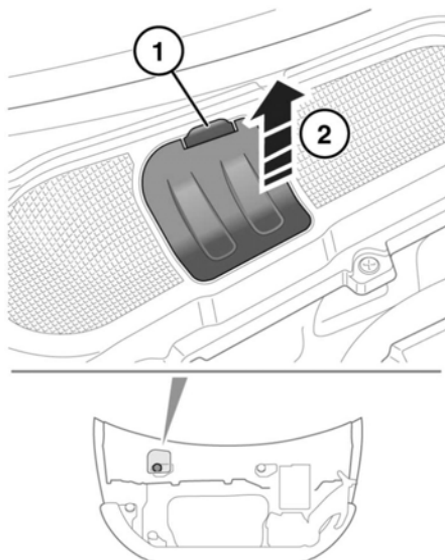


Copertura sotto il cofano sul lato destro



E153609

1. Tirare il fermo di fissaggio della copertura verso la parte anteriore del veicolo per sganciarla.
2. Tenendo sempre premuto il fermo di fissaggio della copertura, sollevare il bordo della copertura per rimuoverla.

COPERTURE SOTTO IL COFANO VANO MOTORE – RIMONTAGGIO

Copertura sotto il cofano sul lato sinistro

- !** Prima di rimontare la copertura sotto il cofano, assicurarsi che eventuali tubazioni, cavi o altri componenti non rimangano intrappolati tra la copertura e l'alloggiamento.

1. Posizionare la copertura sotto il cofano sopra l'alloggiamento, accertandosi che tutti i fori siano allineati.

2. Spingere la copertura con decisione verso il basso e avvitare i fermi in senso orario per serrare.

Copertura sotto il cofano sul lato destro

1. Posizionare 2 linguette di posizionamento sul bordo posteriore della copertura sul pannello circostante.
2. Premere la copertura verso il basso per innestare il relativo fissaggio.

IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE

- !** Non permettere mai a nessuno, se non a un tecnico qualificato e addestrato, di smontare o sostituire alcuna parte dell'impianto di alimentazione.
- !** Tenere sempre lontano dal vano motore scintille e fiamme libere.
- !** Indossare indumenti di protezione, inclusi, ove possibile, guanti realizzati in materiale robusto.

SISTEMA DI CONTROLLO DELLE EMISSIONI

I veicoli Land Rover sono dotati di sistemi di controllo delle emissioni evaporative. In molti paesi, la manomissione, la modifica o la sostituzione di tali dispositivi costituisce una pratica illegale e come tale è soggetta a provvedimenti di carattere legale.

I concessionari/riparatori autorizzati sono dotati delle attrezzature più adeguate per eseguire le riparazioni e la manutenzione di questi sistemi.

- !** I fumi di scarico contengono sostanze nocive che possono causare perdita di coscienza e risultare perfino letali.
- Evitare di inalare i gas di scarico.
- Non avviare o lasciare il motore in funzione in un ambiente chiuso e non ventilato.