

RANGE ROVER VELAR



ABOVE & BEYOND





BY APPOINTMENT TO
HM THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



ABOVE & BEYOND

Da quando la prima Land Rover è stata creata, nel 1947, il nostro obiettivo è sempre stato quello di realizzare veicoli capaci di affrontare ogni sfida possibile, portando chi li guida a esplorare nuovi territori, a conquistare nuovi mondi. Ogni Land Rover rappresenta i valori dei designer e degli ingegneri che l'hanno realizzata. Ognuna porta con sé i tratti iconici del design britannico, in un connubio perfetto di capacità ed eleganza. Questo è da sempre lo stile innovativo, lontano dalle convenzioni e audace che ci distingue e ci porta ad andare oltre. Land Rover sa come farti ottenere di più dal tuo mondo, come aiutarti ad andare sempre Above & Beyond.









RANGE ROVER VELAR

Range Rover Velar è un rivoluzionario membro della famiglia Range Rover, che si posiziona tra Range Rover Evoque e Range Rover Sport. Questo modello porta il glamour, la modernità e l'eleganza a un nuovo livello di eccellenza, unendo un DNA fortemente emozionale con un'indiscutibile tradizione di design.

SOMMARIO

La Range Rover che cambia tutto	6	VERSATILITÀ	
		Autentica flessibilità	38
DESIGN		SPECIFICHE	
L'apoteosi del design degli esterni	8	Fase 1 – Modelli	42
L'apoteosi del design degli interni	11	Fase 2 – Motori	44
		Fase 3 – Allestimenti	46
PRESTAZIONI E CAPACITÀ		Fase 4 – Esterni	48
Motori e trasmissione	12	Fase 5 – Interni	58
Prestazioni sofisticate	14	Fase 6 – Equipaggiamenti opzionali e accessori Land Rover Gear	68
Prestazioni elevate in ogni condizione	17		
TECNOLOGIA		CARATTERISTICHE TECNICHE	76
Infotainment	21	IL MONDO LAND ROVER	78
Audio	22		
Connettività	24	TUTTA LA TRANQUILLITÀ CHE DESIDERI	81
Assistenza alla guida	28		
Tecnologie efficienti	33		
SICUREZZA			
Massima sicurezza	34		

Per vedere l'auto in azione, cerca "Range Rover Velar".

Il veicolo nell'immagine è R-Dynamic HSE in Silicon Silver con tetto panoramico opzionale, tetto a contrasto Black, vetri oscurati e cerchi da 22" a 9 razze doppie "Style 9007" con finitura Diamond Turned.

Le auto raffigurate fanno parte della gamma globale Land Rover. Specifiche, opzioni e disponibilità possono variare a seconda del mercato e devono essere sempre verificate con il concessionario Land Rover di zona. I dati relativi alle emissioni di CO₂ e ai consumi di carburante possono variare a seconda del tipo di ruote e optional aggiuntivi montati.

LA RANGE ROVER CHE CAMBIA TUTTO

“L'interno di Range Rover Velar è un ambiente creato per ispirare serenità nei passeggeri, ideato all'insegna di una semplicità elegante e di un approccio orientato all'essenzialità, con tecnologie dal design avanzato come il sistema di infotainment Touch Pro Duo. Le luci a LED e le maniglie delle portiere a filo estraibili completano il suo design irresistibile, offrendo allo stesso tempo capacità senza precedenti, in tutte le condizioni. Range Rover Velar: the Avant-Garde Range Rover”.

Gerry McGovern
Land Rover Chief Design Officer

DESIGN RIVOLUZIONARIO

Il design di Range Rover Velar è rivoluzionario. L'eleganza del profilo laterale e l'esemplare gamma di caratteristiche di serie, come le maniglie delle portiere esterne a scomparsa e lo spoiler posteriore integrato, migliorano l'efficienza aerodinamica, mentre la griglia stampata conferisce al profilo anteriore del veicolo una presenza che si fa notare. Eleganti fari a LED e luci posteriori di serie. Fari LED Matrix e fari LED Matrix-Laser sono disponibili come opzione. Per i dettagli, vedere pagina 8 e 36.

VERSATILITÀ INTELLIGENTE

Per rendere i tuoi viaggi ancora più confortevoli, Range Rover Velar offre agli occupanti 970 mm di spazio per la testa e 945 mm per le ginocchia e un enorme vano di carico da 673 litri¹. Le sospensioni pneumatiche opzionali² permettono di usare l'altezza di accesso automatica e salire con eleganza sul veicolo, mentre l'apertura bagagliaio elettrica “Hands free” facilita l'accesso al vano di carico quando hai le mani occupate. Per i dettagli, vedere pagina 38.

AMBIENTE INTERNO UNICO

L'abitacolo di Range Rover Velar riduce al minimo il rumore del vento e della strada grazie ai sottoscocca aerodinamici e al parabrezza laminato con isolamento acustico. I passeggeri posteriori hanno sedili posteriori reclinabili opzionali, climatizzatore a quattro zone opzionale e due schermi opzionali del sistema di intrattenimento posteriore da 8". Per i dettagli, vedere pagina 11.

TECNOLOGIA PERFETTAMENTE INTEGRATA

Il sistema di infotainment di serie Touch Pro Duo offre connessione e intrattenimento ottimali. Integra perfettamente due touch screen da 10" ad alta definizione che ti consentono di effettuare una chiamata telefonica su uno schermo mentre navighi sull'altro. Touch Pro Duo è completato dall'Head-up Display a colori, un sistema opzionale all'avanguardia che mostra i dati al conducente con una grafica nitida sul parabrezza, e dal Display interattivo per il conducente opzionale con comandi configurabili al volante. Per i dettagli, vedere pagina 21.

¹È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche del veicolo e del mercato di riferimento. Per informazioni complete sulle caratteristiche e le opzioni disponibili consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi o rivolgiti al Concessionario Land Rover locale.

Il veicolo nell'immagine è R-Dynamic HSE in Silicon Silver con tetto panoramico opzionale, tetto a contrasto Black, vetri oscurati e cerchi da 22" a 9 razze doppie “Style 9007” con finitura Diamond Turned.

²Se è presente il sistema riparazione pneumatici.

³Di serie su motori V6. Dotazione non disponibile con motori D180 e P250.

⁴Con sospensioni pneumatiche opzionali.

I dati riportati relativi ai consumi di carburante fanno riferimento al ciclo di prova NEDC2.



MAESTRIA ARTIGIANALE E MATERIALI ECCELLENTI

Il nostro team di specialisti ha sviluppato con meticolosità ogni componente per offrire una raffinata esperienza tattile. Tessuti esclusivi come scamosciati e preziosi pellami possono essere richiesti per i sedili e il volante e sono utilizzabili in tutto l'abitacolo. Per i dettagli, vedere pagina 11.

POSIZIONE DI GUIDA DOMINANTE E SPORTIVA

La posizione di guida dominante e sportiva di Range Rover Velar consente una guida più sicura e coinvolgente. La posizione elevata offre una visione impareggiabile, migliorando ancora di più la sensazione di sicurezza. Per i dettagli, vedere pagina 11 e 34.

CAPACITÀ ECCELLENTI IN TUTTE LE CONDIZIONI

Range Rover Velar è dotata delle capacità Land Rover rinomate in tutto il mondo. Le dotazioni di serie includono la trazione integrale (AWD) con Intelligent Driveline Dynamics (IDD) e il Torque Vectoring by Braking (TVBB), che assicurano una guida immediata. Per una guida sicura anche in fuoristrada, le caratteristiche opzionali includono: Sospensioni pneumatiche elettroniche², ATPC (All Terrain Progress Control), Terrain Response 2 e differenziale posteriore attivo. La profondità di guado di 650 mm, leader di categoria³, assicura un avanzamento composto e sicuro anche in condizioni difficili. Per i dettagli, vedere pagina 14 e 19.

POTENZA EFFICIENTE E RAFFINATA

I diversi motori V6 e Ingenium a 4 cilindri assicurano una guida efficiente, raffinata e reattiva. Il motore D300 eroga un eccezionale valore di coppia di 700 Nm, mentre il motore D180 riduce le emissioni di CO₂ con valori minimi a partire da 152 g/km. Per i dettagli, vedere pagina 12.

DESIGN

L'APOTEOSI DEL DESIGN DEGLI ESTERNI



Sofisticata. Intelligente. All'avanguardia. Potenza raffinata ed eleganza naturale si combinano perfettamente in questo straordinario esempio di design inglese contemporaneo. Range Rover Velar vanta proporzioni ottimizzate e armoniosamente bilanciate. La sua fiera eredità Range Rover è subito riconoscibile, dalla forma imponente della parte anteriore al posteriore dalla linea elegantemente affusolata, uniti da un'armoniosa linea di cintura.

La raffinatezza della parte inferiore della carrozzeria, arricchita dalle maniglie delle portiere a filo estraibili perfettamente integrate, testimonia la nostra ossessione per i dettagli. I cerchi da 22" opzionali esaltano le proporzioni perfette dell'auto, accentuando ulteriormente la maestosa presenza su strada di Range Rover Velar. Sulla parte posteriore, il design dell'auto si distingue per gli elementi caratteristici delle luci di coda, inserite in una grafica a tutta larghezza che integra l'iconica scritta Range Rover, rendendo le linee dell'auto sorprendentemente armoniose.

Per scoprire ulteriori dettagli, cerca "Design di Range Rover Velar".





L'APOTEOSI DEL DESIGN DEGLI INTERNI

L'abitacolo di Range Rover Velar esprime elegante semplicità. La nota architettura del design degli interni di Range Rover, con le sue decise ed eleganti linee orizzontali, si integra perfettamente con gli elementi di innovazione, per suscitare una sensazione di tranquillità e migliorare l'esperienza di guida. Il rivoluzionario Touch Pro aumenta la sensazione globale di eleganza e innovazione anche grazie ai due touch screen da 10", armoniosamente integrati, e agli interruttori dalle linee minimaliste, disponibili di serie, che permettono di gestire senza problemi le tecnologie di ultima generazione.

Tutto è stato progettato e realizzato per assicurare viaggi rilassanti al conducente e ai passeggeri. I due braccioli scorrevoli, che funzionano in modo indipendente, migliorano il comfort individuale. I pregiati materiali utilizzati, che comprendono pelle Windsor opzionale con caratteristico motivo Cut Diamond in tutto l'abitacolo, aggiungono un tocco moderno. I tessuti di alta qualità, realizzati con maestria in collaborazione con il maggiore produttore europeo di tessuti di design, Kvadrat, sono disponibili in alternativa alla pelle.

L'altezza della nostra rinomata posizione di guida dominante sportiva offre una visione ottimale della strada e dello spazio circostante, consentendo così di mantenere il controllo in qualsiasi condizione del traffico.

L'opzione Illuminazione interna d'ambiente configurabile crea l'ambiente perfetto permettendo di scegliere fra dieci colori. Il tetto panoramico opzionale, scorrevole o fisso, inonda l'abitacolo di luce dando agli occupanti la sensazione di trovarsi all'esterno.

Per scoprire ulteriori dettagli, cerca "Design di Range Rover Velar".



Tetto panoramico scorrevole



Pelle Windsor con motivo Cut Diamond



Tetto panoramico fisso

L'immagine mostra R-Dynamic HSE con interni Light Oyster/Ebony in pelle Windsor con tetto panoramico scorrevole.

PRESTAZIONI E CAPACITÀ

MOTORI E TRASMISSIONE

Potenza e puro piacere di guida, ma anche bassi consumi e raffinatezza: la gamma di motori disponibili per Range Rover Velar è ampia e ogni versione è ottimizzata con attributi specifici per soddisfare tutte le esigenze. Tutti i motori sono dotati di tecnologia Stop/Start* e del sistema intelligente di carica elettrica rigenerativa, una funzione che recupera l'energia cinetica dalla frenata per ricaricare la batteria, riducendo i consumi in particolare nella guida urbana. Nella gamma di motori a 4 cilindri di Range Rover Velar la tecnologia Ingenium è presente in tutti i modelli. Questi motori completamente in alluminio a basso attrito presentano blocchi cilindrici rigidi e doppio contralbero di equilibratura per garantire livelli di vibrazioni intrinsecamente bassi e la massima fluidità nelle prestazioni quotidiane.

Per scoprire ulteriori dettagli, cerca "Performance di Range Rover Velar".



MOTORI DIESEL

D180

Il motore Ingenium 2.0 4 cilindri Turbo Diesel da 180 CV eroga 430 Nm di coppia ed è ottimizzato per il più basso consumo di carburante di tutta la gamma.

- L'iniezione di carburante diretta common rail ad alta pressione, la fasatura variabile e l'intercooler ad acqua ad alta efficienza si combinano per una combustione pulita ed efficiente.
- Il raffreddamento adattivo intelligente del propulsore a controllo elettronico si attiva solo quando necessario, riducendo al minimo il consumo di carburante e le emissioni di CO₂.
- Il motore è dotato di turbocompressore a geometria variabile, che si adatta al flusso variabile di gas di scarico per erogare tutta la potenza necessaria a ogni regime con una reattività uniforme e progressiva, riducendo il ritardo.

D240

Il motore Ingenium 2.0 4 cilindri Biturbo Diesel da 240 CV eroga 500 Nm di coppia migliorando le prestazioni con un risparmio di carburante eccezionale.

- I turbocompressori sequenziali in serie offrono una combinazione ideale di prestazioni alla massima potenza e ottima guidabilità alle basse velocità.
- Gli aggiornamenti comprendono un sistema common rail a pressione più elevata, aumentata da 1.800 a 2.200 bar, e una velocità di flusso degli iniettori migliorata. La loro combinazione ottimizza il consumo di carburante, le emissioni e la potenza erogata.
- Ne risulta un motore che supera i limiti di prestazioni di un 4 cilindri con il ridotto consumo di carburante della gamma Ingenium.

D275 & D300

Il motore 3.0 V6 Biturbo Diesel è disponibile con due livelli di potenza ed è l'ideale per ottenere una potenza e una coppia elevate con un'ottima guidabilità.

- Gli innovativi turbocompressori doppi sequenziali paralleli, di cui Jaguar Land Rover è pioniere, sono dotati di cuscinetti sferici in ceramica sul turbo primario per ridurre l'attrito e offrire la massima erogazione di potenza.
- Una pompa del liquido di raffreddamento selezionabile e una pompa dell'olio a due fasi consentono una gestione ottimale dell'energia termica migliorando l'efficienza operativa.
- Il sistema di alimentazione del carburante a iniezione common rail piezoelettrico consente un controllo preciso della quantità di carburante iniettata, producendo una miscela uniforme per una combustione più efficiente ed emissioni inferiori.
- Il motore sfrutta queste tecnologie per fornire raffinatezza e prestazioni eccellenti, mantenendo il consumo di carburante a livelli eccezionali.

	CV	NM			CC
	POTENZA (CV)	COPPIA (NM)	ACCELERAZIONE DA 0 A 100 KM/H (SECONDI)	VELOCITÀ MASSIMA (KM/H)	CILINDRATA (CC)
D180	180	430	8,9	193	1.999
D240	240	500	7,4	217	1.999
D275	275	625	7,0	218	2.993
D300	300	700	6,7	241**	2.993

*In base al mercato.

**Se il veicolo è dotato di cerchi da 18", la velocità massima sarà 220 km/h.

Per la clientela svizzera ulteriori informazioni sulle emissioni di CO₂ e sull'efficienza energetica sono disponibili nel listino prezzi o su landrover.ch

CAMBIO AUTOMATICO A 8 RAPPORTI

Tutti i motori Diesel e Benzina di Range Rover Velar sono abbinati al cambio automatico a 8 rapporti. Con otto rapporti ravvicinati, la trasmissione assicura la marcia ottimale in ogni momento ottimizzando il consumo di carburante e l'accelerazione. I cambi di marcia sono quasi impercettibili e i tempi di cambio dei rapporti si adattano in modo intelligente allo stile di guida.

MOTORI BENZINA

P250

Il motore Ingenium 2.0 4 cilindri Turbo Benzina da 250 CV eroga 365 Nm di coppia con consumo di carburante ridotto e ottima guidabilità.

- Il sistema Continuously Variable Valve Lift (CVVL) intelligente varia l'apertura delle valvole di aspirazione riducendo le perdite di pompaggio del motore. Questo consente al motore stesso di "respirare" con la massima efficienza, ottimizzando potenza e coppia.
- Il sistema CVVL combinato con la doppia fasatura variabile indipendente dell'albero a camme offre la massima flessibilità operativa generando potenza e risparmio di carburante eccellenti a ogni regime.
- La coppia massima è disponibile a regimi compresi tra 1.200 e 4.500 giri/min, per effettuare accelerazioni brucianti e sorpassi agevoli.

P300

Il motore a benzina Turbo Ingenium 2.0 4 cilindri da 300 CV ad alte prestazioni dispone di un sistema di sovralimentazione avanzato.

- Il turbocompressore avanzato è dotato di girante ad alta portata che fornisce il 26% di aria in più, consentendo l'erogazione di 300 CV di potenza massima.
- Il turbocompressore twin scroll è dotato di cuscinetti sferici in ceramica che riducono l'attrito e migliorano la risposta transitoria.
- Il turbocompressore twin scroll è alimentato da un collettore di scarico integrato che incrementa il trasferimento di energia alla turbina, riducendo significativamente il ritardo del turbo e migliorando la risposta del motore.



	CV	NM			CC
	POTENZA (CV)	COPPIA (NM)	ACCELERAZIONE DA 0 A 100 KM/H (SECONDI)	VELOCITÀ MASSIMA (KM/H)	CILINDRATA (CC)
P250	250	365	7,1	217	1.998
P300	300	400	6,2	234**	1.998

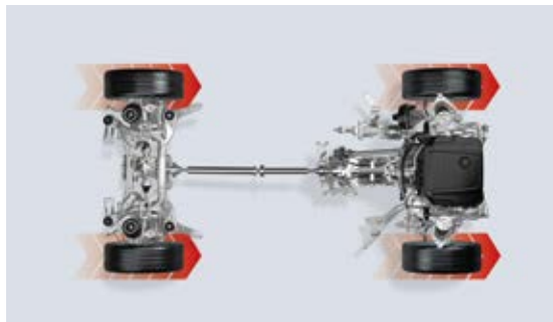
PRESTAZIONI SOFISTICATE

La guida di Range Rover Velar è superbamente sicura, connessa e naturale, grazie a una suite di tecnologie accuratamente progettate.

ALL WHEEL DRIVE CON INTELLIGENT DRIVELINE DYNAMICS

La trazione integrale All Wheel Drive (AWD) con Intelligent Driveline Dynamics (IDD), di serie su Range Rover Velar, offre prestazioni su strada eccellenti e le grandi capacità fuoristradistiche che ci si aspetta da una Range Rover. Combinati, i sistemi AWD e IDD ottimizzano costantemente la distribuzione della coppia motrice alle ruote anteriori e posteriori per assicurare la massima trazione ed efficienza del carburante in tutte le condizioni stradali e meteorologiche. Sviluppata specificamente per soddisfare i requisiti di Range Rover Velar, la robusta scatola di rinvio utilizza una frizione multidisco con attivazione elettromeccanica per garantire una distribuzione omogenea e precisa alle ruote anteriori e posteriori. Questo assicura un'ottimizzazione costante e impercettibile dall'abitacolo e la massima coppia motrice disponibile, per una trazione efficiente.

