

Istruzioni di smontaggio e montaggio

Timing belt replacement directions

I UK

29-0182 / TP182 / TW182

Mod.: Chevrolet, Opel, Vauxhall

2.0CDTi, 2.0TCDTi, 2.0VCDTi



PAC. PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME
PID. PULEGGIA DELLA POMPA DI INIEZIONE DIESEL
PG. PULEGGIA DI GUIDA
AM. PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE
T. PULEGGIA DEL TENDITORE
WP. PULEGGIA DELLA POMPA DELL'ACQUA

PAC. CAMSHAFT PULLEY
PID. DIESEL INJECTION PUMP PULLEY
PG. DRIVE PULLEY
AM. CRANKSHAFT PULLEY
T. BELT TENSIONER PULLEY
WP. WATER PUMP PULLEY

Precauzioni generali General Precautions

- Disattivare dove è presente il sistema antifurto satellitare (configurato in manutenzione).
- Assicurarsi che l'interruttore di avviamento sia in posizione di riposo "spento".
- Scollegare la batteria della vettura.
- Prima di scollegare la batteria, spegnere tutti gli accessori comandi elettricamente tenendo conto delle seguenti avvertenze:
 1. Spesso l'autoradio dispone di un codice di sicurezza, assicurarsi che lo stesso venga disattivato o registrato sul libretto vettura.
 2. Collegando la batteria alcuni dati (es. codice autoradio, le ore, indicazioni in gradi centigradi oppure in gradi Fahrenheit e le impostazioni di funzionamento di alcuni accessori) vengono azzerati.
 3. Alcune unità elettroniche (ECU motore, Body computer, sistema SRS etc. rimangono alimentate per un massimo di 20 minuti). Attendere quindi almeno 20minuti dopo aver messo l'interruttore di avviamento in posizione di riposo "spento" prima di scollegare la batteria.
- Scollegare SEMPRE la batteria quando si interviene sul sistema di distribuzione della vettura. Il morsetto di massa va scollegato sempre per primo e riaccoppiato per ultimo.
- Porte attenzione a che tutti i cavi/stacchi siano posti in modo da evitare sollecitazioni eccessive ai terminali delle connessioni.
- Controllare la disposizione delle cinghie comando organi ausiliari prima dello smontaggio.
- Annottare il senso di rotazione della cinghia comando organi ausiliari questa debba essere rifiutata.
- Per facilitare l'operazione di rotazione dell'albero motore si consiglia di smontare dal motore le candele di accensione (motori a benzina) o le candelette di pre-riscaldamento (motore diesel).
- Ruotare il motore esclusivamente dell'albero motore salvo diversa specifica.
- Non ruotare alcun componente del sistema di distribuzione dopo aver smontato la cinghia di distribuzione salvo diversa specifica.
- Al fine di bloccare il motore per svitare o serrare non utilizzare gli attrezzi di allineamento, non inserire alcun oggetto tra la cinghia e le pulegge del sistema di distribuzione.
- Qualora si dovesse installare una cinghia usata rispettare sempre il precedente senso di lavoro.
- Verificare la perfetta compatibilità dei nuovi componenti da installare (es. lunghezza cinghia, puleggi di guida etc.).
- Verificare sempre lo stato di usura di quei componenti che non verranno sostituiti (puleggi di guida etc.).
- Verificare il corretto funzionamento (senza incappamenti) degli elementi per la messa e mantenimento in tensione della cinghia.
- Annottare e in fase di montaggio riposizionare tutti i trasduttori per il rilevamento della posizione albero motore e albero a camme.
- Prima di avviare il motore ruotare di almeno due giri l'albero motore a mano e verificare la corretta messa in fase del motore.
- Dopo aver messo in moto controlare gli anticipi di accensione (motori a benzina), gli anticipi di iniezione (motori diesel).
- Consultare sempre la memoria guasti del sistema controllo motore al fine di verificare la presenza di eventuali errori.
- Deactivate if present satellite burglar alarm [configure it in service].
- Ensure ignition switch is in "off" position.
- Disconnect battery.
- Before disconnecting battery, switch off all the electric accessories following next warnings:
 1. Often car radio has got a security code, ensure it will be deactivated or registered on the car service book.
 2. Disconnecting battery some data (ex. radio security code, clock, temperature indicator in Celsius or Fahrenheit degrees and some other accessories) may be cancelled.
 3. Some electronic units (engine ECU, Body computer, SRS system etc. remain energized for maximum 20 minutes) Wait therefore 20 minutes after switched off ignition switch before reconnect battery.
- ALWAYS Disconnect battery when you operate on distribution system of the vehicle. Ground lead must be disconnected at first and reconnected at last.
- Make sure all disconnected harnesses are positioned in order to avoid excessive strain on the connection pins.
- Check auxiliary devices bell position before dismantling.
- Take note of rotation sense of auxiliary belt if it should be used again.
- In order to facilitate crankshaft turning is recommended to take off spark plugs (petrol engines) or glow plugs(diesel engines).
- Turn engine operating exclusively on th crankshaft unless other notice.
- Turn engine in the normal sense of rotation unless other notice.
- Do not move any component of distribution system after have dismounted distribution belt unless other notice.
- To the aim of block engine unless or lighter do not utilize alignment tools, do not place any object between pulleys and distribution system.
- In case of installation of an used belt, always observe previous rotation sense.
- Verify perfect compatibility of new components to be installed (ex. belt length, drive pulley etc.).
- Verify always wear conditions of the components that will not be exchanged.
- Verify correct operation (no jams) all set-up and support in tension elements.
- Take note and during re-built operation to reposition all position sensuys of crankshaft and camshaft.
- Before switch on engine, turn crankshaft, by hand, at least for two turns and verify correct engine phase.
- After switched on engine check advanced ignition (petrol engines) advanced injection (diesel engines).
- Always check fault memory engine management system to verify presence of any fault codes.

