

Rampa per disabili in alluminio h13605

Rampa fissa larga adatta a superare differenze d'altezza uniformi. Portata massima 325 kg. Disponibile in più lunghezze

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.

Questa **rampa fissa larga** è particolarmente adatta per superare differenze d'altezza uniformi. Particolarmente adatta in caso di necessità di rampe permanenti oppure per rampe che vengono utilizzate nello stesso posto. Garantisce una grande comodità sia per l'utente sia per l'assistente. Ottima per scooter o carrozzine elettriche, laddove il confort rappresenti il maggior requisito.

Caratteristiche:

- Design attuale e funzionalità
- Superficie sicura, antislittamento
- Durata, struttura leggera
- Resistente alle condizioni atmosferiche
- Profili terminali in gomma morbida che provvedono stabilità
- Manici confortevoli per agevolare il trasporto
- Tipologia: Fissa
- **Portata massima:** 325 kg
- Larghezza interna/esterna: 77/88 cm

Disponibile in diverse lunghezze:

- 100 cm (9,7 kg)
- 125 cm (12,1 kg)
- 150 cm (14,4 kg)
- 200 cm (19,1 kg)
- 300 cm (28,6 kg)

Materiali:

- Pianali Rampa: alluminio anodizzato con superficie antislittamento
- Profili Terminali ed Impugnature: plastica resistente agli urti ed antislittamento

Certificazioni

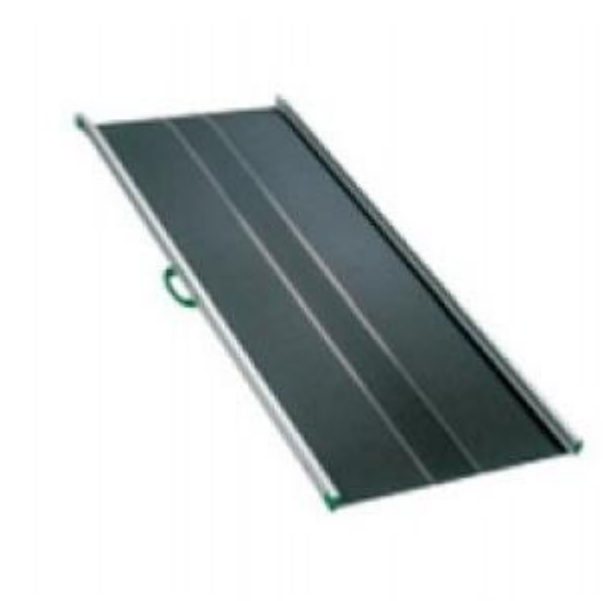
- I prodotti sono fabbricati in conformità con la Direttiva del Consiglio 93/42/CEE del 14 giugno 1993 - con alcune modifiche, come il dispositivo medico di classe 1
- Classificazione conforme ad ISO 9999 : 18 30 15

**Consultare l'immagine in allegato per info relativa al dislivello superabile.*

INFORMAZIONI

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Fissa
- **portata** 325 kg

Rampa per disabili in alluminio h13605



Rampa per disabili in alluminio h13605

Materiale rampe: Metallo
Tipologia rampe: Fissa
Portata: 325 kg

