



# Combimaster Coni X

Missing translation

## Descrizione del prodotto

- Missing translation
- Sicura di apertura mediante cinghia in Perlon ad alta resistenza con elemento di fissaggio cucita.
- Tappi sostituibili in plastica bi-componente per un appoggio antiscivolo e, allo stesso tempo, un solido alloggiamento nel montante
- Giunzione piolo-staggio mediante bordatura di qualità ZARGES ad alta resistenza.
- Giunzione ottimale delle cerniere con i montanti.
- Scala superiore con ganci e sicura di separazione.



## 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>	Rivestimento <b>naturale</b>	Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>		

## Varianti di prodotto

Codice articolo <b>40282</b>	Codice articolo <b>40283</b>	Codice articolo <b>40284</b>
Altezza di lavoro <b>5.2 m</b>	Altezza di lavoro <b>6 m</b>	Altezza di lavoro <b>7.2 m</b>



Altezza vert. come scala doppia <b>2.31 m</b>	Altezza vert. come scala doppia <b>2.84 m</b>	Altezza vert. come scala doppia <b>3.38 m</b>
Lunghezza scala, chiusa <b>2.45 m</b>	Lunghezza scala, chiusa <b>3 m</b>	Lunghezza scala, chiusa <b>3.6 m</b>
Lunghezza scala, estesa <b>4.1 m</b>	Lunghezza scala, estesa <b>4.9 m</b>	Lunghezza scala, estesa <b>6.1 m</b>
Numero di pioli <b>2 × 8</b>	Numero di pioli <b>2 × 10</b>	Numero di pioli <b>2 × 12</b>
Peso <b>9 kg</b>	Peso <b>12.5 kg</b>	Peso <b>15.7 kg</b>
Profondità montanti <b>58 mm</b>	Profondità montanti <b>68 mm</b>	Profondità montanti <b>73 mm</b>
Superficie base <b>1,56 m × 0,72 m</b>	Superficie base <b>1,95 m × 0,83 m</b>	Superficie base <b>2,3 m × 0,9 m</b>
Codice articolo <b>40285</b>		
Altezza di lavoro <b>8.3 m</b>		
Altezza vert. come scala doppia <b>3.95 m</b>		
Lunghezza scala, chiusa <b>4.1 m</b>		
Lunghezza scala, estesa <b>7.2 m</b>		



Numero di pioli

**2 × 14**

Peso

**20.6 kg**

Profondità montanti

**73 mm**

Superficie base

**2,43 m × 0,98 m**