Il sistema IDD determina la distribuzione richiesta monitorando costantemente il veicolo e la sua interazione con la strada. Partendo generalmente da una distribuzione 50:50, per assicurare la massima stabilità controllata fin dal primo movimento del veicolo, il sistema è dotato della capacità di applicare qualsiasi distribuzione, dal 100% alle ruote posteriori fino al 100% alle ruote anteriori, in base alle condizioni stradali. Predittivo e reattivo al tempo stesso, il sistema ti aiuta a non perdere trazione e a recuperarla.



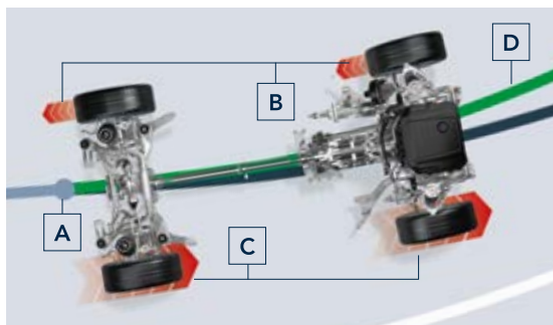
CONDIZIONI DI BASSA TRAZIONE

Sulle superfici più scivolose, come erba bagnata e fango, è possibile distribuire la coppia equamente tra le ruote anteriori e posteriori, massimizzando la trazione. In condizioni estreme, ovvero in caso di perdita completa di trazione delle ruote posteriori, è possibile trasferire fino al 100% della coppia del motore alle ruote anteriori, per un'aderenza ottimale.



CONDIZIONI DI ELEVATA TRAZIONE

Sulle superfici regolari e asciutte, Range Rover Velar fornisce una distribuzione intelligente della coppia alle ruote posteriori per darti massima efficienza di guida, agilità elevata e manovrabilità precisa.



TORQUE VECTORING BY BRAKING

La funzione Torque Vectoring by Braking assicura una gestione delle curve controllata e reattiva riducendo la condizione di sottosterzo vicina al limite mediante l'applicazione controllata della forza frenante alle ruote interne.

- A** Rilevamento sottosterzo
- B** Forza frenante sulle ruote interne
- C** Coppia mantenuta sulle ruote esterne
- D** Traiettoria corretta

ADAPTIVE DYNAMICS

Monitorando la posizione delle ruote e i movimenti della scocca, il sistema Adaptive Dynamics assicura una dinamica precisa per una guida fluida. A tale scopo, il sistema analizza costantemente le attività di accelerazione, sterzata e frenata. Gli ammortizzatori a controllo elettronico si regolano automaticamente ottimizzando la configurazione delle sospensioni e garantendo un bilanciamento ideale fra comfort, raffinatezza e agilità in ogni fase della guida.

CONFIGURABLE DYNAMICS

Per migliorare la raffinatezza e il comfort o le prestazioni del veicolo, la funzione opzionale Configurable Dynamics ti consente di configurare le dinamiche relative alla mappatura dell'acceleratore, ai punti di cambio marcia, alla risposta dello sterzo e alle sospensioni di Range Rover Velar per adattarle alle tue esigenze di guida.

Per scoprire ulteriori dettagli, cerca "Capacità di Range Rover Velar".







PRESTAZIONI ELEVATE IN OGNI CONDIZIONE

Il primo veicolo che combina eleganza e raffinatezza con le famose prestazioni che continuano a rendere Range Rover leader del mercato. Range Rover Velar offre nuovi livelli di stile, mentre le esclusive tecnologie Land Rover e la geometria ottimizzata le assicurano un'incredibile capacità su tutti i terreni.

Il sistema Hill Descent Control (HDC) brevettato da Land Rover è di serie. Assiste il conducente con una discesa controllata sulle strade in forte pendenza e opera mantenendo una velocità costante e applicando il freno separatamente a ciascuna ruota. La Partenza assistita in salita (Hill Launch Assist), disponibile di serie, fa in modo che la vettura non arretri quando la partenza avviene su un terreno in pendenza. Il veicolo utilizza anche la funzione di serie Controllo automatico del rilascio in uscita (GRC), studiata per evitare che il veicolo acceleri troppo rapidamente quando si trova su un terreno ripido e il conducente rilascia il pedale del freno.

SOSPENSIONI PNEUMATICHE ELETTRONICHE

Per assicurare una guida sicura e composta, è ora disponibile come optional l'ultima versione delle Sospensioni pneumatiche elettroniche¹, che garantiscono un'articolazione e una posizione delle ruote eccezionali. Permettono un rapido cambiamento dell'altezza dell'auto consentendo il collegamento incrociato delle ruote in diagonale per mantenere tutte e quattro le ruote a terra anche su superfici irregolari. Inoltre, facilitano il caricamento di oggetti pesanti nel bagagliaio, poiché consentono di modificare l'altezza dell'auto di +/- 50 mm a seconda delle esigenze. Queste funzioni possono essere gestite dal telecomando mediante il touch screen da 10" o il pulsante² nell'area del vano di carico. Il sistema di riduzione della velocità sfrutta le sospensioni pneumatiche per ridurre la resistenza aerodinamica alle velocità di crociera, abbassando l'auto di 10 mm rispetto all'altezza di marcia normale quando la velocità raggiunge i 105 km/h.

¹Di serie su motori V6. Dotazione non disponibile con motori D180 e P250.

²Disponibile solo quando si sceglie l'attrezzatura di traino opzionale.

Il veicolo nell'immagine è R-Dynamic HSE in Silicon Silver con tetto panoramico opzionale, tetto a contrasto Black, vetri oscurati e cerchi da 22" a 9 razze doppie "Style 9007" con finitura Diamond Turned.

ATPC (ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL)

L'ATPC (All Terrain Progress Control) è un sistema opzionale all'avanguardia che ti consente di impostare e mantenere una velocità costante in condizioni di guida difficili, come su superfici scivolose quali fango, erba bagnata, ghiaccio, neve e strade sporche. Simile a un sistema di controllo della velocità di crociera, è attivo da 3,5 km/h a 30 km/h, aiutandoti a mantenere la piena concentrazione sullo sterzo e a destreggiarti tra gli ostacoli.





TERRAIN RESPONSE

Quando si seleziona manualmente il sistema Terrain Response esclusivo di Land Rover, il veicolo viene configurato in modo ottimale in base al terreno, adattando le risposte del motore, del cambio, dei differenziali e del telaio. Il Terrain Response ha sei impostazioni: Comfort, Erba/Ghiaia/Neve, Fango e Solchi, Sabbia, ECO e Modalità Dynamic.

TERRAIN RESPONSE 2

L'opzione Terrain Response 2 porta il sistema a un livello superiore. Offre un'impostazione automatica che monitora le condizioni di guida attuali e seleziona sistematicamente l'impostazione di terreno più adatta. È possibile disattivare manualmente il sistema. La funzione può essere controllata mediante il pannello di controllo di Touch Pro Duo (touch screen inferiore).

WADE SENSING (RILEVAMENTO DEI GUADI)

Esclusivo di Land Rover, questo sistema opzionale utilizza sensori a ultrasuoni nei retrovisori per emettere segnali visivi e acustici quando il livello dell'acqua si avvicina alla massima profondità di guado del veicolo, leader della categoria, pari a 650 mm¹. Mediante il touch screen, fornisce immagini in tempo reale riguardanti la profondità in relazione al veicolo e la sua capacità di guado massima. Disponibile solo con Surround Camera a 360°².

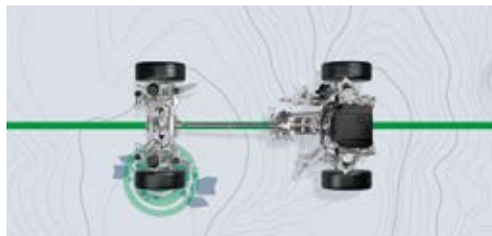
¹Con sospensioni pneumatiche elettroniche. ²Dotazione non disponibile con fari a LED di serie. ³Dotazione opzionale solo con motori V6.

⁴Per una spiegazione completa del sistema di trazione integrale (AWD) con Intelligent Driveline Dynamics (IDD) e Torque Vectoring by Braking, vedi pagina 14.

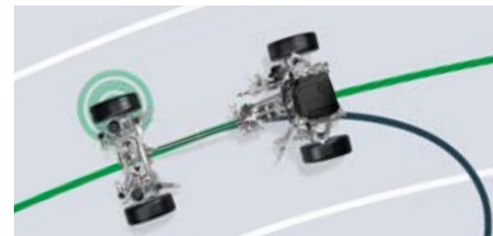
Le informazioni e le immagini mostrate relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti del software, controllo di versione e altre modifiche del sistema e dell'interfaccia in base alle opzioni selezionate.



SICUREZZA



MASSIMA CAPACITÀ



CONTROLLO

DIFFERENZIALE POSTERIORE ATTIVO

Il differenziale posteriore attivo³ assicura il massimo livello di trazione in tutte le condizioni meteo sia su strada che fuoristrada.

Un tipico differenziale aperto trasferisce la stessa quantità di coppia alle ruote perciò, se una ruota slitta, anche il trasferimento di coppia all'altra ruota è limitato, con una riduzione della trazione. La trazione integrale All Wheel Drive (AWD) con Intelligent Driveline Dynamics (IDD)⁴ e il Controllo elettronico della trazione (ETC)⁴ di Range Rover Velar, entrambi di serie, vanno oltre, distribuendo la coppia sia alle ruote anteriori che a quelle posteriori e applicando la forza frenante alle ruote in modo indipendente per migliorare la trazione. L'aggiunta del differenziale posteriore attivo offre la combinazione ottimale per accrescere al massimo la trazione limitando lo slittamento delle ruote posteriori.

Una seconda frizione multidisco fra le ruote posteriori può bloccarsi quasi istantaneamente per trasferire la coppia massima erogata dal motore a entrambe le ruote. Questo può essere particolarmente utile per fornire capacità in modo naturale in condizioni di bassa aderenza, come su ghiaccio ed erba bagnata, o durante l'articolazione delle ruote fuoristrada. Fornisce inoltre la massima trazione in fase di uscita dalle curve, come quando la ruota interna si scarica a causa del trasferimento del peso; in questo caso il differenziale posteriore attivo aumenta la coppia erogata alla ruota esterna.

Per scoprire ulteriori dettagli, cerca "Capacità di Range Rover Velar".

I veicoli nell'immagine sono R-Dynamic HSE in Silicon Silver con tetto panoramico opzionale, tetto a contrasto Black, vetri oscurati e cerchi da 22" a 9 razze doppie "Style 9007" con finitura Diamond Turned.



L'immagine mostra R-Dynamic HSE con interni Light Oyster/Ebony in pelle Windsor con funzioni opzionali.

INFOTAINMENT

Il nuovo sistema di infotainment InControl Touch Pro Duo, esclusivo di Land Rover, non ha eguali sia nell'aspetto che nelle prestazioni. Offre numerose informazioni e opzioni di intrattenimento ed è dotato delle tecnologie integrate più avanzate e intuitive per assicurare a tutti un viaggio perfetto.

Per scoprire ulteriori dettagli, cerca "Tecnologia di Range Rover Velar".



TOUCH PRO DUO

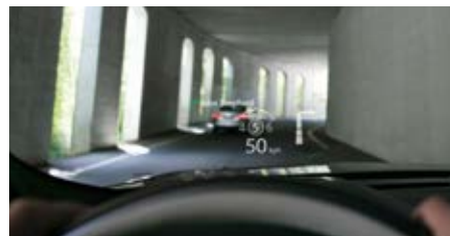
Il touch screen doppio da 10" ad alta risoluzione, disponibile di serie, consente all'utente di visualizzare le informazioni necessarie e contemporaneamente di interagire con altre funzioni per una maggiore flessibilità ed efficienza di utilizzo. Ad esempio, è possibile utilizzare la navigazione sullo schermo superiore e contemporaneamente riprodurre contenuti multimediali su quello inferiore. I selettori dinamici multifunzione consentono l'accesso diretto ai controlli della temperatura dell'abitacolo e dei sedili.

Per un aspetto di autentica eleganza e semplicità, il volante è dotato di serie di interruttori nascosti sensibili al tatto. Uno di questi interruttori è programmabile e può essere personalizzato in base alle proprie preferenze associandovi numerose funzioni.



DISPLAY INTERATTIVO PER IL CONDUCENTE

Range Rover Velar assicura intrattenimento, informazione e connessione continui. Offre un Display interattivo opzionale per il conducente¹ da 12,3" ad alta definizione, che può ricevere e proiettare una grande quantità di informazioni di guida, intrattenimento e sicurezza attiva, inclusi dati di navigazione, telefonici e contenuti multimediali. L'alta risoluzione assicura la massima chiarezza e il sofisticato processore garantisce che la grafica in movimento sia sempre nitida e fluida. Le funzioni sono accessibili dal Display interattivo per il conducente o dai touch screen Touch Pro Duo.



HEAD-UP DISPLAY

Guida senza distrazioni e senza bisogno di distogliere lo sguardo dalla strada con l'Head-Up Display², un'opzione che mostra sul parabrezza dati importanti del veicolo, come la velocità, la posizione del cambio e le istruzioni di navigazione. Il sistema proietta tutti gli input del conducente e le informazioni con una grafica a colori ad alta risoluzione estremamente chiara. Può mostrare informazioni importanti dal touch screen Touch Pro e dal telefono. Il sistema si può attivare e disattivare facilmente in base alle preferenze del conducente.



SISTEMA DI INTRATTENIMENTO POSTERIORE

Il sistema di intrattenimento posteriore³ opzionale offre due schermi da 8" integrati nella parte posteriore dei poggiatesta anteriori. Il sistema comprende lo "stato del viaggio", una schermata di riepilogo della navigazione che, tramite una finestra pop-up, mostra agli occupanti posteriori i dettagli relativi al tempo di percorrenza e alla distanza dalla destinazione. Il sistema include un paio di cuffie wireless digitali WhiteFire[®] e connessioni HDMI, MHL (Mobile High-Definition Link) e USB.

¹Incluso negli allestimenti SE e HSE o opzionale. ²In alcuni Paesi, l'opzione è disponibile solo con parabrezza antiriflesso. L'immagine mostra il riconoscimento dei segnali stradali e il limitatore di velocità adattivo disponibili come optional. ³Disponibile solo con impianti audio Meridian.

WhiteFire[®] è un marchio registrato di Unwired Technology LLC e qualunque utilizzo di tali marchi da parte di Land Rover è su licenza.

Remote include servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover. Le funzioni e opzioni di InControl e la loro disponibilità dipendono dal Paese. Rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia per ottenere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese. Le informazioni e le immagini mostrate relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti del software, controllo di versione e altre modifiche del sistema e dell'interfaccia in base alle opzioni selezionate. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. InControl Apps e Remote App devono essere scaricate da Apple/Play Store. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.

AUDIO

L'abitacolo di un'auto è il luogo perfetto in cui ascoltare la propria musica preferita. Range Rover Velar ti permette di scegliere tra quattro diversi impianti audio per far prendere vita alla tua musica.

Per scoprire i dettagli completi, cerca "Tecnologia di Range Rover Velar".



IMPIANTO AUDIO (DI SERIE)

La gamma acustica offerta dagli otto altoparlanti è notevole.

IMPIANTO AUDIO MERIDIAN™ (OPZIONALE)

Definizione del suono perfetta, con toni alti chiari e puliti e bassi caldi e profondi, grazie alla disposizione ottimale dei 10 altoparlanti montati sulle portiere e di un subwoofer a due canali.

IMPIANTO AUDIO SURROUND MERIDIAN (OPZIONALE)

Tutto il calore e la qualità di una performance live grazie alla disposizione dei 16 altoparlanti anteriori, laterali e posteriori con un subwoofer a due canali, integrati perfettamente grazie alla tecnologia Trifield™. Esclusiva di Meridian, Trifield fonde perfettamente i canali centrale e surround con i canali sinistro e destro, garantendo un'esperienza audio ottimale e sempre eccellente per tutti i passeggeri.

IMPIANTO AUDIO MERIDIAN SIGNATURE (OPZIONALE)

Assicura una riproduzione realistica, creando un'esperienza audio profonda e personale per ogni passeggero. La tecnologia 3D Trifield, prima al mondo, porta l'audio surround a un nuovo livello e l'impianto audio Signature Sound System include 22 altoparlanti e un subwoofer a due canali. Con un effetto incredibilmente autentico, la percezione dello spazio dell'abitacolo si espande in un'esperienza 3D che riproduce fedelmente tutti gli strumenti, gli artisti e i luoghi dei tuoi spettacoli preferiti.

RADIO DAB (OPZIONALE)

L'opzione della radio DAB offre una tecnologia audio di qualità migliorata, un'ampia gamma di stazioni e testo su schermo con informazioni sulla stazione, sul programma o sul brano in onda.

MERIDIAN™

Fondata nel 1977 nel Cambridgeshire in Inghilterra, l'azienda di impianti audio Meridian, partner di Land Rover, è stata pioniera di numerose nuove tecnologie, fra cui gli altoparlanti attivi e il primo sistema di elaborazione di audio surround digitale al mondo. La tecnologia audio di Meridian contribuisce a fare di Range Rover Velar lo spazio più superbo in cui sperimentare il suono. La tecnologia Meridian Cabin Correction è stata utilizzata per analizzare

le caratteristiche di forma, acustica e risonanza dell'abitacolo al fine di rimuovere i suoni indesiderati. L'algoritmo avanzato assicura l'ascolto preciso del ritmo, del tono e dei tempi di ogni brano musicale, esattamente com'era nell'intenzione dell'artista, offrendo una qualità audio sempre eccezionale per tutti i passeggeri dell'auto.

ELABORAZIONE DEL SEGNALE DIGITALE

Integra tutti gli elementi dell'impianto audio in uno solo, fornendo prestazioni che altrimenti richiederebbero altoparlanti molto più grandi.

MERIDIAN CABIN CORRECTION

L'algoritmo avanzato della tecnologia Cabin Correction di Meridian ottimizza l'esperienza audio in base all'esatta acustica degli interni di Range Rover Velar.

MERIDIAN DIGITAL DITHER SHAPING

Per mantenere la qualità, le registrazioni musicali sono convertite in un formato digitale comune. Meridian Digital Dither Shaping assicura una perfetta conversione del segnale digitale, mantenendo i più piccoli dettagli delle prestazioni audio. Il risultato è una conversione autentica della musica che suscita le stesse emozioni della registrazione originale.

TRIFIELD

Tecnologia esclusiva di Meridian, Trifield fonde perfettamente i canali centrale e surround con i canali sinistro e destro, offrendo un'esperienza coerente e simile a quella dei concerti per tutti gli occupanti.

TRIFIELD 3D

Basato sulla comprovata tecnologia audio surround Trifield di Meridian, il primo sistema di bordo al mondo Trifield 3D consente alla tua musica di prendere vita. Mediante l'aggiunta di canali di altezza dedicati, il senso dello spazio dell'abitacolo si espande in un'esperienza 3D, offrendo alla musica un senso supremo di dimensione e definizione.

