

RANGE ROVER SPORT



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 in pieno il tuo mondo, di andare sempre Above & Beyond.







RANGE ROVER SPORT

Range Rover Sport è senza dubbio il nostro SUV più dinamico di sempre. Prestazioni e capacità eccezionali, insieme a numerose tecnologie all'avanguardia, garantiscono un'esperienza di guida sicura e precisa. Con dettagli di design sportivi e un look potente e aggressivo, Range Rover Sport è progettata per impressionare.

INDICE

INTRODUZIONE		VERSATILITÀ	
Il progetto Range Rover Sport	6	Autentica flessibilità	46
		Business	48
DESIGN		Tempo libero	49
Esterni	11	Traino	51
Interni	13		
PRESTAZIONI E CAPACITÀ		RANGE ROVER SPORT SVR	
PHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicle)	14	Prestazioni e design	53
Motori e trasmissione	18	Interni	54
Capacità leggendarie	23		
TECNOLOGIA		SPECIFICHE	
Infotainment	27	Allestimento	56
Connettività	28	Motori	66
Audio	32	Esterni	68
Assistenza alla guida	34	Cerchi	76
Tecnologie efficienti	40	Interni	78
		Equipaggiamenti opzionali e accessori	
SICUREZZA		Land Rover Gear	84
Massima sicurezza	42	Caratteristiche tecniche	90
Tecnologia di illuminazione	45		
		IL MONDO LAND ROVER	92
		TANTI SERVIZI PER TE	95

L'auto mostrata è Autobiography Dynamic nel colore Firenze Red 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 SPORT

Le proporzioni potenti e aggressive e l'inconfondibile tetto inclinato nella parte posteriore conferiscono all'auto un autentico carattere sportivo. Il look dinamico è completato dagli eleganti fari a LED avvolgenti e dagli indicatori di direzione animati.

Le eccezionali prestazioni su strada e le capacità su tutti i terreni la rendono unica nel suo genere. Espressione di sicurezza, il design sportivo è completato da una dinamica di guida estremamente reattiva e da una tecnologia perfettamente integrata.

Grazie all'ampia gamma di motori e alla monoscocca in lega leggera di alluminio, l'auto raggiunge velocità elevate e prestazioni raffinate.

L'efficiente sistema PHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicle) aggiunge a queste caratteristiche i vantaggi derivanti da una propulsione elettrica silenziosa che fanno di Range Rover Sport l'auto più prestante di sempre.

Grazie alle tecnologie di alto livello, fra cui il sistema di infotainment Touch Pro Duo, il display interattivo per il conducente da 12,3" e l'Head-up Display, l'esperienza di guida è ancora più stimolante e coinvolgente.

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 45.

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 sul volante tattili configurabili e il nostro Head-up Display a colori opzionale di seconda generazione. Vedere pagina 27.

PRESTAZIONI

I potenti motori disponibili assicurano prestazioni mozzafiato. Il motore 5.0 V8 Supercharged Benzina di seconda generazione raggiunge la potenza di ben 525 CV o di 575 CV nella versione SVR. Vedere pagine 19-20.

DINAMICA DI GUIDA

La struttura leggera, completamente in alluminio, contribuisce a raggiungere un impareggiabile equilibrio fra agilità, manovrabilità e raffinatezza. La suite di tecnologie progettate con precisione comprende il Dynamic Response e il differenziale attivo a controllo elettronico con Torque Vectoring by Braking. Vedere pagina 24.

COMPOSTEZZA NEL TRAINO

La capacità di traino fino a 3.500 kg, insieme a varie funzioni opzionali di traino fra cui il gancio di traino estraibile elettricamente e l'Assistenza al traino avanzata, consentono a Range Rover Sport di gestire le attività più impegnative. Vedere pagina 51.

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.

L'auto mostrata è Autobiography Dynamic nel colore Firenze Red con dotazioni opzionali (in base al mercato).

RAFFINATEZZA DEGLI INTERNI

Gli interni moderni, meticolosamente progettati, offrono maggiore comfort e benessere grazie al Climatizzatore a quattro zone opzionale e alla Ionizzazione dell'abitacolo. La presenza della pelle semi-anilina su Autobiography Dynamic assicura un livello extra di classe ed eleganza. Vedere pagina 13.

COMANDI INTUITIVI

Progettato intorno al conducente, l'esclusivo spazio del posto di guida è arricchito da una serie di controlli in posizioni intuitive. Fra questi, la semplice console con CommandShift 2 e le leve di selezione marce al volante. Vedere pagina 13.



VERSATILITÀ INTELLIGENTE

Le innovative funzioni di design comprendono opzioni di stivaggio flessibili, come il cassetto portaoggetti superiore aggiuntivo, il box refrigeratore anteriore nella console centrale, la configurazione flessibile a 5+2 sedili e una gamma di opzioni di ricarica, fra cui 5 porte USB, 4 prese di alimentazione da 12 V e 2 prese domestiche. Vedere pagine 46-49.

CAPACITÀ ECCELLENTI SU TUTTI I TERRENI

I sistemi a trazione integrale (AWD) intelligente e una gamma di tecnologie per tutti i terreni di serie e opzionali, fra cui le sospensioni pneumatiche elettroniche, Terrain Response 2 e la scatola di rinvio a due velocità con differenziale centrale elettronico, assicurano prestazioni eccezionali in fuoristrada. Vedere pagine 23-25.

PRESENTAZIONE DI RANGE ROVER SPORT PHEV (PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLE)

Capacità, prestazioni e tecnologie all'avanguardia sono il cuore di ogni Land Rover. La propulsione elettrica apre un'era del tutto nuova, portando le nostre auto verso il futuro. Il nostro primo PHEV è basato sul nostro sistema di propulsione più innovativo in assoluto; un evoluto motore a benzina Ingenium e un motore elettrico si combinano per raggiungere una potenza di 404 CV e un'accelerazione da 0 a 100 km/h in 6,7 secondi, insieme a emissioni di CO₂ a partire da 71 g/km. Con una carica elettrica completa ha un'autonomia fino a 48 km. I conducenti possono scegliere fra due modalità di guida in base alle proprie esigenze. Per i dettagli, vedere le pagine 14-17.

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

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

Funzione PEO (Predictive Energy Optimisation): immettendo una destinazione nel sistema di navigazione, il conducente attiva la funzione che utilizza i dati di altitudine del percorso selezionato per alternare in modo intelligente il motore elettrico e il motore a benzina in modo da ottimizzare i consumi.

Modalità EV (Electric Vehicle): guida completamente elettrica¹.

Oltre ai vantaggi descritti sopra, sempre più città stanno introducendo restrizioni sui veicoli e imposte da cui i conducenti di auto PHEV possono 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 47.

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.

L'auto mostrata è Autobiography Dynamic con Bright Pack nel colore Fuji White con dotazioni opzionali (in base al mercato).



PRECONDIZIONAMENTO DELL'ABITACOLO

Per un maggiore comfort, prima di salire a bordo l'abitacolo può essere preriscaldato o prerinfrescato, funzione unica di PHEV, senza avvio del motore. Vedere pagina 15.

AUTONOMIA EV DI 48 KM

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 14.

RICARICA NOTTURNA FACILE

PHEV può essere ricaricato completamente da una presa elettrica domestica in sole 7,5 ore², perciò puoi farlo a casa durante la notte in modo da ottenere un'autonomia di 48 km per i tragitti frequenti. Vedere pagina 14.

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 A. Inoltre, è possibile utilizzare numerosi punti di ricarica presso uffici e altri luoghi pubblici designati. Vedere pagina 14.

GUIDA COINVOLGENTE

Considerata la più silenziosa delle Range Rover Sport, nella modalità EV completa PHEV offre una guida assolutamente senza rumore. Per offrire la massima raffinatezza, PHEV assicura un passaggio fluido fra il motore a benzina e il motore elettrico. Vedere pagina 15.

NESSUN COMPROMESSO SU CAPACITÀ E PRESTAZIONI

Preciso e senza compromessi, PHEV è completamente capace di gestire le situazioni fuoristrada come il guado e i terreni rocciosi. Le sue prestazioni su strada sono altrettanto notevoli, con un'accelerazione da 0 a 100 km/h in 6,7 secondi grazie alla combinazione del motore elettrico e del motore a benzina. Vedere pagina 15.

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 del veicolo. Vedere pagina 16.

DESIGN PERFETTO

L'integrazione della presa di ricarica nella griglia anteriore consente una facile connessione, senza compromessi sul design dinamico dell'auto. Vedere pagina 14.



²I tempi di ricarica variano in base al mercato, alla presa di alimentazione e alla soluzione di ricarica. Per ulteriori informazioni, visita landrover.com.



DESIGN

ESTERNI

Possente e perfettamente proporzionata, Range Rover Sport è stata creata per attirare gli sguardi ovunque si trovi. Il DNA Range Rover è evidente in ogni particolare: dalla silhouette distintiva al tetto inclinato nella parte posteriore fino alla linea di cintura continua. La sua presenza è più formidabile che mai. Ogni aspetto dell'auto è stato progettato con precisione per un impatto immediato. Il suo profilo ribassato e più sportivo è migliorato dai nuovi paraurti anteriore e posteriore con finiture dei terminali di scarico integrate¹.

Grazie al design più pulito e dinamico, Range Rover Sport esprime modernità in ogni dettaglio: dalla griglia, le prese d'aria sul cofano e le prese laterali, alle opzioni sportive e al contempo raffinate per i cerchi, come quelli da 22" a 9 razze doppie con finitura Dark Grey Diamond Turned. Il look sensazionale e moderno è completato dai fari a LED avvolgenti con i sinuosi indicatori di direzione dinamici anteriori e posteriori². Un'auto potente e atletica, ora più straordinaria che mai.

¹In base al motore.

²Gli indicatori di direzione animati sono di serie con i fari Matrix LED, Pixel LED e Pixel-laser LED.

L'auto nelle foto è Autobiography Dynamic nel colore Firenze Red con interni Ebony/Vintage Tan e 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

Elegante, estremamente comoda ed eccezionalmente funzionale, Range Rover Sport è nata per offrire piacere di guida. L'esclusivo cofano è stato riprogettato e ogni elemento disegnato e realizzato meticolosamente. I controlli intuitivi comprendono la leva del cambio CommandShift 2, che consente di cambiare marcia manualmente, e gli interruttori sensibili al tatto nascosti sul volante.

Il senso di eleganza e innovazione è rafforzato dalla rivoluzionaria tecnologia Touch Pro Duo che integra due touch screen da 10" di serie. I materiali più raffinati si combinano perfettamente con i dettagli sportivi, come gli inserti opzionali estesi in fibra di carbonio. L'elemento chiave è costituito dalla marcata intersezione fra gli elementi orizzontali del quadro strumenti più sportivi e le linee verticali della console centrale. Il design pulito è completato dall'illuminazione interna d'ambiente configurabile opzionale, migliorata con un'illuminazione grafica accattivante su tutta la lunghezza della console, mentre il senso di ordine è mantenuto dalle soluzioni di stivaggio flessibili come il cassetto portaoggetti superiore aggiuntivo.

La distintiva posizione di guida dominante e sportiva colloca il conducente più in alto e offre un senso di maggiore sicurezza e controllo, oltre a una visuale completa della strada davanti. Per un look all'altezza della guida, i sedili possono essere scelti in raffinatissima pelle semi-anilina con motivo Cut Diamond, disponibile in colori moderni, tra cui Ebony Vintage Tan ed Ebony Eclipse.



Gli interni mostrati sono di Autobiography Dynamic nel colore Ebony/Vintage Tan e 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.

PHEV (PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLE)



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

P400e combina un evoluto motore a benzina Ingenium Si4 2.0 da 300 CV con un motore elettrico da 105 kW ad alta capacità, per raggiungere la potenza di 404 CV ed emissioni di CO₂ a partire da 71 g/km. Il motore elettrico può erogare potenza in parallelo con il motore o generare l'intera propulsione nella modalità Electric Vehicle (EV) selezionabile manualmente. La batteria da 13 kWh ad alta capacità offre al veicolo un'autonomia 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 discretamente collocato 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 A oppure presso i numerosi punti di ricarica pubblici utilizzandone l'apposito cavo di ricarica. Per ricaricare l'auto lontano da casa, il cavo può essere riposto nel vano di carico dell'auto utilizzando una custodia apposita dotata di sistema di ritenzione.

¹I tempi di ricarica variano in base al mercato, alla presa di alimentazione e alla soluzione di ricarica.

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

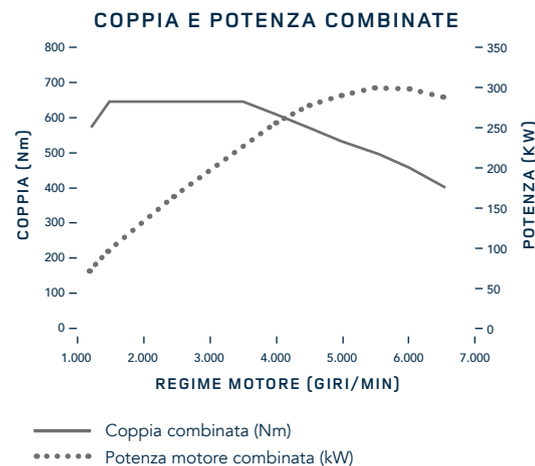
Per ulteriori informazioni, visita landrover.com. Sui modelli P400e la capacità del vano di carico posteriore è ridotta: per ulteriori informazioni, vedere pagina 47. L'auto mostrata è Autobiography Dynamic con Bright Pack nel colore Fuji White con dotazioni opzionali (in base al mercato).

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 gli 850 mm di profondità di guado² delle Range Rover Sport con motore convenzionale, mentre la coppia aggiuntiva fornita dal motore elettrico alle basse velocità rappresenta un vantaggio in varie situazioni fuoristrada.

