

SPECIFICHE DEL MOTORE

Descrizione	Diesel 2.2L	Diesel 2.0L	Benzina 2.0L
Numero di cilindri	4	4	4
Cilindrata (cc)	2.179	1.999	1.999
Rapporto di compressione	15,8:1	15.5:1	10:1

Nota: per ulteriori informazioni, rivolgersi a un concessionario/riparatore autorizzato e indicare il Numero di identificazione veicolo (VIN). Vedere **340, UBICAZIONE DELLE ETICHETTE.**

LUBRIFICANTI E LIQUIDI

Descrizione	Versione	Specifica
Olio motore	Diesel 2.2L con filtro antiparticolato per diesel (DPF)	SAE 5W-30 conforme alle specifiche STJLR.03.5005 di Jaguar Land Rover. Se non disponibile, è possibile utilizzare SAE 5W-30 conforme alle specifiche WSS-M2C934-B.
	Diesel 2.2L senza DPF	È possibile utilizzare SAE 5W-30 conforme alle specifiche STJLR.03.5003 di Jaguar Land Rover o conforme alle specifiche WSS-M2C913-C.
	Diesel 2.0L	SAE 0W-30 conforme alle specifiche di Jaguar Land Rover STJLR.03.5007. Se non disponibile, è possibile utilizzare SAE 5W-30 conforme alle specifiche STJLR.03.5005 o conforme alle specifiche WSS-M2C934-B.
	Benzina	È possibile utilizzare SAE 5W-30 conforme alle specifiche STJLR.03.5003 di Jaguar Land Rover o conforme alle specifiche WSS-M2C913-C.
DEF (Diesel Exhaust Fluid, fluido di scarico diesel)	Diesel	Conforme alla norma ISO 22241-1. Il liquido di scarico diesel è anche noto come DEF, AdBlue, AUS 32 e ARLA 32.
Liquido freni/frizione	Tutti i veicoli	Si consiglia di utilizzare liquido dei freni Land Rover. Se non è disponibile, è possibile utilizzare un liquido dei freni conforme alle specifiche DOT4 Classe 6.
Lavavetro	Tutti i veicoli	Liquido lavavetro con protezione antigelo.
Liquido di raffreddamento	Tutti i veicoli	Miscela costituita al 50% da acqua e al 50% da antigelo Texaco XLC, conforme alle specifiche STJLR.651.5003 di Jaguar Land Rover.
In caso di dubbi circa le specifiche richieste di un lubrificante o un liquido, contattare un concessionario/riparatore autorizzato.		

Castrol Edge Professional raccomandato esclusivamente da Land Rover.



E176576

Specifiche tecniche

CAPACITÀ

Rif.	Versione	Capacità (litri)
Serbatoio del carburante	Diesel 2.2L	57
	Diesel 2.0L	54
	Benzina	68,5 (18)
Rifornimento di olio motore e cambio del filtro	Diesel 2.2L	5,9
	Diesel 2.0L	6,5
	Benzina	5,4
DEF (Diesel Exhaust Fluid, fluido di scarico diesel)	Veicoli diesel con DEF	14,5 (3,9)
Serbatoio del liquido lavavetro	Con lavafari	4,1
	Senza lavafari	3,2
Sistema di raffreddamento (scarico e riempimento)	Diesel 2.2L	4,4
	Diesel 2.0L con cambio manuale e riscaldatore ausiliario	7,6
	Diesel 2.0L con cambio manuale	7,4
	Diesel 2.0L con cambio manuale e riscaldatore ausiliario	7,8
	Diesel 2.0L con cambio automatico	7,6
	Benzina con riscaldatore ausiliario	4,6 (1,2)
	Benzina	4,4
Le capacità indicate sono approssimate e servono solo come riferimento generale. Tutti i livelli dell'olio devono essere controllati utilizzando i tappi di livello, le informazioni del centro messaggi oppure la procedura di scarico e riempimento, a seconda dei casi.		

