

Injection /electric system diagram key

- 1) Right-hand switch
- 2) Ignition system (key-operated switch)
- 3) Main relay
- 4) Regulator
- 5) Generator
- 6) Navigator
- 7) Front fuse box
- 8) Starter motor
- 9) Fused solenoid
- 10) Battery
- 11) Wiring ground
- 12) Data Acquisition/Diagnosis
- 13) Rear fuse box
- 14) ABS control unit
- 15) ABS Diagnosis
- 16) Front speed sensor
- 17) Rear speed sensor
- 18) Right fan
- 19) Left fan
- 20) Rear light
- 21) Rear right turn indicator
- 22) Rear wiring loom
- 23) Rear left turn indicator
- 24) Exhaust valve starter motor
- 25) Vehicle control unit (BBS)
- 26) Antitheft alarm
- 27) Oil pressure switch
- 28) Gear sensor
- 29) Side stand switch
- 30) Clutch switch
- 31) Timing/rpm sensor
- 32) Vertical MAP sensor
- 33) Horizontal MAP sensor
- 34) Engine temperature
- 35) Vertical lambda sensor
- 36) Horizontal lambda sensor
- 37) Throttle twistgrip position sensor (APS)
- 38) Potentiometer motor / ride-by-wire (TPS/ETV) - horizontal
- 39) Potentiometer motor / ride-by-wire (TPS/ETV) - vertical
- 40) Horizontal coil
- 41) Vertical coil
- 42) Main horizontal injector
- 43) Main vertical injector
- 44) Secondary air actuator
- 45) Fuel pump
- 46) Fuel pump relay
- 47) Control unit - body connector
- 48) Control unit - engine connector

- 49) Left-hand switch
- 50) Front left turn indicator
- 51) Horn
- 52) Air temperature sensor
- 53) Heated grips
- 54) Instrument panel
- 55) Rear stop
- 56) Front stop
- 57) Front right turn indicator
- 58) Headlight
- 59) Serial line
- 60) Immobilizer

Wire colour coding

B Blue
W White
V Violet
Bk Black
Y Yellow
R Red
Lb Light blue
Gr Grey
G Green
Bn Brown
O Orange

P Pink



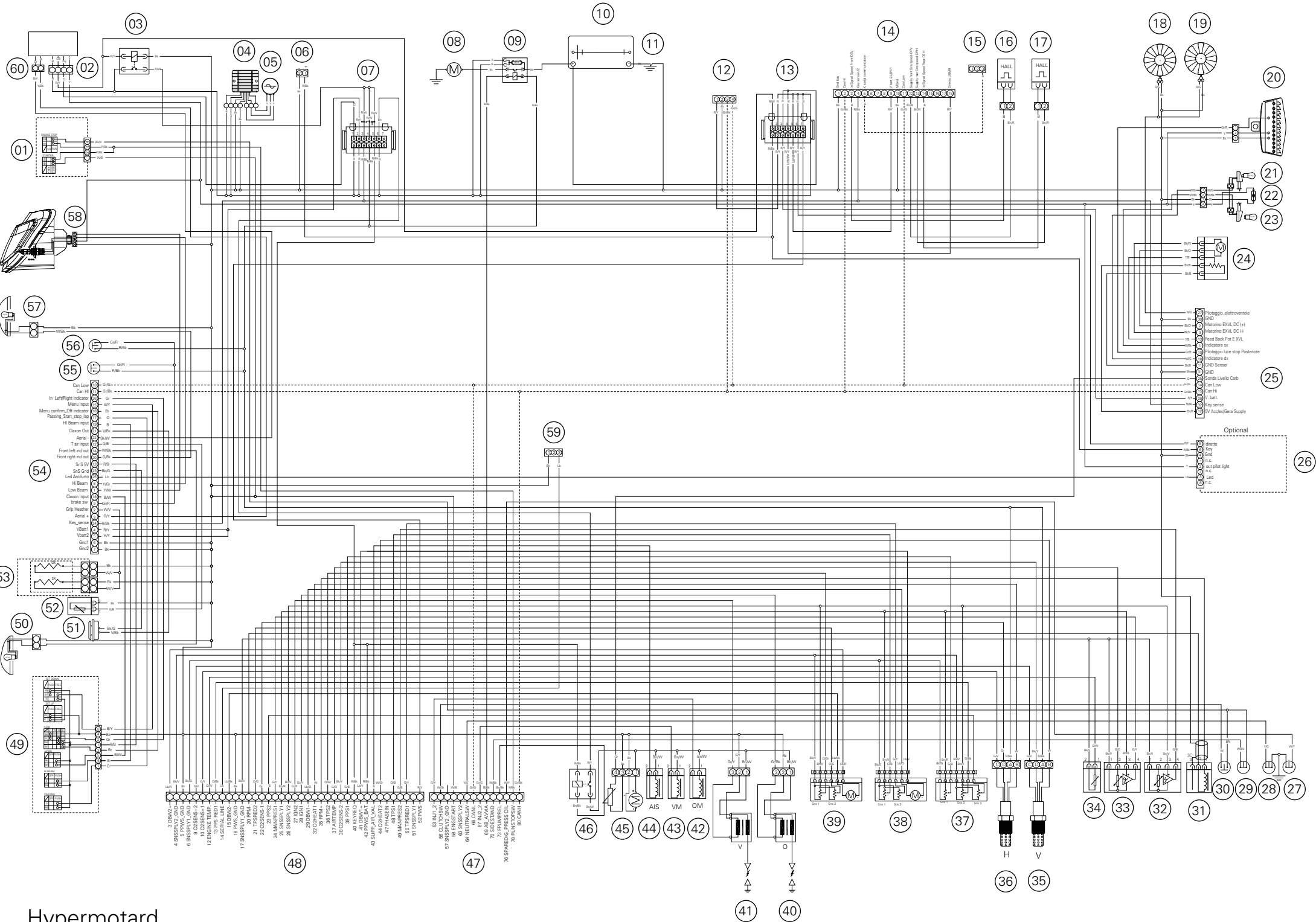
Note

The electric system wiring diagram is at the end of this manual.

Routine maintenance record

Routine maintenance record

KM	NAME DUCATI SERVICE	MILEAGE	DATE
1000			
15000			
30000			
45000			
60000			



Hypermotard