



Ponteggi

Scale & Ponteggi

- Scale domestiche
- Scale pittore
- Scale telescopiche
- Sgabelli
- Trabattelli
- Ponteggi a torre



TIZETA

FACAL

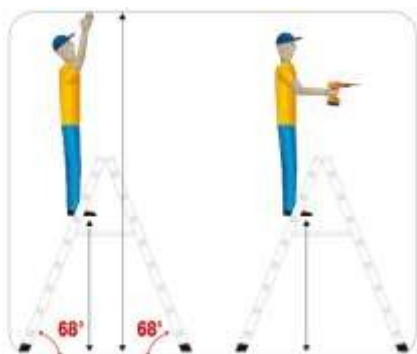
SC
SCALIFICIO CANNAROZZI

DUPLA è scala tutta in alluminio a doppia salita a gradini larghi profondi 85 mm su ambo i lati fissati ai montanti con doppio passaggio idraulico senza rivetti.



DOPPIA SCALA DUPLA

150
kg
MAX



CORRETTA
POSIZIONE
DI LAVORO



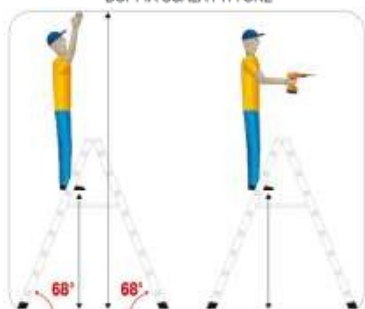
COD. ARTICOLO	ALTEZZA TOTALE cm.	AMPIEZZA APERTURA cm.	LARGHEZZA BASE cm.	Altezza di lavoro cm.	SCALA CHIUSA cm.	GRADINI + Pianetto	€
6090	130	113	50	255	141	5	115,39
6091	154	125	53,5	279	166	6	129,66
6092	176	144	56	303	190	7	143,33
6093	199	169	59,5	327	215	8	160,90
6095	249	197	65,5	375	265	10	200,83
6096	297	220	72	421	315	12	233,20

PITTORE Scale da lavoro con montanti in legno di pino 25x60 mm e pioli in faggio. Verniciate in trasparenza.



DOPPIA SCALA PITTORE

100
kg
MAX



CORRETTA
POSIZIONE
DI LAVORO

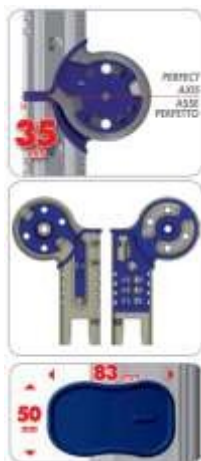


COD. ARTICOLO	ALTEZZA TOTALE cm.			Altezza di lavoro cm.	SCALA CHIUSA cm.	GRADINI + Pianetto	€
6130.06	160	-	-	270	168,5	6	96,90
6130.07	186,5	-	-	296	196,5	7	110,41
6130.08	212,5	-	-	322	223	8	124,58
6130.09	238	-	-	348	250	9	138,60



SCALA UNIVERSALE BRIKO BLU

150
kg
MAX



CODICE	ALTEZZA PERTA cm.	Appoggio a muro cm.	ALTEZZA AVORO cm.	SCALA CHIUSA cm.	ALTEZZA A FILO cm.	GRADINI	€
6150	143	380	260	92	288	3+3	96,66
6151	198	490	315	120	400	4+4	116,31
6152	225	550	340	148	456	4+5	126,50
6153	252	605	370	148	512	5+5	146,30

EUROBRIKO16 è scala universale tutta in alluminio di superiori qualità tecniche a conferma di prodotto unico.



