





# PARTI DI RICAMBIO MOTORE P4V

| Fig. N. | Codice N. | Qt. | DENOMINAZIONE                                 |
|---------|-----------|-----|---|
| * 15    | 15.0016.9 | 1   | Carburatore SHA 14-12 getto max 52            |
| 19      | 19.0306.0 | 1   | Cilindro "SPORT QUADRO" Ø 38,8                |
| * 31    | 31.0010.6 | 1   | Cuffia silenziatrice "F27 DELLORTO" con fasc. |
| 62      | 62.0115.0 | 1   | Pistone nudo Ø 38,8 STANDARD                  |
| 75      | 75.0609.0 | 1   | Targhetta ovale "MOTORI MINARELLI"            |
| 75      | 75.0103.0 | 1   | Targhetta adesiva "MOTORI MINARELLI"          |
| 77      | 77.0152.0 | 1   | Testa motore "QUADRA" Mod. SPORT              |
| 77      | 77.0161.0 | 1   | Testa motore "RECORD" Mod. SPORT              |
| 82      | 82.0012.9 | 1   | Volano magnete "DUCATI" Mod. 31.02.30         |
| 82      | 82.0014.9 | 1   | Volano magnete "DUCATI" Mod. 31.02.39         |
| 99      | 09.0001.0 | 1   | Camme selettore                               |
| 111     | 11.0133.9 | 1   | Candela BOSCH W175 T1                         |
| 112     | 11.0001.0 | 1   | Pipetta candela a tenuta stagna con gommini   |
| 212     | 21.0212.0 | 1   | Coperchio lato frizione                       |
| 214     | 21.0312.0 | 1   | Coperchio lato volano                         |
| 331     | 33.0001.0 | 2   | Forchetta comando cambio                      |
| 332     | 33.0201.7 | 1   | Forchetta comando selettore                   |
| 381     | 38.0017.0 | 1   | Imbiellaggio a piattelli pieni                |
| 382     | 38.0063.7 | 1   | Biella completa                               |
| 435     | 43.0019.0 | 1   | Leva frizione con braccio = 30 mm             |
| 582     | 58.0203.0 | 1   | Pignone rinvio Z = 12                         |
| 582     | 58.0204.0 | 1   | Pignone rinvio Z = 13                         |
| 582     | 58.0205.0 | 1   | Pignone rinvio Z = 14                         |
| 606     | 60.0156.0 | 1   | Pipetta carburatore Ø 14/7 codice ITALIA      |
| 606     | 60.0159.0 | 1   | Pipetta carburatore Ø 14/20                   |
| 658     | 65.0133.0 | 1   | Ponte registro frizione                       |
| 681     | 68.0115.0 | 2   | Segmento Ø 38,8 x 1,5 x 1,5 STANDARD          |
| 701     | 70.0110.0 | 1   | Semicarter lato frizione                      |
| 702     | 70.0610.0 | 1   | Semicarter lato volano                        |
| 911     | 01.0304.7 | 1   | Albero primario cambio Z = 10-14-18-20        |
| 912     | 01.0103.7 | 1   | Albero messa in moto "a chiavella"            |
| 914     | 01.0405.7 | 1   | Albero secondario nudo                        |
| -       | 01.0048.0 | 1   | Albero secondario completo Z = 33-29-26-23    |
| 915     | 01.0501.7 | 1   | Albero selettore                              |
| 2431    | 24.0152.0 | 1   | Gommino passafili volano                      |
| 2432    | 24.0153.0 | 1   | Gommino chiusura foro carter                  |
| 2492    | 24.0250.0 | 1   | Tappo alimentazione olio                      |
| 2641    | 26.0118.7 | 1   | Cappellotto porta molla selettore             |
| 2666    | 26.0188.0 | 1   | Piastrina pozzetto olio                       |
| 2677    | 26.0251.0 | 4   | Scodellino per molla frizione                 |
| 2684    | 26.0263.7 | 1   | Scodellino per molla richiamo messa in moto   |
| 3510    | 35.0013.0 | 1   | Disco portacolonnette                         |
| 3511    | 35.0131.0 | 1   | Disco terminale frizione "REGISTRO Ø 14"      |
| 3540    | 35.0113.0 | 3   | Disco frizione in ferro spessore = 1,3 mm     |
| 3550    | 35.0122.0 | 4   | Disco frizione in sughero spessore = 3,10 mm  |
| 4001    | 40.2503.7 | 1   | Ingranaggio frizione con campana H = 28       |
| 4009    | 40.0802.7 | 1   | Pignone motore Z = 13                         |
| 4031    | 40.0106.7 | 1   | Ingranaggio 1° vel. su secondario Z = 33      |
| 4032    | 40.0107.7 | 1   | Ingranaggio 2° vel. su secondario Z = 29      |
| 4033    | 40.0108.7 | 1   | Ingranaggio 3° vel. su secondario Z = 26      |
| 4034    | 40.0109.7 | 1   | Ingranaggio 4° vel. su secondario Z = 23      |
| 4045    | 40.0504.7 | 1   | Ingranaggio messa in moto Z = 23              |
| 4055    | 40.0602.7 | 1   | Innesto scorrevole cambio 1° - 2° vel.        |
| 4056    | 40.0606.7 | 1   | Innesto scorrevole cambio 3° - 4° vel.        |
| 4086    | 40.0654.7 | 1   | Innesto scorrevole messa in moto              |
| 4620    | 46.0118.0 | 4   | Molla frizione                                |
| 4625    | 46.0140.7 | 1   | Molla per innesto scorrevole                  |
| 4635    | 46.0173.0 | 1   | Molla per sfera segnamarce                    |
| 4650    | 46.0194.7 | 1   | Molla richiamo forchetta selettore            |
| 4655    | 46.0202.7 | 1   | Molla richiamo leva comando cambio            |
| 4660    | 46.0209.0 | 1   | Molla richiamo leva frizione                  |
| 4665    | 46.0226.7 | 1   | Molla richiamo leva messa in moto             |
| 5113    | 51.0302.9 | 1   | Gabbia su spinotto K Ø 12 x 15 x 15 FKIC      |
| 5117    | 51.0136.0 | 1   | Boccola cambio Ø 13 x 17 x 12                 |
| 5118    | 51.0137.0 | 1   | Boccola cambio Ø 13 x 17 x 13                 |
| 5146    | 51.0203.9 | 2   | Cuscinetto Ø 15 x 35 x 11 (RIV 6202)          |

