

RANGE ROVER EVOQUE



ABOVE & BEYOND



ENTRA
scorri o sfiora per interagire



BY APPOINTMENT TO
H.M. THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
H.M. THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY

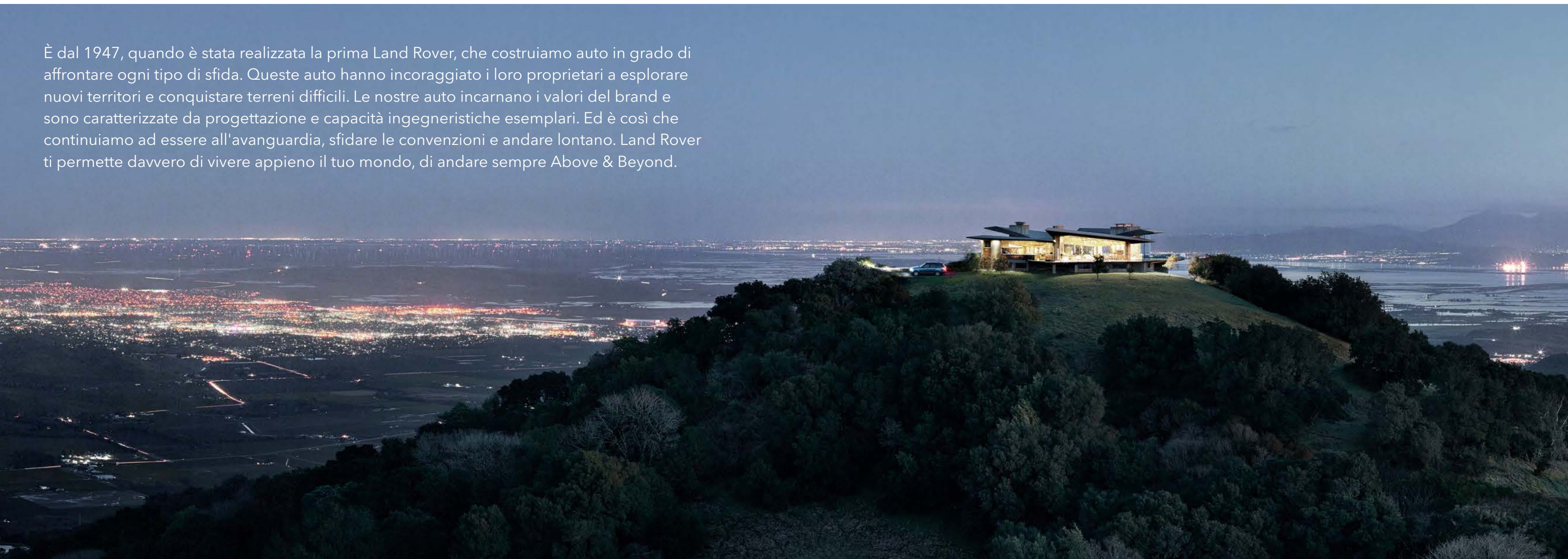


BY APPOINTMENT TO
H.M. THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



ABOVE & BEYOND

È dal 1947, quando è stata realizzata la prima Land Rover, che costruiamo auto in grado di affrontare ogni tipo di sfida. Queste auto hanno incoraggiato i loro proprietari a esplorare nuovi territori e conquistare terreni difficili. Le nostre auto incarnano i valori del brand e sono caratterizzate da progettazione e capacità ingegneristiche esemplari. Ed è così che continuiamo ad essere all'avanguardia, sfidare le convenzioni e andare lontano. Land Rover ti permette davvero di vivere appieno il tuo mondo, di andare sempre Above & Beyond.



DESIGN

**TECNOLOGIA
DI BORDO**

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

**IL MONDO
LAND ROVER**

DESIGN

[CONFIGURA LA TUA](#)

Il design deciso di Range Rover Evoque è una dichiarazione di stile. La sua caratteristica silhouette da coupé è rifinita con maniglie delle portiere a filo estraibili e cerchi da 21". All'interno, le nuovissime tecnologie rendono il viaggio più semplice e connesso. Il nostro sistema di infotainment Pivi e un display interattivo per il conducente si combinano con eleganti materiali, per uno spazio urbano moderno e raffinato.

Le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento. Le funzioni Pivi e InControl, le opzioni e i servizi di terze parti e la loro disponibilità dipendono dal mercato di riferimento. Rivolgetevi al Concessionario Land Rover più vicino per ottenere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni valide per il tuo Paese. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. 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. L'auto raffigurata è Range Rover Evoque Autobiography nel colore Carpathian Grey con dotazioni opzionali (in base al mercato di riferimento).



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER



SEMPRE ALL'AVANGUARDIA

Range Rover Evoque è dotata di un'ampia gamma di tecnologie innovative, tra cui eleganti fari Matrix LED con luci diurne caratteristiche* (DRL) e fari adattivi. Dividendo gli abbaglianti in strisce verticali, il numero di sezioni è ottimizzato per un'eccezionale visibilità, creando al tempo stesso un'ombra davanti alle auto in avvicinamento che impedisce di abbagliare i conducenti.

Inoltre, sono inclusi indicatori di direzione animati, che consentono agli altri utenti della strada di riconoscere in brevissimo tempo la direzione in cui ci si sta dirigendo.

*L'opzione raffigurata presenta dotazioni correlate. L'auto raffigurata è Range Rover Evoque R-Dynamic HSE nel colore Nolita Grey con dotazioni opzionali (in base al mercato di riferimento).



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

DESIGN DEGLI INTERNI

Il design deciso di Range Rover Evoque si esprime anche negli interni spaziosi. Le superfici ordinate e le linee essenziali creano un abitacolo raffinato e di classe. Grazie a una gamma accuratamente selezionata di materiali di finitura, tutti caratterizzati da un comfort straordinario, è possibile personalizzare questo spazio moderno in base ai propri gusti.

 CONFIGURA LA TUA

Gli interni raffigurati sono di Range Rover Evoque R-Dynamic HSE con sedili in pelle Windsor traforata Cloud/Ebony e dotazioni opzionali (in base al mercato).



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

L'ESTERNO ALL'INTERNO

Fai entrare la luce naturale e goditi una maggiore sensazione di spazio in Range Rover Evoque. Il tetto panoramico fisso¹ o scorrevole² accoglie all'interno il mondo esterno con il solo tocco di un pulsante. È possibile scegliere fra tre diversi colori: in tinta con la carrozzeria¹, Corinthian Bronze a contrasto¹ o nero¹.

 CONFIGURA LA TUA

¹In base al modello. ²La scelta del tetto panoramico scorrevole riduce la superficie del poggiatesta anteriore e posteriore. Gli interni raffigurati sono di Range Rover Evoque R-Dynamic SE con sedili opzionali in tessuto premium Cloud Kvadrat e tessuto scamosciato Dinamica® e dotazioni opzionali (in base al mercato).



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER



INTERNI PERSONALIZZABILI

Sono disponibili numerosi materiali tra cui scegliere per Range Rover Evoque. Le colorazioni a contrasto o complementari sono disponibili in una gamma di materiali innovativi: Duoleather, tessuti premium in misto lana Kvadrat con tessuto scamosciato Dinamica®, tessuto Eucalyptus con Ultrafabrics™*. Sostenibili, traspiranti e provenienti da fonti di approvvigionamento gestite responsabilmente, creano spazi più confortevoli e incredibilmente raffinati. I dettagli eleganti, come le cuciture sul cruscotto, aggiungono ulteriori note di raffinatezza.

*In base al modello.



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

TECNOLOGIA DI BORDO

SEMPLICITÀ DI SERIE

Trova rapidamente quello che cerchi senza perderti in un intrico di menu, schermate e funzioni nascoste. Pivi, il sistema di infotainment di Range Rover Evoque, è dotato di un'intuitiva interfaccia touch screen che garantisce una maggiore efficienza e un'esperienza più piacevole. Accedi alle tue attività quotidiane con due tocchi direttamente dalla schermata iniziale. Scegli Pivi Pro* e sfrutta il nuovissimo sistema di intelligenza artificiale di bordo, che offre funzionalità come il sistema di navigazione con autoapprendimento.



androidauto

*Connected Navigation prevede un abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover più vicino. L'auto è predisposta per Apple CarPlay. I servizi offerti da Apple CarPlay dipendono dalla disponibilità della funzione nel proprio Paese. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina apple.com/uk/ios/feature-availability/#apple-carplay. L'auto è predisposta per Android Auto. I servizi offerti da Android Auto dipendono dalla disponibilità della funzione nel proprio Paese. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina https://www.android.com/intl/it_it/auto/. Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve essere certo di poter mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento. Le funzioni Pivi e InControl, le opzioni e i servizi di terze parti e la loro disponibilità dipendono dal mercato di riferimento. Rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ottenere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni valide per il tuo Paese. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. Le informazioni e le immagini relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti software, controllo della versione e altre modifiche del sistema o visive in base alle opzioni selezionate.



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

FUNZIONALITÀ PREMIUM

Con l'app Land Rover Remote¹ di serie, Range Rover Evoque sarà sempre sul palmo della tua mano. Preimposta la navigazione, conferma la posizione dell'auto, controlla il livello di carburante e imposta la temperatura dell'abitacolo prima ancora di aprire la portiera. Lungo il tragitto, la funzione di re-routing intelligente è in grado di trovare il percorso migliore, oltre ad aggiornare la disponibilità di parcheggi, effettuare il confronto dei prezzi del carburante, rilevare le posizioni dei bar e mostrare i punti di maggiore traffico. È disponibile inoltre l'Head-up Display² opzionale, che proietta le informazioni più importanti sul parabrezza nel tuo campo visivo, così puoi rilassarti e concentrarti solo sulla strada davanti a te.



¹Remote include servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover. L'app Remote deve essere scaricata dall'App Store di Apple o da Google Play. ²Le indicazioni di navigazione sul parabrezza vengono visualizzate solo quando sull'auto è installato Pivi Pro. Le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento. Le funzioni Pivi e InControl, le opzioni e i servizi di terze parti e la loro disponibilità dipendono dal mercato di riferimento. Rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ottenere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni valide per il tuo Paese. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. Le informazioni e le immagini relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti software, controllo della versione e altre modifiche del sistema o visive in base alle opzioni selezionate.



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

INTRATTENIMENTO PER TUTTI

Rimane connessi è importante. L'Online Pack di Pivi Pro con Data Plan¹ ti consente di ascoltare la tua musica preferita in streaming da più servizi, tra cui Spotify, Tunes e Deezer, direttamente dagli altoparlanti di Range Rover Evoque. I passeggeri possono sfruttare appieno il vantaggio del Wi-Fi abilitato con Data Plan², che consente lo streaming di contenuti di intrattenimento con un consumo massimo di 20 GB di dati al mese. In tal modo sarà possibile navigare sui social, giocare ai videogame online o immergersi nella visione di film.

¹Prevede l'accettazione delle condizioni d'uso. Abbonamento di 1 anno disponibile di serie che può essere esteso oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover. ²L'opzione raffigurata presenta dotazioni correlate. Prevede l'accettazione delle condizioni d'uso. Dopo aver utilizzato 20 GB di dati a cui si ha diritto in un mese, la velocità dei dati e la funzionalità del servizio potrebbero ridursi per il resto del mese. Per i dettagli sulle Condizioni d'uso associate a questa funzione, consulta i Termini di InControl Pivi Pro all'indirizzo landrover.com/pivi-pro-terms. Il tempo di riproduzione dipende dall'operatore dei servizi in streaming e dalla definizione del contenuto video. La riproduzione del video HD aumenterà in modo significativo l'utilizzo dei dati. Le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento. Le funzioni Pivi e InControl, le opzioni e i servizi di terze parti e la loro disponibilità dipendono dal mercato di riferimento. Rivolgiti al Concessionario Land Rover più vicino per ottenere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni valide per il tuo Paese. La connettività alla rete mobile non è garantita in tutte le aree geografiche. Le informazioni e le immagini relative alla tecnologia InControl, comprese schermate e sequenze, sono soggette ad aggiornamenti software, controllo della versione e altre modifiche del sistema o visive in base alle opzioni selezionate.



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER



CONNETTIVITÀ INTEGRATA

Rendi la tua vita più connessa e senza interruzioni. Gli aggiornamenti software assicurano che i moduli di comando e di infotainment siano sempre aggiornati, anche quando sei lontano da casa. Ciò significa che Range Rover Evoque sarà sempre più performante e ti consentirà di concentrarti su altre cose. La ricarica dispositivi wireless opzionale con amplificazione del segnale del telefono* consente di ricaricare gli smartphone compatibili senza l'impiego di cavi o di una base di ricarica, per interni sempre ordinati. Mentre sei in auto, il telefono utilizzerà l'antenna dell'auto per ricevere un segnale migliore e offrire chiamate più chiare.

*In base al mercato. In base al motore. Solo smartphone compatibili.



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

MERIDIAN™, PER SENTIRE DI PIÙ

L'approccio di Meridian™ all'audio per auto si basa sulla gestione dello spettro sonoro, l'intensificazione dei livelli di profondità, chiarezza e autenticità della musica, grazie a una combinazione di tecnologia acustica ricercata e diffusori posizionati in modo strategico. Qualunque sia il posto che occupi in auto, avrai la stessa qualità del suono di un concerto. Ogni passaggio al pianoforte, ogni accordo di chitarra, lo squillo dei fiati, i cori e la melodia saranno riprodotti con la precisione e l'intensità volute dall'artista. Sarà un'esperienza intima, emozionante ed evocativa che ti accompagnerà lungo le strade più belle o nel traffico dell'ora di punta.

SCOPRI MERIDIAN™

Meridian™ è un marchio registrato di Meridian™ Audio Ltd. Trifield™ e "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. Le immagini mirano a rappresentare la posizione percepita dei musicisti in base a un occupante seduto sul lato destro dell'auto.



6 ALTOPARLANTI

1. IMPIANTO AUDIO

Offre nuovi livelli di realismo alla tua musica preferita abbinando in modo sapiente altoparlanti, amplificatore di canali, equalizzatore audio e controllo volume dinamico.



12 ALTOPARLANTI 1 SUBWOOFER
POTENZA DELL'AMPLIFICATORE DI 400 W

2. IMPIANTO AUDIO MERIDIAN™ SOUND SYSTEM

Riproduce un suono ricco e nitido percepibile da parte di tutti i passeggeri grazie alla disposizione strategica degli altoparlanti e al subwoofer a due canali, che genera un suono pieno e ricercato.



14 ALTOPARLANTI 1 SUBWOOFER
POTENZA DELL'AMPLIFICATORE DI 650 W

3. IMPIANTO AUDIO MERIDIAN™ SURROUND SOUND SYSTEM

Goditi un'esperienza coinvolgente e autentica come quella di una sala concerti mentre ti immergi nel suono ricco e avvolgente degli altoparlanti laterali, anteriori e posteriori perfettamente integrati con la tecnologia Trifield™.



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

CAPACITÀ

[CONFIGURA LA TUA](#)

Le tecnologie all'avanguardia sono il cuore di ogni Land Rover e Range Rover Evoque non fa eccezione. La trazione integrale (AWD) garantisce una manovrabilità sicura dell'auto sia su strada che fuoristrada e la coppia può essere ridistribuita per ottimizzare la trazione su superfici scivolose come erba e neve. Oppure, in condizioni estreme in cui le ruote anteriori o posteriori perdono totalmente la resistenza, è possibile trasferire fino al 100% della coppia del motore all'asse opposto, per un'aderenza ottimale.

L'auto raffigurata è Range Rover Evoque SE nel colore Fuji White con dotazioni opzionali (in base al mercato di riferimento).



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

CAPACITÀ PER TUTTI I GIORNI

Ottimizza la tua auto consentendo al sistema intelligente Terrain Response 2 di selezionare una delle cinque opzioni di terreno, insieme al sistema All Terrain Progress Control, che permette di impostare e mantenere una velocità costante compresa tra 1,8 km/h e 30 km/h in condizioni climatiche avverse. Ti aiuterà nel fango, sull'erba bagnata, sul ghiaccio, sulla neve e su strade sterrate. Il risultato di questa combinazione di sistemi che operano in sinergia è un'auto che non si ferma neppure negli ambienti più difficili. Inoltre, con l'aggiunta del sistema di assistenza al traino avanzata* opzionale, è possibile portare qualsiasi attrezzatura ovunque si desidera.



*In base al motore. L'opzione raffigurata presenta dotazioni correlate. Le auto raffigurate sono Range Rover Evoque R-Dynamic HSE nel colore Firenze Red e Range Rover Evoque R-Dynamic HSE nel colore Fuji White con dotazioni opzionali (in base al mercato).



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER



UN'ESPERIENZA FUORISTRADA SICURA

Durante la guida, la Vista suolo ClearSight¹ opzionale ti permette di vedere "attraverso" il cofano più elementi esterni. Selezionando Adaptive Dynamics² tramite il touch screen, puoi sperimentare un controllo migliore di Range Rover Evoque, con un assetto più basso e una reattività maggiore. Inoltre, se desideri un controllo ancora maggiore della guida, è disponibile il sistema opzionale Configurabile Dynamics² per migliorare la raffinatezza, il comfort o le prestazioni dell'auto. Consente di configurare la mappatura dell'acceleratore, i punti di cambio marcia, la risposta dello sterzo e le sospensioni per adattare alle esigenze di guida del conducente.

¹La Vista suolo ClearSight dipende dal sistema Surround Camera 3D. L'immagine non è live. Controlla l'area che ti circonda. In base alle normative locali. ²In base al motore. Sequenze fuoristrada realizzate su un terreno privato e con autorizzazioni.



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

PRESTAZIONI

[CONFIGURA LA TUA](#)

La propulsione elettrica ora proietta le nostre auto in una nuova ed entusiasmante era. Range Rover Evoque Plug-in Hybrid combina un propulsore a benzina a 3 cilindri da 1,5 litri con un motore elettrico per fornire una potenza complessiva di 309 CV. Il motore elettrico può erogare potenza in parallelo con il motore a benzina o generare l'intera propulsione nella modalità Electric Vehicle (EV) selezionabile.

La batteria da 15 kWh offre all'auto un'autonomia in modalità solo elettrica grazie a una carica completa in grado di gestire la maggior parte dei percorsi frequenti in città.

I dati relativi all'autonomia di un'auto elettrica sono basati su un'auto prodotta in serie su un percorso standard. L'autonomia raggiunta varia a seconda delle condizioni dell'auto e della batteria, del percorso effettivo, dell'ambiente e dello stile di guida. L'auto raffigurata è Range Rover Evoque R-Dynamic HSE nel colore Fuji White con dotazioni opzionali (in base al mercato di riferimento).



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

MILD HYBRID ELECTRIC VEHICLE (MHEV)

Ottimizzando l'efficienza della potenza prodotta, Range Rover Evoque offre motori Mild Hybrid che utilizzano una batteria per recuperare, immagazzinare e ridistribuire l'energia che normalmente viene dissipata durante la decelerazione. Le auto MHEV sono dotate inoltre di sistema Stop/Start avanzato che consente al motore di spegnersi quando l'auto decelera, preservando ancora più energia.

HST P300 (MHEV)

Il potente motore P300 offre livelli superiori di flessibilità e una guida più coinvolgente, con un'erogazione quasi istantanea della potenza. Grazie alla tecnologia Active Driveline, è possibile passare dalla trazione a due o a quella a quattro ruote motrici, in base alle caratteristiche del terreno e alle condizioni atmosferiche. Dotazione disponibile su Range Rover Evoque HST ad alte prestazioni.

L'auto raffigurata è Range Rover Evoque HST nel colore Firenze Red con dotazioni opzionali (in base al mercato di riferimento).



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

VERSATILITÀ

[CONFIGURA LA TUA](#)

Range Rover Evoque è stata creata e progettata per sfruttare al massimo la vita moderna. L'apertura portellone elettrica "Hands Free" opzionale* permette di aprire e chiudere il portellone dal marciapiede senza utilizzare il telecomando o toccare l'auto. Potrai caricare la spesa o bagagli ingombranti con il minimo sforzo. I sensori disposti su entrambi i lati dell'auto ti permettono di attivare il sistema in sicurezza dal marciapiede, con un movimento del piede verso l'alto in prossimità del sensore.

