



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

**SCHEDA N° 15-461/A**

**24/04/1998**

**AUDI 80 2.0 cat. (Monoiniettore Bosch)**

**MATERIALE OCCORRENTE:** KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM-A/1 V05(Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 296

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

**Miscelatore:** Il miscelatore dev'essere montato fra il corpo del monoiniettore ed il corpo farfallato.

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

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo n°2 del connettore a 4 fili, posto su un fianco del corpo farfallato.
- La sonda lambda è a quattro fili, due bianchi (riscaldamento), uno grigio (massa) uno nero (segnale). Tagliare il filo nero e collegare il filo viola dell'LCS-A/1V05 verso la sonda, mentre il filo grigio dev'essere collegato verso il computer iniezione della macchina.
- Antenna: il segnale si preleva dal polo negativo della bobina.
- 12V sotto chiave: si preleva sul polo positivo della bobina.
- Massa: collegare la massa dell'LCS-A/1 V05 sul polo negativo della batteria.
- iniezione: si consiglia di interrompere il filo n°3 del connettore a 4 fili che è collegato al monoiniettore, e di derivarlo sui fili gialli dell'LCS-A/1 V05.

**Informazioni utili:** Nel caso vi fossero problemi di malfunzionamenti durante l'utilizzo a benzina, intervenire sul filo n°2 rosso di memoria in centralina d'iniezione, interrompendolo e derivandolo sui contatti 30 e 87 di un relè e comandando tale relè con un 12V sotto chiave.

**Serbatoio consigliato:** G.P.L. lt. 80 normale (Ø360mm.X900mm), oppure un toroidale da lt. 50. Metano n°3 bombole da lt. 37 (Ø267mm.X840mm.), oppure una bombola da lt.80 (Ø390mm.X875mm.).

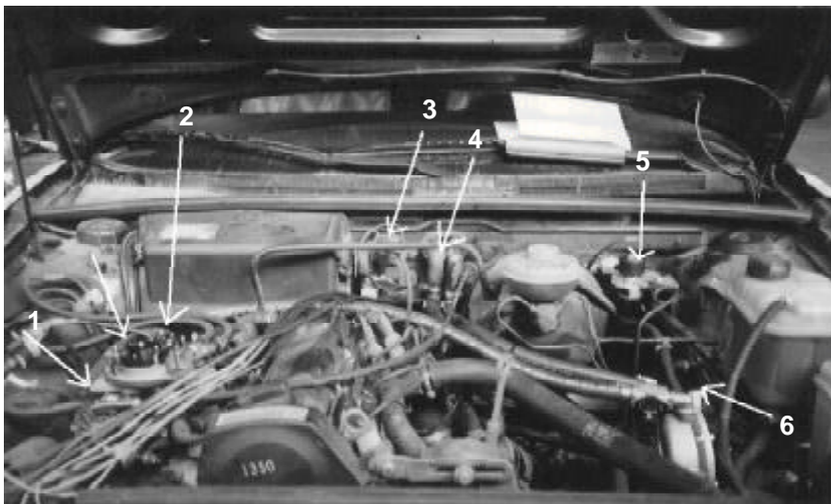
**Programmazioni :** prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

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

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → MASSA



- 1) Posizione miscelatore
- 2) Connettore T.P.S.
- 3) Posizione bobina d'accensione
- 4) Posizione tubi acqua
- 5) Elettrovalvola G.P.L.
- 6) Posizione riduttore

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.