



# Scala a doppia salita VetroProf 1

VETROPROF 1, è una scala a **doppia salita**, con struttura 25x64 mm in poltruso di vetroresina, e pioli quadro 30x30 mm su ambo i lati. L'elevato **isolamento elettrico** e solidità strutturale la rendono scala specifica **per elettricisti ed installatori**.

Test certificato di Isolamento Categoria 1 30.000 Volts EN 61478

Leggera e poco ingombrante è dotata di forti cerniere in alluminio fuso con interposta frizione, è anche predisposta per accogliere l'accessorio sella di seduta in alluminio.

Spessore chiuso cm 13,5

Alti calzari in gomma antistruciolo ad inclinazione variata per la garanzia di un solido appoggio

Cerniere in alluminio fuso a frizione interposta

Montanti mm 25x64

Inclinazione di salita 73°

Grande gancio porta attrezzi

Normativa : EN131 - EN 61478 Categoria 1 Isolamento 30.000 Volts

Garanzia : 2 anni

Portata : Kg 150



## Le nostre certificazioni:



## I nostri servizi:

Garanzia



Gancio e cerniere

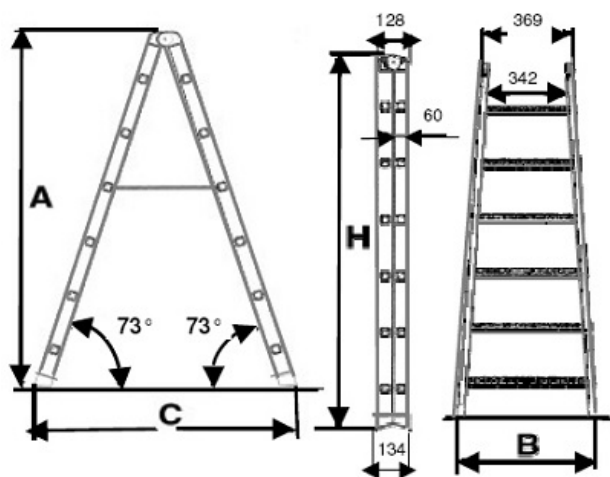


gradini

## Scala VetroProf 1

### DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



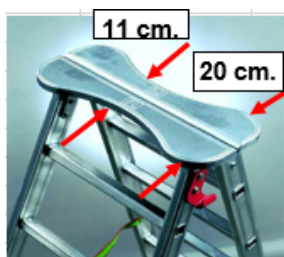
Disegno VetroProf 1

Articolo	N° gradini incluso piano	Altezza totale scala cm	Profondità scala aperta cm	H di lavoro cm	Larghezza scala cm	Altezza scala chiusa cm	Peso kg	Volume m3
P1V-6	6	156,7	107,5	300	57,3	165,1	9,0	0,13
P1V-7	7	180,6	122,2	325	60,3	190,1	10,5	0,15
P1V-8	8	204,5	136,9	350	63,5	215,1	11,7	0,18
P1V-9	9	228,4	151,6	375	66,6	240,1	13,8	0,22
P1V-10	10	252,2	166,3	400	69,6	265,1	14,9	0,25
P1V-12	12	300	195,7	440	75,7	315,1	17,0	0,32

## Accessori

### DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



**ACCESSORIO:** sella in alluminio aggiuntiva che permette di lavorare con entrambe le mani libere

P1 sella

Articolo	Descrizione
P1-SEL	Sella in alluminio

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