

ELECTRIKA

Scară care se deschide, cu izolare electrică

Scară de tip industrial cu montanți din fibră de sticlă, trepte cu suprafață antiderapantă, din aluminiu, platformă rabatabilă automat și parapet de siguranță. Utilizarea acestei scări se recomandă în locuri unde tensiunea curentului electric are valori sub 1000 V c.a. și sub 1500 V c.c.

Caracteristici :

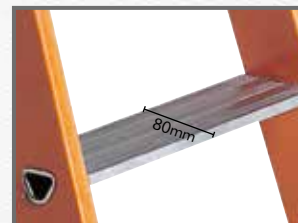
- Montanți cu secțiune dreptunghiulară de 74 x 22 mm
- Trepte cu suprafață antiderapantă de 80 x 30 mm fixate pe montant prin sistemul de expandare și rebordurare
- Fiecare treaptă are în interiorul montantului întăritura împotriva- dezechilibrării
- Curele împotriva - deschiderii
- Înălțare 250 mm
- Platformă din ABS de 275 x 260 mm
- Dopuri antiderapare la extremități
- Sarcină 150 Kg

SCALE
IN VETRORESINA

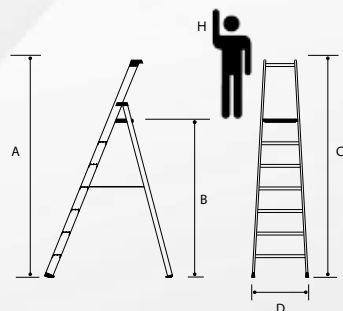
CERTIFICATĂ DE:
POLITEHNICA DE STAT din MILANO



Fixarea treptei pe montant cu întăritura împotriva dezechilibrării



Trepte din aluminiu rebordurate



 **NORMATIVĂ EUROPEANĂ EN 131-1/2/3**

 **NORMATIVĂ ITALIANĂ D. Lgs. 81/2008 Art. 113**

Carico Max
150 Kg

Carico Max
100 Kg

GARANZIA 5 ANNI

Collaudo St. Prev.
€28,00
(la richiesta)

CODURI	A(m)	B(m)	C(m)	D(m)	H(m)	N. Gr.	Kg	M3
A36EL150	1,28	0,66	1,36	0,434	2,66	3	5,66	0,08
A36EL175	1,51	0,89	1,61	0,459	2,89	4	6,62	0,10
A36EL200	1,74	1,12	1,86	0,484	3,12	5	7,80	0,13
A36EL225	1,97	1,35	2,11	0,509	3,35	6	9,04	0,15
A36EL250	2,20	1,58	2,36	0,534	3,58	7	10,32	0,18
A36EL275	2,43	1,81	2,61	0,559	3,81	8	11,28	0,20
A36EL300	2,66	2,04	2,86	0,584	4,04	9	12,32	0,23
A36EL325	2,89	2,27	3,11	0,609	4,27	10	13,98	0,27