



# VW T6 - Sostituzione del sensore di pressione differenziale

## Scheda tecnica

Costruttore	Volkswagen
Modello	Transporter T6
Motore	2,0 l Diesel
Codice motore	CXHA
Anno di costruzione	2015 – 2019
Problema	Sostituzione del sensore di pressione differenziale

## Avviso importante per la sicurezza

## Sostituzione del sensore di pressione differenziale

Se è necessario sostituire il sensore di pressione differenziale sui veicoli sopra citati, è opportuno conoscere la posizione di montaggio.

Il sensore si trova dietro il tubo dell'intercooler, avvolto in una pellicola di protezione termica(Fig. 1). Per accedere al sensore è necessario rimuovere il tubo flessibile dell'aria di sovralimentazione o il tubo dell'aria di sovralimentazione(Fig. 2). A tal fine rimuovere le 2 viti nell'area inferiore. Allentare la fascetta stringitubo sul radiatore dell'aria di sovralimentazione(Fig. 3). A questo punto è possibile rimuovere la combinazione tubo flessibile/tubo rigido(Fig. 4). Dopo avere aperto/rimosso la pellicola di protezione termica, il sensore diventa visibile. Ora può essere sostituito con un sensore di Hella, ad esempio (codice articolo: 6PP 009 403-221).

Dopo la sostituzione del sensore, la memoria guasti deve essere cancellata con l'ausilio di un dispositivo di diagnostica, ad esempio della serie Mega-Macs di Hella-Gutmann, ed è necessario eseguire un giro di prova.

### NOTA

Su questo veicolo con codice motore CXHA, il sensore di pressione differenziale viene "inizializzato" autonomamente mentre il veicolo è in funzione.







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.