PESI

Versione	Peso del veicolo da (kg)	Peso lordo del veicolo (GVW) ¹ (kg)	Peso di traino lordo (GTW) ² (kg)
Diesel 2.2L	1.679 (3.700)	2.350	4.150 (9.200)
Diesel 2.0L con cambio automatico (4WD)	1.690	2.350	4.150 (9.200)
Diesel 2.0L con cambio manuale (4WD)	1.679 (3.700)	2.350	4.150 (9.200)
Diesel 2.0L con cambio manuale (2WD)	1.551 (3.420)	2.275 (5.015)	3.775 (8.322)
Benzina	1.657 (3.653)	2.350	4.150 (9.200)

¹ Peso massimo ammesso del veicolo, inclusi i passeggeri e il carico.
² Peso massimo ammesso del veicolo e del rimorchio frenato, inclusi i rispettivi carichi.
 Nota: per ogni 1.000 metri aggiuntivi di aumento di altitudine sopra il livello del mare, il peso di traino lordo deve essere ridotto del 10%.

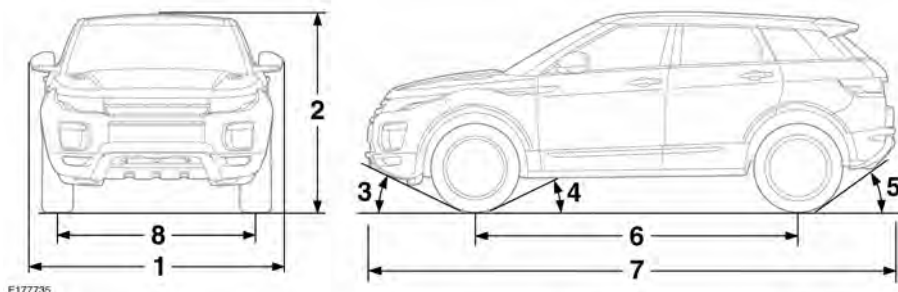
Carico massimo sull'assale anteriore ¹ (kg)	Carico massimo sull'assale posteriore ¹ (kg)	Carico massimo sul portapacchi ² (kg)
1.300 (2.866)	1.145 (2.524)	75

¹ Non è possibile raggiungere contemporaneamente il carico massimo sia sull'assale anteriore che sull'assale posteriore, in quanto si supererebbe il limite GVW.
² Questo valore include il peso del portapacchi.

Specifiche tecniche

DIMENSIONI

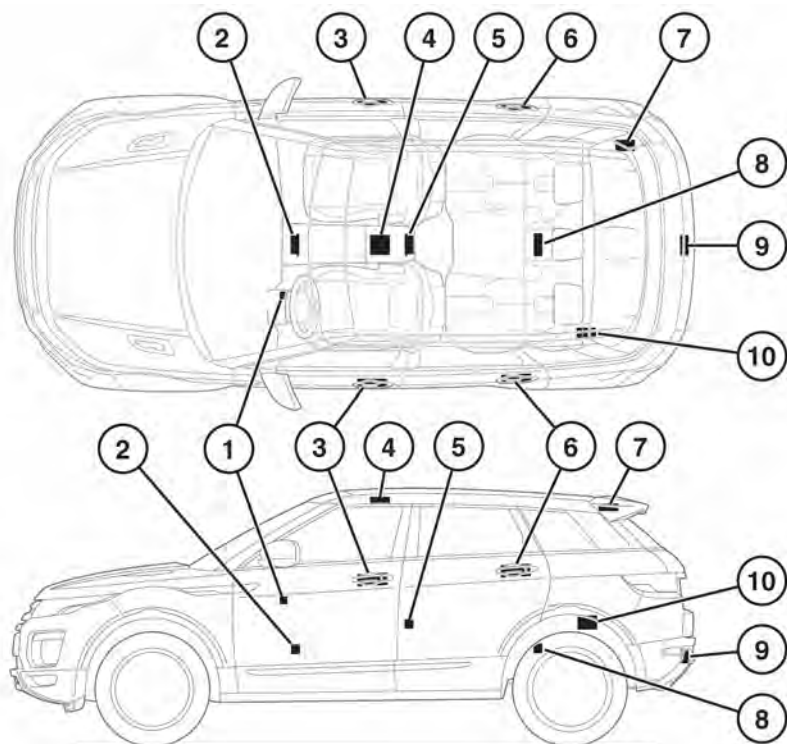
Coupé e 5 porte



Rif.	Descrizione	Versione	mm (pollici)	Gradi
1	Larghezza totale	Coupé	2.085 (82,1)	-
		5 porte	2.090 (82,2)	-
	Larghezza della carrozzeria	Coupé	1.980 (77,9)	-
		5 porte	1.985 (78,1)	-
2	Altezza	Coupé	1.605 (66,1)	-
		5 porte	1.635 (64,3)	-
	Altezza con guida del tetto	Coupé	1.610 (63,3)	-
		5 porte	1.640 (64,5)	-
	Altezza con guida del tetto e barre trasversali	Coupé	1.690 (66,5)	-
		5 porte	1.720 (67,7)	-
3	Angolo di attacco	Tutti i veicoli	-	25°
4	Angolo di dosso	Tutti i veicoli	-	22°
5	Angolo di uscita posteriore	Coupé	-	33°
		5 porte	-	30°
		Con sfera di traino staccabile	-	22°
6	Passo	Tutti i veicoli	2.660 (104,7)	-
7	Lunghezza	Tutti i veicoli	4.370 (172)	-

Rif.	Descrizione	Versione	mm (pollici)	Gradi
8	Carreggiata - Anteriore	Tutti i veicoli	1.621 (63,8)	-
	Carreggiata - Posteriore	Tutti i veicoli	1.629 (64,1)	-
-	Profondità di guado massima La velocità di guado massima è pari a 7 km/h (4 mph)	Tutti i veicoli	500 (19,6)	-
-	Altezza minima da terra	Tutti i veicoli	212 (8,3)	-
-	Diametro di svolta (distanza tra i lati)	Tutti i veicoli	11,58 metri (38 piedi)	-

UBICAZIONE DEI TRASMETTITORI DELLA CHIAVE SMART



E177736

1. Trasmettitore di riserva sul piantone di sterzo.
2. Trasmettitori del posto di guida anteriore.
3. Trasmettitori delle maniglie esterne delle portiere anteriori.
4. Ricevitore del sistema di accesso senza chiave sul tetto.
5. Trasmettitore anteriore console del pavimento.
6. Trasmettitori delle maniglie esterne delle portiere posteriori.
7. Trasmettitori del vano di carico.
8. Trasmettitore posteriore console del pavimento.
9. Ricevitore accesso passivo portellone.
10. Modulo sistema di avviamento senza chiave.



I portatori di dispositivi medici (ad esempio pacemaker) devono mantenere una distanza minima di 22 cm (8,6 poll.) tra il dispositivo e un qualsiasi trasmettitore montato sul veicolo. Questo serve ad evitare la possibilità di interferenze tra il sistema e il dispositivo.

Specifiche tecniche

DICHIARAZIONI SULLE NORME RELATIVE ALLO SPETTRO DELLE FREQUENZE RADIO

Servizio	Banda di frequenza	Uscita massima	Posizione dell'antenna	Condizioni specifiche
4 m VHF	70 - 85 MHz	30 W/ CW 40 W/ AM	In qualsiasi punto della parte in metallo del tetto.	Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
2m VHF	142 - 175 MHz	30 W/ CW 40 W / AM	In qualsiasi punto della parte in metallo del tetto.	Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
TETRA	380 - 422 MHz	10 W / CW 10 W / PM	In qualsiasi punto della parte in metallo del tetto.	Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
UHF	450 - 470 MHz	10 W / CW	In qualsiasi punto della parte in metallo del tetto.	Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
Bluetooth	2400 - 2483,5 MHz	10 mW	In qualsiasi punto del veicolo.	Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
Telematica stradale	5795 - 5815 MHz	2 W eirp	In qualsiasi punto in prossimità di un'area chiusa da vetrata che non contenga antenne o vetro conduttivo.	Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
Telematica stradale	63 - 64 GHz	2 W eirp	In qualsiasi punto in prossimità di un'area chiusa da vetrata che non contenga antenne o vetro conduttivo.	Trasmettitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.

Solo Corea del Sud

La trasmissione omnidirezionale e la trasmissione punto-multipunto sono vietate dalla legge.