



## Parallela per riabilitazione h731\_17

Parallela per riabilitazione di 2,5 m di lunghezza in acciaio verniciato.

Parallela per l'esercizio di attività fisica-riabilitativa, ideale per studi medici, costituita da una struttura in acciaio verniciato e con corrimano in termoplastica antiscivolo. Tutte le parti sono facilmente lavabili. La struttura è pieghevole e quindi adatta ad un utilizzo in spazi limitati oltre a consentire una regolazione della distanza reciproca tra i corrimano. La parallela è regolabile in altezza con un sistema telescopico. Il bloccaggio è assicurato da un esclusivo volante a doppia azione.

### Caratteristiche Tecniche:

- Sistema di regolazione altezza corrimani: telescopico
- Altezza corrimani min-max: 80- 110 cm
- Portata su singolo corrimano: 135 kg
- Dimensioni: L. 247 x P. 90 x h. 110 cm
- Peso: 43 kg
- Certificazioni: Marcatura CE

## INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 2500.0000

## Parallela per riabilitazione h731\_17



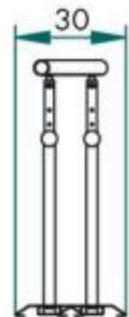
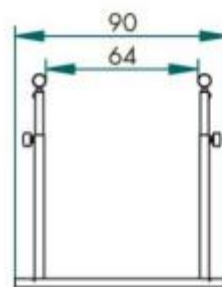
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Parallela per riabilitazione h731\_17

Lunghezza in millimetri: 2500 mm