

SCHEDE TECNICHE

MOTORE

1.9 Multijet 8v

N. cilindri, disposizione	4
Diametro x corsa (mm)	82,0 x 90,4
Cilindrata (cm ³)	1910
Rapporto di compressione	18,0:1
Potenza max CE Kw (Cv)	
a giri/min	88 (120)/4000
Coppia max CE: Nm (Kgm)	
giri/min	280 (28,6)/2000
Livello ecologico	Euro 4 (con DPF)
Controllo emissioni	2 catalizzatori ossidanti (1 in vano motore e 1 sottoscocca integrato nel DPF) + DPF (filtro antiparticolato)
Distribuzione (comando)	1ACT (cinghia dentata)
Alimentazione	iniezione diretta Multijet "Common Rail" a controllo elettronico con turbo e intercooler

IMPIANTO ELETTRICO

Batteria: capacità (Ah)	70 - 90 con opt allarme
-------------------------	-------------------------

TRASMISSIONE

Trazione	anteriore
1 ^a marcia	3,818
2 ^a marcia	2,053

3 ^a marcia	1,302
4 ^a marcia	0,959
5 ^a marcia	0,744
6 ^a marcia	0,614
RM	3,545
Riduzione finale	3,65
Cambio n. marce	6+RM

STERZO

Scatola sterzo	servosterzo elettroidraulico
Diametro sterzata tra marciapiedi	0,9

FRENI D (disco)

Anteriori	D 285 (autoventilati)
Posteriori	D 278

SOSPENSIONI

Anteriori	a ruote indipendenti tipo McPherson
Posteriori	multilink a bracci indipendenti

RUOTE

Pneumatici	205/55 R16 91V
	215/55 R16 93W
	215/50 R17 91W
	225/45 R18 95Y

DIMENSIONI

Passo (mm)	2700
------------	------

Carreggiata	
anteriore/posteriore (mm)	1513/1496
Lunghezza/Larghezza (mm)	4783/1775
Altezza a vuoto (mm)	1597
Capacità bagagliaio	
VDA (dm ³): standard	500
con sedili posteriori abbattuti	
filo cappelliera	893
con sedili posteriori abbattuti	
filo padiglione	1610

RIFORNIMENTI - PESI

Serbatoio combustibile (l)	62
Peso in ordine di marcia DIN (Kg)	1520
Peso max rimorchiabile (Kg)	1500

PRESTAZIONI - CONSUMI

Velocità massima (Km/h)	195
Accelerazione (s):	
0-100 Km/h (2 pers.+20 kg)	11,3
Consumi - Dir CE (l/100 km)	
Urbano	7,9
Extraurbano	5,0
Combinato	6,1

CONTROLLO EMISSIONI

Emissioni di CO ₂ (g/Km)	160
-------------------------------------	-----

MOTORE

1.9 Multijet 16v/

1.9 Multijet 16v c.a.

N. cilindri, disposizione	4
Diametro x corsa (mm)	82,0 x 90,4
Cilindrata (cm ³)	1910
Rapporto di compressione	17,5:1
Potenza max CE Kw (Cv) a giri/min	110 (150)/4000
Coppia max CE: Nm (Kgm) giri/min	320 (32,6)/2000
Livello ecologico	Euro 4 (con DPF)
Controllo emissioni	2 catalizzatori ossidanti (1 in vano motore e 1 sottoscoccaIntegrato nel DPF) + DPF (filtro antiparticolato)
Distribuzione (comando)	2 ACT (cinghia dentata)
Alimentazione	iniezione diretta Multijet "Common Rail" a controllo elettronico con turbo e intercooler

IMPIANTO ELETTRICO

Batteria: capacità (Ah)	70 - 90 con opt allarme
-------------------------	-------------------------

TRASMISSIONE

Trazione	anteriore
1 ^a marcia	3,818/4,148

2 ^a marcia	2,053/2,37
3 ^a marcia	1,302/1,556
4 ^a marcia	0,959/1,155
5 ^a marcia	0,744/0,859
6 ^a marcia	0,614/0,686
RM	3,545/3,394
Riduzione finale	3,65 2,67
Cambio n. marce	6+RM/automatico 6 + sequenziale

STERZO

Scatola sterzo	servosterzo elettroidraulico
Diametro sterzata tra marciapiedi	10,9

FRENI D (disco)

Anteriori	D 305 (autoventilati)
Posteriori	D 292 (autoventilati)

SOSPENSIONI

Anteriori	a ruote indipendenti tipo McPherson
Posteriori	multilink a bracci indipendenti