*In base al modello. L'opzione raffigurata presenta dotazioni correlate. L'auto raffigurata è Range Rover Evoque R-Dynamic HSE nel colore Silicon Silver con dotazioni opzionali (in base al mercato di riferimento).



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

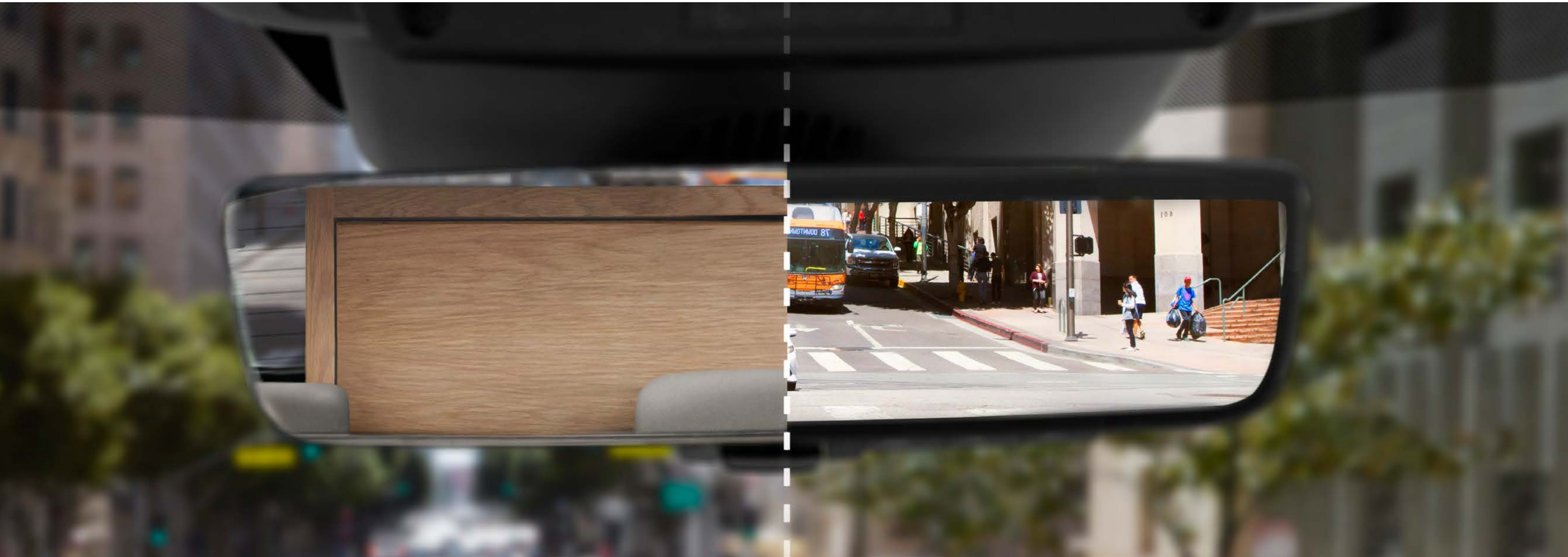
UNA VISUALE PIÙ AMPIA

Rimani sempre vigile. Lo specchietto retrovisore interno ClearSight¹ opzionale offre una visuale libera della strada alle tue spalle, anche in presenza di passeggeri sui sedili posteriori o di oggetti nel vano di carico. Il sistema Surround Camera 3D² amplia il tuo campo visivo. Le nuove prospettive 3D dell'esterno e la vista dall'alto a 360° semplificano le manovre.

¹In base al modello. L'opzione raffigurata presenta dotazioni correlate. Funzione soggetta alle normative locali.

Se i conducenti che indossano occhiali con lenti bifocali o varifocali non riescono a regolare la messa a fuoco dell'immagine digitale nella vista posteriore ClearSight, possono tornare alla modalità specchietto retrovisore in qualsiasi momento.

²L'opzione raffigurata presenta dotazioni correlate.



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

L'AMBIENTE IDEALE

La tecnologia di Cabin Air Purification opzionale aumenta il benessere del conducente e dei passeggeri, migliorando la qualità dell'aria all'interno dell'auto. Attivando il pulsante PURIFY, il filtro appositamente progettato estrarrà dall'aria esterna le particelle fini, come il PM2.5, e gli allergeni aerobi come polvere e polline. Garantisci il comfort e il relax di tutti gli occupanti con la funzione di climatizzatore a due zone intelligente. La regolazione della temperatura nelle file consente di creare il clima ottimale all'interno di Range Rover Evoque, qualunque siano le condizioni atmosferiche esterne.



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

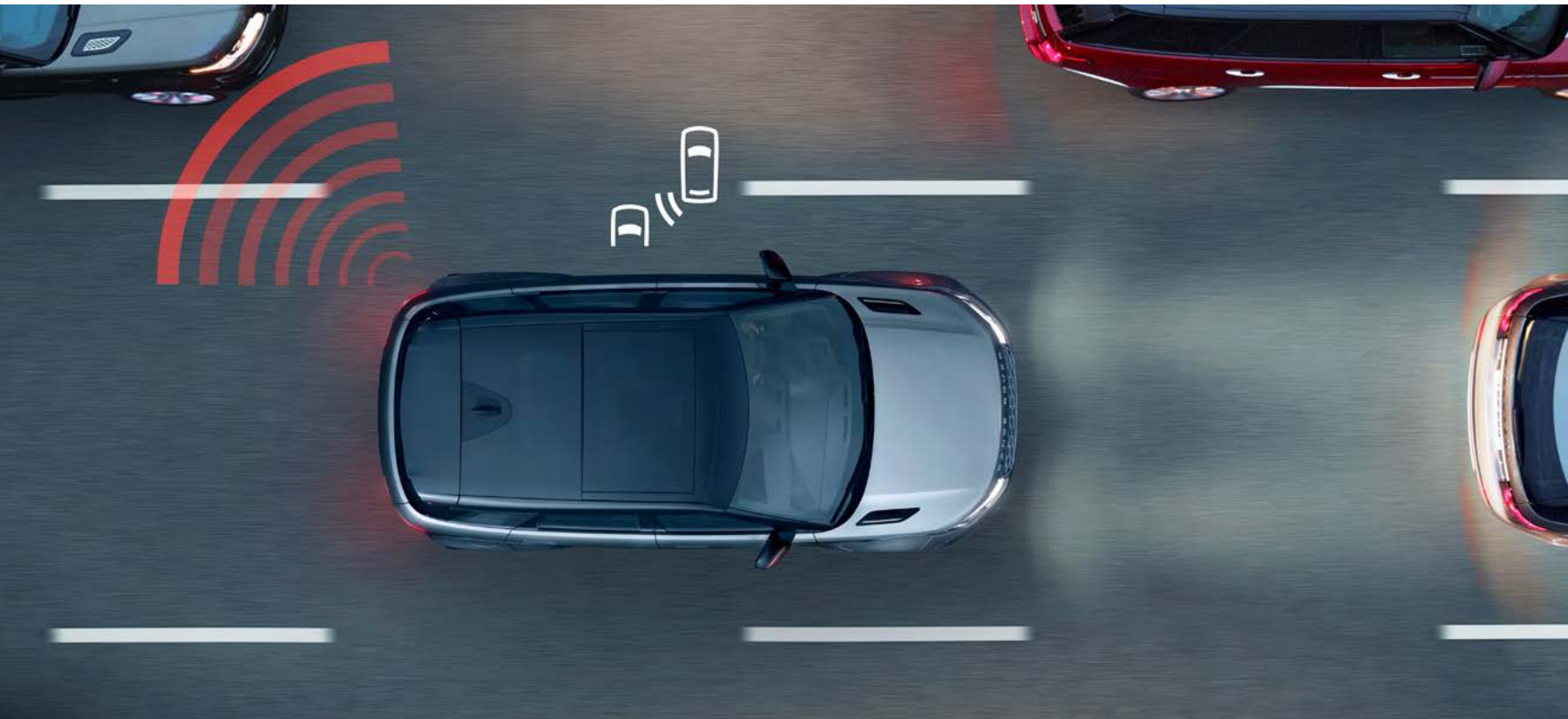
PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

