

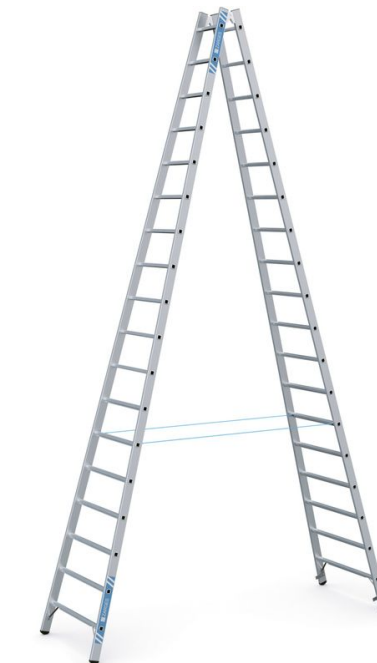


## Coni B - 40320

Per tutti coloro che desiderano raggiungere altezze elevate: un sistema flessibile per la salita con un massimo di 20 pioli per altezze di lavoro fino a 6,70 m.

### Descrizione del prodotto

- Per tutti coloro che desiderano raggiungere altezze elevate: un sistema flessibile per la salita con un massimo di 20 pioli per altezze di lavoro fino a 6,70 m.
- Pioli in lega leggera stabili (30 x 30 mm) con superficie d'appoggio scanalata, antiscivolo.
- Cerniere d'acciaio robuste, avvitate in modo stabile.
- Sicura di apertura mediante due cinghie in Perlon ad alta resistenza, con fissaggio antitorsione sul piolo.
- Giunzione piolo-staggio mediante bordatura di qualità ZARGES ad alta resistenza.
- Stabilizzazione ulteriore grazie al rinforzo del primo piolo in basso.
- Tappi sostituibili in plastica bi-componente per un appoggio antiscivolo e, allo stesso tempo, un solido alloggiamento nel montante



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

La scala doppia per altezze di lavoro massime fino a 6,70 m.

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.



**ZARGES**

Ulteriori informazioni sul prodotto, accessori e pezzi di ricambio:

<https://www.zarges.com/ch-it/prodotti/coni-b-40320>



## Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro <b>6.15 m</b>	Altezza verticale scala <b>5 m</b>	Carico <b>max. 150 kg</b>	Collegamento tra pioli/gradini e staggia <b>ribordato</b>	Dimensioni trasporto <b>ca. 5.170 mm x ca. 900 mm x ca. 200 mm</b>
Distanza tra pioli/gradini in verticale <b>265 mm</b>	Garanzia <b>10 anni</b>	Larghezza esterna inferiore <b>0.9 m</b>	Lunghezza scala <b>5.17 m</b>	Materiale <b>Alluminio</b>
Numero di pioli <b>18</b>	Numero di pioli <b>2 x 18</b>	Peso <b>25.6 kg</b>	Profondità del gradino <b>30 mm</b>	Profondità montanti <b>73 mm</b>
Rivestimento <b>naturale</b>	Sicura della scala <b>Tracolla</b>	Standard <b>EN 131 professional</b>	Superficie base <b>2,84 m x 0,9 m</b>	Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>
certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>				