



SCHEMA TECNICA

| | |
|----------------------------------|--|
| MARCA | Peugeot |
| VETTURA | 1007 |
| CILINDRATA | 1.400cc - 16v |
| MOTORE | 4 C - in linea - Aspirato - KFV |
| ALIMENTAZIONE | Iniezione Sequenziale - Multipoint |
| POTENZA | 54 Kw |
| CAMBIO | Manuale |
| TRAZIONE | Anteriore |
| ANNO | 2006 |
| DIRETTIVA CEE | Euro 4 |
| CARBURANTE | Gpl |
| CENTRALINA GAS | Tipo B |
| FIRMWARE | 39 |
| EMULATORE/I | Sensore livello benzina - cod. 4822348 - oppure TAU 0 cod. 4822959 |
| CABLAGGIO STACCAINIETTORI | Universale - cod. 4822155 |
| VARIATORE DI ANTICIPO | NO |
| RAIL | Type 03 |
| DIAMETRO UGELLI | 2,2 mm |
| UGELLI SUL COLLETTORE | Standard |
| RIDUTTORE/I | 1 - RP/G Seq. |
| PRESSIONE RIDUTTORE | 1 bar |
| MULTIVALVOLA TIPO | Standard |
| SERBATOIO GAS | Toroidale - E.E 180 x 580 = 34 lt. |