

Ford Tutti i modelli con impianto frenante con dischi posteriori - Istruzioni di manutenzione per il rientro dei pistoncini del freno | HELLA

Ford (Tutti i modelli con impianto frenante con dischi posteriori)

Istruzioni di manutenzione per il rientro dei pistoncini del freno

Per far rientrare i pistoncini del freno (ad es. in caso di sostituzione delle pastiglie) nell'impianto frenante con dischi posteriori dei veicoli Ford, procedere con cautela.

I pistoncini delle pinze freni precedentemente in uso venivano fatti rientrare girandoli in senso orario.

Per quanto riguarda le pinze freni dei modelli Focus e Galaxy (dalla data di costruzione 2004) il pistoncino del freno destro viene fatto rientrare girandolo in senso orario e quello del freno sinistro in senso antiorario.

Attrezzi necessari:

- dispositivo di rientro con seconda asta filettata.

(filettatura sinistrorsa)

oppure

- attrezzo con piastre di adattamento libere di ruotare.

In questo caso l'asta filettata viene utilizzata per esercitare pressione. Il pistoncino viene fatto ruotare sulla piastra di adattamento mediante una chiave a forchetta.





Nota

L'uso dell'attrezzo corretto consente di prevenire danni alla pinza freno!

Osservare a questo riguardo le istruzioni di riparazione indicate dal costruttore del veicolo.

ⓘ Avviso importante per la sicurezza

Le informazioni tecniche e i suggerimenti pratici riportati di seguito sono stati redatti da HELLA per offrire un'assistenza professionale alle officine. I dati forniti su questo sito web dovrebbero essere utilizzati esclusivamente da personale tecnico specializzato.

La ristampa, la trasmissione, la riproduzione, l'utilizzo in qualsiasi forma e la comunicazione del contenuto del presente documento, siano essi completi o parziali, sono consentiti esclusivamente dietro nostra espressa autorizzazione scritta e previa citazione della fonte. Rappresentazioni schematiche, immagini e descrizioni hanno il solo scopo di spiegare e illustrare il testo del documento e non possono essere utilizzate come basi per il montaggio o la costruzione. Tutti i diritti riservati.