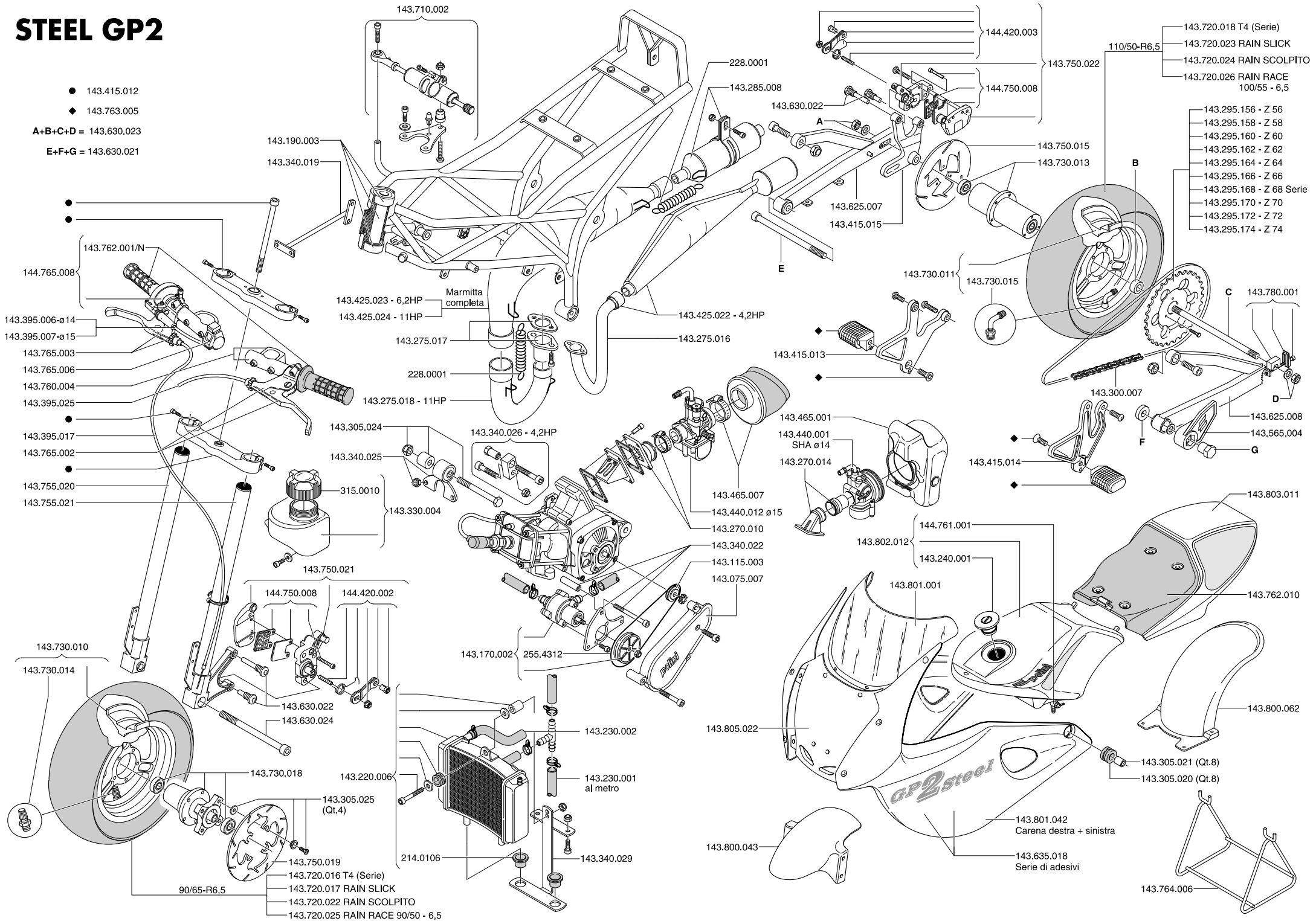


STEEL GP2

- 143.415.012
- ◆ 143.763.005
- A+B+C+D = 143.630.023
- E+F+G = 143.630.021



- 143.415.012
- ◆ 143.763.005
- A+B+C+D = 143.630.023
- E+F+G = 143.630.021

-
-
- 143.762.001/N
- 144.765.008
- 143.395.006-φ14
- 143.395.007-φ15
- 143.765.003
- 143.765.006
- 143.760.004
- 143.395.025
-
- 143.395.017
- 143.765.002
-
- 143.755.020
- 143.755.021

- 143.730.010
- 143.730.014
- 143.730.018
- 143.730.019
- 143.750.019
- 143.720.016 T4 (Serie)
- 143.720.017 RAIN SLICK
- 143.720.022 RAIN SCOLPITO
- 143.720.025 RAIN RACE 90/50 - 6,5
- 90/65-R6,5

