

 **JAGUAR – F-Pace (X761) 26.800 Eur.**  
2.0D 180cv AWD Prestige EU6 D TEMP Navi Pelle Xenon



**SCHEDA TECNICA :**

Km reali:	100.000km	Immatricolazione:	10/2018
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	132,0(KW) 180 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1999cc
Posti:	5	Colore:	Grigio
Telaio:	SADCA2BN9KA360903		

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

---

Cambio automatico/sequenziale a 8 rapporti

---

Trazione integrale 4X4

---

InControl Touch Pro Navigation Pack

---

Impianto audio Meridian Digital Sound System (380W)

---

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

---

Fari allo Xeno con grafica LED e regolazione dei fari elettrica

---

Telecamera posteriore

---

Sistema di parcheggio anteriori e posteriori

---

Eco HMI con analisi dei parametri di guida

---

Frenata di emergenza autonoma ( EBA )

---

Lane Assist

---

Bliss (Monitoraggio dell'angolo cieco)

---

Riconoscimento Segnali Stradali (Traffic Sign Recognition)

---

Cruise Control

---

Limitatore di velocità intelligente

---

Rivestimento cielo in tessuto scamosciato

---

Sedili in pelle

---

Climatizzatore automatico BiZona

---

Cerchi in lega da 19 pollici

---

Sensore luci

---

Sensore pioggia

---

4 vetri elettrici

---

Indicatore pressione pneumatici (RDC)

---

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

---

Specchi regolabili, riscaldabili e richiudibili elettricamente

---

Volante Sport multifunzione in pelle pieno fiore con paddle cambio

---

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Telecamera per parcheggio assistito	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori	Sensore di pioggia
Bracciolo	Luci diurne LED
Volante in pelle	Frenata d'emergenza assistita
Sistema di controllo pressione pneumatici	Leve al volante
Controllo vocale	Touch screen
USB	Volante multifunzione
ABS	Android Auto
Apple CarPlay	Marmitta catalitica
Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore automatico
Climatizzatore automatico, 2 zone	Luce d'ambiente
Luci diurne	Sistema di avviso di distanza
Airbag conducente	Freno di stazionamento elettrico
Specchietti laterali elettrici	Sistema di chiamata d'emergenza
Fendinebbia	Vivavoce
Airbag testa	Fari bi-Xeno
Fari Xenon	Streaming musicale integrato
Sistema di navigazione	Specchietto retrovisore con funzione antiabbaglia
FAP	Autoradio
Airbag posteriore	Limitatore di velocità

Sedile posteriore sdoppiato	Riconoscimento dei segnali stradali
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Cruise Control
ESP	Fari direzionali
Fari LED	Immobilizzatore elettronico
Airbag laterali	Controllo elettronico della corsia

## DIMENSIONI :

altezza:1.651 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.936 m	lunghezza:4.731 m
massa:1845 Kg	massa rimorchiabile:2000
Normativa:Euro6.d tmp (2016/427) e seguenti	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.874 m
Potenza fiscale:20 cv	

## MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):9.0 s	Capacità serbatoio:60 l
Consumo (urbano):6.8 l/100 km	Consumo (extraurbano):5.4 l/100 km
Consumo (misto):5.9 l/100 km	Coppia:43.8 Kgm
Emissioni (ciclo misto):157.0 g/km	Numero marce:8
Rapporto potenza massa:71,545	Trazione:Integrale
Velocità massima:208 km/h	Potenza:180 cv/132,0 kw

Note:

(1) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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-e>)

dizione-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-e-dizione-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.