## **Iperauto Bergamo Jaguar Land Rover**

Via Borgo Palazzo 205

Bergamo

**Tel:** 035 2924211

**Fax:** 035 2924212



**PROMOZIONE** 

Land Rover RR Evoque RANGE ROVER

EVOQUE 2.0D I4-L.FLW 150 CV AWD AUTO S MHEV

€ 39.900









49.720 Km



3/2020



110 KW (150 CV)



Diesel/Elettrica EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Garanzia



Bianco

## **DESCRIZIONE**

VETTURA IN PERFETTE CONDIZIONI

029NZ - RUOTINO

032BC - VOLANTE IN PELLE CON BORDO CROMATO

047DB - VETRI SCURI

055AC - DADI ANTIFURTO

064AP - FENDINEBBIA

064QB - FARI LED PREMIUM

079AJ - TAPPETI

087AQ - TOUCH PRO DUO

188HD - RIVESTIMENTO CIELO NERO

300CX - SEDILI RISCALDATI A 14 REGOLAZIONI CON MEMORIE

ESCLUSE LE SPESE PER IL PASSAGGIO DI PROPRIETA'

## **EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

AM/FM radio	Airbag a tendina per l'intera lunghezza del finestrino laterale
Airbag guida	Airbag laterali anteriori

Airbag passeggero con rilevatore occupante del sedile	Alette parasole con luce di cortesia
All Terrain Progress Control (ATPC)	Android Auto
Apple CarPlay®	Avviso cinture di sicurezza slacciate
Badge - Evoque	Badge D150
Badge S	Bocchette climatizzatore per i passeggeri posteriori
Brake pad wear indicator	Cambio automatico a 9 rapporti
Cerchi in lega da 18" a 5 razze doppie con rifinitura Gloss Sparkle Silver "Style 5075"	Chiusura automatica delle portiere configurabile
Climatizzatore a 2 zone	Colonna sterzo regolabile manualmente
Computer di bordo	Connettività Bluetooth
Controllo elettronico della trazione (ETC)	Cruise Control - Controllo della velocità di crociera
Differenziale elettronico attivo con Torque Vectoring by Braking	Dispositivo di Ausilio alla Frenata di Emergenza (EBA)
Doppi portabicchieri anteriori con copertura	Dynamic Stability Control (DSC)
ECO HMI con Analisi dei Parametri di Guida	Efficient Drive Line
Emergency Braking	Fari a LED
Fari automatici	Fari automatici (sensore crepuscolare)
Fari con livellamento manuale	Finestrini elettrici con chiusura\apertura one-touch
Finiture interne in Gradated Linear Bright Aluminium	Freno di stazionamento elettrico (EPB)
Ganci nel vano di carico	Hill Descent Control (HDC)
Hill Launch Assist	Illuminazione console superiore
Illuminazione d'ambiente: faretto anteriore, posteriore e bagagliaio, luci di cortesia anteriori	In Control Touch Pro - Sistema di navigazione satellitare SSD
InControl Apps	InControl Pro Services per il periodo di garanzia e Wi-fi Hotspot
InControl Remote	Lane Keep Assist
Low Traction Launch	Luce STOP in alta posizione nel centro
Luce del vano di carico	Luci fendinebbia posteriori
Luci interne	Lunotto riscaldabile con timer
Maniglie delle porte anteriori interne con interruttori di blocci separati	O Maniglie delle portiere esterne a filo
Monitoraggio condizioni del guidatore	Pneumatici All-season
Poggiatesta anteriori passivi con prevenzione del colpo di frusta	Poggiatesta posteriori
Portellone posteriore manuale	Power Socket Pack 1 (fornisce 2 porte USB e 3 prese da 12V)
Preparazione per il gancio elettrico	Presa USB
Pulsante avvio motore - START	Quadro strumenti da 5" con quadranti analogici
Rilevatore temperatura esterna	Ripartitore della forza frenante (EBD)

Rivestimento padiglione Light Oyster in tessuto Morzine	Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)
Sedile posteriore ribaltabile 40:20:40	Sedili Ebony in pelle arricchita con interni Ebony/Ebony
Sedili anteriori elettrici a 10 regolazioni	Sensori parcheggio anteriori e posteriori
Sequenza di Accensione: movimenti, quadrante e illuminazione	Serbatoio UREA standard (17L)
Serbatoio carburante standard (65L)	Servosterzo elettrico (EPAS)
Sistema Frenante AntiBloccaggio (ABS)	Sistema di chiusura per bambini ad azionamento elettrico
Sistema di controllo pressione pneumatici (TPMS)	Sistema di riparazione pneumatici
Sistema posteriore di ancoraggio ISOFIX per seggiolino bambini	Smart Settings
Soglie standard	Sospensioni passive
Sound System (180W)	Specchietti esterni ripiegabili elettricamente, riscaldati, fotocromatici con luci di avvicinamento
Specchietto retrovisore interno fotocromatico	Spoiler sul portellone posteriore
Stivaggio per occhiali da sole	TSR - Limitatore di velocità intelligente
Telecamera posteriore	Tergicristalli con Sensori pioggia
Terrain Response 2 - Automatico	Tetto in tinta con la carrozzeria
Tetto standard	Touch Screen da 10.2"
Trailer Stability Assist (TSA)	Vano di carico - punti di ancoraggio bagagli
Voice control	Volante in pelle con comandi multifunzione

## **ETICHETTA ENERGETICA**

Consumi di carburante combinati	_ (2)
Consumi urbani	_ (2)
Consumi extra urbani	_ (2)
Emissioni CO2 combinate	_ (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-c02-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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.