

**USER MANUAL
MANUALE D'USO**

**AC WM-C
AC WM-M**

- Swivel brackets for COMPACT, MEDIA and COMPACT M loudspeakers
- Supporti orientabili per diffusori acustici della serie COMPACT, MEDIA e COMPACT M



**SAFETY
PRECAUTIONS****IMPORTANT NOTES**

Before connecting and using this paging microphone, please read this instruction manual carefully and keep it on hand for future reference. The manual is to be considered an integral part of this product and must accompany it when changing ownership as a reference for correct installation and use as well as for the safety precautions.

RCF S.p.A. will not assume any responsibility for the incorrect installation and / or use of this product.

SAFETY PRECAUTIONS

1. All the precautions, in particular the safety ones, must be read with special attention, as they provide important information.

2. Do not mount loudspeakers to any equipment or accessories not foreseen.

For suspended installation, only use the dedicated anchoring points and do not try to hang loudspeakers by using elements that are unsuitable or not specific for this purpose.

Also check the suitability of the support surface to which the product is anchored (wall, ceiling, structure, etc.), and the components used for attachment (wall plugs, screws, brackets not supplied by RCF etc.), which must guarantee the security of the system / installation over time, also considering, for example, the mechanical vibrations normally generated by transducers.

3. RCF S.p.A. strongly recommends this product is only installed by professional qualified installers (or specialised firms) who can ensure a correct installation and certify it according to the regulations in force. The entire audio system must comply with the current standards and regulations regarding electrical systems.

4. Mechanical and electrical factors need to be considered when installing a professional audio system (in addition to those which are strictly acoustic, such as sound pressure, angles of coverage, frequency response, etc.).

5. Place loudspeakers far from any heat source.

6. Do not use solvents, alcohol, benzene or other volatile substances for cleaning the external parts of this product. Use a dry cloth.

7. Refer to loudspeaker user manuals for all that regards connections and specifications.

IMPORTANT NOTES

DESCRIPTION



AC WM-C: swivel bracket for some loudspeakers of new COMPACT SERIES (C 3106-96, C 3106-126, C 3108-96, C 3108-126, C 3110-96, C 3110-126 only), MEDIA Series (M 1001, M 1201 only) and COMPACT M10 and M12

AC WM-M: swivel bracket for some loudspeakers of MEDIA series (M 501, M 601, M 801, M 502, M 602 only).

INSTALLATION



Loudspeakers are to be install by qualified personnel, respecting all safety standards.



Loudspeakers are to be installed securely.

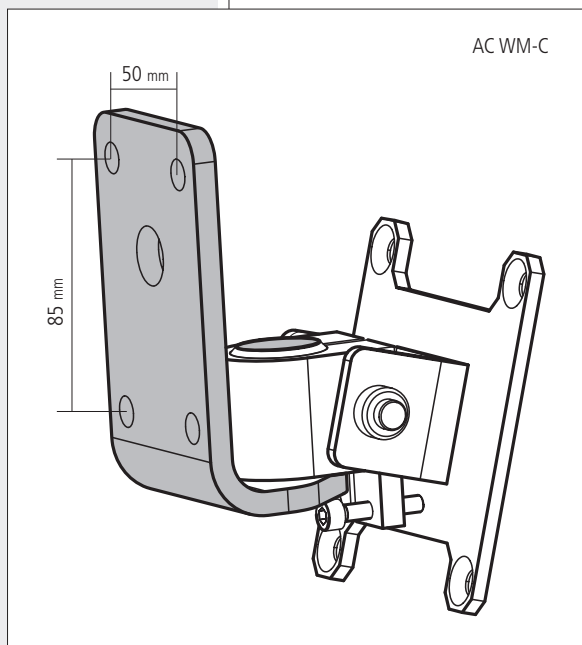
Make sure the support structure (walls / ceilings) has the necessary mechanical characteristics for the loudspeaker weight, without the risk of a fall that could damage things or cause an injury.

Use attachments elements suitable for walls / ceilings (e.g. wall plugs for bricks, concrete, etc.).

