

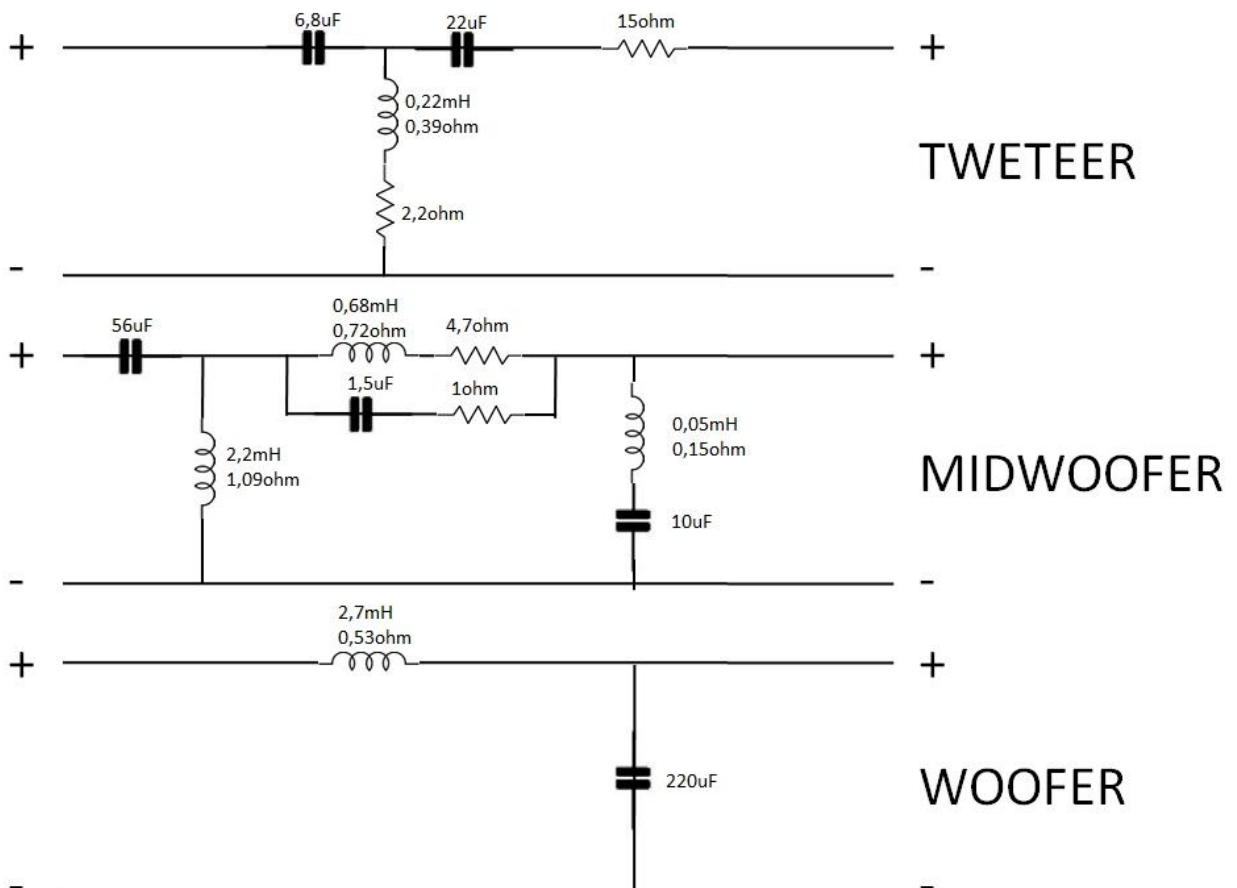
4MAX

**Diffusore acustico 3 vie da pavimento
sospensione pneumatica**

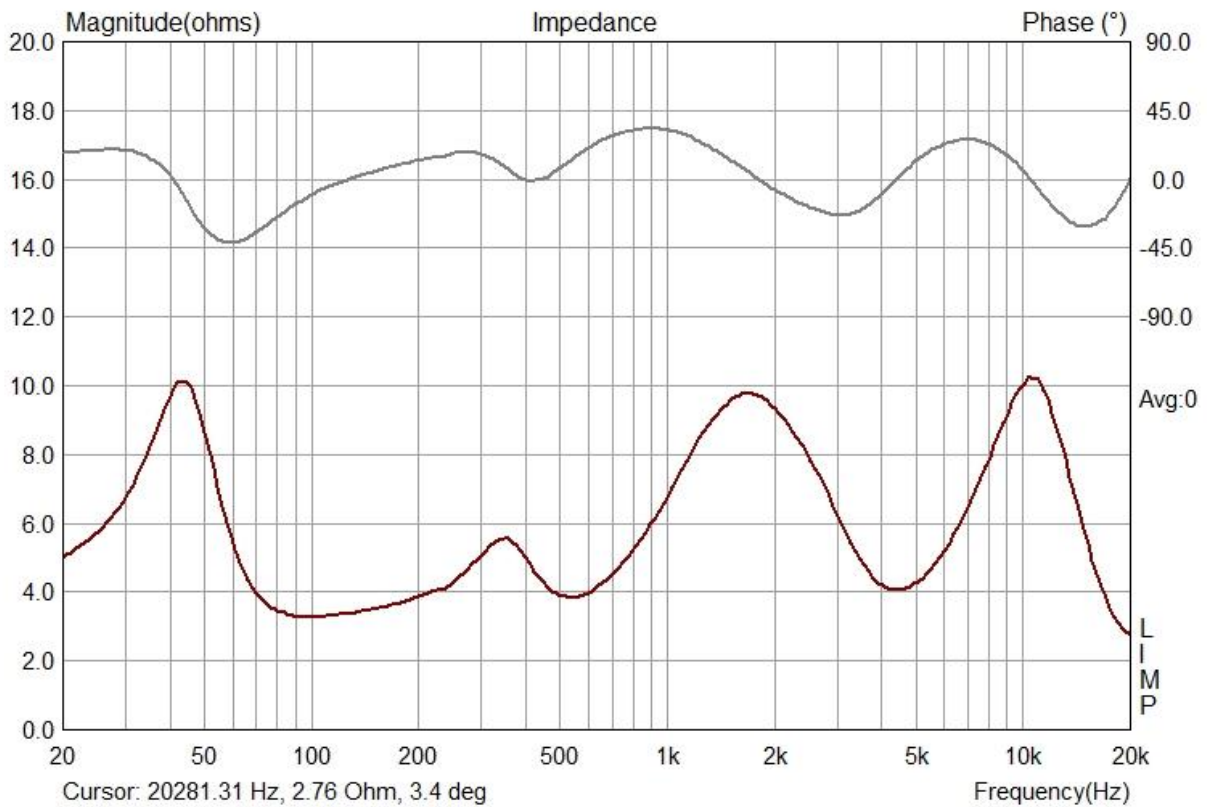
Caratteristiche tecniche

- **Tipologia:** diffusore acustico da pavimento
- **Numero vie:** 3 vie
- **Tipo caricamento**
 - **Tweeter** sospensione pneumatica
 - **Midwoofer** sospensione pneumatica
 - **Woofers** sospensione pneumatica
- **Tweeter** nastro con diaframma da 3,81cm (1,5"), magnete in neodimio e rete di compensazione impedenza interna.
- **Midwoofer** cono da 13cm (5") con membrana in carta trattata e sospensione in gomma
- **Woofers** cono da 25,4cm (10") con membrana in carta trattata e sospensione in gomma
- **Frequenze di incrocio** 325 Hz / 2.950 Hz
- **Sensibilità** 87db @ 2,83V/1mt
- **Impedenza nominale** 4 ohm / minimo 3,25ohm a 100 Hz
- **Potenza minima** 25 watts RMS per canale. Biamplicabili.
- **Risposta in frequenza** 48 Hz – 40 Khz (-/+ 3db)
- **Distanza di ascolto consigliata** >= 2mt
- **Dimensioni esterne** 120x32x30 (AxLxP)
- **Peso approssimativo** 26 Kg
- **Mobile** pannelli di truciolare da 18mm nobilitato wengè, con trattamento interno fonoassorbente e antivibrazione.

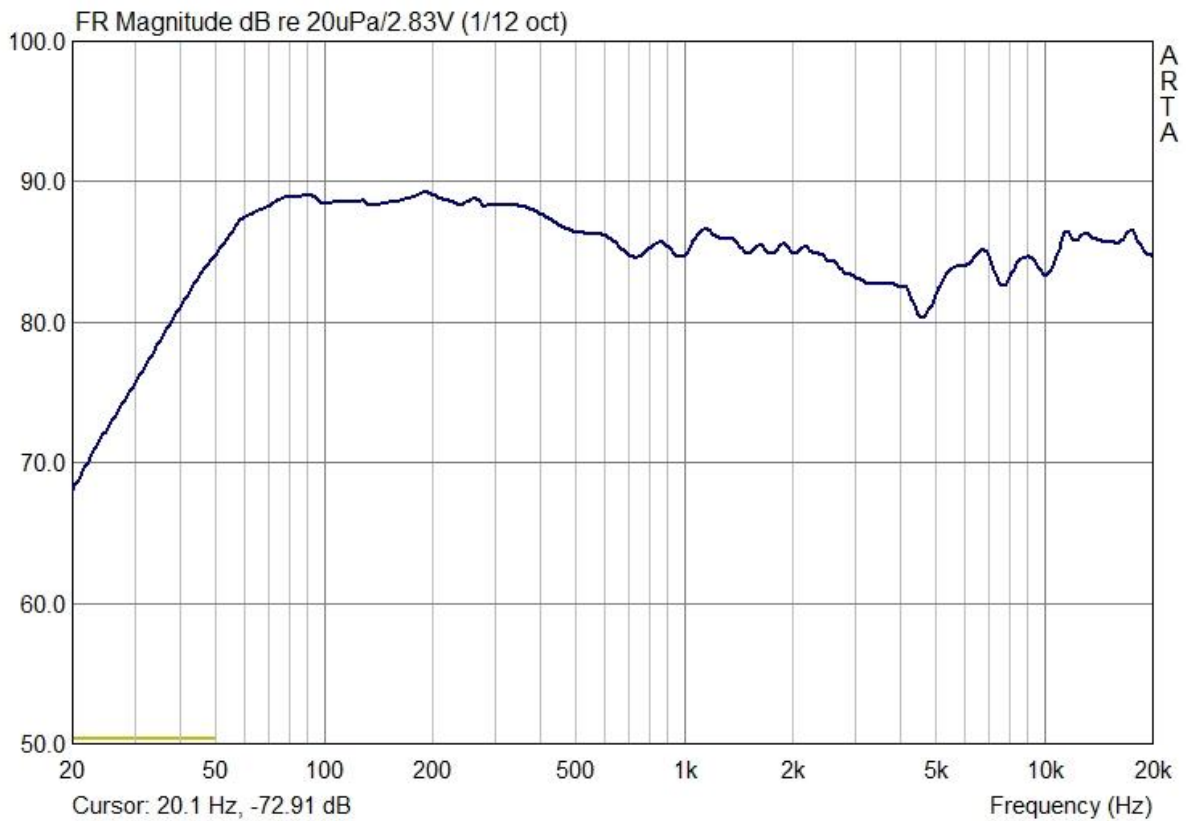
Filtro crossover



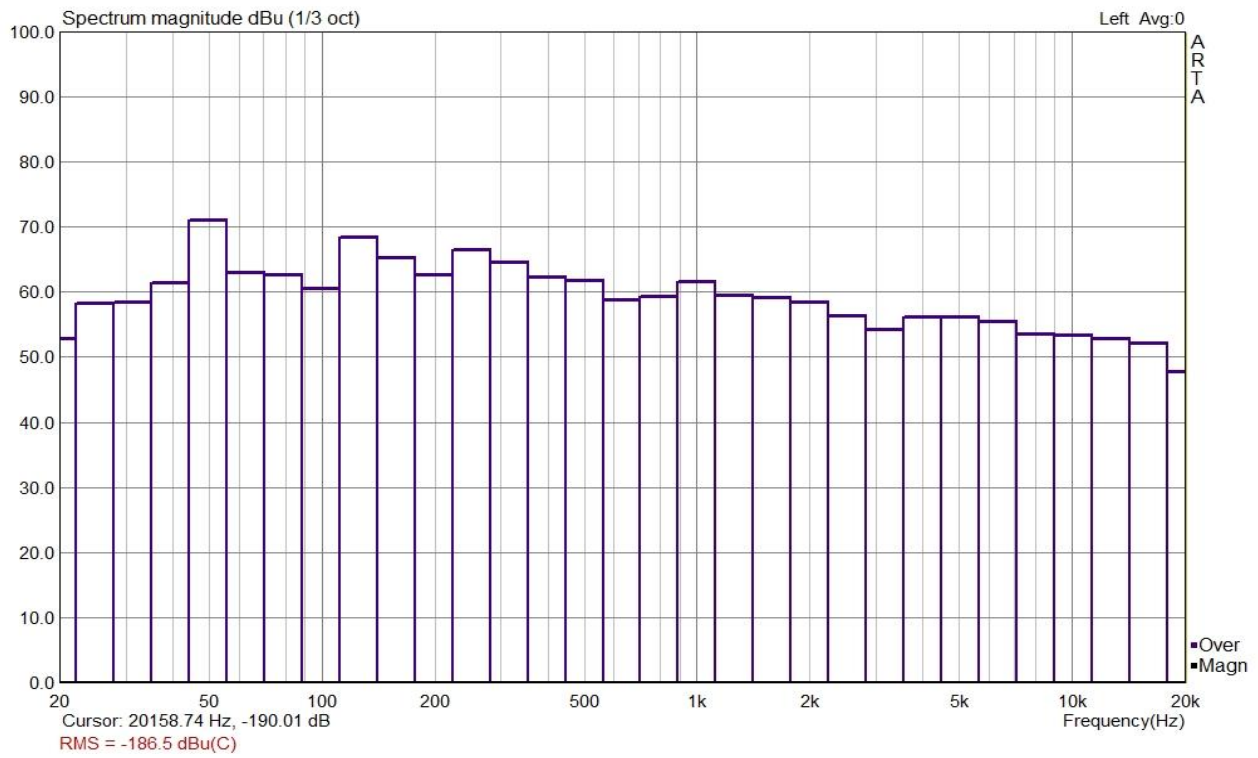
Impedenza (modulo e argomento)



Risposta in frequenza 2,83V/1mt

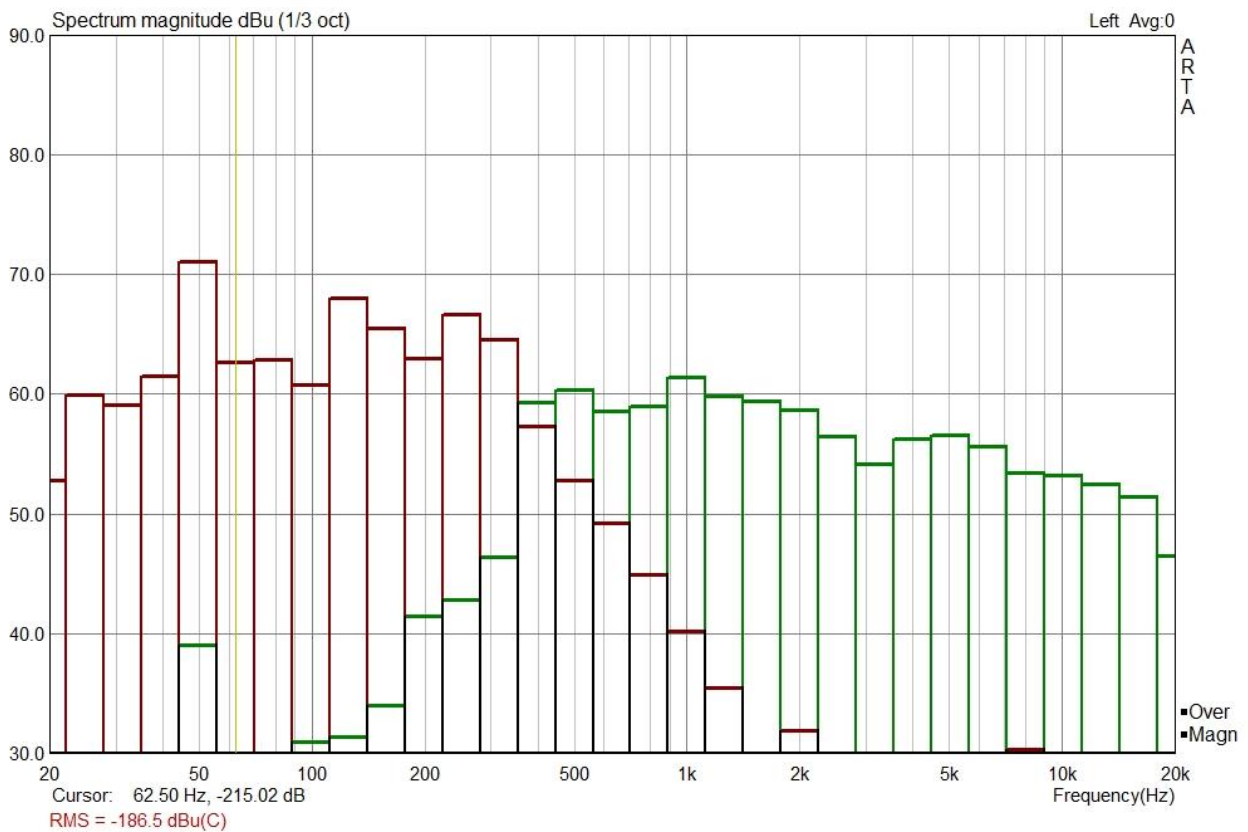


Risposta in ambiente (distanza 2,5mt , altezza 1,2mt con livello 2,83V)

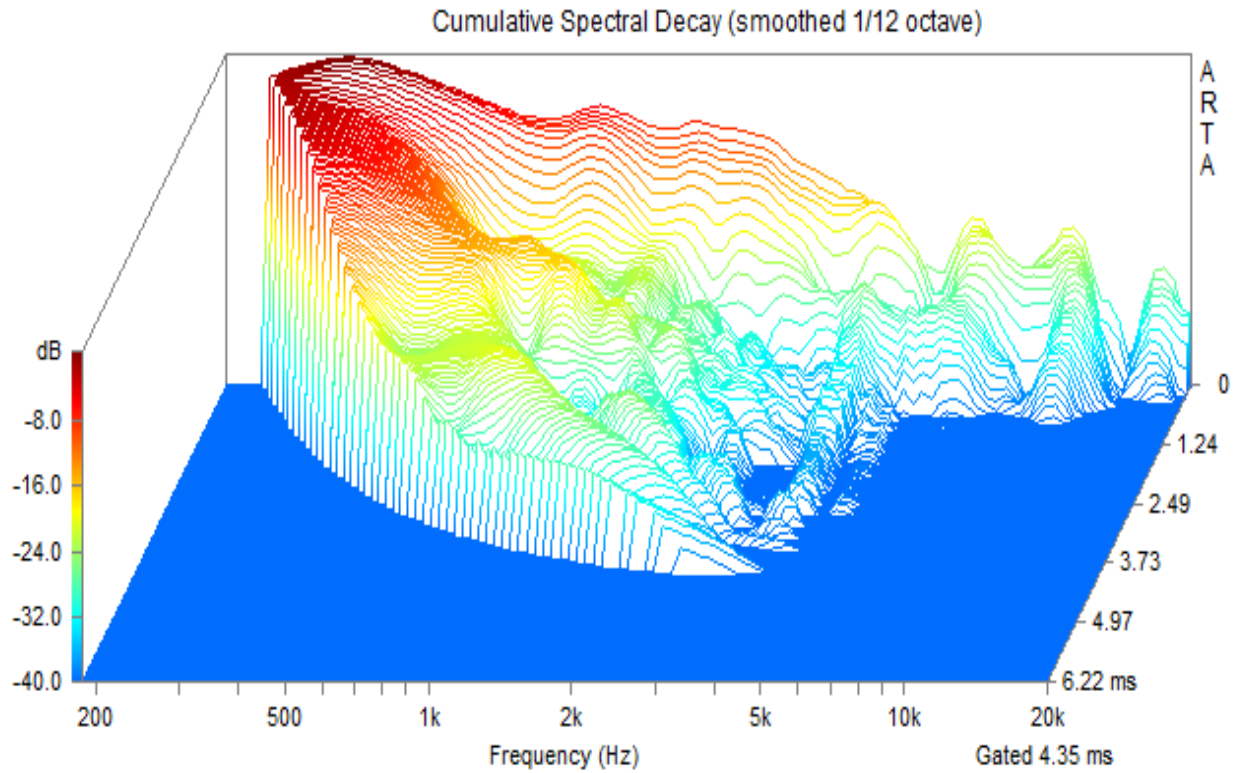


Risposta in ambiente (distanza 2,5mt , altezza 1,2mt con livello 2,83V)

woofer (rosso) / midwoofer e tweeter (verde)



Decadimento diffusore 2,83V/1mt (gated 4.5ms)



Decadimento woofer 2,83V (nearfield 2mm)

