



## Rampa per disabili in alluminio h858\_29

Rampa per disabili in alluminio con superficie antiscivolo. Portata massima: 300 kg.

Rampa per disabili ideale per superare gradini e dislivelli. La rampa è realizzata in alluminio anodizzato, materiale resistente e durevole nel tempo. La rampa presenta superficie antiscivolo e ha capacità massima 300 kg.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: alluminio anodizzato
- Portata massima: 300 kg
- Dislivello superabile: da 5 a 15 cm
- Altezza variabile da 5 a 15 cm
- Dimensioni: L. 87 x P. 75 cm
- Prodotta secondo gli standard EN 131 e CE

## INFORMAZIONI

- **Materiale rampe** Metallo
- **portata** 300 kg
- **lunghezza** 87 cm

## Rampa per disabili in alluminio h858\_29

### Rampa per disabili in alluminio h858\_29

Materiale rampe: Metallo  
Portata: 300 kg  
Lunghezza: 87 cm