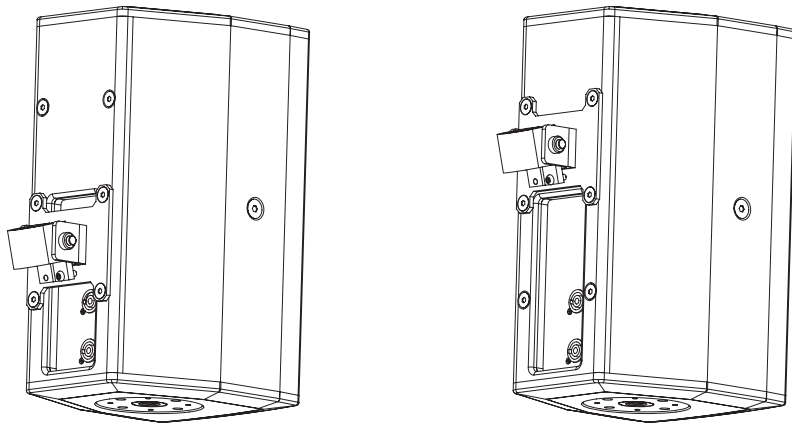
AC WM-C

(for C 3106-96, C 3106-126, C 3108-96, C 3108-126, C 3110-96, C 3110-126, M 1001, M 1201, COMPACT M 10 and M 12 loudspeakers only).

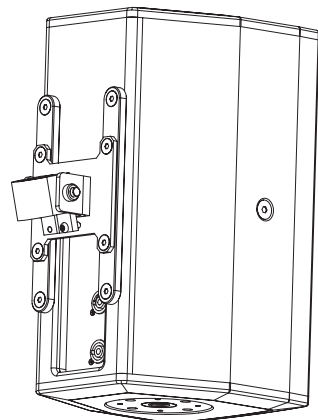
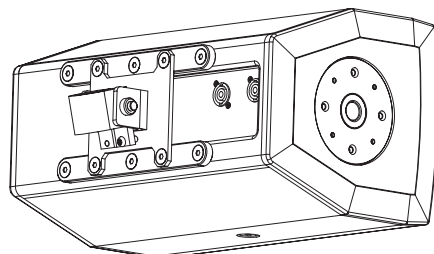
Mount the fixed part of the AC WM-C accessory (shown in grey in the respective figure) to the wall through its corners with four M10 wall plugs. The central hole of the fixed part is useful to let pass the connecting cable from the wall outlet.



C 3106 and C 3108: it is possible to fix the moving part of the AC WM-C accessory directly to the loudspeaker rear panel, through four M8 flat head screws, in one of the two possible positions.

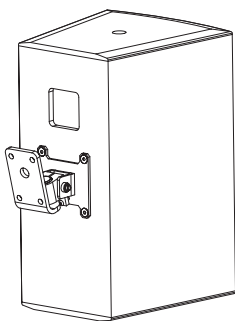


Add the two included bars to mount the swivel bracket at the centre (allowing also a balanced horizontal mounting of the loudspeaker).

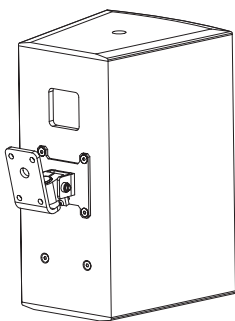


C 3110: these models have 8 threaded holes (instead of 6), allowing the direct mounting (without additional bars) of the AC WM-C accessory at the rear panel centre.

M 1001, M 1201, COMPACT M 10 and COMPACT M 12: it is possible to fix the moving part of the AC WM-C accessory directly to the loudspeaker rear panel through four M8 flat head screws (M 1001, M 1201 allow two possible positions).

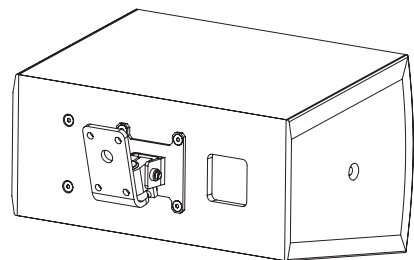
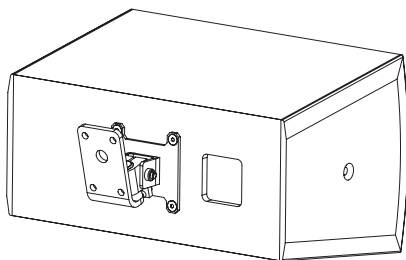


COMPACT M 10 and M 12



M 1001 and M 1201

It is also possible the loudspeakers horizontal mounting.

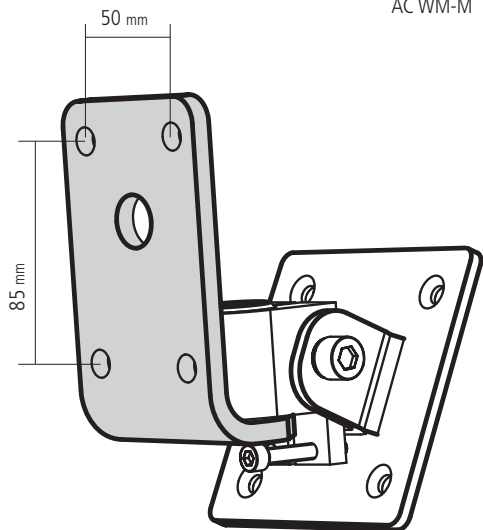


FIXING: put the loudspeaker on the fixed part of the AC WM-C accessory (that is wall-mounted) and tighten the bolt. The screw below allows vertical tilt adjustments.

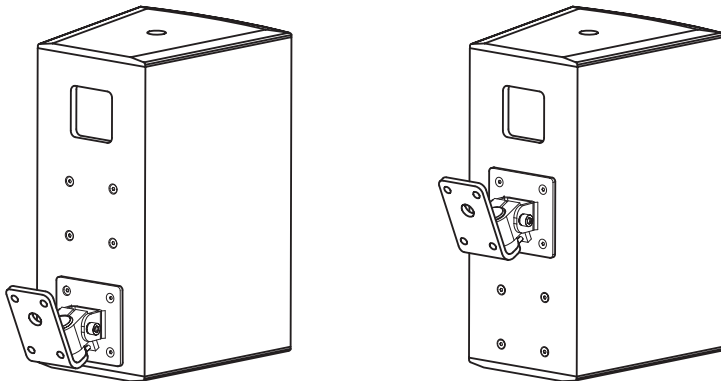
AC WM-M

(for M 501, M 601, M 801, M 502, M 602
loudspeakers)

Mount the fixed part of the AC WM-M accessory (shown in grey in the respective figure) to the wall through its corners with four M10 wall plugs. The central hole of the fixed part is useful to let pass the connecting cable from the wall outlet.

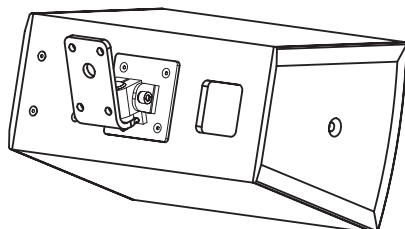


It is possible to fix the moving part of the AC WM-M accessory directly to the loudspeaker rear panel (in one of the possible positions), through four M6 flat head screws (as shown in the figure below).



It is also possible the loudspeaker horizontal mounting (see the figure below).

Then, put the loudspeaker on the fixed part of the AC WM-M accessory (that is wall-mounted) and tighten the bolt. The screw below allows vertical tilt adjustments.



**IMPORTANTE**

Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente le istruzioni contenute in questo manuale, il quale è da conservare per riferimenti futuri.

Il presente manuale costituisce parte integrante del prodotto e deve accompagnare quest'ultimo anche nei passaggi di proprietà, per permettere al nuovo proprietario di conoscere le modalità d'installazione e d'utilizzo e le avvertenze per la sicurezza. L'installazione e l'utilizzo errati del prodotto esimono la RCF S.p.A. da ogni responsabilità.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

1. Tutte le avvertenze, in particolare quelle relative alla sicurezza, devono essere lette con particolare attenzione, in quanto contengono importanti informazioni.

2. Non collegare al diffusore acustico accessori non previsti.

Utilizzare solamente gli appositi punti di ancoraggio e non cercare di appendere il diffusore con elementi non idonei o previsti allo scopo.

Verificare inoltre l'idoneità del supporto (parete, soffitto, struttura ecc.) e dei componenti utilizzati per il fissaggio (tasselli, viti, staffe non fornite da RCF ecc.) che devono garantire la sicurezza dell'impianto / installazione nel tempo, anche considerando, ad esempio, vibrazioni meccaniche normalmente generate da un trasduttore.

3. La **RCF S.p.A.** raccomanda vivamente che l'installazione di questo prodotto sia eseguita solamente da installatori professionali qualificati (oppure da ditte specializzate) in grado di farla correttamente e certificarla in accordo con le normative vigenti. Tutto il sistema audio dovrà essere in conformità con le norme e le leggi vigenti in materia di impianti elettrici.

4. I fattori meccanici ed elettrici sono da considerare quando si installa un sistema audio professionale (oltre a quelli prettamente acustici, come la pressione sonora, gli angoli di copertura, la risposta in frequenza, ecc.).

5. Collocare i diffusori acustici lontani da fonti di calore.

6. Non usare solventi, alcool, benzina o altre sostanze volatili per la pulitura delle parti esterne; usare un panno asciutto.

7. Riferirsi ai manuali dei diffusori acustici per quanto riguarda i collegamenti e le specifiche tecniche.

IMPORTANTE

RCF S.P.A. VI RINGRAZIA PER L'ACQUISTO DI QUESTO PRODOTTO,
REALIZZATO IN MODO DA GARANTIRNE L'AFFIDABILITÀ E
PRESTAZIONI ELEVATE.

DESCRIZIONE



AC WM-C: Supporto orientabile per alcuni diffusori acustici della nuova serie COMPACT (solo modelli C 3106-96, C 3106-126, C 3108-96, C 3108-126, C 3110-96, C 3110-126), della serie MEDIA (solo modelli M 1001, M 1201) e COMPACT M10 e M12

AC WM-M: Supporto orientabile per alcuni diffusori acustici della serie MEDIA (solo modelli M 501, M 601, M 801, M 502, M 602).

INSTALLAZIONE



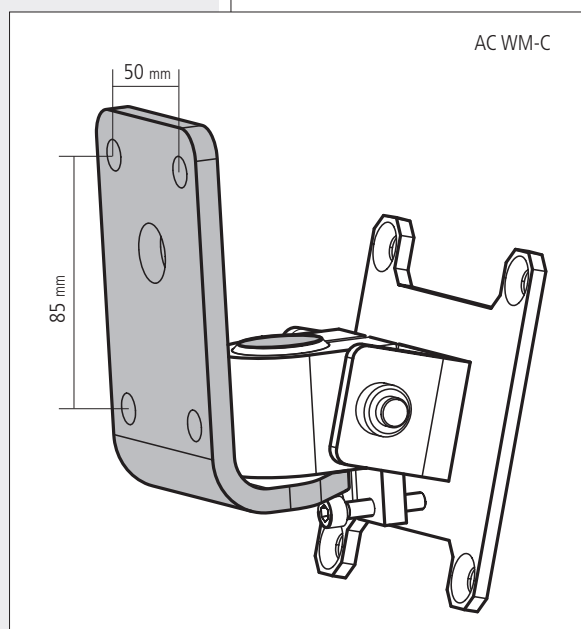
L'installazione dei diffusori deve essere effettuata da personale qualificato rispettando gli standard di sicurezza. Eseguire un'installazione sicura di ogni diffusore, controllando che la struttura di supporto (es. parete, soffitto, ecc.) abbia le necessarie caratteristiche meccaniche, tali da consentirle di sopportarne il peso senza il pericolo di cadute che potrebbero compromettere l'incolumità di persone e/o danneggiare cose.
Utilizzare elementi di fissaggio adatti al tipo di struttura che deve sostenere i diffusori (es. tasselli per mattoni forati, calcestruzzo, ecc.).



