



## Rampa mobile per disabili telescopica h8919

**Rampa telescopica** in alluminio con speciale strato antiscivolo e fermi per bloccare le **3 sezioni**.

Le rampe vengono utilizzate per superare gradini, bordi di marciapiedi e dislivelli. Sono inoltre utilizzate per caricare scooter elettrici e carrozzine su automobili o automezzi in genere.

La rampa telescopica h8919 è in alluminio e le canaline sono ricoperte con uno speciale strato antiscivolo. E' composta da due binari a 3 sezioni. Le sezioni sono dotate di speciali fermi per bloccare le sezioni ed evitare aperture o chiusure involontarie.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: alluminio
- Portata massima: 180 kg

Modello 150

- lunghezza aperta: 150 cm
- larghezza (1 binario): 16 cm
- larghezza banda interna (canalina): 10 cm
- altezza bordo esterno: 5,5/3 cm
- Misure d'ingombro (chiusa): L. 74 x P. 16,5 x h. 5,5 cm
- pendenza massima/dislivello superabile 12°/30 cm
- peso totale: 2 x 3 kg

Modello 210

- lunghezza aperta: 210 cm
- larghezza (1 binario): 16 cm
- larghezza banda interna (canalina): 10 cm
- altezza bordo esterno: 5,5/3 cm
- Misure d'ingombro (chiusa): L. 95 x P. 16,5 x h. 5,5 cm
- pendenza massima/dislivello superabile 12°/42 cm
- peso totale: 2 x 4 kg

Le rampe h8919 sono conformi alla seguente normativa CEE: direttiva 93/42/CEE del Consiglio, del 14 giugno 1993, appendice I, concernente i dispositivi medici

## INFORMAZIONI

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Pieghevole
- **portata** 180 kg

## Rampa mobile per disabili telescopica h8919

### Rampa mobile per disabili telescopica h8919

Materiale rampe: Metallo

Tipologia rampe: Pieghevole

Portata: 180 kg

Punti di forza:

