



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 29-008/1

Tipo veicolo: CHRYSLER NEON 1.8 16V

Tipo iniezione: Multipoint G.M.

Anno di fabbricazione: 11/1997

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 384
Emulatore LR 29 (628078000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si installa direttamente sulla scocca motore sotto la batteria fissandolo con le staffe presenti nella confezione.

Miscelatore: installarlo direttamente sul corpo farfallato fissandolo con l'apposita vite.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a G.P.L. un serbatoio da lt. 80 (Ø360mmx900mm).

Per trasformazioni a metano un serbatoio da lt.90 (Ø390mm.X965mm).

Computer LCS-A/1V05: fissarlo a fianco dell'ammortizzatore lato guida fissandolo con la staffetta presente nella confezione ad uno dei bulloni dell'ammortizzatore.

Emulatore LR 29 : per disinserire l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre utilizzare il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu dell'emulatore col filo blu dell'LCS-A/1V05 ed il filo nero a massa. N.B. Essendo le spinette degli iniettori di forma diversa occorre tagliare i cablaggi dell'emulatore LR 29 ed interrompere i 4 fili negativi iniettori, seguendo lo schema riportato.

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

NUMERO CILINDRI (TIPO DI ACCENSIONE) →4 CILINDRI

TEMPO DI SOVRAPPOSIZIONE → 0.6 SEC.

TIPO DI SONDA LAMBDA → 0-1V

RITARDO LETTURA SEGNALE SONDA LAMBDA → 40 SEC.

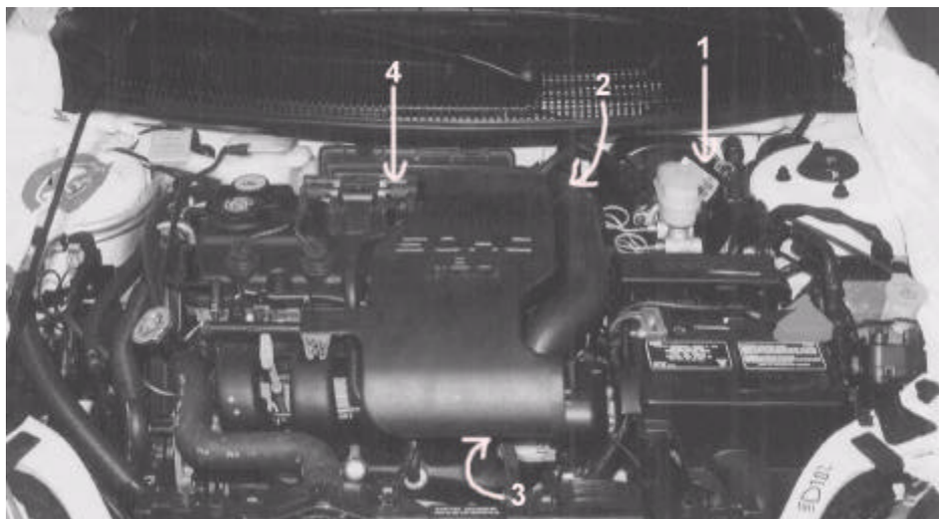
TIPO DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA

TEMPO DI ALTO →0.3 SEC.

TEMPO DI BASSO → 0.3 SEC.

TEMPO DI SONDA SCONNESSA →90 SEC.

NUMERO IMPULSI →1



- 1) Posizione computer LCS-A/1 V05.
- 2) Posizione connettore sonda.
- 3) Posizione miscelatore
- 4) Posizione connettore a 3 fili sulla bobina da cui prelevare i 12V sotto chiave ed il segnale 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.

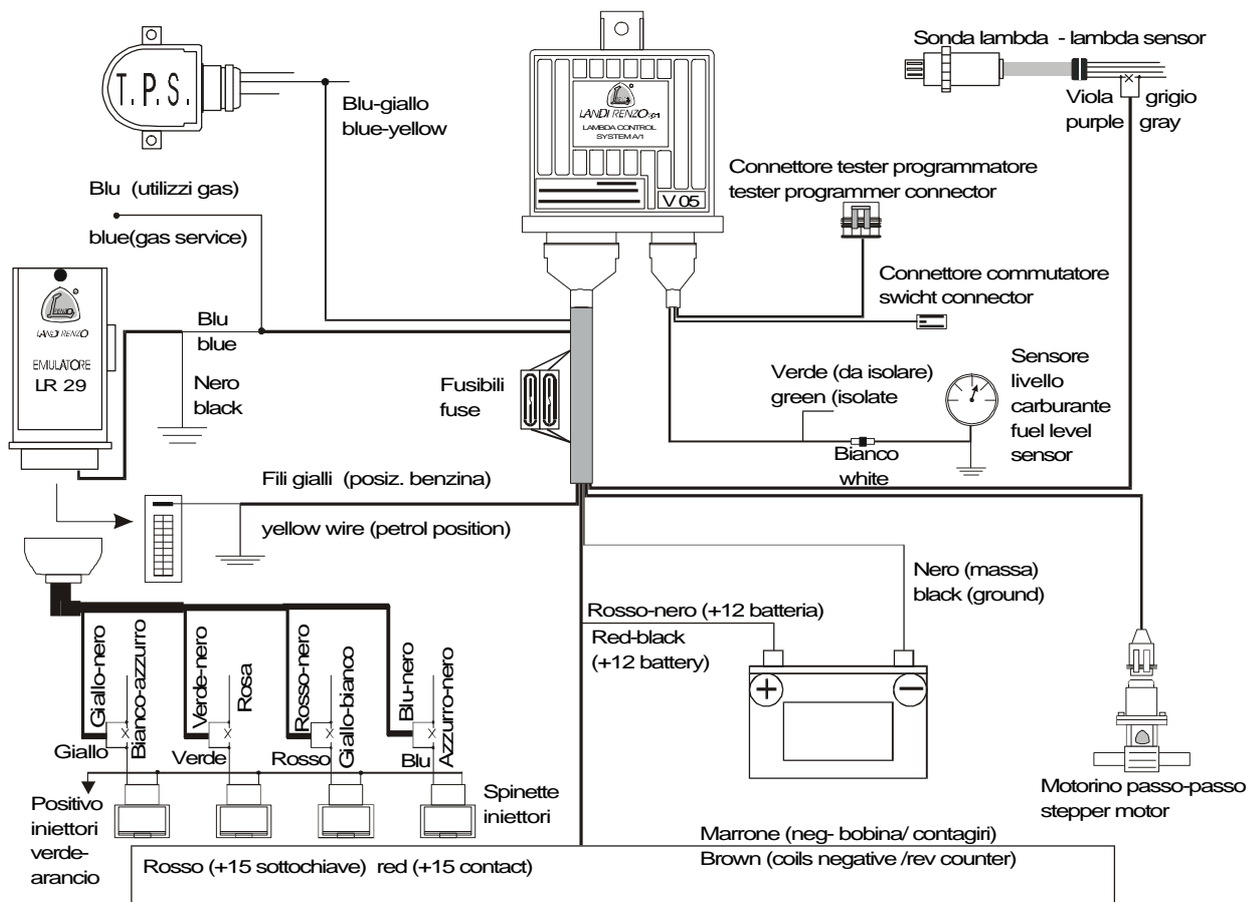
Via F.lli Cervi, 75/2- 42100 Reggio Emilia (Italia)
Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906

Scheda n°: 29-008/2
 Tipo veicolo: CHRYSLER NEON 1.8 16V
 Tipo iniezione: Multipoint G.M.
 Anno di fabbricazione: 11/1997
 Sigla motore: -----

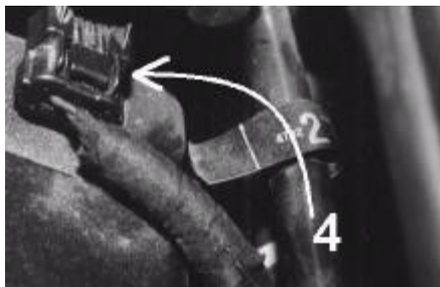
ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO DELL'LCS-A/1V05 :

Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1V05 al filo n°2 di colore arancio riga nera del connettore a 3 fili posto a fianco del corpo farfallato.

L'auto è provvista di 2 sonde lambda a 4 fili. Si consiglia di collegarsi alla sonda posta prima del catalizzatore il cui connettore è posto a fianco dei collettori di scarico lato guida. Il filo del segnale dopo il connettore è di colore nero riga verde, tagliare il filo e collegare i fili dell'LCS-A/1 V05 come da schema (pos. n°2)



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1 V05 al filo di colore verde-arancio n°2 del connettore a tre fili posto sulla bobina (pos. n°4).



Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1V05 al filo di colore nero-verde laterale del connettore a tre fili posto sulla bobina (pos. n°4).

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.