

# THE RANGE ROVER

2012



La Range Rover appartiene a una categoria a sé, superiore agli altri veicoli, e si contraddistingue come 4x4 dal lusso ineguagliabile. È acclamata per gli interni, le capacità e le prestazioni migliori del mondo. Ha ulteriormente aumentato la propria leadership grazie agli ultimi aggiornamenti delle ormai famose linee esterne, per un aspetto ancora più forte e deciso. È senza pari. È la più avanzata, potente e completa 4x4 di lusso: la Range Rover.





## Introduzione

PAGINE  
1-3

## Range Rover

Il massimo del lusso, delle potenzialità e delle prestazioni.  
Il massimo delle rifiniture. Il massimo della 4x4

PAGINE  
4-5

## L'Exterior Design Pack

Un tocco individuale di stile ed eleganza negli esterni,  
per la Range Rover più moderna

PAGINE  
6-9

## La nuova gamma completa V8 Range Rover

Potenza, risparmi e raffinatezza di prima classe. Lo straordinario motore  
diesel LR-TDV8 si unisce al notevole motore Supercharged LR-V8

PAGINE  
10-13

## Su asfalto e in fuoristrada

Facile da guidare su strada e leggendaria in fuoristrada.  
Le tecnologie e la posizione di guida dominante aumentano  
la fiducia in se stessi, le capacità e la sicurezza

PAGINE  
14-27

## Interni

Design e realizzazione degli interni di eccellenza  
con pelle e inserti in legno della migliore qualità

PAGINE  
28-35

## Intrattenimento di prima classe

Un impianto audio di classe superiore con fino  
a 19 altoparlanti per una qualità senza pari

PAGINE  
36-37

## Autobiography

La massima espressione di lusso personale, stile ed individualità

PAGINE  
38-39

## Specifiche tecniche e allestimenti

Versioni e motori, cerchi e pneumatici,  
colori esterni e interni e materiali di finitura

PAGINE  
40-55

## Accessori

Per aggiungere ancora più capacità, individualità e stile

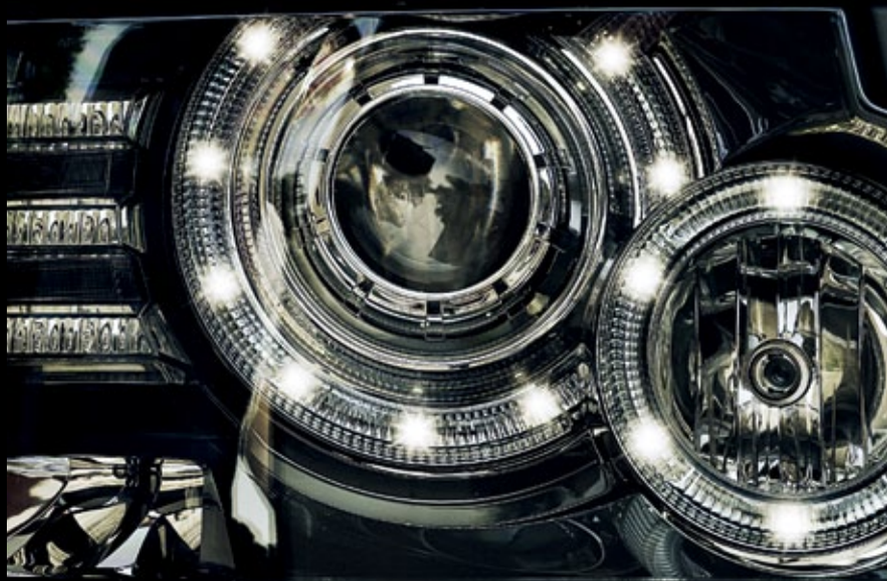
PAGINE  
56-65

## Our Planet

Il nostro impegno per un futuro sostenibile

PAGINE  
66-67

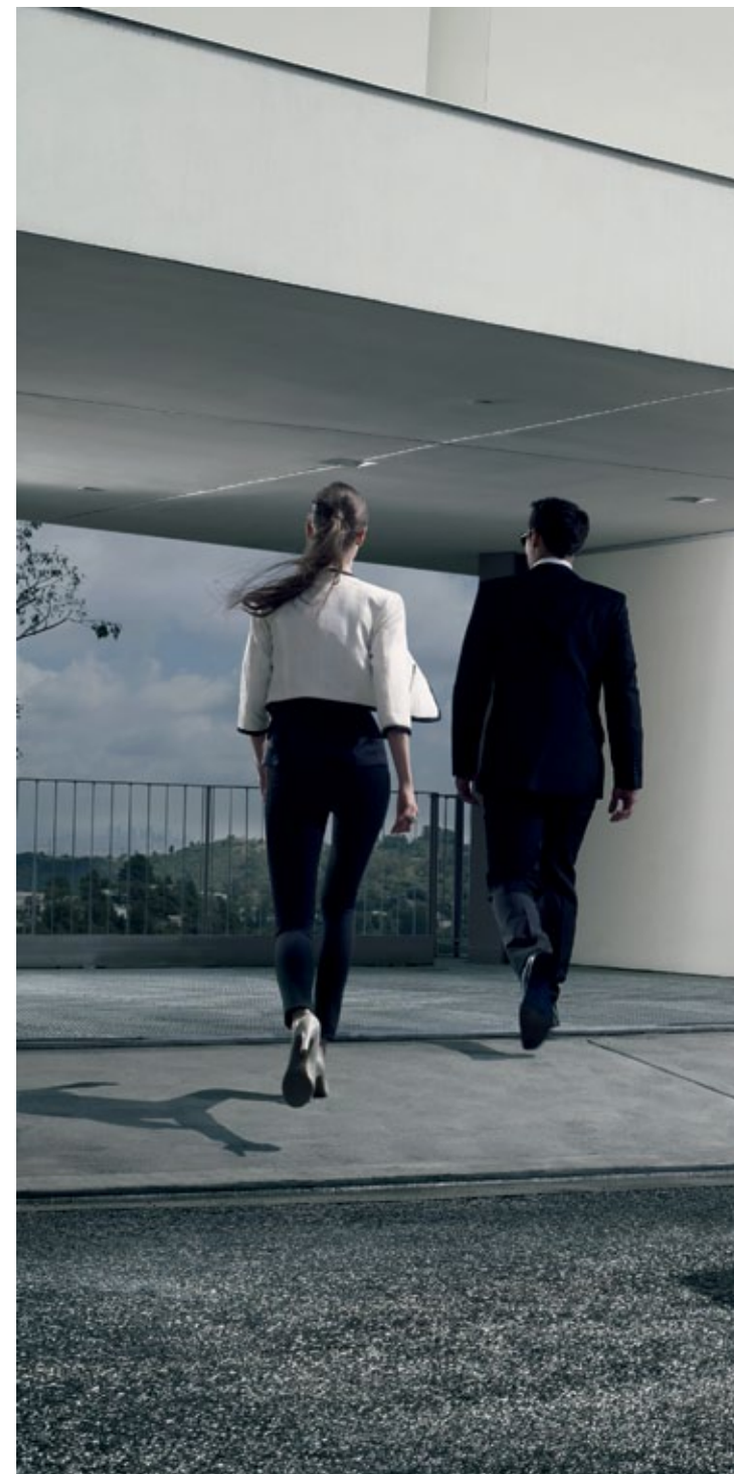
Range Rover. L'ormai iconico design Range Rover nella sua forma più moderna e contemporanea. Questa distintiva iconicità trova piena espressione nel nuovo design esterno. Si presenta più sicura che mai. L'anteriore è ancora più deciso, conferendo al veicolo un aspetto più spazioso e robusto. Una griglia anteriore con cornice nera e fari contraddistinti da un'apparenza cristallina e preziosa. Inoltre, bocchette d'aerazione con cornici in tinta con la carrozzeria sono disponibili su tutti i modelli.



I miglioramenti all'anteriore della Range Rover le conferiscono un aspetto possente.

I gruppi ottici anteriori esclusivi della Range Rover ottimizzano l'uso delle tecnologie Xenon e LED, con l'aggiunta di accensione automatica e orientamento adattivo.

Il sistema dei fari automatici con abbaglianti assistiti (AHBA) rileva l'avvicinamento dei veicoli e passa dagli abbaglianti agli anabbaglianti in modo automatico.









Uno stile nuovo, più integrato, per esterni più continui e valorizzati, ora include anche maniglie in tinta con la carrozzeria. Cornici dei gruppi ottici posteriori nella nuova finitura Gloss Black e finitura argentata del pannello di rivestimento del portellone posteriore. Il nuovo design è completato dalla griglia anteriore e le bocchette di aerazione con finitura Jupiter oppure, sulle versioni Supercharged e Autobiography, con finitura Noble. Sono disponibili anche nuovi cerchi in lega da 20" con razze a V e borchie centrali con logo Range Rover. Suprema grazia e straordinaria eleganza. La Range Rover fa sempre più colpo. Ha la presenza, la distinzione e la reputazione caratteristiche di ogni singola Range Rover. Range Rover: ammiraglia della flotta.



L'esclusivo Exterior Design Pack. Individuale. Deciso.  
Comunica il carattere dominante: decisamente Range Rover.

