

# MOTO GUZZI

# ZÍGOLO 98 cc.

(TURISMO e LUSSO)

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO



### **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

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

# ZÍGOLO 98 cc.

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO dei tipi TURISMO e LUSSO

IIIº EDIZIONE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

TESTA DEL CILINDRO: in lega leggera.

NUMERO CILINDRI: 1 orizzontale.

CORSA: mm. 50.

ALESAGGIO: mm. 50.

CILINDRATA: 98 cc.

RAPPORTO DI COMPRESSIONE: 1:6.

POTENZA EFFETTIVA: CV. 4 a 5200 giri.

POTENZA FISCALE: CV. 2.

CAMBIO: 3 velocità.

RAPPORTI CAMBIO: I 1:2,627 - II 1:1,714 - III 1:1.

COMANDO CAMBIO: con leva a pedale.

LUBRIFICAZIONE: a miscela 5 % di olio minerale.

CAPACITA' | litri 12 di cui riserva litri 1 circa per tipo Turismo SERBATOIO: | litri 13,5 di cui riserva litri 1 circa per tipo Lusso

ACCENSIONE: Alternatore a volano con bobina di alta tensione esterna.

FRIZIONE: a dischi multipli in bagno d'olio.

TRASMISSIONE: con catena a rulli.

**TELAIO:** a tubo centrale integrato da un elemento in lamiera stampata avente funzione portante e di protezione.

AMMORTIZZATORI POSTERIORI: a frizione regolabili.

FORCELLA: telescopica.

GOMME:  $\begin{cases} \text{anteriore scolpita } 2 \frac{1}{2} \times 19 \text{ - posteriore scolpita} \\ 2,50 \text{ - } 19 \text{ per tipo Turismo} \\ \text{anteriore rigata } 2,50 \text{ - } 17 \text{ - posteriore scolpita } 2,75 \text{ - } \\ 17 \text{ R per tipo Lusso.}$ 

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

AVVIAMENTO: a pedale.

PASSO: mt. 1,24 circa.

PESO: { kg. 75 circa per tipo Turismo kg. 78 circa per tipo Lusso.

VELOCITA' MASSIMA: km. 76 all'ora circa.

IMPIANTO ELETTRICO: con alternatore volano che alimenta in marcia la tromba elettrica e l'impianto luce composto di faro anteriore e fanalino posteriore.



Fig. 1 - Tipo Turismo

JUNEAU STEP BEET STEP



Fig. 2 - Tipo Lusso

STATES OF STATES

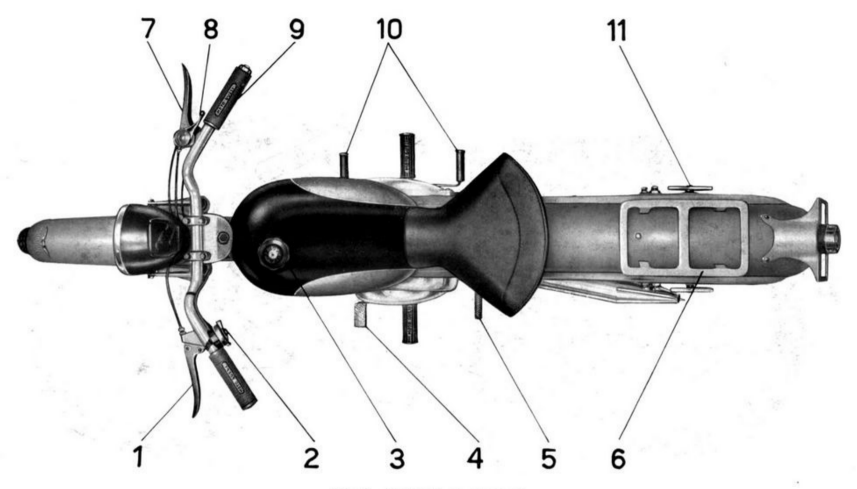
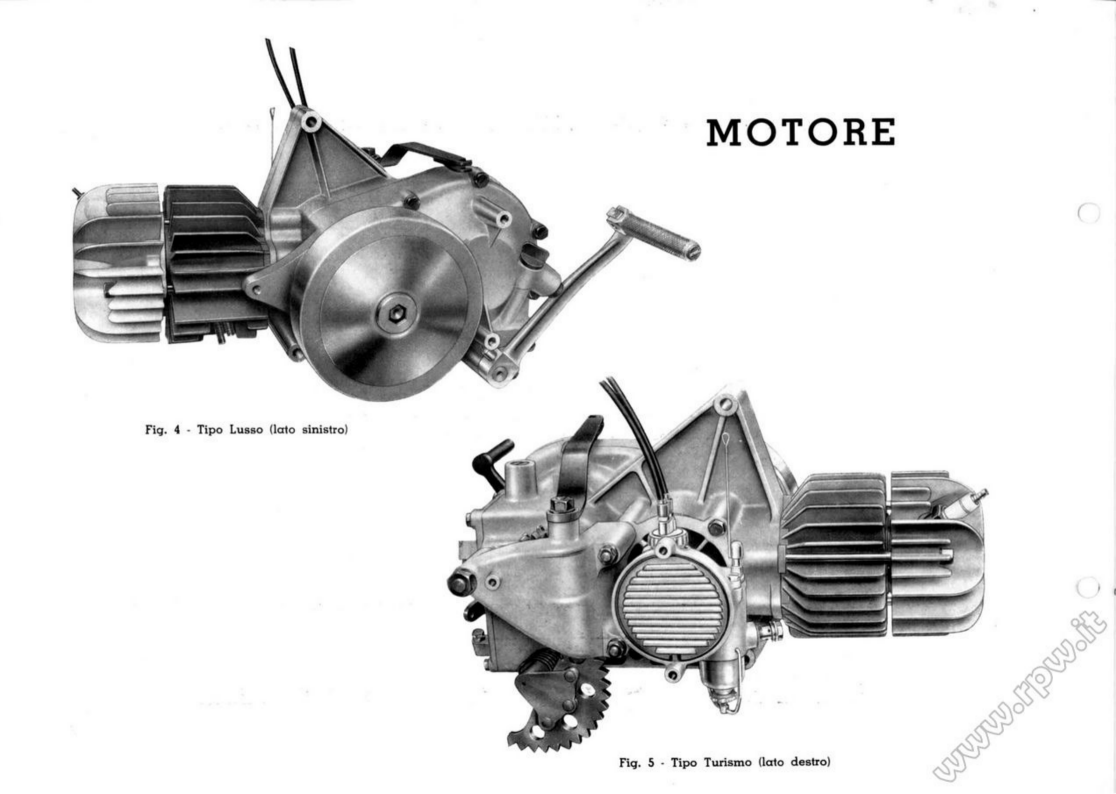


Fig. 3 - Comandi ed accessori

- 1 Leva comando frizione.
- 2 Pulsante per tromba elettrica, commutatore per luci e comando anabbagliante.
- 3 Tappo per serbatoio miscela e misurino dell'olio (per tipo Turismo).
- 4 Pedale freno posteriore.
- 5 Pedale messa in moto.

- 6 Porta-pacchi (sella biposto per tipo Lusso).
- 7 Leva comando freno anteriore.
- 8 Levetta comando aria.
- 9 Manopola comando gas.
- 10 Leva cambio velocità.
- 11 Galletti di regolaggio ammortizzatori posteriori.



#### 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 Turismo o Lusso dato che la verniciatura e la cromatura variano per i due tipi).
- I numeri del motore e telaio della macchina alla quale il pezzo è destinato.
- Il nome e l'indirizzo del richiedente (chiaramente leggibile).
- 11 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

COMPLESSI	SOTTOCOMPLESSI	GRUPPI	SOTTOGRUPPI	TAVOL
7,		0 1 1 1	Testa - Cilindro - Basamento - Coperchi	1
	Motore	Organi principali	Albero motore - Biella - Pistone	2
		Alimentazione e scarico	Serbatoio miscela - Tubazione - Carburatore - Silenziatore	3
		Innesto	Innesto a frizione	4
	Trasmissione	Avviamento	Avviamento motore - Comando frizione	5
		Cambio	Ingranaggi - Alberi e comando del cambio	6
Motociclo		m.)	Carrozzeria - Parafango - Sella - Coperchi	7
leggero		Telaio	Telaio - Supporto motore - Cavalletto	8
	T-1-i-	Samanajoni	Forcella anteriore - Sospensione anteriore - Sterzo	9
	Telaio Ruote Freni	Sospensioni e Sterzo	Manubrio - Leve di comando	10
	11611		Forcellone oscillante - Sospensione posteriore - Ammortizzatori posteriori .	11
		Ruote	Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando	12
		naoie	Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando	13
	Impianto elettrico	Accensione Illuminazione ed accessori	Volano alternatore - Bobina - Candela - Faro - Fanalino - Tromba elettrica	14
Dotazione	Attrezzi	Comuni e speciali	Dotazione individuale normale ed a richiesta	15

## INDICE NUMERICO

### 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 6	7	20	24660/1	7	19
DN 7	7	15	24660/2	7	19bis
RE 7	7	16	24667	11	43
T 58	11	43	24675	11	43
T 136	7	27	24677	11	43
T 220	13	42	36094 B	3	15 <sup>bi</sup>
T 298 ter	7	17	36376	13	33
T 8053 ter	7	18	36408	7	14
24087	3	10	36574	3	15
24185/1	5	39	38438	7	21
24331	8	24			
24332/1	8	27			
24340 D	8	19			
24340 S	8	18		1.3	100
24350	8	33			
24410 bis/1/24432	9	10			1
24410 bis/1	9	18			
24445/2	9	37			
24450		46			
24455/1	10	10			
24465/55	13 12	50			
24471/24522		10			
24471/24462 24471	13 12	49			
24471	13	55			
24471 24472/2156 ter	12	47			
24472/2156 ter	13	53			
24472/2136 ter 24472 bis/2156 ter	13	54			
24487/1	13	43			
24488	13	41			
24489/1	13	44			
24490	13	38			
24493	13	39			
24496	13	56			
24525/2156 ter	12	48			
24551	7	10			
24616	7	22			
24660	7	13			

### PEZZI CHE SERVONO ESCLUSIVAMENTE PER IL TIPO LUSSO (\*)

Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N di Fic
DN 6	7	54	24916/24432	9	10
M 140	7	56	24916	9	18
T 220	5	49	24918	9	37
T 8550 bis	5	51	24920	7	46
24186 ter	5	54	24930	7	10
24186 A	7	55	24935	7	,53
24465/51	13	50	38299	8	36
24472 bis/2156 ter	12	48	Guarnizione per	_	4
24491/1	13	60	tappo	3	43
24496/1	13	56	Tappo per ser-		
24511	13	62	batoio miscela	3	43
24512	13	64	Manettino chiusu-	_	
24513 24514	13 13	63	ra tappo	3	43
24515	13	59	Vite per tappo	3	43
24822	3	10	Molla per tappo	3	4.
24852	5	45			-
24853	5	46			
24854	5	47			
24855	5	48			
24856	5	50			
24857	5	53			10
24858	5	52			
24867	8	19			
24868	8	18			
24870	8	34			
24871	8	35			
24881	8	24			
24882	8	27			
24890	10	10			1
24900	8	33			
24906/24522	12	10			
24906	12	49			
24907/2156 ter	12	47			
24907/2156 ter	13	53			-
24910/24462	13	10			
24910 24911/2156 ter	13	55 54			
24311/2130 ter	13	34			

### PEZZI IN COMUNE AI TIPI TURISMO E LUSSO

Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Nume <b>ro</b> 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 Fic
DN 6	5 6 7 7 11 12 13 14 14 1 1 8 12 7 3 5 7 8 13 3 7 8 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	36 18 20 52 25 18 31 31 <sup>bis</sup> 24 12 12 16 11 11 11 14 45 14 33 15 26 59 24	M 145 ter M 149 bis M 160 bis M 160 bis M 160 bis T 171 bis TA 175 G T 193 N T 219 T 220 T 234 T 235 T 235 T 0238 T 0238 T 0238 T 0238 T 298 ter M 2023 M 2023 M 2023 M 2035 M 2035 M 2035 T 2075 bis T 2113 T 2148	5 1 6 8 13 3 3 9 12 3 5 12 9 11 1 8 9 1 1 3 7 9 9 1 1 9	12 10 14 30 13 19 18 33 40 43 34 22 35 17 19 11 31 15 18 27 44 32 11 13	T 2686/1 T 2687 T 2690 T 2691 T 2692 T 2693 T 2694 T 5087 T 5087 T 5087 T 5146 T 5307 T 5312 T 5560 bis T 5858 bis M 8018 ter T 8091 T 8091 T 8091 T 8091 T 8149 T 8171 bis T 8173 bis T 8174 T 8175	10 10 10 10 10 10 10 6 12 13 12 11 11 17 8 9 1 7 13 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 21 27 30 28 31 26 20 19 19 13 39 38 26 45 13 12 39 48 34 17 29 25 24 23	24015 24016 24017 24018 24021 24022 24022 24022 24024 24025 24026 24027 24028 24029 24030 ter 24031 24031 bis 24032 24032 24032 24032 24033 24034 24035 24036 24037 24038 ter/1	1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1	12 60 25 <sup>bis</sup> 25 44 41 40 47 33 34 32 31 20 21 22 23 56 57 54 55 52 51 58 30	24090 bis 24091 24094 24096 24099 24100 24113 24115 24116 24117 24118 24119/76 24121 24122 24123 24124 24127/24128 24128 24129 24130 24131 24132 24133 24134	3 3 3 3 3 3 3 4 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	166 133 177 211 288 266 399 100 444 433 111 122 133 144 155 166 177 175 189 200 211 177 155
M 70 bis T 71 bis	7	42 21	M 2177 T 2202	1 8	26 <sup>bis</sup> 22	T 8176 M 8522	10	20 31	24039 24040	1	28 32	24135 24136	5	14
T 71 bis M 108	11 5	30	T 2202 T 2206	9	14 46	T 8550 bis	10	11	24041 24041 bis	1	33 61	24139 bis 24140	5	10
TA 110 M 121 bis	7	43 62	T 2207 M 2215	13 7	47 24	T 9036 T 9362	3 12	35 34	24044 24046	1	27 23 <sup>bis</sup>	24143 24144	6	3
T 134	14	32	T 2662 D	14	28	12331 bis T 14095	8 11	16 37	24047/2	1	63	24146	6	4
T 136 T 136	7	27 26	T 2676 T 2677	10	17	T 16504	11	40	24065 24067	2 2	25 24	24147 24148	6	3
M 136 bis	5	37	T 2678	10	12	T 16596	7	23	24068	2	23	24150	6	4
M 136 bis	6	15	T 2679	10	14	T 16628	15	14	24077	2	11	24151	6	4
M 136 bis	7	26	T 2679 bis	6	24	24001	1	13	24080	2	16	24152	6	4
M 136 bis	13	14	T 2679 bis	10	13	24002	1	14	24081	2	21	24155	I	4
M 140	7	52	T 2680	5	21	24003	1	16	24082	2	20	24156	1	d
M 145 ter	1	45bis	T 2680	12	33	24004	1	15	24082	2	18	24156	6	
M 145 ter M 145 ter	3	12	T 2685/1	10	19	24005	3	40	24083/1	2	10	24157	0	3

### PEZZI IN COMUNE AI TIPI TURISMO E LUSSO

Numero d'ordinazione	N. di Tav.	N. di Fig.	Numero d'ordinazione	N. di Tav.	F									
24159	6	28	24250	2	10	24426	9	34	24487/1	12	44	24625	7	2
24160 bis D/S	6	27	24254	2	14	24429	9	29	24488	12	42	24625 bis	7	4
24160/1	6	22	24256	2	15	24432	9	30	24490	12	40	24626 A	7	4
24166 bis	6	25	24257	2	12	24432 ter	9	25	24491	12	38	24627/A	7	1
24167	6	26	24259	1	31	24432 A	9	24bis	24491	13	36	24630	7	1
24170	6	23	24300	8	10	24433 bis	9	27	24492	12	39	24631	7	1
24171	6	21	24319	9	41	24433 ter	9	28	24492	13	37	24632	7	1
24172/1	6	10	24320	9	42	24434	9	26	24493	12	41	24633/1	7	1
24175 ter	6	12	24321	8	21	24435	12	25	24493/1	13	40	24637	11	1
24176	6	19	24330	8	25	24436	9	24	24494	13	35	24646	11	1
24177	6	17	24331 bis	8	23	24437	9	23	24495 bis	13	32	24647 bis	11	1
24178	6	16	24332/2	8	27bis	24440	9	44	24497	13	57	24648	11.	
24179/1	6	11	24334	11	24	24440 bis	9	39	24497/1	13	58	24649	11	
24188	5	43	24344	8	20	24441/1	9	38	24500	8	28	24655	11	
24188 bis	5	40	24357	8	32	24442	9	13	24504	13	12	24661	7	
24188 ter	5	38	24358	8	29	24443	9	16	24505	13	11bis	24685	7	
24189/1	5	41	24360	14	16	24446	9	36	24506	11	22	24691	7	
24191	5	44	24360/1	14	20ter	24454/1	7.	49	24507	11	23	24708	15	
24192/39225	5	27	24360/2	14	16ter	24454/2	7	50	24508	6	13	24709	15	18
24192	5	30	24361/3	14	16bis	24458 ter	5	18	24508	11	21	24710	15	
24193	5	34	24364	14	30	24458/1	5	19	24509	13	15	24711	15	
24200	3	38	24365	14	10ter	24459 bis	3	31	24510	13	16	24712	15	
24201	3	41	24366	14	10bis	24459 ter	3	30	24522/24523	12	46	24713	15	
24205	3	37	24367	14	15	24459/1	12	32	24527/1/24528 ter	12	17	24813	14	-1.0
24206	3	42	24367/1	14	20bis	24462	13	52	24528 bis	12	15	25276/1	5	-
24208	3	36	24370	11	10	24464	.13	51	24528 ter	12 12	16 22	T 30109	7	18
24226	2	27	24377/1	11	32	24469	13	49	24528 A	12	26	T 30109		1
24230/35	2	26	24377/2	11	34	24470	13	48	24529	12	31	T 30285 T 35366	5 14	1
24235	2	28 27bis	24388	8	11	24474/1	13	30	24531 24531 bis	12	21	T 35929	9	
24236 24240	2	17	24389	11	17	24476	13	31	24531 BIF	12	27	36022	14	1
	1	29	24390	11	20 16	24477	12		24532	12	20	36022 bis	14	
24241 24242	1	43	24391 24392	11	11	24477 24478	13 13	29	24536/1	12	45	36022 bis	14	
24242 24243	1	38	24392	11	13	24478	13	25	24538/24538 bis	12	11	36027 bis	2	
24243 24244	1	36	24398	11	12	24480 bis	13	23	25538 bis	12	14	36030	14	18
24244 24244/1	1	36bis	24417	9	10ter	24480 Dis	12	29	24603	7	39	36030 bis	14	2
24244/1	i	35	24417 24417 bis	9	10bis	24481	13	26	24608	7	30	36037 BIS	2	1
24244/2 24245	1	37	24417 bis 24423	9	33	24481	13	27	24609	7	31	36050 A	2	
24245 24246	1	19	24423	9	19	24483	13	22	24613	7	28	36057	1	
24247	i	45	24425	9	20	24484	13	20	24620	7	25	36070 A	12	K

### PEZZI IN COMUNE AI TIPI TURISMO E LUSSO

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.
36070 A	13	28	39222	5	35	MVB 7 A	14	12						
36074	1	42	39223	5	29	AVD28-6-152/F0178	-	1000						
36186	13	17	39224	5	32	6 V 3 W	14	34						
36196	9	43	39225	5	31	6 V 5 W	14	26bis						
36202	3	32	40210	6	35	6 V 25/25 W	14	26						
36275/1	11	27	41079	5	20	MAF 15 B 1	3	29						
36277/1	11	28	41086	3	36 <sup>bis</sup>	ACZ )				-				
36280 bis	11	18	41086	14	29	PZ 28	14	23						
36281	11	15	41093	1	34	3026	1	1000						
36282	11	14	Libretto istruzioni	15	16	55 N		1 1						
36341	12	30		450	1 I	CD	14	27						
36341	13	24			I	8016 j								
36344	12	28				B 101 C	14	15						
36413	10	18				CW 175 E	1	1000000						
36431/1	14	33				CW 225 D	14	22					1000	
36465	15	12		1.7		2127	3	22					155	
36466	15	11		-		2139	3	25					200	
36467	15	10		1		2140	3	23					12.7	
36479	15	23			1	2751	3	24					1.2	
36527	14	17		1		91017	14	14bis						
36572	3	20				Bullone attacco fa-	14	140.0						
36670	9	35			- i	ro alla forcella	14	24					1000	
38164/1	7	47					14	24						
38164/2	14	20		1		Rosetta per bullo- ni attacco faro al-								
38228	5	26		2.00		la forcella	14	25						
38233/1	6	45			1 1	Cavi sterlingati	**	20						
38242	6	36		1 5		per impianto elet-				13				à.
38387	7	32				trico	14	35						
38676	7	52				Contakm.	14	36						
38735	5	24		2.00		Guarnizione per		00						
38735	12	36		1	1 1	contakm.	14	36						
38736	5	25		.00		Getto di scorta	15	15						
38736	12	37		120		Geno ai scoria	10							0
38742	5	23		1						1000				60)
38752	5	28		-				120					1	13
38765	1	53											00	0

SP

## TAVOLE PEZZI DI RICAMBIO

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

I numeri d'ordinazione contrassegnati dalla stella ( $\bigstar$ ) servono esclusivamente per il tipo Turismo.

I numeri d'ordinazione contrassegnati dal rombo (lacktriangle) servono esclusivamente per il tipo Lusso.

Per i numeri di figura contrassegnati col dischetto (●) vedere variazioni a fine tavola o su apposite tabelle allegate.

STANDARD OF STANDARD

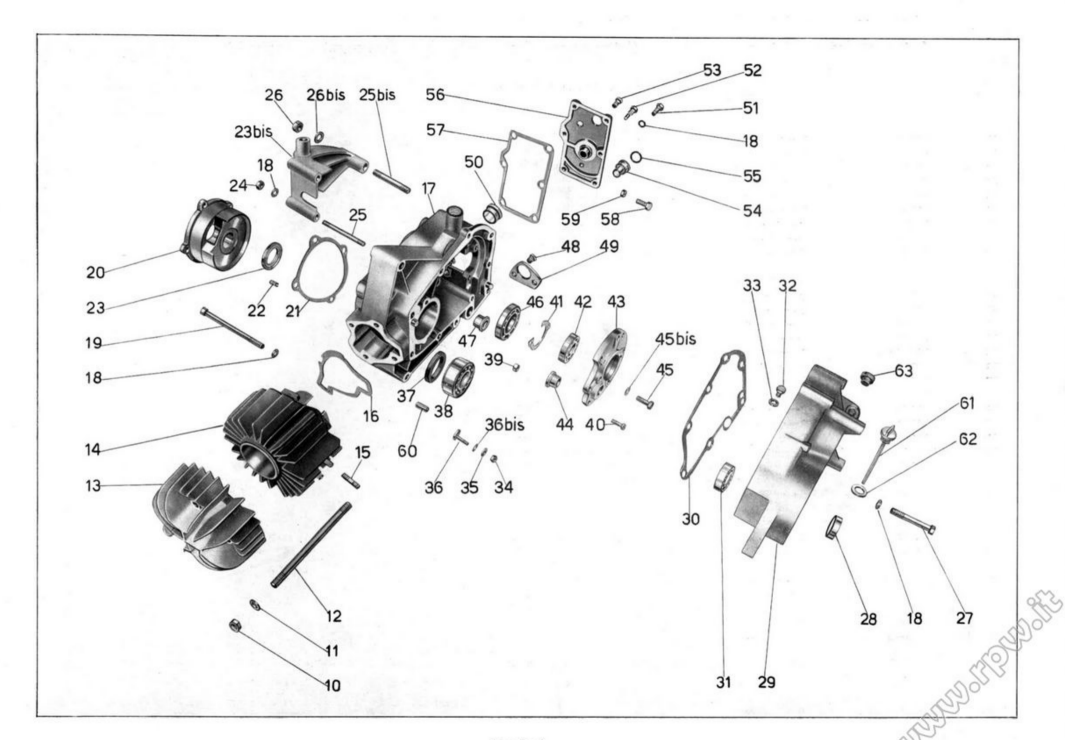


Tavola 1

Complesso

: Motociclo leggero

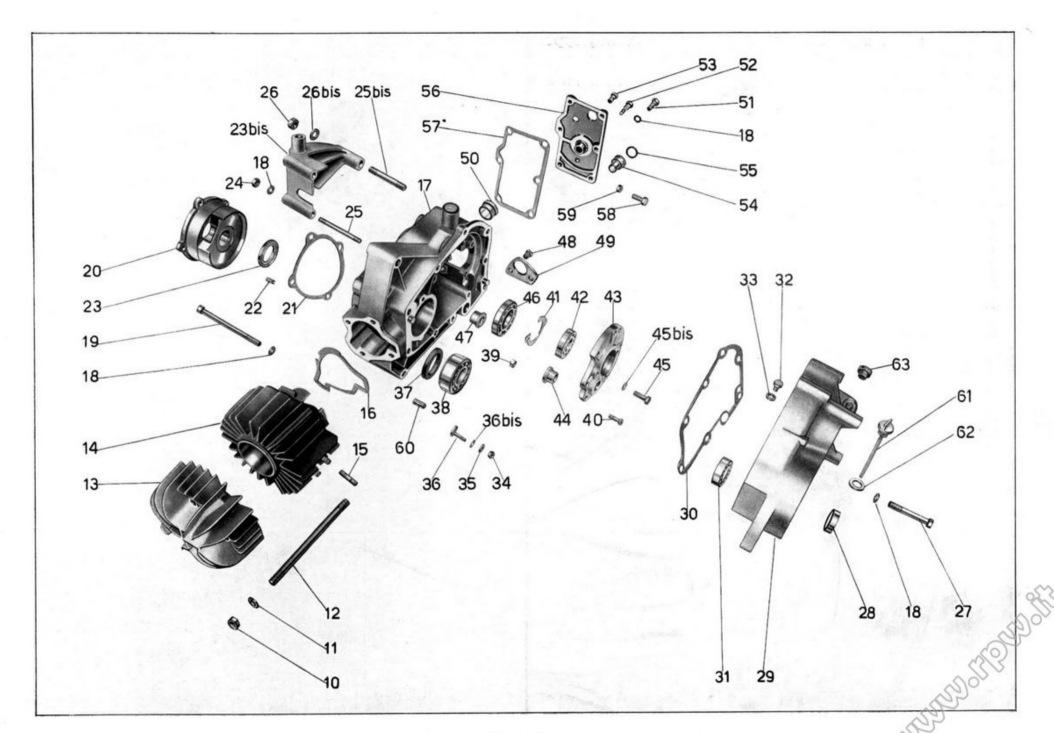
Gruppo

: Organi principali

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Testa - Cilindro - Basamento - Coperchi

rura	d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive	
0	M 149 bis	Dado per tirante fissaggio cilindro e testa	4	7 MA	
1	T 298 ter	Rosetta per tirante fissaggio cilindro e testa	4	7.25 × 16 × 2	
2	24015	Tirante fissaggio cilindro e testa	4	7 MA × 143,5	
3	24001	Testα del cilindro	1	,	
4	24002	Cilindro motore	l i l		
5	24004	Prigioniero sul cilindro per tubo scarico	2		
6	24003	Guarnizione fra cilindro e basamento	1		
7	24240	Basamento motore	î		
3	M 2035	Rosetta per bullone fissaggio basamento e coperchio per bulloni fissaggio			
500		coperchio posteriore e per prigioniero fissaggio cappello frizione e bus-			
		sola valvola rotante	16	$7.5 \times 13 \times 1$	
	24246	Bullone fissaggio basamento e coperchio lato volano	2	7 MA × 106,5	
	24029	Bussola per valvola rotante	1	100 F6F7-70200-707-7M-70	
	24030 ter	Guarnizione per bussola della valvola rotante	1		
	24031	Grano sulla bussola della valvola rotante di fermo rosetta	1	$4 \times 0.7 \text{ M} \times 9$	
	24031 bis	Rosetta reggispinta per valvola rotante	1		
bis	24046	Cappello frizione	1		
	DN 7	Dado per prigionieri sul basamento fissaggio bussola valvola rotante e cappello frizione	2	7 MA	
5	24018	Prigioniero sul basamento per bussola valvola rotante e cappello frizione .	2	7 MA × 78	
bis	24017	Prigioniero sul basamento di tenuta cappello frizione parte posteriore	1	10 × 1,25 M × 67	
	T 5560 bis	Dado per prigioniero posteriore fissaggio cappello frizione	1	10 × 1,25 M	
bis	M 2177	Rosetta per prigioniero posteriore fissaggio cappello frizione	i	10,25 × 17 × 1,5	
	24044	Bullone fissaggio basamento e coperchio lato volano	7	7 MA × 50	
3	24039	Anello di tenuta sul coperchio lato volano	1	7 1111 7 00	
9	24241	Coperchio basamento lato volano	i		
	24038 ter/1	Guarnizione tra coperchio e basamento	1		
	24259	Cuscinetto a rulli sul coperchio lato volano	i		
2	24040	Tappo per scarico olio sul coperchio lato volano	1		
	24041	Guarnizione per tappo scarico olio sul coperchio lato volano	i i i		
	41093	Dado per bullone fissaggio cuscinetto di banco	i	5 MA	
	24244/2	Rosetta per bullone fissaggio cuscinetto di banco	i	0 1111	
3	24244	Bullone fissaggic cuscinetto di banco	1		
bis	24244/1	Rosetta di spessore per bullone fissaggio cuscinetto di banco	1		
,	24245	Anello di tenuta sul cuscinetto di banco	i		
3	24243	Cuscinetto di banco rigido a sfere.	i		
9	T 8091	Dado per viti piastra di tenuta cuscinetto sulla flangia	2	5 × 0.85 M	1
0	24022 bis	Vite per piastra di tenuta cuscinetto sulla flangia	2	5 × 0,85 M × 16	180
		(segue)			0,
- 1				25	1



Tavol : 1

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Organi principali

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Testa - Cilindro - Basamento - Conerchi

V. Jura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive	
11	24022 36074	Piastra di tenuta cuscinetto sulla flangia per supporto albero cambio Cuscinetto a sfere sulla flangia	1 1	20 × 42 × 9	
13	24242	Flangia riportata per supporto albero cambio completa di boccola	i		
14	24021	Boccola per albero secondario sulla flangia	1		
5	24247	Bullone fissaggio flangia al basamento	5	7 MA × 22	
5 <sup>bis</sup>	M 145 ter	Rosetta per bullone fissaggio flangia al basamento	5		
6	36057	Cuscinetto a sfere per ingranaggio presa diretta	1	25 × 52 × 9	
7	24024	Boccola nel basamento per albero secondario	1		
8	24156	Vite per fissaggio camma al basamento	2	7 MA × 11,2	
9	24155	Camma disinnesto saltarello	1		
0	24011	Boccola interna per settore cambio	1		
1	24036	Bullone fissaggio coperchio posteriore	5	7 MA × 20	
2	24035	Pernino di fermo molla sul coperchio posteriore	1	7 1/1 × 10	
3	38765 24033	Vite a testa cilindrica per fissaggio coperchio	1	7 MA × 13	
5	24034	Boccola nel coperchio posteriore per perno settore marce	1		
6	24034	Coperchio posteriore del basamento	1		
7	24032 bis	Guarnizione per coperchio posteriore del basamento	1		
8	24037	Bullone regolaggio leva comando selettore cambio	2	7 MA × 22	
59	M 61 bis	Dado per bullone regolaggio leva comando selettore cambio	2	7 MA	
60	24016	Spina di riferimento per coperchio basamento	3		
31	24041 bis	Tappo per immissione olio nel basamento completo di astina di livello .	1		
62	M 121 bis	Guarnizione per tappo immissione olio nel basamento	1		
3	24047/2	Tampone in gomma di fermo pedivella avviamento	1		
		And additional and a figure and	1,500		
					,
					0
				W.	10
					V
				200	
				NM	

### Dal numero motore-telaio 23110001 al N. ZNE99 sono stati montati i seguenti particolari:

N. d'ord.	DENOMINAZIONE	Quan
	Dal N. 23110001 al N. 25121300	
(•17) 24010	Basamento motore	1
●18) M 2035 ter	Rosetta per bulloni fissaggio basamento e coperchio lato volano	6
(•20) 24030	Bussola per valvola rotante	1
(•27) 24044	Bullone fissaggio basamento e coperchio lato volano	6
( 29) 24038	Coperchio basamento lato volano	1
(•30) 24038 ter	Guarnizione tra coperchio e basamento	1
(•63) 24047	Tampone in gomma di fermo pedivella avviamento sul cappello	
	frizione	1
	Dal N. 26110001 al N. ZAL 99	
(•29) 24038 bis	Coperchio basamento lato volano	1
·63) 24047/1	Tampone in gomma fermo pedivella messa in moto	1
	Dal N. 23110001 al N. ZNE 99	1 20
(•19) 24045		2
(•31) 24038/1	Bullone fissaggio basamento e coperchio lato volano	1
(•37) 24014	Anello di tenuta sul cuscinetto di banco	1
•38) 24012/2	Cuscinetto di banco rigido a sfere	1
(•43) 24019	Flangia riportata per supporto albero cambio completa di boc-	
	cola	1
(•43 bis) 24036	Bullone fissaggio flangia al basamento	5
•43 ter) M 2035	Rosetta per bullone fissaggio flangia al basamento	5
24013 bis	Vite tenuta anello seeger	3
41093 24013	Dado per viti di tenuta anello seeger	3
24013	Anello seeger di tenuta cuscinetto di banco	1
	Dal N. 26110001 al N. ZNE 99	
(•17) 24010/1	Basamento motore	1
(•20) 24030/1	Bussola per valvola rotante	1
	Dal N. ZAM 00 al N. ZNE 99	
●29) 24038 bis/1	Coperchio basamento lato volano	1
		1
		1
		-
		1
		1

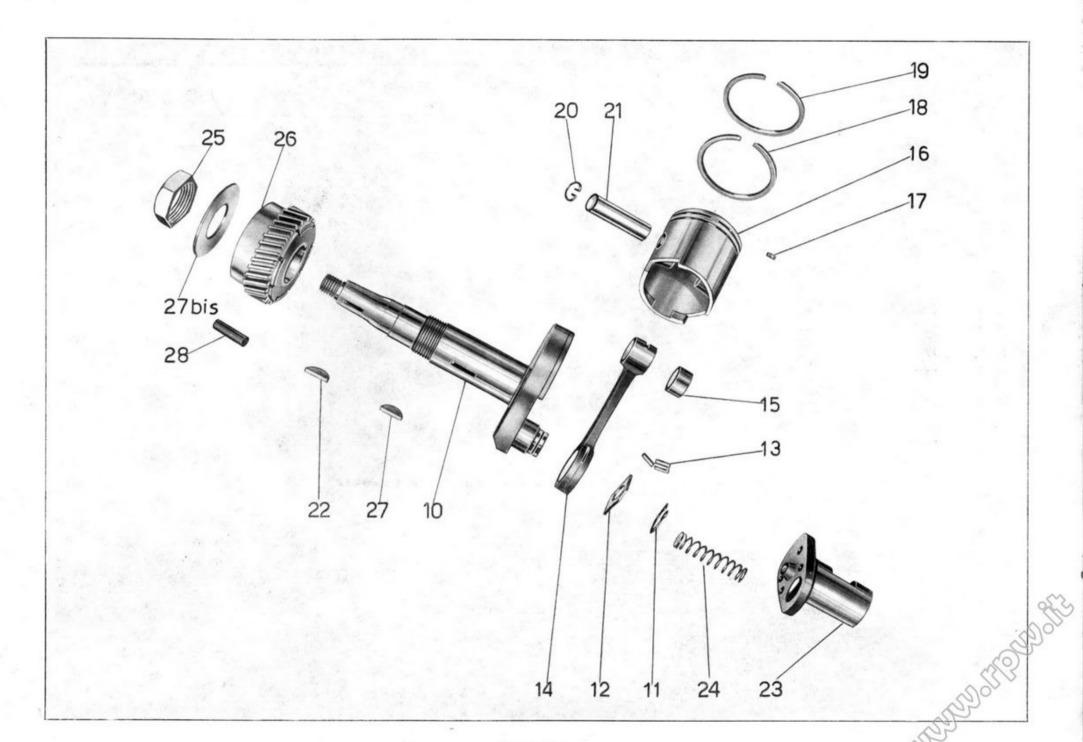


Tavola 2

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Organi principali

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Albero motore - Biella - Pistone

