



AUTO NUOVA

Land Rover RR Evoque RANGE ROVER

EVOQUE 2.0D I4 163 CV AWD AUTO S

€ 62.425



120 KW (163 CV)



Diesel/Elettrica EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Garanzia



Grigio scuro

DESCRIZIONE

EIGER GREY
VETRI OSCURATI
TETTO A CONTRASTO BLACK
CONVENIENCE PACK
FARI FENDINEBBIA ANTERIORI
RUOTINO DI SCORTA

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Convenience Pack	Fari fendinebbia anteriori
Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in acciaio	Tetto e spoiler a contrasto Black
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)	Allarme perimetrico
Allarme volumetrico e perimetrico	Android Auto

Apple CarPlay®	Avviso cinture di sicurezza slacciate
Bluetooth connectivity	Bocchette climatizzatore per i passeggeri posteriori
Cambio automatico a 9 rapporti	Cavo di ricarica pubblico
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	Controllo della stabilità del rimorchio (TSA)
Controllo elettronico della trazione (ETC)	Cruise Control Adattivo
DAB - Digital Audio Broadcasting	Differenziale elettronico attivo con Torque Vectoring by Braking
Digital Driver Display	Dispositivo di Ausilio alla Frenata di Emergenza (EBA)
Dispositivo per Frenata di Emergenza	Dynamic Stability Control (DSC)
ECO HMI con Analisi dei Parametri di Guida	Efficient Drive Line
Fari a LED	Fari automatici
Fari automatici (sensore crepuscolare)	Fari con livellamento manuale
Finestrini elettrici con chiusura/apertura one-touch	Finitura Light anodizzata
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	Ganci nel vano di carico
Hill Descent Control (HDC)	Hill Launch Assist
Illuminazione console superiore	Illuminazione interna d'ambiente
Impianto audio	InControl Remote
Indicatori direzionali posteriori animati	Lane Keep Assist
Leve del cambio al volante Satin Chrome	Low Traction Launch
Luce vano di carico	Luci di avvicinamento (tramite Remote) e luci di accompagnamento
Luci di avvicinamento (tramite telecomando) e luci di accompagnamento (follow me home)	Luci fendinebbia posteriori
Luci posteriori a LED	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
Pinze dei freni non verniciate	Pivi Pro (Connected)
Pneumatici All-season	Poggiatesta anteriori passivi con prevenzione del colpo di frusta
Poggiatesta posteriori	Portellone posteriore manuale
Power Socket Pack 2	Preparazione per il gancio elettrico
Presa USB	Pulsante Start&Stop
Pulsante avvio motore - START	Ricarica dispositivo Wireless
Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità	Rilevatore temperatura esterna

adattivo

Ripartitore della forza frenante (EBD)	Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)
Secure Tracker 12 mesi	Sedile posteriore ribaltabile 40:20:40
Sedili anteriori elettrici, guidatore 14 reg. con memoria, passeggero 12 regolazioni	Sedili in pelle martellata Ebony
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 posteriore di ancoraggio ISOFIX per seggiolino bambini	Soglie standard
Sospensioni passive	Sound System (125W)
Specchietti ripieg. elettr., auto oscuranti, riscaldati e luci avvicinam. (lato guida oscuram. aut.)	Specchietto retrovisore interno fotocromatico
Spia usura pastiglie freni	Spoiler portellone posteriore
Spoiler sul portellone posteriore	Tappetini anteriori e posteriori
Telecamera posteriore	Tergicristalli con Sensori pioggia
Tergicristalli con sensore pioggia	Tergilunotto posteriore
Terrain Response 2	Terza luce di arresto centrale
Tetto in tinta con la carrozzeria	Tetto standard
Touchscreen da 11.4"	Trailer Stability Assist (TSA)
Vano di carico - punti di ancoraggio bagagli	Voice control
Volante standard con profile Moonlight	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,0 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,9 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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.