

# CATALOGO LISTINO SVELT 2022

ATTENZIONE! GLI ARTICOLI EVIDENZIATI NON SONO CONSEGNABILI AL CENTRO-SUD CAUSA PROBLEMI DI TRASPORTO

## SCALA REGINA

Alluminio naturale, i gradini saldati ai montanti comportano un monolito ultraresistente. Piattaforma in polipropilene rinforzato; piedini in pvc; gradini antisdrucchiolo; montanti nervati; doppio sistema di apertura: piattaforma automatica e cinghie di tenuta.

DATI TECNICI :	gradini n°	Altezza tot.m.	Altezza piatta m.	peso kg.	Euro
88068	3	1,45	0,69	4,4	<b>130,00</b>
77053	4	1,70	0,92	5,2	<b>145,00</b>
25457	5	1,95	1,16	6,0	<b>162,00</b>
25458	6	2,20	1,39	6,6	<b>178,00</b>
25459	7	2,45	1,61	7,8	<b>201,00</b>
25460	8	2,70	1,85	8,8	<b>226,00</b>
25454	10	3,20	2,30	10,6	<b>286,00</b>
25455	12	3,70	2,77	12,8	<b>334,00</b>



## SCALA SCALISSIMA

Alluminio nervato a sfilo telescopico con base allargata. In dotazione n.1 pianetto portattrezzi in nylon cm 31x26. Pioli zigrinati antisdrucchiolo, piedini in pvc.

DATI TECNICI	gradini n°	chiusa tot.m.	cavalletto m.	muro m	peso kg.	Euro
25617	6 + 6	0,97	1,46	3,0	9,2	<b>228,00</b>
25622	8 + 8	1,25	1,96	4,1	11,0	<b>267,00</b>
	9 + 9	1,53	2,23	4,64	12,0	<b>287,00</b>
25618	10 + 10	1,53	2,51	5,22	13,2	<b>305,00</b>
25620	12+ 12	1,81	3,10	6,35	15,0	<b>347,00</b>



## SCALETTA ULISSE

Alluminio naturale nervato. Piattaforma in polipropilene rinforzato; piedini in pvc;

DATI TECNICI	gradini n°	Altezza tot.m.	peso kg.	Euro
26859	2	0,80	3,8	<b>93,00</b>
26860	3	1,00	4,4	<b>112,00</b>
26861	4	1,20	5,4	<b>127,00</b>



## RAPPRESENTANZE

### SCALA EURO E1

#### Appoggio.

Alluminio nervato, a norma. Ad un elemento leggero e resistente.

DATI TECNICI	gradini n°	Altezza tot.m.	peso kg.	Euro
88069	8	2,32	4,0	87,00
88070	10	2,87	5,0	105,00
88071	12	3,42	6,0	125,00
88072	14	4,02	7,0	144,00
88073	16	4,57	9,0	174,00
88074	18	5,12	10,0	195,00
88075	20	5,67	12,0	241,00



### SCALA EURO E3

#### Appoggio.

M3 a tre elementi manuale utilizzabile a muro o a cavalletto. Dotata di stabilizzatore di base.

DATI TECNICI	gradini n°	Altezza tot.m.	Cavalletto m	Muro m	peso kg.	Euro
88076	3x06	1,80	1,70	4,10	12,0	299,00
216178	3x08R*	2,40	2,30	5,75	17,5	382,00
216179	3x10R*	3,00	2,90	7,45	22,5	502,00
88079	3x12	3,50	3,40	8,55	26,5	581,00
88080	3x14	4,10	4,00	10,20	32,5	713,00

\*R= rinforzata



### SCALA P1

DATI TECNICI	gradini n°	Altezza tot	Altezza lavoro m	Larghezza di base cm	peso kg.	Euro
25438	5	1,23	1,17	49,0	6,5	180,00
25439	6	1,52	1,40	51,0	8,0	202,00
25440	7	1,77	1,62	54,0	9,3	232,00
25441	8	2,02	1,86	56,0	10,8	256,00
25442	9	2,25	2,10	59,0	12,0	290,00
25436	11	2,76	2,57	64,0	14,5	366,00
25437	13	3,26	3,06	69,0	17,5	427,00

