



CARE ORCHESTRA
Sartoria Acustica Italiana

Sartoria Acustica Italiana
CARE ORCHESTRA

DIFFUSORI
ACUSTICI INVISIBILI

Diffusori Acustici Inwall **INVISIBILI**

Diffusori acustici In-wall a scomparsa totale da incasso, completamente invisibili da inserire in pareti o nel controsoffitto.

Una volta posizionati non è visibile nessuna griglia o apertura per garantire la massima eleganza dell'ambiente. Diffusori in-wall specifici per sistemi multiroom oppure come diffusori laterali o posteriori di sistemi audio video.

INSTALLAZIONE





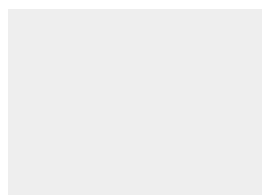
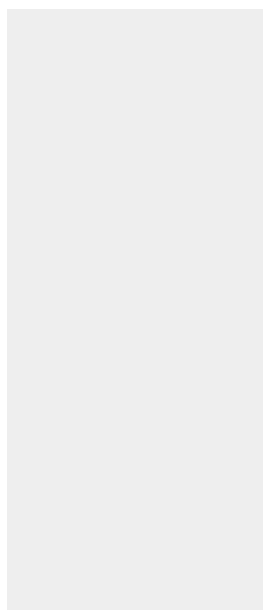
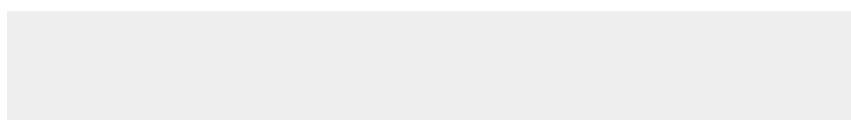
I diffusori inwall visible o invisibile sono semplici da installare in controsoffitti, pareti o contropareti, in pochi veloci step:

Ritagliare il foro necessario nella lastra di cartongesso (foto 1);



Inserire la struttura di supporto, quindi collegare i cavi ed inserire il diffusore (foto 2);

Preparare i bordi per la stuccatura (foto 3,4,5,6);
Stuccare i bordi e verniciare (foto 7,8).



SCHEDE TECNICHE



Grazie alla tecnologia Hybrid Wave Core riescono a generare suoni di altissima qualità nonostante i trasduttori non siano visibili.

Adatti ad ogni tipo di finitura prevista per il soffitto.

2012-2 Vie, Sospensione Pneumatica

Diffusore	2 Vie, Sospensione Pneumatica
Impedenza Nominale	4-8 Ohm
Range di Frequenze +/- 10 dB	70 Hz -20000 Hz
Sensibilità	87 dB
Tecnologia	Care Orchestra Hybrid Core Wave & Anti Resonance System
Filtro	1° ordine elettrico
Potenza	40 W
Massima potenza in ingresso senza distorsioni	30 W
Finiture	Finiture per Muri e Soffitti
Terminali	Connettori a "Banana", cavo sguainato fino a 6mm di diametro
Dimensioni in cartongesso	520 mm (L) x 285 mm (H) x 80 mm (W)

3012-3 Vie, Sospensione Pneumatica

Diffusore	3 Vie, Sospensione Pneumatica
Impedenza Nominale	4 Ohm
Range di Frequenze +/- 10 dB	70 Hz -20000 Hz
Sensibilità	88 dB
Tecnologia	Care Orchestra Hybrid Core Wave & Anti Resonance System
Filtro	1° ordine elettrico
Potenza	50 W
Massima potenza in ingresso senza distorsioni	40 W
Finiture	Finiture per Muri e Soffitti
Terminali	Connettori a "Banana", cavo sguainato fino a 6mm di diametro
Dimensioni in cartongesso	520 mm (L) x 285 mm (H) x 80 mm (W)

2015 - 2 Vie, Sospensione Pneumatica

Diffusore	2 Vie, Sospensione Pneumatica
Impedenza Nominale	4 - 8 Ohm
Range di Frequenze +/- 10 dB	60 Hz -20.000 Hz
Sensibilità	87 dB
Tecnologia	Care Orchestra Hybrid Core Wave & Anti Resonance System
Filtro	1° ordine elettrico
Potenza	50 W
Massima potenza in ingresso senza distorsioni	40 W
Finiture	Finiture per Muri e Soffitti
Terminali	Connettori a "Banana", cavo sguainato fino a 6mm di diametro
Dimensioni in cartongesso	520 mm (L) x 285 mm (H) x 100 mm (W)

