

PARTI DI RICAMBIO E ACCESSORI



Il montaggio di componenti e accessori non omologati o l'esecuzione di modifiche o conversioni non autorizzate può risultare pericoloso e avere ripercussioni sulla sicurezza del veicolo e degli occupanti, oltre che invalidare i termini e le condizioni della garanzia del veicolo.



Jaguar Land Rover Limited declina ogni responsabilità in caso di incidenti letali, lesioni personali o danni alla proprietà che potrebbero verificarsi quale diretto risultato del montaggio di accessori non omologati o di conversioni non autorizzate sui veicoli Land Rover.



Non consentire mai a nessuno, se non a un tecnico qualificato e addestrato, di riparare, smontare o sostituire alcuna parte del sistema aria condizionata. Assicurarsi sempre del corretto contenimento del refrigerante.

SISTEMA DEGLI AIRBAG



I componenti che costituiscono il sistema airbag sono sensibili alle interferenze elettriche o fisiche, ognuna delle quali può facilmente danneggiare il sistema e causare un funzionamento involontario o un guasto al modulo dell'airbag.

Per evitare guasti al sistema degli airbag, consultare sempre un concessionario/riparatore autorizzato prima di montare uno dei seguenti dispositivi:

- Apparecchiature elettroniche, quali telefoni cellulari, ricetrasmittitori o sistemi di intrattenimento di bordo.
- Accessori fissati alla parte anteriore del veicolo.

- Apportare qualsiasi modifica alla parte anteriore del veicolo.
- Apportare qualsiasi modifica che comporti l'asportazione o la riparazione di cablaggi o componenti in prossimità di uno qualsiasi dei componenti del sistema dell'airbag, compreso il volante, il piantone dello sterzo, la strumentazione o i pannelli della plancia.
- Apportare qualsiasi modifica ai pannelli della plancia o al volante.

SISTEMA ANTIFURTO



Non apportare modifiche o aggiunte al sistema antifurto. Tali modifiche potrebbero causare anomalie al sistema.

RODAGGIO

Motori V6 a benzina

Le indicazioni riportate di seguito sono utili per ottenere prestazioni ottimali dai veicoli Land Rover.

I veicoli Land Rover sono costruiti con metodi di fabbricazione di alta precisione, ma le parti in movimento del motore devono comunque assestarsi le une rispetto alle altre. Questo processo si verifica soprattutto nei primi 3.000 km (2.000 miglia) di utilizzo.

Durante questo periodo di rodaggio di 3.000 km (2.000 miglia) è opportuno:

- Evitare frequenti avviamenti a freddo per coprire brevi distanze.
- Percorrere preferibilmente tragitti più lunghi.
- Non utilizzare l'accelerazione massima in fase di avviamento e durante la guida normale.
- Evitare il funzionamento continuo con regime motore alto e arresti improvvisi.

Inoltre, in particolare fino a 2.000 km (1.200 miglia):