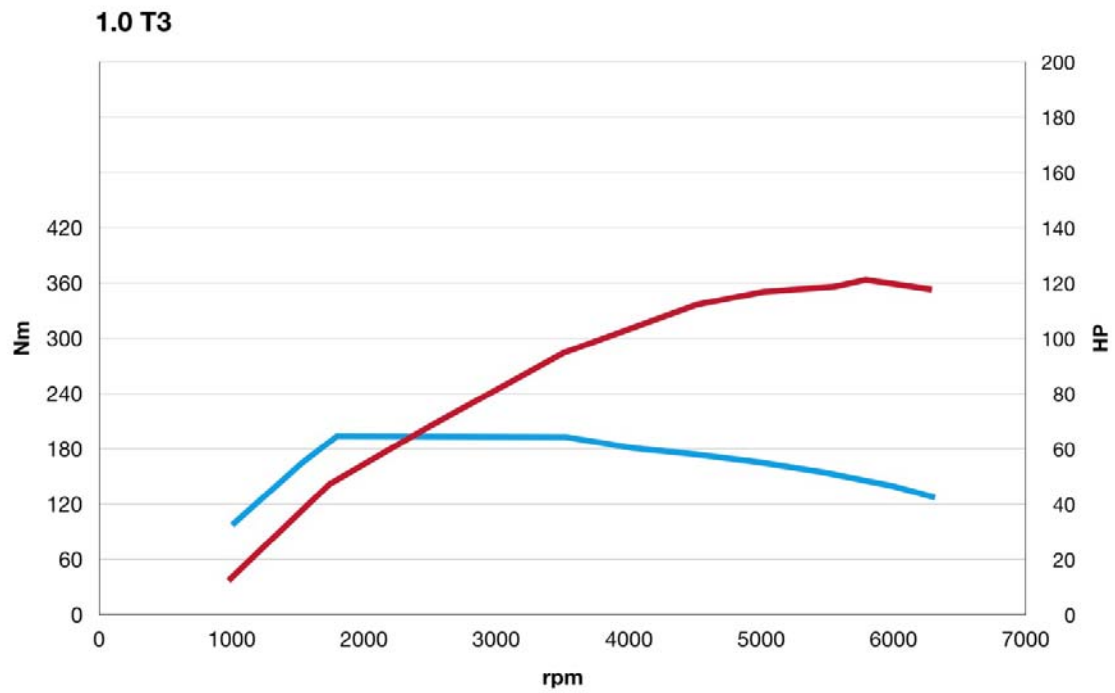


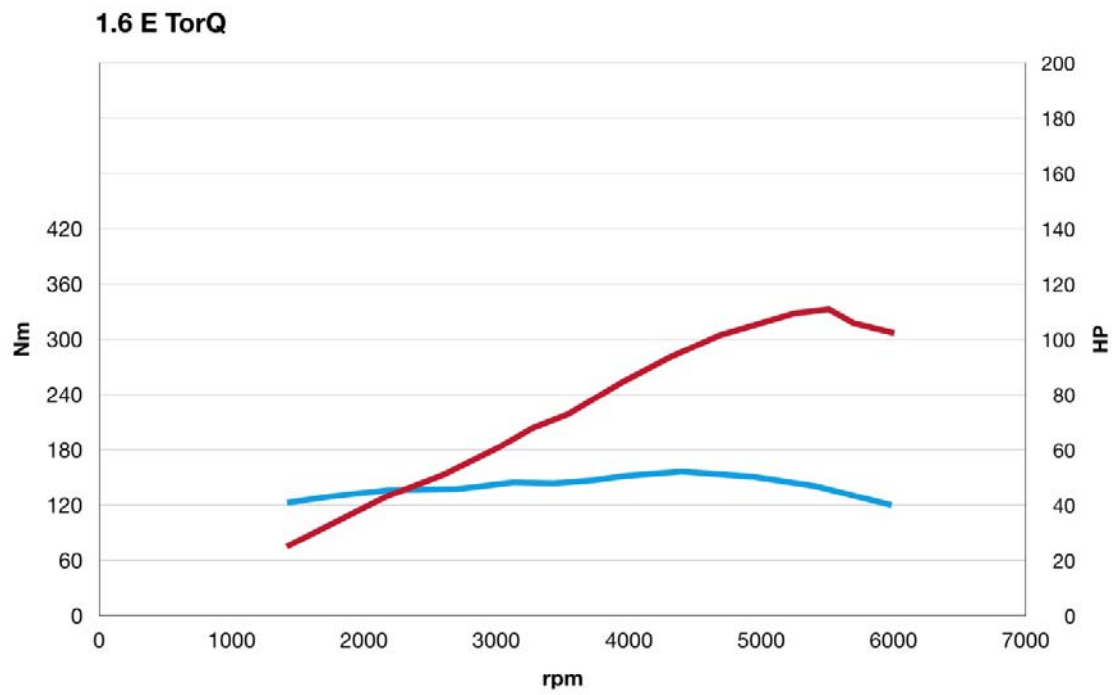
MOTORE	<u>FireFly Turbo 1.0</u>
N° di cilindri, disposizione	3 – linea
Cilindrata (cm3)	999
Alesaggio x corsa (mm)	70x86,5
Valvole per cilindro	4
Rapporto di compressione	10,5:1
Potenza massima kW a giri/min	88 kW a 5750 giri/min
Coppia max Nm a giri/min	190 Nm a 1750 giri/min
Sistema iniezione	FGT - GASOLINE DIRECT INJECTION
Tipo di carburante	BENZINA
CAMBIO	
Trasmissione	Manuale a 6 marce
1a	4,154
2a	2,118
3a	1,486
4a	1,116
5a	0,897
6a	0,767
Retromarcia	4,000
Rapporto finale al ponte	4,133
PRESTAZIONI	
Accelerazione: 0-100 km/h (s)	10,9
Velocità max (km/h)	188
CONSUMI ED EMISSIONI	
Normativa emissioni	Euro 6d-Temp
Consumo di carburante - ciclo combinato (l/100km)	5,8 – 6,0
Consumo di carburante – ciclo extra urbano (l/100km)	5,0 – 5,1
Consumo di carburante – ciclo urbano (l/100km)	7,0 – 7,9
Emissioni di CO2 - ciclo combinato (g/km)	133 - 139
Serbatoio carburante (litri)	48
PESO E DIMENSIONI	
Peso a vuoto STD. A (kg)	1320
Distribuzione del peso tra anteriore/posteriore (%)	62 / 38
Altezza (mm) [Senza barre sul tetto / con barre sul tetto]	1595 / 1603
Larghezza (mm) / + Specchietti Esterni	1796 / 2025
Lunghezza (mm) [Urban Look/Cross Look]	4264 / 4269
Passo (mm)	2570
Altezza da terra (mm)	157
Capacità di carico (l) con sedili in posizione	350

Capacità di carico (l) con sedili posteriori reclinati	1000
ALTRO	
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	11,05
Rapporto di sterzo	15,7



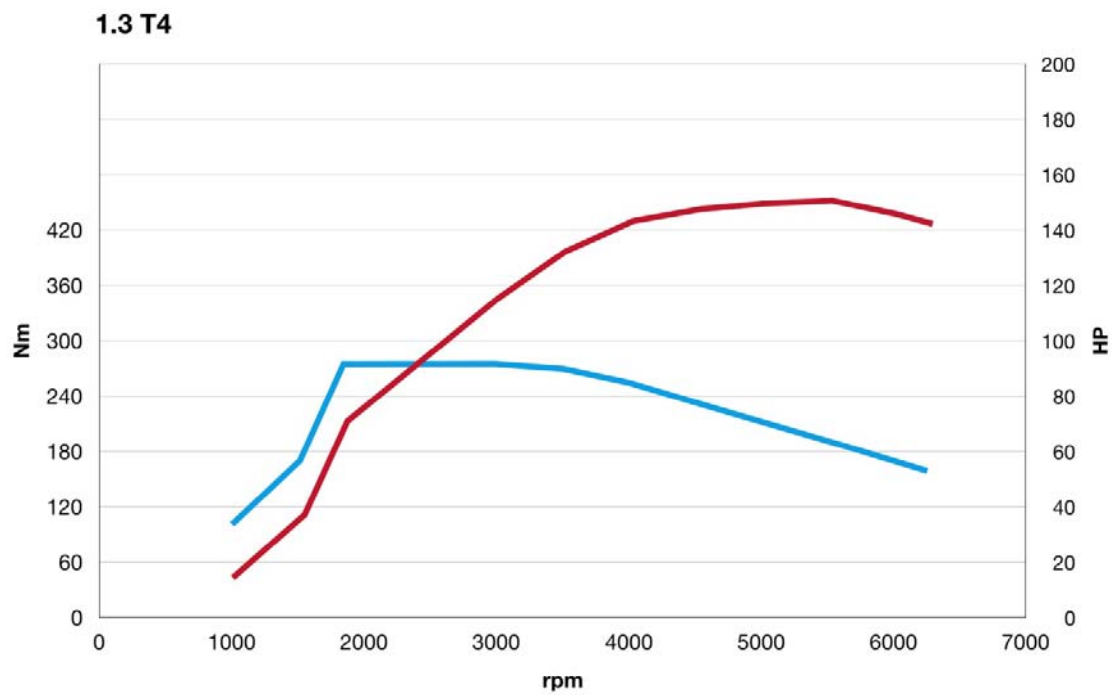
MOTORE	<u>1.6 e TorQ 110cv</u>
N° di cilindri, disposizione	4 in linea
Cilindrata (cm ³)	1598
Alesaggio x corsa (mm)	77x85,8
Valvole per cilindro	4
Rapporto di compressione	11,1:1
Potenza massima kW a giri/min	81kW (110) @ 5500 rpm
Coppia max Nm a giri/min	152Nm @4500 rpm
Sistema iniezione	Iniezione multipoint
Tipo di carburante	Benzina
CAMBIO	
Trasmissione	Manual
1a	4,273
2a	2,238
3a	1,520
4a	1,156
5a	0,919
6a	-
Retromarcia	3,909
Rapporto finale al ponte	3,929
PRESTAZIONI	
Accelerazione: 0-100 km/h (s)	11,5
Velocità max (km/h)	180
CONSUMI ED EMISSIONI	
Normativa emissioni	Euro 6d-Temp
Consumo di carburante - ciclo combinato (l/100km)	6,7 - 7,0
Consumo di carburante – ciclo extra urbano (l/100km)	5,8 - 6,0
Consumo di carburante – ciclo urbano (l/100km)	8,4
Emissioni di CO ₂ - ciclo combinato (g/km)	154 - 159
Serbatoio carburante (litri)	48
PESO E DIMENSIONI	
Peso a vuoto STD. A (kg)	1275
Distribuzione del peso tra anteriore / posteriore (%)	62 / 38
Altezza (mm) [Senza barre sul tetto / con barre sul tetto]	1595 / 1603
Larghezza (mm) / + Specchietti Esterni	1796 / 2025
Lunghezza (mm) [Urban Look/Cross Look]	4264 / 4269
Passo (mm)	2570
Altezza da terra (mm)	157
Capacità di carico (l) con sedili in posizione	350
Capacità di carico (l) con sedili posteriori reclinati	1000

ALTRO	
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	11,05
Rapporto di sterzo	15,7



