



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 60-714/B

23/3/1998

OPEL CORSA 1.4 Sport (Multipoint Multec bibobina)

MATERIALE OCCORRENTE:LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 358
EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO :

Miscelatore : si installa all'imbocco del corpo farfallato.

Lambda Control System - A/1 V05:

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo lettera "C" di colore azzurro del connettore a tre fili sul fianco del corpo farfallato.

- La sonda lambda è a un solo filo nero sul quale si trova il segnale. Si consiglia di collegarsi dopo la spinetta posta sotto la multibobina, tagliando il filo e collegando il filo viola dell'LCS-A/1V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione.

- Massa : collegare il filo nero dell'LCS-A/1V05 sul polo negativo della batteria.

- Antenna : il segnale si preleva dal filo giallo-nero n°4 della spinetta a 4 fili sulla multibobina.

- 12V sotto chiave : il segnale si preleva dal filo nero n°1 della spinetta a 4 fili posta sulla multibobina.

Emulatore LR 25 : interrompere l'iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore collegando il filo blu dell'emulatore al filo blu dell'LCS-A/1V05 ed il filo nero a massa. Nel caso si desideri un tempo di sovrapposizione sul disinserimento degli iniettori, collegare uno dei fili gialli dell'LCS-A/1V05 sull'apposito pin dell'emulatore e l'altro a massa. Impostare poi il tempo di sovrapposizione desiderato seguendo le istruzioni allegate al TESTER-PROGRAMMATORE V05.

Serbatoi : per trasformazioni a GPL un serbatoio da 54 lt.(Ø270mmx1050mm).

Per trasformazioni a 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
TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA	→	ONDA QUADRA
TEMPO DI ALTO	→	0,36 SEC.
TEMPO DI BASSO	→	0.36 SEC.