



SCHEDA TECNICA

FORD FIESTA

PRESTAZIONI E CONSUMI

Motore	Potenza (cv)	CO ₂ (g/km)	Consumi (l/100 km)			Prestazioni		
			Urbano	Extra Urbano	Combinato	Velocità max (km/h)	0-100 km/h (sec.)	50-100 km/h (sec.)**
1.0 EcoBoost (cambio aut. Powershift a 6 rapporti)	100	114	6.6	3.9*	4.9*	180	10.8	N/D

** In quarta marcia

PESI E DIMENSIONI

Pesi

	Peso a vuoto (kg) [#] 3p/5p	Peso a pieno carico (kg) 3p/5p	Massa totale con traino (kg) 3p/5p	Massa trainabile (frenante) (kg) 3p/5p	Massa trainabile (non frenante) (kg) 3p/5p
1.0 EcoBoost (Powershift 6 m.) 100 cv	1112/1122	1570/1575	2470/2475	900/900	555/560

Valore calcolato ipotizzando un guidatore di 75kg, tutti i liquidi a livello, serbatoio pieno per il 90%. Il valore può variare in base alle tolleranze e agli accessori installati.

I limiti della capacità di traino indicano il limite di massa entro il quale il veicolo, al massimo carico (peso lordo totale) è in grado di partire, a livello del mare, con una salite del 12%. Per tutti i modelli, le prestazioni si riducono e i consumi aumentano, quando la vettura è utilizzata per il traino. Il massimo peso sull'occhione è di 50kg per tutti i modelli. Il valore "Massa totale con traino" comprende il peso del rimorchio.

Dimensioni

Dimensioni (mm)	5 porte	3 porte
Esterni		
Lunghezza totale	3969	3969
Larghezza totale con/senza retrovisori	1978/1722	1978/1709
Larghezza totale con i retrovisori piegati	1764	1764
Altezza totale	1495	1495
Interasse	2489	2489
Interni		
Spazio per la testa (anteriore)	991	991
Massimo spazio per le gambe (anteriore, sedile completamente arretrato)	1111	1111
Spazio per le spalle (anteriore)	1350	1350
Spazio per la testa (posteriore)	953	953
Spazio per le gambe (posteriore)	823	823
Spazio per le spalle (posteriore)	1297	1300
Spazio di carico (litri)†		
Modalità 5-posti, carico ad altezza cappelliera (con ruotino di scorta)	276	276
Modalità 5-posti, carico ad altezza cappelliera (con kit di emergenza gomme)	290	290
Modalità 2 posti, carico fino al tetto (con ruotino di scorta)	960	960
Modalità 2 posti, carico fino al tetto (con kit di emergenza gomme)	974	974
Capacità serbatoio (litri)		
Benzina	42	42

† Misure effettuate in conformità allo standard ISO 3832. Le dimensioni possono variare in base al modello e agli accessori installati.

STERZO

Sistema	Servosterzo elettrico EPAS
Angolo di sterzo (m)	10,1

RUOTE E FRENI

	Anteriori	Posteriori
Freni	Sistema idraulico a doppio circuito con distribuzione diagonale. Dischi anteriori ventilati, posteriori a tamburo. Sistema elettronico antibloccaggio ABS a quattro canali, con ripartizione della frenata (EBD) e assistenza alla frenata d'emergenza (EBA)	
Dimensioni Disco/Tamburo(mm)	258 x 23 (dischi)	200 x 30 (tamburo)
Dimensioni pinza freno (mm)	54	N/D

MOTORI A BENZINA

		EcoBoost 1.0 (100cv) Powershift
Tipo		Benzina, tre cilindri in linea, turbo, iniezione diretta, TiVCT, trasversale
Cilindrata	cm ³	999
Alesaggio	mm	71.9
Corsa	mm	82.0
Rapporto di compressione		10.0:1
Potenza max.	cv (kW)	100 (74)
	a giri	6000
Coppia max.	Nm	170
	a giri	1400-4000
Distribuzione		DOHC con 4 valvole per cilindro, doppio albero a camme a fasatura variabile e indipendente
Cilindri		3 in linea
Testata		Alluminio
Basamento		Ghisa
Distribuzione		Cinghia a bagno d'olio a basso attrito di nuova generazione, con tendicinghia dinamico
Albero a gomiti		Ghisa, 6 contrappesi, 4 cuscinetti principali
Elettronica motore		Bosch MED17, con interfaccia CAN-Bus e verifica e controllo individuale del battito in testa. Software Bosch
Iniezione carburante		Iniezione diretta ad alta pressione con iniettori a 6 fori
Controllo emissioni		Euro 5
Turbocompressore		Turbo Continental a bassa inerzia
Lubrificazione motore		Pompa olio a regime variabile controllata elettronicamente, per una maggiore economia dei consumi di carburante
Capacità del sistema di lubrificazione (con filtro)	litri	4.1
Sistema di raffreddamento		Impianto a doppio circuito con due termostati
	litri	5.5
Trasmissione		Powershift a doppia frizione e sei marce (DPS6) automatico
Rapporti delle marce		
		6 ^a 0,633 5 ^a 0,804 4 ^a 0,959 3 ^a 1,436 2 ^a 2,429 1 ^a 4,182 Retromarcia 3,508 Trasmissione finale 4,105

I consumi e le emissioni di CO2 sono misurati in base ai requisiti tecnici e alle specifiche del Regolamento Europeo (CE) 715/2007 aggiornato alle ultime modifiche. I risultati possono differire da quelli riscontrati in altri mercati dove vengono applicati regolamenti che prevedono cicli di guida differenti.

#

Informazioni su Ford Motor Company

Ford Motor Company, leader mondiale dell'industria automobilistica, con sede a Dearborn (nel Michigan), produce e distribuisce autoveicoli su sei continenti. Con circa 180.000 dipendenti e 65 stabilimenti in tutto il mondo, la società è presente, fra gli altri, con i marchi automobilistici Ford e Lincoln. La società offre servizi finanziari tramite Ford Motor Credit Company. Per ulteriori informazioni su Ford e i suoi prodotti, visitare il sito <http://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 47.000 dipendenti, 67.000 includendo le joint-venture. Oltre a Ford Motor Credit Company, le attività di Ford Europa comprendono la Divisione assistenza clienti Ford e 22 stabilimenti di produzione, di cui 13 di proprietà o di joint venture consolidate e 9 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.*

Ufficio Stampa Ford Italia

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

Responsabile Ufficio Stampa

Andrea Del Campo
+39.3358101258
adelcamp@ford.com