

# SCALE TRABATTELLI



**CATALOGO 2025/2026** **CIFEM**

italianQuality

# Domina EN

EN131

3/4/5/6/7/8 gradini  150kg

Scala domestica in alluminio da 3 a 8 gradini. Sezione montante in alluminio 40x20mm. Sezione sostegno in alluminio 30x20mm. Piattaforma ergonomica in polipropilene antiscivolo con gancio di sicurezza. Gradini in alluminio estruso larghi 80 mm. Fascia di sicurezza nelle versioni a partire da 6 gradini. Altezza piattaforma da 0,66 m a 1,76 m. Piedini antiscivolo. Normativa europea EN 131.



CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA AL PIANO PLATFORM HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m <sup>3</sup>	kg	cm
039.123	3	0.66	0,047	2,9	134x10.8x41
039.124	4	0.88	0,058	3,5	157.5x10.8x44
039.125	5	1.10	0,069	4,2	181x10.8x47
039.126	6	1.32	0,082	4,8	205x10.8x50
039.127	7	1.54	0,098	5,8	228x10.8x52
039.128	8	1.76	0,130	6,5	252x10.8x54.5



# Supra

EN131



150kg

3/4/5/6/7/8/9/10 gradini

Scala professionale in alluminio estruso a un lato di salita. Dotata di comoda vaschetta porta utensili con gancio porta secchio. Piano ergonomico brevettato SICOS in materiale plastico alto resistenziale e gomma antiscivolo. Sezione profilo montante 51x20mm. Sezione gradino 80mm.

CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA AL PIANO PLATFORM HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m <sup>3</sup>	kg	cm
139.340+	3	0,66	0,066	4,3	135.5x14x41
139.440+	4	0,88	0,080	5,0	159x14x44
139.540+	5	1,10	0,095	5,8	182.5x14x47
139.640+	6	1,32	0,112	6,5	206x14x50
139.740+	7	1,54	0,127	7,3	228x14x52
139.840+	8	1,76	0,147	8,2	251.5x14x54.5
139.940+	9	1,98	0,167	9,1	275x14x58
139/104+	10	2,20	0,188	10,4	298.5x14x61





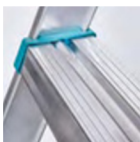
# Maxima

EN131

kg 150kg

**3/4/5/6/7/8/9/10 gradini**

Scala professionale in alluminio estruso a un lato di salita. Montante ergonomico, vaschetta e cerniere completamente realizzate in alluminio estruso. Piedini a doppia inclinazione. Gradini passanti, ribattuti nel montante. Piano in materiale plastico alto resistenziale con gomma antiscivolo, brevettato SICOS. Coprigradini integrati nel profilo della scala. Sezione profilo montante 62x21mm. Sezione gradino 80mm.



CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA AL PIANO PLATFORM HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m3	kg	cm
040.013	3	0.66	0,066	4.3	135.5x14x41
040.014	4	0.88	0,080	5.0	159x14x44
040.015	5	1.10	0,095	5.8	182.5x14x47
040.016	6	1.32	0,112	6.5	206x14x50
040.017	7	1.54	0,127	7.3	228x14x52
040.018	8	1.76	0,147	8.2	251.5x14x54.5
040.019	9	1.98	0,167	9.1	275x14x58
040.020	10	2.20	0,188	10,4	298.5x14x61



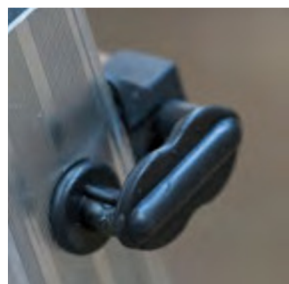


# Profi Auto

**D.LGS 81/08**  140/150kg

## 3+3/4+4/5+5/6+6 gradini

Scala telescopica in alluminio estruso. Base allargata che garantisce la massima stabilità. Ganci in acciaio rivestito. Dotata di cerniera automatica professionale che consente il bloccaggio della scala sia in apertura che in chiusura. Sezione profilo a "U" da 59x25 mm, sezione gradino 30x30 mm.



CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA HEIGHT	h	h	h	h	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	kg	cm
146.307 AUTO	3+3	2.80	1.66	1.35	1.35	0.97	0.102	9.0	100x20x50
146.407 AUTO	4+4	3.90	2.20	1.90	1.90	1.12	0.105	11.0	118x20x53
146.457 AUTO	4+5	4.44	2.74	2.17	2.17	1.39	0.126	12.0	146x20x58
146.507 AUTO	5+5	4.98	2.74	2.44	2.44	1.39	0.162	13.0	146x20x58
146.607 AUTO	6+6	6.12	3.36	2.98	2.98	1.65	0.226	15.0	172x20x64





# PEPPINA

## La telescopica italiana

Scala multifunzione telescopica in alluminio  
 🇬🇧 Aluminium multifunction telescopic ladder  
 🇫🇷 Échelle multifonction télescopique aluminium  
 🇪🇸 Escalera multifunción telescópica de aluminio  
 🇵🇹 Escada multifunção telescópica de alumínio  
 🇩🇪 Multifunktions-Teleskopleiter aus Aluminium