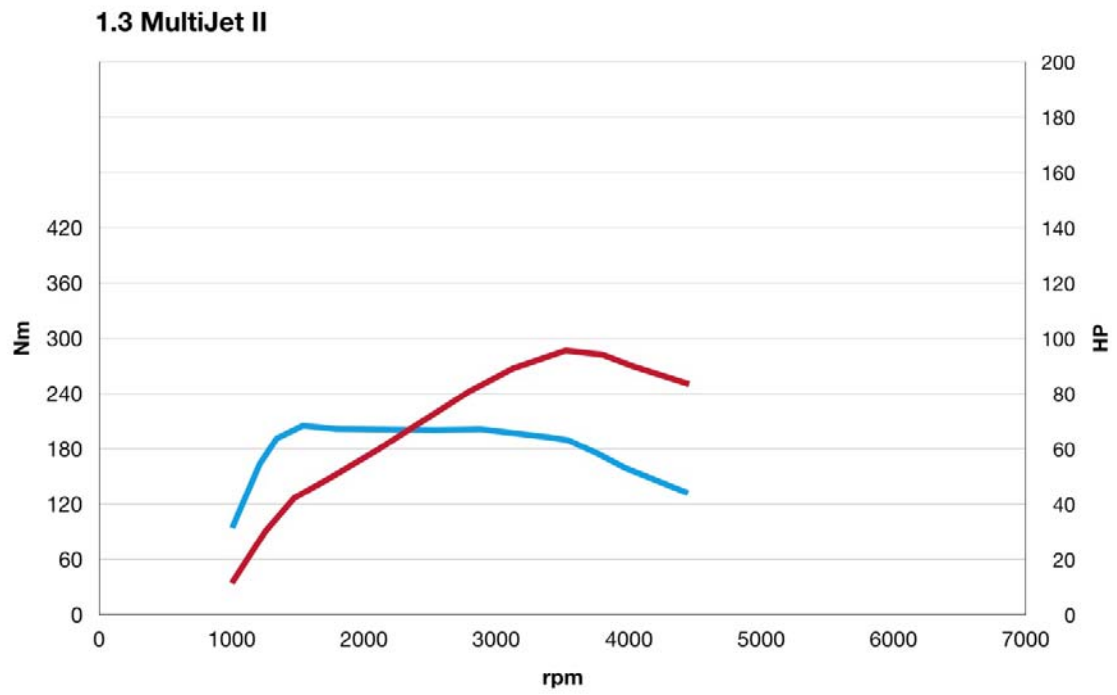
MOTORE	<u>FireFly Turbo 1.3</u>
N° di cilindri, disposizione	4 in linea
Cilindrata (cm ³)	1332
Alesaggio x corsa (mm)	70x86,5
Valvole per cilindro	4
Rapporto di compressione	10,5:1
Potenza massima kW a giri/min	110kW (150) @ 5250
Coppia max Nm a giri/min	270Nm @1850
Sistema iniezione	FGT - GASOLINE DIRECT INJECTION
Tipo di carburante	BENZINA
CAMBIO	
Trasmissione	6 Marce automatica doppia frizione
1a	4,154
2a	2,360
3a	1,435
4a	0,978
5a	0,755
6a	0,622
Retromarcia	4,000
Rapporto finale al ponte	4,438
PRESTAZIONI	
Accelerazione: 0-100 km/h (s)	9,1
Velocità max (km/h)	200
CONSUMI ED EMISSIONI	
Normativa emissioni	Euro 6d-Temp
Consumo di carburante - ciclo combinato (l/100km)	6,1 – 6,5
Consumo di carburante – ciclo extra urbano (l/100km)	5,4 – 5,9
Consumo di carburante – ciclo urbano (l/100km)	7,4
Emissioni di CO ₂ - ciclo combinato (g/km)	140 – 146
Serbatoio carburante (litri)	48
PESO E DIMENSIONI	
Peso a vuoto STD. A (kg)	1320
Distribuzione del peso tra anteriore / posteriore (%)	64 / 36
Altezza (mm) [Senza barre sul tetto / con barre sul tetto]	1595 / 1603
Larghezza (mm) / + Specchietti Esterni	1796 / 2025
Lunghezza (mm) [Urban Look/Cross Look]	4264 / 4269
Passo (mm)	2570
Altezza da terra	157
Capacità di carico (l) con sedili in posizione	350

Capacità di carico (l) con sedili posteriori reclinati	1000
ALTRO	
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	11,05
Rapporto di sterzo	15,7



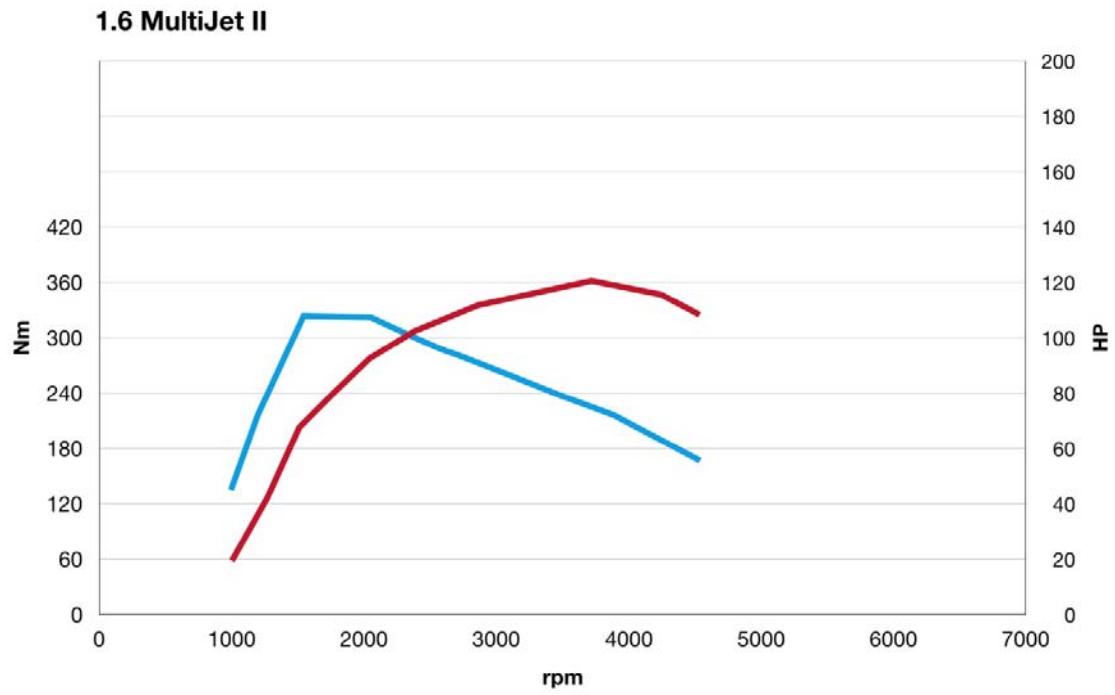
MOTORE	<u>1.3 MultiJet II 95 CV</u>
N° di cilindri, disposizione	4 in linea
Cilindrata (cm ³)	1248
Alesaggio x corsa (mm)	69.6x82
Valvole per cilindro	4
Rapporto di compressione	16,8:1
Potenza massima kW a giri/min	70kW (95) @3750 rpm
Coppia max Nm a giri/min	200Nm @1500 rpm
Sistema iniezione	Iniezione diretta Common-Rail con sistema MultiJet 2
Tipo di carburante	DIESEL
CAMBIO	
Trasmissione	Manuale a 5 marce
1a	4,273
2a	2,238
3a	1,444
4a	1,029
5a	0,767
6a	-
Retromarcia	2,238
Rapporto finale al ponte	1,444
PRESTAZIONI	
Accelerazione: 0-100 km/h (s)	13,5
Velocità max (km/h)	172
CONSUMI ED EMISSIONI	
Normativa emissioni	Euro 6d-Temp
Consumo di carburante - ciclo combinato (l/100km)	4,2 – 4,6
Consumo di carburante – ciclo extra urbano (l/100km)	3,5 – 4,0
Consumo di carburante – ciclo urbano (l/100km)	5,2 – 5,3
Emissioni di CO ₂ - ciclo combinato (g/km)	111 – 122
Serbatoio carburante (litri)	55
PESO E DIMENSIONI	
Peso a vuoto STD. A (kg)	1320
Distribuzione del peso tra anteriore / posteriore (%)	63 / 37
Altezza (mm) [Senza barre sul tetto / con barre sul tetto]	1595 / 1603
Larghezza (mm) / + Specchietti Esterni	1796 / 2025
Lunghezza (mm) [Urban Look/Cross Look]	4264 / 4269
Passo (mm)	2570
Altezza da terra (mm)	157
Capacità di carico (l) con sedili in posizione	350
Capacità di carico (l) con sedili posteriori reclinati	1000

ALTRO	
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	11,05
Rapporto di sterzo	15,7



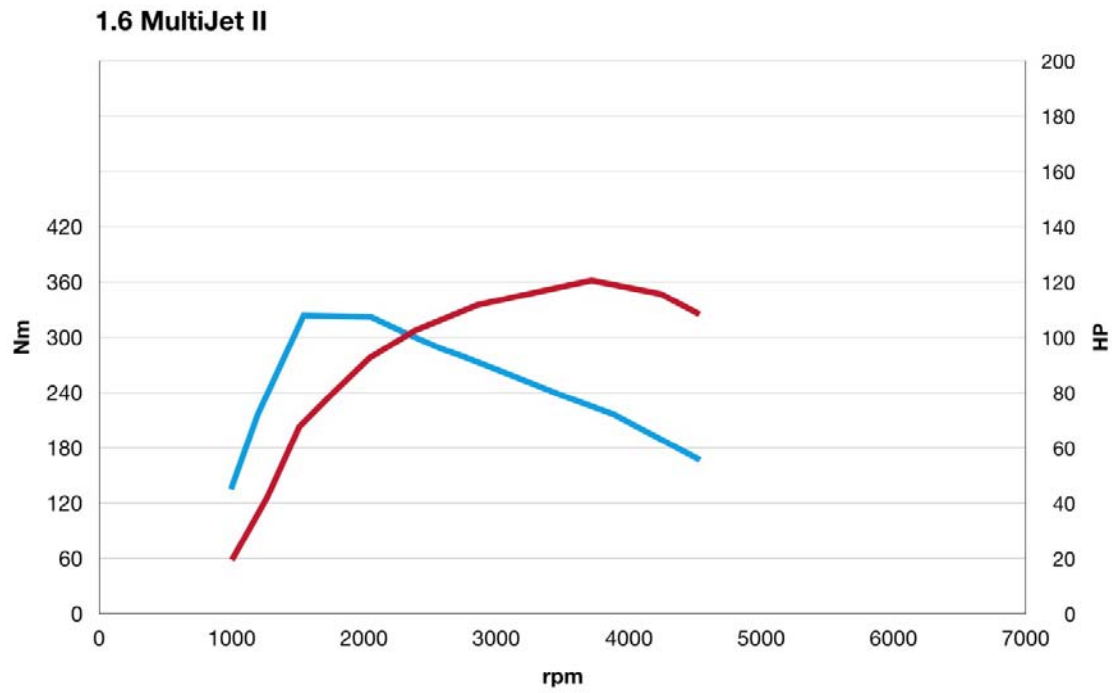
MOTORE	1.6 MultiJet II 120 CV
N° di cilindri, disposizione	4 in linea
Cilindrata (cm3)	1598
Alesaggio x corsa (mm)	79,5x80,5
Valvole per cilindro	4
Rapporto di compressione	16,5:1
Potenza massima kW a giri/min	88kW (120) @ 3750 rpm
Coppia max Nm a giri/min	320Nm @1750 rpm
Sistema iniezione	Iniezione diretta Common-Rail con sistema MultiJet 2
Tipo di carburante	DIESEL
CAMBIO	
Trasmissione	Manuale a 6 marce
1a	4,154
2a	2,118
3a	1,361
4a	0,978
5a	0,756
6a	0,622
Retromarcia	4,000
Rapporto finale al ponte	3,579
PRESTAZIONI	
Accelerazione: 0-100 km/h (s)	10,7
Velocità max (km/h)	186
CONSUMI ED EMISSIONI	
Normativa emissioni	Euro 6d-Temp
Consumo di carburante - ciclo combinato (l/100km)	4,7 – 4,9
Consumo di carburante – ciclo extra urbano (l/100km)	4,1 – 4,3
Consumo di carburante – ciclo urbano (l/100km)	5,5 – 5,8
Emissioni di CO2 - ciclo combinato (g/km)	124 – 128
Serbatoio carburante (litri)	55
PESO E DIMENSIONI	
Peso a vuoto STD. A (kg)	1320
Distribuzione del peso tra anteriore / posteriore (%)	62 / 38
Altezza (mm) [Senza barre sul tetto / con barre sul tetto]	1595 / 1603
Larghezza (mm) / + Specchietti Esterni	1796 / 2025
Lunghezza (mm) [Urban Look/Cross Look]	4264 / 4269
Passo (mm)	2570
Altezza da terra (mm)	157
Capacità di carico (l) con sedili in posizione	350

