



PROMOZIONE

Ford B-Max 1.5 TDCI PLUS 95CV

€ 9.700



74.000 km



05/2016



1.498 cc da 95 CV



Diesel EURO6



Monovolume 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



1 proprietario



Grigio

DESCRIZIONE

La vettura è stata sottoposta a numerosi controlli di qualità e si trova in perfette condizioni meccaniche e di carrozzeria. È stato effettuato il Tagliando e vengono riconosciuti 12 Mesi di Garanzia.

L'acquisto è Finanziabile e si accettano vetture in Permuta o Rottamazione.

I prezzi sono da considerarsi passaggio di proprietà e spese di agenzia escluse.

Il prezzo indicato è valido per l'acquisto di una vettura usata presso una delle sedi Autostar Flaminia S.p.A. a condizione che venga erogato un finanziamento comprensivo di polizza furto e incendio e credito protetto.

Autostar Flaminia Spa è concessionaria ufficiale Ford, Volvo e Jaguar-Land Rover e da oltre cinquant'anni rappresenta una delle maggiori realtà sul Mercato dell'Automotive.

Per maggiori informazioni sulla vettura contattare il numero 06.33235777 oppure mediante WhatsApp allo 342 7425917, dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00.

Le condizioni economiche dell'esempio finanziario, in particolare in termini di tassi applicati (TAN e TAEG) e importo delle rate mensili, potranno subire variazioni in funzione della valutazione del suo profilo finanziario effettuata dalla Finanziaria in fase di istruttoria, o in caso di richiesta di un prodotto/importo/durata diverso o di adesione ad un prodotto assicurativo facoltativo.

Queste informazioni NON sono le informazioni precontrattuali previste dal D.Lgs. 21/2014, ma una semplice indicazione sommaria del veicolo offerto, che dovrà essere completata da specifiche informazioni precontrattuali fornite dal Venditore proponente prima che assumiate impegni.

Autostar Flaminia S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali involontarie incongruenze, che non rappresentano in alcun modo un impegno contrattuale.

*L'importo della valutazione di una vettura usata dipende dall'indice di degrado della vettura stessa e sarà definita in sede di

controperizia. L'indice di degrado dipende da fattori come la data d'immatricolazione, il chilometraggio, lo stato della carrozzeria, degli interni, delle componenti meccaniche dell'auto, etc.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

7 AIRBAG (frontale/laterale guidatore e passeggero- a tendina anteriori e posteriori- ginocchia guidatore)	ABS (sistema antibloccaggio in frenata) + EBD (distribuzione automatica della frenata)
Alzacristalli anteriori & posteriori elettrici - "one touch" salita e discesa	Antifurto passivo immobilizer PATS
Assistenza alla partenza in salita (HLA - hill launch assist - non disponibile sul 1.4 benzina 90cv)	Attacchi di sicurezza Isofix integrati nei sedili posteriori
Avvisatore acustico mancato inserimento cinture di sicurezza anteriori	Barre laterali antisfondamento anteriori e posteriori
Cellula di sicurezza in acciaio ad alta resistenza	Cerchi in acciaio 15" con copriruota
Chiusura centralizzata globale con 2 telecomandi (consente l'apertura/chiusura simultanea dei cristalli)	Cinture di sicurezza anteriori con riavvolgitore inerziale e pretensionatori
Cinture di sicurezza posteriori (tre) a tre punti di ancoraggio	Computer di bordo
EBA (assistenza alla frenata d'emergenza)	ECOMode (modalità di guida ecosostenibile)
ESC (controllo elettronico della stabilità) + TCS (controllo della trazione)	Easy Access Door System (Montante centrale integrato)
Easy Fuel (sistema di rifornimento senza tappo)	Electric Power Assisted Steering EPAS (servosterzo elettrico progressivo)
Fari "Follow Me Home" (a spegnimento ritardato)	Fold Flat System - sedili posteriori abbattibili 60/40 e sedile anteriore passeggero ribaltabile
Indicatore cambio marcia	Interruttore PADI - disattivazione airbag passeggero anteriore
Kit Riparazione Pneumatici	Luci di cortesia anteriori e posteriori
Maniglie portiere- Maniglia portellone- Paraurti in tinta carrozzeria	My Key (chiave personalizzabile)
Pedaliera e piantone dello sterzo collassabili	Piano di carico del bagagliaio regolabile in altezza
Poggiatesta anteriori e posteriori (tre) regolabili in altezza	Pressure Monitoring System (monitoraggio della pressione dei pneumatici)
Radio Sound System - Radio CD/MP3 - comandi al volante - AUXin & USB - 6 altoparlanti	Retrovisori elettrici/riscaldabili in tinta carrozzeria e con indicatori di direzione integrati
Sedile guida regolabile a 4 vie (in altezza e profondità)	Sedile passeggero anteriore regolabile a 2 vie (in profondità)
Sistema anti-incendio FIS (sui motori alimentati a benzina)	Tappetini anteriori
Torque Vectoring control-controllo dinamico della trazione in curva	Tunnel centrale anteriore con vano portabevande
Vernice Solida	Volante ergonomico rivestito 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	4,4 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	4,8 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,8 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	103 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.