

The heavy duty RCF TTL55-A Kart can be use to easily transport up to 4 TTL55-A cabinets. The cabinets and Kart are fully compatible and it is possible to easily transport TTL55-A cabinets in straight configuration.

WARNINGS:

- Do not exceed 4 cabinets transportation and do not add TTL55-A flybar . A bigger number of cabinet can cause tipping over the stack.
- Always take care that the centre of gravity of the system is properly in centre of the kart.

Il robusto carrello RCF TTL55-A Kart può essere utilizzato per trasportare facilmente fino a 4 moduli TTL55-A.

I moduli ed il carrello sono perfettamente compatibili ed è possibile trasportare facilmente 4 moduli in configurazione verticale.

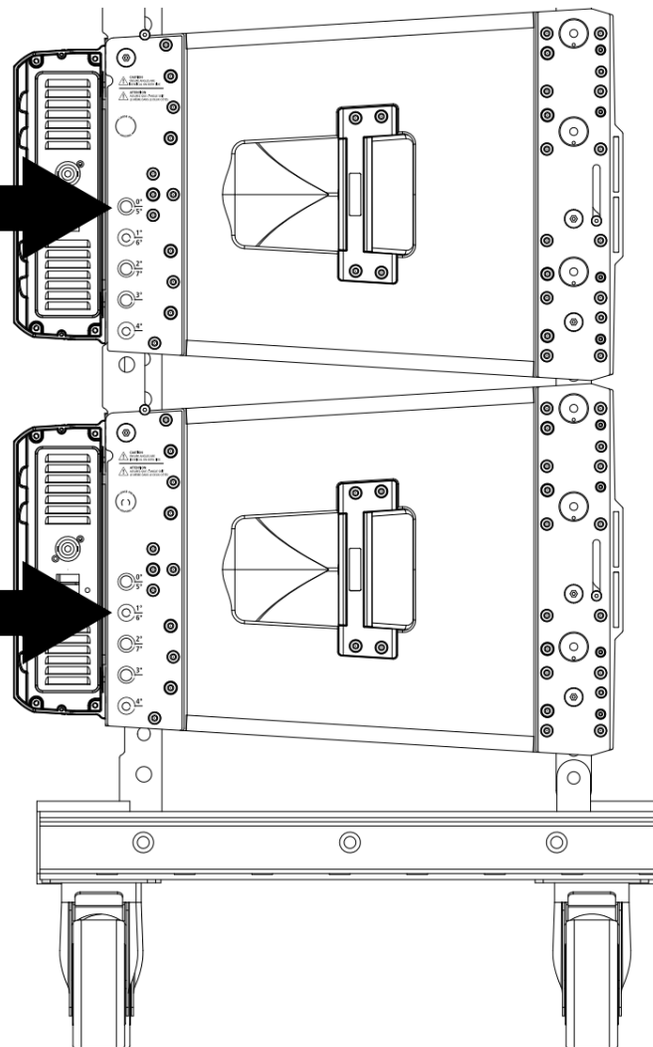
AVVERTENZE:

- Non superare i 4 moduli o non aggiungere la barra di sospensione relativa alle TTL55-A. Un maggior numero di casse può causare il ribaltamento.
- Fare sempre attenzione che il centro di gravità del sistema sia nel centro del kart.

ANGLES SET-UP

SET ALL THE OTHER 3 CABINETS ON 0° POSITION.
SETTARE LE ALTRE 3 CASSE SULLA POSIZIONE 0°.

SET THE FIRST CABINET ON 1° POSITION.
SETTARE LA PRIMA CASSA SULLA POSIZIONE 1°.



FORK LIFT TRASPORTATION

MOVING THE KART

The kart is provided with high strength wheels for small movements, positioning and proper warehousing of the products.

For large movements, vehicles loading and downloading always use a proper fork lift making sure that the load is safely secured.

The forks must be positioned during transportation in the provided seats on the kart.

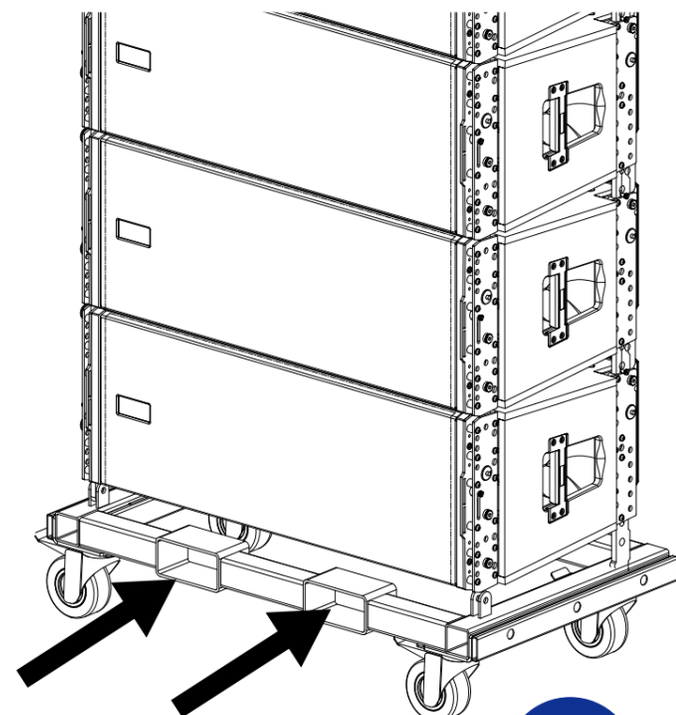
Always move the kart using the wheels only on flat and regular surfaces making sure that the kart slides in longitudinal direction

(slides on the long side to avoid possible overturning).

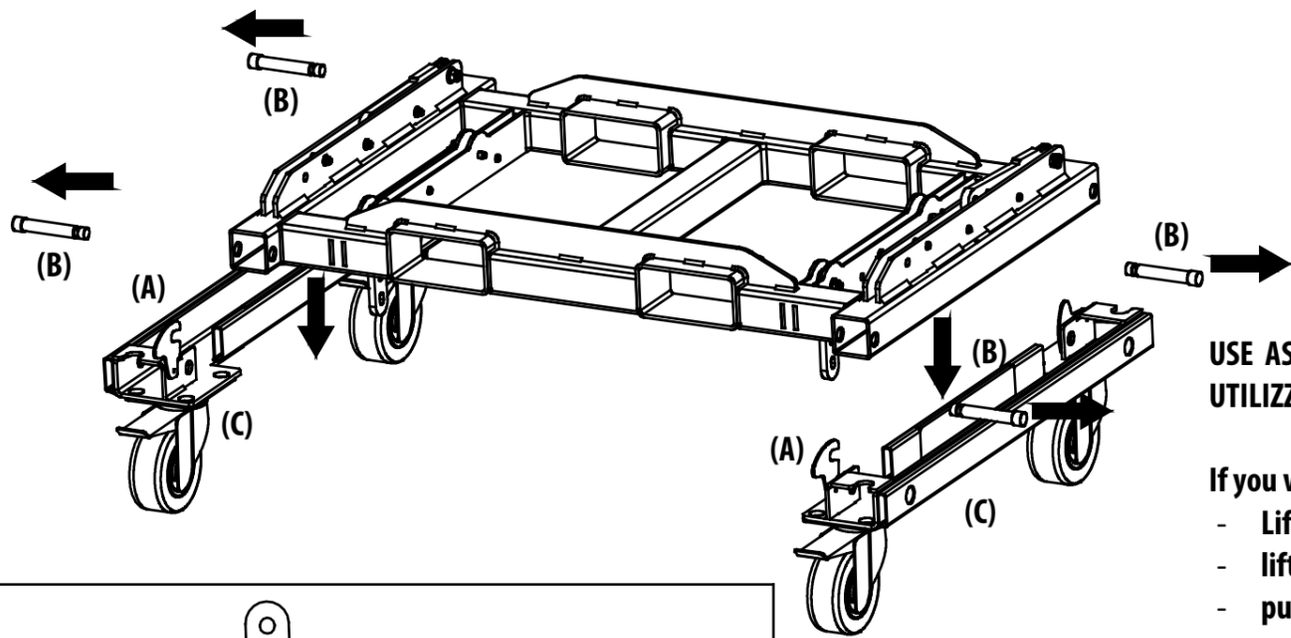
MOVIMENTAZIONE DEL CARRELLO

Il carrello è dotato di ruote per piccoli spostamenti o per il corretto posizionamento dei prodotti a magazzino. Per grandi spostamenti, per il carico e lo scarico da veicoli di trasporto utilizzare sempre un carrello elevatore accertandosi di aver correttamente assicurato il carico.

Le benne del carrello elevatore devono alloggiare durante il trasporto nelle apposite sedi previste sul carrello. Movimentare il carrello tramite le ruote solo su superfici piane e regolari ed avendo cura che la direzione di avanzamento sia longitudinale (che il carrello scorra per il alto lungo in modo da evitare il rischio di un ribaltamento).



USE AS FLYBAR TTL33A
UTILIZZO DA FLYBAR PER TTL33A



USE AS FLYBAR TTL33A
UTILIZZO DA FLYBAR PER TTL33A

If you want to use kart as flybar TTL33 you have to:

- Lift up TTL55 speakers and kart;
- lift the levers (A);
- pull out pins (B);
- uncouple bracket with wheels (C);
- lift up cases TTL55 and kart;
- put down rotative fixing brackets and lock case with own pin.

WARNING

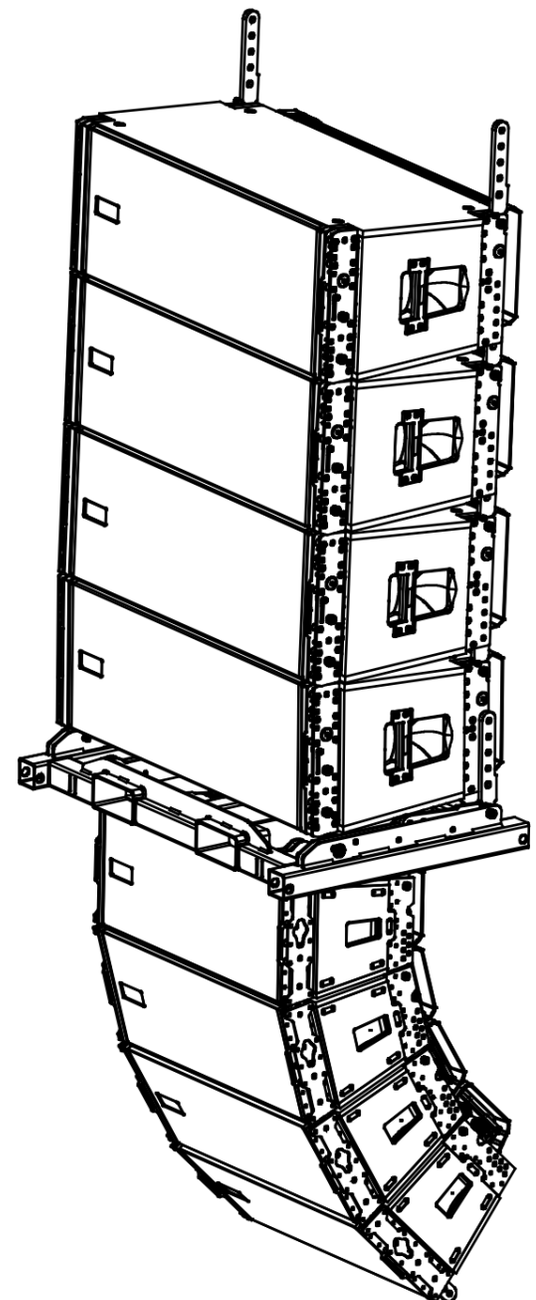
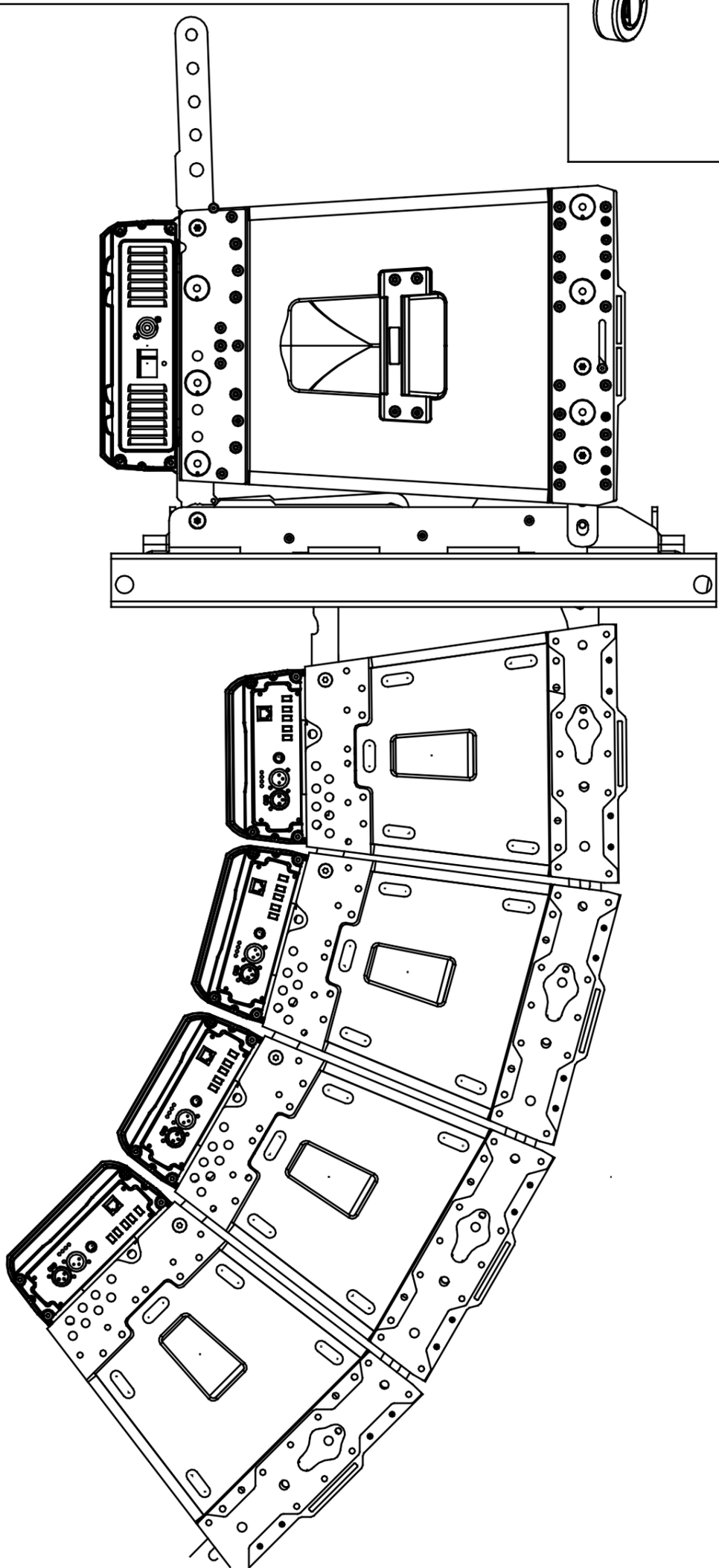
The maximum number of TTL33 to hang is 4

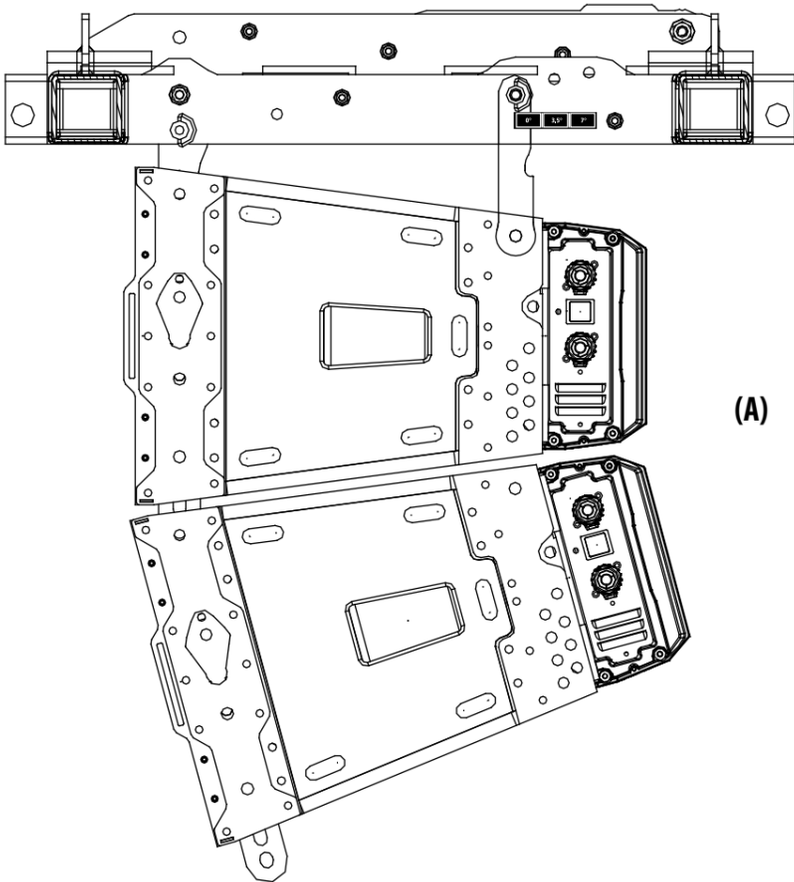
Per usare il carrello come barra di sospensione della TTL33 bisogna

- sollevare la struttura con le casse della TTL55;
- alzare le leve (A);
- togliere i perni (B);
- staccare la staffa con le ruote (C);
- abbassare la bascula e bloccare le casse con il pin.

ATTENZIONE

Il numero massimo di TTL33 da appendere sotto è di 4.





(A)

**USE AS FLYBAR TTL33-A
UTILIZZO DA FLYBAR PER TTL33-A**

DIFFERENT POSITIONS TO FIX FIRST CASE TTL33-A

**DIVERSE POSIZIONI DI FISSAGGIO DELLA PRIMA
CASSA DELLE TTL33-A**



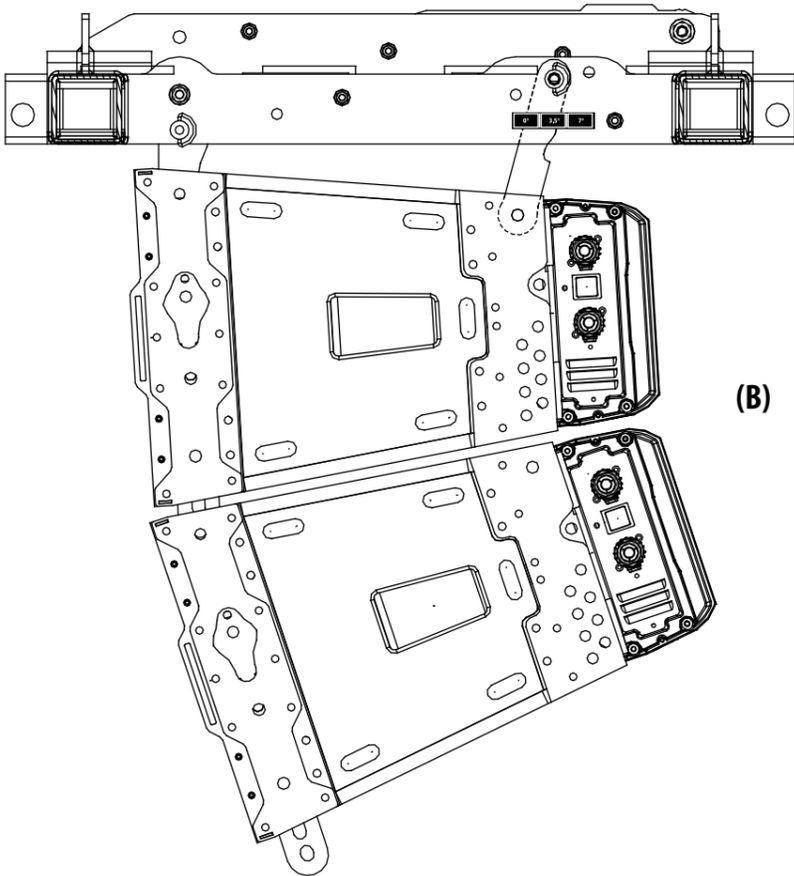
(1)

There are three different angle to fix the first case
The label (1) show you where the bracket should be locked with pin on the kart.

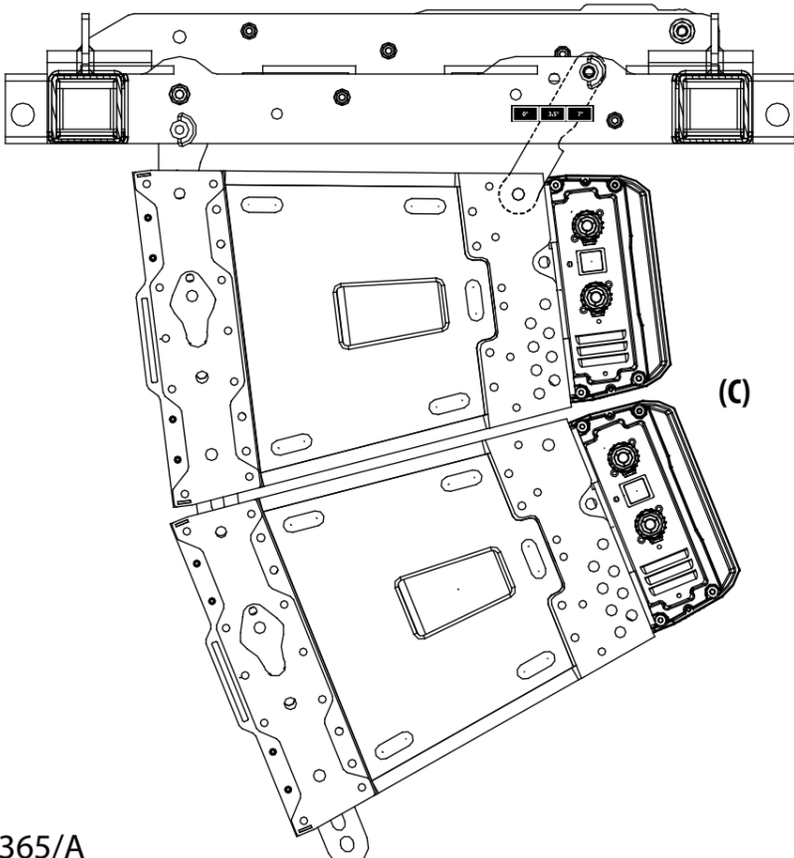
- Position (A) show an angle of 0° with the horizontal;
- Position (B) show an angle of 3.5° with the horizontal;
- Position (C) show an angle of 7° with the horizontal.

Sono presenti tre angoli diversi per il posizionamento della prima cassa
A seconda dell'inclinazione desiderata, la targhetta (1) sul carrello indica dove deve
essere bloccata la staffa con il pin

- La posizione (A) indica un inclinazione di 0° rispetto all'orizzontale;
- La posizione (B) indica un inclinazione di 3.5° rispetto all'orizzontale;
- La posizione (C) indica un inclinazione di 7° rispetto all'orizzontale.



(B)



(C)