



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 25-110/I

27/05/98

BMW 320/520 24V cat. (Iniez. Multipoint Siemens)

**MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 348**

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: installarlo all'interno del manicotto d'aspirazione a 10-12 cm dal corpo farfallato.

N.B. Sotto al manicotto arrivano il tubo sfiato olio ed il tubo aspirazione motorino del minimo, questi due tubi devono rimanere tra il miscelatore ed il corpo farfallato.

Kit Lambda Control System-A/1V05:

- Per fermare l'iniezione bisogna smontare il coperchio in plastica sopra la testata del motore. Sopra i 6 iniettori si trova una canale con dentro i fili degli stessi, i 6 positivi degli iniettori sono di colore rosso-bianco e si uniscono in un filo dello stesso colore di sezione più grossa. Tagliare il filo rosso-bianco grosso e collegarlo ai fili gialli del computer LCS-A/1V05.

- segnale T.P.S. sul filo n°77 di colore nero del pettine del computer iniezione.

- segnale Lambda si trova sul filo n°73 del pettine del computer iniezione, per i modelli fino al 1993, mentre per i modelli dal 1993 in poi il segnale si preleva dal filo n°75.

Collegare solo il filo viola dell'LCS-A/1V05 lasciando isolato il filo grigio.

- Antenna: si preleva dal filo nero n°18 del pettine del computer iniezione.

- 12V sotto chiave: si prelevano dal filo verde-bianco n°16 della presa diagnostica.

- Massa: collegare il filo di massa dell'LCS-A/1V05 (filo nero) sul motore.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a G.P.L. un serbatoio normale da lt.80 (Ø360x900).

Per trasformazioni a metano un serbatoio da lt. 45 lt. (Ø316x765) + uno da lt. 37 (Ø267x840) +uno da lt. 30 (Ø229x900).

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

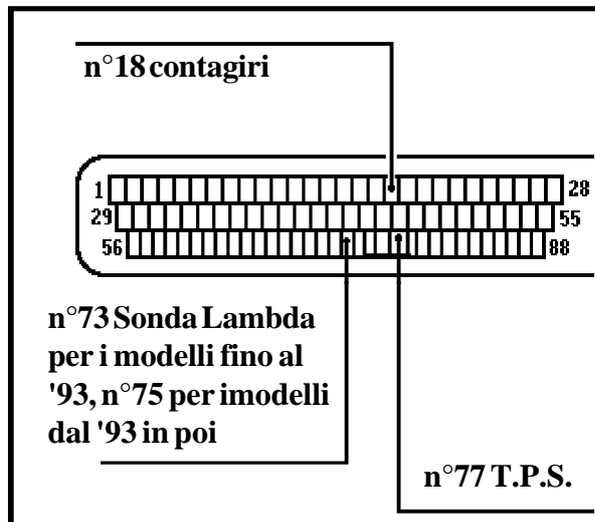
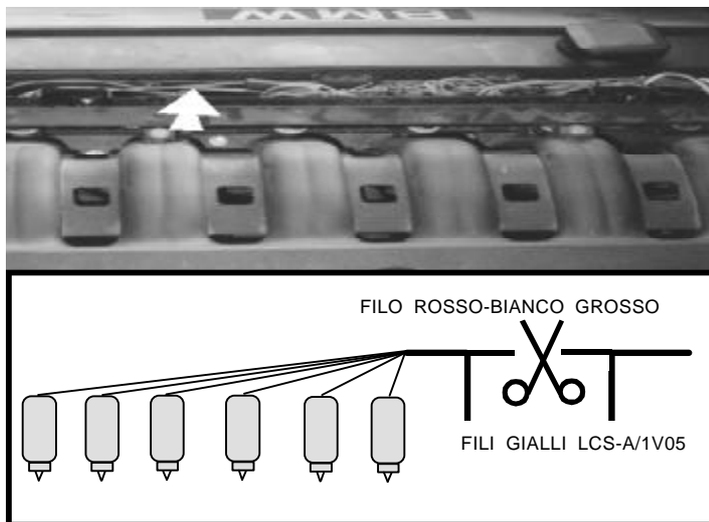
NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 6 CILINDRI

TIPO DI SEGNALE GIRI → STANDARD

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-5V TIPO B

TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → LINEARE 0-5V

TIPO DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA → *(NON HA IMPORTANZA IN QUANTO NON SI COLLEGA IL FILO GRIGIO DEL COMPUTER 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.