## Controlli dei livelli dei liquidi

## CONTROLLO DEL LIVELLO DEL LIQUIDO LAVAVETRO



Alcuni prodotti per lavavetri sono infiammabili, in particolare se vengono esposti a scintille in concentrazioni elevate o non diluite. Evitare che il liquido lavavetro venga a contatto con fiamme libere o sorgenti di innesco.



Se il veicolo viene utilizzato a temperature inferiori a 4°C (40°F), utilizzare un liquido lavavetro con protezione antigelo. Alle basse temperature, il mancato utilizzo di un liquido lavavetri con protezione antigelo può non consentire una visuale corretta e aumentare il rischio di incidente.



Non utilizzare antigelo o soluzioni di aceto/acqua nel serbatoio del lavavetro in quanto l'antigelo danneggia le superfici verniciate e l'aceto può danneggiare la pompa del lavavetro.



In seguito al contatto con spruzzi di liquido lavavetri, si potrebbero formare delle scoloriture sui pannelli della carrozzeria. Prestare attenzione a non provocare versamenti, in particolare se si utilizza una concentrazione non diluita o molto alta. In caso di versamento del liquido, lavare immediatamente con acqua l'area interessata.

## RABBOCCO DEL LIQUIDO LAVAVETRO



Il serbatoio del lavavetro alimenta i getti del lavavetro, sia quello anteriore che quello posteriore, e i getti dei lavafari.

Controllare e rabboccare il livello del serbatoio almeno una volta alla settimana. Rabboccare sempre con liquido lavavetro in modo da impedirne il congelamento.

Periodicamente, azionare gli interruttori del lavavetro per controllare che gli ugelli siano liberi e orientati adequatamente.

- Pulire il tappo del bocchettone di rifornimento prima di rimuoverlo, al fine di evitare l'ingresso di sporco nel serbatoio.
- 2. Togliere il tappo del bocchettone.
- 3. Rabboccare fino quando il liquido non risulta visibile nel collo del bocchettone
- **4.** Riposizionare il tappo del bocchettone.

Capacità del serbatoio del lavavetro

- Modelli senza lavafari: 3.1 litri (5.45 pinte).
- Modelli con lavafari: 5,8 litri (10,2 pinte).