



## **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

Collegamento tra pioli/
gradini e staggia

ribordato

Collegamento tra pioli/
gradini in verticale

10 anni

Alluminio





82362 Weilheim



#### Ulteriori informazioni sul prodotto, accessori e pezzi di ricambio: https://www.zarges.com/it/prodotti/combimaster-x



Profondità del gradino

30 mm

Profondità montanti

58 mm

Rivestimento

naturale

Standard

EN 131-4

Tipo di pioli/gradini

zigrinato

# Varianti di prodotto

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