

**CATALOGO PARTI  
DI RICAMBIO**

**SPARE PARTS  
CATALOGUE**

**CATALOGUE  
DES PIECES DE  
RECHANGE**

**3655GT2+2**

**1968**

**TRAMONTANA**

**NORME DA OSSERVARE  
PER L'ORDINAZIONE  
DELLE PARTI DI RICAMBIO**

Per le ordinazioni di parti di ricambio, indicare sempre chiaramente, oltre alla denominazione del pezzo, anche i numeri di matricola e di disegno desunti dall'allegato catalogo e citare i numeri di matricola del motore e del telaio da riparare.

**Per ordinazioni telefoniche o telegrafiche è sufficiente indicare il numero del codice telegrafico del particolare.**

**RÈGLES À OBSERVER  
POUR COMMANDER  
DES PIÈCES DE RECHANGE**

En cas de commande des pièces de rechange, nous vous prions de préciser toujours, clairement, outre que la dénomination de la pièce, aussi ses numeros caractéristiques, tels que vous les trouvez dans ce catalogue, et plus, le numero du moteur et de chassis de la voiture à réparer.

**En cas de commandes par téléphone ou par télégraphe, c'est suffisant de citer le numero de code de la pièce désirée.**

**RULES TO BE OBSERVED  
WHEN ORDERING  
SPARE PARTS**

When ordering sparts, clearly indicate the denomination of each piece, its classification numbers, as mentioned in the catalogue, and also state the number of engine and chassis of the car to be repaired.

**In case of phoned or wired orders, it is enough that you mention the code number of the item concerned.**

## Elenco delle tavole

- Tavola 1** - Basamento motore
- Tavola 2** - Coppa olio
- Tavola 3** - Albero motore, bielle e pistoni
- Tavola 4** - Testa cilindri (Destra)
- Tavola 5** - Testa cilindri (Sinistra)
- Tavola 6** - Carburatori Weber 40 DF1/5
- Tavola 7** - Presa aria con Blow-By
- Tavola 8** - Alimentazione e comandi
- Tavola 9** - Pedale acceleratore
- Tavola 10** - Impianto scarico
- Tavola 11** - Distribuzione (Comandi)
- Tavola 12** - Distribuzione (Accessori)
- Tavola 13** - Pompa per guida idraulica e comandi
- Tavola 14** - Pompa olio e filtri
- Tavola 15** - Valvola limitatrice pressione olio
- Tavola 16** - Spinterogeni e comandi
- Tavola 17** - Generatore e batteria
- Tavola 18** - Frizione e comandi
- Tavola 19** - Scatola cambio
- Tavola 20** - Albero rinvio
- Tavola 21** - Albero primario
- Tavola 22** - Albero secondario
- Tavola 23** - Comando cambio
- Tavola 24** - Scatola posteriore cambio
- Tavola 25** - Albero di trasmissione
- Tavola 26** - Differenziale - Pignone e corona
- Tavola 27** - Ponte posteriore e semiasse
- Tavola 28** - Sospensione posteriore
- Tavola 29** - Sospensione posteriore - Ammortizzatore e livellatore
- Tavola 30** - Sospensione anteriore - Bracci superiori
- Tavola 31** - Sospensione anteriore - Bracci inferiori
- Tavola 32** - Pedaliera - Comando frizione
- Tavola 33** - Pedaliera - Comando freni
- Tavola 34** - Schema impianto freni
- Tavola 35** - Disco freno anteriore e pompa di comando
- Tavola 36** - Caliper per freni anteriori e posteriori
- Tavola 37** - Comando freno a mano
- Tavola 38** - Disco freno posteriore e ruote
- Tavola 39** - Albero guida
- Tavola 40** - Organi di sterzo
- Tavola 41** - Radiatore e pompa acqua
- Tavola 42** - Serbatoi carburante
- Tavola 43** - Condizionamento aria
- Tavola 44** - Schema impianto condizionamento
- Tavola 45** - Dotazione attrezzi

## Liste des tables

**Table 1** - Carter de vilebrequin

**Table 2** - Carter inférieur

**Table 3** - Vilebrequin, bielles et pistons

**Table 4** - Culasse de cylindre (Droite)

**Table 5** - Culasse de cylindre (Gauche)

**Table 6** - Carburateur Weber 40 DF1/5

**Table 7** - Entrée d'air avec blow-by

**Table 8** - Alimentation et commandes

**Table 9** - Pédale d'accélérateur

**Table 10** - Système d'échappement

**Table 11** - Distribution (Commandes)

**Table 12** - Distribution (Accessoires)

**Table 13** - Boîte direction hydraulique et commandes

**Table 14** - Pompe à huile et filtres

**Table 15** - Soupape de limitation de la pression de l'huile

**Table 16** - Distributeurs d'allumage et commandes

**Table 17** - Générateur et batterie

**Table 18** - Embrayage et commandes

**Table 19** - Boîte de vitesses

**Table 20** - Arbre de renvoi

**Table 21** - Arbre premier

**Table 22** - Arbre secondaire

**Table 23** - Commandes de changement de vitesses

**Table 24** - Carter arrière boîte de vitesses

**Table 25** - Arbre de transmission

**Table 26** - Différentiel - Pignon et couronne

**Table 27** - Pont arrière et demi-essieu

**Table 28** - Suspension arrière

**Table 29** - Suspension arrière - Amortisseur et niveleur

**Table 30** - Suspension avant - Bras supérieurs

**Table 31** - Suspension avant - Bras inférieurs

**Table 32** - Pédalier - Commande d'embrayage

**Table 33** - Pédalier - Commande des freins

**Table 34** - Schéma de l'ensemble des freins

**Table 35** - Disque de frein avant et pompe de commande

**Table 36** - Caliper des freins avant et arrière

**Table 37** - Commande de frein à main

**Table 38** - Disque de frein arrière et roues

**Table 39** - Colonne de direction

**Table 40** - Timonerie de direction

**Table 41** - Radiateur et pompe à eau

**Table 42** - Réservoirs de carburant

**Table 43** - Air conditionné

**Table 44** - Schéma du système d'air conditionné

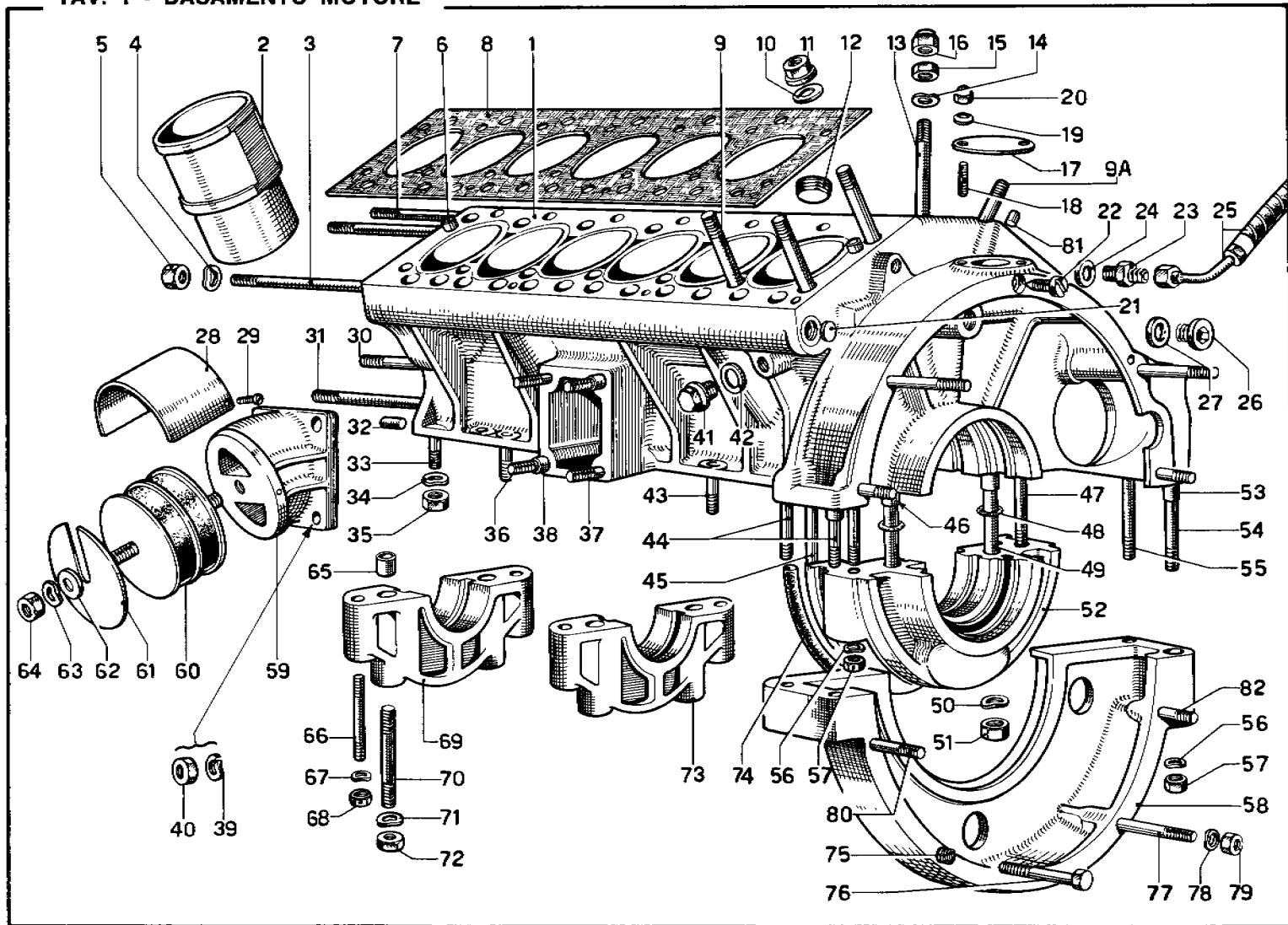
**Table 45** - Jeu d'outils

## List of tables

**Table 1** - Crankcase  
**Table 2** - Oil sump  
**Table 3** - Crankshaft, connecting rods and pistons  
**Table 4** - Cylinder head (Right)  
**Table 5** - Cylinder head (Left)  
**Table 6** - Weber 40 DF1/5 carburettor  
**Table 7** - Air inlet with blow-by  
**Table 8** - Feeding and controls  
**Table 9** - Throttle pedal  
**Table 10** - Exhaust pipes assembly  
**Table 11** - Timing (Controls)  
**Table 12** - Timing (Accessories)  
**Table 13** - Hydraulic steering pump and controls  
**Table 14** - Oil pump and filters  
**Table 15** - Oil pressure valve  
**Table 16** - Distributors and controls  
**Table 17** - Generator and battery  
**Table 18** - Clutch and controls  
**Table 19** - Gear box  
**Table 20** - Lay shaft  
**Table 21** - Output shaft  
**Table 22** - Countershaft

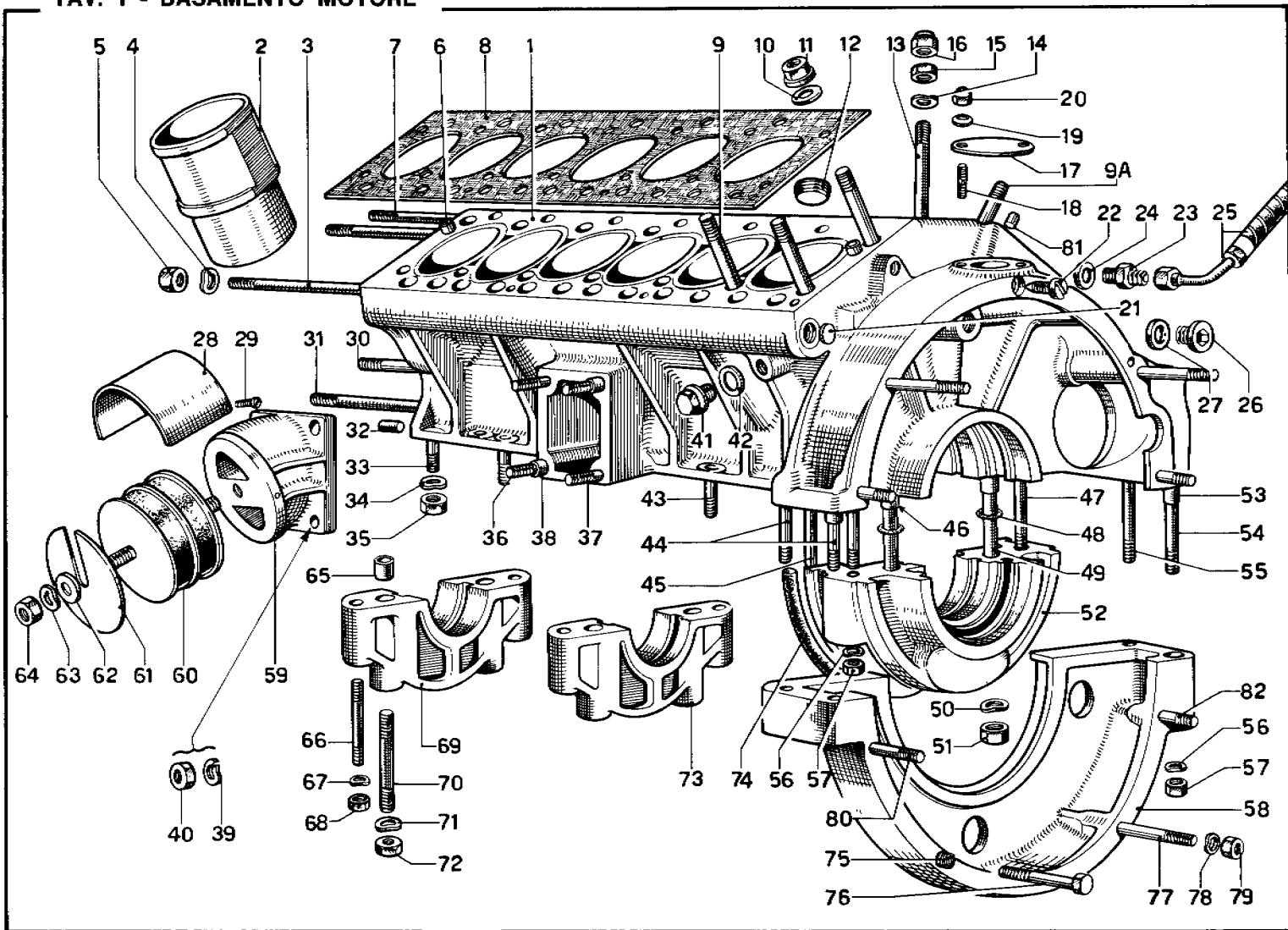
**Table 23** - Gear box controls  
**Table 24** - Rear gear box housing  
**Table 25** - Transmission shaft  
**Table 26** - Differential - Pinion and crown  
**Table 27** - Rear axle and axle  
**Table 28** - Rear suspension  
**Table 29** - Rear suspension - Damper and self-levelling unit  
**Table 30** - Front wheel suspension - Upper arms  
**Table 31** - Front wheel suspension - Bottom arms  
**Table 32** - Pedal board - Clutch control  
**Table 33** - Pedal board - Brake control  
**Table 34** - Brake system scheme  
**Table 35** - Front brake disc and master-cylinder  
**Table 36** - Front and rear brakes' calipers  
**Table 37** - Hand-brake control  
**Table 38** - Rear brake disc and wheel  
**Table 39** - Steering column  
**Table 40** - Steering linkage  
**Table 41** - Radiator and water pump  
**Table 42** - Fuel tanks  
**Table 43** - Air conditioning  
**Table 44** - Air conditioning layout scheme  
**Table 45** - Tool-kit

TAV. 1 - BASAMENTO MOTORE



| N. Fig | Matricola   | Disegno            | DESCRIZIONE                 | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig. | Matricola | Disegno            | DESCRIZIONE                                | Quantità | Codice Telegrafico |
|--------|-------------|--------------------|-----------------------------|----------|--------------------|---------|-----------|--------------------|--|----------|--------------------|
| 1      | 245         | 100507             | Basamento                   | 1        | 14.100507          | 38      | —         | 95006              | Bussoia di centraggio                      | 4        | BC. 019            |
| 2      | 245         | 100560             | Canna cilindro (Ø normale)  | 12       | 14.100560          | 39      | O E B     | REG 10             | Rondella                                   | 8        | RO. 129            |
| —      | 245         | 100560             | 1° maggiorazione            | —        | 14.100560/A        | 40      | LOBO/8G   | 10x1,25 UNI 5588   | Dado                                       | 8        | D. 152             |
| —      | 245         | 100560             | 2° maggiorazione            | —        | 14.100560/B        | 41      | —         | 16 TF 1            | Tappo scarico acqua                        | 2        | T. 005             |
| 3      | 8 x 125     | P 2                | Prigioniero                 | 2        | P. 060             | 42      | —         | 16 TR 2            | Guarnizione                                | 2        | GU.007             |
| 4      | O E B       | REO 8              | Rondella                    | 6        | RO. 123            | 43      | 8 x 32    | P 2                | Prigioniero medio                          | 10       | P. 041             |
| 5      | LOBO/8 G    | 8 x 1 - UNI - 5588 | Dado                        | 6        | D. 150             | 44      | 8 x 50    | P 2                | Prigioniero per flangia                    | 2        | P. 045             |
| 6      | —           | 94615              | Bussola di centraggio       | 3        | BC. 018            | 45      | 8 x 110   | P 2                | Prigioniero lungo fiss. coppa al basamento | 2        | P. 058             |
| 7      | 8 x 90      | P 2                | Prigioniero                 | 1        | P. 056             | —       | —         | —                  | —  | 2        | P. 058             |
| 8      | 245         | 100504             | Guarnizione Diring          | 2        | 14.100504          | 46      | —         | 94379              | Bussola centraggio                         | 2        | GR. 028            |
| 9      | 245         | 100505             | Prigioniero fissaggio teste | 27       | 14.100505          | 47      | 8 x 80    | P 6                | Prigioniero per supporto                   | 2        | P. 054             |
| 9/A    | 245         | 100506             | Prigioniero fissaggio teste | 1        | 14.100506          | 48      | OR        | 114                | Anello tenuta olio                         | 4        | E. 011             |
| 10     | —           | 95242              | Rondella piana              | 28       | RO. 140            | 49      | —         | 95167              | Prigioniero per supporto                   | 2        | P. 136             |
| 11     | —           | 95241              | Dado per prigionieri teste  | 28       | D. 164             | 50      | O E B     | REO 12             | Rondella                                   | 2        | RO. 134            |
| 12     | —           | 95124              | Tappo conico                | 3        | T. 046             | 51      | LOBO/8G   | 12x1,25 UNI 5588   | Dado                                       | 2        | D. 163             |
| 13     | —           | 95171              | Prigioniero per collettori  | 5+1      | P. 133             | 52      | 209       | 100211             | Supporto posteriore                        | 1        | 14.00211           |
| 14     | O E B       | REO 10             | Rondella                    | 6        | RO. 132            | 53      | —         | 8 GC 1             | Grano di centraggio                        | 2        | BC. 012            |
| 15     | LOBO/8G     | 10x1,25 UNI 5588   | Dado                        | 1        | D. 152             | 54      | 8 x 75    | P 2                | Prigioniero                                | 1        | P. 053             |
| 16     | U.S./N70    | 110 x 1,25         | Dado                        | 5        | D.160              | 55      | —         | 94850              | Prigioniero con radice corta               | 1        | P. 090             |
| 17     | 128 F       | 10788              | Coperchietto ispezione      | 1        | 14.10788           | 56      | O E B     | REO 8              | Rondella                                   | 6        | RO. 123            |
| 18     | 6 x 12      | P 1                | Prigioniero                 | 2        | P. 007             | 57      | LOBO/8G   | 8 x 1 - UNI - 5588 | Dado                                       | 6        | D. 150             |
| 19     | O E B       | RC 6               | Rondella                    | 2        | RO. 126            | 58      | 209       | 100318             | Flangia attacco frizione                   | 1        | 14.100318          |
| 20     | U.S./NCM 70 | 106 MA             | Dado                        | 2        | D. 118             | 59      | 209       | 100383             | Zampa sostegno basamento                   | 2        | 14.100383          |
| 21     | —           | T e 20             | Tappo ad espansione         | 4        | T.007              | 60      | 180       | 10983              | Tampone sospensione motore                 | 2        | 14.10983           |
| 22     | 128 F       | 10787              | Indice fasatura             | 1        | 14.10787           | —       | —         | —                  | —  | 2        | 14.10983           |
| 23     | —           | 93444              | Raccordo per manometro      | 1        | RA. 030            | 61      | 209       | 100339             | Spessore per tampone                       | 4        | 14.100339          |
| 24     | —           | 94385              | Guarnizione                 | 1        | GU. 036            | 62      | —         | 93300              | Rondella piana                             | 2        | RO. 109            |
| 25     | 209         | 240042             | Complessivo tubo olio       | 1        | 14.240042          | 63      | O E B     | REG 10             | Rondella                                   | 2        | RO. 129            |
| 26     | —           | 94858              | Tappo                       | 2        | T. 030             | 64      | LOBO/8G   | 10x1,25 UNI 5588   | Dado                                       | 2        | D. 152             |
| 27     | —           | 94191              | Guarnizione                 | 2        | GU. 035            | 65      | —         | 94379              | Bussola di centraggio                      | 12       | GR. 028            |
| 28     | 226         | 100513             | Lamiera protezione tampone  | 2        | 14.100513          | 66      | 8 x 60    | P 6                | Prigioniero per supporti                   | 12       | P. 050             |
| 29     | SIRE        | 4P x 9,5 TC        | Vite per protezione         | 4        | V. 072             | 67      | O E B     | REO 8              | Rondella                                   | 12       | RO. 123            |
| 30     | 8 x 100     | P 2                | Prigioniero                 | 1        | P. 110             | 68      | LOBO/8G   | 8 x 1 - UNI - 5588 | Dado                                       | 12       | D. 150             |
| 31     | 8 x 75      | P 2                | Prigioniero                 | 1        | P. 053             | 69      | 209       | 100028             | Supporto anteriore                         | 1        | 14.100028          |
| 32     | —           | 94617              | Grano di centraggio         | 1        | GR. 031            | 70      | —         | 95166              | Prigioniero per supporti                   | 12       | P. 137             |
| 33     | 8 x 20      | P 2                | Prigioniero per coppa olio  | 2        | P. 032             | 71      | O E B     | REO 12             | Rondella                                   | 12       | RO. 134            |
| 34     | O E B       | REO 8              | Rondella                    | 14       | RO. 123            | 72      | LOBO/8G   | 12x1,25 UNI 5588   | Dado                                       | 12       | D. 136             |
| 35     | LOBO/8G     | 8 x 1 - UNI - 5588 | Dado                        | 14       | D. 150             | 73      | 209       | 100027             | Supporto intermedio                        | 5        | 14.100027          |
| 36     | —           | 95173              | Prigioniero per zampe       | 4        | P. 134             | 74      | 209       | 100026             | Guarnizioni gomma                          | 1        | 14.100056          |
| 37     | —           | 95174              | Prigioniero per zampe       | 4        | P. 135             | 75      | —         | 8 BF 2             | Bussola filettata                          | 1        | BC. 011            |

TAV. 1 - BASAMENTO MOTORE



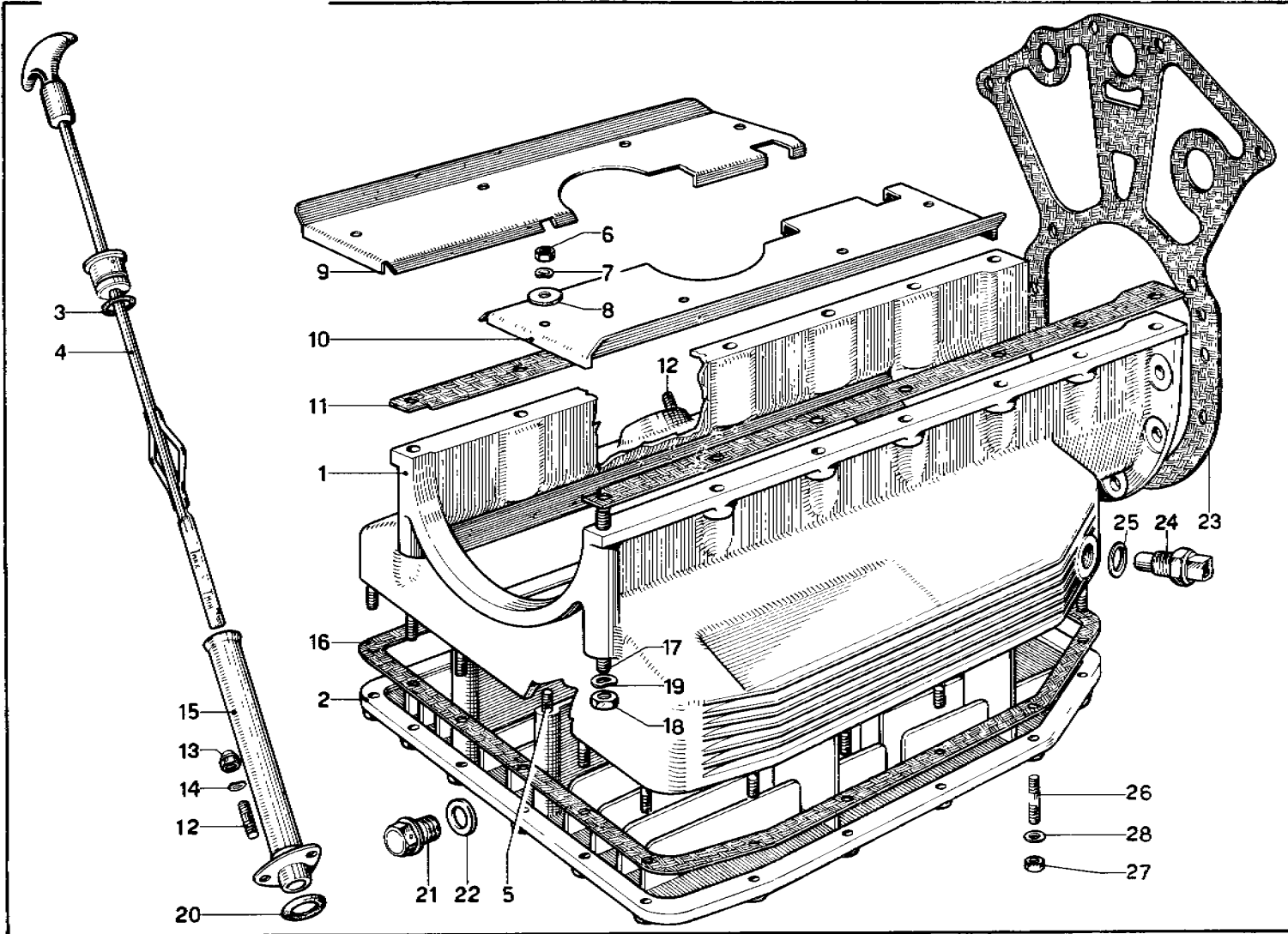


**GRUPPO 10 - TAV. 1**

| N. Fig. | Matricola | Disegno            | DESCRIZIONE           | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| 76      | LOBO/8G   | 8 x 50 UNI - 5740  | Bullone . . . . .     | 1        | B. 263             |
| 77      | 8 x 50    | P 2                | Prigioniero . . . . . | 3        | P. 045             |
| 78      | O E B     | REO 8              | Rondella . . . . .    | 8        | RO. 123            |
| 79      | LOBO/8G   | 8 x 1 - UNI - 5588 | Dado . . . . .        | 8        | D. 150             |

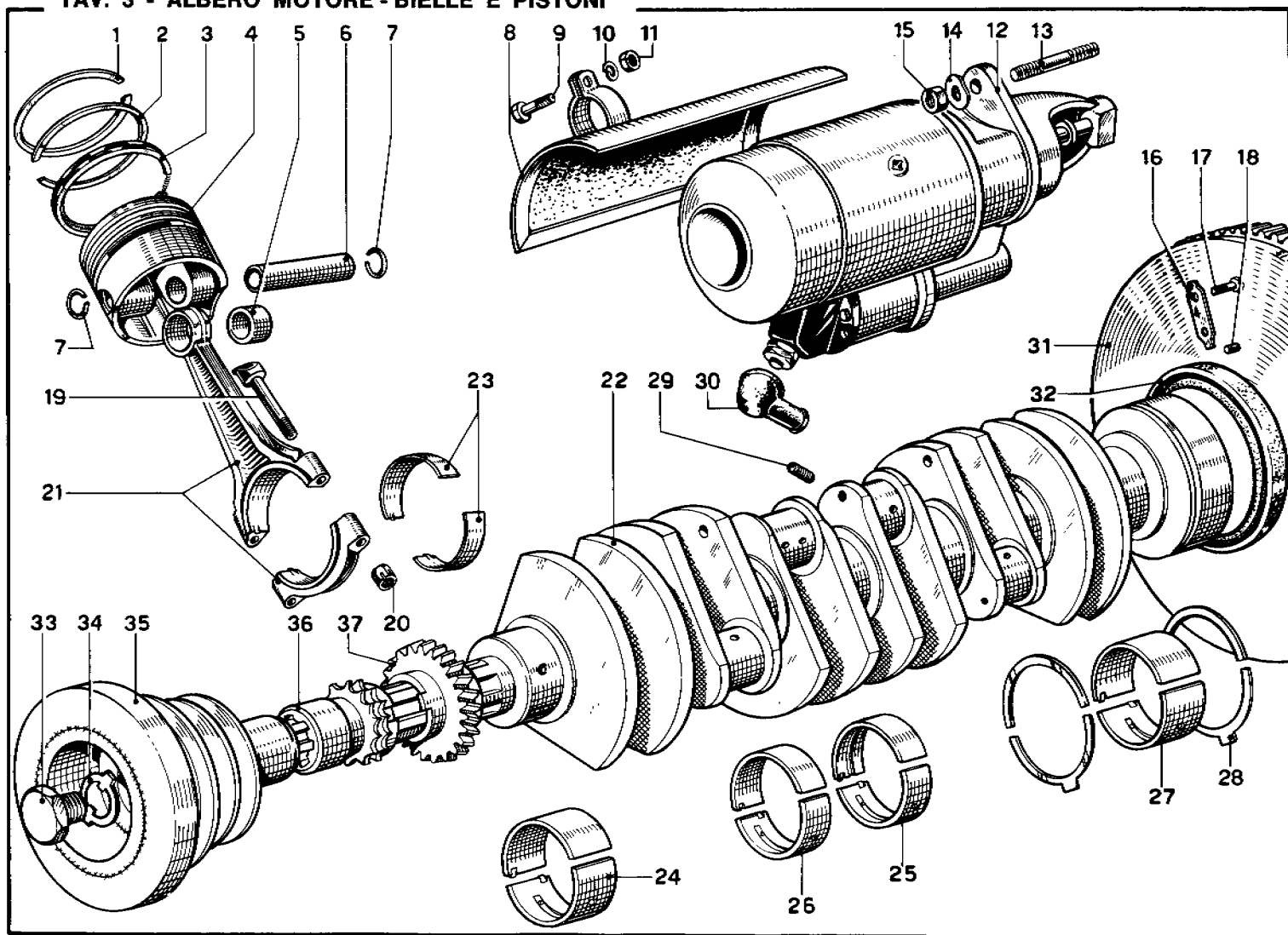
| N. Fig. | Matricola | Disegno | DESCRIZIONE                       | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------|-----------------------------------|----------|--------------------|
| 80      | 8 x 28    | P 2     | Prigioniero . . . . .             | 1        | P. 039             |
| 81      | —         | 95079   | Grano per testa destra . . . . .  | 1        | GR. 050            |
| 82      | 8 x 20    | P 2     | Prigioniero per campana . . . . . | 3        | P. 032             |

TAV. 2 - COPPA OLIO



| N. Fig. | Matricola | Disegno            | DESCRIZIONE                         | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig. | Matricola | Disegno            | DESCRIZIONE                         | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|--------------------|-------------------------------------|----------|--------------------|---------|-----------|--------------------|-------------------------------------|----------|--------------------|
| 1       | 209       | 111153             | Coppa olio . . . . .                | 1        | 14.111153          | 15      | 209       | 111161             | Assieme tubo per asta olio          | 1        | 14.111161          |
| 2       | 209       | 111154             | Coperchio coppa olio . . . . .      | 1        | 14.111154          | 16      | 209       | 111158             | Guarnizione coperchio . . . . .     | 1        | 14.111158          |
| 3       | OR        | 117                | Anello di tenuta su asta . . . . .  | 1        | E. 014             | 17      | 8 x 110   | P 2                | Prigioniero sul basamento . . . . . | —        | P. 058             |
| 4       | 209       | 111326             | Assieme asta livello olio . . . . . | 1        | 14.111326          | 18      | LOBO/8G   | 1 D8 - UNI 208     | Dado . . . . .                      | 4        | D. 030             |
| 5       | —         | 94350              | Prigioniero . . . . .               | 8        | P. 080             | 19      | O E B     | REG 8              | Rondella . . . . .                  | 4        | RO. 127            |
| 6       | LOBO/8G   | 5 x 0,8 - UNI 5588 | Dado . . . . .                      | 8        | D. 141             | 20      | OR        | 3068               | Anello di tenuta . . . . .          | 1        | E. 018             |
| 7       | O E B     | REG 5              | Rondella . . . . .                  | 8        | RO. 124            | 21      | —         | 16 T1 1            | Tappo . . . . .                     | 1        | T. 005             |
| 8       | —         | 94977              | Rondella tranciata . . . . .        | 8        | RO. 098            | 22      | —         | 16 Gr 2            | Guarnizione . . . . .               | 1        | GU. 007            |
| 9       | 209       | 111159/D           | Paratia per olio . . . . .          | 1        | 14.111159D         | 23      | —         | 22864              | Guarnizione . . . . .               | 1        | 14.22864           |
| 10      | 209       | 111159/S           | Paratia per olio . . . . .          | 1        | 14.111159 S        | 24      | BORLETTI  | 65.9637.990.0      | Termistore olio . . . . .           | 1        | A. 243             |
| 11      | 209       | 111157             | Guarnizione . . . . .               | —        | 14.111157          | 25      | —         | 94877              | Guarnizione termistore . . . . .    | 1        | GU. 048            |
| 12      | 6 x 10    | P 1                | Prigioniero . . . . .               | 3        | P.005              | 26      | 6 x 18    | P 1                | Prigioniero . . . . .               | 20       | P. 011             |
| 13      | US/NCM70  | 106 MA             | Dado . . . . .                      | 3        | D.118              | 27      | LOBO/8G   | 6 x 1 - UNI - 5588 | Dado . . . . .                      | 20       | D. 157             |
| 14      | O E B     | REG 6              | Rondella . . . . .                  | 3        | RO. 128            | 28      | O E B     | REO 6              | Rondella . . . . .                  | 20       | RO. 125            |

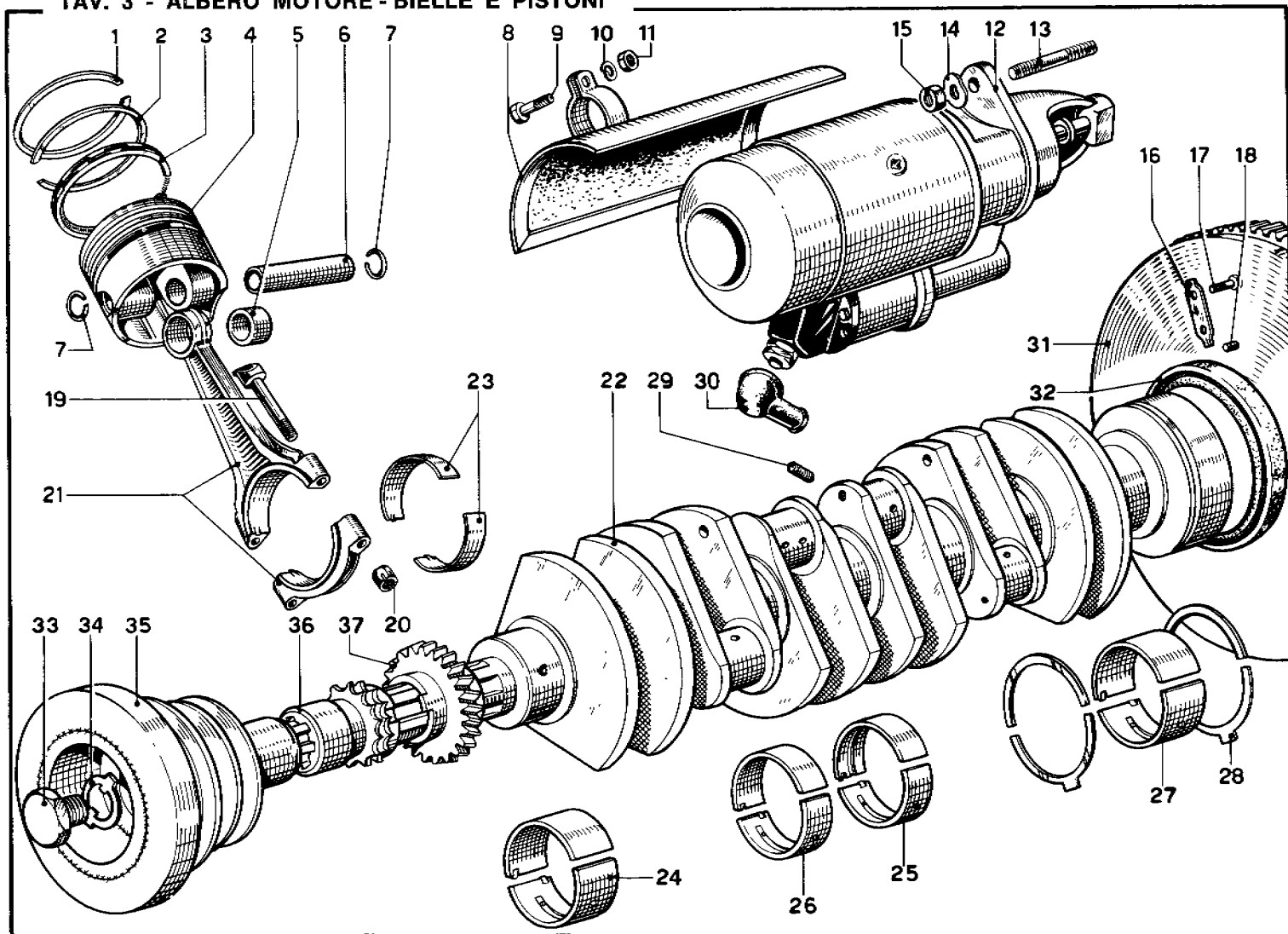
TAV. 3 - ALBERO MOTORE - BIELLE E PISTONI



| N. Fig. | Matricola         | Disegno            | DESCRIZIONE                        | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-------------------|--------------------|------------------------------------|----------|--------------------|
| 1       | BORGO             | 33/1819/00/2       | Anello tenuta torsionale PK        |          |                    |
| —       | 81 x 1,5 x 3,8    |                    | Ø normale . . . . .                | 12       | A. 232             |
| —       | 81,15 x 1,5 x 3,8 |                    | 1ª maggiorazione . . . . .         |          | A. 233             |
| —       | 81,30 x 1,5 x 3,8 |                    | 2ª maggiorazione . . . . .         |          | A. 234             |
| 2       | BORGO             | 35169              | Anello di tenuta conico ROS        |          |                    |
| —       | 81 x 2 x 3,8      |                    | Ø normale . . . . .                | 12       | A. 235             |
| —       | 81,15 x 2 x 3,8   |                    | 1ª maggiorazione . . . . .         |          | A. 236             |
| —       | 81,30 x 2 x 3,8   |                    | 2ª maggiorazione . . . . .         |          | A.237              |
| 3       | BORGO             | 336420             | Anello raschiaolio                 |          |                    |
| —       | ROF-3 P           | SPIRAL 5 x 43      | con molletta . . . . .             | 12       |                    |
| —       | 81 x 5 x 3        |                    | Ø normale . . . . .                |          | A. 238             |
| —       | 81,15 x 5 x 3     |                    | 1ª maggiorazione . . . . .         |          | A. 239             |
| —       | 81,30 x 5 x 3     |                    | 2ª maggiorazione . . . . .         |          | A. 240             |
| 4       | 245               | 14940              | Stantuffo Ø normale . . . . .      | 12       | 14.14940           |
| —       | RIF. BORGO        | 65408/7            |                                    |          |                    |
| —       | 245               | 14940              | 1ª maggiorazione                   |          |                    |
| —       | —                 | —                  | (+ 0,15 mm.) . . . . .             |          | 14.14940/A         |
| —       | 245               | 14940              | 2ª maggiorazione                   |          |                    |
| —       | —                 | —                  | (+ 0,30 mm.) . . . . .             |          | 14.14940/B         |
| 5       | 157               | 14581              | Boccola per spinotto . . . . .     | 12       | 14.14581           |
| 6       | 217 B             | 14854              | Spinotto per pistone . . . . .     | 12       | 14.14854           |
| 7       | 158               | 14594              | Anello . . . . .                   | 24       | 14.14594           |
| 8       | 209               | 13219              | Deflettore con fascetta . . . . .  | 1        | 14.13219           |
| 9       | LOBO/BG           | 6 x 20 UNI - 5739  | Bullone . . . . .                  | 1        | B. 245             |
| 10      | O E B             | REG 6              | Rondella . . . . .                 | 1        | RO. 128            |
| 11      | LOBO/BG           | 6 x 1 - UNI - 5588 | Dado . . . . .                     | 1        | D. 143             |
| 12      | 209               | 13218              | Motorino di avviamento . . . . .   | 1        | 14.13218           |
| —       | MARELLI           | MT 21 T            |                                    |          |                    |
| 13      | —                 | 95203              | Prigioniero per motorino . . . . . | 2        | P. 129             |
| 14      | O E B             | REG 12             | Rondella . . . . .                 | 2        | RO. 134            |
| 15      | —                 | 95204              | Dado . . . . .                     | 2        | D. 156             |
| 16      | 125               | 12124              | Piastrina . . . . .                | 4        | 14.12124           |
| 17      | —                 | 94851              | Bullone fissaggio volano . . . . . | 4        | B. 160             |
| 18      | —                 | 94129              | Grano di centraggio . . . . .      | 1        | GR. 025            |
| 19      | 209               | 14927              | Bullone per biella . . . . .       | 24       | 14.14927           |
| 20      | 213               | 14795              | Dado per bullone biella . . . . .  | 24       | 14.14795           |

| N. Fig. | Matricola | Disegno | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------|---|----------|--------------------|
| 21      | 245       | 14985   | Complessivo biella con bulloni, dadi e boccola per spinotto . . . . . | 12       | 14.14985           |
| 22      | 209       | 12513   | <b>Albero motore</b>  | 1        | 14.12513           |
| —       | —         | —       | <b>Minorazione perni di biella</b>                                    |          |                    |
| —       | 209       | 12513   | 1ª minorazione . . . . .  |          | 14.12513/A         |
| —       | 209       | 12513   | 2ª minorazione . . . . .  |          | 14.12513/B         |
| —       | 209       | 12513   | 3ª minorazione . . . . .  |          | 14.12513/C         |
| 23      | 130       | 14447   | <b>Cuscinetto di biella</b>   | 12       | 14.14447           |
| —       | 130       | 14447   | 1ª minorazione . . . . .  |          | 14.14447/A         |
| —       | 130       | 14447   | 2ª minorazione . . . . .  |          | 14.14447/B         |
| —       | 130       | 14447   | 3ª minorazione . . . . .  |          | 14.14447/C         |
| —       | —         | —       | <b>Minorazione dei perni di banco</b>                                 |          |                    |
| —       | 209       | 12513   | 1ª minorazione . . . . .  |          | 14.12513/D         |
| —       | 209       | 12513   | 2ª minorazione . . . . .  |          | 14.12513/E         |
| —       | 209       | 12513   | 3ª minorazione . . . . .  |          | 14.12513/F         |
| —       | —         | —       | <b>Cuscinetti di banco</b>  |          |                    |
| —       | —         | —       | <b>Cuscinetto anteriore</b>   |          |                    |
| 24      | 209       | 100035  | Semicuscinetto superiore . . . . .                                    | 1        | 14.100035          |
| —       | 245       | 100602  | Semicuscinetto inferiore . . . . .                                    | 1        | 14.100602          |
| —       | —         | —       | 1ª minorazione . . . . .  |          | —                  |
| —       | —         | —       | 2ª minorazione . . . . .  |          | —                  |
| —       | —         | —       | 3ª minorazione . . . . .  |          | —                  |
| —       | —         | —       | <b>Cuscinetto centrale</b>  |          |                    |
| 25      | 245       | 100618  | Semicuscinetto infer. e superiore . . . . .                           | 2        | 14.100618          |
| —       | —         | —       | 1ª minorazione . . . . .  |          | 14.100618/A        |
| —       | 245       | 100618  | 2ª minorazione . . . . .  |          | 14.100618/B        |
| —       | 245       | 100618  | 3ª minorazione . . . . .  |          | 14.100618C         |
| —       | —         | —       | <b>Cuscinetti intermedi</b>   |          |                    |
| 26      | 245       | 100620  | Semicuscinetto superiore . . . . .                                    | 4        | 14.100620          |
| —       | 245       | 100619  | Semicuscinetto inferiore . . . . .                                    | 4        | 14.100619          |
| —       | —         | —       | 1ª minorazione . . . . .  |          | —                  |

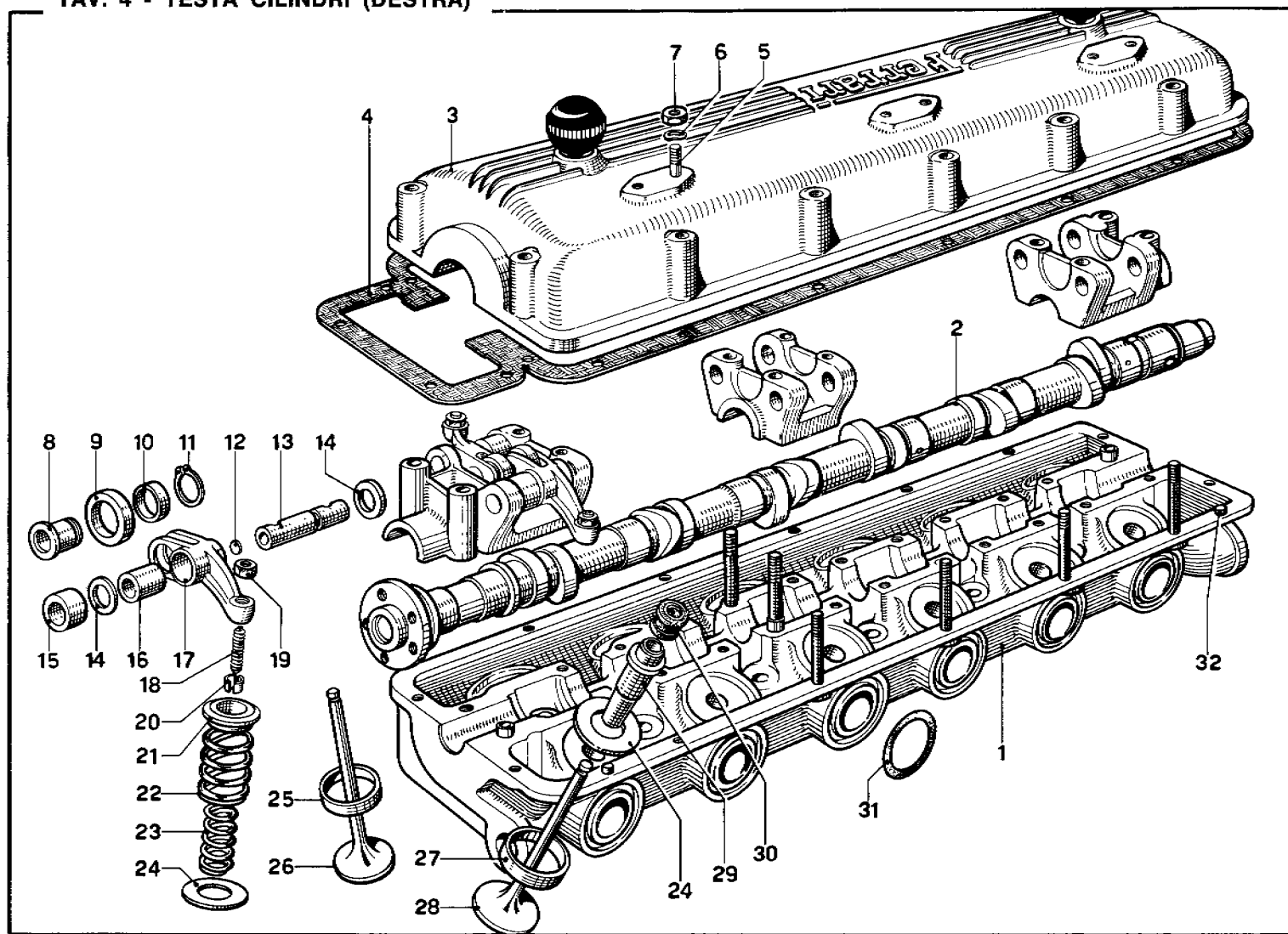
TAV. 3 - ALBERO MOTORE - BIELLE E PISTONI



| N. Fig. | Matricola | Disegno | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------|---|----------|--------------------|
| —       | —         | —       | 2° minorazione . . . . .                              | —        | —                  |
| —       | —         | —       | 3° minorazione . . . . .                              | —        | —                  |
|         |           |         | <b>Cuscinetto posteriore</b>                          |          |                    |
| 27      | 209       | 100037  | Semicuscinetto superiore . . . . .                    | 1        | 14.100037          |
| —       | 245       | 100603  | Semicuscinetto inferiore . . . . .                    | 1        | 14.100603          |
| —       | —         | —       | 1° minorazione . . . . .                              | —        | —                  |
| —       | —         | —       | 2° minorazione . . . . .                              | —        | —                  |
| —       | —         | —       | 3° minorazione . . . . .                              | —        | —                  |
|         |           |         | <b>Anello di rasamento</b>                            |          |                    |
| 28      | 275       | 10345   | Anello di rasamento per supporto posteriore . . . . . | 2        | 14.10345           |
| —       | 275       | 10345   | 1° maggiorazione (mm. 0,076) (0,003") . . . . .       | —        | 14.10345/A         |
| —       | —         | —       |   |          |                    |

| N. Fig. | Matricola | Disegno        | DESCRIZIONE                                     | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|----------------|---|----------|--------------------|
| —       | 275       | 10345          | 2° maggiorazione (mm. 0,101) (0,004") . . . . . | —        | 14.10345/B         |
| —       | —         | —              |   |          |                    |
| —       | 275       | 10345          | 3° maggiorazione (mm. 0,203) (0,008") . . . . . | —        | 14.10345/C         |
| —       | —         | —              |   |          |                    |
| 29      | 7 x 12    | TF 4           | Tappo filettato . . . . .                       | 12       | T. 036             |
| 30      | 128 C     | 13195          | Coprimorsetto . . . . .                         | 1        | 14.13195           |
| 31      | 245       | 12600          | Assieme volano motore . . . . .                 | 1        | 14.12600           |
| 32      | CURTY     | 100 x 120 x 13 | Anello tenuta olio sull'albero motore . . . . . | 1        | ST. 005            |
| —       | Excelsior | —              |   |          |                    |
| 33      | 275       | 12157          | Vite fissaggio ingranaggio . . . . .            | 1        | 14.12157           |
| 34      | —         | 92987          | Piastrina di sicurezza . . . . .                | 1        | RO. 048            |
| 35      | 209       | 220011         | Smorzatore torsionale con pulegge . . . . .     | 1        | 14.220011          |
| —       | —         | 28256/A        |   |          |                    |
| 36      | 217 B     | 12560          | Pignone per catena . . . . .                    | 1        | 14.12560           |
| 37      | 163       | 12331          | Ingranaggio . . . . .                           | 1        | 14.12331           |

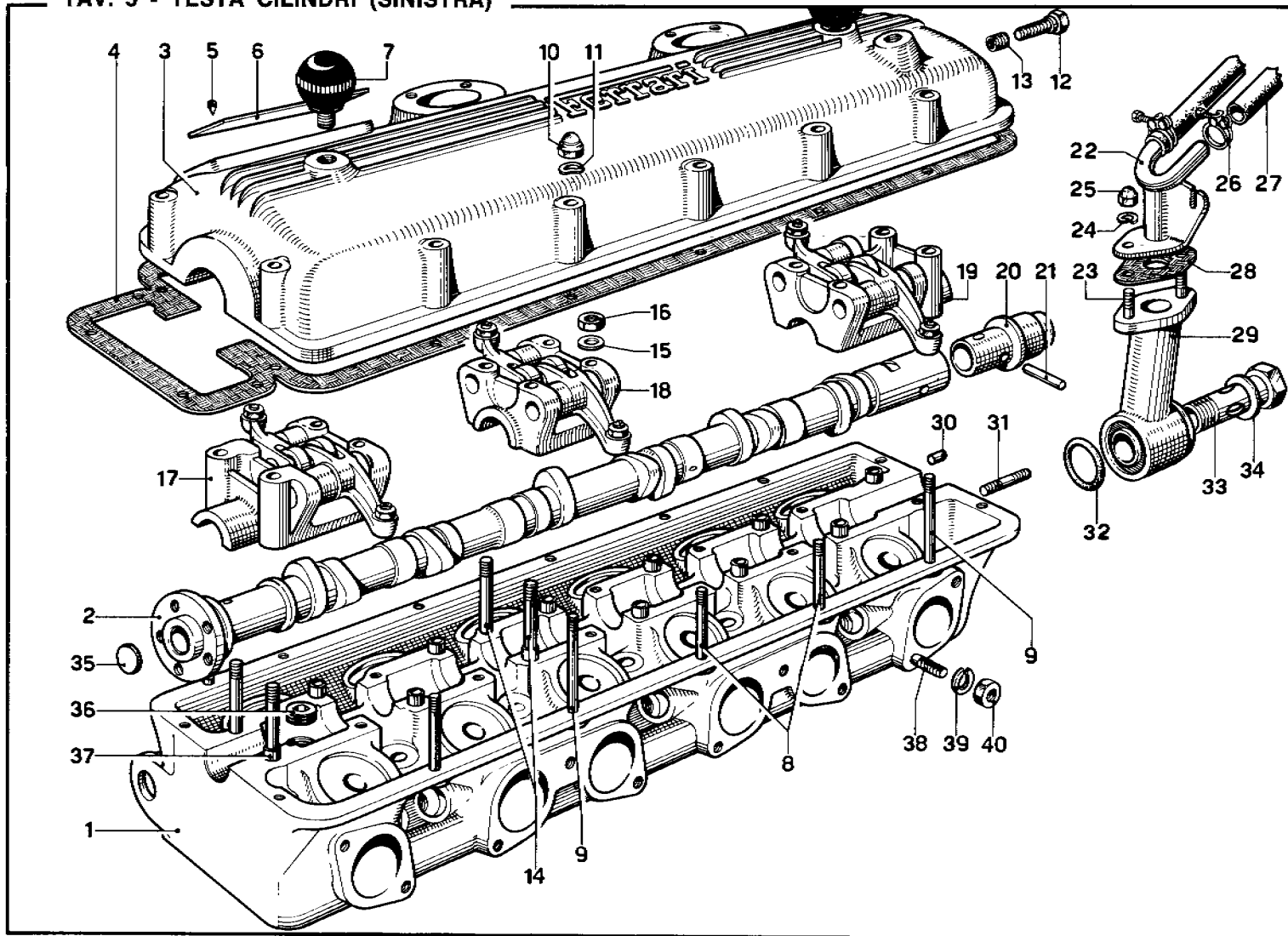
TAV. 4 - TESTA CILINDRI (DESTRA)





