

# 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).

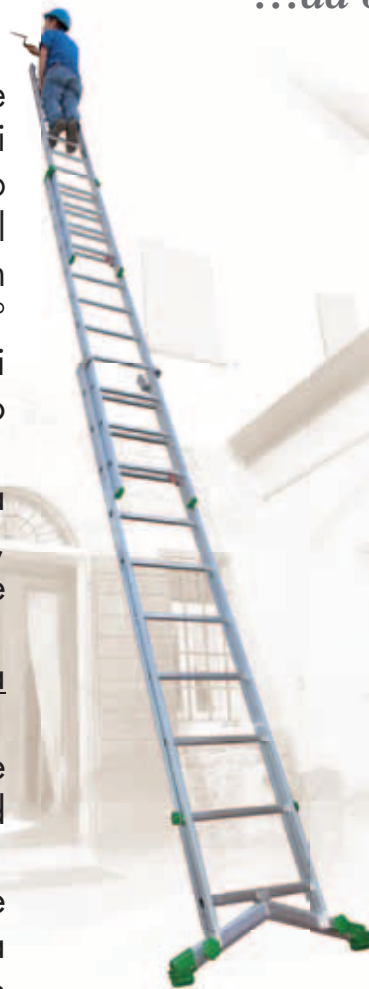
La barra stabilizzatrice telescopica saldata è sempre sollevata da terra, regolabile al terreno ed esprime massima tecnologia.

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



Barra già montata di serie su tutti i modelli





**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)



Pioli a rombo 30x30 mm inclinati a 68°



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

**150 kg MAX**

**EU** **EN131**  
EUROPEAN NORM  
**81/2008**  
DECRETO LEGISLATIVO

**CERTIFICATO N.**  
2001/1677 2001/1676  
2001/1674 2001/1678  
2001/1672 2001/1675  
2001/1673

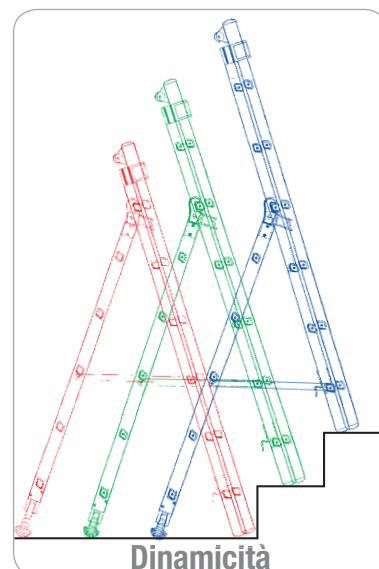




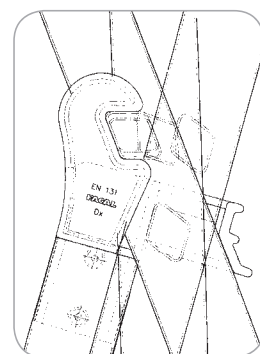
Le cerniere di base in alluminio permettono l'apertura a cavalletto agganciandosi ad ogni piolo e consentono l'apertura della scala anche zoppa.



**Dinamicità di aggancio**



**Dinamicità**



Cod. (mm) N° grad. (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (kg) (m<sup>3</sup>) Codice Ean

**A DUE RAMPE**

<b>P210-2</b>	25x65	5 + 6	204	300	194	126	350	310	12	11,0	0,15	8028406001706
<b>P240-2</b>	25x65	6 + 7	234	360	224	140	450	340	12	13,0	0,16	8028406001713
<b>P260-2</b>	25x65	7 + 8	264	420	254	157	510	370	12	14,0	0,18	8028406001720
<b>P290-2</b>	25x80	8 + 9	294	480	284	180	570	400	12	18,0	0,20	8028406001737
<b>P320-2</b>	25x80	9 + 10	324	510	314	204	600	430	14	19,0	0,23	8028406001744
<b>P350-2</b>	25x80	10 + 11	354	570	344	228	660	460	14	21,0	0,25	8028406001751
<b>P380-2</b>	25x90	11 + 12	384	630	374	247	720	490	14	23,0	0,27	8028406001768

**A TRE RAMPE**

<b>P210-3</b>	25x65	5+6+6	204	420	194	126	510	390	17	16,0	0,20	8028406001805
<b>P240-3</b>	25x65	6+7+7	234	505	224	140	595	410	17	18,5	0,23	8028406001812
<b>P260-3</b>	25x65	7+ 8+8	264	565	254	157	655	440	17	20,5	0,25	8028406001829
<b>P290-3</b>	25x80	8+9+9	294	625	284	180	715	470	17	25,0	0,27	8028406001836
<b>P320-3</b>	25x80	9+10 +10	324	720	314	209	810	500	19	27,0	0,30	8028406001843
<b>P350-3</b>	25x80	10+11+11	354	810	344	233	900	530	19	29,5	0,33	8028406001850
<b>P380-3</b>	25x90	11+12+12	384	870	374	252	960	560	19	33,0	0,36	8028406001867
<b>P420-3</b>	25x90	12+13+13	424	990	391	257	1080	577	22	37,0	0,46	8028406001874
<b>P450-3</b>	25x90	13+14+14	454	1080	421	278	1170	607	22	37,5	0,50	8028406001881



D.LGS.  
81/2008



Barra telescopica  
83/128 cm



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