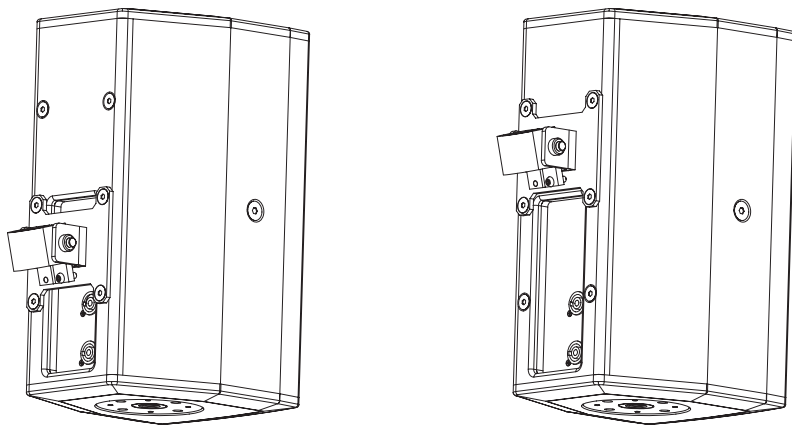
AC WM-C

(per diffusori acustici C 3106-96, C 3106-126, C 3108-96, C 3108-126, C 3110-96, C 3110-126, M 1001, M 1201, COMPACT M 10 e M 12)

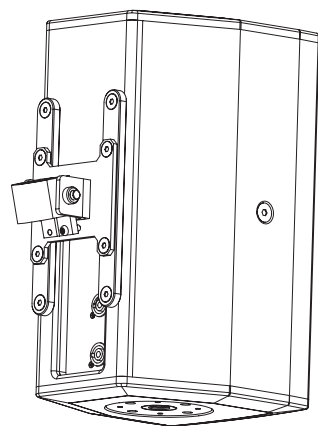
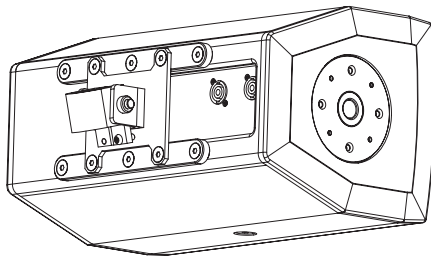
Installare a parete la parte fissa (mostrata in grigio nella rispettiva figura) dell'accessorio AC WM-C, tramite 4 tasselli M10 passanti per i 4 fori agli angoli; il foro centrale della parte fissa può risultare utile per l'uscita del cavo di collegamento dalla parete.



C 3106 e C 3108: si può fissare direttamente la parte mobile dell'accessorio AC WM-C sul retro del diffusore, tramite 4 viti M8 a testa piana svasata, in una delle 2 posizioni possibili.

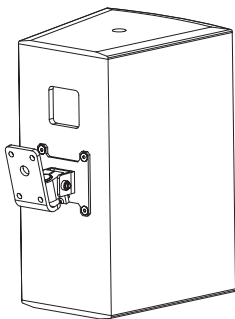


Per posizionare l'accessorio al centro (permettendo così anche un'installazione orizzontale equilibrata del diffusore), occorre aggiungere le due barre in dotazione.

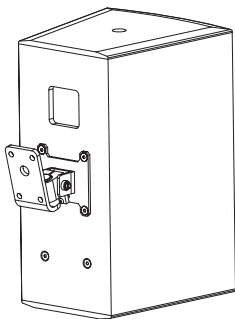


C 3110: questi diffusori hanno sul retro 8 fori filettati (anziché 6), permettendo così direttamente (senza barre aggiuntive) l'installazione centrale dell'accessorio AC WM-C.

M 1001M, M 1201, COMPACT M 10 e COMPACT M 12: la parte mobile dell'accessorio AC WM-C può essere fissata direttamente sul retro del diffusore acustico tramite 4 viti M8 a testa piana svasata (M 1001 e M 1201 permettono due possibili posizioni)

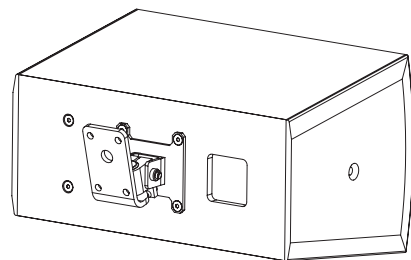
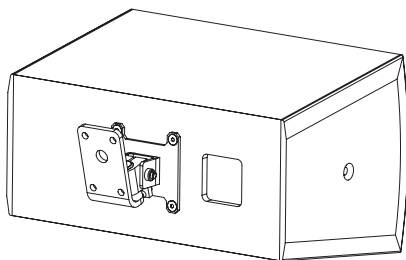


COMPACT M 10 e M 12



M 1001 e M 1201

È inoltre possibile l'installazione orizzontale dei diffusori acustici.

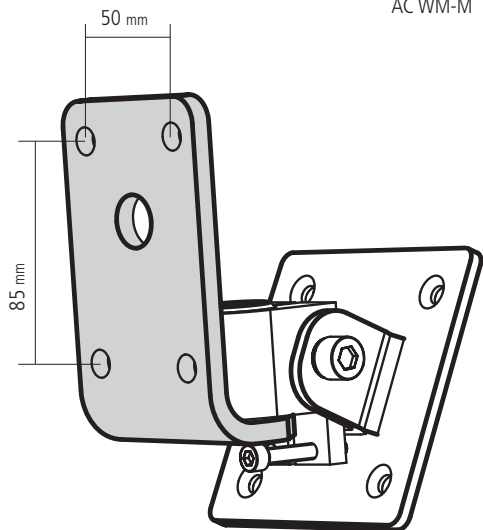


FISSAGGIO: posizionare il diffusore sulla parte fissa dell'accessorio AC WM-C installata a parete e serrare il bullone; la vite sottostante permette la regolazione dell'inclinazione verticale.

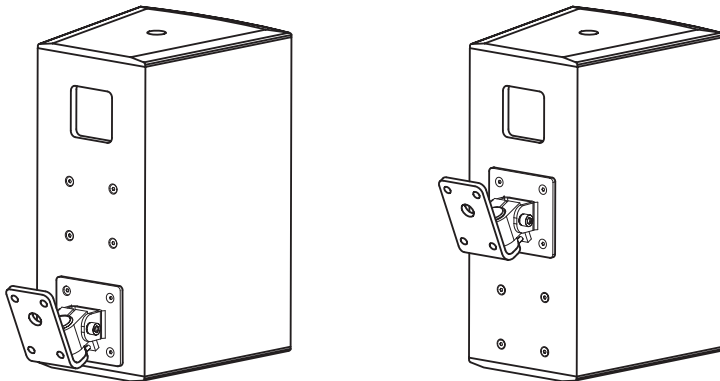
AC WM-M

(per diffusori acustici M 501, M 601, M 801, M 502, M 602)

Installare a parete la parte fissa (mostrata in grigio nella rispettiva figura) dell'accessorio AC WM-M, tramite 4 tasselli M10 passanti per i 4 fori agli angoli; il foro centrale della parte fissa può risultare utile per l'uscita del cavo di collegamento dalla parete.

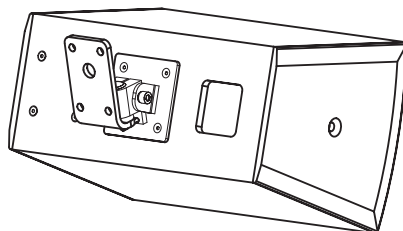


La parte mobile dell'accessorio AC WM-M può essere fissata direttamente sul retro del diffusore acustico (in una delle posizioni possibili) tramite 4 viti M6 a testa piana svasata (come mostrato nella figura sotto).



È inoltre possibile l'installazione orizzontale del diffusore acustico (si veda la figura sotto).

Successivamente, posizionare il diffusore sulla parte fissa dell'accessorio AC WM-M installata a parete e serrare il bullone; la vite sottostante permette la regolazione dell'inclinazione verticale.





HEADQUARTERS:

RCF S.p.A. Italy
tel. +39 0522 274 411
e-mail: info@rcf.it

RCF UK
tel. 0844 745 1234
Int. +44 870 626 3142
e-mail: info@rcfaudio.co.uk

RCF France
tel. +33 1 49 01 02 31
e-mail: france@rcf.it

RCF Germany
tel. +49 2203 925370
e-mail: germany@rcf.it

RCF Spain
tel. +34 91 817 42 66
e-mail: info@rcfaudio.es

RCF Belgium
tel. +32 (0) 3 - 3268104
e-mail: belgium@rcf.it

RCF USA Inc.
tel. +1 (603) 926-4604
e-mail: info@rcf-usa.com

www.rcf.it