



ART 9 ACCESSORIES

BRACKETS AND COVERS FOR ART 9 SERIES

ENGLISH

SAFETY PRECAUTIONS AND GENERAL INFORMATION.....	4
1. H-BR - HORIZONTAL BRACKETS	5
OVERVIEW.....	5
SECURING THE BRACKETS TO A WALL.....	6
HANGING THE SYSTEM	6
SECURING THE H-BR TO THE SPEAKER.....	7
2. V-BR - VERTICAL BRACKETS.....	10
OVERVIEW.....	10
SECURING THE BRACKETS TO A WALL.....	11
HANGING THE SYSTEM	11
SECURING THE H-BR TO THE SPEAKER.....	12
3. FL-BR - FLYING BRACKETS.....	16
OVERVIEW.....	16
FL-BR for ART 910.....	17
FL-BR for ART 912/915.....	20
4. COVERS	24

SAFETY PRECAUTIONS AND GENERAL INFORMATION

The symbols used in this document give notice of important operating instructions and warnings which must be strictly followed.

	CAUTION	Important operating instructions: explains hazards that could damage a product, including data loss
	WARNING	Important advice concerning the use of dangerous voltages and the potential risk of electric shock, personal injury or death.
	IMPORTANT NOTES	Helpful and relevant information about the topic
	SUPPORTS, TROLLEYS AND CARTS	Information about the use of supports, trolleys and carts. Reminds to move with extreme caution and never tilt.
	WASTE DISPOSAL	This symbol indicates that this product should not be disposed with your household waste, according to the WEEE directive (2012/19/EU) and your national law.

 **IMPORTANT NOTES**

This manual contains important information about the correct and safe use of the device. Before connecting and using this product, 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 it changes 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.

 **IMPORTANT NOTES**

Suspending any object is a potentially dangerous operation and should only be attempted by individuals who have a thorough knowledge of the techniques and regulations of rigging objects overhead. RCF strongly recommends that all speakers should be suspended taking into account all current national, federal, state and local regulations. It is the responsibility of the installer to ensure that all speakers are safely installed in accordance with all such regulations. RCF strongly recommends to inspect the system at least once a year. If any sign of weakness or damage is detected remedial actions should be taken immediately. The user is responsible for making sure that the supporting surfaces and any additional hardware used is capable of supporting the system. Any hardware used to suspend a loudspeaker array that is not provided by or associated with RCF is not recommended and is under the responsibility of others.

SAFETY PRECAUTIONS

1. Read these instructions
2. Keep these instructions
3. Heed all warnings
4. Follow all the instructions
5. Install in accordance with manufacturer's instructions
6. Only use attachments and accessories specified by the manufacturer
7. All the precautions, in particular the safety ones, must be read with special attention, as they provide important information.

Never attempt to carry out any operations, modifications or repairs that are not expressly described in this manual.

RCF S.p.A. strongly recommends this product is only installed by professional qualified installers (or specialised firms) who can ensure correct installation and certify it according to the regulations in force.

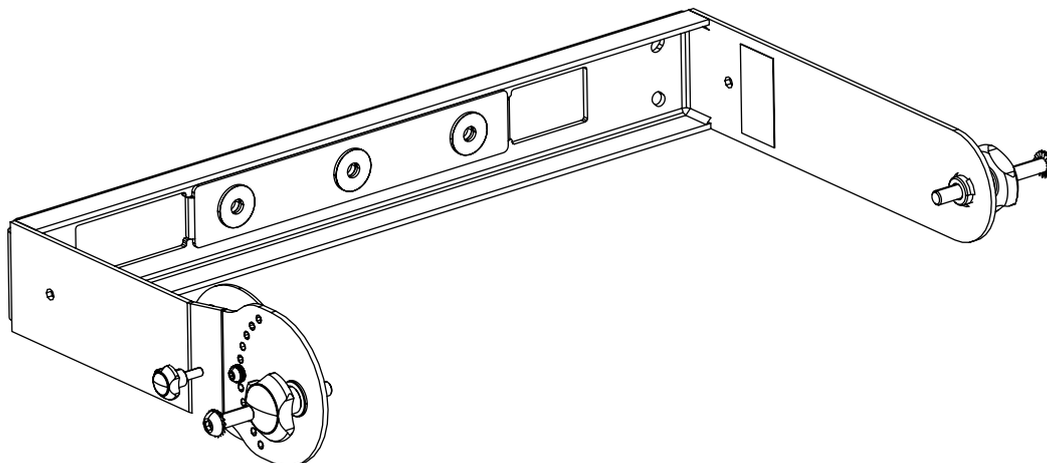
 **IMPORTANT NOTES**

RCF declines all responsibilities if the user applies this accessory to other configurations not mentioned in this manual.

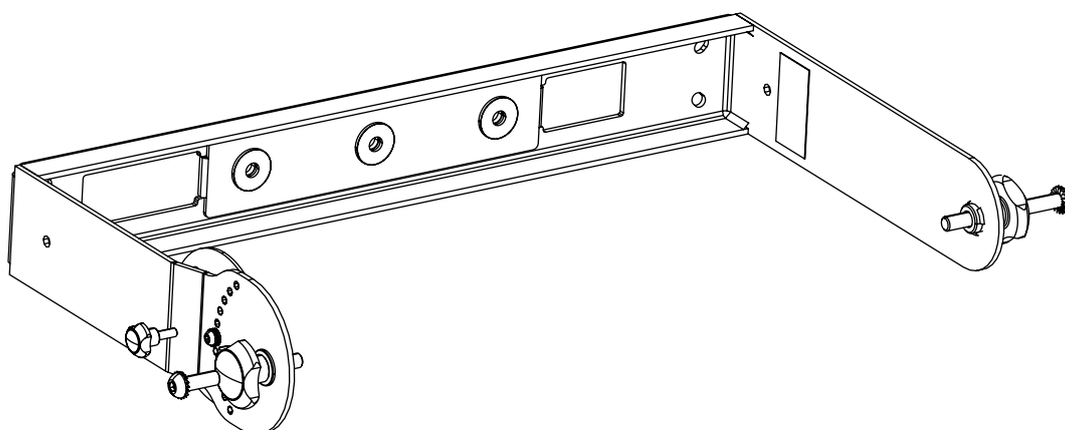
**RCF S.p.A. reserves the right to make changes without prior notice to rectify any errors and / or omissions.
Always refer to the latest version of the manual on www.rcf.it.**

OVERVIEW

i NOTE: ART9 H-BR are specifically designed to be used only with RCF ART 9 speakers.



H-BR for ART 910

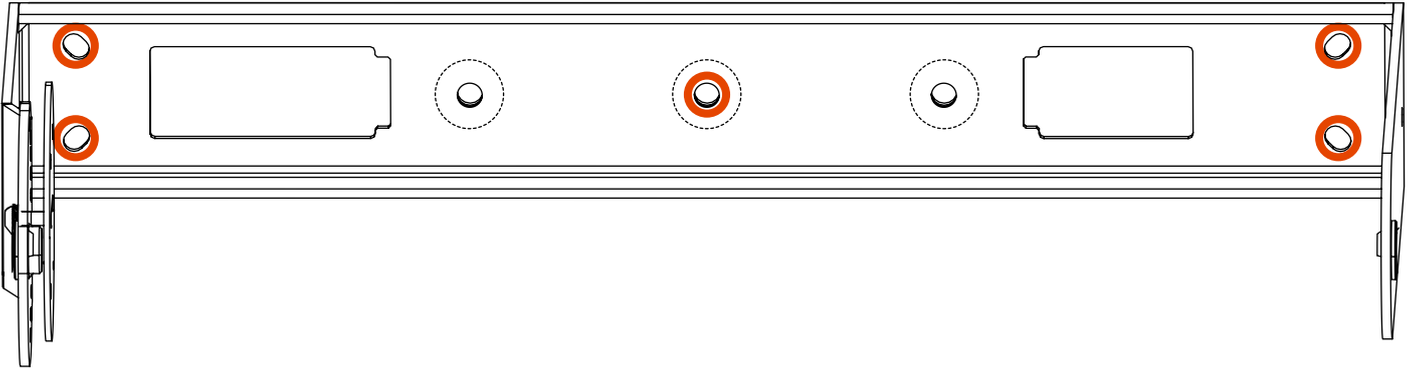


H-BR for ART 912/915

1. H-BR - HORIZONTAL BRACKETS

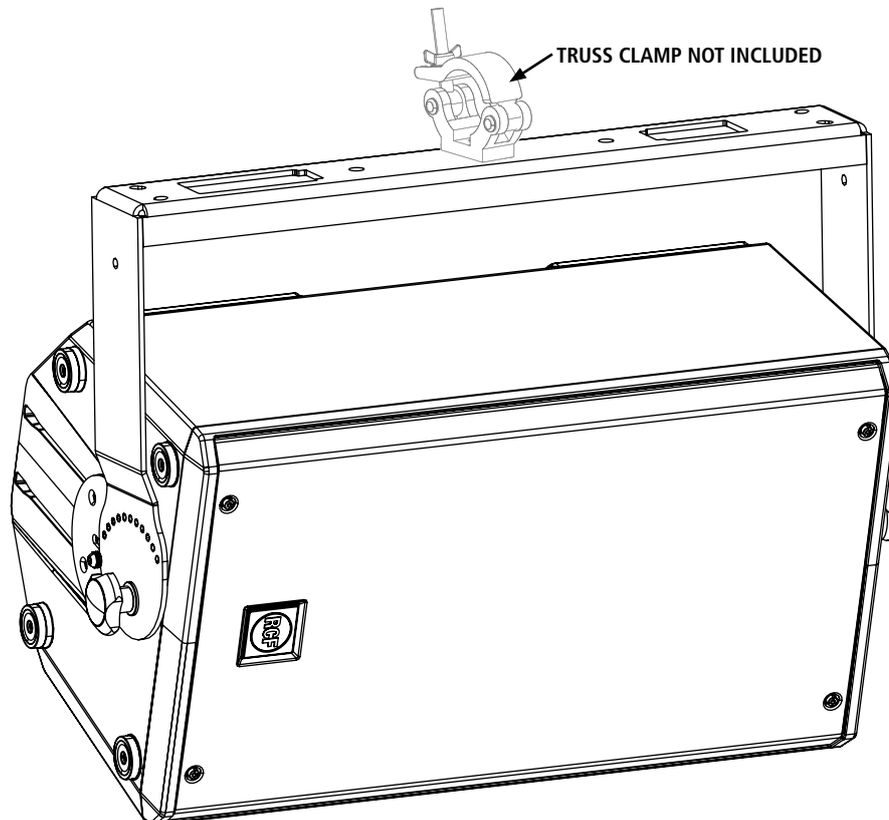
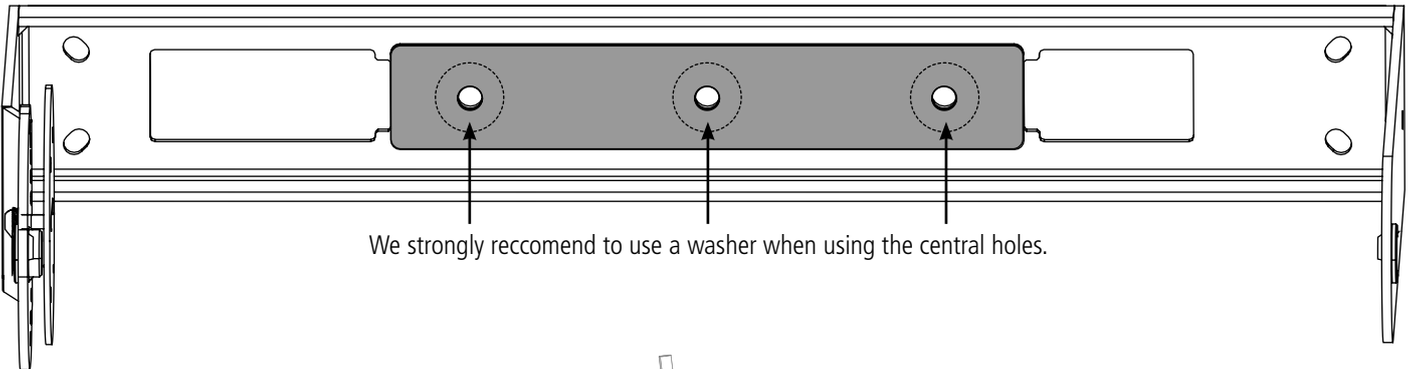
SECURING THE BRACKETS TO A WALL

Always secure the bracket by screwing the screws at least through the four corner holes and the central one.



HANGING THE SYSTEM

When hanging the system, add the **reinforcement plate** to the bracket and hang the system at least to the central hole or even to the other holes if necessary.

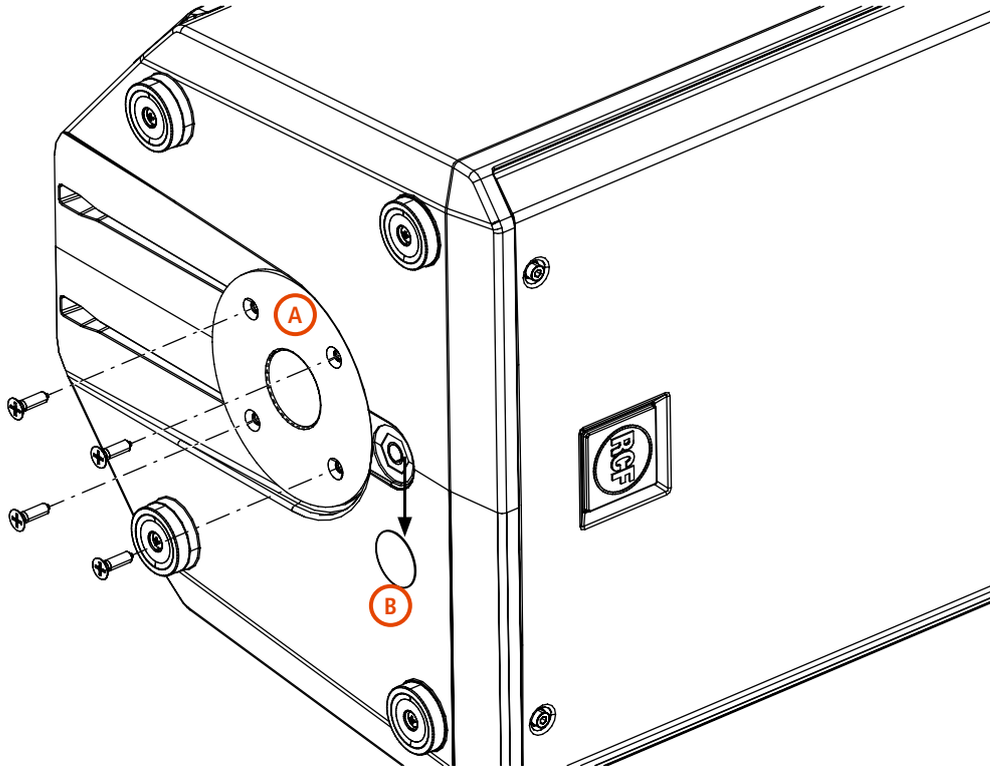


i NOTE: When installing the system always use appropriate and suitable screws to the wall or support.

SECURING THE H-BR TO THE SPEAKER

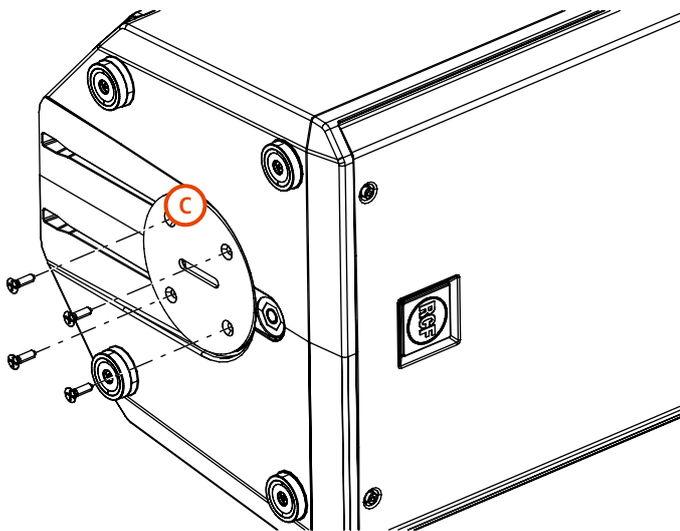
1

Unscrew the four screws from the lower stand support plate **A**. (On **ART 910** also remove the insert label **B**).

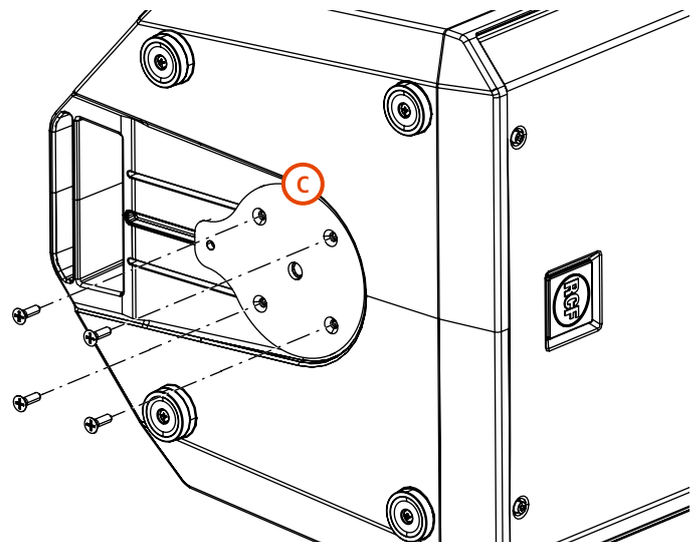


2

Place the **LOWER BRACKET H-BR C** over the lower stand support plate and screw it with the screws provided.



ART 910

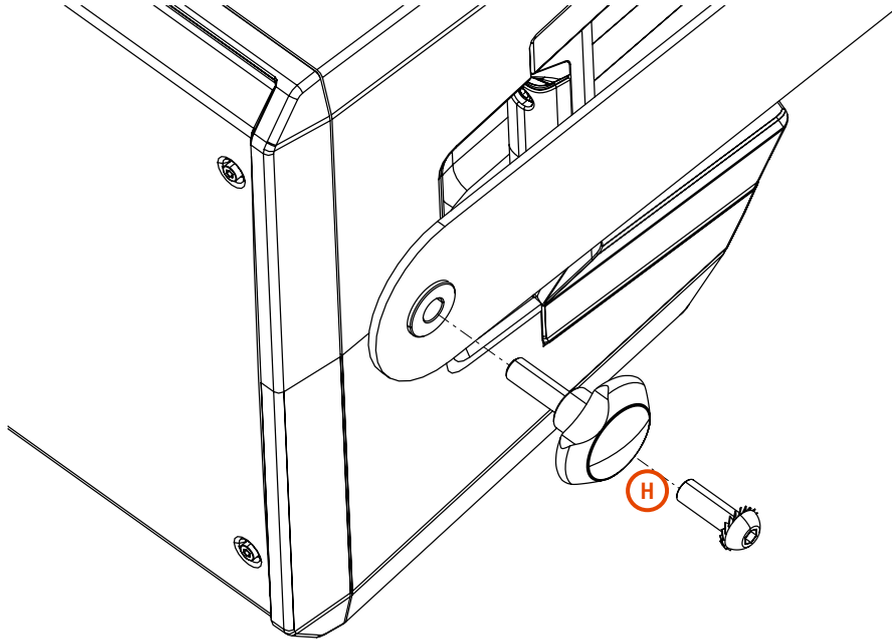


ART 912-915

1. H-BR - HORIZONTAL BRACKETS

3

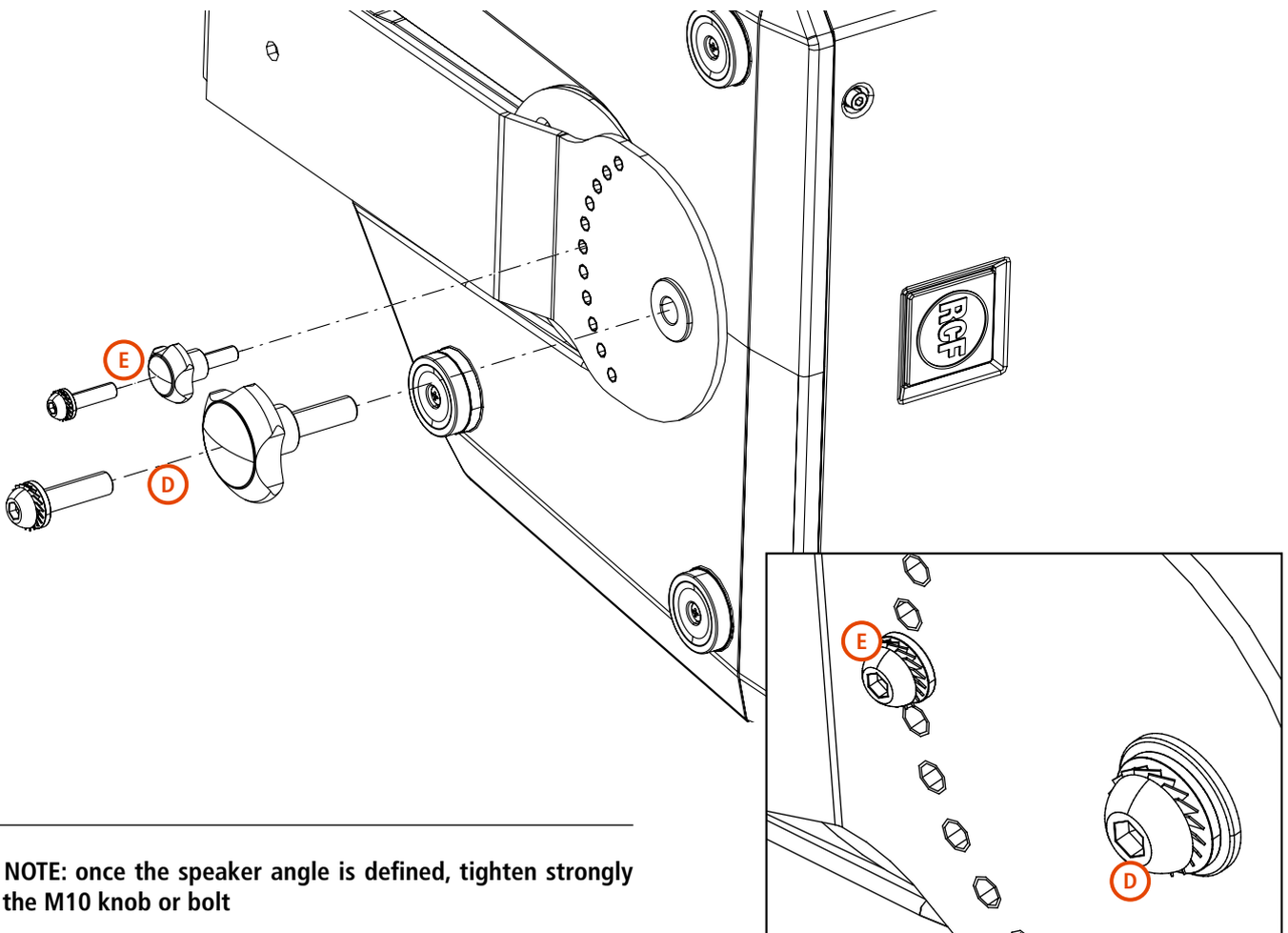
Place the horizontal bracket on the speaker; on the top side screw the M10 bolt or knob (with its washers) **H** through the bracket hole.



4

On the bottom side screw the M10 bolt or knob (with its washers) **D** through the spacer.

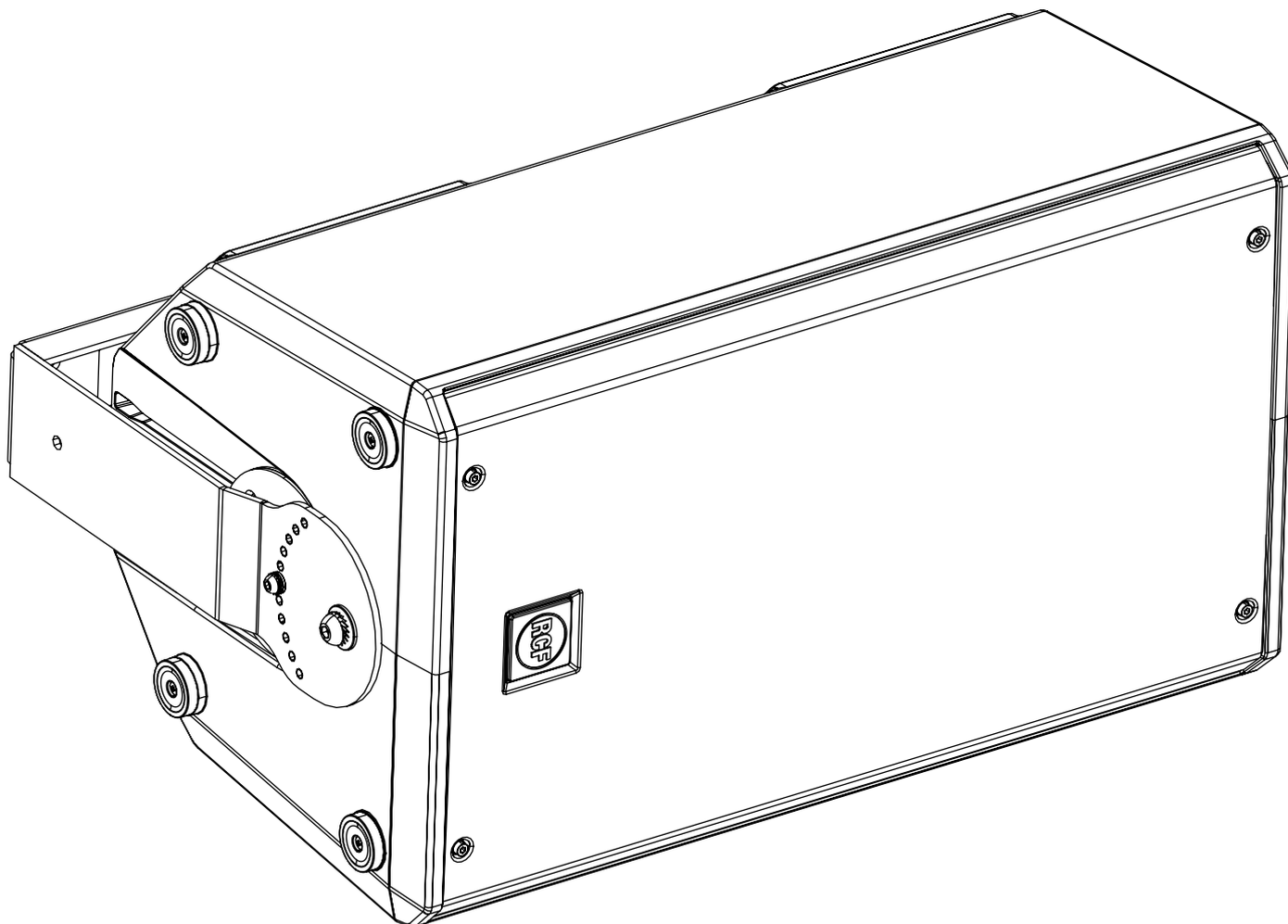
Then screw the M6 bolt or knob (with its washers) **E** on an inclination hole (depending on the inclination needed).



i NOTE: once the speaker angle is defined, tighten strongly the M10 knob or bolt

5

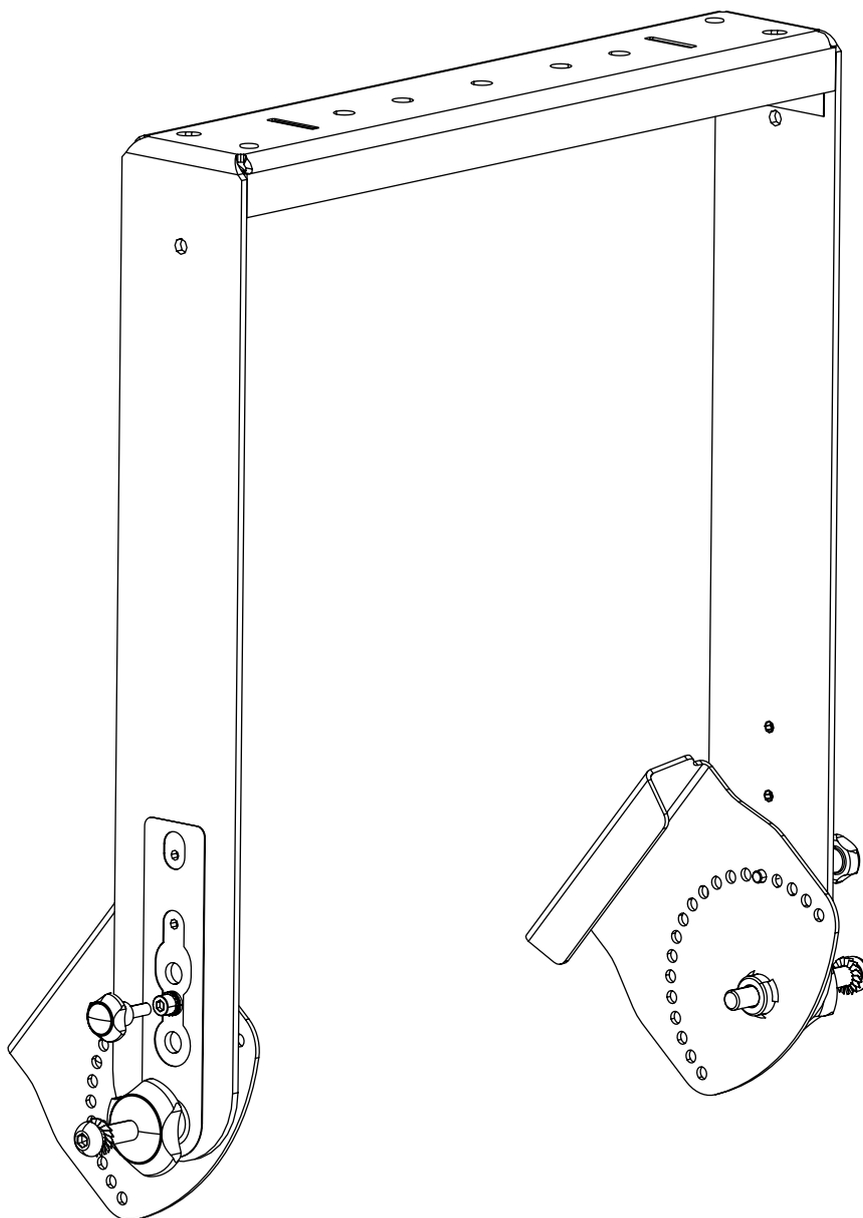
The system is now set and ready to be used.



2. V-BR - VERTICAL BRACKETS

OVERVIEW

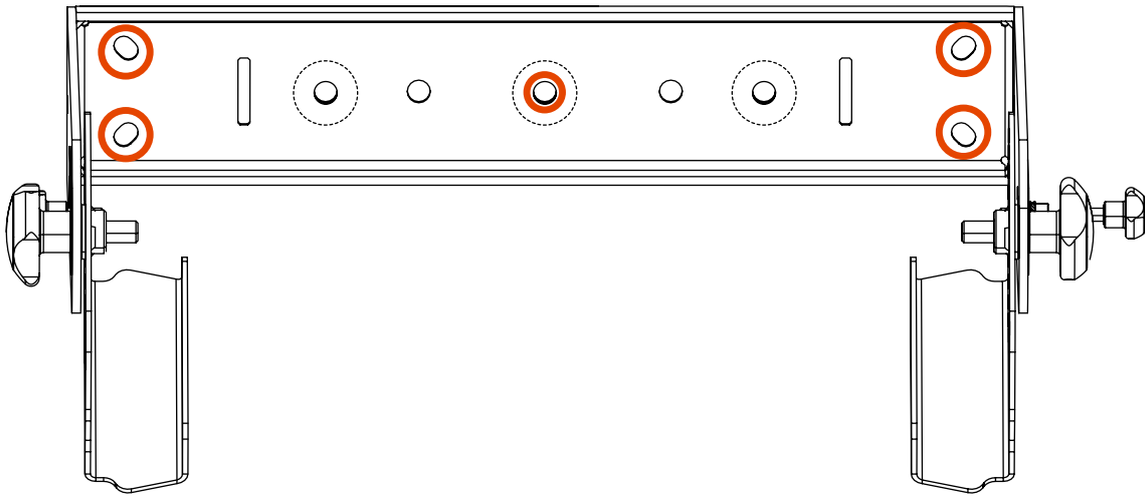
i NOTE: ART9 V-BR are specifically designed to be used only with RCF ART 9 speakers.



V-BR for ART 912/915

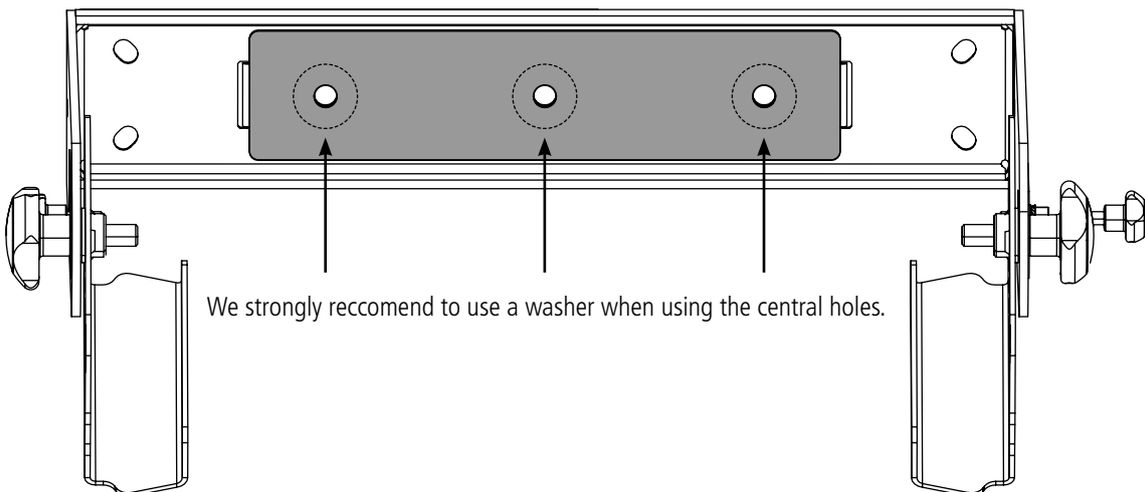
SECURING THE BRACKETS TO A WALL

Always secure the bracket by screwing the screws at least through the four corner holes and the central one.

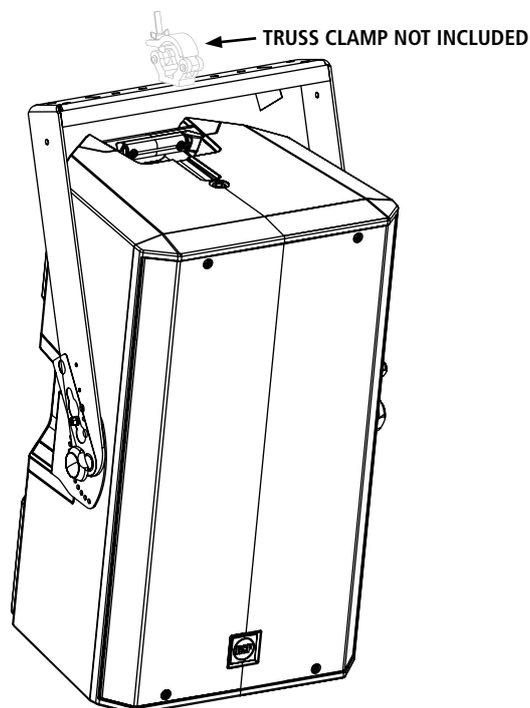


HANGING THE SYSTEM

When hanging the system, add the **reinforcement plate** to the bracket and hang the system at least to the central hole or even to the other holes if necessary.



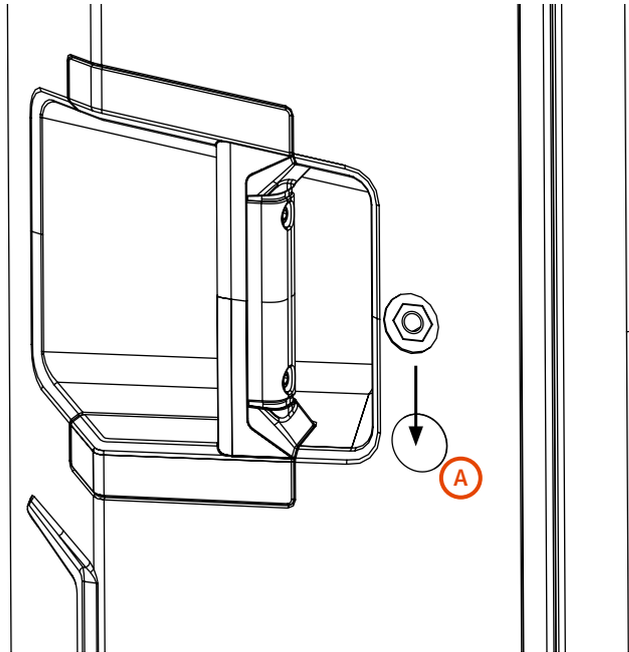
We strongly recommend to use a washer when using the central holes.



SECURING THE V-BR TO THE SPEAKER

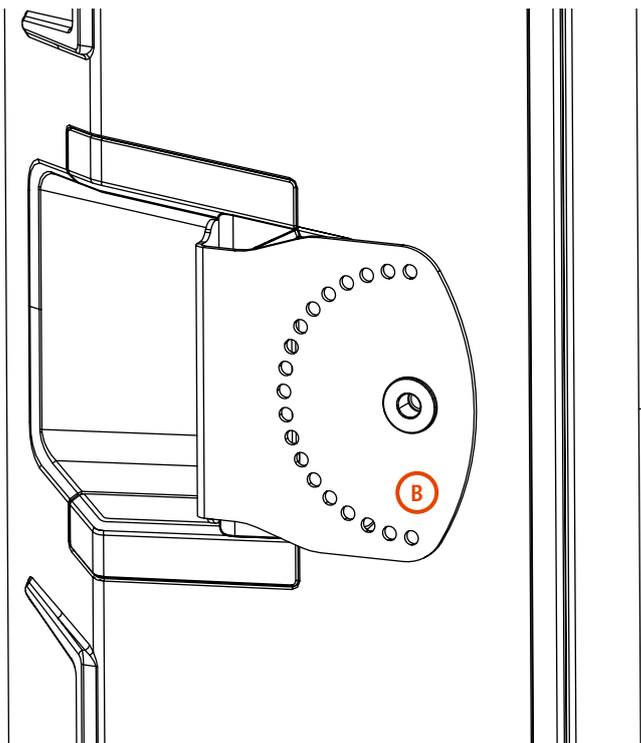
1

Remove the insert label **A** placed beside the speaker side handle.



2

Place the inclination bracket **B** on the handle making the bracket larger hole match with the speaker M10 threaded hole.

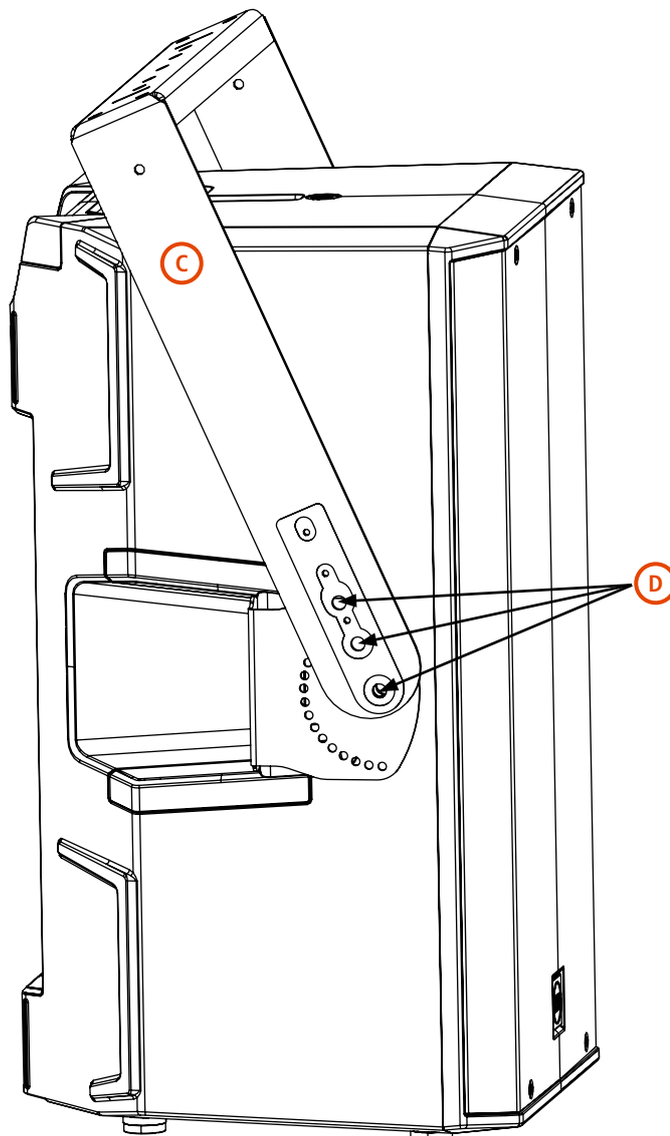


i NOTE: These exact same operations must be done on both sides of the speaker

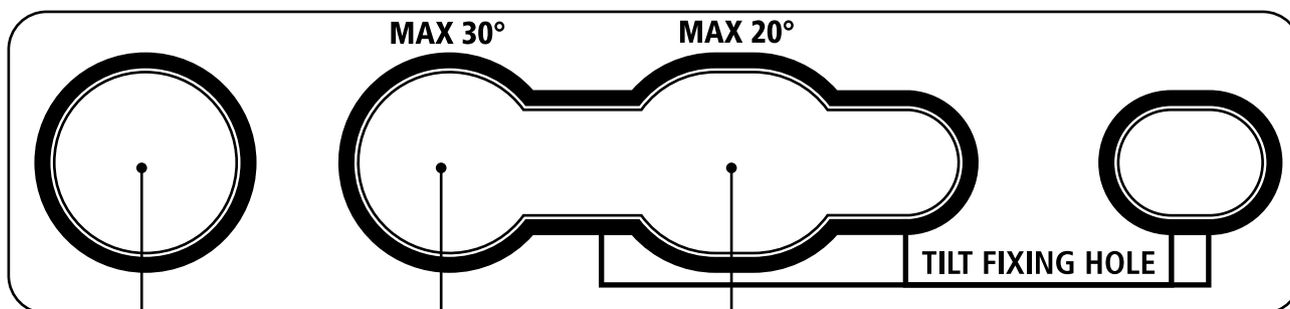
2. V-BR - VERTICAL BRACKETS

3

Place the bracket **C** on the speaker making one of the three larger holes **D** match with the fixing hole.



Each hole allows a different inclination.
The label placed on the bracket explains the possible inclination for every hole.



Fixing the bracket to this hole allows a complete rotation of the speaker

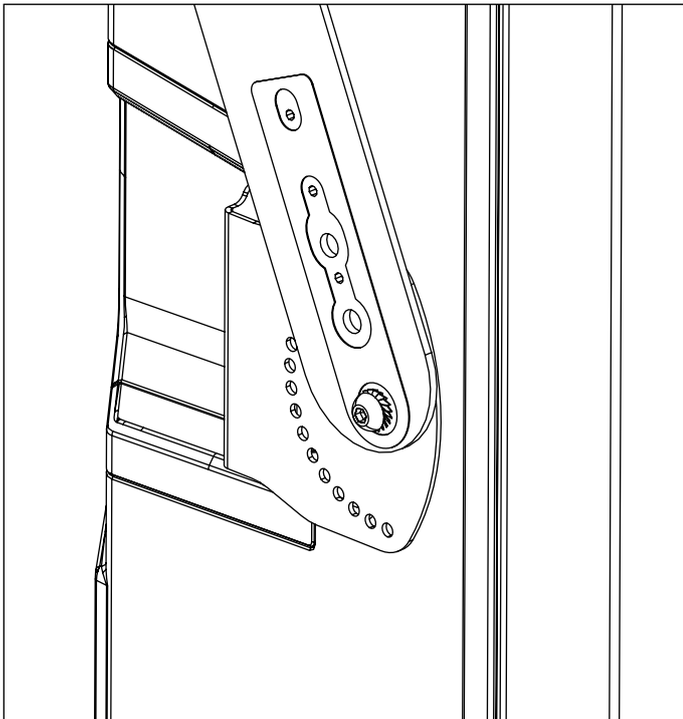
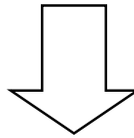
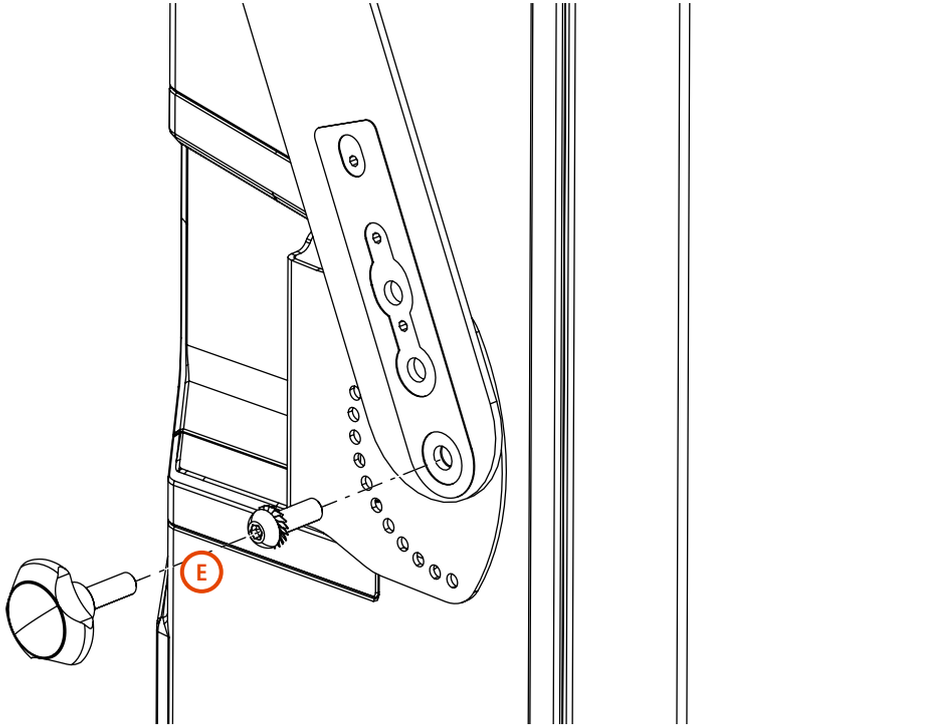
Fixing the bracket to this hole allows a maximum inclination of 30°

Fixing the bracket to this hole allows a maximum inclination of 20°

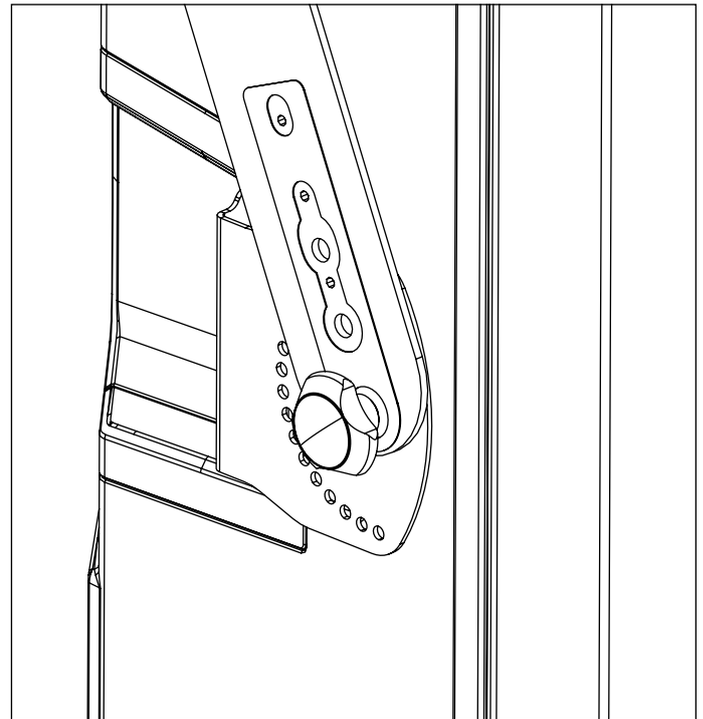
2. V-BR - VERTICAL BRACKETS

4

Once chosen which hole to use, screw the M10 bolt or knob (with its washers) **E** through the fixing hole.



BRACKET FIXED WITH BOLT



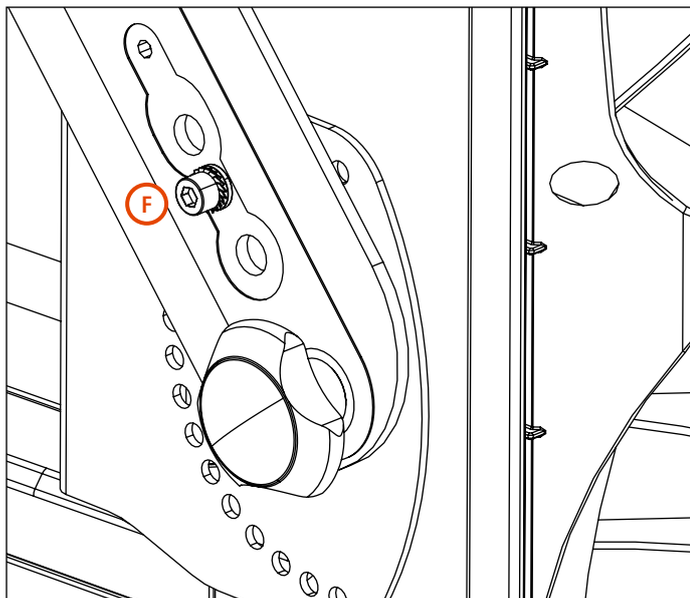
BRACKET FIXED WITH KNOB



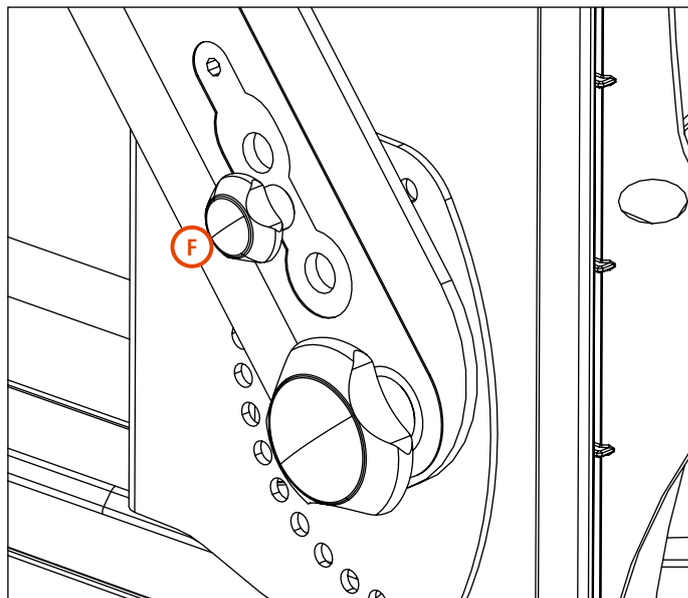
NOTE: These exact same operations must be done on both sides of the speaker

5

Tilt the speaker until you match the inclination needed, then screw the M6 bolt or knob (with its washers) **F** on a tilt fixing hole.



BRACKET FIXED WITH BOLT



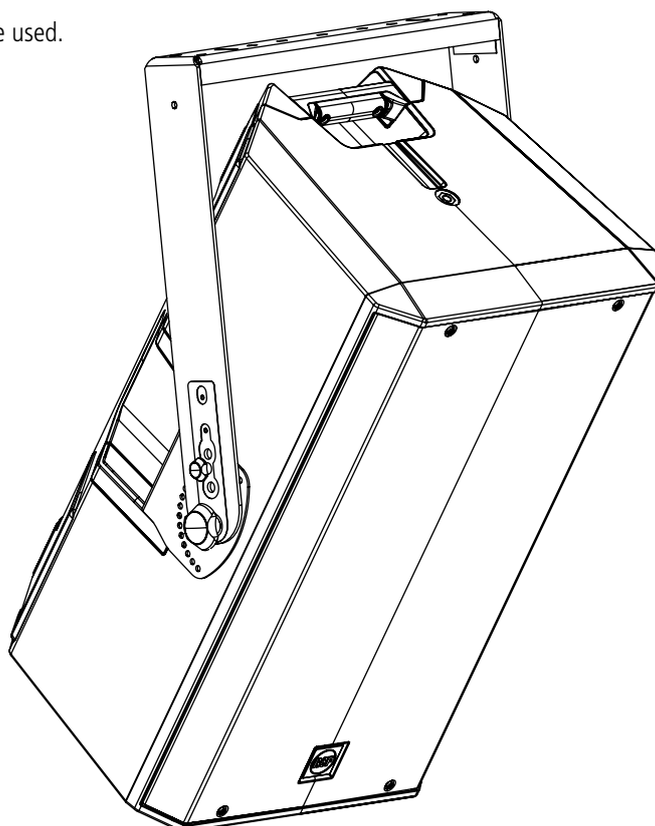
BRACKET FIXED WITH KNOB

i NOTE: These exact same operations must be done on both sides of the speaker

i NOTE: once the speaker angle is defined, tighten strongly the M10 knob or bolt

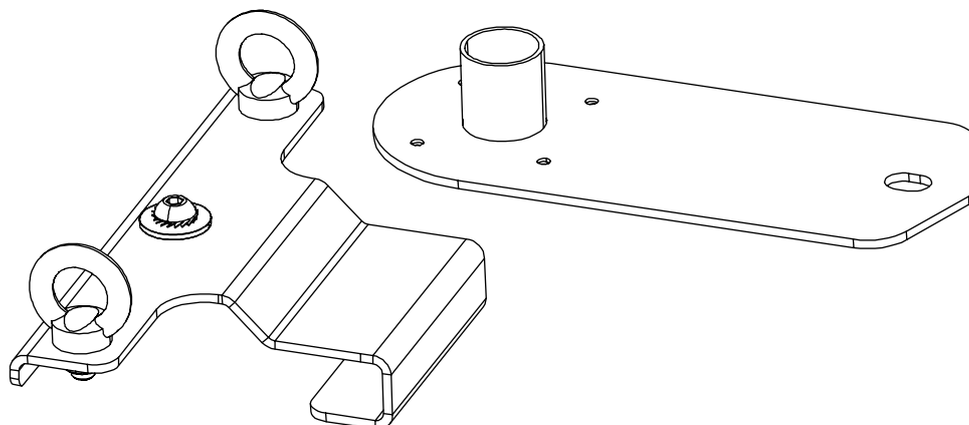
6

The system is now set and ready to be used.

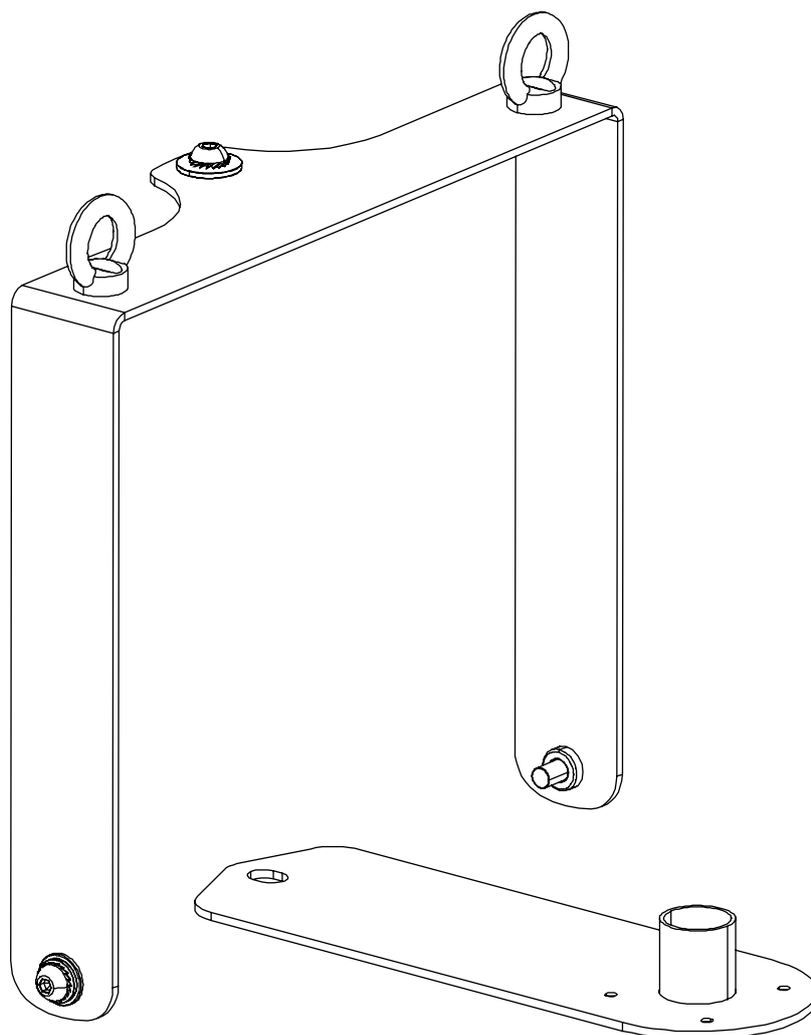


OVERVIEW

i NOTE: ART9 FL-BR are specifically designed to be used only with RCF ART 9 speakers.



FL-BR for ART 910

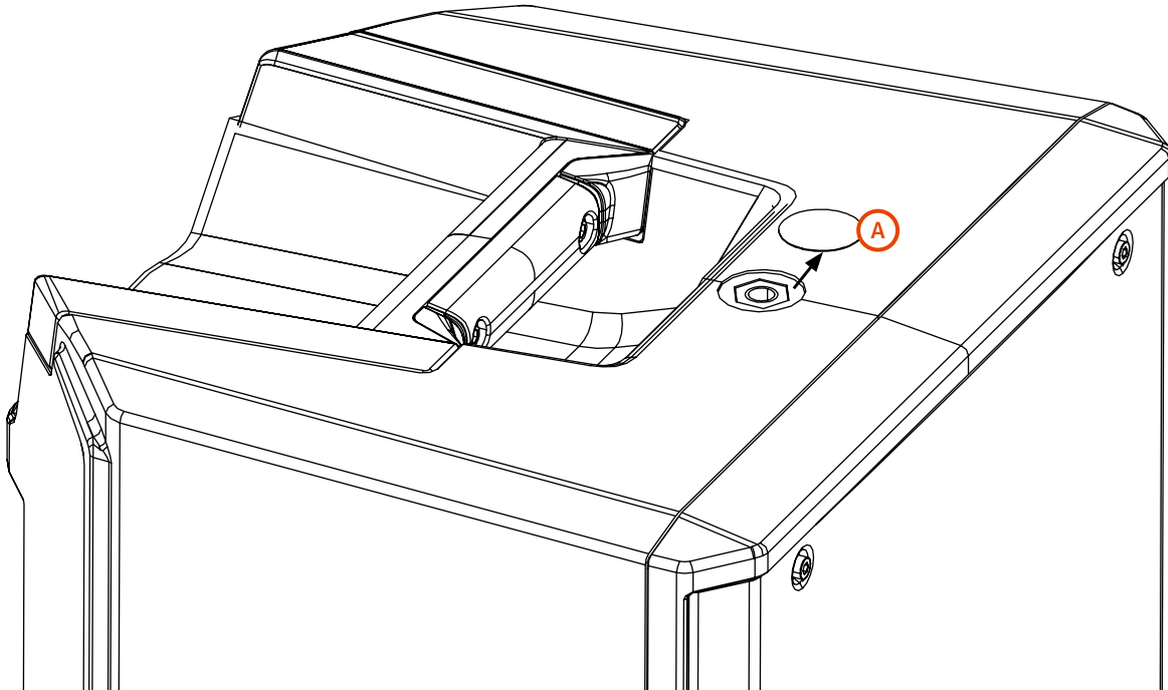


FL-BR for ART 912/915

FL-BR for ART 910

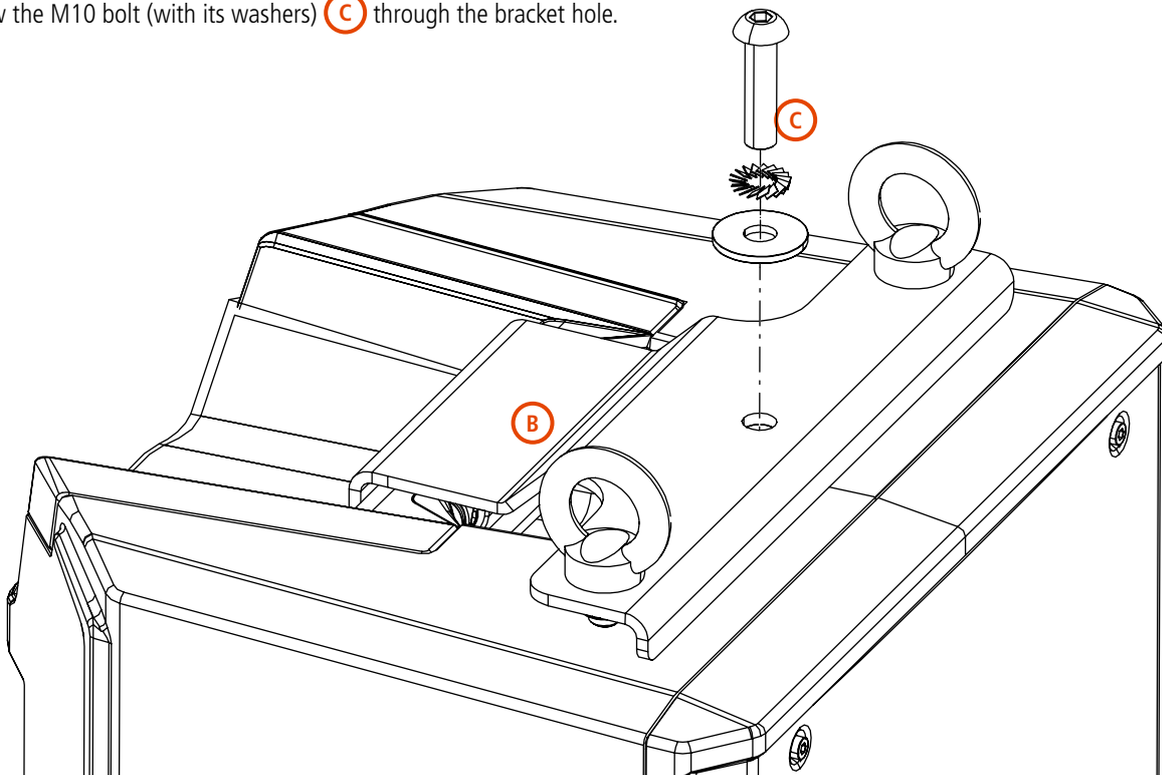
1

Remove the insert label **A** placed on top of the speaker.



2

Place the upper bracket **B** over the speaker top handle making the bracket hole match with the M10 threaded hole on top of the speaker. Then screw the M10 bolt (with its washers) **C** through the bracket hole.

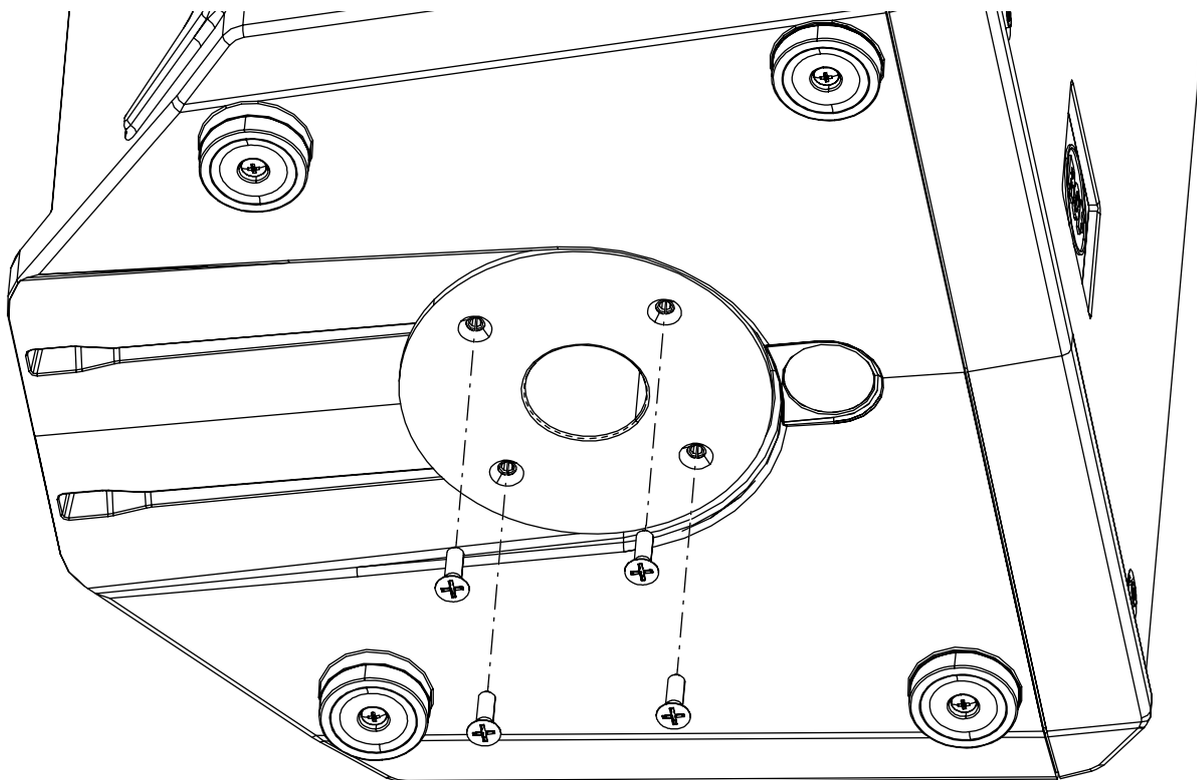


i NOTE: tighten strongly the M10 bolt

3. FL-BR - FLYING BRACKETS

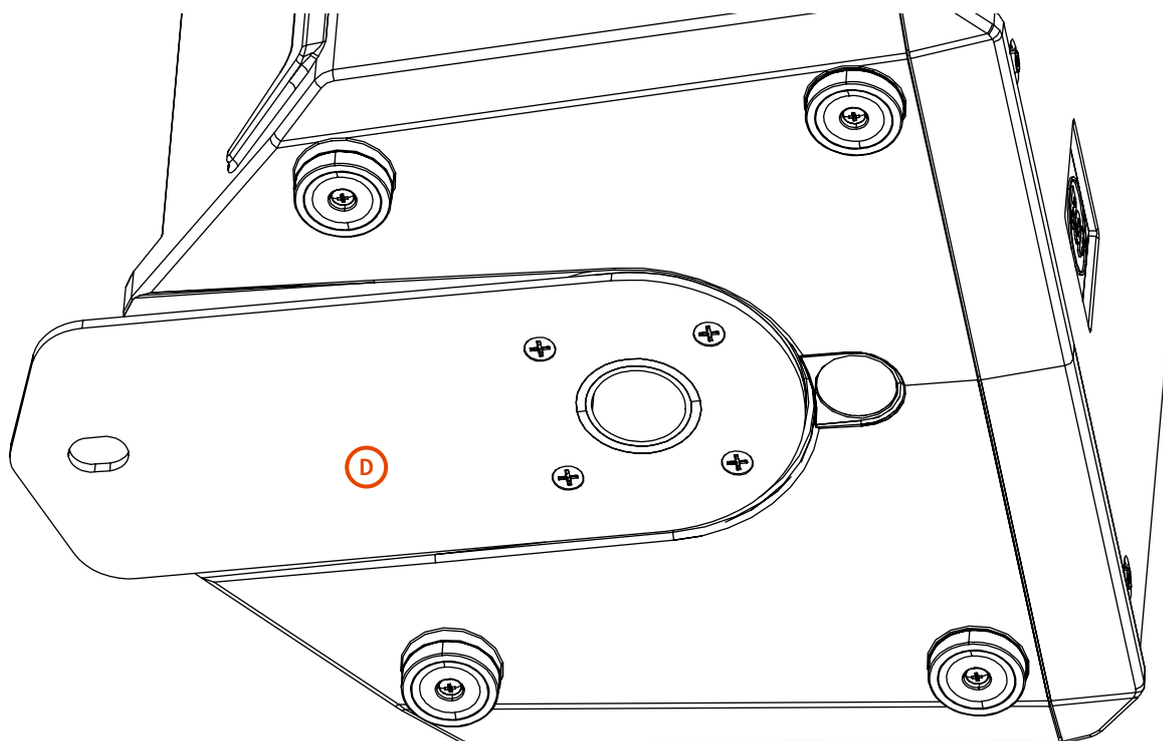
3

On the speaker bottom, unscrew the four screws from the lower stand support plate.

