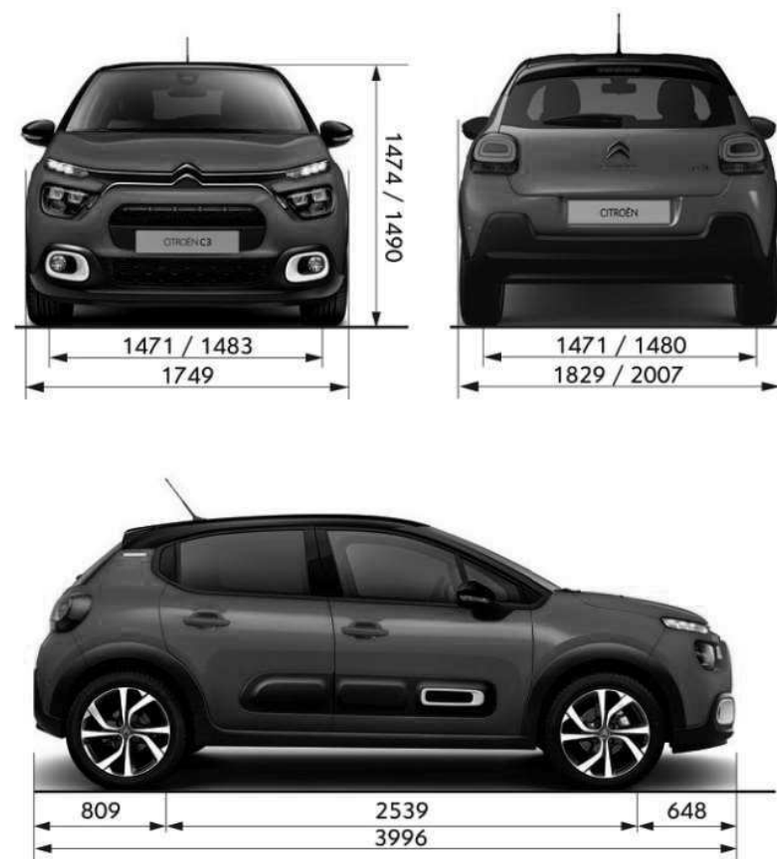




NUOVA CITROËN C3 VAN – DIMENSIONI E DATI TECNICI

	DIESEL
	BlueHDi 100 S&S*
MOTORE	
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 ³	1499
Allesaggio 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
CAMBIO	
	Manuale a 6 rapporti
STERZO	
Diámetro di sterzata tra marciapiedi - m	10,9
FRENI	
Anteriori	A disco ventilati 266x22 mm
Posteriori	A disco 249x9 mm
SOSPENSIONI	
Anteriori	Ruote indipendenti, assale pseudo Mac
Posteriori	Ruote indipendenti, traversa deformabile con
DIMENSIONI/VOLUMI	
Lunghezza - mm	3996
Larghezza/larghezza con specchietti - mm.	1749/2007
Altezza - mm.	1474
Passo - mm.	2539
Numero Posti	2
Volume del baqaqiaio - dm ³	300
PNEUMATICI	
	185/65 R15 86 T
MASSE	
Tara con conducente compreso - Kg	1165
Rapporto potenza /tara - kW/t	223,21
Massa complessiva a pieno carico - Kg	1501
Massa complessiva con treno (MTRA) - Kg	2101
Peso massimo rimorchiabile - Kg.con freno	600
PRESTAZIONI	
Velocità massima km/h	188
0-400m. Partenza da fermo-sec.	ND
0-1000m partenza da fermo- sec.	ND
0-100km/h-sec.	ND
CONSUMI/EMISSIONI WLTP	
Comb. Low - l/100 km	4,003
Comb. High - l/100 km	4,777
CO ₂ Comb. Low - g/km	104,89
CO ₂ Comb. High - g/km	125,24

* Dati tecnici in corso d'omologazione



I dati relativi ai consumi di carburante e alle emissioni di CO₂ 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 CO₂ 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.