

## Programma di manutenzione

<b>Modello</b> Fiesta 2013 <b>Versione</b> L - Mahodopera - fatturazione a costo aggiuntivo <b>Serie</b> 1.5L DURATORQ-TDCI (06/2012 - ) <b>Strumentazione, spie di segnalazione e avvisatore acustico</b> 8 Anni (160000 km)		<b>N. ordine/riparazione</b> <b>Targa N.</b> <b>Immatricolazione Data</b> <b>Codice autoradio</b> <b>Chilometraggio</b> km
<b>Frizione</b> <b>Pressione, sistema lavavetri, tergicristallo</b>		Controllare il funzionamento / registrare, se necessario Controllare il funzionamento e le condizioni, quindi procedere all'eventuale regolazione/riparazione/sostituzione (è necessario un ordine separato)
<b>Interno del veicolo</b>		
<b>Spie di segnalazione luci esterne; luci quadro strumenti</b>		Controllare il funzionamento / le condizioni
<b>Freno di stazionamento</b>		Controllare il funzionamento / registrare, se necessario
<b>Cinture di sicurezza, fibbie e braccetti</b>		Controllare il funzionamento / le condizioni
<b>Filtro antiodore</b>		Sostituire
<b>Esterno del veicolo</b>		
<b>Gancio chiusura/ sicurezza cofano motore/ cerniere +</b>		Controllare il funzionamento / ingrassare
<b>Nel vano motore</b>		
<b>Cablaggio, tubazioni, flessibili, condotti di mandata olio e carburante</b>		Verificare se vi sono irregolarità nella disposizione, danni, tracce di sfregamenti o perdite
<b>Motore, pompa della depressione, riscaldatore, radiatore</b>		Controllare se vi sono danni o perdite
<b>Liquido di raffreddamento</b>		Controllare la concentrazione antigelo: ____ °C
<b>Serbatoio di espansione liquido di raffreddamento e serbatoi liquido lavavetri</b>		Controllare / rabboccare il livello dei liquidi come richiesto - in caso di perdite l'ulteriore controllo e riparazione del guasto devono essere eseguiti con ordine a parte
<b>Morsetti batteria</b>		Pulire se necessario / ingrassare
<b>Batteria</b>		Eseguire un'ispezione visiva per vedere se sono presenti delle perdite. - in caso di perdite l'ulteriore controllo e riparazione del guasto devono essere eseguiti con ordine a parte (Operazione N. 31 214 4)
<b>Filtro carburante</b>		Scaricare l'acqua - Modelli diesel (con valvola di scarico)
<b>Sotto il veicolo</b>		
<b>Motore</b>		Scaricare l'olio e sostituire il filtro
<b>Sterzo, tiranti sospensioni, giunti sferici, giunti semiassi, cuffie</b>		Controllare se vi sono danni, segni di usura o irregolarità in materia di sicurezza o deterioramento dei componenti in gomma
<b>Motore, cambio, assale posteriore</b>		Controllare se vi sono danni o perdite
<b>Tubazioni, flessibili, condotti di mandata olio e carburante, scarico</b>		Verificare se vi sono irregolarità nella disposizione, danni, tracce di sfregamenti o perdite
<b>Sottoscocca +</b>		Controllare le condizioni del rivestimento in PVC
<b>Pneumatici</b>		Verificare il livello di usura e lo stato, soprattutto in corrispondenza della parete del pneumatico, prendere nota della profondità del battistrada DA ____ mm, SA ____ mm, SP ____ mm, DP ____ mm
<b>Sistema frenante +</b>		Con le ruote/i tamburi smontati, controllare l'usura di pastiglie, dischi e guarnizioni dei freni, e controllare le condizioni dei cilindri e dei tamburi dei freni; controllare se i componenti in gomma presentano segni di deterioramento
<b>Esterno del veicolo</b>		
<b>Motore</b>		Rabboccare l'olio motore. Azzerare l'indicatore di cambio olio, se presente.
<b>Pneumatici</b>		Registrare la pressione

## Programma di manutenzione

Indipendente

## Esterno del veicolo

<b>Sistema di mobilità immediato</b>	Controllare la data di scadenza del sigillante per pneumatici (se applicabile)
<b>Ruotino di scorta</b>	Registrare la pressione, controllare lo stato d'usura e le condizioni (prendere nota della profondità del battistrada)_____mm
<b>Monitoraggio pressione pneumatici</b>	Regolazione pressione pneumatici - azzeramento eventuale
<b>Luce vano bagagli +</b>	Controllare il funzionamento, se necessario
<b>Dadi ruota</b>	Serrare alla coppia corretta e verificare che sia di tipo corretto. Verificare se il cerchione è danneggiato
<b>Copriruota</b>	Verificare l'eventuale presenza di danni, in particolare nel sistema di fissaggio
<b>Storico assistenza e decalcomania avviso scadenza</b>	Aggiornare storico assistenza veicolo (libretto interventi/storico assistenza digitale (DSR) e affiggere decalcomania su montante B lato guida

## Manutenzione straordinaria (fatturazione separata)

<b>Sistema frenante</b>	Ogni 2 anni - Sostituire il liquido freni (Operazione N. 12 154 4)	L
<b>Aria condizionata</b>	Ogni 3 anni: controllare la temperatura sul tubo di uscita dell'evaporatore. Verificare se le tubazioni di aria condizionata sono danneggiate e controllarne la tenuta (LTS 34 619 1) (BollettinoTecnico per il Servizio n. 67/2002)	L
<b>Sistema di raffreddamento</b>	Ogni 10 anni - Scaricare, lavare e rifornire con Super Plus (Operazione N. 24 122 4)	L
<b>Cinghia della distribuzione, tensionatore e pulegge folli</b>	Sostituire Ogni 180 000 km o dopo 10 anni (Operazione N. 21 304 9, 21 306 5)	L
<b>Cinghie comando accessori</b>	Sostituire Ogni 180 000 km o dopo 10 anni (Operazione N. 21 567 5)	L
<b>Controllo visivo di carrozzeria e verniciatura</b>	Ogni 12 o 24 mesi a seconda del tipo di veicolo e dell'anno di fabbricazione/data di immatricolazione. Da eseguire durante le operazioni contrassegnate (+) precedenti; vedere il Modulo di controllo dettagliato, se necessario (Operazione N. 54 555 1 +)	L

## Servizi supplementari e offerte aggiuntive \* (opzionali - su richiesta del cliente / addebitati separatamente)

<b>Pacchetto di manutenzione sistema di aria condizionata</b>	Controllo del sistema di aria condizionata (A/C). Applicazione del detergente A/C al sistema di distribuzione dell'aria. (Operazione N. 54 552 4)	L
<b>Filtro antiodore più</b>	Aggiornamento del filtro antiodore alla versione filtro antiodore plus.	

+ Durante queste operazioni è necessario eseguire il controllo visivo della carrozzeria e della verniciatura sui veicoli costruiti a partire dal 03/2002; vedere il Modulo di controllo dettagliato se necessario.

Spese di manodopera separate in ottemperanza alle norme locali vigenti.