

Scala a pioli in alluminio a sfilo manuale allungabile o a cavalletto, nelle versioni a due e tre elementi. Unisce caratteristiche di robustezza e leggerezza. Per la sua versatilità è particolarmente adatta ad applicazioni che richiedono facilità di trasporto e di manovra in casi di frequenti posizionamenti.



Caratteristiche tecniche

Montanti: in tubolare di alluminio, sezione 67x25 mm, di profilo tale (particolare A) che garantisce l'equilibrio tra flessibilità e rigidità strutturale.

Pioli: costruiti con profilati di alluminio (lega 60/60), sezione 30x30 mm, sp.1,2 mm con superficie antisdrucciolo, ancorati ai montanti mediante risbordatura che rende l'assemblaggio piolo/montante in costante e perfetto assetto nel tempo.

Ferramenta: Zincata elettroliticamente passivata (12 micron).

Alzata pioli: 300 mm.

Portata: 150 Kg.

Piede: è dotato di suola antisdrucciolo sostituibile, e di un allargatore anti-ribaltamento (D),

Ruote di scorrimento (C) sono presenti su ciascun elemento sfilabile per una migliore efficacia nello sfilo anche in presenza di superfici di appoggio irregolari.

Le Staffe di guida interessati allo scorrimento sono in alluminio.

I ganci di innesto (H) sono in ferro piatto da 25 mm. sp. 4 mm.

Aste antichiusura: (L) in ferro costruita in modo tale da non permettere l'antichiusura accidentale della scala durante l'uso a cavalletto.

Secondo le norme EN 131 e il D.LGS 81/08, ciascun elemento sfilabile è dotato di un dispositivo di sicurezza antisfilo (E) di tipo automatico e di un fincorsa di sicurezza (G) posto su entrambi i lati.

Normativa: Europea UNI EN 131

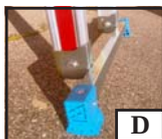
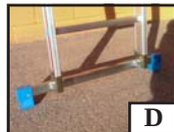
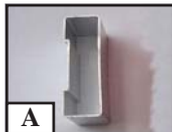


Tabella dimensioni

Codice articolo	Altezza Chiusa (m)	Altezza 2el Aperta (m)	Altezza Sfilata (m)	Pioli (n°)	Peso (Kg)
SA/C202	1,95	1,86	2,84	6x2	11,0
SA/C252	2,54	2,44	4,04	8x2	13,5
SA/C203	1,98	1,90	3,78	6x3	14,0
SA/C253	2,57	2,48	5,59	8x3	19,0

A richiesta è fornibile un certificato di collaudo secondo le norme vigenti.

A richiesta la scala può essere dotata di vari accessori che aiutano l'operatore a lavorare nella massima sicurezza. ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Scala a pioli in alluminio a sfilo manuale allungabile o a cavalletto, nelle versioni a due e tre elementi. Unisce caratteristiche di robustezza e leggerezza. Per la sua versatilità è particolarmente adatta ad applicazioni che richiedono facilità di trasporto e di manovra in casi di frequenti posizionamenti.



Caratteristiche tecniche

Montanti: in tubolare di alluminio, sezione 84x25 mm, di profilo tale da consentire l'olloggiamento del piolo risbordato senza infastidire l'impugnatura del montante durante la movimentazione della scala e garantire l'equilibrio tra flessibilità e rigidità strutturale.

Pioli: costruiti con profilati di alluminio (lega 60/60), sezione 30x30 mm, sp.1,2 mm con superficie antisdrucciolo, ancorati ai montanti mediante risbordatura che rende l'assemblaggio piolo/montante in costante e perfetto assetto nel tempo.

Ferramenta: Zincata elettroliticamente passivata (12 micron).

Alzata pioli: 300 mm.

Portata: 150 Kg.

Piede snodato è dotato di suola antisdrucciolo sostituibile, è dotato di un allargatore anti-ribaltamento (D),

Ruote di scorrimento (C) sono presenti su ciascun elemento sfilabile per una migliore efficacia nello sfilo anche in presenza di superfici di appoggio irregolari.

Le Staffe di guida interessati allo scorrimento sono in alluminio.

I ganci di innesto (H) sono in ferro piatto da 25 mm. sp. 4 mm.

Sviluppo Max: se la scala viene sviluppata oltre i 8 m. è obbligatorio l'utilizzo del Rompitratta (H).

Aste antichiusura: (L) in ferro costruita in modo tale da non permettere l'antichiusura accidentale della scala durante l'uso a cavalletto.

Secondo le norme EN 131 e il D.LGS 81/08, ciascun elemento sfilabile è dotato di un dispositivo di sicurezza antisfilo (E) di tipo automatico e di un fincorsa di sicurezza (G) posto su entrambi i lati.

Normativa: Europea UNI EN 131

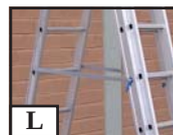
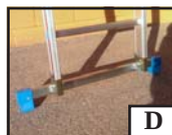
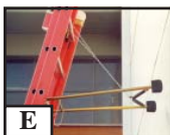


Tabella dimensioni

Codice articolo	Altezza Chiusa (m)	Altezza 2el Aperta (m)	Altezza Sfilata (m)	Pioli (n°)	Peso (Kg)
SA/C302	3,18	3,08	5,25	10x2	18,0
SA/C352	3,80	3,35	5,85	11x2	21,5
SA/C402	4,10	3,96	7,06	13x2	25,0
SA/C452	4,40	4,30	7,56	14x2	29,0
SA/C303	3,18	3,08	7,40	10x3	22,0
SA/C353	3,80	3,35	8,32	11x3	28,5
SA/C403	4,10	3,96	10,10	13x3	32,0
SA/C453	4,40	4,30	11,00	14x3	33,5

A richiesta è fornibile un certificato di collaudo secondo le norme vigenti.
A richiesta la scala può essere dotata di vari accessori che aiutano l'operatore a lavorare nella massima sicurezza. ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.