- 143.190.003
- 143.340.019
- 143.425.023 - 6,2HP
- 143.425.024 - 11HP
- 143.275.017
- 228.0001
- 143.275.018 - 11HP
- 143.305.024
- 143.340.025
- 143.330.004
- 315.0010
- 143.750.021
- 144.750.008
- 144.420.002
- 143.630.022
- 143.630.024
- 143.730.018
- 143.220.006
- 143.305.025 (Qt.4)
- 143.750.019
- 143.720.016 T4 (Serie)
- 143.720.017 RAIN SLICK
- 143.720.022 RAIN SCOLPITO
- 143.720.025 RAIN RACE 90/50 - 6,5

- 143.425.022 - 4,2HP
- 143.275.016
- 143.275.017
- 228.0001
- 143.305.024
- 143.340.025
- 143.330.004
- 315.0010
- 143.750.021
- 144.750.008
- 144.420.002
- 143.630.022
- 143.630.024
- 143.730.018
- 143.220.006
- 143.305.025 (Qt.4)
- 143.750.019
- 143.720.016 T4 (Serie)
- 143.720.017 RAIN SLICK
- 143.720.022 RAIN SCOLPITO
- 143.720.025 RAIN RACE 90/50 - 6,5
- 143.425.023 - 6,2HP
- 143.425.024 - 11HP
- 143.275.017
- 228.0001
- 143.275.018 - 11HP
- 143.305.024
- 143.340.025
- 143.330.004
- 315.0010
- 143.750.021
- 144.750.008
- 144.420.002
- 143.630.022
- 143.630.024
- 143.730.018
- 143.220.006
- 143.305.025 (Qt.4)
- 143.750.019
- 143.720.016 T4 (Serie)
- 143.720.017 RAIN SLICK
- 143.720.022 RAIN SCOLPITO
- 143.720.025 RAIN RACE 90/50 - 6,5

- 228.0001
- 143.285.008
- 143.630.022
- 143.625.007
- 143.415.015
- 144.420.003
- 144.750.008
- 143.750.022
- 143.750.015
- 143.730.013
- 143.730.011
- 143.730.015
- 143.415.013
- 143.415.014
- 143.465.001
- 143.440.001 SHA φ14
- 143.270.014
- 143.465.007
- 143.440.012 φ15
- 143.270.010
- 143.340.022
- 143.115.003
- 143.075.007
- 143.802.012
- 144.761.001
- 143.240.001
- 143.801.001
- 143.805.022
- 143.800.043
- 143.801.042 Carena destra + sinistra
- 143.635.018 Serie di adesivi

- 143.465.001
- 143.440.001 SHA φ14
- 143.270.014
- 143.465.007
- 143.440.012 φ15
- 143.270.010
- 143.340.022
- 143.115.003
- 143.075.007
- 143.802.012
- 144.761.001
- 143.240.001
- 143.801.001
- 143.805.022
- 143.800.043
- 143.801.042 Carena destra + sinistra
- 143.635.018 Serie di adesivi

- 110/50-R6,5
- 143.720.018 T4 (Serie)
- 143.720.023 RAIN SLICK
- 143.720.024 RAIN SCOLPITO
- 143.720.026 RAIN RACE 100/55 - 6,5
- 143.295.156 - Z 56
- 143.295.158 - Z 58
- 143.295.160 - Z 60
- 143.295.162 - Z 62
- 143.295.164 - Z 64
- 143.295.166 - Z 66
- 143.295.168 - Z 68 Serie
- 143.295.170 - Z 70
- 143.295.172 - Z 72
- 143.295.174 - Z 74
- 143.780.001
- 143.625.008
- 143.565.004
- 143.803.011
- 143.800.062
- 143.762.010
- 143.305.021 (Qt.8)
- 143.305.020 (Qt.8)
- 143.764.006

- 110/50-R6,5
- 143.720.018 T4 (Serie)
- 143.720.023 RAIN SLICK
- 143.720.024 RAIN SCOLPITO
- 143.720.026 RAIN RACE 100/55 - 6,5
- 143.295.156 - Z 56
- 143.295.158 - Z 58
- 143.295.160 - Z 60
- 143.295.162 - Z 62
- 143.295.164 - Z 64
- 143.295.166 - Z 66
- 143.295.168 - Z 68 Serie
- 143.295.170 - Z 70
- 143.295.172 - Z 72
- 143.295.174 - Z 74
- 143.780.001
- 143.625.008
- 143.565.004
- 143.803.011
- 143.800.062
- 143.762.010
- 143.305.021 (Qt.8)
- 143.305.020 (Qt.8)
- 143.764.006