



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 54-011/1
Tipo veicolo: MITSUBISHI SPACE STAR 1.3 16V
Tipo iniezione: Multipoint
Anno di fabbricazione: 10/98
Sigla motore: ---

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 428
Emulatore A.E.B. 140-J

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si consiglia d'installarlo dietro il faro lato passeggero fissandolo sulla scocca mediante le staffe presenti nella confezione.

Miscelatore: si installa all'interno del manicotto d'aspirazione in gomma a circa 7-8-cm dal corpo farfallato facendo attenzione a non ostruire il tubo sfiato olio.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL un serbatoio toroidale da lt. 60 (315mm.x900mm). Per trasformazioni a Metano due serbatoi uno da 50 lt. (Ø316mmx835mm) e uno da 40 lt. (Ø316mmx695mm).

Computer LCS-A/1 V05: fissarlo a fianco della batteria con una delle staffe presenti nella confezione.

Emulatore A.E.B. 140-J: per disinserire l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre utilizzare il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore al filo blu dell'LCS-A/1 V05 ed il filo nero a massa.

Onde evitare un eccessivo flusso d'aria durante le marcia, occorre chiudere la presa frontale del filtro aria e praticare un foro di uguale sezione sopra il manicotto.

Il computer iniezione dell'auto è situato sotto alla plancia lato passeggero.

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

NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

SEGNALE GIRI → STANDARD

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

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA



- 1) Posizione riduttore
- 2) Posizione connettore T.P.S.
- 3) Posizione miscelatore.
- 4) Posizione computer V05.
- 5) Posizione presa frontale filtro aria da rimuovere.
- 6) Posizione connettore su 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.



LANDI RENZO_{S.P.A.}

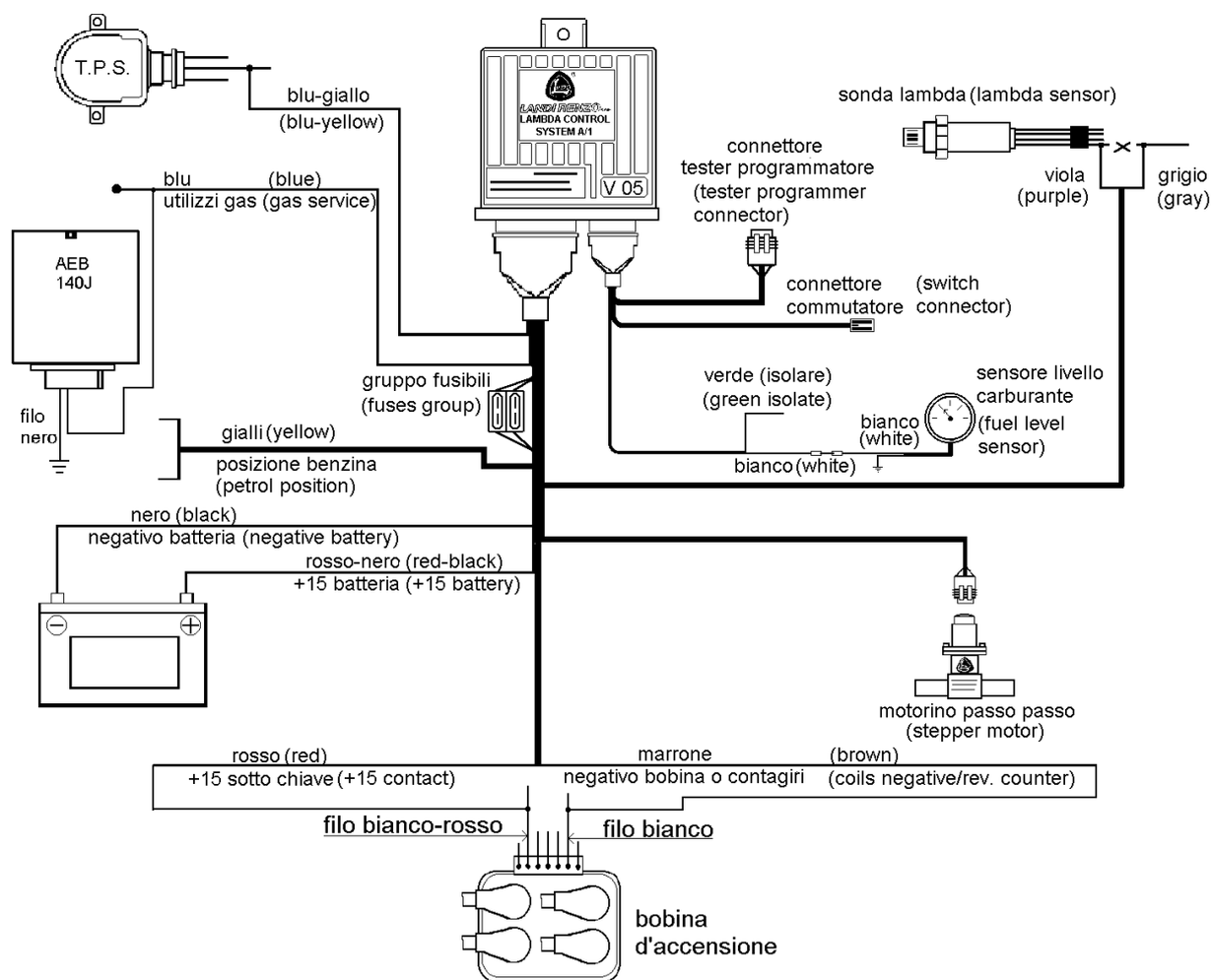
Via F.lli Cervi, 75/2- 42100 Reggio Emilia (Italia)
Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906

Scheda n°: 54-011/2
Tipo veicolo: MITSUBISHI SPACE STAR 1.3 16V
Tipo iniezione: Multipoint
Anno di fabbricazione: 10/98
Sigla motore: ---

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

Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1V05 al filo centrale del connettore a 3 fili posto a fianco del corpo farfallato lato paratia motore (pos. n°2)

Individuare il connettore a 4 fili della sonda Lambda (2 bianchi per il riscaldamento, 1 grigio e 1 nero su cui si trova il segnale), che si trova sotto al motore. Tagliare il filo del segnale dopo il connettore ed effettuare i collegamenti come da schema.



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1 V05 al filo bianco-rosso del connettore a 7 fili posto sulla bobina (pos. n°6).

Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 al filo di colore bianco del connettore a sette fili posto sulla bobina (pos.n°6).

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.