



Parallela per riabilitazione h919_26

Parallela riabilitativa professionale in acciaio e legno, lunghezza 250 cm, altezza regolabile (69-89 cm). Portata 160 kg per fisioterapia e studi medici.

Questa **parallela per riabilitazione** è un dispositivo medico-sportivo progettato per il recupero della funzionalità motoria e la deambulazione assistita in contesti fisioterapici e clinici. La struttura combina la **stabilità meccanica dell'acciaio** con il comfort tattile dei corrimano in legno, offrendo un supporto ergonomico e sicuro per pazienti in fase di recupero post-operatorio o neurologico.

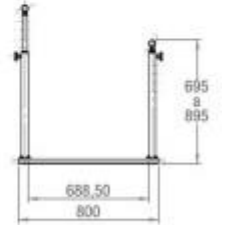
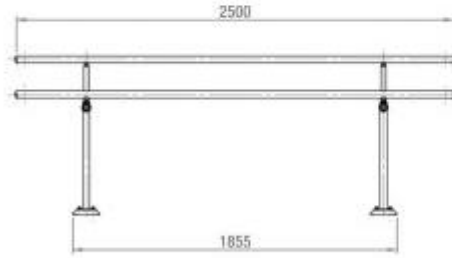
Caratteristiche tecniche

- **Materiale struttura:** acciaio ad alta resistenza
- **Corrimano:** supporti in legno per una presa confortevole e meno fredda al tatto
- **Regolazione:** sistema telescopico per l'adeguamento dell'altezza da 69 a 89 cm
- **Portata massima:** 160 kg (carico statico)
- **Dimensioni ingombro:** L. 250 x P. 80 cm
- **Range altezza:** variabile tra 69 e 89 cm

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 2500.0000



Parallela per riabilitazione h919_26

Lunghezza in millimetri: 2500 mm