

Consigli Tecnici

OTTOBRE 2016

Servizio Trasmissioni Automatiche:

Jaguar XF dal 2010 con cambio ZF 6HP, nuovi raccordo per servizio sostituzione olio.

Codice particolare: **TF 83226QC MASCHIO**



TF 83279QC FEMMINA



- 1 – lo scambiatore di calore che dovete utilizzare è situato nel vano motore lato guida.
- 2 – procedere allo smontaggio del filtro aria per accedere più facilmente allo scambiatore.
- 3 – scollegare un tubo con raccordo rapido ed innestare il raccordo maschio direttamente nella tubazione e la femmina sullo scambiatore.



Consigli Tecnici

OTTOBRE 2016

Servizio Trasmissioni Automatiche:

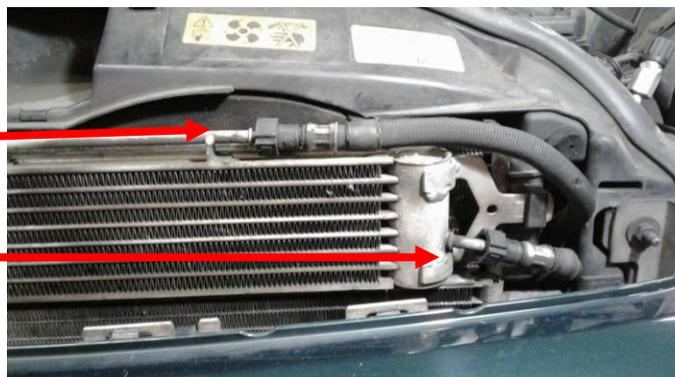
MINI con cambio GA CVT 16Z

Raccordi per servizio pulizia e sostituzione fluido trasmissione per by-pass termostato.

Codice particolare **TF 83227QC 2 X SERVIZIO**



1 – Staccare le tubazione dal radiatore e
innestare i due raccordi maschi
TF 83278QC sui raccordi rapidi femmina



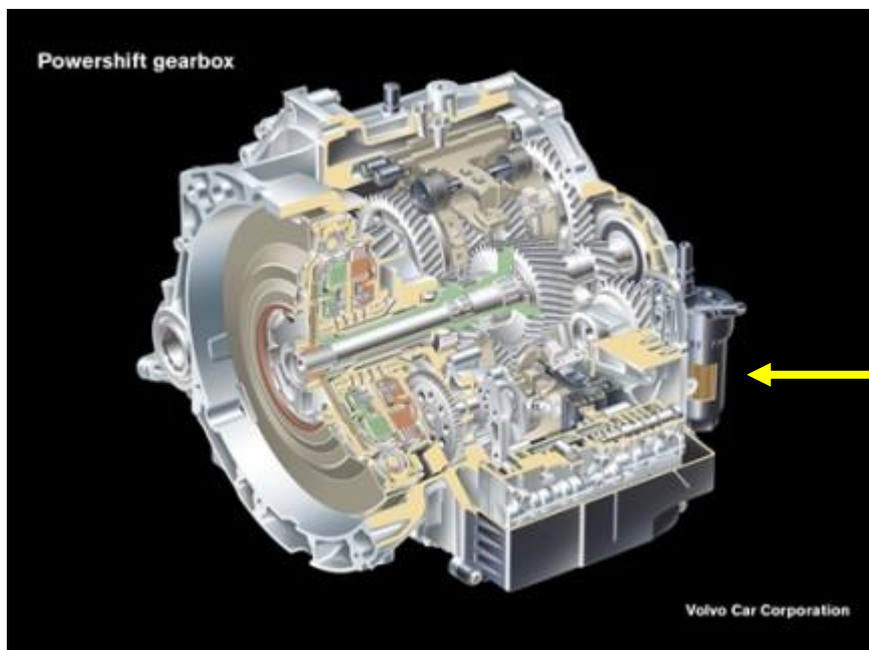
Consigli Tecnici

NOVEMBRE 2016

Servizio Trasmissioni Automatiche:

FORD, Volvo, Peugeot, Dodge con trasmissione PowerShift 6 speed (doppia frizione).
Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni 6DCT450.

Codice particolare **TF 832135QC**



1 – Smontare il filtro olio raffigurato qui a lato e montare l'adattatore per effettuare il servizio di pulizia e sostituzione olio nella trasmissione.

2 – al termine del servizio montare un filtro nuovo.

Consigli Tecnici

NOVEMBRE 2011

Servizio Trasmissioni Automatiche:

ALFA ROMEO 159 / OPEL Insigna raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni AISIN 6HP

Codice particolare **TF 83281QC**



1 – **Alfa Romeo 159** Smontare lo scambiatore di calore posizionato nella parte anteriore del cambio. Smontare il supporto in alluminio dello scambiatore e utilizzando il bullone originale montare l'adattatore e procedere al servizio.

2 – al termine del servizio rimontare lo scambiatore.

3 – **Opel Insigna** smontare la staffa che tiene i due tubi nel cambio e montare adattatore, questa procedura by passa il sistema di raffreddamento.



Consigli Tecnici

MAGGIO 2011

Servizio Trasmissioni Automatiche:

VOLVO Serie XC60 / V70 / XC 70. Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni AISIN 6 HP per by-pass termostato.

Codice particolare **TF 832117QC**



1 – Smontare il termostato dalla trasmissione



2 – Montare l'adattatore utilizzando i dadi originali e procedere con il servizio



Consigli Tecnici

APRILE 2011

Servizio Trasmissioni Automatiche:

MAZDA 3 / 5 Sky Active Driveline Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni con scambiatore di calore.

