

Nuova Micra: Scheda tecnica

			1,0 L	IG-T 90	dCi 90
PESI E DIMENSIONI					
	Lunghezza	mm	3999	3999	3999
	Larghezza esclusi specchietti	mm	1743	1743	1743
	Larghezza inclusi specchietti	mm	1935	1935	1935
	Altezza	mm	1455	1455	1455
	Passo	mm	2525	2525	2525
	Sbalzo anteriore/posteriore	mm	827/647	827/647	827/647
	Carreggiata anteriore/posteriore	mm	1510/1520	1510/1520	1510/1520
	Minimo diametro di sterzata (marciapiede/marciapiede)	m	10	10	10
	Posti		5	5	5
	Interno (Lunghezza, Larghezza, Altezza)	mm	2825 / 1320 / 1175	2825 / 1320 / 1175	2825 / 1320 / 1175
	Capacità serbatoio	l	41	41	41
	Peso in ordine di marcia min./max. ²	kg	977 --- 1037	1001 ---1082	1082 ---1146
	Massa rimorchiabile frenata (kg)	kg	900	1200	1170
	Massa rimorchiabile non frenata (kg)	kg	510	525	555
	Capacità max. del bagagliaio (VDA)	l	300	300	300
MOTORE					
	Codice motore		BR10DE	HR09DET	K9K
	Cilindrata	cm³	999	898	1461
	Corsa/Alesaggio	mm	84/71	73,1/72,2	80,5/76
	Rapporto di compressione	:1	11	9,5	15,5
	Numero cilindri, configurazione		3	3, in linea	4, in linea
	Aspirazione		ASPIRATO	TURBO	TURBO
	Alimentazione		Iniezione Multi Point	Iniezione Diretta point	Iniezione Diretta Common Rail
	Tipo di carburante		Benzina	Benzina	Diesel
	Potenza massima¹	kW(cv)/min-1	52 (71)/6300	66(90)/5500	66(90)/4000
	Coppia massima¹	Nm/min-1	95/3500	140/2250	220/2000
	Cambio		5 marce manuale	5 marce manuale	5 marce manuale
	Rapporti al cambio 1ª		3,727	3,727	3,727
	2ª		2,048	1,957	1,957
	3ª		1,393	1,233	1,233
	4ª		1,029	0,903	0,903
	5ª		0,821	0,660	0,660
	6ª		N/A	N/A	N/A
	7ª		N/A	N/A	N/A
	retro		3,545	3,545	3,545
	Rapporto riduzione finale		4,357	4,500	3,167
TELAIO					
	Sospensioni anteriori		Indipendenti Mac Pherson, molle elicoidali	Indipendenti Mac Pherson, molle elicoidali	Indipendenti Mac Pherson, molle elicoidali
	Sospensori posteriori		Barre di torsione, con molle elicoidali	Barre di torsione, con molle elicoidali	Barre di torsione, con molle elicoidali
	Sistema di sterzo		Pignone a cremagliera con servosterzo elettrico	Pignone a cremagliera con servosterzo elettrico	Pignone a cremagliera con servosterzo elettrico
	Impianto frenante		Dischi anteriori, Tamburi posteriori, circuito incrociato servoassistito con ABS, EBD e assistenza alla frenata di emergenza	Dischi anteriori, Tamburi posteriori, circuito incrociato servoassistito con ABS, EBD e assistenza alla frenata di emergenza	Dischi anteriori, Tamburi posteriori, circuito incrociato servoassistito con ABS, EBD e assistenza alla frenata di emergenza
	Sistema di controllo della stabilità		di serie: VDC, Intelligent Ride Control, Intelligent Trace Control, Hill Start Assist	di serie: VDC, Intelligent Ride Control, Intelligent Trace Control, Hill Start Assist	di serie: VDC, Intelligent Ride Control, Intelligent Trace Control, Hill Start Assist
PRESTAZIONI					
	Accelerazione 0 - 100 km/h	sec	16,4	12,1	11,9
	Velocità massima	km/h	158	175	179
	Altezza da terra	mm	145	145	145
CONSUMO CARBURANTE³					
	Ciclo urbano*	l/100km	5,9 (15'/16") - 6,1 (17")	con S&S: 5.6 (15'/16") - 5.8 (17") senza S&S: 6.5 (15'/16") - 6.7 (17")	con S&S: 3.5 (15'/16") - 3.8 (17") senza S&S: 4.1 (15'/16") - 4.3 (17")
	Ciclo extra-urbano*	l/100km	3,8 (15'/16") - 4,1 (17")	con S&S: 3.7 (15'/16") - 3.9 (17") senza S&S: 3.7 (15'/16") - 4.2 (17")	con S&S: 3.1 (15'/16") - 3.4 (17") senza S&S: 3.5 (15'/16") - 3.6 (17")
	Ciclo combinato*	l/100km	4,6 (15'/16") - 4,8 (17")	con S&S: 4.4 (15'/16") - 4.6 (17") senza S&S: 4.8 (15'/16") - 5.1 (17")	con S&S: 3.2 (15'/16") - 3.5 (17") senza S&S: 3.7 (15'/16") - 3.8 (17")
	Emissioni CO ₂ *	g/km	103 (15'/16") - 108 (17")	con S&S: 99 (15'/16") - 104 (17") senza S&S: 107 (15'/16") - 115 (17")	con S&S: 85 (15'/16") - 92 (17") senza S&S: 97 (15'/16") - 101 (17")
	Livello di emissioni		EURO6b	EURO6b	EURO6b
	Dimensione pneumatici		185/65 R15 195/55 R16 205/45 R17	185/65 R15 195/55 R16 205/45 R17	185/65 R15 195/55 R16 205/45 R17

*Consumi ed emissioni per cerchi indicati

1) Secondo normativa 1999/99/EC.

2) Dati secondo Direttiva EC. Per peso in ordine di marcia si intende senza conducente e compresi refrigerante, olii, carburante, ruota di scorta e relativi attrezzi. Il carico utile si ridurrà in base a opzioni e/o accessori installati.

3) Secondo normativa 1999/100/EC. (I dati ufficiali possono essere influenzati da dotazioni opzionali, manutenzione, condizioni ambientali, caratteristiche del fondo e tipo di guida).