

LINK BAR FOR HDL-50-A TO HDL 30-A

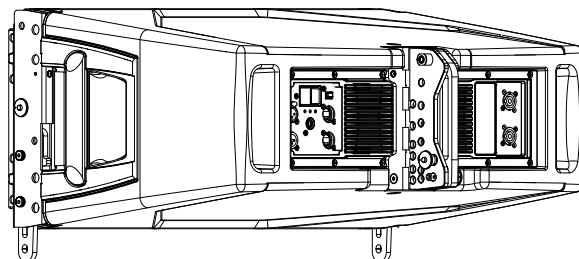
LINK BAR DA HDL-50-A A HDL 30-A

RIGGING A HDL 30-A ARRAY UNDER A HDL 50-A ARRAY.

The LINK BAR FL-B LINK HDL 50-30 is a rigging interface for HDL 30-A under a HDL 50-A line array.
The tabs on the top are compatible with the HDL 50-A rigging system. The rigging points on the bottom are compatible with HDL 30-A rigging system.

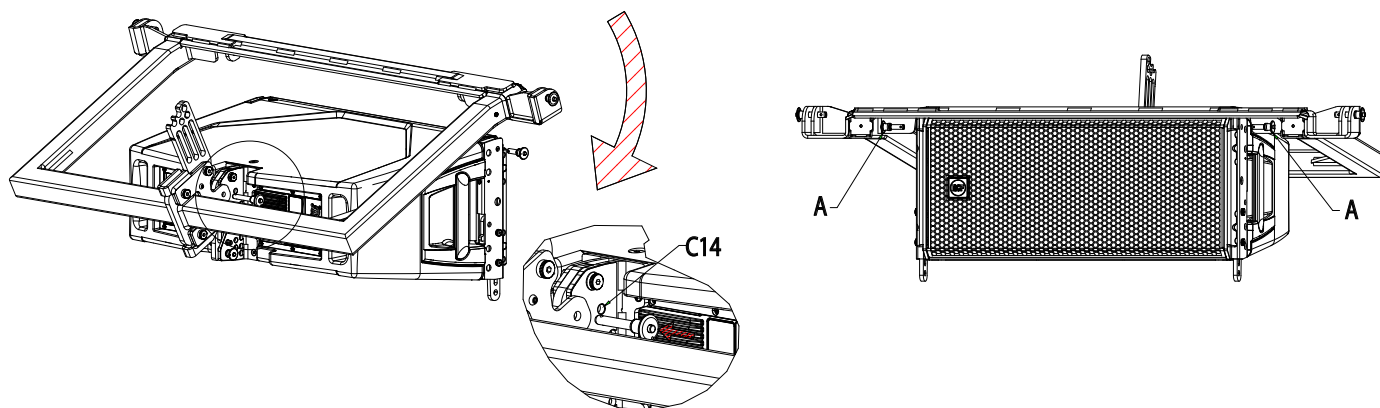
RIGGING DI UN LINE ARRAY HDL 30-A SOTTO UN LINE ARRAY HDL 50-A.

LINK BAR FL-B LINK HDL 50-30 è un'interfaccia di rigging per HDL 30-A ad un line array HDL 50-A. Le alette in alto sono compatibili con il sistema di rigging HDL 50-A. I punti di rigging in basso sono compatibili con il sistema di rigging HDL 30-A.



Max 8 HDL30-A modules hanged. Set the HDL30-A rear bracket as shown in the image (rest position).

Massimo n° 8 moduli HDL30-A appendibili. Posizionare la staffa posteriore HDL30-A come indicato in figura (posizione di riposo).



Fix the Link Bar HDL50-30 to the HDL30-A rear bracket using the inclination hole marked as C14 °.

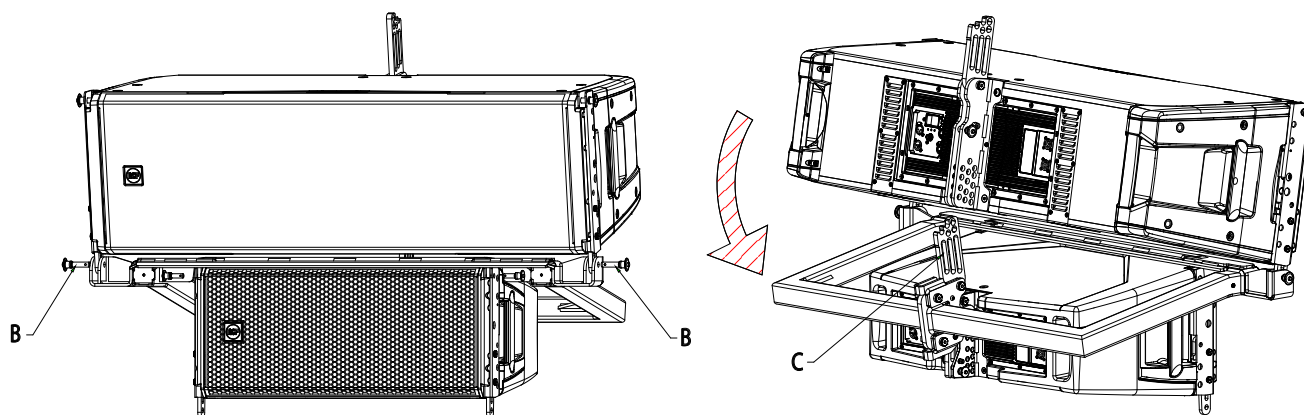
Note: if the rain protections are mounted on the HDL30-A speaker, inserting the quick lock pin will result a little harder; in this case use the linchpin included and remember to always block it with the specific elastic pin once inserted in the hole.

Rotate the link bar as shown in the image and fix it on its front side with the quick lock pins "A".

Fissare il Link Bar HDL50-30 alla staffa posteriore HDL30-A sfruttando il foro di inclinazione contrassegnato con il valore C14 °.

Attenzione: se sul diffusore HDL30-A sono presenti le protezioni pioggia, l'inserimento della spina aggancio rapido risulterà difficoltoso; utilizzare quindi il perno in dotazione ricordando sempre di bloccarlo con l'apposita spina elastica una volta inserito nel foro.

Ruotare il link bar come indicato in figura e fissarlo anteriormente con le spine aggancio rapido "A".



Fix HDL50-A in its front side using the quick lock pins "B".

Rotate the speaker as shown in the picture, insert the Link Bar rear bracket "C" inside the HDL50-A rear bracket, then select the inclination angle.

Lift up the system blocking a possible compression of the speakers with the quick lock pins.

Fissare anteriormente il diffusore HDL50-A utilizzando le spine aggancio rapido "B".

Ruotare il diffusore come indicato in figura, inserire la staffa posteriore "C" del Link Bar all'interno della staffa posteriore HDL50-A, selezionare l'angolo di inclinazione. Sollevare il sistema, bloccando con le apposite spine aggancio rapido la possibile compressione dei diffusori.