

Scala Apribile a gradini piani con Piattaforma di stazionamento e guardia corpo, con montanti in vetroresina. Robusta, versatile, antiurto, autoestinguente, è particolarmente adatta per applicazioni in campo elettrico. Adatta per impieghi professionali che richiedono sicurezza, affidabilità, stabilità.



Caratteristiche tecniche

Montanti: in profilato a "C" in vetroresina, conforme alle norme europee vigenti, di vetroresina ottenuto mediante poltrusione, sezione 73x30 mm (particolare A), con particolare cura dello spessore a garanzia il giusto equilibrio tra flessibilità e rigidità strutturale.

Gradini: costruiti con profilati di alluminio (lega 60/60), sezione 80x30 mm, con superficie antisdrucciolo, ancorati ai montanti mediante rivettatura (B).

Ferramenta: Zincata elettroliticamente passivata (12 micron).

Alzata gradini: 250 mm.

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

Portata: 100 Kg.

Piede (C) in PVC dotato di suola antisdrucciolo sostituibile e di distanziali per evitare eventuali schiacciamenti delle dita durante la chiusura della scala.

Cerniera (D) costruita in modo tale da non permettere lo schiacciamento durante la chiusura della scala

Piattarforma (E) in alluminio, dimensioni 230x300 mm ribaltabile automaticamente con un semplice gesto.

Guardia corpo (F) in ferro, a 600mm dalla piattaforma.

Secondo le norme EN 131 e il D.LGS 81/08, la scala è dotata di un dispositivo di sicurezza anti-apertura e anti-chiusura (B) posto sulla Piattaforma.



Tabella dimensioni

Codice articolo	Larghezza Base (mm)	Altezza piano (m)	Gradini (n°)	Peso (Kg)
SV/A3E	420	0,61	2+1P	7,0

A richiesta è fornibile un certificato di collaudo secondo il DPR 547/55. Tale certificato non costituisce, di per se, prova che la scala sia sempre nelle condizioni di sicurezza ed idoneità all'utilizzo, in quanto numerosi altri fattori determinano queste condizioni. Per esempio scarsa manutenzione, non idoneità al tipo di lavoro da svolgere oppure personale non istruito adeguatamente all'uso della scala.