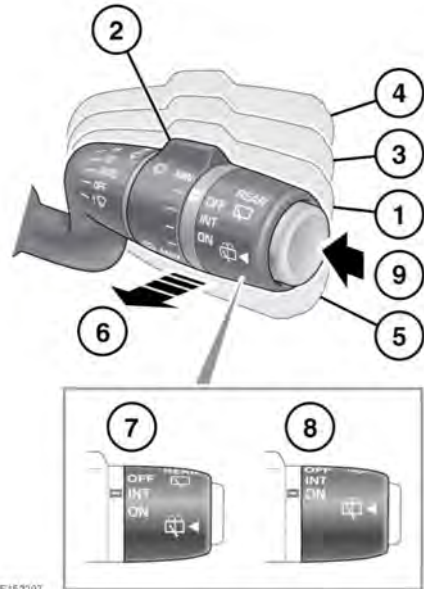


FUNZIONAMENTO DEI TERGICRISTALLI

- ❗ Non azionare i tergicristalli sul parabrezza asciutto.
- ❗ In caso di gelo o temperature esterne molto elevate, assicurarsi che le spazzole non siano rimaste attaccate al cristallo. Utilizzare la posizione di parcheggio nel periodo invernale per sollevare le spazzole del tergicristallo allontanandole dal parabrezza. Vedere **80, POSIZIONE DI PARCHEGGIO NEL PERIODO INVERNALE**.
- ❗ Prima di azionare i tergicristalli, rimuovere la neve, il ghiaccio o la brina eventualmente presente sul parabrezza, attorno alle spazzole e ai bracci dei tergicristalli nonché attorno al pannello esterno tra parabrezza e cofano.



E152297

Veicoli con sensore pioggia:

1. Modalità automatica di rilevamento della pioggia: i tergicristalli anteriori rispondono e si adattano automaticamente alle condizioni di pioggia, selezionando la frequenza di funzionamento appropriata in base alle condizioni prevalenti. La sensibilità del sistema può essere regolata ruotando la ghiera (2).
- ❗ Prima di entrare in un autolavaggio, accertarsi che i tergicristalli siano disattivati. Se il sistema di rilevamento automatico della pioggia è in funzione durante il lavaggio del veicolo, potrebbero verificarsi dei danni al meccanismo dei tergicristalli.

Tergicristalli e lavavetri

2. Ruotare la ghiera per regolare la sensibilità della modalità di rilevamento automatico della pioggia quando è selezionata la posizione (1). Più alta è la posizione di sensibilità, più reattivo sarà il sistema. In caso di selezione della modalità di rilevamento automatico della pioggia o quando si aumenta la sensibilità, il sistema effettua una passata singola.

3. Tergitura continua a bassa velocità.

4. Tergitura continua ad alta velocità.

5. Tergitura a passata singola sul parabrezza oppure tenere premuto per ulteriori tergiture continue.

6. Tergi/lavaparabrezza: tirare e rilasciare il pulsante per azionare i tergilavabrezza e il lavabrezza. Dopo il rilascio del comando, i tergenicristalli eseguono ancora 2 passate. Dopo alcuni secondi, una passata finale rimuoverà ogni eventuale residuo di liquido lavavetri dal parabrezza. Se è necessario altro liquido lavavetri, tirare e trattenere la leva in posizione.

Nota: i tergenicristalli anteriori non funzionano se il cofano è aperto.

7. **INT:** tergilunotto, funzionamento a intermittenza. La frequenza di funzionamento dei tergenicristalli aumenta in base alla velocità del veicolo.

8. **ON:** tergilunotto, funzionamento continuo.

9. Tergi/lavalunotto: tenere premuto e rilasciare per azionare il tergilunotto e il lavalunotto. Il tergenicristallo funziona secondo un ciclo predefinito per ridurre al minimo il gocciolamento quando si rilascia il tasto. Se è necessario altro liquido lavavetri, tenere premuto il tasto.

Nota: quando si seleziona la retromarcia (R) e i tergenicristalli anteriori sono in funzione, il tergenicristallo posteriore si attiva.

Nota: il tergilunotto non funziona quando il bagagliaio è aperto.

Veicoli senza sensore pioggia:

1. Tergitura intermittente: l'intervallo di tempo tra ciascuna passata può essere regolato ruotando la ghiera (2).



Prima di entrare in un autolavaggio, accertarsi che i tergenicristalli siano disattivati. Se i tergenicristalli vengono azionati durante il lavaggio del veicolo, potrebbero verificarsi dei danni al meccanismo.

2. Ruotare la ghiera per regolare l'intervallo di tempo tra ciascuna passata quando è selezionata la posizione (1). Al crescere del valore impostato le passate diventano più frequenti.

Nota: la frequenza dei tergenicristalli aumenta in funzione della velocità del veicolo.

3. Tergitura continua a bassa velocità.

4. Tergitura continua ad alta velocità.

5. Tergitura a passata singola sul parabrezza oppure tenere premuto per ulteriori tergiture continue.

6. Tergi/lavaparebrezza: tirare e rilasciare il pulsante per azionare i tergilavaparebrezza e il lavaparebrezza. Dopo il rilascio del comando, i tergicristalli eseguono ancora 2 passate. Dopo alcuni secondi, una passata finale rimuoverà ogni eventuale residuo di liquido lavavetri dal parabrezza. Se è necessario altro liquido lavavetri, tirare e trattenere la leva in posizione.

Nota: i tergicristalli anteriori non funzionano se il cofano è aperto.

7. **INT:** tergilunotto, funzionamento a intermittenza. La frequenza di funzionamento dei tergicristalli aumenta in base alla velocità del veicolo.
8. **ON:** tergilunotto, funzionamento continuo.
9. Tergi/lavalunotto: tenere premuto e rilasciare per azionare il tergilunotto e il lavalunotto. Il tergicristallo funziona secondo un ciclo predefinito per ridurre al minimo il gocciolamento quando si rilascia il tasto. Se è necessario altro liquido lavavetri, tenere premuto il tasto.

Nota: quando si seleziona la retromarcia (R) e i tergicristalli anteriori sono in funzione, il tergicristallo posteriore si attiva.

Nota: il tergilunotto non funziona quando il bagagliaio è aperto.

Nota: le eventuali macchie lasciate dai tergicristalli dopo il lavaggio del veicolo potrebbero essere dovute a cera o ad altri residui. In questo caso, pulire il cristallo con il liquido per la pulizia dei cristalli raccomandato. Vedere **343, LUBRIFICANTI E LIQUIDI**.

Nota: in caso di tergicristalli usurati, il parabrezza non viene più pulito efficacemente e la funzione di rilevamento automatico della pioggia risulta ridotta. Sostituire sempre le spazzole dei tergicristalli usurate o danneggiate il prima possibile. La posizione di servizio dei tergicristalli consente di spostare i tergicristalli per la sostituzione delle relative spazzole. Vedere **278, POSIZIONE DI SERVIZIO DEI TERGICRISTALLI**.

Nota: se le spazzole dei tergicristalli si bloccano o si inceppano, un interruttore elettronico di sicurezza può temporaneamente interrompere il funzionamento. In tal caso, disattivare i tergicristalli e disinserire l'accensione del veicolo non appena sia sicuro farlo. Eliminare eventuali ostruzioni e liberare le spazzole dei tergicristalli prima di inserire nuovamente l'accensione.

SENSORE PIOGGIA

Il sensore pioggia (se presente) è montato all'interno del parabrezza, dietro lo specchietto retrovisore. Il sensore è in grado di rilevare la presenza e la quantità di acqua sul parabrezza e attivare automaticamente i tergicristalli secondo necessità.

Nota: all'accensione, il sistema potrebbe non rilevare le gocce di pioggia statiche. In tal caso, utilizzare la passata singola per pulire il parabrezza.

