

MOTOCICLO TIPO G. T. V.

CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

11A EDIZIONE



STANTAN STEENS STEEN ST



SOCIETÀ PER AZIONI

Stabilimento ed Amministr.: MANDELLO DEL LARIO (Como) Telef. 18/59/78/85 - Telegr.: Moto Guzzi - Mandello del Lario Sede legale: GENOVA - Piazza della Vittoria N. 2/5 Telef. 56 - 960 / 56 - 962 - Telegrammi: Paromar - Genova Filiale: MILANO - Viale Montello, 20 - Telef. 91-296 / 91-421 Magazzino Ricambi: MILANO - Via Biondi, 17 - Tel. 981-997

MOTOCICLO TIPO G. T. V.

PEZZI DI RICAMBIO CATALOGO

"MOTO GUZZI,, S. p. A.

MANDELLO DEL LARIO

(Como)

STANDED STEPHEN

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MOTOCICLO G. T. V.

MOTORE: ciclo a 4 tempi con valvole in testa.

NUMERO CILINDRI: 1 orizzontale.

ALESAGGIO: mm. 88.

CORSA: mm. 82.

CILINDRATA: 500 cc.

COMANDO VALVOLE: ad aste e bilancieri.

RAPPORTO DI COMPRESSIONE: 1:5,5

POTENZA EFFETTIVA: HP 18,9 a 4300 giri.

CAMBIO: a 4 velocità.

RAPPORTI CAMBIO: I* 1 : 2,30 - II* 1 : 1,73 - III* 1 : 1,32 - IV* 1 : 1.

COMANDO CAMBIO: con leva a pedale

RAFFREDDAMENTO: ad aria.

LUBRIFICAZIONE: forzata.

ALIMENTAZIONE: a benzina.

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

municante di litri 1,5 circa.

CAPACITA' SERBATOIO OLIO: litri 3 circa.

CONSUMO BENZINA: un litro ogni 20 Km. circa.

AUTONOMIA: Km. 270 circa.

TRASMISSIONE: con catena a rulli.

ACCENSIONE: a magnete.

AVVIAMENTO: a pedale.

FRIZIONE: con dischi metallici a secco.

TELAIO: a sospensione elastica posteriore mediante forcellone oscillante con molle a spirale racchiuse in apposite custodie

sotto il gruppo motore ed ammortizzatori idraulici.

FORCELLA: Telescopica con ammortizzatori idraulici.

RUOTE: anteriore e posteriore a raggi con cerchi 19 x 2,50.

GOMME: anteriore e posteriore 3,50 - 19.

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

PASSO: mt. 1,475 circa.

VELOCITA': km. 120 all'ora circa.

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

lino posteriore - tromba elettrica.



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

SUPERIUD STOPPED

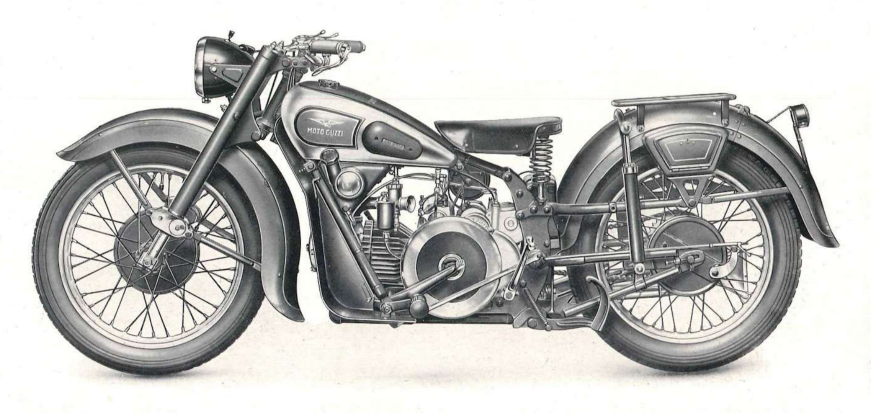


Fig. 2 - Motociclo G. T. V. - Lato volano

STATES OF STATES

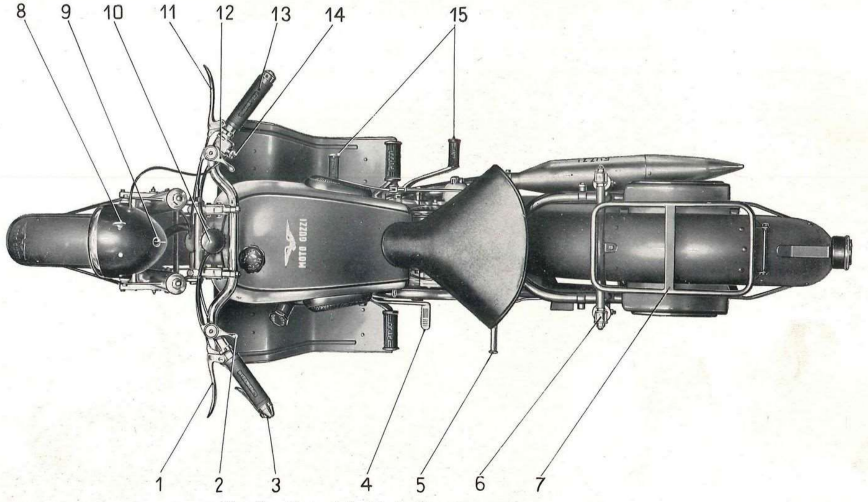


Fig. 3 - Motociclo G. T. V. - Comandi ed accessori

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

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

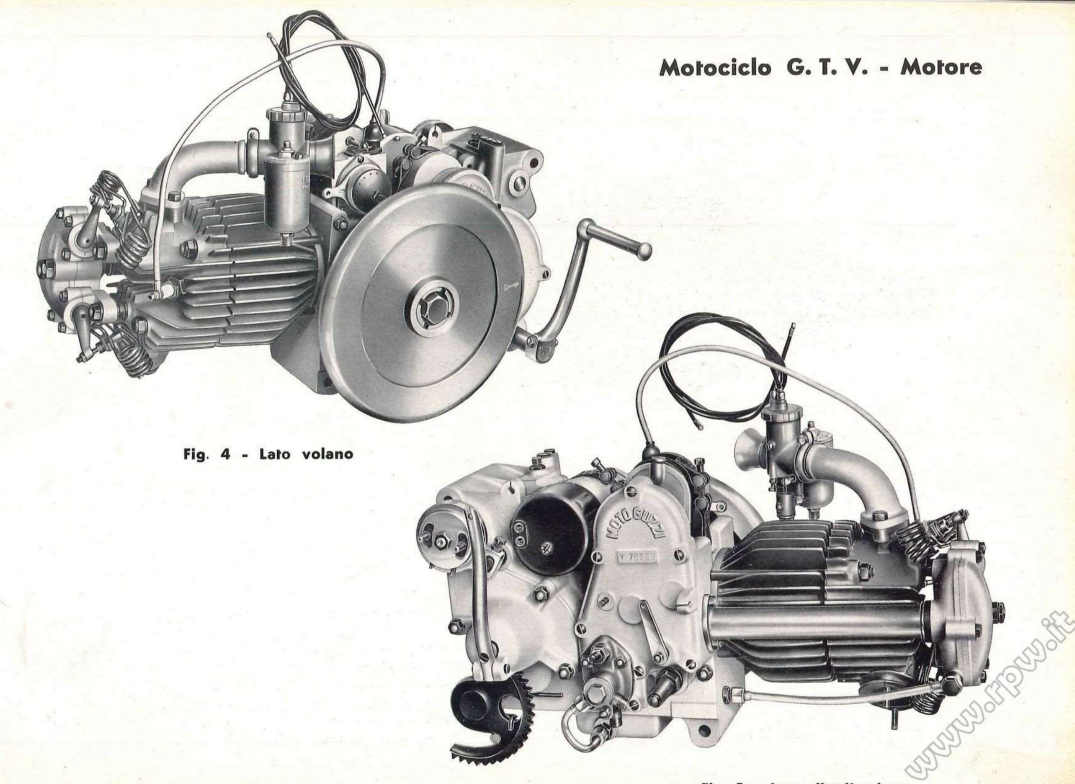


Fig. 5 - Lato distribuzione

NORME PER LA RICHIESTA DEI PEZZI DI RICAMBIO

Nelle ordinazioni dei pezzi di ricambio si devono indicare chiaramente:

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

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

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

GUZZI



"Moto Guzzi,,

INDICE

| COMPLESSI | SOTTO- COMPLESSI | GRUPPI | SOTTOGRUPPI | TAVOLE |
|-----------|--------------------------|---|--|---|
| | | Organi principali | Cilindro - Testa - Scatola bilancieri - Valvole | 1 2 3 |
| | Motore | | Distribuzione | 4 5 |
| | | Alimentazione e scarico | Serbatolo benzina - Tubazioni - Carburatore - Tubo scarico e silenziatore | 6 |
| | 5 | Lubrificazione | Serbatolo olio - Tubazioni - Pompa olio - Valvola automatica | 7 |
| | | Innesto | Innesto a frizione | 8 |
| | Trasmissione | Avviamento | Avviamento motore - Comando frizione | 9 |
| Motociclo | | Cambio | Ingranaggi - Alberi e comando del cambio | 10 |
| | | Telaio | Telaio anteriore - Sopporto a squadra - Parafango anteriore - Sella - Cavalletto - Pedane Parafango e bracci posteriori - Ammortizzatori - Portapacchi - Cassette porta utensili | 11 12 |
| | Telaio Ruote Freni | Sospensioni e sterzo | Forcella anteriore - Sospensione elastica anteriore - Sterzo | 13 14 15 |
| | | Ruote | Ruota - Mozzo - Freno anteriore e comando | 16 17 |
| | | Accensione | Magnete - Comando - Candela | 18 |
| | Impianto elettrico | Generatore illuminazione ed accessori | Dinamo - Batteria - Faro - Fanalino - Tromba elettrica · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | N. S. |
| Dotazione | Attrezzi ed accessori | Comuni e di manutenzione | Dotazione individuale normale ed a richiesta | 20 |

INDICE

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

INDICE NUMERICO DEI PEZZI

NB. - Per i numeri d'ordinazione contrassegnati col dischetto (*) la variazione è indicata a fine tavola.

STATE OF STA

The state of the s

the and a specific account that all of extention became a sound upwerful.

| 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 d Figu |
|----------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--|----------------------|--------------------|----------------|
| MNKE 3/2 X | 19 | 19 | RE8 | 13 | 45 | T 58 | 12 | 28 | M 93 bis | 10 | 66 | M 140 | 2 | 24 |
| 3 M E 7/5 | 19 | 27 | RE8 | 15 | 37 | T 58 | 15 | 38 | M 95 | 10 | 64 | M 140 | 12 | 37 |
| 6 V 3 W | 19 | 46 | RE8 | 17 | 13 | T 58 | 21 | 11 | M 97 | 10 | 79 | M 141 | 3 | 20 |
| 6 V 5 W | 19 | 45 | RE8 | 23 | 13 | M 61 bis | 1 | 33 | M 99 | 2 | 51 | M 144 | 5 | 3 |
| 6 V 25/25 W | 19 | 44 | DK8 | 13 | 90 | T 63 ter | 16 | 34 | M 99 | 10 | 69 | M 144 | 14 | 2 |
| DN6 | 2 | 23 | RE9 | 13 | 38 | T 63 ter | 17 | 38 | M 99 G | 2 | 52 | M 145 ter | 2 | 2 |
| DN6 | 5 | 14 | • RE9 | 13 | 38 | M 64 | 5 | 21 | M 99 G | 10 | 68 | M 145 ter | 6 | 1 |
| DN6 | 7 | 45 | R E 10 | 2 | 31 | M 64 | 16 | 12 | M 106 | 3 | 14 | M 145 ter | 9 | 1 |
| N6 | 9 | 45 | R E 10 | 12 | 20 | M 64 | 22 | 12 | M 107 | 1 | 63 | M 145 ter | 11 | 2 |
| N6 | 12 | 31 | R E 10 | 15 | 30 | T 64 bis | 16 | 39 | M 107 bis | 1 | 62 | M 145 ter | 12 | 2 |
| N 6 | 13 | 20 | D K 10 | 2 | 30 | T 64 bis | 17 | 33 | M 107 bis | 6 | 37 | • M 145 ter | 13 | 4 |
| N 6 | 19 | 47 | T 011 ter | 13 | 46 | T 64 bis | 22 | 39 | M 108 | 7 | 57 | T 0146 | 16 | 6 |
| N 6 | 21 | 34 | M 12 | 3 | 31 | T 64 bis | 23 | 33 | M 108 | 10 | 33 | T 0146 | 22 | 6 |
| E 6 | 5 | 15 | M 12 R | 3 | 32 | M 67 | 5 | 23 | M 108 | 21 | 47 | T 0147 | 16 | 1 |
| E 6 | 7 | 46 | M 14 | 3 | 28 | M 68 | 5 | 28 | M 110 | 3 | 48 | T 0147 | 22 | i |
| E 6 | 12 | 35 | MA 17 | 3 | 26 | M 68 | 16 | 14 | M 112 | 3 | 47 | T 149 | 16 | |
| | 15 | 19 | M 18 | 3 | 27 | M 68 | 22 | 14 | M 114 | 7 | 49 | T 149 | 17 | |
| E 6 | -200 | 35 | D N 19 G 30/6 | 3 | 21 | M 68 N | 2000 | 27 | M 114 | 2000 | 39 | T 149 | | 6 |
| E 6 | 21 | | The state of the s | 10 | 10 | | 5 | 725/2724 | | 21 | ************************************** | | 22 | 5 |
| N 7 | 1 | 23 | 2000 D | 19 | 10 | M 68 N | 16 | 13 | M 115 ter | 7 | 48 | T 149 T 149 bis | 23 | 6 |
| N 7 | 4 | 13 | M 19 bis | 3 | 24 | M 68 N | 22 | 13 | M 115 ter | 21 | 38 | | 16 | 6 |
| N 7 | 10 | 22 | M 20 ter | 3 | 39 | M 70 | 16 | 16 | M 116 | 7 | 52 | T 149 bis | 17 | 6 |
| N 7 | 11 | 21 | M 21 | 3 | 15 | M 70 | 22 | 16 | M 116 | 21 | 42 | T 149 bis | 22 | 5 |
| N 7 | 12 | 41 | Mr. T 21 | 19 | 34 | M 70 bis | 5 | 13 | M 117 | 7 | 50 | T 149 bis | 23 | 6 |
| N 7 | 15 | 28 | M 22 | 3 | 41 | M 70 bis | 16 | 15 | M 117 | 21 | 40 | M 149 ter | 1 | 3 |
| E 7 | 10 | 23 | MA 24 | 3. | 36 | M 70 bis | 22 | 15 | M 120 | 7 | 56 | FMN 150 | 19 | 4 |
| N 8 | 2 | 20 | MA 24 bis | 3 | 34 | T 71 bis | 1 | 15 | M 120 | 21 | 46 | FMN 150/XII | 19 | 4 |
| N 8 | 6 | 11 | MA 24 ter | 3 | 35 | T 71 bis | 12 | 23 | M 121 bis | 2 | 37 | FMN 150/XIII | 19 | 4 |
| N 8 | 9 | 15 | M 25 | 3 | 44 | T 71 bis | 13 | 70 | M 121 bis | 7 | 30 | T 150 bis | 1 | 3 |
| N 8 | 11 | 16 | M 26 | 3 | 40 | M 73 | 8 | 17 | M 121 bis | 21 | 30 | T 0156/157 | - 5 | 3 |
| N 8 | 12 | 25 | MD 27 | 6 | 43 | M 080/080 ter | 9 | 20 | M 122 | 7 | 53 | T 0156/157 | 14 | 2 |
| N 8 | 13 | 15 | T 41 ter | 17 | 52 | M 080 | 9 | 23 | M 122 | 21 | 43 | M 0156 | 3 | 1 |
| N 8 | 13 | 15 | T 41 ter | 23 | 51 | M 080 bis | 9 | 21 | M 122 bis | 7 | 54 | M 0156 | 12 | 7 |
| N 8 | 15 | 33 | T 49 | 17 | 30 | M 080 ter | 9 | 22 | M 122 bis | 21 | 44 | T 0156 | 14 | 2 |
| N 8 | 16 | 38 | T 49 | 23 | 30 | T 82 | 17 | 24 | T 129 | 6 | 33 | M 0156 ter | 3 | 1 |
| N 8 | 16 | 38 | T 50 | 23 | 25 | T 82 | 23 | 24 | T 129 | 11 | 29 | M 0156 ter | 12 | 7 |
| N 8 | 17 | 12 | T 52 bis | 17 | 26 | T 82 bis | 17 | 22 | T 129 bis | 11 | 27 | T 157 | 14 | 2 |
| N 8 | 17 | 12 | T 52 bis | 23 | 26 | T 82 bis | 23 | 22 | M 132 | 19 | 13 | T 157 bis | 5 | 3 |
| N 8 | 22 | 38 | MLA 53 | 18 | 10 | M 84 | 9 | 29 | T 136 | 12 | 32 | T 157 bis | 14 | 3 |
| N 8 | 23 | 12 | M 56 | 5 | 20 | T 84 bis | 10 | 18 | T 136 | 15 | 11 | T 158 | 5,0 | 3 |
| E 8 | 6 | 32 | T 56 bis | 17 | 62 | T 85 | 10 | 15 | T 136 | 19 | 48 | T 158 | 14 | > 2 |
| 2 E 8 | 11 | 19 | T 56 bis | 23 | 60 | M 87 | 9 | 28 | M 136 bis | 9 | 46 | T 158 bis | (23° | 3 |
| 2 E 8 | 12 | 27 | T 58 | 7 | 11 | M 92 | 10 | 65 | M 136 bis | 12 | 3-4 | T 158 bis | 14 | 2 |

| Numero d'ordinazione | N. di Tavola | N. di Figura | Numero d'ordinazione | N. di Tavola | N. di Figura | Numero d'ordinazione . | N. di Tavola | N. di Figura | Numero d'ordinazione | N. di Tavola | N. di Figura | Numero d'ordinazione | N. di Tavola | N di Figu |
|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| M 160 | 9 : | 12 | T 209 B | 13 | 40 | T 292 bis | 11 | 61 | M 2093 | 4 | 21 | T 2543 | 19 | 36 |
| M 160 bis | 9 | 11 | T 209 C | 19 | 37 | T 292 bis | 17 | 25 | M 2095 | 5 | 24 | T 2662 D | 6 | 35 |
| M 160 bis | 10 | 12 | MLA 213 | 19 | 17 | T 298 ter | 11 | 22 | M 2096 | 5 | 25 | T 2679 bis | 18 | 2 |
| M 160 bis | 17 | 15 | T 216 | 17 | 49 | TA 316 bis | 13 | 65 | M 2100 | 5 | 26 | T 5080 | 15 | 2 |
| M 160 bis | 23 | 15 | T 216 | 23 | 48 | TA 320 | 13 | 66 | M 2101 | 5 | 12 | T 5087 | 15 | 1 |
| M 0162 | 9 | 14 | ML 216 bis | 19 | 11 | T 333 | 6 | 23 | M 2105/114 | 21 | 31 | T 5108 bis | 15 | |
| M 172 | 18 | 16 | ML 217 | 19 | 14 | T 333 bis | 6 | 24 | M 2105/112 | 21 | 33 | T 5108 bis | 110,000 | 1 |
| M 172 | 19 | 20 | T 220 | 11 | 11 | MA 800 | 14 | 42 | M 2105 | 37.55 | 52325 | T 5108 bis | 17 | 2 |
| MA 174 bis | 19 | 18 | T 220 | 13 | 78 | MA 800 | The state of the s | 200 | | 21 | 36 | | 23 | 2 |
| | Charles Services | 14 | M 221 | 115557 | 46 | Mr. NR 1701/85 | 19 | 41 | M 2106 | 7 | 51 | T 5133 | 6 | 2 |
| MDM 175 T1 | 1 | 3317727 | | 2 | 553353 | | 19 | 35 | M 2106 | 21 | 41 | T 5140 | 15 | 1 |
| MDM 175 T1 | 18 | 26 | M 221 | 10 | 80 | Mr. NR 1811/27 | 19 | 38 | M 2107 | 7 | 55 | T 5141 | 17 | 1 |
| A 175 | 6 | 20 | T 221 A | 178 | 77 | T 2011 | 2 | 15 | M 2107 | 21 | 45 | T 5141 | 23 | 1 |
| A 175 G | 6 | 21 | T 221 A | 23 | 75 | T 2011 | 11 | 42 | M 2109 | 21 | 37 | T 5146 | 17 | 1 |
| TA 180 ter | 1 | 44 | T 221 B | 17 | 75 | M 2012 | 1 | 53 | M 2110 | 5 | 18 | T 5146 | 23 | 1 |
| TA 180 ter | 21 | 16 | T 221 B | 23 | 73 | M 2013 | 1 | 54 | M 2111 | 5 | 19 | T 5147 | 17 | -1 |
| A 180 ter | 7 | 16 | T 234 | 5 | 32 | M 2023 | 13 | 17 | T 2111 | 10 | 25 | T 5147 | 23 | 1 |
| TA 182 | 1- | 42 | T 234 | - 6 | 52 | M 2023 | 23 | 42 | M 2113 | 1 8 | 45 | T 5218 | 11 | 5 |
| A 182 | 7 | 15 | T 234 | 18 | 41 | M 2027 | 1 | 34 | M 2113 | 2 | 58 | T 5242 | 15 | 1 |
| A 182 | 21 | 15 | T 235 | 9 | 43 | M 2034 | 1 | 40 | T 2113 | 13 | 62 | T 5283 | 17 | . 2 |
| 184 | 7 | 23 | T 235 | -22 | 20 | M 2035 | 1 | 24 | T 2113 | 17 | 42 | T 5283 | 23 | 2 |
| Γ 184 | 21 | . 23 | TA 236 | 14 | 43 | M 2037 | 6 | 41 | T 2138 | 12 | 29 | T 5327 F | 12 | 5 |
| M 186 | 6 | 38 | TA 237 | 18 | . 27 | M 2037 | 1 | 49 | M 2139 | 9 | 25 | T 5354 | 20 | 2 |
| M 188 | 18 | 24 | TA 237 | 19 | 53 | T 2038 | 11. | 34 | M 2140 | 9 | 17 | T 5509 | 11 | 5 |
| 188 | - 7 | 21 | T 237 bis | 7 | 18 | T 2045 D/S | 11 | 39 | T 2148 | 20 | 21 | T 5510 | 11 | 5 |
| 188 | 21 | 21 | T 237 bis | 19 | 52 | M 2064 | 3 | 38 | M 2158 | 9 | 38 | T 5511 bis | 2 | 1 |
| 189 | 16 | 11 | T 237 bis | 21 | 18 | T 2075 bis | 1 | 18 | M 2158 bis | 9 | 39 | T 5512 | 15 | 1 |
| 189 | 17 | 21 | T 0238 | 11 | 50 | T 2077 | 11 | 46 | T 2166 | 16 | 50 | T 5513 | 15 | 1 |
| 189 | 22 | 11 | T 0238 | 13 | 26 | T 2077 bis | 12 | 15 | T 2167 | 16 | 51 | T 5518 | 11 | 5 |
| 189 | 23 | 21 | T 0238 | 15 | 16 | T 2078 | 11 | 45 | T 2168 | 16 | 52 | T 5519 | 11 | 6 |
| M 192 | 2 | 34 | T = 0238 bis | 20 | 24 | T 2078 | 12 | 14 | M 2169 | 1 | 47 | T 5542 | 15 | 3 |
| 1 192 A | 2 | 35 | T 245 | 20 | 11 | T 2078 | 15 | 21 | M 2169 | 4 | 15 | T 5544 | 15 | 3 |
| 193 D | 14 | 11 | TA 253 bis | 22 | 64 | T 2080 | 11 | 17 | T 2169 | 16 | 49 | T 5560 | 15 | 2 |
| 193 S | 14 | 12 | T 255 bis | 16 | 36 | T 2081 | 11 | 18 | T 2172 | 16 | 53 | T 5568 bis | 17 | 1 |
| 193 N | 6 | 50 | T 255 bis | 17 | 40 | M 2082 | 4 - | 20 | M 2174 | 18 | 21 | T 5568 bis | 23 | 11 |
| 193 N | 18 | 38 | T 267 | 11 | 47 | T 2082 | 11 | 24 | M 2174 | 19 | 25 | M 5751 | 9 | 5 |
| 193 S | 18 | 36 | T 0271 | 22 | 48 | T 2086 bis | 13 | 71 | M 2175 | 18 | 18 | T 5751 | 11 | 4 |
| A 198 | 20 | 10 | T 272 | 22 | 47 | T 2088 | 2 | 59 | M 2175 | 19 | 22 | T 5751 | 12 | 1 |
| A 206 | 6 | 19 | T 0273 | 22 | 50 | T 2088 | 11 | 12 | M 2176 | 3 | 19 | T 5751 | 15 | 1 |
| 1 206 C | 20 | 22 | T 273 bis | 22 | 49 | T 2088 | 13 | 79 | T 2196 | 22 | 37 | M 5752 | 9 | 5 |
| A 207 | 6 | 16 | T 0273 G | 22 | 51 | T 2089 | 13 | 77 | M 2198 | 5 | 11 | T 5753 | 9 | 4 |
| A 207 bis | 6 | 17 | T 0274 | 22 | 52 | T 2091 | 13 | * | | | | T 5753 | | 9 |
| 209 B | 1 | 16 | T 275 | 1000 | 53 | T 2092 | | 69 | T 2202 | 23 | 41 | | 12 | 3 |
| 207 0 | 1 | 10 | 1 2/3 | - 22 | 55 | 1 2072 | 4 | 23 | M 2373 | 2 | 64 | T 5754 | 19 | 1: |

| | Tavola | Figura | | Tavola | Figura | Numero d'ordinazione | Tavola | di Figura | Numero d'ordinazione | di Tavola | di Figura | Numero d'ordinazione | di Tavola | Figu |
|------------------|--------|--------|-------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------------|--|--------------|--------------|----------------------|--------------|------|
| T 5754bis/5504bi | s 19 | 33 | T 5819 | 12 | 13 | M 8011 | 1 | 55 | M 8061 | 4 | 26 | M 8100 | 10 | 77 |
| T 5755 | 19 | 30 | T 5820 | 11 | 43 | T 8012 | 11 | 41 | M 8063 | 2 | 60 | M 8101 | 8 | 20 |
| T 5755bis/5504bi | s 19 | 31 | T 5821 | 11 | 36 | M 8018 bis | 1 | 17 | M 8063 | 4 | 28 | M 8101 | 10 | 6 |
| M 5759 | 1 | 50 | T 5821 bis | 11 | 35 | M 8018 ter | 1 | 19 | M 8068 | 4 | 24 | T 8101 S | 23 | 6 |
| M 5759 | 6 | 42 | T 05823 | 7 | 10 | M 8018 ter | 13 | 63 | M 8069 | 4 | 16 | M 8102 | 10 | 7 |
| T 5759 | 11 | 49 | T 05823 | 21 | 10 | M 8018 ter | 17 | 43 | T 8072 | 22 | 65 | T 8102 | 23 | |
| T 5759 bis | 11 | 48 | T 5823 ter | 7 | 27 | T 8025 bis | 2 | 12 | T 8072 A/0146 | 22 | 10 | M 8103 | 10 | 7 |
| T 5760 | 11 | 54 | T 5823 ter | 21 | 27 | T 8025 bis | 12 | 11 | T 8072 A | 22 | 62 | M 8104/8104 bis | | |
| T 5761 | 11 | 55 | T 5830/2045 D | 11 | 38 | M 8026 | 1 | 32 | M 8072 B | 4 | 12 | M 8104 | 10 | 7 |
| Г 5763 | 15 | 18 | T 5831/2045 S | 11 | 37 | T 8026 | 2 | 13 | T 8073 | 22 | 63 | M 8104 bis | | 7 |
| 5767 | 11 | 59 | T 5832 | 11 | 33 | T 8026 | 11 | 32 | T 8079 | 22 | 55 | M 8105 | 10 | 7 |
| 5769 | 17 | 60 | T 5833 | 11 - | 30 | T 8026 | 12 | 12 | M 8083 | 2 | 54 | T 8105 | 23 | 7 |
| 5769 | 23 | 58 | T 5835 | 7 | 22 | M 8034 | 1 | 43 | M 8083 | 7 | 29 | M 8106 | | 3 |
| 5772 | 15 | 31 | T 5835 | 21 | 22 | T 8035 bis | 2 | 19 | M 8083 | 21 | 29 | T 8106 | 10 | 7 |
| 5773 A | 15 | 36 | T 5835 ter | 7 | 17 | T 8036 bis | 2 | 17 | • T 8083 | 16 | 33 | T 8106 | 100000 | 3 |
| 5775 | 15 | 23 | T 5835 ter | 21 | 17 | M 8040 | 2 | 11 | T 8083 | 22 | 33 | T 8106 | 17 | 4 |
| 5776 | 15 | 39 | T 05836 | 6 | 25 | M 8040 ter | 2 | 63 | T 8084 D/2196 | 22 | 31 | M 8107 | 23 | 4 |
| 5777 | 15 | 41 | T 5837/8529 | 5 | 30 | M 8041 | 2 | 10 | T 8084 S/2196 | 22 | 32 | M 8107 | 2 | 5 |
| 5778 | 15 | 42 | T 5837/5843 | 5 | 29 | M 8042 | 5 | 10 | M 8088 | 8 | 1.4 | T 8107 | 10 | 7 |
| 5779 | 15 | 40 | T 5838/8529 | 9 | 41 | M 8043 | 3 | 22 | M 8089 | 8 | 18 | M 8108 | 23 | 3 |
| 5780 | 15 | 44 | T 5838/5842 | 9 | 40 | M 8044 | 9 | 10 | M 8090 | 2 | 45 | M 8109 | 10 | 6 |
| 5781 | 15 | 22 | T 5838 | 9 | 44 | T 8044 | 2 | 16 | T 8090 | 16 | 43 | M 8109 | 8 | 2 |
| 5782 | 15 | 20 | T 5839/193 N | 6 | 46 | M 8045 | 2 | 36 | T 8090 | 22 | 43 | T 8109 | 10 | 6 |
| 5785 | 15 | 35 | T 5839/5843 B | 6 | 44 | M 8046 | 2 | 38 | M 8091 | 8 | 12 | T 8109 bis | 23 | 4 |
| 5795 ter | 11 | 20 | T 5839 | 6 | 48 | M 8046 | 10 | 58 | T 8091 | 16 | 42 | M 8111 | 23 | 3 |
| 5796 | 12 | 16 | T 5839 bis/193 N | 6 | 47 | M 8047/18 | 3 | 12 | T 8091 | 100 | 42 | M 8112 | 9 | 2 |
| 5800 | 12 | 40 | T 5839 bis/5843 C | 6 | 45 | M 8047 | 3 | 23 | M 8092 | 22 8 | 11 | T 8112 | 9 | 2 |
| 05801 | 12 | 33 | T 5839 bis | 6 | 49 | M 8047 bis | 3 | 25 | T 8092 | 100000 | 44 | M 8114 | 23 | 6 |
| 05802 | 12 | 39 | T 5842 | 9 | 42 | M 8048/MA 24 | 3 | 11 | T 8092 | 16 | 133465 | T 8115 | 9 | 1 |
| 05805 | 12 | 30 | T 5843 | 5 | 31 | M 8048/8538 | 3 | 10 | M 8093 | 22 8 | 44 | T 8115 | 17 | 5 |
| 5806 | 23 | 32 | T 5843 B | 6 | 53 | M 8048 | 3 | 33 | M 8094 | 8 | 13 | T 8116 | 23 | 5 |
| 5807 | 17 | 34 | T 5843 C | 6 | 54 | M 8052 | 3 | 42 | M 8095 | 8 | 16 | T 8116 | 17 | 2 |
| 5807 | 23 | 34 | M 5857 | 9 | 19 | M 8053 | 2 | 43 | M 8096 | 9 | 10 | T 8117 | 23 | 2 |
| 5808 | 17 | 17 | T 5870 | 16 | 20 | M 8053 | 3 | 50 | T 8096 | W. 100 Miles | 24 | | 17 | 5 |
| 5808 | 23 | 17 | T 5888 | 6 | 34 | M 8054 | 2 | 5.5 | M 8097 | 22 | 60 | | 23 | 4 |
| 5810 bis | 17 | 74 | T 5890 | 6 | 39 | M 8054 | 1000 | 42 | 3 (3 (3 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 | 2 | 44 | | 17 | 4 |
| 5810 | 23 | 72 | T 5891 | 11 | 63 | M 8055 | 3 | 51 | M 8097 | 8 | 19 | T 8118 | 23 | 4 |
| 05811 | 12 | 38 | M 8002 bis | 1 | 12 | M 8057 | 3 | 49 | T 8097 | 17 | 69 | T 8119 | 17 | 5 |
| 5812 | 15 | 26 | M 8002 DIS | 1 | 52 | M 8058 | | 16 | T 8097 | 23 | 67 | T 8119 | 23 | (5 |
| 5813 bis | 11 | 62 | M 8007 | 1 | 61 | M 8058 | 2 | 49 | T 8098 | 17 | 67 | T 8120/08121 | 10 | 5 |
| 5813 ter | 11 | 56 | M 8007 | 1 | 59 | M 8059 | 3 | 45 | T 8098 | 23 | 65 | M 8120 | MO. | 6 |
| 5819 | 2 | 14 | M 8010 | 1 | 56 | M 8059 | 2 | 41 52 | T 8098 bis T 8098 bis | 17 23 | 68 66 | T 8120 T 8120 | 23 | 48 |

