



Come cambiare biellette  
barra stabilizzatrice della  
parte posteriore su  
**VOLVO S70 (874)** - Guida  
alla sostituzione

## VIDEO TUTORIAL SIMILE



Questo video mostra la procedura di sostituzione di una parte simile su un altro veicolo

### **Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:

VOLVO S70 (874) 2.0, VOLVO S70 (874) 2.4, VOLVO S70 (874) 2.4 Turbo, VOLVO S70 (874) 2.3 T-5, VOLVO S70 (874) 2.5 TDI, VOLVO S70 (874) 2.0 Turbo, VOLVO S70 (874) 2.3 Turbo, VOLVO S70 (874) 2.4 Bifuel, VOLVO S70 (874) 2.3 T5 AWD, VOLVO S70 (874) 2.4 T5 AWD, VOLVO S70 (874) 2.4 AWD, VOLVO S70 (874) 2.5 TDi AWD, VOLVO S70 (874) 2.3, VOLVO S70 (874) 2.4 Blu-Fuel

I vari passaggi possono variare leggermente a seconda della struttura dell'auto.

Questo tutorial è stato creato sulla base della procedura di sostituzione di una parte auto simile su: VOLVO XC90 I (275) 2.4 D5

**SOSTITUZIONE: BIELLETTE BARRA STABILIZZATRICE - VOLVO S70 (874). ATTREZZI CHE POTREBBERO ESSERE NECESSARI:**



- Spazzola metallica
- WD-40 spray lubrificante
- Grasso al rame
- Chiave combinate N°18
- Punta Torx T40
- Chiave a cricchetto
- Chiave dinamometrica

**Acquistare utensili**

**AUTODOC raccomanda:**

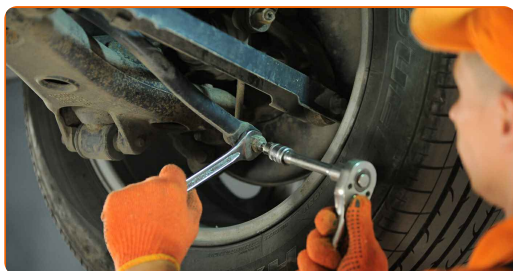
- Sostituisci i tiranti delle barre stabilizzatrici in coppia su un' VOLVO S70 (874) .
- La procedura di sostituzione è identica per entrambi i tiranti delle barre stabilizzatrici sullo stesso asse.
- Tutti i tipi di lavori dovrebbero essere eseguiti a motore spento.

**SOSTITUZIONE: BIELLETTE BARRA STABILIZZATRICE - VOLVO S70 (874). SEQUENZA RACCOMANDATA DELLE FASI:**

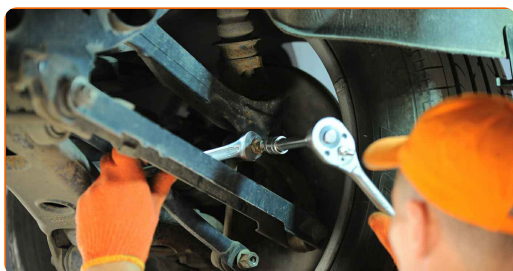
**1** Solleva l'automobile utilizzando un martinetto e posizionala su una fossa di ispezione e manutenzione.

**2** Pulisci gli elementi di fissaggio dei tiranti delle barre stabilizzatrici. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.

**3** Svita gli elementi di fissaggio che collegano il tirante della barra stabilizzatrice alla barra. Utilizza una chiave combinata N°18. Usa la chiave Torx T 40. Usa una chiave a cricchetto.

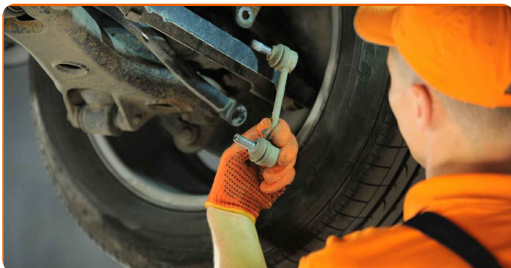


**4** Svita l'elemento di fissaggio che collega il tirante della barra stabilizzatrice al braccio di controllo. Utilizza una chiave combinata N°18. Usa la chiave Torx T 40. Usa una chiave a cricchetto.



**5** Rimuovi i bulloni di fissaggio.

**6** Rimuovere il puntone stabilizzatore trasversale.



Sostituzione: biellette barra stabilizzatrice - VOLVO S70 (874). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

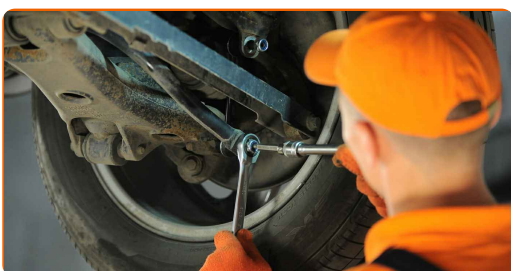
- Ispezionare i manicotti di supporto dello stabilizzatore. Sostituirli se necessario.

**7** Pulisci le sedi di montaggio del tirante della barra stabilizzatrice. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.

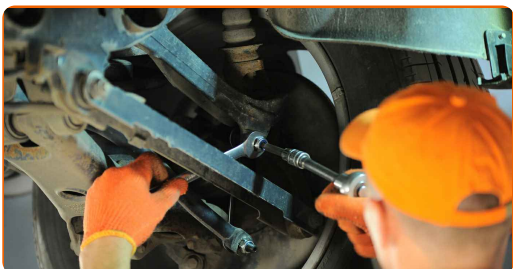
**8** Installa il puntone stabilizzatore trasversale.



**9** Serra gli elementi di fissaggio che collegano il tirante della barra stabilizzatrice alla barra. Utilizza una chiave combinata N°18. Usa la chiave Torx T 40. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 50 Nm.



- 10 Installare l'elemento che fissa l'asta allo stabilizzatore e serrarlo. Utilizza una chiave combinata N°18. Usa la chiave Torx T 40. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino allo coppia di torsione di 50 Nm.



- 11 Tratta con del prodotto tutti i giunti della barra stabilizzatrice. Usa il grasso al rame.



- 12 Abbassare l'automobile.

**BEN FATTO!** 

[VISUALIZZARE ALTRI TUTORIAL](#)

## AUTODOC – PEZZI DI RICAMBIO DI QUALITÀ E A BUON MERCATO ONLINE

L'APP DI AUTODOC: ACCHIAPPA DELLE SUPER OFFERTE E ACQUISTA RISPARMIANDO



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**UN'AMPIA SCELTA DI PEZZI DI RICAMBIO PER LA SUA AUTO**

**BIELLETTE BARRA STABILIZZATRICE: UNA VASTA SELEZIONE**

### **DISCLAIMER:**

Il documento contiene solo raccomandazioni generali che possono esserti utili quando eseguite lavori di riparazione o sostituzione. AUTODOC non è responsabile per eventuali perdite, lesioni, danni di proprietà durante il processo di riparazione o di sostituzione a causa di uso scorretto o di errata interpretazione delle informazioni fornite.

AUTODOC non è responsabile di eventuali errori o incertezze presenti in queste istruzioni. Le informazioni fornite sono puramente a scopo informativo e non possono sostituire la consulenza di specialisti.

AUTODOC non è responsabile dell'uso scorretto o pericoloso di attrezzature, utensili e ricambi auto. AUTODOC raccomanda vivamente di fare attenzione e rispettare le regole di sicurezza durante lo svolgimento di lavori di riparazione o sostituzione. Nota Bene: l'uso di ricambi di bassa qualità non garantisce il livello di sicurezza stradale appropriato.

© Copyright 2023. Tutti i contenuti del sito internet, sono tutelati dal diritto d'autore in particolare i testi, le immagini e le fotografie. Tutti i diritti concernenti la copia, trasmissione a terzi, modifiche e traduzioni sono riservati ad AUTODOC SE.