



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

SCHEDA N° 35-035/C

24/04/1998

FIAT BRAVO/BRAVA 1.4 12V i.e. (Monoiniettore Bosch)

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB387

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Miscelatore: si installa tra farfalla e monoiniettore dividendo il corpo monoiniettore.

Kit Lambda Control System-A/1 V05:

- T.P.S. : il segnale si trova sul filo n°2 del connettore a 5 fili posizionato sul fianco del monoiniettore opposto al leveraggio della farfalla acceleratore.

- La sonda lambda è a 4 fili 2 bianchi (riscaldamento), 1 grigio (massa), 1 nero (segnale).

Si consiglia di collegarsi dopo la spinetta posta vicino al tubo mandata acqua di raffreddamento, il filo è sempre di colore nero e si consiglia di tagliare il filo e di collegare il filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda, ed il filo grigio verso il computer iniezione.

- Antenna : il segnale si preleva dal filo verde scuro, laterale, della spinetta a tre fili posta sul distributore d'accensione.

- 12V sottochiave: il segnale si preleva dal filo arancio, centrale, della spinetta tre fili sul distributore d'accensione.

- Per fermare l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre tagliare il filo n°4 sul connettore a 4 fili posto sul corpo del monoiniettore, collegandolo ai fili gialli dell'LCS-A/1 V05

Serbatoi : Per trasf. a GPL un serbatoio normale da 52 lt. (Ø270 mm. x 1000 mm.).

Per trasf. metano 2 serbatoi: 1 da lt. 30 (Ø229 mm. x 900 mm.), e 1 da lt. 50 (Ø267 mm. x 1100 mm.).

Informazioni utili:

filo memoria: n°19 del pettine del computer iniezione.

filo contagiri: n°17 del pettine del computer iniezione.

filo spia: n°28 del pettine del computer iniezione.

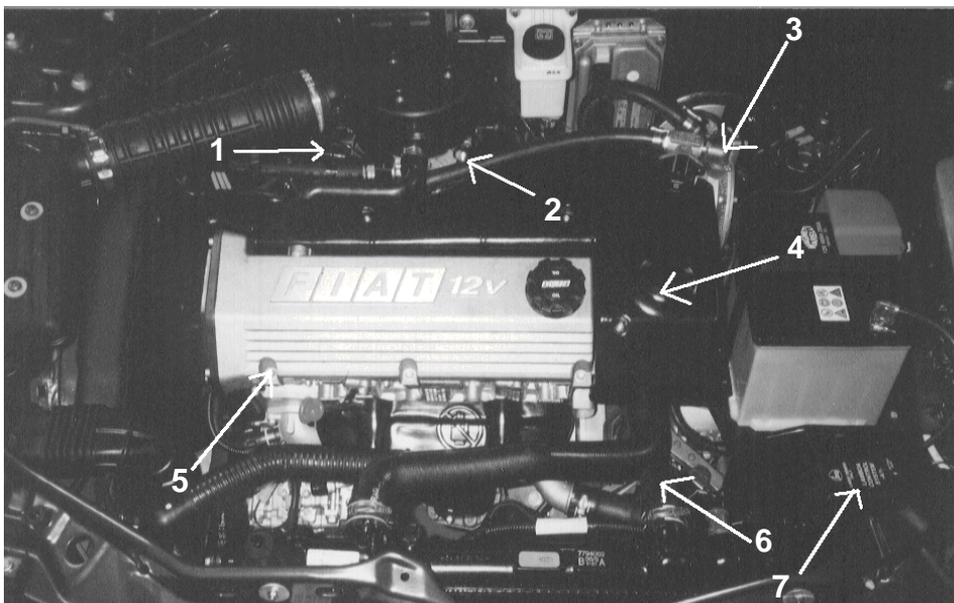
Programmazioni : prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → BIBOBINA

TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → MONO-BOSCH

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → MASSA



- 1) Posizione connettore T.P.S.
- 2) Posizione connettore monoiniettore.
- 3) Posizione riduttore.
- 4) Bobina d'accensione.
- 5) Posizione attacco di massa.
- 6) Connettore Sonda Lambda.
- 7) Posizione LCS-A/1 V05.

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.