

RANGE ROVER



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 automobili in grado di affrontare ogni sfida. Questi veicoli, in cambio, hanno spinto i loro proprietari a esplorare posti nuovi e conquistare terreni difficili. Veicoli che incarnano i valori dei progettisti e degli ingegneri che li hanno creati. Ognuno con i tratti iconici del design britannico, in un perfetto connubio di capacità ed eleganza. Ed è così che continuiamo ad essere all'avanguardia, sfidare le convenzioni e incoraggiarci a vicenda ad andare lontano. Land Rover ti permette davvero di vivere appieno il tuo mondo, di andare sempre Above & Beyond.







RANGE ROVER

Proseguendo una storia senza pari, Range Rover raggiunge nuovi livelli di eccellenza in fatto di design, comfort e cura artigianale. Dotata di un look accattivante e di interni raffinati, offre prestazioni e capacità che non temono confronti. Il comfort e le tecnologie di altissimo livello garantiscono un senso di eleganza e un'esperienza di guida davvero unica.

INDICE

INTRODUZIONE

Il progetto Range Rover 6

DESIGN

Esterni 11

Interni 13

Range Rover passo lungo 16

PRESTAZIONI E CAPACITÀ

PHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicle) 18

Motori e trasmissione 22

Capacità leggendarie 25

TECNOLOGIA

Infotainment 29

Connettività 30

Audio 34

Assistenza alla guida 36

Tecnologie efficienti 42

SICUREZZA

Massima sicurezza 44

Tecnologia di illuminazione 47

VERSATILITÀ

Autentica flessibilità 48

Traino 52

SPECIAL VEHICLE OPERATIONS

SVAutobiography Dynamic 55

SVAutobiography passo lungo 58

SPECIFICHE

Allestimento 62

Motori 74

Esterni 76

Cerchi 80

Interni 82

Equipaggiamenti opzionali e Land Rover Gear 90

Caratteristiche tecniche 98

IL MONDO LAND ROVER 100

**TUTTA LA TRANQUILLITÀ
CHE DESIDERI 103**

Il veicolo mostrato è Autobiography in Byron Blue con dotazioni opzionali (in base al mercato).

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

IL PROGETTO RANGE ROVER

STABILIRE NUOVI STANDARD

Dalla Place du Casino (Monaco) ai percorsi fangosi del Warwickshire (Inghilterra), Range Rover è stata sempre sinonimo di raffinatezza eccezionale, tecnologie sofisticate e dettagli di design unici, come la linea distintiva sul tetto, quella mediana lungo le fiancate e quella inferiore.

Interni più spaziosi, uniti ai sedili posteriori Executive, offrono uno straordinario livello di comfort per il conducente e i passeggeri.

Il silenzioso motore del nostro PHEV combina raffinatezza eccezionale e massima efficienza.

Inoltre, tecnologie di altissimo livello, come il Driver Assistance Pack, le luci a LED, il sistema di infotainment Touch Pro Duo, l'Head-up Display a colori e il sistema Terrain Response a sette modalità, tra cui la modalità "Comfort", offrono un'esperienza di guida ancora più raffinata.

Non abbiamo ripensato Range Rover, l'abbiamo semplicemente migliorata.

TECNOLOGIA DI ILLUMINAZIONE

I fari esterni interamente a LED sono di serie. Progettati per durare per l'intera vita dell'auto, i fari a LED sono ad alta efficienza energetica e la qualità della luce prodotta è più simile alla luce naturale, facilitando così la guida notturna. Gli innovativi fari pixel-laser a LED offrono prestazioni all'avanguardia e conferiscono all'auto un ulteriore tocco di classe. Vedere pagina 47.

CAPACITÀ ECCELLENTI SU TUTTI I TERRENI

La guida in fuoristrada è sicura e precisa grazie alla trazione integrale. Le sospensioni pneumatiche elettroniche aggiungono ulteriore sicurezza durante la guida in fuoristrada, grazie alla possibilità di alzare il veicolo di circa 75 mm. Caratteristiche come l'All-Terrain Progress Control garantiscono sempre il controllo che ti aspetti. Vedere pagine 25-27.



TRAINO COMPOSTO

La capacità di traino raggiunge i 3.500 kg con grande facilità, mentre una serie di tecnologie opzionali specifiche, come l'assistenza al traino avanzata, garantisce una guida, manovre e operazioni di parcheggio con il minimo sforzo. Vedere pagina 52.

MOTORI

Potenza e puro piacere di guida, ma anche bassi consumi e raffinatezza: la gamma dei motori disponibili, a benzina, diesel e PHEV, è stata ottimizzata con le modalità Comfort e Dynamic per soddisfare qualunque esigenza. Tutti i motori sono dotati della tecnologia Stop/Start e del sistema intelligente di carica elettrica rigenerativa. Vedere pagine 20-23.

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

Il veicolo mostrato è Autobiography in Byron Blue con dotazioni opzionali (in base al mercato).

AMBIENTE ELEGANTE

Grazie a interni splendidi ed eleganti, Range Rover rappresenta il massimo in fatto di stile. I sedili posteriori sono dotati di una reclinazione maggiore e tutti includono imbottiture più profonde per un comfort superiore, mentre il sistema di intrattenimento posteriore da 10" con touch screen offre anche ai passeggeri un livello di intrattenimento ottimale. Nuovi inserti e finiture accentuano ulteriormente il senso di raffinatezza ineguagliabile. Vedere pagine 13-14.

ELEGANTI SEDILI POSTERIORI

Range Rover è dotata di sedili 60:40 con carico passante di serie. L'opzione dei sedili posteriori Executive Class con console centrale estraibile elettricamente e dei sedili posteriori ribaltabili offre l'eccellente versatilità di cinque posti e il comfort di quattro posti. Dotazioni come la funzione Extreme per l'entrata/uscita facilitata del sedile del passeggero e la reclinazione "one touch" contribuiscono a migliorare ulteriormente il comfort dei passeggeri. Scegli il modello a passo lungo per sfruttare un ulteriore spazio posteriore per le gambe di 186 mm. Vedere pagine 14-17.



TECNOLOGIA PERFETTAMENTE INTEGRATA

Touch Pro Duo dispone di due touch screen da 10" ad alta definizione per assicurare connessione e intrattenimento continui. Il sistema è completato dal display interattivo per il conducente da 12,3", con comandi tattili sul volante configurabili, e dal nostro Head-up Display a colori di seconda generazione. Vedere pagina 29.

VERSATILITÀ INTELLIGENTE

L'auto esprime una versatilità straordinaria. Include soluzioni di stivaggio spaziose, come il profondo scomparto della console centrale e, grazie alla possibilità di ribaltare i sedili posteriori, lo spazio può essere adattato in base alle proprie esigenze. Le modalità Intelligent Seat Cargo con reclinazione elettrica e Convenience Fold con Remote Intelligent Seat Fold ti consentono di utilizzare al meglio la tua auto. L'altezza di accesso automatica, la maggiore facilità di carico e l'Activity Key facilitano l'ingresso, l'uscita e il carico. La disponibilità di fino a 7 porte USB, di 5 prese di alimentazione da 12 V e di 2 prese di alimentazione domestiche, oltre che del Wi-Fi 4G, assicura a tutti gli occupanti di restare sempre connessi. Vedere pagine 49-51.

COMFORT DEGLI INTERNI E BENESSERE

La posizione di guida dominante offre una visuale più ampia dell'ambiente circostante e della strada. L'illuminazione interna configurabile e regolabile migliorata completano l'atmosfera degli interni, mentre la ionizzazione dell'abitacolo offre un ambiente sempre fresco per tutti gli occupanti. Inoltre, per una guida ancora più sofisticata, i vetri più spessi delle portiere e un migliore isolamento acustico rendono quest'auto la Range Rover più silenziosa di sempre. Vedere pagina 13 e 48.

I sedili effettivamente montati dispongono di nuove imbottiture e strati con pelle più morbida per ottimizzare queste caratteristiche.

Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover.

IL PROGETTO RANGE ROVER PHEV

Capacità, prestazioni e tecnologie all'avanguardia sono il cuore di ogni Land Rover. La propulsione elettrica apre un'era totalmente nuova, portando le nostre auto nel futuro. Il nostro primo PHEV è basato sul sistema di propulsione più innovativo in assoluto: un motore a benzina Ingenium avanzato e un motore elettrico si combinano per raggiungere una potenza di 404 CV e un'accelerazione da 0 a 100 km/h in 6,8 secondi, insieme a emissioni di CO₂ a partire da 72 g/km. Con una carica elettrica completa ha fino a 48 km di autonomia. I conducenti possono scegliere fra due modalità di guida in base alle proprie esigenze. Per i dettagli, vedere le pagine 18-21.

Modalità ibrida parallela (modalità di guida standard): motore a benzina ed elettrico combinati. Nella modalità ibrida parallela, il conducente può ottimizzare la carica della batteria o i consumi di carburante utilizzando due funzioni alternative per la gestione della carica:

Funzione SAVE: impedisce che la carica della batteria scenda al di sotto del livello selezionato

Funzione PEO (Predictive Energy Optimisation): questa funzione, che viene attivata quando il conducente immette una destinazione nel sistema di navigazione, utilizza i dati dell'altitudine del percorso selezionato per alternare in modo intelligente il motore elettrico al motore a benzina, in modo da ottimizzare i consumi

Modalità EV (Electric Vehicle): guida completamente elettrica¹.

Oltre ai vantaggi descritti sopra, sempre più grandi città stanno introducendo restrizioni ai veicoli e imposte da cui i conducenti di auto PHEV potrebbero essere esentati.

¹La modalità ibrida parallela viene riattivata automaticamente quando il conducente ha bisogno di più potenza e coppia di quelle disponibili o quando la carica della batteria scende a un livello insufficiente per mantenere la propulsione.

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

Sui modelli P400e la capacità del vano di carico posteriore è ridotta: per ulteriori informazioni, vedere pagina 50.

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

Il veicolo mostrato è Autobiography a passo lungo in Aruba con dotazioni opzionali (in base al mercato).

EMISSIONI DI CO₂ PARI A 72 G/KM

Il sistema di propulsione del PHEV offre emissioni di CO₂ a partire da 72 g/km, le nostre più ridotte di sempre. Vedere pagina 18.



PRECONDIZIONAMENTO DELL'ABITACOLO

Per un maggiore comfort, prima di salire a bordo l'abitacolo può essere preriscaldato o prerinfrescato (funzione questa unica del PHEV) senza avviare il motore. Vedere pagina 19.

AUTONOMIA EV DI 48 KM

Il nostro PHEV è in grado di gestire la maggior parte dei percorsi frequenti in città nella modalità completamente elettrica EV (Electric Vehicle), con un'autonomia fino a 48 km. Vedere pagina 18.

RICARICA NOTTURNA FACILE

Il PHEV può essere ricaricato completamente da una presa elettrica domestica in sole 7,5 ore², perciò può essere caricato a casa durante la notte in modo da ottenere un'autonomia di 48 km per i tragitti frequenti¹. Vedere pagina 18.

SOLUZIONI DI RICARICA

È possibile ottenere una ricarica completa in sole 2,75 ore² a casa utilizzando il cavo di ricarica multifunzione, disponibile come accessorio, e un quadro a parete dedicato o una presa industriale da 32 ampere. Inoltre, è possibile utilizzare numerosi punti di ricarica presso uffici e altri luoghi pubblici designati. Vedere pagina 18.

GUIDA COINVOLGENTE

Il nostro PHEV è la Range Rover più silenziosa di sempre e offre una guida potenzialmente senza rumore nella modalità EV completa. Per offrire la massima raffinatezza, il PHEV assicura un passaggio fluido dal motore a benzina al motore elettrico. Vedere pagina 19.

NESSUN COMPROMESSO IN TERMINI DI CAPACITÀ E PRESTAZIONI

Preciso e senza compromessi, PHEV è perfettamente in grado di gestire situazioni in fuoristrada come il guado e l'arrampicata su roccia. Le sue prestazioni su strada sono altrettanto formidabili, con un'accelerazione da 0 a 100 km/h in 6,8 secondi grazie alla combinazione del motore elettrico e del motore a benzina. Vedere pagina 19.

CONNETTIVITÀ INCONTROL

Con Protect e Remote Premium è disponibile una gamma di funzioni tramite smartphone, dalla visualizzazione dello stato della carica al controllo a distanza dei sistemi di climatizzazione dell'auto. Vedere pagina 20.

DESIGN PERFETTO

L'integrazione della presa di ricarica nella griglia anteriore consente una facile connessione senza compromettere il design iconico dell'auto. Vedere pagina 18.



²1 tempi di ricarica variano in base al mercato, alla presa di alimentazione e alla soluzione di ricarica. Per ulteriori informazioni, vai su landrover.com



DESIGN

ESTERNI

Grazie ai dettagli come la linea sul tetto, quella mediana lungo le fiancate e quella inferiore, la silhouette di Range Rover è inconfondibile in tutto il mondo. Questo look distintivo si avvale di connotazioni ancora più contemporanee. La griglia anteriore conferisce un look più audace, mentre il cofano a conchiglia, costituito da un unico foglio di alluminio, è più liscio e lungo per accentuare il profilo laterale e più formale dell'auto. Sul paraurti anteriore, le finiture delle prese d'aria e delle prese d'aria laterali, i dettagli laterali e i terminali di scarico integrati contribuiscono ad accentuare il design unico del veicolo. Una scelta di finiture laterali Atlas o satinata in tinta con la carrozzeria, Design Pack opzionali e un nuovo volante rendono il look di Range Rover ancora più esclusivo, mentre gli accattivanti fari pixel-laser (vedere pagina 47) e le luci a LED posteriori accentuano le caratteristiche distintive del veicolo.



Il veicolo mostrato è Autobiography in Byron Blue con dotazioni opzionali (in base al mercato).

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



INTERNI

Gli interni di Range Rover, caratterizzati da un'eleganza raffinata, rappresentano un angolo di comfort. Comfort, eleganza e classe si fondono con un'attenzione meticolosa per i dettagli: ogni particolare degli interni è stato progettato e realizzato per offrire a tutti gli occupanti capacità e versatilità uniche nella sua categoria.

Grazie all'esclusiva posizione di guida dominante di Range Rover, il conducente può avere una visuale migliore della strada senza rinunciare al comfort. I sedili, più ampi e dotati di imbottiture più profonde con strati in espanso morbido, sono realizzati in materiali di altissima qualità, come la pelle semi-anilina, e creano un ambiente straordinariamente elegante. Grazie anche alla migliorata funzionalità dei sedili, che include il supporto per le spalle opzionale e la funzione massaggio "Hot Stone", oltre agli intuitivi comandi per la seduta che utilizzano interruttori montati sulla portiera, gli interni di Range Rover comunicano una raffinatezza senza pari.

Tecnologie perfettamente integrate, incentrate sui touch screen Touch Pro Duo e sul display interattivo per il conducente, incarnano la nostra filosofia di design: linee più pulite e precise e meno quadranti, per offrire una console più semplice che non distrae il conducente. Inserti e finiture eleganti accentuano la raffinatezza dei dettagli di design dell'auto, mentre l'illuminazione interna d'ambiente configurabile, con una gamma di dieci colori tra cui scegliere, contribuisce significativamente al complessivo senso di calma degli interni. Ulteriori soluzioni di stivaggio integrate, tra cui il nuovo scomparto profondo della console centrale, e altre dotazioni opzionali, come il box frigo nella console centrale anteriore, confermano la cura posta in ogni dettaglio.

Indipendentemente dalla distanza percorsa, in una Range Rover arriverai a destinazione fresco e rilassato come alla partenza. Vivi un'esperienza di viaggio davvero unica.

Gli interni mostrati sono quelli di Autobiography in Navy/Ivory con dotazioni opzionali (in base al mercato).

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



Chi viaggia in una Range Rover può farlo con un livello eccezionale di comfort e stile. La raffinatezza degli interni, che si riflette in ogni dettaglio, è esemplificata dai sedili posteriori Executive Class, di serie su Autobiography.

I sedili posteriori, come quelli anteriori, sono più ampi e dotati di imbottiture più profonde. I sedili posteriori Executive Class portano queste caratteristiche a un livello superiore. Quando è ritratta, la console centrale estraibile elettricamente, dotata di finiture di altissima qualità e di soluzioni di stivaggio intelligenti, si integra perfettamente con i due sedili esterni dei passeggeri, creando un ambiente a quattro posti elegante. Con il tocco di un pulsante, la funzione Extreme per l'entrata/uscita facilitata del sedile del passeggero consente di spostare avanti il sedile della fila anteriore per offrire al passeggero posteriore uno spazio e una visibilità anteriore ottimali, mentre la reclinazione estesa e le imbottiture laterali consentono al passeggero di regolare il proprio sedile nella posizione ottimale.

Le dotazioni opzionali Executive Class Comfort, come le imbottiture regolabili, il supporto per le spalle, i cuscini per i poggiatesta e la funzione massaggio "Hot Stone", rendono ancora più confortevole l'esperienza di viaggio dei passeggeri posteriori. Inoltre, le dotazioni Executive Class Comfort-Plus, come i braccioli riscaldabili, il poggia polpacci riscaldabile e il poggiapiedi con un'area dedicata al riscaldamento dei piedi creano un ambiente eccezionalmente elegante.

Per una maggiore versatilità, ritrai la console centrale estraibile elettricamente e utilizza il sedile centrale per un terzo occupante. Oppure, per la prima volta puoi ripiegare in avanti i sedili posteriori Executive Class per ottimizzare lo spazio del vano di carico, un'opzione disponibile anche se non ti trovi nell'auto grazie all'applicazione Remote Intelligent Seat Fold*.

Altre dotazioni disponibili includono il sistema di intrattenimento posteriore con touch screen da 10", la connettività Connect Pro con Wi-Fi 4G e l'app Comfort Controller Remote, che offre un maggiore controllo di funzioni quali il massaggio, il riscaldamento e il rinfrescamento dei sedili, oltre che delle impostazioni personali del clima. Grazie all'illuminazione regolabile migliorata disponibile di serie, che include modalità selezionabili dall'utente, come l'impostazione di luce brillante o quella di luce calda, ideale per creare un ambiente più rilassato, Range Rover è il partner ideale per qualsiasi viaggio.

*Disponibile solo con Remote Premium.

Gli interni mostrati sono quelli di Autobiography a passo lungo in Ebony/Vintage Tan con dotazioni opzionali (in base al mercato).

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

I sedili effettivamente montati dispongono di nuove imbottiture e strati con pelle più morbida per ottimizzare queste caratteristiche.

Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover.





Sedili posteriori Executive Class con console centrale estraibile elettricamente ritratta.



Sedili posteriori Executive Class con console centrale estraibile elettricamente estratta.



RANGE ROVER PASSO LUNGO

Il modello Range Rover passo lungo si riconosce subito, grazie a una progettazione accurata e a una realizzazione impeccabile. Dotata di tetto panoramico di serie, include il caratteristico badge "L" dietro ciascun arco passaruota anteriore. L'esterno è più lungo di 200 mm, garantendo un ambiente interno ancora più raffinato e confortevole.

Il SUV elegante per eccellenza, Range Rover passo lungo offre uno spazio interno aggiuntivo di 186 mm per un maggiore comfort dei passeggeri.

Le dotazioni standard includono un profondo scomparto centrale aggiuntivo nella parte posteriore della console centrale anteriore, tendine parasole elettriche per i finestrini posteriori, illuminazione interna d'ambiente configurabile e soglie d'ingresso illuminate. Inoltre, sfruttando le dotazioni opzionali, come la ionizzazione dell'abitacolo per migliorare la qualità dell'aria all'interno del veicolo e il climatizzatore a quattro zone, che consente il controllo della temperatura personalizzato mediante un'unità aggiuntiva, i passeggeri di Range Rover passo lungo possono creare il proprio angolo di tranquillità.



Seleziona i sedili posteriori Executive Class Comfort-Plus e otterrai non solo tutte le dotazioni del modello passo standard, come la funzione Extreme per l'entrata/uscita facilitata del sedile del passeggero, i braccioli riscaldabili e la funzione massaggio "Hot Stone", ma anche un poggia polpacci riscaldabile aggiuntivo per ciascun lato dietro il conducente e il passeggero. Inoltre, come per ogni Range Rover, il superbo design dello spazio è accompagnato dall'uso attento dei materiali più pregiati.

In Range Rover passo lungo anche il più piccolo dettaglio contribuisce a offrire i livelli più elevati di eleganza e raffinatezza.



I sedili effettivamente montati dispongono di nuove imbottiture e strati con pelle più morbida per ottimizzare queste caratteristiche. Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover.

PHEV (PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLE)



Progettato per ridurre le emissioni di CO₂, il nostro motore PHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicle), P400e, offre un'esperienza di guida dinamica con le eccezionali capacità di Range Rover, sia su strada che fuoristrada.

P400e combina un motore a benzina avanzato Ingenium Si4 2.0 da 300 CV con un motore elettrico ad alta capacità da 105 kW, per raggiungere la potenza di 404 CV ed emissioni di CO₂ a partire da 72 g/km. Il motore elettrico può erogare potenza in parallelo con il motore a benzina o generare l'intera propulsione nella modalità Electric Vehicle (EV) selezionabile manualmente. La batteria ad alta capacità da 13 kWh offre al veicolo un'autonomia in modalità solo elettrica fino a 48 km con una ricarica completa, azzerando le emissioni di CO₂ dal terminale di scarico.

La propulsione di P400e è stata integrata perfettamente nel design dell'auto. Il punto di ricarica è collocato in posizione discreta nella griglia anteriore, rendendo il collegamento alla presa di alimentazione comodo e facile per l'abituale ricarica notturna domestica.

La batteria può essere ricaricata completamente in sole 7,5 ore¹ utilizzando il cavo di ricarica domestico fornito di serie. Con la ricarica rapida, è possibile ottenere una ricarica completa in sole 2,75 ore¹ a casa, utilizzando un quadro a parete dedicato o una presa industriale da 32 ampere, oppure presso i numerosi punti di ricarica pubblici utilizzando l'apposito cavo di ricarica. Per la ricarica lontano da casa, il cavo può essere riposto nel vano di carico dell'auto utilizzando un'apposita custodia dotata di sistema di fissaggio.

¹I tempi di ricarica variano in base al mercato, alla presa di alimentazione e alla soluzione di ricarica. Per ulteriori informazioni, vai su landover.com

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

Sui modelli P400e la capacità del vano di carico posteriore è ridotta: per ulteriori informazioni, vedere pagina 50.

Le auto raffigurate fanno parte della gamma globale Land Rover. Specifiche, opzioni e disponibilità possono variare a seconda del mercato e devono essere sempre verificate con il Concessionario Land Rover più vicino.

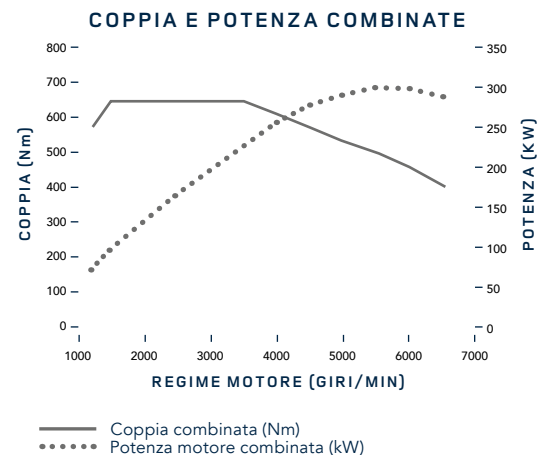
Il veicolo mostrato è Autobiography a passo lungo in Aruba con dotazioni opzionali (in base al mercato).

P400e offre un'esperienza di eccezionale raffinatezza. Il motore elettrico può generare la coppia massima da fermo e offre una guida estremamente silenziosa. Quando serve maggiore coppia del motore, il sistema utilizza l'Integrated Starter Generator (ISG) per una partenza praticamente istantanea, consentendo una perfetta fusione della coppia del motore con quella del motore elettrico, per rispondere in modo fluido alla richiesta del conducente utilizzando il cambio ibrido integrato.

Le capacità in fuoristrada sono senza compromessi, in alcuni casi sono persino migliorate. A differenza di qualsiasi altro Plug-In Hybrid Vehicle, P400e raggiunge i 900 mm di profondità di guado² delle Range Rover con motore convenzionale, mentre in fuoristrada la coppia aggiuntiva fornita alle basse velocità dal motore elettrico rappresenta un vantaggio in varie situazioni.

La combinazione della coppia istantanea del motore elettrico con quella del motore a benzina a iniezione diretta ad alta efficienza offre un profilo di coppia normalmente associato ai motori diesel e benzina di grande cilindrata, garantendo un'accelerazione da 0 a 100 km/h in meno di 6,8 secondi e una velocità massima di 220 km/h.

Per una maggiore comodità, l'auto può essere sbrinata durante la ricarica e i viaggi possono iniziare con l'abitacolo preconditionato a una temperatura confortevole. Il riscaldatore e il compressore dell'aria condizionata supplementari, entrambi alimentati dalla batteria ad alto voltaggio, prerinfrescano o preriscaldano l'auto senza bisogno di avviare il motore durante la ricarica o utilizzando la sola batteria se è disponibile una carica sufficiente.



²La funzione di guado è disponibile solo quando il motore è in funzione.



PHEV (PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLE)

Nella modalità ibrida parallela (la modalità di guida standard), il motore elettrico eroga potenza in parallelo con il motore a combustione interna. La transizione fra il motore elettrico da 105 kW e il motore a benzina Si4 Ingenium è del tutto fluida quando il sistema avvia il motore e poi unisce la potenza erogata dal motore elettrico a quella del motore a benzina, utilizzando il cambio ibrido integrato. La gestione intelligente della batteria, che carica la batteria attraverso la frenata rigenerativa e anche quando l'auto sta procedendo per inerzia, garantisce a P400e una carica sempre sufficiente per erogare 404 CV di potenza e offrire prestazioni eccellenti quando necessario.

Quando è attiva la modalità di guida standard (ibrida parallela), il conducente può ottimizzare i consumi di carburante e la carica della batteria utilizzando una delle due funzioni alternative per la gestione della ricarica:

Funzione SAVE: selezionabile manualmente mediante il touch screen, la funzione SAVE impedisce che la carica della batteria scenda al di sotto del livello selezionato. Ciò consente al conducente di viaggiare in modo silenzioso e senza emissioni fino alla tappa successiva. L'auto utilizza il motore elettrico solo se la batteria ha ricevuto una ricarica che supera il livello della modalità Risparmio attraverso la frenata rigenerativa.

Funzione PEO (Predictive Energy Optimisation): questa funzione si attiva automaticamente quando viene immessa una destinazione nel sistema di navigazione dell'auto. Utilizzando i dati dell'altitudine per il percorso scelto, PEO alterna in modo intelligente il motore elettrico al motore a benzina per ottimizzare i consumi durante tutto il viaggio.

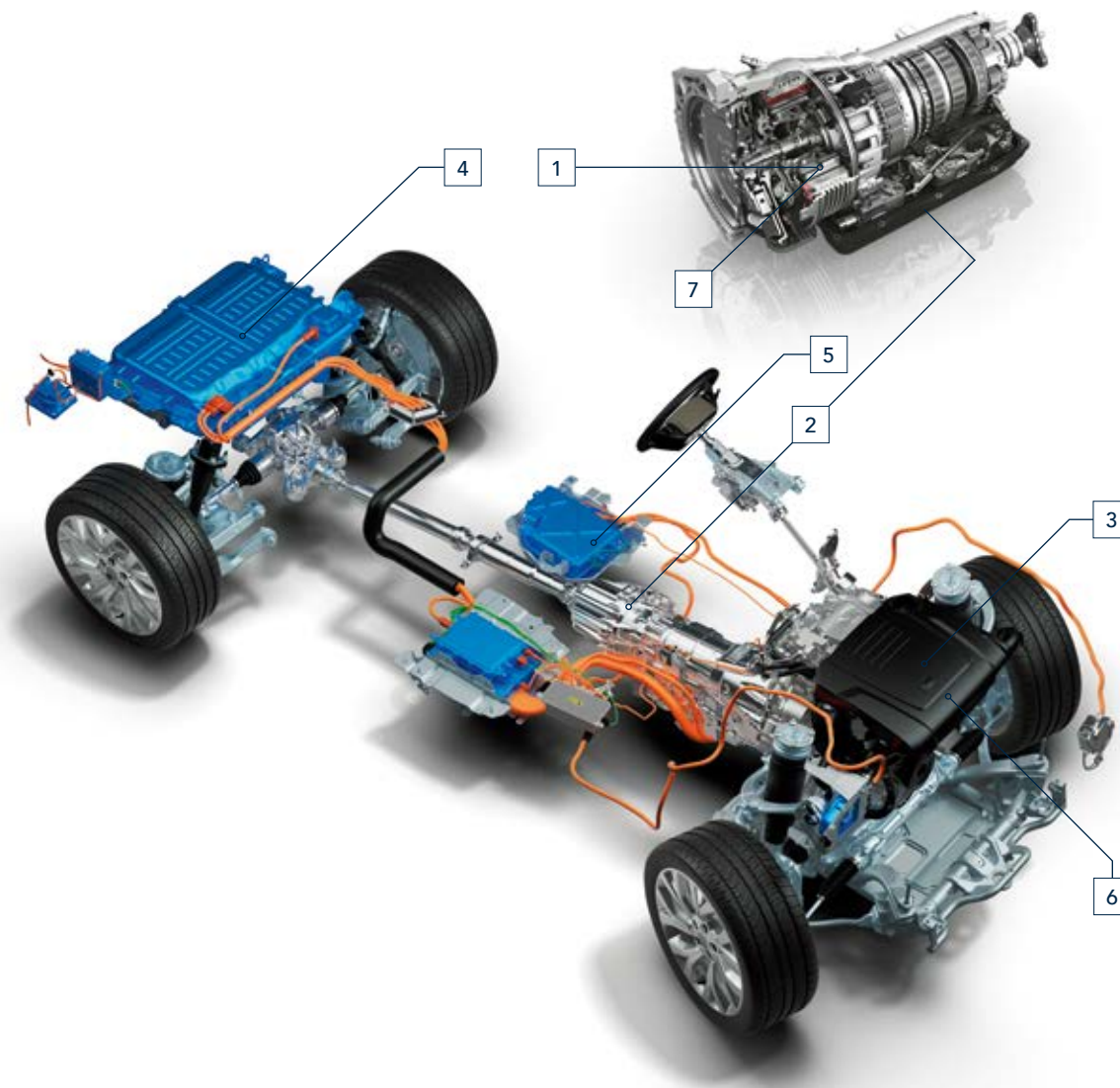
Oltre a operare in modalità ibrida parallela, la batteria ad alta capacità consente al conducente di utilizzare il veicolo in modalità **EV (Electric Vehicle)**. Selezionabile manualmente mediante un pulsante della console, la modalità EV consente all'auto di avvalersi del solo motore elettrico utilizzando l'energia presente nella batteria, offrendo la soluzione ideale per viaggi silenziosi a zero emissioni. Il sistema attiva il motore a benzina se il conducente richiede più potenza di quella disponibile attraverso il solo motore elettrico o se la carica della batteria scende a un livello insufficiente per mantenere la propulsione.

Il funzionamento di P400e è ulteriormente migliorato dalle specifiche funzionalità di Remote Premium (e di InControl, vedere pagina 32). Ciò consente al conducente di utilizzare uno smartphone per visualizzare dati importanti, come lo stato della carica, e anche per utilizzare le funzioni del climatizzatore e controllare il tempo di ricarica.

MOTORE A BENZINA E MOTORE ELETTRICO COMBINATI

POTENZA (CV)	COPPIA (NM)	ACCELERAZIONE DA 0 A 100 KM/H (SECONDI)	VELOCITÀ MASSIMA (KM/H)
404	640	6,8	220

- 1 **MOTORE ELETTRICO DA 105 KW**
Il nostro PHEV è dotato di un potente motore elettrico da 105 kW sincrono a magneti permanenti, capace di erogare potenza con disinvoltura.
- 2 **CAMBIO AUTOMATICO IBRIDO INTEGRATO**
Il cambio ibrido integrato garantisce una transizione fluida dal motore elettrico a quello a combustione interna.
- 3 **MOTORE INGENIUM 2.0**
Sviluppato e progettato da Jaguar Land Rover, il nostro motore a benzina Si4 Ingenium 2.0 da 300 CV in alluminio è più leggero ed efficiente dei propulsori precedenti.
- 4 **BATTERIA AD ALTO VOLTAGGIO DA 13 KWH**
La batteria ad alta capacità offre al veicolo un'autonomia in modalità solo elettrica fino a 48 km con una ricarica completa, azzerando le emissioni di CO₂ dal terminale di scarico.
- 5 **CARICATORE DI BORDO DA 7 KW**
Il potente caricatore di bordo da 7 kW può caricare completamente la batteria in sole 2,75 ore (a seconda della capacità della stazione di ricarica).
- 6 **INTEGRATED STARTER GENERATOR**
L'Integrated Starter Generator (ISG) garantisce, quando richiesto, un avvio di eccezionale raffinatezza del motore a benzina.
- 7 **FRENATA RIGENERATIVA**
La frenata rigenerativa sfrutta l'energia cinetica della frenata a vantaggio del motore elettrico, convertendola in energia elettrica che viene utilizzata per ricaricare la batteria ad alto voltaggio.



SISTEMA EV

CONSUMI DI ENERGIA IN MODALITÀ EV (KWH/100 KM)	AUTONOMIA EV (KM)	CAPACITÀ CARICATORE (KW)	CAPACITÀ BATTERIA (KWH)	VELOCITÀ MASSIMA EV (KM/H)
21	48	7	13	137

MOTORI E TRASMISSIONE

Potenza e puro piacere di guida, ma anche bassi consumi e raffinatezza: la gamma dei motori disponibili per Range Rover è ampia e ogni versione è ottimizzata con specifici attributi per soddisfare tutte le esigenze. Tutti i motori sono dotati di tecnologia Stop/Start* e del sistema intelligente di carica elettrica rigenerativa (eccetto P400e); questa funzione dà priorità alla ricarica della batteria in fase di decelerazione, recuperando l'energia cinetica sprecata in modo da ridurre i consumi, specialmente nella guida urbana.



MOTORI DIESEL

SDV6

Il motore Turbo Diesel eroga 249 CV di potenza e 600 Nm di coppia e rappresenta quindi la soluzione ideale per ottenere una potenza e una coppia elevate con un'ottima guidabilità.

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

SDV8

Il motore 4.4 V8 Biturbo Diesel offre le massime prestazioni della gamma con 339 CV e un'eccellente coppia di 740 Nm fra i 1.750 e i 2.250 giri al minuto.

- Porte di aspirazione elicoidali e tangenziali per turbolenza alle basse velocità e a flusso elevato di gas, con camere di combustione ottimizzate per prestazioni con emissioni ridotte.
- Iniezione common rail a 2.000 bar con iniettori piezoelettrici di terza generazione.
- Compounded Graphic Iron Block con sezione della parete sottile ottimizzata e testine in lega di alluminio.
- Due alberi a camme in testa e 4 valvole per cilindro.

	POTENZA (CV)	COPPIA (NM)	ACCELERAZIONE DA 0 A 100 KM/H (SECONDI)	VELOCITÀ MASSIMA (KM/H)	CILINDRATA (CC)
SDV6 (LWB)	249	600	8,0 (8,1)	209	2.993
SDV8 (LWB)	339	740	7,3 (7,5)	217	4.367

CAMBIO AUTOMATICO A 8 RAPPORTI

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

MOTORI BENZINA

V8 SUPERCHARGED BENZINA

Con 525 CV e 625 Nm di coppia, il motore 5.0 V8 Supercharged Benzina offre prestazioni straordinarie per la massima dinamicità e coinvolgimento del conducente.

- Il motore V8 ha un design compatto e leggero totalmente in alluminio, con livelli sorprendentemente bassi di attrito interno.
- Il motore è stato ottimizzato grazie a un sistema di gestione all'avanguardia. Inoltre, è dotato dell'innovativa tecnologia di iniezione diretta ad alta pressione con sistema di iniezione "spray guided" multi-foro montato centralmente.
- Il motore monta un sovralimentatore di sesta generazione "twin vortex" (TVS), che assicura la massima efficienza termodinamica e livelli di rumorosità estremamente ridotti. Il sovralimentatore sfrutta appieno la cilindrata aggiuntiva del motore 5.0, generando così una coppia che eroga in modo lineare straordinari livelli di potenza per il massimo coinvolgimento durante la guida.
- Ne risulta una trazione incredibilmente potente e raffinata, che garantisce emozioni sportive e raffinatezza di classe in qualsiasi momento.

V8 SUPERCHARGED 565 CV

Esclusivo di SVAutobiography Dynamic e di SVAutobiography a passo lungo, il motore 5.0 V8 Supercharged Benzina è stato aggiornato in modo da erogare 565 CV di potenza e 700 Nm di coppia. Questo risultato è stato possibile grazie alla rimodulazione del motore e al suo sistema di gestione che incrementa la massima potenza disponibile. La coppia massima è erogata a 6.000-6.500 giri al minuto. Per scoprire i dettagli completi, vedere il motore V8 Supercharged Benzina.



	POTENZA (CV)	COPPIA (NM)	ACCELERAZIONE DA 0 A 100 KM/H (SECONDI)	VELOCITÀ MASSIMA (KM/H)	CILINDRATA (CC)
V8 Supercharged (LWB)	525	625	5,4 (5,5)	250**	5.000
V8 Supercharged (LWB)	565	700	5,4 (5,5)	250**	5.000

**Con cerchi da 22".



CAPACITÀ LEGGENDARIE

La nuova Range Rover continua a offrire capacità eccellenti su strada e in fuoristrada, con la trazione integrale (AWD) permanente, il cambio a due velocità, Adaptive Dynamics e il differenziale centrale elettronico di serie, mentre il rivoluzionario sistema Terrain Response di Land Rover consente a tutti i conducenti di sfruttare queste capacità, qualunque sia il loro livello di esperienza. Le straordinarie capacità di quest'auto possono essere ampliate in funzione delle esigenze individuali, con una gamma opzionale di altre tecnologie per tutti i terreni.

SOSPENSIONI PNEUMATICHE ELETTRONICHE

Una guida sicura e composta ora è possibile anche grazie all'ultima versione delle sospensioni pneumatiche elettroniche, che assicura una perfetta articolazione e posizione delle ruote. Modifica velocemente la distribuzione del peso del veicolo, consentendo il collegamento incrociato delle ruote diagonali per mantenere le quattro ruote costantemente a terra anche sulle superfici irregolari. Inoltre, risulta facilitato il caricamento di oggetti pesanti nel bagagliaio, in quanto è possibile, in base alle esigenze, ridurre l'altezza delle sospensioni posteriori dell'auto fino a 50 mm. Queste funzioni possono essere controllate mediante il touch screen da 10", con un pulsante nell'area del vano di carico o, a distanza, utilizzando il telecomando.

Range Rover offre diverse impostazioni di altezza di marcia per assistere il conducente e i passeggeri nelle diverse fasi del viaggio o su diversi terreni: da un'altezza di accesso di 50 mm più bassa rispetto a quella di marcia normale a un'altezza estesa fino a 75 mm, che può essere ulteriormente incrementata al massimo di altri 80 mm nelle condizioni di fuoristrada più estreme.

Il sistema di riduzione della velocità sfrutta le sospensioni pneumatiche elettroniche per ridurre la resistenza aerodinamica alle velocità di crociera, abbassando il veicolo di 15 mm rispetto all'altezza di marcia normale quando la velocità raggiunge i 105 km/h.

SCATOLA DI RINVIO A DUE VELOCITÀ CON DIFFERENZIALE CENTRALE ELETTRONICO

Un gruppo aggiuntivo di marce ridotte può essere molto utile nelle condizioni difficili come le salite o le discese ripide, la guida in fuoristrada o in caso di traino. La scatola di rinvio a due velocità garantisce un controllo della velocità molto preciso in queste condizioni. Il cuore del sistema a due velocità è il differenziale centrale elettronico che offre una suddivisione di coppia 50:50 fra gli assali anteriore e posteriore, con la capacità di bloccare preventivamente gli assali prima che inizi lo slittamento.

È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche del veicolo e del mercato di riferimento. Per informazioni complete sulle caratteristiche e le opzioni disponibili, consulta il configuratore online o rivolgiti al Concessionario Land Rover locale. Il veicolo mostrato è Autobiography in Byron Blue con dotazioni opzionali (in base al mercato).

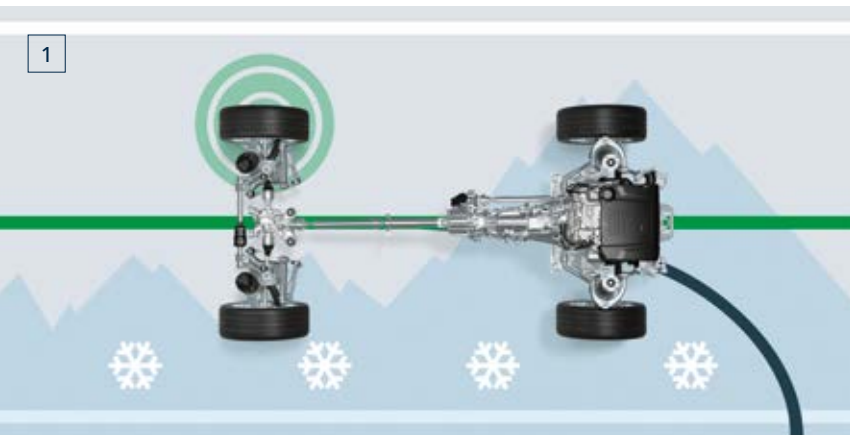


TERRAIN RESPONSE

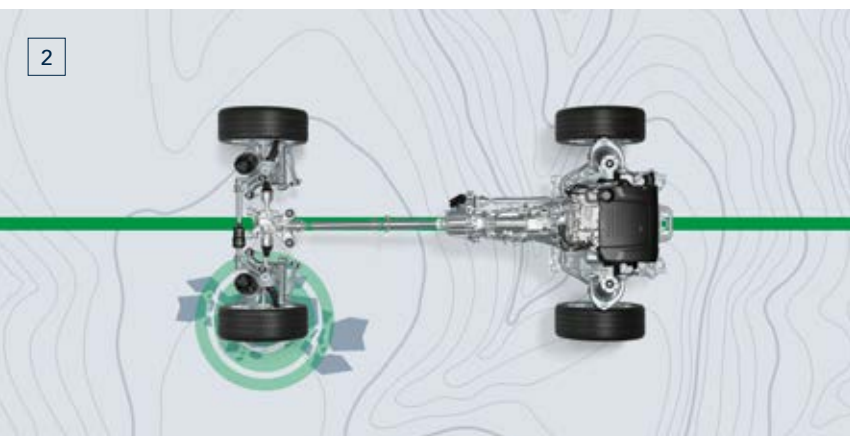
Quando si seleziona manualmente il sistema Terrain Response esclusivo di Land Rover, il veicolo viene configurato in modo ottimale in base al terreno, adattando le risposte del motore, del cambio, dei differenziali e del telaio. Il Terrain Response ha sette impostazioni di serie: Comfort, Dynamic, Eco,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

TERRAIN RESPONSE 2

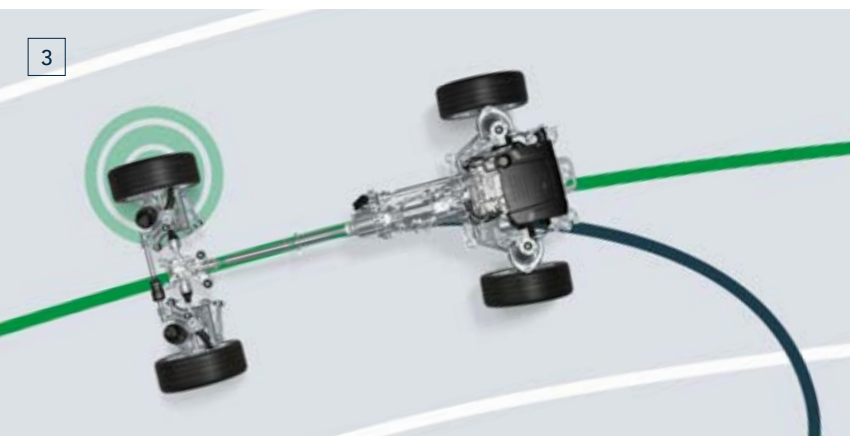
Il nostro esclusivo sistema Terrain Response 2 opzionale è concepito per monitorare le condizioni di guida e ottimizzare automaticamente la trazione, adattando al tipo di terreno le risposte di motore, cambio, differenziale centrale e telaio. È possibile disattivare manualmente il sistema.