Codice particolare **TF 832116QC**



1 – procedere allo smontaggio dello scambiatore di calore e montare la piastra, vedi foto a lato, utilizzando i bulloni originali.



Consigli Tecnici

GIUGNO 2012

Servizio Trasmissioni Automatiche:

NISSAN, RENAULT, MITSUBISHI Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni JATCO con scambiatore di calore.

Codice particolare **TF 832130QC**



1 – Procedere allo smontaggio dello scambiatore, posizionato nella parte posteriore del cambio, accessibile dal lato guida, smontando la ruota.

2 – montare la piastra utilizzando i bulloni originali.

3 – non sarà possibile verificare il livello perché su alcuni modelli il cambio è sigillato.



Consigli Tecnici

GIUGNO 2012

Servizio Trasmissioni Automatiche:

AUDI A8, VW PHEATON Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni con scambiatore di calore.

Codice particolare **TF 832131QC**



1 – procedere allo smontaggio dello scambiatore, posizionato sotto la vettura tra trasmissione e motore. Utilizzare i bulloni originali per il fissaggio della piastra raccordo.

2 – dopo il servizio controllare il livello del fluido nella trasmissione, seguendo le indicazioni del costruttore.



Consigli Tecnici

FEBBRAIO 2009

Servizio Trasmissioni Automatiche:

CITROEN, PEUGEOT, RENAULT, VW, MINI, SUZUKY, LANCIA. Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni AISIN-JATCO con scambiatore di calore.

Codice particolare **TF 83293QC mm. 90 SUZUKY, MINI**

TF 83290QC mm. 110 VW, CITROEN, MINI, RENAULT, LANCIA

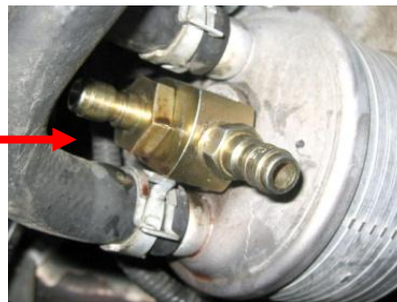
TF 83291QC mm. 130 PEUGEOT, CITROEN



1 – procedere allo smontaggio del perno originale che assicuro lo scambiatore alla trasmissione e sostituirlo con adattatore della giusta misura. Vedi foto a lato



2 – dopo il servizio controllare livello fluido nella trasmissione seguendo le direttive del costruttore



Consigli Tecnici

MARZO 2012

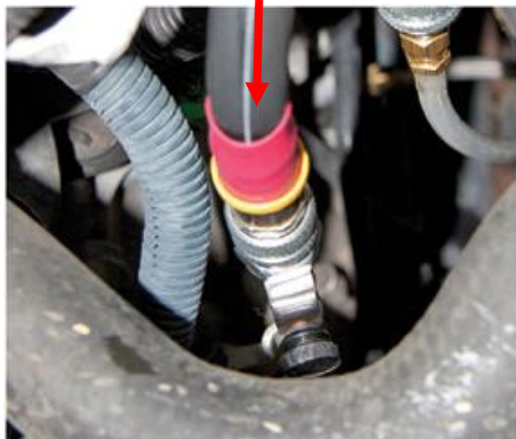
Servizio Trasmissioni Automatiche:

NISSAN. Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni CVT senza tradizionale linea di raffreddamento.

Codice particolare **TF 832106QC** lato astina livello



Codice particolare **TF 832107QC** lato porta pressione



PN TF832106QC attached to the dip stick tube.



PN TF832107QC attached to the pressure test port.

Consigli Tecnici

MARZO 2010

Servizio Trasmissioni Automatiche:

BMW SERIE X5-X6 dal 2009 al 2013. Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni ZF 6HP.

Codice particolare **TF 832120QC** RACCORDO Maschio Lato Scambiatore



TF 832121QC RACCORDO Femmina Lato tubazione



1 – lo scambiatore di calore è situato sul lato anteriore della vettura sotto il radiatore di raffreddamento. Applicare gli adattatori come mostrato in foto.



Consigli Tecnici

FEBBRAIO 2013

Servizio Trasmissioni Automatiche:

BMW SERIE 3 - 5 dal 2009 al 2013. Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni ZF 6HP.

Codice particolare **TF 832132QC** RACCORDO Maschio Lato Cambio 90° + **TF 83220QC**



1 – Applicare l’adattatore direttamente nel cambio tubo inferiore (vedi foto).

2 – Sulla tubazione che rimane libera, applicare il tubo corto TF 83220QC.



Il controllo del livello lo si effettua dal tappo di riempimento e trabocco situato sulla parte sinistra della trasmissione, motore acceso cambio in posizione P, la temperatura dell’olio non deve superare i 40° gradi (vedi foto).



Consigli Tecnici

MARZO 2013

Servizio Trasmissioni Automatiche:

BMW SERIE 3 – 5 -X dal 2012. Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni ZF 8HP.

Codice particolare **TF 832133QC** RACCORDO Maschio Lato

TF 832134QC RACCORDO Maschio Lato Femmina



1 – svitare il bullone che assicura i tubi al cambio (vedi riquadro rosso) dividere le due tubazioni e montare l'adattatore maschio. Richiudere con il bullone originale.

2 – sulla tubazione che rimane libera montare l'adattatore femmina ed effettuare il servizio.



Consigli Tecnici

SETTEMBRE 2015

Servizio Trasmissioni Automatiche:

HONDA . Nuovi raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni CVT.

