









# CARATTERISTICHE TECNICHE

 Configura la tua vettura su [jaguar.com](http://jaguar.com)

MOTORI			2.0 4 CILINDRI TURBO BENZINA		2.0 4 CILINDRI TURBO BENZINA	
Cilindrata	cc		1.997		1.997	
Potenza massima	CV (kW)		250		300	
a giri/min	giri/min		5.500		5.500	
Coppia massima	Nm		365		400	
a giri/min	giri/min		1.300-4.500		1.500-4.500	
PERFORMANCE			Automatico RWD		Automatico AWD	
0-100 km/h	secondi		6,5		5,7	
Velocità massima	km/h		250		250	
CONSUMO DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC [NEDC2] <sup>1</sup>			Classe B	Classe C	Classe B	Classe C
NEDC2 Consumi	Ciclo combinato	l/100 km	7,1	7,2	7,4	7,6
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	Ciclo combinato	g/km	162	165	168	171
CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP <sup>2</sup>						
WLTP - Consumi - Energia di prova	Low	l/100 km	8,1		8,5	
	High	l/100 km	8,7		9,4	
WLTP - Consumi - Energia di prova	Low	g/km	183		193	
	High	g/km	196		213	
DIMENSIONI						
Lunghezza totale	mm		4.672		4.672	
Larghezza totale (con specchietti retrovisori)	mm		2.075		2.075	
Larghezza totale (retrovisori ripiegati)	mm		1.967		1.967	
Altezza totale	mm		1.416-1.425		1.416-1.425	
Passo	mm		2.835		2.835	
Carreggiata anteriore	mm		1.597-1.602		1.596-1.602	
Carreggiata posteriore	mm		1.585-1.603		1.585-1.603	
Altezza da terra (a pieno carico)	mm		100		100	
Diametro di sterzata (tra marciapiedi)	m		11,22		11,22	
Capacità bagagliaio	litri		455		455	
PESO <sup>3</sup>						
Peso a partire da	kg		1.611		1.690	
Peso massimo complessivo	kg		2.150		2.210	
DISPONIBILITÀ MOTORI						
Pure			●		●	
Prestige			●		●	
Portfolio			●		●	
R-Sport			●		●	

● Disponibile — Non disponibile

Classe A (cerchi 'Style 1016'/'Style 1017' da 17") Classe B (cerchi da 17" su motori a benzina e cerchi "Style 7009"/'Style 1049' da 18") Classe C (cerchi da 17" su motori Diesel, cerchi 'Style 5030'/'Style 5029' da 18" e cerchi da 19").

<sup>1</sup>I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e ai consumi di carburante possono variare a seconda del tipo di ruote e optional aggiuntivi montati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto. <sup>2</sup>WLTP è il nuovo test UE ufficiale utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e ai consumi di carburante delle auto per passeggeri. Esso misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il processo è progettato per offrire dati più vicini a quelli del comportamento di guida reale. Vengono testati i veicoli con dotazioni opzionali e si effettuano test più severi con un profilo di guida più complesso. <sup>3</sup>I pesi si riferiscono a vetture con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di opzioni e/o accessori comporta variazioni di peso.

Per ulteriori informazioni e per configurare la tua auto, visita [landrover.com](http://landrover.com)

# DIMENSIONI



**Diametro di sterzata**  
tra marciapiedi 11,22 m



**Larghezza totale** (incl. specchietti retrovisori) 2.075 mm  
**Larghezza totale** (retrovisori ripiegati) 1.967 mm

**Capacità bagagliaio** 455 litri



Le dimensioni sono state misurate con la vettura priva di carico  
(misurazione con metodo di test standard VDA tramite blocchi da 200 x 100 x 50 mm).

VETTURA NELLA FOTO: XE R-SPORT NEL COLORE YULONG WHITE CON EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI (IN BASE AL MERCATO)