Istruzioni di smontaggio e montaggio

Procedura di smontaggio

1. Smontare la cinghia degli organi ausiliari.
2. Smontare il carter della distribuzione.
3. Ruotare l'albero motore fino al PMS del cilindro N°1.
4. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme.
5. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero motore.
6. Allentare il bullone di bloccaggio del tendicinghia della distribuzione, ed allontanarlo dalla cinghia distribuzione.
7. Smontare la cinghia di distribuzione.

Procedura di montaggio

Attenzione ai punti di fasatura sulle seguenti pulegge dove possono esserci delle varianti:

1. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
2. Calzare la cinghia di distribuzione sul pignone dell'albero motore facendo attenzione alle marcature del senso di rotazione sulla cinghia (se presenti).
3. Agendo sul tendicinghia, procedere fino alla corretta tensione.
4. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
5. Ruotare di due giri l'albero motore e verificare il corretto allineamento dei vari punti di fase.
6. Controllare il corretto tensionamento della cinghia di distribuzione.
7. Procedere al rimontaggio dei componenti nell'ordine inverso dello smontaggio.

Timing belt replacement directions

Disassembling procedures

1. Remove auxiliary belt.
2. Remove distribution Carter.
3. Turn crankshaft up to top dead centre cylinder N°1.
4. Insert camshaft proper locking tool.
5. Insert crankshaft proper locking tool.
6. Loosen timing belt tensioner retaining nut and remove it from timing belt.
7. Remove timing belt.

Assembling procedures

Attention: Timing marks may change on the following pulleys:

1. Check all tune score are aligned.
2. Fit timing belt on crankshaft pinion paying attention to the rotation scores on the belt (if presents).
3. Turning pretensioner proceed to correct tension value.
4. Check all tune score are aligned.
5. Turn crankshaft for two times and verify correct alignment of various tune scores.
6. Check for timing belt tension correct value.
7. Proceed in opposite way respect to the disassembly phase, the mounting of the components.

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

Attenzione!
Possibili varianti dei punti di fasatura:
PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME (PAC):

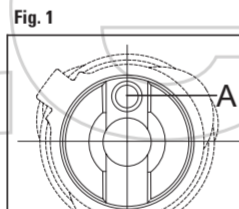


FIGURA 1
FIGURA 2
Controllare il corretto allineamento della tacca di fase A.
Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio degli alberi a camme B.

