



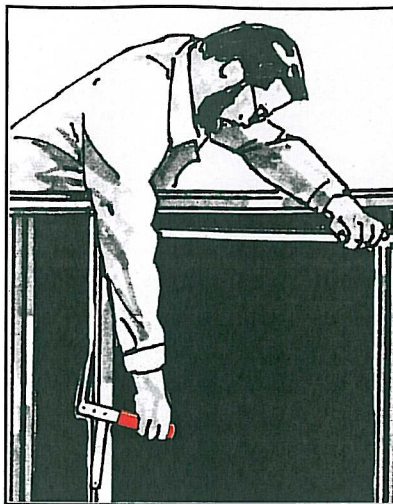


### Utilizzo dei moduli della pedana UNIVERSAL con sblocco manuale

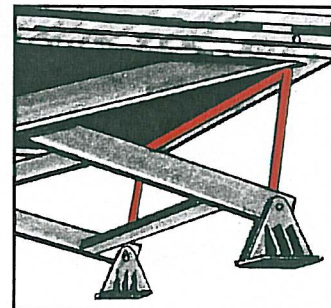
Appoggiare il modulo capovolto su una superficie piana, oppure su un fianco. Sbloccare la leva rossa e regolare i fermi all'altezza desiderata (fig. 1).

**Importante! Sollevare entrambi gli archi di sostegni (rosso) quando il modulo è in altezza cm 40 (rosso) (fig. 2).**

Per montare una pedana con i singoli moduli, vedere la pagina seguente.



1



2 Arco di sostegno innestato altezza cm 40

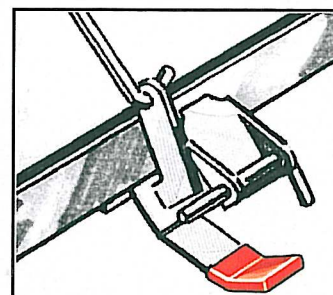
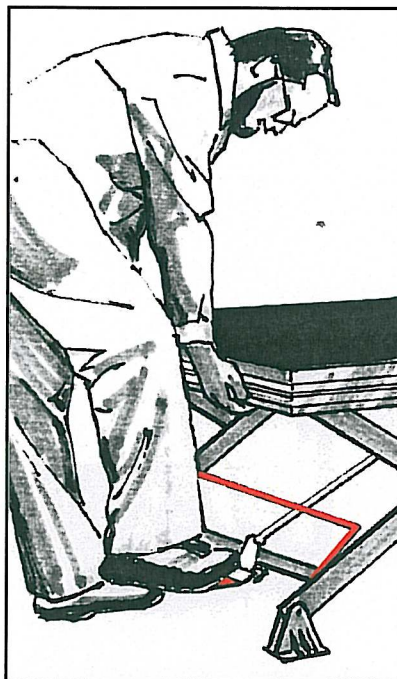
### Utilizzo dei moduli della pedana UNIVERSAL con sblocco pedale, dimensione cm 100 x 200

Appoggiare il modulo in piedi su una superficie piana. Sollevare leggermente la struttura in alluminio con entrambe le mani e sbloccare la leva rossa, spingendola verso il basso con un piede (fig. 3).

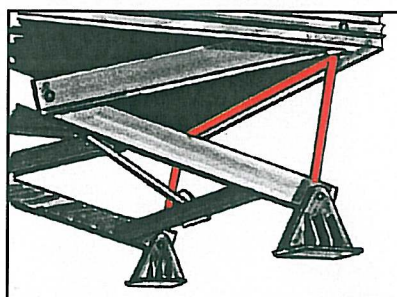
Regolare manualmente la struttura in alluminio con la piastra di fondo verso l'alto o verso il basso, aiutandovi con entrambe le mani (a seconda del fabbisogno). Una volta impostata l'altezza desiderata, è necessario assicurare il meccanismo di sblocco mediante un chiavistello di sicurezza, per evitare un eventuale azionamento involontario (fig.4).

**Importante! Sollevare entrambi gli archi di sostegno quando il modulo è in altezza cm 40 (rosso) (fig.2).**

Per montare una pedana con i singoli moduli, vedere la pagina seguente.



4 Chiavistello di sicurezza



2 Arco di sostegno innestato altezza cm 40

**Utilizzo dei moduli della pedana UNIVERSAL con sblocco a pedale, dimensione cm 100x300 oppure cm 122x244**

Appoggiare il modulo in piedi su una superficie piana. Sollevare leggermente la struttura in alluminio con entrambe le mani e sbloccare la leva rossa, spingendola verso il basso con un piede (fig.6).

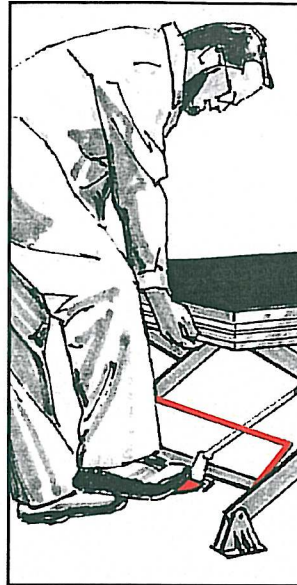
Regolare manualmente la struttura in alluminio con la piastra di fondo verso l'alto verso il basso, aiutandovi con entrambe le mani (a seconda del fabbisogno).

Infine tendere leggermente entrambi i tiranti laterali per evitare un'eventuale curvatura del modulo sotto carico (fig. 7).

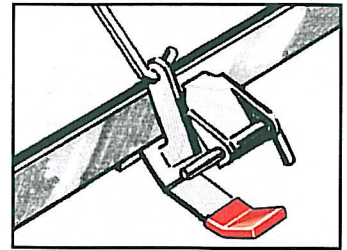
Una volta impostata l'altezza desiderata, è necessario assicurare il meccanismo di sblocco mediante un chiavistello di sicurezza, per evitare un eventuale azionamento involontario (fig. 8).

**Importante! Sollevare entrambi gli archi di sostegno quando il modulo è in altezza cm 40 oppure cm 60 (rosso) (fig 6a).**

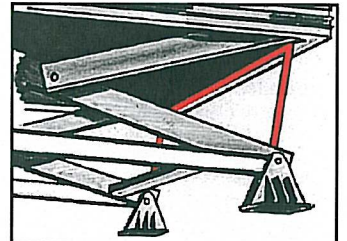
Per montare una pedana con i singoli moduli, vedere qui sotto.



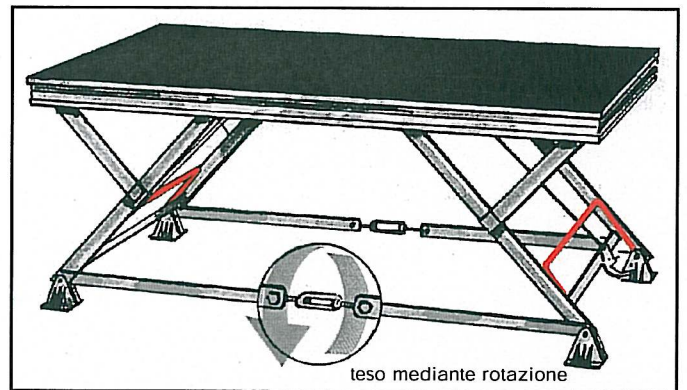
6



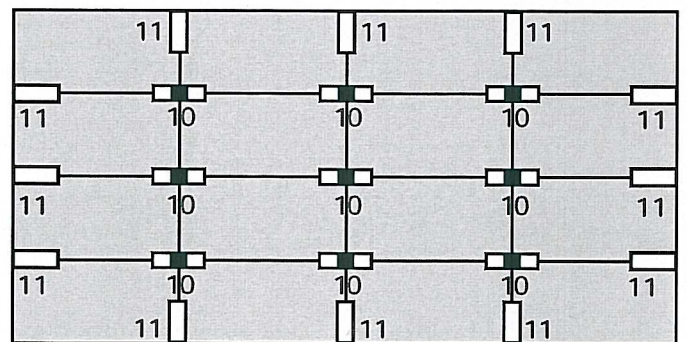
8 Chiavistello di sicurezza



6a Arco di sostegno innestato altezza cm 40



7 Montaggio dei tiranti laterali



9 Esempio di configurazione

**Montaggio dei singoli moduli per formare una pedana piana o a gradinata**

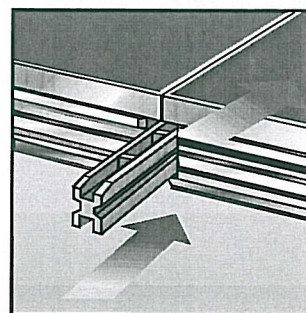
Per assemblare tra di loro i singoli moduli che costituiscono una pedana, collegare i moduli interni utilizzando i giunti di colore nero e i moduli perimetrali esterni utilizzando i giunti di colore bianco (fig.9).

**Come montare il giunto**

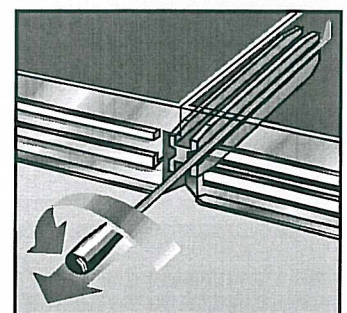
Infilare il giunto nella scanalatura del telaio di alluminio (fig. 10).

**Come rimuovere il giunto**

Allentare la vite con la chiave esagonale, infilare la chiave a gancio nel giunto, ruotarla di 90° e, quindi, estrarre il giunto stesso (fig. 11).



10 Montaggio del giunto interno colore nero

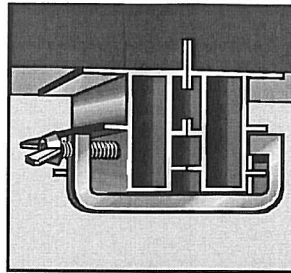


11 Rimozione del giunto esterno colore grigio

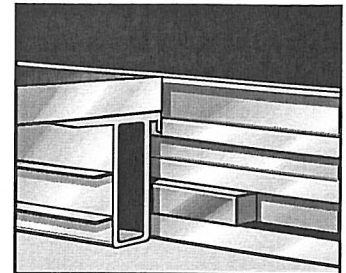


# Montaggio dei singoli moduli per formare una pedana piana oppure a gradinata

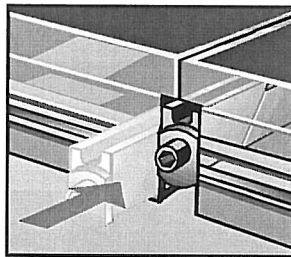
In presenza di carichi rilevanti, si raccomanda l'applicazione dei giunti rapidi (fig. 15) per tenere maggiormente legati i moduli della pedana fra di loro. Inoltre vi è la possibilità di inserire dei listelli di materiale sintetico nella scanalatura del telaio di alluminio per evitare eventuali dislivelli tra le pedane (fig. 14). Vedere anche esempio di configurazione fig. 16).



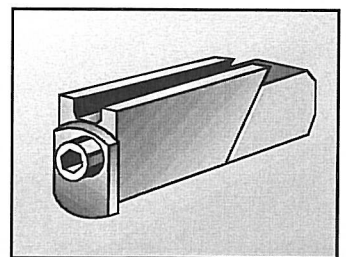
13 Graffa di ferro



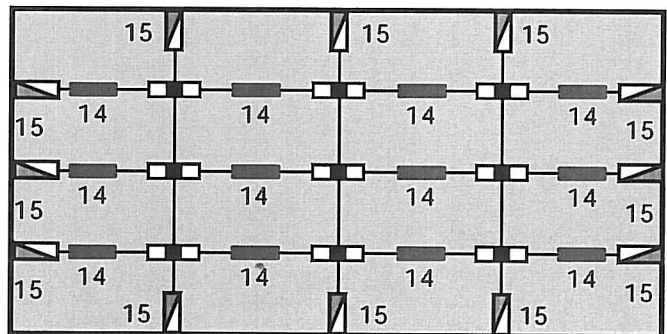
14 Listello in materiale sintetico



15a Giunto innestato

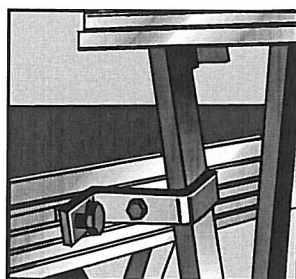


15 Giunto

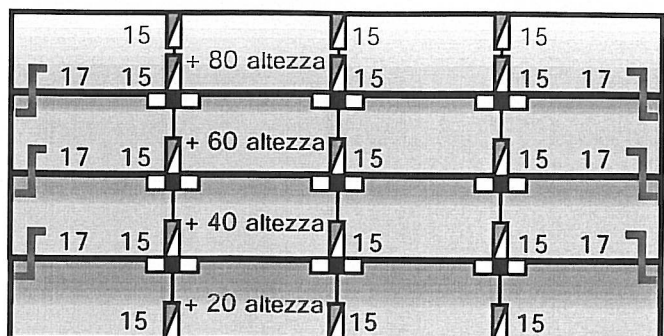


16 Esempio di configurazione

Per pedane disposte a gradinata, applicare le gli angoli di accoppiamento (fig. 17) per tenere uniti i singoli moduli fra di loro. Inserire la piastra filettata (M 6 x 12) nella scanalatura del rispetti, o telaio di alluminio inferiore e fissato l'angolo di accoppiamento viene collegato il braccio laterale del modulo pedana superiore più vicino (esempio di configurazione fig. 18).



17 Angolo di accoppiamento



18 Esempio di configurazione