

 **LAND ROVER – RR Evoque 1^o serie 27.700 Eur.**

2.0 TD4 150cv SE Dynamic Navi Pelle SOLO 23.700KM



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	20.000km	Immatricolazione:	10/2017
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	110,0(KW) 150 (CV)
Cambio:	Manuale	Cilindrata:	1999cc
Posti:	5	Colore:	Rosso
Telaio:	SALVA2DN9JH274538		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Trazione integrale permanente a controllo elettronico (4x4)

Terrain response

Cambio manuale a 6 rapporti

Sistema di navigazione satellitare

Interfaccia bluetooth con streaming audio

Fari Xenon

Fari fendinebbia LED

Luci diurne a LED

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Sedili in pelle nera

Sedili anteriori regolabili elettricamente

Sedili anteriori con supporto lombare regolabile elettricamente

Cruise control con speed limiter

Assistenza alla frenata (EBA)

Lane Departure Warning (Lane Assist)

Cerchi in lega da 18 pollici glossy black

Black pack

Verniciatura bi-colore Firenze Red con tetto nero

Cristalli posteriori e lunotto oscurati

Sensore luci

Sensore pioggia

Climatizzatore automatico Bi Zona

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

Specchietti retrovisori regolabili, riscaldabili e richiudibili elettricamente

Volante multifunzione in pelle

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Pacchetto sportivo	Start/Stop Automatico
Controllo automatico trazione	Bluetooth
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori	Sensore di pioggia
Bracciolo	Hill Holder
Luci diurne LED	Volante in pelle
Supporto lombare	Frenata d'emergenza assistita
Sistema di controllo pressione pneumatici	Controllo vocale
Controllo elettronico della corsia	Touch screen
USB	Volante multifunzione
ABS	Marmitta catalitica
Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore automatico
Climatizzatore automatico, 2 zone	Luci diurne
Schermo multifunzione interamente digitale	Airbag conducente
Freno di stazionamento elettrico	Regolazione elettrica sedili
Specchietti laterali elettrici	Sistema di chiamata d'emergenza
Fendinebbia	Vivavoce
Airbag testa	Sistema lavafari
Fari bi-Xeno	Fari Xenon
Streaming musicale integrato	Sistema di navigazione
FAP	Autoradio
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato

Spoiler

Vetri oscurati

Climatizzatore

Cerchi in lega

Chiusura centralizzata

Cruise Control

ESP

Immobilizzatore elettronico

Fari direzionali

Airbag laterali

DIMENSIONI :

altezza:1.660 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.985 m	lunghezza:4.370 m
massa:1735 Kg	massa rimorchiabile:1800
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.660 m
Potenza fiscale:20 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):10.8 s	Capacità serbatoio:54 l
Consumo (urbano):5.5 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.3 l/100 km
Consumo (misto):4.8 l/100 km	Coppia:38.7 Kgm
Emissioni (ciclo misto):125.0 g/km	Numero marce:6
Rapporto potenza massa:63,401	Trazione:Integrale
Velocità massima:182 km/h	Potenza:150 cv/110,0 kw

Note:

(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-e>)

dizione-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 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-e-dizione-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.