

AYGO Connect MY19

Scheda Tecnica



TOYOTA

ALWAYS A BETTER WAY

3 PORTE	5 PORTE	
BENZINA	BENZINA	
1.0 VVT-i	1.0 VVT-i	1.0 VVT-i M-MT

ALLESTIMENTO NEOPATENTATI (X-FUN)	
1.0 VVT-i	1.0 VVT-i M-MT

DIMENSIONI

Lunghezza (mm)	3465	3465	
Larghezza (mm)	1615	1615	
Altezza (mm)	1460	1460	
Passo (mm)	2340	2340	
Carreggiata anteriore (mm)	1430	1430	
Carreggiata posteriore (mm)	1420	1420	
Sbalzo anteriore (mm)	685	685	
Sbalzo posteriore (mm)	440	440	
Altezza minima da terra (mm)	135	135	
Coefficiente aerodinamico (C _d)	0,29	0,29	0,29
Capacità bagagliaio (l)	168	168	
Capacità serbatoio (l)	35	35	

3465	
1615	
1460	
2340	
1430	
1420	
685	
440	
135	
0,29	0,29
168	
35	

PESI

Massa a vuoto (kg)	855	855	860
Massa complessiva (kg)	1240	1240	1240

890	890
1240	1240

MOTORE TERMICO

N. cilindri/disposizione	3 / in linea	3 / in linea	
Meccanismo valvole	12-valvole DOHC con VVT-i	12-valvole DOHC con VVT-i	
Cilindrata (cm ³)	998	998	
Alesaggio x corsa (mm)	71,0 x 84,0	71,0 x 84,0	
Rapporto di compressione (:1)	11,8	11,8	
Potenza max. KW (CV) / rpm	53 (72) / 6000	53 (72) / 6000	
Coppia max. (Nm / rpm)	93 / 4400	93 / 4400	
Classe di Emissione	Euro 6 d temp-EVAP-ISC	Euro 6 d temp-EVAP-ISC	

3 / in linea	
12-valvole DOHC con VVT-i	
998	
71,0 x 84,0	
11,8	
53 (72) / 6000	
93 / 4400	
Euro 6 d temp-EVAP-ISC	

SOSPENSIONI

Anteriori	Mac Pherson con barra stabilizzatrice	Mac Pherson con barra stabilizzatrice	
Posteriori	Barra di torsione	Barra di torsione	

Mac Pherson con barra stabilizzatrice	
Barra di torsione	

STERZO

Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	10,2	10,2	10,2
Diametro di sterzata tra muri (m)	10,8	10,8	10,8
Servosterzo	Elettrico EPS ad assistenza variabile	Elettrico EPS ad assistenza variabile	

10,2	10,2
10,8	10,8
Elettrico EPS ad assistenza variabile	

TRASMISSIONE

Trazione	Anteriore		Anteriore
Cambio	5 rapporti manuale	5 rapporti manuale	5 rapporti manuale/sequenziale

Anteriore	
5 rapporti manuale	5 rapporti manuale/sequenziale

PRESTAZIONI

Velocità massima (km / h)	160	160	
Accelerazione 0 - 100 km / h (sec.)	13,8	13,8	15,2

160	
13,8	15,2

CONSUMI (KM/L) ED EMISSIONI NEDC (New European Driving Cycle - correlati ai sensi del Regolamento UE 2017/1151)

Urbano	20,4	20,4	20,8
Extra urbano	27,8	27,8	26,3
Combinato	24,4	24,4	23,8
Emissioni CO ₂ - Combinato (g / km)	93,0	93,0	95,0

22,7	20,0
27,8	25,6
25,6	23,3
89,0	98,0

CONSUMI ED EMISSIONI WLTP (ai sensi del Regolamento UE 2017/1151)

Range consumi (Km/l)	18,3 - 20,9	
Emissioni CO ₂ g/km (range)	109 - 124	
Emissioni NOx g/KM	0,018 - 0,022	

RUOTE

Cerchi	15"	15"	
Pneumatici	165/60 R15	165/60 R15	

15"	
165/60 R15	