| Fig. N. | Codice N. | Qt. | DENOMINAZIONE                                   |
|---------|-----------|-----|---|
| 5147    | 51.0204.9 | 1   | Cuscinetto Ø 15 x 35 x 11 (RIV 6202/C30)        |
| 5149    | 51.0206.9 | 1   | Cuscinetto Ø 17 x 40 x 12 (RIV 6203/C30)        |
| 5181    | 51.0403.9 | 1   | Sfera per asta frizione 3/16"                   |
| 5182    | 51.0406.9 | 1   | Sfera segnamarce 5/16"                          |
| 5302    | 53.0103.6 | 1   | Anello di tenuta su leva frizione               |
| 5303    | 53.0104.7 | 1   | Anello di tenuta su albero messa in moto        |
| 5320    | 53.0302.0 | 1   | Guarnizione base cilindro                       |
| 5325    | 53.0332.0 | 1   | Guarnizione centrale semicarters                |
| 5327    | 53.0352.0 | 1   | Guarnizione coperchio frizione                  |
| 5335    | 53.0372.0 | 1   | Guarnizione pipetta carburatore                 |
| 5345    | 53.0401.0 | 1   | Guarnizione tappo alimentazione olio Ø 12       |
| 5346    | 53.0402.0 | 1   | Guarnizione per targhetta                       |
| 5350    | 53.0412.0 | 1   | Guarnizione testa Ø 40 x 47,5 x 0,7             |
| 5355    | 53.0452.0 | 1   | Guarnizione tubo scarico Ø 32                   |
| 5357    | 53.0471.0 | 1   | Guarnizione vite arresto scorrevole Ø 12        |
| 5359    | 53.0473.0 | 1   | Guarnizione vite scarico olio Ø 8               |
| 5371    | 53.0501.9 | 1   | Premistoppa Ø 12 x 22 x 7                       |
| 5372    | 53.0502.9 | 1   | Premistoppa Ø 15 x 24 x 5                       |
| 5373    | 53.0503.9 | 1   | Premistoppa Ø 15 x 30 x 8 in ferro              |
| 5376    | 53.0506.9 | 1   | Premistoppa Ø 17 x 35 x 8 in ferro              |
| 5605    | 56.0151.0 | 1   | Asta frizione Ø 5 x 76,5                        |
| 5611    | 56.0203.0 | 1   | Busta portasfera segnamarce                     |
| 5615    | 56.0255.0 | 2   | Grano riferimento carter Ø 10 x 30              |
| 5635    | 56.0321.0 | 1   | Perno guida forchetta 1° - 2° velocità          |
| 5636    | 56.0325.0 | 1   | Perno guida forchetta 3° - 4° velocità          |
| 5655    | 56.0385.0 | 1   | Ponte richiamo molla selettore                  |
| 5665    | 56.0551.0 | 1   | Spingidisco frizione con testa Ø 13             |
| 5670    | 56.0601.0 | 1   | Spinotto Ø 12 x 31,5                            |
| 9323    | 03.0213.0 | 2   | Anello di fermo spinotto                        |
| 9352    | 03.0302.6 | 1   | Anello seeger per albero Ø 12                   |
| 9353    | 03.0303.9 | 2   | Anello seeger per albero Ø 15                   |
| 9355    | 03.0305.7 | 2   | Anello seeger ritegno ingranaggi                |
| 9356    | 03.0306.6 | 1   | Anello seeger per albero Ø 18                   |
| 49015   | 49.0124.8 | 1   | Chiavetta per volano magnete                    |
| 49035   | 49.0305.9 | 1   | Dado 7MA x 5,5 per perno guida forchetta        |
| 49036   | 49.0304.9 | 4   | Dado 6MA x 6 fissaggio testa                    |
| 49039   | 49.0310.0 | 1   | Dado fissaggio pignone motore                   |
| 49040   | 49.0312.0 | 1   | Dado fissaggio volano magnete                   |
| 49041   | 49.0313.9 | 1   | Dado fissaggio pignone rinvio                   |
| 49042   | 49.0317.0 | 1   | Dado per vite registro frizione 14 x 1M         |
| 49043   | 49.0315.9 | 1   | Dado fissaggio disco portacolonnette            |
| 49068   | 49.0412.7 | 1   | Distanziale per forchetta comando camme         |
| 49075   | 49.0462.0 | 1   | Ghiera fissaggio tubo scarico Ø 32              |
| 49084   | 49.0509.0 | 4   | Prigioniero fiss. cilindro-testa 6MA x 109      |
| 49094   | 49.0603.9 | 4   | Rondella bisellata Ø 6                          |
| 49097   | 49.0606.9 | 1   | Rondella bisellata Ø 10                         |
| 49101   | 49.0612.9 | 2   | Rondella dentellata Ø 7                         |
| 49109   | 49.0622.9 | 1   | Rondella grower Ø 10                            |
| 49114   | 49.0629.9 | 3   | Rondella ondulata Ø 4                           |
| 49120   | 49.0640.0 | 3   | Rondella rasamento Ø 10 x 16                    |
| 49122   | 49.0642.0 | 1   | Rondella rasamento Ø 12 x 17                    |
| 49123   | 49.0643.0 | 1   | Rondella rasamento Ø 12 x 20                    |
| 49125   | 49.0645.0 | 2   | Rondella rasamento Ø 13 x 19                    |
| 49127   | 49.0647.0 | 1   | Rondella rasamento Ø 15 x 21                    |
| 49128   | 49.0648.0 | 3   | Rondella rasamento Ø 15 x 25                    |
| 49134   | 49.0654.0 | 1   | Rondella rasamento Ø 18 x 30                    |
| 49175   | 49.0680.0 | 1   | Rondella per molla Ø 12 x 28                    |
| 49176   | 49.0681.0 | 1   | Rondella per dado fiss. disco portacolonnette   |
| 49177   | 49.0682.0 | 1   | Rondella per cuscinetto Ø 35                    |
| 49200   | 49.0802.0 | 1   | Vite registro frizione 14 x 1M                  |
| 49203   | 49.0811.0 | 1   | Vite arresto leva frizione                      |
| 49226   | 49.0841.9 | 6   | Vite T.C.B. 4MA x 10 fiss. statore e pozz. olio |
| 49234   | 49.0850.0 | 4   | Vite T.C.C.E. 6MA x 26 per molla frizione       |
| 49244   | 49.0861.9 | 2   | Vite T.C.C.E. 6MA x 20                          |
| 49245   | 49.0862.9 | 4   | Vite T.C.C.E. 6MA x 25                          |
| 49246   | 49.0863.9 | 8   | Vite T.C.C.E. 6MA x 30                          |

