



## Rampa per fisioterapia h919\_27

Rampa per fisioterapia in acciaio e MDF con superficie antiscivolo. Altezza regolabile, portata 160 kg, ideale per percorsi riabilitativi motori.

Questa **rampa per fisioterapia** è progettata per agevolare i percorsi di riabilitazione motoria e funzionale all'interno di contesti clinici e ospedalieri. La struttura combina la robustezza dell'acciaio con la stabilità dell'MDF, garantendo un supporto solido per il paziente durante l'esercizio terapeutico. Il sistema di **regolazione dell'altezza** permette di adattare il dispositivo alle specifiche esigenze antropometriche del paziente o alla difficoltà dell'esercizio richiesto.

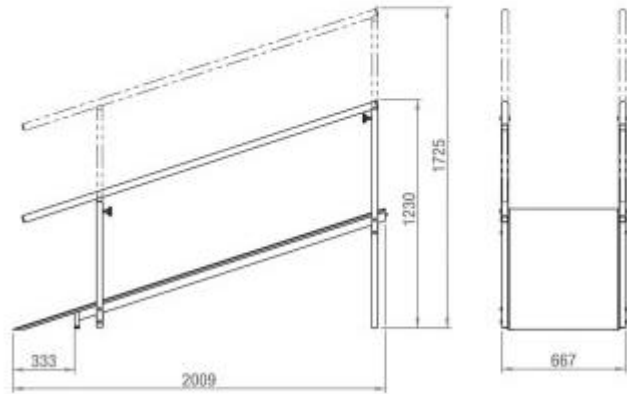
## Caratteristiche tecniche

- **Struttura:** Acciaio con finitura in epoxy e pannelli in MDF
- **Superficie di camminamento:** Antiscivolo ad alta resistenza
- **Regolabilità:** Altezza variabile per adattamento ergonomico
- **Portata massima:** 160 kg
- **Dimensioni totali:** L. 66,7 cm x P. 200,9 cm
- **Escursione altezza:** da 123 cm a 172,5 cm

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 667.0000



### Rampa per fisioterapia h919\_27

Lunghezza in millimetri: 667 mm