

F-TYPE

JAGUAR

SPECIFICHE TECNICHE
OTTOBRE 2022

F-TYPE COUPÉ - SPECIFICHE TECNICHE

MOTORIZZAZIONE	P300	P450		P575
Cambio	Automatico	Automatico		Automatico
Trazione: integrale (AWD) o posteriore (RWD)	RWD	RWD	AWD	AWD
Potenza massima (CV/kW/giri)	300 / 221 / 5.500	450 / 331 / 6.000	450 / 331 / 6.000	575 / 423 / 6.500
Coppia max (Nm/giri)	400 / 1.500-4.500	580 / 2.500-5.000	580 / 2.500-5.000	700 / 3.500-5.000
Cilindrata (cc)	1.997	5.000	5.000	5.000
N. di cilindri/valvole per cilindro	4/4	8/4	8/4	8/4
Configurazione dei cilindri	In linea	A "V"	A "V"	A "V"
Alesaggio/corsa (mm)	83/92,3	92,5/93	92,5/93	92,5/93
Rapporto di compressione (:1)	9,5 +/- 0,5	9,5	9,5	9,5
PERFORMANCE				
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	5,9	4,6	4,6	3,7
Accelerazione (secondi) 80-120 km/h	4,0	2,9	3,0	2,3
Velocità massima km/h	250	285	285	300
PESI (kg)*				
Peso a vuoto (UE)**	1.628	1.781	1.855	1.855
Peso a vuoto (DIN)†	1.553	1.706	1.780	1.780
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	1.925	2.050	2.150	2.150

*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.

Alcune funzioni sulle immagini possono essere opzionali o di serie a seconda dell'anno di produzione del modello e, a causa del Covid-19, molte delle immagini non sono state aggiornate per riflettere le specifiche 24MY. Per dettagli sulle specifiche 24MY, consulta il configuratore dell'auto e rivolgiti al tuo Concessionario, ma non effettuare eventuali ordini solamente sulla base delle immagini del sito Web. Jaguar Land Rover Limited è costantemente impegnata nella ricerca di opportunità per il miglioramento sia delle specifiche del design e della produzione delle proprie auto, che dei ricambi e accessori. Poiché un impegno in tal senso implica modifiche costanti dei contenuti, ci riserviamo il diritto di apportarle senza preavviso.

F-TYPE COUPÉ - SPECIFICHE TECNICHE

CONSUMO DI CARBURANTE			P300	P450	P575
Capacità utile del serbatoio in litri			63	70	70
Filtro antiparticolato benzina (GPF)			■	■	■
WLTP*					
Trazione			RWD	RWD	AWD
Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km	12,7-13,5	17,5-17,3	17,8-17,9
	Medium	l/100 km	9,4-9,6	10,7	10,8-11,0
	High	l/100 km	8,1-8,2	8,5-8,8	8,8-9,0
	Extra High	l/100 km	9,0-9,2	9,0-9,3	9,2-9,3
	Ciclo combinato	l/100 km	9,3-9,5	10,3-10,5	10,6-10,7
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	(g/km)	290-309	399-396	405-409
	Medium	(g/km)	215-219	245	247-251
	High	(g/km)	184-187	195-200	202-204
	Extra High	(g/km)	206-209	206-213	210-213
	Ciclo combinato	(g/km)	212-218	236-240	241-244

■ Di serie

*I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi al consumo di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori.

F-TYPE CONVERTIBILE - SPECIFICHE TECNICHE

MOTORIZZAZIONE	P300	P450		P575
Cambio	Automatico	Automatico		Automatico
Trazione: integrale (AWD) o posteriore (RWD)	RWD	RWD	AWD	AWD
Potenza massima (CV/kW/giri)	300/221 / 5.500	450 / 331 / 6.000	450 / 331 / 6.000	575 / 423 / 6.500
Coppia max (Nm/giri)	400 / 1.500-4.500	580 / 2.500-5.000	580 / 2.500-5.000	700 / 3.500-5.000
Cilindrata (cc)	1.997	5.000	5.000	5.000
N. di cilindri/valvole per cilindro	4/4	8/4	8/4	8/4
Configurazione dei cilindri	In linea	A "V"	A "V"	A "V"
Alesaggio/corsa (mm)	83/92,3	92,5/93	92,5/93	92,5/93
Rapporto di compressione (:1)	9,5 +/- 0,5	9,5	9,5	9,5
PERFORMANCE				
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	5,9	4,6	4,6	3,7
Accelerazione (secondi) 80-120 km/h	4,0	2,9	3,0	2,3
Velocità massima km/h	250	285	285	300
PESI (kg)*				
Peso a vuoto (UE)**	1.646	1.793	1.865	1.865
Peso a vuoto (DIN)†	1.571	1.718	1.790	1.790
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	1.925	2.050	2.150	2.150

*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.

