



ART. 211 A - SCALA A CASTELLO IN ALLUMINIO

Struttura fissa elettrosaldata in trafilato rettangolare e tondo. Gradini in profilato rigato antiscivolo da mm. 150. Ripiano in lastra mandorlata cm 50x50 con parapiede. A richiesta piano portaoggetti.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55 COLLAUDO SI. PREV. a richiesta

			Sezione gradino
Numero Gradini	Altezza al piano e totale	Ingombro base ruote comprese	Kg.
5	115-215	141x63x66	20
6	138-238	154x63x66	23
7	161-261	167x63x66	26
8	184-284	181x63x66	29
9	207-307	195x66x79	32
10	230-330	207x66x84	36
11	253-353	214x67x90	40
12	276-376	229x67x95	44
13	299-399	244x67x100	48

Sezione gradino



ART. 211 A SPECIAL - SCALA A CASTELLO IN ALLUMINIO

Struttura fissa elettrosaldata interamente in trafilato rettangolare con mancorrenti in tubo tondo, adatta per magazzini con esigenze di carico. Gradini in profilato rigato antiscivolo da mm. 150. Ripiano in lastra mandorlata cm 50x50 con parapiede.

A richiesta piano portaoggetti.

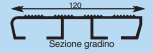
A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55 COLLAUDO SI, PREV. a richiesta

Numero Gradini	Altezza al piano e totale	Ingombro base ruote comprese	Kg.
5	115-215	141x63x66	24
6	138-238	154x63x66	27,5
7	161-261	167x63x66	31
8	184-284	181x63x66	34,5
9	207-307	195x66x79	38
10	230-330	207x66x84	42,5
11	253-353	214x67x90	47
12	276-376	229x67x95	51,5
13	299-399	244x67x100	56

E RIPIANI / PASSERELLE PER ACCESSO A MACCHINARI



ART. 210 ECO - SCALA A CASTELLO PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO



Struttura in trafilato rettangolare in duralluminio e mancorrenti in tubo tondo.

Gradini rigati antiscivolo da mm. 120 con portagradino in fusione di alluminio.

Ripiano in lastra di alluminio mandorlata da cm. 43x65 con parapiede.

Facilmente apribile con traversi da fissare

alla base con volantino e dado.

Dotate di due ruote fisse.

A richiesta piano portaoggetti.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55.

COLLAUDO SI. PREV. a richiesta.

Numero Gradini	Atezza al piano e totale	Larghezza Anteriore	Larghezza posteriore	Profonità con ruote	Peso Kg.
5	123-225	50	79	140	22
6	146-250	50	79	155	24
7	169-275	50	79	169	26
8	192-300	50	79	178	28
9	220-325	50	87	193	30
10	243-350	50	87	200	33
11	266-375	50	101	215	35
12	289-400	50	101	230	37
13	313-425	50	111	245	39
14	337-450	50	121	260	41
15	361-475	50	126	271	43

LE SCALE A CASTELLO PIEGHEVOLI SONO UN'OTTIMA SOLUZIONE PER RIDURRE NOTEVOLMENTE GLI INGOMBRI NEI TRASPORTI O NEI MAGAZZINI IN CUI SERVA RIPORLA QUANDO NON E' IN USO.



Struttura in trafilato rettangolare in duralluminio e mancorrenti in tubo tondo.

Gradini rigati antiscivolo da mm. 150 con portagradino in fusione di alluminio.

Inclinazione scala 60° per consentire una salita comoda. Ripiano in lastra di alluminio mandorlata da cm. 43x65

con parapiede.

Parapetto di protezione e ripiano portaoggetti alla sommità.

Facilmente apribile con traversi da fissare alla base con volantino e dado. Dotate di due ruote con freno Ø 125.

A richiesta possono essere applicate 4 ruote di cui 2 autobloccanti.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55. COLLAUDO SI. PREV. a richiesta.

Numero Gradini	Atezza al piano e totale	Largh. Anteriore e Posteriore	Profondità Base	Peso Kg.	Dimensioni per trasporto
4	88-188	60-79	130	25	231x79x75
5	110-210	60-83	145	27,5	256x83x75
6	132-232	60-87	160	30	281x87x75
7	154-254	60-91	180	32,5	306x91x75
8	176-276	60-95	195	35	331x95x75
9	198-298	60-99	210	37,5	356x99x75
10	220-320	60-103	225	40	381x103x75
11	242-342	60-107	240	43	406x107x75
12	264-364	60-111	255	46	431x111x75
13	286-386	60-115	270	49	456x115x75
14	308-408	60-119	285	52	481x119x75
15	330-430	60-123	300	55	506x123x75

E'ALTRESI' POSSIBILE RENDERLE FISSE E NON PIU' CHIUDIBILI RICHIEDENDO ALL'ORDINE I DADI AUTOBLOCCANTI AL POSTO DEI VOLANTINI SUI TRAVERSI; GIUNTE A DESTINAZIONE POSIZIONARE I TRAVERSI E AVVITARE I DADI AUTOBLOCCANTI.

RIPIANO PORTADGGETTI

ART. 213 SCALA IN ALLUMINIO PER USO PICCOLE BIBLIOTECHE O MAGAZZINI

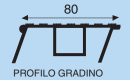
Struttura in tubolare tondo con montanti da mm. 78x22, gradini in profilato rigato antiscivolo saldati ai montanti - ripiano in lastra mandorlata da cm. 50x40 con parapiede. Un solo corrimano H. cm. 100.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55 COLLAUDO SI.PREV. a richiesta.

	N. Gradini	Altezza al ripiano	Larghezza	Profondità	Peso Kg.
	3	69	50-56	96	9
(4	92	50-56	110	11
	5	115	50-63	127	13
(6	138	50-68	140	15







ART. 212 B SCALA A DOPPIA SALITA IN ALLUMINIO

Struttura in tubo mm. 78x22. Gradini rigati antiscivolo e ripiano in lastra mandorlata da cm. 50x50 con parapiede. Corrimano in tubolare tondo H. cm. 100. Piedini in gomma o piastra di fissaggio.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55 COLLAUDO SI.PREV. a richiesta

N. Gradini	Altezza al ripiano	Larghezza	Profondità	Peso Kg.
3	69	50	132	12
4	92	50	160	15
5	115	50	194	18
6	138	50	220	21

RUOTE CON FRENO E SECONDO CORRIMANO A RICHIESTA.

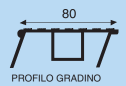
ART. 264 BIS SCALA CON PROTEZIONE IN ALLUMINIO

Montanti da mm. 78x22. Gradini in profilato rigato antiscivolo e ripiano in lastra mandorlata da cm. 50x40 con parapiede. Corrimano in tubolare tondo H.cm. 100.

Secondo corrimano applicato su richiesta.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55

COLLAUDO SI.PREV. a richiesta



	N. Gradini	Altezza al ripiano	Larghezza	Profondità	Peso Kg.
	3	75	50-56	100	12
(4	100	50-56	115	15
	5	125	50-63	130	18
(6	150	50-68	145	21



ART. 325



Doppio montante in trafilato rettangolare con gradini in profilato rigato antiscivolo da mm. 240. Ripiano in profilato rigato antiscivolo da mm. 360. Piedini in gomma. A richiesta è possibile applicare mancorrenti e protezione al ripiano come le scale a castello.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55 COLLAUDO SI.PREV. a richiesta

	3 GRADINI	4 GRADINI	5 GRADINI
altezza	75	100	125
larghezza	60	60	60
profondità base	96	120	144
Peso Kg.	11	14	17



ART. 105 EURO RONDINE SCALA A LIBRO PER L'UFFICIO, IL NEGOZIO E LA CASA.

Montanti da mm. 50x20 - cavalletto da mm. 40x20, in alluminio lucido.

Gradini rigati antisdrucciolo da mm. 80 fissati ai montanti con rivetti e guarnizioni in pvc, robusto snodo in fusione di alluminio e antiapertura a nastro.

Piedini in gomma antisdrucciolo.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55 COLLAUDO SI.PREV. a richiesta

Numero Gradini	ALT Piano	EZZA Totale	Larghezza	Profondità	Peso Kg.
3	63	132	42	65	3,7
4	84	154	44	78	4,4
5	105	175	46	90	5,0
6	126	197	48	103	5,6
7	147	216	50	116	6,2
8	168	238	52	129	6,8
9	189	259	54	141	7,4
10	210	280	56	154	8,0

ART. 209 SCALA A LIBRO INDUSTRIALE ADATTA PER LAVORI DI MANUTENZIONE E MAGAZZINO

Montanti da mm. 78x22 - cavalletto da mm. 50x20 con gradini rigati antiscivolo da mm. 80 innestati nel montante e fissati con rivetti.

