8508	7	28	T 9132	18	41	11175	16	44 37	11523	1		11721/11723	9	
4 8511		34			33	11176			11524	1	17	11722/11724	16	
AA 8513/08512	3		T 9158	12	46		16	36	11526	4	13	11725/11728	5	
	8	15	T 9260	13		11178 bis	16	20	11526 bis	4	15	11753	14	L
8515	10	14	T 9292	14	19	11184 bis	16	21	11530 bis	4	14	11755	14	
A 8516	4	27	T 9600	19	12	11184 bis	17	36	11535	1	27	11756/1	14	
8516	10	27	T 9602	19	13	11185 ter	16	26	11535	7	17	11760	18	
8521	6	21	T 9604 bis	19	15	11185 ter	17	41	11538	7	19	11762	12	
8521 bis	6	24	T 9608	19	26	11186	16	24	11540	7	20	11772	7	L
8521 ter	6	23	T 9611	19	27	11186	17	39	11541	7	16	12060	13	
A 8522	4	18	T 9613/1	19	18	11191	16	22	11543	1	24	12338	6	
8529	5	29	T 9637	19	16	11192	16	30	11560	18	14	T 13116	15	
8529	9	30	10069 bis	15	42	11192	17	35	11561	18	11	M 13242	17	-
8533 bis	18	15	10104	12	38	11193	16	29	11561/1	18	12	M 14045	10	
/I 8534	18	16	11010/11020	13	10	11200	17	60	11562	18	19	M 14046/1	10	
1 8534 bis	18	13	11010	13	11	11202	17	59	11563 bis	18	23	M 14047	10	
1 8537	2	35	11020/11021 B/bis	13	36	11208	17	31	11565/1	18	29	M 14048	10	
1 8537 bis	2	36	11021 B/bis	13	41	11212 bis	17	44	11566	18	30	M 14049	10	
1 8548	2	23	11022	13	39	11500 bis	1	51	11601/8186	2	11	M 14050/14051	10	
8549	14	17	11023	13	40	11500 ter/1	1	52	11602/8199	2	10	M 14051	10	
8550	14	15	11024	13	35	11501	1	11	11603	3	18	M 14052/1	10	
8550 bis	14	14	11025	13	34	11501 A	1	57	11606	9	10	M 14053	10	1
8563	17	27	11026	13	43	11504	1	54	11615	11	10	M 14054	10	1
⁄ I 9045	9	41	11035	13	25	11505	1	55	11620	6	10	M 14055	10	1
9047	12	24	11038	13	21	11506	1	46	11621	6	20	M 14057	10	
/ 1 9057	10	39	11042	13	14	11508	1	45	11622	6	18	M 14058	10	1
VI 9065	7	47	11045	13	61	11510	1	32	11647	15	51	M 14062	10,<	10
VI 9065/122	7	33	11046	13	60	11511	1	35	11653	12	50	M 14063	10	D

Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig
M 14064	10	55	T 16303	13	81	DM/I		40				5-, 4-		
M 14065	10	26	T 16304	13	82	8041	18	43						
M 14076	2	29	T 16305	13	74	MNKE 3/2 X	18	32			-55			
T 14095	15	15	T 16306	13	68	MCR 4 E	18	10		1			- 3	
T 16052	15	37	T 16504	15	20	PMP/4	10					E WAR		
T 16053	15	34	T 16506	15	18	3199	14	44	(35)					
T 16097 bis	19	24	T 16507 bis	15	19	6 V 3 W	18	47						
T 16135	17	37	T 16508	11	15	6 V 3 W	18	52			74			
T 16166	18	51	T 16542	6	36	6 V 5 W	18	46		-				
T 16220	13	54	T 16595	12	11	6 V 25/25 W	18			1			315	
T 16221	13	52	T 16596	12	53		18	45						
T 16224	13	56	T 16597	12	56	DN19 GA30/6/2000 D PMP/90	18	27					1	
T 16225 bis	13	55	T 16601	6	15	4010	18	42		13 - 1				
T 16226	13	58	T 16628	19	17	T 111 A	10	39						
T 16227	13	57	26757	19	21	90071-41	18				100			
T 16228	13	51	T 30109	14	11	19	18	17		1 - 50				
T 16229 D	13	50	T 30614	18	36	Tappo per serba-	1			- 40				
T 16229 S	13	49	36564	7	24	toio	130				3			
T 16230	13	48	T 35102 bis	7	25	Guarnizione per	1							100
T 16231	13	47	36046/2	9	31	tappo	-							
T 16232	13	53	36413	14	13	Manettino chiusu-	6	14			-			
T 16238 B	13	45	36465	19	19	ra tappo								
T 16235/16238 B	13	44	38808	19	11	Scodellino per	1							
T 16241	13	37	40530	18	26	tappo								
T 16244	13	32	40000		20	Vite per tappo	/							
T 16246	13	33	Cavo di massa			Copertina per								
T 16247	13	28	dalla batteria al-			sella	11	22			-			
T 16248	13	30	l'attacco sella	18	35	Molla sotto sella	11	23						
T 16249	13	27	Cavo sterlingato	-		Molletta per ma-								
T 16250	13	29	per impianto e-			glia di congiun-				1-3				
T 16251	13	31	lettrico	18	53	zione	17	67						
T 16254 bis	13	16	The state of the s	10	00	Batteria	18	34			10			
T 16258	13	18	Guaina copricavi	10	E4	Getto di scorta	19	22		-				
Г 16259	13	19	Ø 11	18	54		5-7-			-				
T 16262 bis	13	24	Libretto istruzioni	19	23									
T 16263	13	22												
T 16269	13	13												
T 16270	13	12			-			39			100			1
	13	80												M
T 16295	13	76									# 1			15
T 16300 T 16302	11	12			189						257		0	0

SDOFFE

TAVOLE PEZZI DI RICAMBIO

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

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

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

STATE OF STA

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali

Sottogruppo: Cilindro - Testa - Coperchi - Valvole

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	M 8002 bis	Guarnizione rame e amianto fra cilindro e testa	1	
11	11501	Cilindro completo	1	
12	* 11500/1/11506	Testa del motore completa (comprende i pezzi: 26 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50)	1	-
13	M 2037	Bullone fissaggio pipa aspirazione	3	8 MA × 20
14	* 11525 bis	Pipa aspirazione	1	0 WA × 20
15	11522	Bullone lungo fissaggio coperchio alla testa (parte scarico)	1	6 MA × 45
16	11523	Bullone medio fissaggio coperchio alla testa	4	6 MA × 36 .
17	11524	Bullone corto fissaggio coperchi alla testa	17	6 MA × 25
18	11521	Coperchio sulla testa parte scarico	1	O IVIA X Z3
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 dal coperchio alla testa	1	
44	111 102	parte scarico	,	
23	TA 180 ter	parte scarico	1	
24	11543	Tubezione ricupere alte della testa al reservale sul harmont.	2	
25	11543 11512 bis	Tubazione ricupero olio dalla testa al raccordo sul basamento	1	
26	M 192 A	Bullone cavo sul perno per lubrificazione bilanciere aspirazione	1	
27	M 192 A 11535	Guarnizione fibra per bullone cavo e per perni bilancieri parte dadi ciechi	4	
28		Tubazione per lubrificazione bilancieri	1	
	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	
36	11515 bis	Rosetta di regolazione per bilancieri aspirazione e scarico	2	
37	M 61 bis	Dado per vite con nicchia sui bilancieri	2	7 MA
38	M 2314	Vite con nicchia sui bilancieri	2	्र ०० - प्रावस्था संव
39	11515	Boccola per bilanciere valvola scarico	1	
40	M 8006	Cappelletto per valvole	2	
41	11517	Mezzi collarini di tenuta piattelli superiori	4	
42	11516	Piattello superiore per molle valvole aspirazione e scarico	2	
43	M 2378	Molla per valvole con forcella esterna	2	
44	M 2379	Molla per valvole con forcella interna	2	
45	11508	Piattello inferiore per molle valvole aspirazione e scarico	2	(5)
			2	2000
				252
		(comma)		W.

(segue)

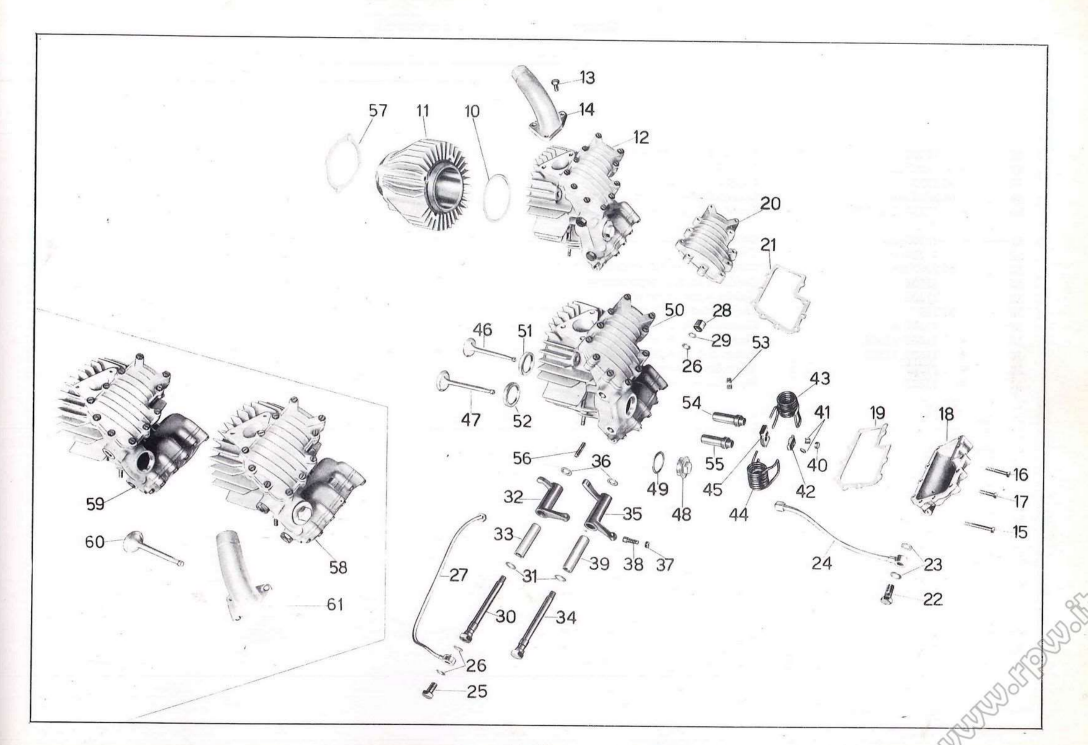


Tavola 1

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Organi principali

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Cilindro - Testa - Coperchi - Valvole

N. Figura	Numero d'ordinazione	O D E N O N I N O I Z P U I W O N B D	Indicazioni suppletive
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	11506 * 11507 bis M 2320 M 2320 bis * 11500/1/11504 11500 bis 11500 ter/1 M 2307 ter 11504 11505 M 107 11501 A * 11500/11506 * 11500/11504 * 11507	Valvola aspirazione	7 MA × 33
61	• 11525	Pipa aspirazione	
			CHINDON'S

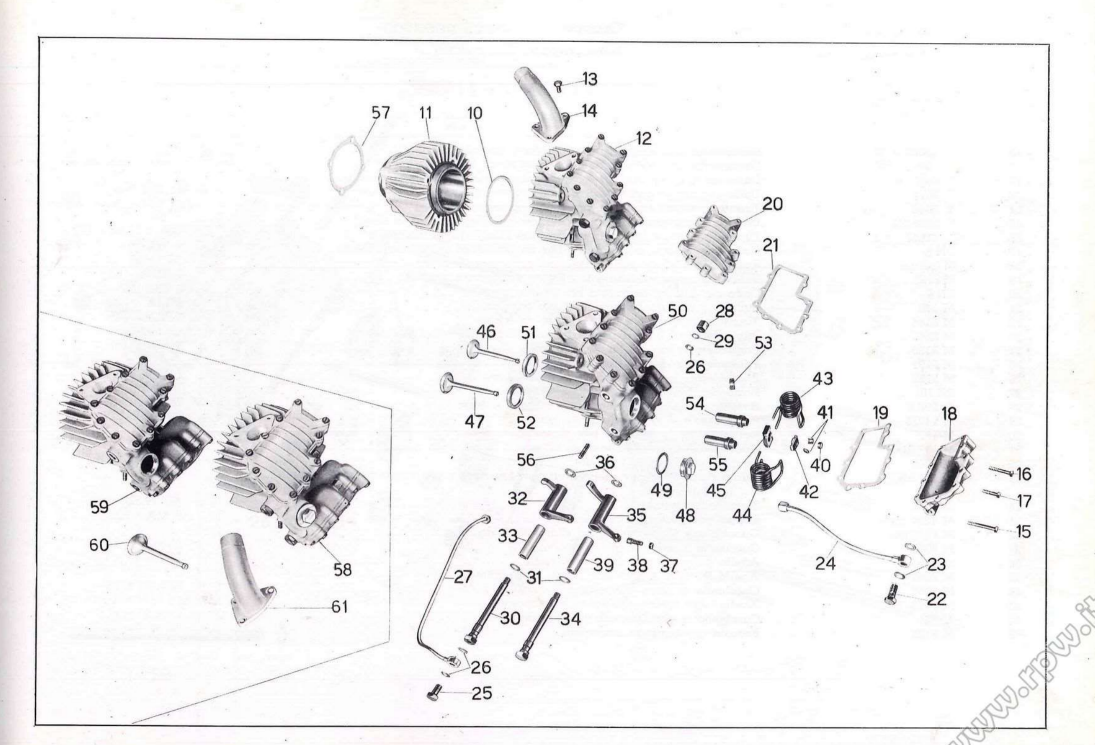


Tavola 1

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Basamento

Ν.	Numero	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
igura	d'ordinazione		3
10	11602/8189	Basamento lato volano con prigioniero, boccole e anello	İ
11	11601/8186	Basamento lato distribuzione con prigionieri, boccole e anelli	
12	T 8025 bis	Dado per tirante posteriore fissaggio motore alle piastre porta motore	13 × 1,25 M
13	T 2011	Dado per tirante anteriore fissaggio motore alle piastre	
14	T 8044	Tirante anteriore fissaggio motore alle piastre	14 MB × 155
15	T 8036 bis	Dado a colonnetta sul tirante posteriore per ferma messa in moto	11 1110 / 100
100.00		Tirante posteriore fissaggio motore alle piastre porta motore	$13 \times 1,25 \text{ M} \times 172$
16	* 11643	Dado per bullone, per tirante e per prigionieri di unione basamento	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
17	DN 8	, Dans por Danions, per mission of per projection on among a series	
18	M 145 ter	tiobella per ballone per thanke e per prigionier ar ameno basemente .	8 MA × 165
19	M 8183	Bullone serraggio basamento e fissaggio fascetta magnete	
20	DN 6	Dado per bulloni serraggio basamento	6 UNI 207
21	M 140	Bullone serraggio basamento parte inferiore	6 MA × 17
22	M 8184	Tirante serraggio basamento parte anteriore	8 MA × 145
23	M 8548	Prigioniero sul basamento fissaggio fascette dinamo e magnete	$8 \text{ MA} \times 134$
24	M 8190	Prigioniero lungo sul basamento lato volano fissaggio coperchio pignone .	8 MA × 151
25	M 8192	Prigioniero unione basamento e fissaggio fascetta dinamo	
26	M 8189	Prigioniero corto sul basamento lato volano	
27	DK 10	Dado per prigionieri fissaggio cilindro e testa	
28	T 209 B	Rosetta per prigionieri fissaggio cilindro e testa	
29	M 14076	Prigioniero fissaggio cilindro e testa	10 MA × 227
30	M 192	Raccordo sul basamento per sfiatatoio	
31	M 192 A	Guarnizione fibra per sfiatatolo	
32	M 8045	Tappo per sfiatatoio (grande)	$14 \times 1,25 \text{ M} \times 5$
33	M 121 bis	Guarnizione fibra per tappo sfiatatoio (grande) e per raccordo ricupero olio	
00	14 121 515	dal basamento	100
34	M 8046	Sfera per sfiatatoio	
35	M 8537	Tappo per sfiatatoio (piccolo)	4 23 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
36	M 8537 M 8537 bis	Guarnizione fibra per tappo sfiatatoic (piccolo)	SELECTION SELECTION CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF
37	M 8059	Cuscinetto a rulli per albero a gomito	
10000		Anello premistoppa albero a gomito	
38	M 8054	imene premistoppa amero a genine	
39	M 8053	Timono folito di folididi olio dileggio di goninio	AND
40	M 8097	Cusculotto di Sicio per diserio primitario	LIPSONES SOCIOL SOCIALITY SOCIALITY SOCIALITY
41	M 8090	Anello feltro tenuta olio sul corpo frizione	
42	M 221	Cuscinetto a sfere per albero secondario	SAN SHANNER OF STREET STREET SAN
43	M 8128	Boccola per tamburo scanalato	
		(segue)	N.
		(segue)	~ ~ ~
	*		2000
			W. Carlot

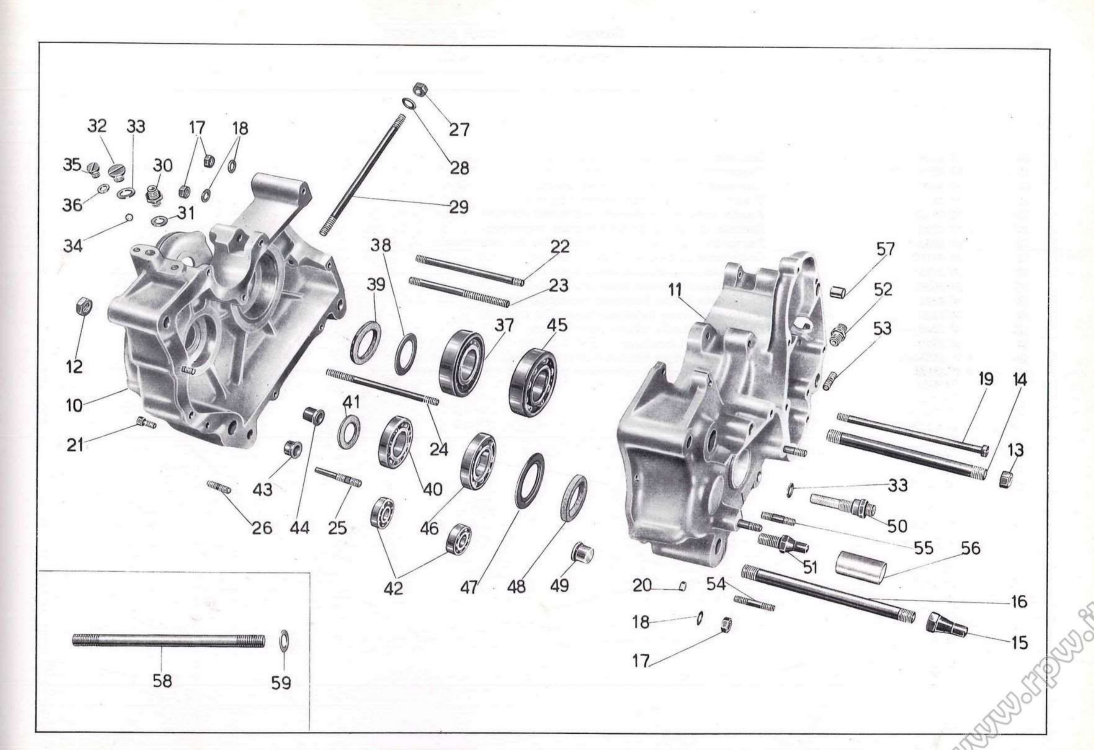


Tavola 2

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Basamento

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	M 8134 M 8058 M 8107 M 99 M 99 G M 8127 M 8083 M 08187 M 2113 M 2088 M 8186 M 8185 M 8040 ter M 2373 T 8035 bis T 5758	Boccola cieca di guida settore cambio velocità Cuscinetto a sfere per albero a gomito Cuscinetto a sfere per presa diretta Rosetta per cuscinetto reggispinta cambio Anello feltro premistoppa cuscinetto cambio Boccola cieca di guida tamburo scanalato Raccordo con filtro per ricupero olio dal basamento Colonnetta di fermo selettore cambio Raccordo ricupero olio dalla testa Prigioniero fissaggio tubo copriastine Prigioniero lungo fissaggio coperchio pignone Prigioniero corto fissaggio coperchio pignone Boccola di guida albero porta settore Bussolina sul basamento distribuzione di riferimento coperchio Tirante posteriore fissaggio motore alle piastre porta motore Rosetta per dado a colonnetta per fermo messa in moto		35 × 80 × 21 33 × 66 × 13 7 MA × 22 8 MA × 41 8 MA × 37
				A
				THE CENT

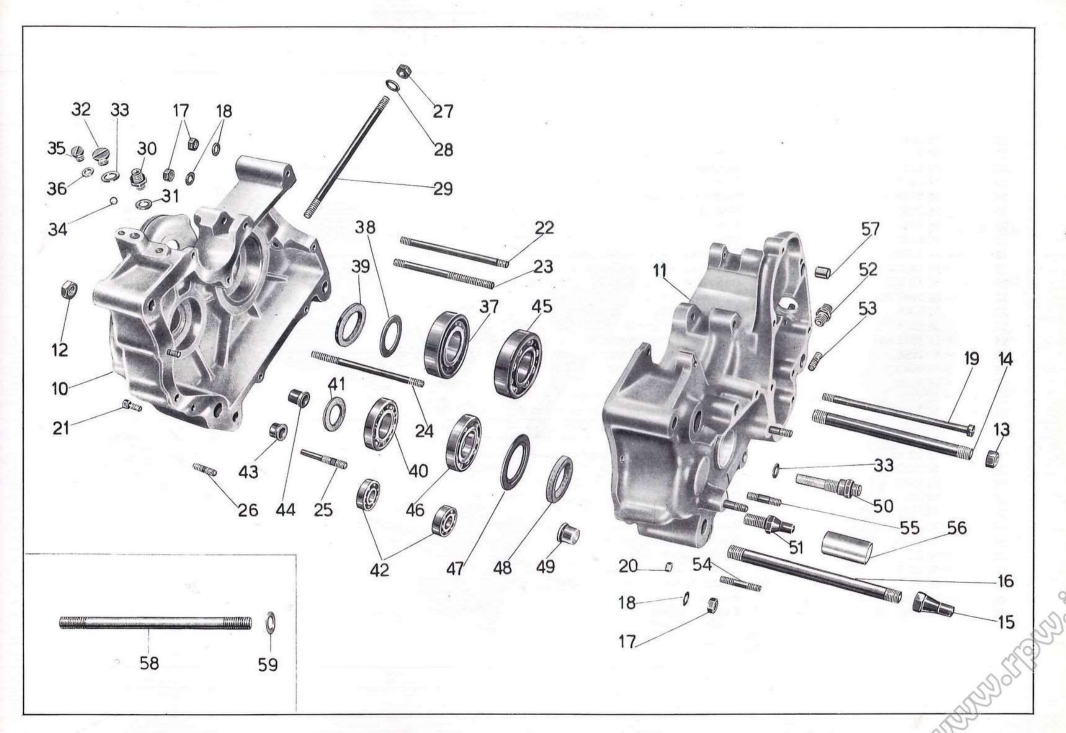


Tavola 2

Complesso :

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	O B N O N I N O N I D E N O M I M O M I M O M I M O M I M O M I M O M O	Indicazioni suppletive
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	M 106 M 21 M 8057 M 0156 M 0156 ter M 2196 M 141 M 8191	Ghiera per volano motore Dado per volano motore Volano motore 1 Tappo inferiore sul coperchio frizione Guarnizione fibra per tappo coperchio frizione 1 Vite lunga fissaggio coperchio volano Vite media fissaggio coperchio volano Vite corta fissaggio coperchio volano Vite corta fissaggio coperchio volano Vite corta fissaggio coperchio volano Coperchio basamento (lato volano) Biella completa di boccola, cappello e bulloni Dado per bullone testa di biella 2 Bullone per testa di biella 33 Boccola per piede di biella Molla di tenuta spinotto Spinotto per pistone Pistone Pascia elastica Fascia elastica raschia olio Albero a gomito completo di tappi Tappo per albero a gomito Chiavella per volano sull'albero a gomito Chiavella sull'albero a gomito comando distribuzione Ingranaggio sull'albero a gomito Chiavella sull'albero fissaggio ingranaggio Molla di spensore per cuscinetto a rulli Fascia elastica Fascia elastica Fascia elastica Fascia elastica Fiscia elastica Fi	7 MA × 9 6 MA × 42 6 MA × 29 6 MA × 26 8 MB Ø 3 × 23,8
41 42 43	◆ M 14 ◆ M 8538/1 ◆ M 8047/18	Molla di tenuta spinotto	

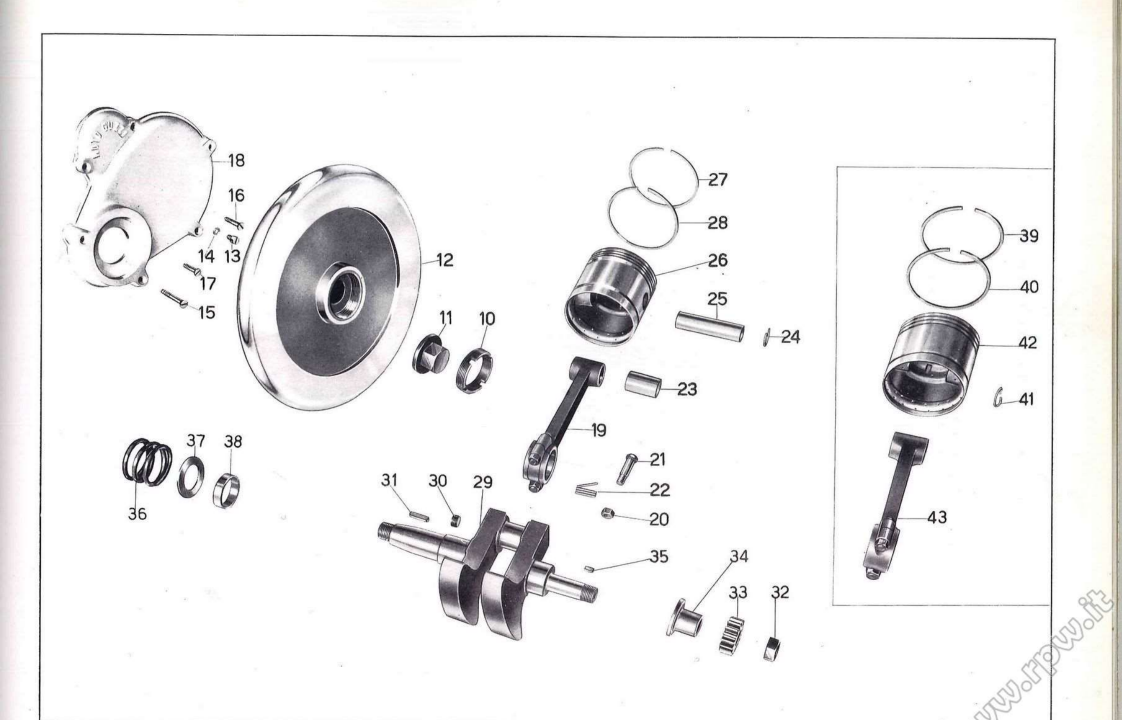


Tavola 3

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Distribuzione

gura	Numero d'ordinazione	DENONINAZIONE . DENONINAZIONE	Indicazioni suppletive
10	* 11608	Astina comando bilancieri completa	
11	★ M 14030	Pasticca per astine bilancieri	
12	DN 7	Dado per tubo copriastine bilancieri	7 UNI 207
3	11526	Tubo coprigatine bilancieri	
4	11530 bis	Guarnizione per tubo copriastine bilancieri	
5	11526 bis	Guarnizione gomma per tubo copriastine	
6	M 8069	Perno porta levette aspirazione e scarico	
7	* 11552/2082	Levetta scarico completa di rullo e boccola	
8	M 8522	Rosetta di spessore fra levette aspirazione e scarico	$13,2 \times 20 \times 2$
9	* 11551/2082	Levetta aspirazione completa di rullo e boccola	
ó	* 11553	Pasticca con nicchia sulle levette camma	
1	M 2082	Boccola per levette aspirazione e scarico	
2	M 2093	Perno per rullo levette aspirazione e scarico	
3	M 8282	Rullo per levette aspirazione e scarico	
4	M 2092	Boccola per rulli levette aspirazione e scarico	
5	* 11550/8061	Camma aspirazione e scarico completa di boccole	
6	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	
	M 8063 ◆ M 8280/2082	Levetta aspirazione completa di rullo e boccola	
29		Levetta scarico completa di rullo e boccola	
30	• M 8281/2082	Pasticca per levette	**************************************
31	◆ M 8068	Astina per comando bilancieri completa	
2	• 11531	The second secon	
3	• 11533	Pasticca per astine	
34	◆ M 8279/8061	Camma aspirazione e scanco completa di noccole	
			49
- 1			
			d
			45
			(00)
			200
			all a

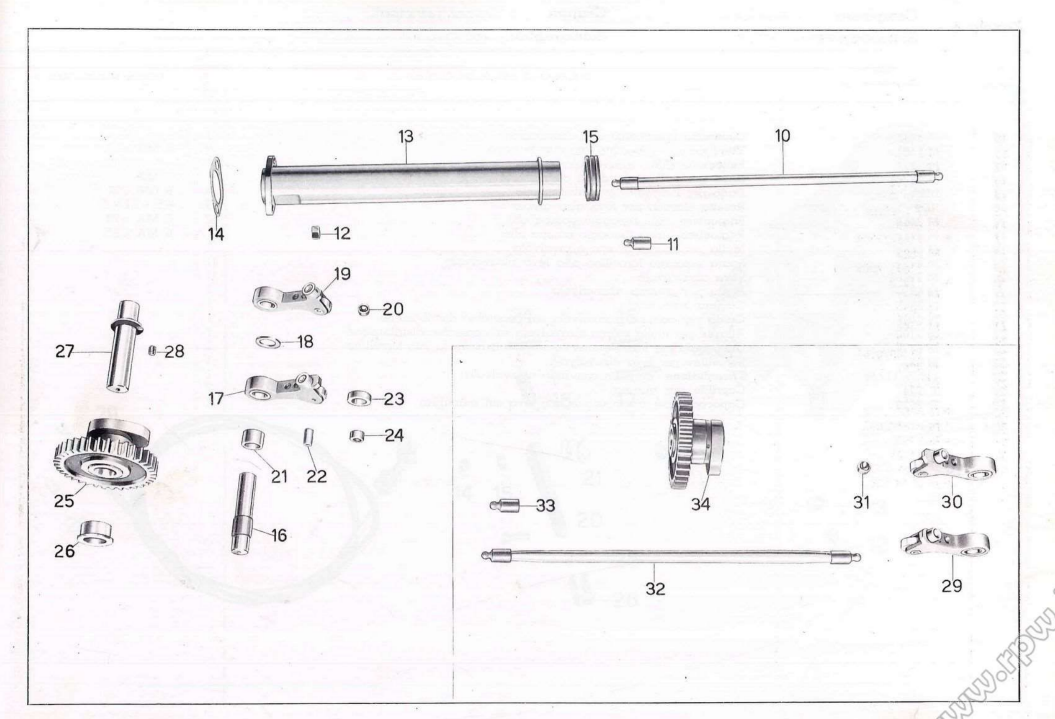


Tavola 4

Complesso

: Motociclo

MOTOCICIO

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Coperchio lato distribuzione - Leve alzavalvola

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletiv
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	M 8042 M 2198 M 2101 M 70 bis DN 6 RE 6 M 2110 M 2111 M 56 M 64 M 8288 bis M 67 M 2095 M 2096 M 2100 M 68 N M 68 11725/11728 T 234 T 8529	Coperchio basamento lato distribuzione Vite fissaggio coperchio lato distribuzione Bullone tendifilo alzavalvola Dado per bullone tendifilo alzavalvola Dado per fissaggio leva alzavalvola Rosetta elastica per leva alzavalvola Prigioniero corto fissaggio pompa olio Prigioniero lungo fissaggio pompa olio Molla per ritorno levetta alzavalvola Spina fissaggio forcellino alla leva alzavalvola Leva alzavalvola Molla per camma alzavalvola Camma alzavalvola Guida per camma alzavalvola sul coperchio distribuzione Attacco per molla ritorno alzavalvola sul coperchio distribuzione Capocorda per trasmissione comando alzavalvola lato forcellino Forcellino per leva alzavalvola Trasmissione completa comando alzavalvola Capocorda per trasmissione lato leva sul manubrio	7 MA 6 UNI 207 6,5 × 11 × 2

TUNING TO DEPOSITE

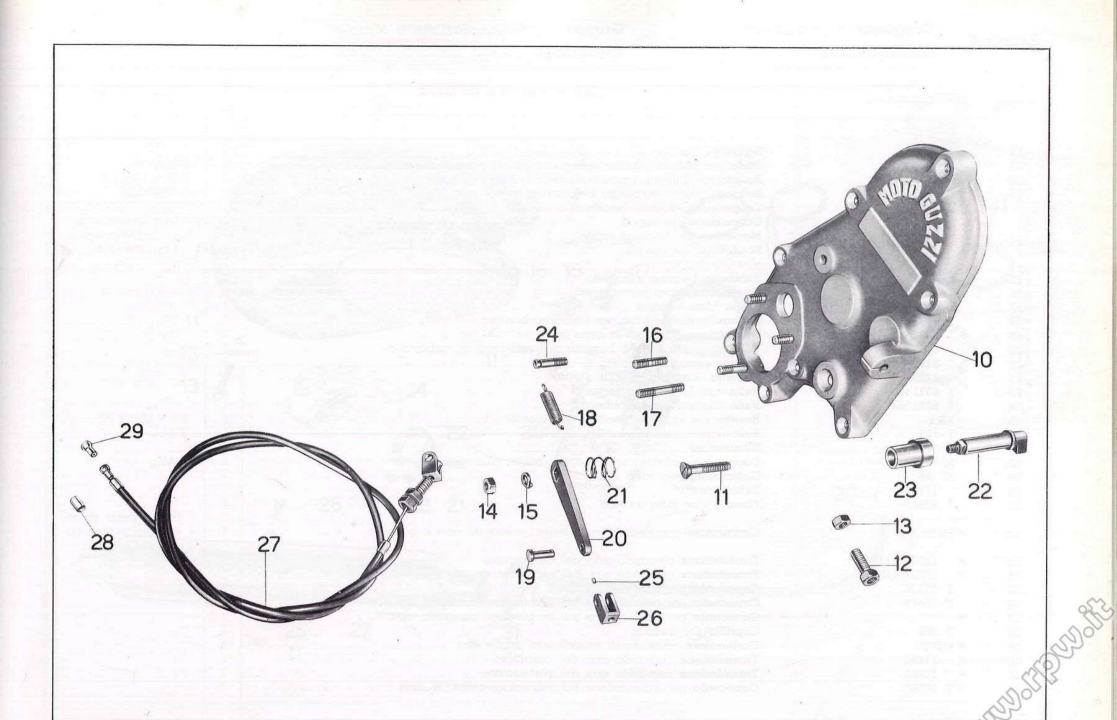


Tavola 5

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

: Alimentazione e scarico

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
10	11620	Serbatoio benzina	1
11	DN 8	Dado per bulloni attacco serbatoio benzina e fissaggio silenziatore	3 8 MA
12	M 145 ter		2 $8,25 \times 17 \times 1,5$
13	T 8149		2 8 MA × 64
-			1 .
			1 Tipo Bonora - vie-
- 1		Manettino di chiusura tappo	
14		Condelling of chastic tappo	
10			il tipo Tebaldi.
-	-		1 1
15	T 16601	Rubinetto benzina completo	2
16	TA 175 G		4
17	T 5133		1
18	11622	Bullone cavo con filtro per tubazione benzina	1
19	T 333 bis	Guarnizione fibra per bullone cavo	2
20	11621		1
21	T 8521		î l
22	12338		1
23	T 8521 ter		1
24	T 8521 bis	Bulle filettete per fergette	1
0700000		Rullo filettato per fascetta	1 0510505
25	RE 8		1 $8.5 \times 13.5 \times 2.5$
26	T 129		1 8 MA × 15 ·
27	11703	Silenziatore	1
28	M 107 bis		2 7 MA
29	M 186	Guarnizione per tubo scarico	1
30	11698		1
31	T 8391	Flangia per tubo scarico	1
			Per i pezzi di ri-
32	★ SS 29 A	Carburatore completo di trasmissioni comando aria e gas	l dambio vedere ca-
33	* 11726/11729	Trasmissione comando aria del carburatore	1
34	* 11727/11730		î
35	T 193 N		2
36	T 16542		1
37	*		
38	Т 234		1
2000			4
39	• MD 27		1
40	♦ 11780		1
41	◆ 11782		1
42	◆ T 16162	Capocorda per trasmissione sul caburatore comando aria	1
			1010

