

MOTO GUZZI

MOTOLEGGERA 65 c.c.

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

LUBRIFICANTI SHELL

VII EDIZIONE



Supply of the second se



MOTO GUZZI

SOCIETÀ PER AZIONI

STABILIMENTO E AMMINISTRAZ: Mandello del Lario (Como)
Telefoni: 18/59/78/85 Mandello Lario — 26.91 Lecco
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

MOTOLEGGERA 65 c.c.

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

VIIª EDIZIONE

MOTO GUZZI S. p. A.
MANDELLO DEL LARIO
(Como)

STAND STEPHONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE: ciclo a due tempi con ammissione comandata da valvola rotante.

ALESAGGIO: mm. 42.

CORSA: mm. 46.

CILINDRATA: 65 cc.

PISTONE: senza deflettore.
TESTA: in lega legaera.

RAPPORTO DI COMPRESSIONE: 1:5,5.

POTENZA EFFETTIVA: HP 2 a 5000 giri.

CAMBIO: in blocco col motore, a tre marce.

RAPPORTI CAMBIO: I 1: 2,62 - II 1: 1,71 - III 1: 1.

COMANDO CAMBIO: con leva a mano e settore.

AVVIAMENTO: a pedale.

LUBRIFICAZIONE: a miscela 5% di olio minerale.

ALIMENTAZIONE: carburatore con filtro d'aria.

CAPACITA' SERBATOIO: litri 6,5 circa.

AUTONOMIA: 300 Km. circa.

ACCENSIONE: con volano magnete alternatore per luce con motore in moto.

FRIZIONE: sull'albero del cambio a dischi di ferodo.

TRASMISSIONE: a catena.

TELAIO: a tubo centrale di grande diametro.

SOSPENSIONE: anteriore con forcella a parallelogramma e molla agente in compressione - posteriore con forcellone oscillante e molle agenti in compressione.

RUOTE: a raggi con cerchi 26 × 1,3/4 R.

GOMME: $26 \times 1,3/4 \times 2$ tipo ciclomotore.

FRENI: ad espansione - l'anteriore comandato a mano; il poste-

riore a pedale.

PASSO: mt. 1,200 circa.

PESO: Kg. 50 circa.

VELOCITA' MASSIMA: Km/ora 50 circa.

IMPIANTO ELETTRICO: faro anteriore ad una luce con antiab-

bagliante, fanalino posteriore e tromba elettrica.



Fig. 1 - Motoleggera (Lato sinistro)

STANDER OF BURNING



Fig. 2 - Motoleggera (Lato destro)

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

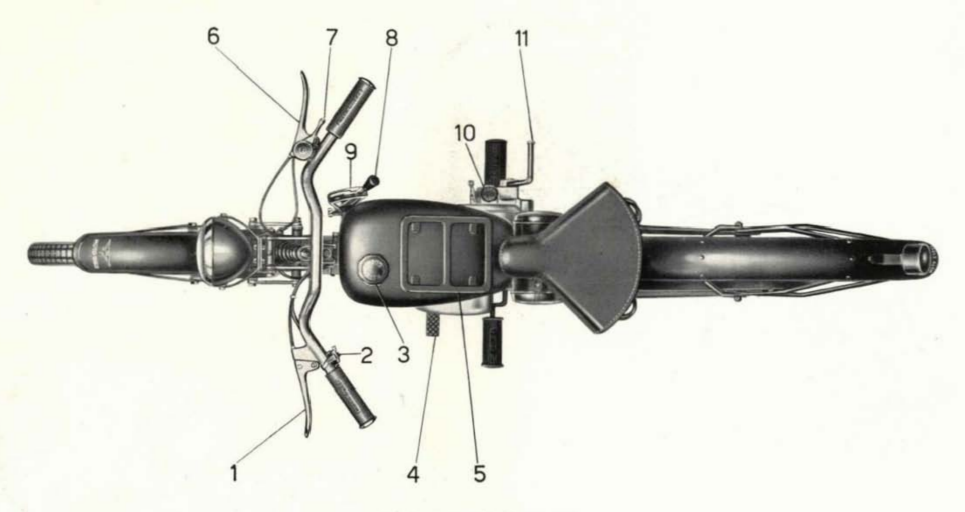


Fig. 3 - Comandi ed accessori

- 1 Leva comando frizione.
- 2 Pulsante per tromba elettrica e comando faro.
- 3 Tappo per serbatoio miscela e misurino dell'olio.
- 4 Pedale freno posteriore.
- 5 Porta-pacchi.
- 6 Leva comando freno anteriore.

- 7 Levetta comando carburatore.
- 8 Leva cambio velocità.
- 9 Settore cambio.
- 10 Tappo per immissione olio, lubrificazione ingranaggi trasmissione-cambio.
- 11 Pedale messa in moto.

MOTORE Fig. 4 - Lato destro Fig. 5 - Lato sinistro

NORME PER LA RICHIESTA DEI PEZZI DI RICAMBIO

Nelle ordinazioni dei pezzi di ricambio si deve indicare chiaramente:

- Il numero della tavola nella guale si trova.
- Il numero di figura.
- Il numero d'ordinazione.
- La sua denominazione.
- Il quantitativo dei pezzi.
- I numeri del motore e telaio della motoleggera 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





MOTO GUZZI

INDICE

COMPLESSI	SOTTOCOMPLESSI	GRUPPI	SOTTOGRUPPI	TAVOLE
		Organi principali	Basamento e coperchi	1
	Motore	Organ principan	Testa - Cilindro - Biella - Pistone - Albero a gomito	2
		Alimentazione e Scarico	Serbatoio miscela - Tubazione - Carburatore - Tubo scarico con silenziatore	3
Trasmissio Motoleggera	Traemieeiona	Innesto e Avviamento	Innesto a frizione - Avviamento motore - Comando frizione	4
	riusinissione	Cambio	Ingranaggi - Alberi - Comando	5
iotoleggera		Telaio	Telaio - Forcellone oscillante - Parafanghi - Sospensione posteriore	6
Telaio Ruote Freni		Sospensioni e Sterzo	Forcella ant Sospensione ant Sterzo - Manubrio - Leve di comando .	7
	Samonesa	Ruote	Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando	8
		naole	Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando	9
	Impianto elettrico	Accensione Illuminazione ed accessori	Volano magnete - Faro - Fanalino - Tromba - Candela	10
Dotazione	Attrezzi	Comuni e Speciali	Dotazione individuale, normale ed a richiesta	WALL.

INDICE NUMERICO

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
DN6 DN6 DN6 DN6 DN6 RE6 RE6 RE7 DN7 DN7 RE7 RE7	3 4 5 6 10 3 6 10 6 8 9 6	28 19 28 12 24 32 13 25 37 24 25 38 33 52	M 140 M 145 ter M 145 ter M 149 bis M 149 ter M 160 bis M 160 bis T 171 bis TA 175 G M 188 T 193 N TA 198 T 219 T 220	6 3 7 2 2 6 9 3 10 3 11 7 8	16 13 17 10 11 30 42 20 22 17 26 15 33 29	T 2710 T 5858 bis T 8053 ter M 8063 T 8091 M 8522 T 8550 bis T 9362 T 9362 10028 ter 10069 bis T 16090 T 16628 2416 A	5 6 1 5 9 9 7 4 8 6 1 10 14 6	41 39 36 14 16 39 47 38 38 43 10 28 16	36017 bis 36017 A 36018 bis 36018 A 36021 36022 bis 36022 bis 36023 ter 36025 36026 bis 36026 bis 36027 bis 36028 36029 B	1 1 1 1 10 10 2 2 2 1 2 2 2 2	35 37 29 28 32 13 14 19 20 42 33 32 23	36046/2 36047 bis 36048 bis 36049 bis 36049 bis/1 36050 A 36051 36053 36054 A 36057 36057 36058 36059	6 4 4 4 2 2 2 5 5 5 10 1 1	23 30 31 29 29 29 ^{bis} 28 19 20 16 48 18 40 39
D N 8 D N 8	3	11 17	T 220 T 234	9	30 27	25276/1 25303	5	26 39 ^{bis}	36030 36030	10	30 11	36060 36060 bis	5	16 15
DN8 RE8	7	11 53	T 235 T 235	4 8	40 36	25421 T 30109	9 7	38 44	36030 bis 36031	10 2	12 22	36061 36062	5	21 22
RE8	3	12	TA 236	10	29	M 35014	10	18	36033	2	24	36063	1	47
RE8	6	35	T 237 bis	10	31	T 35366	1	14	36034	2	26	36063	5	24
T 58	3	14	TA 237 ter	10	30	36003 bis	2	16	36036 bis	2	34	36063 bis	1	43
M 64	5	35	T 0238	7	13	36005 B	1	51	36036 ter	2	36	36063 bis	5	23
M 70	7	39	T 0238	6	47	36005 C	1	50	36036 A	2	35	36064	5	31
M 70	- 8	39	T 298 ter	4	27	36005 D	1	49	36037	2	21	36069	5	33
M 70 bis M 70 bis	7	40	T 298 ter	8	25	36008 bis	1	33	36038 bis	5	10	36070 bis	5	30
T 87 bis	8 5	40 34	T 298 ter T 2075 bis	9	26 45	36008 ter 36008 D	1	34 27	36039 A 36039 B	4	14	36070 A 36071	5	42
T 87 bis	8	18	M 2110	1	45	36009 B	1	18	36040 ter	4	12	36071	5	22
T 87 bis	9	19	T 2138	3	15	36009 C	î	19	36041 bis	4	11	36072	5	27
TA 110	4	26	T 2138	6	36	36009 D	i	23	36042 ter	4	16	36073	1	20
TA 110	9	36	M 2158 bis	4	44	36010	3	29	36042 A	4	15	36073 bis	i	21
TA 110	10	32	M 2158 bis	6	24	36011	2	18	36042 B	4	13	36074	1	41
M 118	1	30	T 2676	7	46	36012 bis	2	17	36043	4	32	36074	5	13
M 118 bis	1	31	T 2677	7	49	36013	3	30	36043/1	4	33	36075	5	32
T 136	6	25	T 2678	7	48	36014	1	12	36044	5	12	36076 ter	4	22
T 136	10	26	T 2679	7	51	36014 bis	1	17	36045 ter	5	11	36077 bis	4	21
M 136 bis	3	33	T 2679 bis	7	50	36015	1	16	36045 A	4	18	36077 ter	4	20
M 136 bis	5	29	T 2680	4	39	36015 bis	1	25	36045 B	4	17	36078 ter	43	23
M 136 bis M 140	9	43 34	T 2680 T 2685/1	8 7	37 52	36015 ter 36016	1	24 46	36046/1 36046/2	4	28 43	36078 B 36081	100	24 34

E.