	Numero d'ordinazione		DENOMINAZ	ONE						Quantità	Indicazioni suppletive
	24250	X11								,	
10 11	24077		e) sul bottone di manovella							1	
12	24257		r biella sull'albero motore							i	
13	36037									27	9,8 × 2,5
14	24254		i boccola							1	=
15	24256		di biella							1	
16	24080									1	
17	36050 A	Granino di fermo	fascie elastiche							2	
18	24083	Fascia elastica pe	er pistone							1	
19	24083/1	Fascia elastica p	er pistone (cromata)							1 .	Viene montata sulla parte anteriore del
00	04000	X111	1 - total							2	pistone.
20	24082 24081		el pistone di fermo spinotto ne							1	
22	36027 bis		ero motore per volano .							1	
23	24068		ero motore per voluno .							i	
24	24067		alvola rotante							1	
25	24065		gnone all'albero motore.							i	24 × 1,5 M
•26	24230/35		sull'albera motore							1	
27	24226		ero motore di tenuta pigni							1	
27bis	24236		per pignone elastico							1	2.
28	24235	Cilindretto elastic	o per pignone					10		12	
		Dal numero moto particolari:	re-telaio 23110001 al N. ZNI		100	ti mo	ntat	i i se	Quant.		
			Dal N. 2311000	al N. ZI	Q 99					24/4	
		(●26) 24230/22	Pignone elastico sull'albero mo	tore .			× 4		1		
		7.000000000000000000000000000000000000	\$250.2000 \$40.000 \$20.000 \$40.						100		
			Dal N. 2311000	al N. Zi	VE 99						

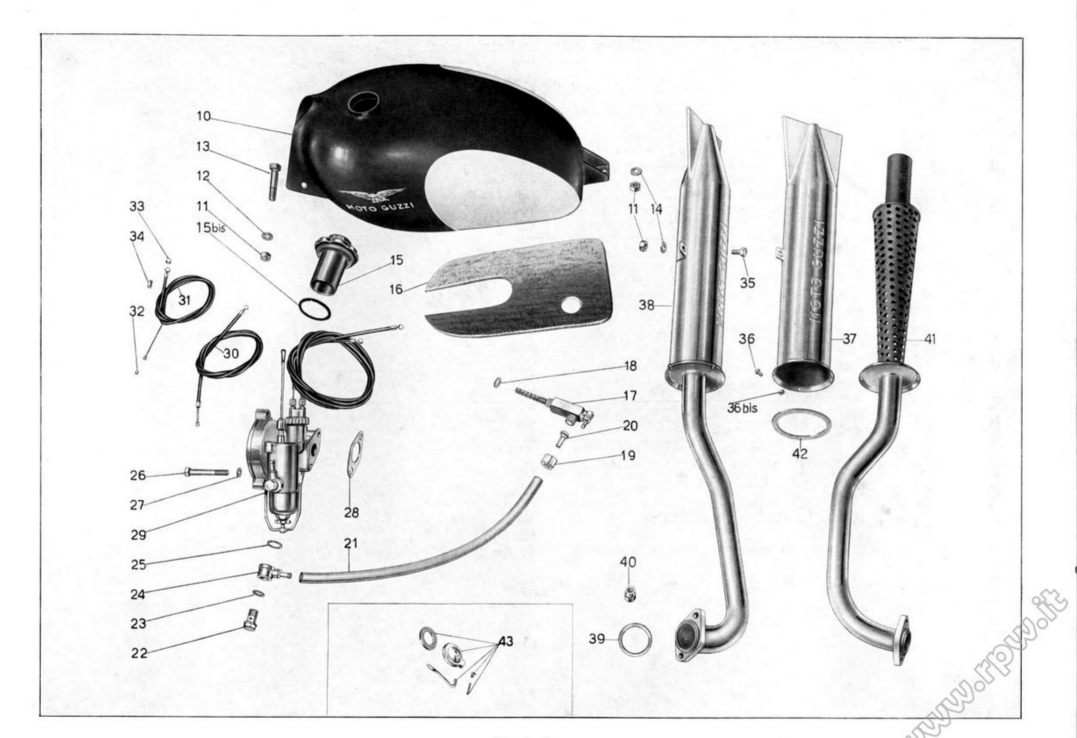


Tavola 3

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Alimentazione e scarico

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Serbatoio miscela - Tubazione - Carburatore - Silenziatore

N. gura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	* 24087 • 24822	Per tipo Turismo Per tipo Lusso  Serbatoio miscela	1	
11	DN 8	Dado per bullone anteriore fissaggio serbatoio al telaio, per cavallotto fissaggio		
		serbatoio parte posteriore e per fissaggio silenziatore alla carrozzeria .	3	8 MA
12	M 145 ter	Rosetta per bullone anteriore fissaggio serbatoio al telaio	2	$8,25 \times 17 \times 1,5$
13	24091	Bullone anteriore per fissaggio serbatoio al telaio	1	8 MA × 71
14	RE 8	Rosetta per cavallotto fissaggio serbatoio al telaio parte posteriore e per bul-	0.00	PROPERTY AND
0.000		lone fissaggio silenziatore alla carrozzeria	2	$8.5 \times 13.5 \times 2.5$
15	<b>*</b> 36574	Tappo per serbatoio miscela (Completo dei pezzi: Coperchietto per tappo		AMORAL IN CORPORATION CONTROL
		36094 C - Fondellino per tappo 36094 D - Guarnizione per coperchietto	5.5	
		36094 E - Corpo per tappo 36575 - Bicchiere per tappo 36576)	1	
15bis	* 36094 B	Guarnizione per tappo serbatoio miscela	1	
16	24090 bis	Feltro per serbatoio miscela	1	
17	24094	Rubinetto miscela	1 1	
18	TA 175 G	Guarnizione per rubinetto miscela	1 1	
19	T 171 bis	Dado per unione tubazione miscela al serbatoio	1	
20	36572	Raccordo tubazione miscela al rubinetto	1 1	
21	. 24096	Tubazione miscela dal rubinetto al carburatore	1	
22	2127	Bullone forato per attacco raccordo tubazione miscela al carburatore	1 1	
23	2140	Guarnizione piccola per bullone forato attacco raccordo	1	Forniti dalla Ditta
24	2751	Raccordo ad occhio attacco tubazione al carburatore	1 1	Dell'Orto
25	2139	Guarnizione grande per bullone forato attacco raccordo	1	
26 27	24100 M 2035	Bullone fissaggio carburatore	2	7 MA × 51,5
28	24099	Rosetta per bulloni fissaggio carburatore	2	1 × 13 × 7,5
29	MAF 15 B 1	Guarnizione per carburatore	1	
30	24459 ter	Carburatore completo di trasmissioni (Dell'Orto)	1	
31	24459 bis	Trasmissione completa comando aria	1	
32	36202	Trasmissione completa comando gas	2	
33	T 193 N	Capocorda per cavi comando gas e aria - parte carburatore	2	
34	T 234	Capocorda per cavi comando gas e aria - parte manubrio	4	
35	T 9036	Bullone attacco silenziatore alla carrozzeria		8 MA × 15
36	24208	Vite fissaggio corpo esterno del silenziatore	4	8 MA × 15 4 MA × 9
36bis	41086	Dado per vite fissaggio corpo esterno del silenziatore	4	4 MW V 3
50	11000	Page her Alle resordate corbo esterno del sueristidiore		
		(eagua)	1	
		(segue)		K
				~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
				25
8				ar ar

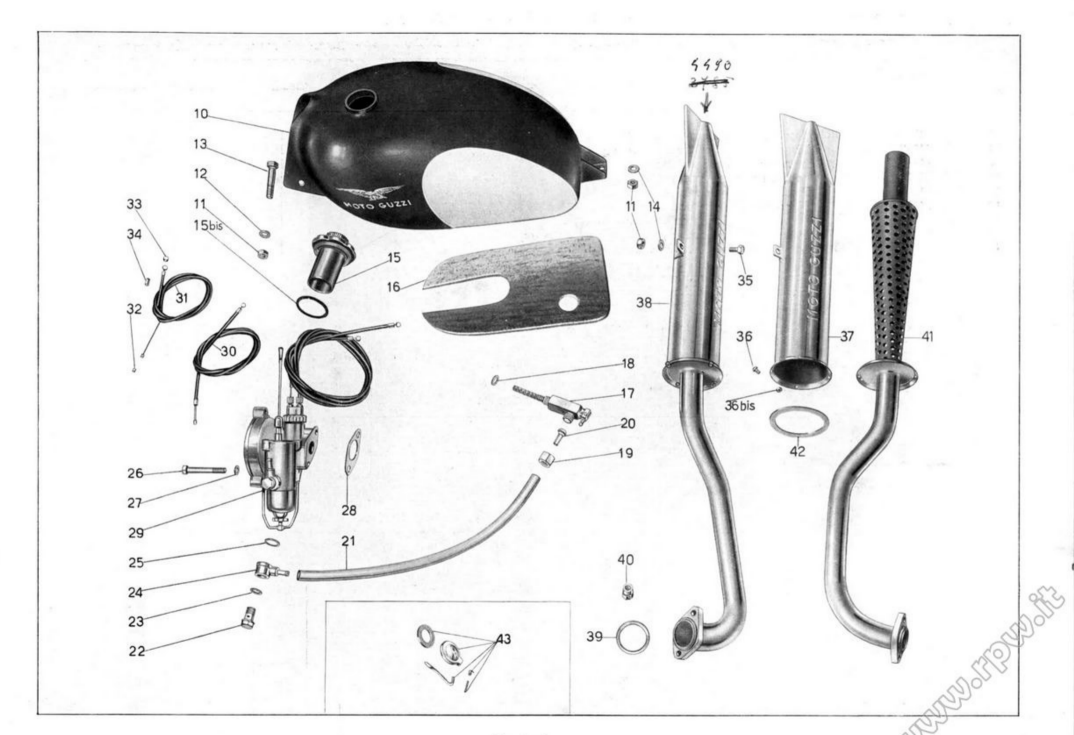


Tavola 3

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Alimentazione e scarico

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Serbatoio miscela - Tubazione - Carburatore - Silenziatore

N. gura	Numero d'ordinazione		DENOMINAZIONE		Quantità	Indicazioni supplet	ive
37 38 39 40 41 42 43	24205 24200 24113 24005 24201 24206	Guarnizione per Colonnetta filetta Tubo scarico com Guarnizione per	mpleto di silenziatore		1 1 2 1 1 1 1 1	Tipo Tebaldi	
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE	 Quant			
			1	Quant.			
		24112 A T 2662 D	Coda del silenziatore	 . 1			
		9350000000	The state of the s	. 1			
		9350000000	The state of the s	. 1			
		9350000000	The state of the s	. 1			
		9350000000	The state of the s	. 1			

SHIP

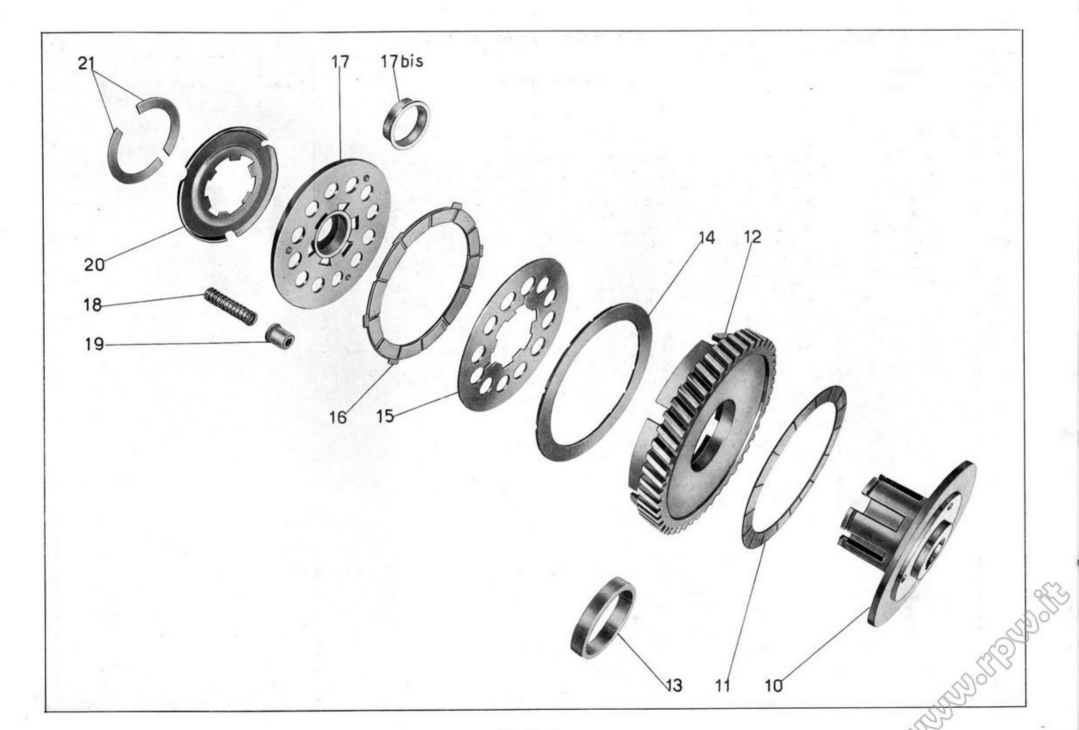


Tavola 4

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Innesto

Sottocomplesso: Trasmissione

Sottogruppo: Innesto a frizione

N. igura	Numero d'ordinazione		DENOMINAZIONE			Quantità	Indicazioni	suppletive	
10	24115		30			1			
11	24118	Disco interno per	frizione			1			
12	24119/76 24121	Ingranaggio trasm	nissione completo di boccola			1			
13 14	24121		maggio di trasmissione			1			
15	24123	Disco per frizione	con tacche interne			i			
16	24124		con tacche esterne			i			
17	24127/24128	Piattello eningidis	chi per frizione con scodellino			i			
17bis	24128	Scodellino per pi	attello spingidischi frizione			i i			
18	24130	Molla per frizione	9			12			
19	24129		nolle per frizione			12			
20	24131	Piattello esterno	della frizione			1			
21	24132	Semi anello di te	nuta piattello esterno della frizione .			2		2	
		Dal numero moto particolare:	re-telaio 23110001 al N. ZFQ 99 è sta	to montato i	l seguente				
		particolare:		to montato i	11				
		particolare:			11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		11				

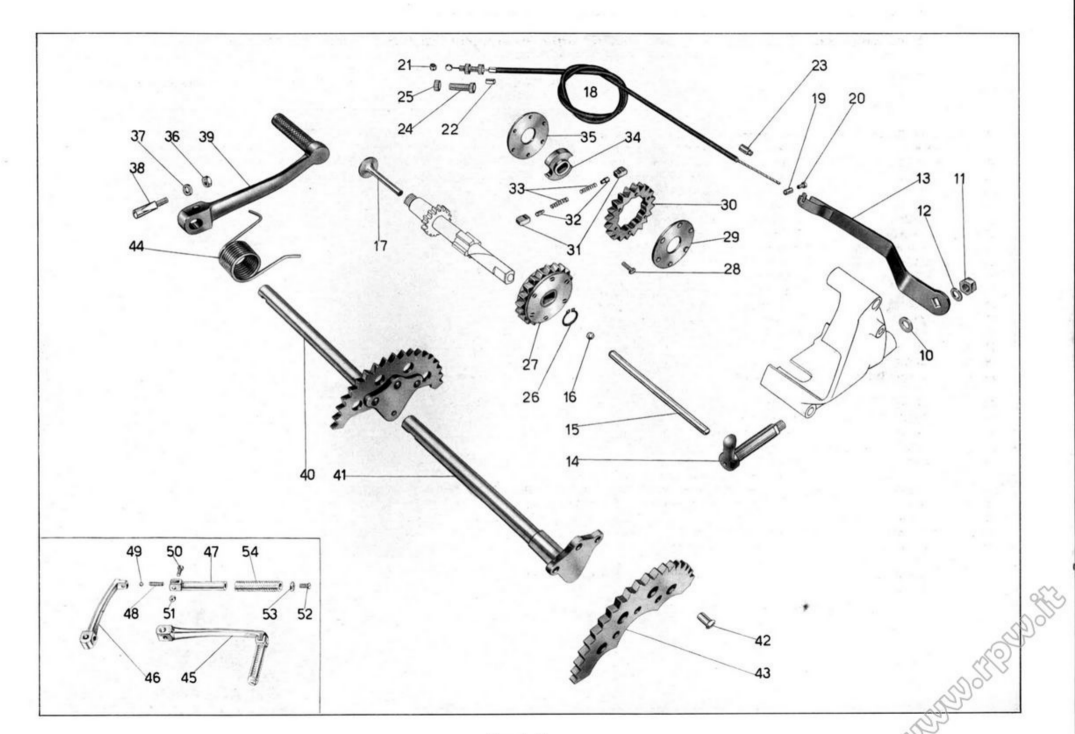


Tavola 5

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Avviamento

Sottocomplesso: Trasmissione

Sottogruppo: Avviamento motore - Comando frizione

ira	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE Quantità Indicazioni s	uppletive
0	24139 bis	Guarnizione fra il piano del cappello e leva fri one	
1	DN 8	Dado per fissaggio leva frizione	
2	M 145 ter	Rosetta per dado fissaggio leva frizione	
3	24136	Leva esterna comando frizione	
4	24135	Leva interna comando frizione	
5	24134	Astina spingidischi frizione	
6	25276/1	Sfera intermedia fra le astine spingidischi	
,	24133	Astina a fungo spingidischi frizione	
8	24458 ter	Trasmissione completa per comando frizione	
9	24458/1	Capocorda per cavo parte motore	
	41079	Bulloncino per capocorda - parte motore	
0	T 2680	Capocorda per cavo - parte manubrio	
		Capocorda per cavo - parte manubrio	
2	T 235		
3	38742	Coprifilo per guaina - parte motore	
4	38735	Vite tendifilo per leva comando frizione	
5	38736	Ghiera per vite tendifilo per leva comando frizione	
6	38228	Anello seeger di tenuta ingranaggio avviamento	
7	24192/39225	Ingranaggio libero dell'avviamento completo (comprende i pezzi: 28 - 29 - 30 -	
		31 - 32 - 33 - 34 - 35)	
В	38752	Vite fissaggio anelli al corpo per ingranaggio avviamento	
9	39223	Disco esterno per ingranaggio avviamento	
0	24192	Ingranaggio libero dell'avviamento	4
1	39225	Saltarello per ingranaggio avviamento	
2	39224	Pistoncino per ingranaggio avviamento	
3	M 108	Molla per saltarelli ingranaggio avviamento	
5.6		Corpo centrale porta saltarelli per ingranaggio avviamento	
4	24193		
5	39222	Disco interno per ingranaggio avviamento	
6	DN 6	Dado per chiavella fissaggio pedivella messa in moto	1
7	M 136 bis	<b>Rosetta</b> per chiavella fissaggio pedivella messa in moto	
8	24188 ter	Chiavella per pedivella messa in moto	
9	* 24185/1	Pedivella messa in moto	
0	24188 bis	Albero della messa in moto completo di settore	4
1	24189/1	Albero della messa in moto	. 1
		(segue)	
			1.5
			14.5
			200
			200

