



LANDI RENZO S.p.A.

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

SCHEDA N° 40-357/E

09/06/98

FORD FIESTA 1.3 Cat. (Monoiniettore Weber)

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM-A/1V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 324 (Cod. 656324000)
VARIATORE STAP 54 (SOLO PER TRASF. A METANO)
(Cod.628725400)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: deve essere installato fra monoiniettore e corpo farfallato.

Kit Lambda Control System - A/1V05:

- Per interrompere l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre tagliare il filo nero (positivo monoiniettore) della spinetta a due fili posta sul supporto del monoiniettore.

-Il segnale del T.P.S. si preleva dal filo di colore marrone-verde di una spinetta a tre fili posta sul fianco del corpo farfallato.

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

Si consiglia di collegarsi al cablaggio dopo la spinetta che si trova nel vano motore vicino al motorino d'avviamento, il filo diventa di colore bianco (collegare solo il filo viola dell'LCS-A/1V05, lasciando isolato il filo grigio).

- 12V sotto chiave si prelevano da uno dei due relè posti in alto a destra nel vano motore.

Sul piedino di uno di un relè arrivano due fili neri, si consiglia di collegarsi a questo piedino per ottenere i 12V sotto chiave.

-Il segnale dell'antenna si preleva dal filo blu-giallo di una spinetta a 11 fili posta nel vano motore (come indicato in figura).

Stap 54: la spinetta del sensore di fase, a due fili (uno bianco e uno marrone), si trova sopra il motorino d'avviamento di fianco al filtro olio.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL si consiglia un serbatoio totale da lt.45.

Per trasformazioni a metano si consigliano due bobole da 37 lt.(Ø267mm.x840mm.)

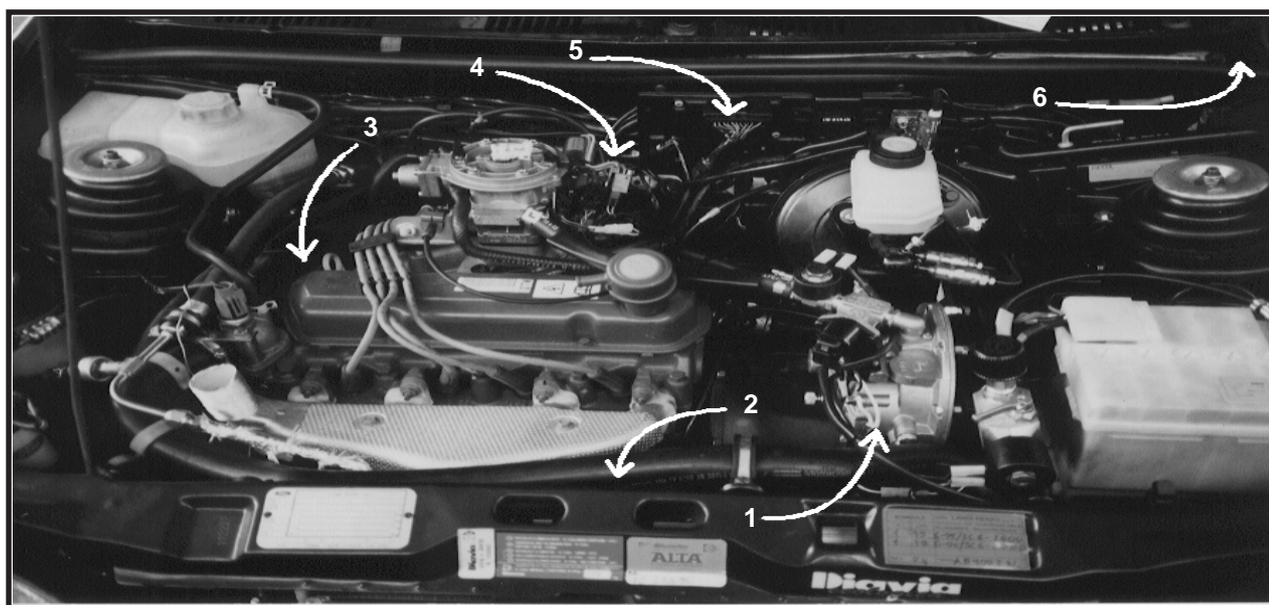
Programmazioni : prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

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

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA



- 1) Posizione riduttore. 3) Spina sensore di fase. 5) Posizione spina a 11 connessioni.
2) Posizione spina sonda lambda. 4) Spina T.P.S. e pos. monoiniettore. 6) posizione relay per 12V.

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.