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 Figui
36082 bis	4	36	36252/1	6	50	36379	9	17	36555	1	44	Libretto istruzioni	11	17
36083	4	35	36275/1	6	53	36380	9	27	36556	1	26		23/12/2	1.00
36084	4	25	36277/1	6	52	36385	9	13	36557/1	1	15			
36087 bis	2	25	36278	6	28	36386/2156 ter	9	11	36559	1	13			
36094 B	3	17	36279	6	46	36387/2156 ter	9	12	36560	5	17			
36139	1	54	36280 bis	6	29	36390	6	26	36562	1	11			
36140	6	15	36281	6	49	36406	6	19	36564	2	27			
36146	6	44	36282	6	48	36406 bis	6	20	36564/1	4	100			
36147	6	51	36283	6	41	36407	6	18	36570	3	10			
36148	6	42	36296	6	11	36408	6	22	36571	3	21			
36164 bis	5	40	36329	8	17	36408 bis	6	21	36572	3	19			
36169 bis	5	36	36334	8	21	36411	7	41	36573	3	18			
36170 bis	5	37	36334	9	22	36413	7	46	36574	3	16			
36171 36172	5	38 39	36336 36336	8	19 20	36414 A/36415 36423	9	37 37	36578 36582	3	36 24			
36172 36184	9	44	36340	8	23	36426	9	49	36585	4	42			
36185	9	45	36340	9	24	36427	9	48	36586	4	41			
36186	9	46	36341	8	22	36428	9	47	36601	6	10			
36190	7	30	36341	9	23	36430	10	21	36630	6	33			
36191	7	31	36342	8	27	36431/1	10	23	36633	6	31			
36192	7	28	36342	9	28	36439 A	3	31	36634	6	32			
36196	7	29	36343	8	20	36447	3	35	36636	6	27			
36197	7	32	36343	9	21	36452	3	38	36641/36192	7	10	6 V 3 W	10	27
36202	3	25	36345	8	32	36453	3	37	36641	7	38	6 V 25/25 W	10	22
36221	7	37	36345	9	33	36465	11	10	36652	7	14		1200	0.00
36222	7	34	36346	8	31	36466	11	11	36654	7	16	MU 14 B 2	3	23
36223	7	25	36349	8	14	36467	11	12	36656	7	23	CW 175 EX	1 2	13
36224	7	24	36349	9	14	36468	11	14	36670	7	42	Per Control of the Co	10	19
36225	7	22	36350	. 8	16	36469	11	13	36672/1	8	35	MVA 13 A	10	10
36227	7	12	36351	8	30	36471	11	20	36680	6	40	6100	10	10
36228	7	15	36351	9	31	36475	11	21	36688	6	34	V 0067	1	
36233	7	26	36352	8	15	36479	11	19	36711	9	40	MVA 11/60 A	(10	15
36234	7	35	36353	8	26	36482	11	22	36715	9	41	3172	10	21
36235	7	36	36355	8	33	36487	11	23	36722/36738	8	10	8010	10	20
36236	7	27	36355	9	34	36488	11	24	36722/1	8	34	A 675/23 an	10	34
36237	7	19	36356	8	28	36488 ter	11	25	36732/36385	9	10		10	0
36238	7	20	36356	9	29	36550	2	12	36732	9	35	Cavi sterlingati		3
36239	7	18	36365	9	18	36551/1	2	14	36738	8	13	per impianto	16	1
36240	7	21	36375	9	32	36552	2	15	36739/36742	8	11	elettrico	100	35
36242	7	43	36376	9	15	36553	1	38	36740/36742	8	12	Getto di scorta	OIL	18

E.

INDICE NUMERICO DEI PEZZI MONTATI SULLA PRODUZIONE PRECEDENTE

Numero d'ordinazione	N. di Tavola	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	Numero d'ordinazione	N. di Tavola	Numero d'ordinazione	N. di Tavola
								100	
AL N. 1 AL N. 100		36050	2	MAVD 24-140-F 0118	10	36385	8	DAL N. 5001	
	1	36068 bis	1	MA 13/F 5	3	36387/2156 ter	8	AL N. 22131100	7
36008	1 2	36086	1	T 87 bis	3	36388/2156 ter	8	36005 ter	1
36023	2 2	36087	2	T 87 bis	6	36414/36116	8	36035 A	1
36029	1	Constitution of the Constitution		M 118 bis	3	36420	9	30033 A	2
36067	1	DAL N. 1 AL N. 8200		T 129	6	36424	9	DAL N. 8200	
36078	1	36056	5	T 129	7	36425	9	AL N. 22131100	
36085	1		8	M 145 ter	6	36435 A	3	CONTRACTOR STATE OF S	
AL N. 1 AL N. 500		DAL N. 1 AL N. 14602		T 220	5	36455	3	36056 bis	5
		T 219	8	TA 237 ter	3	36510	6	D. R.T. N. 1 4000	
36070	5	T 219	9	M 2177	6	36518	6	DAL N. 14603	
36076 bis	4	36178	9	M 2215	3	36519	6	AL N. 22131100	
36077	4	36347	8	T 2515	6	30313	0	36178/1	9
36164	5	36347	9	T 5858 bis	7	DAL N. 1 AL N. CAL 99	1	102 William (1920)	
36169	5	36348	8	T 8053 ter	7		/	DAL N. 32001	
36170	5	36348	9	T 9244	7	36019	1	AL N. 22131100	
AL N. 1 AL N. 800		36346		36001	2	36007	1	36007 A/1	1
		DAL N. 1 AL N. 29000		36002	2	DAL N. 101 AL N. 500	1	36095/1	6
M 13150	4	36082	4	The second secon	2	THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.	!		
36039 bis	4	36082	4	36003		36078 bis	4	DAL N. 18121366	
36040	4	DAL N. 1 AL N. 32000		36004	2	DAL N. 101 AL N. 800	1	AL N. 22131100	
36041	4	The supplied the second temporal and		36010 bis	3	The second secon	- 1	36054 B	10
36042	4	M 2158	6	36010 ter	3	36029 bis	2		10
36042 bis	4	36007 A	1	36022 ter	10	DAL N. 101 AL N. 2100	1	36054 C	10
36045	4	36095	6	36054 bis	1		1		
** ** 0100		36252	6	36055	3	38008 A	1		
OAL N. 1 AL N. 2100		36275	6	36089 G	3	DAL N. 101 AL N. 5000	1		
36006 bis	1	36276	6	36093	3	36023 bis	2		
36008 B	1	36277	6	36149 D/S	6	36023 DIS	2		
36009 bis	1	D. F S E. M. 00770		36151 bis	6	DAL N. 801 AL N. 10000			
36005 er	1	DAL N. 1 AL N. 32770		36156	6				
36009 A	1	T 8529	4	36183	9	36029 ter	2		
	- 30	36046	4	36187	9	36039 ter	4		
OAL N. 1 AL N. 5000				36229	7	DEL N. 001 ST N. 29000	1		3
T 2215	1	DAL N. 1 AL N. 22131100		36226/36232	7	DAL N. 801 AL N. 29000	. Van		
36005 bis	1	DN 7	7	36232	7	36040 bis	4	1	5
36020	1	RE 7	7	36241	7				WI
36024 bis	1	DN 8	6	36290	6	DAL N. 2101			00)
36035	2	RE 8	6	36305	6	AL N. 22131100		(23
36036	2	C 10056/R 2	10	36314	6	36008 C	1	-00	3
36049	2	T 011 ter	6	36315	6	36006 ter	1	25	

.

32

TAVOLE PEZZI DI RICAMBIO

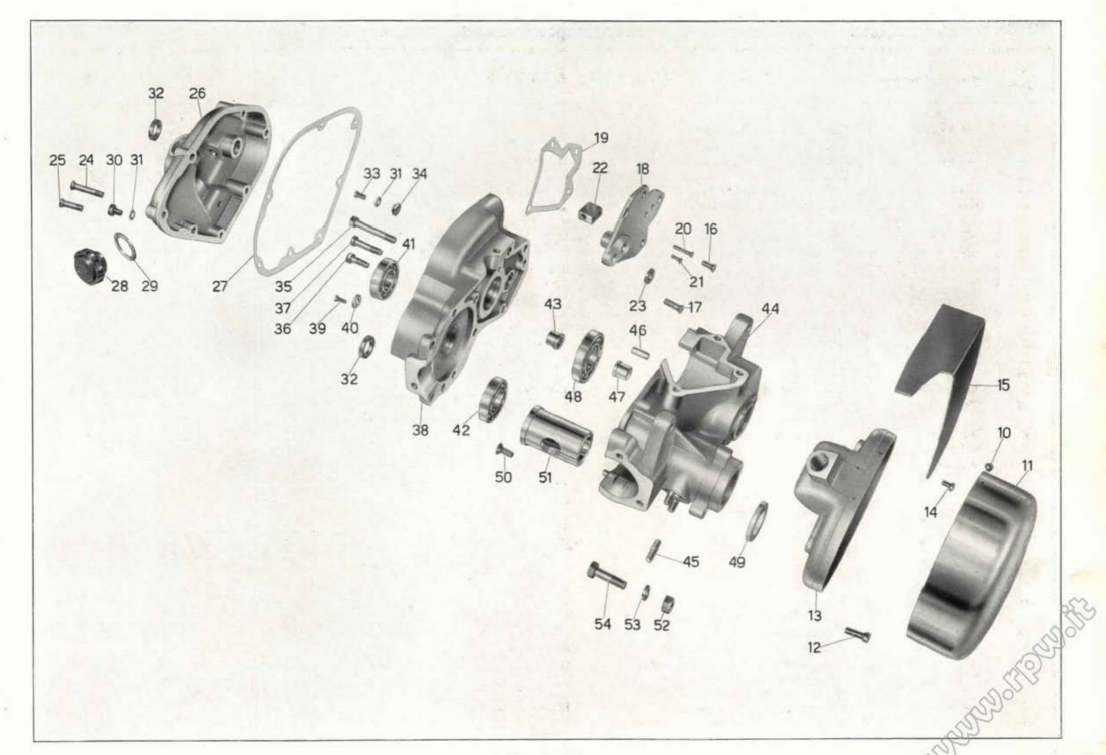


Tavola 1

Complesso Tavola 1 Sottocomplesso: Motore

: Motoleggera

Gruppo Sottogruppo: Basamento e coperchi

: Organi principali

Quantità N. DENOMINAZIONE Indicazioni suppletive Num. d'ordinazione Figura 10 10069 bis Vite per coperchio volano magnete....... 4 MA × 5 11 36562 Coperchio coprivolano magnete 3 12 36014 6 MA × 16 13 36559 Coperchio del basamento motore sinistro 14 T 35366 5 MA × 8 15 36557/1 Carterino copricatena sul coperchio basamento motore 16 36015 6 MA x 14 17 36014 bis 6 MA × 20 18 36009 B 19 36009 C 20 Vite lunga per astuccio del coperchio gruppo comando cambio 36073 4 MA × 22 21 36073 bis Vite corta per astuccio del coperchio gruppo comando cambio 4 MA × 11 22 36071 Anello premistoppa per coperchio del gruppo comando cambio 23 36009 D Vite lunga per coperchio del basamento motore destro 3 24 36015 ter 6 MA × 38 25 36015 bis Vite corta per coperchio del basamento motore destro 6 MA × 25 26 Coperchio per basamento motore destro 36556 27 36008 D Tappo sfiatatojo olio sul basamento motore (completo dei pezzi: 36018 B Corpo 28 36018 A per tappo - 36018 C Diaframma per tappo - 36018 D Coperchietto per tappo) 29 36018 bis Guarnizione per tappo dell'olio sul coperchio basamento destro 30 M 118 6 MA×8 31 M 118 bis Guarnizione per vite livello olio e per vite di fermo molla avviamento 2 32 36021 Anello premistoppa sull'albero motore e sull'albero del settore avviamento . . . 3 33 36008 bis 6 MA × 12 34 36008 ter 35 36017 bis 7 MA × 51 36 7 MA × 19 T 8053 ter 37 7 MA × 31.5 36017 A 38 36553 39 36059 4 MA × 12 40 36058 41 36074 20 × 42 × 9 Riv 3 AE) 42 36026 bis Cuscinetto a rulli sul basamento destro 15 × 35 × 11 (Riv 02/DAPV) 43 36063 bis Boccola sul basamento destro per ingranaggio triplo • 44 36555 6 MA × 24 45 M 2110 46 36016 47 36063 Boccola cieca sul basamento sinistro per ingranaggio triplo 25 × 52 × 9 (R 48 36057 Cuscinetto a sfere sul basamento sinistro (seque)

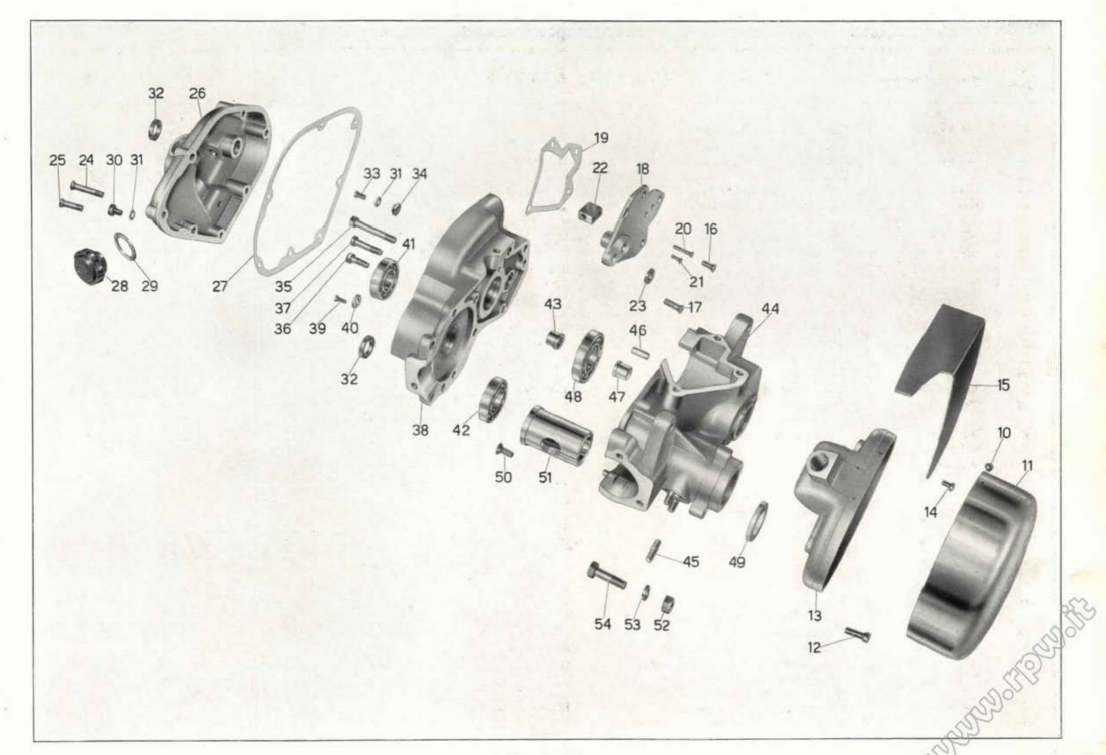


Tavola 1

Tavola 1

Complesso: Motoleggera
Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali Sottogruppo: Basamento e coperchi

N. igura	Num, d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
49 50 51 52 53 54	36005 D 36005 C 36005 B DN 8 RE 8 36139	Tappo nel basamento motore lato volano	1 1 3 3 3	6 MA × 15 8 MA 13,5 × 8,5 × 2,5 8 MA × 29
		tando il distanziatore 36560.		
				THE STEET OF STREET

Dal N. motore-telaio 1 al N. 22131100 sono stati montati i seguenti particolari:

36085 Anello 36067 Coperci 36009 ter Coperci 36009 A Guarni 36009 bis Anello 36008 B Guarni 36006 bis Basame 36005 bis Basame 36020 Anello T 2215 Cuscine	DAI Dio per anello di ten DAI Dio per gruppo com dione per coperchio premistoppa per co cione per coperchio nto motore destro	late trasmiss tota sul late L N. 1 AL Note and a cambin per gruppe of perchic del a basamento de complete di libero motore 50 × 12) per	tro . trasmiss t. 2100 comando gruppo c testro . t. 5000	car cma	nbio	ear	mbio		3 3 2 2	
36085 Anello 36067 Coperc 36009 ter Coperc 36009 A Guarni 36009 bis Anello 36008 B Guarni 36006 bis Basame 36005 bis Basame 36020 Anello T 2215 Cuscine	Seeger (35 i) sul 1 per anello di ten DAI nio per gruppo com nione per coperchio premistoppa per co nione per coperchio nto motore destro DAI nto motore sinistro premistoppa sull'al etto a sfere (17 × 5	late trasmiss tota sul late L N. 1 AL Note and a cambin per gruppe of perchic del a basamento de complete di libero motore 50 × 12) per	trasmiss 1. 2100 2. comando 2. comando 2. como co destro 3. 5000 4. boccole	car cma	nbio	ear	mbio		3 3 2 2	
36067 Astucci 36009 ter Coperci 36009 A Guarni 36009 bis Anello 36008 B Guarni 36006 bis Basame 36005 bis Basame 36020 Anello T 2215 Cuscine	DAI DAI DAI DAI DAI DAI DAI DAI	L N. 1 AL N ando cambia per gruppo a perchio del a basamento d L N. 1 AL N a complete di libero motore 50 × 12) per	trasmiss 1. 2100 comando gruppo c lestro 1. 5000 boccole	car	nbio ndo	car	mbio		3 3 2 2	-
36009 ter Coperci 36009 A Guarni 36009 bis Anello 36008 B Guarni 36006 bis Basame 36005 bis Basame 36020 Anello T 2215 Cuscine	DAI nio per gruppo com cione per coperchio premistoppa per co cione per coperchio nto motore destro DAI nto motore sinistro premistoppa sull'al	L N. 1 AL N mando cambia per gruppo e perchio del a basamento d L N. 1 AL N complete di libero motore 50 × 12) per	comando gruppo c lestro	car	nbio ndo	ear	mbio		7 7 1 1	
36009 A Guarni 36009 bis Anello 36008 B Guarni 36006 bis Basame 36005 bis Basame 36020 Anello T 2215 Cuscine	nio per gruppo com dione per coperchio premistoppa per co dione per coperchio nto motore destro DAI ento motore sinistro premistoppa sull'al etto a sfere (17 × 5	per gruppo operchio del consumento del completo di libero motore 50 × 12) per	comando gruppo c lestro .	car cma	nbio ndo	ean	mbio		9	
36009 A Guarni 36009 bis Anello 36008 B Guarni 36006 bis Basame 36005 bis Basame 36020 Anello T 2215 Cuscine	cione per coperchio premistoppa per co cione per coperchio into motore destro DAI into motore sinistro premistoppa sull'al into a sfere (17 × 5	per gruppo operchic del obasamento di completo di libero motore 50 × 12) per	comando gruppo c lestro . 	car cma	nbio ndo	ean	mbio		9	
36009 bis Anello Guarni: 36006 bis Basame 36005 bis Basame 72215 Cuscine	premistoppa per co sione per coperchio into motore destro DAI into motore sinistro premistoppa sull'al into a sfere (17 × 5	perchic del consistente del consistente del completo di libero motore 50 × 12) per	inippo c lestro . 	cma	ndo	ear	mbio			
36008 B Guarni 36006 bis Basame 36005 bis Basame 36020 Anello T 2215 Cuscine	nto motore destro DAI nto motore sinistro premistoppa sull'al etto a sfere (17 × 5	L N. 1 AL N complete di lbero motore 50 × 12) per		1	•			4		
36005 bis Basame 36020 Anello T 2215 Cuscine	nto motore sinistro premistoppa sull'al etto a sfere (17 × 5	L N. 1 AL N complete di lbero motore 50 × 12) per	boccole				*	1		
36020 Anello T 2215 Cuscine	nto motore sinistro premistoppa sull'al etto a sfere (17 × 5	complete di lbero motore 50 × 12) per	boccole							
36020 Anello T 2215 Cuscine	premistoppa sull'al etto a sfere (17 \times 5	lbero motore 50 × 12) per								
T 2215 Cuscine	tto a sfere (17 \times 5	50×12) per	late vol							
	tto a rulli ixx.5 x									
	Seeger Ø 40 sul la									
	o per anello di ter									
Table of the state	DAI	L N. 1 AL N	32000							
36007 A Carteri	o copricatena sul	coperchio ba	samento	Iato	vo	land	0 +			
	DAL	N. 1 AL N.	22131100)						
36054 bis Anello	premistoppa per al	lbero primari	0 .				*	3		
	DAL N.	32001 AL N	. 221311	00						
36007 A/1 Carteri	o copricatena sul	coperchio ba	samento	sin	istro	0.0	+	14:		
	DAL	N. 1 AL N.	CAL 99							
36019 Coperc	nio coprivolano ma	gnete		4	4		5			
36007 Coperc	alo del basamento					*	-51	٠		
		N. 101 AL								
36008 A Coperc	nio basamento lata		• •		4					
	DAL N	. 2101 AL N	. 221311	00						
	nio per basamento						*	(2)		
36006 ter Basame	ento motore lato o	destro		٠		+	*			
	DAL N	. 5001 AL N	. 221311	00						
36005 ter Basame	nto motore sinistro	completo di	boccolo	1 .	-	٠	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{2}}$	(a);		

WHITE THE STEP OF THE STEP OF

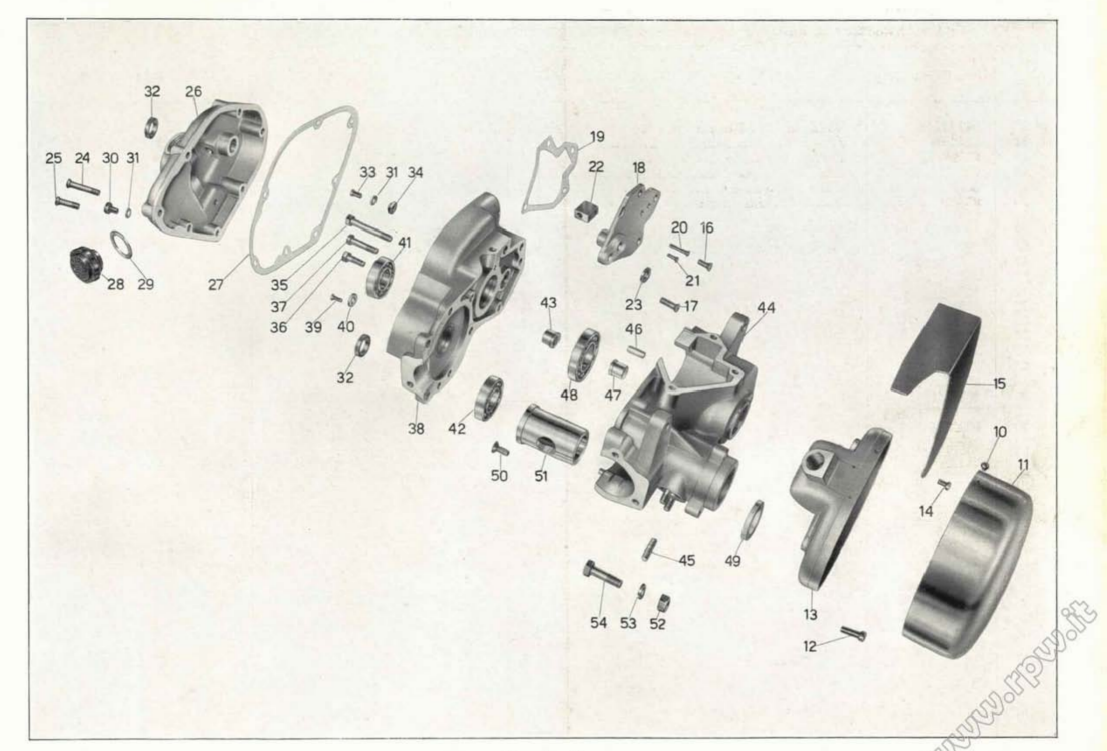


Tavola 1

Complesso: Motoleggera
Sottocomplesso: Motore Tavola 2

Gruppo : Organi principali Sottogruppo: Testa - Cilindro - Biella - Pistone - Albero a gomito

I. Jura N	Jum. d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni suppletive
10 1	M 149 bis	Dado per tiranti di fissaggio cilindro e testa
11 1	M 149 ter	Rosetta per tiranti di fissaggio cilindro e testa
	36550	Testa del cilindro
	CW 175 EX	Candela completa di guarnizione - tipo Marelli
4	36551/1	Cilindro
	36552	Guarnizione fra testa e cilindro
6 :	36003 bis	Guarnizione fra cilindro e basamento
7 :	36012 bis	Prigioniero per attacco flangia scarico
	36011	Tirante di attacco cilindro e testa
	36023 ter	Albero a gomito (completo dei pezzi: 20-21-22-23)
	36025	Perno per albero a gomito
	36037	Rullini per biella
	36031	Biella completa di boccola
	36028	Rosetta sull'asse manovella
	36033	Boccola per piede di biella
5	36087 bis	
6	36034	Molla di fermo spinotto
7	36564	Mondial Pistone
1 1	36564/1	Borgo Pistone
8	36050 A	Grano ferma segmenti
9 :	36049 bis	Segmento
9bis	36049 bis/1	Segmento cromato
0 :	36030	Dado serraggio pignone
20-03	36029 B	Pignone motore
2	36027 bis	Chiavella per pignone motore e volano magnete
	36026 bis	Cuscinetto a rulli - lato trasmissione
4	36036 bis	Dado sull'albero - lato volano
5	36036 A	Distanziatore sull'albero motore - lato volano
(T)	36036 ter	Rosetta reggispinta sull'albero - lato volano
		N.B Il cilindro in tavola (• 14) 36551/1 è intercambiabile con il cilindro tipo vecchio 36002 montando i pistoni 36564 e 36564/1.

Dal N. motore-telaio 1 al N. 22131100 sono stati montati i seguenti particolari:

N. d'ord.	DENOMINAZIONE ·	
	DAL N. 1 AL N. 100	
86023 86029	Albero a gomito	:
	DAL N. 1 AL N. 5000	
86087	Molla di fermo spinotto	1 3
6035	Pistone	2
6050	Grano ferma segmenti	
6049 6036	Segmento	1
36035		- 1
	DAL N. 1 AL N. 22131100	
6001	Testa del cilindro	× 0
6002 6003	Cilindro completo di canna	
6004	Canna del cilindro	
0001	57453473147505511415-0-0-01457500	
	DAL N. 101 AL N. 800	
6029 bis	Pignone motore	
	DAL N. 101 AL N. 5000	1
6023 bis	Albero a gamita	
	DAL N. 801 AL N. 10000	
36029 ter	Pignone motore	
	DAL N. 5001 AL N. 22131100	
6035 A	Pistone	
	TO ASSESS TO A STATE OF THE STA	
(4)		

STEPHEN OF PURISHED

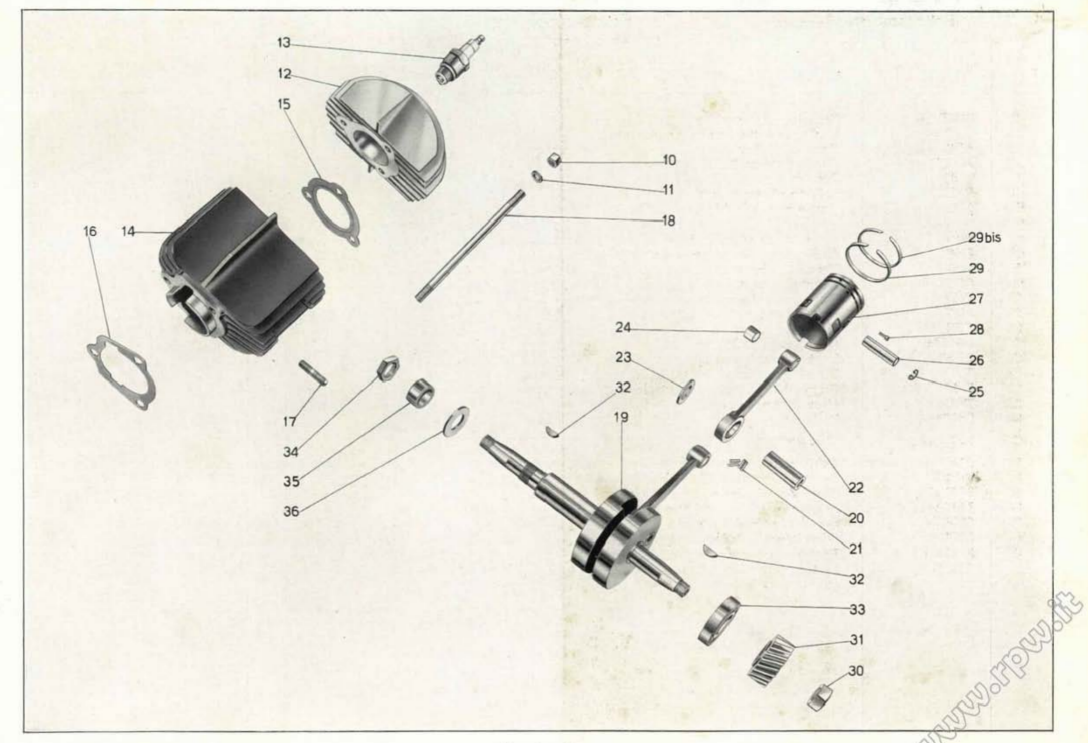


Tavola 2

Complesso : Motoleggera Sottocomplesso: Motore Tavola 3

Gruppo : Alimentazione e scarico Sottogruppo: Serbatoio miscela - Tubaz. - Carburat. - Tubo scarico con silenz.

10	N. igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
Chiere per tappo 36575 Corpo per tappo 1	11 12 13 14 15	DN 8 RE 8 M 145 ter T 58 T 2138	Dado per bulloni attacco serbatoio al telaio	2	$8,5 \times 13,5 \times 2,5$ $8,25 \times 17 \times 1,5$
Rubinetto miscela 1	18 19	36573 36572	chiere per tappo 36575 Corpo per tappo)	1 1 1 1	
26 T 193 N Capocorda per cavo - parte leva 1 27 T 234 Coprifilo per guaina 2 28 DN 6 Dado fissaggio pipa aspirazione e per bullone attacco silenziatore 3 6 MA 29 36010 Pipa aspirazione 1 30 36013 Colonnetta filettata per attacco flangia del tubo scarico alla testa 2 31 36439 A Guarnizione per tubo scarico 1 32 RE 6 Rosetta elastica per bullone attacco silenziatore al telaio 1 6,5 × 11 × 2 33 M 136 bis Rosetta per bullone attacco silenziatore 1 6,5 × 13 × 1,8 34 M 140 Bullone attacco silenziatore al telaio 1 6 MA × 17 35 36447 Corpo interno del silenziatore 1 6 MA × 17 36 36578 Silenziatore (completo dei pezzi: 35-37-38) 1 1 6,5 × 11 × 1 37 36453 Rosetta per tirante corpo silenziatore 1 6,5 × 11 × 1	21 22 23 24	36571 TA 175 G MU 14 B 2 36582	Rubinetto miscela	1 2 1 1 1	
31 36439 A Guarnizione per tubo scarico	26 27 28 29	T 193 N T 234 DN 6 36010	Capocorda per cavo - parte leva	3	6 MA
36 36578 Silenziatore (completo dei pezzi: 35-37-38)	31 32 33 34	36439 A RE 6 M 136 bis M 140	Guarnizione per tubo scarico	1 1 1 1	$6.5 \times 13 \times 1.8$
	36 37	36578 36453	Silenziatore (completo dei pezzi: 35-37-38)	1 1 1 1	6,5 × 11 × 1
					THE PARTY OF THE P

Dal N. motore-telaio 1 al N. 22131100 sono stati montati i seguenti particolari:

N. d'ord.	DENOMINAZIONE	Quant.
M 2215	Vite fissaggio porta bagaglio al serbatolo	4
36455	Portabagaglio	1
M 118 bis	Guarnizione per vite fissaggio portabagaglio	4
36093	Tubazione miscela	1
FA 237 ter	Fascetta lunga per filo carburatore	1
MA 13/F 5	Carburatore completo di cavi di trasmissione e filtro	1
36055	Tegola di protezione vaschetta	1
36010 bis	Trasmissione comando gas	1
36010 ter	Trasmissione comando aria	1
36435 A	Silenziatore	1
36089 G	Bullone attacco serbatolo al telalo parte anteriore	1
T 87 bis	Copiglia per bullone attacco serbatolo	1

windship of banding

SENERAL STEPHENSTER

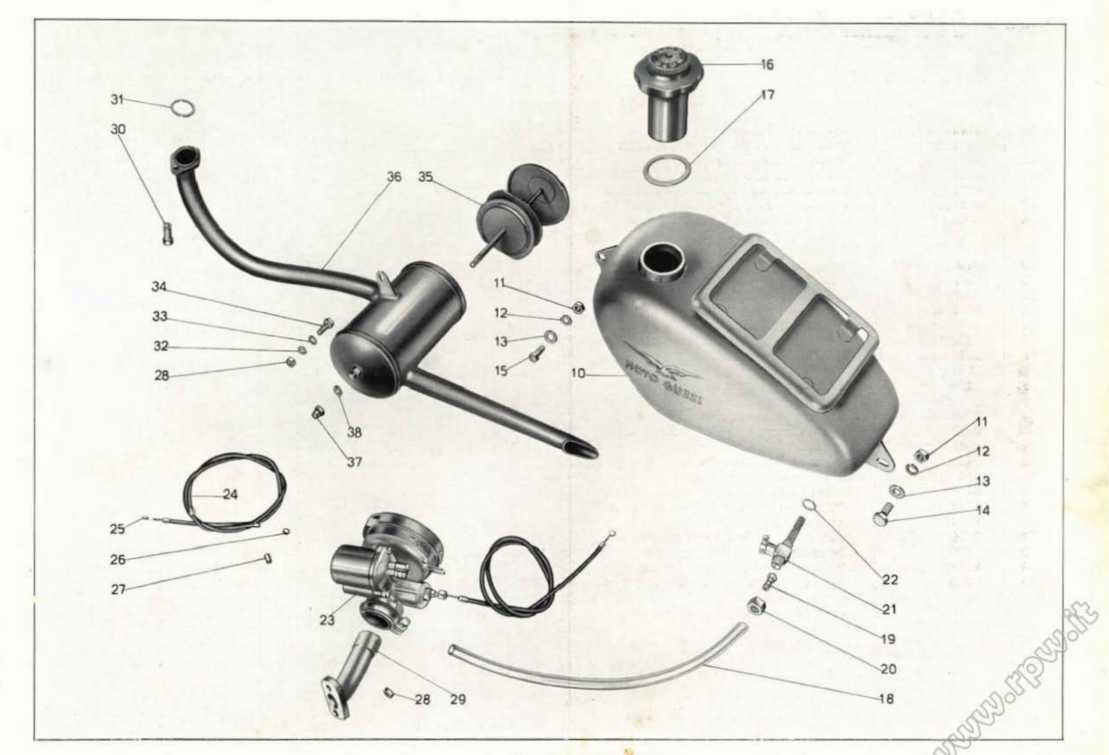


Tavola 3

Complesso: Motoleggera
Sottocomplesso: Trasmissione Tavola 4

Gruppo: Innesto e avviamento Sottogruppo: Innesto a frizione - Avviamento motore - Comando frizione

J. ura	Num. d'ordinazione	DENOWIN Y ZIONE Outantité	Indicazioni suppletive
10	36040 ter	Disco fisso della frizione	
11	36041 bis	Anello di ferodo	
12	36039 B	Ingranaggio di trasmissione sull'albero primario del cambio	
13	36042 B	Disco intermedio fermina della frizione	
4	36039 A	Disco intermedio maschio della frizione	
5	36042 A	Disco mobile della frizione	
6	36042 ter	Bussola di custodia molle	
7	36045 B	Molla per frizione	
8	36045 A	Piastra appoggia molle	11.11.22
9	DN 6	Dado fissaggio pedivella avviamento	6 MA
0	36077 ter	Rosetta per dado fissaggio pedivella	6,5 × 11 × 2,5
1	36077 bis	Chiavella per pedivella	
2	36076 ter	Pédivella avviamento	
3	36078 ter	Settore avviamento completo	1
4	36078 B	Guarnizione fra il rasamento interno coperchio e flangia settore avviamento 1	1
5	36084	Molla richiamo settore avviamento	52 (6452 W 665)
6	TA 110	Bullone per leva comando frizione	7 MA × 13
7	T 298 ter	Rosetta per bullone leva frizione	$7,25 \times 16 \times 2$
8	36046/1	Leva comando frizione	
9	36048	Molla spingileva comando frizione	
0	36047	Leva interna comando frizione	
11	36047 bis	Guarnizione fra il rasamento interno coperchio e flangia per leva comando frizione	
2	36043	Pistoncino spingidischi	T 10011 15 501
13	36043/1	Sfera per pistoncini spingidischi	7/32" (5,56)
4	36081	Bussola supporto ingranaggio libero avviamento	
5	36083 36082 bis	Molla per ingranaggio libero avviamento	
7	36414 A/36415	Ingranaggio libero avviamento	
8	T 9362	Trasmissione completa comando frizione	
9	T 2680	Capocorda per trasmissione comando frizione - parte motore	
0	T 235	Coprifilo per guaina	
1	36586	Vite per tenuta coperchietto paraolio sulla pedivella messa in moto	
2	36585	Coperchietto paraolio sulla pedivella messa in moto	
13	36046/2	Tendifilo frizione	
14	M 2158 bis	Dado per tendifilo frizione	9 MA
		Part por residence in the contract of the cont	2
			0000
			200
			Value.