DRIVER ASSISTANCE PACK



BLIND SPOT ASSIST PACK¹

Blind Spot Assist² - Se viene rilevata la presenza di un'altra auto nel punto cieco durante le manovre per il cambio corsia, sullo specchietto retrovisore esterno corrispondente si accende una spia di avviso e, per agevolare l'allontanamento dell'auto da quella in avvicinamento, il sistema esercita una sterzata controllata.

Monitoraggio del traffico in retromarcia - Segnala la presenza di veicoli, pedoni o altri pericoli in avvicinamento su entrambi i lati dell'auto. Questa funzione è particolarmente utile quando si esce da un parcheggio in retromarcia.

¹Dotazione opzionale. In base al modello. L'opzione raffigurata presenta dotazioni correlate. ²Il sistema Blind Spot Assist può prevenire le collisioni. Se l'auto rileva la presenza di un altro veicolo nel punto cieco quando si inizia a cambiare corsia, al volante viene applicata automaticamente una forza di rotazione che corregge la sterzata.



DRIVER ASSIST PACK¹

Blind Spot Assist Pack - Include le funzioni Blind Spot Assist² e Monitoraggio del traffico in retromarcia.

Rear Collision Monitor - Se un'auto in arrivo da dietro non rallenta, Range Rover Evoque cerca di indurre il conducente che si avvicina a frenare, facendo lampeggiare automaticamente le luci di emergenza.

Controllo adattivo della velocità di crociera - Mantiene l'auto a distanza di sicurezza dal veicolo che la precede in caso di rallentamento o frenata di quest'ultimo, sia quando viaggi a velocità sostenuta, sia quando sei imbottigliato nel traffico. Se il veicolo che è davanti si ferma, la tua auto rallenterà sino a fermarsi completamente.



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

SCEGLI IL MODELLO

[CONFIGURA LA TUA](#)

Esiste un modello Range Rover Evoque per ogni stile. Design essenziale e raffinato contraddistinguono Range Rover Evoque. Range Rover Evoque R-Dynamic supera i confini del design con il suo carattere più audace e sportivo che fanno di essa un'auto dal fascino indiscutibile. E per chi cerca una guida dominante, Range Rover Evoque Autobiography presenta scritte in Burnished Copper, elementi esterni neri e cerchi da 21".



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

EDIZIONI

Sono disponibili due edizioni esclusive. Il design esclusivo di Range Rover Evoque Bronze Collection è sinonimo di raffinatezza. Disponibile in tre colori, vanta un accattivante tetto a contrasto Corinthian Bronze e cerchi Satin Dark Grey da 20". Se sei in cerca di robustezza, il potente motore P300 di Range Rover Evoque HST è la risposta. La potenza non compromette lo stile grazie a caratteristiche di design accuratamente selezionate, come il tetto panoramico scorrevole a contrasto Black* e il Black Exterior Pack.

[CONFIGURA LA TUA](#)

*L'opzione del tetto panoramico scorrevole comporta la riduzione della superficie del poggiatesta anteriore e posteriore.



RANGE ROVER EVOQUE BRONZE COLLECTION



RANGE ROVER EVOQUE HST



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

ACCESSORI

 SCOPRI GLI ACCESSORI

Gli accessori Land Rover possono essere acquistati dai Concessionari e Riparatori Autorizzati Land Rover e aggiunti in qualsiasi momento, non solo all'atto dell'acquisto. Gli accessori Land Rover sono concepiti e realizzati secondo i medesimi standard qualitativi di eccellenza dell'equipaggiamento originale dell'auto. Per ulteriori informazioni e per un elenco completo degli accessori, visita il sito accessories.landrover.com/it/ Puoi anche scegliere di includere gli accessori quando configuri la tua Range Rover Evoque alla pagina landrover.it

L'auto raffigurata è Range Rover Evoque R-Dynamic HSE nel colore Silicon Silver con dotazioni e accessori opzionali.



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER



LA COLLEZIONE RANGE ROVER

Per l'eccellenza nel design, la raffinatezza e l'attenzione ai dettagli, la nostra nuova gamma di accessori lifestyle di alta qualità è all'altezza delle nostre auto.

Borsa tote Range Rover in pelle - Stile, semplicità, raffinatezza sono caratteristiche evidenti di questa borsa tote in pelle gofrata a trama incrociata Deep Garnet. Corredata di una fodera con stampa chevron e di una tasca interna per chiavi facilmente accessibile, presenta un design minimalista e inconfondibile.

Portachiavi rotondo Range Rover - Realizzato in acciaio fresato, questo caratteristico portachiavi si ispira al quadrante rotativo Range Rover. Con una finitura in nichel nero e marchio impresso sul bordo dell'anello esterno.

Ombrello Range Rover - La tua protezione dalle intemperie. Questo ombrello Range Rover antivento presenta un manico in pelle nera con marchio Range Rover impresso, apertura automatica a molla e copertura in policotone.

Gemelli Range Rover - Raffinato set di gemelli a dorso di balena ispirato al quadrante rotativo Range Rover e realizzato in acciaio fresato. Con finitura in nichel nero e marchio impresso.

