

JAGUAR F-PACE

SPECIFICHE TECNICHE
MARZO 2019



THE ART OF PERFORMANCE

JAGUAR F-PACE

SPECIFICHE TECNICHE

È possibile scegliere fra una gamma di motori diesel o benzina. Questi motori sono progettati per una combustione pulita ed efficiente e sono tutti dotati della tecnologia Stop/Start.

MOTORI		2.0 4 CILINDRI A TRAZIONE POSTERIORE TURBO DIESEL	2.0d 2.0 4 CILINDRI A TRAZIONE POSTERIORE TURBO DIESEL	2.0d 2.0 4 CILINDRI A TRAZIONE INTEGRALE TURBO DIESEL				
Cilindrata	cc	1.999	1.999	1.999				
Potenza massima	CV	163	180	180				
a giri/min	giri/min	4.000	4.000	4.000				
Coppia massima	Nm	380	430	430				
a giri/min	giri/min	1.750-2.500	1.750-2.500	1.750-2.500				
N. di cilindri/valvole per cilindro		4/4	4/4	4/4				
Configurazione dei cilindri		In linea	In linea	In linea				
Alesaggio/corsa	(mm)	83,0/92,35	83,0/92,35	83,0/92,35				
Rapporto di compressione	(:1)	15,5 +/- 0,5	15,5 +/- 0,5	15,5 +/- 0,5				
CONSUMO DI CARBURANTE		Manuale	Automatico	Automatico				
Capacità utile del serbatoio in litri		60	60	60				
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri		17	17	17				
Filtro antiparticolato diesel/benzina (DPF/GPF)		●	●	●				
CONSUMO DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC [NEDC2]*		Classe A	Classe B	Classe A	Classe B	Classe A	Classe B	
NEDC2 Consumi	Ciclo urbano	l/100 km	6,4	6,4	6,6	6,7	6,6	6,8
	Ciclo extraurbano	l/100 km	4,7	4,9	4,9	5,1	5,2	5,4
	Ciclo combinato	l/100 km	5,3	5,5	5,5	5,7	5,7	5,9
NEDC2 Emissioni di CO ₂	Ciclo urbano	(g/km)	168	170	173	176	174	178
	Ciclo extraurbano	(g/km)	125	130	130	135	137	142
	Ciclo combinato	(g/km)	140	144	146	150	151	155
CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP**		TEL - TEH†	TEL - TEH†	TEL - TEH†	TEL - TEH†	TEL - TEH†	TEL - TEH†	
WLTP Consumi	Low	l/100 km	7,4 - 8,2	8,0 - 8,8	8,6 - 9,2	8,6 - 9,2	8,6 - 9,2	
	Medium	l/100 km	5,9 - 6,7	6,1 - 6,8	6,5 - 7,2	6,5 - 7,2	6,5 - 7,2	
	High	l/100 km	5,2 - 5,8	5,3 - 5,8	5,7 - 6,4	5,7 - 6,4	5,7 - 6,4	
	Extra High	l/100 km	6,3 - 6,9	6,3 - 6,9	7,0 - 7,7	7,0 - 7,7	7,0 - 7,7	
	Ciclo combinato	l/100 km	6,0 - 6,7	6,2 - 6,8	6,7 - 7,4	6,7 - 7,4	6,7 - 7,4	
WLTP Emissioni di CO ₂	Low	(g/km)	194 - 214	211 - 230	226 - 241	226 - 241	226 - 241	
	Medium	(g/km)	155 - 174	159 - 178	170 - 188	170 - 188	170 - 188	
	High	(g/km)	136 - 151	138 - 153	151 - 167	151 - 167	151 - 167	
	Extra High	(g/km)	166 - 181	165 - 181	185 - 202	185 - 202	185 - 202	
	Ciclo combinato	(g/km)	158 - 175	162 - 178	177 - 194	177 - 194	177 - 194	

Classe A (cerchi da 18" e 19") Classe B (cerchi da 20", 21" e 22")

*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 CO₂ 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.

25d 2.0 4 CILINDRI BITURBO DIESEL		30d 3.0 V6 BITURBO DIESEL		25t 2.0 4 CILINDRI TURBO BENZINA		30t 2.0 4 CILINDRI TURBO BENZINA		5.0 V8 SUPERCHARGED BENZINA	
1.999		2.993		1.997		1.997		5.000	
240		300		250		300		550	
4.000		4.000		5.500		5.500		6.000-6.500	
500		700		365		400		680	
1.500-2.500		1.500-1.750		1.300-4.500		1.500-4.500		2.500-5.500	
4/4		6/4		4/4		4/4		8/4	
In linea		Longitudinale		In linea		In linea		Longitudinale	
83,0/92,35		84/90		83,0/92,29		83,0/92,29		92,5/93,0	
15,5 +/- 0,5		16,1		10,5 +/- 0,5		9,5 +/- 0,5		9,5	
Automatico		Automatico		Automatico		Automatico		Automatico	
60		66		82		82		82	
17		17		—		—		—	
●		●		●		●		●	
Classe A	Classe B	Classe A	Classe B	Classe A	Classe B	Classe A	Classe B	Classe B	
7,6	7,8	7,4	7,6	9,4	9,4	9,8	9,9	16,5	
5,5	5,7	5,6	5,7	6,5	6,7	6,7	6,9	9,3	
6,3	6,5	6,3	6,4	7,5	7,7	7,9	8,0	11,9	
201	206	196	202	215	216	223	225	376	
146	150	147	151	148	153	153	157	212	
166	171	166	170	172	175	179	182	272	
TEL - TEH*		TEL - TEH*		TEL - TEH*		TEL - TEH*		TEH*	
9,4 - 9,9		9,3 - 10,3		12,0 - 13,0		12,8 - 13,5		18,3	
6,7 - 7,6		7,0 - 7,6		8,9 - 9,7		9,3 - 10,1		12,2	
6,0 - 6,6		6,2 - 6,8		7,8 - 8,6		8,1 - 8,8		10,8	
7,0 - 7,7		8,0 - 8,4		9,5 - 10,3		9,7 - 10,7		11,9	
6,9 - 7,6		7,4 - 8,0		9,2 - 10,0		9,5 - 10,4		12,5	
246 - 260		244 - 269		273 - 296		290 - 307		414	
176 - 199		183 - 201		201 - 219		211 - 229		275	
156 - 173		164 - 180		177 - 196		183 - 199		243	
183 - 203		211 - 221		216 - 234		219 - 241		268	
182 - 200		196 - 211		209 - 227		216 - 234		281	

**WLTP è il nuovo test UE ufficiale utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO₂ 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 il più possibile simili 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. *I dati relativi a TEL (Test Energy Low) e TEH (Test Energy High) rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I dati TEL fanno riferimento all'equipaggiamento minimo di optional (più economico e più leggero). I dati TEH fanno riferimento all'equipaggiamento massimo di optional (più costoso e più pesante). Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione inferiore a 5 g di CO₂ tra TEL e TEH, vengono dichiarati solo i dati TEH.

JAGUAR F-PACE

SPECIFICHE TECNICHE



Configura la tua auto su jaguar.it

PRESTAZIONI	2.0 4 CILINDRI A TRAZIONE POSTERIORE TURBO DIESEL	2.0d 2.0 4 CILINDRI A TRAZIONE POSTERIORE TURBO DIESEL	2.0d 2.0 4 CILINDRI A TRAZIONE INTEGRALE TURBO DIESEL
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	10,2	8,6	9,0
Velocità massima km/h	195	208	208
FRENI			
Anteriori		Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato	
Diametro anteriore (mm)	325	325	325
Posteriori		Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato	
Diametro posteriore (mm)	325	325	325
Freno di stazionamento		iEPB, pinza motore attivo	
PESI [kg]*			
Peso a vuoto (UE)**	1.760	1.790	1.845
Peso a vuoto (DIN)†	1.685	1.715	1.770
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	2.380	2.380	2.460
CAPACITÀ DI TRAINO [kg]			
Rimorchio non frenato	750	750	750
Traino massimo	1.600	2.400	2.400
Peso massimo punto di attacco (gancio)	100	100	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	750	750	750
CARICO SU TETTO [kg]			
Carico massimo su tetto (includere barre trasversali)	75	75	75

*I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso. **Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante.

†Con tutti i liquidi e il 90% di carburante. ††Con cerchi da 18".

25d 2.0 4 CILINDRI BITURBO DIESEL	30d 3.0 V6 BITURBO DIESEL	25t 2.0 4 CILINDRI TURBO BENZINA	30t 2.0 4 CILINDRI TURBO BENZINA	5.0 V8 SUPERCHARGED BENZINA
7,2	6,4	7,0	6,1	4,3
217	220 ⁺⁺ /241	217	220 ⁺⁺ /233	283
	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato			Pinza fissa monoblocco in alluminio a 4 pistoncini, disco ventilato doppio
325	350	325	350	395
	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato			Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato doppio
325	325	325	325	396
	iEPB, pinza motore attivo			
1.880	1.954	1.831	1.842	2.070
1.805	1.879	1.756	1.767	1.995
2.470	2.570	2.460	2.460	2.550
750	750	750	750	750
2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
100	100	100	100	100
750	750	750	750	750
75	75	75	75	75

DIMENSIONI

Altezza dell'auto

1.666 mm (1.670 mm per SVR)

Spazio in altezza

Spazio in altezza anteriore/posteriore massimo con

Tetto panoramico montato 978/952 mm

Spazio in altezza anteriore/posteriore con tetto
di serie 1.007 mm/977 mm

Spazio per le gambe

Spazio massimo anteriore per le gambe 1.023 mm

Spazio massimo posteriore per le gambe 944 mm

Capacità del vano di carico

Altezza 748 mm, larghezza 1.253 mm

Larghezza spazio di carico tra gli archi passaruota 1.050 mm

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila

Solido* 715 litri, liquido** 1.099 litri

Massimo volume del vano di carico dopo la seconda

fila Solido* 385 litri, liquido** 650 litri



*Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (200 x 50 x 100 mm).

**Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido.

Le dimensioni sono state misurate con l'auto priva di carico.

Diametro di sterzata
Tra marciapiedi 11,59 metri
Giri del volante a fine corsa 2,5



