

DYNABOX

TM

BOX INSONORIZZATO PER DIFFUSORI DA SOFFITTO

Dynabox è un contenitore semirigido insonorizzato che racchiude completamente l'altoparlante, riducendo la dispersione acustica tra le camere, soffitti e pavimenti. Proietta il **suono più chiaro** nella stanza creando un carico acustico sull'altoparlante e **riduce i suoni indesiderati** al di fuori della stanza. Dynabox è particolarmente indicato nei sistemi costruttivi in cartongesso, nelle imbarcazioni e ovunque si voglia contenere l'emissione posteriore dei diffusori.



PER UN INCREDIBILE SUONO
DEGLI ALTOPARLANTI
INCEILING



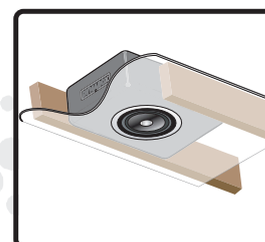
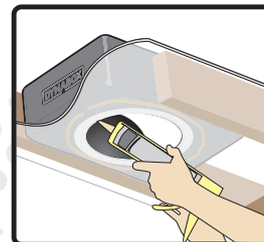
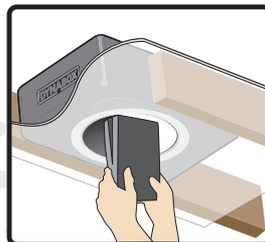
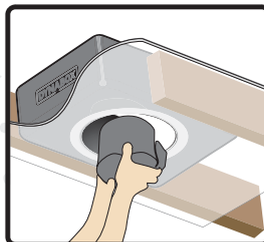
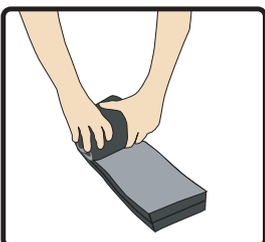
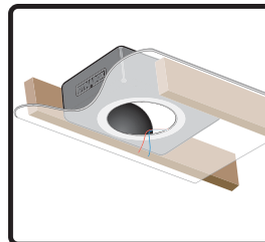
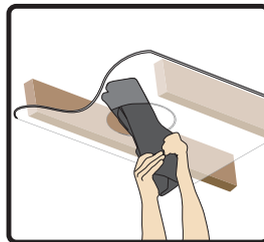
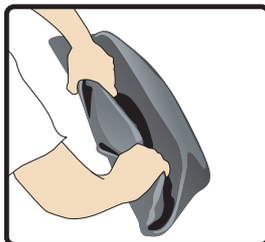
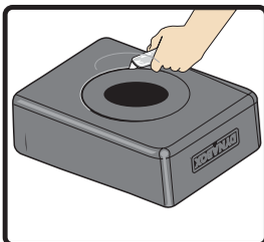
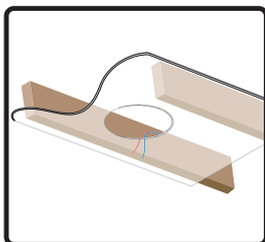
DYN50306

DYNABOX

Dimensioni box 43,8cm x 31,1cm x 16,5cm

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

INSTALLARE DYNABOX IN DIECI SEMPLICI PASSI!



Test DynaBox



Livello rumore misurato con diffusore a soffitto: potenza 150 Watt

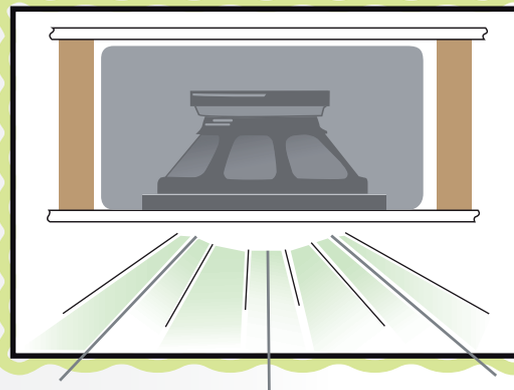
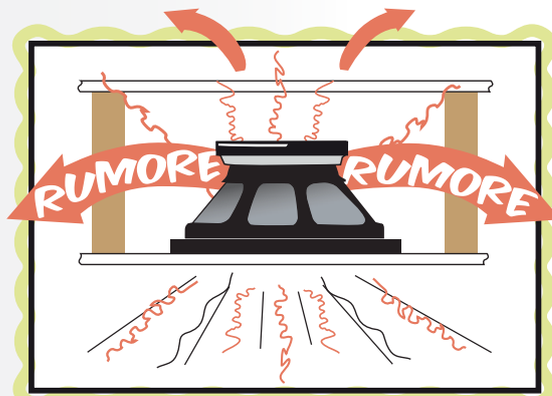
■ Con DynaBox ■ Senza DynaBox

COME È FATTO ?

- Rivoluzionario box acustico
- Vinile flessibile ad alto spessore
- Completamente impermeabile

A COSA SERVE ?

- Eliminare i rumori fra i piani della casa
- Annullare le vibrazioni delle pareti
- Custodire efficacemente l'altoparlante



Senza un' adeguata installazione anche i migliori diffusori propagano il suono nella struttura della parete. Questo può creare un fastidioso rumore nelle stanze adiacenti.

DYNABOX riduce drasticamente la diffusione del suono nelle altre stanze, oltre a migliorare il suono dell'altoparlante.

DYNABOX

Aspetto: Box in vinile nero

Colore: Grigio carbone

STC: 28

Peso: 1.47 kg/m²

Spessore: 0.23 cm

Intervallo di temperatura (resistenza):

Da -40 °F a +220 °F (-40 °C +105 °C)

Resistente a:

Resistant to water and mineral oils

Dimensioni:

(438mm x 311mm x 165mm)

Backwave Foam

Dimensioni: 343mm x 229mm x 25mm

Spessore: 38,1 mm

Massa: 0,78 kg/m²

Densità: 0,125 kg/m³

Resistenza alla trazione: 15 psi

Forza di strappo: 1.9

Termica conducibilità (R):

1.9 (hr-m²-deg.F/BTU)

Standard: UL94 HF-1

Intervallo di temperatura (resistenza):

Da -40 °C a + 225 °F (-40 °C +107 °C)

SOUND SNAKE

FOAM

Spessore: 1.5" (38.1mm) total

Densità: 2.0 lb/ft³ (0.125 kg/m³)

Resistenza alla trazione: 15 psi

Forza di strappo: 1.9

Termica conducibilità (R):

1.9 (hr-ft²-deg.F/BTU)

Standard: UL94 HF-1

Intervallo di temperatura (resistenza):

Da -40 °F a +225 °F (-40 °C +107 °C)

Strato DYNIL

Aspetto: Barriera in vinile nera

Colore: Grigio carbone

STC: 28

Massa: 0.45 Kg per 0.3 m²

Spessore: 0,23 cm

Intervallo di temperatura (resistenza):

Da -40 °C a 220 °F (-40 °C + 105 °C)

Standard: UL94-V0

Resistenza chimica:

Resistente all'acqua e oli minerali