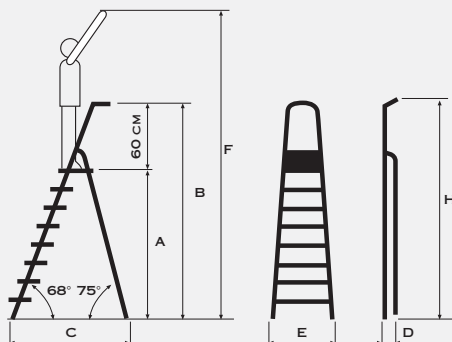




### SCALA QUADRA

Realizzata completamente in alluminio estruso. Gradini profondi 85 mm, bloccati ai montanti senza rivetti. Montanti a sezione rettangolare 24x50 mm. Cerniere, pedana e particolari in alluminio ad altissima resistenza. Vaschetta porta oggetti.

| Codice | n°Gradini<br>(con pedana) | A<br>(cm) | B<br>(cm) | C<br>(cm) | D<br>(cm) | E<br>(cm) | F<br>(cm) | H<br>(cm) | Peso<br>(Kg) | Volume<br>(m³) |
|--------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----------------|
| 81971  | 3                         | 65        | 125       | 65        | 11,5      | 44        | 245       | 138       | 4,5          | 0,05           |
| 81909  | 4                         | 88,5      | 148,5     | 81        | 11,5      | 47        | 268,5     | 162       | 5,2          | 0,07           |
| 35502  | 5                         | 112       | 172       | 97        | 11,5      | 50        | 292       | 188       | 5            | 0,05           |
| 35109  | 6                         | 136       | 196       | 113       | 11,5      | 53        | 316       | 212       | 6            | 0,10           |
| 35110  | 7                         | 159       | 219       | 133       | 11,5      | 56        | 339       | 237       | 7            | 0,12           |
| 35111  | 8                         | 182,5     | 242,5     | 148       | 11,5      | 59        | 362,5     | 262       | 8            | 0,14           |
| 84459  | 9                         | 205       | 265       | 164       | 14        | 62        | 385       | 287       | 12           | 0,18           |
| 86727  | 10                        | 228       | 288       | 184       | 14        | 65        | 408       | 312       | 13           | 0,20           |



### SCALA QUADRA CON MANCORRENTE

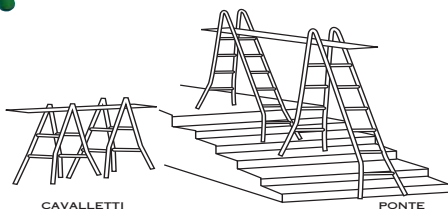
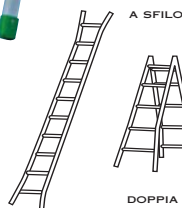
| Codice | n°Gradini |
|--------|-----------|
| 36222  | 6         |
| 36223  | 7         |
| 36224  | 8         |
| 36225  | 9         |
| 36226  | 10        |



## SCALA BRIKO

Realizzata completamente in alluminio estruso.  
Può essere utilizzata a ponte, ad altezze diseguali ed a sfilo.

| Codice | n°Gradini (Esterni) | n°Gradini (Interni) | A sfilo (cm) | Doppia (cm) | Chiusa (cm) | Peso (Kg) | Volume (m <sup>3</sup> ) |
|--------|---------------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-----------|--------------------------|
| 35601  | 3+3                 | 4+4                 | 390          | 180         | 98x51x21    | 9,4       | 0,093                    |
| 35112  | 4+4                 | 4+4                 | 430          | 208         | 129x62x21   | 12        | 0,135                    |
| 35113  | 4+4                 | 5+5                 | 490          | 235         | 158x62x21   | 12,6      | 0,164                    |
| 35114  | 5+5                 | 5+5                 | 550          | 265         | 158x62x21   | 13,8      | 0,164                    |
| 87936  | 6+6                 | 6+6                 | 610          | 292         | 188x71x21   | 16,4      | 0,21                     |



CERT. n. 2093100



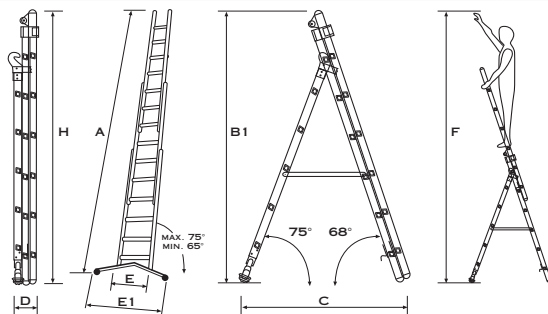
CERT. N. 2003/2390/1



## SCALA PRIMA TRE RAMPE

Realizzata completamente in alluminio estruso, gradini a rombo solidi ed accoglienti, senza spigoli sotto i piedi. Può essere utilizzata ad altezze diseguali ed a sfilo, con una comoda barra stabilizzatrice.

