



Rampa per disabili in alluminio h858_30

Rampa per disabili in alluminio anodizzato. Portata massima: 300 kg.

Rampa per disabili ideale per superare gradini e dislivelli. La rampa è composta da struttura in alluminio anodizzato ed è progettata per superare ostacoli di altezza da 5 a 15 cm. La rampa presenta superficie antiscivolo ed è facile da trasportare.

Caratteristiche Tecniche:.

- Materiale: alluminio anodizzato
- Altezza variabile da 5 a 15 cm
- Portata massima: 300 kg
- Dislivello superabile: da 5 a 15 cm
- Con superficie antiscivolo
- Dimensioni: L. 127 x P. 75 cm
- Prodotta secondo gli standard EN 131 e CE

INFORMAZIONI

- **Materiale rampe** Metallo
- **portata** 300 kg
- **lunghezza** 127 cm

Rampa per disabili in alluminio h858_30

Rampa per disabili in alluminio h858_30

Materiale rampe: Metallo
Portata: 300 kg
Lunghezza: 127 cm

