

Programma di manutenzione

| | | |
|---|--|--|
| Modello Fiesta 2013 Versione L - Mahodopera - fatturazione a costo aggiuntivo Serie 1.5L DURATORQ-TDCI (06/2012 -) Quilometri 14 Anni (280000 km) | | N. ordine/riparazione Targa N. Immatricolazione Data Codice autoradio Chilometraggio km |
| Strumentazione, spie di segnalazione e avvisatore acustico | Controllare il funzionamento | |
| Frizione Assistenza, sistema lavavetri, tergicristallo Pressione, sistema lavavetri, tergicristallo | | |
| Campanne in sospeso. Assicurarsi che vengano completate. | | |
| Interno del veicolo | | |
| Spie di segnalazione luci esterne; luci quadro strumenti | Controllare il funzionamento / le condizioni | |
| Freno di stazionamento | Controllare il funzionamento / registrare, se necessario | |
| Cinture di sicurezza, fibbie e braccetti | Controllare il funzionamento / le condizioni | |
| Filtro antiodore | Sostituire | |
| Esterno del veicolo | | |
| Gancio chiusura/ sicurezza cofano motore/ cerniere + | Controllare il funzionamento / ingrassare | |
| Nel vano motore | | |
| Cablaggio, tubazioni, flessibili, condotti di mandata olio e carburante | Verificare se vi sono irregolarità nella disposizione, danni, tracce di sfregamenti o perdite | |
| Motore, pompa della depressione, riscaldatore, radiatore | Controllare se vi sono danni o perdite | |
| Liquido di raffreddamento | Controllare la concentrazione antigelo: ____ °C | |
| Serbatoio di espansione liquido di raffreddamento e serbatoi liquido lavavetri | 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 | |
| Morsetti batteria | Pulire se necessario / ingrassare | |
| Batteria | 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) | |
| Filtro carburante | Scaricare l'acqua - Modelli diesel (con valvola di scarico) | |
| Sotto il veicolo | | |
| Motore | Scaricare l'olio e sostituire il filtro | |
| Sterzo, tiranti sospensioni, giunti sferici, giunti semiassi, cuffie | Controllare se vi sono danni, segni di usura o irregolarità in materia di sicurezza o deterioramento dei componenti in gomma | |
| Motore, cambio, assale posteriore | Controllare se vi sono danni o perdite | |
| Tubazioni, flessibili, condotti di mandata olio e carburante, scarico | Verificare se vi sono irregolarità nella disposizione, danni, tracce di sfregamenti o perdite | |
| Sottoscocca + | Controllare le condizioni del rivestimento in PVC | |
| Pneumatici | 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 | |
| Sistema frenante | Con le ruote smontate, controllare se le pastiglie dei freni e i dischi sono usurati. Controllare i tamburi dei freni posteriori - in caso di perdite anomale di liquidi, l'ulteriore controllo e la riparazione del guasto devono essere eseguiti con ordine separato (più spesso in condizioni di utilizzo pesante). | |
| Esterno del veicolo | | |
| Motore | Rabboccare l'olio motore. Azzerare l'indicatore di cambio olio, se presente. | |

Programma di manutenzione

Indipendente

Esterno del veicolo

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

Manutenzione straordinaria (fatturazione separata)

| | | |
|--|---|---|
| Sistema frenante | Ogni 2 anni - Sostituire il liquido freni (Operazione N. 12 154 4) | L |
| Aria condizionata | 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 |
| Sistema di raffreddamento | Ogni 10 anni - Scaricare, lavare e rifornire con Super Plus (Operazione N. 24 122 4) | L |
| Cinghia della distribuzione, tensionatore e pulegge folli | Sostituire Ogni 180 000 km o dopo 10 anni (Operazione N. 21 304 9, 21 306 5) | L |
| Cinghie comando accessori | Sostituire Ogni 180 000 km o dopo 10 anni (Operazione N. 21 567 5) | L |
| Controllo visivo di carrozzeria e verniciatura | 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)

| | | |
|---|---|---|
| Pacchetto di manutenzione sistema di aria condizionata | 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 |
| Filtro antiodore più | 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.