

Scala Apribile a doppia salita a gradini, con montanti in vetroresina con profilo chiuso.  
Scala leggera, versatile, antiurto, autoestinguente, ed è quindi particolarmente adatta per applicazioni in campo elettrico. Adatta per impieghi professionali che richiedono sicurezza, affidabilità, stabilità.



**Caratteristiche tecniche**

**Montanti:** in tubolare di vetroresina ottenuto mediante poltrusione, sezione 74x22 mm, con particolare cura dello spessore a garanzia del giusto l'equilibrio tra flessibilità e rigidità strutturale.

**Gradini:** costruiti con profilati di alluminio (lega 60/60), sezione 80x30 mm (D) con superficie antisdrucciolo, 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 gradini:** 250 mm.

**Portata:** 150 Kg.

**Sviluppo Max:** Non può superare i 5 m D.LGS 81/08.

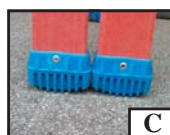
**Piede :** (C) in PVC dotato di suola antisdrucciolo sostituibile, sagomato in modo tale da evitare eventuali schiacciamenti delle dita durante la chiusura della scala.

**Cerniera:** (B) in alluminio costruita in modo tale da non permettere l'apertura della scala più del consentito e per evitare eventuali schiacciamenti delle dita durante la chiusura della scala.

**Aste antichiusura:** (F) in alluminio costruita in modo tale da non permettere l'antichiusura accidentale della scala durante l'uso.

Secondo le norme EN 131 e il D.LGS 81/08, tale dispositivo funziona anche da sicurezza anti-apertura.

**Normativa:** Europea UNI EN 131



**Tabella dimensioni**

Codice articolo	Larghezza 1 grad (mm)	Altezza (m)	Gradini (n°)	Peso (Kg)
<b>SV/F07G</b>	375	<b>0,75</b>	3+3	3,00
<b>SV/F10G</b>	375	<b>1,00</b>	4+4	4,00
<b>SV/F15G</b>	375	<b>1,50</b>	6+6	6,00
<b>SV/F20G</b>	375	<b>2,00</b>	8+8	8,00
<b>SV/F25G</b>	375	<b>2,50</b>	10+10	10,00
<b>SV/F30G</b>	375	<b>3,00</b>	12+12	12,00

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

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.