1



2



3

ADAPTIVE DYNAMICS

Grazie al sistema Adaptive Dynamics, si arriva a destinazione senza nemmeno accorgersene. Il sistema controlla i movimenti del veicolo fino a 500 volte al secondo e reagisce in modo pressoché istantaneo agli input del conducente e della strada per offrire un maggiore controllo, ridurre al minimo il movimento della scocca e garantire una guida composta e uniforme. Il sistema rileva anche le condizioni di fuoristrada e ottimizza l'ammortizzazione di conseguenza, in modo che conducente e passeggeri arrivino a destinazione freschi e rilassati.

DIFFERENZIALE DI BLOCCAGGIO POSTERIORE ATTIVO²

Il differenziale di bloccaggio posteriore attivo assicura il massimo livello di trazione in tutte le condizioni meteo, sia su strada che in fuoristrada. La trazione integrale (AWD) permanente e il Controllo elettronico della trazione (ETC) di Range Rover, entrambi di serie, distribuiscono la coppia sia alle ruote anteriori sia a quelle posteriori, e applicano la forza frenante alle ruote in modo indipendente per migliorare la trazione. L'aggiunta del differenziale di bloccaggio posteriore attivo offre la combinazione ottimale per accrescere al massimo la trazione limitando lo slittamento delle ruote posteriori.

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

DYNAMIC RESPONSE

Dynamic Response¹ migliora la maneggevolezza del veicolo mediante un sistema idraulico di controllo del rollio, ottimizzando le prestazioni su strada e il comfort dei passeggeri grazie alla riduzione dell'inclinazione della scocca in curva. Grazie al controllo indipendente dell'assale anteriore e posteriore, può essere più agile alle basse velocità, più stabile alle alte velocità e offrire una precisione dello sterzo ancora maggiore.

1 SICUREZZA

2 MASSIMA CAPACITÀ

3 CONTROLLO

ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL³

L'ATPC (All-Terrain Progress Control) è un sistema opzionale all'avanguardia che ti consente di impostare e mantenere una velocità costante in condizioni di guida difficili, come su superfici scivolose quali fango, erba bagnata, ghiaccio, neve e strade sporche. Il sistema funziona come un controllo della velocità di crociera, a velocità fra 1,8 e 30 km/h, consentendo a chi guida di concentrarsi sullo sterzo e trovare il giusto percorso fra gli eventuali ostacoli.

LOW TRACTION LAUNCH

Fornendo un controllo ottimale della coppia in fase di partenza da fermo, il sistema Low Traction Launch può essere attivato dal touch screen e migliora la capacità dell'auto sulle superfici scivolose come erba bagnata, neve e ghiaccio.

HILL DESCENT CONTROL

Il sistema Hill Descent Control, brevettato da Land Rover, è di serie. Assiste il conducente con una discesa controllata sulle strade in forte pendenza. Opera mantenendo una velocità costante e azionando il freno separatamente per ciascuna ruota.

WADE SENSING (RILEVAMENTO DEI GUADI)

Esclusivo di Land Rover, questo sistema opzionale, utilizzando sensori a ultrasuoni nei retrovisori, emette segnali visivi e acustici quando il livello dell'acqua si avvicina alla profondità di guado di 900 mm, eccezionale per questa categoria di veicoli. Mediante il touch screen, fornisce in tempo reale immagini della profondità in relazione al veicolo e alla sua capacità di guado massima. Disponibile solo con Surround Camera a 360°.



¹Disponibile solo con motori V8. ²Dotazione non disponibile con motore SDV6. ³Dotazione non disponibile con motore PHEV. Il veicolo mostrato è Autobiography in Byron Blue con dotazioni opzionali (in base al mercato).



INFOTAINMENT

Range Rover include il nostro sistema di infotainment InControl Touch Pro Duo, che offre numerose informazioni e opzioni di intrattenimento. Comprende tecnologie integrate avanzate e intuitive per il massimo piacere in viaggio.



TOUCH PRO DUO

Il touch screen doppio da 10" ad alta risoluzione di serie consente all'utente di visualizzare le informazioni necessarie e contemporaneamente di interagire con altre funzioni per una maggiore flessibilità ed efficienza di utilizzo. Ad esempio, è possibile utilizzare il sistema di navigazione sullo schermo superiore e contemporaneamente regolare le impostazioni multimediali su quello inferiore. I selettori dinamici multifunzione consentono l'accesso diretto ai controlli della temperatura dell'abitacolo e dei sedili. Per un aspetto di autentica eleganza e semplicità, il volante è dotato di serie di interruttori nascosti sensibili al tatto. Uno di questi interruttori è programmabile e può essere personalizzato in base alle proprie preferenze associandovi numerose funzioni.



DISPLAY INTERATTIVO PER IL CONDUCENTE

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



HEAD-UP DISPLAY

Senza distrazioni e senza bisogno di distogliere lo sguardo dalla strada, l'Head-up Display* è un'opzione che mostra sul parabrezza dati importanti dell'auto, come la velocità, la posizione del cambio e le istruzioni di navigazione. Il sistema proietta, con una grafica a colori ad alta risoluzione estremamente chiara, tutti gli input del conducente e le informazioni, incluso lo stato del telefono e delle chiamate. Il sistema può essere facilmente attivato e disattivato in base alle preferenze del conducente.



SISTEMA DI INTRATTENIMENTO POSTERIORE

Il sistema di intrattenimento posteriore opzionale offre due schermi da 8" integrati nei poggiatesta anteriori o due touch screen da 10" ad alta definizione articolati montati sul retro dei sedili. Il sistema comprende lo "stato del viaggio", una schermata di riepilogo della navigazione che, tramite una finestra pop-up, mostra agli occupanti posteriori i dettagli relativi al tempo di percorrenza e alla distanza dalla destinazione. Entrambi i sistemi includono un paio di cuffie wireless digitali WhiteFire® e connessioni HDMI, MHL (Mobile High-Definition Link) e USB.

*Per prestazioni ottimali può essere necessario il cristallo con attenuazione dei raggi solari. Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover. WhiteFire® è un marchio registrato di Unwired Technology LLC e qualunque utilizzo di tali marchi da parte di Land Rover è soggetto a licenza.

CONNETTIVITÀ

InControl è una suite di funzioni di serie e opzionali di Land Rover che ti connette alla tua auto e al mondo esterno in modo perfettamente integrato e sicuro. Grazie alle app disponibili, anche quando sei lontano dall'auto, InControl rimane con te per rendere la tua esperienza Land Rover sempre eccellente.

DOTAZIONI DI SERIE

SISTEMA DI RICONOSCIMENTO VOCALE

Per permetterti di eseguire le operazioni senza distogliere lo sguardo dalla strada, Range Rover ti offre il riconoscimento vocale intelligente. Puoi pronunciare frasi come: "Sintonizzati su 97.9" o "Chiama casa".

PROTECT

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

SOS chiamata di emergenza: in caso di incidenti gravi, SOS chiamata di emergenza si collega automaticamente al team di risposta che comunicherà la tua posizione ai servizi di emergenza.

Monitoraggio del viaggio: questa funzione opzionale può registrare automaticamente lo svolgimento del viaggio, compreso il percorso e i dati statistici di chilometraggio. Queste informazioni possono essere esportate via e-mail ed essere utilizzate come relazione di spesa mediante l'importazione in un foglio di calcolo.

Controllo dello stato dell'auto: usa il tuo smartphone per controllare a distanza il livello del carburante e l'autonomia, lo stato della posizione e dei blocchi di portiere e finestrini. Puoi vedere l'ultima posizione di parcheggio dell'auto e visualizzare le indicazioni per raggiungerla a piedi.

NAVIGATION PRO

Navigation Pro consente di salvare i luoghi preferiti e utilizzare gesti tattili, come sfioramento e zoom, per l'esplorazione delle mappe; può inoltre visualizzare un'ampia scelta di mappe 2D o 3D estremamente chiare. La funzionalità Navigation Pro è ulteriormente migliorata dal Connect Pro Pack.

CONNECT PRO*

Connect Pro è costituito da Remote Premium, Pro Services con Wi-Fi Hotspot 4G e InControl Apps ed è progettato per migliorare l'esperienza a bordo e non, assicurando a tutti i passeggeri un piacevole viaggio e la costante connessione al mondo esterno.

Pro Services include:

- **Flusso del traffico in tempo reale:** utilizza i feed di dati live relativi al traffico per fornirti il quadro più preciso del traffico che incontrerai sul tuo tragitto fino a destinazione.
- **Ricerca online:** ovunque tu sia puoi cercare luoghi di interesse nell'area circostante. Il sistema può accedere a informazioni avanzate sulla destinazione, suggerimenti di viaggio e recensioni sui luoghi nelle vicinanze.
- **Pianificazione percorsi e percorso porta a porta:** prima di partire, usa l'app Route Planner disponibile come opzione o la funzione online per cercare e salvare posizioni o per impostare la destinazione. La app usa la tecnologia cloud per inviare il percorso migliore allo schermo di navigazione della tua auto. Dopo aver parcheggiato, l'app Route Planner ti guiderà verso la tua destinazione. Un'esperienza porta a porta che può includere anche il trasporto pubblico.

*Connect Pro richiede una scheda SIM con un contratto per il traffico dati idoneo. Le funzionalità online e la connettività Wi-Fi richiedono l'installazione di una scheda micro SIM con un contratto per il traffico dati idoneo. Remote Premium include servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover. Le funzioni e opzioni di InControl e la loro disponibilità dipendono dal Paese. Rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia per ottenere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese. Le informazioni e le immagini 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 mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.

- **Share ETA:** puoi condividere l'ora di arrivo stimata grazie al calcolo del sistema di navigazione, così i tuoi contatti sapranno esattamente quando arriverai. Se sei in ritardo, la funzione Share ETA invia automaticamente aggiornamenti ai tuoi contatti via e-mail o SMS.
- **Vista satellitare:** quando vuoi avere una vista aerea dei dintorni del luogo in cui ti trovi, puoi passare alla vista satellitare.
- **Prezzi del carburante:** se è necessario fare rifornimento, il servizio prezzi carburante non solo trova le stazioni di servizio lungo il tragitto, ma consente anche di confrontare i prezzi del carburante per risparmiare.
- **Modalità per tragitti frequenti:** permette al sistema di memorizzare i tuoi spostamenti e indicarti automaticamente il tempo di percorrenza previsto in base al traffico (in tempo reale e non) senza dover inserire una destinazione. Il sistema verifica i tuoi percorsi usuali per una determinata destinazione e ti indica quello più rapido. Il sistema può essere facilmente attivato e disattivato in base alle preferenze del conducente.
- **Servizio di parcheggio:** mentre ti avvicini alla destinazione, puoi vedere dove ci sono parcheggi disponibili. Ti basta toccare il parcheggio preferito e il sistema di navigazione si aggiorna per condurti là dove desideri.
- **Online Routing:** mentre stai raggiungendo una destinazione, il sistema monitora le condizioni di traffico in tempo reale e tiene conto degli schemi di traffico tipici per quell'orario, mantenendoti sul percorso ottimale.
- **Telecamere di sicurezza:** ti avvisa dei punti ciechi monitorati dalle telecamere di sicurezza.
- **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 ricorrere a uno smartphone, a garanzia di un'esperienza integrata facile.



REMOTE PREMIUM⁴

Remote Premium fornisce informazioni sulla tua auto, consentendoti di interagire con essa da remoto. Compatibile con la maggior parte degli smartphone e con i dispositivi Android Wear™ e Apple Watch®, il servizio include:

- **Apertura/chiusura a distanza:** apri o chiudi le portiere a distanza con la semplice pressione di un tasto. Basta premere il tasto di chiusura sulla schermata di sicurezza del veicolo nell'app per smartphone Remote Premium per applicare il blocco singolo alle portiere, inserire l'allarme, chiudere gli specchietti retrovisori e i finestrini. Premi il tasto di apertura per aprire gli specchietti retrovisori, accendere gli anabbaglianti e far lampeggiare due volte le luci di emergenza.
- **Controllo climatizzatore a distanza:** prepara la tua Land Rover in anticipo preriscaldando o prerinfrescando l'abitacolo per il massimo comfort di tutti i passeggeri fin dal primo istante a bordo.
- **Segnale acustico/lampeggiamento:** questa funzione accende le luci di emergenza e gli anabbaglianti di Land Rover ed emette un segnale acustico per aiutarti a individuare l'auto in un parcheggio affollato.

REMOTE PREMIUM – FUNZIONI AVANZATE DI PHEV

- **Informazioni sullo stato della carica:** rimani costantemente aggiornato con gli indicatori delle funzioni chiave della batteria, fra cui lo stato di carica, lo stato della ricarica, la velocità di ricarica, lo stato del collegamento e l'autonomia EV stimata.
- **Azioni del telecomando:** utilizza il tuo smartphone per avviare e interrompere la ricarica a distanza, gestire le tariffe e persino impostare lo stato di carica massimo.

INCONTROL APPS

La tecnologia **InControl Apps** consente di controllare dal touch screen le app ottimizzate per l'auto installate su smartphone Android o Apple, inclusi i contatti, il calendario e il lettore musicale tramite cavo USB. Puoi anche scaricare app di terze parti che ti offrono diversi altri servizi. Le applicazioni includono:

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

¹Disponibile solo su smartphone Apple. Non disponibile su smartphone Android. ²Richiede InControl Apps. I localizzatori Bluetooth devono essere acquistati separatamente. ©2016 Tile Inc. Tile e il design Tile sono marchi registrati di Tile, Inc. ³Secure Tracker richiede un abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover. ⁴Remote Premium include servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover. Le funzioni e le opzioni di InControl e la loro disponibilità dipendono dal Paese. Rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia per ottenere informazioni sulla disponibilità e sulle condizioni complete valide per il tuo Paese.

Le informazioni e le immagini 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 mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento.

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

InControl Apps deve essere scaricato da Apple/Play Store.

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

DOTAZIONI OPZIONALI

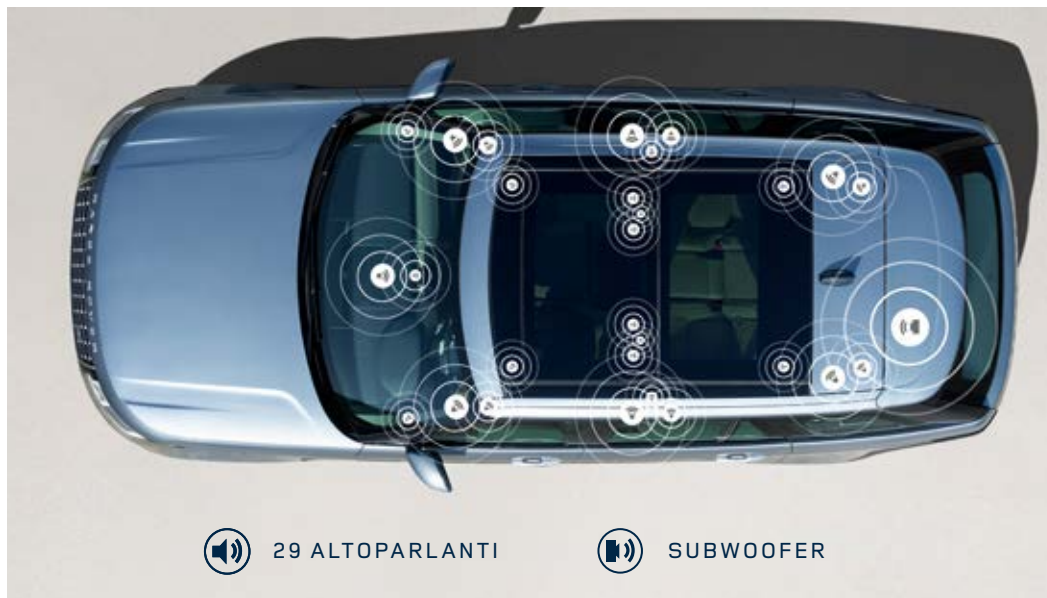
SECURE TRACKER³

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



AUDIO

L'abitacolo è il luogo ideale in cui ascoltare la tua musica preferita e Range Rover ti offre la possibilità di scegliere fra tre diversi impianti audio per dare vita alla tua musica:



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 13 altoparlanti che comprendono un subwoofer a due canali.

IMPIANTO AUDIO MERIDIAN SURROUND SOUND SYSTEM

Tutto il calore e la qualità di una performance live grazie alla disposizione dei 19 altoparlanti, tra cui un subwoofer a due canali, integrati perfettamente mediante la tecnologia Trifield™. Esclusiva di Meridian, Trifield fonde perfettamente i canali centrale e surround con i canali sinistro e destro, garantendo un'esperienza audio ottimale e sempre eccellente per tutti i passeggeri.

IMPIANTO AUDIO MERIDIAN SIGNATURE SOUND SYSTEM

Assicura una riproduzione realistica, creando un'esperienza audio profonda e personale su ogni posto occupato. La tecnologia 3D Trifield, prima al mondo, porta l'audio surround ad un nuovo livello, l'impianto audio Meridian Signature Sound System include 29 altoparlanti, tra cui un subwoofer a due canali. Con un effetto incredibilmente autentico, la percezione dello spazio dell'abitacolo si espande in un'esperienza 3D che riproduce fedelmente tutti gli strumenti, gli artisti e i luoghi dei tuoi spettacoli preferiti.

RADIO DAB

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

DISPONIBILITÀ DEI MODELLI	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVAUTOBIOGRAPHY PASSO LUNGO
Impianto audio Meridian™ Sound System	■	■	-	-	-
Impianto audio Meridian™ Surround Sound System	□	□*	■	-	-
Impianto audio Meridian™ Signature Sound System	-	-	□	■	■

■ Di serie □ Opzionale - Non disponibile.

*L'impianto audio Meridian™ Surround Sound System è disponibile di serie su Vogue PHEV.

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

MERIDIAN™

Fondata nel 1977 nel Cambridgeshire, in Inghilterra, l'azienda di impianti audio Meridian, partner di Land Rover, è stata pioniera di numerose nuove tecnologie fra cui gli altoparlanti attivi e il primo sistema di elaborazione di audio surround digitale al mondo.

La tecnologia audio di Meridian contribuisce a fare di Range Rover lo spazio migliore nel quale sperimentare ogni sfumatura del suono. La tecnologia Meridian Cabin Correction è stata utilizzata per analizzare le caratteristiche di forma, acustica e risonanza dell'abitacolo al fine di rimuovere i suoni indesiderati.

L'algoritmo avanzato assicura l'ascolto preciso del ritmo, del timbro e dei tempi di ogni brano musicale, esattamente com'era nell'intenzione dell'artista, offrendo una qualità audio sempre eccezionale per tutti i passeggeri del veicolo.



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.



MERIDIAN DIGITAL DITHER SHAPING

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



TRIFIELD™

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



TRIFIELD 3D

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

	ESCLUSIVA TECNOLOGIA MERIDIAN	ALTOPARLANTI	WATT
IMPIANTO AUDIO MERIDIAN™ SOUND SYSTEM		13	380
IMPIANTO AUDIO MERIDIAN™ SURROUND SOUND SYSTEM		19	825
IMPIANTO AUDIO MERIDIAN™ SIGNATURE SOUND SYSTEM		29	1.700

ASSISTENZA ALLA GUIDA

GUIDA PIÙ FACILE

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

FUNZIONI DI GUIDA DI SERIE



Lane Departure Warning

- Il **Controllo della velocità di crociera e limitatore di velocità** consente al conducente di mantenere fissa la velocità dell'auto senza bisogno di utilizzare continuamente il pedale dell'acceleratore, contribuendo così a ridurre l'affaticamento. Il limitatore di velocità consente anche al conducente di preimpostare una determinata velocità massima che il veicolo non dovrà superare. Entrambe le funzioni possono essere facilmente attivate e disattivate dal conducente.
- La **Frenata di emergenza** può prevenire le collisioni con altri veicoli o pedoni. Se viene rilevata una possibile collisione frontale, viene visualizzato un avviso che dà la possibilità di evitare l'incidente. Una telecamera nella parte anteriore dell'auto monitora il pericolo di collisioni frontali con altri veicoli a una velocità da 5 a 80 km/h e il pericolo di impatto con pedoni da 5 a 60 km/h. Se nonostante l'avviso non sei in grado di effettuare la manovra giusta, il sistema di Frenata autonoma di emergenza azionerà i freni e ridurrà l'entità dell'impatto.
- Il **Lane Departure Warning** contribuisce a rendere i viaggi lunghi più sicuri. Il sistema rileva quando l'auto si allontana involontariamente dalla corsia di percorrenza e avverte il conducente con un segnale visivo e una leggera vibrazione del volante.

FUNZIONI DI GUIDA OPZIONALI



Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go

- Il **Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go** mantiene l'auto a distanza di sicurezza dal veicolo che la precede in caso di rallentamento o frenata di quest'ultimo, sia quando si viaggia in autostrada, sia quando si è imbottigliati nel traffico. Se la vettura che precede si ferma, la tua auto rallenterà sino a fermarsi completamente. Quando il traffico torna a essere scorrevole, il Controllo adattivo della velocità di crociera riprenderà automaticamente a seguire l'auto che precede. Il sistema può essere attivato a una velocità minima di 15 km/h e rimane attivo a velocità comprese tra 0 e 200 km/h.
- La **Frenata di emergenza ad alta velocità** rileva una potenziale collisione frontale con un altro veicolo e avvisa in tempo il conducente permettendogli di frenare. Se il conducente non reagisce, l'auto attiva il sistema frenante per ridurre la gravità del possibile impatto. La Frenata di emergenza ad alta velocità è attiva da 10 a 160 km/h.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve 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 del veicolo e del mercato di riferimento. Per i dettagli, consultare la Guida alle specifiche e ai prezzi o, per ulteriori informazioni, contattare il Concessionario Land Rover locale.

DRIVE PACK OPZIONALI

DRIVE PACK



Riconoscimento dei segnali stradali con limitatore di velocità adattivo

Il Drive Pack opzionale fornisce una gamma di caratteristiche relative a sicurezza e informazione. Il Drive Pack include:

- Il **Monitoraggio dello stato del conducente** rileva quando sei stanco o assennato e ti avvisa quando ritiene sia necessaria una pausa dalla guida.
- Il **Blind Spot Monitor** avvisa il conducente quando sono presenti veicoli vicini o in rapido avvicinamento. Se un veicolo entra in un punto cieco, si accende una spia nel retrovisore sul lato corrispondente. Se si procede in direzione dell'ostacolo, la spia si accende per evidenziare il possibile pericolo.
- Il **Riconoscimento dei segnali stradali** mantiene il conducente costantemente informato visualizzando chiaramente i limiti di velocità e i divieti di sorpasso nel quadro strumenti. Se attivato, il Limitatore di velocità adattivo utilizza le informazioni relative al riconoscimento dei segnali stradali per regolare di conseguenza la velocità dell'auto.
- Il **Limitatore di velocità adattivo** utilizza i dati del sistema di Riconoscimento dei segnali stradali per selezionare automaticamente il limite di velocità. Se il sistema rileva una velocità superiore al limite, come quando si entra in una zona con un limite di velocità più basso, l'acceleratore viene disattivato consentendo all'auto di procedere per inerzia fino a raggiungere il limite di velocità. Per raggiungere questa velocità più rapidamente, il conducente può ricorrere ai freni.

DRIVE PRO PACK



Blind Spot Assist

Per una guida ancora più rilassata, il Drive Pro Pack opzionale comprende un'ampia gamma di funzioni di assistenza alla guida, fra cui il Monitoraggio dello stato del conducente e il Riconoscimento dei segnali stradali offerti nel Drive Pack, più:

- 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.
- Il **sistema Blind Spot Assist** può prevenire le collisioni. Se l'auto rileva la presenza di un altro veicolo nel punto cieco del conducente durante il cambio di corsia, il sistema mostra una spia di avviso sullo specchio retrovisore esterno ed esercita una sterzata controllata che consente di evitare il veicolo in avvicinamento.
- **Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go** - Vedere pagina 36 per la descrizione.
- **Frenata di emergenza ad alta velocità** - Vedere pagina 36 per la descrizione.

PARCHEGGIO SENZA STRESS

Range Rover dispone delle tecnologie più avanzate per offrire soluzioni di parcheggio intuitive e semplici. Quando devi eseguire manovre in retromarcia, effettuare un parcheggio parallelo o entrare e uscire da spazi ristretti, queste funzioni ti semplificano la vita. Disponibile di serie, come opzione o all'interno di un pacchetto opzionale.

FUNZIONI DI PARCHEGGIO DI SERIE



Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

- I **sensori di parcheggio anteriori e posteriori** consentono di gestire le manovre con maggiore facilità. I sensori del paraurti anteriore e posteriore si attivano automaticamente quando inserisci la retromarcia oppure possono essere attivati manualmente. Durante le operazioni di parcheggio, le immagini sul touch screen e gli avvisi acustici indicano la vicinanza agli ostacoli.
- La **Telecamera posteriore** migliora la visibilità in retromarcia. Per facilitare le manovre di parcheggio negli spazi ristretti, all'immagine posteriore visualizzata sul touch screen vengono sovrapposte linee che rappresentano il perimetro esterno dell'auto e la traiettoria prevista. Questi utili sensori di parcheggio facilitano anche l'aggancio del rimorchio.

FUNZIONI DI PARCHEGGIO OPZIONALI



Surround Camera a 360°

- Il **sistema Surround Camera a 360°** utilizza quattro telecamere digitali posizionate in modo discreto intorno all'auto per mostrare sul touch screen una visuale dall'alto a 360°. Grazie alla sua capacità di mostrare diverse immagini contemporaneamente, il sistema agevolerà i parcheggi in prossimità dei marciapiedi e le manovre di entrata o uscita da incroci e spazi stretti.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve 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 del veicolo e del mercato di riferimento. Per i dettagli consultare la Guida alle specifiche e ai prezzi o contattare il Concessionario Land Rover più vicino per ulteriori informazioni.

PARK PACK OPZIONALI

PARK PACK



Sensori di parcheggio a 360°

Il Park Pack opzionale ti aiuta nelle manovre negli spazi ristretti e nel traffico urbano e include:

- I **sensori di parcheggio a 360°** ti aiutano a effettuare le manovre negli spazi più stretti. I sensori posizionati intorno al veicolo si attivano automaticamente quando viene selezionata la retromarcia o si possono attivare manualmente, mentre sul touch screen viene mostrata una vista dall'alto dell'auto. Durante le operazioni di parcheggio, le immagini sul touch screen e gli avvisi acustici indicano la vicinanza agli ostacoli.
- Il **Monitoraggio del traffico posteriore** è particolarmente utile quando esci da un parcheggio in retromarcia. Il sistema segnala la presenza di veicoli, pedoni o altri pericoli in avvicinamento su entrambi i lati del veicolo. Ti avvisa con segnalazioni acustiche e visive, così potrai sapere cosa c'è dietro alla tua auto anche quando la visuale è ostruita.
- Il **Monitoraggio uscita in sicurezza** avverte i passeggeri posteriori delle auto, dei ciclisti e degli altri pericoli in avvicinamento prima che escano dall'auto. Quando i passeggeri posteriori tirano la maniglia della portiera per uscire dall'auto, una spia sulla portiera posteriore lampeggia se viene rilevato un ostacolo in avvicinamento.

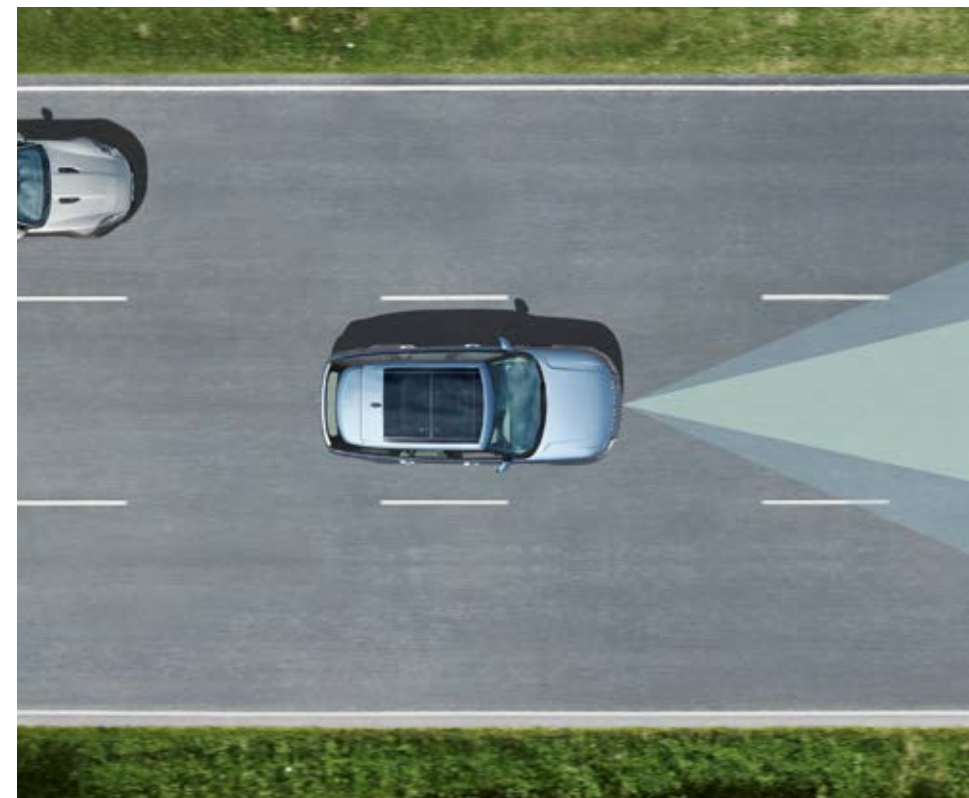
PARK PRO PACK



Park Assist

Il Park Pro Pack opzionale consente di parcheggiare ed eseguire manovre facilmente e in sicurezza sia nell'entrare e uscire da spazi ristretti sia nel traffico, dove edifici e altri veicoli possono ostruire la visuale. Include Sensori di parcheggio a 360°, monitoraggio del traffico posteriore e Monitoraggio uscita in sicurezza nel Park Pack, più:

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



DRIVER ASSIST PACK

Il Driver Assist Pack opzionale offre un'ampia gamma di servizi di assistenza alla guida, fra cui le funzionalità disponibili nel Drive Pro Pack* (vedere pagina 37), nel Park Pro Pack (vedere pagina 39) e il sistema Surround Camera a 360°. Include inoltre la nuova funzione di Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist. Questa tecnologia innovativa rende ancora più semplice e confortevole la guida in autostrada e in situazioni di traffico intenso. Assiste infatti gradualmente la sterzata, l'accelerazione e la frenata, in modo da tenere l'auto al centro della corsia e, contemporaneamente, mantenere la distanza preimpostata dai veicoli che precedono. Moderati interventi sulla sterzata consentono di ridurre lo sforzo fisico necessario per mantenere l'auto in posizione centrale.

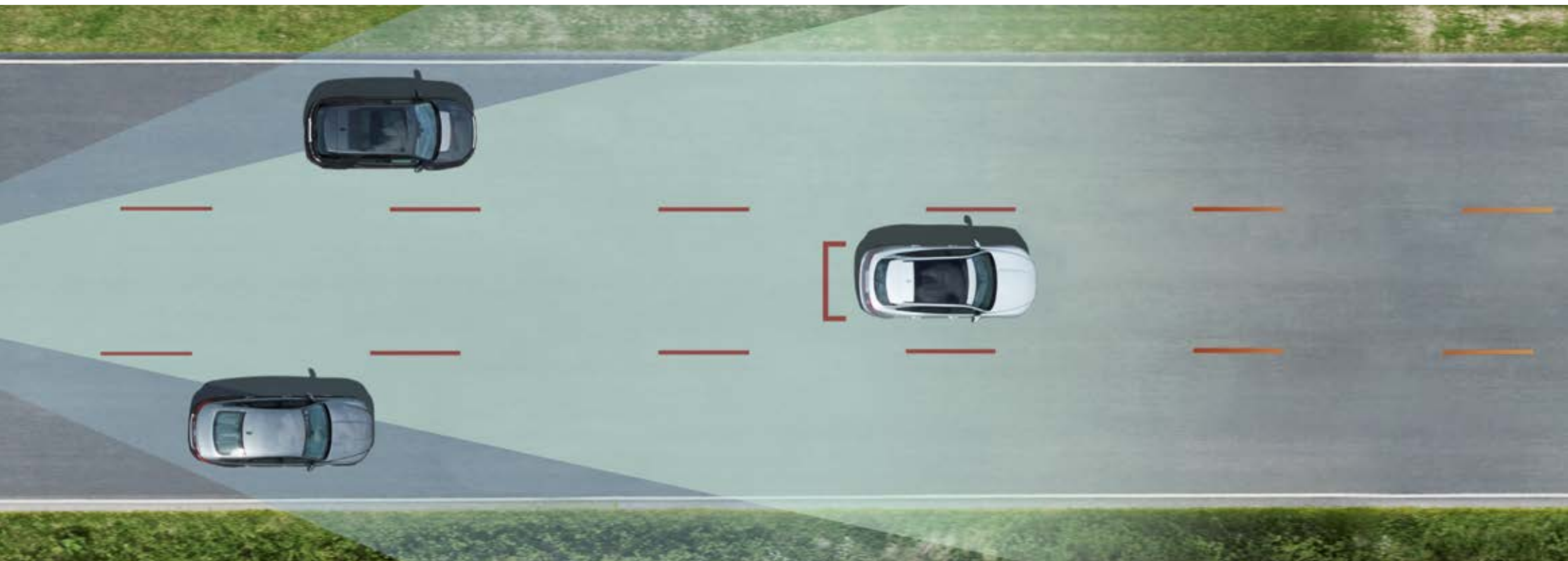
*Escluso il Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go.

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

L'auto raffigurata è Autobiography nel colore Byron Blue con interni Navy/Ivory e dotazioni opzionali (in base al mercato).

TELECAMERA
ANTERIORE

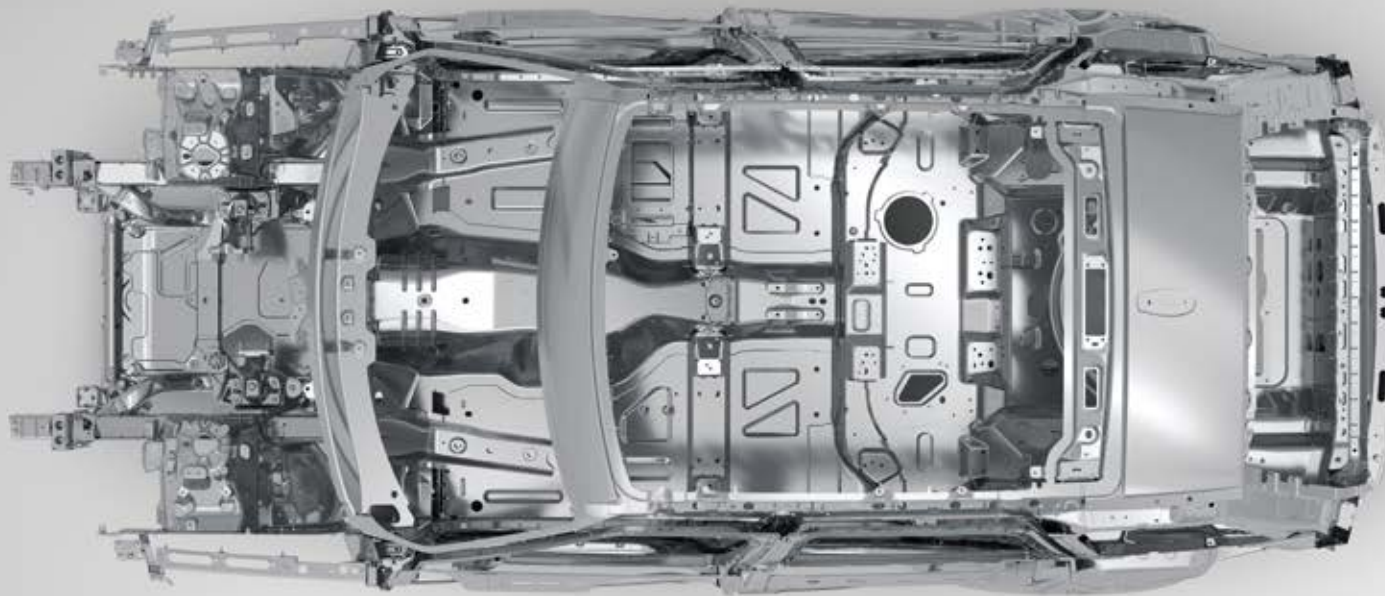
RADAR ANTERIORE



CONTROLLO ADATTIVO DELLA VELOCITÀ DI CROCIERA CON STEERING ASSIST

Il Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist può essere attivato a una velocità minima di 15 km/h e rimane attivo a velocità comprese tra 0 e 200 km/h. Il sistema si attiva con la pressione del pulsante della velocità di crociera "Set". Una volta attivato, una telecamera e un radar monitorano le auto e le corsie davanti a te per mantenere la tua auto in posizione centrale, moderandone la velocità in base al comportamento del traffico che precede. Se l'auto che precede rallenta o si ferma, il sistema riduce automaticamente la velocità della tua auto fino a farla fermare se necessario, per mantenere una guida rilassata e controllata in situazioni di traffico intenso.

Il Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist opera in sinergia con te: mentre sei alla guida, il sistema ti assiste nelle fasi di sterzata, frenata e accelerazione. 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 resta attivo.



TECNOLOGIE EFFICIENTI

SOSTENIBILITÀ FIN DALLA PROGETTAZIONE

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

Il nostro design innovativo consente l'utilizzo di una lega esclusiva per la carrozzeria, composta fino al 50% di alluminio riciclato derivato dal nostro processo di produzione a ciclo chiuso, mantenendo qualità e prestazioni, ma producendo meno emissioni di CO₂ durante l'intero ciclo di vita. La produzione a ciclo chiuso comporta la raccolta degli scarti del processo di stampaggio della carrozzeria, la loro separazione e rifusione in fogli di alluminio di alta qualità presso il nostro fornitore, in modo che siano utilizzati di nuovo per lo stampaggio di pannelli per la carrozzeria, riducendo in questo modo il consumo di alluminio primario.

CENTRO DI PRODUZIONE DEI MOTORI

Il centro di produzione dei motori di Jaguar Land Rover, dove vengono sviluppati i nostri motori Ingenium, 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, comprendente non meno di 22.600 pannelli singoli, capaci di fornire fino a 6,2 MW. I pannelli hanno la capacità di fornire fino al 30% dell'energia richiesta dallo stabilimento e ciò potrebbe ridurre le emissioni di CO₂ di circa 2.400 tonnellate all'anno.

RICARICA RIGENERATIVA INTELLIGENTE

La ricarica rigenerativa intelligente assegna la priorità alla ricarica della batteria quando il veicolo rallenta, riutilizzando l'energia cinetica e riducendo il consumo di carburante.

SISTEMA STOP/START INTELLIGENTE*

Per assicurare la massima efficienza del carburante, tutte le motorizzazioni di Range Rover Sport incorporano tecnologie volte a ridurre le emissioni di CO₂, come il sistema Stop/Start intelligente che migliora il consumo di carburante fra il 5 e il 7%. Il sistema arresta automaticamente il motore quando il veicolo è fermo, riavviandolo non appena si solleva il piede dal pedale del freno. Il sistema è dotato di motorino di avviamento a due solenoidi con una batteria secondaria dedicata per un riavvio istantaneo.



*In base al mercato.

Tutti i valori sono stime del produttore e soggetti a conferma finale prima della produzione. I dati relativi alle emissioni di CO₂ e ai consumi di carburante possono variare a seconda del tipo di ruote montate; i valori più bassi potrebbero non essere ottenibili con ruote standard.

SICUREZZA

MASSIMA SICUREZZA

Grazie a sofisticati dettagli di design e a un utilizzo attento dei materiali, Range Rover offre un livello di protezione elevato. La monoscocca realizzata interamente in alluminio la rende una delle auto più robuste della sua categoria. L'utilizzo di alluminio ad alta resistenza nella struttura garantisce un'intrusione minima nella cellula di sicurezza in caso di collisione.

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

Presenta inoltre svariate caratteristiche di serie, che non solo mirano a proteggere il conducente e i passeggeri, ma contribuiscono attivamente a evitare incidenti:

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

Il **Sistema frenante antibloccaggio (ABS)** consente all'auto di mantenere la trazione durante la frenata e impedisce alle ruote di bloccarsi, mantenendo così la capacità di sterzata. 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.

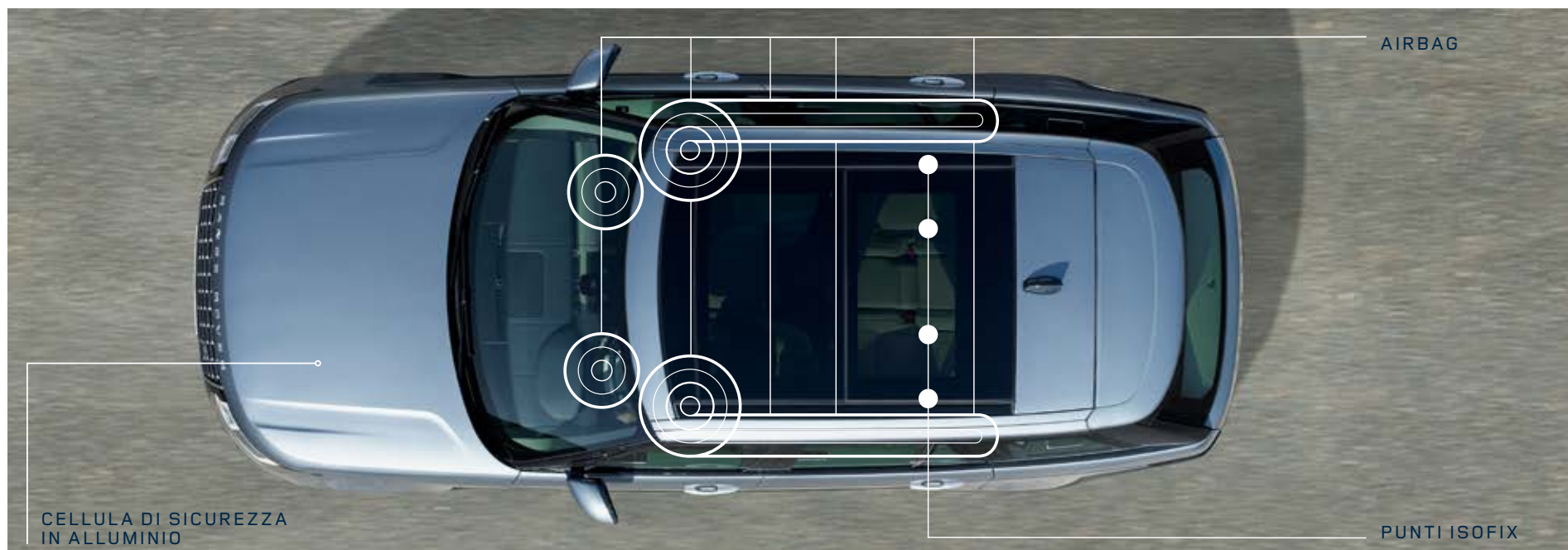
La funzione **Cornering Brake Control (CBC, Controllo della frenata in curva)** varia automaticamente la forza frenante applicata a ciascuna ruota quando viene azionato il freno in curva e si raggiunge il limite di tenuta di strada. In questo caso il sistema impedisce alle ruote del veicolo di bloccarsi 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. Inoltre, 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 quando viene azionato il freno velocemente, ma senza la forza necessaria per ottenere le massime prestazioni di arresto. Quindi aumenta la pressione del freno mediante la pompa ABS per garantire un arresto tempestivo.

Lampeggiatori di emergenza in caso di frenata: per ridurre il rischio di collisioni, il sistema di segnale di arresto di emergenza attiva automaticamente i lampeggiatori durante la frenata di emergenza.

Per migliorare la sicurezza per tutta la famiglia, sono presenti due punti di fissaggio ISOFIX per il seggiolino per bambini su ciascun lato dei sedili posteriori, oltre all'ulteriore protezione fornita dai pretensionatori delle cinture di sicurezza che, in caso di impatto frontale, riducono lo spostamento in avanti. Per una protezione ancora superiore è disponibile un sistema di airbag completo, che comprende airbag per conducente e passeggero e airbag a tendina laterali e all'altezza del torace.





TECNOLOGIA DI ILLUMINAZIONE

Le luci esterne di Range Rover sono tutte a LED di serie, inclusi i fari anteriori diurni caratteristici, i fari automatici e i lavafari elettrici. I fari a LED sono progettati per una durata pari all'intero ciclo di vita dell'auto e consumano meno energia. Inoltre, la qualità della luce prodotta è più simile a quella naturale, perciò la guida notturna diventa più facile.

Numerose funzioni di assistenza che regolano il fascio di luce dei fari consentono di ottenere la massima illuminazione riducendo al minimo l'impatto sugli altri utenti della strada. I fari a LED Premium di serie possono essere migliorati con i fari automatici opzionali con abbaglianti assistiti, che attivano gli abbaglianti e li abbassano quando vengono rilevati altri utenti della strada.

I fari Matrix LED opzionali e i fari Pixel LED sono dotati entrambi del Sistema di illuminazione anteriore adattivo (AFS) e consentono l'attivazione del sistema Advanced Driving Beam (ADB). Il sistema AFS ottimizza il fascio di luce adattandolo a numerose condizioni di guida, come città, campagna, autostrada e maltempo, mentre il sistema ADB consente di utilizzare gli abbaglianti e gli anabbaglianti insieme. Dividendo il fascio di luce degli abbaglianti in strisce verticali, i fari Matrix LED possono creare quattro ombre verticali davanti a un veicolo in avvicinamento, per evitare di abbagliare il conducente senza dover abbassare gli abbaglianti e perdere illuminazione.

I fari Pixel LED opzionali, con quasi tre volte i LED dei fari Matrix, offrono la nostra tecnologia di fari più avanzata e migliorano la capacità del sistema ADB di assicurare la massima illuminazione. Dividendo il fascio luminoso degli abbaglianti verticalmente e orizzontalmente, consentono di creare fino a quattro ombre con definizione più alta per evitare di abbagliare più veicoli che precedono. L'opzione di fari include luci laterali che si attivano alle velocità più alte per indirizzare il fascio luminoso degli abbaglianti in base alla direzione della sterzata.

I fari Pixel-laser LED opzionali migliorano l'opzione dei fari Pixel LED con l'aggiunta della tecnologia laser. Il laser a lungo raggio è cinque volte più luminoso dei fari a LED di serie ed è particolarmente utile nella guida sulle strade lunghe e diritte. Attivandosi a velocità superiori a 80 km/h e quando non vengono individuate altre luci esterne, consente di vedere con chiarezza fino a oltre mezzo chilometro.



CARATTERISTICHE DEI FARI	FARI A LED PREMIUM	FARI A LED MATRIX	FARI PIXEL LED	FARI PIXEL-LASER A LED
Numero di LED per auto	24	52	142	144
Fari automatici con abbaglianti assistiti (AHBA)	□	■	■	■
Fari anteriori adattivi (AFS)	-	■	■	■
Matrix Advanced Driving Beam (ADB)	-	■	-	-
Pixel Advanced Driving Beam (ADB)	-	-	■	■
Luci laterali dinamiche	-	-	■	■
Abbaglianti laser	-	-	-	■



ALTEZZA DI ACCESSO AUTOMATICA DI 50 MM



VERSATILITÀ

AUTENTICA FLESSIBILITÀ

ELEGANZA ALL'ARRIVO

Sono disponibili numerose dotazioni per rendere ogni viaggio più confortevole e piacevole che mai. L'**Altezza di accesso automatica** rende più semplice ed elegante l'ingresso e l'uscita dal veicolo, che si abbassa di 50 mm. Prima dell'uscita dall'auto, il Monitoraggio uscita in sicurezza avvisa i passeggeri posteriori se ci sono oggetti in avvicinamento, affinché non aprano la portiera. L'auto offre inoltre portiere con sistema Soft Close opzionale per la chiusura elettrica delle portiere anteriori e posteriori.

CLIMATIZZAZIONE

Per impedire che l'abitacolo si surriscaldi al sole e per non sovraccaricare il sistema di condizionamento, la **tendina parasole automatica**¹ si chiude da sola quando i passeggeri sono scesi e le portiere sono state chiuse. Quando l'auto viene riaperta, la tendina ritorna alla posizione in cui si trovava prima della chiusura automatica. La **tendina parasole a controllo gestuale**¹ offre un intuitivo controllo gestuale dello scorrimento in avanti e indietro, che consente al conducente di concentrarsi sulla strada. La **Ionizzazione abitacolo** opzionale con tecnologia nanoe™ migliora la qualità dell'aria all'interno e riduce allergeni, virus, batteri aerobi e relativi odori. Agisce ionizzando le particelle dell'aria, in modo che vengano attratte dalle superfici, e in questo modo contribuisce a pulire l'aria. Il **Climatizzatore a quattro zone** opzionale contribuisce a donare maggiore comfort a tutti gli occupanti grazie alla possibilità di regolare la temperatura, la direzione e l'intensità del flusso d'aria.

¹Disponibile solo con tetto panoramico.

nanoe™ è un marchio registrato di Panasonic Corporation.

Il veicolo mostrato è Autobiography in Byron Blue con dotazioni opzionali (in base al mercato).

ACTIVITY KEY

Con l'**Activity Key** opzionale puoi goderti le tue attività preferite mantenendo la chiave al sicuro all'interno dell'abitacolo. Per maggiore comodità l'Activity Key può essere indossata come braccialetto. Il braccialetto è robusto e completamente impermeabile e ti consente di svolgere numerose attività, dall'equitazione al nuoto. Ti basta toccare il portellone (dietro la lettera R della scritta Range Rover) con l'Activity Key per bloccare o sbloccare l'auto e disattivare o riattivare il normale telecomando.

PORTELLONE

Il portellone diviso è fedele allo stile Range Rover. Si apre elettricamente e la parte inferiore² offre una piattaforma ideale sulla quale salire per assistere ad eventi e competizioni sportive. L'**apertura portellone elettrica "Hands Free"** consente di aprire e chiudere il portellone dal marciapiede, senza bisogno di toccare l'auto o il telecomando. Inoltre, poiché il sistema è compatibile con le opzioni per il traino, le situazioni difficili possono essere affrontate con il minimo sforzo. Il **Regolatore dell'altezza posteriore** abbassa le sospensioni posteriori fino a 50 mm quando si apre il portellone, migliorando l'accesso al vano di carico. In questo modo si crea un angolo di dosso più naturale che facilita le operazioni di carico.

²Opzionale su HSE.





SEDILE POSTERIORE A PANCA



5 SEDILI
900 LITRI



4 SEDILI



3 SEDILI
1.522/1.639 LITRI
(SWB/LWB)



2 SEDILI
1.943/2.142 LITRI
(SWB/LWB)

MODALITÀ INTELLIGENT SEAT CARGO/CONVENIENCE FOLD

Semplifica la vita. La **modalità Intelligent Seat Cargo** consente di ribaltare elettricamente i sedili posteriori e, al contempo, di spostare in avanti i sedili anteriori per impedire ostruzioni alla reclinazione elettrica dei sedili a panca con configurazione 60:40 e al carico passante (ideale per oggetti lunghi come gli sci). La funzione **Convenience Fold**, disponibile soltanto con i sedili Executive Class, consente la configurazione dei sedili posteriori mediante il touch screen superiore o un'app sullo smartphone* e può rivelarsi particolarmente utile quando sali a bordo con borse dello shopping o carichi ingombranti.

*Richiede Remote Premium.

Gli interni mostrati sono quelli di Autobiography in Navy/Ivory con dotazioni opzionali (in base al mercato).

Sui modelli di P400e la capacità del vano di carico si riduce di massimo 100 litri e il pianale del vano di carico viene sollevato di 46 mm.

SEDILI POSTERIORI EXECUTIVE CLASS



POTENZA E STIVAGGIO

Grazie a 2 prese di alimentazione domestiche opzionali, a un massimo di 5 prese di alimentazione da 12 V e a un massimo di 7 porte USB disposte in vari punti dell'abitacolo, è possibile ricaricare più dispositivi elettronici mentre si viaggia. E per un abitacolo ordinato, è disponibile uno spazio di stivaggio maggiore, che include un vano per gli smartphone nello scomparto della console centrale anteriore. Oltre al box refrigeratore opzionale della console centrale anteriore, è possibile scegliere come alternativa uno scomparto frigo sempre nella zona centrale anteriore per gustare bibite fresche a piacere. Può contenere fino a 4 bottiglie da 500 ml e mantenerle alla temperatura di 5 °C, con in più la possibilità di effettuare un raffreddamento rapido.



TRAINO

Grazie a una capacità di traino fino a 3.500 kg¹ e all'adozione di tecnologie appositamente studiate, Range Rover è in grado di gestire le situazioni più complesse.

GANCIO DI TRAINO ESTRAIBILE ELETTRICAMENTE²

Il sistema opzionale è azionato mediante un comodo pulsante posto nel vano di carico o utilizzando il touch screen.

SISTEMA DI ASSISTENZA AL TRAINO

Il sistema di assistenza al traino facilita l'aggancio del rimorchio visualizzando sul touch screen le manovre necessarie. Il sistema mostra infatti la traiettoria ideale del veicolo verso il gancio del rimorchio. Di serie con la telecamera posteriore.

REGOLATORE DELL'ALTEZZA POSTERIORE

Il Regolatore dell'altezza posteriore consente di utilizzare gli interruttori nel vano di carico o sul telecomando per abbassare l'altezza delle sospensioni posteriori fino a 50 mm, una funzione utile quando si caricano o scaricano oggetti ingombranti o quando si aggancia, si sgancia o si carica il rimorchio.

SISTEMA DI ASSISTENZA AL TRAINO

Il Sistema di assistenza al traino facilita la retromarcia prevedendo la direzione del rimorchio. Il sistema mostra sul touch screen il percorso previsto sia dell'auto che del rimorchio mediante linee di traiettoria colorate. Per ottenere linee guida più precise puoi anche scegliere la larghezza del rimorchio. Di serie con il sistema Surround Camera a 360°.

ASSISTENZA AVANZATA AL TRAINO

Il Sistema di assistenza avanzata al traino consente di controllare la direzione del rimorchio in retromarcia usando il comando rotativo Terrain Response 2. Il sistema opzionale controlla la sterzata del veicolo per ottenere la traiettoria desiderata del rimorchio.

CONTROLLO DELLA STABILITÀ DEL RIMORCHIO

Il Controllo della stabilità del rimorchio (TSA) offre maggiore stabilità in caso di traino. Nel caso in cui rilevi la possibilità di oscillazioni pericolose del traino, il TSA aiuta a riprendere il pieno controllo attraverso la riduzione della velocità di Range Rover, diminuendo la potenza del motore e azionando il freno singolarmente su ciascuna ruota dell'auto per tenere sotto controllo l'oscillazione.



¹Limite di 2.500 kg su P400e. ²Non disponibile su P400e.

Il veicolo mostrato è Autobiography in Byron Blue con dotazioni opzionali (in base al mercato).







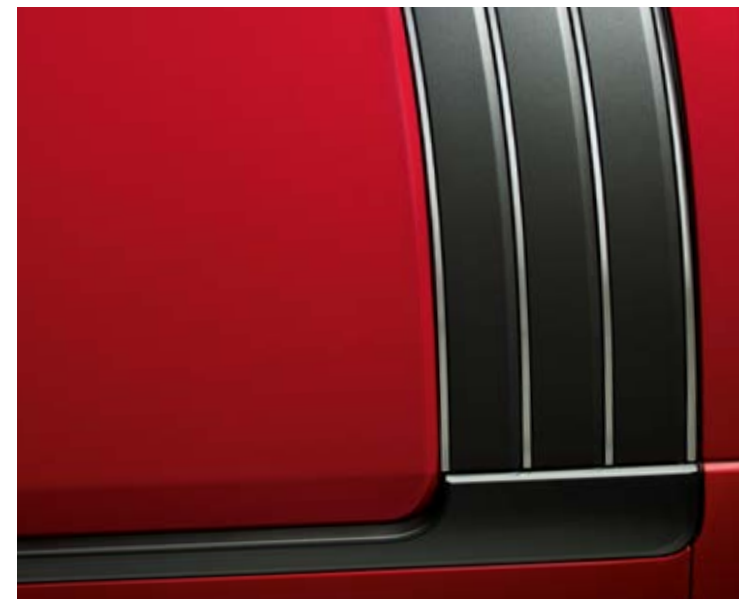
SPECIAL VEHICLE OPERATIONS

SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC

ESTERNI

Progettata e realizzata da Special Vehicle Operations, il centro di eccellenza Land Rover per le commesse personalizzate, le edizioni di classe e i modelli realizzati per le massime prestazioni, SVAutobiography Dynamic è il top della gamma in fatto di prestazioni ed eleganza.

SVAutobiography Dynamic esalta stile e prestazioni: le sue linee fluide e il design moderno non passano inosservati. Più bassa di 8 mm rispetto a una Range Rover standard, è dotata di telaio, sterzo, scarico e sospensioni ottimizzati e il suo aspetto accattivante riflette alla perfezione il livello di potenza e prestazioni. Gli esclusivi dettagli Graphite Atlas, le pinze dei freni rosse con marchio Land Rover e la forma unica dei cerchi aggiungono un ulteriore richiamo alle prestazioni del veicolo. SVAutobiography Dynamic raggiunge nuovi livelli di agilità e prestazioni che il conducente apprezzerà di certo.



INTERNI

Espressione perfetta di comfort e stile, gli interni di SVAutobiography Dynamic sono il risultato di una maestria artigianale di altissimo livello. L'abitacolo sfoggia pellami di esclusiva raffinatezza con impuntura a rombi irresistibili al tatto. La finitura zigrinata nei dettagli degli interni, come il pulsante Stop/Start e i pedali, aggiunge raffinatezza. Il selettore rotante e le finiture in fibra di carbonio Steel Weave esprimono la personalità distintiva di SVAutobiography Dynamic.



Gli interni mostrati sono quelli di SVAutobiography Dynamic in Ebony/Vintage Tan con sedili Ebony/Vintage Tan e inserti in fibra di carbonio Steel Weave con dotazioni opzionali (in base al mercato).

I sedili effettivamente montati dispongono di nuove imbottiture e strati con pelle più morbida per ottimizzare queste caratteristiche. Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover.



SVAUTOBIOGRAPHY PASSO LUNGO

ESTERNI

La maestria artigianale non passa mai di moda e oltre 45 anni di eccellenza nella progettazione di veicoli Range Rover sono evidenti in ogni SVAutobiography passo lungo. Ogni elemento esprime eleganza e cura per i dettagli. Nella parte anteriore, tutti i veicoli vantano eleganti elementi di design come l'esclusiva griglia e la scritta "Range Rover" anteriore e posteriore con finitura scura zigrinata, caratterizzata da una cromatura lucida.

SVAutobiography passo lungo mantiene un equilibrio perfetto, nonostante i 200 mm in più di lunghezza. Gli inserti cromati lucidi evidenziano le finiture delle prese d'aria laterali nello stesso colore della carrozzeria, con cromatura lucida anche per il profilo delle maniglie delle portiere e la finitura del portellone. Gli esclusivi cerchi da 21" e 22" completano l'elegante design.

Per esprimere il tuo gusto personale e regalare alla vettura un look ancora più esclusivo, la verniciatura esterna Duo Tone consente di scegliere fra uno degli otto colori degli esterni* disponibili per la parte inferiore alla linea mediana, con finitura Santorini Black, Aruba o Corris Grey per la parte superiore.



*Vernice Duo Tone disponibile su SVAutobiography passo lungo. Vedere pagina 78 per le combinazioni Duo Tone. L'auto nell'immagine a destra è SVAutobiography passo lungo con vernice Duo Tone in Corris Grey e Santorini Black con dotazioni opzionali (in base al mercato).







INTERNI

Dopo aver aperto le portiere posteriori con chiusura elettrica, con il semplice tocco di un pulsante, gli interni di SVAutobiography passo lungo emergono come espressione di uno stile di vita raffinato, sofisticato e confortevole. L'attenzione ai dettagli è evidente ovunque. Dai tavolini estraibili della console centrale agli esclusivi sedili in pelle con lavorazione trapuntata Diamond, fino al box refrigeratore nei sedili posteriori, gli interni dell'auto esprimono calma e controllo.

La raffinatezza estetica è evidenziata anche dalla finitura zigrinata di elementi interni come il pulsante Stop/Start, l'orologio Zenith, il selettore rotante e le regolazioni dei braccioli. I lati del ripiano portaoggetti e del vano di carico rivestiti in pelle e i sedili Executive Class Comfort Plus sono di serie e ciò fa di ogni viaggio un'esperienza davvero rilassante.

Le dotazioni opzionali includono: un pianale del vano di carico estraibile con finitura in legno o moquette che valorizza quest'area dell'auto e un sistema di seduta sulla metà inferiore del portellone posteriore. Il sistema consente di posizionare due comodi ed eleganti sedili in pelle sul portellone quando l'auto è ferma e si desidera assistere ad eventi all'aria aperta.

I sedili effettivamente montati dispongono di nuove imbottiture e strati con pelle più morbida per ottimizzare queste caratteristiche.

Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover.

SPECIFICHE



ALLESTIMENTO

Ogni modello offre una scelta di motori e caratteristiche uniche. Questa guida ti aiuterà a configurare la tua Range Rover ideale. Nelle prossime pagine troverai le caratteristiche di serie per ogni modello.

Per ulteriori informazioni e per vedere le specifiche del tuo modello, configura la tua Range Rover su landrover.com



DISPONIBILITÀ DEI MODELLI	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVAUTOBIOGRAPHY PASSO LUNGO
Passo standard	■	■	■	■	-
Passo lungo	-	■	■	-	■



DOTAZIONI DI SERIE SU TUTTI I MODELLI

DINAMICA

- Cambio automatico a 8 rapporti
- Scatola di rinvio a due velocità
- Trazione integrale (AWD)
- Adaptive Dynamics
- Servosterzo elettrico (EPAS)
- Controllo dinamico della stabilità (DSC)
- Low traction launch
- Controllo elettronico della trazione (ETC)
- Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)
- Cornering Brake Control (CBC, Controllo della frenata in curva)
- Altezza di accesso automatica
- Hill Descent Control (HDC)
- Sospensioni pneumatiche elettroniche
- Freno di stazionamento elettrico (EPB)
- Distribuzione elettronica della forza frenante (EBD).

OPZIONI ESTERNI

- Parabrezza laminato con isolamento acustico
- Tergicristalli con sensore pioggia
- Tergilunotto
- Tergicristallo in posizione di parcheggio invernale
- Vetro anteriore e posteriore laterale laminati.

LUCI ESTERNE

- Fari automatici
- Fari anteriori diurni (DRL)
- Luci di coda a LED
- Luci di accompagnamento
- Terza luce di arresto centrale
- Sistema di lavaggio elettrico fari ad alta pressione.

RUOTE E PNEUMATICI

- Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPMS)
- Dadi di fissaggio della ruota.

TRAINO

- Controllo della stabilità del rimorchio (TSA)
- Predisposizione elettrica al traino
- Ganci di recupero anteriore e posteriore.

OPZIONI INTERNI

- Volante multifunzione
- Piantone dello sterzo a regolazione elettrica
- Alette parasole con specchietti di cortesia illuminati
- Finestrini elettrici con apertura/chiusura "one touch" e funzione anti-schiacciamento
- Cassetto portaoggetti con serratura
- Portabicchiere anteriore e posteriore
- Maniglioni sopra la testa anteriori e posteriori.

PRATICITÀ

- Pulsante di avvio
- Console centrale con vano portaoggetti e bracciolo
- Braccioli dei sedili anteriori per conducente e passeggero
- Bracciolo centrale posteriore
- Luce vano di carico
- Copertura del vano di carico
- Carico del bagagliaio semplificato
- Vano di carico con ancoraggi per bagagli.

INFOTAINMENT

- Touch Pro Duo
- Display interattivo per il conducente da 12,3"
- Navigation Pro
- Protect
- Pro Services e Wi-Fi Hotspot 4G
- InControl Apps
- Remote Premium
- Comando vocale
- Prese di alimentazione da 12 V
- Prese USB
- Connettività Bluetooth®.

ASSISTENZA ALLA GUIDA

- Frenata d'emergenza
- Controllo della velocità di crociera e limitatore di velocità
- Sensori di parcheggio anteriori e posteriori.

SICUREZZA

- Servofreno di emergenza (EBA)
- Sensore anti-intrusione
- Sistema frenante antibloccaggio (ABS)
- Blocco automatico configurabile
- Cinture di sicurezza regolabili in altezza
- Singolo punto di accesso configurabile
- Sistema di chiusura per bambini ad azionamento elettrico
- ISOFIX posteriore
- Airbag anteriori con sensore di rilevamento occupanti
- Airbag laterali anteriori.

HSE





HSE (IN AGGIUNTA ALLE DOTAZIONI DI SERIE)	
DINAMICA	– Terrain Response.
CERCHI	– 19" a 5 razze doppie "Style 5001".
OPZIONI ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> – Nido d'ape e profilo interno della griglia Shadow Atlas con cornice Narvik Black – Dettagli del paraurti anteriore Shadow Atlas – Finitura delle prese d'aria sul paraurti anteriore satinata in tinta con la carrozzeria – Finiture delle prese d'aria laterali e dei dettagli laterali satinati in tinta con la carrozzeria – Copertura gancio di traino Corris Grey – Finitura del portellone Shadow Atlas – Parabrezza riscaldato – Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, con funzione memoria e luci di avvicinamento.
LUCI ESTERNE	– Fari a LED Premium con luci diurne caratteristiche.
OPZIONI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle goffrata – Sedili anteriori riscaldabili a 16 regolazioni e sedili posteriori con inclinazione manuale – Inserti Kalahari – Rivestimento del padiglione Morzine – Soglie d'ingresso in alluminio con scritta Range Rover.
PRATICITÀ	– Climatizzatore a tre zone.
INFOTAINMENT	– Impianto audio Meridian™ Sound System.
ASSISTENZA ALLA GUIDA	<ul style="list-style-type: none"> – Telecamera posteriore – Lane Departure Warning.

VOGUE





VOGUE (IN AGGIUNTA ALLE DOTAZIONI DI SERIE)

DINAMICA	– Terrain Response.
CERCHI	– 20" a 12 razze "Style 1065" – Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in lega.
OPZIONI ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> – Nido d'ape e profilo interno della griglia Atlas con cornice Narvik Black – Dettagli del paraurti anteriore Atlas – Finitura delle prese d'aria sul paraurti anteriore satinata in tinta con la carrozzeria – Finiture delle prese d'aria laterali e dei dettagli laterali satinati in tinta con la carrozzeria <ul style="list-style-type: none"> – Copertura gancio di traino Corris Grey – Finitura del portellone Atlas – Parabrezza riscaldato – Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, con funzione memoria e luci di avvicinamento – Specchietti retrovisori esterni fotocromatici.
LUCI ESTERNE	<ul style="list-style-type: none"> – Fari a matrice di LED con luci diurne caratteristiche – Fari fendinebbia anteriori.
OPZIONI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle Windsor traforata – Sedili anteriori riscaldabili a 20 regolazioni e sedili posteriori riscaldabili con reclinazione elettrica – Inserti Kalahari – Rivestimento del padiglione Morzine <ul style="list-style-type: none"> – Volante riscaldato – Tappetini – Alette parasole doppie con specchietti di cortesia illuminati – Soglie d'ingresso in alluminio con scritta Range Rover.
PRATICITÀ	<ul style="list-style-type: none"> – Climatizzatore a tre zone – Apertura portellone elettrica "Hands Free" – Portiere con sistema Soft Close – Keyless Entry.
INFOTAINMENT	– Impianto audio Meridian™ Sound System.
ASSISTENZA ALLA GUIDA	<ul style="list-style-type: none"> – Surround Camera a 360° – Lane Departure Warning.
DOTAZIONI MODELLO PASSO LUNGO	<ul style="list-style-type: none"> – Tetto panoramico fisso – Soglie d'ingresso in alluminio illuminate con scritta Range Rover – Tendine parasole elettriche per i finestrini posteriori – Illuminazione interna d'ambiente configurabile.

AUTOBIOGRAPHY





AUTOBIOGRAPHY (IN AGGIUNTA ALLE DOTAZIONI DI SERIE)

DINAMICA	<ul style="list-style-type: none"> - Terrain Response 2 - All Terrain Progress Control (ATPC). 	
CERCHI	<ul style="list-style-type: none"> - Cerchi in lega da 21" a 7 razze doppie "Style 7001" con finitura Silver - Ruota di scorta di dimensioni normali. 	
OPZIONI ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> - Nido d'ape e profilo interno della griglia Atlas con cornice Narvik Black - Dettagli del paraurti anteriore e finitura delle prese d'aria sul paraurti anteriore Atlas - Finiture delle prese d'aria laterali e dei dettagli laterali Atlas - Profilo delle maniglie delle portiere Atlas - Copertura gancio di traino Corris Grey 	<ul style="list-style-type: none"> - Finitura del portellone Atlas - Parabrezza riscaldato - Tetto panoramico scorrevole - Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, con funzione memoria e luci di avvicinamento - Specchietti retrovisori esterni fotocromatici.
LUCI ESTERNE	<ul style="list-style-type: none"> - Fari Pixel LED con luci diurne caratteristiche - Fari fendinebbia anteriori. 	
OPZIONI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> - Sedili in pelle semi-anilina traforata - Sedili anteriori riscaldabili e rinfrescabili a 24 regolazioni con funzione massaggio e sedili posteriori Executive Class - Inseri Satin Straight Walnut - Rivestimento del padiglione in tessuto scamosciato - Volante riscaldato 	<ul style="list-style-type: none"> - Tappetini Premium - Alette parasole doppie con specchietti di cortesia illuminati - Soglie d'ingresso in alluminio illuminate con scritta Autobiography.
PRATICITÀ	<ul style="list-style-type: none"> - Climatizzatore a quattro zone - Illuminazione interna d'ambiente configurabile - Apertura portellone elettrica "Hands Free" 	<ul style="list-style-type: none"> - Portiere con sistema Soft Close - Keyless Entry.
INFOTAINMENT	<ul style="list-style-type: none"> - Impianto audio Meridian™ Surround Sound System. 	
ASSISTENZA ALLA GUIDA	<ul style="list-style-type: none"> - Surround Camera a 360° - Lane Departure Warning. 	
DOTAZIONI MODELLO PASSO LUNGO	<ul style="list-style-type: none"> - Vetro anteriore laminato e vetro posteriore laterale laminato oscurato - Parabrezza con attenuazione dei raggi solari 	<ul style="list-style-type: none"> - Tendine parasole elettriche per i finestrini posteriori - Lettore CD/DVD - Sistema di intrattenimento posteriore da 10".

SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC





SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC (IN AGGIUNTA ALLE DOTAZIONI DI SERIE)

DINAMICA	<ul style="list-style-type: none"> - Terrain Response 2 - All Terrain Progress Control (ATPC) - Dynamic Response 	<ul style="list-style-type: none"> - Pinze dei freni rosse - Esclusive finiture in metallo dei terminali di scarico integrati SVAutobiography.
CERCHI	<ul style="list-style-type: none"> - Cerchi in lega da 21" a 5 razze doppie "Style 5005" con finitura Dark Grey - Ruota di scorta di dimensioni normali. 	
OPZIONI ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> - L'esclusiva griglia di SVAutobiography è costituita da: lamina a nido d'ape nel colore Graphite Atlas con inserti Bright Chrome, profilo interno Bright Chrome e cornice Narvik Black - Dettagli del paraurti anteriore e finitura delle prese d'aria sul paraurti anteriore Graphite Atlas - Finitura prese d'aria laterali Graphite Atlas con inserti Bright Chrome e finiture dei dettagli laterali Graphite Atlas - Profili delle maniglie delle portiere Bright Chrome 	<ul style="list-style-type: none"> - Copertura del gancio di traino Indus Silver - Finitura del portellone Graphite Atlas - Parabrezza riscaldato - Tetto a contrasto Black - Tetto panoramico scorrevole - Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, con funzione memoria e luci di avvicinamento - Specchietti retrovisori esterni fotocromatici.
LUCI ESTERNE	<ul style="list-style-type: none"> - Fari Pixel-laser a LED con luci diurne caratteristiche 	<ul style="list-style-type: none"> - Fari fendinebbia anteriori.
OPZIONI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> - Sedili in pelle semi-anilina traforata e trapuntata - Sedili anteriori riscaldabili e rinfrescabili a 24 regolazioni con funzione massaggio migliorata e sedili posteriori Executive Class Comfort-Plus - Inserti in fibra di carbonio Steel Weave - Rivestimento del padiglione in pelle traforata - Volante riscaldato 	<ul style="list-style-type: none"> - Tappetini Premium - Alette parasole doppie con specchietti di cortesia illuminati - Soglie d'ingresso in alluminio illuminate con scritta SVAutobiography illuminata - Pedaliera SVAutobiography con effetto zigrinato.
PRATICITÀ	<ul style="list-style-type: none"> - Climatizzatore a quattro zone - Illuminazione interna d'ambiente configurabile - Apertura portellone elettrica "Hands Free" 	<ul style="list-style-type: none"> - Portiere con sistema Soft Close - Keyless Entry.
INFOTAINMENT	<ul style="list-style-type: none"> - Impianto audio Meridian™ Signature Sound System. 	
ASSISTENZA ALLA GUIDA	<ul style="list-style-type: none"> - Surround Camera a 360° - Lane Keep Assist - Blind Spot Assist - Monitoraggio dello stato del conducente - Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go 	<ul style="list-style-type: none"> - Park Assist - Sensori di parcheggio a 360° - Monitoraggio uscita in sicurezza - Monitoraggio del traffico posteriore - Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo.

SV AUTOBIOGRAPHY PASSO LUNGO

Range Rover SVAutobiography passo lungo è frutto di artigianato finissimo. Suprema espressione di eleganza, quest'auto offre una vasta gamma di esclusive dotazioni per gli interni e gli esterni, insieme a una straordinaria scelta di optional che elevano la sua raffinatezza ai massimi livelli.





SVAUTOBIOGRAPHY PASSO LUNGO

DINAMICA	<ul style="list-style-type: none"> - Terrain Response 2 - All Terrain Progress Control (ATPC) - Dynamic Response 	<ul style="list-style-type: none"> - Pinze dei freni Gloss Black - Finiture in metallo dei terminali di scarico SVAutobiography integrate esclusive per il motore V8 da 565 CV.
CERCHI	<ul style="list-style-type: none"> - Cerchi in lega da 21" a 7 razze "Style 7006" con finitura High Gloss Polished 	<ul style="list-style-type: none"> - Ruota di scorta di dimensioni normali.
CARATTERISTICHE ESTERNE	<ul style="list-style-type: none"> - Esclusiva griglia SVAutobiography che comprende: nido d'ape della griglia Graphite Atlas con inserti Bright Chrome, profilo interno Bright Chrome e cornice Narvik Black - Dettagli del paraurti anteriore e finitura delle prese d'aria sul paraurti anteriore Atlas - Prese d'aria laterali in tinta con la carrozzeria con inserti Bright Chrome e finiture delle prese d'aria laterali Atlas - Profili delle maniglie delle portiere Bright Chrome 	<ul style="list-style-type: none"> - Copertura del gancio di traino Indus Silver - Finitura bagagliaio Bright - Parabrezza riscaldato - Tetto panoramico scorrevole - Specchi retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, con funzione memoria e luci di avvicinamento.
LUCI ESTERNE	<ul style="list-style-type: none"> - Fari pixel-laser a LED con luci diurne caratteristiche 	<ul style="list-style-type: none"> - Fari fendinebbia anteriori.
INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> - Sedili in pelle semi-anilina traforata e trapuntata - Sedili anteriori a 24 regolazioni riscaldabili e rinfrescabili, con funzione massaggio migliorata con sedili posteriori Executive Class Comfort-Plus con console centrale fissa - Finitura in Palissandro Santos - Rivestimento del padiglione in pelle traforata - Tavolini estraibili con finiture in pelle - Box refrigeratore anteriore nella console centrale e nei sedili posteriori 	<ul style="list-style-type: none"> - Volante riscaldato - Tappetini Mohair con bordi in pelle - Alette parasole doppie con specchietti di cortesia illuminati - Soglie d'ingresso in alluminio illuminate con scritta SVAutobiography illuminata - Pedaliera SVAutobiography con effetto zigrinato - Console centrale posteriore a lunghezza integrale con orologio Zenith.
PRATICITÀ	<ul style="list-style-type: none"> - Climatizzatore a quattro zone - Illuminazione interna d'ambiente configurabile - Apertura portellone elettrica "Hands Free" 	<ul style="list-style-type: none"> - Portiere posteriori con chiusura elettrica da posizione completamente aperta - Keyless Entry - Portiere con sistema Soft Close.
INFOTAINMENT	<ul style="list-style-type: none"> - Impianto audio Meridian™ Signature Sound System. 	
ASSISTENZA ALLA GUIDA	<ul style="list-style-type: none"> - Surround Camera a 360° - Lane Keep Assist - Blind Spot Assist - Monitoraggio dello stato del conducente - Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go 	<ul style="list-style-type: none"> - Park Assist - Sensori di parcheggio a 360° - Monitoraggio uscita in sicurezza - Monitoraggio del traffico posteriore - Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo.



MOTORI

Puoi scegliere fra numerosi motori diesel, benzina e l'inedito e innovativo PHEV. Tutti sono dotati di tecnologia Stop/Start e di struttura leggera in alluminio e offrono basse emissioni, consumi ridotti e una potenza disinvolta.

TRASMISSIONE, PRESTAZIONI MOTORI E CONSUMO CARBURANTE

CARATTERISTICHE MOTORIZZAZIONE	DIESEL				
	3.0 SDV6		4.4 SDV8		
	AUTOMATICO		AUTOMATICO		
Trazione	Trazione integrale (AWD)		Trazione integrale (AWD)		
Potenza massima CV (kW)/giri	249 (183) / 3.500 - 4.250		339 (250) / 3.500		
Coppia massima (Nm/giri)	600 / 1.750 - 2.250		740 / 1.750 - 2.250		
Cilindrata (cc)	2.993		4.367		
N° cilindri	6		8		
Valvole per cilindro	4		4		
Configurazione cilindri	Longitudinale V		Longitudinale V		
PRESTAZIONI					
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h (LWB)	8,0 (8,1)		7,3 (7,5)		
Velocità massima (km/h)	209		217		
CONSUMO DI CARBURANTE – EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)*					
Passo			CLASSE B	CLASSE B	CLASSE C
			SWB / LWB	SWB / LWB	
NEDC2 Consumi	Ciclo combinato	l/100 km	7,6 / 7,6	9,2 / 9,2	9,3 / 9,4
NEDC2 Emissioni di CO ₂	Ciclo combinato	(g/km)	199 / 201	243 / 244	246 / 247
CONSUMO DI CARBURANTE – WLTP**					
Passo			SWB / LWB	SWB / LWB	
WLTP – Consumi – Energia di prova	Low	l/100 km	9,0 / 9,2	10,6 / 10,8	
	High	l/100 km	9,8 / 9,9	11,2 / 11,3	
WLTP – Emissioni di CO ₂ – Energia di prova	Low	(g/km)	235 / 241	278 / 283	
	High	(g/km)	256 / 260	293 / 296	
DOTAZIONI STANDARD PER MOTORIZZAZIONE					
Pinze dei freni non verniciate			■	-	
Pinze dei freni in grigio anodizzato			-	-	
Pinze dei freni in grigio anodizzato con scritta Land Rover			-	■	
Pinze dei freni rosse [†]			-	-	
Pinze dei freni nere			-	□	
Dynamic Response			-	■	
Cavo per carica domestica			-	-	

■ Di serie □ Opzionale - Non disponibile.

Classe B (cerchi da 19", 20", 21" e 22") Classe C (cerchi da 22" con pneumatici estivi)

*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. [†]Solo su SVAutobiography Dynamic.



TRASMISSIONE, PRESTAZIONI MOTORI E CONSUMO CARBURANTE

CARATTERISTICHE	PHEV BENZINA		BENZINA			
	P400e		5.0 V8 SUPERCHARGED		5.0 V8 SUPERCHARGED	
	AUTOMATICO		AUTOMATICO		AUTOMATICO	
CARATTERISTICHE MOTORIZZAZIONE	Trazione integrale (AWD)		Trazione integrale (AWD)		Trazione integrale (AWD)	
Potenza massima CV (kW)/giri	404 (297) / 1.500-4.000 ^{††}		525 (386) / 6.000-6.500		565 (416) / 6.000-6.500	
Coppia massima (Nm/giri)	640 / 1.500-3.500		625 / 2.500-5.500		700 / 3.500-5.000	
CARATTERISTICHE MOTORE	Cilindrata (cc)		5.000		5.000	
	1.997		8		8	
N° cilindri	4		4		4	
Valvole per cilindro	4 in linea		Longitudinale V		Longitudinale V	
Configurazione cilindri	300 (221) / 5.500		525 (386) / 6.000-6.500		565 (416) / 6.000-6.500	
Potenza massima CV (kW)/giri	400		625		700	
Coppia massima (Nm/giri)						
CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO	Potenza massima CV (kW)		-		-	
	140,8 (105)		-		-	
Coppia massima (Nm)	275		-		-	
PRESTAZIONI	Accelerazione (secondi) 0-100 km/h (LWB)		6,8 (6,9)		5,4 (5,5)	
	220		250 [‡]		250 [‡]	
CONSUMO DI CARBURANTE – EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)*	CLASSE B		CLASSE B		CLASSE B	
Passo	SWB / LWB		SWB / LWB		SWB / LWB	
NEDC2 Consumi	Ciclo combinato	l/100 km	12,7 / 12,8	12,9 / 12,9	13,1 / 13,1	13,1 / 13,1
NEDC2 Emissioni di CO ₂	Ciclo combinato	(g/km)	289 / 291	294 / 295	298 / 298	298 / 298
CONSUMO DI CARBURANTE – WLTP**	CLASSE B		CLASSE B		CLASSE B	
Passo	SWB / LWB		SWB / LWB		SWB / LWB	
WLTP – Consumi – Energia di prova	Low	l/100 km	3,3 / 3,5	14,1 / 14,3	14,9 / 14,9	14,9 / 14,9
	High	l/100 km	3,8 / 3,9	15,0 / 15,1	14,9 / 14,9	14,9 / 14,9
WLTP – Emissioni di CO ₂ – Energia di prova	Low	(g/km)	75 / 78	318 / 322	338 / 338	338 / 338
	High	(g/km)	86 / 89	339 / 341	338 / 338	338 / 338
DOTAZIONI STANDARD PER MOTORIZZAZIONE	Pinze dei freni non verniciate		-		-	
	Pinze dei freni in grigio anodizzato		-		-	
	Pinze dei freni in grigio anodizzato con scritta Land Rover		■		-	
	Pinze dei freni rosse [†]		-		■	
	Pinze dei freni nere		□		■	
	Dynamic Response		-		■	
	Cavo per carica domestica		■		-	

^{††}In combinazione con motore elettrico. [‡]Con cerchi da 22".

I consumi di P400e, tra una ricarica da fonte esterna all'altra, variano notevolmente in base alla lunghezza del viaggio. Per i tragitti frequenti in città e i viaggi brevi che iniziano con la batteria completamente carica e rientrano nell'autonomia della modalità EV, P400e non richiede quasi carburante. Per i viaggi più lunghi e quelli che iniziano quando la batteria non è completamente carica, il consumo di carburante arriva fino a 10,9 l/100km con un'autonomia di 720 chilometri.

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

ESTERNI

TETTO

Scegli fra il tetto in metallo¹, panoramico fisso o scorrevole, che migliora il senso di spazio e inonda l'abitacolo di luce naturale. Il tetto panoramico fisso offre una vista ininterrotta dell'ambiente circostante. Il tetto panoramico scorrevole si apre completamente mettendo gli occupanti a contatto con il mondo esterno. Puoi scegliere il tetto in tinta con la carrozzeria o a contrasto Narvik Black o Indus Silver per accentuare ulteriormente gli esterni del veicolo. Il tetto in metallo e panoramico è disponibile in tutti i colori di finitura.



