

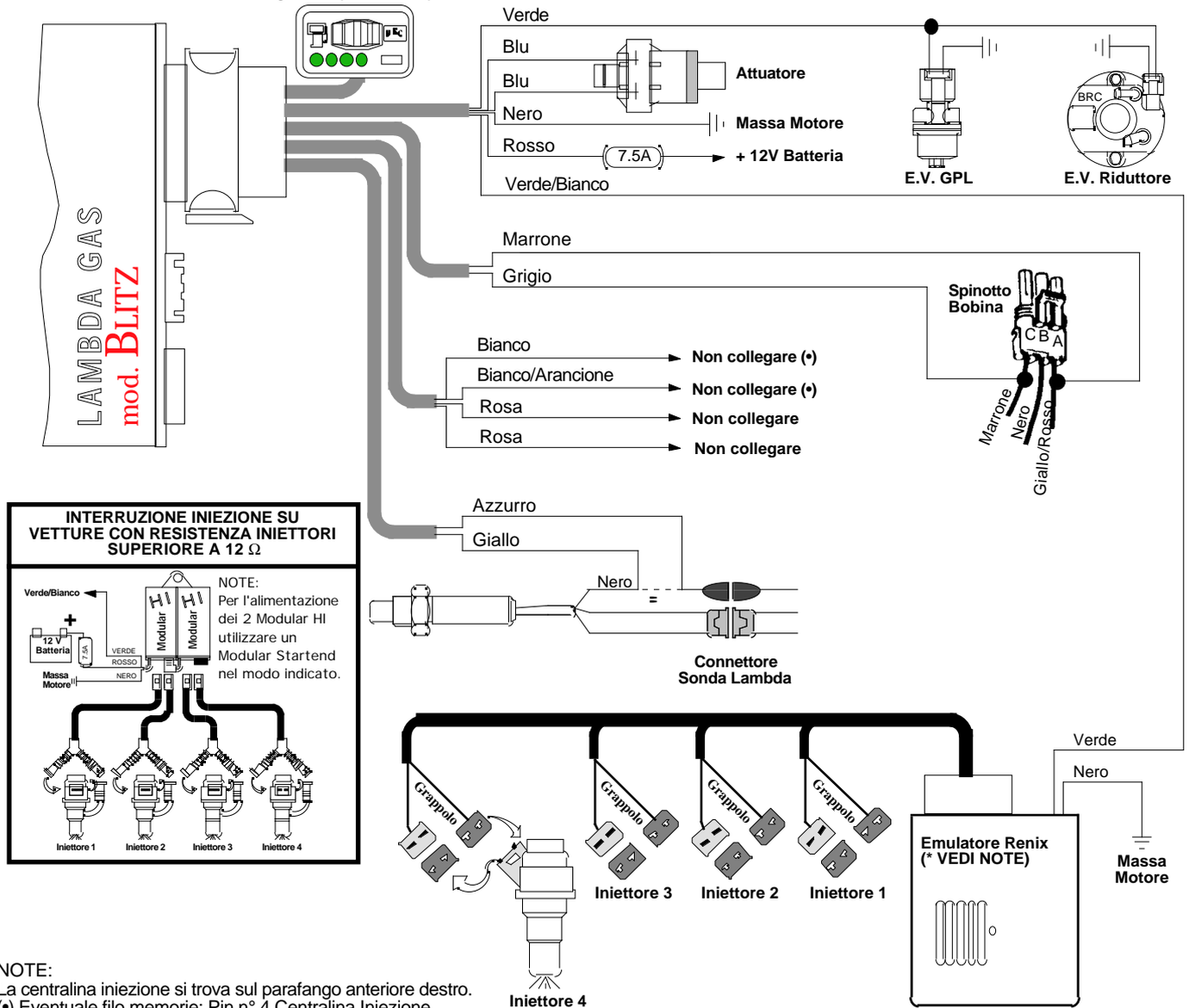
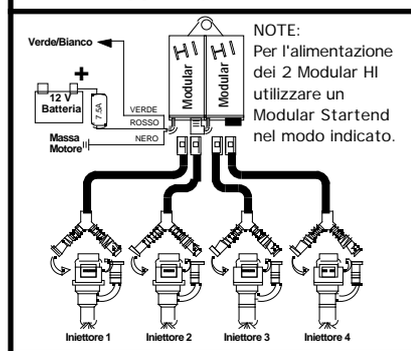
BRC
GAS EQUIPMENT**RENAULT ESPACE 2.0i - ESPACE 2.2i**

- Anno: 1991 • Sigle motori: 2.0i = J7R - 2.2i = J7T • kW: Espace 2.0i = 76 - Espace 2.2i = 79
- Iniezione: elettronica multipoint Siemens Bendix o Renix • Accensione: elettronica integrale
- › Compl. Blitz "L" 0-1V: 06LB00001671
- › Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- › Cablaggio 24 Poli: 06LB50010040 (base) o 06LB50010041 (c/ripristino)
- › Emulatore iniettori (* VEDI NOTE)
- › Miscelatore GPL: Espace 2.2i = 12MX01990051 - Espace 2.0i = 12MX00060018
- › Miscelatore Metano: Espace 2.2i = 12MM01990051 - Espace 2.0i = 12MM00060018
- › Serbatoio cilindrico: 315x1004 litri 70 cod. 27C0130315070
- › Multivalvola per serb. cilindrico: 315/30° cod. 10MV01300315
- › Serbatoio toroidale: 600x200 litri 42 cod. 27T012600042
- › Multivalvola per serb. toroidale: 200/0° cod. 10MV01000201

Data:	11.01.00
Schema N°:	1
Annulla Sch. del: //./././.	
Disegn.:	M.P.
Visto:	

Assistenza
Tecnica0172
48 68 400www.brc.it
support@brc.it**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.

**INTERRUZIONE INIEZIONE SU VETTURE CON RESISTENZA INIETTORI SUPERIORE A 12 Ω****NOTE:**

La centralina iniezione si trova sul parafango anteriore destro.

(*) Eventuale filo memorie: Pin n° 4 Centralina Iniezione.

La Bobina di accensione è situata sul parafango anteriore sinistro.

Giri motore: filo Marrone Posizione C.

+ 12 V Sotto chiave: filo Giallo/Rosso Posizione A.

(* In base alla resistenza di ogni singolo iniettore installare uno dei seguenti emulatori:**Per autovetture aventi iniettori con resistenza inferiore a 4 Ω:**

› Emulatore Renix L.I. cod. 06LB00001092

› Cablaggio DX 4 cilindri cod. 06LB50010007 o Cablaggio SX 4 cilindri cod. 06LB50010008 (verificare)

Per autovetture aventi iniettori con resistenza superiore a 12 Ω (seguire lo schema nel riquadro):

› N° 2 MODULAR HI cod. 06LB00003001

› N° 2 confez. MODULAR CAB DX cod. 06LB50030003 o

› N° 2 confez. MODULAR CAB SX cod. 06LB50030004 (verificare)

› N° 1 MODULAR STARTEND cod. 06LB50030000

ATTENZIONE! PRIMA DI INSTALLARE L'EMULATORE RENIX LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRESENTI NELLA CONFEZIONE E CONTROLLARE IL VALORE DELLA RESISTENZA DEGLI INIETTORI.

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.