



ALFA ROMEO 145 - 146 1.6i 16V/1.8i 16V TWIN SPARK

• Anno: dal 1997 • kW: 1.6i = 88 - 1.8i = 103 • Sigla motore: 1.6i = AR67601 1.8i = AR67106

• Iniezione: elettronica multipoint Bosch Motronic M 2.10.4

• Accensione: elettronica a distribuzione statica

> Compl. Blitz "L" 0-1V: 06LB00001671

> 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: 12MX88040002 > Miscelatore Metano: 12MM088040002

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

Assistenza
Tecnica

0172
48 68 400

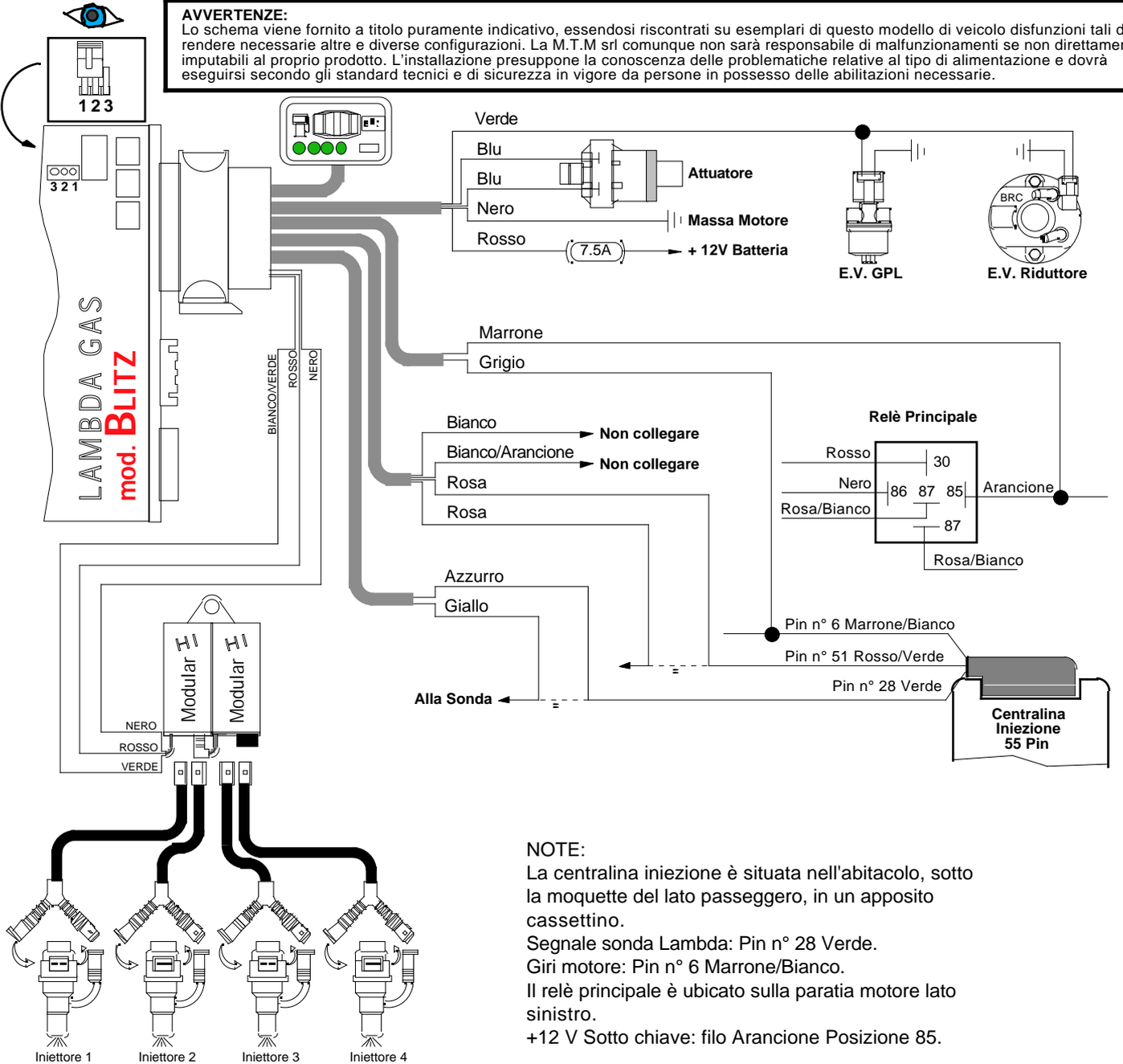
www.brc.it
support@brc.it

Data:	25.09.99
Schema N°:	2
Annulla Sch. del:	24.06.99
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.

+12 V 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.