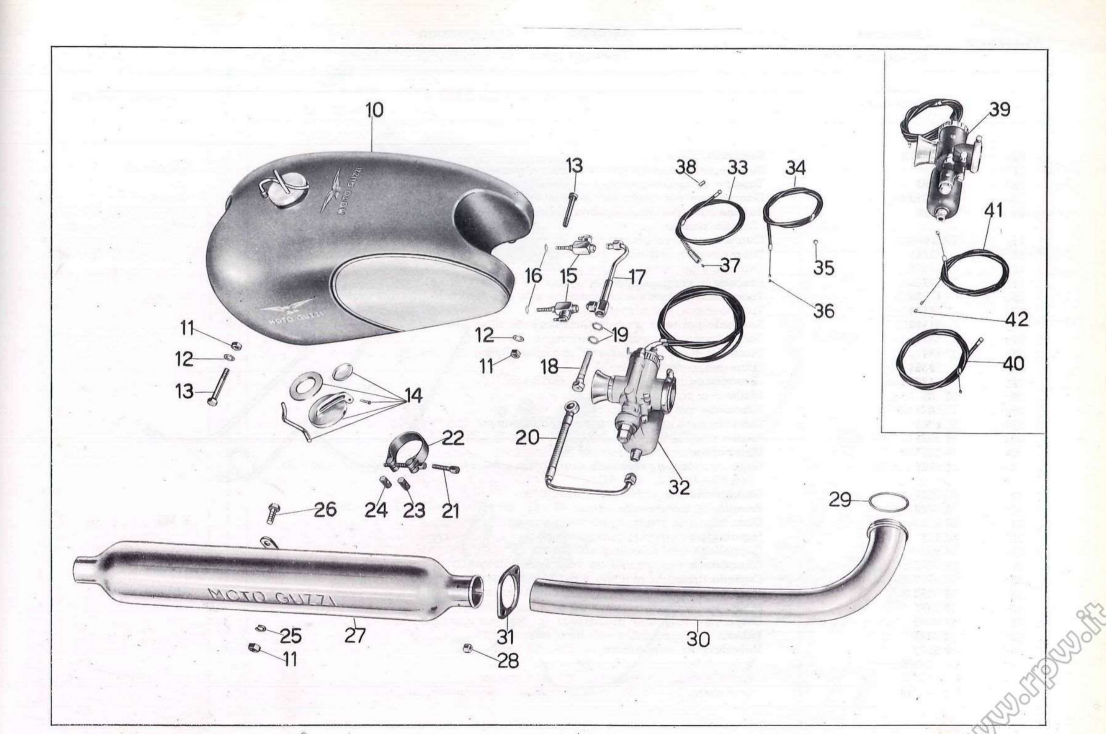


Tavola 6

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Lubrificazione

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
)
10	11772	Carbataia	6
	T 58	Serbatoio olio	
11		Bullone attacco serbatoio olio	
12	T 8403	Tappo per serbatoio olio	
13	T 8403 bis	Guarnizione per tappo serbatoio olio	
14	TA 182	Bullone cavo per attacco tubazione ricupero olio e per tubazione mandata olio	
	M. 100 .	alla pompa	
15	TA 180 ter	Guarnizione fibra bulloni cavi	
16	11541	Tubo ricupero olio dalla pompa al serbatoic	
17	11535	Tubazione per lubrificazione bilancieri	
18	T 237 bis	Fascetta fissaggio tubazione ricupero al telaio	
19	11538	Tubazione superiore alimentazione olio dal serbatoio alla pompa	
20	11540	Tubo gomma per alimentazione olio	
21	31573	Raccordo per tubo gomma alimentazione olio	2
22	T 5835	Tubo alimentazione olio - inferiore	
23	T 184	Dado per tubo alimentazione olio - inferiore	
24	31564	Filtro nel serbatoic olio	
25	T 35102 bis	Guarnizione fibra per raccordo con filtro	
26	M 108	Molla per palette pompa olio	N = E
27	T 5823 ter	Tubazione per sfiatatoio olio	
28	T 8508	Tubo ricupero olio dal basamento alla pompa	
29	M 9066	Pompa olio completa (comprende i pezzi: 31 - 32 - 33)	
30	M 9077	Guarnizione carta per pompa olio	
31	M 9068	Getto completo di valvolina automatica (comprende i pezzi: 36 - 37 - 38 - 39	
01	141 3000	- 40 - 41 - 42 - 43 - 44)	
32	M 9076	Guarnizione per valvolina automatica	
33	M 9065/122	Pompα olio (comprende i pezzi: 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55)	
34	M 115 ter	Dado fissaggio ingranaggio della pompa	
35	M 113 ter M 114	Ingranaggio comando pompa olio	The state of the s
36	M 9074	Cappellotto per valvolina automatica	
37	M 9073	or distribution por outposition for the same statement of the same	
38	M 9072 bis	Copiglia di tenuta piattello valvolina automatica	
39	M 9072	Piattello di tenuta molla per valvolina automatica	$2,51 \times 6,5 \times 0,5$
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	
		(segue)	_ <
		NAME OF THE PARTY	2010
			WP.

A POSTE

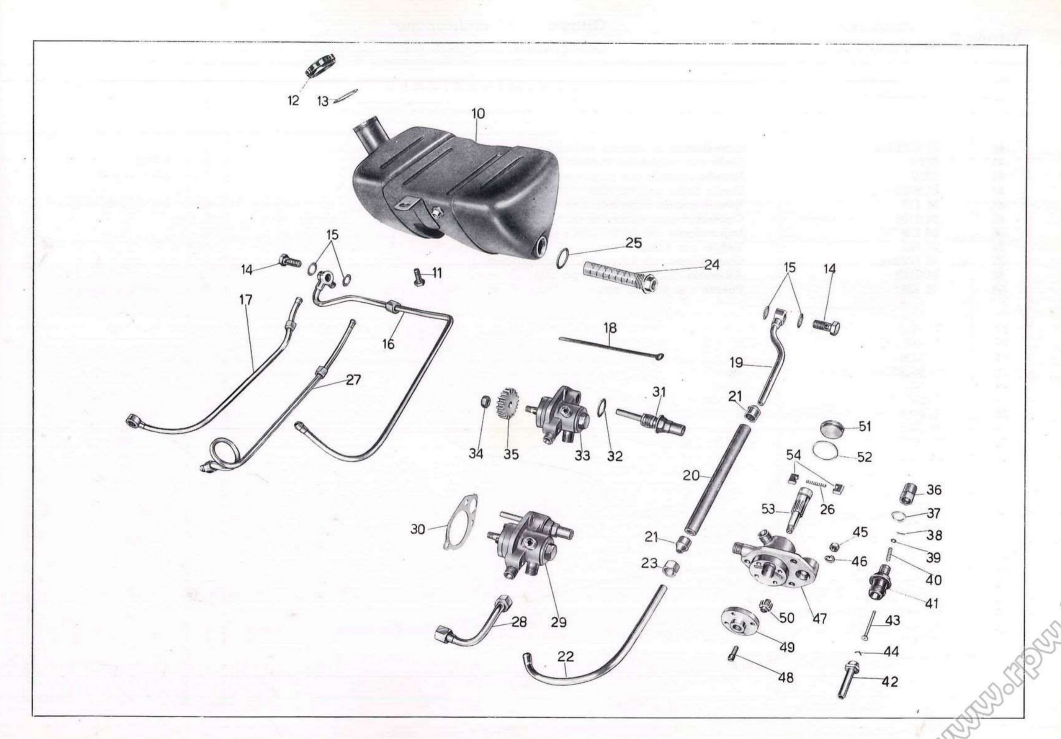


Tavola 7

Complesso

: Motociclo

Gruppo : Lubrificazione

Sottocomplesso: Motore

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE *	Quantità	Indicazioni suppletive
44 45 46 47 48 49 50	M 9075 bis DN 6 RE 6 M 9065 M 117 M 2106 M 116 M 122	Cavallottino di arresto valvolina Dado per prigionieri fissaggio pompa olio Rosetta elastica per prigionieri fissaggio pompa olio Corpo della pompa olio Vite fissaggio coperchio con guida per pompa olio Coperchio con guida per pompa olio Ingranaggio alimentazione per pompa olio Tappo per pompa olio	1 3 2 1 4 1 1	6 MA 6,5 × 11 × 2 5 × 0,85 M × 14
52 53 54	M 122 bis M 2107 M 120	Guarnizione per tappo della pompa olio	1 1 2	
				00000

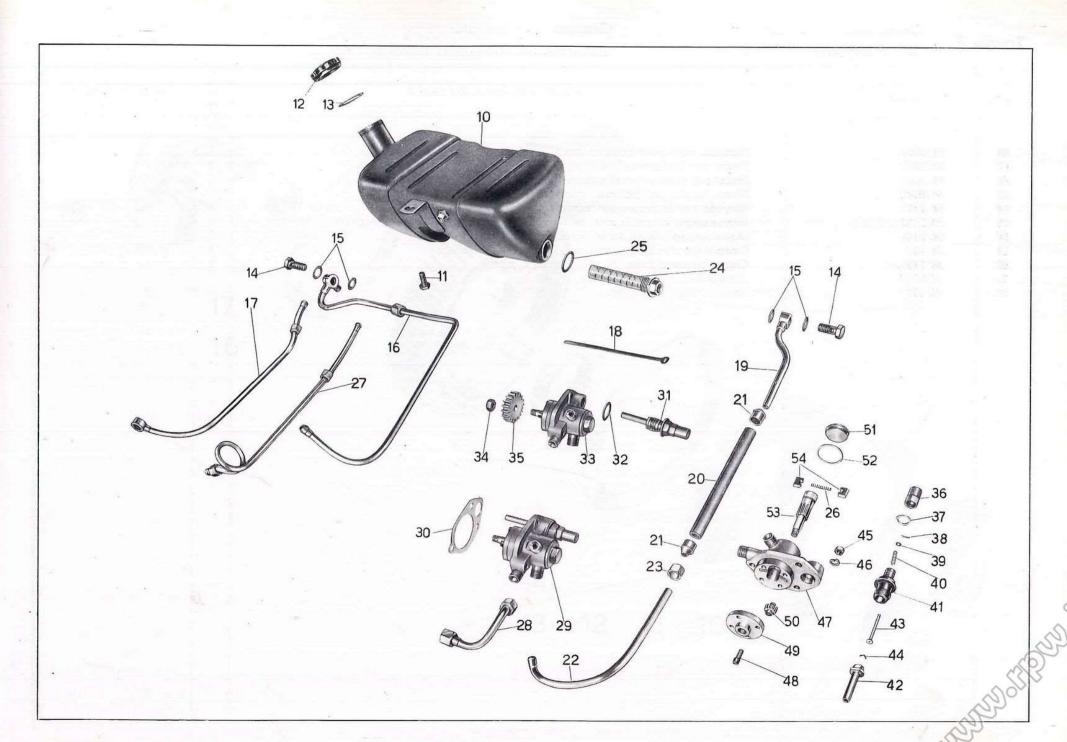


Tavola 7

Complesso

: Motociclo

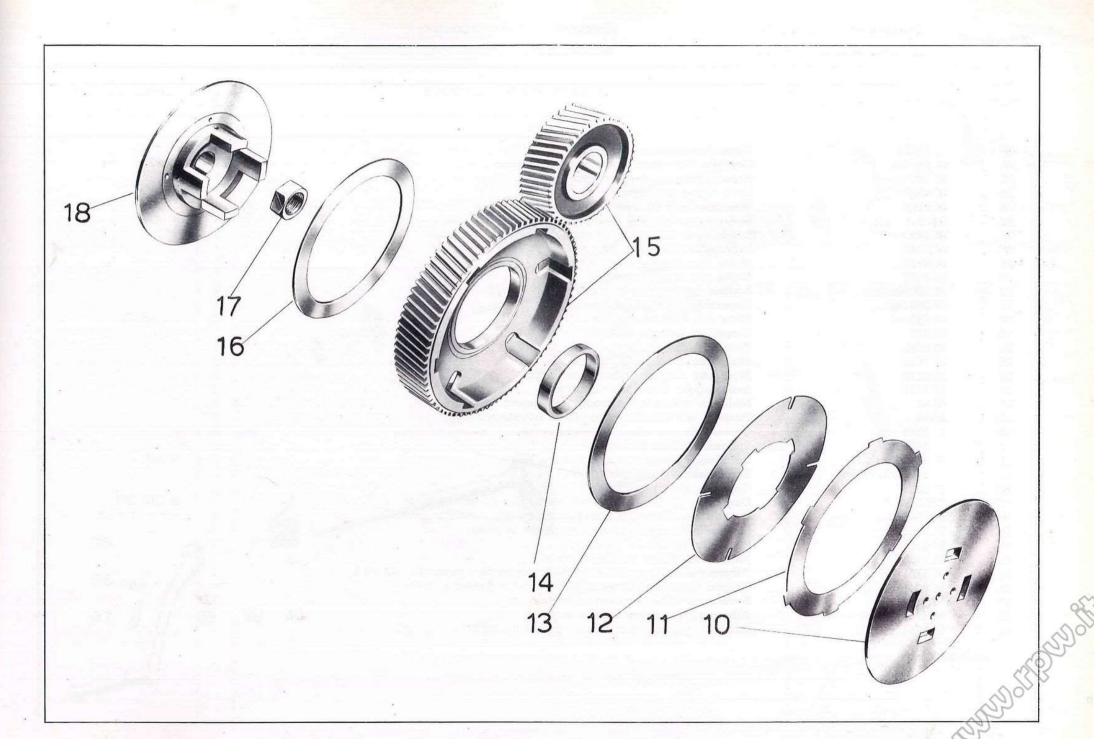
Gruppo

: Innesto

Sottocomplesso: Trasmissione

Sottogruppo: Innesto a frizione

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
10 11 12 13 14 15 16 17 18	M 8095 M 8092 M 8091 M 8093 M 8088 MA 8513/08512 M 8094 M 73 M 8089	Piattello spingidischi frizione Disco per frizione con tacche esterne Disco per frizione con tacche interne Disco ferodo per frizione - piccolo Boccola per ingranaggio trasmissione Ingranaggio trasmissione del cambio completo di boccola e pignone motore Disco ferodo per frizione - grande Dado fissaggio corpo frizione all'albero primario	1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sur			



Complesso

: Motociclo

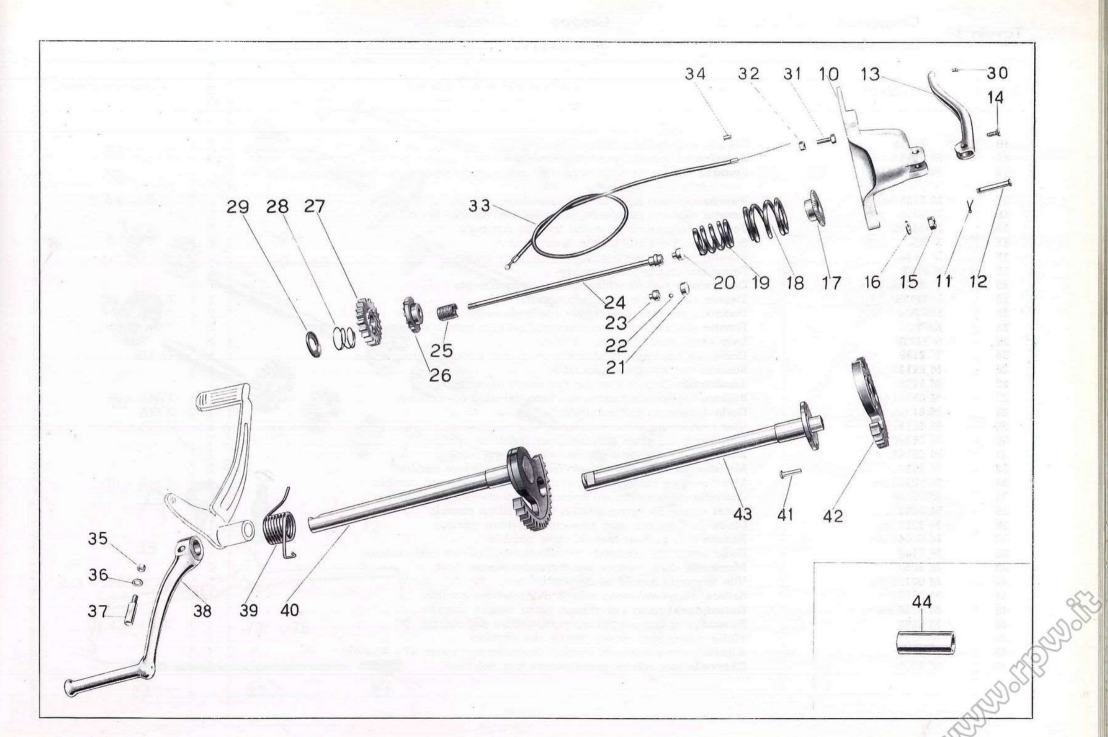
Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo

: Avviamento

Sottogruppo: Avviamento motore - Comando frizione

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE OTT	Indicazioni suppletive
10	11606	Coperchio pignone catena	
11	M 160 bis	Copiglia per spina fissaggio leva frizione	2 × 22
12	M 160	Spina fissaggio leva frizione	2 ~ 22
13	M 8300	Leva disinnesto frizione	
14	M 0162	Vite per leva frizione	
15	DN 8	Dado per prigionieri fissaggio coperchio pignone	8 MA
16	M 145 ter		$8,25 \times 17 \times 1,5$
17	M 2140	Rosetta per prigionieri fissaggio coperchio pignone	8,25 × 17 × 1,5
	M 8114	Malla de februario de la constanta de la const	
18	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	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	1777 76 15
22	M 080 ter	Sfera per bottone frizione	1/8" (3,17)
23	M 080 M	Corpo per bottone frizione	
24	M 8096	Asta 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	4 .
30	T 8529	Capocorda per cavo di trasmissione	
31	36046/2	Bullone tendifilo frizione	
32	M 2158 bis	Dado per bullone tendifilo frizione	9 MA
33	11721/11723	Trasmissione comando frizione	
34	T 235	Coprifilo per guaina	1
35	DN 6	Dado per chiavella fissaggio pedivella messa in moto	6 UNI 207
36	M 136 bis	Rosetta per chiavella fissaggio pedivella messa in moto	$6.5 \times 13 \times 1.8$
37	M 8165	Chiavella fissaggio pedivella messa in moto	0,0 × 10 × 1,0
38	M 8164	Pedivella messa in moto	1
39	M 8163	Molla per albero messa in moto	S leave
40	M 5751	Albero messa in moto completo (comprende i pezzi: 41 - 42 - 43)	
41	M 9045	Chiodo fissaggio settore all'albero della messa in moto	Ø 5 × 20
41	M 8160	Settore per albero messa in moto	Ø 3 ^ 20
43	M 5752	Albero porta settore messa in moto	
43	M 5752 ♦ M 5753	Tubo di spessore per albero messa in moto	
44	V IVI 3/33	Tubo di spessore per dibero messa in moto	
		4.	
			4
7			(2
. \			.00
			100
			100



Complesso

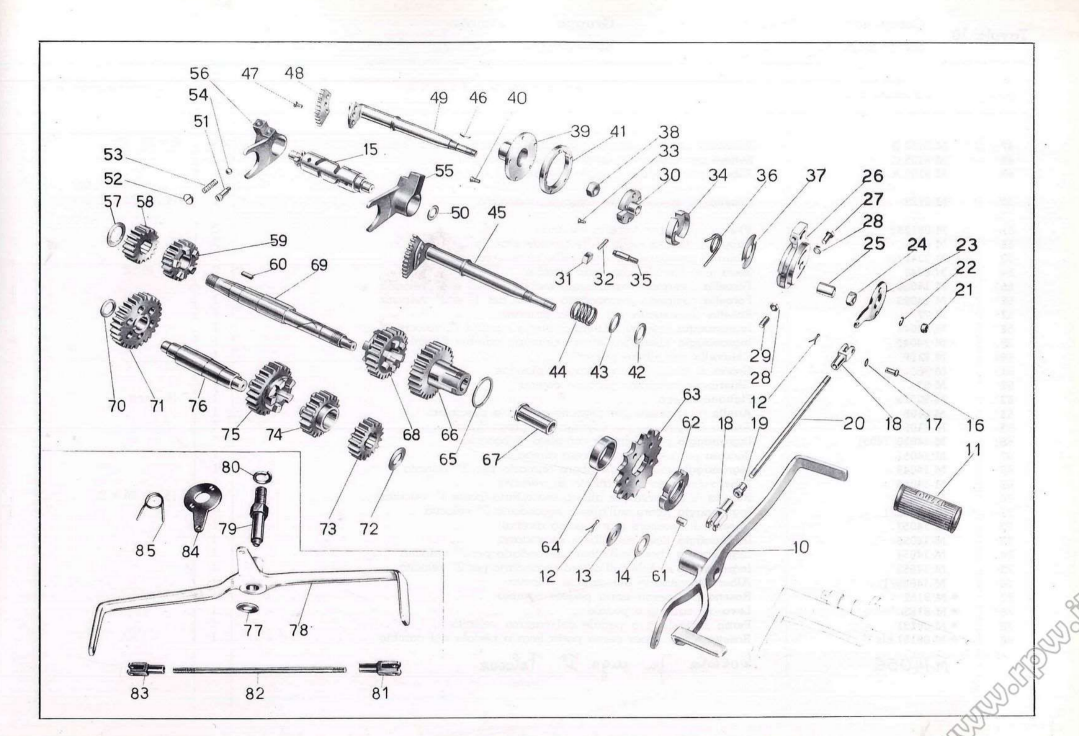
: Motociclo

Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo : Cambio

Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	on Indicazioni suppleti
10	* 11715	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	-
The same		tirante leva cambio	$3 2 \times 22$
13	* M 5138 ter	Rosetta per perno porta leva a pedale cambio	1 $10,25 \times 28 \times 2$
14	T 8515	Rosetta elastica per perno porta leva a pedale cambio	1
15	M 14062	Tamburo scanalato di guida forcelle cambio	1
16	T 85	Spina per forcellini tirante leva cambio	2
17	T 8516	Rosetta per spine forcellini tirante leva cambio	2
18	★ M 8157	Forcellino tirante leva cambio	2
19	T 84 bis	Controdado per forcellino tirante leva cambio	1
20	* 11719		1 7 MA × 130
21	DN 7	Dado sui perni fissaggio leva comando selettore cambio	2 7 UNI 207
22	RE 7	Rosetta elastica sui perni fissaggio leva comando selettore del cambio	2 $7.5 \times 11.5 \times 2$
23	* 11718	Leva comando selettore cambio	1
24	T 2111		1 10 MB
25	M 08143		1
26	M 14065		ī
27	M 08141 ter	Bullone regolaggio tamburello fisso del selettore cambio	1 7 MA × 19
28	M 61 bis	Dado di regolaggio tamburello	2 7 MA
29	M 08141 bis		1 7 MA × 19
30	M 08140	Corpo interno porta saltarelli per selettore cambio	i
31	M 08142	Saltarello per innesto marce nel selettore cambio	2
32	M 108	Molletta per saltarelli innesto marce nel selettore cambio	2
33	M 08140 ter	Vite fissaggio custodia al corpo interno del selettore cambio	4 4 MA × 10
34	M 08146		i l
35	M 8144	Perno comando corpo interno per selettore cambio	2
36	* M 2352 bis	Molla di richiamo leva comando selettore cambio	ī
37	M 08140 bis	Rosetta copripolvere per selettore cambio	i l
38	M 8148	Dado serraggio manicotto del selettore all'albero porta settore	1
39	M 9057	Manicotto porta settore spostamento marce	1
40	M 08139 bis	Vite fissaggio settore al manicotto	5 $4.9 \times 0.85 \mathrm{M} \times 13.10 \mathrm{M}$
41	M 08139	Settore di spostamento marce del selettore cambio	1
42	M 8136 bis	Guarnizione cuoio per albero porta settore cambio	î d
43	M 8278		1 $19.5 \times 28.5 \times 1$
44	M 8137	Molla per albero porta settore del cambio	1
45	M 8133		i l
46	M 8135		i l
			(1)
+		(segue)	W.



76

77

78

79

80

M 14046/1

♦ M 08151 bis

M 14056

◆ M 8152

♦ M 8153

◆ M 08151

Complesso

: Motociclo

Sattacomplesso: Trasmissione

Gruppo

Albero secondario del cambio velocità

Rosetta per perno porta pedale cambio . .

Perno porta leva a pedale del cambio velocità .

Rosetta elastica per perno porta leva a pedale del cambio

Leva del cambio a pedale

: Cambio

Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

N, Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
47	M 8133 D	Ribattino fissaggio settore all'albero comando cambio velocità	6 × 12
48	M 8133 C	Settore per albero comando cambio velocità	
49	M 8133 A	Albero porta settore cambio velocità	5 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
2002	MANAGER AND		(0,8
50	M 8129	Rosetta di spessore per tamburo scanalato	$14.1 \times 22 \times \left\{ 1 \right\}$
			[1,2
51	M 08123	Vite di guida per forcelle cambio	
52	M 8126	Tappo di tenuta molla sulle forcelle cambio	
53	M 2342 ter	Molla di pressione per sfera nelle forcelle cambio	
54	M 8046	Sfera per forcelle comando cambio	3/8" (9,52)
55	M 14064	Forcella comando ingranaggio mobile per 2^a e 4^a velocità	
56	M 14063	Forcella comando ingranaggio mobile per 1^{α} e 3^{α} velocità	
57	M 77	Rosetta reggispinta per albero primario	
58	M 14047	Ingranaggio fisso sull'albero primario cambio 1^{α} velocità	
59	M 14048	Ingranaggio libero sull'albero primario cambio 2^{α} velocità	
60	M 8109	Chiavella per albero primario	
61	M 95	Grano di fermo ghiera serraggio pignone	
62	M 92	Ghiera per serraggio pignone catena	
63	M 93 bis	Pignone catena	16 denti
64	M 8108	Anello di spessore per pignone catena e cuscinetto	
65	M 8105	Anello di spessore per ingranaggio presa diretta	
66	M 14050/14051	Ingranaggio presa diretta completo di boccola	
67	M 14051	Boccola per ingranaggio presa diretta	
68	M 14049	Ingranaggio mobile sull'albero primario per 3^{α} velocità	
69	M 14045	Albero primario del cambio di velocità	
70	M 14058	Rosetta di spessore per albero secondario (parte 1^{α} velocità)	$15.2 \times 24 \times 2$
71	M 14052/1	Ingranaggio libero sull'albero secondario la velocità	
72	M 14057	Rosetta di spessore (parte presa diretta)	
73	M 14055	Ingranaggio fisso sull'albero secondario	
74	M 14054	Ingranaggio libero sull'albero secondario per 3ª velocità	
75	M 14053	Ingranaggio mobile sull'albero secondario per 2ª velocità	

THE STATE OF
1

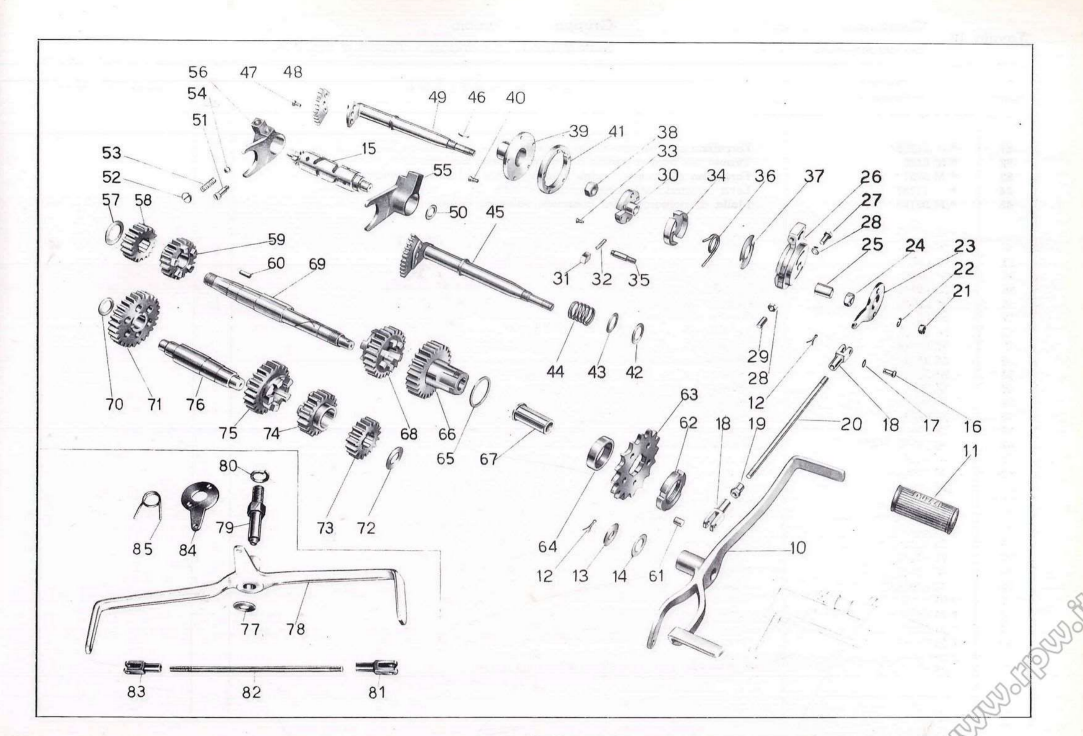


Tavola 10

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Cambio

Sottocomplesso: Trasmissione

Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
81 82 83 84 85	 ♦ 11758 ♦ M 8156 ♦ M 8157 ♦ 11757 ♦ M 08145 	Forcellino sul tirante - parte selettore	1 1 1 1	
	A Massac		9	
				NOS.

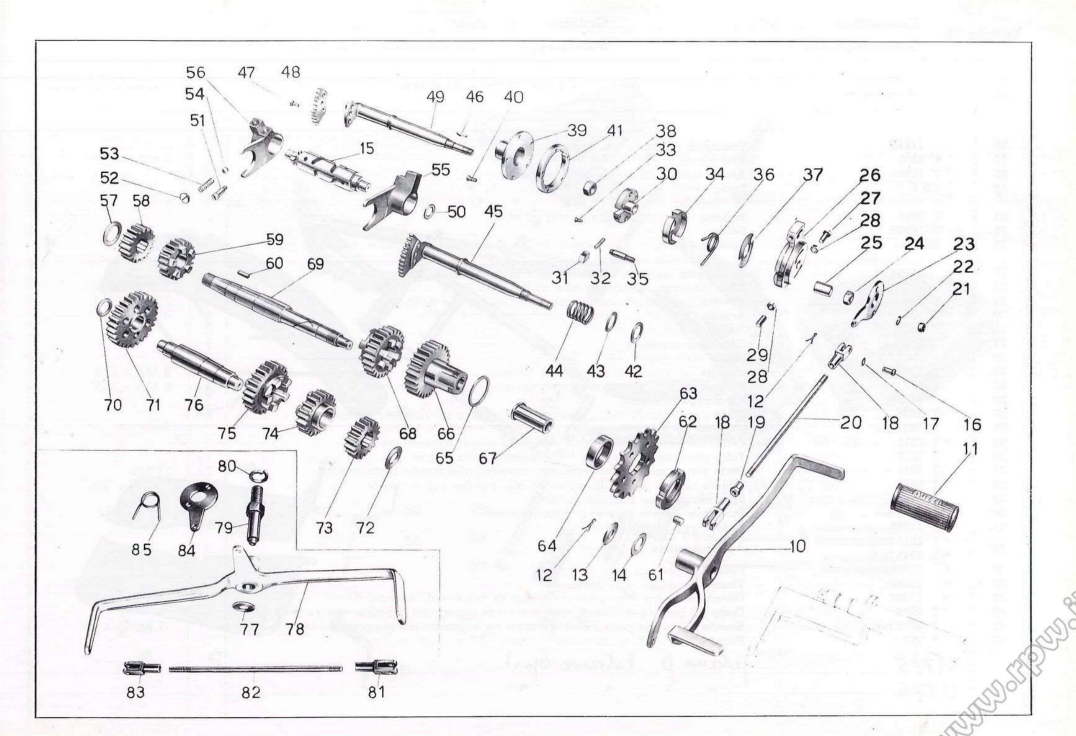


Tavola 10

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Telaio

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	11615	Triangolo anteriore del telaio	1	
11	T 8303	Vite tenuta anello fisso frenasterzo	2	6 MA × 6,3
12	T 16302	Anello fisso sulla pipa per frenasterzo		6 MA × 6,3
13	DN 8	Dado per bullone anteriore fissaggio sella, per bulloni attacco parafango alla	1	
	2110		6	0.141
14	T 2080	forcella	8	8 MA
15	T 16508	Bullone anteriore fissaggio sella al telaio	1	
16	RE 8	Sella	1	
10	UE 8	Rosetta fissaggio colonnette ai bracci posteriori e per bulloni fissaggio para-		
10	11000	fango alla forcella	6	$8.5 \times 13.5 \times 2.5$
17	11656	Colonnetta fissaggio molle sella ai bracci posteriori	2	
18	DN 7	Dado fissaggio colonnette alle molle della sella	2	7 UNI 207
19	T 298 ter	Rosetta per dado fissaggio colonnetta alle molle della sella	4	$7,25 \times 16 \times 2$
20	M 145 ter	Rosetta per bullone attacco parafango alla forcella	1	$8,25 \times 17 \times 1,5$
21	T 2082	Molla laterale per sella	2	
-22		Coperting per sella	1	
23		Molla sotto sella	13	
24	T 129 bis	Molla sotto sella Bullone fissaggio parafango alla forcella	1	8 MA × 17,5
25	T 011 ter	Bullone attacco bacchette parafango alle scatole di regolazione	4	8 MA \times 32,5
26	11658	Parafango anteriore	11125	6 MA × 32,3
27	Т 2038	Dado per perno fissaggio piastre porta motore al triangolo anteriore	1 2	
28	T 5821 bis			10.05 05 0
29	* T 2511	Rosetta per perno fissaggio piastre porta motore al triangolo	2	$16,25 \times 25 \times 2$
30	T 8012	Perno fissaggio piastre porta motore al triangolo anteriore	1	
31	T 2011	Tubo anteriore di spessore fra le piastre porta motore	1	No. 1.37 SVP (SSA)
2737703		Dado per tirante unione triangolo anteriore alle piastre porta motore.	2	14 MB
32	T 5820	Tirante unione triangolo anteriore alle piastre porta motore	1	14 MB × 165
33	T 0238	Ingrassatore per bussola centrale	1	
34	* T 2075 bis	Dado per tirante fissaggio appoggiapiedi	2	12 × 1,25 M
35	* 11709	Pedale appoggiapiede sinistro	1	
36	√ * T 2515	Appoggiapiede in gomma	0	
DOMESTICS OF THE PROPERTY OF T	(♦ T 2045 D/S	Appoguapiede in gomina	2	
37	* 11706	Pedale appoggiapiede destro	1	
38	* 11642	Tirante fissaggio appoggiapiedi	1	$12 \times 1.25 \mathrm{M} \times 137$
39	* 11705	Distanziatore fra le piastre porta motore per pedali appoggiapiedi	1	
40	T 2078	Dado sul perno per tubo di spessore tra le piastre del supporto motore	2	
41	T 2077 bis	Rosetta sul perno per tubo di spessore tra le piastre del supporto motore .	1	$11.5 \times 20 \times 0.5$
42	T 267	Perno per tubo di spessore tra le piastre del supporto motore	2	11,0 120 100
-			4	
	11775	Jedans D Foleone Sport.		~
				- (
1	11776	n S n (sique)	_	200