## PEPPINA ALU150 Scala multifunzione telescopica

EN 131 + D.L.gs. 81/08

Alluminio

5 anni

Manufacturer - Gierre

Made in Italy



La GIERRE PEPPINA ALU 150 è uno strumento di lavoro versatile, certificato e garantito per cinque anni, dotato di articolazioni in acciaio e di un sistema di sicurezza di apertura-chiusura semi-automatico BREVETTATO, che consente di aprire e chiudere la scala con grande facilità e senza errori. Si tratta di una scala solida, robusta, ma al tempo stesso leggera perché in alluminio, con dettagli ergonomici e pensati per agevolare l'utilizzo in qualunque situazione. I ganci laterali permettono di regolare l'altezza, i montanti hanno un profilo stondato, i piedini sono in materiale bi-componente e antiscivolo. Certificazione europea EN131-4 / Conforme al D.Lgs. 81/08 Nota Bene: per i modelli che hanno una lunghezza superiore ai tre metri, è richiesta una barra stabilizzatrice addizionale, obbligatoria quando la scala è in posizione estesa. La barra è compresa nel prezzo. Compatibile con copri sacca



Modello Model Modèle Modelo Modell	Ref.							
			m	m	H x L x P m	m	m	kg
<b>MINI</b>	<b>AL010</b>	<b>3 + 3</b>	2,71	3,71	0,89x0,49x0,24	1,41	2,75	8,60
<b>MINI PLUS</b>	<b>AL015</b>	<b>3 + 4</b>	2,95	4,20	1,15x0,49x0,24	1,67	3,26	10,20
<b>MEDIA</b>	<b>AL020</b>	<b>4 + 4</b>	3,20	4,70	1,15x0,57x0,24	1,92	3,76	11,80
<b>SUPER</b>	<b>AL030</b>	<b>4 + 5</b>	3,45	5,20	1,41x0,57x0,24	2,19	4,30	13,00
<b>GIGANTE</b>	<b>AL040</b>	<b>5 + 5</b>	3,70	5,70	1,41x0,64x0,24	2,45	4,84	14,80



# Versus

D.LGS 81/08

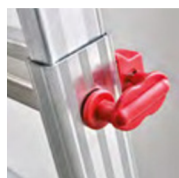
140kg

EN131

150kg

## 4+4/5+5/6+6 gradini

Scala professionale telescopica in alluminio estruso. Base allargata che garantisce la massima stabilità. Ganci in acciaio rivestito. Cerniera automatica professionale con blocco nella prima posizione. Sezione profilo a "C" da 68x35 mm, sezione gradino 30x30mm.



CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA HEIGHT	h	h	h	h	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	kg	cm
045.174	4+4	4.23	2.39	1.97	1.97	1.18	0.105	11.5	120x20x58
045.175	5+5	5.33	2.94	2.52	2.52	1.45	0.162	13.5	150x20x64
045.176	6+6	6.20	3.49	3.07	3.07	1.73	0.226	15.5	183x20x72

# Versus Pro

D.LGS 81/08

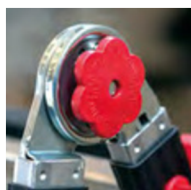
140kg

EN131

150kg

## 4+4/5+5/6+6 gradini

Scala professionale telescopica in alluminio estruso. Base allargata che garantisce la massima stabilità. Ganci in acciaio rivestito. Cerniera automatica professionale con blocco nella prima posizione. Sezione profilo a "C" da 68x35 mm, sezione gradino 30x30mm.



CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA HEIGHT	h	h	h	h	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	kg	cm
045.133	3+3	3.04	1.94	1.45	1.45	0.97	0.102	9.5	100x20x50
045.144	4+4	4.23	2.39	1.97	1.97	1.18	0.105	11.5	120x20x58
045.155	5+5	5.33	2.94	2.52	2.52	1.45	0.162	13.5	150x20x64
045.166	6+6	6.20	3.49	3.07	3.07	1.73	0.226	15.5	183x20x72

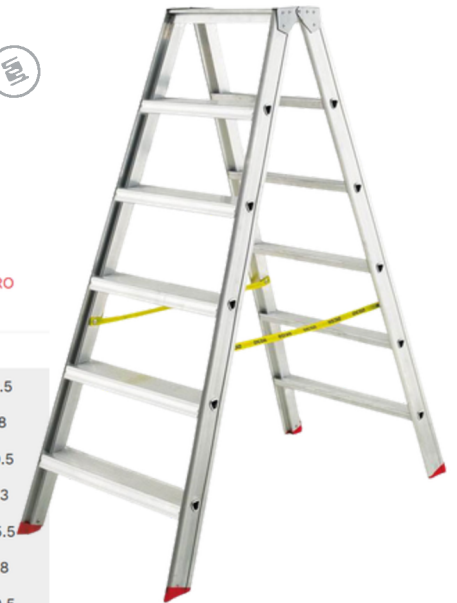
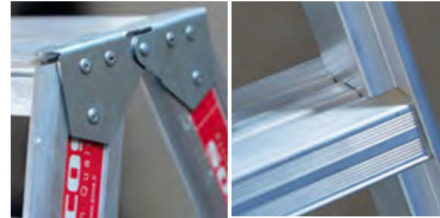




# Duplex EN131 150kg

**2+2/3+3/4+4/6+6/7+7/8+8/10+10 12+12/13 gradini**

Scala professionale doppia salita in alluminio estruso. Gradini passanti, ribattuti nel montante. Sezione profilo montante 80mm. Sezione gradino 80mm.



CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA AL PIANO PLATFORM HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m3	kg	cm
155.020	2+2	0.44	0.035	3.0	65x16x55.5
155.030	3+3	0.67	0.052	4.0	88x16x58
155.040	4+4	0.96	0.071	5.0	117x16x60.5
155.060	6+6	1.32	0.109	6.6	153x16x63
155.070	7+7	1.54	0.130	7.8	175x16x65.5
155.080	8+8	1.76	0.153	9.1	197x16x68
155.100	10+10	2.20	0.201	11.5	241x16x70.5
155.110	11+11	2.42	0.270	14.0	263x16x73
155.120	12+12	2.64	0.360	15.8	286.5x16x75.5
155.130	13+13	2.86	0.490	17.5	307x16x78

# Diplax EN131 150kg

**3+3/4+4/5+5/6+6/7+7/8+8 gradini**

Scala professionale in alluminio estruso a doppia salita. Montante ergonomico, cerniere completamente realizzate in alluminio. Piedini a doppia inclinazione. Gradini passanti, ribattuti nel montante. Coprigradini integrati nel profilo della scala. Sezione profilo montante 62x21mm. Sezione gradino 80mm.



CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA AL PIANO PLATFORM HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m3	kg	cm
039.033	3+3	0.64	0.054	2.5	88x16x58
039.044	4+4	0.88	0.066	3.2	117x16x60.5
039.055	5+5	1.10	0.084	4.0	135x16x62
039.066	6+6	1.32	0.102	5.0	153x16x63
039.077	7+7	1.54	0.123	5.8	175x16x65.5
039.088	8+8	1.76	0.138	7.0	197x16x68



# Euphoria

EN131

kg 150kg

## 2/3/4/5 gradini

Sgabello in alluminio estruso. Dotato di ampi piani di salita antiscivolo in alluminio verniciato. Dotato di ampio parapetto di sicurezza. Sezione profilo montante 50x20mm. Piano da 345x240mm.



CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA AL PIANO PLATFORM HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m3	kg	cm
039.202	2	0.47	0.050	5	117.5x11x43.5
039.203	3	0.71	0.058	6	143.5x11x45
039.204	4	0.95	0.072	8	169.5x11x46.5
039.205	5	1.19	0.086	10	195.5x11x48

# Sintonia

D.LGS 81/08

kg 100kg

## 3/4 gradini

Sgabello in alluminio con parapetto di protezione e ampio piano d'appoggio da 345x240mm. Struttura che permette la salita frontale, dunque una salita più sicura e confortevole. Sezione profilo 40x20mm. Sezione gradino 80mm.



CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA AL PIANO PLATFORM HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m3	kg	cm
139.230	3	0.62	0.043	2.5	107x12x46.5
139.240	4	0.84	0.053	3.2	130x12x48.5



# Eleva

EN131

150Kg

Scala professionale in alluminio estruso. Richiudibile per agevolare il trasporto. Due ruote diametro 125 mm, ampia piattaforma in alluminio 45x50 cm, corrimani e guarda-corpo in alluminio. Profili montante mm 80x25. Profili sostegno mm 57x27. Gradini antiscivolo 80 mm. Disponibile da 4 a 12 gradini. Altezza piattaforma da 1,00 m a 2,80 m.



CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA AL PIANO PLATFORM HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m3	kg	cm
157.304	4	1.00	0.441	14.0	197x70x32
157.306	6	1.40	0.567	17.0	246x72x32
157.308	8	1.90	0.722	20.0	297x76x32
157.310	10	2.30	0.886	23.0	346x80x32
157.312	12	2.80	1.072	26.0	394x85x32



# Scala Magazzino

EN 131 LGS 81/08

150kg

Scala professionale in alluminio estruso. Richiudibile per agevolare il trasporto. Due ruote diametro 125mm, ampia piattaforma in alluminio 45x50 cm, corrimani e guarda-corpo in alluminio. Profili montante 80x25 mm . Profili sostegno 57x27mm. Gradini antiscivolo 80mm.

Disponibile a 8 gradini. Altezza piattaforma 1,90 m. Dimensioni 297x76x31 cm



PIANETTO	45x50 mm	SOSTEGNO POSTERIORE	57x27 mm
GRADINI	80 mm	MONTANTE ANTERIORE	80x25 mm



# Item 2

EN131  150kg

Scala professionale in alluminio estruso a due elementi. Possibilità di utilizzo a dislivello. Ampia base stabilizzante. Gradini ribattuti. Dotata di aste laterali di sicurezza. Sezione profilo 58x26 mm e 78x26mm. Sezione gradino 30x30mm.



