

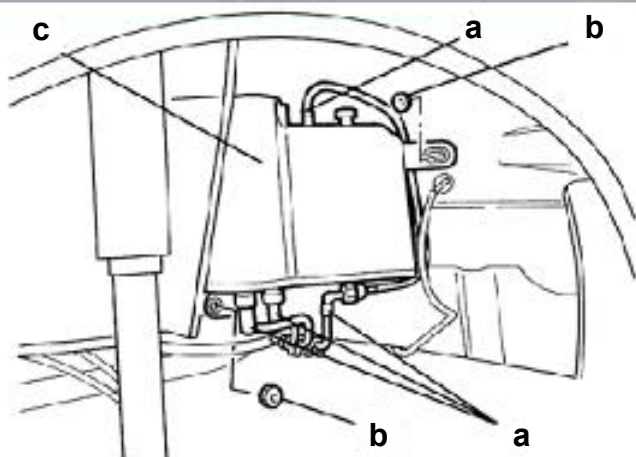


Fiat Stilo com motor a gasolina

Ruídos devido à válvula do reservatório de carbono activo

Nas viaturas acima referidas, poderão surgir ruídos na zona traseira, do lado direito do veículo, quando este circula em pisos irregulares. Na maioria dos casos, os ruídos são provocados por uma esfera de metal que se encontra no interior da válvula multifunções do reservatório de carbono activo. Este problema só pode ser resolvido, com a substituição completa do reservatório de carbono activo, incluindo a válvula multifunções integrada. Se já tiver havido uma substituição, isto pode ser detectado da seguinte forma: Nesse caso, há uma mancha branca na cabeça do parafuso de fixação inferior da tampa do depósito do combustível.

O reservatório de carbono activo (figura, ponto c) encontra-se na traseira à direita da cava da roda. Para a desmontagem é necessário remover os tubos (figura, ponto a) e as porcas de fixação (figura, ponto b).





b