Portafoglio in pelle Range Rover - Elegante portafoglio in pelle gofrata a trama incrociata Deep Garnet con stampa chevron sul rivestimento interno. Reca il dettaglio del quadrante rotativo Range Rover con marchio impresso all'interno.

Occhiali da sole Range Rover - Occhiali da sole leggeri stile aviatore in color argento. Lavorati a partire da un singolo foglio di seta di titanio giapponese, con lenti polarizzate NXT® per la massima protezione UV e nitidezza dei colori. Altri modelli disponibili.



[SCOPRI LA COLLEZIONE](#)



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER

IL MONDO LAND ROVER



La tua Land Rover è stata progettata per vivere appieno il mondo che ti circonda. Con uno stile ineguagliabile, ti permetterà di raggiungere traguardi impensabili per altre auto. Realizzata da Special Vehicle Operations, l'auto si esprime in tutto il suo carattere. Per celebrare lo stile di vita Land Rover, abbiamo raccolto una serie di esperienze e pubblicazioni, oltre alla collezione Land Rover Lifestyle. C'è un mondo intero da esplorare: abbraccialo.



> PRENOTA LA TUA
DRIVE EXPERIENCE



> SPECIAL VEHICLE OPERATIONS



> LAND ROVER COLLECTION



> LAND ROVER ADVENTURE TRAVEL



DESIGN

TECNOLOGIA
DI BORDO

CAPACITÀ

PRESTAZIONI

VERSATILITÀ

PERSONALIZZAZIONE

IL MONDO
LAND ROVER



CONFIGURA LA TUA

Usa il configuratore per realizzare la Range Rover Evoque dei tuoi sogni



TROVA UN CONCESSIONARIO

Cerca il Concessionario Land Rover più vicino



CONFRONTA LE NOSTRE AUTO

Seleziona fino a tre modelli Land Rover e confrontali fra loro



TIENIMI INFORMATO

Registrati per ricevere aggiornamenti su tutte le ultime novità Land Rover



ABOVE & BEYOND



Avviso importante: nota importante sulle immagini e sulle specifiche. Stiamo vivendo un momento senza precedenti. A causa della pandemia di Covid, la creazione delle nuove immagini per i modelli attuali non è stata possibile o ha subito ritardi. Inoltre, la carenza di microchip a livello mondiale sta influenzando ulteriormente sulle specifiche di produzione, sulle opzioni e sulle tempistiche di lancio. Pertanto, finché le circostanze attuali rimarranno tali, molte immagini non potranno essere aggiornate alle specifiche del 23 model year. Molte immagini presenteranno funzioni, opzioni, finiture e schemi di colore diversi. I clienti sono invitati a consultare il Concessionario più vicino per le specifiche dettagliate del 23 model year e a non effettuare eventuali ordini solamente sulla base delle immagini di marketing e delle specifiche.

Jaguar Land Rover Limited è costantemente impegnata nella ricerca di opportunità per il miglioramento sia delle specifiche del design e della produzione delle proprie auto che dei ricambi e degli accessori. Poiché un impegno in tal senso implica modifiche costanti dei contenuti, ci riserviamo il diritto di apportarle senza preavviso. Alcune funzioni possono essere opzionali o di serie a seconda dell'anno di produzione del modello. Le informazioni, le specifiche, i motori e i colori riportati su questo sito Web sono basati su specifiche europee, possono variare a seconda del mercato e sono soggetti a modifiche senza preavviso. Alcune auto sono raffigurate con dotazioni opzionali e accessori che potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati. Per conoscere la disponibilità e i prezzi, rivolgiti al Concessionario più vicino. Colori: i colori delle immagini hanno solo scopo illustrativo. Pertanto, i colori riprodotti sullo schermo possono variare rispetto alla finitura effettiva. L'azienda si riserva il diritto di cambiare o revocare la disponibilità dei colori senza preavviso. Alcuni colori potrebbero non essere disponibili in Italia. Per verificare la disponibilità dei colori e delle specifiche, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia. Distributori e Concessionari non sono agenti di Jaguar Land Rover Limited e non hanno 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. Le dotazioni opzionali e la loro disponibilità possono variare in base alle specifiche dell'auto (modello e motorizzazione) o richiedere l'installazione di altre dotazioni. Per maggiori informazioni, rivolgiti al Concessionario più vicino o configura la tua auto online. 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. Determinate funzioni richiedono una scheda SIM con un contratto idoneo per il traffico dati, il quale prevede un abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario. I dati relativi alle emissioni di CO2 e ai consumi di carburante possono variare a seconda del tipo di ruote e optional aggiuntivi montati. L'auto nella foto sono Range Rover Evoque Autobiography in Carpathian Grey e R-Dynamic HSE in Nolita Grey. I veicoli mostrati presentano optional ed accessori (in base al mercato).

Land Rover consiglia esclusivamente Castrol EDGE Professional.

Android™ è un marchio di Google LLC.

Apple® è un marchio registrato di Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Meridian™ è un marchio registrato di Meridian™ Audio Ltd.

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

Jaguar Land Rover Limited. Sede centrale: Viale A. Marchetti, 105 00148 Roma, Italia Società registrata in Inghilterra con il numero 1672070 landrover.com © Copyright Jaguar Land Rover Limited 2022.

SPECIFICHE TECNICHE 2022
RANGE ROVER EVOQUE



ABOVE & BEYOND



MOTORI

È possibile scegliere fra una gamma di motori diesel, benzina e Plug-in Hybrid. Questi motori sono progettati per una combustione pulita ed efficiente e sono tutti dotati di tecnologia Stop/Start. Inoltre, i motori a trazione integrale AWD sono dotati del sistema intelligente di carica elettrica rigenerativa.

Configura la tua Range Rover Evoque su landrover.com

MOTORIZZAZIONE	DIESEL		MHEV DIESEL		
	D165		D165	D200	
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)	-		■	■	
Cambio	Manuale		Automatico	Automatico	
Trazione	Trazione anteriore (FWD)		Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)	
Potenza massima (CV / kW / giri)	163 / 120 / 3.750		163 / 120 / 3.750	204 / 150 / 3.750	
Coppia max (Nm / giri)	380 / 1.500-2.500		380 / 1.500-2.500	430 / 1.750-2.500	
Cilindrata (cc)	1.997		1.997	1.997	
N. di cilindri / valvole per cilindro	4 / 4		4 / 4	4 / 4	
Disposizione dei cilindri	Trasversale		Trasversale	Transverse	
Alesaggio / corsa (mm)	83 / 92,31		83 / 92,31	83 / 92,31	
Rapporto di compressione (:1)	16,5+ / -0,5		16,5+ / -0,5	16,5+ / -0,5	
CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP*					
Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km	7,6-8,0	7,3-7,6	7,4-7,8
	Medium	l/100 km	6,0-6,5	6,5-7,0	6,6-7,2
	High	l/100 km	5,2-5,6	5,6-5,9	5,6-6,1
	Extra High	l/100 km	6,2-6,7	6,7-7,0	6,7-7,3
	Ciclo combinato	l/100 km	6,0-6,5	6,4-6,8	6,5-7,0
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	g/km	199-210	192-200	194-205
	Medium	g/km	158-171	172-182	174-189
	High	g/km	137-146	147-155	148-161
	Extra High	g/km	162-174	176-185	176-191
	Ciclo combinato	g/km	158-170	168-177	169-183

■ Di serie - Non disponibile.

