

Scala per riabilitazione 5 gradini h731_24

Rampa per esercizi di riabilitazione a 5 gradini di altezza 9,5 cm. Con corrimano ad altezza fissa. Optional: pedana.

Tra i dispositivi di riabilitazione e fisioterapia vi sono le rampe o scale con gradini. Queste attrezzature sono progettate per la riabilitazione di pazienti con disturbi neurologici, ortopedici e reumatologici degli arti inferiori. In particolare, questo modello è composto da n. 5 gradini con altezza 9,5 cm e corrimano laterali ad altezza fissa. I gradini delle rampe hanno spigoli arrotondati ed un sottogrado per agevolare il posizionamento del piede. Inoltre, sono dotati di inserto che riduce la possibilità di scivolamento della persona e al tempo stesso rappresenta un sicuro punto di riferimento durante la deambulazione. Munito di dichiarazione di conformità. Come optional, è possibile acquistare la pedana. La pedana è necessaria per il corretto posizionamento, sostegno e utilizzo della rampa di scale. La rampa di scale non è compatibile con altre tipologie di pedane.

Caratteristiche tecniche:

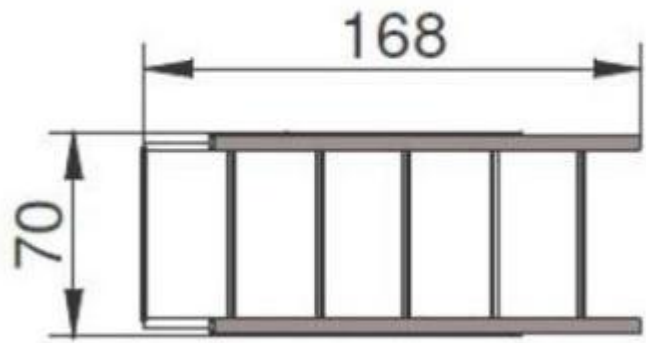
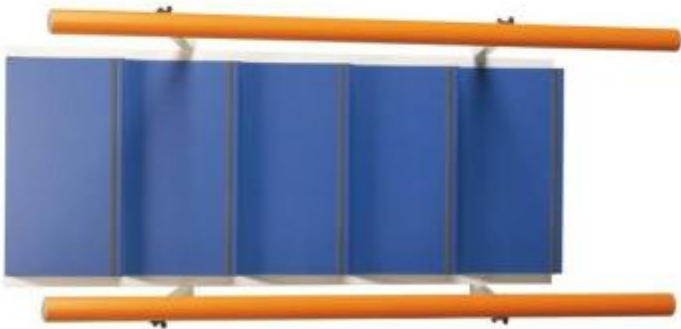
- Numero gradini: 5 (con spigoli arrotondati)
- Altezza gradini: 9,5 cm
- Corrimano ad altezza fissa
- Dimensioni: 168 x 70 cm
- Peso: 50 kg circa
- Portata massima su rampa: 180 kg
- Portata massima per singolo corrimano: 135 kg
- Altezza corrimano: 93 cm
- Interasse corrimano: 62 cm
- Dichiarazione di conformità

Optional:

- Pedana (l'acquisto della pedana è necessario per il sostegno e l'utilizzo corretto della rampa di scale. La rampa è compatibile esclusivamente con questa pedana)

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI



Scala per riabilitazione
5 gradini h731_24