3015 - 3 Vie, Sospensione Pneumatica

Diffusore	3 Vie, Sospensione Pneumatica
Impedenza Nominale	4 Ohm
Range di Frequenze +/- 10 dB	60 Hz -20.000 Hz
Sensibilità	88 dB
Tecnologia	Care Orchestra Hybrid Core Wave & Anti Resonance System
Filtro	1° ordine elettrico
Potenza	60 W
Massima potenza in ingresso senza distorsioni	50 W
Finiture	Finiture per Muri e Soffitti
Terminali	Connettori a "Banana", cavo sguainato fino a 6mm di diametro
Dimensioni in cartongesso	520 mm (L) x 285 mm (H) x 100 mm (W)

Struttura

Componenti struttura Care
Orchestra Multi Layer

Poliuretano espanso bugnato a cono da 30Kg/m³
MDF

Pannello Frontale

Pannello frontale antidiffrazione Asynchronous load

Cablaggio Interno

Rame OFC, sezione totale per singolo conduttore 1.97 mm², resistenza 0.88 Ohm/100 metri

Finiture

Finiture in laccatura / pelli

Qualunque finitura pensata per il controsoffitto o le pareti.

Filtro Crossover

Condensatori

Condensatori audiophile

Resistenze

Resistenze ad Ossido Metallico
Tolleranza: +/-2% 1000V

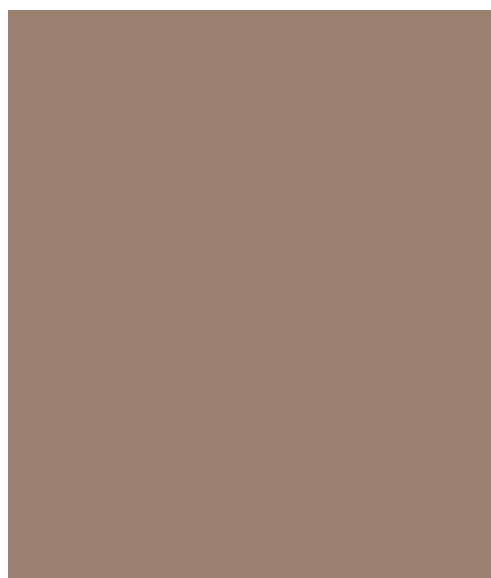
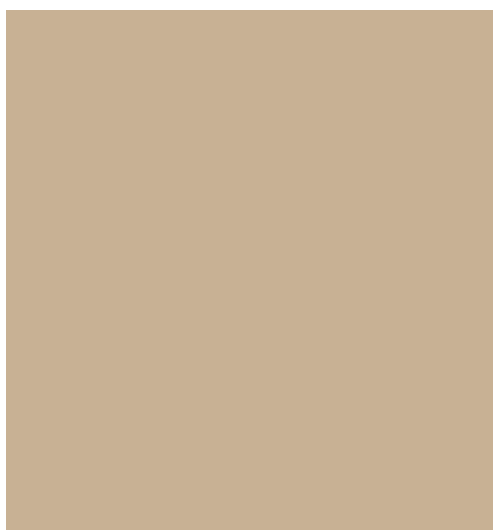
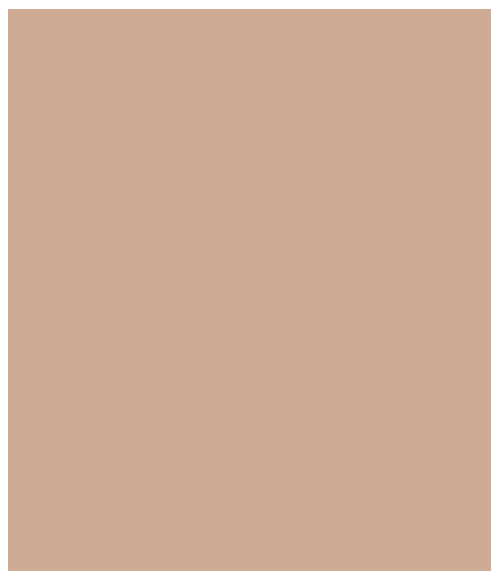
Induttanze

Induttanze in aria purissime con bassissima distorsione
Conduttore OFC 99.99%
Induttanze su nucleo di ferrite di altissima qualità
Conduttore OFC 99.99%



PORTFOLIO

Questi spazi sono stati progettati singolarmente per l'uso di diffusori acustici InWall invisibili.







Care Orchestra s.r.l - Milano - Italy

contact@careorchestra.com
www.careorchestra.it