CODICE ARTICLE	GRADINI STEPS	ALTEZZA MASSIMA HEIGHT	ALTEZZA ELEMENTO ITEM HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m	m <sup>3</sup>	kg	cm
152.006	12	2.60	1.80	0.098	8.2	188.5x11x46
152.007	14	3.20	2.05	0.112	9.3	216x11x46
152.008	16	3.70	2.35	0.128	10.4	243.5x11x46
152.009	18	4.30	2.60	0.142	11.5	271x11x46
152.010	20	4.80	2.90	0.158	12.6	298.5x11x46
152.011	22	5.40	3.15	0.172	13.7	326x11x46
152.012	24	5.90	3.45	0.188	14.8	353.5x15x46
152.013	26	6.40	3.70	0.202	16.5	381x15x46
152.014	28	6.90	4.00	0.218	18.0	408.5x15x46



# Item 3

EN131  150kg

Scala professionale in alluminio estruso a tre elementi. Possibilità di utilizzo a dislivello. Ampia base stabilizzante. Gradini ribattuti. Dotata di aste laterali di sicurezza. Sezione profilo 58x26 mm e 78x26mm. Sezione gradino 30x30mm.

CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA MASSIMA HEIGHT	ALTEZZA ELEMENTO ITEM HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m	m <sup>3</sup>	kg	cm
153.006	18	3.40	1.80	0.131	10.5	195x15x46
153.007	21	4.30	2.05	0.155	11.5	222.5x15x46
153.008	24	5.10	2.35	0.171	15.0	250x15x46
153.009	27	5.90	2.60	0.189	18.0	277.5x15x46
153.010	30	6.70	2.90	0.264	22.0	305x21x46
153.011	33	7.60	3.15	0.287	24.0	332.5x21x46
153.012	36	8.40	3.45	0.314	26.0	360x21x46
153.013	39	9.20	3.70	0.337	28.0	387.5x21x46
153.014	42	10.00	4.00	0.364	30.0	415x21x46





# Vis 140/150Kg

Scala professionale a un elemento con profilo ergonomico in alluminio estruso. Gradini larghi ribattuti. Sezione profilo 62x21mm. Sezione gradino 52mm.

CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA MASSIMA HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m <sup>3</sup>	kg	cm
051.020	7	2.00	0.037	3.5	200x6.2x38
051.025	9	2.50	0.046	4.5	250x 6.2x38
051.030	10	3.00	0.055	5.0	300x6.2x38
051.035	12	3.50	0.065	6.0	350x6.2x38
051.040	14	4.00	0.074	7.0	400x6.2x38
051.045	16	4.50	0.099	7.9	450x6.2x38
051.050	18	5.00	0.112	8.9	500x6.2x38
051.055	20	5.50	0.126	9.9	550x6.2x38



# Agro 150Kg

Scala sfilabile a tre elementi. Ampia base stabilizzante. Gradini ribattuti. Sezione profilo 58x26mm. Sezione gradino 30x30mm.

CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA MASSIMA HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m <sup>3</sup>	kg	cm
156.125	6	2.50	0.093	5.8	250x9x73
156.130	8	3.00	0.128	7.5	300x9x87
156.135	10	3.50	0.187	9.5	350x9x104
156.140	11	4.00	0.225	10.5	400x9x119
156.145	13	4.50	0.276	12.5	450x9x134
156.150	15	5.00	0.350	15.0	500x9x149



# Cassero 140Kg

DLGS81/08

Scala professionale in alluminio estruso a un elemento. Struttura particolarmente utilizzata in appoggio angolare alle casseforme per la costruzione di pilastri nel settore edile. Pianetto forato per appoggio angolare, dotata di ampi corrimani ergonomici sagomati, parapetto e corda di sicurezza. Gradini ribattuti. Dotata di piedini snodati antiscivolo. Sezione profilo 58x26mm. Sezione gradino 30x30mm.

CODICE CODE	GRADINI STEPS	ALTEZZA MASSIMA HEIGHT	VOLUME VOLUME	PESO WEIGHT	INGOMBRO SIZE
	n	m	m <sup>3</sup>	kg	cm
181.007	7	3.00	0.203	12.8	300x12x50
181.008	8	3.25	0.218	13.9	325x12x50
181.009	9	3.50	0.233	15.0	350x12x50





# Ponteggi

# Simplex Plus

EN 1004

200Kg

Trabattello professionale in alluminio, pieghevole e modulare, con piano di lavoro in wiremesh zigrinato dotato di botola, ruote con freno di sicurezza, parapetti e crociere in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Possibilità di utilizzare lo sblocco centrale come parte interna di scala telescopica a 3 gradini (Esterne disponibili come accessorio). Sezione profilo 58x26mm. Sezione gradino 30x30mm.



