



Rampa disabili in acciaio inossidabile h1017_03

Rampa portatile in acciaio per gradini da 4 a 9 cm. Robusta e leggera. Dimensioni: L 85 x P 35 x H 8 cm.

La rampa portatile per disabili H1017_03 rappresenta una soluzione semplice ed efficace per superare piccoli dislivelli e gradini in modo sicuro, rapido e senza interventi strutturali. È progettata per essere utilizzata da persone con mobilità ridotta, ed è compatibile con tutti i tipi di sedie a rotelle manuali e deambulatori.

Realizzata in acciaio inossidabile con spessore 4/6 mm, garantisce resistenza all'usura e agli agenti atmosferici, rendendola idonea sia per uso interno che esterno. Le dimensioni della rampa sono 85 cm di lunghezza, 35 cm di profondità e 8 cm di altezza, ed è indicata per superare gradini alti da 4 a 9 cm.

Con un peso di soli 3 kg, è facilmente trasportabile e posizionabile all'occorrenza, offrendo la massima versatilità e praticità d'uso. La superficie è stabile e garantisce un passaggio sicuro per l'utente. Non è necessario alcun tipo di montaggio, la rampa è subito pronta all'uso e rappresenta una scelta intelligente per migliorare l'accessibilità in abitazioni private, uffici, negozi o spazi pubblici.

Migliora l'accessibilità in modo semplice e immediato! Ordina ora la rampa H1017_03 o contattaci per un'offerta dedicata in caso di ordini multipli.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inox (spessore 4/6 mm)
- Dimensioni: L 85 x P 35 x H 8 cm
- Peso: 3 kg
- Portata massima: 100 kg
- Gradini supportati: da 4 a 9 cm
- Utilizzo previsto: sedie a rotelle manuali e deambulatori
- Tipologia: portatile, pronta all'uso

Benefici per l'utente:

- Consente: il superamento di gradini da 4 a 9 cm.
 - Facile: da trasportare grazie al peso di soli 3 kg.
 - Utilizzabile ovunque: casa, ufficio, spazi pubblici.
 - Resistente: agli agenti atmosferici.
 - Non richiede: installazioni o modifiche murarie.
- Immagini puramente indicative.

Mini guida all'acquisto: Se hai la necessità di superare un dislivello contenuto, come un gradino da 4 a 9 cm, la rampa H1017_03 è una scelta funzionale e pratica.

Valuta sempre l'altezza del gradino da superare per scegliere il modello giusto. Verifica il peso dell'utente e dell'ausilio: questo modello supporta fino a 100 kg, ed è perfetto per sedie a rotelle manuali e deambulatori.

Il peso contenuto di 3 kg consente di trasportarla agevolmente e di usarla in più punti della casa o dell'ambiente lavorativo.

Infine, la costruzione in acciaio inox assicura resistenza e lunga durata nel tempo, anche in ambienti esterni.

Rampa disabili portatile, rampa in acciaio per disabili, rampa per gradini bassi disabili, rampa carrozzina leggera, rampa per deambulatore, rampa accesso casa disabili, superamento barriere architettoniche disabili.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Mobile
- **portata** 100 kg
- **lunghezza** 85 cm



Rampa disabili in acciaio inossidabile h1017_03

Materiale rampe: Metallo

Tipologia rampe: Mobile

Portata: 100 kg

Lunghezza: 85 cm