



## Combimaster DX - 44874

Alternativa dal prezzo interessante per un utilizzo universale come scala scorrevole e scala doppia.

### Descrizione del prodotto

- Alternativa dal prezzo interessante per un utilizzo universale come scala scorrevole e scala doppia.
- Piolo triangolare stabile in profilato estruso con accesso orizzontale in posizione d'uso.
- Impiegabile come scala estensibile in 2 elementi o come scala con accesso su due lati.
- Sicura di apertura mediante cinghia in Perlon ad alta resistenza con elemento di fissaggio cucita.
- Con tubo trasversale per un appoggio sicuro.
- Giunzione piolo-staggio mediante bordatura di qualità ZARGES ad alta resistenza.
- Montanti e guarniture di guida in profilato estruso in lega leggera per la massima sicurezza.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

### Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro <b>7.6 m</b>	Altezza vert. come scala doppia <b>3.86 m</b>	Carico <b>max. 150 kg</b>	Collegamento tra pioli/gradini e staggia <b>ribordato</b>	Dimensioni trasporto <b>4.090 mm × 430 mm × 135 mm</b>
-----------------------------------	--	------------------------------	--	---



Distanza tra pioli/gradini in verticale <b>265 mm</b>	Garanzia <b>10 anni</b>	Larghezza traversa <b>1.1 m</b>	Lunghezza scala, chiusa <b>4.1 m</b>	Lunghezza scala, estesa <b>6.9 m</b>
Materiale <b>Alluminio</b>	Numero di pioli <b>14</b>	Numero di pioli <b>2 × 14</b>	Peso <b>18.2 kg</b>	Profondità del gradino <b>38 mm</b>
Profondità montanti <b>85 mm</b>	Rivestimento <b>naturale</b>	Standard <b>EN 131 professional</b>	Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>