

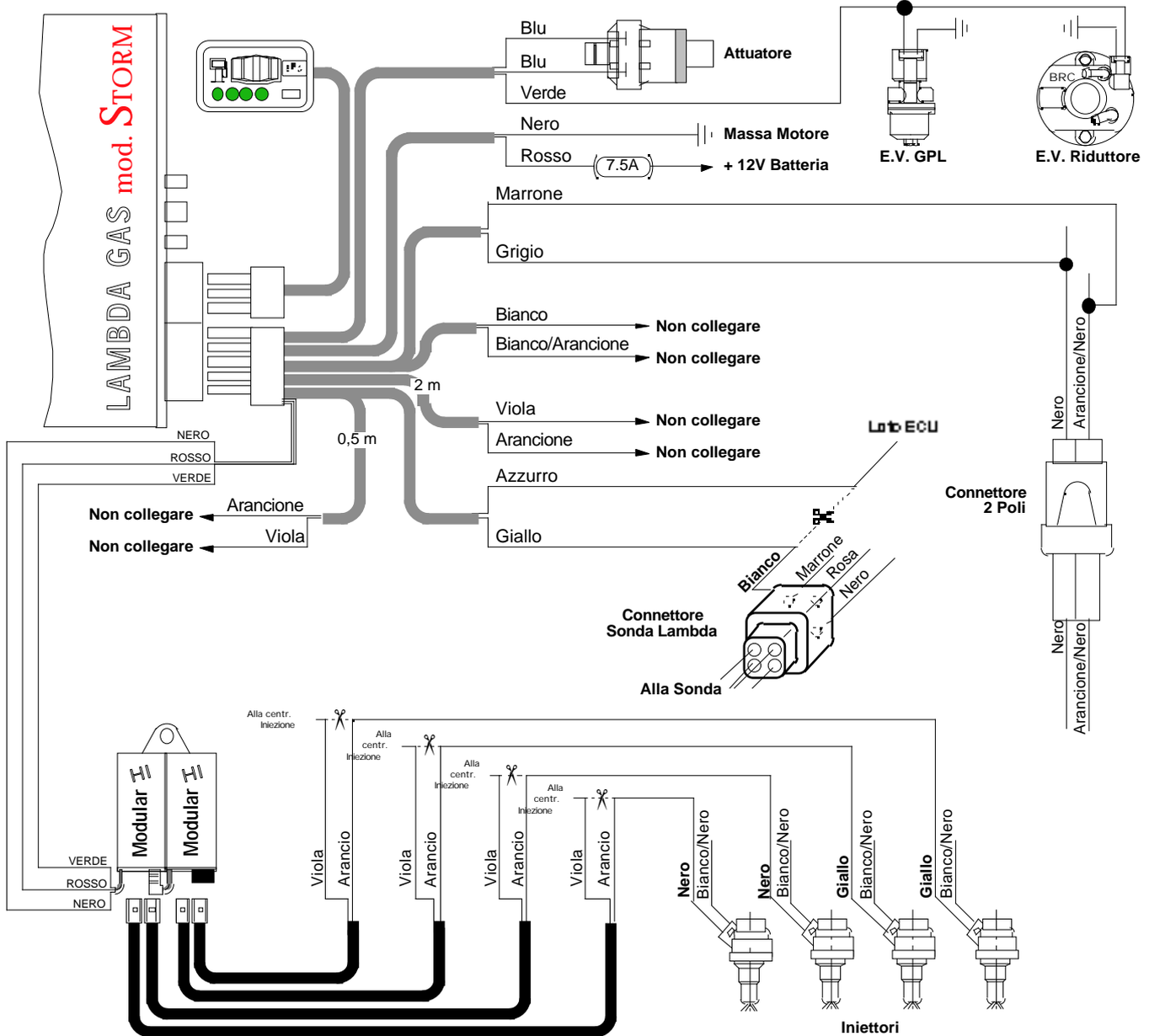


# TOYOTA COROLLA 1.6i 16V

- Anno: dal 1997 • kW: 79 • Sigla Motore: 4A-FE
- Iniezione: elettronica multipoint
- 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 UNICAB cod. 06LB50030011
- › Miscelatore GPL: 12MX01990050
- › Miscelatore Metano: 12MM01990050

Assistenza  
Tecnica  
0337/247594  
0336/405823  
0335/618546  
  
www.brc.it  
support@brc.it

Data:	29.12.98
Schema N°:	1
Annulla Sch. del: //./././.	
Disegn.:	M.M.
Visto:	



### NOTE:

Il Connettore Sonda Lambda è situato vicino al catalizzatore sotto al veicolo in corrispondenza della porta anteriore destra.

Segnale Sonda Lambda: filo Bianco lato centralina.

Il connettore 2 poli è situato sul distributore di accensione.

Interrompere il funzionamento degli iniettori intervenendo nel modo illustrato sui quattro fili negativi con i fili Viola e Arancio dei Modular UNICAB.

### 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.