

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 antiscivolo, 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 antiscivolo 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

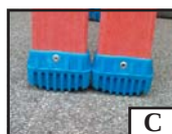


Tabella dimensioni

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