RUOTE

Pneumatici	205/55 R16 91V
	215/55 R16 93W
	215/50 R17 91W
	225/45 R18 95Y

DIMENSIONI

Passo (mm)	2700
Carreggiata	
anteriore/posteriore (mm)	1513/1496
Lunghezza/Larghezza (mm)	4783/1775
Altezza a vuoto (mm)	1597
Capacità bagagliaio	
VDA (dm ³): standard	500
con sedili posteriori abbattuti	
filo cappelliera	893
con sedili posteriori abbattuti	
filo padiglione	1610

RIFORNIMENTI - PESI

Serbatoio combustibile (l)	62
Peso in ordine di marcia DIN (Kg)	1530/1540
Peso max rimorchiabile (Kg)	1500

PRESTAZIONI - CONSUMI

Velocità massima (Km/h)	210/205
Accelerazione (s):	
0-100 Km/h (2 pers.+20 kg)	9,6/9,9
Consumi - Dir CE (l/100 km)	
urbano	8,2/9,3
extraurbano	4,9/5,8
combinato	6,1/7,1

CONTROLLO EMISSIONI

Emissioni di CO₂ (g/Km) 160/187

MOTORE

2.4 Multijet 20v c.a.

N. cilindri, disposizione	5
Diametro x corsa (mm)	82,0 x 90,4
Cilindrata (cm ³)	2387
Rapporto di compressione	17,0:1
Potenza max CE Kw (Cv) a giri/min	147 (200)/4000
Coppia max CE: Nm (Kgm) giri/min	400 (40,8)/2000
Livello ecologico	Euro 4 (con DPF)
Controllo emissioni	2 catalizzatori ossidanti (1 in vano motore e 1 sottoscocca i ntegrato nel DPF) + DPF (filtro antiparticolato)
Distribuzione (comando)	2 ACT (cinghia dentata)
Alimentazione	iniezione diretta Multijet "Common Rail" a controllo elettronico con turbo e intercooler

IMPIANTO ELETTRICO

Batteria: capacità (Ah) 70 - 90 con opt allarme

TRASMISSIONE

Trazione	anteriore
1 ^a marcia	4,148
2 ^a marcia	2,37
3 ^a marcia	1,556
4 ^a marcia	1,155
5 ^a marcia	0,859
6 ^a marcia	0,686
RM	3,394
Riduzione finale	2,67
Cambio n. marce	automatico 6 + sequenziale

STERZO

Scatola sterzo	servosterzo elettroidraulico
Diametro sterzata tra marciapiedi	11,3

FRENI D (disco)

Anteriori	D 305 (autoventilati)
Posteriori	D 292 (autoventilati)

SOSPENSIONI

Anteriori	a ruote indipendenti tipo McPherson
Posteriori	multilink a bracci indipendenti

RUOTE

Pneumatici	215/50 R17 95W
	225/45 R18 95Y

DIMENSIONI

Passo (mm)	2700
Carreggiata	
anteriore/posteriore (mm)	1513/1496
Lunghezza/Larghezza (mm)	4783/1775
Altezza a vuoto (mm)	1597
Capacità bagagliaio	
VDA (dm ³): standard	500
con sedili posteriori abbattuti	
filo cappelliera	893
con sedili posteriori abbattuti	
filo padiglione	1610

RIFORMIMENTI - PESI

Serbatoio combustibile (l)	62
Peso in ordine di marcia DIN (Kg)	1650
Peso max rimorchiabile (Kg)	1500

PRESTAZIONI - CONSUMI

Velocità massima (Km/h)	216
Accelerazione (s):	
0-100 Km/h (2 pers.+20 kg)	8,5

Consumi - Dir CE (l/100 km)

urbano	10,3
extraurbano	5,4
combinato	7,2

CONTROLLO EMISSIONI

Emissioni di CO ₂ (g/Km)	191
-------------------------------------	-----

MOTORE

1.8 MPI 16v

N. cilindri, disposizione	4
Diametro x corsa (mm)	80,5 x 88,2
Cilindrata (cm ³)	1796
Rapporto di compressione	10,5:1
Potenza max CE Kw (Cv)	
a giri/min	103 (140)/6300
Coppia max CE: Nm (Kgm)	
giri/min	175 (17,8)/3800
Livello ecologico	Euro 4
Controllo emissioni	marmitta catalitica trivalente in vano motore, 2 sonde Lambda riscaldate, EOBD
Distribuzione (comando)	2ACT (cinghia dentata) con doppio variatore di fase
Alimentazione	iniezione elettronica Multipoint

