



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 83-808/A

29/11/1996

SEAT MARBELLA 903 Special cat. (carburatore Weber)

MATERIALE OCCORRENTE: KIT LCS-A/1 (senza commutatore) (Cod. 616157000)
MISCELATORE AB 351
COMMUTATORE IND. MOD. 095 (Cod. 425062000)
EMULATORE LR11 (Cod. 628039000)
ADATTATORE DI TPS (Cod. 628046000)
VARIATORE D'ANTICIPO A.E.B. VPA 521 (Cod. 628265000)
(SOLO PER TRASF. A METANO)

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

Miscelatore: si installa tra scatola filtro e miscelatore come illustrato in figura.

Kit Lambda Control System A/1 senza commutatore:

- T.P.S. : essendo la macchina a carburatore è sprovvista di sensore di posizione farfalla, perciò si deve utilizzare l'apposito adattatore. Collegare poi l'adattatore al filo blu-giallo dell'LCS-A/1
- La sonda lambda è a 1 filo nero (segnale). Collegarsi su tale filo solo con il filo viola della centralina LCS-A/1.
- 12V sotto chiave si prelevano sul polo positivo della bobina.
- massa: collegare il filo di massa dell'LCS-A/1 (filo nero) normalmente sul motore.
- filo blu: collegare a tutti gli utilizzi gas.

Commutatore ind. mod. 095:

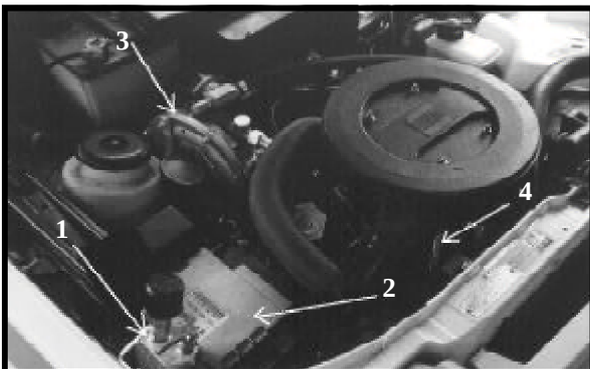
- filo giallo: collegare all'elettrovalvola benzina;
- filo bianco: collegare all'indicatore di livello;
- filo marrone: collegare al negativo bobina;
- filo nero: collegare a massa sul motore;
- filo rosso: collegare al filo rosso che esce dallo zoccolo del relè dell'LCS-A/1;
- filo blu: collegare al filo blu che esce dallo zoccolo del relè dell'LCS-A/1.

Varie: per trasformazioni a metano, si consiglia d'installare l'emulatore LR11 sul sensore temperatura acqua, per alzare il minimo.

Si consiglia inoltre di bloccare l'aspirazione dell'aria fredda, lasciando aperta l'aspirazione dell'aria calda dopo aver staccato il manicotto dai collettori di scarico.

Serbatoi consigliati:

- per trasformazioni a G.P.L. si consiglia di utilizzare un serbatoio normale da 60 lt. (Ø315mm. X 870mm.).
- per trasformazioni a metano si consiglia di utilizzare un serbatoio da 80 lt.(Ø390mm. X 875mm.).



1) Posizione valvola di carica (Metano)

2) Posizione centralina d'iniezione

3) Posizione riduttore

4) Posizione valvola non ritorno

5) Miscelatore

6) Posizione bobina d'accensione.

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.