

# Bollettino Tecnico

Supporto Tecnico: 0362 584725 supportotecnico@blue-print.com

## Toyota Rav4 – Identificazione posizione sonda lambda secondo codice d'errore

Applicabile a: ADT37025, ADT37039, ADT37063

Applicazioni: Toyota Rav4 2.0VVTi (Modello ACA20/21 - 1AZ-FE)

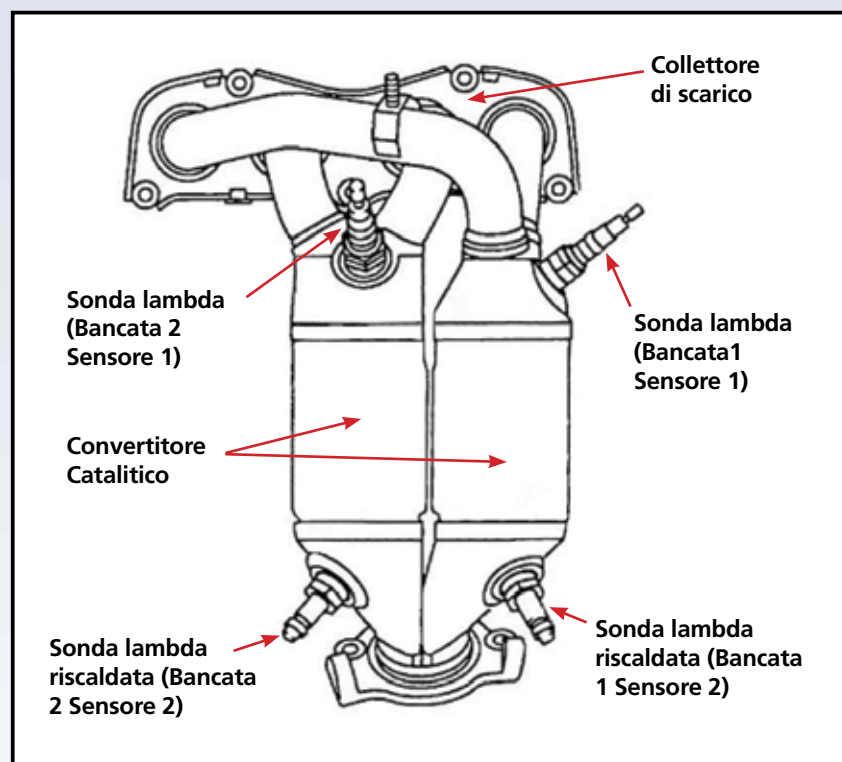
Data di pubblicazione: 03/2008

I modelli Toyota RAV4 2.0 VVTi costruiti tra Maggio 2000 e Luglio 2003 (modelli ACA20 e ACA21) sono equipaggiati con quattro sonde lambda.

Due pre-catalizzatore e due post-catalizzatore.

Questi sensori appaiono nel catalogo Blue Print lato sinistro/lato destro oppure superiori/inferiori. Nella diagnostica e nella maggior parte dei manuali di riparazione, fanno riferimento a questi sensori come Sensore 1/Sensore 2 e Bancata 1/Bancata 2

esempio P0057 – Bancata 2 Sensore 2  
malfunzionamento del circuito riscaldamento



Per aiutarvi a selezionare il corretto sensore Blue Print, è necessario conoscere le seguenti informazioni:

Bancata 1 = Lato sinistro

Bancata 2 = Lato destro

Sensore 1 = Superiore

Sensore 2 = Inferiore

**Quindi, il codice di errore "Bancata 2 Sensore 2", si riferisce ad un problema sul circuito della sonda lambda lato destro inferiore.**

Quando una di queste sonde lambda non funziona correttamente, genera l'accensione della spia gestione motore sul quadro strumenti.