*I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori.

Alcune funzioni sulle immagini possono essere opzionali o di serie a seconda dell'anno di produzione del modello e, a causa del Covid-19, molte delle immagini non sono state aggiornate per riflettere le specifiche 23MY. Per dettagli sulle specifiche 23MY, consulta il configuratore dell'auto e rivolgiti al tuo Concessionario, ma non effettuare eventuali ordini solamente sulla base delle immagini del sito Web. Jaguar Land Rover Limited è costantemente impegnata nella ricerca di opportunità per il miglioramento sia delle specifiche del design e della produzione delle proprie auto, che dei ricambi e accessori. Poiché un impegno in tal senso implica modifiche costanti dei contenuti, ci riserviamo il diritto di apportarle senza preavviso.

SPECIFICHE TECNICHE

CONSUMO DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri	Serbatoio grande
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri	Serbatoio grande
Selective Catalytic Reduction Filter / Gasoline Particulate Filter (SCR / GPF)	

PRESTAZIONI

Accelerazione (sec) 0-100 km/h	
Velocità massima km/h	

FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Diametro freno di stazionamento (mm)

PESI (kg)*

Peso a vuoto (UE)**

Peso a vuoto (DIN)†

Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)

CAPACITÀ DI TRAINO (kg)

Rimorchio non frenato

Traino massimo

Peso massimo punto di attacco (gancio)

Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio

CARICO SU TETTO (kg)

Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)

	DIESEL	MHEV DIESEL	
	D165	D165	D200
Capacità utile del serbatoio in litri	65	65	65
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri	17	17	17
Selective Catalytic Reduction Filter / Gasoline Particulate Filter (SCR / GPF)	■	■	■
Accelerazione (sec) 0-100 km/h	10,1	9,8	8,5
Velocità massima km/h	206	199	213
Anteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco ventilato (cerchi da 18"-20")		Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	325 (cerchi da 17") 349 (cerchi da 18"-20")	325 (cerchi da 17") 349 (cerchi da 18"-20")	349
Posteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco solido		
Diametro posteriore (mm)	300	300	300
Diametro freno di stazionamento (mm)	300	300	300
Peso a vuoto (UE)**	1.787	1.890	1.941
Peso a vuoto (DIN)†	1.712	1.815	1.866
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	2.370	2.490	2.490
Rimorchio non frenato	750	750	750
Traino massimo	Fino a 1.600	Fino a 2.000	Fino a 2.000
Peso massimo punto di attacco (gancio)	100	100	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	3.970	4.490	4.490
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	75	75	75

■ Di serie.

*I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional 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.

MOTORI

MOTORIZZAZIONE

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)

Cambio

Trazione

Potenza massima (CV / kW / giri)

Coppia max (Nm / giri)

Cilindrata (cc)

N. di cilindri / valvole per cilindro

Disposizione dei cilindri

Alesaggio / corsa (mm)

Rapporto di compressione (:1)

CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP*

Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km
	Medium	l/100 km
	High	l/100 km
	Extra High	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	g/km
	Medium	g/km
	High	g/km
	Extra High	g/km
	Ciclo combinato	g/km

MHEV BENZINA	
P160	
■	
Automatico	
Trazione anteriore (FWD)	
160 / 118 / 5.500	
260 / 1.600-4.000	
1.498	
3 / 4	
Transversale	
83 / 92,29	
10,5+ / -0,5	
10,0-10,3	
7,7-7,9	
6,6-6,9	
8,3-8,7	
7,9-8,2	
227-235	
174-180	
150-157	
188-196	
179-186	

■ Di serie.

*I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori.

SPECIFICHE TECNICHE

CONSUMO DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri Serbatoio grande

Selective Catalytic Reduction Filter /
Gasoline Particulate Filter (SCR / GPF)

PRESTAZIONI

Accelerazione (sec) 0-100 km/h

Velocità massima km/h

FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Diametro freno di stazionamento (mm)

PESI (kg)*

Peso a vuoto (UE)**

Peso a vuoto (DIN)†

Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)

CAPACITÀ DI TRAINO (kg)

Rimorchio non frenato

Traino massimo

Peso massimo punto di attacco (gancio)

Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio

CARICO SU TETTO (kg)

Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)

MHEV BENZINA

P160

67

■

10,3

199

Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato (cerchi da 17")
Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco ventilato (cerchi da 18"-20")

325 (cerchi da 17")
349 (cerchi da 18"-20")

Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco solido

300

300

1.792

1.717

2.300

-

-

-

-

75

■ Di serie - Non disponibile.

*I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional 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.

MOTORI

MOTORIZZAZIONE

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)

Cambio

Trazione

Potenza massima (CV / kW / giri)

Coppia max (Nm / giri)

Cilindrata (cc)

N. di cilindri / valvole per cilindro

Disposizione dei cilindri

Alesaggio / corsa (mm)

Rapporto di compressione (:1)

CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP*

Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km
	Medium	l/100 km
	High	l/100 km
	Extra High	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	g/km
	Medium	g/km
	High	g/km
	Extra High	g/km
	Ciclo combinato	g/km

MHEV BENZINA		
	P250	P300
	■	■
	Automatico	Automatico
	Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)
	249 / 184 / 5.500	300 / 221 / 5.500
	365 / 1.300-4.500	400 / 1.500-4.500
	1.997	1.997
	4 / 4	4 / 4
	Trasversale	Trasversale
	83 / 92,29	83 / 92,29
	10,5+ / -0,5	9,5+ / -0,5
	12,0-12,6	12,1-12,4
	8,9-9,6	9,1-9,7
	7,6-8,3	7,6-8,2
	8,9-9,7	9,1-9,7
	8,9-9,6	9,0-9,6
	270-285	273-279
	200-215	204-219
	172-186	172-186
	202-219	204-220
	201-217	203-217

■ Di serie.

*I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori.