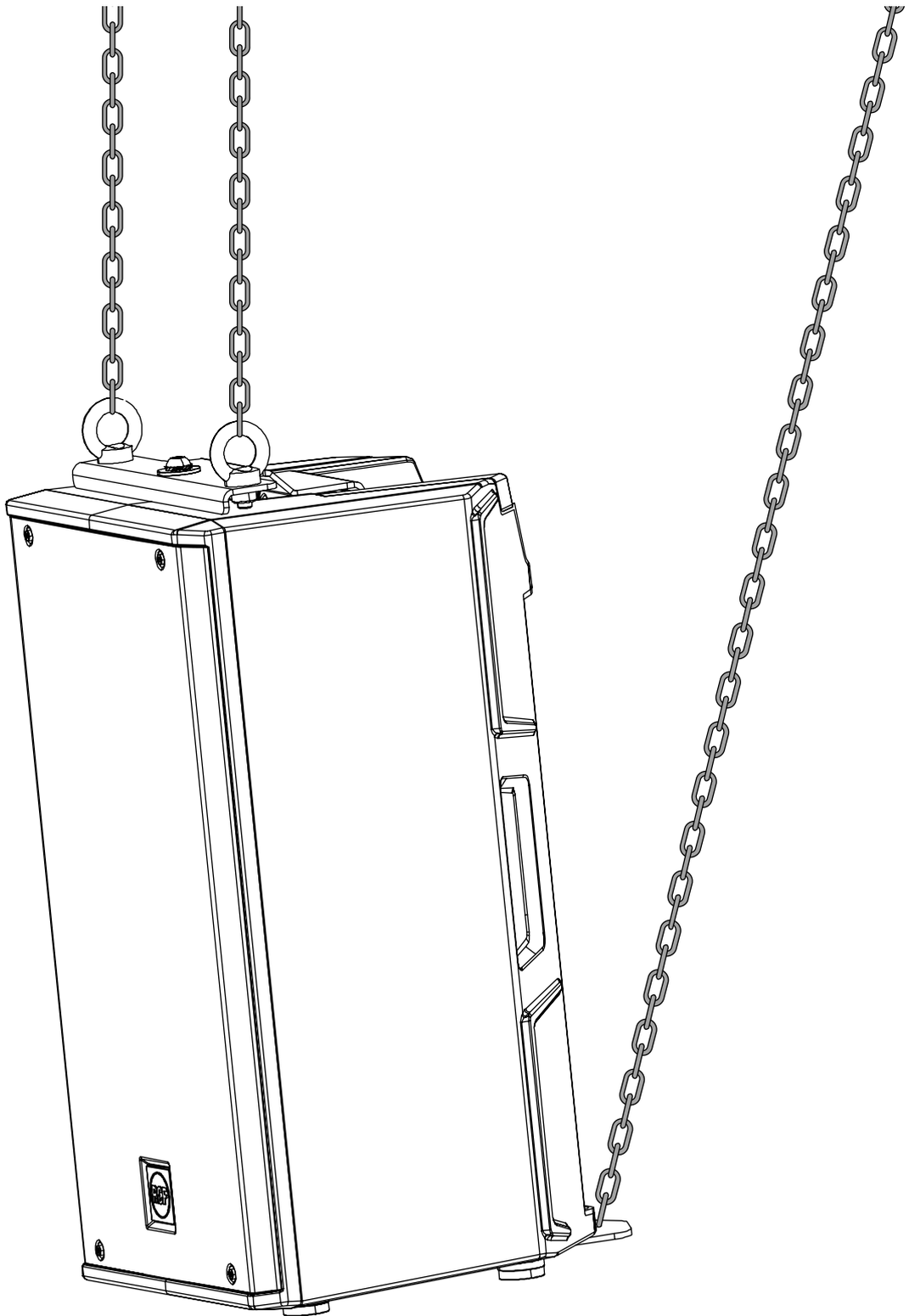


4

Place the lower plate **D** over the lower stand support plate and screw it with the screws provided.



You can now hang the system securing the chains or cables to the two upper points and to the bottom one.



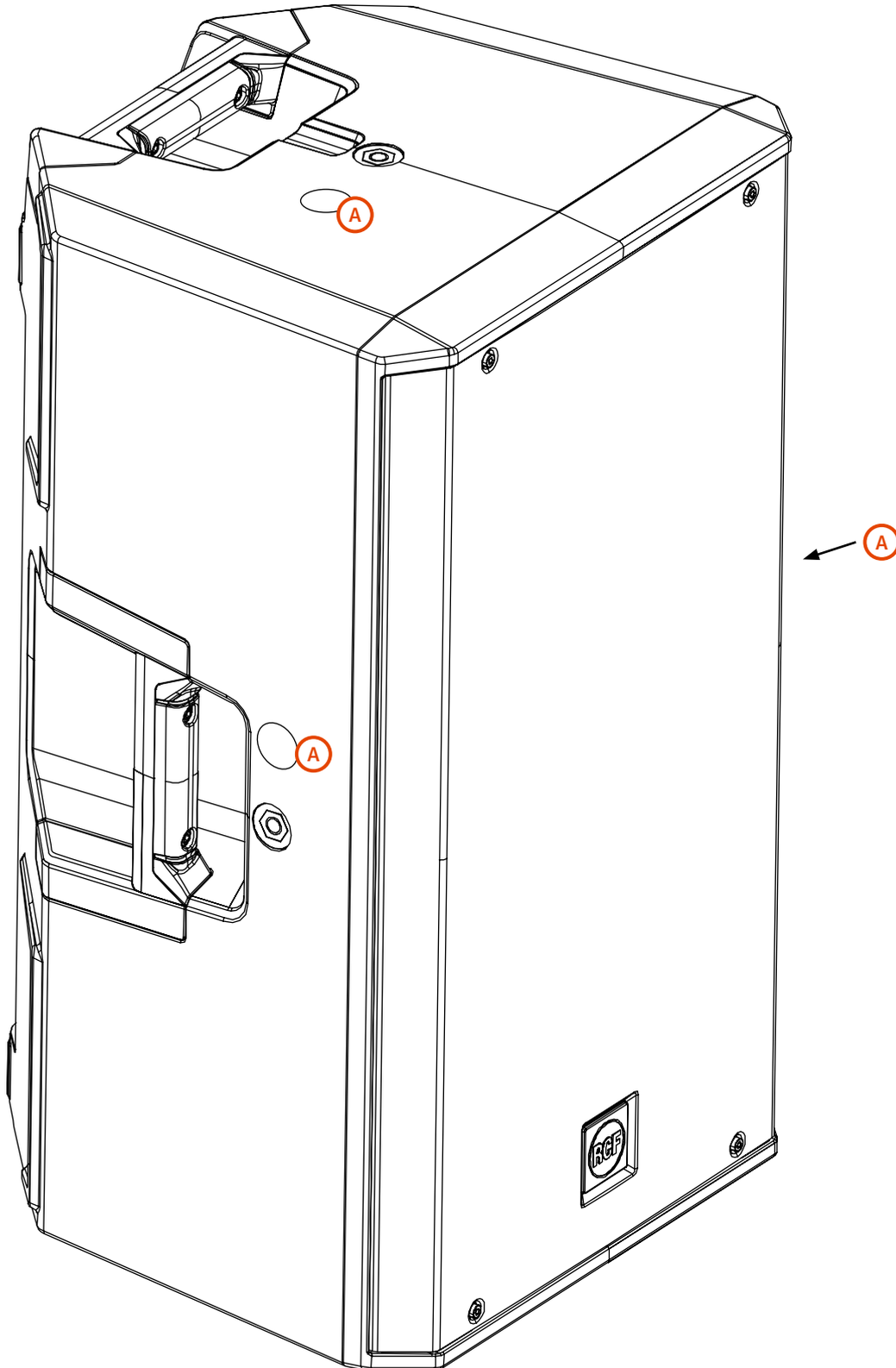
i NOTE: always use appropriate chains, cables and hooks compared to the system weight.

3. FL-BR - FLYING BRACKETS

FL-BR for ART 912/915

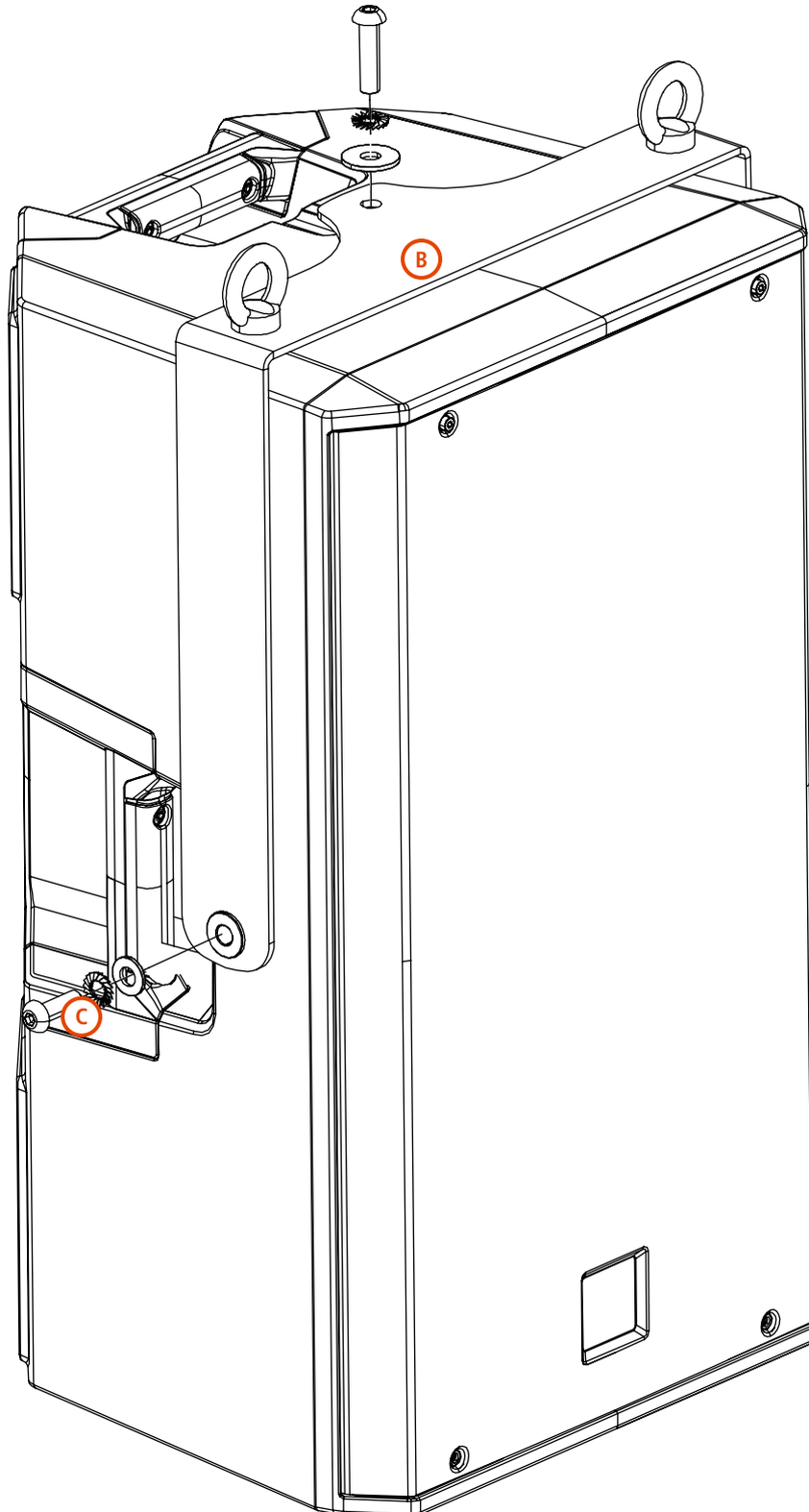
1

Remove the three insert labels **A** placed on top of the speaker and on both sides beside the handles.



2

Place the upper bracket **B** on top of the speaker making its three holes match with the speaker M10 threaded holes then screw an M10 bolt (with its washers) **C** on each hole.

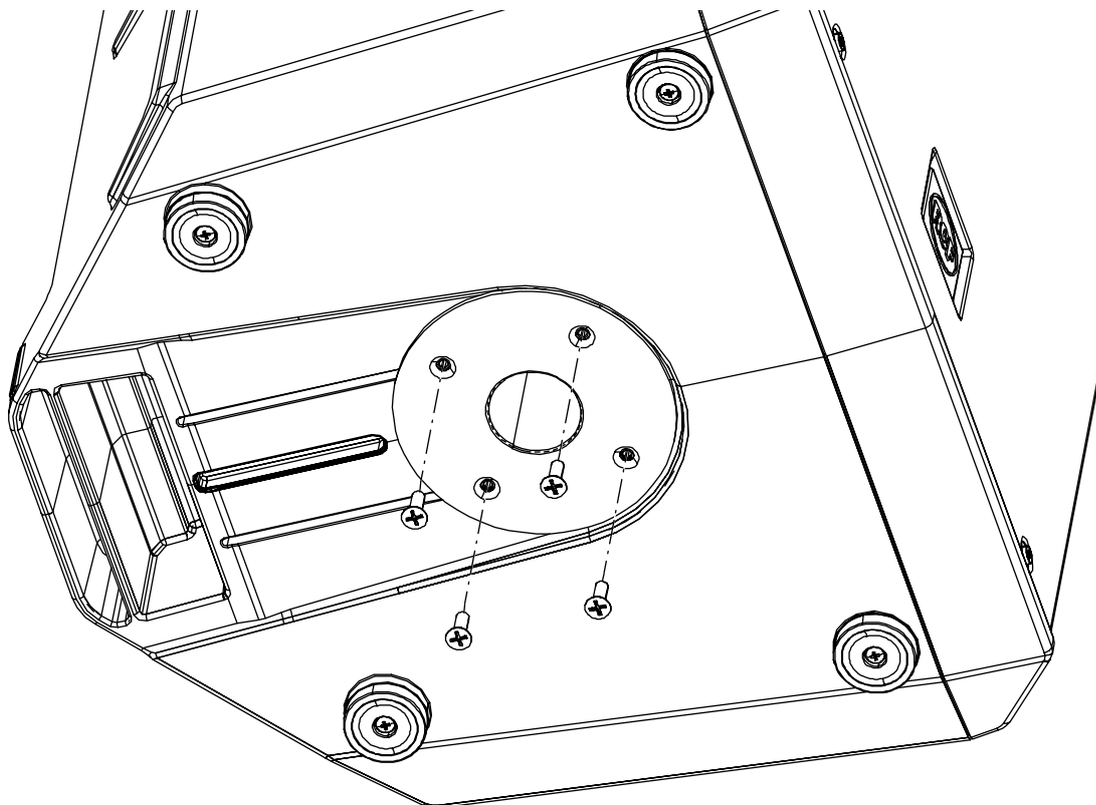


i NOTE: tighten strongly the M10 bolts

3. FL-BR - FLYING BRACKETS

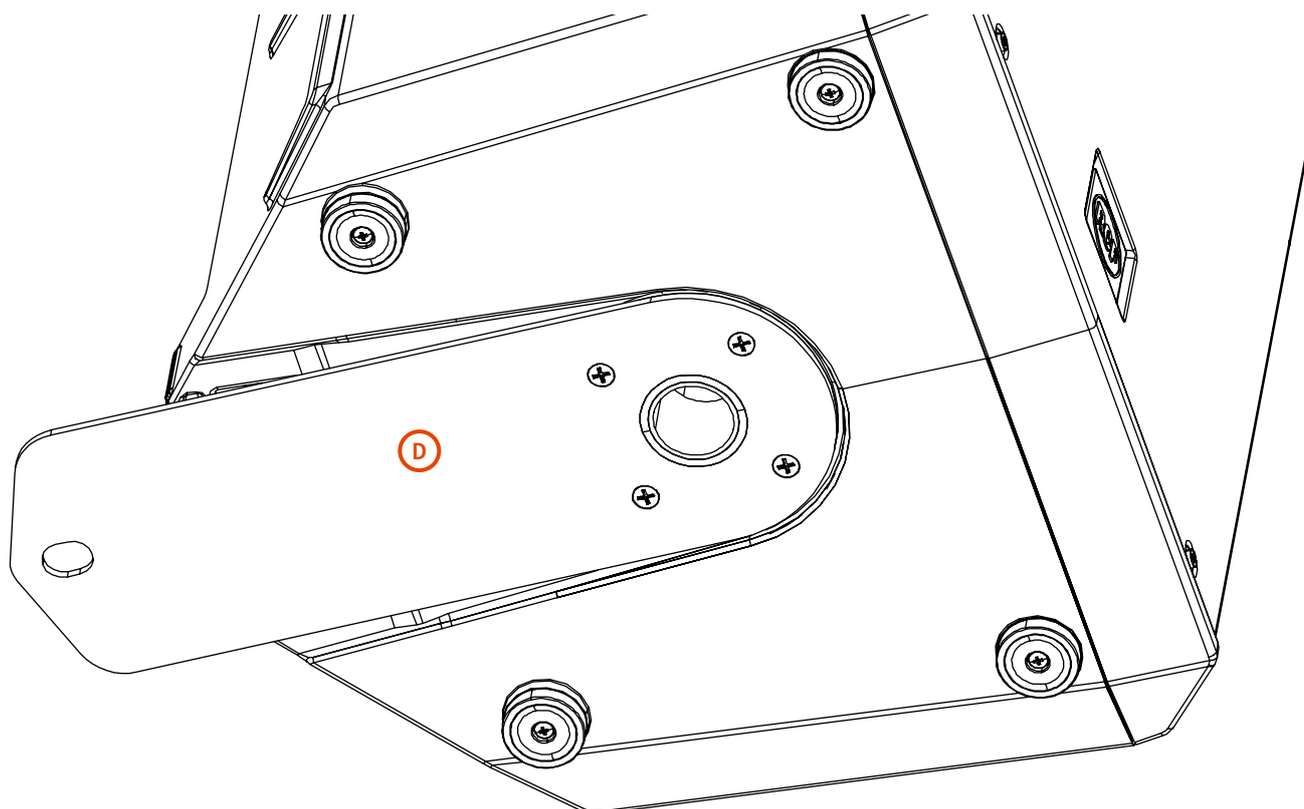
3

On the speaker bottom, unscrew the four screws from the lower stand support plate.



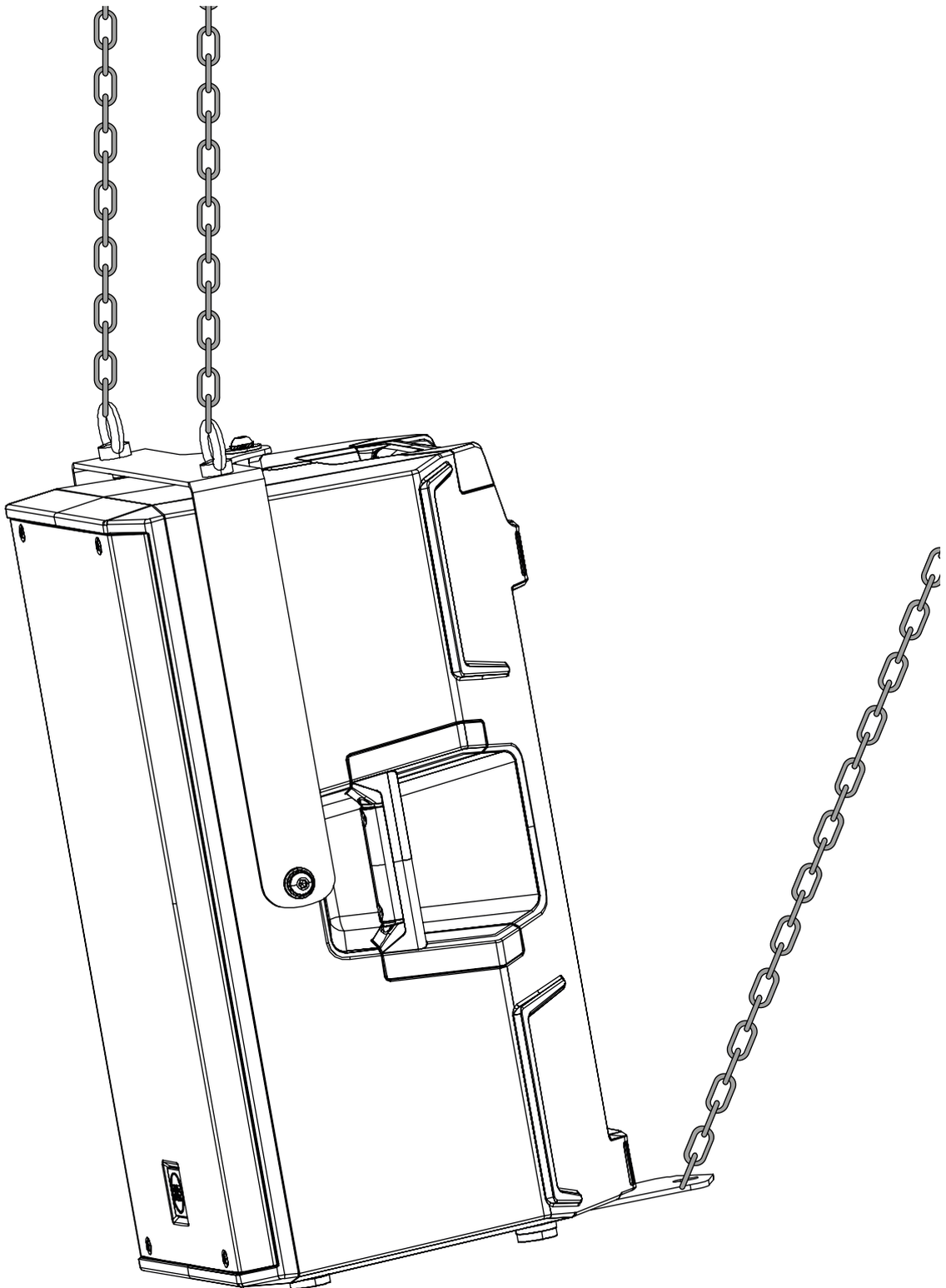
4

Place the lower plate **D** over the lower stand support plate and screw it with the screws provided.

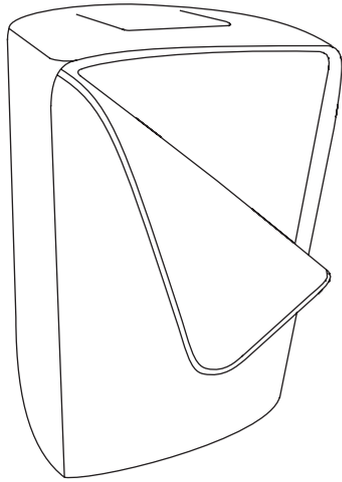


3. FL-BR - FLYING BRACKETS

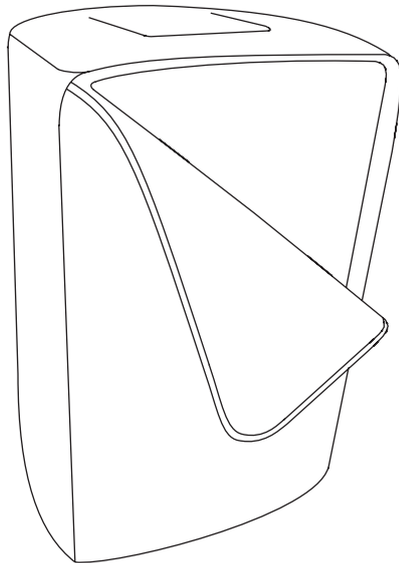
You can now hang the system securing the chains or cables to the two upper points and to the bottom one.



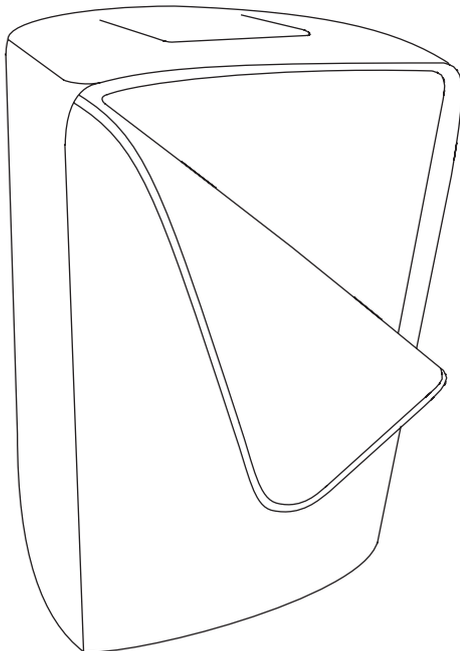
i NOTE: always use appropriate chains, cables and hooks compared to the system weight.



COVER for ART 910



COVER for ART 912



COVER for ART 915



AVVERTENZE PER LA SICUREZZA E INFORMAZIONI GENERALI

I simboli utilizzati in questo documento notificano importanti istruzioni operative e avvertimenti che devono essere seguiti attentamente.

	CAUTELA	Importante istruzione operativa: notifica un pericolo che potrebbe danneggiare il prodotto, compresa la perdita di dati
	ATTENZIONE	Avvertimento importante riguardante l'uso di voltaggi pericolosi e il potenziale rischio di shock elettrico, lesioni personali o morte.
	NOTE IMPORTANTI	Informazioni utili e rilevanti sull'argomento
	SUPPORTI, TROLLEY E CARRRELLI	Informazioni riguardanti l'utilizzo di supporti, trolley e carrelli. Suggerisce di muovere con estrema cautela e di non inclinare il carico.
	SMALTIMENTO	Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti ordinari, così come indicato nella direttiva WEEE (2012/19/EU) e nelle normative nazionali in vigore.



