



PROMOZIONE

Land Rover Range Rover Velar 2.0D I4

240 CV R-DYNAMIC S

€ 52.900

APPROVED



63.950 Km



1/2021



177 KW (241 CV)



Diesel EURO6D_TEMP_EVAP_ISC



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Nero

DESCRIZIONE

****IVA ESPOSTA****

VETTURA IN PERFETTE CONDIZIONI

022GB - Ionizzazione aria abitacolo

025LM - Impianto Meridian Digital 380W

027BY - Sospensioni Pneumatiche

027CW - Sospensioni Adaptive Dynamics

031PC - 21" 5 split-spoke 'Style 5047' with Diamond Turned finish

032BC - Volante in pelle con profilo Satin Chrome

032BU - Rivestimento Cielo in Morzine (Ebony)

032HM - Interni Standard

032IQ - R-Dynamic Exterior Pack

033JE - Sedili in pelle goffrata traforata

034BA - Leve di sbloccaggio da remoto del sedile posteriore

038ID - Display interattivo per il conducente

047AB - Vetri Oscurati

048CH - Soglie d'ingresso anteriori in metallo con logo R-Dynamic

057TG - Badge S

064AP - Fari Fendinebbia Anteriori

064QB - Fari a LED premium con luci diurne caratteristiche
070AV - Apertura portellone posteriore elettrica
079AJ - Tappetini In Moquette
088IB - Terrain Response 2 con programma dinamico
088JW - Finitura in alluminio Shadow
301QU - Sedili anteriori elettrici a 14 regolazioni con funzione memoria lato guidatore

Escluse le spese per il passaggio di proprietà

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

6 airbags (Velar)	Android Auto
Apertura portellone posteriore elettrica (apertura/chiusura)	Apple CarPlay®
Avviso cinture di sicurezza slacciate	Badge "Velar" e "R-Dynamic"
Badge D240	Badge S
Bluetooth connectivity	Brake pad wear indicator
Cambio automatico a 8 rapporti	Cerchi in lega da 19" a 5 razze Style 5046 con finitura Satin Dark Grey
Climatizzatore a 2 zone	Comando chiusura/apertura centralizzata presente sulla portiera del guidatore
Controllo elettronico della trazione (ETC)	Copertura vano di carico
Cornering Brake Control (CBC, Controllo della frenata in curva)	Cruise Control - Controllo della velocità di crociera
DAB - Digital Audio Broadcasting	Differenziale aperto con Torque Vectoring by Braking (TVBB)
Dispositivo di Ausilio alla Frenata di Emergenza (EBA)	Dynamic Stability Control (DSC)
Fari a LED premium con luci diurne caratteristiche	Fari automatici
Fari con livellamento automatico	Fianchi del quadro strumenti standard
Finestrini elettrici con chiusura/apertura one-touch	Finitura in alluminio Shadow
Frenata di emergenza autonoma (AEB)	Freni anteriori da 325mm
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	Hill Descent Control (HDC)
Hill Launch Assist	In Control Touch Pro - Sistema di navigazione satellitare SSD
InControl Remote	Interni standard
Keyless Entry	Lane Keep Assist
Lock only switch on front passenger door	Low Traction Launch
Luci di avvicinamento (tramite telecomando) e luci di accompagnamento (follow me home)	Luci fendinebbia posteriori
Luci interne	Lunotto riscaldabile con timer
Maniglie delle portiere a scomparsa	Meridian Sound System (380W)
Monitoraggio condizioni del guidatore	Paddle Shift Premium - Comandi marce al volante con finitura cromate satinata
Parabrezza acustico laminato	Pedaliera in metallo lucidato
Piantone dello sterzo a regolazione manuale	Piastra protettiva in metallo per il vano di carico

Pinze dei freni standard	Pneumatici All-season
Poggiatesta anteriori passivi	Poggiatesta posteriori
Portabicchieri anteriori e posteriori	Portaoggetti con serratura
Power Socket Pack 1 (fornisce 2 porte USB e 3 prese da 12V)	Quadro strumenti da 5" con quadranti analogici
R-Dynamic Exterior Pack	Ripartitore della forza frenante (EBD)
Rivestimento del cielo Morzine in Ebony	Rivestimento del cielo in tessuto Morzine
Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)	Scatola di rinvio a una velocità
Sedile posteriore ribaltabile 40:20:40	Sedili anteriori elettrici a 14 regolazioni con funzione memoria lato guidatore
Sedili in pelle gofrata traforata e tessuto scamosciato	Sensore di qualità dell'aria
Sensori parcheggio anteriori e posteriori	Servizi InControl Pro per la durata della garanzia
Servosterzo elettrico ad assistenza variabile (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
Soglie d'ingresso anteriore in metallo con logo R-Dynamic	Sospensioni a molle elicoidali
Sospensioni passive	Specchietti di cortesia illuminati
Specchietti esterni ripiegabili elettricamente, riscaldati, fotocromatici con luci di avvicinamento	Specchietto retrovisore interno fotocromatico
Spoiler posteriore	TSR - Limitatore di velocità intelligente
Telecamera posteriore	Tergicristalli con sensore pioggia
Terrain Response con programma Dynamic	Tetto in tinta con la carrozzeria
Tetto standard	Touch Pro Duo
Voice control	Volante in pelle con inserti cromati

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	5,2 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	157 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6D_TEMP_EVAP_ISC

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.