Blue Print ADH242101



applicabile a:

Honda Civic FC1, FC9, FC8, FK6, FK7, FK8, e FK9 con freno stazionamento elettronico



(IT)

Pastiglie freno posteriori

Problema

Guasto del freno posteriore dopo la sostituzione delle pastiglie freno posteriori o qualsiasi altro lavoro di riparazione che comporti la rimozione della pinza freno posteriore.

Estensione eccessiva del pistone della pinza freno posteriore, può essere identificata se sono stati impostati codici di errore diagnostici. Questi includono C1110-96 (malfunzionamento dell'attuatore del freno di stazionamento elettrico sinistro) e/o C1111-96 (malfunzionamento dell'attuatore del freno di stazionamento elettrico destro); ciò potrebbe indicare che il pistone è stato allungato eccessivamente. Si prega di notare che se il pistoncino della pinza freno risulta essere troppo esteso è necessario sostituire la pinza.

Danni al cablaggio o al connettore.

Causa

La corretta procedura di riparazione non è stata seguita, portando a un guasto dei freni posteriori, che è stato identificato come la pinza del freno o il connettore del cablaggio che si è danneggiato durante la riparazione.

Soluzione

Prima di rimuovere la pinza freno, l'impianto frenante deve essere impostato in modalità "Manutenzione pastiglie freno" utilizzando uno strumento diagnostico adatto. Quindi il cablaggio della pinza deve essere scollegato, per evitare operazioni accidentali o danni al cablaggio durante la riparazione.

Dopo aver eseguito tutto il lavoro, assicurarsi che la pinza freno sia completamente installata, compresi tutti i fissaggi e il cablaggio dell'attuatore della pinza freno stessa prima di ripristinare l'impianto frenante dalla modalità di manutenzione o azionare il freno di stazionamento.

Per ulteriori informazioni tecniche visitate: partsfinder.bilsteingroup.com