

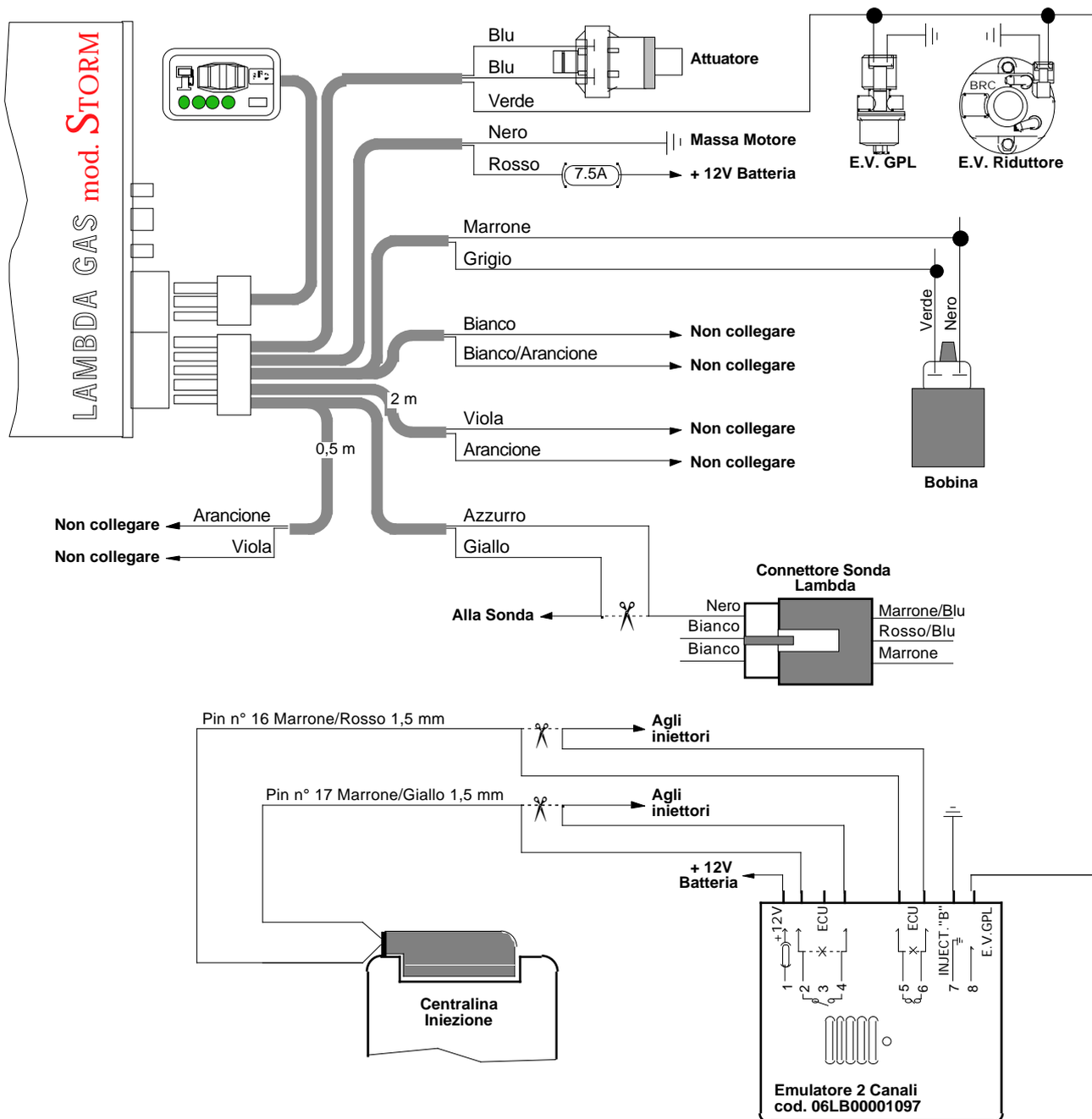


Assistenza
 Tecnica
 0337/247594
 0336/405823
 0335/6185546
 www.brc.it
 support@brc.it

OPEL VECTRA 2.0i - OMEGA 2.0i - CALIBRA 2.0i

- Anno: 1991 • kW: 85 • Sigla Motore: C20NE
- Iniezione: elettronica multipoint Bosch Motronic M1.5
- Accensione: elettronica integrata
- › Compl. Lambda Gas Storm attuatore "L" (resistivo): 06LB00001656 GPL e Metano o Compl. Lambda Gas Storm attuatore "L" (Hall): 06LB00001660 GPL e Metano
- › Commutatore ad incasso: Vectra, Calibra = 06LB00002101 - Omega = 06LB00001999
- › Cablaggio 15 Poli: 06LB50010034 (base) o 06LB50010036 (c/ripristino)
- › Emulatore 2 canali cod. 06LB00001097
- › Miscelatore GPL: 12MX01990016
- › Miscelatore Metano: 12MM01990016
- › Dispositivo salvadebimetro a paletta cod. 90AV99010033

Data:	24.09.98
Schema N°:	1
Annulla Sch. del: //./././.	
Disegn.:	F.M.
Visto:	



NOTE:

La bobina di accensione si trova sotto la vaschetta lavavetri, sul parafrangente anteriore sinistro.
 Il connettore sonda lambda è attaccato alla paratia motore, dietro alla vaschetta del liquido freni.
 La centralina iniezione è situata nell'abitacolo, sotto al rivestimento lato passeggero.
 Fili comando iniettori: Pin n° 16 Marrone/Rosso 1,5 mm, Pin n° 17 Marrone/Giallo 1,5 mm.

N.B.: l'iniezione Bosch Motronic M1.5 differisce dall'iniezione M2.5 per la presenza sugli iniettori di 2 fili di uguale sezione.

AVVERTENZE:

Attenzione alle auto per le quali la casa costruttrice sconsiglia o vieta di scollegare la batteria, per non alterare antifurti o autoadattatività - 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 il diritto di modificare il presente schema senza alcun preavviso - Si consiglia di verificare di essere in possesso dell'ultima revisione di schema redatta dalla BRC.