



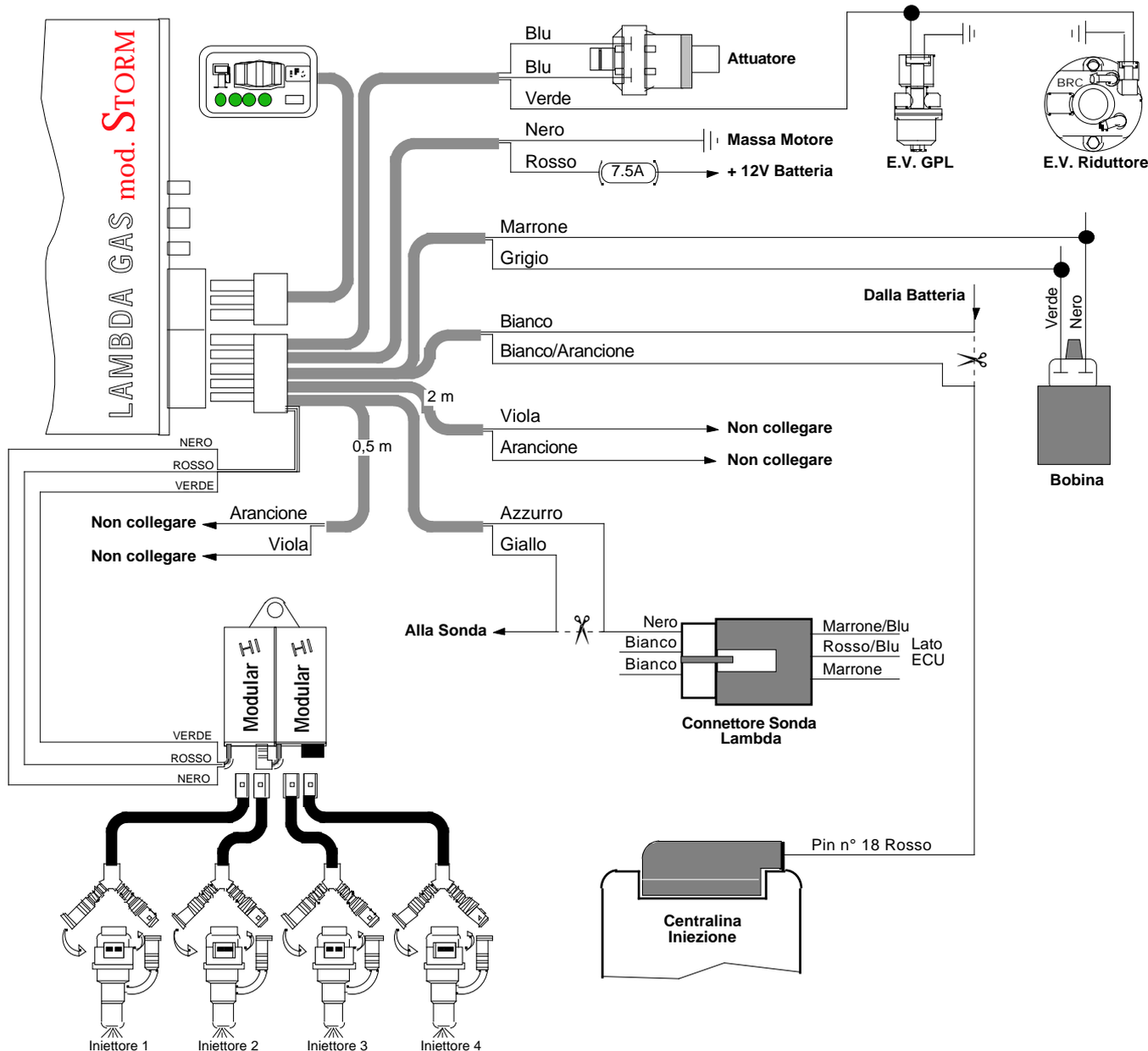
Assistenza
Tecnica
0337/247594
0336/405823
0335/618546

www.brc.it
support@brc.it

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

- Anno: 1991 • kW: 85 • Sigle motori: 20XE - C20XE
- Iniezione: elettronica multipoint Bosch Motronic M2.5 • 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: 06LB50010035 (c/startend) o 06LB50010037 (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)
- › Disp. salvadebimetro a paletta cod. 90AV99010033
- › Miselatore GPL: 12MX01990016 › Miselatore Metano: 12MM01990016

Data:	28.12.98
Schema N°:	1
Annulla Sch. del: //./././.	
Disegn.:	F.M.
Visto:	



NOTE:

Il connettore sonda Lambda è attaccato alla paratia motore, dietro alla vaschetta del liquido freni.
La bobina d'accensione è situata sotto la vaschetta lavavetri, sul parafrangente anteriore sinistro.
La centralina iniezione si trova nell'abitacolo, sotto al rivestimento della portiera lato passeggero.
Filo memoria: Pin n° 18 Rosso.

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

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.