



Comfortstep Trec LH

Per spostarsi comodamente da e verso gli scaffali:
 questa soluzione con guide scorrevoli e ruote
 elastiche di frenata può essere completamente
 regolata in altezza in modo del tutto personalizzabile.

Descrizione del prodotto

- Per spostarsi comodamente da e verso gli scaffali:
 questa soluzione con guide scorrevoli e ruote
 elastiche di frenata può essere completamente
 regolata in altezza in modo del tutto
 personalizzabile.
- Sia la testata mobile, che le ruote elastiche di
 frenata in basso, bloccano la scala da scaffalatura
 sotto carico.
- In condizione di riposo, la scala può essere
 appoggiata alla scaffalatura con ingombro ridotto.



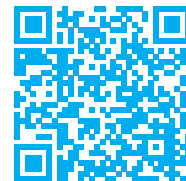
Suggerimenti e caratteristiche speciali

Al momento dell'ordine indicare la misura dal
 pavimento fino al bordo superiore della barra
 tubolare!

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

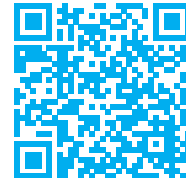
| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Carico max. 150 kg | Collegamento tra pioli/ gradini e staggia avvitato | Distanza tra pioli/ gradini in verticale 250 mm | Garanzia 10 anni | Materiale Alluminio |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|



| | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| Profondità del gradino | Rivestimento | Standard | Tipo di pioli/gradini |
| 80 mm | anodizzato | EN 131 professional | Bordo anteriore gradino imbottito |

Varianti di prodotto

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Codice articolo | Codice articolo | Codice articolo |
| 41412 | 41413 | 41414 |
| Altezza d'aggancio verticale | Altezza d'aggancio verticale | Altezza d'aggancio verticale |
| =1,84m-=2,08 m | =2,09m-=2,33 m | =2,34m-=2,58 m |
| Altezza di lavoro | Altezza di lavoro | Altezza di lavoro |
| 2.75 m | 3 m | 3.25 m |
| Dimensioni trasporto | Dimensioni trasporto | Dimensioni trasporto |
| 1.680 mm × 380 mm × 100 mm | 1.920 mm × 380 mm × 100 mm | 2.160 mm × 380 mm × 100 mm |
| Numero di gradini | Numero di gradini | Numero di gradini |
| 6 | 7 | 8 |
| Peso | Peso | Peso |
| 4.5 kg | 5.2 kg | 5.9 kg |
| altezza d'aggancio verticale massima | altezza d'aggancio verticale massima | altezza d'aggancio verticale massima |
| 2.08 m | 2.33 m | 2.58 m |
| altezza d'aggancio verticale minima | altezza d'aggancio verticale minima | altezza d'aggancio verticale minima |
| 1.84 m | 2.09 m | 2.34 m |
| Codice articolo | Codice articolo | |
| 41415 | 41416 | |
| Altezza d'aggancio verticale | Altezza d'aggancio verticale | |



| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| =2,59m-2,83 m | =2,84m-3,08 m |
| Altezza di lavoro | Altezza di lavoro |
| 3.5 m | 3.75 m |
| Dimensioni trasporto | Dimensioni trasporto |
| 2.400 mm × 380 mm × 100 mm | 2.640 mm × 380 mm × 100 mm |
| Numero di gradini | Numero di gradini |
| 9 | 10 |
| Peso | Peso |
| 6.6 kg | 7.6 kg |
| altezza d'aggancio verticale massima | altezza d'aggancio verticale massima |
| 2.83 m | 3.08 m |
| altezza d'aggancio verticale minima | altezza d'aggancio verticale minima |
| 2.59 m | 2.84 m |