



BMW X3 F25: attivazione sporadica della spia DSC

Scheda tecnica

| | |
|---------------------|---|
| Costruttore | BMW |
| Modello | X3 F25 |
| Motore | qualsiasi |
| Anno di costruzione | fino al 08/2016 |
| Problema | Attivazione sporadica della spia DSC. Possibile guasto di vari sistemi |

Avviso importante per la sicurezza

La spia del Dynamic Stability Control (DSC) si accende sporadicamente – Possibile ulteriore guasto di vari sistemi

Nei veicoli della serie sopracitata, la spia DSC può accendersi sporadicamente. Inoltre, nello strumento combinato possono essere visualizzati diversi avvisi di Check Control. Se durante la diagnosi non sono stati rilevati guasti evidenti nella periferica dei sistemi interessati, è necessario prestare particolare attenzione al cablaggio nel passaruota anteriore destro.

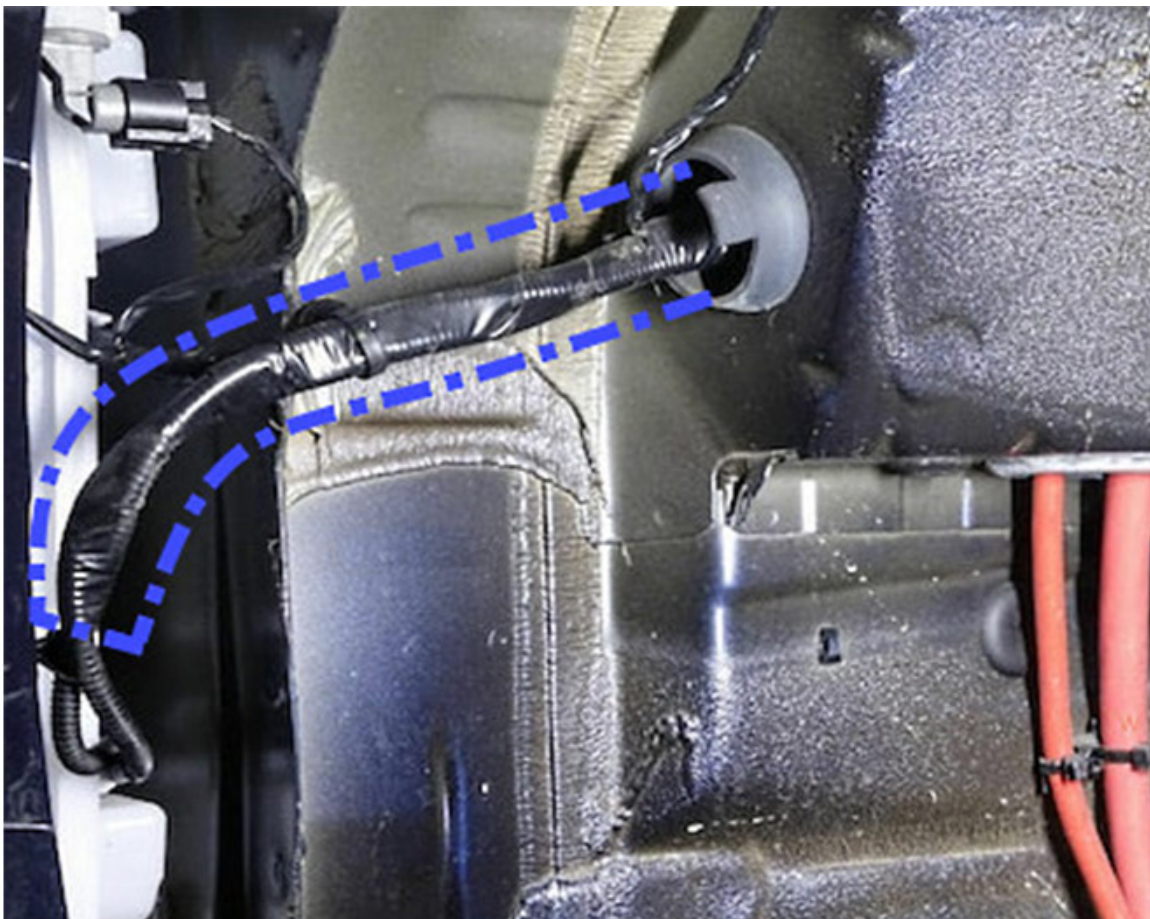
La fuoriuscita del detergente sul parabrezza può far gonfiare la guaina dei singoli cavi. L'infiltrazione di acqua nel cablaggio può causare corrosione e aumentare le resistenze di contatto. Per un ulteriore controllo, è necessario smontare il rivestimento del passaruota anteriore destro. Controllare il cablaggio in quest'area per verificare che gli isolamenti dei cavi non siano gonfi e che i cavi e i connettori non siano corrosi.

Se viene rilevato un difetto, il cablaggio deve essere sostituito. Per evitare ulteriori danni, il costruttore del veicolo offre una speciale vaschetta di drenaggio dell'acqua. Codice parte: 6112 6825706



NOTA

A questo riguardo si raccomanda di osservare sempre le istruzioni di manutenzione e riparazione fornite dal costruttore del veicolo!



La ristampa, la trasmissione, la riproduzione, l'utilizzo in qualsiasi forma e la comunicazione del contenuto del presente documento, in modo completo o parziale, sono consentiti esclusivamente previa nostra espressa autorizzazione scritta e 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 progettazione. Tutti i diritti riservati.