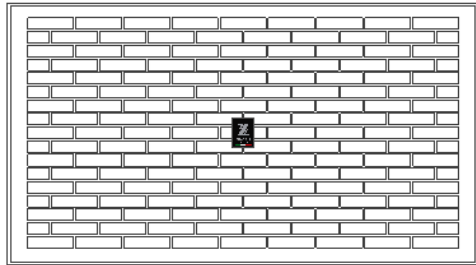
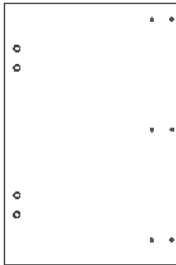




ZE 206A

ZE 208A





IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



- Leggere queste istruzioni.
- Conservare queste istruzioni.
- Prestare attenzione a tutti gli avvertimenti.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non utilizzare questo apparecchio vicino all'acqua.
- Pulire solo con un panno asciutto.
- Utilizzare solo accessori/accessori specificati dal produttore.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o liquidi.
- Non utilizzare spray aerosol, detersivi, disinfettanti o fumiganti sull'apparecchio.
- Non bloccare alcuna apertura di ventilazione.
- Installare in conformità con le istruzioni del produttore
- Mantenere l'apertura di ventilazione priva di polvere o altro.

MANUTENZIONE

Zingali Acoustics S.p.A. non è responsabile per eventuali lesioni, danni o danni correlati derivanti da un uso non corretto del dispositivo da parte del cliente, proprietario o utilizzatore del dispositivo.

GARANZIA

ZE206A/ZE 208A sono stati progettati e realizzati secondo i più alti standard di qualità. Tuttavia, nell'improbabile eventualità che si verifichi un guasto o un malfunzionamento, l'altoparlante è comunque coperto da una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. In questo caso, contatta il rivenditore presso il quale hai effettuato l'acquisto.

CONNESSIONE

Polarità ingresso e uscita ZE206A/ZE 208A. (Fig.1)

IN – Ingresso potenza da amplificatore

OUT – Link a ZE206A/ZE 208A successiva

Cablare il connettore rispettando le polarità (Fig. 2) e inserire il connettore nel terminale, e avvitare le due viti di tenuta del terminale onde evitare possibili vibrazioni.

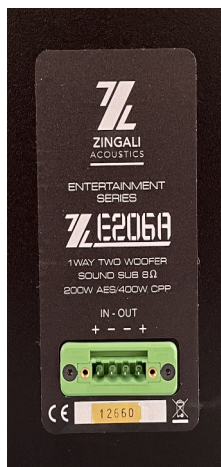
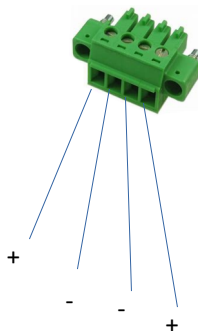


Fig. 1

Fig. 2



Il sub ZE206A/ZE 208A, può essere posizionato a terra (Fig. 3), oppure a soffitto utilizzando le staffette in dotazione (Fig.4). In questi casi utilizzare l'apposito aggancio sul posteriore del diffusore per la sicura

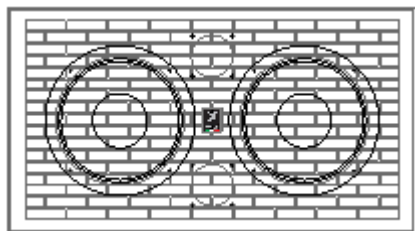
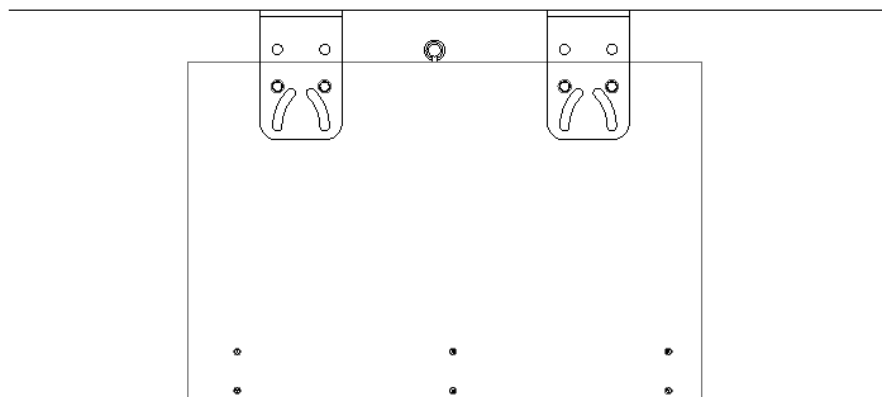


Fig. 3

Fig.4





IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



Read these instructions.

- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with a dry cloth.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Do not submerge the apparatus in water or liquids.
- Do not use any aerosol spray, cleaner, disinfectant or fumigant on, into apparatus.
- Do not block any ventilation opening. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Keep ventilation opening free of dust or other matter.

