



Rampa mobile in alluminio a valigetta e telescopica h13626

Rampa per disabili a valigetta e regolabile. Ideale per forti differenze di altezza. Disponibile in più lunghezze. Portata max 325 kg

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.

Questo modello è perfetto per compensare forti differenze di altezza. Una rampa larga, facile da regolare alla lunghezza desiderata. Unica nel suo genere, perchè oltre a essere telescopica, si piega trasversalmente, per cui richiede meno spazio delle altre rampe quando è riposta o trasportata.

Caratteristiche:

- Design attuale e funzionalità
- Superficie sicura, antiscivolo
- Durata, struttura leggera
- Resistente alle condizioni atmosferiche
- Profili terminali in gomma morbida che provvedono stabilità
- Manici confortevoli per agevolare il trasporto
- Tipologia: A valigetta e regolabile
- Portata massima: 325 kg
- larghezza interna/esterna: 76/82 cm
- Larghezza da piegata: 40,5 cm

Disponibile in diverse lunghezze:

- 183/112 cm (16,4 kg)
- 213/127 cm (18,9 kg)
- 244/143 cm (21,4 kg)
- 305/173 cm (26,4 kg)

Materiali:

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

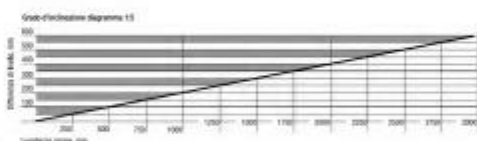
Certificazioni

- 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

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

HOLITY.COM

Rampa mobile in alluminio a valigetta e telescopica h13626



HOLITY.COM

Rampa mobile in alluminio a valigetta e telescopica h13626

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