
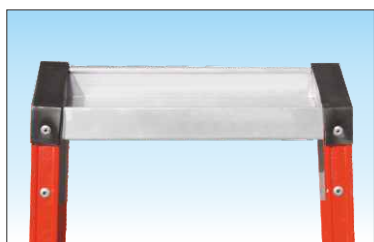


## Scale professionali in vetroresina

### Scala a cavalletto con parapetto di sicurezza e piattaforma in alluminio

Cod. V026

- ★ Gradino in alluminio profondo mm. 90 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 97 x 27 alettato conforme per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Piattaforma in alluminio anti-ruggine di dimensioni 290 x 260 mm. con biella automatica di sicurezza anti-chiusura
- ★ Grande vaschetta porta-oggetti in alluminio molto robusta di dimensioni cm. 9 x 34 e profonda 4 cm.
- ★ Cintino in nylon di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Parapetto di sicurezza regolamentare alto cm. 70
- ★ Base rinforzata con nervature anti-urto in acciaio zincato e piedini anti-scivolo
- ★ Imballo in termoretraibile LDPE riciclabile 
- ★ Libretto e norme d'uso



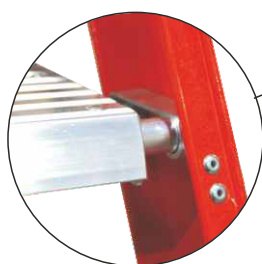
Robusta vaschetta porta-oggetti in alluminio dimensioni cm. 9 x 34 e profonda 4 cm.



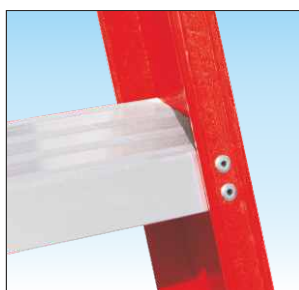
Piattaforma realizzata in robusto profilato di alluminio dimensioni mm. 290 x 260



Base rinforzata con nervature anti-urto e piedino anti-scivolo



Aggancio piattaforma con supporto in alluminio dedicato



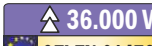
Gradino in alluminio largo 90 mm.



Certificata da TUV SUD Italia



Certificata da TUV SUD Italia



su richiesta



**5 anni**



**150 kg**



Danni a cose e persone

**3.000.000**

Scale in vetroresina

Codice Articolo	Gradini piattaforma compresa n°	Normative	Portata kg.	Lunghezza mt.	Altezza piattaforma mt.	Altezza di lavoro piattaf. +2mt mt.	Larghezza scala cm.	Scartamento cm.	Peso kg.	Prezzo
										Euro
SCA V026/04	4	EN 131	150	1,75	0,92	2,93	48	0,88	6,0	271,00
SCA V026/05	5	EN 131	150	2,00	1,16	3,16	50	1,03	7,5	297,00
SCA V026/06	6	EN 131	150	2,25	1,39	3,40	53	1,19	9,5	327,00
SCA V026/07	7	EN 131	150	2,50	1,62	3,63	56	1,34	11,5	371,00
SCA V026/08	8	EN 131	150	2,75	1,85	3,86	58	1,49	13,5	416,00
SCA V026/09	9	EN 131	150	3,00	2,08	4,10	61	1,65	15,5	469,00