N. d'ord.	DENOMINAZIONE	Ourmet
	DAL N. 1 AL N. 100	
36078	Settore avviamento completo	1
	DAL N. 1 AL N. 500	
36077 36076 bis	Chiavella per pedivella messa in moto	1
	DAL N. 1 AL N. 800	
36040	Disco fisso per frizione	-
36041	Anello di ferodo	4
36039 bis	Ingranaggio di trasmissione	1
36042	Disco mobile della frizione	į
36042 bis M 13150	Bussola di custodia molle	6
36045	Piastra appoggio molle	1
	DAL N. 1 AL N. 29000	
36082	Ingranaggio libero avviamento	
	DAL N. 1 AL N. 32770	
36046 T 8529	Leva comando frizione	1
	DAL N. 101 AL N. 500	
36078 bis	Settore per pedivella avviamento	3
	DAL N. 801 AL N. 10000	
36039 ter	Ingranaggio di trasmissione	0.000
	DAL N. 801 AL N. 29000	
36040 bis	Disco fisso della frizione	

internal of the principality

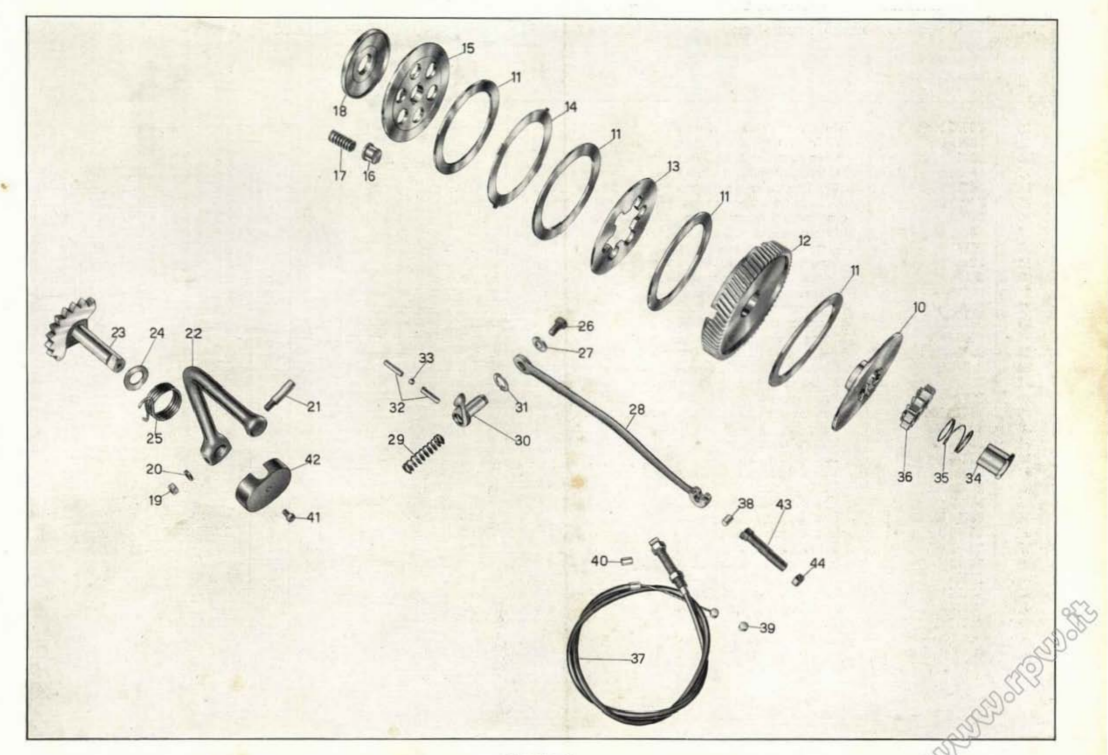


Tavola 4

Complesso : Motoleggera Sottocomplesso: Trasmissione Tavola 5

Gruppo : Cambio Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi - Comando

J. ura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Indicazioni suppletive
0	36038 bis	Albero primario del cambio di velocità	1
1	36045 ter	Chiavella per piastra appoggio molle	1
2	36044	Chiavella spingidischi frizione	1
3	36074	Cuscinetto a sfere sull'albero primario lato frizione	1 20 × 42 × 9 (Riv. 3 AE)
4	M 8063	Granino fissaggio ghiera per ingranaggio catena	1
5	36060 bis	Ghiera fissaggio ingranaggio per catena	1
3	38060	Ingranaggio per catena	l (15 denti)
7	36560	Anello distanziatore sull'ingranaggio della presa diretta	I workersome
3	36057	Cuscinetto a sfere sull'albero primario	1 25 × 52 × 9 (Riv. 4 AE)
3	36051	Ingranaggio della presa diretta completo di boccola	1
)	36053	Boccola per ingranaggio della presa diretta	1
	36061	Ingranaggio doppio scorrevole	1
	36062	Ingranaggio triplo	i l
3	36063 bis	Boccola per ingranaggio triplo sul basamento destro	î
	36063	Boccola cieca per ingranaggio triplo sul basamento sinistro	i l
5	36071	Astuccio del fermo a sfera per settore innesto marce	1
;	25276/1	Sfera per astuccio del fermo settore innesto marce	1 1/4" (6,35)
7	36072	Molla per fermo a sfera del settore innesto marce	1
3	DN 6		2 6 UNI 207
9	M 136 bis	Rosetta per dito del settore innesto marce	1 $6.5 \times 13 \times 1.8$
)	36070 bis	Leva comando settore innesto marce	1
1	36064	Settore innesto marce	1
2	36075	Dado per dito del settore innesto marce	1 6 MA
3	36069	Dito del settore innesto marce	1
1	T 87 bis		2 1.5 × 20
5	M 64		2
3	36169 bis		2
7	36170 bis	Tirante per leva cambio di velocità	1 6 MA × 360
3	36171	Perno per leva cambio di velocità	1
9	36172	Molla per leva cambio di velocità	1
bis	25303	Dado per perno fissaggio leva cambio velocità	1 8 MA
)	36164 bis	Leva per comando marce	1
1	T 2710	Pomolo per leva comando marce	1
2	36070 A	Rosetta sulla leva del settore cambio marce	1 6,5 × 13 × 1
			1 6,5 × 13 × 1

N. d'ord.	DENOMINAZIONE	Ougni
	DAL N. 1 AL N. 500	
36070 36169 36170 36164	Leva comando settore innesto marce	1
	DAL N. 1 AL N. 8200	
36056	Anello distanziatore sull'ingranaggio della presa diretta	1
	DAL N. 8200 AL N. 22131100	
36056 bis	Anello distanziatore sull'ingranaggio della presa diretta	1

STANDON OFF OUR OFFICE OF THE OFFICE OFFICE OF THE OFFICE OFFICE

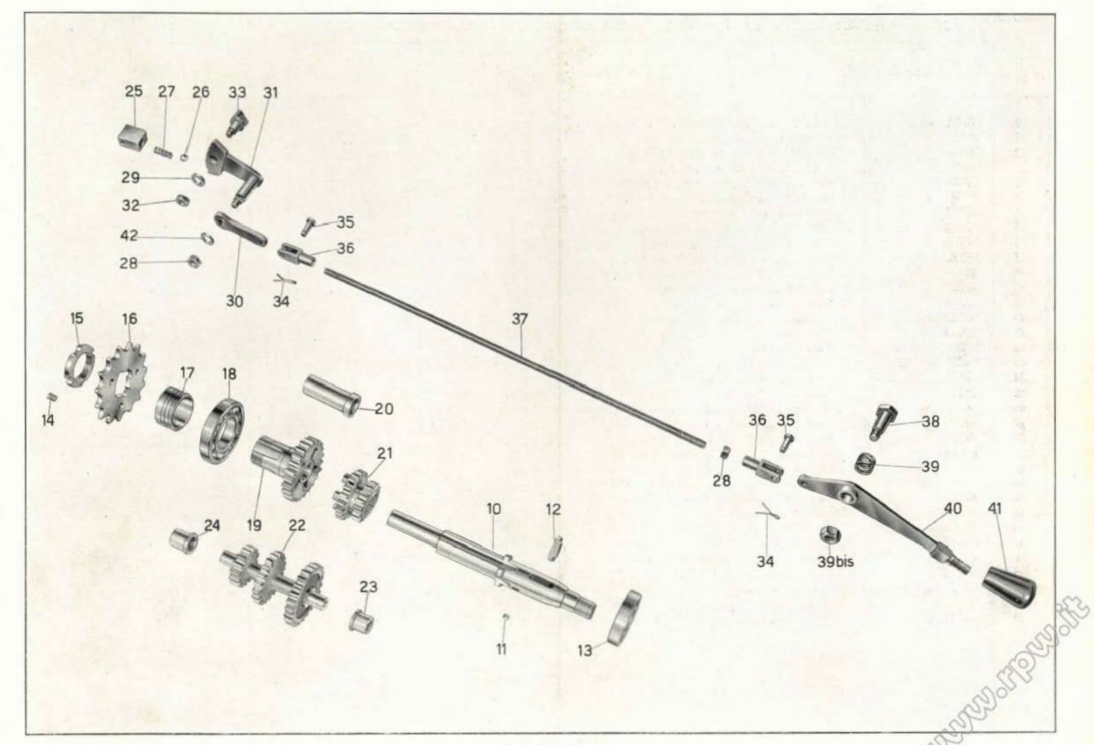


Tavola 5

Tavola 6 Complesso: Motoleggera Gruppo: Telaio - Sospensioni e sterzo
Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Telaio - Forcellone oscillante - Parafanghi - Sospensione post.

N. igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	36601	Telaio	1	
11	36296	Parafango anteriore	1	
12	DN 6	Dado per bullone attacco parafango alla forcella, fissaggio cassetta porta utensili		
12	DN 6	al telaio, molle sella e per bullone attacco carterino copricatena	9	7 MA
10	DEC		9	/ IVIA
13	RE 6	Rosetta elastica per bullone attacco parafango alla forcella, fissaggio cassetta por-	9	11 × 6,5 × 2
	04100 #	ta utensili, molle sella e per bullone attacco carterino copricatena		11 × 6,5 × 4
14	24186 A	Rosetta per bullone attacco molle sella al telaio	2	0.347 00.5
15	36140	Bullone attacco molle sella al telaio e per attacco cassette porta utensili parte sup.	3	6 MA × 32,5
16	M 140	Bullone attacco parafango anteriore alla forcella	3	6 MA × 17
17	DN 8	Dado per bullone attacco sella parte anteriore e fissaggio bacchette parafango po-	a	2 222
		steriore al forcellone oscillante	3	8 MA
18	36407	Bullone anteriore attacco sella	1	
19	36406	Sella	1	
20	36406 bis	Coperting per sella	1	
21	36408 bis	Molla sotto sella	13	
22	36408	Molla per sella	2	
23	36046/2	Tendifilo frizione	1	
24	M 2158 bis	Dado per tendifilo frizione	1	9 MA
25	T 136	Bullone inferiore per attacco cassetta porta utensili, per fissaggio carterino coprica-	2	
20	1 100	tena e attacco gomma di fermo forcellone oscillante al telaio	5	6 MA × 12
26	36390	Cassetta porta utensili	1	V 1111 / 12
27	36636	Gomma per appoggiapiedi	2	
28	36278	Boccola per perno forcellone oscillante	2	
29	36280 bis	Rosetta sulla boccola forcellone oscillante	2	
30	M 160 bis	Copiglia per perno del cavalletto sostegno motoleggera	2	2 × 22
31	36633	Perno per cavalletto sostegno motoleggera	1	2 ^ 22
	. TO		1	
32	36634	Molla per cavalletto	1	
33	36630	Cavalletto sostegno motoleggera	1	
34	36688	Carterino copricatena	1	05 105 05
35	RE 8	Rosetta elastica per bullone attacco bacchette parafango al forcellone	2	$8,5 \times 13,5 \times 2,5$
36	T 2138	Bullone attacco bacchette parafango al forcellone oscillante	2	
37	DN 7	Dado per bullone attacco parafango al forcellone oscillante	1	7 MA
38	RE 7	Rosetta elastica per bullone attacco parafango al forcellone	1	$7.5 \times 11.5 \times 2$
39	T 5858 bis	Bullone attacco parafango al forcellone oscillante	1	
• 40	36680	Paralango posteriore	1	- American Company
41	36283	Molla per sospensione posteriore	2	6
42	36148	Piattello per appoggio molle sospensione posteriore	4	Mos
43	10028 ter	Dado per viti di registro molle sospensione posteriore	2	10 MA
44	36146	Vite di registro molle sospensione posteriore	2	200
45	T 2075 bis	Dado per perno forcellone oscillante - lato sinistro	1-727	12 × 1,25 M

