

A NEW SPEAKER TECHNOLOGY

I trasduttori Good Vibrations sono un sistema audio rivoluzionario, tecnologicamente avanzato e innovativo, in grado di trasformare in diffusore sonoro le pareti in cartongesso, controsoffitti, finestre, tavoli e molte altre superfici solide.

Il sistema utilizza potenti magneti e due motori simmetricamente opposti per convertire il segnale audio in vibrazioni che vengono trasferite alle superfici solide grazie al contatto diretto. Soluzione ottimale per una diffusione sonora di qualità in abitazioni e nei locali commerciali. Il trasduttore offre eccellenti risultati se applicato su superfici rigide e piane quali il vetro, ceramica, metalli, legno, laminati, materiali compositi, cartongesso, fibra di vetro e altre superfici piane.

La diffusione è creata da un'onda sonora piana e omogenea (da 40 a 16.000 Hz a seconda del materiale utilizzato). Ha una dispersione angolare limitata che permette di ascoltare lo stesso segnale in qualsiasi punto dell'ambiente a differenza di ciò che succede con i diffusori tradizionali, dove l'audio cambia angolarmente in funzione della frequenza, inoltre il segnale resta in fase a tutte le frequenze.



GV-1A

Trasduttore acustico per pareti in vetro

Risposta Frequenza: 40-16.000 Hz - **Impedenza:** 4 ohm

Potenza: 40W RMS - 120W max

Dimensioni: Ø 60 x 75 mm - **Peso:** 0,57 kg

Fissaggio: con biadesivo GV-1ST in dotazione



GV-1B

Trasduttore acustico per pareti in legno, plexiglass e alluminio

Risposta Frequenza: 40-16.000 Hz - **Impedenza:** 4 ohm

Potenza: 40W RMS - 120W max

Dimensioni: flangia Ø 70 x 75 mm - **Peso:** 0,62 kg

Fissaggio: con 2 viti autofilettanti



GV-1C

Trasduttore acustico per pareti in cartongesso

Risposta Frequenza: 40-16.000 Hz - **Impedenza:** 4 ohm

Potenza: 40W RMS - 120W max

Dimensioni: flangia 75x75 x 75 mm - **Peso:** 0,67 kg

Fissaggio: con Colla spay GV-1GL



GV-1BA

Adesivo bifacciale per vetro e superfici lisce e non porose



GV-1GL

Collante spray per incollaggio su cartongesso orizzontale

Confezione: 500 ml



GV-1ST

Coppia di Staffe per fissaggio su cartongesso verticale