

Dati tecnici**Audi Q4 50 e-tron quattro****Powertrain**

Motori elettrici	2 (1 posteriore sincrono + 1 anteriore asincrono)
Potenza massima in CV (kW)	299 (220)
Coppia massima in Nm	460
Batteria	ioni di litio
Capacità batteria	82 kWh
Tensione batteria	352 Volt
Moduli batteria	12
Celle	288

Trasmissione

Trazione	integrale quattro elettrica
Cambio	monomarcia

Sospensioni/sterzo/freni

Assale anteriore	McPherson, bracci trasversali triangolari inferiori
Assale posteriore	multilink a cinque bracci
Sterzo di serie	sterzo elettromeccanico a servoassistenza e demoltiplicazione variabili
Raggio di sterzata (metri)	11,5
Sistema frenante	elettroidraulico integrato
Freni	ESC/ABS/EBD - dischi autoventilanti anteriori, tamburi posteriori
Pneumatici (versione Q4 e-tron)	ant. 235/55 R19, post. 255/50 R19
Cerchi (versione Q4 e-tron)	in lega 8.0J x 19"

Prestazioni

Velocità massima (km/h)	180 (autolimitata)
Accelerazione 0-100 km/h (sec.)	6,2
Autonomia WLTP (km)	411 - 487

Consumo di energia (kWh/100 km)**

ciclo combinato WLTP	18,0 - 21,3
----------------------	-------------

Emissioni di CO₂

ciclo combinato WLTP	0
----------------------	---

Pesi e dimensioni

Massa a vuoto (kg)*	2.210
Lunghezza (mm)	4.588
Larghezza / con specchietti (mm)	1.865 - 2.108
Altezza (mm)	1.632
Interasse (mm)	2.764
Carreggiata anteriore (mm)	1.587
Carreggiata posteriore (mm)	1.565
Capacità di carico (litri)	520 / 1.490

Corpo vettura

Struttura	Pianale MEB
C _x	0,28
Altezza standard da terra (cm)	18

*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.

**Valori di consumo rilevati in base al metodo di omologazione WLTP (Regolamento UE 2017/1151 e successive modifiche ed integrazioni) - Eventuali equipaggiamenti aggiuntivi possono modificare i predetti valori.