



SCHEDA DI MONTAGGIO SISTEMA SEQUENT A GPL SU SKODA OCTAVIA 1.6i

- Anno: 2000 • kW: 75 • Sigla motore: BFQ
- Iniezione: elettronica multipoint Siemens Simos 3.3A (Centralina a 2 connettori codice: 5WP40156 02)
- Accensione: elettronica

- › Kit base Sequent cod. 09SQ00000003
- › Kit standard Sequent cod. 09SQ00001008
- › N° 1 conf. Cablaggio Sequent 4 Iniettori Benzina Universale cod. 06LB50010101
- › N° 2 conf. Modular LD cod. 06LB00003201

- › Serbatoio consigliato: toroidale 30° E67R01 630x225 litri 53 cod. 27TE63022550
- › Multivalvola Europa per serbatoio toroidale 30° 225x630 cod. 10MV34304225



LEGENDA

- 1 - ELETTROVALVOLA GPL
- 2 - RIDUTTORE GENIUS SEQUENT
- 3 - FILTRO FJ1
- 4 - RAIL
- 5 - SENSORE DI PRESSIONE P1 e MAP
- 6 - CENTRALINA FLY SF
- 7 - MODULAR LD

LUNGHEZZA TUBAZIONI

descrizione	lunghezza (mm)	quantità
da RAIL a collettori	200	4
da RAIL a P1	260	1
da GENIUS a FILTRO FJ1	320	1
da FILTRO FJ1 a RAIL	140	1
da GENIUS a presa press.	1200	1
da MAP a presa press.	400	1



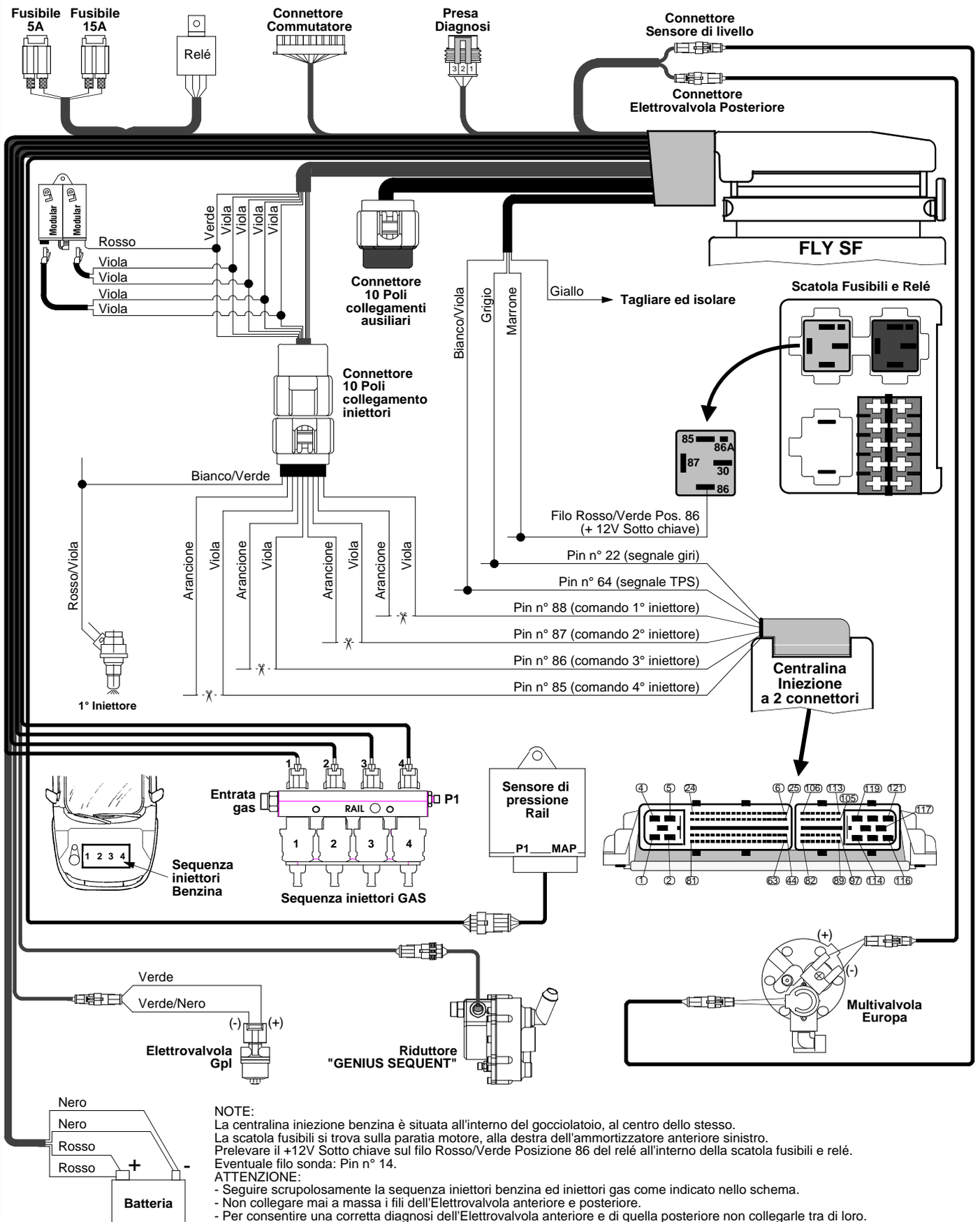
Scheda n° 1 del: 28.02.03

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



**SCHEMA COLLEGAMENTO PARTE ELETTRICA
SEQUENT GPL
SKODA OCTAVIA 1.6i (Sigla Motore: BFQ - Euro 4)
INIEZIONE ELETTRONICA MPI SIEMENS SIMOS 3.3A**

Data:	28.02.03
Schema N°:	1
An. Sch. del:	///././.
Disegn.:	M.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.