

# PRODOTTO IN EVIDENZA | APR2023



 **febi 180468 (RH),  
180498 (LH)**

applicabile a:

Fiat Talento II 2016>, Nissan  
NV300 2016>, Opel/Vauxhall  
Vivaro B 2014 > 2019, Renault  
Trafic III 2014>



IT

## Cavo freno

### Funzione

Il freno di stazionamento è una parte essenziale dell'impianto frenante. Funziona separatamente dall'impianto frenante idraulico del veicolo ed è progettato per impedire che il veicolo si sposti quando è parcheggiato o quando è fermo.

Il cavo freno di stazionamento collega la leva freno di stazionamento all'interno dell'abitacolo alla pinza freno, che aziona meccanicamente il pistone della pinza tramite una leva ad essa collegata. Il cavo del freno di stazionamento è costituito da un cavo Bowden multifilare di alta qualità con raccordi in acciaio zincato.

### Causa del guasto

Con il tempo il cavo del freno di stazionamento può allungarsi. Questo può essere avvertito sulla leva del freno di stazionamento quando il punto di innesto si allontana dalla posizione di riposo. Il danneggiamento della guaina esterna consente l'ingresso di acqua e detriti stradali, causando gradualmente la corrosione. Se uno o più fili che compongono il cavo del freno di stazionamento si rompono a causa di un'eccessiva corrosione, il funzionamento regolare richiesto per rilasciare o innestare il freno di stazionamento viene compromesso, con il freno di stazionamento che diventa "bloccato" e non funziona correttamente.

Se uno solo dei cavi risulta danneggiato o carente, febi consiglia di sostituirli entrambi per una maggiore affidabilità.

Per ulteriori informazioni visita: [partsfinder.bilsteingroup.com](https://partsfinder.bilsteingroup.com)