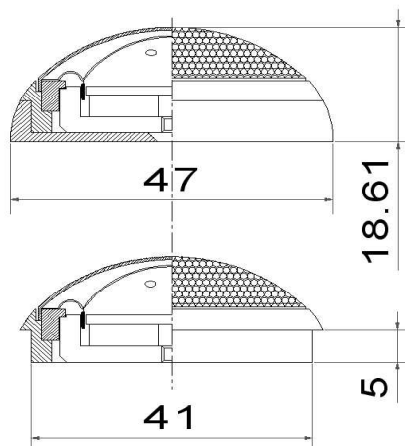
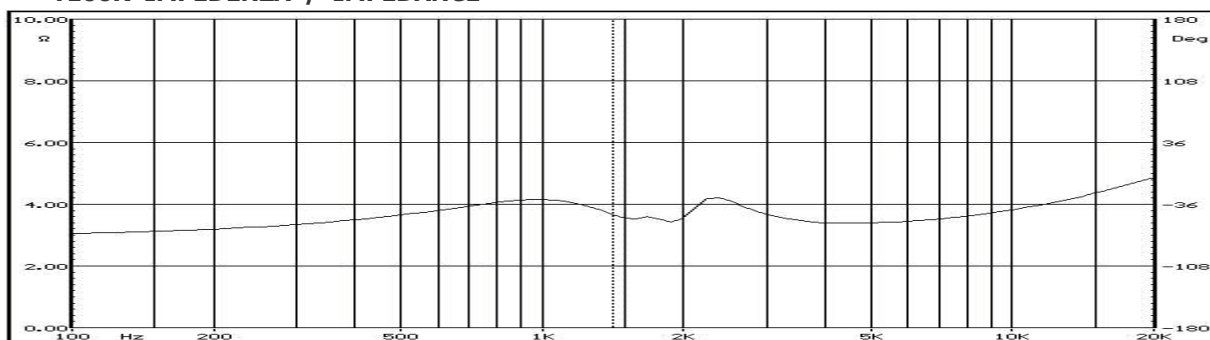


T 100 R

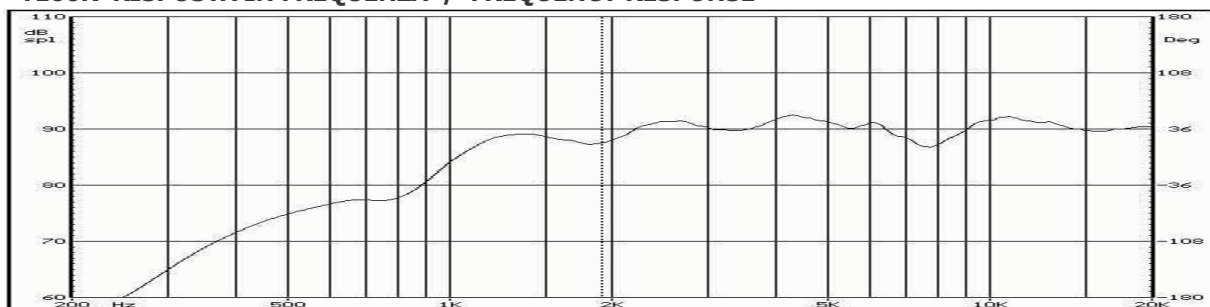
D:	28 mm
Re:	3 Ohm
Fs:	920 Hz
Qt:	0.62
Qm :	2.25
Bl:	1.22 N/A
Le:	0,35 mH
Freq.Resp.:	1.5-20 kHz
Pmax:	25 W 1,5 kHz
dB Spl:	90



T100R IMPEDENZA / IMPEDANCE



T100R RISPOSTA IN FREQUENZA / FREQUENCY RESPONSE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- CUPOLA: Diametro 28mm in seta trattata, con foro di accordo e di bilanciamento.
- BOBINA: Avvolgimento in rame su supporto di alluminio (\varnothing 25 mm) raffreddato con ferrofluido.
- CIRCUITO MAGNETICO: Neodimio ad alta stabilità termica, saturato con procedimento interno all'azienda.
- MONTAGGIO: Sistema TRI-MOUNT con adattatori, per montaggio a filo, esterno o con flangia.

Evoluzione diretta del T100, differisce da esso per una certissima lavorazione sulla cupola e la camera di caricamento sottostante, che, unico al mondo, permettono a questo tweeter di lavorare accordato con una porta reflex, estendendo la risposta in frequenza fino a 1.500Hz, senza alzare la distorsione di terza armonica.

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

TECHNICAL FEATURES

- DOME: 28 mm diameter silk dome, ported and balanced on the suspension.
- VOICE COIL: Pure copper on aluminum former (\varnothing 25 mm). Ferrofluid cooled.
- MAGNETIC CIRCUITATION: High thermal stability Neodimium, magnetized with an internal procedure.
- MOUNTING SYSTEM: Tri-mount with adaptors, for external, internal or baffle usage.

Direct evolution of the T100, it differs for the superb working on the dome and the chamber beside it, which permits the T100 R to work tuned with a reflex port, extending the frequency response to 1.500 Hz, without increasing the third harmonic distortion.

Due to the continue research and development, these information are subject to change without notice.