



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 35-013/D

12/05/1998

FIAT TEMPRA 1.8 i.e. cat. (IAW Weber)

FIAT TEMPRA 2.0 i.e. cat. (IAW Weber)

MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 306
CABLAGGIO ESCLUSIONE INIETTORI, 4 Cil.
(Cod. 612023000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: deve essere montato all'interno del manicotto d'aspirazione, asportando la trombetta interna originaria e ponendo al suo posto il corpo miscelatore.

Kit Lambda Control System-A/1 V05:

- T.P.S.: il segnale si trova sul filo n°2 centrale di colore rosso-giallo del connettore a 3 fili posizionato sul fianco del corpo farfallato, opposto al leveraggio della farfalla acceleratore.

- La sonda lambda è a 3 fili: 2 bianchi (riscaldamento) e uno nero (segnale).

Tagliare il filo nero e collegare il filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda, ed il filo grigio verso il computer iniezione.

- Antenna : collegare sul contatto C del connettore a 4 fili della bobina d'accensione;

- 12V sottochiave: collegare sul contatto B del connettore a 4 fili della bobina d'accensione;

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

Cablaggio escl. iniettori 4 cil. : interrompere l'iniezione mediante il cablaggio esclusione iniettori e collegare il filo rosso e il filo giallo del cablaggio ai fili gialli dell'LCS-A/1 V05.

Varie : si consiglia di deviare l'aspirazione frontale onde evitare un' eccessivo flusso d'aria durante la marcia.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL un serbatoio normale da 60 lt. (Ø315mm.X870mm.).

Per trasformazioni a metano 2 serbatoi da 30 lt. (Ø229mm.X900mm) e un serbatoio da 40 lt. (Ø267mm.X900mm.).

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) → LINEARE 0-5V

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA