

Il dono della musica per una vita...anzi due

Nubis



Questo minuscolo e buffo sistema, vagamente somigliante ad un trampoliere, è stato realizzato con materiali di risulta di altri sistemi più grandi, ma non per questo la sua qualità ne ha sofferto.

Si tratta di un due vie bass reflex **S.V.T.** con un woofer-medio da 10 cm di diametro ed un tweeter a cupola rigida diam. 25 mm.

Il disegno ricalca quello delle IBIS, ma questa volta è stato usato del legno massiccio da 28 mm di spessore per tutti i pannelli ed il piede d'appoggio.

La sua semplice eleganza e le dimensioni davvero ridotte fanno sì che si possa abbinarlo con successo a qualsiasi arredamento.

Il suono è molto dettagliato e presente, mentre l'estensione in basso, come al solito, risulta incredibile se si tiene conto del volume di carico e delle dimensioni del "woofer".
Non sarà mai più possibile realizzarne una nuova coppia poiché non esiste un disegno ed inoltre ho promesso ai felici possessori che non ne avrei mai fatte altre.
Si tratta del regalo di nozze che ho realizzato interamente con le mie mani e con il cuore; per questo motivo è e rimane una piccola ed unica opera d'arte.
Lunga vita e felicità per Cristiana e Gianluca.

Davide Dacomo



DIFFUSORE ACUSTICO NUBIS

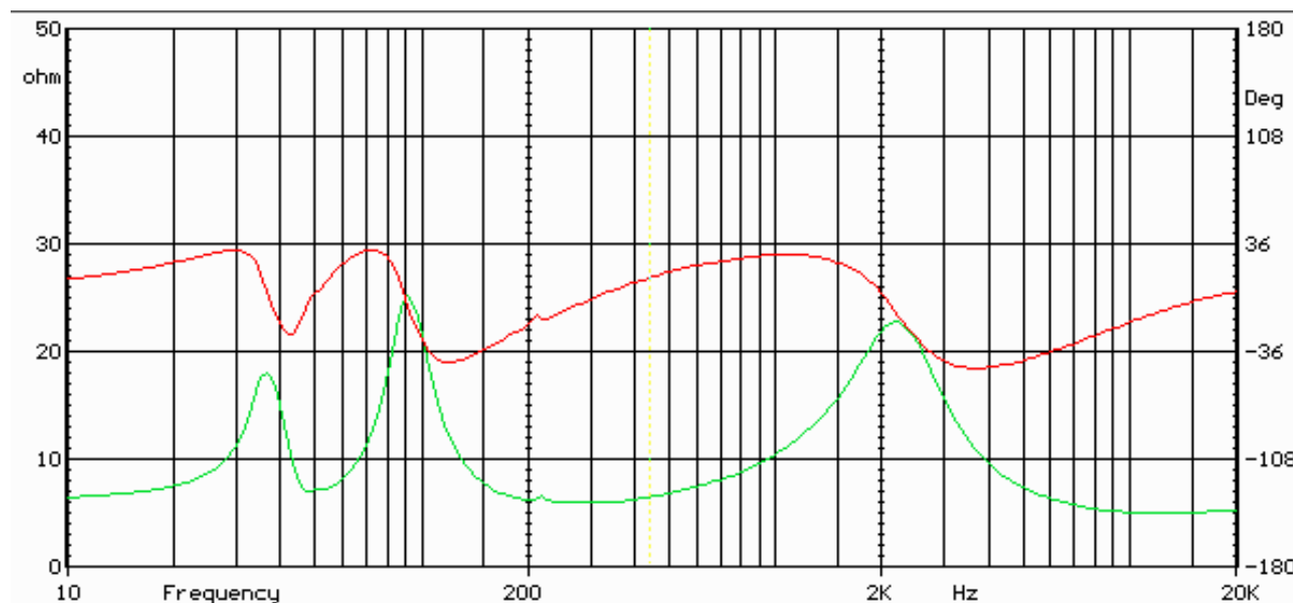
-Caratteristiche tecniche:

<i>PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO:</i>	<i>a radiazione diretta.</i>
<i>ALTOPARLANTI:</i>	<i>1 woofer 10 cm in fibra di cellulosa trattata, cerniera in gomma. 1 tweeter a cupola rigida 25 mm in polimero</i>
<i>ALLINEAMENTO DEL WOOFER:</i>	<i>reflex S.V.T. sovrasmorzato.</i>
<i>FILTRO CROSS-OVER:</i>	<i>3200 Hz 12/12 dB/oct Condensatori sul segnale in poliestere, cavi di cablaggio da 4 mm².</i>
<i>POTENZA D'INGRESSO:</i>	<i>40 WRMS in regime continuo 60 WRMS in regime dinamico.</i>
<i>AMPLIFICATORE CONSIGLIATO:</i>	<i>30-60 WRMS ad alta capacità di erogazione di corrente.</i>
<i>RISPOSTA IN FREQUENZA:</i>	<i>50 Hz-20000 Hz⁺ - 3 dB in ambiente.</i>
<i>SENSIBILITÀ DEL SISTEMA:</i>	<i>89 dB/1W/1m in ambiente.</i>
<i>IMPEDENZA NOMINALE:</i>	<i>8 Ohm</i>
<i>IMPEDENZA MINIMA:</i>	<i>5 Ohm a 15000 Hz.</i>
<i>DIMENSIONE ESTERNE:</i>	<i>cm 17,5x94x17 (LxHxP).</i>
<i>PESO:</i>	<i>10 Kg cadun diffusore.</i>
<i>POSIZIONAMENTO OTTIMALE:</i>	<i>a circa 80-100 cm dalla parete di fondo e circa 1000 cm o più dalle pareti laterali. Distanza tra i diffusori 2-2,5 m. Distanza d'scolto 2,5-3 m.</i>

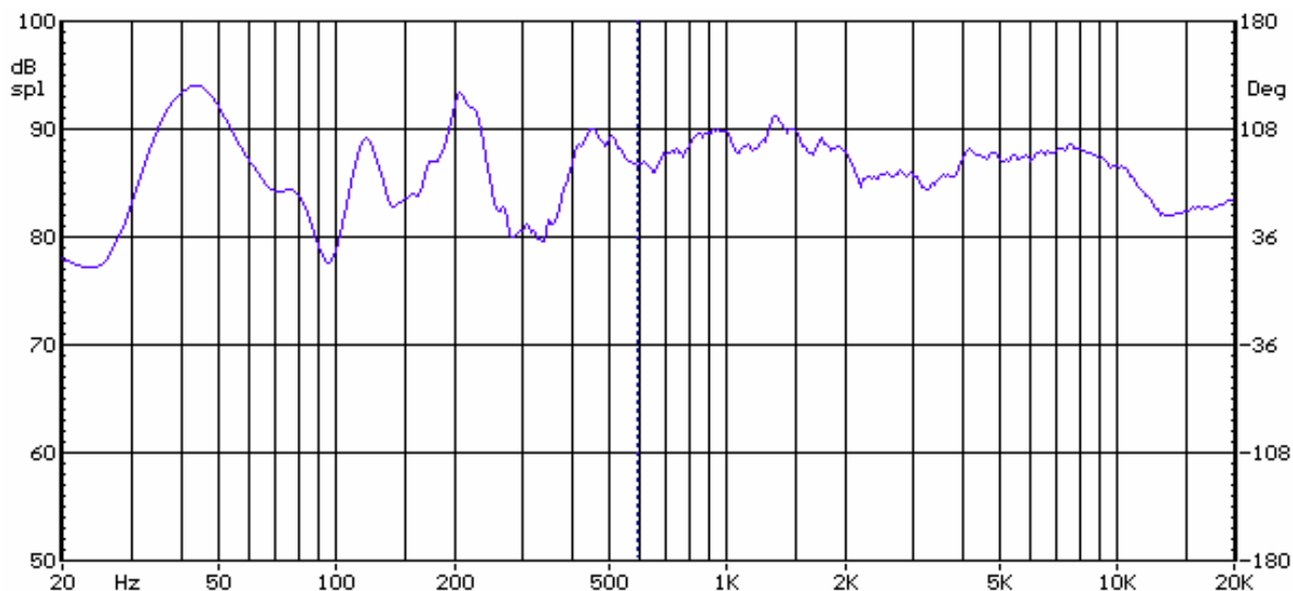
PROGETTO, DISEGNO, ASSEMBLAGGIO FINALE E COLLAUDO: Davide Dacomo
REALIZZAZIONE DEL MOBILE: Davide Dacomo.

L'accordo **SV**, il condotto esterno ed il design sono coperti da brevetto. È vietata la riproduzione anche parziale di soluzioni tecniche ed estetiche senza l'autorizzazione del costruttore. **S.V.T.**

Super Vent Tuning è un marchio depositato; brev. N° TO92U000079 del 24 marzo 1992.



Impedenza ai morsetti



Risposta del diffusore in ambiente nel punto d'ascolto (2,5 m)