Bar

| Numero d'ordinazione | N. di Tavola | N. di Figura | Numero d'ordinazio | one d Tave | di | 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 |
|----------------------|--|--------------------|--------------------|---------------|--------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| M 08121 | 10 | 60 | M 08143 | 10 | 26 | T- 8173 | 14 | 36 | M 8280/2082 | 4 | 19 | T 8531 | 13 | 94 |
| T 8121 | 17 | 47 | M 8144 | 10 | 36 | T 8173 bis | 14 | 35 | M 8281/2082 | 4 | 17 | T 8532 | 13 | 92 |
| T 8121 | 23 | 46 | M 08145 | 10 | 37 | T 8174 | 14 | 34 | M 8282 | 4 | 22 | M 8533 | 18 | 12 |
| M 08122 | 10 | 59 | M 08146 | 10 | 35 | M 8175 | 19 | 16 | M 8283 | 1 | 48 | T 8533 | 13 | 93 |
| T 8122 | 17 | 46 | M 8147 | . 10 | 24 | T 8175 | 14 | 33 | M 8283 | 4 | 10 | M 8533 bis | 18 | 13 |
| T 8122 | 23 | 45 | M 8148 | 10 | 39 | T 8176 | 14 | 30 | M 8284 | 4 | 11 | M 8534 | 18 | 1. |
| M 08123 | 10 | 55 | T 8149 | 6 | 13 | M 8177 | 19 | 21 | M 8288 bis | 5 | 22 | T 8534 | 13 | 1 |
| T 8124 | 17 | 31 | M 08151 | 2 | 56 | M 8177 ter | 19 | 23 | T 8289 | 6 | 10 | M 8534 bis | | 9. |
| T 8124 | 23 | 31 | M 08151 | 10 | 20 | M 8181 | 2 | 33 | M 8292 | 1 | 46 | T 8535 | 18 | 11 |
| M 8125 | 10 | 57 | M 08151 bis | 2 | 57 | M 8182 | 2 | 32 | M 8292 | 4 | 14 | T 8536 | 13 | 88 |
| T 8125 | 23 | 38 | M 08151 bis | 10 | 21 | M 8183 | 2 | 22 | M 8300 | 100 | | | 13 | 8 |
| M 8126 | 10 | 56 | M 8152 | 10 | 13 | M 8184 | | 25 | | 9 | 13 | M 8537 | 2 | 39 |
| | 100 TO 10 | 1 TO 1 TO 1 | M 8153/8155 | 50.0 | 368300 | M 8185 | 2 | 10 3555.5 | T 8301 | 13 | 75 | T. 8537 | 13 | 8 |
| T 8126 | 17 | 29 | | 10 | 10 | | 2 | 62 | T 8302 | 13 | 67 | M 8537 bis | 2 | 4 |
| T 8126 | 23 | 29 | T 8153 | 7 | 24 | M 8186 | 2 | 61 | T 8303 | 11 | 14 | M 8538/8539 | 3 | 1 |
| M 8127 | 2 | 53 | T 8153 | -21 | 24 | M 08187 | 2 | 55 | T 8303 | 13 | 81 | M 8538/1 | 3 | 3 |
| M 8128 | 2 | 47 | T 8153 bis | 7 | 25 | M 8189 | 2 | 29 | T 8383 | 19 | 54 | M 8538 | 3 | 3 |
| M 8129 | 10 | 53 | T 8153 bis | 21 | 25 | M 8190 | 2 | 27 | T 8391 | 6 | 40 | M 8539 | 3 | 2 |
| T 8130 | 1,1 | 40 | T 8154 | 21 | 19 | M 8191 | 3 | 21 | T 8400 | 6 | 14 | T 8546 | 16 | 2 |
| T 8130 | 17 | 11 | M 8155 | 1.0 | 11 | M 8192 | 2 | 28 | T 8400 bis | 6 | 15 | T 8547 | 9 | 3 |
| T 8130 | 23 | 11 | M 8156 | 10 | 19 | T 8194 bis | , 7 , , | 20 | T 8403 | 7 | 13 | T 8547 | 14 . | 21 |
| T 8132 | 23 | 55 | M 8157 | 10 | 17 | T 8194 bis | 21 | 20 | T 8403 | 21 | 13 | T 8547 bis | 16 | 29 |
| M 8133 | 10 | 47 | M 8160 | 9 | 53 | T 8208 | 18 | 39 | T 8403 bis | 7 | 14 | T 8547 bis | 14 | 18 |
| M 8133 A | 10 | 51 | M 8163 | 9 | 50 | M 8251/8007 | 1 | 51 | T 8403 bis | 21 | 14 | T 8547 bis | 22 | 2 |
| M 8133 C | 10 | 50 | M 8164 | 9 | 48 | M 8251/8262 | 1. | 13 | T 8508 | 7 | 28 | M 8548 | 2 | 2 |
| M 8133 D | 10 | 49 | M 8165 | 9 | 47 | M 8258/2034 | _ 1 | 39 | T 8508 | 21 | 28 | T 8548 | 9 | 3 |
| M 8134 | 2 | 48 | T. 8165 | 14 | 10 | M 8258/8259 | 1 | 41 | M 8511 | 3 | 43 | T 8548 | 14 | 17 |
| M 8135 | 10 | 48 | T 8166 D | 14 | 32 | M 8258/8274 | 1 | 20 | T 8511 D/S | 6 | 18 | T 8548 | 16 | 28 |
| M 8136 bis | 10 | 44 | T 8166 S | 14 | 29 | M 8259 | - 1 | 25 | M 08512 | 3 | 46 | T 8548 | 22 | 2 |
| M 8137 | 10 | 46 | T. 8167 | . 5 | 35 | M 8262 | - 1 | 58 | M 08513/8088 | 8 | 15 | T 8548 bis | 9 | 3 |
| M 08138/08141 | 10 | 43 | T 8167 | 14 | 28 | M 8263 | - 1 | 57 | M 8514/8175 | 19 | 12 | T 8548 bis | 14 | 1. |
| M 08138 | 10 | 40 | T 8168 | 14 | 31 | M 8264 | 1 | 60 | M 8514 | 19 | 15 | T 8548 bis | 16 | 2 |
| T 8138 | 12 | 42 | M 8169 | 18 | 20 | M 8266 | 1 | 66 | T 8515 | 10 | 14 | T 8548 bis | 22 | 2 |
| M 08139 | 10 | 42 | M 8169 | 19 | 24 | M 8267 | 1 | 64 | M 8516 | 4 | 27 | T 8548 ter | 9 | 3 |
| M 08139 bis | 10 | 41 | M 8169 ter | 18 | 22 | M 8268 | 1 | 65 | T 8516 | 10 | 16 | T 8548 ter | 14 | 1 |
| 8139 | 12 | 43 | M 8169 ter | 19 | 26 | M 8269 | 1 | 21 | T 8521 | 6 | 27 | T 8548 ter | 16 | 2 |
| M 08140 | 10 | 31 | T 8169 | 14 | 37 | M 8270 | 1 | 22 | T 8521 bis | 6 - | 30 | T 8548 ter | 22 | 2 |
| M 08140 bis | 10 | 38 | M 8170 | 18 | 20000 | M 8274 | 1 | 29 | T 8521 ter | 6 | 29 | T 8549 | 9 | 3 |
| M 08140 ter | 10 | 34 | T 8170 | 14 | 40 | M 8275 | 1 | 28 | M 8522 | 4 | 18 | T 8549 | 14 | 19 |
| M 08141 | 10 | 27 | M 8170 ter | 18 | 19 | M 8278 | 1 | 30 | T 8525 | 11 | 31 | T 8549 | 16 | 2 |
| M 08141 bis | 10 | 30 | T 8171 | 14 | 38 | M 8278 | 10 | 45 | T 8529 | 9 | 37 | T 8549 | 22 | |
| M 08141 ter | 10 | 28 | T 8171 bis | 14 | 39 | M 8278 bis | 1 | 31 | T 8530/8537 | 13 | 85 | T 8550 | 9 | 3 |
| M 08142 | 10 | 32 | T 8172 | 14 | | M 8279/8061 | 4 | 25 | T 8530 | 13 | 89 | T 8550 | 1.6 | P |

DO FEE

| lumero 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 Figura |
|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|
| 8550 | 16 | 27 | M 9070 | 7 | 43 | 11045 | 13 | 61 | 11169 | 16 | 54 | Mr. 11501/81292 | 18 | 33 |
| 8550 | 22 | 26 | M 9071 | 7 | 40 | 11046 | 13 | 60 | 11170 | 16 | 30 | 12060 | 13 | 59 |
| 8550 bis | 9 | 32 | M 9072 | 7 | 39 | 11047 | 13 | 64 | 11171 | 16 | 46 | 12338 | 6 | 26 |
| 8550 bis | 14 | 15 | M 9072 bis | 7 | 38 | 11055 | 13 | 73 | 11172 | 16 | 45 | 12338 bis/8521 bis | 1 2 | 28 |
| 8550 bis | 16 | 26 | M 9073 | 7 | 37 | 11058 | 13 | 72 | 11173 | 16 | 57 | 12338 bis | 6 | 31 |
| 8550 bis | 22 | 25 | M 9074 | 7 | 36 | 11065 | 11 | 28 | 11174 | 13 | 44 | | | |
| 8554/8097 | 23 | 10 | M 9075 | 7 | 42 | 11075 | 22 | 56 | 11174 | 16 | 56 | T 16166 | 19 | 49 |
| 8554 | 23 | 68 | M 9075 bis | 7 | 44 | 11076 | 22 | 54 | 11175 | 16 | 55 | T 16220 | 13 | 54 |
| 8555 | 17 | 73 | M 9076 | 7 | 34 | 11077 | 22 | 29 | 11176 | 16 | 48 | T 16221 | 13 | 52 |
| | 110000 | 1000000 | T 9158 | 2.00 | 36 | 11078 | 22 | 45 | 11177 | 16 | 47 | T 16224 | 13 | 56 |
| 8555 | 23 | 71 | | 12 | | | | | • 11178 | 1 22 23 | | T 16225 bis | 13 | 55 |
| 8556 | 17 | 72 | T 9277 | 22 | 35 | 11079 | 22 | 46 | | 16 | 31 31 | Т 16226 | 13 | 58 |
| 8556 | 23 | 70 | T 9368/9373 | 18 | 35 | 11080 | 22 | 30 | 11178 bis | 16 | | Т 16227 | 13 | 57 |
| 08557 | 17 | 59 | T 9368 | 18 | 40 | 11086 | 22 | 41 | 9 11183 9 11197 | 16 | NB | T 16228 | 13 | 51 |
| 8557 | 23 | 57 | T 9373/8208 | 18 | 37 | 11087 | 22 | 40 | 11103 | 17 | NB | T 16229 D | 13 | 50 |
| 08558/39 | 17 | 58 | T 9487 | 7 | 19 | • 11088 | 13 | 41 | • 11184 | 16 | 32 | T 16229 S | 13 | 49 |
| 08558 | 23 | 56 | T 9600 | 20 | 12 | 11100 | 15 | 24 | • 11184 | 17 | 36 | T 16230 | 13 | 48 |
| 8559 | 17 | 55 | T 9602 | 20 | 13 | Mr. 11101/215 | 18 | 15 | 11184 bis | 16 | 32 | T 16231 | 13 | 47 |
| 8559 | 23 | 54 | T 9602 bis | 20 | 14 | 11105 | 15 | 39 bis | 11184 bis | 17 | 36 | T 16232 | 13 | 53 |
| 8560 | 17 | 61 | T 9604 | 20 | 15 | 11107 | 12 | 18 | 11186 | 16 | 35 | • T 16234 | 13 | 36 |
| 8560 | 23 | 59 | T 9604 bis | 20 | 16 | 11108 | 12 | 22 | 11186 | 17 | 39 | T 16235 | 13 | 42 |
| 8561 | 17 | 54 | T 9605 | 20 | 17 | 11115 | 12 | 44 | ° 11190 | 16 | NB | • T 16237 B | | |
| 8561 | 23 | 53 | T 9606 | 20 | 18 | 11120 | 12 | 51 | • 11190 | 17 | NB | | 13 | 39 |
| 8562 | 17 | 57 | T 9608 | 20 | 25 | 11121 | 12 | 50 | 11191 | 16 | 33 | T 16238 B | 13 | 43 |
| 8562 bis | 17 | 56 | T 9611 | 20 | 26 | 11124 | 12 | 21 | 11192 | 16 | 41 | T 16241 | 13 | 37 |
| 8563 | 17 | 28 | T 9613 | 20 | 19 | 11129 | 12 | 47 | 11193 | 16 | 40 | • T 16241 | 13 | 37 |
| 8563 | 23 | 28 | 10069 bis | 15 | 25 | 11130 | 12 | 69 | 11197/8097 | 17 | 10 | T 16244 | 13 | 32 |
| 8565/M68N | 16 | 18 | 10104 | 11 | 57 | 11135 | 12 | 65 | 11197 | 17 | 70 | T 16246 | 13 | 33 |
| 8565/M68N | 22 | 18 | 10319 C | 7 | 12 | 11138 | 12 | 68 | 11200 | 17 | 64 | T 16247 | 13 | 28 |
| 8565/8566 | 16 | 17 | 10319 C | 21 | 12 | 11139 | 12 | 66 | 11201 | 17 | 71 | T 16248 | 13 | 30 |
| 8565/8566 | 22 | 17 | 11001 | 11 | 10 | 11140 | 12 | 67 | 11202 | 17 | 63 | T 16249 | 13 | 27 |
| 8565 | 16 | 21 | 11010/11020 | 13 | 10 | 11141 | 12 | 61 | • 11203 | 17 | 37 | T 16250 | 13 | 29 |
| 8565 | 22 | 21 | • 11010/16234 | 13 | 10 | 11143 | 12 | 64 | 11203 | 17 | 37 | T 16251 | 13 | 31 |
| 8566 | 16 | 19 | 11010 | 13 | 11 | 11144 | 12 | 63 | • 11204 | 17 | 37 | T 16254 bis | 13 | 16 |
| 8566 | 22 | 19 | 11020 | 13 | 36 | 11145 | 12 | 58 | 11205 | 17 | 35 | T 16258 | 13 | 18 |
| A 9045 | 9 | 52 | 11020 11021 B/bis | 13 | 39 | 11147 | 12 | 57 | 11208 | 17 | 32 | T 16259 | 13 | 19 |
| 9047 | | 705300 | | 13 | 38 bis | 11148 | 1000000 | 25.5 | 11212 | 17 | 44 | T 16262 bis | 13 | 240 |
| 4 9065/122 | 12 | 19 | 11022 11023 | 13 | 38 ter | 11149 | 12 | 56 55 | 11212 11212 bis | 17 | 44 | T 16263 | 13 | 22 |
| | 1 | 35 | | | 100000000000000000000000000000000000000 | | 12 | 2000 | Mr. 11501/8124 | 18 | 31 | T 16269 | 13 | 22 |
| A 9065 | 7 | 47 | 11024 | 13 | 35 | 11150 | 12 | 59 | Mr. 11501/8125 | | | T 16270 | 120 | 45 |
| 4 9067 | 5 | 16 | 11025 | 13 | 34 | 11159 | 16 | 61 | | 18 | 30 | T 16270 | 13 | 12 |
| 4 9067 | / | 31 | 11035 | 13 | 25 | 11160/0146 | 16 | 10 | Mr. 11501/8126 | 18 | 29 | and the second s | 200 | |
| A 9068 | 7 | 33 | 11038 | 13 | 21 | 11160 | 16 | 64 | Mr. 11501/8129 | 18 | 32 | T 16295 | 2517 | 13 |
| 1 9069 | 7 | 41 | 11042 | 13 | 14 | 11168 | 16 | 58 | Mr. 11501/81291 | 18 | 34 | T 16295 | 13 | 80 |

*

| 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 Figura |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| T 16300 | 13 | 76 | Coda del silen- | | - | A) | | | | | | 4 | | 76 |
| T 16302 | 11 | 15 | ziatore | 6 | 36 | | PEC T | 1 | 4 | | | | Armed a | 1 |
| T 16302 | 13 | 82 | Filo ferro legag- | | | | | | | | | | | 16 |
| T 16303 | 13 | 83 | gio tappo | 10 | 54 | | . 1 | | | | | ** | | |
| T 16304 | 1.3 | 84 | Copertina per | 300 | | | | | | | 7 | | - | - 3 |
| T 16305 | 13 | 74 | sella | 11 | 25 | | 1 | | | | 100 | TX 5 100 | 1 5 1 | 2 |
| T 16306 | 13 | 68 | Molla sotto sella | 11 | 26 | | En P | | | | | the state of | - K F | - |
| T 16335 | 12 | 60 | | -11 | 26 | | | | | | | | i, Vai | - |
| T 16336 | 12 | 62 | Molletta per ma- | | 7. | | - | | | | - | | - 348 | - |
| | | 53 | glia di congiun- | 17 | 76 | | | | | | | to a | No. | - |
| T 16348 | 12 | | zione | 23 | 74 | | 1 | | | | | | (Kanada | 1.0 |
| T 16349 | 12 | 52 | Presa di corrente | 18 | 23 | | | | | | | | ad. | |
| T 16355 | 12 | 49 | Cavo di massa | | | 35 % | 2 | | | | | | | |
| T 16357 | 12 | 48 | dall'accumulato- | | | | | | | | | | 2 | . +2. |
| T 16358 | 12 | 46 | re all' attacco | 30 = | 1 | | | | | | | | | |
| 25637 | 13 | 41 | sella | 19 | 28 | | | | | | | | | |
| M 30002 | 1 | 10 | Cavo sterlingato | | | | | | | | | | | |
| M 30040 | 1 | 37 | Ø 1,5 | 19 | 39 | | - | - | | | | | | |
| M 30041 | 1 | 26 | Cavo sterlingato | 17 | 37 | | litera il | | | | | | | |
| M 30042 | 1 | 38 | Ø 1 | 19 | 50 | | | | | | 1 | | N/C House | |
| M 30043 | 1 | 27 | | (2)(50) | 50 | | | | | | | | 50 - | |
| M 30050 | 6 | 51 | Cavo sterlingato | 10 | | | | | | | - 0 | | | |
| T 30614 | 19 | 29 | Φ 1,5 | 19 | 50 | | 18- | - 1 | P. Land | | | A set | | |
| | | | Guaina coprica- | otreso. | mena - | | -8 | | | | | | 100 To | |
| M 35014 | 18 | 25 | VO | 19 | 51 | | 2. | | | | | | | |
| T 35031 | 12 | 24 | Libretto istruzio- | 8 | 1.00000 | | | 141 | 7777 | | . 7 | n 8 3 | | |
| T 35095 | 22 | 36 | ni [.] | 20 | 23 | 4 | | | | | | | - | |
| T 35095 | 23 | 39 | 3 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 1 | | | | | | 11-2 | |
| T 35102 bis | 7 | 26 | 1 | | | | | | | | | | | |
| T 35102 bis | 21 | 26 | - 2 | | | | | | | | | | F. 1 | |
| T 35327 | 10 | 29 | | | | | | | | | | | 8 | |
| T 35327 | 22 | 34 | | T - | | | | | Ex. | | 1 | | | |
| 36172 | 13 | 23 | | | | | 2 0 | | 9 | | | | | |
| The second secon | 255 | | | | | | | | | | | | | |
| uarnizione | 5 | 17 | | | | | | 1 | | | . 1 | | - | |
| carta per | 7 | 32 | 4 4 4 | 1 3 1 | | | | | | | | | | |
| oompa olio | 21 | 32 | | | | | | | | | - 1 | | | |
| uarnizione car- | | | | - | | | | | | | | | 2 | |
| ta fra cilindro | | | 110 | | | | | | | - | | | 100 | |
| e basamento | 1 | 11 | | | 18 | | W. | | | | | | - | |
| pina per tappo | +) | 168,538 | 180 m | | | 100 | 22 5 | | | | | | 2 | |
| aranda a lando | | | | | | | 25 | | | | | | | < |
| grande e bullo- | 0. | | | | | 14 10 | E- | | | | | | 1 | 000 |
| ni fiss. contrap- | | 12,000 | - 24 | W. T | | 2:0 | - | | The second second | | | | | 25 |
| pesi | 3 | 37 | -2 | | 1-3 | | 19 " | | | | | | 1 | P |

NO BE

TAVOLE PEZZI RICAMBIO

STATE OF THE POPULATION OF THE

Complesso

: Motociclo

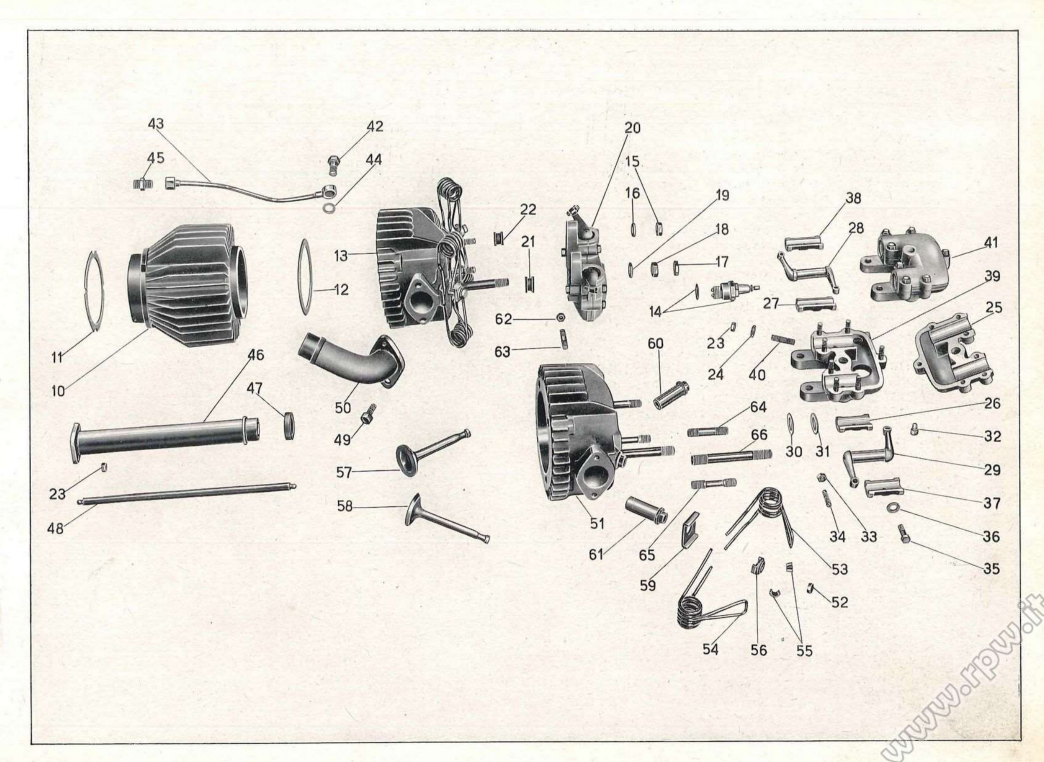
Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Cilindro - Testa - Scatole bilancieri - Valvole

| V. Jura | Numero d'ordinazione | D-E N O M I N A Z I O N E | Indicazioni supplettive |
|------------|--|---|--|
| 0 | M 30002 | Cilindro motore | |
| 1 | * ************************************ | Guarnizione carta fra cilindro e basamento | |
| 2 | M 8002 bis | Guarnizione rame amianto fra testa e cilindro | |
| 3 | M 8251/8262 | Testa cilindro completa (Comprende i pezzi: 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59) | |
| 4 | MDM 175 T1 | Consists and automistra | |
| 5 | T 71 bis | | |
| 6 | T 209 B | Decette was adalast at lateral! | |
| 7 | M 8018 bis | Control al a man maintani a man maintani a man man man man man man man man man m | 10/20 X 17 X Z |
| 8 | T 2075 bis | Dade per prigioniero centrale | 12 / 1/20 111 |
| 9 | M 8018 ter | Dado per prigioniero centrale | 12 x 1,25 M |
| ó | M 8258/8274 | Rosetta per prigioniero centrale | 12,5 x 22 x 1,5 |
| 0 | 141 0230/02/4 | Scatola porta bilancieri completa (Comprende i pezzi: 26-27-28-29-30-31-32- | |
| 7.7 | M 8269 | 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 41) | |
| 2 | M 8270 | Spessore per prigioniero centrale | |
| 3 | DN 7 | Spessore per prigionieri laterali | |
| 4 | M 2035 | Dado per prigionieri scatola biancieri e per prigionieri tubo copriastine 9 | |
| 5 | M 8259 | Rosetta per prigionieri scatola porta bilancieri | 7,5 x 13 x 1 |
| 5 | M 30041 | Coperchio per scatola porta bilancieri | |
| 7 | M 30043 | Boccola corta inferiore per bilanciere aspirazione | |
| 3 | M 8275 | Boccola lunga inferiore per bilanciere scarico | |
| | M 8274 | Bilanciere per valvola scarico | |
| ó | M 8278 | Bilanciere per valvola aspirazione | The second secon |
| í | M 8278 bis | Rosetta per scatola porta bilancieri | 19,5 x 28,5 x 1 |
| 2 | M 8026 | Guarnizione feltro per scatola porta bilancieri | |
| | M 61 bis | Pasticca per bilancieri | |
| | M 2027 | Dado per vite registro valvole sui bilancieri | 7 MA |
| | T 150 bis | Vite per registro valvole sui bilancieri | |
| | M 149 ter | Bullone fissaggio boccole infer alla scatola bilancieri | 7 MA x 24 |
| | M 30040 | Rosetta per bullone fissaggio boccole inferiori alla scatola bilancieri | 7,5 x 13 x 1,8 |
| | M 30040 M 30042 | Boccola corta superiore per bilanciere aspirazione | |
| 3 | M 8258/2034 | Boccola lunga superiore per bilanciere scarico | |
| | | Corpo della scatola porta bilancieri completa di prigionieri | |
|) | M 2034 | Prigioniero sulla scatola porta bilancieri | 7 MA x 34 |
| | M 8258/8259 | Scatola porta bilancieri (Comprende i pezzi: 23 - 24 - 25 - 39) | |
| | TA 182 | Bullone cavo per attacco tubazione alla scatola bilancieri | |
| | M 8034 | Iubazione ricupero olio dalla scatola bilancieri | The state of the s |
| 4 | TA 180 ter | Guarnizione fibra per bullone cavo | |
| 5 | M 2113 | Raccordo attacco tubazione al basamento | 1 |
| | M 8292 | Tubo copriastine | No. |
| | M 2169 | Guarnizione gomma per tubo copriastine | AP. |



Taurala 1

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Cilindro - Testa - Scatola bilancieri - Valvole

| V. ura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive | |
|------------------|--|--|--|
| 8 9 0 1 | M 8283 M 2037 M 5759 M 8251/8007 | Astina comando bilancieri completa | |
| | M 8006 M 2012 M 2013 M 8011 M 8010 M 8263 M 8262 M 8009 M 8264 M 8007 M 107 bis M 107 M 8267 M 8268 M 8268 | Cappelletto per valvole Molla per valvole con forcella interna Molla per valvole con forcella esterna Mezzi collarini di tenuta piattello superiore Piattello superiore porta molle valvole Valvola scarico Valvola aspirazione Piattello inferiore porta molle valvole Guida valvola scarico Guida valvola scarico 1 Dado per prigionieri fissaggio tubo scarico Prigioniero fissaggio tubo scarico Prigioniero laterale sulla testa Prigioniero centrale sulla testa 1 1 2 Molla per valvole con forcella interna 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | |
| | | | |
| | | | |

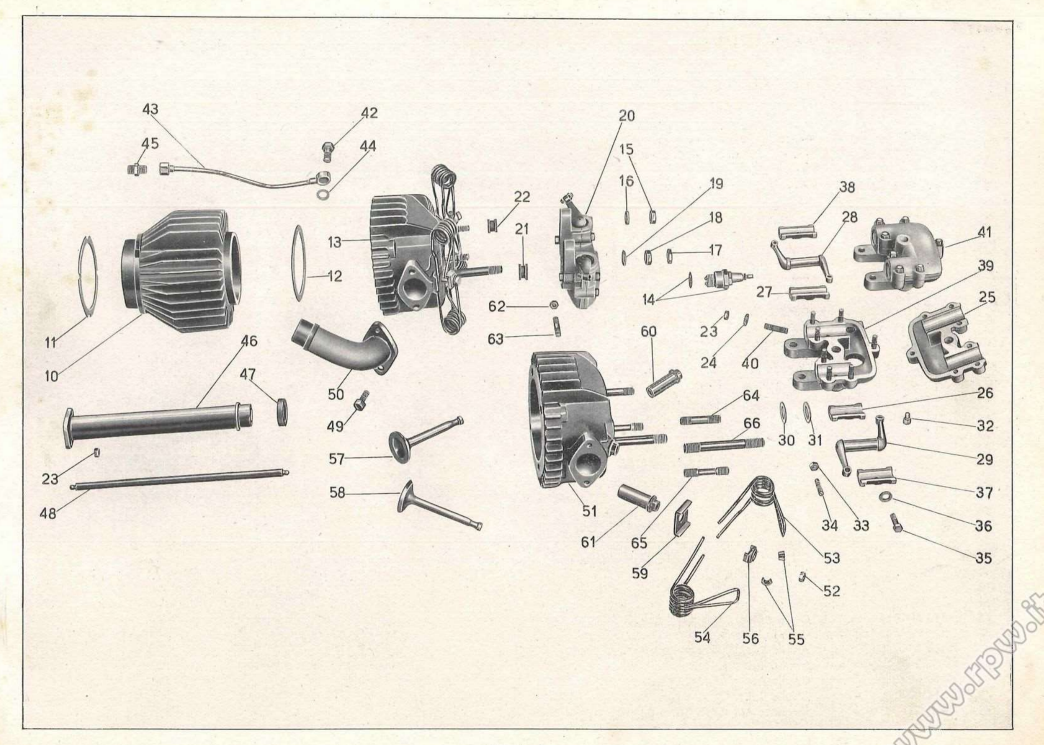


Tavola 1

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Basamento

| N. igura | Num. d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|-------------|--------------------|--|--|
| 10 | M 8041 | Basamento lato volano con prigioniero | |
| 11 | M 8040 | Basamento lato volano con prigioniero | |
| 12 | T 8025 bis | Dado per tirante fissaggio motore e bracci alle piastre, per tirante posteriore fis- | |
| | | saggio motore alle piastre porta motore | 13 x 1,25 M |
| 13 | T 8026 | Rosetta per tirante fissaggio motore e bracci alle piastre | |
| 14 | T 5819 | Tirante fissaggio motore e bracci alle piastre | |
| 15 | T 2011 | Dado per tirante anteriore fissaggio motore alle piastre | |
| 16 | T 8044 | Tirante anteriore fissaggio motore alle piastre | |
| 17 | T 8036 bis | Dado a colonnetta sul tirante posteriore per ferma messa in moto | HOLONIC SECTION DE SPECIAL DE SPE |
| 18 | T 5511 bis | Rosetta per dado a colonnetta ferma messa in moto | ALCOHOLOGICA AND ALCOHO |
| 19 | T 8035 bis | Tirante posteriore fissaggio motore alle piastre porta motore | |
| 20 | DN8 | Dado per bullone, per tirante e per prigionieri di unione basamento | |
| 21 | M 145 ter | Rosetta per bullone per tirante e per prigionieri di unione basamento | |
| 22 | M 8183 | Bullone serraggio basamento e fissaggio fascetta magnete | |
| 23 | DN6 | Dado per bulloni serraggio basamento | |
| 24 | M 140 | Bullone serraggio basamento parte inferiore | |
| 25 | M 8184 | Tirante serraggio basamento parte anteriore | 8 MA x 145 |
| 26 | M 8548 | Prigioniero sul basamento fissaggio fascette dinamo e magnete | 8 MA x 134 |
| 27 | M 8190 | Prigioniero lungo sul basamento lato volano fissaggio coperchio pignone 1 | 8 MA x 151 |
| 28 | M 8192 | Prigioniero unione basamento e fissaggio fascetta dinamo | (A) |
| 29 | M 8189 | Prigioniero corto sul basamento lato volano | 8 MA x 28 |
| 30 | DK 10 | Dado per prigionieri fissaggio cilindro e testa | 10 MA |
| 31 | R E 10 | Rosetta elastica per prigionieri fissaggio cilindro e testa | 10,5 x 15,5 x 2,5 |
| 32 | M 8182 | Prigioniero lungo fissaggio cilindro e testa | 10 MA x 257 |
| 33 | M 8181 | Prigioniero corto fissaggio cilindro e testa | 10 MA x 206 |
| 34 | M 192 | Raccordo sul basamento per sfiatatolo | |
| 35 | M 192 A | Guarnizione fibra per sfiatatoio | |
| 36 | M 8045 | Tappo per sfiatatoio (grande) | 14 x 1,25 M x 5 |
| 37 | M 121 bis | Guarnizione fibra per tappo sfiatatoio (grande) e per raccordo ricupero olio dal | |
| 38 | M 8046 | Sfera per sfiatatoio | Washington and the Control of the Co |
| 39 | M 8537 | Tappo per sfiatatolo (piccolo) | |
| 40 | M 8537 bis | Guarnizione fibra per tappo sfiatatoio (piccolo) | / MA X 0,3 |
| 41 | M 8059 | Cuscinetto a rulli per albero a gomito | 35 × 80 × 21 (A 35 UNI 619) |
| 42 | M 8054 | Anello premistoppa albero a gomito | 35,2 × 52 × 1,5 |
| 43 | M 8053 | Anello feltro di tenuta olio albero a gomito | 00,2 X 02 X 1,5 |
| 44 | M 8097 | Cuscinetto a sfere per albero primario | 30 x 62 x 13 (Riv 889 b) |
| 45 | M 8090 | Anello feltro tenuta olio sul corpo frizione | 55 X 52 X 15 (KIT 557 B) |
| 46 | M 221 | Cuscinetto a sfere per albero secondario | 15 x 35 x 11 (15 UNI 606) |
| | | 2,300 po. 2000 00000000000000000000000000000000 | 100000000000000000000000000000000000000 |

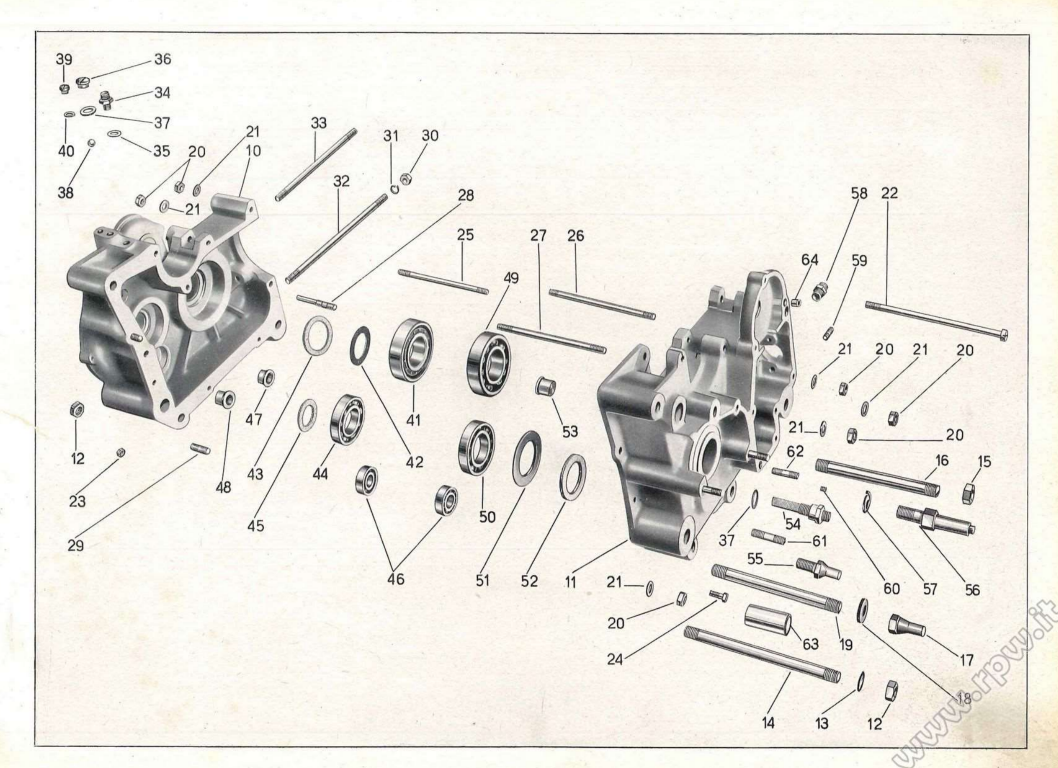


Tavola 2

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Organi principali

Sottocomplesso: Motore

Sottogruppo: Basamento

N. Numero d'ordinazione DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive Figura 47 M 8128 48 M 8134 35 x 80 x 21 (35 UNI 607) 49 M 8058 50 M 8107 .1 33 x 66 x 13 (Riv 4490 a) 51 M 99 52 M 99 G 53 M 8127 54 M 8083 55 M 08187 56 M 08151 57 M 08151 bis -1 16,5 x 26,5 x 3 58 M 2113 59 M 2088 7 MA x 22 60 M 8063 5 MA x 5 8 MA x 41 61 M 8186 62 M 8185 8 MA x 37 63 M 8040 ter M 2373 Bussolina sul basamento distribuzione di riferimento coperchio

