

		EQS 450+	EQS 450 4MATIC	EQS 580 4MATIC
Trazione		posteriore	integrale	integrale
Motori elettrici	Tipo	motori sincroni a magneti permanenti (PSM)		
Potenza	kW	265	265	400
Coppia	Nm	568	800	858
Tensione nominale	volt	396	396	396
Caricabatteria (di serie/a richiesta)	kW	11/22 (USA: 9,6)		
Tempo di ricarica CA, trifase (11/22 kW)	h	5/10 (USA: 11,5)		
Potenza di ricarica CC max	kW	200		
Tempo di ricarica in CC a una stazione di ricarica rapida ¹	min	31		
Ricarica CC: autonomia max dopo 15 minuti ² (WLTP)	km	250	n.d.	n.d.
Vettura				
Lungh./largh./alt.	mm	5.125/1.959/1.718		
Lungh./largh./alt. (USA)	mm	5.125/1.959/1.718		
Passo	mm	3.210		
Diametro di volta (con asse post. sterzante 4,5°/10°)	m	11,9/11,0		
Volume del bagagliaio VDA (cinque/sette posti)	L	645-2.100/565-2.020		
Consumo e autonomia				
Consumo di corrente (WLTP)	kWh/100 km	23,0 – 18,6	24,0 – 20,0	24,0 – 20,0
Emissioni di CO ₂ (WLTP)	g/km	0	0	0
Autonomia (WLTP)	km	536 - 660	507 - 613	507 - 613

¹ I tempi indicati si riferiscono a una ricarica dal 10 all'80% presso una stazione di ricarica rapida CC di categoria "K" o "L" secondo EN17186 con una corrente di ricarica di 500 A

² Per stazioni di ricarica rapida CC da 500 ampere in base all'autonomia WLTP