

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 fu progettata la prima Land Rover, abbiamo costruito veicoli in grado di affrontare ogni sfida possibile. Realizzati per stimolare i loro possessori ad avventurarsi in terreni e territori difficili da conquistare. Veicoli che rivelano 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. Da sempre, questo è lo stile innovativo, lontano dalle convenzioni e audace che ci distingue e ci porta ad andare oltre. Land Rover sa come farti ottenere di più dal tuo mondo, come aiutarti ad andare sempre Above & Beyond.





È UN'AUTO CHE CHIEDE
UNA SOLA COSA:
"GUIDAMI".

Gerry McGovern,
Design Director e Chief Creative Officer Land Rover.



Esegui la scansione del codice QR per vedere la Range Rover Sport
in azione.

Caratteristiche, opzioni e disponibilità dei modelli possono variare a seconda del Paese e
devono essere verificate presso il concessionario Land Rover di zona.
Il veicolo mostrato a destra è un modello HSE Dynamic colore Indus Silver.





INDICE

DESIGN

Esterni	6
Interni	9
Sedili 5 + 2	10
Capacità di carico	12
SVR	15

TECNOLOGIE DI GUIDA

Test	18
Terrain Response	20
All Terrain Progress Control (ATPC)	20
Low Traction Launch	20
Sospensioni pneumatiche elettroniche	20
Sospensioni a molla	20
Controllo automatico della velocità in discesa (HDC)	23
Wade Sensing	23
Dynamic Response	24
Torque Vectoring	24
Adaptive Dynamics	27
Controllo dinamico della stabilità	27
SVR Dynamic Response	28

ASSISTENZA ALLA GUIDA

Sistemi di assistenza alla guida	31
Sistemi di assistenza al parcheggio	33
Sistemi di assistenza per il traino	35

CONNETTIVITÀ. INTRATTENIMENTO. COMFORT.

Land Rover InControl	36
Impianti audio Meridian™	40
Comfort per tutti	43

MOTORI

Cambio automatico a 8 rapporti	46
Motori Diesel	47
Motori Benzina	48
Motore Hybrid	50

CARROZZERIA E TELAIO

Carrozzeria interamente in alluminio	52
--------------------------------------	----

SICUREZZA

Migliore protezione del guidatore e dei passeggeri	54
--	----

DATI AMBIENTALI

Sostenibilità	57
---------------	----

SPECIFICHE

Motori	60
Allestimenti e opzioni	62
Colori	86
Cerchi in lega	94
Interni	98
Accessori	108

DATI TECNICI

114

UN MONDO DI LAND ROVER

116

DESIGN

ESTERNI

Unica come il suo design contemporaneo e autentico, la Range Rover Sport si distingue per la silhouette elegante, l'altezza anteriore e il tetto inclinato verso il posteriore che rendono dominante la sua presenza su strada.

Il design sofisticato dell'auto, caratterizzato da linee fluide e dettagli eleganti come le prese d'aria laterali e la griglia, ne esprime tutto il carattere senza compromessi.

Perfetta nelle proporzioni, impone una presenza muscolare e contemporanea. La carrozzeria rastremata e la carreggiata più ampia creano a loro volta una struttura più moderna e solida.

Infine, le curve più delicate, i proiettori curati nel dettaglio e gli spigoli ben disegnati sottolineano quella precisione del design che da sempre distingue Land Rover.



Il veicolo mostrato sopra e a destra è un modello HSE Dynamic colore Indus Silver con cerchi opzionali.







INTERNI

Contemporanea. Elegante in ogni dettaglio. Perfetta nella costruzione.

L'ambiente interno estremamente curato esprime tutto il carattere della Range Rover Sport. Dettagli superbi, linee marcate e superfici pulite ed eleganti si combinano a finiture eleganti e morbide al tatto. La posizione intuitiva dei comandi, come il CommandShift 2, crea un abitacolo che mette al centro il guidatore.

Il tema chiave degli interni è la marcata intersezione fra i solidi elementi orizzontali del quadro strumenti e le linee verticali della console centrale. Il carattere dinamico dell'abitacolo è sottolineato dall'angolazione netta della console centrale, con gli splendidi montanti cromati e satinati che fluiscono dal quadro strumenti all'abitacolo posteriore.

Una selezione dei materiali più pregiati e un'attenzione assoluta per i dettagli hanno consentito di creare uno spazio confortevole ma funzionale. Le forti linee architettoniche degli interni sono bilanciate da un'illuminazione attenuata e da una ricca scelta di colori. L'uso dei rivestimenti in pelle e metallo si fonde totalmente con il design sportivo.

Completa magnificamente gli interni essenziali e contemporanei lo schermo da 10" con ampio formato 21:9.



SEDILI 5 + 2

Per una versatilità superiore, la configurazione con 5 + 2 sedili* comprende due sedili separabili 50/50 nascosti sotto il pianale del vano bagagli che non riducono lo spazio di carico del veicolo. Progettati per un utilizzo occasionale, consentono al veicolo di ospitare fino a sette occupanti.

I sedili della seconda fila con scorrimento avanti e indietro fino a 100 mm offrono un accesso migliore ai sedili della terza fila e più flessibilità a bordo. La terza fila di sedili ha l'azionamento elettrico di serie. Se ribaltata, la terza fila di sedili scompare lasciando il pianale del bagagliaio piatto, senza perdita di spazio rispetto al modello a cinque posti.

*I sedili della terza fila sono ideati per bambini di età che consenta l'uso delle cinture per gli adulti o di un sedile rialzato e la cintura per adulti. Non sono invece ideati per bambini più piccoli che hanno necessità di un seggiolino per bambini e non possono essere direttamente protetti dalla cintura per adulti.

Funzionalità e relativa disponibilità possono variare a seconda delle specifiche del veicolo e dei Paesi. Per ulteriori informazioni, vedi alle pagg. 68-85 o rivolgiti al tuo concessionario Land Rover di fiducia. La disponibilità dipende dal motore installato. Per ulteriori informazioni, vedi a pag. 79.

L'interno mostrato è Autobiography Dynamic nei colori Espresso/Ivory/Tan, con sedili Espresso/Ivory/Tan e inserti Shadow Zebano con caratteristiche opzionali (dipendenti dal Paese).







CAPACITÀ DI CARICO

Puoi partire per andare a vedere l'opera nel fine settimana, scegliere Ginevra o arrivare a Verbier per una settimana bianca, sapendo che la tua Range Rover Sport ti offrirà tutto lo spazio di carico che ti serve. All'atto pratico, hai a disposizione 784 litri di spazio o, con i sedili posteriori richiusi a scomparsa, ben 1761 litri.

Viaggerai su un veicolo che vanta un livello di raffinatezza unico nel settore, ma che è anche capace di alloggiare tutti i tuoi bagagli o carichi molto ingombranti con facilità.

SEDILI 5 + 2



5 SEDILI



4 SEDILI



3 SEDILI



2 SEDILI





LA RANGE ROVER SPORT SVR INNALZA AL PIÙ ALTO LIVELLO LE CAPACITÀ SU STRADA E FUORISTRADA DEL VEICOLO ED ESPRIME UN DESIGN ANCORA PIÙ SOFISTICATO. È REALMENTE IL PIÙ CAPACE FRA I SUV AD ALTE PRESTAZIONI.

John Edwards
Managing Director di Special Vehicle Operations.

SVR

ESTERNI

Disegnata e progettata da Special Vehicle Operations (SVO), il centro di eccellenza Land Rover per veicoli su misura, edizioni di lusso e modelli ad alte prestazioni, la Range Rover Sport SVR porta al massimo livello le capacità del marchio creando un SUV ad alte prestazioni che sa anche divertire.

Questa attitudine è ben espressa dal design SVR, in cui lo stile solido e poderoso fa da perfetto complemento alle sue prestazioni e maneggevolezza. Le ampie prese d'aria nel paraurti anteriore incrementano il flusso d'aria verso i due radiatori mentre lo spoiler posteriore migliora l'aderenza al suolo alle alte velocità.



Il veicolo mostrato a sinistra è un modello SVR nel colore Estoril Blue con tetto a contrasto Narvik Black opzionale.



INTERNI

L'elegante abitacolo è stato disegnato in modo ergonomico intorno al guidatore. I sedili elettrici Sport a 16 posizioni – con memoria e logo SVR in rilievo nella parte alta – sono in morbida pelle traforata Oxford.

Una scelta di quattro combinazioni di colori consente di personalizzare lo spazio in base al proprio gusto. A tutto questo si aggiungono le finiture opzionali in fibra di carbonio che danno un tocco di classe finale all'estetica elegante del veicolo.

Range Rover Sport SVR: siediti al volante e capirai perché il mondo dei SUV ad alte prestazioni ha oggi il suo veicolo più completo, tecnico e coinvolgente.



TECNOLOGIE DI GUIDA

TEST

Perché un veicolo possa recare il marchio Land Rover, deve superare una serie di test rigorosi per verificare il rispetto dei più elevati standard di raffinatezza, prestazioni e funzionalità.



SOSPENSIONI

Difficilmente avrai l'occasione di spingere la tua Land Rover oltre i nostri limiti di prova. Per garantire al veicolo un livello senza confronti di capacità dinamiche, su strada e fuoristrada, lo abbiamo sottoposto in un breve arco di tempo alle sollecitazioni più estreme, corrispondenti a dieci anni di guida, sulle nostre avanzate piattaforme di test.



VELOCITÀ DEL VENTO

Nelle nostre camere climatiche possiamo ricreare alcune delle condizioni di vento più estreme che la Range Rover Sport incontrerà nella vita reale. Non solo folate trasversali a 180 km l'ora, ma anche temperature elevate e flussi d'aria deboli. Solo spingendoci oltre i limiti possiamo garantire un'affidabilità assoluta.



CLIMI CALDI E FREDDI

Nelle nostre camere climatiche, così come può accadere nel mondo esterno, i veicoli vengono sottoposti a temperature tra -40 °C e +50 °C. Quindi verifichiamo che tutti i sistemi e le funzioni principali rispondano ai nostri standard. In questo modo, anche nelle località più remote del pianeta, comfort e tranquillità saranno sempre alla tua portata.



FUORISTRADA

Dai sentieri ghiacciati di Arjeplog, in Svezia, alla sabbia insidiosa del deserto di Dubai, ogni veicolo deve offrire le stesse prestazioni impeccabili da fuoristrada su qualsiasi tipo di fondo, come da tradizione Land Rover. I nostri prototipi vengono sviluppati attraverso test sui terreni più impervi, per un totale di circa 8.500 km.



CAMERA SEMIANECOICA

Nella nostra camera semianecoica creiamo la "neutralità acustica" che consente di esporre l'abitacolo a una gamma precisa di frequenze e vibrazioni, in modo che l'acustica della Range Rover Sport sia eccellente a qualsiasi velocità e su ogni tipo di fondo stradale.



MONSONI

Utilizzando il nostro simulatore di monsoni, inondiamo i nostri veicoli con 85.000 litri di acqua addizionata di un apposito colorante; quindi li incliniamo fino a 45 gradi e mediante delle lampade UV verifichiamo che non vi sia la minima infiltrazione. In questo modo ci accertiamo che l'auto possa attraversare un corso d'acqua senza che una sola goccia penetri nell'abitacolo.



TERRAIN RESPONSE

Questo veicolo, frutto di 65 anni di esperienza su ogni tipo di terreno, rappresenta la massima espressione delle capacità Land Rover. Il nostro sofisticato sistema Terrain Response consente di ottimizzare i sistemi di motore, cambio, differenziale centrale e telaio selezionando tra le quattro modalità di guida di uso intuitivo la più adatta alle caratteristiche del terreno.

Il sistema Terrain Response 2 opzionale offre ulteriori possibilità monitorando le condizioni di guida e selezionando automaticamente le modalità per assicurare il miglior assetto possibile a telaio e trasmissione in tutte le condizioni. Comprende anche la modalità aggiuntiva Rocce.

Selezionando il Terrain Response 2 con modalità Dynamic, si attiva anche una sesta impostazione opzionale. La modalità Dynamic consente di regolare le sospensioni per un controllo maggiore del veicolo, un assetto più basso e una reattività maggiore.



ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL

L'All-Terrain Progress Control (ATPC) è un sistema all'avanguardia che consente di impostare e mantenere una velocità costante in condizioni di guida difficili.

Funziona come un sistema di 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.

Sviluppato da specialisti Land Rover leader nel campo delle funzionalità all'terrain, il sistema affianca il Terrain Response 2 e i sistemi di trazione e frenata sulle quattro ruote.

Quando si attiva l'ATPC, i pulsanti +/- al volante per il controllo della velocità di crociera consentono di impostare la velocità. I pedali del freno e dell'acceleratore consentono sempre di riprendere il comando sulle impostazioni scelte, un tocco leggero sul freno riduce la velocità.

LOW TRACTION LAUNCH*

La Range Rover Sport è dotata di una funzione di partenza dedicata che consente al veicolo di mettersi in marcia senza nessuna difficoltà anche su superfici a bassa aderenza come ghiaccio, neve o erba umida.

SOSPENSIONI PNEUMATICHE ELETTRONICHE

La Range Rover Sport è dotata di un sistema di sospensioni pneumatiche elettroniche che garantisce comfort e capacità leader nella categoria tanto su strada quanto in fuoristrada.

Quando è in modalità Off-road, il sistema varia automaticamente l'altezza dal suolo fra due posizioni. A velocità inferiori ai 50 km/h l'altezza massima da terra aumenta di 65 mm rispetto alla normale altezza di marcia.

Le sospensioni assicurano un'escursione della ruota molto ampia, con 260 mm all'anteriore e 272 mm al posteriore, per un'articolazione della ruota eccellente e la compostezza ideale anche nelle condizioni più difficili.

SOSPENSIONI A MOLLA

Di serie con il motore SD4, la Range Rover Sport monta sospensioni indipendenti con bracci a molla che combinano doppie forcelle all'anteriore e un avanzato design multilink al posteriore, per garantire più agilità e reattività al telaio. Il comfort di guida e la stabilità in condizioni di pieno carico sono ottimizzati attraverso molle secondarie incluse nella sospensione posteriore.

*Non disponibile con motore SDV6 Hybrid.

Funzionalità e relativa disponibilità possono variare a seconda delle specifiche del veicolo e dei Paesi. Per ulteriori informazioni, vedi alle pagg. 68-85 o rivolgiti al tuo concessionario Land Rover di fiducia.

Il veicolo mostrato a destra è una Autobiography Dynamic nel colore Corris Grey con caratteristiche opzionali (dipendenti dal Paese).









CONTROLLO AUTOMATICO DELLA VELOCITÀ IN DISCESA (HDC)

Per integrare l'assistenza del sistema Terrain Response, la Range Rover Sport offre un'eccezionale suite di tecnologie all'terrain che portano al massimo livello le prestazioni e la sicurezza.

La tecnologia HDC aiuta ad affrontare discese ripide in totale controllo, mantenendo costante la velocità e applicando l'azione frenante singolarmente su ogni ruota.

A sua volta, la tecnologia Hill Start Assist evita che il veicolo possa arretrare in fase di spunto in salita.

È inoltre presente anche il Gradient Release Control (GRC) che impedisce al veicolo di "scappare via" su una forte pendenza se il guidatore rilascia inavvertitamente il freno.

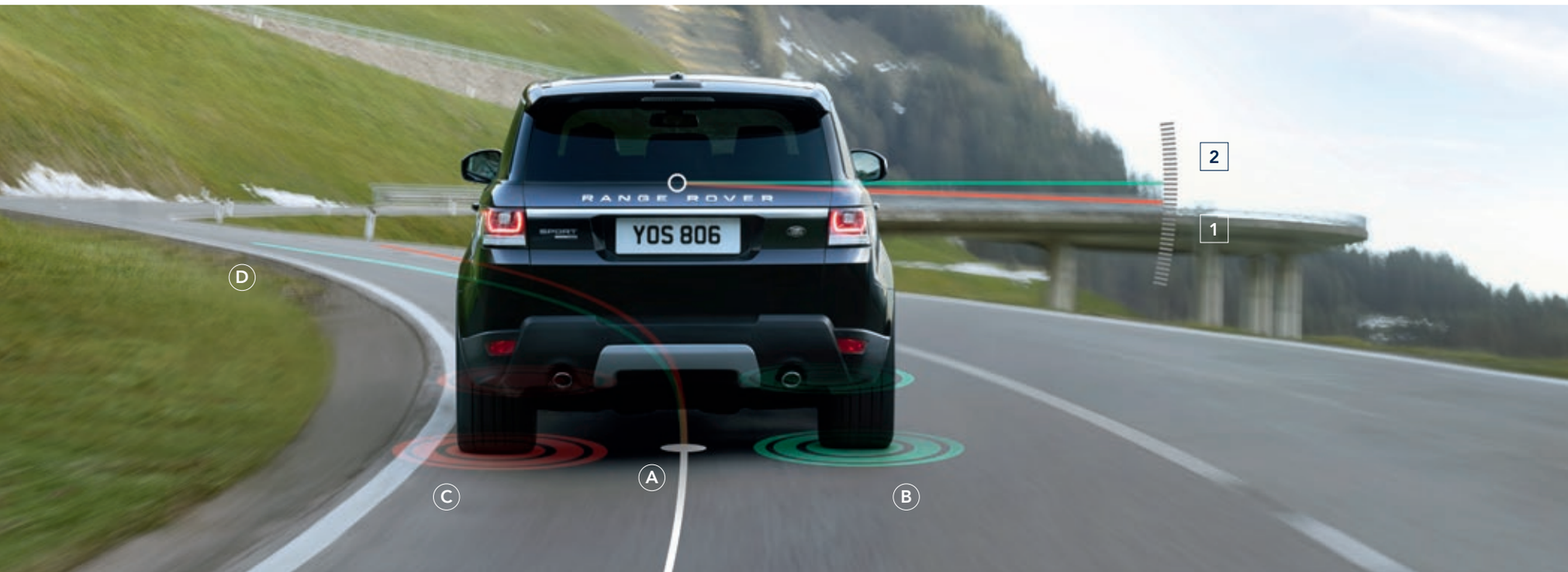
Il veicolo mostrato a sinistra è una Autobiography Dynamic nel colore Corris Grey, con cerchi e tetto a contrasto Narvik Black (opzionali).

WADE SENSING

Con una profondità di guado fino a 850 mm, eccellente per superare ruscelli o aree inondate, la funzione opzionale Wade Sensing è di un'utilità assoluta.

Esclusiva di Land Rover, i sensori posti sugli specchietti esterni forniscono al guidatore una rappresentazione grafica sul Touch-screen con informazioni in tempo reale sulla profondità dell'acqua rispetto al veicolo e la massima capacità di guado.

Il Touch-screen visualizza anche l'angolazione con cui il veicolo entra in acque più profonde o basse, funzione di particolare utilità al buio, quando è difficile prevedere la profondità del guado.



DYNAMIC RESPONSE

Il sistema Dynamic Response migliora la maneggevolezza del veicolo con il controllo idraulico del rollio, ottimizzando le prestazioni su strada e il comfort dei passeggeri grazie a una minore inclinazione del veicolo in curva.

L'innovativo sistema a due canali controlla in modo indipendente l'asse anteriore e posteriore, regolandone l'assetto in modo da garantire sia una migliore agilità a bassa velocità che una migliore stabilità a velocità elevata e maggiore precisione di sterzo.

Inoltre questa caratteristica esalta le capacità off road del veicolo. Se il sistema rileva condizioni di guida fuoristrada, il modulo di controllo riduce il livello di compensazione del rollio e gestisce attivamente il rollio della carrozzeria, migliorando il comfort dei passeggeri e la stabilità dell'auto a basse velocità.

- 1** INCLINAZIONE LATERALE NON CORRETTA
- 2** INCLINAZIONE LATERALE CORRETTA

TORQUE VECTORING

Il sistema Torque Vectoring by Braking con differenziale posteriore dotato di controllo elettronico attivo dinamico offre più reattività e controllo in curva, con una maneggevolezza ottimale anche nelle svolte più strette. Il differenziale elettronico e il sistema frenante del veicolo bilanciano costantemente la ripartizione della coppia motrice tra le quattro ruote in curva. Infine, un livello eccezionale di aderenza conferma la Range Rover Sport come 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.

- A** RILEVAMENTO SOTTOSTERZO
- B** COPPIA MASSIMA SULLE RUOTE ESTERNE
- C** FORZA FRENANTE SULLE RUOTE INTERNE
- D** TRAIETTORIA CORRETTA







ADAPTIVE DYNAMICS

Grazie agli ammortizzatori a controllo variabile, il sistema Adaptive Dynamics fornisce il giusto bilanciamento di guida e controllo, con una vastissima gamma di settaggi compresi fra l'impostazione più morbida e quella più rigida.

Il sistema controlla i movimenti del veicolo oltre 500 volte al secondo e reagisce in pratica all'istante ai comandi del guidatore e alle sollecitazioni del terreno. Si ottiene così più controllo e minimo rollio, per una guida equilibrata e fluida. Il sistema rileva anche le condizioni in fuoristrada e ottimizza le sospensioni di conseguenza.

CONTROLLO DINAMICO DELLA STABILITÀ

Entra in curva con sicurezza grazie a questo sistema che rileva eventuali deviazioni dalla traiettoria e frena automaticamente in base alle necessità.

Attraverso il modulo apposito, il sistema effettua il controllo con frequenza di 100 volte al secondo e se il veicolo accelera in curva, utilizza sensori di imbardata per rilevare l'eventuale sottosterzo.

A quel punto il sistema frena in modo impercettibile correggendo il comportamento del veicolo, mentre la coppia del motore viene spostata sulle ruote esterne, con maggiore aderenza al fondo stradale, garantendo un miglior controllo dello sterzo.

Funzionalità e relativa disponibilità possono variare a seconda delle specifiche del veicolo e dei Paesi. Per ulteriori informazioni, vedi alle pagg. 68-85 o rivolgiti al tuo concessionario Land Rover di fiducia. Il veicolo mostrato a sinistra è un modello HSE in Farallon Black con cerchi opzionali.

SVR DYNAMIC RESPONSE

Il Dynamic Response a due canali agisce unitamente alle sospensioni pneumatiche migliorate del veicolo e agli ammortizzatori a controllo variabile per massimizzare le capacità della Range Rover Sport SVR.

Di fatto le prestazioni su asfalto della SVR sono di livello talmente alto che gli ingegneri Land Rover hanno dovuto rivedere i parametri attuali del Dynamic Response per tenere conto delle sue capacità in curva, consentendo alla Range Rover Sport SVR un'azione sterzante più piatta e rapida di qualunque altra Land Rover.

Il sistema è inoltre impostato per un sovrasterzo progressivo al limite, soprattutto quando gli pneumatici da 22" opzionali raggiungono il limite di aderenza. Ciò fa sì che il veicolo rimanga facile da controllare fino ed oltre i limiti degli pneumatici, pur curvando ad alta velocità.

