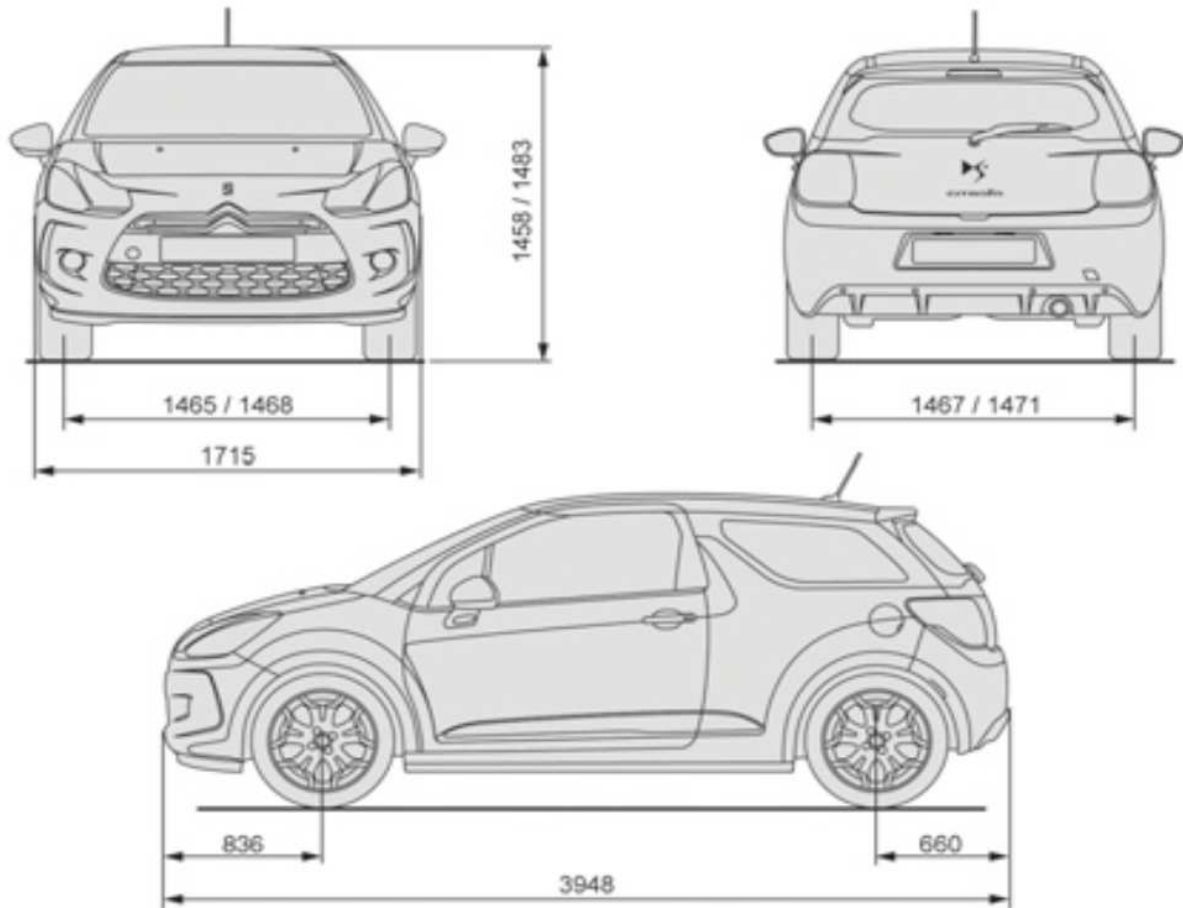


MOTORIZZAZIONE	1.2 VTi 82		1.4 VTi 95 GPL Airdream		1.4 VTi 95 CMP		1.6 THP 155	
MOTORE								
Normativa antinquinamento	Euro 5		Euro 5		Euro 5		Euro 5	
Tipo	Benzina a iniezione elettronica		Benzina a iniezione elettronica/GPL		Benzina a iniezione elettronica		Benzina a iniezione elettronica	
Stop& Start	-		-		-		-	
Cavalli fiscali - cv	14		16		16		17	
N° di cilindri - n° di valvole	3 - 12		4 - 16		4 - 16		4 - 16	
Cilindrata - cm ³	1199		1397		1397		1598	
Alesaggio x corsa - mm	75 x 90,5		77 x 75		77 x 75		77 x 85,8	
Potenza CEE - kW (cv) a giri/mn	60 (82) a 5750		70 (95) a 6000 / 67(91) a 5700		70 (95) a 6000		115 (155) a 6000	
Coppia CEE - Nm a giri/mn	118 a 2750		136 a 4000 / 133 a 3900		136 a 4000		240 a 1400	
CAMBIO								
	Manuale a 5 rapporti		Manuale a 5 rapporti		Manuale pilotato a 5 rapporti		Manuale a 6 rapporti	
STERZO								
Diametro di sterzata tra marciapiedi - m	10,2		10,2		10,2		10,4	
FRENI								
Anteriori	A disco ventilati		A disco ventilati		A disco ventilati		A disco ventilati	
Posteriori	A tamburo		A tamburo		A tamburo		A disco	
SOSPENSIONI								
Anteriori	Ruote indipendenti, assale pseudo Mac Pherson con bracci inferiori triangolati, molle elicoidali, ammortizzatori idraulici telescopici e barre antirullo							
Posteriori	Ruote indipendenti, traversa deformabile con barra stabilizzatrice							
DIMENSIONI/VOLUMI								
Lunghezza - mm	3948							
Larghezza - mm.	1715							
Altezza - mm.	1458-1483							
Passo - mm.	2452							
Numero Posti	5							
Volume del bagagliaio - dm ³	285							
MASSE								
Tara (conducente compreso) - Kg	1113		1200		1154		1165	
Rapporto potenza/tara - kW/t	53,91		58,33		60,66		98,71	
Massa complessiva a pieno carico - Kg	1505		1552		1558		1590	
Massa complessiva con treno (MTRA) - Kg	2305		2452		2458		2490	
Peso massimo rimorchiabile - Kg	1100		1150		1150		1150	
PRESTAZIONI								
Velocità massima km/h	174		184/182		184		210	
0-400m. Partenza da fermo-sec.	18,5		18,3		19,8		15,4	
0-1000m partenza da fermo- sec.	33,9		33,8		35,9		28,2	
0-100km/h-sec.	12,3		12,2		14,7		7,3	
PNEUMATICI								
	195/55 R16		205/45 R17		195/55 R16		205/45 R17	
							205/45 R17	
CONSUMI/EMISSIONI								
Urbano - l/100km	5,6		7,7/10,9		7,4		7,9	
Extra Urbano - l/100km	4,1		4,9/6,7		4,4		4,5	
Misto - l/100 km	4,7		5,9/8,2		5,5		5,8	
Carburante	Benzina		Benzina/GPL		Benzina		Benzina	
Capacità serbatoio (litri)	50		50/30		50		50	
Emissioni CO2 misto - g/km	109		136/129		127		135	

MOTORIZZAZIONE	1.4 HDi 70 FAP		1.4 e-HDi 70 FAP Airdream CMP		1.6 e-HDi 90 FAP Airdream		1.6 e-HDi 90 FAP Airdream CMP-6		1.6 e-HDi 115 FAP Airdream	
MOTORE										
Normativa antinquinamento	Euro 5		Euro 5		Euro 5		Euro 5		Euro 5	