	ESCLUSIVA TECNOLOGIA MERIDIAN				ALTOPARLANTI	SUBWOOFER	WATT
Impianto audio (di serie)	N/A				8	N/A	250
Impianto audio Meridian™ (opzionale)					10	1	380
Impianto audio Meridian™ Surround Sound System (opzionale)					16	1	825
Impianto audio Meridian™ Signature Sound System (opzionale)					22	1	1.600

Meridian è un marchio registrato di Meridian Audio Ltd.

Trifield e il dispositivo "Trifield 3D" sono marchi registrati di Trifield Productions Ltd.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche del veicolo e del mercato di riferimento.



CONNETTIVITÀ

InControl è una suite di funzioni di serie e opzionali di Land Rover che ti connette alla tua auto e al mondo esterno in modo perfettamente integrato e sicuro. Scegli fra i due pacchetti disponibili, che possono essere ulteriormente implementati con le nostre esclusive funzioni Secure Tracker e InControl Apps. Grazie alla scelta di app disponibili, anche quando sei lontano dall'auto alcune funzionalità di InControl rimangono con te, per rendere la tua esperienza Land Rover più piacevole che mai.

Per scoprire ulteriori dettagli, cerca "Tecnologia di Range Rover Velar".

DOTAZIONI DI SERIE

SISTEMA DI RICONOSCIMENTO VOCALE

Riconosce istruzioni vocali chiare, così puoi rimanere concentrato sulla strada, senza distrazioni.

REMOTE*

L'app **Remote** fornisce informazioni aggiornate sulla tua auto, consentendoti di interagire con lei da remoto. Compatibile con la maggior parte degli smartphone, Android Wear™ o Apple Watch®, il servizio include:

- **Apertura/chiusura a distanza:** apri o chiudi le portiere da remoto con la semplice pressione di un tasto. È sufficiente premere il tasto di apertura sulla schermata di sicurezza dell'auto nell'app per smartphone Remote per applicare il blocco singolo alle portiere, inserire l'allarme, chiudere gli specchietti retrovisori e i finestrini. Premi il tasto di apertura per aprire gli specchietti retrovisori, accendere gli anabbaglianti e far lampeggiare due volte le luci di emergenza.
- **Controllo climatizzatore a distanza:** prepara la tua Land Rover in anticipo preriscaldando o prerinfrescando l'abitacolo per il massimo comfort di tutti gli occupanti fin dal primo istante a bordo.
- **Segnale acustico/lampeggiamento:** questa funzione accende le luci di emergenza e gli anabbaglianti di Land Rover ed emette un segnale acustico per aiutarti a individuare il veicolo in un parcheggio affollato.
- **Monitoraggio del viaggio:** questa funzione opzionale può registrare automaticamente lo svolgimento del viaggio compreso il percorso e i dati statistici di chilometraggio. Queste informazioni possono essere esportate via email ed essere utilizzate come relazione di spesa mediante l'importazione in un foglio di calcolo.
- **Controllo dello stato del veicolo:** controlla il livello del carburante e l'autonomia, lo stato della posizione e dei blocchi delle portiere e dei finestrini. Puoi vedere l'ultima posizione di parcheggio del veicolo e visualizzare le indicazioni per raggiungerlo a piedi.

Assistenza ottimizzata Land Rover: in caso di guasto, puoi chiamare direttamente il team Land Rover Assistance premendo il pulsante sulla console superiore o dalla schermata di assistenza nell'app per smartphone Remote.

SOS chiamata di emergenza: in caso di incidenti gravi, SOS chiamata di emergenza si collega automaticamente al team di risposta alle emergenze che comunicherà la tua posizione ai servizi di emergenza. Per garantire la massima tranquillità, questo servizio viene fornito per i primi dieci anni dalla data di registrazione.



*Remote include servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover. Le funzioni e opzioni di InControl e la loro disponibilità dipendono dal Paese. Rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia per ottenere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese. Le informazioni e le immagini mostrate relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti del software, controllo di versione e altre modifiche del sistema e dell'interfaccia in base alle opzioni selezionate. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. InControl Apps e Remote App devono essere scaricate da Apple/Play Store. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.

Le informazioni e le immagini mostrate relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti del software, controllo di versione e altre modifiche del sistema e dell'interfaccia in base alle opzioni selezionate.

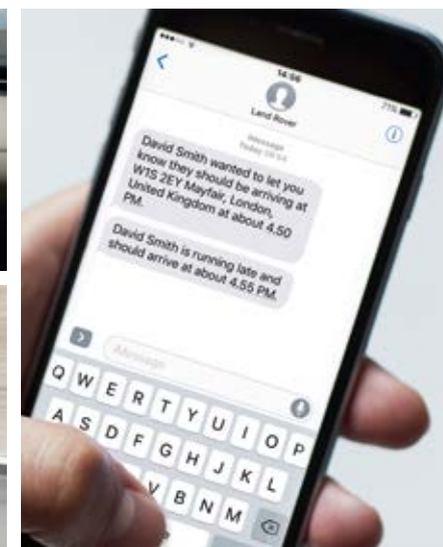
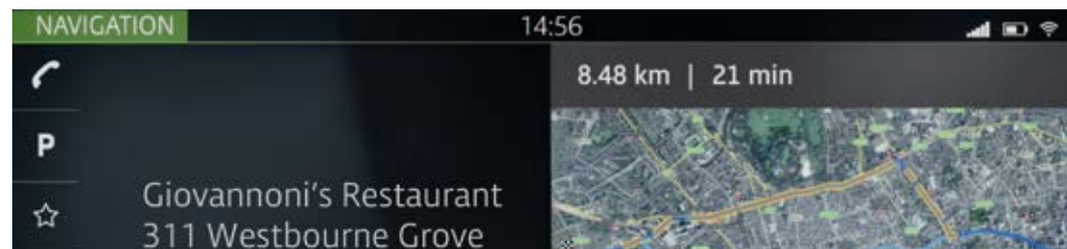
DOTAZIONI OPZIONALI

NAVIGATION PRO

Di serie su S, SE e HSE, Navigation Pro consente di salvare i luoghi preferiti e utilizzare gesti tattili come sfioramento e zoom per l'esplorazione delle mappe; inoltre, può visualizzare una scelta di mappe 2D o 3D estremamente chiare. Il riconoscimento dei segnali stradali è anch'esso incluso di serie su S, SE e HSE.

Wi-Fi Hotspot 4G e Pro Services* sono progettati per migliorare l'esperienza a bordo e fuori dall'auto, assicurando a tutti i passeggeri un viaggio piacevole e una connessione costante al loro mondo. **Pro Services** include:

- **Real Time Traffic Information:** utilizza i feed di dati live relativi al traffico per fornirti il quadro più preciso del traffico che incontrerai sul tuo tragitto fino alla destinazione.
- **Ricerca online:** ovunque tu sia puoi cercare luoghi di interesse nell'area circostante. Il sistema può accedere a informazioni avanzate sulla destinazione, suggerimenti di viaggio e recensioni sui luoghi nelle vicinanze.
- **Pianificazione percorsi e percorso porta a porta:** prima di partire, usa l'app Route Planner o il portale online per cercare e salvare posizioni o per impostare la tua destinazione. L'app usa la tecnologia cloud per inviare automaticamente la destinazione allo schermo di navigazione della tua auto. Dopo aver parcheggiato, l'app Route Planner ti guiderà verso la tua destinazione, offrendoti un'autentica esperienza door-to-door che può includere anche il trasporto pubblico.
- **Share ETA:** puoi condividere l'ora di arrivo stimata grazie al calcolo del sistema di navigazione, così i tuoi contatti sapranno esattamente quando arriverai. Se sei in ritardo, la funzione Share ETA invia automaticamente aggiornamenti ai tuoi contatti via email o SMS.
- **Vista satellitare:** possono esserci casi in cui desideri vedere dall'alto l'area in cui ti trovi. Connect Pro permette di attivare la vista satellitare con un semplice tocco.
- **Prezzi del carburante:** se è necessario fare rifornimento, il servizio prezzi carburante non solo trova le stazioni di servizio lungo il tragitto, ma consente di confrontare i prezzi del carburante per risparmiare.
- **Modalità per tragitti frequenti:** permette al sistema di memorizzare i tuoi spostamenti e indicarti automaticamente il tempo di percorrenza previsto in base al traffico (in tempo reale e non) senza dover inserire una destinazione. Il sistema verifica i tuoi percorsi usuali per una determinata destinazione e ti indica quello più rapido. Il sistema si può attivare e disattivare facilmente in base alle preferenze del conducente.



*Le funzionalità online e la connettività Wi-Fi richiedono l'installazione di una scheda micro SIM con un contratto per il traffico dati idoneo. Wi-Fi Hotspot 4G e Pro Services includono servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover.

Remote include servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover. Le funzioni e opzioni di InControl e la loro disponibilità dipendono dal Paese. Rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia per ottenere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese. Le informazioni e le immagini mostrate relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti del software, controllo di versione e altre modifiche del sistema e dell'interfaccia in base alle opzioni selezionate. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. InControl Apps e Remote App devono essere scaricate da Apple/Play Store. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.

- **Servizio di parcheggio:** mentre ti avvicini alla destinazione, puoi vedere dove ci sono parcheggi disponibili. Ti basta toccare il parcheggio preferito e il sistema di navigazione si aggiorna per condurti dove desideri.
- **Online Routing:** mentre stai raggiungendo una destinazione, il sistema monitora le condizioni di traffico live e tiene conto degli schemi di traffico tipici per quell'orario mantenendoti sul percorso ottimale.
- **Autovelo:** questa funzione ti dice quando ti stai avvicinando a un autovelo.

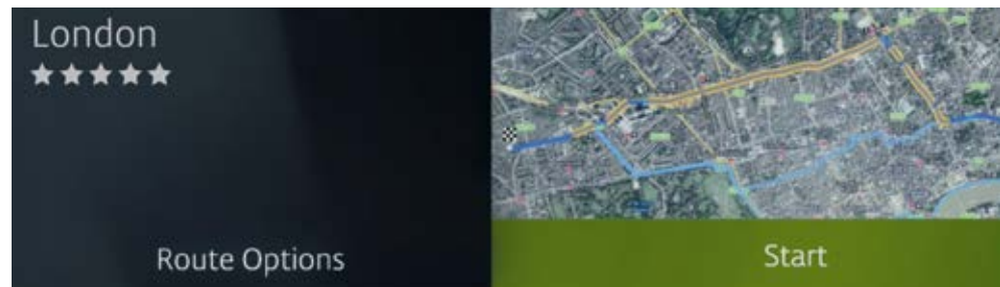
INCONTROL APPS

La tecnologia InControl Apps consente di gestire le app dello smartphone Android o Apple, compresi contatti, calendario e lettore musicale, tramite il touch screen dell'auto e mediante l'impiego di un cavo USB. Puoi anche scaricare app di terze parti che ti offrono diversi altri servizi. Le applicazioni includono:

- **Spotify¹:** accedi a una libreria di oltre 30 milioni di brani musicali con questa app perfettamente integrata. Grazie a tutte le intuitive funzionalità dell'app per smartphone Spotify, puoi cercare brani musicali, stazioni e contenuti consigliati, creare playlist e accedere alla tua musica in modalità offline. Esegui l'accesso utilizzando il tuo attuale account Spotify Free o Spotify Premium.
- **Tile²:** ti aiuta a trovare in pochi secondi oggetti persi o lasciati in posti insoliti. Collega un piccolo localizzatore Bluetooth di Tile alle chiavi, al portafoglio o alla borsa. Tile può aiutarti a trovare questi oggetti se li hai lasciati nel posto sbagliato. L'app è accessibile in qualsiasi momento attraverso il touch screen dell'auto, pertanto puoi assicurarti di avere con te tutto ciò di cui hai bisogno prima di partire.

SECURE TRACKER³

Utilizza una tecnologia che permette di tracciare qualsiasi movimento non autorizzato della tua auto e, in caso di tentato furto, ti avvisa e segnala la posizione della vettura alle autorità locali per consentirne il recupero nel modo più rapido possibile.



¹Per la disponibilità, controllare su App Store e su Google Play.

²Tile del localizzatore Bluetooth devono essere acquistati separatamente. 2016 Tile Inc. e il design Tile sono marchi registrati di Tile, Inc.

³Secure Tracker richiederà il rinnovo dell'abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover.

Il marchio e i loghi Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di Land Rover è soggetto a licenza. iPhone è un marchio registrato di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Assicurati che il Concessionario Land Rover controlli la compatibilità dell'iPhone.

ASSISTENZA ALLA GUIDA

PIÙ FACILE E PIÙ SICURO

Dalla gestione del traffico in città o in autostrada alla maggiore sicurezza per il conducente e i passeggeri, avrai a disposizione un'ampia gamma di funzionalità progettate per migliorare il piacere di guida.

Per ulteriori dettagli, cerca "Assistenza alla guida di Range Rover Velar".

DOTAZIONI DI SERIE

La **frenata di emergenza** può prevenire le collisioni con altri veicoli o pedoni. Se viene rilevata una possibile collisione frontale, viene visualizzato un avviso che dà la possibilità di evitare l'incidente. Una telecamera nella parte anteriore dell'auto monitora il pericolo di collisioni frontali con altre auto a una velocità da 5 a 80 km/h e il pericolo di impatto con pedoni da 5 a 60 km/h. Se nonostante l'avviso non sei in grado di effettuare la manovra giusta, il sistema di Frenata autonoma di emergenza azionerà i freni e ridurrà l'entità dell'impatto.

La **telecamera posteriore** migliora la visibilità in retromarcia. Questi utili sensori di parcheggio facilitano anche l'aggancio del rimorchio. Per facilitare le manovre di parcheggio negli spazi ristretti, all'immagine posteriore visualizzata sul touch screen vengono sovrapposte linee che rappresentano il perimetro esterno dell'auto e la traiettoria prevista.

Il **Controllo della velocità di crociera con limitatore di velocità** consente al conducente di mantenere fissa la velocità dell'auto senza bisogno di utilizzare continuamente il pedale dell'acceleratore, contribuendo a ridurre l'affaticamento. Il limitatore di velocità consente anche al conducente di preimpostare una determinata velocità massima che il veicolo non dovrà superare. Entrambe le funzioni possono essere facilmente attivate e disattivate dal conducente.

Il **Monitoraggio dello stato del conducente** rileva quando sei stanco o assonnato e ti avvisa quando ritiene sia necessaria una pausa dalla guida.

Il **Lane Keep Assist** capisce quando l'auto sta lasciando involontariamente la corsia di percorrenza e la riporta gradualmente nella corsia corretta.

I **sensori di parcheggio anteriori e posteriori** consentono di gestire le manovre con maggiore facilità. I sensori del paraurti anteriore e posteriore si attivano automaticamente quando inserisci la retromarcia oppure possono essere attivati manualmente. Durante le operazioni di parcheggio, le immagini sul touch screen e gli avvisi acustici indicano la vicinanza agli ostacoli.

DOTAZIONE OPZIONALE



Surround Camera a 360°

Il sistema **Surround Camera a 360°*** utilizza quattro telecamere digitali posizionate in modo discreto intorno all'auto per mostrare sul touch screen una visuale dall'alto a 360°. Grazie alla sua capacità di mostrare diverse immagini contemporaneamente, ti sarà utile per i parcheggi vicino ai marciapiedi e durante l'entrata o l'uscita da incroci e spazi stretti.

*Dotazione non disponibile con fari a LED di serie.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche del veicolo e del mercato di riferimento. Per i dettagli consultare la Guida alle specifiche e prezzi o contattare il Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.

PACCHETTI OPZIONALI

Sono disponibili pacchetti opzionali che offrono una vasta gamma di tecnologie per migliorare l'esperienza di guida. Il **Park Pack** consente di parcheggiare ed eseguire manovre facilmente e in sicurezza sia per entrare e uscire da spazi ristretti sia nel traffico, dove edifici e altre auto possono ostruire la visuale. Il **Drive Pack** rende ogni viaggio ancora più sicuro e rilassante. Il **Driver Assistance Pack** contiene la suite più completa di tecnologie di guida e parcheggio.

PARK PACK



Park Assist

Il **Park Assist** ti aiuta a parcheggiare in parallelo e in perpendicolare all'interno di spazi ristretti in modo facile e sicuro. È sufficiente inserire la marcia corretta e controllare la velocità con i pedali del freno e dell'acceleratore. La grafica e le notifiche ti guideranno durante le manovre. Park Assist ti aiuta anche nell'uscire dal parcheggio, liberandoti dallo stress.

Il **Monitoraggio del traffico posteriore** è particolarmente utile quando esci da un parcheggio in retromarcia. Il sistema emette segnali acustici e visivi per avvisare della presenza di auto, pedoni o altri pericoli in avvicinamento, affinché il conducente sappia sempre cosa c'è dietro la propria auto in caso di visuale ostruita.

I **sensori di parcheggio a 360°** ti aiutano a effettuare le manovre negli spazi più stretti. I sensori posizionati intorno al veicolo si attivano automaticamente quando viene selezionata la retromarcia o si possono attivare manualmente, mentre sul touch screen viene mostrata una vista dall'alto dell'auto. Durante le operazioni di parcheggio, le immagini sul touch screen e gli avvisi acustici indicano il grado di prossimità agli ostacoli.

DRIVE PACK

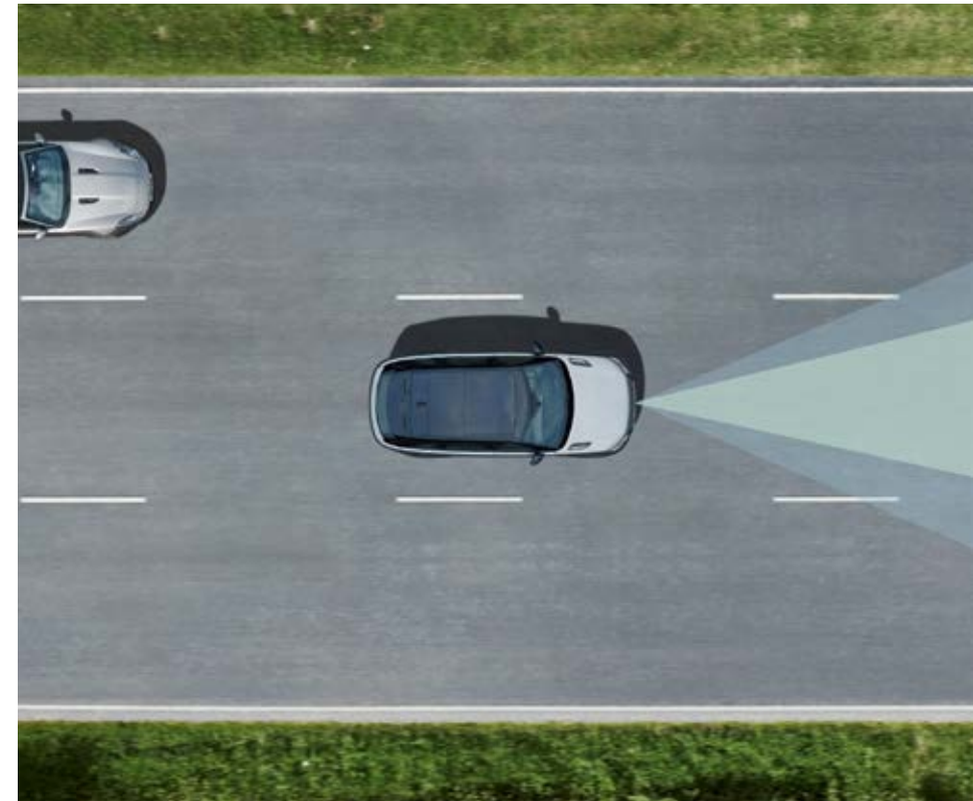


Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go

Il **Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go** mantiene l'auto a distanza di sicurezza da quella che la precede in caso di rallentamento o frenata di quest'ultimo, sia quando viaggi in autostrada sia quando sei imbottigliato nel traffico. Se la vettura davanti si ferma, anche la tua si fermerà progressivamente. Quando il traffico torna a essere scorrevole, il Controllo adattivo della velocità di crociera riprenderà automaticamente a seguire l'auto che precede. Il sistema può essere attivato a una velocità minima di 20 km/h e rimane attivo a velocità comprese tra 0 e 200 km/h.

La **frenata di emergenza ad alta velocità** rileva una potenziale collisione frontale con un'altra auto e avvisa in tempo il conducente, permettendogli di frenare. Se il conducente non reagisce, l'auto attiva il sistema frenante per ridurre la gravità del possibile impatto. La frenata di emergenza ad alta velocità è attiva da 10 a 160 km/h.

Il **sistema Blind Spot Assist** può prevenire le collisioni. Se l'auto rileva la presenza di un'altra auto nel tuo punto cieco quando inizi a cambiare corsia, il sistema mostra una spia di avviso sullo specchietto retrovisore esterno e compie una rotazione dello sterzo che consente di tenersi a distanza di sicurezza dall'auto in avvicinamento.



DRIVER ASSIST PACK

Il Driver Assist Pack opzionale offre un'ampia gamma di servizi di assistenza alla guida, fra cui le funzionalità disponibili nel Park Pack e nel Drive Pack (vedi pagina 29) e il sistema Surround Camera a 360°*. Include anche il nuovo Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist, in sostituzione del Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go, che tiene l'auto al centro della corsia e mantiene la distanza preimpostata dalle auto che precedono, rendendo la guida ancora più semplice e confortevole.

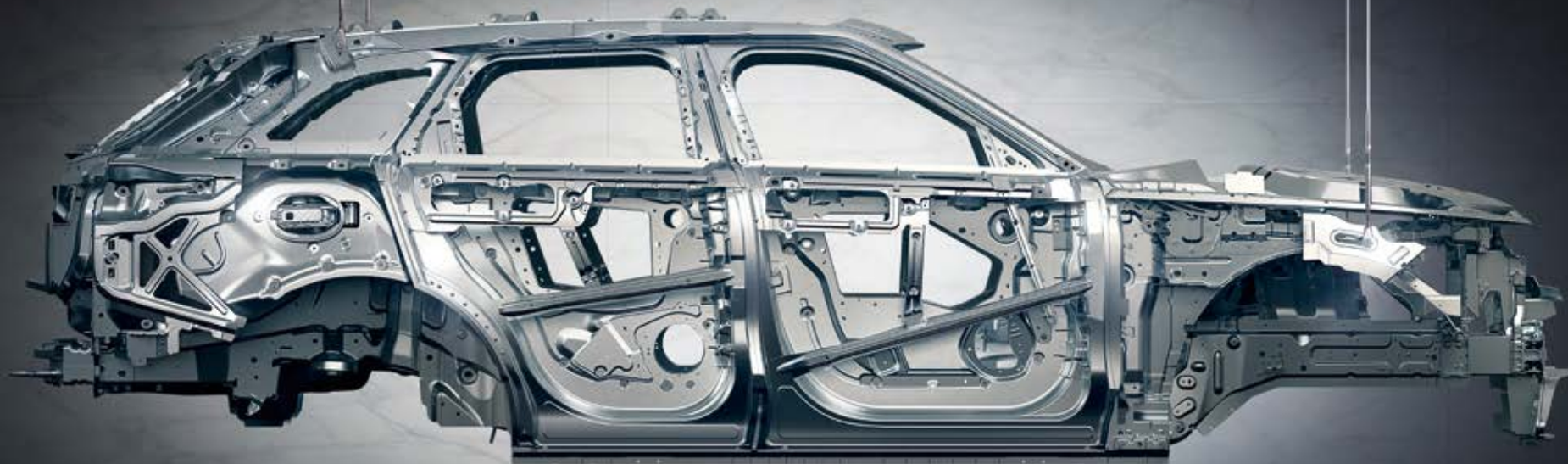
TELECAMERA
ANTERIORE

RADAR
ANTERIORE



Il sistema di Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist può essere attivato a una velocità minima di 20 km/h e funziona a velocità comprese tra 0 e 200 km/h. Entra in funzione quando si preme il pulsante della velocità di crociera "Set". Una volta attivato, una telecamera e un radar monitorano le auto e le corsie davanti a te per mantenere la tua auto in posizione centrale, moderandone la velocità in base al comportamento del traffico che precede. Se l'auto davanti a te rallenta o si ferma, il sistema riduce automaticamente la velocità della tua auto fino a farla fermare, se necessario, per mantenere una guida rilassata e controllata in situazioni di traffico intenso.

Il Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist opera in sinergia con te: mentre tieni le mani sul volante anticipando la strada che hai davanti, il sistema assiste con la sterzata, la frenata e l'accelerazione. Quando togli le mani dal volante, l'auto ti avvisa. Se l'avviso non viene seguito, Steering Assist si disattiva, mentre il Controllo adattivo della velocità di crociera resta attivo.



TECNOLOGIE EFFICIENTI

SOSTENIBILITÀ FIN DALLA PROGETTAZIONE

Land Rover si impegna a produrre veicoli con un impiego sempre maggiore di materiali sostenibili, generando meno rifiuti e utilizzando meno risorse naturali nell'ambito dell'approccio all'eccellenza sostenibile. Il processo di sviluppo di Range Rover Velar è basato su una valutazione dell'intero ciclo di vita ed è stato pensato in modo da raggiungere un livello di riciclabilità/utilizzabilità dell'85% e di recuperabilità del 95% alla fine del ciclo di vita del veicolo.

L'avanzata e leggera struttura della scocca di Range Rover Velar è realizzata per l'82% in alluminio. Il nostro design innovativo impiega fino al 50% di materiale riciclato a ciclo chiuso dal processo di produzione della lamiera per la scocca, generando significativi vantaggi di prestazioni e minori emissioni di CO₂ nell'intero ciclo di vita. La catena di fornitura a ciclo chiuso utilizza gli scarti di alluminio del processo di stampaggio, li separa e li rifonde, ricavandone una lamiera dello stesso grado di qualità. In questo modo riduce la necessità di produzione primaria di alluminio, mantenendo allo stesso tempo la massima qualità.

AERODINAMICA AVANZATA

Il design lineare del nostro ultimo veicolo è stato attentamente ottimizzato in modo da rendere Range Rover Velar la nostra auto più aerodinamica di sempre. Lo spoiler posteriore con due fessure integrate per dirigere il flusso d'aria sopra il portellone limita l'accumulo di sporco sul lunotto e riduce la resistenza di 0,32 Cd. L'opzione delle ruote aerodinamiche può contribuire a ridurre la resistenza di 5%.

CENTRO DI PRODUZIONE DEI MOTORI

Il centro di produzione dei motori di Jaguar Land Rover, dove i nostri motori vengono sviluppati, è stato costruito secondo i più elevati standard ambientali (BREEAM Excellent) ed è dotato del più esteso impianto di pannelli solari a tetto del Regno Unito. Con poco meno di 22.600 pannelli singoli, in grado di produrre fino a 6,2 MW (energia sufficiente per alimentare fino a 1.600 abitazioni), i pannelli generano oltre il 30% dell'energia dello stabilimento, riducendo le emissioni di CO₂ dell'impianto di oltre 2.400 tonnellate all'anno.

Per scoprire ulteriori dettagli, cerca "Sostenibilità di Range Rover Velar".



Il veicolo nell'immagine è R-Dynamic HSE in Silicon Silver con tetto panoramico opzionale, tetto a contrasto Black, vetri oscurati e cerchi da 22" a 9 razze doppie "Style 9007" con finitura Diamond Turned.

SICUREZZA

MASSIMA SICUREZZA

Progettata per una sicurezza ottimale, Range Rover Velar presenta svariate caratteristiche di serie, che non solo mirano a proteggere il conducente e i passeggeri, ma contribuiscono anche attivamente a evitare incidenti.

L'elevata posizione di guida dominante di Range Rover Velar offre una visibilità migliore in tutte le condizioni. Ti consente di vedere un tratto di strada maggiore e di farti notare meglio dagli altri utenti della strada, per una migliore sensazione di protezione e sicurezza durante la guida.

La leggendaria sicurezza della trazione integrale (AWD) con Intelligent Driveline Dynamic (IDD), di serie, ti mantiene saldamente sulla strada con qualsiasi condizione meteo e in ogni ambiente.

La sicurezza di Range Rover Velar è ancora maggiore grazie alle più recenti tecnologie disponibili di serie:

Controllo dinamico della stabilità (DSC), che monitora il comportamento dinamico di Range Rover Velar, intervenendo per ottimizzare la stabilità del veicolo. La tecnologia DSC riduce la coppia del motore e applica forza frenante alle ruote su cui occorre intervenire per correggere la traiettoria dell'auto, contrastando le situazioni di sottosterzo o sovrasterzo.

Sistema frenante antibloccaggio (ABS), che consente al veicolo di mantenere la trazione durante la frenata e impedisce alle ruote di bloccarsi, mantenendo così la capacità di sterzare. Il sistema aiuta ad abbreviare la distanza di arresto.

Distribuzione elettronica della forza frenante (EBD), che varia automaticamente la forza frenante su ciascun assale per ridurre al minimo la distanza di arresto, mantenendo contemporaneamente la stabilità e la capacità di sterzare del veicolo.

Il Controllo elettronico della trazione (ETC) ottimizza la trazione e la stabilità controllando la rotazione delle ruote. Il sistema ETC riduce la coppia della ruota che slitta e applica il freno alla ruota, se necessario.



Cornering Brake Control (CBC, Controllo della frenata in curva), che varia automaticamente la forza frenante in ciascuna ruota quando viene applicato il freno al veicolo in curva e si raggiunge il limite di tenuta di strada. In questo caso il sistema impedisce alle ruote del veicolo di bloccarsi e scivolare variando la forza frenante applicata a ciascuna ruota.

Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio) integrato nel sistema DSC per ridurre la possibilità di ribaltamento, fornendo al tempo stesso agilità e capacità di sterzata intorno agli ostacoli. Monitora il movimento del veicolo e le forze coinvolte nella sterzata per individuare il potenziale rischio di ribaltamento. Quando vengono rilevati rischi, viene applicato il freno alla ruota anteriore esterna per ridurre le forze che contribuiscono al rischio di ribaltamento.

Emergency Brake Assist, che rileva quando viene azionato il freno velocemente ma senza la forza necessaria per ottenere le massime prestazioni di arresto. Quindi aumenta la pressione del freno mediante la pompa ABS per garantire un arresto tempestivo.

Per ridurre il rischio di collisioni, il sistema di segnale di arresto di emergenza attiva automaticamente i lampeggiatori di emergenza durante la frenata di emergenza.

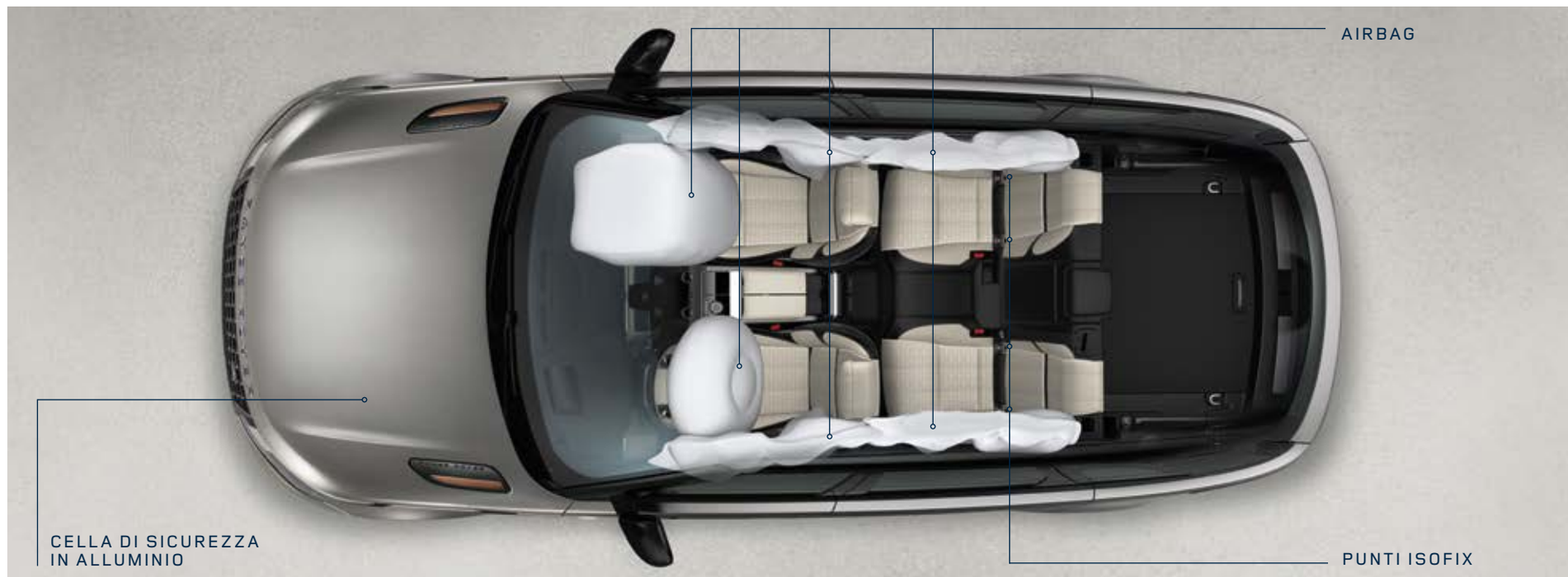
Frenata di emergenza intelligente: per i dettagli, vedi la pagina 28.

Per migliorare ancora di più la sicurezza, sono presenti di serie due punti di fissaggio ISOFIX per il seggiolino per bambini su ciascun lato dei sedili posteriori oltre a un sistema completo di sei airbag per la protezione del conducente e dei passeggeri, airbag laterali a tendina e per il torace.

Range Rover Velar è stata insignita di cinque stelle nei test Euro NCAP, confermandosi una delle automobili più sicure sul mercato. Grazie alla protezione eccellente per adulti, bambini e pedoni, l'auto ha scalato la classifica in tutte le categorie.

Per informazioni sulle caratteristiche di sicurezza attiva, consulta Assistenza alla guida da pagina 28 a 31.

Per scoprire i dettagli completi, cerca "Sicurezza di Range Rover Velar".





ANABBAGLIANTI A LED 145 M

FARI PIÙ LUMINOSI PER UNA GUIDA NOTTURNA PIÙ SICURA

Le luci esterne di Range Rover Velar sono tutte a LED di serie. Le luci a LED sono progettate per una durata pari all'intero ciclo di vita dell'auto e sono più efficienti grazie al minore consumo di energia. La qualità della luce prodotta è più simile alla luce naturale, perciò la guida notturna diventa meno stancante, mentre i fari fendinebbia posteriori¹ aiutano ad assicurare la visibilità del veicolo in tutte le condizioni.

I più alti livelli opzionali dei fari offrono l'esclusiva grafica delle luci diurne caratteristiche (DRL) e gli indicatori di direzione animati consentono agli altri utenti della strada di riconoscere più velocemente la direzione che si intende prendere. Quando gli indicatori sono attivati, le luci statiche laterali di serie opzionali² che si attivano a velocità minori di 40 km/h, illuminano la strada principale o quella in cui si sta per svoltare.

La guida notturna o con scarsa visibilità è facilitata grazie al sistema di Fari automatici con abbaglianti assistiti (AHBA) che rileva le luci in avvicinamento e abbassa automaticamente gli abbaglianti.

I fari Matrix LED opzionali sono dotati di fascio di luce adattivo (ADB). Dividendo gli abbaglianti in strisce verticali impercettibili, il sistema ADB aumenta al massimo il numero di sezioni degli abbaglianti intorno al traffico in avvicinamento, offrendo un'eccezionale visibilità, e crea al tempo stesso un'ombra davanti alle auto in avvicinamento, per evitare di abbagliare i conducenti, garantendo una sicurezza ottimale. Il Sistema di illuminazione anteriore adattivo (AFS) ottimizza il fascio dei fari per adattarlo a diverse condizioni di guida: città, campagna, autostrada e cattivo tempo. I sistemi interagiscono per migliorare al massimo la visibilità in tutte le condizioni.

La tecnologia degli abbaglianti laser offre prestazioni all'avanguardia con una luminosità cinque volte maggiore rispetto ai normali fari a LED. Si attiva a velocità maggiori di 80 km/h e quando non vengono individuate altre luci esterne e consente di vedere con chiarezza fino a oltre mezzo chilometro.

Per scoprire ulteriori dettagli, cerca "Sicurezza di Range Rover Velar".



ABBAGLIANTI A LED 330 M

LED MATRIX-LASER 550 M



	FARI CON LUCI A LED	FARI LED PREMIUM CON LUCI DIURNE A LED	FARI LED MATRIX CON LUCI DIURNE CARATTERISTICHE	FARI LED MATRIX-LASER CON LUCI DIURNE CARATTERISTICHE
Luci esterne tutte a LED	■	■	■	■
Lavafari elettrici	-	■	■	■
Indicatori di direzione animati	-	■	■	■
Abbaglianti automatici (AHBA)	-	■	-	-
Sistema di illuminazione anteriore adattivo (AFS)	-	-	■	■
Fascio di luce adattivo	-	-	■	■
Luce statica laterale	-	-	■	■
Abbaglianti supplementari laser	-	-	-	■

■ Di serie – Non disponibile.



LE SOSPENSIONI PNEUMATICHE SI ABBASSANO DI 50 MM

VERSATILITÀ

AUTENTICA FLESSIBILITÀ

Range Rover Velar vanta un uso ottimale dello spazio per cui i passeggeri possono usufruire dei massimi livelli di comfort e stivaggio.

L'altezza di accesso automatica, inclusa con le sospensioni pneumatiche¹, consente di entrare e uscire dal veicolo con grande facilità. Quando raggiungi la destinazione e l'accensione viene disattivata o le cinture vengono slacciate, il veicolo si abbassa subito di 10 mm. Poi, quando apri la portiera, il veicolo si abbassa completamente all'altezza di accesso piena, di 40 mm più bassa, rendendo la discesa e la salita sul veicolo molto più rilassate ed eleganti. Quando riparte, il veicolo ritorna automaticamente all'altezza di marcia normale.

L'eccezionale spazio per la testa di 970 mm e per le ginocchia di 945 mm nella seconda fila consente ai passeggeri di viaggiare rilassati. Una funzione di reclinazione opzionale è disponibile per i sedili posteriori, offrendo ulteriore comfort agli occupanti della seconda fila.

