

 Non ruotare il dispositivo una volta che i denti sono stati impegnati.

Nota: la parte gialla del dispositivo di protezione non deve più risultare visibile nel collo del bocchettone.

Rimettere l'attrezzo di reimpostazione nel bagagliaio.

CAPACITÀ DEL SERBATOIO

Evitare il rischio di esaurire il carburante e non guidare mai intenzionalmente il veicolo se l'indicatore di livello del carburante indica che il serbatoio è vuoto. Quando si effettua il rifornimento dopo che l'indicatore di livello ha indicato che il serbatoio è vuoto, potrebbe risultare impossibile aggiungere la quantità di carburante indicata nelle specifiche del carburante seguenti, dato che sarà presente ancora una piccola riserva nel serbatoio. vedere **288, CAPACITÀ**.

SPECIFICHE DEL CARBURANTE

Modelli a benzina: 91-98 RON.

Diesel: EN 590.

 I veicoli diesel utilizzati in Algeria, Egitto, Libia, Marocco, India, Pakistan e Tunisia devono utilizzare solo carburante diesel di ottima qualità.

CONSUMO DI CARBURANTE

Vedere le informazioni supplementari per i valori effettivi di consumo di carburante.

CICLO URBANO

Il ciclo di prova urbano viene effettuato con avviamento a freddo e comprende una serie di accelerazioni, decelerazioni e periodi di guida a velocità costante e di funzionamento al minimo del motore. La velocità massima raggiunta durante la prova è di 50 km/h (30 mph) con una velocità media di 19 km/h (12 mph).

CICLO EXTRA-URBANO

La prova del ciclo extra-urbano viene effettuata subito dopo la prova del ciclo urbano. La metà circa della prova comprende una guida a velocità costante, mentre il resto è costituito da una serie di accelerazioni, decelerazioni e funzionamento del motore al minimo. La velocità massima della prova è di 120 km/h (75 mph) e la velocità media è di 63 km/h (39 mph). La prova viene condotta su una distanza di 7 km (4,3 miglia).

CICLO COMBINATO

Il valore del ciclo combinato risulta dalla media dei risultati dei cicli di prova urbano ed extraurbano, corretta in modo da tenere conto delle diverse distanze percorse durante le due prove.



Per ulteriori informazioni sui dati del consumo di carburante e delle emissioni di scarico, visitare il sito Web della Vehicle Certification Agency (VCA) all'indirizzo <http://www.vcacarfueldata.org.uk/>.