



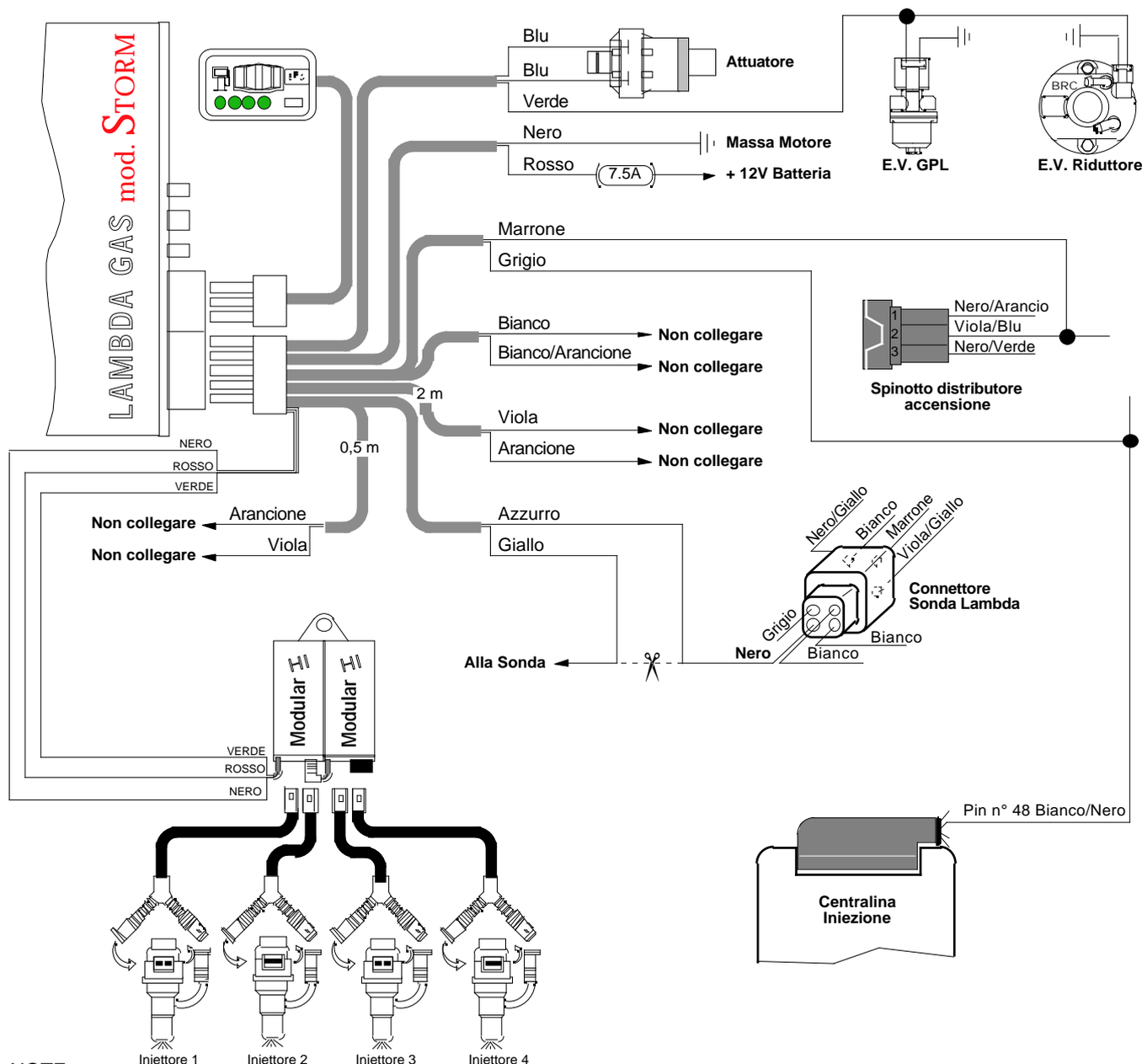
Assistenza
Tecnica
0337/247594
0336/405823
0335/6185546

www.brc.it
support@brc.it

FORD ESCORT 1.6i 16V - 1.8i 16V

- Anno: 1996 • kW: 1.6i = 65 - 1.8i = 85
- Iniezione: elettronica Multipoint EEC V • 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: 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 PLUS cod. 06LB50030003 o N° 2 conf. MODULAR CAB SX PLUS cod. 06LB50030004 (verificare)
- › Miscelatore GPL: (* VEDI NOTE)
- › Miscelatore Metano: (* VEDI NOTE)

Data:	03.06.98
Schema N°:	2
Annulla Sch. del:	02.09.97
Disegn.:	M.M.
Visto:	



NOTE:

La centralina iniezione si trova nell'abitacolo, sotto al rivestimento del montante portiera lato passeggero.

Giri motore: Pin n° 48 Bianco/Nero.

Il Connettore Sonda Lambda è situato nel frontale attaccato al radiatore.

(*) in base al tipo di scatola farfalla installare i seguenti miscelatori:

- Per autovetture con scatola farfalla Verticale:

› Miscelatore GPL: 12MX00080013 › Miscelatore Metano: 12MM00080013

- Per autovetture con scatola farfalla Orizzontale:

› Miscelatore GPL: 12MX00080008 › Miscelatore Metano: 12MM00080008

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 saldatore a stagno opportunamente isolato - 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.