



**LANDI RENZO** S.p.A.  
Via F.lli Cervi, 75/2 - 42100 Reggio Emilia (Italia)  
Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906

**SCHEDA N° 60-716/B**

**30/06/1998**

**OPEL FRONTERA 2.0 i.e. L-Jetronic Cat.**

**MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 145.1  
EMULATORE LR25 (Cod. 628071000)**

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** si consiglia di installarlo tra scatola filtro e debimetro (come illustrato in figura).

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

- T.P.S. : il segnale si preleva sul filo n°3 (oppure lettera "C") di colore Marrone-Azzurro del connettore sul fianco del corpo farfallato.
- La sonda Lambda è a 3 fili, due bianchi (riscaldamento), uno nero su cui si trova il segnale. Collegarsi dopo la spinetta posta vicino al motorino del minimo, tagliando il filo e collegando il filo viola del computer V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione.
- Massa : collegare il filo nero dell'LCS-A/1 V05 sul polo negativo della batteria.
- Antenna : il segnale si preleva dal filo n°2 di colore verde della spinetta a due fili posta sulla bobina d'accensione.
- 12V sotto chiave : il segnale si preleva sul filo n°1 di colore nero della spinetta a due fili posta sulla bobina d'accensione.

**Emulatore LR 25 :** per interrompere l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre utilizzare il cablaggio dell'emulatore. Collegare poi il filo blu dell'emulatore col filo blu del computer V05 ed il filo nero a massa.

**Serbatoi consigliati :** per trasformazioni a GPL un serbatoio da 42 lt.(Ø244mmx1000mm).

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 90 lt.(Ø390mmx965mm).

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

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI  
TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE → STANDARD  
TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → LINEARE 0-5V  
TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V  
TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA



- 1) Posizione miscelatore.
- 2) Posizione emulatore LR 25.
- 3) Posizione LCS-A/1 V05.
- 4) Posizione riduttore.
- 5) Posizione valvola di sfianto Ø70.
- 6) Posizione bobina d'accensione.

Dati, descrizioni e illustrazioni hanno solo valore indicativo e LANDI RENZO S.p.A. si riserva il diritto di apportare, a suo criterio e senza preavviso, migliorie o modifiche.