Tipo	Turbo Diesel Common Rail		Turbo Diesel Common Rail		Turbo Diesel Common Rail		Turbo Diesel Common Rail		Turbo Diesel Common Rail	
Stop& Start	-		Alternatore - Motorino d'avviamento		Alternatore - Motorino d'avviamento		Alternatore - Motorino d'avviamento		Alternatore - Motorino d'avviamento	
Cavalli fiscali - cv	16		16		17		17		17	
N° di cilindri - n° di valvole	4 - 8		4 - 8		4 - 8		4 - 8		4 - 8	
Cilindrata - cm ³	1398		1398		1560		1560		1560	
Alesaggio x corsa - mm	73,7 x 82		73,7 x 82		75 x 88,3		75 x 88,3		75 x 88,3	
Potenza CEE - kW (cv) a giri/mn	50 (70) a 4000		50 (70) a 4000		68 (92) a 4000		68 (92) a 4000		84 (114) a 3600	
Coppia CEE - Nm a giri/mn	160 a 1750		160 a 1750		230 a 1750		230 a 1750		270 a 1750	
CAMBIO										
	Manuale a 5 rapporti		Manuale pilotato a 5 rapporti		Manuale a 5 rapporti		Manuale pilotato a 6 rapporti		Manuale a 6 rapporti	
STERZO										
Diametro di sterzata tra marciapiedi - m	10,2		10,2		10,2		10,2		10,4	
FRENI										
Anteriori	A disco ventilati		A disco ventilati		A disco ventilati		A disco ventilati		A disco ventilati	
Posteriori	A tamburo		A tamburo		A disco		A disco		A disco	
SOSPENSIONI										
Anteriori	Ruote indipendenti, assale pseudo Mac Pherson con bracci inferiori triangolati, molle elicoidali, ammortizzatori idraulici telescopici e barre antirullo									
Posteriori	Ruote indipendenti, traversa deformabile con barra stabilizzatrice									
DIMENSIONI/VOLUMI										
Lunghezza - mm					3948					
Larghezza - mm.					1715					
Altezza - mm.					1458-1483					
Passo - mm.					2452					
Numero Posti					5					
Volume del bagagliaio - dm ³					285					
MASSE										
Tara (conducente compreso) - Kg	1145		1155		1160		1165		1165	
Rapporto potenza/tara - kW/t	43,67		43,29		58,62		58,37		72,10	
Massa complessiva a pieno carico - Kg	1553		1585		1602		1609		1625	
Massa complessiva con treno (MTRA) - Kg	2253		2285		2502		2509		2525	
Peso massimo rimorchiabile - Kg	950		950		1150		1150		1150	
PRESTAZIONI										
Velocità massima km/h	163		165		180		179		190	
0-400m. Partenza da fermo-sec.	19,0		19,9		18,6		18,9		17,1	
0-1000m partenza da fermo- sec.	35,4		36,9		34,2		34,9		31,4	
0-100km/h-sec.	13,5		16,2		12,5		12,9		9,7	
PNEUMATICI										
	195/55 R16 ^(*)	195/55 R16 205/45 R17	195/55 R16	195/55 R16 ^(*)	195/55 R16 205/45 R17	195/55 R16 ^(*)	195/55 R16 205/45 R17	205/45 R17		
CONSUMI/EMISSIONI										
Urbano - l/100km	4,4	4,5	3,6	4,1	4,4	4,1	4,3	4,6		
Extra Urbano - l/100km	3,2	3,4	3,2	3,1	3,3	3,4	3,5	3,4		
Misto - l/100 km	3,6	3,8	3,4	3,5	3,7	3,6	3,8	3,8		
Carburante	Diesel		Diesel	Diesel		Diesel		Diesel		
Capacità serbatoio (litri)	48		48	48		48		48		
Emissioni CO2 misto - g/km	95	99	87	90	98	95	99	99		

(*) Con cerchi in lega 16" Airflow



Puoi utilizzare questo codice con lo smartphone per accedere ai contenuti dedicati al prodotto

Marzo 2013

MOTORIZZAZIONE	1.2 VTi 82		1.6 VTi 120		1.6 THP 155		1.6 e-HDi 90 FAP Airdream CMP-6	
MOTORE								
Normativa antinquinamento	Euro 5		Euro 5		Euro 5		Euro 5	
Tipo	Benzina a iniezione elettronica		Benzina a iniezione elettronica		Benzina a iniezione elettronica		Turbo Diesel Common Rail	
Stop& Start	-		-		-		Alternatore - Motorino d'avviamento	
Cavalli fiscali - cv	14		17		17		17	
N° di cilindri - n° di valvole	3 - 12		4 - 16		4 - 16		4 - 8	
Cilindrata - cm ³	1199		1598		1598		1560	
Alésaggio x corsa - mm	75 x 90,5		77 x 85		77 x 85,8		75 x 88,3	
Potenza CEE - kW (cv) a giri/mn	60 (82) a 5750		88 (120) a 6000		115 (156) a 6000		68 (92) a 4000	
Coppia CEE - Nm a giri/mn	118 a 2750		160 a 4250		240 a 1400		230 a 1750	
CAMBIO								
	Manuale a 5 rapporti		Manuale a 5 rapporti		Manuale a 6 rapporti		Manuale pilotato a 6 rapporti	
STERZO								
Diametro di sterzata tra marciapiedi - m	10,2		10,2		10,2		10,2	
FRENI								
Anteriori	A disco ventilati		A disco ventilati		A disco ventilati		A disco ventilati	
Posteriori	A tamburo		A disco		A disco		A disco	
SOSPENSIONI								
Anteriori	Ruote indipendenti, assale pseudo Mac Pherson con bracci inferiori triangolati, molle elicoidali, ammortizzatori idraulici telescopici e barre antirollio							
Posteriori	Ruote indipendenti, traversa deformabile con barra stabilizzatrice							
DIMENSIONI/VOLUMI								
Lunghezza - mm	3948							
Larghezza - mm.	1715							
Altezza - mm.	1458-1483							
Passo - mm.	2452							
Numero Posti	5							
Volume del bagagliaio - dm ³	245							
MASSE								
Tara (conducente compreso) - Kg	1107		1163		1231		1165	
Rapporto potenza/tara - kW/t	54,20		75,67		93,42		58,37	
Massa complessiva a pieno carico - Kg	1532		1575		1619		1639	
Massa complessiva con treno (MTRA) - Kg	2332		2475		2519		2539	
Peso massimo rimorchiabile - Kg	1100		1150		1150		1150	
PRESTAZIONI								
Velocità massima km/h	173		190		210		180	
0-400m. Partenza da fermo-sec.	18,6		16,5		15,5		18,3	
0-1000m partenza da fermo- sec.	34,1		30,3		28,3		33,9	
0-100km/h-sec.	12,5		8,9		7,4		11,8	
PNEUMATICI								
	195/55 R16	205/45 R17	195/55 R16	205/45 R17	205/45 R17		195/55 R16	205/45 R17
CONSUMI/EMISSIONI								
Urbano - l/100km	5,8		7,9		8,0		4,3	
Extra Urbano - l/100km	4,3		4,8		4,8		3,5	
Misto - l/100 km	4,9		5,9		5,9		3,8	
Carburante	Benzina		Benzina		Benzina		Diesel	
Capacità serbatoio (litri)	50		50		50		48	
Emissioni CO2 misto - g/km	112		136		137		99	