



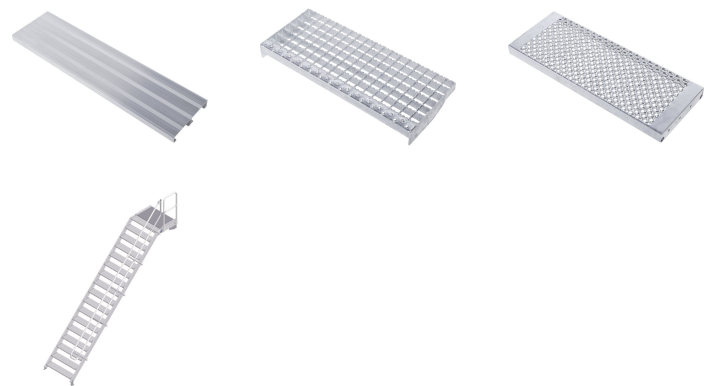
Scala a piattaforma -

40155476

Accesso fisso a edifici e macchine con piattaforma.

Descrizione del prodotto

- Diverse inclinazioni, 45° per una salita comoda oppure 60° per condizioni di scarsità di spazio.
- A scelta, larghezze gradini di 600 mm, 800 mm o 1000 mm.
- Rivestimento gradini e piattaforma di serie in alluminio con scanalature (R10). A scelta anche come griglia in acciaio (R12) e lamiera perforata in acciaio (R13) per una migliore resistenza allo scivolamento.
- Accesso fisso a edifici e macchine.
- Lunghezze piattaforma personalizzate.
- Elemento di montaggio stabilizzatore per l'utilizzo come piattaforma di lavoro indipendente.
- Configurazione parapetto personalizzata sulla piattaforma, a scelta con porte basculanti o barriere.
- Massima flessibilità grazie ai corrimano e ai parapetti opzionalmente rimovibili senza utensili.
- Staggi in profilato estruso in alluminio ad altissima resistenza, con canali a vite per un montaggio flessibile.
- Semplice e rapido montaggio attraverso il sistema di collegamento ZARGES con grado di montaggio superiore.





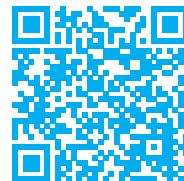
Suggerimenti e caratteristiche speciali

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 piattaforma	3650 mm
Carico	max. 300 kg
Distanziamento	4311 mm
Garanzia	10 anni
Inclinazione	45 °
Larghezza gradini	1000 mm
Lunghezza piattaforma	600 mm
Max carico	150 kg
Numero di gradini	17
Standard	NF EN ISO 14122-4



ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-it

Effettivo 3.5.2026

Soggetto a modifiche o errori.