Il Dynamic Response è configurato per garantire alla Range Rover Sport SVR una guida perfetta alle alte velocità, ma ripristina automaticamente la stessa mappatura software degli altri modelli Range Rover Sport quando i sensori che controllano il movimento della carrozzeria, le posizioni delle ruote e l'altezza del veicolo rilevano la guida in fuoristrada. Ciò riduce notevolmente l'inclinazione del veicolo a velocità fino a 40 km/h mantenendo eccellenti capacità fuoristrada.



Il veicolo mostrato sopra e a destra è un modello SVR nel colore Estoril Blue con tetto a contrasto Narvik Black e cerchi opzionali.





ASSISTENZA ALLA GUIDA

SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA



POSIZIONE DI GUIDA SPORTIVA E DOMINANTE

La posizione di guida sportiva e dominante di Range Rover Sport offre una migliore visuale della strada grazie alla posizione rialzata del guidatore nell'auto, e maggiore senso di sicurezza e controllo grazie alla posizione di guida sportiva, leggermente più distesa.

Questa posizione offre una visuale rassicurante dell'area circostante, con un'ottima visibilità laterale e soprattutto anteriore, dove lo sguardo va ben oltre il caratteristico profilo del cofano. Tutto questo contribuisce a rendere Range Rover Sport una vettura unica.

RICONOSCIMENTO DEI CARTELLI STRADALI CON LIMITATORE VELOCITÀ INTELLIGENTE

Il Riconoscimento dei cartelli stradali tiene informato il guidatore delle condizioni della strada, mettendo in evidenza i limiti di velocità e divieto di sorpasso sul quadro strumenti. Se disponibile, i cartelli sono proiettati sull'Head-up Display. Il sistema rileva diversi segnali stradali tra cui i limiti di velocità, può indicare eventuali restrizioni per il sorpasso e, dove possibile, utilizza i dati di navigazione per incrementare la sua efficienza. Quando viene attivato, il Limitatore di velocità intelligente regola la velocità dell'auto in funzione delle informazioni ricevute dal Riconoscimento cartelli stradali.

QUADRO STRUMENTI VIRTUALE COMPLETO CON THIN FILM TRANSISTOR (TFT)

Il quadro strumenti virtuale da 12,3" opzionale utilizza una tecnologia di visualizzazione e una grafica a colori ad alta risoluzione per una chiara illustrazione delle principali funzioni e dati del veicolo. Dotato di eleganti quadranti virtuali visualizzati in 3D come fossero cromati, il sistema è personalizzabile per visualizzare solo le informazioni rilevanti in base alla situazione di guida.

HEAD-UP DISPLAY

Il display HUD* è una tecnologia opzionale che proietta i dati chiave del veicolo come la velocità, la marcia e le indicazioni di navigazione sul parabrezza, in modo che il guidatore non debba distogliere gli occhi dalla strada.

L'innovativo sistema laser è meno soggetto a problemi come il "washout", cioè l'effetto che il riflesso della luce solare genera sui sistemi a LED di classe inferiore. Infine, il sistema è interamente configurabile e può essere personalizzato in base al proprio gusto.



*Richiede parabrezza con filtro anti-infrarossi.

Il veicolo mostrato a sinistra è un modello HSE Dynamic colore Indus Silver con cerchi opzionali.

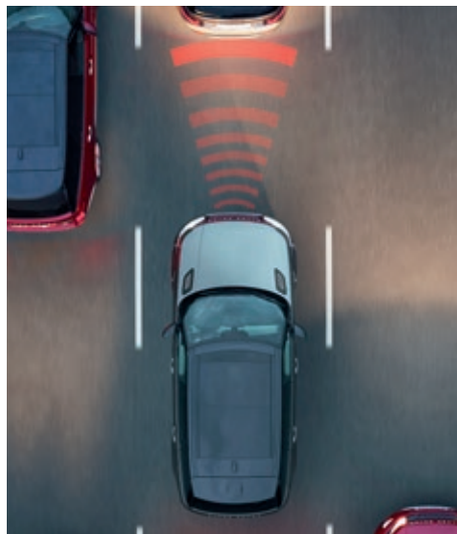
SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA

Range Rover Sport dispone di numerose tecnologie innovative di ausilio alla guida, affinché ogni viaggio sia più sereno e le manovre più semplici e sicure.



LANE KEEP ASSIST E MONITORAGGIO DELLE CONDIZIONI DEL GUIDATORE

La funzione Lane Keep Assist rileva l'eventuale deviazione involontaria del veicolo dalla corsia e lo riporta in carreggiata con una graduale azione sterzante. Il monitoraggio delle condizioni del guidatore rileva i segni di sonnolenza e ti avverte per tempo quando occorre fermarsi per una pausa.



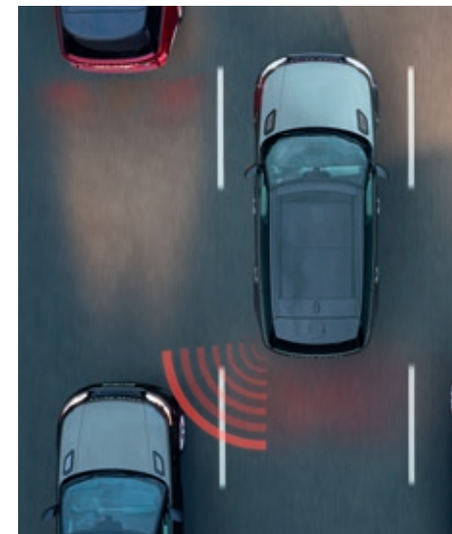
CONTROLLO ADATTIVO DELLA VELOCITÀ DI CROCIERA CON QUEUE ASSIST E FRENATA DI EMERGENZA AUTOMATICA

Quando si procede in autostrada o nel traffico lento di città, il sistema mantiene la distanza di sicurezza dall'auto che precede, anche quando questa rallenta o frena. E quando riparte, anche la tua Range Rover Sport accelera. Se la collisione è inevitabile, il controllo adattivo della velocità di crociera attiva la frenata di emergenza automatica. Questo sistema contribuisce a ridurre i danni a cose e persone azionando automaticamente i freni.



FRENATA DI EMERGENZA AUTOMATICA

Il sistema funziona a velocità moderata e, in caso di potenziale collisione, visualizza un avviso di collisione imminente, così che il guidatore possa intervenire. Se la collisione è inevitabile e il guidatore non interviene, il sistema aziona i freni per ridurre l'entità dei danni.

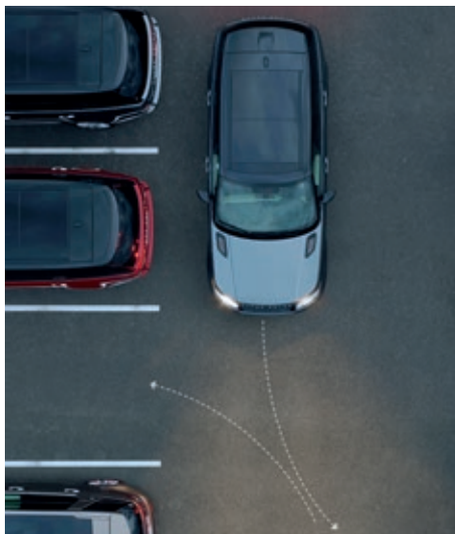


BLIND SPOT MONITOR CON RILEVAMENTO DEL TRAFFICO IN RETROMARCIA

Questa funzione avvisa il guidatore quando dei veicoli si avvicinano rapidamente o entrano in un angolo cieco della tua visuale, mediante una spia nello specchietto del lato corrispondente. Il rilevamento del traffico in retromarcia ti avvisa con un segnale visivo e acustico in caso di situazioni di pericolo in avvicinamento dai lati del veicolo, in modo da avere la situazione sotto controllo anche quando la visuale è ostruita. È disponibile anche la funzione opzionale di controllo degli angoli ciechi e rilevamento del traffico in retromarcia.

SISTEMI DI ASSISTENZA AL PARCHEGGIO

Parcheggiare non è mai stata un'operazione particolarmente semplice; per questo Range Rover Sport è dotata di sistemi che agevolano la retromarcia e il parcheggio con maggiore sicurezza, anche negli spazi più stretti.



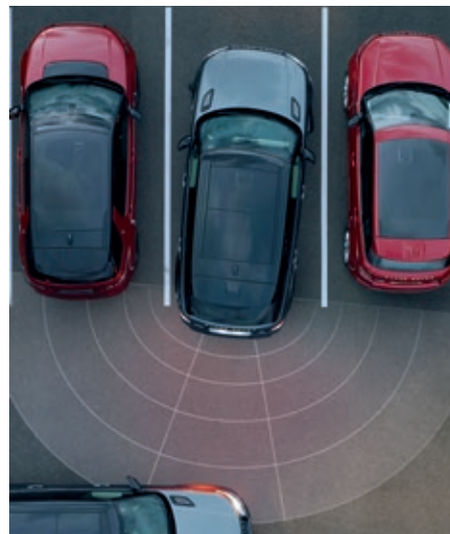
ASSISTENZA AL PARCHEGGIO A PETTINE E PARALLELO E USCITA DAL PARCHEGGIO

Questo sistema rende il parcheggio estremamente semplice, sia a pettine che in parallelo controllando le manovre per inserire l'auto nello spazio idoneo. Devi solo inserire la marcia giusta e controllare la velocità del veicolo. Il sistema si occupa anche dell'uscita dallo spazio, sollevandoti da ogni preoccupazione. Le indicazioni grafiche e gli avvisi ti guideranno nelle manovre.



SURROUND CAMERA SYSTEM

Con una visuale esterna a 360° dal Touch-screen ogni manovra sarà più facile, dal parcheggio vicino al marciapiede, all'entrata e uscita da spazi ristretti, all'attraversamento degli incroci.



TELECAMERA POSTERIORE

Per facilitare il parcheggio in spazi stretti vengono visualizzate delle linee che rappresentano l'ingombro dell'auto e il percorso previsto e sono sovrapposte all'immagine della telecamera posteriore, trasmessa sul Touch-screen.



SISTEMI DI ASSISTENZA PER IL TRAINO

Grazie a una capacità di traino fino a 3.500 kg* e all'adozione di specifiche tecnologie, la Range Rover Sport è in grado di gestire le operazioni più complesse.

GANCIO DI TRAINO ELETTRICO A SCOMPARSA

Il gancio di traino elettrico a scomparsa, disponibile come opzione, è nascosto discretamente dietro il paraurti e si apre e richiude in 12 secondi con la pressione di un pulsante. Rileva eventuali ostacoli e rientra in posizione automaticamente se necessario.

TOW HITCH ASSIST

Il sistema Tow Hitch Assist facilita l'aggancio del rimorchio visualizzando sul Touch-screen la manovra richiesta. Il sistema mostra infatti la traiettoria ideale della sfera del gancio verso la barra del rimorchio. Di serie con telecamera posteriore.

TOW ASSIST

Su strada, l'opzione Tow Assist facilita la retromarcia prevedendo la direzione del rimorchio. Puoi anche selezionare la larghezza del tuo rimorchio per visualizzare in modo corretto le linee guida sul Touch-screen. Di serie con Surround Camera System.

ADVANCED TOW ASSIST

Questo sistema consente di controllare la direzione del rimorchio durante la retromarcia mediante la manopola del Terrain Response 2. Il sistema opzionale controlla le manovre del veicolo per impostare la traiettoria del rimorchio desiderata, che viene visualizzata rispetto a quella reale sul Touch-screen.

SISTEMA DI CONTROLLO DELLA STABILITÀ PER IL TRAINO

Il sistema monitora il veicolo per rilevare eventuali scostamenti del rimorchio e usa la frenata selettiva per correggere situazioni potenzialmente rischiose.

SURROUND CAMERA SYSTEM

Per una visuale completa di ciò che avviene intorno al veicolo, il Surround Camera System opzionale offre una vista sugli incroci a T per poter vedere tutto con chiarezza sul Touch-screen a colori ad alta risoluzione. Tramite quattro telecamere digitali, discretamente posizionate intorno al veicolo, fornisce una visuale quasi a 360° sul Touch-screen, inclusa una vista panoramica generale. Inoltre facilita le manovre di parcheggio ed è utilissimo in situazioni più complesse, come nella guida con traino di una barca o di un rimorchio per il trasporto di cavalli.

Oltre alla possibilità di mostrare diverse visuali contemporaneamente, il sistema è anche dotato di funzioni di zoom e panoramica per vedere oggetti e inquadrature che sarebbero fuori dalla visuale normale.

*Limite di 3.000 kg con motore SDV6 Hybrid Diesel e sui modelli SVR.

Il veicolo mostrato a sinistra è un modello HSE Dynamic colore Indus Silver.

Il veicolo mostrato sopra è un modello Autobiography allestito con i pacchetti Dynamick e Bright, nel colore Corris Grey. Gli accessori mostrati includono le calotte degli specchietti retrovisori con finitura Noble, sottoscocca anteriore e barre sottoporta in acciaio inossidabile e cerchi da 20" a 9 razze 'Style 901' con finitura Satin Black.

CONNETTIVITÀ. INTRATTENIMENTO. COMFORT.

LAND ROVER INCONTROL



InControl è la nostra suite di tecnologie avanzate che collega te e la tua Range Rover Sport al resto del mondo. Puoi ampliare le funzioni della versione di serie di InControl Touch Pro aggiungendo il pacchetto per la connettività InControl Connect Pro.

INCONTROL TOUCH PRO



INCONTROL TOUCH PRO

Il sistema di nuova generazione che porta la connettività e l'intrattenimento della Range Rover Sport al più alto livello possibile. Ecco alcune delle principali funzionalità di InControl Touch Pro:

- Schermo Touch-screen da 10"
- Navigazione con InControl Touch Pro
- Impianto audio Range Rover (250 W) con 8 altoparlanti.

OPTIONAL

- Display del quadro strumenti da 12,3" con quadranti virtuali e vista mappe 3D a schermo intero
- InControl Apps offre una gamma di app autorizzate Land Rover che puoi connettere alla Range Rover Sport dal tuo smartphone per usare le app in modo sicuro e comodo e migliorare l'uso della tua auto
- InControl Protect comprende SOS chiamata di emergenza, Assistenza ottimizzata Land Rover e l'app per smartphone Remote Essentials
- InControl Secure offre il monitoraggio dei veicoli rubati, le notifiche via smartphone e il contatto con il call center della sicurezza
- Radio DAB (Digital Audio Broadcast)
- Sistema di intrattenimento per i passeggeri posteriori (non disponibile sui modelli S e SVR)
- Impianto audio Meridian™ da 825 W con 18 altoparlanti e subwoofer
- Impianto audio Meridian™ Reference Sound System da 1.700 W con 22 altoparlanti, subwoofer e Conversation Assist.



INCONTROL CONNECT PRO

Alla dotazione di serie puoi aggiungere InControl Connect Pro, che ti offre servizi, tecnologie e applicazioni per la massima connettività e praticità. Queste le caratteristiche offerte:

- InControl Apps
- Remote Premium, che comprende climatizzatore a tempo con comando a distanza, apertura e chiusura da remoto, avviso acustico e lampeggiante da remoto
- Servizi InControl Pro, che comprendono hotspot Wi-Fi, app Route Planner, servizi Live, modalità Commute, modalità Arrivo e modalità Parcheggio all'arrivo.

Per un elenco completo delle funzioni di serie e opzionali, vedi a pagina 85.

Le funzionalità e opzioni specifiche e la disponibilità stessa del sistema InControl possono variare a seconda del Paese e della motorizzazione scelta; per maggiori dettagli e le condizioni d'uso consulta il tuo concessionario di fiducia. Alcune funzioni richiedono una micro SIM con contratto dati idoneo per il quale è necessario un'ulteriore sottoscrizione dopo quella iniziale consigliata dal concessionario. iPhone® è un marchio registrato di Apple Inc., registrato negli USA e in altri Paesi. La connettività di rete in mobilità non è garantita in tutte le località. Le app di InControl devono essere scaricate dagli store Apple o Android; per ulteriori informazioni, contattare il concessionario Land Rover di fiducia.

Il veicolo mostrato a sinistra è un modello HSE Dynamic nel colore Indus Silver con cerchi opzionali.

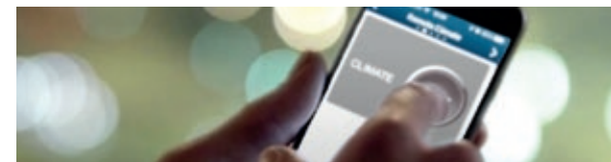
I 10 MODI DI INCONTROL PER SEMPLIFICARTI LA VITA

Trovare parcheggio, farti ascoltare la tua musica preferita, persino rintracciare un veicolo rubato. Scopri in che modo InControl ti rende la vita più facile.



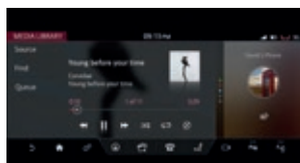
PIANIFICAZIONE DEL PERCORSO

Prima di metterti in viaggio, usa l'app **Route Planner** o il portale online per cercare e salvare le località o impostare la tua destinazione. L'app invia automaticamente la tua destinazione allo schermo di navigazione dell'auto attraverso il Cloud.



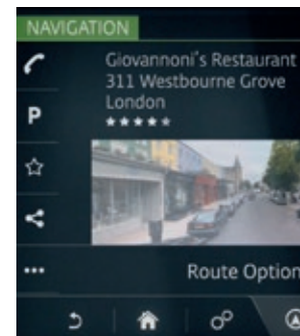
SEMPRE CONNESSO

Prima di salire in auto, regola la temperatura ideale dell'abitacolo con l'app **Remote Premium** su smartphone e ora anche dall'Apple Watch. Durante il viaggio, l'**hotspot Wi-Fi** dell'auto offre una stabile connessione Internet per otto dispositivi.



SEMPRE CONCENTRATO

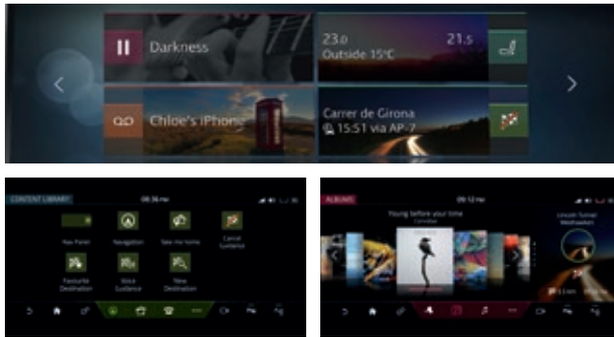
La nuovissima funzione di **riconoscimento vocale** di InControl Touch Pro capisce le istruzioni fornite con un tono di voce normale. Così puoi rimanere concentrato sulla strada senza distrazioni.



TROVARE UN PARCHEGGIO

Una volta a destinazione, il sistema di **navigazione di InControl Touch Pro** ti suggerisce i parcheggi vicini attingendo da un database, inclusa la disponibilità di posti. Con un clic, il parcheggio è aggiunto come destinazione e il percorso aggiornato. La **modalità Parcheggio all'arrivo** mostra l'immagine della strada a 360°, così puoi riconoscere la destinazione.

Le funzionalità e opzioni specifiche e la disponibilità stessa del sistema InControl possono variare a seconda del Paese e della motorizzazione scelta; per maggiori dettagli e le condizioni d'uso consulta il tuo concessionario di fiducia. Alcune funzioni richiedono l'installazione di InControl Connect Pro e di una micro SIM con contratto dati idoneo per il quale è necessario un'ulteriore sottoscrizione dopo quella iniziale consigliata dal concessionario. Apple Watch® è un marchio registrato di Apple Inc., registrato negli USA e in altri Paesi. La connettività di rete in mobilità non è garantita in tutte le località. Le app di InControl devono essere scaricate dagli store Apple o Android; per ulteriori informazioni, contattare il concessionario Land Rover di fiducia.



PIÙ VELOCE

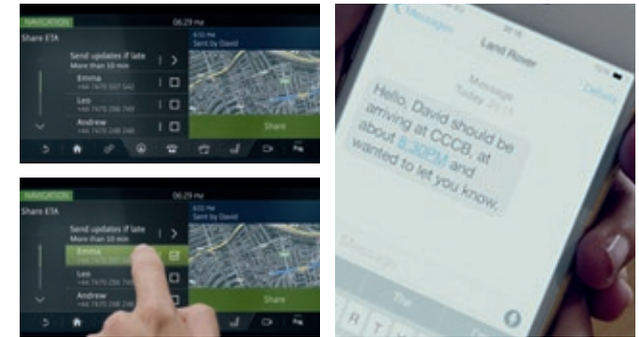
InControl Touch Pro ha un processore più potente, grazie alla tecnologia quad core, oltre alla rete Ethernet integrata.

Le schermate iniziali personalizzabili ti permettono di organizzare lo schermo come preferisci, con quattro schermate personalizzate e oltre 60 tasti di scelta rapida.



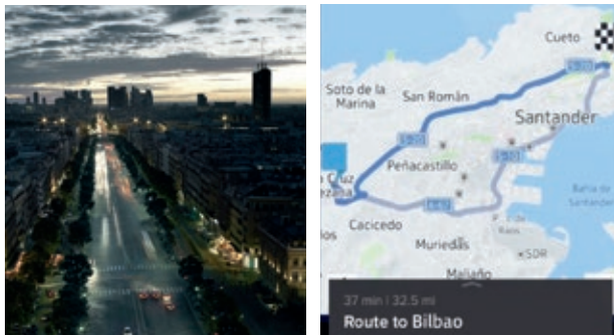
ELABORAZIONE INTELLIGENTE DEL PERCORSO

La modalità **Commute** consente al sistema di apprendere i tuoi spostamenti abituali e informarti automaticamente sul tempo di viaggio previsto in base ai dati di traffico storici e in tempo reale senza che tu debba impostare la destinazione. Il sistema apprende gli itinerari che utilizzi per una determinata destinazione e ti consiglia il più breve.



CONDIVIDI LA TUA POSIZIONE

Condividi il tempo di arrivo stimato calcolato dal sistema di navigazione, in modo che i tuoi contatti sappiano esattamente quando arriverai. Se sei in ritardo, il sistema può inviare aggiornamenti automatici tramite SMS o email, senza che tu debba fare niente.



DOOR-TO-DOOR

Dopo aver parcheggiato, l'app **Route Planner** ti guida fino all'arrivo. Esattamente dalla porta di casa tua a destinazione, includendo se necessario anche i trasporti pubblici. Con l'app **Remote Premium** puoi inoltre controllare l'auto per accertarti di averla chiusa e alzato tutti i finestrini.



RINTRACCIA LA TUA AUTO IN CASO DI FURTO

In caso di effrazione, **InControl Secure** inoltra un allarme silenzioso alle forze di polizia. Il veicolo può inoltre essere rintracciato fino al recupero.



