

€ 16.200

Ford

Ford EcoSport 1.0 ECOBOOST 100 CV ST-LINE

BLACK EDITION



49.100 Km



7/2019



73 KW (99 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



Garanzia



Rosso

DESCRIZIONE

SUP FW059RX

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO WWW.SUPERAUTOSPA.IT

Questa vettura gode del Programma *Skoda Plus*: oltre 110 Controlli tecnici di qualità e *garanzia totale* della vettura a livello Europeo!

FORD ECOSPORT 1.0 ECOBOOST ST-LINE BLACK EDITION 99CV (73)

Immatricolata: 15/07/2019

Km:49100

Motore: 1.0 ECOBOOST 99CV (73KW)

Trazione: Anteriore

Colore: Rosso

Offriamo finanziamenti a tassi agevolati e valutiamo la **permuta** di vetture usate in rientro.

N.B. Le informazioni fornite sono accurate, tuttavia potrebbero contenere delle imprecisioni involontarie. Pertanto la descrizione degli optional della vettura presente in questa pagina, deve essere verificata preventivamente in sede contrattuale.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

7 airbag (frontale/laterali guida e passeggero - a tendina - ginocchia conducente)	Allarme perimetrale
Alzacristalli anteriori elettrici "one-touch" salita e discesa (lato conducente)	Alzacristalli posteriori elettrici
Anti-lock Bracking System - ABS (frenata antibloccaggio)	Attacchi di sicurezza Isofix integrati nei sedili posteriori
Avisatore acustico mancato inserimento cinture di sicurezza anteriori	Barre "Black" longitudinali sul tetto
Bracciolo guidatore	Cambio manuale a 6 marce
Cerchi in lega da 17" bruniti ST-Line	Chiusura centralizzata con comando a distanza
Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza	Cinture di sicurezza posteriori (tre) a tre punti di ancoraggio
Climatizzatore a controllo automatico	Computer di bordo con schermo da 4.2" a colori
Correttore assetto fari	Cruise control
Doppia presa di corrente 12V (anteriore e posteriore)	EBD (ripartitore elettronico della frenata)
ESC (controllo elettronico della stabilità) + TCS (controllo elettronico della trazione)	Electric Power-Assisted Steering - EPAS (servosterzo elettrico)
Emergency Brake Assistant - EBA (assistenza alla frenata d'emergenza)	Fari a LED diurni
Fari automatici on/off	Fari fendinebbia anteriori con dettagli cromati
Fold Flat System - sedili posteriori abbattibili 60/40	Indicatore cambio di marcia
Interni in pelle parziale	Interruttore PADI - disattivazione airbag passeggero anteriore
Keyless Entry	Keyless Start (accensione a pulsante)
Kit riparazione pneumatici	My Key
Pomello del cambio rivestito in pelle	Pressure Monitoring System (monitoraggio della pressione degli pneumatici)
Retrovisori elettrici ripieg. e riscaldati, in tinta carrozz. e indicatori di direzione integrati	Sedile guida regolabile a 6 vie (in altezza e profondità)
Sedile lato guida con supporto lombare regolabile	Sensori di parcheggio posteriori
Sospensioni sportive	Tappetini anteriori e posteriori con logo sport
Tergicristalli con sensore pioggia	Tergilunotto
Tetto Lux Yellow	Touch Navigation System 8" SYNC 3 con Modem 4G e ford pass Connect
Vano portaoggetti sotto il sedile passeggero	Vernice metallizzata Agate Black

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,8 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	121 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 CO 2" 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.