

SCALA IN ALLUMINIO A LIBRO "SECURITY"

Aluminium standing ladder "SECURITY"

552



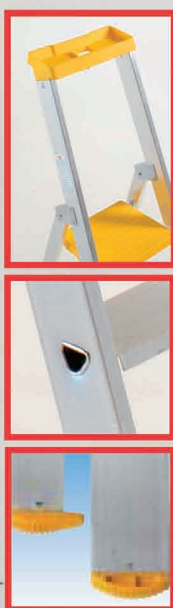
Norme Europee



Certificato di prova
n°2000/3728 del 21/12/2000



ART. 552 M
Con corrimano
With handrailings



Scala a libro ad un tronco di salita, con piattaforma e parapetto. Robusta e stabile, ma anche leggera e comoda, risponde alle più svariate esigenze del mercato, dall'uso professionale a quello hobbistico e domestico.

- Montanti a sezione rettangolare da 70x20 mm.
- Gradini rigati antiscivolo profondi 80 mm, fissati ai montanti con ribordatura triangolare.
- Vaschetta porta oggetti con gancio.
- Piattaforma ribaltabile di 290x255 mm in polipropilene antiurto.
- Cinghie antiapertura.
- Piedini antidrucciolo con appoggio inclinato e con sagoma antischiacciamento dita nella chiusura della scala.
- Corrimano laterali disponibili su richiesta (Art. 552M).

Standing step ladder unilaterally ascendable with platform and bodyguard. Its sturdy and stable structure, but comfortable and light weight, makes it a ladder suitable for the most various demands of the market from the professional use to the general or hobbistic use.

- Rectangular section stiles 70x20 mm.
- Anti-skid grooved steps of 80 mm width, swaged into the stiles.
- Shock-proof polypropylene working platform (size 290x255 mm).
- Tool-holder cup with hook.
- Safety antiopening straps.
- Anti-slip plastic shoes shaped for optimal stability and for preventing fingers from squashing when closing the ladder.
- Twin-side handrailings available on request (Art. 552M).

Codice Code	Gradini Steps nr+platform	A m	B m	C cm	D cm	E m	F m	Peso Weight kg	Portata Load kg	Volume Cbm mc
55203	2+piano	0,70	1,31	14	45	1,44	0,72	4	150	0,08
55204	3+piano	0,94	1,55	14	47	1,70	0,88	5	150	0,10
55205	4+piano	1,16	1,79	14	50	1,94	1,05	6	150	0,11
55206	5+piano	1,40	2,03	14	52	2,20	1,21	8	150	0,13
55207	6+piano	1,65	2,27	14	55	2,43	1,34	9	150	0,15
55208	7+piano	1,88	2,50	14	58	2,70	1,54	10	150	0,17
55209	8+piano	2,13	2,74	14	60	2,95	1,70	11	150	0,19
55210	9+piano	2,36	2,97	14	63	3,18	1,87	12	150	0,21

