



**LANDI RENZO** S.p.A.

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

**SCHEDA N° 40-362/C**

**12/06/98**

**FORD FIESTA 1.4 Cat. (Monoiniettore Weber)**

**MATERIALE OCCORRENTE:** KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)  
MISCELATORE AB 305

**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 Marrone-Verde di una spinetta a tre fili posta sul lato del corpo farfallato.
- La sonda lambda è a 4 fili. Il segnale si trova sul filo nero (Interrompere tale filo e collegare filo viola dell'LCS-A/1V05 verso la sonda e il filo grigio verso il computer iniezione), si consiglia di collegarsi dopo la spinetta posta sotto la ventola dell'aria.
- Antenna: il segnale si preleva dal filo giallo-blu del pettine a 11 fili posto al centro del vano motore.
- 12V sotto chiave: il segnale si preleva dal filo blu-nero di una spina a tre fili posta sull'ammortizzatore anteriore sinistro vicino alla batteria.
- Per fermare l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre tagliare il filo nero (positivo iniettore) di una spina a tre fili posta sul corpo del monoiniettore.
- Massa: si consiglia di collegare la massa dell'LCS-A/1V05 sul polo negativo della batteria.

**Serbatoi consigliati:** per trasformazioni a GPL si consiglia un serbatoio totale da 60 lt.

Per trasformazioni a metano si consiglia un serbatoio da 40 lt. (Ø316mmx695mm), più uno da 20 lt. (Ø229mmx630mm).

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

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

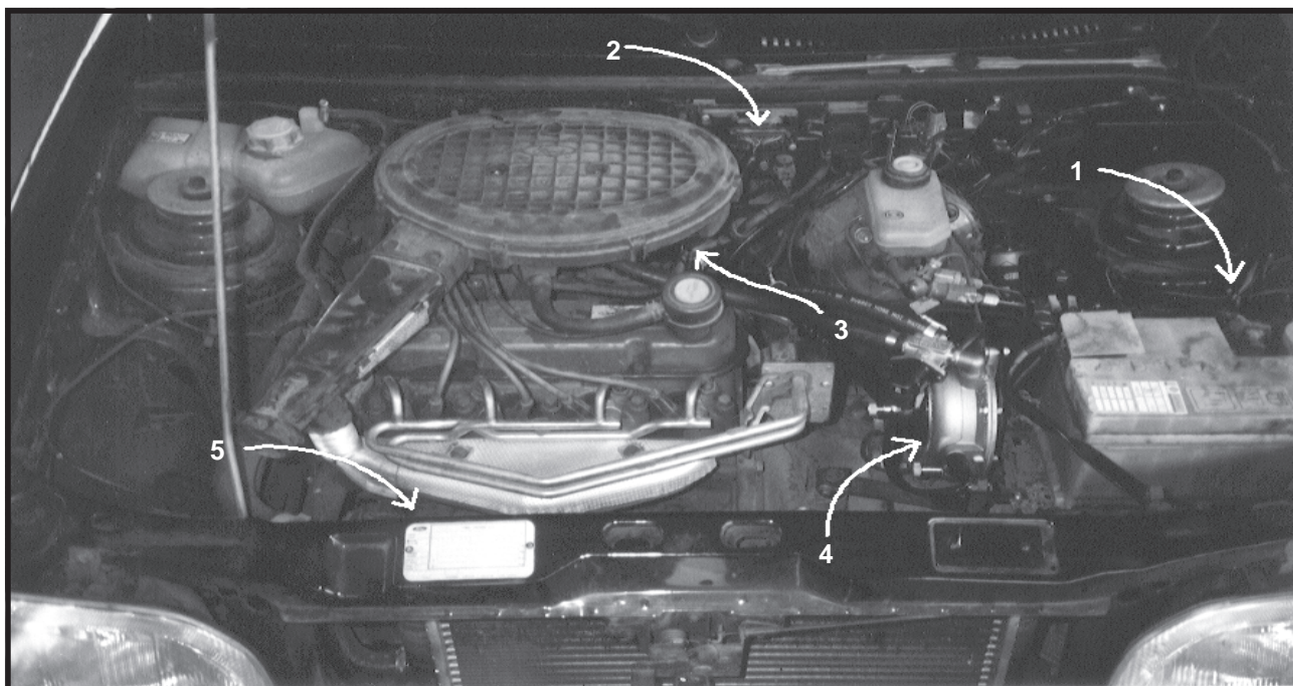
TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA ) → LINEARE 0-5V

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA

TEMPO DI ALTO → 0.36 SEC.

TEMPO DI BASSO → 0.36 SEC.



1) Posizione della spinetta per segnale 12V sotto chiave.

2) Posizione spina a 11 fili per antenna.

3) Posizione spine TPS e pos. iniettore.

4) Posizione riduttore.

5) Posizione spinetta sonda lambda.

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.