Il comando della climatizzazione a quattro zone opzionale dona maggiore comfort a tutti consentendo di regolare la temperatura, la direzione e l'intensità del flusso d'aria.

La configurazione 40:20:40 dei sedili della seconda fila prevede un foro per caricare facilmente gli sci ed è completa di bracciolo²; inoltre, per aumentare al massimo lo spazio di stivaggio, è possibile reclinare l'intera fila. Le leve di sbloccaggio da remoto del sedile posteriore opzionali si trovano nel bagagliaio e, quando vengono rilasciate, piegano meccanicamente tutti i sedili. Anche quando affronti un viaggio lungo, hai tutto lo spazio necessario. Con un vano di carico massimo di 673 litri³, puoi trasportare molte valigie o altri oggetti ingombranti con facilità.

¹Di serie su motori V6. Dotazione non disponibile con motori D180 e P250. ²Bracciolo non disponibile su sedili in Luxtec e tessuto scamosciato con sedili manuali 8 e a 10 regolazioni.

³Se è presente il sistema riparazione pneumatici. ⁴Rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover per conoscere la disponibilità del servizio nel tuo Paese.



5 POSTI
673 LITRI



4 POSTI
1.202 LITRI



3 POSTI
1.385 LITRI



2 POSTI
1.731 LITRI

Un gancio di traino removibile con una capacità di carico di 2.500 kg è disponibile come opzione. In alternativa, è disponibile un gancio di traino estraibile elettricamente⁴, alloggiato nel paraurti posteriore, con una capacità di carico di 2.500 kg. Entrambi ti consentono di utilizzare articoli della gamma accessori Land Rover come il portabiciclette, aggiungendo ulteriore versatilità al veicolo. Ogni dettaglio è stato disegnato e progettato per la massima facilità d'uso e adattabilità al tuo stile di vita.

Per scoprire ulteriori dettagli, cerca "Versatilità di Range Rover Velar".



RANGE ROVER VELAR OFFRE
UNA GAMMA ESCLUSIVA DI
SCELTE CHE TI CONSENTONO DI
PERSONALIZZARE IL TUO VEICOLO.

Nelle prossime pagine potrai seguire un percorso per personalizzare la tua Range Rover Velar. Potrai scegliere l'allestimento e il motore, i colori degli interni e della carrozzeria, i cerchi in lega, le finiture e i dettagli che più rispecchiano il tuo stile personale.

Puoi iniziare anche dal configuratore online sul sito landrover.com

42-43

1

FASE 1 MODELLI

Scegli tra i modelli Range Rover Velar o Range Rover Velar R-Dynamic.

44-45

2

FASE 2 MOTORI

Puoi scegliere fra una gamma di potenti motori diesel o benzina.

46-47

3

**FASE 3
ALLESTIMENTI**

Puoi personalizzare ulteriormente la tua Range Rover Velar con un'ampia scelta di allestimenti di eccellente progettazione.

48-57

4

**FASE 4
ESTERNI**

È disponibile un'ampia gamma di opzioni per gli esterni fra cui scegliere, come i diversi tipi di tetto, il colore della vernice e i pacchetti di design degli esterni e dei cerchi che ti consentono di esprimere la tua personalità.

58-67

5

**FASE 5
INTERNI**

Dopo aver scelto lo stile dei sedili, seleziona il colore e le finiture preferite.

68-75

6

**FASE 6
EQUIPAGGIAMENTI
OPZIONALI E ACCESSORI
LAND ROVER GEAR**

Puoi scegliere fra una gamma di opzioni installabili in fabbrica per configurare il veicolo esattamente come lo vuoi. È disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori che possono essere montati dal Concessionario.

76-77

CARATTERISTICHE TECNICHE

Informazioni e dati tecnici riguardanti le dimensioni, le prestazioni e le specifiche.

1

MODELLI

SCEGLI RANGE ROVER VELAR O RANGE ROVER VELAR R-DYNAMIC

Per aiutarti a scegliere fra Range Rover Velar o Range Rover Velar R-Dynamic, questa guida fornisce le funzioni di serie di entrambi i modelli e le funzioni aggiuntive che otterrai scegliendo Range Rover Velar R-Dynamic.

Le eleganti proporzioni di Range Rover Velar e gli inconfondibili elementi di design Range Rover creano un'auto che semplicemente si fa notare.

DOTAZIONI DI SERIE

CARATTERISTICHE ESTERNE

- Tergicristalli sensibili alla pioggia
- Spoiler del portellone con fessure
- Maniglie delle portiere a filo estraibili
- Specchietti retrovisori esterni riscaldati
- Vernice pastello
- Parabrezza laminato con isolamento acustico
- Fari automatici
- Luci di accompagnamento
- Fari fendinebbia posteriori
- Luci a LED anteriori e posteriori

CERCHI E PNEUMATICI

- Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPMS)
- Cerchi in lega da 18" a 15 razze "Style 1022"
- Sistema di riparazione pneumatici
- Pneumatici quattro stagioni

INTERNI

- Alette parasole con specchietti di cortesia illuminati
- Pulsante di avvio
- Rivestimento del padiglione Morzine
- Finiture portiere verniciate
- Volante in pelle
- Leve del cambio al volante nere

- Piastra protettiva in metallo per il vano di carico e pedana antisdrucchiolo anteriore in metallo
- Climatizzatore a due zone
- Illuminazione interna d'ambiente
- Sensore di qualità dell'aria
- Specchietto retrovisore interno fotocromatico

SEDILI E FINITURE INTERNE

- Sedili in Luxtec e tessuto scamosciato
- Sedili anteriori manuali a 8 regolazioni
- Bracciolo centrale anteriore diviso
- Sedile posteriore ribaltabile 40:20:40
- Poggiatesta centrale per la seconda fila

DINAMICA

- Scatola di rinvio a una sola velocità
- Freno di stazionamento elettrico (EPB)
- Cambio automatico a 8 rapporti
- Adaptive Dynamics
- Terrain Response
- Sistema frenante antibloccaggio (ABS)
- Torque Vectoring by Braking (TVBB)
- Hill Descent Control (HDC)
- Partenza assistita in salita (Hill Launch Assist)
- Gradient Release Control (GRC)
- Controllo elettronico della trazione (ETC)

- Controllo dinamico della stabilità (DSC)
- Cornering Brake Control (CBC, Controllo della frenata in curva)
- Frenata d'emergenza
- Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)
- Servosterzo elettronico ad assistenza variabile (EPAS)
- Low traction launch
- Sospensioni elicoidali
- Sospensioni pneumatiche elettroniche
- Stop/Start
- Controllo della stabilità del rimorchio (TSA)
- Freni anteriori da 325 mm
- Freni anteriori da 350 mm*

INFOTAINMENT

- Touch Pro Duo
- Indicatori analogici con display TFT centrale
- Connettività Bluetooth
- Impianto audio da 250 W con 8 altoparlanti
- Remote

ASSISTENZA ALLA GUIDA

- Lane Keep Assist
- Distribuzione elettronica della forza frenante (EBD)
- Velocità di crociera con limitatore di velocità (145 km/h)
- Frenata d'emergenza

SICUREZZA

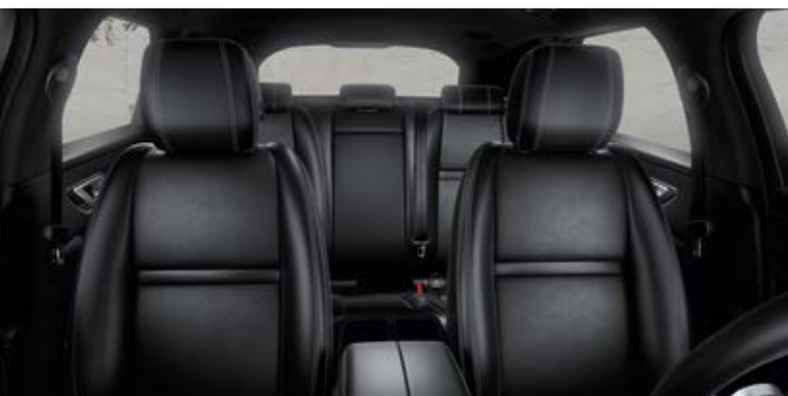
- Allarme perimetrale e Immobilizer
- Advanced Emergency Brake Assist
- Indicatore usura pastiglie freni
- Sei airbag
- Segnale di arresto di emergenza (ESS)
- Avvertenza cintura di sicurezza non allacciata
- ISOFIX posteriore
- Sistema di chiusura per bambini ad azionamento elettrico
- Monitoraggio dello stato del conducente

PRATICITÀ

- Keyless Entry
- Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
- Portellone ad apertura manuale
- Copertura del vano di carico
- Comando vocale
- Power Socket Pack 1, 2 USB, 3 da 12 V
- Cassetto portaoggetti con serratura
- Finestrini elettrici con apertura/chiusura "one-touch" e funzione anti-schiacciamento
- Telecamera posteriore

*Di serie su motori V6. Dotazione non disponibile con motori D180 e P250.

RANGE ROVER VELAR



RANGE ROVER VELAR R-DYNAMIC



Range Rover Velar R-Dynamic ha un assetto deciso con dettagli del paraurti, delle prese d'aria sul cofano e delle bocchette di ventilazione in rame brunito che migliorano ulteriormente il suo aspetto sofisticato e il suo appeal moderno. Il logo sul cofano, la scritta sul portellone e la griglia presentano la finitura Shadow Atlas mentre all'interno le leve di selezione marce Satin Chrome e i pedali in metallo lucido accentuano la sportività.

**DOTAZIONI DI R-DYNAMIC
IN AGGIUNTA ALLE
DOTAZIONI DI SERIE:**

- Soglie d'ingresso R-Dynamic
- Volante in pelle con profilo Atlas
- Esclusivo design dei paraurti anteriore e posteriore – finiture dei terminali di scarico integrate*
- Leve di selezione marce al volante Satin Chrome
- Finitura in alluminio Shadow
- Pedali in metallo lucidato
- Rivestimento del padiglione Morzine Ebony
- Retrovisori Gloss Black con calotte Narvik Black
- Fari fendinebbia anteriori

2

MOTORI

Puoi scegliere fra sei motorizzazioni: quattro diesel e due a benzina. Range Rover Velar offre prestazioni eccezionali grazie alla sua avanzata linea completa di motori raffinati ed efficienti diesel e benzina abbinati a un cambio automatico a 8 rapporti fluido e reattivo.

TRAZIONE, PRESTAZIONI MOTORE E CONSUMO CARBURANTE

			DIESEL								
			AUTOMATICA			AUTOMATICA		AUTOMATICA		AUTOMATICA	
			D180			D240		D275		D300	
			All Wheel Drive (AWD)			All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)	
POTENZA (CV)			180/4.000			240/4.000		275/3.500-4.250		300/4.000	
Trazione			430/1.500			500/1.500		625/1.500-2.500		700/1.500-1.750	
Potenza max CV (kW)/giri			1.999			1.999		2.993		2.993	
Coppia max (Nm/rpm)			4			4		6		6	
Cilindrata (cc)			In linea			In linea		Longitudinale V6		Longitudinale V6	
N° cilindri											
Configurazione cilindri											
PRESTAZIONI											
Velocità massima	km/h		193			217		218		241*	
Accelerazione (secondi)	0-100 km/h		8,9			7,4		7,0		6,7	
CONSUMO DI CARBURANTE – EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)¹			CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE C
NEDC2 Consumi	Ciclo combinato	l/100 km	5,8	5,9	6,1	6,5	6,7	6,6	6,7	6,6	6,7
NEDC2 Emissioni di CO ₂	Ciclo combinato	g/km	152	157	162	171	176	173	178	173	178
CONSUMO DI CARBURANTE – WLTP²											
WLTP – Consumi – Energia di prova	Low	l/100 km	6,7			6,9		7,5		7,5	
	High	l/100 km	7,7			8		8,4		8,4	
WLTP – Emissioni di CO ₂ – Energia di prova	Low	g/km	176			182		196		196	
	High	g/km	203			210		220		220	

Classe A (cerchi da 18" con pneumatici ULRR) Classe B (cerchi da 19"-22" con pneumatici quattro stagioni) / (cerchi da 19"-20" con pneumatici estivi) Classe C (cerchi da 18" con pneumatici quattro stagioni) / (cerchi da 21"-22" con pneumatici estivi).

*Se il veicolo è dotato di cerchi da 18", la velocità massima sarà 220 km/h.

¹I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO₂ e ai consumi di carburante possono variare a seconda del tipo di ruote e optional aggiuntivi montati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto. ²WLTP è il nuovo test UE ufficiale utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO₂ e ai consumi di carburante delle auto per passeggeri. Esso misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il processo è progettato per offrire dati più vicini a quelli del comportamento di guida reale. Vengono testati i veicoli con dotazioni opzionali e si effettuano test più severi con un profilo di guida più complesso.

TRASMISSIONE, PRESTAZIONE DEI MOTORI E CONSUMO CARBURANTE

			BENZINA			
			AUTOMATICA		AUTOMATICA	
			P250		P300	
POTENZA (CV)			All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)	
Trazione			250/5.500		300/5.500	
Potenza max CV (kW)/giri			365/1.300-4.500		400/1.500-4.500	
Coppia max (Nm/rpm)			1.998		1.998	
Cilindrata (cc)			4		4	
N° cilindri			In linea		In linea	
Configurazione cilindri						
PRESTAZIONI						
Velocità massima	km/h		217		234*	
Accelerazione (secondi)	0-100 km/h		7,1		6,2	
CONSUMO DI CARBURANTE – EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)¹			CLASSE B	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE C
NEDC2 Consumi	Ciclo combinato	l/100 km	7,8	8	8,2	8,3
NEDC2 Emissioni di CO ₂	Ciclo combinato	g/km	179	183	185	189
CONSUMO DI CARBURANTE – WLTP²						
WLTP – Consumi – Energia di prova	Low	l/100 km	9,3		9,6	
	High	l/100 km	10,4		10,8	
WLTP – Emissioni di CO ₂ – Energia di prova	Low	g/km	210		217	
	High	g/km	237		244	

3

ALLESTIMENTI

Questa guida ti aiuterà a configurare la tua Range Rover Velar ideale. Qualsiasi modello tu scelga, da Range Rover Velar con specifiche di serie oppure uno dei tre allestimenti (S, SE o HSE), puoi sempre aggiungere altre opzioni fra quelle indicate a pagina 68 per personalizzare ancora di più il tuo veicolo.

S



SE



HSE



R-DYNAMIC – S



R-DYNAMIC – SE



R-DYNAMIC – HSE



	S	SE	HSE
CERCHI	<ul style="list-style-type: none"> – Cerchi da 19" a 5 razze "Style 5046" <p>Quando si sceglie R-Dynamic:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cerchi da 19" a 5 razze "Style 5046" con finitura Satin Dark Grey 	<ul style="list-style-type: none"> – Cerchi da 20" a 7 razze "Style 7014" <p>Quando si sceglie R-Dynamic:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cerchi da 20" a 10 razze "Style 1032" con finitura Satin Dark Grey 	<ul style="list-style-type: none"> – Cerchi da 21" a 5 razze doppie "Style 5047" <p>Quando si sceglie R-Dynamic:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cerchi da 21" a 10 razze "Style 1033" con finitura Satin Dark Grey
LUCI ESTERNE	<ul style="list-style-type: none"> – Fari LED Premium con luci diurne caratteristiche (con lavafari elettrico) 	<ul style="list-style-type: none"> – Fari LED Matrix con luci diurne caratteristiche (con lavafari elettrico) 	<ul style="list-style-type: none"> – Fari LED Matrix con luci diurne caratteristiche (con lavafari elettrico)
PRATICITÀ	<ul style="list-style-type: none"> – Apertura bagagliaio elettrica "Hands free" – Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con luci di avvicinamento 	<ul style="list-style-type: none"> – Apertura bagagliaio elettrica "Hands free" – Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con luci di avvicinamento 	<ul style="list-style-type: none"> – Apertura bagagliaio elettrica "Hands free" – Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con luci di avvicinamento – Piantone dello sterzo a regolazione elettrica
SEDILI	<ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle gofrata traforata – Sedili a 10 regolazioni con funzione memoria per sedile conducente (inclusi bracciolo posteriore e reclinazione elettrica) <p>Quando si sceglie R-Dynamic:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle gofrata traforata con imbottitura in tessuto scamosciato 	<ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle gofrata traforata – Sedili a 10 regolazioni con funzione memoria per sedile conducente (inclusi bracciolo posteriore e reclinazione elettrica) <p>Quando si sceglie R-Dynamic:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle gofrata traforata con imbottitura in tessuto scamosciato 	<ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle Windsor traforata – Sedili a 20 regolazioni con funzione memoria per sedile conducente/passeggero, funzione massaggio, sedili anteriori riscaldabili/rinfrescabili (inclusi bracciolo posteriore e reclinazione elettrica) – Volante in pelle e copertura dell'airbag in pelle con profilo Atlas* – Leve di selezione marce al volante Satin Chrome – Il pacchetto Luxury include: Parti superiori della portiera in pelle Windsor, quadro strumenti in pelle Windsor
INFOTAINMENT	<ul style="list-style-type: none"> – Pro Services e Wi-Fi Hotspot – Navigation Pro – Impianto audio Meridian™ Sound System da 380 W con 10 altoparlanti montati sulle portiere e un subwoofer a due canali 	<ul style="list-style-type: none"> – Pro Services e Wi-Fi Hotspot – Navigation Pro – Impianto audio Meridian™ Surround Sound System da 825 W con 16 altoparlanti e un subwoofer a due canali – Display interattivo per il conducente 	<ul style="list-style-type: none"> – Pro Services e Wi-Fi Hotspot – Navigation Pro – Impianto audio Meridian™ Surround Sound System da 825 W con 16 altoparlanti e un subwoofer a due canali – Display interattivo per il conducente
ASSISTENZA ALLA GUIDA	<p>Consulta le dotazioni di serie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Park Pack che include Park Assist, sensori di parcheggio a 360° e monitoraggio del traffico in retromarcia. 	<ul style="list-style-type: none"> – Park Pack, che include Park Assist, sensori di parcheggio a 360° e Monitoraggio del traffico in retromarcia – Drive Pack, che include Blind Spot Assist, Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go e Frenata di emergenza ad alta velocità – Adaptive Dynamics – Sospensioni pneumatiche elettroniche.

*Il volante in pelle è in tinta con la finitura degli interni.

4

ESTERNI

TETTO

Scegli fra il tetto panoramico opzionale scorrevole o fisso, che migliora il senso di spazio e inonda l'abitacolo di luce naturale. Il tetto panoramico fisso offre una vista ininterrotta dell'ambiente circostante. Il tetto panoramico scorrevole si apre completamente mettendo gli occupanti a contatto con il mondo esterno. Puoi anche scegliere il tetto nel colore carrozzeria o a contrasto per esaltare ulteriormente gli esterni del veicolo.



Tetto in tinta con la carrozzeria (di serie)



Tetto panoramico fisso in tinta con la carrozzeria (opzionale)



Tetto panoramico scorrevole in tinta con la carrozzeria (opzionale)



Tetto a contrasto Black¹ (opzionale)



Tetto panoramico fisso a contrasto Black¹ (opzionale)



Tetto panoramico scorrevole a contrasto Black¹ (opzionale)

COLORE DELLA VERNICE

Ora che hai scelto il tuo stile di tetto preferito, puoi selezionare il colore della vernice esterna. Tutte le nostre vernici, da quelle pastello fino alle metallizzate più luminose, utilizzano le tecnologie di pigmentazione più moderne. Le vernici pastello si distinguono per la tonalità profonda e uniforme. Le vernici metallizzate opzionali hanno una finitura brillante che colpisce dal primo istante. Le vernici metallizzate premium opzionali arricchiscono ulteriormente il colore e l'intensità della finitura della carrozzeria, rafforzando la presenza della vettura.



Fuji White (pastello)



Narvik Black¹ (pastello)



Indus Silver (metallizzato)



Corris Grey² (metallizzato)





Firenze Red (metallizzato)



Byron Blue (metallizzato)



Yulong White (metallizzato)



Santorini Black¹ (metallizzato)



Kaikoura Stone (metallizzato)



Aruba (metallizzato premium)



Silicon Silver² (metallizzato premium)



I DESIGN PACK DI RANGE ROVER VELAR

Puoi configurare gli esterni di Range Rover Velar come preferisci aggiungendo i seguenti pacchetti: Premium Exterior Pack, Black Exterior Pack e Premium Black Exterior Pack. Ciascuno accentua il senso di sofisticatezza del veicolo con dettagli specifici che offrono un ulteriore livello di unicità.

Questi pacchetti non sono disponibili sui modelli R-Dynamic. Per il modello Range Rover Velar R-Dynamic è disponibile R-Dynamic Black Pack. Vedere pagina 54 e 55.

RANGE ROVER VELAR DI SERIE



Profilo interno della griglia Atlas
Nido d'ape della griglia Atlas
Lama inferiore Satin Black
Finitura inferiore Satin Black
Parte inferiore del paraurti anteriore Satin Black



Finitura a righe sottili Satin Black
Prese d'aria Atlas



Profilo copertura gancio di traino Dark Techno Silver
Scritta RANGE ROVER su cofano e portellone Atlas

PREMIUM EXTERIOR PACK



Finitura centrale Narvik Black
Lama inferiore Atlas
Finitura inferiore Narvik Black
Fari fendinebbia anteriori



Finitura a righe sottili Narvik Black
Rivestimento inferiore delle portiere Narvik Black
Parte inferiore del paraurti anteriore Narvik Black



Parte inferiore del paraurti posteriore Narvik Black
Profilo copertura gancio di traino Indus Silver
Copertura gancio di traino Corris Grey

BLACK EXTERIOR PACK



Profilo interno della griglia Narvik Black
Nido d'ape della griglia Narvik Black
Lama inferiore Narvik Black

Parte inferiore dei retrovisori
Gloss Black con calotta Narvik Black
Bocchetta di ventilazione e lama di
finitura della portiera Narvik Black

Profilo copertura gancio di traino
Narvik Black
Copertura gancio di traino Narvik Black
Scritta RANGE ROVER su cofano
e portellone Narvik Black

PREMIUM BLACK EXTERIOR PACK



Lama inferiore Narvik Black
Finitura centrale Narvik Black
Finitura inferiore Narvik Black
Fari fendinebbia anteriori

Finitura a righe sottili Narvik Black
Rivestimento inferiore delle
portiere Narvik Black
Parte inferiore del paraurti
anteriore Narvik Black

Profilo copertura gancio di traino
Narvik Black
Copertura gancio di traino
Narvik Black
Scritta RANGE ROVER su cofano
e portellone Narvik Black
Parte inferiore del paraurti posteriore
Narvik Black



RANGE ROVER VELAR R-DYNAMIC BLACK PACK

L'R-Dynamic Black Pack aggiunge elementi di altissimo livello all'aspetto sportivo di Range Rover Velar R-Dynamic. È disponibile con tutte le opzioni di vernice per gli esterni e include nido d'ape della griglia Gloss Black, presa d'aria sul cofano e scritta sul cofano e sul portellone Narvik Black.



Nido d'ape della griglia Narvik Black
Profilo interno della griglia Narvik Black
Scritta RANGE ROVER su cofano e portellone Narvik Black
Lama inferiore Narvik Black



Presa d'aria sul cofano Narvik Black
Inserti dello spoiler Narvik Black



Bocchetta di ventilazione e lama di finitura della portiera Narvik Black
Parte inferiore dei retrovisori Gloss Black con calotte Narvik Black

CERCHI

Puoi scegliere fra 16 stili di cerchi, disponibili per tutti i modelli. Le dimensioni spaziano da 18" ai tanto richiesti 22". Grazie agli elementi di design esclusivi, ogni modello di cerchi aggiunge il proprio carattere al look del veicolo.



**18" A 10 RAZZE
"STYLE 1021"**



**18" A 15 RAZZE
"STYLE 1022"**
Di serie su Range Rover Velar e
Range Rover Velar R-Dynamic



**19" A 5 RAZZE
"STYLE 5046"**
Di serie su Range Rover Velar S



**19" A 5 RAZZE "STYLE 5046"
CON FINITURA SATIN DARK GREY**
Di serie su Range Rover Velar
R-Dynamic S



**20" A 7 RAZZE
"STYLE 7014"**
Di serie su Range Rover Velar SE



**20" A 7 RAZZE "STYLE 7014"
CON FINITURA GLOSS BLACK**



**20" A 10 RAZZE "STYLE 1032"
CON FINITURA SATIN DARK GREY**
Di serie su Range Rover Velar
R-Dynamic SE



**21" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5047"**
Di serie su Range Rover Velar HSE

*Solo cerchi appartenenti ad articoli e accessori Land Rover Gear. I cerchi come accessori devono essere selezionati con un cerchio di serie o opzionale e comportano un costo aggiuntivo. Richiede pneumatici 285.



21" A 5 RAZZE DOPPIE "STYLE 5047"
CON FINITURA DIAMOND TURNED



21" A 10 RAZZE "STYLE 1033"
CON FINITURA GLOSS BLACK



21" A 10 RAZZE "STYLE 1033"
CON FINITURA SATIN DARK GREY
Di serie su Range Rover Velar
R-Dynamic HSE



22" A 7 RAZZE DOPPIE
"STYLE 7015"



22" A 7 RAZZE DOPPIE "STYLE 7015"
CON FINITURA GLOSS BLACK



22" A 9 RAZZE DOPPIE
"STYLE 9007"



22" A 9 RAZZE DOPPIE "STYLE 9007"
CON FINITURA DIAMOND TURNED



22" A 10 RAZZE "STYLE 1051"
CON FINITURA DIAMOND TURNED SATIN
TECHNICAL GREY*

5

INTERNI

MATERIALI E FUNZIONALITÀ DEI SEDILI

I sedili sono disponibili in cinque materiali premium con una gamma di funzioni manuali ed elettriche fra cui funzione memoria opzionale, riscaldamento, raffreddamento e massaggio. I materiali dei sedili includono Luxtec e tessuto scamosciato, pelle gofrata traforata, pelle gofrata traforata e tessuto scamosciato, pelle Windsor traforata e i nuovi sedili in tessuto premium e tessuto scamosciato, disponibili come opzione su tutte le versioni.

FUNZIONALITÀ	A – Sedili a 8 regolazioni	B – Sedili a 10 regolazioni	C – Sedili a 10 regolazioni con funzione memoria per sedile conducente	D – Sedili a 18 regolazioni con funzione memoria conducente/passeggero, funzione massaggio e sedili anteriori riscaldabili/rinfrescabili	E – Sedili a 20 regolazioni con memoria per sedile conducente/passeggero, funzione massaggio e sedili anteriori riscaldabili/rinfrescabili*
MOVIMENTO					
In avanti/indietro	Manuale (2)	Elettrico (2)	Elettrico (2)	Elettrico (2)	Elettrico (2)
Altezza seduta	Manuale (2)	Elettrico (2)	Elettrico (2)	Elettrico (2)	Elettrico (2)
Inclinazione seduta		Elettrico (2)	Elettrico (2)	Elettrico (2)	Elettrico (2)
Estensione seduta				Elettrico (2)	Elettrico (2)
Reclinazione	Manuale (2)	Elettrico (2)	Elettrico (2)	Elettrico (2)	Elettrico (2)
Supporto lombare				Elettrico (4)	Elettrico (4)
Imbottitura				Elettrico (2)	Elettrico (2)
Altezza poggiatesta	Manuale (2)	Manuale (2)	Manuale (2)	Manuale (2)	Elettrico (2)
Regolazione manuale degli appoggi laterali dei poggiatesta					Manuale (2)
CARATTERISTICHE					
Sedile conducente con funzione memoria	–	–	■	■	■
Sedile passeggero con funzione memoria	–	–	–	■	■
Sedili anteriori riscaldabili e rinfrescabili	–	–	□	■	■
Sedili anteriori con funzione massaggio	–	–	–	■	■
Bracciolo centrale posteriore	–	–	■	■	■
Sedili posteriori con reclinazione elettrica	–	–	■	■	■
FUNZIONALITÀ OPZIONALI					
Sedili anteriori riscaldabili	□	□	□	–	–
Sedili posteriori riscaldabili	□	□	□	□	□

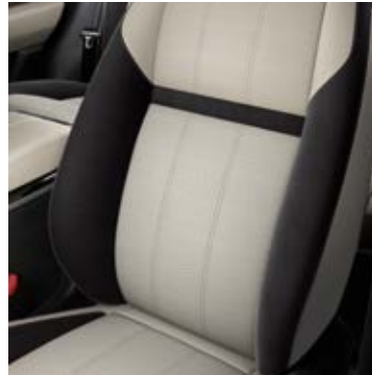
■ Di serie □ Opzionale – Non disponibile.



Luxtec e tessuto scamosciato



Pelle gofrata traforata



Pelle gofrata e tessuto scamosciato



Pelle Windsor traforata



Tessuto premium e tessuto scamosciato

MATERIALE SEDILI

	A	B	C	D	E
 <p>Luxtec e tessuto scamosciato. Tecnologicamente avanzato, il Luxtec è un materiale morbido al tatto che trova un complemento ideale nel tessuto scamosciato leggero in microfibra sostenibile e prodotto con materiali riciclati.</p>	■	□	-	-	-
 <p>Pelle gofrata e tessuto scamosciato. La pelle gofrata è lavorata con una grana naturale resistente che la rende durevole e bella.</p>	-	-	■	-	-
 <p>Pelle gofrata e tessuto scamosciato. La pelle gofrata è lavorata con una grana naturale resistente che la rende durevole e bella. È abbinata a un tessuto scamosciato leggero in microfibra ecosostenibile prodotto con materiali riciclati.</p>	-	-	■	-	-
 <p>Pelle Windsor traforata. Morbida alla vista e al tatto, la pelle Windsor è selezionata con cura e prevede una lavorazione minima. È trattata con una leggera colorazione in modo da mantenere il prodotto estremamente naturale.</p>	-	-	-	□	■
 <p>Tessuto premium e tessuto scamosciato. Un moderno tessuto premium sviluppato in collaborazione con Kvadrat, azienda leader europea nella produzione di tessuti di qualità per rivestimenti.</p>	-	-	-	□	■

■ Di serie □ Opzionale - Non disponibile.

COMBINAZIONI DI COLORI PER GLI INTERNI

Assoluta tranquillità. Ecco la sensazione che si prova nell'abitacolo di Range Rover Velar, dove materiali, finiture e maestria artigianale si combinano per un risultato sublime.

Consulta la tabella seguente per scegliere le tue combinazioni di colori oppure esplora la gamma completa a pagina 61-63.



		1	2	3	4	5
COMBINAZIONI DI COLORI		BRACCIOLO E PARTE INFERIORE DELLA PORTIERA	PARTE SUPERIORE DELLA PORTIERA	PARTE SUPERIORE QUADRO STRUMENTI	VANO PORTAOGGETTI	QUADRO STRUMENTI CENTRALE
(A)	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
(B)	Acorn	Acorn	Ebony	Ebony	Acorn	Acorn
(C)	Light Oyster	Light Oyster	Ebony	Ebony	Light Oyster	Light Oyster
(D)	Ebony/Ebony*	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
(E)	Light Oyster/Ebony*	Light Oyster	Ebony	Ebony	Light Oyster	Light Oyster
(F)	Eclipse/Ebony*	Eclipse	Ebony	Ebony	Eclipse	Eclipse
(G)	Vintage Tan/Ebony*	Vintage Tan	Ebony	Ebony	Vintage Tan	Vintage Tan
(H)	Dapple Grey/Ebony	Dapple Grey/Ebony	Ebony	Ebony	Dapple Grey	Ebony
(I)	Dapple Grey/Light Oyster	Dapple Grey/Light Oyster	Ebony	Ebony	Dapple Grey	Light Oyster

*I colori a due tonalità sono di serie su R-Dynamic S, SE e HSE. Opzionali su tutti gli altri modelli Range Rover Velar.

COMBINAZIONI DI COLORI INTERNI

Le combinazioni di colori accentuano il senso di serenità con una gamma completa in grado di soddisfare tutti i gusti. Le combinazioni nell'immagine sono disponibili in tutti i modelli. Consultare la tabella a pagina 58 e 59 per la disponibilità delle funzionalità e dei materiali dei sedili.

B Acorn

(disponibile con pelle gofrata traforata o pelle Windsor traforata)



Interni mostrati: interni di SE in Acorn con pelle gofrata traforata Acorn e inserti lineari Satin Blonde.

A Ebony

(disponibile con pelle gofrata traforata o pelle Windsor traforata)



Interni mostrati: interni di SE in Ebony con pelle gofrata traforata Ebony e finiture alluminio Shadow.

C Light Oyster

(disponibile con pelle gofrata traforata o pelle Windsor traforata)



Interni mostrati: interni di SE in Light Oyster con pelle gofrata traforata Light Oyster e inserti Argento Pinstripe High Gloss.

D **Ebony/Ebony**

(disponibile con Luxtec e tessuto scamosciato o pelle gofrata traforata e tessuto scamosciato)



Interni mostrati: interni di R-Dynamic SE in Ebony/Ebony con pelle gofrata traforata Ebony e tessuto scamosciato, fibra di carbonio con finiture Copper Wire Weave.

E **Light Oyster/Ebony**

(disponibile con pelle gofrata traforata e tessuto scamosciato o pelle Windsor traforata)



Interni mostrati: interni di R-Dynamic SE in Light Oyster/Ebony con pelle gofrata traforata Light Oyster e tessuto scamosciato, fibra di carbonio con finiture Copper Wire Weave.

F **Eclipse/Ebony**

(disponibile con pelle gofrata traforata e tessuto scamosciato o pelle Windsor traforata)



Interni mostrati: interni di R-Dynamic SE in Eclipse/Ebony con pelle gofrata traforata Eclipse e tessuto scamosciato, fibra di carbonio con finiture Copper Wire Weave.

G **Vintage Tan/Ebony**

(disponibile con pelle Windsor traforata)



Interni mostrati: interni di R-Dynamic HSE in Vintage Tan/Ebony con pelle Windsor traforata Vintage Tan/Ebony e fibra di carbonio con inserti Copper Wire Weave.

TESSUTI PREMIUM

Range Rover Velar offre nuovi rivestimenti in moderni tessuti esclusivi come fresca alternativa alla pelle. Grazie alla partnership con la rinomata azienda di design e artigianato Kvadrat, una gamma di resistenti tessuti in misto lana e scamosciati è disponibile in numerosi colori. Testati a fondo, questi tessuti tecnologicamente avanzati rappresentano una superba alternativa alla pelle e sono disponibili in tutti i modelli.

H Dapple Grey/Ebony



Interni mostrati: interni di R-Dynamic HSE in Dapple Grey/Ebony con tessuto premium e tessuto scamosciato Dapple Grey, inserti Satin Charcoal Ash.

I Dapple Grey/Light Oyster



Interni mostrati: interni di R-Dynamic HSE in Dapple Grey/Light Oyster con tessuto premium e tessuto scamosciato Dapple Grey, inserti Satin Charcoal Ash.

FINITURE DEGLI INTERNI

Ora che hai scelto la combinazione di colore per gli interni, scegli una delle otto finiture degli interni per la parte sopra i braccioli delle portiere, indicata dal numero 1 sotto.



DI SERIE



Range Rover Velar – Inserti Cosmic Grey



Range Rover Velar R-Dynamic – Inserti in alluminio Shadow*

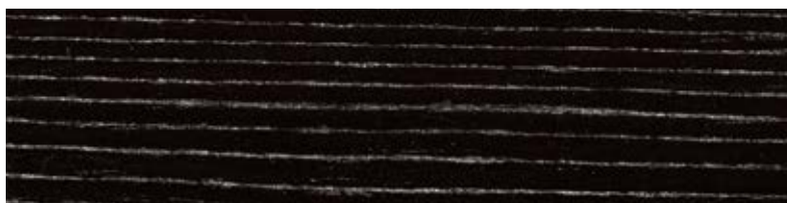
OPZIONALE



Inseri lineari Satin Blonde



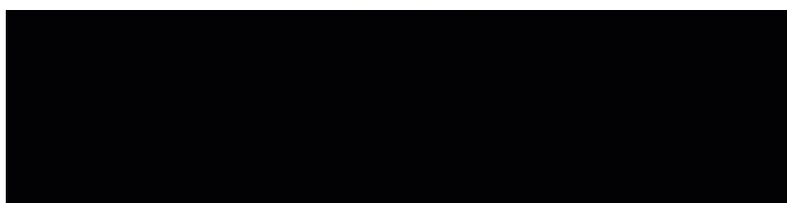
Inseri in frassino Satin Charcoal



Inseri Argento Pinstripe High Gloss



Inseri lineari Satin Umber



Inseri Grand Black



Inseri in fibra di carbonio con finitura Copper Wire Weave

INTERIOR DESIGN PACK

Per aggiungere tocchi di unicità, sofisticatezza e comfort allo spazio dell'abitacolo, puoi scegliere fra tre pacchetti di design per gli interni.

MODELLO S^{1 2}



Il modello Range Rover Velar S include di serie sedili in pelle gofrata traforata, Luxtec con finitura Cut Diamond nel quadro strumenti centrale e nelle parti superiori delle portiere. È incluso anche un volante in pelle con leve di selezione marce nere.

LUXURY PACK^{1 2}



Pelle Windsor nel quadro strumenti centrale e nelle parti superiori delle portiere.

Volante in pelle⁵, copertura dell'airbag con profilo Atlas e leve di selezione marce al volante Satin Chrome.

LUXURY PACK PLUS^{2 3}



Pelle Windsor nel quadro strumenti centrale, nella parte superiore del quadro strumenti e nella parte superiore delle portiere.

Volante in pelle⁵, copertura dell'airbag con profilo Atlas e leve di selezione marce al volante Satin Chrome.

PREMIUM TEXTILE PACK⁴



Sedili in tessuto premium con tessuto misto lana e tessuto scamosciato.

Luxtec con finitura Cut Diamond nel quadro strumenti centrale e nelle parti superiori delle portiere.

Volante in tessuto scamosciato con profilo Atlas e leve del cambio Satin Chrome.

Completano il pacchetto specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con luci di avvicinamento.

