



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

SCHEDA N° 44-103/D

10/02/99

HYUNDAI ACCENT 1.3 12V Cat (Multipoint ECFI)

MATERIALE OCCORRENTE:

KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 119
EMULATORE LR 29 (Cod. 628078000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: si consiglia di installarlo all'interno del condotto d'aspirazione di gomma posto prima del corpo farfallato. Si consiglia di girare suddetto manicotto in modo che il mix sia a valle della presa V.A.E. rispetto al corpo farfallato.

Kit Lambda Control System-A/1V05:

- T.P.S. : il segnale si preleva sul filo n°3 di colore verde-nero del connettore posto su un lato del corpo farfallato.
- La sonda Lambda è a 4 fili. Il segnale si trova sul filo bianco del connettore lato computer.

La posizione di tale connettore è indicata nella figura.

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

- Antenna: collegarsi al filo giallo-verde (negativo bobina) del connettore a 3 fili posto sulla bobina;

- 12V sotto chiave: collegarsi al filo nero-bianco (positivo bobina) del connettore a 3 fili posto sulla bobina.

EMULATORE LR 29: interrompere l'iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore al filo blu dell'LCS-A/1V05 e il filo nero a massa. Nel caso si desideri un tempo di sovrapposizione sul disinserimento degli iniettori, collegare uno dei due fili gialli dell'LCS-A/1V05 sull'apposito pin dell'emulatore e l'altro a massa. Impostare poi il tempo di sovrapposizione desiderato seguendo le istruzioni allegate al TESTER-PROGRAMMATORE V05.

Serbatoi: G.P.L. toroidale lt.50 oppure serbatoio normale da lt. 80 (360mm.X900mm.).

Per trasformazioni a metano due serbatoi: 1 da lt.60 (Ø355mm.X805mm.) 1 da lt.40 (Ø267mm.X900mm.).

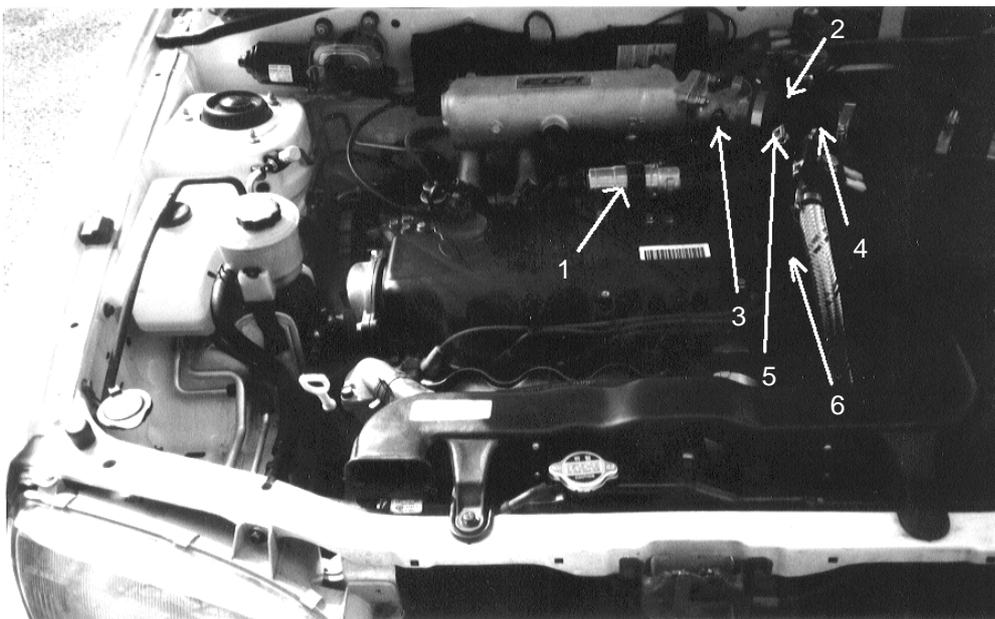
Programmazioni: prima di passare l'auto a gas occorre programmare il computer V05 nel seguente modo:

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → BIBOBINA

TIPO DI SEGNALE GIRI MOTORE → SEGNALE DEBOLE

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

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V



- 1) Valvola V.A.E.
- 2) Manicotto in gomma da girare.
- 3) Connettore T.P.S.
- 4) Miscelatore.
- 5) Aspirazione motorino minimo.
- 6) Posizione bobina.

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.