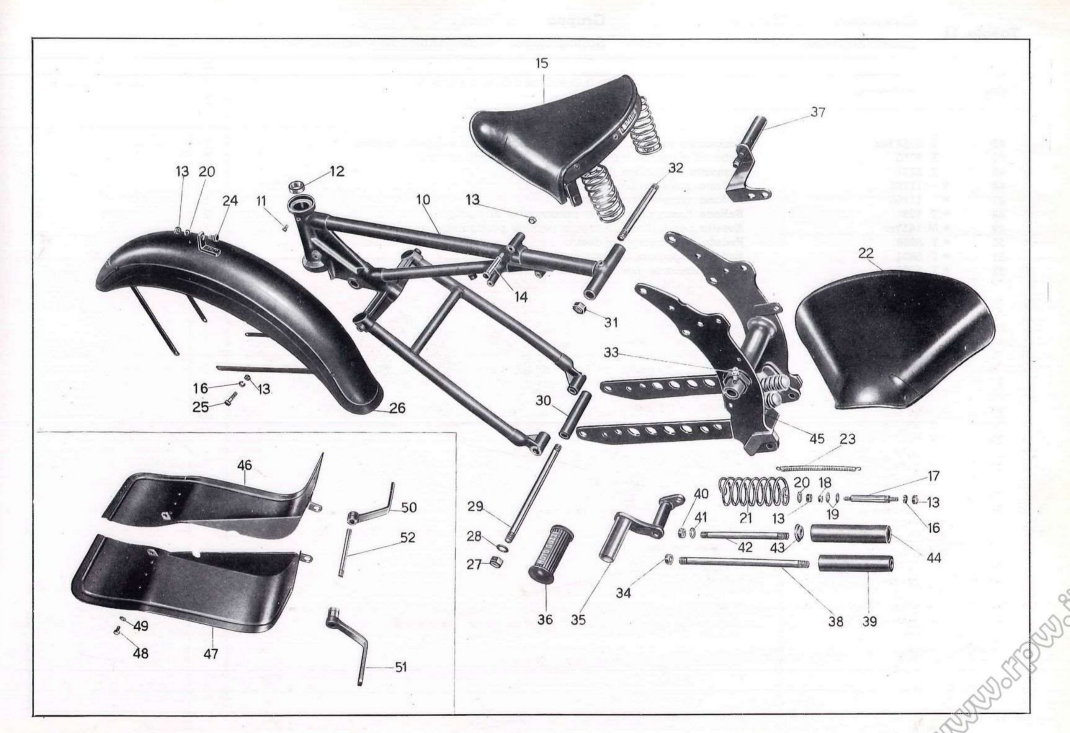


Tavola 11

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Telaio

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	T 5759 bis T 5759 T 5751 • 11765 • 11766 • T 129 • M 145 ter • T 5830 • T 5831 • T 5821	Tappo per tubo di spessore tra le piastre del supporto motore Tubo di spessore tra le piastre del supporto motore Supporto a squadra del motore Pedana paragamba destra Pedana paragamba sinistra Bullone fissaggio pedane paragambe al telaio Rosetta per bullone fissaggio pedane paragambe al telaio Pedale appoggiapiedi destro Pedale appoggiapiedi sinistro Perno passante per forcellone anteriore	2 1 1 1 1 2 2 1 1	
			78	
				200

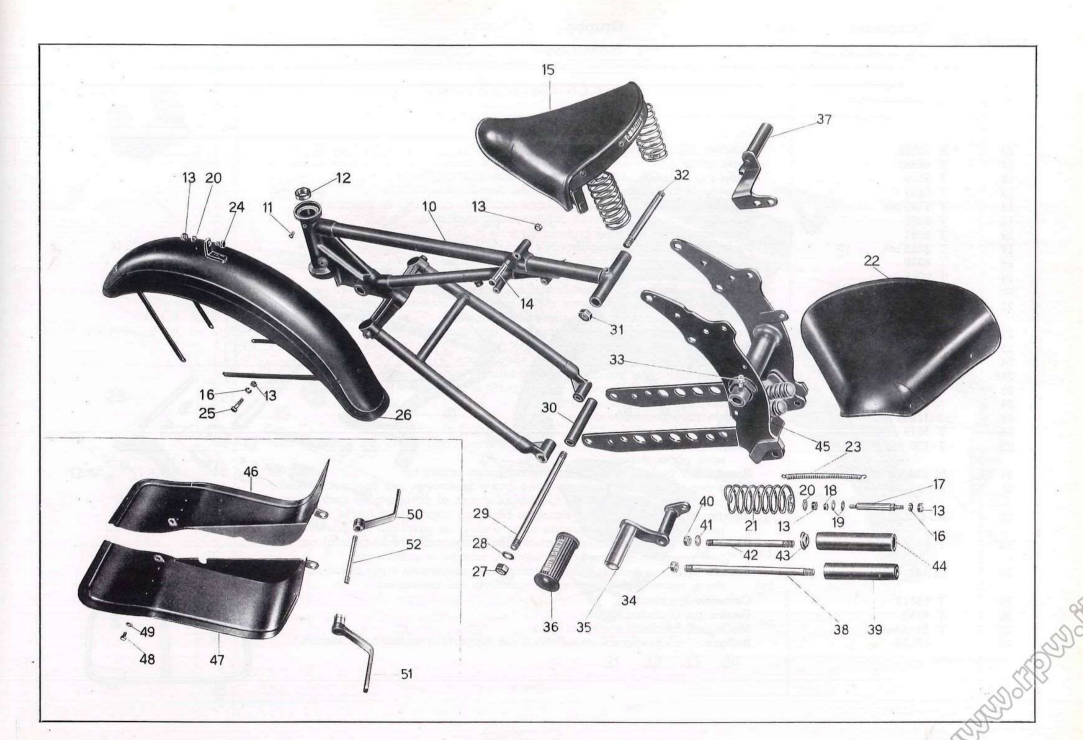


Tavola 11

Complesso

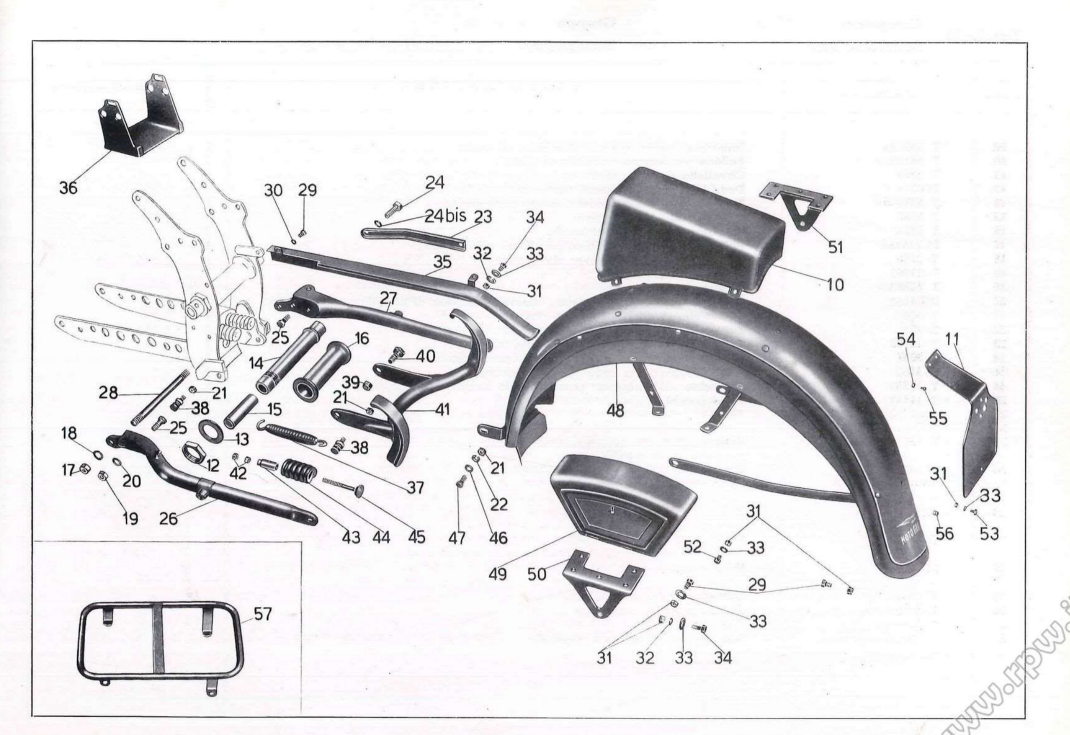
: Motociclo

Gruppo

: Telaio

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Supp. a squadra - Paraf. e bracci post. - Cass. p. utensili e cavall.

N. igura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	★ T 16598	Cuscino sul parafango posteriore	1	
11	T 16595	Porta targa	1	
12	T 5510	Dado per bussola centrale perno del forcellone oscillante	1	
13	T 5509	Rosetta per bussola centrale perno del forcellone oscillante	1	
14	T 5760 bis	Bussola centrale per perno forcellone oscillante completo di boccola	1	
15	T 5508	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 fissaggio bracci e motore alle piastre	2	$13 \times 1,25 \text{ M}$
18	T 8026	Rosetta per tirante fissaggio bracci e motore alle piastre	2	$13.5 \times 21 \times 0.5 \div 0.8$
19	T 2078	Dado per bulloni fissaggio bracci e piastra porta accumulatore	4	
20	T 2077 bis	Rosetta per bulloni fissaggio bracci e piastra porta accumulatore	4	$11.5 \times 20 \times 0.5$
21	DN 8	Dado per fissaggio colonnetta molla cavalletto sostegno moto e per bulloni		
		fissaggio parafango alle piastre del supporto	3	8 MA
22	RE 8	Rosettα per bulloni fissaggio parafango alle piastre	2	$8.5 \times 13.5 \times 2.5$
23	11702	Braccio fissaggio silenziatore al telaio	1	
24	T 9047	Bullone fissaggio braccio sostegno silenziatore	1	
24bis	RE 10	Rosetta elastica per bullone fissaggio braccio silenziatore	1	
25	T 5796	Bullone per fissaggio bracci e piastra porta accumulatore al supporto	4	
26	11652 S	Braccio fisso posteriore sinistro	1	
27	11652 D	Braccio fisso posteriore destro	1	
28	T 5819	Tirante per fissaggio motore e bracci posteriori al supporto	1	
29	T 136	Bullone per fissaggio parte anteriore carterino copricatena per fissaggio cas-		
100	Section Control of the Control of th	setta porta utensili	13	6 MA × 12
30	M 136 bis	Rosetta per bullone fissaggio carterino (parte anteriore)	1	$6.5 \times 13 \times 1.8$
31	DN 6	Dado per bullone fissaggio carterino (parte posteriore) per fissaggio cassette	17.5	
200		porta utensili, per bulloni fissaggio cuscino al parafango e porta targa .	22	6 UNI 207
32	RE 6	Rosetta elastica per bullone fissaggio carterino copricatena (parte posteriore)		
		per bulloni fissaggio cassette porta utensili ai cavallotti del parafango .	5	$6.5 \times 11 \times 2$
33	T 9158	Rosetta per bullone fissaggio carterino copricatena (parte posteriore) per bul-	131345	2764-5300 3000 2600 3000 3000
- TANKE		loni fissaggio cassetta porta utensili, cuscino e porta targa	22	$7 \times 20 \times 0.8 \div 1$
34	M 140	Bullone fissaggio carterino copricatena (parte posteriore) e per fissaggio squa-		
		dre e cassette porta utensili ai cavallotti del parafango	5	6 MA × 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 supporto a squadra del motore	2.	
				A.
		(segue)		(
				200
_				NP



Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Telajo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Supp. a squadra - Paraf. e bracci post. - Cassa p. utensili e cavall.

N. Numero DENOMINAZIONE Indicazioni suppletive Figura d'ordinazione 39 T 292 bis 2 40 T 5813 bis 41 T 5891 42 DN 7 Dado fissaggio respingenti tenuta contromolle..... 7 MA 43 T 5519 44 T 5767 45 T 5764 46 M 145 ter 47 T 2138 8 MA × 20 48 11762 49 T 05802 50 11653 Squadretta sinistra di sostegno cassetta completa di puntalino porta pompa 51 T 5800 52 T 134 4 6 MA × 9 53 T 16596 54 T 8091 55 T 5153 56 T 16597 57 ◆ T 16443

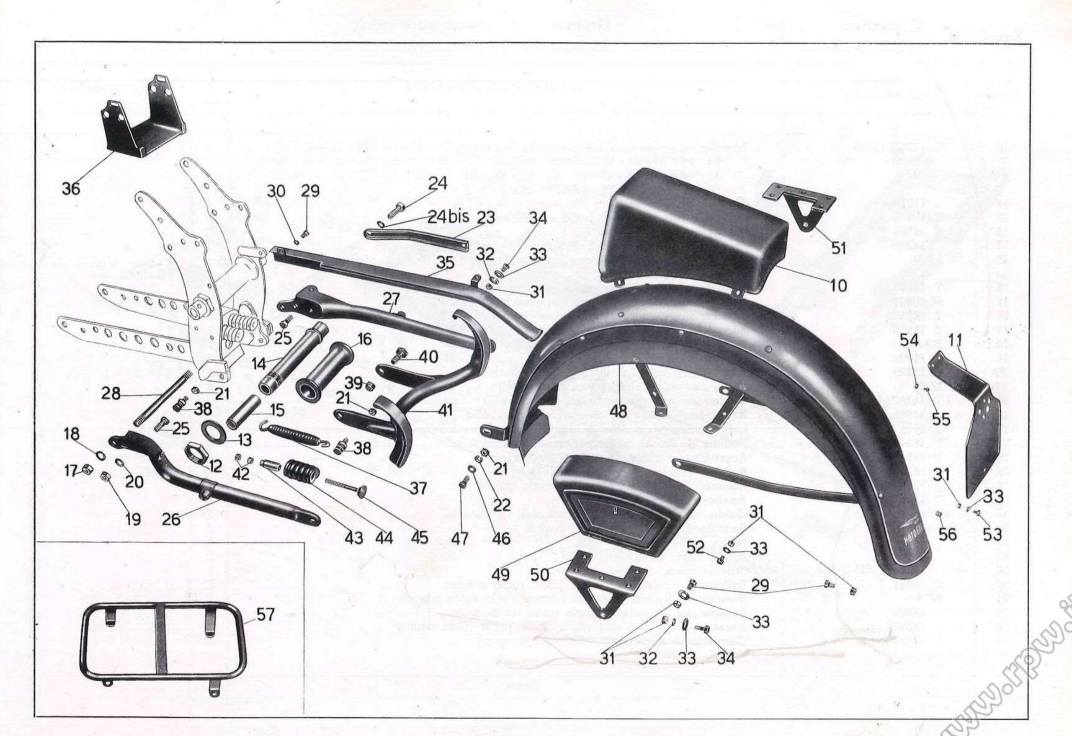


Tavola 12

Complesso

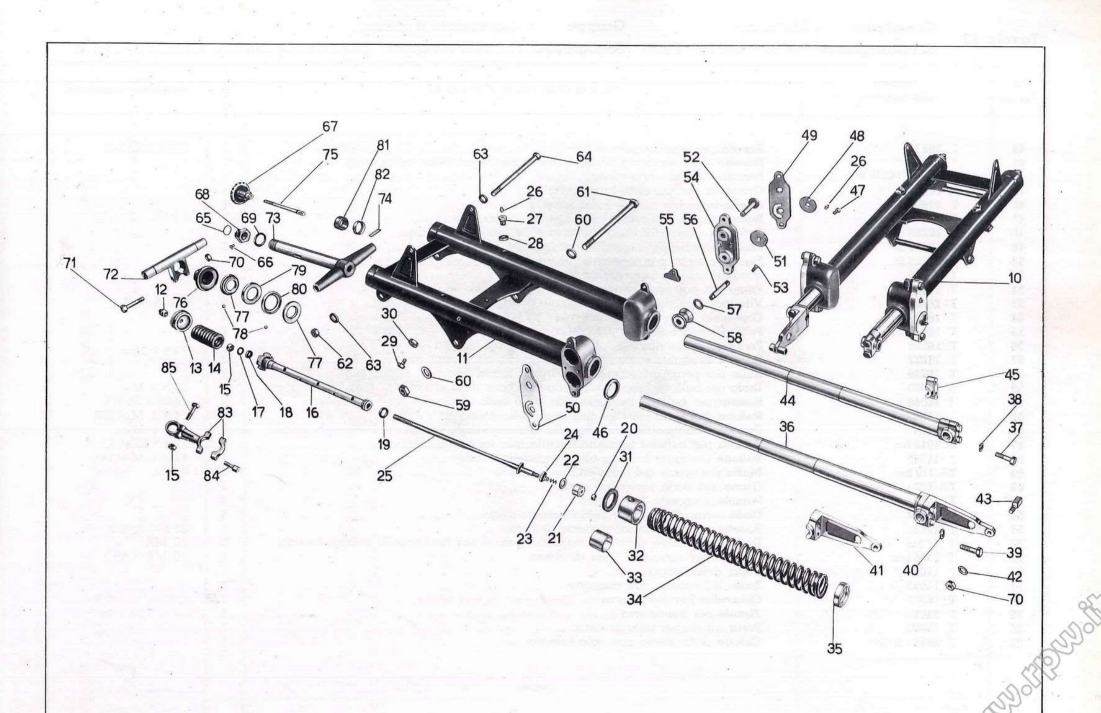
: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcella anteriore - Sospensione elastica anteriore - Sterzo