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ALTEZZA HEIGHT	CODICE COMPOSIZIONE - COMPOSITION CODE (072.-)												
		cm	.045	.134	.137	.140	.143	.145	.150	.153	.156	.159	.161	.163	.170
ALTEZZA STRUTTURA - STRUCTURE HEIGHT m			2.903	4.037	4.004	4.304	4.505	4.005	5.305	6.005	9.006	10.6	10.6	30.7	0.0
VOLUME - VOLUME m3			0,46												
PESO - WEIGHT kg			45	67	74	88	89	98	102	109	110	111	120	124	130
072.045	SIMPLEX PLUS - Piano 70x175 con botola incluso	288	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
070.220	Campata 2 gradini	55		1					1					1	
070.230	Campata 3 gradini (compresa di n. 2 crociere)	82.5			1					1					1
070.240	Campata 4 gradini (compresa di n. 2 crociere)	110				1					1				
070.250	Campata 5 gradini (compresa di n. 2 crociere)	137.5					1					1			
070.260	Campata 6 gradini (compresa di n. 2 crociere)	165						1	1	1	1	1	1	2	2
071.046	Crociere														
071.036	Coppia parapetti														
072.026	Piano con Botola														
070.100	Staffe Stabilizzatrici/cad.					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
072.027	Set completo Fermapiedi piano		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



# PONTEGGIO **supercifem**

## PONTEGGIO COMPLETO

materiale principale Acciaio  
Montanti in acciaio mm.30x1,2  
ruote fisse ø100  
altezza base cm.100  
dimensione base cm.76x140  
piano di lavoro con botola cm.70x110  
portata di lavoro con botola kg.130E

**H 2,30m**  
altezza massima consentita al piano di  
lavoro metri 1,90



# PONTEGGIO 035

## PONTEGGIO COMPLETO

Montanti in tubo acciaio  $\varnothing$  mm 30 x 1,5  
Ruote girevoli  $\varnothing$  mm 100 di cui 2 con freno  
Altezza base cm 40  
Zincatura elettrolitica  
Dimensioni piano di lavoro in ferro e multistrato cm 181 x 68  
Portata piano lavoro Kg 130  
Altezza massima raggiungibile mt 3,20  
Altezza massima piano di lavoro mt 2,20  
Dimensioni struttura cm 75 x 181

**H 1,80m**

base + 1 sopralzo + finale

**H 3,20m**

base + 2 sopralzi + finale

*Si può restringere per consentire il passaggio fra le porte*



*Trabattello con la BASE SPECIALE e 4 stabilizzatori a vite con piattello  $\varnothing$  mm. 95*



ACCESSORI

BASE CON PIASTRA FRENO

COPPIA DI FINALI

SOPRALZO COMPLETO H 1,40m

PIANO DI LAVORO CON BOTOLA

# PONTEGGIO euro 93

## PONTEGGIO COMPLETO

Montanti in tubo acciaio  $\varnothing$  mm 30 x 1,5  
Ruote girevoli  $\varnothing$  mm 100 di cui 2 con freno  
Altezza base cm 30  
Zincatura elettrolitica tropical  
Altezza massima raggiungibile mt 4,20  
Dimensioni struttura cm 76 x 156

### COMPOSIZIONE H 2,90m

base + 2 sopralzi senza stabilizzatori

### COMPOSIZIONE H 2,90m

base + 2 sopralzi con stabilizzatori

### COMPOSIZIONE H 4,20m

base + 3 sopralzi con stabilizzatori



## ACCESSORI

BASE SENZA STABILIZZATORI

PIANO DI LAVORO CON BOTOLA

STABILIZZATORE SINGOLO PEZZO

FERMAPIEDE (incluso nel piano)

SOPRALZO H MT.1,30

ZOPPO (coppia)



# PONTEGGIO versilia 072

## PONTEGGIO COMPLETO

Montanti in tubo acciaio  $\varnothing$  mm 42 x 1,5  
Ruote girevoli  $\varnothing$  mm 125 di cui 2 con freno  
Dimensioni base senza stabilizzatori cm 92 x 178  
Altezza base con ruote cm 40  
Zincatura elettrolitica  
Dimensioni piano di lavoro cm 165,5 x 83  
Portata piano lavoro (compresa una persona) Kg 150  
Altezza massima raggiungibile mt 6,80  
Altezza massima piano di lavoro mt 5,70

### COMPOSIZIONE H 3,60m

base + 2sopralzi + stabilizzatori + parapetto

### COMPOSIZIONE H 5,20m

base + 3 sopralzi + stabilizzatori + parapetto

### COMPOSIZIONE H 6,80m

base + 4 sopralzi + stabilizzatori + parapetto



<b>ACCESSORI</b>	BASE SENZA STABILIZZATORI	FERMAPIEDE (incluso nel piano)
	STABILIZZATORE SINGOLO PEZZO	PARAPETTO
	SOPRALZO H MT.1,60	SCALA PER SALITA INTERNA
	PIANO DI LAVORO CON BOTOLA	STAFFONE SINGOLO PEZZO

# PONTEGGIO supertop 073

## PONTEGGIO COMPLETO

Montanti in tubo acciaio  $\varnothing$  mm 42 x 1,5  
Ruote girevoli  $\varnothing$  mm 200 di cui 2 con freno  
Dimensioni base senza stabilizzatori cm 100 x 200  
Altezza base con ruote cm 45  
Zincatura elettrolitica  
Dimensioni piano di lavoro cm 189,5 x 96  
Portata piano lavoro (compresa una persona) Kg 200  
Altezza massima raggiungibile mt 10,05  
Altezza massima piano di lavoro mt 8,90

