

FIAT Ducato (250) - Infiltrazioni d'acqua nel turbocompressore | HELLA

FIAT

Ducato (250)

Anni di costruzione: a partire dal 2010

Motore: 2,3 JTD / 3,0 JTD (Euro 5)

Infiltrazioni d'acqua nel turbocompressore

Nei veicoli succitati può verificarsi un guasto al turbocompressore causato da infiltrazioni d'acqua.

Eventuali infiltrazioni d'acqua nel pressostato o nel sensore di posizione del turbocompressore possono causare danni ai componenti fino a compromettere l'accensione del turbocompressore. Nella centralina vengono registrati dei codici di guasto. In alcuni casi il motore funziona solamente in modalità di emergenza.

Sono interessati i veicoli con i seguenti turbocompressori:

Garrett 806850-xxx (2,3 JTD)

Garrett 796122-xxx (3,0 JTD)

Per risolvere il problema in modo permanente è necessario accertarsi, durante la sostituzione di componenti,

che siano state eseguite tutte le operazioni previste dal servizio di assistenza Fiat, compresa ad esempio la modifica del deflusso dell'acqua al di sopra del motore. Ulteriori informazioni sono reperibili presso il concessionario.