Tetto panoramico fisso
opzionale²



Tetto panoramico scorrevole
opzionale



Tetto in tinta con la carrozzeria
di serie



Tetto a contrasto Black
opzionale



Tetto a contrasto Silver
opzionale



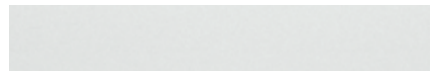
COLORE DELLA VERNICE

Ora che hai scelto il tuo stile di tetto preferito, puoi selezionare il colore della vernice esterna. Tutte le nostre vernici, da quelle pastello fino alle metallizzate più luminose, utilizzano le tecnologie di pigmentazione più moderne. Le vernici pastello si distinguono per la tonalità profonda e uniforme. Quelle metallizzate hanno una finitura brillante che colpisce fin 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



Yulong White



Corris Grey



Indus Silver



Byron Blue



Loire Blue



Firenze Red³



Rosello Red

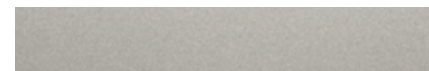
VERNICE METALLIZZATA PREMIUM



Carpathian Grey



Silicon Silver



Aruba

³Tetto a contrasto di serie. Disponibile solo su SVAutobiography Dynamic.



SPECIAL VEHICLE OPERATIONS

GAMMA DI COLORI PREMIUM SVO

Sono disponibili numerose opzioni di vernici ultra metallizzate con formulazione specifica, colori e finiture Premium a effetto speciale. Si tratta dei colori e delle finiture più recenti e tecnologicamente avanzati, prodotti dal nostro stabilimento all'avanguardia Special Vehicle Operations (SVO). Bespoke by SVO offre una combinazione di colori e finiture con tonalità personalizzate in base alle singole esigenze, grazie al nostro servizio a campione Match-to-Sample. Tutti i colori a effetto speciale sono disponibili con finitura lucida o, come opzione aggiuntiva, con finitura satinata opaca. SVAutobiography passo lungo è disponibile con l'opzione di un'esclusiva finitura Duo Tone in otto combinazioni di serie o, come ulteriore opzione, in colori della gamma Premium per il massimo in termini di espressione personale.

Per ulteriori informazioni, visita landrover.com e configura la tua auto online.

VERNICE ULTRA METALLIZZATA



Ligurian Black¹



Bosphorus Grey^{1 2}



British Racing Green²



Madagascar Orange^{1 2}



Rio Gold²



Mescalito Black¹



Scafell Grey^{1 2}



Balmoral Blue^{1 2}



Velocity Blue^{1 2}



Verbier Silver²



Borealis Black¹



Windward Grey^{1 2}



Desire Deep Red^{1 2}



Flux Silver^{1 2}



Ethereal Frost Silver²

EFFETTO SPECIALE



Spectral British Racing Green²



Spectral Racing Red²



Spectral Blue²



Meribel White Pearl²

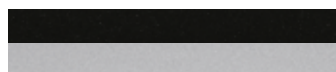


Valloire White Pearl²

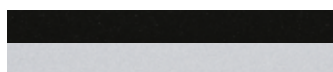
DUO TONE



Santorini Black/Corris Grey



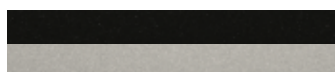
Santorini Black/Indus Silver



Santorini Black/Yulong White



Aruba/Silicon Silver



Santorini Black/Aruba



Santorini Black/Rosello Red



Santorini Black/Loire Blue



Corris Grey/Carpathian Grey



DESIGN PACK DI RANGE ROVER

Puoi configurare gli esterni di Range Rover come preferisci, aggiungendo due pacchetti: Shadow Exterior Pack e Black Exterior Pack. Ciascuno accentua il senso di sofisticatezza dell'auto con dettagli specifici che contribuiscono a offrire un livello superiore di individualità. Qualunque pacchetto tu scelga, contribuirà a personalizzare notevolmente la tua Range Rover.

SHADOW EXTERIOR PACK



Pacchetto opzionale solo su Vogue e Autobiography

- Scritta su cofano e portellone Shadow Atlas
- Nido d'ape, profilo interno della griglia e cornice Shadow Atlas
- Finitura delle prese d'aria sul paraurti anteriore³ e dettagli del paraurti anteriore Shadow Atlas
- Profili delle maniglie delle portiere Shadow Atlas³
- Finiture delle prese d'aria laterali e dei dettagli laterali Shadow Atlas
- Finitura del portellone Shadow Atlas.

BLACK EXTERIOR PACK



Pacchetto opzionale solo su Vogue e Autobiography

- Scritta su cofano e portellone Narvik Black
- Nido d'ape, profilo interno della griglia e cornice Narvik Black
- Finitura delle prese d'aria sul paraurti anteriore³ e dettagli del paraurti anteriore Narvik Black
- Copertura del gancio di traino anteriore Narvik Black
- Calotte specchietti retrovisori esterni Narvik Black
- Profili delle maniglie delle portiere Narvik Black³
- Finiture delle prese d'aria laterali e dei dettagli laterali Narvik Black
- Finitura del portellone Narvik Black
- Scelta di cerchi in lega da 21" o 22" con finitura Gloss Black.

³Solo su Autobiography.

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



CERCHI

Puoi scegliere tra 16 stili di cerchi, le cui dimensioni spaziano da 19" ai tanto richiesti 22".

Grazie agli elementi di design esclusivi, ogni modello di cerchio aggiunge il proprio carattere al look del veicolo.

Per vedere i cerchi disponibili per il tuo modello, visita il configuratore su landrover.com



19" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5001"



20" A 12 RAZZE
"STYLE 1065"



21" A 7 RAZZE DOPPIE
"STYLE 7001"
CON FINITURA SILVER



21" A 6 RAZZE
"STYLE 6002"



21" A 9 RAZZE
"STYLE 9001"
CON FINITURA GLOSS BLACK*



21" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5005"
CON FINITURA DARK GREY



21" A 7 RAZZE DOPPIE
"STYLE 7001"
CON FINITURA LIGHT SILVER
DIAMOND TURNED



21" A 6 RAZZE
"STYLE 6002"
CON FINITURA DIAMOND TURNED



21" A 7 RAZZE
"STYLE 7006"
CON FINITURA HIGH GLOSS POLISHED



22" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5087"
CON FINITURA DIAMOND TURNED
E CONTRASTO DARK GREY



22" A 9 RAZZE DOPPIE
"STYLE 9012"
CON FINITURA GLOSS BLACK*



22" A 9 RAZZE DOPPIE
"STYLE 9012"
CON FINITURA DARK GREY
DIAMOND TURNED



22" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5004"



22" A 7 RAZZE DOPPIE
"STYLE 7007"
CON FINITURA DIAMOND TURNED



22" A 7 RAZZE DOPPIE
"STYLE 7018"
CON FINITURA DYNAMIC POLISH
E CONTRASTO LIGHT SILVER



22" A 11 RAZZE
"STYLE 1046"

INTERNI

SEDILE POSTERIORE A PANCA



CONFIGURAZIONE DEI SEDILI

Sedile posteriore a panca

Arriva con stile. I sedili di Range Rover offrono il massimo comfort e una versatilità notevole. La configurazione 60:40 con carico passante è disponibile con reclinazione manuale su HSE o con reclinazione elettrica su Vogue e Autobiography. Tutti i sedili a panca includono l'entrata/uscita facilitata del sedile del passeggero.

I modelli con reclinazione elettrica sono inoltre dotati di Intelligent Seat Fold, che consente di ribaltare e configurare i sedili dal vano di carico. Il comfort dei sedili è migliorato ulteriormente dall'aggiunta delle opzioni di riscaldamento e rinfrescamento¹.

Sedili posteriori Executive Class

Il massimo in fatto di eleganza, questi sedili offrono un livello di comfort eccezionale. Dotata di imbottiture più ampie e profonde, la console centrale estraibile elettricamente si integra perfettamente con i due sedili esterni dei passeggeri per creare un elegante ambiente a quattro posti. Per una maggiore versatilità, ritrai la console centrale estraibile elettricamente e utilizza il sedile centrale per un terzo occupante. Oppure, per la prima volta, puoi ripiegare in avanti i sedili posteriori Executive Class per ottimizzare lo spazio del vano di carico. L'entrata/uscita facilitata del sedile del passeggero e la reclinazione elettrica di serie, a cui si aggiungono le dotazioni opzionali Comfort e Comfort-Plus, tra cui la funzione massaggio "Hot-Stone" e i poggia polpacci riscaldabili², creano un ambiente interno della massima eleganza. Disponibile su Autobiography, SVAutobiography Dynamic e SVAutobiography passo lungo.



SEDILI POSTERIORI EXECUTIVE CLASS



		1	2	3	4	5
COLORI		PARTE INFERIORE DELLE PORTIERE	PARTE SUPERIORE PORTIERE E BRACCIOLI	PARTE SUPERIORE QUADRO STRUMENTI	VANO PORTAOGGETTI	PARTE INFERIORE CRUSOTTO
(A)	Navy/Ivory	Navy	Ivory	Navy	Ivory	Ivory
(B)	Espresso/Ivory	Espresso	Ivory	Espresso	Ivory	Ivory
(C)	Espresso/Almond	Espresso	Almond	Espresso	Almond	Almond
(D)	Ebony/Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
(E)	Ebony/Ivory	Ebony	Ivory	Ebony	Ivory	Ivory
(F)	Ebony/Vintage Tan	Ebony	Vintage Tan	Ebony	Vintage Tan	Ebony
(G)	Ebony/Pimento	Ebony	Pimento	Ebony	Pimento	Pimento

COMBINAZIONI ESCLUSIVE PER SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC

(H)	Ebony/Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
(I)	Ebony/Cirrus	Ebony	Cirrus	Ebony	Ebony	Cirrus
(J)	Ebony/Vintage Tan	Ebony	Vintage Tan	Ebony	Ebony	Vintage Tan
(K)	Ebony/Pimento	Ebony	Pimento	Ebony	Ebony	Pimento

IN ESCLUSIVA PER SVAUTOBIOGRAPHY PASSO LUNGO

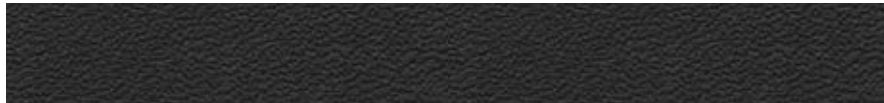
Gli splendidi e sofisticati interni sono disponibili in pelle semi-anilina traforata e trapuntata con pelle Poltrona Frau disponibile come opzione esclusiva. Puoi scegliere entrambe le pelli Premium in una vasta gamma di nuovi colori tra cui Navy/Cirrus e Vintage Tan. Due rivestimenti interni di SVAutobiography – Palissandro Santos satinato e fibra di carbonio Copper Weave – sono disponibili in esclusiva, insieme alle opzioni di serie per le finiture e gli inserti consultabili alle pagine 87.



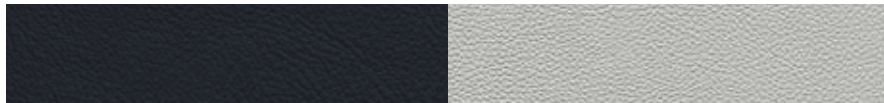
Le portiere posteriori con chiusura elettrica rendono quest'auto ancora più esclusiva e possono essere attivate in modo semplice toccando un pulsante sulla console centrale posteriore. Per garantire livelli ancora più elevati di eleganza e comfort, sono incluse dotazioni come il box refrigeratore per i sedili posteriori con sportello elettrico scorrevole in legno e tavolini estraibili elettricamente.



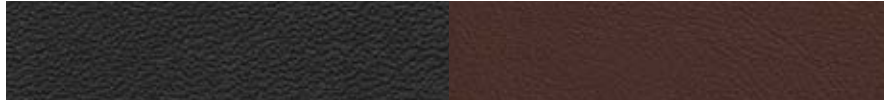
COMBINAZIONI DI COLORI INTERNI



Ebony/Ebony



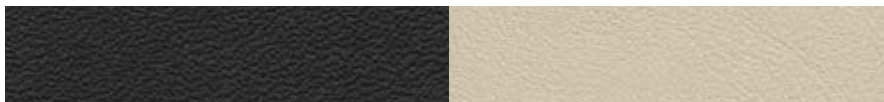
Navy/Cirrus



Ebony/Brogue



Vintage Tan/Vintage Tan



Ebony/Ivory

FINITURE INTERNI



Palissandro Santos satinato



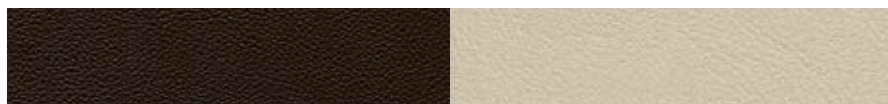
Fibra di carbonio Copper Weave

COMBINAZIONI DI COLORI PER GLI INTERNI

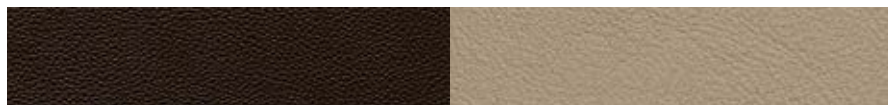
Ora che hai scelto il tuo modello, puoi selezionare la combinazione perfetta di colori per gli interni.



A. Navy/Ivory



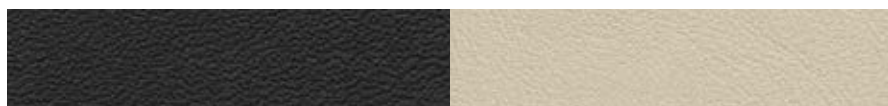
B. Espresso/Ivory



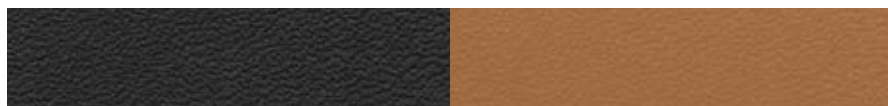
C. Espresso/Almond



D. Ebony/Ebony



E. Ebony/Ivory



F. Ebony/Vintage Tan

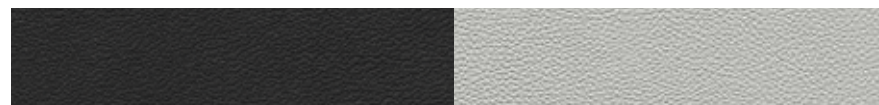


G. Ebony/Pimento

COMBINAZIONI ESCLUSIVE PER SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC



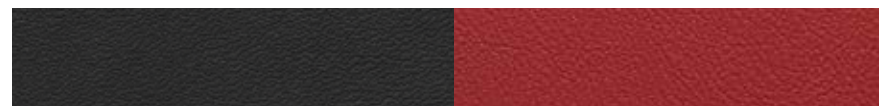
H. Ebony/Ebony



I. Ebony/Cirrus



J. Ebony/Vintage Tan



K. Ebony/Pimento

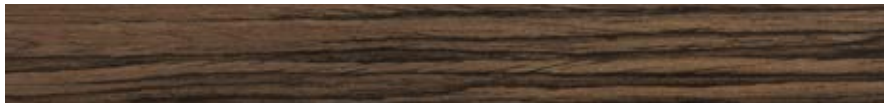


FINITURE DEGLI INTERNI

Ora che hai scelto la combinazione di colori per gli interni, seleziona una delle bellissime nove finiture degli interni per l'abitacolo.



Inserti Grand Black



Inserti Kalahari



Inserti Satin Straight Walnut



Inserti in Noce Shadow



Inserti in radica di frassino nero



Inserti in Macassar Figurato



Inserti Argento Pinstripe



Inserti in Fibra di Carbonio Steel Weave¹






















SOLO SEDILI EXECUTIVE CLASS



Inserti Grand Black con motivo Cut Diamond effetto intarsio metallizzato²

¹Disponibile solo su SVAutobiography Dynamic. ²Quando si selezionano gli inserti Grand Black con i sedili Executive Class, la console centrale posteriore estraibile elettricamente include inserti Grand Black con motivo Cut Diamond effetto intarsio metallizzato.

Puoi usare questa tabella per selezionare la combinazione perfetta di colore degli interni, colore degli esterni e inserti in legno.











		NAVY/IVORY		ESPRESSO/IVORY		ESPRESSO/ALMOND		EBONY/EBONY			EBONY/IVORY			EBONY/VINTAGE TAN		EBONY/PIMENTO		EBONY/EBONY		EBONY/CIRRUS		EBONY/VINTAGE TAN		EBONY/PIMENTO	
COMBINAZIONI DI COLORI		Ivory	Navy	Ivory	Espresso	Almond	Espresso	Ebony	Ebony	Ivory	Vintage Tan	Pimento	Ebony	Cirrus	Vintage Tan	Pimento	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Vintage Tan	Pimento			
COLORI DEGLI INTERNI		Navy		Espresso		Espresso		Ebony			Ebony			Ebony		Ebony		Ebony		Ebony		Ebony			
Tappetini		Navy		Espresso		Espresso		Ebony			Ebony			Ebony		Ebony		Ebony		Ebony		Ebony			
MODELLO																									
HSE (pelle goffrata)		-	-	-	-	o	-	o	-	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vogue (pelle Windsor traforata)		o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Autobiography (pelle Windsor traforata)		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SVAutobiography Dynamic (pelle semi-anilina traforata e trapuntata)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
FINITURE DEGLI INTERNI																									
	Inserti Kalahari	▲	▲	o	o	▲	▲	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Inserti Satin Straight Walnut	▲	▲	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Inserti in Noce Shadow	o	o	▲	▲	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Inserti Grand Black	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	▲	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-		
	Inserti in radica di frassino nero	o	o	o	o	o	o	o	▲	▲	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Inserti in Macassar Figurato	o	o	o	o	o	o	▲	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Inserti Argento Pinstripe	o	o	o	o	o	o	▲	o	o	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Fibra di carbonio Steel Weave (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
COLORI DEGLI ESTERNI																									
	Narvik Black	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Fuji White	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
	Yulong White	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Indus Silver	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
	Corris Grey	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
	Santorini Black	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	▲	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
	Loire Blue	▲	▲	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Byron Blue	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Rosello Red	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Aruba	o	o	▲	▲	o	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Carpathian Grey	o	o	o	o	o	o	o	o	o	▲	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Silicon Silver	o	o	o	o	o	o	o	▲	▲	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Firenze Red (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	▲		

▲ Combinazione scelta dai designer o Combinazione disponibile - Non disponibile.

(1) Disponibile solo su SVAutobiography Dynamic.



IN ESCLUSIVA PER SVAUTOBIOGRAPHY PASSO LUNGO

	EBONY/EBONY	NAVY/CIRRUS	EBONY/BROGUE	VINTAGE TAN	EBONY/IVORY
COMBINAZIONI DI COLORI					
COLORI DEGLI INTERNI					
Colore dei sedili	Ebony	Cirrus	Brogue	Vintage Tan	Ivory
Tappetini	Ebony	Navy	Ebony	Vintage Tan	Ebony
MODELLO					
SVAutobiography passo lungo (pelle semi-anilina traforata e trapuntata)	○	○	○	○	○
SVAutobiography passo lungo (pelle Poltrona Frau trapuntata)	○	○	○	○	○
FINITURE DEGLI INTERNI (2)					
 Inserti in Palissandro Santos satinato	▲	▲	○	○	○
 Inserti in Fibra di Carbonio Copper Weave	○	○	▲	▲	○
COLORI DEGLI ESTERNI DUO TONE (3)					
 Santorini Black/Aruba	○	○	○	○	○
 Santorini Black/Corris Grey	○	○	○	○	○
 Santorini Black/Indus Silver	○	○	○	○	○
 Santorini Black/Rosello Red	○	○	○	○	○
 Santorini Black/Yulong White	○	○	○	○	○
 Santorini Black/Loire Blue	○	○	○	○	○
 Aruba/Silicon Silver	○	○	○	▲	○
 Corris Grey/Carpathian Grey	○	▲	▲	○	○

▲ Combinazione scelta dai designer ○ Combinazione disponibile – Non disponibile.

(2) Tutte le finiture sono disponibili come dotazioni opzionali. (3) Tutti i colori sono disponibili come dotazioni opzionali.



EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI E LAND ROVER GEAR

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





OPZIONI ESTERNI

Apertura portellone elettrica "Hands Free"
(vedere pagina 49)
Portiere con sistema Soft Close (vedere pagina 48).

VETRI E RETROVISORI ESTERNI

Specchietti retrovisori esterni fotocromatici
Vetro anteriore e vetro posteriore laminati
Vetro anteriore laminato e vetro posteriore laterale laminato oscurato
Parabrezza riscaldato
Parabrezza con attenuazione dei raggi solari per ridurre il surriscaldamento dell'abitacolo.

OPZIONI PER IL TETTO

Vedere pagina 76.

STILE DEGLI ESTERNI

Vedere pagina 79
Dettagli degli esterni satinati in tinta con la carrozzeria – Finiture delle prese d'aria laterali e dei dettagli laterali satinati in tinta con la carrozzeria
Dettagli degli esterni Atlas – Finiture delle prese d'aria laterali e dei dettagli laterali Atlas Coprimotore in fibra di carbonio (solo SVAutobiography Dynamic).

CERCHI

Vedere pagine 80-81
Pneumatici estivi
Sistema di riparazione pneumatici
Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in lega
Ruota di scorta di dimensioni normali.

OPZIONI INTERNI

Tappetini*
Tappetini Premium*
Volante riscaldato
Volante in pelle e legno
Soglie d'ingresso in alluminio illuminate con scritta Range Rover*
Alette parasole doppie con specchietti di cortesia illuminati
Pacchetto Non Fumatori
Pacchetto Fumatori*: include accendisigari nella parte anteriore e posacenere estraibile
Pacchetto Fumatori prima e seconda fila: include accendisigari e posacenere estraibile nella prima fila e accendisigari e posacenere nella seconda fila
Scoperto frigo nella console centrale anteriore
Box frigo nella console centrale anteriore
Guide di ancoraggio per vano di carico con kit fermacarichi
Climatizzatore a quattro zone (vedere pagina 48)
Ionizzazione abitacolo (vedere pagina 48)
Preriscaldatore motore con climatizzatore programmabile: consente di preriscaldare l'auto utilizzando il telecomando o il timer
Cold Climate Pack: volante riscaldato, climatizzatore a quattro zone, preriscaldatore motore con climatizzatore programmabile, serbatoio lavafari aggiuntivo extra largo
Hot Climate Pack: parabrezza con attenuazione dei raggi solari, box frigo nella console centrale anteriore, climatizzatore a quattro zone.

