



AUTO NUOVA

Land Rover Range Rover Velar 2.0D I4

204 CV R-DYNAMIC SE

€ 88.500



150 KW (204 CV)



Diesel/Elettrica EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Nero

DESCRIZIONE

****VETTURA NUOVA DA IMMATRICOLARE DISPONIBILE IN PRONTA CONSEGNA****

DIESEL IBRIDO MHEV

041CZ Tetto Panoramico Apribile con Tendina Elettrica

1AG Santorini Black

032EI Black Design Pack

031ZU Cerchi in lega da 20" a 10 razze "Style 1089" Gloss Black

047DB Vetri oscurati

017TE Driver Assist Pack

029NZ Reduced Section Steel Spare Wheel

064AP Fari Fendinebbia Anteriori

032NN Leather steering wheel with Moonlight bezel

303SI Sedili in pelle gofrata Ebony con interni Ebony

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

6 airbags (Velar)

Android Auto

Apertura portellone posteriore elettrica (apertura/chiusura)

Apple CarPlay®

Avviso cinture di sicurezza slacciate

Blind Spot Assist

Bluetooth connectivity

Cambio automatico a 8 rapporti

Cerchi in lega da 20" a 10 razze "Style 1089" Satin Dark Grey

Climatizzatore a 2 zone

Comando chiusura/apertura centralizzata presente sulla

Controllo della stabilità del rimorchio (TSA)

portiera del guidatore

Controllo elettronico della trazione (ETC)

Copertura vano di carico

Cornering Brake Control (CBC, Controllo della frenata in curva) Cruise Control Adattivo

DAB - Digital Audio Broadcasting

Differenziale aperto con Torque Vectoring by Braking

Dispositivo di Ausilio alla Frenata di Emergenza (EBA)

Dispositivo per Frenata di Emergenza

Dynamic Stability Control (DSC)

Fari a LED premium con luci diurne caratteristiche

Fari automatici

Fari con abbaglianti assistiti

Fari con livellamento automatico

Finestrini elettrici con chiusura/apertura one-touch

Finitura Dark anodizzata

Freni anteriori da 355 mm e posteriori da 325 mm

Freno di stazionamento elettrico (EPB)

Hill Descent Control (HDC)

Hill Launch Assist

Illuminazione interna d'ambiente configurabile

InControl Remote

Indicatori direzionali posteriori animati

Interactive Driver Display

Interni standard

Keyless Entry

Lane Keep Assist

Low Traction Launch

Luci di avvicinamento (tramite telecomando) e luci di accompagnamento (follow me home)

Luci fendinebbia posteriori

Lunotto riscaldabile con timer

Maniglie delle portiere a scomparsa

Meridian Sound System (380W)

Monitor rilevamento traffico in uscita posteriore

Monitoraggio condizioni del guidatore

Online Pack con Data Plan

Palette del cambio cromate satinare

Parabrezza laminato con isolamento acustico

Pedaliera in metallo lucidato

Piantone dello sterzo a regolazione manuale

Pinze dei freni non verniciate

Pivi Pro (Connected)

Pneumatici All-season

Poggiatesta anteriori passivi

Poggiatesta posteriori

Portabicchieri anteriori e posteriori

Portaoggetti con serratura

Power Socket Pack 2

Protezione in metallo per il vano di carico

Pulsante per blocco portiera passeggero anteriore

Ricarica dispositivi Wireless

Rifinitura quadro strumenti standard

Ripartitore della forza frenante (EBD)

Rivestimento padiglione Ebony in tessuto Morzine

Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)

Scatola di rinvio a una velocità

Secure Tracker 12 mesi

Sedile posteriore ribaltabile 40:20:40

Sedili anteriori elettrici a 14 regolazioni con funzione memoria lato guidatore

Sedili in pelle gofrata Ebony con interni Ebony

Sensore di qualità dell'aria

Sensori parcheggio anteriori e posteriori

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 posteriore di ancoraggio ISOFIX per seggiolino bambini

Soglie d'ingresso anteriore in metallo	Sospensioni a molle elicoidali
Sospensioni passive	Specchietti di cortesia illuminati
Specchietti ripieg. elettr., auto oscuranti, riscaldati e luci avvicinam. (lato guida oscuram. aut.)	Specchietto retrovisore interno fotocromatico
Spia usura pastiglie freni	Spoiler sul portellone posteriore
TSR - Limitatore di velocità intelligente	Tappetini
Telecamera posteriore	Tergicristalli con sensore pioggia
Tergilunotto posteriore	Terrain Response con programma Dynamic
Tetto in tinta con la carrozzeria	Tetto standard
Touch Screen ad alta risoluzione da 11.4"	Voice control
Volante standard con profile Moonlight	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,9 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	139 g/km ⁽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-carburante-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.