



Dati tecnici

Validità: 8.1.2018

Pagina: 1/2

	1.0 TFSI GAB*NC	1.0 TFSI (GAB*NG)	1.4 TFSI cod GAB*CC	1.4 TFSI cod (GAB*CG)	2.0 TFSI quattro (GAB*GY)
Audi Q2					
Cilindrata cmc	999	999	1.395	1.395	1.984
Cilindri	3	3	4	4	4
Valvole per cilindro	4	4	4	4	4
Potenza massima kW/CV a giri/min.	85/116 a 5.000-5.500	85/116 a 5.000-5.500	110/150 a 5.000-6.000	110/150 a 5.000-6.000	140/190 a 4.200-6.000
Coppia massima Nm a giri/min.	200/2.000-3.500	200/2.000-3.500	250/1.500-3.500	250/1.500-3.500	320/1.500-4.200
Trazione	anteriore	anteriore	anteriore	anteriore	quattro
Cambio	manuale a 6 rapporti	(S tronic 7 rapporti)	manuale a 6 rapporti	(S tronic a 7 rapporti)	(S tronic a 7 rapporti)
Cerchi	6,0 J X 16	6,0 J X 16	6,0 J X 16	6,0 J X 16	6,0 J X 16
Pneumatici	215/60 R16	215/60 R16	215/60 R16	215/60 R16	215/60 R16
Capacità serbatoio carburante l.	50	50	50	50	55
Volume vano bagagli l.	405/1.050	405/1.050	405/1.050	405/1.050	355/1.000
Massa a vuoto¹ kg	1.280	(1315)	1.340	(1.355)	(1.505)
Massa rimorchiabile ammessa kg. frenata c. pendenza 12%**	1.300	(1300)	1.500	(1500)	(1500)
Velocità massima km/h	197	(197)	212	(212)	(228)
Accelerazione da 0 a 100 km/h s.	10,1	(10,3)	8,5	(8,5)	(6,5)
Normativa antinquinamento	EU 6	EU 6	EU 6	EU 6	EU 6
Consumo minimo/massimo di carburante 2 secondo norma CE 715/2007*692/2008 e successive modifiche ed integrazioni l/100 km					
ciclo urbano	6,2	(5,9)	6,7	(6,3)	(7,9)
ciclo extraurbano	4,5	(4,7)	4,8	(4,6)	(5,1)
ciclo combinato	5,1	(5,1)	5,5	(5,2)	(6,1)
Emissioni min/max di CO2 (g/km)²					
ciclo combinato	117	(117)	124	(119)	(139)
Classe di efficienza	B	B	B	B	B

NOTE

() = Con cambio automatico

¹ = Massa a vuoto con conducente (75 kg) e serbatoio carburante riempito al 90%, rilevata secondo il Regolamento (UE) 1230/2012 nella versione attualmente in vigore. Gli optional possono provocare un aumento della massa a vuoto e del coefficiente di resistenza aerodinamica della vettura, con conseguente riduzione del carico utile e della velocità massima.

² = i valori di consumo ed emissioni si riferiscono agli pneumatici di serie

**= Con l'aumentare dell'altitudine diminuisce la potenza del motore. A partire da 1000 metri sul livello del mare, e ogni altri 1000 metri, si deve sottrarre rispettivamente il 10 % della massa del gruppo motrice/rimorchio (massa rimorchiabile ammessa più massa complessiva ammessa della vettura).

Dato della massa rimorchiabile valido con gancio traino montato di fabbrica. Per l'utilizzo commerciale della vettura con gancio traino occorre, in determinati casi, un apparecchio di controllo a norma CE.

Dati tecnici

Validità: 8.1.2018

Pagina: 2/2

	1.6 TDI GAB*FC	1.6 TDI (GAB*FG)	2.0 TDI quattro (GAB*RY)	2.0 TDI quattro 190 CV (GAB*TY)
Audi Q2				
Cilindrata cmc	1.598	1.598	1.968	1.968
Cilindri	4	4	4	4
Valvole per cilindro	4	4	4	4
Potenza massima kW/CV a giri/min.	85/116 a 3.250-4.000	85/116 a 3.250-4.000	110/150 a 3.500-4.000	140/190 a 3.500-4.000
Coppia massima Nm a giri/min.	250/1.500-3.200	250/1.500-3.200	340/1.750-3.000	400/1.900-3.300
Trazione	anteriore	anteriore	quattro	quattro
Cambio	manuale a 6 rapporti	(S tronic a 7 rapporti)	(S tronic a 7 rapporti)	(S tronic a 7 rapporti)
Cerchi	6,0 J X 16	6,0 J X 16	6,0 J X 16	6,0 J X 16
Pneumatici	215/60 R16	215/60 R16	215/60 R16	215/60 R16
Capacità serbatoio carburante l. / Capacità serbatoio AdBlue l.	50	50	55/12	55/12
Volume vano bagagli l.	405/1.050	405/1.050	355/1.000	355/1.000
Massa a vuoto¹ kg	1.385	(1.395)	(1.550)	(1.555)
Massa rimorchiabile ammessa kg. frenata c. pendenza 12%**	1.500	(1500)	(1800)	(1800)
Velocità massima km/h	197	(197)	(211)	(218)
Accelerazione da 0 a 100 km/h s.	10,3	(10,5)	(8,1)	(7,3)
Normativa antinquinamento	EU6	EU6	EU6	EU6
Consumo minimo/massimo di carburante 2 secondo norma CE 715/2007*692/2008 e successive modifiche ed integrazioni l/100 km				
ciclo urbano	4,9	(4,4)	(5,6)	(5,7)
ciclo extraurbano	4,1	(4,0)	(4,3)	(4,4)
ciclo combinato	4,4	(4,1)	(4,8)	(4,9)
Emissioni min/max di CO2 (g/km)²				
ciclo combinato	114	(109)	(125)	(128)
Classe di efficienza	A	A	A	B

NOTE

() = Con cambio automatico

¹ = Massa a vuoto con conducente (75 kg) e serbatoio carburante riempito al 90%, rilevata secondo il Regolamento (UE) 1230/2012 nella versione attualmente in vigore. Gli optional possono provocare un aumento della massa a vuoto e del coefficiente di resistenza aerodinamica della vettura, con conseguente riduzione del carico utile e della velocità massima.

² = i valori di consumo ed emissioni si riferiscono agli pneumatici di serie

** = Con l'aumentare dell'altitudine diminuisce la potenza del motore. A partire da 1000 metri sul livello del mare, e ogni altri 1000 metri, si deve sottrarre rispettivamente il 10 % della massa del gruppo motrice/rimorchio (massa rimorchiabile ammessa più massa complessiva ammessa della vettura).

Dato della massa rimorchiabile valido con gancio traino montato di fabbrica. Per l'utilizzo commerciale della vettura con gancio traino occorre, in determinati casi, un apparecchio di controllo a norma CE.