



Rampa per riabilitazione a 5 gradini h731_22

Rampa di scale per effettuare esercizi di riabilitazione con corrimano regolabili. Struttura di base in acciaio verniciato. Optional: pedana.

Rampa per riabilitazione composta da 5 gradini di altezza 9,5 cm e corrimano regolabili. La struttura di base è in acciaio verniciato mentre i gradini sono realizzati in legno bilaminato. I corrimano sono realizzati in termoplastica antiscivolo. 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:

- Dimensioni massime: 180 x 75 cm
- Peso: circa 68 kg
- Portata massima su rampa: 180 kg
- Corrimano regolabili
- Portata massima su singolo corrimano: 135 kg
- Regolazione altezza corrimano: cm 88 ÷ 104
- 5 gradini di altezza 9,5 cm
- Materiale struttura: acciaio verniciato
- Materiale gradini: legno bilaminato antiusura
- Materiale corrimano: termoplastica antiscivolo
- Facilmente igienizzabile

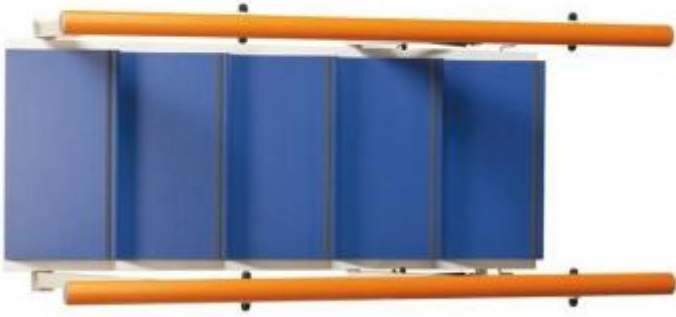
Optional:

- 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)

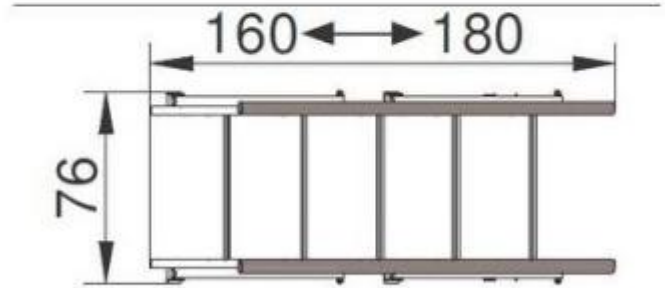
*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

Rampa per riabilitazione a 5 gradini h731_22



HOLITY.COM



HOLITY.COM



Rampa per riabilitazione
a 5 gradini
h731_22

HOLITY.COM