

## Caratteristiche tecniche

		Caratteristiche tecniche
<b>ECLIPSE CROSS PHEV</b>	Trazione	S - AWC - 4wd permanente
	Motori	2 motori elettrici + 1 motore endotermico benzina
	Posti	5
	Lunghezza - Larghezza - Altezza - Passo	mm 4.545 - 1.805 - 1.685 - 2.670
	Carreggiata (anteriore - posteriore)	mm 1.540 - 1.540
Altezza da terra	mm 184	
<b>Motore endotermico</b>	Tipo	benzina 2.4 litri 16 valvole DOHC MIVEC Ciclo ATKINSON
	Cilindrata	cc 2,360
	Sistema di iniezione	ECI-MULTI (Electronic Controlled Injection)
	Livello emissioni	EURO-6d Final
	Potenza massima (EEC net) *	kW (CV)/g-min 72 (98) / 4.000
	Coppia massima (EEC net)	Nm (kg-m)/g-min 193 (19,7) / 2.500
	Capacità serbatoio	litri 43
<b>Motori elettrici Batteria di trazione</b>	Batteria di trazione	Tipo Ioni di Litio
		Voltaggio V 300
		Capacità kWh 13,8
	Motore elettrico anteriore (S61)	Potenza massima kW (CV) 60 (82)
		Coppia Nm (kg-m) 137 (14,0)
		Potenza a 30 minuti kW (CV) 25 (34)
	Motore elettrico posteriore (Y61)	Potenza massima kW (CV) 70 (95)
		Coppia Nm (kg-m) 195 (19,9)
		Potenza a 30 minuti kW (CV) 30 (41)
	Tempo ricarica	Normale ore (circa) 4 (220V 16A) - 6 (220V / 10A) - 7 (220V / 8A)
	Rapida minuti (circa) 25 (fino all' 80% DC 300V)	
<b>Prestazioni**</b>	Potenza massima del sistema ibrido (benzina + elettrico)	kW (CV) 138 (187)
	Velocità massima	km/h 162
	Accelerazione 0-100 km/h	sec 10,9
	Accelerazione 120-140 km/h	sec 5,2
	Consumo di carburante ***	Combinato Pesato L/100km 2,0
	CO <sub>2</sub> ***	Combinato Pesato g/km 46
	Consumo elettrico ***	Pesato Wh/km 242
	Autonomia in elettrico ***	Eaer km/carica 45
		Eaer City (L, Mid) km/carica 55
Capacità di traino (con freno)	kg 1.500	
Raggio di sterzo	m 5,3	
<b>Sospensioni</b>	Anteriore	MacPherson con barra stabilizzatrice
	Posteriore	Multi link con barra stabilizzatrice
<b>Freni</b>	Anteriore	Dischi ventilati
	Posteriore	Dischi
<b>Sterzo</b>	Tipo	Servosterzo elettrico
<b>Pesi</b>	Peso in ordine di marcia (escluso guidatore)	kg 1.900 / 1.910
	Massa complessiva	kg 2.425
	Capacità bagagliaio (norma VDA)	fino a telo copribagagli litri 328
	Capacità bagagliaio (norma VDA)	fino a schienale sedili poster. litri 359
	Capacità bagagliaio (norma VDA)	fino al tetto litri 471
	Capacità bagagliaio (norma VDA)	fino al tetto e sedili post reclinati litri 1,108
	Portata sul tetto	kg 50
<b>Pneumatici e Ruote</b>	Pneumatici (4)	225/55R18
	Ruote (4)	18" x 7J in lega
	Sistema di emergenza	Tire repair kit

\* Sulla carta di circolazione è riportata la potenza del motore endotermico, base per il calcolo della tassa di circolazione.

\*\* Misurate da Mitsubishi Motors Corporation. Le prestazioni possono variare in funzione di diverse condizioni.

\*\*\* Ciclo WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure)