

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

SCHEDA N° 54-006/1/A 9/03/1998 MITSUBISHI SPACE RUNNER 1.8 16V 122CV

Tipo iniezione: ECI-Multipoint Anno di fabbricazione: 1994

Sigla motore: 4G93

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05(Cod. 616170000) MISCELATORE AB 287 EMULATORE LR 29 (Cod. 628078000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore : si consiglia d'installarlo sul supporto batteria utilizzando per il fissaggio le due staffette presenti nella confezione.

Miscelatore: dev'essere installato direttamente sul corpo farfallato fissandolo con le viti in dotazione al miscelatore stesso.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL un serbatoio da 60 lt. Per trasformazioni a metano un serbatoio da 85 lt.(Ø390mmx920mm).

Computer LCS-A/1 V05: si consiglia d'installarlo dietro al faro anteriore sinistro.

Emulatore LR 29: interrompere l'iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore alla posizione gas dell'LCS-A/1 V05 e il filo nero a massa. Nel caso si desideri un tempo di sovrapposizione sul disinserimento degli iniettori, collegare uno dei fili gialli della centralina LCS-A/1 V05 sull'apposito pin dell'emulatore e l'altro a massa. Impostare poi il tempo di sovrapposizione desiderato seguendo le istruzioni allegate al TESTER-PROGRAMMATORE. Varie: girare la presa d'aspirazione del filtro aria in modo da non fare aspirare aria direttamente

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

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

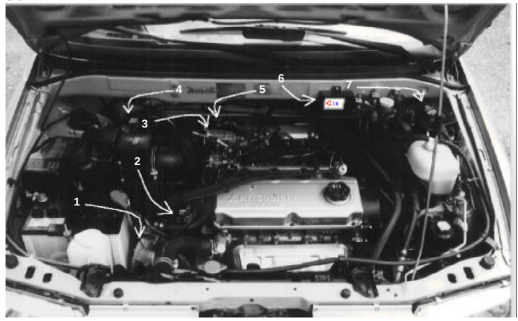
TIPO DI TPS (SENSORE POSIZIONE FARFALLA) → LINEARE 0-5V

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA

SCHEMA 1

dal fronte dell'auto.



- 1) Posizione riduttore.
- 2)Posizione bobina baccensione.
- 3) Posizione miscelatore.
- Posizione elettrovalvola gas.
- 5) Posizione sensore T.P.S.
- 6) Posizione emulatore LR 29.
- 7) Posizione LCS-A/1 V05.

Dati, descrizioni e illustrazioni hanno solo valore indicativo e LANDI RENZO S.p.A. si riserva il diritto di apportare, a



ra F.IIi Cervi, 75/2 - 42100 Reggio Emilia (Italia) Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906 SCHEDA N° 54-006/2/A 9/03/1998 MITSUBISHI SPACE RUNNER 1.8 16V 122CV

Tipo iniezione: ECI-Multipoint

Anno di fabbricazione: 1994

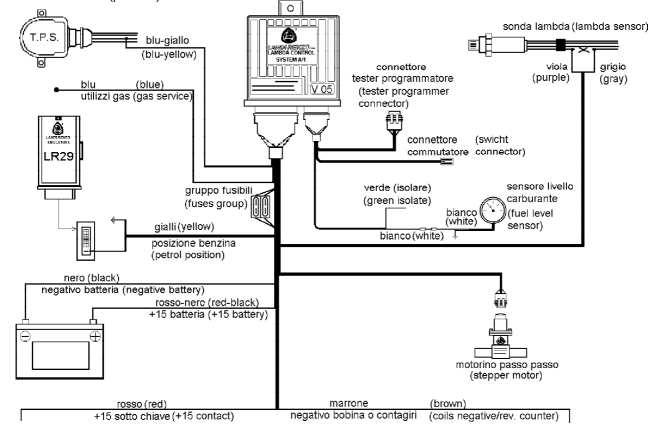
Sigla motore: 4G93

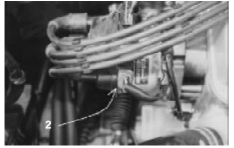
ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO DELL' LCS-A/1 V05:



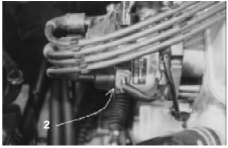
Collegare il filo blu-giallo della centralina LCS-A/1 V05 sul filo verdebianco del connettore a 4 fili che si trova sul sensore (punto 5).

La sonda è del tipo a 4 fili (2 neri, 1 bianco, 1 viola). Individuare il connettore che si trova sotto ai collettori d'aspirazione e collegare i fili viola/grigio sul filo di colore viola di segnale.





Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1 V05 al filo bianco-nero del connettore a due fili posto sulla bobina (punto 2).



Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 al filo bianco del connettore a due fili posto sulla bobina (punto 2).

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.