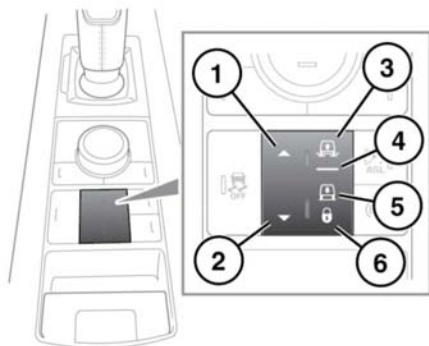


## SISTEMA DELLE SOSPENSIONI PNEUMATICHE

**⚠** Assicurarsi che il veicolo si trovi lontano da persone e ostacoli prima di abbassare le sospensioni. La differenza tra altezza fuoristrada e altezza di accesso può essere di 115 mm (4,5 poll.).

Il sistema delle sospensioni pneumatiche può essere utilizzato per sollevare o abbassare il veicolo, utilizzando l'apposito interruttore di comando.



E150103

1. Aumentare l'altezza delle sospensioni.
2. Abbassare l'altezza delle sospensioni.
3. Spia altezza fuoristrada.
4. Spia altezza normale.
5. Indicatore di altezza di accesso: l'altezza di accesso è 50 mm (2 poll.) inferiore all'altezza normale.
6. Sospensioni bloccate su indicatore altezza di accesso.

**Nota:** il sistema può sollevare o abbassare il veicolo automaticamente (ad esempio se tale intervento è richiesto da un programma Terrain Response oppure se il veicolo sta marciando ad alta velocità).

Le modifiche all'altezza del veicolo devono essere effettuate quando tutte le portiere sono chiuse. Tranne che per l'azionamento a distanza (vedere **124, AZIONAMENTO A DISTANZA**), il motore deve essere in funzione o deve essere selezionata la modalità Stop/Start intelligente. Se durante una variazione di altezza si apre una portiera, tale modifica viene sospesa. Se la portiera viene richiusa entro 90 secondi, la modifica dell'altezza viene completata. In caso contrario, sul centro messaggi verrà visualizzata l'avvertenza **CONFERMARE ALTEZZA SOSPENSIONI RICHIESTA**. Alla partenza, il veicolo torna all'altezza normale.

**Nota:** se si utilizzano le sospensioni pneumatiche più volte in successione, la velocità di funzionamento potrebbe rallentare.

## ALTEZZA FUORISTRADA

Per selezionare l'altezza fuoristrada dall'altezza normale, spingere verso l'alto l'interruttore di sollevamento/abbassamento (1) a una velocità non superiore ai 70 km/h (43 mph). Sul centro messaggi verrà visualizzato il messaggio **ALTEZZA FUORISTRADA SELEZIONATA**.

L'altezza fuoristrada dipende dalla velocità del veicolo. L'altezza fuoristrada selezionata viene confermata dalla visualizzazione dell'icona **Fuoristrada 1** o **2** sul display dello schermo a sfioramento nel menu **Info 4x4**.

L'altezza **Fuoristrada 1** è di 35 mm (1,4 poll.) al di sopra dell'altezza normale fino a una velocità di 80 km/h (50 mph). L'altezza **Fuoristrada 2** è di 65 mm (2,6 poll.) al di sopra dell'altezza normale fino a una velocità di 50 km/h (31 mph). L'altezza delle sospensioni può passare automaticamente da una di queste impostazioni all'altra. **Fuoristrada 2** può essere selezionata dall'altezza **Fuoristrada 1** premendo verso l'alto l'interruttore di sollevamento/abbassamento durante la marcia a velocità inferiori a 40 km/h (25 mph).