



# Scala a doppia salita, in vetroresina

Questa scala permette la salita da entrambe le parti, i gradini sono larghi 80 mm. con superficie antiscivolo completa di dispositivo antiapertura e antichiusura della scala nella posizione di lavoro, ad inserimento automatico.

I montanti in poltruso di vetroresina hanno profilo a C; i gradini sono in alluminio estruso, i cappucci antiscivolo della base e della cima sono in PVC.

I gradini sono di innovativo profilo triangolare chiuso, l'ancoraggio sul montante è ottenuto grazie ad un nuovo sistema di rivettatura che dà alla scala una rigidità eccezionale, aumentando la sicurezza dell'operatore.

Il particolare dispositivo a cerniera per la chiusura della scala permette ai due montanti e ai gradini di rimanere, anche a scala chiusa, distanti tra loro evitando lo schiacciamento delle mani.

Il dispositivo antichiusura/antiapertura si inserisce automaticamente all'apertura della scala



Portata : 100 Kg per Normativa DL81

Portata : 150 Kg per Normativa EN131

## Le nostre certificazioni:



Scala aperta



Scala chiusa



Dettaglio pianerottolo

## Scala in vetroresina, doppia salita

Articolo	Gradini	Altezza scala Aperta cm	Lunghezza scala chiusa cm	Scartamento cm	Larghezza alla base cm	Peso Kg	Normativa	Listino €
V40706-2	3	67	71	70	42	6,1	DL 81/08 EN 131	218,00
V40708-2	4	90	96	90	45	7,6	DL 81/08 EN 131	301,00
V40710-2	5	113	122	109	48	8,3	DL 81/08 EN 131	384,00
V40712-2	6	137	147	129	51	10,7	DL 81/08 EN 131	465,00
V40714-2	7	160	172	149	54	12,8	DL 81/08 EN 131	548,00
V40716-2	8	183	198	168	56	14,5	DL 81/08 EN 131	631,00
V40718-2	9	206	223	188	59	16,6	DL 81/08 EN 131	709,00
V40720-2	10	230	248	207	62	18,2	DL 81/08 EN 131	793,00
V40722-2	11	253	273	227	65	20,2	DL 81/08 EN 131	876,00
V40724-2	12	276	299	246	68	22,2	DL 81/08 EN 131	959,00
V40726-2	13	299	324	270	71	24,1	DL 81/08 EN 131	1.042,00

EMILIANA SCALE s.r.l. unipersonale | p.iva 03181260369

Via della scienza, 19 - 41051 Castelnuovo Rangone MO | info@emilianascale.it | tel: 059 536.007 | fax: 059 536.965