

KIT N° 29-0103/TP103/TW103

AUDI / AUDI (FAW) / SKODA / VOLKSWAGEN

- A4 I (B02, B5) : 2.4; 2.4 quattro; 2.8; 2.8 quattro; S4 quattro
- A4 I Avant (B05, B5) : 2.4; 2.4 quattro; 2.8; 2.8 quattro; RS4 quattro; S4 quattro
- A4 II (B02, B6) : 2.4
- A4 II Avant (B05, B6) : 2.4 / A4 III Cabrio (B07, B6, B0HE, B7) : 2.4
- A4 Sedan (B02, B6) : 2.4
- A6 I (A02, C4) : 2.8; 2.8 quattro
- A6 I Avant (A05, C4) : 2.8; 2.8 quattro
- A6 II (B02, C5) : 2.4; 2.4 quattro; 2.7 T; 2.7 T quattro; 2.8; 2.8 quattro
- A6 II Avant (B05, C5) : 2.4; 2.4 quattro; 2.7 T; 2.7 T quattro; 2.8; 2.8 quattro
- A6 Sedan (C5, B02) : 2.4
- A8 I (D02, D08) : 2.8; 2.8 quattro
- Allroad (4B0, C5) : 2.7 T quattro
- Passat IV (B02, B5) : 2.8 V6; 2.8 V6 Syncro/4motion
- Passat IV Variant (B05) : 2.8 V6; 2.8 V6 Syncro/4motion
- Passat V (B03, B5) : 2.8; 2.8 4motion
- Passat V Variant (B06, B5) : 2.8; 2.8 4motion
- Superb I (3U0) : 2.8 V6

2.4 / 2.8

- Deaktivieren dove è presente il sistema antifurto satellitare (configurarlo 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 comandati elettricamente tenendo conto delle seguenti avvertenze:
 - Spesso l'autoradio dispone di un codice di sicurezza, assicurarsi che lo stesso venga detenuto o registrato sul libretto vettura.
 - Scollegare la batteria alcuni dei lez. codice autoradio, le ore, indicazioni in gradi centigradi oppure in gradi Fahrenheit e le impostazioni di funzionamento di alcuni accessori vengono azzerate.
 - 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 intervenga sul sistema di distribuzione della vettura. Il morsetto di massa va scollegato sempre per prima e rialacciato per ultimo.
- Porre attenzione ad tutti i cablaggi staccati sono posti in modo da evitare sollecitazioni eccessive ai terminali delle connessioni.
- Controllare la disposizione delle cinghie staccate sono posti in modo da evitare sollecitazioni eccessive ai terminali delle connessioni.
- Annottare il sensore di rotazione della cinghia comando organi ausiliari questa debba essere riuscita.
- Per facilitare l'operazione di rottamazione dell'albero motore si consiglia di smontare dal motore le candele di accensione (motori a benzina) e le candele di pre-ricaldamento (motori diesel).
- Riportare l'motore agendo esclusivamente dall'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 interporre alcun oggetto tra la cinghia e le pulley del sistema di distribuzione.
- Quando si dovesse installare una cinghia usata rispettare sempre il precedente senso di lavoro.
- Verificare la perfetta compatibilità dei nuovi componenti che non verranno sostituiti (puleggi di guida etc.).
- Verificare lo stato di uso di quei componenti che non verranno sostituiti (puleggi di guida etc.).
- Verificare il corretto funzionamento (senza incappamenti) degli elementi per la messa e manutenzione in tensione della cinghia.
- Annottare e in fase di montaggio riposizionare tutti i trasduttori per il rilevamento della posizione albero motore e alberi a camme.
- Prima di avviare il motore ruotare a mano due giri l'albero motore e mancare la corretta messa in fase del motore.
- Dopo aver messo in funzione il motore controllare gli anticipi di accensione (motori a benzina), gli anticipi di iniezione (motori diesel).
- Consultare sempre la memoria guasti del sistema di 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:
 - Often car radio has got a security code, ensure it will be deactivated or registered on the car service book.
 - Disconnecting battery some data (ex. radio security code, clock, temperature indicator in Celsius or Fahrenheit degrees and some other accessories) may be cancelled.
 - 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 belt position before disconnecting.
- 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 plug/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 dismantled distribution belt unless other notice.
- To the aim of block engine unlock or tighten do not utilize alignment tools, do not place any object between pulleys and distribution system.
- In case of installation of a used belt, always observe previous rotation sense.
- Verify perfect compatibility of new components to be installed i ex. belt length, drive pulley etc.).
- Verify always wear conditions of the components that will not be exchanged.
- Verify correct operation (no jerks) all set-up and support-in-tension elements.
- Take note and during re-build operation to reposision all position sensors of crankshaft and camshaft.
- Before switch on engine, turn crankshaft, by hand, at least for two turns and verify correct engine phase.
- After switch 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 / Timing belt replacement directions

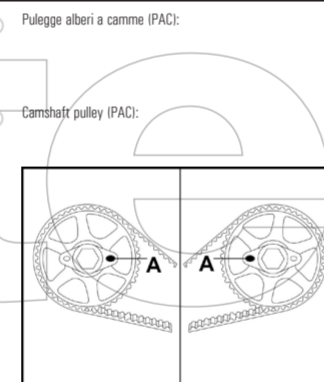


Fig. 1 Figura 1: Verificare il corretto posizionamento delle puleggi degli alberi a camme: i fori grandi A sulle piastre di montaggio devono essere contrapposti.

Fig. 1: Check that the camshaft pulleys are correctly positioned, with large holes A on the assembly plates opposite to one another.

Istruzioni di smontaggio e montaggio / Timing belt replacement directions

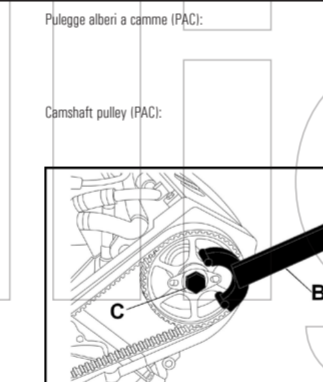


Fig. 2 Figura 2: Bloccare le puleggi degli alberi a camme con l'attrezzo B ed allentare le viti di fissaggio C.

Figure 2: Lock the camshaft pulleys with tool B and loosen fixing screws C.

Istruzioni di smontaggio e montaggio: Smontaggio cinghia distribuzione:

- Smontare la ventola a il giunto viscoso.
- Smontare il convogliatore.
- Smontare la cinghia servizi.
- Smontare il tenditore della cinghia servizi.
- Si presenta: scollare la tubazione aria secondaria.
- Smontare i carter superiori di distribuzione.
- Montare l'albero motore in senso orario e posizionare il pistone del primo cilindro al PMS.
- Verificare il corretto posizionamento delle puleggi degli alberi a camme.
- Smontare il carter di protezione inferiore.
- Svitare il tappo sul monoblocco e montare la ditta albero motore.
- Smontare il carter inferiore di distribuzione.
- Bloccare le puleggi degli alberi a camme ed allentare le viti di fissaggio.
- Smontare le puleggi degli alberi a camme con l'apposito attrezzo.
- Puntare la puleggia del tenditore in senso orario e bloccare il tenditore con l'apposito attrezzo.
- Smontare la cinghia di distribuzione.
- Smontare il tenditore.
- Smontare la puleggia guida.

Istruzioni di smontaggio e montaggio: Montaggio cinghia distribuzione:

- Attenzione ai punti di fassatura sulle seguenti puleggi dove possono esserci delle varianti:
- Montare la puleggia guida.
 - Montare il tenditore.
 - Colpire la cinghia di distribuzione sul pignone albero motore e proseguire in senso antiorario.
 - Montare la ditta degli alberi a camme.
 - Puntare la puleggia del tenditore in senso orario e sbloccare il tenditore estraendo la spina di blocco.
 - Puntare la puleggia del tenditore in senso antiorario con una coppia di 15 Nm.
 - Serrare le viti delle puleggi degli alberi a camme a 30 Nm.
 - Smontare la ditta degli alberi a camme.
 - Puntare le puleggi degli alberi a camme con l'apposito attrezzo e serrare le viti alla coppia prescritta.
 - Montare la puleggia albero motore.
 - Procedere al rimontaggio dei componenti nell'ordine inverso dello smontaggio.

