



NUOVA FORD KA+ – SPECIFICHE TECNICHE –

Caratteristiche tecniche

Motore	Motore benzina 1.196 cc in linea a 4 cilindri, con sistema di distribuzione variabile del doppio albero a camme indipendenti (Ti-VCT), emissioni Euro 6	
	Potenza max: 70 cavalli (52 kW) a 6.000 giri/min	Potenza max: 85 cavalli (63 kW) a 6.300 giri/min
	Coppia max: 105 Nm a 4.000 giri/min	Coppia max: 112 Nm a 4.000 giri/min
Trasmissione	Trazione anteriore con trasmissione manuale a 5 velocità	
Sospensione	Anteriore - Montante McPherson indipendente con sospensione a molle, con barra stabilizzatrice	
	Posteriore - Ponte torcente semi-indipendente con sospensione a molle e ammortizzatori	
Servosterzo	Tipo - Servosterzo elettrico (EPAS) con meccanismi a pignone e cremagliera	
Freni	Anteriori - Dischi ventilati, 258 x 23 mm; Posteriori - tamburo, 200 x 30 mm	
Cerchi e pneumatici	Cerchi in acciaio 15 pollici (in lega come optional) con pneumatici 195/55 R 15	

Dimensioni e peso

Dimensioni del veicolo	Lunghezza complessiva (mm)	Ampiezza complessiva (mm)	Altezza complessiva (mm)	Interasse (mm)	Volume portabagagli (litri)
Due volumi 5 porte	3929	1695 (specchietti esclusi)	1524	2489	270 (inclusi 13 litri di spazio a pavimento)
Peso a vuoto minimo	1009 kg (peso a vuoto più leggero senza il guidatore, al pieno di fluidi e con carburante al 90%, soggetti a tolleranze ed a opzioni)				

Efficienza, prestazioni ed emissioni

	Emissioni CO ₂ (g/km) [∅]	Consumo di carburante [∅] litri/100 km			Prestazioni ^{∅∅}	
		Ciclo in città	Ciclo extra-urbano	Ciclo misto	Velocità max km/h	0-100 km/h sec
1.2 Ti-VCT benzina 70 cavalli	114	6,6	4,0	5,0	159	15,3
1.2 Ti-VCT benzina 85 cavalli	114	6,6	4,0	5,0	169	13,3

[∅] I consumi dichiarati di carburante/energia, le emissioni di CO₂ e la gamma elettrica sono stati misurati in base ai requisiti tecnici e alle specifiche dei Regolamenti Europei (EC) 715/2007 e (EC) 692/2008 nelle ultime versioni emendate. Il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ sono specificate per variante di veicolo, e non per singola auto. Le procedure standard applicate nella conduzione dei test permettono un confronto fra diversi tipi di veicolo e diversi produttori. Oltre all'efficienza energetica di un veicolo, anche il comportamento alla guida e una serie di fattori non tecnici influiscono sul consumo di carburante/energia, sulle emissioni CO₂ e sulla gamma elettrica. Il CO₂ è il gas serra principale responsabile del riscaldamento globale.

^{∅∅} In base ai test Ford.

NOTA: Le informazioni contenute nel presente comunicato riflettono le specifiche preliminari del veicolo ed erano corrette al momento dell'invio. La politica di Ford, tuttavia, risponde a un impegno per il miglioramento continuo. Ci riserviamo il diritto di cambiare questi dettagli in qualsiasi momento.

#

Ford Motor Company è leader mondiale dell'industria automobilistica e provider di servizi di mobilità, con sede a Dearborn (Michigan). Produce e distribuisce veicoli su 6 continenti. Con circa 203.000 dipendenti e 67 stabilimenti in tutto il mondo, la società è presente, fra gli altri, con i marchi automobilistici Ford e Lincoln. L'Ovale Blu sta percorrendo attivamente la strada per diventare leader mondiale anche nei settori connettività, mobilità, guida autonoma, esperienza del cliente e tecnologie 'big data', nell'ambito del proprio Smart Mobility Plan. La società offre servizi finanziari tramite Ford Motor Credit Company. Per ulteriori informazioni su Ford Motor Company e i suoi prodotti, visitare il sito www.ford.com.

Ford Europa si occupa della produzione e della vendita di veicoli a marchio Ford, nonché della fornitura di servizi di manutenzione sui propri prodotti in 50 diversi mercati, potendo contare su circa 53.000 dipendenti, 68.000 includendo le joint-venture. Oltre a Ford Motor Credit Company, le attività di Ford Europa comprendono la Divisione assistenza clienti Ford e 24 stabilimenti di produzione, di cui 16 di proprietà o di joint venture consolidate e 8 di joint-venture non consolidate. Le prime auto Ford arrivarono in Europa nel 1903, nell'anno stesso della fondazione di Ford Motor Company, mentre la produzione europea ebbe inizio nel 1911. Per ulteriori informazioni su Ford e i suoi prodotti, visitare il sito www.ford.it.

Ufficio Stampa Ford Italia
Via Andrea Argoli n. 54 – 00143 Roma
+39.06.51855623/625/635
newsford@ford.com
www.ford.it/RelazioniEsterne

Responsabile Ufficio Stampa
Andrea Del Campo
+39.3358101258
adelcamp@ford.com
[@tweetadelcamp](https://twitter.com/tweetadelcamp)