



# Scala a piattaforma -

## 40155412

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.
- 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 optionalmente 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.

Configurate la vostra scala personalizzata su [www.zargesconfigurator.com](http://www.zargesconfigurator.com) Non trovate la giusta soluzione? Contattate i nostri consulenti esperti! Vi aiuteremo anche per questioni particolarmente spinose! Tel.: +49 881 687-101

Norma applicata: DIN EN ISO 14 122.

## Caratteristiche del prodotto

Altezza piattaforma <b>3250 mm</b>	Carico <b>max. 300 kg</b>	Distanziamento <b>2561 mm</b>	Garanzia <b>10 anni</b>	Inclinazione <b>60 °</b>
Larghezza gradini <b>1000 mm</b>	Lunghezza piattaforma <b>600 mm</b>	Max carico <b>150 kg</b>	Numero di gradini <b>13</b>	Standard <b>NF EN ISO 14122-4</b>