

BRC
GAS EQUIPMENTAssistenza
Tecnica0172
48 68 400www.brc.it
support@brc.it**FIAT ULYSSE 2:0i**

- Anno: 1994 • kW: 89
- Iniezione: elettronica multipoint Weber Marelli IAW
- Accensione: elettronica statica
- > Compl. Blitz "L" 0-1V: 06LB00001671
- > 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. 06LB50030011
- > Miscelatore GPL: 12MX01990055
- > Miscelatore Metano: 12MM01990055
- > Serbatoio cilindrico: 300x940 litri 60 cod. 27C020300060 (contenitore totale)
- > Multivalvola per serb. cilindrico: 300/30° cod. 10MV01300300
- > Serbatoio toroidale: 600x200 litri 42 cod. 27T011600042
- > Multivalvola per serb. toroidale: 200/0° cod. 10MV01000201

Data: 16.10.99

Schema N°: 2

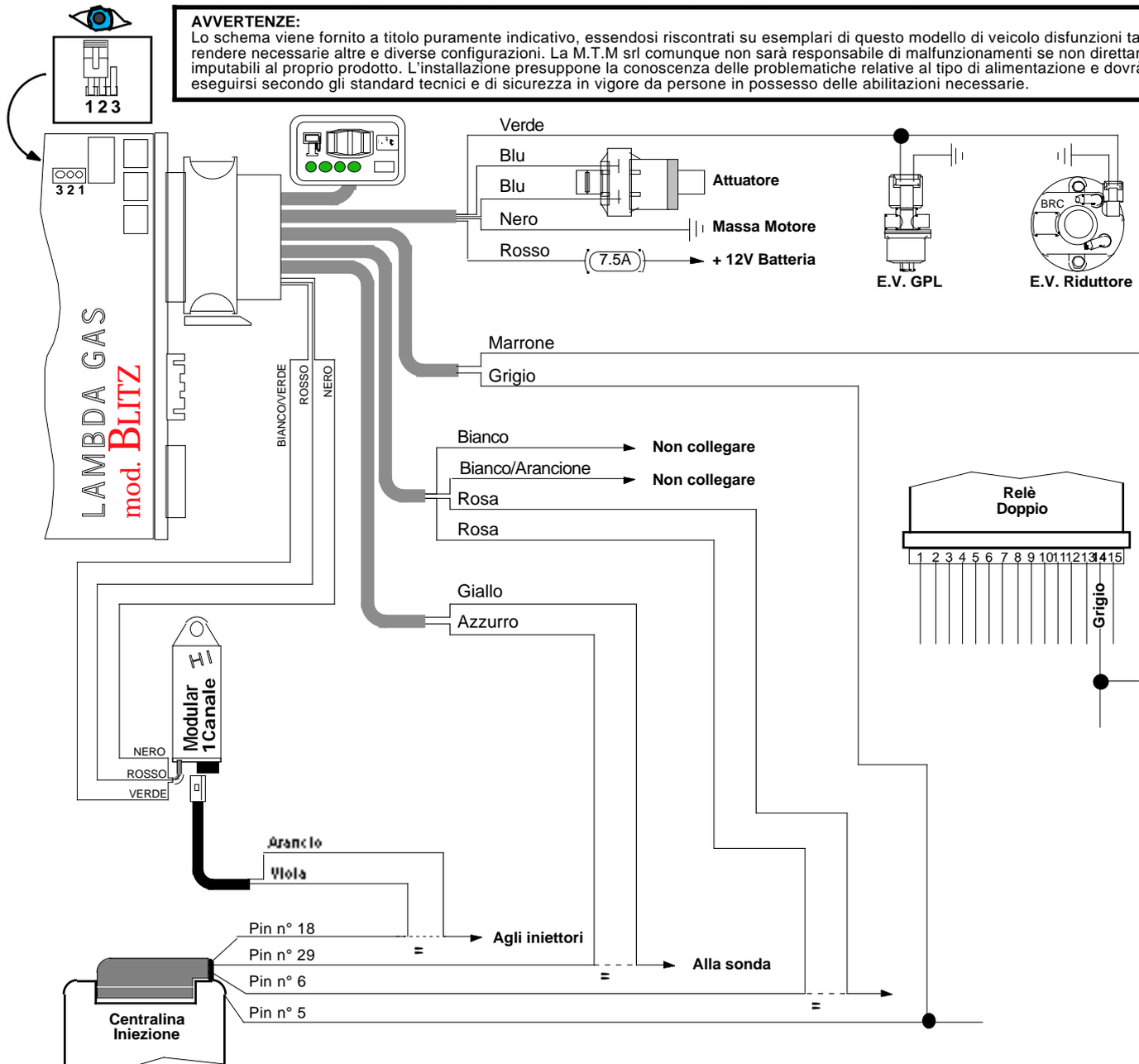
Annulla
Sch. del: 28.07.99

Disegn.: P.M.

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.

Segnale Sonda Lambda: Pin n° 29.

Giri motore: Pin n° 5.

Filo comando iniettori: Pin n° 18.

Il doppio relè si trova sul parafango anteriore destro, vicino alla centralina iniezione.

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 collegate 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.