



CARATTERISTICHE TECNICHE DACIA DUSTER

	BENZINA					DIESEL		
MOTORE	1.6 115cv S&S		1.6 GPL 115 cv S&S	1.2 TCe 125cv S&S		1.5 dCi 90cv S&S	1.5 dCi 110cv S&S	
Trazione	4x2	4x4	4x2	4x2	4x4	4x2	4x2	4x4
Normativa Antinquinamento	Euro6	Euro6	Euro6	Euro6	Euro6	Euro6	Euro6	Euro6
Numero di Posti	5	5	5	5	5	5	5	5
CARATTERISTICHE MOTORE								
Potenza Fiscale	17	17	17	14	14	16	16	16
Cilindrata (cm ³)	1598	1598	1598	1197	1197	1461	1461	1461
Alesaggio x Corsa (mm)	78 x 83,6	78 x 83,6	78 x 83,6	72,2 x 73,2	72,2 x 73,2	76 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5
Numero di cilindri / valvole	4/16	4/16	4/16	4/16	4/16	4/8	4/8	4/8
Potenza massima kW CEE (cv DIN)/al Regime di (g/min)	84 (114) / 5500	84 (114) / 5500	84/80 (114)/ 5500	92 (125) / 5250	92 (125) / 5250	66 (90) / 4000	80 (109) / 4000	80 (109) / 4000
Coppia massima Nm CEE Nm a (g/min)	156 (4000)	156 (4000)	156 (4000)	205 (2000)	205 (2000)	200 (1750)	260 (1750)	260 (1750)
Tipo di iniezione	Multipoint			Iniezione diretta		Iniezione diretta con common rail + iniezioni multiple		
Filtro antiparticolato	-	-	-	-	-	S	S	S
CAMBIO								
Tipo di cambio	Manuale a 5 rapporti	Manuale a 6 rapporti	Manuale a 5 rapporti	Manuale a 6 rapporti	Manuale a 6 rapporti	Manuale a 6 rapporti	Manuale a 6 rapporti	Manuale a 6 rapporti
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	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 R16 M+S							
FRENI								
ABS Bosch 9.1	Serie							
AFE (Assistenza alla frenata di emergenza)	Serie							
ESP	Serie							
Anteriore : dischi ventilati (DV) Ø (mm)	DV 269			DV 280				
Posteriore : Tamburi (T) / Ø (pollici)	T - 9 pollici							
PERFORMANCE								
Velocità massima(Km/h)	170	168	167	175	177	156	169	168
0 - 100 Km/h (s)	11,0	12,0	11,0 - 11,4	10,4	11,0	13,8	11,8	12,4
1000 m partenza da fermo (s)	32,2	33,8	32,2 - 33,73	32,1	32,7	36,1	34,2	34,5
CONSUMI ED EMISSIONI								
CO2 (g/km)	145	155	145/130	138	145	115	115	123
Ciclo urbano (partenza a freddo) (l/100 km)	7,7	8	7,7/9,9 (GPL)	7,3	7,1	4,5	4,5	4,8
Ciclo extra-urbano (l/100 km)	5,6	6,2	5,6/7,1 (GPL)	5,5	6	4,3	4,3	4,7
Ciclo misto (l/100 km)	6,4	6,8	6,4/8,1 (GPL)	6,1	6,4	4,4	4,4	4,7
CAPACITÀ								
Serbatoio (litri)	50	50	50 (benzina) / 32 (GPL)	50	50	50	50	50
MASSE								
Tara (kg)	1238	1350	1304	1318	1429	1330	1338	1443
Massa complessiva (kg)	1697	1804	1709	1751	1870	1775	1795	1875
Carico utile (kg)	459	454	405	433	441	445	457	432
Massa rimorchiabile (kg)	1500	1500	1300	1500	1500	1500	1500	1500