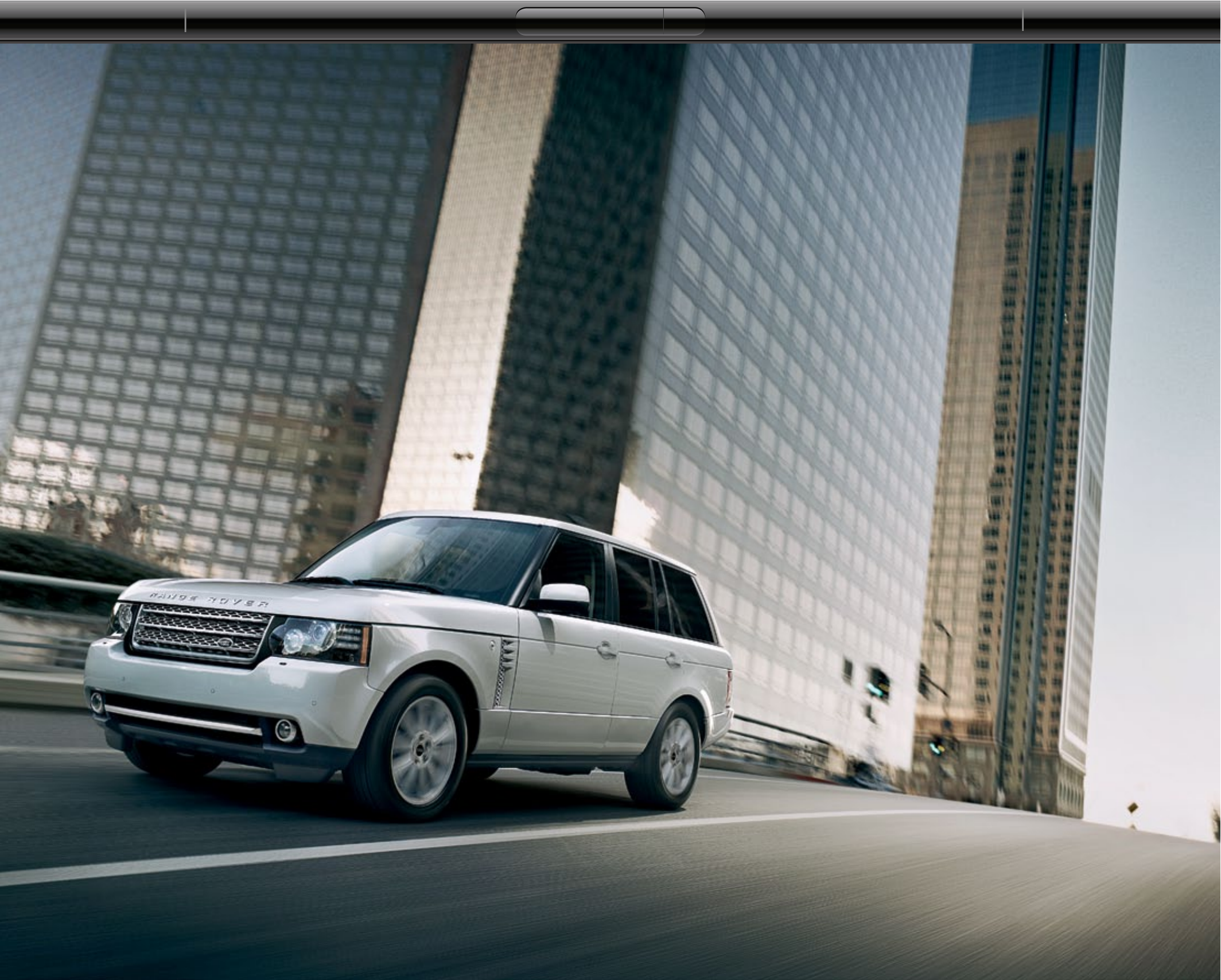
Le caratteristiche includono paraurti nuovi, soglie laterali che conferiscono una presenza su strada più ampia e decisa, griglia anteriore, prese d'aria laterali e cornici dei fendinebbia con finitura argentata Titan, terminali di scarico in acciaio inossidabile e la disponibilità di straordinari cerchi in lega da 20" con finitura Shadow Chrome.





RANGE ROVER

ALS 309





Vivere l'esperienza straordinaria di potenza e coppia del motore diesel LR-TDV8 è stata descritta come essere su un aereo che accelera per decollare dalla pista.

Tutti i motori diesel LR-TDV8 sono dotati di cambio automatico a otto velocità con Drive Select e comandi di cambio manuale al volante incorporati di serie.

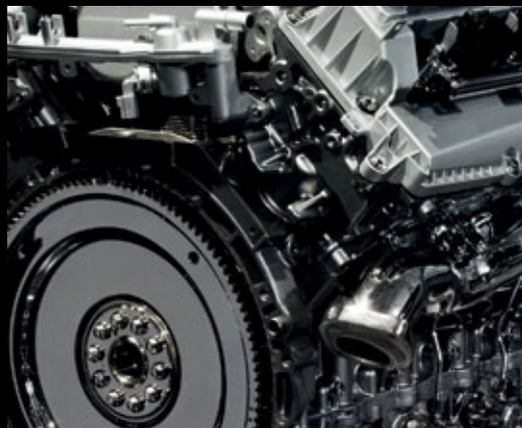
Il cambio automatico a otto velocità 8HP70 del motore diesel LR-TDV8 si adatta allo stile di guida e alle condizioni atmosferiche e stradali. Inoltre, consente di saltare da una marcia all'altra (per esempio dall'ottava alla terza con un solo cambio) per migliorare la risposta e le prestazioni e abbassare i consumi. La trasmissione è dotata di una gamma di rapporti più ampia che consente un andamento di crociera più rilassato senza pregiudicare le prestazioni scattanti su strada e quelle eccezionali in fuoristrada. Tutto ciò è possibile senza aumenti di peso, e migliora i consumi del 15 per cento.

Il motore diesel LR-TDV8 è stato sviluppato seguendo la filosofia di design Land Rover e TERRAIN TECHNOLOGIES, impegnata sul fronte delle iniziative sostenibili.

Il motore LR-TDV8 da 4,4 litri è potenza turbo allo stato puro. Il propulsore diesel LR-TDV8 assicura straordinari livelli di potenza e rendimento alla più affermata, versatile e lussuosa 4x4 al mondo. È il motore diesel Range Rover più potente di sempre. Con la trasmissione automatica a otto velocità, a cambio rapido, con Drive Select integrato e cambio al volante Paddle Shift di serie, si unisce al già acclamato LR-V8 Supercharged come parte della gamma V8 Range Rover. Il propulsore LR-TDV8 tiene fede alla promessa Range Rover: prestazioni, rendimento e capacità che la mettono a suo agio tanto nel deserto quanto al teatro dell'opera.







I motori a benzina LR-V8 sono dotati di doppia fasatura variabile indipendente degli alberi a camme (DIVCT) che consente una coppia maggiore a velocità ridotte e più potenza a quelle elevate.

L'iniezione diretta nei motori LR-V8 ottimizza le prestazioni e l'economia dei consumi.

L'innovativo sistema di sovralimentazione dei motori LR-V8 Supercharged ottimizza il flusso d'aria per ottenere una coppia maggiore a velocità ridotte e più potenza a quelle elevate.

Il motore LR-V8 Supercharged vanta un cambio automatico a sei velocità con CommandShift® per una risposta più reattiva e cambi più lisci ed efficaci. È messo a punto per massimizzare le prestazioni e la risposta della Range Rover in qualsiasi situazione.

Il motore LR-V8 Supercharged raggiunge livelli di prestazioni ineguagliabili con una potenza di 510 cavalli ed è il motore più potente mai montato sulla Range Rover.

Il motore a benzina LR-V8 Supercharged da 5,0 litri è creato specificamente per la Range Rover. Questo motore segna un passo in avanti nell'arte della progettazione di motori a benzina e si impone come standard di riferimento nella sua classe per economia di consumi, raffinatezza e prestazioni. L'efficiente, leggerissimo motore è conforme alle severe norme europee antinquinamento Euro 5. Erogando 510 CV di potenza e 625 Nm di coppia, questo motore V8 sovralimentato è il 29 per cento più potente del suo predecessore, con il 12 per cento di coppia in più. Prestazioni simili consentono alla Range Rover Supercharged un'accelerazione da 0 a 100 km/h in appena 6,2 secondi. Ancora più notevoli per un fuoristrada di lusso sono le emissioni di CO<sub>2</sub>, ad appena 348 g/km, ridotte del 7,4 per cento rispetto a quelle del motore precedente.







La posizione di guida dominante. La padronanza e la sicurezza di sé per sfruttare le capacità su strada e in fuoristrada della Range Rover. Il guidatore è in una posizione perfetta per interagire con il veicolo e il mondo circostante in qualsiasi situazione. La posizione di guida dominante aiuta a sentirsi in totale controllo e a ridurre lo stress e la stanchezza. Consente una visuale a 360 gradi e regala un senso di confort, sicurezza e padronanza che nascono dall'aver i comandi intuitivi a portata di mano. Il pannello degli strumenti virtuale TFT-LCD di ultimissima generazione offre una chiarezza di lettura rivoluzionaria per il guidatore. Inoltre c'è una funzione di attenuazione luci per esaltare l'atmosfera all'interno dell'abitacolo nelle ore notturne.



Il pannello degli strumenti virtuale da 12.3" TFT-LCD sfrutta la stessa tecnologia usata nei computer portatili di alta qualità e può essere personalizzato e adattato a seconda delle condizioni di guida.

I comandi al volante, tra cui due nuovi selettori a cinque posizioni, controllano, tra le altre cose, l'impianto di intrattenimento e il pannello degli strumenti virtuale TFT-LCD.

La pelle di qualità superiore per il volante con l'aggiunta della finitura Noble dà un tocco di raffinatezza in più.

Un sistema di riconoscimento vocale con comandi semplici facilita l'interazione sicura e facile con il sistema d'intrattenimento e informazione.





Range Rover. Su strada è la migliore, la più capace, la più lussuosa 4x4 del mondo. Offre una maneggevolezza e un comfort senza pari grazie alle sospensioni pneumatiche e a un'aggiornata versione del sistema Terrain Response® firmato Land Rover. Le rinomate sospensioni pneumatiche elettroniche interconnesse sono di serie su tutti i modelli e consentono di gestire facilmente qualsiasi tipo di carico lavorando insieme al sistema Adaptive Dynamics. Inoltre, il Controllo Dinamico di Stabilità (DSC) garantisce una migliore maneggevolezza in curva e in fase di accelerazione, e include anche la compensazione per un eventuale rimorchio. Inoltre, tiene sotto controllo alcuni indicatori chiave e utilizza il sistema frenante ABS sulle singole ruote quando queste tendono a uscire dalla linea ideale di marcia. La tecnologia del ventunesimo secolo al servizio della tranquillità.

Il controllo ottimizzato del sottosterzo utilizza le tecnologie a disposizione della Range Rover per aumentare la stabilità e la sicurezza. Il sistema è concepito per rilevare quando il veicolo viaggia a velocità troppo elevata per effettuare una curva correttamente e, dove necessario, ridurre la coppia motrice e azionare il freno sulle singole ruote. L'amplificatore idraulico di frenata per i freni posteriori entra in funzione quando l'asse delle ruote posteriori sopporta elevati pesi di carico e l'ABS scatta solo per i freni anteriori. Aumenta la pressione nel condotto idraulico dei freni fino all'attivazione dell'ABS. Ciò aiuta a garantire una trazione invariata a prescindere dal livello di carico del veicolo. Il sistema di controllo della stabilità per il traino (TSA) compensa le oscillazioni di un eventuale traino usando la riduzione di coppia motrice e/o l'azione frenante per ristabilire il controllo.



Range Rover. Controllo e maneggevolezza senza eguali. Il Terrain Response® è stato potenziato e opera unitamente al sistema di Adaptive Dynamics. Questo non solo garantisce il pieno godimento dell'esperienza Range Rover in fuoristrada, sfruttando la lunga escursione delle sospensioni per assorbire le asperità del terreno, ma consente anche un controllo maggiore a velocità elevate in curva e durante le frenate. Il sistema Adaptive Dynamics rende la guida e il comfort della Range Rover più piacevoli che mai.

Funziona prevedendo la risposta agli input del guidatore, analizzando il contatto con la superficie stradale 500 volte il secondo, consentendo al sistema di attenuare movimenti eccessivi, a differenza di un sistema convenzionale che reagisce al movimento del veicolo. Dai fondi stradali più sconnessi a quelli più uniformi, il sistema apporta comunque notevoli benefici alla guida.



I comandi del Terrain Response® si trovano sulla console centrale (raggruppati per comodità con il controllo dell'altezza delle sospensioni, il controllo automatico della velocità in discesa (HDC) con Gradient Release Control (GRC) e il selettore dei rapporti alti/bassi) per una facile configurazione delle impostazioni a seconda delle condizioni del terreno sul quale si guida.

Il sistema Adaptive Dynamics prevede la risposta del veicolo alle azioni del guidatore e garantisce che i passeggeri viaggino nel massimo del comfort e della sicurezza a prescindere dal fondo stradale e dalle condizioni climatiche.

-  Guida generica
-  Erba, ghiaia o neve
-  Fango e solchi
-  Sabbia
-  Rocce

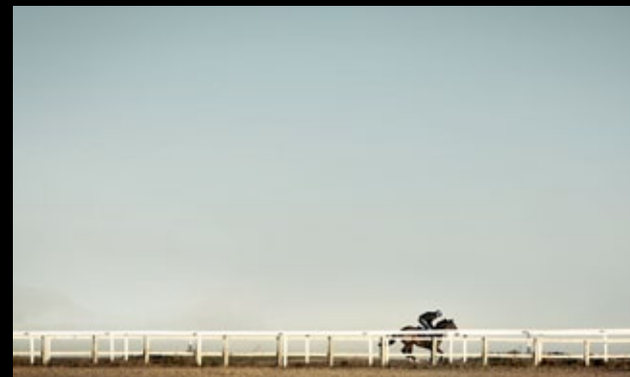


RANGE ROVER

ALS 309

VOGUE  
SDV7





Il sistema di controllo per partenze sulla sabbia (Sand Launch Control) riduce la rotazione delle ruote motrici durante una partenza su fondo sabbioso per impedire l'insabbiamento. Quando il veicolo ha raggiunto una velocità adeguata, lo slittamento delle ruote viene progressivamente ridotto per consentire una trazione ottimale.

Il controllo automatico della velocità in discesa con Gradient Release Control (GRC) è concepito per agire sui freni e sull'acceleratore per consentire un'accelerazione più graduale e uniforme.

Range Rover. È la migliore, la più capace, la più lussuosa 4x4 del mondo anche in fuoristrada. Ha alle spalle una tradizione senza pari, è piena di innovazioni all'avanguardia che consentono prestazioni straordinarie in qualsiasi condizione e vanta più di 60 anni di esperienza Land Rover. Terrain Response® è lo standard di riferimento per qualsiasi sistema 4x4.

Oltre a includere funzioni come il controllo per partenze sulla sabbia (Sand Launch Control), il controllo della trazione durante le frenate, l'aumento della trazione su fondi rocciosi e l'aggiornato Controllo automatico della velocità in discesa (HDC) con Gradient Release Control (GRC), la dotazione tecnologica si arricchisce ancora con i sistemi Gradient Acceleration Control e Hill Start Assist. Gradient Acceleration Control entra in azione in situazioni in cui il veicolo scatta involontariamente in accelerazione su pendii scoscesi (quando il Controllo automatico della velocità in discesa non è ancora stato selezionato), consentendo al guidatore di riprendere il controllo. Nelle partenze su pendii, il sistema Hill Start Assist allenta automaticamente l'azione frenante in modo progressivo e aiuta a evitare che il veicolo possa scivolare inavvertitamente all'indietro.



La Range Rover unisce alla qualità di realizzazione e alle finiture interne lussuose, un vasto assortimento di funzionalità tecnologicamente all'avanguardia come lo schermo touch screen dotato di doppia visualizzazione. Questo schermo consente al guidatore e al passeggero di vedere immagini diverse. Per esempio il passeggero può guardare un DVD mentre il guidatore tiene d'occhio le informazioni di navigazione. Il touch screen con doppia visualizzazione è posizionato nella console centrale.

Il touch screen con tecnologia a doppia visualizzazione ha una risoluzione di 1.280 x 480 pixel e usa la tecnologia brevettata Parallax Barrier per la visualizzazione di colonne di pixel alternative da sinistra e da destra, consentendo al guidatore e al passeggero di vedere immagini diverse.





Il Sistema di navigazione è dotato di disco rigido che velocizza il reperimento di informazioni, aumenta l'affidabilità e la precisione e consente di effettuare aggiornamenti del sistema direttamente presso il tuo concessionario Land Rover. La grafica e le informazioni sono più chiare e semplici da leggere e consultare.

Tra gli elementi tecnologicamente all'avanguardia c'è l'innovativo Surround Camera System che dà al guidatore cinque diverse visuali intorno all'esterno del veicolo.

Una novità tecnologica all'avanguardia è l'introduzione del Tow Assist, una funzione di assistenza al rimorchio di nuova generazione progettata per prevedere la traiettoria del veicolo e del rimorchio in retromarcia.







Il Blind Spot Monitor utilizza un radar per rilevare l'avvicinarsi di veicoli nell'angolo cieco del guidatore. Una spia color ambra si illumina nel relativo specchietto retrovisore esterno quando viene identificato un pericolo.



La Range Rover ha una delle dotazioni per la sicurezza attiva e passiva più sofisticata mai montata su un veicolo. La carrozzeria monoscocca con telaio integrato garantisce una rigidità torsionale superiore grazie alla realizzazione in acciaio rinforzato. Ci sono sette punti di protezione airbag e per la protezione da impatti laterali c'è il più grande airbag a tendina mai montato su un veicolo passeggeri. La trazione integrale è permanente con l'ausilio del Controllo dinamico della stabilità (DSC).

C'è il Controllo automatico della velocità in discesa (HDC) con Gradient Release Control (GRC), che aumenta il controllo e la padronanza in impegnative condizioni di guida in fuoristrada. Infine c'è il Blind Spot Monitor che sfrutta un radar per aiutare a rilevare veicoli che potrebbero trovarsi nell'angolo cieco del guidatore. Più tecnologia. Più sistemi di sicurezza. Range Rover.



Guida senza sforzo in condizioni impegnative. Oltre al controllo della velocità di crociera di serie, è disponibile il controllo della velocità di crociera adattivo (ACC). Questo sistema ACC di ultima generazione utilizza 12 raggi per effettuare la scansione del tratto di strada di fronte alla vettura 10 volte il secondo, rilevando l'avvicinamento di veicoli alla Range Rover con maggiore anticipo. È tra i più sofisticati sistemi del suo genere sul mercato: garantisce una decelerazione progressiva e si reimposta con precisione. Riesce a identificare anche oggetti di piccole dimensioni, come motociclette, distinguendoli da veicoli più grandi come autovetture o camion. Il preavviso di collisione, Forward Alert e l'assistenza alla frenata di emergenza (EBA) affiancano il controllo di velocità di crociera adattivo (ACC) per aiutare, se possibile, a evitare una collisione con avvertimenti acustici e visivi e, nel caso di impatto inevitabile, innescando l'assistenza alla frenata di emergenza (EBA) e preparando il sistema frenante del veicolo.



Il sistema di controllo della velocità di crociera adattivo (ACC) può essere impostato con quattro regolazioni di innesco variabile tra 1,0 e 2,2 secondi dalla vettura davanti in condizioni di guida normali, oppure quando viene selezionato uno dei programmi Erba/Ghiaia/Neve del Terrain Response®.

RANGE ROVER

Un design ricco di maestria. Gli interni Range Rover sono rinomati in tutto il mondo per la loro raffinatezza, ma questa Range Rover raggiunge livelli ancora più alti di lusso ed eleganza. È disponibile la combinazione di pelle di qualità superiore con inserti in legni selezionati, e l'opzione dell'inserto in Grand Black Lacquer, ora impreziositi dall'intarsio 'Range Rover'. Gli inserti in legno dei modelli Autobiography sfoggiano l'intarsio 'Autobiography'.



Diversi tipi di pelle di qualità superiore avvolgono gli occupanti della Range Rover. A seconda delle versioni, sono disponibili rivestimenti in pelle del cielo, della plancia, dei coperchi dei box portaoggetti, degli inserti delle porte, delle bocchette centrali di aerazione e del pannello dell'airbag per le ginocchia del guidatore.



Pelle morbidissima di qualità superiore. Pelle che conserva la grana naturale. Pelle lavorata e concepita per migliorare nel tempo e con l'uso.



Il morbido rivestimento del cielo in Alston scamosciato spazzolato aumenta ancora di più la sensazione di lusso ed esclusività ed è disponibile in tre colori come caratteristica opzionale. Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover.





Pelle Blenheim – Sedili Parchment con piping Navy



Pelle Blenheim – Sedili Ivory con piping Arabica



Pelle Oxford – Sedili Arabica con piping Ivory



Pelle perforate Oxford – Sedili Ivory con piping Jet





Sedili posteriori reclinabili con supporto lombare a 4 posizioni, funzione riscaldamento/ventilazione e poggiatesta con supporto laterale.



I sedili posteriori della Range Rover offrono un isolamento acustico straordinario, completando il design rinnovato dell'area posteriore che assicura maggiore comodità e facilità nel salire e scendere dalla vettura. L'opzione di sedili posteriori reclinabili elettricamente, che prevede fino a otto gradi di inclinazione, è disponibile su alcuni modelli. Che ci si sposti per affari o per piacere, questi sedili sono perfetti per viaggiare con stile, comfort e lusso.



Per i veicoli dotati di schermi per l'intrattenimento dei passeggeri posteriori è ora disponibile anche un nuovo telecomando per il touch screen. Riposto nell'apposito alloggiamento di ricarica nel bracciolo centrale posteriore, il telecomando, intuitivo e facile da usare, può essere comodamente rimosso e usato da qualsiasi posizione.



L'interfaccia audio portatile include un ingresso jack aux da 3,5 mm, una porta USB e un ingresso dedicato per iPod®.

Un totale di 19 altoparlanti integrati, tra cui quattro nelle portiere e uno montato in posizione centrale nella plancia.

Intrattenimento di prima classe. Con una potenza massima di 1.200 W. La nuova Range Rover vanta uno straordinario impianto audio **harman/kardon®** e LOGIC7® con 19 altoparlanti e interfaccia audio portatile che consente di leggere file da diversi supporti, riprodurli e gestirli tramite il touch screen, grazie al quale il passeggero può guardare contemporaneamente anche contenuti audiovisivi. È un impianto che sfrutta le ultime novità delle tecnologie digitali per offrire intrattenimento di facile utilizzo.



harman/kardon  
LOGIC7HD

*Autobiography*

Autobiography è la massima espressione della maestria artigianale e dell'esclusività degli interni Range Rover. L'elevata qualità della pelle che avvolge i sedili e gli inserti in legno, ora arricchiti dall'intarsio 'Autobiography', non è che la riprova del lusso che caratterizza la Range Rover.





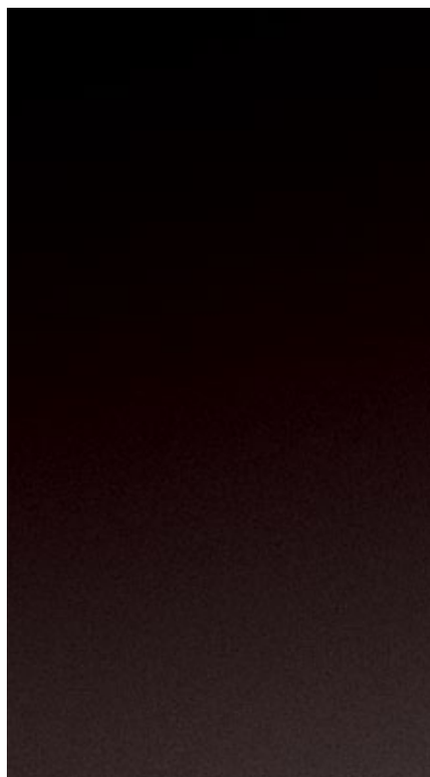
A complemento dei sedili in pelle semi-anilina c'è il rivestimento in pelle della plancia, del coperchio del box portaoggetti, delle bocchette centrali di aerazione, degli inserti delle porte e, a richiesta, del cielo.

Tappetini Premium in finissimo pile ritorto ad alta densità (2.050 g/m<sup>2</sup>), con protezioni degli angoli in alluminio.

Il rivestimento del cielo interamente in pelle avvolge gli occupanti con un'opulenza senza pari.

La pelle Autobiography viene lavorata a mano. È un tocco personale.

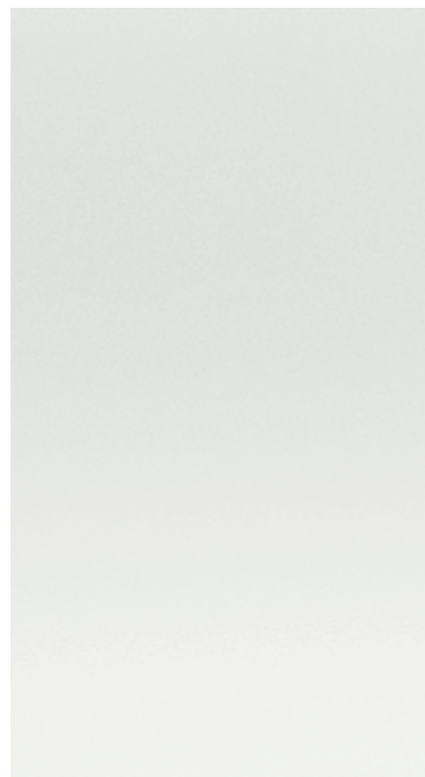
## COLORI CARROZZERIA



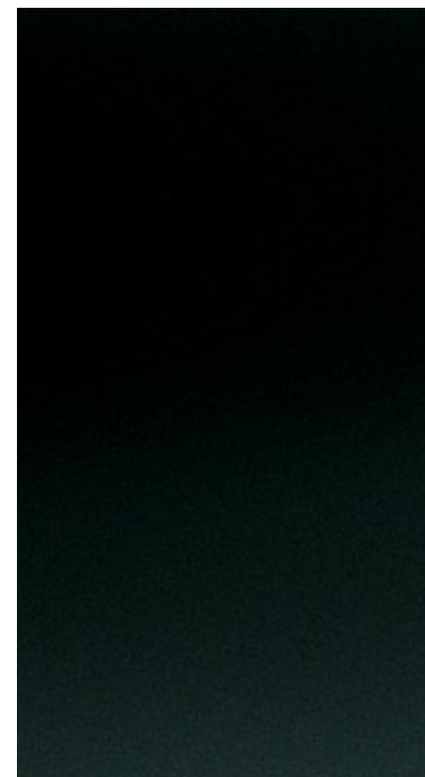
BOURNVILLE (METALLIZZATO)



BUCKINGHAM BLUE (METALLIZZATO)



FUJI WHITE (PASTELLO)



GALWAY GREEN (METALLIZZATO)

Il bellissimo Indus Silver è ora disponibile come colore della carrozzeria per la Range Rover. Diverse scelte e combinazioni sono disponibili tra colori della carrozzeria e colori e finiture interne.

Per ulteriori informazioni, visita [www.landrover.it](http://www.landrover.it)



INDUS SILVER (METALLIZZATO)\*



IPANEMA SAND (METALLIZZATO)



ORKNEY GREY (METALLIZZATO)



SUMATRA BLACK (METALLIZZATO)

**COLORI DEGLI INTERNI**



ARABICA



IVORY



JET



NAVY



PARCHMENT



PIMENTO



SAND



TAN

FINITURE IN LEGNO



RADICA DI NOCE



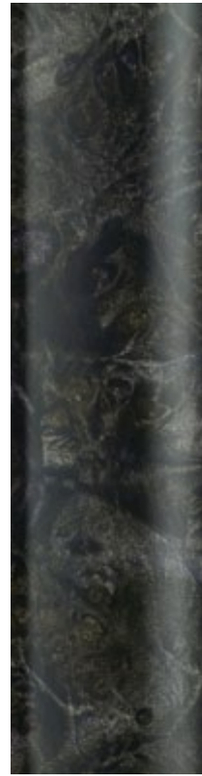
CILIEGIO



GRAND BLACK  
LACQUER



ASH BURL



BURR MAPLE  
PRUSSIAN BLUE



LINED OAK  
ANTHRACITE

## EXTERIOR DESIGN

Confronta la Range Rover con la Range Rover con kit Exterior Design Pack, quindi scegli seguendo i tuoi gusti personali.



La Range Rover con griglia anteriore, ghiera dei fendinebbia e barra della presa d'aria inferiore con finitura Titan lucida.



La Range Rover con il kit Exterior Design Pack con griglia anteriore, ghiera dei fendinebbia e barra della presa d'aria inferiore con finitura Titan lucida.



La Range Rover con griglia anteriore, ghiera dei fendinebbia e barra della presa d'aria inferiore con finitura Jupiter.

## COMBINAZIONI DI COLORI

Arabica/Ivory

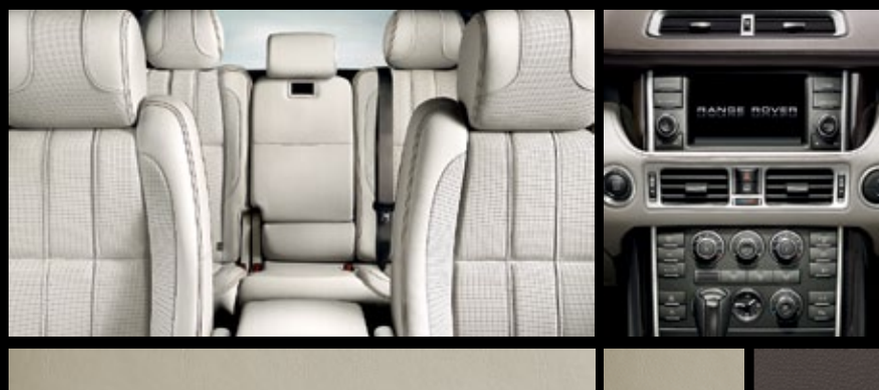


Sedili Arabica con cuciture Ivory e rivestimento pianale Arabica

Console centrale Ivory  
Fascia superiore Arabica

Rifiniture interne Grand Black Lacquer

Arabica/Ivory



Sedili Ivory con cuciture Arabica e rivestimento pianale Arabica

Console centrale Ivory  
Fascia superiore Arabica

Rifiniture interne Lined Oak Anthracite

Jet/Ivory



Sedili Ivory con cuciture Jet e rivestimento pianale Jet

Console centrale Ivory  
Fascia superiore Jet

Rifiniture interne Grand Black Lacquer

Jet/Ivory



Sedili Jet con cuciture Ivory e rivestimento pianale Jet

Console centrale Ivory  
Fascia superiore Jet

Rifiniture interne Lined Oak Anthracite

Fascia superiore: parte superiore della plancia

## COMBINAZIONI DI COLORI

Jet/Jet



Sedili Jet con cuciture Ivory e rivestimento pianale Jet

Console centrale Jet  
Fascia superiore Jet

Rifiniture interne Grand Black Lacquer

Jet/Sand



Sedili Sand con cuciture Jet e rivestimento pianale Jet

Console centrale Sand  
Fascia superiore Jet

Rifiniture interne in Radica di noce

Jet/Sand



Sedili Sand con cuciture Jet e rivestimento pianale Sand

Console centrale Sand  
Fascia superiore Jet

Rifiniture interne Lined Oak Antracite

Jet/Tan



Sedili Tan con cuciture Jet e rivestimento del pianale Jet\*

Console Centrale Tan  
Fascia superiore Jet

Rifiniture interne Grand Black Lacquer

\*Combinazione disponibile solo per Autobiography.

Navy/Parchment



Sedili Parchment con cuciture Navy e rivestimento del pianale Navy

Console centrale Parchment  
Fascia superiore Navy

Rifiniture interne in Ciliegio

Navy/Parchment



Sedili Navy con cuciture Parchment e rivestimento del pianale Navy

Console centrale Parchment  
Fascia superiore Navy

Rifiniture interne  
Burr Maple Prussian Blue

Arabica/Ivory



Sedili Arabica/Ivory con cuciture Ivory e rivestimento pianale Arabica\*

Console centrale Ivory  
Fascia superiore Arabica

Rifiniture interne Lined Oak Antracite

Jet/Jet



Sedili Jet/Ivory con cuciture Ivory e rivestimento pianale Jet\*

Console centrale Jet  
Fascia superiore Jet

Rifiniture interne Lined Oak Antracite

## COMBINAZIONI DI COLORI

Jet/Ivory



Sedili Ivory/Jet con cuciture Jet e rivestimento pianale Jet\*

Console centrale Ivory  
Fascia superiore Jet

Rifiniture interne Lined Oak Anthracite

Jet/Pimento



Sedili Jet/Pimento con cuciture Pimento e rivestimento pianale Jet\*

Console centrale Pimento  
Fascia superiore Jet

Rifiniture interne Grand Black Lacquer

Navy/Parchment



Sedili Navy/Parchment con cuciture Parchment e rivestimento pianale Navy\*

Console centrale Parchment  
Fascia superiore Navy

Rifiniture interne Ash Burl

Navy/Ivory



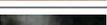
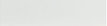
Sedili Ivory con cuciture Navy e rivestimento pianale Navy\*

Console centrale Ivory  
Fascia superiore Navy

Rifiniture interne in Ciliegio

\*Combinazione disponibile solo per Autobiography.

## COMBINAZIONI DI COLORI E RIVESTIMENTI

COMBINAZIONI DI COLORI		JET/JET		JET/TAN		JET/IVORY			ARABICA/IVORY			NAVY/PARCHMENT			NAVY/IVORY		JET/SAND	
COLORE SEDILE		JET	JET/IVORY	JET/ PIMENTO	TAN	JET	IVORY	IVORY/JET	ARABICA	IVORY	ARABICA/ IVORY	PARCHMENT	NAVY	NAVY/ PARCHMENT	IVORY	SAND	SAND	
RIVESTIMENTO PIANALE		JET	JET	JET	JET	JET	JET	JET	ARABICA	ARABICA	ARABICA	NAVY	NAVY	NAVY	NAVY	SAND	JET	
<b>MATERIALE RIVESTIMENTO</b>																		
Pelle Blenheim – sedile stile 1		□	–	–	–	–	–	–	□	□	–	□	–	–	–	□	–	
Pelle Oxford – sedile stile 2		□	–	–	–	–	□	–	□	□	–	–	□	□	–	□	□	
Pelle semi-anilina – sedile stile 3		□	–	–	□	□	□	–	□	□	–	□	□	–	□	□	□	
Pelle semi-anilina duo tone – sedile stile 3		–	□	□	–	–	–	□	–	–	□	–	–	□	–	–	–	
<b>INSERTI IN LEGNO</b>																		
 Radica di Noce		□	□	□	R	□	□	□	□	□	□	R	R	R	R	■	■	
 Ciliegio		□	□	□	R	R	R	R	□	□	□	■	■	■	■	R	R	
 Grand Black Lacquer		■	■	■	■	■	■	■	R	R	R	□	□	□	□	□	□	
 Ash Burl		R	R	□	□	□	□	□	R	R	R	■	■	■	■	–	–	
 Burr Maple Prussian Blue		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	■	■	R	R	R	
 Lined Oak Antracite		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□	R	■	
<b>COLORE CARROZZERIA</b>																		
 Bournville		□	□	R	□	□	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	
 Buckingham Blue		□	□	□	R	■	■	■	–	–	–	■	■	■	■	□	□	
 Fuji White		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	
 Galway Green		□	□	□	□	□	□	□	□	R	□	–	–	–	–	■	□	
 Indus Silver		■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	■	■	■	□	□	□	
 Ipanema Sand		■	■	R	R	□	□	□	■	■	■	□	□	□	■	□	□	
 Orkney Grey		■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	R	□	□	
 Sumatra Black		■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	■	■	

■ Combinazione consigliata dal costruttore □ Combinazione consigliata □ Combinazione disponibile – Combinazione non disponibile



CERCHI IN LEGA DA 19" A 7 RAZZE DOPPIE  
'STILE 8'



CERCHI IN LEGA DA 19" A 10 RAZZE  
'STILE 15'



CERCHI IN LEGA DA 20" RAZZE A V  
'STILE 9'

I cerchi in lega della nuova Range Rover sono realizzati con materiale estremamente elastico. Sono progettati per esaltare la bellezza e migliorare la manovrabilità del veicolo attraverso la riduzione della massa non sospesa, consentendo quindi alle sospensioni di reagire più velocemente. Non solo ogni cerchio viene sottoposto a una serie notevole di test ma ognuno viene passato ai raggi X prima della consegna.



CERCHI IN LEGA DA 20" A 10 RAZZE  
CON FINITURA DECAL SILVER  
'STILE 17'



CERCHI IN LEGA DA 20" A 15 RAZZE  
CON FINITURA SHADOW CHROME  
'STILE 18'

Nota bene: Considerare con attenzione l'uso previsto del veicolo quando lo si sceglie con combinazioni specifiche di ruote o pneumatici o ruote e pneumatici opzionali. Le ruote con diametri maggiori e profili più bassi offrono vantaggi di stile e di guidabilità ma possono essere più vulnerabili. Rivolgiti al tuo concessionario Land Rover per maggiori informazioni anche sulla disponibilità dei cerchi in lega illustrati.

\*Nuovi cerchi.

\*\*Accessorio costituito dal solo cerchio. Numero parte VPLMW0061. Per ordinare la Borchia centrale Range Rover riportare il numero parte LR027409.



CERCHI IN LEGA DA 20" A 10 RAZZE  
'STILE 11'



CERCHI IN LEGA DA 20" A 10 RAZZE  
CON FINITURA POLISHED  
'STILE 12'



CERCHI IN LEGA DA 20" A 6 RAZZE DIAMOND TURNED  
'STILE 14'



CERCHI IN LEGA DA 20" A 15 RAZZE DIAMOND TURNED  
'STILE 19'



CERCHI IN LEGA DA 20" CON RAZZE A V  
CON FINITURA MID SILVER  
'STILE 20'\*



CERCHI IN LEGA DA 20" CON 6 RAZZE  
CON FINITURA DARK GREY DIAMOND TURNED\*\*

## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE



Altezza<sup>1</sup> 1.877 mm  
Carreggiata anteriore 1.629 mm

<sup>1</sup>La posizione "Accesso" delle sospensioni riduce l'altezza indicata fino a 1.837 mm



Passo 2.880 mm



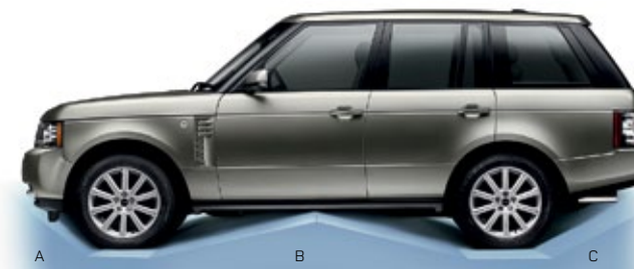
Luce libera da terra  
Luce libera da terra  
con assetto fuoristrada 283 mm  
(Altezza standard 232 mm)



Carreggiata posteriore 1.625 mm  
Larghezza con specchietti ripiegati 2.034 mm  
Larghezza con specchietti aperti 2.216 mm



Lunghezza 4.972 mm



**A**  
**Angolo di attacco**  
Altezza standard 29° [22,9°]\*,  
fuoristrada 34° [25,4°]\*

**B**  
**Angolo di dosso**  
Altezza standard 24,4° [22,6°]\*,  
fuoristrada 30° [21,9°]\*

**C**  
**Angolo di uscita**  
Altezza standard 24,2° [20,2°]\*,  
fuoristrada 26,6° [22,4°]\*  
con ruota di scorta  
di dimensioni ridotte (al paraurti)

\*Per veicoli con Exterior Design Pack.

**Nota:** L'installazione dell'Exterior Design Pack condiziona le prestazioni del veicolo in fuoristrada.

### Capacità bagagliaio

Con sedili posteriori in posizione eretta  
Altezza 1.002 mm Larghezza 1.124 mm  
Volume spazio di carico 994 litri  
Larghezza spazio di carico tra gli archi passaruota 1.040 mm Lunghezza al pianale 1.082 mm

Capacità bagagliaio con sedili posteriori abbassati  
Altezza 1.002 mm Larghezza 1.124 mm  
Volume spazio di carico 2.099 litri  
Larghezza spazio di carico tra gli archi passaruota 1.040 mm Lunghezza al pianale 1.529 mm  
Misura massima collo singolo (lunghezza x larghezza x altezza) 1.265 mm x 1.024 mm x 815 mm

### Spazio in altezza

Spazio in altezza anteriore - max 997 mm (identico con o senza tetto apribile)  
Spazio in altezza posteriore 974 mm



### Profondità di guado

Profondità massima di guado 700 mm

## PRESTAZIONI E PESI

PESI (kg)	TDV8 4.4L	V8 SUPERCHARGED 5.0L
Peso in ordine di marcia**	2.810	2.810
Peso massimo complessivo	3.200	3.200
Carico massimo	375-500	375-460
Peso massimo sul tetto (barre incluse)	100	100

### CAPACITÀ DI TRAINO (kg) (Gancio opzionale)†

Rimorchio senza freni	750	750
Rimorchio freni ad inerzia	3.500	3.500

### CONSUMI CARBURANTE\* E PRESTAZIONI

Consumo urbano L/100 km	11,5	22,6
Extraurbano L/100 km	8,2	10,4
Consumo combinato L/100 km	9,4	14,9
Emissioni di CO <sub>2</sub> (g/km)	253	348
Velocità massima km/h	210	225
Accelerazione 0-100 km/h sec	7,8	6,2

\*Dati forniti dal costruttore secondo le nuove regolamentazioni governative per i test.

\*\*Inclusi tutti i liquidi al massimo, il serbatoio carburante al 90% e il conducente (75 kg).

†Se il traino è per scopi commerciali, rivolgersi al proprio Concessionario per informazioni sull'installazione di un tachigrafo digitale.

Dati relativi ai consumi: i risultati qui riportati non implicano od esprimono alcuna garanzia sui consumi di un particolare veicolo con il quale le presenti informazioni vengono fornite. I veicoli non sono provati singolarmente ed esistono inevitabili differenze fra diverse unità di uno stesso modello. Ogni unità può inoltre incorporare delle modifiche. Includono sui consumi anche lo stile di guida individuale, le condizioni del traffico, la durata dell'impiego e lo stato di manutenzione del veicolo. Capacità utile del serbatoio 104,5 litri.

### Dimensioni e Caratteristiche

Grazie alle innovative sospensioni pneumatiche a interconnessione incrociata la Range Rover può mantenere un'altezza di marcia costante anche su terreni ondulati, per abbassarsi poi dolcemente al momento del parcheggio per facilitare l'accesso ai passeggeri. Nonostante la notevole potenza e le impareggiabili capacità del veicolo, le manovre, anche in aree ristrette, risultano semplici e senza problemi, grazie anche ai sensori di parcheggio anteriori e posteriori, allo sterzo servoassistito proporzionale alla velocità, alla scatola guida a pignone e cremagliera. Con una capacità del vano di carico fino a 2.099 litri la Range Rover dimostra ancora una volta le sue grandi capacità.

