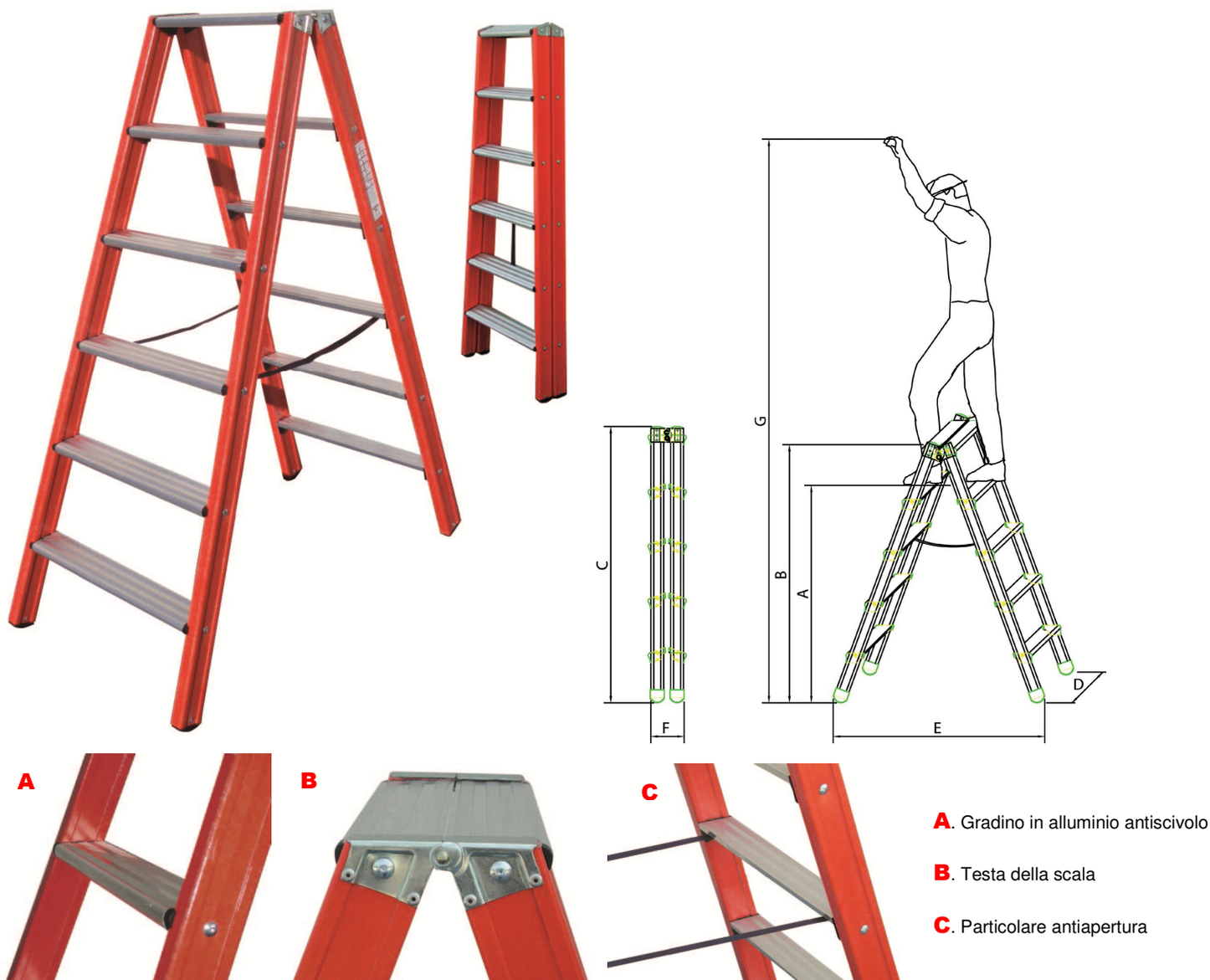


scala a libro in vetroresina tipo VSP/2

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



Scala a libro a due tronchi di salita, molto robusta, con montanti realizzati in fibra di vetro e alluminio e gradini antiscivolo.

Grazie alle proprietà di isolamento elettrico, garantisce la sicurezza per coloro che operano nel settore degli impianti elettrici. I gradini sono montati su attacchi in nylon con piolo e scanso antitorsione, inseriti ai montanti.

Dati tecnici

PORTATA: 150 kg (una persona con attrezzi)
 GRADINI: alluminio naturale zigrinato sez. 80x23 mm
 MONTANTI: fibra di vetro sez. 65x30 mm

Articolo	Gradini	A	B - C	D	E	F	Kg	Larghezza sommità
55003	3 + 3	72	75	50	63	15	7,00	41
55004	4 + 4	96	100	52,5	83	15	8,50	41
55005	5 + 5	120	125	55	101	15	10,00	41
55006	6 + 6	144	150	58	114	15	11,50	41
55007	7 + 7	168	175	61	127	15	13,00	41
55008	8 + 8	192	200	64	151	15	14,50	41
55009 *	9 + 9	216	225	64	151	15	16,00	41
55010 *	10 + 10	240	250	64	151	15	17,50	41

Le lettere riportate nella tabella si riferiscono a quelle riportate nel disegno. Le misure sono espresse in cm.

* solo a richiesta

scalificio lasi s.n.c.

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