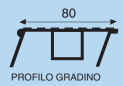
Piedini in gomma rigata antiscivolo e sistema antiapertura a nastro.

Vaschetta portaoggetti alla sommità.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE UNI EN 131 COLLAUDO SI.PREV. a richiesta

N.	ALTE	ALTEZZA		Peso
Gradini	Piano	Totale	Base	Kg.
5	117	190	49	9
6	141	214	51	10,5
7	164	239	54	12
8	188	263	56	13,5
9	211	288	59	15
10	235	312	61	16,5
11	258	337	64	18
12	282	361	66	19,5
13	305	386	68	21
14	329	410	71	22,5
15	352	435	74	24





ART. 183 SCALA A DOPPIA SALITA IN ALLUMINIO

Montanti in trafilato rettangolare da mm. 78x22. Gradini in profilato piano rigato antiscivolo innestati nei montanti. Piedini in gomma rigata e sistema antiapertura a nastro. A NORME ANTINFORTUNISTICHE UNI EN 131 COLLAUDO SIPREV a richiesta.

N. Gradini	ALT Utile	EZZA Chiusa	Larghezza Base	Peso Kg.
5	117	147	47	11,5
6	140	171	49	13
7	164	195	51	14,5
8	187	220	53	16
9	210	244	55	17,5
10	234	268	57	19
11	257	293	59	20,5
12	281	317	61	22
13	304	341	63	23,5

ART. 110

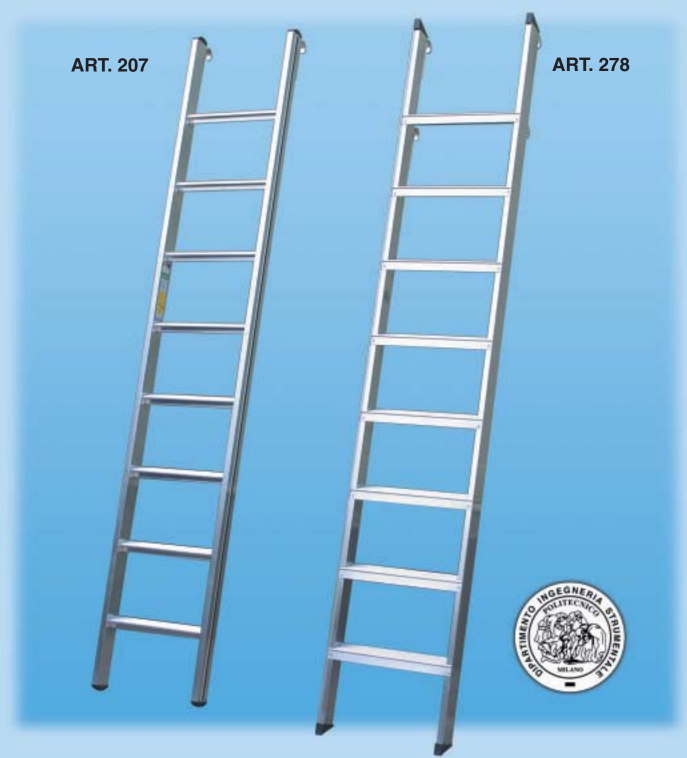


ART. 110 SCALA A DOPPIA SALITA IN ALLUMINIO

Montanti da mm. 50x20 in alluminio lucido.

Gradini rigati antiscivolo da mm. 80 fissati ai montanti con rivetti e guarnizioni in pvc.





ART. 207 SCALA DA APPOGGIO IN ALLUMINIO

Montanti da mm. 63X23.

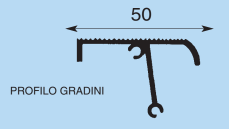
Gradini rigati antiscivolo da mm. 50.

Larghezza cm. 40.

Piedini antiscivolo in gomma.

Applicazioni di ganci, ciabatte o ruote a richiesta. A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55 COLLAUDO SI. PREV. a richiesta.

Costruite fino a m. 5 - Peso Kg. 2,7 al metro.



ART. 278 SCALA DA APPOGGIO IN ALLUMINIO

Montanti da mm. 78x22.

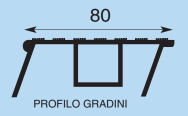
Gradini rigati antiscivolo da mm. 80.

Larghezza cm. 40.

Piedini antiscivolo in gomma.

Applicazioni di ganci, ciabatte o ruote a richiesta. A NORME ANTINFORTUNISTICHE UNI EN 131 COLLAUDO SI. PREV. a richiesta.

Costruite fino a m. 5 - Peso Kg. 3,0 al metro.





ART. 196 SCALA DA APPOGGIO IN ALLUMINIO CON MANCORRENTI

Montanti da mm. 78x22.

Gradini rigatl antiscivolo da mm. 80.

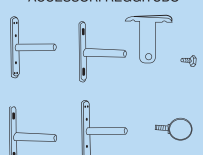
Mancorrenti laterali in tubo tondo. Larghezza cm. 50.

Piedini in gomma rigata antiscivolo.

A richiesta viene fornita con ganci, ciabatte, ruote. Costruita fino a m. 5. Peso Kg. 3,2 al metro.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE UNI EN 131 COLLAUDO SI. PREV. a richiesta.

ACCESSORI REGGITUBO



SUPPORTO REGGITUBO NORMALE DA USARE SU SCALE CON RUOTE

SUPPORTO REGGITUBO AD ANELLO

PIASTRINE FORATE PER VITI O PER BULLONI





ART. 190
SCALA PER SOPPALCO IN ALLUMINIO
Scala per accedera a coppolabi e pigni rial zeti in amb

Scala per accedere a soppalchi e piani rialzati in ambienti civili e industriali.

Struttura in tubo rettangolare di alluminio 80x30 con mancorrenti in tubo tondo.

Gradini in profilato rigato antiscivolo da mm. 150. A richiesta con ripiano completo di parapiede. Costruite su misura. A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55 COLLAUDO SI. PREV. a richiesta. ABBIAMO IN PRODUZIONE SCALE A
BALLATOIO IN ACCIAIO CON GRADINI
IN GRIGLIATO COSTRUITE SU MISURA.
A NORME D.P.R. 547/55 E UNI 10804.
CHIEDERE QUOTAZIONI.

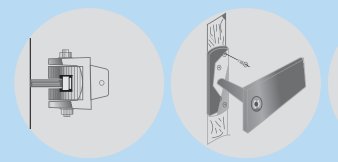


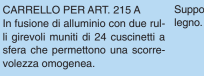


ART. 215 A SCALA SCORREVOLE FRONTALE IN ALLUMINIO

Montanti in trafilato rettangolare mm. 78x22. Gradini piani rigati antiscivolo da mm. 80. Dotata di movimento che permette di avvicinare la scala allo scaffale.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55. COLLAUDO SI. PREV. a richiesta.







Supporto binario per scaffalature in Supporto binario per scaffalature legno. Supporto binario per scaffalature metalliche.



LA SCALA ART. 180 IN TRE ELEMENTI PUÒ ESSERE USATA COME NELLA FIGURA A USANDO IL TERZO ELEMENTO ESCLUSIVAMENTE COME PARAPETTO. OPPURE COME NELLA FIGURA B COMPLETAMENTE SFILATA IN DUE O TRE ELEMENTI.

ART. 180

SCALA A SFILO A MANO IN DUE O TRE ELEMENTI IN LEGA LEGGERA DI ALLUMINIO

Sfilabile a mano - regolabile tramite ganci fissi ad ogni gradino. La scala è costruita con montanti in trafilato rettangolare da mm. 60x30 per i tronchi da m. 2,5 e m. 3 - mm. 80x30 per tronchi da m. 3,5 e m. 4. Pioli piani rigati antiscivolo innestati nei montanti. Dotata di ciabatte snodate alla base e dispositivo antiapertura/chiusura accidentale. Alle scale in tre elementi da m. 3,5 e m. 4 viene applicato di serie stabilizzatore alla base, sulle scale piccole è un optional a richiesta.

SCALA CHIUSA	ART. 180 Sfilo 2 pezzi H. totale	Kg.	ART. 180 Sfilo 3 pezzi H. totale	Kg.
m. 2,50	m. 4.10	14	m. 5.70	20
m. 3.00	m. 5.10	16	m. 7.20	23
m. 3.50	m. 6.10	21	m. 8.70	31
m. 4.00	m. 7.10	24	m. 10.20	35

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55 COLLAUDO SI. PREV. a richiesta.



ART. 181 SCALA A SFILO CON FUNE IN DUE O TRE ELEMENTI

Gradini a sezione quadra da mm. 30x30. Ciabatte snodate alla base.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55. COLLAUDO SI. PREV. a richiesta.

SCALA CHIUSA	ART. 181 Sfilo 2 pezzi H. totale	Kg.	ART. 181 Sfilo 3 pezzi H. totale	Kg.
m. 3.00	m. 4.80	14	m. 6.60	20
m. 3.60	m. 6.00	18	m. 8.40	24
m. 3.90	m. 6.60	21	m. 9.30	26
m. 4.50	m. 7.80	22	m. 11.10	30
m. 5.10	m. 9.00	24	m. 12.90	33
m. 5.40	m. 9.60	26	m. 13.80	36

ACCESSORI PER ART. 180



ROMPITRATTA

Per scale che superano m. 8 di altezza è obbligatorio usare il rompitratta come da DPR 547/55.

ALLARGATORE ANTIRIBALTAMENTO





ART. 265 A SCALA CON GABBIA DI PROTEZIONE IN ALLUMINIO ELETTROSALDATA

Montanti in trafilato rettangolare mm. 60x30 - gradino mm. 33. Da fissare con zanche o piastre per tasselli. L'ultimo metro della scala deve essere adibito a protezione oltre lo sbarco. Le norme di sicurezza prevedono che si possa usare la scala con un'unica rampa fino ad un massimo di m. 10, oltre tale quota è necessario interrompere la salita ogni 6 metri con passaggio di riposo laterale in lastra mandorlata di alluminio provvisto di parapiede. A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55. COLLAUDO SI. PREV. a richiesta.



ART. 184 SCALA SCOMPONIBILE IN ALLUMINIO

Pratica e veloce con snodo speciale a molla. Versatile per ogni uso, a libro, zoppa o d'appoggio. Montante esterno a "U" da mm. 58 e interno da mm. 49x24. Gradino a sezione quadra da mm. 33 rigato antiscivolo. A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55. COLLAUDO SI. PREV. a richiesta.





N Gradini	Chiusa	Doppia Salita	Appoggio	Peso Kg.
4+4	115	196	384	10
4+5	142	222	437	11
5+5	142	250	491	12

A richiesta è fornita con catena e moschettone che viene utilizzato per l'uso della scala nella posizione a doppia salita come ulteriore sistema di sicurezza antiapertura. (Obbligatorio sulle scale sottoposte a collaudo).



Profondità Profondità ART. Larghezza Altezza chiuso aperto 300 - 4 gradini + piano 98 45 41 77 61 301 - 3 gradini + piano 80 45 33 51 302 - 2 gradini + piano 45



ART. 330 SGABELLO PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO

Struttura robusta in tubo mm. 50x20 gradini in lastra mandorlata da mm. 230x360. Piedini in gomma antiscivolo.

ART. 330/MAN

Versione con maniglione H. dal piano cm. 50.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55.

		ART. 330			ART. 330/MAN		
N° gradini	2	3	4	2	3	4	5
Altezza piano cm.	44	66	88	44	66	88	110
Larghezza cm.	52	52	52	52	52	52	52
Profondità cm.	53	79	104	53	79	104	132
Ingombro chiuso	52x10x78	52x10x110	52x10x140	52x20x110	52x20x141	52x20x172	52x20x203
Peso Kg.	3,50	5,00	7,00	4,00	5,50	7,50	9,50



ART. 340 SGABELLO PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO PER USO INDUSTRIALE

Struttura con montanti in tubo da mm. 78x22 e 50x20 con gradini da mm. 80 rigati antiscivolo innestati nei montanti e fissati con rivetti.

Ripiano in lastra mandorlata di alluminio da cm. 40x35. Piedini in gomma antiscivolo.

ART. 340/MAN

Versione con maniglione H. dal piano cm. 60.

A NORME ANTINFORTUNISTICHE D.P.R. 547/55.

		ART. 340			ART. 340/MAN		
N° gradini	2	3	4	2	3	4	
Altezza piano cm.	44	66	88	44	66	88	
Larghezza cm.	47	47	47	47	47	47	
Profondità cm.	52	62	72	52	62	72	
Ingombro chiuso	47x16x78	47x16x98	47x16x120	47x16x108	47x16x128	47x16x150	
Peso Kg.	3,80	5,30	6,80	4,50	6,00	7,5	



ART. 314 - 2 GRADINI ART. 315 - 3 GRADINI

Sgabello in acciaio verniciato bianco con verniciatura bucciata antiscivolo, gradini da cm. 20, piedini in gomma antiscivolo, chiudibile in uno spessore di soli 3 cm.

SGABELLO AD USO CASALINGO

ART.	Altezza utile	Altezza chiuso	Largh.
314	46	88	47
315	70	114	47

ART. 309 SGABELLO CHIUDIBILE

Struttura rettangolare in alluminio lucido, gradini rigati antiscivolo da mm. 80.
Ripiano da cm. 40x25.

Piedini in gomma.

SGABELLO AD USO CASALINGO

Numero gradini	3	4
altezza cm.	65	85
larghezza cm.	44	44
profondità base	58	74

ART. 316 SGABELLO FISSO IN ALLUMINIO

Numero gradini	Altezza cm.	Larghezza cm.	Profondità base cm.
1	30	35	30
2	35	40	52

A RICHIESTA ALL'ART. 316 A 2 GRADINI SI PUÒ APPLICARE IL MANCORRENTE LATERALE (ALTEZZA TOTALE CM. 100)



ART. 317-318 SGABELLO INDUSTRIALE FISSO

Costruito con trafilato rettangolare e tondo, gradini piani rigati antiscivolo da mm. 80 - ripiano in lastra mandorlata da cm. 43x32. Piedini in gomma rigata.

ART.	317		318	
Numero gradini	2	3	4	5
altezza cm.	46	69	92	115
larghezza cm.	45	45	45	45
profondità base	57	71	78	90
Peso Kg.	4,8	6,0	7,2	8,4



ART. 319 SGABELLO INDUSTRIALE CHIUDIBILE

Costruito con trafilato rettangolare gradini piani rigati antiscivolo da mm. 80 - ripiano in lastra mandorlata da cm. 48x38. Piedini in gomma rigata.

Numero gradini	2	3	4
altezza cm.	50	75	100
larghezza cm	48	48	48
profondità base	62	72	80
Peso Kg.	5,5	7,0	8,4

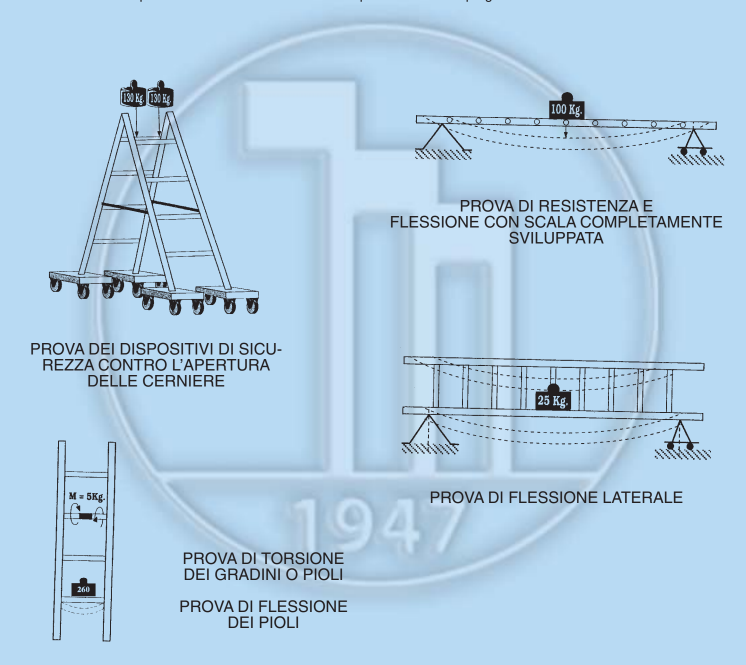
CERTIFICAZIONI ALLE NORME ANTINFORTUNISTICHE D.L. 626

La DITTA F.LLI MEAZZI s.n.c. dichiara che le scale in produzione sono costruite a norma di legge con materiali e caratteristiche tecniche D.P.R. 547/55 e UNI EN 131.

Per l'uso delle scale devono essere rispettate le norme del DPR 547/55 per la prevenzione degli infortuni come riportate sulle etichette applicate sul prodotto ed essere adibite all'uso a cui sono destinate.

Il collaudo sulle scale non è previsto come obbligo di legge ma su richiesta e con costo aggiuntivo possono essere sottoposte a Collaudo SIPREV e munite di relativo libretto.

La nostra azienda si avvale di copertura assicurativa con Polizza R.C. prodotti tramite SAI, per danni a persone e cose derivanti dai difetti di produzione e/o di progettazione.



PROVE DI COLLAUDO EN 131 PREVISTE DALLA NORMATIVA EUROPEA







SI COSTRUISCONO SCALE SU DISEGNO

