



OPEL CORSA 1.0i 12V

- Anno: dal 1997 • kW: 40 • Sigla motore: X10XE
- Iniezione: elettronica multipoint sequenziale Motronic M1.5.5
- Accensione: elettronica
- Compl. Just: 06LB00001690 (Hall) o 06LB00001691 (Resistivo)
- Commutatore ad incasso: 06LB00001999
- Cablaggio 24 Poli: 06LB50010050 (c/startend) o 06LB50010051 (c/startend e ripristino)
- Variatore elettronico d'anticipo SIRIO 2 cod. 18CE00011001
- N° 1 MODULAR HI cod. 06LB00003001 > N° 1 Modular HI 1Canale cod. 06LB00003003
- N° 1 conf. MODULAR UNICAB cod. 06LB50030011 > N° 1 conf. MODULAR UNICAB cod. 06LB50030021
- Miscelatore GPL: 12MX00040008 > Miscelatore Metano: 12MM00040008
- Serbatoio cilindrico: 270x884 litri 45 cod. 27CE13270045
- Multivalvola per serb. cilindrico: 270/30° cod. 10MV30300270
- Serbatoio toroidale: 600x200 litri 42 cod. 27TE11600042 o 600x220 litri 47 cod. 27TE12600047
- Multivalvola per serb. toroidale: 200/0° cod. 10MV32003200 o 220/0° cod. 10MV32003220

Assistenza
Tecnica

0172
48 68 400

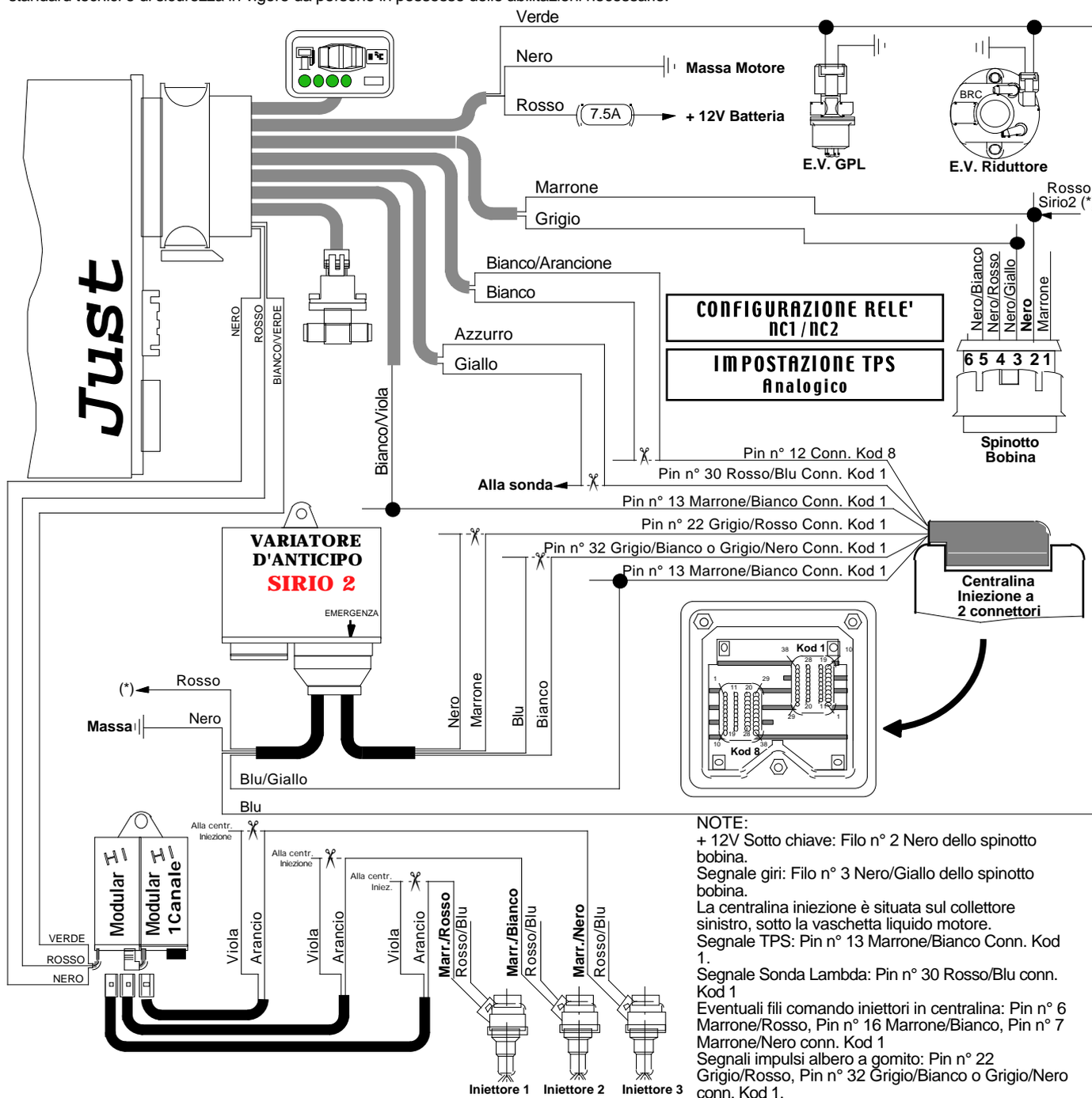
www.brc.it
support@brc.it

Data:	10.11.00
Schema N°:	1
Annulla Sch. del: //./././.	
Disegn.:	M.P.
Visto:	

Utilizzare la presente scheda esclusivamente per la trasformazione del veicolo in oggetto col sistema JUST

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.



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