



Rampa per riabilitazione 3 gradini h581_45

Scala fisioterapica ad una rampa e 3 gradini. Struttura in acciaio verniciato. Altezza corrimano regolabile: 60 - 100 cm.

Scala fisioterapica con struttura in acciaio verniciato e n. 3 gradini chiusi, rivestiti in PVC con antiscivolo. I corrimano, a forma anatomica, sono realizzati in metallo verniciato e sono regolabili in altezza grazie ad un sistema telescopico con volantini che impediscono possibili allentamenti durante il carico del paziente. I gradini presentano un'altezza di 16 cm ciascuno.

Caratteristiche tecniche:

- Rampa a 3 gradini chiusi
- Larghezza singolo gradino: 56 cm
- Profondità singolo gradino: 30 cm
- Altezza singolo gradino: 16 cm
- Gradini rivestiti in PVC con antiscivolo
- Corrimano a forma anatomica, regolabili in altezza
- Sistema telescopico per regolazione altezza corrimano
- Regolazione altezza corrimano: 60 - 100 cm
- Portata singolo corrimano: 135 kg
- Materiale corrimano: metallo verniciato
- Materiale struttura: acciaio verniciato con parti scorrevoli zincocromato

*Immagine puramente indicativa. La rampa presenta 3 gradini.

INFORMAZIONI

Rampa per riabilitazione 3 gradini h581_45



Rampa per riabilitazione
3 gradini h581_45
