

scala a SFILLO IN VETRORESINA senza fune, a 2 o 3 elementi

conforme al D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 art. 113



Scala a sfillo in vetroresina con gradini antiscivolo in alluminio, indicata per gli installatori elettrici; ogni elemento si sviluppa a mano, e l'operazione è facilitata dalla presenza delle rotelline di scorrimento alla sommità. Grazie al traverso di base la scala può essere utilizzata anche a cavalletto, applicando il dispositivo contro la massima apertura in dotazione alla scala.

caratteristiche tecniche:

MONTANTI: in vetroresina color arancio vivo mm 65 x 30
 GRADINI: avvitati, in alluminio zigrinato antiscivolo mm 25 x 23
 TAMPONI: in gomma naturale, antiscivolo
 FERRAMENTA : interamente zincata
 INGOMBRO PEDONE ALLA BASE: con barra stabilizzatrice chiusa: mm 640
 con barra stabilizzatrice aperta: mm 1000

in 2 elementi

cod. art.	chiusa mt	ht utile mt	n. grad.	portata kg	peso kg
50220	2,20	3,60	7	150	16
50250	2,50	4,18	8	150	17
50278	2,78	4,75	9	150	19
50306	3,06	5,33	10	150	21
50360	3,60	6,45	12	150	24

in 3 elementi

cod. art.	chiusa mt	ht utile mt	n. grad.	portata kg	peso kg
51220	2,20	5,02	7	150	22
51250	2,50	5,85	8	150	25
51278	2,78	6,70	9	150	27
51306	3,06	7,55	10	150	30
51360	3,60	9,25	12	105	35

si ricorda che per le scale con sviluppo utile superiore a mt 8,00 è obbligatorio l'uso del rompitratta

scalificio lasi s.n.c.

35011 Reschigliano di Campodarsego PD via Botte n. 6
 tel. 049 9217090 fax 049 9217188 e-mail info@scalificioiasi.it http: www.scalificioiasi.it