| Fig. N. | Codice N. | Qt. | DENOMINAZIONE                            |
|---------|-----------|-----|--|
| 49248   | 49.0865.9 | 4   | Vite T.C.C.E. 6MA x 40                   |
| 49250   | 49.0867.9 | 2   | Vite T.C.C.E. 6MA x 50                   |
| 49252   | 49.0869.9 | 1   | Vite T.C.C.E. 6MA x 65                   |
| 49254   | 49.0871.9 | 2   | Vite T.C.C.E. 6MA x 18                   |
| 49281   | 49.0911.9 | 1   | Vite T.E. 8MA x 10 per scarico olio      |
| 49290   | 49.0922.0 | 1   | Vite arresto scorrevole messa in moto    |
| 49301   | 49.0936.9 | 2   | Vite T.G.S. 4MA x 12 fissaggio targhetta |
| -       | 40.0006.0 | 1   | Cambio completo a 4 velocità             |

## Ricambi confezionati

|   |           |   |   |
|---|-----------|---|---|
| - | 71.0204.0 | 1 | Coppia frizione Z = 13/60 con camp. H = 28                    |
| - | 71.0410.0 | 1 | Pistone completo Ø 38,8 STANDARD                              |
| - | 71.0460.7 | 1 | Pistone completo Ø 38,8<br>MAGGIORATO 2-4-6-8-10/10           |
| - | 71.0805.0 | 2 | Serie segmenti Ø 38,8 x 1,5 x 1,5 STANDARD                    |
| - | 71.0855.7 | 2 | Serie segmenti Ø 38,8 x 1,5 x 1,5<br>MAGGIORATI 2-4-6-8-10/10 |
| - | 71.0610.7 | 1 | Serie guarnizioni   |
| - | 71.0707.6 | 1 | Serie premistoppa   |

## Imbiellaggio a "MANNAIA"

|        |           |   |                                  |
|--------|-----------|---|----------------------------------|
| 381/1  | 38.0005.0 | 1 | Imbiellaggio completo di boccola |
| 382/1  | 38.0060.7 | 1 | Biella completa                  |
| 5113/1 | 51.0132.7 | 1 | Boccola biella Ø 12 x 15 x 13    |