MAINTENANCE AND REPAIR

Zingali Acoustics SpA is not responsible for any injury, damage or related damage resulting from incorrect use of the device by the customer, owner or user of the device.

WARRANTY

ZE206A/ZE 208A have been designed and manufactured to the highest quality standards. However, in the unlikely event that a fault or malfunction occurs, the speaker is still covered by a 24-month warranty from the date of purchase. In this case, please contact the retailer where you made your purchase.

WIRING DIAGRAM

Input and output polarity ZE206A/ZE 208A. (Fig.1)

IN – Amplifier power input

OUT – Link a ZE206A/ZE 208A

Wire the connector respecting the polarities (Fig. 2) and insert the connector into the terminal, and screw the two terminal holding screws to avoid possible vibrations.

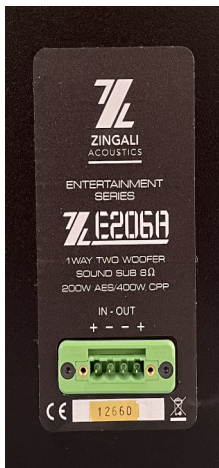
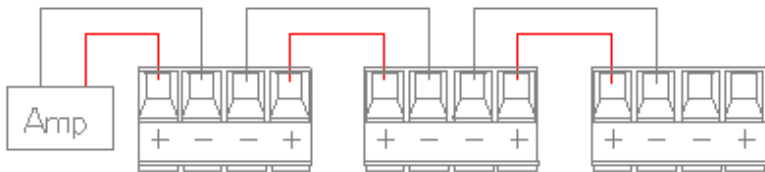
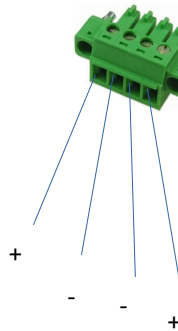


Fig. 1

Fig. 2



The ZE206A/ZE 208A sub can be positioned on the ground (Fig. 3), or ceiling using the supplied brackets (Fig.4). In these cases use the appropriate hook on the back of the speaker for safety

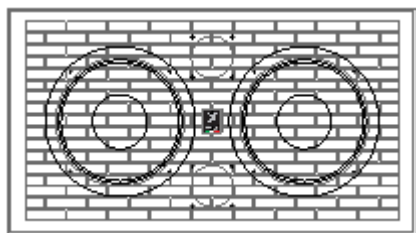
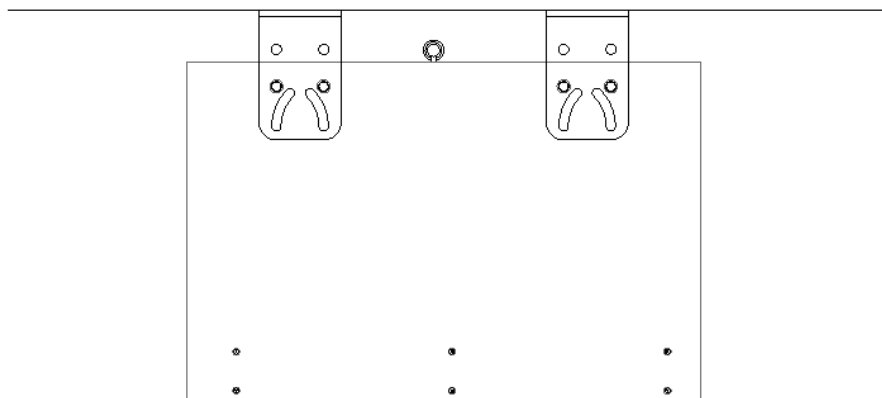


Fig. 3

Fig.4



ZE 206A

Technical specifications
Type Passive SubWoofer - Bass Reflex
Transducer LF 2 x 6,5" ferrite magnet – Coil 1,5"
Frequency Response 70 Hz - 300 kHz (-6dB)
Sensitivity 92 dB (1W / 1 mt) Max SPL 116 dB Peak
Power Handling 200 W (AES) – 400 W (CPP)
Connectors 1x Phoenix connector (4-pin Euroblock)
Impedance 8 Ω / 16 Ω on request
IP Rating IP64

ZE 208A

Technical specifications
Type Passive SubWoofer - Bass Reflex
Transducer LF 2 x 8" ferrite magnet – Coil 2"
Frequency Response 50 Hz - 300 kHz (-6dB)
Sensitivity 93 dB (1W / 1 mt) Max SPL 118 dB Peak
Power Handling 300 W (AES) – 600 W (CPP)
Connectors 1x Phoenix connector (4-pin Euroblock)
Impedance 8 Ω / 16 Ω on request
IP Rating IP64

DIMENSIONS

Handling & Finishes	
Dimensions (HxWxD) 250 x 450 x 165 mm	Dimensions (HxWxD) 300 x 540 x 220 mm
Weight 7 kg	Weight 9 Kg
Material Anticorodal aluminium	
Color Black / White – RAL Color on request	

PRESET

I preset sono disponibili sul nostro sito.

The presets are available on our website.

© COPYRIGHT 2024
Zingali Acoustics SpA
World copyright
reserved

