



Parallela riabilitazione in acciaio L. 4 mt h581_41

Parallela per deambulazione con base di lunghezza 4 mt. Corrimano regolabili in altezza e larghezza.

Le parallele rappresentano uno strumento di base per lo svolgimento di esercizi di riabilitazione del paziente al fine di consentirgli una normale deambulazione. Questo modello si caratterizza per la sua semplicità di utilizzo e per la resistenza e affidabilità della struttura. Quest'ultima, infatti, è realizzata in acciaio verniciato e include un piano di camminamento, corrimano e rampe di accesso. Il piano di camminamento garantisce sicurezza ed equilibrio, grazie al rivestimento in materiale antiscivolo. I corrimano, realizzati in acciaio, sono regolabili in altezza con un sistema telescopico e in larghezza. Il bloccaggio è assicurato da maniglie a ripresa che impediscono allentamenti accidentali durante il carico della persona in deambulazione.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale struttura: acciaio verniciato
- Rivestimento piano di camminamento: materiale antiscivolo
- Corrimano a forma anatomica in acciaio
- Regolazione di altezza e larghezza dei corrimano tramite sistema telescopico
- Rampe di accesso
- Lunghezza base: 4 mt
- Larghezza base: 70 cm
- Lunghezza corrimano: 4 mt
- Altezza corrimano: 65 - 100 cm
- Larghezza corrimano: 40 - 80 cm
- Portata singolo corrimano: 135 kg
- Larghezza piano di camminamento: 59 cm
- Dichiarazione di conformità

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri 4000.0000**

Parallela riabilitazione in acciaio L. 4 mt h581_41



Parallela riabilitazione in acciaio L. 4 mt h581_41

Lunghezza in millimetri: 4000 mm