

NUOVA RANGE ROVER EVOQUE



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, nel 1947, è stata realizzata la prima Land Rover, abbiamo costruito auto in grado di affrontare ogni sfida. Esse, in cambio, hanno spinto i loro proprietari a esplorare nuove frontiere e conquistare terreni difficili. Le nostre auto esprimono i valori dei progettisti e degli ingegneri che le hanno create. Ciascuna riflette i tratti iconici del design britannico, in un perfetto connubio di capacità ed eleganza. Ed è così che continuiamo ad essere all'avanguardia, a sfidare le convenzioni e a sostenerci reciprocamente a perseguire nuovi obiettivi. Land Rover ti permette di vivere appieno il tuo mondo, di andare sempre Above & Beyond.









NUOVA RANGE ROVER EVOQUE

Il design deciso, sicuro e raffinato di Nuova Range Rover Evoque è in piena armonia con la semplicità delle sue tecnologie intuitive e dei livelli di funzionalità straordinari. Gli interni spaziosi, rifiniti con eleganza, esprimono raffinatezza. Le straordinarie capacità off-road della categoria ottimizzano il controllo alla guida. Nuova Range Rover Evoque. Una dichiarazione di stile.

INDICE

INTRODUZIONE		VERSATILITÀ	
Nuova Range Rover Evoque	6	Flessibilità autentica	46
		Traino	50
DESIGN		SPECIFICHE	
Esterni	8	Fase 1 – Modelli	54
Interni	10	Fase 2 – Motori	58
		Fase 3 – Allestimenti	60
PRESTAZIONI E CAPACITÀ		Fase 4 – Esterni	62
Motori	12	Fase 5 – Interni	68
Capacità	14	Fase 6 – Equipaggiamenti opzionali e Accessori Land Rover Gear	72
Prestazioni raffinate	20		
TECNOLOGIA		IL MONDO LAND ROVER	78
Infotainment	22	SICUREZZA IN PRIMO PIANO	82
Connettività	24	SPECIFICHE TECNICHE	
Audio	30		
Assistenza alla guida	32		
Tecnologie efficienti	40		
SICUREZZA			
Massima sicurezza	42		

L'auto raffigurata è First Edition nel colore Nolita Grey con cerchi da 21" opzionali.

Le vetture illustrate appartengono alla gamma globale Land Rover. Le specifiche, le caratteristiche opzionali e la relativa disponibilità variano in funzione dei Paesi e devono essere verificate presso 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.

INTRODUZIONE

NUOVA RANGE ROVER EVOQUE



“Quando Range Rover Evoque ha fatto il suo debutto nel 2011, ha trasformato il mondo dei SUV compatti. Nuova Range Rover Evoque continua questo favoloso viaggio. Gli esterni essenziali e decisi si uniscono agli interni moderni e puliti per creare un'auto davvero straordinaria. Fatta per essere ammirata”.

Gerry McGovern
Chief Design Officer, Land Rover



DESIGN

Nuova Range Rover Evoque continua la nostra filosofia di progettazione moderna creando un'evoluzione audace. Con la caratteristica silhouette da coupé, la linea di cintura ascendente e la sua personalità unica, Range Rover Evoque è l'accattivante evoluzione dell'auto che ha conquistato i cuori in tutto il mondo. Il design si compone di dettagli quali le maniglie delle portiere a filo, i cerchi¹ opzionali da 21" e i fari Matrix LED con indicatori di direzione dinamici² per un livello ancora maggiore di classe e modernità. **Per i dettagli, vedi pagina 8.**

RAFFINATEZZA

Livelli di raffinatezza esemplari distinguono Nuova Range Rover Evoque. Configurable³ e Adaptive Dynamics¹ opzionali assicurano una manovrabilità sicura e composta. Un'ampia gamma di opzioni di motorizzazione e il cambio automatico a 9 rapporti forniscono un'efficiente erogazione di potenza su ogni terreno e in qualsiasi condizione climatica. Il piacere della guida di Range Rover Evoque è dato dal perfetto equilibrio tra capacità e raffinatezza su strada. **Per i dettagli, vedi pagine 12 e 20.**

CAPACITÀ

La manovrabilità dell'auto su strada e fuoristrada, unita alla capacità di guida in qualsiasi situazione atmosferica, garantisce una guida sicura in qualsiasi condizione. Angolo di uscita e profondità di guado migliori della categoria, Terrain Response 2⁴, Vista suolo ClearSight opzionale⁵ e la posizione di guida dominante e sportiva migliorano tali capacità. Il sistema a trazione integrale (AWD) dell'auto, insieme al sistema Active Driveline⁶ migliorato, aiutano a ottimizzare la trazione e le capacità off-road. **Per i dettagli, vedi pagina 14.**

AMBIENTE INTERNO

La nostra filosofia di design moderno si esprime anche negli interni di classe. Insieme, le superfici ordinate, le linee essenziali e i materiali di qualità accuratamente selezionati fanno dell'abitacolo un ambiente raffinato ed esclusivo. Gli interni migliorati offrono eccellente ergonomia per un maggiore comfort e controllo mentre il sistema Touch Pro Duo⁴ opzionale e i pulsanti capacitivi migliorano l'ambiente. Range Rover Evoque offre tecnologia innovativa, come Smart Settings⁷, che richiama le preferenze della tua auto e configura automaticamente la tua Range Rover Evoque. Altre caratteristiche includono la ionizzazione dell'aria dell'abitacolo opzionale per migliorare la qualità dell'aria e rimuovere gli allergeni. **Per i dettagli, vedi pagina 11.**

TECNOLOGIA

Nuova Range Rover Evoque impiega alcune delle nostre tecnologie più intuitive e innovative. Funzioni opzionali, come Touch Pro Duo⁴, display interattivo da 12,3" per il conducente, Head-up Display, impianto audio Meridian™ Surround Sound System, sistema di intrattenimento per i sedili posteriori integrato Click and Go⁸ e Smartphone Pack, migliorano notevolmente il piacere del viaggio. Lo specchietto retrovisore interno opzionale ClearSight⁹ offre una vista posteriore completa della strada, non ostruita dagli oggetti che normalmente coprono la visuale. Si tratta di una delle funzioni di assistenza alla guida che rendono ogni viaggio più sicuro e rilassante. **Per i dettagli, vedi pagina 23.**

¹Dotazione disponibile solo con Adaptive Dynamics. Dotazione non disponibile con motore D150. ²Dotazione disponibile solo con il livellamento fari automatico. ³Dotazione non disponibile con motore D150. ⁴Solo cambio automatico. ⁵Dotazione disponibile come parte del sistema Surround Camera a 360°. Dotazione disponibile solo con specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, con luci di avvicinamento e fotocromatici. ⁶Solo motori D240 e P300. ⁷Dotazione disponibile solo come parte di Connect Pro. Dotazione disponibile solo con Navigation Pro. ⁸Dotazione disponibile solo con Power Socket Pack 2. ⁹I clienti che indossano occhiali con lenti varifocali o bifocali possono trovare difficile abituarsi alla modalità digitale degli specchietti retrovisori. Tuttavia, possono utilizzare la modalità normale in qualsiasi momento.

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. Meridian è un marchio registrato di Meridian Audio Ltd.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per informazioni complete sulle caratteristiche e le opzioni disponibili, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino.

DESIGN

ESTERNI



Range Rover Evoque propone un nuovo livello di raffinatezza in un'auto riconoscibile al primo istante. Le proporzioni perfette offrono una silhouette e una presenza di grande impatto che esprimono le caratteristiche distintive di Range Rover Evoque. La linea del tetto caratteristica e la linea di cintura ascendente sono accentuate da una forte attitudine dinamica, abbinata al profilo pronunciato e agli archi passaruota possenti.

Linee ridotte, superfici più pulite e un livello elevato di precisione accentuano la modernità e la raffinatezza di questo design accattivante. Dettagli precisi nella grafica anteriore e posteriore, con fari a LED caratteristici affusolati, rendono gli esterni ancora più eleganti e moderni. Nuova Range Rover Evoque, audace e accattivante, ridefinisce il concetto di SUV compatto ed elegante.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.





INTERNI

Un'interpretazione dinamica del DNA Range Rover crea interni sportivi e accoglienti. La nostra filosofia tesa all'essenziale esclude ogni forma di disordine visivo e introduce tecnologia all'avanguardia. Gli interni della nuova generazione di Range Rover Evoque rendono omaggio alla versione originale con lo sguardo rivolto al futuro. Linee semplici ed eleganti e superfici raffinate coesistono in armonia con materiali moderni per un ambiente su misura e coinvolgente.

Pelle Windsor. Tessuto in misto lana Kvadrat Premium. Tessuti in fibre Eucalyptus. Questi sono solo alcuni dei materiali che ora arredano i nostri interni. Sostenibili, traspiranti e provenienti da fonti di approvvigionamento gestite responsabilmente, contribuiscono a creare spazi più confortevoli e raffinati. Dettagli quali le cuciture precise sul cruscotto migliorano ulteriormente le superfici raffinate, mentre tecnologie intuitive consentono di avere interni essenziali e perfettamente ordinati.

Il sistema Touch Pro Duo¹ opzionale, dotato di touch screen superiore e inferiore, migliora ancora di più l'essenzialità dell'abitacolo. Il tetto panoramico scorrevole² consente di inondare di luce l'abitacolo e rinfrescare l'aria con la sola pressione di un pulsante. L'illuminazione interna d'ambiente configurabile migliora l'abitacolo. Lo spazio interno è stato inoltre ottimizzato per lo stivaggio di piccoli oggetti, come uno smartphone, un tablet o una bottiglia d'acqua.

¹Solo cambio automatico. ²Dotazione non disponibile prima di giugno 2019. L'opzione del tetto panoramico scorrevole comporta la riduzione della superficie del poggiatesta anteriore e posteriore.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.

Gli interni raffigurati sono quelli di First Edition e R-Dynamic HSE con sedili opzionali in tessuto premium Cloud Kvadrat e tessuto scamosciato Dinamica® con interno in Cloud/Ebony.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in situazioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.



MOTORI

Potenza e puro piacere di guida, ma anche bassi consumi e raffinatezza: la gamma dei motori Ingenium disponibili per Range Rover Evoque è ampia e ciascuna versione è ottimizzata con specifiche caratteristiche 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. Per la disponibilità dei motori, vedi pagina 58.



¹Disponibile solo con motore D150. Dotazione non disponibile prima di giugno 2019. ²Solo cambio automatico. In base al mercato.

CAMBIO

Il cambio automatico a 9 rapporti di Range Rover Evoque, con nove marce ravvicinate, 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. Per un coinvolgimento ancora maggiore del conducente e bassi consumi, la soluzione è il cambio manuale a 6 rapporti¹. Leggero e molto avanzato, utilizza un sistema di lubrificazione diretto per ridurre gli attriti e la resistenza.

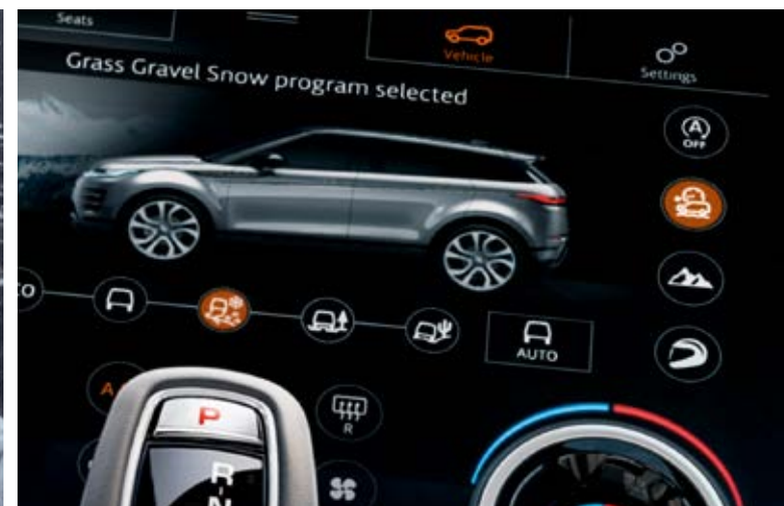
MILD HYBRID ELECTRIC VEHICLE (MHEV)

MHEV² è un sistema ibrido in grado di sfruttare e recuperare l'energia che normalmente viene persa durante la decelerazione e di ridistribuirlo in modo intelligente a vantaggio del motore per ottimizzarne l'efficienza. In esso è integrato un sistema Stop/Start avanzato che consente al motore di spegnersi durante la decelerazione dell'auto.



CAPACITÀ PER TUTTI I GIORNI

Ci sono momenti in cui le capacità di Range Rover Evoque si esprimono efficacemente. Come ora. Il centro della città è coperto da una coltre di neve che ha bloccato completamente il traffico. In presenza di strade ghiacciate, seleziona il sistema All Terrain Progress Control (ATPC)*. In questo modo potrai raggiungere il tuo bar preferito per fare colazione. Quel caffè, da solo, vale il viaggio.



In periferia hanno appena aperto un ristorante temporaneo. È a un'ora di strada, ma pare si mangi divinamente. Lungo la strada il paesaggio diventa selvaggio, ma con Terrain Response 2* te ne accorgerai appena. Ciò che ricorderai sarà solo la cena.



*Solo cambio automatico.



CAPACITÀ STRAORDINARIA

Da Lone Pine, in California, all'Ice Academy in Svezia, Range Rover Evoque ti porterà ovunque. Tecnologie all'avanguardia come la Vista suolo ClearSight¹ e la trazione integrale (AWD)² consentono di affrontare le condizioni off-road in tutta sicurezza.

Continua a leggere per scoprire la nostra gamma completa di funzionalità.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.



Guida generica



Fango e solchi



Erba, ghiaia o neve



Sabbia

TRAZIONE INTEGRALE²

Range Rover Evoque è dotata di trazione integrale (AWD) per garantire una guida sicura sia su strada che fuoristrada. Il sistema controlla in modo intelligente la distribuzione della coppia fra l'asse anteriore e quello posteriore attraverso la frizione multidisco a controllo elettronico. La coppia viene distribuita fra l'assale anteriore e quello posteriore per sfruttare tutta la trazione disponibile di tutte e quattro le ruote. Sulle superfici più scivolose, costituite da erba e neve, è possibile distribuire la coppia equamente tra le ruote anteriori e posteriori, massimizzando la trazione. In condizioni estreme, ovvero in caso di perdita di trazione delle ruote anteriori o posteriori, è possibile trasferire fino al 100% della coppia del motore all'asse opposto, per un'aderenza ottimale. Il sistema AWD si combina con il Controllo elettronico della trazione (ETC) per offrire un'esperienza di guida sicura anche nelle situazioni più difficili.

TERRAIN RESPONSE 2²

Terrain Response 2 è l'espressione più evoluta del premiato sistema. 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.

VISTA SUOLO CLEARSIGHT¹

La Vista suolo ClearSight opzionale permette livelli di sicurezza ancora maggiori durante la guida su strada o in situazioni urbane impegnative. Tramite questa funzione, sull'ampio touch screen centrale viene raffigurata la parte anteriore del sottoscocca: se in circostanze normali questa zona è invisibile al conducente, con la Vista suolo ClearSight è possibile "vedere attraverso" il cofano. In tal modo è possibile vedere qualsiasi ostacolo, come pietre o muretti bassi, ed eseguire manovre in modo sicuro. La Vista suolo ClearSight è disponibile insieme al sistema Surround Camera a 360° e rende ancora più soddisfacente la guida di Range Rover Evoque sia su strada che fuoristrada.

¹Disponibile solo come parte del sistema Surround Camera a 360°. Dotazione disponibile solo con specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, con luci di avvicinamento e fotocromatici. ²Solo cambio automatico.



WADE SENSING¹

Esclusivo di Land Rover, il sistema Wade Sensing (rilevamento dei guadi) opzionale si avvale di sensori a ultrasuoni negli specchietti retrovisori ed emette segnali visivi e acustici quando il livello dell'acqua si avvicina alla profondità di guado di 600 mm, caratteristica eccezionale per questa categoria di auto. Mediante il touch screen, fornisce immagini in tempo reale riguardanti la profondità in relazione all'auto e la sua capacità di guado massima.

ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL (ATPC)²

L'ATPC (All-Terrain Progress Control) è un sistema all'avanguardia che consente di impostare e mantenere una velocità costante in condizioni di guida difficili, come su superfici scivolose quali fango, erba bagnata, ghiaccio, neve e fondo stradale sporco. Operando come un normale sistema di controllo della velocità di crociera, è attivo da 1,8 a 30 km/h, consentendoti di mantenere la completa concentrazione sulla strada.

HILL DESCENT CONTROL²

Il sistema Hill Descent Control (HDC) brevettato da Land Rover assiste il conducente con una discesa controllata sulle strade caratterizzate da pendenze difficili. Il sistema mantiene una velocità costante e aziona il freno separatamente per ciascuna ruota. La Partenza assistita in salita (Hill Launch Assist) fa in modo che l'auto non arretri quando la partenza avviene su un terreno in pendenza. La funzione Gradient Release Control, di cui è inoltre dotata l'auto, impedisce di accelerare troppo rapidamente su una forte pendenza quando il conducente rilascia il freno.

LOW TRACTION LAUNCH²

Fornendo un controllo ottimale della coppia in fase di partenza da fermo, il sistema Low Traction Launch migliora la capacità dell'auto sulle superfici scivolose come erba bagnata, neve e ghiaccio. Il sistema rimane attivo fino a quando l'auto raggiunge 30 km/h, quindi Range Rover Evoque torna alla modalità di guida selezionata dal conducente.



¹Solo con cambio automatico. Dotazione disponibile solo con Surround Camera a 360°, specchietti retrovisori esterni ripiegabili elettricamente, riscaldati, fotocromatici con luci di avvicinamento e Drive Park o Driver Assist Pack.
²Solo con cambio automatico.



PRESTAZIONI RAFFINATE

TORQUE VECTORING BY BRAKING¹

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.

— RILEVAMENTO SOTTOSTERZO

— COPPIA PIENA APPLICATA ALLE RUOTE ESTERNE

● RILEVAMENTO SOTTOSTERZO

● COPPIA PIENA APPLICATA ALLE RUOTE ESTERNE

DRIVELINE DISCONNECT¹

Il sistema di trazione integrale (AWD) di Range Rover Evoque è dotato di tecnologia Driveline Disconnect che permette alla trasmissione di funzionare in modalità Front Wheel Drive durante la crociera per ridurre le perdite di resistenza e massimizzare l'efficienza di carburante. La trasmissione si riconnette con un tempo di risposta velocissimo quando è richiesto l'intervento della modalità AWD per garantire trazione e manovrabilità di Range Rover Evoque.

ACTIVE DRIVELINE²

Oltre alla funzione Driveline Disconnect, i motori D240 e P300 sono forniti di serie della tecnologia Active Driveline che offre livelli ancora più elevati di trazione, stabilità e compostezza in condizioni impegnative. Inoltre l'auto è più agile su strada grazie alla capacità di vectoring offerta dal sistema Active Driveline. Quando le condizioni di guida lo richiedono, entrambe le frizioni posteriori sono completamente bloccate per creare lo stesso effetto di un tradizionale differenziale di bloccaggio posteriore, ottimizzando la stabilità dell'auto per migliorare la capacità.

ADAPTIVE DYNAMICS³

Il sistema opzionale Adaptive Dynamics, monitorando la posizione della ruota e il movimento della scocca, assicura una dinamica perfetta per una guida agevole. A tale scopo, il sistema analizza costantemente le attività di accelerazione, sterzata e frenata. Gli ammortizzatori a controllo elettronico si regolano automaticamente 100 volte al secondo ottimizzando la configurazione delle sospensioni e garantendo un bilanciamento ideale fra comfort, raffinatezza e agilità in ogni fase della guida.

CONFIGURABLE DYNAMICS⁴

Oltre alla Adaptive Dynamics, è disponibile la funzione Configurable Dynamics per migliorare la raffinatezza e il comfort o le prestazioni dell'auto. La funzione Configurable Dynamics ti consente di configurare mappatura dell'acceleratore, punti di cambio marcia, risposta dello sterzo e sospensioni di Range Rover Evoque per adattare alle tue esigenze di guida.



¹Solo cambio automatico. ²Solo motori D240 e P300. ³Dotazione non disponibile con motore D150.

⁴Dotazione disponibile solo con Adaptive Dynamics. Dotazione non disponibile con motore D150.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.



INFOTAINMENT

Range Rover Evoque offre il nostro sistema InControl Touch Pro, con un'ampia gamma di opzioni di informazione e intrattenimento, comprendente tecnologie integrate avanzate e intuitive per il massimo piacere in viaggio. Le tecnologie, come il sistema di riconoscimento vocale, comprendono le istruzioni vocali chiare, che consentono la massima concentrazione sulla strada, senza distrazioni.



TOUCH PRO

Il touch screen da 10" di serie, cuore della console centrale, offre l'intrattenimento audiovisivo migliore di sempre mediante tocco, sfioramento e zoom. Per migliorare l'esperienza a bordo, Touch Pro consente di personalizzare la schermata iniziale, ha tempi di risposta veloci e dispone del comando vocale. Il pannello laterale interattivo facilita inoltre il multitasking. Touch Pro può essere ulteriormente migliorato aggiungendo il pacchetto di connettività Connect Pro.



TOUCH PRO DUO*

Il touch screen doppio da 10" ad alta definizione opzionale consente di visualizzare le informazioni necessarie, e al contempo, di interagire con altre funzioni per una maggiore flessibilità ed efficienza di utilizzo. Ad esempio, è possibile utilizzare il sistema di 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.

DISPLAY INTERATTIVO
PER IL CONDUCENTE

Range Rover Evoque assicura intrattenimento, informazione e connessione costanti. Il display interattivo da 12,3" ad alta definizione opzionale 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 l'avanzato processore garantisce un'animazione grafica nitida e fluida.



HEAD-UP DISPLAY

Per aiutarti a limitare le distrazioni o il bisogno di distogliere lo sguardo dalla strada, l'Head-up Display opzionale mostra sul parabrezza dati importanti dell'auto come la velocità, la posizione del cambio e le istruzioni di navigazione. Il sistema proietta le informazioni e gli input del conducente con una grafica a colori ad alta risoluzione estremamente chiara. Inoltre è in grado di visualizzare informazioni importanti dal touch screen, incluse le informazioni del telefono. Il sistema può essere attivato e disattivato in base alle preferenze del conducente.

*Solo cambio automatico.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.

L'interno raffigurato è quello di R-Dynamic HSE con sedili opzionali in tessuto premium Cloud Kvadrat e tessuto scamosciato Dinamica® e interni Cloud/Ebony.



CONNETTIVITÀ

La suite di funzioni di serie e opzionali di Land Rover ti connette alla tua auto e al mondo esterno in modo perfettamente integrato e sicuro. L'app Remote standard ti consente di interagire con l'auto in remoto. Lo Smartphone Pack opzionale dotato di InControl Apps, Apple CarPlay® e Android Auto™ ti consente di controllare le app ottimizzate per l'auto, inclusi contatti, calendario e lettore musicale, sul tuo smartphone Apple™ o Android™ attraverso il touch screen. Le funzioni opzionali Navigation Pro¹, Connect Pro² e Secure Tracker rendono la tua esperienza Land Rover ancora più piacevole.

DOTAZIONI DI SERIE

APP REMOTE³

L'app InControl Remote fornisce informazioni sulla tua auto e ti permette di interagire con essa anche a distanza. Compatibile con molti smartphone, Android Wear™ o Apple Watch®, il servizio include:

Apertura/chiusura a distanza: apertura/chiusura delle 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 inserire il blocco singolo alle portiere, quindi l'allarme, chiudere gli specchietti retrovisori (se sono elettrici) 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: crea un clima piacevole nella tua Range Rover Evoque preriscaldando o prerinfrescando l'abitacolo per il massimo comfort di tutti gli occupanti fin dal primo istante a bordo.

Segnale acustico/lampeggiamento: accende le luci di emergenza e gli anabbaglianti della tua Land Rover ed emette un segnale acustico per aiutarti a individuare l'auto in un parcheggio affollato.

Monitoraggio del viaggio: la funzione opzionale può registrare automaticamente lo svolgimento del viaggio, inclusi il percorso e i dati statistici di chilometraggio. Le informazioni possono essere esportate via e-mail ed essere utilizzate come relazione di spesa tramite importazione in un foglio di calcolo.

Controllo dello stato dell'auto: 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 e visualizzare le indicazioni per raggiungerlo a piedi.



¹Dotazione disponibile solo con Connect Pro, riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo.

²Dotazione disponibile solo con Navigation Pro. ³Remote 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 mercato di riferimento. Per informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia. Le informazioni e le immagini relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti software, controllo di versione e altre modifiche del sistema o visive in base alle opzioni selezionate. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. Scaricare InControl Apps e Remote App 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.

Android™ è un marchio di Google Inc. Apple Watch® è un marchio depositato di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

DOTAZIONI OPZIONALI



SMARTPHONE PACK

Lo Smartphone Pack, che condivide lo schermo con il sistema di infotainment InControl di Range Rover Evoque, ti aiuta a rimanere connesso con il tuo smartphone anche quando sei in auto. Dotato della tecnologia InControl Apps, il pacchetto consente di controllare le app ottimizzate per l'auto sul tuo smartphone Android™ o Apple™ mediante il touch screen, tra cui contatti, calendario e lettore musicale, mediante un cavo USB. È inoltre possibile scaricare applicazioni di terze parti con un'ampia gamma di servizi, tra cui Spotify¹ e Tile².

InControl Apps è costituito da un gruppo di app interattive e ottimizzate per l'auto che permettono di avere streaming multimediale, servizi basati su cloud e posizione e altro ancora, tramite porta USB.

Android Auto™ è stato progettato per la sicurezza. Con un'interfaccia semplice e intuitiva, è pensato per ridurre al minimo le distrazioni e consentire una guida sicura. Ti basta connettere lo smartphone Android via USB e controllare le app compatibili sul touch screen di bordo.

Anche Apple CarPlay® è progettato per una maggiore sicurezza, consentendo l'utilizzo delle app e lasciando al tempo stesso il conducente libero di concentrarsi sulla strada. Collega lo smartphone Apple alla tua auto per utilizzare app compatibili quali mappe, messaggi e musica tramite il touch screen.

Spotify¹: con questa app perfettamente integrata puoi accedere a una libreria di oltre 30 milioni di brani musicali. 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 smarriti o malriposti. Collega un piccolo localizzatore Bluetooth di Tile alle chiavi, al portafoglio o alla borsa. L'app Tile può aiutarti a trovare gli oggetti malriposti. L'app è accessibile in qualsiasi momento attraverso il touch screen dell'auto, pertanto potrai assicurarti di avere con te tutto il necessario prima di partire.



¹Per la disponibilità, controllare su App Store e su Google Play. ²Richiede InControl Apps ©2016 Tile Inc. Tile e il design di Tile sono marchi registrati di Tile, Inc. I localizzatori Bluetooth devono essere acquistati a parte.

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.

Le funzioni e opzioni di InControl e la loro disponibilità dipendono dal mercato di riferimento. Per informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia. Le informazioni e le immagini relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti software, controllo di versione e altre modifiche del sistema o visive in base alle opzioni selezionate. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. Scaricare InControl Apps e Remote App 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.



DOTAZIONI OPZIONALI

NAVIGATION PRO¹

Navigation Pro, ovvero il sistema di navigazione opzionale di Range Rover Evoque, consente di salvare i luoghi preferiti, utilizzare funzioni di tocco, sfioramento e zoom per consultare le mappe e visualizzare un'ampia gamma di mappe 2D o 3D estremamente chiare. Puoi anche tenere aggiornate le mappe all'ultima versione con Map Care. Incluso in Navigation Pro, il Riconoscimento dei segnali stradali mantiene il conducente costantemente informato grazie alla visualizzazione dei limiti di velocità e dei divieti di sorpasso sul quadro strumenti. Il Limitatore di velocità adattivo utilizza informazioni relative al riconoscimento dei segnali stradali e regola di conseguenza la velocità dell'auto mediante il sistema di velocità di crociera. Navigation Pro deve essere ordinato con Connect Pro.

CONNECT PRO²

Connect Pro è costituito da Wi-Fi Hotspot 4G, Pro Services e Smart Settings. Progettato per migliorare l'esperienza a bordo e non, offre al conducente e ai passeggeri un viaggio piacevole e una connessione costante con il mondo esterno.

Wi-Fi Hotspot 4G

Offre l'accesso a Internet dall'auto con uso simultaneo di otto dispositivi wireless. I passeggeri possono connettersi alla rete wireless dell'auto per navigare, lavorare, aggiornare i social media e consultare i contenuti multimediali nel corso del viaggio.

Pro Services³

- **Flusso del traffico in tempo reale:** utilizza i feed di dati live relativi al traffico per acquisire informazioni aggiornate sul traffico che si dipana lungo il tragitto fino alla destinazione.
- **Ricerca in un'unica casella:** 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 presenti nelle vicinanze.
- **Online Routing:** il sistema monitora le condizioni di traffico dal vivo lungo il percorso alla destinazione e tiene conto dei flussi di traffico tipici per quell'orario, suggerendoti il percorso ottimale.
- **Pianificazione percorsi e navigazione porta a porta:** prima di partire, usa l'app Route Planner o il portale online per cercare e salvare posizioni o per impostare la destinazione. L'app usa la tecnologia cloud per inviare automaticamente il percorso migliore allo schermo di navigazione della tua auto. Quando si arriva in un'area di parcheggio, raggiungere la destinazione finale può risultare difficoltoso. Per ovviare a questo problema, quando esci dall'auto il sistema Navigation Pro attiva automaticamente l'app Route Planner sul tuo smartphone. In tal modo potrai accedere alle indicazioni su come arrivare a destinazione a piedi o con i mezzi pubblici. Sarai sempre connesso, in ogni punto del tragitto.

- **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 può essere attivato e disattivato in base alle preferenze del conducente.
- **Servizio di parcheggio:** mentre si raggiunge la destinazione, sarà possibile vedere dove ci sono parcheggi disponibili. Basta toccare il parcheggio preferito affinché il sistema di navigazione, aggiornandosi, conduca fino al luogo desiderato.
- **Online Media:** consente la raccolta dei contenuti personalizzati di numerosi fornitori, come Deezer e Tunes, per rendere accessibili oltre 40 milioni di brani musicali e 4 milioni di programmi e podcast on-demand. Inoltre, per la prima volta, tali contenuti possono essere trasmessi in streaming direttamente dall'auto senza l'ausilio di uno smartphone, a garanzia di un'esperienza integrata facile.

Smart Settings

Pensato per offrire un'esperienza personalizzata e per ridurre le distrazioni del conducente, il sistema Smart Settings include una serie di funzioni.

- **Profilo:** il sistema identifica automaticamente il conducente utilizzando la sua chiave e il suo telefono, ricorda alcune impostazioni salvate nel suo profilo e seleziona la posizione preferita del sedile e dello specchietto, oltre al contenuto multimediale da riprodurre all'inizio del viaggio.
- **Apprendimento:** grazie a questa funzione, il sistema Smart Settings è in grado di memorizzare e automatizzare le tue preferenze, incluso il riscaldamento del volante o dei sedili per affrontare i viaggi al mattino, in base alle tue abitudini, alle routine precedenti e alla temperatura del momento.



¹Dotazione disponibile solo con Connect Pro e riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo.

²Dotazione disponibile solo con Navigation Pro. ³Le 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.

Le funzioni e opzioni di InControl e la loro disponibilità dipendono dal mercato di riferimento. Per informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia. Le informazioni e le immagini relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti software, controllo di versione e altre modifiche del sistema o visive in base alle opzioni selezionate. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. Scaricare InControl Apps e Remote App 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 è il luogo ideale in cui ascoltare la tua musica preferita e, per dare vita alla tua musica, Range Rover Evoque ti offre tre diversi impianti audio:

 14 ALTOPARLANTI

 SUBWOOFER



L'impianto audio raffigurato sopra è Meridian Surround Sound System

IMPIANTO AUDIO

Eccellente gamma acustica grazie a sei altoparlanti.

IMPIANTO AUDIO MERIDIAN™ SOUND SYSTEM

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 MERIDIAN™ SURROUND SOUND SYSTEM

Tutto il calore e la nitidezza di una performance live grazie alla disposizione accurata dei 14 altoparlanti anteriori, laterali e posteriori con un subwoofer a due canali, integrati perfettamente grazie alla tecnologia Trifield™. Tecnologia 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.

RADIO DAB

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 ascolto.

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 si annoverano gli altoparlanti attivi e il primo sistema di elaborazione di audio surround digitale al mondo. Grazie alla tecnologia audio di Meridian, Range Rover Evoque è l'ambiente più ideale 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 del ritmo, del timbro e dei tempi di ogni brano musicale in modo preciso, proprio come concepiti dall'artista, offrendo a tutti i passeggeri dell'auto una qualità audio eccezionale.



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 Evoque.



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. Ne risulta una conversione autentica della musica capace di suscitare 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 a tutti i passeggeri un'esperienza simile a quella dei concerti.

	ESCLUSIVA TECNOLOGIA MERIDIAN	ALTOPARLANTI	SUBWOOFER	WATT
Impianto audio	N/A	6	N/A	180
Impianto audio Meridian™ Sound System	  	10	1	380
Impianto audio Meridian™ Surround Sound System	   	14	1	825

Meridian è un marchio registrato di Meridian Audio Ltd.

Trifield e il dispositivo "three fields" sono marchi registrati di Trifield Productions Ltd.

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

ASSISTENZA ALLA GUIDA

SICUREZZA ALL'INSEGNA DELLA FACILITÀ

Dalla gestione del traffico in città o in autostrada alla maggiore sicurezza per il conducente e i passeggeri, l'auto vanta numerose tecnologie innovative disponibili di serie, come opzioni singole o all'interno di pacchetti opzionali. A prescindere dall'opzione prescelta, ogni singola caratteristica è stata progettata per migliorare il piacere di guida.

DOTAZIONI DI SERIE

La frenata di emergenza può aiutare a prevenire le collisioni con altri veicoli, pedoni o ciclisti. Se viene rilevata una potenziale collisione frontale, viene visualizzato un avviso per evitare l'incidente. Una telecamera rivolta in avanti monitora il pericolo di collisioni frontali con altri veicoli a una velocità compresa fra 5 e 80 km/h e il pericolo di impatto con pedoni e ciclisti a una velocità fra 5 e 60 km/h. Se non si è in grado di effettuare la manovra corretta malgrado l'avviso, il sistema di Frenata di emergenza intelligente azionerà i freni e ridurrà l'entità dell'impatto.

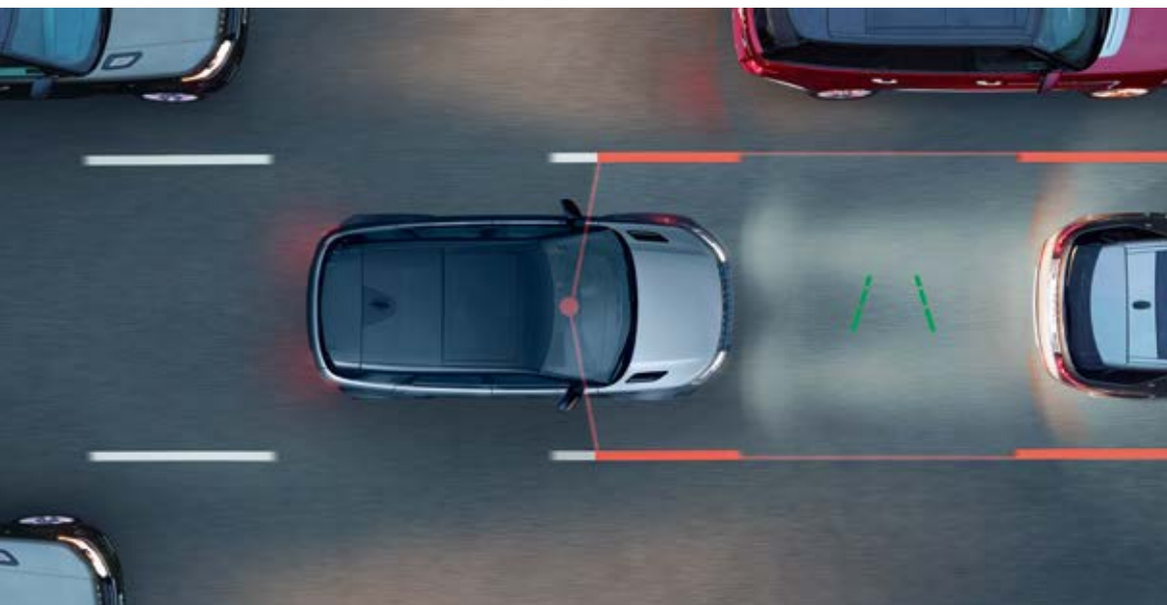
La telecamera posteriore migliora la visibilità in retromarcia. All'immagine posteriore visualizzata sul touch screen vengono sovrapposte linee statiche che rappresentano il perimetro esterno dell'auto e la traiettoria prevista.

Il Controllo della velocità di crociera con limitatore di velocità consente di mantenere costante la velocità dell'auto con interventi minimi sul pedale dell'acceleratore, riducendo l'affaticamento del conducente. Il limitatore di velocità consente anche di preimpostare una determinata velocità massima che l'auto non dovrà superare. Entrambe le funzioni possono essere attivate e disattivate dal conducente.

Il Monitoraggio dello stato del conducente rileva il grado di stanchezza e ti avvisa quando ritiene sia necessaria una pausa dalla guida.

Il sistema Lane Keep Assist è in grado di rilevare l'allontanamento imprevisto dell'auto dalla corsia di percorrenza e, per consentirne il rientro in carreggiata, esercita una sterzata controllata.

I sensori di parcheggio anteriori e posteriori consentono di gestire le manovre con maggiore facilità. I sensori del paraurti anteriore e posteriore possono essere attivati manualmente o quando inserisci la retromarcia. Durante le manovre di parcheggio, le immagini sul touch screen e gli avvisi acustici indicano il grado di prossimità agli ostacoli.



Lane Keep Assist



Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

DOTAZIONI OPZIONALI



SPECCHIETTO RETROVISORE INTERNO CLEAR SIGHT

Introdotta per la prima volta da Land Rover, questa tecnologia innovativa offre una vista completa della strada dietro l'auto, libera dagli oggetti che normalmente coprono la visuale dallo specchietto retrovisore, ad esempio passeggeri o carichi ingombranti. Acquisito da una telecamera aggiuntiva posizionata nella base dell'antenna sul tetto, ubicata nella parte posteriore dell'auto, il video è visualizzato su un display digitale¹ integrato nello specchietto e offre un campo visivo molto più ampio. La funzione può essere utilizzata in modalità normale o in modalità display con il video. Un interruttore situato sotto lo specchio consente di passare velocemente da una modalità all'altra.

¹I clienti che indossano occhiali con lenti varifocali o bifocali possono trovare difficile abituarsi alla modalità digitale degli specchietti retrovisori. Tuttavia, possono utilizzare la modalità normale in qualsiasi momento.

²Dotazione disponibile solo con specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, con luci di avvicinamento e fotocromatici.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.



Specchietto retrovisore interno ClearSight disattivato (sopra) e attivato (sotto)



SURROUND CAMERA A 360°²

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 della tua auto a 360°. Grazie alla sua capacità di mostrare diverse immagini contemporaneamente, il sistema agevola i parcheggi in prossimità dei marciapiedi e le manovre di entrata o uscita da incroci e spazi stretti. La dotazione include la Vista suolo ClearSight (vedi pagina 17).

PACCHETTI OPZIONALI

I pacchetti opzionali offrono un'ampia gamma di tecnologie per ottimizzare l'esperienza di guida. Il **Park Pack** ti assiste nelle manovre di parcheggio sia in entrata e in uscita da spazi ristretti, sia in presenza di traffico con la visuale osteggiata da edifici e altri veicoli.

Mentre il **Drive Pack** aiuta a rendere ogni viaggio più sicuro e rilassante, il **Driver Assist Pack** offre la suite più completa di tecnologie di guida e parcheggio.



Park Assist



Monitoraggio del traffico in retromarcia

PARK PACK¹

Il **Park Assist** ti aiuta a parcheggiare in parallelo e in perpendicolare negli spazi ristretti in modo facile e sicuro. È sufficiente inserire la marcia corretta e controllare la velocità con l'assistenza offerta dalla grafica e dalle notifiche durante le manovre. Con il Park Assist potrai anche uscire agevolmente dalle aree di parcheggio in parallelo.

Il **Monitoraggio del traffico posteriore** è particolarmente utile durante le manovre in retromarcia in uscita da un parcheggio poiché emette avvisi sulla presenza di auto, pedoni o altri pericoli in avvicinamento. Segnali acustici e spie luminose ti avvisano della presenza di ostacoli dietro la tua auto anche quando la visuale è ostruita.

I **sensori di parcheggio a 360°** ti aiutano a effettuare le manovre negli spazi più stretti.

I sensori posizionati intorno all'auto si possono attivare manualmente o automaticamente all'inserimento della retromarcia, mentre sul touch screen viene raffigurata una vista dall'alto dell'auto. Durante le manovre di parcheggio, le immagini sul touch screen e gli avvisi acustici indicano il grado di prossimità agli ostacoli.

Clear Exit Monitor aiuta i passeggeri a uscire dall'auto in modo sicuro avvisandoli del pericolo di avvicinamento di auto e ciclisti. Quando un passeggero inizia ad aprire la portiera, si accende una piccola spia non appena viene rilevato un pericolo in avvicinamento.



Controllo adattivo della velocità di crociera

DRIVE PACK¹²

Il **Controllo adattivo della velocità di crociera** mantiene la distanza di sicurezza dal veicolo che precede in caso di rallentamento o frenata di quest'ultimo, sia quando si viaggia in autostrada, sia quando si è imbottigliati nel traffico. Se il veicolo che precede si ferma, la tua auto rallenta fino a fermarsi completamente. Non appena il traffico torna a essere scorrevole, il Controllo adattivo della velocità di crociera riprende automaticamente a seguire il veicolo che precede.

Il **sistema di Frenata di emergenza ad alta velocità** rileva una potenziale collisione frontale con un altro veicolo e avvisa in tempo il conducente permettendogli di frenare. La mancata reazione del conducente attiva il sistema frenante, così da ridurre la gravità del possibile impatto. La Frenata di emergenza ad alta velocità è attiva da 10 a 160 km/h.



Blind Spot Assist

Il **sistema Blind Spot Assist** può prevenire le collisioni. Se l'auto rileva la presenza di un'altra auto nel punto cieco durante le manovre per il cambio corsia, sullo specchietto retrovisore esterno si accende una spia di avviso e, per agevolare l'allontanamento dell'auto da quella in avvicinamento, esercita una sterzata controllata.

¹² È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.

PACCHETTI OPZIONALI



DRIVER ASSIST PACK*

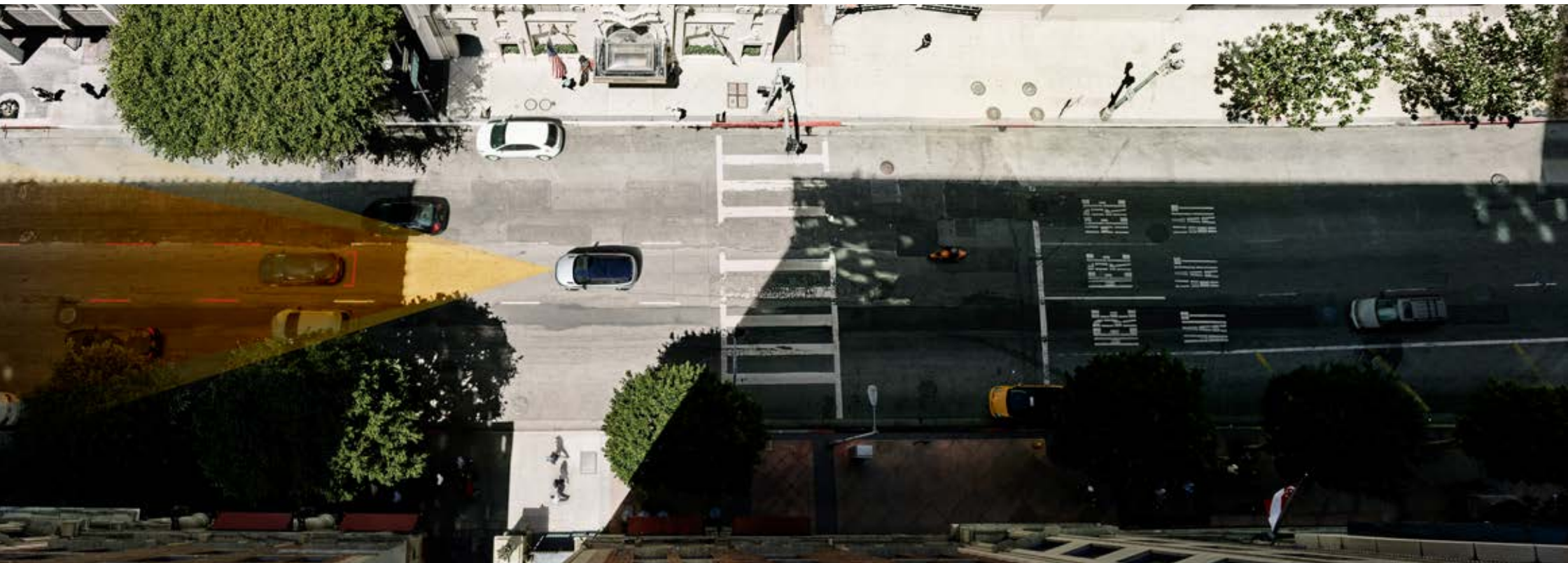
Il Driver Assist Pack vanta la suite più completa di tecnologie di guida e parcheggio. Evoluzione del Drive Pack e del Park Pack, il Driver Assist Pack comprende il Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist e Surround Camera a 360°.

 TELECAMERA ANTERIORE

 RADAR ANTERIORE

*Dotazione disponibile solo con specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, con luci di avvicinamento e fotocromatici. Solo cambio automatico.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.



Il Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist opera in sinergia con te: mentre sei alla guida, il sistema ti assiste nelle fasi di sterzata, frenata e accelerazione. Una volta attivato, una telecamera e un radar mantengono la tua auto in posizione centrale, moderandone la velocità in base al comportamento del traffico che ti precede.

Se il veicolo davanti a te rallenta o si ferma, il sistema riduce automaticamente la velocità della tua auto fino ad arrestarla, se necessario, per mantenere una guida rilassata e controllata. Quando lasci la presa dal volante, l'auto ti avvisa. Se l'avviso viene ignorato, Steering Assist si disattiva mentre il Controllo adattivo della velocità di crociera rimane attivo.



TECNOLOGIE EFFICIENTI

SOSTENIBILITÀ FIN DALLA PROGETTAZIONE

Land Rover si impegna a produrre auto con un impiego sempre maggiore di materiali sostenibili, che generino meno rifiuti e utilizzino meno risorse naturali nell'ambito di un approccio all'eccellenza sostenibile. Il processo di sviluppo di Range Rover Evoque è frutto di 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% al termine del ciclo di vita dell'auto.

AERODINAMICA AVANZATA

Il design lineare della nostra ultima auto è stato attentamente ottimizzato in modo da rendere Range Rover Evoque la nostra auto più aerodinamica di sempre.

CENTRO DI PRODUZIONE DEI MOTORI

Il centro di produzione dei motori di Land Rover, dove vengono sviluppati i nostri motori, è stato costruito secondo i più elevati standard ambientali (BREEAM Excellent) e sul tetto è dotato del più esteso impianto di pannelli solari del Regno Unito. Con ben 22.600 pannelli singoli, in grado di produrre fino a 6,2 MW, ovvero una quantità di 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.

SEDILI IN TESSUTO EUCALYPTUS E ULTRAFABRICS™

Il tessuto Eucalyptus è realizzato in materiale Tencel certificato da Forest Stewardship Council (FSC) ed è integrato da materiale Ultrafabrics™ sostenibile, traspirante e performante, prodotto con processi che risparmiano materie prime.

SEDILI IN TESSUTO KVADRAT PREMIUM E TESSUTO SCAMOSCIATO DINAMICA®

Il tessuto Kvadrat premium è un tessuto di lana molto resistente. Dotato delle caratteristiche naturali della lana, è resistente e confortevole in tutti i climi, rimanendo fresco alle alte temperature e caldo alle basse. Il tessuto scamosciato Dinamica® è prodotto con fibre di poliestere riciclate e plastica secondo un processo che esclude l'impiego di sostanze chimiche dannose.





PUNTI ISOFIX

AIRBAG

SICUREZZA

MASSIMA SICUREZZA

Progettata per una sicurezza ottimale, Range Rover Evoque presenta numerose caratteristiche di serie, finalizzate sia a proteggere il conducente e i passeggeri che a evitare incidenti.

L'elevata posizione di guida dominante di Range Rover Evoque offre una visibilità migliore in tutte le condizioni. Ti consente di vedere un tratto di strada maggiore e di farti notare dagli altri utenti della strada, per una migliore protezione e sicurezza durante la guida. Quando l'auto ne è dotata, la trazione integrale (AWD) ti mantiene saldamente sulla strada con qualsiasi condizione meteo e ambientale.

La sicurezza di Range Rover Evoque è ottimizzata ulteriormente grazie alle più recenti tecnologie disponibili di serie:

Il Controllo dinamico della stabilità (DSC) monitora il comportamento di Range Rover Evoque, intervenendo per ottimizzare la stabilità dell'auto. 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.

Il sistema frenante antibloccaggio (ABS) consente all'auto di mantenere la trazione durante la frenata e impedisce alle ruote di bloccarsi, così da conservare la capacità di sterzare. Il sistema aiuta a ridurre la distanza di arresto.

La distribuzione elettronica della forza frenante (EBD) 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 dell'auto.

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 quindi aziona il freno, se necessario.

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

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

Il sistema Emergency Brake Assist (EBA) rileva l'azionamento repentino del freno in assenza della 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.

La frenata di emergenza può prevenire le collisioni con altri veicoli o pedoni. Per i dettagli, vedi pagina 32.

ISOFIX e airbag migliorano ancora di più la sicurezza. Sono presenti due punti di fissaggio ISOFIX per il seggiolino per bambini su ciascun lato dei sedili posteriori, e un sistema completo di sei airbag di serie per la protezione degli occupanti, inclusi quelli per il conducente, il passeggero, quelli laterali e per il torace.

I sensori del sistema **Airbag pedoni e cofano sollevabile¹**, situati sul paraurti, attivano un airbag da sotto il cofano in caso di collisione. Il cofano quindi si apre per consentire a un airbag esterno di gonfiarsi per proteggere pedoni o ciclisti dall'impatto con il parabrezza.

ASSISTENZA OTTIMIZZATA LAND ROVER²

È possibile chiamare direttamente il team Land Rover Assistance premendo il pulsante sulla console superiore o tramite schermata di assistenza nell'app per smartphone InControl Remote.

SOS CHIAMATA DI EMERGENZA²

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, il servizio viene fornito per i primi dieci anni dalla data di registrazione.

SECURE TRACKER³

Utilizza una tecnologia di tracciamento che avvisa di un tentativo di furto in corso e segnala la posizione dell'auto alle autorità locali per consentirne il recupero tempestivo. Include l'abbonamento al servizio per il periodo di garanzia.

SECURE TRACKER PRO^{3,4}

Integra la tecnologia di autenticazione nel portachiavi. Se l'auto viene rubata con chiavi non autorizzate, nell'arco di pochi minuti viene inviato un allarme al centro di localizzazione dell'auto rubata. Include l'abbonamento al servizio per il periodo di garanzia.

Le funzioni e opzioni di InControl e la loro disponibilità dipendono dal mercato di riferimento. Per informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia. Le informazioni e le immagini relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti software, controllo di versione e altre modifiche del sistema o visive in base alle opzioni selezionate. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. Scaricare InControl Apps e Remote App 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.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.

¹In base al mercato ²Assistenza ottimizzata Land Rover e SOS chiamata di emergenza sono servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover. ³Richiede la connettività a una rete mobile. ⁴Dotazione disponibile solo con Keyless Entry.



FARI PIÙ LUMINOSI PER UNA GUIDA NOTTURNA PIÙ SICURA

Le luci esterne di Range Rover Evoque 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 a quella naturale, pertanto la guida notturna diventa più facile.

I fari a LED premium opzionali* presentano indicatori di direzione animati anteriori e posteriori e la grafica esterna caratteristica dei fari anteriori diurni (DRL). In tal modo, il fascio di luce è potenziato offrendoti maggiore visibilità in condizioni di scarsa luminosità.

FARI MATRIX LED

I fari Matrix LED opzionali con luci diurne caratteristiche* generano un fascio di luce adattivo. Dividendo gli abbaglianti in strisce verticali, il fascio di luce adattivo aumenta al massimo il numero di sezioni degli abbaglianti per un'eccezionale visibilità e crea al tempo stesso un'ombra davanti alle auto in avvicinamento per evitare di abbagliare i conducenti. Il fascio adattivo ottimizza inoltre la distribuzione della luce, adattandola alle diverse condizioni di guida, ovvero città, campagna, autostrada e maltempo. I fari Matrix LED si compongono di indicatori di direzione dinamici anteriori e posteriori che consentono agli altri conducenti di riconoscere tempestivamente la direzione che si intende prendere.



	FARI A LED	FARI A LED PREMIUM	FARI MATRIX LED
Luci esterne tutte a LED	■	■	■
Luci diurne caratteristiche	-	■	■
Luci di coda a LED	■	-	-
Luci di coda superiori diurne a LED	-	■	■
Livellamento fari manuale	■	-	-
Livellamento fari automatico	-	■	■
Sistema di lavaggio elettrico fari ad alta pressione	□	□	□
Indicatori di direzione anteriori e posteriori dinamici	-	■	■
Fari automatici con abbaglianti assistiti (AHBA)	□	□	-
Sistema di illuminazione anteriore adattivo (AFS)	-	-	■
Fascio di luce adattivo	-	-	■
Luce statica laterale	-	-	■

■ Di serie □ Opzionale - Non disponibile.

*Dotazione disponibile solo con il livellamento fari automatico.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.



VERSATILITÀ

FLESSIBILITÀ AUTENTICA

Range Rover Evoque è stata creata, progettata e costruita per affrontare ogni aspetto della vita moderna. Ad esempio, l'apertura portellone elettrica "Hands Free" opzionale* permette di aprire e chiudere il portellone dal marciapiede senza utilizzare il telecomando o toccare l'auto. Pertanto, caricare la spesa della settimana oppure oggetti grandi e ingombranti non comporterà alcuna fatica. I sensori disposti su entrambi i lati dell'auto, anziché al centro, ti permettono di attivare il sistema in sicurezza dal marciapiede, con un movimento del piede verso l'alto in prossimità del sensore.

*Dotazione disponibile solo con Keyless Entry.

L'auto raffigurata è R-Dynamic HSE nel colore Seoul Pearl Silver con dotazioni opzionali. L'immagine sopra mostra una borsa in pelle da weekend Land Rover. Per ulteriori informazioni, visita [landrover.com/collection](https://www.landrover.com/collection) oppure rivolgiti al Concessionario più vicino.



5 SEDILI

SOLIDO 472 LITRI LIQUIDO 591 LITRI



4 SEDILI

SOLIDO 746 LITRI LIQUIDO 908 LITRI



3 SEDILI

SOLIDO 882 LITRI LIQUIDO 1.066 LITRI



2 SEDILI

SOLIDO 1.156 LITRI LIQUIDO 1.383 LITRI

Il passeggeri ora dispongono di un massimo di 1.383 litri di spazio per i bagagli che, insieme ai sedili posteriori 40:20:40 di serie, fanno di Range Rover Evoque un'auto versatile e altamente funzionale. Quando i sedili sono completamente abbassati, può accogliere agevolmente più valigie per un weekend perfetto.

Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (200 x 50 x 100 mm). Liquido: volume misurato come se lo spazio di carico fosse riempito di liquido. Per i dettagli completi, consulta le specifiche tecniche.

STIVAGGIO NELL'ABITACOLO

Sia il conducente che il passeggero dispongono di numerose opzioni di stivaggio di Range Rover Evoque. Lo spazio di ben 26 litri per gli oggetti piccoli può essere adattato per soddisfare tutte le esigenze. Le tasche portaoggetti nelle portiere hanno una capacità totale di 13,6 litri e consentono di riporre comodamente bottiglie d'acqua, mentre il vano portaoggetti ha una capacità di 4,5 litri. Sono inoltre previsti 1,7 litri di spazio extra sotto il touch screen, in cui riporre lo smartphone.





ACTIVITY KEY

Con l'Activity Key opzionale puoi goderti le tue attività preferite tenendo la chiave dell'auto in tutta sicurezza all'interno di essa. Per una maggiore comodità, l'Activity Key può essere indossata come braccialetto. Il braccialetto è robusto e completamente impermeabile e ti consente di svolgere numerose attività, dalla bicicletta al nuoto. Ti basta avvicinare l'Activity Key al sensore del portellone per bloccare o sbloccare l'auto e disattivare o riattivare il normale telecomando.



PRESE DI ALIMENTAZIONE

All'interno del vano portaoggetti sono ubicate due porte USB e una presa da 12 V. Agli occupanti della seconda fila sono riservate una presa di alimentazione da 12 V nella console centrale posteriore e un'ulteriore presa di alimentazione da 12 V nel vano di carico posteriore. L'opzione che prevede l'aggiunta di altre due prese USB consente di caricare e collegare più dispositivi elettronici in viaggio.



BASE INTEGRATA CLICK AND GO*

Con il supporto offerto dalla base integrata Click and Go opzionale, i passeggeri dei sedili posteriori potranno utilizzare i tablet per tutta la durata del viaggio. Grazie a un meccanismo di fissaggio e al caricabatteria USB posteriore, tutti gli occupanti possono rimanere connessi.



IONIZZAZIONE ABITACOLO

La tecnologia nanoe™ opzionale migliora il benessere del conducente e dei passeggeri. Migliora la qualità dell'aria all'interno dell'abitacolo rimuovendo allergeni, virus, batteri aerobi e odori associati. Inoltre agisce ionizzando le particelle dell'aria in modo che vengano attratte dalle superfici e neutralizza i contaminanti dell'aria. La ionizzazione può essere attivata o disattivata.

*Dotazione disponibile solo con Power Socket Pack 2.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.



TRAINO

SISTEMA DI ASSISTENZA AL TRAINO

Il sistema di assistenza al traino facilita l'aggancio del rimorchio all'auto, aiutandoti a visualizzare la procedura di aggancio. Sul touch screen viene visualizzato il percorso previsto della sfera di traino dell'auto verso il gancio di traino del rimorchio.

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 comando rotativo, il sistema controlla lo sterzo dell'auto in modo che il rimorchio segua la traiettoria desiderata. Il touch screen visualizzerà la traiettoria del rimorchio effettiva e quella desiderata.

GANCIO DI TRAINO ESTRAIBILE ELETTRICAMENTE

Il gancio di traino estraibile elettricamente opzionale è ubicato dietro il paraurti, occluso alla vista, per un'estetica elegante e pulita. Approvato per un carico del rimorchio fino a 2.000 kg.



*Disponibile solo con Touch Pro Duo, sistema Surround Camera a 360° e Gancio di traino removibile o Gancio di traino estraibile elettricamente. Solo cambio automatico.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.

NUOVA RANGE ROVER EVOQUE TI
OFFRE UN'AMPIA GAMMA DI OPZIONI
E LA MASSIMA FLESSIBILITÀ PER
PERSONALIZZARE LA TUA AUTO.

Nelle prossime pagine potrai seguire un percorso per configurare la tua auto, che rifletta tutto il tuo gusto personale. Potrai scegliere il motore, l'allestimento esterno, i colori degli interni e della carrozzeria, i cerchi in lega, le finiture e i dettagli che più rispecchiano la tua personalità.

Puoi iniziare anche dal configuratore online sul sito www.landrover.com

54-57

1

FASE 1 MODELLI

Se desideri che i designer Land Rover scelgano le funzioni della tua Range Rover Evoque per te, vai a pagina 54 per vedere la nostra First Edition.

Se vuoi configurare la tua auto, vai a pagina 56 per confrontare le dotazioni di serie di Range Rover Evoque e Range Rover Evoque R-Dynamic.

58-59

2

FASE 2 MOTORI

Puoi scegliere fra una gamma di motori diesel o benzina 2.0.

60-61

3

**FASE 3
ALLESTIMENTI**

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

62-67

4

**FASE 4
ESTERNI**

Puoi scegliere tra un'ampia gamma di opzioni per gli esterni, fra cui lo stile del tetto o il colore della vernice e dei cerchi, che ti consentono di esprimere la tua personalità.

68-71

5

**FASE 5
INTERNI**

Scelto il modello, puoi selezionare la combinazione di colori che si addice agli interni.

72-77

6

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

Puoi scegliere fra una gamma di opzioni installabili in fabbrica per configurare l'auto esattamente come la desideri tu. È disponibile inoltre un'ampia gamma di accessori che possono essere montati dal Concessionario.

1

MODELLI

SCEGLI LA TUA FIRST EDITION

Range Rover Evoque First Edition è un'auto decisamente raffinata e seducente. Disponibile solo per un anno dal lancio, si compone di numerosi elementi esclusivi che migliorano ulteriormente i dettagli di design Evoque. Il tetto Black a contrasto e panoramico fisso, le finiture Gradated Linear Dark Aluminium con scritta First Edition, i Tappetini First Edition e i sedili in pelle goffrata Cloud/Ebony con interni Cloud/Ebony sono tutti compresi. First Edition include di serie tutte le funzioni disponibili su R-Dynamic SE (vedi pagina 61) e in più quanto segue:



Seoul Pearl Silver



Yulong White

Disponibilità motore:

motori D180 e P250 (vedi pagine 58 e 59)

La dotazione include:

Drive Pack – Fari fendinebbia anteriori – Vetri oscurati
Sistema di lavaggio elettrico fari ad alta pressione – Keyless Entry
Head-up Display – Impianto audio Meridian™ Sound System
Specchietto retrovisore interno ClearSight – Volante riscaldato
Sedili anteriori riscaldabili – Illuminazione interna d'ambiente configurabile
Tappetini First Edition



Nolita Grey*



Soglie d'ingresso illuminate in metallo con scritta First Edition*



Cerchi da 20" Style 5079, a 5 razze doppie, Gloss Dark Grey con finitura a contrasto Diamond Turned



Finiture Gradated Linear Dark Aluminium con scritta First Edition*



Fari Matrix LED con luci diurne caratteristiche

SCEGLI RANGE ROVER EVOQUE O RANGE ROVER EVOQUE R-DYNAMIC

Ciascun modello offre una gamma di motori e caratteristiche uniche. Questa guida ti aiuterà a configurare la tua Range Rover Evoque ideale. Nelle prossime pagine troverai le caratteristiche di serie per ciascun modello.

Configura la tua Range Rover Evoque su landrover.com

RANGE ROVER EVOQUE



RANGE ROVER EVOQUE R-DYNAMIC



DOTAZIONI DI SERIE

CARATTERISTICHE ESTERNE

- Maniglie delle portiere a filo estraibili
- Fari a LED
- Fari automatici
- Fari fendinebbia posteriori
- Tergicristalli con sensore pioggia
- Spoiler portellone posteriore
- Specchietti retrovisori esterni riscaldati
- Luci di avvicinamento
- Badge Evoque.

RUOTE E PNEUMATICI

- Cerchi da 17" Style 1005, a 10 razze, Satin Dark Grey¹
- Pneumatici quattro stagioni
- Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPMS)
- Sistema di riparazione pneumatici.

INTERNI

- Bracciolo centrale anteriore doppio
- Illuminazione interna
- Portabicchieri doppi anteriori con coperchio
- Climatizzatore a due zone
- Bocchette di ventilazione posteriori
- Alette parasole con specchietti di cortesia illuminati

- Soglie d'ingresso di serie
- Pulsante di avvio
- Illuminazione console superiore
- Cassetto superiore per occhiali da sole.

SEDILI E FINITURE INTERNE

- Sedili in tessuto
- Sedili anteriori manuali a 8 regolazioni
- Sedile posteriore ribaltabile 40:20:40
- Poggiatesta centrale posteriore
- Finiture Gradated Linear Bright Aluminium
- Volante in pelle
- Rivestimento del padiglione Light Oyster Morzine.

DINAMICA

- Efficient Driveline²
- Active Driveline³
- Terrain Response 2⁴
- All Terrain Progress Control (ATPC)⁴
- Low traction launch⁴
- Hill Descent Control (HDC)⁴
- Torque Vectoring by Braking⁴
- Sospensioni passive
- Partenza assistita in salita (Hill Launch Assist)

- Servosterzo elettrico (EPAS)
- Controllo dinamico della stabilità (DSC)
- Controllo elettronico della trazione (ETC)
- Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)
- Freno di stazionamento elettrico (EPB).

INFOTAINMENT

- Touch Pro con touch screen da 10"
- Indicatori analogici con display TFT centrale
- App Remote
- Impianto audio
- Connettività Bluetooth®.

ASSISTENZA ALLA GUIDA

- Telecamera posteriore
- Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
- Lane Keep Assist
- Velocità di crociera e limitatore di velocità
- Monitoraggio dello stato del conducente
- Frenata d'emergenza.

SICUREZZA

- Comando vocale
- Indicatore usura pastiglie freni
- Emergency Brake Assist
- Sistema frenante antibloccaggio (ABS)
- Distribuzione elettronica della forza frenante (EBD)
- Avvertenza cintura di sicurezza non allacciata
- ISOFIX posteriore
- Sistema di chiusura per bambini ad azionamento elettrico
- Sei airbag
- Sistema di airbag pedoni⁵
- Sistema Autolock configurabile
- Poggiatesta anteriori passivi.

PRATICITÀ

- Power Socket Pack 1
- Lunotto termico con temporizzatore
- Finestrini elettrici con apertura/chiusura "one touch" e funzione anti-schiacciamento
- Portellone manuale
- Specchietto retrovisore interno con controllo manuale in retromarcia.

DOTAZIONI DI R-DYNAMIC IN AGGIUNTA ALLE DOTAZIONI DI SERIE

- Cerchi da 17" Style 5073, a 5 razze doppie, Satin Dark Grey⁶
- Scritta RANGE ROVER sul cofano Dark Atlas
- Griglia Dark Atlas con cornice Gloss Black
- Paraurti anteriore in tinta con la carrozzeria con grembialatura Dark Satin Grey

- Prese d'aria sul cofano Burnished Copper
- Prese d'aria laterali Burnished Copper
- Scritta RANGE ROVER sul portellone Dark Atlas
- Paraurti posteriore Dark Satin Grey con grembialatura in tinta con la carrozzeria

- Finitura terminali di scarico Burnished Copper
- Finiture Gradated Linear Dark Aluminium
- Leve del cambio al volante nere⁴
- Volante in pelle traforata

- Rivestimento del padiglione in Morzine Ebony
- Soglie d'ingresso cromate
- Pedali in metallo lucidato
- Badge Evoque e R-Dynamic.

¹I cerchi da 18" Style 5075, a 5 razze doppie, Gloss Sparkle Silver sono di serie con i motori D240, P250 e P300. ²Di serie con i motori D150, D180, P200 e P250. Solo cambio automatico. ³Di serie con i motori D240 e P300. ⁴Solo con cambio automatico. ⁵In base al mercato. ⁶I cerchi da 18" Style 5074, a 5 razze doppie, Gloss Sparkle Silver sono di serie con i motori D240, P250 e P300.

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.

2

MOTORI

QUAL È IL MOTORE GIUSTO PER TE?

Benzina o diesel? Per molti si tratta di una scelta difficile. La verità è che non esiste una risposta giusta. Dipende solo dalle proprie priorità e dal proprio stile di guida. I motori diesel sono più potenti di quelli a benzina. Hanno una coppia più elevata, per cui la guida risulta più fluida. Offrono anche consumi di carburante più bassi, specialmente su tragitti lunghi fuori città. Dall'altro lato, le auto diesel presentano una rigidità, rumorosità e vibrazioni più elevate di quelle a benzina. Anche i costi di manutenzione sono più alti. Le auto a benzina sono, in genere, più silenziose ed economiche sui tragitti brevi. In poche parole, se si pensa di percorrere molti chilometri, è meglio optare per il diesel. Se, invece, si pensa di non usare molto l'auto o comunque di non fare molti chilometri, la scelta più opportuna è il benzina. Per informazioni dettagliate sulla trasmissione, le prestazioni del motore e il risparmio di carburante, vedi le specifiche tecniche.

Configura la tua Range Rover Evoque su landrover.com

MOTORI DIESEL

D150

Trazione anteriore con cambio manuale¹ Trazione integrale con cambio automatico

Il motore Ingenium 2.0 4 cilindri Turbo Diesel da 150 CV è ottimizzato per il più basso consumo di carburante di tutta la gamma.

- Il sistema di iniezione diretta "low flow" controlla con precisione la quantità di carburante immessa nella camera di combustione per ottimizzare l'efficienza.
- Il blocco motore leggero e rigido con doppio contralbero di equilibratura garantisce livelli di rumore e vibrazioni sostanzialmente bassi.
- Il raffreddamento adattivo intelligente del propulsore a controllo elettronico si attiva solo se necessario, riducendo al minimo il consumo di carburante e le emissioni di CO₂.

D180

Trazione integrale con cambio automatico

Il motore Ingenium 2.0 4 cilindri Turbo Diesel da 180 CV eroga 430 Nm di coppia ed è ottimizzato per migliorare la guidabilità e la raffinatezza.

- 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.
- La coppia di 430 Nm viene erogata su un'ampia gamma di velocità del motore, da 1.750 a 2.500 giri, con prestazioni accessibili e accelerazione potente.
- 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

Trazione integrale con cambio automatico

Il motore Ingenium 2.0 4 cilindri Biturbo Diesel da 240 CV eroga 500 Nm di coppia, migliorando le prestazioni e ottimizzando il consumo di carburante.

- 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.
- Il controllo della turbolenza continuamente variabile dà energia al flusso d'aria alle basse velocità del motore e ai bassi valori di coppia per migliorare la miscela di aria e carburante e ottimizzare la combustione, riducendo le emissioni e accelerando il riscaldamento.

MOTORI BENZINA

P200

Trazione integrale con cambio automatico

Il motore Ingenium 2.0 4 cilindri Turbo Benzina da 200 CV riduce il consumo di carburante senza compromettere la guidabilità.

- L'iniezione diretta del carburante da iniettori a solenoide montati centralmente garantisce un'erogazione precisa del carburante per una combustione altamente efficiente e pulita a basse emissioni.
- Il sistema Continuously Variable Valve Lift (CVVL) intelligente gestisce il movimento della valvola di aspirazione per un funzionamento ottimale del motore in tutte le condizioni di guida.
- La doppia fasatura variabile indipendente delle valvole opera in sinergia con il sistema CVVL per evitare compromessi nella distribuzione, generando potenza e consumo di carburante eccellenti a ogni regime.

P250

Trazione integrale con cambio automatico

Il motore Ingenium 2.0 4 cilindri Turbo Benzina da 249 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 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 consumo 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 eccellenti e sorpassi agevoli.
- 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.

P300

Trazione integrale con cambio automatico

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

- Eroga una coppia massima pari a 400 Nm fra 1.500 e 4.500 giri/min.
- 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 a doppio scorrimento è dotato di cuscinetti in ceramica che riducono l'attrito e migliorano la risposta transitoria.

3

ALLESTIMENTI

Configura la tua Range Rover Evoque su landrover.com

S



SE



HSE



R-DYNAMIC S



R-DYNAMIC SE



R-DYNAMIC HSE



	S	SE	HSE
CERCHI	<ul style="list-style-type: none"> – Cerchi da 18" Style 5075, a 5 razze doppie, Gloss Sparkle Silver <p>Quando si sceglie R-Dynamic:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cerchi da 18" Style 5074, a 5 razze doppie, Gloss Sparkle Silver. 	<ul style="list-style-type: none"> – Cerchi da 20" Style 5076, a 5 razze doppie, Gloss Sparkle Silver <p>Quando si sceglie R-Dynamic:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cerchi da 20" Style 5079, a 5 razze doppie, Gloss Sparkle Silver. 	<ul style="list-style-type: none"> – Cerchi da 20" Style 5076, a 5 razze doppie, Gloss Mid-Silver con finitura a contrasto Diamond Turned <p>Quando si sceglie R-Dynamic:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cerchi da 20" Style 5079, a 5 razze doppie, Gloss Dark Grey con finitura a contrasto Diamond Turned.
LUCI ESTERNE	<ul style="list-style-type: none"> – Fari a LED. 	<ul style="list-style-type: none"> – Fari a LED premium con luci diurne caratteristiche – Fari automatici con abbaglianti assistiti (AHBA) – Indicatori di direzione anteriori e posteriori animati. 	<ul style="list-style-type: none"> – Fari a LED premium con luci diurne caratteristiche – Fari automatici con abbaglianti assistiti (AHBA) – Indicatori di direzione anteriori e posteriori animati.
PRATICITÀ	<ul style="list-style-type: none"> – Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici con luci di avvicinamento – Specchietto retrovisore interno fotocromatico – Portellone manuale. 	<ul style="list-style-type: none"> – Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con funzione memoria e luci di avvicinamento – Specchietto retrovisore interno fotocromatico – Portellone elettrico. 	<ul style="list-style-type: none"> – Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con funzione memoria e luci di avvicinamento – Specchietto retrovisore interno ClearSight – Apertura portellone elettrica "Hands Free" – Keyless Entry.
SEDILI	<ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle goffrata traforata – Sedili elettrici anteriori a 10 regolazioni <p>Quando si sceglie R-Dynamic:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle goffrata traforata Duo Tone. 	<ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle goffrata traforata – Sedili elettrici anteriori a 14 regolazioni con funzione memoria <p>Quando si sceglie R-Dynamic:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle goffrata traforata Duo Tone. 	<ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle Windsor traforata – Sedili elettrici anteriori a 16 regolazioni con funzione memoria – Interior Luxury Pack composto da volante in pelle con profilo Atlas ed Extended Leather Upgrade <p>Quando si sceglie R-Dynamic:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle Windsor traforata Duo Tone – Volante in pelle traforata con profilo Atlas.
INFOTAINMENT	<ul style="list-style-type: none"> – Touch Pro con touch screen da 10" – Indicatori analogici con display TFT centrale – Impianto audio – Navigation Pro – Connect Pro composto da Pro Services, Wi-Fi Hotspot e Smart Settings – Smartphone Pack composto da InControl Apps, Android Auto™ e Apple CarPlay®. 	<ul style="list-style-type: none"> – Touch Pro Duo – Display interattivo per il conducente – Impianto audio – Navigation Pro – Connect Pro composto da Pro Services, Wi-Fi Hotspot e Smart Settings – Smartphone Pack composto da InControl Apps, Android Auto™ e Apple CarPlay®. 	<ul style="list-style-type: none"> – Touch Pro Duo – Display interattivo per il conducente – Impianto audio Meridian™ Sound System – Navigation Pro – Connect Pro composto da Pro Services, Wi-Fi Hotspot e Smart Settings – Smartphone Pack composto da InControl Apps, Android Auto™ e Apple CarPlay®.
ASSISTENZA ALLA GUIDA	<ul style="list-style-type: none"> – Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo. 	<ul style="list-style-type: none"> – Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo – Park Pack composto da Monitoraggio uscita in sicurezza, Park Assist, Sensori di parcheggio a 360° e Monitoraggio del traffico in retromarcia. 	<ul style="list-style-type: none"> – Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo – Park Pack composto da Monitoraggio uscita in sicurezza, Park Assist, Sensori di parcheggio a 360° e Monitoraggio del traffico in retromarcia – Drive Pack composto da Blind Spot Assist, Controllo adattivo della velocità di crociera, Frenata di emergenza ad alta velocità.

4

ESTERNI

TETTO

Scegli tra il tetto in metallo, il tetto panoramico fisso o quello scorrevole. 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 scegliere il tetto in tinta con la carrozzeria o a contrasto nel colore Black o Silver per esaltare ulteriormente gli esterni dell'auto. È possibile ordinare qualsiasi combinazione di tetto in metallo, panoramico e a contrasto.

Configura la tua Range Rover Evoque su landrover.com



Tetto panoramico fisso
opzionale



Tetto panoramico scorrevole¹
opzionale



Tetto in metallo in tinta con la carrozzeria
Equipaggiamenti di serie



Tetto a contrasto Black²
opzionale



Tetto a contrasto Silver³
opzionale

COLORE DELLA VERNICE

Scelto lo stile del tetto, 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 arricchiscono il colore e l'intensità della finitura rafforzando la presenza dell'auto.

PASTELLO



Narvik Black



Fuji White

VERNICE METALLIZZATA



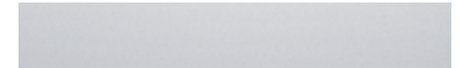
Santorini Black



Corris Grey



Indus Silver



Yulong White



Kaikoura Stone



Firenze Red



Seoul Pearl Silver

VERNICE METALLIZZATA PREMIUM



Carpathian Grey



Silicon Silver



BLACK EXTERIOR PACK

Lo straordinario look di Range Rover Evoque può essere migliorato ulteriormente con il Black Exterior Pack opzionale. La finitura Gloss Black, che conferisce all'auto un aspetto deciso, caratterizza la scritta del cofano e del portellone, la griglia, le prese d'aria laterali, il paraurti anteriore e posteriore, la grembialatura inferiore e le calotte degli specchietti retrovisori.

R-DYNAMIC BLACK EXTERIOR PACK

Per un look ancora più sorprendente, l'R-Dynamic Black Exterior Pack opzionale migliora ulteriormente il Range Rover Evoque Black Exterior Pack con l'aggiunta della finitura Gloss Black alle prese d'aria sul cofano e alla finitura terminale di scarico, rendendo i caratteristici esterni dell'auto ancora più esclusivi.



Griglia Gloss Black con cornice Gloss Black



Paraurti anteriore in tinta con la carrozzeria con grembialatura Gloss Black



Prese d'aria laterali Gloss Black



Terminali di scarico Gloss Black

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.

CERCHI

Puoi scegliere tra 12 stili di cerchi, le cui dimensioni spaziano dai 17" ai tanto richiesti 21".
Grazie agli elementi di design esclusivi, ciascun modello dona all'auto un carattere distintivo.

Configura la tua Range Rover Evoque su landrover.com



**CERCHI DA 17" STYLE 1005,
A 10 RAZZE,
SATIN DARK GREY**
Di serie su Range Rover Evoque¹



**CERCHI DA 17" STYLE 5073,
A 5 RAZZE DOPPIE,
SATIN DARK GREY**
Di serie su Range Rover Evoque R-Dynamic¹



**CERCHI DA 18" STYLE 5075,
A 5 RAZZE DOPPIE,
GLOSS SPARKLE SILVER**
Di serie su Range Rover Evoque²
e Range Rover Evoque S



**CERCHI DA 18" STYLE 5074,
A 5 RAZZE DOPPIE,
GLOSS SPARKLE SILVER**
Di serie su Range Rover Evoque R-Dynamic²
e Range Rover Evoque R-Dynamic S



**CERCHI DA 20" STYLE 5076,
A 5 RAZZE DOPPIE,
GLOSS SPARKLE SILVER**
Di serie su Range Rover Evoque SE



**CERCHI DA 20" STYLE 5076,
A 5 RAZZE DOPPIE,
GLOSS MID-SILVER CON FINITURA
A CONTRASTO DIAMOND TURNED**
Di serie su Range Rover Evoque HSE

¹Di serie con i motori D150, D180 e P200. ²Di serie con i motori D240, P250 e P300. ³Dotazione disponibile solo con Adaptive Dynamics. Dotazione non disponibile con motore D150.

⁴Dotazione disponibile solo su First Edition con Adaptive Dynamics. Dotazione non disponibile con motore D150. Rivolgiti al Concessionario Land Rover di zona per informazioni sulla disponibilità.

Le opzioni specificate potrebbero influire sull'efficienza e sul prezzo a causa della politica fiscale nazionale. Esegui la configurazione su landrover.com oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino.



**CERCHI DA 20" STYLE 5079,
A 5 RAZZE DOPPIE,
GLOSS SPARKLE SILVER**
Di serie su Range Rover Evoque R-Dynamic SE



**CERCHI DA 20" STYLE 5079,
A 5 RAZZE DOPPIE,
GLOSS DARK GREY CON FINITURA
A CONTRASTO DIAMOND TURNED**
Di serie su Range Rover Evoque
R-Dynamic HSE e First Edition



**CERCHI DA 20" STYLE 5079,
A 5 RAZZE DOPPIE,
GLOSS BLACK**



**CERCHI DA 21" STYLE 5078,
A 5 RAZZE DOPPIE,
GLOSS SILVER²**



**CERCHI DA 21" STYLE 5078,
A 5 RAZZE DOPPIE,
GLOSS BLACK³**



**CERCHI DA 21" STYLE 5077,
A 5 RAZZE DOPPIE,
GLOSS LIGHT SILVER CON FINITURA
A CONTRASTO DIAMOND TURNED⁴**

5

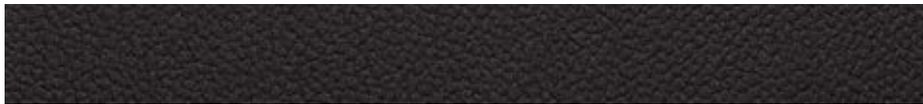
INTERNI

Scelto il modello, puoi selezionare la combinazione perfetta di colori per gli interni.

Configura la tua Range Rover Evoque su landrover.com

COMBINAZIONI DI COLORI

RANGE ROVER EVOQUE



Ebony



Cloud

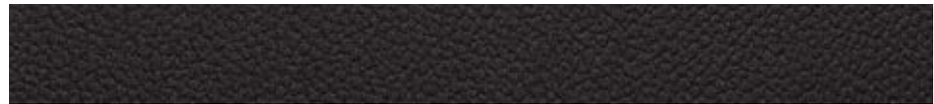


Eclipse



Deep Garnet

RANGE ROVER EVOQUE R-DYNAMIC



Ebony



Cloud/Ebony



Eclipse/Ebony



Deep Garnet/Ebony

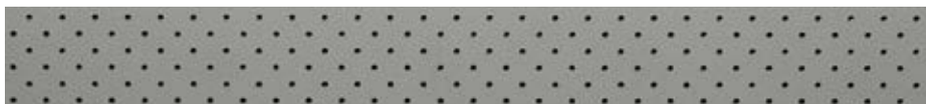
MATERIALE DEI SEDILI



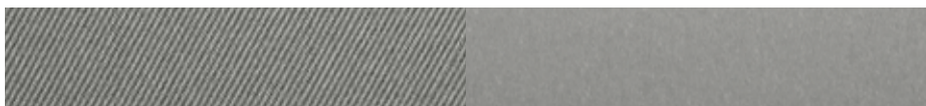
Tessuto



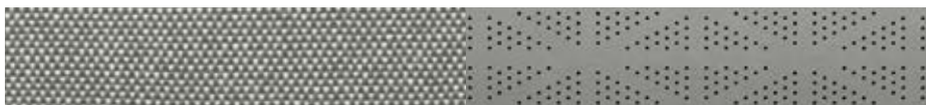
Pelle gofrata traforata



Pelle Windsor traforata



Tessuto Eucalyptus e Ultrafabrics™



Tessuto Kvadrat Premium e tessuto scamosciato Dinamica®

FINITURE DEGLI INTERNI



Finiture Gradated Linear Bright Aluminium¹



Finiture Gradated Linear Dark Aluminium²



Inserti Natural Grey Ash (opzionali)



Inserti Natural Umber Ash (opzionali)

INTERIOR DESIGN PACK

Per aggiungere una nota di individualità, raffinatezza e comfort allo spazio dell'abitacolo, puoi scegliere fra quattro pacchetti di design per gli interni.

INTERIOR LUXURY PACK



Di serie con sedili in pelle Windsor o sedili in tessuto Kvadrat Premium e tessuto scamosciato Dinamica®, il pacchetto comprende:

- Pelle Windsor nel quadro strumenti centrale e nelle parti superiori delle portiere
- Volante in pelle con profilo Atlas

INTERIOR LUXURY PACK PLUS



Opzionale con sedili in pelle Windsor o sedili in tessuto Kvadrat Premium e tessuto scamosciato Dinamica®, il pacchetto comprende:

- Pelle Windsor nel quadro strumenti centrale, nella parte superiore del quadro strumenti e nella parte superiore delle portiere
- Volante in pelle con profilo Atlas

EUCALYPTUS TEXTILE PACK



Opzionale con i sedili in tessuto Eucalyptus e Ultrafabrics™, il pacchetto comprende:

- Luxtec nel quadro strumenti centrale e nelle parti superiori delle portiere
- Volante in tessuto scamosciato¹
- Selettore in tessuto scamosciato SportShift²
- Cambio manuale in tessuto scamosciato³

PREMIUM TEXTILE PACK



Opzionale con sedili in tessuto Kvadrat Premium e tessuto scamosciato Dinamica®, il pacchetto comprende:

- Luxtec nel quadro strumenti centrale e nelle parti superiori delle portiere
- Volante in tessuto scamosciato con profilo Atlas¹
- Selettore in tessuto scamosciato SportShift²
- Cambio manuale in tessuto scamosciato³

¹Dotazione non disponibile con Volante riscaldato. ²Solo cambio automatico. ³Solo con cambio manuale.

6

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI E ACCESSORI LAND ROVER GEAR

SCEGLI LE TUE OPZIONI

Al momento dell'ordinazione della nuova auto hai a disposizione molte opzioni fra cui scegliere installabili in fabbrica che ti consentono di esprimere al meglio la tua individualità e allestire la tua Range Rover Evoque con le dotazioni di qualità che desideri. È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche dell'auto e del mercato di riferimento. Per informazioni complete sulle caratteristiche e le opzioni disponibili, consulta la Guida alle specifiche e ai prezzi oppure rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino.

Configura la tua Range Rover Evoque su [landrover.com](https://www.landrover.com)



CARATTERISTICHE ESTERNE

Gruppi ottici – vedi pagina 45

Vetri oscurati

Parabrezza con attenuazione dei raggi solari.

RUOTE E PNEUMATICI

Pneumatici estivi

Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in acciaio

Dadi di fissaggio della ruota.

INTERNI

Illuminazione interna d'ambiente configurabile

Cold Climate Convenience Pack composto da parabrezza riscaldato, getti lavavetri riscaldati e volante riscaldato¹

Piantone dello sterzo a regolazione elettrica

Rivestimento del padiglione Morzine (Light Oyster o Ebony).

Rivestimento del padiglione in tessuto scamosciato (Light Oyster o Ebony).

Sensore di qualità dell'aria

Ionizzazione abitacolo – vedi pagina 49

Preclimatizzazione dell'abitacolo con telecomando

Tappetini

Tappetini Premium

Soglia d'ingresso in metallo illuminata con scritta Range Rover (scritta R-Dynamic sulle auto R-Dynamic)

Soglie d'ingresso cromate

Sedili anteriori manuali a 8 regolazioni²

Sedili elettrici anteriori a 10 regolazioni³

Sedili elettrici anteriori a 14 regolazioni con funzione memoria^{3,4}

Sedili elettrici anteriori a 16 regolazioni con funzione memoria⁵

Sedili anteriori riscaldabili

Sedili anteriori e posteriori riscaldabili

Sedili anteriori riscaldabili e rinfrescabili, sedili posteriori riscaldabili^{5,6}
Sedili anteriori con funzione massaggio^{5,6}.

INFOTAINMENT

Infotainment – vedi pagina 23

Connettività – vedi pagine 24-29

Audio – vedi pagine 30 e 31.

TECNOLOGIA

Wade Sensing (rilevamento dei guadi) – vedi pagina 19

Configurable e Adaptive Dynamics – vedi pagina 21

Surround Camera a 360° – vedi pagina 35

Drive Pack, Park Pack e Driver Assist Pack: vedi pagine 36-38

Keyless Entry

Activity Key (vedi pagina 49)

Secure Tracker e Secure Tracker Pro – vedi pagina 43

Sensore anti-intrusione.

PRATICITÀ

Portellone elettrico

Apertura portellone elettrica "Hands Free" – vedi pagina 46

Garage Door Opener (HomeLink®)⁷

Specchietto retrovisore interno ClearSight: vedi pagina 34

Power Socket Pack 2

Rete divisoria per vano di carico

Guide di ancoraggio per vano di carico

Traino – vedi pagina 51

Unità di base Click and Go integrata – vedi pagina 49.

¹Dotazione disponibile solo con volante in pelle. ²Dotazione disponibile solo con sedili in tessuto. ³Dotazione disponibile solo con sedili in pelle goffrata o in tessuto Eucalyptus e Ultrafabrics™. ⁴Dotazione disponibile solo con specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con funzione memoria e luci di avvicinamento. ⁵Dotazione disponibile solo con sedili in pelle Windsor o in tessuto Kvadrat premium e tessuto scamosciato Dinamica® e specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con funzione memoria e luci di avvicinamento. ⁶Dotazione disponibile solo con sedili a 16 regolazioni. ⁷Dotazione disponibile solo con specchietto retrovisore interno fotocromatico o specchietto retrovisore interno ClearSight.

ACCESSORI LAND ROVER GEAR

È disponibile una gamma di accessori eleganti, robusti e pratici che offrono l'opportunità di personalizzare ulteriormente la tua Range Rover Evoque. Gli accessori possono essere acquistati dal Concessionario Land Rover di fiducia 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 dell'auto.

Per ulteriori informazioni e un elenco completo di opzioni e accessori Land Rover Gear, configura la tua Range Rover Evoque su landrover.com e gear.landrover.com



TOURING

Barre trasversali (senza barre longitudinali)

Il profilo aerodinamico riduce al minimo il rumore del vento e la resistenza dell'aria. Incrementano l'altezza dell'auto di 93 mm.

Box portabagagli da tetto^{1,2}

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 o sei snowboard, lunghezza massima degli sci di 205 cm. Capacità 410 litri. Capacità di carico di 75 kg³.

Portabiciclette per montaggio su gancio di traino – 3 biciclette

Il portabiciclette montato sul gancio di traino è dotato di un sistema veloce di aggancio/sgancio dal gancio di traino azionabile con una sola mano e può essere ribaltato mediante un pedale per allontanarlo dall'auto e avere accesso al portellone. Il portellone può essere aperto con il portabiciclette in posizione aperto/piegato. Costruito in alluminio e altri materiali leggeri, il portabiciclette è dotato inoltre di illuminazione posteriore e attacco per la targa ed è bloccabile per sicurezza. Il portabiciclette dispone di meccanismo di piegamento/scorrimento che consente di riporlo facilmente quando non è in uso. Un supporto e una cinghia mantengono le biciclette ben salde. Capacità di carico massima di 51 kg.

Portaoggetti per retro sedile - pelle Premium

Realizzato nella stessa pelle Premium dell'auto e con rivestimento interno morbido al tatto e chiusura magnetica a pulsante, offre una pratica soluzione di stivaggio per il retro dei sedili anteriori e, grazie a diversi compartimenti, è l'ideale per oggetti di piccole dimensioni.

Click and Go – Gamma

La gamma Click and Go è un sistema di fissaggio polivalente per i passeggeri della seconda fila. La versatile base Click and Go si fissa ai montanti dei poggiatesta e ad essa è possibile aggiungere ulteriori elementi per tablet, borse, camicie o giacche. Ciascun accessorio è venduto separatamente. La base può essere rimossa facilmente quando non viene utilizzata.



Sistema Click and Go – con Base and Click and Hang



Portabiciclette montato su gancio di traino – 3 biciclette

¹Tutte le combinazioni per il trasporto a tetto richiedono il montaggio 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). ²Non disponibile con Tetto panoramico scorrevole. ³Capacità di carico massima consentita meno il peso dell'accessorio installato sul tetto.

DESIGN

Protezione sottoscocca in acciaio inossidabile – Anteriore¹

La protezione sottoscocca ispirata alla guida off-road, in acciaio inossidabile, è dotata di finitura Premium Bright Polished nella parte anteriore dell'auto.

Calotta centrale – Finitura Silver

Migliora e aggiunge stile ai cerchi in lega. Presenta il logo Land Rover.

Finitura soglia vano di carico – Illuminata

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

Prese d'aria laterali – Narvik Black

Il tono discreto delle prese d'aria laterali Narvik Black si riflette sul design degli esterni.

Calotte specchietti retrovisori in fibra di carbonio

Calotte straordinarie in fibra di carbonio degli specchietti retrovisori con finitura High Gloss, per aggiungere sportività al look performante dell'auto.

Copripedali Sport

I copripedali sportivi con finitura Bright sono facili da montare e sono dotati di fessaggi nascosti per un design essenziale. Disponibili per cambio automatico e manuale.

Leve di selezione marce al volante – Alluminio²

Le levette in alluminio premium completano l'estetica del volante. Le leve di selezione marce al volante sono lucidate a macchina, anodizzate e quindi spazzolate a mano per garantire la massima resistenza all'usura e un elevato livello di finitura.

Soglie d'ingresso – Illuminate, anteriori

Le soglie d'ingresso anteriori per conducente e passeggero donano eleganza all'auto e proteggono la finitura da segni e graffi. Si abbinano agli interni del veicolo e illuminano la scritta Range Rover all'apertura delle portiere anteriori.



Piastra di protezione sottoscocca in acciaio inossidabile – Anteriore

PRODOTTI PER ANIMALI DOMESTICI

Protezione rigida per vano di carico e Divisorio per vano di carico a piena altezza

Il tappetino in gomma per il vano di carico, abbinato a una griglia divisoria ad altezza integrale, protegge 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.

Ciotola dell'acqua antiversamento

Offre una soluzione comoda per l'uso in viaggio o all'esterno dell'auto. Con una base in gomma antiscivolo e una fascetta di ritegno per fissarla all'anello a "D" del vano di carico, la ciotola antiversamento ha una capacità di 350 ml.

Sistema di risciacquo portatile

Progettato per l'uso fuori dall'auto, il sistema di risciacquo portatile offre una soluzione comoda per lavare gli animali domestici prima di caricarli in auto o per lavare le attrezzature, dalle biciclette alle mute. A seconda dell'impostazione selezionata, il sistema di risciacquo portatile fornisce un flusso d'acqua continuo per almeno due minuti attraverso un attacco simile a un tubo flessibile per doccia. Il sistema, che non richiede batterie o alimentazione esterna, utilizza la pressione catturata quando viene riempito da un rubinetto. Una pompa manuale integrata permette all'utilizzatore di pressurizzarlo in caso di riempimento del serbatoio dell'acqua lontano da casa. Dotato di coperchio e maniglia con marchio Land Rover e di una borsa di stivaggio supplementare, durante il transito può essere fissato agli anelli a "D" del vano di carico.

Trasportino richiudibile per animali domestici

Il trasportino richiudibile offre un ambiente sicuro e confortevole per il trasporto di animali domestici. Prodotto in robusto nylon 600D, il trasportino richiudibile per animali domestici è costituito da un telaio in metallo leggero ed è dotato di cuscino in tessuto trapuntato, finestrelle a rete e di un sistema di chiusura a molla che scatta in posizione quando necessario. Le maniglie e gli angoli in pelle Windsor donano una nota di eleganza, mentre la tasca laterale consente lo stivaggio di accessori e piccoli articoli.

Protezione trapuntata per vano di carico

Il rivestimento su misura protegge tutte le zone del vano di carico dotate di tappetino, tra cui il pavimento, gli schienali della seconda fila e le fiancate. Prodotta in un morbido tessuto trapuntato con un tappetino in gomma integrato e protezione del paraurti staccabile, è facile da pulire e rappresenta la soluzione ideale per i proprietari che trasportano regolarmente animali domestici nel vano di carico dell'auto.



Trasportino richiudibile per animali domestici

¹Dotazione non disponibile sulle auto R-Dynamic. ²Solo cambio automatico.

iPhone e iPad® sono marchi registrati di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi.

ESTERNI

Gancio di traino estraibile elettricamente

Il gancio di traino estraibile elettricamente è ubicato dietro il paraurti, occluso alla vista, per un'estetica elegante e pulita. Progettato per l'estrazione e la scomparsa in 12 secondi, viene controllato mediante un interruttore ubicato nel vano di carico posteriore o mediante il sistema di infotainment nell'abitacolo. Se incontra ostacoli durante l'estrazione o la scomparsa, il gancio ritorna nella posizione originale. Include cablaggio elettrico per traino a 13 pin (anch'esso occultato fino al momento dell'utilizzo). Approvato per un carico del rimorchio fino a 3.500 kg. Include un sistema esclusivo di controllo delle luci del rimorchio che consente al conducente di verificare, senza assistenza, il corretto funzionamento delle luci del rimorchio, incluse le luci della retromarcia e dei freni. La prova per il funzionamento della luce del rimorchio viene avviata mediante un interruttore nel vano di carico o tramite il touch screen, a seconda delle specifiche dell'auto.

Paraspruzzi

– Anteriori

– Posteriori

I paraspruzzi sono un upgrade molto diffuso per ridurre gli spruzzi e proteggere la vernice da detriti e terra. Progettati come complemento del design esterno dell'auto.

Tappetino di protezione per vano di carico in gomma

Tappetino in gomma impermeabile per vano di carico con bordo perimetrale rialzato nero. Offre protezione al pianale del vano di carico.

Coprisedili protettivi posteriori

Protegge dall'acqua e dallo sporco sia i sedili posteriori, sia i rivestimenti interni delle portiere.

Tappetini in gomma

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

Kit fermacarichi

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



Gancio di traino estraibile elettricamente

LIFESTYLE

iPhone® Connect and Charge Dock

La base di connessione e ricarica per iPhone è stata progettata in modo da consentire la visibilità del telefono mentre è in carica, utilizzando lo spazio del portabicchieri nella console centrale. Quando il telefono è connesso, è possibile accedere ai file multimediali e in più il dispositivo è gestibile dal sistema di informazione, intrattenimento e audio integrato. Il design "sagomato" del supporto consente di accedere al pulsante home anche quando il dispositivo è inserito. La presa di ricarica USB per iPhone può essere scollegata quando è necessario utilizzare la connessione USB per altri impieghi.

Seggiolino per bambini dotato di logo Land Rover – Base ISOFIX

Base ISOFIX per il seggiolino per bambini – Gruppo 0+ (dalla nascita fino a 13 kg) – Da usare con il seggiolino per neonato VPLRS0397.

Seggiolino per bambini dotato di logo Land Rover – Gruppo 0+

Per bambini dalla nascita fino a 13 kg (dalla nascita fino a circa 12-15 mesi). Dotato di logo Land Rover. Da posizionare sui sedili posteriori nel senso opposto a quello di marcia. Include schermatura per vento/sole e rivestimento imbottito lavabile in lavatrice. Poggiatesta e cinture facilmente regolabili in altezza con cinque punti di aggancio. Si può montare con la cinghia a tre punti di ancoraggio dell'auto o con la base ISOFIX per il seggiolino per bambini. Approvato in base allo standard europeo ECE R44-04.

Protezione del paraurti posteriore

Protegge il paraurti posteriore da abrasioni e graffi e aiuta a impedire che gli abiti si sporchino durante le operazioni di carico e scarico.

Bracciolo centrale con box refrigerante/riscaldante

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

Parasole per parabrezza

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

Borsa refrigerante elettrica

La borsa refrigerante, a temperatura controllata mediante termostato, è alimentata dalla presa ausiliaria a 12 V e ha una superficie interna facile da pulire. Altezza: 380 mm, lunghezza: 380 mm, larghezza: 220 mm. Capacità 14 litri.



Dock di connessione e ricarica per iPhone

IL MONDO LAND ROVER

La tua Land Rover è stata progettata per vivere appieno il mondo che ti circonda. Con essa potrai raggiungere traguardi impensabili per altre auto, con uno stile ineguagliabile. Per celebrare lo stile di vita Land Rover, abbiamo raccolto una serie di esperienze, pubblicazioni e la collezione Land Rover Lifestyle. C'è un mondo intero da esplorare. Goditelo.

