

E-PACE

SPECIFICHE TECNICHE
OTTOBRE 2020



E-PACE - SPECIFICHE TECNICHE

MOTORIZZAZIONE	DIESEL		MHEV DIESEL
	D165	D165	D200
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)	-	■	■
Cambio	Manuale	Automatico	Automatico
Trazione: integrale (AWD) o anteriore (FWD)	FWD	AWD	AWD
Potenza massima (CV/kW/giri)	163/120/3.750	163/120/3.750	204/150/3.750
Coppia max (Nm/giri)	380/1.500-2.500	380/1.500-2.500	430/1.750-2.500
Cilindrata (cc)	1.997	1.997	1997
N. di cilindri/valvole per cilindro	4/4	4/4	4/4
Disposizione dei cilindri	In linea	In linea	In linea
Alesaggio/corsa (mm)	83/92,31	83/92,31	83/92,31
Rapporto di compressione (:1)	16,5+/-0,5	16,5+/-0,5	16,5+/-0,5
PRESTAZIONI			
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	10	9,8	8,4
Velocità massima km/h	206	200	211
FRENI			
Anteriori	Cerchi da 17" - Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato Cerchi da 18" e oltre - Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato		Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	Cerchi da 17" - 325 Cerchi da 18" e oltre - 349		349
Posteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco solido		Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco solido
Diametro posteriore (mm)	300	300	300
Freno di stazionamento	Pinza integrata motore attivo		Pinza integrata motore attivo

E-PACE - SPECIFICHE TECNICHE

	DIESEL		MHEV DIESEL
PESI (kg)*	D165	D165	D200
Peso a vuoto (UE)**	1.809	1.916	1.952
Peso a vuoto (DIN)†	1.734	1.841	1.877
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	2.360	2.470	2.470
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)			
Rimorchio non frenato	750	750	750
Traino massimo	1.600	1.800	2.000
Peso massimo punto di attacco (gancio)	100	100	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	3.960	4.270	4.470
CARICO SU TETTO (kg)			
Carico massimo su tetto (incluse 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.

E-PACE - SPECIFICHE TECNICHE

			DIESEL				MHEV DIESEL	
CONSUMO DI CARBURANTE			D165		D165		D200	
Capacità utile del serbatoio in litri	serbatoio grande		65		65		65	
	serbatoio ECO Mode		54		54		54	
Filtro antiparticolato diesel/benzina (DPF/GPF)			■		■		■	
EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)*			Classe A	Classe B	Classe A	Classe B	Classe A	Classe B
Trazione			FWD		AWD		AWD	
Consumi in base al NEDC2	Ciclo urbano	l/100 km	5,6	5,9	6,0	6,2	6,0	6,2
	Ciclo extraurbano	l/100 km	4,6	5,1	4,9	5,0	4,9	5,0
	Ciclo combinato	l/100 km	5,0	5,4	5,2	5,4	5,3	5,4
Emissioni di CO ₂ in base al NEDC2	Ciclo urbano	(g/km)	147	154	158	162	159	163
	Ciclo extraurbano	(g/km)	122	133	128	132	128	133
	Ciclo combinato	(g/km)	131	141	139	143	140	144
WLTP**								
Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km	7,6-8,3		7,3-7,8		7,4-7,8	
	Medium	l/100 km	6,0-6,9		6,5-7,1		6,6-7,2	
	High	l/100 km	5,2-5,9		5,6-6,1		5,6-6,2	
	Extra High	l/100 km	6,2-7,0		6,7-7,2		6,7-7,4	
	Ciclo combinato	l/100 km	6,0-6,8		6,4-6,9		6,4-7,0	
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	(g/km)	198-218		191-204		193-204	
	Medium	(g/km)	157-180		171-187		173-189	
	High	(g/km)	137-155		146-160		147-162	
	Extra High	(g/km)	161-184		175-189		176-194	
	Ciclo combinato	(g/km)	158-179		167-182		169-185	

■ Di serie.

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 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. **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. Il test misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il sistema messo a punto fornisce dati il più possibile simili a quelli dello stile di guida reale. I test vengono condotti su auto con dotazioni opzionali, con procedure di test e profili di guida più impegnativi. I dati riportati rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I valori più bassi si riferiscono all'equipaggiamento minimo di optional/più economico. I valori più alti fanno, invece, riferimento all'equipaggiamento massimo di optional/più costoso. Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione di <5 g di CO₂ tra i valori più bassi e quelli più alti, vengano dichiarati solo quelli più alti.

E-PACE - SPECIFICHE TECNICHE

MOTORIZZAZIONE	MHEV BENZINA		
	P160	P200	P250
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)	■	■	■
Cambio	Automatico	Automatico	Automatico
Trazione: integrale (AWD) o anteriore (FWD)	FWD	AWD	AWD
Potenza massima (CV/kW/giri)	160/118/5.500	200/147/5.500	249/184/5.500
Coppia max (Nm/giri)	260/1.600-4.000	320/1.200-4.000	365/1.300-4.500
Cilindrata (cc)	1.498	1.997,34	1.997,34
N. di cilindri/valvole per cilindro	3/4	4/4	4/4
Disposizione dei cilindri	In linea	In linea	In linea
Alesaggio/corsa (mm)	83/92,29	83/92,29	83/92,29
Rapporto di compressione (:1)	10,5+/-0,5	10,5+/-0,5	10,5+/-0,5
PRESTAZIONI			
Accelerazione (secondi) 0-100km/h	10,3	8,5	7,5
Velocità massima km/h	197	212	229
FRENI			
Anteriori	Cerchi da 17" - Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato Cerchi da 18" e oltre - Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco ventilato		Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	Cerchi da 17" - 325 Cerchi da 18" e oltre - 349		349
Posteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato		Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco solido
Diametro posteriore (mm)	300		325
Freno di stazionamento	Pinza integrata motore attivo		Pinza integrata motore attivo

E-PACE - SPECIFICHE TECNICHE

PESI (kg)*	MHEV BENZINA		
	P160	P200	P250
Peso a vuoto (UE)**	1.783	1.847	1.889
Peso a vuoto (DIN)†	1.708	1.772	1.814
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	2.300	2.430	2.430
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)			
Rimorchio non frenato	-	750	750
Traino massimo	-	1.800	1.800
Peso massimo punto di attacco (gancio)	-	100	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	-	4.230	4.230
CARICO SU TETTO (kg)			
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	75	75	75

- Non disponibile.

*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.

E-PACE - SPECIFICHE TECNICHE

			MHEV BENZINA							
CONSUMO DI CARBURANTE			P160		P200		P250			
Capacità utile del serbatoio in litri			67		67		67			
Filtro antiparticolato diesel/benzina (DPF/GPF)			■		■		■			
EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)*			Classe A		Classe B		Classe A		Classe B	
Trazione			FWD		AWD		AWD			
Consumi in base al NEDC2	Ciclo urbano	l/100 km	8,1	8,1	10,3	10,5	10,3	10,5	10,3	10,5
	Ciclo extraurbano	l/100 km	6,0	6,0	6,2	6,4	6,3	6,5	6,3	6,5
	Ciclo combinato	l/100 km	6,8	6,8	7,7	7,9	7,7	7,9	7,7	7,9
Emissioni di CO ₂ in base al NEDC2	Ciclo urbano	(g/km)	185	185	233	237	234	238	234	238
	Ciclo extraurbano	(g/km)	136	136	141	146	141	146	141	146
	Ciclo combinato	(g/km)	154	154	175	179	175	180	175	180
WLTP**										
Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km	10,1-10,3		11,9-12,6		11,9-12,6			
	Medium	l/100 km	7,7-8,1		8,8-9,5		8,8-9,5			
	High	l/100 km	6,7-7,1		7,6-8,3		7,6-8,3			
	Extra High	l/100 km	8,5-9,0		8,9-9,8		8,9-9,9			
	Ciclo combinato	l/100 km	8,0-8,4		8,9-9,7		8,9-9,7			
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	(g/km)	229-232		268-284		269-284			
	Medium	(g/km)	174-183		197-215		198-215			
	High	(g/km)	152-159		171-187		171-187			
	Extra High	(g/km)	192-202		200-222		201-222			
	Ciclo combinato	(g/km)	181-189		200-218		200-218			

■ Di serie.

