



## Rampa per disabili portatile h1017\_01

Rampa in acciaio per gradini da 4 a 9 cm, leggera e maneggevole. Dimensioni: L 70 x P 35 x H 8 cm.

La rampa portatile per disabili H1017\_01 è una soluzione pratica ed efficace per garantire accessibilità a persone con mobilità ridotta, sia in ambienti privati che in contesti pubblici. È progettata per essere utilizzata in modo semplice e immediato, senza necessità di lavori di ristrutturazione o installazioni fisse.

Con dimensioni compatte pari a 70 cm di lunghezza, 35 cm di profondità e 8 cm di altezza, la rampa è ideale per superare dislivelli e piccoli gradini da 4 a 9 cm. Il suo peso ridotto, solo 2,3 kg, consente un facile trasporto e posizionamento anche da parte di operatori o familiari.

È costruita in acciaio inossidabile ad alto spessore (4/6 mm), materiale resistente all'usura e agli agenti atmosferici. La struttura garantisce una portata massima di 100 kg, sufficiente per supportare persone con sedia a rotelle manuale o deambulatore.

La superficie è progettata per offrire buona aderenza e sicurezza durante il passaggio, riducendo il rischio di scivolamento. Grazie alla sua maneggevolezza, può essere spostata e riposizionata facilmente ogni volta che se ne presenta la necessità, diventando un ausilio indispensabile in abitazioni private, strutture sanitarie, esercizi commerciali e uffici pubblici.

Rendi ogni spazio accessibile senza lavori costosi! Acquista ora la rampa portatile H1017\_01 o contattaci per un preventivo personalizzato in caso di acquisti multipli.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inox (spessore 4/6 mm)
- Dimensioni: L 70 x P 35 x H 8 cm
- Peso: 2,3 kg
- Capacità di carico: fino a 100 kg

Gradini compatibili: da 4 a 9 cm  
Tipologia: portatile, non necessita montaggio  
Utilizzo previsto: sedie a rotelle manuali, deambulatori

Benefici per l'utente:

- Permette di superare gradini da 4 a 9 cm in totale sicurezza.
- Non richiede installazione né opere murarie.
- Leggera: facile da trasportare (solo 2,3 kg).
- Struttura: in acciaio inox resistente e durevole.
- Utilizzabile: in ambienti pubblici e privati.

Mini guida all'acquisto: Scegliere una rampa portatile richiede attenzione ad alcuni aspetti fondamentali. Prima di tutto, è importante valutare l'altezza del gradino o dell'ostacolo da superare: questa rampa è ideale per altezze comprese tra 4 e 9 cm.

In secondo luogo, considera il peso dell'utilizzatore e del supporto (sedia a rotelle o deambulatore), per verificare che rientri nel carico massimo supportato.

Il materiale gioca un ruolo essenziale: l'acciaio inox offre robustezza e durata nel tempo, anche in condizioni climatiche difficili.

La facilità di trasporto è un altro fattore determinante: con soli 2,3 kg, questa rampa è facilmente spostabile ovunque serva.

Infine, verifica sempre che la superficie sia antiscivolo per garantire la massima sicurezza all'utilizzatore.

Rampa disabili portatile, rampa per disabili in acciaio inox, rampa carrozzina portatile, rampa gradino disabili, rampa leggera per disabili, rampa per superare ostacoli, accessibilità disabili casa, rampa per deambulatori, ausili per mobilità ridotta.

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Mobile
- **portata** 100 kg
- **lunghezza** 70 cm



HOLITY.COM

HOLITY.COM

### Rampa per disabili portatile h1017\_01

Materiale rampe: Metallo

Tipologia rampe: Mobile

Portata: 100 kg

Lunghezza: 70 cm



HOLITY.COM