



AUTO NUOVA

**Land Rover RR Evoque** RANGE ROVER

EVOQUE 2.0 249 CV AWD AUTO DYNAMIC SE

**€ 77.543**



183 KW (249 CV)



Ibrida EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Nero

## DESCRIZIONE

TETTO PANORAMICO FISSO  
BLACK EXTERIOR PACK  
SEDILI ELETTRICI RISCALDATI  
KEYLESS ENTRY  
CERCHI IN LEGA 20" GLOSS BLACK  
TOUCH SCREEN DA 10"  
FARI FENDINEBBIA  
PINZE FRENI ROSSE  
RICARICA DISPOSITIVI WIRELESS  
TAPPETINI  
PORTABICCHIERI DOPPI ANTERIORI CON COPERCHIO

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Black Exterior Pack	Cerchi in lega da 20" "Style 1085" Gloss Black
Pinze dei freni rosse	Sedili anteriori riscaldati
Tetto panoramico fisso	Vernice metallizzata Santorini Black

## 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
Apertura portellone posteriore elettrica (apertura/chiusura)	Apple CarPlay®
Avviso cinture di sicurezza slacciate	Blind Spot Assist
Bluetooth connectivity	Bocchette climatizzatore per i passeggeri posteriori
Cambio automatico a 9 rapporti	Cavo di ricarica pubblico
Cerchi in lega da 19" a 5 razze doppie con rif. Gloss Dark Grey e Diamond Turned "Style 5136"	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
Display interattivo per il conducente	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 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
Finitura Dark 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	InControl Remote
Indicatori direzionali posteriori animati	Keyless Entry
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	Meridian Sound System (380W)
Monitor rilevamento collisione in uscita posteriore	Monitor rilevamento traffico in uscita posteriore
Monitoraggio condizioni del guidatore	Online Pack con Data Plan
Pedali in metallo lucidato	Pinze dei freni non verniciate
Pivi Pro (Connected)	Pneumatici All-season

Poggiatesta anteriori passivi con prevenzione del colpo di frusta	Poggiatesta posteriori
Power Socket Pack 2	Preparazione per il gancio elettrico
Presse USB	Pulsante avvio motore - START
Ricarica dispositivo Wireless	Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo
Rilevatore temperatura esterna	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 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 delle portiere cromate
Sospensioni passive	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	7,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	10,5 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	6,4 l/100km <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*

*(1) 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. I valori delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. 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.*

*(2) 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.*