



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 54-008/1

Tipo veicolo: MITSUBISHI SPACE GEAR 2.0 16V

Tipo iniezione: Multipoint ECI-MULTI

Anno di fabbricazione: 12/97

Sigla motore: ---

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05(Cod. 616170000)
Miscelatore AB 435
Emulatore A.E.B. 140-J

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

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

Miscelatore: installarlo direttamente sul corpo farfallato, togliendo il manicotto in gomma che collega il manicotto in plastica al corpo farfallato.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL un serbatoio normale da lt. 70 (Ø270mm.X1110mm).

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 80 lt. N.B. Si consiglia comunque di verificare l'effettiva capacità del bagagliaio, in quanto l'installazione di questo serbatoio comporta l'esclusione dei due sedili posteriori.

Computer LCS-A/1 V05: fissarlo con una staffetta sull'ammortizzatore anteriore sinistro.

Emulatore A.E.B. 140J : 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.

Il computer iniezione dell'auto è situato sotto la pedana 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 → STANDAR

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

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 54-008/2

Tipo veicolo: MITSUBISHI SPACE GEAR 2.0 16V

Tipo iniezione: Multipoint ECI-MULTI

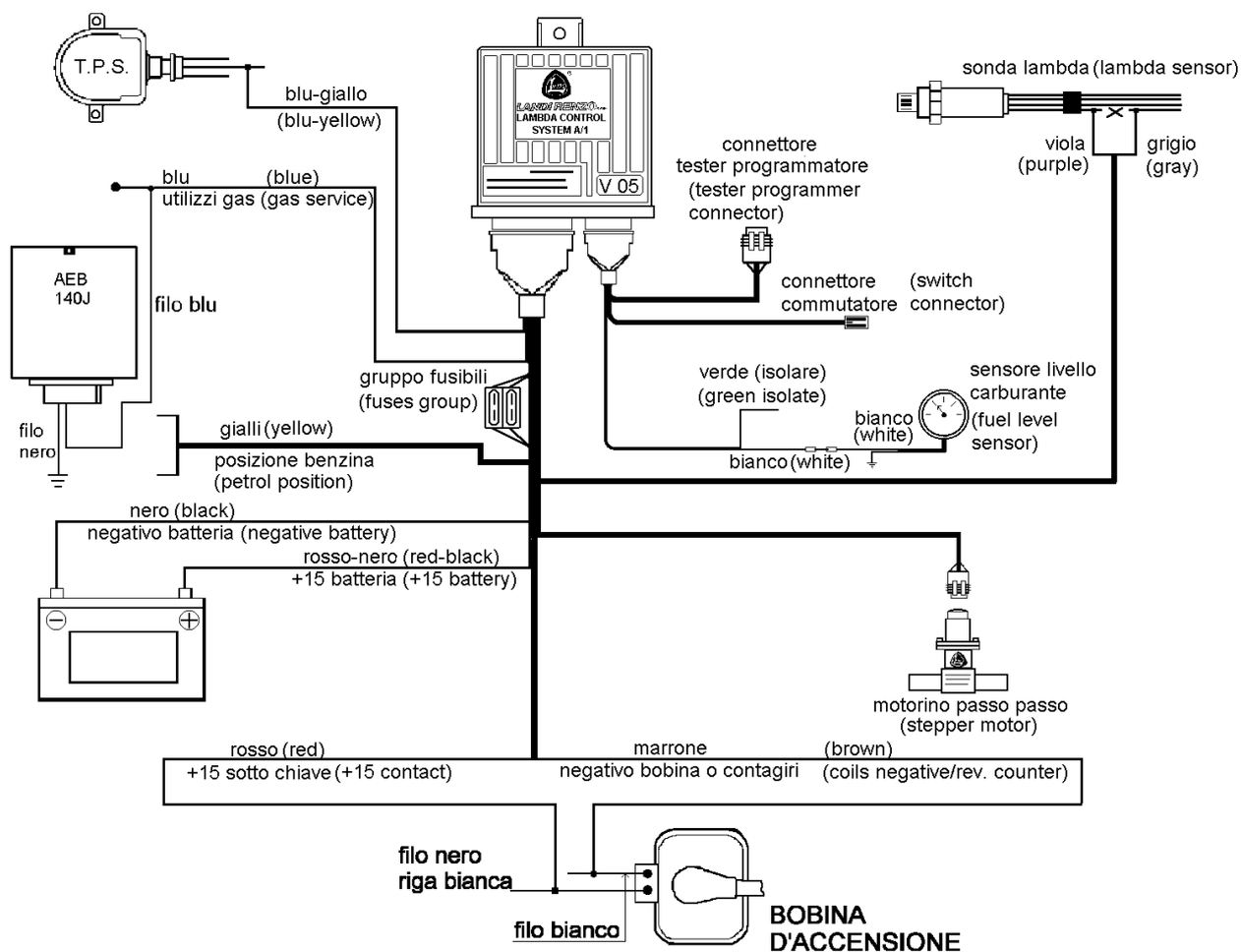
Anno di fabbricazione: 12/97

Sigla motore: ---

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

Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1 V05 al filo di colore verde riga bianca del connettore a 3 fili posto a fianco del corpo farfallato.

Il connettore della sonda si trova sotto l'auto La sonda Lambda è del tipo 4 fili 2 neri, 1 bianco e uno blu su cui si trova il segnale. Tagliare il filo di colore bianco dopo il connettore e collegare come indicato nello schema con i fili viola e grigio dell'LCS-A/1 V05.



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1 V05 al filo di colore nero riga bianca del connettore a due fili posto sulla bobina d'accensione.

Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 al filo di colore bianco del connettore a due fili posto sulla bobina d'accensione.

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.