



## Rampa mobile per disabili da soglia con bascula e piedini h8925

**Rampa mobile** per disabili in alluminio con parte basculante. Portata massima **225 kg**. Disponibile in due misure.

Le rampe vengono utilizzate per superare gradini, bordi di marciapiedi e dislivelli. Sono inoltre utilizzate per caricare scooter elettrici e carrozzine su automobili o automezzi in genere.

Costruita in alluminio con superficie zigrinata, questa rampa è concepita per superare facilmente soglie o ostacoli che dividono superfici di diverso livello, come per esempio la soglia verso una terrazza o un balcone. La parte basculante può essere ribaltata sulla rampa in modo da permettere la chiusura della porta anche senza dover asportare la rampa.

### Caratteristiche tecniche:

- Materiale: alluminio
- Portata massima: 225 kg

### Modello 130

- lunghezza con parte basculante aperta: 130 cm
- larghezza totale: 80 cm
- larghezza della parte basculante: 75 cm
- misura della parte basculante: 30 x 75 cm
- dislivello max superabile: 20 cm
- peso totale: 14,70 kg
- possibilità di regolazione in altezza: 15-22,5 cm

### Modello 140

- lunghezza con parte basculante aperta: 140 cm
- larghezza totale: 80 cm
- larghezza della parte basculante: 75 cm
- misura della parte basculante: 40 x 75 cm
- dislivello max superabile: 20 cm
- peso totale: 15,60 kg
- possibilità di regolazione in altezza: 15-22,5 cm>

### Certificazioni

- E' stato progettato e costruito in conformità alla documentazione tecnica ed alla seguente normativa CEE: direttiva 93/42/CEE del Consiglio del 14 giugno 1993 appendice I concernente i dispositivi medici

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Mobile
- **portata** 225 kg