



Ford Fiesta FIESTA 1.4 TITANIUM GPL 5P

€ 9.900



Sede di Collegno - Tel 0114060955



106.355 Km



5/2017



70 KW (95 CV)



Benzina/GPL EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti

DESCRIZIONE

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS (Sistema antibloccaggio in frenata)	Airbag a tendina anteriori e posteriori
Airbag frontale/laterale lato guidatore e passeggero	Airbag ginocchia guidatore
Alzacristalli anteriori elettrici "one-touch" salita e discesa (lato conducente)	Antifurto passivo immobilizer PATS
Attacchi di sicurezza Isofix integrati nei sedili posteriori esterni	Bracciolo guidatore anteriore con vano portaoggetti
Cambio manuale a 5 marce	Cellula di sicurezza in acciaio ad alta resistenza
Cerchi in lega 15"	Chiusura centralizzata con 2 telecomandi e chiave a scomparsa
Chiusura meccanica di sicurezza per bambini	Cinture di sicurezza ant. reg. in altezza con riavvolgitore inerziale e pretensionatori
Cinture di sicurezza posteriori (tre) a tre punti di ancoraggio	Climatizzatore manuale
Computer di bordo	EBA (Assistenza alla frenata di emergenza)
EBD (Distribuzione automatica della frenata)	ESP (Controllo elettronico della stabilità)

Easy Fuel (Sistema di rifornimento senza tappo)	Fari "Follow me home" (a spegnimento ritardato)
Fari fendinebbia anteriori	Fari posteriori a LED
Ford ECOmode - Sistema di guida ecosostenibile	Freno a mano in pelle
Griglia anteriore superiore cromata	Illuminazione interna "red ambient" a diffusione ambientale
Indicatore cambio di marcia	Interni in tessuto
Interruttore PADI - disattivazione airbag passeggero anteriore	Kit riparazione pneumatici
Leva del freno a mano in pelle	Linea di cintura cromata
Luci di cortesia integrate nei retrovisori esterni	Luci di cortesia vettura e bagagliaio
Maniglie portiere e portellone in tinta carrozzeria	My Ford Key (possibilità di programmare una chiave personalizzando i settaggi)
Nuova console centrale Black Design	Nuova console comandi alzacristalli elettrici integrata nella portiera lato guida
Paraurti in tinta carrozzeria	Pedaliera e piantone dello sterzo collassabili
Pomello del cambio rivestito in pelle	Proiettori alogeni con luci diurne a LED
Retrovisori elettrici/riscaldabili in tinta carrozzeria e con indicatori di direzione integrati	Sedile guida regolabile a 4 vie (in altezza e profondità)
Sedili anteriori anti-scivolamento	Sedili posteriori abbattibili 60/40
Segnalatore acustico mancato inserimento cinture di sicurezza anteriori	Servosterzo elettrico assistito (EPAS)
Sistema antincendio FIS	Sistema monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
TCS (Controllo della trazione)	Tappetini anteriori
Tunnel centrale anteriore con vano portabevande e presa 12V	Vernice solida
Volante ergonomico in pelle regolabile in altezza e profondità	Zone anteriori e posteriori ad assorbimento dell'energia d'urto e deformazione controllata

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	7,1 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	9,7 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	5,5 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	114 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

⁽¹⁾ Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i

veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

⁽²⁾ Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.