SCALA UNIVERSALE EURO BRIKO 16

150
kg
MAX



CODICE	Altezza aperta cm.	Larghezza base cm.	Appoggio cm.	Altezza lavoro cm.	Scala chiusa cm.	Altezza a filo cm.	GRADINI	€
6154	280	167	660	390	176	570	6+6	236,76

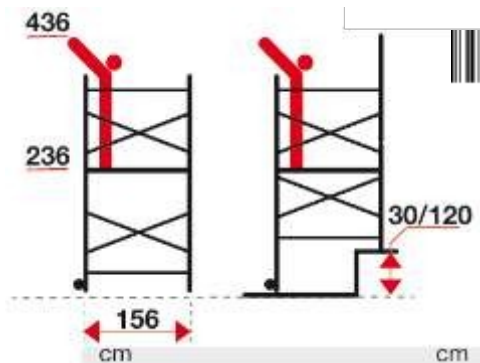


CLIC Trabattello d'alluminio a due alzate con innesti d'acciaio rivestiti di speciali resine. Collegamenti orizzontali e diagonali istantanei con espansori nei fori dei gradini. Lunghie leve di facile uso.

- ✓ Montanti: 24x60 mm
- ✓ Gradini: 30x30 mm
- ✓ Base: 114x156 cm.
- ✓ Struttura: 58x156 cm.
- ✓ Piano di lavoro: 51x143 cm.
- ✓ Sopralzo: 6 gradini
- ✓ **Altezza totale della torre metri 3,65**



Cod. art. **6170**



€ 257,00

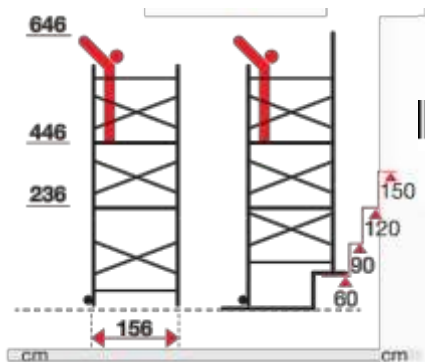


Piano in alluminio e legno artificiale, idrossolente, antiscivolo.



PROLUNGA in alluminio a 7 gradini da applicare al trabattello **CLIC**. Collegamenti orizzontali e diagonali istantanei con espansori nei fori dei gradini. Lunghie leve di facile uso.

- ✓ 4 Stabilizzatori automatici
- ✓ 1 Piano di lavoro
- ✓ Peso kg.33
- ✓ **Altezza totale con Clic + Clac metri 5,65**



Cod. art. **6171**



TRABATTELLO SUPER

TIZETA

Trabattello "Super", indispensabile per le piccole manutenzioni domestiche, facile da trasportare, minimo ingombro, confezionato in termoretraibile, rapidissimo da montare, passa attraverso le porte senza nessuna azione di schiacciamento o smontaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

In acciaio zincato

Montanti da Ø 30 mm

Completo di piano di lavoro

Dimensioni della base cm. 146 x 70

Altezza metri 1,85

Dotato di 2 ruote per facilitarne lo spostamento

Portata massima kg.150

Codice articolo 6174



TRABATTELLO SUPER



TRABATTELLO SUPER

TIZETA

«SPECIAL»

Trabattello "Super Special", indispensabile per le piccole manutenzioni domestiche, facile da trasportare, minimo ingombro, confezionato in termoretraibile, rapidissimo da montare, passa attraverso le porte senza nessuna azione di schiacciamento o smontaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

In acciaio zincato

Montanti da Ø 30 mm

Completo di piano di lavoro

Dimensioni della base cm. 146 x 70

Altezza metri 2,30

Dotato di 2 ruote per facilitarne lo spostamento

Portata massima kg.150

codice articolo 6175



TRABATTELLO SUPER SPECIAL





Sgabello di altissima qualità, con montanti interamente in alluminio verniciato, adatto per l'uso domestico. Semplice da utilizzare e di rapida pulizia, presenta un'ampia pedana su cui poter svolgere le quotidiane faccende domestiche e non solo. I dettagli sono curati con meticolosità e puntualmente, per rendere lo sgabello unico nel suo genere.



