



PROMOZIONE

**Land Rover RR Evoque** RANGE ROVER

EVOQUE 1.5 I3 PHEV 300 CV AWD AUTO S

**€ 51.900**

APPROVED



6.491 Km



11/2022



227 KW (309 CV)



Ibrida EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Bianco

## DESCRIZIONE

\*\*\*\*IVA ESPOSTA\*\*\*\*

VEETTURA IN USO ESCLUSIVO INTERNO ALLA CONCESSIONARIA

RUOTINO

PURIFICATORE ARIA IN ABITACOLO

VETRI PRIVACY

FARI FENDINEBBIA

FARI LED PREMIUM

INDICATORI DI DIREZIONI ANIMATI

KEYLESS ENTRY

PADDLE AL VOLANTE SATIN CHROME

TOUCH PRO DUO

Escluse le spese per il passaggio di proprietà

## 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 P300e	Bocchette climatizzatore per i passeggeri posteriori
Brake pad wear indicator	Cambio automatico a 9 rapporti
Cavo di ricarica pubblico	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	DAB - Digital Audio Broadcasting
Differenziale elettronico attivo con Torque Vectoring by Braking	Dispositivo di Ausilio alla Frenata di Emergenza (EBA)
Dispositivo per Frenata di Emergenza	Doppi portabicchieri anteriori con copertura
Dynamic Stability Control (DSC)	ECO HMI con Analisi dei Parametri di Guida
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
Illuminazione interna d'ambiente configurabile	InControl Remote
Indicatori direzionali posteriori animati	Lane Keep Assist
Low Traction Launch	Luce STOP in alta posizione nel centro
Luce del vano di carico	Luci fendinebbia posteriori
Lunotto riscaldabile con timer	Maniglie delle porte anteriori interne con interruttori di blocco separati
Maniglie delle portiere esterne a filo	Monitoraggio condizioni del guidatore
Online Pack con Data Plan	Pivi Pro (Connected)
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)	Secure Tracker 12 mesi
Sedile posteriore ribaltabile 40:20:40	Sedili anteriori elettrici a 12 regolazioni con Poggiatesta a 2 reg. man., Sedili post. sdop
Sensori parcheggio anteriori e posteriori	Sequenza di Accensione: movimenti, quadrante e illuminazione
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	Soglie standard
Sospensioni passive	Sound System (180W)
Specchietti ripieg. elettr., auto oscuranti, riscaldati e luci avvicinam. (lato guida oscuram. aut.)	Specchietto retrovisore interno fotocromatico
Spoiler sul portellone posteriore	Stivaggio per occhiali da sole
Surround Camera 3D	TSR - Limitatore di velocità intelligente
Tergicristalli con Sensori pioggia	Terrain Response 2 - Automatico
Tetto in tinta con la carrozzeria	Tetto standard
Touchscreen frontale da 10"	Trailer Stability Assist (TSA)
Vano di carico - punti di ancoraggio bagagli	Voice control
Volante in pelle	Wade sensing

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	14,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	21,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	11,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi elettrici combinati	- <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	- <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*

*<sup>(1)</sup> 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 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*<sup>(2)</sup> 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. 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 CO<sub>2</sub> 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 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*