

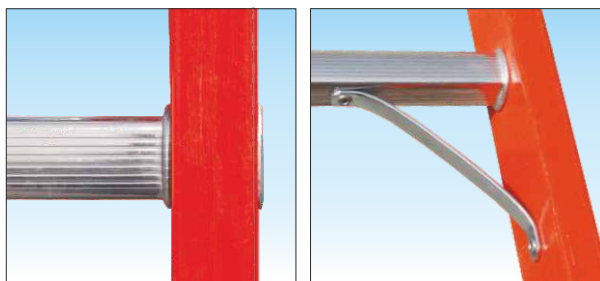
## Scale professionali in vetroresina

### Scala dritta in appoggio a pioli

Cod. V080N

- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante in vetroresina mm. 58 x 26 certificato per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Tappi anti-scivolo posti alle estremità
- ★ Estremità superiore ed inferiore rinforzate con nervature in acciaio zincato
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Libretto e norme d'uso

N.B. Gli articoli **SCA V080N fino alla misura 10** non dispongono di basetta stabilizzatrice perche non richiesto secondo EN 131.



Attacco piolo-montante a doppia bordatura, interna ed esterna

Estremità rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato

#### A partire dalla misura 11

**BOX PROTEZIONE ANTI-URTO AL PROFILO MONTANTE**



Basetta stabilizzatrice d'alluminio con box di protezione al profilo con montaggio e lo smontaggio rapido

#### Fino a misura 10



Piedino di appoggio fissato con innesto anti-distacco



100%  
MADE IN ITALY  
PRODUCT

NORMA

EN 131/1-2-3

1000Vac - 1500Vdc

CEI EN 50528

36.000 V

CEI EN 61478

su richiesta

GARANZIA

5 anni

PORTATA

150 kg

ASSICURAZIONE PRODOTTO

Danni a cose e persone

3.000.000

Codice Articolo	Gradini totali n°	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza scala mt.	Altezza in appoggio mt.	Larghezza scala cm.	Larghezza basetta cm.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA V080N/06	6	EN 131	150	58 x 26	1,99	1,88	38	--	3,8	
SCA V080N/08	8	EN 131	150	58 x 26	2,52	2,41	38	--	5,0	
SCA V080N/10	10	EN 131	150	58 x 26	3,08	2,97	38	--	6,2	
SCA V080N/12	12	EN 131	150	58 x 26	3,64	3,53	38	80	8,0	
SCA V080N/14	14	EN 131	150	58 x 26	4,20	4,09	38	80	9,8	