RIVESTIMENTO DEL PADIGLIONE

Rivestimento del padiglione in Morzine Ebony
Rivestimento del padiglione in pelle (solo con tetto panoramico scorrevole)
Rivestimento del padiglione in tessuto scamosciato.

SEDILI

Sedili anteriori: a 16/20/22/24 regolazioni, riscaldabili, rinfrescabili, funzione massaggio, reclinazione elettrica
Sedili posteriori: riscaldabili, rinfrescabili, funzione massaggio, sedili posteriori Executive Class
Pelle goffrata, pelle Windsor, pelle semi-anilina, pelle semi-anilina con lavorazione trapuntata.

DINAMICA DI GUIDA

All Terrain Progress Control (ATPC) (vedere pagina 27)

Terrain Response 2 (vedere pagina 25)

Differenziale posteriore attivo (vedere pagina 26)

Pinze dei freni in grigio anodizzato con scritta Land Rover

Pinze dei freni nere.

INFOTAINMENT E AUDIO

Vedere pagine 29-35

Presse domestiche nella seconda fila e nel vano di carico

Entertainment Pack: Radio DAB (Digital Audio Broadcast), impianto audio Meridian™ Surround Sound System, lettore CD/DVD, sistema di intrattenimento posteriore da 8", presa domestica nella seconda fila e nel vano di carico

Signature Entertainment Pack: Radio DAB (Digital Audio Broadcast), impianto audio Meridian™ Signature Sound System, lettore CD/DVD, sistema di intrattenimento posteriore da 10", presa domestica nella seconda fila e nel vano di carico

Connect Pro Pack (vedere pagine 30-32).

SICUREZZA

Sensore anti-intrusione

Garage Door Opener (HomeLink®)

Keyless Entry

Activity Key (vedere pagina 49).

SISTEMI AVANZATI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA

Surround Camera a 360° (vedere pagina 38)

Wade Sensing (rilevamento dei guadi) (vedere pagina 27)

Head-up Display (vedere pagina 29)

Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go (vedere pagina 36)

Drive Assist Pack (vedere pagina 40)

Drive Pack (vedere pagina 37)

Drive Pro Pack (vedere pagina 37)

Park Pack (vedere pagina 39)

Park Pro Pack (vedere pagina 39)

Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist (vedere pagina 41).

GRUPPI OTTICI

Vedere pagina 47

Fari fendinebbia anteriori

Vision Assist Pack: fari automatici con abbaglianti assistiti (AHBA), fari fendinebbia anteriori, illuminazione interna d'ambiente configurabile (vedere pagina 13), Head-up Display (vedere pagina 29).

TRAINO

Vedere pagina 52

Gancio di traino estraibile elettricamente (non disponibile su PHEV) (vedere pagina 52)

Assistenza al traino avanzata (vedere pagina 52)

Towing Pack: ricevitore del gancio di traino, gancio di traino estraibile elettricamente, assistenza al traino avanzata, ruota di scorta di dimensioni normali, Activity Key (vedere pagina 49).

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

HomeLink® è un marchio registrato di Johnson Controls, Inc.



ACCESSORI PER LO SPORT

Portabiciclette montato su gancio di traino

VPLVR0067 - 2 biciclette

VPLVR0069 - 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. Massima capacità di carico di 40 kg per 2 biciclette e 51 kg per 3 biciclette.

Box portabagagli Sport*

VPLVR0061 - Box portabagagli con volume di 320 litri

VPLWR0100 - Box portabagagli grande con volume di 430 litri

Il box portabagagli Sport, con il suo design elegante e aerodinamico e la finitura Gloss Black, può essere montato su entrambi i lati dell'auto per agevolarne l'accesso da bordo strada. Dotato di fissaggi interni per assicurare sci o altri carichi di elevata lunghezza. Dotato di serratura. Capacità di carico massima: 75 kg per entrambi. Il box da 320 litri presenta le seguenti dimensioni esterne: 2.060 mm di lunghezza, 840 mm di larghezza e 340 mm di altezza. Il box da 430 litri può trasportare 8 sci/5-6 snowboard; massima lunghezza degli sci: 205 cm.

Portabiciclette montato sul tetto*

VPLFR0091

Portabiciclette singolo montato sul tetto con serratura, portata fino a 20 kg.

Porta attrezzatura per sport acquatici*

VPLGR0107

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

Portasci/portasnowboard*

LR006849

Progettato per il trasporto di quattro paia di sci o due snowboard, è dotato anche di serratura e dispone di barre a scorrimento integrate per una maggiore facilità di carico. Capacità di carico massima di 36 kg.



Portabiciclette montato su gancio traino



Porta attrezzatura per sport acquatici

*Le barre trasversali e longitudinali sono necessarie per il montaggio di tutti gli accessori sul tetto dell'auto. La capacità di carico massima consentita equivale alla capacità di carico dell'accessorio installato sul tetto. Eventuali oggetti sovrastanti l'antenna satellitare sul tetto potrebbero schermare o ridurre la qualità del segnale, compromettendo la ricezione del navigatore e della radio satellitare (se presenti). Se montati, alcuni accessori per il trasporto sul tetto potrebbero limitare l'apertura del tetto scorrevole dell'auto. Prestare attenzione durante l'apertura del tetto per evitare la collisione con qualsiasi oggetto montato sull'auto.

ACCESSORI PER ATTIVITÀ ALL'APERTO

Sedile supplementare fissato al portellone in pelle nel colore Ebony VPLGS0441PVJ

Il sedile supplementare fissato al portellone è dotato di una struttura altamente resistente in alluminio. È in pelle Windsor, nel colore Ebony, lavorata a mano in splendida fattura. I sedili, presenti nel vano di carico, possono essere prontamente allestiti per ospitare due adulti sulla sezione posteriore del portellone ad auto ferma. I sedili includono un'elegante custodia, con un morbido rivestimento, che può essere utilizzata anche per proteggere gli abiti dal contatto con la superficie esterna dell'auto.

Paraspruzzi

VPLGP0109 - Anteriori

VPLGP0111 - Anteriori (quando sono montate le pedane laterali estraibili)

VPLGP0355 - Posteriori

VPLGP0356 - Posteriori SVA/SVA Dynamic

I paraspruzzi sono un upgrade molto apprezzato per ridurre gli spruzzi e proteggere la vernice da detriti e sporco. Progettati per completare lo stile esterno dell'auto.

Box refrigerante/riscaldante nel bracciolo centrale VPLVS0176

Questo pratico box per alimenti e bevande funge anche da comodo bracciolo centrale posteriore. 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.

Barre longitudinali

VPLGR0112/VPLGR0079/VPLGR0110/VPLGR0078

Le barre longitudinali facilitano il montaggio delle barre trasversali per il trasporto sul tetto. Grazie ai punti di posizionamento, le barre trasversali si fissano in posizione ottimale per una distribuzione dinamica del peso.

Barre trasversali¹

VPLGR0102

Barre trasversali in alluminio, eleganti e resistenti, con finitura Bright e design T-track che sfrutta la lunghezza totale delle barre, in modo da offrire spazio per il montaggio di più accessori. Il profilo aerodinamico riduce al minimo il rumore del vento e la resistenza dell'aria. Incrementano l'altezza dell'auto di 93 mm.

Cestello portabagagli¹

VPLRR0159

Flessibile sistema a cestello per facilitare il trasporto sul tetto. La capacità di carico massima dell'accessorio è di 75 kg.



Sedile supplementare fissato al portellone in pelle Ebony



Bracciolo centrale con box refrigerante/riscaldante



ACCESSORI DI DESIGN

SVO Design Pack²

Gli SVO Design Pack offrono un'ampia gamma di caratteristiche mirate a ottimizzare lo stile e la dinamicità della tua Range Rover per consentirti di adattarla alla tua personalità. Le dotazioni degli interni includono paraurti anteriore esclusivo con terminali di scarico integrati, prese d'aria laterali, griglia e rivestimenti delle minigonne laterali.

Calotte degli specchietti retrovisori Noble Chrome VPLGB0073

Il design delle calotte degli specchietti retrovisori Noble Chrome arricchisce i dettagli esterni di Range Rover Sport. Questo elegante elemento completa varie finiture esterne Dark Atlas, Light Atlas e Bright.

Kit di pedali Sport VPLWS0475

Copripedali alternativi con finitura Bright per un tocco di stile agli interni. In acciaio inossidabile con finitura lucida e incisione, dotati di fissaggi non visibili per un'estetica pulita.

Soglie d'ingresso illuminate

VPLWS0208 – SWB

VPLGS0261 – LWB

Soglie d'ingresso illuminate con scritta Range Rover e cornice luminosa. Pedane antidrucciolo posteriori con solo contorno luminoso.

Soglie d'ingresso illuminate personalizzate

VPLWS0212 - Coppia anteriore

VPLWS0209 - Set da auto

VPLGS0262 - Posteriore (solo LWB)

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

Leve di selezione marce al volante

VPLVS0187MMU - Alluminio

VPLVS0187CAY - Alluminio rosso

L'estetica del volante è arricchita da queste levette premium in alluminio. Sono lucidate a macchina, anodizzate e quindi spazzolate a mano per garantire la massima resistenza all'usura e un elevato livello di finitura.



SVO Design Pack



Soglie d'ingresso illuminate personalizzate

²Dotazione disponibile solo per SWB. Solo per auto con fendinebbia. Non disponibile per i PHEV. Paraspruzzi, anteriori e posteriori, non disponibili con SVO Design Pack.

ACCESSORI PER IL VIAGGIO

Cavo di ricarica universale

Capace di ridurre i tempi di ricarica, è un upgrade rispetto al cavo di ricarica domestica. Questo cavo multifunzione lungo 6 metri è costituito da due parti. È dotato di un'unità ICCU per la gestione dell'energia e può essere montato con un adattatore da 16 ampere per l'utilizzo domestico o con un adattatore da 32 ampere che sfrutta una maggiore potenza di alimentazione (fino a 7,5 kW), utilizzabile con prese industriali adeguate. Inoltre, le prese domestiche da 16 ampere sono intercambiabili con versioni specifiche del mercato da utilizzare quando si effettua la ricarica all'estero. Quando ricarichi l'auto lontano da casa, il cavo può essere riposto nel vano di carico utilizzando una custodia apposita dotata di sistema di ritenzione.

Cavo di ricarica pubblico

Capace di ridurre i tempi di ricarica, è un upgrade rispetto al cavo di ricarica domestica. Lungo 6 metri, può essere utilizzato con un wall box universale C/A (non dotato di un cavo integrato) e rappresenta una soluzione di ricarica rapida per la casa. In alternativa, il cavo è compatibile con i punti pubblici di ricarica. Quando ricarichi l'auto lontano da casa, il cavo può essere riposto nel vano di carico utilizzando una custodia apposita dotata di sistema di ritenzione.

Base di connessione e ricarica per iPhone

VPLRV0119

La base di connessione e ricarica per iPhone è stata progettata per la ricarica utilizzando lo spazio del portabicchieri ubicato nella console centrale. Quando è connessa, consente di accedere ai file multimediali dell'iPhone e può essere controllata mediante il sistema di infotainment/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 facilmente scollegata quando è necessario utilizzare la connessione USB per altro.

Caricabatteria wireless per telefono

VPLYV0124

VPLGV0126 - Fissaggio

Il caricabatteria wireless per telefono è stato progettato per garantire la visibilità del telefono anche durante la ricarica, utilizzando lo spazio del portabicchieri nella console centrale. Il portabicchieri offre spazio per telefoni di varie dimensioni. Quando il dispositivo è in ricarica, il caricatore mostra una luce a LED che si spegne a ricarica completata. È adatto per telefoni fino a 72 mm di larghezza.



Caricabatteria wireless per telefono



Cavo di ricarica



ACCESSORI PER IL COMFORT

Pedane laterali estraibili

Queste pedane pratiche ed eleganti agevolano l'ingresso e l'uscita dall'auto. Riposte in corrispondenza delle soglie delle portiere, le pedane laterali si dispiegano automaticamente all'apertura delle portiere o azionando il telecomando. Si richiudono automaticamente alla chiusura della portiera. In presenza di ostacoli, in off-road o con marce ridotte inserite, le pedane laterali non si aprono. La modalità automatica può essere disattivata per consentire l'accesso al tetto quando le portiere sono chiuse. Le pedane laterali estraibili sono compatibili con i paraspruzzi anteriori e sono dotate di finitura in acciaio inossidabile con il marchio Range Rover inciso al laser.

Pedane laterali fisse

Le pedane laterali fisse, corredate di tappetino antiscivolo in gomma e finitura in acciaio inossidabile spazzolato, consentono di salire e scendere dall'auto e agevolano l'accesso al tetto. Grazie al marchio Range Rover in rilievo, alla lucidatura esterna e alla finitura lucida in alluminio anodizzato, impreziosiscono il design elegante degli esterni.

Tappetini in gomma

VPLGS0444PVJ – SWB

VPLGS0446PVJ – LWB

I tappetini in gomma per i sedili anteriori e della seconda fila contribuiscono a proteggere l'auto dallo sporco. Includono l'esclusiva targhetta Range Rover lucida e robusti elementi angolari in metallo.

Pet Pack - Protezione Vano Bagagli*

È costituito da una protezione rigida a rombi per vano di carico, griglia divisoria per vano di carico e ciotola dell'acqua antiversamento.

Pet Transportation Pack*

È costituito da un trasportino richiudibile per animali domestici, una ciotola dell'acqua antiversamento e un tappetino in gomma per vano di carico.

Pet Care and Access Pack*

È costituito da una griglia divisoria per vano di carico, una protezione rigida a rombi per vano di carico, una rampa di accesso per animali domestici e un sistema di pulizia portatile.

Sistema Click and Go

La gamma Click and Go è un sistema di fissaggio multifunzione pensato per i passeggeri della seconda fila. La versatile base Click and Go si fissa ai montanti dei poggiatesta ed è predisposta per l'aggiunta di ulteriori elementi per tablet, borse, camicie o giacche. Ciascun accessorio è venduto separatamente. La base può essere rimossa facilmente quando non viene utilizzata.



Pedane laterali estraibili



Pacchetto per animali domestici con tappetino

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI E CAPACITÀ



Passo standard (SWB) 2.922 mm



Passo lungo (LWB) 3.120 mm

Lunghezza veicolo con passo standard 5.000 mm (passo lungo 5.200 mm)



Altezza di guida standard

Con corrimano sul tetto (SWB/LWB)
1.836 mm / 1.840 mm
Con tetto panoramico aperto (SWB/LWB)
1.874 mm / 1.880 mm
Con modulo antenna sul tetto (SWB/LWB)
1.869 mm / 1.868 mm
Se le sospensioni sono in modalità di accesso,
le altezze indicate si riducono ognuna di 50 mm

Spazio in altezza

Spazio in altezza anteriore
con tetto panoramico 1.003 mm
Spazio in altezza posteriore (SWB/LWB)
1.002 mm / 991 mm

Spazio per le gambe

Spazio per le gambe max anteriore 994 mm
Spazio per le gambe max posteriore (SWB/LWB)
997 mm / 1.189 mm

Capacità del vano di carico*

Sedili posteriori in posizione eretta
Altezza 824 mm, larghezza 1.291 mm
Larghezza spazio di carico tra gli archi
passaruota 1.120 mm
Lunghezza al pianale (SWB/LWB) 1.090 / 1.013 mm
Sedili posteriori abbassati
Altezza 824 mm, larghezza 1.291 mm
Larghezza spazio di carico tra gli archi
passaruota 1.120 mm
Lunghezza spazio di carico al pianale
Dietro la prima fila (SWB/LWB): 1.982 mm / 2.073 mm
Dietro la seconda fila (SWB/LWB): 1.090 mm / 1.013 mm
I sedili Executive riducono la lunghezza dietro la
seconda fila di 80 mm
I motori PHEV riducono l'altezza di 46 mm

Luce libera da terra

Altezza in fuoristrada 297 mm**
Altezza standard 221,1 mm

Diametro di sterzata

Tra marciapiedi 12,3 m (LWB 13,1 m)
Tra pareti 12,7 m (LWB 13,4 m)
Giri del volante a fine corsa 3,03

Profondità di guado

Profondità massima di guado 900 mm

Larghezza 2.073 mm con specchietti retrovisori chiusi
Larghezza 2.220 mm con specchietti retrovisori aperti

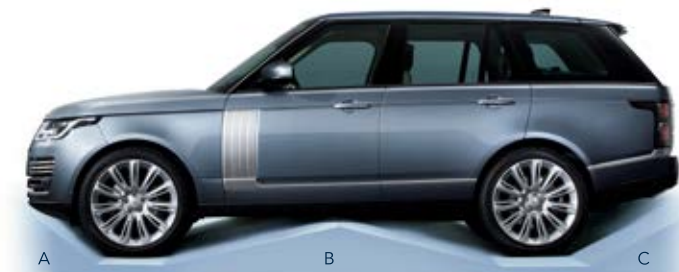


Carreggiata anteriore 1.693 mm



Carreggiata posteriore 1.685 mm

Altezza
SWB 1.869 mm
LWB 1.868 mm



	A	B	C
Altezza di guida	Angolo di attacco	Angolo di dosso	Angolo di uscita
In fuoristrada** (SWB/LWB)	29,7°	28,2° / 25,6°	27,6°
Standard** SWB/LWB	25,5°	21,5° / 20,0°	24,5°



*La capacità del vano di carico posteriore è ridotta sui modelli P400e; per ulteriori informazioni, vedere pagina 50. **I dati riportati possono variare per il motore 5.0 V8 Supercharged da 565 CV.



CARATTERISTICHE TECNICHE E DATI DELLE PRESTAZIONI

CARATTERISTICHE MOTORE	DIESEL		PHEV BENZINA	BENZINA	
	SDV6	SDV8	P400e	V8 SUPERCHARGED	
Potenza (CV)	249	339	404	525	565
Alesaggio (mm)	84	84	83	92,5	92,5
Corsa (mm)	90	98,5	92,3	93	93
Rapporto di compressione (-:1)	16	16	9,5	9,5	9,5
FRENI					
Anteriori	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	349 mm	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Posteriori	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro posteriore (mm)	325 mm	365 mm	365 mm	365 mm	365 mm
Freno di stazionamento	Il freno di stazionamento elettronico (EPB) è integrato nella pinza del freno				
PESI (KG)					
Peso a partire da (LWB)	2.253 (2.391)	2.495 (2.583)	2.502 (2.596)	2.375 (2.443)	2.516 (2.598)
Peso massimo complessivo (LWB)	3.130 (3.170)	3.290 (3.340)	3.210 (3.250)	3.160 (3.200)	3.160 (3.200)
Massimo carico per singolo asse (anteriore) (LWB)	1.500 (1.550)	1.590 (1.590)	1.500 (1.550)	1.500 (1.550)	1.500 (1.550)
Massimo carico per singolo asse (posteriore)	1.775	1.800	1.900	1.775	1.775
CAPACITÀ DI TRAINO (KG)					
Rimorchio non frenato	750	750	750	750	750
Capacità di traino massima (LWB)	3.500	3.500 (3.400)	2.500	3.500	3.500
Peso massimo punto/gancio di attacco	150	150	100	150	150
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio (LWB)	6.630 (6.670)	6.790 (6.740)	5.710 (5.750)	6.660 (6.700)	6.660 (6.700)
CARICO SU TETTO (KG)					
Carico massimo su tetto (incluse barre longitudinali)	100	100	100	100	100
PRESTAZIONI E CONSUMO CARBURANTE					
Velocità massima (km/h)	209	217	220	250*	250*
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h (LWB)	8,0 (8,1)	7,3 (7,5)	6,8 (6,9)	5,4 (5,5)	5,4 (5,5)
Capacità utile del serbatoio (litri)	86	86	91,1	104	104,3
Filtro antiparticolato diesel/benzina (DPF/GPF)	■	■	-	-	-

■ Di serie – Non disponibile.

*Con cerchi da 22".

IL MONDO LAND ROVER

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

ADVENTURE DRIVE

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

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

EXPERIENCE DRIVE

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

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

MANUFACTURING TOUR

Questi tour dietro le quinte sono un'opportunità unica per scoprire i nostri stabilimenti di produzione all'avanguardia in cui nascono le ultime Land Rover. È possibile vedere la perfetta combinazione di impareggiabile maestria artigianale e robotica all'avanguardia sia a Halewood che a Solihull.

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





PARTNERSHIP DEL MARCHIO

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

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

ONELIFE MAGAZINE

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

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

PARTNERSHIP UMANITARIE

Dal 1954 Land Rover sostiene la Federazione internazionale della Croce Rossa e le società della Mezzaluna Rossa, che sostengono 150 milioni di persone bisognose in 189 società nazionali.

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

LAND ROVER COLLECTION

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

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





TUTTA LA TRANQUILLITÀ CHE DESIDERI

ASSISTENZA CLIENTI

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

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

ASSISTENZA STRADALE LAND ROVER

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

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

SERVIZI FINANZIARI LAND ROVER

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

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

FLEET & BUSINESS

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

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

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

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

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

Il veicolo mostrato è Autobiography in Byron Blue con dotazioni opzionali (in base al mercato).

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

Jaguar Land Rover Limited

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

Società registrata in Inghilterra
al numero 1672070

www.landrover.com

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2018.

1L405190000BXCIT01P

