



**LANDI RENZO** S.P.A.

Via F.lli Cervi, 75/2 - 42100 Reggio Emilia (Italia)  
Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906

**SCHEDA N° 60-709/E**

**04/12/1998**

**OPEL CORSA 1.2 Cat. (Monoiniettore Rochester)**

**MATERIALE OCCORRENTE:** KIT LAMBDA CONTROL SISTEM - A/1 V05(Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 261

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** si installa tra farfalla e monoiniettore dividendo il corpo monoiniettore. **N.B.** Il miscelatore dev'essere installato in modo tale che anche il foro presente sul miscelatore sia centrato sul foro originale di aspirazione del motorino del minimo.

**Kit Lambda Control System - A/1 V05:**

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo azzurro contrassegnato dalla lettera C del connettore posizionato su un lato del corpo farfallato;
- La sonda lambda è a un solo filo al quale si deve collegare solo il filo viola del computer LCS-A/1 V05 mentre il filo grigio deve essere isolato.
- Massa : collegare il filo nero dell'LCS-A/1 V05 sul polo negativo della batteria.
- Antenna : il segnale si preleva dal filo verde della spinetta a due fili posta sulla bobina.
- 12V sotto chiave : il segnale si preleva sul filo nero della spinetta a due fili posta sulla bobina d'accensione.
- Iniezione: interrompere il filo positivo del monoiniettore (filo nero dello spinotto posto sul monoiniettore) e collegarlo ai 2 fili gialli del computer LCS-A/1 V05.

**Serbatoi consigliati** :per trasformazioni a GPL un serbatoio da 54 lt. totale(Ø270mmx1050mm). Per il metano due serbatoi da 40 lt.(Ø267mmx900mm).

**Programmazioni** : prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → BIBOBINA  
TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE → SEGNALE DEBOLE  
TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → LINEARE 0-5V  
TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V