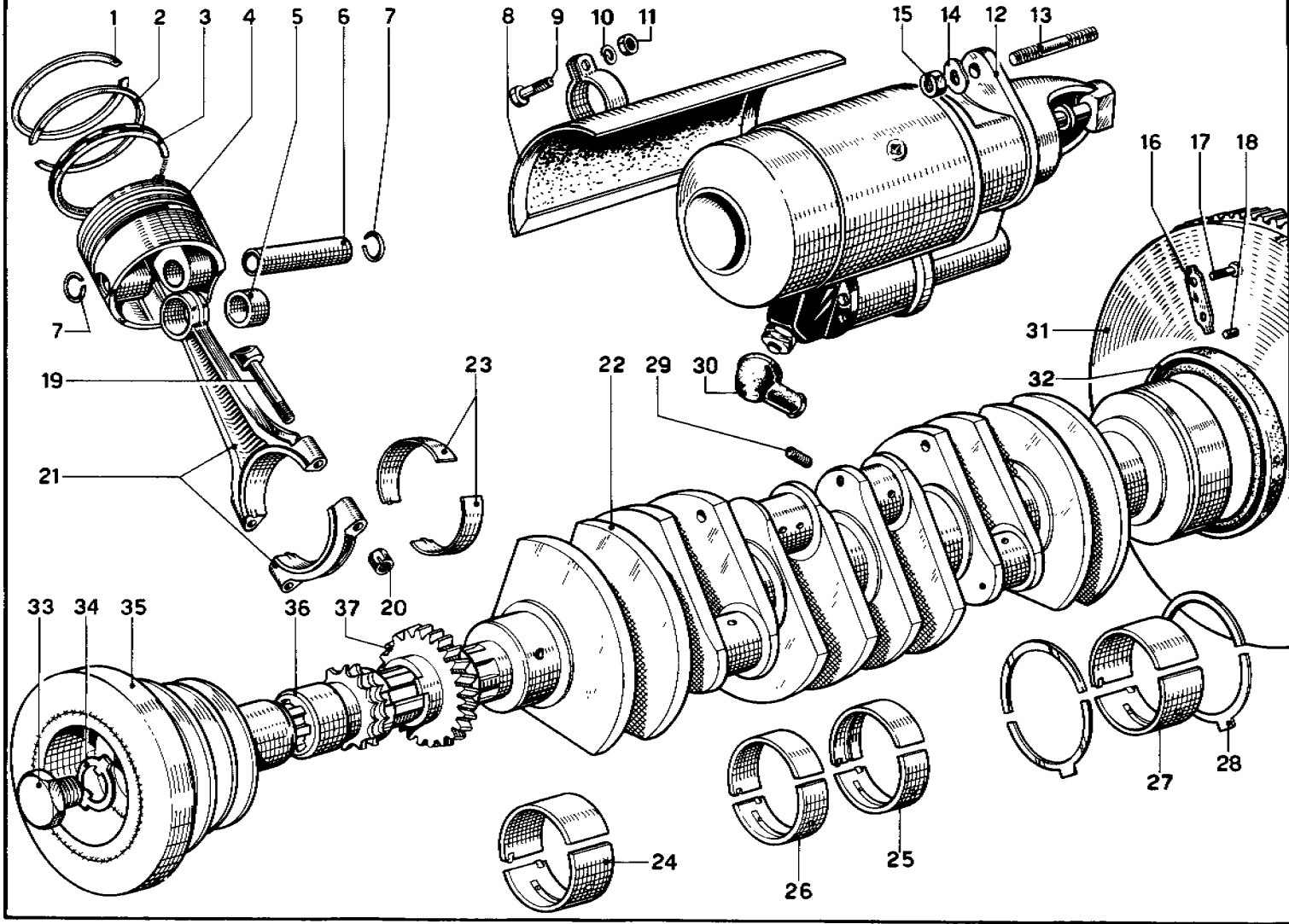
| N. Fig. | Matricola | Disegno            | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig. | Matricola                   | Disegno | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|--------------------|--|----------|--------------------|---------|-----------------------------|---------|---|----------|--------------------|
| 1       | 245       | 161015/D           | Testa cilindri destra, con particolari avvitati e piatti | 1        | 14.161015D         | 18      | 128 E                       | 17880   | Vite registro . . . . .                                 | 24       | 14.17880           |
| —       | —         | —                  |  |          |                    | 19      | —                           | 93818   | Dado speciale per registro . . . . .                    | 24       | D. 092             |
| 2       | 245       | 160811             | Albero distribuzione . . . . .                           | 1        | 14.160811          | 20      | 128 LM                      | 17672   | Cono per molle valvole . . . . .                        | 24       | 14.17672           |
| 3       | 209       | 17969              | Coperchio testa . . . . .                                | 1        | 14.17969           | 21      | 128 LM                      | 17400   | Piattello tenuta molla . . . . .                        | 24       | 14.17400           |
| 4       | 209       | 160479             | Guarnizione . . . . .                                    | 1        | 14.160479          | 22      | 245                         | 161288  | Molla esterna . . . . .                                 | 24       | 14.161288          |
| 5       | 6 x 12    | P 1                | Prigioniero . . . . .                                    | 6        | P. 007             | 23      | 8 CL                        | 01665   | Molla interna . . . . .                                 | 24       | M. 004             |
| 6       | O E B     | REO 6              | Rondella . . . . .                                       | 6        | RO. 125            | 24      | 213                         | 160415  | Piastrina appoggio molla . . . . .                      | 24       | 14.161288          |
| 7       | LOBO/8G   | 6 x 1 - UNI - 5588 | Dado . . . . .   | 6        | D. 143             | 25      | 209                         | 160465  | Sede valvola scarico . . . . .                          | 12       | 14.160465          |
| 8       | 209       | 160781             | Perno per rullo . . . . .                                | 24       | 14.160781          | 26      | 157                         | 17693   | Valvola di scarico . . . . .                            | 12       | 14.17693           |
| 9       | 342       | 16643              | Rullo per bilanciere . . . . .                           | 24       | 14.16643           | 27      | 209                         | 160466  | Sede valvola aspirazione . . . . .                      | 12       | 14.160466          |
| 10      | 209       | 160780             | Boccola per rullo . . . . .                              | 24       | 14.160780          | 28      | 157                         | 17691   | Valvola di aspirazione . . . . .                        | 12       | 14.17691           |
| 11      | O E B     | AA - 14 e          | Seeger per perno . . . . .                               | 24       | SE. 096            | 29      | 209                         | 160611  | Guida valvola . . . . .                                 | 24       | 14.160611          |
| 12      | —         | T e 8              | Tappo ad espansione . . . . .                            | 24       | T. 001             | 30      | 213                         | 160457  | Anello tenuta olio sulle valvole . . . . .              | —        | —                  |
| 13      | 125       | 16177              | Perno bilanciere . . . . .                               | 24       | 14.16177           | —       | Perf. Circle VS 23 - R/1610 |         |   | 24       | 14.160457          |
| 14      | 153       | 17401              | Distanziale . . . . .                                    | 48       | 14.17401           | 31      | O R                         | 4150    | Anello tenuta . . . . .                                 | 12       | E. 032             |
| 15      | 209       | 160077             | Bussola distanziale . . . . .                            | 24       | 14.160077          | 32      | —                           | 6 GC 2  | Grano centraggio coperchio per testa sinistra . . . . . | 2        | GR. 004            |
| 16      | 340       | 16698              | Boccola per bilanciere . . . . .                         | 24       | 14.16698           | —       | 245                         | 161464  | Pastiglia per registro valvole . . . . .                | 24       | 14.161464          |
| 17      | 209       | 161114             | Bilanciere normale . . . . .                             | 24       | 14.161114          |         |                             |         |   |          |                    |

TAV. 5 - TESTA CILINDRI (SINISTRA)



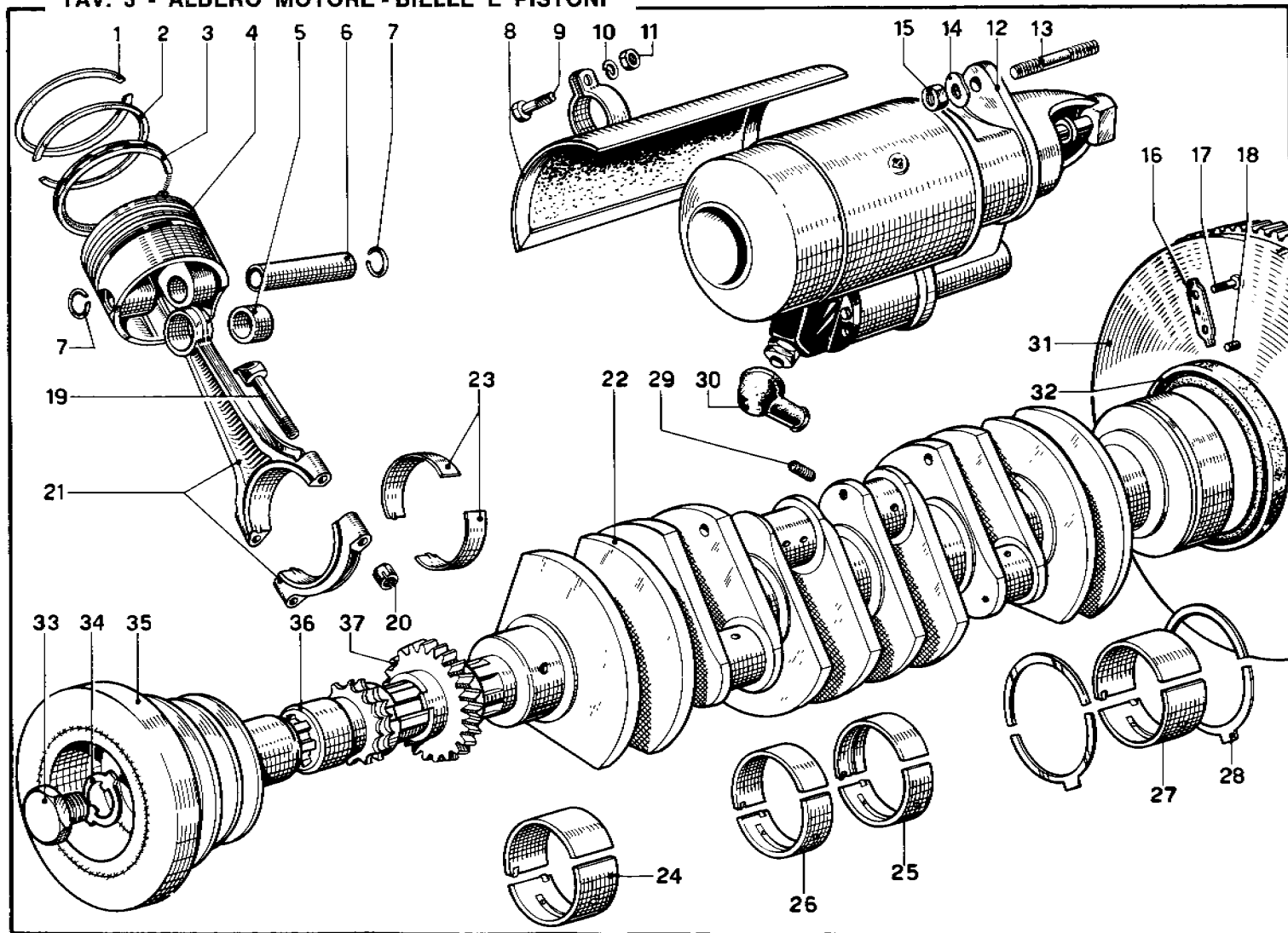
| N. Fig. | Matricola | Disegno            | DESCRIZIONE                         | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig. | Matricola | Disegno            | DESCRIZIONE                         | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|--------------------|-------------------------------------|----------|--------------------|---------|-----------|--------------------|-------------------------------------|----------|--------------------|
| 1       | 209       | 111153             | Coppa olio . . . . .                | 1        | 14.111153          | 15      | 209       | 111161             | Assieme tubo per asta olio          | 1        | 14.111161          |
| 2       | 209       | 111154             | Coperchio coppa olio . . . . .      | 1        | 14.111154          | 16      | 209       | 111158             | Guarnizione coperchio . . . . .     | 1        | 14.111158          |
| 3       | OR        | 117                | Anello di tenuta su asta . . . . .  | 1        | E. 014             | 17      | 8 x 110   | P 2                | Prigioniero sul basamento . . . . . | —        | P. 058             |
| 4       | 209       | 111326             | Assieme asta livello olio . . . . . | 1        | 14.111326          | 18      | LOBO/8G   | 1 D8 - UNI 208     | Dado . . . . .                      | 4        | D. 030             |
| 5       | —         | 94350              | Prigioniero . . . . .               | 8        | P. 080             | 19      | O E B     | REG 8              | Rondella . . . . .                  | 4        | RO. 127            |
| 6       | LOBO/8G   | 5 x 0,8 - UNI 5588 | Dado . . . . .                      | 8        | D. 141             | 20      | OR        | 3068               | Anello di tenuta . . . . .          | 1        | E. 018             |
| 7       | O E B     | REG 5              | Rondella . . . . .                  | 8        | RO. 124            | 21      | —         | 16 T1 1            | Tappo . . . . .                     | 1        | T. 005             |
| 8       | —         | 94977              | Rondella tranciata . . . . .        | 8        | RO. 098            | 22      | —         | 16 Gr 2            | Guarnizione . . . . .               | 1        | GU. 007            |
| 9       | 209       | 111159/D           | Paratia per olio . . . . .          | 1        | 14.111159D         | 23      | —         | 22864              | Guarnizione . . . . .               | 1        | 14.22864           |
| 10      | 209       | 111159/S           | Paratia per olio . . . . .          | 1        | 14.111159S         | 24      | BORLETTI  | 65.9637.990.0      | Termistore olio . . . . .           | 1        | A. 243             |
| 11      | 209       | 111157             | Guarnizione . . . . .               | 1        | 14.111157          | 25      | —         | 94877              | Guarnizione termistore . . . . .    | 1        | GU. 048            |
| 12      | 6 x 10    | P 1                | Prigioniero . . . . .               | 3        | P.005              | 26      | 6 x 18    | P 1                | Prigioniero . . . . .               | 20       | P. 011             |
| 13      | US/NCM70  | 106 MA             | Dado . . . . .                      | 3        | D.118              | 27      | LOBO/8G   | 6 x 1 - UNI - 5588 | Dado . . . . .                      | 20       | D. 157             |
| 14      | O E B     | REG 6              | Rondella . . . . .                  | 3        | RO. 128            | 28      | O E B     | REO 6              | Rondella . . . . .                  | 20       | RO. 125            |

TAV. 3 - ALBERO MOTORE - BIELLE E PISTONI



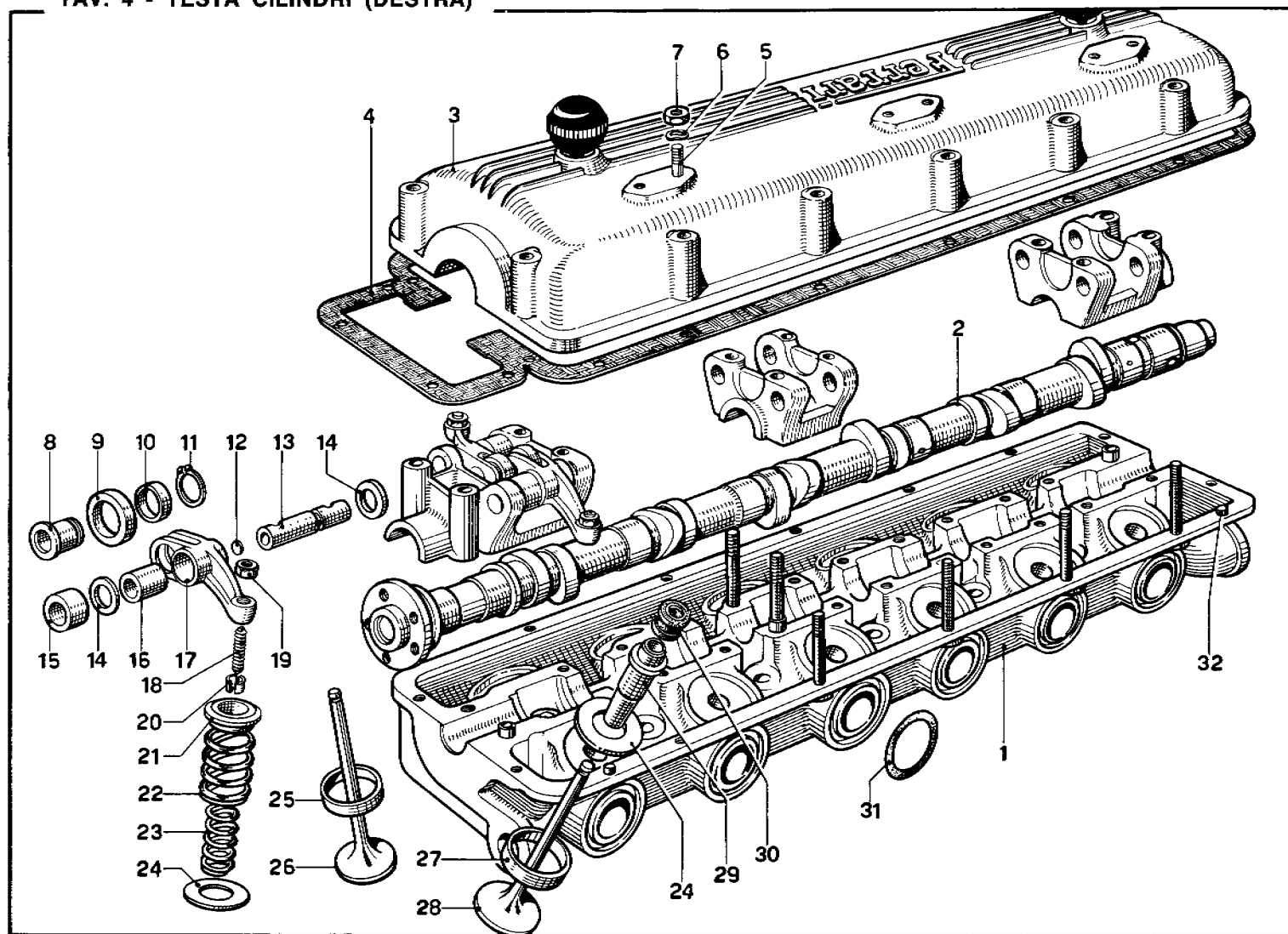
| N. Fig. | Matricola | Disegno            | DESCRIZIONE                             | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig. | Matricola | Disegno | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|--------------------|---|----------|--------------------|---------|-----------|---------|---|----------|--------------------|
| 1       | BORG      | 33/1819/00/2       | Anello tenuta torsionale PK             |          |                    | 21      | 245       | 14985   | Complessivo biella con bulloni, dadi e boccola per spinotto . . . . . | 12       | 14.14985           |
| —       | —         | 81 x 1,5 x 3,8     | Ø normale . . . . .                     | 12       | A. 232             | —       | —         | —       | —   | —        | —                  |
| —       | —         | 81,15 x 1,5 x 3,8  | 1° maggiorazione . . . . .              |          | A. 233             | —       | —         | —       | —   | —        | —                  |
| —       | —         | 81,30 x 1,5 x 3,8  | 2° maggiorazione . . . . .              |          | A. 234             | 22      | 209       | 12513   | <b>Albero motore</b>  | 1        | 14.12513           |
| 2       | BORG      | 35169              | Anello di tenuta conico ROS             |          |                    | —       | 209       | 12513   | <b>Minorazione perni di biella</b>                                    | —        | —                  |
| —       | —         | 81 x 2 x 3,8       | Ø normale . . . . .                     | 12       | A. 235             | —       | 209       | 12513   | 1° minorazione . . . . .  | —        | 14.12513/A         |
| —       | —         | 81,15 x 2 x 3,8    | 1° maggiorazione . . . . .              |          | A. 236             | —       | 209       | 12513   | 2° minorazione . . . . .  | —        | 14.12513/B         |
| —       | —         | 81,30 x 2 x 3,8    | 2° maggiorazione . . . . .              |          | A.237              | —       | 209       | 12513   | 3° minorazione . . . . .  | —        | 14.12513/C         |
| 3       | BORG      | 336420             | Anello raschiaolio                      |          |                    | 23      | 130       | 14447   | <b>Cuscinetto di biella</b>   | 12       | 14.14447           |
| —       | ROF-3 P   | SPIRAL 5 x 43      | con molletta . . . . .                  | 12       |                    | —       | 130       | 14447   | 1° minorazione . . . . .  | —        | 14.14447/A         |
| —       | —         | 81 x 5 x 3         | Ø normale . . . . .                     |          | A. 238             | —       | 130       | 14447   | 2° minorazione . . . . .  | —        | 14.14447/B         |
| —       | —         | 81,15 x 5 x 3      | 1° maggiorazione . . . . .              |          | A. 239             | —       | 130       | 14447   | 3° minorazione . . . . .  | —        | 14.14447/C         |
| —       | —         | 81,30 x 5 x 3      | 2° maggiorazione . . . . .              |          | A. 240             | —       | —         | —       | <b>Minorazione dei perni di banco</b>                                 | —        | —                  |
| 4       | 245       | 14940              | Stantuffo Ø normale . . . . .           | 12       | 14.14940           | —       | 209       | 12513   | 1° minorazione . . . . .  | —        | 14.12513/D         |
| —       | RIF. BORG | 65408/7            |   |          |                    | —       | 209       | 12513   | 2° minorazione . . . . .  | —        | 14.12513/E         |
| —       | —         | 245                | 1° maggiorazione (+ 0,15 mm.) . . . . . |          | 14.14940/A         | —       | 209       | 12513   | 3° minorazione . . . . .  | —        | 14.12513/F         |
| —       | —         | 245                | 2° maggiorazione (+ 0,30 mm.) . . . . . |          | 14.14940/B         | 24      | 209       | 100035  | <b>Cuscinetti di banco</b>  | —        | —                  |
| —       | —         | —                  |   |          |                    | —       | 245       | 100602  | <b>Cuscinetto anteriore</b>   | 1        | 14.100035          |
| 5       | 157       | 14581              | Boccola per spinotto . . . . .          | 12       | 14.14581           | —       | —         | —       | Semicuscinetto superiore . . . . .                                    | 1        | 14.100602          |
| 6       | 217 B     | 14854              | Spinotto per pistone . . . . .          | 12       | 14.14854           | —       | —         | —       | Semicuscinetto inferiore . . . . .                                    | 1        | —                  |
| 7       | 158       | 14594              | Anello . . . . .                        | 24       | 14.14594           | —       | —         | —       | 1° minorazione . . . . .  | —        | —                  |
| 8       | 209       | 13219              | Deflettore con fascetta . . . . .       | 1        | 14.13219           | —       | —         | —       | 2° minorazione . . . . .  | —        | —                  |
| 9       | LOBO/8G   | 6 x 20 UNI - 5739  | Bullone . . . . .                       | 1        | B. 245             | —       | —         | —       | 3° minorazione . . . . .  | —        | —                  |
| 10      | O E B     | REG 6              | Rondella . . . . .                      | 1        | RO. 128            | 25      | 245       | 100618  | <b>Cuscinetto centrale</b>  | —        | —                  |
| 11      | LOBO/8G   | 6 x 1 - UNI - 5588 | Dado . . . . .                          | 1        | D. 143             | —       | —         | —       | Semicuscinetto infer. e superiore . . . . .                           | 2        | 14.100618          |
| 12      | 209       | 13218              | Motorino di avviamento . . . . .        | 1        | 14.13218           | —       | 245       | 100618  | 1° minorazione . . . . .  | —        | 14.100618/A        |
| —       | MARELLI   | MT 21 T            |   |          |                    | —       | 245       | 100618  | 2° minorazione . . . . .  | —        | 14.100618/B        |
| 13      | —         | 95203              | Prigioniero per motorino . . . . .      | 2        | P. 129             | —       | 245       | 100618  | 3° minorazione . . . . .  | —        | 14.100618C         |
| 14      | O E B     | REO 12             | Rondella . . . . .                      | 2        | RO. 134            | 26      | 245       | 100620  | <b>Cuscinetti intermedi</b>   | 4        | 14.100620          |
| 15      | —         | 95204              | Dado . . . . .                          | 2        | D. 156             | —       | 245       | 100619  | Semicuscinetto superiore . . . . .                                    | 4        | 14.100619          |
| 16      | 125       | 12124              | Piastrina . . . . .                     | 4        | 14.12124           | —       | —         | —       | Semicuscinetto inferiore . . . . .                                    | 4        | —                  |
| 17      | —         | 94851              | Bullone fissaggio volano . . . . .      | 4        | B. 160             | —       | —         | —       | 1° minorazione . . . . .  | —        | —                  |
| 18      | —         | 94129              | Grano di centraggio . . . . .           | 1        | GR. 025            | —       | —         | —       | —   | —        | —                  |
| 19      | 209       | 14927              | Bullone per biella . . . . .            | 24       | 14.14927           | —       | —         | —       | —   | —        | —                  |
| 20      | 213       | 14795              | Dado per bullone biella . . . . .       | 24       | 14.14795           | —       | —         | —       | —   | —        | —                  |

TAV. 3 - ALBERO MOTORE - BIELLE E PISTONI



| N. Fig. | Matricola | Disegno | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig. | Matricola | Disegno        | DESCRIZIONE                                     | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------|---|----------|--------------------|---------|-----------|----------------|---|----------|--------------------|
| —       | —         | —       | 2° minorazione . . . . .                              | —        | —                  | —       | 275       | 10345          | 2° maggiorazione                                | —        | —                  |
| —       | —         | —       | 3° minorazione . . . . .                              | —        | —                  | —       | —         | —              | (mm. 0,101) (0,004") . . . . .                  | —        | 14.10345/B         |
| 27      | 209       | 100037  | <b>Cuscinetto posteriore</b>                          | 1        | 14.100037          | —       | 275       | 10345          | 3° maggiorazione                                | —        | 14.10345/C         |
| —       | 245       | 100603  | Semicuscinetto superiore . . . . .                    | 1        | 14.100603          | —       | —         | —              | (mm. 0,203) (0,008") . . . . .                  | —        | —                  |
| —       | —         | —       | Semicuscinetto inferiore . . . . .                    | 1        | —                  | 29      | 7 x 12    | TF 4           | Tappo filettato . . . . .                       | 12       | T. 036             |
| —       | —         | —       | 1° minorazione . . . . .                              | —        | —                  | 30      | 128 C     | 13195          | Coprimorsetto . . . . .                         | 1        | 14.13195           |
| —       | —         | —       | 2° minorazione . . . . .                              | —        | —                  | 31      | 245       | 12600          | Assieme volano motore . . . . .                 | 1        | 14.12600           |
| —       | —         | —       | 3° minorazione . . . . .                              | —        | —                  | 32      | CURTY     | 100 x 120 x 13 | Anello tenuta olio sull'albero motore . . . . . | 1        | ST. 005            |
| 28      | 275       | 10345   | <b>Anello di rasamento</b>                            | —        | —                  | —       | Excelsior | —              | Vite fissaggio ingranaggio . . . . .            | 1        | 14.12157           |
| —       | —         | —       | Anello di rasamento per supporto posteriore . . . . . | 2        | 14.10345           | 33      | 275       | 12157          | Piastrina di sicurezza . . . . .                | 1        | RO. 048            |
| —       | 275       | 10345   | 1° maggiorazione                                      | —        | —                  | 34      | —         | 92987          | Smorzatore torsionale con pulegge . . . . .     | 1        | 14.220011          |
| —       | —         | —       | (mm. 0,076) (0,003") . . . . .                        | —        | 14.10345/A         | 35      | 209       | 220011         | Pignone per catena . . . . .                    | 1        | 14.12560           |
|         |           |         |   |          |                    | —       | —         | 28256/A        | Ingranaggio . . . . .                           | 1        | 14.12331           |
|         |           |         |   |          |                    | 36      | 217 B     | 12560          |   |          |                    |
|         |           |         |   |          |                    | 37      | 163       | 12331          |   |          |                    |

TAV. 4 - TESTA CILINDRI (DESTRA)





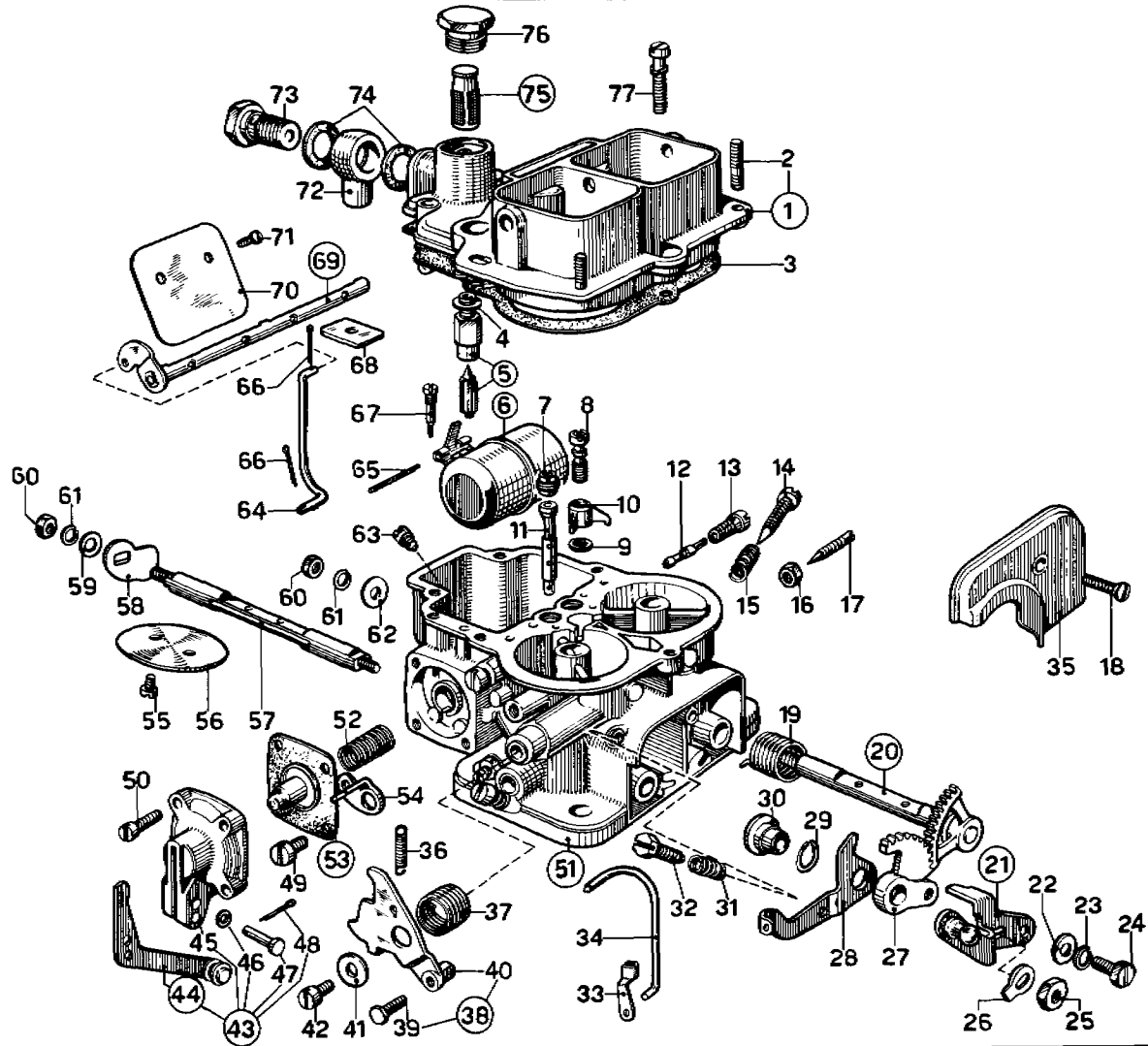
| N. Fig. | Matricola | Disegno            | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig. | Matricola    | Disegno       | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|--------------------|--|----------|--------------------|---------|--------------|---------------|---|----------|--------------------|
| 1       | 245       | 161015/D           | Testa cilindri destra, con particolari avvitati e piantati | 1        | 14.161015 D        | 18      | 128 E        | 17880         | Vite registro . . . . .                                 | 24       | 14.17880           |
| —       | —         | —                  |  |          |                    | 19      | —            | 93818         | Dado speciale per registro . . . . .                    | 24       | D. 092             |
| 2       | 245       | 160811             | Albero distribuzione . . . . .                             | 1        | 14.160811          | 20      | 128 LM       | 17672         | Cono per molle valvole . . . . .                        | 24       | 14.17672           |
| 3       | 209       | 17969              | Coperchio testa . . . . .                                  | 1        | 14.17969           | 21      | 128 LM       | 17400         | Piattello tenuta molla . . . . .                        | 24       | 14.17400           |
| 4       | 209       | 160479             | Guarnizione . . . . .                                      | 1        | 14.160479          | 22      | 245          | 161288        | Molla esterna . . . . .                                 | 24       | 14.161288          |
| 5       | 6 x 12    | P 1                | Prigioniero . . . . .                                      | 6        | P. 007             | 23      | 8 CL         | 01665         | Molla interna . . . . .                                 | 24       | M. 004             |
| 6       | O E B     | REO 6              | Rondella . . . . .   | 6        | RO. 125            | 24      | 213          | 160415        | Piastrina appoggio molla . . . . .                      | 24       | 14.161288          |
| 7       | LOBO/8G   | 6 x 1 - UNI - 5588 | Dado . . . . .   | 6        | D. 143             | 25      | 209          | 160465        | Sede valvola scarico . . . . .                          | 12       | 14.160465          |
| 8       | 209       | 160781             | Perno per rullo . . . . .                                  | 24       | 14.160781          | 26      | 157          | 17693         | Valvola di scarico . . . . .                            | 12       | 14.17693           |
| 9       | 342       | 16643              | Rullo per bilanciere . . . . .                             | 24       | 14.16643           | 27      | 209          | 160466        | Sede valvola aspirazione . . . . .                      | 12       | 14.160466          |
| 10      | 209       | 160780             | Boccola per rullo . . . . .                                | 24       | 14.160780          | 28      | 157          | 17691         | Valvola di aspirazione . . . . .                        | 12       | 14.17691           |
| 11      | O E B     | AA - 14 e          | Seeger per perno . . . . .                                 | 24       | SE. 096            | 29      | 209          | 160611        | Guida valvola . . . . .                                 | 24       | 14.160611          |
| 12      | —         | T e 8              | Tappo ad espansione . . . . .                              | 24       | T. 001             | 30      | 213          | 160457        | Anello tenuta olio sulle valvole . . . . .              | 24       | 14.160457          |
| 13      | 125       | 16177              | Perno bilanciere . . . . .                                 | 24       | 14.16177           | 31      | Perf. Circle | VS23 - R/1610 | Anello tenuta . . . . .                                 | 12       | E. 032             |
| 14      | 153       | 17401              | Distanziale . . . . .                                      | 48       | 14.17401           | 32      | O R          | 4150          | Grano centraggio coperchio per testa sinistra . . . . . | 2        | GR. 004            |
| 15      | 209       | 160077             | Bussola distanziale . . . . .                              | 24       | 14.160077          | —       | —            | 6 GC 2        |   |          |                    |
| 16      | 340       | 16698              | Boccola per bilanciere . . . . .                           | 24       | 14.16698           | —       | 245          | 161464        | Pastiglia per registro valvole . . . . .                | 24       | 14.161464          |
| 17      | 209       | 161114             | Bilanciere normale . . . . .                               | 24       | 14.161114          |         |              |               |   |          |                    |



| Fig. N. | Matricola | Disegno            | DESCRIZIONE  | Quantità | Telegrafico Codice |
|---------|-----------|--------------------|--|----------|--------------------|
| 1       | 245       | 161015/S           | Testa cilindri sinistra completa dei particolari avvitati e piantati | 1        | 14.161015/S        |
| 2       | 245       | 160810             | Albero distribuzione   | 1        | 14.160810          |
| 3       | 245       | 161021             | Coperchio valvole  | 1        | 14.161021          |
| 4       | 209       | 160479             | Guarnizione  | 1        | 14.160479          |
| 5       | RIVETTO   | SIR 2 M            | Chiodo autofilettante  | 4        | RI. 026            |
| 6       | 128 F     | 22573              | Targhetta indicativa   | 1        | 14.22573           |
| 7       | 128 D     | 17415              | Pomello  | 4        | 14.17415           |
| 8       | 6 x 55    | P 1                | Prigioniero per coperchi   | 24       | P. 022             |
| 9       | —         | 94868              | Prigioniero per portafili  | 4        | P. 096             |
| 10      | US/NCM70/ | 106 MA             | Dado   | 28       | D. 118             |
| 11      | O E B     | RC-6               | Rondella   | 28       | RO. 126            |
| 12      | —         | 94834              | Bullone  | 4        | B. 157             |
| 13      | —         | 6 B F1             | Boccola filettata  | 4        | BC. 002            |
| 14      | —         | 94300              | Prigioniero per supporti   | 48       | P. 079             |
| 15      | O E B     | REO 8              | Rondella   | 48       | RO. 123            |
| 16      | LOBO/8G   | 8 x 1 - UNI - 5588 | Dado   | 48       | D. 150             |
| 17      | 209       | 17953              | Cappello anteriore   | 2        | 14.17953           |
| 18      | 128       | 17241              | Cappello intermedio  | 8        | 14.17241           |
| 19      | 209       | 17954              | Cappello posteriore  | 2        | 14.17954           |

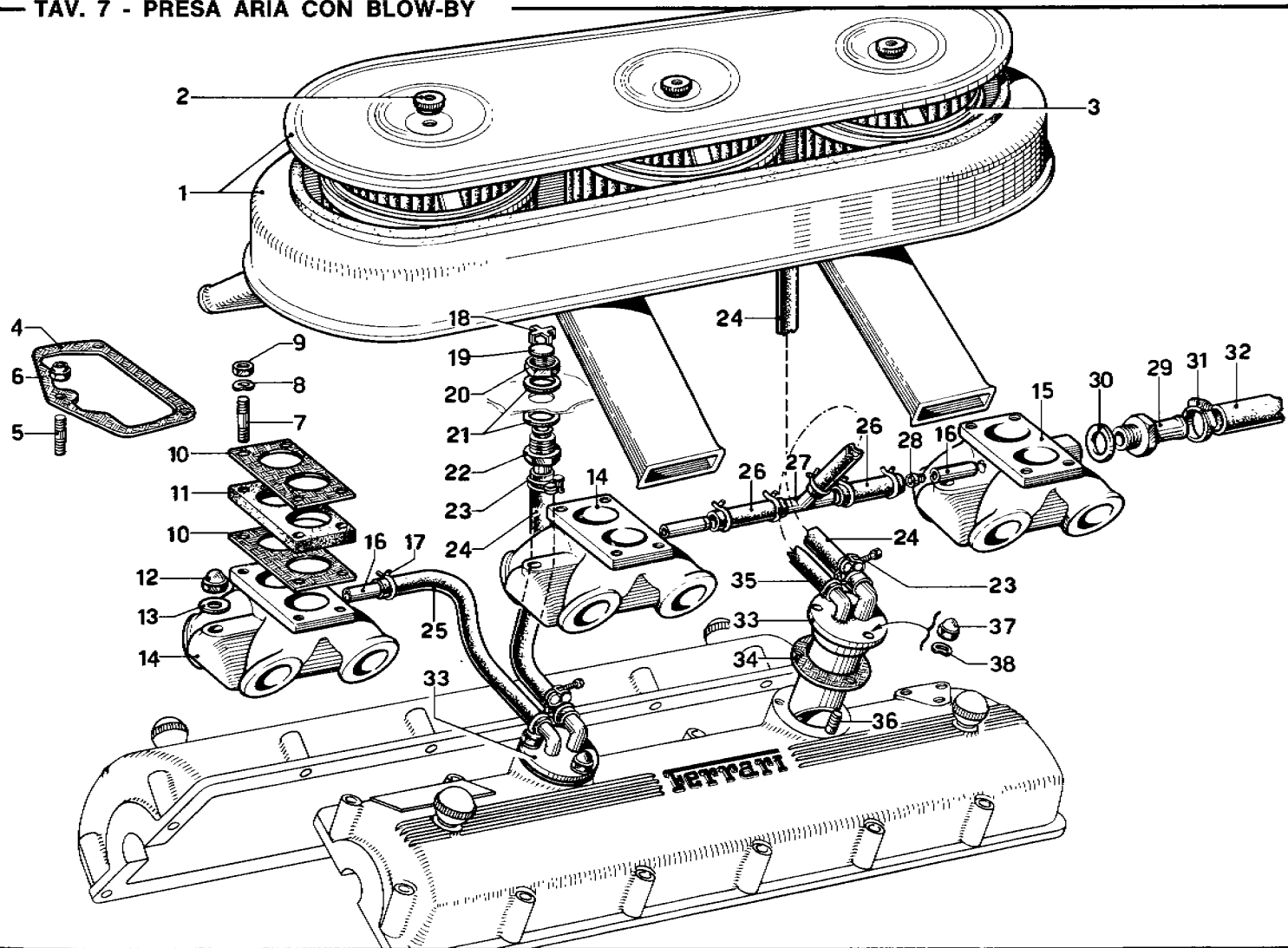
| Fig. N. | Matricola  | Disegno   | DESCRIZIONE             | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------|-----------|-------------------------|----------|--------------------|
| 20      | 128        | 17056     | Innesto posteriore      | 2        | 14.17056           |
| 21      | —          | 92610     | Spina cilindrica        | 4        | S. 011             |
| 22      | 245        | 161149    | Raccordo per rubinetto  | 1        | 14.161149          |
| 23      | 6 x 18     | P 1       | Prigioniero             | 2        | P. 011             |
| 24      | O E B      | REO-6     | Rondella                | 2        | RO. 125            |
| 25      | U.S./NCM70 | 106 MA    | Dado                    | 2        | D. 118             |
| 26      | ANGST-PH-  | C-19 ÷ 20 | Fascetta                | 2        | F. 032             |
| 27      | CALOR      | ∅ 12 x 20 | Tubo gomma              | 2        | TE. 046            |
| 28      | 209        | 22802     | Guarnizione             | 1        | 14.22802           |
| 29      | 209        | 160550    | Sostegno rubinetto      | 1        | 14.160550          |
| 30      | —          | 93338     | Grano di centraggio     | 4        | GR. 018            |
| 31      | 6 x 18     | P 1       | Prigioniero             | 8        | P. 011             |
| 32      | O R        | 4106      | Anello tenuta acqua     | 1        | E. 027             |
| 33      | —          | 95049     | Bocchettone             | 1        | RA. 095            |
| 34      | —          | 94995     | Guarnizione             | 1        | GU. 061            |
| 35      | —          | 94151     | Tappo ad espansione     | 2        | T. 039             |
| 36      | —          | 95184     | Tappo conico            | 8        | T. 043             |
| 37      | —          | 93218     | Grano di centraggio     | 24       | GR. 017            |
| 38      | 8 x 20     | P 2       | Prigioniero per scarico | 20       | P. 032             |
| 39      | O E B      | REG-8     | Rondella                | 20       | RO. 127            |
| 40      | —          | 94803     | Dado bronzo             | 20       | D. 107             |

TAV. 6 - CARBURATORE WEBER 40DFI/5



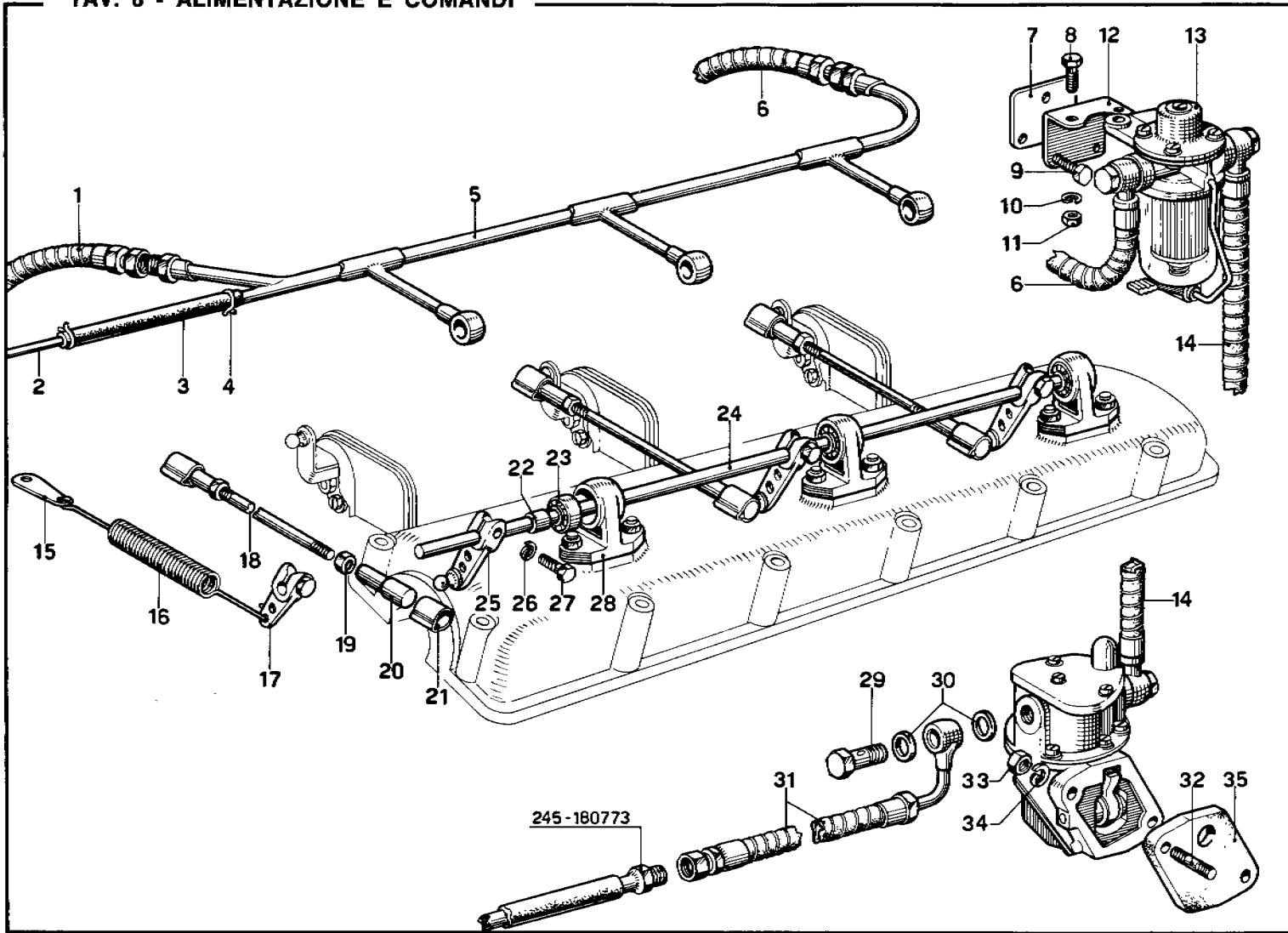
| N. Fig. | WEBER | N. di ordinazione | DESCRIZIONE                           | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig. | WEBER | N. di ordinazione | DESCRIZIONE                     | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-------|-------------------|---------------------------------------|----------|--------------------|---------|-------|-------------------|---------------------------------|----------|--------------------|
| 1       | —     | 31716.017         | Coperchio carburatore comprendente:   | 1        | —                  | 39      | —     | 64615.004         | Vite fissaggio filo . . . .     | 1        | —                  |
| 2       | —     | 64955.003         | Vite prigioniera . . . . .            | 3        | —                  | 40      | —     | 45202.025         | Leva . . . . .                  | 1        | —                  |
| 3       | —     | 41705.020         | Guarnizione per coperchio             | 1        | —                  | 41      | —     | 55510.002         | Rosetta . . . . .               | 1        | —                  |
| 4       | —     | 41535.015         | Guarnizione . . . . .                 | 1        | —                  | 42      | —     | 64700.012         | Vite . . . . .                  | 1        | —                  |
| 5       | —     | 64240.013         | Valvola a spillo . . . . .            | 1        | —                  | 43      | —     | 32486.014         | Coperchio pompa completo        | 1        | —                  |
| 6       | —     | 41015.004         | Galleggiante . . . . .                | 1        | —                  | —       | —     | —                 | di:                             |          |                    |
| 7       | —     | 41360.001         | Getto aria di freno . . . . .         | 2        | —                  | 44      | —     | 45103.003         | Leva comando pompa . . . .      | 1        | —                  |
| 8       | —     | 64290.005         | Valvola mandata pompa . . .           | 1        | —                  | 45      | —     | 32484.001         | Coperchio pompa . . . . .       | 1        | —                  |
| 9       | —     | 41530.012         | Guarnizione per getto pompa . . . . . | 1        | —                  | 46      | —     | 55530.006         | Rosetta di frizione . . . . .   | 1        | —                  |
| 10      | —     | 41252.013         | Getto pompa . . . . .                 | 1        | —                  | 47      | —     | 52010.033         | Perno fulcro leva . . . . .     | 1        | —                  |
| 11      | —     | 61440.166         | Tubetto emulsionatore . . . .         | 2        | —                  | 48      | —     | 32610.006         | Copiglia . . . . .              | 1        | —                  |
| 12      | —     | 41160.003         | Getto minimo . . . . .                | 2        | —                  | 49      | —     | 64895.004         | Vite fulcro . . . . .           | 1        | —                  |
| 13      | —     | 52570.005         | Portagetto minimo . . . . .           | 2        | —                  | 50      | —     | 64700.004         | Vite coperchio . . . . .        | 4        | —                  |
| 14      | —     | 64750.009         | Vite registro minimo . . . . .        | 2        | —                  | 51      | —     | non a ricambio    | Corpo carburatore . . . . .     | 1        | —                  |
| 15      | —     | 47600.007         | Molla per vite minimo . . . . .       | 2        | —                  | 52      | —     | 47600.107         | Molla caricamento pompa .       | 1        | —                  |
| 16      | —     | 34705.001         | Dado per vite registro aria . .       | 2        | —                  | 53      | —     | 47407.014         | Membrana pompa . . . . .        | 1        | —                  |
| 17      | —     | 64750.010         | Vite registro aria . . . . .          | 2        | —                  | 54      | —     | 45032.091         | Leva comando . . . . .          | 1        | —                  |
| 18      | —     | 64570.010         | Vite fissaggio coperchio . . . .      | 1        | —                  | 55      | —     | 64520.023         | Vite farfalla . . . . .         | 4        | —                  |
| 19      | —     | 47610.039         | Molla ritorno alberino D. . . . .     | 1        | —                  | 56      | —     | 64005.087         | Valvola a farfalla . . . . .    | 2        | —                  |
| 20      | —     | 10015.459         | Alberino destro . . . . .             | 1        | —                  | 57      | —     | 10000.426         | Alberino sinistro . . . . .     | 1        | —                  |
| 21      | —     | 45034.030         | Leva comando farfalle . . . . .       | 1        | —                  | 57a     | —     | 10001.454         | Alberino maggiorato S. . . . .  | 1        | —                  |
| 22      | —     | 55510.046         | Rosetta . . . . .                     | 1        | —                  | 58      | —     | 14850.003         | Camma comando pompa . . . .     | 1        | —                  |
| 23      | —     | 55525.001         | Rosetta elastica . . . . .            | 1        | —                  | 59      | —     | 55510.046         | Rosetta per camma . . . . .     | 1        | —                  |
| 24      | —     | 64615.003         | Vite per settore dentato . . . .      | 1        | —                  | 60      | —     | 34705.001         | Dado per alberini . . . . .     | 2        | —                  |
| 25      | —     | 34710.003         | Dado . . . . .                        | 1        | —                  | 61      | —     | 55525.001         | Rosetta elastica . . . . .      | 2        | —                  |
| 26      | —     | 55520.004         | Rosetta di sicurezza . . . . .        | 1        | —                  | 62      | —     | 55510.002         | Rosetta di rasamento . . . . .  | 1        | —                  |
| 27      | —     | 58202.016         | Settore dentato . . . . .             | 1        | —                  | 63      | —     | 41120.001         | Getto principale . . . . .      | 2        | —                  |
| 28      | —     | 45032.085         | Leva per minimo veloce . . . . .      | 1        | —                  | 64      | —     | 61280.045         | Tirantino . . . . .             | 1        | —                  |
| 29      | —     | 55530.002         | Rosetta di frizione . . . . .         | 1        | —                  | 65      | —     | 52000.015         | Perno fulcro galleggiante . . . | 1        | —                  |
| 30      | —     | 12765.003         | Boccola per leva . . . . .            | 1        | —                  | 66      | —     | 32610.006         | Copiglia . . . . .              | 2        | —                  |
| 31      | —     | 47600.007         | Molla . . . . .                       | 1        | —                  | 67      | —     | 64900.001         | Vite . . . . .                  | 1        | —                  |
| 32      | —     | 64625.001         | Vite registro farfalle . . . . .      | 1        | —                  | 68      | —     | 52135.010         | Piastrina riparapolvere . . . . | 1        | —                  |
| 33      | —     | 47670.001         | Molletta . . . . .                    | 1        | —                  | 69      | —     | 10020.206         | Alberino avviamento . . . . .   | 1        | —                  |
| 34      | —     | 61280.043         | Tirantino . . . . .                   | 1        | —                  | 70      | —     | 64010.007         | Farfalla avviamento . . . . .   | 2        | —                  |
| 35      | —     | 32464.004         | Coperchio scatola settori . . . .     | 1        | —                  | 71      | —     | 64525.003         | Vite . . . . .                  | 4        | —                  |
| 36      | —     | 47605.022         | Molla . . . . .                       | 1        | —                  | 72      | —     | 10354.012         | Raccordo . . . . .              | 1        | —                  |
| 37      | —     | 47610.056         | Molla . . . . .                       | 1        | —                  | 73      | —     | 12715.021         | Vite fissaggio raccordo . . . . | 1        | —                  |
| 38      | —     | 45202.024         | Leva comando avviamento completa di:  | 1        | —                  | 74      | —     | 41530.001         | Guarnizione per raccordo . . .  | 2        | —                  |
| —       | —     | —                 |                                       |          |                    | 75      | —     | 37022.002         | Elemento filtrante . . . . .    | 1        | —                  |
|         |       |                   |                                       |          |                    | 76      | —     | 61002.018         | Tappo filtro . . . . .          | 1        | —                  |
|         |       |                   |                                       |          |                    | 77      | —     | 64700.005         | Vite . . . . .                  | 5        | —                  |

TAV. 7 - PRESA ARIA CON BLOW-BY



| Fig. N. | Matricola  | Disegno            | DESCRIZIONE   | Quantità | Telegrafico Codice | Fig. N. | Matricola  | Disegno         | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------|--------------------|---|----------|--------------------|---------|------------|-----------------|---|----------|--------------------|
| 1       | 245        | 180585             | Presa aria . . . . .                                      | 1        | 14.180585          | 22      | 226        | 21063           | Corpo valvola . . . . .                                       | 2        | 14.21063           |
| 2       | FISPA      | —                  | Dado per coperchio . . . . .                              | 3        | —                  | 23      | ANGST-PH.  | 2F.TIPOC13 ÷ 14 | Fascetta . . . . .  | 4        | F. 035             |
| 3       | FISPA      | —                  | Elemento filtrante . . . . .                              | 3        | —                  | 24      | 209        | 21093           | Tube sullo sfiato per collegamento presa aria . . . . .       | 2        | 14.21093           |
| 4       | 213        | 19554              | Guarnizione . . . . .                                     | 3        | 14.19554           | —       | RESIVITE   | GEMMA           | Tube dallo sfiato anteriore al collettore anteriore . . . . . | 1        | 14.21009           |
| 5       | WEBER      | 64955.003          | Prigioniero per presa aria . . . . .                      | 9        | —                  | 25      | 209        | 21009           | Manicotto sul 3 vie posteriore . . . . .                      | 2        | TE. 110            |
| 6       | U.S./N 70  | 105 MA             | Dado . . . . .  | 9        | D. 134             | —       | RESIVITE   | GEMMA           | Raccordo a tre vie . . . . .                                  | 1        | 14.21011           |
| 7       | 8 x 28     | P 2                | Prigioniero . . . . .                                     | 12       | P. 039             | 26      | —          | —               | Vite freno aria Ø 1.40 . . . . .                              | 3        | 14.21094           |
| 8       | O E B      | REO.8              | Rondella . . . . .  | 12       | RO. 123            | 27      | 209        | 21011           | Raccordo per servofreno . . . . .                             | 1        | 14.69545           |
| 9       | LOBO/8G    | 8 x 1 - UNI - 5588 | Dado . . . . .  | 12       | D. 150             | 28      | 245        | 21094           | Guarnizione . . . . .   | 1        | GU. 035            |
| 10      | 209        | 19167              | Guarnizione . . . . .                                     | 6        | 14.19167           | 29      | 508 F      | 69545           | Fascetta 112/S- 22 ÷ 29 . . . . .                             | 2        | F. 036             |
| 11      | 209        | 19166              | Distanziale . . . . .                                     | 3        | 14.19166           | 30      | —          | 94191           | Tube gomma per servofreno . . . . .                           | 1        | TE. 111            |
| 12      | U.S./NCM70 | 110 MB             | Dado . . . . .  | 5        | D. 122             | 31      | CHENEY     | 95024           | Assieme sfiato sul coperchio teste . . . . .                  | 2        | 14.21092           |
| 13      | O E B      | REO.10             | Rondella piana . . . . .                                  | 6        | RO. 132            | 32      | ANGST-PH.  | NDN 13          | Guarnizione . . . . .   | 2        | GU. 054            |
| 14      | 209        | 180085             | Collettore alimentazione . . . . .                        | 2        | 14.180085          | —       | —          | —               | Tube dallo sfiato posteriore al tre vie . . . . .             | 1        | 14.21010           |
| 15      | 209        | 180086             | Collettore alimentazione con attacco servofreno . . . . . | 1        | 14.180086          | 33      | 245        | 21092           | Prigioniero . . . . .   | 6        | P. 007             |
| 16      | 209        | 21012              | Tube sul collettore . . . . .                             | 3        | 14.21012           | 34      | —          | —               | Dado . . . . .  | 6        | D. 118             |
| 17      | —          | 94951              | Fascetta stringitubo . . . . .                            | 8        | F. 030             | 35      | 209        | 21010           | Rondella . . . . .  | 6        | RO. 128            |
| 18      | 226        | 21062              | Molletta per valvola . . . . .                            | 2        | 14.21062           | —       | —          | —               |   |          |                    |
| 19      | 226        | 21061              | Dischetto per valvola . . . . .                           | 2        | 14.21061           | 36      | 6 x 12     | —               |   |          |                    |
| 20      | 226        | 21064              | Controdado . . . . .                                      | 2        | 14.21064           | 37      | U.S./NCM70 | 106 MA          |   |          |                    |
| 21      | —          | 95248              | Guarnizione . . . . .                                     | 4        | GU. 060            | 38      | O E B      | REG 6           |   |          |                    |

