



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 da 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