



Porsche 911 (991): messaggio di errore della ventola del radiatore

Dati tecnici

Produttore	Porsche
Modello di veicolo	911(991)
Motore	Tutti i modelli
Anno di costruzione	2011 – 05,2016
Sintomi	Messaggio di errore: "Guasto ventola del radiatore, evitare il pieno carico del motore, è possibile proseguire la marcia"

Avviso importante per la sicurezza

Porsche 911 (991): messaggio di errore della ventola del radiatore

Se sui veicoli summenzionati durante la marcia viene visualizzato il messaggio:

"Guasto ventola del radiatore, evitare il pieno carico del motore, è possibile proseguire la marcia",

la causa potrebbe essere un difetto della ventola del radiatore.

I radiatori si trovano rispettivamente a sinistra e a destra dietro la mascherina del deflettore dell'aria, nel paraurti ([Figura 1](#)). Le ventole stesse sono accessibili rispettivamente dal passaruota smontando il relativo rivestimento ([Figura 2](#)).

Per risolvere il problema, controllare il cablaggio delle due ventole e le ventole stesse per escludere l'infiltrazione di umidità. Se ad es. sui connettori viene rilevata corrosione, è un chiaro indizio della causa del messaggio di errore. I raccordi devono essere quindi puliti e, se necessario, riparati. Eventualmente, sostituire anche la ventola del radiatore.

NOTA

Le figure mostrano il lato destro del veicolo.



Figura 1: I radiatori si trovano rispettivamente a sinistra e a destra dietro la mascherina del deflettore dell'aria, nel paraurti.



Figura 2: Le ventole sono accessibili rispettivamente dal passaruota smontando il relativo rivestimento.

POTREBBE ANCHE INTERESSARVI

La ristampa, la trasmissione, la riproduzione, l'utilizzo in qualsiasi forma e la comunicazione del contenuto del presente documento, siano essi completi o parziali, sono consentiti esclusivamente dietro nostra espressa autorizzazione scritta e previa 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 costruzione. Tutti i diritti riservati.