SPECIFICHE TECNICHE

CONSUMO DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri	Serbatoio grande
Selective Catalytic Reduction Filter / Gasoline Particulate Filter (SCR / GPF)	
Autonomia EV, TEH, ciclo combinato (WLTP)*	in km

PRESTAZIONI

Accelerazione (sec) 0-100 km/h	
Velocità massima km/h	

CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO

Potenza massima CV (kW)	
Coppia massima (Nm)	

FRENI

Anteriori	
Diametro anteriore (mm)	
Posteriori	
Diametro posteriore (mm)	
Diametro freno di stazionamento (mm)	

PESI (kg)[†]

Peso a vuoto (UE) ^{††}	
Peso a vuoto (DIN) [‡]	
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	

CAPACITÀ DI TRAINO (kg)

Rimorchio non frenato	
Traino massimo	
Peso massimo punto di attacco (gancio)	
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	

CARICO SU TETTO (kg)

Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	
---	--

		MHEV BENZINA	
		P250	P300
Capacità utile del serbatoio in litri	Serbatoio grande	67	67
Selective Catalytic Reduction Filter / Gasoline Particulate Filter (SCR / GPF)		■	■
Autonomia EV, TEH, ciclo combinato (WLTP)*	in km	-	-
Accelerazione (sec) 0-100 km/h		7,6	6,8
Velocità massima km/h		230**	242**
Potenza massima CV (kW)		-	-
Coppia massima (Nm)		-	-
Anteriori		Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco ventilato	
Diametro anteriore (mm)		349	349
Posteriori		Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato	
Diametro posteriore (mm)		325	325
Diametro freno di stazionamento (mm)		325	325
Peso a vuoto (UE) ^{††}		1.893	1.924
Peso a vuoto (DIN) [‡]		1.818	1.849
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)		2.430	2.450
Rimorchio non frenato		750	750
Traino massimo		Fino a 1.800	Fino a 1.800
Peso massimo punto di attacco (gancio)		100	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio		4.230	4.250
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)		75	75

■ Di serie - Non disponibile.

*I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori.

**Se l'auto è dotata di cerchi da 17" o 18", la velocità massima sarà di 221 km/h.

[†]I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional 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.

MOTORI

MOTORIZZAZIONE

Cambio
Trazione
Potenza massima (CV / kW / giri)
Coppia max (Nm / giri)
Cilindrata (cc)
N. di cilindri / valvole per cilindro
Disposizione dei cilindri
Alesaggio / corsa (mm)
Rapporto di compressione (:1)

CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP**

Consumi in base al WLTP	Ciclo combinato	l/100km
Emissioni di CO ₂ in base al WTP	Ciclo combinato	g/km

BATTERIA E TEMPI DI RICARICA

Caricabatterie domestico / Wall box da 7kW
Caricatore pubblico da 50kW
Presse domestica da 2,3kW
Capacità totale della batteria (utilizzabile) in kWh
Lunghezza del cavo di ricarica (m)

PHEV BENZINA
P300e
Automatico
trazione integrale (AWD)
309 / 227 / 5.500*
540 / 2.000-2.500*
1.498
3 / 4
Trasversale
83 / 92,29
10,5+ / -0,5
1,4-1,6
32-35
2h 12m per il 100%
30 min per 80% / 1h per 100%
6h 42m per il 100%
15 (12.17)
5

*In combinazione con motore elettrico.
**I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE con la batteria completamente carica. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote, gli accessori, il percorso effettivo e le condizioni della batteria. I dati relativi all'autonomia sono basati su un'auto prodotta in serie su un percorso standard.

SPECIFICHE TECNICHE

CONSUMO DI CARBURANTE - CONTINUA

Capacità utile del serbatoio in litri	Serbatoio grande
Filtro a riduzione catalitica selettiva / Filtro anti particolato (SCRF/GPF) per motori benzina	
Autonomia EV, TEL, ciclo combinato (WLTP)*	in km

PRESTAZIONI

Accelerazione (secondi) 0-100 km/h
Velocità massima km/h

CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO

Potenza massima CV (kW)
Coppia massima (Nm)

FRENI

Anteriori
Diametro anteriore (mm)
Posteriori
Diametro posteriore (mm)
Diametro freno di stazionamento (mm)

PESI (kg)**

Peso a vuoto (UE) [†]
Peso a vuoto (DIN) ^{††}
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)

CAPACITÀ DI TRAINO (kg)

Rimorchio non frenato
Traino massimo
Peso massimo punto di attacco (gancio)
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio

CARICO SU TETTO (kg)

Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)

PHEV BENZINA	
P300e	
	57
	■
	62
	6,4
	213
	109 (80)
	260
	Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco ventilato
	349
	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato
	325
	325
	2.157
	2.082
	2.660
	750
	Fino a 1.600
	100
	4.260
	75

■ Di serie.

*I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE con la batteria completamente carica. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote, gli accessori, il percorso effettivo e le condizioni della batteria. I dati relativi all'autonomia sono basati su un'auto prodotta in serie su un percorso standard.

**I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional 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.

DIMENSIONI E CAPACITÀ

ALTEZZA DI GUIDA STANDARD

Con antenna sul tetto 1.649 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 massimo anteriore per le gambe 1.016 mm

Spazio massimo posteriore per le gambe 864 mm

CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO

Altezza 702 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

LUCE LIBERA DA TERRA

Altezza standard 212 mm

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 massima di guado 530 mm

Larghezza specchietti ripiegati 1.996 mm

Larghezza specchietti aperti 2.100 mm



Carreggiata anteriore
1.625,3 mm



Carreggiata posteriore
1.631,7 mm

Altezza
1.649 mm

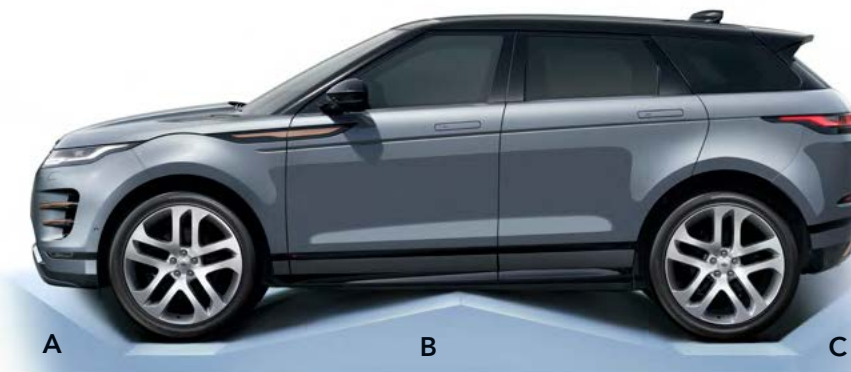
Lunghezza dietro la seconda fila
798 mm



Larghezza
del vano
di carico
1.301 mm

Lunghezza dopo la prima fila
1.576 mm

Lunghezza totale 4.371 mm



	A	B	C
Altezza da terra	212 mm	212 mm	212 mm
Angolo di attacco	22,2° / 19,5°†	20,7° / 19,5°††	30,6°



Passo 2.681 mm

*Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (Verband Der Automobilindustrie) (200 x 50 x 100 mm). **Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido. †Solo i modelli R-Dynamic, HST e Autobiography.

††Solo modelli P300e.