

SCALE IN ALLUMINIO

NEW RED



CONFORME
D. Lgs.
81/2008 Art. 113



Scala telescopica:

È una scala multiuso in alluminio e può essere utilizzata:

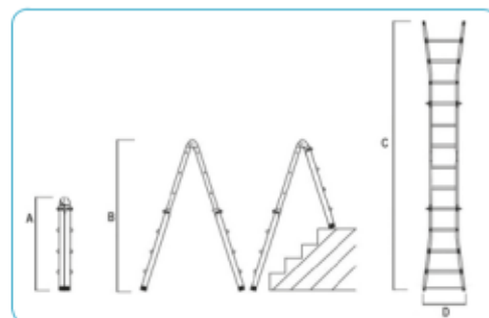
- Da appoggio
- A cavalletto
- Zoppa (adattabile a 2 piani differenti)

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 ³ |
|--------|------|------|------|-------|---------|------|----------------|
| A20NR | 1,20 | 1,88 | 3,90 | 0,500 | 4X2 4X2 | 8,50 | 0,12 |

FUTURA



CONFORME
EUROPEA
EN 131



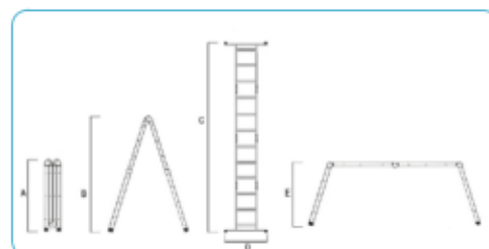
Scala telescopica:

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 ³ |
|--------|------|------|------|-------|-------|--------|-------|----------------|
| FUTURA | 0,96 | 1,71 | 3,50 | 0,800 | 0,940 | 4X3 | 12,00 | 0,09 |