



To All Lamborghini Dealers and Licensed Service Point
From Customer Service Department
Subject Anti noise springs for carbon ceramic brakes
Group 140.6.15
Date 17.12.2007
Pages 5

Subject

Anti noise springs for carbon ceramic brakes.

Automobili
Lamborghini S.p.A.

Model

All the Gallardo Coupè, Spyder and Superleggera fitted with carbo ceramic brakes.

Information to the field / Customer notification

Due to customer sensitivity, in case of complaint for squeal noise on bumpy roads at higher speed than 40 km/h (22 mls/h), 2 anti noise springs have to be fitted on the front brakes (for each caliper).

Field solution

Follow the workshop instruction in this document to fit the anti noise springs for carbon ceramic brakes.

Spare Parts

One complete springs kit per car is necessary, code 0R1400210 available on spare parts catalogue.

Labour Time: **0,75 h**

Via Modena,12
I-40019 Sant'Agata
Bolognese
Tel +39 051 6817 652
Fax +39 051-6817 709



Workshop instructions

- 1.1 Adopt all precautions to work safe and prevent car damages.
- 1.2 Remove the front left wheel: apply a piece of scotch tape for each bolt in order to preserve the rim during the unscrewing process, as shown in picture 1. Remove all the bolts and the rim.

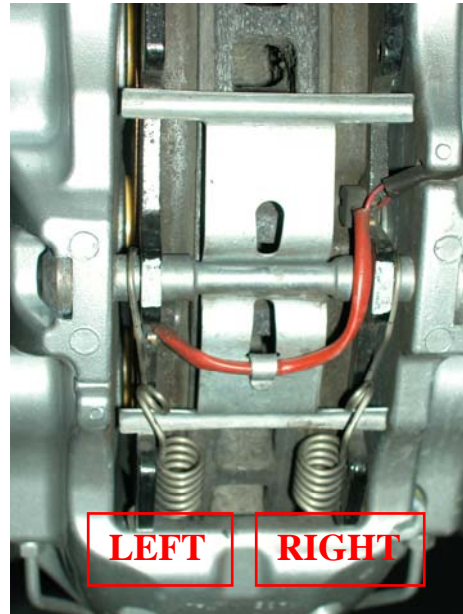
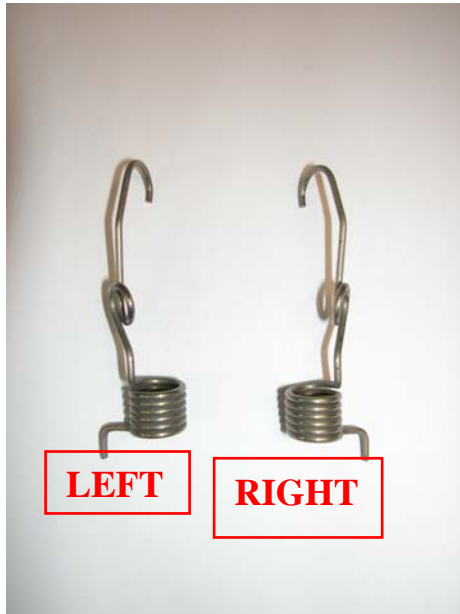
Pict.1





1.3 Pay attention: for each caliper two springs have to be fitted. As shown in picture 2, one spring is for the left side and the other is for the right side of the caliper. Assembly the springs as shown in picture 2.

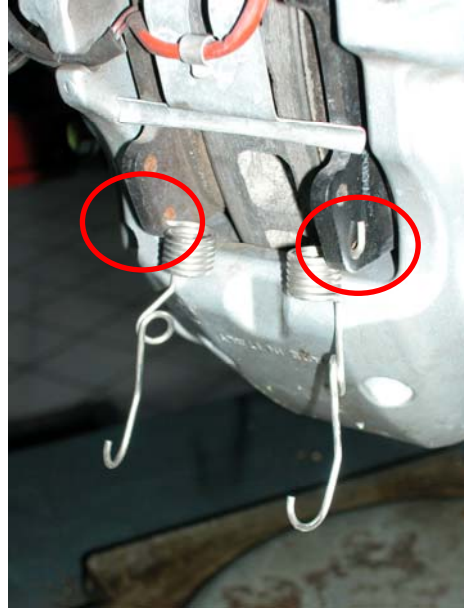
Pict.2



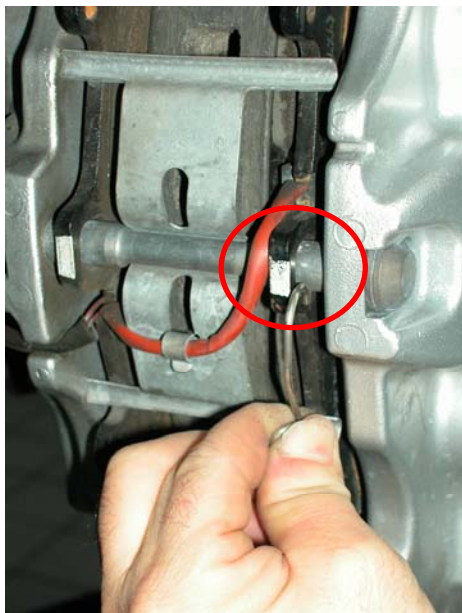


1.4 The springs have to be inserted in the hole, as shown in the picture 3 and then looked up to the pivot shown in picture 4.

Pict.3



Pict.4





1.5 Re assembly the front left wheel: tightening the 5 bolts (tightening torque 140Nm+/-6%). Remove the scotch tape.

1.6 Carry out the same procedure above described for the front right wheel.

Your Area Manager is at full disposal for further information.

Best regards

Customer Service



A Tutti i Concessionari e Centri di Assistenza autorizzati Lamborghini
Da Customer Service Department
Soggetto Molle antirumore per dischi in carbo ceramica
Gruppo 140.6.15
Data 17.12.2007
Pagine 5

Soggetto

Molle antirumore per dischi in carbo ceramica.

Automobili
Lamborghini S.p.A.

Modello

Tutte le Gallardo Coupè, Spyder e Superleggera con dischi in carbo ceramica.

Informazioni alla rete

Solo in caso di segnalazione di rumorosità da parte del cliente. Tale rumorosità si può avvertire nelle seguenti condizioni: strada sconnessa e velocità superiori a 40 km/h (22 mls/h). Vanno montate 2 molle per ogni pinza freno anteriore.

Soluzione dalla rete

Seguite le istruzioni in questo documento per il montaggio delle molle nell'impianto freni carbo ceramici.

Parti di ricambio

E' necessario un kit di molle per vettura, codice: 0R1400210 disponibile a catalogo ricambi.

Tempo Lavorazione: 0,75 h

Via Modena,12
I-40019 Sant'Agata
Bolognese
Tel +39 051 6817 652
Fax +39 051-6817 709



Descrizione delle operazioni

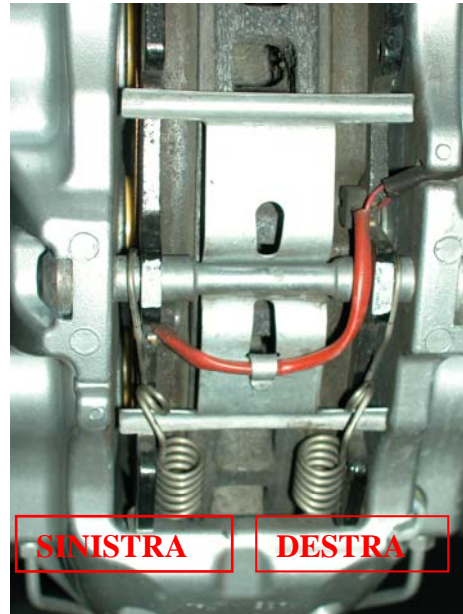
- 1.1 Adottate tutte le precauzioni per prevenire danneggiamenti della vettura e lavorare in sicurezza.
- 1.2 Rimuovere la ruota anteriore sinistra: utilizzare del nastro protettivo vicino ai 5 bulloni durante l'estrazione per non danneggiare il cerchio come mostrato in figura 1. Rimuovere tutte le viti ed il cerchio.

Fig.1



1.3 Prestare attenzione: montare una molla sul lato sinistro e una sul lato destro della pinza freno, come mostrato in figura 2.

Fig.2



- 1.4 Le molle vanno inserite nelle apposite sezioni situate nella parte inferiore della pinza, come mostrato in figura 3 e bloccate sul perno, come mostrato figura 4.

Fig.3

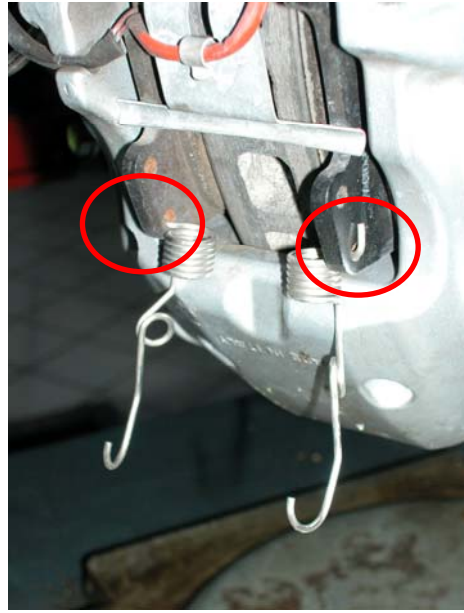
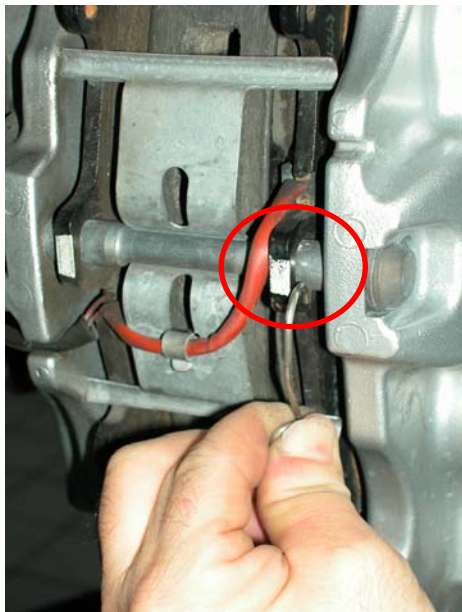


Fig.4





- 1.5** Rimontare la ruota anteriore sinistra: rimontare i 5 bulloni (coppia di serraggio 140Nm +/-6%). Rimuovere il nastro adesivo.

- 1.6** Effettuare le stesse operazioni sopra descritte sulla pinza anteriore destra della vettura.

Il vostro Area Manager è a disposizione per maggiori informazioni.

Distinti saluti

Customer Service