

6.2.2 Regolazione della lunghezza

Una volta montati i piedi verticali, occorre regolare la lunghezza in base alla distanza da ricoprire per trasportare i carichi.

- Bloccare 2 ruote di un lato azionando il dispositivo di bloccaggio e lasciare libero di **muoversi le 2 ruote dell'altro lato.**
- Se si vuole allungare la rulliera, tirare la rulliera indietro, verso di sé. Poiché la rulliera è bloccata dal lato opposto, essa si allungherà nella direzione imposta dal movimento **dell'utente.**
- Se si vuole diminuire la lunghezza, spingere la rulliera in avanti.
- Arrivata alla lunghezza desiderata, bloccare le 2 ruote.

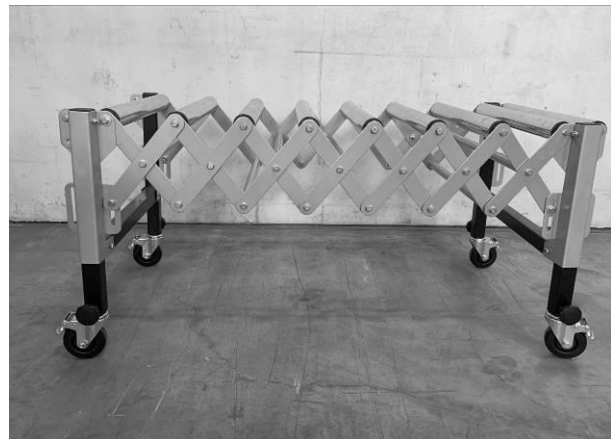
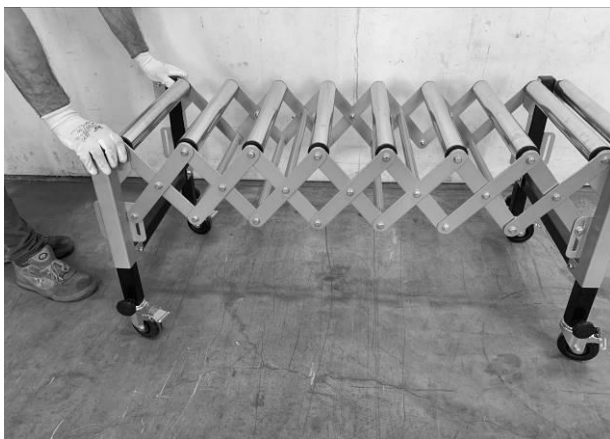


Figura 6 Regolazione della lunghezza

6.2.3 Lavori in curva

Con questa rulliera si può lavorare in curva o in spazi ridotti o particolari grazie alla possibilità di imprimere una certa curvatura.

Per curvare la rulliera occorre applicare una forza di compressione ad un lato, Il lato opposto subirà una trazione. **L'effetto finale di queste forze contrastanti sarà la piegatura a forma curvilinea della rulliera.**

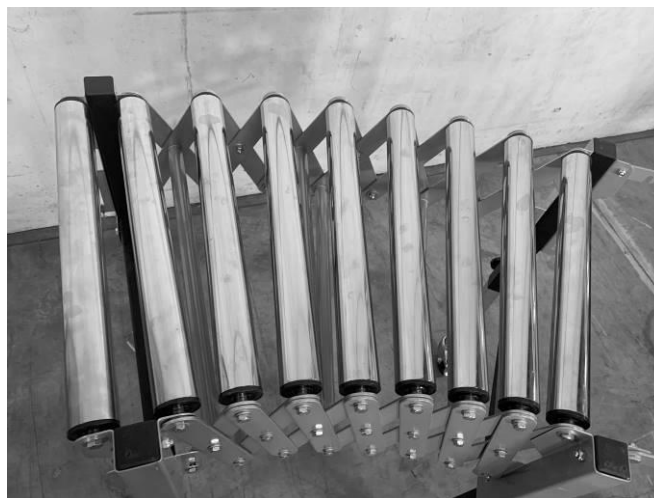


Figura 7 Curvatura



6.2.4 Composizione di rulliere

Qualora ci sia il bisogno di ricoprire distanze maggiori, vi è la possibilità di creare un sistema composto da due o più rulliere in serie unite tramite il gancetto di collegamento.

Con una chiave, allentare i dadi che stringono i ganci ed infine inserirli ai poli del primo rullo della rulliera successiva.

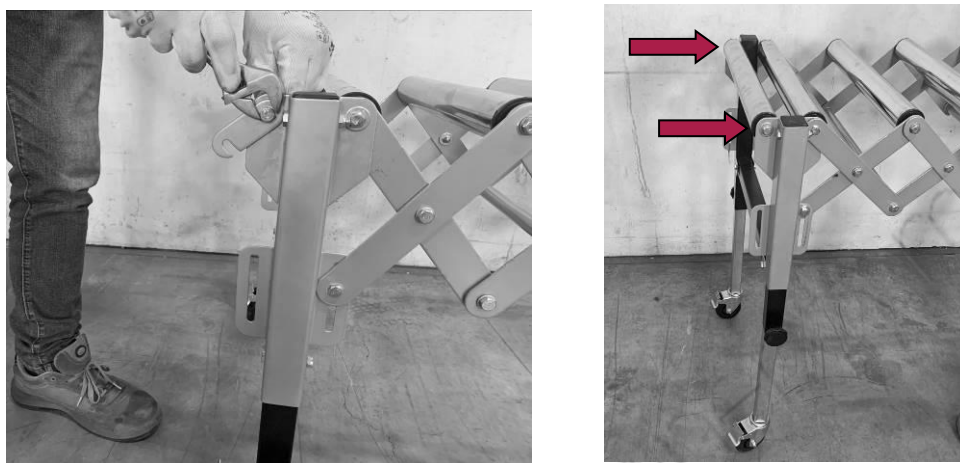


Figura 8 Unioni di rulliere

7 MANUTENZIONE

Per conservare e mantenere le caratteristiche estetiche e funzionali della rulliera si raccomanda di osservare le seguenti prescrizioni:

- Pulire prima e dopo ogni utilizzo con un panno asciutto da polveri e materiali.
- **Controllare l'integrità delle ruote e dei dispositivi di bloccaggio prima di**
- Inoltre, ogni 6 mesi di vita della macchina, eseguire un controllo approfondito di funzionamento ed usura.

8 MESSA FUORI SERVIZIO

8.1 Fermo della macchina

Il Sollevatore non ha bisogno di subire trattamenti di conservazione specifici se non viene utilizzato per lunghi periodi. **Assicurarsi solamente che sia conservato al riparo dall'azione degli agenti atmosferici.**

8.2 Smontaggio e smaltimento di componenti e materiali

Qualora la macchina debba essere rottamata, si deve procedere allo smaltimento delle sue parti in modo differenziato.



Abbiatelo rispetto dell'ambiente!!

Rivolgersi ad un centro specializzato per la raccolta di materiali metallici.

