

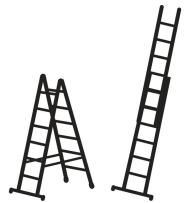


Combimaster Plus X

Due scale in una: la combinazione di scala scorrevole e scala doppia garantisce la massima stabilità.

Descrizione del prodotto

- Due scale in una: la combinazione di scala scorrevole e scala doppia garantisce la massima stabilità.
- Impiegabile come scala estensibile in 2 elementi o come scala con accesso su due lati.
- Dispositivo di sicurezza antiscivolo costituito da cinghie in poliesteri ad alta resistenza con linguetta di fissaggio cucita.
- Montanti in profilato estruso in lega leggera per la massima stabilità.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.
- Giunzione piolo-staggia mediante bordatura di qualità ZARGES ad alta resistenza.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

Carico	max. 150 kg
Certificazione	TÜV-SÜD
Collegamento tra pioli/gradini e staggia	ribordato
Distanza tra pioli/gradini in verticale	265 mm



Garanzia	10 anni
Materiale	Alluminio
Profondità del gradino	30 mm
Rivestimento	naturale
Standard	EN 131 professional
Tipo di pioli/gradini	zigrinato

Varianti di prodotto

	42566	42568	42570	42572	42574	42576
Altezza di lavoro	3.8 m	4.9 m	5.7 m	6.8 m	7.9 m	9 m
Altezza vert. come scala doppia	1.75 m	2.27 m	2.8 m	3.33 m	3.86 m	4.39 m
Dimensioni trasporto	1.860 mm × 420 mm × 125 mm	2.420 mm × 420 mm × 125 mm	2.980 mm × 420 mm × 125 mm	3.540 mm × 420 mm × 135 mm	4.110 mm × 420 mm × 140 mm	4.670 mm × 420 mm × 150 mm
Larghezza traversa	0.8 m	0.8 m	0.9 m	1 m	1.1 m	1.2 m
Lunghezza scala, chiusa	1.86 m	2.42 m	2.98 m	3.54 m	4.1 m	4.67 m
Lunghezza scala, estesa	2.98 m	4.1 m	4.94 m	6.06 m	7.19 m	8.31 m
Numero di pioli	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16
Peso	7.9 kg	10.1 kg	12.8 kg	15.3 kg	20.2 kg	22 kg
Profondità montanti	58 mm	58 mm	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-it

Effettivo 9.5.2026

Soggetto a modifiche o errori.