

Tavola 12 - Ruotismi cambio
Table 12 - Transmission gears

Tableau 12 - Engrenages de la boîte
Tafel 12 - Getriebe Innenteile

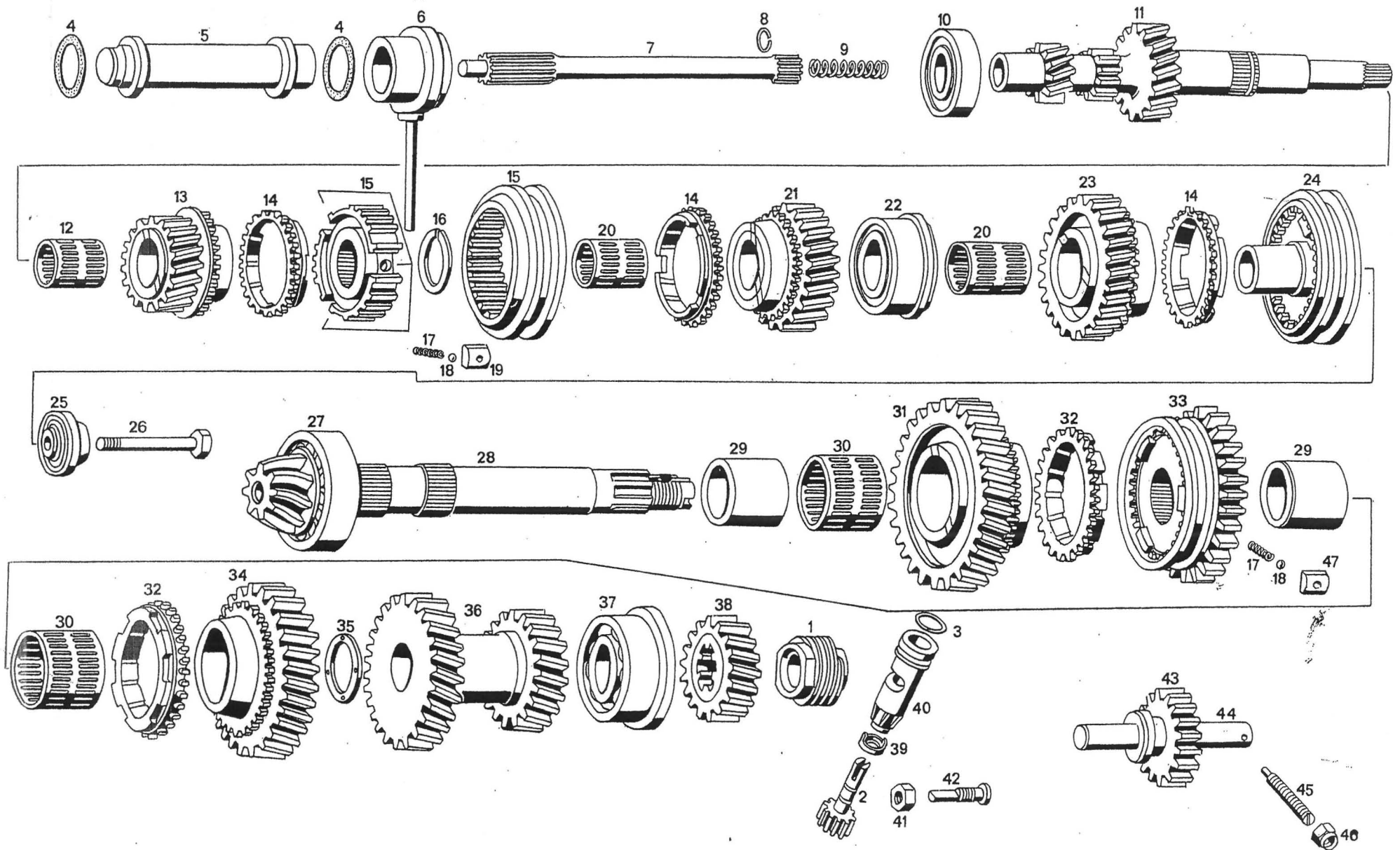


Tavola 12 - Ruotismi cambio
Table 12 - Transmission gears

Tableau 12 - Engrenages de la boîte
Tafel 12 - Getriebe Innenteile

| N. Fig. | N. d'ordinazione | DENOMINAZIONE | Quantità |
|---------|------------------|---|----------|
| 1 | 122 TC 79045 | Dado per pignone differenziale ingranaggio primario conta Km. Z = 5 montato fino alla vettura N.) | 1 |
| 1 | 122 TC 79810 | Dado per pignone differenziale ingranaggio primario conta Km. Z = 5 montato dalla vettura N. in poi) | 1 |
| 1 | 122 TC 79806 | Dado per pignone differenziale ingranaggio primario conta Km. Z = 5 (montato dalla vettura N. in poi) | 1 |
| 2 | 122 TC 79046 | Pignoncino conta Km. Z = 17 (montato fino alla vettura N.) | 1 |
| 2 | 122 TC 79809 | Pignoncino conta Km. Z = 17 montato dalla vettura N. in poi) | 1 |
| 2 | 122 TC 79807 | Pignoncino conta Km. Z = 18 (montato dalla vettura N. in poi) | 1 |
| 3 | GOM 60029 | Gommino Ø 17,17 x 20,73 x 1,78 per tenuta olio sulla guida pignone conta km. | 1 |
| 4 | 5 411 397 | Gommino Ø 36 x 45 x 6 sul tubo collegamento flangia recupero olio | 2 |
| 5 | 5 406 372 | Tubo supporto regglispinta | 1 |
| 6 | 5 411 396 | Flangia per ritorno olio con tubetto | 1 |
| 7 | 5 406 369 | Albero sempre in presa L = 288 | 1 |
| 8 | ZC 9620 543 U | Segmento d'arresto per tenuta albero sempre in presa all'albero prim. | 1 |
| 9 | 5 411 393 | Molla di spinta Ø 14,8 per albero sempre in presa | 1 |
| 10 | ZC 9620 159 U | Cuscinetto a sfera Ø 30 x 62 x 18 sull'albero primario | 1 |
| 11 | 5 406 371 | Albero primario Z = 17 + Z = 13 + Z = 13 | 1 |
| 12 | ZC 9620 218 U | Gabbia a rullini Ø 36 x 39 x 37 per ingranaggio 3ª velocità | 1 |
| 13 | 5 411 400 | Ingranaggio conduttore per 3ª velocità Z = 28 | 1 |
| 14 | 5 411 567 | Anello sincronizzatore per 3ª - 4ª - 5ª velocità | 3 |
| 15 | 5 406 449 | Sincronizzatore completo per 3ª e 4ª velocità | 1 |
| 16 | 5 411 588 | Segmento d'arresto Ø 36 x 2,20 | 1 |
| 16 | 5 411 569 | Segmento d'arresto Ø 36 x 2,25 | 1 |
| 16 | 5 411 570 | Segmento d'arresto Ø 36 x 2,30 | 1 |
| 16 | 5 411 571 | Segmento d'arresto Ø 36 x 2,35 | 1 |
| 17 | 5 411 580 | Molla per sincronizzatore Ø esterno 6 | 9 |
| 18 | ZD 9271 300 U | Sfera per sincronizzatore Ø 6,35 | 9 |
| 19 | 5 411 561 | Levetta d'innesto per sincronizzatore h = 5,2 | 9 |
| 19 | 5 411 562 | Levetta d'innesto per sincronizzatore h = 5,3 | 9 |
| 19 | 5 411 563 | Levetta d'innesto per sincronizzatore h = 5,4 | 9 |
| 20 | ZC 9620 174 U | Gabbia a rullini Ø 32 x 35 x 36 per ingranaggio 4ª e 5ª velocità | 2 |
| 21 | 5 406 374 | Ingranaggio conduttore per 4ª velocità Z = 33 | 1 |
