



SCHEDA DI MONTAGGIO SISTEMA SEQUENT JAGUAR XJ 4.0i V8

- Anno: 1997 • kW: 209
- Iniezione: elettronica multipoint Denso (**ECU a 6 Connettori**)
- Accensione: elettronica

- › Kit base Sequent cod. 09SQ00000018
- › Kit standard Sequent cod. 09SQ00001010
- › N° 2 conf. Cablaggio Sequent 4 Iniettori Benzina Universale cod. 06LB50010101
- › Serbatoio consigliato: toroidale E67R01 650x240 litri 61 cod. 27TE65024062
- › Multivalvola Europa per serbatoio toroidale 240/30° cod. 10MV34305240

LEGENDA

Bancata Anteriore Destra

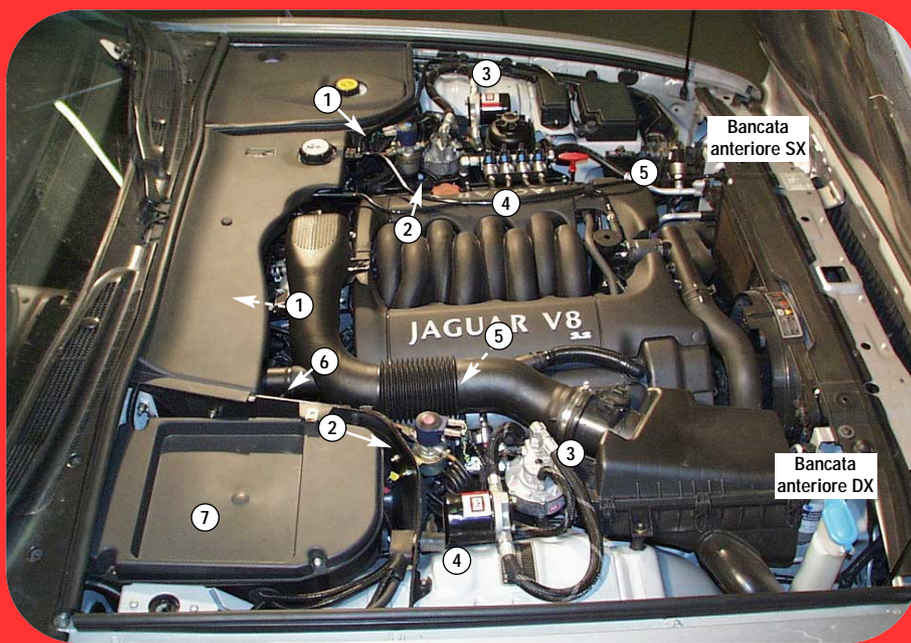
- 1 - "T" Gas
- 2 - ELETTROVALVOLA GPL DX
- 3 - RIDUTTORE GENIUS DX
- 4 - FILTRO "FJ1" DX
- 5 - RAIL DX

- 6 - SENSORE PRESS. P1- MAP DX
- 7 - MODULAR LD (All'interno della vaschetta ECU benzina)

Centralina Fly SF posizionata dietro il cassetto portaoggetti.

Bancata Anteriore Sinistra

- 1 - ELETTROVALVOLA GPL SX
- 2 - RIDUTTORE GENIUS SX
- 3 - FILTRO "FJ1" SX
- 4 - RAIL SX
- 5 - SENSORE PRESS. P1-MAP SX



LUNGHEZZA TUBAZIONI		
descrizione	lunghezza (mm)	quantità
da RAIL a collettori	280	8
da RAIL DX a P1 DX	280	1
da RAIL SX a P1 SX	600	1
da GENIUS DX a Filtro "FJ1" DX	380	1
da GENIUS SX a Filtro "FJ1" SX	380	1
da Filtro "FJ1" DX a RAIL DX	520	1
da Filtro "FJ1" SX a RAIL SX	460	1
da GENIUS DX a "Y" depressione	800	1
da GENIUS SX a "Y" depressione	1200	1
da MAP DX a "Y" depressione	240	1
da MAP SX a "Y" depressione	1200	1

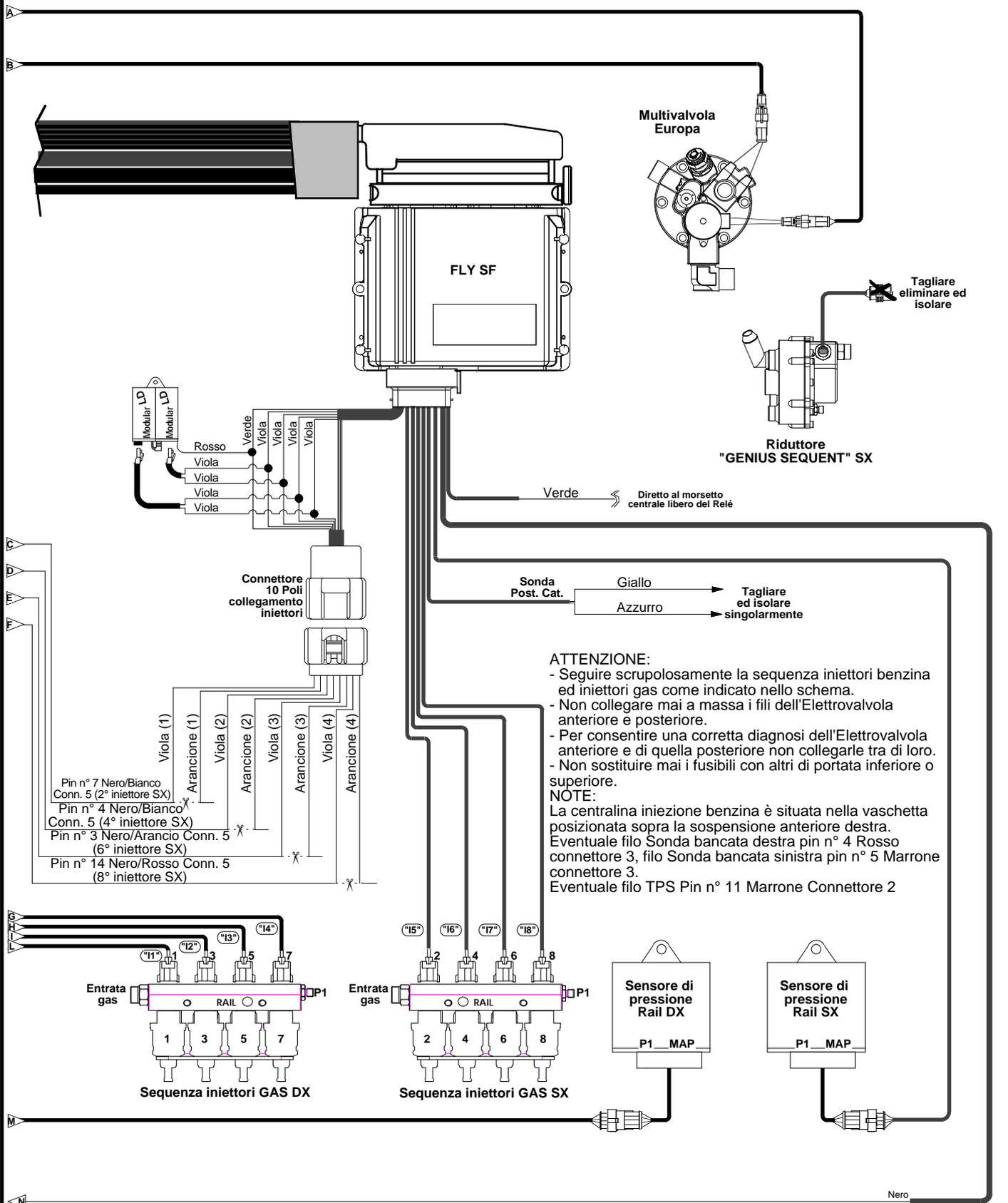


Scheda n° 2 del: 18.04.03

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

SCHEMA COLLEGAMENTO PARTE ELETTRICA SEQUENT GPL JAGUAR XJ 4.0i V8 - Euro 2 INIEZIONE ELETTRONICA MULTIPOINT DENSO

Data:	18.04.03
Schema N°:	2
An. Sch. del:	//, //, //
Disegn.:	M.P.
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.