IMPIANTO ELETTRICO

Batteria: capacità (Ah) 70 - 90 con opt allarme

TRASMISSIONE

Trazione anteriore

1^a marcia 3,727

2^a marcia 2,136

3^a marcia 1,414

4^a marcia 1,121

5^a marcia 0,892

RM 3,308

Riduzione finale 3,737

Cambio n° marce 5+RM

STERZO

Scatola sterzo servosterzo elettroidraulico

Diametro sterzata tra marciapiedi 10,9

FRENI D (disco)

Anteriori D 285 (autoventilati)

Posteriori D 278

SOSPENSIONI

Anteriori a ruote indipendenti tipo

McPherson

Posteriori multilink a bracci indipendenti

RUOTE

Pneumatici	205/55 R16 91V
	215/55 R16 93W
	215/50 R17 91W

DIMENSIONI

Passo (mm)	2700
Carreggiata	
anteriore/posteriore (mm)	1513/1496
Lunghezza/Larghezza (mm)	4783/1775
Altezza a vuoto (mm)	1597
Capacità bagagliaio	
VDA (dm ³): standard	500
con sedili posteriori abbattuti	
filo cappelliera	893
con sedili posteriori abbattuti	
filo padiglione	1610

RIFORNIMENTI - PESI

Serbatoio combustibile (l)	62
Peso in ordine di marcia DIN (Kg)	1430
Peso max rimorchiabile (Kg)	1500

PRESTAZIONI - CONSUMI

Velocità massima (Km/h)	206
Accelerazione (s):	
0-100 Km/h (2 pers.+20 kg)	10,2

Consumi - Dir CE (l/100 km)

urbano	9,8
extraurbano	6,0
combinato	7,4

CONTROLLO EMISSIONI

Emissioni di CO ₂ (g/Km)	175
-------------------------------------	-----

MOTORE

2.2 MPI 16v/

2.2 MPI 16v c.a.

N. cilindri, disposizione	4
Diametro x corsa (mm)	86 x 94,6
Cilindrata (cm ³)	2198
Rapporto di compressione	10,0:1
Potenza max CE Kw (Cv)	
a giri/min	108 (150) 5800
Coppia max CE: Nm (Kgm)	
giri/min	203 (20,7) 4000
Livello ecologico	Euro 4
Controllo emissioni	marmitta catalitica trivalente in vano motore, 2 sonde Lambda riscaldate, EOBD
Distribuzione (comando)	2ACT (catena)
Alimentazione	iniezione elettronica Multipoint

IMPIANTO ELETTRICO

Batteria: capacità (Ah) 70 - 90 con opt allarme

TRASMISSIONE

Trazione	anteriore
1 ^a marcia	3,577/4,601
2 ^a marcia	2,022/2,899
3 ^a marcia	1,348/1,888
4 ^a marcia	0,977/1,277
5 ^a marcia	0,809/0,982
RM	3,308/3,177
Riduzione finale	3,947/2,652
Cambio n° marce	5+RM /automatico 5 + tip

STERZO

Scatola sterzo servosterzo elettroidraulico

Diametro sterzata tra marciapiedi 10,9

FRENI D (disco)

Anteriori D 285 (autoventilati)

Posteriori D 278

SOSPENSIONI

Anteriori a ruote indipendenti tipo McPherson

Posteriori multilink a bracci indipendenti

RUOTE

Pneumatici	205/55 R16 91V
	215/55 R16 93W
	215/50 R17 91W
	225/45 R18 95Y

DIMENSIONI

Passo (mm)	2700
Carreggiata	
anteriore/posteriore (mm)	1513/1496
Lunghezza/Larghezza (mm)	4783/1775
Altezza a vuoto (mm)	1597
Capacità bagagliaio	
VDA (dm ³): standard	500
con sedili posteriori abbattuti	
filo cappelliera	893
con sedili posteriori abbattuti	
filo padiglione	1610
RIFORNIMENTI - PESI	
Serbatoio combustibile (l)	62
Peso in ordine di marcia DIN (Kg)	1510/1530
Peso max rimorchiabile (Kg)	1500

PRESTAZIONI - CONSUMI

Velocità massima (Km/h)	210/205
Accelerazione (s):	
0-100 Km/h (2 pers.+20 kg)	10,1/10,7
Consumi - Dir CE (l/100 km)	

urbano	11,4/12,5
extraurbano	6,7/7,6
combinato	8,4/9,4

CONTROLLO EMISSIONI

Emissioni di CO ₂ (g/Km)	199/222
-------------------------------------	---------