Codice particolare **TF 832124QC** RACCORDO Maschio Lato porta pressione

TF 832125QC RACCORDO Lato Tappo Riempimento

- 1 - Rimuovere il bullone originale dal lato guida, togliendo prima la ruota per facilitare l'operazione. Applicare l'adattatore.



- 2 Rimuovere il tappo originale e installare il raccordo TF 832125QC



Consigli Tecnici

SETTEMBRE 2015

Servizio Trasmissioni Automatiche:

TOYOTA Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni CVT.

Codice particolare **TF 832126QC** Piastra Lato Scambiatore



1 - Togliere lo scambiatore di calore, posizionato sul lato anteriore della trasmissione e montare la piastra adattatore BG, utilizzando i bulloni originali.



Consigli Tecnici

DICEMBRE 2015

Servizio Trasmissioni Automatiche Procedura 1:

JEEP-CHRYSLER-DODGE dal 2014 Nuovi raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni ZF 8 HP. Per by pass termostato.

Codice particolare **TF 832122QC** Lato Termostato

TF 832123QC Lato Tubazione

1 – procedere al montaggio degli adattatori come mostrato in foto a lato. Effettuare il servizio e controllare il livello come da indicazioni del costruttore.



Consigli Tecnici

MAGGIO 2008

Servizio Trasmissioni Automatiche:

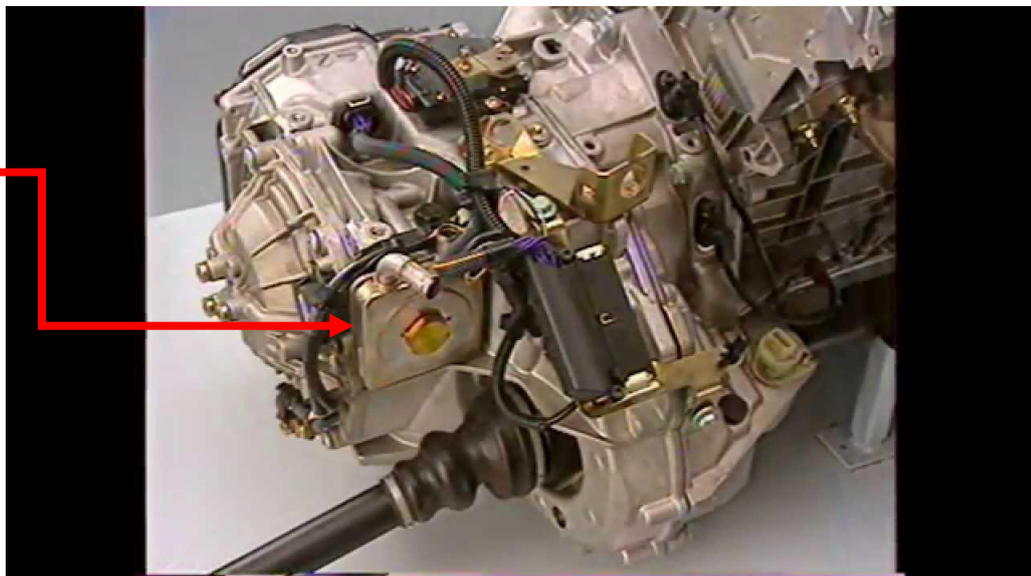
PEUGEOT- CITROEN - RENAULT- FIAT ULISSE - LANCIA PHEDRA Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni AL4 DPO.

Codice particolare **TF 83263QC** Lato Scambiatore



1 – smontare lo scambiatore di calore, posizionato nella parte posteriore della trasmissione, smontando la ruota lato guida per facilitarne l'accesso. (vedi foto)

2 – procedere al servizio osservando le procedure per il livello come da indicazioni del costruttore.



Consigli Tecnici

MAGGIO 2008

Servizio Trasmissioni Automatiche:

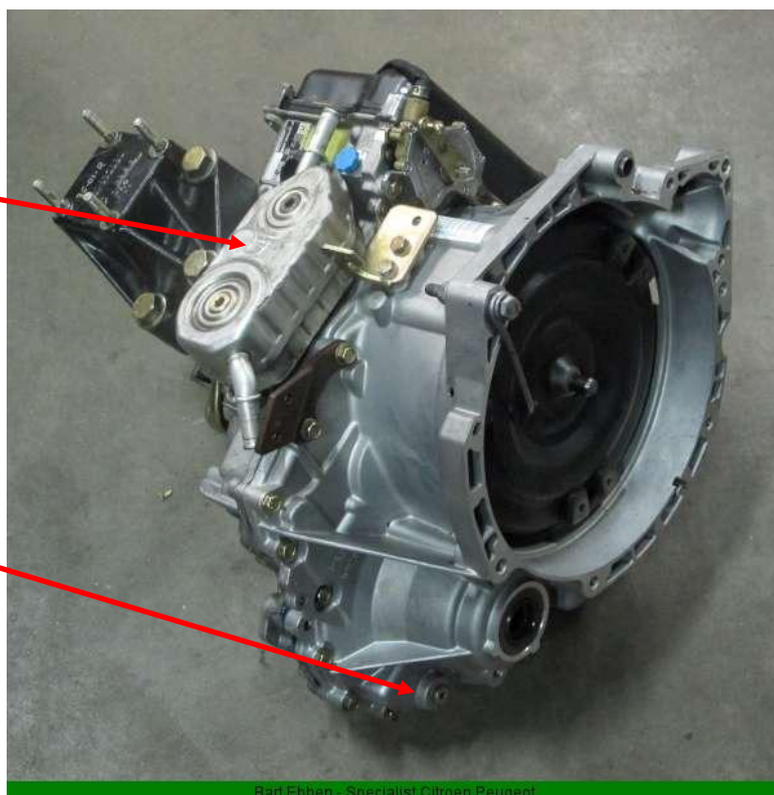
PEUGEOT- CITROEN – FORD - RENAULT – FIAT – LANCIA –ALFA ROMEO: raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni ZF 4 HP20 Tiptronic.

Codice particolare **TF 83257QC x 2** Lato Scambiatore due raccordi per servizio



1 – smontare lo scambiatore situato nel vano motore sopra la trasmissione, spostarlo lateralmente e montare gli adattatori direttamente sulla trasmissione nei due fori filettati, utilizzando le guarnizioni originali.

2 – il controllo di livello deve essere fatto tramite il tappo di trabocco posto vicino al semiassse lato passeggero (vedi foto).



Consigli Tecnici

MAGGIO 2008

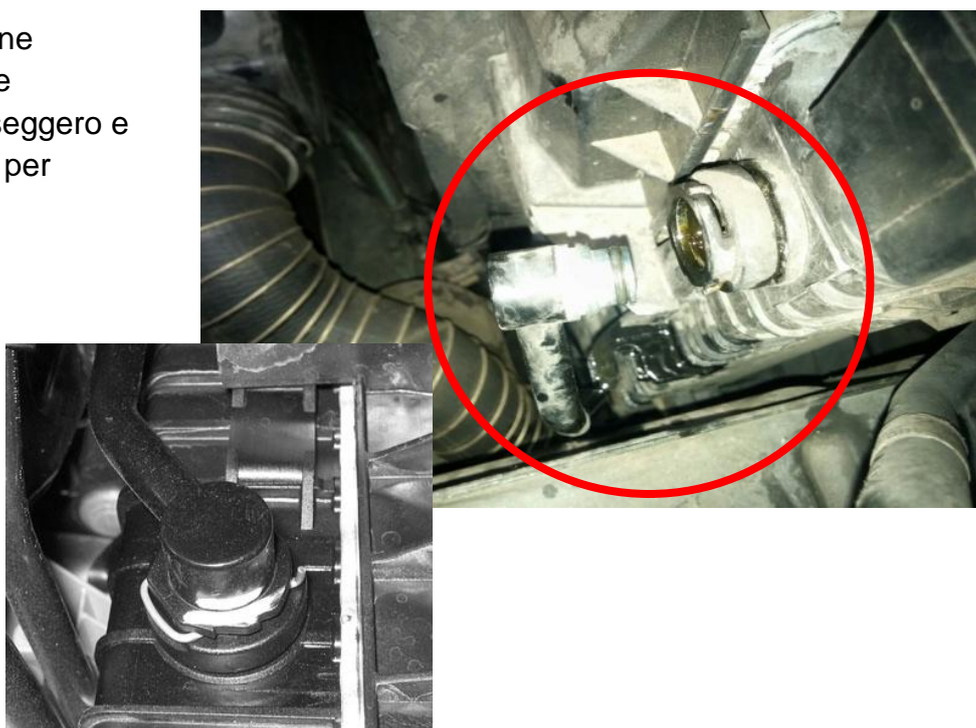
Servizio Trasmissioni Automatiche:

MERCEDES CLK – C AMG Nuovi raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni 722.6 - 5 Speed

Codice particolare **TF 83260** Maschio Lato radiatore
TF 83260F Femmina Lato tubazione



1 – smontare la tubazione posizionata sul radiatore raffreddamento lato passeggero e applicare i due raccordi per effettuare il servizio.



Consigli Tecnici

GIUGNO 2015

Servizio Trasmissioni Automatiche:

VW – SKODA - VOLVO dal 2014. Nuovi raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni AISIN

Codice particolare **TF 832128QC x 2** Maschio Lato Porta pressione 2 raccordi per servizio.



VW ALCUNI MODELLI DAL 2014 SKODA ROOMSTER

Senza la tradizionale linea di raffreddamento. Togliere i due bulloni-tappi dal lato cambio (vedi foto) e montare gli adattatori.

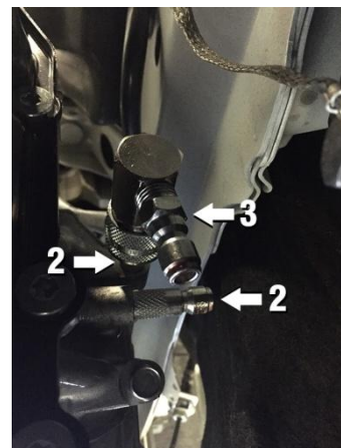
ATTENZIONE: il servizio deve e può essere effettuato solamente con inserito la retromarcia, leva cambio in posizione R.



VOLVO ALCUNI MODELLI DAL 2014

Senza la tradizionale linea di raffreddamento. Togliere i due bulloni-tappi dalla porta presa pressione dal cambio lato guidatore (vedi foto) e montare gli adattatori.

ATTENZIONE: il servizio deve e può essere effettuato solamente con inserito la retromarcia leva cambio in posizione R.



Consigli Tecnici

FEBBRAIO 2010

Servizio Trasmissioni Automatiche:

FORD FOCUS nuovo raccordo per servizio su trasmissione CVT ZF

Codice particolare **TF 83299QC** raccordo maschio



Smontare fermo di plastica grigio come esposto nella figura a lato, staccare la tubazione e montare l'adattatore **TF 83299QC**.

Sulla tubazione montare l'adattatore **TF 83202QC** già nella dotazione STD.



Consigli Tecnici

FEBBRAIO 2008

Servizio Trasmissioni Automatiche:

MERCEDES CLASSE A W169 con trasmissione CVT

Codice particolare **TF 83228QC** maschio lato radiatore

Codice particolare **TF 83272QC** Femmina lato tubazione

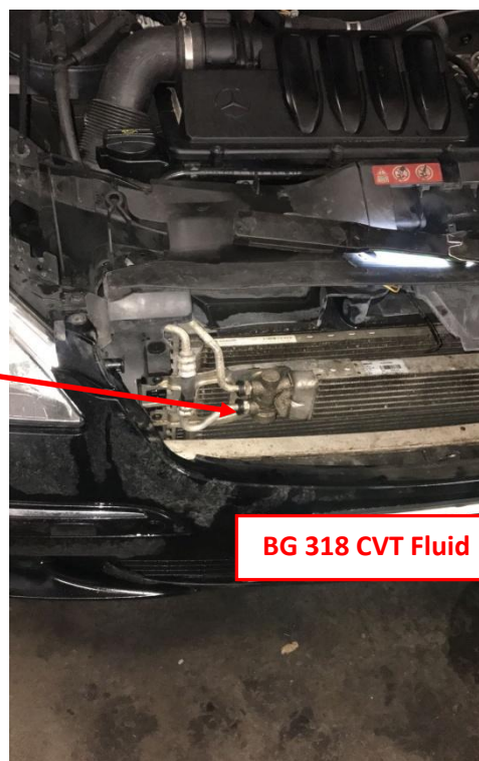


Smontare la mascherina anteriore, togliere dalla tubazione il collarino nero di plastica che fa da fermo per il seiger di tenuta.

Togliere il seiger e sfilare il tubo dal radiatore, montare nel radiatore l'adattatore maschio TF83228QC.

Montare sulla tubazione l'adattatore femmina TF83272QC.

Attenzione: la trasmissione monta un termostato, bisogna attendere la sua apertura per poter effettuare il servizio.



Consigli Tecnici

GENNAIO 2017

Servizio Trasmissioni Automatiche:

VOLVO V60 – S60 BZ, D3, D4, D5, AWD con trasmissione automatica TF- 80 AISIN
6 marce con termostato.

Codice particolare **TF 83262** maschio 2 per servizio



Smontare il termostato posizionato sulla parte anteriore della scatola cambio.



Montare i due adattatori TF 83262 sostituendo gli o-ring con quelli originali sul termostato, fissandoli con i dadi originali.

Il servizio viene effettuato by passando il termostato.



Consigli Tecnici

GENNAIO 2008

Servizio Trasmissioni Automatiche:

Land Rover Freelander 1 L 314 TD4 dal 2001 al 2007 con trasmissione automatica JATCO 5/1

Codice particolare **TF 83220QC** tubazione



Codice particolare **TF 83208QC** tubazione



Scollegare la tubazione dallo scambiatore montato tra radiatore e motore. 

Montare la tubazione TF83220QC quella più grossa sullo scambiatore.

Montare la tubazione TF 83208QC sul lato della tubazione.



Consigli Tecnici

GENNAIO 2009

Servizio Trasmissioni Automatiche:

CHEVROLET CAPTIVA Trasmissione automatica

Codice particolare **TF 83207QC** adattatore maschio universale

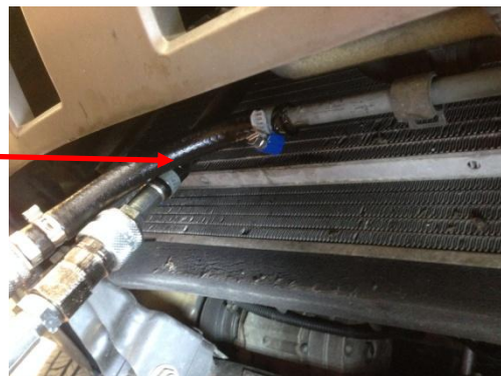


Codice particolare **TF 83206QC** tubazione



Togliere le paratie di protezione, la tubatura dell'olio è davanti al radiatore, usare quella più accessibile.

Vedi foto



Il controllo del livello deve essere effettuato tramite l'astina originale posizionata sulla parte anteriore del cambio. Essendo di plastica fate attenzione a non romperla.



Consigli Tecnici

DICEMBRE 2015

Servizio Trasmissioni Automatiche:

JEEP-CHRYSLER-DODGE dal 2014 Nuovi raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni ZF 8 HP. Per by pass termostato.

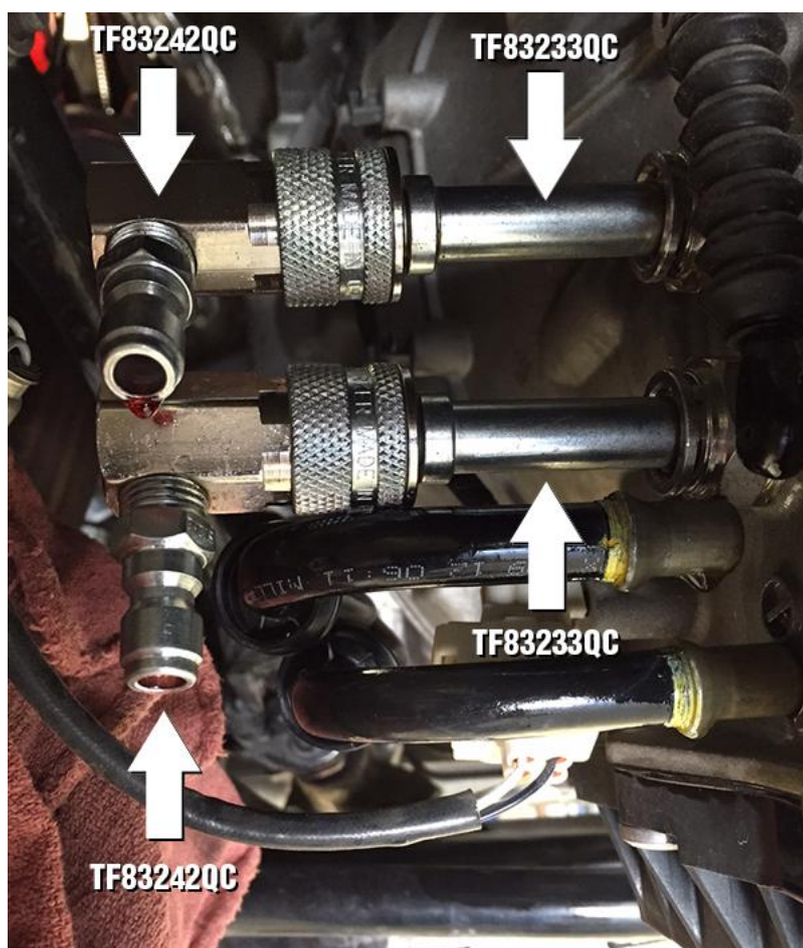
Codice particolare **TF 83233QC x 2**



Codice particolare **TF 83242QC x 2**



1 – procedere al montaggio degli adattatori direttamente nella trasmissione come mostrato in foto a lato. Effettuare il servizio e controllare il livello come da indicazioni del costruttore.



Consigli Tecnici

OTTOBRE 2013

Servizio Trasmissioni Automatiche:

JAGUAR XK8 – XKR dal 97 al 2005 Raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni ZF 5/1

Codice particolare **TF 83253 + TF 83220QC**

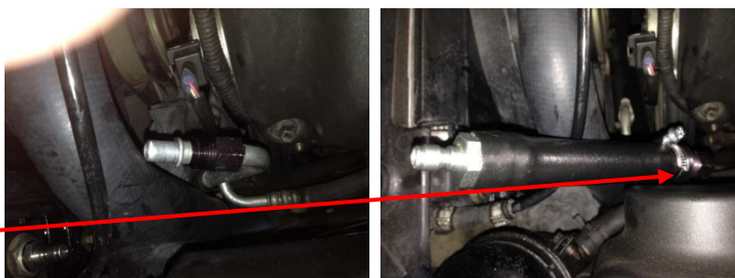


1 – il punto di raccordo per il servizio è sul lato destro del radiatore, vedi foto a lato.



2 – svitare la tubazione e montare l'adattatore TF 83253 con una rondella o o-ring per la tenuta.

3- sulla tubazione libera, montare l'adattatore TF 83220QC serrando bene la fascetta fino in fondo deformando il tubo, facendo scavalcare il gradino. Vedi foto



Consigli Tecnici

SETTEMBRE 2013

Servizio Trasmissioni Automatiche:

JAGUAR XF fino al 2010 Raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni ZF 6HP

Codice particolare **TF 832108QC + TF 832109QC**



- 1- individuare lo scambiatore di calore posizionato sul telaio lato guidatore, accedendovi smontando il passaruota anteriore DX, o per alcuni modelli una finestra di ispezione.
- 2- Scollegare la tubazione vedi foto a lato.
- 3- Inserire l'adattatore TF832108QC direttamente nello scambiatore fissandolo con delle fascette di plastica per assicurare la tenuta, non potendo utilizzare i fori di fissaggio.



- 4- Sulla tubazione montare l'adattatore TF832109QC fissandolo con delle fascette di plastica per assicurare la tenuta, non potendo utilizzare i fori di fissaggio.



- 5- Procedere ad effettuare il servizio.

Consigli Tecnici

GENNAIO 2011

Servizio Trasmissioni Automatiche:

VW Tuareg - Audi Q7- trasmissione Tiptronic –Porsche Panamera trasmissione PDK. Raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni

Codice particolare **TF 83259 + TF 83259F**



- 1- Smontare le paratie sottoscocca, il punto di raccordo è sul lato inferiore destro del radiatore di raffreddamento.
- 2- Procedere al montaggio degli adattatori come mostrato in foto a lato.



Consigli Tecnici

GENNAIO 2009

Servizio Trasmissioni Automatiche:

Jeep Grand Cherokees dal 2005: Raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni

Codice particolare **TF 83228QC + TF 83278QC**



- 1- Smontare la mascherina anteriore, e connettersi su una tubazione visualizzata nella foto a lato usando gli adattatori in dotazione STD.
- 2- **Attenzione:** sulla linea di raffreddamento è montato un termostato. Prima del servizio portare a temperatura di esercizio la trasmissione.
- 3- Il controllo del livello deve essere effettuato utilizzando l'asta Mercedes.



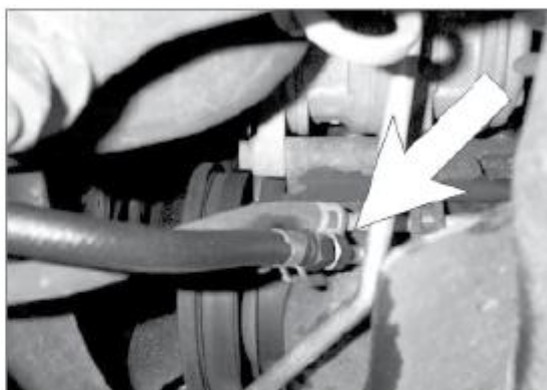
Consigli Tecnici

GENNAIO 2009

Servizio Trasmissioni Automatiche:

Jeep Cherokees dal 1998 al 2005: Raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni

Codice particolare **TF 83207QC + TF 83206QC**



1- il servizio deve essere effettuato connettendosi sulle tubazioni indicate nelle foto sopraesposte.

Consigli Tecnici

GENNAIO 2009

Servizio Trasmissioni Automatiche:

VW – Audi – SEAT : Raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni DSG 6 / 7 marce con frizioni a bagno d'olio

Codice particolare **TF 83268**



- 1- Dal vano motore, smontare il filtro aria completo, togliere la batteria ed il supporto della batteria. Questo permetterà di accedere in modo più rapido al punto di raccordo (vedi foto).
- 2- Togliere il filtro originale, e montare l'adattatore in dotazione, serrando fino alla battuta.
- 3- Collegarsi con le tubazioni della stazione e riposizionare la batteria e procedere con il servizio.



Consigli Tecnici

GENNAIO 2014

Servizio Trasmissioni Automatiche:

Audi A6 dal 2014 con trasmissione S-Tronic : Raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni DCT / 7 marce con frizioni a bagno d'olio

Codice particolare **TF 83259 - TF 83259F**



1- Il punto di raccordo è sullo scambiatore di calore posizionato tra trasmissione e motore, nella parte inferiore del mezzo (vedi foto).

2- scollegare una tubazione e montare l'adattatore maschio TF 83259.

3- sulla tubazione originale montare l'adattatore femmina TF 83259F (vedi foto), collegare la stazione e procedere al servizio.



Consigli Tecnici

MARZO 2009

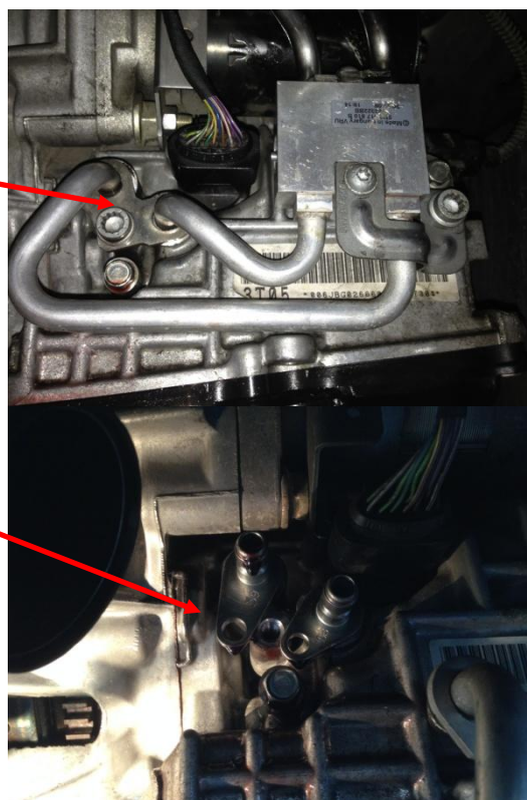
Servizio Trasmissioni Automatiche:

VW TIGUAN con cambio automatico : Raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni automatiche con termostato.

Codice particolare **TF 83259 + TF 832108QC**



- 1- Il punto di raccordo è direttamente sul cambio (vedi Foto). Questa operazione permette di by passare il termostato e facilitare l'esecuzione del servizio.
- 2- Smontare le due tubazioni dalla trasmissione, ed inserire i due adattatori utilizzando lo stesso punto di fissaggio, con una rondella leggermente più larga si possono bloccare entrambi i raccordi.
- 3- Collegare la stazione e procedere al servizio.



Consigli Tecnici

APRILE 2006

Servizio Trasmissioni Automatiche:

VOLVO II V70-XC70- XC90- S80-S90 fino al 2009 : Raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni automatiche.

Codice particolare **TF 83258 + TF 83258F**



- 1- Il punto di raccordo per il servizio è nella parte superiore del radiatore, accessibile da vano motore, riconoscibile dalla tipica molletta verde di plastica (vedi foto).
- 2- Scollegare la tubazione e montare gli appositi adattatori rapidi per eseguire il servizio.
- 3- Il controllo del livello su trasmissioni a 5 rapporti si effettua con l'astina, su trasmissioni a 6 rapporti tramite il troppo pieno situato sotto la trasmissione.



Consigli Tecnici

APRILE 2006

Servizio Trasmissioni Automatiche:

VW TRANSPORTER 2009 : Raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni automatiche.

Codice particolare **TF 83259 + TF 83259F**



- 1- Il punto di raccordo è situato sul radiatore anteriore del veicolo (vedi foto).
- 2- Smontare il bullone centrale che blocca entrambe le tubazioni e scollegare entrambe le tubazioni dal radiatore, una sormonta l'altra.
- 3- Inserire l'adattatore TF83259 nel radiatore, dove era posizionata la tubazione sormontata e ricollegare l'altra tubazione sopra l'adattatore.
- 4- Nella tubazione che rimane libera, montare il raccordo TF 83259F. Procedere ad effettuare il servizio.