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
781			
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 -	191
4		36 - 40 - 41 - 42 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 -	
1		57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 70)	
11	11010	Corpo forcella	
12	T 16270	Dado sul tappo per asta porta pistone ammortizzatori	
13	T 16269	Tappo per foderi forcella	
14	11042	Molla supplementare sull'asta porta pistone ammortizzatori	
15	DN 8	Dado per asta porta pistone ammortizzatori e per bulloni serraggio morsetti	
-		alla testa di sterzo	8 MA
16	T 16254 bis	Ghiera superiore per bracci completi di corpo ammortizzatori	
17	M 2023	Rosetta per ghiera superiore dei bracci	
18	T 16258	Guarnizione per ghiera superiore dei bracci	
19	T 16259		
20	DN 6	Segmento per corpo ammortizzatori	0.147
21	11038		
22	T 16263		
23	M 67		
24	T 16262 bis		
25	11035		
26	T 0238	Asta porta pistone per ammortizzatori forcella	
27	T 16249	Ingrassatore per bulloni di tenuta guida e per scatole di regolazione 6	
28	T 16247	Bullone di tenuta guida e porta ingrassatori	
29	T 16250	Rosetta per bulloni porta ingrassatori	
30	T 16248	Bullone laterale fissaggio guide	
31	T 16251	Rosetta per bulloni laterali fissaggio guide	
32	T 16244	Anello di ferodo sulle guide	
33	T 16246	Guida superiore per bracci completi di boccole	
34		Boccola per guida superiore bracci	
35	11025 11024	Molla per forcella	
36	11024 11020/11021 B/bis	Anello porta molla sui bracci	
37		Braccio destro porta ruota	
38	T 16241 RE 9	Bullone per morsetto braccio porta ruota sinistro	
39	11022	Rosetta per bulloni morsetto braccio porta ruota sinistro	
40	11022	Bullone per morsetto braccio porta ruota destro	
41		Rosetta per bulloni morsetto braccio porta ruota destro	
41	11021 B/bis	Ganascia di ancoraggio, disco porta ceppi	
		(segue)	2
		(Segue)	W. Wo.



Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcella anteriore - Sospensione elastica anteriore - Sterzo

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
42	T 209 B	Rosetta per nasello sulla ganascia	1 $10,25 \times 19 \times 2$
43	• 11026	Nasello sulla ganascia inferiore destra per fermo disco porta ceppi	
44	T 16235/16238 B	Braccio sinistro porta ruota	1
45	T 16238 B		i l
46	T 9260		4
47	T 16231	Bullone di fissaggio regolazione sulle scatole porta rulli	2 7 MA × 7
48	T 16230		2
49	T 16229 S		î l
50	T 16229 D		i
51	T 16228		2
52	T 16221		
53	T 16232		2
54	T 16220	Vite fissaggio coperchio per scatole porta rulli	4 6 MA × 15
55	T 16225 bis	Coperchio per scatole porta rulli	2
56			2 1,8
	T 16224	Perno ad eccentrico per rullo di guida bracci forcella	$\frac{2}{13.5 \times 25 \times 10^{-1.9}}$
57	T 16227		4
58	T 16226	Rullo per perno ad eccentrico di guida bracci forcella	2 2,2
59	12060	Dado per bullone fissaggio forcella alla base dello sterzo	1 14 × 1 M
60	11046	Rosetta per bullone fissaggio alla base dello sterzo	$2 14,25 \times 26 \times 2$
61	11045	Bullone fissaggio forcella alla base dello sterzo	$1 14 \times 1 M \times 207$
62	T 2113	Dado per bullone fissaggio forcella alla testa dello sterzo	$1 12 \times 1 \text{ M}$
- 63	M 8018 ter	Rosetta per bullone fissaggio forcella alla testa dello sterzo	$2 12,5 \times 22 \times 1,5$
64	11047		$1 \qquad 12 \times 1 \text{ M} \times 191$
65	TA 316 bis		1
66	TA 320	The property of the company of the c	î
67	T 8302		i
68	T 16306		1
69	T 2091		$25.5 \times 35 \times 2$
70	T 71 bis		2 10 MA
71	T 2086 bis		1 10 MA × 49,5
72	11058	Testα dello sterzo	1 10 MA × 49,5
73	11055	Research Steries can gamette	1
74	T 16305	Base dello sterzo con cannotto	1
75			
76	T 8301		1
9900000	T 16300	Porta calotta per testa di sterzo	
77	T 2089	Calotta dello sterzo con gola esterna	2
-8 -6			
-			- C
		(segue)	20
			10/0

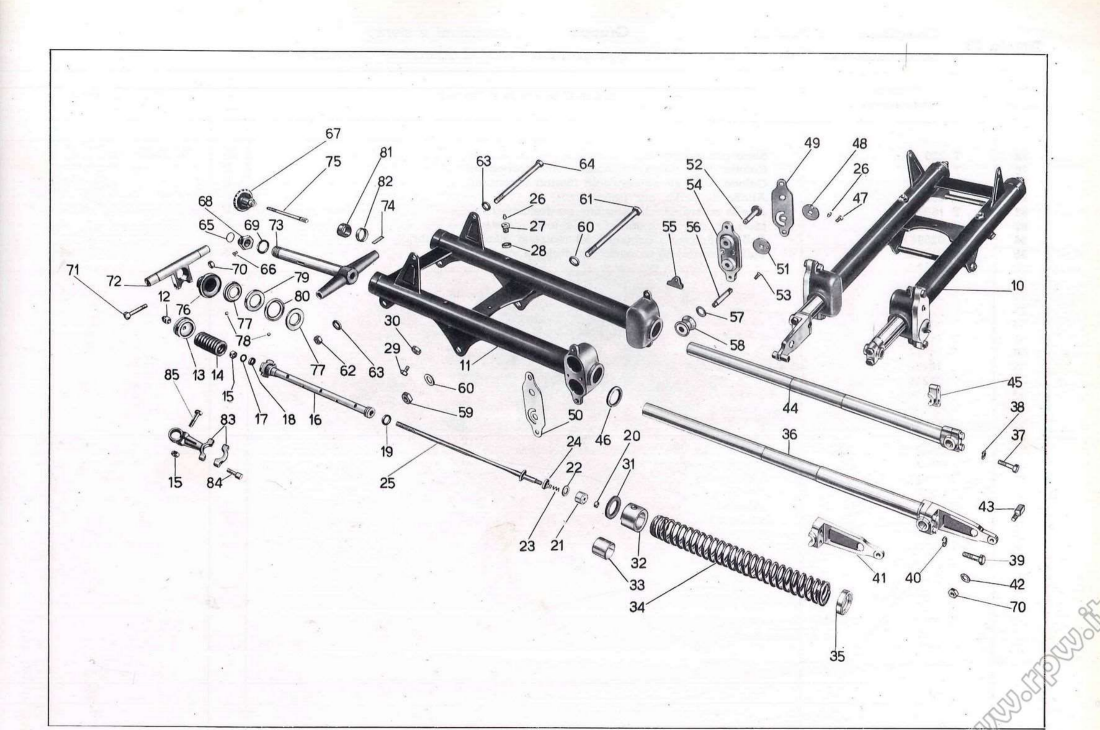


Tavola 13

Complesso

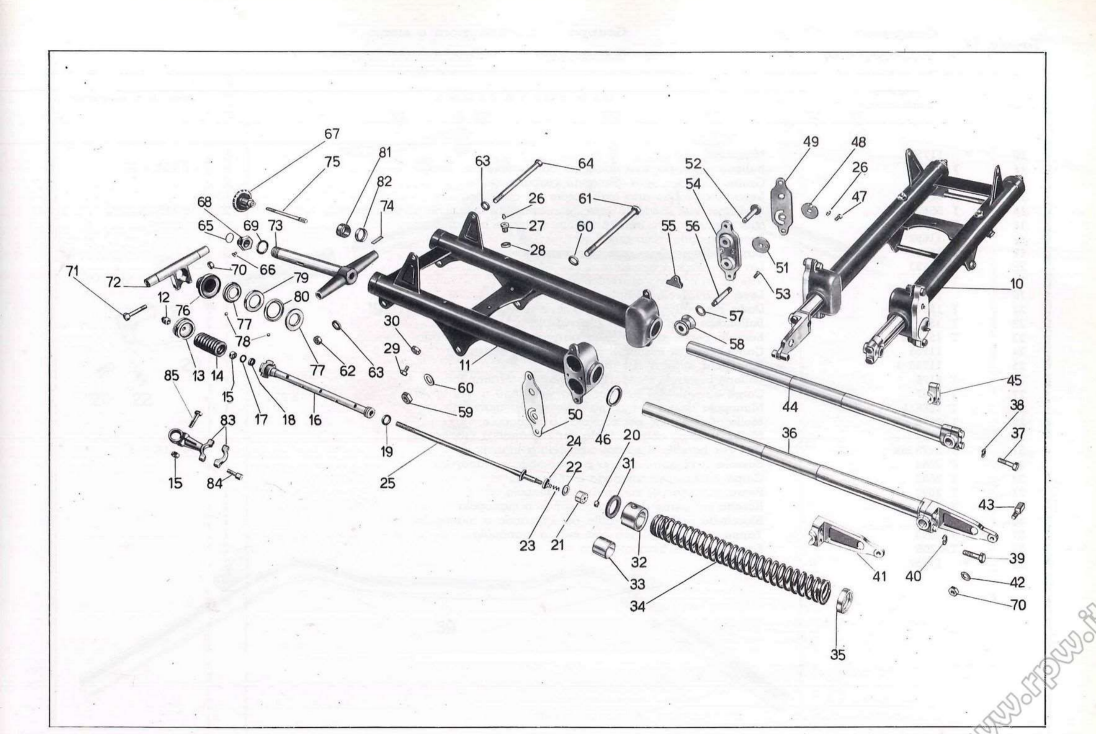
: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcella anteriore - Sospensione elastica anteriore - Sterzo

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
78 79 80 81 82 83 84 85	T 220 T 2088 T 16295 T 16303 T 16304 T 2672 T 02094 bis T 011 ter	Sfera per calotte Calotta dello sterzo con gola interna (superiore) Calotta dello sterzo con gola interna (inferiore) Anello di attrito per frenasterzo Anello scorrevole di pressione per frenasterzo Morsetto attacco manubrio alla testa di sterzo Bullone fissaggio cappello del morsetto attacco manubrio Bullone serraggio morsetto alla testa di sterzo	36 1 1 1 2 4 2	1/4'' (6,35)
			S	



Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

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

	d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
	455 - 101		
10	* 11750	Manubrio	1
11	T 30109	Bullone fissaggio leva comando carburatore	1 7 MA × 17
12	T 2676	Grano di fermo leva comando carburatore	2
13	36413	Leva di comando aria carburatore sul manubrio	1
14	T 8550 bis	Dado per vite fissaggio leve freno anteriore e frizione al manubrio	2 6 MB
15	. Т 8550	Vite fissaggio leve freno anteriore e frizione al manubrio	2
16	11692	Leva comando freno anteriore	1
17	T 8549	Capocorda per leve comando freno anteriore e frizione	2
18	11693	Leva comando frizione	1
19	T 9292	Vite di fermo leva alzavalvola sul manubrio	1 $5 \times 0.85 \text{ M} \times 9.5$
20	11753	Leva alzavalvola completa	1
21	T 158 bis	Dado per bulloncino fissaggio leva alzavalvola	1
22	T 158	Bulloncino fissaggio leva alzavalvola	1
23	T 157 bis	Bussola per leva rovesciata alzavalvola sul manubrio .	i l
24	11755	Cappelletto sul manubrio per manopola sinistra	i
25	11756/1	Manopola sinistra sul manubrio	1
26	T 8176	Bullone fissaggio comando a manopola al manubrio	1
27	T 2687	Corpo girevole sul manubrio per comando a manopola	î
28	T 2686/1	Manopola destra per corpo girevole sul manubrio	1
29	T 8175	Molla di pressione per comando a manopola	1
30	T 8174	Molla di fermo corpo interno per comando a manopola	1
31	T 8173 bis	Vite per bussola fissa del comando a manopola	1 4 MA × 3,5
32	T 2694	Bussola fissa sul manubrio per comando a manopola	1 4 MA > 5,5
33	T 2690	Corpo interno per comando a manopola	1
34	T 2692	Perno di guida per comando a manopola	1
35	T 8171 bis	Rosetta per perno di guida comando a manopola	1
36	T 2691	Blocchetto scorrevole tirafilo per comando a manopola	1
37	T 2693	Tappo di tenuta guaina comando a manopola	1
38	TA 236	Fascetta corta fissaggio cavi	2
39	÷ 11752		
33	11/32	Manubrio	1
- 10			
000			The same of the same
	1		
	*		
2 40			6
			- 1010

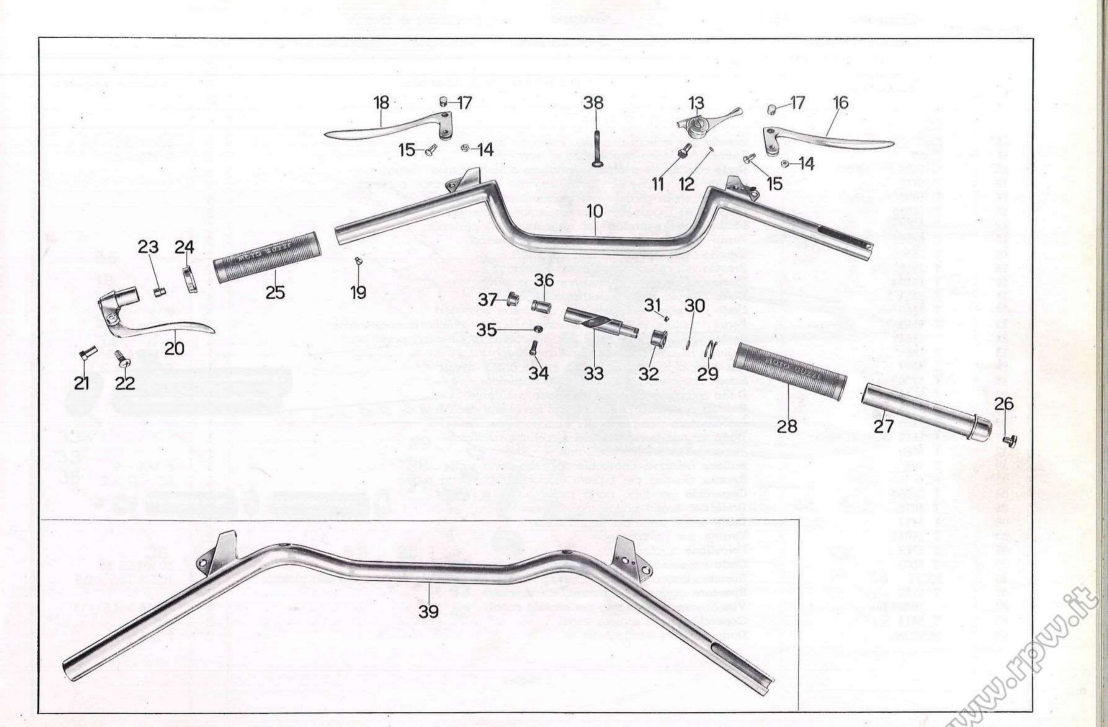


Tavola 14

Complesso

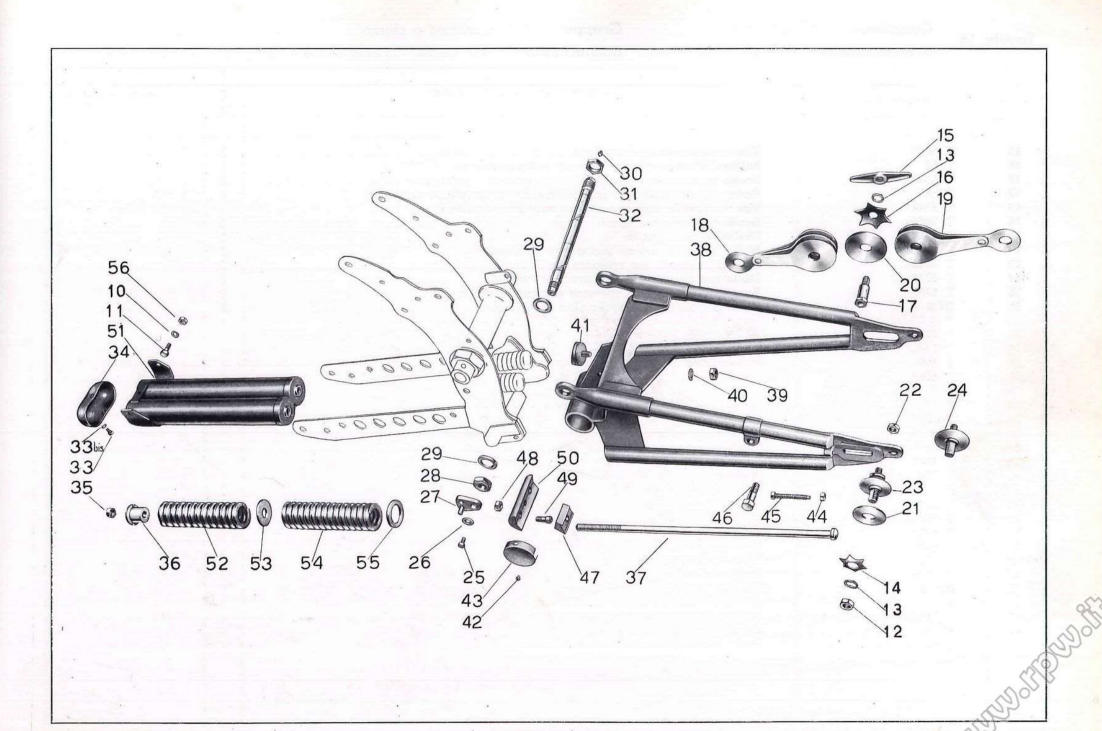
: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcell. oscill. - Sospensione elast. post. - Ammortizz. post.

