



Rampa per disabili pieghevole in alluminio h13629

Rampa a binario e pieghevole per superare differenze d'altezza uniformi. Struttura leggera e superficie antiscivolo. Portata 350 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.

Questa rampa pieghevole è particolarmente adatta per superare differenze d'altezza uniformi. Non richiede molto spazio quando non viene utilizzata ed è più facile da trasportare rispetto alle rampe fisse.

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: Pieghevole
- Portata massima: 350/200 kg
- Larghezza interna: 18,2 cm
- Larghezza esterna: 26 cm

Disponibile in diverse lunghezze:

- 110/58 cm (Peso: 4,3 kg - Portata max: 350 kg)
- 160/83 cm (Peso: 5,7 kg - Portata max: 350 kg)
- 210/108 cm (Peso: 7,2 kg - Portata max: 350 kg)
- 260/133 cm (Peso: 8,6 kg - Portata max: 200 kg)
- 310/158 cm (Peso: 10,1 kg - Portata max: 200 kg)

Materiali:

- Piani 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

INFORMAZIONI

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Pieghevole
- **portata** 350 kg

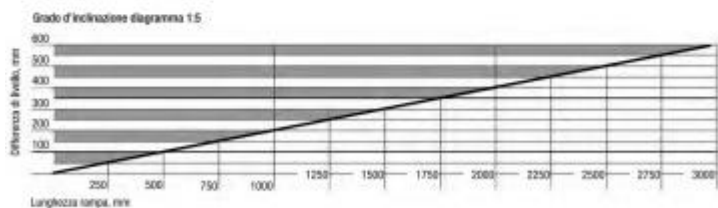
HOLITY.COM

Rampa per disabili pieghevole in alluminio h13629



Rampa per disabili pieghevole in alluminio h13629

Materiale rampe: Metallo
Tipologia rampe: Pieghevole
Portata: 350 kg



HOLITY.COM