



PROMOZIONE

Land Rover RR Evoque RANGE ROVER

EVOQUE 2.0 I4 249 CV AWD AUTO R-DYNAMIC SE

€ 44.900

APPROVED



51.215 Km



6/2019



183 KW (249 CV)



Ibrida EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



Garanzia



Argento

DESCRIZIONE

VETTURA IN CONDIZIONI PARI AL NUOVO

- 027DS - Sospensioni adattive a regolazione dinamica
- 030IB - Pneumatici estivi e invernali
- 030NT - Fari abbaglianti automatici (AHBA)
- 031CG - Specchietto retrovisore interno fotocromatico
- 031PM - Cerchi in lega da 20" Gloss Dark Grey con finitura a contrasto Diamond Turned
- 032DV - Volante in pelle riscaldato
- 040AK - Parabrezza riscaldato
- 040AQ - Getti Lava Prarabrezza Riscaldati
- 041CX - Tetto panoramico fisso con parasole elettrico
- 043BH - Climatizzatore e preriscaldatore con telecomando
- 047DB - Vetri oscurati
- 047EB - Parabrezza anti-infrarossi
- 048BG - Soglie Portiere Cromate
- 054AR - Power Socket Pack 2
- 057NO - Badge SE
- 064AP - Fari Fendinebbia Anteriori
- 064QB - Fari a LED premium con luci diurne caratteristiche
- 066AC - Keyless entry
- 070BA - Apertura portellone posteriore elettrico "Hands Free"

074LN - Black Exterior Pack
088SU - Finiture interne in Gradated Linear Dark Aluminium
185AE - P250 Badge
188HD - Rivestimento padiglione Ebony in tessuto Morzine
261AB - Interior Luxury Pack
300LB - 16-way H&C Elc Mem /4:2:4 Htd Rr St

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 |
| Apertura portellone posteriore elettrica (apertura/chiusura) | Apple CarPlay® |
| Avviso cinture di sicurezza slacciate | Badge - Evoque R Dynamic |
| Badge P250 | Badge SE |
| Bocchette climatizzatore per i passeggeri posteriori | Brake pad wear indicator |
| Cambio automatico a 9 rapporti | Cerchi in lega da 20" a 5 razze doppie con rifinitura Gloss Sparkle Silver "Style 5079" |
| Chiusura automatica delle portiere configurabile | Climatizzatore a 2 zone |
| Colonna sterzo regolabile manualmente | Computer di bordo |
| Connettività Bluetooth | Controllo distanza di parcheggio 360° |
| Controllo elettronico della trazione (ETC) | Cruise Control - Controllo della velocità di crociera |
| Differenziale elettronico attivo con Torque Vectoring by Braking | Display interattivo per il conducente |
| 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 premium con luci diurne caratteristiche | Fari automatici |
| Fari automatici (sensore crepuscolare) | Fari con abbaglianti assistiti |
| Fari con livellamento automatico | Finestrini elettrici con chiusura\apertura one-touch |
| Finiture interne in Gradated Linear Dark 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 blocco separati | Maniglie delle portiere esterne a filo |
| Monitor rilevamento di uscita posteriore | Monitoraggio condizioni del guidatore |
| Paddle Shift - comandi marce al volante | Park Assist |
| Pedali in metallo lucidato | Pneumatici All-season |
| Poggiatesta anteriori passivi con prevenzione del colpo di frusta | Poggiatesta posteriori |
| Power Socket Pack 1 (fornisce 2 porte USB e 3 prese da 12V) | Preparazione per il gancio elettrico |
| Presa USB | Pulsante avvio motore - START |
| R-Dynamic Exterior Pack | Rilevamento traffico in retromarcia |
| Rilevatore temperatura esterna | Ripartitore della forza frenante (EBD) |
| Rivestimento padiglione Ebony 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 14 regolazioni con funzione memoria | 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 | Smart Settings |
| Soglie delle portiere cromate | Sospensioni passive |
| Sound System (180W) | Specchietti riscaldabili reg. e rip. elettricamente, riscaldati con indicat.di dire con funz.memoria |
| 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 Pro Duo |
| 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 | 7,9 l/100km ⁽²⁾ |
| Consumi urbani | 9,8 l/100km ⁽²⁾ |
| Consumi extra urbani | 6,8 l/100km ⁽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-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 CO2" 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.