

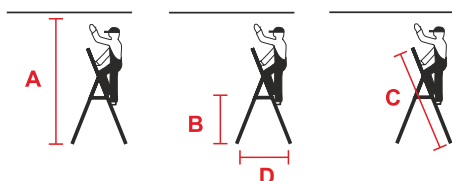
**Scară IRMUT dublă, cu platformă de staționare, cu lonjeroane din PAFS****EN 131****Cod: vezi tabel**

Scările Irmut, realizate din 2 tronsoane, cu platformă de staționare, au lonjeroanele realizate din rășină poliestică armată cu fibră de sticlă (PAFS), cu trepte din aluminiu de 80 mm, prevăzute cu suprafață anti-alunecare.

Platforma de staționare este confecționată în întregime din aluminiu.

Scara este dotată cu un sistem automat de blocare împotriva închiderii și deschiderii accidentale a acesteia. Astfel, scara deschisă nu se va închide niciodată accidental, în cazul în care operatorul se dezechilibrează. Scările pot fi utilizate la lucrări în instalații electrice.

Secțiunea triunghiulară inovativă a treptelor și stilul de îmbinare îi conferă scării o rigiditate, stabilitate și siguranță excepționale.

**Caracteristici tehnice**

Codul scării	V 40503	V 40504	V 40505	V 40506	V 40507	V 40508
Număr tronsoane x trepte	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Înălțime scară dublă A (m)	1,24	1,47	1,70	1,93	2,16	2,39
Înălțime platformă de lucru B (m)	0,60	0,83	1,05	1,29	1,53	1,75
Lungimea scării C (m)	1,34	1,59	1,84	2,10	2,33	2,50
Deschidere scară D (m)	0,75	0,88	1,02	1,15	1,43	1,60
Masa (kg)	7	8,50	10	11,50	13	14,50

Scară pliantă din lemn**EA 0090****Cod: vezi tabel**

Scările pliante din lemn se utilizează pentru realizarea condițiilor de lucru în cazul lucrărilor desfășurate la înălțimi mici de lucru.

Datorită materialului din care sunt executate (lemn), scările pliante au o greutate redusă, ocupă un spațiu redus de depozitare și pot fi utilizate la lucrări executate în instalațiile electrice.

Scara pliantă este executată în conformitate cu specificația EA0090 (ENEL Italia).

Scările pliante din lemn sunt realizate în 3 modele, în funcție de numărul de trepte (3 ... 5).



Cod	L40503	L40504	L40505
Număr trepte	3	4	5
Înălțime (m)	0,6	0,8	1