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 ad alta cilindrata, garantendo un'accelerazione da 0 a 100 km/h in meno di 6,7 secondi con una velocità massima di 220 km/h.

Per una comodità extra, 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 per il condizionamento supplementari, entrambi alimentati dalla batteria ad alto voltaggio, prerinfrescano o preriscaldano l'auto senza bisogno di avviare il motore durante la ricarica o dalla sola batteria se è disponibile una carica sufficiente.



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

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 locale.



PHEV (PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLE)

Nella modalità parallela ibrida (la modalità di guida standard), il motore elettrico eroga potenza in parallelo con il motore. 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 quando l'auto procede per inerzia, garantisce a P400e una carica sempre sufficiente per erogare 404 CV di potenza e offrire le alte prestazioni che desideri.

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

Funzione RISPARMIO: selezionabile manualmente mediante il touch screen, la funzione RISPARMIO 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): immettendo una destinazione nel sistema di navigazione dell'auto si attiva automaticamente la funzione PEO. Utilizzando i dati di altitudine per il percorso scelto, PEO alterna in modo intelligente il motore elettrico e il motore a benzina per ottimizzare i consumi in tutto il viaggio.

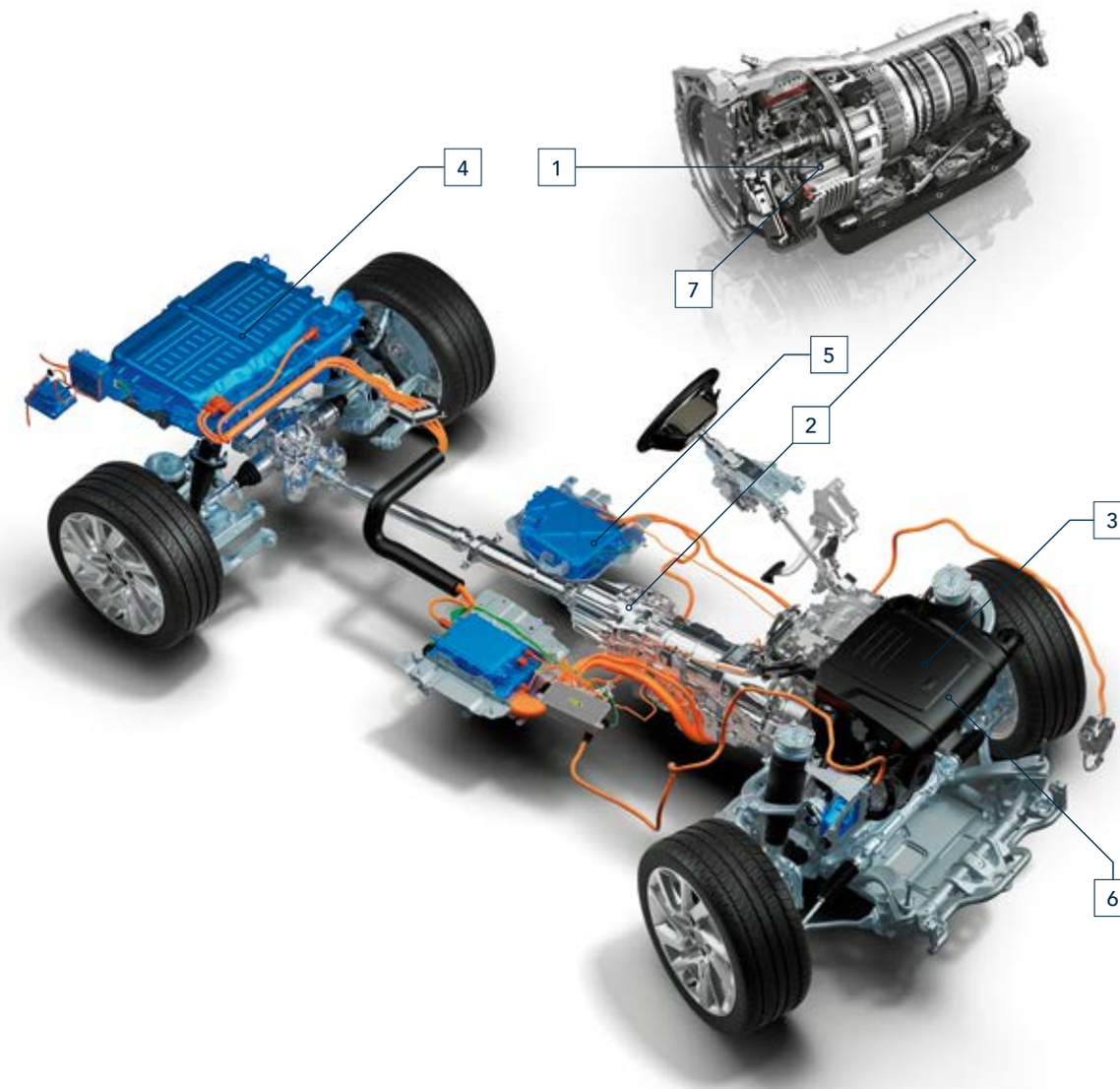
Oltre a operare in modalità parallela ibrida, la batteria ad alta capacità consente al conducente di utilizzare il veicolo in modalità EV (Electric Vehicle): selezionabile manualmente mediante un pulsante della console, la modalità EV consente all'auto di avvalersi solo del motore elettrico utilizzando l'energia presente nella batteria, la soluzione ideale per viaggi silenziosi a zero emissioni. Il sistema introduce 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 funzionalità specifiche di Remote Premium (e di InControl, vedere pagina 30). Questo 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	6,7	220

- 1 **MOTORE ELETTRICO DA 105 KW**
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 (EV) a quello a combustione interna (ICE).
- 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 precedenti.
- 4 **BATTERIA AD ALTO VOLTAGGIO DA 13 KWH**
La batteria ad alta capacità offre al veicolo un'autonomia 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, in base alla capacità della stazione di ricarica.
- 6 **INTEGRATED STARTER GENERATOR**
L'Integrated Starter Generator (ISG) garantisce un avvio di eccezionale raffinatezza del motore a benzina quando richiesto.
- 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

AUTONOMIA EV (KM)	CAPACITÀ CARICATORE (KW)	CAPACITÀ BATTERIA (KWH)	VELOCITÀ MASSIMA EV (KM/H)
48	7	13	137

I consumi di P400e variano notevolmente in base alla lunghezza del viaggio fra le ricariche da fonti esterne. 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/100 km con un'autonomia di massimo 720 chilometri.

MOTORI E TRASMISSIONE

Potenza e puro piacere di guida, ma anche bassi consumi e raffinatezza: la gamma di motori disponibili per Range Rover Sport è ampia e ogni versione è ottimizzata con attributi specifici per soddisfare tutte le esigenze. Tutti i motori sono dotati di tecnologia Stop/Start e del sistema intelligente di carica elettrica rigenerativa (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. Nella gamma di motori a 4 cilindri di Range Rover Sport la tecnologia Ingenium è presente in tutti i modelli. Questi motori completamente in alluminio a basso attrito presentano blocchi cilindrici rigidi e doppio contralbero di equilibratura per garantire livelli di vibrazioni intrinsecamente bassi e la massima fluidità nelle prestazioni quotidiane.

CAMBIO AUTOMATICO A 8 RAPPORTI

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



MOTORI DIESEL

SDV6

Il motore 3.0 V6 Biturbo Diesel è disponibile con due livelli di potenza. Infatti, eroga 249 CV e una coppia di 600 Nm oppure 306 CV e 700 Nm ed è l'ideale per ottenere una potenza e una coppia elevate con un'ottima guidabilità.

- Gli innovativi turbocompressori doppi sequenziali paralleli, un concetto esplorato per la prima volta da 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 fornire raffinatezza e prestazioni eccellenti.

SDV8

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

- Porte di aspirazione elicoidali e tangenziali per turbolenza a bassa velocità e 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	249	600	7,9	209	2.993
SDV6	306	700	7,1	209 (225)*	2.993
SDV8	339	740	7,2	209 (225)*	4.367

*Solo su modelli Dynamic a 5 posti.

MOTORI BENZINA

Si4

Il motore a benzina Turbo Ingenium 2.0 4 cilindri da 300 CV e 400 Nm ad alte prestazioni dispone di un sistema di sovralimentazione avanzato.

- Capace di erogare una coppia massima pari a 400 Nm fra 1.500 e 4.000 giri/min.
- Il turbocompressore avanzato è dotato di girante ad alta portata che fornisce il 26% di aria in più, consentendo l'erogazione di 300 CV di potenza massima.
- Il turbocompressore a doppio scorrimento è dotato di cuscinetti in ceramica che riducono l'attrito e migliorano la risposta transitoria.

V8 SUPERCHARGED 525 CV

Con 525 CV e 625 Nm di coppia il motore Supercharged Benzina V8 5.0 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 di attrito interno sorprendentemente bassi.
- Il motore è stato ottimizzato intorno a un nuovo sistema di gestione Bosch 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 compressore di sesta generazione "twin vortex" (TVS), che assicura la massima efficienza termodinamica e livelli di rumorosità estremamente ridotti. Il compressore sfrutta appieno la cilindrata aggiuntiva del motore 5.0, generando in tal modo 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 575 CV

Esclusivo di SVR, il motore Supercharged Benzina V8 5.0 è stato aggiornato in modo da erogare 575 CV di potenza e 700 Nm di coppia. Il 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 3.500-5.000 giri al minuto.

Per scoprire i dettagli completi, vedere il motore Supercharged Benzina V8.

	POTENZA (CV)	COPPIA (NM)	ACCELERAZIONE DA 0 A 100 KM/H (SECONDI)	VELOCITÀ MASSIMA (KM/H)	CILINDRATA (CC)
Si4	300	400	7,3	201	1.997
V8 Supercharged	525	625	5,3	225 (250)*	5.000
V8 Supercharged	575	700	4,5	283	5.000





CAPACITÀ LEGGENDARIE

Range Rover Sport continua a offrire capacità eccellenti su strada e fuoristrada, con la trazione integrale (AWD) permanente e il rivoluzionario sistema Terrain Response di Land Rover di serie, che consente a tutti i conducenti di sfruttare questa capacità, qualunque sia il livello di esperienza. La nuova straordinaria capacità può essere ampliata in base ai requisiti individuali con una gamma opzionale di altre tecnologie per tutti i terreni.

SOSPENSIONI PNEUMATICHE ELETTRONICHE

La guida sicura e composta ora è ancora più confortevole grazie all'ultima versione di sospensioni pneumatiche elettroniche di serie che assicura una perfetta articolazione e posizione delle ruote. Grazie ad essa cambia velocemente l'altezza del veicolo consentendo il collegamento incrociato delle ruote in diagonale per mantenere tutte le quattro ruote 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. Le funzioni descritte possono essere controllate mediante il touch screen da 10", un pulsante nell'area del vano di carico o, a distanza, tramite la chiave con telecomando.

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 fuoristrada o in caso di traino. In tali condizioni, la scatola di rinvio a due velocità opzionale garantisce un controllo della velocità molto preciso. 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.



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 cinque modalità di serie: Comfort, Erba/Ghiaia/Neve, Fango e Solchi, Sabbia ed ECO.

TERRAIN RESPONSE 2

L'opzione Terrain Response 2 apporta un nuovo livello di capacità al premiato sistema. Offre un'impostazione automatica che monitora le condizioni di guida e seleziona per te la modalità più adatta. Include anche la modalità aggiuntiva Rocce. È disponibile un'impostazione aggiuntiva quando si sceglie Terrain Response 2 con Dynamic Program. Dynamic Program consente di regolare le sospensioni per un controllo migliore del veicolo, un assetto più basso e una reattività maggiore. È possibile disattivare manualmente il sistema.



ADAPTIVE DYNAMICS

Grazie al sistema Adaptive Dynamics¹ 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 in fuoristrada e ottimizza l'ammortizzazione di conseguenza, in modo che conducente e passeggeri arrivino a destinazione freschi e rilassati.

CONFIGURABLE DYNAMICS

Per migliorare la raffinatezza, il comfort o le prestazioni del veicolo, la funzione Configurable Dynamics² ti consente di configurare le dinamiche relative alla mappatura dell'acceleratore, ai punti di cambio marcia, alla risposta dello sterzo e alle sospensioni di Range Rover Sport per adattarle alle tue specifiche esigenze di guida.

DIFFERENZIALE ATTIVO A CONTROLLO ELETTRONICO CON TORQUE VECTORING BY BRAKING

Il sistema Torque Vectoring by Braking³ offre più reattività e controllo in curva, unitamente a una maneggevolezza ottimizzata anche nelle curve più strette. Il differenziale elettronico attivo e il sistema frenante del veicolo bilanciano costantemente la ripartizione della coppia motrice tra le quattro ruote in curva.

L'eccezionale livello di controllo dello sterzo e di tenuta di strada fa di Range Rover Sport il nostro SUV più dinamico.

Il sistema è attivo anche in fuoristrada e utilizza le impostazioni del Terrain Response. È molto efficace anche sulla sabbia, dove aiuta il veicolo a sterzare evitando un eccesso di sottosterzo.

DYNAMIC RESPONSE

Dynamic Response⁴ migliora la maneggevolezza del veicolo mediante un sistema idraulico di controllo del rollio, che ottimizza le prestazioni su strada e il comfort dei passeggeri mediante la riduzione dell'inclinazione della scocca in curva. Grazie al controllo indipendente dell'assale anteriore e posteriore, garantisce una migliore agilità a bassa velocità, una maggiore stabilità a velocità elevate e un'eccezionale precisione di sterzo.



- 1 SICUREZZA
- 2 MASSIMA CAPACITÀ
- 3 CONTROLLO

ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL

L'ATPC (All-Terrain Progress Control)⁵ è un sistema all'avanguardia che consente di impostare e mantenere una velocità costante in condizioni di guida difficili, come su superfici scivolose quali fango, erba bagnata, ghiaccio, neve e fondo stradale sporco. 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 (HDC) 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 applicando il freno separatamente a ciascuna ruota.

