


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 conforme 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



Certificata da TUV SUD Italia



Certificata da TUV SUD Italia



su richiesta



5 anni



150 kg



Danni a cose e persone

3.000.000

N.B. Gli articoli **SCA V080N fino alla misura 10** non dispongono di basetta stabilizzatrice perché 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 in alluminio con box di protezione profilo che permette il montaggio e lo smontaggio rapido

Fino a misura 10



Piedino di appoggio fissato con innesto anti-distacco



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	1,92	1,88	38	--	3,8	
SCA V080N/08	8	EN 131	150	58 x 26	2,48	2,41	38	--	5,0	
SCA V080N/10	10	EN 131	150	58 x 26	3,00	2,97	38	--	6,2	
SCA V080N/12	12	EN 131	150	58 x 26	3,60	3,53	38	80	8,0	
SCA V080N/14	14	EN 131	150	58 x 26	4,16	4,09	38	80	9,8	