



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 60-710/E

30/06/1998

OPEL CALIBRA 2.0 i.e. Motronic Cat.

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05(Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 238
EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)
VALVOLA DI SFIATO Ø 70 (Cod. 688502000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: si consiglia di installarlo all'interno della scatola filtro.

Kit Lambda Control System-A/1 V05:

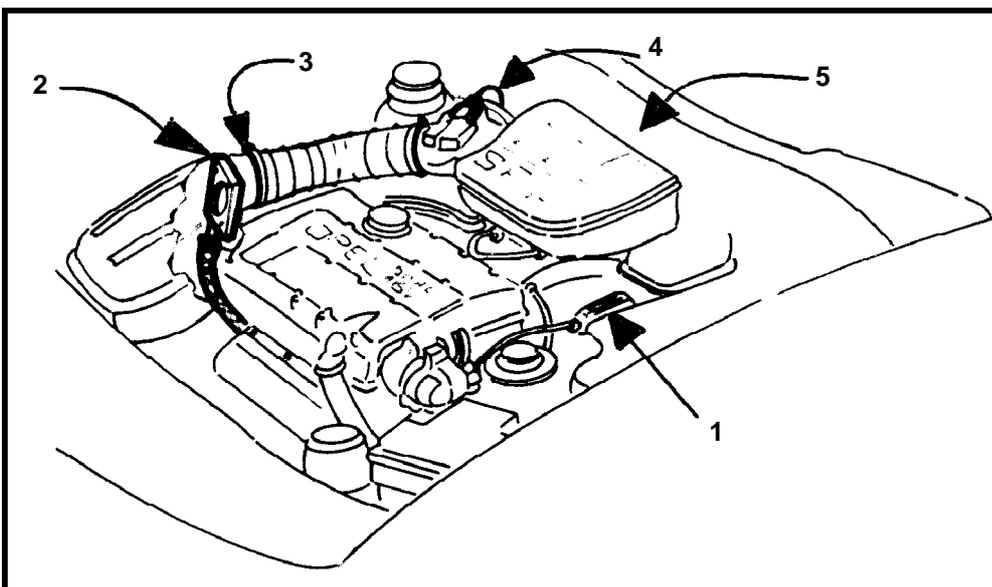
- T.P.S. : il segnale si preleva sul filo n°3 di colore Marrone-Azzurro del connettore a tre fili posto a fianco del corpo farfallato;
- La sonda Lambda è a 3 fili. Il segnale si trova sul filo nero (Interrompere tale filo e collegare il filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione).
- Massa : collegare il filo nero dell'LCS-A/1 V05 sul polo negativo della batteria.
- Antenna : il segnale si preleva sul filo negativo della bobina d'accensione (filo verde)
- 12V sotto chiave : il segnale si preleva sul polo positivo della bobina d'accensione (filo nero)

Emulatore LR 25: interrompere iniezione mediante cablaggio dell'emulatore, collegare poi il filo blu dell'emulatore col filo blu dell'LCS-A/1V05, ed il filo nero a massa.

Serbatoi consigliati : per trasformazioni a GPL un serbatoio da 80 lt.(Ø360mmx900mm).
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) Bobina d'accensione.
- 2) Miscelatore all'interno della scatola filtro.
- 3) Posizionare valvola sfiato all'uscita del debimetro.
- 4) Connettore T.P.S.
- 5) Posizione fili sonda Lambda vicino all'abitacolo.

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.