

Scala Appoggio a pioli, con montanti in vetroresina paralleli e pioli in alluminio.
Scala molto leggera, ma robusta da garantire all'operatore di lavorare in tutta tranquillità, adatta per impieghi professionali che richiedono frequenti posizionamenti e facilità di manovra.

Caratteristiche tecniche

Montanti: in tubolare di vetroresina ottenuto mediante poltrusione, sezione 75x27 mm, con particolare cura dello spessore a garanzia del giusto l'equilibrio tra flessibilità e rigidità strutturale.

Pioli: costruiti con profilati di alluminio, sezione 30x30 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 pioli: 300 mm.

Portata: 150 Kg.

Piede (B) dotato di suola antisdrucciolo fino all'altezza di 3,00 m.
In sostituzione del piede snodato a richiesta è possibile montare un tappo in gomma (C) oppure il Piede Regolabile Intercambiabile.

Tappi: (F) nelle sommità esistono tappi anti-sdrucchio, per non fare scivolare la scala.

Stabilizzatore smontabile: (E) Accessorio obbligatorio per altezze uguali o superiori a 3,00 m.
Accessorio indispensabile se si vuole allargare la base per una maggiore stabilità. Può essere richiesto solamente se la scala possiede il piede snodato (B).

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

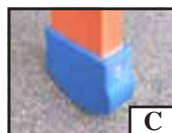


Tabella dimensioni

Codice articolo	Larghezza Base (mm)	Altezza (m)	Pioli (n°)	Peso (Kg)
SV/K25P	412	2,50	7	6,70
SV/K30P	412	3,00	9	8,00
SV/K35P	412	3,50	11	9,00
SV/K40P	412	4,00	13	10,00
SV/K45P	412	4,50	14	11,00
SV/K50P	412	5,00	16	13,00

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.
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.