



## Land Rover RR Evoque RANGE ROVER

EVOQUE 2.0D I4 S FWD 150CV

# € 33.900



Cod. Esterno 1290970288



23.000 Km



09/2020



110 KW (150 CV)



Diesel EURO6D\_TEMP



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



Nero

## DESCRIZIONE

Valore Listino NUOVO : € 48.270,00

**PROMO Prezzo di Fabbrica Usato : € 33.900,00**

## SERVIZI E CARATTERISTICHE

- \* Vettura in Pronta Consegna Foto Reali!!!
- \* Tagliando Pre-Consegna
- \* Pulizia e Igienizzazione del Veicolo
- \* Possibilità di Finanziamento personalizzato ZERO ANTICIPO!!!
- \* Ritiriamo usato in permuta

Voltura esclusa

**!!!Vuoi accedere alla promo usato e saperne di più sui nostri servizi?!!!** Contattaci o vieni a trovarci presso il nostro salone!!!

DETTAGLIO PROMOZIONE

Offerta valida solo su vetture immatricolate e solo **fino al 31/08/2023**. Esempio di finanziamento **Land Rover Range Rover Evoque 2.0d i4 S fwd 150cv**, Prezzo di Listino € 48.270,00 (Voltura esclusa). Prezzo promo valido a fronte della sottoscrizione del finanziamento € 37.400,00. Anticipo (zero) € **0,00**; importo totale del credito € 37.400,00; maxi-rata finale di € **17.707,61** (se il cliente decide di tenere il veicolo); importo totale dovuto dal consumatore € **26.340,00**, da restituire in 60 rate mensili ognuna di € **439,00** (oltre la maxi-rata finale). **TAN 8,99% (tasso fisso) – TAEG 10,20% (tasso fisso)**. Spese comprese nel costo totale del credito: interessi € 6.647,61, istruttoria €325, incasso rata €3,50 cad. a mezzo SDD, produzione e invio lettera conferma contratto € 0; comunicazione periodica annuale € 0 cad.; imposta sostitutiva: € 93,50. Condizioni contrattuali ed economiche nelle “Informazioni europee di base sul credito ai consumatori” presso i concessionari Autoingros. Salvo approvazione della finanziaria.

Consumo di carburante ciclo misto Land Rover Range Rover Evoque 2.0d i4 S fwd 150cv (l/100 km): 6; emissioni CO2 (g/km): 152. Valori omologati in base al ciclo misto WLTP aggiornati al 31/07/2023 e indicati a fini comparativi. I valori effettivi di consumo di carburante ed emissioni di CO2 possono essere diversi e possono variare a seconda delle condizioni di utilizzo e di vari fattori.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

|  |  |
|--|--|
| ABS  | Airbag guida                               |
| Airbag laterali  | Airbag passeggero                          |
| Android Auto   | Apple CarPlay                              |
| Autoradio  | Bluetooth                                  |
| Bluetooth / kit viva voce                              | Cerchi in lega                             |
| Chiusura centralizzata                                 | Chiusura centralizzata telecomandata       |
| Climatizzatore automatico                              | Computer di bordo                          |
| Cruise control   | Digital radio                              |
| ESP  | Fari Led Posteriori                        |
| Fari di profondità antiabbagliamento                   | Fari full-LED                              |
| Filtro anti particolato                                | Hill holder                                |
| Hotspot Wi-Fi  | Indicatore pressione pneumatici            |
| Isofix   | Lettore mp3                                |
| Limitatore di velocità                                 | Luce d'ambiente                            |
| Park distance control                                  | Pneumatici quattro stagioni                |
| Retrovisori elettrici                                  | Schermo multifunzione interamente digitale |
| Sedile passeggero ribaltabile                          | Sedili elettrici                           |
| Sensore di luminosità                                  | Sensore pioggia                            |
| Sensori di parcheggio assistito anteriori              | Sensori di parcheggio assistito posteriori |
| Servosterzo  | Sistema di avviso di distanza              |
| Sound system   | Specchietti retrovisori elettrici          |
| Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento | Spoiler                                    |

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| TCS (traction control system)   | Telecamera       |
| Telecamera posteriore/anteriore | Usb              |
| Vetri elettrici                 | Volante in pelle |
| Volante in materiale pregiato   |                  |

## ETICHETTA ENERGETICA

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Consumi di carburante combinati | - (2)       |
| Consumi urbani                  | - (2)       |
| Consumi extra urbani            | - (2)       |
| Emissioni CO2 combinate         | - (2)       |
| Classe emissioni                | EURO6D_TEMP |

*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 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.*