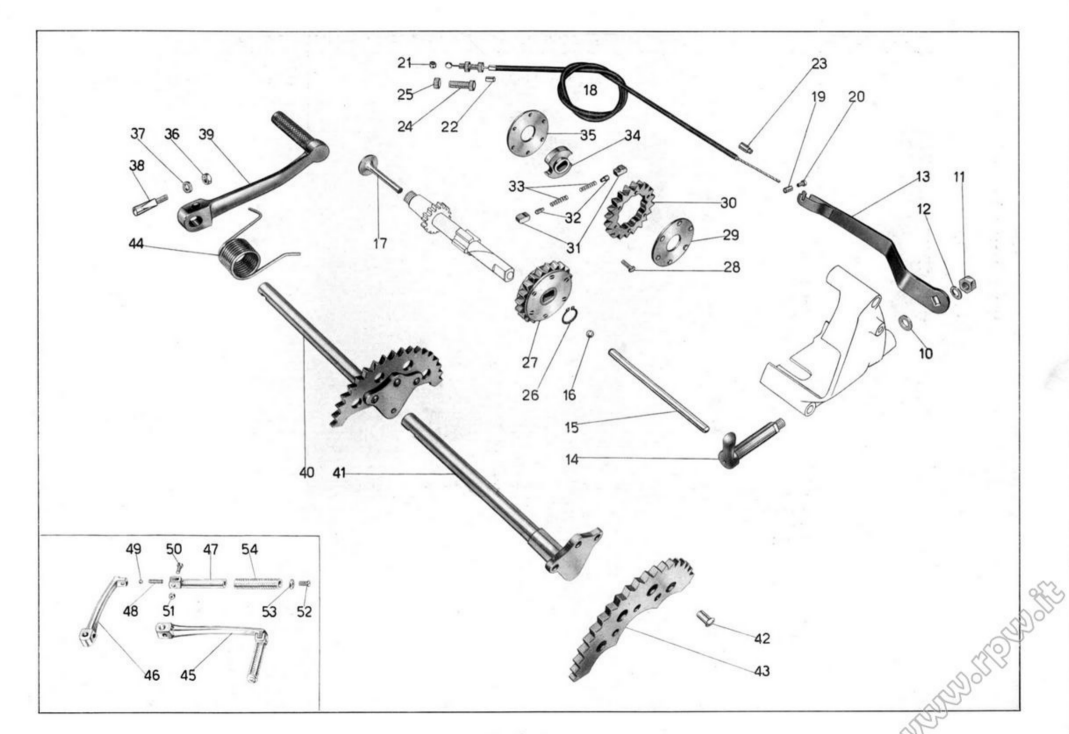


Tavola 5

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Avviamento

Sottocomplesso: Trasmissione

Sottogruppo: Avviamento motore - Comando frizione

igura	Numero d'ordinazione		DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	T 30285 24188 24191 • 24852 • 24853 • 24854 • 24855 • T 220 • 24856 • T 8550 bis • 24858 • 24857 • 24186 ter	Settore dentate Molla di richio Pedivella avvie 52 - 53 - Pedivella avvie Pedalino per p Molla nel ped Sfera nel ped Vite fissaggio Dado per vite Vite per rosette Rosetta di ten Tubo girevole	per pedivella avviamento		6 × 16
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE Quan	L	
		36030 M 8018 ter 24189 38215 T 13149 24185 24187	Dado bloccaggio perno per pedale avviamento		
		M 8018 ter 24189 38215 T 13149 24185	Rosetta per perno per pedale avviamento		

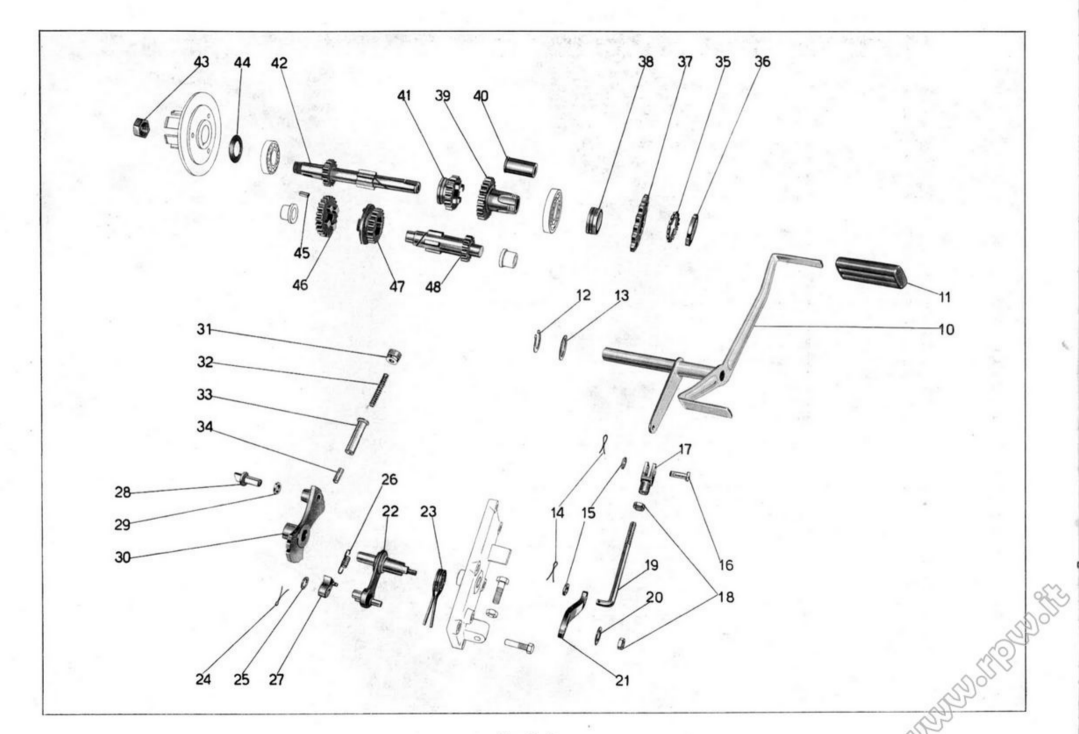


Tavola 6

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Cambio

Sottocomplesso: Trasmissione

Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

N. igura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
•10	24172/1	Leva a pedale comando cambio velocità	1	(Turismo verniciata
•11	24179/1	Pedalino gomma per pedale cambio	2	Lusso cromata
12	24175 ter	Anello seeger (18 e) di tenuta leva	1	
13	24508	Rosetta sulla leva a pedale	1	$18.5 \times 28 \times \begin{pmatrix} 1.4 - 1.6 \\ 1.8 - 2 \end{pmatrix}$
14	M 160 bis	Copiglia per spina e astina comando cambio	2	2 × 22
15	M 136 bis	Rosetta per perno e astina comando cambio	2	$6.5 \times 13 \times 1.8$
16	24178	Perno per forcellino tirante leva cambio	1	
17	24177	Forcellino per tirante leva cambio	1	
18	DN 6	Dado di regolaggio sul tirante leva cambio e fiss. leva comando preselettore	2	6 MA
19	24176	Tirante per comando cambio	1	
20	T 5087	Rosetta per dado fissaggio leva comando preselettore	1	$6,25 \times 19 \times 2$
21	24171	Leva comando preselettore	1	
22	24160/1	Porta saltarelli innesto marce	1	
23	24170	Molla di richiamo preselettore	1	
24	T 2679 bis	Copiglia per perni attacco saltarelli	2	1 × 20
25	24166 bis	Rosetta per perni attacco saltarelli	2	$8,25 \times 13 \times 0,5$
26	24167	Molla di richiamo saltarelli	2	
27	24160 bis D/S	Saltarello innesto marce completo	2	
28	24159	Nasello per settore comando marce	1	(1,2-1,3-1,4
29	24158	Rosetta di spessore per nasello settore comando marce	1	8,25 × 13× { 1,5-1,6-1,7 1,8
30	24157	Settore del cambio marce	1	( 1,0
31	24028	Tappo filettato tenuta molia pistoncino cambio	1	
32	24027	Molla per pistoncino di fermo settore cambio	1	
33	24025	Custodia molla e pistoncino settore cambic	1	
34	24026	Pistoncino per settore cambio marce	1	
35	40210	Rosetta fissaggio ghiera per ingranaggio catena	1	
36	38242	Ghiera fissaggio ingranaggio catena	1	
37	24148	Ingranaggio catena (15 denti)	1	
38	24147	Distanziatore per ingranaggio catena	1	
39	24144	Ingranaggio presa diretta completo di boccola	1	
40	24146	Boccola per ingranaggio presa diretta	- 1	
41	24143	Ingranaggio scorrevcle sull'albero primario	1	
42	24140	Albero primario del cambio	1	
		(segue)		
4				(1)
00				100

SP STEP STEP STE

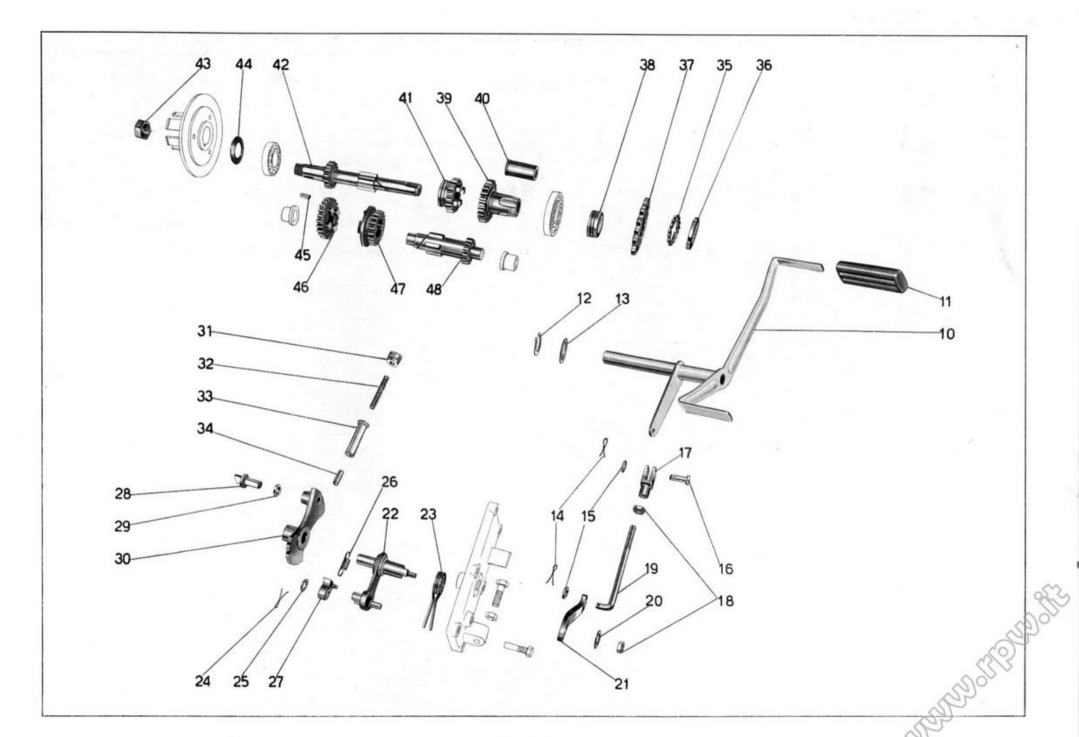


Tavola 6

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Cambio

Sottocomplesso: Trasmissione

Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

N. Figura	Numero d'ordinazione		DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazion	i suppletive		
43 24117 44 24116 45 38233/1 46 24151 47 24152 48 24150		Rosetta belleville Chiavella sull'al Ingranaggio libe Ingranaggio sco Albero secondar	primario del cambio	sso	1 1 1 1 1	15 × 1,25 M		
		guenti partic		Quant				
		(•10) 24172 (•11) 24179	Leva a pedale comando cambio velocità					
								i.
					. ×			
								\$
								MONTH OF
							a Rus	900

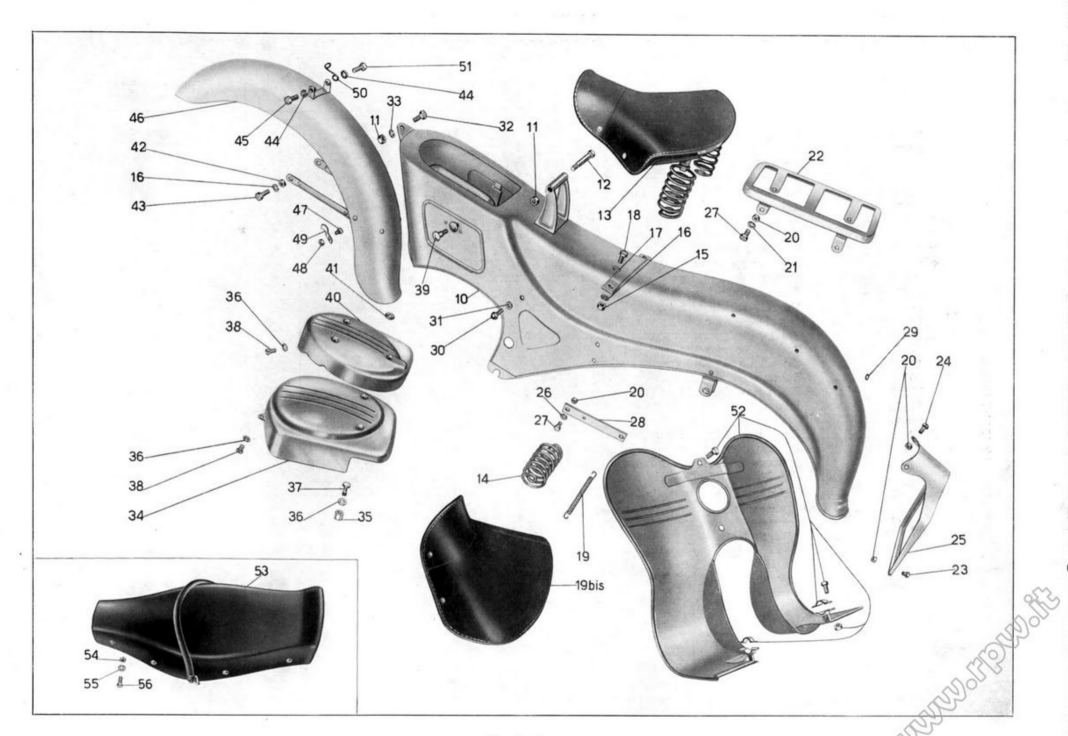


Tavola 7

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Telaio

Sottocomplesso: Telgio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Carrozzeria - Parafango - Sella - Coperchi

N. Numero gura d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	Per tipo Turismo Carrozzeria portante	1	
11 DN 8	Dado per perno attacco sella alla carrozzeria parte anteriore e per bullone		
	fissaggio carrozzeria al telaio parte anteriore	2	8 MA
12 24661 13 * 24660	Perno per attacco sella alla carrozzeria parte anteriore	1 1	
10 2200	Sella	2	
14 * 36408 15 * DN 7	Molla per sella	2	7 MA
15 × DN /	Rosetta elastica per bulloni attacco sella parte posteriore	21	
16   RE 7	Rosetta elastica per bulloni attacco bacchette parafango alla forcella	2 (	$7.5 \times 11.5 \times 2$
17 * T 298 ter	Rosetta per bulloni attacco sella parte posteriore	2	$7.25 \times 16 \times 2$
18 * T 8053 ter	Bullone per attacco sella parte posteriore	2	7 MA × 19
19 * 24660/1	Molla sotto sella	13	
19bis * 24660/2	Copertina per sella	1	
00 (* DN 6	Dado per bullone fissaggio portapacchi	4 7	6 MA
20 DN 6	Dado per bulloni fissaggio porta targa e braccio porta silenziatore	5 (	TO THE DESIGN
21 * 38438	Rosetta per bulloni fissaggio portapacchi alla carrozzeria	4	6,5 × 12 × 0,5
22 * 24616	Portapacchi	1	
23 T 16596	Bullone per fissaggio portatarga - parte inferiore	1	6 MA × 10
24 M 2215	Vite per fissaggio portatarga - parte superiore	2	6 MA × 9,5
25 24620	Portatarga	1 2	6.5 × 13 × 1.8
26 M 136 bis	Rosetta per bulloni fissaggio braccio sostegno silenziatore	4)	PARTECULARITY SOCIALIA
27   * T 136 T 136	Bullone fissaggio portapacchi alla carrozzeria	2 (	6 MA × 12
28 24613	Braccio sostegno silenziatore	1	
29 24625	Anello in gomma per passaggio filo fanalino	1	
30 24608	Bullone fissaggio carrozzeria al telaio	2	10 × 1,25 M × 18.5
31 24609	Rosetta per bullone fissaggio carrozzeria al telaio	2	10,5 × 18 × 1
32 38387	Bullone fissaggio parte anteriore carrozzeria al telaio	1	8 MA × 16.5
33 RE 8	Rosetta per bullone fissaggio parte anteriore carrozzeria al telaio	1	8,5 × 13,5 × 2,5
34 24627/A	Coperchio di protezione sul lato sinistro	1	
35 24633/1	Distanziatore per vite lunga fissaggio coperchio di protezione sinistro	2	
36 24630	Rosetta per coperchi di protezione	6	THE SECOND CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACTOR
37 24632	Vite lunga fissaggio coperchio di protezione sinistro	2	7 MA × 24
Comment of the Commen			
	(segue)		
		T d	(9)

