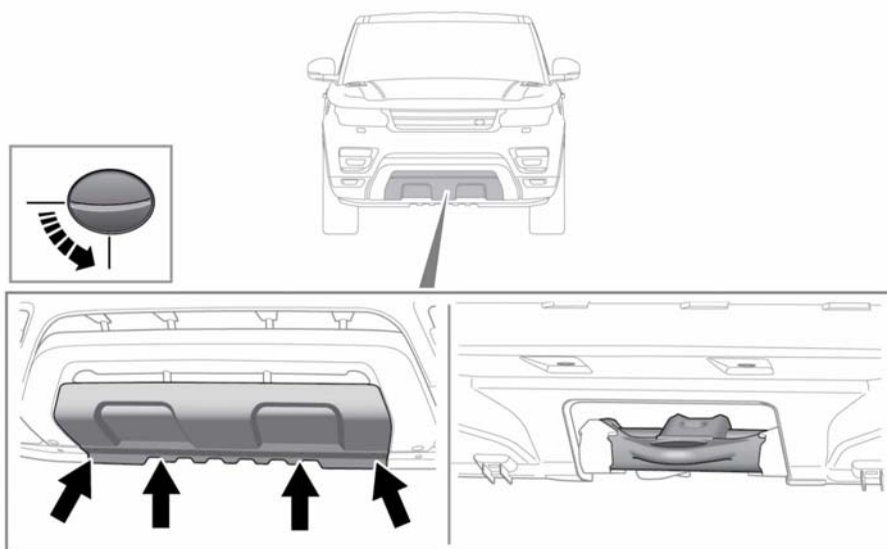


## OCCHIONI DI TRAINO

**⚠** Gli occhioni di traino sulla parte anteriore e posteriore del veicolo sono progettati esclusivamente per il recupero su strada. Se utilizzati per altri scopi, possono arrecare danni al veicolo e causare gravi lesioni personali.

**⚠** Togliere i coperchi degli occhioni di traino anteriore e posteriore prima di guidare fuoristrada, per prevenire danni o la perdita degli stessi.

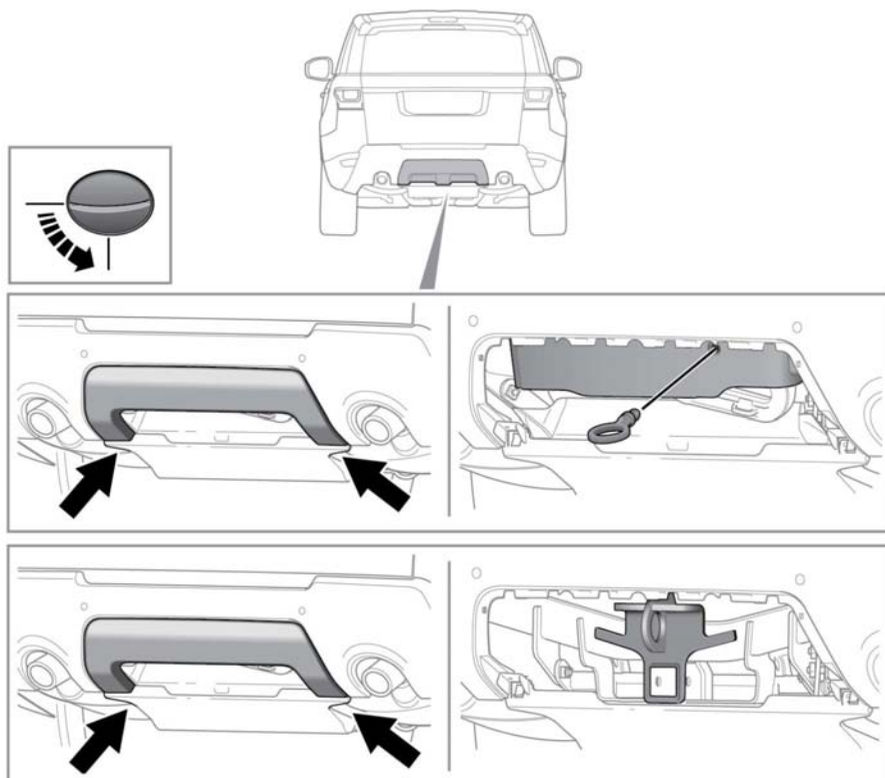
I punti di traino anteriore e posteriore sono ubicati dietro coperchi smontabili.



E151143

1. Per sbloccare il coperchio anteriore, ruotare di 90° ciascuno degli elementi di fissaggio in senso antiorario con una moneta o un oggetto simile.
2. Per togliere il coperchio, abbassare il bordo superiore e quindi tirare il coperchio in avanti. Durante il rimontaggio, assicurarsi che le 2 linguette sul bordo inferiore del coperchio si innestino nei fori del pannello della carrozzeria, quindi fissare il coperchio in posizione ruotando ciascun dispositivo di fissaggio di 90° in senso orario.

## Recupero del veicolo



E151144

1. Per sganciare il coperchio posteriore, ruotare di 90° ciascuno degli elementi di fissaggio in senso antiorario con una moneta o un oggetto simile per sbloccare il bordo inferiore.
2. Ruotare il coperchio per sbloccare i ganci sulla parte superiore. Rimuovere la copertura.
3. Per i veicoli dotati di barra di traino ad azionamento elettrico, nel kit degli attrezzi, situato nell'area sotto il pianale del vano di carico, è incluso un occhione di traino.
4. Avvitare l'occhione di traino in senso antiorario fino a quando non viene fissato saldamente. Utilizzare la leva del martinetto della ruota per esercitare una pressione maggiore sull'occhione di traino.
5. Durante il rimontaggio del coperchio posteriore, verificare che i 4 ganci sul bordo superiore del coperchio siano innestati nel pannello della carrozzeria, quindi fissare il coperchio in posizione ruotando ciascun dispositivo di fissaggio di 90° in senso orario.

Se necessario, il punto di traino posteriore può essere utilizzato per trainare un altro veicolo.