6

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI E ACCESSORI LAND ROVER GEAR

SCEGLI LE TUE OPZIONI

Al momento dell'ordinazione del nuovo veicolo hai a disposizione molte opzioni installabili in fabbrica fra cui scegliere per esprimere la tua individualità e allestire la tua Range Rover Velar con le caratteristiche che preferisci.

Per informazioni complete sulle caratteristiche e le opzioni disponibili consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi o rivolgiti al Concessionario Land Rover locale.

OPZIONI ESTERNI

Barre longitudinali

Le barre longitudinali installate in fabbrica facilitano il montaggio delle barre trasversali per un trasporto a tetto estremamente stabile. Grazie ai punti di posizionamento, le barre trasversali si fissano in posizione ottimale per una distribuzione dinamica del peso. Disponibile con finitura Black o Silver. Non disponibile come articolo Land Rover – Accessori.

Senza badge

Hai l'opzione di rimuovere tutti i badge dal portellone posteriore.

Vetri oscurati

Offrono maggiore privacy ai passeggeri posteriori limitando la visione dell'abitacolo dall'esterno.

Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con luci di avvicinamento¹

Questi avanzati specchietti riscaldati si ripiegano elettricamente per evitare il rischio di danni quando si parcheggia in spazi stretti. Inoltre, gli specchietti si inclinano automaticamente nel momento in cui viene inserita la retromarcia,

migliorando così la visibilità durante la manovra. Le luci di avvicinamento integrate montate sul lato inferiore degli specchietti retrovisori esaltano la linea di Range Rover Velar. Gli specchietti sono dotati di funzione memoria quando sono combinati con sedili con memoria. Una volta impostata la regolazione ottimale del sedile e degli specchietti, questa funzione consente di richiamare automaticamente l'impostazione desiderata.

Parabrezza riscaldato

Offre un modo rapido e pratico per sbrinare e disappannare il parabrezza. I getti lavavetri riscaldati prevengono il congelamento del liquido, consentendo di mantenere il parabrezza pulito con facilità anche in condizioni di freddo intenso.

Parabrezza anti infrarossi

Il parabrezza filtra la luce del sole per ridurre il calore e impedire il passaggio dei raggi UV nell'abitacolo.

Tetto panoramico fisso o scorrevole

Fari a LED premium con luci diurne caratteristiche (DRL)
Per i dettagli, vedere pagina 36.

Fari LED Matrix con luci diurne caratteristiche (include il sistema Adaptive Front Lighting e Sistema di illuminazione e Assistenza abbaglianti intelligente IHBA)
Per i dettagli, vedere pagina 36.

Fari LED Matrix-Laser con luci diurne caratteristiche (include il Sistema di illuminazione anteriore adattivo e l'Assistenza intelligente fari abbaglianti)
Per i dettagli, vedere pagina 36.

RUOTE E PNEUMATICI

Pneumatici estivi

Gli pneumatici estivi sono opzionali con tutte le dimensioni dei cerchi eccetto 18". L'indice di carico e la velocità nominale dipendono dalle dimensioni della ruota.

Ruota di scorta di dimensioni normali

Quando si sceglie la ruota di scorta di dimensioni normali, il pianale del vano di carico si alza di circa 10 cm riducendo lo spazio di carico a 558 litri. Include un kit attrezzi.

Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in acciaio

Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in acciaio. Include un kit attrezzi.

Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in lega

Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in lega leggera. Include un kit attrezzi.

Sistema di riparazione pneumatici

Equipaggiato con pompa elettrica e sigillante per consentire una riparazione temporanea e il rigonfiaggio in caso di forature fino a 6 mm di diametro sul battistrada, ma non sui fianchi degli pneumatici.



Ruota di scorta di dimensioni normali

INTERNI

Leve di selezione marce al volante Satin Chrome²

Completa l'estetica del volante con queste leve di alta classe. Hanno finitura Satin Chrome per garantire la massima resistenza all'usura e un elevato livello di finitura.

Pedali in metallo lucidato

I copripedali Sport con finitura Bright sono facili da montare e sono dotati di fissaggio nascosto per un aspetto più ordinato.

Illuminazione interna d'ambiente configurabile

La funzione ti consente di variare colore e tonalità per creare la giusta atmosfera assecondando il tuo umore. Sono disponibili fino a 10 colori in totale.

Cassetto portaoggetti refrigerato con serratura

Il cassetto portaoggetti refrigerato offre la possibilità di convogliare l'aria raffreddata dal sistema di climatizzazione al cassetto portaoggetti.

Climatizzatore a quattro zone

Il sistema offre comandi separati per il conducente, il passeggero anteriore e quelli ai lati della seconda fila di sedili. Offre ulteriori bocchette nel montante centrale. Deve essere selezionato con il cassetto portaoggetti refrigerato con serratura.

Ionizzazione abitacolo

Questa tecnologia migliora il benessere del conducente e dei passeggeri. Migliora la qualità dell'aria all'interno dell'abitacolo riducendo allergeni, virus, batteri e odori. Decompone le sostanze nocive, aiutando così a tenere pulita l'aria. Può essere attivata e disattivata.

Climatizzatore programmabile con telecomando

Preriscalda il motore, usando il calore in eccesso per riscaldare l'abitacolo e consente di trovare il veicolo già piacevolmente caldo quando si sale a bordo. Timer 7 giorni integrato. Può essere utilizzato quotidianamente o per un singolo evento con un massimo di 16 giorni di anticipo.

Rete divisoria per vano di carico

Progettata per proteggere gli occupanti del veicolo dallo spostamento dei bagagli. Dopo l'installazione da parte del Concessionario, la partizione per bagagli può essere facilmente rimossa con l'attrezzo di montaggio appropriato. Conforme alla disposizione ECE 17.

Guide di ancoraggio per vano di carico

Le guide del portabagagli sono estendibili e regolabili per facilitare il fissaggio del carico. Non compatibile con la ruota di scorta di dimensioni normali.

Pacchetto Fumatori

Aggiunge un accendisigari e un posacenere alla console centrale.

Climate Pack

Include il climatizzatore a quattro zone, la ionizzazione abitacolo e il cassetto portaoggetti refrigerato con serratura.

SEDILI E FINITURE INTERNE

Leve di rilascio del sedile posteriore da remoto

Le leve di rilascio del sedile posteriore da remoto, posizionate nel vano di carico, permettono di abbassare i sedili per aumentare la capacità di carico.

Tappetini

I tappetini Tufted Ebony da 510 gsm, con logo Range Rover Velar cucito, migliorano ulteriormente gli interni. Hanno bordi con effetto camoscio Ebony e cucitura singola Ebony.

Tappetini premium

I tappetini Twistpile Ebony da 800 gsm, con targhetta Range Rover Velar in metallo, proteggono il veicolo in modo esclusivo. Hanno bordi con effetto camoscio Ebony e cucitura singola Ebony.

Fianchi del quadro strumenti cromati³

Il quadro strumenti è rifinito con fianchi cromati.

Piantone dello sterzo a regolazione elettrica

La funzione consente la regolazione elettrica della profondità e dell'inclinazione della colonna dello sterzo. Se sono montati i sedili con memoria, la memoria di regolazione è collegata alle posizioni dei sedili.

Volante riscaldato

Per il massimo comfort del conducente nei climi freddi è disponibile il volante in pelle riscaldabile.

Volante in tessuto scamosciato

È disponibile un volante in tessuto scamosciato con profilo Atlas e leve del cambio. Offre una presa migliore, è più caldo alle basse temperature e non si scalda al sole. Inoltre, il materiale è morbido al tatto e ha un aspetto fantastico.

Volante in pelle con profilo Atlas

Il volante in pelle con il magnifico profilo Atlas integrato è traforato sul lato interno e presenta punti di presa per i pollici che offrono maggiore comfort e una tenuta più salda.

Piastra protettiva in metallo illuminata per il vano di carico

Elegante piastra protettiva in metallo per il vano di carico posteriore, illuminata da una luce blu soffusa all'apertura del portellone. Protegge il bordo del vano di carico da eventuali graffi durante le operazioni di carico e scarico. Non compatibile con la ruota di scorta di dimensioni normali.

Soglie d'ingresso anteriore e posteriore in metallo illuminate⁴

Soglie d'ingresso in alluminio illuminate con scritta Range Rover o R-Dynamic sono disponibili sul lato del conducente e del passeggero anteriore.

Rivestimento del padiglione Morzine

Il rivestimento del padiglione in tessuto è disponibile in Light Oyster o Ebony.

Rivestimento del padiglione in tessuto scamosciato

Il rivestimento del padiglione in tessuto scamosciato premium opzionale è disponibile in Light Oyster o Ebony.

DINAMICA

Freni anteriori da 350 mm

La maggiore massa termica dei freni anteriori da 350 mm migliora la resistenza alla riduzione del potere frenante.

Adaptive Dynamics

Per i dettagli, vedere pagina 15.

Configurable Dynamics

Per i dettagli, vedere pagina 15.

Sospensioni pneumatiche elettroniche

Per i dettagli, vedere pagina 17.

All Terrain Progress Control (ATPC)

Per i dettagli, vedere pagina 17.

Terrain Response 2

Per i dettagli, vedere pagina 18.

Differenziale di bloccaggio posteriore attivo

Per i dettagli, vedere pagina 19.

Funzioni di guida

Per i dettagli, vedi la pagina 29.

Funzioni di parcheggio

Per i dettagli, vedi la pagina 29.

On/Off-Road Pack

Aggiunge Terrain Response 2, ATPC (All Terrain Progress Control) e Configurable Dynamics per l'assistenza alla guida su varie superfici.



Terrain Response 2

INFOTAINMENT

Sistema di intrattenimento posteriore da 8"

Per i dettagli, vedere pagina 21.

Power Socket Pack 2¹

Fornisce due punti di ricarica USB in più per la seconda fila.

Power Socket Pack 3²

Fornisce due punti di ricarica USB in più per la seconda fila e una presa da 12 V aggiuntiva per la prima fila.

Head-up Display

Per i dettagli, vedere pagina 21.

Display interattivo per il conducente

Per i dettagli, vedere pagina 21.

Impianti audio

Per i dettagli, vedere pagina 22.

Funzioni di connettività

Per i dettagli, vedere pagina 24.

ASSISTENZA ALLA GUIDA

Wade Sensing (rilevamento dei guadi)

Per i dettagli, vedere pagina 18.

Surround Camera a 360³

Per una visione completa, la Surround Camera a 360° integra la vista sugli svincoli. Ti aiuta a vedere tutto con chiarezza sul touch screen. Fornisce una visuale quasi completa, inclusa una vista panoramica generale. È perfettamente compatibile con funzioni come il meccanismo di assistenza all'attacco del rimorchio e al carico, pertanto è ideale per il traino di una barca o di un rimorchio per il trasporto di cavalli. È in grado di visualizzare numerose viste diverse contemporaneamente, offrendo le funzionalità sia di zoom che di panoramica.



Wade Sensing (rilevamento dei guadi)

PRATICITÀ

Activity Key

Il sistema è pensato per farti vivere al meglio ogni momento della tua giornata. Per una praticità ancora maggiore, puoi indossare l'Activity Key se preferisci non usare il portachiavi classico. Il cinturino è robusto e totalmente impermeabile. Puoi svolgere tutte le attività che desideri tenendo la chiave del tuo veicolo sempre con te. Puoi usare la Activity Key lasciando nel veicolo le tue chiavi, che per ragioni di sicurezza verranno disattivate.

HomeLink®

Il sistema Homelink® è un trasmettitore universale montato sul lato inferiore dello specchietto retrovisore interno. È possibile programmare questo trasmettitore perché gestisca fino a 3 sistemi con controllo wireless per la casa o l'ufficio, come le porte del garage, i cancelli automatici o l'illuminazione di sicurezza. Sostituendo i normali telecomandi utilizzati per ognuno di questi sistemi, il conducente non ha più bisogno di cercare nell'auto il giusto telecomando quando gli occorre.

Apertura portellone elettrica "Hands Free"

L'apertura portellone elettrica "Hands Free" può essere azionata dal marciapiede (per aprire o chiudere il bagagliaio), senza dover toccare fisicamente l'auto o il portachiavi. Inoltre, poiché il sistema è compatibile con gli accessori per il traino, puoi comunque affrontare situazioni difficili con il minimo sforzo.

Convenience Pack

Offre Activity Key, leve di sbloccaggio da remoto del sedile posteriore e rete divisoria per vano di carico.

Preriscaldatore motore

Il sistema può rivelarsi utilissimo nelle fredde mattine invernali in quanto avvia il motore più velocemente, genera meno usura del motore e riduce il consumo di carburante. Inoltre, rappresenta un modo più ecologico di avviare l'auto.



Activity Key

TRAINO

Gancio di recupero posteriore fisso

Quando un altro veicolo è bloccato nel fango, nella neve o nella sabbia, con questa funzione puoi aiutarlo. Stabile, robusto e resistente, è ideale per queste situazioni, specialmente fuoristrada.

Gancio di traino estraibile elettricamente⁴

Per i dettagli, vedere pagina 39.

Gancio di traino removibile⁴

Per i dettagli, vedere pagina 39.

Sistema di assistenza al traino avanzata

Il sistema di assistenza al traino avanzata opzionale consente di controllare la direzione del rimorchio in fase di retromarcia. Utilizzando il selettore rotante riconfigurabile di Terrain Response 2 mediante i comandi Touch Pro, il sistema controlla la sterzata del veicolo per ottenere la traiettoria del rimorchio desiderata. Il touch screen mostrerà la traiettoria del rimorchio effettiva e quella desiderata.



Sistema di assistenza al traino avanzata

⁴Il peso massimo di traino può variare in base al motore. Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia.
Se si sceglie il gancio di traino estraibile elettricamente o removibile, sarà disponibile una copertura del gancio di traino posteriore alternativa.
HomeLink® è un marchio registrato di Johnson Controls, Inc.

ACCESSORI LAND ROVER GEAR

È disponibile una gamma di accessori eleganti, robusti e pratici che ti offrono l'opportunità di personalizzare ulteriormente Range Rover Velar. Questi accessori possono essere acquistati mediante il Concessionario Land Rover e aggiunti in qualsiasi momento, non solo all'atto dell'acquisto. Naturalmente, gli accessori approvati Land Rover sono concepiti e realizzati secondo gli stessi standard qualitativi di eccellenza dell'equipaggiamento originale del veicolo.

Per scoprire la nostra gamma completa di accessori cerca "Accessori Land Rover" e visiona il catalogo online.



ACCESSORI PER IL VIAGGIO

Barre Trasversali (Richiede barre longitudinali opzionali. Vedere pagina 68) VPLYR0162

Le eleganti barre longitudinali (disponibili solo come opzione) facilitano il montaggio delle barre trasversali per il trasporto sul tetto. Grazie ai punti di posizionamento, le barre trasversali si fissano in posizione ottimale per una distribuzione dinamica del peso. Il carico massimo è di 94 kg². Robuste barre trasversali con finitura Bright e con un design T-track che utilizzano la piena lunghezza delle barre, in modo da offrire spazio per il montaggio di più accessori. Il profilo aerodinamico riduce al minimo il rumore del vento e la resistenza dell'aria. Incrementano l'altezza del veicolo di 93 mm.

Box portabagagli da tetto sportivo grande¹ VPLWR0100

Sistema di ancoraggio con attacco rapido ad alta resistenza con indicatore di serraggio integrato per un montaggio facile e sicuro con una sola mano. Si apre su entrambi i lati, dispone di maniglie sul coperchio e all'interno per facilitare le operazioni di montaggio, carico e scarico. Tappetino integrato per la massima sicurezza in fase di carico. Capacità di carico di otto sci/cinque-sei snowboard, lunghezza massima degli sci di 205 cm. Capacità 430 litri. Capacità di carico massima di 72 kg².

Bracciolo centrale con box refrigerante/riscaldante VPLVS0176

Rinfresca o tiene in caldo cibi e bevande e può essere usato come bracciolo centrale posteriore. Caratterizzato da un rivestimento superiore in pelle, è trattenuto dalla cintura di sicurezza centrale e alimentato dalla presa ausiliaria posteriore. Ideale per i lunghi viaggi con la famiglia.

Dock di connessione e ricarica per iPhone® VPLRV0119

La base di connessione e ricarica per iPhone è stata disegnata in modo da consentire la visibilità del telefono mentre è in carica, utilizzando lo spazio del portabicchieri nella console centrale. Quando è connesso, consente di accedere ai file multimediali dell'iPhone e può essere controllato mediante il sistema di informazione, intrattenimento e audio integrato. Il design "ritagliato" del supporto consente di accedere al pulsante home anche quando il dispositivo è inserito. La presa di ricarica USB per iPhone può essere facilmente scollegata quando è necessario utilizzare la connessione USB per altro. Compatibile con iPhone 5, 5c, 5s, SE, 6, 6s, SE, 7 e 8. Non compatibile con 6 Plus, 7 Plus, 8 Plus e X.

Portabicchieri con funzione di ricarica wireless per telefono VPLYV0124 (portabicchieri) e VPLYV0125 (cablaggio)

Il portabicchieri per il caricamento wireless del telefono è stato disegnato in modo da consentire la visibilità del telefono mentre è in carica, utilizzando lo spazio del portabicchieri nella console centrale. Può essere utilizzato in sicurezza con telefoni fino a 72 mm di larghezza. Il caricatore mostra una luce a LED per indicare quando sta ricaricando il dispositivo e la luce si spegne quando la ricarica è completa.

Sistema di accessori Click and Go VPLRS0388

La gamma Click and Go consiste di un sistema multiuso per i sedili della seconda fila. La versatile base Click and Go si fissa ai montanti dei poggiatesta, ed è possibile aggiungere ulteriori elementi per tablet, borse, camicie o giacche. Ciascun accessorio è venduto separatamente. La base può essere rimossa in modo semplice quando non viene utilizzata.



Barre trasversali



Sistema di accessori Click and Go

¹Tutte le combinazioni per il trasporto a tetto richiedono il montaggio delle barre longitudinali e delle barre trasversali. Eventuali oggetti sovrastanti l'antenna satellitare sul tetto potrebbero schermare o ridurre la qualità del segnale, con conseguenze sulla ricezione del navigatore e della radio satellitare (se presenti).

²Capacità di carico massima consentita meno il peso dell'accessorio installato sul tetto.

iPhone® è un marchio di Apple Inc., registrato negli USA e in altri Paesi.

ACCESSORI DI DESIGN

Pedane laterali estraibili

Per informazioni sull'installazione delle opzioni, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia.

Le pedane pratiche ed eleganti consentono di entrare e uscire dal veicolo con più facilità. Riposte esattamente sotto le soglie delle portiere, le pedane laterali fuoriescono automaticamente all'apertura delle porte o azionando il telecomando. Si richiudono automaticamente alla chiusura della portiera. In presenza di ostacoli, fuoristrada o con marce ridotte inserite, le pedane laterali non si aprono. La modalità automatica può essere disattivata per consentire l'accesso al tetto quando le portiere sono chiuse. Le pedane laterali estraibili sono compatibili con i predellini estraibili anteriori e sono dotate di finitura in acciaio inossidabile con il marchio Range Rover Velar inciso al laser.

Spoiler posteriore sportivo

VPLYB0354

Spoiler posteriore elegante e dinamico in fibra di carbonio per Range Rover Velar.

