



# LANCIA Y 1.2i

- Anno: 1996 • kW: 44 • Sigla motore: 840 A3.000
- Iniezione: elettronica single point Weber Marelli IAW 16F
- Accensione: elettronica integrata a distribuzione statica

Assistenza  
Tecnica

0172  
48 68 400

www.brc.it  
support@brc.it

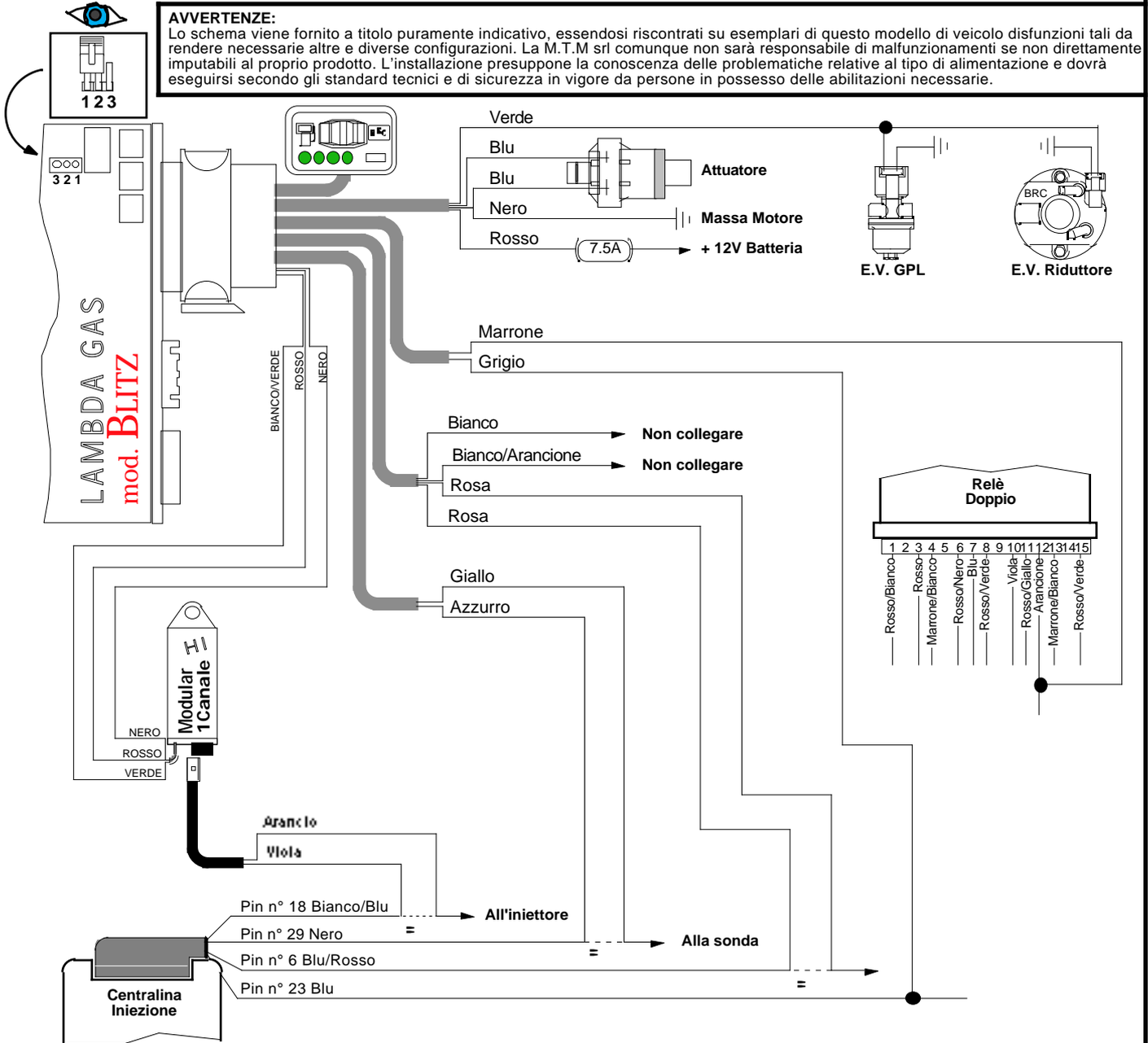
- > Compl. Blitz "S" 0-1V: 06LB00001670
- > Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- > Cablaggio 24 Poli: 06LB50010042 (c/startend) o 06LB50010043 (c/startend e ripristino)
- > N° 1 Modular HI 1Canale cod. 06LB00003003
- > N° 1 conf. MODULAR UNICAB cod. 06LB0030011
- > Miscelatore GPL: 12MX00050006
- > Miscelatore Metano: 12MM00050006
- > Serbatoio cilindrico: 300x867 litri 55 cod. 27C019300055
- > Multivalvola per serb. cilindrico: 300/30° cod. 10MV01300300

Data:	08.11.99
Schema N°:	2
Annulla Sch. del:	02.08.99
Disegn.:	M.P.
Visto:	

**!! SPOSTARE IL PONTICELLO INTERNO SULLA POSIZIONE "1 - 2" DI EMULAZIONE FISSA. VEDERE MANUALE BLITZ PAR. 4.4**

### AVVERTENZE:

Lo schema viene fornito a titolo puramente indicativo, essendosi riscontrati su esemplari di questo modello di veicolo disfunzioni tali da rendere necessarie altre e diverse configurazioni. La M.T.M srl comunque non sarà responsabile di malfunzionamenti se non direttamente imputabili al proprio prodotto. L'installazione presuppone la conoscenza delle problematiche relative al tipo di alimentazione e dovrà eseguirsi secondo gli standard tecnici e di sicurezza in vigore da persone in possesso delle abilitazioni necessarie.



### NOTE:

- La centralina iniezione è situata nel vano motore, sul parafango anteriore destro.
- Giri motore: Pin n° 23 Blu.
- Segnale sonda lambda: Pin n° 29 Nero.
- Filo comando iniettore: Pin n° 18 Bianco/Blu.
- Il doppio relè è ubicato sulla paratia motore.
- +12V Sotto chiave: Posizione 12 filo Arancione.

### AVVERTENZE:

Attenzione alle auto per le quali la casa costruttrice sconsiglia o vieta di scollegare la batteria, per non alterare antifurti o autoadattività - Non usare mai saldature collegati alla batteria della stessa auto - Eseguire i collegamenti con saldature a stagno opportunamente isolate - Posizionare i dispositivi elettrici BRC in zona ben ventilata, al riparo da infiltrazioni d'acqua e da fonti di calore - Si raccomanda di isolare i fili della centralina BRC che non vengono collegati - BRC si riserva di modificare il presente schema senza alcun preavviso - Si consiglia di verificare di essere in possesso dell'ultima revisione di schema redatta dalla BRC.