SD STEP STEP

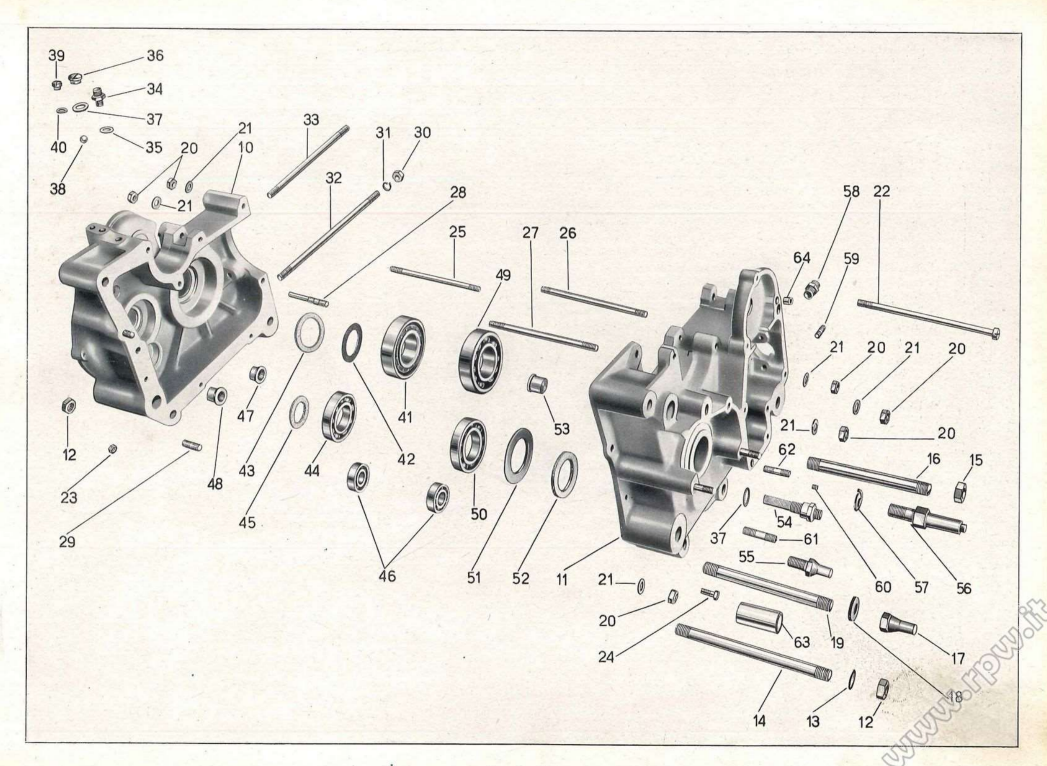


Tavola 2

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

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

| N. Figura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|--------------|--|--|---------------------------|
| 10 | M 8048/8538 | Albero a gomito completo di biella e pistone (Comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 - 26) | 1 |
| 11 | M 8048/MA 24 | Albero a gomito completo (Comprende i pezzi: 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39) | |
| 12 | M 8047/18 | Biella con cappello completa (Comprende i pezzi: 23 - 24 - 25 - 27) | |
| 13 | M 8538/8539 | Pistone completo (Comprende i pezzi: 28 - 29 - 30 - 31 - 32) | |
| 14 | M 106 | Ghiera per volano motore | |
| 15 | M 21 | Dado per volano motore | |
| 16 | M 8057 | Volano motore | |
| 17 | M 0156 | WINDLE FOR PORT OF THE PORT OF | 7 144 0 |
| 18 | M 0156 ter | | A DIMENSION |
| 19 | M 2196 | | 1 |
| 20 | M 141 | | 2 6 MA x 42 |
| 21 | M 8191 | | 6 MA x 29 |
| 22 | M 8043 | | 6 MA x 26 |
| | M 8047 | Riells con cappelle | |
| 23 | M 19 bis | | 0.145 |
| 24 25 | M 8047 bis | | 2 8 MB |
| 26 | MA 17 | Bullone per testa di biella | |
| | M 18 | Aghi per testa di biella | 7 |
| 27 | M 14 | Boccola per piede di biella | |
| 28 | | | |
| 29 | M 8539 | Spinotto per pistone | |
| 30 | M 8538 | Pistone (Borgo 389) | |
| 74 |) M 8538/1 M 12 | Pistone (Mondial Piston) | |
| 31 | M 12 R | Fascia elastica | |
| 32 33 | M 12 R M 8048 | Fascia elastica raschia olio | |
| | MA 24 bis | Albero a gomito | |
| 34 | - 010.000 NO 0000 NO 000 NO | Bullone fissaggio contrappesi | |
| 35 | MA 24 ter | | 9,5 × 20 × 2 |
| 36 | MA 24 | Contrappeso per albero a gomito | |
| 37 | 14 00// | Spina per tappo grande e bulloni fissaggio contrappesi | |
| 38 | M 2064 | Tappo per albero a gomito (grande) | |
| 39 | M 20 ter | Tappo per albero a gomito (piccolo) | 6 MA |
| 40 | M 26 | Chiavella per volano sull'albero a gomito | |
| 41 42 | M 22 | Dado per albero a gomito lato distribuzione | 18 filetti 18" |
| | M 8052 | Ingranaggio sull'albero a gomito comando distribuzione | |
| 43 | M 8511 | Manicotto di spessore sull'albero a gomito | |
| 44 | M 25 | Chiavella sull'albero fissaggio ingranaggio | |
| 45 | M 8058 | Cuscinetto a sfere sull'albero a gomito | 35 x 80 x 21 (35 UNI 607) |
| 46 | M 08512 | Pignone motore sull'albero a gomito | (1) |
| 47 | M 112 | Molla di spinta pignone motore | (1) |
| 18 | M 110 | Anello di tenuta molla di spinta pignone | 30,1 x 50 x 2 |
| | A STATE OF THE STA | (segue) | 12 |

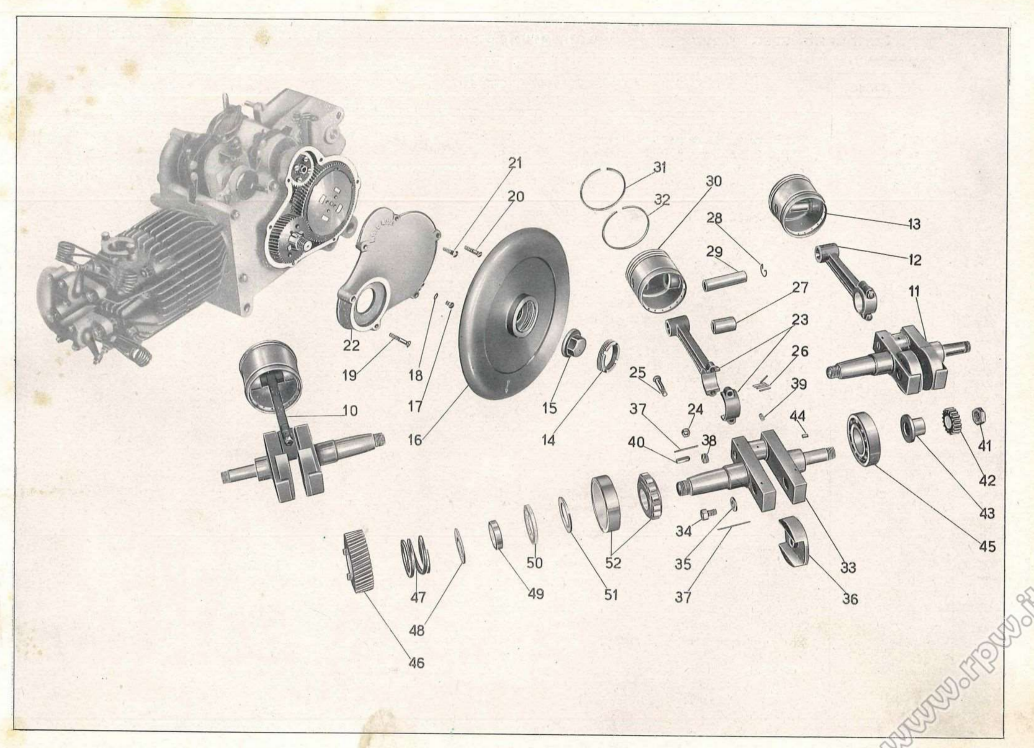


Tavola 3

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Organi principali

| V. gura | Num. d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Quantità | Indicazioni supplettive |
|------------------|--------------------------------------|---|------------------|--|
| 9 0 1 2 | M 8055 M 8053 M 8054 M 8059 | Anello di spessore per cuscinetto a rulli | 1 1 1 1 | 35,2 × 52 × 1,5 35 × 80 × 21 (A 35 UNI 619) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | CENTRE S |
| | | | | والتالية |

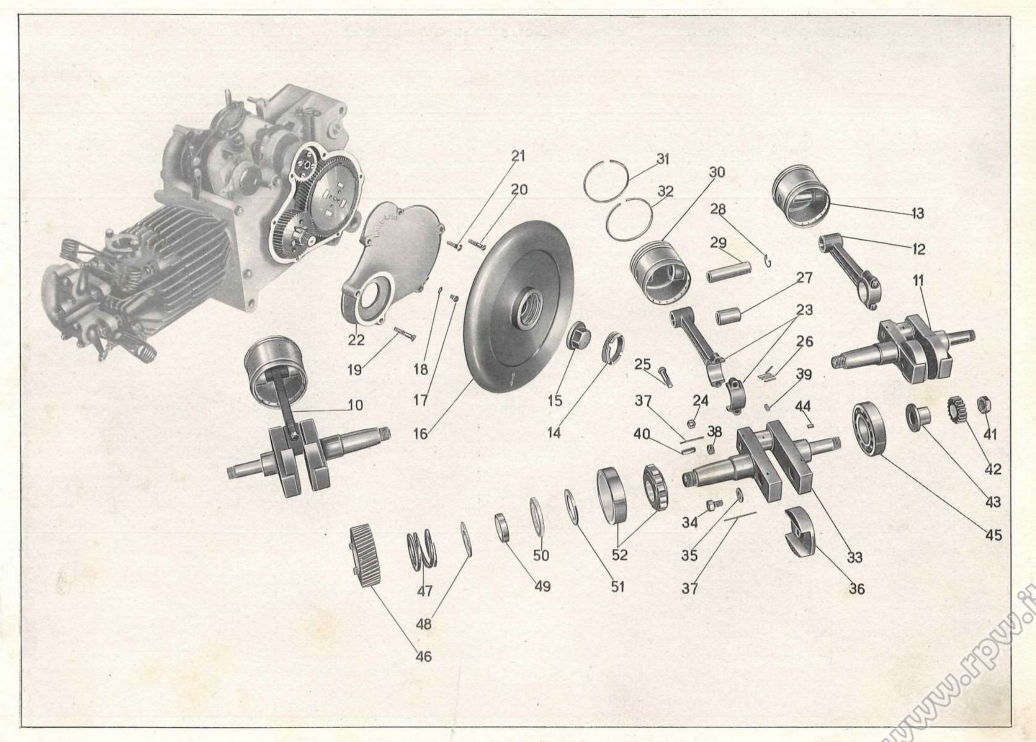


Tavola 3

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Organi principali

Sottogruppo: Distribuzione

| N. Figura | Num. d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Quantità | Indicazioni supplettive |
|--|--|---|---------------------------------|--|
| 10 11 12 13 | M 8283 M 8284 M 8072 B D N 7 M 8292 | Astina comando bilancieri completa (Comprende i pezzi: 11-12) | 2 2 4 2 | 7 UNI 207 |
| 15 16 17 18 19 20 21 22 | M 2169 M 8069 M 8281/2082 M 8522 M 8280/2082 M 2082 M 2093 M 8282 | Guarnizione gomma per tubo copriastine | 1 1 1 1 2 2 | 13,2 × 20 × 2 |
| 22 23 24 25 26 27 28 | M 2092 M 2092 M 8068 M 8279/8061 M 8061 M 8516 M 8063 | Rullo per levette aspirazione e scarico Boccola per rulli levette aspirazione e scarico Pasticca per levette aspirazione e scarico Camma aspirazione e scarico completa di boccole Boccola per camma aspirazione e scarico Perno per camma aspirazione e scarico Grano di fermo perno camma aspirazione e scarico | 2 2 2 1 2 1 1 | 5 MA x 7 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | THE PARTY OF THE P |

ON STREET

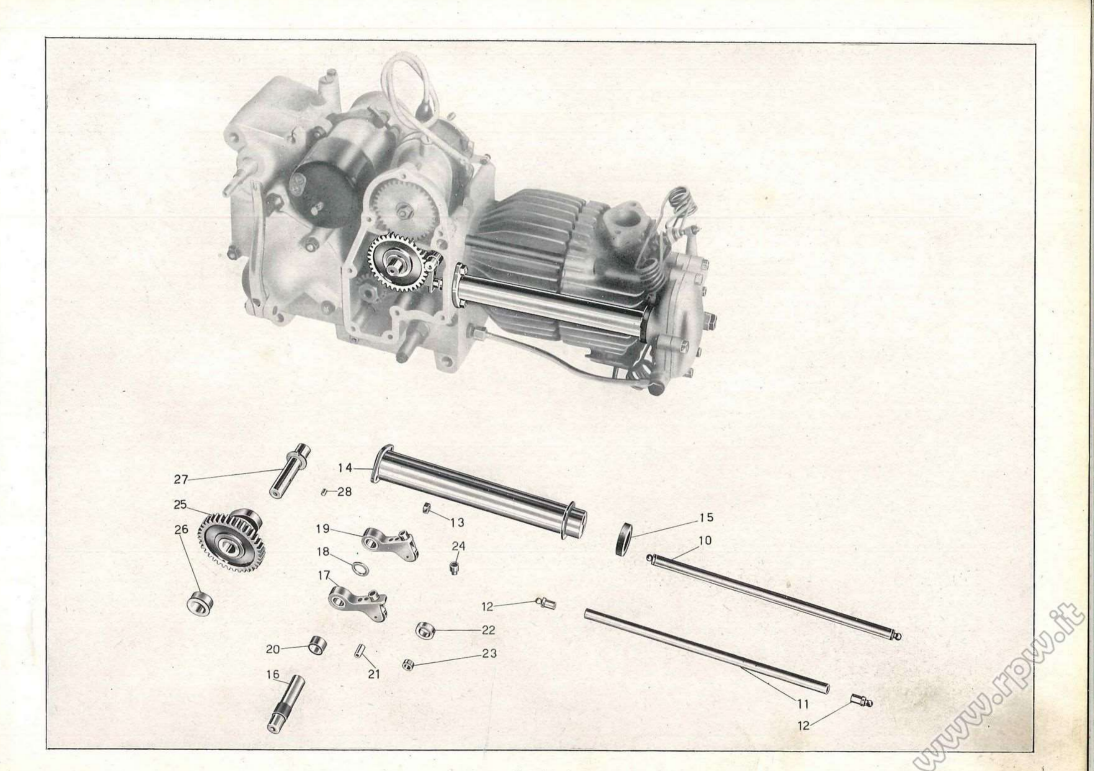


Tavola 4

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Organi principali

Sottogruppo: Coperchio lato distribuzione - Leve alzavalvola

| l. ura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|-----------|----------------------|---|--|
| 0 | M 8042 | Coperchio basamento lato distribuzione | |
| 1 | M 2198 | Vite fissaggio coperchio lato distribuzione | |
| 2 | M 2101 | Bullone tendifilo alzavalvola | |
| 3 | M 70 bis | Dado per bullone tendifilo alzavalvola | 7 MA |
| 4 | DN 6 | Dado per prigionieri fissaggio pompa olio e per fissaggio leva alzavalvola 4 | 6 UNI 207 |
| 5 | RE 6 | Rosetta elastica per prigionieri corti fissaggio pompa olio e per leva alzavalvola 3 | |
| | M 9067 | Pompa olio completa | |
| 7 | | Guarnizione carta per pompa olio | |
| 8 | M 2110 | Prigioniero corto fissaggio pompa olio | |
| 7 | M 2111 | Prigioniero lungo fissaggio pompa olio | 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|) | M 56 | Molla per ritorno levetta alzavalvola | ACM INTERPORT CHESTORY |
| | M 64 | Spina fissaggio forcellino alla leva alzavalvola | |
| 2 | M 8288 bis | Leva alzavalvola | |
| 5 | M 67 | Molla per camma alzavalvola | |
| 1 | M 2095 | Camma alzavalvola | |
| 5 | M 2096 | Guida per camma alzavalvola sul coperchio distribuzione | |
| 5 | M 2100 | Attacco per molla ritorno alzavalvola sul coperchio distribuzione | |
| 7 | M 68 N | Capocorda per trasmissione comando alzavalvola | |
| 3 | M 68 | Forcellino per leva alzavalvola | |
|) | T 5837/5843 | Trasmissione completa comando alzavalvola (Comprende i pezzi: 30 - 31 - 32) . 1 | |
| 0 | T 5837/8529 | Cavo per trasmissione completo di capocorda | |
| 1 | T 5843 | Guaina per cavo | |
| 2 | T 234 | Coprifilo per guaina | |
| | M 144 | Vite di fermo leva alzavalvola al manubrio | 5 × 0,85 M × 9,5 |
| 1 | T 0156/157 | Leva alzavalvola completa | |
| | T 8167 | Cappelletto sul manubrio per manopola sinistra | |
| | T 157 bis | Bussola per leva rovesciata alzavalvola | |
| | T 158 bis | Dado per bulloncino fissaggio leva alzavalvola | |
| 3 | T 158 | Bulloncino per fissaggio leva alzavalvola | |
| | | | The same of the sa |
| | | B. (1975) - 1975 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1 | The state of the s |
| | | | |
| | 2 2 2 | | |
| 34 | | | |
| - | | | |
| 100 | | | |
| | | 보다 중 <mark>일</mark> 하는 그리고 있는 것이 작품들이다. 경영 그런 전속하면 살아왔다는 것이 있다. 나는데 모델 | ~ |
| 15-4 | | | N. |

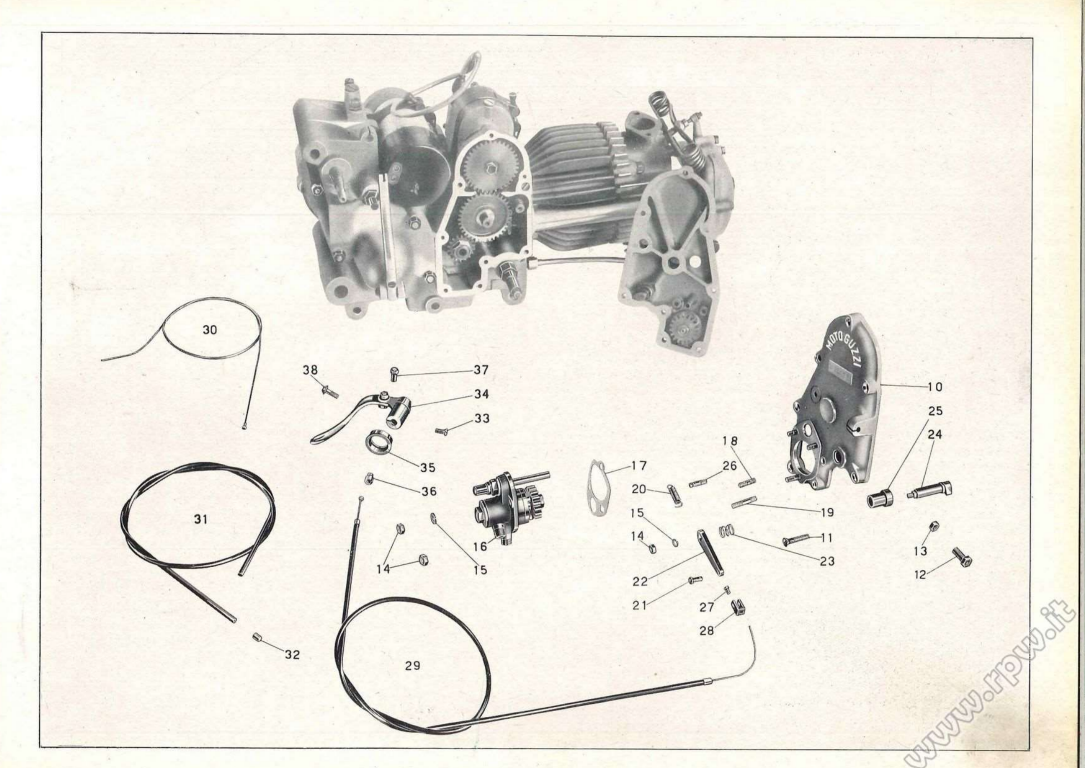


Tavola 5

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Alimentazione e scarico

Sottocomplesso: Motore

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

| N. Figura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|--------------|----------------------|--|--|
| 10 | T 8289 | Serbatojo benzina | |
| .11 | DN 8 | Dado per bulloni attacco serbatolo benzina e fissaggio silenziatore | 8 MA |
| 12 | M 145 ter | Rosetta per bulloni attacco serbatoio benzina | 8,25 x 17 x 1,5 |
| 13 | T 8149 | Bullone attacco serbatolo benzina al telaio | 8 MA x 64 |
| 14 | T 8400 | Tappo per serbatoio benzina | MEN SECTION COSTS SHAPE CO. |
| 15 | T 8400 bis | Guarnizione per tappo serbatolo benzina | |
| 16 | TA 207 | Vite lunga fissaggio ginocchiere al serbatolo | 6 MA x 8 |
| 17 | TA 207 bls | Vite corta fissaggio ginocchiere al serbatoio | 6 MA x 8 |
| 18 | T 8511 D/S | Ginocchiera destra e sinistra | |
| 19 | TA 206 | Piastra interna per ginocchiere | The state of the s |
| 20 | TA 175 | Rubinetto benzina completo | |
| 21 | TA 175 G | Guarnizione fibra per rubinetti | |
| 22 | T 5133 | Corpo filtro benzina | |
| 23 | T 333 | Raccordo con retina per filtro benzina | |
| 24 | T 333 bis | Guarnizione fibra per filtro benzina | |
| 25 | T 05836 | Tubazione alimentazione benzina | |
| 26 | 12338 | Fascetta fissaggio silenziatore al tubo scarico (Comprende i pezzi: 27 - 28) 1 | |
| 27 | T 8521 | Bullone serraggio fascetta | |
| 28 | 12338bis/8521bis | Fascetta completa di rulli (Comprende i pezzi: 29 - 30 - 31) | |
| 29 | T 8521 ter | Rullo non filettato per fascetta | |
| 30 | T 8521 bis | Rullo filettato per fascetta | |
| 31 | 12338 bis | Corpo fascetta fissaggio silenziatore | |
| 32 | RE 8 | Rosetta per bullone fissaggio silenziatore | 8,5 × 13,5 × 2,5 |
| 33 | T 129 | Bullone fissaggio silenziatore al telaio | 8 MA x 15 |
| 34 | T 5888 | Silenziatore | |
| 35 | T 2662 D | Vite fissaggio coda al corpo del silenziatore | 4 MA x 7 |
| 36 | | Coda del silenziatore | |
| 37 | M 107 bis | Dado per prigionieri unione tubo scarico alla testa | 7 MA |
| 38 | M 186 | Guarnizione per tubo scarico | |
| 39 | T 5890 | Tubo scarico | |
| 40 | T 8391 | Flangia per tubo scarico | |
| 41 | M 2037 | Bullone fissaggio pipa aspirazione alla testa | 8 MA x 20 |
| 42 | M 5759 | Pipa aspirazione | |
| 43 | MD 27 | Carburatore completo | Per i pezzi di ricambio |
| 44 | T 5839/5843 B | Trasmissione comando aria del carburatore (Comprende i pezzi: 46 - 52 - 53) 1 | vedi Catalogo Dell'Orto |
| 45 | T 5839bis/5843C | Trasmissione comando gas del carburatore (Comprende i pezzi: 47 - 52 - 54) 1 | .0 |
| 46 | T 5839/193 N | Cavo per trasmissione comando aria con capocorda | |
| 47 | T 5839 bis/193 N | Cavo per trasmissione comando gas con capocorda | 200 |
| -16 | | (segue) | ap. |

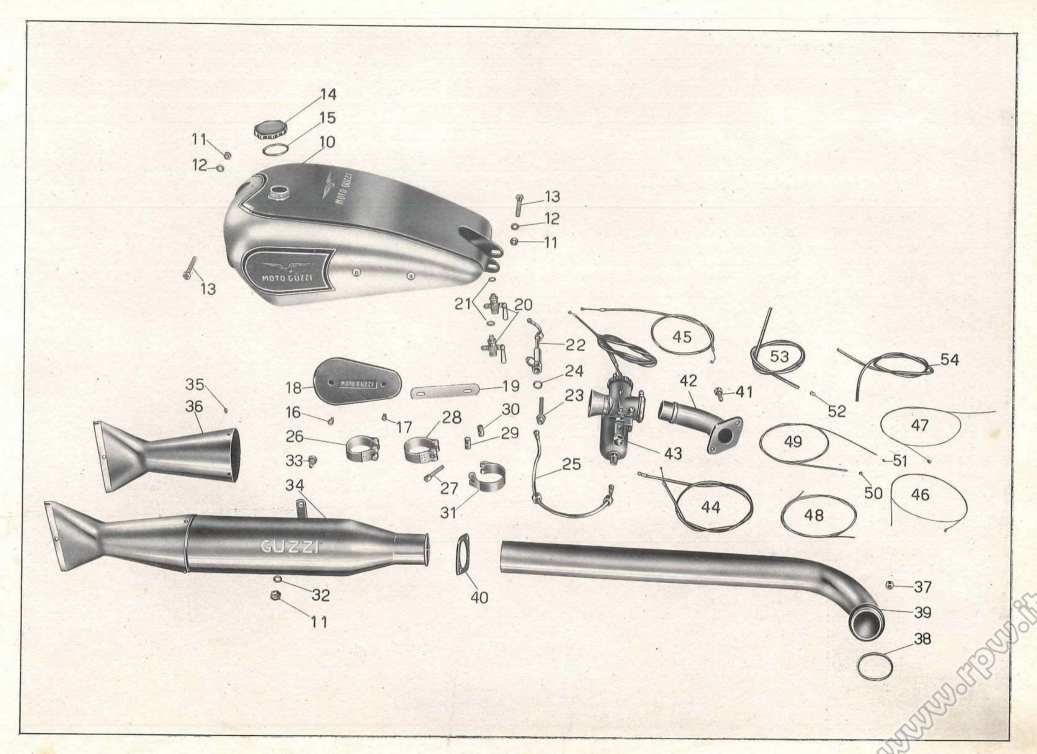


Tavola 6

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Alimentazione e scarico

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

| N. igura | Num. d'ordinazione | DENOMINAZI | ONE | | | Quantità | Indicazio | ni supplettive |
|--|---|--|-----|--|---|---------------------------------|-----------|----------------|
| 48 49 50 51 52 53 54 | T 5839 T 5839 bis T 193 N M 30050 T 234 T 5843 B T 5843 C | Cavo per trasmissione comando aria Cavo per trasmissione comando gas Capocorda per trasmissione sulla leva | | | | 1 1 2 2 4 1 1 | | 18 84 |
| | | | | | * | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | , (S) |

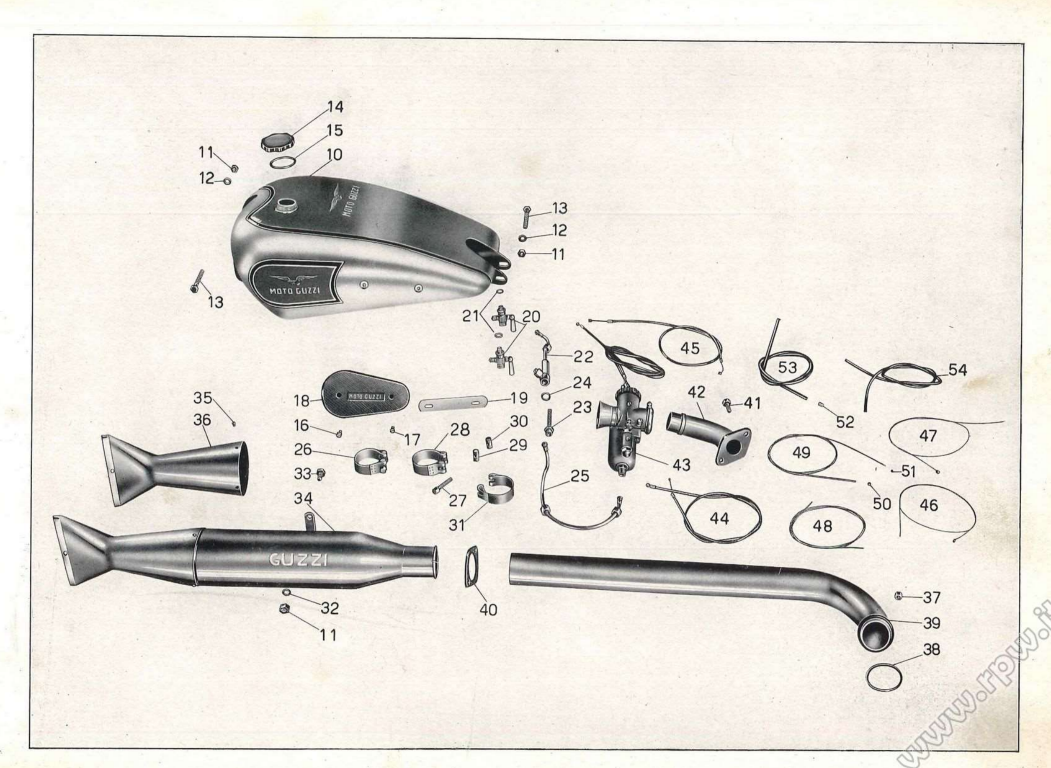


Tavola 6

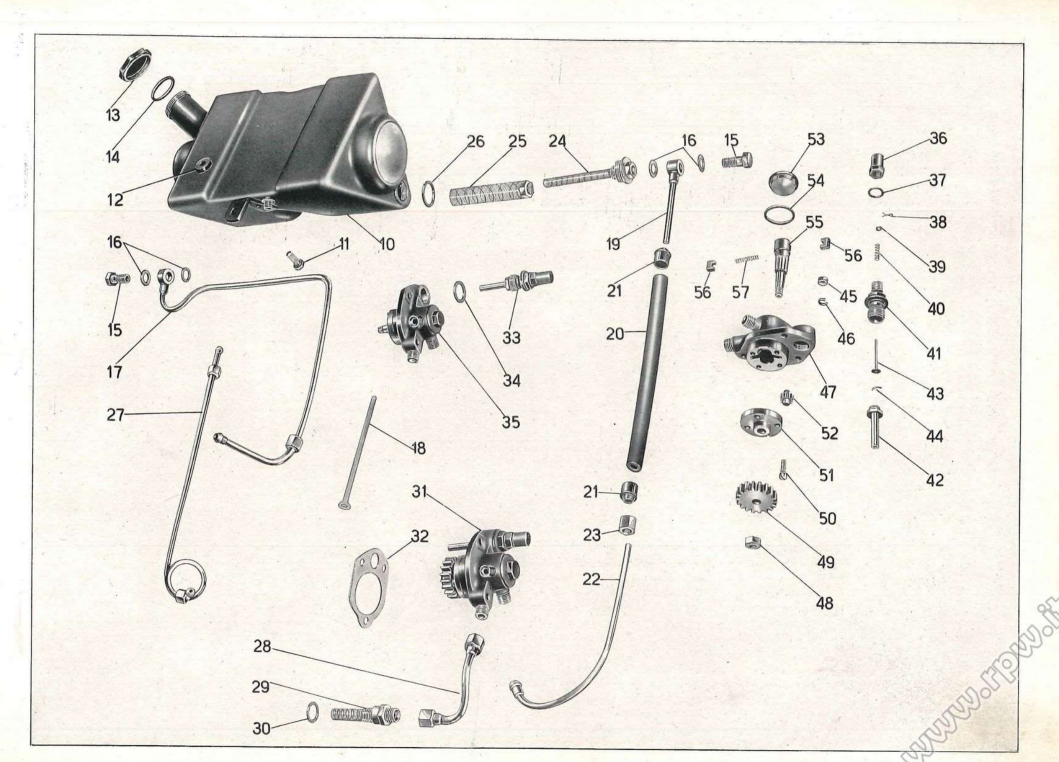
Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Lubrificazione

