

Dati tecnici**Audi Q3 45 TFSI e S tronic****Motore endotermico**

Architettura 4 cilindri in linea

Distribuzione 4 valvole per cilindro, doppio albero a camme in testa

Cilindrata (cc) /alesaggio x corsa (mm)/compressione 1.395 / 74,5 x 80,0 / 10,0

Potenza massima in CV (kW) a giri/min 150 (110) / 5.000 - 6.000

Coppia massima in Nm a giri/min 250 / 1.550 - 3.500

Iniezione diretta

Sovralimentazione singolo turbocompressore

Controllo delle emissioni catalizzatore, sonda lambda, filtro antiparticolato

Omologazione Euro 6d-ISC-FCM (WLTP 3.0)

Motore elettrico

Tipologia sincro a magneti permanenti

Potenza massima in CV (kW) 116 (85)

Coppia massima in Nm 330

Batteria

Tipologia ioni di litio, celle prismatiche

Capacità (kWh) 13

Potenza di ricarica in AC (kW) 3,6

Powertrain plug-in

Potenza massima in CV (kW) 245 (180)

Coppia massima in Nm 400

Trasmissione

Trazione anteriore

Cambio a doppia frizione S tronic a 6 rapporti

Rapporto di trasmissione in I/II 3.500 / 2.773

Rapporto di trasmissione in III/IV 1.852 / 1.020

Rapporto di trasmissione in V/VI 1.023 / 0.840

Rapporto di trasmissione in retro / finale 2.773 / 3.540

Sospensioni/sterzo/freni

Assale anteriore McPherson, bracci trasversali triangolari inferiori

Assale posteriore multilink, quattro bracci trasversali

Sterzo di serie a servoassistenza elettrica variabile

Raggio di sterzata (metri) 11,8

Freni ESC/ABS/EBD - servoassistenza elettroidraulica

Pneumatici (versione Base) 215/65 R 17

Cerchi (versione Base) in lega 7Jx17"

Prestazioni

Velocità massima (km/h) 210

Velocità massima (km/h) in elettrico 140

Accelerazione 0-100 km/h (sec.) 7,3

Accelerazione 0-60 km/h (sec.) in elettrico 5,2

Autonomia in elettrico 45 - 51 km WLTP

Consumi**	
Ciclo combinato (l/100 km)	1,6 - 2,1
Ciclo combinato (kWh/100 km)	16,1 - 17,7
Emissioni di CO₂	
Ciclo combinato WLTP	37 - 47
Pesi e dimensioni	
Massa a vuoto (kg)*	1.815
Lunghezza (mm)	4.484
Larghezza / con specchietti (mm)	1.856 - 2.024
Altezza (mm)	1.616
Interasse (mm)	2.680
Carreggiata anteriore (mm)	1.584
Carreggiata posteriore (mm)	1.576
Capacità di carico (litri)	380 / 1.375
Serbatoio carburante (litri)	45
Corpo vettura	
Struttura	scocca portante
Cx	0,33

*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.

**I valori relativi al consumo di carburante e alle emissioni di CO₂ sono stati rilevati dal Costruttore in base al metodo di omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/1151 e successive modifiche e integrazioni). Eventuali equipaggiamenti aggiuntivi possono modificare i predetti valori. Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida e altri fattori non tecnici quali – a titolo esemplificativo – le condizioni ambientali e del fondo stradale contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre. È disponibile gratuitamente presso ogni Concessionaria una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli.