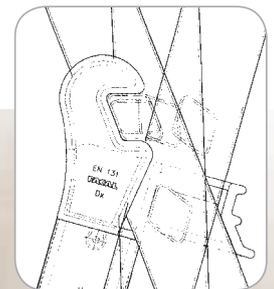
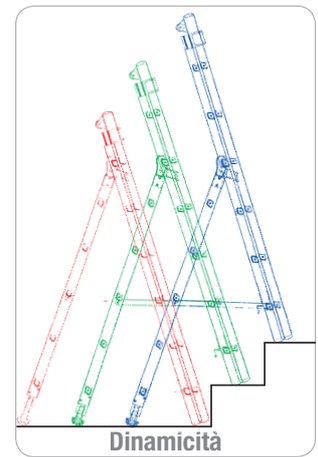


Super Scala

VETROPRIMA

Vetroprima trasformabile è scala con montanti in vetroresina stratificata che garantiscono elevato isolamento elettrico, pioli in alluminio a rombo inclinati 68° . A due oppure a tre rampe con caratteristiche tecniche di assoluto rilievo quali la barra stabilizzatrice telescopica in alluminio che si adatta al terreno, sempre sollevata per richiudersi quando non serve.

La barra stabilizzatrice telescopica è fornita di serie montata alla scala. Le articolazioni in alluminio fuso progettate per l'apertura a cavalletto anche in posizione di "zoppo".



TECNOLOGIE!

Barra stabilizzatrice telescopica regolabile sempre sollevata da terra incorporata nella scala di serie

Scala professionale ad uso intensivo.



Codice	(mm)	N° gradini	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean						
A DUE RAMPE												
V210-2	26x68	5 + 6	204	300	194	126	390	310	12	14	0,15	8028406080060
V260-2	26x68	7 + 8	264	420	254	157	510	370	12	17	0,18	8028406080077
V290-2	26x94	8 + 9	294	480	284	180	570	400	14	20	0,21	8028406080084
V350-2	26x94	10 + 11	354	570	344	228	660	460	14	23	0,26	8028406080091
V380-2	26x94	11 + 12	384	630	374	247	720	490	16	27	0,29	8028406080107
A TRE RAMPE												
V210-3	26x68	5+6+6	204	420	194	126	510	390	17	17	0,20	8028406080114
V260-3	26x68	7+8+8	264	565	254	157	655	440	17	22	0,23	8028406080121
V290-3	26x94	8+9+9	294	625	284	180	715	470	19	29	0,28	8028406080138
V350-3	26x94	10+11+11	354	810	344	233	900	530	19	35	0,33	8028406080145
V380-3	26x94	11+12+12	384	900	374	252	990	560	21	39	0,36	8028406080152



Barra telescopica
83/128 cm



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

SCALA A
ISOLAMENTO ELETTRICO



EN131
EUROPEAN NORM



81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

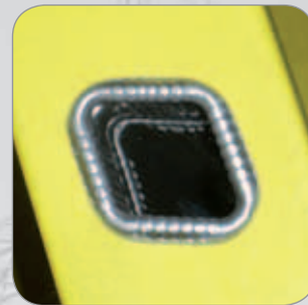


CERTIFICATO N.:
2001/2382 2001/2383
2001/2385 2001/2386
2001/2384 2001/2387

QUESTE SONO SCALE PROFESSIONALI ISOLATE



Profilo composito poltruso in fibre di vetro e resina a tessuti stratificati



Pioli a rombo 30x30 mm inclinati a 68°



ACCESSORIO: Appoggiapali universale

