

Scale multiuso a pioli, in alluminio.

TOPIC 1040, la scala per il maggior numero di applicazioni.



Grazie agli speciali giunti la scala può essere utilizzata con configurazione a scala estendibile, scala singola, scala doppia o scala doppia estendibile.

La traversa di base e gli irrigidimenti in alluminio, con sicura a pulsante, garantiscono la stabilità e rigidità della scala.

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

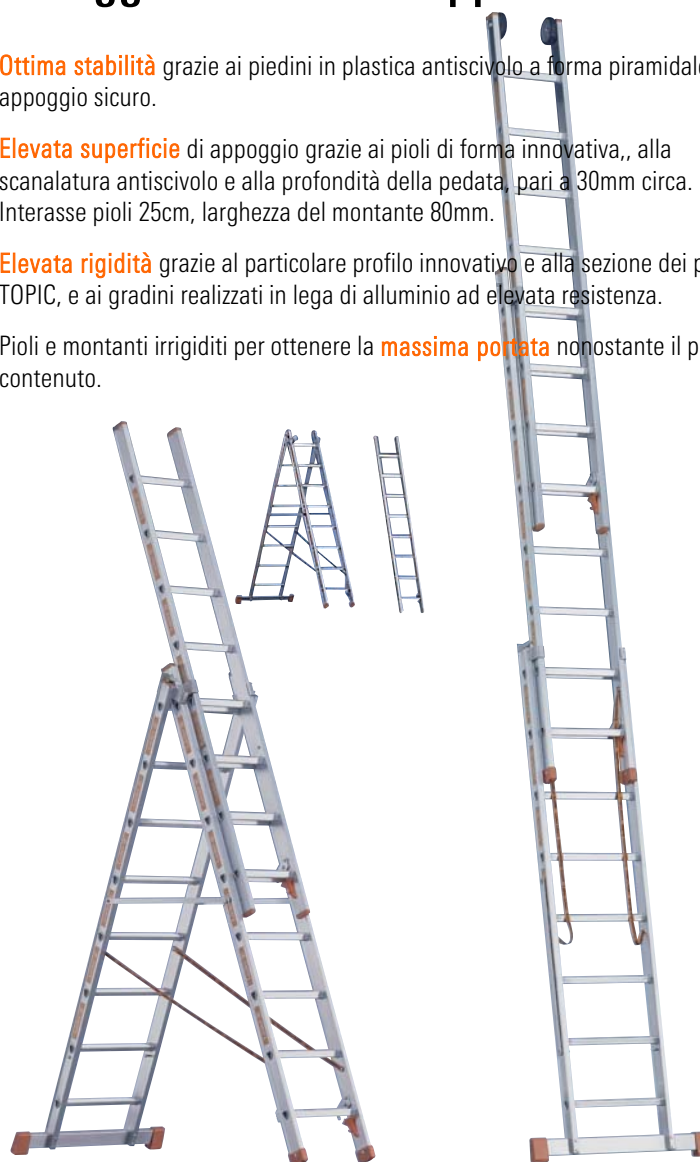


Ottima stabilità grazie ai piedini in plastica antiscivolo a forma piramidale per un appoggio sicuro.

Elevata superficie di appoggio grazie ai pioli di forma innovativa, alla scanalatura antiscivolo e alla profondità della pedata, pari a 30mm circa. Interasse pioli 25cm, larghezza del montante 80mm.

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

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



TOPIC 1040

TOPIC 1040.2xx
con ruote in sommità

Codice	Gradini	Altezza	Altezza	Lunghezza scala estesa	Altezza	Peso
		piano di lavoro scala doppia	piano di lavoro scala doppia estesa		piano di lavoro scala estesa	
1040.006	3 x 6	1.30	1.60	4.00	3.95	14.8
1043.008	3 x 8	1.85	2.35	5.30	5.25	22.0
1043.010	3 x 10	2.35	3.40	7.00	6.05	25.0
1043.012	3 x 12	2.90	4.50	8.70	7.65	32.0
1043.014	3 x 14	3.40	5.60	10.40	9.20	39.4