### COMPOSIZIONE H 3,65m

base + 2 sopralzi + stabilizzatori + parapetto

### COMPOSIZIONE H 5,25m

base + 3 sopralzi + stabilizzatori + parapetto

### COMPOSIZIONE H 6,85m

base + 4 sopralzi + stabilizzatori + parapetto

### COMPOSIZIONE H 8,45m

base + 5 sopralzi + stabilizzatori + parapetto

### COMPOSIZIONE H 10,05m

base + 6 sopralzi + stabilizzatori + parapetto



## ACCESSORI

BASE SENZA STABILIZZATORI

FERMAPIEDE (incluso nel piano)

STABILIZZATORE SINGOLO PEZZO

PARAPETTO

SOPRALZO H MT.1,60

SCALA PER SALITA INTERNA

PIANO DI LAVORO CON BOTOLA

STAFFONE SINGOLO PEZZO

# PONTEGGIO extratop 077

## PONTEGGIO COMPLETO

Montanti in tubo acciaio  $\varnothing$  mm 45 x 1,5  
Ruote girevoli  $\varnothing$  mm 200 di cui 2 con freno  
Dimensioni base senza stabilizzatori cm 120 x 200  
Altezza base con ruote cm 45  
Zincatura elettrolitica  
Dimensioni piano di lavoro cm 189,5 x 110  
Portata piano lavoro (compresa una persona) Kg 200  
Altezza massima raggiungibile mt 14,85  
Altezza massima piano di lavoro mt 13,70

### COMPOSIZIONE H 8,45m

base + 5 sopralzi + stabilizzatori + parapetto

### COMPOSIZIONE H 10,05m

base + 6 sopralzi + stabilizzatori + parapetto

### COMPOSIZIONE H 11,65m

base + 7 sopralzi + stabilizzatori + parapetto

### COMPOSIZIONE H 13,25m

base + 8 sopralzi + stabilizzatori + parapetto

### COMPOSIZIONE H 14,85m

base + 9 sopralzi + stabilizzatori + parapetto



## ACCESSORI

BASE SENZA STABILIZZATORI

FERMAPIEDE (incluso nel piano)

STABILIZZATORE SINGOLO PEZZO

PARAPETTO

SOPRALZO H MT.1,60

SCALA PER SALITA INTERNA

PIANO DI LAVORO CON BOTOLA

STAFFONE SINGOLO PEZZO

# PONTEGGIO euro 2007

## PONTEGGIO COMPLETO

Montanti in tubo acciaio  $\varnothing$  45x1,5x145,4 di h.  
4 ruote girevoli  $\varnothing$  mm. 200 con freno  
Dimensione base cm. 93x203 senza stabilizzatori  
Altezza base con ruote cm. 54  
Altezza sopralzo completo cm. 150  
Dimensione piano lavoro cm. 189,5x78,5  
Portata complessiva (persone comprese)  
Distribuita sui vari ripiani Kg. 303  
Zincatura elettrolitica  
Altezza massima struttura mt. 12,54 all'interno di edifici  
Altezza massima piano di lavoro mt. 11,46 all'interno di edifici  
Altezza massima struttura mt. 9,54 all'esterno di edifici  
Altezza massima piano di lavoro mt. 7,86 all'esterno di edifici

### COMPOSIZIONE BASE

N° 2 telai tubo  $\varnothing$  50x1,5 da cm 107,2 con piastra e ruote con freno  
 $\varnothing$  mm. 200  
N° 2 collegamenti in tubo quadro da cm. 192,20 di lunghezza  
N° 2 collegamenti in tubo rettangolo da cm. 203,40  
N° 4 livellatori con piattello  $\varnothing$  mm. 160

### COMPOSIZIONE SOPRALZO

N° 2 montanti o spalle in tubo acciaio  $\varnothing$  45x1,5 con 5 traversini  
zigrinati da mm. 40x20x1,2  
N° 2 laterali di collegamento in tubo rettangolare  
N° 2 serie da 4 aste di controventatura con tenditore

### COMPOSIZIONE SOPRALZO TERMINALE

N° 2 montanti o spalle con 5 traversini zigrinati da mm.  
40x20x1,2  
N° 2 laterali doppi di chiusura con terminali  
N° 2 serie da 4 aste di controventatura con tenditore

### ALTRA COMPONENTISTICA

- Da 1 a 3 piani di lavoro con botola e tavole fermapiedi a seconda dell'altezza
- Da 1 a 6 coppie parapetti
- N° 4 staffoni o barre laterali da mt. 2,10 di altezza

### ACCESSO AL PIANO DI LAVORO

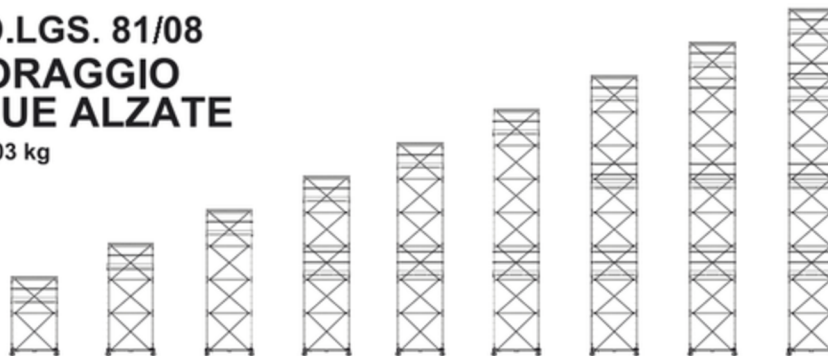
È obbligatorio accedere ai piani di lavoro dall'interno della torre, i traversi dei telai laterali portanti costituiscono la scala di accesso. Le persone addette ad usare il ponteggio devono indossare un dispositivo anticaduta collegato a cintura di sicurezza che limiti la caduta libera a non più di m 0,70. Detto dispositivo deve scorrere lungo una fune ancorata superiormente all'ultimo traverso dell'ultimo telaio laterale portante ed inferiormente al blocco porta-ruote della sezione di base. Il dispositivo anticaduta, la cintura di sicurezza e la fune di trattenuta devono essere di tipo omologato.



*Articoli Su Richiesta*

## CONFIGURAZIONE D.LGS. 81/08 OBBLIGO DI ANCORAGGIO A PARETE OGNI DUE ALZATE

Carico complessivo consentito 303 kg



Portata massima kg	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Dimens. esterna torre larg. x lung. cm	93x203	93x203	93x203	93x203	93x203	93x203	93x203	93x203	93x203
Dimens. piano di lavoro larg. x lung. cm	79x190	79x190	79x190	79x190	79x190	79x190	79x190	79x190	79x190
Altezza massima torre m	3,54	5,04	6,54	8,04	9,54	11,04	12,54	14,04	15,54
Altezza massima di piano di lavoro	2,46	3,96	5,46	6,96	8,46	9,96	11,46	12,96	14,46
N. alzate da 1,50 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N. alzate terminali da 1,50 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Base completa	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N. piani di lavoro con botola	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N. serie tavole fermapiede	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N. coppie parapetti protezione laterale	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N. staffe stabilizzatrici	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Certificazione	D.Lgs. 81/08	D.Lgs. 81/08	D.Lgs. 81/08	D.Lgs. 81/08	D.Lgs. 81/08	D.Lgs. 81/08	D.Lgs. 81/08	D.Lgs. 81/08	D.Lgs. 81/08

### DDIFFERENZE TRA UNI EN1004 E D.L.vo 09.04.2008 N° 81

Le torri mobili Euro 2007 e Euro 2011 sono costruttivamente conformi sia alla Norma Tecnica UNI EN 1004 che al D.L.vo 09.04.2008 n° 81, le differenze sono nelle possibilità di utilizzo.

- Nel caso di utilizzo secondo UNI EN 1004 le torri mobili possono avere un'altezza massima consentita del piano di lavoro pari a 8,0 mt all'esterno di edifici e a 12,0 mt all'interno di edifici. Le torri mobili devono essere montate rispettando scrupolosamente una delle configurazioni standard riportate nel Manuale d'Istruzioni. È obbligatorio l'uso delle staffe stabilizzatrici per altezze del piano di lavoro superiori a m 2,46.

È consigliato (non obbligatorio) l'ancoraggio ad una struttura fissa stabile.

- Nel caso di utilizzo secondo il D.L.vo 09.04.2008 n° 81 gli stessi ponteggi possono avere un'altezza massima consentita del piano di lavoro pari a 15,96 mt. Devono obbligatoriamente essere ancorati ad una struttura fissa stabile ogni 2 alzate. Possono avere anche un solo piano di lavoro montato, naturalmente completo di tavole fermapiede e di parapetti. Devono avere le ruote della base bloccate con cunei. L'utilizzo delle staffe stabilizzatrici è facoltativo.

## PONTEGGIO COMPLETO

Montanti in tubo acciaio  $\varnothing$  45x1,5  
4 ruote girevoli  $\varnothing$  mm. 200 con freno  
Dimensione base cm. 120x203 senza stabilizzatori  
Altezza base con ruote cm. 54  
Dimensione piano lavoro cm. 189,5x110  
Portata complessiva (persone comprese)  
Distribuita sui vari ripiani Kg. 406  
Zincatura elettrolitica  
Altezza massima struttura mt. 12,54 all'interno di edifici  
Altezza massima piano di lavoro mt. 11,46 all'interno di edifici  
Altezza massima struttura mt. 9,54 all'esterno di edifici  
Altezza massima piano di lavoro mt. 7,86 all'esterno di edifici

### COMPOSIZIONE BASE

N° 2 telai tubo  $\varnothing$  50x1,5 da cm 134 con piastra e ruote con freno  $\varnothing$  mm. 200

N° 2 collegamenti in tubo quadro da cm. 192,20 di lunghezza

N° 2 collegamenti in tubo rettangolo da cm. 203,40

N° 4 livellatori con piattello  $\varnothing$  mm. 160

### COMPOSIZIONE SOPRALZO

N° 2 montanti o spalle in tubo acciaio  $\varnothing$  45x1,5 con 5 traversini zigrinati da mm. 40x20x1,2

N° 2 laterali di collegamento in tubo rettangolare

N° 2 serie da 4 aste di controventatura con tenditore

### COMPOSIZIONE SOPRALZO TERMINALE

N° 2 montanti o spalle con 5 traversini zigrinati da mm. 40x20x1,2

N° 2 laterali doppi di chiusura con terminali

N° 2 serie da 4 aste di controventatura con tenditore



### ALTRA COMPONENTISTICA

- Da 1 a 3 piani di lavoro con botola e tavole fermapièdi a seconda dell'altezza
- Da 1 a 6 coppie parapetti
- N° 4 staffoni o barre laterali da mt. 2 .00 di altezza

### ACCESSO AL PIANO DI LAVORO

È obbligatorio accedere ai piani di lavoro dall'interno della torre, i traversi dei telai laterali portanti costituiscono la scala di accesso. Le persone addette ad usare il ponteggio devono indossare un dispositivo anticaduta collegato a cintura di sicurezza che limiti la caduta libera a non più di m 0,70. Detto dispositivo deve scorrere lungo una fune ancorata superiormente all'ultimo traverso dell'ultimo telaio laterale portante ed inferiormente al blocco porta-ruote della sezione di base. Il dispositivo anticaduta, la cintura di sicurezza e la fune di trattenuta devono essere di tipo omologato.

*Articoli Su Richiesta*



CODICE	T 3	T 4	T 5	Z 6	Z 7	Z 8
Utilizzo E=sia interno che esterno I= solo interno	E	E	E	I	I	I
Portata massima kg	410	410	410	410	410	410
Dimens. esterna torre larg. x lung. m	1,20x2,00	1,20x2,00	1,20x2,00	1,20x2,00	1,20x2,00	1,20x2,00
Dimens. piano di lavoro larg. x lung. m	1,05x1,90	1,05x1,90	1,05x1,90	1,05x1,90	1,05x1,90	1,05x1,90
Altezza massima torre m	5,04	6,54	8,04	9,54	11,04	12,54
Altezza massima piano di lavoro m	3,96	5,46	6,96	8,46	9,96	11,46
N° alzate da 1,50 m	2	3	4	5	6	7
N° alzate terminali da 1,50 m	1	1	1	1	1	1
Base completa	1	1	1	1	1	1
N° piani di lavoro con fermapiedi	1	1	1	1	1	1
N° piani di lavoro (interpiano) senza fermapiedi	1	1	2	3	3	4
N° coppie parapetti protezione laterale	3	3	5	5	7	7
N° sta e stabilizzatrici	4	4	4	4	4	4
Certificazioni	EN 1004	EN 1004	EN 1004	EN 1004	EN 1004	EN 1004

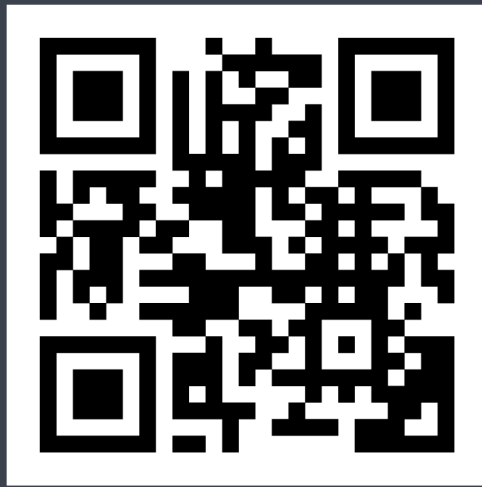
## DIFFERENZE TRA UNI EN1004 E D.L.vo 09.04.2008 N° 81

Le torri mobili Euro 2007 e Euro 2011 sono costruttivamente conformi sia alla Norma Tecnica UNI EN 1004 che al D.L.vo 09.04.2008 n° 81, le differenze sono nelle possibilità di utilizzo.

- Nel caso di utilizzo secondo UNI EN 1004 le torri mobili possono avere un'altezza massima consentita del piano di lavoro pari a 8,0 mt all'esterno di edifici e a 12,0 mt all'interno di edifici. Le torri mobili devono essere montate rispettando scrupolosamente una delle configurazioni standard riportate nel Manuale d'Istruzioni. È obbligatorio l'uso delle staffe stabilizzatrici per altezze del piano di lavoro superiori a m 2,46. È consigliato (non obbligatorio) l'ancoraggio ad una struttura fissa stabile.

- Nel caso di utilizzo secondo il D.L.vo 09.04.2008 n° 81 gli stessi ponteggi possono avere un'altezza massima consentita del piano di lavoro pari a 15,96 mt. Devono obbligatoriamente essere ancorati ad una struttura fissa stabile ogni 2 alzate. Possono avere anche un solo piano di lavoro montato, naturalmente completo di tavole fermapiede e di parapetti. Devono avere le ruote della base bloccate con cunei. L'utilizzo delle staffe stabilizzatrici è facoltativo.

**CIFEM SRL** [www.cifem.it](http://www.cifem.it)



VIA E. GIANTURCO, 9/11 80142 NAPOLI  
P.IVA 05021860639

TEL 081 5537514 WHATSAPP +39 3339113019  
[www.cifemscaffalature.it](http://www.cifemscaffalature.it) [www.cifem.it](http://www.cifem.it)  
[preventivicifem@gmail.com](mailto:preventivicifem@gmail.com)