AIUTO SEMPRE A PORTATA DI MANO

Con **InControl Protect** i servizi di emergenza vengono notificati immediatamente in caso di incidente; in alternativa puoi contattarli manualmente mediante un pulsante. E se hai bisogno di assistenza tecnica, puoi contattare un operatore dell'Assistenza ottimizzata Land Rover.



IMPIANTI AUDIO MERIDIAN™

I prodotti Meridian offrono il massimo livello di ingegneria, tecnologia e progettazione in puro stile britannico. Un'esperienza personale e intuitiva, proprio come la tua Land Rover. Anni di ricerca nel campo della psicoacustica hanno consentito ai professionisti del suono Meridian di offrire una nuova dimensione alla tua esperienza musicale.

IMPIANTO AUDIO MERIDIAN REFERENCE SOUND SYSTEM (1.700 W)

Questo sistema opzionale da 1.700 W ha 22 altoparlanti e 22 canali, compreso il subwoofer a doppio canale, con 4 altoparlanti situati nel rivestimento del cielo a garanzia di prestazioni musicali ancora più realistiche. Sebbene tutti gli impianti audio offrano una qualità sonora altamente ottimizzata, questo sistema da 1.700 watt comprende la tecnologia Meridian Trifield* 3D, che assicura un controllo superiore sul contenuto dei canali surround e laterali, oltre al segnale aggiuntivo su 8 altoparlanti.

Questa innovativa tecnologia espande il senso dello spazio all'interno dell'abitacolo, garantendo un'esperienza di ascolto tridimensionale e realistica in ogni sedile. Il sistema di intrattenimento comprende inoltre la funzione Conversation Assist, che facilita la conversazione fra gli occupanti del veicolo grazie a un microfono che dai sedili posteriori è collegato agli altoparlanti anteriori.

IMPIANTO AUDIO SURROUND MERIDIAN (825 W)

L'impianto da 825 watt ha 18 altoparlanti e 16 canali, compreso un subwoofer a doppio canale, posizionati in modo ideale in vari punti dell'auto. Il sistema è inoltre dotato di tecnologia Meridian Trifield* per garantire a tutti gli occupanti un effetto concerto realistico.

Meridian è un marchio registrato di Meridian Audio Ltd.

*Trifield e il dispositivo "a tre campi" è un marchio registrato di Trifield Productions Ltd.

Funzionalità e relativa disponibilità possono variare a seconda delle specifiche del veicolo e dei Paesi. Per ulteriori informazioni, vedi alle pagg. 68-85 o rivolgiti al tuo concessionario Land Rover di fiducia.

Il veicolo mostrato a destra è un modello Autobiography con i pacchetti Dynamick e Bright, nel colore Corris Grey.



COMFORT PER TUTTI



CLIMATIZZATORE

Per far sì che l'abitacolo mantenga sempre una temperatura ottimale con tutte le condizioni atmosferiche, la Range Rover Sport è dotata di un sistema di climatizzazione basato su una tecnologia al vertice della sua categoria. Realizzato con un programma di sviluppo altamente rigoroso, questo sistema è stato testato in condizioni reali con temperature comprese fra -40 e +50 °C.

Sono disponibili tre versioni: il sistema standard a due zone, un sistema a tre zone o il sistema premium a quattro zone con controlli del clima per il guidatore, il passeggero anteriore e ciascun lato della parte posteriore dell'abitacolo.

Con le sue funzioni di riscaldamento e raffreddamento indipendenti nell'area posteriore, il sistema a quattro zone dispone di bocchette a livello della testa, dei piedi e dei fianchi, per un comfort molto superiore per gli occupanti dei sedili posteriori.



PRERISCALDATORE MOTORE DA REMOTO CON TIMER

Questo sistema opzione consente di riscaldare o ventilare in anticipo il veicolo da remoto, con un timer per sette giorni.

Questa funzione consente di preriscaldare il motore, convogliando il calore in eccesso per riscaldare l'abitacolo, così trovi il veicolo già piacevolmente riscaldato quando sali a bordo. È possibile attivarlo all'istante da remoto oppure programmarlo attraverso il Touchscreen e impostare, ad esempio, un preciso orario di partenza la mattina.

LUCI SOFFUSE CONFIGURABILI

I passeggeri possono modificare l'illuminazione interna per adattarla al proprio gusto personale. Sono disponibili un totale di dieci colori, da Spark Blue e Ice White fino a Racing Red. Comandi facili da usare consentono di variare la luminosità per creare l'atmosfera ideale. Le linee pulite ed eleganti degli interni e i materiali di qualità sono impreziositi da luci soffuse a LED studiate nei minimi dettagli, che rendono vivo l'abitacolo durante la guida notturna. Disponibile come opzione.

TETTO PANORAMICO

Il tetto panoramico opzionale, scorrevole o fisso, diffonde luce naturale nell'abitacolo, creando una sensazione di spazio e connessione con l'ambiente esterno. Ma basta premere un pulsante, perché guidatore e passeggeri si sentano nuovamente in un ambiente più privato con la tendina elettrica che scorre automaticamente in posizione.



COMFORT PER TUTTI

PORTELLONE POSTERIORE ELETTRICO HANDS FREE

Questa funzione opzionale aggiunge praticità e rende ancora più comodo vivere la tua Range Rover Sport. Il sistema elettronico si attiva semplicemente muovendo il piede sotto il sensore e consente di aprire o chiudere il portellone del bagagliaio dal marciapiede, senza toccare fisicamente il veicolo o estrarre la chiave. E, considerato che il sistema è compatibile con soluzioni di traino accessorie, puoi gestire anche le situazioni più impegnative con il minimo sforzo.

PORTIERE CON SISTEMA SOFT CLOSE

Per maggiore praticità d'uso, la Range Rover Sport ha la chiusura elettrica opzionale Soft Close su tutte le portiere. Ciò offre un controllo degli ultimi 6 mm di movimento delle portiere garantendone una chiusura morbida sia anteriormente che posteriormente.

SISTEMA DI INTRATTENIMENTO POSTERIORE

Il sistema di intrattenimento opzionale per i sedili posteriori offre schermi da 8" incorporati nei poggiatesta o da 10" ad alta definizione fissati su supporti snodati al sedile anteriore. Il sistema comprende anche lo "stato del viaggio", una schermata di riepilogo della navigazione che tramite una finestra pop-up mostra a chi siede dietro i dettagli relativi a tempo e distanza verso la destinazione. Entrambi i sistemi sono dotati di una coppia di cuffie digitali wireless WhiteFire® e di connessioni HDMI, Mobile High-Definition Link e USB.

ALTEZZA DI ACCESSO AUTOMATICA

L'attenzione per il dettaglio è evidente ovunque. Ad esempio, la nuova funzione per l'altezza di accesso automatica abbassa il veicolo con precisione di 50 mm, per consentire di scendere o salire più facilmente dopo aver parcheggiato. Arrivare con classe a un appuntamento non è mai stato così facile. Disponibile solo con sospensioni pneumatiche elettroniche.

WhiteFire® è un marchio registrato di Unwired Technology LLC utilizzato da Land Rover su licenza. Funzionalità e relativa disponibilità possono variare a seconda delle specifiche del veicolo e dei Paesi. Per ulteriori informazioni, vedi alle pagg. 68-85 o rivolgiti al tuo concessionario Land Rover di fiducia. L'interno mostrato a destra è un modello HSE nei colori Ebony/Ivory con sedili Ivory e funzioni opzionali (dipendenti dal Paese).

Il veicolo mostrato a sinistra è un modello HSE Dynamic nel colore Indus Silver con cerchi opzionali.



MOTORI

CAMBIO AUTOMATICO A 8 RAPPORTI

Tutti i motori benzina e diesel della Range Rover Sport montano l'avanzato cambio automatico a otto velocità ZF con controllo elettronico, ottimizzato dagli ingegneri Land Rover per garantire cambi di marcia fluidi e una risposta eccezionalmente veloce.

Con i suoi otto rapporti corti, il cambio di marcia avviene in soli 200 millisecondi ed è praticamente impercettibile.

Sono disponibili anche i comandi opzionali al volante e il CommandShift 2 di serie, per prendere il controllo manuale del cambio.

La trasmissione consente scali di marcia multipli pur assicurando una transizione assolutamente lineare tra i rapporti, con cambi più rapidi e scalate più sportive nella modalità Dynamic.

Questo leggero cambio ottimizzato a otto velocità è ideale per i motori benzina e diesel con coppia elevata e contribuisce a migliorare il consumo di carburante.

Il cambio è messo a punto per selezionare il blocco del convertitore di coppia il prima possibile, in modo da ridurre il pattinamento e la perdita di energia. Il **sistema di controllo al minimo del cambio** disinnesta il 70% della trazione quando il veicolo è fermo e al minimo con il rapporto Drive innestato, riducendo in modo significativo il consumo di carburante in ambiente urbano.

In condizioni di freddo, il cambio seleziona un rapporto inferiore per riscaldare più rapidamente il motore portandolo il più presto possibile a una temperatura operativa ideale.

MOTORI DIESEL

TDV6 249 CV

Il motore TDV6 offre prestazioni ed efficienza di livello eccezionale. Raggiunge i 100 km/h in 7,6 secondi con una coppia di 600 Nm ed emissioni di CO₂ di appena 182 g/km (con Stop/Start).

SDV6 306 CV

Con 700 Nm di coppia, il modello SDV6 biturbo raggiunge i 100 km/h da fermo in soli 7,2 secondi, con emissioni di CO₂ di 185 g/km (con Stop/Start).

Il motore utilizza un iniettore con otto ugelli progettato per un'iniezione più precisa e una migliore nebulizzazione del carburante. Il sistema di aspirazione modificato con doppi intercooler assicura un raffreddamento ottimale, mentre per ridurre consumi ed emissioni è presente il più recente sistema intelligente Stop/Start a doppio solenoide.

SDV8 339 CV

Questo diesel da 4.4 litri combina un'ampia disponibilità di potenza con emissioni sorprendentemente basse e una raffinatezza senza uguali.

Con ben 740 Nm di coppia fra i 1750 e i 2250 giri/minuto, l'SDV8 offre grandi prestazioni senza nessuno sforzo, passando da 0 a 100 km/h in soli 6,9 secondi con un livello di efficienza ben esemplificato da emissioni di CO₂ di 219 g/km.

L'SDV8 deve la sua straordinaria guidabilità e raffinatezza alle avanzate tecnologie diesel, in particolare all'innovativo sistema di turbocompressori sequenziali paralleli che offre reattività e prestazioni di riferimento a tutti i regimi di rotazione.

	 ACCELERAZIONE 0-100 KM/H (SECONDI)	 VELOCITÀ MAX (KM/H)	 EMISSIONI DI CO ₂ (G/KM)
3.0 TDV6	7,6	209	182
3.0 SDV6	7,2	209/225*	185
3.0 SDV6 HYBRID	6,7	209/225*	164
4.4 SDV8	6,9	209/225*	219

*Solo su modelli Dynamic.

Dati provenienti da test UE ufficiali. Validi solo a fini comparativi. I dati effettivi su strada possono differire.

MOTORI BENZINA

V8 SUPERCHARGED 510 CV

Il 5.0 V8 Supercharged offre prestazioni di livello con velocità massima di 250 km/h (modelli Dynamic) e un tempo 0-100 km/h di soli 5,3 secondi; eroga 510 CV e 625 Nm di coppia, sempre con una raffinatezza esclusiva.

Il V8 ha un design compatto e leggero totalmente in alluminio, con i più bassi livelli di attrito interno della categoria. Il motore è coadiuvato da un nuovo sistema di gestione Bosch. Questo comprende un sistema con iniezione diretta ad alta pressione multiforo montata centralmente.

Il motore da 510 CV monta un compressore di sesta generazione Twin Vortex (TVS), che assicura un'ottima efficienza termodinamica.

V8 SUPERCHARGED 550 CV

La Range Rover Sport SVR ha un tempo 0-100 km/h di appena 4,7 secondi. La velocità massima è di 260 km/h. Il motore benzina 5.0 V8 Supercharged eroga una potenza di 550 CV e una coppia di 680 Nm.

Questo impressionante livello prestazionale nasce dalla rimodulazione del motore e dal suo sistema di gestione che incrementa la massima potenza disponibile. La coppia massima è erogata a 3.500-4.000 giri al minuto.

			CO₂
	ACCELERAZIONE 0-100 KM/H (SECONDI)	VELOCITÀ MAX (KM/H)	EMISSIONI DI CO ₂ (G/KM)
5.0 V8 Supercharged	5,3	225/250*	298
5.0 V8 Supercharged SVR	4,7	260	298

*Solo su modelli Dynamic.

Dati provenienti da test UE ufficiali. Validi solo a fini comparativi. I dati effettivi su strada possono differire.



MOTORE HYBRID

Il modello Hybrid della Range Rover Sport è stato il primo SUV diesel di questo tipo al mondo. È un veicolo progettato e strutturato tecnicamente per offrire capacità e versatilità uniche nella sua classe. Grazie a una perfetta integrazione della tecnologia ibrida all'interno dello chassis, non c'è stata alcuna modifica per quanto riguarda l'altezza dal suolo, gli angoli di attacco e di uscita e la profondità di guado di 850 mm. Per questo è un veicolo al 100% ibrido e al 100% Land Rover.

La batteria agli ioni di litio è stata posizionata sotto il pianale del veicolo per evitare di togliere spazio al vano di carico o alla sistemazione dei passeggeri. La batteria è protetta da una culla in acciaio al boro per non compromettere minimamente le capacità off-road del veicolo.

L'attenzione per il dettaglio è una priorità assoluta di Land Rover. Per questo perfino i cerchi in lega della nuova Range Rover Sport Hybrid sono stati progettati per incrementare l'efficienza. Il design comprende razze dalla forma più aerodinamica che, una volta in movimento, richiedono meno spinta per continuare a girare. E per concludere, il veicolo mette in evidenza il suo badge "Hybrid" ubicato sulla presa d'aria.

Scegli fra quattro modalità di guida ibrida per adattare le prestazioni del veicolo alle tue esigenze.



Modalità EV attiva: ottimizza la potenza ibrida della batteria e offre un funzionamento silenzioso per una guida raffinata, in città come in paesini immersi nella quiete.

Modalità EV non attiva: si attivano le impostazioni predefinite del veicolo, che con il sistema ibrido selezionano la più efficiente combinazione di potenza diesel ed elettrica per garantire tutta la potenza e la coppia richieste.



Modalità Sport: permette al veicolo di dare il massimo in termini di prestazioni, che sono del tutto simili a quelle del motore SDV8. La risposta dell'acceleratore è più immediata e la coppia è disponibile anche con una pressione minore sul pedale, l'ideale quando è richiesta maggiore potenza.



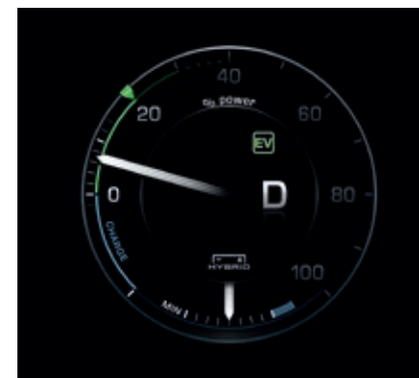
Modalità Stop/Start automatica disattivata: consente una guida più aggressiva con il motore sempre acceso e il sistema di Stop/Start automatico disattivato.

La Range Rover Sport Hybrid è stata messa alla prova sui terreni più impegnativi, con gli equipaggiamenti e nelle stesse condizioni estreme di ogni altra Land Rover. E se da un lato la reattività della guida è rimasta assolutamente invariata, dall'altro le tecnologie ibride consentono un eccellente livello di efficienza.

Il diesel 3.0 SDV6 con motore elettrico a 35 kW offre l'incredibile coppia di 700 Nm, garantendo le stesse prestazioni del diesel SDV8 ma con emissioni di CO₂ di 164 g/km, ovvero il 9% e 18 g in meno in confronto al motore TDV6.

Soluzioni tecniche innovative assicurano una trasmissione di energia fra batteria e motore estremamente fluida. L'energia viene generata dal sistema frenante rigenerativo, con i freni elettroidraulici nell'asse posteriore che permettono di catturare e conservare nella batteria l'energia cinetica normalmente persa nel corso della frenata.

Questa energia viene quindi utilizzata per alimentare il motore elettrico e garantire sempre un'elevata coppia disponibile.





PACCO INVERTER
BATTERIE AD ALTA
TENSIONE

TRASMISSIONE CON
MOTORE ELETTRICO
35 KW INTEGRATO

MOTORE
DIESEL V6

CARROZZERIA E TELAIO

CARROZZERIA INTERAMENTE IN ALLUMINIO

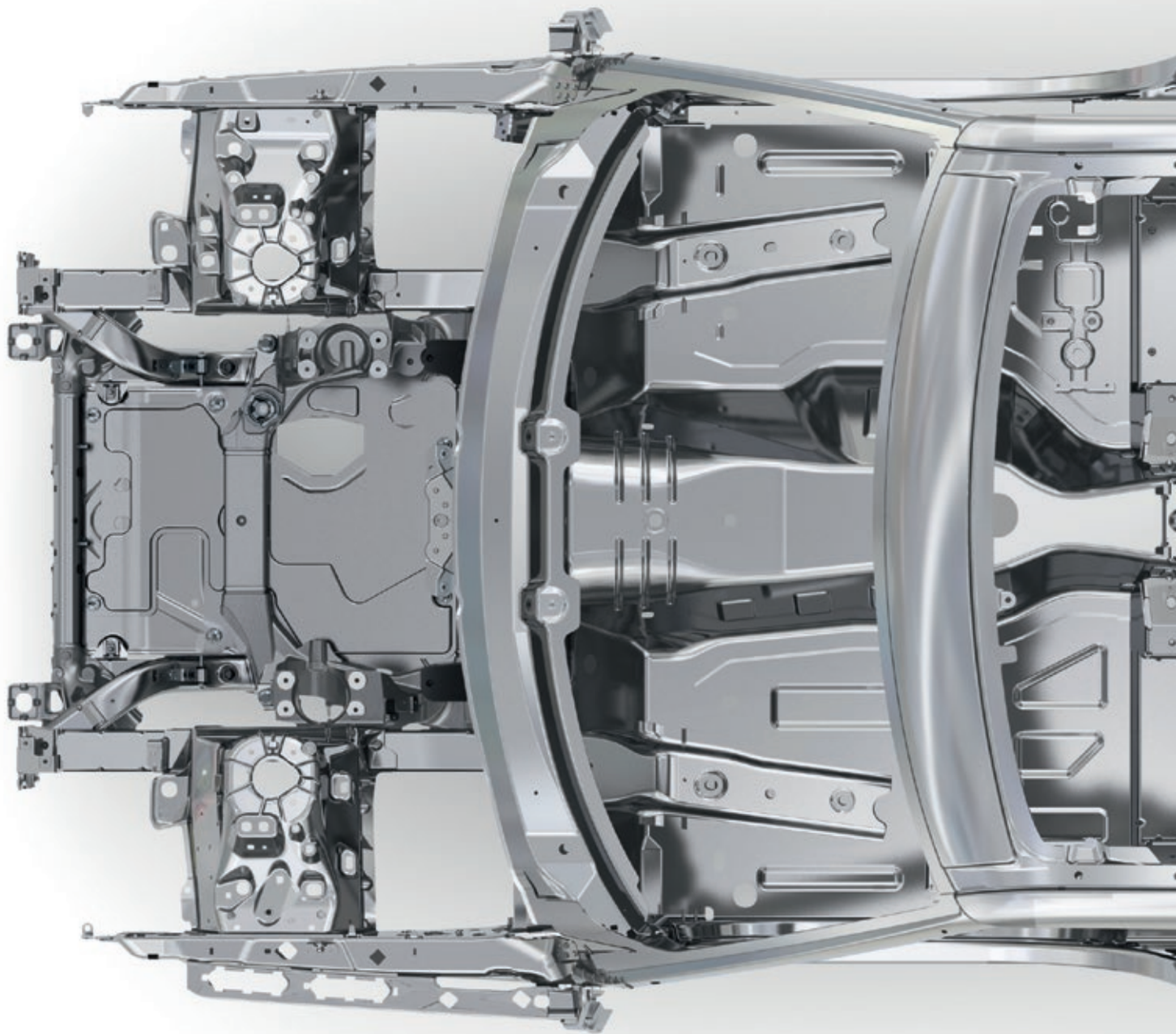
È il primo veicolo della classe con una carrozzeria monoscocca interamente in alluminio che lo rende più leggero, robusto, economico nei consumi e sostenibile. La leggerezza migliora inoltre velocità e agilità, rendendo più raffinata l'esperienza di guida.

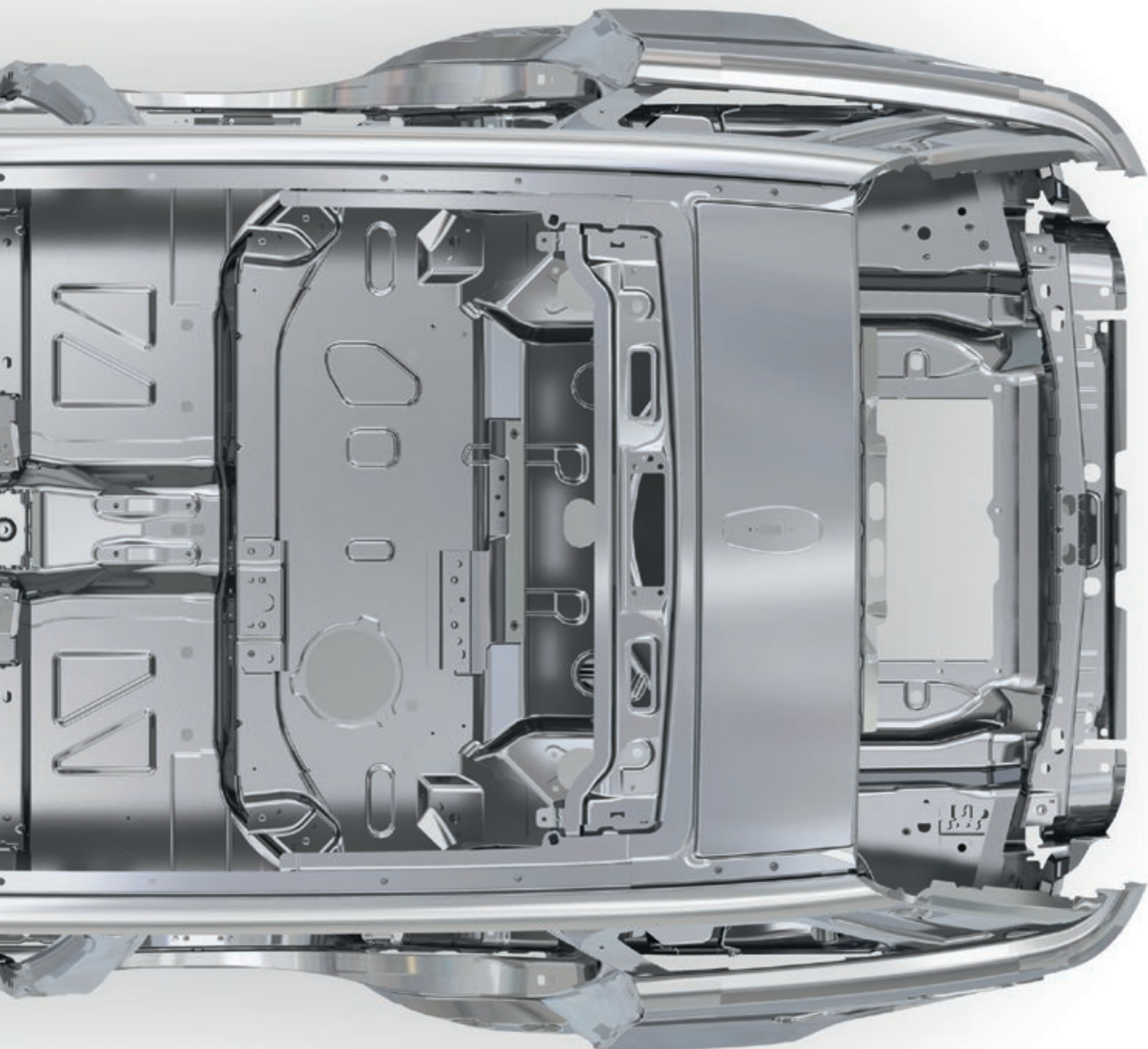
La carrozzeria è stata progettata per resistere agli stessi impatti off-road di tutte le altre Land Rover. Con questo tipo di struttura non sono più necessari metodi di costruzione tradizionali con elevato assorbimento energetico quali la saldatura a punti.

