

BRC
GAS EQUIPMENT**TOYOTA CARINA E 1.6i 16V**

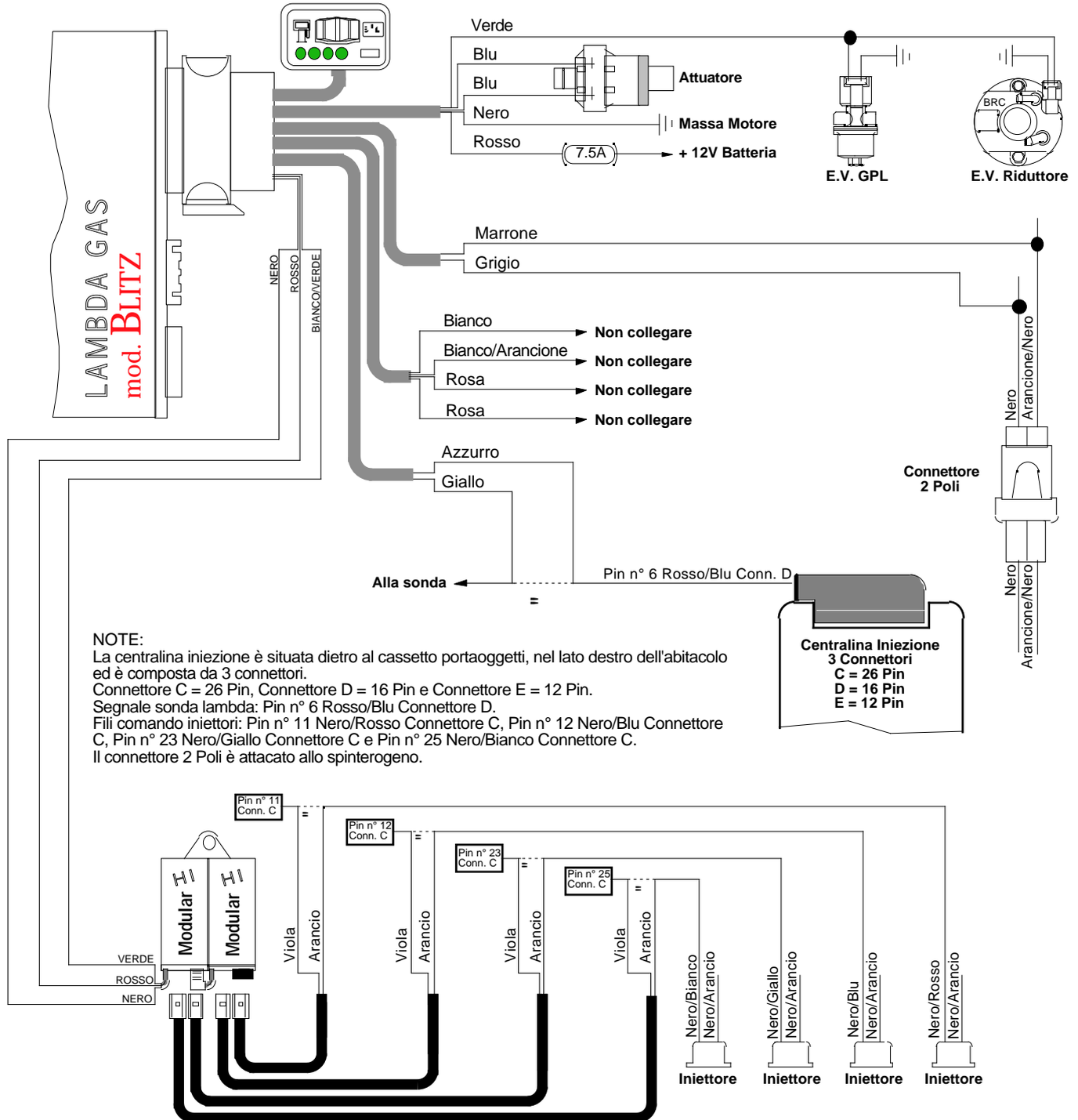
- Anno: 1992 • kW: 85 • Sigla motore: 4A-FE (Motore a Combustione magra)
- Iniezione: elettronica multipoint Nippondenso
- Accensione: elettronica

Assistenza
Tecnica
0172
48 68 400
www.brc.it
support@brc.it

- > Compl. Blitz "L" 0-1V: 06LB00001671
- > Commutatore ad incasso: 06LB00002901
- > Cablaggio 24 Poli: 06LB50010042 (c/startend) o 06LB50010043 (c/startend e ripristino)
- > N° 2 MODULAR HI cod. 06LB00003001
- > N° 2 conf. MODULAR UNICAB cod. 06LB50030011
- > Miscelatore GPL: 12MX01990050
- > Miscelatore Metano: 12MM01990050

Data: 03.11.99
Schema N°: 1
Annulla
Sch. del: //./././././.
Disegn.: M.M.
Visto:**AVVERTENZE:**

Lo schema viene fornito a titolo puramente indicativo, essendosi riscontrati su esemplari di questo modello di veicolo disfunzioni tali da rendere necessarie altre e diverse configurazioni. La M.T.M srl comunque non sarà responsabile di malfunzionamenti se non direttamente imputabili al proprio prodotto. L'installazione presuppone la conoscenza delle problematiche relative al tipo di alimentazione e dovrà eseguirsi secondo gli standard tecnici e di sicurezza in vigore da persone in possesso delle abilitazioni necessarie.

**NOTE:**

La centralina iniezione è situata dietro al cassetto portaoggetti, nel lato destro dell'abitacolo ed è composta da 3 connettori.
Connettore C = 26 Pin, Connettore D = 16 Pin e Connettore E = 12 Pin.
Segnale sonda lambda: Pin n° 6 Rosso/Blu Connettore D.
Fili comando iniettori: Pin n° 11 Nero/Rosso Connettore C, Pin n° 12 Nero/Blu Connettore C, Pin n° 23 Nero/Giallo Connettore C e Pin n° 25 Nero/Bianco Connettore C.
Il connettore 2 Poli è attaccato allo spinterogeno.

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.