WADE SENSING (RILEVAMENTO DEI GUADI)

Questo esclusivo sistema opzionale di Land Rover si avvale di sensori a ultrasuoni nei retrovisori e emette segnali visivi e acustici quando il livello dell'acqua si avvicina alla profondità di guado di 850 mm, caratteristica eccezionale per questa categoria di automobili. Mediante il touch screen, fornisce immagini in tempo reale riguardanti la profondità in relazione all'auto e la sua capacità di guado massima. Disponibile solo con Surround Camera a 360°.



⁵Montato scegliendo Terrain Response 2.



INFOTAINMENT

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



HEAD-UP DISPLAY

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 si può attivare e disattivare facilmente in base alle preferenze del conducente.



SISTEMA DI INTRATTENIMENTO POSTERIORE

Il sistema di intrattenimento posteriore opzionale offre due schermi da 8" integrati nei poggiatesta posteriori o 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 a tempo di percorrenza e 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 richiesto il parabrezza 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 su licenza.

CONNETTIVITÀ

InControl è una suite di funzioni Land Rover di serie e opzionali che ti connettono alla tua auto e al mondo esterno in modo perfettamente integrato e sicuro. Con una selezione di app, 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 Sport 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 Remote Premium.

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

Monitoraggio del viaggio: la 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 nota spese 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 delle portiere e dei finestrini. Puoi vedere l'ultima posizione di parcheggio del veicolo e visualizzare le indicazioni per raggiungerlo 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; inoltre, può visualizzare una gamma di mappe 2D o 3D estremamente chiare. La funzionalità Navigation Pro è ulteriormente migliorata da Connect Pro.

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 un quadro 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. L'app usa la tecnologia cloud per inviare il percorso migliore allo schermo di navigazione del tuo veicolo. Dopo aver parcheggiato, l'app Route Planner ti guiderà verso la tua destinazione. Un'esperienza door-to-door che può includere anche il trasporto pubblico.

*Protect e Connect Pro richiedono 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. Protect e Remote Premium includono servizi in abbonamento che possono essere estesi oltre la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover. Le funzioni e opzioni di InControl e la loro disponibilità dipendono dal 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 assicurarsi di 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 di confrontare i prezzi del carburante per risparmiare.
- **Modalità per tragitti frequenti:** permette al sistema di memorizzare i tuoi spostamenti e indicarti automaticamente il tempo di percorrenza previsto in base al traffico (in tempo reale e non) senza dover inserire una destinazione. Il sistema verifica i tuoi percorsi usuali per una determinata destinazione e ti indica quello più rapido. Il sistema si può attivare e disattivare facilmente in base alle preferenze del conducente.
- **Servizio di parcheggio:** mentre ti avvicini alla destinazione, puoi vedere dove sono i parcheggi disponibili. Ti basta toccare il parcheggio preferito e il sistema di navigazione si aggiorna per condurti dove desideri.
- **Online Routing:** mentre stai raggiungendo una destinazione, il sistema monitora le condizioni di traffico live e tiene conto degli schemi di traffico tipici per quell'orario mantenendoti sul percorso ottimale.
- **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 PREMIUM¹

Remote Premium fornisce informazioni sulla tua auto, consentendoti di interagire da remoto. Compatibile con molti smartphone, Android Wear™ o 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 apertura 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:** la 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 continuamente aggiornato con gli indicatori delle funzioni chiave della batteria, fra cui lo stato della carica, lo stato della ricarica, la velocità della carica, 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 sul touch screen dell'auto le app ottimizzate per l'auto su smartphone Android o Apple, inclusi contatti, calendario e lettore musicale tramite cavo USB. Puoi anche scaricare app di terze parti che ti offrono diversi altri servizi. Le applicazioni includono:

- **Spotify²:** 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.
- **Tile³:** 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 del veicolo, perciò puoi assicurarti di avere con te tutto ciò di cui hai bisogno prima di partire.

¹Remote 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 assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento. ²Disponibile solo su smartphone Apple. Non disponibile su smartphone Android. ³Richiede InControl Apps. I tile del localizzatore Bluetooth devono essere acquistati separatamente. ©2016 Tile Inc. Tile e il design Tile sono marchi registrati di Tile, Inc. ⁴Secure Tracker richiederà un abbonamento dopo la scadenza iniziale indicata dal Concessionario Land Rover.

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

DOTAZIONI OPZIONALI

SECURE TRACKER⁴

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



AUDIO

L'abitacolo è il luogo ideale in cui ascoltare la tua musica preferita. Per darle vita, Range Rover Sport ti offre la possibilità di scegliere fra quattro diversi impianti audio:



Impianto audio Meridian™ Signature Sound System con 22 altoparlanti e subwoofer a due canali.

IMPIANTO AUDIO ENHANCED

La gamma acustica offerta dagli otto altoparlanti è notevole.

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 12 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 18 altoparlanti con un subwoofer a due canali, integrati perfettamente grazie alla tecnologia Trifield™. Esclusiva di Meridian, Trifield fonde perfettamente i canali centrale e surround con i canali sinistro e destro, garantendo un'esperienza audio ottimale e sempre eccellente per tutti i passeggeri.

IMPIANTO AUDIO MERIDIAN SIGNATURE 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 a un livello più alto con l'impianto audio personalizzato che include 22 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 e testo su schermo con informazioni sulla stazione, sul programma o sul brano in onda.

DISPONIBILITÀ DEI MODELLI	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
Impianto audio Enhanced	■	■*	■*	■*	-	-
Impianto audio Meridian	□	□	□	□	-	-
Impianto audio Meridian Surround Sound System	□	□	□	□	■	■
Impianto audio Meridian Signature Sound System	-	-	□	□	□	□

■ Di serie □ Opzionale - Non disponibile.

*L'impianto Meridian Surround Sound System è di serie con P400e.

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 Sport lo spazio più superbo in cui sperimentare il suono. La tecnologia Meridian Cabin Correction è stata utilizzata per analizzare le caratteristiche di forma, acustica e risonanza dell'abitacolo al fine di rimuovere i suoni indesiderati.

L'algoritmo avanzato assicura l'ascolto preciso del ritmo, del 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 Sport.



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

	ESCLUSIVA TECNOLOGIA MERIDIAN	ALTOPARLANTI	WATT
IMPIANTO AUDIO ENHANCED	N/A	8	250
IMPIANTO AUDIO MERIDIAN		13	380
IMPIANTO AUDIO MERIDIAN SURROUND SOUND SYSTEM		19	825
IMPIANTO AUDIO MERIDIAN SIGNATURE SOUND SYSTEM		23	1.700

Meridian è un marchio registrato di Meridian Audio Ltd.
Trifield e "three fields" sono marchi registrati di Trifield Productions Ltd.
È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche del veicolo e del mercato di riferimento.

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 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 del veicolo monitora il pericolo di collisioni frontali con altri veicoli a una velocità da 5 km/h a 80 km/h e il pericolo di impatto con pedoni da 5 km/h a 60 km/h. Se nonostante l'avviso non sei in grado di effettuare la manovra giusta, il sistema di Frenata autonoma di emergenza attiverà 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 Queue Assist e Frenata di emergenza ad alta velocità

- 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 viaggi in autostrada sia quando sei imbottigliato nel traffico. Se la vettura davanti si ferma, anche la tua si fermerà progressivamente. Quando il traffico torna a essere scorrevole, il Controllo adattivo della velocità di crociera riprenderà automaticamente a seguire l'auto che precede. Il sistema può essere attivato a una velocità minima di 15 km/h e rimane attivo a velocità comprese tra 0 e 200 km/h.
- Il **sistema di Frenata di emergenza ad alta velocità** rileva una potenziale collisione frontale con un altro veicolo e avvisa in tempo il conducente permettendogli di frenare. 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 assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento. È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche 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 assonnato 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 la velocità dell'auto di conseguenza.
- 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 contiene un'ampia gamma di funzioni di assistenza al conducente, fra cui il Monitoraggio dello stato del conducente e il Riconoscimento dei segnali stradali 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 leggera sterzata controllata.
- Il **sistema Blind Spot Assist** può prevenire le collisioni. Se l'auto rileva la presenza di un altro veicolo nel tuo punto cieco quando inizi a cambiare corsia, il sistema mostra una spia di avviso sullo specchietto retrovisore esterno ed esercita una sterzata controllata che ti consente di evitare il veicolo in avvicinamento.
- **Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go** - Vedere pagina 34 per la descrizione.
- **Frenata di emergenza ad alta velocità** - Vedere pagina 34 per la descrizione.

PARCHEGGIO SENZA STRESS

Range Rover Sport 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.

FUNZIONI DI PARCHEGGIO OPZIONALI



Surround Camera a 360°

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

– Il **sistema Surround Camera a 360°** utilizza quattro telecamere digitali posizionate in modo discreto intorno all'auto per mostrare sul touch screen una visuale dall'alto della tua auto a 360°. Grazie alla sua capacità di riprodurre diverse immagini contemporaneamente, il sistema agevola le manovre di parcheggio in prossimità dei marciapiedi e durante l'ingresso o l'uscita da incroci e spazi stretti.

Tutte le funzionalità di bordo devono essere utilizzate dal conducente solo in condizioni di sicurezza. Il conducente deve assicurarsi di mantenere il controllo completo dell'auto in ogni momento. È possibile che le funzioni e la relativa disponibilità siano soggette a variazioni a seconda delle specifiche 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 in spazi ristretti e nel traffico urbano e include:

- I **sensori di parcheggio a 360°**, che 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**, 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 spie luminose, così potrai sapere cosa c'è dietro al tuo veicolo anche quando la visuale è ostruita.
- Il **Monitoraggio uscita in sicurezza**, che avverte i passeggeri posteriori delle auto, dei ciclisti e degli altri pericoli in avvicinamento prima dell'uscita 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.

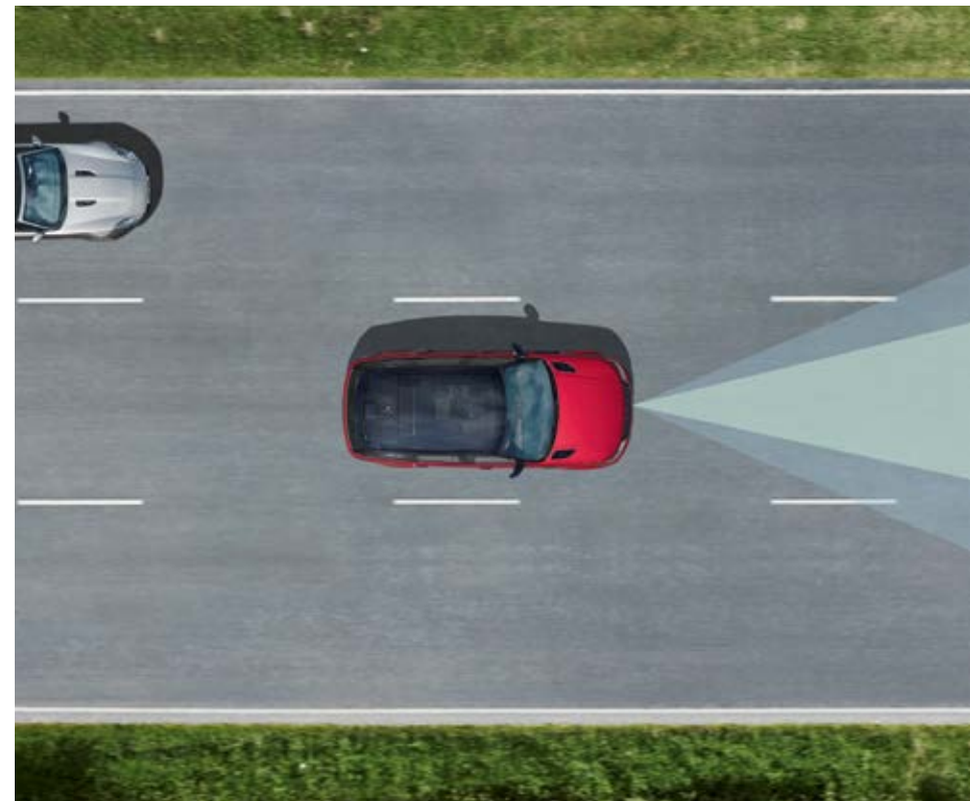
PARK PRO PACK



Park Assist

Il Park Pro Pack opzionale consente di parcheggiare ed eseguire manovre facilmente e in sicurezza sia per entrare e uscire da spazi ristretti che 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**, che ti aiuta a parcheggiare in parallelo e in perpendicolare in 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 sollevierà da tutto lo stress che comporta parcheggiare.



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 35), nel Park Pro Pack (vedere pagina 37) 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. Questo perché assiste dolcemente 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.


TELECAMERA ANTERIORE


RADAR ANTERIORE

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



CONTROLLO ADATTIVO DELLA VELOCITÀ DI CROCIERA CON STEERING ASSIST

Il sistema di Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist può essere attivato a una velocità minima di 20 km/h e rimane attivo a velocità comprese tra 0 e 180 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 davanti a te rallenta o si ferma, il sistema riduce automaticamente la velocità della tua auto fino a farla fermare, se necessario, per mantenere una guida rilassata e controllata in situazioni di traffico intenso.

