



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 45-025/1

Tipo veicolo: LANCIA Y 1.1i-1.2i cat

Tipo iniezione: Monopoint IAW 16FB

Anno di fabbricazione: 4/98

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 302
Safety Relay (Cod. 628042000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si consiglia d'installarlo sotto al supporto batteria tramite le staffette fornite nella confezione.

Miscelatore: installarlo tra monoiniettore e corpo farfallato, utilizzando le colonnette fornite nella confezione del miscelatore.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL un serbatoio toroidale da lt. 48.

Per trasformazioni metano 2 serbatoi: uno da 50 lt. (Ø267mm.X1100mm.), più uno da 30 lt. (Ø229mm. X 900mm.).

Computer LCS-A/1 V05: fissarlo sulla paratia divisoria tra vano motore e abitacolo lato passeggero, utilizzando una vite autofilettante per il fissaggio.

Spia check-engine: per evitare l'accensione della spia avaria iniezione durante il funzionamento a gas, interrompere il filo di colore rosso-blu posto sul pin n°6 del pettine del computer iniezione tramite i fili gialli dell'LCS-A/1 V05 (vedi schema di collegamento).

Iniezione: Interrompere con il safety-Relay il filo posto sul pin n°18 del pettine del computer iniezione (pos.n°1). Tagliare il filo n°18 del pettine e collegare i capi ai contatti 30 e 87A del safety-relay. Comandare il safety-Relay con il filo blu (posizione gas) dell'LCS-A/1 V05 (vedi schema di collegamento).

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

NUMERO CILINDRI (TIPO DI ACCENSIONE) → BIBOBINA

SEGNALE GIRI → STANDARD

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

TIPO DI Sonda LAMBDA → 0-1V

TIPO DI EMULAZIONE Sonda LAMBDA → MASSA



- 1) Posizione computer iniezione
- 2) Posizione miscelatore
- 3) Posizione colonnette da rimuovere per installare il miscelatore
- 4) Posizione connettore sonda Lambda e doppio relay bianco in cui trovare 12Vs.c.
- 5) Posizione gruppo bobine cui collegare filo antenna

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°: 45-025/2

Tipo veicolo: LANCIA Y 1.1i-1.2i cat

Tipo iniezione: Monopoint IAW 16FB

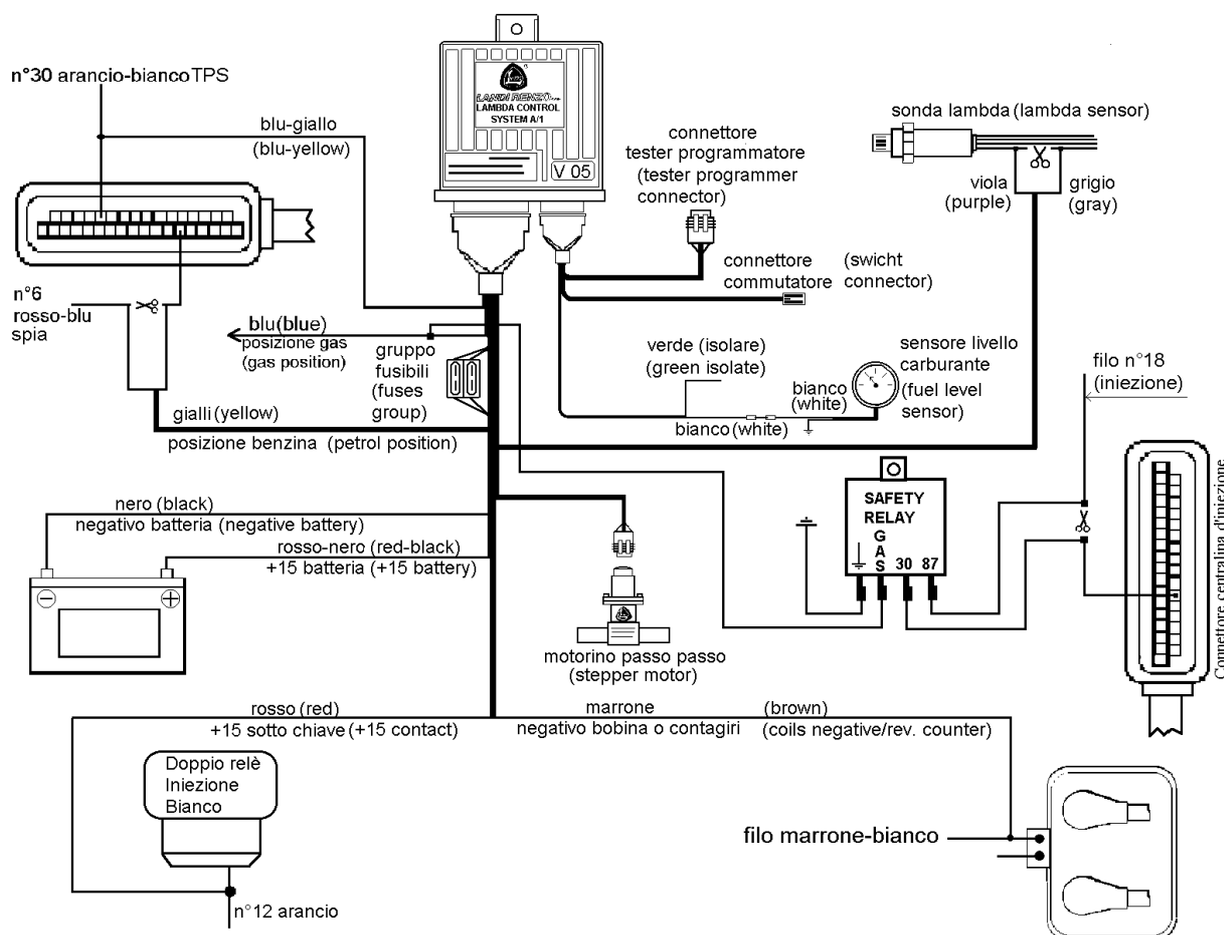
Anno di fabbricazione: 4/98

Sigla motore: -----

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

Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1V05 al filo n°30 di colore arancio-bianco del pettine del computer iniezione (pos. n°1), come illustrato nello schema di collegamento.

L'auto è dotata di sonda lambda a 4 fili ed il connettore si trova sotto la scatola in plastica attaccata alla paratia motore lato guida (pos. n°4). Il segnale si trova sul filo nero, collegarsi su quest'ultimo dopo il connettore controllandone il colore e collegando i fili viola/grigio del computer LCS-A/1V05, come illustrato nello schema di collegamento.



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1V05 al filo n°12 di colore arancio del doppio relè iniezione bianco posto sotto al coperchio in plastica attaccato alla paratia motore (pos. n°4), come illustrato nello schema di collegamento.

Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1V05 al filo di colore marrone-bianco del connettore a 2 fili posto sulla bobina d'accensione dei cilindri 2-3 (pos. n°5), come illustrato nello schema di collegamento.

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.