



# Piattaforma a ponte, fissa - 40355949

Piattaforma fissa o mobile per superare ostacoli o piattaforma di lavoro con accesso sui due lati. Ampia piattaforma con parapetto per un lavoro sicuro ed ergonomico in quota.

## Descrizione del prodotto

- Piattaforma fissa o mobile per superare ostacoli o piattaforma di lavoro con accesso sui due lati. Ampia piattaforma con parapetto per un lavoro sicuro ed ergonomico in quota.
- A scelta, larghezze gradini di 600 mm, 800 mm o 1000 mm.
- Rivestimento dei gradini e delle piattaforme in alluminio scanalato (R10) di serie.
- Lunghezze piattaforma personalizzate.
- Opzionalmente con carrello per utilizzo mobile.
- Configurazione parapetto personalizzata sulla piattaforma, a scelta con porte basculanti o barriere.
- Massima flessibilità grazie ai corrimano e ai parapetti opzionalmente rimovibili senza utensili.
- Semplice e rapido montaggio attraverso il sistema di collegamento ZARGES con grado di montaggio superiore.
- Diverse inclinazioni, 45° per una salita comoda oppure 60° per condizioni di scarsità di spazio.



## Suggerimenti e caratteristiche



## speciali

Consigliamo di dotare il prodotto, in conformità alla Legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG), con corrimano sui due lati e, nel caso delle scale con piattaforme o piattaforme di manutenzione, con protezione anticaduta (ad es. parapetti). Se non si desiderano corrimano o parapetti, è necessario dotare i prodotti di sufficienti dispositivi di sicurezza in conformità alle norme.

Norma applicata: DIN EN ISO 14 122.

## Caratteristiche del prodotto

Altezza di luce, fissa	2030 mm
Carico	max. 300 kg
Distanziamento	5011 mm
Garanzia	10 anni
Inclinazione	45 °
Larghezza gradini	800 mm
Lunghezza piattaforma	600 mm
Max carico	150 kg
Numero di gradini	10
Standard	NF EN ISO 14122-4

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

[zarges@zarges.de](mailto:zarges@zarges.de)

[www.zarges.com](http://www.zarges.com)

Effettivo 1/6/2026

Soggetto a modifiche o errori.