PIEDI ANTISCIVOLO

- Caratteristiche tecniche principali:**
- Montante anteriore 50x20 mm
 - Montante posteriore 35x20 mm
 - Ampiezza pedana 21x35 cm
 - Verniciato bianco o in alluminio naturale



SGABELLO CANNAROZZI



PEDANA ANTISCIVOLO



TRAVERSINI DI RINFORZO



COD. ARTICOLO	ALTEZZA TOTALE cm.	AMPIEZZA APERTURA cm.	LARGHEZZA BASE cm.	ULTIMO RIPIANO cm.	SCALA CHIUSA cm.	GRADINI	€
9712	110	0,52	0,44	0,49	0,11	2	42,33
9713	134	0,67	0,45	0,75	0,11	3	51,46
9714	162	0,84	0,46	1,01	0,11	4	66,92
9715	190	1,00	0,47	1,27	0,11	5	86,21

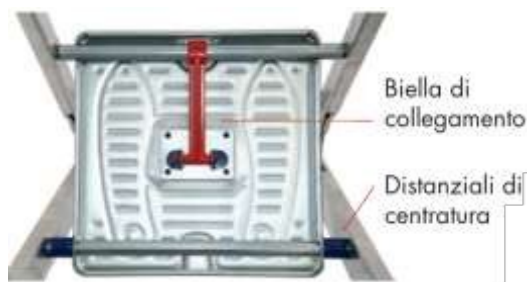


SCALA ALFA

Scala europea in alluminio con unica rampa di salita.
 Prodotta da impianti industriali di elevata tecnologia.
 Montanti tubolari in alluminio di mm 42x20 nella parte anteriore
 e di mm 35x20 nella parte posteriore.
 Gradini profondi 82 mm fissati ai montanti con tecnica auto perforante.



Tecnica auto perforante



Biella di collegamento

Distanziali di centratura



Piedi antiscivolo PVC

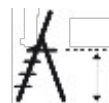


Cinghie di sicurezza
In poliester e a partire da 5 gradini

Ampiezza gradino



Terminali ABS



COD. ARTICOLO	ALTEZZA TOTALE metri	AMPIEZZA APERTURA cm.	LARGHEZZA BASE cm.	ULTIMO RIPIANO cm.	SCALA CHIUSA cm.	GRADINI	€
9703	1,23	66	0,41	0,63	137	3	25,80
9704	1,45	82	0,44	0,88	459	4	30,58
9705	1,66	97	0,46	1,07	181	5	35,86
9706	1,88	112	0,49	1,28	204	6	43,03
9707	2,10	128	0,51	1,49	227	7	51,84
9708	2,32	142	0,53	1,72	249	8	57,75



GAMMA Maxi



Scala europea in alluminio con unica rampa di salita. Prodotta da impianti industriali di elevata tecnologia.
 Montanti tubolari in alluminio di mm 42x20 nella parte anteriore e di mm 35x20 nella parte posteriore.
 Gradini MAXI PROFONDI 120 mm fissati ai montanti con tecnica autoperforante.



Tecnica autoperforante



Vasca porta oggetti compresa



Piedi antiscivolo PVC



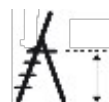
Gradini profondi 120 mm.
Fissati ai montanti con tecnica autoperforante



Cinghie di sicurezza in poliestere a partire da 5 gradini



Biella di collegamento



COD. ARTICOLO	ALTEZZA TOTALE cm.	AMPIEZZA APERTURA cm.	LARGHEZZA BASE cm.	ULTIMO RIPIANO cm.	SCALA CHIUSA cm.	GRADINI	€
9805	166	97	0,46	105	181	5	47,70
9806	188	112	0,49	127	204	6	57,20
9807	210	128	0,51	149	227	7	68,76
9808	232	142	0,53	171	249	8	77,36

