



AMA P

La soluzione modulare per un utilizzo flessibile o fisso: smontabile dal gradino fino all'intera pedana di lavoro in diverse altezze.

Descrizione del prodotto

- La soluzione modulare per un utilizzo flessibile o fisso: smontabile dal gradino fino all'intera pedana di lavoro in diverse altezze.
- Struttura modulare per configurazioni sempre variabili e ampliabili - come passerella sia mobile sia fissa.
- Ridotto peso proprio per un trattamento rapido e comodo.
- Struttura complessiva in lega leggera estremamente robusta, rigida, resistente alla corrosione.
- Come modulo base a due livelli con un massimo di tre livelli aggiuntivi, adatta per l'impiego mobile.
- Accessori versatili per l'impiego fisso e mobile.
- Moduli aggiuntivi in quattro differenti altezze.
- Gradini comodi e sicuri (555 x 250 mm) in lamiera scanalata di lega leggera.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 14 183.

Caratteristiche del prodotto



Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/ gradini e staggia saldato	Distanza tra pioli/ gradini in verticale 200 mm	Garanzia 10 anni	Larghezza della piattaforma 555 mm
Lunghezza piattaforma 250 mm	Materiale Alluminio	Profondità del gradino 250 mm	Rivestimento naturale	Standard EN 14183
Tipo di pioli/gradini zigrinato				

Varianti di prodotto

Codice articolo 40261	Codice articolo 40260	Codice articolo 40262
Altezza di lavoro 2.2 m	Altezza di lavoro 2.4 m	Altezza di lavoro 2.4 m
Altezza piattaforma 0.2 m	Altezza piattaforma 0.4 m	Altezza piattaforma 0.4 m
Combinazioni di moduli A	Combinazioni di moduli B	Combinazioni di moduli B + C
Dimensioni trasporto 580 mm × 290 mm × 200 mm	Dimensioni trasporto 620 mm × 550 mm × 400 mm	Dimensioni trasporto 610 mm × 280 mm × 380 mm
Moduli, singoli Modulo A	Moduli, singoli Modulo B	Moduli, singoli Modulo C
Peso 2.9 kg	Peso 4.8 kg	Peso 3.9 kg
Peso complessivo massimo 2.9 kg	Peso complessivo massimo 4.8 kg	Peso complessivo massimo 8.7 kg



Profondità pedana totale 0.3 m	Profondità pedana totale 0.55 m	Profondità pedana totale 0.8 m
Codice articolo 40263	Codice articolo 40264	Codice articolo 40265
Altezza di lavoro 2.6 m	Altezza di lavoro 2.8 m	Altezza di lavoro 2.99 m
Altezza piattaforma 0.6 m	Altezza piattaforma 0.8 m	Altezza piattaforma 0.99 m
Combinazioni di moduli B + D	Combinazioni di moduli B + D + E	Combinazioni di moduli B + D + E + F
Dimensioni trasporto 630 mm × 290 mm × 590 mm	Dimensioni trasporto 660 mm × 290 mm × 790 mm	Dimensioni trasporto 690 mm × 290 mm × 980 mm
Moduli, singoli Modulo D	Moduli, singoli Modulo E	Moduli, singoli Modulo F
Peso 4.4 kg	Peso 4.8 kg	Peso 5.5 kg
Peso complessivo massimo 9.2 kg	Peso complessivo massimo 14 kg	Peso complessivo massimo 19.5 kg
Profondità pedana totale 0.8 m	Profondità pedana totale 1.05 m	Profondità pedana totale 1.3 m