TAV. 8 - ALIMENTAZIONE E COMANDI

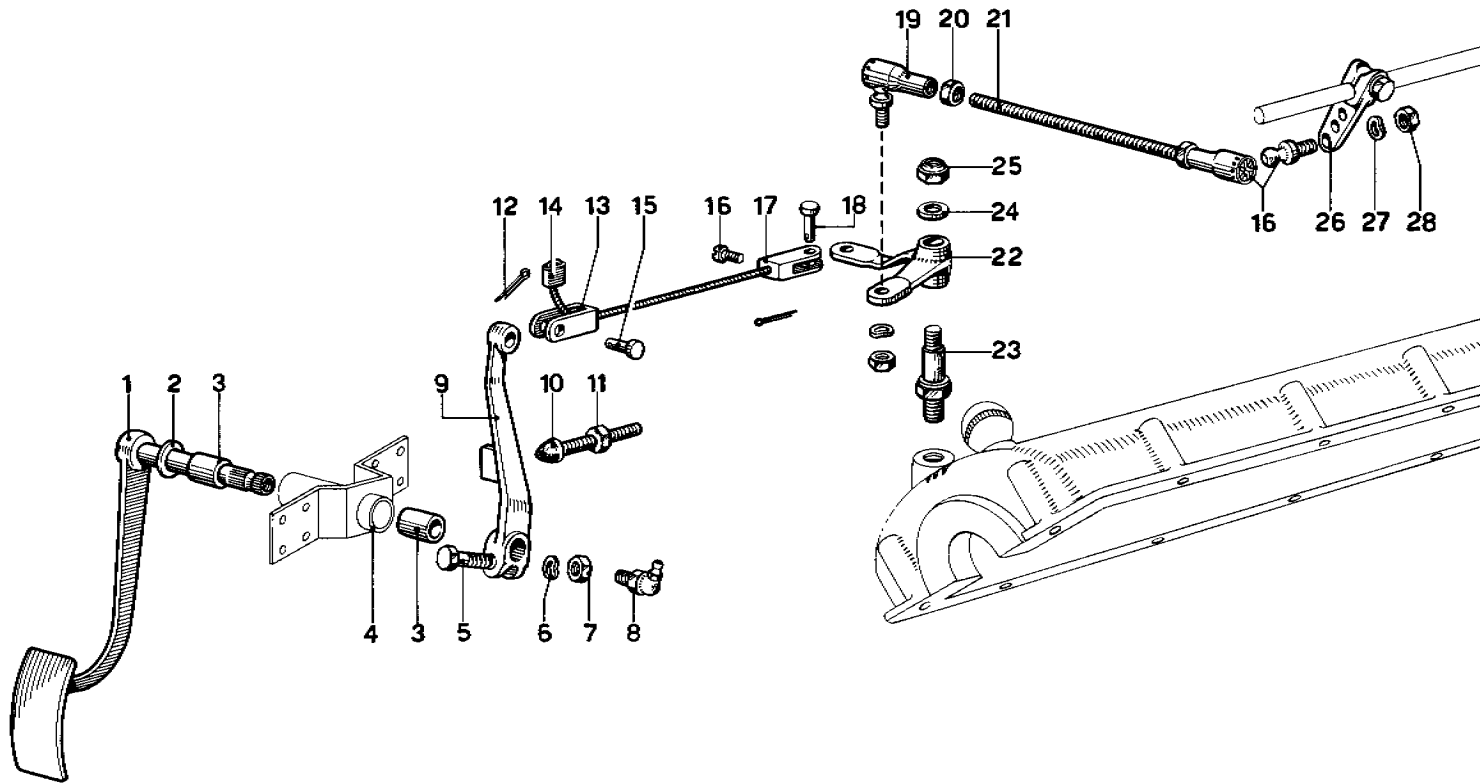




| N. Fig. | Matricola | Disegno           | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|-------------------|--|----------|--------------------|
| 1       | 213       | 19675             | Assieme flessibile dal tubo alimentazione carburatori al tubo rigido 245-180774. | 1        | 14.19675           |
| 2       | 245       | 180775            | Tubo ritorno carburante dal tubo alimentazione al serbatoio                      | —        | 14.180775          |
| 3       | —         | 95018             | Manicotto gomma carbo-press  | 1        | TE. 104            |
| 4       | ANGST-PH. | 2/F - Tipo C      | Molla stringitubo Ø 13-14  | 2        | F. 035             |
| 5       | 209       | 19919             | Tubo alimentazione carburatori   | 1        | 14.19919           |
| 6       | 209       | 19386             | Complessivo tubo flessibile da filtro regolatore al tubo alimentazione           | —        | 14.19386           |
| 7       | 128 F     | 34346             | Contropiastra per filtro   | 1        | 14.34346           |
| 8       | LOBO/8G   | 6x14 - UNI - 5739 | Bullone  | 3        | B. 224             |
| 9       | LOBO/8G   | 6x16 - UNI - 5739 | Bullone  | 2        | B. 229             |
| 10      | O E B     | REG - 6           | Rondella   | 5        | RO. 128            |
| 11      | LOBO/8G   | 6x1 - UNI - 5588  | Dado   | 5        | D. 143             |
| 12      | 128 F     | 34345             | Supporto per filtro  | 1        | 14.34345           |
| 13      | FISPA     | 3064-02           | Filtro regolatore  | 1        | A. 120             |
| 14      | 209       | 19952             | Complessivo tubo flessibile dalla pompa meccanica al filtro                      | 1        | 14.19952           |

| N. Fig. | Matricola  | Disegno             | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------|---------------------|--|----------|--------------------|
| 15      | 128 E      | 19005               | Attacco per molla  | 1        | 14.19005           |
| 16      | 209        | 19180               | Molla richiamo   | 1        | 14.19180           |
| 17      | 128 E      | 19099               | Leva per molla   | 1        | 14.19099           |
| 18      | —          | 95231               | Tirante per carburatori  | 3        | RA. 099            |
| 19      | LOBO/8G    | 5 x 08 - UNI - 5588 | Dado   | 6        | D. 141             |
| 20      | 213        | 19828               | Giunto per tiranti   | 6        | 14.19828           |
| 21      | —          | 94321               | Molla per giunti   | 3        | M. 001             |
| 22      | 209        | 18908               | Distanziale  | 1        | 14.18908           |
| 23      | RIV. EL-10 | 92766               | Cuscinetto a sfere   | 3        | CU. 038            |
| 24      | 209        | 19169               | Alberino collegamento leve                                       | 1        | 14.19169           |
| 25      | 128 E      | 19047               | Leva di comando  | 3        | 14.19047           |
| 26      | O E B      | REG. 6              | Rondella   | 3        | RO. 128            |
| 27      | LOBO/8G    | 6 x 18 - UNI - 5739 | Bullone per leve   | 3        | B. 230             |
| 28      | 106        | 18539               | Supporto per albero  | 3        | 14.18539           |
| 29      | —          | 94660               | Bocchettone  | 4        | RA. 053            |
| 30      | —          | 93353               | Guarnizioni  | 8        | GU. 024            |
| 31      | 209        | 19307               | Assieme tubo flessibile dal tubo 245/180773 alla pompa meccanica | 1        | 14.19307           |
| 32      | 8 x 28     | P 2                 | Prigioniero  | 2        | P. 039             |
| 33      | LOBO/8G    | 8 x 1 - UNI 5588    | Dado   | 2        | D. 150             |
| 34      | —          | 8 R 5               | Rondella   | 2        | RO. 022            |
| 35      | 209        | 34382               | Distanziale  | 1        | 14.34382           |

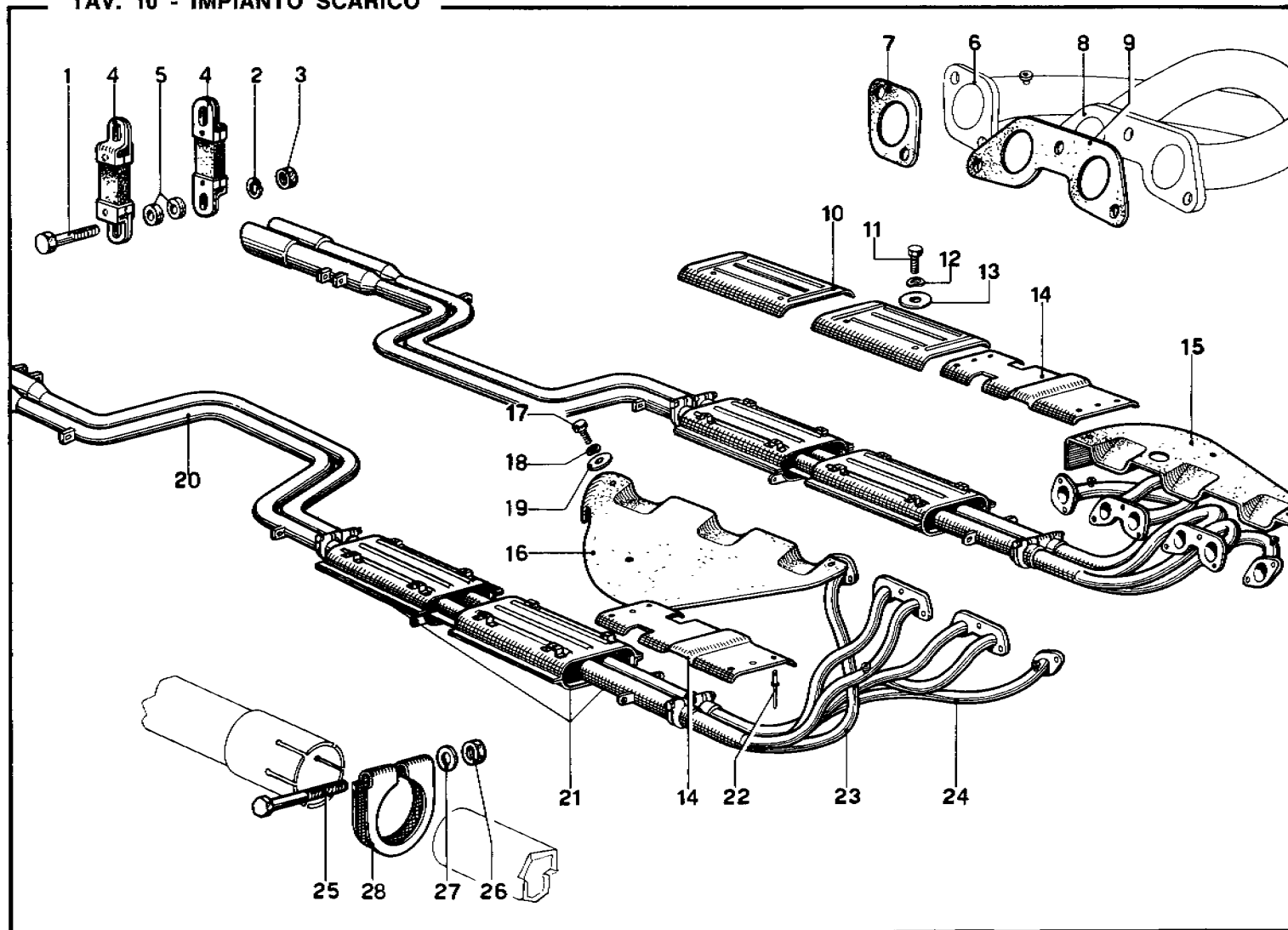
TAV. 9 - PEDALE ACCELERATORE



| N. Fig. | Matricola | Disegno           | DESCRIZIONE                      | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|-------------------|----------------------------------|----------|--------------------|
| —       | 209       | 19584             | Complessivo comando acceleratore | 1        | 14.19584           |
| 1       | 209       | 19589             | Complessivo pedale               | 1        | 14.19589           |
| 2       | —         | 12 R 2            | Rondella                         | 1        | RO. 029            |
| 3       | 119       | 18575             | Bussola                          | 2        | 14.18575           |
| 4       | 209       | 19583             | Complessivo supporto             | 1        | 14.19583           |
| 5       | LOBO/8G   | 6x25 - UNI - 5737 | Bullone per leva                 | 1        | B. 225             |
| 6       | O E B     | REG - 6           | Rondella                         | 1        | RO. 128            |
| 7       | LOBO/8G   | 6x1 - UNI - 5588  | Dado                             | 1        | D. 143             |
| 8       | HIDRAULIC | Ø 8 fig. 36       | Ingrassatore                     | 1        | I. 003             |
| 9       | 245       | 180643            | Assieme leva esterna             | 1        | 14.180643          |
| 10      | 571       | 660344            | Vite regolazione                 | 1        | 14.660344          |
| 11      | LOBO/8G   | 8 x 1,25 UNI 5588 | Dado                             | 1        | D. 151             |
| 12      | 1,3 x 12  | C 1               | Copiglia                         | 2        | C. 001             |
| 13      | 245       | 180546            | Forcellino per leva comando      | 1        | 14.180546          |

| N. Fig. | Matricola  | Disegno          | DESCRIZIONE                | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------|------------------|----------------------------|----------|--------------------|
| 14      | 245        | 180646           | Assieme cavo e manicotto   | 1        | 14.180646          |
| 15      | 245        | 180547           | Perno per forcellino       | 1        | 14.180547          |
| 16      | O E B      | 3 VR - 4 x 8     | Vite arresto cavo          | 1        | V. 005             |
| 17      | 163        | 18898            | Forcellino per leva rinvio | 1        | 14.18898           |
| 18      | 163        | 18902            | Perno per forcellino       | 1        | 14.18902           |
| 19      | A6 - DIN   | 71801            | Giunto sferico completo    | 2        | RA. 096            |
| 20      | LOBO/8G    | 6x1 - UNI - 5588 | Dado                       | 2        | D. 143             |
| 21      | 245        | 180636           | Tirante per comando        | 1        | 14.180636          |
| 22      | 245        | 180635           | Leva rinvio                | 1        | 14.180635          |
| 23      | 245        | 180634           | Perno per leva             | 1        | 14.180634          |
| 24      | O E B      | REO - 10         | Rondella                   | 1        | RO. 132            |
| 25      | U.S./NCM70 | 108 MB           | Dado                       | 1        | D. 034             |
| 26      | 245        | 180777           | Leva per tirante           | 1        | 14.180777          |
| 27      | O E B      | REG - 6          | Rondella                   | 2        | RO. 128            |
| 28      | LOBO/8G    | 6x1 - UNI - 5588 | Dado                       | 2        | D. 143             |

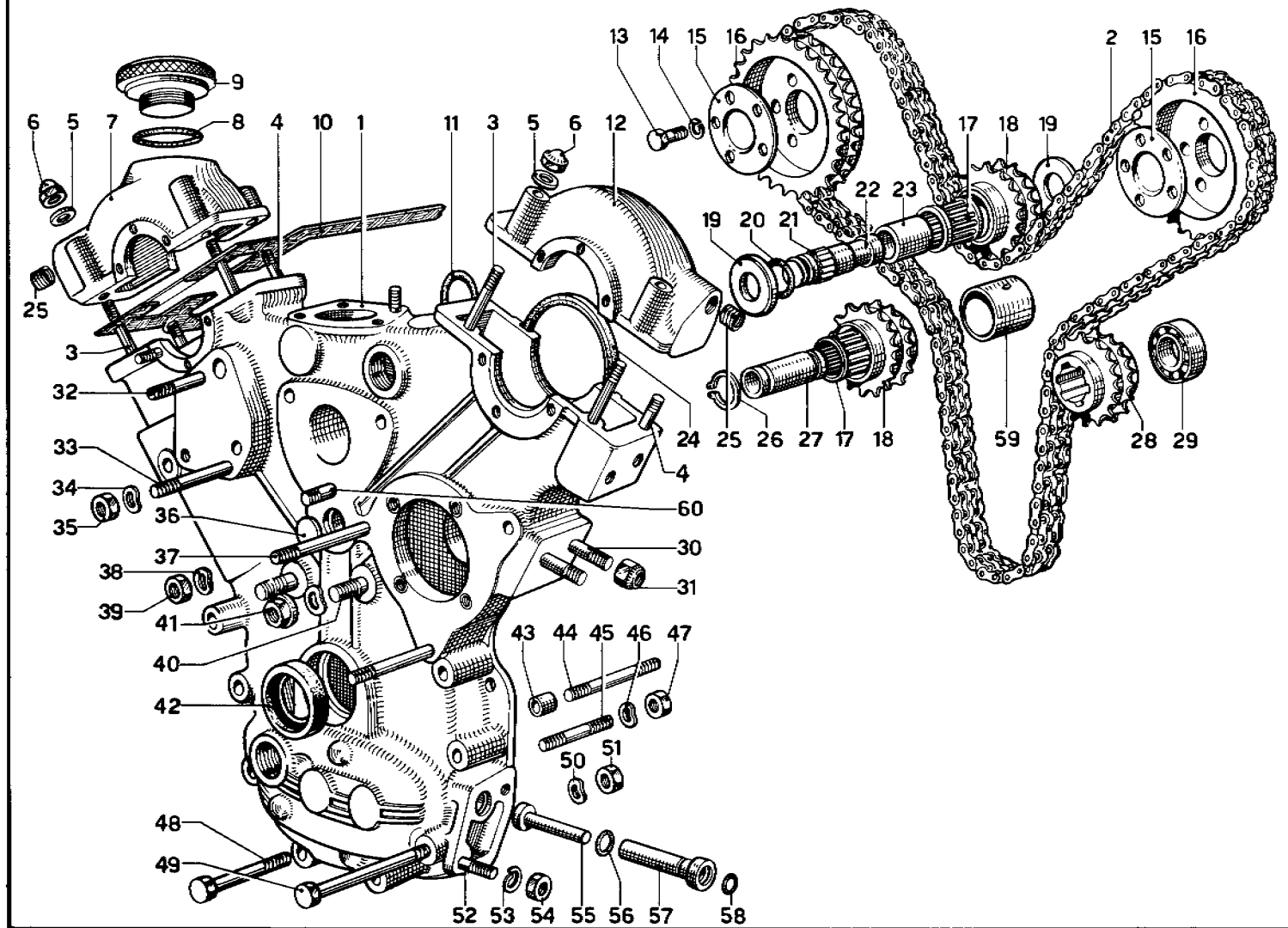
TAV. 10 - IMPIANTO SCARICO



| N. Fig. | Matricola | Disegno           | DESCRIZIONE                            | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|-------------------|--|----------|--------------------|
| —       | 245       | 20387             | Impianto di scarico . . . . .          | 1+1      | 14.20387           |
| —       | TIPO      | N° 112            | Collettori scarico sdoppiati . . . . . | 1+1      | —                  |
| 1       | LOBO/8G   | 6x30 - UNI - 5737 | Bullone per tiranti . . . . .          | 32       | B. 222             |
| 2       | O E B     | REG - 6           | Rondella . . . . .                     | 32       | RO. 128            |
| 3       | LOBO/8G   | 6x1 - UNI - 5588  | Dado . . . . .                         | 32       | D. 143             |
| 4       | 128 F     | 20240             | Tirante . . . . .                      | 32       | 14.20240           |
| 5       | 250       | 20181             | Distanziale per supporto . . . . .     | 64       | 14.20181           |
| 6       | 163       | 20241             | Flangia semplice . . . . .             | 4        | 14.20241           |
| 7       | 163       | 20242             | Guarnizione . . . . .                  | 4        | 14.20242           |
| 8       | 209       | 20275/A           | Flangia doppia . . . . .               | 4        | 14.20275/A         |
| 9       | 209       | 20276             | Guarnizione . . . . .                  | 4        | 14.20276           |
| 10      | 209       | 20339             | Paratia intermedia . . . . .           | 4        | 14.20339           |
| 11      | LOBO/8G   | 6x10 - UNI - 5739 | Bullone . . . . .                      | 16       | B. 223             |
| 12      | O E B     | REG - 6           | Rondella . . . . .                     | 16       | RO. 128            |
| 13      | 125       | 92330             | Rondella tranciata . . . . .           | 16       | 14.92330           |
| 14      | 245       | 20392             | Paratia anteriore D. e S. . . . .      | 2        | 14.20392           |
| 15      | 245       | 20385             | Paratia collettore scarico S. . . . .  | 1        | 14.20385           |

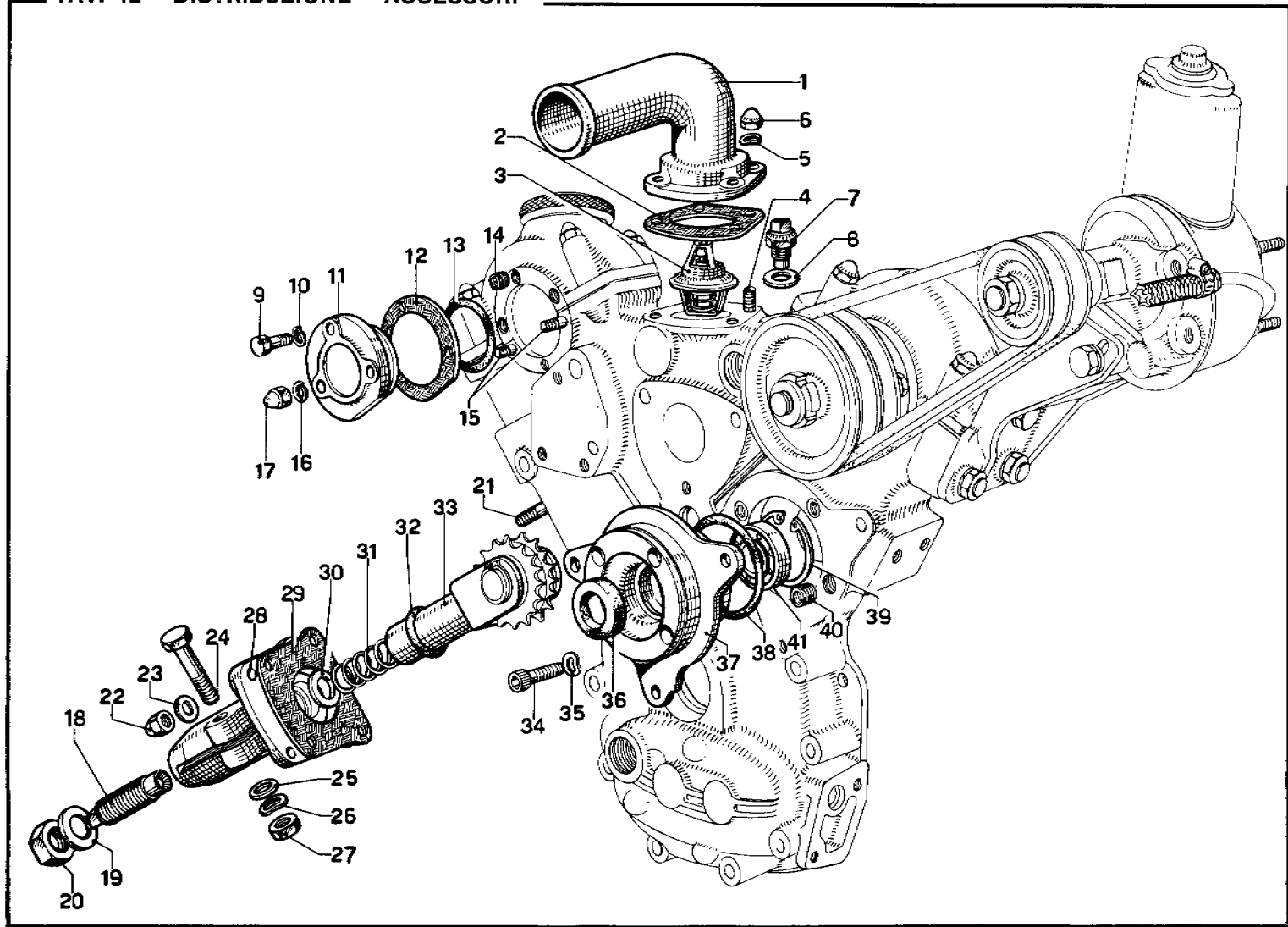
| N. Fig. | Matricola | Disegno           | DESCRIZIONE   | Quantità   | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|-------------------|---|------------|--------------------|
| 16      | 245       | 20386             | Paratia collettore scarico D. . . . .                   | 1          | 14.20386           |
| 17      | LOBO/8G   | 6x14 - UNI - 5739 | Bullone fissaggio paratie . . . . .                     | 6          | B. 224             |
| 18      | O E B     | REG - 6           | Rondella . . . . .                                      | 6          | RO. 128            |
| 19      | —         | 94703             | Rondella tranciata . . . . .                            | 6          | RO. 074            |
| 20      | 245       | 20387             | Parte posteriore tubazione di scarico . . . . .         | 1+1        | 14.20387           |
| 21      | 245       | 20361             | Marmitte per tubi scarico . . . . .                     | 2          | 14.20361           |
| 22      | RIVETTO   | Pop. cat. 440     | Rivetti fissaggio paratie anteriori al telaio . . . . . | 12         | R1. 007            |
| 23      | 245       | 20390 D.          | Semicollettori scarico . . . . .                        | 14.20390/D |                    |
| —       | —         | 20391 S.          | Posteriori . . . . .                                    | 1+1        | 14.20389/S         |
| 24      | 245       | 20388 D.          | Semicollettori scarico anteriori . . . . .              | 1+1        | 14.20388/D         |
| —       | —         | 20389 S.          | Bullone da 5/16" per fascetta . . . . .                 | 8          | —                  |
| 25      | —         | —                 | Rondella . . . . .                                      | 8          | RO. 018            |
| 26      | —         | 8 R 1             | Dado speciale de 5/16" . . . . .                        | 8          | D. 001             |
| 27      | —         | —                 | Fascette per tubi . . . . .                             | 8          | 14.20337           |
| 28      | 209       | 20337             |   |            |                    |

TAV. 11 - DISTRIBUZIONE - COMANDI



| N. Fig. | Matricola  | Disegno      | DESCRIZIONE                    | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig. | Matricola | Disegno            | DESCRIZIONE                   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------|--------------|--------------------------------|----------|--------------------|---------|-----------|--------------------|-------------------------------|----------|--------------------|
| 1       | 245        | 220199       | Scatola distribuzione . . .    | 1        | 14.220199          | 32      | 8 x 40    | P 2                | Prigioniero base filtro . . . | 1        | P. 042             |
| 2       | 217 B      | 220070       | Catena distribuzione . . .     | 1        | 14.220070          | 33      | 8 x 55    | P 2                | Prigioniero base filtro . . . | 2        | P. 047             |
| 3       | 6 x 55     | P 1          | Prigioniero per cappello . .   | 4        | P. 022             | 34      | O E B     | REO 8              | Rondella . . . . .            | 3        | RO. 123            |
| 4       | 6 x 32     | P 1          | Prigioniero per cappello . .   | 4        | P. 016             | 35      | LOBO/8G   | 2D8 x 1 - UNI 5588 | Dado . . . . .                | 3        | D. 170             |
| 5       | O E B      | REO 6        | Rondella . . . . .             | 8        | RO. 125            | 36      | —         | Te 18              | Tappo ad espansione . . .     | 1        | T. 006             |
| 6       | U.S./NCM70 | 106 MA       | Dado . . . . .                 | 8        | D. 118             | 37      | 8 x 60    | P 2                | Prigioniero pompa acqua . .   | 2        | P. 049             |
| 7       | 209        | 220026       | Cappello distribuzione D. . .  | 1        | 14.220026          | 38      | O E B     | REO 8              | Rondella . . . . .            | 2        | RO. 123            |
| 8       | O R        | 144          | Anello tenuta . . . . .        | 1        | E. 034             | 39      | LOBO/8G   | 2D8 x 1 - UNI 5588 | Dado . . . . .                | 2        | D. 170             |
| 9       | 208        | 220028       | Tappo introduzione olio . . .  | 1        | 14.220028          | 40      | —         | 94849              | Prigioniero staffa laterale   | 2        | P. 145             |
| 10      | 209        | 160479       | Guarnizione . . . . .          | 2        | 14.160479          | 41      | —         | 92399              | Dado speciale . . . . .       | 2        | D. 076             |
| 11      | O R        | 4100         | Anello tenuta acqua . . . . .  | 2        | E. 026             | 42      | MIM       | 4056               | Anello di tenuta . . . . .    | 1        | ST. 041            |
| 12      | 208        | 22993        | Cappello distribuzione S. . .  | 1        | 14.22993           | 43      | —         | B GC 1             | Grano centraggio pompa        | 2        | GR. 009            |
| 13      | —          | 92266        | Bullone fissaggio ruota . . .  | 5        | B. 131             | 44      | —         | —                  | olio . . . . .                | 2        | GR. 009            |
| 14      | O E B      | REG 8        | Rondella . . . . .             | 5        | RO. 127            | 45      | 8 x 60    | P 2                | Prigioniero per pompa olio    | 2        | P. 144             |
| 15      | 128 F      | 22575        | Flangia ritegno ruota . . . .  | 1        | 14.22575           | 46      | O E B     | REO 8              | Prigioniero per pompa olio    | 2        | P. 049             |
| 16      | 217 B      | 220069       | Ruota sull'albero a camme . .  | 2        | 14.220069          | 47      | LOBO/8G   | 2D8 x 1 - UNI 5588 | Rondella . . . . .            | 4        | RO. 123            |
| 17      | INA        | K 19x24x25.5 | Gabbia a rulli . . . . .       | 2        | CU. 113            | 48      | —         | 95212              | Dado . . . . .                | 4        | D. 170             |
| 18      | 217 B      | 220080       | Ingranaggio galoppino . . . .  | 2        | 14.220080          | 49      | —         | 95213              | Bullone . . . . .             | 3        | B. 268             |
| 19      | 163        | 22718        | Distanziale . . . . .          | 2        | 14.22718           | 50      | O E B     | REO 8              | Bullone . . . . .             | 3        | B. 235             |
| 20      | O R        | 112          | Anello di tenuta . . . . .     | 1        | E. 009             | 51      | LOBO/8G   | 2D8 x 1 - UNI 5588 | Rondella . . . . .            | 6        | RO. 123            |
| 21      | STAR       | BN. 15 x 14  | Anello Star . . . . .          | 1        | ST. 060            | 52      | 8 x 28    | P 2                | Dado . . . . .                | 6        | D. 170             |
| 22      | 163        | 22716        | Perno per galoppino . . . . .  | 1        | 14.22E16           | 53      | O E B     | REO 8              | Prigioniero . . . . .         | 2        | P. 039             |
| 23      | 163        | 22717        | Bussola per galoppino . . . .  | 1        | 14.22717           | 54      | LOBO/8G   | 2D8 x 1 - UNI 5588 | Rondella . . . . .            | 2        | RO. 123            |
| 24      | 125        | 22108        | Guarnizione gomma . . . . .    | 2        | 14.22108           | 55      | 209       | 34380              | Dado . . . . .                | 2        | D. 170             |
| 25      | HELI-COIL  | 10x1,25x10   | Boccola filettata . . . . .    | 2        | BC. 025            | 56      | O R       | 2037               | Puntalino . . . . .           | 1        | 14.34380           |
| 26      | O E B      | AAe-19       | Anello seeger . . . . .        | 2        | SE. 008            | 57      | 163       | 34371              | Anello tenuta cilindretto .   | 1        | E. 008             |
| 27      | 163        | 22712        | Perno tenditore . . . . .      | 1        | 14.22712           | 58      | O R       | 2031               | Boccola per puntalino . . .   | 1        | 14.34371           |
| 28      | 217 B      | 220068       | Ingranaggio pompa acqua . . .  | 1        | 14.220068          | 59      | 217 B     | 220079             | Anello tenuta puntalino . .   | 1        | E. 006             |
| 29      | RIV 2AE    | 93457        | Cuscinetto a sfere . . . . .   | 1        | CU. 007            | 60      | 8 x 25    | P 2                | Boccola per galoppino . . .   | 2        | 14.220079          |
| 30      | —          | 95170        | Prigioniero per supporto . . . | 2        | P. 142             |         |           |                    | Prigioniero per pompa ac-     | 1        | P. 038             |
| 31      | U.S./B70   | 212 MB       | Dado . . . . .                 | 2        | D. 058             |         |           |                    | qua . . . . .                 |          |                    |

TAV. 12 - DISTRIBUZIONE - ACCESSORI

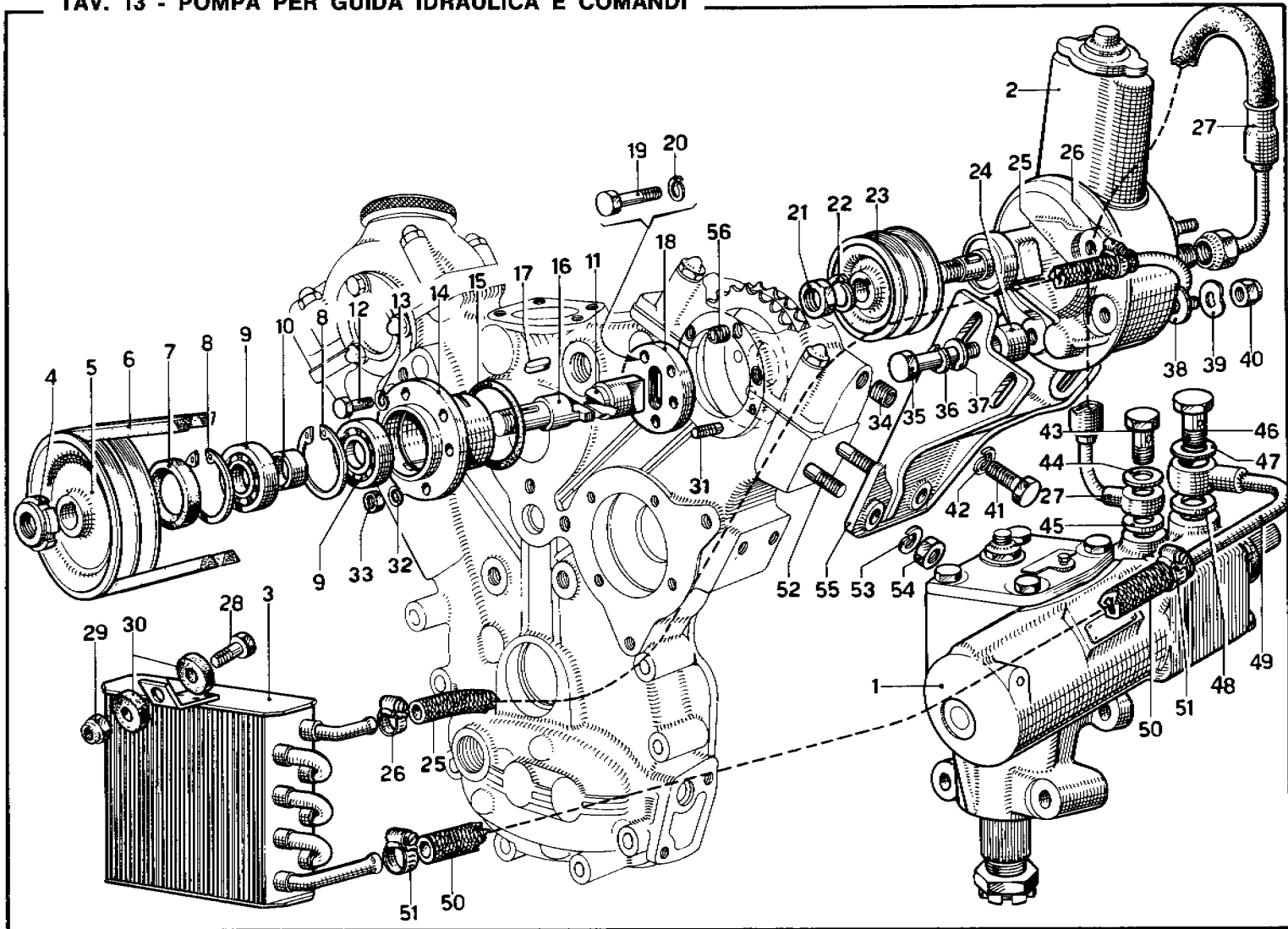




| N. Fig. | Matricola  | Disegno        | DESCRIZIONE                     | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------|----------------|---------------------------------|----------|--------------------|
| 1       | 209        | 220037         | Bocchettone uscita acqua        | 1        | 14.220037          |
| 2       | 209        | 22765          | Guarnizione                     | 1        | 14.22765           |
| 3       | BOA        | 14640          | Termostato<br>(apertura a 68°c) | 1        | A. 184             |
| 4       | 6 x 16     | P 1            | Prigioniero                     | 4        | P. 010             |
| 5       | O E B      | REO 6          | Rondella                        | 4        | RO. 125            |
| 6       | U.S./NCM70 | 106 MA         | Dado                            | 4        | D. 118             |
| 7       | BORLETTI   | 65.9637.990.0  | Termistore                      | 1        | A. 243             |
| 8       | —          | 94877          | Guarnizione                     | 1        | GU. 048            |
| 9       | LOBO 8 G   | 6x16-UNI-5739  | Bullone per coperchio           | 1        | B. 229             |
| 10      | O E B      | REO 6          | Rondella                        | 1        | RO. 125            |
| 11      | 209        | 220029         | Coperchio anteriore             | 1        | 14.220029          |
| 12      | 209        | 220036         | Guarnizione                     | 1        | 14.220036          |
| 13      | O R        | 3168           | Anello tenuta                   | 2        | E. 063             |
| 14      | HELI-COIL  | 6 x 100 x 9    | Boccola sul coperchio           | 3        | BC. 021            |
| 15      | 6 x 18     | P 1            | Prigioniero per coperchio       | 2        | P. 011             |
| 16      | O E B      | REO 6          | Rondella                        | 2        | RO. 125            |
| 17      | US/NCM 70  | 106 MA         | Dado                            | 2        | D. 118             |
| —       | 217 B      | 220066         | Assieme tendicatena             | —        | 14.220066          |
| 18      | 128 LM     | 22489          | Perno filettato                 | 1        | 14.22489           |
| 19      | —          | 94179          | Rondella                        | 1        | RO. 060            |
| 20      | LOBO/8 G   | 1 D 16-UNI-210 | Dado                            | 1        | D. 070             |

| N. Fig. | Matricola | Disegno         | DESCRIZIONE                  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|-----------------|------------------------------|----------|--------------------|
| 21      | 6 x 18    | P 5             | Prigioniero                  | 4        | P. 012             |
| 22      | US/NCM 70 | 106 MA          | Dado                         | 4        | D. 118             |
| 23      | O E B     | REO-6           | Rondella                     | 4        | RO. 125            |
| 24      | LOBO 8 G  | 10x45-UNI-5738  | Bullone per tenditore        | 1        | B. 262             |
| 25      | —         | 10 R 2          | Rondella piana               | 1        | RO. 024            |
| 26      | O.E.B     | REG. 10         | Rondella spaccata            | 1        | RO. 129            |
| 27      | LOBO 8 G  | 2 D 10-UNI-5588 | Dado                         | 1        | D. 171             |
| 28      | 128 LM    | 22488           | Supporto tenditore           | 1        | 14.22488           |
| 29      | 125       | 22156           | Guarnizione                  | 1        | 14.22156           |
| 30      | 125       | 22145           | Rondella interna             | 1        | 14.22145           |
| 31      | 275       | 22258           | Molla                        | 1        | 14.22258           |
| 32      | O R       | 4125            | Anello di tenuta             | 1        | E. 030             |
| 33      | 209       | 22989           | Corpo tenditore              | 1        | 14.22989           |
| 34      | OEB/8 G   | VTCE-625 A      | Vite a testa tonda           | 4        | V. 077             |
| 35      | —         | 6 R 3           | Rondella                     | 4        | RO. 012            |
| 36      | MIM       | 1927/6          | Anello di tenuta sull'albero | 1        | ST. 074            |
| 37      | 209       | 26680           | Flangia sulla distribuzione  | 1        | 14.26680           |
| 38      | OR        | 156             | Anello di tenuta             | 1        | E. 072             |
| 39      | Gandini   | J 37 x 1,5      | Seeger tenuta cuscinetto     | 1        | SE. 098            |
| 40      | HELI COIL | 6 x 100 x 12    | Boccole per pompa acqua      | 4        | BC. 026            |
| 41      | RIV 2 AE  | 93457           | Cuscinetto a sfere           | 1        | CU. 007            |

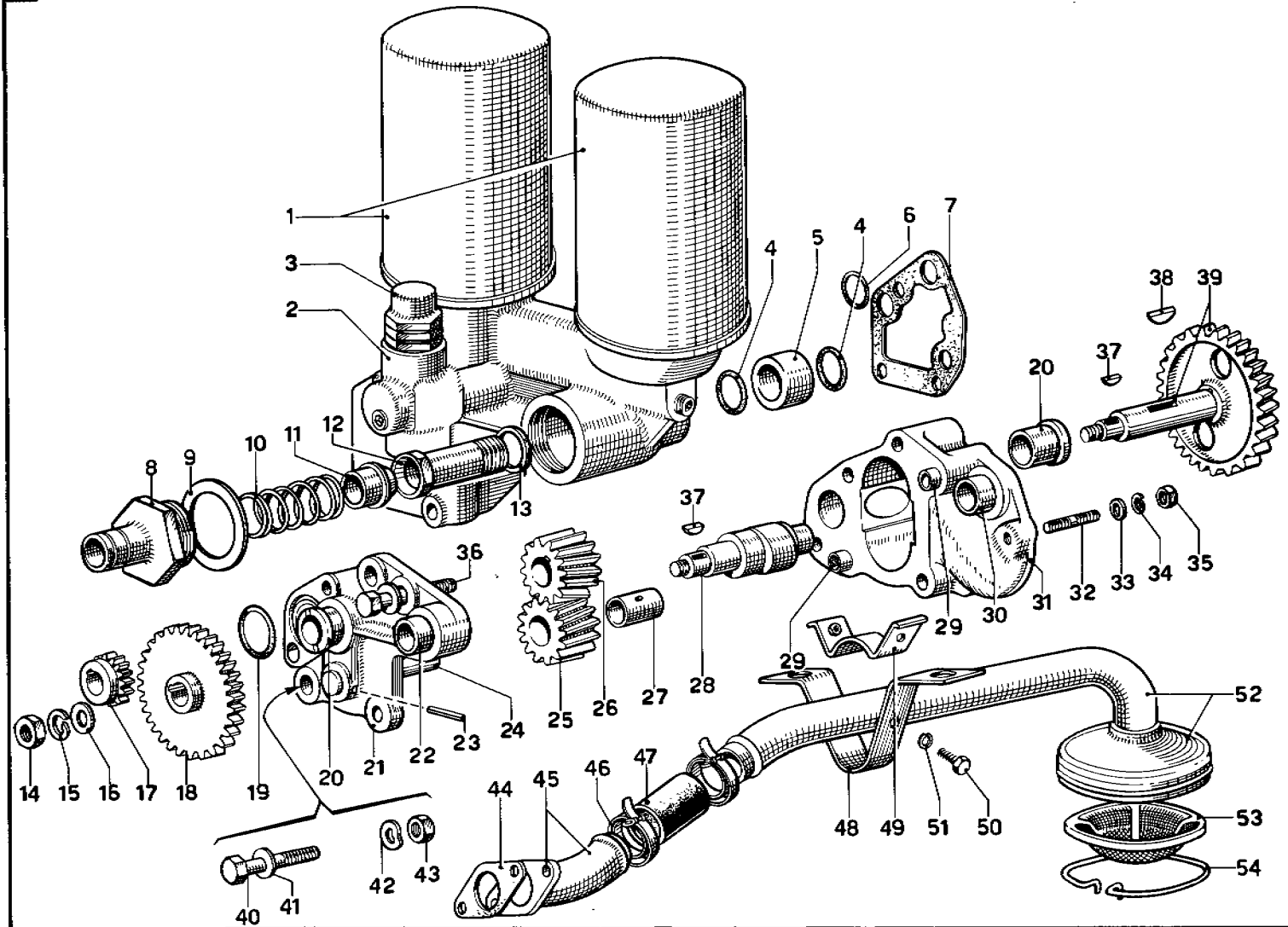
TAV. 13 - POMPA PER GUIDA IDRAULICA E COMANDI



| N. Fig. | Matricola | Disegno        | DESCRIZIONE                                      | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|----------------|--|----------|--------------------|
| 1       | Z.F.      | 8052.975.137   | Scatola guida idraulica R. 15.7:1                | 1        | A. 251             |
| 2       | 571       | 740220         | Pompa idraulica per comando guida                | 1        | 14.740220          |
| 3       | Z.F.      | 7672.900.107   | Radiatore olio per guida                         | 1        | 14.740234          |
| 4       | 571       | 740234         | Ghiera autobloccante                             | 1        | G. 023             |
| 5       | U.S.      | GU K-70/-17/MC | Puleggia comando pompa                           | 1        | 14.220057          |
| 6       | 209       | 220057         | Cinghia comando pompa Continental                | 2+2      | A. 215             |
| 7       | MIM       | 2542/6         | Anello di tenuta                                 | 1        | ST. 025            |
| 8       | OEB       | AA 42 I        | Anello seeger                                    | 2        | SE. 122            |
| 9       | RIV       | EL 20          | Cuscinetto a sfere                               | 2        | CU. 112            |
| 10      | 208       | 22996          | Distanziale interno                              | 1        | 14.22996           |
| 11      | 209       | 220088         | Corpo di trascinamento                           | 1        | 14.220088          |
| 12      | LOBO 8 G  | 6x18-UNI-187   | Bullone fissaggio bussola                        | 3        | B. 017             |
| 13      | —         | 6 R 4          | Rondella   | 3        | RO. 013            |
| 14      | 209       | 220030         | Bussola porta cuscinetto                         | 1        | 14.220030          |
| 15      | O R       | 3187           | Anello tenuta olio                               | 1        | E. 073             |
| 16      | 209       | 220087         | Albero per puleggia comando                      | 1        | 14.220087          |
| 17      | 5x5x15    | LI             | Linguetta sull'albero                            | 1        | L. 012             |
| 18      | 208       | 22999          | Flangia presa moto                               | 1        | 14.22999           |
| 19      | —         | 92669          | Bullone fissaggio ruota                          | 5        | B. 134             |
| 20      | —         | 8 R 4          | Rondella   | 5        | RO. 021            |
| 21      | —         | 95139          | Dado fissaggio puleggia                          | 1        | D. 165             |
| 22      | —         | 14 R 4         | Rondella   | 1        | RO. 033            |
| 23      | 209       | 220056         | Puleggia sulla pompa                             | 1        | 14.220056          |
| 24      | 208       | 22997          | Distanziale per pompa                            | 1        | 14.22997           |
| 25      | IDROFLEX  | V.D.N. 10      | Tubo collegamento pompa al radiatore mt. 1,20    | 1        | TE. 113            |
| 26      | —         | 95022          | Fascetta stringitubo                             | 2        | F. 041             |
| 27      | 591       | 740298         | Tubo mondata olio dalla pompa alla scatola guida | 1        | 14.740298          |
| —       | TIPO      | FLEXOMATIC     |  |          |                    |

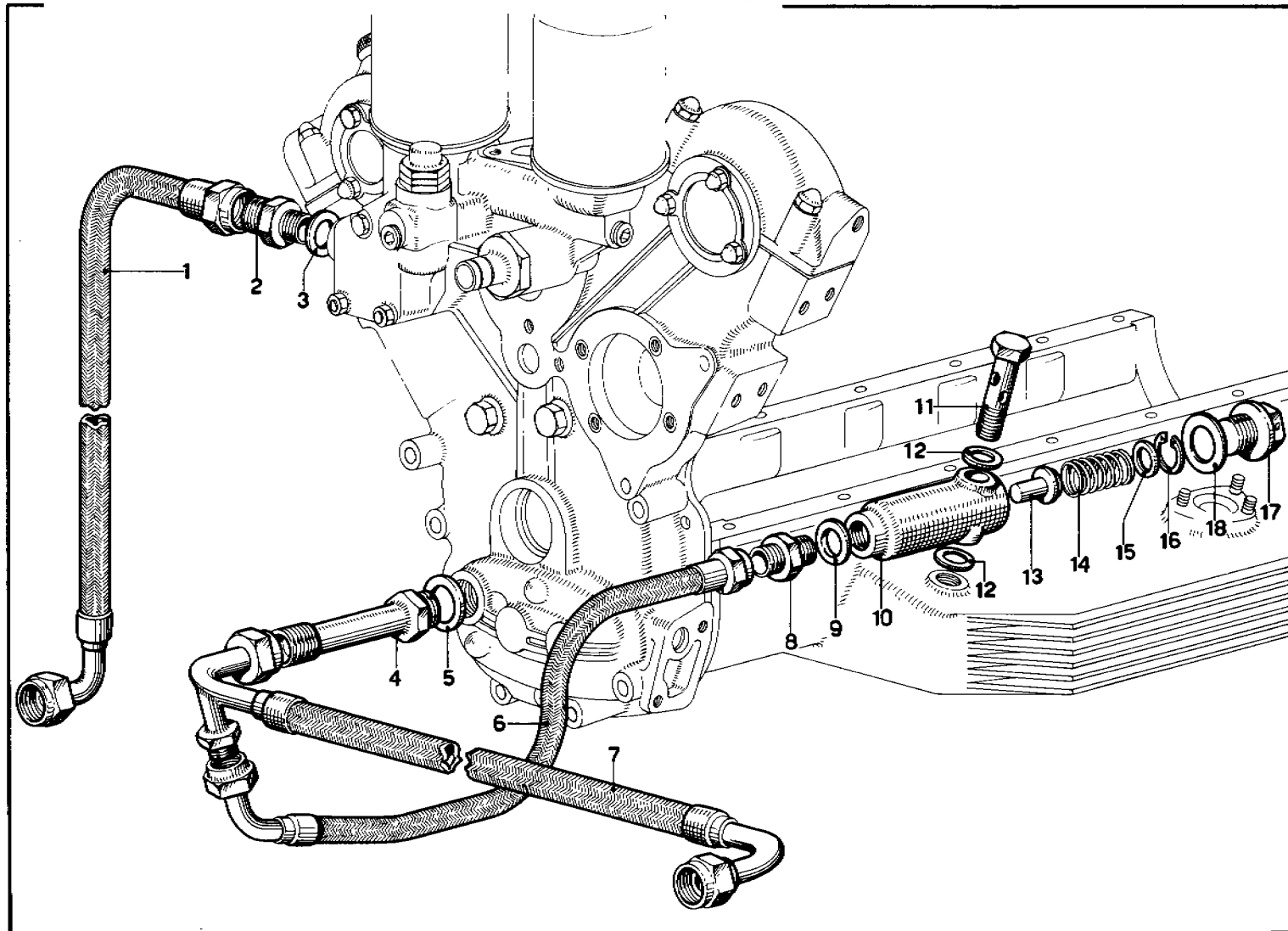
| N. Fig. | Matricola | Disegno          | DESCRIZIONE                                    | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|------------------|--|----------|--------------------|
| 28      | LOBO 8 G  | 8 x 30-UNI 5740  | Bullone fissaggio radiatore                    | 3        | B. 248             |
| 29      | U.S.N/70  | 108 MB           | Dado   | 3        | D. 121             |
| 30      | 553       | 83906            | Tampone per radiatore                          | 6        | 14.83906           |
| 31      | 6 x 16    | PI               | Prigioniero fissaggio bussola                  | 3        | P. 010             |
| 32      | —         | 6 R 4            | Rondella                                       | 3        | RO. 013            |
| 33      | LOBO 8 G  | 1 D 6 UNI 207    | Dado   | 3        | D. 016             |
| 34      | HELI-COIL | 10 x 1,25 x 10   | Boccola sui coperchi                           | 2        | BC. 025            |
| 35      | LOBO/8 G  | 3/8"16UNC 13/4"  | Bullone fissaggio pompa                        | 2        | B. 264             |
| 36      | —         | 10 R 4           | Rondella                                       | 2        | RO. 026            |
| 37      | —         | 10 R 1           | Rondella piana                                 | 2        | RO. 023            |
| 38      | —         | 10 R 1           | Rondella rasamento pompa                       | 2        | RO. 023            |
| 39      | —         | 10 R 3           | Rondella                                       | 1        | RO. 025            |
| 40      | U.S. 2/70 | 3/8" BS W        | Dado autobloccante per pompa                   | 1        | D. 166             |
| 41      | LOBO 8 G  | 10x22-UNI 5740   | Bullone fiss. supp. pompa                      | 1        | B. 265             |
| 42      | OEB       | REG 10           | Rondella                                       | 1        | RO. 129            |
| 43      | —         | 95038            | Raccordo Salva                                 | 1        | RA. 100            |
| 44      | —         | 95041            | Guarnizione                                    | 1        | GU. 064            |
| 45      | —         | 95108            | Guarnizione per orientabile                    | 1        | GU. 065            |
| 46      | —         | 95035            | Raccordo Salva                                 | 1        | RA. 101            |
| 47      | —         | 94877            | Guarnizione                                    | 1        | GU. 048            |
| 48      | —         | 95109            | Guarnizione per orientabile                    | 1        | GU. 062            |
| 49      | SALVA     | 95039            | Raccordo orientabile                           | 1        | RA. 102            |
| 50      | IDROFLEX  | V. DN 13         | Tubo dalla scatola guida al radiatore mt. 1,20 | 1        | TE. 114            |
| 51      | —         | 95023            | Fascetta stringitubo                           | 2        | F. 042             |
| 52      | —         | 95230            | Prigioniero per supporto                       | 2        | P. 138             |
| 53      | OEB       | REG 10           | Rondella                                       | 2        | RO. 129            |
| 54      | LOBO/8G   | 10x1.25-UNI-5588 | Dado   | 2        | D. 152             |
| 55      | 208       | 22994            | Supporto fissaggio pompa                       | 1        | 14.22994           |
| 56      | HELI-COIL | 6 x 100 x 9      | Boccola sui coperchi distribuzione             | 3        | BC. 021            |

TAV. 14 - POMPA OLIO E FILTRI



| N. Fig | Matricola  | Disegno       | DESCRIZIONE                        | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig | Matricola | Disegno       | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|--------|------------|---------------|------------------------------------|----------|--------------------|--------|-----------|---------------|--|----------|--------------------|
| —      | CARELLO    | P.H. 2804-1   | Completivo filtro olio             |          |                    | 27     | 251       | 240292        | Bussola per ingranaggio                                | 1        | 14.240292          |
| —      | 37.109.999 | —             | (Ricambio Carello n. 37.109.000)   | 2        | A. 217             | 28     | 251       | 34407         | Alberino con camma                                     | 1        | 14.34407           |
| 1      | CARELLO    | P.H. 2804     | Cartuccia per filtro, senza        |          |                    | 29     | —         | 8 GC 1        | Grano di centraggio                                    | 2        | GR. 009            |
| —      | (Ricambio  | 41.385.000)   | valvola by pass                    | 2        | A. 181             | 30     | 163       | 34367         | Bussola per alberino                                   | 1        | 14.34367           |
| 2      | 243        | 240224        | Base per filtro                    | 1        | 14.240224          | 31     | 251       | 240284        | Corpo pompa  | 1        | 14.240284          |
| 3      | CARELLO    | 37024000      | Valvola regolazione pressione olio | 1        | A. 146             | 32     | —         | P 1           | Prigioniero  | 2        | P. 009             |
| 4      | O R        | 3081          | Anello tenuta olio                 | 2        | E. 061             | 33     | —         | 8 R 2         | Rondella tranciata                                     | 2        | RO. 019            |
| 5      | 209        | 240129        | Distanziale                        | 1        | 14.240129          | 34     | O E B     | REO-8         | Rondella   | 2        | RO. 123            |
| 6      | O R        | 2081          | Anello tenuta olio                 | 1        | E. 062             | 35     | LOBO 8 G  | 8x1-UNI-5588  | Dado   | 2        | D. 150             |
| 7      | 209        | 240131        | Guarnizione base filtro            | 1        | 14.240131          | 36     | —         | 95297         | Bullone per pompa olio                                 | 1        | B. 219             |
| 8      | 209        | 22919         | Coperchio per valvola              | 1        | 14.22919           | 37     | 2,5 x 3,7 | L 2           | Linguetta  | 2        | L. 001             |
| 9      | —          | 94983         | Guarnizione                        | 1        | GU. 051            | 38     | UNIM 99   | 4 x 7,5       | Linguetta  | 1        | L. 011             |
| 10     | 209        | 22915         | Molla                              | 1        | 14.22915           | 39     | 251       | 240379        | Completivo inamovibile ingranaggio condotto pompa olio | 1        | 14.240379          |
| 11     | 209        | 22918         | Valvola by pass                    | 1        | 14.22918           | 40     | LOBO/8 G  | 8x55-UNI-5738 | Bullone per pompa olio                                 | 1        | B. 220             |
| 12     | 209        | 220021        | Colonna                            | 1        | 14.220021          | 41     | —         | 8 R 2         | Rondella tranciata                                     | 2        | RO. 019            |
| 13     | —          | 94702         | Guarnizione                        | 1        | GU. 043            | 42     | O E B     | REO-8         | Rondella   | 2        | RO. 123            |
| 14     | LOBO/8 G   | 1 D 8-UNI-210 | Dado                               | 1        | D. 032             | 43     | LOBO/8 G  | 8x1-UNI-5588  | Dado   | 2        | D. 150             |
| 15     | —          | 8 R 4         | Rondella                           | 1        | RO. 021            | 44     | 251       | 240295        | Guarnizione  | 1        | 14.240295          |
| 16     | —          | 8 R 2         | Rondella piana                     | 1        | RO. 019            | 45     | 251       | 240297        | Assieme tubo entrata olio                              | 1        | 14.240297          |
| 17     | 226        | 34405         | Ingranaggio conduttore             | 1        | 14.34405           | 46     | 166       | 18270         | Fascetta   | 2        | 14.18270           |
| 18     | 245        | 34406         | Ingranaggio condotto               | 1        | 14.34406           | 47     | 251       | 240299        | Manicotto  | 1        | 14.240299          |
| 19     | O R        | 132           | Anello tenuta olio                 | 1        | E. 025             | 48     | 251       | 240300        | Staffa   | 2        | 14.240300          |
| 20     | 251        | 240286        | Bussola alberino comando           | 2        | 14.240286          | 49     | 251       | 240301        | Cavallotto   | 2        | 14.240301          |
| 21     | 251        | 240285        | Coperchio pompa olio               | 1        | 14.240285          | 50     | LOBO/8 G  | 5x8-UNI-5739  | Bullone  | 4        | B. 221             |
| 22     | 163        | 34368         | Bussola per alberino               | 1        | 14.34368           | 51     | O E B     | REG-5         | Rondella   | 4        | RO. 124            |
| 23     | SPIROL-N   | 2,5 x 20      | Spina                              | 1        | S. 019             | 52     | 251       | 240296        | Assieme tubo aspirazione olio                          | 1        | 14.240296          |
| 24     | 251        | 240291        | Perno per ingranaggio              | 1        | 14.240291          | 53     | 245       | 240387        | Assieme filtro olio                                    | 1        | 14.24123           |
| 25     | 251        | 240293        | Ingranaggio condotto               | 1        | 14.240293          | 54     | 125       | 24124         | Anello elastico  | 1        | 14.24124           |
| 26     | 251        | 240290        | Ingranaggio conduttore             | 1        | 14.240290          |        |           |               |  |          |                    |