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

| N. Figura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|--------------|----------------------|--|--|
| 10 | T 05823 | Serbatoio olio | |
| 11 | T 58 | Bullone attacco serbatojo olio | 8 MA x 22 |
| 12 | 10319 C | Rosetta per bullone attacco serbatoio olio | 8,25 × 20 × 4 |
| 13 | T 8403 | Tappo per serbatolo olio | |
| 14 | T 8403 bis | Guarnizione per tappo serbatolo olio | |
| 15 | TA 182 | Bullone cavo per attacco tubazione ricupero olio e per tubazione mandata olio alla pompa | |
| 16 | TA 180 ter | Guarnizione fibra bulloni cavi | |
| 17 | T 5835 ter | Tubo ricupero olio dalla pompa al serbatoio | |
| 18 | T 237 bis | Fascetta fissaggio tubazione ricupero al telaio | |
| 19 | T 9487 | Tubazione superiore alimentazione olio dal serbatoio alla pompa | |
| 20 | T 8194 bis | Tubo gomma per alimentazione olio | |
| 21 | T 188 | Raccordo per tubo gomma alimentazione olio | |
| 22 | T 5835 | Tubo alimentazione olio - inferiore | |
| 23 | T 184 | Dado per tubo alimentazione olio - inferiore | |
| 24 | T 8153 | Raccordo con filtro per olio | |
| 25 | T 8153 bis | Dado con filtro per olio | |
| 26 | T 35102 bis | Guarnizione fibra per raccordo con filtro | |
| 27 | T 5823 ter | Tubazione per sfiatatoio olio | |
| 28 | T 8508 | Tubo ricupero olio dal basamento alla pompa | |
| 29 | M 8083 | Raccordo con filtro per ricupero olio dal basamento | |
| 30 | M 121 bis | Guarnizione fibra per raccordo ricupero olio dal basamento | |
| 31 | M 9067 | Pompa olio compl. (Comprende i pezzi: 33 - 34 - 35 - 48 - 49) | The state of the s |
| 32 | | Guarnizione carta per pompa olio | |
| 33 | M 9068 | Getto completo di valvolina automatica (Comprende i pezzi: 36-37-38-39-40-41-42-43-44) · · · · · · · · · · · · · · · · 1 | |
| 34 | M 9076 | Guarnizione per valvolina automatica | |
| 35 | M 9065/122 | Pompa olio (Comprende i pezzi: 47 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57) | |
| 36 | M 9074 | Cappellotto per valvolina automatica | |
| 37 | M 9073 | Guarnizione per cappellotto valvolina automatica | |
| 38 | M 9072 bis | Copiglia di tenuta piattello valvolina automatica | 1 x 7 |
| 39 | M 9072 | Piattello di tenuta molla per valvolina automatica | 2,51 × 6,5 × 0,5 |
| 40 | M 9071 | Molla per valvolina automatica | |
| 41 | M 9069 | Corpo per valvolina automatica | |
| 42 | M 9075 | Tubetto sul corpo della valvolina automatica | |
| 43 | M 9070 | Valvolina di regolazione | A Land |
| 44 | M 9075 bis | Cavallottino di arresto valvolina | |
| 45 | DN 6 | Dado per prigionieri fiss. pompa olio | 15297 HADDONARY |
| 46 | RE 6 | Rosetta elastica per prigionieri fiss. pompa olio | 6,5 x 11 x 2 |
| | | (segue) | 200 |
| | | | |



B

Tavola 7

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo

: Lubrificazione

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

| N. gura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE Indicazioni supple | ltive |
|------------|----------------------|--|-------|
| 47 | M 9065 | Corpo della pompa olio | |
| 48 | M 115 ter | Dado fiss. ingranaggio della pompa olio | |
| 49 | M 114 | Ingranaggio comando pompa olio | |
| 50 | M 117 | Vite fiss coperchio con guida per pompa olio | |
| 51 | M 2106 | Coperchio con guida per pompa olio | |
| 52 | M 116 | Ingranaggio alimentazione per pompa olio | |
| 53 | M 122 M 122 bis | Tappo per pompa olio | |
| 54 | M 2107 | Alberello dentato per pompa olio | |
| 66 | M 120 | Palette per pompa olio | |
| 57 | M 108 | Molla per palette pompa olio | |
| - | 100 | inelia per parette perinda eno | |
| | | N.B Per le macchine con pompa olio senza valvolina automatica vedere Tav. 21 nelle varianti. | |
| | 4 | | |
| , E | | | |
| | | | |
| 2.0 | | | |
| | | | |
| | 77 | | |
| | | | |
| | | | |
| | Total Control | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 4 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| D. | | | |
| | A STATE OF | | |
| | | | |
| | | | |
| in the | | | - |
| E B | | | 200 |
| 100 | | | (1) |

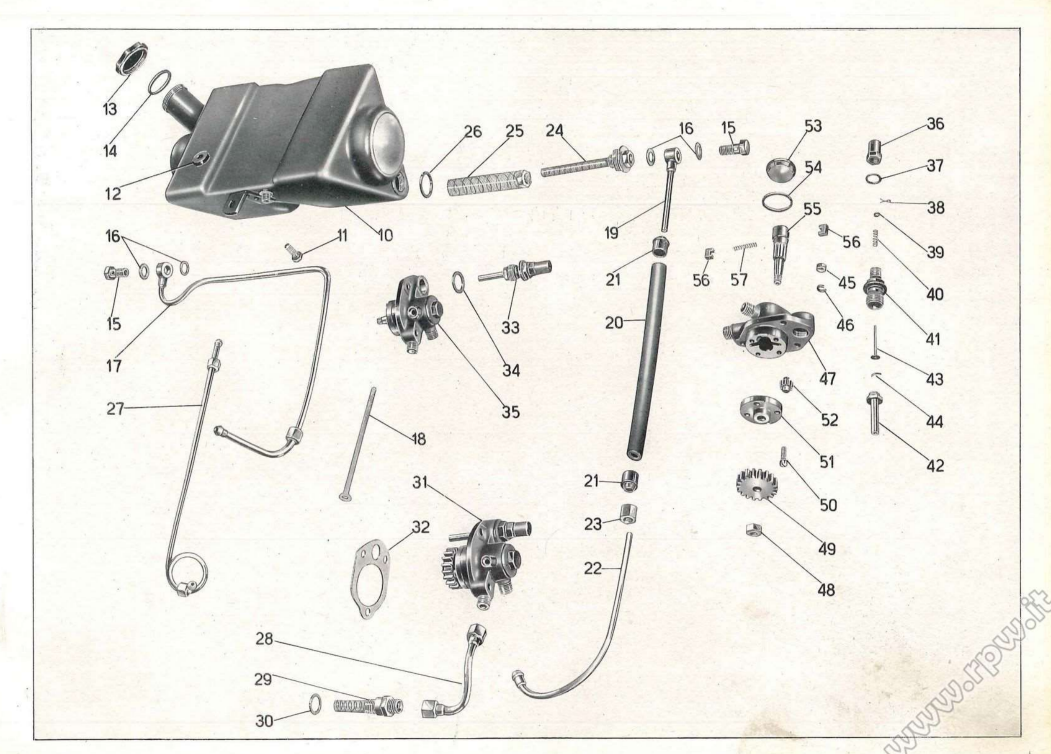


Tavola 7

Complesso

: Motociclo

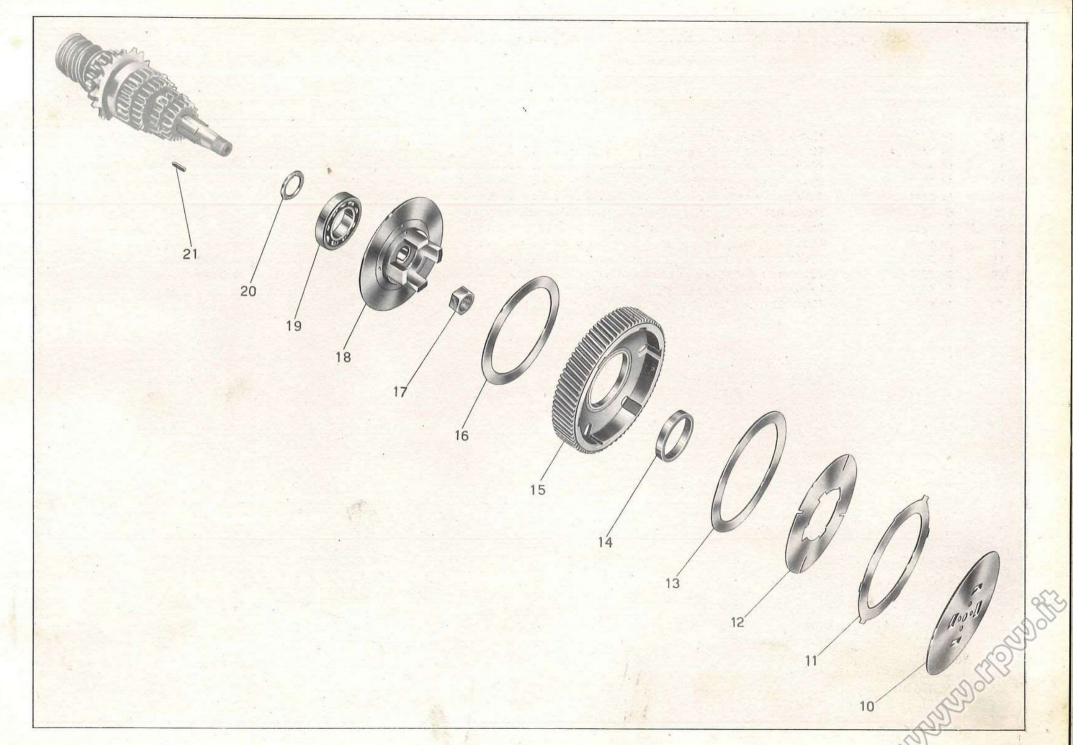
Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo

: Innesto

Sottogruppo: Innesto a frizione

| N. igura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|----------------------|--|---|--------------------------|
| 0 1 2 3 | M 8095 M 8092 M 8091 M 8093 | Piattello spingidischi frizione | |
| 4 5 6 7 | M 8088 M 08513/8088 M 8094 M 73 | Boccola per ingranaggio trasmissione | COMP MANAGE W |
| 18 19 20 21 | M 8089 M 8097 M 8101 M 8109 | Dado fissaggio corpo frizione all'albero primario | 30 x 62 x 13 (889 b Riv) |
| | W 6109 | Chiavelia per albero primario | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 3 - |
| | | | 259 |
| | | | ACEDER . |



Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo

: Avviamento

Sottogruppo: Avviamento motore - Comando frizione

| V. Jura | Num. d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|------------|--------------------|---|--|
| 0 | M 8044 | Coperchio pignone catena | |
| 1 | M 160 bis | Copiglia per spina fissaggio leva frizione | 2 x 22 |
| 2 | M 160 | Spina fissaggio leva frizione | |
| 3 | M 8300 | Leva disinnesto frizione | |
| 1 | M 0162 | Vite per leva frizione | |
| 5 | DN8 | Dado per prigionieri fissaggio coperchio pignone | 8 MA |
| 5 | M 145 ter | Rosetta per prigionieri fissaggio coperchio pignone | 8,25 x 17 x 1,5 |
| , | M 2140 | Manicotto spingimolle frizione | 50 Marian 100 San 100 Maria |
| 3 | M 8114 | Molla per frizione esterna | |
|) | M 5857 | Molla per frizione interna | |
|) | M 080/080 ter | Bottone per frizione (Comprende i pezzi: 21 - 22 - 23) | |
| | M 080 bis | Coperchio per bottone frizione | |
| | M 080 ter | Sfera per bottone frizione | 1/8 (3,17) |
| | M 080 | Corpo per bottone frizione | |
| | M 8096 | Asta per frizione | |
| | M 2139 | Manicotto regolaggio frizione | |
| | M 8112 | Manicotto dentato avviamento fisso | |
| | M 8111 | Ingranaggio libero avviamento | |
| | M 87 | Molla di spinta ingranaggio avviamento | |
|) | M 84 | Piattello spingimolla ingranaggio avviamento | |
| | T 8548 ter | Vite fissaggio cappello al corpo del morsetto leva frizione | 5 x 0,85 M x 12,5 |
| | T 8548 bis | Cappello per corpo del morsetto leva frizione | The same of the sa |
| | T 8550 bis | Dado per vite fissaggio leva frizione al corpo del morsetto | 6 MB |
| | T 8550 | Vite centrale fissaggio leva frizione al corpo del morsetto | |
| | T 8548 | Corpo del morsetto per leva a mano frizione | |
| 1 | T 8547 | Leva frizione (nuda) | |
| | T 8549 | Capocorda sulla leva comando frizione | |
| | T 8529 | Capocorda per cavo di trasmissione | |
| | M 2158 | Bullone tendifilo frizione | |
| | M 2158 bis | Dado per bullone tendifilo frizione | 9 MA |
| | T 5838/5842 | Trasmissione comando frizione (Comprende i pezzi: 41 - 42 - 43) | |
| | T 5838/8529 | Cavo di trasmissione completo di capocorda | |
| | T 5842 | Guaina per trasmissione comando frizione | |
| | T 235 | Coprifilo per guaina | |
| | T 5838 | Cavo per trasmissione comando frizione | |
| | DN6 | Dado per chiavella fissaggio pedivella messa in moto | 6 UNI 207 |
| | M 136 bis | Rosetta per chiavella fissaggio pedivella messa in moto | 6,5 x 13 x 1,8 |
| | M 8165 | Chiavella fissaggio pedivella messa in moto | No. |

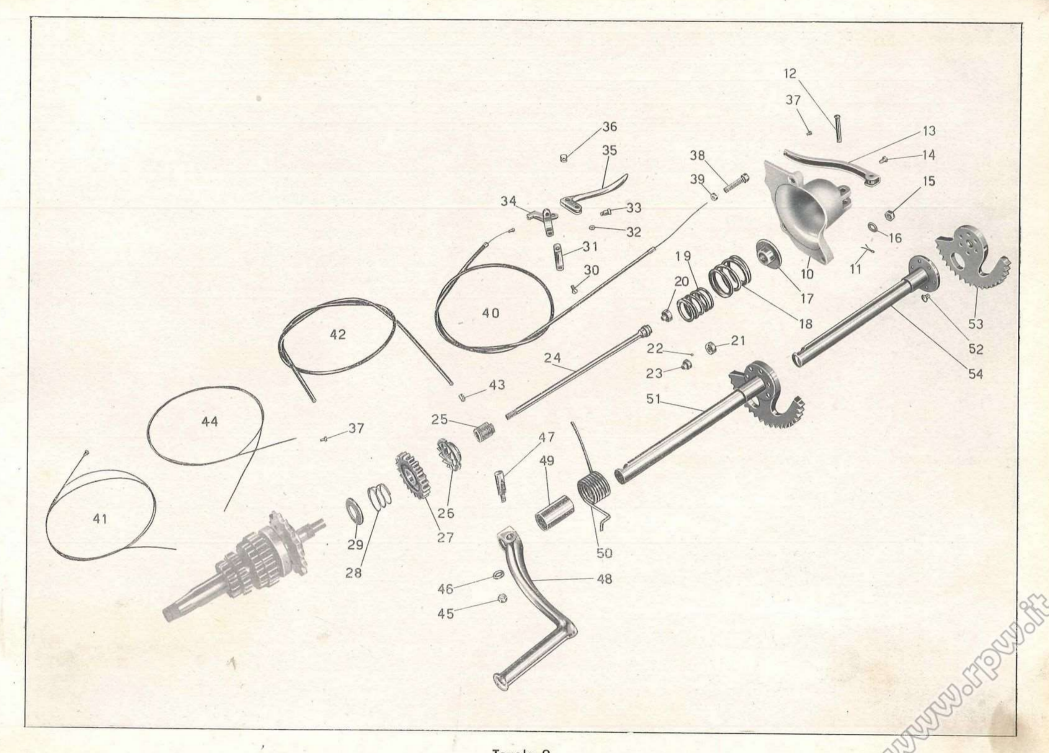


Tavola 9

Complesso

: Motociclo

Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo

: Avviamento

Sottogruppo: Avviamento motore - Comando frizione

| N. Igura | Num, d'ordinazione | DENOMINAZIONE Indicezioni supplettive |
|----------------------------------|--|---|
| 49 50 51 52 53 54 | M 5753 M 8163 M 5751 M 9045 M 8160 M 5752 | Tubo di spessore per albero messa in moto |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

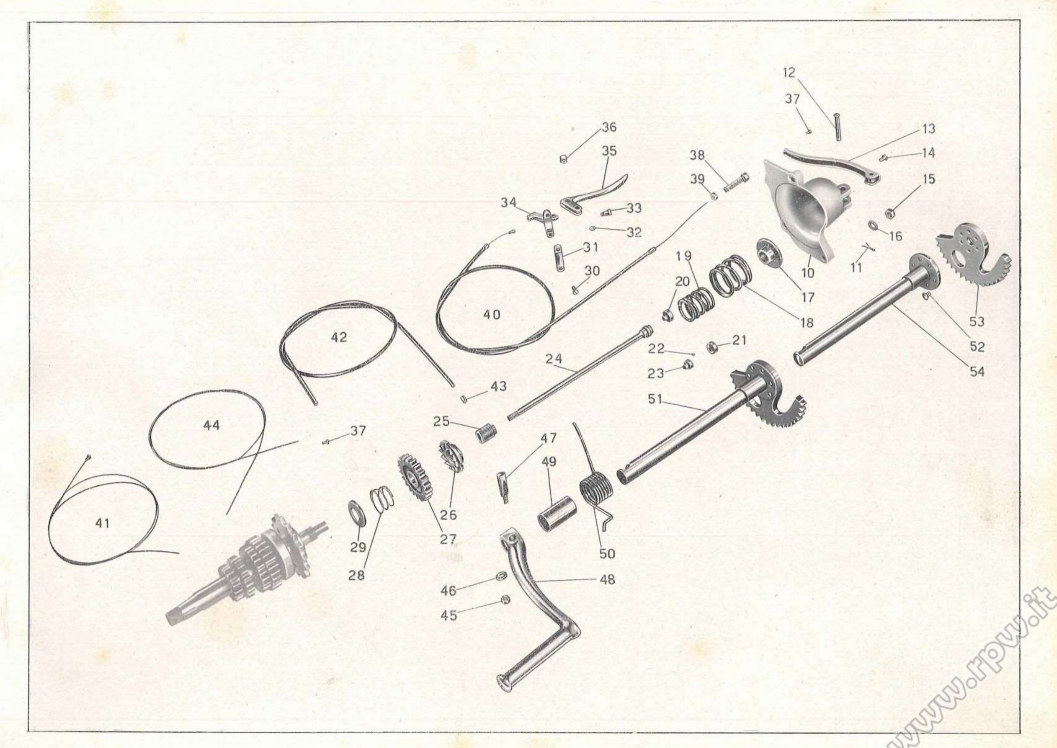


Tavola 9

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Trasmissione

Gruppo : Cambio

Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

| N. Figura | Num. d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|--------------|--------------------|---|---|
| 10 | M 8153/8155 | Leva del cambio a pedale completa di pedalini gomma | 1-1 - 4 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |
| 500 | M 8155 | Pedalino in gomma per leva a pedale | |
| 11 | M 160 bis | Copiglia per perno leva a pedale e per spine forcellini tiranti | 2 × 22 |
| 13 | M 8152 | Rosetta per perno porta pedale cambio velocità | 10,25 × 28 × 2 |
| 14 | T 8515 | Rosetta elastica per perno porta pedale cambio | 10,20 11.20 11.20 |
| 15 | T 85 | Spina per forcellini tirante leva cambio | |
| 16 | T 8516 | Rosetta per spine forcellini tirante leva cambio | Contract to the second |
| 17 | M 8157 | Forcellino per tirante leva cambio | |
| 18 | T 84 bis | Controdado per forcellino tirante leva cambio | |
| 19 | M 8156 | Tirante per leva a pedale cambio | 7 MA x 205 |
| 20 | M 08151 | Perno per leva a pedale cambio | 2 233333355 |
| 21 | M 08151 bis | Rosetta elastica per perno leva a pedale del cambio | 16,5 x 26,5 x 3 |
| 22 | D N 7 | Dado sui perni fissaggio leva comando selettore cambio | 7 UNI 207 |
| 23 | RE7 | Rosetta elastica sui perni fissaggio leva comando selettore cambio | 7,5 x 11,5 x 2 |
| 24 | M 8147 | Leva comando selettore cambio | |
| 25 | T 2111 | Dado di fissaggio tamburello sull'albero porta settore cambio | 10 MB |
| 26 | M 08143 | Bussola per selettore cambio | |
| 27 | M 08141 | Tamburello fisso con tacche per selettore cambio | |
| 28 | M 08141 ter | Bullone regolaggio tamburello fisso del selettore cambio | 7 MA x 19 |
| 29 | T 35327 | Dado di regolaggio tamburello | 7 MA |
| 30 | M 08141 bis | Vite regolaggio tamburello fisso | 7 MA x 19 |
| 31 | M 08140 | Corpo interno porta saltarelli per selettore cambio | |
| 32 | M 08142 | Saltarello per innesto marce nel selettore cambio | |
| 33 | M 108 | Molletta per saltarelli innesto marce nel selettore cambio | |
| 34 | M 08140 ter | Vite fissaggio custodia al corpo interno del selettore cambio | 4 MA x 10 |
| 35 | M 08146 | Custodia di richiamo sul corpo interno del selettore cambio | |
| 36 | M 8144 | Perno comando corpo interno per selettore cambio | |
| 37 | M 08145 | Molla di richiamo leva comando selettore cambio | |
| 38 | M 08140 bis | Rosetta copripolvere per selettore cambio | |
| 39 | M 8148 | Dado serraggio manicotto del selettore all'albero porta settore | 13,15 1/4 Gas 19 filetti |
| 40 | M 08138 | Manicotto porta settore spostamento marce | |
| 41 | M 08139 bis | Vite fissaggio settore al manicotto | 4,9 × 0,85 M × 13,5 |
| 42 | M 08139 | Settore di spostamento marce del selettore cambio | |
| 43 | M 08138/08141 | Selettore del cambio completo (Comprende i pezzi: 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42) | |
| 44 | M 8136 bis | Guarnizione cuoio per albero porta settore cambio | The second second second |
| 45 | M 8278 | Rosetta di spinta per albero porta settore cambio | 19,5 x 28,5 x 1 |
| 46 | M 8137 | Molla per albero porta settore del cambio | N |
| 47 | M 8133 | Albero porta settore cambio (Comprende i pezzi: 49 - 50 - 51) | 100 |
| | | (segue) | The same |

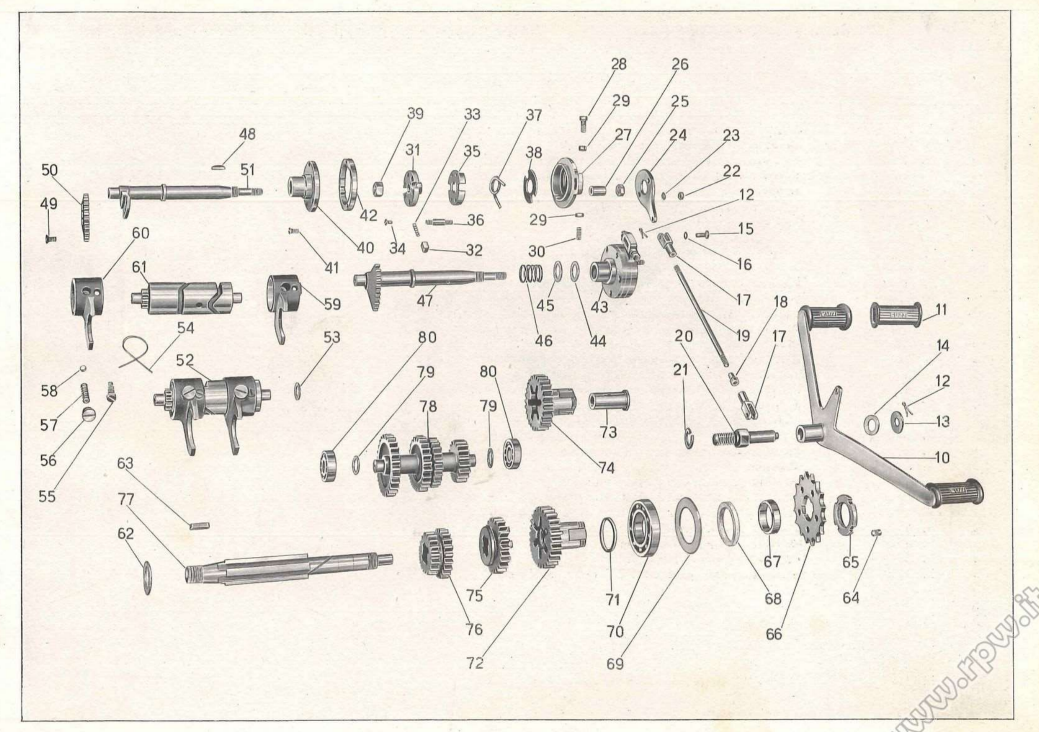


Tavola 10

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Cambio

Sottocomplesso: Trasmissione

Sottogruppo: Ingranaggi - Alberi e comando del cambio

| N. igura | Num. d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|-------------|--------------------|---|--|
| 48 | M 8135 | Chiavella per albero porta settore per selettore | |
| 49 | M 8133 D | Ribattino fissaggio settore all'albero del cambio velocità | 6 x 12 |
| 50 | M 8133 C | Settore per albero comando cambio velocità | N. 12 |
| 51 | M 8133 A | Albero porta settore cambio velocità | |
| 52 | M 8120/08121 | Tamburo scanalato del cambio (Comprende i pezzi: 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61) | The state of the s |
| 53 | M 8129 | Rosetta di spessore per tamburo scanalato | 14,1 × 22 × 1 1,2 |
| 54 | | Filo ferro legaggio tappo e vite di guida forcelle cambio | 1 1/2 |
| 55 | M 08123 | Vite di guida per forcelle cambio | |
| 56 | M 8126 | Tappo di tenuta molle sulle forcelle cambio | 11 filetti 20" x 4 |
| 57 | M 8125 | Molla di pressione per sfere nelle forcelle cambio | |
| 58 | M 8046 | Sfera per forcelle comando cambio | 3/8" (9,52) |
| 59 | M 08122 | Forcellino comando ingranaggio mobile 3º e 4º velocità | (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| 60 | M 08121 | Forcellino comando ingranaggio mobile 1" e 2" velocità | |
| 61 | M 8120 | Tamburo scanalato guida forcelle del cambio | The second second second |
| 62 | M 8101 | Rosetta reggispinta albero primario del cambio velocità | |
| 63 | M 8109 | Chiavella per albero primario del cambio velocità | |
| 64 | M 95 | Grano di fermo ghiera serraggio pignone | |
| 65 | M 92 | Ghiera per serraggio pignone catena | |
| 66 | M 93 bis | Pignone catena (16 denti) | |
| 67 | M 8108 | Anello di spessore per pignone catena e cuscinetto | |
| 68 | M 99 G | Anello feltro premistoppa cuscinetto cambio | |
| 69 | M 99 | Rosetta per cuscinetto reggispinta cambio | |
| 70 | M 8107 | Cuscinetto a sfere per ingranaggio presa diretta | 33 x 66 x 13 (Riv. 4490) |
| 71 | M 8105 | Anello di spessore per ingranaggio presa diretta | 100 |
| 72 | M 8104/8104 bis | Ingranaggio presa diretta completo (Comprende i pezzi: 73-74) | |
| 73 | M 8104 bis | Boccola per ingranaggio della presa diretta | |
| 74 | M 8104 | Ingranaggio della presa diretta | |
| 75 | M 8103 | Ingranaggio mobile del cambio per 3° e 4° velocità | |
| 76 | M 8102 | Ingranaggio mobile del cambio per 1° e 2° velocità | |
| 77 | M 8100 | Albero primario del cambio velocità | |
| 78 | M 8106 | Albero secondario del cambio velocità |) 1,3 - 1,9 |
| 79 | M 97 | Rosetta di regolazione per albero secondario | 15,2 × 22 × 1,5 - 2,1 1,7 - 2,3 |
| 80 | M 221 | Cuscinetto a sfere per albero secondario | 15 x 35 x 11 (15 UNI 606) |
| 1 | Laft, | | |

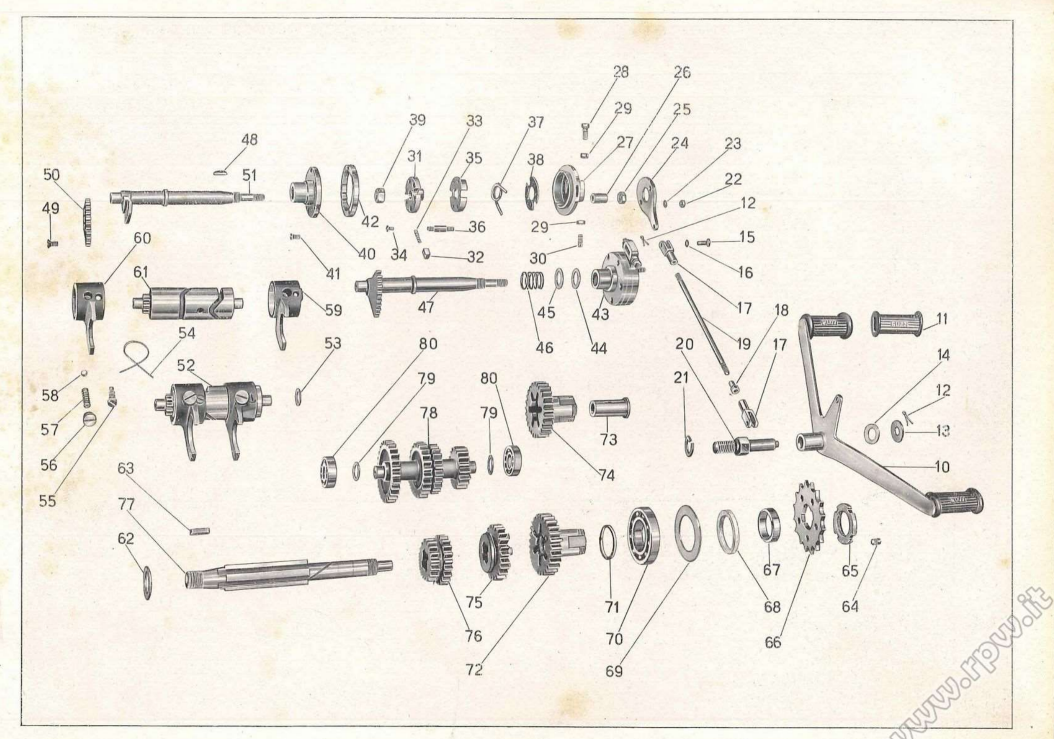


Tavola 10

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Telaio

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni

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

| N. Figura | Num. d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Quantità | Indicazioni supplettive |
|--------------|--|---|----------|--|
| 10 | 11001 | Triangolo superiore del telaio anteriore | 1 | |
| 11 | T 220 | Sfera per sterzo | 36 | 1/4" (6,35) |
| 12 | T 2088 | Calotta dello sterzo sulla pipa (superiore) | 1 | |
| 13 | T 16295 | Calotta dello sterzo sulla pipa (inferiore) | 1 | |
| 14 | T 8303 | Vite tenuta anello fisso frenasterzo | 2 | 6 MA x 6,3 |
| 15 | T 16302 | Anello fisso sulla pipa per frenasterzo | 1 | |
| 16 | DN8 | Dado per bullone anteriore fissaggio sella, per bulloni attacco parafango alla for- cella, per fissaggio colonnette ai bracci, per fissaggio molle alla sella, per | | |
| | 100 | fissaggio colonnette molla cavalletto sostegno moto | 12 | 8 MA |
| 17 | T 2080 | Bullone anteriore fissaggio sella al telaio | 1 | al unocosto |
| 18 | T 2081 | Sella completa (Comprende i pezzi: 16 - 23 - 24 - 25 - 26) | 1 | |
| 19 | RE8 | Rosetta fissaggio colonnette ai bracci e per bulloni fiss. parafango alla forcella | 7 | 8,5 × 13,5 × 2,5 |
| 20 | T 5795 ter | Colonnetta fissaggio molle sella ai bracci posteriori | 2 | and the second second |
| 21 | DN7 | Dado fissaggio colonnette alle molle sella, e per respingenti tenuta contromolle | 6 | 7 UNI 207 |
| 22 | T 298 ter | Rosetta per dado fissaggio colonnette alle molle sella | 4 | 7,25 x 16 x 2 |
| 23 | M 145 ter | Rosetta per dado fissaggio molle alla sella, e per bullone fissaggio pedana si- | | |
| | | nistra al telaio | 3 | 8,25 × 17 × 1,5 |
| 24 | T 2082 | Molla laterale per sella | 2 | to the second se |
| 25 | 2 - 192 (1920) | Copertina per sella | 1 | |
| 26 | | Molla sotto sella | 15 | |
| 27 | T 129 bis | Bullone fissaggio parafango alla forcella | 1 | 8 MA x 17,5 |
| 28 | 11065 | Parafango anteriore | 1 | |
| 29 | T 129 | Bullone attacco pedana sinistra al triangolo superiore del telaio | 1 | 8 MA x 15 |
| 30 | T 5833 | Pedana paragamba sinistra | 1 | |
| 31 | T 8525 | Bullone attacco pedana destra al triangolo superiore del telaio | 1 | 12 x 1,25 M x 18 |
| 32 | T 8026 | Rosetta per bullone attacco pedana destra | 1 | $13,5 \times 21 \times 0,5 \div 0,8$ |
| 33 | T 5832 | Pedana paragamba destra | 1 | |
| 34 | T 2038 | Dado per perno fissaggio piastre porta motore al triangolo anteriore | 2 | 16 filetti 20" |
| 35 | T 5821 bis | Rosetta per perno fissaggio piastre porta motore al triangolo anteriore | 2 | 16,25 x 25 x 2 |
| 36 | T 5821 | Perno fissaggio piastre porta motore al triangolo anteriore | 1 | 16 filetti 20" x 329,5 |
| 37 | T 5831/2045 S | Pedale appoggiapiedi sinistro completo di gomma | 1 | |
| 38 | T 5830/2045 D | Pedale appoggiapiedi destro completo di gomma | 1 | |
| 39 | T 2045 D/S | Appoggiapiedi gomma | 2 | |
| 40 | T 8130 | Leva pedale freno posteriore | 1 | |
| 41 | T 8012 | Tubo anteriore di spessore fra le piastre porta motore | 1 | |
| 42 | T 2011 | Dado per tirante unione triangolo anteriore alle piastre porta motore | 2 | 14 MB |
| 43 | T 5820 | Tirante unione triangolo anteriore alle piastre porta motore | 1 | 14 MB x 165 |
| 44 | T 5751 | Sopporto a squadra del motore completo (Comprende i pezzi: 21 - 50 - 51 - 52 - 53 - | | A) |
| | | 54 - 57 - 58 - 59) | 1 | W. |
| | | (segue) | E | AP |
| | A REST OF THE REST | (segue) | | |