Il Controllo adattivo della velocità di crociera con Steering Assist opera in sinergia con te: mentre sei alla guida, il sistema ti assiste nelle fasi di sterzata, frenata e accelerazione. Quando togli le mani 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 si impegna a produrre veicoli con un impiego sempre maggiore di materiali sostenibili, generando meno rifiuti e utilizzando meno risorse naturali nell'ambito del nostro approccio all'attività produttiva sostenibile. Il processo di sviluppo di Range Rover Sport 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 nella carrozzeria, composta fino al 50% di alluminio riciclato derivato dal nostro processo di produzione a ciclo chiuso, mantenendo qualità e prestazioni ma con meno emissioni di CO₂ per 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 per produrre nuovi 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 i nostri motori Ingenium vengono sviluppati, è stato costruito secondo i più elevati standard ambientali (BREEAM Excellent) ed è dotato del più esteso impianto di pannelli solari a tetto del Regno Unito, 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 dal sito e ciò potrebbe ridurre le emissioni di CO₂ di circa 2.400 tonnellate all'anno.

MODALITÀ ECO

La modalità ECO migliora l'efficienza e i consumi utilizzando un software che implementa una serie di azioni: dalla possibilità di rendere più morbido il pedale dell'acceleratore e i cambi marcia alla regolazione del riscaldamento, dalla ventilazione all'aria condizionata nella modalità Auto allo spegnimento degli specchietti retrovisori esterni riscaldati.

RICARICA RIGENERATIVA INTELLIGENTE

Inoltre, la ricarica rigenerativa intelligente ricarica la batteria in fase di frenata, immagazzinando l'energia e riducendo i consumi.

SISTEMA STOP/START INTELLIGENTE*

Per assicurare la massima efficienza nei consumi, tutte le motorizzazioni di Range Rover Sport incorporano tecnologie volte a ridurre le emissioni di CO₂, come il sistema Stop/Start intelligente che riduce il consumo di carburante tra 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.

SICUREZZA

MASSIMA SICUREZZA

Oltre alla presenza possente, Range Rover Sport offre un elevato livello di protezione. 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 godere di una visibilità della 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)**, che monitora il comportamento dinamico di Range Rover Sport 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)**, che 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 ad abbreviare la distanza di arresto.

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



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

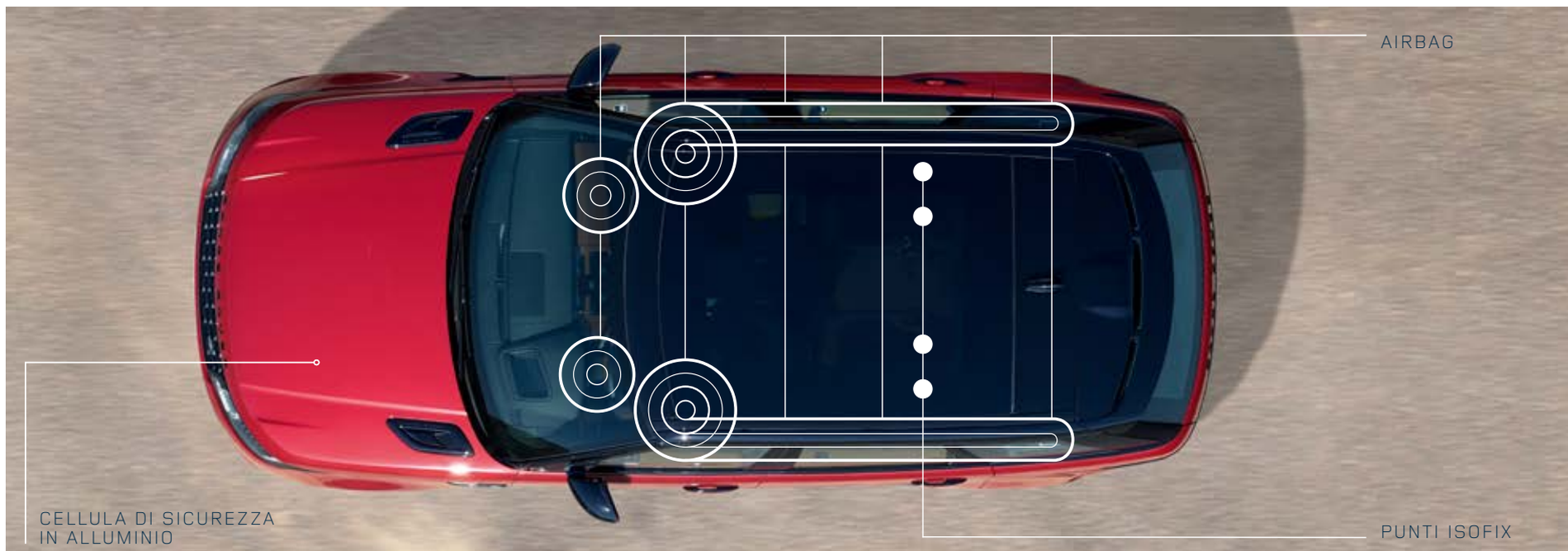
La funzione **Cornering Brake Control (CBC, Controllo della frenata in curva)**, che varia automaticamente la forza frenante in ciascuna ruota quando viene applicato il freno al veicolo in curva e si raggiunge il limite di tenuta di strada. In questo caso il sistema impedisce alle ruote del veicolo di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

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

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

I **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 di emergenza 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 data 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 Sport 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 motivo del 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 dai fari automatici 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 con cattivo tempo, 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 Matrix LED sono dotati anche di indicatori di direzione anteriori e posteriori animati che si illuminano con un motivo avvolgente.

I fari Pixel LED opzionali, con LED quasi tre volte superiori a quelli dei fari Matrix, offrono la nostra più avanzata tecnologia di illuminazione 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 include luci laterali che si attivano alle velocità più alte per indirizzare il motivo del fascio 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 raggio lungo 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.



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



VERSATILITÀ

ALTEZZA DI ACCESSO AUTOMATICA DI 50 MM

AUTENTICA FLESSIBILITÀ

ALTEZZA DI ACCESSO AUTOMATICA

Range Rover Sport offre tutta la versatilità necessaria per soddisfare ogni tua esigenza, mentre i livelli di comfort esemplari sono completati da molte funzioni innovative che migliorano la comodità, la raffinatezza e il piacere di ogni viaggio.

L'**Altezza di accesso automatica**, parte delle sospensioni pneumatiche elettroniche, consente di salire e scendere in modo più facile ed elegante. Quando è attivata, la funzione abbassa l'auto di 50 mm quando l'auto si ferma e si aprono le portiere. Il Monitoraggio uscita in sicurezza opzionale avvisa i passeggeri posteriori prima dell'uscita dall'auto per impedire che aprano la portiera se ci sono ostacoli in avvicinamento. L'auto offre inoltre portiere con sistema Soft Close opzionale per la chiusura elettrica delle portiere anteriori e posteriori.

¹Di serie quando si sceglie il tetto panoramico.

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 ulteriori informazioni, consultare la Guida alle specifiche e ai prezzi o contattare il Concessionario Land Rover più vicino.

L'auto mostrata è Autobiography Dynamic nel colore Firenze Red con dotazioni opzionali (in base al mercato).

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 può essere controllata con gesti intuitivi in avanti e indietro della mano consentendo al conducente di rimanere concentrato sulla strada.



5+2 SEDILI²
221 LITRI



5 SEDILI
780 LITRI



4 SEDILI
1.152 LITRI



3 SEDILI
1.313 LITRI



2 SEDILI
1.686 LITRI

La Ionizzazione dell'abitacolo opzionale con tecnologia nanoe migliora la qualità dell'aria all'interno dell'abitacolo e riduce allergeni, virus, batteri aerobi e relativi odori. La sua azione consiste nello ionizzare le particelle dell'aria in modo che vengano attratte dalle superfici. In questo modo, contribuisce a pulire l'aria. Il Climatizzatore a quattro zone contribuisce a migliorare il comfort per tutti gli occupanti utilizzando un'unità posteriore di riscaldamento e condizionamento dell'aria completamente indipendente.

²Non disponibile su P400e, SDV8 o SVR.

Sulle varianti P400e la capacità del vano di carico si riduce di massimo 79 litri e il pianale del vano di carico è sollevato di 46 mm. Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia.

nanoe™ è un marchio registrato di Panasonic Corporation.

I sedili della terza fila sono adatti ai bambini più grandi, in grado di utilizzare le cinture per adulti o un sedile rialzato in combinazione con la cintura per adulti. I sedili non sono invece idonei per bambini più piccoli che hanno necessità di un seggiolino e che non possono essere direttamente protetti dalla cintura per adulti.

VANO DI CARICO

Range Rover Sport dispone di un generoso vano di carico di 780 litri che raggiunge i 1.686 litri quando i sedili posteriori sono completamente ripiegati. In tutti i modelli, la seconda fila di sedili presenta la suddivisione 60:40 di serie con carico passante opzionale (ideale per oggetti lunghi come gli sci). I sedili versatili accolgono fino a sette occupanti. Nella versione a 5+2 sedili sono previsti due sedili riposti sotto il pianale del vano di carico con suddivisione 50/50 senza alcuna perdita di spazio del vano di carico stesso. I sedili della seconda fila con scorrimento avanti/indietro fino a 100 mm permettono di accedere più comodamente ai sedili della terza fila.



BUSINESS

POTENZA E STIVAGGIO

Con interni flessibili e moderni, Range Rover Sport è progettata per migliorare il tuo lavoro.

Con due prese a voltaggio domestico* e cinque porte USB disposte in vari punti dell'abitacolo, è possibile ricaricare più dispositivi elettronici mentre si viaggia. Per un abitacolo ordinato è disponibile più spazio di stivaggio: dalla nicchia per gli smartphone al cassetto portaoggetti superiore e ai profondi scomparti di stivaggio.

Il box refrigeratore opzionale della console centrale anteriore consente di gustare bibite fresche a piacere. Può contenere fino a 4 bottiglie da 500 ml e mantenerle alla temperatura di 5°C, con la possibilità di raggiungere i -5°C per brevi periodi per un raffreddamento rapido. Una luce laterale indica quando è acceso.



TEMPO LIBERO

ACTIVITY KEY

Con l'**Activity Key** opzionale puoi goderti le tue attività preferite mantenendo la chiave all'interno dell'auto in tutta sicurezza. 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, dalla bicicletta al nuoto. Appoggia semplicemente la tua Activity Key sul portellone (dietro la lettera R della scritta Range Rover) per bloccare o sbloccare l'auto e disattivare o riattivare la chiave con telecomando convenzionale.

PORTELLONE

L'accesso all'ampio spazio posteriore è ora più comodo che mai. Il **Regolatore dell'altezza posteriore** abbassa le sospensioni posteriori fino a 50 mm quando si apre il portellone. In questo modo si crea un angolo di dosso più naturale, con la parte posteriore abbassata che migliora sia l'accessibilità del vano di carico sia la facilità di carico. L'**apertura portellone elettrica "hands free"** consente di aprire e chiudere il portellone 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.





TRAINO

Grazie a una capacità di traino fino a 3.500 kg¹ e all'adozione di tecnologie appositamente studiate, Range Rover Sport 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 mediante 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.

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 AL TRAINO AVANZATA

Il Sistema di assistenza al traino avanzata 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 del rimorchio desiderata.

CONTROLLO DELLA STABILITÀ PER IL TRAINO

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 Sport, diminuendo la potenza del motore e applicando il freno singolarmente su ciascuna ruota dell'auto per tenere sotto controllo l'oscillazione.

¹Limite di 2.500 kg sui modelli P400e. Limite di 3.000 kg sui modelli SVR e Si4.

²Il gancio di traino estraibile elettricamente non è disponibile per P400e. In alternativa, può essere montato il gancio di traino multi-altezza come accessorio aggiunto dal Concessionario.

L'auto mostrata è Autobiography Dynamic nel colore Firenze Red con dotazioni opzionali (in base al mercato).





RANGE ROVER SPORT SVR



SPECIAL VEHICLE OPERATIONS

Progettata e realizzata da Special Vehicle Operations, il centro di eccellenza Land Rover che si occupa di personalizzazioni, edizioni di lusso e modelli prestazionali, Range Rover Sport SVR è il nostro SUV ad alte prestazioni più veloce e capace di sempre. Con un design accattivante e incisivo e prestazioni ancora più entusiasmanti, SVR è più emozionante di qualsiasi altra Land Rover.

PRESTAZIONI E DESIGN

Il motore a benzina 5.0 V8 Supercharged da 575 CV e ben 700 Nm di coppia consente di ottenere un'accelerazione da 0 a 100 km/h in 4,5 secondi e la velocità massima di 283 km/h. SVR Dynamic Response offre un assetto più basso e maggiore agilità in curva di qualsiasi altra Land Rover, mentre le Sospensioni SVR Sport sono ottimizzate per offrire prestazioni e manovrabilità. Lo scarico attivo a quattro uscite integrato produce l'esclusivo suono composito del motore. E con gli pneumatici da neve e fango disponibili per i cerchi da 22", l'auto ora offre prestazioni SVR mozzafiato nelle condizioni più difficili.

Le impareggiabili capacità di SVR sono accentuate dal look aggressivo e potente, completato dall'esclusiva griglia a nido d'ape e dalle prese d'aria laterali Narvik Black. Il suo design non lascia niente al caso. Infatti, le sue caratteristiche ottimizzano sia la forma che la funzionalità. Al raffreddamento del motore contribuiscono le prese d'aria integrate nel cofano e il flusso d'aria verso i freni è incrementato dal paraurti anteriore ottimizzato.

Gli esterni sono ora più accattivanti che mai con gli straordinari cerchi da 21" e l'esclusivo cofano in fibra di carbonio di serie, in tinta con la carrozzeria, che contribuisce a ridurre il peso e a migliorare le prestazioni complessive. È possibile scegliere il cofano nell'esclusiva finitura in fibra di carbonio che accentua notevolmente il carattere sportivo di SVR.

Numerose opzioni offrono un elevato livello di personalizzazione, come i cerchi in lega SVR leggeri da 22" e le nuove pinze dei freni rosse o Gloss Black. Il look si fa ancora più sportivo quando si sceglie l'esclusivo cofano con finitura in fibra di carbonio del Carbon Fibre Pack opzionale. Questo può essere ulteriormente valorizzato dal coprimotore in fibra di carbonio SVR opzionale, che è leggero e aggiunge una finitura elegante al vano motore.

