

## ISTRUZIONI DI UTILIZZO VIO DRK-1

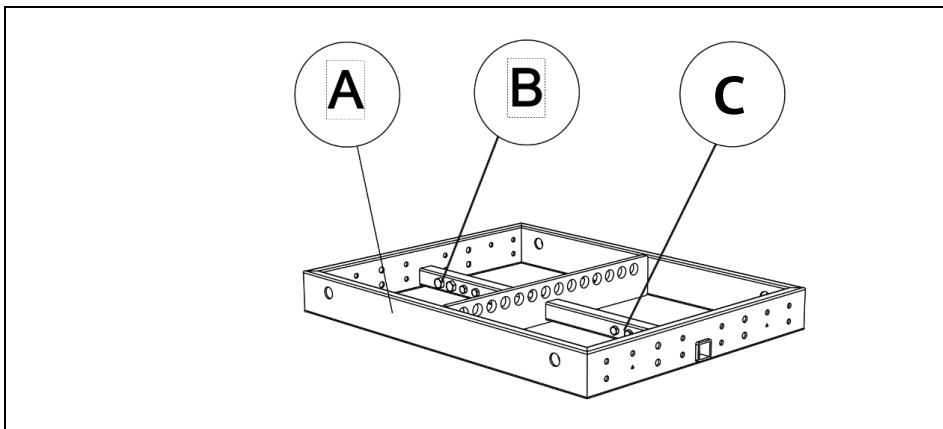
### DRK-1 INSTRUCTIONS

**DESCRIZIONE:** Il flybar DRK-1 è utilizzato per sollevare i sistemi VIO X206, IS 26T, IS 210L e sub VIO S115 e IS 115S.

In caso di singolo gancio di sollevamento, l'angolo di installazione può essere modificato da +8° a -13° spostando la posizione del gancio di ancoraggio. In caso di doppio gancio di sollevamento, vanno utilizzati i fori estremi della DRK-1.

**DESCRIZIONE:** DRK-1 is a flybar designed for lifting VIO X206, IS 26T, IS 210L line array and VIO S115, IS 115S sub systems.

Using one lifting hook the tilt angle of the array can be changed from +8° to -13°, moving the hook position. In case of two lifting hooks the holes in the extreme positions on DRK-1 must be used.



#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

#### PACKAGE CONTENT

- A. FLYBAR (1x) / FLYBAR (1x)
- B. VITI A (4x) + DADI A (4x) / SCREW A (4x) + NUTS A (4x)
- C. VITI B (4x) + DADI B (4x) / SCREW B (4x) + NUTS B (4x)



**ATTENZIONE:** Il flybar VIO DRK-1 deve essere utilizzato 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 VIO DRK-1 flybar. 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".

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.

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

Il flybar DRK-1 è progettato per sollevare:

(PORTATA MASSIMA SECONDO: EUROCODE 3 (EN 1993-1-1) / BGV-C1)

#### **VIO X206 / VIO S115**

- fino a 8 speaker (150kg-330lbs) senza limiti di angolo di installazione, utilizzando le staffe LP-2
- fino a 10 subwoofer (340kg-750lbs), utilizzando le staffe LP-4
- fino a 4 subwoofer+8 speaker (290kg-640lbs) senza limiti di angolo di installazione, utilizzando le staffe LP-2, LP-4 e LP-5.

Verificare la configurazione utilizzando il software dB Technologies

#### **IS 210L / IS S115S**

- fino a 4 speaker (125kg-265lbs) senza limiti di angolo di installazione, fino a 10 speaker (310kg-683lbs) verificare la configurazione utilizzando il software dB Technologies
- fino a 10 subwoofer (290kg-640lbs), utilizzando le staffe LP-4
- fino a 4 subwoofer+8 speaker (370kg-816lbs) utilizzando le staffe LP-4 e LP-6.

Verificare la configurazione utilizzando il software dB Technologies

#### **IS 26T / IS S115S**

- fino a 10 speaker (170kg-375lbs) senza limiti di angolo di installazione, utilizzando le staffe LP-2
- fino a 10 subwoofer (290kg-640lbs), utilizzando le staffe LP-4
- fino a 4 subwoofer+10 speaker (290kg-640lbs) senza limiti di angolo di installazione, utilizzando le staffe LP-2, LP-4 e LP-5.

Verificare la configurazione utilizzando il software dB Technologies

*The DRK-1 is designed to suspend:*

*(MAX CAPABILITY according to: EUROCODE 3 (EN 1993-1-1) / BGV-C1)*

#### **VIO X206 / VIO S115**

- up to 8x speakers (150kg-330lbs) without any angle limits, using LP-2 (brackets)
- up to 10x subwoofers (340kg-750lbs), using LP-4 (brackets)
- up to 4x subwoofers+8xspeakers (290kg-640lbs) without any angle limits, using LP-2, LP-4, and LP-5 (brackets).