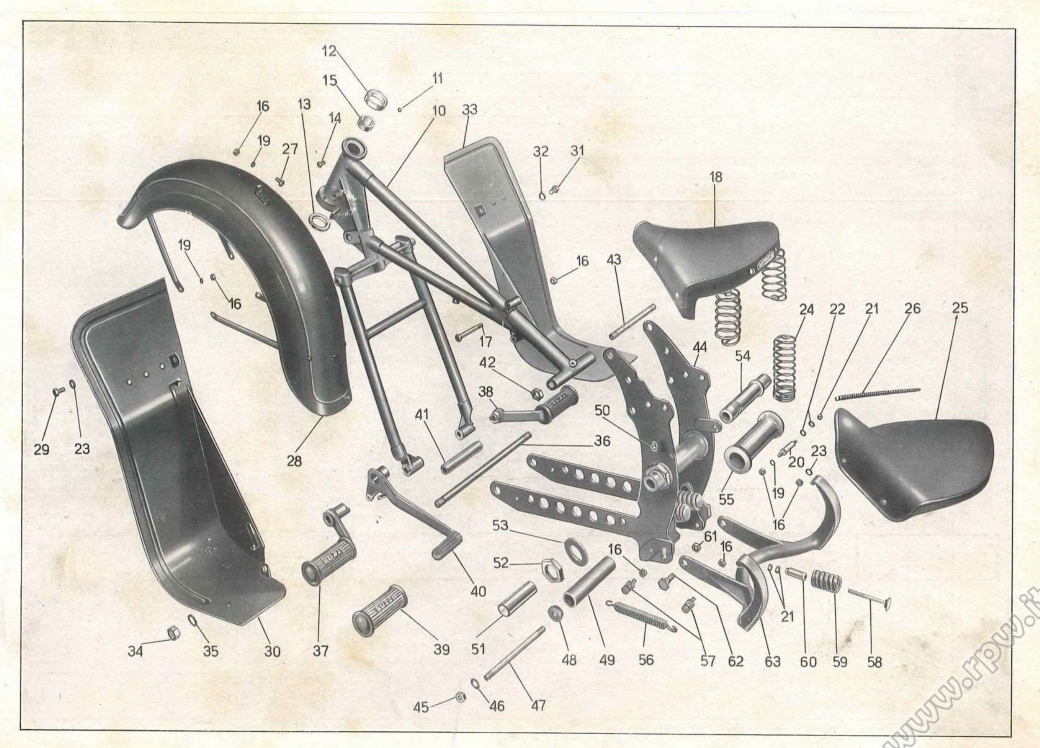


Tavola 11

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Telaio

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

| N. Figura | Num. d'ordinazione | DENOMINAZIONE . | Quantilà | Indicazioni supplettive |
|----------------|---------------------------|--|----------|--|
| 45 | T 2078 | Dado sul perno per tubo di spessore tra le piastre del sopporto | 2 | 11 filetti 20" |
| 46 | T 2077 bis | Rosetta sul perno per tubo di spessore tra le piastre del sopporto | 2 | 11,5 × 20 × 0,5 |
| 47 | T 267 | | 1 | 11 filetti 20" x 164 |
| 48 | T 5759 bis | Tappo per tubo di spessore tra le piastre del sopporto | 2 | The state of the s |
| 49 | T 5759 | | 1 | |
| 50 | T 0238 | Ingrassatore per bussola centrale | 1 | 6 MA |
| 51 | T 5218 | Boccola per bussola centrale del forcellone oscillante | 2 | |
| 52 | T 5510 | | 1 | 33 filetti 16" |
| 53 | T 5509 | Rosetta per bussola centrale del forcellone oscillante | 1 | 33,5 x 55 x 3 |
| 54 | T 5760 | Bussola centrale per perno forcellone oscillante | 1 | |
| 55 | T 5761 | Rocchetto di spessore per bussola centrale | 1 | |
| 56 | T 5813 ter | Molla per cavalletto sostegno moto | 1 | |
| 57 | 10104 | Bullone a colonnetta sul cavalletto e sul sopporto a squadra del motore, per at- | | |
| | | tacco molla | 2 | |
| 58 | T 5518 | Respingente tenuta contromolle | 2 | |
| 59 | T 5767 | Contromolla per respingente | 2 | |
| 60 | T 5519 | Bussola di guida respingenti contromolle | 2 | |
| 61 | T 292 bis | Dado per bulloni attacco cavalletto al telaio | 2 | 11 filetti 20" |
| 62 | T 5813 bis | Bullone per attacco cavalletto al telaio | 2 | |
| 63 | T 5891 | Cavalletto sostegno moto | 1 | |
| 1 | | | | |
| | | | -31 | |
| 1.12 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | A Company of the same of | | | |
| | | | | |
| | | | 5-2 | |
| | attended to the state of | | 200 | |
| | 1000 | | V # | |
| | | | 38 7 | |
| | | | - | |
| | The second second | | 300 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 10 |
| grant . | The state of the state of | | | N |
| 200 | | | | M |
| and the second | | | | |
| | | | | and the same of th |

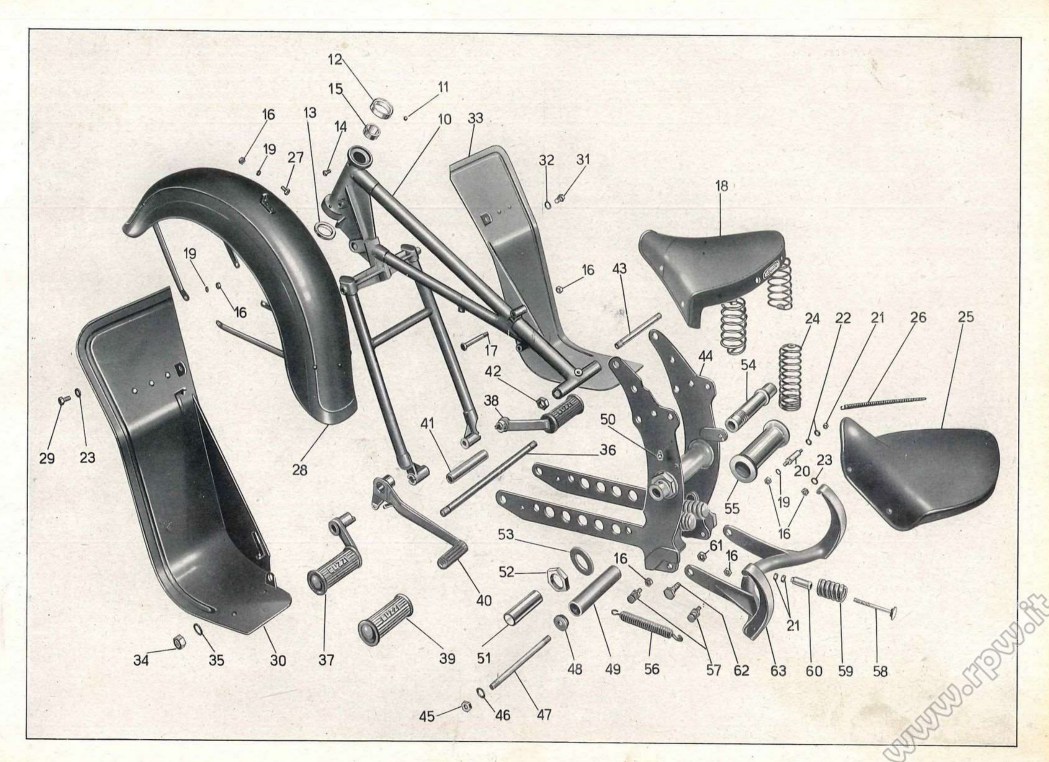


Tavola 11

Complesso : Motociclo

Gruppo

: Telaio

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

| N. gura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Quantità | Indicazioni supplettive |
|------------|--|---|----------|--|
| | | | | |
| 0 | T 5751 | Sopporto a squadra del motore completo | 1 | register 198 secritorios |
| 1 | T 8025 bis | Dado per tirante fissaggio bracci e motore alle piastre | 3500 | 13 x 1,25 M |
| 2 | T 8026 | Rosetta per tirante fissaggio bracci e motore alle piastre | 2 | $13,5 \times 21 \times 0,5 \div 0,8$ |
| 3 | T 5819 | Tirante per fissaggio bracci e motore alle piastre | 1 | 13 x 1,25 M x 185 |
| 4 | T 2078 | Dado per bulloni fissaggio bracci e piastra porta accumulatore | 4 | 11 filetti 20" |
| 5 | T 2077 bis | Rosetta per bulloni fissaggio bracci e piastra porta accumulatore | 4 | 11,5 × 20 × 0,5 |
| 6 | T 5796 | Bullone fissaggio bracci e piastra porta a ccumulatore | 4 | 11 filetti 20" x 27 |
| 7 | T 5753 | Piastra porta accumulatore | 1 | |
| 8 | 11107 | Braccio posteriore destro | 1 | |
| 9 | T 9047 | Bullone fissaggio braccio attacco silenziatore al telaio | 1 | 10 MA x 20 |
| 0 | RE 10 | Rosetta per bullone fissaggio braccio attacco silenziatore al telaio e per bullone | | |
| | | fissaggio squadra sopporto cassette | 3 | 10,5 × 15,5 × 2,5 |
| 1 | 11124 | Braccio per fissaggio silenziatore al telaio | 1 | |
| 2 | 11108 | Braccio posteriore sinistro | 1 | |
| 3 | T 71 bis | Dado per bullone fissaggio squadre sostegno cassette ai bracci | 2 | 10 MA |
| 4 | T 35031 | Bullone fissaggio squadre sostegno cassette ai bracci | 2 | 10 MA x 25 |
| 5 | DN 8 | Dado per fissaggio bacchette parafango ai bracci, per bulloni fissaggio cavallotto | - | ************************************** |
| | 3734 | ai bracci e per bulloni fissaggio parafango alle piastre | 6 | 8 MA |
| 6 | M 145 ter | Rosetta sui bracci per fissaggio bacchette parafango e per bulloni fissaggio pa- | | |
| | | rafango alle piastre | 4 | 8,25 x 17 x 1,5 |
| 27 | RE 8 | Rosetta elastica per bulloni fissaggio cavallotto ai bracci e per bulloni fissaggio | | |
| | | parafango alle piastre | 4 | 8,5 x 13,5 x 2,5 |
| 8 | T 58 | Bullone fissaggio cavallotto ai bracci | 2 | 8 MA x 22 |
| 9 | T 2138 | Bullone fissaggio parafango alle piastre del sopporto | 2 | 8 MA x 20 |
| 0 | T 05805 | Parafango posteriore completo | 1 | |
| 1 | DN 6 | Dado per bulloni fissaggio portabagaglio, per bullone fissaggio cavallotto al pa- | * " | |
| | | rafango, per bulloni attacco carterino e cassette porta utensili, e per bulloni | - | |
| | The state of the s | attacco fanalino posteriore al parafango | 24 | 6 UNI 207 |
| 52 | T 136 | Bullone per fissaggio portabagaglio al parafango, per fissaggio parte anteriore | 9.50 | 0 0111 207 |
| | | carterino, per fissaggio cassette porta utensili e per fissaggio fanalino poste- | | |
| | | riore al parafango · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 19 | 6 MA x 12 |
| 3 | T 05801 | Portabagaglio | 1 | 3 1111 12 |
| 54 | M 136 bis | Rosetta per bullone fissaggio carterino (parte anteriore) | 1 | 6,5 × 13 × 1,8 |
| 5 | RE 6 | Rosetta elastica per bulloni fissaggio cassette ai cavallotti del parafango e per | 2.00 | 0,5 x 15 x 1,0 |
| 100 | 73331MATS | carterino copricatena (parte post.) | 5 | 6,5 × 11 × 2 |
| 6 | T 9158 | Rosetta per bulloni fissaggio cassette porta utensili e carterino copricatena | 17 | $7 \times 20 \times 0.8 \div 1$ |
| 57 | M 140 | Bullone fissaggio squadre e cassette ai cavallotti del parafango, fissaggio carte- | 17 | 7 7 20 7 0,0 . 1 |
| 001 | | rino copricatena, e per fissaggio cavallotto porta ammortizzatori al parafan- | | |
| Na Tar | | go posteriore | 6 | 6 MA x 17 |
| | | go posteriore | U | THAT I |
| 70 | | (segue) | | (1) |

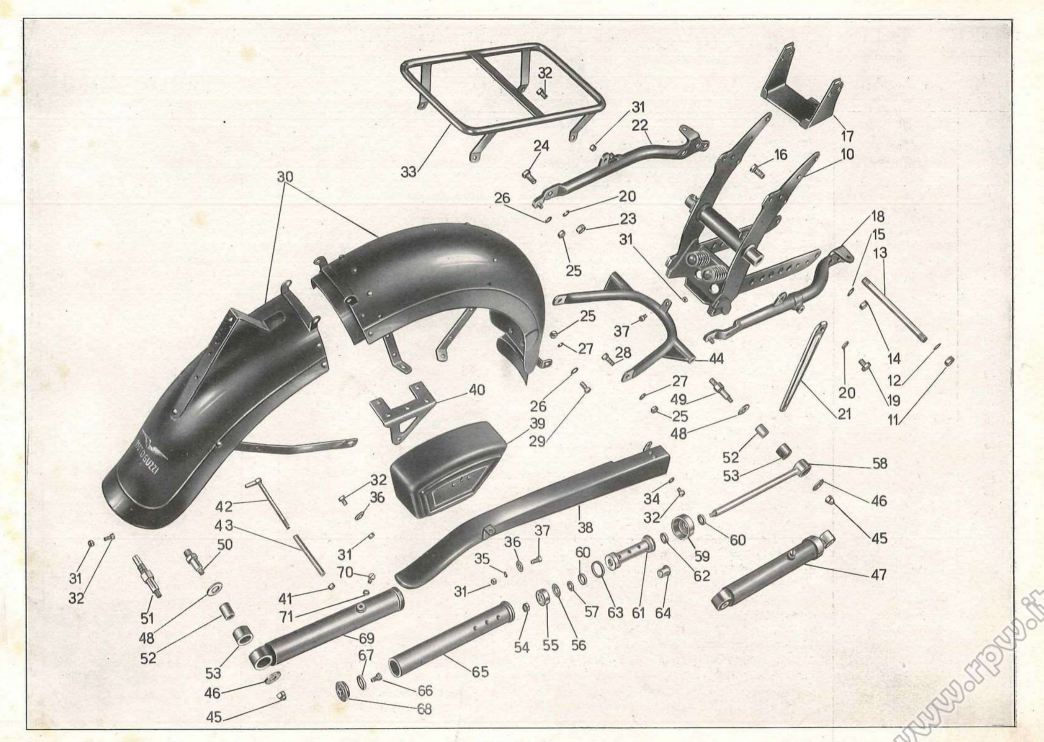


Tavola 12

Complesso

: Molociclo

Gruppo : Telaio

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

N. Num. d'ordinazione DENOMINAZIONE Indicazioni supplettive Figura 38 05811 39 T 05802 2 40 T 5800 41 DN7 7 UNI 207 42 T 8138 43 T 8139 Tubetto di spessore per cerniera parafango posteriore 44 11115 45 T 16270 46 T 16358 8,1 x 28 x 2 47 Ammortizzatore completo (Comprende i pezzi: 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 -11129 61 - 62 - 63 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71) 48 T 16357 12,1 x 28 x 2 49 T 16355 Colonnetta attacco ammortizzi al cavallotto 50 11121 51 11120 52 T 16349 53 T 16348 54 T 5317 F 8 MA 55 11149 56 11148 13,2 x 25 x 0,15 57 11147 58 11145 59 11150 60 T 16335 61 11141 62 T 16336 Collaretto sul corpo interno ammortizzi poster. 63 11144 64 11143 Boccola nel corpo interno per ammortizz, poster. 65 11135 66 11139 67 11140 68 11138 2 69 11130 Guaina per cilindro ammortizzatori posteriori 70 M 0156 Tappo piccolo per cilindro ammortizzatori posteriori 7 MA x 9 71 M 0156 ter

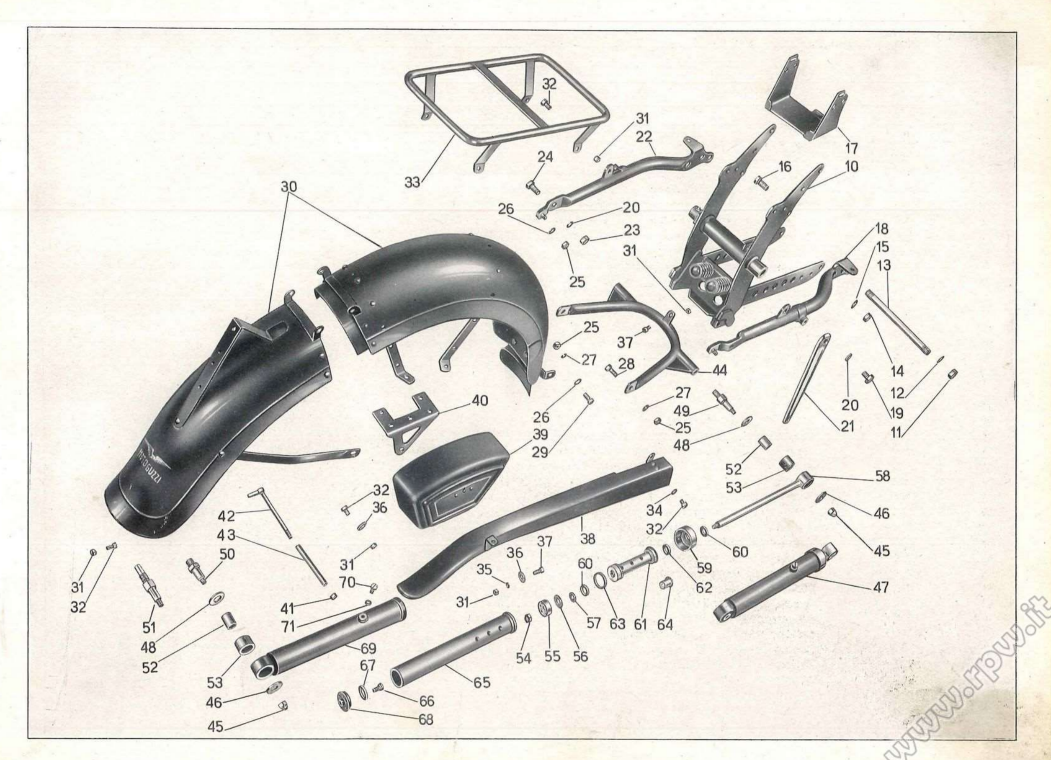


Tavola 12

Complesso

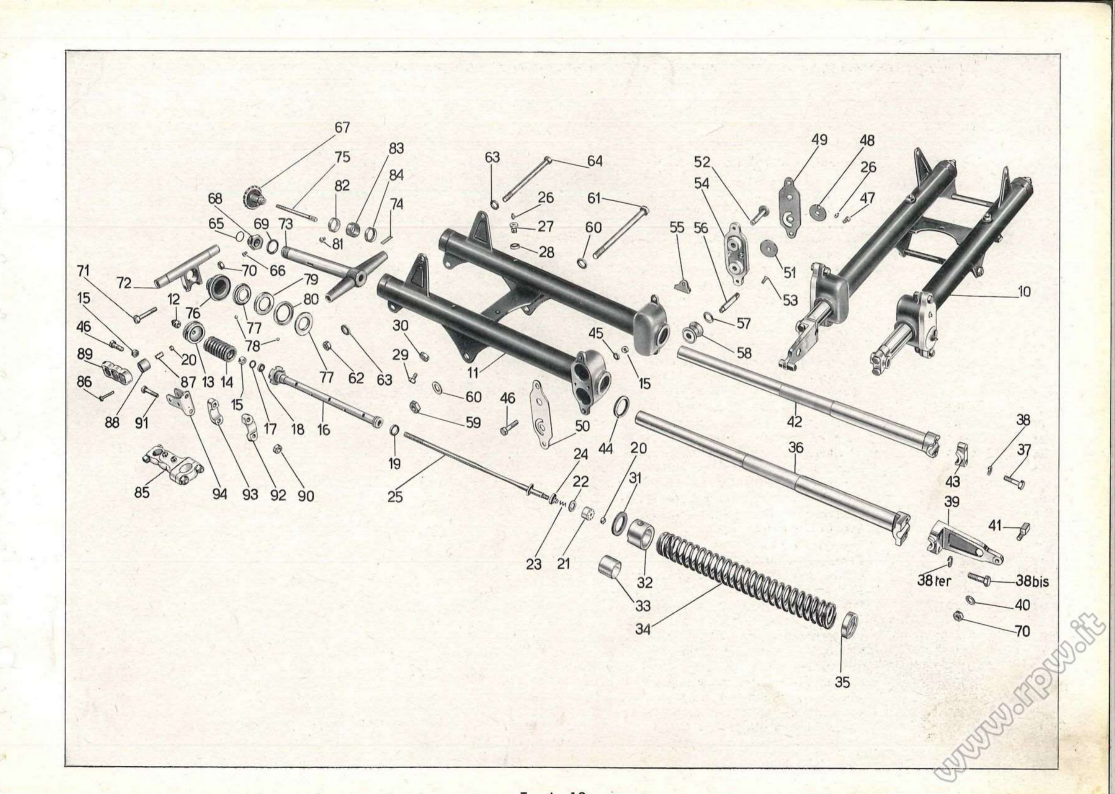
: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

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

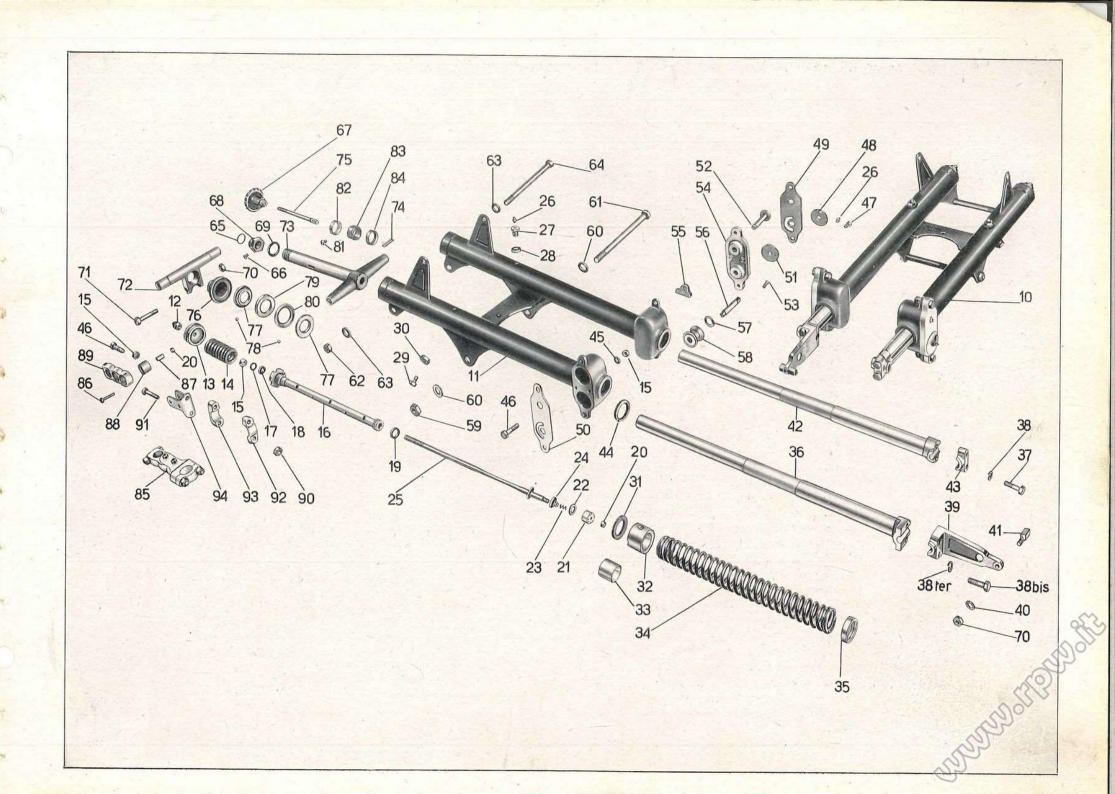
| N. Figura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|--------------|----------------------|--|--|
| 10 | 11010/11020 | Forcella anteriore completa (Comprende i pezzi: 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - | |
| _ | | 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 38bis - | |
| 18- | | 38 ^{ter} - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - | |
| | | 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 70) | |
| 11 | 11010 | Corpo forcella | |
| 12 | T 16270 | Dado sul tappo per asta porta pistone ammortizzatori | |
| 13 | T -16269 | Tappo per foderi forcella | |
| 14 | 11042 | Molla supplementare sull'asta porta pistone ammortizz | |
| 15 | DN 8 | Dado per asta porta pistone ammortizz., per bulloni fissaggio bacchette parafan- | |
| 300 | | go alle scatole di regolazione, e per bulloni serraggio morsetti alla testa di | |
| | | sterzo | 8 MA |
| 16 | T 16254 bis | Ghiera superiore per bracci compl. di corpo ammortizz | |
| 17 | M 2023 | Rosetta per ghiera superiore dei bracci | |
| 18 | T 16258 | Guarnizione per ghiera superiore dei bracci | |
| 19 | T 16259 | Segmento per corpi ammortizzatori | |
| 20 | DN 6 | Dado fiss. pistoni per ammortizzatori e per serr. cavallotto dei morsetti manubrio 6 | |
| 21 | 11038 | Pistone per ammortizzatori forcella | |
| 22 | T 16263 | Rosetta per valvola ammortizzatori forcella | |
| 23 | 36172 | Molla per valvola ammortizz. forcella | SACROMEROS AND INSTITUT |
| 24 | T 16262 bis | Guida per valvola ammortizz, forcella | |
| 25 | 11035 | Asta porta pistone per ammortizz. forcella | |
| 26 | T 0238 | Ingrassatore per bulloni di tenuta guida e per scatole di regolazione 6 | |
| 27 | T 16249 | Bullone di tenuta guida e porta ingrassatori | 1 0.00 (20.00) (20.00) |
| 28 | T 16247 | Rosetta per bulloni porta ingrassatori | |
| 29 | T 16250 | Bullone laterale fissaggio guide | The state of the s |
| 30 | T 16248 | Rosetta per bulloni laterali fiss. guide | |
| 31 | T 16251 | Anello di ferodo sulle guide | |
| 32 | T 16244 | Guida superiore per bracci compl. di boccola | |
| 33 | T 16246 | Boccola per guida superiore bracci | |
| 34 | 11025 | Molla per forcella | |
| 35 | 11024 | Anello porta molla sui bracci | |
| 36 | 11020 | Braccio destro porta ruota | |
| 37 | T 16241 | Bullone per morsetto braccio porta ruota sinistro | 9 MB x 28,5 |
| 38 | RE 9 | Rosetta per bulloni morsetto braccio porta ruota sinistro | 9,5 x 14,5 x 2,5 |
| 38 bis | 11022 | Bullone per morsetto braccio porta ruota destro | |
| 38 ter | 11023 | Rosetta per bulloni morsetto braccio porta ruota destro | |
| 39 | 11021 B/bis | Ganascia di ancoraggio disco porta ceppi | |
| 40 | T 209 B | Rosetta per nasello sulla ganascia | 10,25 x 19 x 2 |
| 41 | 25637 | Nasello sulla ganascia inf. destra per fermo disco porta ceppi | (0) |
| | | | 77 |



Complesso : Motociclo Gruppo : Sospensioni e sterzo

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

| V. Jura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|------------|--|---|--|
| 12 | T 16235 | Braccio sinistro porta ruota | |
| 13 | T 16238 B | Ganascia per morsetto braccio sinistro | |
| 14 | 11174 | Anello feltro per scatole sulla forcella | |
| 5 | RE 8 | Rosetta elastica per bulloni attacco bacchette parafango alle scatole di regolaz. | |
| 6 | T 011 ter | Bullone attacco bacchette parafango alle scatole di regolazione e per serraggio | 0,5 × 15,5 × 2,5 |
| 0 | 1 Officer | morsetti alla testa dello sterzo | 8 MA x 32,5 |
| 7 | T 16231 | Bullone di fiss. regolazione sulle scatole porta rulli | 3.7 C - 1.8 D B B B C - 2.0 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D |
| 8 | T 16230 | Rondella esterna di chiusura cava sulle piastre coperchio | _MSO SMIRRORANDERS |
| City. | T 16229 S | Piastra esterna per coperchio - sinistra | |
| 9 | T 16229 D | Piastra esterna per coperchio - destra | |
| 3000 | T 16228 | Rondella interna per regolazione rulli | |
| 1 2 | T 16221 | | |
| 3 | T 16232 | Perno per pattino di guida bracci forcella | th controls |
| - | T 16220 | | The second secon |
| 4 | T 16225 bis | | |
| 5 | The state of the s | | |
| 6 | T 16224 | | |
| 7 | T 16227 | | |
| 8 | T 16226 | Rullo per perno ad eccentrico di guida bracci forcella | |
| 9 | 12060 | Dado per bullone fiss. forcella alla base dello sterzo | |
| 0 | 11046 | Rosetta per bullone fiss, forcella alla base dello sterzo | |
| 1 | 11045 | Bullone fiss forcella alla base dello sterzo | 14 x 1 M x 207 |
| 2 | T 2113 | Dado per bullone fiss. forcella alla testa dello sterzo | |
| 3 | M 8018 ter | Rosetta per bullone fiss. forcella alla testa dello sterzo | |
| 4 | 11047 | Bullone fiss forcella alla testa dello sterzo | 12 x 1 M x 191 |
| 5 | TA 316 bis | Molla per grano del dado serraggio sterzo | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |
| 6 | TA 320 | Grano sul dado serraggio sterzo | |
| 7 | T 8302 | Pomolo comando frenasterzo · · · · · · · · · 1 | |
| 8 | T 16306 | Dado serraggio sterzo e guida pomolo sterzo | |
| 9 | T 2091 | Rosetta per dado serraggio testa di sterzo | |
| 0 | T 71 bis | Dado per bullone serraggio testa di sterzo e per fiss. nasello sulla ganascia 2 | |
| 1 | T 2086 bis | Bullone per serraggio testa di sterzo | 10 MA x 49,5 |
| 2 | 11058 | Testa dello sterzo | |
| 3 | 11055 | Base dello sterzo con canotto | The state of the s |
| 4 | T 16305 | Chiavella per frenasterzo | |
| 5 | T 8301 | Tirante per frenasterzo | |
| 6 | T 16300 | Porta calotta per testa di sterzo | |
| 7 | T 2089 | Calotta dello sterzo con gola esterna | |
| 8 | T 220 | Sfera per calotte | 1/4 (6,35) |
| 9 | T 2088 | Calotta dello sterzo con gola interna (superiore) | (0) |



Complesso

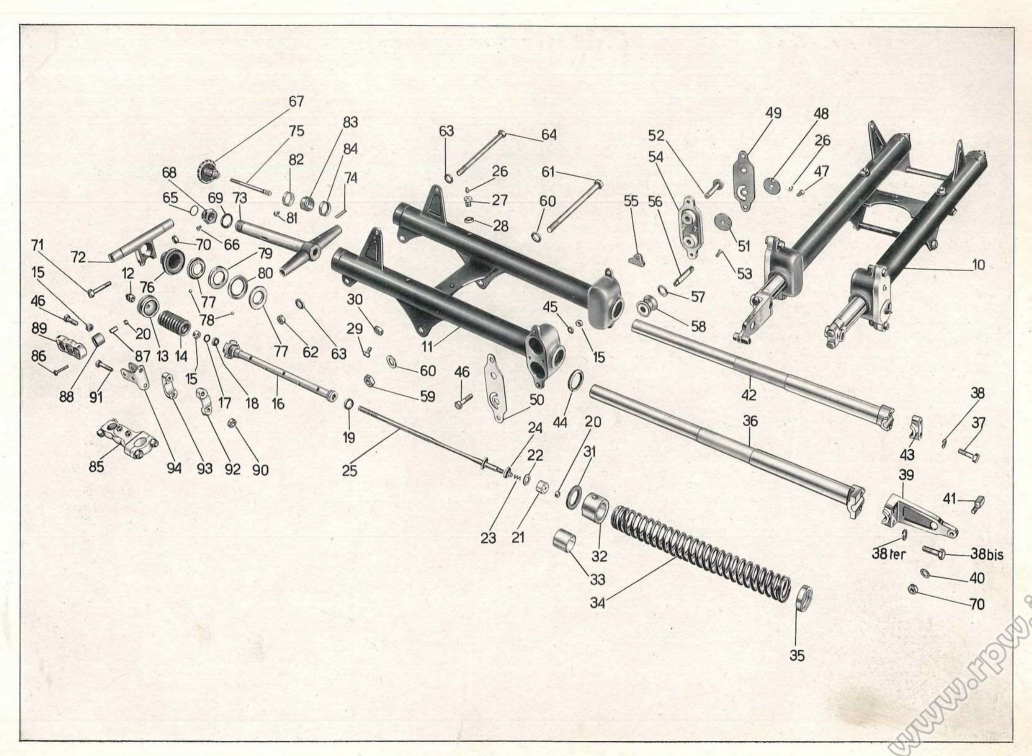
: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

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

| N. gura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Quantità | Indicazioni supplettive |
|----------------------|--|--|------------------|-------------------------|
| 80 81 82 83 | T 16295 T 8303 T 16302 T 16303 | Calotta dello sterzo con gola interna (inferiore) | 1 2 1 1 | 6 MA x 6,3 |
| 84 85 86 87 | T 16304 T 8530/8537 T 8537 T 8536 | Anello scorrevole di pressione per frenasterzo | 2 4 4 | 6 MA x 27,5 |
| 88 89 90 | T 8535 T 8530 DK 8 T 8534 | Anello gomma per morsetti elastici sul manubrio | 4 2 4 4 | 8 MA x 41 |
| 92 93 94 | T 8532 T 8533 T 8531 | Cappello per morsetti elastici fiss. manubrio | 2 2 2 | O MAX41 |
| | | N.B Per le macchine dal N. di telaio 23433 al N. di telaio 24679 vengono montati i seguenti pezzi: (• 10) 11010/T 16234 Forcella anteriore completa (• 15) DN 8 Dado per nasello sulla ganascia inferiore destra | | |
| | | (● 36) T 16234 Braccio destro porta ruota (● 37) T 16241 Bulloni per morsetti bracci porta ruota (pezzi n. 4) (● 38) RE 9 Rosetta per bulloni bracci porta ruota (pezzi n. 4) | | |
| | | (● 39) T 16237 B Ganascia di ancoraggio disco porta ceppi (● 40) M 145 ter Rosetía per nasello sulla ganascia (● 41) 11088 Nasello sulla ganascia inferiore destra per fermo disco porta ceppi | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | S |



T 1 10

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

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

| ura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|-----|----------------------|--|-------------------------|
| 0 | T 8165 | Manubrio | |
| 1 | T 193 D | Leva comando aria sul manubrio | |
| 2 | T 193 S | Leva comando anticipo magnete sul manubrio | |
| 3 | T 8548 ter | | 5 × 0,85 M × 12,5 |
| 4 | T 8548 bis | A Properties and the second of | 2 |
| 5 | T 8550 bis | | 2 6 MB |
| 5 | T 8550 | | 2 |
| | T 8548 | ### ################################# | 2 |
| 3 | T 8547 bis | Leva comando freno anteriore (nuda) | |
| | T 8549 | | 2 |
| | T 8547 | Leva comando frizione (nuda) | |
| | M 144 | Vite di fermo leva alzavalvola sul manubrio | |
| | T 0156/157 | Leva alzavalvola completa (Comprende i pezzi: 23 - 24 - 25 - 26) | 3 X U,03 IVI X 7,5 |
| | T 158 bis | Dado per bulloncino fissaggio leva alzavalvola | |
| | T 158 | Bulloncino fissaggio leva alzavalvola | |
| | T 0156 | Leva rovesciata per alzavalvola sul manubrio | |
| | T 157 | Braccio interno per leva alzavalvola sul manubrio | |
| | T 157 bis | Bussola per leva rovesciata alzavalvola sul manubrio | |
| | T 8167 | Cappelletto sul manubrio per manopola sinistra | |
| | T 8166 S | Manopola sinistra sul manubrio | |
| | T 8176 | Bullone fissaggio comando a manopola al manubrio | |
| | T 8168 | Corpo girevole sul manubrio per comando a manopola | |
| | T 8166 D | Manopola destra per corpo girevole sul manubrio | |
| | T 8175 | Molla di pressione per comando a manopola | |
| | T 8174 | Molla di fermo corpo interno per comando a manopola | |
| | T 8173 bis | Vite per bussola fissa del comando a manopola | 4 MA x 3,5 |
| | T 8173 | Bussola fissa sul manubrio per comando a manopola | 1 11/1/2 20,0 |
| | T 8169 | Corpo interno per comando a manopola | |
| | T 8171 | Perno di guida per comando a manopola | |
| | T 8171 bis | Rosetta per perno di guida comando a manopola | |
| | T 8170 | Blocchetto scorrevole tirafilo per comando a manopola | |
| | T 8172 | Tappo di tenuta guaina comando a manopola | |
| | MA 800 | Pulsante per doppia luce e tromba elettrica | |
| | TA 236 | Fascetta corta fissaggio cavi | 2 |
| | | | |

