

SCHEDA TECNICA CONTENUTI DELLA BANCA DATI AUTO E VEICOLI COMMERCIALI

TIPO DI LICENZA AUTODATA E RELATIVI CONTENUTI	Maintenance & Service	Diagnostic & Repair	NOVITA'
Guide Di Servizio <ul style="list-style-type: none"> ✓ Manutenzioni programmate ufficiali degli OEM ✓ Illustrazioni di servizio ✓ Indicatore intervallo di manutenzione ✓ Manutenzione condizionatori aria ✓ Olio motore ✓ Manutenzione cambio ✓ Manutenzione freni 	si	si	Manutenzione cambio Individua punti di scarico e rabbocco, capacità e specifiche olio per il veicolo selezionato, arricchite e spiegate con illustrazioni dettagliate e interattive con il modulo Manutenzione cambio.
Procedure Di Manutenzione <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sostituzione cinghie/catene di comando ✓ Rilascio freno di stazionamento elettrico ✓ Sistema di controllo pressione pneumatici TPMS ✓ Programmazione chiavi e telecomandi ✓ Scollegamento e ricollegamento batteria 	si	si	
Specifiche Tecniche <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tempario ✓ Pneumatici e allineamento ruote ✓ Liquidi e lubrificanti ✓ Coppie di serraggio e valori di regolazione ✓ Localizzazione componenti generali ✓ Fusibili e relè ✓ Sostituzione lampadine 	si	si	Sostituzione lampadine Il nuovo modulo è progettato per offrire ai meccanici facile accesso a dati precisi sulla sostituzione delle lampadine e ridurre così il rischio di danneggiare costose unità d'illuminazione.
Diagnostica E Risoluzione Di Problemi <ul style="list-style-type: none"> ✓ Codici di guasto ✓ Aiutami ✓ Schemi elettrici ✓ Valori diagnosi centralina di controllo ✓ Localizzazione componenti elettrici ✓ Prove dei componenti ✓ Casistica guasti 		si	Aiutami Test e diagnostica dei problemi dei componenti, a partire da una ricerca dei codici di guasto. Il nuovissimo modulo Aiutami è progettato per diagnosticare i problemi in modo rapido e logico.
Informazioni Su Sistemi Veicolo e Interventi di Riparazione <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestione motore ✓ Frizioni ✓ Post-trattamento gas di scarico diesel ✓ ABS/ESP ✓ Airbags ✓ Condizionatori aria 		si	

MANUTENZIONI PROGRAMMATE UFFICIALI DEI COSTRUTTORI

Home
Technical information
Estimate calculator

Support | Settings | Logout

Home
Technical information
Estimate calculator

Support | Settings | Logout

60000km 36 mesi

- controllo aria condizionata (ore) 0.20h
- Deoderante aria condizionata (ore) 0.10h

Scegliere un servizio aggiuntivo:

Indietro

- Ogni 24 mesi indipendentemente dal chilometraggio
- Ogni 120 mesi indipendentemente dal chilometraggio
- Ogni 160000 km o 96 mesi

Veicolo a terra

Veicolo completamente sollevato

Veicolo semisollevato

Operazioni vano motore

Verifica finale elementi

Filtro cabina, ordani (se montato)

Seleziona tutto

Sostituzione

Importante

Aggiornamento opzionale da filtro odori a filtro odori plus

Maggiori informazioni

LHD

RHD

© Copyright and database rights: Autodata Limited 1972-2018.
[Terms and conditions](#) | [Copyright notice](#) | [Application status](#)

Il modulo Manutenzione programmata fornisce assistenza completa in una sola pagina, con illustrazioni integrate, stime dei tempi ed elenchi dei componenti in un'unica posizione.

SOSTITUZIONE CINGHIE/CATENE DI COMANDO

Home
Informazioni tecniche
Calcolatore preventivi

Impostazioni | Logout

Catena della distribuzione

Chiudi tutti

Attrezzi speciali

- Attrezzo di rotazione albero motore - n. 303-448 (T93P)

Precauzioni generali

- Scollegare il cavo di massa della batteria.
- Togliere le candele di accensione per far girare più facilmente il motore.
- Girare sempre il motore nel senso normale di rotazione (salvo indicazione contraria).
- Osservare le coppie di serraggio.
- Se in dotazione. Contrassegnare la posizione del sensore di posizione albero motore prima di procedere allo smontaggio.
- NON ruotare l'albero motore agendo sull'albero a camme.

Procedura di fasatura valvole

Smontaggio

Avvertenza: Motori con fasatura variabile. Contrassegnare gli alberi a camme, i pignoni e i dispositivi di registrazione alberi a camme, e i componenti del sistema di comando alberi a camme associati (secondo necessità) con del gesso o della vernice prima dello smontaggio.

