



ALFA ROMEO 145 - 146 1.4 i.e. 16V TWIN SPARK

- Anno: dal 1997 • kW: 76 • Sigla motore : AR33503
- Iniezione: elettronica multipoint Bosch Motronic M 2.10.4
- Accensione: elettronica a distribuzione statica
- › Compl. Blitz "S" 0-1 V: 06LB00001670 › Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- › Cablaggio 24 Poli: 06LB50010042 (c/startend) o 06LB50010043 (c/startend e ripristino)
- › N° 2 MODULAR HI cod. 06LB00003001
- › N° 2 conf. MODULAR CAB DX cod. 06LB50030003 o N° 2 conf. MODULAR CAB SX cod. 06LB50030004 (verificare)
- › Miscelatore GPL: 12MX88160001 › Miscelatore Metano: 12MM88160001

Assistenza
Tecnica

0172
48 68 400

www.brc.it
support@brc.it

Alfa 146

- › Serbatoio cilindrico: 315x869 litri 60 cod. 27C028315060 o 360x892 litri 80 cod. 27C039360080
- › Multivalvola per serb. cilindrico: 315/30° cod. 10MV01300315 o 360/30° cod. 10MV01300360
- › Serbatoio toroidale: 600x220 litri 47 cod 27T012600047
- › Multivalvola per serb. toroidale: 220/0° cod. 10MV01000220

Alfa 145

- › Serbatoio cilindrico: 270x1069 litri 55 cod. 27C015270055
- › Multivalvola per serb. cilindrico: 270/30° cod. 10MV01300270
- › Serbatoio toroidale: 600x220 litri 47 cod 27T012600047
- › Multivalvola per serb. toroidale: 220/0° cod. 10MV01000220

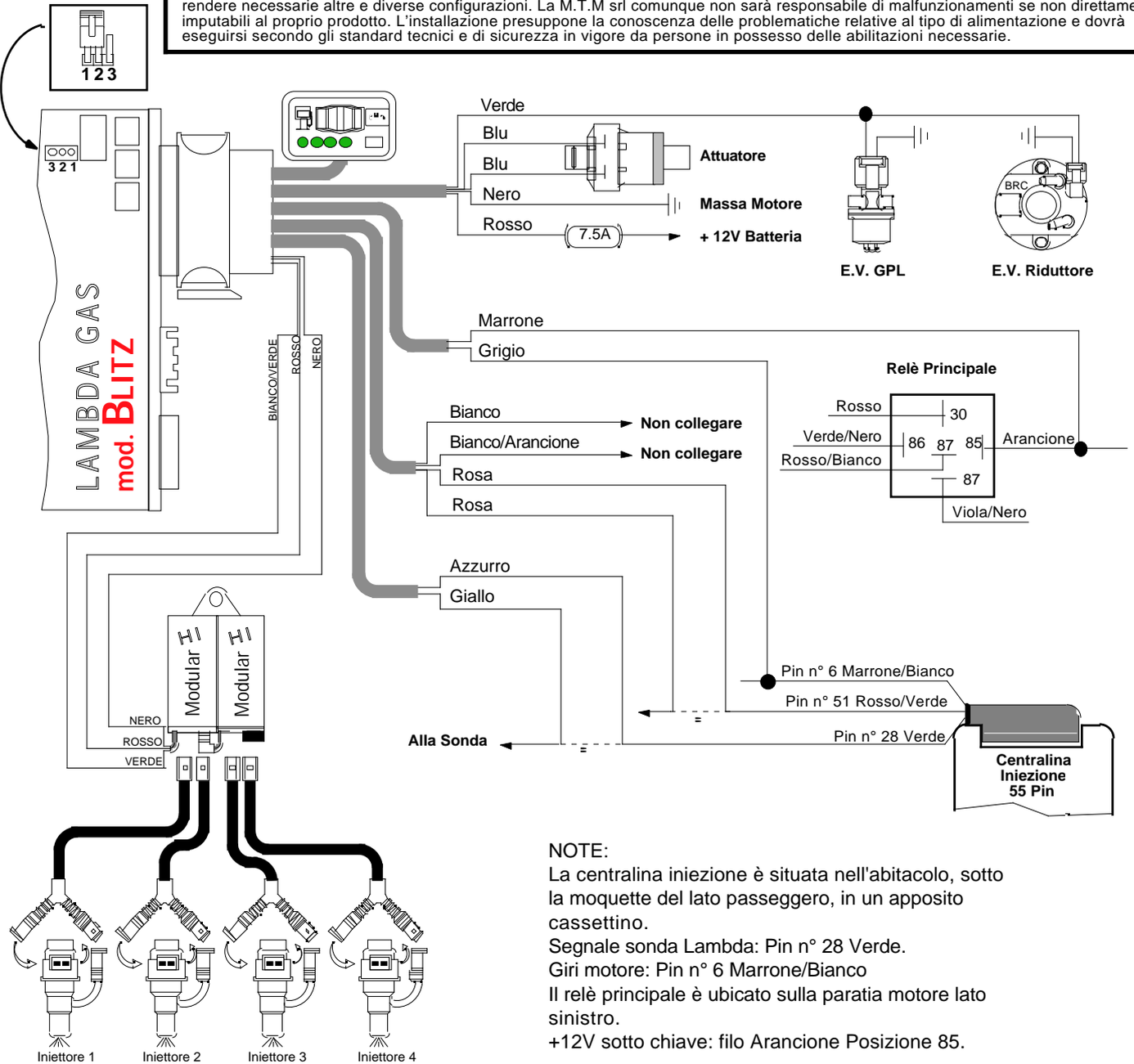
Data:	25.09.99
Schema N°:	2
Annulla Sch. del:	23.06.99
Disegn.:	P.M.
Visto:	

!! 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 nell'abitacolo, sotto la moquette del lato passeggero, in un apposito cassetto.

Segnale sonda Lambda: Pin n° 28 Verde.

Giri motore: Pin n° 6 Marrone/Bianco

Il relè principale è ubicato sulla paratia motore lato sinistro.

+12V sotto chiave: filo Arancione Posizione 85.

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 saldatori 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.