Istruzioni di smontaggio e montaggio: Timing belt disassembly:

- Remove the fan and the viscous coupling.
- Remove the conveyor.
- Remove the multi-belt.
- Remove the multi-belt tensioner.
- Disconnect the secondary air piping, if equipped.
- Remove the upper distribution crankcase.
- Turn the drive shaft clockwise and place the first cylinder piston on the TDC.
- Check that the camshaft pulleys are correctly positioned.
- Remove the lower protection guard.
- Unscrew the monoblock cap and fit the drive shaft ip.
- Remove the drive shaft pulley.
- Remove the lower distribution crankcase.
- Lock the camshaft pulleys and loosen the fixing screws.
- Release the camshaft pulleys with the special tool.
- Turn the tensioner pulley clockwise and lock the tensioner with the special tool.
- Remove the timing belt.
- Remove the tensioner.
- Remove the guide pulley.

Istruzioni di smontaggio e montaggio: Timing belt assembly:

- Pay attention to the timing points on the following pulleys, as there may be some variants:
- Fit the guide pulley.
 - Fit the tensioner.
 - Fit the timing belt on the drive shaft pinion and continue counter-clockwise.
 - Fit the camshaft jig.
 - Turn the tensioner pulley clockwise and lock the tensioner by removing the locking pin.
 - Turn the tensioner pulley counter-clockwise with a 15 Nm torque.
 - Tighten the camshaft pulley screws to 30 Nm.
 - Remove the camshaft jig.
 - Lock the camshaft pulleys with the special tool and tighten the screws to the required torque.
 - Fit the drive shaft pulley.
 - Refit the components in the reverse order.

Special tools:

- Camshaft locking tool - Figure 2: No. 3036.
Camshaft jig - Figure 4: No. 3391.
Drive shaft jig - Figure 7: No. 3242.
Tensioner locking tool - Figure 5: No. T40001.
Camshaft pulley disassembly tool - Figure 3: No. T40011.

Puleggia albero motore (AM).
Puleggia tenditore (T).
Puleggia albero a camme (PAC).
Puleggia guida (PG).
Puleggia pompa acqua (WP).

Drive shaft pulley (PAM).
Tensioner pulley (T).
Camshaft pulley (PAC).
Guide pulley (PG).
Water pump pulley (WP).

Istruzioni di smontaggio e montaggio / Timing belt replacement directions

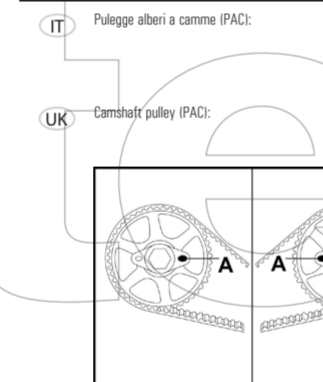


Fig. 2 Figura 2: Svincolare le puleggi degli alberi a camme con l'apposito attrezzo D.

Istruzioni di smontaggio e montaggio / Timing belt replacement directions

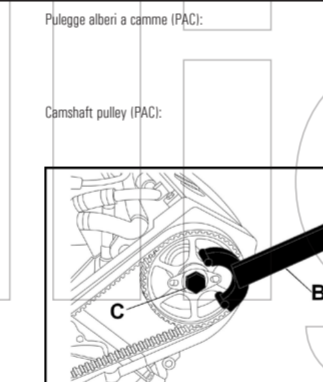


Fig. 3 Figura 3: Svincolare le puleggi degli alberi a camme con l'apposito attrezzo D.

Istruzioni di smontaggio e montaggio / Timing belt replacement directions

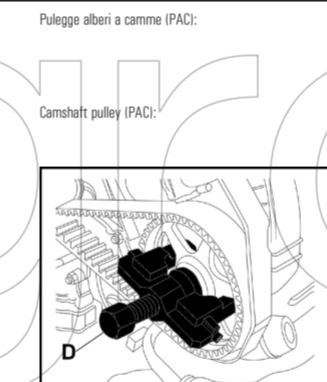


Fig. 4 Figura 4: Montare la ditta degli alberi a camme.

Figure 4: Fit camshaft jig D.