Consigli Tecnici

SETTEMBRE 2006

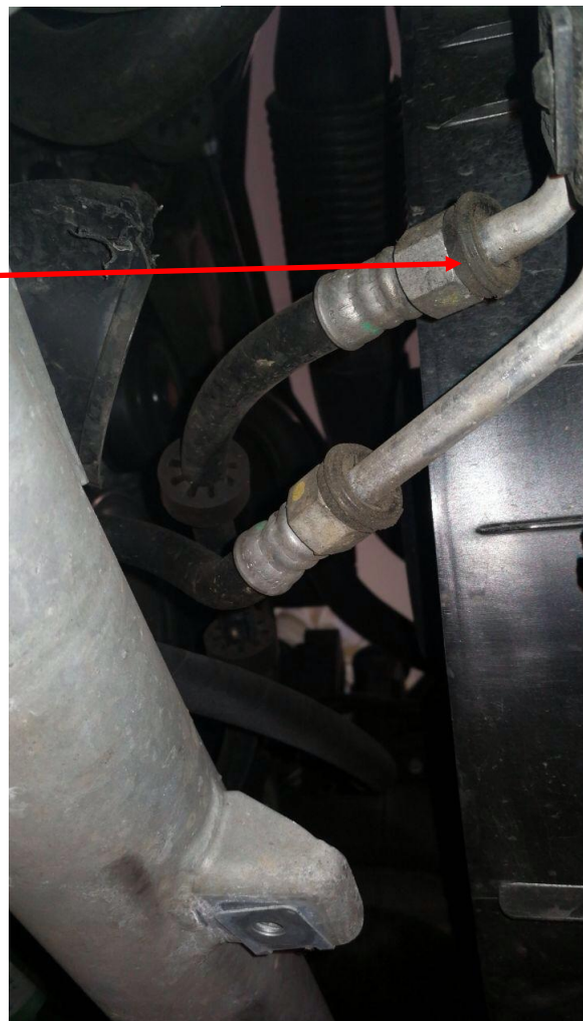
Servizio Trasmissioni Automatiche:

MERCEDES Classe C- E- dal 2007 Cambio 722.9 - 7 GTronic : Raccordi per servizio sostituzione olio in trasmissioni automatiche.

Codice particolare **TF 83228QC + TF 83272QC**



- 1- Il punto di raccordo per il servizio, si trova nella parte anteriore sotto il veicolo (vedi foto).
- 2- Arretrare l'anello di sicurezza in plastica di una sola tubazione (vedi foto), smontare il seiger di sicurezza e inserire nella tubazione femmina il raccordo TF 83228QC e rimontare il seiger di tenuta.
- 3- Sulla tubazione che rimane libera, montare l'adattatore femmina TF 83272QC. Procedere al servizio.



Consigli Tecnici

LUGLIO 2017

Servizio Trasmissioni Automatiche doppia frizione:

MERCEDES Classe A-W176, Casse B-W 246, CLA-W117, GLA-W156 dal 2011

Cambio 724.011 – 7 G - DCT : Raccordo per servizio sostituzione olio.

Codice particolare **TF 832137QC**



- 1- Il punto di raccordo si trova sopra la trasmissione, (vedi foto)
- 2- Smontare il coperchio del filtro.
- 3- Togliere la cartuccia filtro interna e montare l'adattatore.
- 4- Attenzione prima di effettuare il servizio, portare l'olio del cambio a temperatura di esercizio. Questa operazione faciliterà l'esecuzione del servizio.
- 5- Il controllo del livello deve essere effettuato con l'apposita astina.



Consigli Tecnici

LUGLIO 2017

Servizio Trasmissioni Automatiche:

RENAULT. Nuovo raccordo per servizio sostituzione olio in trasmissioni JATCO JF 613E con scambiatore di calore.

Codice particolare **TF 832136QC**

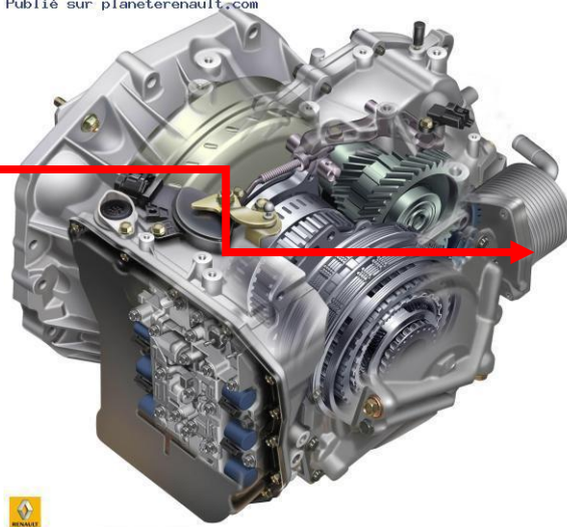


Publié sur planeterenault.com

1 – Procedere allo smontaggio dello scambiatore, posizionato nella parte posteriore del cambio, accessibile dal lato guida, smontando la ruota.

2 – montare la piastra utilizzando i bulloni originali.

3 – eseguire il servizio



Consigli Tecnici

LUGLIO 2017

Servizio Trasmissioni Automatiche:

RANGE ROVER VOGUE dal 2011 con cambio ZF 8HP, nuovi raccordo per servizio sostituzione olio.

Codice particolare: **TF 83226QC MASCHIO**



TF 83279QC FEMMINA



1 - Il punto di raccordo è sullo scambiatore di calore che è situato anteriormente sotto la vettura tra motore e radiatore (vedi foto).

2 - scollegare un tubo con raccordo rapido ed innestare il raccordo maschio direttamente nella tubazione e la femmina sullo scambiatore.

3 – **ATTENZIONE!** Sulla linea di raffreddamento è montato un termostato, per effettuare il servizio bisogna attendere l'apertura dello stesso.

