# Carburante e rifornimento carburante

### **CONSUMO DI CARBURANTE**

I valori relativi al consumo di carburante riportati di seguito sono stati calcolati utilizzando una procedura di prova standard (la nuova procedura di prova CE della Direttiva 99/100/CE) e sono stati prodotti conformemente alla normativa inglese Passenger Car Fuel Consumption (Amendment) Order 1996.

Durante il normale utilizzo, i valori effettivi del consumo di carburante del veicolo possono variare rispetto a quelli ottenuti con la procedura di prova, a seconda dello stile di guida, delle condizioni del traffico e della strada, dei fattori ambientali, del carico e delle condizioni del veicolo.

Versione 4 ruote motrici	Ciclo urbano	Ciclo extraurbano	Ciclo combinato	Emissioni di CO <sub>2</sub>
	I/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	l/100 km (mpg)	g/km
Diesel (cambio manuale)	7,4 (38,2)	5,6 (50,4)	6,2 (45,6)	165
Diesel (cambio automatico)	8,7 (32,5)	5,8 (48,7)	7,0 (40,4)	185
Benzina	13,5 (20,9)	7,5 (37,7)	9,6 (29,4)	224
Trazione a 2 ruoti motrici				
Diesel (cambio manuale)	7,1 (39,8)	5,4 (52,3)	6,0 (47,1)	158

## **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/.