Capacità di carico (l) con sedili posteriori reclinati	1000
ALTRO	
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	11,05
Rapporto di sterzo	15,7



MOTORE	1.6 MultiJet II 120 CV DCT
N° di cilindri, disposizione	4 in linea
Cilindrata (cm3)	1598
Alesaggio x corsa (mm)	79,5x80,5
Valvole per cilindro	
Rapporto di compressione	16,5:1
Potenza massima kW a giri/min	88kW (120) @ 3750 rpm
Coppia max Nm a giri/min	320Nm @1750 rpm
Sistema iniezione	Iniezione diretta Common-Rail con sistema MultiJet 2
Tipo di carburante	DIESEL
CAMBIO	
Trasmissione	6 Marce automatica doppia frizione
1a	4,154
2a	2,269
3a	1,435
4a	0,978
5a	0,755
6a	0,622
Retromarcia	4,000
Rapporto finale al ponte	3,833
PRESTAZIONI	
Accelerazione: 0-100 km/h (s)	10,7
Velocità max (km/h)	186
CONSUMI ED EMISSIONI	
Normativa emissioni	Euro 6d-Temp
Consumo di carburante - ciclo combinato (l/100km)	4,7 – 5,1
Consumo di carburante – ciclo extra urbano (l/100km)	4,5 – 4,9
Consumo di carburante – ciclo urbano (l/100km)	5,0 – 5,5
Emissioni di CO2 - ciclo combinato (g/km)	122 – 134
Serbatoio carburante (litri)	55
PESO E DIMENSIONI	
Peso a vuoto STD. A (kg)	1320
Distribuzione del peso tra anteriore / posteriore (%)	62 / 38
Altezza (mm) [Senza barre sul tetto / con barre sul tetto]	1595 / 1603
Larghezza (mm) / + Specchietti Esterni	1796 / 2025
Lunghezza (mm) [Urban Look/Cross Look]	4264 / 4269
Passo (mm)	2570
Altezza da terra (mm)	157
Capacità di carico (l) con sedili in posizione	350

Capacità di carico (l) con sedili posteriori reclinati	1000
ALTRO	
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	11,05
Rapporto di sterzo	15,7



MOTORE	2.0 MultiJet II 150 CV AT9 AWD
N° di cilindri, disposizione	4 in linea
Cilindrata (cm3)	1956
Alesaggio x corsa (mm)	83x90.4
Valvole per cilindro	4
Rapporto di compressione	16,5:1
Potenza massima kW a giri/min	110kW (150) @ 4000 rpm
Coppia max Nm a giri/min	350Nm @1500 rpm
Sistema iniezione	Iniezione diretta Common-Rail con sistema MultiJet 2
Tipo di carburante	DIESEL
CAMBIO	
Trasmissione	Automatica 9 marce
1a	4.713
2a	2.842
3a	1.909
4a	1.382
5a	1
6a	0.808
7a	0.699
8a	0.580
9a	0.480
Retromarcia	0.699
Rapporto finale al ponte	4.334
PRESTAZIONI	
Accelerazione: 0-100 km/h (s)	10,1
Velocità max (km/h)	196
CONSUMI ED EMISSIONI	
Normativa emissioni	Euro 6d-Temp
Consumo di carburante - ciclo combinato (l/100km)	n.a.*
Consumo di carburante – ciclo extra urbano (l/100km)	n.a.*
Consumo di carburante – ciclo urbano (l/100km)	n.a.*
Emissioni di CO2 - ciclo combinato (g/km)	n.a.*
Serbatoio carburante (litri)	55
PESO E DIMENSIONI	
Peso a vuoto STD. A (kg)	1495
Distribuzione del peso tra anteriore / posteriore (%)	62 / 38
Altezza (mm) [Senza barre sul tetto / con barre sul tetto]	1595 / 1603
Larghezza (mm) / + Specchietti Esterni	1796 / 2025
Lunghezza (mm) [Urban Look/Cross Look]	4264 / 4269
Passo (mm)	2570
Altezza da terra (mm)	174

Capacità di carico (l) con sedili in posizione	350
Capacità di carico (l) con sedili posteriori reclinati	1000
ALTRO	
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	11,05
Rapporto di sterzo	15,7

** In fase di omologazione*