

**SCHEDA TECNICA
MAZDA2 MY2012**

MOTORE	1.3L (75 CV)	1.3L (84 CV)	1.5L (102 CV)	1.5L AT (102 CV)	1.6L (95 CV)
Tipo	4 cilindri	4 cilindri	4 cilindri	4 cilindri	4 cilindri
Distribuzione	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole	DOHC 16 valvole	SOHC 8 valvole
Alimentazione	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina	Diesel
Alesaggio x corsa (mm)	74,0 x 78,4	74,0 x 78,4	78,0 x 78,4	78,0 x 78,4	75.0x88.3
Rapporto di compressione	10,0:1	10,0:1	10,0:1	10,0:1	16:1
Cilindrata (cm ³)	1,349	1,349	1,498	1,498	1,560
Potenza max (kW/cv@giri/min)	55/75 @ 6.000	62/84 @ 6.000	75/102 @ 6.000	75/102 @ 6.000	70/95 @ 4.000
Coppia max (Nm@giri/min)	119 @ 3.500	122 @ 3.500	133 @ 4.000	133 @ 4.000	205 @ 1.750
Standard Emissioni	Euro5	Euro5	Euro5	Euro5	Euro5
Livello emissioni CO2 (g/Km)	115	115	132	145	110
PRESTAZIONI	1.3L (75 CV)	1.3L (84 CV)	1.5L (102 CV)	1.5L AT (102 CV)	1.6L (95 CV)
Accelerazione (0-100 Km/h)	14.9	13.6	10.7	11.9	11.5
Velocità max (km/h)	168	172	186	170	173
DIMENSIONI	1.3L (75 CV)	1.3L (84 CV)	1.5L (102 CV)	1.5L AT (102 CV)	1.6L (95 CV)
Lunghezza totale (mm)	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920
Larghezza totale (mm)	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695
Altezza totale (mm)	1,475	1,475	1,475	1,475	1,475
Passo (mm)	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
Carreggiata anteriore - cerchi da 14" o 15" / 16" (mm)	1.475 / 1.465	1.475 / 1.465	1.475 / 1.465	1.475 / 1.465	1.475 / 1.465
Carreggiata posteriore - cerchi da 14" o 15" / 16" (mm)	1.465 / 1.455	1.465 / 1.455	1.465 / 1.455	1.465 / 1.455	1.465 / 1.455
Capacità bagagliaio (litri, metodo VDA)	250 / 787	250 / 787	250 / 787	250 / 787	250 / 787
Capacità serbatoio (litri)	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8
PESI	1.3L (75 CV)	1.3L (84 CV)	1.5L (102 CV)	1.5L AT (102 CV)	1.6L (95 CV)
Peso a vuoto (Kg) (5 porte)	960	960	970	990	1,025
Peso a vuoto (Kg) (3 porte)	955	960	965	-	-
Massa complessiva (Kg) (5 porte)	1,485	1,485	1,490	1,495	1,540
Massa complessiva (Kg) (3 porte)	1,455	1,455	1,460	-	-
Peso trainabile consentito, rimorchio senza freno (Kg)	500	500	500	500	500
Capacità di traino con freno (Kg)	900	900	900	800	800
TRASMISSIONE	1.3L (75 CV)	1.3L (84 CV)	1.5L (102 CV)	1.5L AT (102 CV)	1.6L (95 CV)
Trazione	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore
Cambio	Manuale 5 marce	Manuale 5 marce	Manuale 5 marce	Automatico 4 marce	Manuale 5 marce
1°	3.416	3.416	3.416	2.816	3.583
2°	1.700	1.700	1.842	1.553	1.926
3°	1.218	1.218	1.290	1.000	1.281
4°	0.918	0.918	0.972	0.695	0.951
5°	0.731	0.731	0.775	-	0.756
RM	3.214	3.214	3.214	2.279	3.615
Rapporto di riduzione finale	3.850	3.850	4.105	4.417	3.370
CONSUMI (L/100 KM)	1.3L (75 CV)	1.3L (84 CV)	1.5L (102 CV)	1.5L AT (102 CV)	1.6L (95 CV)
Urbano	6.2	6.2	7.3	8.1	5
Extra Urbano	4.3	4.3	4.8	5.3	3.7
Combinato	5	5	5.7	6.3	4.2
SOSPENSIONI	1.3L (75 CV)	1.3L (84 CV)	1.5L (102 CV)	1.5L AT (102 CV)	1.6L (95 CV)
Anteriori	Indipendenti, schema Mac Pherson	Indipendenti, schema Mac Pherson	Indipendenti, schema Mac Pherson	Indipendenti, schema Mac Pherson	Indipendenti, schema Mac Pherson
Posteriori	Barre di Torsione	Barre di Torsione	Barre di Torsione	Barre di Torsione	Barre di Torsione
FRENI	1.3L (75 CV)	1.3L (84 CV)	1.5L (102 CV)	1.5L AT (102 CV)	1.6L (95 CV)
Anteriori	Dischi ventilati	Dischi ventilati	Dischi ventilati	Dischi ventilati	Dischi ventilati
Posteriori	A tamburo	A tamburo	A tamburo	A tamburo	A tamburo
STERZO	1.3L (75 CV)	1.3L (84 CV)	1.5L (102 CV)	1.5L AT (102 CV)	1.6L (95 CV)
Tipo	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera
Servosterzo	Elettrico (EPAS)	Elettrico (EPAS)	Elettrico (EPAS)	Elettrico (EPAS)	Elettrico (EPAS)
Giri volante	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
Diametro di sterzata	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
RUOTE E PNEUMATICI	1.3L (75 CV)	1.3L (84 CV)	1.5L (102 CV)	1.5L AT (102 CV)	1.6L (95 CV)
Cerchi acciaio	175/65 R14 - 185/55 R15	-	-	-	-
Cerchi lega	185/55 R15	185/55 R15	195/45 R16	195/45 R16	195/45 R16