Per attivare i tergicristalli sensibili alla pioggia, spostare il comando del tergicristallo in posizione **AUTO**. Il comportamento del sistema può essere regolato in base alle preferenze del guidatore ruotando la ghiera (2).

Tergicristalli e lavavetri

Nota: con il comando del tergicristallo ruotato in posizione **AUTO**, i tergicristalli non funzionano se una delle portiere anteriori è aperta.

Nota: in condizioni asciutte e spesso soleggiate, le interferenze alla visuale e l'accumulo di sporco sul parabrezza potrebbero causare inavvertitamente l'attivazione dei tergicristalli. Per evitarlo, in presenza di tali condizioni si consiglia di riportare i comandi dei tergicristalli nella posizione **OFF**.

È possibile attivare/disattivare la funzione sensore pioggia nel menu del quadro strumenti. Vedere **60, MENU DEL GRUPPO STRUMENTI**.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DIPENDENTE DALLA VELOCITÀ

Tergicristalli anteriori

Se la velocità del veicolo scende a meno di 8 km/h (5 mph) con i tergicristalli in funzione, i tergicristalli passano alla velocità di funzionamento immediatamente inferiore. Quando la velocità del veicolo supera gli 8 km/h (5 mph), il tergicristallo ritorna automaticamente alla velocità originariamente selezionata.

I veicoli senza sensore pioggia aumentano anche la frequenza del tergicristallo anteriore intermittente quando la velocità della vettura aumenta.



Questa funzione può essere attivata/disattivata dal concessionario/riparatore autorizzato.

Tergicristallo posteriore

La frequenza del tergilunotto intermittente aumenta con l'aumentare della velocità del veicolo.



Questa funzione può essere attivata/disattivata dal concessionario/riparatore autorizzato.

PASSATA FINALE

Se è configurata la funzione di passata finale, i tergicristalli rimangono in azione alcuni secondi dopo la conclusione di un ciclo di lavaggio/tergiture per rimuovere le eventuali gocce residue dal parabrezza.



Questa funzione può essere attivata/disattivata da un concessionario/riparatore autorizzato.

POSIZIONE DI PARCHEGGIO NEL PERIODO INVERNALE



Per evitare danni al cofano, accertarsi che i bracci del tergicristallo si trovino nella posizione di parcheggio nel periodo invernale prima di sollevare le spazzole del tergicristallo dal parabrezza.

Per evitare danni al cofano, non sollevare le spazzole del tergicristallo quando si trovano nella normale posizione di parcheggio.

Quando il veicolo è parcheggiato, i tergicristalli possono essere impostati in modo da arrestarsi su una posizione più alta del normale. Questo consente di sollevare le spazzole del tergicristallo dal parabrezza per limitare gli effetti di congelamento del cristallo e per consentire la rimozione di neve, fango, foglie, ecc. La posizione di parcheggio nel periodo invernale del tergicristallo può essere abilitata/disabilitata nel menu del quadro strumenti. Vedere **60, MENU DEL GRUPPO STRUMENTI**.



Non guidare quando i tergicristalli sono in posizione di parcheggio nel periodo invernale. È necessario riportare i tergicristalli nella posizione di parcheggio normale prima di guidare il veicolo.

LAVAFARI

Il lavafari elettrico funziona automaticamente con il lavap parabrezza e solo se i fari sono accesi e se nel serbatoio del liquido lavavetri ne è presente una quantità sufficiente.

Il lavafari entra in funzione ogni quarto azionamento del lavavetro, a patto che i fari siano ancora accesi e siano trascorsi circa dieci minuti dall'ultimo lavaggio dei fari.

Spegnendo e riaccendendo i fari, oppure disinserendo e quindi reinserendo l'accensione, si reimposta il ciclo. Vedere **71, COMANDO DELLE LUCI**, o **118, SPEGNIMENTO DEL MOTORE**.

Nota: *i fari vengono lavati alternativamente per evitare che il liquido lavavetri riduca contemporaneamente la luce emessa da entrambi i fari.*