Istruzioni di smontaggio e montaggio / Timing belt replacement directions

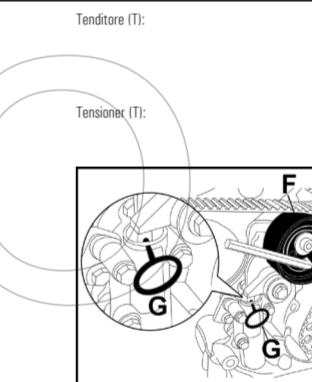


Fig. 5 Figura 5: Ruotare la puleggia F del tenditore in senso orario e bloccare il tenditore con l'apposito attrezzo G - Ruotare la puleggia F del tenditore in senso orario e sbloccare il tenditore estraendo la spina di blocco G.

Figure 5: Turn tensioner pulley F clockwise and lock the tensioner with special tool G - Turn tensioner pulley F clockwise and release the tensioner by removing locking pin G.

Metelli SpA non sarà responsabile di eventuali danni causati dai propri prodotti se questi non saranno stati installati secondo quanto prescritto dalla presente istruzione di montaggio.
La riproduzione, anche parziale, della presente documentazione è vietata.

Metelli SpA won't be responsible for possible damages caused by its products, if they haven't been installed following the instructions of these pages. The copy, even partial, of this document is forbidden.

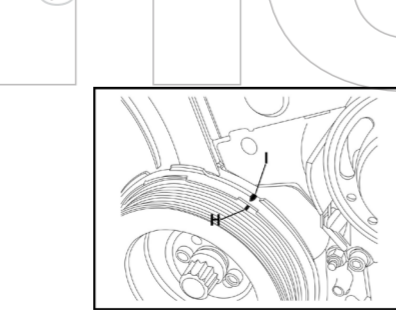


Fig. 6 Figura 6: Ruotare l'albero motore in senso orario e posizionare il pistone del primo cilindro al PMS: la tappa H sulla puleggia albero motore deve essere allineata con la tappa I sul carter.

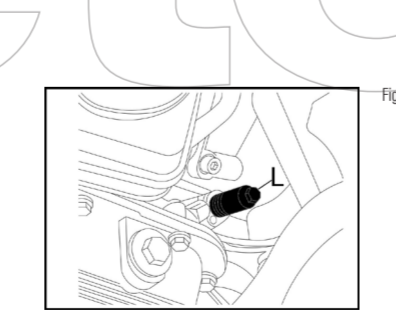


Fig. 7 Figura 7: Svitare il tappo sul monoblocco e montare la ditta albero motore.

Figure 7: Unscrew the monoblock cap and fit drive shaft jig L.

KIT N° 29-0103/TP103/TW103

AUDI / AUDI (FAW) / SKODA / VOLKSWAGEN

- A4 I (8D2, B5) : 2.4;2.4 quattro;2.8;2.8 quattro;34 quattro
- A4 I Avant (8D5, B5) : 2.4;2.4 quattro;2.8;2.8 quattro;RS4 quattro;\$4 quattro
- A4 II (B6) : 2.4
- A4 II Avant (8E5, B6) : 2.4 / A4 III Cabrio (8H7, B6, 8HE, B7) : 2.4
- A4 Sedan (8E2, B6) : 2.4
- A6 I (4A2, C4) : 2.8;2.8 quattro
- A6 I Avant (4A5, C4) : 2.8;2.8 quattro
- A6 II (4B2, C5) : 2.4;2.4 quattro;2.7 T;2.7 T quattro;2.8;2.8 quattro
- A6 II Avant (4B5, C5) : 2.4;2.4 quattro;2.7 T;2.7 T quattro;2.8;2.8 quattro
- A6 Sedan (C5, 4B2) : 2.4
- A8 I (4D2, D8) : 2.8;2.8 quattro
- Allroad (4BH, C5) : 2.7 T quattro
- Passat IV (3B2, B5) : 2.8 V6;2.8 V6 Syncro/4motion
- Passat IV Variant (3B5) : 2.8 V6;2.8 V6 Syncro/4motion
- Passat V (3B3, B5) : 2.8;2.8 4motion
- Passat V Variant (3B6, B5) : 2.8;2.8 4motion
- Superb I (3U4) : 2.8 V6