Calotte retrovisori in fibra di carbonio

VPLVB0145

Splendide calotte in fibra di carbonio degli specchietti retrovisori con finitura High Gloss, che aggiungono sportività al look performante del veicolo.

Prese d'aria laterali in fibra di carbonio

VPLYB0355

Le prese d'aria laterali in fibra di carbonio ad alta resistenza con finitura High Gloss aggiungono stile e sportività.

Soglie d'ingresso anteriori in metallo illuminate personalizzate

VPLYS0458PVJ

Le soglie d'ingresso illuminate e personalizzate consentono di mostrare il messaggio desiderato, in un set di font/tipi di carattere approvati, che è reso visibile dall'illuminazione bianca quando le portiere anteriori sono aperte.

Piastra protettiva illuminata per il vano di carico¹

VPLYB0456

Realizzata in acciaio inossidabile con una finitura lucida, la piastra del vano di carico protegge il bordo del vano di carico durante le operazioni di carico e scarico e con la sua delicata illuminazione assicura un elegante livello di rifinitura allo spazio di carico.



Pedane laterali estraibili

ACCESSORI PER LO SPORT

Portabiciclette montato su gancio traino

VPLVR0067 – 2 biciclette²

VPLVR0069 – 3 biciclette²

Portabiciclette montato su gancio traino in grado di trasportare due o tre biciclette. Sistema a sgancio rapido facile da rimuovere e dotato di serratura. Massima capacità di carico 51 kg (sull'unità da 3 biciclette).

Porta attrezzatura per sport acquatici³

VPLGR0107

Per il trasporto di windsurf, tavola da surf, canoa o kayak. Include un supporto multiuso con serratura per il trasporto di albero, remi o pagaie. Inclinalabile per facilitare il carico e lo scarico. Dotato di cinghie con fissaggio e supporti in gomma per mantenere una distribuzione del peso ottimale e proteggere il kayak e il veicolo da graffi e abrasioni. Capacità di carico massima di 45 kg⁴.

Portasci/Snowboard³

LR006849

È in grado di trasportare quattro paia di sci o due snowboard. Grande facilità di carico grazie al pratico sistema a scorrimento per facilitare il carico, dotato di serratura.

Cestello portabagagli³

VPLRR0159

Flessibile sistema a rastrello per facilitare il trasporto sul tetto. Capacità di carico di 75 kg⁴.

Portabiciclette da tetto³

VPLFR0091

Portabiciclette singolo con serratura, portata fino a 20 kg.

Porta kayak³

VPLWR0099

Consente il trasporto di due kayak o canoe. Idoneo anche per il trasporto di altre attrezzature quali tavole da surf o piccole imbarcazioni. Include un supporto multiuso con serratura per il trasporto di pagaie e una cinghia di bloccaggio regolabile lunga 275 cm. Inclinalabile per facilitare il carico e lo scarico.



Portabiciclette montato su gancio traino

ACCESSORI PER ATTIVITÀ ALL'APERTO

Protezione sedili posteriori VPLVS0312

Proteggono i sedili dagli abiti bagnati o sporchi e dall'usura. Facili da applicare e da pulire. Includono copripoggiatesta e copribraaccioli.

Divisorio per vano di carico a piena altezza¹ VPLY0454

Funge da barriera sicura ed efficace tra vano di carico e abitacolo. Realizzato in acciaio rivestito in nylon nero, questo divisorio per vano di carico a piena altezza è facile da rimuovere quando non serve. Conforme alla disposizione ECE 17.

Paraspruzzi anteriore e posteriore

VPLYP0318 – Anteriore

VPLYP0319 – Posteriore

I paraspruzzi sono un upgrade popolare per ridurre gli spruzzi e per proteggere la vernice da detriti e terra. Progettati per completare lo stile esterno del veicolo.

Set di tappetini in gomma Ebony

VPLY0413

I tappetini in gomma per i sedili anteriori e posteriori contribuiscono a proteggere dallo sporco. Marchiati con targhetta Range Rover lucida e robusto elemento angolare in metallo sul lato esterno.

Tappeto in gomma per vano di carico

VPLY0411

Il tappetino in gomma impermeabile con marchio Land Rover e bordo perimetrale rialzato aiuta a proteggere la moquette del vano di carico posteriore dallo sporco in generale. Questa estensione del tappeto impermeabile copre il retro dei sedili posteriori quando sono ripiegati.

Tappeto in gomma semirigido per vano di carico

VPLY0417

Protezione semi-rigida per vano di carico impermeabile con bordi rialzati su tre lati per proteggere il pianale del vano di carico e la moquette sulle pareti laterali da sporco o da attrezzature bagnate.

Pet Pack – Pacchetto protezione vano bagagli

Tappetino in gomma per vano di carico: VPLY0411

Partizione per bagagli a piena altezza: VPLY0454

Unisce al tappetino in gomma per vano di carico una partizione a piena altezza, per proteggere l'auto e il tuo animale domestico. Il tappetino in gomma è impermeabile, pertanto protegge la moquette del pianale del vano di carico dell'auto. La partizione a piena altezza impedisce l'accesso al vano passeggeri e, al tempo stesso, protegge il tuo animale domestico.



Tappeto in gomma per vano di carico

ALTRI ACCESSORI

Parasole per parabrezza

VPLY0427

Il parasole per parabrezza riflette i raggi solari e aiuta a mantenere gli interni del veicolo freschi quando fuori fa caldo.

Leve di selezione marce al volante

VPLVS0187CAY – Red

VPLVS0187MMU – Alluminio

Completa l'estetica del volante con queste leve di alta classe. Sono lucidate a macchina, anodizzate e quindi spazzolate a mano per garantire la massima resistenza all'usura e un elevato livello di finitura Red o alluminio.

Rete divisoria per vano di carico¹

VPLY0424

Funge da barriera sicura ed efficace tra vano di carico e abitacolo. Il design del divisorio è ottimizzato per la seconda fila di sedili con funzione di inclinazione. Conforme alla disposizione ECE 171.

Tappetini Luxury

VPLY0419

Il set di eleganti tappetini su misura in morbido pile da 2.050 g/m², con retro impermeabile, offre un tocco di eleganza agli interni.

Kit fermacarichi

VPLGS0171

Il kit fermacarichi è composto da un set di elementi che si fissano alle guide per vano di carico tramite un sistema di attacco/sgancio rapido per offrire una soluzione flessibile e completa per il blocco di vari tipi di carico e altri oggetti all'interno del vano di carico. Il set di elementi comprende una cinghia retrattile con rocchetto a inerzia e asta telescopica. Per il montaggio sono richieste le guide per vano di carico.

Tappetino vano di carico Luxury

VPLY0429¹

VPLY0415 – Quando si sceglie la ruota di scorta di dimensioni normali L'elegante tappeto su misura in morbido pile da 2.050 g/m² per il vano di carico, con retro impermeabile, offre un tocco di eleganza agli interni.



Parasole per parabrezza

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI E CAPACITÀ



Altezza di guida standard
 Con corrimano 1.657 mm
 Con antenna sul tetto 1.685 mm
 Con tetto panoramico aperto 1.705 mm
 Se le sospensioni sono in modalità di accesso le altezze indicate si riducono ognuna di 40 mm

Spazio in altezza
 Spazio in altezza anteriore con tetto panoramico 970 mm
 Spazio in altezza posteriore 966 mm

Spazio per le gambe
 Massimo spazio per le gambe anteriore 1.024 mm
 Massimo spazio per le gambe posteriore 945 mm

Capacità del vano di carico
Sedili posteriori in posizione eretta
 Altezza 1.045 mm, Larghezza 1.247 mm
 Volume vano di carico 673 litri
 Larghezza spazio di carico tra gli archi passaruota 1.050 mm
 Lunghezza al pianale 1.035 mm

Sedili posteriori abbassati
 Altezza 1.045 mm, Larghezza 1.247 mm
 Volume vano di carico 1.731 litri
 Larghezza spazio di carico tra gli archi passaruota 1.050 mm
 Lunghezza al pianale 1.795 mm

Luce libera da terra
 Altezza fuoristrada 251mm*
 Altezza di guida standard 213 mm

Diametro di sterzata
 Da marciapiede a marciapiede 11,6 m
 Da muro a muro 12 m
 Giri del volante a fine corsa 2,52

Profondità di guado
Profondità di guado massima
 650 mm (sospensioni pneumatiche)
 600 mm (sospensioni elicoidali)

Larghezza 2.041 mm con retrovisori ripiegati
 Larghezza 2.145 mm con retrovisori aperti



	A	B	C
Altezza di guida	Angolo di attacco	Angolo di dosso	Angolo di uscita
Fuoristrada (R-Dynamic)*	28,89° (27,15°)	23,5°	29,5° (29,07°)
Di serie (R-Dynamic)	25,93° (25,06°)	21°	27,3° (26,8°)



*Sospensioni pneumatiche elettroniche.

CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONI

POTENZA (CV)	DIESEL				BENZINA	
	D180	D240	D275	D300	P250	P300
CARATTERISTICHE MOTORE						
Alesaggio (mm)	83	83	84	84	83	83
Corsa (mm)	92,4	92,4	90	90	92	92
Rapporto di compressione (:1)	15,5:1	15,5:1	16,1:1	16,1:1	10,5:1	9,5:1
FRENI						
Anteriori		Disco ventilato			Disco ventilato	
Diametro anteriore (mm)	325	325	350	350	325	350
Posteriori		Disco ventilato			Disco ventilato	
Diametro posteriore (mm)	325	325	325	325	325	325
Freno di stazionamento		Pinza integrata motore attivo			Pinza integrata motore attivo	
PESI (KG)						
Peso a partire da	1.899	1.911	2.029	2.029	1.874	1.884
Peso massimo complessivo	2.490	2.510	2.610	2.610	2.500	2.500
Massimo carico per singolo asse (anteriore)	1.190	1.210	1.270	1.270	1.200	1.200
Massimo carico per singolo asse (posteriore)	1.420	1.430	1.470	1.470	1.430	1.430
CAPACITÀ DI TRAINO (KG)						
Rimorchio non frenato	750	750	750	750	750	750
Traino massimo	2.400	2.500	2.500	2.500	2.400	2.500
Peso massimo punto / gancio di attacco	175	175	175	175	175	175
Peso massimo complessivo del veicolo e del rimorchio (peso lordo)	4.890	5.010	5.110	5.110	4.870	4.870
CARICO SU TETTO (KG)						
Carico massimo sul tetto (incluse barre)	79	79	79	79	79	79
PRESTAZIONI						
Velocità massima (km/h)	193	217	218	241*	217	234*
Accelerazione (secondi) 0-100km/h	8,9	7,4	7,0	6,7	7,1	6,2
Capacità utile del serbatoio (litri)	60	60	66	66	82	82
Filtro antiparticolato per diesel (DPF)	■	■	■	■	-	-
Filtro antiparticolato benzina (GPF)	-	-	-	-	■	■

■ Di serie – Non disponibile.

*Se il veicolo è dotato di cerchi da 18", la velocità massima sarà 220 km/h.

IL MONDO LAND ROVER

La tua Land Rover è stata disegnata e progettata per aiutarti a vivere il tuo mondo al massimo. Può portarti in posti che nessun'altra auto può raggiungere, con uno stile ineguagliabile. Per celebrare lo stile di vita Land Rover, abbiamo raccolto una serie di esperienze, pubblicazioni e articoli a marchio Land Rover. C'è un mondo intero da esplorare. Goditelo.

ADVENTURE DRIVE

Dal ghiaccio artico alle dune della Namibia, le Adventure Drive Land Rover offrono un'esperienza unica pensata per vivere lo spirito e l'emozione delle nostre auto.

Per scoprire i dettagli completi, cerca "Land Rover Adventure Travel".

EXPERIENCE DRIVE

Scopri cosa c'è dietro le ultime Land Rover sotto la guida esperta dei nostri istruttori qualificati. Dai Taster Drive alle Full Day Experience avanzate, la gamma di opzioni disponibili presso la rete degli Experience Centre, presenti in tutto il mondo e in continua crescita, è molto ampia.

Per scoprire i dettagli completi, cerca "Land Rover Experience".

MANUFACTURING TOUR

Questi tour dietro le quinte offrono un'opportunità unica di scoprire i nostri stabilimenti di produzione all'avanguardia in cui nascono le ultime Land Rover. La perfetta combinazione di maestria artigianale impareggiabile e robotica all'avanguardia è visibile sia a Halewood che a Solihull.

Per scoprire i dettagli completi, cerca "Land Rover Behind the Scenes".





PARTNERSHIP DEL MARCHIO

Integrità, coraggio, orgoglio, compostezza e capacità: questi sono i valori che Land Rover condivide con i suoi partner. La Federazione internazionale della Croce Rossa e le società della Mezzaluna Rossa, Rugby World Cup 2019™ e Virgin Galactic sono tutte guidate da persone eccezionali, preparate ad affrontare sfide estreme e a spingere le loro capacità oltre i limiti.

Per scoprire i dettagli completi, cerca "Partnership Land Rover".

ONELIFE MAGAZINE

Offerta in omaggio ai proprietari Land Rover due volte all'anno per i primi tre anni, questa premiata rivista offre il meglio della fotografia e del giornalismo autorevole nonché opinioni di esperti. Onelife ti porta dritto al cuore di esclusive esperienze e straordinarie avventure, mantenendoti aggiornato con le ultime innovazioni e scelte di design e stile di vita.

Per scoprire i dettagli completi, cerca "Articoli in evidenza su Land Rover".

PARTNERSHIP UMANITARIE

Dal 1954 Land Rover sostiene la Federazione Internazionale della Croce Rossa e le società della Mezzaluna Rossa nell'aiutare 150 milioni di persone bisognose in 189 società nazionali.

Per scoprire i dettagli completi, cerca "Responsabilità Land Rover".

LAND ROVER COLLECTION

La nostra ultima gamma di preziosi articoli in tessuto e pelle è realizzata con la stessa eccellenza di design e attenzione ai dettagli dei nostri veicoli. Disponiamo anche di una collezione che rende omaggio all'esclusiva tradizione Land Rover con articoli e attrezzature ispirate all'escursionismo.

Per scoprire i dettagli completi, cerca "Collezione Land Rover" o visita il Concessionario Land Rover locale.





TUTTA LA TRANQUILLITÀ CHE DESIDERI

ASSISTENZA CLIENTI

Quando ci porti la tua Land Rover, usiamo strumenti diagnostici all'avanguardia per controllare tutti i sistemi meccanici ed elettronici dell'auto. I nostri tecnici qualificati utilizzano strumenti specificamente progettati per Land Rover e solo parti e accessori originali. Per offrirti la massima tranquillità, abbiamo creato una serie di piani di servizio e manutenzione comprensivi di assistenza stradale.

Per ulteriori dettagli contatta il Concessionario Land Rover più vicino o cerca "Proprietà Land Rover".

ASSISTENZA STRADALE LAND ROVER

Land Rover Assistance fornisce assistenza per le emergenze in viaggio, dal blocco del mezzo dovuto a una rottura o incidente fino alle emergenze minori come le forature. In ogni situazione e ovunque ti trovi, potrai sempre contare sulla nostra assistenza stradale.

Per ulteriori dettagli consulta il libretto con i vantaggi della garanzia, contatta il centro di assistenza autorizzato Land Rover della tua zona o cerca "Assistenza stradale Land Rover".

SERVIZI FINANZIARI LAND ROVER

Possedere una Land Rover non è mai stato così facile. E costa meno di quanto pensi. Nuova o usata, per uso personale o aziendale, abbiamo sempre un'opzione che ti garantisce il controllo delle tue scelte.

Per ulteriori dettagli contatta il Concessionario Land Rover più vicino.

FLEET & BUSINESS

Land Rover punta alla leadership nel settore Fleet & Business grazie all'offerta di una gamma di veicoli unici e a un servizio clienti esemplare.

Riconoscibili, potenti e versatili, tutti i veicoli Land Rover vantano un basso costo di proprietà totale grazie all'elevato valore residuo, e offrono costi di assistenza, manutenzione e riparazione competitivi oltre a un consumo di carburante ed emissioni CO₂ ridotti.

Inoltre ci impegniamo a fornire un servizio post-vendita completamente incentrato sul cliente, in grado di assicurare il funzionamento ottimale costante di ogni veicolo Land Rover nel modo più facile e conveniente per le aziende.

Per i dettagli completi, cerca "Land Rover Fleet and Business".

AVVISO IMPORTANTE: Jaguar Land Rover Limited è costantemente impegnata nella ricerca di opportunità di miglioramento delle specifiche, del design e della produzione delle proprie auto, di ricambi e accessori e tale impegno implica modifiche costanti. Nonostante venga compiuto ogni sforzo per realizzare pubblicazioni aggiornate, questa brochure non può essere considerata una guida infallibile alle attuali specifiche o disponibilità, né può costituire un'offerta di vendita per qualsiasi tipo di auto, ricambio o accessorio. Distributori e Concessionari non sono agenti di Jaguar Land Rover Limited e non hanno alcun tipo di autorità per vincolare Jaguar Land Rover Limited con impegni e dichiarazioni espresse o implicite.

I colori qui riprodotti sono soggetti ai limiti della stampa e possono quindi variare leggermente rispetto a quelli dei veicoli. L'azienda si riserva il diritto di cambiare o ritirare colori senza preavviso. Alcuni di questi colori potrebbero non essere disponibili in Italia. Per verificare la disponibilità dei colori e delle specifiche, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia. Distributori e Concessionari non sono agenti di Jaguar Land Rover Limited e non hanno nessun tipo di autorità per vincolare Jaguar Land Rover Limited con impegni e dichiarazioni espresse o implicite.

Land Rover raccomanda esclusivamente Castrol EDGE Professional.

L'auto mostrata a sinistra nell'immagine della copertina anteriore e posteriore è R-Dynamic HSE in Silicon Silver con tetto panoramico opzionale, tetto a contrasto Black, vetri oscurati e cerchi in lega da 22" a 9 razze doppie "Style 9007" con finitura Diamond Turned.

Per la clientela svizzera: i dati sul consumo di carburante, sulle emissioni di CO₂ e sul consumo di elettricità sono già stati determinati sulla base del nuovo ciclo di prova WLTP in conformità della direttiva VO(EG) 692/2008 e ricalcolati in base ai valori NEDC a fini di comparabilità. Per l'accertamento delle tasse e degli altri oneri relativi ai veicoli sulla base dei valori di consumo e di emissione, possono essere applicati valori diversi da quelli qui specificati. A seconda dello stile di guida, delle condizioni della strada e del traffico, nonché delle condizioni del veicolo, nella pratica possono verificarsi valori di consumo diversi. Informazioni sul consumo di carburante e sulle emissioni di CO₂ per le larghezze di serraggio dipendono dall'abbinamento cerchio/pneumatico utilizzato. Ulteriori informazioni sulle emissioni di CO₂ e sull'efficienza energetica sono disponibili nel listino prezzi o su jaguar.ch.

Jaguar Land Rover Limited

Sede centrale: Abbey Road, Whitley,
Coventry CV3 4LF Regno Unito.

Società registrata in Inghilterra
al numero 1672070

landrover.com

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2018.

1L5601910000BXCIT01P

