

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).

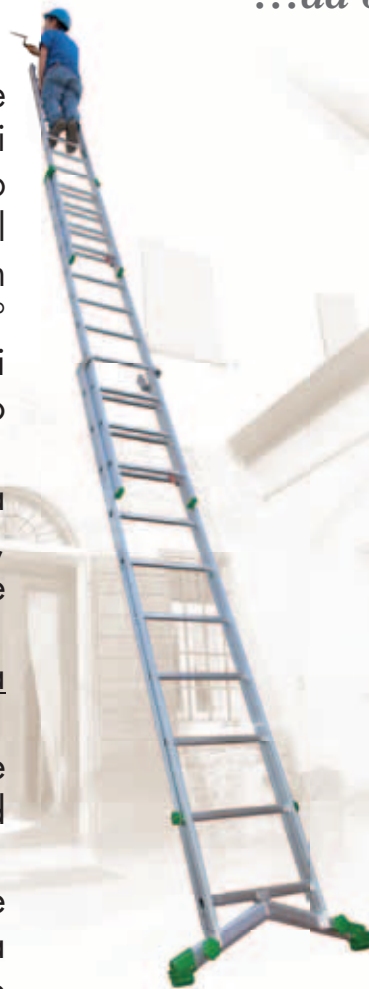
La barra stabilizzatrice telescopica saldata è sempre sollevata da terra, regolabile al terreno ed esprime massima tecnologia.

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





10 ANNI
GARANZIA

MADE
IN ITALY
100%

SUPER PRIMA



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

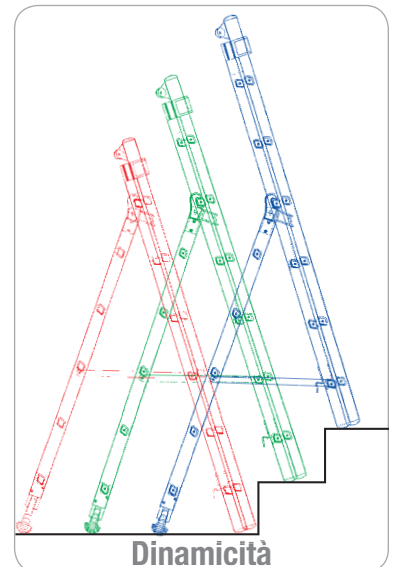
POLITECNICO MILANO



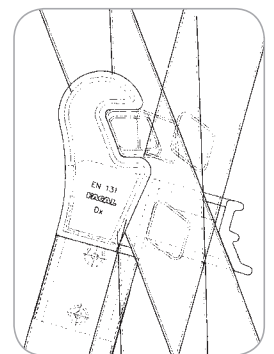
Le cerniere di base in alluminio permettono l'apertura a cavalletto agganciandosi ad ogni piolo e consentono l'apertura della scala anche zoppa.



Dinamicità di aggancio



Dinamicità



Cod.

[mm]

N° grad.

[cm]

[cm]

[cm]

[cm]

[cm]

[cm]

[cm]

[kg]

[m³]

Codice Ean

A DUE RAMPE

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

A TRE RAMPE

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