

MODELLO	TIPO	D (mm)	Sd (cm²)	Re (ohm)	Fs (Hz)	Vas (litri)	Qts	Qms	BxL (N/A)	Le (mH)	Xmax (mm)	Freq.Resp	Power (w)	SPL (dB)	Prof (mm)	D.foro (mm)	NOTE
MM1-S	tweeter	58	D.28mm.	3	560	no	0,98	1,91	0,8	0,31-10Khz	no	1-22Khz	25	90	14	40	Dome seta neod. F.fluido, flangia all.caric simm
MM1T	tweeter	43	D.28mm.	3,1	1050	0	0,98	3,15	1,49	0.4-10Khz	no	1.3-22Khz	30	91,5	16	40	Dome seta neodimio, f.fluido, case in alluminio, no flangia
MM1-TS	tweeter	43	D.28mm.	3	560	no	0,98	1,91	0,8	0,31-10Khz	no	1-22Khz	25	90	14	40	Dome seta neod. F.fluido, no flangia all.caric simm
MM1	tweeter	58	D.28mm.	3,1	1050	0	0,98	3,15	1,49	0.4-10Khz	no	1.3-22Khz	30	91,5	16	40	Dome seta neodimio, ferrofluido, case in alluminio
MM4	midrange	90	55	3	98	1,62	0,44	1	3,32	0,39	10	130-7000Hz	50	88	40	92	Fibra vetro, gomma, neodimio
MM6	midwoofer	165	136	3	62,5	6,94	0,59	4,38	6,69	0,92	22	42-2300Hz	90	90	65	150	Fibra vetro, gomma, konex, ferrite