L'auto mostrata è SVR nel colore Velocity Blue con dotazioni opzionali (in base al mercato).





INTERNI

Il SUV più veloce di Land Rover offre il massimo livello di comfort per conducente e passeggeri.

Assicurando un alto grado di comfort e controllo, i sedili SVR Performance in pelle Windsor sono riscaldabili di serie e possono essere rinfrescabili come opzione. Questi sedili, più eleganti che mai, sono disponibili in quattro combinazioni di colori e traforati con motivo Cut Diamond.

Un'auto decisamente SVR. L'esclusivo volante più sportivo presenta finiture abbinata con il colore degli interni e il marchio SVR, presente anche a rilievo sul poggiatesta e sul pannello centrale della plancia. Tocchi ancora più dinamici sono dati dalle varie finiture di alta qualità, fra cui alluminio satinato spazzolato e Grand Black. Sono disponibili altri eleganti dettagli, come le finiture in Fibra di Carbonio lucida con inserto inferiore in Fibra di Carbonio lucida sul volante.





SPECIFICHE



ALLESTIMENTO

Ogni modello offre una scelta di motori e caratteristiche uniche. Questa guida ti aiuterà a configurare la tua Range Rover Sport ideale. Nelle pagine che seguono verranno indicate le caratteristiche di serie di ogni modello: S, SE, HSE, HSE Dynamic, Autobiography Dynamic e SVR.

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





DOTAZIONI DI SERIE SU TUTTI I MODELLI

DINAMICA

- Sospensioni pneumatiche elettroniche
- Cambio automatico a 8 rapporti
- Trazione integrale (AWD)
- Servosterzo elettrico (EPAS)
- Controllo dinamico della stabilità (DSC)
- Modalità ECO
- 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)
- Hill Descent Control (HDC)
- Freno di stazionamento elettronico (EPB)
- Distribuzione elettronica della forza frenante (EBD)
- Gradient Acceleration Control (GAC)
- Gradient Release Control (GRC).

DOTAZIONI ESTERNI

- Predisposizioni per montaggio portapacchi
- Lunotto termico
- Parabrezza laminato con isolamento acustico
- Tergicristalli con sensore pioggia.

LUCI ESTERNE

- Fari automatici
- Fari anteriori diurni (DRL)
- Luci di coda a LED
- Luci di accompagnamento
- Luce di arresto centrale in alto
- Fari retronebbia
- 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
- Alette parasole con specchietti di cortesia illuminati
- Finestrini elettrici con apertura/chiusura "one-touch" e funzione anti-schiacciamento
- Cassetto portaoggetti superiore e inferiore della plancia con serratura
- Portabicchieri anteriore e posteriore
- Maniglioni sopra la testa anteriori e posteriori
- Poggiatesta per il conducente
- Vano portiera anteriore.

PRATICITÀ

- Pulsante di avvio
- Console centrale con bracciolo
- Bracciolo centrale posteriore
- Luce vano di carico
- Punti di ancoraggio nel vano bagagli
- Sedili della seconda fila 60:40 fissi.

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
- Centro informazioni All Terrain
- Connettività Bluetooth®.

ASSISTENZA ALLA GUIDA

- Frenata d'emergenza
- Lane Departure Warning
- Velocità di crociera e limitatore di velocità
- Sensori di parcheggio anteriori e posteriori.

SICUREZZA

- Sistema frenante antibloccaggio (ABS)
- Emergency Brake Assist
- Lampeggiatori di emergenza in caso di frenata
- Sensore anti-intrusione
- Blocco automatico configurabile
- Cinture di sicurezza regolabili in altezza
- Singolo punto di accesso configurabile
- Sistema di chiusura per bambini ad azionamento elettrico
- Punti ISOFIX posteriori sui sedili esterni
- Airbag anteriori con sensore di rilevamento occupanti
- Pretensionatori delle cinture di sicurezza.

SCEGLI IL TUO MODELLO DI RANGE ROVER SPORT

S



SE



**S**
(IN AGGIUNTA ALLE DOTAZIONI DI SERIE)

CERCHI	<ul style="list-style-type: none"> – Cerchi in lega da 19" a 5 razze doppie "Style 5001" – Sistema di riparazione pneumatici.
DOTAZIONI ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> – Nido d'ape della griglia Shadow Atlas con finitura lucida – Prese d'aria sul cofano e dettagli prese d'aria laterali Bright Silver con cornici Gloss Black – Scritta su cofano e portellone Bright Silver – Rivestimento del portellone Gloss Black – Soglie, angoli paraurti e cornici copertura gancio di traino non verniciati – Calotte specchietti retrovisori esterni in tinta con la carrozzeria – Specchietti retrovisori esterni riscaldati – Terminali di scarico integrati³.
LUCI ESTERNE	<ul style="list-style-type: none"> – Fari a LED Premium con luci diurne caratteristiche.
OPZIONI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle gofrata – Sedili anteriori elettrici a 8 regolazioni – Inserti in Alluminio satinato spazzolato scuro – Rivestimento del padiglione Morzine – Volante in pelle – Illuminazione interna d'ambiente – Specchietto retrovisore interno con controllo manuale in retromarcia.
PRATICITÀ	<ul style="list-style-type: none"> – Climatizzatore a due zone.
INFOTAINMENT	<ul style="list-style-type: none"> – Impianto audio Enhanced con 8 altoparlanti (250 W).
ASSISTENZA ALLA GUIDA	

SE
(IN AGGIUNTA ALLE DOTAZIONI DI SERIE)

	<ul style="list-style-type: none"> – Cerchi in lega da 19" a 5 razze doppie "Style 5001"¹ – Sistema di riparazione pneumatici.
	<ul style="list-style-type: none"> – Nido d'ape della griglia Shadow Atlas con finitura lucida – Prese d'aria sul cofano e dettagli prese d'aria laterali Bright Silver con cornici Gloss Black – Scritta su cofano e portellone Bright Silver – Rivestimento del portellone Gloss Black – Soglie, angoli paraurti e cornici copertura gancio di traino non verniciati – Calotte specchietti retrovisori esterni in tinta con la carrozzeria – Specchietti retrovisori esterni riscaldati – Terminali di scarico integrati³.
	<ul style="list-style-type: none"> – Fari a LED Premium con luci diurne caratteristiche – Fari fendinebbia anteriori.
	<ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle gofrata – Sedili anteriori elettrici a 14 regolazioni – Inserti in Alluminio satinato spazzolato scuro – Rivestimento del padiglione Morzine – Volante in pelle – Illuminazione interna d'ambiente – Specchietto retrovisore interno fotocromatico.
	<ul style="list-style-type: none"> – Climatizzatore a due zone.
	<ul style="list-style-type: none"> – Impianto audio Enhanced con 8 altoparlanti (250 W)².
	<ul style="list-style-type: none"> – Telecamera posteriore.

¹Cerchi in lega da 20" a 5 razze doppie "Style 5084" con P400e. ²Impianto audio Meridian Surround Sound System con P400e.³Dotazione non disponibile con i modelli S, SE e HSE dotati di motore Si4 o SDV6 da 249 CV.

Le funzioni aggiuntive rispetto al modello precedente sono evidenziate in grassetto.

HSE



HSE DYNAMIC





	HSE (IN AGGIUNTA ALLE DOTAZIONI DI SERIE)	HSE DYNAMIC (IN AGGIUNTA ALLE DOTAZIONI DI SERIE)
CERCHI	<ul style="list-style-type: none"> – Cerchi in lega da 20" a 5 razze doppie "Style 5084" – Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in lega¹. 	<ul style="list-style-type: none"> – Cerchi in lega da 21" a 5 razze a doppie "Style 5085" con finitura Silver – Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in lega¹ – Pinze dei freni rosse (con i motori P400e, SDV8 e V8 Supercharged Benzina).
DOTAZIONI ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> – Nido d'ape della griglia Shadow Atlas con finitura lucida – Prese d'aria sul cofano e dettagli prese d'aria laterali Bright Silver con cornici Gloss Black – Scritta su cofano e portellone Bright Silver – Soglie e angoli paraurti con vernice Gloss Black – Cornici copertura gancio di traino con vernice lucida – Rivestimento portellone Bright Silver – Parabrezza riscaldato – Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, con funzione memoria e luci di avvicinamento – Terminali di scarico integrati³. 	<ul style="list-style-type: none"> – Soglie e angoli paraurti in tinta con la carrozzeria – Nido d'ape e finitura della griglia Shadow Atlas – Rivestimento del portellone Gloss Black – Scritta su cofano e portellone Shadow Atlas – Prese d'aria sul cofano e dettagli prese d'aria laterali Bright Silver con cornici Shadow Atlas – Copertura del gancio di traino e cornici in tinta con la carrozzeria e Gloss Black – Parabrezza riscaldato – Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, con funzione memoria e luci di avvicinamento – Terminali di scarico integrati. <p>Disponibile anche con Black Pack ed Exterior Carbon Fibre Pack. Vedere pagine 72-73.</p>
LUCI ESTERNE	<ul style="list-style-type: none"> – Fari a matrice di LED con luci diurne caratteristiche – Fari fendinebbia anteriori. 	<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 – Sedili anteriori riscaldabili a 16 regolazioni con funzione memoria – Inseri in Alluminio Micro Mesh – Rivestimento del padiglione Morzine – Volante in pelle – Piantone dello sterzo a regolazione elettrica – Illuminazione interna d'ambiente – Specchietto retrovisore interno fotocromatico – Soglie d'ingresso in alluminio con scritta Range Rover. 	<ul style="list-style-type: none"> – Sedili in pelle Windsor – Sedili anteriori riscaldabili a 16 regolazioni con funzione memoria – Inseri in Alluminio Dark Engine Turned – Rivestimento del padiglione Morzine – Volante in pelle con profilo rifinito in Bright Silver – Piantone dello sterzo a regolazione elettrica – Illuminazione interna d'ambiente – Specchietto retrovisore interno fotocromatico – Soglie d'ingresso in alluminio con scritta Range Rover – Leve del cambio al volante Satin Chrome – Pedali in metallo lucidato.
PRATICITÀ	<ul style="list-style-type: none"> – Portellone elettrico – Climatizzatore a due zone. 	<ul style="list-style-type: none"> – Portellone elettrico – Climatizzatore a due zone.
INFOTAINMENT	<ul style="list-style-type: none"> – Impianto audio Enhanced con 8 altoparlanti (250 W)². 	<ul style="list-style-type: none"> – Impianto audio Enhanced con 8 altoparlanti (250 W)².
ASSISTENZA ALLA GUIDA	<ul style="list-style-type: none"> – Telecamera posteriore. 	<ul style="list-style-type: none"> – Telecamera posteriore.

¹Non disponibile con P400e. ²Impianto audio Meridian Surround Sound System con P400e.
³Dotazione non disponibile con i modelli S, SE e HSE dotati di motore Si4 o SDV6 da 249 CV.
 Le funzioni aggiuntive rispetto al modello precedente sono evidenziate in grassetto.

AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC





AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC (IN AGGIUNTA ALLE DOTAZIONI DI SERIE)

CERCHI

- Cerchi in lega da 21" a 5 razze doppie "Style 5085" con finitura Diamond Turned
- Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in lega*
- Pinze dei freni rosse (con i motori P400e, SDV8 e V8 Supercharged Benzina).

DOTAZIONI ESTERNI

- Cofano e prese d'aria laterali completamente Gloss Black
- Rivestimento del portellone Gloss Black
- Scritta su cofano e portellone Gloss Black
- Badge Sport Gloss Black
- Maniglie delle portiere Premium con finitura Gloss Black
- Tetto a contrasto Black (in tinta con la carrozzeria, opzione senza costo)
- Parabrezza riscaldato
- Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con funzione memoria e luci di avvicinamento
- Terminali di scarico integrati.

Disponibile anche con Bright Pack ed Exterior Carbon Fibre Pack. Vedere pagina 73.

LUCI ESTERNE

- Fari a matrice di LED con luci diurne caratteristiche
- Fari fendinebbia anteriori.

OPZIONI INTERNI

- Sedili in pelle semi-anilina
- Sedili anteriori riscaldabili e rinfrescabili a 22 regolazioni con funzione memoria e poggiatesta con appoggi laterali, e sedili posteriori riscaldabili
- Inserti Grand Black
- Rivestimento del padiglione in tessuto scamosciato
- Volante in pelle con profilo rifinito in Bright Silver
- Piantone dello sterzo a regolazione elettrica
- Illuminazione interna d'ambiente configurabile
- Box refrigeratore nella console centrale
- Specchietto retrovisore interno fotocromatico
- Tappetini Premium
- Soglie d'ingresso in alluminio con scritta Range Rover
- Leve del cambio al volante Satin Chrome
- Pedali in metallo lucidato.

PRATICITÀ

- Sedili della seconda fila con suddivisione 60:40 con carico passante (ideale per oggetti lunghi come gli sci)
- Portellone elettrico
- Climatizzatore a due zone.

INFOTAINMENT

- Impianto audio Meridian™ Surround Sound System con 18 altoparlanti e un subwoofer (825 W)

ASSISTENZA ALLA GUIDA

- Telecamera posteriore
- Blind Spot Monitor
- Monitoraggio dello stato del conducente
- Sensori di parcheggio a 360°
- Monitoraggio uscita in sicurezza
- Monitoraggio del traffico posteriore
- Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo.

*Non disponibile con P400e.

Le funzioni aggiuntive rispetto al modello precedente sono evidenziate in grassetto.

SVR





SVR (IN AGGIUNTA AD AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC)	
CERCHI	<ul style="list-style-type: none"> – Cerchi in lega da 21" a 5 razze doppie "Style 5091" con finitura Satin Polish – Sistema di riparazione pneumatici – Pinze dei freni rosse.
DOTAZIONI ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> – Cofano in fibra di carbonio in tinta con la carrozzeria – Esclusivi paraurti anteriori e posteriori SVR – Esclusivo spoiler SVR – Tetto a contrasto Black – Parabrezza riscaldato – Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con funzione memoria e luci di avvicinamento.
LUCI ESTERNE	<ul style="list-style-type: none"> – Fari Pixel a LED con luci diurne caratteristiche.
OPZIONI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> – Sedili anteriori e posteriori Performance SVR riscaldabili – Inserti estesi in Alluminio Satinato Spazzolato – Rivestimento del padiglione in tessuto scamosciato – Volante in pelle con logo SVR – Piantone dello sterzo a regolazione elettrica – Illuminazione interna d'ambiente configurabile
PRATICITÀ	<ul style="list-style-type: none"> – Apertura portellone elettrica "Hands Free" – Climatizzatore a tre zone – Keyless Entry.
INFOTAINMENT	<ul style="list-style-type: none"> – Impianto audio Meridian™ Surround Sound System con 18 altoparlanti e un subwoofer (825 W)
ASSISTENZA ALLA GUIDA	<ul style="list-style-type: none"> – Telecamera posteriore – Blind Spot Monitor – Monitoraggio dello stato del conducente – 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'innovativo PHEV. Tutti sono dotati di tecnologia Stop/Start e struttura leggera in alluminio e offrono basse emissioni, bassi consumi di carburante e potenza disinvolta.

TRASMISSIONE, PRESTAZIONI MOTORI E CONSUMO CARBURANTE

CARATTERISTICHE MOTORIZZAZIONE	DIESEL							
	3.0 SDV6		3.0 SDV6		4.4 SDV8			
	AUTOMATICO		AUTOMATICO		AUTOMATICO			
Trazione	Trazione integrale (AWD)		Trazione integrale (AWD)		Trazione integrale (AWD)			
Potenza massima CV (kW)/giri	249 (183) / 3.500-4.250		306 (225) / 4.000		339 (250) / 3.500			
Coppia massima (Nm/giri)	600 / 1.500-2.500		700 / 1.500-1.750		740 / 1.750-2.250			
Cilindrata (cc)	2.993		2.993		4.367			
N° cilindri	6		6		8			
Valvole per cilindro	4		4		4			
Configurazione cilindri	Longitudinale V		Longitudinale V		Longitudinale V			
PRESTAZIONI								
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	7,9		7,1		7,2			
Velocità massima (km/h)	209		209 (225*)		209 (225*)			
CONSUMO DI CARBURANTE – EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)¹								
			CLASSE B	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE C		
NEDC2 Consumi	Ciclo combinato	l/100 km	7,5	7,7	7,5 [†]	7,7 [†]	9,2	9,4
NEDC2 Emissioni di CO ₂	Ciclo combinato	(g/km)	198	202	198 [†]	204 [†]	243	247
CONSUMO DI CARBURANTE – WLTP²								
WLTP – Consumi – Energia di prova	Low	l/100 km	8,8		8,8		10,6	
	High	l/100 km	9,7		9,8		11,1	
WLTP – Emissioni di CO ₂ – Energia di prova	Low	CO ₂ (g/km)	231		232		278	
	High	CO ₂ (g/km)	255		256		291	

Classe B (cerchi da 19"-22" con pneumatici per tutte le stagioni) Classe C (cerchi da 20"-22" con pneumatici estivi)

*Solo su modelli Dynamic a 5 posti. **In combinazione con motore elettrico. [†]Senza controllo attivo del rollo.

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



TRASMISSIONE, PRESTAZIONI MOTORI E CONSUMO CARBURANTE

	PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLE		BENZINA					
	P400e		2.0 Si4	5.0 V8 SUPERCHARGED	5.0 V8 SUPERCHARGED			
CARATTERISTICHE MOTORIZZAZIONE	AUTOMATICO		AUTOMATICO	AUTOMATICO	AUTOMATICO			
Trazione	Trazione integrale (AWD)		Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)			
Potenza massima CV (kW)/giri	404 (297) / 5.500**		300 (221) / 5.500	525 (386) / 6.000-6.500	575 (423) / 6.000-6.500			
Coppia massima (Nm/giri)	640 / 1.500-3.500		400 / 1.500-4.000	625 / 2.500-5.500	700 / 3.500-5.000			
CARATTERISTICHE MOTORE								
Cilindrata (cc)	1.997,3		1.997,3	5.000	5.000			
N° cilindri	4		4	8	8			
Valvole per cilindro	4		4	4	4			
Configurazione cilindri	4 in linea		4 in linea	Longitudinale V	Longitudinale V			
Potenza massima CV (kW)/giri	300 (221) / 5.500		300 (221) / 5.500	525 (386) / 6.000-6.500	575 (423) / 6.000-6.500			
Coppia massima (Nm/giri)	400 / 1.500-4.000		400 / 1.500-4.000	625 / 2.500-5.500	700 / 3.500-5.000			
CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO								
Potenza massima CV (kW)	141 (105)		-	-	-			
Coppia massima (Nm)	275		-	-	-			
PRESTAZIONI								
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	6,7		7,3	5,3	4,5			
Velocità massima (km/h)	220		201	225 (250*)	283			
CONSUMO DI CARBURANTE – EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2) ¹	CLASSE B	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE C
NEDC2 Consumi Ciclo combinato l/100 km	3,1	3,2	9,6	9,7	12,8	12,9	12,7	12,7
NEDC2 Emissioni di CO ₂ Ciclo combinato (g/km)	71	74	218	220	291	295	290	290
CONSUMO DI CARBURANTE – WLTP ²								
WLTP – Consumi – Energia di prova	Low	l/100 km	3,2	10,9	14,2	15	15	15
	High	l/100 km	3,8	11,8	15	15	15	15
WLTP – Emissioni di CO ₂ – Energia di prova	Low	CO ₂ (g/km)	74	247	320	339	339	339
	High	CO ₂ (g/km)	86	267	338	339	339	339

I consumi di P400e variano notevolmente in base alla lunghezza del viaggio fra le ricariche da fonti esterne. 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 massimo 720 chilometri.

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

ESTERNI

TETTO

Scegli fra il tetto in metallo, 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 nel colore carrozzeria o a contrasto Narvik Black per esaltare ulteriormente gli esterni del veicolo. Il tetto in metallo e panoramico è disponibile in tutti i colori di finitura.



Tetto in tinta con la carrozzeria



Tetto panoramico fisso



Tetto panoramico scorrevole



Tetto a contrasto Black



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 dal primo istante. Le vernici metallizzate premium arricchiscono il colore e l'intensità della finitura rafforzando la presenza della vettura.

PASTELLO

Narvik Black¹³

Fuji White

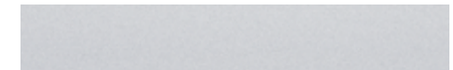
METALLIZZATE

Santorini Black³

Firenze Red



Corris Grey



Yulong White

Byron Blue¹Estoril Blue²Loire Blue¹

Indus Silver

METALLIZZATE PREMIUM

Carpathian Grey¹Silicon Silver¹

¹Non disponibile sul modello SVR. ²Solo per il modello SVR. ³Dotazione non disponibile con tetto a contrasto Black.



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 di colori e 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 e ultra metallizzati sono disponibili con finitura lucida o, come opzione aggiuntiva, con finitura satinata opaca.

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

ULTRA METALLIZZATE



Ligurian Black*



Bosphorus Grey



British Racing Green



Madagascar Orange



Rio Gold



Mescalito Black*



Scafell Grey



Balmoral Blue



Velocity Blue



Verbier Silver



Borealis Black*



Windward Grey



Desire Deep Red



Flux Silver



Ethereal Frost Silver

EFFETTO SPECIALE



Spectral British Racing Green



Spectral Racing Red



Spectral Blue



Meribel White Pearl



Valloire White Pearl



DESIGN PACK DI RANGE ROVER SPORT

Puoi configurare gli esterni di Range Rover Sport come preferisci aggiungendo i seguenti pacchetti: Black Design Pack, Bright Pack o Exterior Carbon Fibre Pack. Ciascuno accentua il senso di sofisticatezza del veicolo con dettagli specifici che offrono un ulteriore livello di individualità.

BLACK EXTERIOR PACK



Pacchetto opzionale su HSE Dynamic

- Scritta su cofano e portellone Narvik Black
- Griglia Gloss Black principale
- Cornice principale della griglia Narvik Black
- Inserti delle prese d'aria sul cofano Narvik Black
- Inserti delle prese d'aria Narvik Black
- Calotte degli specchietti retrovisori Narvik Black
- Badge Sport Black.



BRIGHT PACK



Pacchetto opzionale solo su Autobiography Dynamic

- Inserti delle prese d'aria sul cofano Atlas Silver
- Scritta su cofano e portellone Atlas Silver
- Griglia Shadow Atlas con finitura lucida
- Cornici delle maniglie delle portiere Atlas Silver
- Inserti delle prese d'aria Atlas Silver
- Calotte degli specchietti retrovisori Gloss Black (in tinta con la carrozzeria, se si sceglie il tetto in tinta con la carrozzeria)
- Rivestimento portellone Noble Silver
- Cornici degli scarichi del paraurti posteriore Indus Silver
- Badge Sport Atlas Silver.

EXTERIOR CARBON FIBRE PACK



Pacchetto opzionale solo su HSE Dynamic e Autobiography Dynamic

- Inserti delle prese d'aria sul cofano in fibra di carbonio lucida
- Cornice della griglia in fibra di carbonio lucida
- Cornici delle prese d'aria in fibra di carbonio lucida
- Calotte degli specchietti retrovisori in fibra di carbonio lucida
- Finitura del portellone in fibra di carbonio lucida.

SVR PACK

L'SVR Carbon Fibre Pack aggiunge miglioramenti superbi al look decisamente sportivo di Range Rover Sport SVR. Disponibile in tutte le opzioni di vernice degli esterni, include la finitura in fibra di carbonio per la cornice della griglia, le cornici delle prese d'aria inferiori del paraurti, le cornici dei deflettori, la finitura delle calotte degli specchietti retrovisori e del paraurti, con l'opzione aggiuntiva dell'esclusiva finitura in fibra di carbonio lucida del cofano (solo sezione centrale).

SVR (DI SERIE)



- Cofano in fibra di carbonio in tinta con la carrozzeria
- Cornici delle prese d'aria inferiori del paraurti in tinta con la carrozzeria
- Cornice principale della griglia Narvik Black
- Cornici delle prese d'aria Narvik Black
- Calotte degli specchietti retrovisori Narvik Black
- Finitura del portellone Narvik Black.



SVR CARBON FIBRE PACK



- Cornici delle prese d'aria inferiori del paraurti con finitura in fibra di carbonio lucida
- Cornice principale della griglia con finitura in fibra di carbonio lucida
- Cornici delle prese d'aria con finitura in fibra di carbonio lucida
- Calotte degli specchietti retrovisori con finitura in fibra di carbonio lucida
- Finitura del portellone in fibra di carbonio lucida.

SVR CARBON FIBRE PACK CON ESCLUSIVO COFANO



- Esclusivo cofano con finitura in fibra di carbonio lucida (solo sezione centrale)
- Cornici delle prese d'aria inferiori del paraurti con finitura in fibra di carbonio lucida
- Cornice principale della griglia con finitura in fibra di carbonio lucida
- Cornici delle prese d'aria con finitura in fibra di carbonio lucida
- Calotte degli specchietti retrovisori con finitura in fibra di carbonio lucida
- Finitura del portellone in fibra di carbonio lucida.

CERCHI

Le dimensioni dei cerchi 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" (1)



20" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5084"



21" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5085"



21" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5085"
CON FINITURA DIAMOND TURNED



21" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5091"
CON FINITURA SATIN POLISH (3)



21" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5007"



21" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5007"
CON FINITURA GLOSS BLACK
DIAMOND TURNED



21" A 9 RAZZE
"STYLE 9001"
CON FINITURA GLOSS BLACK (2)



22" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5004" (1)



22" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5083"
CON FINITURA GLOSS BLACK (3)



22" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5083"
CON FINITURA SATIN POLISH (3)



22" A 9 RAZZE DOPPIE
"STYLE 9012"
CON FINITURA GLOSS BLACK (1) (2)



22" A 9 RAZZE DOPPIE
"STYLE 9012"
CON FINITURA DARK GREY DIAMOND TURNED (1)



22" A 5 RAZZE DOPPIE
"STYLE 5086" (1)

INTERNI

5 SEDILI



CONFIGURAZIONE DEI SEDILI

5 sedili

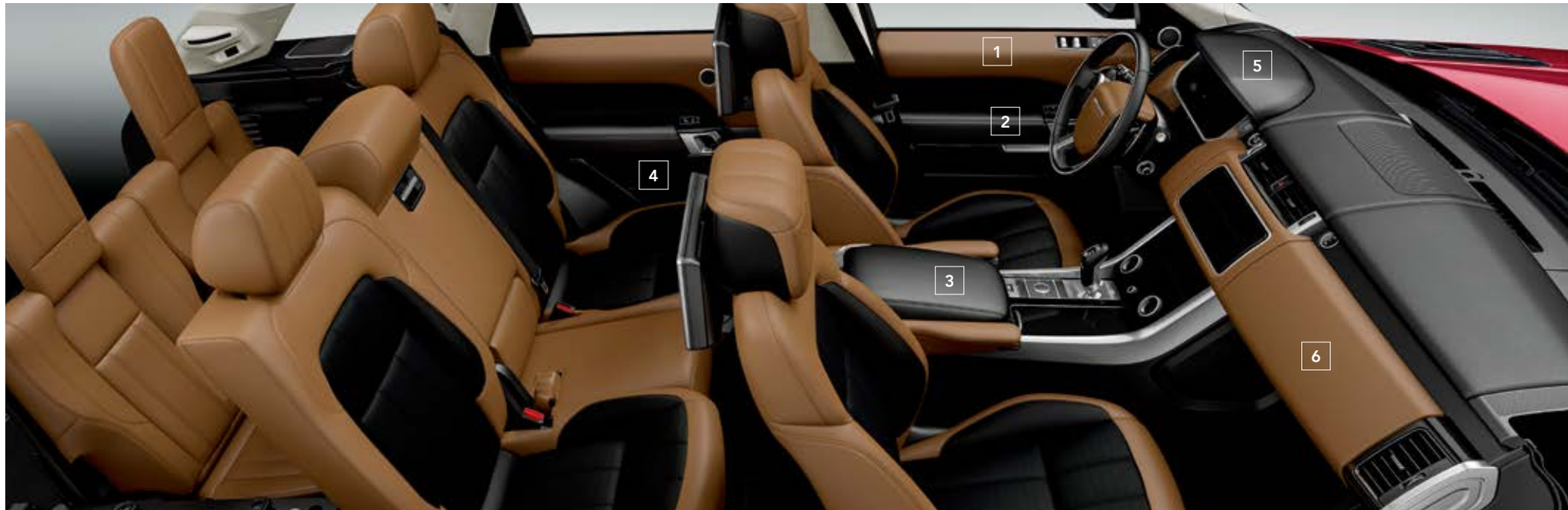
La configurazione dei sedili è stata rivista con intelligenza per un ideale adattamento alle linee del tetto. Ora è più leggera e spaziosa, per garantire maggiore relax e comfort a ogni passeggero. In ogni punto del moderno abitacolo, è previsto un ampio spazio per le gambe, le spalle e la testa.

5+2 sedili

La disposizione 5+2 prevede due sedili aggiuntivi nascosti sotto il pianale del bagagliaio e pensati per un utilizzo occasionale, consentendo alla vettura di trasportare fino a sette persone.



5+2 SEDILI



	1	2	3	4	5	6
COLORI	PARTE SUPERIORE PORTIERE	BRACCIOLI PORTIERE	COPERCHIO VANO PORTAOGGETTI	PARTE INFERIORE DELLE PORTIERE	PARTE SUPERIORE QUADRO STRUMENTI	PARTE CENTRALE CRUSCOTTO
A Ebony / Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
B Espresso / Almond**	Almond	Espresso	Espresso o Almond [†]	Espresso	Espresso	Almond
C Ebony / Ivory**	Ivory	Ebony	Ebony o Ivory [†]	Ebony	Ebony	Ivory
D Ebony / Vintage Tan*	Vintage Tan	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Vintage Tan
E Ebony / Eclipse**	Eclipse	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Eclipse
F Ebony / Pimento*	Pimento	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Pimento
G Ebony / Cirrus (solo SVR)*	Cirrus	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Cirrus

*Su SVR il rivestimento del volante è Ebony con cuciture a contrasto abbinato al colore degli interni selezionato. **Non disponibile con SVR. [†]Il colore del coperchio del vano portaoggetti è abbinato al colore dei sedili. La copertura dell'airbag del volante per Autobiography Dynamic riflette il colore della parte centrale del cruscotto (6).

SELEZIONA I SEDILI

I sedili di Range Rover Sport sono disponibili in un'ampia gamma di tipi di pelle, colori e motivi; tre configurazioni sono riportate in basso. Caratterizzati da un design più sportivo che convenzionale, sottolineano ancora di più l'abitacolo incentrato sul conducente e assicurano al contempo i massimi livelli di comfort.

Nota: le configurazioni riportate in basso sono solo parziali; per tutte le opzioni, consulta landrover.com

COMBINAZIONI DI COLORI			EBONY/ EBONY	ESPRESSO/ ALMOND		EBONY/ IVORY	EBONY/ VINTAGE TAN	EBONY/ ECLIPSE	EBONY/ PIMENTO	EBONY/ CIRRUS	
INTERNI											
Colore dei sedili			Ebony	Almond	Espresso	Ivory	Ebony/Ivory	Ebony/ Vintage Tan	Ebony/ Eclipse	Ebony/ Pimento	Ebony/ Cirrus
Motivo dei sedili			Tinta unita	Tinta unita	Tinta unita	Tinta unita	Duo Tone	Duo Tone	Duo Tone	Duo Tone	Duo Tone
Tappetini			Ebony	Espresso	Espresso	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
MODELLO	MATERIALE SEDILI	REGOLAZIONI DEI SEDILI									
S	Pelle gofrata	8	□	-	-	-	-	-	-	-	-
SE	Pelle gofrata	14	□	□	-	-	-	-	-	-	-
	Pelle Windsor	16	□	□	-	-	-	-	-	-	-
HSE	Pelle Windsor	16	□	□	□	□	-	-	-	-	-
	Pelle semi-anilina	22*	□	□	□	□	-	-	-	-	-
HSE Dynamic	Pelle Windsor	16	□	□	□	□	-	-	-	-	-
	Pelle Windsor con imbottitura in tessuto scamosciato	16	-	-	-	-	□	□	□	□	-
	Pelle semi-anilina	22*	□	□	□	□	□	□	□	□	-
Autobiography Dynamic	Pelle semi-anilina	22*	□	□	□	□	□	□	□	□	-
SVR	Pelle Windsor con inserti in tessuto scamosciato	16	□	-	-	-	-	□	-	□	□

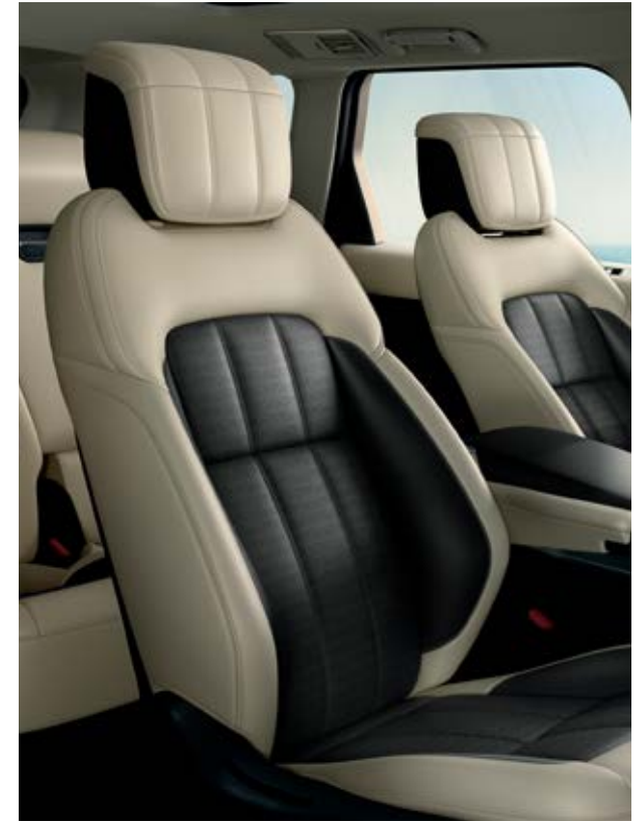
*20 con sistema di intrattenimento posteriore da 8".



Sedile in tinta unita (pelle Windsor) - Ebony



Sedile Duo Tone (pelle Windsor con imbottitura in tessuto scamosciato) - Ebony/Ivory



Sedile Duo Tone (pelle semi-anilina) - Ebony/Ivory

COMBINAZIONI DI COLORI PER GLI INTERNI

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



A. Ebony / Ebony



B. Espresso / Almond¹



C. Ebony / Ivory¹



D. Ebony / Vintage Tan



E. Ebony / Eclipse¹



F. Ebony / Pimento

SOLO SVR



G. Ebony / Cirrus²



FINITURE DEGLI INTERNI

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



Inserti in Shadow Zebrano



Inserti in Dark Grey Oak



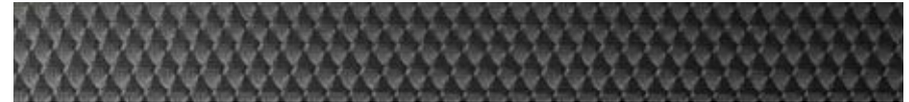
Inserti Grand Black³



Inserti in Alluminio Micro Mesh



Inserti in Alluminio satinato spazzolato scuro



Inserti in Alluminio Dark Engine Turned



Inserti estesi in Fibra di Carbonio^{3 4}

SOLO SVR



Inserti estesi in Alluminio Satinato Spazzolato

³Indica la disponibilità sul modello SVR. ⁴L'inserto in Fibra di Carbonio aggiunge un profilo in fibra di carbonio al volante di SVR.



EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI E LAND ROVER GEAR

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





DOTAZIONI ESTERNI

Apertura portellone elettrica "Hands Free"
(vedere pagina 49)

Portiere con sistema Soft Close.

CRISTALLI E RETROVISORI ESTERNI

Specchietti retrovisori esterni fotocromatici

Retrovisori esterni ripiegabili elettricamente

Vetro posteriore laterale oscurato

Parabrezza riscaldato

Parabrezza con attenuazione dei raggi solari per ridurre il surriscaldamento dell'abitacolo.

OPZIONI PER IL TETTO

Vedere pagina 68.

STILE DEGLI ESTERNI

Vedere pagine 72-75

Coprimotore in fibra di carbonio (solo SVR).

CERCHI

Vedere pagine 76-77

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 in moquette Premium con profilo sui bordi*

Volante riscaldato

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

Box refrigeratore nella console centrale

Box refrigeratore della console centrale anteriore (vedere pagina 48)

Guide di ancoraggio per vano di carico con kit fermacarichi

Copertura del vano di carico

Illuminazione interna d'ambiente configurabile (vedere pagina 13)

Climatizzatore a tre zone

Climatizzatore a quattro zone: con unità HEVAC posteriore indipendente e bocchette di ventilazione aggiuntive (vedere pagina 47)

Ionizzazione abitacolo (vedere pagina 47)

Preclimatizzazione dell'abitacolo con telecomando: consente di preriscaldare l'auto utilizzando il telecomando o il timer

Leve del cambio al volante nere

Leve del cambio al volante Satin Chrome

Climate Comfort Pack: tetto panoramico scorrevole, parabrezza riscaldato, parabrezza con attenuazione dei raggi solari, serbatoio lavafari più grande, volante riscaldato, alette parasole doppie con specchietti di cortesia illuminati, box refrigeratore della console centrale anteriore, climatizzatore a quattro zone, preclimatizzazione dell'abitacolo con telecomando

Cold Climate Pack: parabrezza riscaldato, volante riscaldato, climatizzatore a quattro zone, preclimatizzazione dell'abitacolo con telecomando, serbatoio lavafari aggiuntivo più grande

Convenience Pack: apertura portellone elettrica "Hands Free", sedili posteriori con carico passante 60/40, piantone dello sterzo regolabile elettricamente, specchietto retrovisore interno fotocromatico, Garage Door Opener (HomeLink®), Keyless Entry, portiere con sistema Soft Close

Comfort and Convenience Pack: specchietti retrovisori esterni riscaldabili, ripiegabili elettricamente, fotocromatici, con funzione memoria e luci di avvicinamento, apertura portellone elettrica "Hands Free", sedili anteriori a 16 regolazioni con funzione memoria, Keyless Entry

Luxury Pack: sedili anteriori con funzione massaggio, sedili anteriori a 22 regolazioni con funzione memoria e poggiatesta con appoggi laterali, tappetini Premium, Extended Leather, rivestimento del padiglione in tessuto scamosciato.

RIVESTIMENTO DEL PADIGLIONE

Rivestimento del padiglione Ebony

Rivestimento del padiglione in tessuto scamosciato.

SEDILI

Sedili anteriori: a 8/16/20 regolazioni, riscaldabili, \ rinfrescabili, funzione massaggio

Sedili posteriori: 60:40, 60:40 con carico passante, riscaldabili/rinfrescabili

2 sedili della terza fila

Pelle gofrata, pelle Windsor e pelle semi-anilina.

DINAMICA DI GUIDA

Off-Road Pack (solo SDV6 249 CV): cambio a due velocità, All Terrain Progress Control, Terrain Response 2, Adaptive Dynamics, sospensioni pneumatiche elettroniche

On/Off-Road Pack: cambio a due velocità, All Terrain Progress Control, Dynamic Response, differenziale posteriore attivo a controllo elettronico con Torque Vectoring by Braking, Terrain Response 2 con Modalità Dynamic

Pinze dei freni grigie anodizzate con scritta Land Rover (alternativa senza costo alle pinze dei freni rosse)

Pinze dei freni rosse (solo SDV8, P400e, 5.0 V8 Supercharged e SVR)

Pinze dei freni nere (solo SVR).

INFORMAZIONI, INTRATTENIMENTO E AUDIO

Vedere pagine 27-33

Presa domestica nella seconda fila e nel vano di carico (solo la seconda fila delle auto con 5+2 sedili) (vedere pagina 48)

Entertainment Pack: Radio DAB (Digital Audio Broadcast) (vedere pagina 32), Meridian™ Surround Sound System (vedere pagina 32), lettore CD/DVD, Sistema di intrattenimento posteriore da 8" (vedere pagina 27), presa domestica nella seconda fila e nel vano di carico

Signature Entertainment Pack: Radio DAB (Digital Audio Broadcast) (vedere pagina 32), Meridian™ Signature Sound System (vedere pagina 32), lettore CD/DVD, Sistema di intrattenimento posteriore da 10" (vedere pagina 27), presa domestica nella seconda fila e nel vano di carico

Connect Pro Pack (vedere pagine 28-30).

SICUREZZA

Sensore anti-intrusione

Garage Door Opener (HomeLink®)

Keyless Entry

Activity Key (vedere pagina 49).

SISTEMI AVANZATI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA

Telecamera posteriore

Surround Camera a 360° (vedere pagina 36)

Wade Sensing (rilevamento dei guadi) (vedere pagina 25)

Head-up Display (vedere pagina 27)

Drive Pack (vedere pagina 35)

Drive Pro Pack (vedere pagina 35)

Park Pack (vedere pagina 37)

Park Pro Pack (vedere pagina 37)

Controllo adattivo della velocità di crociera con Stop & Go (vedere pagina 35)

Driver Assist Pack (vedere le pagine 38-39).

GRUPPI OTTICI

Vedere pagina 45

Fari fendinebbia anteriori

Vision Assist Pack: fari automatici con abbaglianti assistiti (AHBA) (vedere pagina 45), fari fendinebbia anteriori, Illuminazione interna d'ambiente configurabile (vedere pagina 13), Head-up Display (vedere pagina 27), specchietti retrovisori esterni fotocromatici, specchietto retrovisore interno fotocromatico

Vision Assist Pro Pack: specchietti retrovisori esterni fotocromatici, fari fendinebbia anteriori, fari Pixel-laser LED con luci diurne caratteristiche (vedere pagina 45), specchietto retrovisore interno fotocromatico, Illuminazione interna d'ambiente configurabile (vedere pagina 13), Head-up Display (vedere pagina 27).

TRAINO

Gancio di traino estraibile elettricamente (non disponibile su PHEV) (vedere pagina 51)

Assistenza al traino avanzata (vedere pagina 51).



LAND ROVER GEAR - ACCESSORI

DESIGN

Carbon Fibre Pack:

- Calotte degli specchietti retrovisori
- Cornice della griglia anteriore
- Prese d'aria laterali
- Prese d'aria sul cofano
- Finitura del portellone

I dettagli off-road eleganti e di alta qualità completano e valorizzano il design degli esterni di Range Rover Sport, combinando praticità e look ricercato.

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.

Copripedali 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 nascosti per un'estetica pulita.

Soglie d'ingresso illuminate VPLWS0208

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

Soglie d'ingresso illuminate personalizzate VPLWS0212 - Coppia anteriore VPLWS0209 - Set per l'auto

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 in alluminio di alta classe. Sono lucidate a macchina, anodizzate e quindi spazzolate a mano per garantire la massima resistenza all'usura e un elevato livello di finitura.



Cornice della griglia anteriore in fibra di carbonio



Prese d'aria laterali in fibra di carbonio

SPORTIVITÀ

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. 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 agevolare l'accesso da bordo strada ed è dotato di serratura per una maggiore sicurezza. Capacità di carico massima: 75 kg per entrambi.

Inseriti portasci/snowboard per box portabagagli Sport

VPLRR0151 - Box portabagagli standard

VPLRR0152 - Box portabagagli grande

Dotato di un sistema di fissaggio interno opzionale per assicurare sci o altri carichi di lunghezza elevata.

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. Inclinabile 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 di serratura e dispone di barre a scorrimento integrate per una maggiore facilità di carico. Capacità di carico massima di 36 kg.



Portabiciclette montato sul tetto

ESTERNI

Sedile supplementare fissato al portellone in pelle Ebony

VPLWS0480

VPLWS0482 - Kit di montaggio

Il sedile supplementare fissato al portellone è in pelle Windsor colore Ebony lavorata a mano in splendida fattura ed è dotato di una struttura altamente resistente in alluminio. I sedili, presenti nel vano di carico, possono essere prontamente allestiti per ospitare due adulti sulla sezione posteriore del portellone ad auto ferma.

Paraspruzzi

VPLWP0165 - Anteriori

VPLWP0167 - Anteriori con DSS

VPLWP0222 - Anteriori SVR

VPLWP0320 - Posteriori

VPLWP0344 - Posteriori SVR

I paraspruzzi sono un upgrade molto apprezzato per ridurre gli spruzzi e per proteggere la vernice da detriti e terra. Progettati come complemento del design 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

VPLWR0103 - Finitura argento

VPLWR0104 - Finitura nera

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 trasversali

VPLGR0102

Barre trasversali in alluminio, eleganti e resistenti, con finitura Bright e design T-track, disposte sull'intera lunghezza, consentono di montare vari accessori. Il profilo aerodinamico riduce al minimo il rumore del vento e la resistenza dell'aria. Incrementano l'altezza dell'auto di 93 mm.



Sedile supplementare fissato al portellone in pelle Ebony



TOURING

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 A per l'utilizzo domestico o con un adattatore da 32 A che sfrutta una maggiore potenza di alimentazione (fino a 7,5 kW), utilizzabile con prese industriali adeguate. Inoltre, le prese domestiche da 16 A sono intercambiabili con versioni specifiche del mercato da utilizzare quando si effettua la ricarica all'estero.

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.

Dock di connessione e ricarica per iPhone

VPLRV0119

Il dock di connessione e ricarica per iPhone è stato progettato per la ricarica utilizzando lo spazio del portabicchieri nella console centrale. Quando è connesso, consente di accedere ai file multimediali dell'iPhone e può essere controllato mediante il sistema di infotainment/audio integrato. Il design ritagliato del supporto consente l'accesso al pulsante home anche a dispositivo inserito.

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.



Dock di connessione e ricarica per iPhone

LIFESTYLE

Pedane laterali estraibili

Queste pedane pratiche ed eleganti consentono di salire e scendere dall'auto con più facilità. Riposte esattamente sotto le soglie delle portiere, le pedane laterali si azionano automaticamente all'apertura delle porte o mediante telecomando. In presenza di ostacoli, durante la guida fuoristrada o con le marce ridotte inserite, le pedane laterali non si aprono. Sono dotate di finitura in acciaio inossidabile con il marchio Range Rover inciso al laser.

Pedane laterali fisse

Le pedane laterali fisse, cordate di tappetino antiscivolo in gomma e finitura in acciaio inossidabile spazzolato, consentono di salire e scendere dall'auto e agevolano l'accesso al tetto. Marchio Range Rover in rilievo, finitura esterna Bright e finitura lucida in alluminio anodizzato.

Animali Domestici – Pacchetto 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 tappeto 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.



Pet Pack con protezione rigida

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI E CAPACITÀ



Altezza di guida standard

Con barra del tetto 1.780 mm
 Con antenna sul tetto 1.803 mm
 Con tetto panoramico aperto 1.817 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 984 mm
 Spazio in altezza posteriore 991 mm

Spazio per le gambe

Massimo spazio per le gambe anteriore 1.073 mm
 Massimo spazio per le gambe posteriore 939 mm

Altezza del vano di carico

Altezza del vano di carico (dal pianale a terra) 837 mm
 Altezza del vano di carico (dal pianale al tetto) 790 mm

Capacità del vano di carico*

Sedili posteriori in posizione eretta
 Altezza 837 mm, Larghezza 1.285 mm
 Volume del vano di carico 780 litri
 Larghezza spazio di carico tra gli archi passaruota 1.120 mm
 Lunghezza al pianale 1.050 mm-1.150 mm
 Sedili posteriori abbassati
 Altezza 837 mm, Larghezza 1.285 mm
 Volume vano di carico 1.686 litri
 Larghezza spazio di carico tra gli archi passaruota 1.120 mm
 Lunghezza al pianale 1.868 mm

Luce libera da terra

Altezza fuoristrada 278 mm
 Altezza di guida standard 213 mm

Diametro di sterzata

Da marciapiede a marciapiede 12,4 m
 Tra pareti 12,5 m
 Giri del volante a fine corsa 2,7

Profondità di guado

Profondità di guado massima 850 mm**

Larghezza 2.073 mm con retrovisori ripiegati
 Larghezza 2.220 mm con retrovisori aperti



Carreggiata anteriore 1.693 mm



Carreggiata posteriore 1.686 mm

Altezza 1.803 mm



	A	B	C
Altezza di guida			
Fuoristrada (SVR)	33,0° (30,0°)	27,2° (27,0°)	31,0° (27,3°)
Di serie (SVR)	24,3° (20,6°)	19,4° (19,2°)	24,9° (22,6°)



Passo 2.923 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE E DATI DI PRESTAZIONI

CARATTERISTICHE MOTORE	DIESEL			PHEV BENZINA	BENZINA		
	SDV6	SDV6	SDV8	P400e	Si4	V8 SUPERCHARGED	
Potenza (CV)	249	306	339	404	300	525	575
Alesaggio (mm)	84	84	84	83	83	92,5	92,5
Corsa (mm)	90	90	98,5	92	92	93	93
Rapporto di compressione (:1)	16,1	16,1	16,1	9,5	9,5	9,5	9,5
FRENI							
Anteriori				Disco ventilato			
Diametro anteriore (mm)	349	349	380	380	349	380	380
Posteriori				Disco ventilato			
Diametro posteriore (mm)	325	325	365	365	325	365	365
Freno di stazionamento	Integrato nella pinza dei freni						
PESI (KG)							
Peso	2.170	2.170	2.435	2.464	2.076	2.315	2.302
Peso massimo complessivo (5 sedili/5+2 sedili)	3.050 / 3.200	3.050 / 3.200	3.200	3.200	2.900 / 3.000	3.100 / 3.250	3.000
Massimo carico per singolo asse (anteriore)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Massimo carico per singolo asse (posteriore) (5 sedili/5+2 sedili)	1.775 / 1.900	1.775 / 1.900	1.775	1.900	1.775 / 1.775	1.775 / 1.900	1.700
CAPACITÀ DI TRAINO (KG)							
Rimorchio non frenato	750	750	750	750	750	750	750
Traino massimo (5 sedili/5+2 sedili)	3.500	3.500	3.500	2.500	3.000	3.500	3.000
Peso massimo punto/gancio di attacco (5 sedili/5+2 sedili)	150	150	150	100	120	150	120
Peso massimo punto/gancio di attacco GVM (5 sedili/5+2 sedili)	350	350	350	350	350	350	350
Peso massimo complessivo del veicolo e del rimorchio (5 sedili/5+2 sedili)	6.550 / 6.700	6.550 / 6.700	6.700	5.700	5.900 / 6.000	6.600 / 6.750	6.000
CARICO SU TETTO (KG)							
Carico massimo sul tetto (incluse barre)	100	100	100	100	100	100	100
PRESTAZIONI E CONSUMO CARBURANTE							
Velocità massima (km/h)	209	209 (225 [†])	209 (225 [†])	220	201	225 (250 [†])	283
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	7,9	7,1	7,2	6,7	7,3	5,3	4,5
Capacità utile del serbatoio (litri)	86	86	86	90	104	104	104
Filtro antiparticolato diesel/benzina (DPF/GPF)	■	■	■	-	-	-	-

■ Di serie – Non disponibile.

[†]Solo su modelli Dynamic a 5 posti.

La capacità del vano di carico posteriore è ridotta sui modelli P400e: per ulteriori informazioni, vedere pagina 47.

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 altro veicolo può raggiungere, con uno stile ineguagliabile. Per celebrare lo stile di vita Land Rover, abbiamo raccolto una serie di esperienze, pubblicazioni e articoli con 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

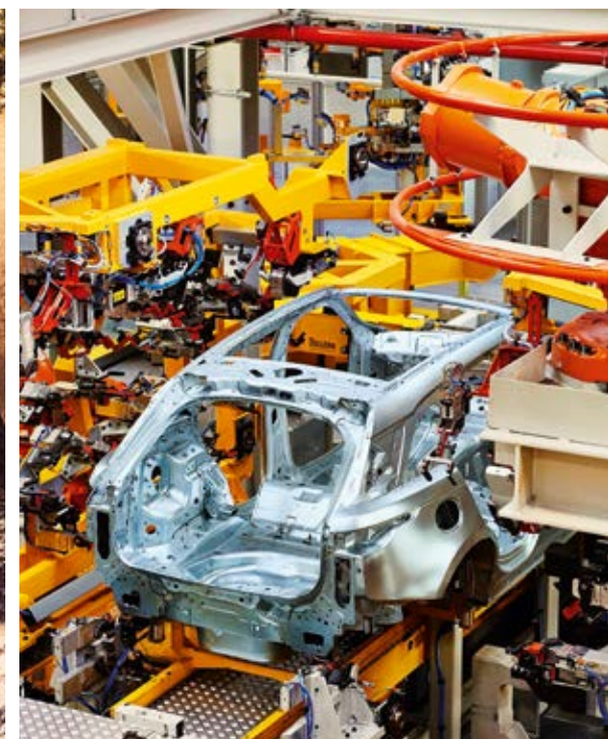
Scopri cosa c'è dietro le ultime Land Rover sotto la guida esperta dei nostri istruttori qualificati. Dai Taster Drive alle esperienze avanzate di un'intera giornata, presso la rete in continua espansione degli Experience Centre di tutto il mondo la gamma di opzioni disponibili è molto ampia.

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

MANUFACTURING TOUR

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

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





PARTNERSHIP DEL MARCHIO

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





TANTI SERVIZI PER TE

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 "Proprietà Land Rover".

ASSISTENZA STRADALE LAND ROVER

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

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

SERVIZI FINANZIARI LAND ROVER

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

Per ulteriori dettagli contatta il Concessionario Land Rover più vicino 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 di proprietà totale grazie all'elevato valore residuo, e offrono costi di assistenza, manutenzione e riparazione competitivi oltre a un consumo di carburante ed emissioni di CO₂ ridotti.

Inoltre, ci impegniamo a fornire un servizio post-vendita completamente incentrato sul cliente, in grado di assicurare costantemente il funzionamento 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.

L'auto mostrata è Autobiography Dynamic con Bright Pack nel colore Fuji White 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 landrover.ch

Jaguar Land Rover Limited

Registered Office: Abbey Road, Whitley,
Coventry CV3 4LF United Kingdom.

Società registrata in Inghilterra
al numero 1672070

www.landrover.com

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2018.

1L4941910000BXCIT01P

