

# SCALE IN ALLUMINIO

## NEW RED



CONFORME  
D. Lgs.  
81/2008 Art. 113



### Scala telescopica:

È una scala multiuso in alluminio e può essere utilizzata:

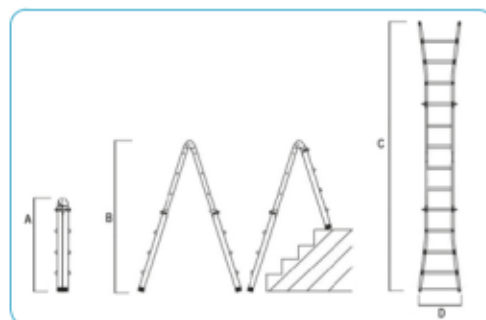
- Da appoggio
- A cavalletto
- Zoppa (adattabile a 2 piani differenti)

### Caratteristiche:

- Montante superiore mm 50x20
  - Montante inferiore mm 65x25
  - Gradini pioli con superficie antiscivolo
  - Alzata mm 270
  - Cerniera in acciaio
  - Tappi antisdrucchiolo alle estremità dei montanti
  - Portata kg 100
- È costruita nel rispetto della Normativa Europea UNI EN 131-6: 2019
- **Conforme al D. Lgs. 81/2008**



- **Cerniera in acciaio**



CODICE	A(m)	B(m)	C(m)	D(m)	N. Gr.	Kg	M <sup>3</sup>
A20NR	1,20	1,88	3,90	0,500	4X2 4X2	8,50	0,12

## FUTURA



CONFORME  
EUROPEA  
EN 131



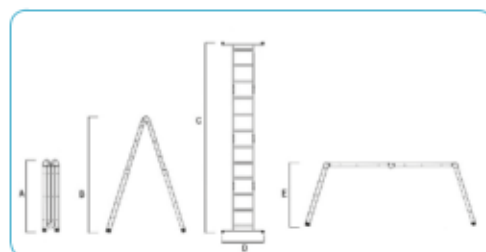
### Scala telescopica:

È una scala multiuso in alluminio e può essere utilizzata:

- Da appoggio
- A cavalletto
- Zoppa (adattabile a 2 piani differenti)
- A ponte
- portata kg 150
- **Normativa Europea UNI EN 131**
- In posizione "banco di lavoro" la portata è di kg 120 e non si può usare come ponteggio



- **Cerniera in acciaio**



CODICE	A(m)	B(m)	C(m)	D(m)	E(m)	N. Gr.	Kg	M <sup>3</sup>
FUTURA	0,96	1,71	3,50	0,800	0,940	4X3	12,00	0,09