2.4 / 2.8

- Desactivar cuando esté presente, el sistema antirrobo satelital. [Configurarlo bajo la modalidad de mantenimiento].
- Asegurarse que el interruptor se encuentra 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 del vehículo causa la pérdida de algunos datos tales como, el código de la radio, hora y fecha, indicadores en gráficos centralizados 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 desconectar la batería.
- Desconectar SIEMPRE la batería cada vez que se intervenga sobre el sistema de distribución del automóvil. Al desconectar la batería, desconectar siempre el terminal de masa en primer lugar, y por último el terminal positivo. Al momento de la 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 motor de órganos auxiliares del motor antes de desmontarlas.
- Si es necesario reajustar la correa de mando de los órganos auxiliares, marcar sobre la misma el sentido actual 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.
- Rotar el motor en su sentido normal de rotación, a menos que se especifique diferente.
- No girar 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 puntos para puesta en fase como medias para impedir que el motor gire al momento de aflojar o apretar tornillos. No interponer ningún objeto entre la correa y las poleas de la distribución.
- En caso de ser necesario volver a instalar una correa usada, respetar el sentido de anterior de rotación de la misma.
- Verificar la perfecta compatibilidad de los nuevos componentes a ser instalados. (Largo de la correa de distribución, poleas de guía, etc.).
- Verificar siempre el estado de desgaste de aquellos componentes que no serán remplazados. (ej.: poleas de guía, etc.)
- Verificar el funcionamiento correcto (sin interrupciones) de todos los órganos que giran 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, proceder 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, rotarla a mano al menos 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.

- Deshacer (si instalado) el sistema antivuelco satelital (configurar durante la mantenimiento).
- Sí asegurarse que el interruptor de arranque está en la posición de reposo "stern".
- Desenchufar la batería del automóvil:
 - Antes de desenchufar la batería, éste debe tener todos los accesorios comandados eléctricamente en funcionamiento de acuerdo con las indicaciones de temperatura y las impostaciones de funcionamiento de ciertos accesorios) vienen fijadas al zero.
 - Cierto tipo de unidades electrónicas (ECU, motor, Body computer, sistema SRS, etc.) restan alimentados por 20 minutos al máximo, atendiendo donc 20 minutos después de la interrupción de la batería de arranque en la posición "stern" y cesando de desenchufar la batería.
- Desenchufar SIEMPRE la batería cuando intervenga sobre el sistema de distribución del automóvil, la batería de marea viene desenchufada en primer lugar y se rebrancha en posterior.
- Fair atención a lo que todos los cables detachados deben ser desprendidos de manera de evitar los contactos excesivos de los conectores.
- Controlar la disposición de la correa de comando de órganos auxiliares antes de proceder al desmontaje.
- Notar el sentido de rotación de la correa de comando de órganos auxiliares porque ésta debe ser reutilizada.
- Para facilitar la operación de rotación del cigüeñal, es necesario desmontar las bujías de alumageneradores a esencial o las bujías de pre-chauffage (motores diesel).
- Rotar el motor en intervención exclusivamente a partir del cigüeñal sin indicaciones diversas.
- Never girar jamás ningún componente del sistema de distribución después de haber desmontado la correa de distribución, a menos de diversas instrucciones.
- A fin de bloquear el motor para desenganchar o serer no jamás utilizar los utensilios de alineamiento y no interponer aucun objeto entre la correa y la polea del sistema de distribución.
- Si se necesita instalar una correa usada, respetar siempre el sentido de trabajo previamente.
- Verificar la perfecta compatibilidad de los nuevos componentes a ser instalados (polea guía, etc.)
- Verificar el correcto funcionamiento (sin interrupciones) de los elementos para la puesta en fase y para la mantenimiento de la correa tension.
- Nota: al momento del montaje, remontar en posición todos los indicadores de relajación de posición de volebrequin e arbre a camas.
- Avant de la mise en marche du moteur, tourner à la main au moins deux tours le volebrequin et vérifier la correcte mise en phase du moteur.
- Après avoir mis en fonction le moteur, contrôler les avances d'allumage(moteurs à essence), les avances d'injection (moteurs diesel).
- Consultar siempre la memoria centralizada del sistema de control del motor para verificar la presencia de errores eventuales.

Instrucciones para reemplazar la correa de distribución / Instructions de remplacement de la courroie de distribution

Polea del cigüeñal (AM).

Polea del tensor (T).

Polea del árbol de levas (PAC).

Polea guía (PG).

Polea de la bomba de agua (WP).

Polea de los árboles de levas (PAC):

Polea de los árboles de levas (PAC):