Per creare una carrozzeria che utilizza il proprio peso in modo così efficiente, la struttura si serve di una combinazione di componenti in lega d'alluminio pressati, pressofusi ed estrusi, che concentrano la forza della scocca dove i carichi sono superiori.

Questo permette di avere una struttura estremamente solida e raffinata, che ottiene risultati ottimi nei crash-test.

È inoltre supportata da un leggero sistema di sospensioni anteriori e posteriori che offrono una gamma di capacità dinamiche estese su ogni tipo di terreno.





SOSPENSIONI

Realizzate principalmente con leggeri componenti in alluminio, le sospensioni sono totalmente indipendenti, con design a doppia forcella e ampia spaziatura all'anteriore e un avanzato multi-link al posteriore.

Queste sospensioni sono state appositamente sviluppate per potenziare le capacità uniche della Range Rover Sport, assicurando una maneggevolezza assoluta unitamente al massimo livello di qualità e raffinatezza della guida.

SVR

La Range Rover Sport ha ricevuto un ampio consenso per il suo elevato livello di comfort e maneggevolezza. Il modello SVR porta le capacità di guida a un livello ancora superiore. Lo chassis è stato messo a punto per offrire una reattività superiore, un migliore controllo del veicolo, velocità più elevate in curva e un'assoluta sintonia con la strada.

SICUREZZA

MIGLIORE PROTEZIONE DEL GUIDATORE E DEI PASSEGGERI

La struttura ottimizzata in alluminio della Range Rover Sport protegge gli occupanti grazie a una cellula di sicurezza incredibilmente stabile e robusta. La struttura di assorbimento degli impatti è stata ampiamente ottimizzata tramite strumenti di simulazione al computer, che hanno consentito ai tecnici di condurre un numero significativo di crash test "virtuali" molto prima che fossero disponibili i prototipi fisici.

Il pacchetto di sicurezza per gli occupanti del veicolo include un sistema completo di airbag e ritenuta, fra cui gli airbag per guidatore e passeggero, gli airbag a tendina laterali e all'altezza del torace e le cinture di sicurezza con pretensionatore* connesse alla frenata di emergenza del veicolo.

SISTEMA DI CONTROLLO DELLE CINTURE PASSEGGERI



AIRBAG A TENDINA CON SENSORE RIBALTAMENTO

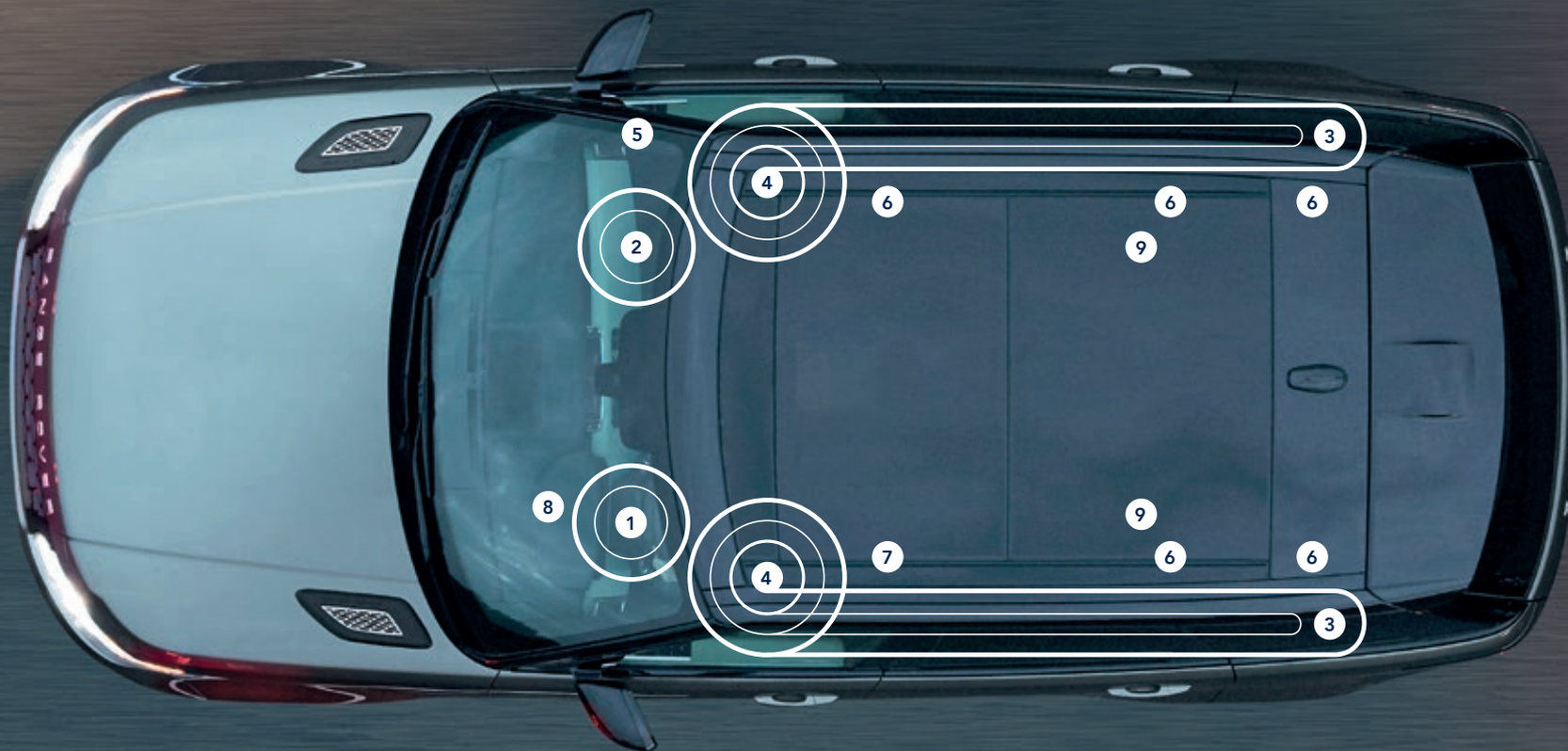
In caso di impatto laterale o ribaltamento, questi airbag si aprono automaticamente per proteggere maggiormente i passeggeri da lesioni alla testa.

PRETENSIONATORI CINTURE*

Offrono ulteriore protezione in caso di impatto frontale riducendo il movimento in avanti del passeggero.

AIRBAG GUIDATORE E PASSEGGERI A DOPPIO STADIO

In caso di impatto grave, gli airbag si dispiegano completamente per offrire il massimo livello di protezione. Se l'impatto è meno intenso, il dispiegamento è solo parziale.



SISTEMI DI SICUREZZA

- 1** AIRBAG GUIDATORE A DOPPIO STADIO
- 2** AIRBAG PASSEGGERO A DOPPIO STADIO
- 3** AIRBAG LATERALI A TENDINA

- 4** AIRBAG LATERALI TORACE
- 5** INTERRUTTORE DISATTIVAZIONE AIRBAG PER PASSEGGERO ANTERIORE
- 6** PRETENSIONATORI CINTURE

- 7** DOPPIO PRETENSIONATORE CINTURA
- 8** AVVISO CINTURA DI SICUREZZA NON ALLACCIATA
- 9** PUNTI ISOFIX





DATI AMBIENTALI

SOSTENIBILITÀ

L'EFFICIENZA GENERA SOSTENIBILITÀ

La Range Rover Sport è la prova dell'impegno di Land Rover verso la massima sostenibilità dei suoi prodotti e delle sue attività. Con la sua leggera struttura in alluminio e i sistemi di trazione e motore ottimizzati – fra cui il modello diesel Hybrid – la Range Rover Sport risponde alla crescente domanda di veicoli socialmente più accettabili in un mondo consapevole delle esigenze ambientali.

Le credenziali di ecocompatibilità del veicolo spaziano da un ampio approccio che tiene in considerazione la riduzione dell'impatto ambientale lungo tutto il ciclo di vita del veicolo, alle scelte di sviluppo e produzione, all'uso del consumatore e alla fine del ciclo di vita.

SOSTENIBILITÀ FIN DALLA PROGETTAZIONE, PER TUTTO IL CICLO DI VITA

Per ridurre al minimo l'impatto ecologico complessivo del veicolo, la Range Rover Sport è stata progettata tenendo in considerazione il suo intero ciclo di vita.

Ogni elemento è stato analizzato con l'obiettivo di consumare meno risorse naturali, utilizzare più materiali sostenibili e ridurre al minimo la produzione di rifiuti.

Il processo di sviluppo ha incluso una valutazione completa del ciclo di vita, in linea con la norma ISO 14040/14044.

La struttura in alluminio della Range Rover Sport ha contribuito significativamente a ridurre l'impronta di carbonio della vettura. Fino al 50% del materiale in alluminio proviene da prodotti di riciclo, con enorme risparmio di energia ed emissioni di CO₂.

Per la costruzione di Range Rover Sport sono stati utilizzati materiali riciclati e rinnovabili nella massima misura possibile. I veicoli ad alte prestazioni utilizzano fino a 26,7 kg di plastica riciclata. I materiali naturali e rinnovabili, come pelli e inserti in legno di alta qualità, sono pari a 28 kg di peso.

SISTEMA INTELLIGENTE STOP/START

Per assicurare la massima efficienza nell'uso del carburante, tutti i motori della Range Rover Sport usano tecnologie che riducono l'emissione di CO₂, come il sistema intelligente Stop/Start che riduce i consumi del 5-7%. Il sistema spegne automaticamente il motore quando il veicolo è fermo, riavviandolo non appena si alza il piede dal pedale del freno. Il sistema è dotato di starter con doppio solenoide e batteria secondaria dedicata per un riavvio istantaneo.

Il veicolo mostrato a sinistra è un modello Autobiography con pacchetti Dynamic e Bright nel colore Corris Grey con ruote opzionali e pinze freni non verniciate opzionali.

LA RANGE ROVER SPORT
TI OFFRE TUTTE LE OPZIONI
E LA FLESSIBILITÀ CHE
PUOI DESIDERARE PER
PERSONALIZZARE IL
TUO VEICOLO.

Nelle prossime pagine potrai seguire un percorso per configurare la vettura esprimendo tutto il tuo gusto personale. Potrai scegliere il motore, l'allestimento esterno, i colori degli interni e della carrozzeria, i cerchi in lega, le finiture e quei piccoli dettagli che permettono di personalizzare il veicolo.

Per vedere in anteprima le opzioni che hai scelto, utilizza il nostro configuratore online all'indirizzo www.landrover.it

60-61

1

FASE 1 MOTORI

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

62-85

2

FASE 2 ALLESTIMENTI E OPZIONI

Confronta le caratteristiche di serie e opzionali di ogni modello.

86-93

3

**FASE 3
COLORI**

La nostra ampia offerta ti permette di esprimere a pieno il tuo gusto personale.

94-97

4

**FASE 4
CERCHI IN LEGA**

Tanti stili disponibili, ciascuno pensato per esaltare il design elegante della carrozzeria.

98-107

5

**FASE 5
INTERNI**

Colori attentamente selezionati, con il perfetto complemento di una gamma completa di finiture. Personalizza lo spazio interno come desideri.

108-113

6

**FASE 6
ACCESSORI**

Una gamma di accessori pratici ed eleganti, adatti a qualsiasi stile di vita.

114-115

DATI TECNICI

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

1



TRAZIONE, PRESTAZIONI MOTORI E CONSUMO CARBURANTE

	DIESEL				BENZINA	
	3.0 TDV6	3.0 SDV6	3.0 SDV6 HYBRID	4.4 SDV8	5.0 V8 SUPERCHARGED	5.0 V8 SUPERCHARGED SVR
	CAMBIO AUTOMATICO					
POTENZA (CV)	249	306	354	339	510	550
Trazione	Trazione integrale (4WD)					
Potenza max kW (CV)/giri/min	183 (249) / 3.750	225 (306) / 4.000	260 (354)* / 4.000*	250 (339) / 3.500	375 (510) / 6.000-6.500	405 (550) / 6.000-6.500
Coppia max Nm/giri/min	600 / 1.750 - 2.250	700 / 1.500-1.750	700* / 1.500-1.750*	740 / 1.750-2.250	625 / 2.500-5.500	680 / 3.500-4.000
Cilindrata (cc)	2.993	2.993	2.993	4.367	4.999,7	4.999,7
N° cilindri	6	6	6	8	8	8
Valvole per cilindro	4	4	4	4	4	4
Configurazione cilindri	Longitudinale V6	Longitudinale V6	Longitudinale V6	Longitudinale V8	Longitudinale V8	Longitudinale V8
CONSUMO DI CARBURANTE						
Ciclo urbano l/100 km	7,8	7,9	6,8	10,8	18,3	18,3
Ciclo extraurbano l/100 km	6,4	6,4	5,9	7,6	9,8	9,8
Ciclo combinato l/100 km	6,9	7,0	6,2	8,4	12,8	12,8
CO ₂ ciclo urbano g/km	204	208	177	281	426	426
CO ₂ ciclo extraurbano g/km	168	168	154	198	228	228
CO ₂ emissioni combinate g/km	182	185	164	219	298	298

MODELLI E MOTORI DISPONIBILI

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
3.0 TDV6 Diesel	■	■	■	■		
3.0 SDV6 Diesel		■	■	■	■	
3.0 SDV6 Hybrid Diesel			■	■	■	
4.4 SDV8 Diesel			■	■	■	
5.0 V8 Supercharged Benzina				■	■	
5.0 V8 Supercharged Benzina (SVR)						■

*In combinazione con il motore elettrico.

Nota sui dati di consumo: i valori indicati non esprimono o implicano alcuna garanzia sui reali consumi di un particolare veicolo. I veicoli non vengono sottoposti a prove singolarmente ed esistono inevitabili differenze fra unità diverse dello stesso modello. Ciascun veicolo può anche aver subito modifiche specifiche. Inoltre incidono sui consumi lo stile di guida, le condizioni del traffico e il chilometraggio del veicolo, come anche il livello di manutenzione. Accensione spia della riserva a circa 9 litri residui.

Dati provenienti da test UE ufficiali. Validi solo a fini comparativi. I dati effettivi su strada possono differire.

Il veicolo mostrato a sinistra è un modello HSE Dynamic nel colore Firenze Red con caratteristiche opzionali (dipendenti dal Paese).

2



OGNI MODELLO OFFRE UNA SCELTA DI MOTORI E CARATTERISTICHE UNICHE.

Ogni modello offre una scelta di motori e caratteristiche uniche. Questa guida ti aiuterà a configurare la tua Range Rover Sport ideale. Nelle pagine seguenti verranno indicate le caratteristiche di serie di ogni modello.

RANGE ROVER SPORT S



- Griglia Dark Atlas con cornice griglia Gloss Black
- Prese d'aria laterali con struttura Dark Atlas, griglia e cornici griglia Satin Black
- Calotte superiori degli specchietti retrovisori in tinta con la carrozzeria
- Scritta RANGE ROVER nel colore Atlas Silver su cofano e portellone posteriore
- Tetto in tinta con la carrozzeria
- Copertura gancio di traino Dark Techno Silver
- Sedili in PVC/tessuto
- Cerchi in lega da 19" a 5 razze doppie 'Style 501'
- Finitura del portellone posteriore Satin Chrome

RANGE ROVER SPORT SE



Stesse caratteristiche del modello S, più:

- Fendinebbia anteriori

Sostituiscono le caratteristiche del modello S:

- Pelle pieno fiore
- Cerchi in lega da 20" a 5 razze doppie 'Style 520' (di serie con motore SDV6)

RANGE ROVER SPORT HSE



Stesse caratteristiche del modello S/SE, più:

- Disponibile con motore Hybrid

Sostituiscono le caratteristiche del modello S/SE:

- Griglia Atlas con cornice griglia Gloss Black
- Prese d'aria laterali con struttura e griglia Atlas Silver, cornici Gloss Black
- Cornice dei fendinebbia Atlas Silver
- Coperture ganci di traino Indus Silver
- Sedili in pelle traforata Oxford
- Cerchi in lega da 20" a 5 razze doppie 'Style 520'

RANGE ROVER SPORT HSE DYNAMIC



Stesse caratteristiche del modello HSE, più:

- Miglioramento delle prestazioni (incremento della velocità massima, eccetto motore TDV6)
- Badge SPORT rosso
- Pinze freni con marchio Brembo™ rosse (opzionali con il motore TDV6)

Sostituiscono le caratteristiche del modello HSE:

- Griglia con struttura verniciata e cornice griglia Gloss Black
- Prese d'aria laterali e cornici Gloss Black
- Calotte degli specchietti retrovisori Narvik Black
- Prese d'aria cofano e griglia Gloss Black
- Scritta su cofano e portellone posteriore Gloss Black
- Lame fendinebbia Gloss Black
- Finitura portellone posteriore Gloss Black
- Coperture ganci di traino Corris Grey
- Cerchi in lega da 21" a 5 razze doppie 'Style 507' con finitura Satin Grey*

RANGE ROVER SPORT AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC



Stesse caratteristiche della HSE Dynamic, più:

- Design esclusivo per gli spigoli dei paraurti anteriore e posteriore
- Bright Pack disponibile senza costi aggiuntivi

Sostituiscono le caratteristiche del modello HSE Dynamic:

- Soglie laterali e paraurti in tinta con la carrozzeria
- Tetto a contrasto nel colore Narvik Black di serie**
- Sedili in pelle Oxford traforata con disegno Autobiography
- Cerchi in lega da 21" a 5 razze doppie 'Style 507' con finitura Diamond Turned

RANGE ROVER SPORT SVR



Stesse caratteristiche della Autobiography Dynamic, più:

- Fari oscurati con finitura Gloss Black su superfici non riflettenti
- Spoiler posteriore specifico
- Terminali di scarico con finitura Bright Quad

Sostituiscono le caratteristiche del modello Autobiography Dynamic:

- Griglia esclusiva con struttura verniciata e profilo Gloss Black
- Design unico delle prese d'aria laterali Gloss Black
- Inserto sulla griglia del paraurti anteriore basso e splitter Gloss Black (lo splitter è nel colore Corris Grey se la carrozzeria è nei colori Fuji White, Yulong White o Indus Silver)
- Design esclusivo per i paraurti anteriore e posteriore
- Sedili in pelle Oxford traforata con disegno SVR
- Cerchi in lega da 21" a 5 razze doppie 'Style 517'[†]
- Pinze freni con marchio Brembo™ blu

**Tetto in tinta con la carrozzeria disponibile senza costi aggiuntivi. [†] I cerchi mostrati in figura sono opzionali.



PERSONALIZZAZIONE DEGLI ESTERNI

STEALTH DESIGN PACK

Per un look ancora più inconfondibile, la Range Rover Sport può essere ulteriormente personalizzata con il pacchetto Stealth Design opzionale. Perfetto per mettere in risalto il carattere forte e carismatico della vettura, il pacchetto Stealth Design rende la Range Rover Sport inconfondibilmente tua. Il pacchetto è disponibile con tutte le opzioni dei colori esterni e comprende dettagli esterni con finitura Satin Black, fra cui: griglia anteriore e cornice della

griglia, scritta RANGE ROVER su cofano e portellone posteriore, calotte superiori degli specchietti retrovisori, copertura del gancio di traino. Il pacchetto prevede inoltre fari anteriori e posteriori scuri e cerchi a scelta da 21" o 22" con finitura Satin Black.



Griglia e scritta RANGE ROVER Satin Black.



Finitura del portellone posteriore Satin Black.



Calotte degli specchietti retrovisori Satin Black.



Prese d'aria laterali Satin Black.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

Trasmissione, sospensioni e dinamica di guida

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
Cambio automatico a otto rapporti con CommandShift 2	■	■	■	■	■	■
Trazione integrale (4WD)	■	■	■	■	■	■
Sistema intelligente Stop/Start	■	■	■	■	■	■
Sterzo servoassistito, proporzionale in funzione della velocità (EPAS)	■	■	■	■	■	■
Freno di stazionamento elettronico (EPB)	■	■	■	■	■	■
Sistema frenante antibloccaggio (ABS)	■	■	■	■	■	■
Controllo della frenata in curva (CBC)	■	■	■	■	■	■
Controllo dinamico della stabilità (DSC)	■	■	■	■	■	■
Ripartitore della forza frenante (EBD)	■	■	■	■	■	■
Assistenza alla frenata di emergenza (EBA)	■	■	■	■	■	■
Sistema di controllo elettronico della trazione (ETC)	■	■	■	■	■	■
Gradient Release Control (GRC) e Gradient Acceleration Control (GAC)	■	■	■	■	■	■
Controllo automatico della velocità in discesa (HDC)	■	■	■	■	■	■
Dispositivo di protezione da carburante errato (di serie con i motori diesel)	■	■	■	■	■	■
Controllo della stabilità in rollo (RSC)	■	■	■	■	■	■

■ Di serie.

