

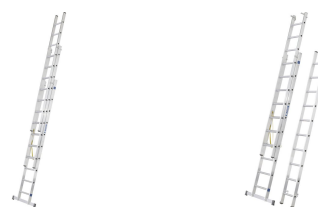


Skymaster DX

Elevata funzionalità e flessibilità con dotazione di base e rapporto ottimale tra qualità e prezzo..

Descrizione del prodotto

- Elevata funzionalità e flessibilità con dotazione di base e rapporto ottimale tra qualità e prezzo..
- Scala superiore utilizzabile anche separatamente come scala da appoggio con n. ordin. 44837-44840.
- Piolo triangolare stabile in profilato estruso con accesso orizzontale in posizione d'uso.
- Sicura di apertura mediante cinghia in Perlon ad alta resistenza con elemento di fissaggio cucita.
- Montanti in profilato estruso in lega leggera per la massima stabilità.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.
- Giunzione piolo-staggio mediante bordatura di qualità ZARGES ad alta resistenza.
- Non impiegabile come scala d'accesso.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

| | | | | |
|------------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------|
| Carico max. 150 kg | Collegamento tra pioli/ gradini e staggia ribordato | Distanza tra pioli/ gradini in verticale 265 mm | Garanzia 10 anni | Materiale Alluminio |
|------------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------|



| | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|---|
| Profondità del gradino 38 mm | Rivestimento naturale | Standard EN 131 professional | Tipo di pioli/gradini zigrinato | certification-mark-pf TÜV-SÜD |
|--|---------------------------------|--|---|---|

Varianti di prodotto

| | | |
|---|---|--|
| Codice articolo 44837 | Codice articolo 44838 | Codice articolo 44839 |
| Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem. 5.2 m | Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem. 6 m | Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem. 6.85 m |
| Dimensioni trasporto 2.130 mm × 500 mm × 170 mm | Dimensioni trasporto 2.410 mm × 500 mm × 170 mm | Dimensioni trasporto 2.690 mm × 500 mm × 190 mm |
| Larghezza traversa 0.8 m | Larghezza traversa 0.9 m | Larghezza traversa 1 m |
| Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto 3.25 m | Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto 3.85 m | Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto 4.4 m |
| Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. 4.4 m | Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. 5.25 m | Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. 6.1 m |
| Lunghezza scala, chiusa 2.14 m | Lunghezza scala, chiusa 2.42 m | Lunghezza scala, chiusa 2.7 m |
| Numero di pioli 3 × 7 | Numero di pioli 3 × 8 | Numero di pioli 3 × 9 |
| Peso 16.3 kg | Peso 16.3 kg | Peso 16.3 kg |



| | | |
|---|---|--|
| 13.8 kg | Profondità montanti 68 mm | 18 kg |
| Profondità montanti 58 mm | | Profondità montanti 73 mm |
| Codice articolo 44840 | Codice articolo 44841 | Codice articolo 44842 |
| Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem. 7.35 m | Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem. 7.9 m | Altezza di lavoro come scala da appoggio 3 elem. 9 m |
| Dimensioni trasporto 2.970 mm × 500 mm × 190 mm | Dimensioni trasporto 3.270 mm × 500 mm × 200 mm | Dimensioni trasporto 3.550 mm × 500 mm × 220 mm |
| Larghezza traversa 1.1 m | Larghezza traversa 1.1 m | Larghezza traversa 1.2 m |
| Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto 4.65 m | Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto 5.25 m | Lunghezza come scala da appoggio 2 elem. e come scala doppia parte a innesto 5.8 m |
| Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. 6.65 m | Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. 7.2 m | Lunghezza scala estesa come scala da appoggio 3 elem. 8.3 m |
| Lunghezza scala, chiusa 2.98 m | Lunghezza scala, chiusa 3.26 m | Lunghezza scala, chiusa 3.54 m |
| Numero di pioli 3 × 10 | Numero di pioli 3 × 11 | Numero di pioli 3 × 12 |
| Peso 20.5 kg | Peso 22.3 kg | Peso 25.9 kg |
| Profondità montanti 73 mm | Profondità montanti 85 mm | Profondità montanti 85 mm |



Codice articolo

44844

Altezza di lavoro come scala da appoggio
3 elem.

10.05 m

Dimensioni trasporto

4.110 mm × 500 mm × 220 mm

Larghezza traversa

1.2 m

Lunghezza come scala da appoggio 2
elem. e come scala doppia parte a
innesto

6.654 m

Lunghezza scala estesa come scala da
appoggio 3 elem.

9.45 m

Lunghezza scala, chiusa

4.1 m

Numero di pioli

3 × 14

Peso

31.5 kg

Profondità montanti

98 mm