

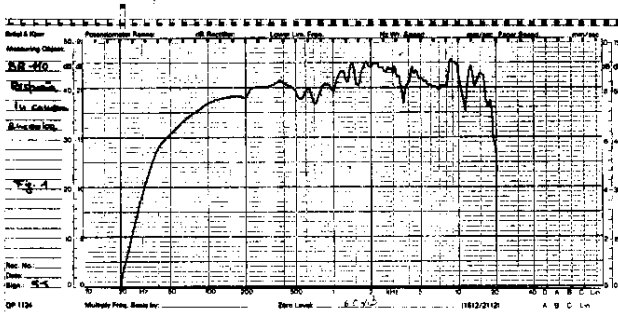


Matricola: —  
Risultati delle misure eseguite nei laboratori dell'Istituto Alta Fedeltà

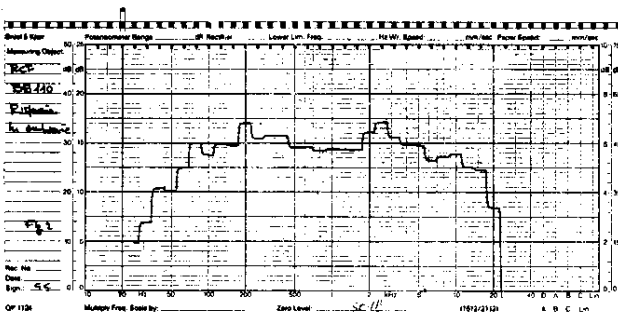
1 - Efficienza

Pac media a 1 metro con 2,83 volt all'ingresso.  
Rumore rosa: 99,6 dB.

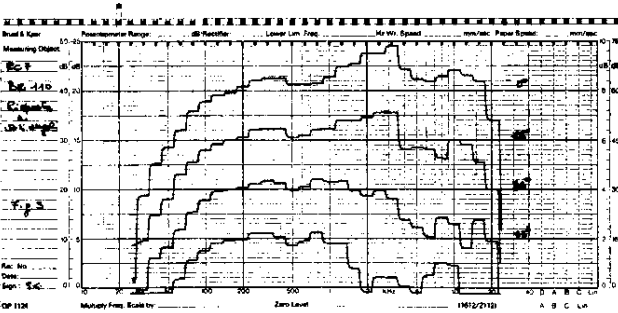
2 - Risposta in frequenza



2a - In camera anecoica. Microfono a 1 metro. Intervento dei controlli. Tensione applicata ai morsetti 2,83 volt.

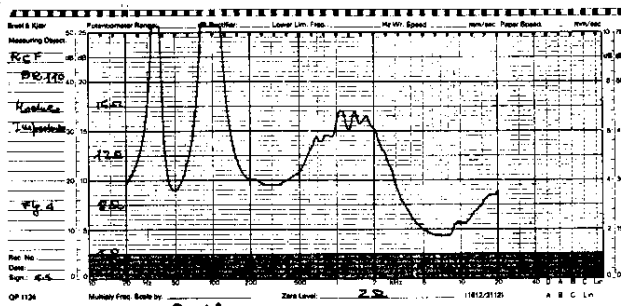


2b - In camera d'ascolto. Rumore rosa filtrato a terzi di ottava. Microfono a 4 metri. Tensione applicata ai morsetti 2,83 volt.

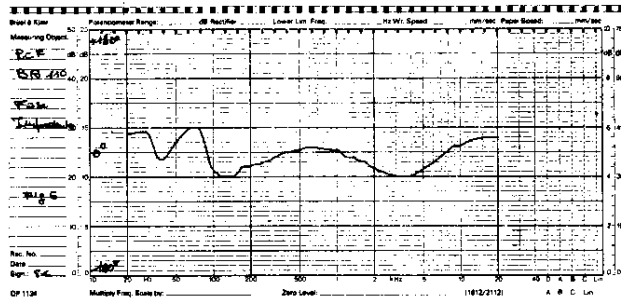


2c - In camera anecoica. Risposta in frequenza con rumore rosa filtrato a terzi di ottava per varie angolazioni rispetto al microfono.

3 - Impedenza

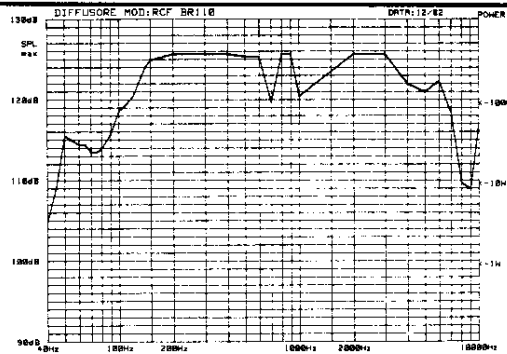


3a - Modulo. Reflex



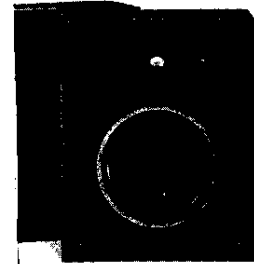
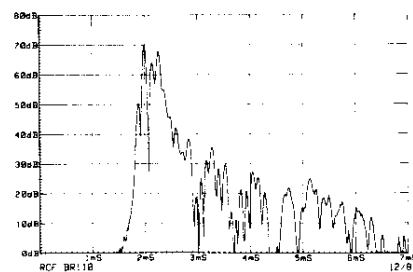
3b - Argomento.

4 - P.I.M.



4a - Potenza istantanea massima in funzione della frequenza.

5 - Time response

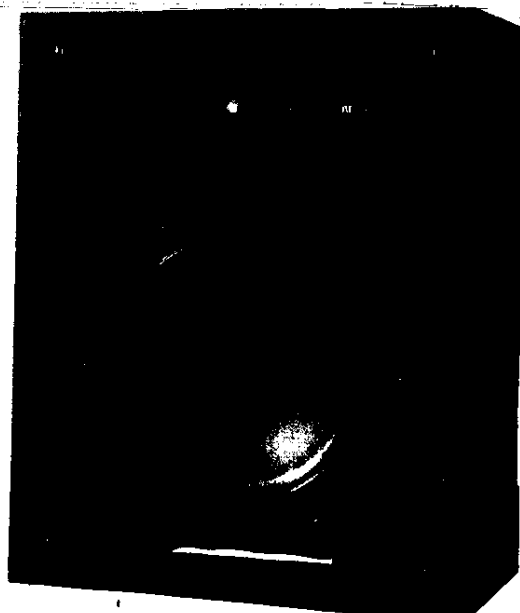


60x75x35 cm

Per amplificatori da	10 + 250 W RMS
Impedenza	8 ohm
Efficienza	100 dB
Gamma di frequenza	20 + 20.000 Hz
Sistema a due vie	1 woofer Ø 380 mm 1 dome tweeter Ø 60 mm
Crossover	5.000 Hz
Protezioni	fusibile sul dome tweeter
Peso	35 Kg
Dimensioni	600 x 750 x 352 mm

BR 110

Tipo: bass reflex. N. vie: 2. Altoparlanti: 1 woofer Ø38 cm, 1 dome tweeter Ø 6 cm. Frequenze di crossover: 5000 Hz. Risposta in frequenza: 20+20.000 Hz. Potenza: 150 W RMS. Impedenza nominale: 8 Ω. Sensibilità: 100 dB/W/m. Griglia: in tessuto. Dimensioni: 60x75x35,2 cm (L-H-P). Peso: 35 kg.



accensione del woofer max 5,2 mm.  
magf.wie 0,08 m<sup>2</sup>