



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



I corrimano su entrambi i lati secondo la norma DIN

EN 131-7 sono opzionali in salita.

Corrisponde alla norma EN 131-7.

Caratteristiche del prodotto

Alt. par. 1000 mm	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

Codice articolo 41962	Codice articolo 41963	Codice articolo 41964
Altezza di lavoro 2.95 m	Altezza di lavoro 3.2 m	Altezza di lavoro 3.45 m
Altezza piattaforma 0.96 m	Altezza piattaforma 1.2 m	Altezza piattaforma 1.44 m
Dimensioni trasporto 1.960 mm × 830 mm × 300 mm	Dimensioni trasporto 1.850 mm × 890 mm × 460 mm	Dimensioni trasporto 2.140 mm × 930 mm × 380 mm
Numero di gradini 4	Numero di gradini 5	Numero di gradini 6
Numero di gradini incl. piattaforma	Numero di gradini incl. piattaforma	Numero di gradini incl. piattaforma



2 × 4

Peso

59.2 kg

Superficie base

0,82 m × 1,79 m

2 × 5

Peso

70.1 kg

Superficie base

0,87 m × 2,06 m

2 × 6

Peso

80.7 kg

Superficie base

0,93 m × 2,34 m