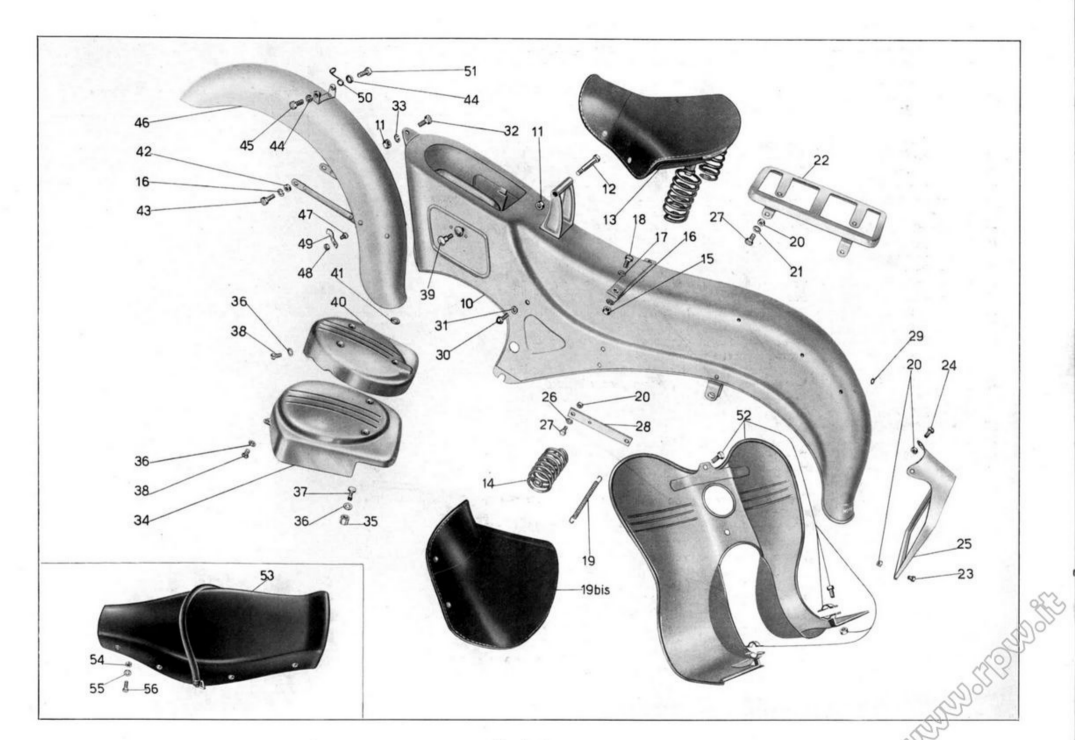


Tavola 7

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Telaio

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Carrozzeria - Parafango - Sella - Coperchi

N. igura	Numero d'ordinazione		DENOMINAZIONE		Quantità	Indicazioni suppletive	
38 39 40 41 42 43 44	24631 24603 24626/A 24625 bis M 70 bis TA 110 M 2035	Pomolo per coper Coperchio di pro Anello in gomma Dado per bullone Bullone fissaggio	gio coperchi di protezione chio cassetta porta utensili tezione destro per passaggio cavo candela fissaggio bacchette parafango alla forcella bacchette parafango alla forcella ni fissaggio parafango alla forcella		4 2 1 1 2 2 2	7 MA × 13 7 MA 7 MA × 13 7,5 × 13 × 1	
45 46 47	T 5858 bis  * 24450  24920 38164/1	Bullone fissaggio Per tipo Turismo Per tipo Lusso	parafango alla forcella		1 1	7 MA × 15	
48 49 50	T 8091 24454/1 24454/2 T 30109	Dado per vite fiss Cavallotto sul par Occhiello guida f	aggio cavallotto sul parafango anteriore rafango ant. per fiss. guaina del comando freno an ilo freno anteriore	teriore .	1 1 1 1 1		
52	24685 24691 M 140 DN 6 38676	Pedana paragam Cavallotto per bl Bullone per cava Dado per bullone	be		1 2 4 4 1	Forniti a richiesta Colore grigio per tipo Turismo Colore rosso per tipo Lusso	
3 4 5 6	24935     DN 6     24186 A     M 140	Sella biposto Dado per bullone Rosetta per bullo	e fissaggio sella biposto		1 2 2 2	1,4050	
		Dal numero moto particolari:	re-telaio 23110001 al N. ZGN 99 sono stati montati	i seguenti			
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE	Quant.			
		(•34) 24627 (•40) 24624 bis 24454 bis 24454 ter 24627/1 24627/2	Dal N. 23110001 al N. 25121300  Coperchio di protezione sul lato sinistro completo . Coperchio di protezione sul lato destro completo . Occhiello inferiore guida filo freno anteriore sulla forcella . Occhiello superiore guida filo freno anteriore sulla forcella Feltro per interno coperchio di protezione destro . Feltro per interno coperchio di protezione sinistro .	. 1 . 1 . 1			~
		(●28) 24612	Dal N. 23110001 al N. ZGN 99  Braccio sostegno silenziatore				383
9							

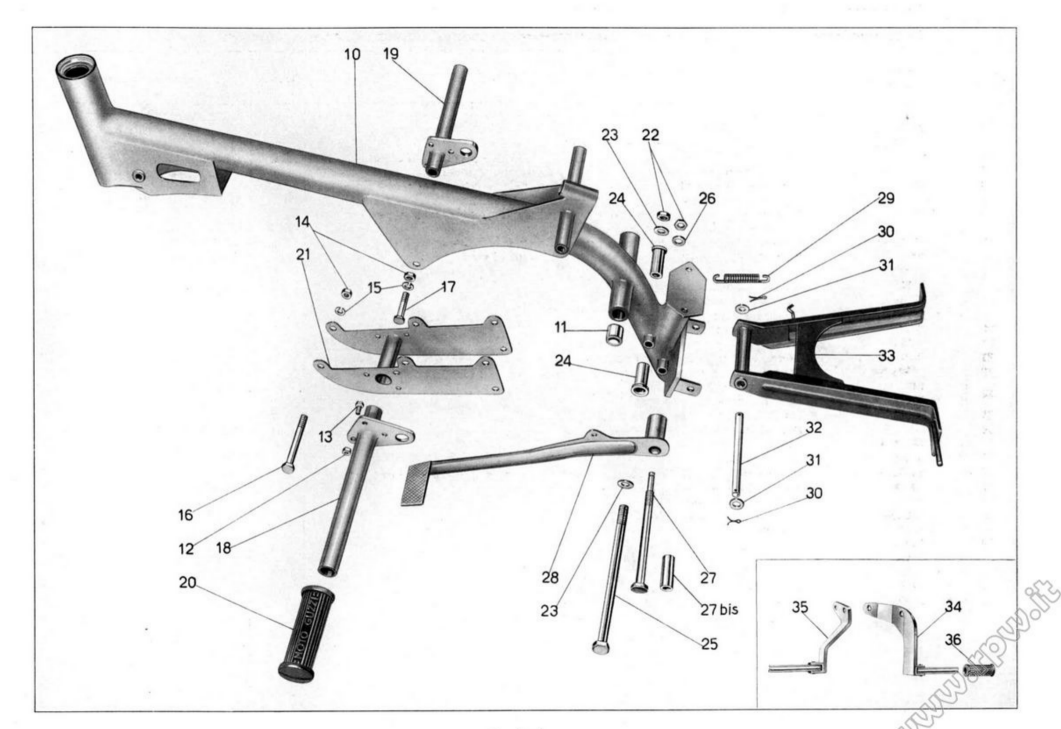


Tavola 8

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Telaio

Sottocomplesso: Telgio - Ruote - Freni Sottogruppo: Telgio - Supporto motore - Cavalletto

V. Jura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	24300	Telaio completo di boccole	1	
11	24388	Boccola per perno forcellone oscillante	2	
12	DN 7	Dado per bullone fissaggio pedali alle piastre del supporto porta motore.	6	7 MA
13	T 5858 bis	Bullone fissaggio pedali alle piastre del supporto porta motore	6	7 MA × 15
14	DN 8	Dado per bulloni attacco motore alle piastre del supporto e per bullone fissag-		7 1111 77 10
12024		gio carrozzeria e motore al telaio	3	8 MA
15	RE 8	Rosetta elastica per bulloni attacco motore alle piastre del supporto e per bul-		0 14111
1000	100 m 100	lone fissaggio carrozzeria e motore al telaio	3	$8.5 \times 13.5 \times 2.5$
16	12331 bis	Bullone inferiore per attacco motore alle piastre del supporto	2	8 MA × 34
17	T 8149	Bullone per fissaggio carrozzeria e motore al telaio	1	8 MA × 64
	* 24340 S	Des time Triviana )		THE STATE OF THE S
18	<b>• 24868</b>	Per tipo Lusso Pedale appoggiapiede sinistro	1	
	* 24340 D	Per tine Turisme		
19	<b>•</b> 24867	Per tipo Lusso Pedale appoggiapiede destro	1	
20	24344	Appoggiapiedi in gomma	2	
21	24321	Supporto porta motore	1	
22	T 2202	Dado per perno bloccaggio carenatura e per bullone fermo pedale freno post.	2	9 MA
23	24331 bis	Rosetta per perno bloccaggio carenatura	2	$9.5 \times 22 \times 1$
	* 24331	Des tine Turisme		
24	<ul><li>24881</li></ul>	Per tipo Lusso Distanziatore per perno bloccaggio carenatura	2	
25	24330	Perno per bloccaggio carenatura	1	
26	RE 9	Rosetta elastica per bullone fermo pedale freno posteriore	1	$9.5 \times 14.5 \times 2.5$
\	* 24332/1	Des des Testes )		
27	<b>24882</b>	Per tipo Lusso Bullone supporto pedale freno posteriore	1	
27bis	24332/2	Distanziatore per bullone supporto pedale comando freno posteriore.	1	
28	24500	Pedale comando freno posteriore	1	
29	24358	Molla per cavalletto	1	
30	M 160 bis	Copiglia per perno cavalletto	2	$2 \times 22$
31	M 2023	Rosetta per perno cavalletto	2	$9,5 \times 17 \times 1,5$
32	24357	Perno per cavalletto	1	
20 1	<b>* 24350</b>	Per tipo Turismo ( Canallette sestesme meteriale		
33	<b>24900</b>	Per tipo Lusso Cavalietto sosiegno motocicio	1	
34	<ul><li>24870</li></ul>	Pedale appoggiapiedi posteriore destro	1	
35	<ul><li>24871</li></ul>	Pedale appoggiapiedi posteriore sinistro	1	
36	<ul><li>38299</li></ul>	Pedalino gomma per pedali appoggiapiedi posteriori	2	
				•
			100	

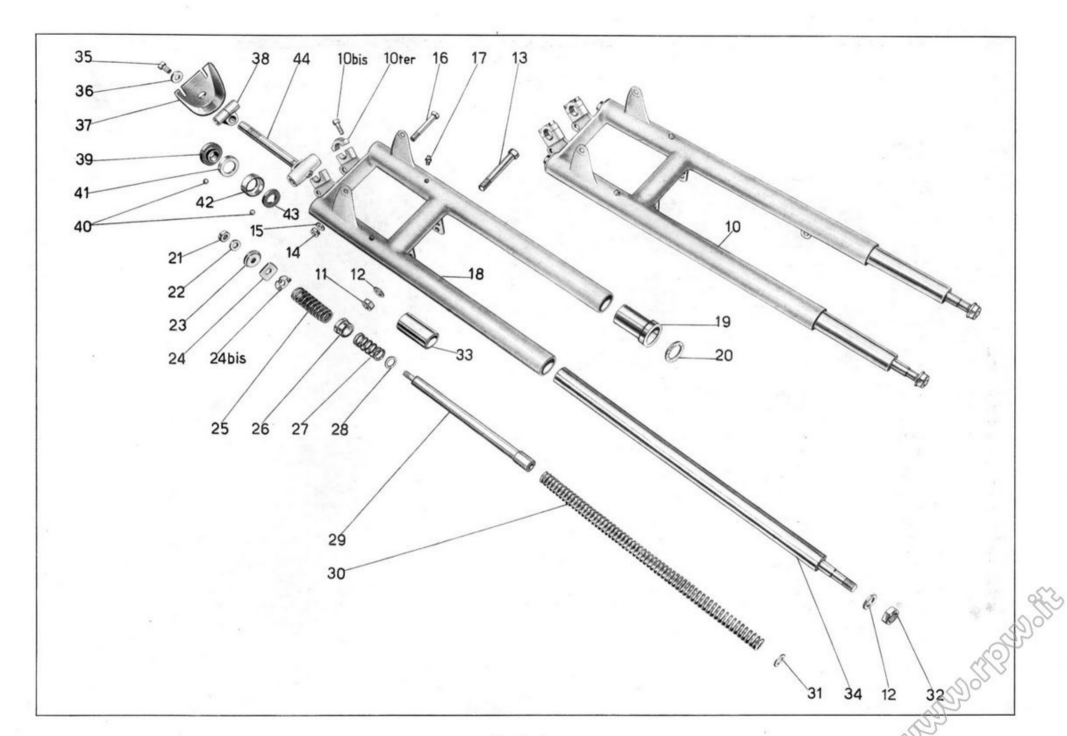


Tavola 9

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telgio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Forcella anteriore - Sospensione anteriore - Sterzo

N. gura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive	
10 {	* 24410 bis/1/24432 • 24916/24432	Per tipo Turismo Per tipo Lusso  Forcella anteriore completa (comprende i pezzi: 10 bis - 10 ter - 12 - 17 - 18 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 24 bis - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 34)	1		
10bis	24417 bis	Bullone fissaggio cappello del morsetto fissaggio manubrio	4		
10 <sup>ter</sup>	24417	Cappello del morsetto fissaggio manubrio	2		
11	T 2113	Dado per tirante di fissaggio forcella alla base dello sterzo	1	12 × 1 M	
12	M 8018 ter	Rosetta per tirante di fissaggio forcella alla base dello sterzo e per bracci			
	7.7.2.5.7.2.2.2	della forcella	3	$12.5 \times 22 \times 1.5$	
13	24442	Tirante di fissaggio forcella alla base dello sterzo	1	12 × 1 M × 83	
14	T 2202	Dado per bullone di fissaggio forcella alla testa di sterzo	1	9 MB	
15	M 2023	Rosetta per bullone di fissaggio forcella alla testa di sterzo	1	$9.5 \times 20 \times 2$	
16	24443	Bullone fissaggio forcella alla testa di sterzo	1	9 MB × 63	
17	T 0238	Ingrassatore sul corpo della forcella	2		
	* 24410 bis/1	Des the Trades }			
18	<b>• 24916</b>	Per tipo Lusso Corpo della forcella anteriore completo di boccole	1		
19	24424	Boccola inferiore per forcella anteriore	2		
20	24425	Guarnizioni sulle boccole inferiori	2		
21	T 71 bis	Dado fissaggio aste forcella	2	10 MA	
22	T 35929	Rosetta per aste forcella	2	$10 \times 20 \times 1.5$	
23	24437	Rosetta superiore per bracci forcella	2	$10,25 \times 36 \times 3,5$	
24	24436	Tappo superiore per aste forcella	2		
24bis	24432 A	Rosetta per molla superiore forcella	2		
25	24432 ter	Molla superiore per forcella	2		
26	24434	Ghiera guida aste forcella	2		
27	24433 bis	Contromolla per molla forcella	2 2		
28	24433 ter	Rosetta per contromolla	2	$15 \times 22,75 \times 1,5$	
29	24429	Asta per molle forcella	2		
30	24432	Molla inferiore per forcella	2		
31	M 8522	Rosetta appoggio molle inferiori forcella	2	$13,2 \times 20 \times 2$	
32	T 2075 bis	Dado sui bracci della forcella	2	12 × 1,25 M	
33	24423	Boccola superiore nel corpo forcella anteriore	2		
34	24426	Braccio della forcella	2		
35	36670	Bullone fissaggio cappello di copertura testa di sterzo	1	9 MA × 18	
36	24446	Rosetta per cappello di copertura testa di sterzo	1	$9.5 \times 24 \times 3$	
	Carde March				
					do
					W/
		(seque)		^	77
		(Segue)		(0)	-
					í i

