



Come cambiare luce  
d'arresto supplementare  
su **VAUXHALL Vivaro**  
**Bus (J7)** - 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:

VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.0 ECOTEC, VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 1.9 DI,  
VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 1.9 DTI, VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.0 16V,  
VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.5 DTI, VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.0 CDTI,  
VAUXHALL VIVARO Combi (J7) 2.5 CDTI

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: OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07)

## SOSTITUZIONE: LUCE D'ARRESTO SUPPLEMENTARE - VAUXHALL VIVARO BUS (J7). ATTREZZI CHE SARANNO NECESSARI:



- Spray per dispositivi elettronici
- Chiave a bussola da 8 mm
- Chiave a bussola da 10 mm
- Chiave a cricchetto
- Nastro per mascheratura
- Strumento di rimozione delle finiture in plastica
- Cacciavite a testa piatta
- Strumento di rimozione delle clip
- Cric per trasmissione
- Blocco largo di legno

**Acquistare utensili**

Sostituzione: luce d'arresto supplementare - VAUXHALL Vivaro Bus (J7).  
AUTODOC raccomanda:

- L'intervento deve essere eseguito interamente a quadro spento.

## SOSTITUZIONE: LUCE D'ARRESTO SUPPLEMENTARE - VAUXHALL VIVARO BUS (J7). UTILIZZARE LA SEGUENTE PROCEDURA:

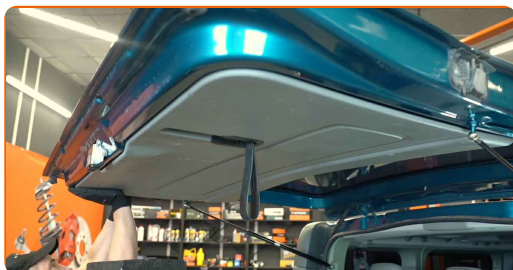
1

Fissare la terza luce del freno. Utilizzare del nastro per mascheratura.



2

Aprire lo sportello posteriore.



3

Svitare gli elementi di fissaggio della terza luce del freno. Utilizzare una chiave a bussola da 8 mm. Utilizzare una chiave a cricchetto.

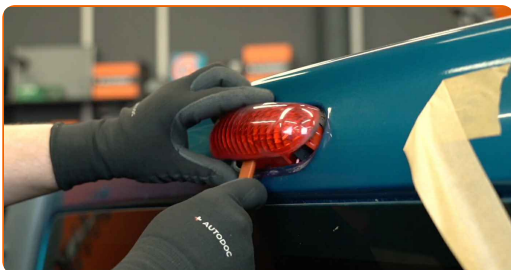


4 Chiudere lo sportello posteriore.

5 Rimuovere il nastro per mascheratura.



6 Rimuovere la terza luce del freno. Utilizzare uno strumento per la rimozione delle finiture in plastica.



7 Scollegare il connettore dalla terza luce del freno.



Sostituzione: luce d'arresto supplementare - VAUXHALL Vivaro Bus (J7). Gli esperti di AUTODOC raccomandano:

- Se necessario, utilizzare un cacciavite a testa piatta per sbloccare il connettore.

8

T trattare il connettore della terza luce del freno. Utilizzare uno spray per dispositivi elettronici.



9

Installare la lampadina nella nuova terza luce del freno.



10

Collegare il connettore alla nuova terza luce del freno.



11

Installare la nuova terza luce del freno.



12

Fissare la terza luce del freno. Utilizzare del nastro per mascheratura.



**13** Aprire lo sportello posteriore.

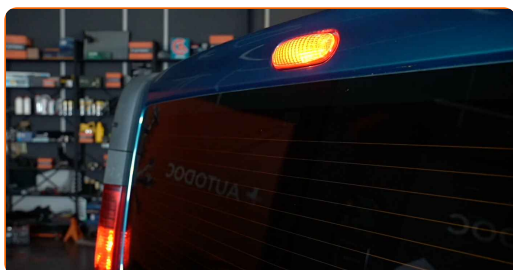
**14** Avvitare l'elemento di fissaggio della terza luce del freno. Utilizzare una chiave a bussola da 8 mm. Utilizzare una chiave a cricchetto.



**15** Chiudere lo sportello posteriore.

**16** Rimuovere il nastro per mascheratura.

**17** Verificare il funzionamento del nuovo componente.



**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**

**LUCE D'ARRESTO SUPPLEMENTARE: 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 2025. 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.