### Prestazioni e Pesì

La Range Rover Supercharged vanta un'impressionante scatto da 0 a 100 km/h in 6,2 secondi. Sia l'economia dei consumi che le prestazioni sono aiutate dal diffuso utilizzo di componenti in alluminio che includono l'assemblaggio del cofano, i rivestimenti esterni delle portiere e la struttura interna delle stesse, le ruote, l'alloggiamento della trasmissione e i parafranghi anteriori.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

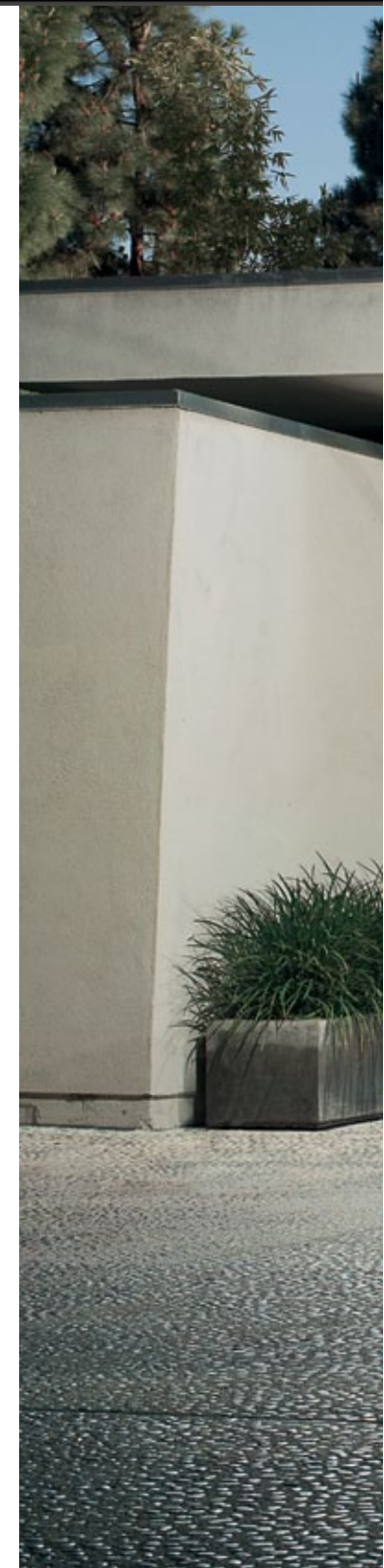
MOTORE	TDV8 4.4L	V8 SUPERCHARGED 5.0L
Cilindrata	4.367	4.999
N° cilindri	8	8
Configurazione cilindri	Longitudinale V8	Longitudinale V8
Alésaggio (mm)	84	92,5
Corsa (mm)	98,5	93
Rapporto di compressione	16,1 (+/- 0,5)	9,5 (+/- 0,5)
Testa cilindri	Alluminio	Alluminio
Blocco cilindri	Ghisa a grafite compatta	Alluminio
Accensione	Bosch CR 32	Denso PAN PAG EMS Generation 1.6
Valvole per cilindro	4	4
Potenza max kW (CV) giri/1'	230 (313) @ 4.000	375 (510) @ 6.000 - 6.500
Coppia max Nm/giri/1'	700/1.500 - 3.000	625/2.500 - 5.500

### TRASMISSIONE

Tipo di trasmissione	Automatica	Automatica
8ª	0,667/1,954	-
7ª	0,839/2,458	-
6ª	1/2,93	0,691/2,020
5ª	1,285/3,765	0,867/2,540
4ª	1,667/4,884	1,143/3,350
3ª	2,106/6,171	1,521/4,460
2ª	3,143/9,209	2,340/6,860
1ª	4,714/13,812	4,171/12,220
RM	3,317/9,719	3,403/9,960
Rapporto finale	2,76	3,54
Rapporto riduttore: gamma veloce	1	1
Rapporto riduttore: gamma lenta	2,93:1	2,93:1
Cambio in movimento (km/h) max da lenta a veloce	40/25	40/25
Cambio in movimento (km/h) da veloce a lenta	60/38	60/38
Velocità in rapporto 6ª alta	209	225
1ª alta (km/h)	42/26	50/31
1ª bassa (km/h)	14/9	17/11

### FRENI

Anteriori	6 pistoncini a calibro fisso	6 pistoncini a calibro fisso
Misura (mm)	380 x 34	380 x 34
Posteriori	45 pistoncini con calibro a scorrimento dischi ventilati	45 pistoncini con calibro a scorrimento dischi ventilati
Misura (mm)	365 x 20	365 x 20
Freno di stazionamento	Duo Servo elettronico	Duo Servo elettronico







# ACCESSORI

La Range Rover offre una gamma unica di accessori che aggiungono un tocco personale e stile individuale oltre ad aumentarne le capacità e la praticità. Qui viene mostrata solo una limitata selezione di accessori. Gli accessori approvati Range Rover sono concepiti e realizzati con gli stessi standard di eccellenza dell'equipaggiamento originale allestito sul veicolo.

Per ulteriori informazioni, visita [www.landrover.it](http://www.landrover.it)



Il veicolo nell'immagine a sinistra è dotato di pedane laterali elettriche, cerchi in lega da 20" a 6 razze con finitura Diamond Turned grigia scura, borchie centrali Range Rover, calotte degli specchietti retrovisori e bocchette d'aerazione cromate. I cerchi in lega a pagina 50-51 potrebbero essere disponibili anche come accessori opzionali. Per maggiori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover.



**Pedane laterali elettriche†**  
(aperte)  
VPLMP0041

**Centralina elettronica per pedane laterali\***  
(non illustrata) - VPLMP0097  
Per modelli da MY2010 in avanti  
(non illustrata) - LR004028  
Solo veicoli MY2007-MY2009.



**Pedane laterali elettriche†** (chiuso)

**Cablaggi elettrici per centralina elettronica per pedane laterali\***  
(non illustrati) - VPLMV0023  
Per modelli da MY2010 in avanti  
(non illustrati) - VPLMV0022  
Solo veicoli MY2007-MY2009.



**Bocchette d'aerazione laterali finitura lucida**  
VUB503650



**Pedane laterali†**  
VUB503660  
Include paraspruzzi anteriori integrati.



**Barre sottoporta† – acciaio inox**  
VUB001230

**Barre sottoporta† – acciaio inox, nere**  
(non illustrate) - VUB002510

Installabili con o senza paraspruzzi anteriori.



**Calotte copri-specchi retrovisori cromate**  
VPLMB0041 - (superiori)  
Per modelli da MY2010 in avanti.

**Deflettori antiturbo**  
VUB000610

\*La centralina elettronica per pedane laterali ed i relativi cablaggi devono essere ordinati in abbinamento alle pedane laterali elettriche stesse.

\*\*È necessaria la piastra per gancio traino. Per maggiori dettagli, vedi pagina 61.

†Nota bene: Accessori non compatibili con roulotte, caravan o pannelli posteriori con luci a LED.

‡Per veicoli con l'Exterior Design Pack è necessario installare le soglie sagomate (guida a sinistra – LR018383 e guida a destra – LR018384) oltre a barre sottoporta in acciaio inox (VUB001230) oppure acciaio inox, nere (VUB002510).



**Paraspruzzi anteriori**  
CAS500060PMA  
Compatibili con le pedane laterali elettriche. Per veicoli senza Exterior Design Pack.



**Paraspruzzi anteriori**  
non illustrati) - VPLMP0046  
Compatibili con le pedane laterali elettriche. Per veicoli con Exterior Design Pack.



**Sistema 'track' per trazione su neve**  
LR005737  
Solo per le ruote anteriori da 20".

**Paraspruzzi posteriori**  
CAT500070PMA  
Per veicoli senza Exterior Design Pack.

**Paraspruzzi posteriori**  
(non illustrati) - VPLMP0047  
Per veicoli con Exterior Design Pack.

**Catene da neve**  
VUJ000020 (non illustrate)  
Solo per le ruote posteriori da 18" e 19".



**Gancio traino a sgancio rapido\*\***  
VUB000730  
Facile da smontare. Dotato di serratura. Capacità di carico del rimorchio: 3.500 kg (150 kg di carico all'asse del rimorchio).



**Gancio traino multi-altezze\*\***  
VUB000720  
Permette di posizionare la sfera di traino a tre diverse altezze. Livello minimo 360 mm da terra. Capacità di carico del rimorchio: 3.500 kg (150 kg di carico all'asse del rimorchio).



**Cablaggio elettrico a 13 pin†**  
VPLMT0007  
Cablaggio elettrico di tipo europeo, idoneo ad alimentare le luci posteriori di un rimorchio, oltre a fornire energia elettrica alle sue attrezzature interne. Per modelli da MY2010 in poi.



**Cablaggi elettrici tipo 'N' e 'S' a 12 pin†**  
VPLMT0006  
Cablaggio elettrico idoneo a Fornire energia elettrica per luci posteriori di qualsiasi rimorchio e, se necessario, per attrezzature interne. Fornito come kit completo. Per modelli da MY2010 in poi.



**Corrimano e barre trasversali\***  
 CAB000040PMA  
 Includono le barre trasversali, regolabili in diverse posizioni. Dotati di serratura. Carico massimo 91,6 kg. Altezza complessiva del veicolo dopo l'installazione 1.963 mm.



**Barre sport\***  
 VUB502790  
 Le barre trasversali fisse sono facili da smontare quando non necessarie. Con profilo aerodinamico. Carico massimo 96,2 kg. Altezza complessiva del veicolo dopo l'installazione 1.938 mm.



**Box portabagagli\***  
 VPLVR0062  
 Finitura lucida nera Gloss Black. Si apre da entrambi i lati. Dotato di serratura. Dimensioni esterne: lunghezza 1.750 mm, larghezza 820 mm, altezza 450 mm. Capacità 440 litri. Carico massimo 75 kg.



**Cestello portabagagli\***  
 LR006848  
 Carico massimo 87 kg su barre Sport. 82,4 kg su corrimano e barre trasversali.



**Portawindsurf/kayak\***  
 LR006846  
 Per il trasporto di un windsurf + albero, un kayak o una tavola da surf. Carico massimo 45 kg.



**Portasci/snowboard\***  
 LR006849  
 Trasporta quattro paia di sci o due snowboard. Dotato di serratura. Offre ampia facilità di carico grazie al pratico sistema a scorrimento. Carico massimo 36 kg.



**Portapacchi Expedition**  
 CAB500070PMA  
 Carico massimo 81 kg.  
 Altezza complessiva del veicolo  
 dopo l'installazione 1.988 mm.



**Portabiciclette**  
 VTG500020  
 Si installa sulla piastra per il gancio traino. Consente il trasporto di due biciclette.  
 È possibile aprire entrambe le sezioni del portellone con il portabiciclette installato.  
 Per informazioni sulle biciclette Land Rover visita il sito [www.2x2worldwide.com](http://www.2x2worldwide.com).



**Kit di ancoraggi\***  
 VUB503160  
 Sei punti supplementari di ancoraggio, da fissare sulle scanalature  
 a T delle barre trasversali.



**Box Sport\***  
 VPLVR0061  
 Finitura lucida nera Gloss Black. Installabile da entrambi i lati,  
 scegliendo l'apertura dal fianco destro o sinistro del veicolo.  
 Fornito di punti di fissaggio interni per assicurare gli sci  
 o qualunque altro carico lungo. Dotato di serratura.  
 Dimensioni esterne: lunghezza 2.060 mm, larghezza 840 mm,  
 altezza 340 mm. Capacità 420 litri. Carico massimo 75 kg.



**Pannello porta targa posteriore con luci\*\***  
 STC8153  
 Completo di cavo (4 m) da inserire nella presa del cablaggio elettrico.

**Piastra per gancio traino**  
 VUB503960  
 La piastra per gancio traino viene fissata al telaio del veicolo tramite  
 bulloni. Adatta al gancio traino a sgancio rapido, al gancio traino multi-  
 altezze e al portabiciclette. Per veicoli dal 2006 in poi.



**Cinghia ferma carichi**  
 CAR500010  
 Utile cinghia per fissare saldamente un carico sul cestello  
 portabagagli o sul portapacchi Expedition. Lunga 5 metri  
 e larga 20 mm. Fornita in confezione singola.

