

## Corrosione Disco / Mozzo

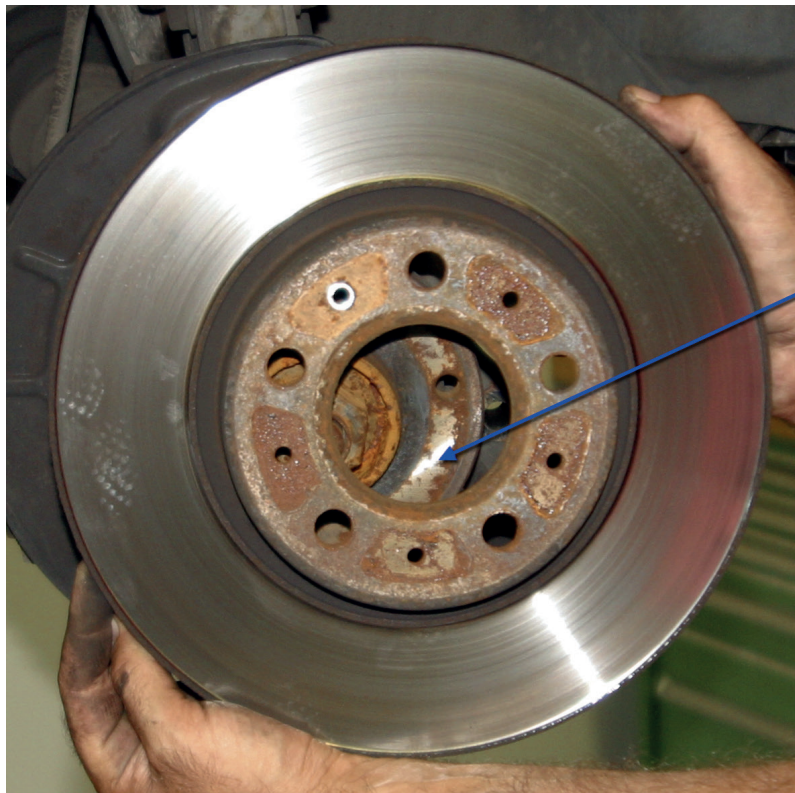
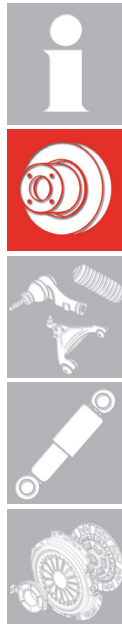
### Colonnette fissaggio ruota allentate

Negli ultimi mesi sono stati segnalati diversi casi di colonnette fissaggio ruota allentate, particolarmente nelle applicazioni che non prevedono le viti di ritenuta del disco.

Questo problema può essere causato dalla corrosione formatasi fra disco e mozzo. Anche se le colonnette fissaggio ruota vengono strette alla coppia di serraggio corretta, queste si possono comunque allentare durante l'utilizzo del veicolo.

Ciò succede perché la ruggine formatasi fra disco e mozzo si trasforma gradualmente in polvere, creando così un gioco che riduce la coppia applicata inizialmente alle colonnette e ne provoca l'allentamento.

Per prevenire questo problema, assicurarsi che le superfici del disco e del mozzo siano sempre pulite e non presentino tracce di corrosione. Nel dubbio che i componenti non siano idonei al re-impiego, si consiglia di provvedere alla sostituzione con parti di ricambio di qualità garantita, se necessario su entrambe le ruote.



**Ingrandimento tracce di ruggine**