| 22 | ZC 9620 331 U | Cuscinetto a doppio contatto obliquo Ø 25 x 66 x 71,4 x 27 per albero primario lato posteriore | 1 |
| 23 | 5 406 375 | Ingran. condutt. per 5ª vel. Z = 37 (montato fino alla vett. N.) | 1 |
| 23 | | Ingr. condutt. per 5ª vel. Z = 37 (montato dalla vett. N.) | 1 |
| 24 | 5 406 440 | Sincronizzatore completo per 5ª velocità | 1 |
| 25 | 5 412 310 | Rondella per raccogliore olio per sincronizzatore 5ª velocità | 1 |
| 26 | 5 412 314 | Bullone Ø 12 x 1,25 x 66,5 per fissaggio sincronizzatore 5ª velocità all'albero primario | 1 |
| 27 | ZC 9620 335 U | Cuscinetto a rulli Ø 41 x 80 x 18 sul pignone | 1 |
| 28 | 5 406 451 | Pignone e corona appalati R = 8/35 | 1 |
| 28 | 5 | Pignone e corona appalati R = 7/34 | 1 |
| 29 | 5 411 422 | Boccola distanziale Ø 36 x 45 x 36,7 per ingranaggi 1ª e 2ª velocità | 2 |
| 30 | ZC 9620 172 U | Gabbia a rullini Ø 45 x 49 x 36 per ingranaggio 1ª e 2ª velocità | 2 |
| 31 | 5 406 373 | Ingranaggio conduttore per 1ª velocità Z = 38 | 1 |
| 32 | 5 411 565 | Anello sincronizzatore per 1ª e 2ª velocità | 1 |
| 33 | 5 411 564 | Sincronizzatore per 1ª e 2ª velocità completo | 1 |
| 34 | 5 411 412 | Ingranaggio conduttore per 2ª velocità Z = 33 | 1 |
| 35 | 5 411 423 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 1,65 | 1 |
| 35 | 5 411 424 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 1,69 | 1 |
| 35 | 5 411 425 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 1,73 | 1 |
| 35 | 5 411 426 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 1,77 | 1 |
| 35 | 5 411 427 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 1,81 | 1 |
| 35 | 5 411 428 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 1,85 | 1 |
| 35 | 5 411 429 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 1,89 | 1 |
| 35 | 5 411 430 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 1,93 | 1 |
| 35 | 5 411 431 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 1,97 | 1 |
| 35 | 5 411 432 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,01 | 1 |
| 35 | 5 411 433 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,05 | 1 |
| 35 | 5 411 434 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,09 | 1 |
| 35 | 5 411 435 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,13 | 1 |
| 35 | 5 411 436 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,17 | 1 |
| 35 | 5 411 437 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,21 | 1 |
| 35 | 5 411 438 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,25 | 1 |
| 35 | 5 411 439 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,29 | 1 |
| 35 | 5 411 440 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,33 | 1 |
| 35 | 5 411 441 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,37 | 1 |
| 35 | 5 411 442 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,41 | 1 |