Caratteristiche e finiture esterne

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
TETTO ED ESTERNI						
Elementi attacco per portapacchi	■	■	■	■	■	■
CRISTALLI E SPECCHIETTI RETROVISORI						
Finestrini elettrici (anteriori e posteriori) con chiusura automatica	■	■	■	■	■	■
Tergicristalli con sensori della pioggia	■	■	■	■	■	■
Tergicristallo in posizione di parcheggio invernale (disponibile solo nei Paesi con climi rigidi)	■	■	■	■	■	■
Lunotto riscaldabile	■	■	■	■	■	■
Parabrezza laminato acustico	■	■	■	■	■	■
PROIETTORI E ILLUMINAZIONE						
Fari automatici	■	■	■	■	■	■
Luci di accompagnamento	■	■	■	■	■	■
Indicatori di direzione laterali nello specchietto	■	■	■	■	■	■
Luci di emergenza in caso di frenata brusca	■	■	■	■	■	■
Fari anteriori diurni	■	■	■	■	■	■
TRAINO						
Controllo della stabilità per il traino	■	■	■	■	■	■
Predisposizione elettrica al traino	■	■	■	■	■	■
Ganci di recupero anteriore e posteriore	■	■	■	■	■	■

Caratteristiche delle ruote

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
Sistema di controllo pressione pneumatici (TPMS)	■	■	■	■	■	■
Dadi antifurto	■	■	■	■	■	■

■ Di serie.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

Sedili, caratteristiche e finiture interne

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
SEDILI						
Poggiatesta con regolazione in due direzioni	■	■	■	■	■	■
Punti di ancoraggio ISOFIX (solo nei posti esterni della seconda fila)	■	■	■	■	■	■
Reclinazione manuale seconda fila	■	■	■	■	■	■
VOLANTE						
Volante in pelle con comandi multifunzione	■	■	■	■	■	■
EQUIPAGGIAMENTI INTERNI						
Aletta parasole guidatore e passeggero con specchietto di cortesia illuminato	■	■	■	■	■	■
Bracciolo centrale con vano portaoggetti	■	■	■	■	■	■
Maniglioni anteriori e posteriori	■	■	■	■	■	■
Portalattine anteriore e posteriore	■	■	■	■	■	■
Vano portaoggetti	■	■	■	■	■	■

Sicurezza attiva e passiva

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
Singolo punto di accesso, configurabile dal cliente	■	■	■	■	■	■
Blocco porte bambini elettrico	■	■	■	■	■	■
Airbag guidatore e passeggero (laterale, fronte sedile, torace e bacino)	■	■	■	■	■	■
Cinture di sicurezza con pretensionatore (solo posti esterni seconda fila)	■	■	■	■	■	■
Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza	■	■	■	■	■	■
Frenata di emergenza autonoma (AEB)	■	■	■	■	■	■
Sensori anti-intrusione	■	■	■	■	■	■

■ Di serie.

Assistenza alla guida, opzioni di praticità e carico

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
ASSISTENZA ALLA GUIDA						
Sensori di parcheggio anteriori	■	■	■	■	■	■
Sensori di parcheggio posteriori	■	■	■	■	■	■
Controllo della velocità di crociera	■	■	■	■	■	■
Limitatore di velocità regolabile	■	■	■	■	■	■
OPZIONI DI PRATICITÀ						
Avviamento/spengimento del motore a pulsante	■	■	■	■	■	■
OPZIONI VANO DI CARICO						
Punti di ancoraggio nel vano bagagli	■	■	■	■	■	■

Informazione, comunicazione e intrattenimento

	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
InControl Touch Pro (Touch-screen da 10" incluso)	■	■	■	■	■	■
Navigazione con InControl Touch Pro	■	■	■	■	■	■
InControl Protect	■	■	■	■	■	■
Lettore CD/DVD	■	■	■	■	■	■
Ingresso USB singolo nel vano centrale	■	■	■	■	■	■
Streaming audio Bluetooth® e connettività telefonica Bluetooth®	■	■	■	■	■	■
Prese elettriche ausiliarie (12 V, per sedili anteriori, posteriori e vano di carico)	■	■	■	■	■	■

■ Di serie.

Il nome e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà Bluetooth SIG, Inc., utilizzati su licenza da Land Rover.

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI

Trasmissione, sospensioni e dinamica di guida

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
Scatola di rinvio a una velocità (non disponibile con i motori SDV6 Hybrid, SDV8 e V8 Supercharged)	043BE	■	■	■	■	■	–	Solo gamma di rapporti alta. Di serie con i motori TDV6 e SDV6.
Scatola di rinvio a due velocità (opzionale con i motori TDV6 e SDV6, inclusa in pacchetti)	043BF	–	–	■	■	■	■	Gamma di rapporti alta e bassa. Di serie con i motori SDV6 Hybrid, SDV8 e V8 Supercharged.
Off-Road Pack (solo motori TDV6 e SDV6) (1)	074QA	□	□	□	□	□	–	Comprende scatola di rinvio a due velocità, All Terrain Progress Control, Terrain Response 2 (comprende Adaptive Dynamics con motore TDV6).
On/Off-Road Pack (solo motore SDV6)	074QC	–	□	□	□	□	–	Comprende scatola di rinvio a due velocità, All Terrain Progress Control, Dynamic Programme Terrain Response 2, Dynamic Response e Torque Vectoring.
Sospensioni pneumatiche elettroniche		■	■	■	■	■	–	
Sospensioni pneumatiche elettroniche sulle quattro ruote SVR		–	–	–	–	–	■	Vedere pagine 28 e 53.
Terrain Response (di serie solo con i motori TDV6 e SDV6) (2)		■	■	■	■	■	–	Azionato da selettore rotante.
Adaptive Dynamics (di serie solo con i motori SDV6, SDV6 Hybrid, SDV8 e V8 Supercharged) (3)		–	■	■	■	■	■	
Dynamic Response (di serie solo con i motori SDV8 e V8 Supercharged) (3)		–	–	■	■	■	■	

■ Di serie □ Opzionale – Non disponibile.

(1) Per le tecnologie Dynamic Programme, Dynamic Response o Torque Vectoring vedere l'On/Off-Road Pack. (2) Richiede scatola di rinvio a una velocità. (3) Richiede scatola di rinvio a due velocità.

Trasmissione, sospensioni e dinamica di guida (continua)

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
Dynamic Programme Terrain Response 2 (di serie solo con i motori SDV6 Hybrid, SDV8 e V8 Supercharged)		-	-	■	■	■	■	
Torque Vectoring by Braking (di serie solo con i motori SDV6 Hybrid, SDV8 e V8 Supercharged)		-	-	■	■	■	■	
All Terrain Progress Control (ATPC) (di serie solo con motori SDV8 e V8 Supercharged) (4)		-	-	■	■	■	-	
Low Traction Launch (non disponibile con motore SDV6 Hybrid)		■	■	■	■	■	■	Vedere pagina 20.
Selettori cambio neri (di serie con i modelli HSE con motore SDV8)	078CB	□	□	□	-	Δ	-	
Selettori cambio cromati satinati	078CC	□	□	□	■	■	■	
Performance Enhancement (non disponibile con il motore TDV6)		-	-	-	■	■	-	Incremento della velocità massima.
Pinze dei freni non verniciate (le dimensioni delle pinze freni dipendono dal motore selezionato. Di serie con il motore TDV6)	020BG	■	■	■	Δ	Δ	-	
Pinze freni con marchio Brembo™ rosse (opzionali solo con motore TDV6)	020BE	-	□	□	■	■	-	
Pinze freni con marchio Brembo™ blu		-	-	-	-	-	■	
Terminali di scarico Active Sports		-	-	-	-	-	■	

■ Di serie □ Opzionale - Non disponibile Δ Opzionale senza costo.

(4) Necessità di Terrain Response 2 o Dynamic Programme Terrain Response 2.

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI

Caratteristiche e finiture esterne

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
TETTO ED ESTERNI								
Protezioni soglie laterali e paraurti in tinta con la carrozzeria	032DE	-	□	□	□	■	■	
Tetto in metallo		■	■	■	■	■	■	
Tetto panoramico scorrevole	041CZ	□	□	□	□	□	□	Vedere pagina 43.
Tetto panoramico fisso	041CX	□	□	□	□	□	□	
Tetto in tinta con la carrozzeria	080AC	■	■	■	■	Δ	■	
Tetto a contrasto Grey	080EE	□	□	□	□	Δ	-	
Tetto a contrasto Silver	080AD	□	□	□	□	Δ	-	Dipende dal colore della carrozzeria scelto.
Tetto a contrasto Black	080AN	□	□	□	□	■	Δ	
Terminali di scarico doppi con finitura Bright (solo con motori TDV6, SDV6, SDV8 e V8 Supercharged)		■	■	■	■	■	-	
Terminali di scarico quadrati con finitura Bright		-	-	-	-	-	■	
Stealth Pack (1)	074MM	-	-	-	□	□	-	Vedere pagina 66.
Bright Pack	074MQ	-	-	-	-	Δ	-	Comprende cornice Gloss Black e rete Atlas Silver per griglia anteriore, prese d'aria sul cofano e laterali; struttura prese d'aria laterali, scritta cofano e portellone posteriore e cornice fendinebbia Atlas Silver; coperchi ganci di traino Indus Silver; finitura portellone posteriore Satin Chrome.
Copertura motore in fibra di carbonio	063AC	-	-	-	-	-	□	

■ Di serie □ Opzionale - Non disponibile Δ Opzionale senza costo.

(1) Disponibile solo con cerchi da 21" o 22" con finitura Satin Black.

Caratteristiche e finiture esterne (continua)

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
CRISTALLI E SPECCHIETTI RETROVISORI								
Vetri portiere anteriori, portiere posteriori e deflettori rinforzati		■	-	-	-	-	-	
Vetri portiere anteriori laminati, vetri portiere posteriori e deflettori rinforzati		-	■	■	■	■	■	
Parabrezza anti-infrarossi (non disponibile con vetri oscurati)	047AH	□	□	□	□	□	□	Questo è un rivestimento metallico di alta qualità composto da diversi strati di titanio e argento che crea uno schermo riflettente anti-infrarossi e mantiene l'auto fresca anche nella stagione calda.
Vetri oscurati (non disponibili con parabrezza anti-infrarossi)	047AB	□	□	□	□	□	□	Assicura più privacy ai passeggeri seduti dietro limitando la visione dell'interno.
Vetri oscurati con parabrezza anti-infrarossi	047AV	□	□	□	□	□	□	
Parabrezza riscaldato	040AK	□	□	■	■	■	■	
Specchietti retrovisori esterni riscaldati		■	■	-	-	-	-	
Specchietti retrovisori esterni riscaldati, ripiegabili elettricamente, con luci di cortesia (2)	030NM	□	□	■	■	-	-	Le luci di cortesia sono corredate di grafica Range Rover illuminata.
Specchietti retrovisori esterni fotocromatici (2) (3)	031EB	□	□	□	□	■	■	Specchietti retrovisori esterni riscaldati, ripiegabili elettricamente, con luci di cortesia e fotocromatici. Le luci di cortesia sono corredate di grafica Range Rover illuminata.

■ Di serie □ Opzionale - Non disponibile.

(2) Comprende funzione di memoria e inclinazione automatica in retromarcia, se ordinato con sedili con funzione di memoria. (3) Disponibili solo con specchietto interno fotocromatico.

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI

Caratteristiche e finiture esterne (continua)

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
PROIETTORI E ILLUMINAZIONE								
Fendinebbia anteriori	064AP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
Fari allo Xenon con motivo grafico a LED		<input checked="" type="checkbox"/>						
Fari allo Xenon adattivi con motivo grafico a LED	064DI	<input type="checkbox"/>						
Fari automatici con abbaglianti assistiti (AHBA)	030NT	<input type="checkbox"/>	Questa funzione attiva automaticamente gli abbaglianti quando rilevano traffico in senso opposto e li riattiva dopo che i veicoli sono passati.					
VERNICI								
Vernice pastello		<input checked="" type="checkbox"/>						
Vernice metallizzata		<input type="checkbox"/>	La disponibilità dei colori della vernice esterna dipende dal modello e dal periodo dell'anno. Per ulteriori informazioni, rivolgeti al tuo concessionario Land Rover di fiducia. Vedere pagine 86-93.					
Vernice metallizzata Premium		<input type="checkbox"/>						
Gamma colori SVO Premium – ultra metallizzata	519SV	<input type="checkbox"/>						
Gamma colori SVO Premium – Colori effetto speciale e finitura opaca satinata	503SV	<input type="checkbox"/>						
TRAINO								
Gancio traino elettrico a scomparsa	028EJ	<input type="checkbox"/>	Disponibile solo con sospensioni pneumatiche elettroniche. Vedere pagina 35.					
Assistenza rimorchio avanzata (non disponibile con motore SDV6 Hybrid)	062CE	<input type="checkbox"/>	Richiede Surround Camera System, All Terrain Progress Control e Terrain Response 2 o Dynamic Programme Terrain Response 2. Per utilizzare tutte le funzionalità è necessario impiegare apparecchiatura di traino approvata da Land Rover. Vedere pagina 35.					

■ Di serie □ Opzionale – Non disponibile.

Caratteristiche delle ruote

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
Pneumatici estivi (non disponibili con i motori TDV6 e SDV6 Hybrid)	029XI	-	□	□	□	□	-	Disponibile solo con Dynamic Response. Disponibile solo con cerchi da 21" e 22". Gli pneumatici estivi sono di serie con cerchi da 22" a razze doppie 'Style 108' e cerchi da 22" a 10 razze doppie 'Style 108' con finitura Gloss Black.
Sistema riparazione pneumatici	029SJ	■	■	△	△	△	■	
Ruota di scorta di dimensioni ridotte	029VT	□	□	■	■	■	△	
Ruota di scorta di dimensioni normali	029MI	□	□	□	□	□	-	Non disponibile con sedili 5 + 2.

■ Di serie □ Opzionale - Non disponibile △ Opzionale senza costo.

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI

Sedili, caratteristiche e finiture interne

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
SEDILI								
Sedili in PVC/tessuto		■	-	-	-	-	-	
Sedili in pelle	033TB	□	■	-	-	-	-	
Sedili in pelle Oxford traforata	033JK	-	□	■	■	-	-	Non disponibile con sedili anteriori a 6 regolazioni manuali e altezza sedile conducente regolabile elettricamente.
Sedili in pelle Oxford traforata con motivo Autobiography (uno, due o tre colori)		-	-	-	-	■	-	
Sedili in pelle Oxford traforata con motivo SVR (uno o due colori)		-	-	-	-	-	■	
Sedili anteriori a 6 regolazioni manuali e altezza sedile conducente regolabile elettricamente (1)		■	■	-	-	-	-	Guidatore e passeggero: avanti/indietro manuale, reclinazione manuale, sollevamento/abbassamento poggiatesta manuale. Solo guidatore: altezza cuscino elettrica. Non disponibile con sedili in pelle Oxford traforata.
Sedili anteriori a 16 regolazioni elettriche (1)	033SY	-	□	■	■	-	-	Avanti/indietro elettrico, reclinazione elettrica, altezza cuscino elettrica; lombare in 4 posizioni, inclinazione cuscino, imbottiture sedile, sollevamento/abbassamento poggiatesta manuali.
Sedili anteriori a 16 regolazioni elettriche con funzione memoria (1)	033KZ	-	□	□	□	-	-	Tutte le 16 regolazioni dei sedili anteriori azionate elettricamente più funzione di memoria. Richiede specchietti esterni ripiegabili elettricamente o fotocromatici.
Sedili anteriori a 18 regolazioni elettriche con funzione memoria (1)	033UA	-	-	□	□	■	-	Tutte le 16 regolazioni elettriche dei sedili anteriori con funzione di memoria più prolungamento cuscino e poggiatesta elettrici.
Sedili anteriori a 20 regolazioni elettriche con funzione memoria e massaggio (2)	033TR	-	-	□	□	□	-	Tutte le 18 regolazioni dei sedili anteriori azionate elettricamente più funzione di memoria; in aggiunta, articolazione dello schienale e funzione massaggio.
Sedili anteriori SVR Sport a 16 regolazioni elettriche con funzione memoria (3)		-	-	-	-	-	■	Avanti/indietro elettrico, reclinazione elettrica, altezza cuscino elettrica; lombare in 4 direzioni, inclinazione cuscino, imbottiture sedile ed estensione cuscino.

■ Di serie □ Opzionale - Non disponibile.

(1) Non disponibile con sistema di intrattenimento posteriore da 10". (2) Richiede sedili anteriori riscaldati e raffreddati. Non disponibile con sistema di intrattenimento posteriore da 8".

(3) Non disponibile con sistema di intrattenimento posteriore da 8" o 10".

Sedili, caratteristiche e finiture interne (continua)

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
SEDILI								
Sedili anteriori riscaldati	033BV	□	–	–	–	–	–	
Sedili anteriori e posteriori riscaldati	033EQ	□	□	□	□	–	■	Riscaldamento dei sedili anteriori e dei sedili esterni della seconda fila.
Sedili anteriori riscaldati e raffreddati	033GP	–	–	□	□	–	–	
Sedili anteriori riscaldati e raffreddati, sedili posteriori riscaldati	033GQ	–	–	□	□	■	–	Nella seconda fila sono riscaldati solo i sedili esterni.
Sedili anteriori e posteriori riscaldati e raffreddati	033IN	–	–	□	□	□	–	Richiede climatizzatore a tre o quattro zone. Nella seconda fila sono riscaldati e raffreddati solo i sedili esterni.
Sedili della seconda fila ripiegabili 60:40		■	■	■	■	–	■	
Sedili seconda fila ripiegabili 60:40 con sistema di carico passante.	033CW	□	□	□	□	■	–	Non disponibile con sedili 5 + 2.
Sedili seconda fila ripiegabili 60:40 con sistema di carico passante, inclinazione e scorrimento	033NC	–	□	□	□	□	–	Di serie con sedili 5 + 2.
Sedili 5 + 2 azionati elettricamente (non disponibile con motore SDV8) (4)	033BI	–	□	□	□	□	–	Vedere pagina 10.
VOLANTI								
Piantone sterzo regolabile manualmente		■	■	–	–	–	–	
Piantone sterzo regolabile elettricamente	049AL	–	□	■	■	■	■	Include regolazione di distanza e angolazione dello sterzo. Include inclinazione per agevolare ingresso e uscita, quando si imposta la memorizzazione della seduta.
Volante in pelle riscaldato	032FB	□	□	□	□	□	□	
Volante in pelle con inserti in fibra di carbonio*	032FC	–	–	–	–	–	□	Con controlli audio e controllo della velocità di crociera.
Volante in pelle riscaldato con inserti in fibra di carbonio*	032FD	–	–	–	–	–	□	

■ Di serie □ Opzionale – Non disponibile.

*Disponibile solo con inserti in fibra di carbonio.

(4) Non disponibile con cerchi in lega da 19" o 22". Richiede sedili della seconda fila ripiegabili 60:40 con sistema di carico passante, inclinazione e scorrimento, sistema di riparazione pneumatici e memoria sedili.

Non disponibile con sedili anteriori a regolazione manuale in 6 direzioni e altezza sedile conducente regolabile elettricamente.

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI

Sedili, caratteristiche e finiture interne (continua)

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
FINITURE INTERNE								
Inserti in alluminio scuro satinato spazzolato		■	■	–	–	–	–	Vedere pagine 106-107.
Inserti in alluminio micro-mesh		–	–	■	–	–	–	Vedere pagine 106-107.
Inserti in alluminio tramato Sport		–	–	–	■	–	–	Vedere pagine 106-107.
Inserti in alluminio Dark Engine Turned		–	–	–	–	■	■	Vedere pagine 106-107.
Inserti Shadow Zebrano (1)	088HB	–	□	□	□	Δ	–	Vedere pagine 106-107.
Inserti in Rovere Dark Grey (1)	088GM	–	□	□	□	Δ	–	Vedere pagine 106-107.
Inserti Grand Black	088HS	–	–	□	□	□	–	Vedere pagine 106-107.
Inserti in Fibra di Carbonio	088JF	–	–	–	–	–	□	
Inserti Shadow Zebrano estesi (2)	088JC	–	–	–	–	□	–	Include inserti aggiuntivi su porte anteriori e posteriori. Include anche vano portaoggetti aggiuntivo nella portiera e luci soffuse interne configurabili.
Inserti in Rovere Dark Grey estesi (2)	088HZ	–	–	–	–	□	–	
Inserti Grand Black estesi (2)	088JD	–	–	–	–	□	–	
RIVESTIMENTO DEL CIELO								
Rivestimento del cielo Morzine	088HH	■	■	■	■	Δ	Δ	A scelta tra Cirrus e Ivory in funzione della combinazione di colori scelta.
Rivestimento del cielo Morzine nel colore Ebony	005BJ	–	□	□	□	Δ	Δ	
Rivestimento del cielo Alston	088HE	□	□	□	□	■	■	A scelta tra Cirrus e Ivory in funzione della combinazione di colori scelta; colore Ebony opzionale.

■ Di serie □ Opzionale – Non disponibile Δ Opzionale senza costo.

(1) Per le disponibilità di colori e opzioni di finitura, vedere le pagine 100-101. (2) Disponibile solo con luci soffuse interne configurabili.

Sedili, caratteristiche e finiture interne (continua)

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
EQUIPAGGIAMENTI INTERNI								
Aletta parasole singola		■	■	■	■	■	■	
Aletta parasole doppia	115AP	□	□	□	□	□	□	
Specchietto retrovisore interno a regolazione manuale		■	-	-	-	-	-	
Specchietto retrovisore interno fotocromatico	031CG	□	■	■	■	■	■	
Set tappetini	079AJ	□	□	□	□	-	-	
Set tappetini anteriori e posteriori premium	079CA	□	□	□	□	■	■	
Protezioni soglie in alluminio	048AR	□	□	■	■	■	■	Con scritta Range Rover sulle protezioni soglie delle porte anteriori.
Protezioni soglie in alluminio illuminate	048BD	□	□	□	□	□	□	
Pedali Sport lucidi	051AJ	-	-	□	■	■	■	
Box refrigerante nel portaoggetti centrale anteriore	038EA	□	□	□	□	■	Δ	
Climatizzatore a due zone	022AY/022BM	■	■	■	■	■	-	Vedere pagina 43.
Climatizzatore a tre zone	022BC/022BK	□	□	□	□	□	■	Vedere pagina 43.
Climatizzatore a quattro zone	022BG/022BL	□	□	□	□	□	□	Vedere pagina 43.
Luci interne soffuse		■	■	■	■	-	-	
Luci interne soffuse configurabili	064FM	□	□	□	□	■	■	Vedere pagina 43.
Pacchetto fumatori	094AA	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Include portacenere e accendisigari per la fila anteriore.
Pacchetto Extended Leather	032CG	-	-	□	□	-	-	Finiture aggiuntive in pelle nella parte centrale del quadro strumenti e nella parte superiore delle portiere. Per dettagli sulla scelta di colori, vedere pagina 102.

■ Di serie □ Opzionale - Non disponibile Δ Opzionale senza costo.

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI

Sicurezza attiva e passiva

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
Kit di pronto soccorso	056AZ	□	□	□	□	□	□	

Assistenza alla guida, opzioni di praticità e carico

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
ASSISTENZA ALLA GUIDA								
Assistenza al parcheggio	086HA	□	□	□	□	□	□	Comprende parcheggio parallelo, uscita dal parcheggio, parcheggio perpendicolare. Richiede sensori di parcheggio a 360°. Vedere pagine 32-33.
Telecamera posteriore	086FA	□	□	■	■	■	■	Include Tow Hitch Assist. Vedere pagine 32-33.
Surround Camera System (1)	086GC	□	□	□	□	□	□	Include Tow Hitch Assist e Tow Assist. Vedere pagine 32-35.
Sistema di controllo distanza a 360°	036MB	□	□	□	□	■	■	Richiede sensori di parcheggio anteriori.
Wade Sensing	075EA	□	□	□	□	□	□	Richiede specchietti esterni ripiegabili elettricamente e riscaldati con luci di cortesia oppure, scegliendo gli specchietti esterni fotocromatici, richiede il Surround Camera System e Blind Spot Monitor oppure Blind Spot Assist con rilevamento traffico in retromarcia. Vedere pagina 23.

■ Di serie □ Opzionale – Non disponibile □† Disponibile incluso in un pacchetto opzionale Δ Opzionale senza costo.

(1) Disponibile solo con specchietti esterni ripiegabili elettricamente e riscaldati oppure fotocromatici. (2) Disponibile solo con specchietti retrovisori esterni fotocromatici.

Assistenza alla guida, opzioni di praticità e carico (continua)

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
ASSISTENZA ALLA GUIDA								
Lane Departure Warning		■	■	■	■	■	■	
Drive Pack	074VX	□	□	□	□	■	■	Include Monitoraggio delle condizioni del guidatore, Monitoraggio dei punti ciechi con rilevamento traffico in retromarcia e Limitatore di velocità intelligente con Rilevamento cartelli stradali.
Monitoraggio condizioni del guidatore (opzione disponibile solo con pacchetti specifici)	086DH	□†	□†	□†	□†	■	■	Disponibile solo con i pacchetti Drive o Drive Pro. Vedere pagina 32.
Riconoscimento dei cartelli stradali e Limitatore velocità intelligente (opzionale disponibile solo con pacchetti specifici)	086DC	□†	□†	□†	□†	■	■	Vedere pagina 31. Disponibile solo con i pacchetti Drive o Drive Pro.
Monitoraggio dei punti ciechi con Rilevamento traffico in retromarcia (disponibile solo con il pacchetto Drive) (2)	086GF	□†	□†	□†	□†	■	■	Vedere pagine 32-33.
Pacchetto Drive Pro	074VY	□	□	□	□	□	□	Comprende Monitoraggio delle condizioni del guidatore, Limitatore velocità intelligente e Riconoscimento cartelli stradali, Controllo adattivo velocità di crociera, Lane Keep Assist e Blind Spot Assist con Rilevamento traffico in retromarcia. Richiede specchietti retrovisori esterni fotocromatici.
Lane Keep Assist (disponibile solo con il pacchetto Drive Pro)	086BG	□†	□†	□†	□†	□†	□†	Vedere pagine 32-33.
Controllo adattivo della velocità di crociera con funzione Queue Assist e Intelligent Emergency Braking	065AG	□	□	□	□	□	□	Disponibile anche nel pacchetto Drive Pro. Vedere pagine 32-33.
Blind Spot Assist con Rilevamento traffico in retromarcia (disponibile solo con il pacchetto Drive Pro) (2)	086GG	□†	□†	□†	□†	□†	□†	Interagisce con Blind Spot Monitor, Blind Spot Assist per prevenire le collisioni. Se viene rilevato un veicolo nell'angolo cieco della visuale, durante un cambio di corsia, la funzione Blind Spot Assist assiste il guidatore nella manovra di scostamento dal veicolo in arrivo.

■ Di serie □ Opzionale – Non disponibile □† Disponibile con pacchetto opzionale.

EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI

Assistenza alla guida, opzioni di praticità e carico (continua)

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
OPZIONI DI PRATICITÀ								
Apriporta garage (HomeLink®) (1)	025CT	□	□	□	□	□	□	È possibile programmare questo trasmettitore universale perché gestisca fino a 3 sistemi con controllo wireless per la casa o l'ufficio, come le porte del garage, il cancello automatico o l'illuminazione di sicurezza.
Portiere con sistema Soft Close (2)	173AB	□	□	□	□	□	□	Vedere pagina 44.
Accesso senza chiave (keyless entry)	066AC	□	□	□	□	□	■	Il guidatore può entrare o chiudere/allarmare il veicolo senza dover neanche tirare fuori dalla tasca o dalla borsa la smart key.
Preriscaldatore motore da remoto con climatizzatore a tempo	043AV	□	□	□	□	□	□	
Serbatoio lavafari aggiuntivo extralarge (non disponibile con motore SDV6 Hybrid)	039BB	□	□	□	□	□	□	Aumenta la capacità dai 6 litri di serie a 8,1 litri.
OPZIONI VANO DI CARICO								
Portellone posteriore singolo ad apertura manuale		■	■	-	-	-	-	
Portellone posteriore singolo ad apertura elettrica	070AW	□	□	■	■	■	-	Si apre con il semplice tocco di un pulsante sulla plancia o sul telecomando della chiave, e l'altezza dell'apertura è regolabile per adattarsi alle preferenze personali e a spazi di carico limitati. Il portellone posteriore si chiude con un pulsante sul lato interno del portellone stesso.
Portellone posteriore elettrico con sensore di prossimità (2)	070BA	□	□	□	□	□	■	Vedere pagina 44.
Guide di ancoraggio per vano di carico e montante trasversale bloccabile (non disponibile con motore SDV6 Hybrid)	135AH	□	□	□	□	□	□	Per maggiore comodità, le guide di ancoraggio per il vano di carico tengono i bagagli ben fermi all'interno del bagagliaio.
Copertura scorrevole vano di carico	063AH	■	■	■	■	■	■	

■ Di serie □ Opzionale - Non disponibile.

(1) Richiede specchietto interno fotocromatico. (2) Richiede Accesso senza chiave.

HomeLink® è un marchio registrato di Gentex Corporation.

Informazione, comunicazione e intrattenimento

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR	DESCRIZIONE
Impianto audio Range Rover		■	■	■	■	–	–	250 W con 8 altoparlanti.
Impianto audio Meridian™ Surround Sound	025LN	□	□	□	□	■	■	825 W con 18 altoparlanti e subwoofer. Vedere pagina 40.
Impianto audio Meridian™ Reference Sound System	025LV	–	–	□	□	□	□	1700 W con 22 altoparlanti e subwoofer. Vedere pagina 40.
Radio DAB (Digital Audio Broadcast)	025JB	□	□	□	□	□	□	
Indicatori analogici con display TFT a colori da 5" (non disponibile con motore SDV6 Hybrid)		■	■	■	–	–	–	
Pannello degli strumenti virtuale TFT (di serie con motore SDV6 Hybrid)	038ID	□	□	□	■	■	■	Vedere pagina 31.
Sistema di intrattenimento posteriore con schermi da 8" (4)	129AH	–	□	□	□	□	–	Con telecomando e due coppie di cuffie wireless (un ingresso USB nella seconda fila). Vedere pagina 44.
Sistema di intrattenimento posteriore con schermi da 10" (4) (5)	129AQ	–	–	□	□	□	–	Con telecomando e due coppie di cuffie wireless (un ingresso USB nella seconda fila). Vedere pagina 44.
Touch-screen con Dual View (3)	087AS	□	□	□	□	□	□	Include una coppia di cuffie wireless.
InControl Secure	011AE	□	□	□	□	□	□	Vedere pagina 37.
InControl Apps	025PA	□	□	□	□	□	□	Disponibile con il pacchetto InControl Connect Pro o come opzione distinta. Consente l'uso delle app dello smartphone dal Touch-screen dell'auto. Vedere pagina 37.
Pacchetto InControl Connect Pro*	011CF	□	□	□	□	□	□	Consiste nei servizi InControl Pro, InControl Apps, InControl Remote Premium per il periodo di garanzia. InControl Pro Services aggiunge numerose funzionalità connesse, tra cui il navigatore, la dettatura, la funzione Live e l'hotspot Wi-Fi da 3G. Attraverso il comando da remoto, InControl Remote Premium preriscalda il motore, convogliando il calore in eccesso per riscaldare l'abitacolo, così trovi il veicolo già piacevolmente riscaldato quando sali a bordo. Vedere pagina 37.
Head-Up Display HUD (6)**	039IB	□	□	□	□	□	□	Vedere pagina 31.

■ Di serie □ Opzionale – Non disponibile.

*La connettività di rete in mobilità non è garantita in tutte le località. **Per informazioni sulla disponibilità, rivolgiti al tuo concessionario Land Rover di fiducia.

(3) Richiede impianto audio da 825 W o 1700 W. (4) Richiede: sedili seconda fila ripiegabili 60:40 con sistema di carico passante e impianto audio da 825 W o 1700 W. (5) Richiede sedili anteriori a 20 regolazioni elettriche con funzione memoria e massaggio. (6) Richiede parabrezza riflettente anti-infrarossi o vetri oscurati con parabrezza riflettente anti-infrarossi.

Le funzionalità e opzioni specifiche e la disponibilità stessa del sistema InControl possono variare a seconda del Paese e della motorizzazione scelta; per maggiori dettagli e le condizioni d'uso consulta il tuo concessionario di fiducia. Alcune funzioni richiedono una micro SIM con contratto dati idoneo per il quale è necessario un'ulteriore sottoscrizione dopo quella iniziale consigliata dal concessionario. La connettività di rete in mobilità non è garantita in tutte le località. InControl app deve essere scaricato dagli store Apple o Android.

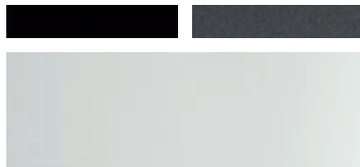
3

Hai a disposizione un'esclusiva gamma di colori e finiture specifici per il tuo veicolo. Scegli una delle 4 categorie di colori: pastello & metallizzato, metallizzato premium, ultramettallizzato ed effetto speciale.

Fuji White (pastello)*

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Corris Grey



COLORI PASTELLO E METALLIZZATI

Hai a disposizione di serie una gamma di 12 colori pastello e metallizzati e numerose finiture pensate appositamente per la tua auto.

Colori della carrozzeria e del tetto

Esalta il look esterno scegliendo un tetto a contrasto a scelta tra Narvik Black, Corris Grey o Indus Silver (la scelta dipende dal colore esterno).

Yulong White (metallizzato)*

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Corris Grey



Indus Silver (metallizzato)*

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Corris Grey



Corris Grey (metallizzato)*

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Indus Silver



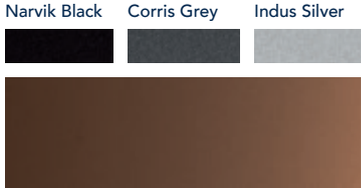
Kaikoura Stone (metallizzato)

Colori per tetto a contrasto opzionale



Zanzibar (metallizzato)

Colori per tetto a contrasto opzionale



Scotia Grey (metallizzato)*

Colori per tetto a contrasto opzionale



Aintree Green (metallizzato)

Colori per tetto a contrasto opzionale



Loire Blue (metallizzato)

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Corris Grey Indus Silver



Santorini Black (metallizzato)*

Colori per tetto a contrasto opzionale

Corris Grey Indus Silver



Firenze Red (metallizzato)*

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Corris Grey Indus Silver



Montalcino Red (metallizzato)

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Indus Silver



COLORI METALLIZZATI PREMIUM

Hai a disposizione in opzione una gamma di 6 colori metallizzati premium e numerose finiture pensate appositamente per la tua auto.

Estoril Blue (solo modello SVR)*

Colori per tetto a contrasto opzionale
Narvik Black



Colori della carrozzeria e del tetto

Esalta il look esterno scegliendo un tetto a contrasto a scelta tra Narvik Black, Corris Grey o Indus Silver (la scelta dipende dal colore esterno).

Silicon Silver

Colori per tetto a contrasto opzionale
Narvik Black Indus Silver



Aruba

Colori per tetto a contrasto opzionale
Narvik Black Corris Grey



Waitomo Grey

Colori per tetto a contrasto opzionale
Narvik Black Indus Silver



Carpathian Grey

Colori per tetto a contrasto opzionale
Narvik Black Corris Grey Indus Silver



Farallon Black

Colori per tetto a contrasto opzionale
Corris Grey Indus Silver

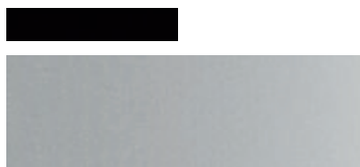


COLORI ULTRAMETALLIZZATI

Hai a disposizione in opzione una gamma di 13 colori ultram metallizzati premium e numerose finiture pensate appositamente per la tua auto. Le scelte includono colori e finiture realizzati con le più recenti ed esclusive tecnologie elaborate nel nostro moderno stabilimento SVO. Tutti i colori ultram metallizzati sono disponibili con finitura lucida oppure nella finitura opaca satinata opzionale.

Verbier Silver[†]

Colori per tetto a contrasto opzionale
Narvik Black



Rio Gold[†]

Colori per tetto a contrasto opzionale
Narvik Black



Madagascar Orange[†]

Colori per tetto a contrasto opzionale
Narvik Black Indus Silver



Balmoral Blue[†]

Colori per tetto a contrasto opzionale
Narvik Black Indus Silver



Colori della carrozzeria e del tetto

Esalta il look esterno scegliendo un tetto a contrasto a scelta tra Narvik Black, Corris Grey o Indus Silver (la scelta dipende dal colore esterno).

Ruffina Red†

Colori per tetto a contrasto opzionale
Narvik Black Indus Silver



Mescalito Black†

Colori per tetto a contrasto opzionale
Indus Silver



British Racing Green†

Colori per tetto a contrasto opzionale
Narvik Black



Windward Grey†

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Indus Silver



Scafell Grey†

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Indus Silver



Bosphorus Grey†

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Indus Silver



Borealis Black†

Colori per tetto a contrasto opzionale

Corris Grey Indus Silver



Flux†

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Indus Silver



Ligurian Black†

Colori per tetto a contrasto opzionale

Indus Silver



COLORI EFFETTO SPECIALE

Una gamma opzionale di 6 finiture e colori formulati appositamente per creare un effetto speciale: perlato, ChromaFlair® e vernice trasparente colorata. Le scelte includono colori e finiture realizzati con le più recenti ed esclusive tecnologie elaborate nel nostro moderno stabilimento SVO. Tutti i colori effetto speciale sono disponibili con finitura lucida oppure nella finitura opaca satinata opzionale (eccetto per Camargue Red con vernice trasparente colorata, che è disponibile solo con finitura lucida).

Valloire White Pearl (perlato)[†]

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Corris Grey



Colori della carrozzeria e del tetto

Esalta il look esterno scegliendo un tetto a contrasto a scelta tra Narvik Black, Corris Grey o Indus Silver (la scelta dipende dal colore esterno).

Meribel White Pearl (perlato)[†]

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Corris Grey



Spectral Blue (ChromaFlair)[†]

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black



Spectral British Racing Green (ChromaFlair)[†]

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black



Spectral Racing Red (ChromaFlair)[†]

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black



Camargue Red (vernice trasparente colorata)

Colori per tetto a contrasto opzionale

Narvik Black Indus Silver



4



CERCHI IN LEGA DA 19''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 501'*



CERCHI IN LEGA DA 19''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 501'
CON FINITURA SATIN DARK GREY†



CERCHI IN LEGA DA 20''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 520'*



CERCHI IN LEGA DA 20''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 520'
CON FINITURA GLOSS BLACK**

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
CERCHI IN LEGA							
Cerchi in lega da 19'' a 5 razze doppie 'Style 501' (solo con motore TDV6)*†	029SA	■	■	△	△	◇	-
Cerchi in lega da 19'' a 5 razze doppie 'Style 501' con finitura Satin Dark Grey (solo con motore TDV6)†	029XR	□	□	△	△	-	-
Cerchi in lega da 20'' a 5 razze doppie 'Style 520' (opzionale sui modelli SE con motore TDV6. Opzione senza costo aggiuntivo con motore SDV6 Hybrid)*	029YT	□	■	■	△	△	-
Cerchi in lega da 20'' a 5 razze doppie 'Style 520' con finitura Gloss Black**	VPLWW0090	◇	◇	◇	◇	◇	-



CERCHI IN LEGA DA 21''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 507'*



CERCHI IN LEGA DA 21''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 507'
CON FINITURA DIAMOND TURNED*



CERCHI IN LEGA DA 21''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 507'
CON FINITURA GLOSS BLACK**



CERCHI IN LEGA DA 21''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 505'



CERCHI IN LEGA DA 21''
A 6 RAZZE 'STYLE 602'



CERCHI IN LEGA DA 21''
A 6 RAZZE 'STYLE 602'
CON FINITURA DIAMOND TURNED

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
CERCHI IN LEGA							
Cerchi in lega da 21'' a 5 razze doppie 'Style 507' (opzione senza costo con motore SDV6 Hybrid)*	029YU	□	□	□	△	△	-
Cerchi in lega da 21'' a 5 razze doppie 'Style 507' con finitura Diamond Turned (opzione senza costo su modelli Dynamic con motore SDV6 Hybrid)*	029YV	◇	◇	□	□	■	-
Cerchi in lega da 21'' a 5 razze doppie 'Style 507' con finitura Gloss Black**	VPLWW0091	◇	◇	◇	◇	◇	-
Cerchi in lega da 21'' a 5 razze doppie 'Style 505'	029SW	-	-	-	-	△	-
Cerchi in lega da 21'' a 6 razze 'Style 602' (disponibile solo con motore SDV6 Hybrid)	029TA	-	-	■	△	△	-
Cerchi in lega da 21'' a 6 razze 'Style 602' con finitura Diamond Turned (disponibile solo con motore SDV6 Hybrid)	029TB	-	-	□	■	■	-



CERCHI IN LEGA DA 21''
A 9 RAZZE 'STYLE 901'
CON FINITURA FULL MACHINE POLISHED**



CERCHI IN LEGA DA 21''
A 9 RAZZE 'STYLE 901'
CON FINITURA TECHNICAL GREY**



CERCHI IN LEGA DA 21''
A 9 RAZZE 'STYLE 901'
CON FINITURA SATIN BLACK*



CERCHI IN LEGA DA 21''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 507'
CON FINITURA SATIN DARK GREY



CERCHI IN LEGA DA 21'' A 5 RAZZE DOPPIE
'STYLE 517'†

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
CERCHI IN LEGA							
Cerchi in lega da 21'' a 9 razze 'Style 901' con finitura Full Machine Polished**	VPLWW0083	◇	◇	◇	◇	◇	-
Cerchi in lega da 21'' a 9 razze 'Style 901' con finitura Technical Grey**	VPLWW0084	◇	◇	◇	◇	◇	-
Cerchi in lega da 21'' con 9 razze 'Style 901' con finitura Satin Black (disponibile con pacchetto Stealth)*	029YW	◇	◇	◇	□	□	-
Cerchi in lega da 21'' a 5 razze doppie 'Style 507' con finitura Satin Dark Grey (opzione senza costo su modelli Dynamic e motore SDV6 Hybrid)	031GA	-	-	-	■	△	-
Cerchi in lega da 21'' a 5 razze doppie 'Style 517'†	029TT	-	-	-	-	-	■



CERCHI IN LEGA DA 22''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 504'[†]



CERCHI IN LEGA DA 22''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 508'
CON FINITURA SATIN BLACK[†]



CERCHI IN LEGA DA 22''
A 10 RAZZE DOPPIE 'STYLE 108'[†]



CERCHI IN LEGA DA 22''
A 10 RAZZE DOPPIE 'STYLE 108'
CON FINITURA GLOSS BLACK[†]



CERCHI IN LEGA 22''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 514'
CON FINITURA MACHINE POLISH^{***}



CERCHI IN LEGA 22''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 514'
CERAMIC POLISHED
CON FINITURA LIGHT SILVER^{***}



CERCHI IN LEGA DA 22''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 514'
COMPLETAMENTE VERNICIATI
CON FINITURA TECHNICAL GREY GLOSS^{***}



CERCHI IN LEGA DA 22''
A 5 RAZZE DOPPIE 'STYLE 514'
COMPLETAMENTE VERNICIATI
CON FINITURA LOW GLOSS BLACK^{***}

	CODICE	S	SE	HSE	HSE DYNAMIC	AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC	SVR
CERCHI IN LEGA							
Cerchi in lega da 22'' a 5 razze doppie 'Style 504' [†]	029SF	<input type="checkbox"/>	-				
Cerchi in lega da 22'' a 5 razze doppie 'Style 508' con finitura Satin Black (disponibile solo con Stealth Pack) [†]	029YX	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Cerchi in lega da 22'' a 10 razze doppie 'Style 108' [†]	029TU	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Cerchi in lega da 22'' a 10 razze doppie 'Style 108' con finitura Gloss Black [†]	031PU	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Cerchi in lega da 22'' a 5 razze doppie 'Style 514' con finitura Machine Polished ^{***}	VPLWW0086	<input checked="" type="checkbox"/>	-				
Cerchi in lega da 22'' a 5 razze doppie 'Style 514' con lucidatura ceramica e finitura Light Silver ^{***}	VPLWW0088	<input checked="" type="checkbox"/>	-				
Cerchi in lega da 22'' a 5 razze doppie 'Style 514' completamente verniciati con finitura Technical Grey Gloss ^{***}	VPLWW0087	<input checked="" type="checkbox"/>	-				
Cerchi in lega da 22'' a 5 razze doppie 'Style 514' completamente verniciati con finitura Low Gloss Black ^{***}	VPLWW0089	<input checked="" type="checkbox"/>	-				

5

CONFIGURAZIONE SEDILI



5 sedili

La configurazione dei sedili è stata attentamente rivista e adattata alle linee del tetto. L'abitacolo ha un aspetto luminoso e spazioso, per garantire maggiore relax e comfort a ogni passeggero. In ogni punto dell'abitacolo c'è ampio spazio per le gambe, le spalle e la testa.



Sedili 5 + 2

La disposizione 5 + 2 comprende due sedili aggiuntivi nascosti sotto il pianale del bagagliaio e pensati per un utilizzo occasionale consentendo di trasportare fino a 7 persone.

I sedili della terza fila sono idonei per bambini con corporatura che consenta l'uso delle cinture per gli adulti o l'uso di un sedile rialzato e la cintura per adulti. Non sono invece idonei per bambini più piccoli che hanno necessità di un seggiolino per bambini e non possono essere direttamente protetti dalla cintura per adulti. Funzionalità e relativa disponibilità possono variare a seconda delle specifiche del veicolo e dei Paesi. Per ulteriori informazioni, vedi a pag. 79 o rivolgiti al tuo concessionario Land Rover di fiducia.

COMBINAZIONI DI COLORI E RIVESTIMENTI

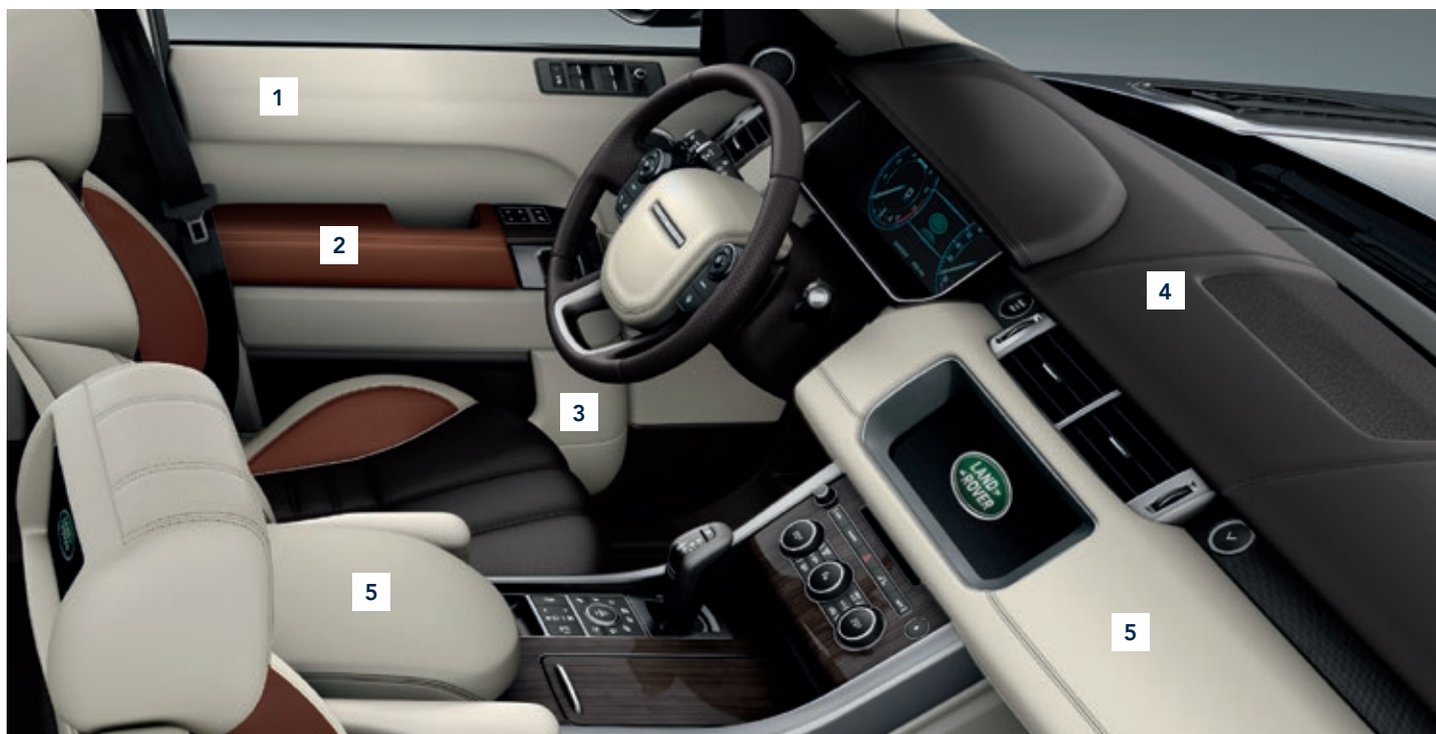
	(A)	(B)		(C)			(D)	(E)			
COMBINAZIONI DI COLORI	EBONY/EBONY (pagina 103)		EBONY/LUNAR (pagina 103)		ESPRESSO/ALMOND (pagina 103)			EBONY/CIRRUS (pagina 104)		ESPRESSO/IVORY (pagina 104)	
COLORI INTERNI											
Colore sedili	Ebony	Lunar	Ebony/ Lunar	Espresso	Almond	Espresso/ Almond	Ebony/ Cirrus	Espresso	Ivory	Espresso/ Ivory	
Rivestimento pianale	Ebony	Ebony		Espresso			Ebony	Espresso			
MODELLO											
S (PVC/tessuto o pelle pieno fiore)	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
SE (pelle pieno fiore o pelle Oxford traforata)	○	–	–	–	○	–	–	–	–	–	–
HSE (pelle Oxford traforata)	○	–	–	○	○	–	–	○	○	–	–
HSE Dynamic (pelle Oxford traforata)	○	–	–	○	○	–	–	○	○	–	–
Autobiography Dynamic (pelle Oxford traforata con motivo Autobiography)	○	○	○	○	○	○	–	○	○	○	○
SVR (pelle Oxford traforata con motivo SVR)	○	–	–	–	–	–	○	–	–	–	–
FINITURE INTERNE											
 Finiture in alluminio scuro satinato spazzolato	○	–	–	–	○	–	–	–	–	–	–
 Finiture in alluminio micro mesh	○	–	–	○	○	–	–	○	○	–	–
 Finiture in alluminio tramato Sport	○	–	–	○	○	–	–	○	○	–	–
 Finiture in alluminio Dark Engine Turned	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Inserti in fibra di carbonio**	○	–	–	–	–	–	○	–	–	–	–
 Inserti Shadow Zebano	–	–	–	○	○	○	–	○	○	○	○
 Inserti in rovere Dark Grey	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–
 Inserti Grand Black	○	○	○	○	○	○	–	○	○	○	○
COLORI ESTERNI											
 Fuji White†	○	○	○	○	○	○	▲	○	○	○	○
 Yulong White**	▲	○	▲	○	○	○	▲	○	○	○	○
 Indus Silver†	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Corris Grey†	○	○	▲	○	○	○	▲	○	○	○	○
 Kaikoura Stone	○	○	○	▲	○	○	○	▲	○	▲	▲
 Zanzibar	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Scotia Grey†	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Aintree Green	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	○	○
 Estoril Blue**	▲	–	–	–	–	–	▲	–	–	–	–
 Loire Blue	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Santorini Black†	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○	○	○
 Firenze Red†	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Montalcino Red	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Silicon Silver*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Aruba	○	○	○	▲	○	○	○	▲	○	○	○
 Waitomo Grey	○	○	○	○	▲	▲	○	○	▲	▲	▲
 Carpathian Grey	○	○	▲	○	○	○	▲	○	○	○	○
 Farallon Black	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

	F			G		H		I	J
COMBINAZIONI DI COLORI	EBONY/IVORY (pagina 105)			EBONY/TAN (pagina 105)		EBONY/PIMENTO (pagina 104)		ESPRESSO/ IVORY/TAN (pagina 104)	EBONY/LUNAR/ PIMENTO (pagina 105)
COLORI INTERNI	Ebony	Ivory	Ebony/ Ivory	Tan	Ebony/ Tan	Pimento	Ebony/ Pimento	Espresso/Ivory /Tan	Ebony/Lunar/ Pimento
Colore sedili									
Rivestimento pianale	Ebony			Ebony		Ebony		Espresso	Ebony
MODELLO									
S (PVC/tessuto o pelle pieno fiore)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SE (pelle pieno fiore o pelle Oxford traforata)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSE (pelle Oxford traforata)	o	o	-	-	-	-	-	-	-
HSE Dynamic (pelle Oxford traforata)	o	o	-	o	-	o	-	-	-
Autobiography Dynamic (pelle Oxford traforata con motivo Autobiography)	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SVR (pelle Oxford traforata con motivo SVR)	-	-	-	-	o	-	o	-	-
FINITURE INTERNE									
 Finiture in alluminio scuro satinato spazzolato	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Finiture in alluminio micro-mesh	o	o	-	-	-	-	-	-	-
 Finiture in alluminio tramato Sport	o	o	-	o	-	o	-	-	-
 Finiture in alluminio Dark Engine Turned	o	o	o	o	o	o	o	o	o
 Inserti in fibra di carbonio**	-	-	-	-	o	-	o	-	-
 Inserti Shadow Zebrano	o	o	o	-	-	-	-	o	-
 Inserti in rovere Dark Grey	-	-	-	o	o	o	o	-	o
 Inserti Grand Black	o	o	o	o	o	o	o	o	o
COLORI ESTERNI									
 Fuji White†	o	o	o	▲	o	o	o	▲	o
 Yulong White**†	o	o	o	▲	▲	▲	o	o	o
 Indus Silver†	o	o	o	o	o	o	o	o	o
 Corris Grey†	o	o	o	▲	o	o	▲	o	▲
 Kaikoura Stone	o	o	o	o	o	o	o	o	o
 Zanzibar	o	o	o	▲	▲	o	o	▲	o
 Scotia Grey†	o	o	o	o	o	o	o	o	o
 Aintree Green	o	o	o	o	o	o	o	o	o
 Estoril Blue**	-	-	-	-	o	-	o	-	-
 Loire Blue	o	▲	o	o	o	o	o	o	o
 Santorini Black†	o	▲	▲	o	▲	▲	o	o	o
 Firenze Red†	▲	o	o	-	-	▲	o	o	▲
 Montalcino Red	o	o	o	-	-	o	▲	-	▲
 Silicon Silver*	▲	o	o	o	o	o	o	o	o
 Aruba	o	▲	o	o	o	o	o	▲	o
 Waitomo Grey	o	o	o	o	o	o	o	▲	o
 Carpathian Grey	o	o	▲	o	▲	▲	o	o	▲
 Farallon Black	o	▲	o	o	o	o	o	o	o

SCELTA DEI COLORI

Ogni interno è disponibile in tre combinazioni di colori. In questa sezione è possibile scegliere la combinazione che si preferisce per personalizzare l'abitacolo. È inoltre disponibile una scelta di finiture interne.



	1	2	3	4	5
COMBINAZIONI DI COLORI*	PARTE SUPERIORE PORTIERE	BRACCIOLI DELLE PORTIERE	PARTE INFERIORE PORTIERE	PARTE SUPERIORE CRUSCOTTO	SEZIONE CENTRALE PLANCIA/ COPERTURA VANO CENTRALE
(A) Ebony/Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
(B) Ebony/Lunar	Lunar	Lunar	Ebony	Ebony	Lunar
(C) Espresso/Almond	Almond	Almond	Almond	Espresso	Almond
(D) Ebony/Cirrus (solo modello SVR)	Cirrus	Ebony	Ebony	Ebony	Cirrus/Ebony
(E) Espresso/Ivory	Ivory	Ivory	Ivory	Espresso	Ivory
(F) Ebony/Ivory	Ivory	Ivory	Ebony	Ebony	Ivory
(G) Ebony/Tan**	Tan (Ebony**)	Tan	Ebony	Ebony	Tan (Ebony**)
(H) Ebony/Pimento**	Pimento (Ebony**)	Pimento	Ebony	Ebony	Pimento (Ebony**)
(I) Espresso/Ivory/Tan	Ivory	Tan	Ivory	Espresso	Ivory
(J) Ebony/Lunar/Pimento	Lunar	Pimento	Ebony	Ebony	Lunar

COMBINAZIONI DI COLORI E RIVESTIMENTI DISPONIBILI

L'abitacolo della Range Rover Sport è una perfetta rappresentazione di eleganza contemporanea. Il calore degli inserti in legno, le superbe finiture in metallo e le pelli pregiate trasmettono un senso di comfort unico. L'attenzione per il dettaglio è evidente ovunque. Gusti ed esigenze personali trovano una perfetta rispondenza nell'ampia gamma di combinazioni di colori e materiali dei sedili.

Gli interni mostrati rappresentano solo un riferimento per i colori e non sono indicativi di particolari specifiche dei modelli. Per i dettagli completi sulla disponibilità consulta le pagine 100-102 o contatta il tuo concessionario Land Rover di fiducia.

A **Ebony/Ebony** (disponibile su S, SE, HSE, HSE Dynamic, Autobiography Dynamic e SVR)



L'interno mostrato è un modello HSE, interni Ebony/Ebony con sedili Ebony e finiture in alluminio micromesh, con pacchetto opzionale Extended Leather e pannello strumenti full TFT opzionale.

B **Ebony/Lunar** (disponibile su Autobiography Dynamic)



L'interno mostrato è un modello Autobiography Dynamic, interni Ebony/Lunar, con sedili Ebony/Lunar e finiture in alluminio Dark Engine Turned.

C **Espresso/Almond** (disponibile su SE, HSE, HSE Dynamic e Autobiography Dynamic)



L'interno mostrato è un modello Autobiography Dynamic, interni Espresso/Almond, con sedili Espresso/Almond e inserti Shadow Zebano.

Gli interni mostrati rappresentano solo un riferimento per i colori e non sono indicativi di particolari specifiche dei modelli.
Per i dettagli completi sulla disponibilità consulta le pagine 100-102.

D Ebony/Cirrus (disponibile solo su SVR)



L'interno mostrato è un modello SVR, interni Ebony/Cirrus, sedili Ebony/Cirrus e finitura in fibra di carbonio.

E Espresso/Ivory (disponibile su HSE, HSE Dynamic e Autobiography Dynamic)



L'interno mostrato è un modello Autobiography Dynamic, interni Espresso/Ivory con sedili Espresso/Ivory e finitura in alluminio Dark Engine Turned.

H Ebony/Pimento (disponibile su HSE Dynamic, Autobiography Dynamic e SVR)



L'interno mostrato è un modello Autobiography Dynamic, interni Ebony/Pimento con sedili Ebony/Pimento e finitura in alluminio Dark Engine Turned.

I Espresso/Ivory/Tan (disponibile solo su Autobiography Dynamic)



L'interno mostrato è un modello Autobiography Dynamic, interni Espresso/Ivory/Tan, con sedili Espresso/Ivory/Tan e inserti Shadow Zebano.

F **Ebony/Ivory** (disponibile su HSE, HSE Dynamic e Autobiography Dynamic)



L'interno mostrato è un modello Autobiography Dynamic, interni Ebony/Ivory, con sedili Ebony/Ivory e inserti Grand Black.

G **Ebony/Tan** (disponibile su HSE Dynamic, Autobiography Dynamic e SVR)



L'interno mostrato è un modello Autobiography Dynamic, interni Ebony/Tan con sedili Ebony/Tan e inserti in legno rovere Dark Grey.

J **Ebony/Lunar/Pimento** (disponibile su Autobiography Dynamic)



L'interno mostrato è un modello Autobiography Dynamic, interni Ebony/Lunar/Pimento con sedili Ebony/Lunar/Pimento e inserti in rovere Dark Grey.

FINITURE INTERNE

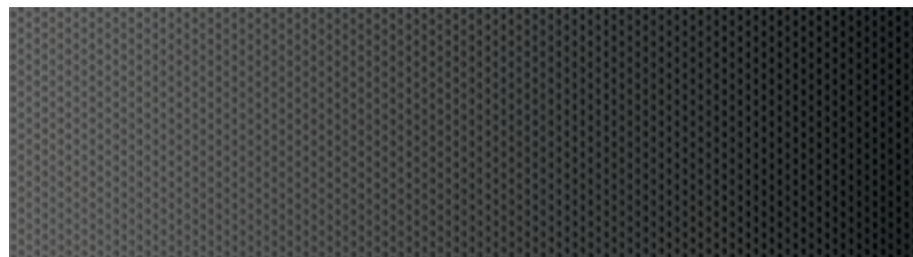
Ora che hai scelto la combinazione di colori degli interni, seleziona una delle otto finiture interne. Per informazioni complete sulla disponibilità e le scelte consigliate dai designer, guarda il prospetto con i colori e le finiture alle pagine 100 e 101.



Inserti in alluminio scuro satinato spazzolato



Inserti in alluminio micro-mesh



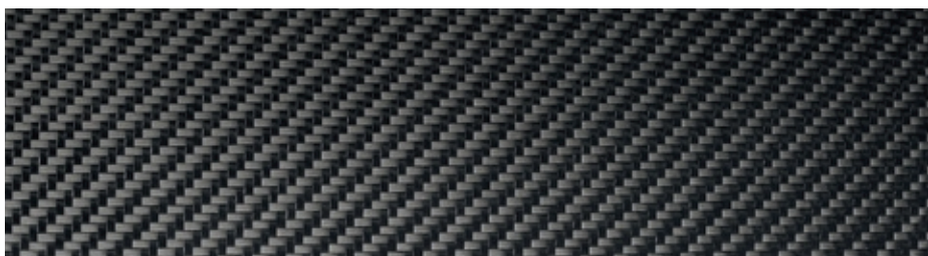
Inserti in alluminio tramato Sport



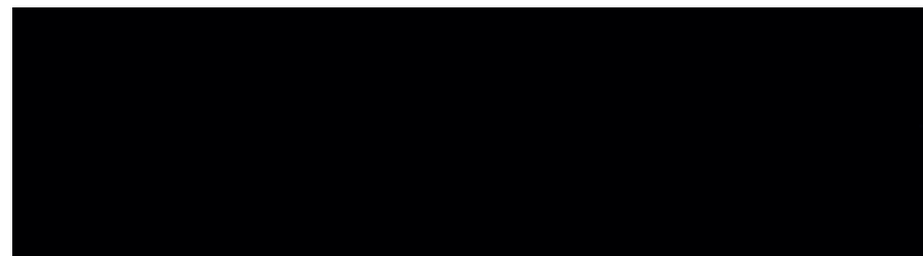
Inserti in alluminio Dark Engine Turned



Inserti in Rovere Dark Grey



Inserti in fibra di carbonio (solo SVR)



Inserti Grand Black



Inserti Shadow Zebano

6

ACCESSORI ORIGINALI LAND ROVER



Chi desidera personalizzare ulteriormente la Range Rover Sport adattandola alle proprie esigenze, troverà una gamma di eleganti e pratici accessori tutti distinti da ottima robustezza, versatilità e design.

Tutti gli accessori possono essere installati in qualsiasi momento. Gli accessori originali Land Rover sono concepiti, collaudati e realizzati con gli stessi standard di eccellenza dell'equipaggiamento originale del veicolo.

DESIGN



Piastra sottoscocca in acciaio inossidabile – Anteriore*
VPLWP0162

La protezione sottoscocca ispirata al mondo dell'off-road ha una finitura lucida di alta qualità sul lato frontale del veicolo.

Piastra sottoscocca in acciaio inossidabile – Posteriore*
VPLWP0163 (non illustrata)

Piastra sottoscocca in acciaio inossidabile – Posteriore, con traino*
VPLWP0164 (non illustrata)



Pedane laterali estraibili elettricamente**
Rivolgersi al concessionario

Queste pedane pratiche e intelligenti consentono di salire e scendere dal veicolo con più facilità. Riposte discretamente sotto le soglie delle portiere, le pedane laterali fuoriescono automaticamente all'apertura delle porte o azionando il telecomando e si richiudono automaticamente alla chiusura della portiera. Dotate di sensori, non si aprono in caso di ostacolo vicino, né in fuoristrada, o a marcia lenta inserita. Il funzionamento automatico può essere escluso per permettere un comodo carico a tetto anche a portiere chiuse. Le pedane laterali elettriche sono compatibili con i paraspruzzi anteriori e sono distinte da una finitura in acciaio inossidabile con incisione a laser del marchio Range Rover.



Cerchi accessori
Rivolgersi al concessionario

Personalizza il tuo veicolo grazie a un'ampia selezione di cerchi in lega tutti distinti da un design contemporaneo e dinamico.



Calotte specchietti retrovisori – Fibra di carbonio
VPLWB0230

Calotte in fibra di carbonio di alta qualità con finitura High Gloss per esaltare il carattere sportivo del veicolo.

Finitura portellone posteriore – Fibra di carbonio
VPLWB0235 (non illustrata)

Finitura del portellone posteriore in fibra di carbonio di qualità, con effetto intrecciato e verniciatura lucida High Gloss, per esaltare lo stile votato alle prestazioni dell'auto, unitamente ai benefici di leggerezza conferiti dall'uso della fibra di carbonio.



Lame prese d'aria laterali – Fibra di carbonio*
VPLWB0232

Le lame delle prese d'aria laterali in fibra di carbonio di alta qualità aggiungono un ulteriore tocco di stile dinamico, oltre ai benefici in termini di peso associati all'uso della fibra di carbonio.

Feritoie sul cofano – Fibra di carbonio
VPLWB0231 (non illustrate)

Le prese d'aria in fibra di carbonio di alta qualità del cofano rafforzano il design sportivo e sottolineano lo stile unico della Range Rover Sport.



Profilo griglia anteriore – Fibra di carbonio*
VPLWB0233

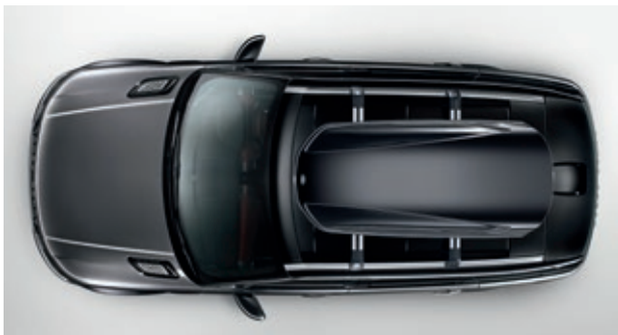
La cornice della griglia anteriore in fibra di carbonio di alta qualità, con la finitura High Gloss, contribuisce a rendere raffinato e dinamico lo stile degli esterni ed evidenzia il carattere deciso della Range Rover Sport.

Ghiere fendinebbia – Fibra di carbonio*
VPLWB0234 (non illustrate)

Ghiere dei fendinebbia in fibra di carbonio di qualità, con lavorazione intrecciata e finitura High Gloss, per esaltare lo stile votato alle prestazioni dell'auto, unitamente alla leggerezza della fibra di carbonio.

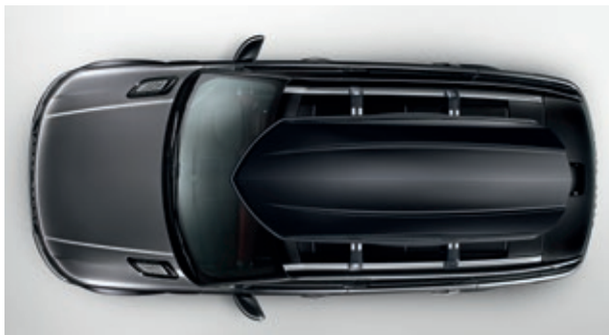
*Non disponibile sul modello SVR. **Il montaggio delle barre sottoporta o delle pedane laterali può incidere sulle capacità del veicolo nel fuoristrada.

IN VIAGGIO



Box portabagagli*
VPLVR0062

Box portabagagli montato sul tetto con finitura Gloss Black. Si apre da entrambi i lati. Dotato di serratura. Include sistema di fissaggio power-grip per un montaggio facile e veloce ai corrimano. Dimensioni esterne: lunghezza 1.750 mm, larghezza 820 mm, altezza 450 mm. Capacità 410 litri. Carico massimo 75 kg.**



Box portabagagli sport*
VPLVR0061

Box compatto e aerodinamico per l'attrezzatura sportiva, con finitura Gloss Black. Può essere montato su entrambi i lati del veicolo per facilitare l'apertura dal marciapiede. Dotato di fissaggi interni per assicurare sci o altri oggetti particolarmente lunghi. Dotato di serratura. Dimensioni esterne: lunghezza 2.060 mm, larghezza 840 mm, altezza 340 mm. Volume interno 320 litri. Carico massimo 75 kg.

Box portabagagli sport grande*
VPLVR0100 (non illustrato)



Cestello portabagagli*
LR006848

Flessibile sistema a rastrello per facilitare il trasporto sul tetto. Carico massimo 75 kg.**



Gancio traino ad altezza variabile e piastra*
VPLWT0159, VPLWB0136/37/39

L'altezza di aggancio variabile consente due diverse altezze della sfera. Semplice da inserire dopo aver installato la piastra, la posizione è intercambiabile rapidamente. Sfera da 50 mm inclusa, per trasportare un traino da 3.500 kg max e 200 kg max al punto di attacco.



Cablaggio elettrico – 13 poli
VPLWT0114

Disponibile connessione a 13 poli per la barra di traino ad altezza variabile. Cablaggio elettrico per rimorchio di tipo europeo, idoneo a fornire alimentazione a tutte le luci posteriori del rimorchio e alle attrezzature elettriche interne.



Organiser per bagaglio collapsabile
VPLVS0175

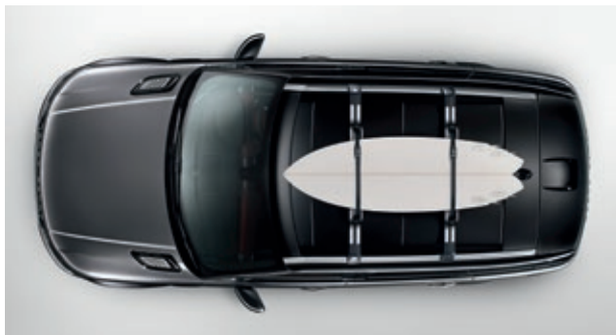
Per impedire che gli oggetti si muovano nel bagagliaio durante il trasporto. Corredato da due cinghie a strappo da fissare agli occhielli di ancoraggio, è semplice da ripiegare quando non in uso.



Box refrigerante/riscaldante su bracciolo centrale
VPLVS0176

Per mantenere fresco o caldo il cibo o gli alimenti, funge anche da bracciolo centrale della seconda fila. Con coperchio superiore rivestito in pelle, è tenuto in posizione dalla cintura di sicurezza del sedile centrale e alimentato dalla presa ausiliaria posteriore. Ideale per i lunghi viaggi con la famiglia.

SPORT



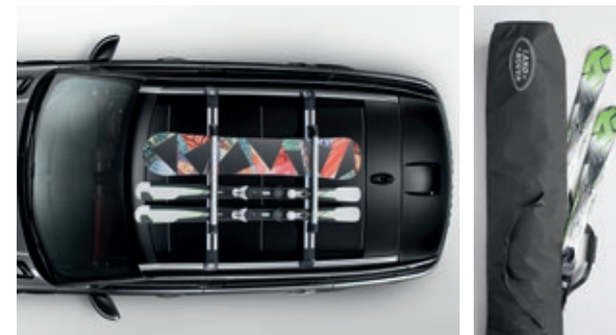
Portawindsurf/kayak*
VPLGR0107

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



Portawindsurf/kayak – Due kayak*
VPLWR0099

Trasporta due kayak o canoe. Idoneo anche per il trasporto di altre attrezzature quali tavole da surf o piccole barche. Con supporto multiuso con serratura per il trasporto delle pagaie. Si inclina per facilitare il carico e lo scarico.



Portasci/snowboard*
LR006849

Trasporta quattro paia di sci o due snowboard, è dotato di un pratico sistema a scorrimento per facilitare il carico e di serratura. Carico massimo 36 kg.**

Sacca portasci
VPLGS0166

La sacca Land Rover imbottita portasci/snowboard trasporta fino a due paia di sci e bastoncini per una lunghezza max di 180 cm. Realizzata in resistente poliestere 600 D, è dotata di tracolla rimovibile.



Corrimano*
Rivolgersi al concessionario

I corrimano facilitano il montaggio delle barre trasversali. Grazie ai punti di posizionamento le barre trasversali si fissano in posizione ottimale per una distribuzione del peso e una dinamica ottimali.

Barre trasversali*
VPLGR0102

Eleganti e resistenti barre trasversali in alluminio con finitura lucida, hanno un design a T che sfrutta l'intera lunghezza delle barre, offrendo spazio per il montaggio di più accessori. Il profilo aerodinamico riduce al minimo il rumore e la resistenza dell'aria. L'altezza complessiva dell'auto è incrementata di 93 mm.



Portabiciclette montato su gancio traino*
VPLVR0067 – 2 biciclette VPLVR0069 – 3 biciclette

Il portabiciclette montato su gancio traino è dotato di sistema di attacco/sgancio rapido a una mano e si può inclinare allontanandolo dal veicolo, utilizzando un apposito pedale, per un facile accesso al bagagliaio. È possibile aprire il portellone con il portabiciclette in posizione di utilizzo o ripiegato. Realizzato in alluminio e altri materiali leggeri, il portabiciclette ha un attacco per il montaggio della luce di coda e della targa ed è dotato di serratura. Con meccanismo pieghevole/scorrevole che consente di riporlo facilmente quando non lo si usa. Il sistema con supporto e cinghia consente di fissare saldamente le biciclette. Capacità di carico massima 40 kg.



Protezione rigida per vano di carico
VPLWS0224

Protezione semirigida impermeabile per vano di carico con un bordo rialzato su tre lati per proteggere il pianale del vano di carico e della moquette sulle pareti laterali in caso di carico sporco o umido.

*1 portabiciclette per due o tre bici richiedono una protezione termica separata per il montaggio– Codice: VPLWR0124.

OUTDOOR



Kit fermacarichi
VPLGS0171

Il kit fermacarichi è composto da un set di elementi che si fissano alle guide per vano di carico tramite un sistema di attacco/sgancio rapido per bloccare vari tipi di carico con la massima flessibilità. Il set di elementi comprende una cinghia retrattile flessibile con rocchetto a inerzia, asta telescopica e borsa di stivaggio.

Le guide per vano di carico rendono più flessibile lo stivaggio del carico consentendo inoltre il montaggio del sistema fermacarichi.

Guide per vano di carico
VPLWS0242 – 5 sedili
VPLWS0243 – Sedili 5 + 2



Tappeto in gomma per vano di carico
VPLWS0225

Il tappetino in gomma impermeabile con marchio Range Rover, con bordo rialzato aiuta a proteggere la moquette del vano di carico posteriore dallo sporco.



Griglia divisoria – Altezza integrale
VPLWS0235

Concepita per proteggere i passeggeri dallo spostamento accidentale del carico. Una volta installata dal concessionario, il sistema può essere facilmente rimosso con gli appositi strumenti. Conforme alla disposizione ECE-17.

Griglia divisoria – Mezza altezza
VPLWS0236 (non illustrata)

Divisorio per bagagli
VPLWS0237 (non illustrato)



Pedane laterali fisse*
VPLGP0226

Complete di tappetino antiscivolo in gomma e finitura in acciaio inossidabile spazzolato, le pedane laterali fisse consentono di salire facilmente a bordo e facilitano l'accesso al tetto. Con il marchio Range Rover in rilievo, la lucidatura esterna e la finitura del bordo in alluminio anodizzato lucido, completano in modo perfetto le linee marcate del veicolo.



Tappetini in gomma – LHD
VPLWS0190

I tappetini in gomma per l'area dei piedi della prima e seconda fila contribuiscono a proteggere dallo sporco in generale. Con marchio e vergatura Range Rover brillante e angolo di protezione in metallo resistente sul bordo esterno.



Paraspruzzi – Anteriori
VPLWP0165

Paraspruzzi – Anteriori con pedane pieghevoli
VPLWP0167 (non illustrate)

Paraspruzzi – Anteriori, SVR
(non illustrati)**
VPLWP0222



Paraspruzzi – Posteriori
VPLWP0166

Paraspruzzi – Posteriori, SVR
(non illustrati)
VPLWP0221

I paraspruzzi sono un accessorio apprezzato per ridurre gli spruzzi e proteggere la carrozzeria dallo sporco ed eventuali detriti. Studiati per una perfetta integrazione al design esterno del veicolo.

ALTRI ACCESSORI



Rete fermacarichi
VPLMS0302

Fissa i piccoli oggetti e i bagagli nel vano di carico. Utilizza i punti di aggancio del vano di carico. Sono compresi la rete per il pianale e due cinghie della lunghezza di circa 2 m.



Protezione soglie illuminate – Set veicolo
VPLWS0208

Protezioni soglie illuminate con scritta Range Rover e bordo illuminato. Le protezioni soglie posteriori hanno la sola illuminazione del contorno.

Protezioni soglie esterne
VPLWS0207

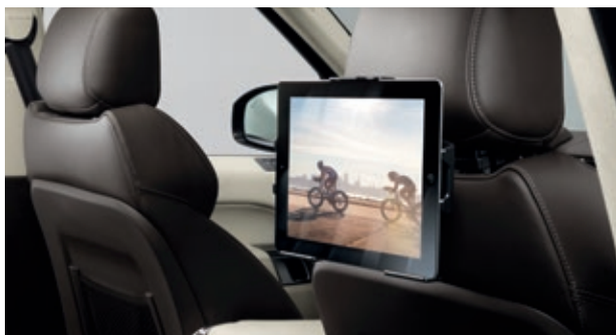
Le protezioni soglie in alluminio coprono le soglie delle portiere anteriori e posteriori. Con marchio SPORT inciso al laser.



Protezioni soglie personalizzate e illuminate – Anteriori, a coppia
VPLWS0212

Queste protezioni delle soglie illuminate consentono di scegliere un messaggio personalizzato utilizzando un set approvato di font/caratteri che sarà illuminato da una luce bianca all'apertura delle porte anteriori.

Protezione soglie personalizzate e illuminate – Set veicolo
VPLWS0209



Supporto iPad® – 1a generazione†
VPLVS0164

Supporto per iPad® con marchio Land Rover, si fissa saldamente ai supporti del poggiatesta anteriore ed è rivolto verso il sedile posteriore. Dotato di sistema a sgancio rapido che consente di montare/rimuovere il proprio iPad® in modo semplice e veloce.

Supporto iPad® – dalla 2a generazione†
VPLVS0165



Portaoggetti sullo schienale†
VPLVS0181

Offre un pratico sistema di stivaggio sul lato posteriore dei sedili anteriori con più vani utili per riporre piccoli oggetti.

Portaoggetti su schienale – Pelle premium†
VPLVS0182



Selettori del cambio al volante – Alluminio
VPLVS0187MMU

Migliora l'estetica e il contatto fisico con il volante con questi comandi in alluminio di alta classe. I comandi per le marce sono lucidati a macchina, anodizzati e quindi spazzolati a mano per garantire la massima resistenza all'usura e un elevato livello di finitura.

Selettori del cambio al volante – Alluminio rosso
VPLVS0187CAY

†Non compatibile con sistema di intrattenimento posteriore da 10". Non disponibile sul modello SVR.

‡Non compatibile con sistema di intrattenimento posteriore da 10".

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

DIMENSIONI E CAPACITÀ



Altezza di guida normale

Con corrimano 1.780 mm
 Con antenna sul tetto 1.801 mm
 Con tetto panoramico aperto 1.817 mm
 Se le sospensioni sono in modalità di accesso, le altezze qui sopra si riducono di 50 mm

Spazio in altezza

Spazio max in altezza fila anteriore con tetto panoramico 1.002 mm
 Spazio in altezza fila posteriore 993 mm

Spazio per le gambe

Spazio max per le gambe fila anteriore 1.073 mm
 Spazio max per le gambe seconda fila 939 mm

Capacità di carico

Sedili posteriori in posizione verticale:
 Altezza 767 mm, larghezza 1.285 mm
 Volume di carico 784 litri
 Larghezza di carico tra i passaruota 1.120 mm
 Lunghezza al pianale 1.043-1.143 mm
 Sedili posteriori ripiegati
 Altezza 767 mm, larghezza 1.285 mm
 Volume di carico 1.761 litri
 Larghezza di carico tra i passaruota 1.120 mm
 Lunghezza al pianale 1.871 mm

Luce libera dal suolo

Altezza fuoristrada 278 mm*
 Altezza standard 213 mm

Diametro di volta

Tra marciapiedi 12,1 m
 Tra pareti 12,5 m
 Giri del volante a fine corsa 2,7

Profondità di guado

Profondità max di guado
 850 mm (sospensioni pneumatiche elettroniche)
 800 mm (sospensioni a molla)

Larghezza 2.073 mm con specchietti ripiegati
 Larghezza 2.220 mm con specchietti aperti



	A	B	C
Altezza di guida			
Fuoristrada (Hybrid/SVR)*	33,0° (33,0°/30,0°)	27,2° (25,9°/27,0°)	31,0° (31,0°/27,3°)
Normale (Hybrid/SVR)	24,3° (24,3°/22,4°)	19,4° (18,9°/19,4°)	24,9° (24,9°/22,5°)



*Solo sospensioni pneumatiche elettroniche.

CARATTERISTICHE TECNICHE, PRESTAZIONI E DATI PRINCIPALI

	DIESEL				BENZINA	
	3.0 TDV6	3.0 SDV6	3.0 SDV6 HYBRID	4.4 SDV8	5.0 V8 SUPERCHARGED	5.0 V8 SUPERCHARGED (SVR)
POTENZA (CV)	249	306	354	339	510	550
CARATTERISTICHE MOTORE						
Alesaggio (mm)	84	84	84	84	92,5	92,5
Corsa (mm)	90	90	90	98,5	93	93
Rapporto di compressione (:1)	16,1	16,1	16,1	16,1	9,5	9,5
FRENI						
Anteriori	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	360	380	380	380	380	380
Posteriori	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro posteriore (mm)	350	365	365	365	365	365
Freno di stazionamento	Freno di stazionamento elettronico (EPB) integrato nella pinza freno				Freno di stazionamento elettronico (EPB) integrato nella pinza freno	
PESI (kg)						
Peso	2.134	2.185	2.429	2.432	2.306	2.330
Peso massimo complessivo (5 sedili/5 + 2 sedili)	3.000 / 3.150	3.050 / 3.200	3.150 / 3.250	3.200	3.100 / 3.250	3.000
Massimo carico per singolo asse (anteriore)	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 / 1.900	1.775
TRAINO (kg)						
Rimorchio non frenato	750	750	750	750	750	750
Traino massimo	3500	3500	3.000	3500	3500	3.000
Peso massimo punto/gancio di attacco**	200	200	200	200	200	200
Peso massimo combinato veicolo e rimorchio/ peso massimo lordo (5 sedili/5 + 2 sedili)	6.500 / 6.650	6.550 / 6.700	6.150 / 6.250	6.700	6.600 / 6.750	6.000
CARICO SUL TETTO (kg)						
Carico massimo sul tetto (inclusi corrimano)	100	100	100	100	100	100
PRESTAZIONI E CONSUMO CARBURANTE						
Velocità massima (km/h)	209	209 (225*)	209 (225*)	209 (225*)	225 (250*)	260
Accelerazione (sec.) 0-100 km/h	7,6	7,2	6,7	6,9	5,3	4,7
Capacità utile del serbatoio (litri)	86	86	86	86	105	105
Emissioni di CO ₂ (g/km) ciclo combinato	182	185	164	219	298	298
Filtro antiparticolato Diesel (DPF)	■	■	■	■	-	-

■ Di serie – Non disponibile.

*Disponibile solo su modelli Dynamic con configurazione 5 posti **Il peso massimo al punto di aggancio/attacco quando il veicolo è al massimo carico è 150 Kg (120 kg con motore SDV6 Hybrid e SVR). The SD4 figures shown are 'manufacturer estimates' and will be updated with official test results as soon as they are available.

UN MONDO DI LAND ROVER



LAND ROVER EXPERIENCE

Fin dalla prima apparizione, Land Rover è stata sinonimo di veicoli pronti a tutto. Le sue leggendarie capacità hanno permesso ai suoi veicoli di affrontare i terreni più impervi, nelle condizioni più difficili. Gli interni versatili sono diventati a loro volta famosi per il comfort e il grande spazio di carico. E quell'atteggiamento di veicoli "pronti a tutto", ha reso le Land Rover fra le auto più amate al mondo.

Anche tu puoi entrare a far parte della storia Land Rover visitando uno dei nostri centri Land Rover Experience. Potrai scoprire in che modo è stato costruito ognuno di questi leggendari veicoli. Potrai provarne uno in fuoristrada e mettere alla prova le tue capacità di guida. O potrai spingerti oltre, scegliendo per le tue vacanze uno dei nostri Viaggi d'Avventura in paesi come la Tanzania, l'Islanda o il Marocco.

L'avventura ti attende.

Per ulteriori informazioni,
visita landrover.it/experiences



LAND ROVER ONELIFE

Onelife, il premiato magazine di Land Rover, raggiunge clienti in 40 diversi Paesi con due numeri ogni anno. Ogni numero offre le ultime notizie su Land Rover e i veicoli, informazioni sulle tecnologie e il design di ogni veicolo, interessanti viaggi d'avventura e le opinioni di esperti internazionali.



SERVIZI FINANZIARI LAND ROVER

L'acquisto della tua nuova Land Rover non è mai stato semplice come oggi. Ed è anche più economico di quel che tu possa pensare. Nuova o usata, per uso personale o aziendale, abbiamo sempre un'opzione che ti garantisce il giusto controllo. Per avere tutte le informazioni complete contatta un Concessionario Land Rover.

FLOTTA E BUSINESS

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

Eleganti, capaci e versatili, tutti i veicoli Land Rover assicurano un basso costo totale di proprietà grazie al forte valore residuo dell'auto, a costi di assistenza, manutenzione e riparazione competitivi e a un eccellente livello di consumi ed emissioni di CO₂.

Land Rover offre inoltre un servizio di assistenza al cliente dopo la vendita del massimo livello, per garantire che ogni veicolo Land Rover rimanga sempre in circolazione e nelle migliori condizioni, con le procedure più semplici ed efficienti per le aziende.

Per ulteriori informazioni,
visita landrover.it/fleet-and-business



LAND ROVER COLLECTION

L'auto non è che l'inizio. Scopri l'ultima collezione Land Rover, ora disponibile.

La nostra meticolosa attenzione per i dettagli non riguarda solo le nostre auto. Troverai la stessa maestria artigianale in tutti i nostri capi di abbigliamento, oggetti da viaggio ed eleganti idee regalo. Quindi, che il tuo prossimo acquisto sia per te o per chi ami, sai già fin d'ora che la qualità è garantita.

La collezione Land Rover comprende abbigliamento uomo e donna, una gamma di oggetti in pelle fra cui portafogli, portadocumenti, custodie per iPad e iPhone oltre a borse da lavoro e da viaggio per il fine settimana. Una serie di gemelli e di foulard in seta da donna aggiungono un tocco di eleganza alla collezione. C'è anche una collezione per ragazzi, con divertenti capi di abbigliamento colorati, cappellini e modellini dei veicoli per il loro divertimento.

Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo concessionario Land Rover di fiducia.



ASSISTENZA STRADALE

Land Rover Assistance garantisce la massima assistenza in caso di emergenze dovute a danni al motore, blocco del mezzo dovuto a guasto o incidente, fino a problemi minori come le forature. In ogni situazione e ovunque ti trovi, potrai sempre contare sulla nostra assistenza stradale.

Per ulteriori dettagli, consulta il manuale sulla Garanzia, rivolgiti al tuo centro Land Rover Approved di fiducia o visita la pagina landrover.it/ownership

AVVISO IMPORTANTE: Jaguar Land Rover Limited è da sempre impegnata nella ricerca di migliorie da apportare alle specifiche, al design e alla produzione delle proprie vetture; tale impegno implica continue modifiche. Nonostante venga compiuto ogni sforzo per realizzare pubblicazioni aggiornate, questa brochure non può essere considerata come una guida infallibile alle specifiche attuali, né può costituire un'offerta di vendita per qualsiasi tipo di veicolo. 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.

Tutti gli accessori approvati Land Rover installati da un concessionario Land Rover entro un mese o 1600 chilometri (qualsiasi si verificasse per primo) dalla consegna di un veicolo nuovo beneficeranno dei termini di garanzia e dello stesso periodo di copertura della garanzia del veicolo. Tutti gli accessori acquistati oltre questi limiti sono soggetti a una garanzia di 12 mesi a chilometraggio illimitato. Tutti gli accessori approvati Land Rover sono sottoposti a rigorosi collaudi secondo i severi standard applicati ai nostri veicoli. Prestazioni in ambienti estremi, caldi o freddi, resistenza alla corrosione, reazione agli urti e apertura degli airbag sono alcuni dei collaudi severi a cui sono sottoposti gli accessori per assicurarne la durata nel tempo e, soprattutto, per garantire che siano conformi alle normative vigenti. Alcuni degli accessori non sono disponibili per tutti i modelli. Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo concessionario Land Rover di fiducia.

Tutti i nostri accessori sono progettati per essere parti integranti dei veicoli Land Rover. Se alcuni elementi, come le barre da carico, sono facili da montare, altri prodotti richiedono strumenti particolari e attrezzatura diagnostica per assicurarne la corretta integrazione con la struttura del veicolo e con i suoi sistemi elettrici. Tali prodotti variano a seconda del Paese; ti invitiamo a rivolgerti al tuo concessionario Land Rover che sarà lieto di illustrarti quali caratteristiche e specifiche sono disponibili in Italia, oltre a rispondere a qualsiasi tua domanda.

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 dei colori senza preavviso. Alcuni di questi colori potrebbero non essere disponibili in Italia. Per verificare la disponibilità dei colori e delle specifiche, contatta il tuo concessionario Land Rover di fiducia. Distributori e concessionari non sono agenti di Jaguar Land Rover e non hanno nessun tipo di autorità per vincolare Jaguar Land Rover con impegni e dichiarazioni espresse o implicite.

Land Rover consiglia esclusivamente olio Castrol EDGE Professional.

Il veicolo mostrato nella prima e ultima di copertina è un modello HSE con Dynamic Pack colore Indus Silver con cerchi opzionali.

Jaguar Land Rover Italia S.p.A.:

Viale Alessandro Marchetti 105, 00148 Roma

Cod. Fisc./P. IVA/Isc. Reg. Imp. Roma
06070621005

www.landrover.it

© Jaguar Land Rover Limited 2016.
Pubblicazione: LRML 5244/16