EXPERIENCE DRIVE



Asseconda la tua voglia di avventura e prova le leggendarie capacità di Land Rover. Sotto la guida esperta di un istruttore qualificato, prova a dominare i terreni off-road più emozionanti e impegnativi e spingi l'auto fino ai suoi limiti.

landrover.com/experience

VIAGGI AVVENTURA



Dai ghiacci dell'Artico alle dune della Namibia, Land Rover Adventure Travel offre un'esperienza unica pensata per vivere lo spirito e l'emozione delle nostre auto.

landrover.com/adventure

Seguici su:



MANUFACTURING TOUR



Si tratta di un'opportunità unica per visitare i nostri impianti di produzione all'avanguardia e vedere dove nascono le nuove auto. Fruendo di una visita dietro le quinte, le guide esperte del tour ti mostreranno in che modo Land Rover coniuga maestria artigianale impareggiabile con robotica all'avanguardia.

landrover.com/tours

SPECIAL VEHICLE OPERATIONS



Land Rover è sinonimo di eccellenza per eleganza, prestazioni avvincenti e capacità estreme su tutti i terreni. Special Vehicle Operations ne è il compimento ulteriore. Offrendo il massimo in termini di progettazione e design Land Rover, ogni auto è la sintesi di raffinatezza impareggiabile, potenza e tecnologia all'avanguardia. Il badge SV rappresenta tale eccellenza.

landrover.com/svo

COLLEZIONE LAND ROVER LIFESTYLE



Per l'eccellenza nel design e l'attenzione ai dettagli, la nostra nuova gamma di abbigliamento e accessori lifestyle è all'altezza delle nostre auto. Ispirata alla nostra esclusiva tradizione, essa è in grado di soddisfare tutti in famiglia.

landrover.com/collection

ONELIFE MAGAZINE



La rivista, offerta in omaggio ai proprietari Land Rover a cadenza semestrale per i primi tre anni, offre il meglio della fotografia, del giornalismo autorevole e delle opinioni di esperti. Onelife ti porta dritto al cuore di esclusive esperienze e straordinarie avventure, tenendoti aggiornato su innovazioni, design e stili di vita.

landrover.com/onelife

Seguici su:



PARTNERSHIP DEL MARCHIO



Integrità. Coraggio. Orgoglio. Sono questi i valori che Land Rover condivide con i suoi partner. Invictus Games, Virgin Galactic, Rugby World Cup 2019™ o i Lions di Gran Bretagna e Irlanda sono guidati da persone eccezionali che spingono le loro capacità ai limiti e dimostrano la massima determinazione ad andare Above & Beyond.

landrover.com/partnerships

PARTNERSHIP UMANITARIE



È dal 1954 che Land Rover sostiene lo straordinario impegno umanitario della Federazione internazionale della Croce Rossa e delle società della Mezzaluna Rossa (IFRC). Con auto, denaro e comprovata esperienza, l'ambiziosa partnership di respiro mondiale ha contribuito a trasformare la vita di oltre un milione di persone in quattro continenti.

landrover.com/responsibility



SICUREZZA IN PRIMO PIANO

ASSISTENZA CLIENTI

Noi di Land Rover utilizziamo strumenti diagnostici all'avanguardia per controllare tutti i sistemi meccanici ed elettronici dell'auto. I nostri tecnici qualificati utilizzano attrezzature progettate appositamente per Land Rover e solo parti, accessori e attrezzi originali. Per offrirti la massima tranquillità, abbiamo creato una serie di programmi 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 un guasto o a un incidente fino a problemi minori come le forature. In ogni situazione e in qualunque luogo 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 un'auto Land Rover ora è ancora più semplice. E costa meno di quanto pensi. Nuova o usata, per uso personale o aziendale, abbiamo sempre un'opzione che fa per te.

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

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 che la stampa comporta e possono quindi variare leggermente rispetto a quelli delle auto. 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

SPECIFICA TECNICA

Se non è allegata, contatta il tuo Concessionario Land Rover più vicino.

FLEET & BUSINESS

Land Rover punta alla leadership nel settore Fleet & Business grazie all'offerta di una gamma di auto uniche e a un servizio clienti esemplare. Riconoscibili, potenti e versatili, tutte le auto Land Rover vantano un basso costo totale di proprietà grazie all'elevato valore residuo e offrono costi di assistenza, manutenzione e riparazione competitivi, oltre a un consumo di carburante ed emissioni di CO₂ ridotti.

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

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

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

Land Rover di fiducia. 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.

Le informazioni e le immagini relative alla tecnologia InControl, inclusi touch screen, schermate di app e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti software periodici, al controllo di versione e ad altre modifiche del sistema o visive in base alle opzioni selezionate.

Land Rover raccomanda esclusivamente Castrol EDGE Professional.

L'auto raffigurata a sinistra è First Edition nel colore Nolita Grey con cerchi da 21" opzionali.

L'auto raffigurata sulla copertina anteriore e posteriore è First Edition nel colore Nolita Grey con cerchi da 21" opzionali.

Jaguar Land Rover Limited Italia S.p.A.

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

Società registrata in Inghilterra al numero 1672070

www.landrover.com

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2018.

1L551200000BXCIT01P



NUOVA RANGE ROVER EVOQUE

SPECIFICHE TECNICHE

NOVEMBRE 2018



ABOVE & BEYOND



MOTORI

Puoi scegliere fra una gamma di potenti motori Ingenium diesel o benzina 2.0. Questi motori sono progettati per garantire una combustione pulita ed efficiente e sono tutti dotati di tecnologia Stop/Start e sistema intelligente di carica elettrica rigenerativa.

Configura la tua Range Rover Evoque su landrover.com

SPECIFICHE TECNICHE

MOTORIZZAZIONE			DIESEL								BENZINA					
			D150		D180		D240		P200		P250		P300			
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)			-		■		■		■		■		■		■	
Trasmissione			Manuale*		Automatico											
Trazione			Trazione anteriore (FWD)		Trazione integrale (AWD)											
Potenza max (CV/giri)			150/2.400		150/2.400		180/2.400		240/2.400		200/5.500		249/5.500		300/5.500	
Coppia max (Nm/giri)			380/1.750-2.500		380/1750-2.500		430/1.750-2.500		500/1.500-2.500		320/1.300-4.500		365/1.300-4.500		400/1.500-4.500	
Cilindrata (cc)			1.999		1.999		1.999		1.999		1.997		1.997		1.997	
N. di cilindri/valvole per cilindro			4/4		4/4		4/4		4/4		4/4		4/4		4/4	
Configurazione dei cilindri			Trasversale		Trasversale		Trasversale		Trasversale		Trasversale		Trasversale		Trasversale	
Alesaggio/corsa (mm)			83/92,4		83/92,4		83/92,4		83/92,4		83/92,3		83/92,3		83/92,3	
Rapporto di compressione (:1)			15,5		15,5		15,5		15,5		10,5		10,5		9,5	
CONSUMO DI CARBURANTE – EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)**			Classe A	Classe B												
NEDC2 Consumi	Ciclo urbano	l/100 km	6,3	-	6,6	-	6,7	6,7	7,3	7,5	9,7	9,9	9,8	10,1	10,1	9,9
	Ciclo extraurbano	l/100 km	4,9	-	5,1	-	5,1	5,2	5,5	5,5	6,5	6,6	6,8	6,7	7,0	7,2
	Ciclo combinato	l/100 km	5,4	-	5,6	-	5,7	5,8	6,2	6,3	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2
NEDC2 Emissioni di CO ₂	Ciclo urbano	(g/km)	167	-	175	-	176	176	193	199	222	226	223	232	231	228
	Ciclo extraurbano	(g/km)	129	-	134	-	135	138	146	146	150	150	156	154	160	165
	Ciclo combinato	(g/km)	143	-	149	-	150	152	163	165	176	178	180	182	186	188
CONSUMO DI CARBURANTE – WLTP[†]			TEL – TEH^{††}		TEL – TEH^{††}		TEL – TEH^{††}		TEL – TEH^{††}		TEL – TEH^{††}		TEL – TEH^{††}		TEL – TEH^{††}	
WLTP – Consumi – Energia di prova	Low	l/100 km	7,8 – 8,0		8,5 – 8,8		8,5 – 8,7		9,0 – 8,6		13,6 – 13,1		13,7 – 13,2		12,7 – 12,9	
	Medium	l/100 km	6,2 – 6,6		6,8 – 7,1		6,8 – 7,3		7,0 – 7,6		9,3 – 9,9		9,3 – 10,0		9,2 – 9,7	
	High	l/100 km	5,5 – 5,8		5,7 – 6,0		5,9 – 6,3		5,8 – 6,5		7,7 – 8,5		7,8 – 8,5		7,9 – 8,5	
	Extra High	l/100 km	6,6 – 7,1		6,9 – 7,4		7,1 – 7,7		7,2 – 7,8		8,8 – 9,8		9,0 – 9,9		9,3 – 10,0	
	Ciclo combinato	l/100 km	6,3 – 6,7		6,7 – 7,1		6,8 – 7,3		7,0 – 7,5		9,2 – 9,9		9,3 – 9,9		9,3 – 9,8	
WLTP – Emissioni di CO ₂ – Energia di prova	Low	(g/km)	203 – 209		222 – 231		223 – 229		237 – 226		308 – 297		310 – 300		288 – 293	
	Medium	(g/km)	161 – 173		180 – 185		178 – 192		184 – 198		210 – 224		210 – 226		208 – 221	
	High	(g/km)	143 – 153		150 – 157		154 – 166		153 – 170		175 – 193		176 – 191		179 – 192	
	Extra High	(g/km)	172 – 186		181 – 193		186 – 202		189 – 205		201 – 223		203 – 223		211 – 226	
	Ciclo combinato	(g/km)	165 – 176		177 – 186		179 – 193		183 – 196		209 – 224		210 – 224		211 – 223	

*Dotazione non disponibile prima di giugno 2019. **I 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. [†]WLTP 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.

SPECIFICHE TECNICHE

		DIESEL				BENZINA		
CONSUMO DI CARBURANTE		D150	D180	D240	P200	P250	P300	
Capacità utile del serbatoio in litri	Serbatoio grande	65	65	65	65	67	67	
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri	Serbatoio grande	17	17	17	17	-	-	
Selective Catalytic Reduction Filter/ Filtro antiparticolato benzina (SCR/F/GPF)		■	■	■	■	■	■	
PRESTAZIONI								
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h		10,5	11,2	9,3	7,7	8,5	7,5	
Velocità massima (km/h)		201	196	205	225	216	230	
FRENI								
Anteriori		Pinza scorrevole a pistoncino singolo. Dischi leggeri	Pinza scorrevole a pistoncino singolo. Dischi leggeri	Pinza scorrevole a pistoncino singolo. Dischi leggeri	Pinza con pistoncino opposto. Dischi leggeri	Pinza scorrevole a pistoncino singolo. Dischi leggeri	Pinza con pistoncino opposto. Dischi leggeri	
Diametro anteriore (mm)		325 (cerchi da 17") / 349 (cerchi da 18"-20")	325 (cerchi da 17") / 349 (cerchi da 18"-20")	325 (cerchi da 17") / 349 (cerchi da 18"-21")	349	325 (cerchi da 17") / 349 (cerchi da 18"-21")	349	
Posteriori		Pinza scorrevole a pistoncino singolo. Dischi leggeri						
Diametro posteriore (mm)		300	300	300	325	300	325	
Diametro freno di stazionamento (mm)		300	300	300	325	300	325	
PESI (kg)*								
Peso a vuoto (UE)**		1.787	1.891	1.891	1.955	1.845	1.893	
Peso a vuoto (DIN)‡		1.712	1.816	1.816	1.880	1.770	1.818	
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)		2.370	2.490	2.490	2.510	2.430	2.450	
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)								
Rimorchio non frenato		750	750	750	750	750	750	
Traino massimo		Fino a 1.600	Fino a 2.000	Fino a 2.000	Fino a 2.000	Fino a 1.800	Fino a 1.800	
Peso massimo punto di attacco (gancio)		100	100	100	100	100	100	
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio		3.970	4.490	4.490	4.510	4.230	4.250	
CARICO SU TETTO (kg)								
Carico massimo su tetto (includere barre trasversali)		75	75	75	75	75	75	

■ Di serie – Non disponibile.

Classe A (cerchi da 17" - 20") Classe B (cerchi da 18" e 21")

**I dati relativi a TEL (Test Energy Low) e TEH (Test Energy High) rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I dati TEL fanno riferimento all'equipaggiamento minimo di optional (più economico e più leggero). I dati TEH fanno riferimento all'equipaggiamento massimo di optional (più costoso e più pesante). Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione inferiore a 5 g di CO₂ tra TEL e TEH, vengono dichiarati solo i dati TEH. †I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di dotazioni opzionali comporta variazioni di peso. ††Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante. †††Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

Per ulteriori informazioni e per configurare la tua auto, visita landrover.com

DIMENSIONI E CAPACITÀ



Passo 2.681 mm



Lunghezza dietro la seconda fila 798 mm

Larghezza del vano di carico 1.301 mm

Lunghezza dietro la prima fila 1.576 mm

Lunghezza totale 4.371 mm



Spazio in altezza

Spazio in altezza anteriore/posteriore massimo con tetto di serie 989 mm/973 mm

Spazio in altezza anteriore/posteriore massimo con tetto panoramico 1.013 mm/997 mm

Spazio per le gambe

Spazio per le gambe massimo anteriore 1.016 mm

Spazio per le gambe massimo posteriore 859 mm

Capacità del vano di carico

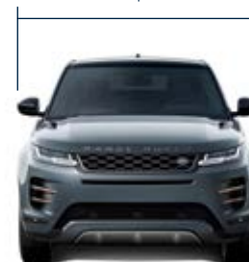
Altezza 691 mm, larghezza 1.301 mm

Larghezza del vano di carico tra gli archi passaruota 1.053 mm

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila Solido* 1.156 litri, liquido** 1.383 litri

Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila Solido* 472 litri, liquido** 591 litri

Larghezza 1.996 mm con specchietti retrovisori chiusi
Larghezza 2.100 mm con specchietti retrovisori aperti



Carreggiata anteriore 1.626 mm

Altezza 1.649 mm



Carreggiata posteriore 1.632 mm/1.631 mm[†]



	A	B	C
Altezza da terra	212 mm		
Angolo di attacco	22,2°/19,5° [‡]		
Angolo di dosso		20,7°	
Angolo di uscita			30,6°

Diametro di sterzata

Tra marciapiedi 11,6 m

Tra pareti 11,9 m

Giri del volante a fine corsa 2,3

Profondità di guado

Profondità di guado massima 600 mm