| N. Fig. | N. d'ordinazione | DENOMINAZIONE |
|---------|------------------|--|
| 35 | 5 411 443 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,45 |
| 35 | 5 411 444 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,49 |
| 35 | 5 411 445 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,53 |
| 35 | 5 411 446 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,57 |
| 35 | 5 411 447 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,61 |
| 35 | 5 411 448 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,65 |
| 35 | 5 411 449 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,69 |
| 35 | 5 411 450 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,73 |
| 35 | 5 411 451 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,77 |
| 35 | 5 411 452 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,81 |
| 35 | 5 411 453 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,85 |
| 35 | 5 411 454 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,89 |
| 35 | 5 411 455 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,93 |
| 35 | 5 411 456 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 2,97 |
| 35 | 5 411 457 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 3,01 |
| 35 | 5 411 458 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 3,05 |
| 35 | 5 411 459 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 3,09 |
| 36 | 5 411 460 | Rondella di regolazione per pignone differenziale Ø 36 x 58 x 3,13 |
| 36 | 5 411 413 | Treno Interm. ingranaggio/condotto 3ª e 4ª velocità Z = 32 + Z = 37 |
| 37 | 9620 333 U | Cuscinetto a doppio contatto obliquo Ø 30 x 76 x 82,55 x 33,40 Sull'albero secondario, |
| 38 | 5 406 376 | Ingran. condotto per 5ª vel. Z = 28 (montate fino alla vett. N.) |
| 38 | | Ingr. condotto per 5ª vel. Z = 27 (montate dalla vett. N. in poi) |
| 39 | 5 411 679 | Scodellino per guida pignone conta Km. |
| 40 | 5 411 680 | Guida per pignone conta Km. |
| 41 | 9524 400 W | Dado Ø 10 x 1,25 per regglispinta pignone conta Km. |
| 42 | 5 406 463 | Regglispinta Ø 10 x 1,50 per pignone conta Km. |
| 43 | 5 411 416 | Ingranaggio retromarcia Z = |
| 44 | 5 411 398 | Alberino Ø 16 x 113,5 per ingranaggio retromarcia |
| 45 | 5 411 399 | Vite Ø 7 x 1 x 31 per fissaggio alberino RM |
| 46 | ZD 9524 100 W | Dado Ø 7 x 1 per detto |
| 47 | 5 406 446 | Levetta d'innesto per sincronizzatore Ø 5,2 x 12,45 |
| 47 | 5 406 447 | Levetta d'innesto per sincronizzatore Ø 5,3 x 12,45 |
| 47 | 5 406 447 | Levetta d'innesto per sincronizzatore Ø 5,4 x 12,45 |