

Scala a pioli a più elementi componibili ad innesto frontale (all'italiana), con montanti in vetroresina. Robusta, versatile, autoestinguente, garantisce isolamento elettrico ed è quindi particolarmente adatta per applicazioni in campo elettrico. Adatta per impieghi professionali che richiedono sicurezza, affidabilità, adattabilità.



**Caratteristiche tecniche**

**Montanti:** in tubolare di vetroresina ottenuto mediante poltrusione, sezione 92x28 mm, con particolare cura dello spessore a garanzia il giusto equilibrio tra flessibilità e rigidità strutturale.

**Pioli:** costruiti con profilati di alluminio, sezione 30x30 mm, con superficie antisdrucchiolo, ancorati ai montanti mediante risbordatura e l'interposizione di un inserto antidissesto in nylon, 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:** dotato di suola antisdrucchiolo sostituibile.

**Staffe di innesto (B)** sono in Nylon con rinforzo interno di ferro e da un rinforzo di lamiera d'acciaio (F)

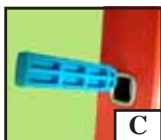
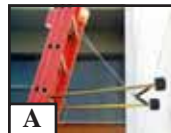
**Sviluppo Max:** Se la scala viene sviluppata oltre i 8 m. è obbligatorio l'utilizzo del Rompitratte (A), e non deve superare i 15 m. D.LGS 81/08

**Agganciapalo:** Accessorio indispensabile se la scala viene utilizzata su un palo (G).

**Piede Regolabile Intercambiabile:** Accessorio indispensabile se la scala viene utilizzata su una superficie inclinata o scalinata (H).  
Terminali in gomma (D) sulle cime, tappi in gomma (L) per i rami.

Secondo le norme EN 131 e il D.LGS 81/08, ciascun ramo e cima è dotato di un dispositivo di sicurezza antisfilo (E) posto su entrambi i lati, che si innesta in automatico quando si innestano gli elementi.

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



**Tabella dimensioni**

Codice articolo	Elemento Tipo	Altezza (m)	Pioli (n°)	Peso (Kg)
<b>SV/IP40</b>	Pedone	<b>4,00</b>	12	20,0
<b>SV/IP35</b>	"	<b>3,50</b>	10	17,0
<b>SV/IP13</b>	"	<b>1,35</b>	03	9,5
<b>SV/IR37</b>	Ramo	<b>3,75</b>	11	16,0
<b>SV/IR34</b>	"	<b>3,45</b>	10	15,0
<b>SV/IR31</b>	"	<b>3,15</b>	9	14,0
<b>SV/IR28</b>	"	<b>2,85</b>	8	13,0
<b>SV/IR25</b>	"	<b>2,55</b>	7	12,0
<b>SV/IR22</b>	"	<b>2,25</b>	6	11,0
<b>SV/IC20</b>	Cima	<b>2,00</b>	5	9,0

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. Le immagini di questo catalogo non sono impegnative, le caratteristiche tecniche degli articoli possono essere soggette a miglioramento senza preavviso nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti.