



## Plazastep P

L'alternativa conveniente per la massima stabilità a fronte di un rapporto ottimale tra qualità e prezzo.

### Descrizione del prodotto

- L'alternativa conveniente per la massima stabilità a fronte di un rapporto ottimale tra qualità e prezzo.
- Dimensioni particolarmente compatte in condizione ripiegata.
- Gradini per il massimo livello di comfort e stabilità.
- Parapetto di sicurezza con pratica vaschetta portaoggetti, opzionali nella variante a 3 gradini, nella variante a 4 e 5 gradini il parapetto e le ruote sono applicati di serie sulla parte d'appoggio.
- N. ordin. 41493 e 41494 dotate di serie con rotelle per un semplice spostamento della scala.
- Gradini 205 x 360 mm in lega leggera per un appoggio sicuro e comodo.
- Estremità dei montanti con terminali in plastica.



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Dimensioni compatte per il trasporto e il magazzinaggio.

Corrisponde alla norma EN 14 183.

### Caratteristiche del prodotto

Carico	max. 150 kg
Distanza tra pioli/gradini in verticale	220 mm



Garanzia	10 anni
Larghezza della piattaforma	360 mm
Lunghezza piattaforma	205 mm
Materiale	Alluminio
Profondità del gradino	205 mm
Profondità montanti	68 mm
Rivestimento	naturale
Standard	EN 14183
Tipo di pioli/gradini	zigrinato
Vaschetta portaoggetti	Plastica

## Varianti di prodotto

	41490	41491	41493	41494	41495
Altezza di lavoro	2.45 m	2.65 m	2.65 m	2.9 m	3.1 m
Altezza piattaforma	0.44 m	0.66 m	0.66 m	0.88 m	1.1 m
Dimensioni trasporto	770 mm × 530 mm × 70 mm	1.080 mm × 550 mm × 70 mm	1.070 mm × 550 mm × 110 mm	1.380 mm × 575 mm × 115 mm	1.710 mm × 630 mm × 140 mm
Larghezza esterna inferiore	0.55 m	0.57 m	0.57 m	0.59 m	0.6 m
Numero di gradini incl. piattaforma	2	3	3	4	5
Peso	4.7 kg	7 kg	8.5 kg	10.5 kg	13 kg
Tirante di sicurezza	no	no	sì	sì	sì

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

[zarges@zarges.de](mailto:zarges@zarges.de)

[www.zarges.com](http://www.zarges.com)

Effettivo 13/5/2026

Soggetto a modifiche o errori.