Check the configuration using dB Technologies software.

#### **IS 210L / IS S115S**

- up to 4x speakers (125kg-265lbs) without any angle limits, up to 10 speakers (310kg-683lbs) check the configuration using dB Technologies software
- up to 10x subwoofers (290kg-640lbs), using LP-4 (brackets)
- up to 4x subwoofers+8xspeakers (370kg-816lbs) using LP-4, and LP-6 (brackets).

Check the configuration using dB Technologies software.

#### **IS 26T / IS S115S**

- up to 10x speakers (170kg-375lbs) without any angle limits, using LP-2 (brackets)
- up to 10x subwoofers (290kg-640lbs), using LP-4 (brackets)
- up to 4x subwoofers+10xspeakers (290kg-640lbs) without any angle limits, using LP-2, LP-4, and LP-5 (brackets).

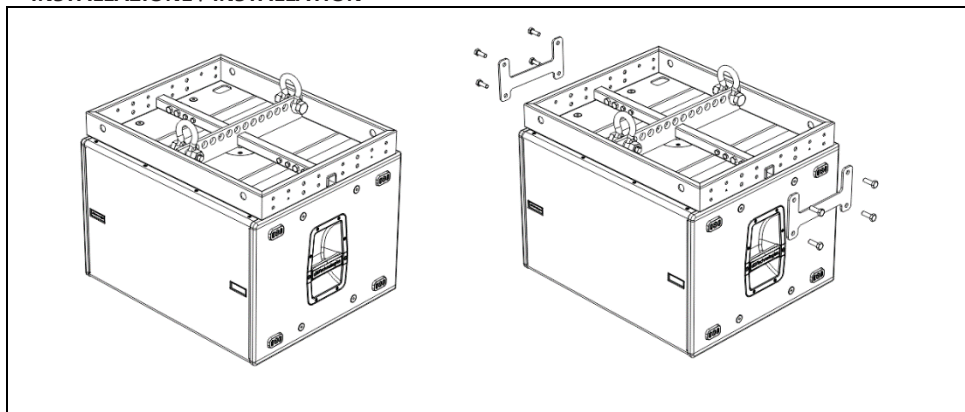
Check the configuration using dB Technologies software.

Il sistema è garantito con l'utilizzo dei bulloni in dotazione che vanno mantenuti con cura durante la vita del sistema. In caso di smarrimento o sostituzione, tali componenti devono essere del tipo Classe 8.8 DIN 933 ISO 4017 UNI 5739.

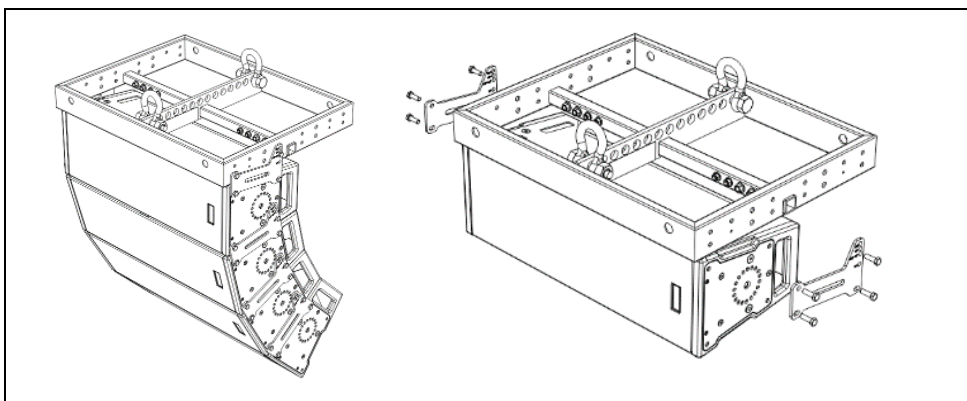
Non utilizzare il sistema con parti non conformi alle prescrizioni fornite nel presente manuale onde evitare pericoli nell'utilizzo e/o sollevamento del sistema.

*This fly-bar kit must be used with the screws and bolts included: please take care of them during the lifetime of the kit. In case of replacement use only Class 8.8 DIN 933 ISO 4017 UNI 5739 certified hardware.*

