

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LAMBDA CONTROL SYSTEM - A/1 V05(Cod. 616170000)
MISCELATORE AB 286
EMULATORE LR 36 (Cod. 628413000)
RELE' 12V (Cod. 203009001)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore : si consiglia d'installarlo direttamente sulla carrozzeria, di fianco all'ammortizzatore anteriore destro sotto al manicotto d'aspirazione,utilizzando le staffette presenti nella confezione.

Miscelatore : dev'essere installato all'imbocco del corpo farfallato.

Serbatoi consigliati: G.P.L. lt. 80 (Ø360mmx870mm).

Metano un serbatoio da 90 lt. (Ø390mmx965mm), oppure un serbatoio da 45 lt. (Ø267mmx1000mm), più uno da 45 lt. corto (Ø316mmx765mm).

Computer LCS-A/1 V05 : si consiglia d'installarlo davanti all'ammortizzatore anteriore sinistro.

Emulatore LR 36 : si collega alla spinetta posta a fianco dell'ammortizzatore anteriore destro(pos. n°3 fig.1) scollegando la spinetta ed interponendo il cablaggio dell'emulatore.

Relè 12V : viene utilizzato per il reset del computer iniezione e dev'essere installato sul filo n°11 di colore bianco-azzurro (memoria) del pettine centralina. Il computer iniezione dell'auto si trova all'interno dell'abitacolo sotto al cruscotto lato passeggero.

Varie : onde evitare l'accensione della spia diagnosi durante il funzionamento a gas occorre interrompere il filo spia (n°7 verde arancio) sul computer iniezione e deviarlo sui fili gialli del computer V05.

Per trasformazioni a metano si consiglia di inserire un dischetto Ø34mm sull'aspirazione del filtro aria.

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

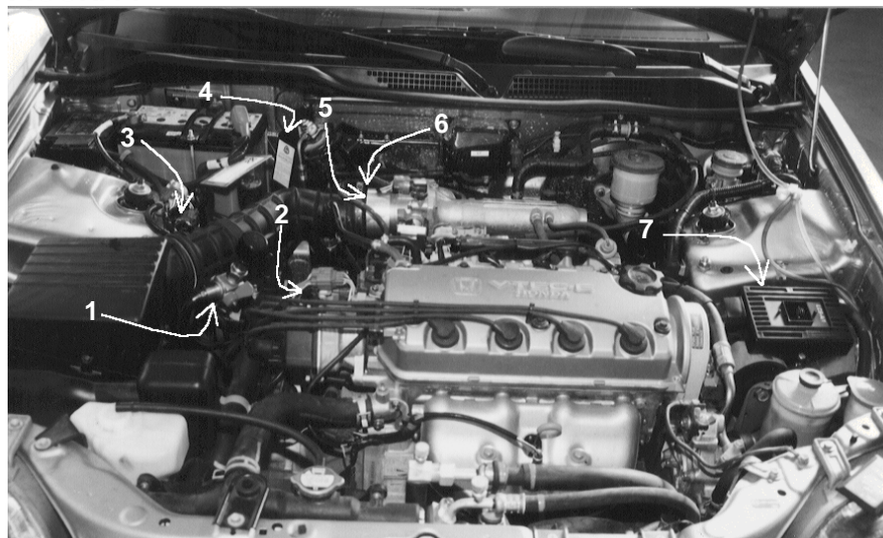
NUMERO CILINDRI (TIPO ACCENSIONE) → 4 CILINDRI

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

TIPO DI SONDA LAMBDA→ 0-1V

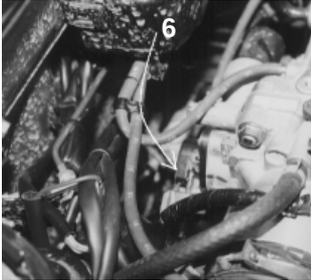
TIPO EMULAZIONE SONDA LAMBDA → ONDA QUADRA

