

SCHEDA N° 70-611/E

06/07/1998

RENAULT ESPACE 2.0 Cat. (i.e. Bendix)

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

MISCELATORE AB 284

EMULATORE LR 01 (Cod. 628022000) (per iniettori con resistenza uguale o inferiore a 2.5 OHM)

EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000) (per iniettori con resistenza superiore a 2.5 OMH)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: Installare il miscelatore all'imbocco della farfalla d'accelerazione.

Kit Lambda Control System - A/1 V05:

- T.P.S. : il segnale si preleva dal filo bianco-grigio del connettore a tre fili sul fianco del corpo farfallato.
- La sonda lambda è a tre fili, due bianchi per il riscaldamento ed uno nero per il segnale. Si consiglia di collegarsi dopo la spinetta tagliando il filo e collegando il filo viola dell'LCS-A/1 V05 verso la sonda ed il filo grigio verso il computer iniezione.
- Massa : collagare il filo nero dell'LCS-A/1 V05 sul polo negativo della batteria.
- Antenna : il segnale si preleva dal filo lettera "C" della spinetta a tre fili posta sull'accensione elettronica.
- 12V sotto chiave : il segnale si preleva dal filo lettera "A" della spinetta a tre fili posta sull'accensione elettronica.

Iniezione: per interrompere l'iniezione <u>si deve prima controllare le resistenza degli iniettori.</u> Per controllare la resistenza degli iniettori è sufficiente scollegare una spinetta di un'iniettore e collegarvi il positivo ed il negativo di un TESTER MULTIMETRO e leggere la relativa resistenza in OHM. Se questa è minore o uguale di 2.5 OMH si deve installare l'emulatore LR 01 sui piedini 20 e 21 della centralina iniezione, seguendo lo schema riportato nella confezione. Se la resistenza degli iniettori è maggiore di 2.5 OHM si deve installare l'emulatore LR 25 scollegando le spinette originali ed interponendo il cablaggio dell'emulatore, seguendo lo schema riportato nella confezione. Comandare l'emulatore utilizzato col filo blu del computer V05

Serbatoi :per trasformazioni a GPL un serbatoio da 50 lt. totale

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 EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA