

**Nota:** se gli interruttori dovessero essere azionati ripetutamente, entrerà in funzione un dispositivo di esclusione termico che disabilita temporaneamente la funzione di ripiegamento elettrico.



I concessionari/riparatori autorizzati possono configurare gli specchietti in modo che si ripieghino automaticamente quando il veicolo si blocca e che ritornino nella posizione originale quando il veicolo viene sbloccato.

**Nota:** se gli specchietti sono stati ripiegati usando gli interruttori, essi non torneranno nella posizione originale allo sbloccaggio del veicolo.

## INCLINAZIONE DEGLI SPECCHIETTI IN RETROMARCIA

Se il veicolo è dotato di sedili con memoria, quando è selezionata la retromarcia è possibile impostare gli specchietti retrovisori esterni in modo tale che si regolino automaticamente, offrendo un miglior angolo di visuale del lato marciapiede per eseguire la retromarcia.

La funzione di inclinazione automatica in retromarcia degli specchietti può essere attivata o disattivata attraverso il menu **Configuraz. veicolo**. vedere **45, MENU DEL GRUPPO STRUMENTI**.

L'esatta posizione inclinata può essere regolata mentre lo specchietto viene inclinato.

1. Con l'accensione inserita, selezionare la retromarcia.
2. Usando i relativi comandi di regolazione, regolare gli specchietti nella posizione inclinata desiderata.
3. Selezionare la posizione di folle. In questo modo, l'impostazione verrà memorizzata per poter essere utilizzata in futuro.

Alla successiva selezione della retromarcia, verrà selezionata la nuova posizione appena regolata.

Se si sposta il selettore marce in una posizione diversa da quella della retromarcia, gli specchietti retrovisori tornano alla posizione precedente.

**Nota:** se la velocità del veicolo supera i 7 km/h (4 mph) in retromarcia, gli specchietti tornano nella posizione di guida normale per fornire una visibilità migliorata.

## SPECCHIETTI RETROVISORI RISCALDATI

i dispositivi di riscaldamento degli specchietti retrovisori esterni entrano in funzione automaticamente in base alla temperatura esterna e al funzionamento del tergcristallo.