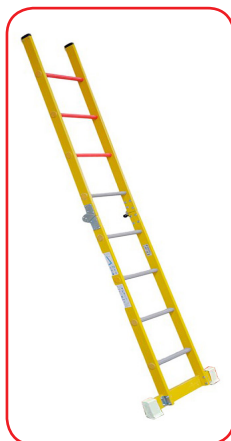


# Scala trasformabile 100% in VETRORESINA

100%  
VETRORESINA



V2X



Ultimi 3 pioli rossi  
= vietato salire



Cerniere inox




Pioli in vetroresina

Multiposizione trasformabile realizzata interamente in vetroresina per isolare dalla corrente elettrica gli elettricisti che lavorano in prossimità di prese elettriche, cavi o altre fonti di energia elettrica. Compatta è facilmente trasportabile su un furgoncino e può essere utilizzata sia come scala d'appoggio che come scala a cavalletto (a forbice). E' assemblata con un avanzato sistema automatico che fissa in modo permanente i pioli ai montanti. Le sue viti e i raccordi in acciaio inox rendono questa scala uno strumento durevole e stabile. Inoltre la scala è antimagnetica e resistente all'umidità, agli acidi, alla corrosione e ai raggi ultravioletti. I suoi pioli antiscivolo sono leggermente inclinati in modo che la pedata sia perfettamente orizzontale rispetto al suolo per la massima sicurezza all'operatore.

- Pioli antiscivolo: profondità cm 3 - distanza cm 28
- Piedi di appoggi in gomma antiscivolo
- Cerniere in acciaio INOX
- Imballo in termoretraibile



n.	m	m	m	cm	Kg	Kg	cod.
4+4	1,30	1,24	2,54	63	150	8,0	SCV2x4
 5+5	1,58	1,51	3,10	65	150	9,0	SCV2x5
6+6	1,86	1,78	3,66	69	150	11,0	SCV2x6



CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

