



LANDI RENZO S.p.A.

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

SCHEDA N° 43-156/C/1

16/06/98

HONDA CIVIC 1.5i 16V 102CV cat. (Multipoint PGM-FI)

MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 286
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°3 di colore rosso della spinetta a tre fili posta sul fianco del corpo farfallato.
- La sonda lambda è a 4 fili, 2 neri (riscaldamento), 1 verde (massa), e 1 bianco (segnale).

Si consiglia di collegarsi dopo la spinetta posta vicino ai collettori d'aspirazione, il filo diventa di colore bianco, 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.

Varie: per bloccare la memoria, e disinserire la spia, seguire lo schema n°1.

Serbatoi: per trasformazioni a GPL un serbatoio da 80 lt. (Ø360mmx870mm).

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 45 lt. (corto, Ø316mmx765mm), più uno da 45 lt. (lungo, Ø267mmx1000mm), oppure un serbatoio da 90 lt. (Ø390mmx965mm).

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

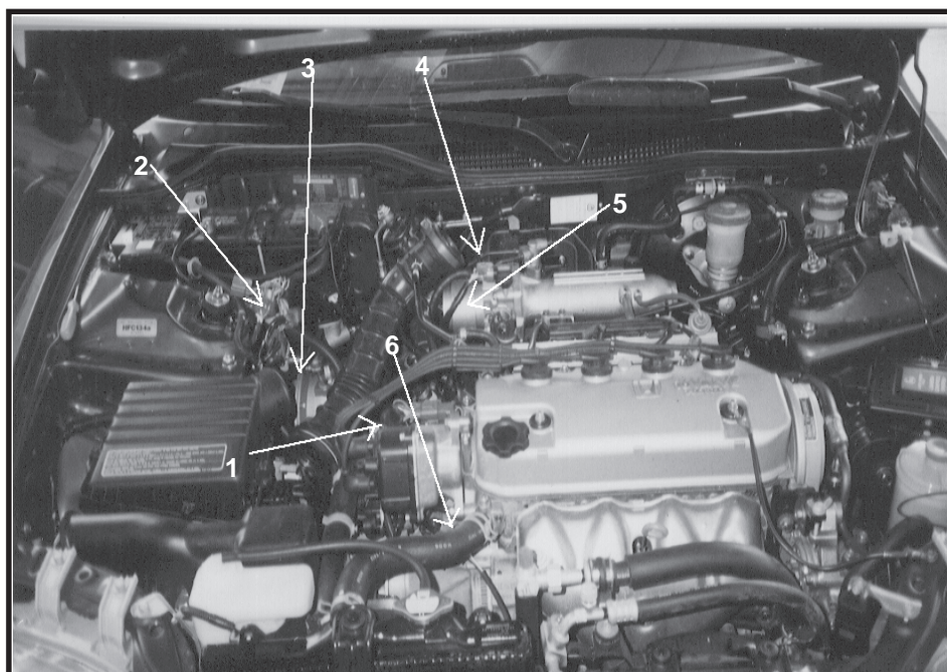
NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

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



- 1) Posizione spinetta a due fili sullo spinterogeno.
- 2) Posizione spina connessione iniettori.
- 3) Posizione riduttore.
- 4) Posizione TPS.
- 5) Posizione miscelatore.
- 6) 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.



LANDI RENZO S.P.A.

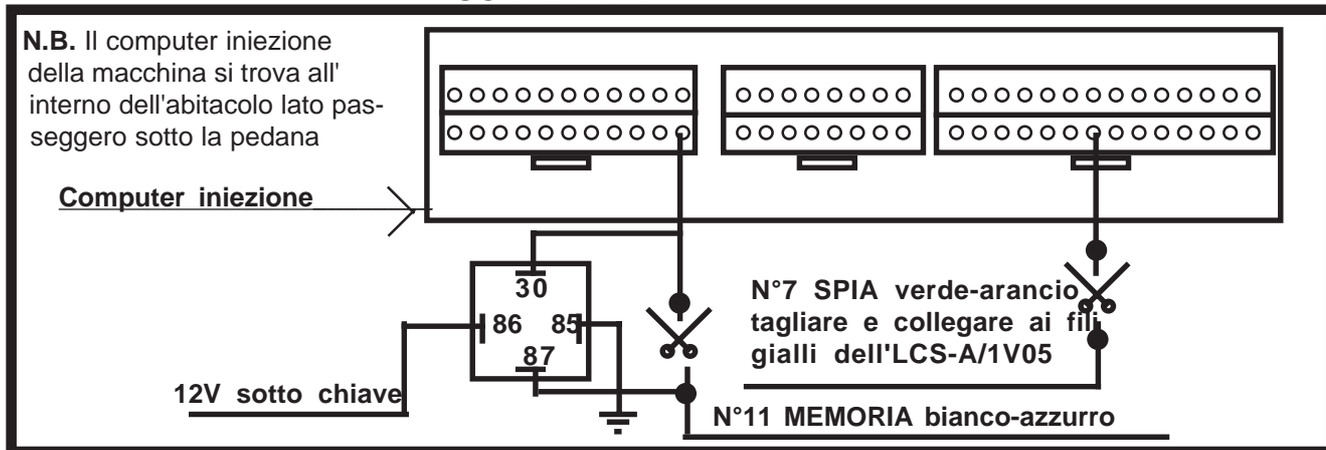
Via F.lli Cervi, 75/2 - 42100 Reggio Emilia (Italia)
Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906

SCHEDA N° 43-156/C/2

16/06/98

HONDA CIVIC 1.5i 16V 102CV cat. (Multipoint PGM-FI)

SCHEMA n°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.