Assistenza parcheggio

I sistemi di parcheggio assistito e comando distanza di parcheggio 360° aiutano il conducente durante le manovre del veicolo in spazi ristretti. Se attivo, il rilevamento di oggetti nella parte anteriore, laterale o posteriore del veicolo viene visualizzato sullo schermo a sfioramento

I sensori anteriori, laterali e posteriori esterni monitorano un'area di 1,2 metri (4 piedi) attorno al veicolo. I sensori posteriori interni monitorano un'area di 1,8 metri (6 piedi) posteriormente al veicolo.

In caso di selezione della retromarcia (**R**), sono attivi i sensori anteriori, laterali e posteriori. I sensori rimangono attivi fino quando il veicolo non raggiunge la velocità di 16 km/h (10 mph). Se in seguito si seleziona la posizione di marcia (**D**) i sensori anteriori, posteriori e laterali restano attivi fino alla velocità di 16 km/h (10 mph).

Se viene selezionata la posizione di marcia (**D**) direttamente dalla posizione di parcheggio (**P**), i sistemi di parcheggio assistito e di comando della distanza di parcheggio 360° si attivano solo se si preme il tasto del parcheggio assistito e la velocità del veicolo è inferiore a 10 km/h (6 mph). Se queste condizioni sono soddisfatte, i sensori anteriori e laterali si attivano. I sensori rimangono attivi fino alla velocità di 16 km/h (10 mph).

Quando viene rilevato un oggetto, il sistema emette un segnale acustico la cui frequenza aumenta man mano che il veicolo si avvicina all'oggetto. Il segnale acustico diventa costante quando l'ostacolo si trova a una distanza di 300 mm (12 pollici) dal veicolo.

Nota: se il sistema di parcheggio assistito non rileva alcun oggetto che potrebbe entrare in contatto con il veicolo, non viene visualizzata nessuna informazione in merito sullo schermo a sfioramento.

PULIZIA DEI SENSORI



Durante il lavaggio del veicolo, evitare di dirigere il getto d'acqua ad alta pressione direttamente sui sensori. Non usare materiali abrasivi né oggetti duri o affilati per pulire i sensori. Utilizzare esclusivamente shampoo omologato per veicoli.

I sensori devono essere tenuti puliti perché possano funzionare in modo preciso ed efficiente.

GUASTO AL SISTEMA DI ASSISTENZA PARCHEGGIO

Se si rileva un guasto del sistema, viene emesso un tono lungo e acuto, la spia dell'interruttore lampeggia e il messaggio L'assistenza parcheggio non è disponibile. Rivolgersi al concessionario viene visualizzato sullo schermo a sfioramento. Rivolgersi al più presto a un concessionario/riparatore autorizzato.

TELECAMERA POSTERIORE

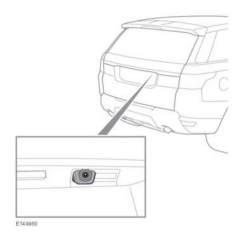


È responsabilità del guidatore rilevare ostacoli e stimare la loro distanza dal veicolo durante la retromarcia.



La telecamera potrebbe non rilevare la presenza di certi oggetti sporgenti o barriere che potrebbero danneggiare il veicolo.

Assistenza parcheggio



Quando si seleziona la posizione di retromarcia (**R**), lo schermo visualizza automaticamente un'immagine grandangolare a colori ripresa dalla parte posteriore del veicolo.

Il sistema della telecamera posteriore fornisce un'immagine dell'area retrostante il veicolo per agevolare le manovre in retromarcia. Il sistema visualizza delle linee di guida per la retromarcia sovrapposte all'immagine.

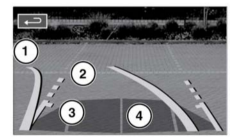
Per regolare le impostazioni della telecamera in retromarcia (**R**), toccare un qualsiasi punto dello schermo a sfioramento per visualizzare le opzioni utente, oppure selezionare **Funzioni extra** dal **Menu principale**, toccare **Telecamere** e selezionare **Impostazioni**.

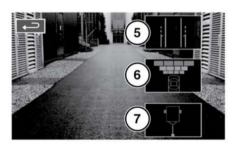
Nota: viene visualizzata un'icona della telecamera nella schermata delle opzioni utente, se selezionata da **Funzioni extra**. Toccare l'icona della telecamera per tornare alla schermata della telecamera posteriore.

Nota: la visualizzazione dell'immagine ripresa dalla telecamera posteriore ha la priorità rispetto alla schermata del parcheggio assistito. Per annullare in qualunque momento la visualizzazione delle immagini riprese dalla telecamera, premere il tasto **MENU PRINCIPALE** o il tasto funzione Indietro.

La visualizzazione sullo schermo a sfioramento dell'immagine ripresa dalla telecamera posteriore viene interrotta in uno dei seguenti casi:

- Viene selezionata la posizione di marcia (D) per più di 5 secondi.
- Viene selezionata la posizione D e/o la velocità del veicolo è superiore a 18 km/h (11 mph).





E153094

1. Linea continua: la traiettoria proiettata basata sulla posizione corrente del volante.

Assistenza parcheggio

- 2. Linea tratteggiata: la larghezza di manovra sicura del veicolo (inclusi gli specchietti retrovisori esterni).
- 3. Limite di accesso al portellone: non indietreggiare oltre questo punto se si desidera accedere al portellone.
- Attivazione dei sensori di parcheggio: viene visualizzata un'area colorata, per indicare quali sensori posteriori sono stati attivati.
- 5. Toccare per attivare/disattivare (1), (2) e (3).
- **6.** Toccare per attivare/disattivare il sensore di parcheggio (**4**).
- Toccare per attivare o disattivare le linee guida di assistenza all'attacco del rimorchio.
 (5) e (6) vengono disattivati quando la guida di assistenza all'attacco del rimorchio è attiva.