



LANDI RENZO_{S.P.A.}

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

Scheda n°: 43-163/1

Tipo veicolo: HONDA LEGEND 3.2 6 cil. 24V

Tipo iniezione: Multipoint HONDA PGM-FI

Anno di fabbricazione: 1/95

Sigla motore: -----

MATERIALE OCCORRENTE: Lambda Control System - A/1 V05 (Cod. 616170000)
Miscelatore AB 349
Emulatore LR 33 (Cod. 628083000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Riduttore: si consiglia d'installarlo dietro al supporto ammortizzatore lato guida, a fianco della campana del servofreno (pos. n°4).

Miscelatore: si installa all'interno del manicotto d'aspirazione facendo attenzione a non ostruire il tubo d'aspirazione degli sfiati olio (pos. n°1).

Computer LCS-A/1 V05: fissarlo a fianco della batteria sulla protezione di quest'ultima (pos. n°5).

Emulatore LR 33: per interrompere l'iniezione durante il funzionamento a gas occorre utilizzare il cablaggio dell'emulatore, collegando il filo blu di quest'ultimo col filo blu del computer V05 ed il filo nero a massa. Per ottenere un tempo di sovrapposizione sul disinserimento degli iniettori, collegare uno dei due fili gialli dell'LCS-A/1 V05 sull'apposito pin dell'emulatore e l'altro a massa. Impostare poi il tempo di sovrapposizione desiderato seguendo le istruzioni allegate al **TESTER-PROGRAMMATORE V05**.

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

TIPO ACCENSIONE → MONOBOBINA

SEGNALE GIRI → STANDARD

TEMPO DI SOVRAPPOSIZIONE → 0.600 SEC.

TIPO TPS LINEARE → 0-5V

TIPO SONDA LAMBDA → 0-1V

TIPO DI EMULAZIONE SONDA LAMBDA → *(NON HA IMPORTANZA IN QUANTO NON SI COLLEGA IL FILO GRIGIO DEL COMPUTER V05).



- 1) Posizione miscelatore.
- 2) Posizione sonda Lambda.
- 3) Posizione bobina d'accensione.
- 4) Posizione riduttore.
- 5) Posizione computer LCS-A/1 V05.

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.

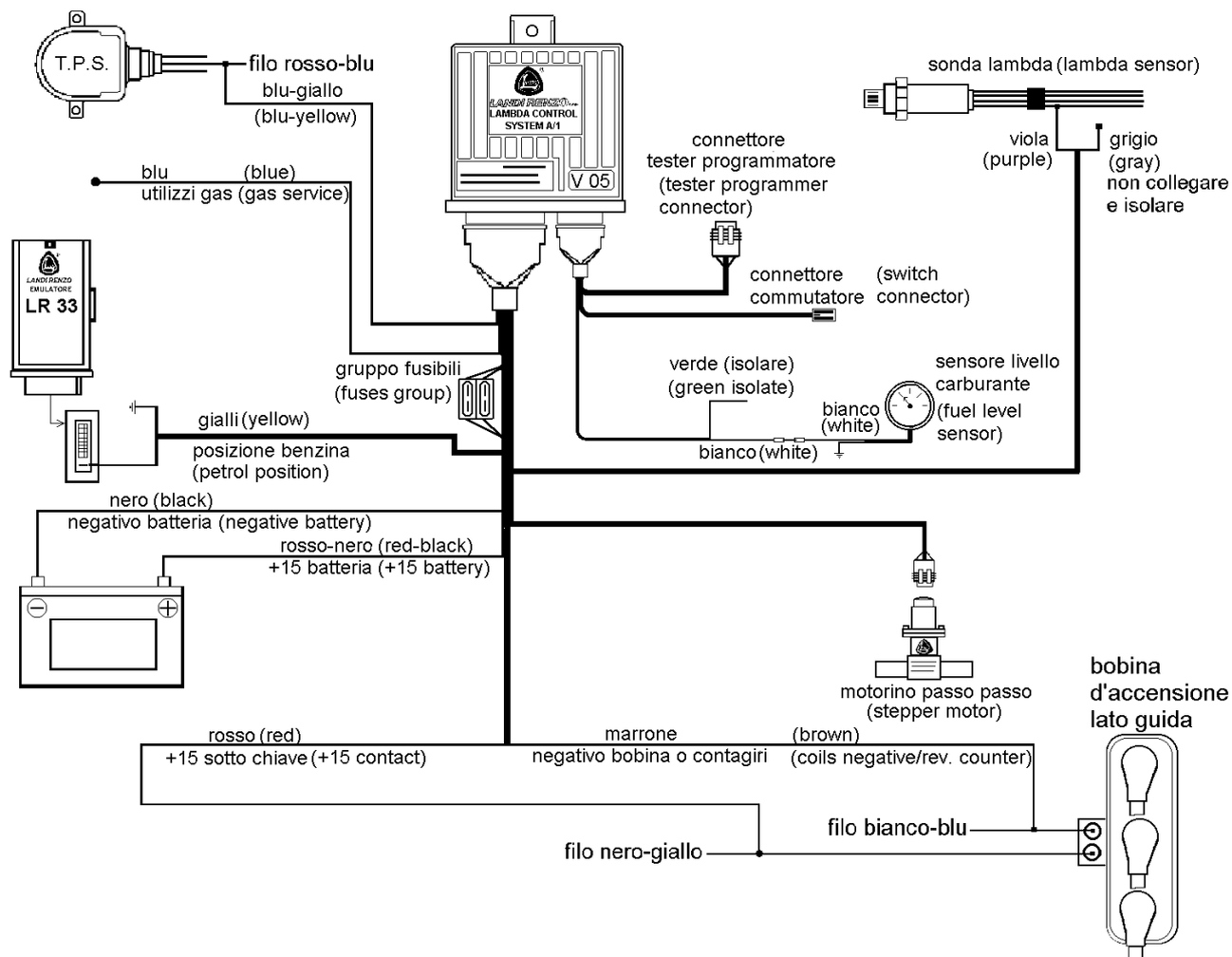
Via F.lli Cervi, 75/2- 42100 Reggio Emilia (Italia)
Tel. (0522) 382678 - Fax (0522) 382906

Scheda n°: 43-163/2
Tipo veicolo: HONDA LEGEND 3.2 6 cil. 24V
Tipo iniezione: Multipoint HONDA PGMFI
Anno di fabbricazione: 1/95
Sigla motore:

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

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

L'auto è dotata di 2 sonde Lambda a 4 fili. Collegarsi alla sonda lato passeggero (pos. n°2) e collegarsi con il solo filo viola dell'LCS-A/1 V05, lasciando scollegato il filo grigio come illustrato nello schema di collegamento.



Collegare il filo rosso dell'LCS-A/1 V05 al filo di colore nero-giallo dello spinotto a 2 fili che si trova sulla bobina d'accensione posta a fianco del tappo di rabbocco olio (pos.n°3), come indicato nello schema di collegamento.

Collegare il filo marrone dell'LCS-A/1 V05 al filo di colore bianco-blu dello spinotto a 2 fili che si trova sulla bobina d'accensione posta a fianco del tappo di rabbocco olio (pos.n°3), come indicato 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.