## Carburante e rifornimento carburante

Lo sportellino del bocchettone di rifornimento del carburante è situato sul lato destro del veicolo, verso la parte posteriore.

- Assicurarsi che il veicolo sia completamente sbloccato, quindi premere sul lato sinistro dello sportellino per aprirlo.
- **2.** Aprire completamente lo sportellino e ruotare il tappo in senso antiorario per aprirlo.
- Servirsi del fermo di ritenuta per riporre il tappo in modo che non intralci l'operazione di rifornimento

## BOCCHETTONE DI RIFORNIMENTO CARBURANTE



Durante il rifornimento di carburante, assicurarsi che i cristalli, le portiere e il tettuccio siano tutti completamente chiusi, in particolare se a bordo del veicolo si trovano bambini piccoli o animali.



Non cercare di riempire il serbatoio sfruttando tutta la sua capienza. Se si parcheggia il veicolo su una strada in pendenza, alla luce diretta dei raggi solari o in presenza di una temperatura esterna elevata, l'espansione nel serbatoio può dare luogo alla fuoriuscita del carburante.



Non mettere in funzione il riscaldatore ausiliario quando si rifornisce di carburante il veicolo. I vapori combustibili possono innescare un incendio o un'esplosione.



Controllare attentamente le indicazioni presso il distributore del carburante per essere sicuri di usare il tipo di carburante corretto per il rifornimento.



In caso di rifornimento con un tipo di carburante errato, è essenziale richiedere l'intervento di un tecnico qualificato prima di avviare il motore.

Le pompe di rifornimento sono equipaggiate con un dispositivo di rilevamento ad interruzione automatica del flusso per evitare versamenti di carburante. Riempire il serbatoio fino a quando l'erogazione non si interrompe automaticamente. Non riempire il serbatoio oltre questo punto.

Nota: le pompe di rifornimento per i veicoli commerciali con motore diesel erogano gasolio ad una portata superiore al normale. La velocità di rifornimento più elevata può dare luogo all'interruzione prematura del rifornimento e al versamento del carburante. Pertanto, si raccomanda di utilizzare esclusivamente le pompe di rifornimento destinate ai normali autoveicoli.

## DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DA ERRATO RIFORNIMENTO DI CARBURANTE PER VEICOLI DIESEL



Quando viene attivato il dispositivo di protezione da errato rifornimento, potrebbe verificarsi una fuoriuscita di carburante dal collo del bocchettone.

Nota: è responsabilità del guidatore rifornire il veicolo con carburante del tipo corretto. Il dispositivo di protezione da errato rifornimento per i veicoli diesel riduce soltanto il rischio di rifornire il veicolo con il carburante errato.

In alcuni mercati, i veicoli con motore diesel sono dotati di un dispositivo di protezione da errato rifornimento incorporato nel collo del bocchettone di rifornimento

Se la pistola erogatrice stretta montata sulla pompa che eroga benzina senza piombo viene inserita completamente nel collo del bocchettone, si attiva il dispositivo di protezione da errato rifornimento.

Nota: il dispositivo di protezione da errato rifornimento di carburante per veicoli diesel potrebbe non attivarsi se l'ugello della pompa di erogazione della benzina senza piombo è inserito solo parzialmente.

**Nota:** il becco del bocchettone di rifornimento di certe taniche e le pompe del carburante più vecchie potrebbero far scattare il dispositivo di protezione da errato rifornimento.

Una volta attivato, il dispositivo di protezione giallo sarà visibile nel collo del bocchettone di rifornimento. Esso impedirà al carburante di entrare nel serbatoio. Prima che sia possibile proseguire il rifornimento con il tipo di carburante corretto, è necessario reimpostare il dispositivo.

L'attrezzo di reimpostazione si trova nel bagagliaio.