



Parallela per fisioterapia h919_25

Parallela per riabilitazione in acciaio e faggio, 250x80 cm, con altezza regolabile e base antiscivolo per esercizi di deambulazione professionale.

Questa **parallela per riabilitazione** è progettata per supportare i protocolli di deambulazione e recupero motorio all'interno di studi fisioterapici e centri specializzati. La combinazione di una **struttura in acciaio** con finitura epossidica e una solida **base in legno di faggio** garantisce una stabilità strutturale indispensabile durante le sessioni terapeutiche più intense. Il sistema di regolazione permette di adattare l'attrezzo alla statura specifica del paziente, assicurando una postura corretta e sicura durante l'esercizio.

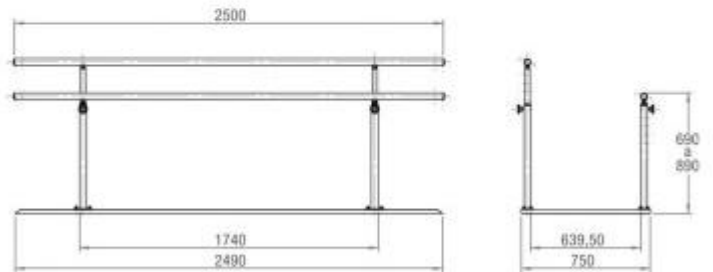
Caratteristiche tecniche

- **Materiale struttura:** acciaio con finitura epossidica resistente all'usura
- **Base:** legno di faggio con proprietà di alta resistenza meccanica
- **Regolazione:** altezza variabile da 69 a 89 cm per un adattamento ergonomico
- **Sicurezza:** base con trattamento antiscivolo per la massima stabilità al suolo
- **Dimensioni ingombro:** L. 250 x P. 80 x h. 69-89 cm

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 2500.0000



Parallela per fisioterapia h919_25

Lunghezza in millimetri: 2500 mm