

# Scala da pedana mobile, accessibile da entrambi i lati con gradini con griglia e piattaforma in acciaio

La soluzione flessibile per un utilizzo in ambienti umidi; notevole sicurezza antiscivolo grazie ai gradini con griglia.

## Descrizione del prodotto

- La soluzione flessibile per un utilizzo in ambienti umidi; notevole sicurezza antiscivolo grazie ai gradini con griglia.
- Montaggio semplice e rapido grazie a nuovi elementi di raccordo.
- Dispositivi mobili e sempre pronti all'uso grazie a quattro rotelle elastiche di cui due con dispositivo di bloccaggio.
- Massima sicurezza grazie al parapetto per piattaforma su entrambi i lati dell'altezza di 1,00 m Höhe.
- Comoda salita grazie a gradini con una profondità di 200 mm.
- Ampia piattaforma 600 x 800 mm.
- Carico massimo 150 kg.



## Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrimano su entrambi i lati obbligatorio ai sensi della norma DIN EN 131-7 opzionale su scale di salita  
Per i modelli precedenti al 2014, osservare le istruzioni di montaggio delle rotelle elastiche.  
Corrisponde alla norma EN 131-7.

## Caratteristiche del prodotto

Alt. par.: 1000 m  
Carico: max. 150 kg  
Collegamento tra pioli/gradini e staggia: saldato  
Distanza tra pioli/gradini in verticale: 240 mm  
Garanzia: 10 anni  
Larghezza della piattaforma: 600 mm  
Lunghezza piattaforma: 800 mm  
Materiale: Alluminio/acciaio, zincato  
Profondità del gradino: 200 mm  
Rivestimento: naturale  
Standard: EN 131-7  
Tipo di pioli/gradini: Griglia

## Varianti di prodotto

Numero d'ordine	Altezza di lavoro	Altezza piattaforma	Dimensioni trasporto	Numero di gradini	Numero di gradini incl. piattaforma	Peso	Superficie base
41962	2.95 m	0.96 m	1.960 mm × 830 mm × 300 mm	4	2 × 4	59.2 kg	0,82 m × 1,79 m
41963	3.2 m	1.2 m	1.850 mm × 890 mm × 460	5	2 × 5	70.1 kg	0,87 m × 2,06



Numero d'ordine	Altezza di lavoro	Altezza piattaforma	Dimensioni trasporto	Numero di gradini	Numero di gradini incl. piattaforma	Peso	Superficie base
			mm				m
41964	3.45 m	1.44 m	2.140 mm × 930 mm × 380 mm	6	2 × 6	80.7 kg	0,93 m × 2,34 m