- Ruotare l'albero motore in senso orario fino a quando la cava per chiodetta dell'albero motore si trova in posizione ore 12.
- Accertarsi che la tacca di fasatura sul dispositivo di registrazione albero a camme di scarico della bancata di sia allineata come illustrato.
- Smontare il tendicorsa della distribuzione della bancata di.

© Copyright and database rights: Autodata Limited 1972-2018.
[Terms and conditions](#) | [Copyright notice](#) | [Application status](#)

Linee guida passo per passo che illustrano la rimozione e l'installazione di cinghie e catene di distribuzione sono disponibili nel modulo Comando distribuzione, arricchite con illustrazioni dettagliate e interattive.

LA FUNZIONE "FUSIBILI E RELÈ"

BMW 5 Series 3.0 530d/xDrive [Cambia veicolo](#)

Scatole portafusibili/piastre relè

Scatole portafusibili/piastre relè

Ricerca fusibili e relè

- 1 Relè circuiti principali di accensione
- 1 Relè di controllo motore
- 1 Relè circuiti ausiliari di accensione
- 2 Relè tergilunotto
- F01 10A Modulo di comando multifunzi-
- F1 30A Gestione motore
- F1 100A Batteria ausiliaria
- F02 10A Sensori ossido di azoto
- F2 40A Sistema propulsione ibrida
- F2 5A ABS/ESP: moduli di comando
- F3 5A Sistema propulsione ibrida
- F3 5A Modulo di comando adattamento
- F4 5A Modulo di comando sistema
- F05 -
- F5 30A Modulo di comando multifunzione 1
- F6 Derivazione

© Copyright e database rights, Autodata Limited 1972-2018.
[Termini e condizioni d'uso](#) | [Copyright](#) | [Stato applicazione](#)

La funzione "Fusibili e relè" consente all'utente di ricercare tra le scatole portafusibili e le piastre relè di un veicolo in un modulo dedicato e intuitivo grazie alle illustrazioni di localizzazione componenti interattive e alla funzione di ricerca "trova sullo schema".

Ford Focus 1.8 TDCi [Cambia veicolo](#)

Sostituzione lampadine

Tipo di carrozzeria

Due volumi

Due volumi - 32 lampadina/e trovata/e

	Guida alla sostituzione
Lampadina abbagliante faro, sx. Operazione di difficoltà moderata	- Smontare il complessivo faro.
Lampadina abbagliante faro, dx. Operazione di difficoltà moderata	- Smontare il complessivo faro.
Lampadina anabbagliante faro, sx. Operazione di difficoltà moderata	- Smontare il complessivo faro.
Lampadina anabbagliante faro, dx. Operazione di difficoltà moderata	- Smontare il complessivo faro.
Lampadina anabbagliante faro allo xeno, sx.	- IMPORTANTE: Dopo la sostituzione, eseguire il necessario. - Smontare il complessivo faro.

TEST E DIAGNOSTICA DEI PROBLEMI DEI COMPONENTI

Autodata Home Informazioni tecniche Calcolatore preventivi

Honda Civic 2.0 Type R [Cambia veicolo](#)

← Torna ai codici di guasto **Aiutami** **ECBD Codici di guasto P0015** **Localizzazione guasto** Attuatore di posizione albero a camme, scario/dx./post., bancata 1 - messa in fase ritardata eccessivamente **Causa probabile:** attuatore po...

attuatore posizione albero a camme

1 Localizzare il componente

2 Prova il componente

3 Controllare il cablaggio

Test e diagnostica dei problemi dei componenti, a partire da una ricerca dei codici di guasto. Aiutami è progettato per diagnosticare i problemi in modo rapido e logico, individuando subito le probabili cause e correzioni, così potrai investire ulteriore tempo nell'indagine del problema solo quando necessario, non come normale prassi.

IL MODULO MANUTENZIONE CONDIZIONATORI ARIA

Autodata user-123456 | Logout

Autodata Home Informazioni tecniche Calcolatore preventivi

Ford Fiesta 1.0 EcoBoost [Cambia veicolo](#)

Manutenzione condizionatori aria

Connettore di servizio aria condizionatori	
Condizionatori aria	
Condizionamento d'aria - frizione	
Condizionamento d'aria - elettrovalvola	
Condizionamento d'aria - tipo di liquido	
Condizionamento d'aria - quantità di liquido	
Condizionamento d'aria - refrigerante	
Condizionamento d'aria - gruppo di fluido group	PAG
Condizionamento d'aria - quantità di fluido	cm ³ 120

Il modulo Manutenzione condizionatori aria fornisce tutte le informazioni tecniche approvate dai produttori e necessarie per effettuare una manutenzione sicura ed efficiente degli impianti di climatizzazione.