

# 2 SCEGLI IL TUO MOTORE

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

## DIESEL

### TRASMISSIONE, PRESTAZIONI E CONSUMO CARBURANTE

MOTORIZZAZIONE (CV)			D150			D180			D240		
Trasmissione			Manuale	Manuale	Automatico	Manuale	Automatico	Automatico			
Trazione			Trazione anteriore (FWD)	Trazione integrale (AWD)							
Potenza massima	CV/giri		150/3.500	150/3.500	150/3.500	180/4.000	180/4.000	240/4.000			
Coppia massima	Nm/giri		380/1.750	380/1.750	380/1.750	430/1.750	430/1.750	500/1.500			
Cilindrata	cc		1.999	1.999	1.999	1.999	1.999	1.999			
N° cilindri			4	4	4	4	4	4			
Configurazione cilindri			In linea								

  

PRESTAZIONI		Manuale		Automatico		Manuale		Automatico		Automatico	
Velocità massima	km/h	199	194	193	207	205	224				
Accelerazione (secondi)	0-100 km/h	10,1	10,7	10,5	9,9	9,1	7,4				

  

CONSUMO DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)*			Classe A	Classe B										
NEDC2 Consumi	Ciclo combinato	l/100 km	5,4	5,5	5,5	5,6	6,0	6,1	5,7	5,7	6,0	6,1	6,6	6,8
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	Ciclo combinato	g/km	143	146	146	148	158	162	149	150	158	162	175	178

  

CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP**			Classe A		Classe B		Classe A		Classe B	
WLTP - Consumi - Energia di prova	Low	l/100 km	6,6	6,8	7,2	6,9	7,2	7,6	7,8	8,2
	High	l/100 km	7,2	7,5	7,8	7,6	7,8	8,2		
WLTP - Emissioni di CO <sub>2</sub> - Energia di prova	Low	g/km	174	178	188	180	188	201		
	High	g/km	189	197	204	199	205	215		

Classe A (cerchi da 17" / cerchi da 18" e 19" con pneumatici estivi)  
 Classe B (cerchi da 18" e 19" con pneumatici 4 stagioni / cerchi da 20")

\*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 opzionali 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. \*\*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.

Per la clientela svizzera ulteriori informazioni sulle emissioni di CO<sub>2</sub> e sull'efficienza energetica sono disponibili nel listino prezzi o su [jaguar.ch](http://jaguar.ch)

## BENZINA

### TRASMISSIONE, PRESTAZIONI E CONSUMO CARBURANTE

MOTORIZZAZIONE (CV)			P200		P250		P300	
Trasmissione			Automatico		Automatico		Automatico	
Trazione			Trazione integrale (AWD)		Trazione integrale (AWD)		Trazione integrale (AWD)	
Potenza massima	CV/giri		200/5.500		249/5.500		300/5.500	
Coppia massima	Nm/giri		320/1.250		365/1.350		400/1.500	
Cilindrata	cc		1.997		1.997		1.997	
N° cilindri			4		4		4	
Configurazione cilindri			In linea		In linea		In linea	
PRESTAZIONI			Automatico		Automatico		Automatico	
Velocità massima	km/h		216		231		240	
Accelerazione (secondi)	0-100 km/h		8,2		7,1		6,5	
CONSUMO DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)*			Classe A	Classe B	Classe A	Classe B	Classe A	Classe B
NEDC2 Consumi	Ciclo combinato	l/100 km	8,0	8,1	8,1	8,3	8,7	8,9
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	Ciclo combinato	g/km	182	186	185	189	199	203
CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP**								
WLTP - Consumi - Energia di prova	Low	l/100 km	9,4		9,5		10,0	
	High	l/100 km	10,1		10,4		10,8	
WLTP - Emissioni di CO <sub>2</sub> - Energia di prova	Low	g/km	213		216		228	
	High	g/km	230		236		244	

I motori D240 richiedono la combinazione con gli allestimenti S, SE o HSE. I motori P300 richiedono la combinazione con gli allestimenti SE o HSE. Il cambio manuale non è disponibile con gli allestimenti SE e HSE.

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

# CARATTERISTICHE TECNICHE

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



2.681 mm

4.395 mm



## Altezza dell'auto

Con corrimano del tetto 1.647 mm

Con antenna sul tetto 1.649 mm

## Spazio in altezza

Spazio in altezza anteriore massimo con tetto panoramico fisso montato 996 mm

Spazio in altezza posteriore 970 mm

## Spazio per le gambe

Massimo spazio per le gambe anteriore 1.030 mm

Massimo spazio per le gambe posteriore 892 mm

## Capacità del vano di carico

### Sedili posteriori in posizione eretta

Altezza 748 mm, Larghezza 1.311 mm

Volume vano di carico 577 litri\*

Larghezza spazio di carico tra gli archi passaruota 1.057 mm

Lunghezza al pianale 806 mm

### Sedili posteriori abbassati

Altezza 748 mm, Larghezza 1.311 mm

Volume vano di carico 1.234 litri\*

Larghezza spazio di carico tra gli archi passaruota 1.057 mm

Lunghezza al pianale 1.568 mm

## Diametro di sterzata

Tra marciapiedi 11,4 m

Tra pareti 11,9 m

Giri del volante a fine corsa 2,31



2.088 mm

1.625 mm (1.635 mm cerchi da 20")

1.984 mm



1.649 mm

1.624 mm (1.634 mm con cerchi da 20")

MOTORIZZAZIONE	DIESEL			DIESEL		DIESEL	BENZINA	BENZINA	BENZINA
	D150	D150	D150	D180	D180	D240	P200	P250	P300
Trazione	FWD	AWD	AWD Auto	AWD	AWD Auto				
Alesaggio (mm)	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Corsa (mm)	92,35	92,35	92,35	92,35	92,35	92,35	92,3	92,3	92,3
Rapporto di compressione (:1)	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,34	10,5 +/-0,5	10,5 +/-0,5	10,5 +/-0,5
<b>FRENI</b>									
Anteriori	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	325	325	325	325	325	349	325	325 - 349**	349
Posteriori	Disco solido	Disco solido	Disco solido	Disco solido	Disco solido	Disco solido	Disco solido	Disco solido	Disco solido
Diametro posteriore (mm)	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Freno di stazionamento	Il freno di stazionamento elettronico (EPB) è integrato nella pinza del freno								
<b>PESO (KG)<sup>1</sup></b>									
Peso a partire da	1.775	1.831	1.843	1.831	1.843	1.926	1.832	1.832	1.894
Peso massimo complessivo	2.320	2.400	2.400	2.400	2.400	2.420	2.400	2.400	2.400
Massimo carico per singolo asse (anteriore)	1.300	1.300	1.320	1.300	1.320	1.340	1.300	1.300	1.320
Massimo carico per singolo asse (posteriore)	1.145	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
<b>TRAINO (KG)</b>									
Rimorchio non frenato	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Traino massimo	1.600	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
Peso massimo punto / gancio di attacco	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio (peso lordo)	3.920	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200
<b>CARICO SU TETTO (KG)</b>									
Carico massimo sul tetto (incluso corrimano)	75	75	75	75	75	75	75	75	75
<b>PRESTAZIONI</b>									
Velocità massima km/h	199	194	193	207	205	224	216	231	240
Accelerazione 0-100 km/h (sec.)	10,1	10,7	10,5	9,9	9,1	7,4	8,2	7,1	6,5
Capacità utile del serbatoio (litri)	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	68,5	68,5	68,5
Filtro antiparticolato per diesel (DPF) <sup>2</sup>	●	●	●	●	●	●	—	—	—

● Di serie — Non disponibile

\*Se è presente il Sistema di riparazione pneumatici. \*\*Se sono presenti cerchi in lega da 17".

<sup>1</sup>I pesi si riferiscono a vetture con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di opzioni e/o accessori comporta variazioni di peso. <sup>2</sup>In base al mercato.

**AUTO NELL'IMMAGINE: E-PACE R-DYNAMIC SE NEL COLORE YULONG WHITE CON DOTAZIONI OPZIONALI (IN BASE AL MERCATO)**