



SCHEDA DI MONTAGGIO SISTEMA SEQUENT A GPL SU OPEL ZAFIRA 1.8i 16V

- Anno: 1999 • kW: 85 • Sigla Motore: X18XE1
- Iniezione: elettronica multipoint Simtec 70 (centralina a 2 connettori)
- Accensione: elettronica
- › Kit base Sequent 4 cilindri cod. 09SQ00000003
- › Kit Standard Sequent 4 Keihin cod. 09SQ00001008
- › N° 1 conf. Cablaggio Sequent 4 Iniettori Benzina Universale cod. 06LB50010101

- › Serbatoio consigliato: toroidale 0° E67R01 600x190 litri 40 cod. 27TE10600040
- › Multivalvola Europa per serbatoio toroidale 0° 190x600 cod. 10MV32003190



LEGENDA

- 1 - ELETTROVALVOLA GPL
- 2 - RIDUTTORE GENIUS
- 3 - FILTRO FJ1
- 4 - RAIL CON INIETTORI
- 4 - SENSORE DI PRESSIONE MAP e P1
- 5 - CENTRALINA FLY SF

LUNGHEZZA TUBAZIONI

descrizione	lunghezza (mm)	quantità
da RAIL a collettori	---	4
da RAIL a P1	---	1
da GENIUS a FILTRO FJ1	---	1
da FILTRO FJ1 a RAIL	---	1
da GENIUS a presa press.	---	1
da MAP a presa press.	---	1

Euro
2
96/69/CE

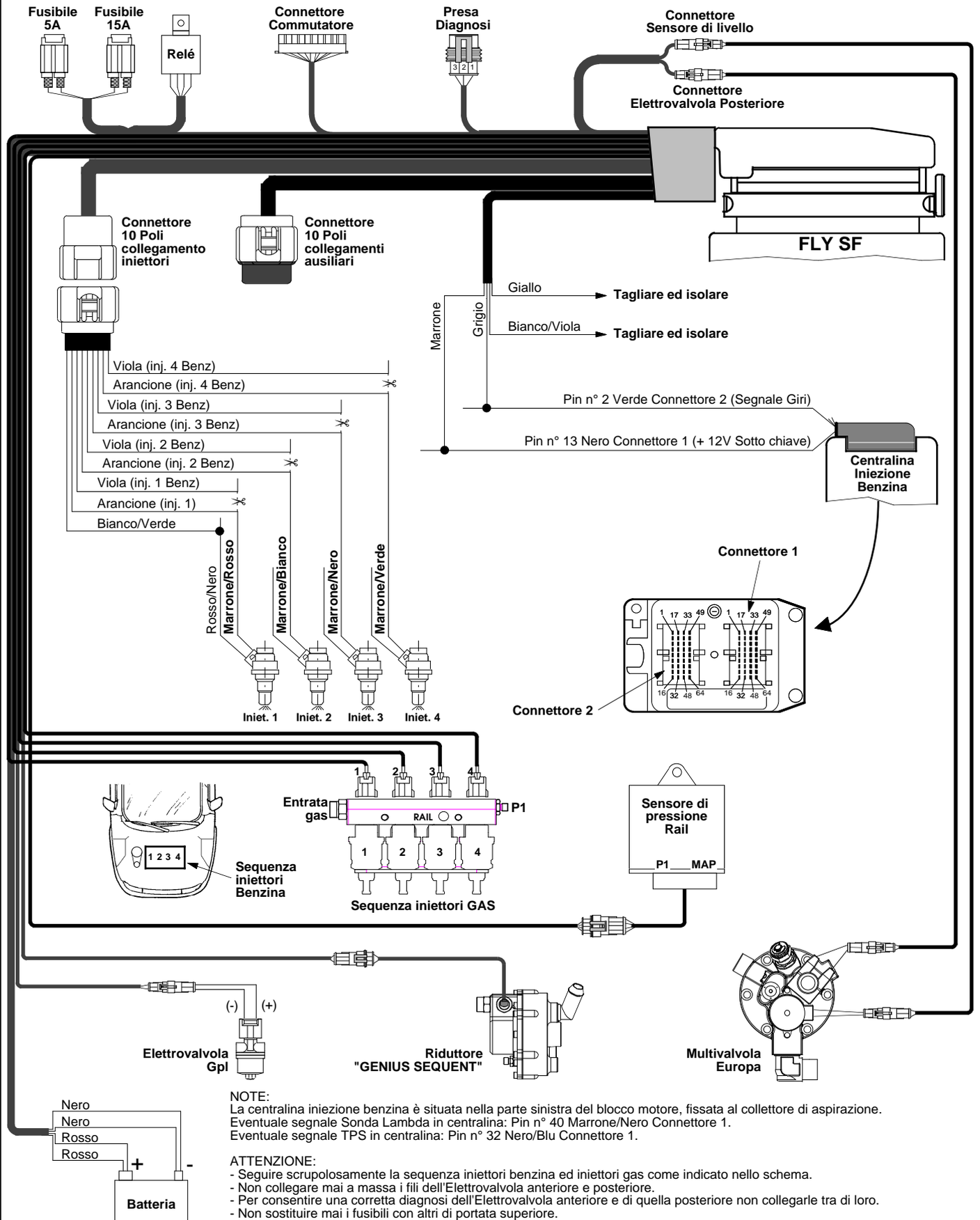
BRC
GAS EQUIPMENT

Scheda Revisione n° 3 del: 18.04.03 - Annulla scheda n° 2 del: 21.03.03

Prima di procedere all'installazione consultare i manuali per l'uso del sistema Sequent

**SCHEMA COLLEGAMENTO PARTE ELETTRICA
SEQUENT GPL
OPEL ZAFIRA 1.8i 16V - MOTORE: X18XE1 - EURO 2
INIEZIONE Elett. MPi SIMTEC 70 (ECU 2 CONN.)**

Data:	18.04.03
Schema N°:	3
An. Sch. del:	21.03.03
Disegn.:	F.M.
Visto:	



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.