



## Parallela per riabilitazione h731\_18

Parallela 3 m di lunghezza per l'esercizio di un'attività fisica-riabilitativa.

Parallela ideale per studi medici di 3 m di lunghezza. La parallela è costituita da una struttura in acciaio verniciato e da una pedana in legno bilaminato, antiusura e dotata di rampe d'accesso. I corrimano sono in termoplastica antiscivolo e la loro distanza è regolabile. Tutte le parti sono facilmente lavabili. L'altezza dei corrimani è variabile da 74 a 102 cm, quindi adatta per soggetti adulti. Possono essere utilizzati sulla pedana dei moduli in termoplastica oppure dei sacchetti per lo svolgimento di specifici percorsi terapeutico- riabilitativi.

### Caratteristiche Tecniche:

- Sistema di regolazione altezza corrimani: doppia molla a gas
- Altezza corrimani min-max: 74- 102 cm
- Sistema di regolazione larghezza: manuale, 3 posizioni
- Regolazione larghezza: 55-71 cm
- Portata su singolo corrimano: 135 kg
- Modularità: rampa rimovibile
- Dimensioni: L. 311 x p. 81 x h. 108 cm
- Peso: 99 kg
- Marcatura CE

## INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 3000.0000

## Parallela per riabilitazione h731\_18



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



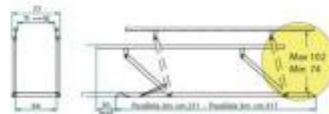
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Parallela per riabilitazione h731\_18

Lunghezza in millimetri: 3000 mm