

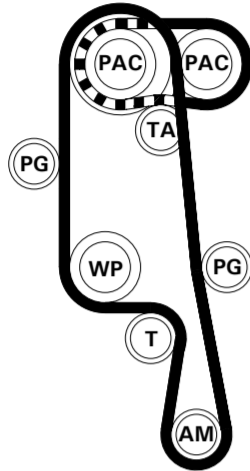
## Istruzioni di smontaggio e montaggio

Timing belt replacement directions

**I** **UK**

**BKCD0289**

**AUDI, SEAT, SKODA,  
VOLKSWAGEN**



PAC. PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME  
PG. PULEGGIA DI GUIDA  
WP. PULEGGIA DELLA POMPA DELL'ACQUA  
T. PULEGGIA DEL TENDITORE  
AM. PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE  
TA. PULEGGIA DEL TENDITORE DI COMANDO DEGLI ALBERI A CAMME

PAC. CAMSHAFT PULLEY  
PG. DRIVE PULLEY  
WP. WATER PUMP PULLEY  
T. BELT TENSIONER PULLEY  
AM. CRANKSHAFT PULLEY  
TA. CAMSHAFTS BELT TENSIONER PULLEY

## Precauzioni generali General Precautions

- 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 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 riaffacciato per ultimo.
- Porre attenzione a che tutti i cavoletti 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 questa detta 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 sempre lo stato di usura di quei componenti che non verranno sostituiti (puleggia di guida etc.).
- Verificare il corretto funzionamento (senza inceppamenti) degli elementi per la messa e manutenzione in tensione della cinghia.
- Annotare il senso di rotazione di tutti i trasmisori per il rilevamento delle posizioni: albero motore e albero a camme.
- Prima di avviare il motore verificare gli anticipi di accensione (motori a benzina), gli anticipi di iniezione (motori diesel).
- 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 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 can lose 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 switching 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 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 unlossa 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 correct operation (no jams) all set-up and support in tension elements.
- Take note and during re-built operation to repetition 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. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio degli alberi a camme.
6. Allentare il bullone di bloccaggio del tendicinghia della distribuzione ed allontanarlo dalla cinghia di distribuzione: serrare leggermente il bullone di bloccaggio.
7. Smontare la cinghia di distribuzione.
8. Allentare il bullone di bloccaggio del tendicinghia per il comando degli alberi a camme ed allontanarlo dalla cinghia.
9. Smontare l'attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme.
10. Togliere il tendicinghia di comando degli alberi a camme.
11. Smontare la cinghia di comando degli alberi a camme.

### 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 comando degli alberi a camme sui pignoni dell'albero a camme, facendo attenzione alle marcature del senso di rotazione sulla cinghia (se presenti).
3. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio degli alberi a camme.
4. Agendo sul tendicinghia, portare l'indicatore mobile fino alla corretta tensione: serrare quindi i bulloni di bloccaggio.
5. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
6. Calcare la cinghia di distribuzione sul pignone dell'albero motore facendo attenzione alle marcature del senso di rotazione sulla cinghia (se presenti).
7. Agendo sul tendicinghia in senso orario, procedere fino all'allineamento degli indicatori.
8. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
9. Smontare tutti gli attrezzi utilizzati per la messa in fase del motore.
10. Ruotare di due giri l'albero motore e verificare il corretto allineamento dei vari punti di fase.
11. Reinserrare i vari attrezzi per la verifica della corretta fasatura.
12. Controllare il corretto tensionamento della cinghia di distribuzione.
13. Procedere al rimontaggio dei componenti nell'ordine inverso dello smontaggio.

### Attrezzi speciali:

Attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme. FIGURA 1 N°: T10074  
Attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme. FIGURA 2 N°: T10016

## 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.
5. Insert camshafts proper locking tool.
6. Unloose distribution belt tensioner blocking bolt and remove it from the belt, slight tighten blocking bolt.
7. Disassemble distribution belt.
8. Disassemble camshaft's commander belt tensioner blocking bolt and remove it from the belt.
9. Disassemble proper camshaft locking tool.
10. Remove camshaft proper locking tool.
11. Disassemble proper camshaft drive belt locking tool.

### Assembling procedures

Attention. Timing marks may change on the following pulleys:

1. Check all tune score are aligned.
2. Put camshaft commander belt on camshaft pinion paying attention to the rotation marks of the belt (if present).
3. Insert proper camshafts locking tool.
4. Turning prerotisioner move the indicator up to correct position, tighten the locking bolts.
5. Check all tune score are aligned.
6. Fit distribution belt on crankshaft pinion paying attention to the rotation scores on the belt (if presents).
7. Turning prerotisioner clockwise, proceed up to indicators alignment.
8. Check all tune score are aligned.
9. Remove all tools used to tune up engine.
10. Turn crankshaft for two times and verify correct alignment of various tune scores.
11. Restore various tools to check correct phase.
12. Check for belt distribution tension correct value.
13. 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:  
CAMSHAFT PULLEY (PAC):

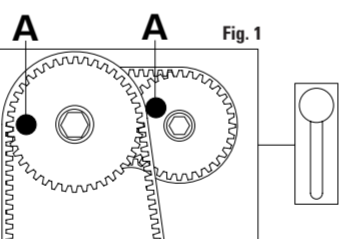


FIGURA 1 Inserire gli appositi attrezzi di bloccaggio degli alberi a camme A.  
FIGURA 2 Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio degli alberi a camme B.

FIGURE 1 Insert camshafts A proper locking tool.  
FIGURE 2 Insert proper camshafts B locking tool.

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

PULEGGIA DEL TENDITORE DI COMANDO DEGLI ALBERI A CAMME (TA):  
CAMSHAFTS BELT TENSIONER PULLEY (TA):

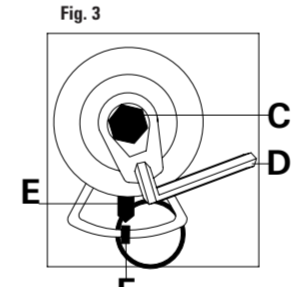


FIGURA 3 Allentare il bullone di bloccaggio C e ruotare in senso antiorario il tendicinghia utilizzando la chiave D sull'eccentrico di registro; allineare l'indicatore E con la tacca F e serrare, quindi, il bullone di bloccaggio C.

FIGURE 3 Unloose locking bolt C, turn tensioner anti-lockwise through spanner D on the eccentric regulator, align indicator E with F score, tighten locking bolt C.

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

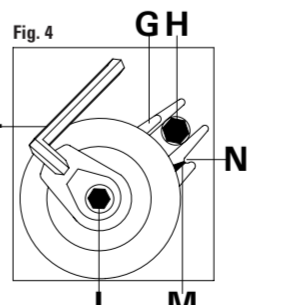


FIGURA 4 Assicurarsi che la piastra G sia fissata al di sotto del bullone di bloccaggio H; allentare il bullone di blocco I e ruotare in senso orario il tendicinghia utilizzando la chiave L sull'eccentrico di registro, allineare l'indicatore M con la tacca N e serrare, quindi, il bullone di bloccaggio I.

FIGURE 4 Ensure plate G is fixed below blocking bolt H, unloose locking bolt I, turn belt tensioner clockwise using spanner L on the eccentric regulator, align indicator M with score N, tighten blocking bolt I.

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

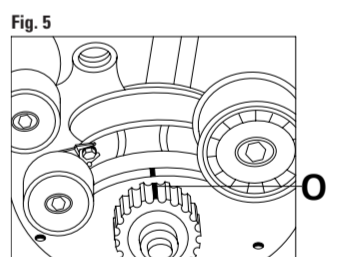


FIGURA 5 Controllare il corretto allineamento della tacca di fase O.  
FIGURE 6 Controllare il corretto allineamento della tacca di fase P.

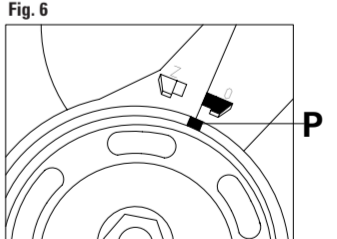


FIGURE 5 Check for tune score O right alignment.  
FIGURE 6 Check for tune score P right alignment.

