



Rampa a scivolo per riabilitazione h731_27

Parallela per fisioterapia a scivolo, senza gradini. Inclinazione a 18°. Con corrimano regolabili.

Rampa a scivolo per svolgere esercizi di riabilitazione e deambulazione indicata per studi di fisioterapia e centri riabilitativi. La sua struttura è realizzata in acciaio verniciato con pedana in legno bilaminato, resistente e antiscivolo. I corrimano sono realizzati in termoplastica antiscivolo. Facilmente pulibile.

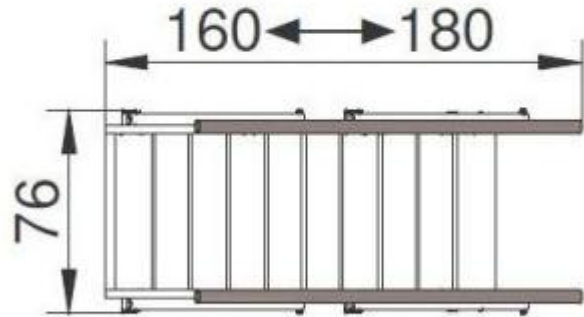
Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni massime: L. 180 x P. 75 cm
- Peso: 68 kg
- Portata massima su rampa: 180 kg
- Portata massima su singolo corrimano: 135 kg
- Regolazione altezza corrimano: 88 ÷ 104 cm
- Struttura in acciaio verniciato
- Rampa a scivolo in legno bilaminato
- Corrimano in termoplastica antiscivolo
- Munito di dichiarazione di conformità

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri 1800.0000**



Rampa a scivolo
per riabilitazione h731_27

Lunghezza in millimetri: 1800 mm