



SCHEMA TECNICA

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------|
| MARCA | Opel |
| VETTURA | Astra SW |
| CILINDRATA | 1.600cc 16v |
| MOTORE | 4 C - in linea - Aspirato - Z16XEP |
| ALIMENTAZIONE | Iniezione Sequenziale - Multipoint |
| POTENZA | 77 Kw |
| CAMBIO | Manuale |
| TRAZIONE | Anteriore |
| ANNO | 2006 |
| DIRETTIVA CEE | Euro 4 |
| CARBURANTE | Metano |
| CENTRALINA GAS | Tipo B |
| FIRMWARE | 39 |
| EMULATORE/I | NO |
| CABLAGGIO STACCAINIETTORI | Universale cod. 4822155 |
| VARIATORE DI ANTICIPO | Cobra cod. 4822695 + cavo I cod. 4822218 |
| RAIL | Type 03 |
| DIAMETRO UGELLI | 2,5 mm |
| UGELLI SUL COLLETTORE | Standard |
| RIDUTTORE/I | 1 - RP/M 04/S. |
| PRESSIONE RIDUTTORE | 1,8 bar |
| SERBATOIO GAS | 1 - Bombola 100 lt. |