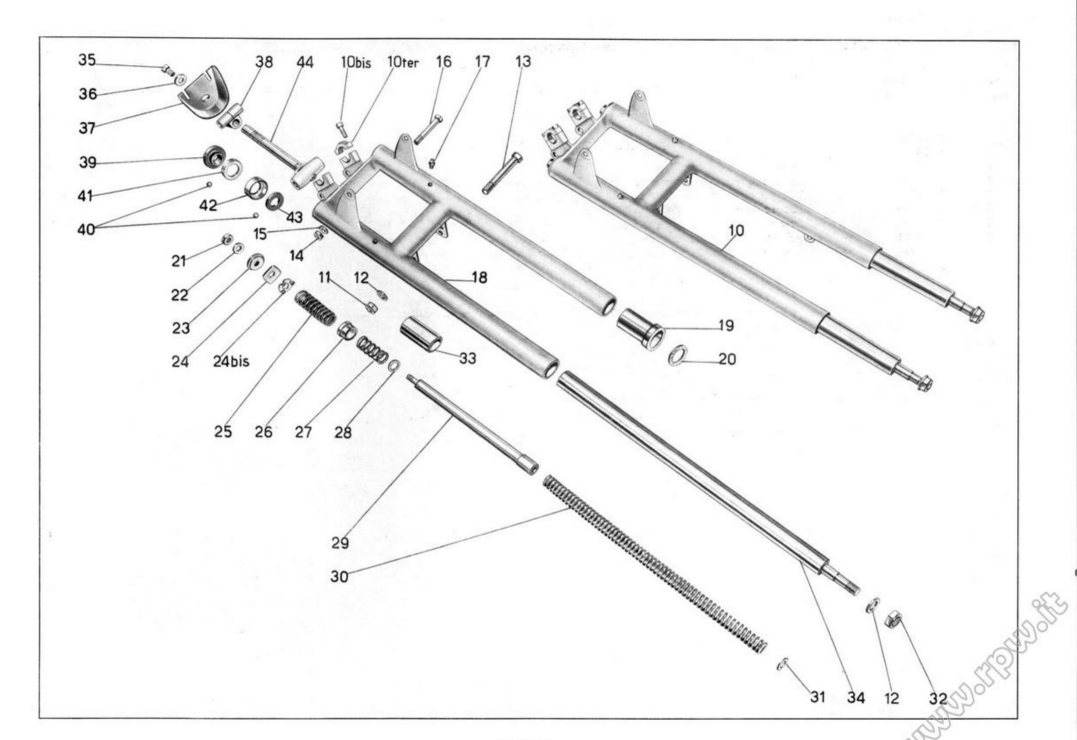


Tavola 9

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Forcella anteriore - Sospensione anteriore - Sterzo

ura d'ordinazione		DENOMINAZIONE	u.	Quantità	Indicazioni	suppletive	
* 24445/2  * 24918 24441/1 24440 bis  T 219 24319 24320 36196 44 24440	Testa di sterzo . Calotta superiore sulla Sfera per calotte sterza Calotta superiore sulla Calotta inferiore sulla Calotta inferiore sulla Base dello sterzo .	Cappello di copertura testa di sterzo  r base dello sterzo (regolabile)  r pipa dello sterzo  pipa dello sterzo  base dello sterzo  base dello sterzo  tio 23110001 al N. 25121300 sono stati montati i		1 1 38 1 1 1	3/16" (4,76)		
	N. d'ord.  (•10) 24410 bis/24432 (•18) 24410 bis (•37) 24445/1	Forcella anteriore completa					
							5

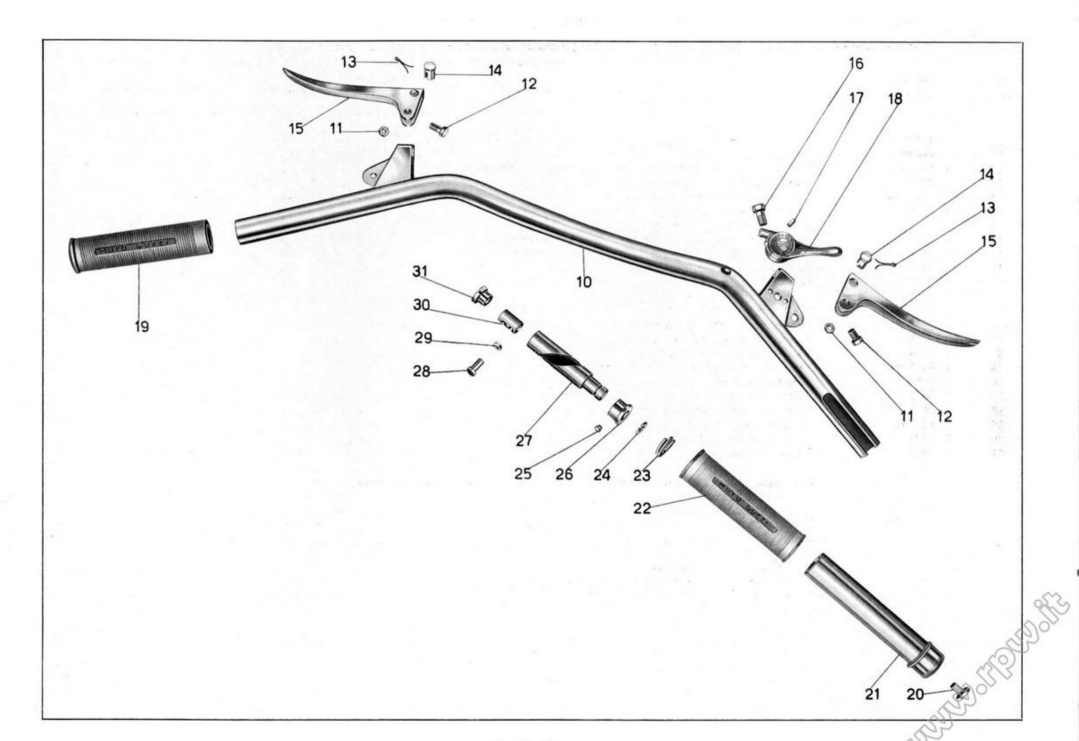


Tavola 10

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Manubrio - Leve di comando

J. ura	Numero d'ordinazione		DENOMINAZIONE			Quantità	Indicazioni suppletive	
,	* 24455/1 * 24890	Per tipo Turismo Per tipo Lusso	Manubrio			1		
1	T 8550 bis	Dado per viti fiss	aggio leve frizione e freno al manubrio .			2	6 MB	
2	T 2678		e freno e frizione al manubrio			2	6 MB × 14	1
3	T 2679 bis		sole attacco cavi			2	$1 \times 20$	
4	T 2679		cavi			2		
15	T 2677	Leva per freno e	frizione			2		
16	T 30109		leva comando aria del carburatore			1	7 MA × 17	1
17	T 2676		eva comando aria del carburatore			2		
18	36413		ria del carburatore			1		
19	T 2685/1		ama sul manubrio - lato sinistro			1		
20	T 8176	Bullone fissaggio	comando a manopola al manubrio			1		
21	T 2687		l manubrio per comando a manopola .			1		
22	T 2686/1		nma sul manubrio - lato destro			1		
23	T 8175		ne per manopola			1		
24	T 8174		orpo interno per comando a manopola .			1		
25	T 8173 bis	Grano per bussol	a fissa del comando a manopola			1		
26	T 2694		manubrio			1		
27	T 2690		r cemando a manopola			1		
28	T 2692		er comando a manopola			1		
29	T 8171 bis		di guida comando a manopola			1		1
30	T 2691	Blocchetto scorre	vole tirafilo			1		
31	T 2693	<b>Tappo</b> di tenuta p	per comando a manopola			1		
		Dal numero motor particolari:	e-telaio 23110001 al N. 25121300 sono stati	nontati i seç	guenti			
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE		Quant.			
		(•10) 24455 24457/1 24459 E/1 RE 9	Manubrio		1 1 2 2			
								0
							_	10

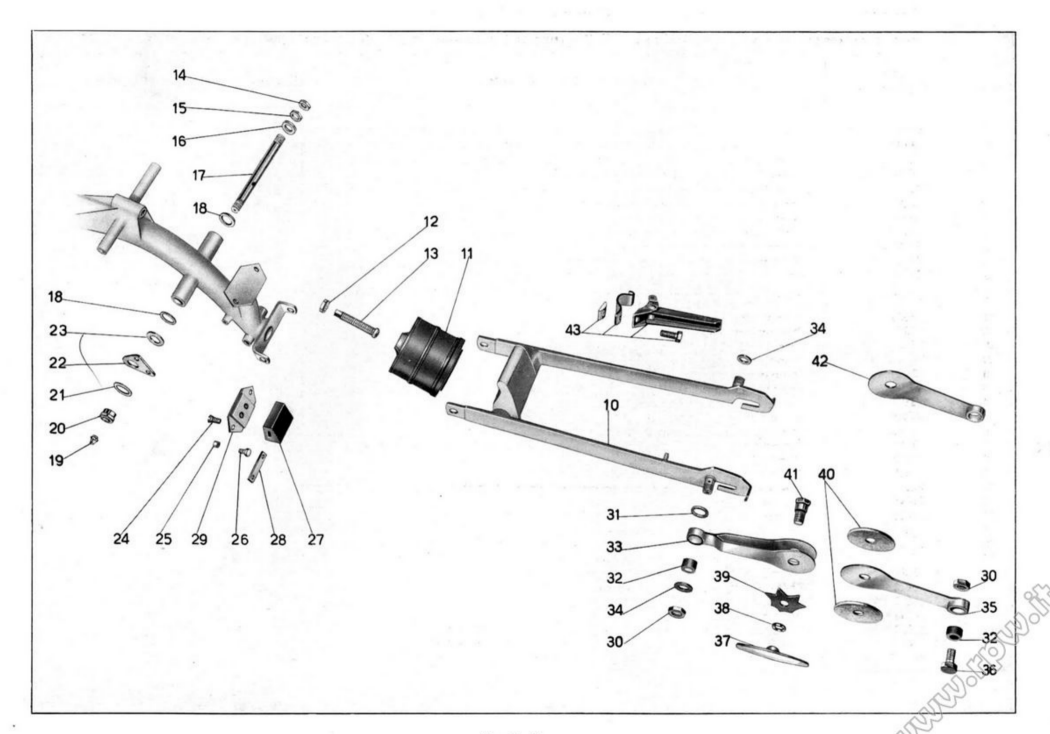


Tavola 11

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Forcellone oscillante - Sospensione posteriore - Ammortizzatori

12	2 Elemen 9 Dado p 8 Perno f 2 Control 1 Dado p 1 Rosetta 9 Perno p 0 bis Rosetta Ingrass 0 Dado p 8 Rosetta 1 Rosett	one oscillante	teriore astico	nio .				12 MB  14 × 1,25 M  14 × 1,25 M  14,5 × 24 × 1,5   18,5 × 28 × {1,4 - 1,6}  1,8 - 2  12,25 × 28 × 1,6  6 MA × 15  6 MA  6 MA × 12	
12	9 Dado p 8 Perno p 2 Control 1 Dado p 1 Rosetta 9 Perno p 0 bis Rosetta Ingrass 0 Dado c 8 Rosetta 6 Snodo 7 Rosetta price vite di Dado p Bullono 5/1 Blocche 7/1 Piastrin 4 Piastra	er perno filettato di registro elemento e dettato di registro elemento elastico.  Iado per perno forcellone oscillante der perno forcellone oscillante der perno forcellone oscillante der sul perno per forcellone oscillante der manicotto di bloccaggio perno der tirante freno posteriore der per parte esterna snodo der per parte interna snodo der bulloncini fissaggio piastra porta gomino forcellone de per blocchetto gomma de la porta gomma fermo forcellone oscillante porta gomma fermo forcellone oscillante de la per blocchetto gomma de la porta gomma fermo forcellone oscillante de la per blocchetto gomma de la porta gomma fermo forcellone oscillante de la per blocchetto gomma de la porta gomma fermo forcellone oscillante de la per blocchetto gomma de la porta gomma fermo forcellone oscillante de la per blocchetto gomma de la per blocchett	te	ino.			1 2 1 1 1 1 2 2 2 2	14 × 1,25 M 14 × 1,25 M 14,5 × 24 × 1,5 18,5 × 28 × {1,4 - 1,6} 12,25 × 28 × 1,6 6 MA × 15 6 MA	
13	8 Perno f 2 Control 1 Dado f 1 Rosetta 9 Perno f 0 bis Rosetta Ingrass 0 Dado f 8 Rosetta 6 Snodo 7 Rosetta br Vite di Dado f 7 Blocche 7/1 Piastrin 4 Piastra	lettato di registro elemento elastico.  lado per perno forcellone oscillante der perno forcellone oscillante der perno forcellone oscillante der perno forcellone oscillante der forcellone oscillante der forcellone oscillante der forcellone oscillante des similoro per forcellone oscillante des sul perno per forcellone oscillante des manicotto di bloccaggio perno de per parte esterna snodo de per tirante freno posteriore de per parte interna snodo de de per parte interna snodo de de per bulloncini fissaggio piastra porta gomino fissaggio piastra porta gomino fissaggio piastra porta gomma al teletto gomma per ritorno forcellone de per blocchetto gomma de scillante porta gomma fermo forcellone oscillante de per blocchetto gomma de scillante de per blocchetto gomma de scillante de per porta gomma fermo forcellone oscillante de per per per per per per per per per pe	te	nio .			1 2 1 1 1 1 2 2 2 2	14 × 1,25 M 14 × 1,25 M 14,5 × 24 × 1,5 18,5 × 28 × {1,4 - 1,6} 12,25 × 28 × 1,6 6 MA × 15 6 MA	
14 36282 15 36281 16 24391 17 24389 18 36280 19 T 0238 20 24390 21 24508 22 24506 23 24507 24 T 63 ter 25 DN 6 26 T 136 27 36275 28 36275 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	2 Control 1 Dado 1 Rosetta 9 Perno 0 bis Rosetta Ingrass 0 Dado 8 Rosetta 6 Snodo 7 Rosetta brado 9 Bullona 5/1 Blocche 7/1 Piastra 4 Piastra	lado per perno forcellone oscillante der perno forcellone oscillante der perno forcellone oscillante der forcellone oscillante der forcellone oscillante der forcellone oscillante der forcellone oscillante des similoro per forcellone oscillante des manicotto di bloccaggio perno der manicotto di bloccaggio perno der per parte esterna snodo der per tirante freno posteriore der per parte interna snodo der bulloncini fissaggio piastra sul telaire der bulloncini fissaggio piastra porta gomino fissaggio piastra porta gomino fissaggio piastra porta gomma al telaito gomma per ritorno forcellone de per blocchetto gomma dermo forcellone oscillante porta gomma fermo forcellone oscillante	te	nio .			1 2 1 1 1 1 2 2 2 2	14 × 1,25 M 14,5 × 24 × 1,5 18,5 × 28 × { 1,4 - 1,6	
15 36281 16 24391 17 24389 18 36280 19 T 0238 20 24390 21 24508 22 24506 23 24507 24 T 63 ter DN 6 26 T 136 27 36275 28 36277 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	1 Dado 1 1 Rosetta 9 Perno 1 0 bis Rosetta 1 Ingrass 0 Dado 2 8 Rosetta 6 Snodo 7 Rosetta 1 Dado 2 8 Bullonc 5/1 Piastrin 4 Piastra 1 Dado 2 8 Budo 4	per perno forcellone oscillante	te	io.			1 2 1 1 1 1 2 2 2 2	14 × 1,25 M 14,5 × 24 × 1,5 18,5 × 28 × { 1,4 - 1,6	
16 24391 17 24389 18 36280 19 T 0238 20 24390 21 24508 22 24506 23 24507 24 T 63 ter 25 DN 6 26 T 136 27 36275 28 36277 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	1 Rosetta 9 Perno 10 bis Rosetta 1 Ingrass 10 Dado of 8 Rosetta 6 Snodo 7 Rosetta 10 Dado of 10 Dado of 11 Piastrin 12 Piastra 13 Dado of 14 Piastra 15 Dado of 16 Piastra 17 Piastra 18 Dado of 18 Piastra	sul perno forcellone oscillante.  per forcellone oscillante.  similoro per forcellone oscillante.  atore sul perno per forcellone oscillante manicotto di bloccaggio perno.  per parte esterna snodo.  per tirante freno posteriore.  per parte interna snodo.  fissaggio gomma alla piastra sul telaide er bulloncini fissaggio piastra porta gomino forcellone.  a per blocchetto gomma.  porta gomma fermo forcellone oscillante	te	nio .			1 2 1 1 1 1 2 2 2 2	14,5 × 24 × 1,5 18,5 × 28 × { 1,4 - 1,6 } 1,8 - 2 12,25 × 28 × 1,6 6 MA × 15 6 MA	
17	9 Perno 1 0 bis Rosetta Ingrass 0 Dado 2 8 Rosetta 6 Snodo 7 Rosetta 1 Dado 2 1 Blocche 1 Piastra 4 Piastra 1 Dado 2 1 Dado 3	per forcellone oscillante	te	io.			1 2 1 1 1 1 2 2 2 2	18,5 × 28 × { 1,4 - 1,6 1,8 - 2 12,25 × 28 × 1,6 6 MA × 15 6 MA	
18 36280 19 T 0238 20 24390 21 24508 22 24506 23 24507 24 T 63 ter 25 DN 6 26 T 136 27 36275, 28 36277, 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377, 33 24637 34 24377, 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	0 bis Rosetta Ingrass 0 Dado o 8 Rosetta 6 Snodo 7 Rosetta br Vite di Dado p Bullono 5/1 Blocche 7/1 Piastrin 4 Piastra	similoro per forcellone oscillante	te	ino.			2 1 1 1 1 2 2 2 2	12,25 × 28 × 1,6 6 MA × 15 6 MA	
19 T 0238 20 24390 21 24508 22 24506 23 24507 24 T 63 ter 25 DN 6 26 T 136 27 36275 28 36275 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	Ingrass 0 Dado o 8 Rosetta 6 Snodo 7 Rosetta br Vite di Dado p Bullono 5/1 Blocche 7/1 Piastrin 4 Piastra	atore sul perno per forcellone oscillano manicotto di bloccaggio perno .  per parte esterna snodo	te				1 1 1 1 2 2 2	12,25 × 28 × 1,6 6 MA × 15 6 MA	
20 24390 21 24508 22 24506 23 24507 24 T 63 ter 25 DN 6 26 T 136 27 36275 28 36277 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	8 Rosetta 6 Snodo 7 Rosetta br Vite di Dado p Bullono 5/1 Blocche 7/1 Piastrin 4 Piastra	per parte esterna snodo	ima sul tela	rio .			1 1 1 2 2 2 2	12,25 × 28 × 1,6 6 MA × 15 6 MA	
21 24508 22 24506 23 24507 24 T 63 ter 25 DN 6 26 T 136 27 36275 28 36277 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	8 Rosetta 6 Snodo 7 Rosetta er Vite di Dado p Bullono 5/1 Blocche 7/1 Piastri 4 Piastra	per parte esterna snodo	o	: : : : :			1 1 2 2 2 2	12,25 × 28 × 1,6 6 MA × 15 6 MA	
22 24506 23 24507 24 T 63 ter 25 DN 6 26 T 136 27 36275 28 36277 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	6 Snodo 7 Rosetta Price Vite di Dado p Bullono 5/1 Blocche 7/1 Piastrin 4 Piastra is Dado h	per tirante freno posteriore	o	io .			1 1 2 2 2 2	12,25 × 28 × 1,6 6 MA × 15 6 MA	
23 24507 24 T 63 ter 25 DN 6 26 T 136 27 36275 28 36277 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	7 Rosetta Fr Vite di Dado p Bullono 5/1 Blocche 7/1 Piastrin 4 Piastra is Dado k	per parte interna snodo	oma sul tela	rio .			1 2 2 2 1	6 MA × 15 6 MA	
24 T 63 ter 25 DN 6 26 T 136 27 36275 28 36277 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	Vite di Dado p Bullono 5/1 Blocche 7/1 Piastrin 4 Piastra is Dado k	fissaggio gomma alla piastra sul telaide er bulloncini fissaggio piastra porta gom ino fissaggio piastra porta gomma al tela tto gomma per ritorno forcellone	nma sul tela	io .			2 2 2 1	6 MA × 15 6 MA	
25 DN 6 26 T 136 27 36275 28 36277 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	Dado p Bullonc 5/1 Blocche 7/1 Piastrin 4 Piastra is Dado k	er bulloncini fissaggio piastra porta gom ino fissaggio piastra porta gomma al tele tto gomma per ritorno forcellone a per blocchetto gomma porta gomma fermo forcellone oscillante	ima sul telo	io .			2 2 1	6 MA	
26 T 136 27 36275 28 36277 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	5/1 Blocche 7/1 Piastrin 4 Piastra	ino fissaggio piastra porta gomma al tele tto gomma per ritorno forcellone a per blocchetto gomma porta gomma fermo forcellone oscillante	nio				2		
27 36275 28 36277 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	5/1 Blocche 7/1 Piastrin 4 Piastra is Dado	tto gomma per ritorno forcellone			18 1397		1	6 MA × 12	
28 36277, 29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377, 33 24637 34 24377, 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	7/1 Piastrin 4 Piastra is Dado	a per blocchetto gomma				5 5	1		
29 24334 30 T 71 bis 31 24649 32 24377, 33 24637 34 24377, 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	4 Piastra Dado	porta gomma fermo forcellone oscillante							
30 T 71 bis 31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	is Dado l						1		
31 24649 32 24377 33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	Dado h	loccaggio ammortizzatori posteriori					1		
32 24377, 33 24637 34 24377, 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	O Decetter	roccadare ammeriment bearing					4	15 × 1,25 M	
33 24637 34 24377 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	nosetta	per attacco inferiore sinistro tra il force	ellone e l'ai	mmort	izzator	e	1		1
34 24377, 35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307		gomma sui bracci ammortizzatori					4		
35 24646 36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	7 Braccio	doppio per ammortizzatori posteriori.		90			2		1
36 24655 37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	7/2 Rosetta	per dado bloccaggio ammortizzatore al	forcellone .				2		1
37 T 14095 38 T 5312 39 T 5307	6 Braccio	centrale sinistro					1		
38 T 5312 39 T 5307		superiore attacco ammortizzatori poste					2		#
39 T 5307	5 Gallette	per ammortizzatori posteriori					2		
		con tacche per ammortizzatori posterio	ori				2	1 120	
40 T 10504	Molla	a stella per ammortizzatori posteriori .		*C			2		
	4 Dischi	di sughero per ammortizzatori posterio	n	*			4		
41 24648	8 Perno	centrale per ammortizzatori posteriori .					2		
42 24647	7 bis Braccio	centrale dell'ammortizzatore destro.				* +	1		
24667	7 Pedale	appoggiapiedi per secondo passeggero					2	1	
43 * 24675	5 Fascett	smontabile per appoggiapiedi second	o passegge	ro .			2	Forniti a richiesta	
240//	7 Lunetto	per bloccaggio cerniera pedale second	o passegge	io .			2		
T 58	Bullone	bloccaggio pedale secondo passeggero	al lorcellor	ne.			2	1	W
									00
									2010