N Pigura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
01	W 5		7/
10	RE 8	Rosetta per bulloni fiss. tubo porta molle al sopporto	$8.5 \times 13.5 \times 2.5$
11	T 58	Bullone fiss, tubo porta molle al sopporto	
12	T 5304	Dado con tacche per perni fissaggio ammortizzatori posteriori	
13	T 5312	Rosetta con tacche per perni fissaggio ammortizzatori posteriori	
14	T 5308	Molla a stella piccola per ammortizzatori posteriori	
15	T 14095	Galletto di regolaggio ammortizzatori posteriori	
16	T 5307	Molla a stella grande per ammortizzatori posteriori	29
17	T 13116	Perno centrale per ammortizzatori posteriori	
18	T 16506	Braccio triplo ammortizzatori posteriori	
19	T 16507 bis	Braccio doppio ammortizzatori posteriori	
20	T 16504	Disco grande per ammortizzatori posteriori	
21	T 5311	Disco piccolo per ammortizzatori posteriori	
22	T 5560 bis	Dado per perni fissaggio ammortizzatori posteriori	
23	T 5559	Perno inferiore sul forcellone oscillante per attacco ammortizzatori	
24	11657	Perno superiore sui bracci per attacco ammortizzatori posteriori	
25	T 136	Bullone fissaggio snodo per tiranti freno	
26	T 5087	Rosetta per bullone fissaggio snodo tiranti freno	
27	T 5108 bis	Snodo completo per tiranti freno posteriore	6,3 × 19 × Z
28	T 5140	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
29	T 5513	Rosetta di bronzo per perno del forcellone oscillante	
30	T 0238	1 1 (1)	II.
31	T 5512		
32	T 5763		
33	T 134		
33bis	RE 6		
34	T 16053	Rosetta elastica per bulloni fissaggio tubo porta molle	$6.5 \times 11 \times 2$
35	T 2078	Coperchio per tubo porta molle	
36	T 5781	Dado per tiranti pacco molle	
37	T 16052	Dado a manicotto per tenuta molle	
38	T 5788	Tirante per pacco molle	
39	T 5560	Forcellone oscillante	
40	RE 10	Dado fissaggio spessore appoggio contromolle alle piastre	
41	T 5772	Rosetta elastica per dado fissaggio spessore appoggio contromolle alla piastra	
42	1 5772 10069 bis	Spessore appoggio contromolle (completo)	
42	T 5812	Vite fissaggio coperchio per scatola snodi	
		Coperchietto per scatola snodi	
44	M 70 bis	Dado per vite tendicatena	7 MA
			0
Part of the same o		(segue)	200



Complesso

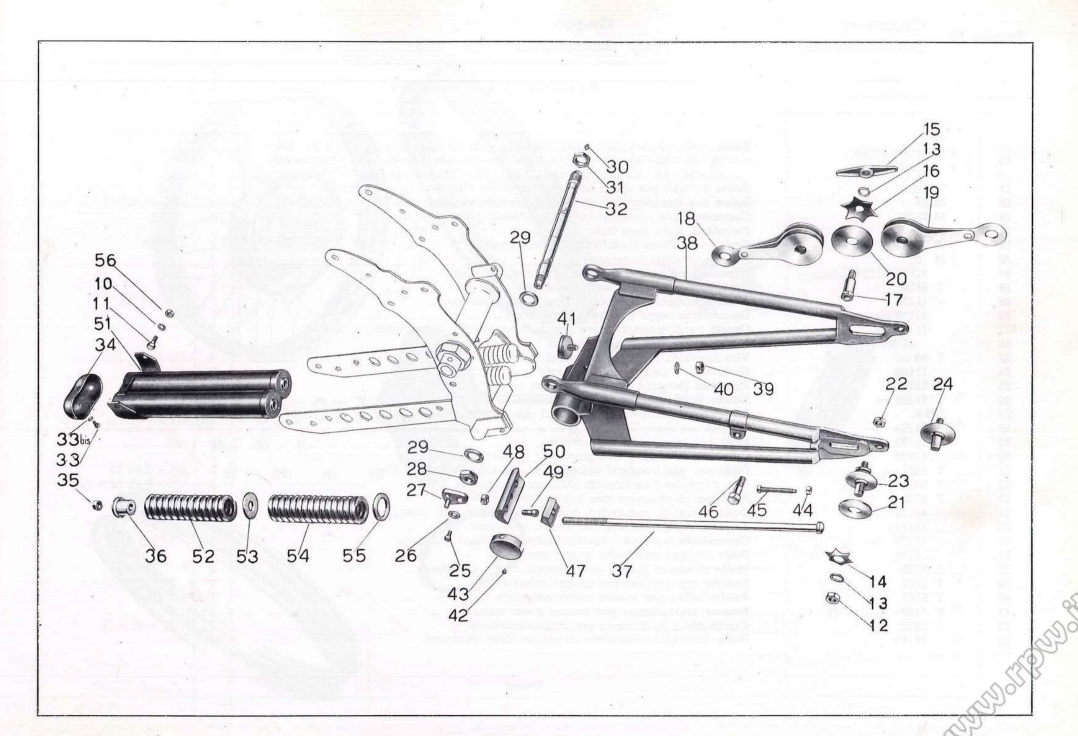
: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcell. oscill. - Sospensione elast

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE g Indicazioni suppletive
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	T 5080 T 68 T 5542 DN 8 T 5544 T 9086 11647 11105 T 5780 T 5776 T 5779 DK 8	Vite tendicatena sul forcellone Bullone di fermo disco portaceppi ruota posteriore Snodo maschio dei tiranti Dado per vite fissaggio snodo femmina al forcellone oscillante Vite fissaggio snodo femmina al forcellone oscillante Snodo femmina dei tiranti Custodia porta molle Molla per sospensione posteriore (12 spire) Rosetta di ferodo per spessore tra le molle Molla per sospensione posteriore (14 spire) Rosetta di ferodo per spessore fra tubo e molla Dado per bulloni fissaggio tubo porta molle
10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		



Complesso

: Motociclo

Gruppo : Ruote

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
	21_		
	(* 11160/11158	Ruota anteriore completa (comprende i pezzi: 19 - 20 - 21 - 22 - 27 - 28 - 29 -	
10	1 • 11160/0146	30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 -	
	Annual Control of the	47 - 48 - 49 - [50 solo per tipo Sport] - 51 - [52 solo per tipo Turismo])	
11	T 189	Spilla a molla per spina fissaggio forcellino alla leva freno anteriore	
12	M 64	Spina per fissaggio forcellino alla leva freno anteriore	
13	. M 68 N	Capocorda per cavo sul forcellino 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 anteriore	
17	11722/11724	Trasmissione comando freno anteriore completa	
18	T 5870	Coprifilo per guaina freno anteriore	
19	11170	Dado serraggio disco porta ceppi freno anteriore	17 × 1 M
20	11178 bis	Disco porta ceppi per freno anteriore	
21	11184 bis	Ceppo freno anteriore completo di nastro ferodo e piastrina	
22	11191	Molla per ceppi freno anteriore	
23	T 63 ter	Vite fissaggio piastrine sui ceppi freno anteriore	6 MA × 15
24	11186	Piastrina sui ceppi freno anteriore	
25	T 255 bis	Ribattino fissaggio nastro ferodo ai ceppi	
26	11185 ter	Nastro ferodo per ceppi freno	
27	DN 8	Dado fissaggio leva e camma al disco porta ceppi	8 MA
28	T 64 bis	Rosetta per dado fissaggio leva e camma al disco porta ceppi .	$8.5 \times 19 \times 2$
29	11193	Leva per camma freno anteriore	
30	11192	Camma per ceppi freno anteriore	
31	T 8091	Dado per vite fissaggio piastrina di chiusura foro conta Km	5 × 0,85 M
32	T 8090	Vite fissaggio piastrina di chiusura foro conta Km	$5 \times 0.85 \text{ M} \times 12$
33	T 8092	Piastrina di chiusura foro conta Km	515365
34	11172	Dado serraggio coperchio copripolvere al mozzo anteriore	17 × 1 M
35	11171	Coperchio copripolvere per mozzo anteriore	
36	11177	Controdado per dado registro cuscinetto mozzo anteriore	17 × 1 M
37	11176	Dαdo registro cuscinetto mozzo anteriore	
38	T 2169	Molla di tenuta rosetta premistoppa mozzo anteriore	
39	T 2166	Rosetta copripolvere per mozzo anteriore	$26,5 \times 39,75 \times 1$
40	T 2167	Anello feltro per mozzo ruota anteriore	
41	T 2168	Rosetta premistoppa per mozzo ruota anteriore	
42	T 2172	Cuscinetto a rulli conici per mozzo anteriore	$17 \times 40 \times 12$
43	11169	Dado serraggio cuscinetto al mozzo (lata tamburo)	(a)
			1
		(segue)	200
			252

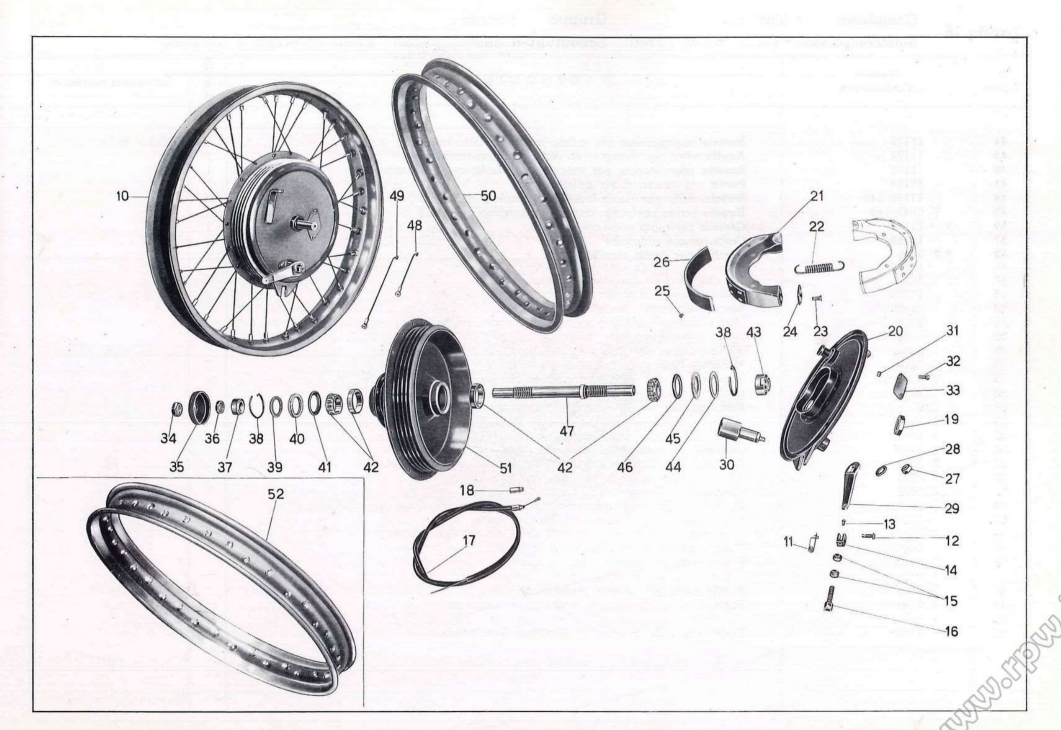


Tavola 16

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Ruote

Sattagamplagga, Talgia Buota Frani Sattagunna, Buota

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE gg Indicazioni suppletivo
44 45 46 47 48 49 50	11175 11174 11173 11168 11159/149 T 0147/149 * 11158 11160	Rosetta copripolvere per mozzo anteriore (lato tamburo)
52	◆ T 0146	Cerchio per ruota anteriore
		OCULIA DE LA CALLANTA DEL CALLANTA DEL CALLANTA DE LA CALLANTA DE

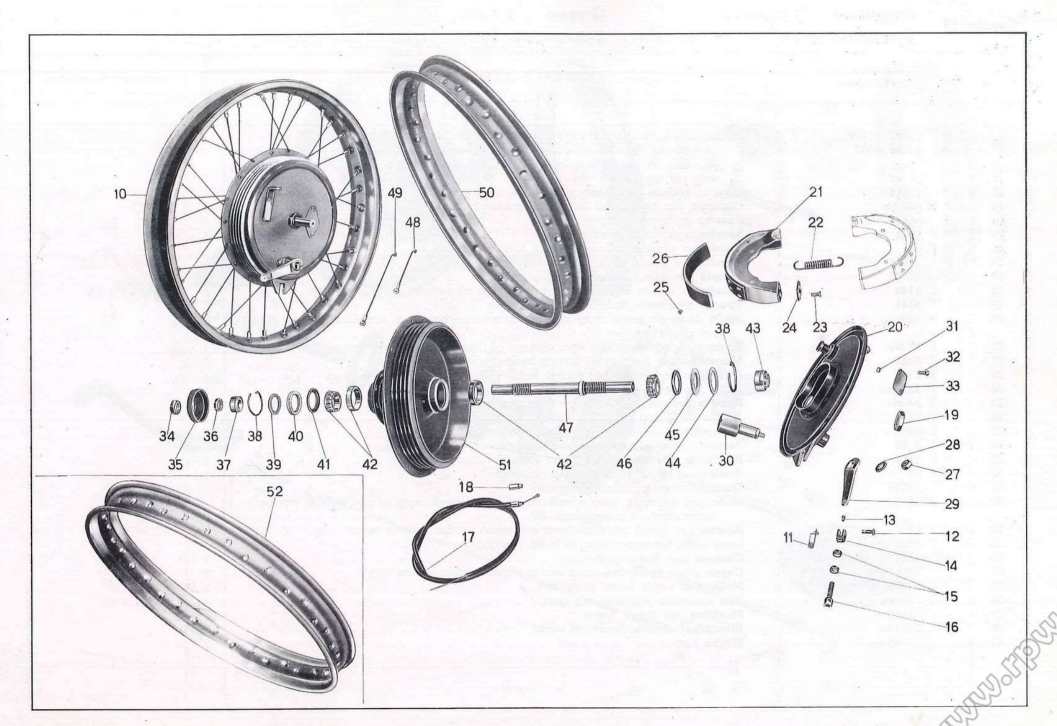


Tavola 16

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Ruote

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando

N. igura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletiv
	- Community		ð_	
	(* 11680/11198	Ruota posteriore completa (comprende i pezzi: 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 -		
10	11680/8097	31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - [56 solo per tipo Sport] - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - [63		
011		solo per tipo Sport] - 64 - [76 - 77 · 78 solo per tipo Turismo])	1	
11	* 11670	Leva a pedale del freno posteriore	1	
12	* M 160 bis	Copiglia per tiranti del freno posteriore	3	2×22
13	* 36070 A	Rosetta di tenuta tirante	1	2 1 22
14	* T 8516	Rosetta a molla di tenuta tirante	î	
15	* T 85	Spina per unione pedale freno al tirante	1	
16	* 11675	Rosetta sul perno dello snodo di tenuta tirante	i	$8,25 \times 14 \times 0,8$
17	* 11673	Tirante per freno dal pedale allo snodo	i	0,20 × 14 × 0,8
18	T 5146	Rosetta di tenuta tirante freno dallo snodo alla ruota	î	$7.5 \times 13 \times 1.5$
19	T 5141	Tirante per freno dallo snodo alla ruota	1	7,5 × 15 × 1,5
20	T 189	Spillo di fermo spina zigrinata fissaggio leva camma al forcellino tirante fre-		
		no posteriore	1	
21	T 82 bis	Spina zigrinata fissaggio leva camma al tirante freno posteriore	1	
22	T`5283	Manettino per regolaggio tirante freno posteriore	1	
23	T 82	Forcellino con guida per tirante freno posteriore	1	
24	T 292 bis	Dado per perno sfilante ruota posteriore	1	
25	T 52 bis	Rosetta per perno sfilante parte ingranaggio catena	1	
26	T 8116	Anello di tenuta copripolvere mozzo posteriore	1	
27	T 8563	Coperchio copripolvere per mozzo posteriore	1	
28	T 8126	Perno sfilante per mozzo ruota posteriore	1	
29	T 8124	Rocchetto di spessore sul perno sfilante ruota posteriore	1	
30	T 49	Anello per perno sfilante ruota posteriore	1	
31	11208	Disco porta ceppi freno posteriore	1	
32	DN 8	Dado per fissaggio leva e camma al disco porta ceppi e per bulloni tenuta	-57/	
- 121	5.5	ingranaggio e parastrappi	9	8 MA
33	T 64 bis	Rosetta per dado fissaggio leva e camma al disco porta ceppi	1	$8.5 \times 19 \times 2$
34	T 5807	Leva sulla camma comando freno posteriore	1	10.
35	11192	Camma per freno posteriore	1	
36	11184 bis	Ceppo freno posteriore completo di nastro ferodo e piastrina	2	
37	T 16135	Molla per ceppi freno posteriore	2	
38	T 63 ter	Vite fissaggio piastrine sui ceppi	4	6 MA × 15
39	11186	Piastrina sui ceppi freno	2	
40	T 255 bis	Ribattino fissaggio ferodo ai ceppi	16	
41	11185 ter	Nastro ferodo per ceppi freno	2	
				\$
		(segue)		1010

