

FORD

€ 16,900

FOCUS 1.0 ECOBOOST 100CV

2020

77253Km

benzina

74KW (100CV)

4.70l/100Km

5

5

anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	998cc	Serbatoio	52l
Potenza	74KW (100CV)	Lunghezza	438cm
Larghezza	183cm	Altezza	52cm
Passo	265cm	Dimensione Bagagliaio	375/1354

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	4.70l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	107g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Kit Riparazione Pneumatici, Tyre Pressure Monitoring System - TPMS (sistema monitoraggio pressione pneumatici), Electric Power-Assisted Steering - EPAS (servosterzo elettrico), Retrovisori elettrici in tinta riscaldabili, Airbag laterali, Freno di stazionamento elettrico, Airbag lato passeggero, Electronic Stability Control - ESC (controllo elettronico della stabilità), Barre al tetto nere, Tappetini anteriori in velluto, Volante e pomello del cambio in pelle, Sedili in tessuto, Poggiatesta posteriore centrale, Sedili posteriori abbattibili 60/40, Fari Automatici, Airbag lato guida, Easy Fuel (sistema di rifornimento senza tappo), Hill Start Assist (Assistenza Alla Partenza In Salita), Start&Stop, Cerchi in acciaio da 16";, Climatizzatore Manuale, Ecomode (modalità di guida eco-sostenibile), Attacchi ISOFIX, Chiusura centralizzata con comando a distanza, MyKey (chiave personalizzabile), Lane Keeping Aid, Luci diurne LED anteriori e posteriori, Computer di bordo, Griglia frontale nera, Console centrale superiore con luci di cortesia a LED anteriori e posteriori, Cornici fari in alluminio, Luci di lettura anteriori e posteriori al LED, Maniglie posteriori pieghevoli con appendiabiti, Parasole conducente e passeggero con specchio, Retrovisore interno giorno/notte, Sedile conducente con regolazione manuale a 4 vie e supporto lombare, Sedili anteriori comfort con forma ad H, Tasca posteriore sedile conducente e passeggero, Airbag a tendina anteriore, Airbag a tendina posteriore, Allarme cintura posteriore, Electronic parking break con Auto hold (frenatura di parcheggio elettronica), NCAP 5 stelle, Pre-Collision Assist incluso Pedestrian & Cyclist Detection, Intelligent Speed Assist, Post impact breaking (azionamento freni automatico ad inizio impatto), Active Grille Shutter (chiusura automatica griglia del radiatore), Anti-lock Braking System (ABS) - frenata antibloccaggio, Modalità di guida selezionabile, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori

DESCRIZIONE

-

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.