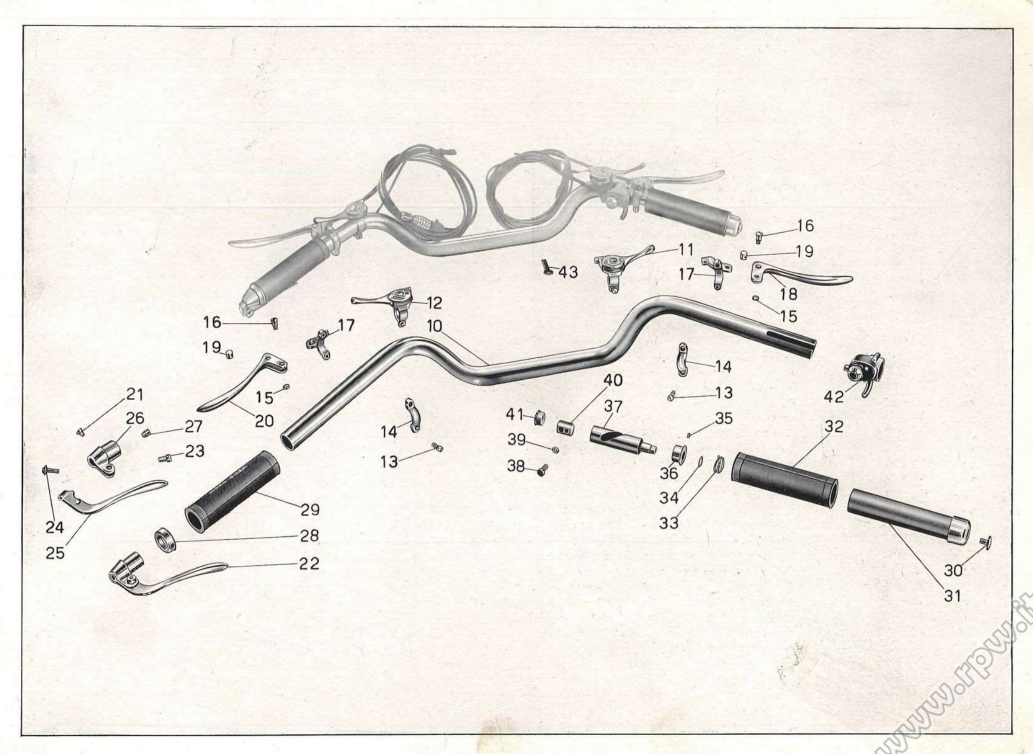


Tavola 14

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Sospensioni e sterzo

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

| N. igura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|-------------|----------------------|--|-------------------------|
| 10 | T 5751 | Sopporto a squadra del motore - completo | 1 |
| 11 | T 136 | Bullone fissaggio snodi per tiranti freno al perno del forcellone oscillante e fis- | |
| | | saggio coperchio del tubo porta molle | 3 6 MA x 12 |
| 12 | T 5087 | Rosetta per bullone fissaggio snodo tiranti freno | 1 6,25 x 19 x 2 |
| 13 | T 5108 bis | Snodo completo per tiranti del freno posteriore | 1 |
| 14 | T 5140 | Dado piccolo per perno forcellone oscillante | 1 |
| 15 | T 5513 | Rosetta bronzo per perno del forcellone oscillante | 2 |
| 16 | T 0238 | Ingrassatore per perno del forcellone oscillante | 1 6 MA |
| 17 | T 5512 | Dado grande per perno del forcellone oscillante | 1 |
| 18 | T 5763 | Perno del forcellone oscillante | 1 |
| 19 | RE 6 | Rosetta per bulloni fissaggio coperchio del tubo porta molle | 2 6,5 x 11 x 2 |
| 20 | T 5782 | Coperchio per tubi porta molle | 1 |
| 21 | T 2078 | Dado per tiranti pacco molle | 2 11 filetti 20" |
| 22 | T 5781 | Dado a manicotto per tenuta molle | 2 |
| 23 | T 5775 | Tirante per pacco molle | 2 11 filetti 20" x 547 |
| 24 | 11100 | Market and the state of the sta | 1 11 metti 20 x 347 |
| 25 | 10069 bis | Vite fissaggio coperchio per scatola snodi | 4 4 MA x 4,5 |
| 26 | T 5812 | Coperchio per scatola snodi | 2 |
| 27 | T 5080 | Vite tendicatena sul forcellone | 2 |
| 28 | DN 7 | Dado per vite tendicatena | 2 7 UNI 207 |
| 29 | T 5560 | | |
| 30 | RE 10 | | 2 10 x 1,25 M |
| 31 | T 5772 | Crossere apparation contramelle | 2 10,5 x 15,5 x 2,5 |
| 32 | T 5542 | Spessore appoggio contromolle | 2 |
| 33 | DN 8 | | 2 |
| 33 | DIN 6 | Dado per vite fissaggio snodo femminaal forcellone e per bullone fissaggio tubo | |
| | | porta molle al sopporto | 3 8 MA |
| 34 | T 5544 | Vite fissaggio snodo femmina al forcellone oscillante | 1 8 MA x 18 |
| 35 | T 5785 | Snodo femmina dei tiranti | 1 |
| 56 | T 5773 A | | 1 - |
| 57 | RE 8 | Rosetta elastica per bulloni fissaggio tubo porta molle | 2 8,5 x 13,5 x 2,5 |
| 88 | T 58 | | 2 8 MA x 22 |
| 59 | T 5776 | Molla lunga interna (15 spire) | 2 |
| 39 bis | 11105 | | 4 |
| 40 | T 5779 | Rosetta di ferodo per spessore fra le molle | 4 |
| 11 | T 5777 | Molla interna intermedia | 2 |
| 42 | T 5778 | Changes internal marks | 2 |
| 43 | T 5242 | Malla Latana and a | 2 |
| 14 | T 5780 | December 11 for the second sec | 2 |
| ACCES ! | | N.B (• 39) Per le macchine senza forcella telescopica montare N. 6 molle T 5776. | (0) |

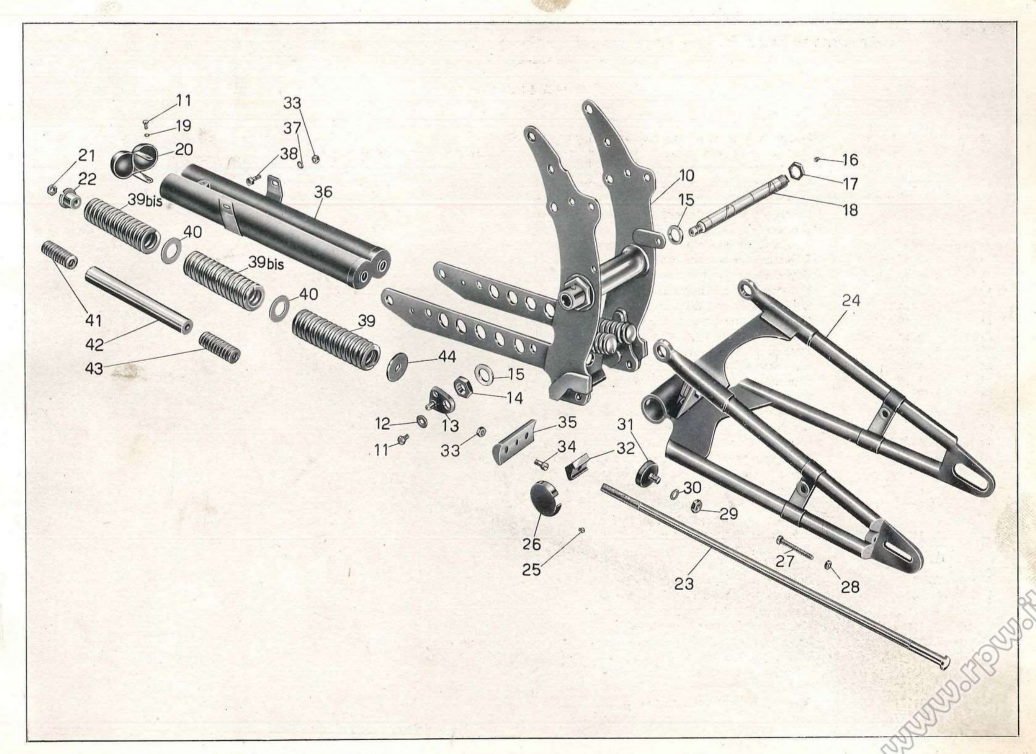


Tavola 15

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Ruote

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

| N. Figura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|--------------|----------------------|---|--|
| 10 | 11160/0146 | Ruota ant. completa (Comprende i pezzi: 30 - 31 - 32 - 33 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - | |
| | the first of the | 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 | |
| 11 | T 189 | Spilla a molla per spina fiss. forcell. alla leva freno ant. | |
| 12 | M 64 | Spina p. fiss. forcellino alla leva freno ant | |
| 13 | M 68 N | Capocorda per cavo sul forcellino o lova froncant | |
| 14 | M 68 | Forcelling culls love from ant | |
| 15 | M 70 bis | | l van |
| 16 | M 70 | Bullone tenditilo treno ant | 7 MA |
| 17 | T 8565/8566 | Trasmissione comando freno ant. completa (Comprende i pezzi: 18 - 19 - 20) | |
| 18 | T 8565/M 68 N | Cavo di trasmissione completo di capocorda | Little To The San Control of the |
| 19 | T 8566 | Guaina nuda per trasmissione freno ant. | |
| 20 | T 5870 | Coprifile per quaina freno ant | |
| 21 | T 8565 | Cavo di trasmissione freno ant | |
| 22 | T 8549 | Capocorda sulla leva a mano comando freno ant. | |
| 23 | T 8546 | Leva comando freno ant. sul manubrio (Comprende i pezzi: 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29) | |
| 24 | T 8548 ter | Vite per cappello morsetto leva freno ant | F 0 05 M 40 F |
| 25 | T 8548 bis | Cappello per morsetto leva comando freno ant. | 5 × 0.85 M × 12,5 |
| 26 | T 8550 bis | Dado per vite centrale leva comando freno ant | / N/D |
| 27 | T 8550 | Vite centrale per leva comando freno ant | 6 MB |
| 28 | T 8548 | Corpo del morsetto per leva comando freno ant. | |
| 29 | T 8547 bis | Leva nuda comando freno ant | |
| 30 | 11170 | Dado serraggio disco porta ceppi freno ant. | 17 × 1 M |
| 31 | 11178 bis | Disco porta ceppi per freno ant | 17 x 1 M |
| 32 | 11184 bis | Ceppo freno ant. completo di nastro ferodo e piastrina | |
| 33 | 11191 | Molla per ceppi freno ant | |
| 34 | T 63 ter | Vite fiss. plastrine sui ceppi freno ant | 6 MA x 15 |
| 35 | 11186 | Piastrina sui ceppi freno ant | 0 MA X 15 |
| 36 | T 255 bis | Ribattino fiss. nastro ferodo ai ceppi | |
| 37 | 11185 ter | Nastro ferodo per ceppi freno | |
| 38 | DN 8 | Dado fiss. leva e camma al disco porta ceppi | 8 MA |
| 39 | T 64 bis | Rosetta per dado fiss. leva e camma al disco porta ceppi | 8,5 × 19 × 2 |
| 40 | 11193 | Leva per camma freno ant | 0,3 X 17 X Z |
| 41 | 11192 | Camma per ceppi freno ant | |
| 42 | T 8091 | Dado per vite fiss. pastrina di chiusura foro conta Km | 5 x 0,85 M |
| 43 | T 8090 | Vite fiss. plastrina di chiusura foro conta Km | 5 x 0,85 M x 12 |
| 44 | T 8092 | Piastrina di chiusura foro conta Km | 3 X 0,03 IVI X 12 |
| 45 | 11172 | Dado serraggio coperchio copripolvere al mozzo ant | 17 x 1 M |
| 46 | 11171 | Coperchio copripolvere per mozzo ant | T/ X T IVI |
| 47 | 11177 | Controdado per dado registro cuscinetto mozzo ant | 17 x 1 M |
| 2 | | (segue) | U X I W |

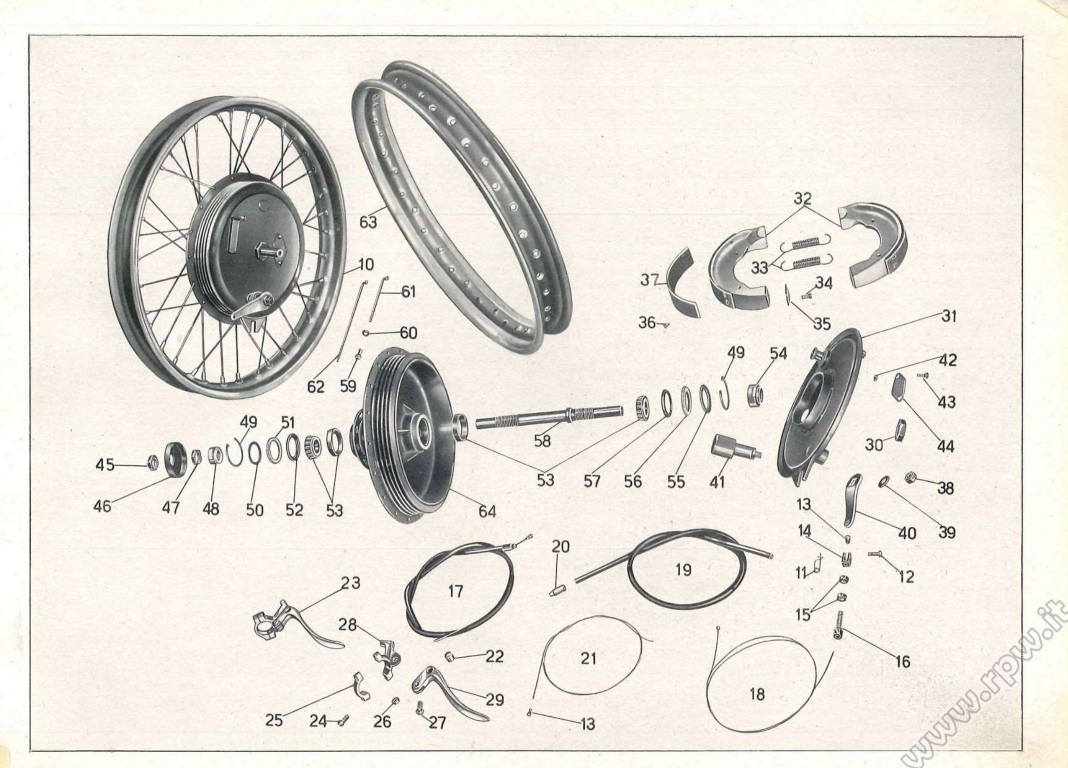


Tavola 16

Complesso : Motociclo Gruppo

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

: Ruote

| N. gura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|--------------|--|---|--|
| 48 | 11176 | Dado registro cuscinetto mozzo ant | |
| 49 | T 2169 | Molla di tenuta rosetta premistoppa mozzo ant | |
| 0 | T 2166 | Rosetta copripolvere per mozzo ant | 26,5 × 39,75 × 1 |
| 1 | T 2167 | Anello feltro per mozzo ruota ant | 20,0 × 07,70 × 1 |
| 2 | T 2168 | Rosetta premistoppa per mozzo ruota ant | |
| 3 | T 2172 | | 2 17 × 40 × 12 (17 UNI 636) |
| 4 | 11169 | Dado serraggio cuscinetto al mozzo (lato tamburo) | 17 × 40 × 12 (17 0141 038) |
| 5 | 11175 | Rosetta copripolvere per mozzo ant. (lato tamburo) | 30,5 × 39,75 × 1 |
| 6 | 11174 | Anello feltro per mozzo ruota ant. (lato tamburo) | 30,3 × 37,73 × 1 |
| 7 | 11173 | Rosetta premistoppa per mozzo ruota ant. (lato tamburo) | |
| 8 | 11168 | Perno per mozzo ruota ant | |
| 9 | T 149 | Nipplo per raggi ruota ant | |
| 0 | T 149 bis | Rosetta per nipplo raggi ruota ant | |
| 1 | 11159 | Raggio corto per ruota ant | |
| 2 | T 0147 | Raggio lungo per ruota ant | |
| 3 | T 0146 | Cerchio per ruota ant | |
| 4 | 11160 | Corpo mozzo ant | |
| | | | |
| | | N.B Varianti del primo gruppo di freni in lega leggera con partenza dal N. di telaio 24679. | |
| | | (● 32) 11184 Ceppo freno ant. completo | * |
| | | (•) 11183 Anello per perno porta ceppi (•) 11190 Rosetta esterna per guida ceppo freno | |
| | All and the second | (e) 11190 Rosetta esterna per guida ceppo freno (e 38) DN 8 Dado sul perno fiss, rosetta di guida ceppi freno | |
| | | (• 31) 11178 Disco porta ceppi | |
| | | (• 33) T 8083 Molla per ceppi | |
| | | (• 37) T 8106 Nastro ferodo per ceppi freno (Viene montato fino al N. di telaio) | |
| | | N.B Per il tipo di freno precedente vedere Tav. 22 nelle varianti. | |
| 100 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| - | | | |
| 5.3 | | 그런 그는 그는 이 사람이 모르겠다면 하는 것이 되는 것이 없는 것이 없었다. 그 없다. | |
| 53 | The state of the s | 이 상태를 하는 것이 되었다. | The state of the s |
| ALC: YOU ARE | | | 100 |

STOWN STEE

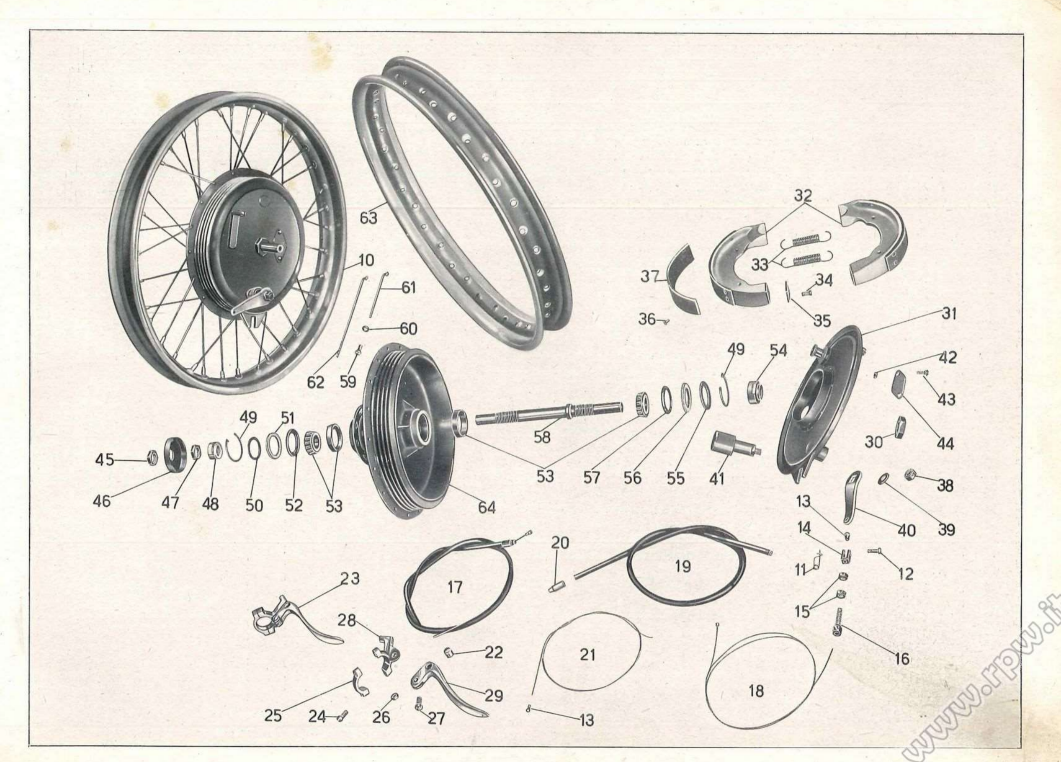


Tavola 16

Complesso

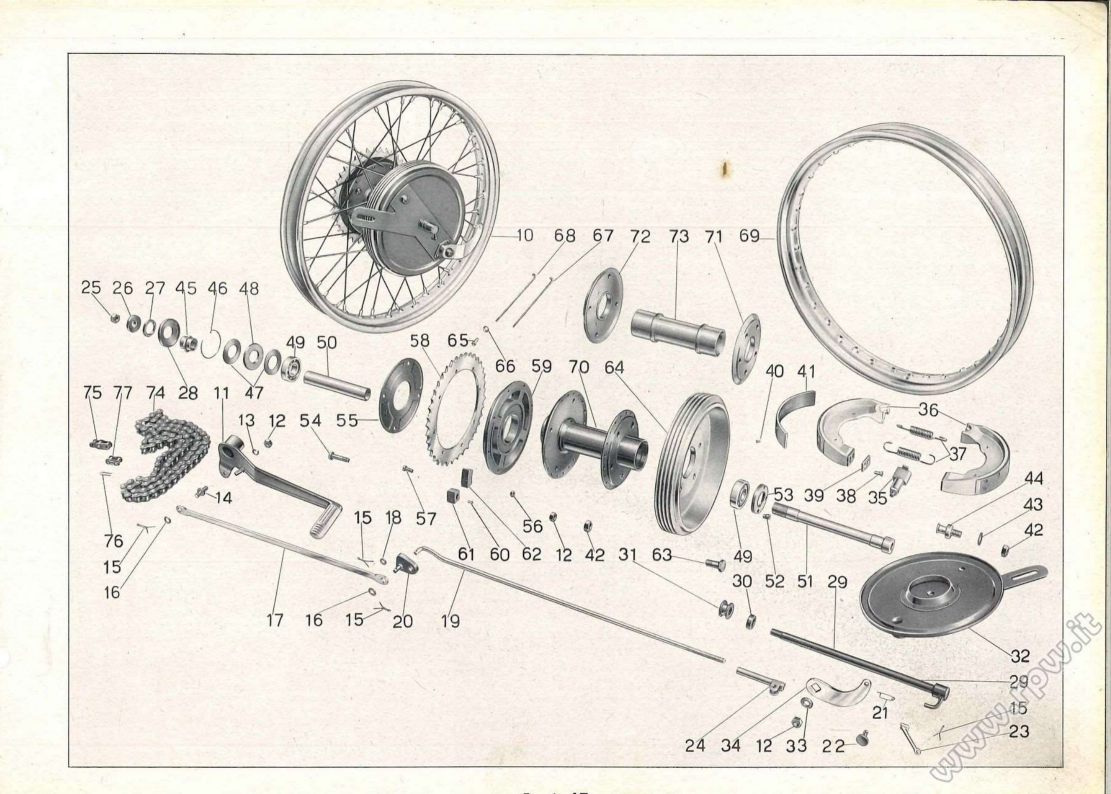
: Motociclo

Gruppo

: Ruote

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

| N. Figura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|--------------|----------------------|--|--|
| 10 | 11197/8097 | Ruota posteriore completa (Comprende i pezzi: 12 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - | |
| | | 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70) | |
| 11 | T 8130 | Leva a pedale del freno | |
| 12 | DN 8 | Dado per fissaggio perno al pedale freno, p. fiss. camma e leva al disco porta | |
| | | ceppi e per bulloni fiss. disco e corpo del parastrappi alla flangia del mozzo | |
| 13 | RE 8 | Rosetta elastica per dado fiss. perno al pedale freno | |
| 14 | T 5568 bis | Perno sul pedale attacco tirante freno post | |
| 15 | M 160 bis | Copiglia per tiranti del freno post | The Park Control of the Control of t |
| 16 | T 5147 | Rosetta di tenuta tirante | |
| 17 | T 5808 | Tirante freno dal pedale allo snodo | |
| 18 | T 5146 | Rosetta di tenuta tirante freno dallo snodo alla ruota | 7,5 x 13 x 1,5 |
| 19 | T 5141 | Tirante dallo snodo alla ruota | |
| 20 | T 5108 bis | Snodo del freno post | |
| 21 | T 189 | Spillo di fermo spina zigrinata fiss. camma al forcellino tirante freno post 1 | |
| 22 | T 82 bis | Spina zigrinata fiss. leva camma al forcellino tirante freno post | |
| 23 | T 5283 | Manettino per regolaggio tirante freno post | |
| 24 | T 82 | Forcellino con guida per tirante freno post | |
| 25 | T 292 bis | Dado per perno sfilante ruota post | |
| 26 | T 52 bis | Rosetta per perno sfilante parte ingranaggio | |
| 27 | T 8116 | Rosetta di tenuta copripolvere mozzo post | |
| 28 | T 8563 | Coperchio copripolvere per mozzo post | |
| 29 | T 8126 | Perno sfilante per mozzo ruota post | |
| 30 | T 49 | Rosetta per perno sfilante ruota post | |
| 31 | T 8124 | Rocchetto di spessore sul perno sfilante ruota post | |
| 32 | 11208 | Disco porta ceppi completo | |
| 33 | T 64 bis | Rosetta per dado fiss. camma e leva al disco porta ceppi | 8,5 × 19 × 2 |
| 34 | T 5807 | Leva sulla camma comando freno post | a section of the sect |
| 35 | 11205 | Camma per freno post | |
| 36 | 11184 bis | Ceppo freno post. compl. di nastro ferodo e piastrina | |
| 37 | T 16135 | Molla per ceppi freno post | |
| 38 | T 63 ter | Vite fiss. plastrine sui ceppi | 6 MA x 15 |
| 39 | 11186 | Piastrina sui ceppi | |
| 40 | T 255 bis | Ribattino fiss. ferodo ai ceppi | 4 x 9,5 |
| 41 | 11185 ter | Nastro ferodo per ceppi freno | |
| 42 | T 2113 | Dado fiss, perno sul disco porta ceppi freno post, e per bulloni fiss, tamburo alla flangia | 12 x 1 M |
| 43 | M 8018 ter | Rosetta per perno sul disco porta ceppi freno post | (7 |
| 45 | 11212 bis | Perno sul disco porta ceppi freno post | |
| 44 | TIZIZ DIS | | NP |
| Seine. | | (segue) | NP |



Complesso

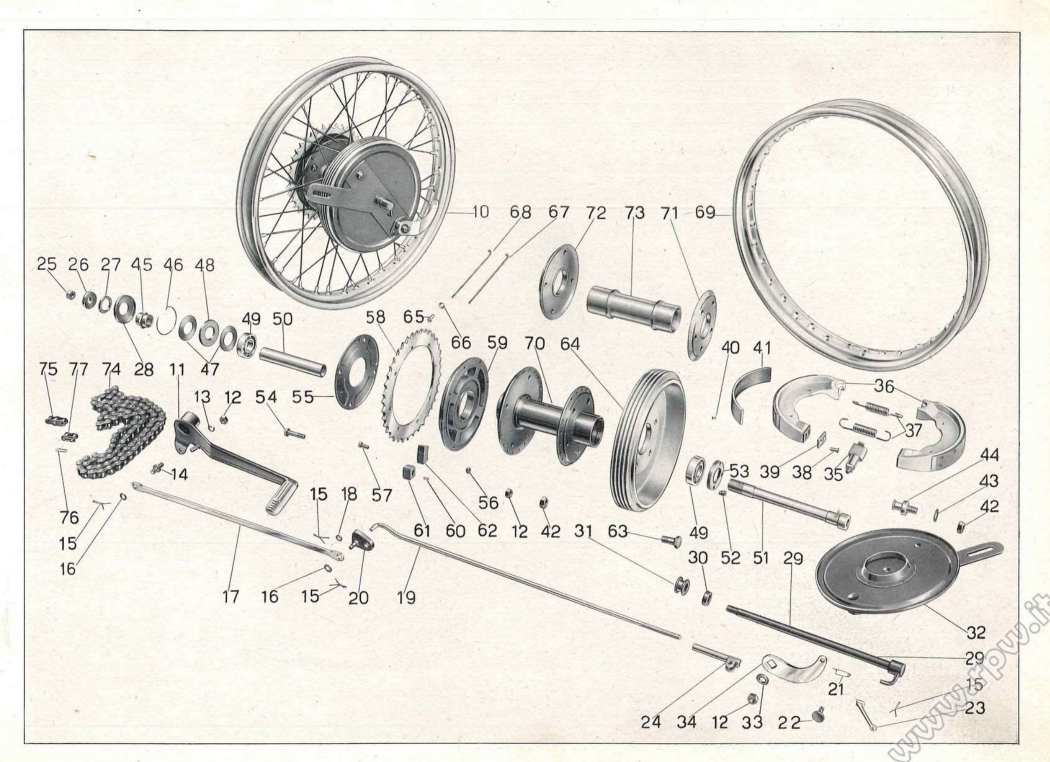
: Motociclo

Gruppo

: Ruote

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

| gura | Numero d'ordinazione | DENONINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|------|----------------------|--|--|
| 15 | T 8118 | Dado fiss cuscinetto ruota post | |
| 16 | T 8122 | Molla di tenuta rosetta premistoppa mozzo post | |
| 17 | T 8121 | Rosetta premistoppa per mozzo post | 26,5 × 48,75 × 1 |
| 18 | T 8120 | Anello feltro per mozzo post | 20,3 % 40,7 3 % 1 |
| 19 | T 216 | Cuscinetto a sfere per mozzo post | 20 x 47 x 14 (Riv 1 A) |
| 0 | T 8117 | Tubo di spessore per cuscinetti mozzo post | 20 × 47 × 14 (KIV 1 A) |
| 1 | T 8115 | Perno forato per ruota post | |
| 2 | T 41 ter | Grano per anello fiss. cuscinetto mozzo post. (parte tamburo) | 6 MA x 6 |
| 3 | T 8119 | Anello fiss. cuscinetto mozzo post. (parte tamburo) | O IVIA X O |
| 4 | T 8561 | | 0 144 4 77 |
| 5 | T 8559 | | 8 MA x 37 |
| 6 | T 8562 bis | | 7.848 |
| 7 | T 8562 | | 6 MA |
| 8 | T 08558/39 | | 70 1 |
| 9 | T 08557 | Ingranaggio catena per ruota post | 39 denti |
| 0 | T 5769 | Corpo parastrappi e porta ingranaggio catena | |
| | T 8560 | Grano per blocchetto parastrappi ruota post | |
| 1 | T 56 bis | Blocchetto per parastrappi ruota post | |
| | | Blocchetto gomma per parastrappi ruota post | AND THE PROPERTY OF THE PROPER |
| 3 | 11202 | Bullone fiss. tamburo alla flangia (freno post.) | 12 x 1 M x 26 |
| 4 | 11200 | Tamburo per freno post | |
| 5 | T 149 | Nipplo per raggi ruota post | |
| 6 | T 149 bis | Rosetta per nippli raggi ruota post | |
| 7 | T 8098 | Raggio lungo per ruota post | |
| 8 | T 8098 bis | Raggio corto per ruota post | |
| 9 | T 8097 | Cerchio per ruota post | 47 x 484 (UNI 477) |
| 0 | 11197 | Mozzo post. completo (Comprende i pezzi: 71 - 72 - 73) | |
| 1 | 11201 | Flangia per mozzo post. (parte tamburo) | |
| 2 | T 8556 | Flangia per mozzo post. (parte parastrappi) | |
| 3 | T 8555 | Corpo mozzo post | |
| 4 | T 5810 bis | Catena di trasmissione | |
| 5 | T 221 B | Maglia falsa di congiunzione | |
| 6 | | Molletta per maglia di congiunzione | |
| 7 | T 221 A | Maglia di congiunzione | |
| | | N.B Varianti del primo gruppo di freni in lega leggera con partenza dal N. di telaio 24679. (| |



Tavala 17

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Accensione

Sottocomplesso: Impianto elettrico

Sottogruppo: Magnete - Comando - Candela

| N. gura | Numero d'ordinazione | DENONINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|------------|----------------------|---|--|
| 10 | MLA 53 | | er i pezzi di ricambio |
| 11 | M 8534 bis | (Ve | edere catalogo Marelli |
| 12 | M 8533 | | |
| 13 | M 8533 bis | | |
| 14 | M 8534 | Spina per ingranaggio magnete | |
| 5 | Mr 11101/215 | Chiavella per albero magnete | |
| 6 | M 172 | Bullone fissaggio fascetta magnete | |
| 7 | M 8170 | | |
| 18 | M 2175 | 2 1 10 2 2 2 2 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | particolari preceduti dal- |
| 9 | M 8170 ter | | sigla Mr. sono stati de- |
| 0 | M 8169 | | nti dal catalogo pezzi di |
| 1 | M 2174 | | cambio della Fabbrica |
| 2 | M 8169 ter | Fascetta nuda per magnete | aliana Magneti Marelli. |
| 3 | 111 0107 101 | Presa di corrente con cavo di attacco candela M187 | |
| 4 | M 188 | Attacco ad occhiello per cavo accensione candela | 7 |
| 5 | M 35014 | Molletta di sicurezza per cavo candela | |
| 26 | MDM 175 T1 | Candela con guarnizione | |
| 27 | TA 237 | Fascetta fissaggio filo candela al telaio | |
| 8 | T 2679 bis | | ¢ 20 |
| 9 | Mr 11501/8126 | Ranella per Bowden | . 20 |
| 50 | Mr 11501/8125 | Spina per Bowden | |
| 1 | Mr 11501/8124 | Forcella per Bowden | |
| 2 | Mr 11501/8129 | Molla per Bowden | |
| 3 | Mr 11501/81292 | Dado per vite tirante | |
| 4 | Mr 11501/81291 | Vite per tirante Bowden | 2 2 |
| 5 | T 9368/9373 | Cavo comando anticipo magnete (Comprende i pezzi: 37 - 40 - 41) | |
| 6 | T 193 S | Leva comando anticipo magnete | |
| 7 | T 9373/8208 | Cavo di trasmissione completo di capocorda | |
| 8 | T 193 N | Capocorda per trasmissione sulla leva | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 |
| 9 | T 8208 | Capocorda per trasmissione sulla forcella Bowden | |
| 0 | T 9368 | Guaina nuda per trasmissione | |
| 1 | T 234 | Coprifilo per guaina | |
| | | | |

