



# Combimaster X

Pratico ausilio dalla doppia funzione di scala di appoggio e di scala doppia per un utilizzo in tutta flessibilità.

## Descrizione del prodotto

- Pratico ausilio dalla doppia funzione di scala di appoggio e di scala doppia per un utilizzo in tutta flessibilità.
- Robusto snodo d'acciaio, avvitato ai montanti.
- Bloccaggio automatico.
- Impiegabile a scelta come scala da appoggio o scala doppia.
- Un elemento di scala con traversa larga per un appoggio sicuro.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.
- Giunzione piolo-staggio mediante bordatura di qualità ZARGES ad alta resistenza.



## Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

## Caratteristiche del prodotto

Carico <b>max. 150 kg</b>	Collegamento tra pioli/gradini e staggia <b>ribordato</b>	Distanza tra pioli/gradini in verticale <b>265 mm</b>	Garanzia <b>10 anni</b>	Materiale <b>Alluminio</b>
Profondità del gradino <b>30 mm</b>	Profondità montanti <b>58 mm</b>	Rivestimento <b>naturale</b>	Standard <b>EN 131-4</b>	Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>

## Varianti di prodotto



Codice articolo <b>41941</b>	Codice articolo <b>41942</b>	Codice articolo <b>41943</b>
Altezza di lavoro come scala da appoggio <b>3.35 m</b>	Altezza di lavoro come scala da appoggio <b>4.4 m</b>	Altezza di lavoro come scala da appoggio <b>5.45 m</b>
Altezza di lavoro come scala doppia <b>2.55 m</b>	Altezza di lavoro come scala doppia <b>3.1 m</b>	Altezza di lavoro come scala doppia <b>3.6 m</b>
Dimensioni trasporto <b>1.265 mm x 360 mm x 130 mm</b>	Dimensioni trasporto <b>1.870 mm x 360 mm x 130 mm</b>	Dimensioni trasporto <b>2.410 mm x 360 mm x 130 mm</b>
Larghezza traversa <b>0.75 m</b>	Larghezza traversa <b>0.8 m</b>	Larghezza traversa <b>0.9 m</b>
Lunghezza come scala da appoggio <b>2.5 m</b>	Lunghezza come scala da appoggio <b>3.6 m</b>	Lunghezza come scala da appoggio <b>4.7 m</b>
Lunghezza come scala doppia <b>1.3 m</b>	Lunghezza come scala doppia <b>1.85 m</b>	Lunghezza come scala doppia <b>2.4 m</b>
Numero di pioli <b>2 x 4</b>	Numero di pioli <b>2 x 6</b>	Numero di pioli <b>2 x 8</b>
Peso <b>6 kg</b>	Peso <b>8 kg</b>	Peso <b>12 kg</b>