NOTE IMPORTANTI

Questo manuale contiene informazioni importanti sull'uso corretto e sicuro del dispositivo. Prima di collegare e utilizzare questo prodotto, leggere attentamente questo manuale di istruzioni e tenerlo a portata di mano per riferimenti futuri. Il manuale deve essere considerato parte integrante di questo prodotto e deve accompagnarlo in caso di cambio proprietà come riferimento per la corretta installazione e utilizzo nonché per le precauzioni di sicurezza. RCF S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per l'installazione e / o l'uso errati di questo prodotto.



NOTE IMPORTANTI

La sospensione di qualsiasi oggetto è un'operazione potenzialmente pericolosa e deve essere svolta solamente da persone dotate di una conoscenza approfondita delle tecniche e delle normative relative alla sospensione degli oggetti. RCF raccomanda vivamente che tutti i diffusori e relativi accessori vengano sospesi tenendo conto di tutte le normative nazionali, federali, statali e locali vigenti. È responsabilità dell'installatore assicurarsi che tutti i diffusori siano installati in modo sicuro in conformità con tutte queste normative. RCF raccomanda vivamente di ispezionare il sistema almeno una volta all'anno. Se viene rilevato qualsiasi segno di debolezza o danno sarà necessario intraprendere immediatamente azioni correttive. È responsabilità dell'utente assicurarsi che le superfici di supporto e qualsiasi altra meccanica utilizzata siano in grado di supportare il sistema. Qualsiasi supporto utilizzato per sospendere un array di altoparlanti che non sia fornito o associato a RCF è sconsigliato ed è sotto la responsabilità di altri.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

1. Leggere queste istruzioni
2. Conservare queste istruzioni
3. Prestare attenzione a tutti gli avvertimenti
4. Seguire tutte le istruzioni
5. Installare in conformità con le istruzioni del produttore
6. Utilizzare solo collegamenti e accessori specificati dal produttore
7. Tutte le precauzioni, in particolare quelle di sicurezza, devono essere lette con particolare attenzione in quanto forniscono informazioni importanti.

Non tentare mai di eseguire operazioni, modifiche o riparazioni non espressamente descritte nel presente manuale.

RCF S.p.A. raccomanda vivamente che questo prodotto sia installato solo da installatori professionisti qualificati (o aziende specializzate) che possono garantire la corretta installazione e certificarlo secondo le normative vigenti.

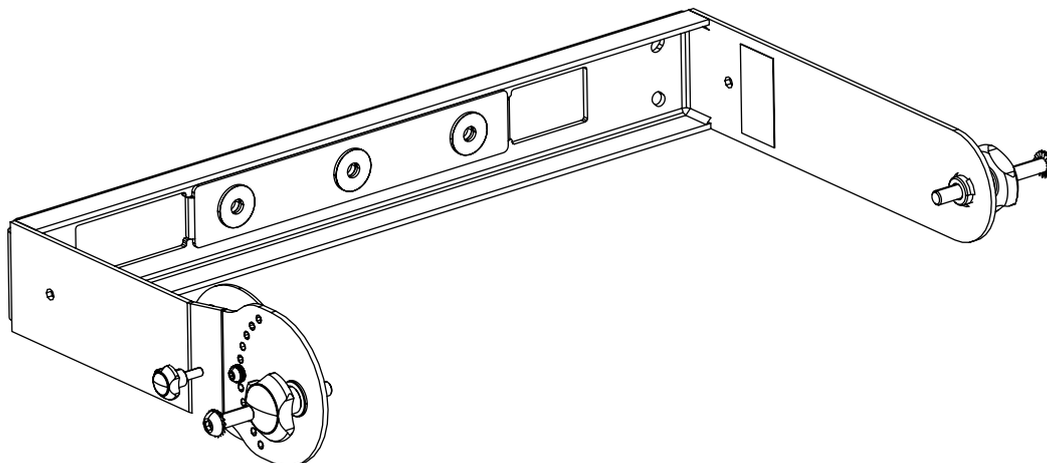


NOTE IMPORTANTI: RCF declina ogni responsabilità in caso di applicazione di configurazioni non menzionate in questo manuale.

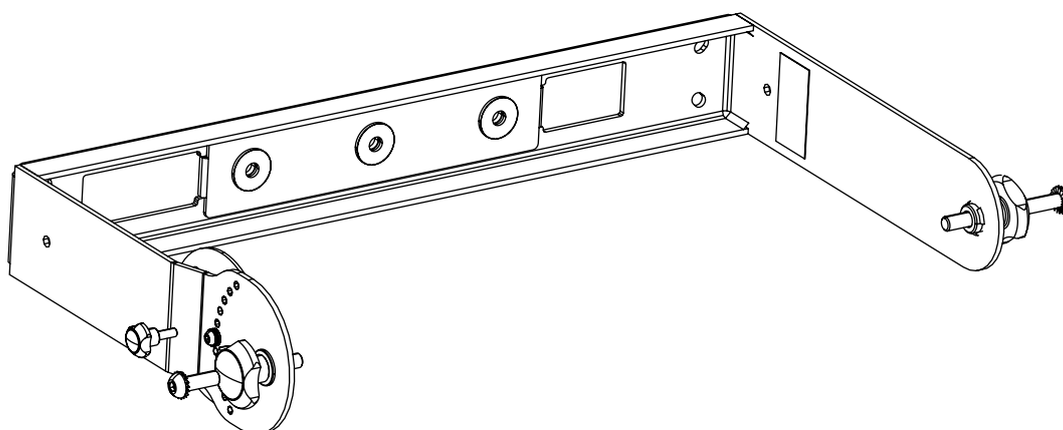
**RCF S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso per rettificare eventuali errori e/o omissioni.
Fare sempre riferimento all'ultima versione del manuale su www.rcf.it.**

PANORAMICA

i NOTE: le staffe orizzontali ART9 H-BR sono state progettate per essere utilizzate solo con i diffusori RCF ART 9.



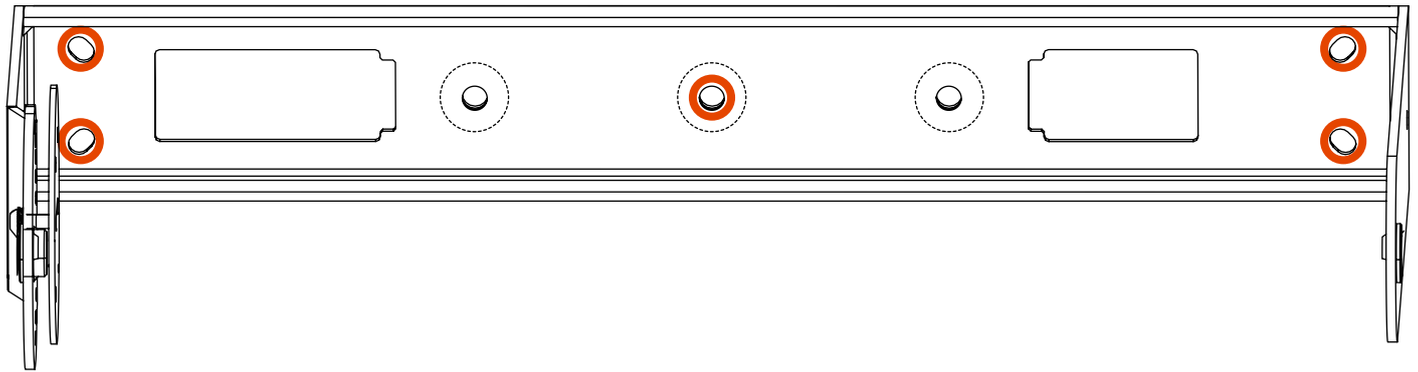
H-BR per ART 910



H-BR per ART 912/915

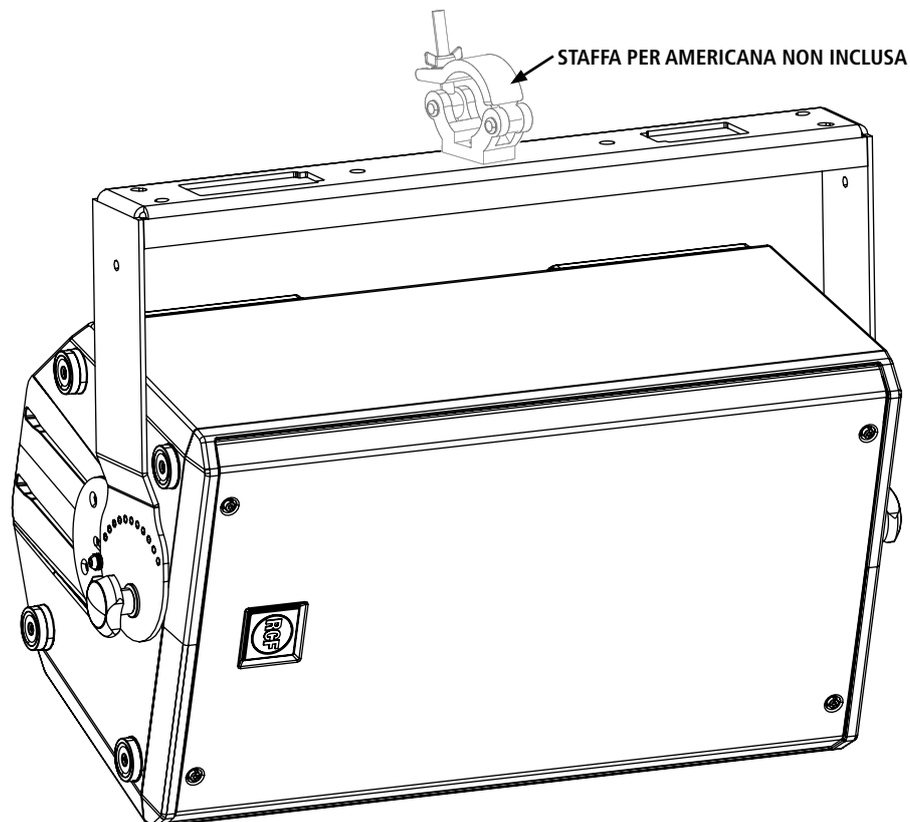
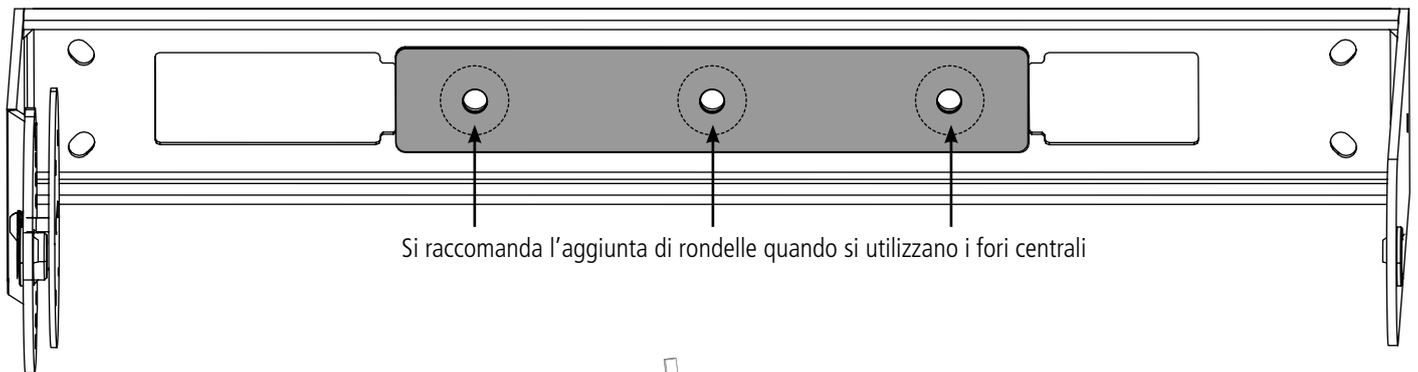
FISSAGGIO DELLE STAFFE AL MURO

Per il fissaggio della staffa a un muro assicurarsi di usare almeno i quattro fori agli angoli e quello centrale.



APPENDIMENTO DEL SISTEMA

Per l'appendimento del sistema, aggiungere alla staffa la **piastra di rinforzo** e appendere il sistema attraverso il foro centrale o anche ad altri fori se necessario.

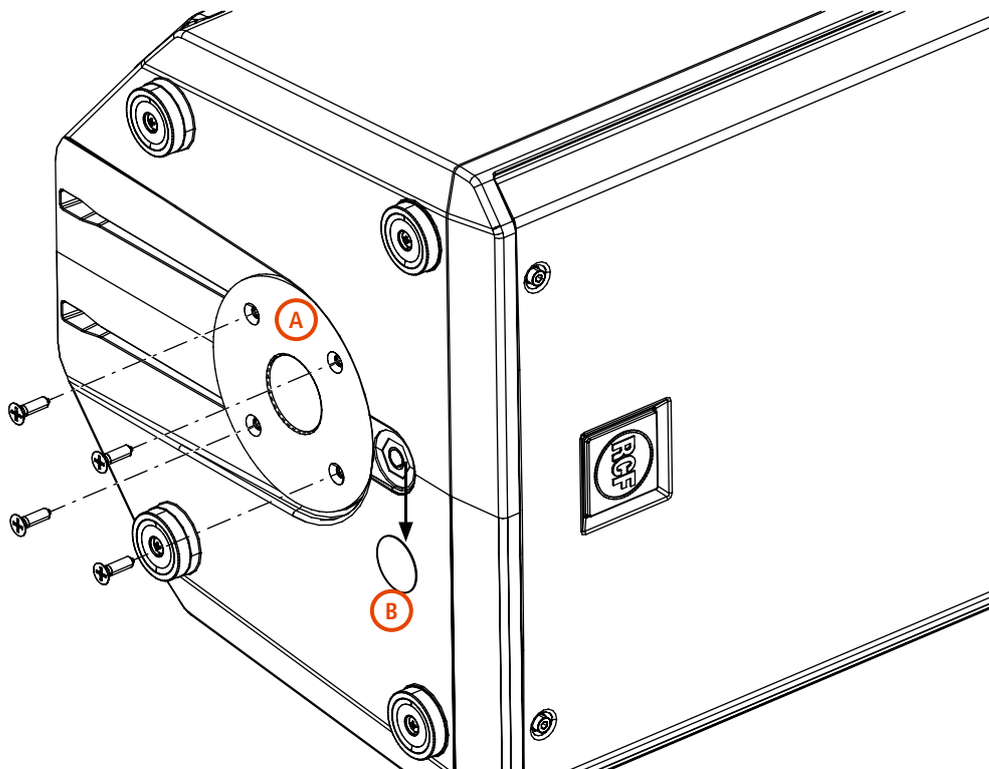


NOTE: per l'installazione del sistema utilizzare sempre viti appropriate e idonee alla parete o al supporto..

FISSARE LA H-BR AL DIFFUSORE

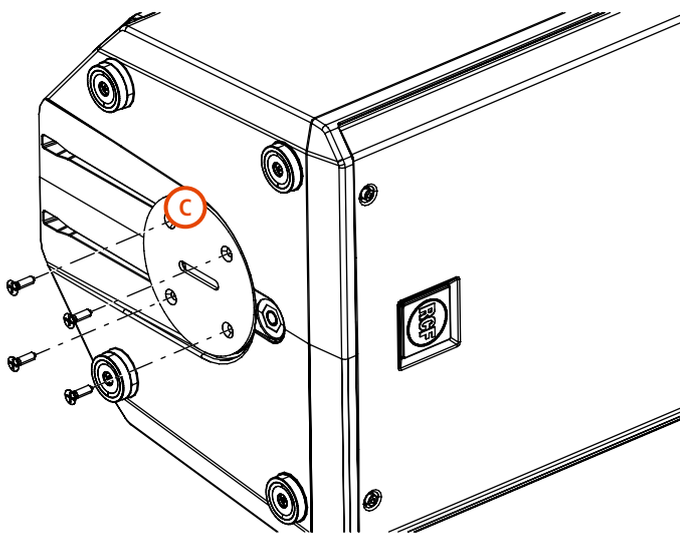
1

Svitare le quattro viti dalla piastra di supporto inferiore **A**. (Nella **ART 910** rimuovere anche la targhetta copri inserto **B**).

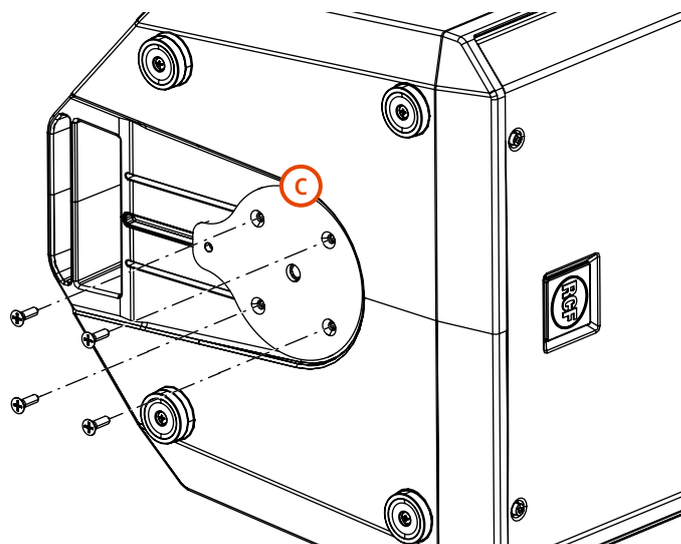


2

Posizionare la **PIASTRA INFERIORE H-BR C** sopra alla piastra di supporto inferiore e avvitare con le viti in dotazione.



ART 910

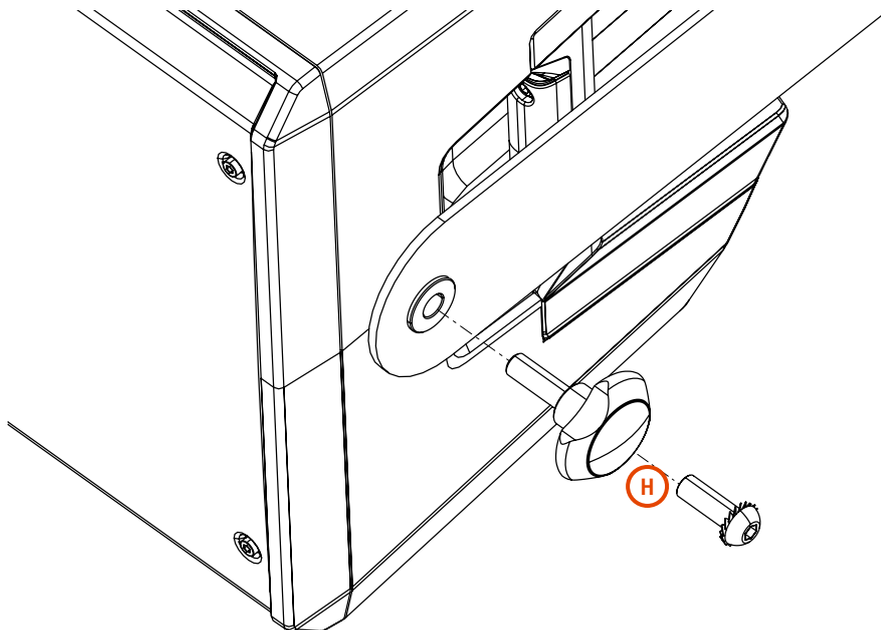


ART 912-915

1. H-BR - STAFFE ORIZZONTALI

3

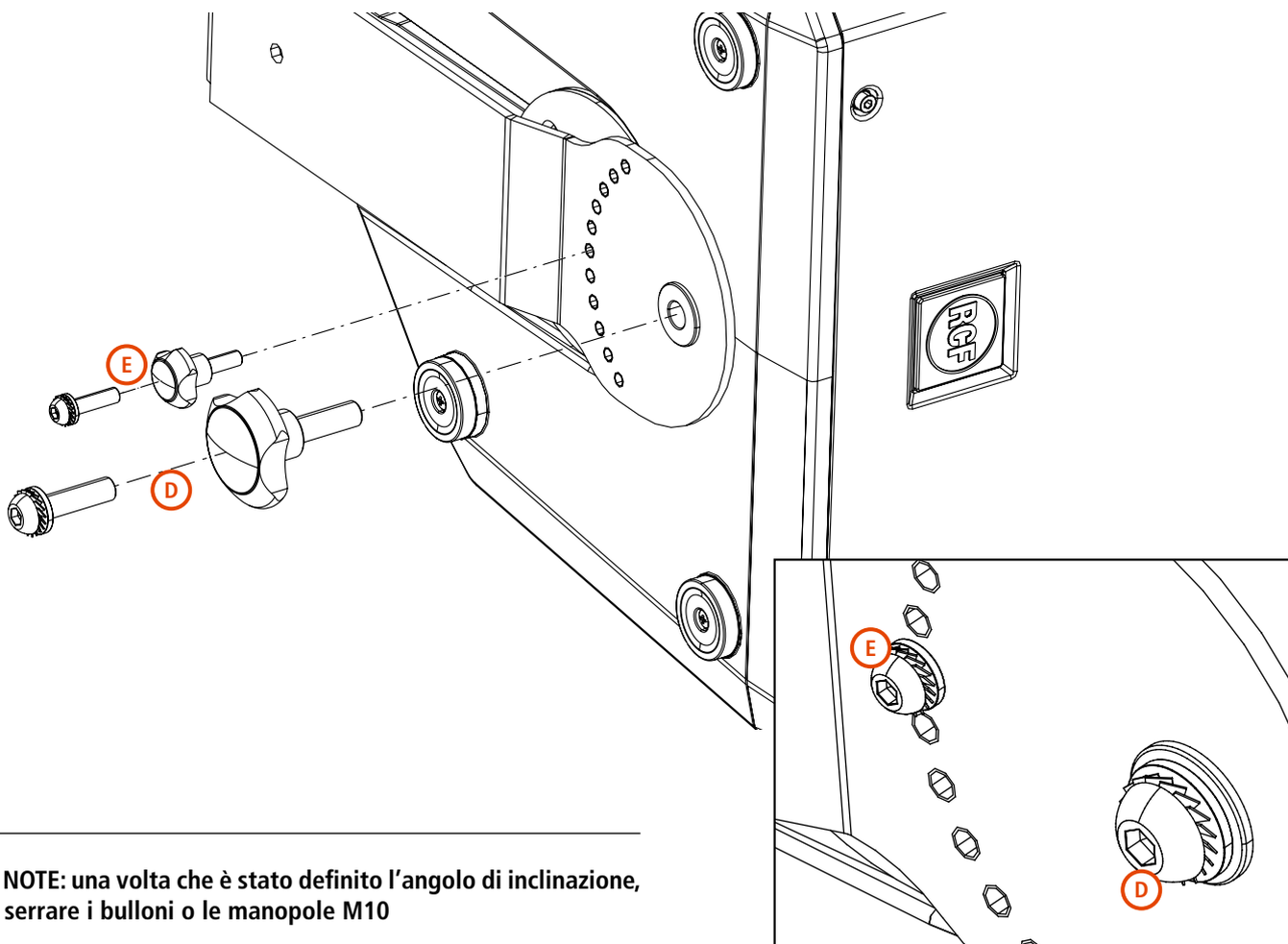
Posizionare la staffa orizzontale sul diffusore; sul lato superiore avvitare il bullone o la manopola M10 (con le relative rondelle) **H** attraverso il foro della staffa.



4

Analogamente, sul lato inferiore, avvitare il bullone o la manopola M10 (con le relative rondelle) **D** attraverso il foro della staffa.

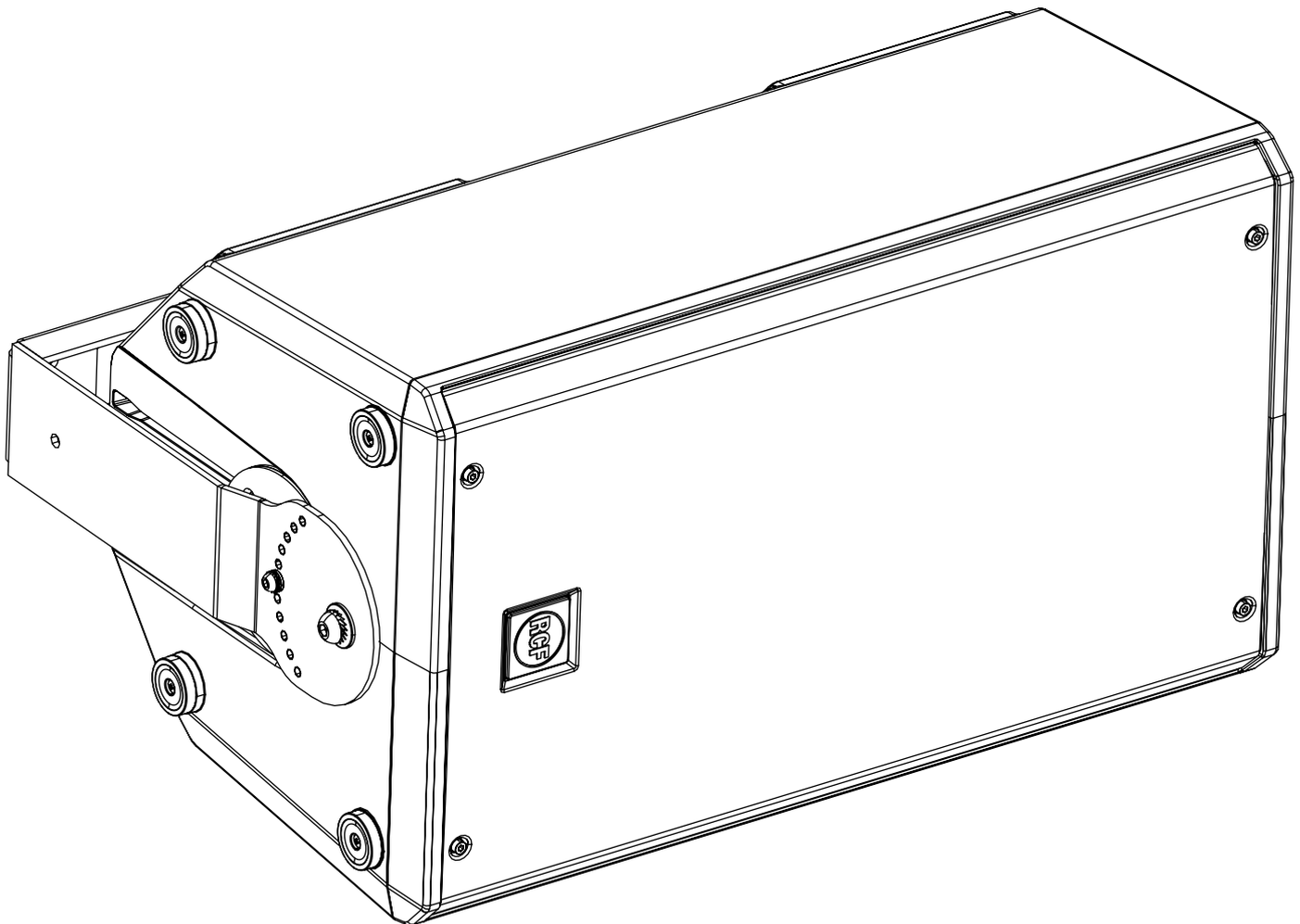
Dopodichè avvitare il bullone o la manopola M6 (con le relative rondelle) **E** attraverso un foro di inclinazione (a seconda dell'inclinazione desiderata).



i NOTE: una volta che è stato definito l'angolo di inclinazione, serrare i bulloni o le manopole M10

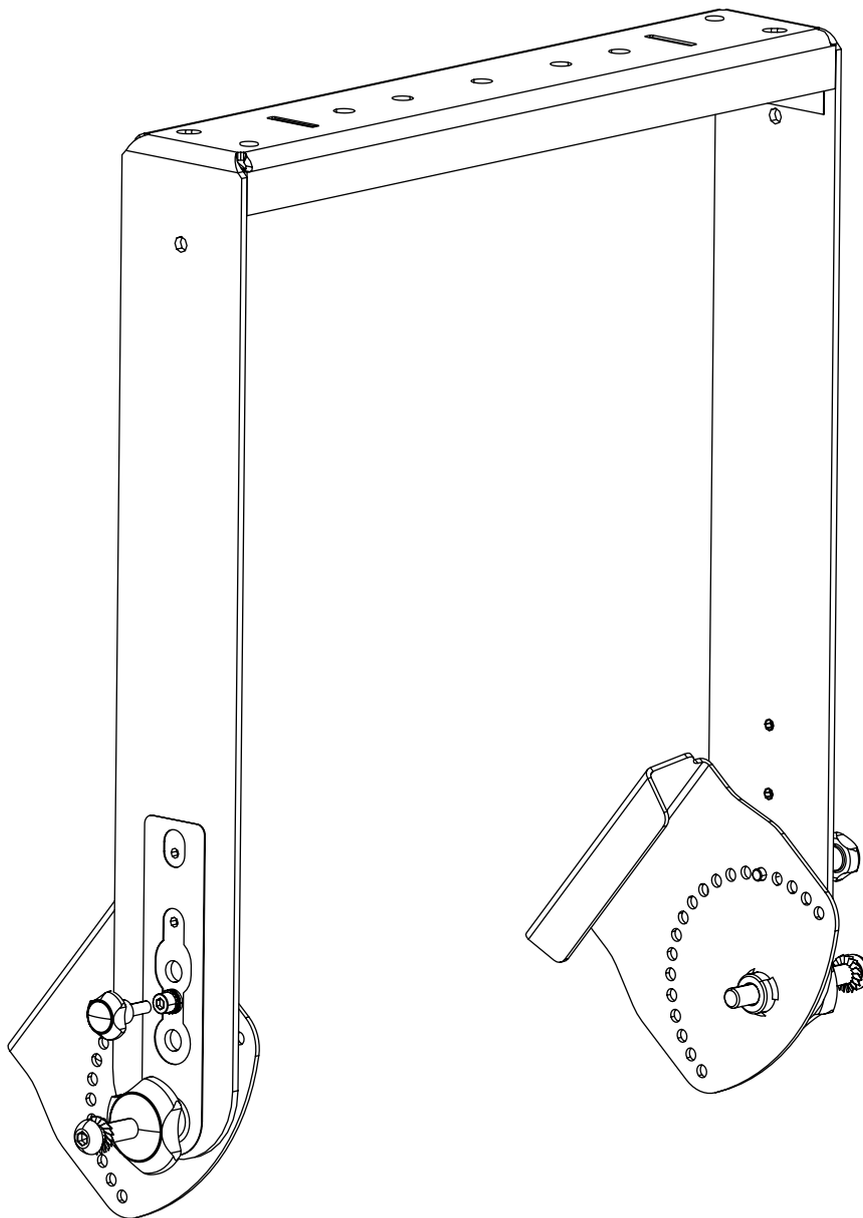
5

Il sistema è ora pronto per essere utilizzato.



PANORAMICA

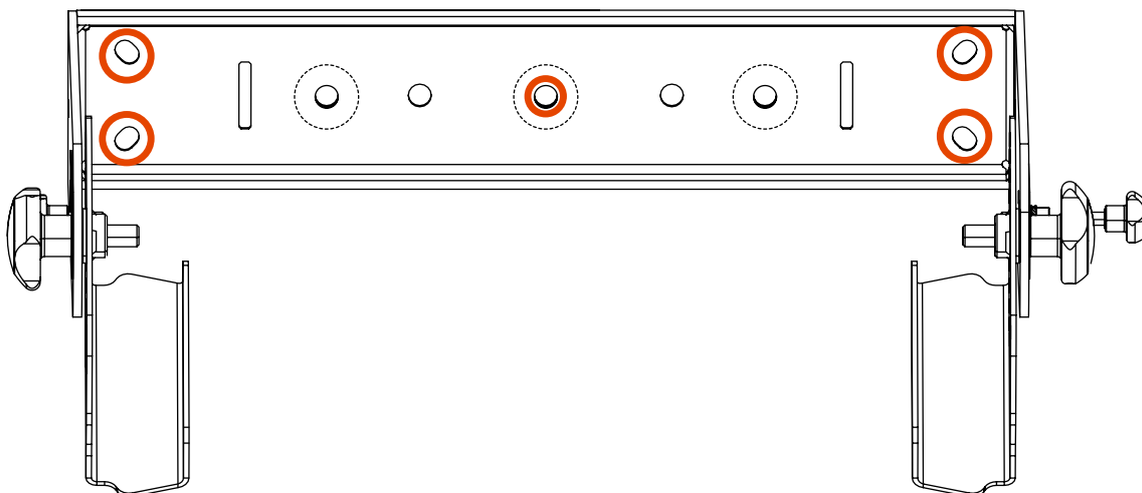
i NOTE: le staffe verticali ART9 V-BR sono state progettate per essere utilizzate solo con i diffusori RCF ART 9.



V-BR per ART 912/915

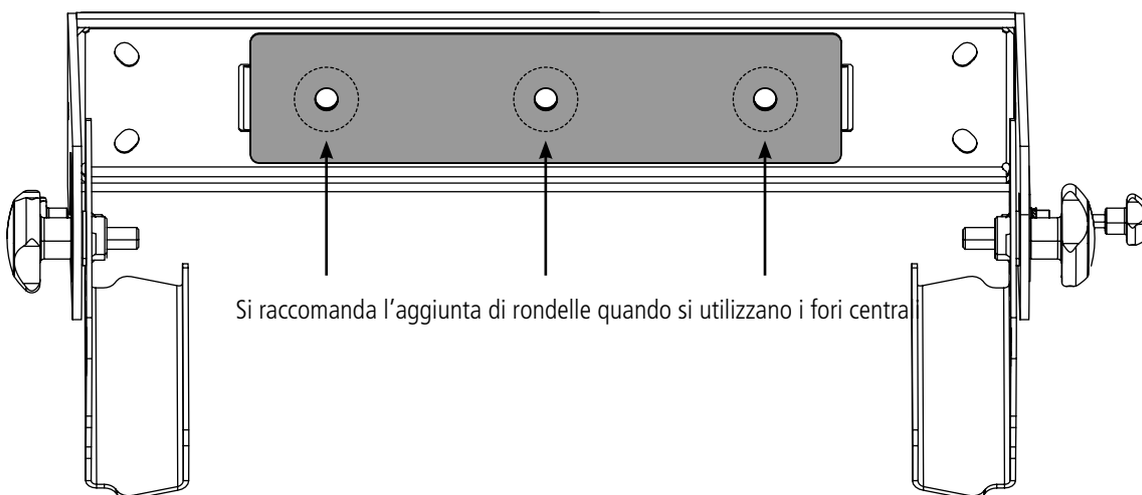
FISSAGGIO DELLE STAFFE AL MURO

Per il fissaggio della staffa a un muro assicurarsi di usare almeno i quattro fori agli angoli e quello centrale.

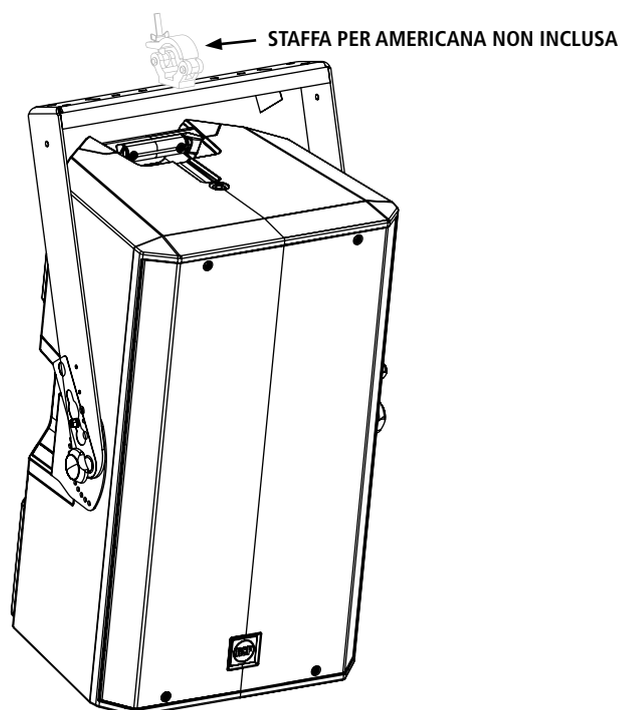


APPENDIMENTO DEL SISTEMA

Per l'appendimento del sistema, aggiungere alla staffa la **piastra di rinforzo** e appendere il sistema attraverso il foro centrale o anche ad altri fori se necessario.



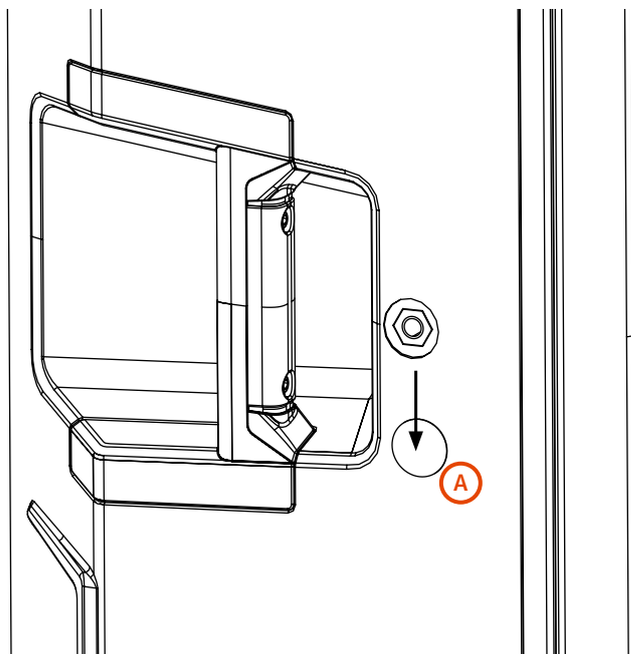
Si raccomanda l'aggiunta di rondelle quando si utilizzano i fori centrali



FISSARE LA V-BR AL DIFFUSORE

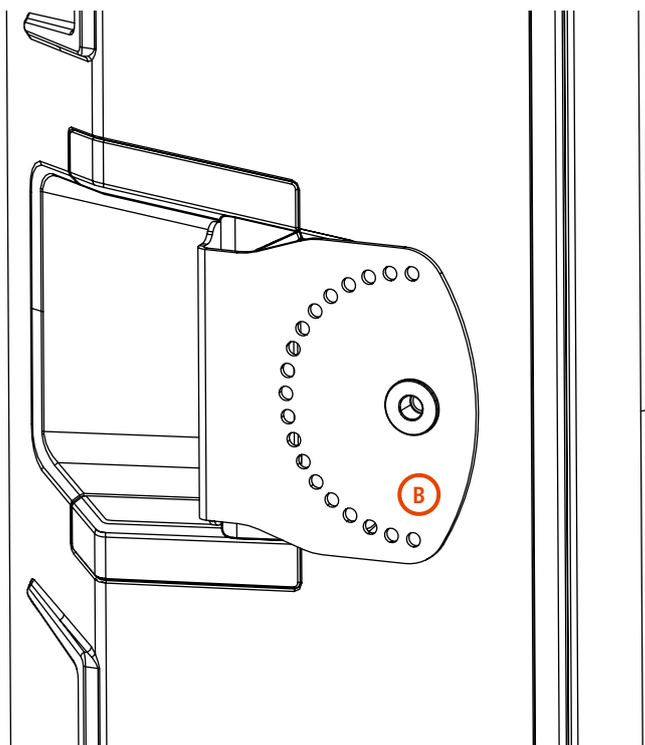
1

Rimuovere la targhetta copri inserto **A** situata a fianco della maniglia laterale.



2

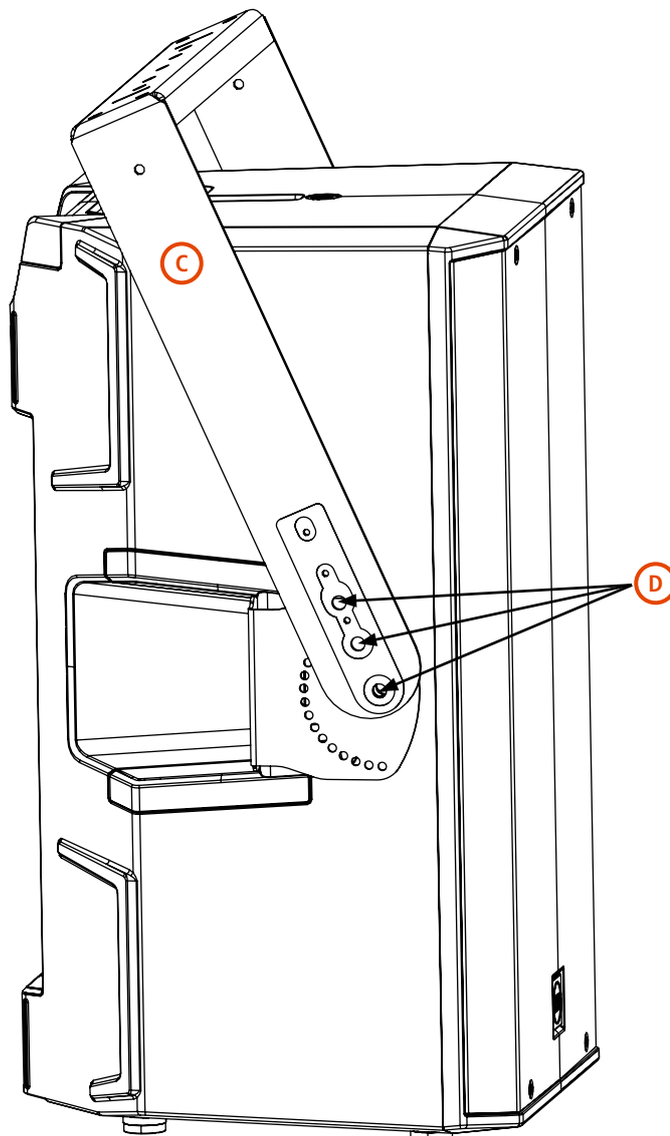
Posizionare la staffa di inclinazione **B** sulla maniglia facendo in modo che il foro centrale della staffa si allinei con l'inserto filettato M10 del diffusore.



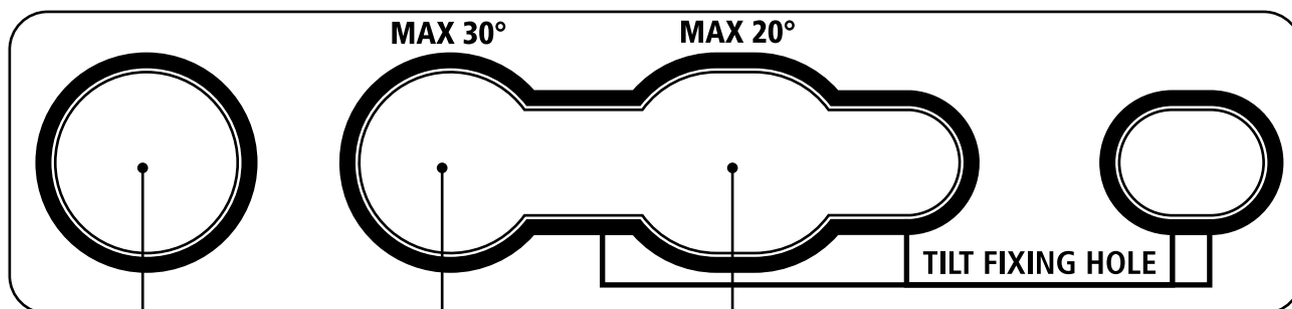
i NOTE: Questa operazione deve essere fatta su entrambi i lati del diffusore

3

Posizionare la staffa **C** sul diffusore facendo in modo che uno dei tre fori maggiori della staffa **D** si allinei con il foro di fissaggio.



Ogni foro permette una diversa inclinazione.
La targhetta posizionata sulla staffa illustra le inclinazioni possibili per ogni foro.



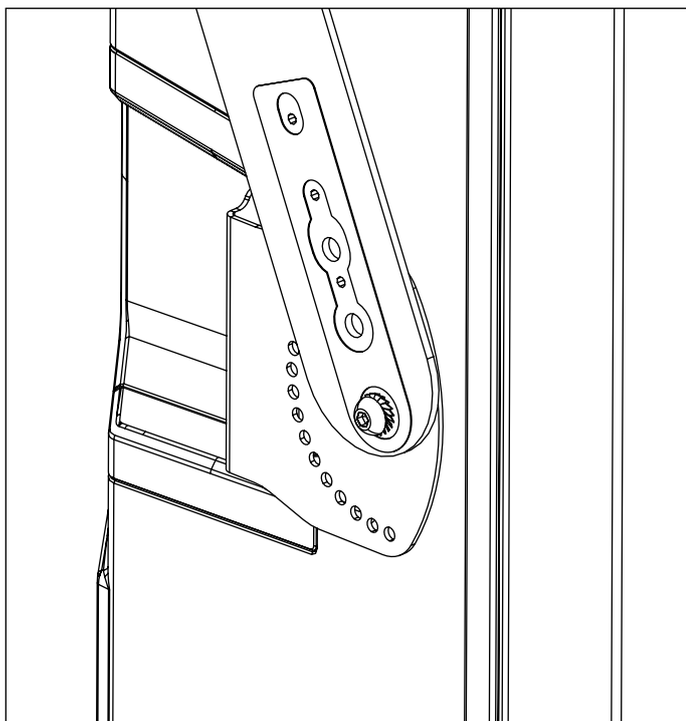
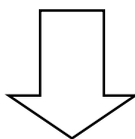
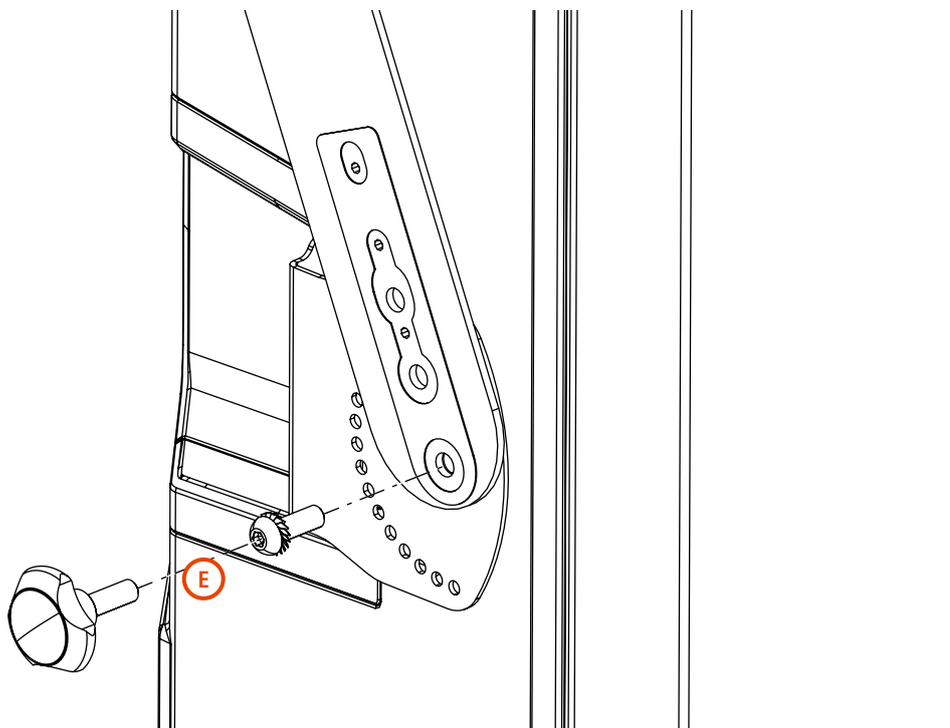
Il fissaggio della staffa su questo foro permette la rotazione completa del diffusore

Il fissaggio della staffa su questo foro permette un'inclinazione massima di 30°

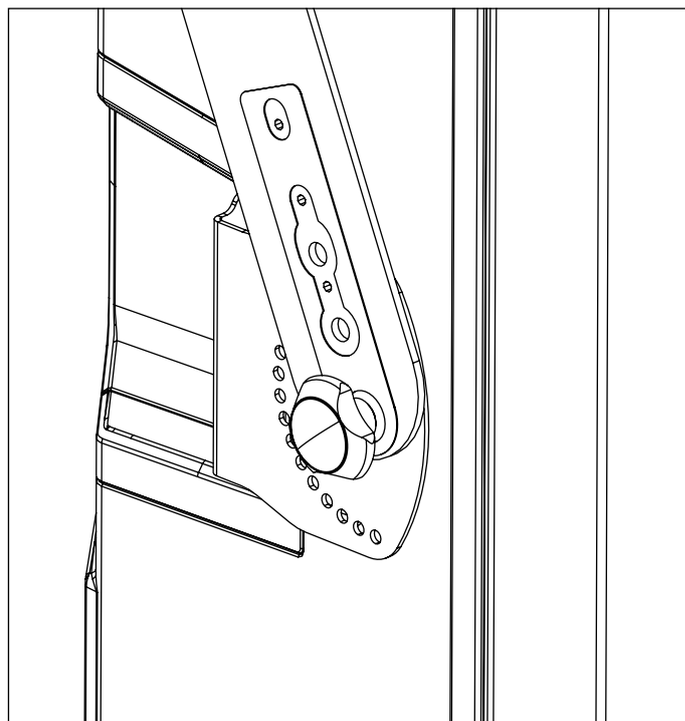
Il fissaggio della staffa su questo foro permette un'inclinazione massima di 20°

4

Una volta scelto quale foro utilizzare, avvitare il bullone o la manopola M10 (con le relative rondelle) **E** attraverso il foro di fissaggio.



STAFFA FISSATA CON BULLONE

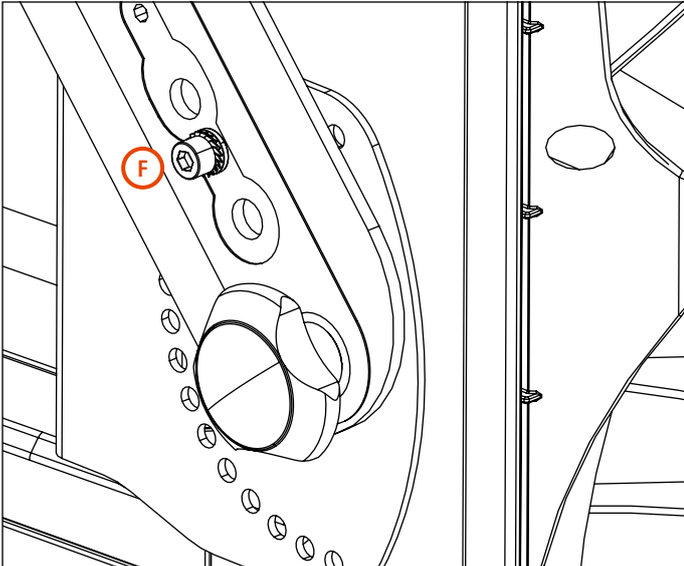


STAFFA FISSATA CON MANOPOLA

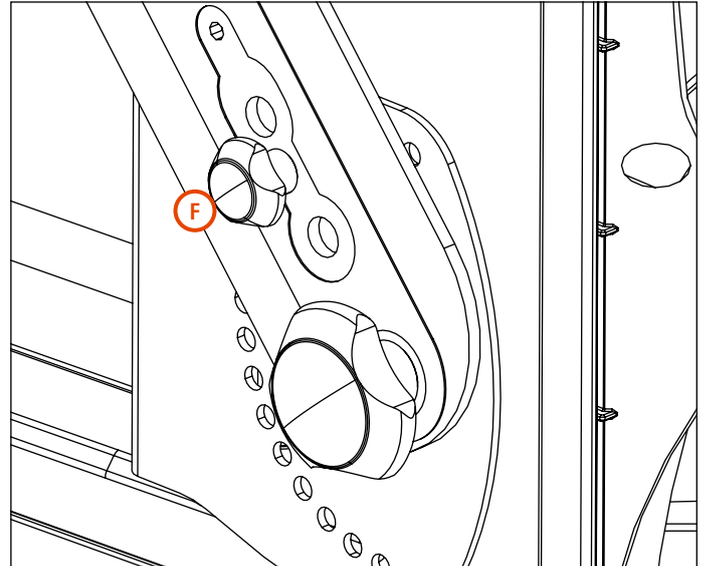
i NOTE: Questa operazione deve essere fatta su entrambi i lati del diffusore

5

Inclinare il diffusore fino ad ottenere l'inclinazione desiderata, dopodichè avvitare il bullone o la manopola M6 (con le relative rondelle) **F** attraverso un foro di fissaggio.



STAFFA FISSATA CON BULLONE



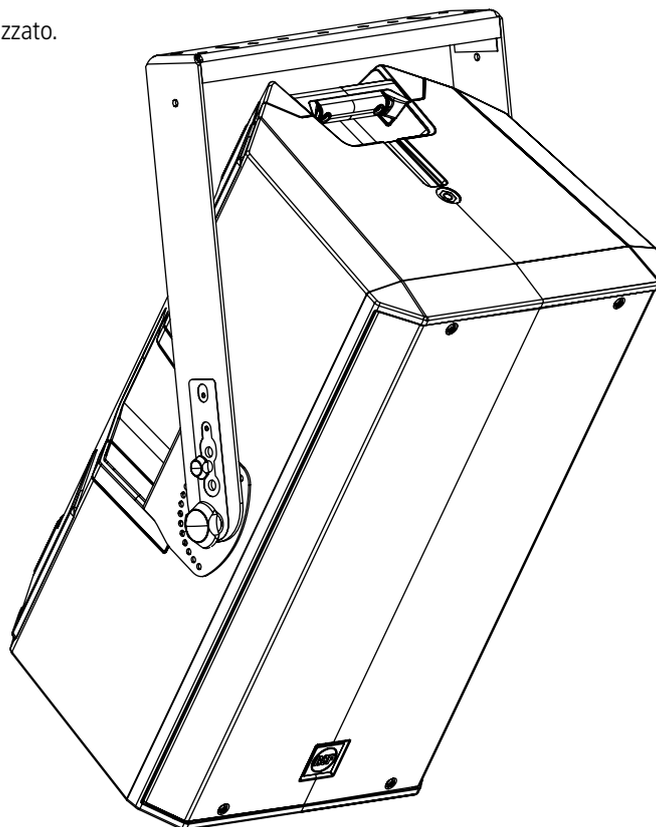
STAFFA FISSATA CON MANOPOLA

i NOTE: Questa operazione deve essere fatta su entrambi i lati del diffusore

i NOTE: una volta che è stato definito l'angolo di inclinazione, serrare i bulloni o le manopole M10

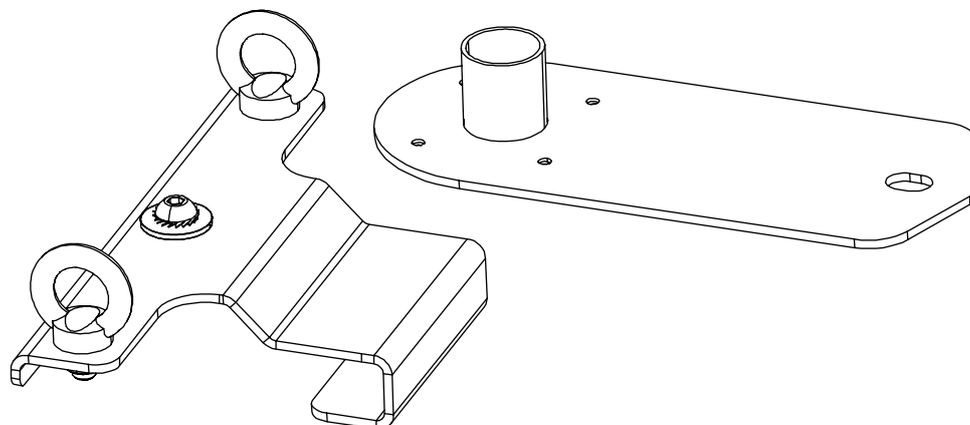
6

Il sistema è ora pronto per essere utilizzato.

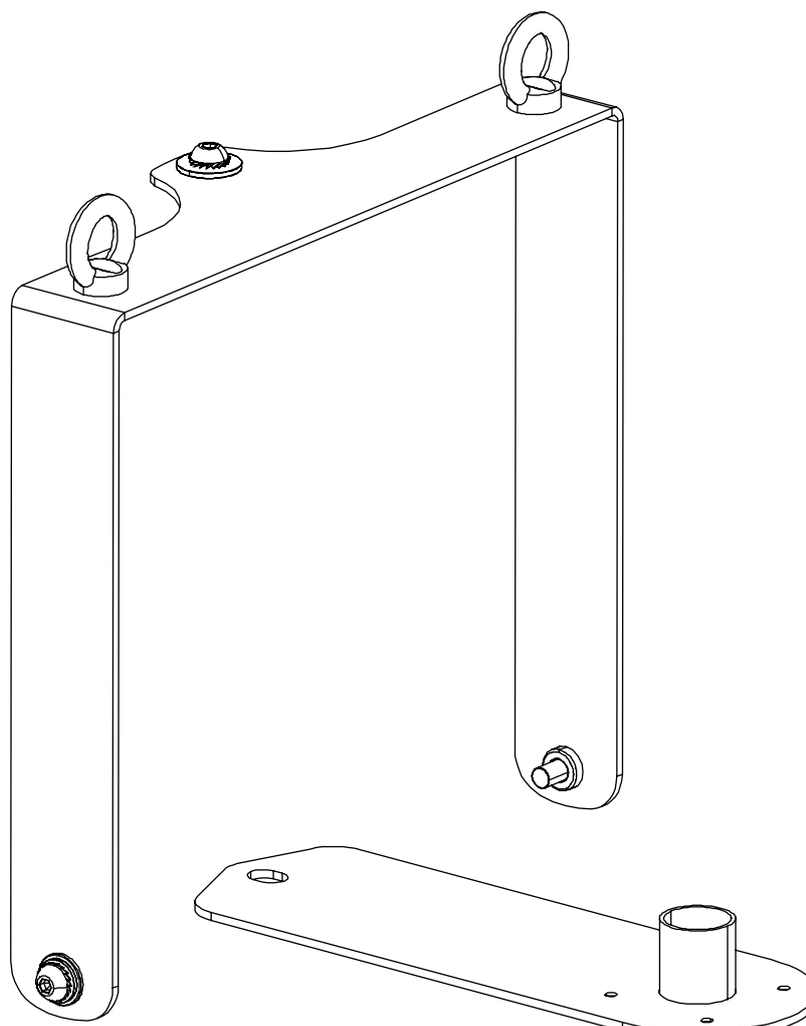


PANORAMICA

i NOTE: le staffe di sospensione ART9 FL-BR sono state progettate per essere utilizzate solo con i diffusori RCF ART 9.



FL-BR per ART 910

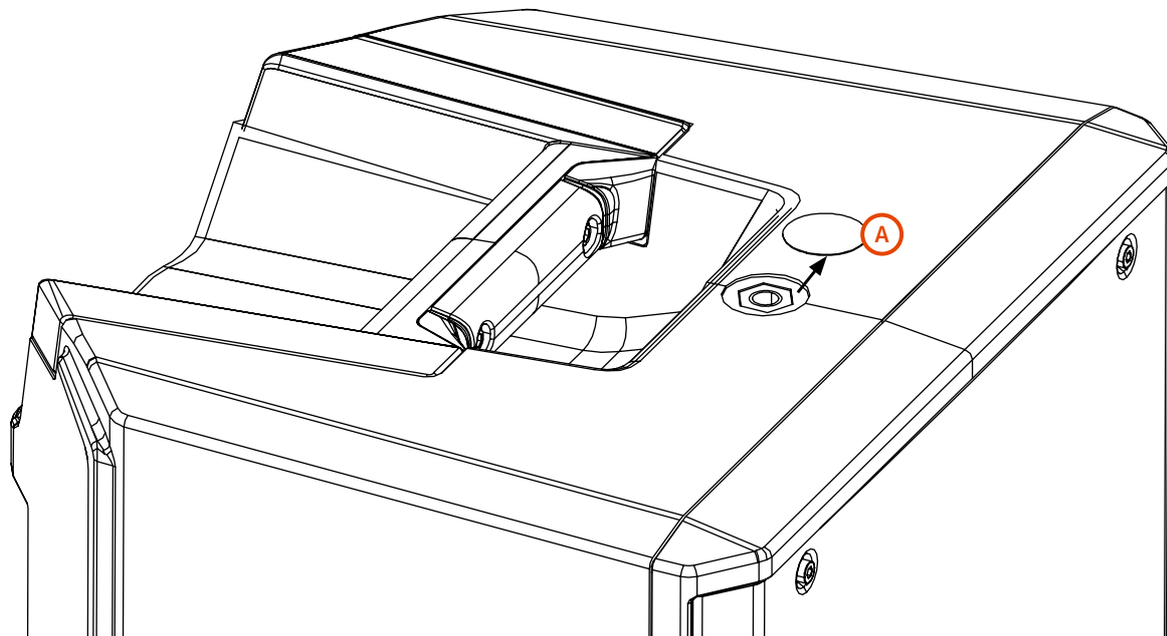


FL-BR per ART 912/915

FL-BR per ART 910

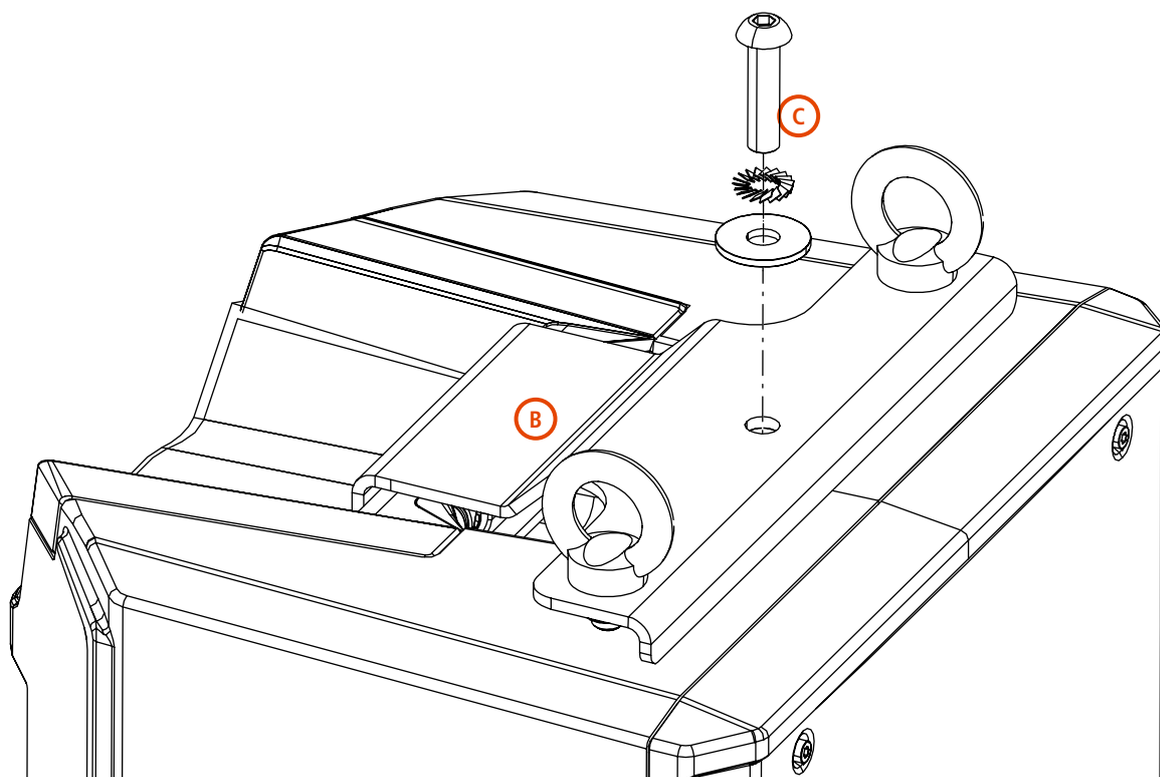
1

Rimuovere la targhetta copri inserto **A** situata sul lato superiore del diffusore.



2

Posizionare la staffa superiore **B** sulla maniglia superiore facendo in modo che il foro della staffa si allinei con l'inserto filettato M10 del diffusore. Dopodichè avvitare il bullone M10 (con le relative rondelle) **C** attraverso il foro della staffa.

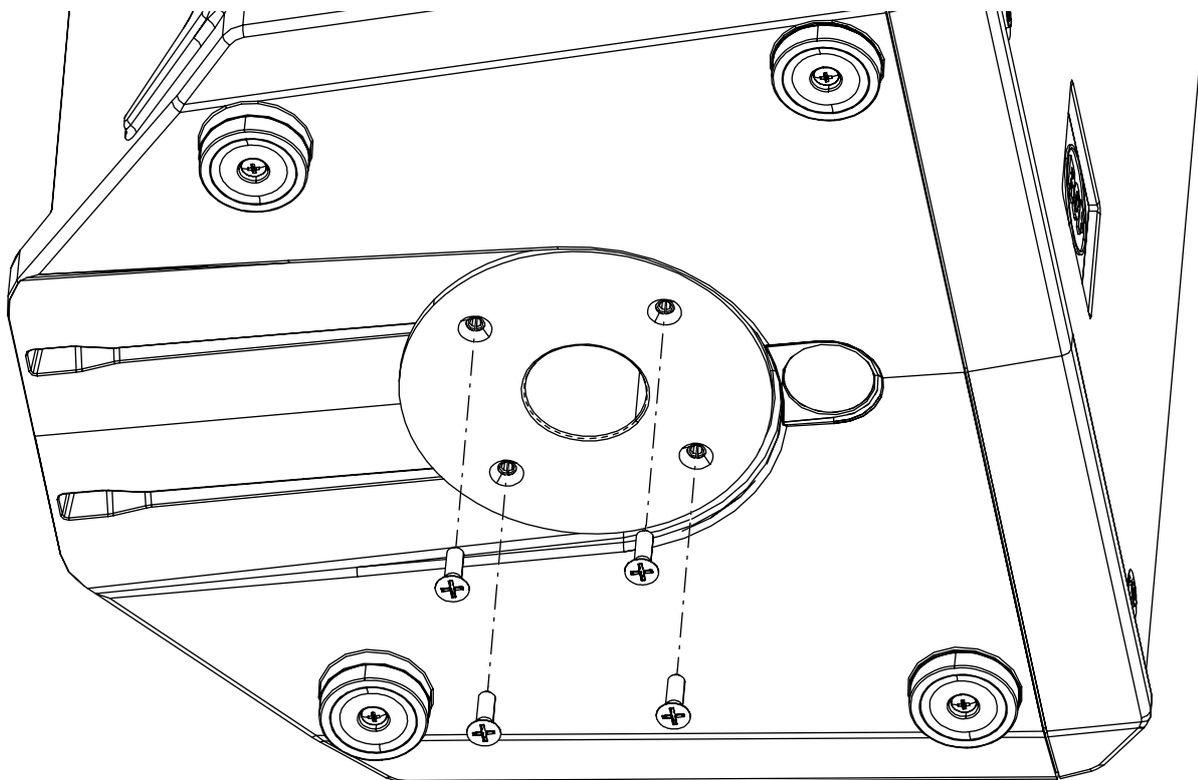


i NOTE: serrare il bullone M10

1. H-BR - STAFFE DI SOSPENSIONE

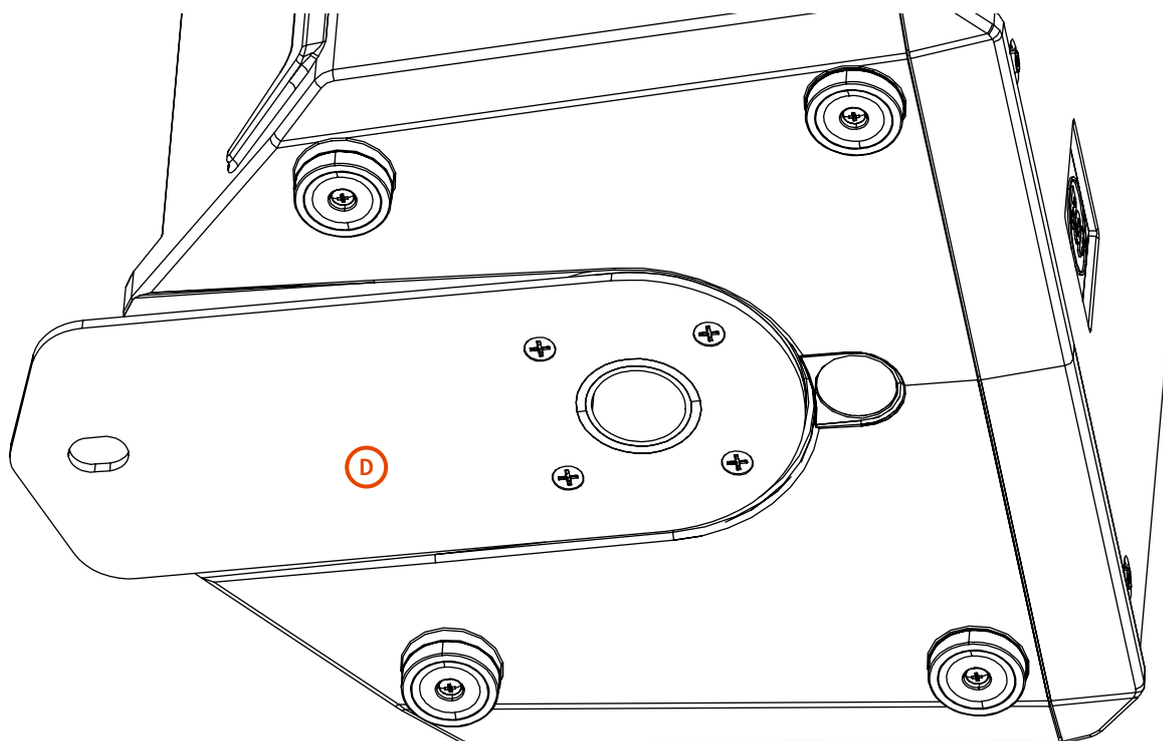
3

Sul lato inferiore del diffusore svitare le quattro viti dalla piastra di supporto inferiore.

