

AYGO Connect

Scheda Tecnica



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

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

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 _x)	0,28	0,28
Capacità bagagliaio (l)	168	168
Capacità serbatoio (l)	35	35

	3465
	1615
	1460
	2340
	1430
	1420
	685
	440
	135
	0,28
	168
	35

PESI

Massa a vuoto (kg)	855	855	860
Massa complessiva (kg)	1240	1240	1240
Massa in ordine di marcia (min)	930	930	935

	915	910
	1240	1240
	965	965

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 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	

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

SOSPENSIONI

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

Anteriori	Mac Pherson con barra stabilizzatrice	
Posteriori	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	

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

TRASMISSIONE

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

Trazione	Anteriore	
Cambio	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

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

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

Urbano - (min-max)	20,6 - 20,3	20,6 - 20,3	20,9 - 20,2
Extra urbano - (min-max)	28,3 - 27,3	28,3 - 27,3	26,8 - 25,4
Combinato - (min-max)	24,9 - 24,3	24,9 - 24,3	24,2 - 23,2
Emissioni CO ₂ - Combinato (g / km) - (min-max)	91,7 - 94,1	91,7 - 94,1	94,1 - 98,3

Urbano - (min-max)	23,4 - 22,60	20,9 - 20,2
Extra urbano - (min-max)	29,4 - 27,4	26,8 - 25,4
Combinato - (min-max)	30,6 - 25,4	24,2 - 23,2
Emissioni CO ₂ - Combinato (g / km) - (min-max)	84,9 - 89,6	94,1 - 98,3

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

Range consumi (Km/l) - (min-max)	20,3 - 18,9	20,3 - 18,9	19,5 - 18,3
Emissioni CO ₂ g/km - (min-max)	111,8 - 119,7	111,8 - 119,7	116,3 - 124,1
Emissioni NOx g/KM	0,0222	0,0222	0,018

Range consumi (Km/l) - (min-max)	20,9 - 19,4	19,5 - 18,3
Emissioni CO ₂ g/km - (min-max)	108,6 - 116,8	116,3 - 124,1
Emissioni NOx g/KM	0,019	0,018

RUOTE

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

Cerchi	15"	
Pneumatici	165/60 R15	