



LANDI RENZO S.p.A.

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

SCHEDA N° 45-008/D

17/04/1996

LANCIA DEDRA 1.6 i.e. (Monoiniettore Weber)

MATERIALE OCCORRENTE: MISCELATORE AB 252
EMULATORE LR 07 (Cod. 628034000)
COMM. IND. AVV. BENZINA 096 (Cod. 616138000)
START PETROL CON REGISTRO (Cod. 636055000)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: il miscelatore dev'essere montato tra corpo monoiniettore e corpo farfallato.

Iniezione: Per fermare l'iniezione, si cerca dietro la scatola del filtro una guaina che esce dal monoiniettore con dentro due fili uno grigio il negativo e uno verde il positivo del monoiniettore. Aprire la guaina in modo da poter lavorare sui due fili. Tagliare il filo grigio, applicare alla parte del filo che proviene dal monoiniettore un faston maschio e collegarlo al filo Bianco-Nero dell'emulatore LR 07, applicare al filo grigio dalla parte del computer un faston femmina e collegarlo al filo Bianco dell'emulatore LR07. Il filo Nero dell'emulatore LR 07 collegarlo a massa. Il filo Giallo dell'emulatore LR 07 collegarlo alla posizione gas del commutatore.

Commutatore ind. avv. benzina 096:

Filo blu: collegare alle elettrovalvole gas.

Filo rosso: collegare sul contatto B del connettore a 4 fili della bobina d'accensione proteggendolo con l'apposito fusibile fornito nella busta;

Filo marrone: collegare sul contatto C del connettore a 4 fili della bobina d'accensione;

Filo nero: collegare a massa.

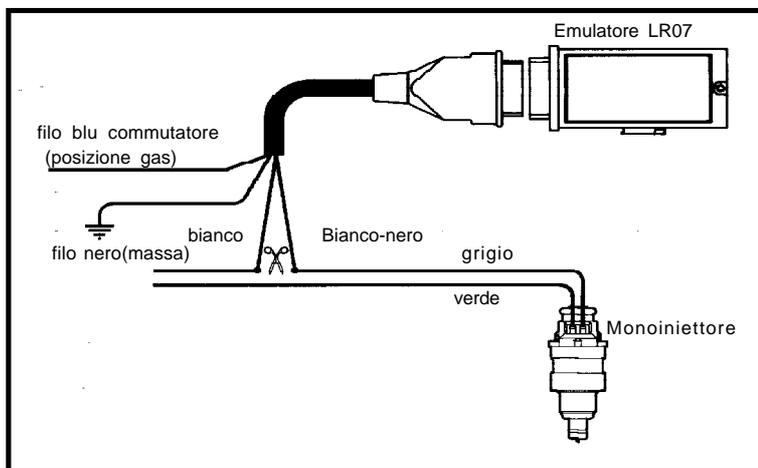
Filo giallo: collegare al piedino 86 del relè supplementare che ferma gli iniettori.

Filo bianco: collegare al filo dell'indicatore di livello proveniente dal sensore.

SERBATOI CONSIGLIATI:

Per trasformazioni a GPL si consiglia un serbatoio da 70 litri(Ø300x1100)

Per trasformazioni a metano si consiglia un serbatoio da 95 litri(390x1010)



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.