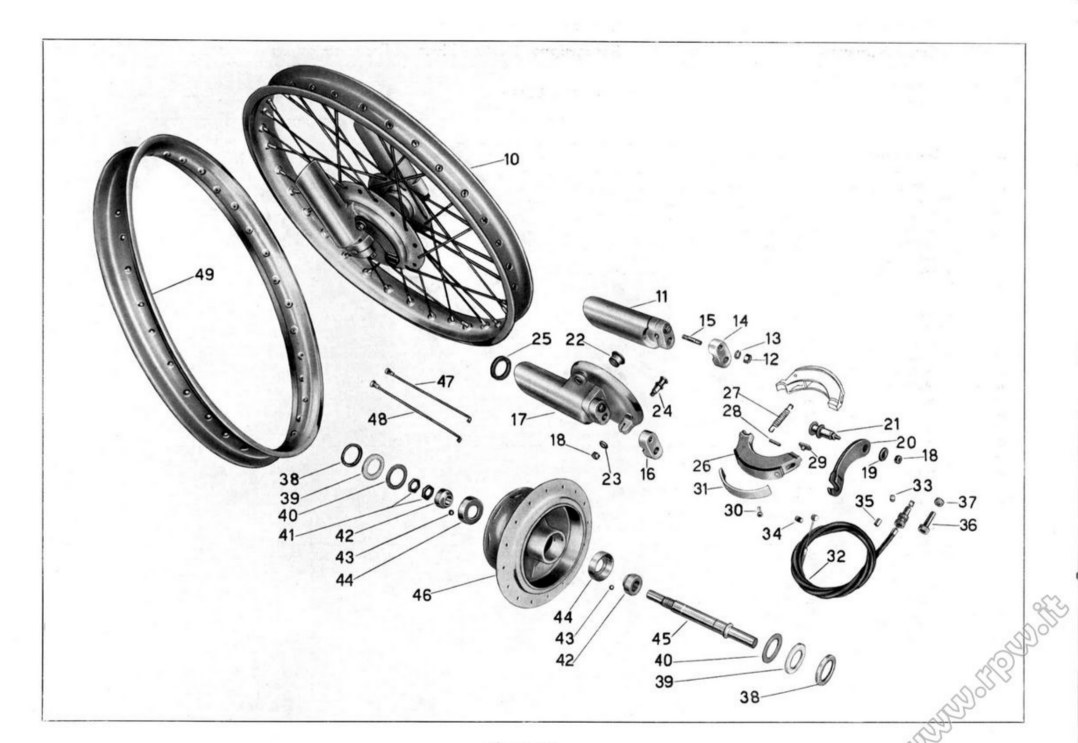


Tavola 12

Tavola 12

Complesso: Motociclo leggero Gruppo: Ruote

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

igura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
	* 24471/24522	Per tipo Turismo   Ruota anteriore completa (comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 -		
10	• 24906/24522	Der tipe Tugge		
/		29 - 30 - 33 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 43 - 40 - 47 - 40 - 43/	1	
11	24538/24538 bis	Gambale sinistro della forcella (completo dei pezzi: 12-13-14-15)	1	2.142
12	DN 7	Dado fissaggio cappello al gambale e al disco porta ceppi	2	7 MA
13	T 5146	Rosetta sul prigioniero fissaggio cappello al gambale e al disco porta ceppi	2	$7.5 \times 13 \times 1.5$
14	24538 bis	Cappello sul gambale sinistro	1 2	7 MA × 36,5
15	24528 bis	Prigioniero sul gambale e sul disco porta ceppi	1000000	/ MA × 30,3
16 17	24528 ter 24527/1/24528 ter	Cappello per disco porta ceppi	1	
18	DN 6	Disco porta ceppi con gambale (completo dei pezzi: 12-13-15-16)	.1	
16	DN 6		2	6 MA
19	T 5087	disco porta ceppi	1	6,25 × 19 × 2
20	24533/1	Leva sulla camma per freno anteriore	1	0,20 1 10 2 2
21	24531 bis	Camma per ceppi freno anteriore	1	
22	24528 A	Boccola sul disco porta ceppi	l î	
23	36070 A	Rosetta per perno disco porta ceppi	î	6,5 × 12,5 × 1
24	24477	Perno per disco porta ceppi	i	0,0 12,0
25	24435	Anello gomma sul fondo dei gambali	2	
26	24529	Ceppo freno anteriore completo di suole e pasticche	2	1.00
27	24532	Molla per ceppi freno	2	
28	36344	Spinetta sui ceppi freno anteriore per attacco molle	4	
29	24481	Pasticca sui ceppi freno anteriore	2	
30	36341	Ribattino fissaggio suole	8	3 × 9,5
31	24531	Suola per ceppi freno anteriore	2	
32	24459/1	Trasmissione comando freno anteriore	1	
33	T 2680	Capocorda per trasmissione - parte manubrio	1	
34	T 9362	Capocorda per trasmissione - parte tamburo	1	
35	T 235	Coprifile per guaina	2	1
36	38735	Vite tendifilo per leva comando freno anteriore	1	
37	38736	Ghiera per vite tendifilo	1	
38	24491	Scodellino di tenuta feltro sul mozzo anteriore	2	
39	24492	Anello feltro di tenuta sul mozzo anteriore	2	
40	24490	Fondello di tenuta feltro sul mozzo anteriore	2	
41	24493	Dado per cono sul mozzo anteriore	2	
42	24488	Cono per mozzo ruota anteriore	2	
20040		CERTIFYON AND AN ANTHRONOUS PROPERTIES ASSESSMENTED BY NO. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
				l d
		(segue)	14	^ \
		**************************************		2010

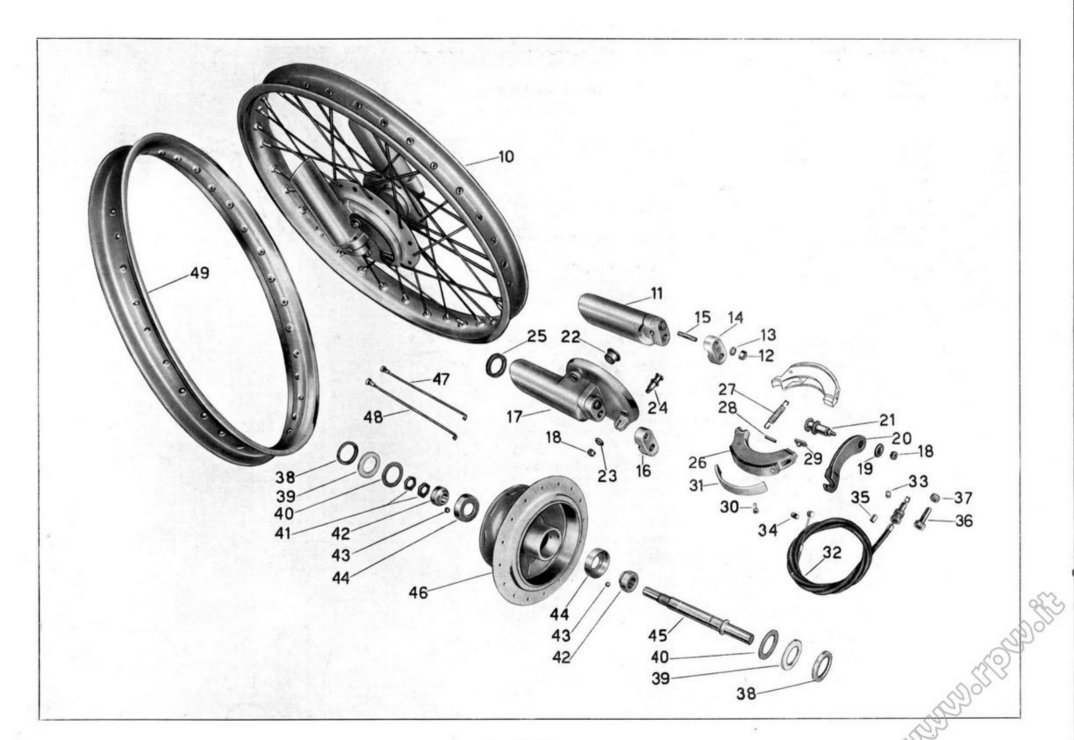


Tavola 12

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Ruote

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando

N. gura	Numero d'ordinazione		DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive	
43 44 45 46	T 220 24487/1 24536/1 24522/24523	Calotta per mozzo Perno per mozzo ru Corpo del mozzo ru	ozzo ruota anteriore	24 2 1 1	(1/4 6,35)	
17	( ★ 24472/2156 ter	Per tipo Turismo ( Per tipo Lusso ( Per tipo Turismo (	Raggio completo di nipplo - parte freno	16 16		
9	↑ 24472 bis/2156 ter ↑ 24471 ↑ 24906	Per tipo Lusso () Per tipo Turismo () Per tipo Lusso ()	Cerchio per ruota anteriore	1		
		Dal numero motore-t particolari:	elaio 23110001 al N. 25121300 sono stati montati i seguenti			
		N. d'ord.	DENOMINAZIONE Quant.			
		(•17) 24527/24528 ter (•20) 24533 (•32) 24459 (•41) 24537 (•42) 24536 bis (•44) 24487 (•45) 24536	Disco porta ceppi con gambale			
	Q.					
						.<

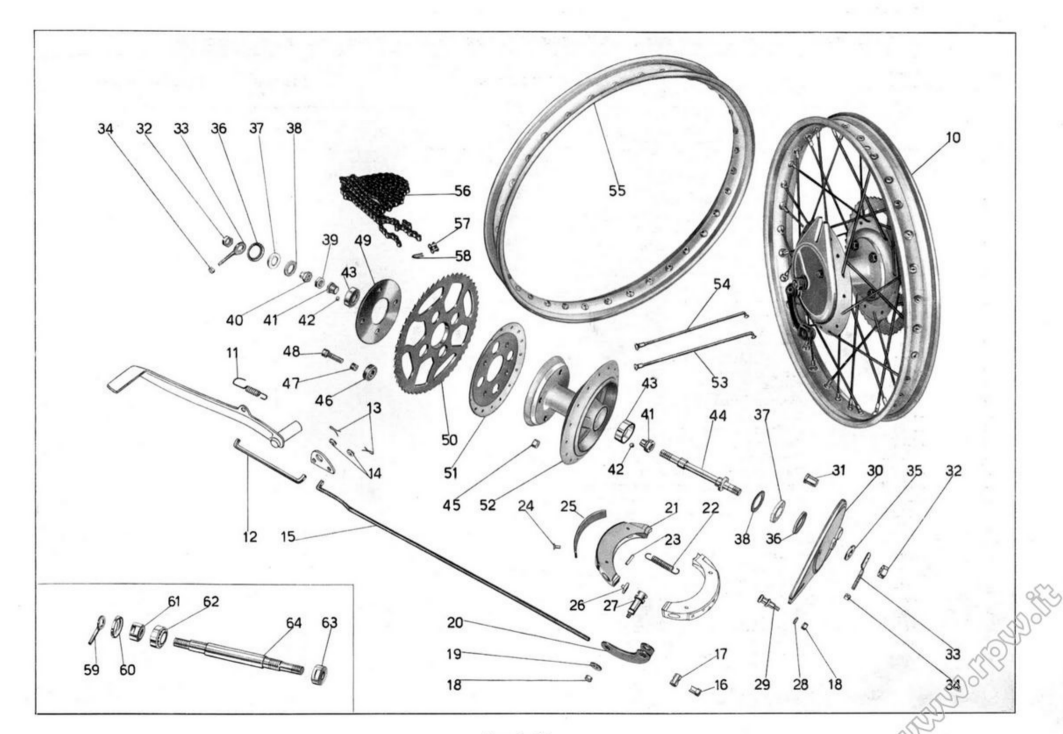


Tavola 13

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Ruote

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

N. igura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10	* 24471/24462 * 24910/24462	Per tipo Turismo Per tipo Lusso  Ruotα posteriore completa (comprende i pezzi: 18-19-20-21-22 23-27-28-29-30-32 - (33 per tipo turismo) 34-35-36-37 (38 39 per tipo turismo) - 40 - (41-42-43-44 per tipo turismo) 45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58 - (59-60)		
		61-62-63-64 per tipo lusso)	1	
11	24505	Molla per ritorno pedale	1	
12	24504	Tirante freno posteriore dal pedale allo snodo	1	
13	M 160 bis	Copiglia di tenuta tiranti sullo snodo	2	$2 \times 22$
14	M 136 bis	Rosetta di tenuta tiranti sullo snodo	2	$6.5 \times 13 \times 1.8$
15	24509	Tirante per freno posteriore dallo snodo alla ruota	1	
16	24510	Dado di registro freno posteriore	1	
17	36186	Rullo sulla leva freno posteriore	1	
18	DN 6	Dado fissaggio leva comando camma freno posteriore e per fissaggio perno		
		attacco ceppi sul disco porta ceppi	2	6 MA
19	T 5087	Rosetta sulla camma	1	$6,25 \times 17 \times 2$
20	24484	Leva sulla camma comando freno posteriore	1	
21	24478	Ceppo freno posteriore completo di suole e pasticche	2	
22	24483	Mollα per ceppi freno	2	
23	24480 bis	Spinetta sui ceppi freno posteriore tenuta molle	4	
24	36341	Ribattino fissaggio suole	8	3 ×9,5
25	24480	Suolα per ceppi freno posteriore	2	
26	24481	Pasticca sui ceppi freno posteriore	2	
27	24482	Camma per ceppi freno posteriore	1	
28	36070 A	Rosetta per perno attacco ceppi sul disco porta ceppi	1	$6.5 \times 12.5 \times 1$
29	24477	Perno per attacco ceppi sul disco porta ceppi	1	
•30	24474/1	Disco porta ceppi completo di boccola	1	
31	24476	Boccola per camma sul disco porta ceppi	1	
•32	24495 bis	Dado per perno mozzo ruota posteriore	2	13 × 1,25 M
33	* 36376	Tendicatena	2	
34	T 8091	Dado per tendicatena	2	5 × 0,85 M
35	24494	Rosetta distanziatrice fra mozzo e forcellone	1	
36	24491	Scodellino di tenuta feltro sul mozzo posteriore	2	
37	24492	Anello feltro di tenuta sul mozzo posteriore	2	
38	* 24490	Fondello di tenuta feltro per mozzo posteriore	2	
39	* 24493	Dado di registro cono sul mozzo posteriore	1	Filetto sinistro
40	24493/1	Controdado per perno mozzo posteriore	1	
•41	* 24488	Cono per mozzo ruota posteriore	2	
42	★ T 220	Sfera per calotte mozzo posteriore	24	1/4" (6,35)
		(segue)		2/6

