



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 45-019/1/C

24/11/1998

LANCIA DEDRA 1.8 16V V.V.T. 130CV

Tipo iniezione: Multipoint Hitachi MPI

Anno di fabbricazione: 1996

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE:KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05 (Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 287
EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore : si consiglia d'installarlo sotto al 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.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL un serbatoio da 80 lt. (Ø360mmx900mm).

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 85 lt.(Ø390mmx920mm), oppure sui modelli SW, un serbatoio da 95 lt.(Ø390mmx1010mm).

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

Emulatore LR 25 : interrompere l'iniezione mediante il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore al filo blu dell'LCS-A/1 V05 e il filo nero a massa.

Spia iniezione: onde evitarne l'accensione durante il funzionamento a gas, interrompere con i fili gialli del computer V05 il filo n°12 nero-azzurro, che si trova sul connettore a 20 fili posto a fianco della testata motore lato guida (pos. n°3-4).

Varie: bloccare la presa d'aria frontale e effettuare un foro di uguale sezione sotto il manicotto d'aspirazione in plastica.

Per evitare l'accensione della spia iniezione durante il funzionamento a gas occorre interrompere il filo stesso mediante i fili gialli del computer V05 seguendo lo schema riportato.

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 → SCONESSA

SCHEMA 1



- 3-4) Posizione connettore +15 e antenna
- 5) Posizione Emulatore LR25
- 6) Posizione miscelatore
- 7) Posizione LCS-A/1 V05
- 8) Posizione riduttore

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° 45-019/2/C

24/11/1998

LANCIA DEDRA 1.8 16V V.V.T. 130CV

Tipo iniezione: Multipoint Hitachi MPI

Anno di fabbricazione: 1996

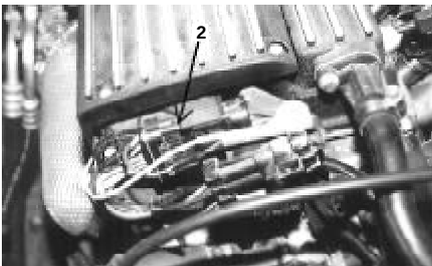
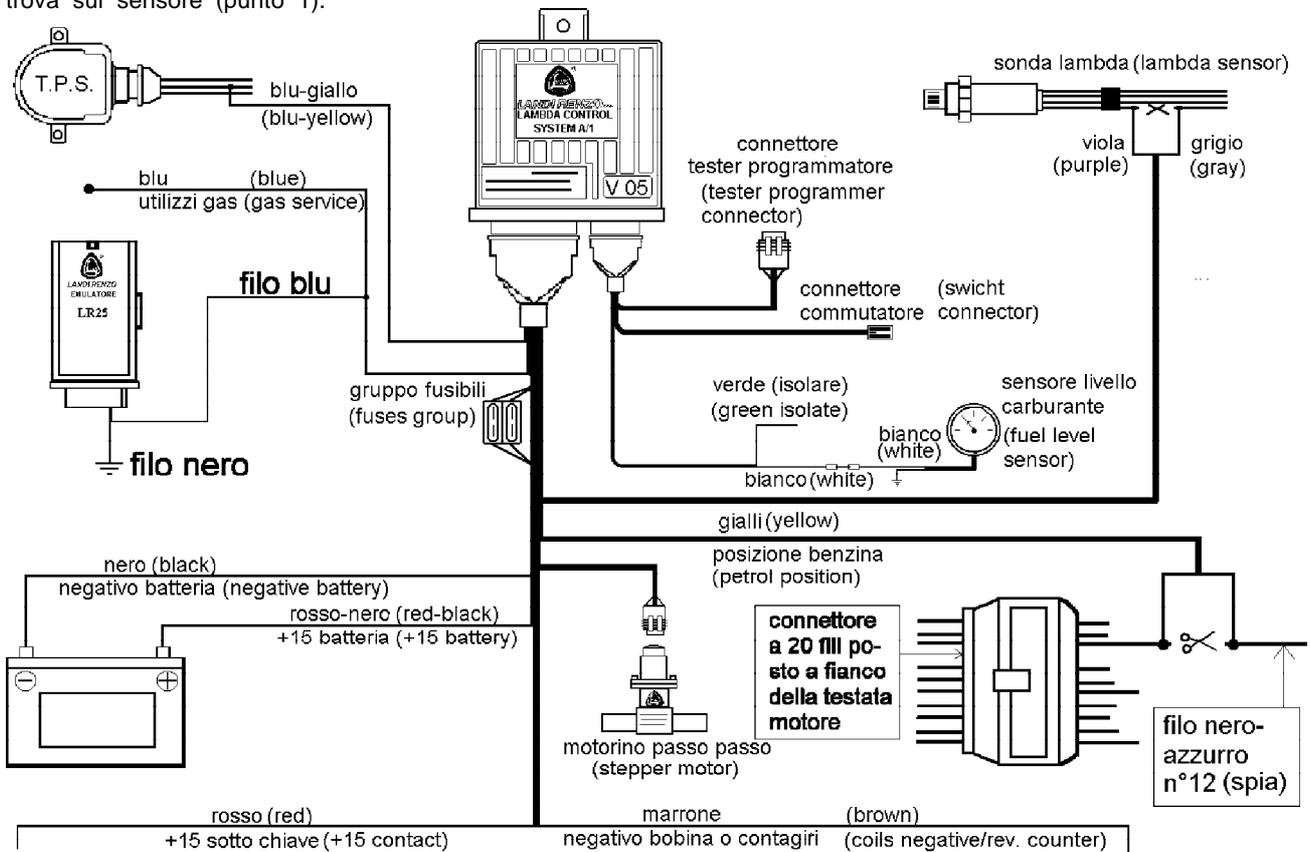
Sigla motore: -----

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

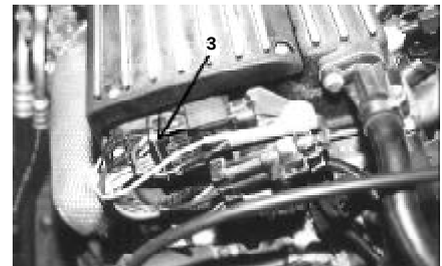


Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1 V05 sul filo n°2 verde del connettore a 3 fili che si trova sul sensore (punto 1).

La sonda è del tipo a 4 fili (2 bianchi, 1 grigio, 1 nero). Individuare il connettore che si trova sotto alla vettura e collegare i fili viola/grigio sul filo di colore nero di segnale.



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1 V05 al filo arancio n°11 del connettore posto a fianco della testata lato guida (punto 2).



Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 al filo blu n°3 del connettore posto a fianco della testata lato guida (punto 3).

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.