



AFA P

Il predellino di base, dal peso ridotto, garantisce la massima stabilità e comodità.

Descrizione del prodotto

- Il predellino di base, dal peso ridotto, garantisce la massima stabilità e comodità.
- La struttura tubolare saldata ad alta resistenza garantisce stabilità e durata.
- Gradini profondi 200 mm in lamiera scanalata antiscivolo di lega leggera.
- Piattaforma con dimensioni 350 x 577 mm, rinforzata con una traversa.
- Massima stabilità grazie ad una larga superficie d'appoggio.
- Estremità dei montanti con terminali in plastica.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Ruote elastiche come accessori disponibili da due gradini. Corrimano come accessorio disponibile da tre gradini.

Corrisponde alla norma EN 14 183.

Caratteristiche del prodotto

Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/gradini e staggia saldato	Distanza tra pioli/gradini in verticale 200 mm	Garanzia 10 anni	Larghezza della piattaforma 577 mm
Lunghezza piattaforma 350 mm	Materiale Alluminio	Profondità del gradino 200 mm	Rivestimento naturale	Standard EN 14183
Tipo di pioli/gradini zigrinato				

Varianti di prodotto



Codice articolo 40031	Codice articolo 40032	Codice articolo 40033
Altezza di lavoro 2.2 m	Altezza di lavoro 2.4 m	Altezza di lavoro 2.6 m
Altezza piattaforma 0.2 m	Altezza piattaforma 0.4 m	Altezza piattaforma 0.6 m
Dimensioni trasporto 600 mm x 406 mm x 200 mm	Dimensioni trasporto 671 mm x 639 mm x 400 mm	Dimensioni trasporto 692 mm x 871 mm x 600 mm
Numero di gradini incl. piattaforma 1	Numero di gradini incl. piattaforma 2	Numero di gradini incl. piattaforma 3
Peso 3 kg	Peso 5.5 kg	Peso 7.8 kg
Superficie base 0,4 m x 0,6 m	Superficie base 0,64 m x 0,67 m	Superficie base 0,87 m x 0,69 m
Codice articolo 40034	Codice articolo 40035	
Altezza di lavoro 2.8 m	Altezza di lavoro 3 m	
Altezza piattaforma 0.8 m	Altezza piattaforma 0.99 m	
Dimensioni trasporto 713 mm x 1.103 mm x 800 mm	Dimensioni trasporto 734 mm x 1.336 mm x 1.000 mm	
Numero di gradini incl. piattaforma 4	Numero di gradini incl. piattaforma 5	
Peso 10.1 kg	Peso 13.5 kg	
Superficie base 1,1 m x 0,71 m	Superficie base 1,35 m x 0,73 m	

