



AUTO NUOVA

## Land Rover Range Rover 3.0D L6 HSE

€ 149.514



183 KW (249 CV)



Diesel/Elettrica EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Nero

### DESCRIZIONE

022LB Precondizionamento dell'abitacolo con controllo remoto

1AG Santorini Black € 1 232,00

031VX Cerchi in lega da 22" a 10 razze doppie "Style 1072" Diamond Turned con finiture SB a contrasto

088EH Inserti In Legno Nero Lucido - 12 Inserti

032XX Shadow Exterior Pack

045CB Box refrigeratore nella console centrale anteriore

047DB Vetri oscurati

076EL Allarme volumetrico e perimetrico

041CZ Tetto panoramico apribile con tendina elettrica

011AM Secure Tracker Pro 12 Mesi

301RB Sedili Ebony in pelle perforata Semi-Anilina con interni in Ebony

025LM Impianto Meridian Digital 380W

### EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Accesso unico al veicolo (configurabile)

Adaptive Cruise Control con Steering Assist

Adaptive Dynamics

Airbag laterali

Airbag per guidatore e passeggero (frontale, laterale, torace e bacino)

Aletta parasole doppia guidatore e passeggero con specchietto di cortesia illuminato

All Terrain Info Centre

All Terrain Progress Control (ATPC)

All Wheel Drive (AWD)

All Wheel Steering

Allarme Perimetrale

Altezza di accesso automatica

Android Auto	Apple CarPlay®
Assistenza alla protezione degli occupanti	Badge Range Rover
Blind Spot Assist	Braccioli anteriori guidatore e passeggero
Bracciolo centrale posteriore	Cambio automatico a 8 rapporti
Carico del bagagliaio semplificato	Cerchi in lega da 22" a 7 razze "Style 7023" Silver
Chiusura automatica delle portiere configurabile	Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza
Climatizzatore a tre zone	Colonna sterzo regolabile elettricamente
Comandi marce al volante	Connettività Bluetooth
Consolle centrale con box e bracciolo	Consolle centrale con bracciolo scorrevole
Controllo della frenata in curva (CBC)	Controllo della stabilità antirollio (RCS)
Controllo dinamico della stabilità (DSC)	Controllo elettronico della trazione (ETC)
Controllo frenata di emergenza (EBA)	Copertura scorrevole vano di carico
Copertura vano di carico	Cruise Control
DAB - Digital Audio Broadcasting	Differenziale aperto con Torque Vectoring by Braking (TVBB)
Differenziale elettronico attivo con Torque Vectoring by Braking (TVBB)	Dispositivo per Frenata di Emergenza
Distribuzione elettronica dell'azione frenante (EBD)	Driver Condition Response
ECO Mode	Esclusione Gancio di traino estraibile
Extended Leather Upgrade	Fari a LED
Fari a LED digitali con luci diurne caratteristiche e proiezione di immagini	Fari automatici (sensore crepuscolare)
Fari con livellamento automatico	Fari fendinebbia anteriori
Fibbie delle cinture di sicurezza illuminate	Filtraggio aria/Ionizzazione+Filtro per agenti patogeni/PM2.5/CO2
Finestrini elettrici (anteriori e posteriori) con chiusura elettrica	Finiture in Noble Chrome
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	Ganci nel vano di carico
Getti lavavetro riscaldati	Getto lavafari tergicristalli posteriori
Head-up Display	Hill Descent Control (HDC)
Hill Launch Assist	Illuminazione interna
Illuminazione interna	InControl Remote
Indicatori di direzione negli specchietti laterali	Indicatori direzionali animati
Inseriti in noce Natural Brown	Interactive Driver Display
Keyless Entry	Lane Keep Assist
Lavafari	Low Traction Launch
Luce STOP in alta posizione nel centro	Luce del vano di carico
Luci fendinebbia posteriori	Lunotto riscaldato
Maniglie delle portiere a scomparsa	Maniglie di sostegno anteriori e posteriori

Meridian 3D Surround Sound System	Monitor rilevamento collisione in uscita posteriore
Monitor rilevamento traffico in uscita posteriore	Monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)
Nessuno schermo posteriore	Nickel Atlas Exterior Pack
Online Pack con Data Plan	Pacchetto non fumatori
Parabrezza acustico laminato	Parabrezza laminato e vetri posteriori temperati
Parabrezza riscaldato	Park Assist
Pedaliera in metallo lucidato	Piantone dello sterzo regolabile elettricamente
Pinze dei freni standard	Pivi Pro (Connected)
Poggiatesta anteriore e posteriore regolabile in due posizioni	Portabicchieri anteriori e posteriori
Portellone posteriore motorizzato	Portiere con sistema Soft Close
Preparazione per il gancio elettrico	Presse 12V nella zona poggiapiedi
Prese USB	Punti di ancoraggio vano bagagli
Ricarica dispositivi wireless con amplificatore del segnale telefonico	Rivestimento padiglione Ebony/Perlino in tessuto Morzine
Scatola di rinvio a due velocità (marce ridotte)	Scomparto portaoggetti superiore
Sedili Ebony in pelle perforata Semi-Anilina con interni in Ebony	Sedili anteriori elettrici a 20 regolazioni, riscald. e ventil. con sed. post. el..riscald. ventil.
Sensore di qualità dell'aria abitacolo	Sensori parcheggio anteriori e posteriori
Servosterzo Elettronico (EPAS)	Sistema Frenante AntiBloccaggio (ABS)
Sistema di assistenza per la stabilità del traino (TSA)	Sistema di chiusura per bambini ad azionamento elettrico
Sistema posteriore di ancoraggio ISOFIX per seggiolino bambini	Soglie in alluminio con scritta Range Rover su porte anteriori
Sospensioni pneumatiche elettroniche	Sospensioni pneumatiche elettroniche con Dynamic Response
Specchietti esterni regolabili e riscaldabili	Specchietti retrovisori elettrici, riscaldabili, ripiegabili con luci di avvicinamento e oscur. auto
Specchietto retrovisore interno Clear Sight	Streaming audio Bluetooth
Surround Camera System con assistenza al traino e Wade Sensing	TSR - Limitatore di velocità intelligente
Tappetini Ebony	Tappetini anteriori e posteriori
Tenuta del freno	Tergicristalli con sensore pioggia
Tergicristallo in posizione di parcheggio per l'inverno	Tergicristallo posteriore
Terrain Response 2	Tetto in tinta con la carrozzeria
Tetto panoramico fisso con tendina elettrica	Touchscreen anteriore da 13"
Trailer Stability Assist (TSA)	Trazione integrale (4WD)
Tyre Repair System	Vano di carico - punti di ancoraggio bagagli
Voice control	Volante NON riscaldato con comandi multifunzione
Volante in pelle con comandi multifunzione	Volante in pelle pieno fiore
Wi-Fi abilitato con Data Plan	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	7,8 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	10,7 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	6,1 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 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*