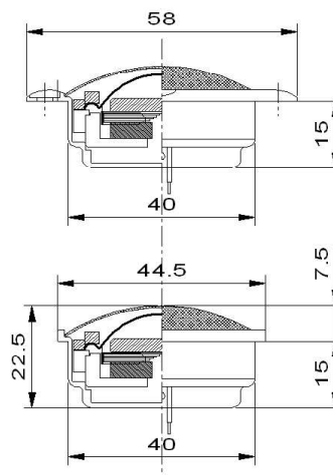
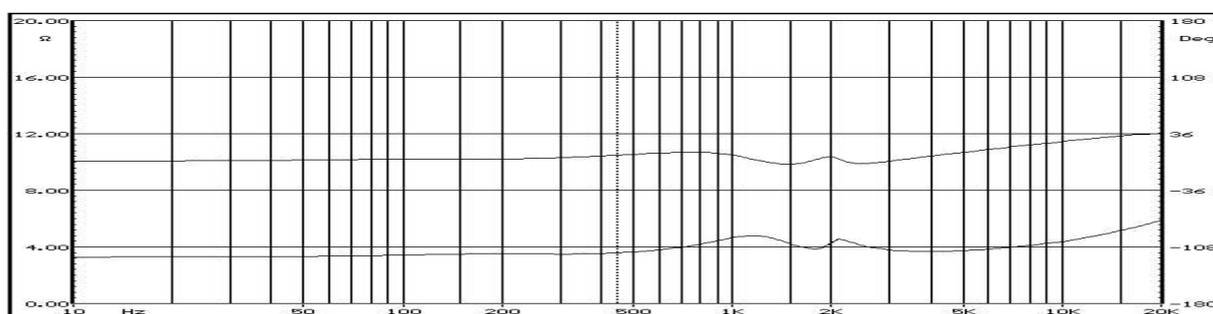


MM1-MM1T

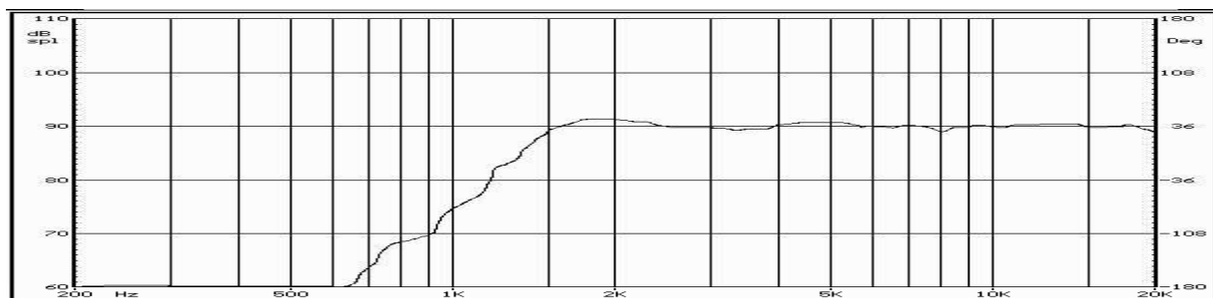
D:	28 mm
Re:	3 Ohm
Fs:	1050 Hz
Qt:	0.98
Qm :	3.15
Bl:	1.49 N/A
Le:	0,4 mH
Freq.Resp:	1.3-22 kHz
Pmax:	30 W 1,5 kHz
dB Spl:	91.5



MM1 FASE – IMPEDENZA / PHASE – IMPEDANCE



RISPOSTA IN FREQUENZA / FREQUENCY RESPONSE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- CUPOLA: Diametro 28 mm in seta trattata.
- BOBINA: Avvolgimento in rame su supporto di alluminio (\varnothing 25 mm) raffreddato con ferrofluido.
- CIRCUITO MAGNETICO: Neodimio ad alta sensibilità termica, saturato con procedimento interno all'azienda.
- FLANGIA: 58mm diametro, corpo in unico blocco di alluminio tornito dal pieno, doppia camera di caricamento.

Dotato di una camera di caricamento posteriore, questo tweeter presenta una bassa frequenza di risonanza, che, unita alla presenza di una flangia anteriore di 60mm, permette al componente di lavorare da frequenze più basse dell'usuale, e, grazie alla cupola da 1" in seta, di raggiungere le altissime senza problemi, curando soprattutto la dispersione fuori asse, resa asimmetrica ed evidenziata nel suo massimo col bollo rosso presente sul fianco del tweeter. È disponibile in finitura lucida o brunita, con flangia di linearizzazione oppure tornito.

A causa del continuo incremento prestazionale, le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.

TECHNICAL FEATURES

- DOME: 28 mm diameter, silk.
- VOICE COIL: OFC copper on aluminium former (\varnothing 25 mm). Ferrofluid cooled.
- MAGNET: High temperature stable Neodimium, magnetized with an internal procedure.
- BAFFLE: 58mm diameter, single block of aluminium, double loading chamber.

With its rear loading chamber, this tweeter features a low frequency of resonance, which, together with the 60 mm baffle, allows the component to start working from lower frequencies than usual, and, thanks to the 1" silk dome, to reach the highest frequencies without problems. The out of axis response is optimised, making the dispersion asymmetric and pointing at its maximum with a red spot on the side of the chassis. Available in black or silver, with or without the baffle. No matter which version, this is the expression of our skills and know how.

Due to the continue increase of the performances, parameters are subject to change without notice

Laboratorio Audio s.n.c. Via del Progresso 26/A Castelgomberto (VI) AD audio development.