



## Scala per riabilitazione a 3 gradini h731\_23

Scala a 3 gradini di altezza 16 cm per esercizi riabilitativi. Dimensioni massime: 124 x 75 cm. Optional: pedana.

Rampa per centri di fisioterapia e riabilitazione composta da n. 3 gradini di altezza 16 cm e corrimano regolabili. La rampa è composta da una struttura in acciaio verniciato, gradini in legno bilaminato antiusura, e corrimano in termoplastica antiscivolo con altezza regolabile da un minimo di 88 ad un massimo di 104 cm. La rampa ha una portata massima di 180 kg. 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:

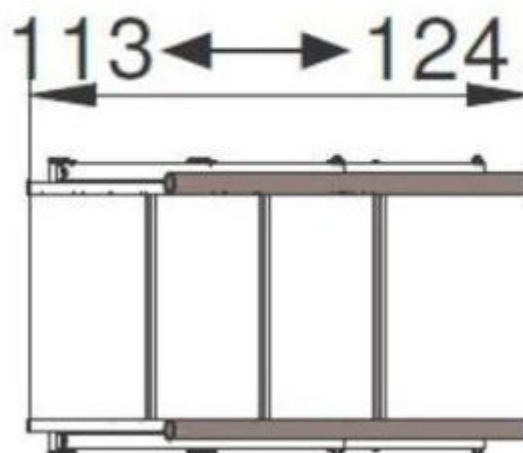
- Dimensioni massime: 124 x 75 cm
- Materiale struttura: acciaio verniciato
- Materiale gradini: legno bilaminato antiusura
- Materiale corrimano: termoplastica antiscivolo
- Corrimano regolabili
- N. 3 gradini
- Altezza gradini: 16 cm
- Peso: circa 55 kg
- Portata massima su rampa: 180 kg
- Portata massima per singolo corrimano: 135 kg
- Regolazione altezza corrimani: cm 88 ÷ 104
- 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)



Scala per riabilitazione a 3 gradini h731\_23



Scala per riabilitazione  
a 3 gradini  
h731\_23

---

