

Scale in Fibra di Poliestere

Sicurezza



Scaleredo



31506 EF/M

Scala in fibra di vetro in appoggio con funzione cavalletto

- Guide e pioli totalmente in fibra di vetro.
- Scala riconfigurabile per uso in appoggio, a forbice o allungabile.
- La scala è provvista di due cinghie che impediscono l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza quando viene utilizzata in configurazione a forbice.
- La scala è dotata di ruote per la movimentazione.
- Pioli pieni (sia nella prima rampa che nella seconda telescopica) più resistenti a usura e deformazione per una maggiore durata della scala.
- Ultimo piolo rosso rompitratta NON FUNZIONALE. Scala a Norma EN-131.

| Codice | Rif. | Altezza (mm) | | Larghezza (mm) | | Gradini | Peso |
|--------|-----------|--------------|--------|----------------|------|---------|------|
| | | A forbice | Estesa | Scala | Base | | |
| | | | | | | | |
| 526000 | EF/M-3006 | 1780 | 3000 | 450 | 645 | 2x6 | 15 |
| 526010 | EF/M-4008 | 2340 | 4120 | 450 | 735 | 2x8 | 18 |
| 526020 | EF/M-5010 | 2940 | 4960 | 450 | 825 | 2x10 | 21 |
| 526030 | EF/M-6012 | 3500 | 6080 | 450 | 915 | 2x12 | 24 |



EN 131
UNE-EN 50528
 UNE-EN 61478, Isolamento elettrico testato tra un gradino e l'altro - 100 kV standard



1.000V CA / 1.500V CC
TEST DI ISOLAMENTO A:
SECONDO LO STANDARD UNE-EN 61478

100 kV

