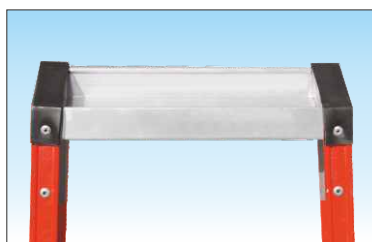


Scale professionali in vetroresina

Scala a cavalletto con parapetto di sicurezza e piattaforma in alluminio

Cod. V026

- ★ Gradino in alluminio profondo mm. 90 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 97 x 27 alettato certificato per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Piattaforma in alluminio anti-ruggine di dimensioni 290 x 260 mm. con biella automatica di sicurezza anti-chiusura
- ★ Grande vaschetta porta-oggetti in alluminio molto robusta di dimensioni cm. 9 x 34 e profonda 4 cm.
- ★ Cintino in nylon di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Parapetto di sicurezza regolamentare alto cm. 70
- ★ Base rinforzata con nervature anti-urto in acciaio zincato e piedini anti-scivolo
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron
- ★ Libretto e norme d'uso



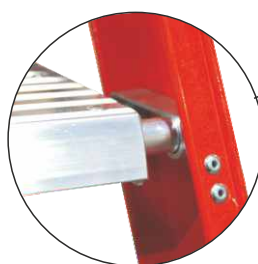
Robusta vaschetta porta-oggetti in alluminio dimensioni cm. 9 x 34 e profonda 4 cm.



Piattaforma realizzata in robusto profilato di alluminio dimensioni mm. 290 x 260



Base rinforzata con nervature anti-urto e piedino anti-scivolo



Aggancio piattaforma con supporto in alluminio dedicato



Gradino in alluminio largo 90 mm.



100%
MADE IN
ITALY
PRODUCT

NORMA

EN 131/1-2-3

1000Vac - 1500Vdc

CEI EN 50528

36.000 V

CEI EN 61478

su richiesta

GARANZIA

5 anni

PORTATA

150 kg

ASSICURAZIONE
PRODOTTO

Danni a cose e persone

3.000.000

| Codice Articolo | Gradini piattaforma compresa n° | Normative | Portata kg. | Lunghezza mt. | Altezza piattaforma mt. | Altezza di lavoro piano + 2mt mt. | Larghezza scala cm. | Scartamento cm. | Peso kg. | Prezzo |
|-----------------|---------------------------------|-----------|-------------|---------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | Euro |
| SCA V026/04 | 4 | EN 131 | 150 | 1,75 | 0,93 | 2,93 | 48 | 0,88 | 6,0 | |
| SCA V026/05 | 5 | EN 131 | 150 | 2,00 | 1,16 | 3,16 | 50 | 1,03 | 7,5 | |
| SCA V026/06 | 6 | EN 131 | 150 | 2,25 | 1,40 | 3,40 | 53 | 1,19 | 9,5 | |
| SCA V026/07 | 7 | EN 131 | 150 | 2,50 | 1,63 | 3,63 | 56 | 1,34 | 11,5 | |
| SCA V026/08 | 8 | EN 131 | 150 | 2,75 | 1,86 | 3,86 | 58 | 1,49 | 13,5 | |
| SCA V026/09 | 9 | EN 131 | 150 | 3,00 | 2,10 | 4,10 | 61 | 1,65 | 15,5 | |