

Istruzioni di smontaggio e montaggio

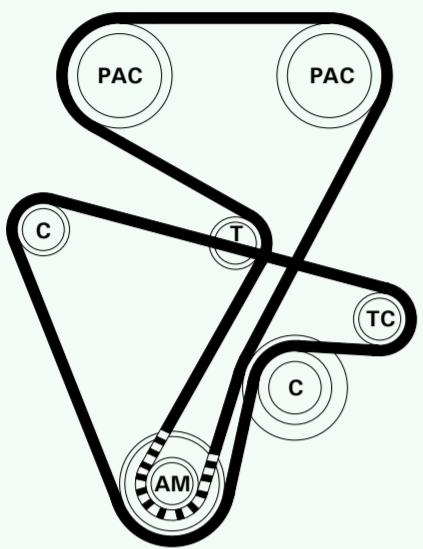
Timing belt replacement directions

Precauzioni generali General Precautions



KIT N° KCD 0323

LANCIA



- PAC. PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME
T. PULEGGIA DEL TENDITORE
AM. PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE
C. PULEGGIA DEL CONTRALBERO
TC. PULEGGIA DEL TENDITORE DEL CONTRALBERO
- PAC. CAMSHAFT PULLEY
T. BELT TENSIONER PULLEY
AM. CRANKSHAFT PULLEY
C. COUNTERSHAFT PULLEY
TC. COUNTERSHAFT BELT TENSIONER PULLEY

- Disattivare 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:
 - 1. Spesso l'autoradio dispone di un codice di sicurezza, assicurarsi che lo stesso venga disattivato o registrato sul libretto vettura.
 - 2. Scollegando 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 20 minuti 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 rialacciato per ultimo.
- Porre attenzione a che tutti i cablaggi staccati siano posti in modo da evitare sollecitazioni eccessive ai terminali delle connessioni.
- Controllare la disposizione delle cinghie comando organi ausiliari prima dello smontaggio.
- Annotare il senso di rotazione della cinghia comando organi ausiliari prima questa debba essere riutilizzata.
- Per facilitare l'operazione di rotazione dell'albero motore si consiglia di smontare dal motore le candele di accensione (motori a benzina) o le candele di pre-riscaldamento (motori diesel).
- Ruotare il motore agenda esclusivamente dall'albero motore salvo diversa specifica.
- Ruotare il motore nel normale senso di rotazione 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 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, puleggia di guida etc.).
- Verificare se sempre lo stato di usura di quelli componenti che non verranno sostituiti (puleggia di guida etc.).
- Verificare il corretto funzionamento (senza inceppamenti) degli elementi per la messa e mantenimento in tensione della cinghia.
- Annotare sempre il senso di rotazione delle posizioni: albero motore e albero a camme.
- Prima di avviare il motore verificare tutti i trasduttori per il rilevamento delle posizioni: albero motore e albero a camme.
- 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 guida 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 may 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 belt 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 components of distribution system after have dismantled distribution belt unless other notice.
 - To the aim of block engine unloose or tighten 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 always working condition of the components that will not be exchanged.
 - Take note and during re-built operation to reposition 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 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. Fare attenzione alle varie possibilità di fasatura.
5. Allentare il bullone di bloccaggio del tendicinghia dei contralberi ed allontanarlo dalla cinghia dei contralberi.
6. Smontare la cinghia dei contralberi.
7. Allentare il bullone di bloccaggio del tendicinghia della distribuzione ed allontanarlo dalla cinghia di distribuzione; serrare leggermente il bullone di bloccaggio.
8. 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. Calcare 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 della cinghia di distribuzione, portare la tensione fino al corretto valore; serrare quindi il bullone di bloccaggio.
4. Ruotare di due giri l'albero motore e verificare il corretto allineamento dei vari punti di fase.
5. Calcare la cinghia dei contralberi facendo attenzione alle marcature indicanti il corretto senso di rotazione sulla cinghia (se presenti).
6. Agendo sul tendicinghia dei contralberi, portare la tensione fino al corretto valore; serrare quindi il bullone di bloccaggio.
7. Ruotare di due giri l'albero motore e verificare il corretto allineamento dei vari punti di fase.
8. Controllare il corretto tensionamento della cinghia di distribuzione.
9. Procedere al rimontaggio dei componenti nell'ordine inverso dello smontaggio.

UK Timing belt replacement directions

Disassembling procedures

1. Disassemble auxiliary belt.
2. Disassemble distribution Carter.
3. Turn crankshaft up to top dead centre cylinder N°1.
4. Paying attention to the various types of locking.
5. Unloose countershafts belt tensioner locking bolt and remove belt tensioner from countershafts belt.
6. Disassemble countershaft belt.
7. Unloose distribution belt tensioner locking bolt and remove it from the belt, slightly tighten locking bolt.
8. Disassemble distribution belt.

Assembling procedures

Attention. Timing marks may change on the following pulleys:

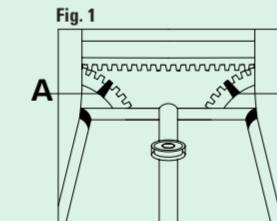
1. Check all tune score are aligned.
2. Fit distribution belt on crankshaft pinion paying attention to the rotation scores on the belt (if presents).
3. By moving distribution pretensioner reach the correct value, locking the belt.
4. Turn crankshaft for two times and verify correct alignment of various tune scores.
5. Put countershafts belt on paying attention to the rotation marks of the belt (if present).
6. Moving countershaft tensioner achieve correct tension value, tighten blocking bolt.
7. Turn crankshaft for two times and verify correct alignment of various tune scores.
8. Check for belt distribution tension correct value.
9. Proceed in opposite way respect to the disassembly phase, the mounting of the components.

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

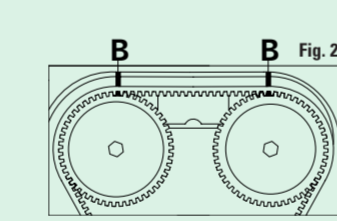
Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

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



Attention!
Possible variation of the timing marks:
CAMSHAFT PULLEY (PAC):



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

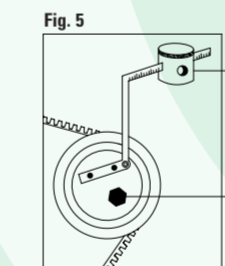
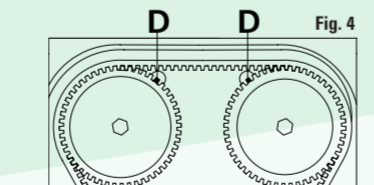
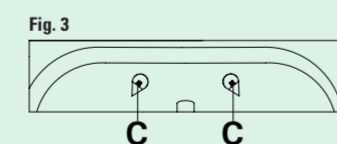


FIGURA 5 Allentare il bullone di bloccaggio E, inserire l'apposito attrezzo di tensionamento con il relativo peso F: 100 mm (per motori 16V); 140 mm (per motori 8V). Verificare che il braccio dell'attrezzo rimanga in posizione orizzontale; serrare, quindi, il bullone di bloccaggio E.

FIGURE 5 Unloose blocking bolt E, insert proper tension tool with relative weight F: 100 mm (16V engine); 140 mm (V8 engine). Verify the arm tool remain in horizontal position, tighten blocking bolt E.



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

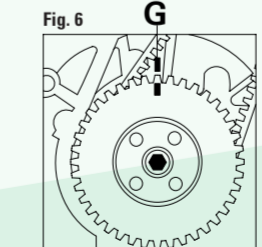


FIGURA 1 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase A sul retro carter della distribuzione.

FIGURE 1 Check for tune scores A right alignment on back of distribution Carter.

FIGURA 2 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase B.

FIGURE 2 Check for tune scores B right alignment.

FIGURA 3 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase C sul retro carter della distribuzione.

FIGURE 3 Check for tune scores C right alignment on back of distribution Carter.

FIGURA 4 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase D sul retro carter della distribuzione.

FIGURE 4 Check for tune scores D right alignment.

FIGURA 6 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase G.

FIGURE 6 Check for tune scores G right alignment.

E' un prodotto realizzato da

This product is made by



Loretta 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.

Loretta 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.

PULEGGIA DEL TENDITORE DEL CONTRALBERO (TC):
COUNTERSHAFT BELT TENSIONER PULLEY (TC):

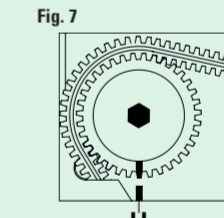


FIGURA 7 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase H.

FIGURE 7 Check for tune scores H right alignment.

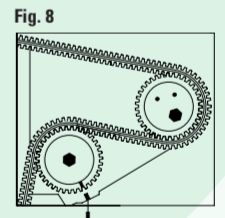


FIGURA 8 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase I.

FIGURE 8 Check for tune scores I right alignment.

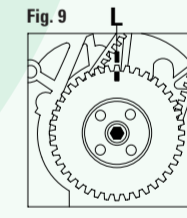


FIGURA 9 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase L.

FIGURE 9 Check for tune scores L right alignment.

PULEGGIA DEL TENDITORE DEL CONTRALBERO (TC):
COUNTERSHAFT BELT TENSIONER PULLEY (TC):

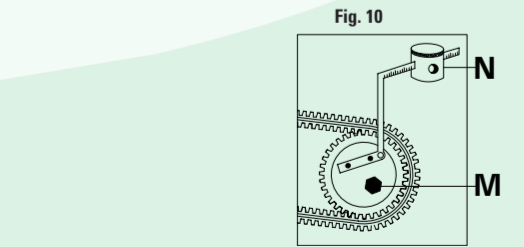


FIGURA 10 Allentare il bullone di bloccaggio M del tendicinghia del contralbero ed inserire l'apposito attrezzo di tensionamento con il relativo peso N a 205 mm; verificare che il braccio dell'attrezzo rimanga in posizione orizzontale; serrare, quindi, il bullone di bloccaggio M.

FIGURE 10 Unloose countershaft belt tensioner locking bolt M, insert proper strain tool with relative weight N at 205 mm; verify arm tool remain in horizontal position, tighten locking bolt M.

Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution.

Precauciones generales Précautions générales



E Instrucciones para remplazo de correa de distribución

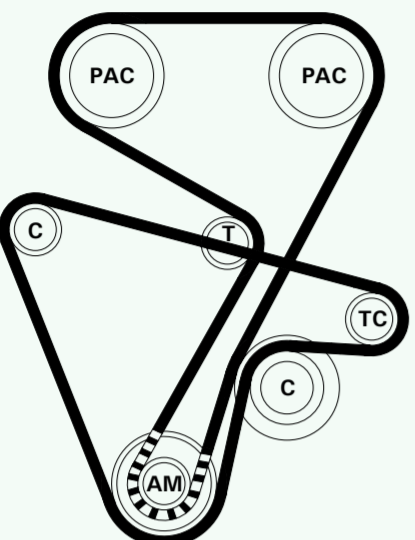


Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution



KIT N° KCD 0323

LANCIA



PAC.	POLEA DEL ARBOL DE LEVAS
T.	POLEA DEL TENSOR
AM.	POLEA DEL CIGUEÑAL
C.	POLEA DEL ARBOL DE BALANCEO
TC.	POLEA DEL TENSOR DEL ARBOL DE BALANCEO

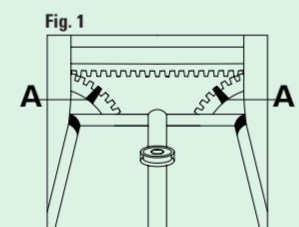
PAC.	POULIE ARBRE A CAMES
T.	POULIE TENDEUR
AM.	POULIE VILEBREQUIN
C.	POULIE CONTRE-ARBRE
TC.	POULIE TENDEUR CONTRE-ARBRE

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

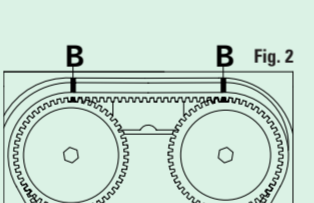
Instrucciones para remplazo de correa de distribución Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

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):



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



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

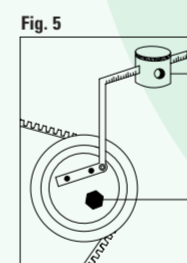


FIGURA 5 Aflojar el tornillo de fijación E. Insertar la herramienta específica para tensado de correas con su peso relativo. (F:100 mm para motores 16V; F:140 mm para motores V8). Verificar que el brazo de la herramienta permanezca en posición horizontal. Por último, apriete el tornillo de fijación E.

POLEA DEL ARBOL DE BALANCEO (C):
POULIE CONTRE-ARBRE (C):

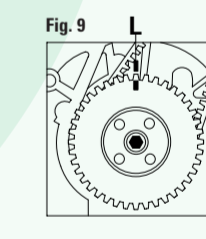
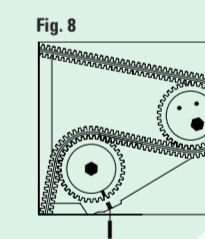
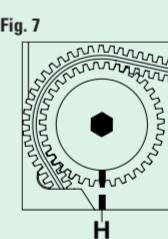
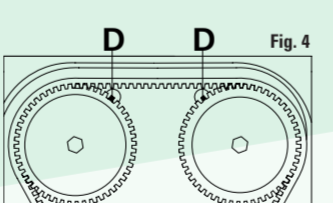


FIGURE 7 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase H.
FIGURE 8 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase I.
FIGURE 9 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase L.

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



POLEA DEL TENSOR DEL ARBOL DE BALANCEO (TC):
POULIE TENDEUR CONTRE-ARBRE (TC):

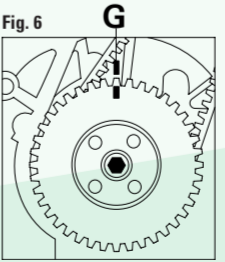


FIGURA 6 Verificar la correcta alineación de las marcas de puesta en fase G.

FIGURE 6 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase G.

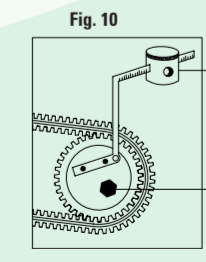


FIGURA 10 Aflojar el tornillo de fijación M del tensor de correa de árbol balanceador. Insertar la herramienta específica para tensado de correas con su peso respectivo (N a 205 mm). Verificar que el brazo de la herramienta se mantenga en posición horizontal. Por último, volver apretar el tornillo M.

FIGURE 10 Desserrez le boulon de blocage M du tendeur de courroie contre-axe, introduire l'outil approprié de réglage de tension avec le poids relatif N à 205mm, vérifier que le bras de l'outil demeure en position horizontale, serrer ensuite le boulon de blocage M.

Este producto es fabricado por
C'est un produit réalisé par

TEKNÉCONSULTING
AUTOMOTIVE EXPERT

FIGURA 1 Controlar la correcta alineación de los puntos de repère de phase A en la parte posterior del carter de la distribución.
FIGURA 2 Controlar la correcta alineación de los puntos de repère de phase B en la parte posterior del carter de la distribución.
FIGURA 3 Controlar la correcta alineación de las marcas de puesta en fase C en la parte posterior del carter de la distribución.
FIGURA 4 Controlar la correcta alineación de las marcas de puesta en fase D.

FIGURE 1 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase A sur l'arrière du carter de distribution.
FIGURE 2 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase B sur l'arrière du carter de distribution.
FIGURE 3 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase C sur l'arrière du carter de distribution.
FIGURE 4 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase D.