



SCHEMA TECNICA NUOVO DACIA DUSTER



MOTORIZZAZIONI	BENZINA		BENZINA / GPL	BENZINA	DIESEL	
Versione	1,6 16V 110 cv		1,6 16V 110 cv	1,2 16V TCe 125 cv	1,5 dCi 90 cv FAP	1,5 dCi 110 cv FAP
Trazione	4x2	4x4	4x2	4x2	4x2	4x2 4x4
Norma antinquinamento	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Numero di Posti	5	5	5	5	5	5 5
CARATTERISTICHE MOTORE						
Cavalli fiscali	17	17	17	14	16	16 16
Cilindrata (cm ³)	1598		1598	1197	1461	1461
Alesaggio x Corsa (mm)	79,5 x 80,5		79,5 x 80,5	72 X 73,2	76 x 80,5	76 x 80,5
Numero di cilindri / valvole	4 in linea / 16		4 in linea / 16	4 in linea / 16	4 in linea / 8	4 in linea / 8
Potenza massima kW CEE (cv DIN) / al Regime di (g/min)	77 (105) / 5750		77/74gpl (105/101gpl) / 5750	92 (125) / 5250	66 (90) / 3750	80 (109) / 4000 80 (109) / 4000
Coppia massima Nm CEE Nm a (g/min)	148 (3750)		148 / 144 (3750)	205 / 2000	200 (1750)	240 (1750)
Tipo d'iniezione	Multipoint sequenziale		Multipoint sequenziale	Iniezione Diretta	Iniezione diretta con common rail +iniezioni multiple	Iniezione diretta con common rail +iniezioni multiple
Filtro antiparticolato	-	-	-	-	Serie	Serie

CAMBIO							
Tipo di cambio	Manuale 5 marce	Manuale 6 marce	Manuale 5 marce	Manuale 6 marce	Manuale 6 marce	Manuale 6 marce	Manuale 6 marce
SOSPENSIONI							
Anteriore	Tipo Mac-Pherson con braccio inferiore rettangolare e barra antirollio						
Posteriore	Assale flessibile a geometria programmata e molle elicoidali	Multibracci tipo Mac-Pherson	Assale flessibile a geometria programmata e molle elicoidali	Assale flessibile a geometria programmata e molle elicoidali			Multibracci tipo Mac-Pherson
RUOTE E PNEUMATICI							
Cerchi di riferimento	6,5 J 16						
Pneumatici di riferimento	215/65 R 16 M+S						
FRENI							
ABS	Serie (Bosch 9,0)						
AFE (assistenza alla frenata d'emergenza)	Serie						
ESP	Serie						
Anteriore: dischi ventilati (DV) Ø (mm)	DV 269			DV 280		DV 280	
Posteriore: Tamburi (T) / Ø (pollici)	9"						
PERFORMANCE							
Velocità massima (Km/h)	165	160	165	175	156	169	168
0 - 100 Km/h (sec)	11,8	13,5	12,4 / 12,8	10,4	14,2	12,2	12,9
1000 m partenza da fermo (sec)	34,1	35,2	34,5 / 35,0	32,1	36,5	34,6	34,9

CONSUMI ED EMISSIONI (in l/100km e g/km)							
CO ₂ (g/km)	165	185	165 / 145	145	123	127	135
Ciclo urbano (partenza a freddo) (l/100 km)	9,6	10,4	9,7 / 11,8	7,6	5,2	5,5	5,7
Ciclo extraurbano (l/100 km)	6,0	7,0	6,0 / 7,7	5,6	4,5	4,5	5,0
Ciclo misto (l/100 km)	7,1	8,0	7,2 / 9,0	6,3	4,7	4,8	5,2
CAPACITÀ							
Serbatoio (litri)	50		50 / 32	50			
MASSE (kg)							
Tara (massa veicolo in ordine di marcia con conducente)	1299	1409	1328	1322	1337	1341	1443
Massa complessiva	1721	1800	1745	1752	1771	1785	1875
Carico utile	422	391	417	430	434	444	432
Massa rimorchiabile	1400	1500	1300	1400	1400	1400	1500

Dati aggiornati al 29 /01/2014