\*Tutte le combinazioni per il trasporto a tetto richiedono il montaggio dei corrimano con barre trasversali o delle barre Sport. Eventuali oggetti sovrastanti  
 l'antenna satellitare a tetto potrebbero schermare e ridurre la qualità del segnale, con una peggior ricezione del navigatore e della radio satellitare (se presenti).  
 \*\*Nota bene: Accessori non compatibili con roulotte, caravan o pannelli posteriori con luci a LED.



**Tappeto in gomma per vano di carico**  
LR003894  
Impermeabile, con bordo perimetrale rialzato e superficie a motivo antisdrucciolo.



**Protezione rigida per vano carico**  
EBF000040  
Completo di tappetino antisdrucciolo (non illustrato). Facile accesso ai punti di ancoraggio tramite gli occhielli rimovibili. Non compatibile con griglia divisoria a tutta altezza.



**Coprivano posteriore sagomato**  
VPLMS0017  
In tessuto antiacqua resistente, riveste e protegge il vano di carico fino all'altezza dei finestrini. In dotazione anche un paio di utili guanti da lavoro.



**Rete fermacarichi**  
(sopra) - VUB000700  
Include una rete da pianale e due cinghie lunghe 2 m circa.

**Coppia reti fermacarichi laterali**  
(non illustrate) - VUB000710



**Griglia divisoria (a mezza altezza)**  
LR007320  
Facile da smontare. Idonea al trasporto merci in conformità alla disposizione ECE17.

**Griglia divisoria (a mezza altezza)**  
VPLMS0040  
Per modelli con i sedili posteriori reclinabili.



**Griglia divisoria (a tutta altezza)**  
VUB503890  
Facilmente removibile, incorpora un pratico alloggiamento per carichi lunghi (sci). Compatibile con il copribagagliaio standard a tendina. Conforme alla disposizione ECE 17. Non compatibile con tendina verticale e protezione rigida per il vano di carico.

**Griglia divisoria (a tutta altezza)**  
VPLMS0039  
Per modelli con i sedili posteriori reclinabili.





**Set tappetini in gomma**  
 EAH500330PMA  
 Solo per modelli da MY2007 a MY2010  
 VPLMS0084  
 Per veicoli da MY2011 in poi.



**Protezioni delle soglie illuminate**  
 VPLMV0063  
 La scritta 'Range Rover' si illumina all'apertura delle portiere sia lato guida che lato passeggero.



**Box portavalori**  
 STC8018AB  
 In acciaio ad alto spessore, con doppia serratura è adatto anche al trasporto di armi. Dimensioni interne: lunghezza 870 mm, larghezza 190 mm, altezza 190 mm.

**Kit d'installazione per box portavalori**  
 (non illustrato) VUB000750



**Set tappetini Premium**  
 In finissimo pile superiore, con fondo in materiale impermeabile.  
**Arabica** (sopra) - VPLMS0069AUM  
**Jet** (a destra) - VPLMS0060PVA  
**Sand** (a destra) - VPLMS0065SUN  
**Navy** (a destra) - VPLMS0066JMN  
 Per veicoli da MY2011 in poi.



**Arabica** (non illustrato) - LR008845  
**Jet** (non illustrato) - EAH500290PVA  
**Sand** (non illustrato) - EAH500290SUN  
**Navy** (non illustrato) - EAH500290JMN  
 Solo per modelli da MY2007 a MY2010.



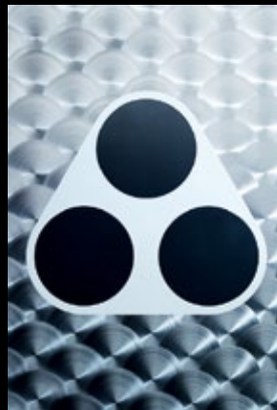
**Borsa refrigerante elettrica**  
 VUP100140L  
 Alimentata tramite presa ausiliaria a 12 Volt. Temperatura sotto controllo termostatico. Superficie interna facilmente lavabile. Altezza 380 mm, larghezza 380 mm, profondità 220 mm. Capacità 14 litri.



**Seggiolino per neonato  
BABY-SAFE Plus\***  
VPLMS0007

Per il bebè 0-13 kg (circa 0-12/15 mesi). È corredato di schermatura superiore per proteggere il piccolo dal sole e dal vento. Rivestimento imbottito lavabile in lavatrice. Può essere installato usando la cintura di sicurezza a tre punti d'aggancio oppure la base BABY-SAFE VPLMS0008 (a destra).

**Base BABY-SAFE ISOFIX**  
VPLMS0008



**Adesivo di rilevamento rimorchio**  
LR021589

Necessario per veicoli dotati di Surround Camera System che include la funzione di assistenza rimorchio Tow Assist.



**Seggiolino per bambini DUO Plus\***  
LR006637

Per bambini dai 9 ai 18 kg di peso (9 mesi - 4 anni circa). Sistema di posizionamento del poggiatesta e delle cinture facilmente regolabile. Rivestimento imbottito lavabile in lavatrice. Da posizionare sui sedili posteriori in senso di marcia. Il sistema ISOFIX ancora il seggiolino ai punti d'aggancio ISOFIX.

**Seggiolino per bambini KID Plus\***  
LR004940

Per bambini dai 15 ai 36 kg di peso (4 anni - 12 anni circa). Le guide delle cinghie garantiscono la corretta posizione della cintura di sicurezza. Regolabile in tre posizioni, provvede alla miglior protezione dagli impatti laterali. Il rivestimento imbottito è lavabile in lavatrice.



**Tappi valvola Range Rover per pneumatici (set di 4)**  
LR027663

Dai un tocco speciale ai tuoi cerchi in lega.

## ACCESSORI DA VIAGGIO

### **Cavo di collegamento iPod** (non illustrato) - LR019691

Consente l'integrazione della più recente tecnologia iPod con il sistema audio del veicolo. Inoltre il sistema funge anche da ricarica del dispositivo iPod.

### **Set lampadine di scorta**

(non illustrato) - VUB001062

Una serie di lampadine assortite è obbligatoria a bordo in alcuni paesi. Per modelli da MY2010 in poi.

### **Estintore**

(non illustrato) - VPLVS0122

Polvere estinguente in confezione da 1 kg con staffe di montaggio incluse.

### **Triangolo di emergenza**

(non illustrato) - KCC500021

Utile nelle emergenze e obbligatorio a bordo in molti paesi.

### **Set primo soccorso**

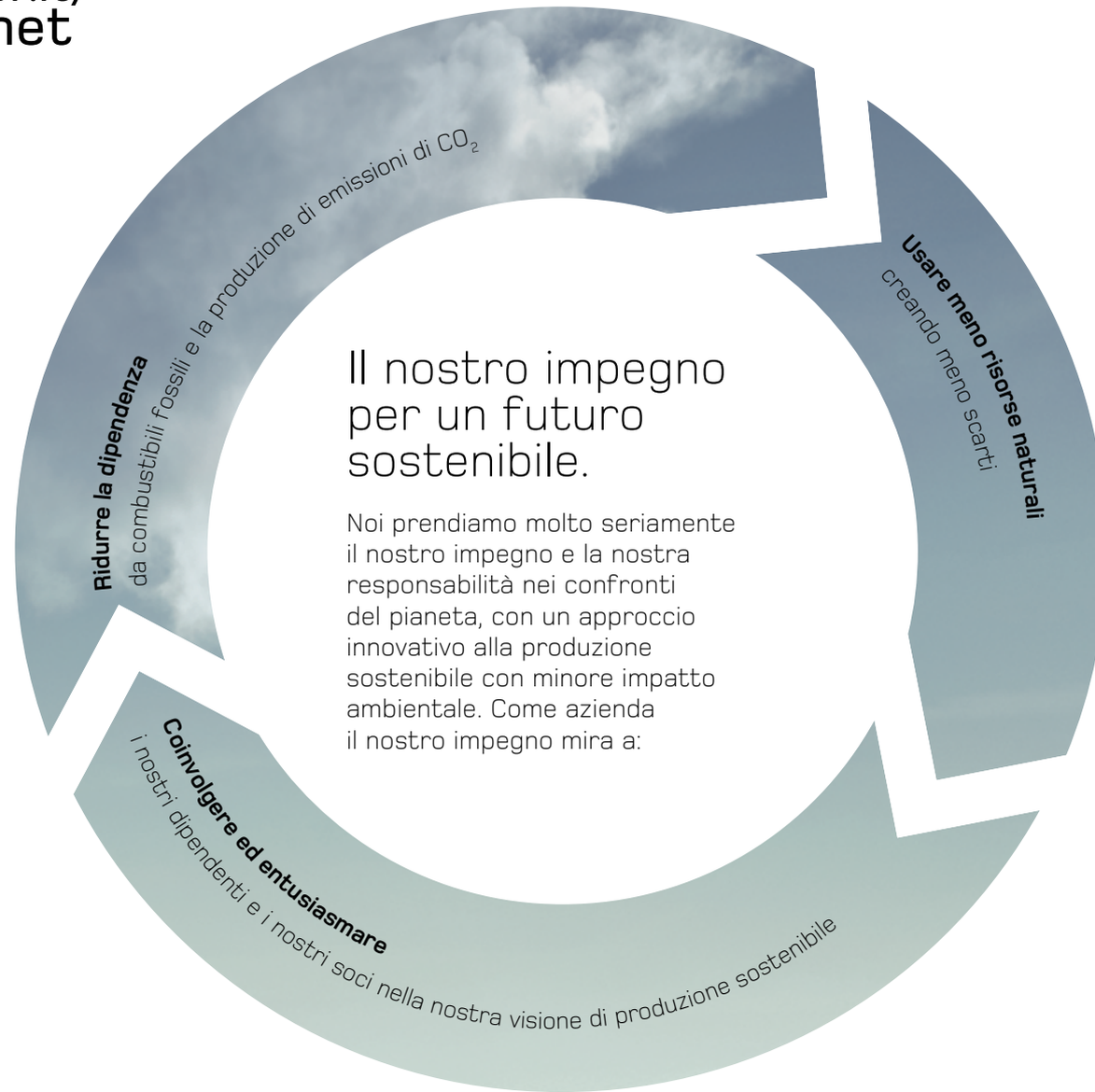
(non illustrato) - STC7642

### **Cinghia di traino**

(non illustrato) - STC8919AA

Fornita nella pratica custodia che funge anche da bandierina di segnalazione del traino. Capacità di carico massima: 3.000 kg.

\*I bambini viaggiano più sicuri sui sedili posteriori entro gli appositi seggiolini fissati in modo corretto. Nota bene: colori e fantasie dei rivestimenti vengono aggiornati periodicamente.



