



## Skyline 2E - 40206

Semplice e comoda regolazione in altezza sul piano verticale; soluzione ottimale per un utilizzo quale accesso a grandi altezze.

### Descrizione del prodotto

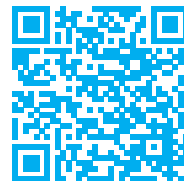
- Semplice e comoda regolazione in altezza sul piano verticale; soluzione ottimale per un utilizzo quale accesso a grandi altezze.
- Regolazione in altezza particolarmente semplice e comoda dei pioli secondo uno schema di 280 mm grazie a cordino in materia plastica e rullo.
- Bloccaggio sicuro mediante ganci di arresto automatici
- Scala superiore attrezzata con ruote di scorrimento.
- Ruote di scorrimento con superficie resistente all'usura.
- Grande stabilità grazie alla scala inferiore particolarmente larga (490 mm).
- Bloccaggio sicuro mediante ganci automatici.
- Giunzione piolo-staggio mediante bordatura di qualità ZARGES ad alta resistenza.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Comodamente regolabile in altezza da piolo a piolo, con rotelle che non danneggiano le pareti.

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.



## Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro	7.9 m
Carico	max. 150 kg
Certificazione	TÜV-SÜD
Collegamento tra pioli/gradini e staggia	ribordato
Dimensioni trasporto	ca. 4.150 mm × ca. 520 mm × ca. 160 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale	270 mm
Garanzia	10 anni
Larghezza esterna della scala inferiore	490 mm
Larghezza traversa	1.2 m
Lunghezza scala, chiusa	4.14 m
Lunghezza scala, estesa	7.21 m
Materiale	Alluminio
Numero di pioli	14
Numero di pioli	2 × 14
Peso	23 kg
Profondità del gradino	30 mm
Profondità montanti	85 mm
Profondità montanti	85mm
Rivestimento	naturale
Rotelle	Gomma
Standard	EN 131 professional



Tipo di pioli/gradini

zigrinato

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[schweiz@zarges.ch](mailto:schweiz@zarges.ch)

[www.zarges.com/ch-it](https://www.zarges.com/ch-it)

Effettivo 26.6.2026

Soggetto a modifiche o errori.