



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 43-157/C

16/06/98

HONDA CIVIC 1.4i 16V '95 Cat. (Multipoint PGM-FI)

MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 358
EMULATORE LR 36 (Cod. 628413000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: deve essere installato all'imbocco del corpo farfallato (come illustrato in figura).

Kit Lambda Control System - A/1V05:

- T.P.S.: il segnale si preleva dal filo n°2 di colore rosso, centrale, della spinetta a tre fili posta sul fianco del corpo farfallato.

- La sonda lambda è a 1 filo, si consiglia di collegarsi dopo la spinetta posta vicino ai collettori di scarico, collegando solo il filo viola dell'LCS-A/1V05, lasciando il filo grigio isolato.

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

- Antenna: il segnale dell'antenna si preleva dal filo blu della spinetta a due fili posta sulla bobina.

- 12V sotto chiave : il segnale si preleva dal filo nero riga bianca della spinetta a due fili posta sulla bobina.

Emulatore LR 36 : utilizzare l'emulatore per escludere l'iniezione durante il funzionamento a gas. Questo viene installato sulla spinetta a 4 fili posta sull'ammortizzatore anteriore destro, scollegando quest'ultima dal cablaggio originale ed interponendovi il cablaggio dell'emulatore.

Serbatoi: per trasformazioni a GPL si consiglia un serbatoio da 80 lt. (Ø360mmx870mm), oppure un serbatoio toroidale da 50 lt.

Per trasformazioni a metano si consiglia un serbatoio da 80 lt. (Ø390mmx875mm).

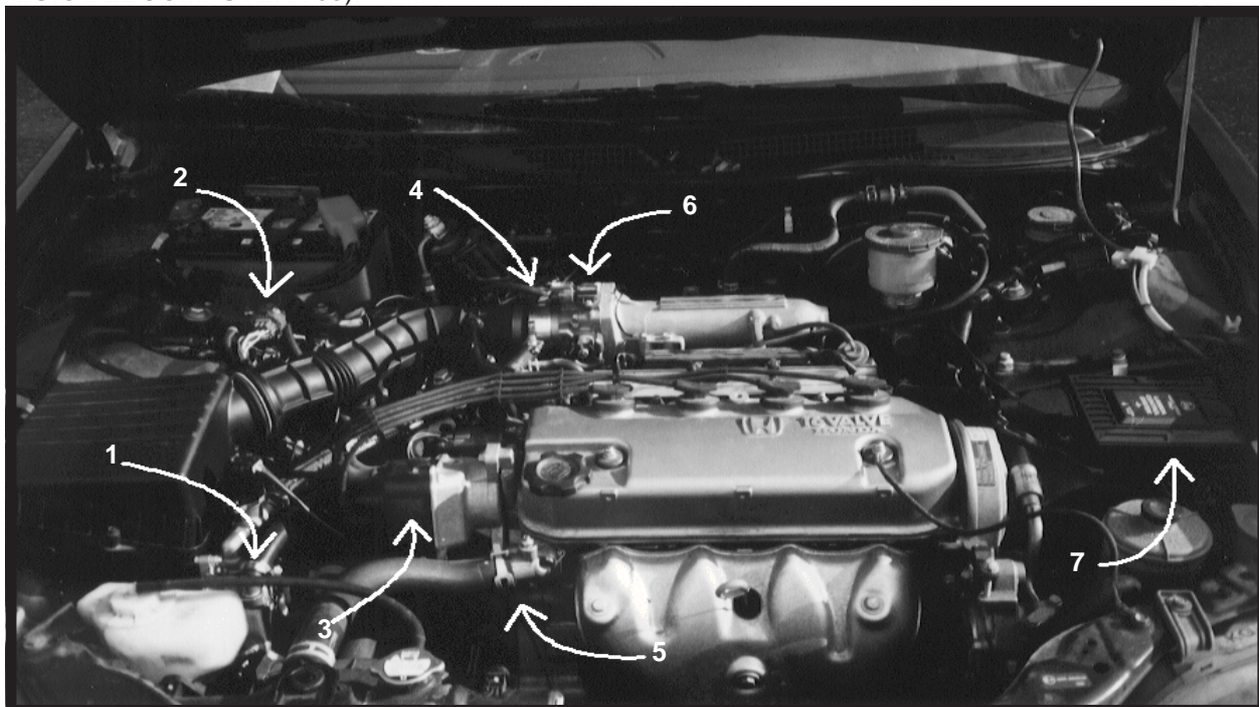
Programmazioni : prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo :

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 → *(NON HA IMPORTANZA IN QUANTO NON SI COLLEGA IL FILO GRIGIO DEL COMPUTER V05).



1) Posizione riduttore.

2) Posizione spinetta connessione iniettori.

3) Posizione bobina.

4) Posizione miscelatore.

5) Posizione spinetta sonda lambda.

6) Posizione spina TPS.

7) Posizione LCS-A/1.

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.