



PROMOZIONE

**Ford Ka** + 1.2 70CV

**€ 9.100**



97.015 km



04/2018



1.196 cc da 70 CV



Benzina EURO6



Berlina 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



1 proprietario



Garanzia



Giallo

## 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

6 AIRBAG (frontale/laterale guidatore e passeggero - a tendina anteriori e posteriori)	ABS (sistema antibloccaggio in frenata) + EBD (distribuzione automatica della frenata)
Alzacristalli anteriori elettrici - "one touch" salita e discesa	Antifurto passivo immobilizer PATS
Apertura a distanza del portellone posteriore	Attacchi di sicurezza Isofix integrati nei sedili posteriori esterni
Auto Speed Limiter Device (limitatore di velocità)	Barre laterali antisfondamento anteriori e posteriori
Cerchi in acciaio 15" con copriuota 195/55R15	Chiusura centralizzata
Chiusura meccanica di sicurezza per bambini	Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza, con riavvolgitore inerziale e pretensionatori
Cinture di sicurezza posteriori (tre) a tre punti di ancoraggio	Computer di bordo
EBA (assistenza alla frenata d'emergenza)	ESC (controllo elettronico della stabilità + TCS (controllo della trazione)
Easy fuel (rifornimento senza tappo)	Ecomode (modalità di guida eco-sostenibile)
Electric Power-Assisted Steering (EPAS)	Fari fendinebbia anteriori e posteriori
Griglia anteriore superiore cromata	Hill Start Assist (Assistenza Alla Partenza In Salita)
Indicatore cambio di marcia	Interruttore PADI - disattivazione airbag passeggero anteriore
Kit Riparazione Pneumatici	Luci di cortesia vettura e bagagliaio
Maniglie portiere - Maniglia portellone - Paraurti in tinta carrozzeria	Nuova console comandi alzacristalli elettrici integrata nella portiera lato guida
Poggiatesta anteriori e posteriori regolabili in altezza	Pre-Equipaggiamento radio con 4 altoparlanti
Proiettori alogeni con luci diurne	Retrovisori elettrici in tinta carrozzeria con indicatori di direzione integrati
Sedile guida regolabile a 4 vie (in altezza e profondità)	Sedili posteriori abbattibili 60/40
Segnalatore acustico mancato inserimento cinture di sicurezza anteriori	Tappetini anteriori in velluto
Tunnel centrale anteriore con vano portabevande e presa 12V	Tyre Pressure Monitoring System (sistema monitoraggio pressione pneumatici)
Vernice Solida Bright Yellow	Volante ergonomico regolabile in inclinazione

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	6,6 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	114 g/km <sup>(2)</sup>
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.*