

Scale singole a pioli, in alluminio.

TOPIC 1035, il modo più semplice per salire in sicurezza.



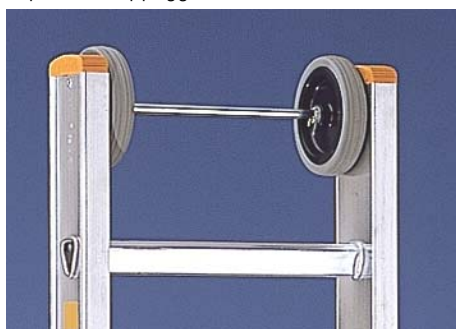
Scala estensibile composta di due parti, entrambe utilizzabili separatamente, per raggiungere altezze elevate, ma di dimensioni ridotte a vantaggio dell'immagazzinamento e del trasporto.

La regolazione manuale della lunghezza, piolo per piolo, è realizzata per mezzo di ganci di arresto, assicurati contro lo slittamento e il sollevamento.



TOPIC 1035.2xx

In sommità possono essere installate delle ruote per facilitare lo scorrimento sulle superfici di appoggio.



TOPIC 1035.3xx

La stabilità della scala può essere aumentata con l'utilizzo della traversa di appoggio alla base dei montanti.



Ottima stabilità grazie ai piedini in plastica antiscivolo a forma piramidale per un appoggio sicuro.

Elevata superficie di appoggio grazie ai pioli di forma innovativa, alla scanalatura antiscivolo e alla profondità della pedata, pari a 30mm circa. Interasse pioli 28cm, larghezza del montante 80mm.

Elevata rigidità grazie al particolare profilo innovativo e alla sezione dei pioli TOPIC, e ai pioli realizzati in lega di alluminio ad elevata resistenza.

Pioli e montanti irrigiditi per ottenere la **massima portata** nonostante il peso contenuto.

Codice	Gradini	Lungh.	Lungh.	Peso
		minima	massima	
1035.006	2 x 6	1.85	2.95	7.6
1035.008	2 x 8	2.40	4.05	9.5
1035.010	2 x 10	2.95	5.20	11.6
1035.012	2 x 12	3.50	6.05	15.4
1035.014	2 x 14	4.10	7.15	19.2
1035.016	2 x 16	4.65	8.30	21.6
1035.018	2 x 18	5.20	9.40	25.8