



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

- Estraete 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 detergenti convenzionali. Osservate le indicazioni del detergente ed usate solo prodotti adatti alla pulizia o la disinfezione (detergenti privi di solventi o abrasivi)

Dimensioni

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

INFORMAZIONI

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



HOLITY.COM

Rampa da soglia in alluminio h8931

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