



VW Polo 9N: luci di retromarcia difettose

Scheda tecnica

Costruttore	Volkswagen
Modello	Polo 9N
Motore	Tutti
Anno di costruzione	2001 – 2009
Problema	Luci di retromarcia non funzionanti

Avviso importante per la sicurezza

Luci di retromarcia non funzionanti

La ricerca guasti in caso di guasto delle luci di retromarcia è semplice:

In questo caso, è stato seguito esattamente questo ordine.

La lampada e il fusibile erano in ordine.

Tuttavia, non c'era tensione (12V) nella luce di retromarcia.

Pertanto, l'unica causa possibile era un interruttore di retromarcia difettoso. L'interruttore è stato bypassato, ma la luce di retromarcia continuava a non funzionare.

Nel corso dell'ulteriore ricerca guasti, l'alimentazione di tensione è stata controllata sui pin del connettore dell'interruttore di retromarcia. In questo caso non risultava tensione. Da un'ulteriore ispezione del connettore, è emerso che uno dei due cavi poteva essere estratto dal connettore maschio.

Pertanto, la rottura del cavo all'interno del connettore maschio è stata la causa del guasto della luce di retromarcia. Dopo aver sostituito il connettore, il funzionamento era di nuovo perfetto.



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.