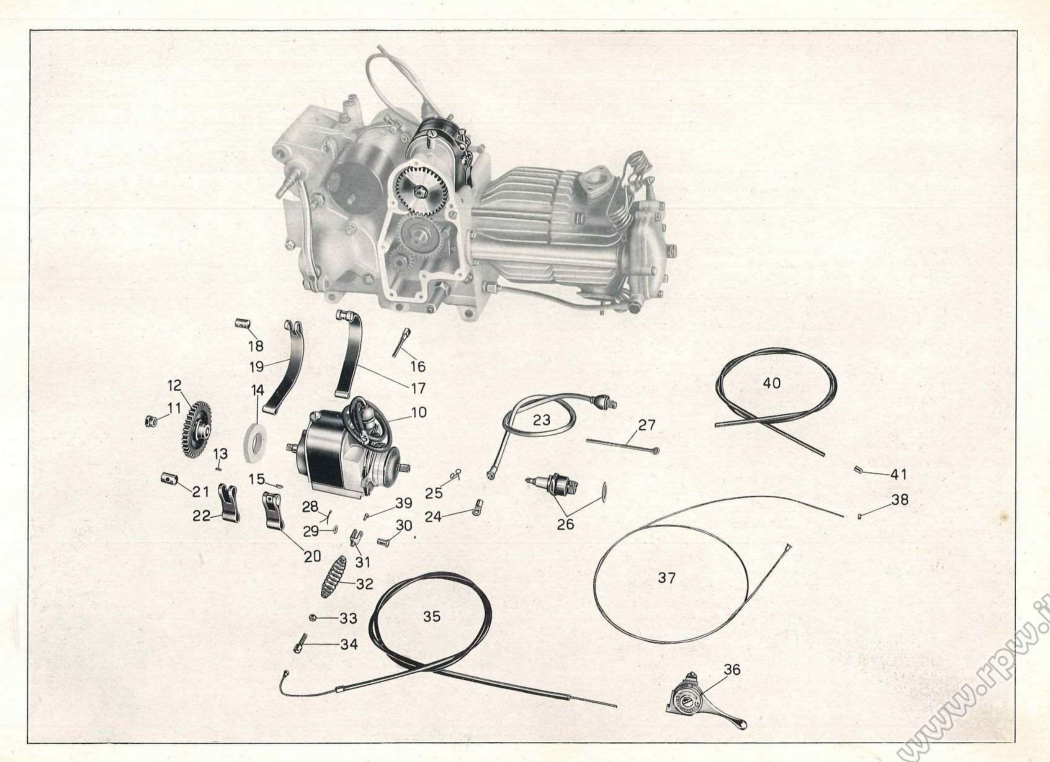


Tavola 18

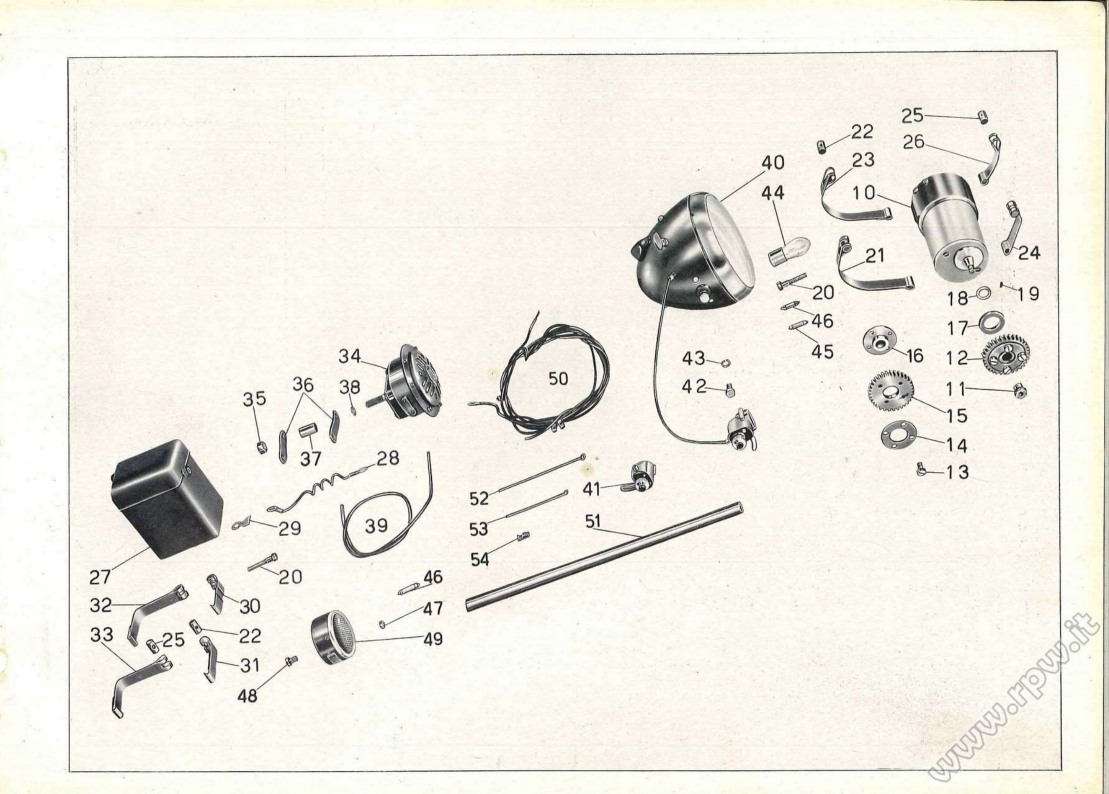
Complesso : Motociclo

: Generatore - Illuminazione - ed accessori Gruppo

Sottocomplesso: Impianto elettrico

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

| N. igura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Quantità | Indicazioni supplettive |
|-------------|----------------------|---|----------|------------------------------|
| 10 | DN19G30/6-2000D | Dinamo Marelli | 1 | |
| 11 | ML 216 bis | Dado per dinamo | 1 | |
| 12 | M 8514/8175 | Ingranaggio dinamo completo (Comprende i pezzi: 13-14-15-16) | 1 | |
| 13 | M 132 | Vite per ingranaggio dinamo | 4 | 6 MA x 14 |
| 14 | M L 217 | Anello di tenuta ingranaggio dinamo | 1 | O MAX 14 |
| 15 | M 8514 | Ingranaggio dinamo | 1 | |
| 16 | M 8175 | Mozzo per ingranaggio dinamo | 1 | Per i pezzi di ricambio dei |
| 17 | M L A 213 | Anello gomma tenuta olio per dinamo | 1 | N. di figura: 10-27-34-40-41 |
| 18 | M A 174 bis | Rosetta cuoio tenuta olio per dinamo | 1 | vedere catalogo Marelli |
| 9 | M N K E 3/2 X | Chiavella per albero rotore | 1 | vedere catalogo Marelli |
| 0 | M 172 | Bullone serraggio fascette dinamo ed accumulatore | 2 | |
| 21 | M 8177 | Fascetta fissaggio dinamo - lunga con rullo non filett. (Comprende i pezzi: 22 - 23) | 1 | |
| 22 | M 2175 | Rullo non filett. per fascette dinamo ed a ccumulatore | 2 | |
| 3 | M 8177 ter | Fascetta fissaggio dinamo - lunga · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | |
| 4 | M 8169 | Fascetta fissaggio dinamo - corta con rullo filettato (Comprende i pezzi: 25 - 26) | 1 | Sulle macchine che hanno |
| 5 | M 2174 | Rullo filettato per fascette dinamo ed accumulatore | 2 | |
| 6 | M 8169 ter | Fascetta fissaggio dinamo - corta · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | montato il faro E.C.I. e |
| 7 | 3 M E 7/5 | Accumulatore Marelli | 1 | S.I.E.M. vanno montate le |
| 8 | 3 141 1773 | Cavo di massa dall'accumulatore all'attacco sella | | seguenti lampadine e pul- |
| 9 | T 30614 | Capocorda per cavo di massa e cavo dall'accumulatore al faro | 0,25 | santi per tromba elettrica: |
| 0 | T 5755 | Eastoria con rulla non filattata di tanuta a compulatore (Caranta di Langia da 74) | 3 | FARO E.C.I. |
| 1 | T 5755bis/5504bis | Fascetta con rullo non filettato di tenuta accumulatore (Comprende i pezzi : 22 - 31) | 1 | 6V25/25W Lampada grossa |
| 2 | T 5754 | Fascetta nuda per rullo non filettato | 1 | 6V5W Lampada città |
| 3 | T 5754bis/5504bis | Fascetta lunga con rullo filettato di tenuta accumul. (Comprende i pezzi: 25 - 33) . | 1 | 6VO,3A Lampada spia |
| 4 | Mr T 21 | Fascetta lunga nuda per rullo filettato | 1 - | PM3 Pulsante per tromba |
| 5 | Mr N R 1701/85 | Tromba elettrica Marelli | 1 | FARO S.I.E.M. |
| 6 | | Dado fissaggio tromba elettrica | 1 - | Le lampade di questo faro |
| | T 2543 | Piastra di fissaggio tromba elettrica al telaio | 2 | sono uguali al tipo FMN 150 |
| 57 | T 209 C | Tubetto di spessore fra le piastre porta tromba elettrica | 1 | che ha il N. di Figura 40 |
| 58 59 | Mr N R 1811/27 | Rosetta per dado fissaggio tromba elettrica | 1 | PM3 Pulsante per tromba |
| 0 | ENANT 150 | Cave sterlingate ϕ 1,5 per impiante elettrico dal pulsante alla tromba mt. | 1,20 | |
| 1 | FMN 150 | Faro (Carello) | 1 | |
| CC. | M A 800 | Pulsante per doppia luce e tromba elettrica | 1 | |
| 2 | FMN 150/XII | Bullone per attacco bracci di sopporto faro | 2 | |
| 28 | FMN 150/XIII | Rosetta elastica per bulloni attacco bracci di sopporto faro | 2 | |
| 14 | 6 V - 25/25 W | Lampada a due luci per faro | 1 | |
| 5 | 6 V - 5 W | Lampada città a siluro da mm. 38 | 1 | |
| 6 | 6 V - 3 W | Lampada a siluro per spia e fanalino posteriore da mm. 30 | 2 | S |
| 17 | DN6 | Dado per bullone fissaggio fanalino posteriore | 2 | 6 UNI 207 |
| 8 | T 136 | Bullone fissaggio fanalino posteriore | 2 | 6 MA x 12 |



Complesso

: Motociclo

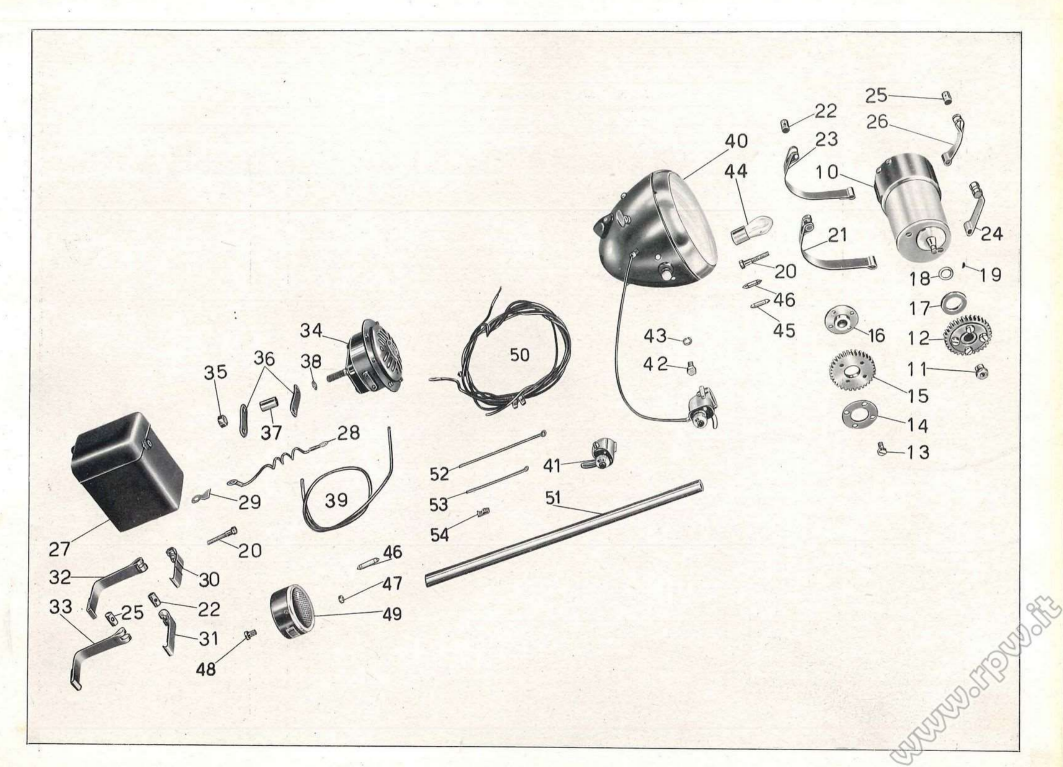
Sottocomplesso: Impianto elettrico

Gruppo

: Generatore - Illuminazione - ed accessori

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

| N. Figura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Quantità | Indicazioni supplettive |
|----------------------|--------------------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| 49 50 | T 16166 | Fanalino posteriore | 1 3,65 | |
| 51 52 53 54 | T 237 bis T A 237 T 8383 | Guaina copricavo ϕ 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3,70 0,500 4 2 6 | |
| | | (●) I numeri d'ordinazione contrassegnati col dischetto, sono stati desunti dal Catalogo Pezzi di Ri- cambio della Fabbrica Magneti Marelli. | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | : | 8 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| al . | | | | |
| | All San Bar | | | |



T

Complesso

: Dotazione

Gruppo

: Comune e di manutenzione

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

| N. gura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIO | NE | | Indicazioni su | pplettive |
|------------|----------------------|--|----|-------|---|------------|
| 10 | T A 198 | Pompa per pneumatici | | | 1 | |
| 11 | T 245 | Pinza universale | | | 1 | |
| 12 | T 9600 | Chiave piatta da mm. 11 | | | 1 | |
| 3 | T 9602 | Chiave a tubo da mm. 10-14 | | | i | |
| 14 | T 9602 bis | Spina per chiave a tubo da mm. 10-14 | | | 1 | |
| 15 | T 9604 | Chiave a tubo per candela da mm. 22 - 26 | | | 1 | |
| 16 | T 9604 bis | Spina per chiave candela | | | 1 | |
| 17 | T 9605 | Chiave regolabile | | 1 1 | 1 | |
| 18 | T 9606 | Leva coperture | | | 3 | |
| 19 | T 9613 | Chiave ad occhio doppia da mm. 17 - 19 | | | 1 | E |
| 20 | T 5354 | Cacciavite | | | 1 | |
| 21 | T 2148 | Chiave piatta da mm. 8 - 10 | | | 1 | To be |
| 22 | M 206 C | Chiave per magnete (Mr 5931) | | | 1 | |
| 23 | | Libretto istruzioni | | | 1 | |
| 24 | T 0238 bis | Pompa per ingrassatori | | | 1 | |
| 25 | T 9608 | Chiave per volano | | | 1 (Vengono forniti | solo a ri- |
| 26 | T 9611 | Spina per chiave volano | | | 1 chiesta. | 00.0 0 11 |
| A Comment | | | | | | |
| | 100 | | | | | |
| | | | | | | |
| 8 8 | | | | 1 | | |
| | | | | _ | | |
| | × 1 | | | | _ 1 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | |
| | a Territor | | | | 40 | |
| | | | | | | W |
| | | X STATE OF THE STA | | = 6.1 | | |
| | - | | | - | | 100 |
| | | | | | | What I |
| | | | | 1 | | 25 |
| | | | | | | M |

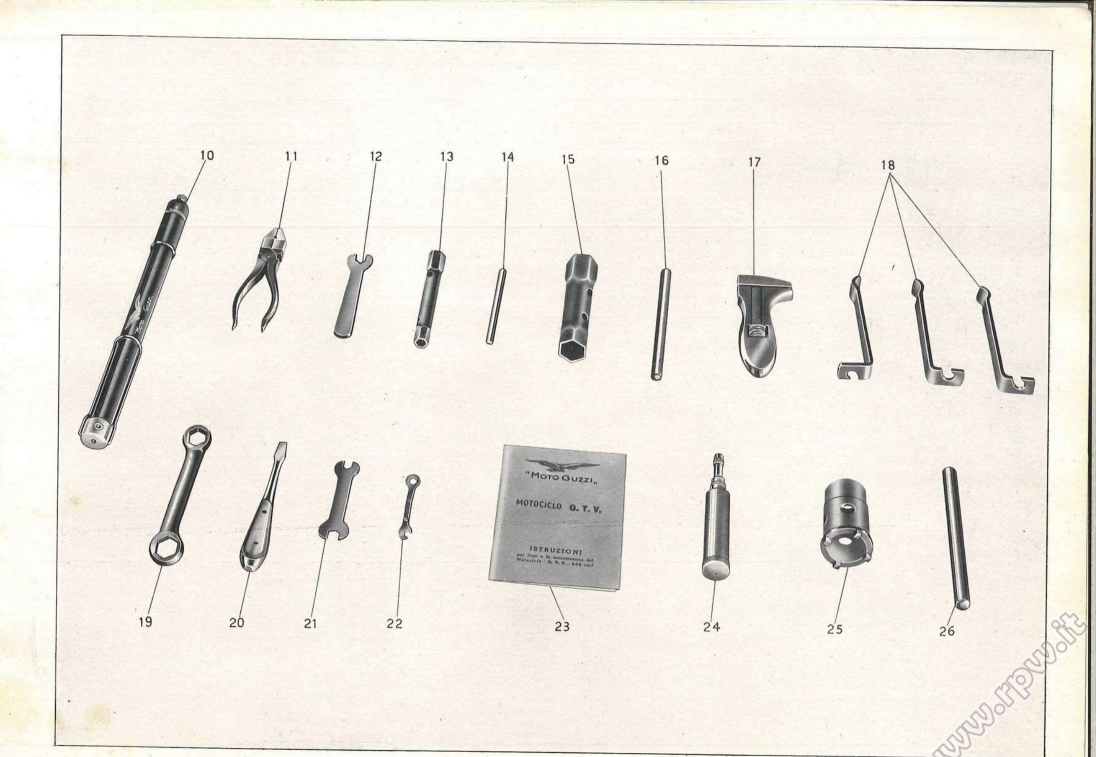


Tavola 20

STREET OF THE ST

VARIANTI

THE STEP OF THE POST OF THE PO

Complesso : Motociclo

Sottocomplesso: Motore

Gruppo : Lubrificazione

Sottogruppo: Serbatoio olio - Tubazioni - Pompa olio

| N. Figura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|--------------|----------------------------|--|-------------------------|
| VI A CHANG | | | |
| 10 | T 05823 | Serbatoio olio | |
| 11 | T 58 | Bullone attacco serbatolo olio | |
| 12 | 10319 C | Rosetta per bullone attacco serbatoio olio | |
| 13 | T 8403 | Tappo per serbatolo olio | |
| 14 | T 8403 bis | Guarnizione per tappo serbatoio olio | |
| 15 | TA 182 | Bullone cavo per attacco tubazione ricupero olio e per tubazione mandata olio alla pompa | |
| 16 | TA 180 ter | Guarnizione fibra per bulloni cavi | |
| 17 | T 5835 ter | Tubo ricupero olio dalla pompa al serbatoio | |
| 18 | T 237 bis | Fascetta fissaggio tubazione ricupero al telaio | |
| 19 | T 8154 | Rubinetto per tubazione olio | |
| 20 | T 8194 bis | Tubo gomma per alimentazione olio | |
| 21 | T 188 | Raccordo per tubo gomma alimentazione olio | |
| 22 | T 5835 | Tubo alimentazione olio - inferiore | |
| 23 | T 184 | Dado per tubo alimentazione olio - inferiore | |
| 24 | T 8153 | Raccordo con filtro per olio | |
| 25 | T 8153 bis | Dado con filtro per olio | |
| 26 | T 35102 bis | Guarnizione fibra per raccordo con filtro | |
| 27 | T 5823 ter | Tubazione per sfiatatolo olio | |
| 28 | T 8508 | Tubo ricupero olio dal basamento alla pompa | |
| 29 | M 8083 | Raccordo con filtro per ricupero olio dal basamento | |
| 30 | M 121 bis | Guarnizione fibra per raccordo ricupero olio dal basam, e per getto pompa olio . 2 | |
| 31 | M 2105/114 | Pampa olio completa di getto ed ingran. (Comprende i pezzi: 30 - 33 - 37 - 38 - 39) . 1 | |
| 32 | WINDS ALTERDARY SUSSESSION | Guarnizione carta per pompa olio | |
| 33 | M 2105/122 | Pompa olio completa (Comprende i pezzi: 36 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47) 1 | |
| 34 | DN6 | Dado per prigionieri fissaggio pompa olio | 6 UNI 207 |
| 35 | RE6 | Rosetta elastica per prigionieri fissaggio pompa olio | 6,5 x 11 x 2 |
| 36 | M 2105 | Corpo della pompa olio | |
| 37 | M 2109 | Getto per pompa olio | |
| 38 | M 115 ter | Dado fissaggio ingranaggio della pompa olio | 8 MB |
| 39 | M 114 | Ingranaggio comando pompa olio | |
| 40 | M 117 | Vite fissaggio coperchio con guida per pompa olio | 5 x 0,85 M x 14 |
| 41 | M 2106 | Coperchio con guida per pompa olio | |
| 42 | M 116 | Ingranaggio alimentazione per pompa olio | |
| 43 | M 122 | Tappo per pompa olio | |
| 44 | M 122 bis | Guarnizione per tappo della pompa olio | |
| 45 | M 2107 | Alberello dentato per pompa olio | |
| 46 | M 120 | Paletta per pompa olio | N. |
| 47 | M 108 | Molla per palette pompa olio | TOP |
| 2 1 1 1 | | mente por parone pompe one | Or . |

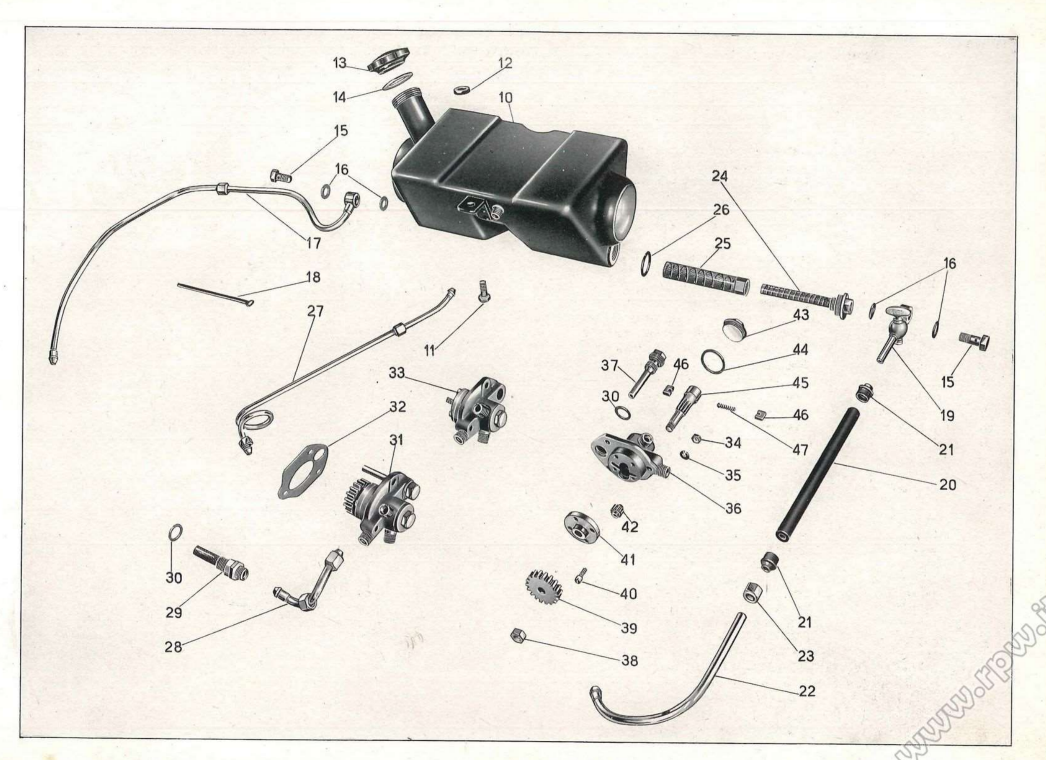


Tavola 21

Complesso : Motociclo

Gruppo : Ruote

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

| igura - | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|------------|--|---|--|
| 10 | T 8072 A/0146 | Ruota anteriore completa (Comprende i pezzi: 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 38 - | |
| | | 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - | 97 |
| | T 400 | 58 - 59 - 60 - 61 - 62) | - 1 7 |
| 11 | T 189 | Spilla a molla per spina fissaggio forcell. alla leva freno anteriore | |
| 2 | M 64 | Spina per fissaggio forcellino alla leva freno anteriore | |
| 3 | M 68 N | Capocorda per cavo sul forcel·lino e leva freno anteriore | |
| 4 | M 68 | Forcellino sulla leva freno anteriore | |
| 5 | M 70 bis | Dado per bullone tendifilo freno anteriore | 7 MA |
| 6 | M 70 | Bullone tendifilo freno anteriore | |
| 7 | T 8565/8566 T 8565/M 68 N | Trasmissione comando freno anteriore completa (Comprende i pezzi: 18-19-20) . 1 Cavo di trasmissione completo di capocorda | |
| 8 | | Guaina nuda per trasmissione freno anteriore | |
| 9 | T 8566 | | |
| 20 | T 235 | Coprifile per guaina freno anteriore | |
| 21 | T 8565 | Cavo di trasmissione freno anteriore | |
| 22 | T 8549 | Vite per cappello morsetto leva freno anteriore | 5 x 0,85 M x 12,5 |
| 23 | T 8548 ter | | 5 X U,05 M X 12,5 |
| 24 | T 8548 bis | | (NAD |
| 25 | T 8550 bis | Dado per vite centrale leva comando freno anteriore | 6 MB |
| 26 | T 8550 | | |
| 27 | T 8548 | Corpo del morsetto per leva comando freno anteriore | |
| 28 29 | T 8547 bis 11077 | Leva nuda comando freno anteriore | 18 x 1 M |
| | | | 16 X 1 M |
| 30 | 11080 T 9084 D/3104 | | |
| 51 52 | T 8084 D/2196 T 8084 S/2196 | Ceppo freno anteriore destro completo di nastro ferodo | |
| | | | |
| 3 | T 8083 | Molla per ceppi freno anteriore | 7 MA |
| 5 | T 35327 T 9277 | Dado per perni ceppi freno anteriore | / IVIA |
| 05/2 | | | 4 × 7 |
| 6 | T 35095 T 2196 | Ribattino fissaggio nastro ferodo ai ceppi | 4 × 7 |
| 57 58 | D N 8 | Dado fissaggio leva e camma al disco porta ceppi | 8 MA |
| 9 | T 64 bis | Rosetta per dado fissaggio leva e camma al disco porta ceppi | 8,5 x 19 x 2 |
| | | Leva per camma freno anteriore | 0,5 X 17 X Z |
| 10 11 | 11087 | Camma per ceppi freno anteriore | The state of the s |
| 200 | 11086 | | 5 x 0,85 M |
| 42 43 | T 8091 T 8090 | Dado per vite fiss. piastrina di chiusura foro contakm. | 5 x 0,85 M x 12 |
| | T 8090 T 8092 | Piastrina di chiusura foro contakm | 3 x 0,03 W X 12 |
| 14 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | Dado serraggio coperchio copripolvere al mozzo | all all |
| 45 | 11078 | | |

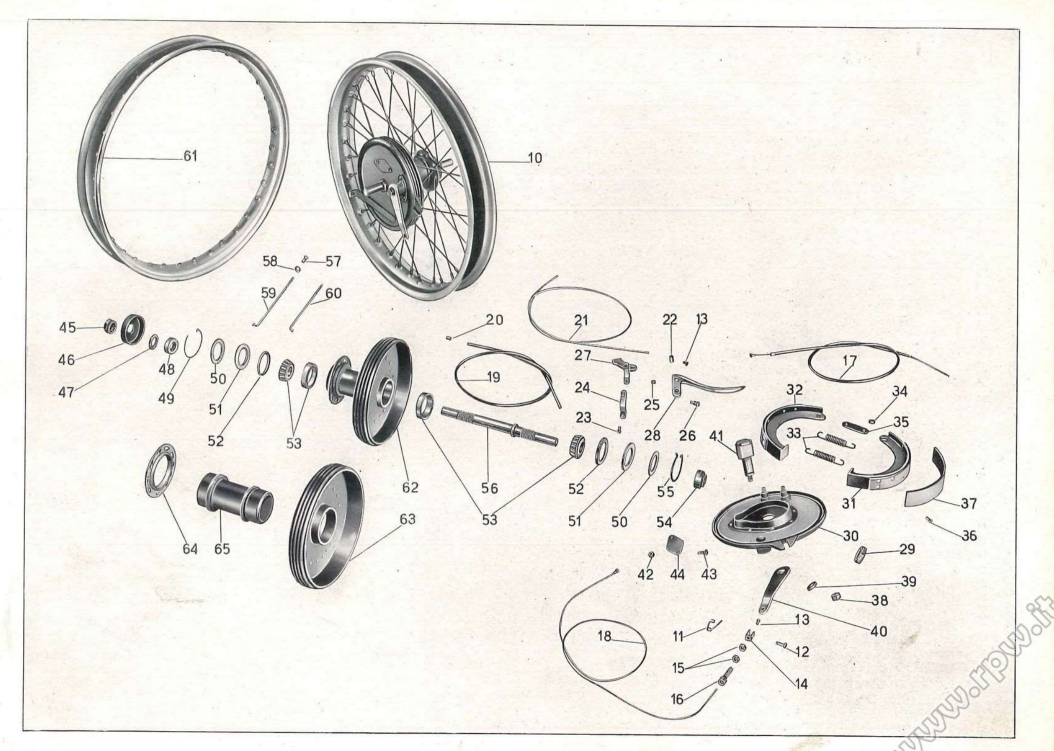


Tavola 22

Complesso

: Motociclo

Gruppo:

: Ruote

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

| 6 7 8 | 44070 | |
|-------|--|---|
| | 11079 | Coperchio copripolvere per mozzo |
| 3 | T 272 | Controdado per dado registro cuscinetto |
| | T 0271 | Dado registro cuscinetto mozzo anteriore |
| 7 | T 273 bis | Molla di tenuta rosetta premistoppa mozzo anteriore |
|) | T 0273 | Anello premistoppa per mozzo ruota anteriore |
| 1 | T 0273 G | Anello feltro per mozzo ruota anteriore |
| 2 | T 0274 | Rosetta premistoppa per mozzo ruota anteriore |
| 3 | T 275 | Cuscinetto a rulli conici per mozzo ruota anteriore |
| 4 | 11076 | Dado serraggio cuscinetto al mozzo (lato destro) |
| 5 | T 8079 | Molla di tenuta rosetta premistoppa (lato destro) |
| 5 | 11075 | Perno per mozzo ruota anteriore |
| 7 | T 149 | Nipplo per raggi ruota anteriore |
| 8 | T 149 bis | Rosetta per nipplo raggi ruota anteriore |
| 9 | T 0147 | Raggio lungo per ruota anteriore |
| 0 | T 8096 | Raggio corto per ruota anteriore |
| 1 | T 0146 | Cerchio per ruota anteriore |
| 2 | T 8072 A | Mozzo ruota anteriore (Comprende i pezzi: 63 - 64 - 65) |
| 3 | T 8073 | Tamburo per freno anteriore |
| 4 | TA 253 bis | Flangia per mozzo freno anteriore |
| 5 | T 8072 | Corpo mozzo anteriore |
| | | |
| V. | The transport of the | |
| | | |
| 3 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | N. C. S. | |
| | The second second second | |
| | F S SECOND | |
| 1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 3 | | No. |

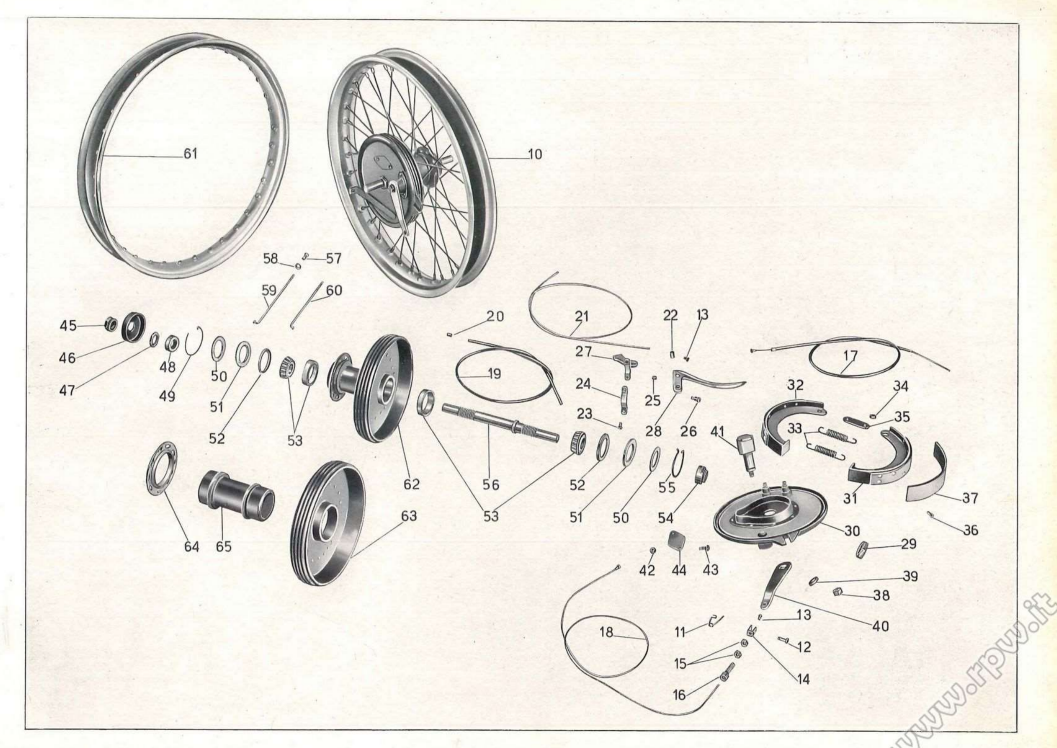


Tavola 22

Complesso

: Motociclo

Gruppo:

: Ruote

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

| igura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|-------|----------------------|--|-------------------------|
| 10 | T 8554/8097 | Ruota posteriore completa (Comprende i pezzi: 12 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - | |
| 100 | | 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - | |
| | | 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68) | |
| 11 | T 8130 | Leva a pedale del freno | -1-1 |
| 12 | DN8 | Dado fissaggio perno al pedale freno, per fissaggio camma e leva al disco porta | |
| | | ceppi, per perni fissaggio ceppi freno, per bulloni fissaggio tamburo alla | 75 Vertines |
| - | | flangia e per bulloni fissaggio ingranaggio e disco alla flangia del mozzo . 13 | 8 MA |
| 13 | RE8 | Rosetta elastica per dado fissaggio perno al pedale freno | 13,5 × 8,5 × 2,5 |
| 14 | T 5568 bis | Perno sul pedale attacco tirante freno posteriore | |
| 15 | M 160 bis | Copiglia per tiranti del freno posteriore | 2 × 22 |
| 16 | T 5147 | Rosetta di tenuta tiranti | 8,25 x 15 x 1,5 |
| 17 | T 5808 | Tirante freno dal pedale allo snodo | |
| 18 | T 5146 | Rosetta di tenuta tirante freno dallo snodo alla ruota | 7,5 x 13 x 1,5 |
| 19 | T 5141 | Tirante dallo snodo alla leva camma freno posteriore | |
| 20 | T 5108 bis | Snodo del freno posteriore | |
| 21 | T 189 | Spillo di fermo spina zigrinata fissaggio leva camma al forcellino tirante freno posteriore | |
| 22 | T 82 bis | Spina zigrinata fissaggio leva camma al forcellino tirante freno posteriore 1 | |
| 23 | T 5283 | Manettino per regolaggio tirante freno posteriore | |
| 24 | T 82 | Forcellino con guida per tirante freno posteriore | |
| 25 | T 50 | Dado per perno sfilante ruota posteriore | |
| 26 | T 52 bis | Rosetta per perno sfilante parte ingranaggio | |
| 27 | T 8116 | Rosetta di tenuta copripolvere mozzo posteriore | |
| 28 | T 8563 | Coperchio copripolyere per mozzo posteriore | |
| 29 | T 8126 | Perno sfilante per mozzo ruota posteriore | |
| 30 | T 49 | Rosetta per perno sfilante ruota posteriore | |
| 31 | T 8124 | Rocchetto di spessore sul perno sfilante ruota posteriore | |
| 32 | T 5806 | Disco porta ceppi freno posteriore | |
| 33 | T 64 bis | Rosetta per dado fissaggio camma e leva al disco porta ceppi 1 | 8,5 x 19 x 2 |
| 34 | T 5807 | Leva sulla camma comando freno posteriore | |
| 35 | T 8107 | Camma per freno posteriore | |
| 36 | T 8109 bis | Piastrina per perni porta ceppi freno posteriore | |
| 37 | T 8105 | Ceppo freno posteriore (completo di ferodo) | |
| 38 | T 8125 | Molla per ceppi freno posteriore | 100 |
| 39 | T 35095 | Ribattino fissaggio ferodo ai ceppi | 4 × 7 |
| 40 | T 8106 | Nastro ferodo per ceppi freno posteriore | carry theory trady |
| 41 | T 2202 | Dado per perni porta ceppi freno posteriore | 9 MA |
| 42 | M 2023 | Rosetta per perni porta ceppi freno posteriore | 9,5 x 17 x 1,5 |
| 43 | T 8109 | Perno porta ceppi freno posteriore | |

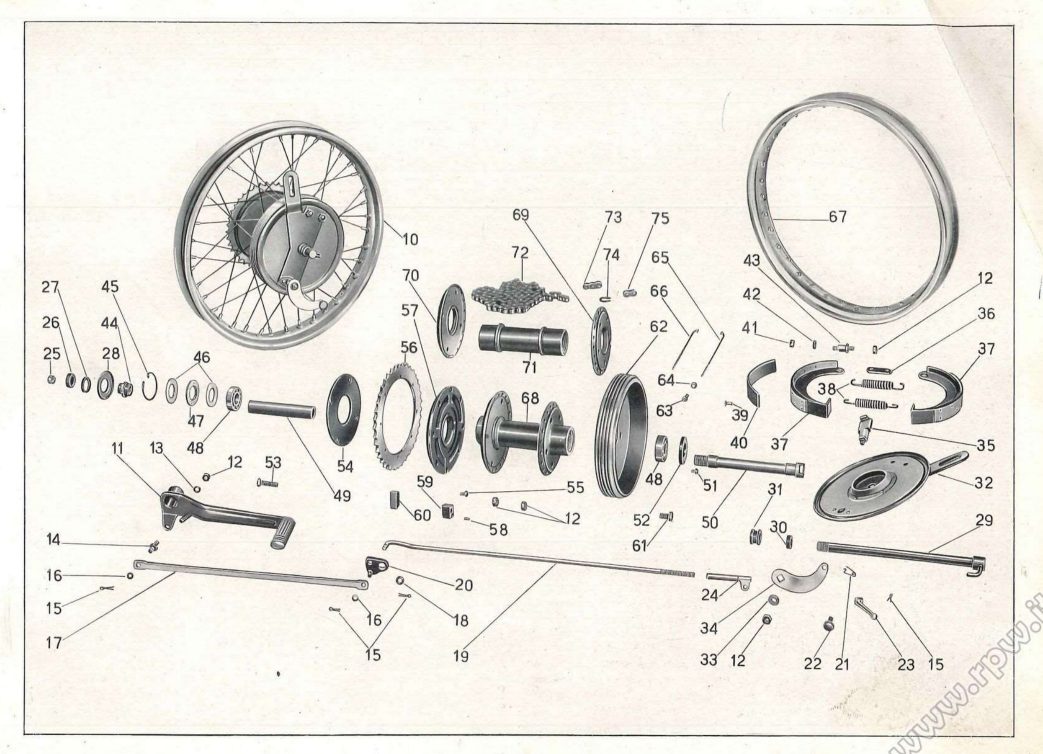


Tavola 23

Complesso : Motociclo Gruppo:

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

: Ruote

| | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Indicazioni supplettive |
|-----|----------------------|--|--|
| 14 | T 8118 | Dado fissaggio cuscinetto ruota posteriore | |
| 5 | T 8122 | Molla di tenuta rosetta premistoppa mozzo posteriore | |
| 6 | T 8121 | Rosetta premistoppa per mozzo posteriore | 26,5 × 48,75 × 1 |
| 7 | T 8120 | Anello feltro per mozzo posteriore | 20,3 × 40,7 3 × 1 |
| 8 | T 216 | Cuscinetto a sfere per mozzo posteriore | 20 x 47 x 14 (Riv 1 A) |
| 9 | T 8117 | Tubo di spessore per cuscinetti mozzo posteriore | 20 X 47 X 14 (KIV 1 A) |
| 0 | T 8115 | Perno forato per mozzo posteriore | |
| 1 | T 41 ter | Grano per anello fissaggio cuscinetto mozzo posteriore (parte tamburo) | 6 MA x 6 |
| 2 | T 8119 | Anello fissaggio cuscinetto mozzo posteriore (parte tamburo) | O WAY |
| 3 | T 8561 | Bullone fissaggio ingranaggio e disco alla flangia del mozzo | 8 MA x 37 |
| 4 | T 8559 | Disco tenuta parastrappi mozzo posteriore | V IIIIA VI |
| 55 | T 8132 | Vite fissaggio ingranaggio al corpo del parastrappi | 6 MA x 12,5 |
| 56 | T 8558 | Ingranaggio catena per ruota posteriore (n. 39 denti) | - 1111 / 2 12/0 |
| 57 | T 8557 | Corpo del parastrappi e porta ingranaggio catena | |
| 58 | T 5769 | Grano per blocchetto parastrappi ruota posteriore | |
| 59 | T 8560 | Biocchetto per parastrappi ruota posteriore | |
| 60 | T 56 bis | Blocchetto gomma per parastrappi ruota posteriore | |
| 61 | T 8112 | Bullone fissaggio tamburo alla flangia mozzo posteriore | The state of the s |
| 62 | T 8102 | Tamburo per freno posteriore | |
| 63 | T 149 | Nipple per raggi ruota posteriore | |
| 64 | T 149 bis | Rosetta per nippli raggi ruota posteriore | |
| 65 | T 8098 | Raggio destro per ruota posteriore (lungo) | |
| 66 | T 8098 bis | Raggio sinistro per ruota posteriore (corto) | |
| 67 | T 8097 | Cerchio per ruota posteriore | 47 x 484 (UNI 477) |
| 68 | T 8554 | Mozzo posteriore completo (Comprende i pezzi: 69-70-71) | |
| 69 | T 8101 S | Flangia per mozzo posteriore (parte tamburo) | |
| 70 | T 8556 | Flangia per mozzo posteriore (parte parastrappi) | The state of the s |
| 71 | T 8555 | Corpo mozzo posteriore | |
| 72 | T 5810 | Catena di trasmissione · · · · · · · · · · · · 1 | |
| 73 | T 221 B | Maglia falsa per catena | |
| 7.4 | | Molletta per maglia di congiunzione | |
| 75 | T 221 A | Maglia di congiunzione | |

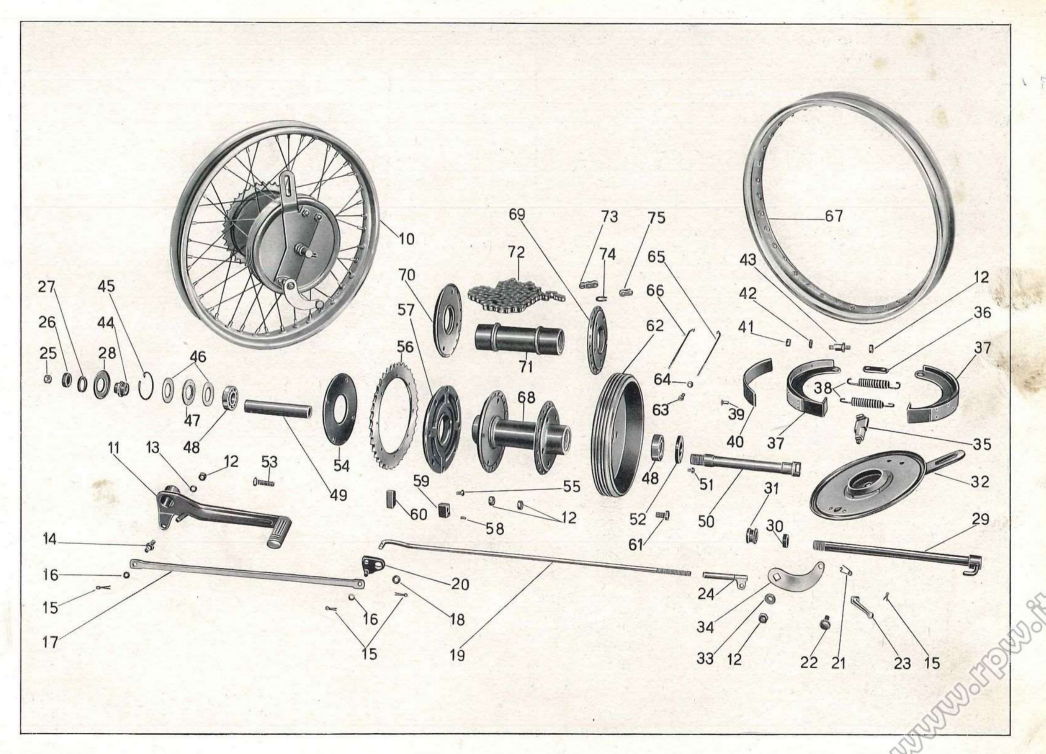


Tavola 23

VARIANTI PER IL MOTOCICLO G. T. V. BIPOSTO

STANDOLL SALDOLL

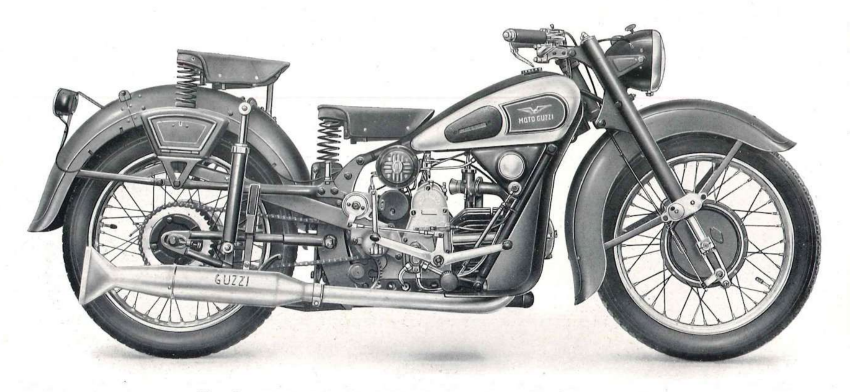


Fig. 6 - Motociclo G. T. V. biposto - Lato distribuzione

STATE OF STA

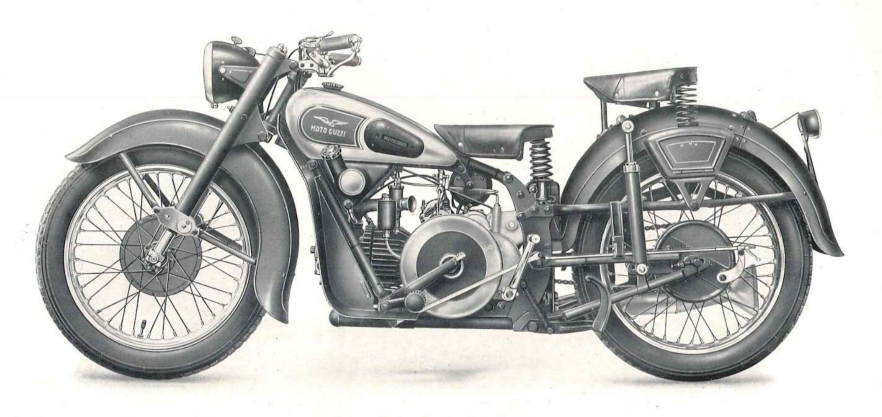


Fig. 7 - Motociclo G. T. V. biposto - Lato volano

STANDARD LILE STANDON

Tavola 1 A

Complesso

: Motociclo

Gruppo

: Telaio

Sottocomplesso: Telaio - Ruote - Freni Sottogruppo: Paraf. post. - Sella post. - Pedali appogg. post. - Cassetta p. ferri - Pign. cat.

| Parafango posteriore con piastrina di rinforzo per attacco cavallotto porta sella posteriore | |
|--|-----|
| DN 8 T 2541 Bullone fissaggio sella posteriore al cavallotto | |
| Bullone fissaggio sella posteriore al cavallotto | |
| DN7 T 298 ter T 8053 ter T 9179 T 2540 DN6 DN7 Dolo per bullone fissaggio molle sella posteriore alle cassette porta ferri DN8 Dolo per bullone fissaggio molle sella posteriore alle cassette porta ferri DN8 Dolo per bullone fissaggio molle sella posteriore alle cassette porta ferri DN8 Dolo porta molle sella posteriore alle cassette porta ferri DN8 Dolo porta molle sella posteriore al parafango Dolo porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella posteriore Dolo porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella posteriore Dolo porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella posteriore Dolo porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella posteriore Dolo porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella posteriore Dolo porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella posteriore Dolo porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella posteriore Dolo porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella posteriore Dolo porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella porta porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella porta sella porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella porta sella porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella porta sella porta sella posteriore al parafango Dolo porta sella p | |
| Rosetta per bullone fissaggio molle sella posteriore alle cassette porta ferri | |
| Bullone fissaggio molle sella posteriore alle cassette porta ferri | |
| Plattello porta molle sella posteriore | |
| Sella posteriore | |
| Copertina per sella | |
| Molla sotto sella | |
| DN6 36015 Vite fissaggio cavallotto porta sella posteriore al parafango | |
| Vite fissaggio cavallotto porta sella posteriore al parafango | |
| Cavallotto anteriore per sostegno sella posteriore | |
| Bullone fissaggio silenziatore | |
| Bullone fissaggio pedali appoggiapiedi posteriore ai bracci | |
| Rosetta per bullone fissaggio pedali appoggiapiedi | |
| Pedale appoggiapiedi posteriore destro | |
| Pedale appoggiapiedi posteriore sinistro | |
| Cassetta porta ferri con rinforzo per appoggio sella | |
| | |
| Pignone catena 15 denti | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | . < |
| | |
| | NO. |

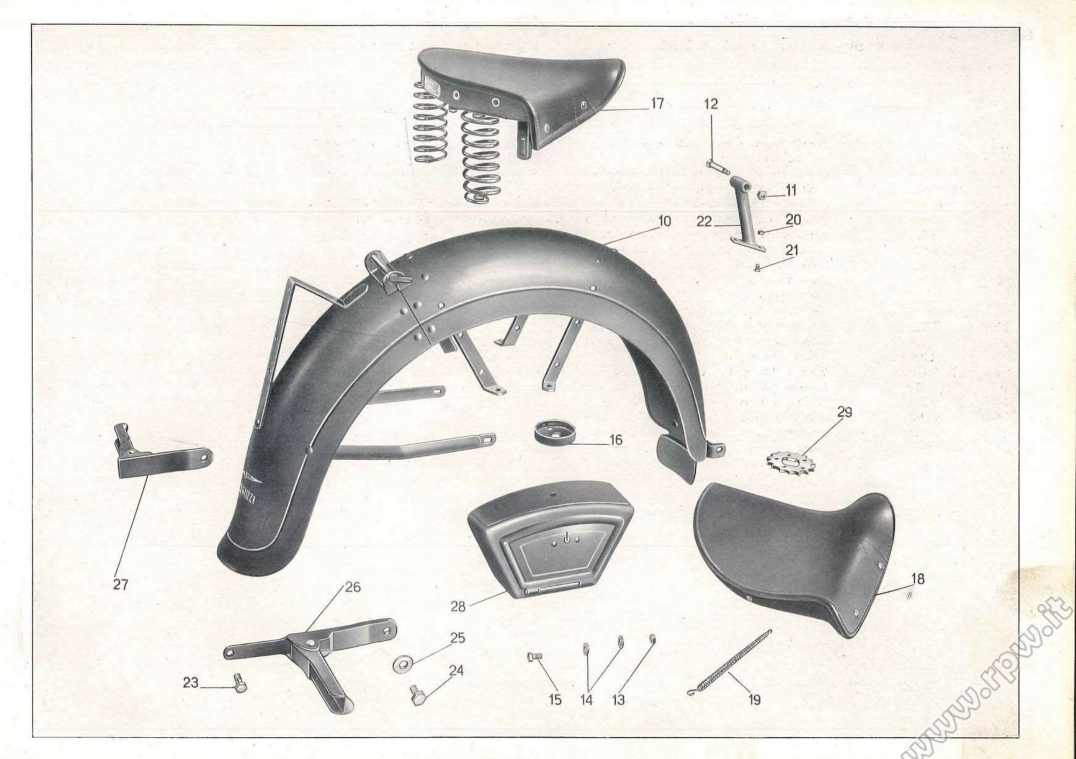


Tavola 1 A

Tavola 2A

Complesso

: Dotazione

Gruppo

: Comune e di manutenzione

Sottocomplesso: Attrezzi ed accessori

Sottogruppo: Dotazione per G. T. V. biposto (Militare)

| 55 500 501 502 502 bis 504 604 bis 505 506 513 554 48 | compa per pneuma chiave piatta da na chiave piatta da na chiave a tubo da pina per chiave a chiave a tubo per pina per chiave o chiave regolabile eva coperture chiave ad occhio o cacciavite mezzano chiave piatta da na chiave per magne | mm. 11 . mm. 14 - 15 - 1 mm. 10 - 14 tubo da mm candela da r candela da r doppia da m o con manico | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | 1 1 1 1 1 1 1 | |
|--|--|--|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 55 500 501 502 502 bis 504 604 bis 505 506 513 554 48 | chiave piatta da na chiave piatta da na chiave a tubo da chiave a tubo per chiave a chiave regolabile eva coperture di cacciavite mezzano chiave per magne chiave per magne chiave per magne chiave per magne chiave piatta da na chiave per magne chiave per magne chiave piatta da na chiave pia | mm. 11 . mm. 14 - 15 - 1 mm. 10 - 14 tubo da mm candela da r candela da r doppia da m o con manico | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | 1 1 1 1 1 | |
| 501 502 502 bis 504 504 bis 505 506 113 554 48 | chiave piatta da na chiave a tubo per chiave a tubo per chiave a tubo per pina per chiave chiave regolabile eva coperture . Chiave ad occhio control chiave piatta da na chiave per magne chiave per magne chiave per magne chiave piatta da na chiave per magne chiave per magne chiave per magne chiave piatta da na chiave per magne chiave a tubo da magne chiave a tubo per chiave a tubo per chiave chiave chiave chiave a tubo per chiave chia | mm. 11 . mm. 14-15-1 mm. 10-14 tubo da mm candela da r candela da r doppia da m con manica | | - 26 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | 1 1 1 1 | |
| 501 502 502 bis 504 504 bis 505 506 513 554 48 | chiave piatta da na chiave a tubo per chiave a tubo per chiave a tubo per pina per chiave chiave regolabile eva coperture . Chiave ad occhio control chiave piatta da na chiave per magne chiave per magne chiave per magne chiave piatta da na chiave per magne chiave per magne chiave per magne chiave piatta da na chiave per magne chiave a tubo da magne chiave a tubo per chiave a tubo per chiave chiave chiave chiave a tubo per chiave chia | mm. 14-15-1 mm. 10-14 tubo da mm candela da r candela da r doppia da m con manica | 16 | - 26 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | 1 1 1 1 | |
| 602 602 bis 604 604 bis 605 606 113 654 48 | chiave a tubo da pina per chiave a tubo per pina per chiave chiave regolabile eva coperture . Chiave ad occhio chiave piatta da rechiave per magne chiave a tubo da chiave a tubo per chiave a tubo pe | mm. 10-14 tubo da mm candela da r candela da r doppia da m con manica | | - 26 · - 26 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | • • | | | | 1 1 1 | |
| 602 bis 604 604 bis 605 606 13 654 48 | pina per chiave a chiave a tubo per pina per chiave chiave regolabile eva coperture . Chiave ad occhio chiave piatta da richiave per magne chiave chiave a tubo per chiave a tubo pe | tubo da mm candela da r candela da r candela da r candela da m doppia da m o con manico mm. 8-10 | . 10 - 14 mm. 22 - mm. 22 - | - 26 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | • | : : | • | | | 1 1 | |
| 604 604 bis 605 605 606 613 654 66 C | chiave a tubo per pina per chiave coperture . Chiave ad occhio conciderate mezzano chiave piatta da rechiave per magne chiave per magne con pina con | candela da r candela da r doppia da m o con manico mm. 8-10 | mm. 22 mm. 22 mm. 22 mm. 22 mm. 17 - 10 mm | - 26 · - 26 · · · · 19 · | | | | • | | | | 1 1 | |
| 604 bis 605 606 113 654 48 66 C | pina per chiave of thiave regolabile eva coperture . Chiave ad occhio of thiave piatta da richiave per magne experimento. | candela da r doppia da m o con manico mm. 8-10 | nm. 22 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - 26 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | -: | : | | | | 857 | |
| 605 606 113 654 48 66 C | Chiave regolabile eva coperture Chiave ad occhio o Cacciavite mezzano Chiave piatta da r Chiave per magne | doppia da mo con manicomm. 8-10 | | 19 . | | | - | | | | | 1 | |
| 506 113 554 48 66 C | eva coperture . Chiave ad occhio contaction de contaction | doppia da m o con manic mm. 8-10 | m. 17 - | 19 . | | | | | | | | | |
| 113 554 48 6 C | Chiave ad occhio d Cacciavite mezzand Chiave piatta da r Chiave per magne | doppia da m o con manico mm. 8-10 | m. 17 - | 19 . | | | | | | | | 3 | |
| 48 6 C | lacciavite mezzand Chiave piatta da r C hiave per magne | o con manico mm. 8-10 | o . | 1000 May | | | | | | | | 1 | |
| 48 06 C | :hiave piatta da r :hiave per magne | mm- 8 - 10 | | | | | | | | | | 1 | |
| 6 C | hiave per magne | (COLONIA) 55 27755 | | | | | | | | | | 1 | |
| 23 | THE PARTY OF THE P | te · · | | | 3 | | | | SeAti O | | | 1 | Mr. 5931 |
| | hiave per carbura | atore | | | | | | | | | | 1 | Do. 005 |
| 69 | eva maglie compl | eto | | | | | | | • | | | 1 | |
| 1 A . | laglia di congiunz | zione per ca | atena | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 225 A (| andela di accensio | one | | | | | | | 25.00 | | | 1 | |
| R | otolo di nastro . | | | | | | | | 700 | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | |
| F | ilo ferro ricotto | | | | | | | | | | · mt. | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.300 | |
| | | | | | | | | | | | | The second second second | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 38 bis P 369 S 225 A C R S Fi | Pompa per ingrassa Spazzolino di acci Candela di accensi Rotolo di nastro Scatola di rappezzo Filo ferro ricotto Stracci Chiave per cassette | Pompa per ingrassatori | Pompa per ingrassatori | Pompa per ingrassatori | Pompa per ingrassatori | Pompa per ingrassatori | Pompa per ingrassatori | Pompa per ingrassatori | Pompa per ingrassatori | Pompa per ingrassatori | Pompa per ingrassatori | Pompa per ingrassatori |

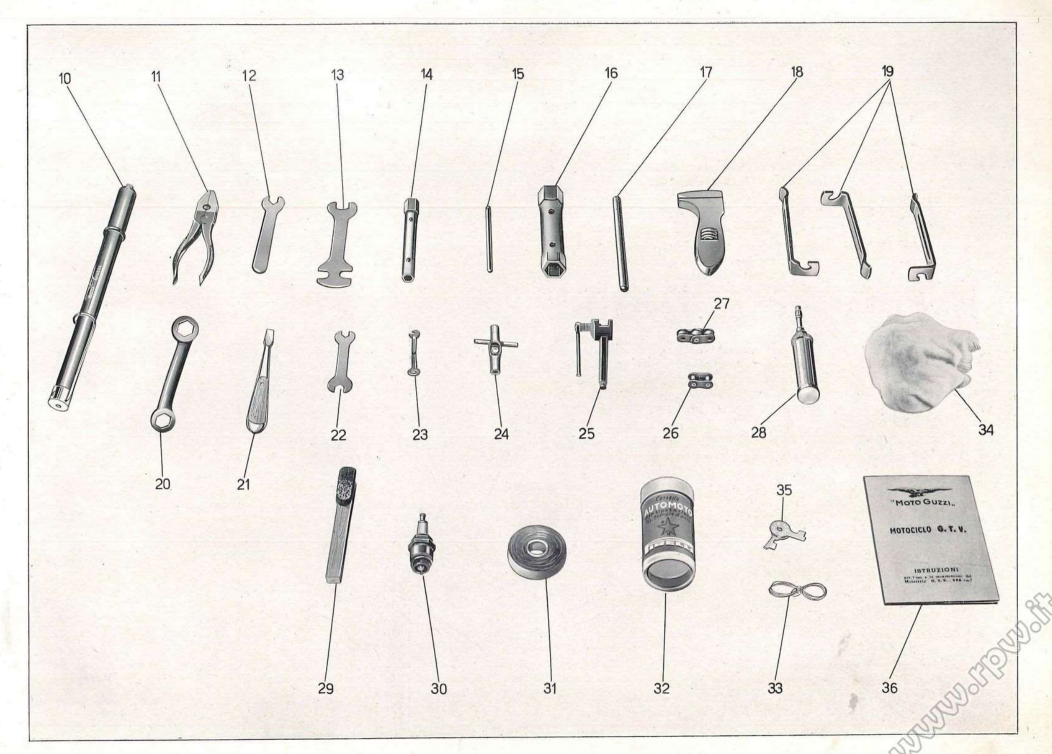


Tavola 2A

VARIANTI PER MOTOCICLO G. T. W.

STATES OF STATES

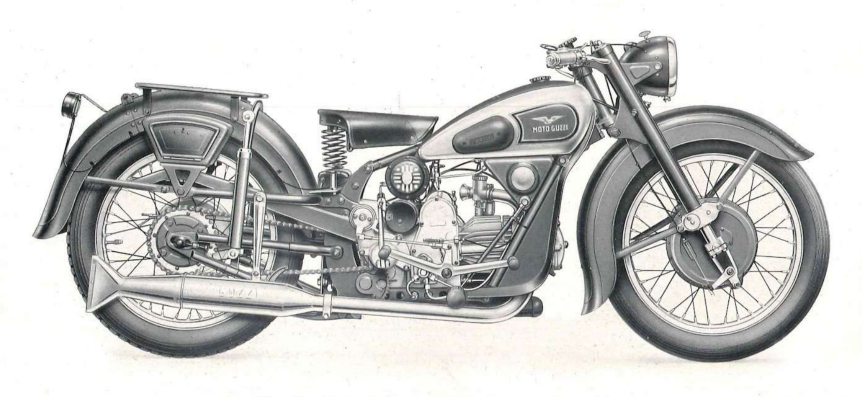


Fig. 8 - Motociclo G. T. W. - Lato distribuzione

STANDARD THE STANDARD

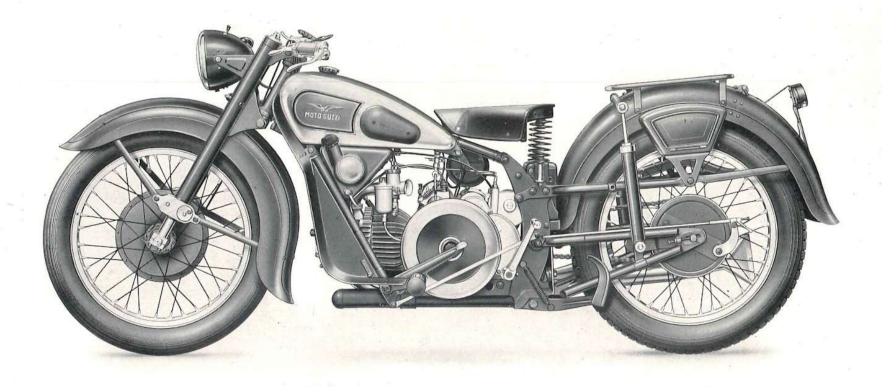


Fig. 9 - Motociclo G. T. W. - Lato volano

STANFORD STEPSTON

Tavola 1 B

Complesso

Sottocomplesso: Diversi

: Motociclo

CIO

Gruppo

: Diversi

Sottogruppo: Diversi

| V. ura | Numero d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Quentità | Indicazioni supplettive |
|-----------|--|---|----------------|--|
| 0 | M 8251/8007 | Testa del cilindro (lucidata) | | |
| 1 | M 5759 | | | SELECTION OF THE PROPERTY OF T |
| 2 | MD 28.5 | Pipa aspirazione (lucidata) | | |
| 3 | M 8050 D/S | Carburatore Dell'Orto | | |
|) | (M 8049 | Fascia elastica | 3 | |
| 1 | M 8049/1 | Pistone (Borgo 335) | | |
| - | | Pistone (Mondial Piston) | | |
| | M 8049 ter | Molla di tenuta spinotto per pistone | 2 | |
| 5 | M 8049 bis | Spinotto per pistone | 1 | · Ve |
| | M 14014/18 | Biella completa di boccola | 1 | The state of the s |
| 3 | 11001/11005 | Telaio anteriore | 1 | |
| ? | T 05832 | Pedana paragamba destra | 1 | |
|) | T 05833 | Pedana paragamba sinistra | | |
| 1 | T 5863/2045 S | Appoggiapiedi sinistro completo di gomma | | |
| ? | T 5862/2045 D | Appoggiapiedi destro completo di gomma | | |
| - | T 5864 | Serbatolo benzina | 1 | |
| 1 | T 5865 | Serbatolo olio | 1 | |
| 5 - 3 | T 14115 | Manubrio | 1 | |
| 5 | T 5866 | Tubazione ricupero olio dalla pompa al serbatoio | 1 | The second second |
| 7 | T 08558/36 | Ingranaggio catena per ruota posteriore | 1 | 36 denti |
| 3 | T 5810 ter | Catena di trasmissione | 1 | |
| 7 | 11158 | Cerchio per ruota anteriore | | N. 36 fori |
|) | 11198 | Cerchio per ruota posteriore | 1 | N. 40 fori |
| | C M D 225 A | Candela con guarnizione | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 200 | - | | | |
| | | | | |
| 20 | | | | |
| Par an | | | | |
| 100 | | | | |
| | | | | |
| | The state of the s | | | |
| 1 | | | | |
| - | | | and the second | |
| - | Section 1 | | | |
| 304 | | | | |
| 1 | | | | |
| | | | | 4 |
| 2 | | | | |

Doll Grant

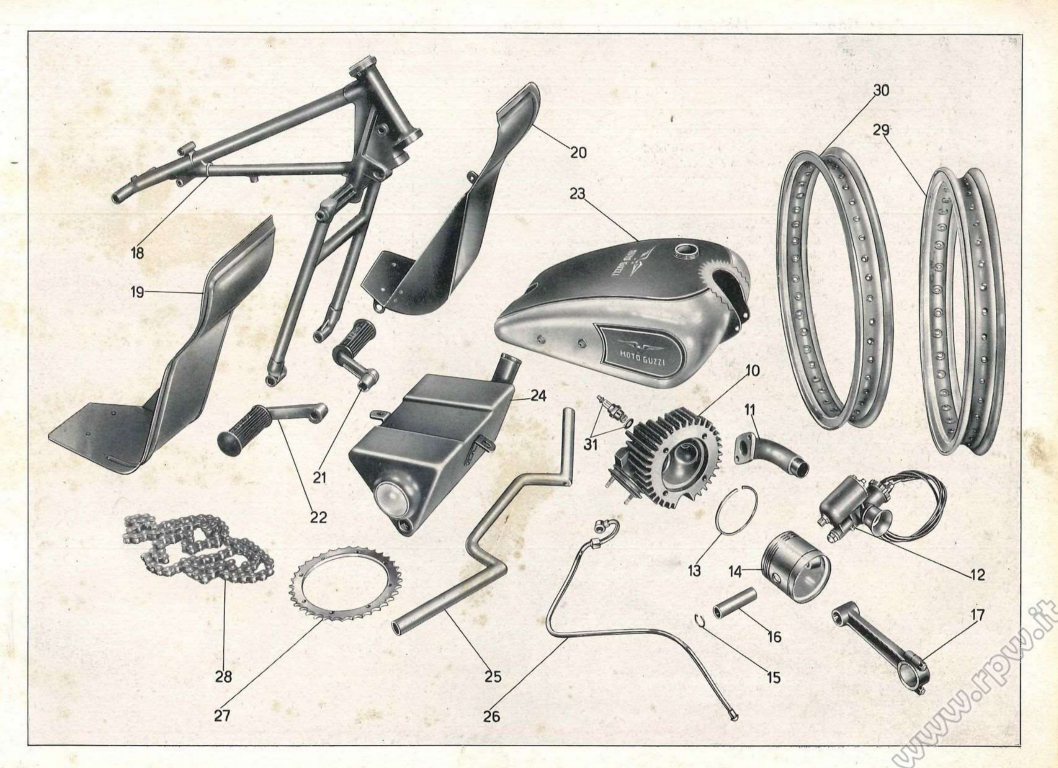


Tavola 1 R





