



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 60-701/E

27/8/1996

OPEL OMEGA 2000 (i.e. Bosch Motronic)

MATERIALE OCCORRENTE: MISCELATORE AB 145
START PETROL (Cod. 636055000)
*CABLAGGIO ESCL. INIETTORI (Cod. 612023000)
(*Per auto prodotte fino al 1991)
*EMULATORE LR 25 (Cod. 628071000)
(*Per auto prodotte dopo il 1991 e con spia diagnostica)
COMM. IND. AVV. BENZINA 096 (Cod. 616138000)
SAFETY RELAY (Cod. 628042000)

Miscelatore: Installare il miscelatore sulla bocca d'entrata del debimetro.

Iniezione: Interrompere l'iniezione mediante cablaggio esclusione iniettori e safety-relay, oppure mediante il cablaggio dell'**Emulatore LR 25**. Comandare poi l'emulatore col filo blu del commutatore.

Commutatore ind. avv. benzina 096:

Filo blu: collegare alle elettrovalvole gas e al safety-relay del cablaggio, oppure al filo giallo dell'emulatore.

Filo rosso: collegare al polo positivo della bobina d'accensione proteggendolo con l'apposito fusibile fornito nella busta.

Filo marrone: collegare al polo negativo della bobina d'accensione.

Filo nero: collegare a massa.

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

Serbatoi consigliati :per trasformazioni a GPL un serbatoio da 80 lt. (Ø360mmx900mm).

Per trasformazioni a metano un serbatoio da 95 lt. (Ø390mmx1010mm).