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 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. **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. Il test misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il sistema messo a punto fornisce dati il più possibile simili a quelli dello stile di guida reale. I test vengono condotti su auto con dotazioni opzionali, con procedure di test e profili di guida più impegnativi. I dati riportati rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I valori più bassi si riferiscono all'equipaggiamento minimo di optional/più economico. I valori più alti fanno, invece, riferimento all'equipaggiamento massimo di optional/più costoso. Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione di <5 g di CO₂ tra i valori più bassi e quelli più alti, vengano dichiarati solo quelli più alti.

E-PACE - SPECIFICHE TECNICHE

	MHEV BENZINA	PHEV BENZINA
	P300	P300e
MOTORIZZAZIONE		
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)	■	-
Cambio	Automatico	Automatico
Trazione: integrale (AWD)	AWD	AWD
Potenza massima (CV/kW/giri)	300/221/5.500	309/227/5.500*
Coppia max (Nm/giri)	400/1.500-4.500	540/1.600-4.500*
Cilindrata (cc)	1.997,34	1.498
N. di cilindri/valvole per cilindro	4/4	3/4
Disposizione dei cilindri	In linea	In linea
Alesaggio/corsa (mm)	83/92,29	83/92,29
Rapporto di compressione (:1)	10,5+/-0,5	10,5+/-0,5
PRESTAZIONI		
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	6,9	6,5
Velocità massima km/h	241	216
CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO		
Potenza massima (CV/kW)	-	109/80
Coppia massima (Nm)	-	260
FRENI		
Anteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	349	349
Posteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato
Diametro posteriore (mm)	325	325
Freno di stazionamento	Pinza integrata motore attivo	Pinza integrata motore attivo

■ Di serie - Non disponibile.

*In combinazione con motore elettrico.

E-PACE - SPECIFICHE TECNICHE

	MHEV BENZINA	PHEV BENZINA
PESI (kg)*	P300	P300e
Peso a vuoto (UE)**	1.952	2.173
Peso a vuoto (DIN)†	1.877	2.098
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	2.450	2.670
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)		
Rimorchio non frenato	750	750
Traino massimo	1.800	1.600
Peso massimo punto di attacco (gancio)	100	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	4.250	4.270
CARICO SU TETTO (kg)		
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	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.

E-PACE - SPECIFICHE TECNICHE

			MHEV BENZINA		PHEV BENZINA	
CONSUMO DI CARBURANTE			P300		P300e	
Capacità utile del serbatoio in litri			67		57,6	
Filtro antiparticolato diesel/benzina (DPF/GPF)			■		■	
Autonomia EV, Classe A, ciclo combinato (NEDC2*) in km			-		68	
Autonomia EV, TEH, ciclo combinato (WLTP**) in km			-		55	
EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)*			Classe A		Classe B	
Trazione			AWD		AWD	
Consumi in base al NEDC2	Ciclo urbano	l/100 km	9,5	9,9	-	-
	Ciclo extraurbano	l/100 km	6,6	6,7	-	-
	Ciclo combinato	l/100 km	7,7	7,9	2,0	2,0
Emissioni di CO ₂ in base al NEDC2	Ciclo urbano	(g/km)	217	226	-	-
	Ciclo extraurbano	(g/km)	150	153	-	-
	Ciclo combinato	(g/km)	175	179	43	45
WLTP**						
Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km	12,1-12,4		-	
	Medium	l/100 km	9,1-9,7		-	
	High	l/100 km	7,6-8,3		-	
	Extra High	l/100 km	9,1-9,9		-	
	Ciclo combinato	l/100 km	9,0-9,7		2,0	
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	(g/km)	273-279		-	
	Medium	(g/km)	205-219		-	
	High	(g/km)	172-187		-	
	Extra High	(g/km)	204-223		-	
	Ciclo combinato	(g/km)	204-218		44	

■ Di serie - Non disponibile.

Classe A (cerchi da 17" / cerchi da 18" e 19" con pneumatici estivi). Class 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 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. **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. Il test misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il sistema messo a punto fornisce dati il più possibile simili a quelli dello stile di guida reale. I test vengono condotti su auto con dotazioni opzionali, con procedure di test e profili di guida più impegnativi. I dati riportati rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I valori più bassi si riferiscono all'equipaggiamento minimo di optional/più economico. I valori più alti fanno, invece, riferimento all'equipaggiamento massimo di optional/più costoso. Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione di <5 g di CO₂ tra i valori più bassi e quelli più alti, vengano dichiarati solo quelli più alti.

E-PACE - DIMENSIONI

Altezza dell'auto - 1.648 mm

Spazio in altezza

Spazio massimo in altezza anteriore/posteriore con tetto in metallo montato 976 / 974 mm
con tetto panoramico montato 996 / 970 mm

Spazio per le gambe

Spazio per le gambe massimo anteriore 1.030 mm
Spazio massimo posteriore per le gambe 872 mm

Capacità del vano di carico

Altezza 705 mm, larghezza 1.311 mm

Larghezza del vano di carico tra gli archi

passaruota 1.057 mm

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila

Solido* 1.170 litri, liquido** 1.386 litri

Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila

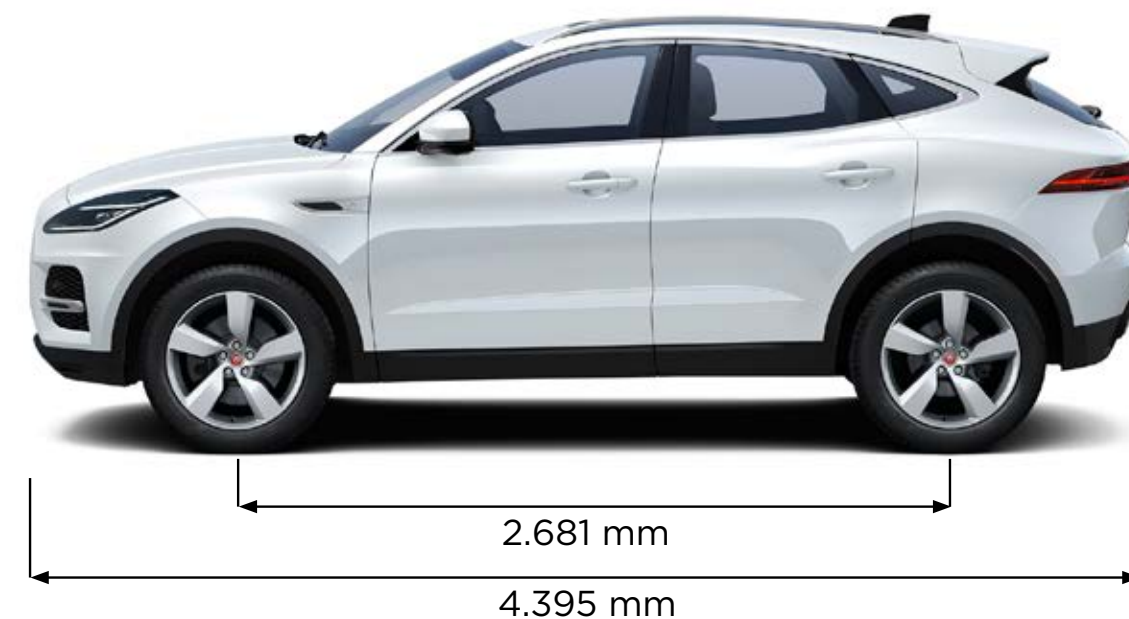
Solido* 494 litri, liquido** 601 litri

Diametro di sterzata

Tra marciapiedi 11,63 m

Tra pareti 12 m

Giri del volante a fine corsa 2,31



*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.