



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 40-353/F

08/06/98

FORD FIESTA 1.1 Cat. (Monoiniettore Weber)

MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SISTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 305
REGOLATORE ELETTRICO FLUSSO ARIA Ø 26
(Cod. 672001000) (SOLO PER TRASFORMAZIONI A METANO)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: il miscelatore deve essere installato fra monoiniettore e corpo farfallato.

Kit Lambda Control System - A/1V05:

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo di colore marrone con riga verde della una spinetta 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 sul filo di colore nero e collegare il filo viola dell'LCS-A/1V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione.

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

- Antenna : Il segnale dell'antenna si preleva sul filo blu e giallo esterno laterale sinistro del modulo di accensione.

- 12V sotto chiave : il segnale si preleva dal filo di colore nero del modulo d'accensione.

- iniezione: per fermare l'iniezione tagliare il positivo del monoiniettore di colore nero e collegare ai due capi i fili gialli del computer LCS-A/1V05.

SERBATOI: per trasformazioni a GPL si consiglia un serbatoio toroidale da 50 lt. litri oppure un serbatoio da 60 lt. (Ø315mmx870mm).

Per trasformazioni a metano si consiglia un serbatoio da 45 lt. corto (Ø316mmx765mm), più uno da 30 lt. (Ø229mmx900mm).

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

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE → STANDARD

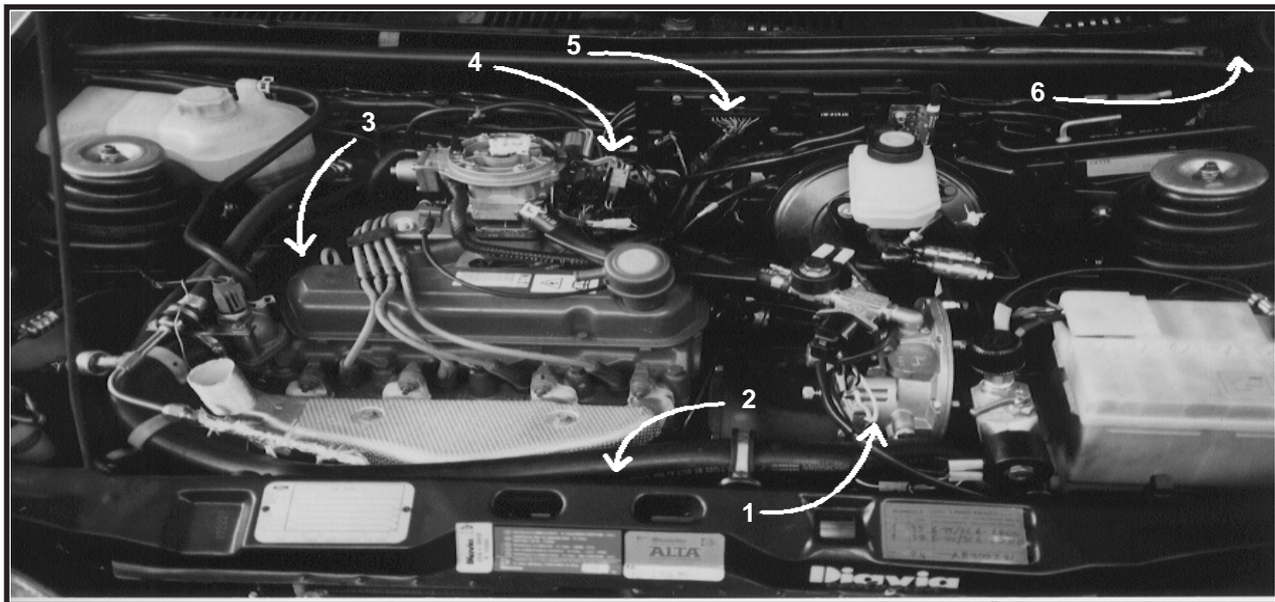
TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → LINEARE 0-5V

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA

TEMPO DI ALTO → 0.36 SEC.

TEMPO DI BASSO → 0.36 SEC.



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.