

Volvo V70 - Disturbi nella ricezione radio | HELLA

Volvo V70 2ª generazione: dal 2000 al 2007

Disturbi nella ricezione radio provocati dai malfunzionamenti dell'unità pompa carburante

Se su questi veicoli vengono segnalati dei disturbi nella ricezione radio nella gamma d'onde AM, la causa potrebbe essere l'unità pompa carburante.

- Controllare la causa dei disturbi nei segnali provocati dall'unità pompa carburante.

Come provvedimento preventivo il costruttore del veicolo offre, in questo caso, un anello di schermatura (cod. ET 30739380).

Istruzioni di montaggio:

- Scoprire il connettore multipolare del fascio cavi della pompa carburante sotto il sedile posteriore (a destra).
- Staccare il connettore multipolare (a 6 poli) del fascio cavi dalla piastra di fissaggio.
- Scollegare il cavo sulla posizione connettore 6 (cavo giallo) nel contatto femmina del connettore multipolare del fascio cavi (utilizzare l'apposito attrezzo speciale).
- Rimuovere l'isolamento del fascio cavi (circa 140 mm).
- Avvolgere il cavo giallo tre volte attorno all'anello di schermatura.
- Infine ricollegare il cavo giallo alla posizione connettore 6 nel contatto femmina del connettore multipolare del fascio cavi.
- Isolare nuovamente in modo corretto il fascio cavi e collegare il connettore multipolare del fascio cavi.

Avviso importante per la sicurezza

Le informazioni tecniche e i suggerimenti pratici riportati di seguito sono stati redatti da HELLA per offrire un'assistenza professionale alle officine. I dati forniti su questo sito web dovrebbero essere utilizzati esclusivamente da personale tecnico specializzato.

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.