



Parallela per riabilitazione L. 2 mt h581_40

Parallela per centri di fisioterapia e palestre di case di cura ed RSA. Struttura in acciaio verniciato. Lunghezza: 2 mt.

Tra gli attrezzi per riabilitazione più utilizzati nel campo della fisioterapia vi sono le parallele, indicate per eseguire in sicurezza esercizi di recupero alla deambulazione. Questo modello, con lunghezza 2 mt, è caratterizzato da una solida struttura in acciaio verniciato, completa di corrimano anatomici in metallo verniciato, rampe di accesso e piano di camminamento rivestito in materiale antiscivolo. Per consentire a tutti un utilizzo della parallela facile e confortevole, i corrimano sono dotati di un sistema telescopico che, grazie alla presenza di maniglie, consente la regolazione dell'altezza dei corrimano e della larghezza. L'altezza dei corrimano è regolabile da un minimo di 65 ad un massimo di 100 cm, mentre la larghezza è regolabile da un minimo di 40 ad un massimo di 80 cm. La portata massima per singolo corrimano è di 135 kg.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura in acciaio verniciato
- Lunghezza base: 2 mt
- Larghezza base: 70 cm
- Piano di camminamento
- Rivestimento piano di camminamento: materiale antiscivolo
- Larghezza piano di camminamento: 59 cm
- Rampe di accesso
- Corrimano a forma anatomica regolabili in larghezza ed altezza tramite sistema telescopico
- Materiale corrimano: acciaio
- Lunghezza corrimano: 2 mt
- Altezza corrimano: 65 - 100 cm
- Larghezza corrimano: 40 - 80 cm
- Portata singolo corrimano: 135 kg
- Dichiarazione di conformità

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri 2000.0000**

Parallela per riabilitazione L. 2 mt h581_40



Parallela per riabilitazione
L. 2 mt
h581_40

Lunghezza in millimetri: 2000 mm