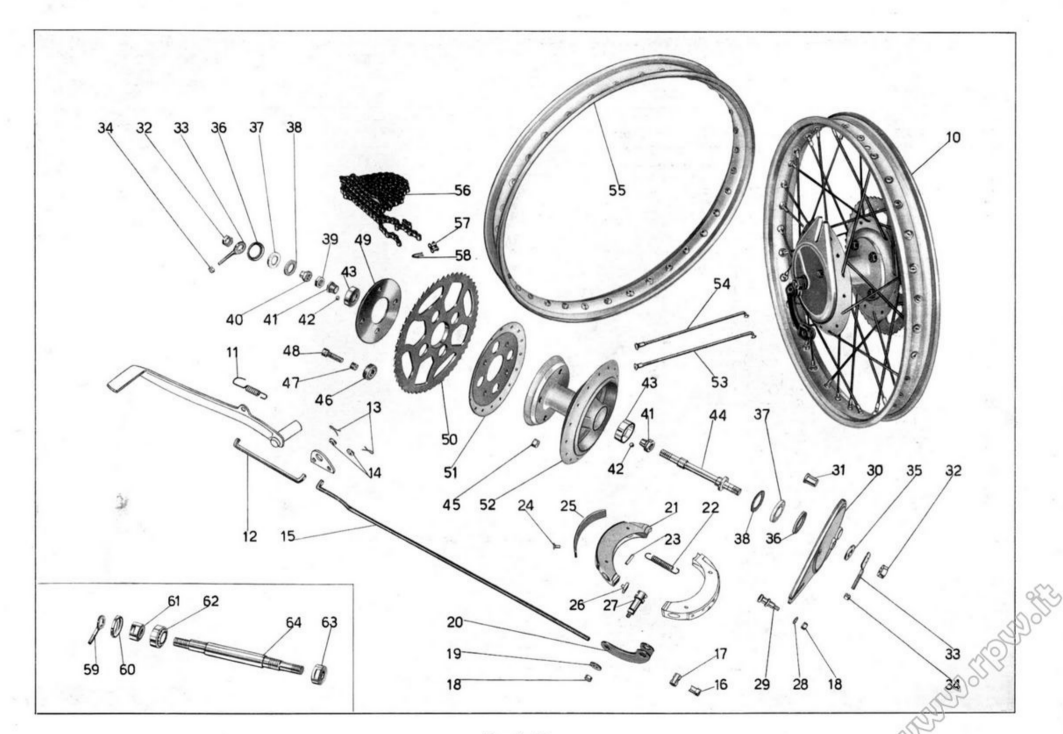


Tavola 13

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

Sottogruppo: Ruota - Mozzo - Freno posteriore e comando

N. gura	Numero d'ordinazione		DENOMINAZIONE			Quantità	Indicazioni suppletive
43 44 45	* 24487/1 * 24489/1 DN 8	Perno per mozzo i	ruota posteriore			2 1 4	8 MA
46	T 2206	Anello gomma pe	parastrappi sull'ingranaggio .			4	
47	T 2207		llo gomma			4	
48	24470		rappi sul mozzo			4	8 MA × 39,5
49	24469	Piastra esterna su	l mozzo posteriore			1	( FF -1 1/
50	* 24465/55 * 24465/51	Per tipo Turismo Per tipo Lusso	Ingranaggio catena per ruota p	posteriore		1	55 denti per tipo   Turismo   51 denti per tipo Lusso
51	24464	Flangia per mozz	o ruota posteriore			1	Co. many
52	24462		er ruota posteriore			1	1
53	* 24472/2156 ter • 24907/2156 ter	Per tipo Turismo Per tipo Lusso	Raggio completo di nipplo per	ruota post par	te freno	16	
54	* 24472 bis / 2156 ter * 24911 / 2156 ter	Per tipo Turismo Per tipo Lusso	Raggio completo di nipplo per r	ruota post parte	flangia	16	In acciaio per tipo Turismo
55	* 24471 * 24910	Per tipo Turismo Per tipo Lusso	Cerchio per ruota posteriore		5 9	1	In lega leggera per tipo Lusso
56	* 24496 * 24496/1	Per tipo Turismo Per tipo Lusso <b>Maglia</b> di giunzio	Catena di trasmissione		8 8	1 1	
57	24497		a di giunzione			i	
58	24497/1					2	
59	• 24515 • 24401 (1		di tenuta feltro per mozzo			2	
60 61	◆ 24491/1 ◆ 24514	Dado di registro	ruscinetti sul mozzo posteriore .			1	
62	• 24511	Cuscinetto a rulli	conici per mozzo posteriore			2	
63	• 24513		o cuscinetto a rulli conici lato tamb			.1	
64	◆ 24512	Perno per mozzo	uota posteriore	9 6 6 X 3	e	1	
		Dal numero motor particolari:	e-telaio 23110001 al <b>N.</b> 25121300 son	o stati montati i s	seguenti		
		N. d'ord.	DENOMINAZIQN	E	Quant.		
		(•30) 24474 (•32) 24495 bis (•39) 24489 ter (•41) 24489 bis (•43) 24487 (•44) 24489 24495 ter	Disco porta ceppi completo di boccola .  Dado per perno mozzo ruota posteriore - Dado di registro cono sul mozzo posterior Cono per mozzo ruota posteriore .  Calotta per mozzo ruota posteriore .  Perno per mozzo ruota posteriore .  Dado per perno mozzo ruota posteriore - Dado per perno mozzo ruota posteriore -	parte freno	1 1 2 1		

: Ruote

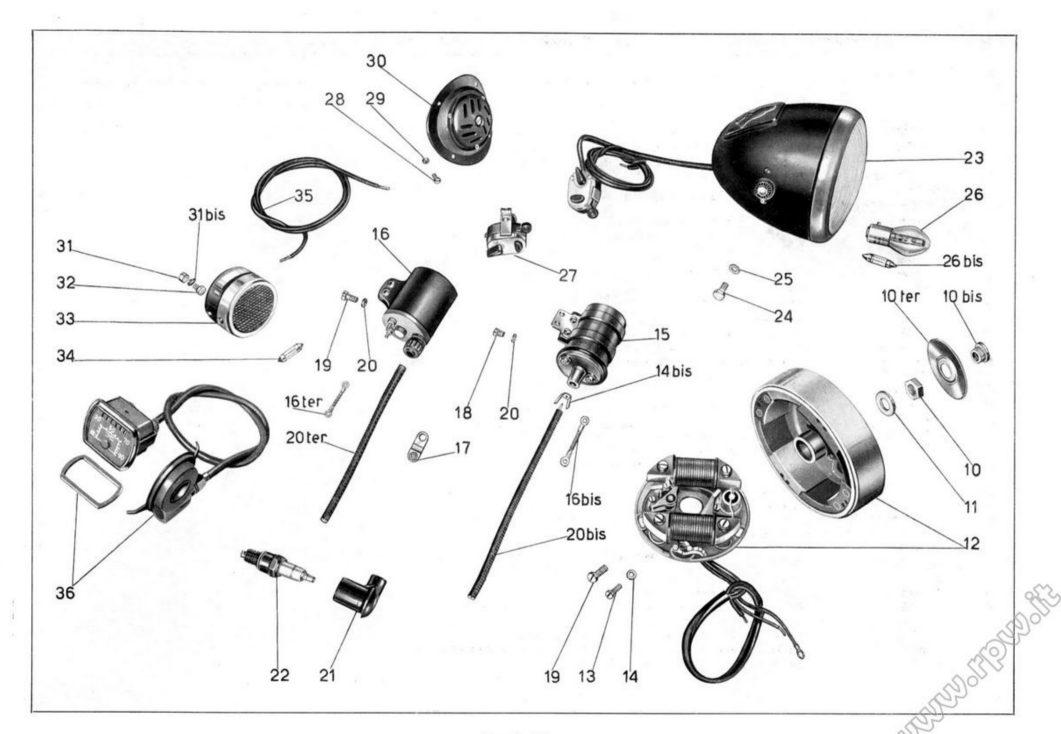


Tavola 14

Complesso : Motociclo leggero

Gruppo

: Accensione - Illuminazione ed accessori

Sottocomplesso: Impianto elettrico

Sottogruppo: Volano altern. - Bobina - Candela - Faro - Fanalino - Tromba elett.

N. igura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE Quantità Indicazioni suppletive
10	36030	<b>Dado</b> sull'albero motore bloccaggio alternatore a volano
10bis	24366	Tappo fissaggio coperchietto copripolvere al volano alternatore
10 <sup>ter</sup>	24365	Coperchietto copripolvere sul volano alternatore
11	36030 bis	<b>Rosetta</b> per dado sull'albero motore bloccaggio alternatore a volano
12	MVB 7 A AVD 28-6-152-F0178	MARELLI Alternatore a volano
13	36022	MARELLI - Vite fissaggio volano al coperchio
14	36022 bis	Rosetta per viti fissaggio volano al coperchio
4bis	91017	MARELLI - Capocorda per cavo accensione
15	B 101 C	MARELLI Bobing
16	24360	FILSO
16bis	24361/3	MARELLI Cavo di massa per bobina
16 <sup>ter</sup>	24360/2	rilso )
17	36527	Morsetto di congiunzione
18	T 35366	MARELLI - Vite attacco bobina
19	36022 ter	FILSO - Vite attacco bobina e volano al coperchio
20 20 <sup>bis</sup>	38164/2	Rosetta elastica per viti attacco bobina
20ter	24367/1	MARELLI Cavo per candela
	24360/1 24813	FILSO )
21		Attacco per cavo candela
22	CW 175 E CW 225 D	Per Turismo normale Per Turismo veloce Candela con guarnizione (Marelli)
	ACZ	Frisoni e Torresan
23	PZ/28	SIEM Faro anteriore
2000	3026	Pagani (CEV)
24		Bullone attacco faro alla forcella
25		Rosetta per bulloni attacco faro alla forcella
26	6 V 25/25 W	Lampadina luce campagna con anabbagliante per faro anteriore 1 Lampadina luce città per faro anteriore
26bis	6 V 5 W	bumpatina race citic per rare difference
00	55/N	Frisoni e Torresan  Pulsante per tromba elettrica, commutatore per luce e
27	CD	SIEM commission and blogglighte
00	7 2662 D	Pagani (CEV)  Vite fissaggio tromba elettrica alla carrozzeria
28	1 2662 D 41086	Dado per vite fissaggio tromba elettrica alla carrozzeria
29 30	24364	Tromba elettrica
31	DN 6	Dado per bullone fissaggio fanalino posteriore
31 31 <sup>bis</sup>	RE 6	Rosetta elastica per bullone fissaggio fanalino posteriore
32	T 134	Bullone fissaggio fanalino posteriore
J.	. 104	
		(segue)

Palie

.<

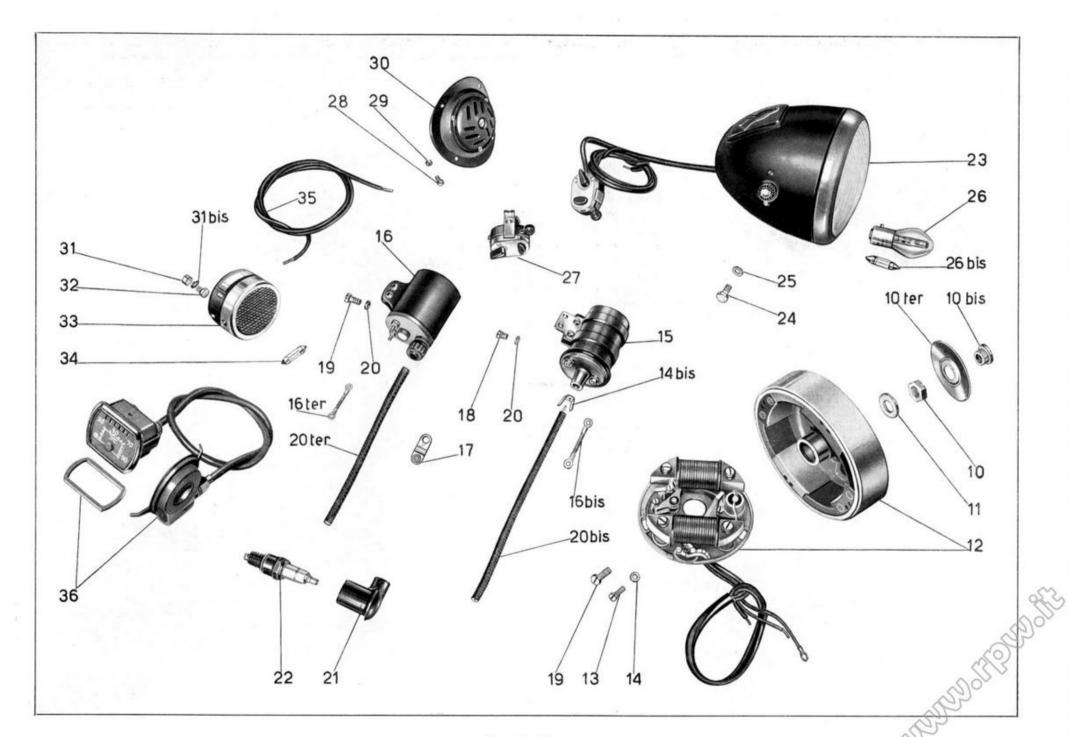


Tavola 14

Complesso

: Motociclo leggero

Gruppo

: Accensione - Illuminazione ed accessori

Sottocomplesso: Impianto elettrico

Sottogruppo: Volano altern. - Bobina - Candela - Faro - Fanalino - Tromba elett.

	d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
33 34 35	36431/1 6 V 3 W	Fanalino posteriore	1	α siluro mm. 31
		Dal volano alla bobina	10000000	
5		n. 1 cavo sterlingato (colore giallo) con attacco ad occhio Ø 3,2 e Ø 5,2 mt.	0,420	Per bobina Filso e Marelli B 101 C
		Dal volano alla tromba		
		n. 1 cavo sterlingato (colore rosso) con attacco ad occhie Ø 3,2 da un lato mt.	0,420	
		Dal volano al morsetto  n. 1 cavo sterlingato (colore verde) con attacco ad occhio ∅ 3,2 da un lato mt.	0.400	
		n. I cave sterningate (colore verde) con diacco da occino $\varnothing$ 3.2 da un idio	0,420	
		Dal faro al commutatore	100000	
		n. 2 cavi sterlingati (colore nero) per luce campagna	0,540 0,540 0,400 0,010	
100		Dal morsetto al commutatore		
		n. 1 cavo sterlingato (colore verde)	0,750	
		Dalla tromba al commutatore		
ŀ		n. 1 cavo sterlingato (colore rosso) per luce di campagna mt. n. 1 cavo sterlingato (colore nero) per pulsante tromba	0,690 0,690	
		Dal commutatore al fanalino targa		
	- 6	<ul> <li>n. 1 cavo sterlingato (colore nero)</li></ul>	1,800 0,450	
36		Contachilometri completo	1 )	Forniti a richiesta
		The state of the s		
			4.	K
			1 1	200

i minut

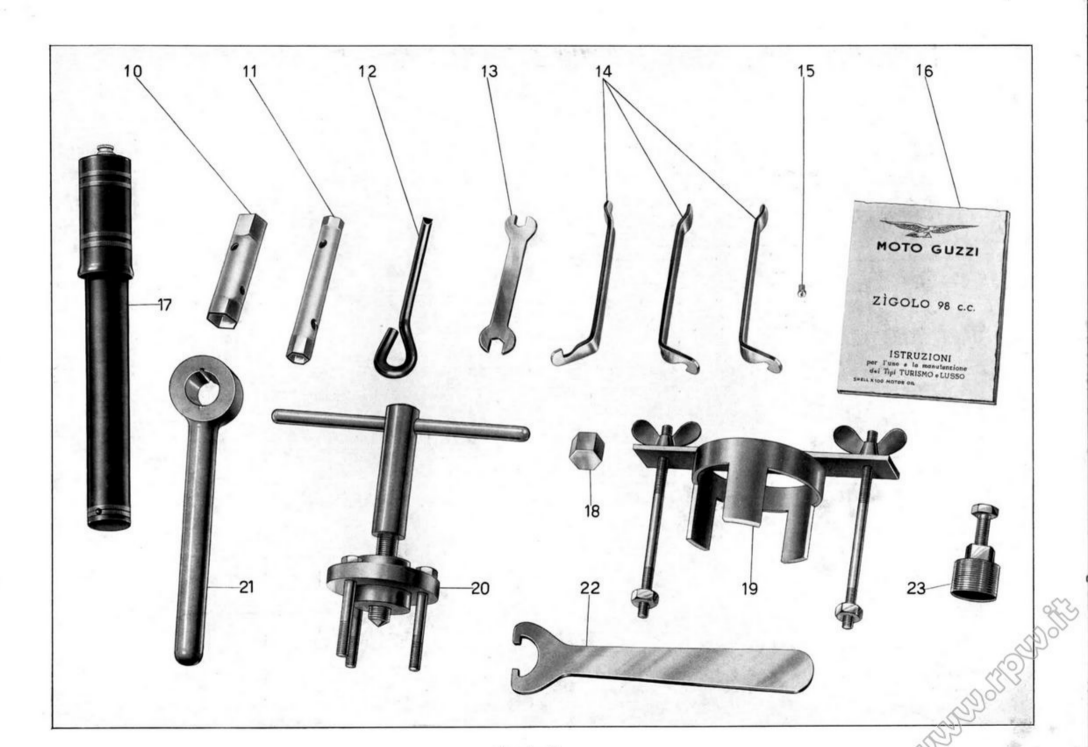


Tavola 15

Complesso

: Dotazione

Gruppo

: Comuni e speciali

Sottocomplesso: Attrezzi

Sottogruppo: Dotazione individuale normale ed a richiesta

N. Figura	Numero d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità	Indicazioni suppletive
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	36467 36466 36465 T 2148 T 16628 24710 24711 24712 24708 24709 24713 36479	Chiave a tubo per candela da mm. 19-21	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Forniti a richiesta
04.4				
	*			

TIPOGRAFIA 'LA SOCIALE, LECCO - VIA S. SASSI. 3 1000 copie - MARZO 1956

SHAMAN SHE WAS SHE

