



Scala per riabilitazione h725_14

Scala a 2 rampe per riabilitazione e deambulazione. Posizionabile in linea retta o ad angolo. Con 4 gradini h.15 cm e 5 gradini h.13 cm.

Scala per riabilitazione e deambulazione, progettata per la riabilitazione di pazienti con disturbi neurologici, ortopedici e reumatologici degli arti inferiori. Ideale per allestire centri di riabilitazione o palestre riabilitative per rsa e case di cura. Costituita da una struttura a 2 rampe posizionabili sia in linea retta che ad angolo. Ogni rampa di scale è rivestita con vernice antiscivolo certificata in classe A secondo la norma DIN 51097 per garantire la massima sicurezza ed è provvista di corrimano e barre laterali di sicurezza. L'altezza dei corrimano può essere regolata manualmente tramite un'apposita manovella, in modo da adattare il dispositivo ad ogni paziente

Caratteristiche tecniche:

- Con 2 rampe di cui una con 4 gradini da 15 cm e l'altra con 5 gradini da 13 cm
- Vernice antiscivolo certificata in classe A secondo la norma DIN 51097
- Elemento centrale cm 60 x 60
- Barriera laterale di sicurezza
- Battitacco
- Dimensioni in posizione di linea retta, lunghezza 310 x 60 cm
- Dimensioni posizione ad angolo 167 x 199 cm
- Carico di lavoro in sicurezza 140 kg
- Portata max: 190 kg
- Dispositivo medico

INFORMAZIONI

Scala per riabilitazione
h725_14

