






COMANDI DEL SISTEMA DI RILEVAMENTO GUADI (WADE SENSING)


 Il sistema di rilevamento dei guadi Wade Sensing non deve essere utilizzato durante la guida fuoristrada poiché è impossibile rilevare per tempo gli aumenti rapidi della profondità dell'acqua in modo da inviare un messaggio di avvertenza al guidatore.

 Quando si entra in acqua da una discesa ripida, il livello dell'acqua potrebbe aumentare rapidamente.

 Il sistema di rilevamento dei guadi non è in grado di rilevare il livello di acqua effettivo qualora sulla superficie sia presente uno strato di ghiaccio o di neve.

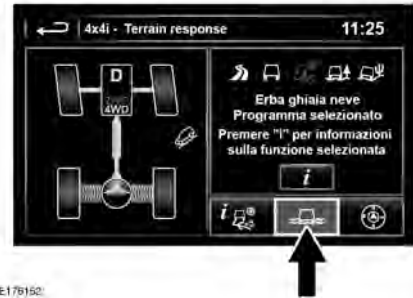
 Quando il sistema di rilevamento dei guadi è attivo, l'assistenza al parcheggio non funziona.

 I sensori di rilevamento guadi sono situati sul lato inferiore degli specchietti retrovisori esterni. I sensori devono essere mantenuti puliti e liberi da neve, ghiaccio, fango e altri detriti. La mancata pulizia può causare calcoli errati da parte del sensore.

 Se gli specchietti retrovisori esterni sono in posizione di ripiegamento, il rilevamento dei guadi funziona ma fornisce indicazioni falsate.

Il sistema di rilevamento dei guadi Wade Sensing assiste il guidatore durante la guida in acqua. Per visualizzare il rilevamento dei guadi sullo schermo a sfioramento, selezionare **Funzioni extra**, quindi **Wade Sensing**.

Il rilevamento guadi può essere selezionato anche dalla schermata **4x4i**.



Per visualizzare il rilevamento guadi, toccare l'icona Wade Sensing.

Una volta selezionato, lo schermo a sfioramento visualizzerà la profondità dell'acqua effettiva e la profondità di guado massima. Il sistema visualizza un segnale mano a mano che si avvicina la profondità di guado massima. Le avvertenze sono fornite sotto forma di messaggi sullo schermo a sfioramento e sul quadro strumenti e di una serie di segnali acustici.

Se si superano le limitazioni del sistema, la vista dello schermo a sfioramento diventa inattiva e la profondità dell'acqua non viene più visualizzata.

Il rilevamento dei guadi viene sospeso se la velocità del veicolo supera 10 km/h (6 mph) oppure se la pendenza supera 10°. Il rilevamento dei guadi viene automaticamente riattivato se la velocità del veicolo scende nuovamente sotto i 10 km/h (6 mph). Nel caso in cui la velocità del veicolo superi i 30 km/h (19 mph) per 30 secondi, il sistema di rilevamento dei guadi si spegnerà automaticamente.

Rilevamento guadi

Nota: durante l'utilizzo del sistema di rilevamento dei guadi Wade Sensing, gli specchietti retrovisori esterni devono trovarsi nella posizione normale (non ripiegata).

Nota: il sistema di rilevamento dei guadi non funziona se il veicolo è dotato di predellini fissi. Tuttavia, il sistema non funziona con tubi laterali fissi.

Nota: il sistema di assistenza al parcheggio, il parcheggio automatico e il sistema Stop/Start intelligente sono tutti disattivati quando è in funzione il sistema di rilevamento dei guadi.