Attenzione!
Possibile variazione di timing marks:
CAMSHAFT PULLEY (PAC):

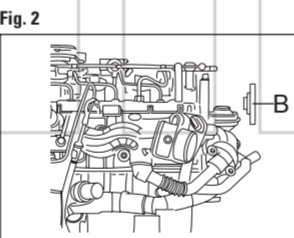


FIGURE 2
Check for tune score A right aligned.
Insert proper camshafts B locking tool.

PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE (AM):
CRANKSHAFT PULLEY (AM):

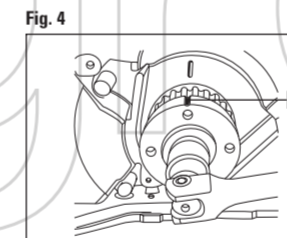


FIGURA 4
FIGURA 5
Controllare il corretto allineamento della tacca di fase F.
Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero motore G.

FIGURE 4
FIGURE 5
Check for tune score F right alignment.
Insert crankshaft proper locking tool G.

PULEGGIA DELLA POMPA DI INIEZIONE DIESEL (PID):
INJECTION PUMP BELT TENSIONER PULLEY (PID):

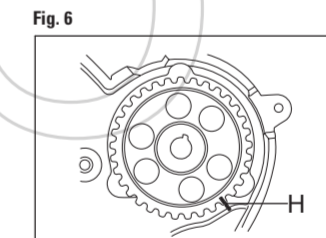


FIGURA 6
Controllare il corretto allineamento della tacca di fase H.

FIGURE 6
Check for timing belt tension correct value.

PULEGGIA DEL TENDITORE (T):
BELT TENSIONER PULLEY (T):

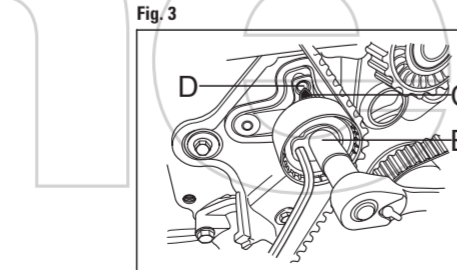


FIGURA 3
Allentare il bullone di bloccaggio E e ruotare in senso antiorario il tendicinghia sull'eccentrico di registro; allineare l'indice C con la tacca D, e serrare, quindi, il bullone di bloccaggio E.

FIGURE 3
Unloose blocking bolt E, turn belt tensioner counter-clockwise on the eccentric regulator, align indicator C with score D, tighten blocking bolt E.

Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution.

Precauciones generales Précautions générales

- Deshacer cuando este presente, el sistema antirrobo satelital. (configurarlo bajo la modalidad de mantenimiento).
- Asegurarse que el interruptor se encuentre en la posición de reposo "OFF".
- Desconectar la batería.
- Antes de proceder a la desconexión de la batería, apagar todos los accesorios comandados eléctricamente teniendo en cuenta las siguientes advertencias:
 - Con frecuencia la radio dispone de un código de seguridad. Asegurarse que este sea desactivado por su dueño o que este anotado en el manual de usuario del vehículo.
 - La desconexión de la batería causa la pérdida de algunos datos tales como: el código de la radio, hora y fecha, indicadores en grados centígrados o farenheit, y la programación del funcionamiento de algunos accesorios.
 - Ciertos módulos electrónicos (ECU, BCM, sistemas SRS, etc.) permanecen alimentados por un máximo de 20 minutos. Por lo tanto, esperar por los menos 20 minutos contados a partir del momento en que se gira la llave a la posición OFF antes de desconectarlos.
- Desconectar SIEMPRE la batería cada vez que se intervenga sobre el sistema de distribución del automóvil. Al desconectar la batería, desconectar siempre la terminal de masa en primer lugar, y por último el terminal positivo. Al momento de la re conexión.
- Prestar atención en posicionar todo el cableado que haya sido desconectado de manera de evitar someter a tensiones excesivas a todos los terminales de conexión.
- Verificar la disposición de las correas de mando de órganos auxiliares del motor antes de desmontarlas.
- Si es necesario reutilizar la correa de mando de los órganos auxiliares, marcar sobre la misma el sentido original de rotación de la misma.
- Para facilitar la operación de rotación del cigüeñal, se aconseja desmontar las bujías de encendido (motores a gasolina), o las bujías de incandescencia (Motores Diesel).
- Rotar el motor actuando únicamente sobre el cigüeñal, a menos que se especifique diferente.
- No rotar ningún componente del sistema de distribución del motor después de haber procedido al desmontaje de la correa de distribución a menos que se especifique lo contrario.
- No utilizar las herramientas de alineación de poleas para puesta en fase como medida para impedir que el motor gire al momento de aflojar o apretar tornillos.
- En el caso de ser necesario volver a instalar una polea usada, respetar el sentido de anterior rotación de la misma.
- Verificar la perfecta compatibilidad de los nuevos componentes a ser instalados. (Largo de la correa de distribución, polea de guía, etc.).
- Verificar si el estado del desgaste de aquellos componentes que no serán remplazados. (ej.: poleas de guía, etc.)
- Verificar el funcionamiento correcto (sin interrupciones) de todos los órganos que tengan y mantienen en tensión la correa de la distribución.
- Si al momento de cambiar la correa de la distribución es necesario desmontar los sensores de posición de cigüeñal y de árbol de levas, proceda antes de esta operación a marcar la posición en la que estos se encuentran para volver a montarlos en su posición.
- Antes de encender el motor, rotar a mano los medios dos vueltas de cigüeñal y verificar que el motor este en fase correctamente.
- Después de poner en funcionamiento el motor, verificar el avance de encendido (motores a gasolina), y el avance de inyección (motores diesel).
- Consultar siempre la memoria de la unidad de control del motor a los fines de verificar la presencia de posibles códigos de error.

