

## Via Acustica

I diffusori presentano spesso più altoparlanti, ognuno preposto per una determinata frequenza, ogni fascia di frequenza coperta rappresenta una via

---

I diffusori acustici per poter dare una più ampia risposta in frequenza, incorporano nella cassa acustica più tipi di altoparlanti ed ognuno si occupa di "riempire" una determinata frequenza, in tal caso ogni singolo altoparlante viene chiamato "via".

Ad esempio una cassa acustica a **2 vie** incorpora normalmente un **tweeter** ed un **woofer**. Mentre una cassa a **3 vie** incorpora comunemente un **tweeter**, un **midrange** ed un **woofer**. Ci sono ad esempio casse a **3 vie** che possono incorporare più **tweeter**, più **midrange** e più **woofer**, ma rimangono sempre casse a **3 vie**, perchè questo è il numero delle fasce di frequenza coperte.

Normalmente le casse a **3 vie**, sono quelle che meglio riescono a coprire l'intero spettro delle frequenze udibili, dando così una qualità migliore del suono.

### Voci correlate

---

- [Altoparlante](#)
- [Altoparlante marino](#)