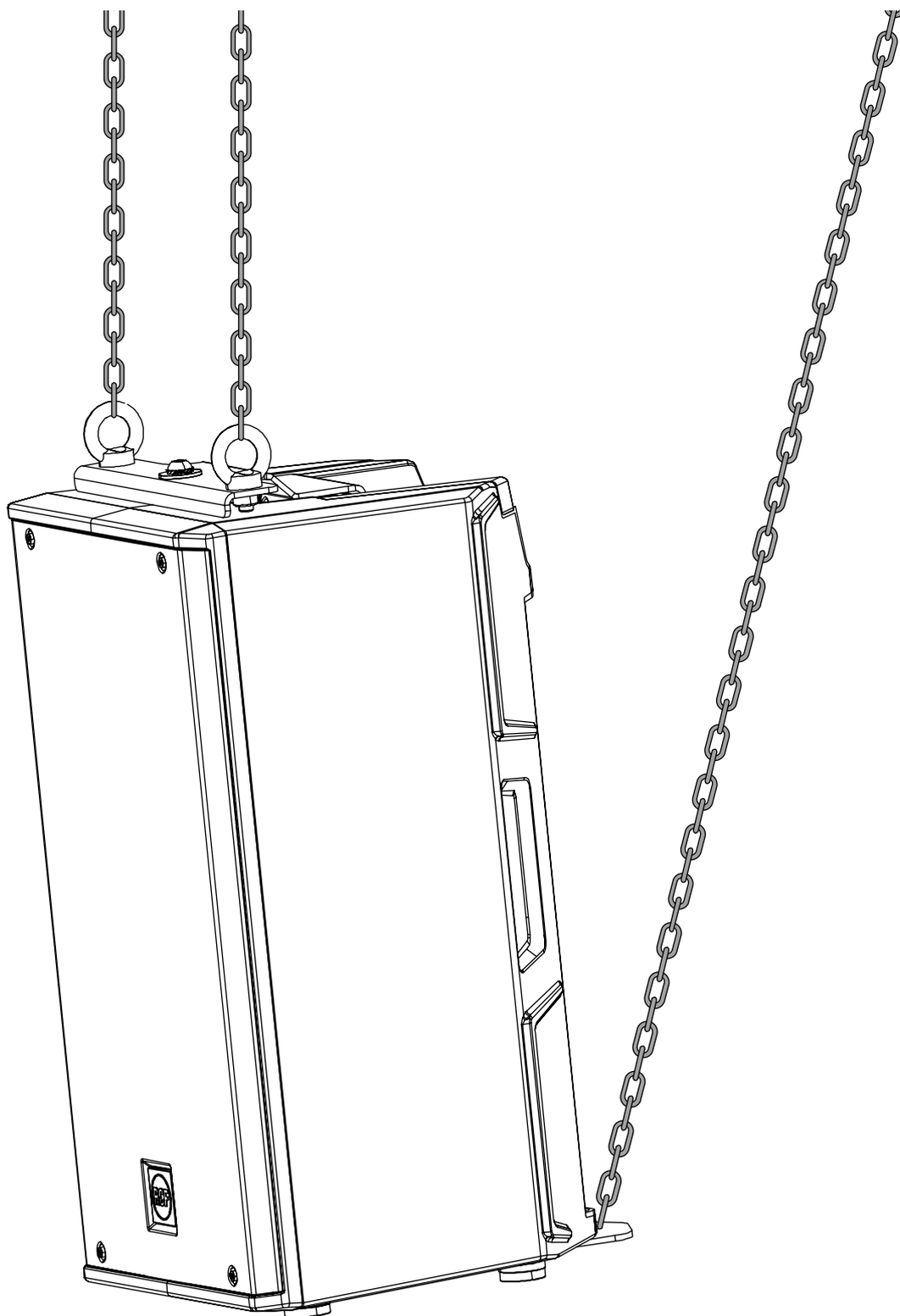


4

Posizionare la piastra inferiore dell'accessorio sulla piastra di supporto inferiore del diffusore **D** e avvitare con le viti in dotazione.



Ora è possibile appendere il sistema assicurando le catene o i cavi ai due punti di appendimento superiori e a quello inferiore.



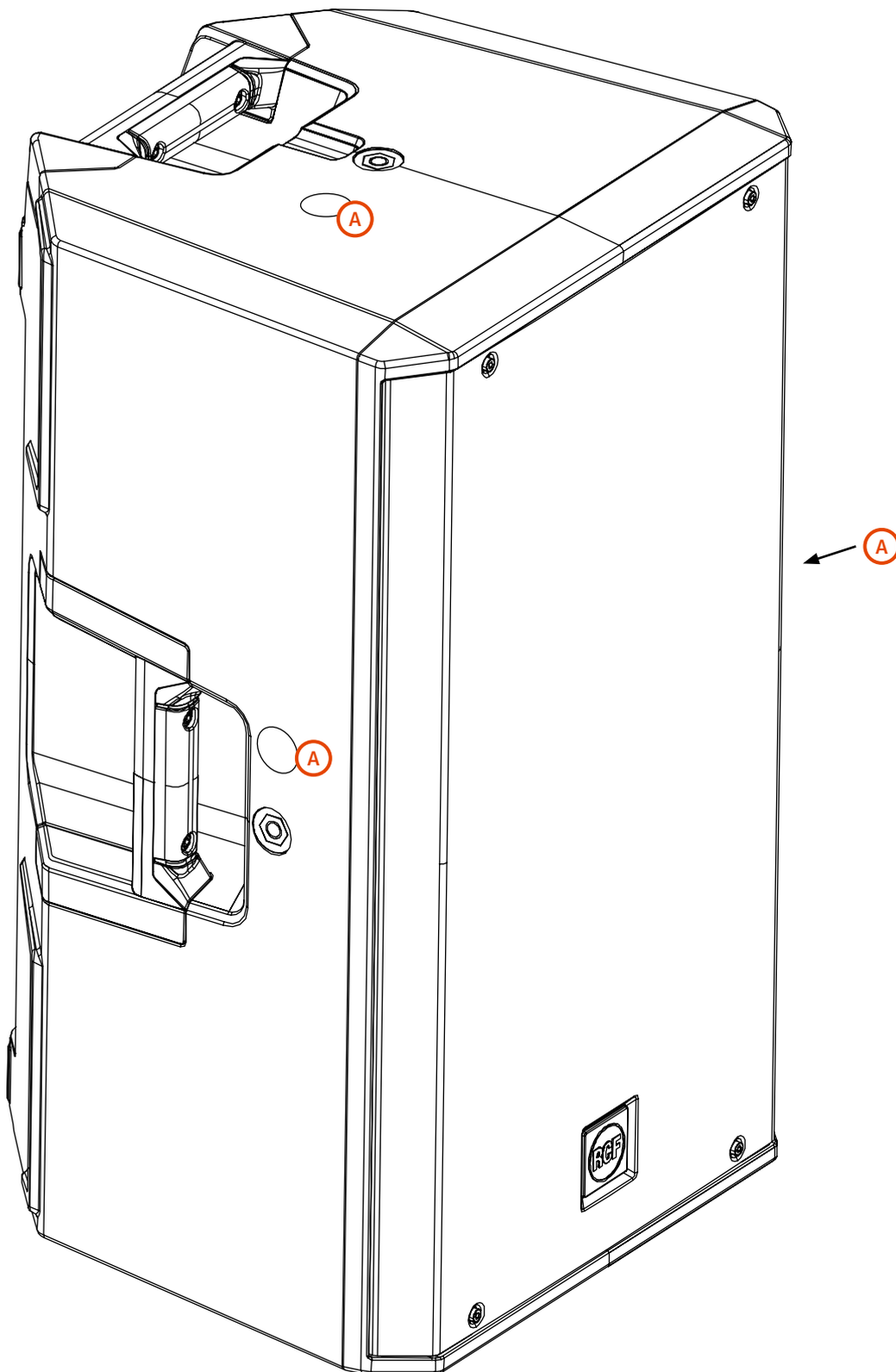
i NOTE: usare sempre catene, cavi e ganci appropriati e dimensionati al peso del sistema.

1. H-BR - STAFFE DI SOSPENSIONE

FL-BR per ART 912/915

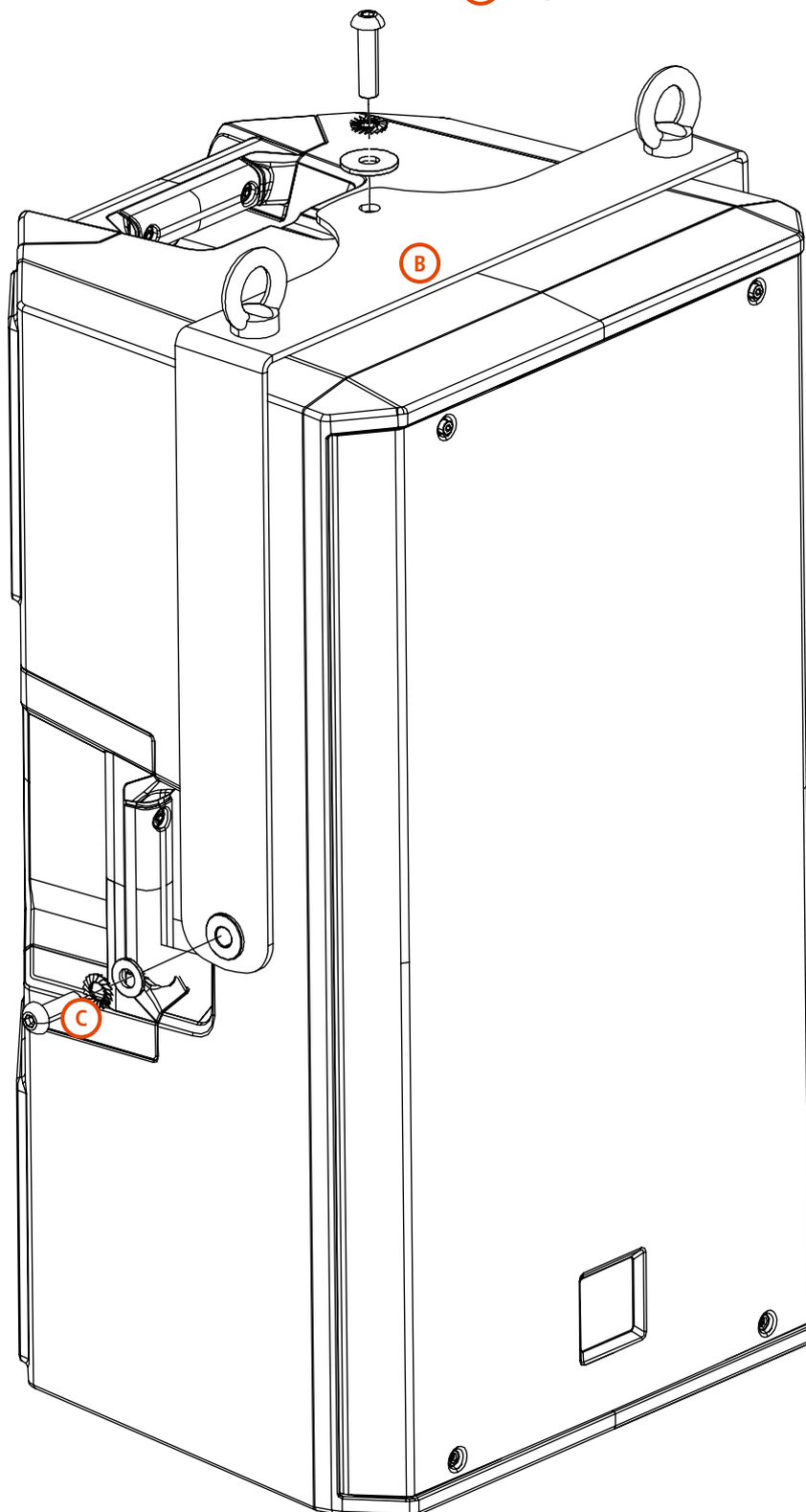
1

Rimuovere le tre targhette copri inserto **A** posizionate sul lato superiore del diffusore e su entrambi i lati a fianco della maniglie.



2

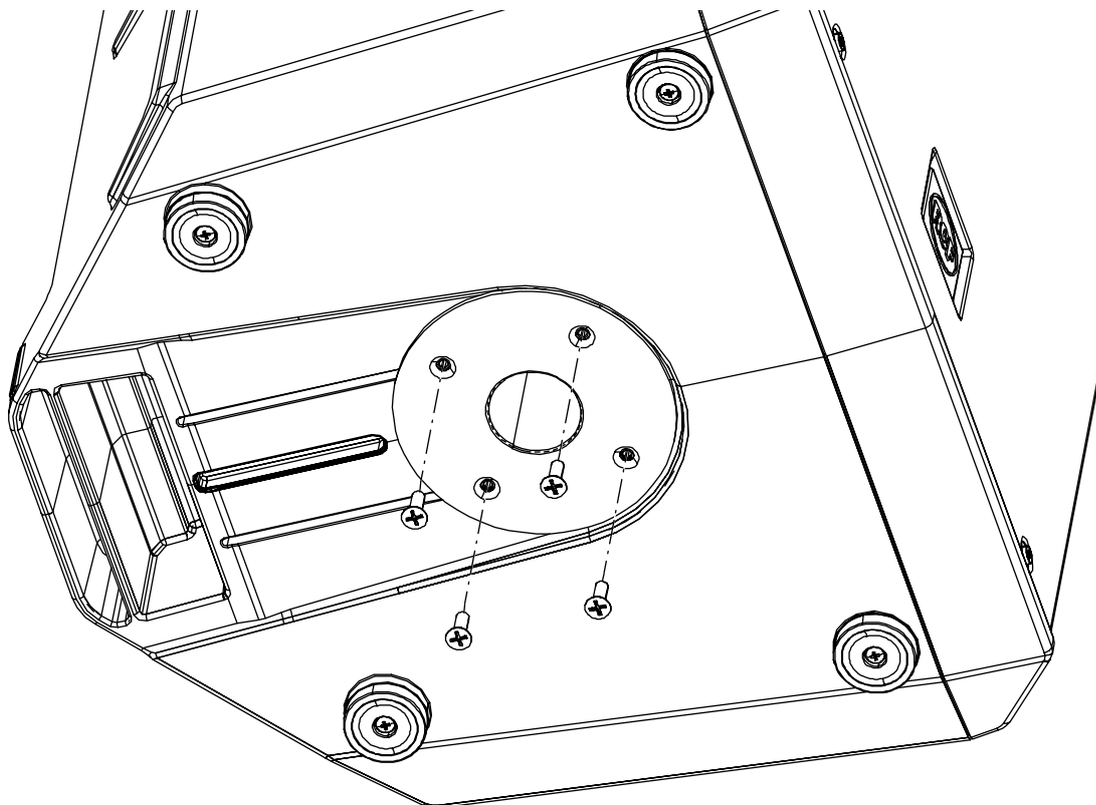
Posizionare la piastra superiore **B** sul lato superiore del diffusore facendo in modo che i tre fori della staffa si allineino con i tre inserti filettati M10 del diffusore; dopodichè avvitare i bulloni M10 (con le relative rondelle) **C** in ogni foro.



i NOTE: serrare i bulloni M10

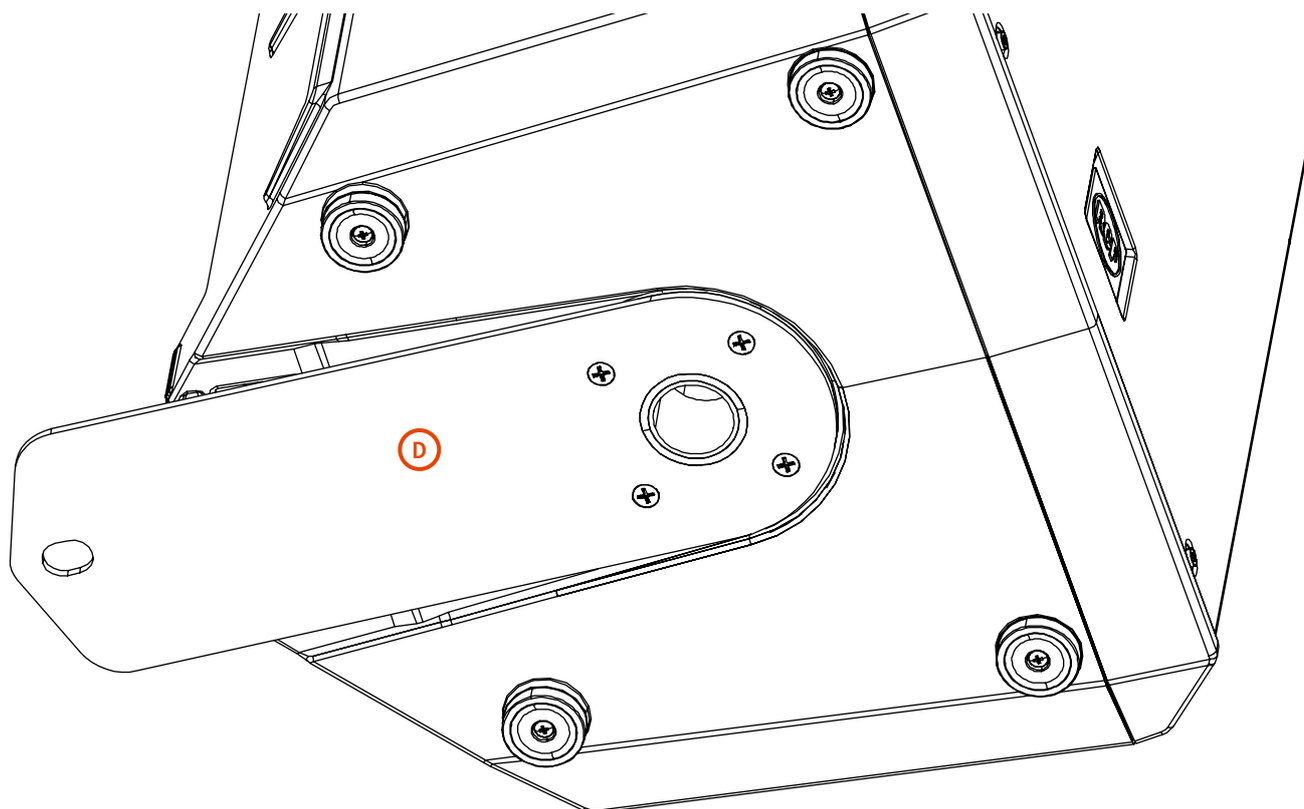
3

Sul lato inferiore del diffusore, svitare le quattro viti dalla piastra di supporto inferiore.

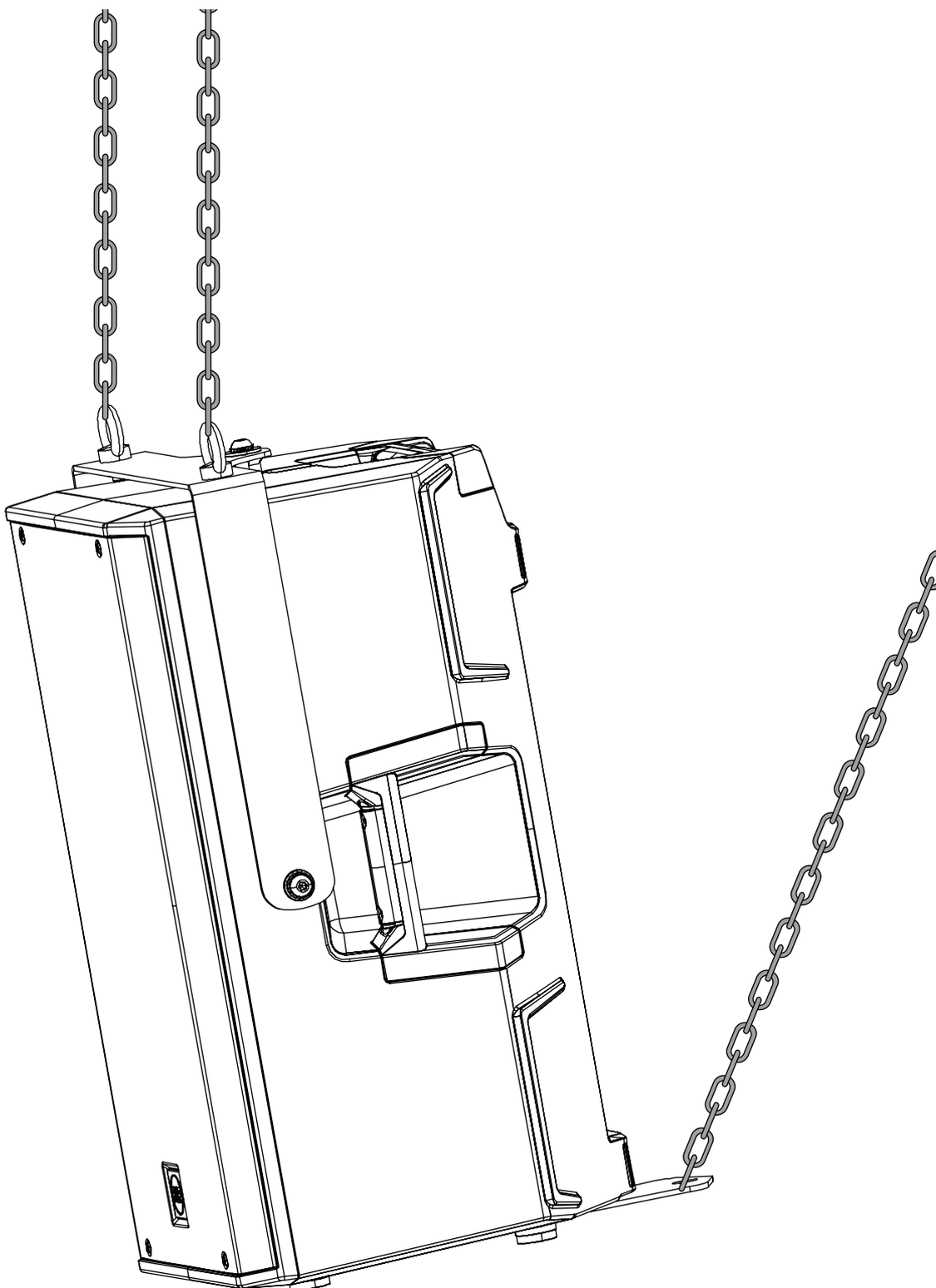


4

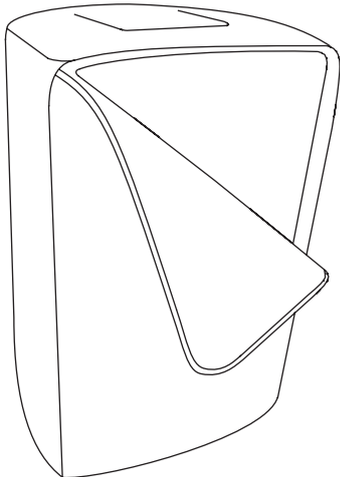
Posizionare la piastra inferiore dell'accessorio **D** sopra alla piastra di supporto inferiore del diffusore e fissarla con le viti in dotazione.



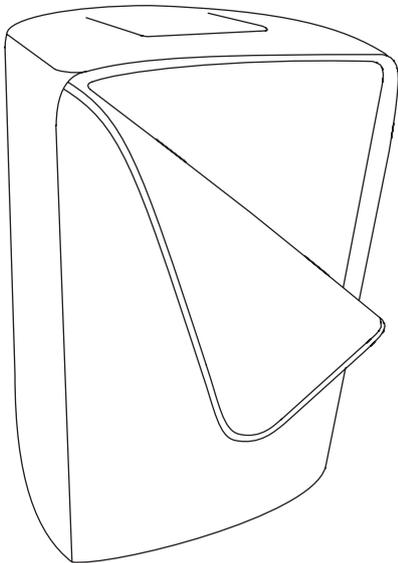
Ora è possibile appendere il sistema assicurando le catene o i cavi ai due punti di appendimento superiori e a quello inferiore.



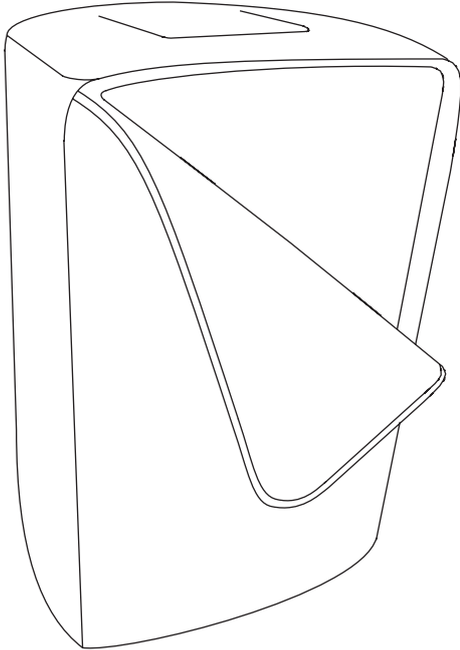
i NOTE: usare sempre catene, cavi e ganci appropriati e dimensionati al peso del sistema.



COVER per ART 910



COVER per ART 912



COVER per ART 915