29-0182 / TP182 / TW182

Mod.: Chevrolet, Opel, Vauxhall

2.0CDTi, 2.0TCDTi, 2.0VCDTi

PAC. POLEA DEL ARBOL DE LEVAS
PID. POLEA DE LA BOMBA DE INYECCION DIESEL
PG. POLEA DE GUIA
AM. POLEA DEL CIGUEÑAL
T. POLEA DEL TENSOR
WP. POLEA DE LA BOMBA DE AGUA

PAC. POULIE ARBRE A CAMES
PID. POULIE POMPE D'INJECTION DIESEL
PG. POULIE GUIDE
AM. POULIE VILEBREQUIN
T. POULIE TENDEUR
WP. POULIE POMPE A EAU



Instrucciones para remplazo de correa de distribución Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Procedimiento de desmontaje correa de distribución

- Desmontar la correa de mando de los órganos auxiliares.
- Desmontar carter de distribución.
- Girar el cigüeñal hasta el PMS del cilindro No 1.
- Insertar la herramienta especial de inmovilización de árbol de levas.
- Insertar la herramienta especial para inmovilización del cigüeñal motor.
- Afijar el tornillo de fijación del tensor de correa de la distribución y apartarlo de la correa misma.
- Desmontar la correa de mando de la distribución.

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Procédures de démontage

- Démonter la courroie organes auxiliaires.
- Démonter le carter de la distribution.
- Tourner le vilebrequin jusqu'au PMS du cylindre N°1.
- Introduire l'outil approprié de blocage arbre à cames.
- Introduire l'outil approprié de blocage vilebrequin.
- Desserrez le boulon de blocage du tendeur de courroie de la distribution et l'éloigner de la courroie de distribution.
- Démonter la courroie de distribution.

Procedimiento de montaje de correa de distribución

Precaución. Las marcas de alineación pueden variar en las siguientes poleas:

- Verificar que todas las marcas de puesta en fase resulten alineadas.
- Colocar la correa de la distribución sobre el piñón del cigüeñal, prestando atención a las marcas del sentido de giro sobre la correa (si existen).
- Actuando sobre el tensor de la correa, proceder hasta alcanzar la tensión correcta.
- Verificar que todas las marcas de puesta en fase resulten alineadas.
- Girar dos vueltas el cigüeñal y verificar la correcta alineación de los varios puntos de fase.
- Verificar la correcta tensión de la correa de la distribución.
- Proceder al reensamblado de los componentes en la secuencia inversa de desarmado.

