

Nuova 500						
	1.2 69 CV	1.2 69 CV Start&Stop	TwinAir 0.9 85 CV Turbo Start&Stop	TwinAir 0.9 105 CV Turbo Start&Stop	1.2 69 CV EasyPower	1.3 Multijet 95 CV Start&Stop DPF
	Berlina - Cabrio	Berlina - Cabrio	Berlina - Cabrio	Berlina - Cabrio	Berlina	Berlina - Cabrio
MOTORE						
N° di cilindri, disposizione	4 in linea, trasversale	4 in linea, trasversale	2 in linea, trasversale	2 in linea, trasversale	4 in linea, trasversale	4 in linea, trasversale
Alesaggio x corsa (mm)	70,8 x 78,9	70,8 x 78,9	80,5 x 86	80,5 x 86	70,8 x 78,9	69,6 x 82,0
Cilindrata totale (cm ³)	1242	1242	875	875	1242	1248
Normativa emissioni	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Rapporto di compressione	11,1:1	11,1:1	10,0:1	10,0:1	11,1:1	16,8:1
Potenza massima CE: kW (CV) a giri/min	51 (69) 5500	51 (69) 5500	62,5 (85) 5500	77 (105) 5500	51 (69) 5500	70 (95) 4000
Coppia massima: Nm (kgm) a giri/min	102 (10,4) 3000	102 (10,4) 3000	145 (14,8) 1900	145 (14,8) 2000	102 (10,4) 3000	200 (20,4) 1500
Sistema di alimentazione carburante	Iniezione elettronica fasata sequenziale multipunto, sistema senza ritorno	Iniezione elettronica fasata sequenziale multipunto, sistema senza ritorno	Iniezione elettronica sequenziale multipunto, con controllo della detonazione e attuazione variabile della valvola di aspirazione	Iniezione elettronica sequenziale multipunto, con controllo della detonazione e attuazione variabile della valvola di aspirazione	Iniezione elettronica fasata sequenziale multipunto, sistema senza ritorno	Common Rail Multijet a iniezione diretta con controllo elettronico, turbo e intercooler
Iniezione	Comandata	Comandata	Comandata	Comandata	Comandata	Spontanea
TRASMISSIONE						
Trazione	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore
Frizione	Meccanica	Meccanica	Idraulica	Idraulica	Meccanica	Idraulica
Scatola del cambio, N° di marce	5 + Retromarcia	5 + Retromarcia	5 + Retromarcia	6 + Retromarcia	5 + Retromarcia	5 + Retromarcia

STERZO						
Tipo						
Diametro di sterzata (m)	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	10,8
FRENI						
Anteriori: Ø (mm)	A disco Ø 257 mm	A disco Ø 257 mm	A disco Ø 257 mm	A disco ventilato Ø 257 mm	A disco Ø 257 mm	A disco ventilato Ø 257 mm
Posteriori: Ø (mm)	A tamburo Ø 180 mm	A tamburo Ø 180 mm	A tamburo Ø 180 mm	A disco Ø 240 mm	A tamburo Ø 180 mm	A tamburo Ø 180 mm
SOSPENSIONI						
Anteriori	MacPherson a ruote indipendenti con traversa meccanica, ammortizzatori e molle elicoidali; con barra antirollio per le versioni con servosterzo elettrico.					
Posteriori	Ponte torcente con ruote interconnesse costituite da un assale torcente e due bracci tubolari con ammortizzatori e molle elicoidali con barra stabilizzatrice.					
RUOTE						
Standard	185/55 R15	185/55 R15	185/55 R15	185/55 R15	185/55 R15	185/55 R15
DIMENSIONI						
Lunghezza (mm)	3571	3571	3571	3571	3571	3571
Larghezza (mm) con/senza specchi	1627 / 1893	1627 / 1893	1627 / 1893	1627 / 1893	1627 / 1893	1627 / 1893
Altezza (mm)	1488	1488	1488	1488	1488	1488
Passo (mm)	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Carreggiata anteriore (mm)	1413	1413	1413	1413	1413	1413
Carreggiata posteriore (mm)	1407	1407	1407	1407	1407	1407
Capacità bagagliaio VDA (dm3)	185	185	185	185	165	185
PESO						
Peso a vuoto DIN (kg)	865 / 905* (900 / 940*)**	865 / 905* (900 / 940*)**	930 / 970*	940 / 980*	865	980 / 1020*
Peso rimorchiabile max. (kg) non frenato	400	400	400	400	400	400
Peso rimorchiabile max. (kg) frenato	800	800	800	800	800	800
CAPACITÀ						
Capacità	35	35	35	35	30,5 Gpl	35

serbatoio carburante (l)					(35 petrol)	
Batteria 12 V - Capacità (Ah)	40	63	63	63	40	63
PRESTAZIONI						
Velocità massima km/h	160	160	173	188	160	180
Accelerazione (sec.): 0-100 km/h	12,9	12,9	11	10	12,9	10,7
CONSUMO DI CARBURANTE (Direttiva 2004/3/CE)						
Ciclo urbano (l/100 km)	6,2/6,0**	5,5/5,4**	4,6/4,3**	5,5	8,1 Lpg (6,3 petrol)	4,1
Ciclo extraurbano (l/100 km)	4,2/4,1**	4,3/4,0*	3,4/3,5**	3,5	5,5 Lpg (4,3 petrol)	3
Ciclo combinato (l/100 km)	4,9/4,8**	4,7/4,5**	3,8/3,8**	4,2	6,5 Lpg (5,0 petrol)	3,4
Emissioni di CO2 (g/km)	115/111**	110/105**	90/88**	99	104 Lpg (117 petrol)	89
*Cabrio						
** Valori riferiti a veicoli dotati di trasmissione Dualogic™						