F-TYPE CONVERTIBILE - SPECIFICHE TECNICHE

CONSUMO DI CARBURANTE			P300	P450	P575
Capacità utile del serbatoio in litri			63	70	70
Filtro antiparticolato benzina (GPF)			■	■	■
WLTP**					
Trazione			RWD	RWD	AWD
Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km	12,9-13,6	17,4-17,3	17,8-17,9
	Medium	l/100 km	9,5-9,6	10,7	10,9-11,0
	High	l/100 km	8,1-8,2	8,7-8,8	8,8-8,9
	Extra High	l/100 km	9,1-9,2	9,3-9,4	9,2-9,3
	Ciclo combinato	l/100 km	9,4-9,6	10,4-10,5	10,6-10,7
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	(g/km)	295-311	398-396	406-409
	Medium	(g/km)	216-219	245	248-250
	High	(g/km)	185-188	198-201	201-204
	Extra High	(g/km)	208-210	211-215	209-211
	Ciclo combinato	(g/km)	215-219	238-240	241-243

■ Di serie

*I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi al consumo di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori.

F-TYPE COUPÉ E CONVERTIBILE - DIMENSIONI

Lunghezza totale 4.470 mm

Larghezza totale (con specchietti) 2.042 mm
(con specchietti ripiegati) 1.923 mm

Altezza totale
Coupé 1.311 mm/Convertibile 1.307mm

Passo 2.622 mm

Carreggiata anteriore 1.596 mm*

Carreggiata posteriore 1.647 mm**

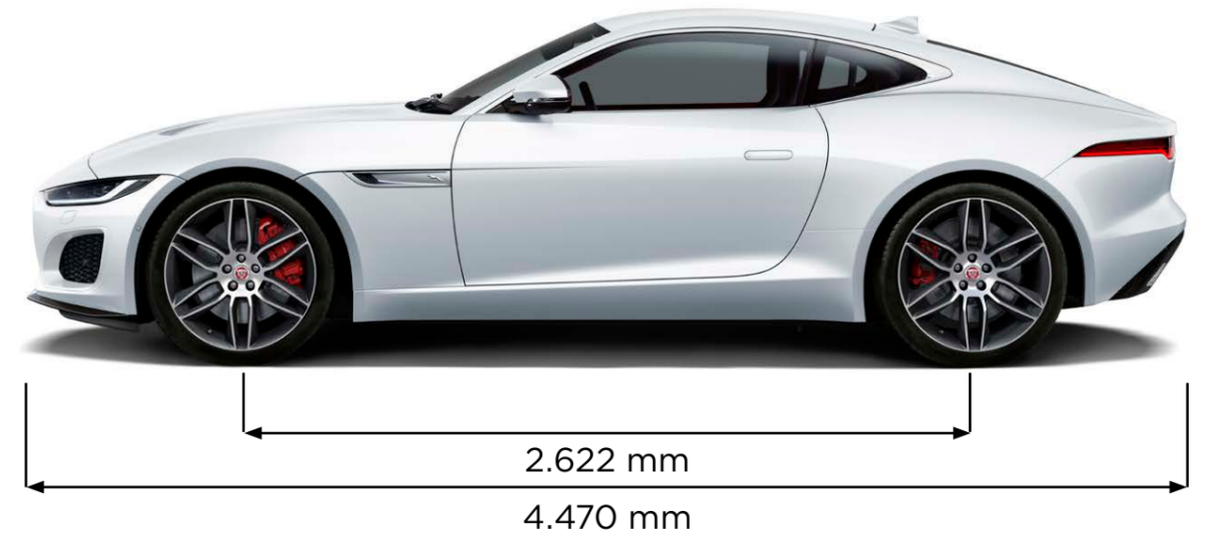
Altezza da terra 100 mm

Diametro di sterzata (tra marciapiedi)
RWD 10,63 m/AWD 11,27 m

Volume spazio di carico

Coupé Solido[†] 336 litri/liquido^{††} 509 litri

Convertibile Solido[†] 132 litri/liquido^{††} 233 litri



*1.584 mm con cerchi da 20". **1.628 mm con cerchi da 20". 1.610 mm sui modelli R. [†]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.