



LANDI RENZO S.P.A.

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

SCHEDA N° 65-554/D

27/8/1996

PEUGEOT 405 2.0 SRI (i.e. Bosch L-Jetronic)

MATERIALE OCCORRENTE: MISCELATORE AB 145.1
START PETROL (cod. 636055000)
COMM. IND. AVV. BENZINA 096 (Cod. 616138000)
RELE' 12V (Cod. 203009001)

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

Iniezione: per fermare l'iniezione nella scatola sulla sinistra del vano motore c'è il relè iniezione. Attaccato al piedino 5 di questo relè ci sono due fili color bianco numerati 27 e 76A, staccare questi due fili e collegarli al piedino 87 del relè supplementare. Il piedino 5 del relè iniezione in precedenza liberato collegarlo al piedino 30 del relè supplementare. Il piedino 85 del relè supplementare collegarlo a massa, mentre il piedino 86 collegarlo alla posizione benzina del commutatore. La valvola proporzionale supplemento aria, alla quale bisogna ridare corrente per farla funzionare anche a gas, si trova sul lato destro del motore vicino ai manicotti dell'acqua, sotto lo spinterogeno, (per una migliore individuazione seguire il tubo in gomma che parte dal manicotto del filtro dell'aria). Individuare all'interno della connessione sopra ad essa il filo bianco numerato 26 tagliarlo ad un paio di centimetri e il lato dalla parte della connessione collegarlo al piedino 30 del relè supplementare, l'altro lato è da isolare e lasciare staccato.

Commutatore ind. avv. benzina 096:

Filo blu: collegare alle elettrovalvole gas.

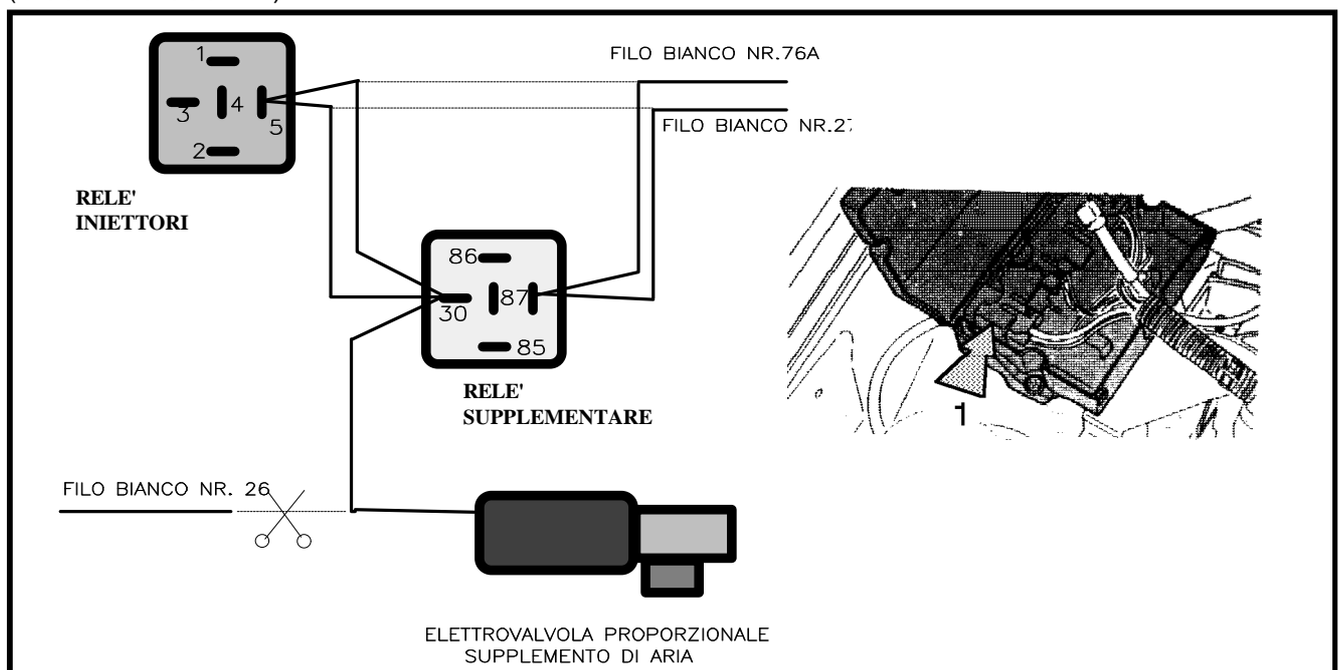
Filo rosso: collegare sul contatto 3 del connettore a 4 fili della bobina d'accensione proteggendolo con l'apposito fusibile fornito nella busta;

Filo marrone: collegare sul contatto 2 del connettore a 4 fili della bobina d'accensione;

Filo nero: collegare a massa.

Filo giallo: collegare al contatto n°86 del relè supplementare.

Serbatoi consigliati: per trasformazioni a GPL si consiglia un serbatoio normale da 60 lt. (Ø315mmx880mm). per trasformazioni a metano si consiglia un serbatoio da 90 lt. (Ø390mmx965mm).



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.