Procédures de montage

Faire attention aux variations des repères de décalage sur les poulies suivants:

- Contrôler que tous les points de repères de phase résultent alignés.
- Monter la courroie de distribution sur le pignon vilebrequin en faisant attention aux indications (si mentionnées) du sens de rotation sur la courroie.
- En intervenant sur le tendeur de courroie, procéder jusqu'à la tension correcte.
- Contrôler que tous les points de repères de phase résultent alignés.
- Tourner de deux tours le vilebrequin et vérifier le correct alignement des différents points de phase.
- Contrôler la correcte tension de la courroie de distribution.
- Procéder au remontage des composants dans l'ordre inverse du démontage.

Herramientas especiales:

Herramienta inmovilizadora del árbol de levas: FIGURA 1 N°: EN-48245
Herramienta inmovilizadora de cigüeñal FIGURA 5 N° : EN-48246

Outils spécifiques:

Outil de blocage arbre à cames. FIGURE 2 N°: EN-48245
Outil de blocage vilebrequin. FIGURE 5 N° : EN-48246

Instrucciones para remplazo de correa de distribución Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Instrucciones para remplazo de correa de distribución Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Instrucciones para remplazo de correa de distribución Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Precaución!
Posibles variaciones en las marcas de alineación:
POLEA DEL ARBOL DE LEVAS (PAC):

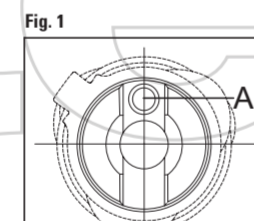


FIGURA 1
FIGURA 2
Verificar la correcta alineación de la marca de puesta a punto A.
Insertar la herramienta especial de inmovilización de árbol de levas B.

Attention!
Possibles variations des repères de calage:
POULIE ARBRE A CAMES (PAC):

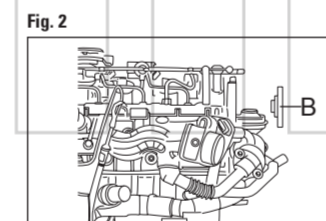


FIGURA 1
FIGURA 2
Controlar el correcto alineamiento del punto de repere de fase A.
Introducir el工具 approprié de blocage arbres à cames B.

POLEA DEL CIGUEÑAL (AM):
POULIE VILEBREQUIN (AM):

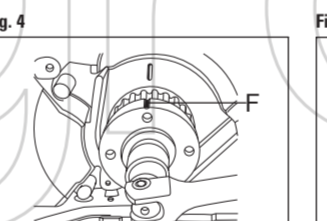


FIGURA 4
FIGURA 5
Verificar la correcta alineación de la marca de puesta a punto F.
Insertar la herramienta especial para inmovilización de cigüeñal motor G.

POLEA DE LA BOMBA DE INYECCION DIESEL (PID):
POULIE POMPE D'INJECTION DIESEL (PID):

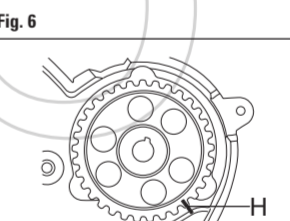


FIGURA 6
FIGURE 6
Controlar la correcta alineación de la marca de puesta a punto H.

POLEA DEL TENSOR (T):
POULIE TENDEUR (T):

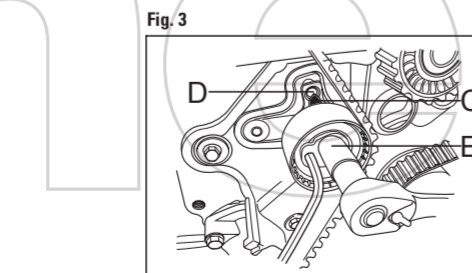


FIGURA 3
Aflojar el tornillo de fijación E. Girar el tensor de la correa sobre el excéntrico de regulación en sentido de las agujas del reloj. Luego, alinear el indicador C con la muesca de fase D. Por ultimo apretar el tornillo de fijación E.

FIGURE 3
Aflojar el tornillo de fijación E. Girar el tensor de la correa sobre el excéntrico de regulación en sentido de las agujas del reloj. Luego, alinear el indicador C con la muesca de fase D. Por ultimo apretar el tornillo de fijación E.