

JAGUAR

AUTO NUOVA

Jaguar F-Type 2.0 AUT. COUPÉ R-DYNAMIC

€ 91.672



221 KW (300 CV)



Benzina EURO6



Coupé 2 p.



Cambio Automatico



2 posti



IVA esposta



Nero

DESCRIZIONE

032HL Upgrade Full Extended Leather

300UR Ebony Windsor leather Performance seats with Ebony/Ebony interior

029ZL Cerchi in lega da 20" a 5 razze sdoppiate " Style 5039" con finitura Gloss Black

041CX Tetto panoramico fisso con tendina elettrica

1AG Santorini Black

032MB Black Exterior Pack

047DB Vetri oscurati

070AV Apertura Portellone Posteriore Elettrica (apertura /chiusura)

030RG Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici

079DG Tappetini in moquette con bordi in Nubuck

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

10" Touch Pro

Airbag a tendina

Airbag guida

Airbag laterali

Airbag passeggero

Aletta parasole anteriori

Allarme perimetrale e Immobilizer

Android Auto

Apple CarPlay

Badge F-Type

Bocchette di ventilazione anteriori a scomparsa

Calotte specchietti retrovisori esterni in tinta con la carrozzeria

Cambio automatico a 8 rapporti

Cerchi in lega da 19" a 5 razze " Style 5058" con finitura Technical Grey Diamond

Chiusura centralizzata con telecomando, serrature non

Climatizzatore a una zona

sbloccabili e bloccaggio alla partenza

Colonna dello sterzo regolabile elettricamente	Comandi marce al volante
Computer di bordo	Connected Navigation Pro
Connettività Bluetooth	Console centrale in alluminio Delta
Controllo dinamico della stabilità (DSC)	Cruise Control - Controllo della velocità di crociera
DAB (Digital Audio Broadcasting)	Differenziale aperto con Torque Vectoring by Braking (TVBB)
Display Interattivo per il conducente	Dispositivo di ausilio alla frenata di emergenza (EBA)
Doppio portabicchiere anteriore	Fari a LED con luci diurne caratteristiche
Filtro antipolline	Frenata di emergenza autonoma
Freni anteriori da 355 mm e posteriori da 325 mm	Freno di stazionamento elettronico (EPB)
Griglie nere	Illuminazione console superiore
Illuminazione interna d'ambiente configurabile	InControl Remote
Interni Standard	Lane Keep Assist
Leva anti-intrappolamento bagagliaio	Logo e scritta Jaguar
Luci di coda a LED	Maniglie delle portiere esterne a filo
Meridian Surround Sound System 825W	Modalità Pioggia/Ghiaccio/Neve
Modalità Valet	Monitoraggio delle condizioni del guidatore
Online Pack	Palette cambio Silver
Parabrezza anti infrarossi	Pinze dei freni standard
Presse 12V e USB nella console centrale	Pulsante Start
Ripartitore della forza frenante (EBD)	Rivestimento padiglione Ebony in tessuto Morzine
Scarichi attivi selezionabili	Scomparto portaoggetti
Secure Tracker 12 mesi	Sedili anteriori elettrici a 6 regolazioni
Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
Sistema di riparazione pneumatici	Sistema frenante antibloccaggio (ABS)
Soglie di ingresso in metallo con logo R-Dynamic	Sospensioni passive
Specchietti retrovisori esterni riscaldabili	Specchietto retrovisore interno fotocromatico
Spoiler posteriore mobile	TSR - Limitatore di velocità intelligente
Tappetini con bordo in pelle	Telecamera posteriore
Tergicristalli con sensore pioggia	Volante in pelle
Volante non riscaldabile	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	8,1 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	10,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	6,8 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	184 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.