Alla Land Rover cerchiamo di raggiungere i nostri obiettivi investendo in quattro aree principali:



**e\_TERRAIN TECHNOLOGIES.** SISTEMI DI ALIMENTAZIONE EFFICIENTI, STRUTTURE LEGGERE E RIDUZIONE DELLE EMISSIONI

La partecipazione in un investimento di 800 milioni di sterline per lo sviluppo di nuove tecnologie progettate per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> e migliorare il consumo di carburante. Miriamo a ridurre del 25 per cento la media delle emissioni di CO<sub>2</sub> della flotta congiunta entro il 2015, come parte del nostro impegno ambientale. La nuovissima Range Rover Evoque e la Freelander 2 includono l'innovativa tecnologia Stop/Start (sul diesel con cambio manuale) e il sistema intelligente di gestione dell'energia (IPMS) che comprende il sistema frenante rigenerativo. Sono due esempi di e\_TERRAIN TECHNOLOGIES che riducono la nostra cosiddetta impronta di carbonio o impatto ambientale. Inoltre, il sistema Adaptive Dynamics di Range Rover controlla costantemente le prestazioni del veicolo in modo da ottimizzare la guida e ridurre le emissioni.

#### IN PRATICA

Utilizzeremo il metodo di analisi del ciclo di vita per valutare l'impatto ambientale dei nostri veicoli, compreso l'utilizzo delle e\_TERRAIN TECHNOLOGIES, a partire dalla Range Rover Evoque.



**PRODUZIONE SOSTENIBILE.** USARE MENO RISORSE NATURALI, CREANDO MENO SCARTI

Abbiamo impianti di produzione senza pari nel mondo, certificati ISO14001 dal 1998. Entro il 2012, come azienda miriamo a ridurre del 25 per cento le emissioni di CO<sub>2</sub> prodotte dai nostri impianti, del 25 per cento gli scarti destinati alle discariche e del 10 per cento il consumo di acqua, rispetto ai livelli del 2007. Le nostre attività comprendono l'efficienza energetica nelle fasi produttive in fabbrica, con taglio dei chilometri di trasporto e compensazione di tutte le emissioni di CO<sub>2</sub> della produzione. Ma il nostro impegno non si limita a questo. Ogni veicolo nuovo è stato progettato per essere riciclabile e riutilizzabile all'85 per cento, oltre il 95 per cento recuperabile e riutilizzabile, con il 10 per cento appositamente pensato per il recupero di energia.

#### IN PRATICA

Un esperimento condotto alla nostra sede principale di Gaydon in cui abbiamo trasformato scarti alimentari in energia ha significato 43 tonnellate di rifiuti non mandati a una discarica e un risparmio di 3,7 tonnellate di CO<sub>2</sub>.



**COMPENSAZIONE DELLE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>.** INVESTIAMO IN ENERGIE RINNOVABILI, INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E PROGETTI DI SVILUPPO DI EFFICIENZA ENERGETICA

Per ogni tonnellata di CO<sub>2</sub> emessa durante la produzione dei nostri veicoli, Land Rover investe in progetti di riduzione dell'impatto ambientale che compensa l'equivalente di una tonnellata di CO<sub>2</sub> in un'altra parte del mondo. Inoltre, consentiamo ai clienti di compensare le emissioni di CO<sub>2</sub> di guida per i primi 72.000 chilometri dei loro veicoli nuovi. Lo facciamo in Gran Bretagna, in altri paesi europei, in Medio Oriente e in Asia. Gestita autonomamente da ClimateCare e Forum for the Future, la compensazione di CO<sub>2</sub> ci consente di agire immediatamente, ridurre il nostro impatto sull'ambiente come parte di un impegno ambientale integrato.

#### IN PRATICA

Abbiamo l'obiettivo di compensare circa 3 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> entro il 2012.



**TUTELA AMBIENTALE E PROGETTI UMANITARI.** COLLABORAZIONE ATTIVA IN PROGETTI DI CONSERVAZIONE O AIUTO SOCIALE

I nostri veicoli sono progettati con uno scopo e vengono usati da organizzazioni per la conservazione e l'aiuto umanitario in tutto il mondo. Collaborando con cinque importanti partner impegnati nella conservazione dell'ambiente e con la federazione Internazionale della Croce Rossa e della Mezzaluna Rossa (IFRC), Land Rover è orgogliosa di dare il proprio supporto a organizzazioni tra cui Royal Geographical Society (con IBG), Born Free Foundation, Earthwatch Institute, Biosphere Expeditions e China Exploration and Research Society.

#### IN PRATICA

Nel 2010 Land Rover ha lanciato una nuova iniziativa globale triennale insieme alla Federazione internazionale della Croce Rossa e della Mezzaluna Rossa (IFRC) intitolata "Reaching Vulnerable People around the World" (raggiungere persone vulnerabili nel mondo). Dal 2007 Land Rover è impegnata a sostenere l'importante lavoro svolto dall'IFRC e fino ad oggi ha donato oltre 3,5 milioni di sterline tra finanziamenti e veicoli per aiutare persone vulnerabili in tutto il mondo.

www.landrover.it

## GARANZIA

Ogni veicolo Land Rover gode di un periodo di garanzia di 36 mesi (3 anni) o 100.000 Km. (a seconda di quale dei due eventi accada per primo) contro qualsiasi difetto di costruzione o del materiale, esclusi: spazzole tergicristallo, tutte le lampadine interne ed esterne, cinghia di trasmissione sia in sostituzione che per regolazione, messa a punto motore, lubrificazioni varie, candele, pastiglie/ganasce freno per usura, allineamento/bilanciamento ruote e i pneumatici, in quanto quest'ultimi, sono garantiti dai singoli produttori, a condizione che venga rispettato il programma di manutenzione. Inoltre, tutta la gamma Land Rover gode della garanzia contro la corrosione passante, dall'interno verso l'esterno, per sei anni. Anche i ricambi godono di un periodo di garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. Se il montaggio del ricambio è stato effettuato dalla Rete assistenziale Land Rover, in caso di sostituzione per difetto di costruzione o del materiale, la garanzia si estende anche alla manodopera. Il modernissimo Centro Ricambi di Bologna assicura la fornitura rapida di qualsiasi ricambio, grazie anche ad un ponte aereo giornaliero con l'Inghilterra.

## PROPOSTA D'ACQUISTO

Un nuovo documento, semplice e trasparente, vi permetterà di conoscere subito le condizioni e le clausole dell'impegno di compravendita. Sin dall'inizio, saprete quali sono i vostri diritti e quali i vostri doveri, in un rapporto all'insegna della massima chiarezza. Perché c'è un valore che Land Rover privilegia e per il quale si adopera con il massimo impegno: la completa soddisfazione del Cliente.

## PREZZO BLOCCATO

I Concessionari Land Rover si impegnano a non modificare il prezzo dell'auto fino alla consegna. Ciò a dimostrazione del fatto che per Land Rover gli impegni non si assumono a parole ma con i fatti.

## LAND ROVER ASSISTANCE

Land Rover Assistance è un servizio di assistenza attivo 24 ore su 24, per tutti i giorni dell'anno, in Italia ed Europa. La sua durata è di 3 anni, a condizione che venga rispettato il programma di manutenzione. Il servizio è attivabile tramite il **Numero Verde 800-557999** e garantisce una tempestiva assistenza. Nel caso di fermo auto viene inviata un'officina mobile per la riparazione sul posto o per il traino fino al Concessionario Land Rover più vicino. Se necessario, Land Rover Assistance provvede a fornire al Cliente una vettura sostitutiva oppure ad organizzargli il viaggio per rientrare al domicilio. Il servizio garantisce anche l'assistenza sanitaria al domicilio o in viaggio. Per la descrizione dettagliata delle garanzie offerte da Land Rover Assistance rivolgersi presso i Concessionari Land Rover.

## LAND ROVER FINANCE. SULLA STRADA, AL TUO FIANCO

Land Rover Plan, Land Rover Freedom, Land Rover Rent, Land Rover Lease: quattro modi per sentirsi a proprio agio con privilegi e coperture assicurative che danno spazio all'avventura e ti consentono di esplorare strade sempre nuove. Per qualsiasi informazione sui nostri prodotti chiedi in Concessionaria o chiama il nostro Customer Services.

## REGISTRO ITALIANO

Il Registro Italiano Land Rover, nato nel 1998, offre a tutti i Clienti Land Rover l'iscrizione gratuita al nostro Club esclusivo monomarca. Il Socio riceve così direttamente a casa le comunicazioni inerenti tutte le iniziative del Registro Italiano Land Rover (raduni, viaggi, corsi di guida in fuoristrada, etc.). Per informazioni: [www.registrolandrover.it](http://www.registrolandrover.it)

**NOTIZIE IMPORTANTI:** Questa pubblicazione è intesa per un utilizzo internazionale e anche se Land Rover usa la massima attenzione nell'assicurare la precisione di ogni dettaglio al momento di andare in stampa noi cerchiamo sempre di migliorarci e quindi ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche e alle caratteristiche dei modelli senza preavviso. Specifiche e caratteristiche sono anche soggette a variazioni secondo le necessità dei diversi mercati e non tutti i prodotti sono disponibili in ogni paese. Alcuni veicoli possono essere mostrati senza alcuni accessori o equipaggiamenti opzionali.

Tutti gli accessori approvati Land Rover installati da un Concessionario Land Rover entro un mese o 1.600 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 collaudi rigorosi secondo gli stessi standard severi applicati ai nostri veicoli. Operazione in ambienti estremi, caldi o freddi, resistenza alla corrosione, apertura degli airbag sono alcuni dei collaudi severi a cui sono sottoposti gli accessori per assicurare la loro durata nel tempo e, soprattutto, per essere sempre conformi alle normative vigenti. Tutti i nostri accessori sono progettati per essere parti integranti dei veicoli Land Rover. Mentre alcuni elementi, come le barre da carico sono facili da montare, altri prodotti richiedono strumenti particolari e attrezzatura diagnostica per assicurare la corretta integrazione con la struttura del veicolo e dei suoi sistemi elettrici. Tali prodotti variano secondo il paese, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover che sarà lieto di illustrarti quali caratteristiche e specifiche sono disponibili nel tuo paese, oltre a rispondere a qualsiasi tua domanda. Distributori e Concessionari non sono agenti di Land Rover e non hanno nessun tipo di autorità per vincolare Land Rover con impegni e dichiarazioni espresse o implicite.

I colori riprodotti sono soggetti ai limiti della stampa e possono quindi variare 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 nel tuo paese. Accertati presso il tuo Concessionario Land Rover della disponibilità di determinati colori e specifiche nel tuo paese. Distributori e Concessionari non sono agenti di Land Rover e non hanno nessun tipo di autorità per vincolare Land Rover con impegni e dichiarazioni espresse o implicite.

**LAND ROVER Italia S.p.A.**  
Via Alessandro Marchetti 105  
00148 Roma  
[www.landrover.it](http://www.landrover.it)



BY APPOINTMENT  
TO HM THE QUEEN  
MANUFACTURERS OF  
LAND ROVER VEHICLES  
LAND ROVER, WARWICK



BY APPOINTMENT  
TO HRH THE DUKE OF EDINBURGH  
MANUFACTURERS OF  
LAND ROVER VEHICLES  
LAND ROVER, WARWICK



BY APPOINTMENT  
TO HRH THE PRINCE OF WALES  
MANUFACTURERS OF  
LAND ROVER VEHICLES  
LAND ROVER, WARWICK