FIGURA 1



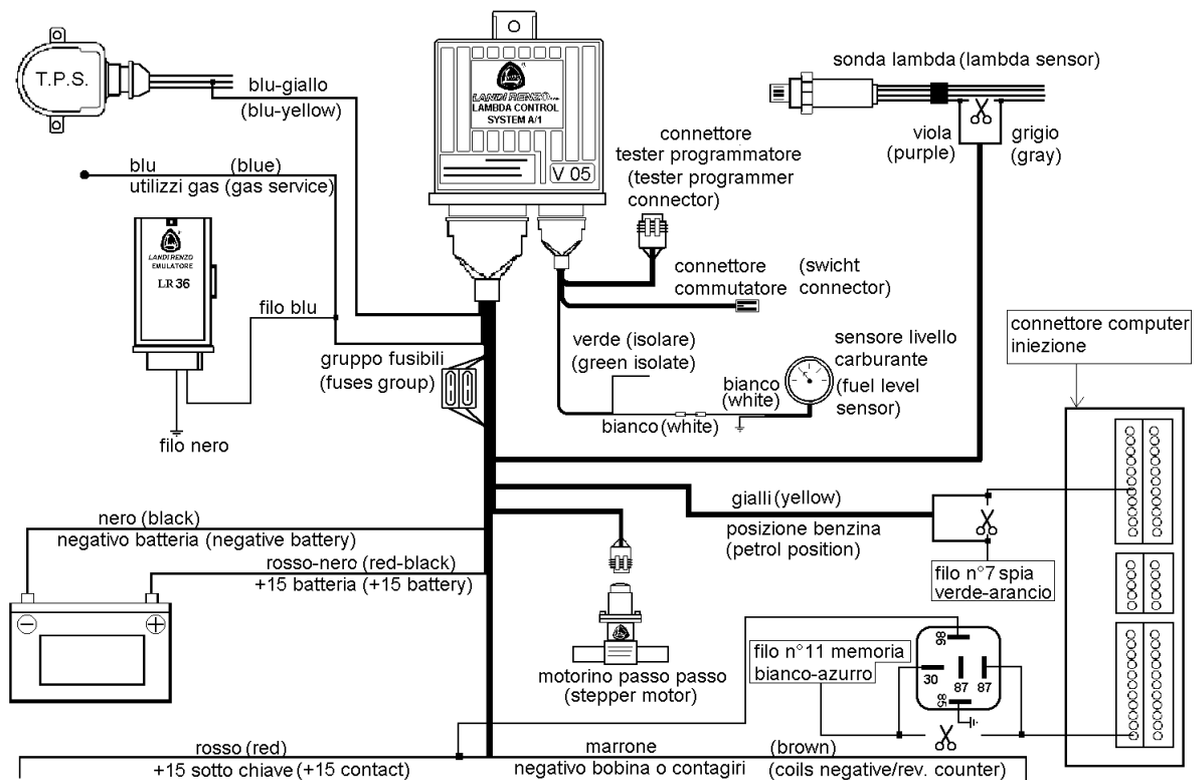
- 1) Posizione valvola di carica metano.
- 2) Posizione spinetta a due fili sulla bobina.
- 3) Posizione connettore a 4 fili per emulatore LR 36.
- 4) Posizione emulatore LR 36.
- 5) Posizione miscelatore.
- 6) Posizione spinetta T.P.S.
- 7) Posizione LCS-A/1 V05.

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



Collegare il filo blu-giallo dell'LCS-A/1 V05 sul filo centrale rosso-nero del connettore a 3 fili che si trova sul sensore (punto 6).

La sonda è del tipo a 4 fili, ed il segnale si trova sul filo nero. Collegarsi alla sonda dopo il connettore, controllando il colore del filo e collegando i fili come da schema.



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1V05 al filo giallo-nero del connettore a due fili posto sulla bobina (punto 2).



Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 al filo blu del connettore a due fili posto sulla bobina (punto 2).