(segue)

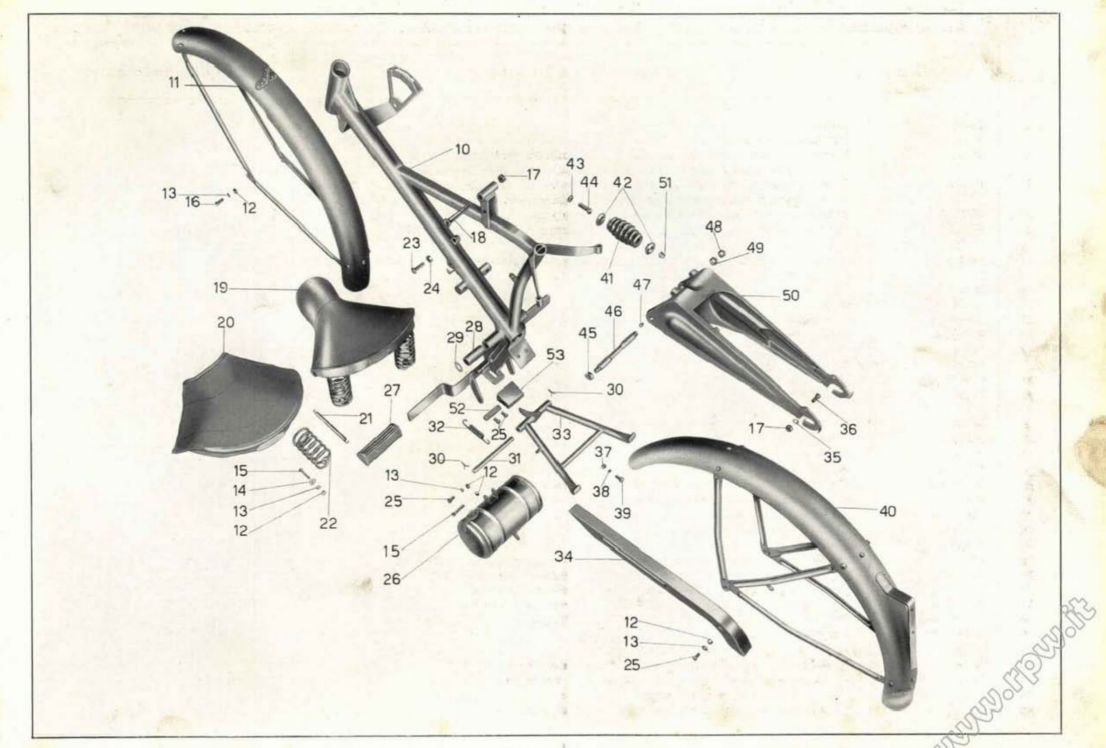


Tavola 6

Complesso: Motoleggera Gruppo: Telaio - Sospensioni e sterzo
Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Telaio - Forcellone oscillante - Parafanahi - Sospensione post.

N. igura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantité	Indicazioni suppletive
46 47 48 49 50 51 52 53	36279 T 0238 36282 36281 36252/1 36147 36277/1 36275/1	Perno per forcellone oscillante	1 1 1 1 2 1	14 × 1,25 M 14 × 1,25 M
		N.B Il telaio in tavola (● 10) 36601 è intercambiabile col telaio tipo vecchio 36095/1 montando il silenziatore 36578, il cavalletto 36630, la molla 36634 e l'appoggiapiedi 36636.		
		Il parafango posteriore in tavola (* 40) 36680 è intercambiabile con il parafango tipo vecchio 36305 montando il carterino copricatena 36688.		
	91			
	9			
				v
	100			STEP STEP
	9.1			Millor

DENOMINAZIONE
DAL N. 1 AL N. 32000
Telaio
Tendifilo frizione
Forcellone oscillante
Piastrina per bulloni attacco gomma, di fermo forcellone
Blocchetto gomma di fermo forcellone
Bullone per attacco gomma di fermo forcellone
DAL N. 1 AL N. 22131100
Bullone attacco settore della leva cambio al telalo
Settore per leva cambio marce
Dado per bullone attacco molle sella
Rosetta elastica per bullone attacco molle sella
Bullone attacco molle sella
Rosetta per bullone attacco molle sella
Bullone fissaggio appoggiapiedi
Appoggiapiedi

Molla per cavalletto
Cavalletto sostegno motoleggera
Carterino copricatena
Copiglia per bulloni attacco bacchette parafango posteriore ,
Bullone attacco bacchette parafango posteriore
Parafango posteriore
Bullone fissaggio parafango posteriore al forcellone
DAL N. 32001 AL N. 22131100
leidio

Silver Barballa Company

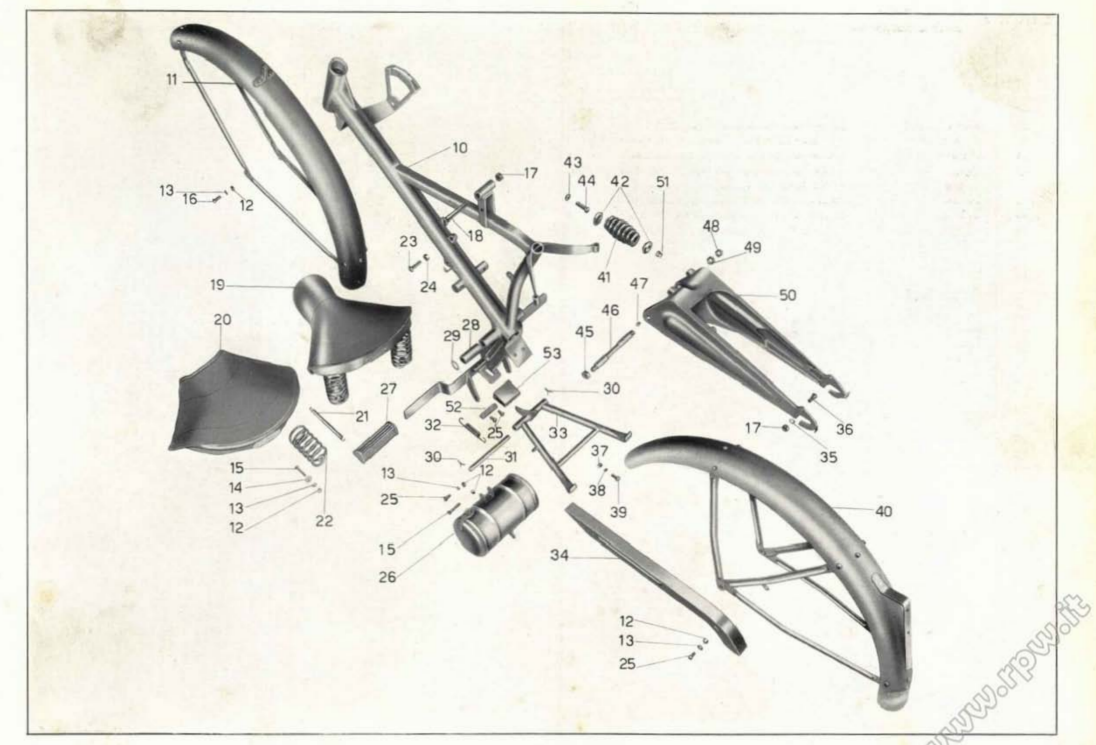


Tavola 6

Complesso : Motoleggera Gruppo : Sospensioni e sterzo Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcella ant. - Sospens. ant. - Sterzo - Manubrio - Leve di coman.

N. Figura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	36641/36192	Forcella anteriore (comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 -		
	DWG	22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 34 - 35 - 36 - 38)	1	
11	DN 8	Dado per perno di unione testa di sterzo - per bullone attacco manubrio alla testa		
		di sterzo per ancoraggio superiore molla forcella - e per perno superiore della		0.141
12	36227	forcella	4	8 MA
13	T 0238	Perno di unione testa di sterzo al forcellino superiore	1	8 MA × 69
13	1 0238	Ingrassatore sul traverso centrale - sulla base dello sterzo - sul forcellino superiore		
• 14	36652	- e sul perno di unione testa dello sterzo al forcellino superiore	4	
15	36228	Testa dello sterzo completa di boccole	1	
16	36654	Rosetta per perno di unione testa dello sterzo - e per perno sup. della forcella	4	
17	M 145 ter	Boccola per testa dello sterzo e per forcellino superiore	4	8,25 × 17 × 1,5
18	36239	Dado sull'ancoraggio superiore molla forcella	1	0,40 × 1/ × 1,0
19	36237	Molla per forcella anteriore	1	
20	36238	Ancoraggio superiore della molla forcella	1	
21	36240	Piattello porta molla della forcella	1	
22	36225	Perno superiore della forcella	1	8 MA × 86
• 23	36656	Forcellino superiore completo di boccole	i	0 1111 7 00
24	36224	Controdado per perno centrale della forcella e base dello sterzo	2	9 MB
25	36223	Dado con scarico per perno centrale della forcella e base dello sterzo	2	o Mb
26	36233	Biscottino inferiore destro	1	
27	36236	Rosetta per perno centrale e per base dello sterzo	4	
28	36192	Base dello sterzo completa di boccole	1	
29	36196	Calotta sulla base dello sterzo	1	
30	36190	Calotta inferiore sulla pipa dello sterzo	1	
31	36191	Calotta superiore sulla pipa dello sterzo	1	
32	36197	Calotta regolabile sul cannotto base dello sterzo	1	
33	T 219	Sfera per calotte	38	3/16" (4,76)
34	36222	Dado per perno centrale della forcella e base sterzo	2	9 MB
35	36234	Biscottino inferiore sinistro	1	
36	36235	Perno centrale della forcella e base dello sterzo	2	
37	36221	Boccola per traverso centrale e per base dello sterzo	4	
38	36641	Forcella anteriore completa di boccole	1	
39	M 70	Tendifilo freno anteriore	1	
40	M 70 bis	Dado per tendifilo freno anteriore	1	7 MA
41	36411	Manubrio	1	6
42	36670	Bullone fissaggio manubrio al cannotto dello sterzo	1	0.11115
43	36242 T. 20100	Bullone per attacco manubrio alla testa dello sterzo	1	8 MA × 45
44	T 30109	Bullone per attacco leva comando carburatore	1	200
45	36413	Leva comando carburatore	1	200
in .				. 27
		(segue)		OF

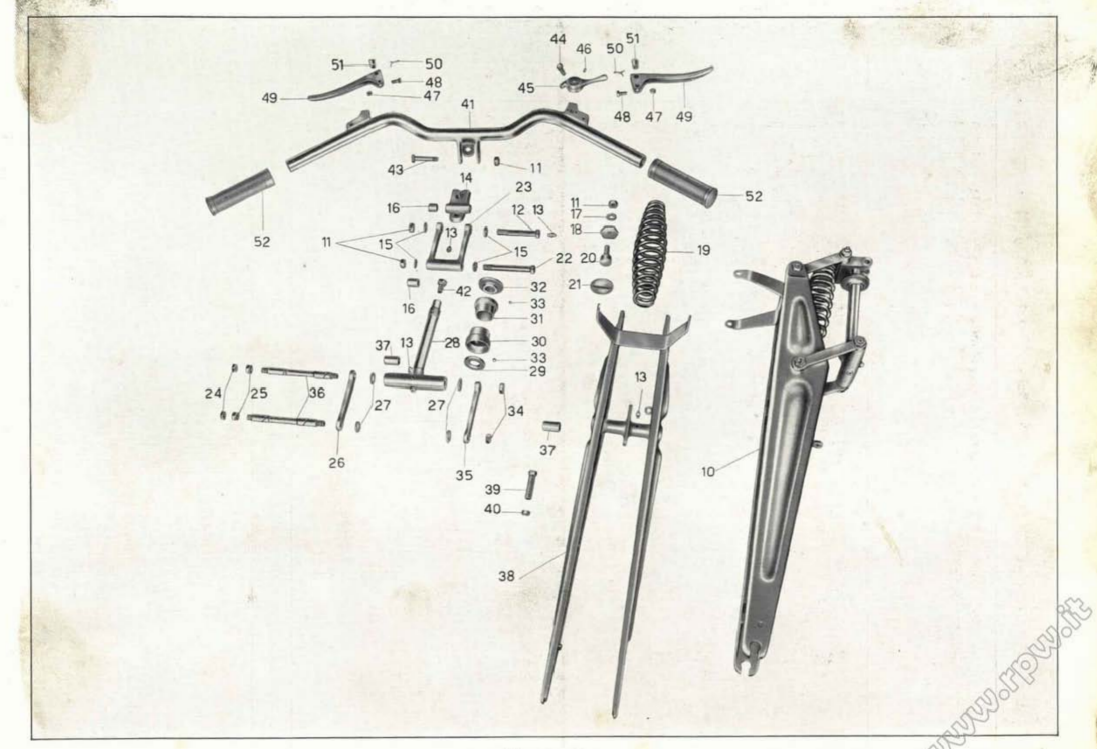


Tavola 7

Complesso Tayola 7

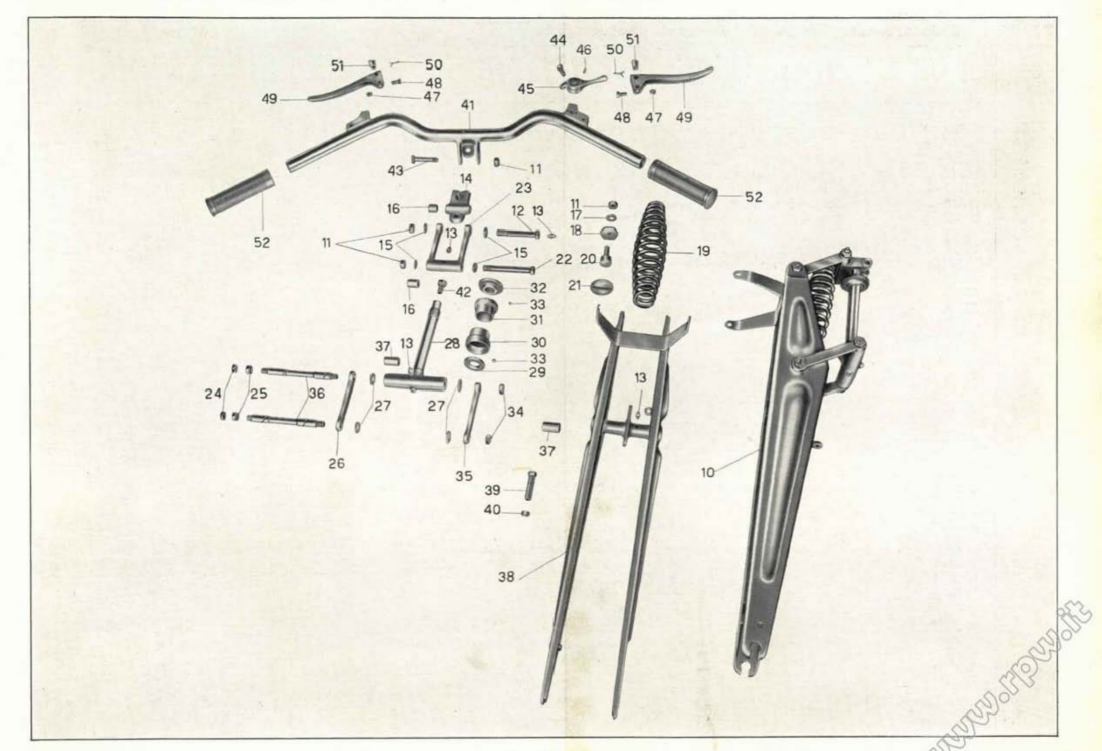
: Motoleggera

Gruppo : Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telajo - Ruote - Freni Sottogruppo: Forcella ant. - Sospens. ant. - Sterzo - Manubrio - Leve di coman. Quantità N. Num. d'ordinazione DENOMINAZIONE Indicazioni suppletive Figura 46 T 2676 Spina per leva comando carburatore 2 6 MB 47 T 8550 bis Dado per bullone leva freno e leva frizione . Bullone per leva freno e leva frizione 6 MB × 14 48 T 2678 T 2677 49 1×20 50 Copialia per bussole attacco cavi T 2679 bis T 2679 51 52 T 2685/1 N.B. - La testa dello sterzo in tavola (• 14) 36652 è intercambiabile con la testa dello sterzo tipo vecchio 36226/36232 montando il forcellino 36656. Il forcellino superiore in tavola (* 23) 36656 è intercambiabile con il forcellino tipo vecchio 36229 montando la testa dello sterzo 36652.

N. d'ord.	D E N O M I N A Z I O N E				Ougut.
36232	Boccola per testa di sterzo e forcellino superiore .			-	4
36229	Forcellino superiore completo di boccole				1
DN 7	Dado per bullone attacco piastra porta faro				2
RE 7	Rosetta elastica per bulloni attacco piastra porta faro			5	2
T 5858 bis	Bullone per attacco piastra porta faro			- 27	2
36241	Piastra porta faro				1
36226/36232	Testa di sterzo completa di boccole	4);	4		1
T 129	Bullone fissaggio manubrio al cannotto dello sterzo			1	1
T 8053 ter	Bullone per attacco leve comando carburatore			*	- 1
T 9244	Leve comando carburatore		+		1
					!

Sidestal Cit Service



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

	Quantità	Indicazioni suppletive
Ruota anteriore (comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21	1 18 18 1 2 2 1 1 1 2 8 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 2	13,5 × 25 × 2,5 1,5 × 20 7 UNI 207 7,25 × 16 × 2 1/4" (6,35) 22,2 × 31 × 1

N. d'ord.	DENOMINAZIONE	Quamt.
	DAL N. 1 AL N. 14602	
16348	Cono per mozzo ruota anteriore	2
219 6347	Siera per calotte mozzo ruota anteriore	28
	DAL N. 1 AL N. 22131100	
6387/2156 ter	Raggio lungo per ruota anteriore completo di nipplo	18
36388/2156 ter	Raggio corto per ruota anteriore completo di nipplo	18
36385 36414/36416	Cerchio per ruota anteriore	1
	х	

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

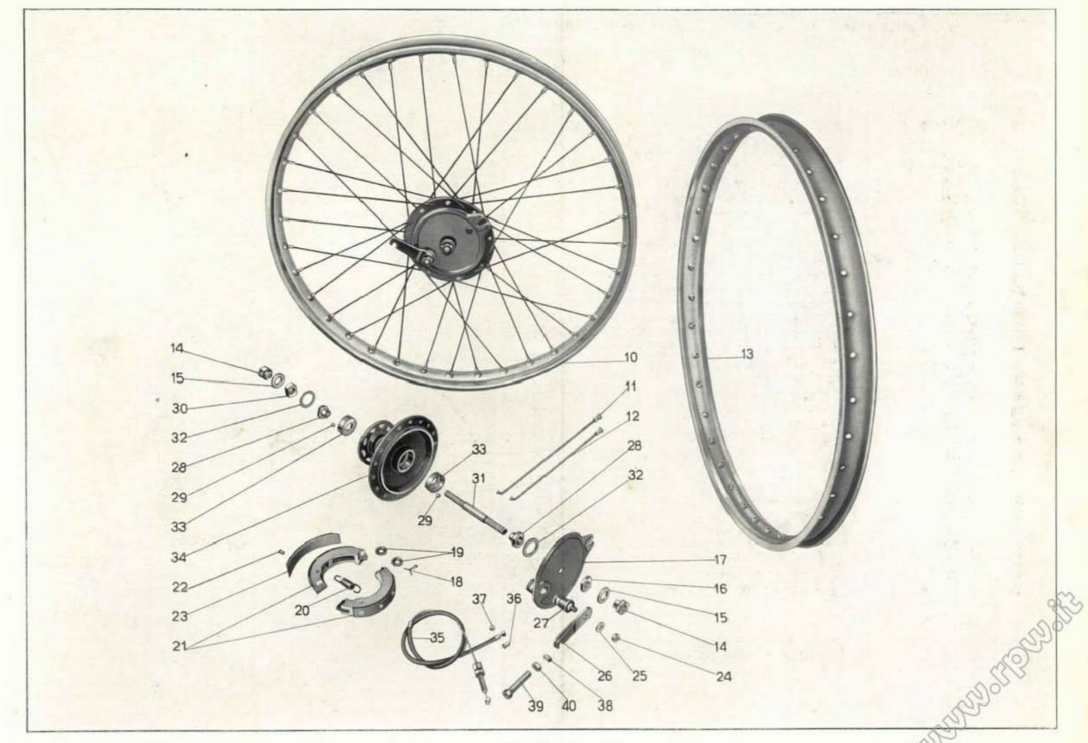


Tavola 8

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

N. gura	Num. d'ordinazione	O L N O N I N A Z I O N E	Indicazioni suppletive
10	36732/36385	Ruotα posteriore (comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21	
10.0	22202 (2002)	- 22 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37)	
11	36386/2156 ter	Raggio corto per ruota posteriore	
12	36387/2156 ter	Raggio lungo per ruota posteriore	
13	36385	Cerchio per ruota posteriore	
14	36349	Dado per perno nel mozzo ruota posteriore	
15	36376	Tendicatena sul perno della ruota posteriore	
16	T 8091	Dado per tendicatena sul perno della ruota posteriore	
17	36379	Distanziatore fra il disco porta ceppi ed il forcellone oscillante	
18	36365	Disco porta ceppi per freno ruota posteriore	
19	T 87 bis	Copiglia per perno sul disco porta ceppi	1,5 × 20
20	36336	Rosetta speciale per ceppi freno posteriore	1,5 × 20
21	36343	Molla per ceppi freno posteriore	
22	36334	Ceppo freno completo di suole	
23	36341		
24	36340	Ribattino fissaggio suole ai ceppi	
25	DN 7	Suola per ceppi freno posteriore	0.101.000
26		Dado per leva del freno sulla camma e per bulloni fissaggio ingranaggio catena 4	7 UNI 207
	T 298 ter	Rosetta per leva del freno sulla camma	$7,25 \times 16 \times 2$
27	36380	Leva freno posteriore sulla camma	
28	36342	Camma per freno posteriore	
29	36356	Cono per mozzo ruota posteriore	Hardway Comment
30	T 220	Siera per calotta mozzo ruota posteriore	1/4" (6,35)
31	36351	Distanziatore sul perno ruota posteriore	
32	36375	Perno per mozzo ruota posteriore	
33	36345	Rosetta para polvere sulla calotta mozzo posteriore	22,2 × 31 × 1
34	36355	Calotta per mozzo ruota posteriore	
35	36732	Mozzo ruota posteriore	
36	TA 110	Bullone fissaggio ingranaggio catena al mozzo posteriore	
37	36423	Ingranaggio catena sul mozzo ruota posteriore	(56 denti)
38	25421	Copiglia tenuta pedale freno posteriore	(50 defili)
39	M 8522	Rosetta tenuta pedale freno posteriore	
40	36711	Pedale communication posteriore	
41	36715	Pedale comando freno posteriore	
42	M 160 bis	Molla per ritorno pedale freno posteriore	0.4.00
43	M 136 bis	Copiglia per tirante freno posteriore	2 × 22
44		Rosetta per tirante freno posteriore	6,5 × 13 × 1,8
	36184	Tirante per freno posteriore	
45	36185	Dado di registro freno posteriore	(2)
46	36186	Rullo per leva freno posteriore	277
47	36428	Catena completa di maglia per congiunzione	1/2" × 3/16"
48	36427	Maglia di congiunzione	Or Or
49	36426	Molletta per maglia di congiunzione	107

N. d'ord.	DENOMINAZIONE	Quant,
	DAL N. 1 AL N. 14602	
36348	Cono per mozzo ruota posteriore	2
T 219		28
36347		2
36178		1
	DAL N. 1 AL N. 22131100	
36424 36183		1
36425		1
36187	Bullone fissaggic ingranaggic catena al mozzo posteriore	3
36420		i
	The second secon	•
	DAL N. 14603 AL N. 22131100	
36178/1	Pedale comando freno posteriore	1

SUPERING CONTROLLER OF THE SERVICE O

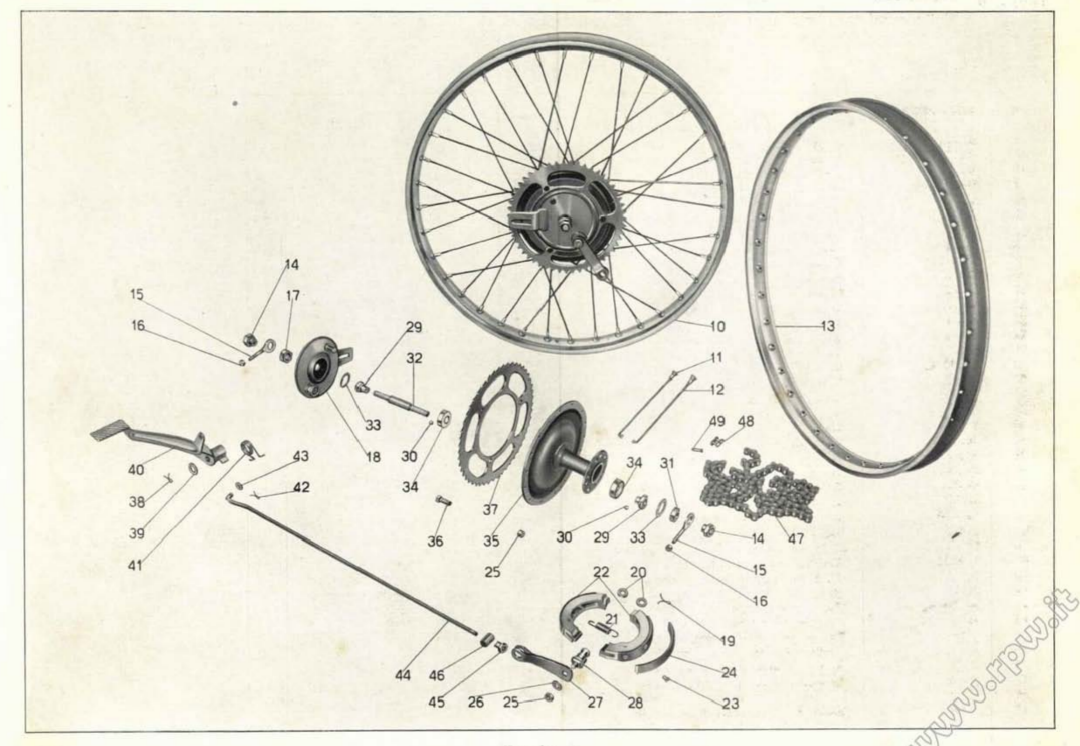


Tavola 9

Tavola 10 Complesso : Motoleggera
Sottocomplesso: Impianto elettrico

Gruppo : Accensione - Illuminazione ed accessori Sottogruppo: Volano magnete - Faro - Fanalino - Tromba elettr. - Candela

N. Figura	Num. d'ordinazione	DENOMINAZIONE Indicazioni suppletive
10	(MVA 13 A	MARELLI Volano magnete alternatore
11	36030	Dado serraggio volano magnete
12	36030 bis	Rosetta per dado serraggio volano magnete
13	36022	Vite fissaggio parte fissa del volano al coperchio
14	36022 bis	Rosetta per vite fissaggio parte fissa del volano al coperchio
15	(MVA 11/60 A) V 0067	MARELLI / Press di corrente per volono magneto
16	36054 A	CEV
17	M 188	Cavo per candela
18	M 35014	Attacco per cavo candela
19	CW 175 EX	Molletta di sicurezza per cavo candela
20	8010	Candela con guarnizione tipo Marelli
21	36430	Pulsante per tromba elettrica e comando faro
21bis	3172	Faro anteriore
22	6V25/25W	Bullone fissaggio faro ai bracci della forcella
23	36431/1	Lampadina per faro anteriore
24	DN 6	Fanalino posteriore
25	RE 6	Dado per bullone fissaggio fanalino posteriore
26	T 136	Rosetta elastica per bullone fissaggio fanalino posteriore
		Bullone fissaggio fanalino posteriore
27 28	6V 3W	Lampadina a siluro per fanalino posteriore
29	T 16090 TA 236	Molletta fissaggio cavo del fanalino posteriore al parafango
30	TA 237 ter	Fascetta corta per fissaggio cavi
31	T 237 bis	Fascetta lunga per fissaggio cavi
32	TA 110	Fascetta media per fissaggio cavi
		Bullone per attacco tromba elettrica
33	RE 7	Rosetta elastica per bullone attacco tromba elettrica
34 35	A 675/23 an	Tromba elettrica
		Dal volano alla tromba
		N. 1 sez. mm. 1,5
		Dalla tromba al commutatore N. 2 sez. mm. l un cavo deve portare il segno rosso e si collega al morsetto della tromba con il cavo del volano mentre l'altro viene collegato sempre al mor-
		setto della tromba con il cavo del fanalino posteriore mt. 0,79
		Dal faro al commutatore
		N. 2 sez. mm. 1
		Dalla tromba al fanalino targa
		N. 1 sez. mm. 1

N. d'ord.	DENOMINAZIONE	Quant
MAVD-24-140-	DAL N. 1 AL N. 22131100	
F 0118 C 10056/R 2 36022 ter	FILSO - Volano magnete alternatore	1 3
	DAL N. 18121366 AL N. 22131100	
36054 B 36054 C	Cavo per candela	1

SHERING STORY OF STREET

STANDON OF OUR OFFICE OF THE STANDON OF THE STANDON

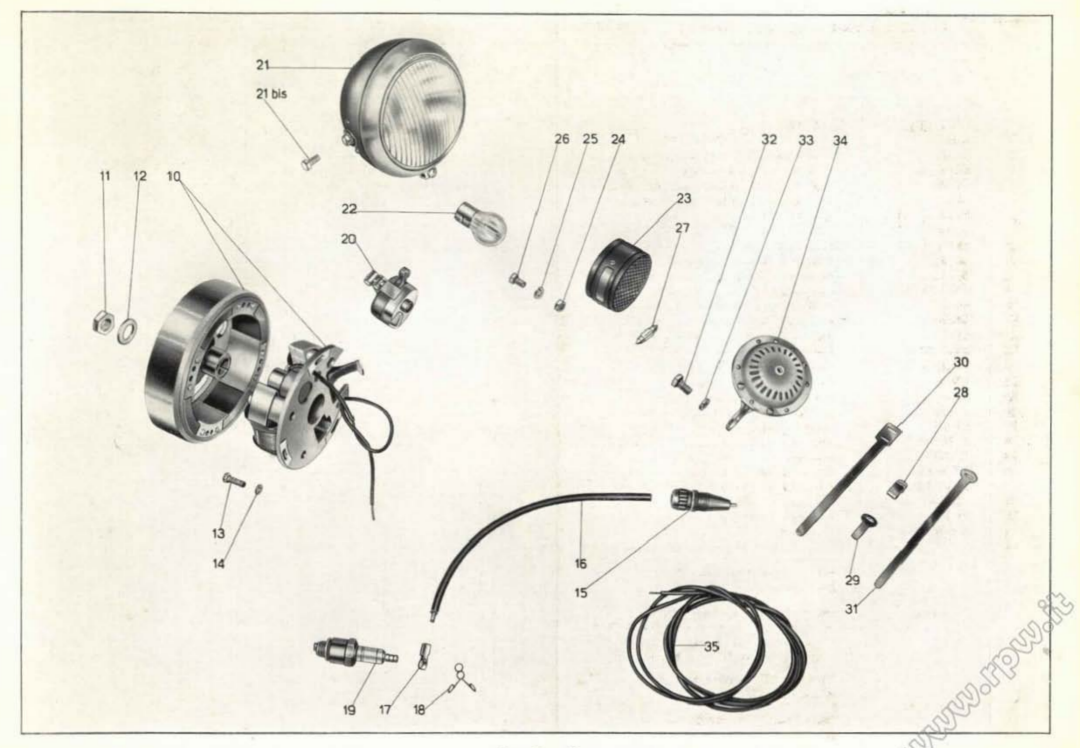


Tavola 11 Complesso : Dotazior Sottocomplesso: Attrezzi : Dotazione

Gruppo : Comuni e speciali Sottogruppo: Dotazione individuale normale ed a richiesta

N. Figura	Num. d'ordinezione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10 11 12 13 14 15 16	36465 36466 36467 36469 36468 TA 198 T 16628		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
17 18 19 20 21 22 23 24	36479 36471 36475 36482 36487 36488	Libretto istruzioni		a richiesta
25	35488 ter	Chiave piatta da mm. 22 per smontaggio bussolla supporto ingranaggio libero avviamento	1	
				THE PURPLE SHEET

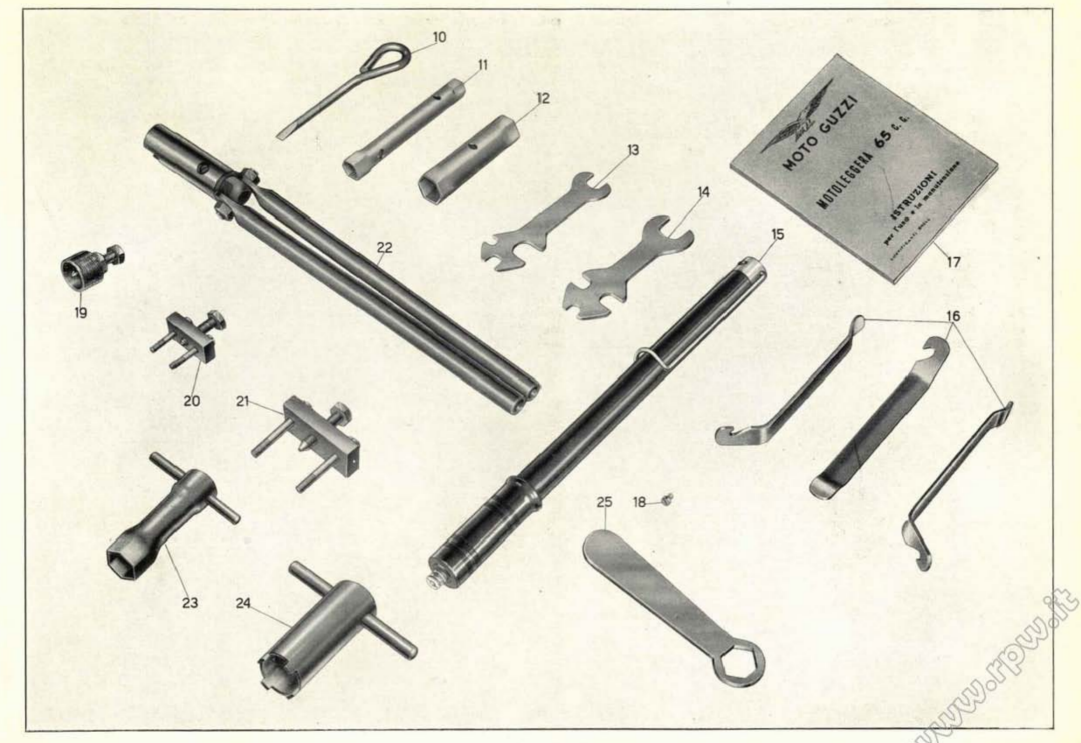


Tavola 11

TIPOGRAFIA 'LA SOCIALE. LECCO - VIA S. SASSI, 3 1000 copie - FEBBRAIO 1954

STANDARD STEP STEP



