



## ZAP Safemaster S - 41677

La scala a piattaforma a gradini con bordi ribattuti può ora essere dotata a posteriori di bracci di sostegno per conformarsi alla norma EN 131-7.

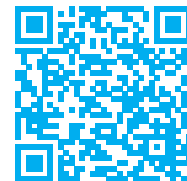
### Descrizione del prodotto

- La scala a piattaforma a gradini con bordi ribattuti può ora essere dotata a posteriori di bracci di sostegno per conformarsi alla norma EN 131-7.
- Stabilità ottimale grazie al collegamento rigido su entrambi i lati con rinforzo di compressione.
- Trasporto salvaspazio grazie ai corrimano anodizzati e ribaltabili.
- Chiusura semplice e rapida della scala grazie alla maniglia sulla piattaforma.
- Piattaforma di lavoro in alluminio, circa 400 x 400 mm, con parapetto di sicurezza su tre lati (altezza 1.000 mm).
- Corrimani e ringhiere anodizzati.
- Ampio contenitore di deposito per attrezzi e piccoli oggetti.
- Gradini profondi 80 mm, scanalati con inserto in plastica antiscivolo in direzione longitudinale e trasversale.
- I kit di prolunghie opzionali consentono un successivo aggiornamento per la EN 131, parte 7.



### Caratteristiche del prodotto

Alt. par.	1000 mm
Altezza di lavoro	3.85 m



Altezza inclusa ringhiera	2.87 m
Altezza piattaforma	1.85 m
Carico	max. 150 kg
Certificazione	TÜV-SÜD
Dimensioni trasporto	ca. 3.270 mm × 720 mm × 210 mm
Garanzia	10 anni
Larghezza della piattaforma	400 mm
Larghezza esterna inferiore	0.74 m
Lunghezza piattaforma	400 mm
Lunghezza scala	3.27 m
Mat. piattaforma	Lamiera scan. alluminio
Numero di gradini incl. piattaforma	7
Peso	17.4 kg
Profondità del gradino	80 mm
Profondità montanti	73 mm
Profondità montanti	58 mm
Profondità montanti parte di salita/parte d'appoggio	73mm / 58mm
Sicura della scala	Giunzione rigida
Standard	EN 131 professional
Tipo di pioli/gradini	Safer Step
Vaschetta portaoggetti	Alluminio



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 28/6/2026

Soggetto a modifiche o errori.