



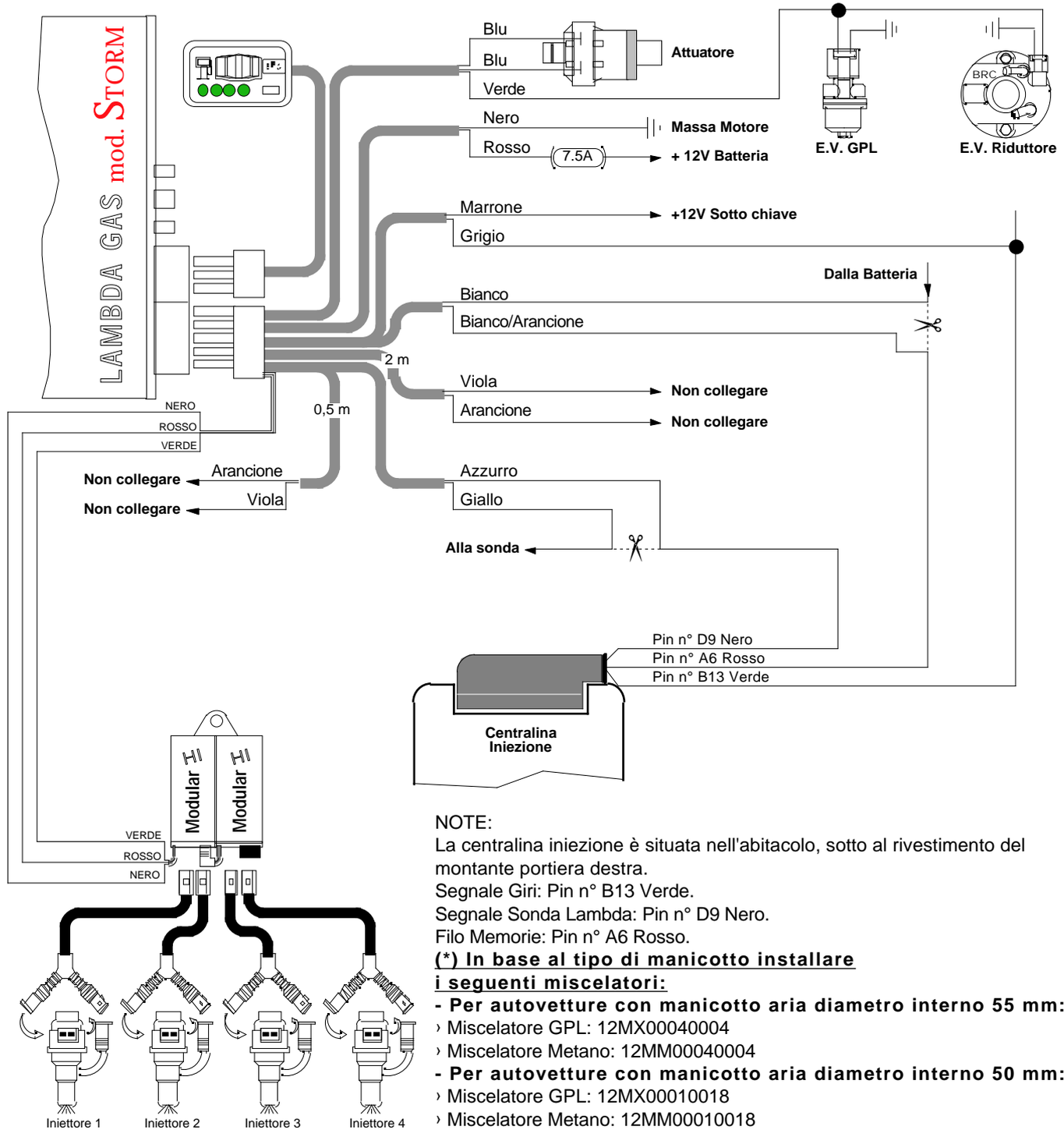
Assistenza
Tecnica
0337/247594
0336/405823
0335/618546

www.brc.it
support@brc.it

OPEL ASTRA 1.6i 16V

- Anno: dal 1996 • kW: 74 • Sigla motore: X 16 XEL - EcoTec
- Iniezione: elettronica Multipoint Multec • Accensione: elettronica
- › 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: 06LB00002101
- › Cablaggio 15 Poli: 06LB50010035 (c/startend) o 06LB50010037 (c/startend e ripristino)
- › N° 2 MODULAR HI cod. 06LB00003001
- › N° 2 conf. MODULAR CAB DX PLUS cod. 06LB50030003 o N° 2 conf. MODULAR CAB SX PLUS cod. 06LB50030004 (verificare)
- › Miscelatore GPL: (* VEDI NOTE) › Miscelatore Metano: (* VEDI NOTE)
- › Altri dispositivi consigliati: Dispositivo "OK START" cod. 06LB00001100A

Data:	27.02.98
Schema N°:	1
Annulla Sch. del: //./././.	
Disegn.:	F.M.
Visto:	



NOTE:

La centralina iniezione è situata nell'abitacolo, sotto al rivestimento del montante portiera destra.

Segnale Giri: Pin n° B13 Verde.

Segnale Sonda Lambda: Pin n° D9 Nero.

Filo Memorie: Pin n° A6 Rosso.

(* In base al tipo di manicotto installare i seguenti miscelatori:

- Per autovetture con manicotto aria diametro interno 55 mm:

› Miscelatore GPL: 12MX00040004

› Miscelatore Metano: 12MM00040004

- Per autovetture con manicotto aria diametro interno 50 mm:

› Miscelatore GPL: 12MX00010018

› Miscelatore Metano: 12MM00010018

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 di modificare il presente schema senza alcun preavviso - Si consiglia di verificare di essere in possesso dell'ultima revisione di schema redatta dalla BRC.