



## Rampa da soglia in alluminio h8931

**Rampa in alluminio** con superficie **antiscivolo**. E' fornita di 6 piedini per regolazioni d'altezza da 3 a 7 cm

Rampa da soglia realizzata in alluminio e con superficie antiscivolo ed è regolabile in altezza tramite 3 piedini con vite

### Assemblaggio

- Estraiete la rampa dall'imballo e scegliete i 3 piedini adatti all'altezza da superare
- Avvitare i piedini alla rampa facendo attenzione che abbiano tutt'e tre la stessa lunghezza
- Aggiustate i piedini in modo che tutti abbiano contatto con il terreno
- Posizionate la rampa dinnanzi alla soglia da superare

### Manutenzione

- Normale sporcizia sulle parti metalliche ed in plastica possono essere rimosse con detersivi convenzionali. Osservate le indicazioni del detersivo ed usate solo prodotti adatti alla pulizia o la disinfezione (detersivi privi di solventi o abrasivi)

### Dimensioni

- lunghezza 21 x largh 76 cm
- altezza regolabile: 3-7 cm
- peso 1,55 kg
- portata: 350 kg

## INFO

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Mobile
- **portata** 300 kg
- **lunghezza** 21 cm



### Rampa da soglia in alluminio h8931

Materiale rampe: Metallo  
Tipologia rampe: Mobile  
Portata: 300 kg  
Lunghezza: 21 cm