



Innovation  
that excites

# NUOVA MICRA



# NUOVA MICRA

		IG-T 92					IG-T 92 X-TRONIC					
		VISIA	ACENTA	N-DESIGN	TEKNA	N-SPORT	VISIA	ACENTA	N-DESIGN	TEKNA	N-SPORT	
<b>PESI E DIMENSIONI</b>												
Lunghezza	mm						3999					
Larghezza esclusi specchietti	mm						1743					
Larghezza inclusi specchietti	mm						1935					
Altezza	mm						1455					
Passo	mm						2525					
Sbalzo anteriore/posteriore	mm						827/647					
Carreggiata anteriore/posteriore	mm	1510/1520			1515/1520		1510/1520			1515/1520		
Minimo diametro di sterzata (marciapiede/marciapiede)	m						10					
Posti							5					
Interno (Lunghezza, Larghezza, Altezza)	mm						2825 / 1320 / 1175					
Capacità serbatoio	l						41					
Peso in ordine di marcia min./max. <sup>1</sup>	kg	1060/1102					1080/1122					
Massa rimorchiabile frenata (kg)	kg						1200					
Massa rimorchiabile non frenata (kg)	kg						555					
Capacità max. del bagagliaio (VDA)	l						300					
<b>MOTORE</b>												
Codice motore							HR10DET					
Cilindrata	cm <sup>3</sup>						999					
Corsa/Alesaggio	mm						81,3 / 72,2					
Rapporto di compressione	:1						9,5					
Numero cilindri, configurazione							3					
Aspirazione							TURBO					
Alimentazione							iniezione Multi Point					
Tipo di carburante							Benzina					
Potenza massima <sup>1</sup>	kW(cv)/min-1						68 (92)/5000					
Coppia massima <sup>1</sup>	Nm/min-1	160/2000-3750					144/1750-4400					
Cambio		5 marce manuale					CVT					
Rapporti al cambio	1 <sup>a</sup>	3,727					-					
	2 <sup>a</sup>	2,048					-					
	3 <sup>a</sup>	1,321					-					
	4 <sup>a</sup>	0,935					-					
	5 <sup>a</sup>	0,689					-					
	6 <sup>a</sup>	N/A					-					
	7 <sup>a</sup>	N/A					-					
Rapporto riduzione finale		3,545					3,771					
		3,867					3,754					
<b>TELAIO</b>												
Sospensioni anteriori							Indipendenti Mac Pherson, molle elicoidali					
Sospensioni posteriori							Barre di torsione, con molle elicoidali					
Sistema di sterzo							Pignone a cremagliera con servosterzo elettrico					
Impianto frenante							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					
<b>PRESTAZIONI</b>												
Accelerazione 0 - 100 km/h	sec	11,8					13					
Velocità massima	km/h	178					171					
Altezza da terra	mm						150					
<b>CONSUMO CARBURANTE<sup>1</sup></b>												
Livello di emissioni		EURO6d Full										
WLTP	Consumo Carburante - Combinato (WLTP), l / 100 km (min-max)	l/100km	5,4-5,5	5,5-5,5	5,5-5,7		5,7-5,7	6,1-6,1	6,2-6,2	6,2-6,4		6,4-6,4
	Emissioni CO <sub>2</sub> - Combinato (WLTP), g / km (min-max)	g/km	123-124	124-125	124-129	124-130	129-130	138-139	139-140	140-145	140-146	145-146
Dimensione pneumatici		185/65 R15		195/55 R16			205/45 R17	185/65 R15	195/55 R16		205/45 R17	

<sup>1</sup>) 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.

\* I dati di consumo di carburante e di emissioni di CO<sub>2</sub> sono determinati utilizzando la procedura di prova WLTP, in conformità con la normativa UE Reg. (CE) n. 715/2007, Reg. (UE) n. 1151/2017 Reg. (UE) n. 1153/2017 e successive modifiche ed integrazioni. I valori potrebbero non riflettere i risultati di guida reali. Dotazioni opzionali, manutenzione, stile di guida e condizioni meteorologiche possono influire sui risultati ufficiali.



**Innovation  
that excites**



Visita il nostro sito web: [www.nissan.it](http://www.nissan.it)

**Nissan Italia S.r.l**

Via Tiberina Km 15.740  
00060 Capena (Roma)

**Pronto Nissan**

N. verde 800 105 800  
Fax verde 800 122 510  
[italy@nissan-services.eu](mailto:italy@nissan-services.eu)

Timbro della concessionaria: