

 **LAND ROVER – RR Evoque 1ª serie 28.400 Eur.**
2.0 TD4 150cv SE N1 Navi 19" EURO6



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	74.660km	Immatricolazione:	02/2018
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	110,0(KW) 150 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1999cc
Posti:	5	Colore:	Rosso
Telaio:	SALVA2BN7JH301500		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico/sequenziale a 9 rapporti

Sistema di navigazione satellitare

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Fari allo Xeno

Cerchi in lega da 19 pollici

Trazione integrale permanente (4x4)

Lane Departure Warning con frenata di emergenza autonoma

Cruise control con speed limiter

Climatizzatore automatico Bi-Zona

Rivestimenti in pelle

Sedili anteriori regolabili elettricamente

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Sensore luci

Sensore pioggia

Assistenza alla marcia in discesa

Attacchi ISOFIX

Specchi regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

Volante in pelle multifunzione con paddle cambio

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Sensori di parcheggio posteriori
Airbag passeggero	Airbag laterali
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Fari Xenon	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Sensori di parcheggio anteriori	Sensore di pioggia
Bracciolo	Luci diurne LED
Volante in pelle	Sistema di controllo pressione pneumatici
Leve al volante	Controllo elettronico della corsia
Touch screen	USB
Volante multifunzione	ABS
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Climatizzatore automatico
Cruise Control	Luci diurne
Regolazione elettrica sedili	ESP
Immobilizzatore elettronico	Autoradio
Sistema di navigazione	FAP
Sedile posteriore sdoppiato	Fari direzionali
Airbag conducente	Airbag testa
Specchietti laterali elettrici	

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.