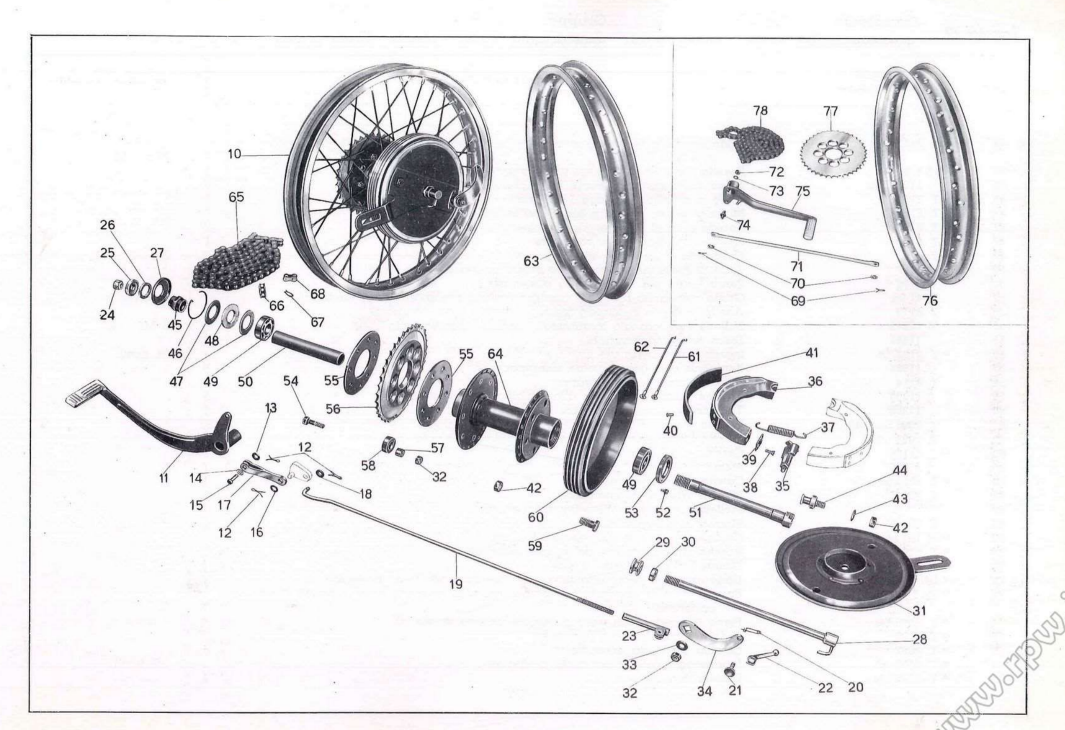


Tavola 17

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Ruote

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni sup	pletive
X				
42	T 2113	Dado fissaggio perno sul disco porta ceppi freno posteriore e fissaggio tam-		
			6 12×1 M	
43	M 8018 ter		1	
44	11212 bis		1	
45	T 8118		1	
46	T 8122		1	
47	T 8121		7.	
48	T 8120	Anello feltro per mozzo posteriore	2	
49	T 216	Gradiento del mozzo posteriore	1 60 45 34	
50	T 8117	Cuscinetto a sfere per mozzo posteriore	$2 \qquad 20 \times 47 \times 14$	
222		Tubo di spessore per cuscinetto mozzo posteriore	1	
51	T 8115	Perno forato per mozzo ruota posteriore	1	
52	T 41 ter	Grano per anello fissaggio cuscinetto mozzo posteriore (parte tamburo)	1 6 MA×6	
53	T 8119	Anello fissaggio cuscinetto mozzo posteriore (parte tamburo)	1	
54	M 13242	Bullone per fissaggio ingranaggio catena e parastrappi	8 8 MA × 34	
55	11682	Disco tenuta parastrappi	2	
56	* T 8103/36		1 36 denti	
57	11684		8	
58	T 8114		8	
59	11202		5	
60	11200		1	
61	T 2098 bis/149		20	
62	T 8098/149		20	
63	* 11198			
64	11680	Manager and posteriore	1	
65	* T 5810 ter	Mozzo posteriore	1	
			1	
66	T 221 B	Maglia falsa di congiunzione	1	
67			1	
68	T 221 A		1	
69	♦ M 160 bis	Copiglia per tirante dal pedale allo snodo	2	
70	♦ T 5147	Rosetta di tenuta tirante dal pedale allo snodo	2	
71 -	♦ T 5808	Tirante dal pedale allo snodo	1	
72	♦ DN 8	Dado fissaggio perno alla leva a pedale comando freno posteriore	î l	
73	◆ RE 8	Rosetta elastica per dado fissaggio perno alla leva a pedale comando freno	277	
200			1	
74	♦ T 5568 bis		i l	
75	♦ T 8130	7 1 1	1	
76	◆ T 8097			
77	◆ T 8103/39		1	- 1
78	◆ T 5810 bis	Cetane di tresmissione	1 39 denti	- (
70	* 1 3610 DIS	Catena di trasmissione	1	VJO,

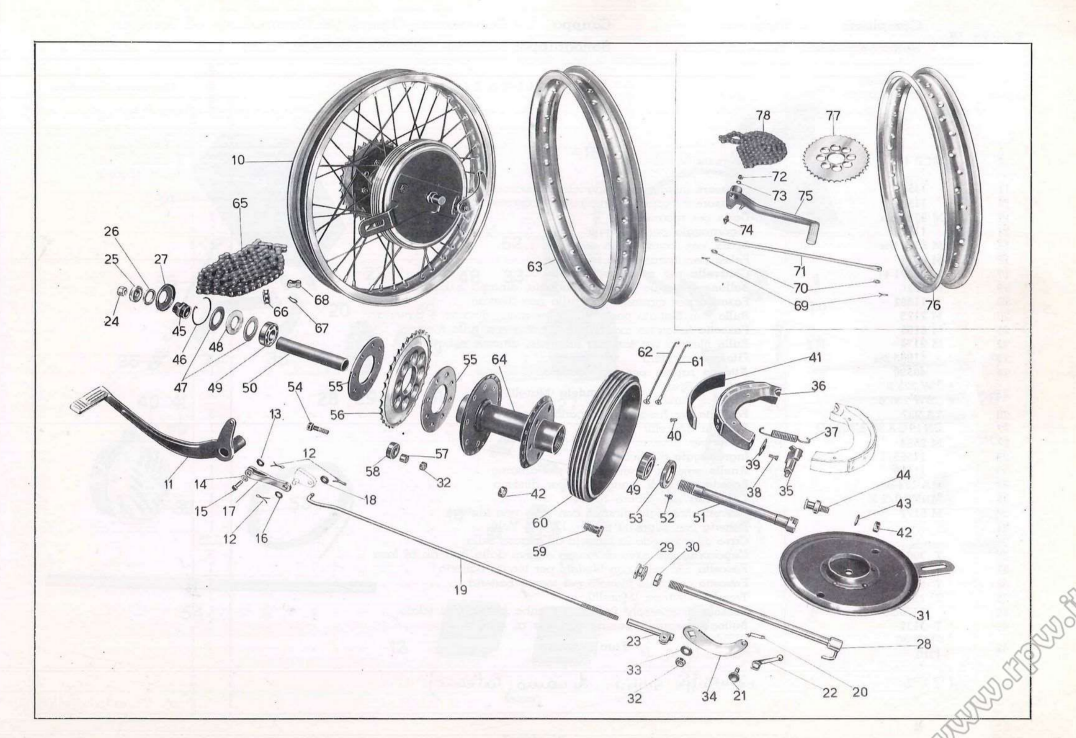


Tavola 17

Complesso

: Motociclo

Gruppo : Accensione - Generatore illuminazione ed accessori

Sottocomplesso: Impianto elettrico

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
			Per i pezzi di ri-
10	MCR 4 E	Magnete Marelli	cambio vedere
11	11561	Spessore inferiore tra magnete e basamento in alluminio	1 (cat. Marein
12	11561/1		1
13	M 8534 bis		i
14	/ 11560		Î
15	M 8533 bis	Spina per ingranaggio magnete	2
16	M 8534		1
17	90071-41		1
18	M 172		3
19	11562	Fascetta per magnete con rullo non filettato	1
20	M 2175		3
21	M 8169		2
22	M 2174		3
23	11563 bis		1
24	40530		1
	(★ CW 225 B	D C)	
25	→ CBW 150 B	Per tipo Sport (Candela (Marelli)	1
26	TA 237		3
27	DN19GA30/6-2000-D	Dinamo (Marelli)	1
28	M 2564	Dado per dinamo	ì
29	11565/1		1
30	11566		î e
31	MA 174 bis		î
32	MNKE 3/2 X		î
33	M 8177		î
34			î l
35			,25
36	T 30614		3
37	T 5755		1
38	T 5754	Fascetta con rullo filettato per tenuta batteria	i -
39	T 111 A	Tromba elettrica (Marelli)	1
40	11760	Bussola di spessore fissaggio tromba elettrica al telaio	1
41	T 9132	Bullone fissaggio tromba elettrica al telaio	1
	(PMP/90	CIEM)	
42	7 4010	Pagani (CEV) Faro anteriore	1
	41737	exiallatio supprio thimamo Taleace)	200
+		(segue)	252

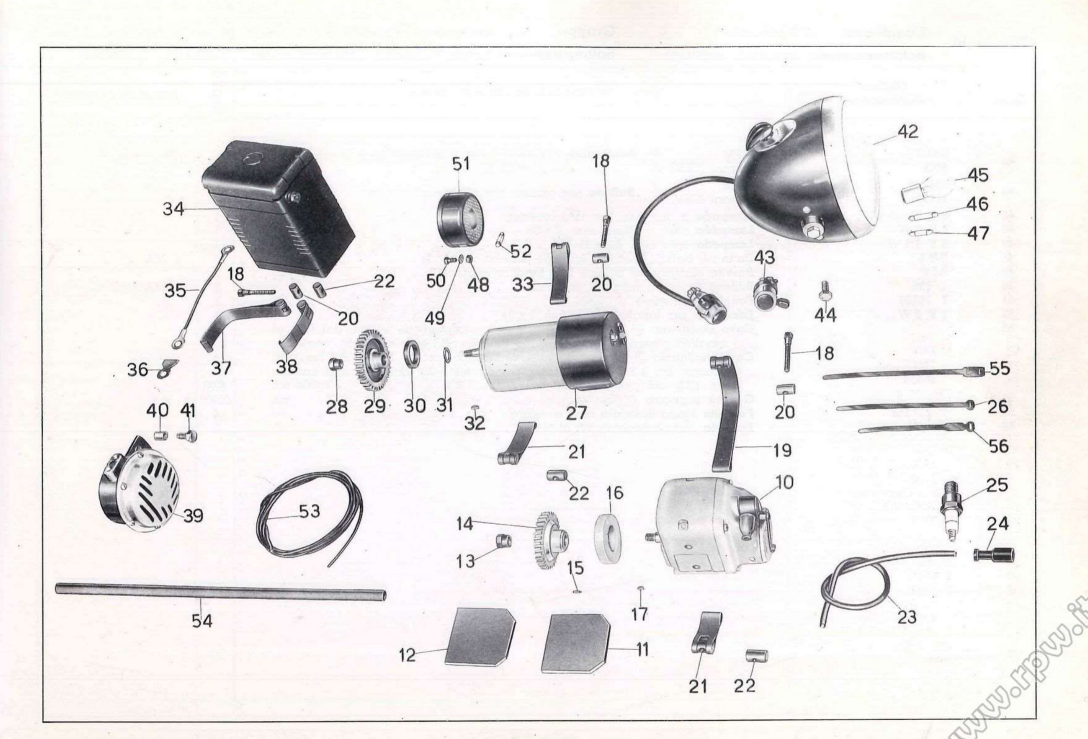


Tavola 18

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Accensione - Generatore illuminazione ed accessori

Sottocomplesso: Impianto elettrico

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

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	DM/1 8041 PMP/4 3199 6 V 25/25 W 6 V 5 W 6 V 1.5 W DN 6 RE 6 T 136 T 16166 6 V 3 W	SIEM Pagani (CEV) } Interruttore comando luce anabbagliante e tromba elet- Pagani (CEV) } Bullone per attacco bracci di supporto faro	1 2 1 1 1 2 2 2 1 1 3,65 4,90 0,500 4 1	6 MA 6 MA × 12
				THE CHIEF

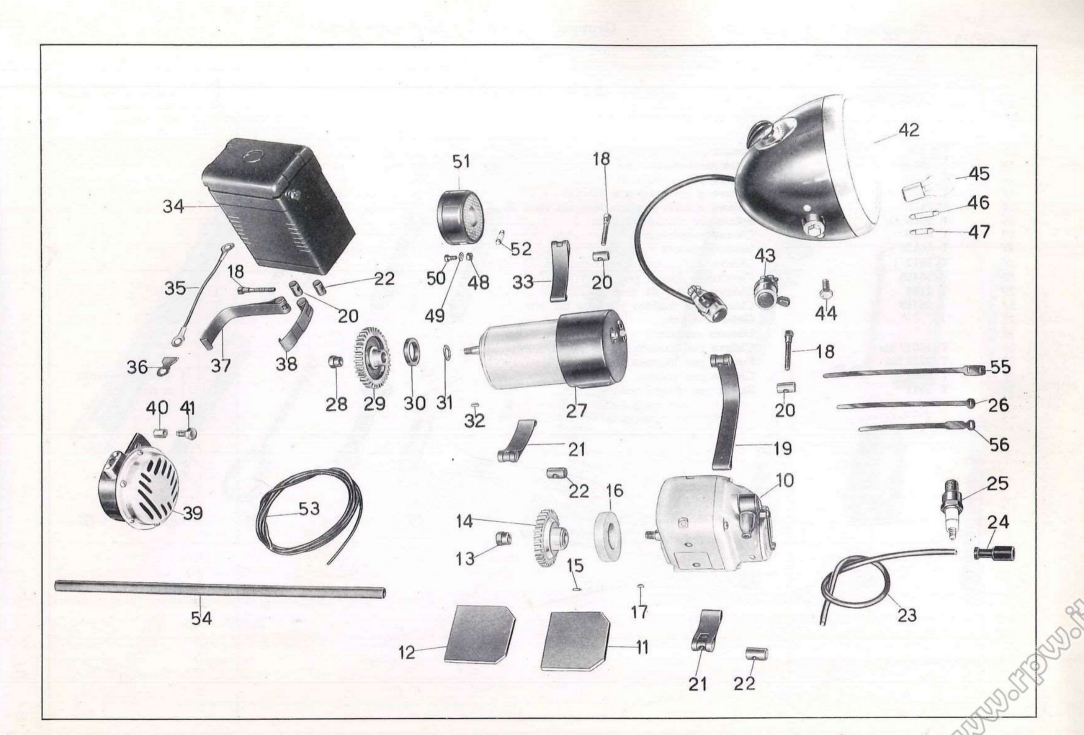


Tavola 18

Complesso

: Dotazione

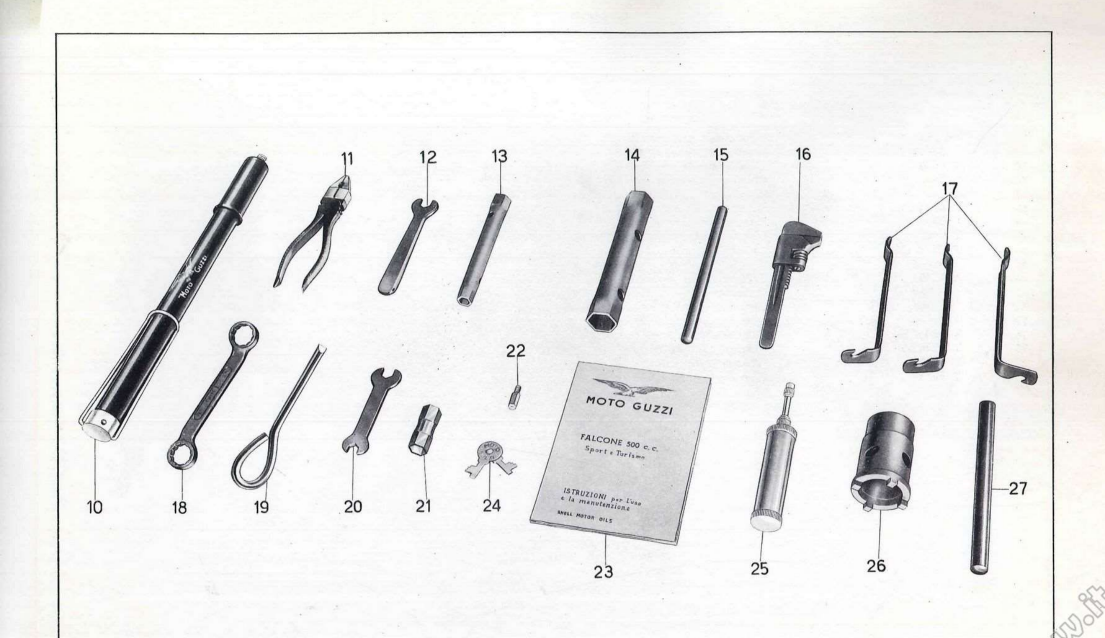
Gruppo

: Comune e di manutenzione

Sottocomplesso: Attrezzi ed accessori

Sottogruppo: Dotazione individuale normale ed a richiesta

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
100		Pompa per pneumatici Pinza universale Chiave piatta da mm. 11 Chiave a tubo da mm. 10-14 Chiave a tubo per candela da mm. 21-22 Spina per chiave candela Chiave regolabile Leva coperture Chiave ad occhio doppia da mm. 17-19 Cacciavite (spina per chiavi a tubo) Chiave piatta da mm. 8-10 Chiave per registro punterie da mm. 11 Getto di scorta Libretto istruzioni Chiave per cassette porta utensili Pompa per ingrassatori Chiave per chiave volano Spina per chiave volano	Ouantite	Indicazioni suppletive
				and off



TIPOGRAFIA 'LA SOCIALE, LECCO - VIA S. SASSI, 3 MARZO 1957 · 1000 copie

STREET STREET

