



PROMOZIONE

Land Rover RR Evoque RANGE ROVER

EVOQUE 2.0D I4 180 CV AWD AUTO R-DYNAMIC S MHEV

€ 37.900

APPROVED



58.486 Km



5/2019



132 KW (179 CV)



Diesel/Elettrica EURO6D_TEMP



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Grigio

DESCRIZIONE

****IVA ESPOSTA****

ALLESTIMENTO R-DYNAMIC S 180CV

ILLUMINAZIONE INTERNA ESTESA CONFIGURABILE

TOUCH PRO DUO

KEYLESS ENTRY

STEREO MERIDIAN 380 WATT

METAL

VETRI SCURI

FENDINEBBIA

ABBAGLIANTI AUTOMATICI

RUOTINO

PORTELLONE ELETTRICO

Escluse le spese per il passaggio di proprietà

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Apertura portellone posteriore elettrica (apertura/chiusura)	Fari con abbaglianti assistiti
Fari fendinebbia anteriori	Keyless Entry
Luci interne soffuse configurabili	Meridian Sound System (380W)
Ruota di scorta di dimensione ridotte "18 - incluso kit di montaggio	Sedili Cloud/Ebony in pelle arricchita con interni Cloud/Ebony
Tappetini anteriori e posteriori	Touch Pro Duo
Vernice metallizzata Eiger Grey	Vetri oscurati

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 R Dynamic	Badge D180
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 5074"	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 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
Monitoraggio condizioni del guidatore	Paddle Shift - comandi marce al volante
Pedali in metallo lucidato	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	Presca USB
Pulsante avvio motore - START	Quadro strumenti da 5" con quadranti analogici
R-Dynamic Exterior Pack	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 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 delle portiere cromate
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	5,7 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,7 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	5,1 l/100km ⁽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 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.