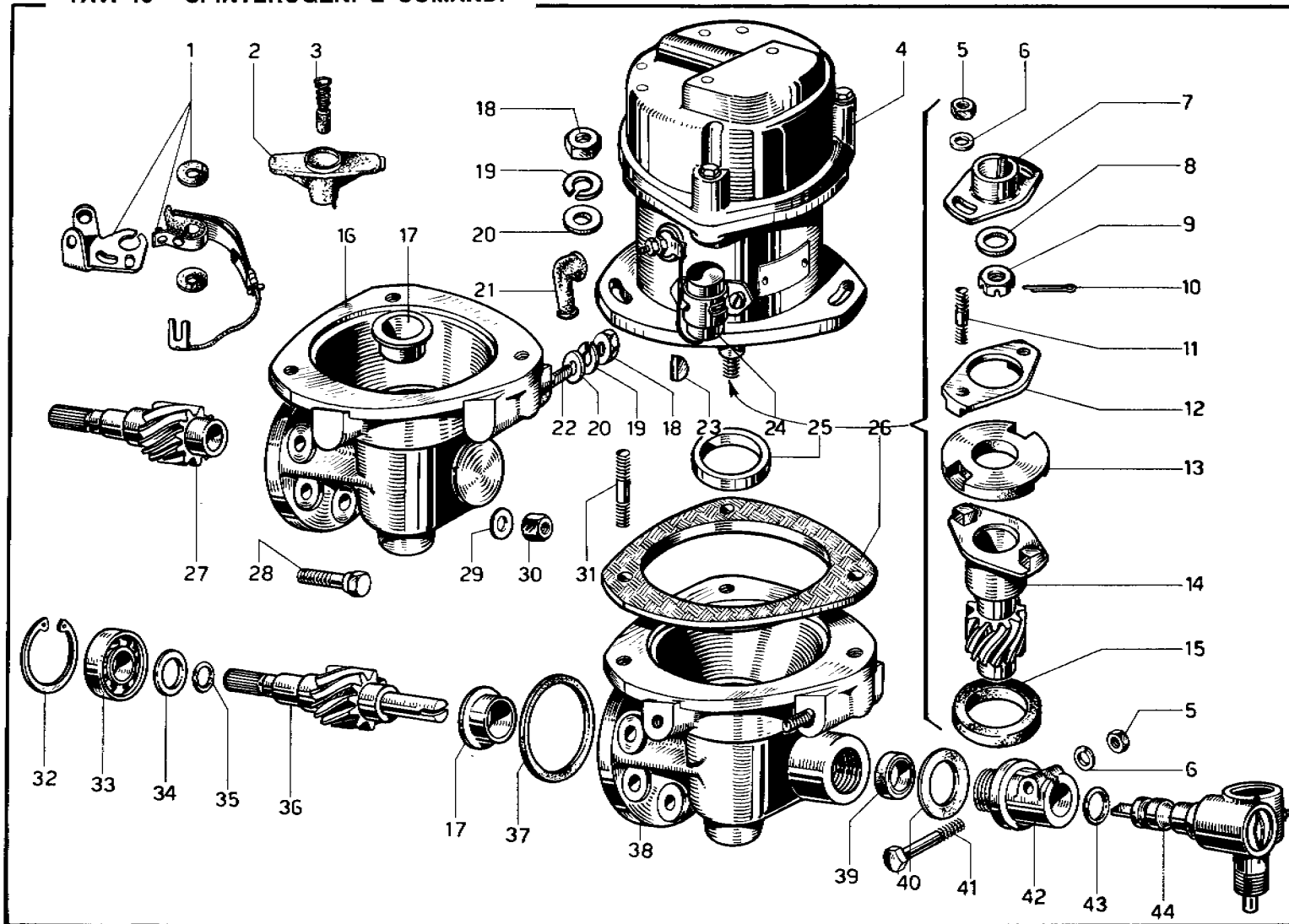
TAV. 15 - VALVOLA LIMITATRICE MASSIMA PRESSIONE OLIO



| N. Fig. | Matricola | Disegno   | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|-----------|--|----------|--------------------|
| 1       | 209       | 240265    | Tubo dallo scambiatore al filtro olio . . . . .      | 1        | 14.240265          |
| 2       | —         | 95326     | Raccordo entrata olio . . . . .                      | 1        | RA. 103            |
| 3       | —         | 94191     | Guarnizione . . . . .                                | 1        | GU. 035            |
| 4       | 245       | 220168    | Raccordo a colonnetta . . . . .                      | 1        | 14.220168          |
| 5       | —         | 95248     | Guarnizione . . . . .                                | 1        | GU. 060            |
| 6       | 245       | 240367    | Tubo mandata olio alla valvola limitatrice . . . . . | 1        | 14.240367          |
| 7       | 245       | 240368    | Tubo dal motore allo scambiatore . . . . .           | 1        | 14.240368          |
| 8       | DN. 13    | DIN. 7611 | Nipplo di collegamento . . . . .                     | 1        | RA. 094            |

| N. Fig. | Matricola | Disegno | DESCRIZIONE                   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------|-------------------------------|----------|--------------------|
| 9       | —         | 95119   | Guarnizione . . . . .         | 1        | GU. 055            |
| 10      | 245       | 240351  | Corpo valvola . . . . .       | 1        | 14.240351          |
| 11      | 245       | 240353  | Bocchettone . . . . .         | 1        | 14.240353          |
| 12      | —         | 95302   | Guarnizione . . . . .         | 2        | GU. 059            |
| 13      | 245       | 240352  | Valvola limitatrice . . . . . | 1        | 14.240352          |
| 14      | 342       | 53121   | Molla per valvole . . . . .   | 1        | 14.53121           |
| 15      | 577       | 800076  | Rondella . . . . .            | 1        | 14.800076          |
| 16      | O E B     | AA 23 i | Anello di tenuta . . . . .    | 1        | SE. 119            |
| 17      | —         | 26 TF 1 | Tappo filettato . . . . .     | 1        | T. 042             |
| 18      | —         | 26 GR 2 | Rondella . . . . .            | 1        | GU. 058            |

TAV. 16 - SPINTEROGENI E COMANDI

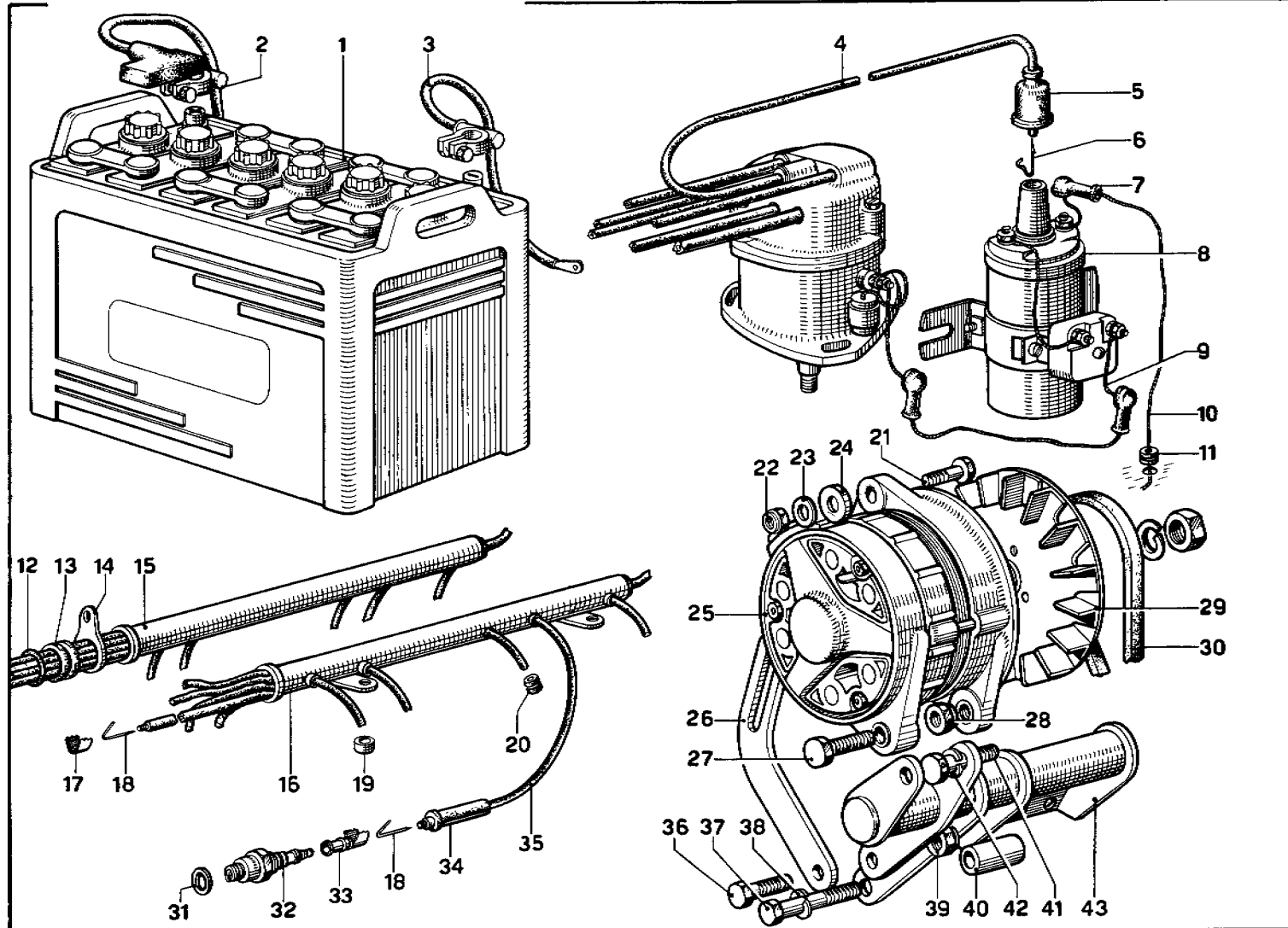




| N. Fig. | Matricola | Disegno       | DESCRIZIONE                      | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------------|----------------------------------|----------|--------------------|
| —       | 209       | 29126         | Distributore di accensione       | 2        | 14.29126           |
| —       | MARELLI   | S 85 A        |                                  |          |                    |
| 1       | MARELLI   | H. 71.0071.02 | Gruppo ruttore                   | 2        | A. 110             |
| 2       | MARELLI   | 703.880.01    | Spazzola distributrice           | 2        | A. 111             |
| 3       | MARELLI   | 91.006.01     | Carbocino con molla              | 2        | A. 112             |
| 4       | MARELLI   | 703.884.01    | Calotta                          | 2        | A. 113             |
| 5       | LOBO/8 G  | 6x1-UNI-5588  | Dado per flange e per bullone 41 | 5        | D. 157             |
| —       | —         | —             |                                  |          |                    |
| 6       | O E B     | REG 6         | Rondella                         | 5        | RO. 128            |
| 7       | 209       | 30823         | Flangia spinterogeno             | 2        | 14.30823           |
| 8       | —         | 10 R 1        | Rondella                         | 2        | RO. 023            |
| 9       | 125       | 93322         | Dado coronato                    | 2        | 14.93322           |
| 10      | 1,8 x 22  | C 1           | Copiglia                         | 2        | C. 004             |
| 11      | 6 x 10    | P 1           | Prigioniero per flangia          | 4        | P. 005             |
| 12      | 430       | 30451         | Flangia intermedia               | 2        | 14.30451           |
| 13      | 430       | 30452         | Elemento centrale giunto         | 2        | 14.30452           |
| 14      | 209       | 30836         | Ingranaggio condotto             | 2        | 14.30836           |
| 15      | MIM       | 2741/10       | Anello di tenuta                 | 2        | ST. 063            |
| 16      | 209       | 29140         | Supporto sinistro                | 1        | 14.29140           |
| 17      | 112       | 28968         | Boccola per ingranaggio          | 4        | 14.28968           |
| 18      | LOBO/8 G  | 8x1-UNI-5588  | Dado                             | 10       | D. 150             |
| 19      | O E B     | REG 8         | Rondella                         | 10       | RO. 127            |
| 20      | —         | 93798         | Rondella piana                   | 6+4      | RO. 057            |

| N. Fig. | Matricola  | Disegno       | DESCRIZIONE                            | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------|---------------|--|----------|--------------------|
| 21      | 212        | 28919         | Copri morsetto                         | 6        | 14.28919           |
| 22      | 8 x 12     | P 2           | Prigioniero per bobine                 | 4        | P. 026             |
| 23      | MARELLI    | 90071-71      | Chiavetta                              | 2        | A. 114             |
| 24      | MARELLI    | CE 1 E        | Condensatore                           | 2        | A. 115             |
| 25      | 112        | 28970         | Boccola superiore                      | 2        | 14.28970           |
| 26      | 430        | 16410         | Guarnizione                            | 2        | 14.16410           |
| 27      | 128 C      | 30586         | Ingranaggio sinistro                   | 1        | 14.30586           |
| 28      | —          | 94834         | Bullone fissaggio supporti ai coperchi | 4        | B. 157             |
| —       | —          | —             |  |          |                    |
| 29      | O E B      | REG 6         | Rondella                               | 8        | RO. 128            |
| 30      | LOBO/8 G   | 8x1-UNI-5588  | Dado speciale                          | 8        | D. 150             |
| 31      | 8 x 25     | P 2           | Prigioniero                            | 6        | P. 038             |
| 32      | AA 32 I    | 93145         | Anello seeger                          | 2        | SE. 100            |
| 33      | RIV-ELL 15 | 93144         | Cuscinetto a sfere                     | 2        | CU. 043            |
| 34      | 128 C      | 30588         | Rondella di rasamento                  | 2        | 14.30588           |
| 35      | OR         | 108           | Anello tenuta olio                     | 2        | E. 067             |
| 36      | 128 D      | 30609         | Ingranaggio destro                     | 1        | 14.30609           |
| 37      | OR         | 153           | Anello tenuta sul supporto             | 2        | E. 039             |
| 38      | 209        | 29139         | Supporto destro                        | 1        | 14.29139           |
| 39      | MIM        | 1222/7        | Anello tenuta olio                     | 1        | ST. 021            |
| 40      | —          | 94648         | Guarnizione                            | 1        | GU. 040            |
| 41      | —          | 95175         | Bullone                                | 1        | B. 258             |
| 42      | 209        | 30736         | Corpo presa contagiri                  | 1        | 14.30736           |
| 43      | OR         | 121           | Anello tenuta olio                     | 1        | E. 017             |
| 44      | BORLETTI   | 50.0530.990.0 | Rinvio ad angolo per contagiri         | 1        | A. 241             |
| —       | —          | —             |  |          |                    |

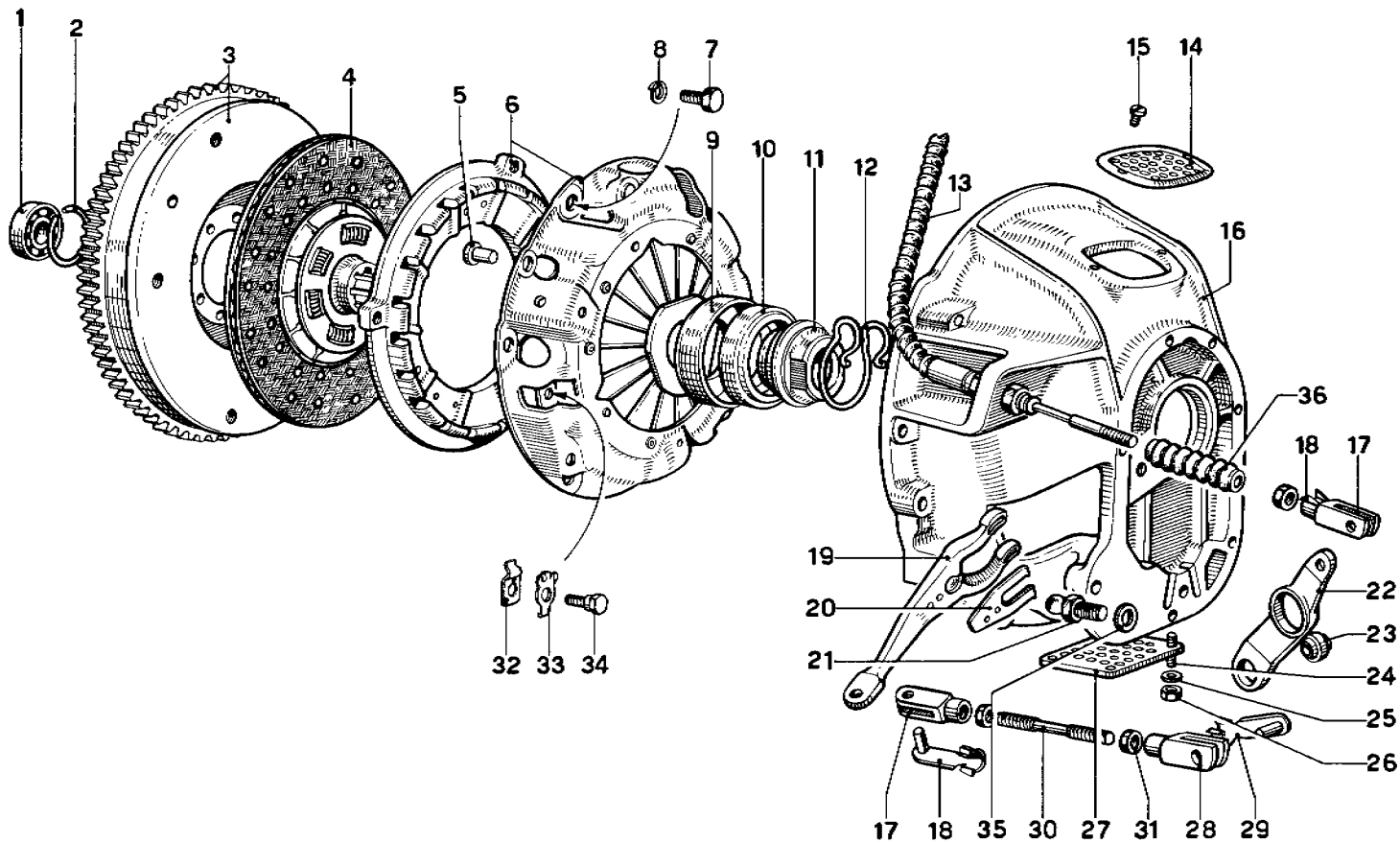
TAV. 17 - GENERATORE E BATTERIA



| N. Fig. | Matricola | Disegno       | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------------|--|----------|--------------------|
| 1       | —         | —             | Batteria 74 A/h                                    | 1        | A. 249             |
| 2       | 571       | 400048        | Cavo batteria-motorino                             | 1        | 14.400048          |
| 3       | 571       | 400049        | Cavo massa batteria                                | 1        | 14.400049          |
| 4       | LUCAS     | —             | Cavo bobina-spinterogeno                           | 2        | —                  |
| 5       | 245       | 29238         | Cappuccio per cavo bobina                          | 2        | 14.29238           |
| 6       | LUCAS     | 54953574      | Spillo per terminale cavo bobina                   | 2        | 14.29237           |
| 7       | 212       | 28919         | Coprimorsetto                                      | 6        | 14.28919           |
| 8       | MARELLI   | BZR-201 A     | Bobina d'accensione                                | 2        | A. 128             |
| 9       | —         | —             | Cavo corrente a 12 V                               | 2        | —                  |
| 10      | —         | —             | Cavo arrivo corrente                               | 2        | —                  |
| 11      | 571       | 400085        | Passafilo  | 2        | 14.400085          |
| 12      | OR        | 3068          | Anello per cavi candele                            | 2        | F. 018             |
| 13      | 119       | 28978         | Anello protezione cavi                             | 2        | 14.28978           |
| 14      | 128 F     | 29061         | Piastrina  | 2        | 14.29061           |
| 15      | 209       | 29097/S       | Tubo portafili                                     | 1        | 14.29097/S         |
| 16      | 209       | 29097/D       | Tubo portafili                                     | 1        | 14.29097/D         |
| —       | 245       | 29248/D       | Complessivo tubo portafili                         | 1        | 14.29248/D         |
| —       | 245       | 29449/S       | completo di fili e terminale                       | 1        | 14.29449/S         |
| 17      | 245       | 29239         | Graffa per connessione cavo candele e spinterogeni | 14       | 14.29239           |
| —       | LUCAS     | 54190252      | Spillo per connessione cavi candele e spinterogeni | 26       | 14.29236           |
| 18      | 245       | 29236         | Distanziale  | 4        | 14.28580           |
| —       | LUCAS     | 54190263      | Anellino di protezione                             | 12       | 14.28905           |
| 19      | 200       | 28580         | Bullone  | 1        | B. 255             |
| 20      | 500       | 28905         | Dado   | 1        | D. 121             |
| 21      | LOBO/8 G  | 8x35-UNI-5738 | Rondella   | 1        | RO. 018            |
| 22      | U.S./N 70 | 108 MB        | Rondella rasamento                                 | 1        | RO. 138            |
| 23      | —         | 8 R 1         |  |          |                    |
| 24      | —         | 95129         |  |          |                    |

| N. Fig. | Matricola   | Disegno        | DESCRIZIONE                       | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-------------|----------------|-----------------------------------|----------|--------------------|
| 25      | MARELLI     | 50.35.014-1    | Generatore                        | 1        | A. 250             |
| —       | MARELLI     | RTT-101-C      | Regolatore a transistor           | 1        | —                  |
| 26      | 209         | 30888          | Staffa di regolazione             | 1        | 14.30888           |
| 27      | LOBO/8 G    | 10x35-UNI-5740 | Bullone                           | 1        | B. 260             |
| 28      | U.S./N 70   | 110 x 1,25     | Dado                              | 1        | D. 160             |
| 29      | 128 E       | 30710          | Assieme puleggia e ventola        | 1        | 14.30710           |
| 30      | PIRELLI     | 60366          | Cinghia di comando                | 1        | —                  |
| —       | continental | 9,5x8,25x813   | generatore                        | 1+1      | A. 213             |
| 31      | 212         | 28889          | Guarnizione per candele           | 12       | 14.28889           |
| 32      | CHAMPION    | N 6 Y          | Candele                           | 12       | A. 198             |
| 33      | 245         | 29234          | Terminale per cavo candele        | 12       | 14.29234           |
| —       | LUCAS       | 54935671       | —                                 | —        | —                  |
| 34      | 245         | 29235          | Protezione terminale cavo candele | 12       | 14.29235           |
| —       | LUCAS       | 54190447       | Cavo per candele m 11,5           | 12       | 14.29233           |
| 35      | 245         | 29233          | —                                 | —        | —                  |
| —       | LUCAS       | TIPO-HYPALON   | —                                 | —        | —                  |
| 36      | LOBO/8 G    | 8x25-UNI-5738  | Bullone                           | 1        | B. 261             |
| 37      | LOBO/8 G    | 10x45-UNI-5738 | Bullone fissaggio staffa          | 1        | B. 262             |
| 38      | O E B       | REG-10         | Rondella                          | 1        | RO. 129            |
| 39      | U.S./N 70   | 108 MB         | Dado                              | 1        | D. 121             |
| 40      | 209         | 30894          | Distanziale                       | 1        | 14.30894           |
| 41      | LOBO/8 G    | 10x25-UNI 5740 | Bullone                           | 1        | B. 228             |
| 42      | O E B       | RC-10          | Rondella tranciata                | 1        | RO. 139            |
| 43      | 209         | 30886          | Assieme supporto generatore       | 1        | 14.30886           |
| —       | —           | —              | —                                 | —        | —                  |
| —       | LUCAS       | DISEGNO        | Complessivo resistore             | —        | —                  |
| —       | —           | 54416477       | —                                 | —        | —                  |
| —       | LUCAS       | 54415363       | Resistore per terminali           | —        | —                  |
| —       | LUCAS       | 54415381       | Terminale in resina-corto         | —        | —                  |
| —       | LUCAS       | 54416474       | Terminale in resina-lungo         | —        | —                  |

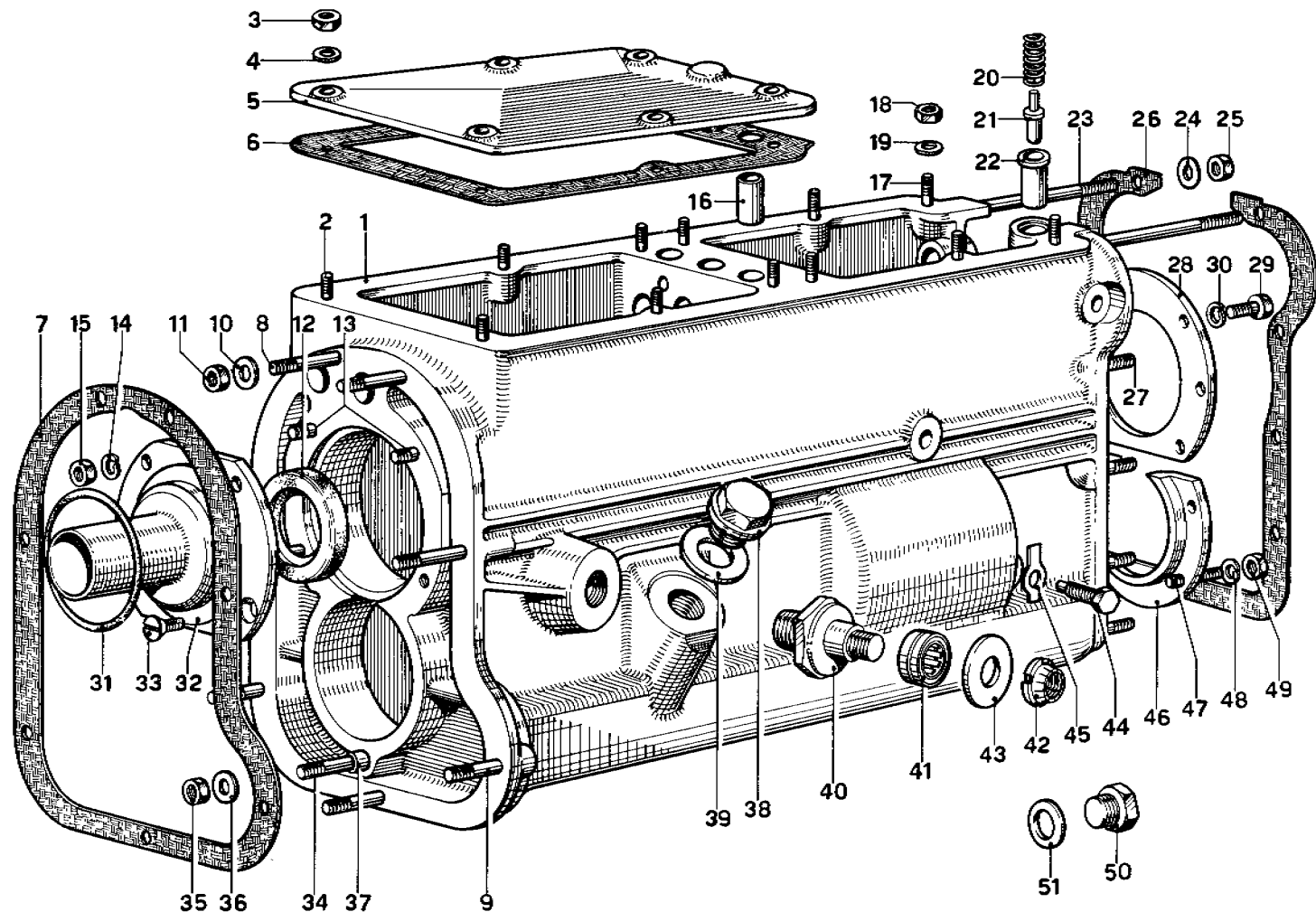
TAV. 18 - FRIZIONE E COMANDI



| N. Fig.  | Matricola   | Disegno               | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|--|-------------|-----------------------|--|----------|--------------------|
| <b>Avvertenza</b>  |             |                       |  |          |                    |
| <i>La revisione della frizione deve essere fatta solo presso Officine autorizzate.</i>           |             |                       |  |          |                    |
| <i>Il disco condotto, con parastrappi e mozzo è gruppo inamovibile - Sostituire interamente.</i> |             |                       |  |          |                    |
| —  | —           | —                     | Frizione da 9 1/2" con anello sinterizzato . . . . . | 1        | A. 246             |
| 1  | RIV         | 9/421 D<br>ALN 15     | Cuscinetto anteriore . . . . .                       | 1        | CU. 041            |
| 2  | —           | 94766                 | Anello di fermo . . . . .                            | 1        | M. 002             |
| 3  | 245         | 12600                 | Assieme volano motore . . . . .                      | 1        | 14.12600           |
| 4  | B & B       | 51226/40              | Disco condotto . . . . .                             | 1        | A. 247             |
| 5  | —           | 94892                 | Grano di centraggio . . . . .                        | 3        | GR. 044            |
| 6  | B & B       | 75620/14              | Spingidisco e coperchio . . . . .                    | 1        | A. 248             |
| 7  | LOBO/8 G    | 8x1.25x22<br>UNI 5739 | Bullone fissaggio frizione al volano . . . . .       | 6        | B. 259             |
| 8  | O E B       | REG 8                 | Rondella . . . . .                                   | 6        | RO. 127            |
| 9  | 596         | 500341                | Anello sul cuscinetto . . . . .                      | 1        | 14.500341          |
| 10   | F & S       | SKF                   | Cuscinetto reggispinta per frizione . . . . .        | 1        | CU. 110            |
| —  | 1812-107000 | Nr. I. 99169          | Boccola porta cuscinetto . . . . .                   | 1        | 14.500334          |
| 11   | 571         | 500334                | Assieme boccola e cuscinetto . . . . .               | 1        | 14.500333          |
| —  | 571         | 500333                | Molla ritegno bussola . . . . .                      | 1        | 14.500204          |
| 12   | 571         | 500204                |  |          |                    |

| N. Fig. | Matricola | Disegno        | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|----------------|---|----------|--------------------|
| 13      | 591       | 500493         | Flessibile per comando meccanico frizione . . . . . | 1        | 14.500493          |
| —       | FLEX BALL | —              | Lamiera superiore . . . . .                         | 1        | 14.50489           |
| 14      | 342       | 50489          | Vite . . . . .                                      | 2        | V. 013             |
| 15      | O E B     | 6 VR 5x8       | Campana frizione . . . . .                          | 1        | 14.500491          |
| 16      | 591       | 500491         | Forcellino . . . . .                                | 2        | A. 253             |
| 17      | FLEX BALL | G 6x24         | Perno con molla . . . . .                           | 2        | A. 252             |
| 18      | FLEX BALL | -ES-6x24       | Leva comando frizione . . . . .                     | 1        | 14.500490          |
| 19      | 591       | 500490         | Molla sulla leva . . . . .                          | 1        | 14.500192          |
| 20      | 571       | 500192         | Assieme leva e molla . . . . .                      | 1        | 14.500489          |
| —       | 591       | 500489         | Perno sferico di reazione . . . . .                 | 1        | 14.500220          |
| 21      | 563       | 500220         | Leva rinvio sul cambio . . . . .                    | 1        | 14.500494          |
| 22      | 591       | 500494         | Sfera per leva . . . . .                            | 1        | CU. 109            |
| 23      | UNIBALL   | SERIE SS 6     | Prigioniero . . . . .                               | 4        | P. 001             |
| 24      | 5 x 8     | P 1            | Rondella . . . . .                                  | 4        | RO. 123            |
| 25      | O E B     | REG 8          | Dado . . . . .                                      | 4        | D. 141             |
| 26      | LOBO/8 G  | 5x0.8-UNI 5588 | Coperchio inferiore . . . . .                       | 1        | 14.50820           |
| 27      | 508 F     | 50820          | Forcellino per sfera . . . . .                      | 1        | 14.500498          |
| 28      | 591       | 500498         | Perno con molla . . . . .                           | 1        | A. 252             |
| 29      | FLEX BALL | BULL-ES 6x24   | Tirante . . . . .                                   | 1        | 14.500499          |
| 30      | 591       | 500499         | Assieme tirante comando frizione . . . . .          | 1        | 14.500497          |
| —       | 591       | 500497         | Dado . . . . .                                      | 2        | D. 157             |
| 31      | LOBO/8 G  | 6x1-UNI 5588   | Molletta . . . . .                                  | 3        | —                  |
| 32      | B & B     | —              | Piastrina di fermo . . . . .                        | 3        | —                  |
| 33      | B & B     | —              | Bullone . . . . .                                   | 3        | —                  |
| 34      | B & B     | —              | Distanziale . . . . .                               | 1        | 14.500322          |
| 35      | 592       | 500322         | Soffietto protezione . . . . .                      | 1        | 14.500551          |
| 36      | 591       | 500551         |   |          |                    |

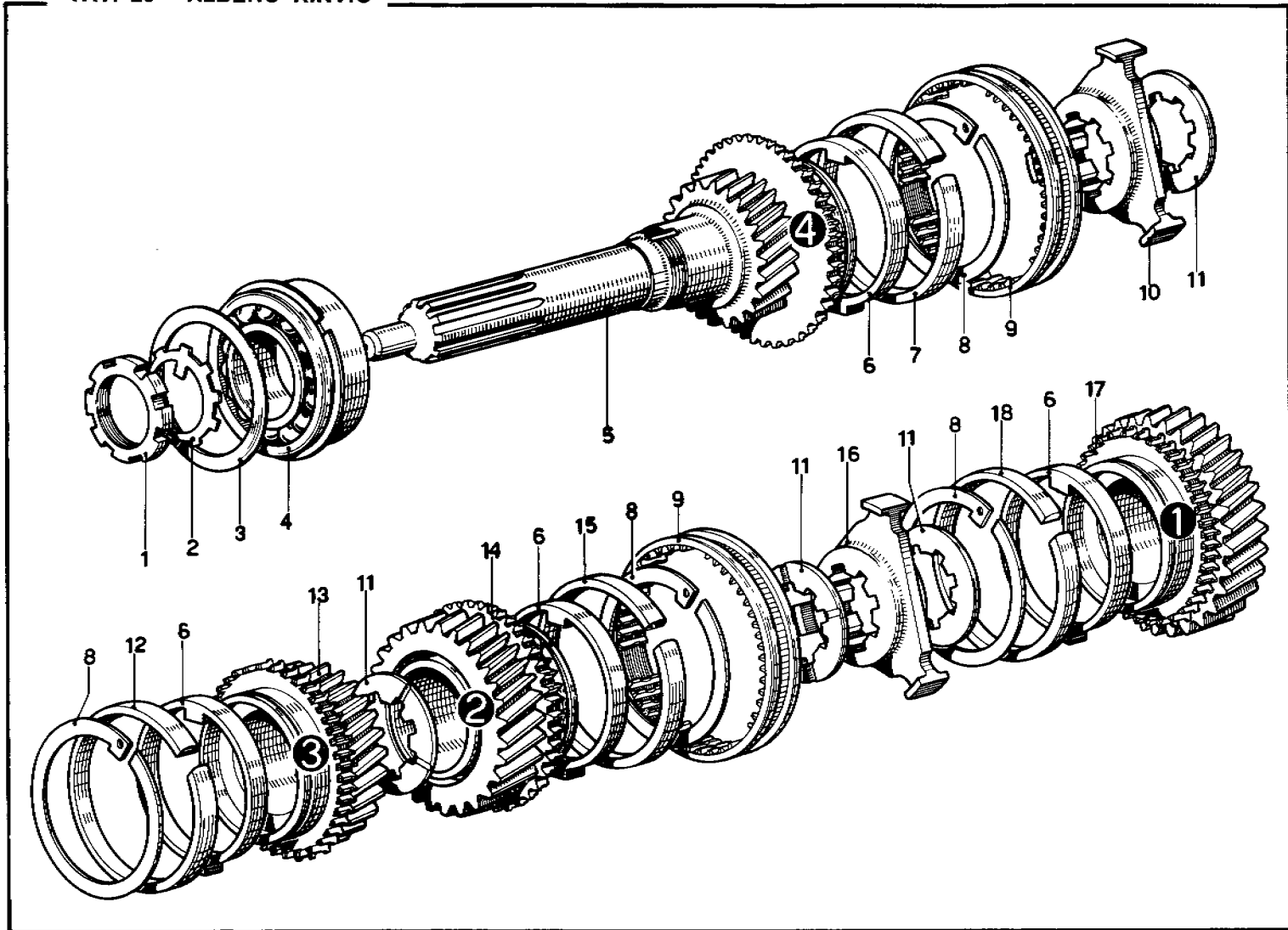
TAV. 19 - SCATOLA CAMBIO



| N. Fig. | Matricola | Disegno      | DESCRIZIONE                 | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|--------------|-----------------------------|----------|--------------------|
| —       | 571       | 1212         | Complessivo cambio . . .    |          | 14.1212            |
| 1       | 571       | 521219       | Scatola cambio . . .        | 1        | 14.521219          |
| 2       | 6 x 14    | P 1          | Prigioniero per coperchio   | 6        | P. 009             |
| 3       | LOBO/8 G  | 6x1-UNI-5588 | Dado                        | 6        | D. 157             |
| 4       | O E B     | REO 6        | Rondella                    | 6        | RO. 125            |
| 5       | 571       | 520854       | Coperchio superiore . . .   | 1        | 14.520854          |
| 6       | 342       | 53047        | Guarnizione . . .           | 1        | 14.53047           |
| 7       | 571       | 520622       | Guarnizione . . .           | 1        | 14.520622          |
| 8       | 8 x 42    | P 2          | Prigioniero per campana     | 5        | P. 043             |
| 9       | 8 x 32    | P 2          | Prigioniero corto           | 2        | P. 041             |
| 10      | O E B     | REO 8        | Rondella                    | 7        | RO. 123            |
| 11      | LOBO/8 G  | 8x1-UNI 5588 | Dado                        | 7        | D. 150             |
| 12      | MIM       | 3252/7       | Anello di tenuta . . .      | 1        | ST. 072            |
| 13      | 8 x 14    | P 2          | Prigioniero . . .           | 3        | P. 027             |
| 14      | O E B     | REG 8        | Rondella . . .              | 3        | RO. 127            |
| 15      | LOBO/8 G  | 8x1-UNI 5588 | Dado                        | 3        | D. 150             |
| 16      | 571       | 521255       | Boccola per sfera . . .     | 3        | 14.521255          |
| 17      | 6 x 16    | P 1          | Prigioniero corto . . .     | 6        | P. 010             |
| 18      | LOBO/8 G  | 6x1-UNI 5588 | Dado . . .                  | 6        | D. 157             |
| 19      | O E B     | REO 6        | Rondella . . .              | 6        | RO. 125            |
| 20      | 508 B     | 53684        | Molla per indurimento . . . | 1        | 14.53684           |
| 21      | 571       | 520846       | Perno . . .                 | 1        | 14.520846          |
| 22      | 571       | 520847       | Boccola porta molla . . .   | 1        | 14.520847          |
| 23      | —         | 95012        | Prigioniero lungo . . .     | 2        | P. 131             |
| 24      | O E B     | REO 8        | Rondella . . .              | 10       | RO. 123            |
| 25      | LOBO/8G   | 8x1-UNI 5588 | Dado . . .                  | 10       | D. 150             |

| N. Fig. | Matricola   | Disegno         | DESCRIZIONE                    | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|--------------------|
| 26      | 571         | 520808          | Guarnizione . . .              | 1        | 14.520808          |
| 27      | 8 x 25      | P 2             | Prigioniero corto . . .        | 8        | P. 038             |
| 28      | 571         | 521220          | Coperchio per cuscinetto . . . | 1        | 14.521220          |
| 29      | LOBO/8 G    | 6x1x16 UNI 5739 | Bullone . . .                  | 6        | B. 229             |
| 30      | O E B       | REG 6           | Rondella . . .                 | 6        | RO. 128            |
| 31      | O R         | 167             | Anello di tenuta . . .         | 1        | E. 041             |
| 32      | 571         | 521755          | Flangia con manicotto . . .    | 1        | 14.521755          |
| 33      | O E B       | 1 VR 8x15       | Vite per flangia . . .         | 1        | V. 076             |
| 34      | 8 x 40      | P 2             | Prigioniero . . .              | 1        | P. 042             |
| 35      | LOBO/8 G    | 8x1-UNI 5588    | Dado . . .                     | 1        | D. 150             |
| 36      | O E B       | REO 8           | Rondella . . .                 | 1        | RO. 123            |
| 37      | —           | 8 GC 1          | Grano di centraggio . . .      | 1        | BC. 012            |
| 38      | —           | 22 TF 1         | Tappo . . .                    | 1        | T. 009             |
| 39      | —           | 22 GR 2         | Guarnizione . . .              | 1        | GU. 010            |
| 40      | 591         | 500495          | Perno per leva comando . . .   | 1        | 14.500495          |
| 41      | INA-SERIE   | RNA-4902 PP     | Gabbia con rulli . . .         | 1        | CU. 106            |
| 42      | U.S. GT/70/ | 15 MC           | Dado . . .                     | 1        | D. 159             |
| 43      | 591         | 500496          | Rondella . . .                 | 1        | 14.500496          |
| 44      | 571         | 521325          | Bullone . . .                  | 1        | 14.521325          |
| 45      | —           | 92363           | Piastrina . . .                | 1        | RO. 039            |
| 46      | 571         | 521221          | Coperchio cuscinetto . . .     | 1        | 14.521221          |
| 47      | 6 x 12      | P 1             | Prigioniero . . .              | 4        | P. 007             |
| 48      | O E B       | REG 6           | Rondella . . .                 | 4        | RO. 128            |
| 49      | LOBO/8 G    | 6x1-UNI-5588    | Dado . . .                     | 4        | D. 157             |
| 50      | —           | 16 TF 1         | Tappo scarico olio . . .       | 1        | T. 005             |
| 51      | —           | 16 GR 2         | Guarnizione . . .              | 1        | GU. 007            |

TAV. 20 - ALBERO RINVIO

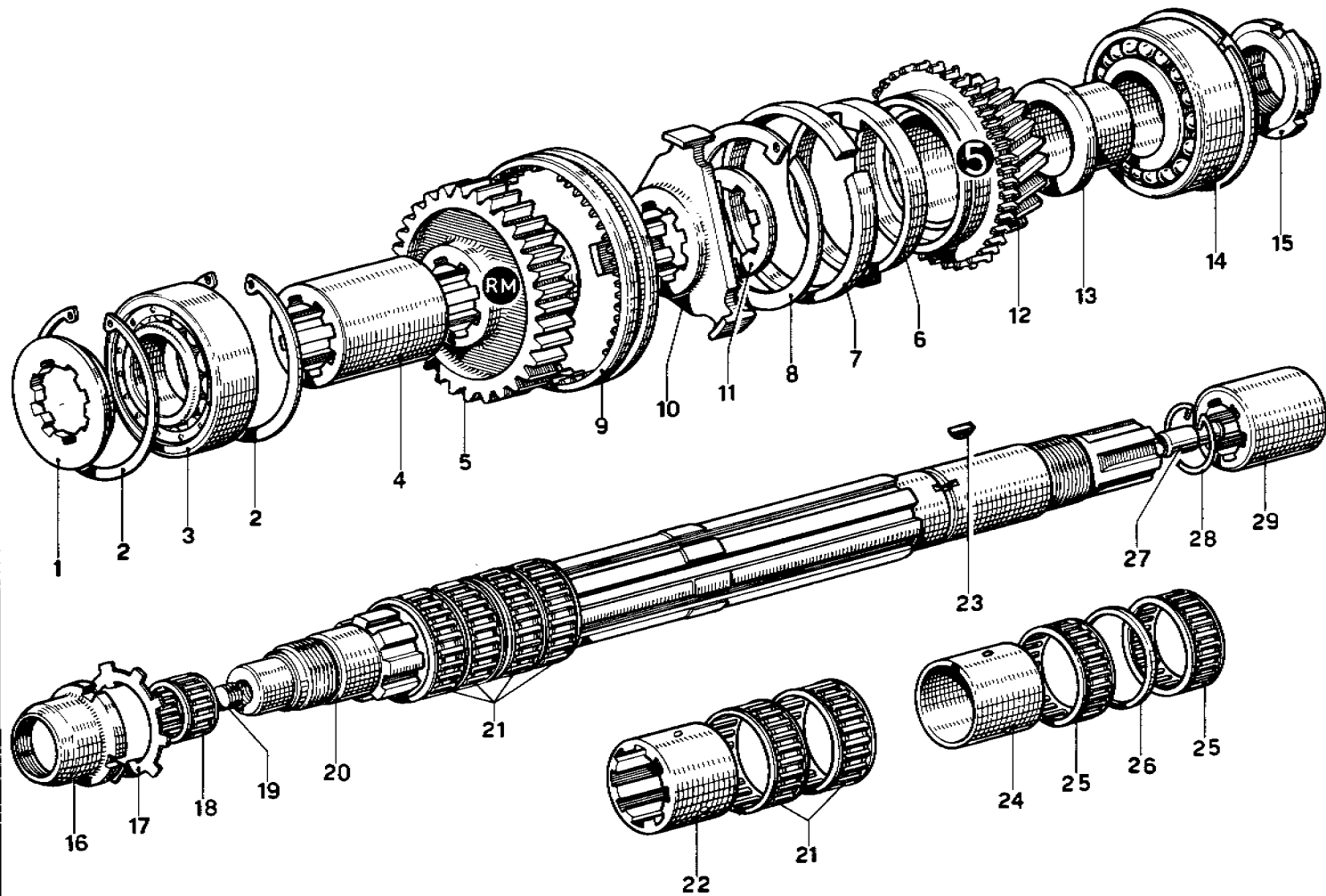




| N. Fig. | Matricola | Disegno  | DESCRIZIONE                                     | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|----------|---|----------|--------------------|
| 1       | —         | 93330    | Ghiera per cuscinetto . . . . .                 | 1        | G. 009             |
| 2       | —         | 93747    | Rondella di sicurezza . . . . .                 | 1        | RO. 055            |
| 3       | 591       | 522666   | Distanziale per flangia . . . . .               | 1        | 14.522666          |
| 4       | —         | 94874    | Cuscinetto per albero del rinvio . . . . .      | 1        | CU. 021            |
|         | RIV       | 5 AA NON |   |          |                    |
| 5       | 571       | 520802   | Albero del rinvio . . . . .                     | 1        | 14.520802          |
| 6       | 513       | 53515    | Anello di guida . . . . .                       | 4        | 14.53515           |
| 7       | 571       | 521767   | Anello sincronizzatore 4ª velocità . . . . .    | 1        | 14.521767          |
| 8       | 513       | 53514    | Anello di fermo . . . . .                       | 4        | 14.53514           |
| 9       | 571       | 522047   | Manicotto di comando 3ª e 4ª velocità . . . . . | 1        | 14.522047          |
| 10      | 571       | 521494   | Nucleo di guida 3ª e 4ª velocità . . . . .      | 1        | 14.521494          |
| 11      | 571       | 521257   | Distanziale per 1ª 2ª 3ª velocità . . . . .     | 3        | 14.521257          |

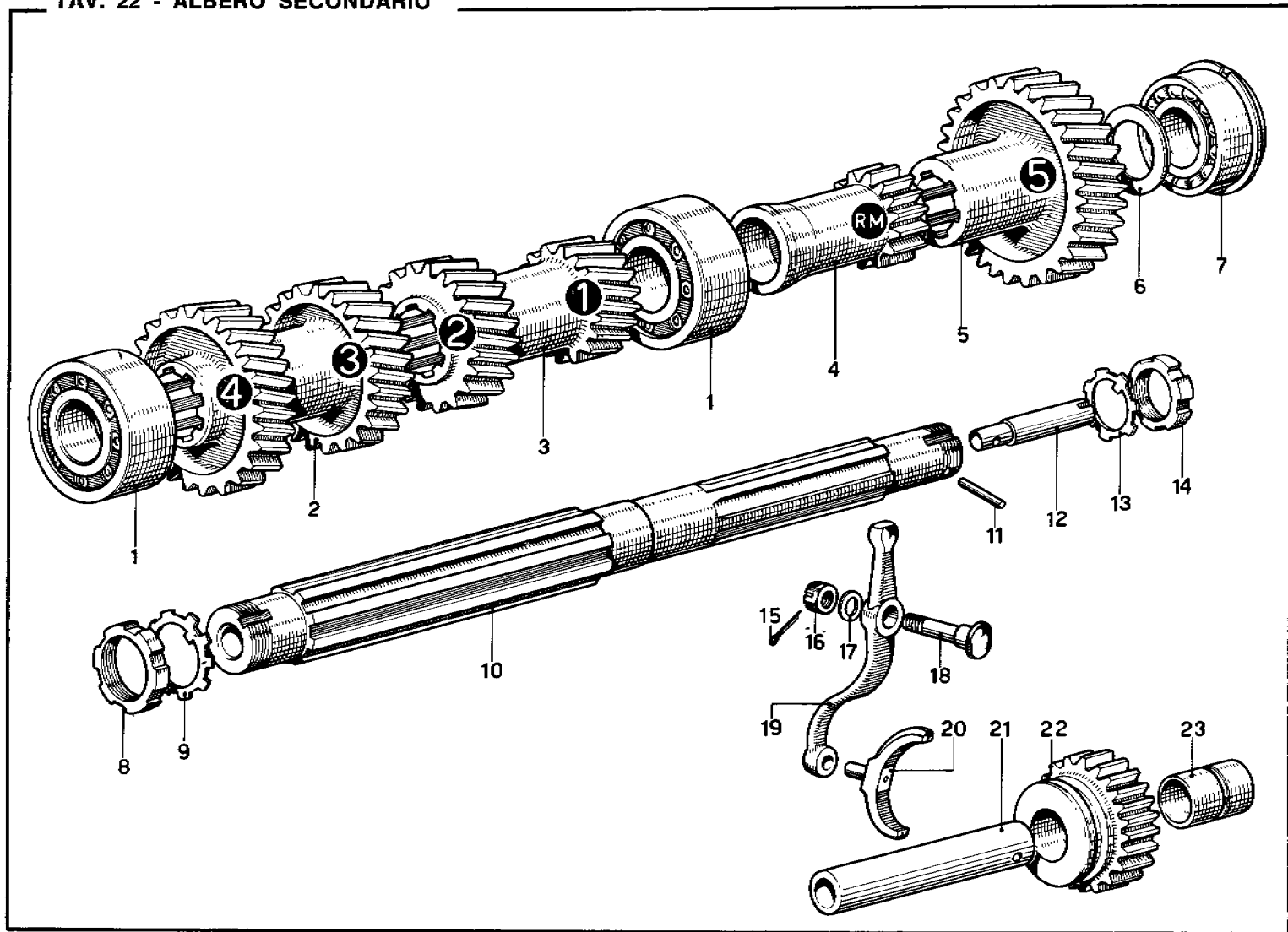
| N. Fig. | Matricola | Disegno | DESCRIZIONE                                    | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------|--|----------|--------------------|
| 12      | 571       | 251769  | Anello sincronizzatore 3ª velocità . . . . .   | 1        | 14.521769          |
| 13      | 571       | 522686  | Assieme ingranaggio 3ª velocità . . . . .      | 1        | 14.522686          |
| 14      | 571       | 521333  | Assieme ingranaggio 2ª velocità . . . . .      | 1        | 14.521333          |
| 15      | 571       | 521768  | Anello sincronizzatore 2ª velocità . . . . .   | 1        | 14.521768          |
| 16      | 571       | 521306  | Nucleo di guida 1ª 2ª velocità . . . . .       | 1        | 14.521306          |
| 17      | 571       | 521332  | Assieme ingranaggio 1ª velocità . . . . .      | 1        | 14.521332          |
| 18      | 571       | 521767  | Anello sincronizzatore 1ª velocità . . . . .   | 1        | 14.521767          |
| 9       | 591       | 522844  | Manicotto di comando per 1ª velocità . . . . . | 1        | 14.522844          |

TAV. 21 - ALBERO PRIMARIO





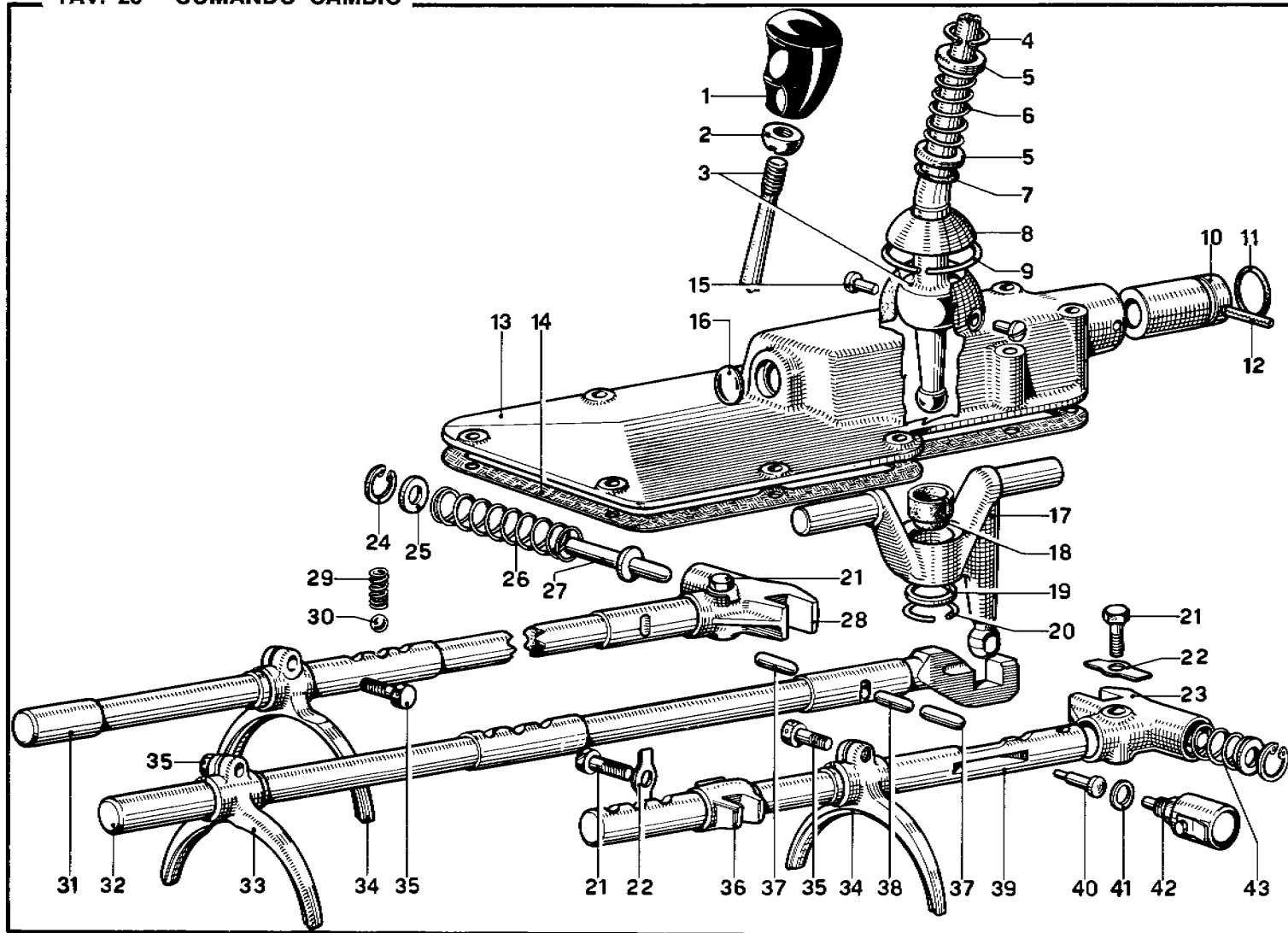
TAV. 22 - ALBERO SECONDARIO



| N. Fig. | Matricola | Disegno    | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|------------|--|----------|--------------------|
| 1       | —         | 94875      | Cuscinetto anteriore                               | 2        | CU. 032            |
| —       | RIV       | 7 BB       | centrale albero secondario                         |          |                    |
| 2       | 571       | 521288     | Ingranaggio rinvio 4 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> | 1        | 14.521288          |
| —       | —         | —          | velocità   |          |                    |
| 3       | 571       | 521287     | Ingranaggio rinvio 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> | 1        | 14.521287          |
| —       | —         | —          | velocità   |          |                    |
| 4       | 571       | 521248     | Ingranaggio R.M. sul se-                           | 1        | 14.521248          |
| —       | —         | —          | condario   |          |                    |
| 5       | 571       | 521289     | Ingranaggio rinvio 5 <sup>a</sup> velo-            | 1        | 14.521289          |
| —       | —         | —          | cità   |          |                    |
| 6       | 571       | 521328     | Distanziale per 5 <sup>a</sup> velocità            | 1        | 14.521328          |
| 7       | —         | 95002      | Cuscinetto sull'albero                             | 1        | CU. 102            |
| —       | RIV       | 25x62x25.4 | secondario   |          |                    |
| 8       | —         | 93325      | Ghiera   | 1        | G. 006             |
| 9       | —         | 93305      | Rondella di sicurezza                              | 1        | RO. 051            |

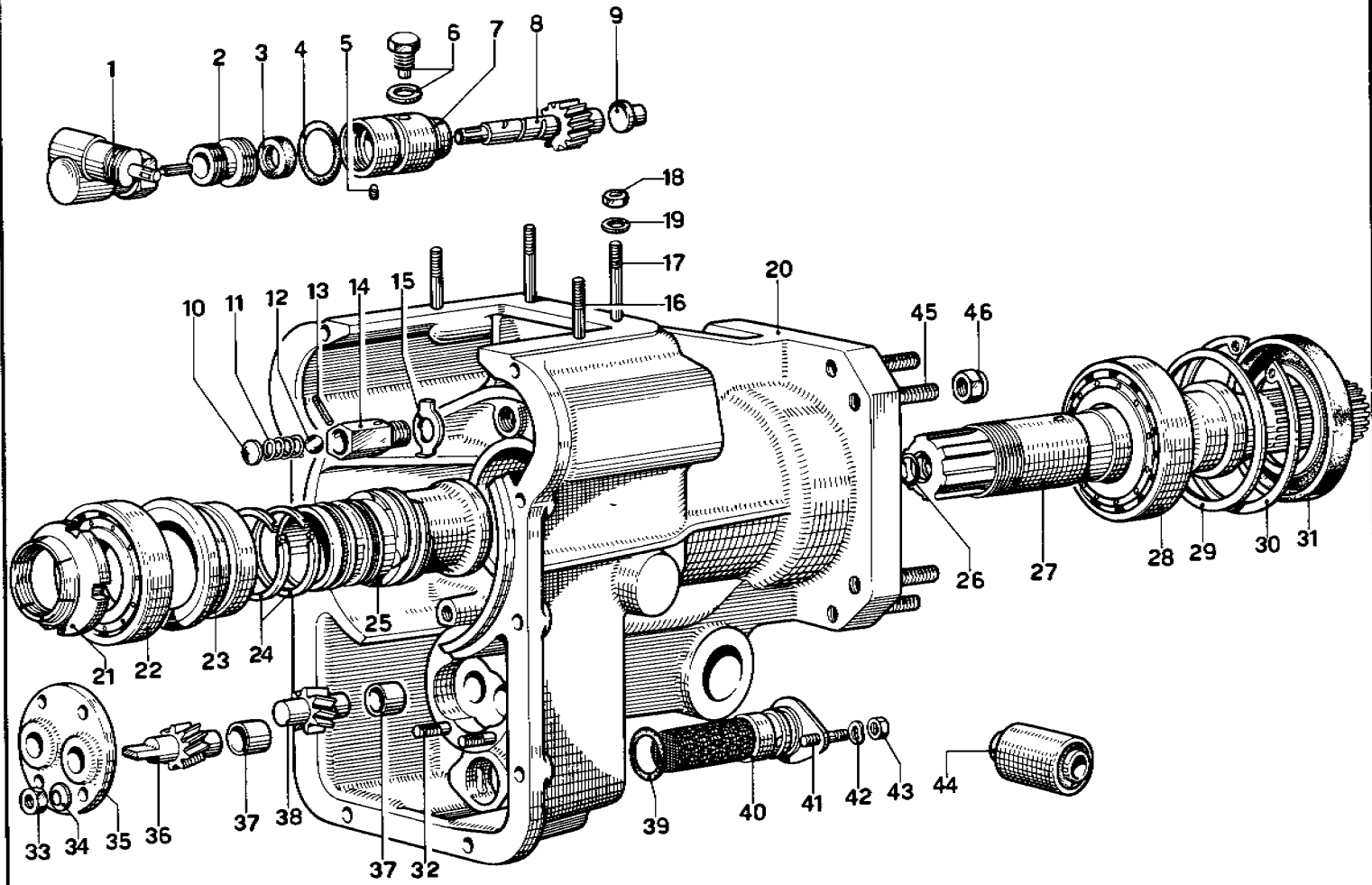
| N. Fig. | Matricola | Disegno        | DESCRIZIONE         | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|----------------|---------------------|----------|--------------------|
| 10      | 571       | 521266         | Albero secondario   | 1        | 14.521266          |
| 11      | 508 E     | 55774          | Spina per perno     | 1        | 14.55774           |
| 12      | 571       | 521251         | Perno trascinamento | 1        | 14.521251          |
| 13      | —         | 93306          | Rondella            | 1        | RO. 052            |
| 14      | —         | 93327          | Ghiera              | 1        | G. 008             |
| 15      | 1.8 x 20  | C 1            | Copiglia            | 1        | C. 003             |
| 16      | —         | 92638          | Dado coronato       | 1        | D. 085             |
| 17      | —         | 8 R 1          | Rondella lavorata   | 1        | RO. 018            |
| 18      | 571       | 520827         | Perno per leva      | 1        | 14.520827          |
| 19      | 571       | 520826         | Leva comando R.M.   | 1        | 14.520826          |
| 20      | 571       | 520825         | Forcella            | 1        | 14.520825          |
| 21      | 571       | 521314         | Perno per R.M.      | 1        | 14.521314          |
| 22      | 571       | 521145         | Ingranaggio R.M.    | 1        | 14.521145          |
| 23      | TRIONE    | 2215 M-2215 MB | Boccola per R.M.    | 2        | BC. 024            |

TAV. 23 - COMANDO CAMBIO



| N. Fig. | Matricola | Disegno   | DESCRIZIONE                      | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig. | Matricola | Disegno | DESCRIZIONE                           | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|-----------|----------------------------------|----------|--------------------|---------|-----------|---------|---------------------------------------|----------|--------------------|
| 1       | 591       | 522433    | Pomello leva cambio . . . . .    | 1        | 14.522433          | 23      | 571       | 520830  | Forcellino per 5ª vel. e R.M.         | 1        | 14.520830          |
| 2       | 342       | 53203     | Controdado . . . . .             | 1        | 14.53203           | 24      | O E B     | AA 16 i | Anello di arresto . . . . .           | 2        | SE. 113            |
| 3       | 571       | 520908    | Leva di comando . . . . .        | 1        | 14.520908          | 25      | 571       | 520833  | Pastiglia . . . . .                   | 2        | 14.520833          |
| 4       | O E B     | AA 14 e   | Anello di arresto . . . . .      | 1        | SE. 096            | 26      | 571       | 520834  | Molla ritorno leva . . . . .          | 1        | 14.520834          |
| 5       | 508 F     | 55457     | Astuccio per molla . . . . .     | 2        | 14.55457           | 27      | 571       | 520832  | Perno . . . . .                       | 2        | 14.520832          |
| 6       | 508 F     | 55455     | Molla per calotta . . . . .      | 1        | 14.55455           | 28      | 571       | 520831  | Forcellino 1ª e 2ª velocità . . . . . | 2        | 14.520831          |
| 7       | O R       | 117       | Anello gomma . . . . .           | 1        | E. 014             | 29      | 571       | 521256  | Molla per sfere . . . . .             | 3        | 14.521256          |
| 8       | 508 F     | 55456     | Calotta mobile . . . . .         | 1        | 14.55456           | 30      | —         | 93309   | Sfera da 5/16-RIV-90-142-010          | 1        | CU. 077            |
| 9       | 508 F     | 55473     | Anello elastico . . . . .        | 1        | 14.55473           | 31      | 591       | 522674  | Asta 1ª e 2ª velocità . . . . .       | 1        | 14.522674          |
| 10      | 571       | 521247    | Boccola per selettore . . . . .  | 1        | 14.521247          | 32      | 591       | 522675  | Asta 3ª e 4ª velocità . . . . .       | 1        | 14.522675          |
| 11      | 571       | 521492    | Anello di tenuta . . . . .       | 1        | 14.521492          | 33      | 571       | 521308  | Forcella 3ª e 4ª velocità . . . . .   | 1        | 14.521308          |
| 12      | CONNEX    | S. 3,5x35 | Spina . . . . .                  | 1        | S. 020             | 34      | 571       | 521307  | Forcella 1ª 2ª -5ª e R.M. . . . .     | 2        | 14.521307          |
| 13      | 571       | 521217    | Supporto leva . . . . .          | 1        | 14.521217          | 35      | —         | 95180   | Bullone per forcelle . . . . .        | 3        | B. 247             |
| 14      | 571       | 521315    | Guarnizione . . . . .            | 1        | 14.521315          | 36      | 571       | 520828  | Forcellino per R.M. . . . .           | 1        | 14.520828          |
| 15      | 508 F     | 55472     | Perno di arresto . . . . .       | 2        | 14.55472           | 37      | 342       | 53125   | Rullini arresto aste . . . . .        | 2        | 14.53125           |
| 16      | —         | TE 18     | Tappo ad espansione . . . . .    | 1        | T. 006             | 38      | 342       | 53126   | Rullino arresto aste . . . . .        | 1        | 14.53126           |
| 17      | 571       | 521214    | Selettore marce . . . . .        | 1        | 14.521214          | 39      | 591       | 522676  | Asta 5ª velocità e R.M. . . . .       | 1        | 14.522676          |
| 18      | 590 A     | 521754    | Sede sferica . . . . .           | 1        | 14.521754          | 40      | 571       | 521250  | Perno . . . . .                       | 1        | 14.521250          |
| 19      | 571       | 521493    | Distanziale . . . . .            | 1        | 14.521493          | 41      | —         | 10 GR 2 | Guarnizione . . . . .                 | 1        | GU. 002            |
| 20      | 571       | 521492    | Anello elastico . . . . .        | 1        | 14.521492          | 42      | 508 F     | 55488   | Interruttore per R.M. . . . .         | 1        | 14.55488           |
| 21      | —         | 95176     | Bullone per forcellini . . . . . | 3        | B. 246             | 43      | 571       | 521069  | Molla ritorno leva . . . . .          | 1        | 14.521069          |
| 22      | —         | 94854     | Piastrine di sicurezza . . . . . | 3        | RO. 108            |         |           |         |                                       |          |                    |

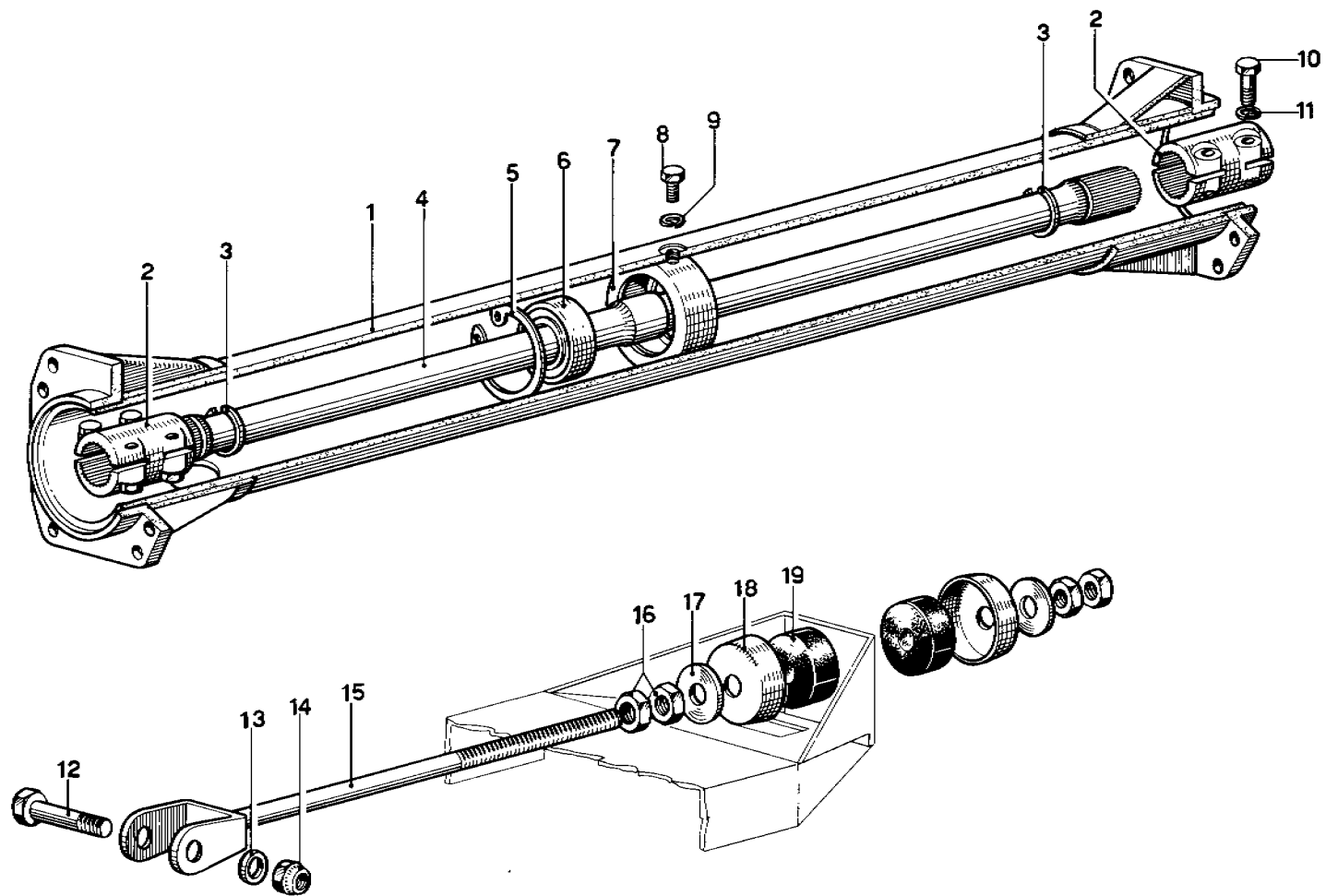
TAV. 24 - SCATOLA POSTERIORE CAMBIO





| N. Fig. | Matricola | Disegno       | DESCRIZIONE                | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig. | Matricola  | Disegno        | DESCRIZIONE              | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------------|----------------------------|----------|--------------------|---------|------------|----------------|--------------------------|----------|--------------------|
| 1       | BORLETTI  | R 1/1         | Rinvio ad angolo per conta |          |                    | 23      | 591        | 522665         | Bussola                  | 1        | 14.522665          |
| —       | —         | 50.0546.990.0 | Km. con gomme              |          |                    | 24      | 576        | 520803         | Anello tenuta olio       | 2        | 14.520803          |
| —       | —         | —             | 200 x 15 V.R.X.            | 1        | A. 242             | 25      | 591        | 522668         | Vite senza fine          | 1        | 14.522668          |
| 2       | 563       | 520707        | Raccordo                   | 1        | 14.520707          | 26      | OR         | 112            | Anello tenuta olio       | 1        | E. 009             |
| 3       | MIM       | 10 x 19 x 7   | Anello tenuta olio         | 1        | ST. 018            | 27      | 591        | 522667         | Albero uscita cambio     | 1        | 14.522667          |
| 4       | —         | 4075          | Anello di tenuta           | 1        | E. 021             | 28      | RIV        | 5 A            | Cuscinetto a sfere       | 1        | CU. 020            |
| 5       | —         | 94942         | Grano filettato            | 1        | GR. 040            | 29      | —          | 522666         | Distanziale              | 1        | 14.522666          |
| 6       | 563       | 520709        | Bullone                    | 1        | 14.520709          | 30      | O E B      | AA-80 I        | Anello tenuta cuscinetto | 1        | SE. 028            |
| 7       | 571       | 520849        | Corpo rinvio               | 1        | 14.520849          | 31      | MIM        | 5080           | Anello tenuta olio       | 1        | ST. 051            |
| 8       | 571       | 521329        | Pignone rapp. 8/34         | 1        | 14.521329          | 32      | 5 x 12     | P 1            | Prigioniero              | 4        | P. 003             |
| 9       | 563       | 520708        | Bottone reggispinta        | 1        | 14.520708          | 33      | LOBO/8 G   | 5x0,8-UNI 5588 | Dado                     | 4        | D. 141             |
| 10      | —         | 94770         | Rondella                   | 1        | RO. 080            | 34      | O E B      | RC 5           | Rondella                 | 4        | RO. 135            |
| 11      | 508 E     | 55786         | Molla                      | 1        | 14.55786           | 35      | 508 F      | 55342          | Coperchio pompa olio     | 1        | 14.55342           |
| 12      | RIV       | 90.142.011    | Sfera 11/32" per valvola   | 1        | CU. 079            | 36      | 508 F      | 55459          | Ingranaggio conduttore   | 1        | 14.55459           |
| 13      | CONNEX    | 2 x 16        | Spina                      | 1        | S. 003             | 37      | 125        | 52453          | Boccola per ingranaggio  | 2        | 14.52453           |
| 14      | 508 E     | 55785         | Corpo valvola              | 1        | 14.55785           | 38      | 125        | 52452          | Ingranaggio condotto     | 1        | 14.52452           |
| 15      | —         | 93248         | Piastrina                  | 1        | RO. 050            | 39      | OR         | 4075           | Anello di tenuta         | 1        | E. 021             |
| 16      | 6 x 42    | P 1           | Prigioniero                | 2        | P. 111             | 40      | 571        | 521224         | Complessivo filtro olio  | 1        | 14.521224          |
| 17      | 6 x 50    | P 1           | Prigioniero                | 2        | P. 021             | 41      | 5 x 10     | P 1            | Prigioniero              | 2        | P. 002             |
| 18      | LOBO/8 G  | 6x1-UNI-5588  | Dado                       | 4        | D. 157             | 42      | O E B      | REO 5          | Rondella                 | 2        | RO. 136            |
| 19      | O E B     | REO 6         | Rondella                   | 4        | RO. 125            | 43      | LOBO/8 G   | 5x0,8-UNI 5588 | Dado                     | 2        | D. 141             |
| 20      | 591       | 522664        | Carter posteriore          | 1        | 14.522664          | 44      | RIV        | 88.114.241     | Silentbloc per tirante   | 1        | ST. 008            |
| 21      | 607       | 522508        | Ghiera autobloccante       | 1        | 14.522508          | 45      | —          | 95287          | Prigioniero              | 8        | P. 130             |
| 22      | RIV       | 3 A 32        | Cuscinetto a sfere         | 1        | CU. 093            | 46      | U.S.NHT/70 | 10 x 1,25      | Dado antobloccante       | 8        | D. 158             |

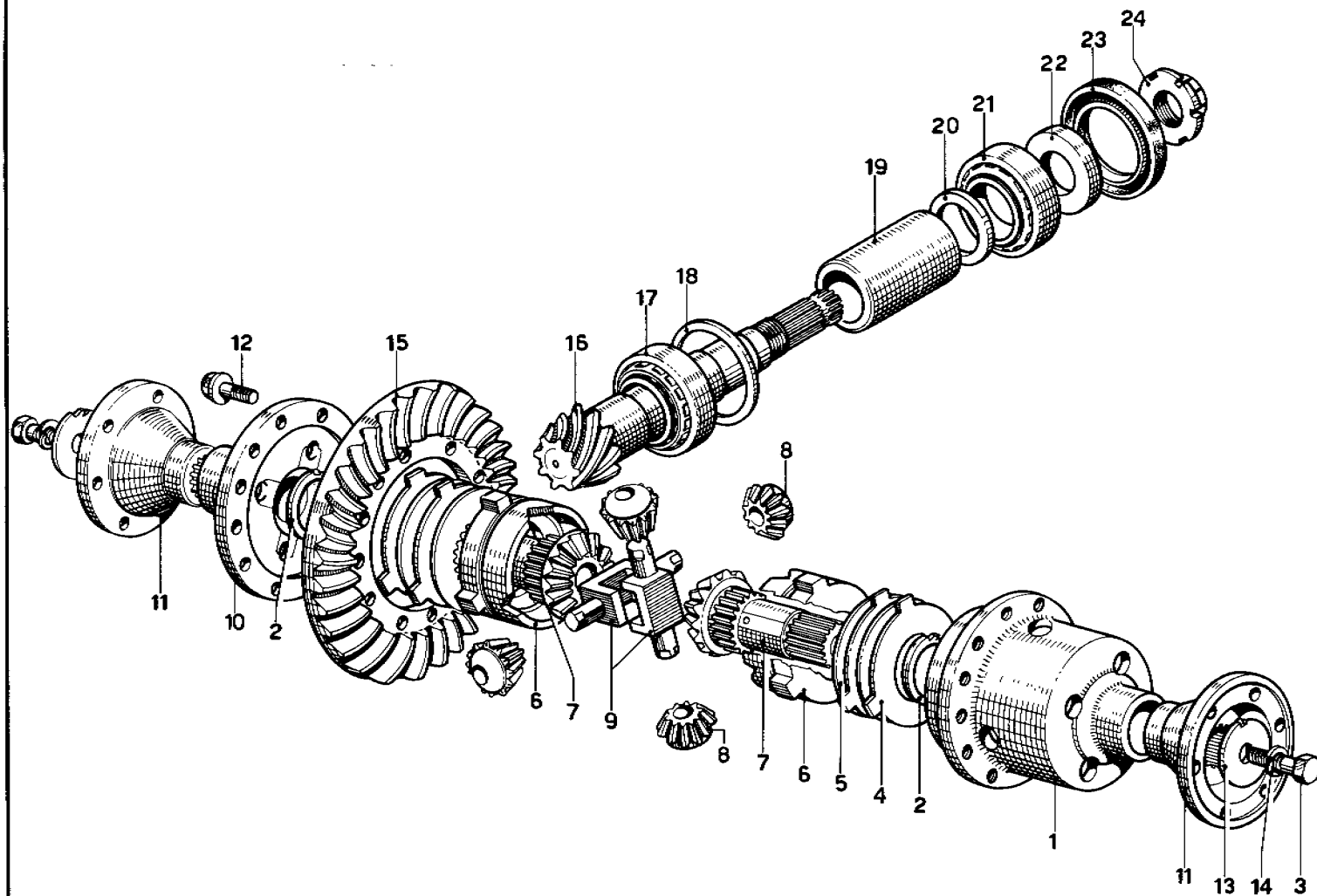
TAV. 25 - ALBERO DI TRASMISSIONE



| N. Fig. | Matricola | Disegno       | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------------|--|----------|--------------------|
| 1       | 591       | 560465        | Assieme tubo collegamento<br>ponte al cambio . . . . . | 1        | 14.560465          |
| 2       | 591       | 560461        | Manicotto per albero . . . . .                         | 2        | 14.560461          |
| 3       | 591       | 560474        | Anelo di fermo . . . . .                               | 2        | 14.560474          |
| 4       | 591       | 560466        | Albero di trasmissione . . . . .                       | 1        | 14.560466          |
| 5       | O E B     | AAI 55        | Seeger per suscinetto . . . . .                        | 1        | SE. 121            |
| 6       | RIV       | 30 L 30       | Cuscinetto a sfere . . . . .                           | 1        | CU. 111            |
| 7       | 591       | 560467        | Supporto intermedio . . . . .                          | 1        | 14.560467          |
| 8       | —         | 95082         | Bullone per supporto . . . . .                         | 3        | B. 195             |
| 9       | O E B     | REG. 8        | Rondella . . . . .                                     | 3        | RO. 127            |
| 10      | LOBO/10 K | 8x35-UNI-5738 | Bullone per manicotto . . . . .                        | 8        | B. 255             |

| N. Fig. | Matricola | Disegno          | DESCRIZIONE                          | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|------------------|--------------------------------------|----------|--------------------|
| 11      | O E B     | REG. 8           | Rondella . . . . .                   | 8        | RO. 127            |
| 12      | LOBO/8 G  | 12x65-UNI 5737   | Bullone per tirante . . . . .        | 1        | B. 256             |
| 13      | —         | 12 R 2           | Rondella . . . . .                   | 1        | RO. 029            |
| 14      | US-N/70   | 112 MA           | Dado . . . . .                       | 1        | D. 136             |
| 15      | 591       | 560470           | Tirante ancoraggio . . . . .         | 1        | 14.560470          |
| 16      | LOBO/8 G  | 12xt.25 UNI 5588 | Dado per tirante . . . . .           | 4        | D. 163             |
| 17      | —         | 94781            | Rondella . . . . .                   | 2        | RO. 110            |
| 18      | 563       | 520938           | Scodellino . . . . .                 | 2        | 14.520938          |
| 19      | 563       | 520641           | Tampone . . . . .                    | 2        | 14.520641          |
| —       | 591       | 560471           | Assieme tirante ancoraggio . . . . . | 1        | 14.560471          |

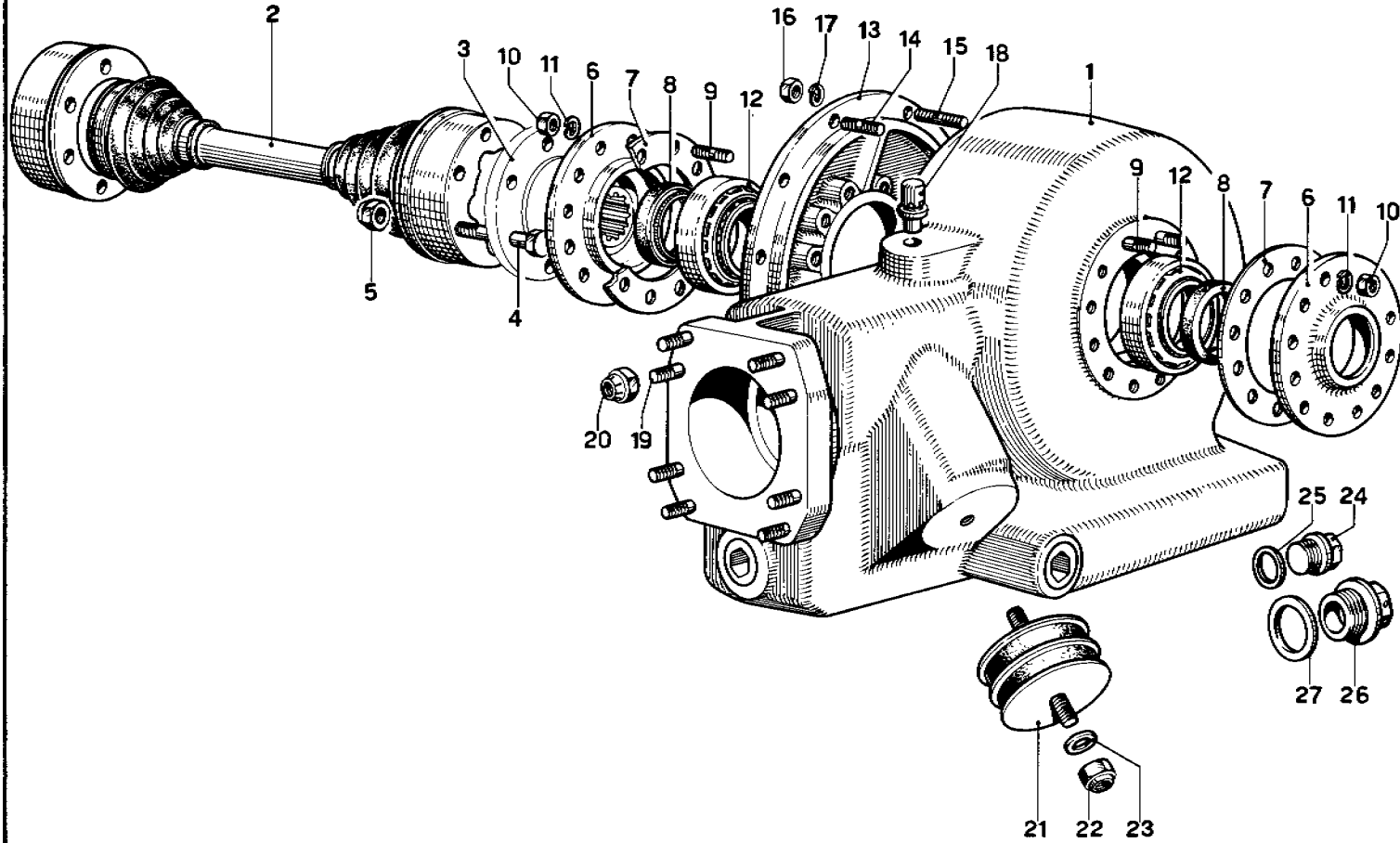
TAV. 26 - DIFFERENZIALE - PIGNONE E CORONA



| N. Fig. | Matricola        | Disegno | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------------|---------|---|----------|--------------------|
| —       | ZF. 4061.606.025 |         | Differenziale completo di bulloni per corona e flange | 1        | A. 245             |
| 1       | ZF. 4061.206.004 |         | Scatola del differenziale                             | 1        | —                  |
| 2       | ZF. 0730.101.038 |         | Anello di centraggio                                  | 2        | —                  |
| 3       | ZF. 0636.020.143 |         | Viti fissaggio flange                                 | 2        | —                  |
| 4       | ZF. 4061.306.021 |         | Lamelle esterne                                       | 2        | —                  |
| —       | ZF. 4061.306.081 |         | Lamelle esterne ondulate                              | 2        | —                  |
| 5       | ZF. 4061.306.013 |         | Lamelle interne                                       | 4        | —                  |
| 6       | ZF. 4061.306.022 |         | Anello di pressione                                   | 2        | —                  |
| 7       | ZF. 4061.306.035 |         | Planetario  | 2        | —                  |
| 8       | ZF. 4061.306.016 |         | Satellite   | 2        | —                  |
| 9       | ZF. 4061.306.024 |         | Perni per satelliti                                   | 2        | —                  |
| 10      | ZF. 4061.306.034 |         | Coperchio scatola                                     | 1        | —                  |
| 11      | ZF. 4061.306.036 |         | Flange per semiassi                                   | 2        | —                  |
| 12      | ZF. 0736.020.010 |         | Viti fissaggio corona                                 | 12       | —                  |

| N. Fig. | Matricola        | Disegno  | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------------|----------|---|----------|--------------------|
| 13      | ZF. 0730.000.784 |          | Rondella di arresto                                   | 2        | —                  |
| 14      | ZF. 0630.305.501 |          | Rondella elastica                                     | 2        | —                  |
| 15      | 591              | 580400   | Corona Rapp. 8 x 34                                   | 1        | 14.580400          |
| 16      | 591              | 580451   | Pignone Rapp. 8 x 34                                  | 1        | 14.580451          |
| 17      | TIMKEN           | M 802048 | Cuscinetto posteriore pignone a rulli conici          | 1        | CU. 107            |
| —       | —                | M 802011 |   |          |                    |
| 18      | 591              | 580409   | Distanziale tra scatola e ponte per rasamento pignone | 1        | 14.580409          |
| —       | —                | —        |   |          |                    |
| 19      | 591              | 580405   | Distanziale tra i cuscinetti                          | 1        | 14.580405          |
| 20      | 591              | 580406   | Distanziale rasamento cuscinetto ant. pignone         | 1        | 14.580406          |
| 21      | TIMKEN           | 27880    | Cuscinetto anteriore pignone a rulli conici           | 1        | CU. 108            |
| —       | —                | 27820    |   |          |                    |
| 22      | 591              | 580450   | Distanziale tra i cuscinetti                          | 1        | 14.580450          |
| 23      | GALLITAL         | 6095     | Anello tenuta al silicone                             | 1        | ST. 073            |
| 24      | 607              | 522508   | Ghiera fissaggio pignone                              | 1        | 14.522508          |

TAV. 27 - PONTE POSTERIORE E SEMIASSE



| N. Fig. | Matricola | Disegno        | DESCRIZIONE                       | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|----------------|-----------------------------------|----------|--------------------|
| 1       | 591       | 601411         | Scatola ponte . . . . .           | 1        | 14.601411          |
| 2       | 591       | 580449         | Assieme semiasse . . . . .        | 2        | 14.580449          |
| 3       | ZF        | 4061-306-036   | Flangia per semiasse . . . . .    | —        |                    |
| 4       | LOBO/8 G  | 10x65 UNI-5738 | Bullone . . . . .                 | 24       | B. 250             |
| 5       | 591       | 580479         | Dado . . . . .                    | 24       | 14.580479          |
| 6       | 591       | 601384         | Coperchio laterale . . . . .      | 2        | 14.601384          |
| 7       | 591       | 601383         | Spessore per coperchio . . . . .  | 2        | 14.601383          |
| 8       | MIM       | 45.60.10       | Anello tenuta olio . . . . .      | 2        | ST. 068            |
| 9       | 8 x 18    | P 6            | Prigioniero per flange . . . . .  | 24       | P. 101             |
| 10      | LOBO/8 G  | 8x1-UNI 5588   | Dado . . . . .                    | 24       | D. 150             |
| 11      | O E B     | REG 8          | Rondella . . . . .                | 24       | RO. 127            |
| 12      | TIMKEN    | 368 A          | Cuscinetti per scatola diffe-     |          |                    |
| —       | —         | 362 A          | renziali a rulli conici . . . . . | 2        | CU. 057            |
| 13      | 591       | 601378         | Coperchio scatola ponte . . . . . | 1        | 14.601378          |

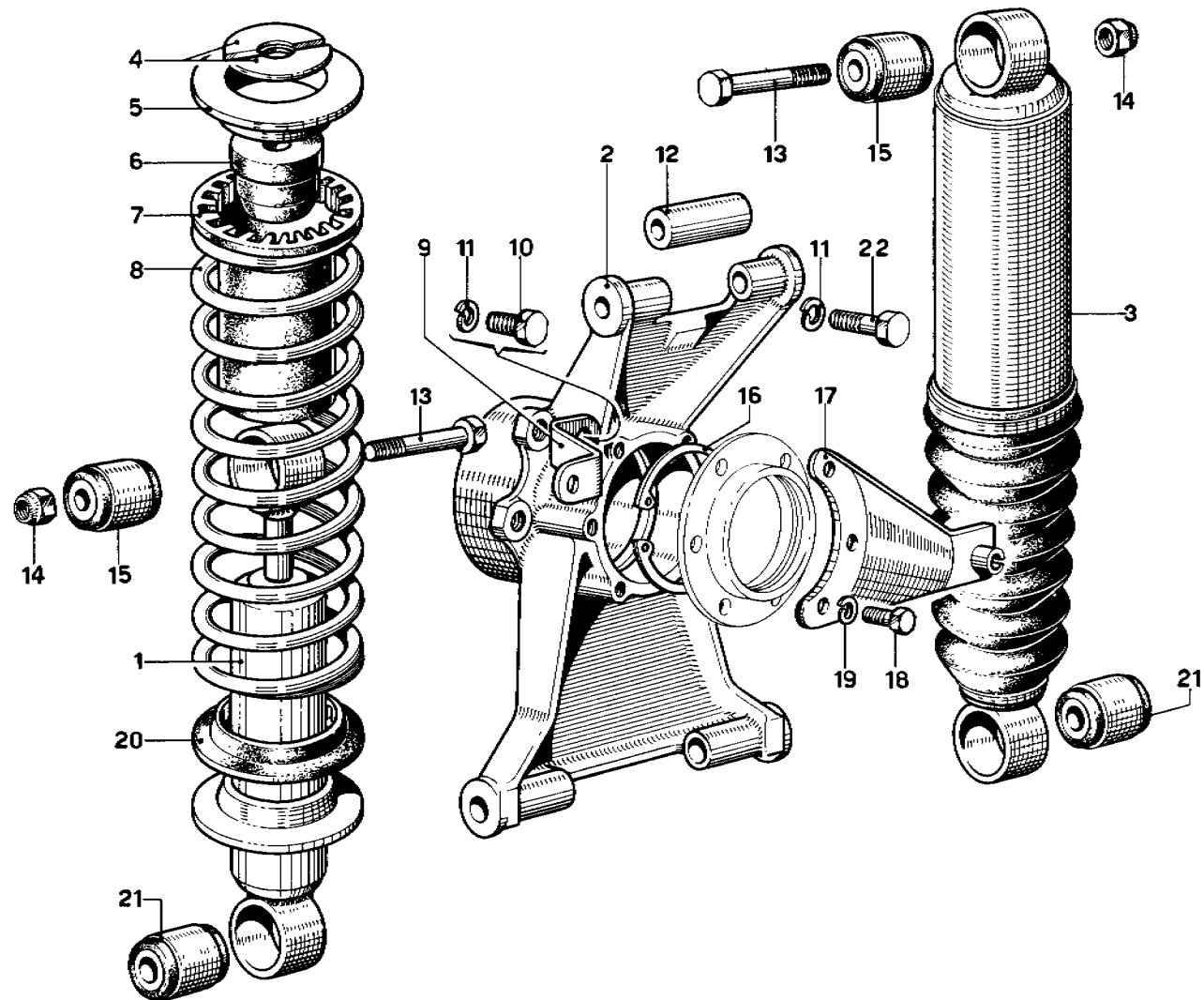
| N. Fig. | Matricola | Disegno      | DESCRIZIONE                         | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|--------------|-------------------------------------|----------|--------------------|
| 14      | 8 x 16    | P 2          | Prigioniero . . . . .               | 11       | P. 029             |
| 15      | 8 x 22    | P 2          | Prigioniero lungo . . . . .         | 1        | P. 035             |
| 16      | LOBO/8 G  | 8x1-UNI-5588 | Dado . . . . .                      | 12       | D. 150             |
| 17      | O E B     | REG 8        | Rondella . . . . .                  | 12       | RO. 127            |
| 18      | FIAT      | 4155741      | Soffiante . . . . .                 | 1        | A. 244             |
| 19      | —         | 95288        | Prigioniero . . . . .               | 8        | P. 132             |
| 20      | US NHT/70 | 10 x 1,25    | Dado autobloccante . . . . .        | 8        | D. 158             |
| 21      | 180       | 10983        | Tampone per scatola ponte . . . . . | 2        | 14.10983           |
| 22      | US/N 70   | 110 x 1,25   | Dado . . . . .                      | 2        | D. 160             |
| 23      | —         | 93300        | Rondella lavorata . . . . .         | 2        | RO. 109            |
| 24      | —         | 22 TF 1      | Tappo carico olio . . . . .         | 1        | T. 009             |
| 25      | —         | 22 GR 2      | Guarnizione . . . . .               | 1        | GU. 010            |
| 26      | —         | 95259        | Tappo per scarico olio . . . . .    | 1        | T. 045             |
| 27      | —         | 95260        | Guarnizione . . . . .               | 1        | GU. 063            |





| N. Fig. | Matricola | Disegno          | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico | N. Fig. | Matricola | Disegno    | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|------------------|--|----------|--------------------|---------|-----------|------------|---|----------|--------------------|
| —       | 591       | 601228           | Assieme leva superiore .                                 | 1+1      | 14.601228          | 23      | 591       | 601206     | Forcella per leve superiori                             | 4        | 14.601206          |
| —       | 591       | 601229           | Assieme leva inferiore .                                 | 1+1      | 14.601229          | 24      | 563       | 600831     | Rondelle rasamento . . .                                | 16       | 14.600831          |
| 1       | 591       | 601202           | Braccio per leva superiore .                             | 4        | 14.601202          | 25      | —         | 14 R 1     | Rondella . . . . .                                      | 8        | RO. 032            |
| 2       | 591       | 601204           | Braccio per leva inferiore .                             | 2        | 14.601204          | 26      | U.S./B 70 | 214 MB     | Dado . . . . .  | 8        | D. 064             |
| 3       | 591       | 601355           | Braccio per leva inferiore .                             | 2        | 14.601355          | 27      | —         | 95187      | Bullone per biscottino . . .                            | 2        | B. 239             |
| 4       | 591       | 601203           | Piastra per leva superiore .                             | 2        | 14.601203          | 28      | U.S./B 70 | 212 x 1,25 | Dado . . . . .  | 2        | D. 153             |
| 5       | 591       | 601205           | Piastra per leva inferiore .                             | 2        | 14.601205          | 29      | 340       | 64430      | Gommino . . . . .                                       | 4        | 14.64430           |
| 6       | 563       | 600956           | Scodellino para acqua . . .                              | 8        | 14.600956          | 30      | 508 B     | 64543      | Biscottino per barra . . . .                            | 2        | 14.64543           |
| 7       | 591       | 601338           | Rondella . . . . .                                       | 8        | 14.601338          | 31      | 591       | 601208     | Barra stabilizzatrice . . . .                           | 1        | 14.601208          |
| 8       | OR        | 4106             | Anello para polvere . . . .                              | 8        | E. 027             | 32      | —         | 95272      | Bullone per cavallotto . . . .                          | 4        | B. 240             |
| 9       | —         | 95195            | Bulone fissaggio leva superiore al mozzo porta ruota     | 2        | B. 236             | 33      | —         | 94724      | Rondelle di spessore . . . .                            | 4+4      | RO. 077            |
| 10      | 591       | 601232           | Boccola esterna . . . . .                                | 8        | 14.601232          | 34      | 571       | 640316     | Tampone per barra . . . . .                             | 2        | 14.640316          |
| 11      | 563       | 600750           | Boccola per supporto leve sospensione posteriore . . . . | 8        | 14.600750          | 35      | 340       | 64429      | Cavallotto . . . . .                                    | 2        | 14.64429           |
| —       | TRIONE T. | MB-2025 DU       | Grano di centraggio . . . .                              | 8        | GR. 041            | 36      | 340       | 64431      | Distanziale . . . . .                                   | 2        | 14.64431           |
| 12      | —         | 94943            | Rondella rasamento per sospensione posteriore . . . .    | 8        | 14.600771          | 37      | —         | 94667      | Rondella lavorata . . . . .                             | 2        | RO. 071            |
| 13      | 563       | 600771           | Boccola per leva . . . . .                               | 8        | 14.600771          | 38      | 508 B     | 64544      | Distanziale . . . . .                                   | 4        | 14.64544           |
| —       | TRIONE    | W 20 DU          | Anello para polvere . . . .                              | 8        | F. 056             | 39      | 125       | 60220      | Silentbloc per biscottino barra stabilizzatrice . . . . | 2        | 14.60220           |
| 14      | 563       | 600740           | Scodellino para acqua . . . .                            | 8        | 14.600957          | 40      | U.S./B 70 | 212 MB     | Dado . . . . .  | 2        | D. 058             |
| 15      | OR        | 3150             | Dado . . . . .   | 4        | D. 153             | 41      | 591       | 601207     | Forcella per leve inferiori . .                         | 4        | 14.601207          |
| 16      | 563       | 600957           | Bullone per piastre . . . . .                            | 24       | B. 237             | 42      | —         | 95198      | Bullone fissaggio leve . . . .                          | 4        | B. 241             |
| 17      | U.S./B 70 | 212 x 1,25       | Rondella . . . . .                                       | 24       | RO. 129            | 43      | U.S./B 70 | 212 x 1,25 | Dado . . . . .  | 4        | D. 153             |
| 18      | LOBO/8G   | 10 x 25-UNI 5739 | Bullone fissaggio leve . . . .                           | 8        | B. 238             | 44      | —         | 12 R 2     | Rondella . . . . .                                      | 4        | RO. 029            |
| 19      | O E B     | REG 10           | Dado . . . . .   | 8        | D. 155             | 45      | 591       | 601211     | Perno per ammortizzatore . .                            | 2        | 14.601211          |
| 20      | LOBO/8G   | 14 x 80-UNI 5737 | Boccola per attacco sospensione al telaio . . . .        | 8        | BC. 023            | 46      | —         | 14 R 2     | Rondella . . . . .                                      | 4        | RO. 131            |
| 21      | U.S./B 70 | 214 MA           |  |          |                    | 47      | U.S./B 70 | 214 MB     | Dado . . . . .  | 4        | D. 064             |
| 22      | RIV       | 424926           |  |          |                    | 48      | —         | 14 R 1     | Rondella . . . . .                                      | 8        | RO. 032            |
| —       | FLANBLOC  | U 827 d          |  |          |                    | 49      | U.S./B 70 | 214 MB     | Dado . . . . .  | 8        | D. 064             |

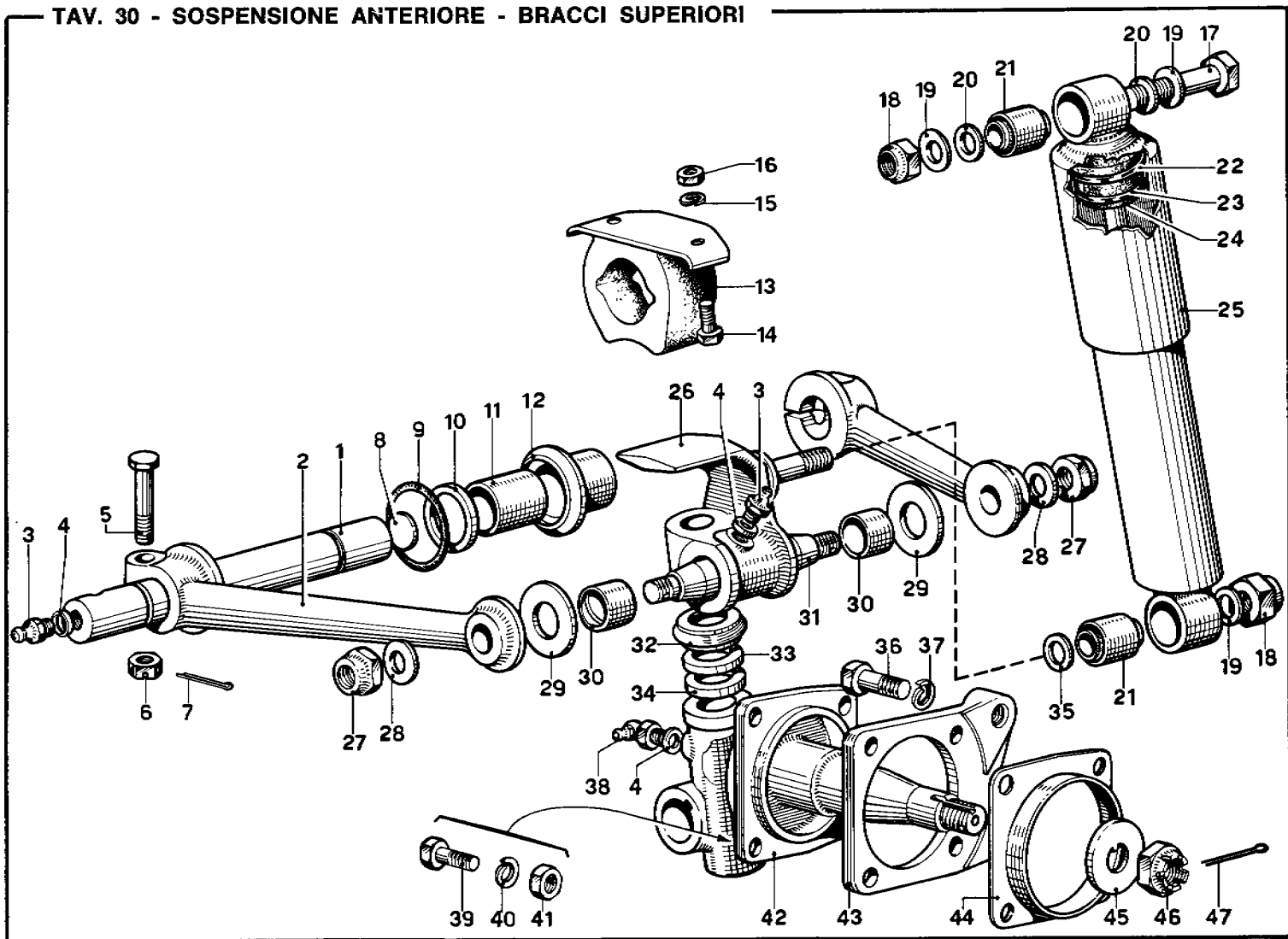
TAV. 29 - SOSPENSIONE POSTERIORE - AMMORTIZZATORE E LIVELLATORE



| N. Fig. | Matricola | Disegno       | DESCRIZIONE                         | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------------|-------------------------------------|----------|--------------------|
| 1       | 591       | 601281        | Ammortizzatore idraulico            | 2        |                    |
| —       | KONI-82 N | 1573          | posteriore . . . . .                | 2        | 14.601281          |
| 2       | 591       | 601358        | Portamozzo e leve . . . . .         | 1+1      | 14.601358          |
| 3       | 591       | 601413        | Ammortizzatori idraulici            |          |                    |
| —       | KONI TIPO | 4454-04       | autolivellanti . . . . .            | 2        | 14.601413          |
| 4       | 563       | 640499        | Semianelli . . . . .                | 4        | 14.640499          |
| 5       | 563       | 640535        | Scodellino superiore . . . . .      | 2        | 14.640535          |
| 6       | 585       | 601240        | Tampone ammortizzatore . . . . .    | 2        | 14.601240          |
| 7       | 563       | 600925        | Distanziale superiore . . . . .     | 2        | 14.600925          |
| 8       | 591       | 601366        | Molla sospensione . . . . .         | 2        | 14.601366          |
| 9       | 591       | 680459        | Piastra attacco flessibile          |          |                    |
| —       | —         | —             | olio per freni posteriori . . . . . | 2        | 14.680459          |
| 10      | LOBO/8 G  | 8x20-UNI-5740 | Bullone . . . . .                   | 2        | B. 242             |
| 11      | O E B     | REG 8         | Rondella . . . . .                  | 2        | RO. 127            |

| N. Fig. | Matricola  | Disegno             | DESCRIZIONE                          | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------|---------------------|--------------------------------------|----------|--------------------|
| 12      | 591        | 601410              | Distanziale . . . . .                | 2        | 14.601410          |
| 13      | LOBO/8 G   | 12x70x1,25-UNI-5738 | Bullone per ammortizzatori . . . . . | 4        | B. 243             |
| —       | —          | —                   |                                      |          |                    |
| 14      | U.S./B 70  | 212x1,25            | Dado . . . . .                       | 4        | D. 153             |
| 15      | 563        | 640429              | Estendbloc per attacchi sup.         |          |                    |
| —       | RIV. U 985 | 89.800.985          | ammortizzatori . . . . .             | 4        | 14.640429          |
| 16      | GANDINI    | AA 85 I             | Seegere tenuta cuscinetto . . . . .  | 2        | SE. 123            |
| 17      | 591        | 680482              | Staffa per freno a mano D. . . . .   | 1        | 14.640482          |
| —       | 591        | 680483              | Staffa per freno a mano S. . . . .   | 1        | 14.680483          |
| 18      | LOBO/8 G   | 8x20-UNI 5740       | Bullone per flangia . . . . .        | 12       | B. 242             |
| 19      | O E B      | REG 8               | Rondella . . . . .                   | 12       | RO. 127            |
| 20      | 563        | 640423              | Distanziale per molla . . . . .      | 4        | 14.640423          |
| 21      | 591        | 601352              | Estendbloc per attacchi              |          |                    |
| —       | —          | —                   | inferiori ammortizzatori . . . . .   | 2        | 14.601352          |
| 22      | —          | 95158               | Bullone fissaggio caliper . . . . .  | 4        | B. 269             |

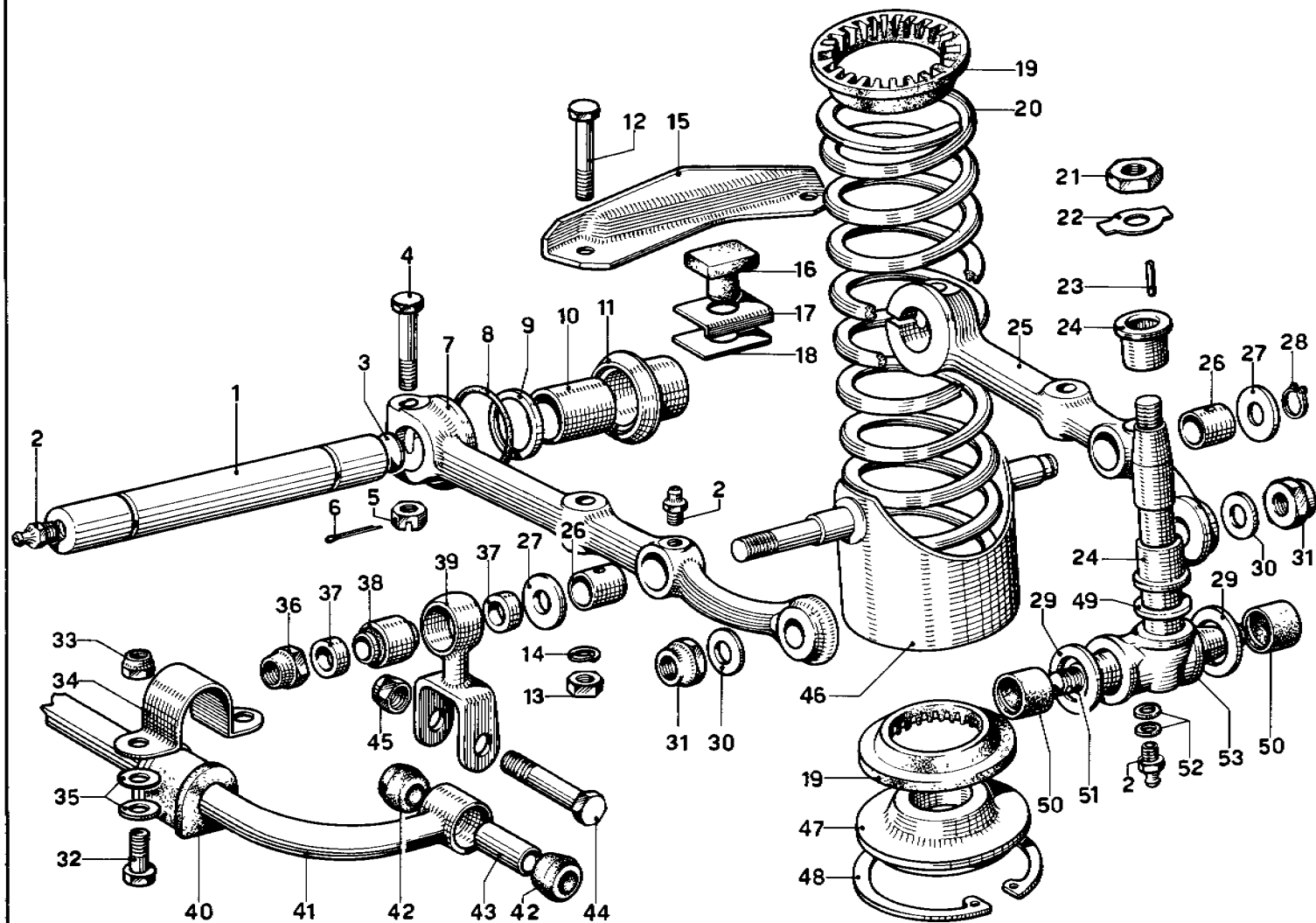
TAV. 30 - SOSPENSIONE ANTERIORE - BRACCI SUPERIORI



| N. Fig. | Matricola   | Disegno          | DESCRIZIONE                      | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-------------|------------------|----------------------------------|----------|--------------------|
| 1       | 514 A       | 64836            | Perno per attacco leve . . .     | 2        | 14.64836           |
| 2       | 514 A       | 64831            | Leva superiore . . .             | 4        | 14.64831           |
| 3       | IDRAULIC TB | 8x1 FIG 32       | Ingrassatore . . .               | 4        | I. 002             |
| 4       | —           | 94774            | Rondella . . .                   | 4        | RO. 100            |
| —       | —           | 94076            | Rondella per orientabile . . .   | 4        | RO. 058            |
| 5       | —           | 94438            | Bullone . . .                    | 4        | B. 176             |
| 6       | —           | 94439            | Dado coronato . . .              | 4        | D. 100             |
| 7       | 1.8 x 22    | C 1              | Copiglia . . .                   | 4        | C. 004             |
| 8       | —           | 18 Te            | Tappo ad espansione . . .        | 2        | T. 006             |
| 9       | OR          | 6187             | Anello tenuta grasso . . .       | 4        | E. 059             |
| 10      | 514 A       | 64841            | Rondella rasamento . . .         | 4        | 14.64841           |
| 11      | 514 A       | 64838            | Bussola per perni . . .          | 4        | 14.64838           |
| 12      | 514 A       | 64827            | Bussola di estremità . . .       | 4        | 14.64827           |
| 13      | 520         | 61429            | Tampone arresto . . .            | 2        | 14.61429           |
| —       | SAGA        | 10934            | scuotimento superiore . . .      | 2        | 14.61429           |
| 14      | LOBO/8 G    | 8x16-UNI 5739    | Bullone . . .                    | 4        | B. 252             |
| 15      | O E B       | REG 8            | Rondella . . .                   | 4        | RO. 127            |
| 16      | LOBO/8 G    | 8x1,25 UNI 5588  | Dado . . .                       | 4        | D. 151             |
| 17      | LOBO/8 G    | 14 x 65 UNI 5738 | Bullone per ammortizzatore . . . | 2        | B. 253             |
| 18      | U.S./N 70   | 114 MB           | Dado . . .                       | 4        | D. 063             |
| 19      | —           | 94784            | Rondella tranciata . . .         | 4        | RO. 084            |
| 20      | —           | 93933            | Rondella rasamento . . .         | 6        | RO. 102            |
| 21      | —           | 94678            | Silentbloc RIV-88.110.441 . . .  | 4        | ST. 012            |
| 22      | OR          | 4125             | Anello tenuta tampone . . .      | 2        | E. 030             |
| 23      | OR          | 4106             | Anello tenuta tampone . . .      | 2        | E. 027             |
| 24      | 508 E       | 65185            | Tampone fine corsa . . .         | 2        | 14.65185           |

| N. Fig. | Matricola | Disegno         | DESCRIZIONE                     | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|-----------------|---------------------------------|----------|--------------------|
| 25      | 591       | 640876          | Ammortizzatore idraulico . . .  | 2        | 14.640876          |
| —       | KONI      | OFF. 1299       | telescopico KONI . . .          | 2        | 14.640876          |
| 26      | 508 E     | 65203           | Nodo appoggio tampone S. . .    | 1        | 14.65203           |
| —       | 508 E     | 65204           | Nodo appoggio tampone D. . .    | 1        | 14.65204           |
| 27      | ELASTIC   | STOP-16x1,5x12  | Dado per perni conici . . .     | 4        | D. 161             |
| 28      | —         | 94179           | Rondella lavorata . . .         | 4        | RO. 060            |
| 29      | 518 C     | 64598           | Rondella rasamento . . .        | 4        | 14.64598           |
| 30      | 508 E     | 65143           | Bussola per perni conici . . .  | 4        | 14.65143           |
| 31      | 591       | 640788          | Perno per leve superiori . . .  | 2        | 14.640788          |
| 32      | 125       | 64220           | Scodellino per ralle . . .      | 2        | 14.64220           |
| 33      | 508 B     | 64548           | Ralla superiore . . .           | 2        | 14.64548           |
| 34      | 508 B     | 64549           | Ralla inferiore . . .           | 2        | 14.64549           |
| 35      | —         | 94978           | Rondella lavorata . . .         | 2        | RO. 094            |
| 36      | —         | 95121           | Bullone fissaggio caliper . . . | 4        | B. 254             |
| 37      | O E B     | REG 7/16"       | Rondella . . .                  | 4        | RO. 137            |
| 38      | IDRAULIC  | TIPO B-8x1 F 36 | Ingrassatore ad angolo . . .    | 2        | I. 003             |
| 39      | —         | 94799           | Bullone . . .                   | 8        | B. 192             |
| 40      | O E B     | REG 10          | Rondella . . .                  | 8        | RO. 129            |
| 41      | LOBO/8 G  | 10x1,5 UNI 5588 | Dado . . .                      | 8        | D. 162             |
| 42      | 591       | 640833          | Fuso a snodo destro e . . .     | 1+1      | 14.640833          |
| —       | —         | —               | sinistro . . .                  | 1+1      | 14.640833          |
| 43      | 591       | 680409          | Flangia porta caliper . . .     | 1+1      | 14.680409          |
| 44      | 591       | 680410          | Guscio parapolvere . . .        | 2        | 14.680410          |
| 45      | 571       | 640349          | Rondella . . .                  | 2        | 14.640349          |
| 46      | 125       | 92429           | Dado coronato destro . . .      | 1        | 14.92429           |
| —       | 125       | 92431           | Dado coronato sinistro . . .    | 1        | 14.92431           |
| 47      | 3,7 x 28  | C 1             | Copiglia . . .                  | 2        | C. 027             |

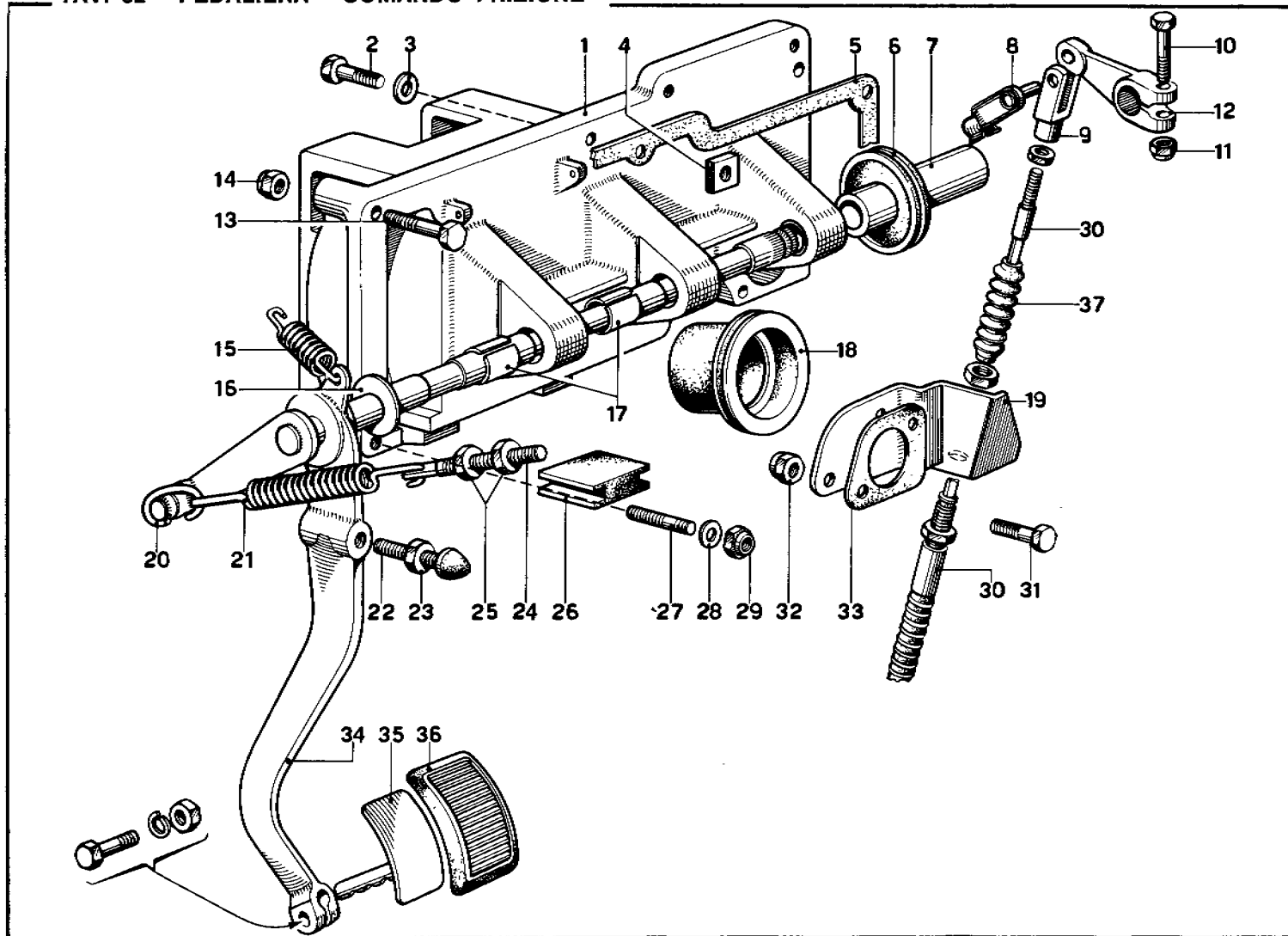
TAV. 31 - SOSPENSIONE ANTERIORE - BRACCI INFERIORI



| N. Fig. | Matricola      | Disegno    | DESCRIZIONE                 | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|----------------|------------|-----------------------------|----------|--------------------|
| 1       | 514 A          | 64837      | Perno per attacco leve      | 2        | 14.64837           |
| 2       | IDRAULIC       | TIPO B-8x1 | FIG. 32 - ingrassatore      | 2        | I. 002             |
| 3       | —              | 18 Te      | Tappo ad espansione         | 2        | T. 006             |
| 4       | —              | 94438      | Bullone                     | 4        | B. 176             |
| 5       | —              | 94439      | Dado coronato               | 4        | D. 100             |
| 6       | 1.8 x 22       | C 1        | Copiglia                    | 4        | C. 004             |
| 7       | 508 E          | 65193      | Leva inferiore sospensione  | 1+1      | 14.65193           |
| 8       | OR             | 6187       | Anello tenuta grasso        | 4        | E. 059             |
| 9       | 514 A          | 64841      | Rondella per perni          | 4        | 14.64841           |
| 10      | 514 A          | 64838      | Bussola per perni           | 4        | 14.64838           |
| 11      | 514 A          | 64827      | Boccola d'estremità         | 4        | 14.64827           |
| 12      | —              | 94438      | Bullone per leve            | 4        | B. 176             |
| 13      | —              | 94439      | Dado                        | 4        | D. 100             |
| 14      | O E B          | REG-B      | Rondella                    | 4        | RO. 127            |
| 15      | 508 E          | 65198      | Staffa rinforzo             | 2        | 14.65198           |
| 16      | 508 D          | 64816      | Paracolpi inferiore         | 2        | 14.64816           |
| 17      | 508 E          | 65206      | Piastra di fermo            | 2        | 14.65206           |
| 18      | 508 E          | 65194      | Spessore                    | 2        | 14.65194           |
| 19      | 550            | 65135      | Distanziale per molla       |          |                    |
| —       | SAGA           | 10934      | sospensione                 | 2        | 14.65135           |
| 20      | 591            | 640875     | Molla sospensione           | 4        | 14.640875          |
| 21      | —              | 94416      | Dado per perno fuso a snodo | 2        | D. 099             |
| 22      | —              | 94430      | Piastrina                   | 2        | RO. 066            |
| 23      | RIV-91.123.255 | 92615      | Rullino                     | 120      | CU. 083            |
| 24      | 125            | 64125      | Boccola per rullini         | 4        | 14.64125           |
| 25      | 508 E          | 65193      | Leva inferiore sospensione  | 1+1      | 14.65193           |
| 26      | 508 E          | 65201      | Bussola                     | 4        | 14.65201           |

| N. Fig. | Matricola    | Disegno        | DESCRIZIONE               | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|--------------|----------------|---------------------------|----------|--------------------|
| 27      | —            | 94667          | Rondella lavorata         | 4        | RO. 071            |
| 28      | GANDINI      | A 12 x 1       | Seeger                    | 2        | SE. 111            |
| 29      | 518 C        | 64598          | Rondella rasamento        | 4        | 14.64598           |
| 30      | —            | 94179          | Rondella lavorata         | 4        | RO. 060            |
| 31      | ELASTIC STOP | 16 x 1.5 x 12  | Dado per perni conici     | 4        | D. 161             |
| 32      | LOBO/8 G     | 10x20-UNI 5739 | Bullone per tampone barra | 4        | B. 251             |
| 33      | U.S./B 70    | 210 MA         | Dado                      | 4        | D. 130             |
| 34      | 340          | 64429          | Cavallotto                | 2        | 14.64429           |
| 35      | —            | 94724          | Rondella                  | 1+4      | RO. 077            |
| 36      | U.S./N 70    | 212 MB         | Dado per biscottino barra | 2        | D. 131             |
| 37      | 508 B        | 64544          | Distanziale               | 4        | 14.64544           |
| 38      | 125          | 60220          | Silentbloc per biscottino |          |                    |
| —       | RIV          | 88.109.541     | barra di torsione         | 2        | 14.60220           |
| 39      | 508 B        | 64543          | Biscottino per barra      | 2        | 14.64543           |
| 40      | 571          | 640316         | Tampone                   | 2        | 14.640316          |
| 41      | 571          | 640315         | Barra stabilizzatrice     | 1        | 14.640315          |
| 42      | 340          | 64430          | Gommino per biscottino    | 2        | 14.64430           |
| 43      | 340          | 64431          | Distanziale               | 2        | 14.64431           |
| 44      | —            | 95187          | Bullone                   | 4        | B. 239             |
| 45      | U.S./B70     | 212 x 1.25     | Dado                      | 2        | D. 153             |
| 46      | 591          | 640737         | Assieme supporto molla    | 2        | 14.640737          |
| 47      | 508 E        | 65202          | Distanziale per molle     | 2        | 14.65202           |
| 48      | GANDINI      | J 110 x 4      | Seeger tenuta molla       | 2        | SE. 108            |
| 49      | 125          | 64214          | Rondella inferiore        | 2        | 14.64214           |
| 50      | 508 E        | 65143          | Bussola per perni conici  | 4        | 14.65143           |
| 51      | 591          | 640789         | Perno per leve inferiori  | 2        | 14.640789          |
| 52      | —            | 94774          | Rondella per ingrassatore | 4        | RO. 100            |
| 53      | 591          | 640834         | Perno per fuso a snodo    | 2        | 14.640834          |

TAV. 32 - PEDALIERA - COMANDO FRIZIONE

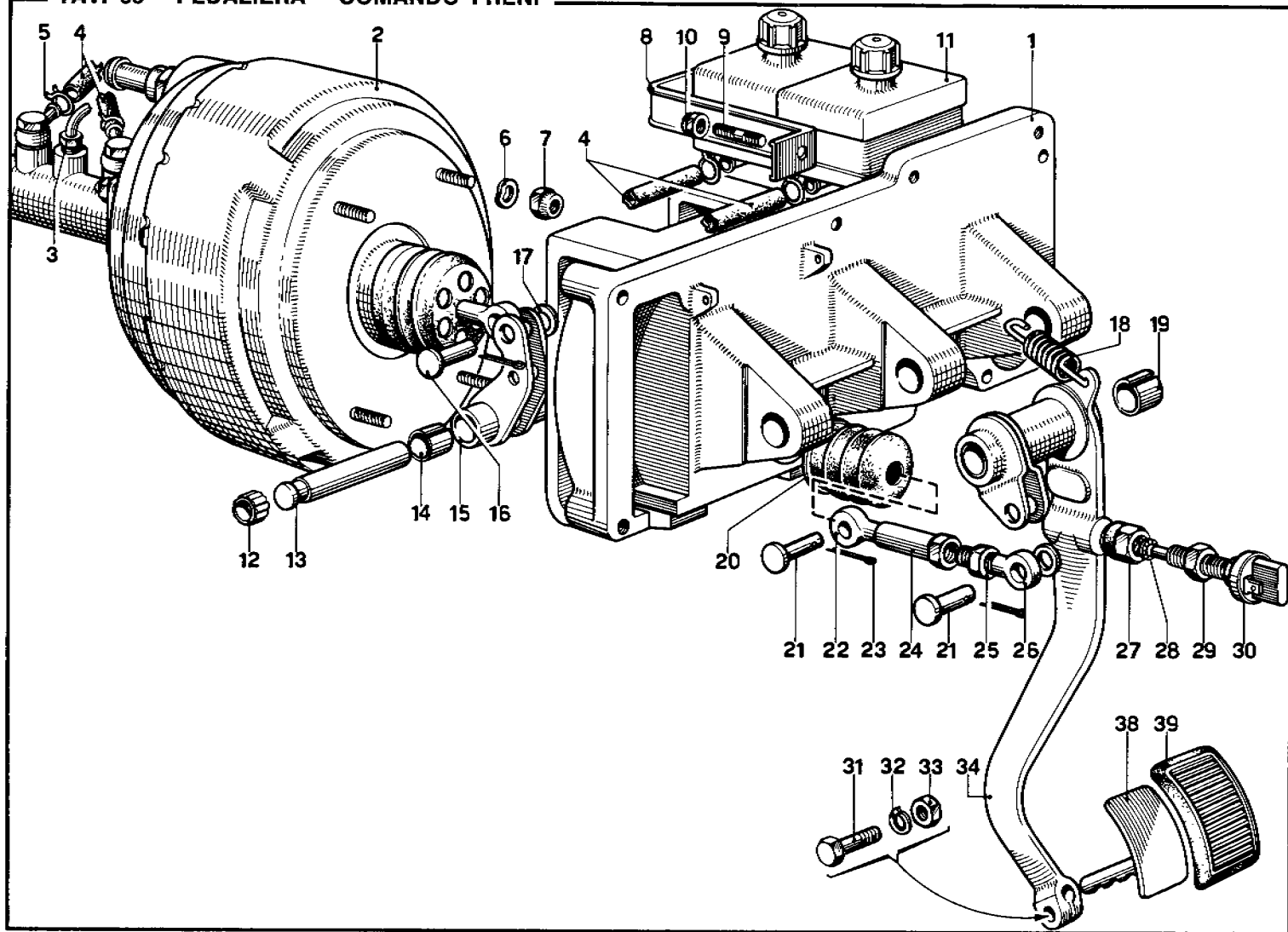




| N. Fig. | Matricola | Disegno       | DESCRIZIONE           | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------------|-----------------------|----------|--------------------|
| —       | 591       | 1362          | Complessivo pedaliera | —        | 14.1362            |
| 1       | 591       | 660680        | Supporto pedaliera    | 1        | 14.660680          |
| 2       | —         | 95193         | Bullone               | 3        | B. 267             |
| 3       | O E B     | REO 8         | Rondella              | 3        | RO. 123            |
| 4       | —         | 94981         | Dado quadro           | 3        | D. 115             |
| 5       | 563       | 660410        | Guarnizione           | 1        | 14.660410          |
| 6       | 591       | 660686        | Guarnizione gomma     | 1        | 14.660686          |
| 7       | 591       | 660685        | Distanziale           | 1        | 14.660685          |
| 8       | FLEX-BALL | ES-6 x 24     | Perno con molla       | 1        | A. 252             |
| 9       | FLEX-BALL | G 6 x 24      | Forcellino            | 1        | A. 253             |
| 10      | LOBO/8 G  | 8x35-UNI 5738 | Bullone               | 1        | B. 255             |
| 11      | U.S./B 70 | 208 MB        | Dado                  | 1        | D. 033             |
| 12      | 591       | 660688        | Leva esterna frizione | 1        | 14.660688          |
| 13      | LOBO/8 G  | 8x55-UNI 5738 | Bullone               | 1        | B. 220             |
| 14      | U.S./N 70 | 108 MB        | Dado                  | 1        | D. 121             |
| 15      | 571       | 660343        | Molla richiamo pedale | 1        | 14.660343          |
| 16      | —         | 94670         | Rondella di rasamento | 1        | RO. 099            |
| 17      | TRIONE    | MB-1825-DU    | Boccola               | 1        | BC. 017            |
| 18      | 563       | 660412        | Guarnizione gomma     | 3        | 14.660412          |
| 19      | 591       | 660681        | Staffa sostegno       | 1        | 14.660681          |

| N. Fig. | Matricola | Disegno         | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|-----------------|---|----------|--------------------|
| 20      | 563       | 660304          | Gancio per molla                                      | 1        | 14.660304          |
| 21      | 571       | 660346          | Molla   | 1        | 14.660346          |
| 22      | 571       | 660344          | Registro pedale                                       | 1        | 14.660344          |
| 23      | LOBO/8 G  | 8x1.25 UNI 5588 | Dado  | 1        | D. 151             |
| 24      | 563       | 660306          | Tirante per molla                                     | 1        | 14.660.306         |
| 25      | LOBO/8 G  | 8x1-UNI-5588    | Dado per tirante                                      | 2        | D. 150             |
| 26      | 571       | 660339          | Gommino per asola                                     | 1        | 14.660339          |
| 27      | 8 x 16    | P 6             | Prigioniero   | 1        | P. 030             |
| 28      | —         | 8 R 2           | Rondella  | 1        | RO. 019            |
| 29      | U.S./N 70 | 108 MB          | Dado  | 1        | D. 121             |
| 30      | 591       | 500493          | Complessivo flessibile per comando meccanico frizione | 1        | 14.500493          |
| —       | FLEX-BALL | Z TIPO 70/1     |   |          |                    |
| 31      | LOBO/8 G  | 8x35-UNI-5738   | Bullone per staffa                                    | 2        | B. 255             |
| 32      | U.S./B 70 | 208 MB          | Dado  | 2        | D. 033             |
| 33      | 591       | 660682          | Guarnizione per staffa                                | 1        | 14.660682          |
| 34      | 591       | 660684          | Assieme leva frizione                                 | 1        | 14.660684          |
| 35      | 591       | 660735          | Assieme pedale frizione                               | 1        | 14.660735          |
| 36      | 592       | 660469          | Copertura pedale frizione                             | 1        | 14.660469          |
| 37      | 591       | 500551          | Soffietto protezione                                  | 1        | 14.500551          |

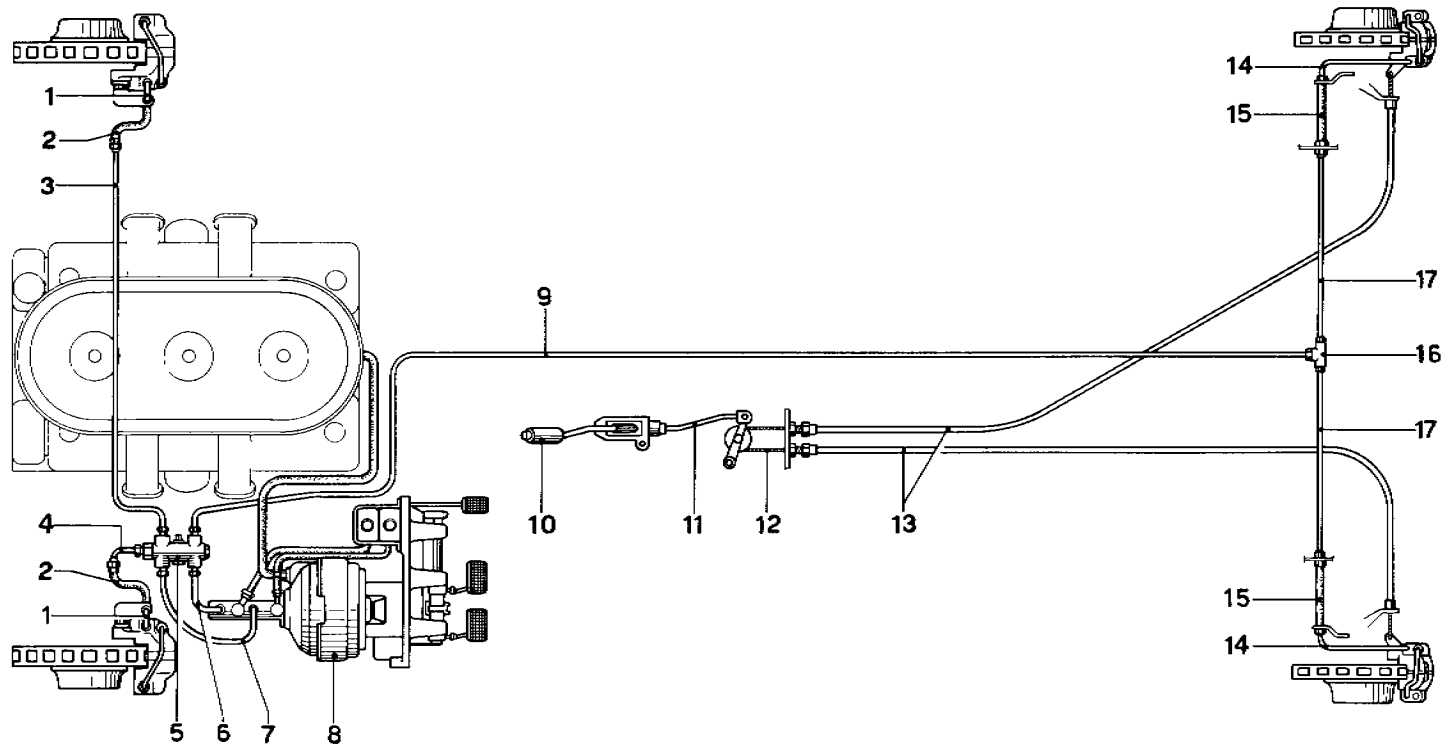
TAV. 33 - PEDALIERA - COMANDO FRENI



| N. Fig. | Matricola | Disegno      | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|--------------|--|----------|--------------------|
| —       | 591       | 1362         | Complessivo pedaliera . . .  |          | 14.1362            |
| 1       | 591       | 660680       | Supporto pedaliera . . .   | —        | 14.660680          |
| 2       | BONALDI   | tipo         | Servofreno Bonaldi con   |          |                    |
| —       | 14/05875  | MASTER VAC - | pompa freno in tandem .  | 1        | A. 226             |
| 3       | 591       | 680449       | Tubetto dalla pompa all'apparecchio controllo pressione freni Ant. . . . . | 1        | 14.680449          |
| —       | —         | —            |  |          |                    |
| 4       | 563       | 660197       | Tubo gomma dal serbatoio alla pompa . . . . .                              | 2        | 14.660197          |
| —       | —         | —            |  |          |                    |
| 5       | —         | 94951        | Fascetta stringitubo . . . . .   | 4        | F. 030             |
| 6       | 125       | 12001        | Rondella piana . . . . .   | 4        | 14.12001           |
| 7       | U.S/N 70  | 8x1.25-108MA | Dado fissaggio servofreno .  | 4        | D. 168             |
| 8       | 591       | 660687       | Fascetta per serbatoio olio .  | 1        | 14.660687          |
| 9       | 6 x 14    | P 1          | Prigioniero . . . . .  | 2        | P. 009             |
| 10      | U.S/N 70  | 106 MA       | Dado . . . . .   | 2        | D. 018             |
| 11      | 571       | 660442       | Serbatoio olio per freni . .   | 2        | 14.660442          |
| 12      | STAR      | BNI 2 x 7    | Anello di fermo . . . . .  | 1        | ST. 062            |
| 13      | 571       | 660333       | Perno per leva rinvio . . . .  | 1        | 14.660333          |
| 14      | 563       | 660347       | Boccola Trione MB 1215-DU .  | 2        | 14.660347          |
| 15      | 571       | 660544       | Complessivo leva rinvio . . .  | 1        | 14.660544          |

| N. Fig. | Matricola | Disegno      | DESCRIZIONE                     | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|--------------|---------------------------------|----------|--------------------|
| 16      | 571       | 660574       | Perno per leva rinvio . . . .   | 1        | 14.660574          |
| 17      | —         | 10 R 2       | Rondella . . . . .              | 3        | RO. 024            |
| 18      | 571       | 660343       | Molla richiamo pedale . . . .   | 1        | 14.660343          |
| 19      | TRIONE    | MB 1820 DU   | Boccola per canotto . . . . .   | 2        | BC. 016            |
| 20      | 571       | 660340       | Soffietto parapolvere . . . . . | 1        | 14.660340          |
| 21      | 563       | 660169       | Perno per rinvio di comando .   | 2        | 14.660169          |
| 22      | 571       | 660575       | Tirante registro freno (S) . .  | 1        | 14.660575          |
| 23      | 1.8 x 20  | C 1          | Copiglia . . . . .              | 3        | C. 003             |
| 24      | 563       | 660395       | Manicotto per registro . . . .  | 1        | 14.660395          |
| 25      | —         | 95285        | Controdado per manicotto . .    | 1        | D. 169             |
| 26      | 563       | 660167       | Tirante registro freno (D) . .  | 1        | 14.660167          |
| 27      | 592       | 660573       | Dado gommato arresto leva . .   | 1        | 14.660573          |
| 28      | 592       | 660525       | Rosetta . . . . .               | 1        | 14.660525          |
| 29      | 592       | 660524       | Dado per registro stop . . . .  | 1        | 14.660524          |
| 30      | 592       | 660522       | Interruttore luci arresto . . . | 1        | 14.660522          |
| 31      | —         | 95192        | Bullone . . . . .               | 2        | B. 266             |
| 32      | O E B     | REG 8        | Rondella . . . . .              | 2        | RO. 127            |
| 33      | LOBO/8 G  | 8x1 UNI-5588 | Dado . . . . .                  | 2        | D. 150             |
| 34      | 591       | 660636       | Assieme leva freno . . . . .    | 1        | 14.660636          |
| 38      | 591       | 660734       | Assieme pedale freno . . . . .  | 1        | 14.660734          |
| 39      | 592       | 660469       | Copertura pedale . . . . .      | 1        | 14.660469          |

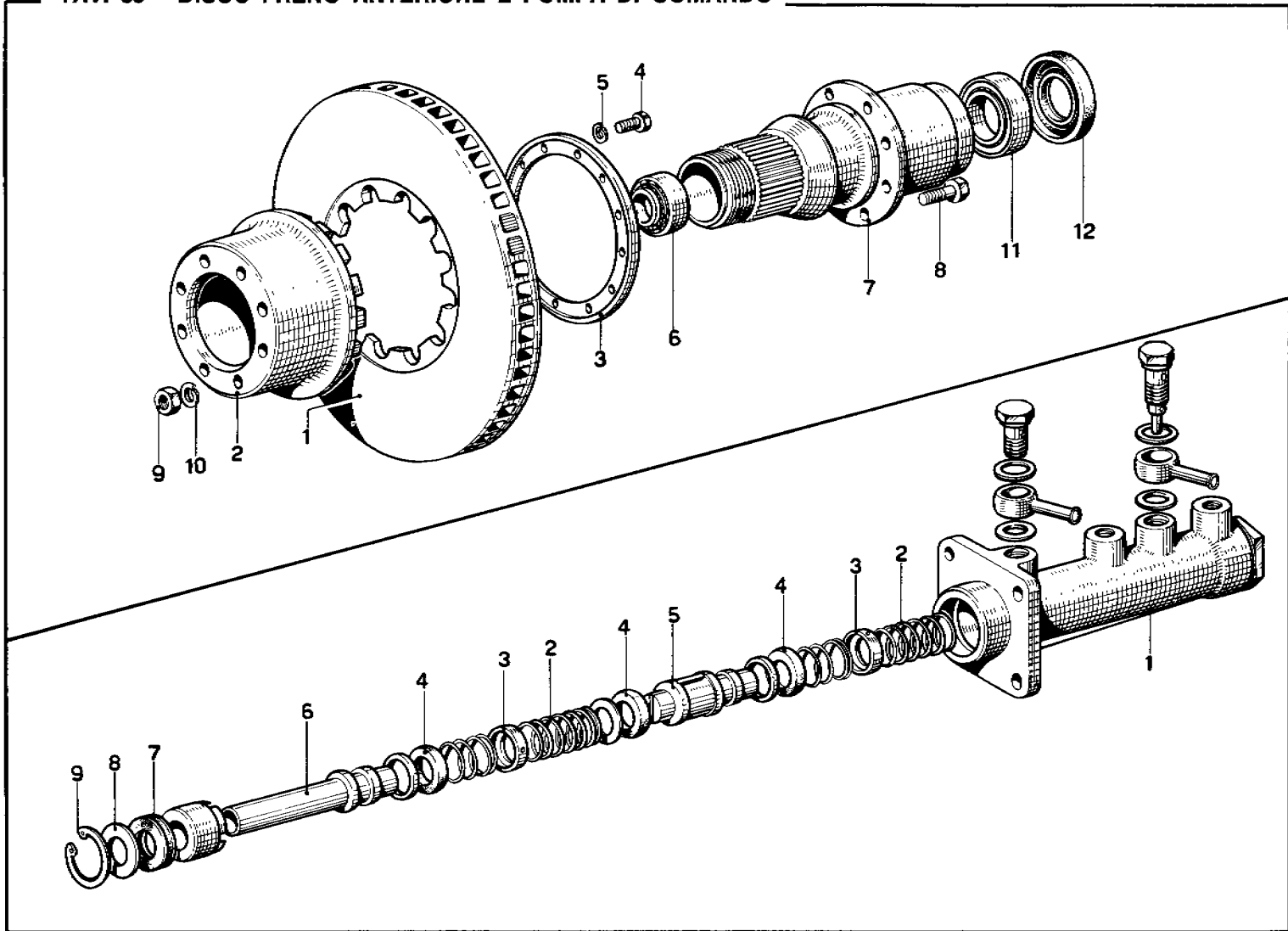
TAV. 34 - SCHEMA IMPIANTO FRENI



| N. Fig. | Matricola | Disegno  | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|----------|--|----------|--------------------|
| 1       | 591       | 680453   | Tubo dal flessibile al caliper anteriore                           | 2        | 14.680453          |
| 2       | GIRLING   | 64047362 | Tubo flessibile da 15'' <sup>1</sup> / <sub>2</sub>                | 2        | A. 201             |
| 3       | 591       | 680452   | Tubo dall'apparecchio controllo pressione al flessibile D.         | 1        | 14.680452          |
| 4       | 591       | 680449   | Tubo dall'apparecchio controllo pressione al flessibile S.         | 1        | 14.680449          |
| 5       | GIRLING   | 64068644 | Apparecchio controllo pressione olio dei circuiti freno            | 1        | A. 225             |
| 6       | 591       | 680454   | Tubo dal servofreno all'apparecchio di controllo                   | 1        | 14.680454          |
| 7       | 591       | 680449   | Tubo dal servofreno all'apparecchio di controllo (ruote anteriori) | 1        | 14.680449          |

| N. Fig. | Matricola | Disegno    | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|------------|---|----------|--------------------|
| 8       | BONALDI   | 14/05875   | Servofreno Bonaldi  |          |                    |
|         | Tipo      | MASTER-VAC | in tandem   |          | A. 226             |
| 9       | 591       | 680454     | Tubo dall'apparecchio di controllo al 3 vie poster.                           | 1        | 14.680454          |
| 10      | 591       | 1420       | Complessivo leva freno a mano   |          | 14.1420            |
| 11      | 591       | 680337     | Assieme tirante freno   |          | 14.680337          |
| 12      |           | 94885      | Cavo Bowden   |          | TE. 033            |
| 13      |           | 92939      | Guaina per cavo   |          | TE. 024            |
| 14      | 591       | 680457     | Tubo dal flessibile al caliper posteriori da 12'' <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |          | 14.680457          |
| 15      | GIRLING   | 64047358   | Tubo flessibile per freni posteriori da 12'' <sup>1</sup> / <sub>2</sub>      | 2        | A. 256             |
| 16      | GIRLING   | 64474341   | Raccordo a 3 vie  | 1        | A. 202             |
| 17      | 591       | 680455     | Tubo dal 3 vie ai flessibili dei caliper posteriori                           | 2        | 14.680455          |

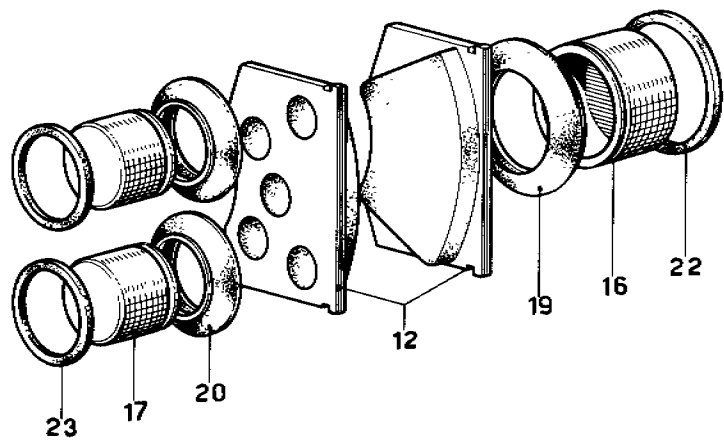
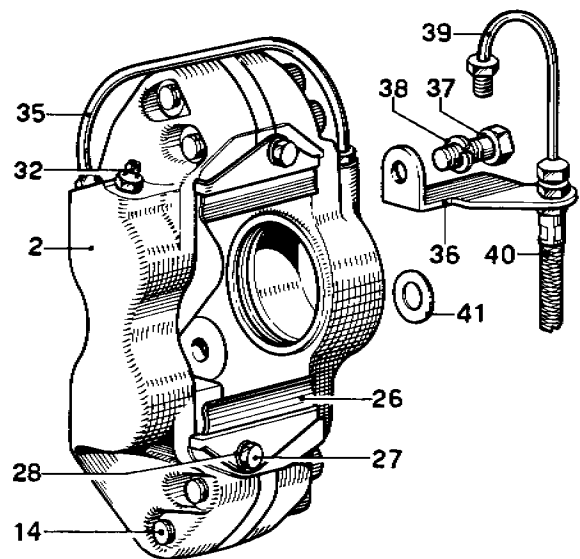
TAV. 35 - DISCO FRENO ANTERIORE E POMPA DI COMANDO



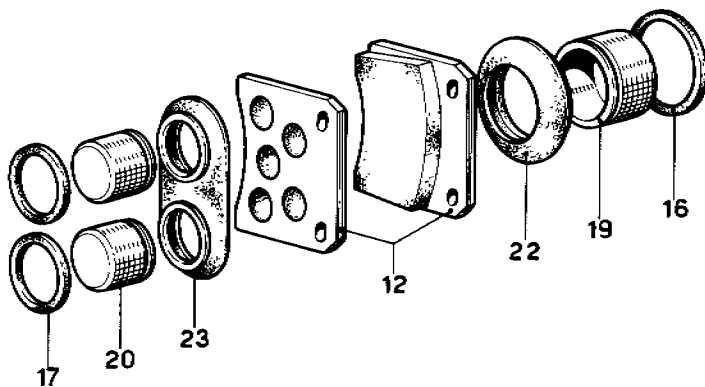
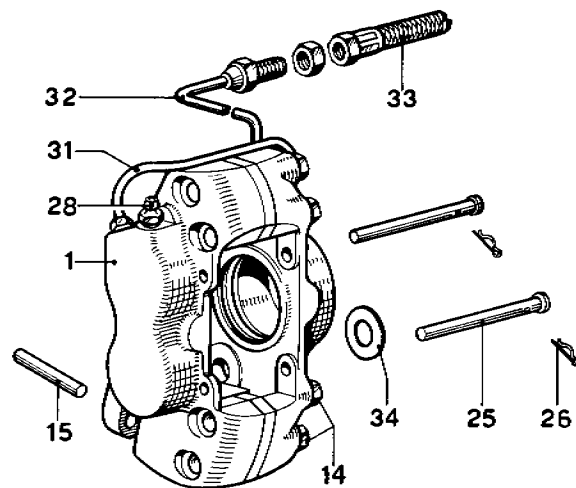
| N. Fig. | Matricola | Disegno       | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|---------------|--|----------|--------------------|
| 1       | 591       | 680405        | Disco freno . . . . .                                    | 2        | 14.680405          |
| 2       | 591       | 680407        | Campana per disco . . . . .                              | 2        | 14.680407          |
| 3       | 591       | 680403        | Flangia per disco . . . . .                              | 2        | 14.680403          |
| 4       | LOBO/8 G  | 5x16-UNI-5739 | Bullone fissaggio campana . . . . .                      | 24       | B. 226             |
| 5       | O E B     | REG-8         | Rondella . . . . .                                       | 24       | RO. 127            |
| 6       | TIMKEN    | 12580         | Cuscinetto a rulli esterno per ruota anteriore . . . . . | 2        | CU. 072            |
| —       | —         | 12520         | Mozzo per ruota anteriore . . . . .                      | 1        | 14.700371 D        |
| 7       | 591       | 700371 D.     | anteriore . . . . .                                      | 1        | 14.700372 S        |
| 8       | 591       | 700372 S.     | Bullone fissaggio campana disco freno al mozzo . . . . . | 16       | 14.680006          |
| —       | 563       | 680006        | Dado . . . . .   | 16       | D. 150             |
| 9       | LOBO/8 G  | 8x1-UNI-5588  | Rondella . . . . .                                       | 16       | RO. 129            |
| 10      | O E B     | REG-10        | Cuscinetto a rulli interno per ruota anteriore . . . . . | 2        | CU. 099            |
| 11      | TIMKEN    | LM 48548      | Anello di tenuta . . . . .                               | 2        | ST. 070            |
| 12      | MIM       | LM 48510      |  |          |                    |
|         |           | 4672          |  |          |                    |

| N. Fig.   | Matricola | Disegno    | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---|-----------|------------|--|----------|--------------------|
| <b>POMPA IDRAULICA A DOPPIO CIRCUITO</b>  |           |            |  |          |                    |
| <i>Avvertenza — La Casa fornisce solo il gruppo pompa servo-freno; i particolari di ricambio sotto elencati dovranno essere richiesti alla Ditta Bonaldi.</i> |           |            |  |          |                    |
| —   | BONALDI   | 14-18750/1 | Complessivo pompa da 7/8"                          | 1        | —                  |
| 1   | BONALDI   | 14-18751   | Corpo cilindro maestro . . . . .                   | 1        | —                  |
| 2   | BONALDI   | 14-18772   | Molla richiamo . . . . .                           | 2        | —                  |
| 3   | BONALDI   | 14-18759   | Scodellino per molla . . . . .                     | 2        | —                  |
| 4   | BONALDI   | 14-18773   | Anello di tenuta . . . . .                         | 3        | —                  |
| 5   | BONALDI   | 14-18761   | Stantuffo idraulico per freni posteriori . . . . . | 1        | —                  |
| 6   | BONALDI   | 14-18760   | Stantuffo idraulico per freni anteriori . . . . .  | 1        | —                  |
| 7   | BONALDI   | 14-18762   | Guarnizione di tenuta . . . . .                    | 1        | —                  |
| 8   | BONALDI   | 14-18764   | Rondella . . . . .                                 | 1        | —                  |
| 9   | O E B     | AA 261     | Anello seeger . . . . .                            | 1        | —                  |

TAV. 36 - CALIPER PER FRENI ANTERIORI



TAV. 36 - CALIPER PER FRENI POSTERIORI

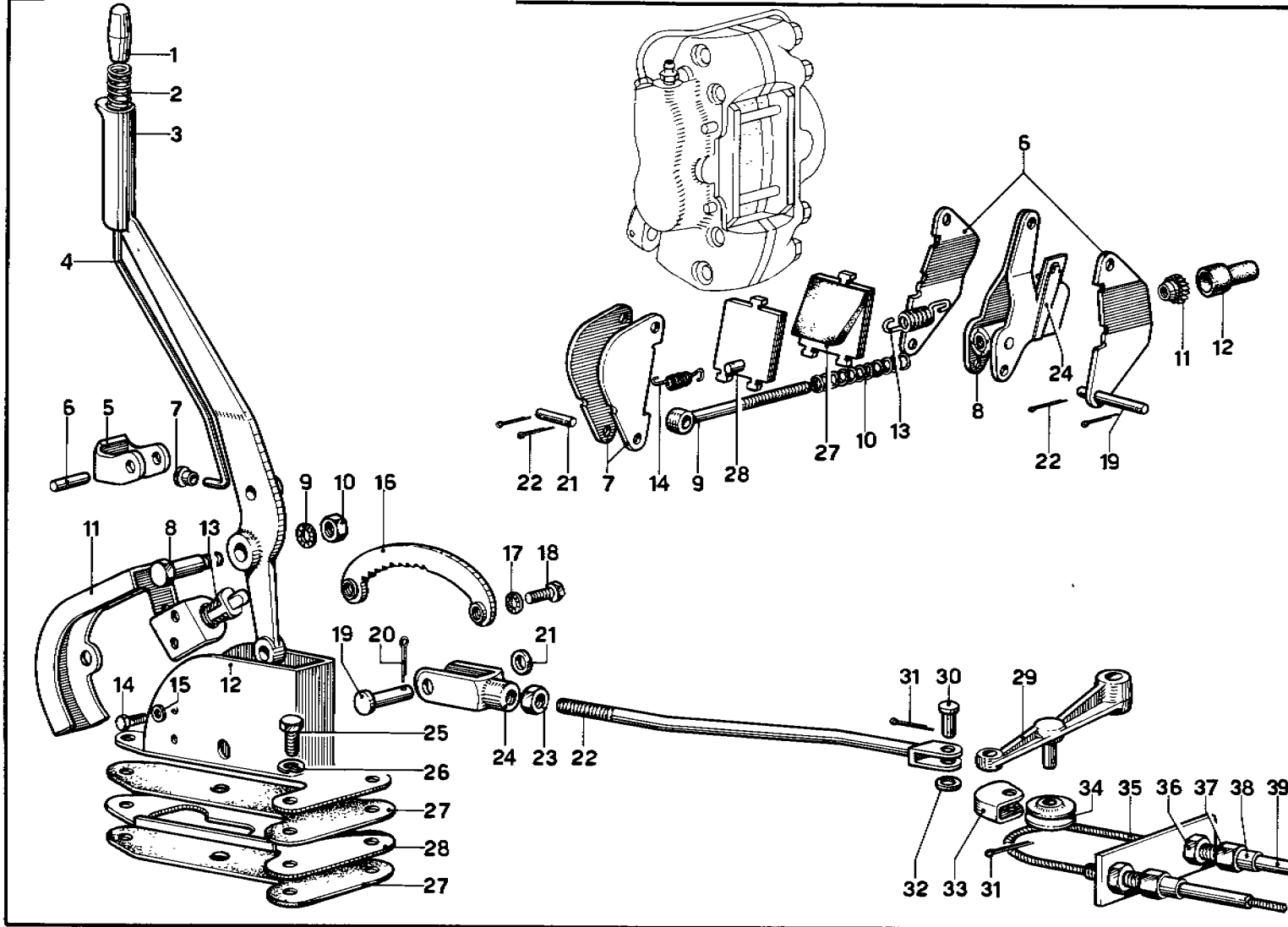




| N. Fig.                  | Matricola | Disegno        | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|--------------------------|-----------|----------------|--|----------|--------------------|
| <b>CALIPER ANTERIORI</b> |           |                |  |          |                    |
| 2                        | GIRLING   | 64032233       | Tipo 3C - assieme caliper S  | 1        | A. 254             |
| —                        | GIRLING   | 64032234       | Tipo 3C - assieme caliper D.   | 1        | A. 255             |
| 12                       | GIRLING   | 64320574       | Assieme pastiglie sinistre e destre                                    | 2+2      | —                  |
| 14                       | GIRLING   | 64110420       | Bullone unione semicaliper   | 8        | —                  |
| 16                       | GIRLING   | GB 48668       | Pistone interno  | 2        | —                  |
| 17                       | GIRLING   | 64325111       | Pistone esterno  | 4        | —                  |
| 19                       | GIRLING   | GB 48669       | Anello parapolvere interno   | 2        | —                  |
| 20                       | GIRLING   | 64325069       | Anello parapolvere esterno   | 2        | —                  |
| 22                       | GIRLING   | 64326148       | Anello di tenuta interno   | 2        | —                  |
| 23                       | GIRLING   | 64326112       | Anello di tenuta esterno   | 4        | —                  |
| 26                       | GIRLING   | 64320575       | Molla di smorzamento   | 4        | —                  |
| 27                       | GIRLING   | GB 48247       | Vite di fissaggio  | 4        | —                  |
| 28                       | GIRLING   | 64140119       | Rondella elastica  | 4        | —                  |
| 32                       | GIRLING   | 64470444       | Vite di spurgo aria  | 2        | —                  |
| —                        | GIRLING   | 363400         | Cappuccio copripolvere   | 2        | —                  |
| 35                       | GIRLING   | 6447688        | Assieme tubo olio sinistro   | 1        | —                  |
| —                        | GIRLING   | 64477689       | Assieme tubo olio destro   | 1        | —                  |
| 36                       | 591       | 680458         | Piastra per freni anteriori  | 1+1      | 14.680458          |
| 37                       | LOBO/8 G  | 12x20-UNI 5740 | Bullone  | 2        | B. 232             |
| 38                       | O E B     | REG 12         | Rondella   | 2        | RO. 133            |
| 39                       | 591       | 680453         | Tubetto dal flessibile al caliper freno anteriore                      | 2        | 14.680453          |
| 40                       | GIRLING   | 64047362       | Tubo flessibile per freni anteriori da 15 <sup>11</sup> / <sub>2</sub> | 2        | —                  |
| 41                       | —         | 94698          | Rondella per rasamento caliper anteriori                               | 4        | RO. 073            |

| N. Fig.                   | Matricola | Disegno  | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------------------------|-----------|----------|---|----------|--------------------|
| <b>CALIPER POSTERIORI</b> |           |          |   |          |                    |
| 1                         | GIRLING   | 64032236 | Tipo 12/10/3 H. P. assieme caliper sinistro con freno a mano incorporato  | 1        | A. 230             |
| —                         | —         | —        |   | —        | —                  |
| —                         | GIRLING   | 64032235 | Tipo 12/10/3 H. P. assieme caliper destro con freno a mano incorporato    | 1        | A. 231             |
| —                         | —         | —        |   | —        | —                  |
| 12                        | GIRLING   | 64326119 | Assieme pastiglie   | 4        | —                  |
| 14                        | GIRLING   | 64110538 | Bullone unione semicaliper  | 8        | —                  |
| 15                        | GIRLING   | 64320581 | Perno per leve  | 4        | —                  |
| 16                        | GIRLING   | 64326115 | Anello di tenuta interno  | 2        | —                  |
| 17                        | GIRLING   | 64326149 | Anello di tenuta esterno  | 4        | —                  |
| 19                        | GIRLING   | 64325434 | Pistone interno   | 2        | —                  |
| 20                        | GIRLING   | 64326017 | Pistone esterno   | 4        | —                  |
| 22                        | GIRLING   | 64325028 | Anello parapolvere interno  | 2        | —                  |
| 23                        | GIRLING   | 64326018 | Anello parapolvere esterno  | 2        | —                  |
| 25                        | GIRLING   | 64325038 | Perno ritegno pastiglia   | 4        | —                  |
| 26                        | GIRLING   | 64325009 | Fermaglio per perno   | 4        | —                  |
| 28                        | GIRLING   | 64470444 | Vite spurgo aria  | 2        | —                  |
| —                         | GIRLING   | 363400   | Cappuccio copripolvere  | 2        | —                  |
| 31                        | GIRLING   | 64476996 | Assieme tubo olio sinistro  | 1        | —                  |
| —                         | GIRLING   | 64476997 | Assieme tubo olio destro  | 1        | —                  |
| 32                        | 591       | 680457   | Tubetto dal flessibile al caliper posteriore destro e sinistro            | 1+1      | 14.680457          |
| 33                        | GIRLING   | 64047358 | Tubo flessibile per freni posteriori - da 12 <sup>11</sup> / <sub>2</sub> | 2        | —                  |
| 34                        | —         | 94697    | Rondella per rasamento caliper posteriori                                 | 4        | RO. 072            |

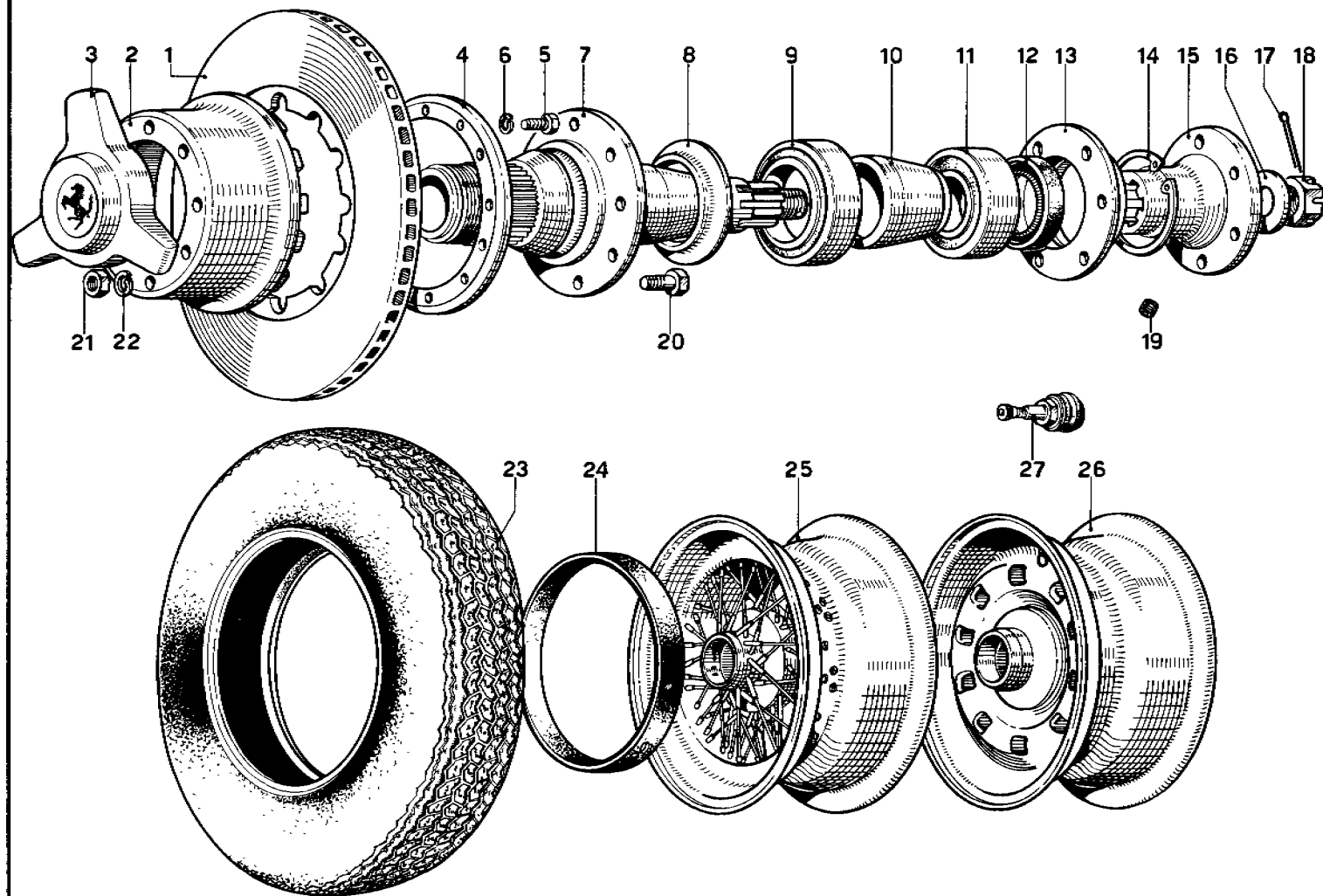
TAV. 37 - COMANDO FRENO A MANO



| N. Fig. | Matricola  | Disegno          | DESCRIZIONE                             | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------|------------------|---|----------|--------------------|
| —       | 591        | 1420             | Complessivo leva freno a mano, con spia | —        | 14.1420            |
| 1       | 571        | 680227           | Pulsante                                | 1        | 14.680227          |
| 2       | 571        | 680228           | Molla                                   | 1        | 14.680228          |
| 3       | 591        | 680335           | Leva di comando                         | 1        | 14.680335          |
| 4       | 591        | 680424           | Tirante                                 | 1        | 14.680424          |
| 5       | 571        | 680229           | Gancio arresto leva                     | 1        | 14.680229          |
| 6       | —          | 94816            | Spina per leva                          | 1        | S. 017             |
| 7       | 591        | 680445           | Cappuccio per interruttore              | 1        | 14.680445          |
| 8       | 571        | 680230           | Perno porta leva                        | 1        | 14.680230          |
| 9       | 571        | 680233           | Rondella                                | 1        | 14.680233          |
| 10      | 571        | 680234           | Dado                                    | 1        | 14.680234          |
| 11      | 508 D      | 69523            | Coperchio scatola                       | 1        | 14.69523           |
| 12      | 591        | 680423           | Scatola                                 | 1        | 14.680423          |
| 13      | ALASONATTI | —                | Interruttore con supporto               | 1        | A. 227             |
| 14      | 3 VR       | 4 x 10           | Vite                                    | 2        | V. 007             |
| 15      | O E B      | REG-4            | Rondella                                | 2        | RO. 130            |
| 16      | 508 E      | 69677            | Settore dentato                         | 1        | 14.69677           |
| 17      | 571        | 680232           | Rondella                                | 2        | 14.680232          |
| 18      | 571        | 680231           | Bullone                                 | 2        | 14.680231          |
| 19      | 508 D      | 69525            | Perno per forcellino                    | 1        | 14.69525           |
| 20      | 2,7 x 25   | C 1              | Copiglia                                | 1        | C. 008             |
| 21      | 571        | 680233           | Rondella                                | 1        | 14.680233          |
| 22      | 591        | 680336           | Tirante                                 | 1        | 14.680336          |
| 23      | LOBO/6 S   | 10x1.25 UNI 5589 | Controdado                              | 1        | D. 154             |
| 24      | 571        | 680235           | Forcellino                              | 1        | 14.680235          |
| —       | 591        | 680337           | Assieme tirante freno                   | 1        | 14.680337          |
| 25      | —          | 95196            | Bullone fissaggio scatola               | 3        | B. 231             |
| 26      | O E B      | REG-8            | Rondella                                | 3        | RO. 127            |
| 27      | 508 F      | 69530            | Guarnizione gomma                       | 2        | 14.69530           |
| 28      | —          | 69529            | Contentitore                            | 1        | 14.69529           |
| 29      | 591        | 680371           | Leva rinvio                             | 1        | 14.680371          |
| 30      | —          | 94626            | Perno                                   | 3        | RA. 051            |
| 31      | 1,8 x 20   | C 1              | Copiglia                                | 4        | C. 003             |
| 32      | 571        | 680233           | Rondella                                | 3        | 14.680233          |
| 33      | 508 D      | 69395            | Guida per cavo                          | 1        | 14.69395           |
| 34      | 513        | 69153            | Carrucola                               | 1        | 14.69153           |
| 35      | —          | 94885            | Cavo Bowden Ø mm. 4 x mm. 3800          | 1        | TE. 033            |

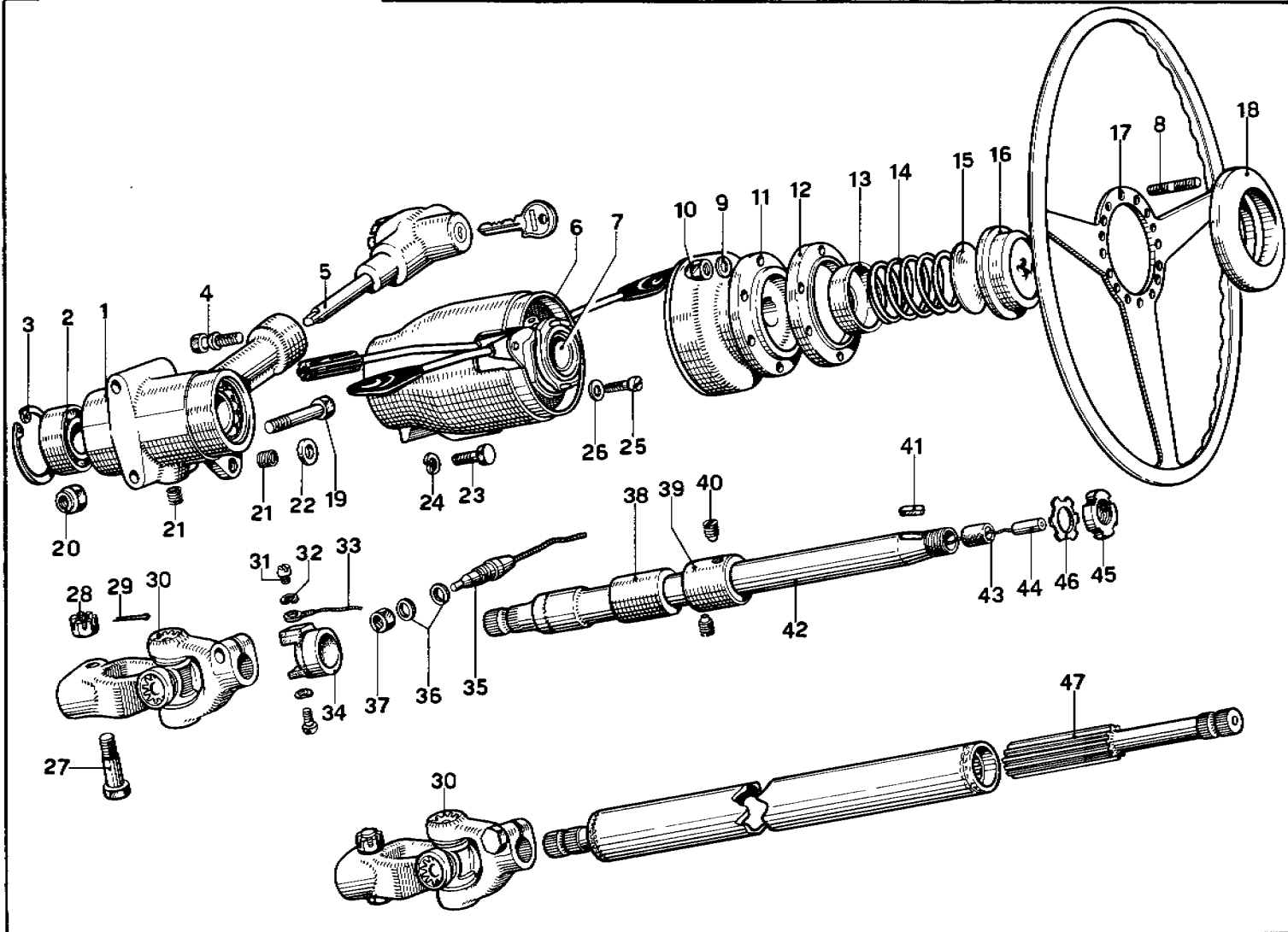
| N. Fig.                  | Matricola | Disegno          | DESCRIZIONE                            | Quantità | Codice Telegrafico |
|--------------------------|-----------|------------------|--|----------|--------------------|
| 36                       | LOBO/6 S  | 10x1.25 UNI 5589 | Controdado                             | 2        | D. 154             |
| 37                       | 571       | 680372           | Registro guaina                        | 2        | 14.680372          |
| 38                       | —         | 94886            | Ghiera per guaina                      | 4        | G. 012             |
| 39                       | —         | 92939            | Guaina Ø mm. 5x8,5x3400                | —        | TE. 024            |
| CALIPER PER FRENO A MANO |           |                  |  |          |                    |
| 1                        | GIRLING   | 64320588         | Complessivo freno a mano S.            | 1        | A. 228             |
| 2                        | GIRLING   | 64320589         | Complessivo freno a mano D.            | 1        | A. 229             |
| 6                        | GIRLING   | 64326338         | Complessivo leva esterna di bloccaggio | 2        | —                  |
| 7                        | GIRLING   | 64326337         | Complessivo leva interna di bloccaggio | 2        | —                  |
| 8                        | GIRLING   | 64326342         | Complessivo leva di comando            | 2        | —                  |
| 9                        | GIRLING   | 64320579         | Tirante                                | 2        | —                  |
| 10                       | GIRLING   | 64320580         | Molla di ritorno                       | 2        | —                  |
| 11                       | GIRLING   | 64326238         | Dado di registro                       | 2        | —                  |
| 12                       | GIRLING   | 64326239         | Cappuccio gomma                        | 2        | —                  |
| 13                       | GIRLING   | 64325754         | Molla richiamo leva                    | 2        | —                  |
| 14                       | GIRLING   | 64326241         | Molla richiamo pastiglia               | 2        | —                  |
| 19                       | GIRLING   | 64326242         | Perno per leva di comando              | 2        | —                  |
| 21                       | GIRLING   | 64326243         | Perno per tirante                      | 2        | —                  |
| 22                       | GIRLING   | 64150079         | Copiglia                               | 4        | —                  |
| 24                       | GIRLING   | 64326345         | Molla per registro                     | 2        | —                  |
| 27                       | GIRLING   | 64326340         | Complessivo pastiglia sinistra         | 1        | —                  |
| 28                       | GIRLING   | 64326341         | Complessivo pastiglia destra           | 1        | —                  |

TAV. 38 - DISCO FRENO POSTERIORE E RUOTE



| N. Fig. | Matricola  | Disegno       | DESCRIZIONE                      | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------|---------------|----------------------------------|----------|--------------------|
| 1       | 591        | 680404        | Disco freno posteriore           | 2        | 14.680404          |
| 2       | 591        | 680408        | Campana per freno posteriore     | 2        | 14.680408          |
| 3       | CAMPAGNOLO | lipo 42       | Dado a gallettoni per ruote fuse | 2+2      | A. 220             |
| 4       | 591        | 680406        | Flangia per disco                | 2        | 14.680406          |
| 5       | LOBO/8 G   | 5x16-UNI-5739 | Bullone fissaggio campana        | 24       | B. 226             |
| 6       | O E B      | REG-8         | Rondella                         | 24       | RO. 127            |
| 7       | 591        | 700368        | Mozzo per ruota destra           | 1        | 14.700368          |
| —       | 591        | 700369        | Mozzo per ruota sinistra         | 1        | 14.700369          |
| 8       | 591        | 700331        | Distanziale                      | 2        | 14.700331          |
| 9       | RIV        | AL 55         | Cuscinetto esterno               | 2        | CU. 100            |
| 10      | 591        | 700367        | Distanziale tra i cuscinetti     | 2        | 14.700367          |
| 11      | RIV        | 6 AA Non      | Cuscinetto interno               | 2        | CU. 101            |
| 12      | MIM        | 75.55.10      | Anello di tenuta                 | 2        | ST. 071            |
| 13      | 591        | 700335        | Flangia sul portamozzo           | 2        | 14.700335          |
| 14      | O E B      | AA 75 i       | Anello seeger                    | 2        | SE. 120            |
| 15      | 591        | 580442        | Flangia per semiasse             | 2        | 14.580442          |
| 16      | 591        | 700336        | Rondella                         | 2        | 14.700336          |
| 17      | 3.7 x 45   | C 1           | Copiglia                         | 2        | C. 025             |

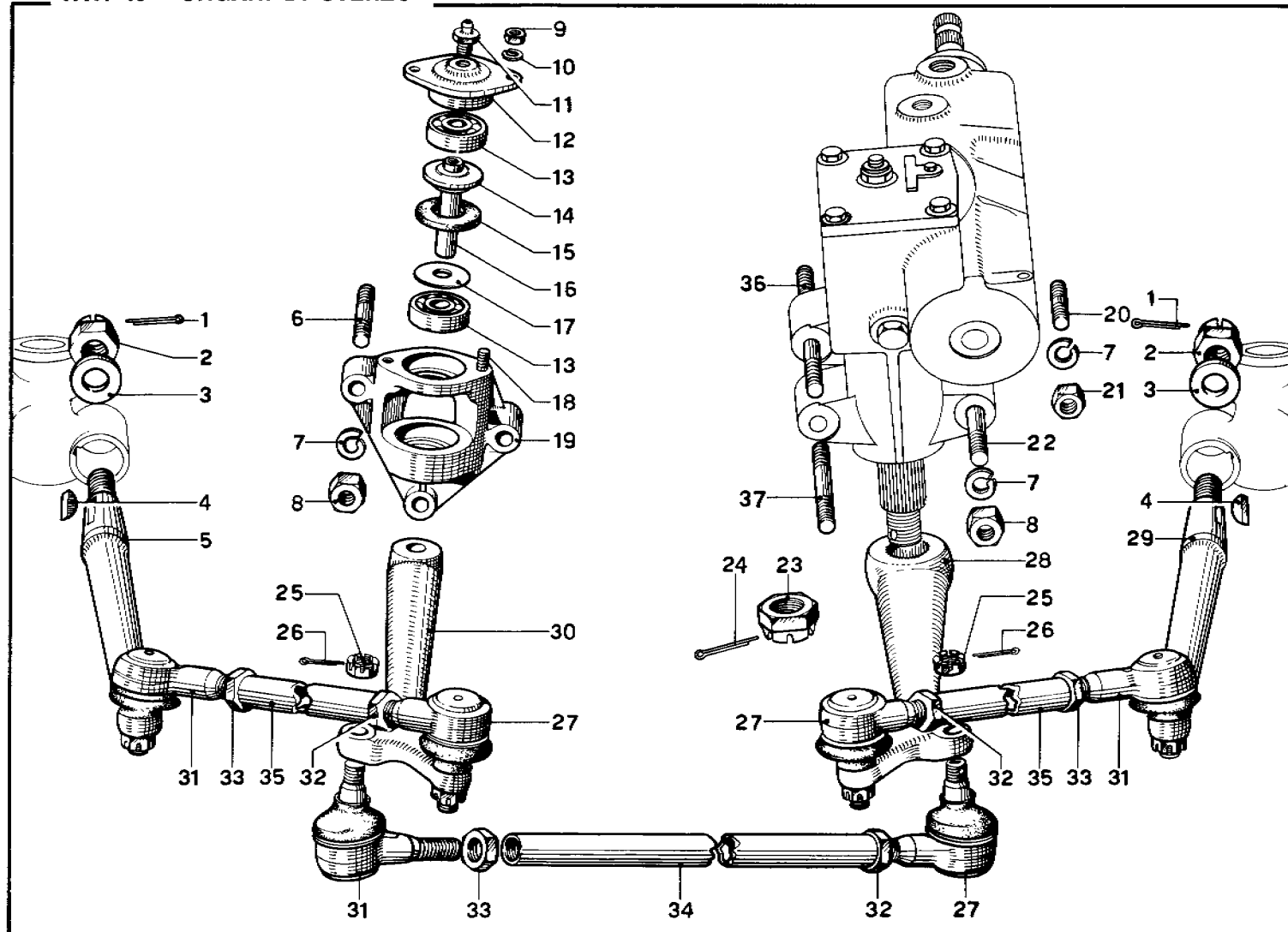
| N. Fig. | Matricola           | Disegno               | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|---------------------|-----------------------|--|----------|--------------------|
| 18      | —                   | 94944                 | Dado destro  | 1        | D. 112             |
| —       | —                   | 94945                 | Dado sinistro  | 1        | D. 113             |
| 19      | OEB. 72 K           | VCE-A 12x10 A         | Vite senza testa   | 2        | V. 075             |
| 20      | —                   | 95217                 | Bullone per fissaggio campana al mozzo posteriore  | 16       | B. 227             |
| 21      | LOBO/8 G            | 8x1-UNI-5588          | Dado   | 16       | D. 150             |
| 22      | O E B               | REG 8                 | Rondella   | 16       | RO. 127            |
| 23      | MICHELIN            | 200 VR 15 X. TUBELESS | Pneumatico per ruota   | 5        | A. 221             |
| —       | FIRESTONE CAVALLINO | 205 VR.15 TUBELESS    | Pneumatico per ruota   | 5        | A. 222             |
| 24      | —                   | —                     | Fascia protettiva per ruota RW   | 5        | —                  |
| 25      | 591                 | 700338                | Ruota anteriore posteriore e scorta 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x15 RW 4075. (cromate) | 5        | 14.700338          |
| —       | —                   | —                     | Dado a gallettoni per ruota RW   | 2+2      | 14.64350           |
| —       | 375                 | 64350                 | Ruota anteriore, posteriore e scorta (fusa) - 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x15          | 5        | 14.700337          |
| 26      | 591                 | 700337                | Valvola TUBELESS   | 5        | A. 223             |
| 27      | BRIGEPORI           | BRASS. CAT. 3001      |  |          |                    |



| N. Fig | Matricola | Disegno       | DESCRIZIONE                       | Quantità | Codice Telegrafico |
|--------|-----------|---------------|-----------------------------------|----------|--------------------|
| —      | 591       | 1454          | Complessivo guida                 | —        | 14.1454            |
| —      | 591       | 740289        | Assieme tubo guida                | 1        | 14.740289          |
| 1      | 591       | 740273        | Supporto tubo guida con antifurto | 1        | 14.740237          |
| 2      | RIV       | 2 APPL 25     | Cuscinetto per tubo guida         | 2        | CU. 008            |
| 3      | O E B     | AA 52 i       | Anello seeger                     | 2        | SE. 107            |
| 4      | NEIMAN    | A 0664        | Bullone per antifurto             | 1        | B. 168             |
| 5      | 591       | 740276        | Corpo antifurto                   | 1        | 14.740276          |
| 6      | 591       | 740272        | Canotto per commutatori           | 1        | 14.740272          |
| 7      | 591       | 740293        | Complessivo deviosgancio          | 1        | 14.740293          |
| 8      | 6 x 25    | PI            | Prigioniero per volante           | 6        | P. 015             |
| 9      | O E B     | RC 6          | Rondella ateco                    | 6        | RO. 126            |
| 10     | US/NCM 70 | 106 MA        | Dado                              | 6        | D. 118             |
| 11     | 571       | 740075        | Mozzo volante guida               | 1        | 14.740075          |
| 12     | 563       | 740120        | Distanziale                       | 1        | 14.740120          |
| 13     | 125       | 741176        | Scodellino per pulsante           | 1        | 14.741176          |
| 14     | 508 E     | 75051         | Molla richiamo                    | 1        | 14.75051           |
| 15     | 508 C     | 75094         | Contatto per avvisatore           | 1        | 14.75094           |
| 16     | 508 C     | 75044         | Pulsante con stemma               | 1        | 14.75044           |
| 17     | 591       | 740300        | Volante guida                     | 1        | 14.740300          |
| 18     | 591       | 740299        | Coperchio mozzo volante           | 1        | 14.740299          |
| 19     | LOBO/8 G  | 8x80-UNI-5738 | Bullone per supporto              | 2        | B. 257             |
| 20     | US/N 70   | 106 MB        | Dado                              | 2        | D. 121             |
| 21     | HELI-COIL | 6 x 100 x 9   | Boccola autofilettante            | 2        | BC. 021            |
| 22     | 250       | 20181         | Spessore per canotto              | 1        | 14.20181           |

| N. Fig | Matricola | Disegno        | DESCRIZIONE                        | Quantità | Codice Telegrafico |
|--------|-----------|----------------|------------------------------------|----------|--------------------|
| 23     | LOBO/8 G  | 6x120-UNI-5739 | Vite fissaggio canotto             | 1        | B. 245             |
| 24     | O E B     | REG-6          | Rondella                           | 1        | RO. 128            |
| 25     | O E B     | 3 VR-5x22      | Vite                               | 2        | V. 023             |
| 26     | O E B     | RC 5           | Rondella                           | 2        | RO. 135            |
| 27     | Z F       | 7470030-143    | Bullone per snodo                  | 4        | —                  |
| 28     | Z F       | 0770-024-001   | Dado (10x1,25)                     | 4        | —                  |
| 29     | 1.8 x 22  | C 1            | Copiglia                           | 4        | C. 004             |
| 30     | Z F       | 7315.410.111   | Giunto a snodo completo di bulloni | 2        | A. 183             |
| 31     | 4 VR      | 4 x 12         | Vite per contatto                  | 2        | V. 099             |
| 32     | O E B     | REG 4          | Rondella                           | 2        | RO. 130            |
| 33     | —         | —              | Cavo corrente                      | 1        | —                  |
| 34     | 508 D     | 75110          | Contatto per avvisatore            | 1        | 14.75110           |
| 35     | ELETTRO   | CARBONIUM      | Carboncino e molla                 | 1        | A. 118             |
| 36     | —         | 94828          | Rondella                           | 2        | RO. 095            |
| 37     | —         | 94829          | Dado                               | 1        | D. 124             |
| 38     | 591       | 740275         | Distanziale sul tubo guida         | 1        | 14.740275          |
| 39     | 508 E     | 740009         | Canotto                            | 1        | 14.740009          |
| 40     | —         | 94835          | Grano per canotto                  | 2        | GR. 038            |
| 41     | —         | 94628          | Chiavetta per tubo                 | 1        | L. 008             |
| 42     | 591       | 740274         | Estremità tubo guida               | 1        | 14.740274          |
| 43     | 125       | 74190          | Anello per estremità               | 1        | 14.74190           |
| 44     | 563       | 740121         | Boccola per cavo                   | 1        | 14.740121          |
| 45     | 125       | 74172          | Ghiera                             | 1        | 14.74172           |
| 46     | 125       | 74174          | Piastrina                          | 1        | 14.74174           |
| 47     | 591       | 740290         | Perno scanalato                    | 1        | 14.740290          |

TAV. 40 - ORGANI DI STERZO

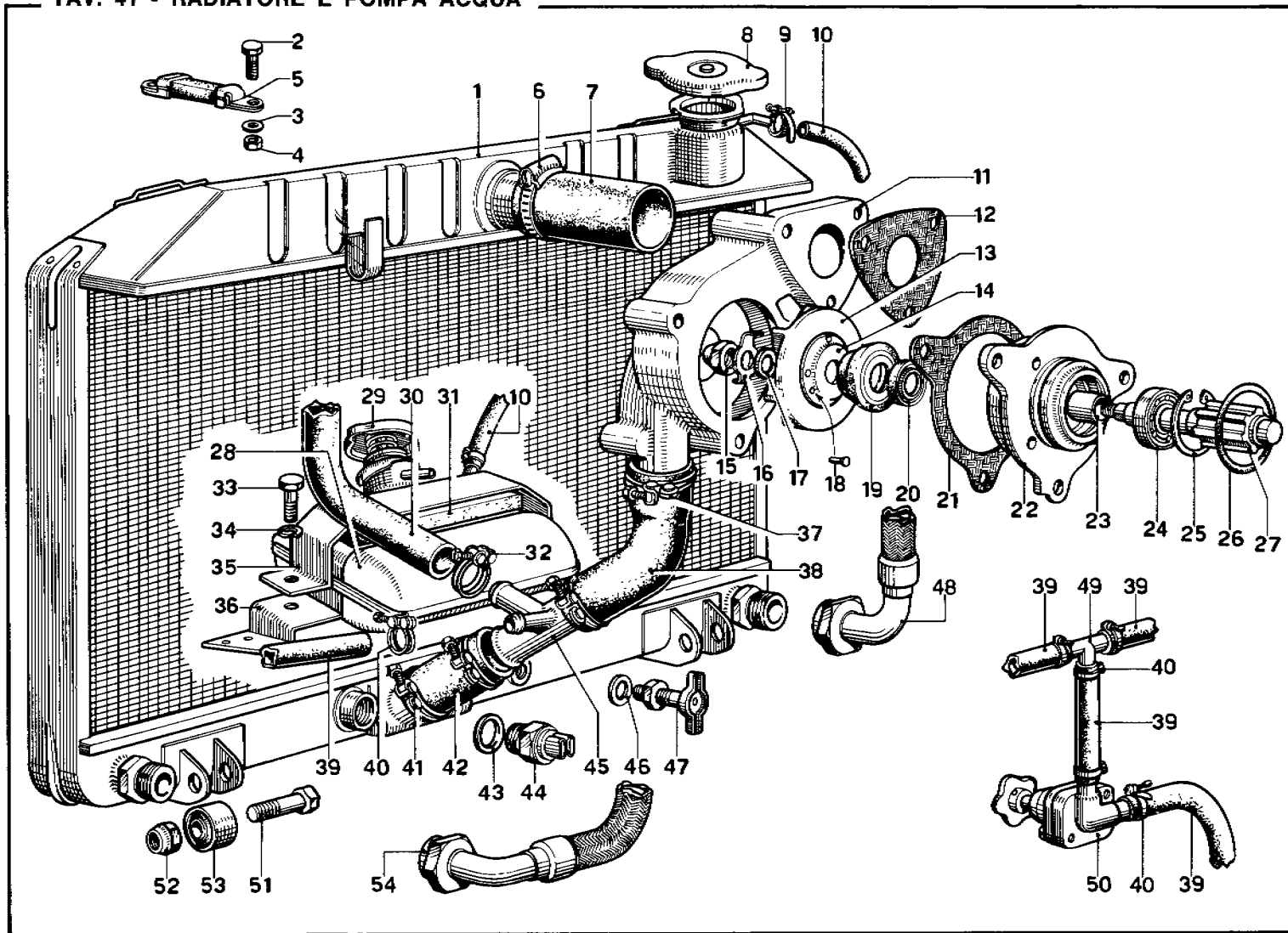




| N. Fig. | Matricola | Disegno         | DESCRIZIONE                 | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|-----------------|-----------------------------|----------|--------------------|
| 1       | 2,7 x 40  | C 1             | Copiglia                    | 2        | C. 011             |
| 2       | —         | 94313           | Dado coronato               | 2        | D. 097             |
| 3       | —         | 94314           | Rondella                    | 2        | RO. 063            |
| 4       | —         | 94629           | Chiavetta                   | 2        | L. 009             |
| 5       | 508 E     | 76338           | Leva destra su fuso snodo   | 1        | 14.76338           |
| 6       | 10 x 38   | P 1             | Prigioniero                 | 3        | P. 069             |
| 7       | O E B     | REG 10          | Rondella                    | 7        | RO. 129            |
| 8       | LOBO/8 G  | 10x1.5 UNI 5588 | Dado                        | 6        | D. 162             |
| 9       | LOBO/8 G  | 6x1-UNI 5588    | Dado                        | 2        | D. 157             |
| 10      | O E B     | REG 6           | Rondella                    | 2        | RO. 128            |
| 11      | HYDRAULIC | TIPO B          | Ingrassatore per perno leva |          |                    |
| —       | 8 x 1     | FIG. 32         | rinvio                      | 1        | I. 002             |
| 12      | 508 E     | 76379           | Coperchietto                | 1        | 14.76379           |
| 13      | RIV 02 A  | 92855           | Cuscinetto                  | 2        | CU. 004            |
| 14      | 508 C     | 76319           | Distanziale                 | 1        | 14.76319           |
| 15      | 508 C     | 76321           | Guarnizione                 | 1        | 14.76321           |
| 16      | 508 E     | 76378           | Perno per leva rinvio       | 1        | 14.76378           |
| 17      | 430       | 76217           | Rondella                    | 1        | 14.76217           |
| 18      | 6 x 10    | P 1             | Prigioniero                 | 2        | P. 005             |
| 19      | 508 E     | 76377           | Supporto leva rinvio        | 1        | 14.76377           |
| 20      | 10 x 25   | P 5             | Prigioniero                 | 1        | P. 067             |

| N. Fig. | Matricola | Disegno  | DESCRIZIONE                             | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|----------|---|----------|--------------------|
| 21      | —         | 95199    | Dado                                    | 1        | D. 167             |
| 22      | 10 x 65   | P 5      | Prigioniero                             | 1        | P. 139             |
| 23      | 563       | 75257    | Dado coronato                           | 1        | 14.75275           |
| 24      | 4,7 x 50  | C 1      | Copiglia                                | 1        | C. 022             |
| 25      | M 10 x 1  | DIN. 937 | Dado per perno sferico                  | 6        | D. 125             |
| 26      | 1,8 x 22  | C 1      | Copiglia                                | 6        | C. 004             |
| 27      | 508 E     | 76401    | Perno sferico sterzo (filetto destro)   | 3        | 14.76401           |
| 28      | 508 F     | 75138    | Leva sulla scatola guida                | 1        | 14.75138           |
| 29      | 508 E     | 76339    | Leva sinistra su fuso snodo             | 1        | 14.76339           |
| 30      | 508 E     | 76376    | Leva rinvio sterzo                      | 1        | 14.76376           |
| 31      | 508 E     | 76402    | Perno sferico sterzo (filetto sinistro) | 3        | 14.76402           |
| 32      | —         | 94630    | Dado con filetto destro                 | 3        | D. 102             |
| 33      | —         | 94631    | Dado con filetto sinistro               | 3        | D. 103             |
| 34      | 508 C     | 76312    | Assieme tirante centrale                | 1        | 14.76312           |
| 35      | 508 E     | 76340    | Assieme tirante laterale                | 2        | 14.76340           |
| 36      | 10 x 80   | P 5      | Prigioniero                             | 1        | P. 141             |
| 37      | 10 x 60   | P 5      | Prigioniero                             | 1        | P. 140             |
| —       | 508 E     | 76390    | Assieme supporto leva rinvio            |          | 14.76390           |

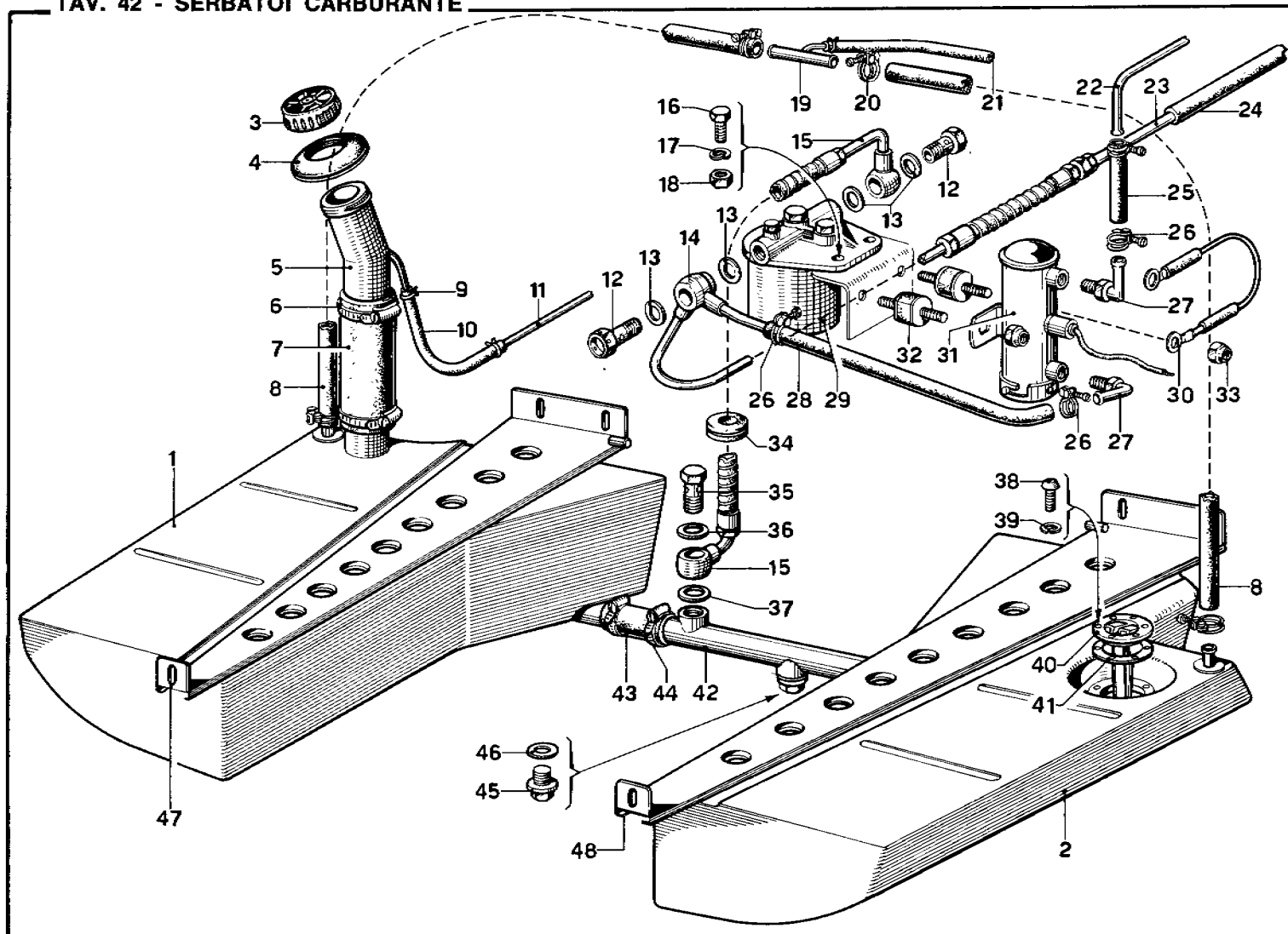
TAV. 41 - RADIATORE E POMPA ACQUA



| N. Fig. | Matricola | Disegno         | DESCRIZIONE                        | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|-----------------|------------------------------------|----------|--------------------|
| 1       | 591       | 800181          | Radiatore acqua . . . . .          | 1        | 14.800181          |
| 2       | LOBO/8 G  | 6x1x16 UNI 5739 | Bullone . . . . .                  | 4        | B. 229             |
| 3       | O E B     | REG 6           | Rondella . . . . .                 | 4        | RO. 128            |
| 4       | LOBO/8 G  | 6x1-UNI 5588    | Dado . . . . .                     | 4        | D. 157             |
| 5       | 128 F     | 20240           | Tirante per radiatore . . . . .    | 2        | 14.20240           |
| 6       | CHENEY    | 95027           | Fascetta 212/S 38x54 . . . . .     | 2        | F. 025             |
| 7       | —         | 95053           | Manicotto gomma . . . . .          | 1        | TE. 112            |
| 8       | FIM       | 252841          | Tappo per radiatore . . . . .      | 1        | A. 143             |
| 9       | —         | 94938           | Fascetta a nastro . . . . .        | 2        | F. 037             |
| 10      | PIRELLI   | PRESS           | Tubo gomma dal radiatore . . . . . | 1        | TE. 043            |
| —       | N/R 18    | Ø7 x 16 x 600   | alla nourice . . . . .             | 1        | TE. 043            |
| 11      | 209       | 26679           | Corpo pompa acqua . . . . .        | 1        | 14.26679           |
| 12      | 243       | 26715           | Guarnizione . . . . .              | 1        | 14.26715           |
| 13      | 209       | 26681           | Girante pompa acqua . . . . .      | 1        | 14.26681           |
| 14      | 209       | 26702           | Distanziale per girante . . . . .  | 1        | 14.26702           |
| —       | 209       | 26701           | Assieme girante . . . . .          | 1        | 14.26701           |
| 15      | —         | 92896           | Dado cieco . . . . .               | 1        | D. 086             |
| 16      | —         | 92363           | Piastrina . . . . .                | 1        | RO. 039            |
| 17      | —         | 93798           | Rondella piana . . . . .           | 1        | RO. 057            |
| 18      | 2 x 8     | Ri 2            | Chiodo per distanziale . . . . .   | 1        | RT. 010            |
| 19      | GACO      | B 25343         | Anello tenuta acqua . . . . .      | 1        | ST. 054            |
| 20      | MIM       | 1927/6          | Anello tenuta olio . . . . .       | —        | ST. 074            |
| 21      | 209       | 26617           | Guarnizione . . . . .              | 1        | 14.26617           |
| 22      | 209       | 26680           | Flangia . . . . .                  | —        | 14.26680           |
| 23      | 209       | 26683           | Distanziale . . . . .              | 1        | 14.26683           |
| 24      | RIV 2 AE  | 93457           | Cuscinetto a sfere . . . . .       | 1        | CU. 007            |
| 25      | GANDINI   | J 37 x 1,5      | Seeger per cuscinetto . . . . .    | 1        | SE. 098            |
| 26      | OR        | 156             | Anello di tenuta . . . . .         | 1        | E. 072             |
| 27      | 209       | 26682           | Alberino pompa . . . . .           | 1        | 14.26682           |
| 28      | FIM       | 252733          | Nourice per radiatore . . . . .    | 1        | A. 093             |
| 29      | FIM       | 252733/A        | Tappo per nourice . . . . .        | 1        | A. 092             |
| 30      | 209       | 26694           | Tubo per by-pass . . . . .         | 1        | 14.26694           |
| 31      | FIM       | 252733/D        | Gomma soffice . . . . .            | 1        | A. 094             |

| N. Fig. | Matricola   | Disegno        | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-------------|----------------|--|----------|--------------------|
| 32      | ANGST-PH-   | TIPO C-25-26   | Fascetta . . . . .   | 2        | F. 038             |
| 33      | LOBO/8 G    | 8x30-UNI-5740  | Bullone . . . . .  | 2        | B. 248             |
| 34      | O E B       | REG 8          | Rondella . . . . .   | 2        | RO. 127            |
| 35      | FIM         | 252733/C       | Staffa superiore . . . . .                                     | 1        | A. 095             |
| 36      | 592         | 800138         | Staffa inferiore . . . . .                                     | 1        | 14.800138          |
| 37      | ANGST-PH.   | TIPO C-45-47   | Fascetta . . . . .   | 1        | F. 039             |
| 38      | 209         | 26693          | Tubo entrata acqua . . . . .                                   | 1        | 14.26693           |
| 39      | SAFTA-CALOR | —              | Tubo gomma per riscaldamento . . . . .                         | 1        | TE. 046            |
| —       | —           | 12 x 20 x 1000 | mento . . . . .  | 1        | TE. 046            |
| 40      | ANGST-PH.   | TIPO 19-20     | Fascetta . . . . .   | 4        | F. 032             |
| 41      | ANGST-PH.   | TIPO C-39-41   | Fascetta . . . . .   | 3        | F. 040             |
| 42      | —           | 95053          | Manicotto uscita acqua . . . . .                               | 1        | TE. 12             |
| 43      | —           | 94706          | Guarnizione . . . . .  | 1        | GU. 044            |
| 44      | BORLETTI    | 65.8029.9900   | Termocontatto 84°÷75° . . . . .                                | 1        | A. 207             |
| 45      | 209         | 26692          | Canotto con raccordi . . . . .                                 | 1        | 14.26692           |
| 46      | FIM         | 252840/A       | Guarnizione . . . . .  | 1        | A. 097             |
| 47      | FIM         | 252840         | Rubinetto . . . . .  | 1        | A. 096             |
| 48      | 209         | 240265         | Complessivo tubo dallo scambiatore al filtro olio . . . . .    | 1        | 14.240265          |
| 49      | 571         | 680025         | Raccordo a 3 vie . . . . .                                     | 1        | 14.680025          |
| 50      | 563         | 400112         | Rubinetto sul tubo del riscaldamento . . . . .                 | 1        | 14.400112          |
| —       | IPRA        | 040701         | mento . . . . .  | 1        | 14.400112          |
| 51      | LOBO/8 G    | 14x50 UNI-5738 | Bullone . . . . .  | 2        | B. 249             |
| 52      | US/B 70     | 214 MB         | Dado . . . . .   | 2        | D. 064             |
| 53      | RIV         | 94678          | Silentbloc . . . . .   | 2        | ST. 012            |
| 54      | 245         | 240368         | Complessivo tubo olio dal motore allo scambiatore . . . . .    | 1        | 14.240368          |
| —       | —           | —              | mento . . . . .  | 1        | 14.240368          |
| —       | 592         | 800193         | Targhetta autoadesiva « con valvola termostatica » . . . . .   | 1        | 14.800193          |
| —       | —           | —              | ca » . . . . .   | 1        | 14.800193          |
| —       | 592         | 800194         | Targhetta autoadesiva « senza valvola termostatica » . . . . . | 1        | 14.800194          |
| —       | —           | —              | tica » . . . . .   | 1        | 14.800194          |

TAV. 42 - SERBATOI CARBURANTE



| N. Fig. | Matricola | Disegno                 | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|-------------------------|--|----------|--------------------|
| 1       | 591       | 820741                  | Serbatoio sinistro   | 1        | 14.820741          |
| 2       | 591       | 820742                  | Serbatoio destro   | 1        | 14.820742          |
| 3       | 571       | 820486                  | Tappo serbatoio  | 1        | 14.820486          |
| 4       | 241       | 20/6000                 | Guarnizione gomma  | 1        | 14.20/6000         |
| 5       | 591       | 820752                  | Raccordo per carico  | 1        | 14.820752          |
| 6       | CHENEY    | BS. 3628                | Fascetta $\varnothing$ 50x70   | 2        | F. 033             |
| 7       | —         | 95111                   | Manicotto gomma  | 1        | TE. 103            |
| 8       | RESIVITE  | $\varnothing$ 16x22x200 | Tubo collegamento  | 1        | TE. 089            |
| 9       | —         | 94951                   | Molla stringitubo  | 3        | F. 030             |
| 10      | —         | 95018                   | Manicotto  | 2        | TE. 104            |
| 11      | 245       | 180775                  | Tubo di ritorno dal tubo alimentazione carburatori al serbatoio          | 1        | 14.180775          |
| 12      | —         | 95253                   | Bocchettone  | 2        | RA. 097            |
| 13      | —         | 92786                   | Guarnizione  | 4        | GU. 015            |
| 14      | 245       | 180742                  | Complessivo tubo dal filtro alle pompe                                   | 1        | 14.180742          |
| 15      | 245       | 180772                  | Complessivo tubo flessibile collegamento serbatoi al filtro              | 1        | 14.180772          |
| 16      | LOBO/8 G  | 10x25-UNI 5740          | Bullone per filtro   | 2        | B. 228             |
| 17      | O E B     | REG-10                  | Rondella   | 2        | RO. 129            |
| 18      | LOBO/8 G  | 10x1,25 UNI 5588        | Dado   | 2        | D. 152             |
| 19      | 563       | 820570                  | Raccordo per tubo sfiato   | 1        | 14.820570          |
| 20      | ANGST.PH  | TIPO C-15-16            | Fascetta   | 4        | F. 034             |
| 21      | RESIVITE  | 5 x 9 x 3000            | Tubo sfiato  | 1        | TE. 105            |
| 22      | 245       | 180774                  | Complessivo tubo dalla pompa elettrica al tubo alimentazione carburatori | 1        | 14.180774          |
| 23      | 245       | 180773                  | Assieme tubo rigido tra filtro e pompa meccanica                         | 1        | 14.180773          |

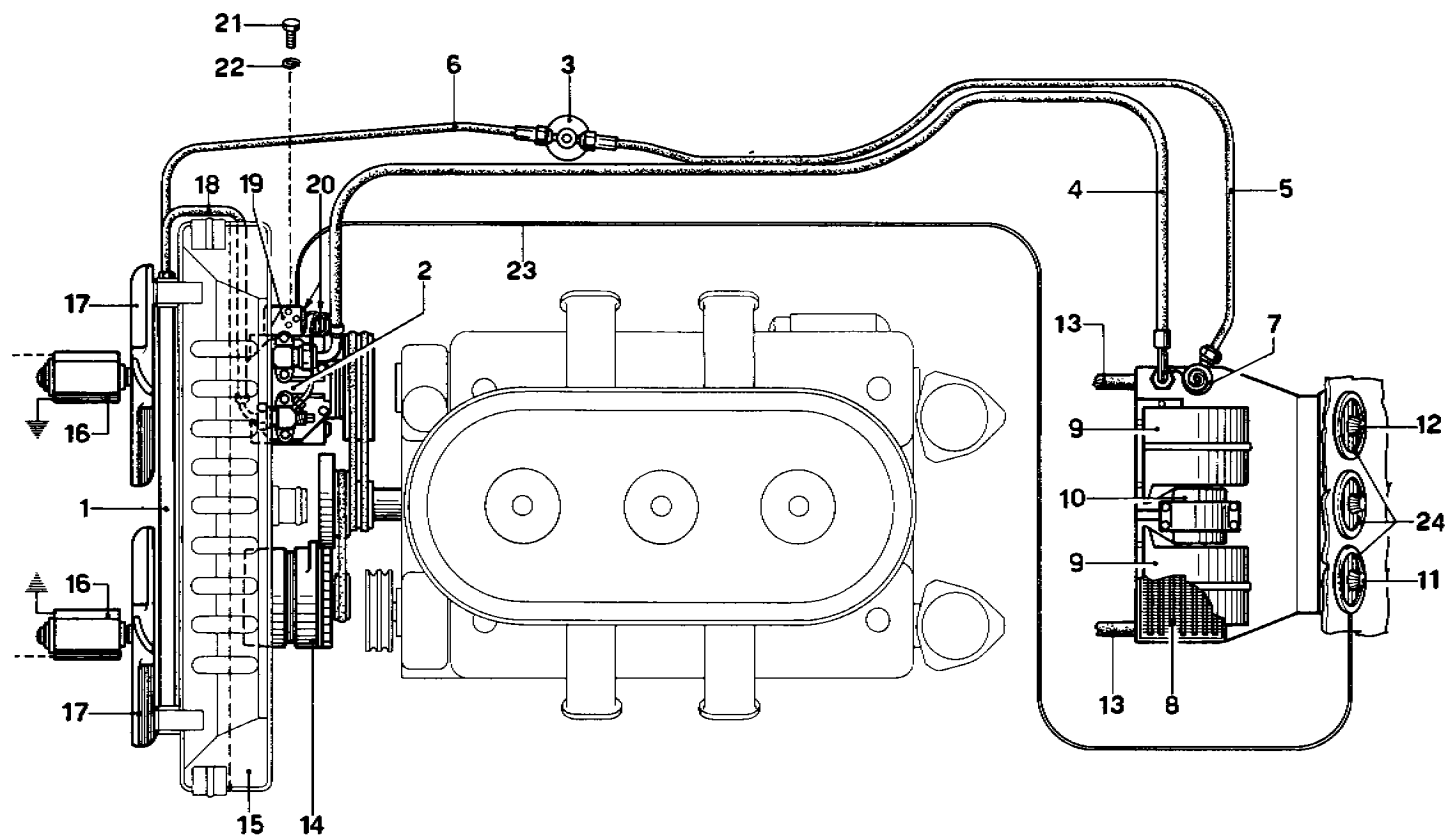
| N. Fig. | Matricola   | Disegno                     | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-------------|-----------------------------|---|----------|--------------------|
| 24      | RESIVITE    | GEMMA $\varnothing$ 11x15   | Tubo protezione                                       | 1        | TE. 106            |
| 25      | —           | 95303                       | Manicotto   | 1        | TE. 107            |
| 26      | ANGST-PH    | TIPO C. $\varnothing$ 13-14 | Fascetta  | 4        | F. 035             |
| 27      | —           | 94918                       | Raccordo  | 2        | RA. 068            |
| 28      | RESIVITE    | $\varnothing$ 9x14x500      | Tubo per pompa  | 1        | TE. 108            |
| 29      | 128 F       | 34341                       | Filtro carburante FISPÀ 3037.06                       | 1        | 14.34341           |
| 30      | 209         | 34403                       | Treccia per massa                                     | 1        | 14.34403           |
| 31      | BENDIX 12 V | 476087                      | Pompa benzina elettrica                               | 1        | A. 145             |
| 32      | 245         | 34408                       | Supporto antivibratore per pompa Bendix               | 2        | 14.34408           |
| 33      | U.S./N 70-  | 106 MA                      | Dado  | 2        | D. 018             |
| 34      | 563         | 820571                      | Passafilo   | 1        | 14.820571          |
| 35      | —           | 95252                       | Bocchettone presa carburante sul tubo di collegamento | 1        | RA. 098            |
| 36      | —           | 92930                       | Guarnizione   | 1        | GU. 017            |
| 37      | —           | 95017                       | Guarnizione   | 6        | GU. 052            |
| 38      | O E B       | 4 VR-4x10                   | Vite  | 6        | V. 069             |
| 39      | O E B       | REG-4                       | Rondella  | 1        | RO. 130            |
| 40      | BORLETTI    | 67.8034.990.0               | Comando indicatore benzina                            | 1        | A. 224             |
| 41      | 340         | 82925                       | Guarnizione sughero                                   | 1        | 14.82925           |
| 42      | 591         | 820740                      | Tubo collegamento                                     | 1        | 14.820740          |
| 43      | —           | 95003                       | Manicotto   | 2        | TE. 109            |
| 44      | CHENEY      | 95026                       | Fascetta per tubo collegamento serbatoi               | 4        | F. 024             |
| 45      | —           | 29 ÷ 41                     | Tappo scarico   | 1        | T. 005             |
| 46      | —           | 16 TF 1                     | Guarnizione   | 1        | GU. 026            |
| 47      | FARINA      | —                           | Staffa sinistra                                       | 1        | —                  |
| 48      | FARINA      | —                           | Staffa destra   | 1        | —                  |



| N. Fig. | Matricola | Disegno              | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-----------|----------------------|--|----------|--------------------|
| 1       | BORLETTI  | 080.2112.000         | Compressore York . . . . .                                   | 1        | —                  |
| —       | Tipo DA   | 209. U               |  |          |                    |
| 2       | BORLETTI  | 69.1011.900.0        | Giunto sinistro electroloc . . . . .                         | 1        | —                  |
| —       | 12 V-6" - | 2 gole               |  |          |                    |
| 3       | 209       | 32311                | Flangia attacco compressore alla staffa . . . . .            | 1        | 14.32311           |
| —       | —         | —                    |  |          |                    |
| 4       | LOBO/8 G  | 3/8"-16<br>UNC. 7/8" | Bullone fissaggio distanziale al supporto laterale . . . . . | 2        | B. 233             |
| 5       | O E B     | REG 10               | Rondella . . . . .   | 10       | RO. 129            |
| 6       | 209       | 32309                | Rondella rasamento . . . . .                                 | 10       | 14.32309           |
| 7       | —         | 92306                | Rondella tranciata . . . . .                                 | 4        | RO. 037            |
| 8       | LOBO/8 G  | 10x30 UNI-5740       | Bullone fissaggio staffa . . . . .                           | 2        | B. 234             |
| 9       | 209       | 32302                | Supporto laterale . . . . .                                  | 1        | 14.32302           |
| 10      | 209       | 32308                | Bullone sul compressore . . . . .                            | 2        | 14.32308           |

| N. Fig. | Matricola   | Disegno      | DESCRIZIONE                                | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|-------------|--------------|--|----------|--------------------|
| 11      | LOBO/8 G    | 8x1-UNI-5588 | Dado (2 N. 92399) . . . . .                | 5+2      | D. 150             |
| 12      | —           | 94849        | Prigioniero per staffa superiore . . . . . | 2        | P. 145             |
| —       | —           | —            |  |          |                    |
| 13      | —           | 95213        | Bullone per staffa inferiore . . . . .     | 2        | B. 235             |
| 14      | 251         | 32318        | Distanziale superiore . . . . .            | 1        | 14.32318           |
| 15      | 8 x 10      | P 2          | Prigioniero per staffa inferiore . . . . . | 1        | P. 110             |
| —       | —           | —            |  |          |                    |
| 16      | 245         | 32320        | Distanziale inferiore . . . . .            | 1        | 14.32320           |
| 17      | 245         | 32319        | Supporto inferiore . . . . .               | 1        | 14.32319           |
| 18      | PIRELLI     | 60190        | Cinghia comando compressore . . . . .      | 2+2      | A. 214             |
| —       | CONTINENTAL | 928.2026.037 |  |          |                    |
| 19      | PIRELLI     | 60366        | Cinghia comando generatore . . . . .       | 1+1      | A. 213             |
| —       | —           | —            |  |          |                    |

TAV. 44 - SCHEMA IMPIANTO CONDIZIONAMENTO

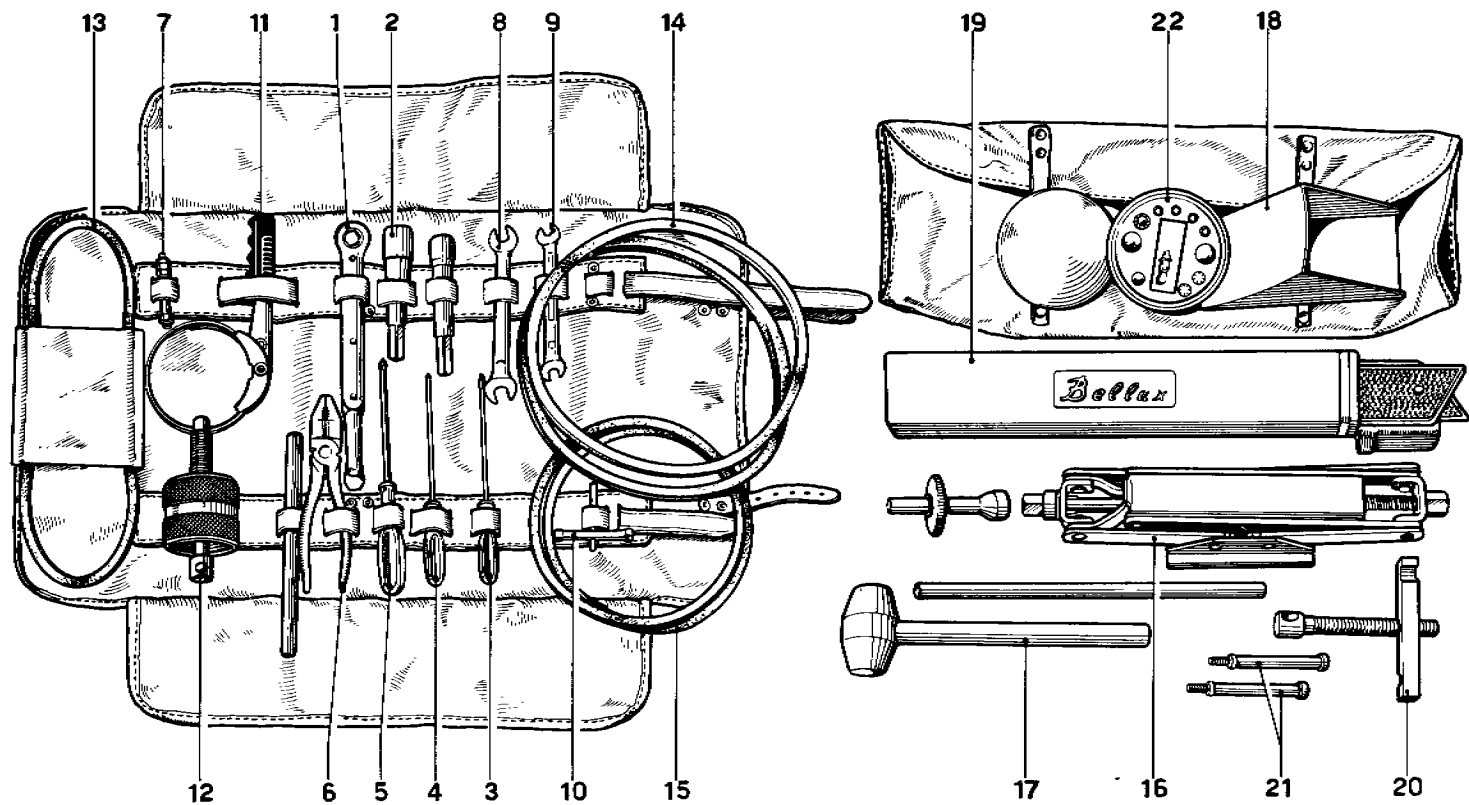




| N. Fig. | Matricola                | Disegno       | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|--------------------------|---------------|---|----------|--------------------|
| 1       | 209                      | 32305         | Condensatore . . . . .  | 1        | 14.32305           |
| —       | BORLETTI                 | 080.3122.008  |   |          |                    |
| 2       | BORLETTI                 | 080.2112.009  | Compressore York . . . . .  | 1        | —                  |
| —       | Tipo                     | DA 209-U      |   |          |                    |
| 3       | BORLETTI                 | 080.3610.001  | Depuratore con staffa . . . . .                                   | 1        | —                  |
| 4       | BORLETTI                 | 080.4211.202  | Tubo di bassa pressione dal compressore all'evaporatore . . . . . | 1        | —                  |
| —       | (con 2 raccordi a 90°)   |               |   |          |                    |
| 5       | BORLETTI                 | 080.4231.109  | Tubo dal depuratore alla valvola di espansione . . . . .          | 1        | —                  |
| —       | (con 1 curva a 90°)      |               |   |          |                    |
| 6       | BORLETTI                 | 080.4231.006  | Tubo dal condensatore al depuratore . . . . .                     | 1        | —                  |
| —       | (con 2 raccordi diritti) |               |   |          |                    |
| 7       | BORLETTI                 | FLICA-TMS 3,5 | Valvola di espansione con bulbo di comando . . . . .              | 1        | —                  |
| —       |                          |               |   |          |                    |
| 8       | BORLETTI                 | 80.1300.907.0 | Assieme gruppo evaporatore . . . . .                              | 1        | —                  |

| N. Fig. | Matricola              | Disegno       | DESCRIZIONE                                    | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|------------------------|---------------|--|----------|--------------------|
| 9       | BORLETTI               | 80.1300.901.0 | Gruppo ventole Imperial . . . . .              | 1        | —                  |
| 10      | BORLETTI               | IMPERIAL      | Motorino per ventole . . . . .                 | 1        | —                  |
| 11      | BORLETTI               | 938.1201.001  | Interruttore reostato . . . . .                | 1        | —                  |
| 12      | BORLETTI               | INDAK         | Commutatore per ventole . . . . .              | 1        | —                  |
| 13      | BORLETTI               | 080.4140.004  | Tubo scarico acqua . . . . .                   | 2        | —                  |
| 14      | MARELLI                | 50.35.014.1   | Generatore Marelli . . . . .                   | —        | A. 250             |
| 15      | 591                    | 800181        | Radiatore acqua . . . . .                      | —        | 14.800181          |
| 16      | MARELLI                | Y. 50400601   | Motorino per ventole a 3 pale . . . . .        | 2        | —                  |
| —       |                        |               |  |          |                    |
| 17      | 209                    | 36138         | Ventole a 3 pale . . . . .                     | 2        | 14.36138           |
| 18      | BORLETTI               | 080.4221.205  | Tubo dal condensatore al compressore . . . . . | 1        | —                  |
| —       | (con 2 raccordi a 90°) |               |  |          |                    |
| 19      | 245                    | 32317         | Staffa per pressostato . . . . .               | 1        | 14.32317           |
| 20      | BORLETTI               | —             | Pressostato . . . . .                          | 1        | —                  |
| 21      | —                      | 95286         | Bullone per staffa . . . . .                   | 2        | B. 244             |
| 22      | O E B                  | REG 10        | Rondella . . . . .                             | 2        | RO. 129            |
| 23      | BORLETTI               | —             | Cavo per giunto electroloc . . . . .           | 1        | —                  |
| 24      | BORLETTI               | 80.1300.3040  | Diffusore aria . . . . .                       | 3        | —                  |

TAV. 45 - DOTAZIONE ATTREZZI



| N. Fig.                                       | Matricola   | Disegno      | DESCRIZIONE                              | Quantità | Codice Telegrafico |
|---|-------------|--------------|--|----------|--------------------|
| <b>BORSA CON ATTREZZI PER LA MANUTENZIONE</b> |             |              |  |          |                    |
| 1   | 592         | 840017       | Chiave a cricchetto . . . . .            | 1        | 14.840017          |
| 2   | 592         | 840016       | Chiave per candele . . . . .             | 1        | 14.840016          |
| 3   | —           | —            | Cacciavite . . . . .                     | 1        | —                  |
| 4   | —           | —            | Cacciavite a croce fino Ø 4              | 1        | A. 056             |
| 5   | —           | —            | Cacciavite a croce f. Ø 7-9              | 1        | A. 058             |
| 6   | —           | —            | Pinza universale da 190 mm.              | 1        | A. 068             |
| 7   | —           | —            | Tubetto rigido per ingrassare . . . . .  | 1        | A. 175             |
| 8   | —           | —            | Chiave fissa da mm. 12 x 14              | 1        | —                  |
| 9   | —           | —            | Chiave fissa da mm. 10 x 11              | 1        | —                  |
| 10  | 212         | 84114        | Chiave per carburatore . . . . .         | 1        | 14.84114           |
| 11  | CARELLO     | 36.901.000   | Chiave per filtro olio . . . . .         | 1        | A. 065             |
| 12  | 125         | 84055        | Estrattore per mozzi anteriori . . . . . | 1        | 14.84055           |
| 13  | PIRELLI     | 60366        | Cinghia per generatore . . . . .         | 1        | A. 213             |
| 14  | PIRELLI     | 60190        | Cinghie per compressore . . . . .        | 2        | A. 214             |
| 15  | CONTINENTAL | 9,5x8.25x700 | Cinghie per pompa idraulica . . . . .    | 2        | A. 215             |

| N. Fig.                                    | Matricola | Disegno      | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|--|-----------|--------------|---|----------|--------------------|
| <b>BORSA CON ATTREZZI PER CAMBIO RUOTA</b> |           |              |   |          |                    |
| 16   | BATTAINI  | BR 232       | Martinetto per sollevamento                           | 1        | A. 053             |
| —  | —         | —            | Mazzuolo di piombo (kg. 1.500) . . . . .              | 1        | A. 217             |
| 17   | —         | —            | Cuneo in lamiera . . . . .                            | 1        | A. 218             |
| 18   | —         | —            | Triangolo di segnalazione . . . . .                   | 1        | A. 219             |
| 19   | —         | —            | Estrattore mozzi posteriori . . . . .                 | 1        | 14.840018          |
| 20   | 591       | 840018       | Viti per estrattore . . . . .                         | 2        | A. 054             |
| 21   | —         | —            | Contenitore con:                                      | 1        | A. 216             |
| —  | P 25-2    | 12 V. 5/21 W | Lampada a doppio filamento                            | 1        | —                  |
| —  | P 25-1    | 12 V. 21 W   | Lampada . . . . .                                     | 1        | —                  |
| —  | T-8       | 12 V. 4 W    | Lampada . . . . .                                     | 1        | —                  |
| —  | R 19/5    | 12 V. 5 W    | Lampada . . . . .                                     | 1        | —                  |
| —  | —         | 8 Amp.       | Fusibile . . . . .                                    | 1        | —                  |
| —  | —         | 15 Amp.      | Fusibile . . . . .                                    | 1        | —                  |
| —  | —         | 30 Amp.      | Fusibile . . . . .                                    | 1        | —                  |
| —  | Jono 12 V | 55 W.        | Lampada per proiettore con zoccolo P 14.5 S . . . . . | 1        | —                  |

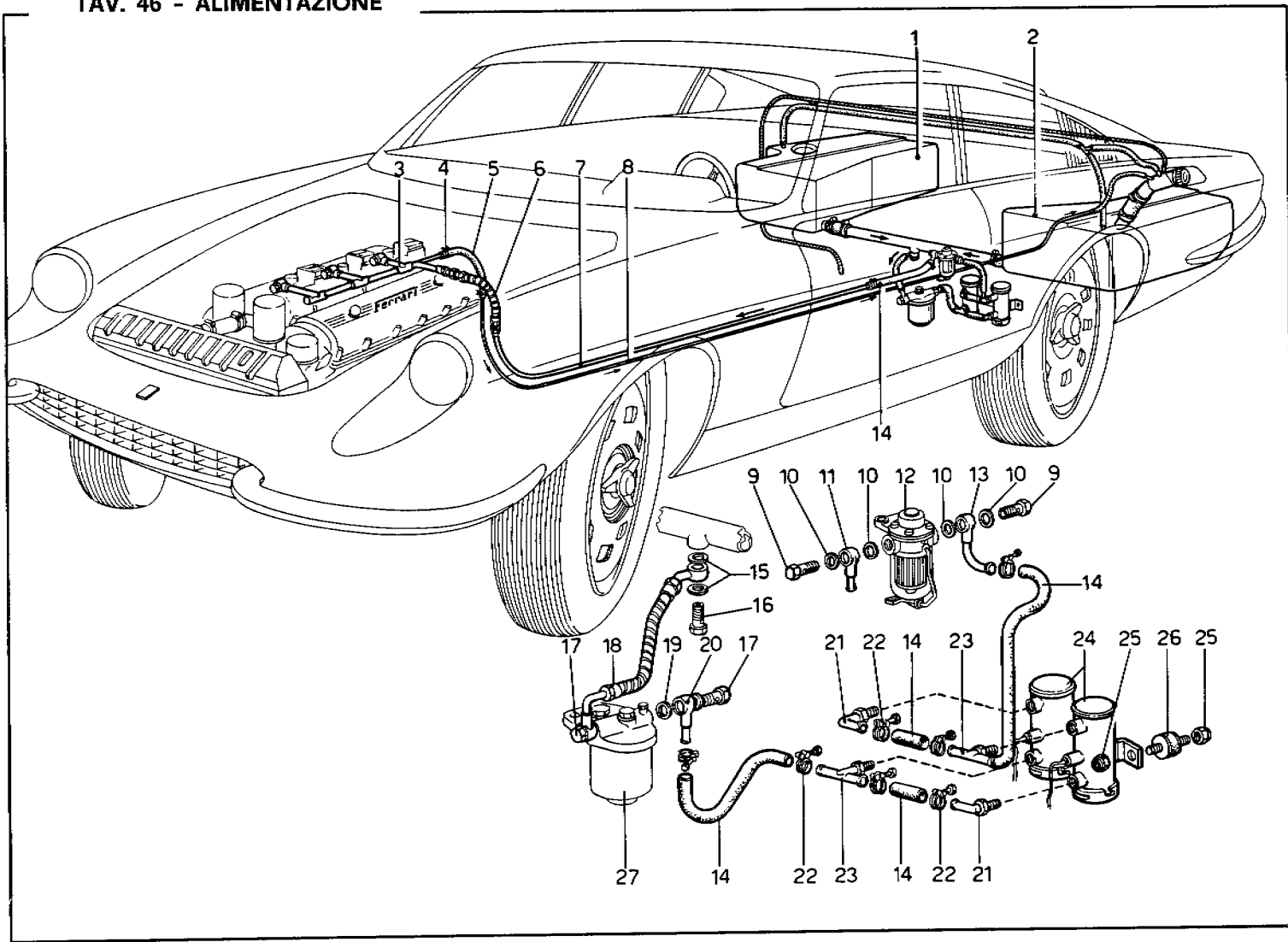


● PARTI DI RICAMBIO PER  
IMPIANTO DEPURAZIONE SCARICHI.

AIR POLLUTION CONTROL SYSTEM  
SPARE PARTS.

●

TAV. 46 - ALIMENTAZIONE



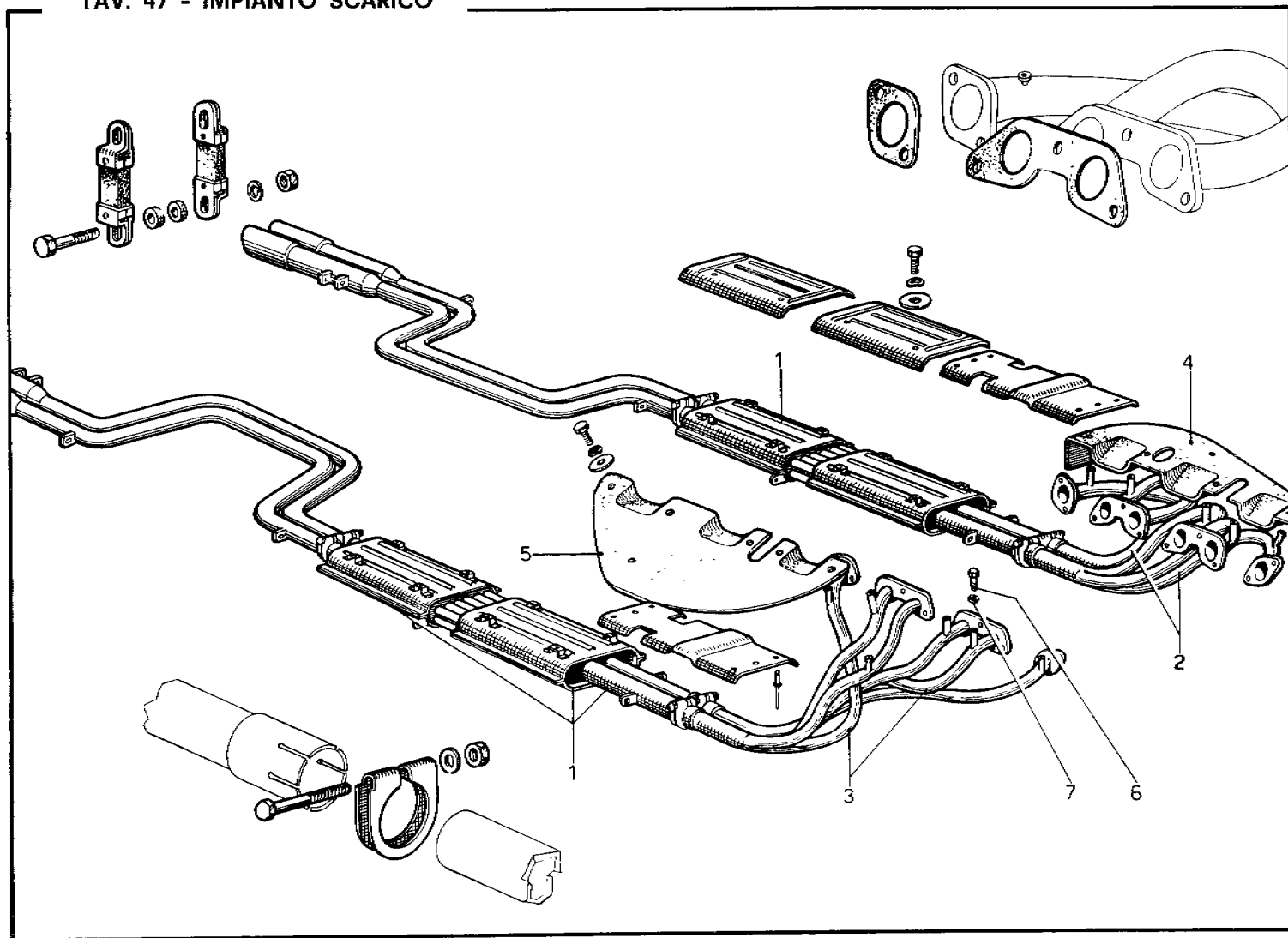
## ALIMENTAZIONE

## GRUPPO 18 - TAV. 46

| N. Fig | Matricola      | Disegno          | DESCRIZIONE                        | Quantità | Codice Telegrafico |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|----------|--------------------|
| 1      | 591            | 820776           | Serbatoio carburante destro        | 1        | 14.820776          |
| 2      | 591            | 820777           | Serbatoio carburante sinistro      | 1        | 14.820777          |
| 3      | 245            | 180929           | Tubo alimentazione carburatori     | 1        | 14.180929          |
| 4      | —              | 94951            | Molla stringitubo                  | 4        | M. 003             |
| 5      | —              | 95018            | Manicotto                          | 1        | Te. 104            |
| 6      | 213            | 19675            | Tubo entrata al tubo alimentazione | 1        | 14.19675           |
| 7      | 245            | 180774           | Tubo                               | 1        | 14.180774          |
| 8      | 245            | 180775           | Tubo                               | 1        | 14.180775          |
| 9      | —              | 94660            | Bocchettone                        | 2        | Ra. 053            |
| 10     | —              | 93353            | Guarnizione                        | 4        | Gu. 024            |
| 11     | —              | 95369            | Femmina per raccordo               | 1        | Ra. 119            |
| 12     | 128 F<br>FISPA | 34342<br>3064.02 | Filtro regolatore benzina          | 1        | 14.34342           |
| 13     | —              | 95449            | Femmina per raccordo               | 1        | Ra. 123            |
| 14     | AEROQUIP       | Ø i 3/8"         | Tubo (m. 0,7)                      | —        | TE. 145            |

| N. Fig | Matricola          | Disegno             | DESCRIZIONE                     | Quantità | Codice Telegrafico |
|--------|--------------------|---------------------|---------------------------------|----------|--------------------|
| 15     | —                  | 92930               | Guarnizione                     | 2        | Gu. 017            |
| 16     | —                  | 95329               | Bocchettone                     | 1        | Ra. 122            |
| 17     | —                  | 95253               | Bocchettone                     | 2        | Ra. 097            |
| 18     | 245                | 180772              | Tubo flessibile                 | 1        | 14.180772          |
| 19     | —                  | 92786               | Guarnizione                     | 4        | Gu. 015            |
| 20     | —                  | 95368               | Femmina per raccordo            | 1        | Ra. 116            |
| 21     | —                  | 95228               | Raccordo                        | 2        | Ra. 118            |
| 22     | ANGST-P<br>Tab. 2F | Tipo C<br>Ø 15 ÷ 16 | Fascetta                        | 10       | F. 034             |
| 23     | —                  | 95381               | Raccordo                        | 2        | Ra. 111            |
| 24     | Bendix<br>12 V     | Mod. 476087<br>—    | Pompe elettriche per carburante | 2        | A. 269             |
| 25     | USN/70             | 106 MA              | Dado                            | 6        | D. 175             |
| 26     | 245<br>SAGA        | 34408<br>Fr. 83619  | Supporto antivibratore          | 3        | 14.34408           |
| 27     | 128F<br>FISPA      | 34341<br>3037.06    | Filtro benzina                  | 1        | 14.34341           |

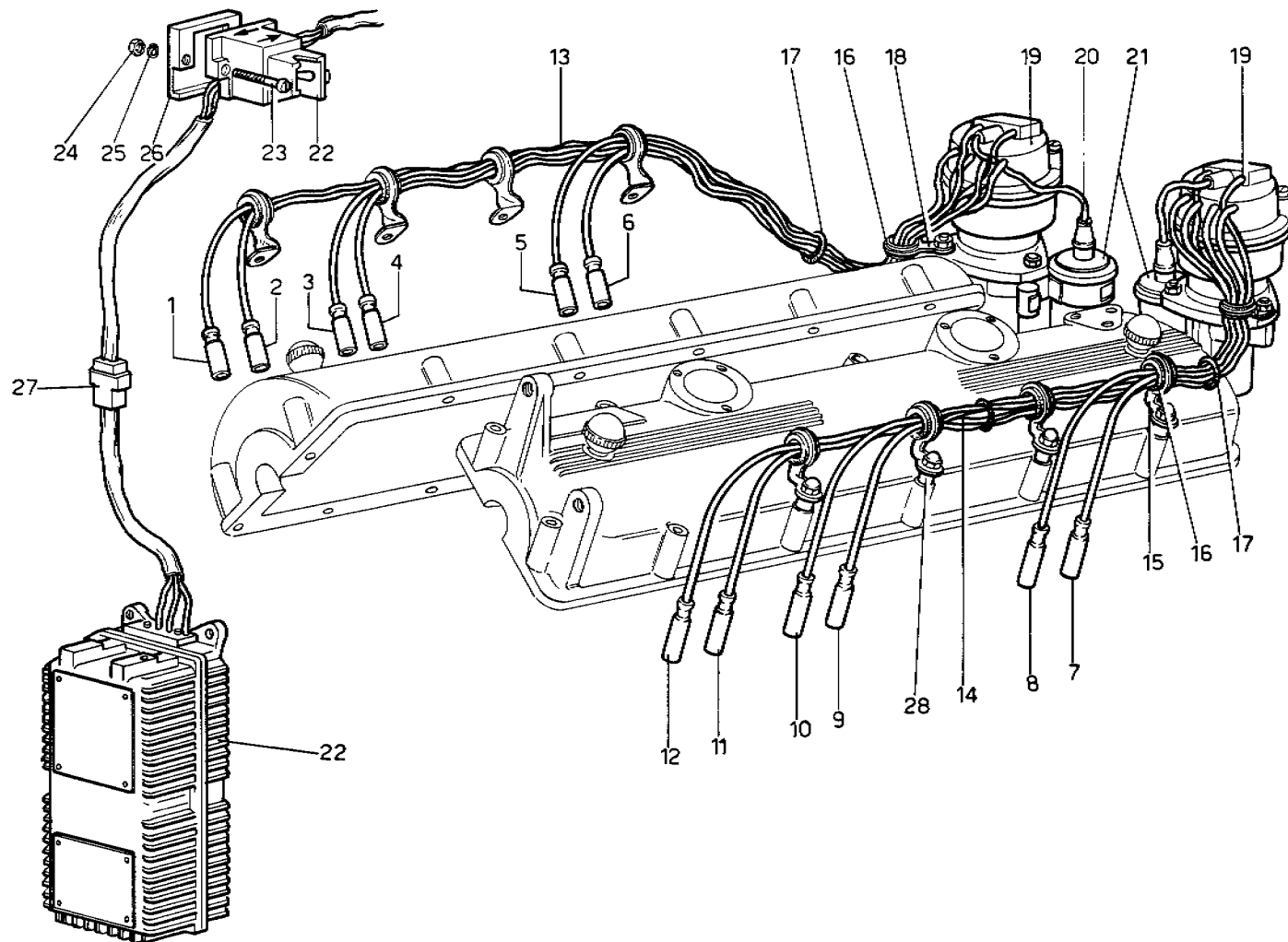
TAV. 47 - IMPIANTO SCARICO







TAV. 48 - ACCENSIONE



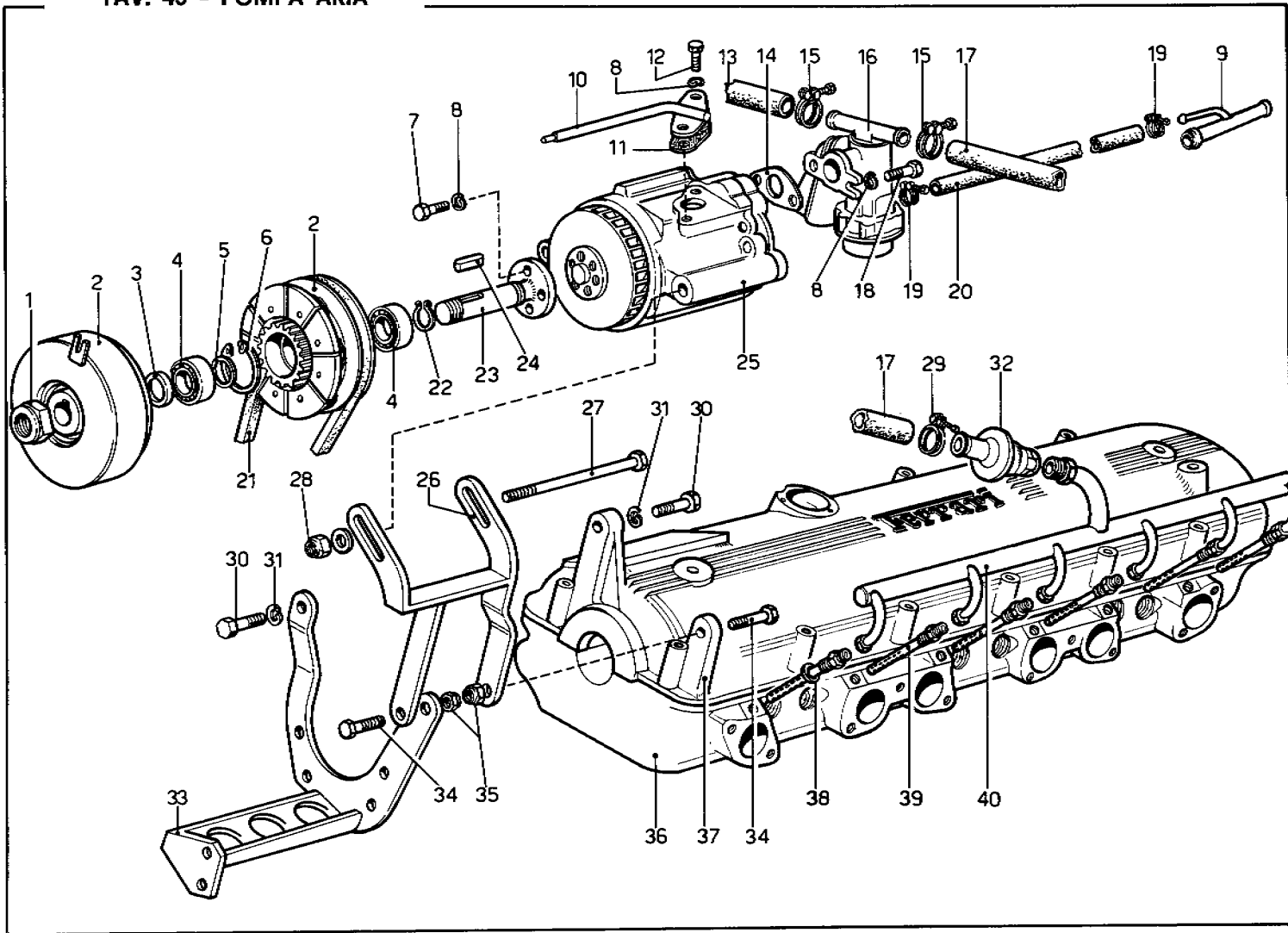
## ACCENSIONE

## GRUPPO 28 - TAV. 48

| N Fig | Matricola | Disegno  | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|-------|-----------|----------|--|----------|--------------------|
| 1     | 245       | 29259/1  | Cavo alla candela n. 1<br>(mm. 950)                            | 1        | 14.29259/1         |
| 2     | 245       | 29259/2  | Cavo alla candela n. 2<br>(mm. 950)                            | 1        | 14.29259/2         |
| 3     | 245       | 29259/3  | Cavo alla candela n. 3<br>(mm. 780)                            | 1        | 14.29259/3         |
| 4     | 245       | 29259/4  | Cavo alla candela n. 4<br>(mm. 730)                            | 1        | 14.29259/4         |
| 5     | 245       | 29259/5  | Cavo alla candela n. 5<br>(mm. 580)                            | 1        | 14.29259/5         |
| 6     | 245       | 29259/6  | Cavo alla candela n. 6<br>(mm. 580)                            | 1        | 14.29259/6         |
| 7     | 245       | 29259/7  | Cavo alla candela n. 7<br>(mm. 580)                            | 1        | 14.29259/7         |
| 8     | 245       | 29259/8  | Cavo alla candela n. 8<br>(mm. 580)                            | 1        | 14.29259/8         |
| 9     | 245       | 29259/9  | Cavo alla candela n. 9<br>(mm. 730)                            | 1        | 14.29259/9         |
| 10    | 245       | 29259/10 | Cavo alla candela n. 10<br>(mm. 780)                           | 1        | 14.29259/10        |
| 11    | 245       | 29259/11 | Cavo alla candela n. 11<br>(mm. 950)                           | 1        | 14.29259/11        |
| 12    | 245       | 29259/12 | Cavo alla candela n. 12<br>(mm. 950)                           | 1        | 14.29259/12        |
| 13    | 245       | 29266    | Assieme cavi accensione<br>dal distributore alle<br>candele D. | 1        | 14.29266           |

| N Fig | Matricola              | Disegno    | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|-------|------------------------|------------|--|----------|--------------------|
| 14    | 245                    | 29272      | Assieme cavi accensione<br>dal distributore alle<br>candele S. | 1        | 14.29272           |
| 15    | 245                    | 29262      | Staffa sostegno cavi   | 8        | 14.29262           |
| 16    | 245                    | 29264      | Anellino sulla staffa  | 10       | 14.29264           |
| 17    | 245                    | 29265      | Anellino tenuta fascio cavi                                    | 4        | 14.29265           |
| 18    | 245                    | 29263      | Staffa sostegno cavi   | 2        | 14.29263           |
| 19    | MARELLI<br>610138.01   | S. 138 A   | Spinterogeni con anticipo<br>speciale                          | 2        | A. 280             |
| 20    | 245                    | 29260      | Cavo collegamento bobina<br>spinterogeno                       | 2        | 14.29260           |
| 21    | MARELLI                | BZR 205 A  | Bobine per accensione<br>elettrica Dinoplex                    | 2        | A. 277             |
| 22    | MARELLI<br>n. 63350136 | AEC 101 EA | Apparecchiatura Dinoplex<br>con interruttore                   | 2        | A. 278             |
| 23    | —                      | 4x0,7x35   | Vite a testa tonda   | 2        | V. 083             |
| 24    | —                      | 4x0,7      | Dado   | 4        | D. 176             |
| 25    | —                      | 4R5        | Rondella   | 4        | RO. 144            |
| 26    | 245                    | 350093     | Base per deviatore<br>quadripolare comando<br>Dinoplex         | 2        | 14.350093          |
| 27    | MARELLI                | —          | Morsettiera a 3 innesti  | 2        | A. 279             |
| 28    | 200                    | 28580      | Distanziale  | 8        | 14.28580           |

TAV. 49 - POMPA ARIA



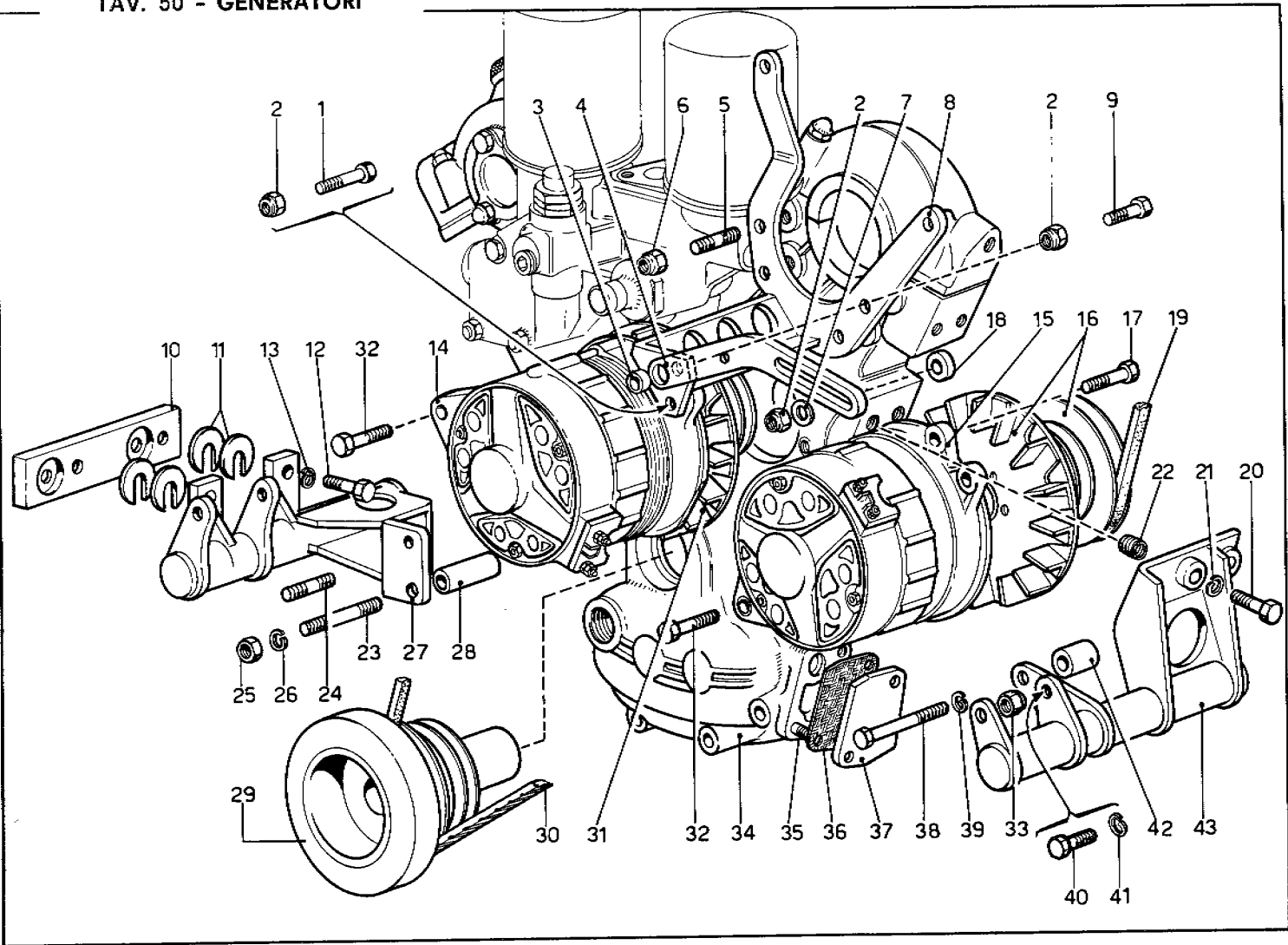
**POMPA ARIA**

**GRUPPO 35 - TAV. 49**

| N Fig | Matricola                | Disegno            | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|-------|--------------------------|--------------------|--|----------|--------------------|
| 1     | US/GUK 10                | 17x1 M             | Ghiera . . . . .   | 1        | G. 028             |
| 2     | Baruffaldi<br>2 soluz.   | Tipo EKM 1A<br>12V | Frizione elettromeccanica completa di circuito elettrico di com.e puleggia | 1        | A. 267             |
| 3     | 245                      | 350045             | Distanziale fra cuscinetto e frizione                                      | 1        | 14.350045          |
| 4     | RIV                      | 10 L 17            | Cuscinetto . . . . .   | 2        | CU. 128            |
| 5     | 245                      | 350044             | Distanziale fra i cuscinetti   | 1        | 14.350044          |
| 6     | OEB                      | AA 35 I            | Seeger . . . . .   | 1        | Se. 131            |
| 7     | LOBO/8G                  | 1/4"20 UNC 3/4"    | Bullone . . . . .  | 3        | B. 310             |
| 8     | —                        | 7 R 4              | Rondella . . . . .   | 7        | RO. 016            |
| 9     | 245                      | 350098             | Raccordo dal servofreno alla Diverter Valve                                | 1        | 14.350098          |
| 10    | 245                      | 350073             | Perno di fermo frizione  | 1        | 14.350073          |
| 11    | 245                      | 350091             | Guarnizione per flangia  | 1        | 14.350091          |
| 12    | LOBO/8G                  | 1/4"20 UNC 3/4"    | Bullone . . . . .  | 2        | B. 311             |
| 13    | 245                      | 350036             | Tubo dalla pompa alla check valve  | 1        | 14.350036          |
| 14    | 245                      | 350055             | Guarnizione . . . . .  | 1        | 14.350055          |
| 15    | ANGS & P.                | F. tipo C.23 - 24  | Fascetta serratubo   | 2        | F. 055             |
| 16    | General M.               | 7029196            | Diverter valve   | 1        | A. 268             |
| 17    | 251                      | 350034             | Tubo dalla pompa alla check valve  | 1        | 14.350034          |
| 18    | LOBO/8G                  | 1/4"20 UNC 5/8"    | Bullone . . . . .  | 2        | B. 312             |
| 19    | Serflex Mintflex         | 7 - 11             | Fascetta . . . . .   | 2        | F. 056             |
| 20    | A. & P.                  | Tx300 DN 4         | Tubo (mm. 550)   | 1        | Te. 141            |
| 21    | Continental<br>Ultraflex | 9,5x8,25x8,50      | Cinghia comando pompa aria   | 1+1      | A. 260             |

| N Fig | Matricola | Disegno              | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|-------|-----------|----------------------|--|----------|--------------------|
| 22    | OEB       | AA 17 e              | Seeger . . . . .                                   | 1        | Se. 132            |
| 23    | 245       | 350058               | Albero comando pompa aria                          | 1        | 14.350058          |
| 24    | 5x5x25    | L1                   | Linguetta . . . . .                                | 1        | L. 013             |
| 25    | SAGINAW   | 340-CS-23<br>7806286 | Pompa aria . . . . .                               | 1        | A. 272             |
| 26    | 245       | 350005               | Staffa sul coperchio attacco pompa aria            | 1        | 14.350005          |
| 27    | 245       | 350059               | Bullone . . . . .                                  | 1        | 14.350059          |
| 28    | US/B70    | 209 MA               | Dado . . . . .                                     | 1        | D. 157             |
| 29    | ANGS & P  | F. tipo C27 - 28     | Fascetta serratubo . . . . .                       | 2        | F. 057             |
| 30    | LOBO/8G   | 3/8"16UNCx1"1/4"     | Bullone fissaggio pompa                            | 2        | B. 313             |
| 31    | —         | 10 R 4               | Rondella . . . . .                                 | 2        | RO. 026            |
| 32    | 245       | 350019               | Single check valve                                 | 1        | 14.350019          |
| 33    | 245       | 30969                | Supporto pompa aria e generatore . . . . .         | —        | 14.30969           |
| 34    | LOBO/8G   | M10x30 UNI 5739      | Bullone . . . . .                                  | 2        | B. 314             |
| 35    | US/B70    | 210 MA               | Dado . . . . .                                     | 2        | D. 130             |
| 36    | 245       | 161289               | Testa cilindri . . . . .                           | 1+1      | 14.161289          |
| 37    | 245       | 161341               | Coperchio testa sinistro                           | 1        | 14.161341          |
| —     | 245       | 161556               | Coperchio destro . . . . .                         | 1        | 14.161556          |
| 38    | —         | 95041                | Guarnizione . . . . .                              | 12       | Gu. 064            |
| 39    | 245       | 350023               | Tubo iniezione aria collettore di scarico          | 12       | 14.350023          |
| 40    | 245       | 350021               | Tubo emissione aria collettore di scarico sinistro | 1        | 14.350021          |
| —     | 245       | 350022               | Tubo emissione aria collettore di scarico destro   | 1        | 14.350022          |

TAV. 50 - GENERATORI

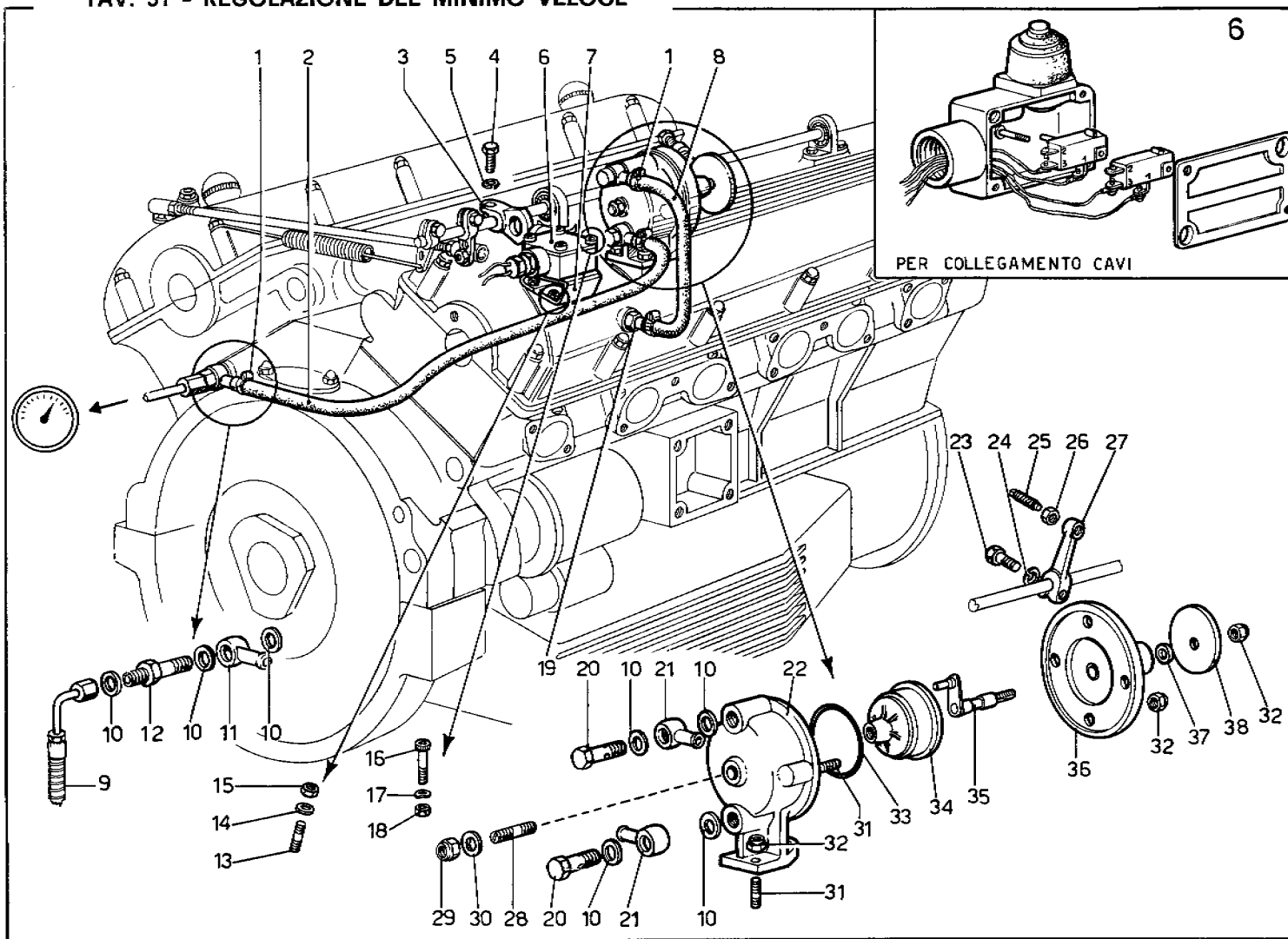


**GENERATORI**

| N. Fig. | Matricola                | Disegno       | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|--------------------------|---------------|--|----------|--------------------|
| 1       | LOBO/8G                  | M8x30-UNI5738 | Bullone . . . . .  | 1        | B. 279             |
| 2       | US/N70                   | 108 MB        | Dado . . . . .   | 3        | D. 121             |
| 3       | 245                      | 30952         | Distanziale sulla staffa . . . . .                                     | 1        | 14.30952           |
| 4       | 245                      | 30951         | Staffa regolazione generatore . . . . .                                | 1        | 14.30951           |
| 5       | 8x14                     | P 2           | Prigioniero sulla distribuzione . . . . .                              | 4        | P. 027             |
| 6       | US/B70                   | 208 MB        | Dado . . . . .   | 4        | D. 194             |
| 7       | —                        | 8 R 1         | Rondella . . . . .   | 1        | Ro. 018            |
| 8       | 245                      | 30969         | Supporto pompa aria e generatore . . . . .                             | 1        | 14.30969           |
| 9       | LOBO/8G                  | M8x25-UNI5740 | Bullone . . . . .  | 1        | B. 303             |
| 10      | 245                      | 32336         | Staffa laterale attacco compressore . . . . .                          | 1        | 14.32336           |
| 11      | 209                      | 32309         | Rondella rasamento . . . . .   | 4        | 14.32309           |
| 12      | LOBO/8G                  | M10x25UNI5740 | Bullone . . . . .  | 2        | B. 305             |
| 13      | OEB                      | REG 10        | Rondella . . . . .   | 2        | Ro. 129            |
| 14      | 245                      | 30971         | Generatore Marelli (mod.) . . . . .                                    | 1        | 14.30971           |
| 15      | MARELLI                  | 63311301      | Generatore (normale) . . . . .   | 1        | A. 257             |
| 16      | GCA 113 A<br>MARELLI     | RTT 101 C     | Regolatore a transistors . . . . .                                     | 2        | A. 262             |
| 17      | 245                      | 30933         | Assieme puleggia e ventola comando generatore e pompa aria . . . . .   | 1        | 14.30933           |
| 18      | LOBO/8G                  | M8x35-UNI5738 | Bullone . . . . .  | 1        | B. 306             |
| 19      | 245                      | 30953         | Distanziale . . . . .  | 1        | 14.30953           |
| 20      | Continental<br>MULTAFLEX | 9,5x8,25x850  | Cinghia comando pompa aria . . . . .                                   | —        | A. 260             |
| 21      | LOBO/8G                  | M12x30UNI5740 | Bullone . . . . .  | 2        | B. 307             |
| 22      | —                        | 12 R 4        | Rondella . . . . .   | 2        | Ro. 030            |
| 23      | Heli-Coil                | 12x1,25x18    | File <sup>+</sup> riportata sulla distr. . . . .                       | 2        | Bc. 031            |
| 24      | —                        | 95439         | Prigioniero . . . . .  | 1        | P. 146             |
| 25      | —                        | 95440         | Prigioniero fissaggio supporto generatore alla distribuzione . . . . . | 1        | P. 147             |

| N. Fig. | Matricola          | Disegno                      | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|---------|--------------------|------------------------------|--|----------|--------------------|
| 25      | LOBO/8G            | 10x1,25-UNI5588              | Dado . . . . .   | 2        | D. 152             |
| 26      | —                  | 10 R 4                       | Rondella . . . . .   | 2        | Ro. 026            |
| 27      | 245                | 30966                        | Supporto generatore e regolazione compressore . . . . .                | 1        | 14.30966           |
| 28      | 245                | 30949                        | Distanziale fra distribuzione e supporto generatore . . . . .          | 1        | 14.30949           |
| 29      | 245                | 220355                       | Puleggia con smorzatore . . . . .                                      | 1        | 14.220355          |
| 30      | GATES<br>Polytexas | tipo 11M-825<br>Sviluppo 825 | Cinghia comando generatori . . . . .                                   | 1+1      | A. 261             |
| 31      | 245                | 30931                        | Assieme puleggia e ventola . . . . .                                   | 1        | 14.30931           |
| 32      | LOBO/8G            | M10x35 UNI5740               | Bullone . . . . .  | 2        | B. 309             |
| 33      | US/N70             | 110x1,25                     | Dado . . . . .   | 2        | D. 160             |
| 34      | 245                | 220234                       | Scatola distribuzione . . . . .  | 1        | 14.220234          |
| 35      | 8x16               | P2                           | Prigioniero . . . . .  | 2        | P. 029             |
| 36      | 245                | 220329                       | Guarnizione . . . . .  | 1        | 14.220329          |
| 37      | 245                | 220328                       | Coperchio chiusura flangia pompa meccanica . . . . .                   | 1        | 14.220328          |
| 38      | LOBO/8G            | M10x45 UNI 5738              | Bullone fissaggio supporto generatore alla pompa acqua . . . . .       | 1        | B. 308             |
| 39      | —                  | 10 R 4                       | Rondella . . . . .   | 1        | Ro. 026            |
| 40      | LOBO/8G            | M10x25 UNI 5740              | Bullone . . . . .  | 2        | B. 305             |
| 41      | —                  | 10 R 4                       | Rondella . . . . .   | 2        | Ro. 026            |
| 42      | 245                | 30948                        | Distanziale fra supporto generatore e pompa H <sub>2</sub> O . . . . . | 1        | 14.30948           |
| 43      | 245                | 30970                        | Supporto inferiore generatore . . . . .                                | 1        | 14.30970           |

TAV. 51 - REGOLAZIONE DEL MINIMO VELOCE





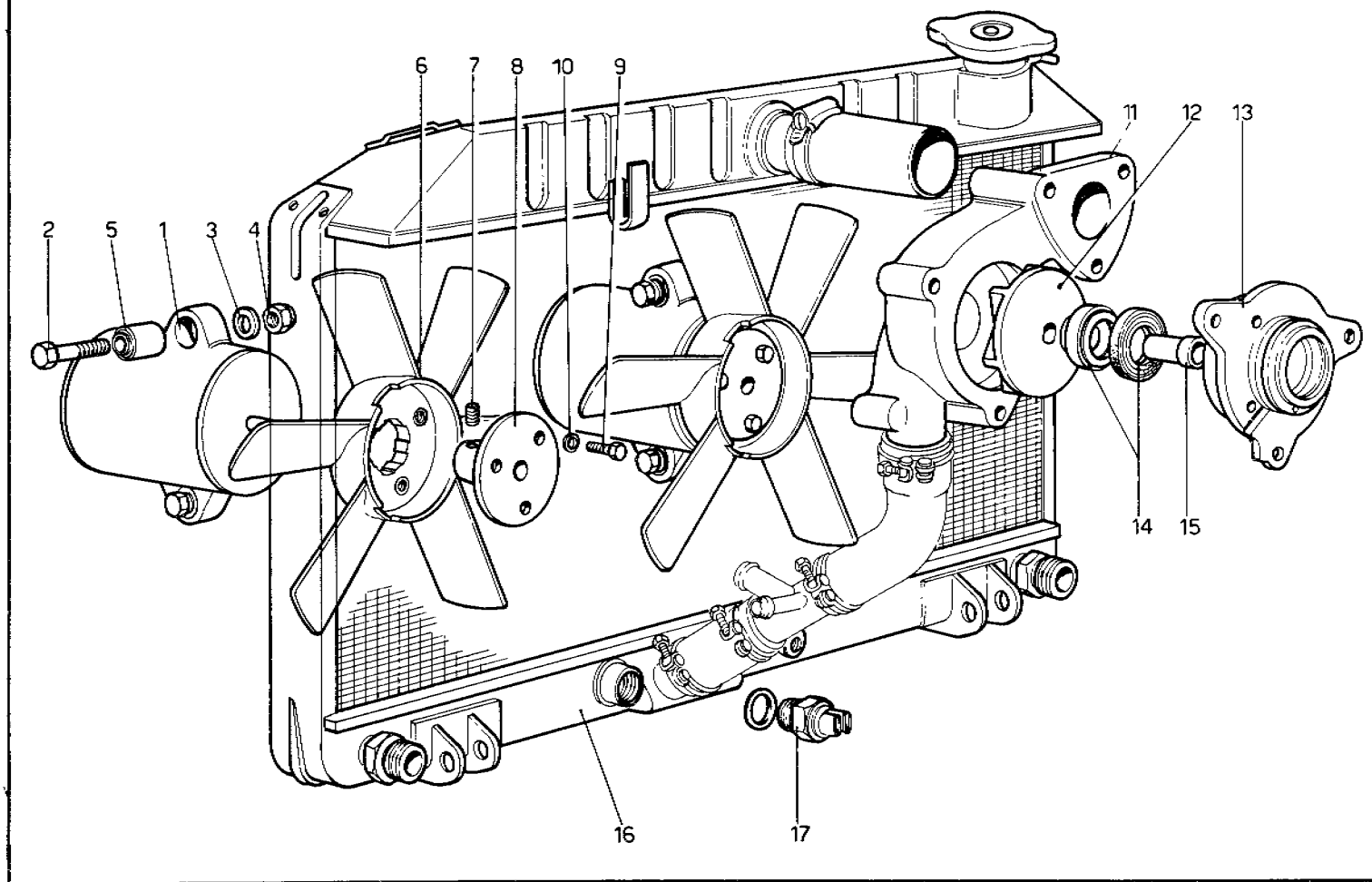
REGOLAZIONE DEL MINIMO VELOCE

GRUPPO 35 - TAV. 51

| N Fig | Matricola  | Disegno                       | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|-------|------------|-------------------------------|---|----------|--------------------|
| 1     | SERFLEX    | Miniflex                      | Fascetta . . . . .                                  | 4        | F. 056             |
|       | —          | Ø 7 x 11                      |   |          |                    |
| 2     | PIRELLI    | Ø 5 x 12                      | Tubo (m. 0,400) . . . . .                           | 1        | Te. 142            |
|       | Carbopress | N/L                           |   |          |                    |
| 3     | 245        | 350079                        | Leva con camma . . . . .                            | 1        | 14.350079          |
| 4     | LOBO/8G    | 6x18 UNI5739                  | Bullone . . . . .                                   | 1        | B. 315             |
| 5     | —          | 6 R 4                         | Rondella . . . . .                                  | 1        | Ro. 013            |
| 6     | 251        | 350086                        | Microinterruttore . . . . .                         | 1        | 14.350086          |
|       | Honeywell  | 902. VB1.PG.                  |   |          |                    |
| 7     | 245        | 350078                        | Staffa fissaggio<br>microinterruttore . . . . .     | 1        | 14.350078          |
| 8     | PIRELLI    | Ø 5 x 12                      | Tubo (m. 0,130) . . . . .                           | 1        | Te. 143            |
|       | Carbopress | N/L                           |   |          |                    |
| 9     | 209        | 240042                        | Tubo flessibile dal motore<br>al manom. . . . .     | 1        | 14.240042          |
| 10    | —          | 94385                         | Guarnizione . . . . .                               | 7        | Gu. 036            |
| 11    | —          | 95434                         | Femmina per raccordo . . . . .                      | 1        | RA. 128            |
| 12    | —          | 95413                         | Raccordo . . . . .                                  | 1        | RA. 124            |
| 13    | 6x12       | P1                            | Prigioniero . . . . .                               | 3        | P. 007             |
| 14    | OEB        | REO 6                         | Rondella . . . . .                                  | 3        | Ro. 125            |
| 15    | LOBO/8G    | 6x1 - UNI 5588                | Dado . . . . .                                      | 3        | D. 143             |
| 16    | OEB-8G     | VTCE-59 - 4x35A               | Vite testa tonda con<br>esagono incassato . . . . . | 2        | V. 082             |
|       | Fosfat     | UNI-2383                      |   |          |                    |
| 17    | OEB        | REO 4                         | Rondella elastica . . . . .                         | 2        | Ro. 142            |
| 18    | OEB-DT57   | 4x0,7 - UNI 205<br>A5S Fosfat | Dado . . . . .                                      | 2        | D. 177             |

| N Fig | Matricola | Disegno         | DESCRIZIONE                                   | Quantità | Codice Telegrafico |
|-------|-----------|-----------------|---|----------|--------------------|
| 19    | —         | 95436           | Raccordo . . . . .                            | 1        | RA. 125            |
| 20    | —         | 95415           | Raccordo . . . . .                            | 2        | RA. 126            |
| 21    | —         | 95435           | Femmina per raccordo . . . . .                | 2        | RA. 127            |
| 22    | 245       | 350060          | Corpo regolatore<br>del minimo . . . . .      | 1        | 14.350060          |
| 23    | LOBO/8G   | M6x18 - UNI5739 | Vite . . . . .                                | 1        | V.081              |
| 24    | —         | 6 R 4           | Rondella . . . . .                            | 1        | Ro. 013            |
| 25    | 128F      | 17880           | Vite registro . . . . .                       | 1        | 14.17880           |
| 26    | LOBO/6S   | 7x1 - UNI 5588  | Dado per vite registro . . . . .              | 1        | D. 181             |
| 27    | 245       | 350061          | Leva su camma . . . . .                       | 1        | 14.350061          |
| 28    | 245       | 350096          | Prigioniero . . . . .                         | 1        | 14.350096          |
| 29    | US/B70    | 207 M           | Dado . . . . .                                | 1        | D. 179             |
| 30    | —         | 95120           | Guarnizione . . . . .                         | 1        | Gu. 065            |
| 31    | 6x14      | P1              | Prigioniero . . . . .                         | 7        | P.009              |
| 32    | US/B70    | 206 M           | Dado . . . . .                                | 8        | D. 180             |
| 33    | OR        | 3181            | Anello di tenuta . . . . .                    | 1        | ST. 086            |
| 34    | Weber     | CLASSE 57804    | Scatola con spirale<br>termostatica . . . . . | 1        | A. 274             |
|       | Progress  | 005             |   |          |                    |
| 35    | 245       | 350066          | Perno regolazione minimo . . . . .            | 1        | 14.350066          |
| 36    | 245       | 350068          | Assieme coperchio<br>e boccola . . . . .      | 1        | 14.350068          |
| 37    | —         | 95397           | Rondella . . . . .                            | 1        | Ro. 147            |
| 38    | 245       | 350069          | Camma . . . . .                               | 1        | 14.350069          |

TAV. 52 - RAFFREDDAMENTO

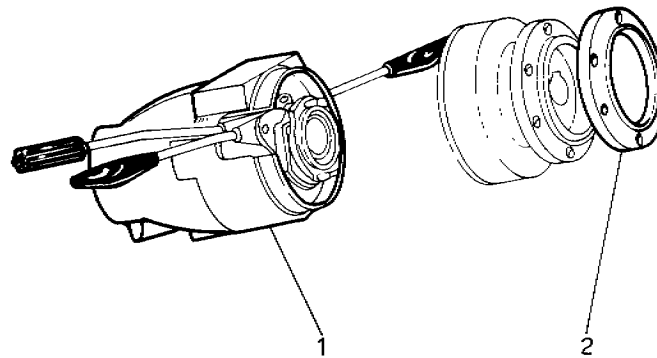
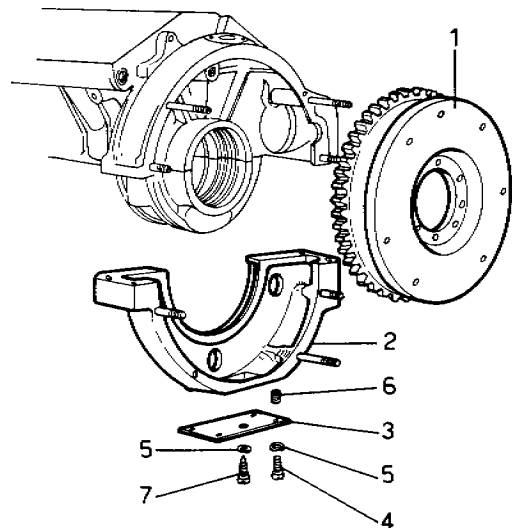
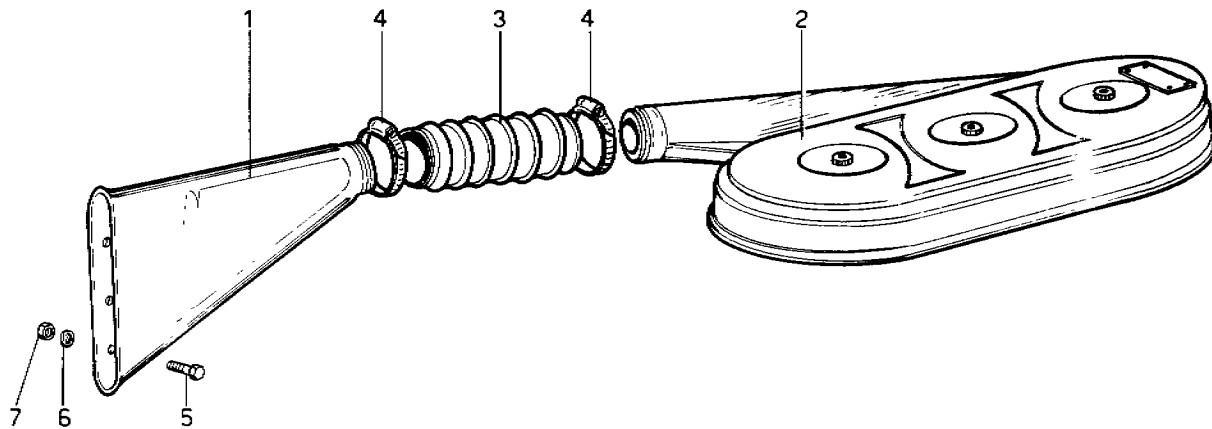


**RAFFREDDAMENTO**
**GRUPPO 36 - TAV. 52**

| N Fig | Matricola           | Disegno       | DESCRIZIONE   | Quantità | Codice Telegrafico |
|-------|---------------------|---------------|---|----------|--------------------|
| 1     | 245                 | 36144         | Motore ventilatore « GAMBERINI »                                | 2        | 14.36144           |
| 2     | LOBO/8 G            | M10x60UNI5739 | Bullone fissaggio motore ventilatore a staffa sulla carrozzeria | 4        | B. 316             |
| 3     | 125                 | 92306         | Rondella  | 8        | 14.92306           |
| 4     | US/N70              | 110x1,25      | Dado  | 4        | D. 160             |
| 5     | RIV-SKF             | Serie F       | Silentbloc per motore ventilatore «GAMBERINI»                   | 4        | ST. 079            |
| 6     | 88112211<br>PEUGEOT | 125 A - 12    | Ventola a 6 pale  | 2        | A. 276             |
| 7     | —                   | 95134         | Grano fissaggio ventola   | 2        | Gr. 051            |
| 8     | 245                 | 36145         | Mozzo   | 2        | 14.36145           |

| N Fig | Matricola | Disegno       | DESCRIZIONE                                   | Quantità | Codice Telegrafico |
|-------|-----------|---------------|---|----------|--------------------|
| 9     | LOBO/8 G  | M6x14-UNI5739 | Bullone fissaggio ventola                     | 6        | B. 286             |
| 10    | OEB       | REO 6         | Rondella                                      | 6        | Ro. 125            |
| 11    | 245       | 26745         | Corpo pompa acqua                             | 1        | 14.26745           |
| 12    | 245       | 26733         | Girante per pompa acqua                       | 1        | 14.26733           |
| 13    | 245       | 26736         | Flangia sulla distribuzione                   | 1        | 14.26736           |
| 14    | 245       | 26735         | Anello di tenuta frontale pompa acqua         | 1        | 14.26735           |
| 15    | —         | —             | Distanziale fra girante                       | 1        | 14.26734           |
| 16    | 245       | 26734         | Radiatore acqua                               | 1        | 14.800239          |
| 17    | 591       | 800239        | Interruttore termometrico comando ventilatori | 1        | A. 275             |
|       | BORLETTI  | 65.8055.990.0 |   |          |                    |

TAV. 53 - PRESA ARIA



| N. Fig                        | Matricola          | Disegno                | DESCRIZIONE  | Quantità | Codice Telegrafico |
|-------------------------------|--------------------|------------------------|--|----------|--------------------|
| <b>PRESA ARIA (Gruppo 18)</b> |                    |                        |  |          |                    |
| 1                             | 245                | 180989                 | Presa aria per filtro . . . . .                        | 1        | 14.180989          |
| 2                             | 245                | 180988                 | Filtro aria completo . . . . .                         | 1        | 14.180988          |
| 3                             | 245                | 180990                 | Manicotto collegamento presa aria al filtro . . . . .  | 1        | 14.180990          |
| 4                             | CHENEY             | 450/S5-Q5              | Fascetta stringitubo fra presa aria e filtro . . . . . | 2        | F. 058             |
| 5                             | 89÷108<br>LOBO/8 G | 95031<br>6x12-UNI 5739 | Bullone fissaggio presa aria . . . . .                 | 3        | B. 317             |
| 6                             | OEB                | REO 6                  | Rondella . . . . .                                     | 3        | RO. 125            |
| 7                             | LOBO/8 G           | 6x1-UNI 5588           | Dado . . . . .   | 3        | D. 143             |
| —                             | Weber              | 40 DFI/6               | Carburatore con regolazione speciale . . . . .         | 3        | A. 273             |

| N. Fig                              | Matricola | Disegno  | DESCRIZIONE                                      | Quantità | Codice Telegrafico |
|-------------------------------------|-----------|----------|--|----------|--------------------|
| <b>VOLANO MOTORE</b>                |           |          |  |          |                    |
| 1                                   | 245       | 12652    | Assieme volano motore                            | 1        | 14.12652           |
| 2                                   | 251       | 100624   | Flangia sul basamento attacco frizione . . . . . | 1        | 14.100624          |
| 3                                   | 251       | 100698   | Fondello sulla flangia . . . . .                 | 1        | 14.100698          |
| 4                                   | OEB       | 3 VR 5x6 | Vite . . . . .                                   | 4        | V. 079             |
| 5                                   | OEB       | REO 5    | Rondella . . . . .                               | 5        | Ro. 136            |
| 6                                   | Heil Coil | 5x0,8x5  | Filetto riportato sulla flangia                  | 4        | Bc. 032            |
| 7                                   | 251       | 100699   | Grano per indicazione fasatura . . . . .         | 1        | 14.100699          |
| <b>CANOTTO PER COMMUTATORE LUCI</b> |           |          |  |          |                    |
| 1                                   | 591       | 740392   | Canotto porta commutatori                        | 1        | 14.740392          |
| 2                                   | 591       | 740387   | Distanziale sul mozzo porta volante . . . . .    | 1        | 14.740387          |