

Scale in Vetroresina e Alluminio Materiale Termorestringente Materiale per Impiantistica

SAW

Scheda Prodotto

Ed. 09/12 - Rev. 01

Scala a pioli allungabile in alluminio a sfilo con corda, nelle versioni a due o 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 (particolare A) 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.1,5 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:* 100 Kg.

Piede snodato è dotato di suola antisdrucciolo sostituibile.

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

Le Staffe di guida (D) sono rivestiti di un materiale plastico per diminuire l'attrito fra con i montanti durante le manovre di sfilo.

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

Sul secondo elemento agisce un ARPIONE (B) comandato dalla corda (Y) e un rinvio (R) che consente di dimezzare lo sforzo per lo sfilo.

Piede Regolabile Intercambiabile: Accessorio indispensabile se la scala viene utilizzata su una superficie inclinata o scalinata (I).

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

Agganciapalo: accessorio indispensabile se la scala viene utilizzata su un palo (B).

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 finecorsa di sicurezza (G) posto su entrabi i lati.

Normativa: Italiana D.Lgs 81/2008 Art. 113.













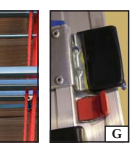


Tabella dimensioni

Codice	Altezza Elem.	Altezza max	Pioli	Peso
articolo	x n. Elementi	sviluppo (m)	(n°)	(Kg)
SA/W302	3,00 m x 2 el.	4,80	9	14,0
SA/W352	3,50 m x 2 el.	6,00	11	16,5
SA/W402	4,00 m x 2 el.	6,60	12	20,0
SA/W452	4,50 m x 2 el.	7,80	14	21,5
SA/W303	3,00 m x 3 el.	6,60	9	20,0
SA/W353	3,50 m x 3 el.	8,40	11	24,5
SA/W403	4,00 m x 3 el.	9,30	12	26,5
SA/W453	4,50 m x 3 el.	11,10	14	30,5

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 massina 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.