



Parallela per fisioterapia corrimano in acciaio h581_39

Parallela per riabilitazione inclusiva di corrimano in acciaio, camminamento e rampe di accesso. Lunghezza: 3 mt.

Pratica e affidabile rampa per svolgimento di attività riabilitative ed esercizi di fisioterapia, ideale per centri di riabilitazione o per allestire palestre all'interno di case di cura ed RSA. Composta da una resistente e solida struttura in acciaio verniciato, corrimano in metallo verniciato e piano di camminamento rivestito in materiale antiscivolo, inclusivo di rampe di accesso. Il paziente può, così, tenersi alle sbarre parallele spostando il peso avanti e indietro e a destra e sinistra, con il fine di migliorare l'equilibrio e la deambulazione. La lunghezza della rampa è di 3 mt. I corrimano sono regolabili in larghezza ed altezza tramite un sistema telescopico che ne garantisce sicurezza durante l'utilizzo.

Caratteristiche tecniche:

- Lunghezza base: 3 mt
- Larghezza base: 70 cm
- Struttura in acciaio verniciato
- Corrimano in metallo verniciato a forma anatomica, regolabili in altezza e larghezza tramite sistema telescopico
- Lunghezza corrimano: 3 mt
- Regolazione altezza corrimano: 65 - 100 cm
- Regolazione larghezza corrimano: 40 - 80 cm
- Portata del singolo corrimano: 135 kg
- Piano di camminamento in legno rivestito da materiale antiscivolo
- Larghezza piano di camminamento: 59 cm
- Rampe di accesso
- Dichiarazione di conformità

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri 3000.0000**

Parallela per fisioterapia corrimano in acciaio h581_39



Parallela per fisioterapia corrimano in acciaio h581_39

Lunghezza in millimetri: 3000 mm