



Citroen C5 **Tutti i modelli fino alla data di** **costruzione 06/2001**

Abbassamento della parte anteriore **del veicolo**

Se viene segnalato questo problema, una connessione a spina potrebbe essere corrosa.

Senza motivo evidente si viene a creare un abbassamento delle sospensioni sull'assale anteriore.

A causa dell'infiltrazione di acqua nella connessione a spina (vedere fig. 1) sul BHI (blocco idroelettronico integrato, fa parte della sospensione idropneumatica vedere fig. 2) i contatti del connettore tendono a corrodarsi.

Il costruttore offre quindi una speciale protezione contro l'ossidazione.

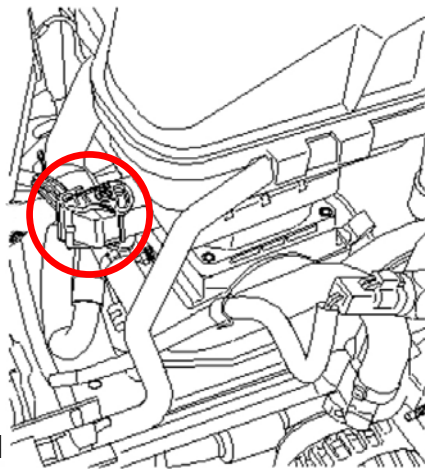


Figura. 1

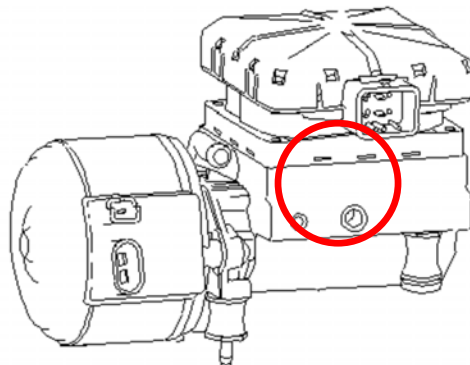


Figura. 2



In caso di reclamo procedere come segue:

- Estrarre il connettore e verificare la presenza di corrosione.
- Pulire i contatti e proteggerli dall'umidità con lo spray/grasso per componenti elettronici .
- Rivoltare la protezione contro l'ossidazione sul connettore e ricollegare il connettore al BHI.
- A questo punto sollevare la protezione fino all'involucro del BHI, in modo da proteggere tutta la connessione a spina.
- Serrare le fascette serracavi per fissare la protezione (vedere fig. 3).

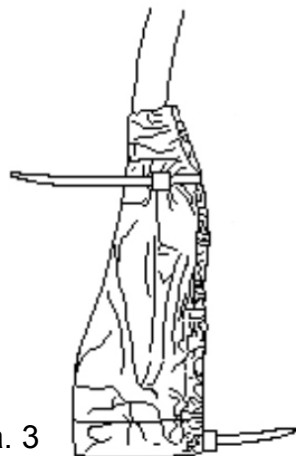


Figura. 3