



## Check Estate Volkswagen

Checklist :

<b>Autodiagnosi Motore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- stato/ tensione cinghia servizi (poly-v)</li><li>- stato/ tensione cinghia dentata</li><li>- livello dell'olio; ev. perdite di olio</li><li>- sistema di raffreddamento (livello del liquido raffreddamento)</li><li>- ev. perdite del liquido di raffreddamento</li><li>- rumorosità del motore</li></ul>
<b>Frizione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- funzione</li></ul>
<b>Cambio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- controllo a vista dei difetti di tenuta</li></ul>
<b>Organi di trasmissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- danneggiamenti</li></ul>
<b>Marca e misura pneumatici</b>	
<b>Età dei pneumatici</b>	
<b>Pressione pneumatici</b>	
<b>Stato dei pneumatici</b>	
<b>Profondità del battistrada dei pneumatici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- anteriore a sinistra</li><li>- anteriore a destra</li><li>- posteriore a sinistra</li><li>- posteriore a destra</li><li>- Pneumatico ruota di scorta</li><li>- Verificare data di scadenza bomboletta sigillante del kit Riparazione pneumatici (se previsto)</li></ul>
<b>Pneumatici/ cerchi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- conformi a dati omologazione (rispetto indicazione libretto di circolazione)</li></ul>
<b>Impianto freni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- verifica ultimo cambio del liquido</li><li>- livello del liquido</li></ul>
<b>Efficienza freno di stazionamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- funzione</li></ul>
<b>Pastiglie e dischi freno</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- controllo a vista della usura e dello stato</li></ul>
<b>Tubazione dell'impianto frenante</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- controllo a vista della tenuta, corrosione e danneggiamenti</li></ul>
<b>Impianto di scarico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- controllo a vista della tenuta, fissaggio, danneggiamenti e rumorosità</li></ul>
<b>Telaio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- controllo a vista della tenuta, dei giunti dell'asse, delle guarnizioni di protezione dei giunti omocineticici</li></ul>
<b>Snodi asse</b>	
<b>Ammortizzatori</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- tenuta, fissaggio, funzione</li></ul>
<b>Sterzo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- stato/ efficienza dello sterzo</li></ul>
<b>Carrozzeria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- corrosione nelle parti portanti</li><li>- protezione del sottofondo</li></ul>
<b>Proiettori</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- funzione e impostazione</li></ul>
<b>Illuminazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- efficienza</li><li>- età</li></ul>
<b>Filtro antipolline</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- stato / ultima sostituzione</li></ul>
<b>Liquido lavavetro</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Livello liquido lavavetro e eventuale rabbocco</li></ul>
<b>Impianto di climatizzazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- controllo dell'efficienza</li></ul>
<b>Kit emergenza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- presenza triangolo d'emergenza, giubbino alta visibilità e kit pronto soccorso</li></ul>