Tinto

Sgabello d'acciaio in tubolare 20x15 mm. Gradini acciaio 20x30 cm.
Verniciato con brillanti polveri epossidiche nei colori:



SGABELLO TINTO



TELAIO

GRADINI

PLASTICHE



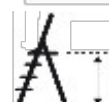
COD. ARTICOLO	ALTEZZA TOTALE	AMPIEZZA APERTURA	LARGHEZZA BASE	ULTIMO RIPIANO	SCALA CHIUSA	GRADINI	€
9720	cm.81,5	cm.56,5	cm.46	cm.50	cm.89	2	22,47
9721	cm.104,5	cm.75	cm.46	cm.75	cm.114	3	30,57
9722	cm.126,5	cm.82	cm.46	cm.100	cm.141	4	42,35



Sgabello di alluminio in tubolare Ø 28 mm anteriore e Ø 25 mm posteriore,
colore grigio. Gradini ricoperti in gomma antiscivolo nera 37x25 cm



SGABELLO SUPER EFFE



COD. ARTICOLO	ALTEZZA TOTALE	AMPIEZZA APERTURA	LARGHEZZA BASE	ULTIMO RIPIANO	SCALA CHIUSA	GRADINI	€
9725	cm.106	cm.54	cm.52	cm.48	cm.113	2	30,25
9726	cm.132	cm.72	cm.54	cm.72	cm.139	3	44,73
9727	cm.158	cm.90	cm.56	cm.97	cm.165	4	62,01

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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
- Zincatura elettrolitica

- **Altezza massima raggiungibile mt 14,85**

- Altezza massima piano di lavoro mt 13,70

COMPOSIZIONE BASE

- N° 2 telai con piastre e ruote \varnothing mm 200
- N° 2 collegamenti in tubo quadrato cm 192,2 di lunghezza
- N° 4 stabilizzatori con piattello \varnothing mm 160
- Altezza base con ruote cm 45
- Peso base con stabilizzatori Kg.50

COMPOSIZIONE SOPRALZO

- Altezza cm 160 (pezzi 2 montanti o spalle)
- N° 2 laterali di collegamento
- N° 4 aste di controventatura
- Peso sopralzo: Kg 27

TIZETA



ACCESSORI NON INCLUSI

Piano di lavoro con botola e tavole fermapiedi cm.189,5 x 110 – peso kg.43 (portata max kg.200 compresa una persona)

Coppia di parapetti da posizionare ad almeno cm 100 dal piano di lavoro peso kg.6

Staffe/barre laterali da mt 2 di altezza

Scala di accesso da cm 200 di altezza peso kg.7,40

Cod. 6191



Piano di lavoro +
Tavole fermapiedi
€.297,00

Cod. 6194



Coppia parapetti
€.57,29

Cod. 6196



Staffe/Barre
laterali
€.59,52

Cod. 6193



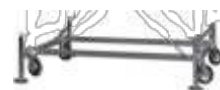
Scala
€.74,14

Cod. 6192



Sopralzo
€.205,00

Cod. 6190



Base
€.498,00

Composizione Trabattello EXTRATOP



TRABATTELLO EXTRATOP

	Peso totale della torre Kg.77	Peso totale della torre Kg.104	Peso totale della torre Kg.131	Peso totale della torre Kg.158	Peso totale della torre Kg.185	Peso totale della torre Kg.212	Peso totale della torre Kg.239	Peso totale della torre Kg.266	Peso totale della torre Kg.293
 Portata max per piano di lavoro kg.200									
Altezza struttura	mt. 2,05	mt. 3,65	mt. 5,25	mt. 6,85	mt. 8,45	mt. 10,05	mt. 11,65	mt. 13,25	mt. 14,85
Altezza Max Piano di lavoro	mt. 1,05	mt. 2,65	mt. 4,25	mt. 5,85	mt. 7,45	mt. 9,05	mt. 10,65	mt. 12,25	mt. 13,25
Base completa di 4 stabilizzatori	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1
Sopralzo di cm.160	PZ.1	PZ.2	PZ.3	PZ.4	PZ.5	PZ.6	PZ.7	PZ.8	PZ.9

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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
- Zincatura elettrolitica

- **Altezza massima raggiungibile mt 10,05**

- Altezza massima piano di lavoro mt 8,90

COMPOSIZIONE BASE

- N° 2 telai con piastre e ruote \varnothing mm 200
- N° 2 collegamenti in tubo quadrato cm 192,2 di lunghezza
- N° 4 stabilizzatori con piattello \varnothing mm 160
- Altezza base con ruote cm 44
- Peso base con stabilizzatori Kg 48

COMPOSIZIONE SOPRALZO

- Altezza cm 160 (pezzi 2 montanti o spalle)
- N° 2 laterali di collegamento
- N° 4 aste di controventatura
- Peso sopralzo: Kg.18,50

ACCESSORI NON INCLUSI

Piano di lavoro con botola e tavole fermapiedi cm.189,5 x 110 – peso kg.39 (portata max kg.200 compresa una persona)

Coppia di parapetti da posizionare a cm 100 dal piano di lavoro peso kg.6

Barra stabilizzatrice laterali da mt 2 di altezza peso kg.5,50

Scala di accesso da cm 204 di altezza peso kg.7,40

TIZETA



Cod. 6191.1

Cod. 6194

Cod. 6196

Cod. 6193

Cod. 6197

Cod. 6195



Piano di lavoro +
Tavole fermapiedi
€.279,00



€.57,29

Coppia parapetti



€.59,52

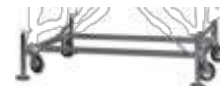
Staffe/Barre
laterali



Scala
€.74,14




Sopralzo
€.190,48



Base
€.462,00

Composizione Trabattello SUPERTOP



 Portata max per piano di lavoro kg.200	Peso totale della torre Kg.73	Peso totale della torre Kg.98	Peso totale della torre Kg.123	Peso totale della torre Kg.148	Peso totale della torre Kg.173	Peso totale della torre Kg.198
Altezza struttura	mt. 2,05	mt. 3,65	mt. 5,25	mt. 6,85	mt. 8,45	mt. 10,05
Altezza Max Piano di lavoro	mt. 1,05	mt. 2,65	mt. 4,25	mt. 5,85	mt. 7,45	mt. 9,05
Base completa di 4 stabilizzatori	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1
Sopralzo di cm.160	PZ.1	PZ.2	PZ.3	PZ.4	PZ.5	PZ.6

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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
- Zincatura elettrolitica
- **Altezza massima raggiungibile mt 6,80**



- Altezza massima piano di lavoro mt 5,70

COMPOSIZIONE BASE

- N° 2 telai con piastre e ruote \varnothing mm 125
- N° 2 collegamenti in tubo rettangolare
- N° 4 stabilizzatori con piattello \varnothing mm 95
- Altezza base con ruote cm 40
- Peso base con stabilizzatori Kg 26

COMPOSIZIONE SOPRALZO

- Altezza cm 160 (pezzi 2 montanti o spalle) peso kg.16
- N° 2 laterali di collegamento
- N° 4 aste di controventatura
- Peso sopralzo: Kg 23

ACCESSORI NON INCLUSI

Piano di lavoro con botola e tavole fermapiedi cm.165,5 x 83 – peso kg.33 (portata max kg.150 compresa una persona)

Coppia di parapetti da posizionare ad almeno cm 100 dal piano di lavoro peso kg.5,50

Barra stabilizzatrice laterali da mt 2 di altezza peso kg.5,50

Scala di accesso da cm 204 di altezza peso kg.7,40



Cod. 6178.6

Cod. 6178.7

Cod. 6196

Cod. 6193

Cod. 6178.5

Cod. 6178.4



Piano di lavoro +
Tavole fermapiedi
€.265,00

Coppia parapetti
€.51,56

Staffe/Barre
lateral
€.59,52


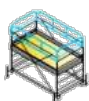



Scala
€.74,14

Sopralzo
€.178,40

Base
€.315,60

Composizione Trabattello **VERSILIA**



 Portata max per piano di lavoro kg.200	Peso totale della torre Kg.48	Peso totale della torre Kg.70	Peso totale della torre Kg.92	Peso totale della torre Kg.114
				
Altezza struttura	mt. 2,05	mt. 3,65	mt. 5,25	mt. 6,85
Altezza Max Piano di lavoro	mt. 1,05	mt. 2,65	mt. 4,25	mt. 5,85
Base completa di 4 stabilizzatori	PZ.1	PZ.1	PZ.1	PZ.1
Sopralzo di cm.160	PZ.1	PZ.2	PZ.3	PZ.4

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Montanti in tubo acciaio zincato \varnothing mm 30 x 1,5
- Ruote girevoli \varnothing mm.100 di cui 2 con freno
- Altezza base cm.40
- Zincatura elettrolitica
- Portata piano di lavoro kg.130
- Altezza massima raggiungibile mt.3,20
- Altezza massima piano di lavoro mt.2,20
- Dimensioni struttura cm.75x181

COMPOSIZIONE BASE NORMALE

- N°2 telai con 2 ruote \varnothing 100 montate

COMPOSIZIONE SOPRALZO

- N°2 montanti o spalle
- N°2 laterali di collegamento



€.399,00

ACCESSORI NON INCLUSI

Piano di lavoro in 1 pezzo



TRABATTELLO 035 TOP MOD.320




Cod. art. 6180.320

Cod.6188 €131,67	Cod.6187 €28,60	Cod.6185 €135,00	Cod.6180 €116,67
			
Piano di lavoro Con botola cm.181x68	Coppia terminali	Sopralzo	Base normale

Composizione Trabattello TOP 035



TRABATTELLO 035 TOP MOD.180

	Peso totale della torre Kg.23,80	Peso totale della torre Kg.39,80
Portata max per piano di lavoro kg.150	CODICE 6180.180	CODICE 6180.320
		
Altezza struttura	mt. 1,80	mt. 3,20
Altezza Max Piano di lavoro	mt. 0,80	mt. 2,20
Base normale Peso kg.5	PZ.1	PZ.1
Sopralzo di m.160 peso kg.16	PZ.1	PZ.2
Coppia terminali Peso kg.2,80	PZ.1	PZ.1



Cod. art. 6180.180

TRABATTELLO *Mito*

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trabattello in acciaio zincato \varnothing mm 35 x 1,5
- Conforme a D.Lgs 81/2008
- Dimensioni contenute e semplicità d'uso per interni industriali, negozi o vani scale con l'accessorio zoppo.
- Le saette diagonali sono unico corpo con le traverse orizzontali.

• **Altezza massima raggiungibile mt 3,90**

• Altezza massima piano di lavoro mt 2,49



CONFORMAZIONE DI SERIE

- Base cm.85 x 154
- Struttura cm.76 x 154
- 2 piani di lavoro: cm.30 x 155



Cod. art. **6198**



€.610,00



ACCESSORI NON INCLUSI

Livellatore a vite

Cod.6199

Dettaglio

Dettaglio

In dotazione



Livellatore a vite
Non incluso



Innesti rastremati
Maschio/femmina



Facile passaggio
tra le porte



Piano di lavoro

Composizione Trabattello MITO

Portata max per piano di lavoro kg.120 Peso totale della torre Kg.63	Codice Articolo 6198	Componenti in dotazione
1	Pz.4	Stabilizzatori
2	Pz.2	Testata con ruote \varnothing 125
3	Pz.2	Ringhiera di protezione
4	Pz.2	Spalla mm.200
5	Pz.2	Spalla mm.100
6	Pz.2	Maniglioni terminali
7	Pz.4	Traversa con 4 saette

