

Super Scala

“PRIMA”

...tecnologia avanzata



Sicurezze in quota
...ad ogni occasione

Prima trasformabile è scala professionale in alluminio a due oppure tre rampe di elevato livello tecnico idonea per uso intensivo. Ampi montanti riducono al minimo le flessioni ed i pioli 30x30 mm a sezione romboidale inclinati di 68° garantiscono l'appoggio dei piedi in piano, quindi il non affaticamento delle gambe (brevetto).

La barra stabilizzatrice telescopica saldata è sempre sollevata da terra, regolabile al terreno ed esprime massima tecnologia.

La barra telescopica è integrata alla scala, mai da montare a parte.

PRIMA è un progetto mirato ad offrire al mercato un prodotto superiore ad ogni paragone.

È scala capace di porsi sempre in condizioni di perfetta stabilità e di adattarsi ad ogni situazione ambientale anche la più sfavorevole quali pendenze, falsipiani o dossi.

Le cerniere d'alluminio fuso permettono l'apertura anche a cavalletto in posizione di "zoppo".



SCALA PROFESSIONALE

LE NOSTRE TECNOLOGIE!

Barra stabilizzatrice telescopica regolabile sempre sollevata da terra. Di serie incorporata alla scala.



Barra stabilizzatrice telescopica già montata di serie su tutti i modelli



www.emilianascale.it
Tel 059 536007



SICUREZZA:
Anima d'acciaio ricoperta



Staffe di scorrimento con anime di acciaio ricoperte di brillanti mescole in nylon, offrono totale sicurezza e proteggono le superfici dei montanti riducendo gli attriti. Grandi ruote Ø 100 mm in gomma chiara per scorrere a muro senza macchiare



Pioli a rombo inclinati 68°
ATTENZIONE!!
NON PIÙ SPIGOLI
SOTTO I PIEDI, LE GAMBE
NON SI AFFATICANO!
Progetto e brevetto
FACAL (Patent)



EU **EN131**
EUROPEAN NORM

150
kg
MAX

TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 13 06 008

81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

AGGIORNAMENTO 1/18: ATTIVO



Rombo inclinato



Ramponi in acciaio fissati ai montanti con viti passanti

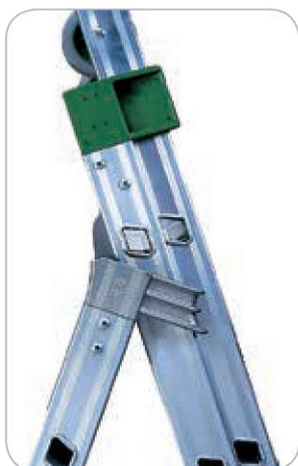


Arresti anti sfilo montati sui ramponi di aggancio (EN131)

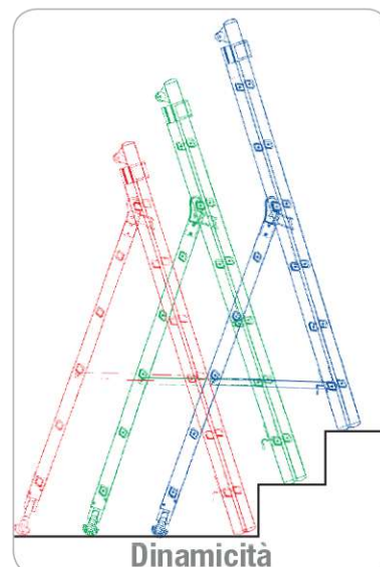


Forti barre anti chiusura ed anti divaricamento in alluminio bloccabili ad espansione

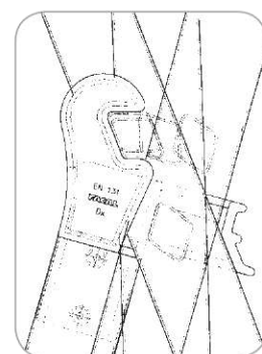




Le cerniere di base in alluminio permettono l'apertura a cavalletto agganciandosi ad ogni piolo e consentono l'apertura della scala anche zoppa.



Dinamicità



Cod. (mm) N° grad. (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (kg) (m³)

A DUE RAMPE

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|
| P210-2 | 25x65 | 5 + 6 | 204 | 300 | 194 | 126 | 350 | 310 | 12 | 11,0 | 0,20 |
| P240-2 | 25x65 | 6 + 7 | 234 | 360 | 224 | 140 | 450 | 340 | 12 | 13,0 | 0,23 |
| P260-2 | 25x65 | 7 + 8 | 264 | 420 | 254 | 157 | 510 | 370 | 12 | 14,0 | 0,26 |
| P290-2 | 25x80 | 8 + 9 | 294 | 480 | 284 | 180 | 570 | 400 | 14 | 18,0 | 0,34 |
| P320-2 | 25x80 | 9 + 10 | 324 | 510 | 314 | 204 | 600 | 430 | 14 | 19,0 | 0,38 |
| P350-2 | 25x90 | 10 + 11 | 354 | 570 | 344 | 228 | 660 | 460 | 14 | 21,0 | 0,41 |
| P380-2 | 25x90 | 11 + 12 | 384 | 630 | 374 | 247 | 720 | 490 | 16 | 23,0 | 0,51 |

A TRE RAMPE

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|----------|-----|------|-----|-----|------|-----|----|------|------|
| P210-3 | 25x65 | 5+6+6 | 204 | 420 | 194 | 126 | 510 | 390 | 17 | 16,0 | 0,29 |
| P240-3 | 25x65 | 6+7+7 | 234 | 505 | 224 | 140 | 595 | 410 | 17 | 18,5 | 0,33 |
| P260-3 | 25x65 | 7+ 8+8 | 264 | 540 | 254 | 157 | 630 | 440 | 17 | 20,5 | 0,37 |
| P290-3 | 25x80 | 8+9+9 | 294 | 625 | 284 | 180 | 715 | 470 | 19 | 25,0 | 0,46 |
| P320-3 | 25x80 | 9+10 +10 | 324 | 720 | 314 | 209 | 810 | 500 | 19 | 27,0 | 0,51 |
| P350-3 | 25x90 | 10+11+11 | 354 | 810 | 344 | 233 | 900 | 530 | 19 | 29,5 | 0,56 |
| P380-3 | 25x90 | 11+12+12 | 384 | 870 | 374 | 252 | 960 | 560 | 22 | 33,0 | 0,70 |
| P420-3 | 25x90 | 12+13+13 | 424 | 990 | 391 | 257 | 1080 | 577 | 22 | 37,0 | 0,77 |
| P450-3 | 25x90 | 13+14+14 | 454 | 1080 | 421 | 278 | 1170 | 607 | 22 | 37,5 | 0,83 |

ITALY
D.LGS.
81/2008



Barra telescopica
83/128 cm



Base:
2° elem.: 50 cm
3° elem.: 45 cm
39 cm