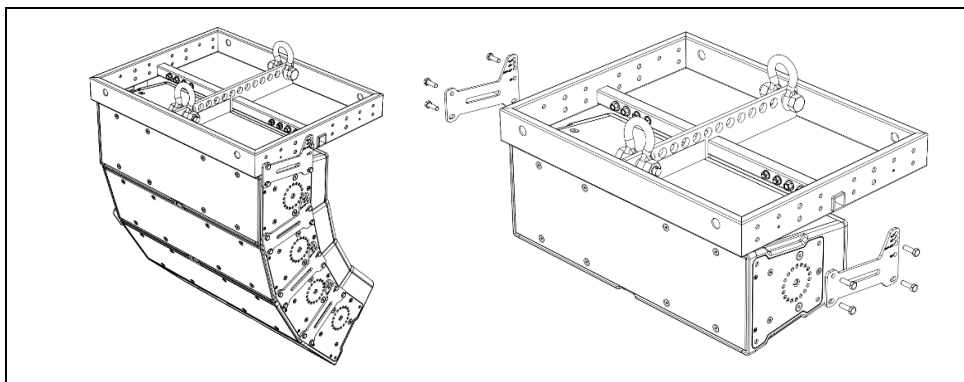
*Do not use the fly-bar kit with parts which differ from the prescriptions described in this manual, to avoid hazards during the usage/lift of the system.*

**INSTALLAZIONE / INSTALLATION**

**CON VIO S115 / WITH VIO S115**

- 1) Operare in due persone. Sovrapporre il flybar al sub; fissare le staffe LP-4 (NON incluse) al flybar da entrambi i lati inserendo le 4 viti in dotazione e avvitando i 4 dadi in dotazione. *Two people are required. Place the flybar over the SUB; fix it with the LP-4 brackets (NOT included) by fastening on both side the supplied 4 screws and 4 nuts.*
- 2) Regolare l'angolo di inclinazione cambiando posizione agli anelli di ancoraggio. *Adjust the tilt angle by shifting the lifting hook.*

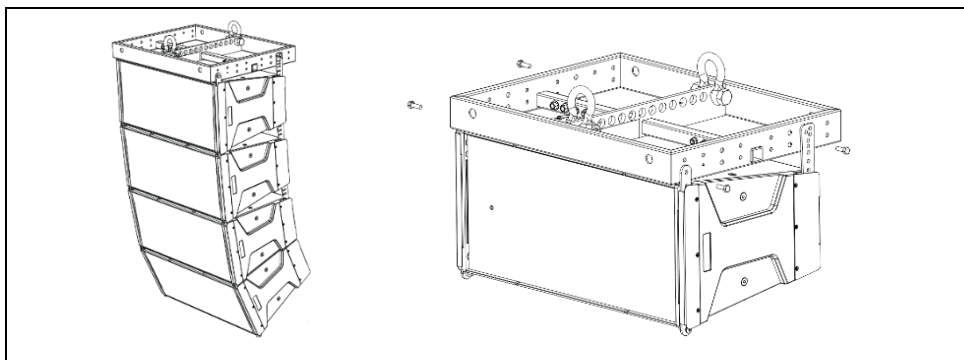

**CON VIO X206 / WITH VIO X206**

- 1) Operare in due persone. Sovrapporre il flybar allo speaker; fissare le staffe LP-2 (NON incluse) al flybar da entrambi i lati inserendo le 4 viti in dotazione e avvitando i 4 dadi in dotazione. *Two people are required. Place the flybar over the speaker; fix it with the LP-2 brackets (NOT included) by inserting on both side the supplied 4 screws and by fastening the supplied 4 nuts.*
- 2) L'angolo di inclinazione può essere regolato o agendo sulle staffe LP-2 (vedere su relativo manuale) o agendo mediante i sistemi di sollevamento. *Tilt angle can be managed by using LP-2 brackets (check on his manual) or by lifting the system.*



### CON IS 26T / WITH IS 26T

- 1) Operare in due persone. Sovrapporre il flybar allo speaker; fissare le staffe LP-2 (NON incluse) al flybar da entrambi i lati inserendo le 4 viti in dotazione e avvitando i 4 dadi in dotazione.  
*Two people are required. Place the flybar over the speaker; fix it with the LP-2 brackets (NOT included) by inserting on both side the supplied 4 screws and by fastening the supplied 4 nuts.*
- 2) L'angolo di inclinazione può essere regolato o agendo sulle staffe LP-2 (vedere su relativo manuale) o agendo mediante i sistemi di sollevamento.  
*Tilt angle can be managed by using LP-2 brackets (check on his manual) or by lifting the system.*



### CON IS 210L / WITH IS 210L

- 1) Operare in due persone. Sovrapporre il flybar facendo coincidere i fori per il fissaggio con quelli delle staffe del diffusore; inserire le 4 viti in dotazione e fissare con i 4 dadi in dotazione.  
*Two people are required. Place the flybar over the speaker, the fixing holes must match with the speaker link brackets holes; insert the 4 supplied screws and fasten with the 4 supplied nuts.*
- 2) L'angolo di inclinazione può essere regolato mediante i sistemi di sollevamento o cambiando i fori delle staffe posteriori del diffusore.  
*Tilt angle can be managed by lifting the system or by changing the fixing holes of the rear link brackets of the loudspeaker.*