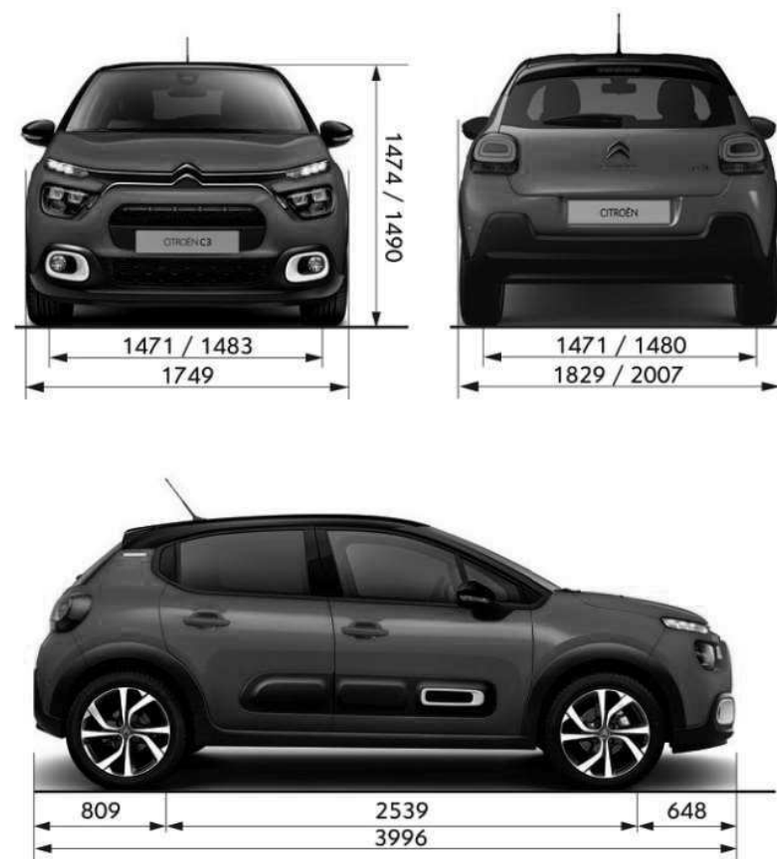




# NUOVA CITROËN C3 BUSINESS COMBI – DIMENSIONI E DATI TECNICI

	DIESEL
	BlueHDi 100 S&S *
<b>MOTORE</b>	
Normativa antinquinamento	6.2D-ISC-FCM
Tipo	Turbo Diesel Common Rail
Stop&Start	Stop&Start
Cavalli fiscali - cv	16
N° di cilindri - n° di valvole	4 - 16
Cilindrata - cm <sup>3</sup>	1499
Alesaggio corsa - mm	75 x 84,8
Potenza CEE - kW (cv) a giri/mn	75 (102) a 3.750
Coppia CEE - Nm a giri/mn	250 a 1.750
<b>CAMBIO</b>	
	Manuale a 5 rapporti
<b>STERZO</b>	
Diámetro di sterzata tra marciapiedi - m	10,9
<b>FRENI</b>	
Anteriori	A disco ventilati 266x22 mm
Posteriori	A disco 249x9 mm
<b>SOSPENSIONI</b>	
Anteriori	Ruote indipendenti, assale pseudo Mac Pherson con bracci
Posteriori	Ruote indipendenti, traversa deformabile con barra
<b>DIMENSIONI/VOLUMI</b>	
Lunghezza - mm	3996
Larghezza/larghezza con specchietti - mm.	1749/2007
Altezza - mm.	1474
Passo - mm.	2539
Numero Posti	4
Volume del bagagliaio - dm <sup>3</sup>	300
<b>PNEUMATICI</b>	
	185/65 R15 86 T
<b>MASSE</b>	
Tara con conducente compreso - Kg	1230
Rapporto potenza /tara - kW/t	166,67
Massa complessiva a pieno carico - Kg	1680
Massa complessiva con treno (MTRA) - Kg	2280
Peso massimo rimorchiabile - Kg con freno	600
<b>PRESTAZIONI</b>	
Velocità massima km/h	188
0-400m. Partenza da fermo-sec.	ND
0-1000m partenza da fermo- sec.	ND
0-100km/h-sec.	ND
<b>CONSUMI/EMISSIONI WLTP</b>	
Comb. Low - l/100 km	4,003
Comb. High - l/100 km	4,777
CO <sub>2</sub> Comb. Low - g/km	104,89
CO <sub>2</sub> Comb. High - g/km	125,24

\* Dati tecnici in corso d'omologazione



I dati relativi ai consumi di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub> riportati in tabella si riferiscono ai valori omologati secondo la regolamentazione Europea applicabile a tutti i costruttori e a tutti i veicoli venduti in Europa. Tali valori possono non essere rappresentativi delle emissioni di CO<sub>2</sub> e dei consumi effettivi, i quali dipendono da molteplici fattori relativi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, allo stile di guida del conducente, alle condizioni atmosferiche e stradali, allo stato, alle dotazioni e al carico del veicolo.