

Scale professionali in vetroresina

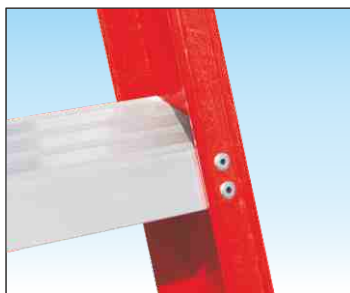
A cavalletto con doppia salita

Cod. V015 - V025

- ★ Gradino in alluminio profondo mm. 90 con superficie gradini anti-scivolo
- ★ Robusta cerniera in acciaio zincato con ripiano terminale alluminio mm. 200 x 300
- ★ Base rinforzata con nervature anti-urto in acciaio zincato e piedini anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 97x27 conforme per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Piattaforma in alluminio a ponte automatico mm. 560 x 290 con dispositivo anti-chiusura e paraginocchia di sicurezza alto 50 cm. (solo per versione scala SCA V025)
- ★ Cintino di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Imballo in robusto termoretraibile



Cerniera in acciaio zincato con ripiano superiore dimensioni mm. 200 x 300



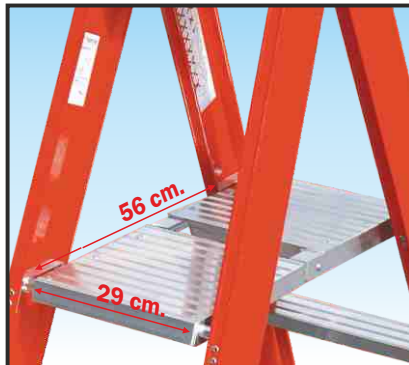
Robusto gradino in alluminio largo 90 mm.



Base rinforzata con doppie nervature anti-urto realizzate in acciaio zincato



PRODOTTO PROFESSIONALE Per uso intensivo



Certificata da TUV SUD Italia



Certificata da TUV SUD Italia



su richiesta

GARANZIA

5 anni

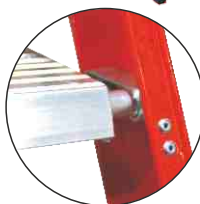
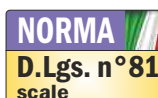
PORTATA

150 kg

ASSICURAZIONE PRODOTTO

Danni a cose e persone
3.000.000

Versione V025 con piattaforma a ponte automatico in alluminio



PRODOTTO PROFESSIONALE Per uso intensivo



Codice Articolo	Gradini ripiano compreso n°	Lunghezza L mt.	Altezza cavalletto H mt.	Larghezza scala B mt.	Scartamento A mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA V015/07	2x7	1,75	1,62	0,50	1,50	11,0	362,00
SCA V015/08	2x8	2,00	1,85	0,53	1,69	13,0	406,00
SCA V015/09	2x9	2,25	2,08	0,55	1,88	15,0	452,00
SCA V015/10	2x10	2,50	2,32	0,59	2,07	17,0	499,00
SCA V015/12	2x12	3,00	2,78	0,64	2,44	21,5	604,00

Codice Articolo	Gradini piattaforma compreso n°	Altezza piattaforma H1 mt.	Prezzo Euro
SCA V025/05	2x5 + 50cm	1,16	431,00
SCA V025/06	2x6 + 50cm	1,40	475,00
---	---	---	---
SCA V025/08	2x8 + 50cm	1,85	568,00
SCA V025/10	2x10 + 50cm	2,32	673,00