



Rampa per disabili alluminio h23707

Rampa per disabili per superare gradini alti. Superficie antiscivolo. Larga **80 cm** e disponibile in più lunghezze

Rampa per consentire ai disabili in carrozzina il superamento di gradini di diverse altezze

E' realizzata in alluminio è dotata di superficie antiscivolo forata per consentire alla pioggia e alla neve di scivolare e disperdersi facilmente senza creare pericoli.

Caratteristiche tecniche:

- materiale: alluminio
- portata 400 kg
- larghezza: 80 (+15) cm

Lunghezze disponibili

- 150 cm - dislivello superabile 27 cm - peso 21 kg
- 200 cm - dislivello superabile 37 cm - peso 26 kg
- 250 cm - dislivello superabile 47 cm - peso 31 kg
- 300 cm - dislivello superabile 57 cm - peso 46 kg
- 350 cm - dislivello superabile 67 cm - peso 53 kg
- 400 cm - dislivello superabile 77 cm - peso 50 kg
- 500 cm - dislivello superabile 97 cm - peso 80 kg
- 550 cm - dislivello superabile 107 cm - peso 88 kg
- 600 cm - dislivello superabile 117 cm - peso 96 kg

Da 4 a 5 metri la rampa è dotata di un supporto centrale a garanzia di stabilità e sicurezza

Da 5 a 6 metri la rampa è costituita da 2 parti con supporto centrale

*Si consiglia di richiedere un preventivo indicando precisamente il dislivello da superare

INFORMAZIONI

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Fissa
- **portata** 400 kg
- **Garanzia** 1 anno



Rampa per disabili alluminio h23707

Materiale rampe: Metallo

Tipologia rampe: Fissa

Portata: 400 kg

Garanzia: 1 anno

Kopiervorlage für Anfragen

