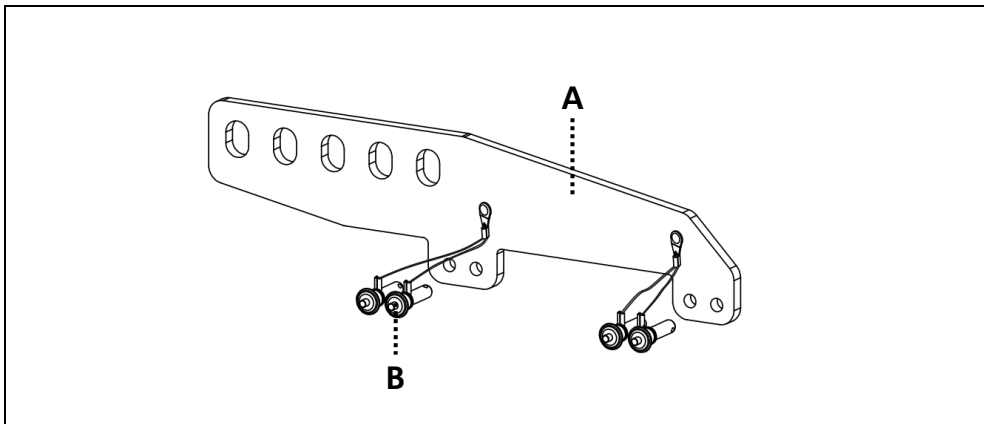


ISTRUZIONI DI UTILIZZO EXTENSION BAR DRKE-212

DRKE-212 EXTENSION BAR INSTRUCTIONS

DESCRIZIONE: Extension bar per configurazioni array in angolo positivo e negativo con flybar DRK-212

DESCRIPTION Extension bar for DRK-212 flybar positive and negative angle array configurations



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

PACKAGE CONTENT

- A. (1x) Extension bar / Extension bar
- B. (4x) Pin a sfera / Snap pin



ATTENZIONE: la barra di estensione DRKE-212 deve essere utilizzata solo da personale qualificato. Assicurarsi che l'installazione sia posizionata in modo stabile e sicuro per evitare ogni condizione di pericolo per persone, animali e/o cose. L'utilizzatore è tenuto a verificare le regolamentazioni e le leggi cogenti in materia di sicurezza nel Paese in cui si utilizza il prodotto. Installare il prodotto attenendosi a quanto illustrato in queste istruzioni. Al fine dell'utilizzo in sicurezza dell'accessorio, verificarne funzionalità e integrità prima dell'uso. Le avvertenze nel presente manuale devono essere osservate congiuntamente al "MANUALE D'USO - Sezione 2".

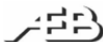
CAUTION: Only qualified personnel may use the DRKE-212 extension bar. To prevent hazards to people, animals and/or objects, make sure that the installation is stable and secure. Follow the safety regulations and laws of the country in which you use the product. Install the product as described in these instructions. To use this accessory safely, check that it is working and intact before use. The warnings in this manual must be observed in conjunction with the "USER MANUAL - Section 2"

VERIFICARE (SE PRESENTE) L'ULTIMA REVISIONE DI QUESTO DOCUMENTO SUL SITO WWW.DBTECHNOLOGIES.COM CHECK (IF ANY) THE LATEST VERSION OF THIS DOCUMENT ON WWW.DBTECHNOLOGIES.COM

Caratteristiche, specifiche e aspetto dei prodotti sono soggetti a possibili cambiamenti senza previa comunicazione. dBTechnologies si riserva il diritto di apportare cambiamenti o miglioramenti nel design o nelle lavorazioni senza assumersi l'obbligo di cambiare o migliorare anche i prodotti precedentemente realizzati.

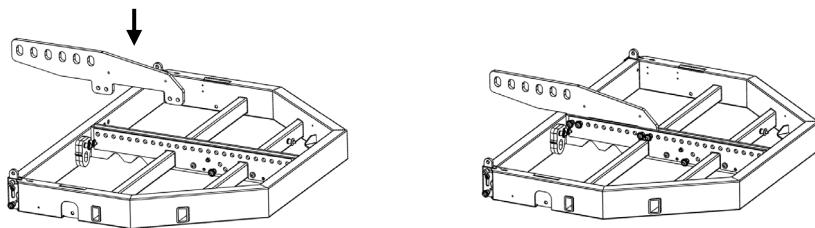
Features, specification and appearance of products are subject to change without notice. dBTechnologies reserves the right to make changes or improvements in design or manufacturing without assuming any obligation change or improve products previously manufactured.

A.E.B. Industriale Srl Via Brodolini, 8 Località Crespellano 40053 VALSAMOGGIA BOLOGNA (ITALIA) Tel +39 051 969870 Fax +39 051 969725 www.dbtechnologies.com info@dbtechnologies-aeb.com

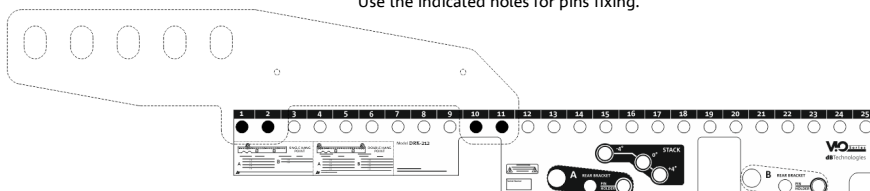


CONFIGURAZIONE ANGOLO POSITIVO POSITIVE ANGLE CONFIGURATION

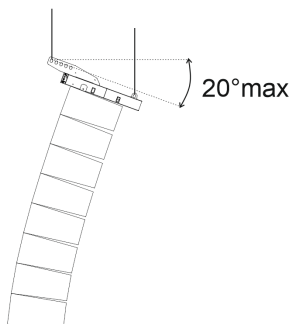
1



Use the indicated holes for pins fixing.



2



Use this hole for max extension bar hanging.



- Assicurare la extension bar (A) al flybar inserendo i quattro pin a sfera (B) nei fori dedicati come mostrato.
Fasten the (A) extension bar to the flybar inserting the (B) four snap pins in the matched holes as shown.
- Per il sollevamento del flybar fare riferimento al suo manuale d'uso; per configurare correttamente l'installazione dell'array tramite extension bar utilizzare il software di progettazione sul sito dBTechnologies nella sezione Software & Controller.
L'inclinazione massima consentita con angolo positivo è di 20°.
For flybar hanging please refer to its user manual; to correctly configure the array installation using the extension bar, use the configuration software on dBTechnologies website, Software & Controller section.

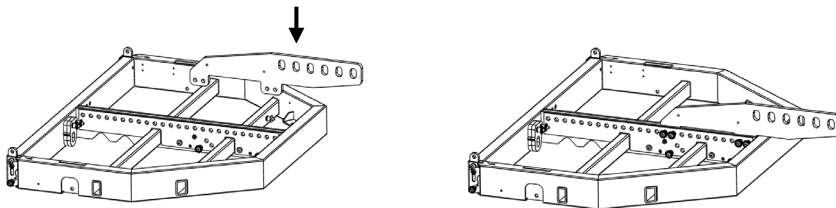


ATTENZIONE: In accordo con la norma EUROCODE 3 (EN 1993-1-1) è possibile appendere al flybar DRK-212 tramite extension bar DRKE-212 un massimo di 16 diffusori VIO L212. In accordo con la norma BGV-C1 è possibile appendere la metà dei diffusori previsti dalla norma EUROCODE 3 (EN 1993-1-1). La portata massima è indicata anche sul software di progettazione disponibile sul sito dBTechnologies nella sezione Software & Controller.

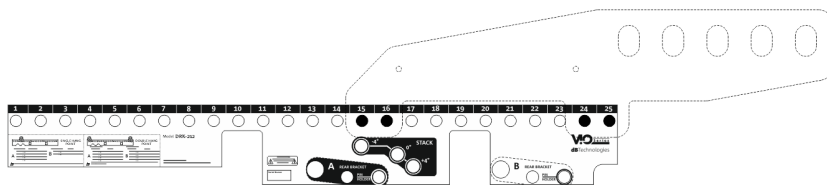
CAUTION: According to EUROCODE 3 (EN 1993-1-1), max 16 VIO L212 loudspeakers can be hung to DRK-212 flybar using DRKE-212 extension bar. According to BGV-C1, the maximum load is half than EUROCODE 3 (EN 1993-1-1). The maximum load value is also indicated on the configuration software in the Software & Controller section of the dBTechnologies website

CONFIGURAZIONE ANGOLO NEGATIVO NEGATIVE ANGLE CONFIGURATION

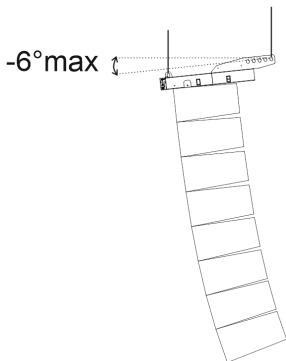
1



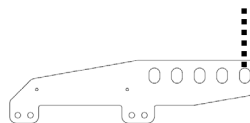
Use these holes for pins fixing



2



Use this hole for max extension bar hanging.



1. Assicurare la extension bar (A) al flybar inserendo i quattro pin a sfera (B) nei fori dedicati come mostrato.
Fasten the (A) extension bar to the flybar inserting the (B) four snap pins in the matched holes as shown.
3. Per il sollevamento del flybar fare riferimento al suo manuale d'uso; per configurare correttamente l'installazione dell'array tramite extension bar utilizzare il software Ease Focus. L'inclinazione massima consentita con angolo negativo è di 6°.
For flybar hanging please refer to its user manual; to correctly configure the array installation using the extension bar, use the Easy Focus software.



ATTENZIONE: In accordo con la norma EUROCODE 3 [EN 1993-1-1] è possibile appendere al flybar DRK-212 tramite extension bar DRKE-212 un massimo di 16 diffusori VIO L212. In accordo con la norma BGV-C1 è possibile appendere la metà dei diffusori previsti dalla norma EUROCODE 3 [EN 1993-1-1]. La portata massima è indicata anche sul software di progettazione disponibile sul sito dBTechnologies nella sezione Software & Controller.
CAUTION: According to EUROCODE 3 [EN 1993-1-1], max 16 VIO L212 loudspeakers can be hung to DRK-212 flybar using DRKE-212 extension bar. According to BGV-C1, the maximum load is half than EUROCODE 3 [EN 1993-1-1]. The maximum load value is also indicated on the configuration software in the Software & Controller section of the dBTechnologies website.

NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....