| Codice | A (cm) | Sez. (cm) | Mont B1 (cm) | C (cm) | D (cm) | E (cm) | E1 (cm) | F (cm) | H (cm) | Peso (Kg) | Volume (m <sup>3</sup> ) | n°Gradini |          |
|--------|--------|-----------|--------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|-----------|--------------------------|-----------|----------|
| 35602  | 565    | 65 x 25   | 254          | 157    | 17     | 50     | 83      | telesc | 440    | 264       | 19                       | 0,25      | 7+8+8    |
| 35115  | 625    | 65 x 25   | 284          | 180    | 17     | 50     | 83      | telesc | 470    | 294       | 21                       | 0,27      | 8+9+9    |
| 35116  | 720    | 80 x 25   | 314          | 209    | 19     | 50     | 83      | telesc | 500    | 324       | 29                       | 0,30      | 9+10+10  |
| 87337  | 810    | 80 x 25   | 344          | 233    | 19     | 50     | 83      | telesc | 530    | 354       | 31                       | 0,33      | 10+11+11 |
| 35603  | 900    | 90 x 25   | 374          | 252    | 19     | 50     | 83      | telesc | 560    | 384       | 33                       | 0,36      | 11+12+12 |



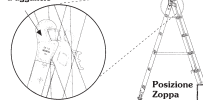
TESTED



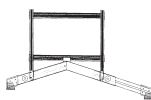
CERT. N. 2000/5438/1  
2000/2586/1



Meccanismo per zoppo di serie su tutti i modelli  
Dismantela l'aggancio



Barra telescopica su tutti i modelli



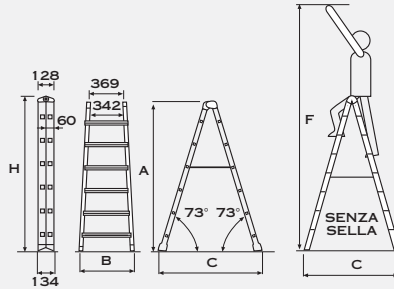


## SCALA PROFESSIONAL/1

Scala professionale in alluminio a doppia salita con gradini a sezione quadra 30x30 mm. Progettata per soddisfare le più esigenti richieste di leggerezza, solidità e praticità. Le solide cerniere in alluminio fuso sono predisposte per accogliere l'eventuale sella di seduta, sempre in alluminio (accessorio a richiesta).

Costruita in conformità alla normativa europea EN131/1-2, è quindi allineata a quanto richiesto dal D.I.vo. 626/94. I collaudi resi obbligatori dal decreto 23.03.2000 sono stati eseguiti da: Istituto Politecnico Milano. Riferimento Certificato n. 2001/1597.

| Codice | n°Gradini | A<br>(cm) | B<br>(cm) | C<br>(cm) | F<br>(cm) | H<br>(cm) | Peso<br>(Kg) | Volume<br>(m³) |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----------------|
| 35551  | 7         | 180,6     | 60,3      | 122,2     | 325       | 190,1     | 9,5          | 0,09           |
| 35552  | 8         | 204,5     | 63,5      | 136,9     | 350       | 215,1     | 10,7         | 0,11           |



TESTED



## SELLA IN ALLUMINIO PER SCALA PROFESSIONAL/1

Codice

Caratteristiche e Applicazioni

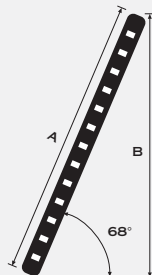
35553

Accessorio aggiuntivo che permette di lavorare con entrambe le mani libere.

## SCALA PRIMA D'APPOGGIO

Realizzata completamente in alluminio estruso, gradini a rombo solidi ed accoglienti, senza spigoli sotto i piedi.

| Codice | A<br>(mm) | B<br>(mm) | Sez.Mont<br>(cm) | n°Gradini | Peso<br>(cm) | Volume<br>(Kg) | Codice   | Peso<br>(Kg) | Volume<br>(m³) |
|--------|-----------|-----------|------------------|-----------|--------------|----------------|----------|--------------|----------------|
| 35119  | 2650      | 2450      | 25x65x1,5        | 8         | 5,0          | 0,08           | PM 265/S | 5,5          | 0,09           |
| 35120  | 2950      | 2750      | 25x65x1,5        | 9         | 6,3          | 0,09           | PM 295/S | 7,0          | 0,10           |
| 35121  | 3550      | 3300      | 25x65x1,5        | 11        | 7,0          | 0,10           | PM 355/S | 7,7          | 0,11           |
| 35122  | 4115      | 3850      | 25x65x1,5        | 13        | 8,0          | 0,12           | PM 411/S | 8,8          | 0,13           |
| 35123  | 4450      | 4150      | 25x65x1,5        | 14        | 8,6          | 0,13           | PM 445/S | 9,4          | 0,14           |



TESTED



CERT. N.  
2000/2124/1  
2000/2125/1  
2000/2127

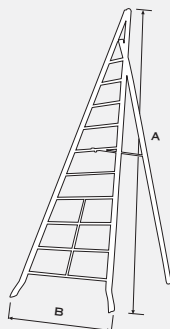




## SCALA AGRI

Costruita in alluminio estruso con montanti scatolati. Sezione montanti 30x65, gradini antiavvitamento piani (per favorire le soste anche prolungate senza affaticamento dei piedi). Sono particolarmente indicate per la raccolta della frutta, la manutenzione di piante, siepi e giardini in genere ed ovunque ci sia terreno scosceso o non piano. Alla base queste scale sono particolarmente ampie per favorirne al massimo la stabilità, mentre nella parte alta i montanti sono uniti per meglio muoversi tra rami o spazi stretti.

| Codice | n°gradini | A<br>(mm) | B<br>(mm) | Peso<br>(Kg) | Volume<br>(m <sup>3</sup> ) |
|--------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------------------------|
| 89649  | 6         | 2,50      | 98        | 5,7          | 0,08                        |
| 89442  | 8         | 3,00      | 118       | 8,0          | 0,12                        |
| 35554  | 10        | 3,50      | 137       | 10           | 0,16                        |



A NORME D.P.R. 547



## SCALA GENIA

Scala da appoggio realizzata completamente in alluminio estruso, gradini quadrati 30x30 mm solidi ed accoglienti, senza spigoli sotto i piedi. Larghezza esterna 39 cm.

| Codice | A<br>(mm) | Sez.Mont<br>(cm) | n°Gradini | Peso<br>(Kg) | Volume<br>(m <sup>3</sup> ) |
|--------|-----------|------------------|-----------|--------------|-----------------------------|
| 35961  | 295       | 25 x 65 x 1,5    | 9         | 5,5          | 0,08                        |
| 35962  | 355       | 25 x 65 x 1,5    | 11        | 6,6          | 0,09                        |
| 35963  | 411       | 25 x 65 x 1,5    | 13        | 7,5          | 0,10                        |
| 35964  | 445       | 25 x 65 x 1,5    | 14        | 8,5          | 0,11                        |

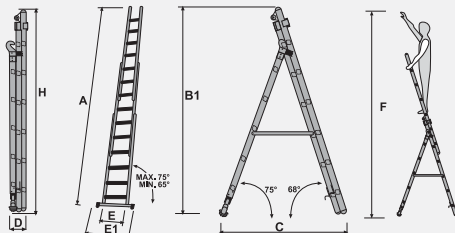




### SCALA GENIA A TRE RAMPE

Scala da appoggio realizzata completamente in alluminio estruso, gradini quadrati 30x30 mm solidi ed accoglienti, senza spigoli sotto i piedi. Larghezza esterna 39 cm. Barra stabilizzatrice in alluminio, gruppo cerniere in alluminio fuso ad alta resistenza.

| Codice | A    | Sez.Mont | B1   | C    | D    | E    | E1   | F    | H    | Peso | Volume            | n°Gradini |
|--------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-----------|
|        | (cm) | (cm)     | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | (Kg) | (m <sup>3</sup> ) |           |
| 36466  | 472  | 65 x 25  | 225  | 148  | 16   | 45   | 75   | 460  | 249  | 15,6 | 0,16              | 7+7+7     |
| 36467  | 652  | 65 x 25  | 285  | 195  | 16   | 45   | 93   | 510  | 299  | 19,8 | 0,21              | 9+9+9     |
| 36468  | 834  | 90 x 25  | 345  | 240  | 21   | 45   | 114  | 560  | 356  | 29   | 0,33              | 11+11+11  |


**TESTED**

 CERT. N.60007154  
 Decreto 23/3/2000  
 Gazz. Uff. 3/5/2000


EN131-1/2

European Norm

DPR 547

max. 150 Kg

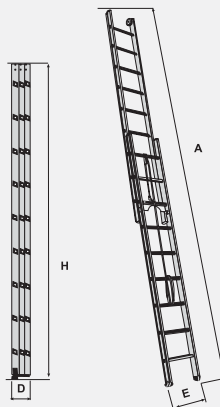
max. 150 Kg



### SCALA ROLLER CON FUNE 3 RAMPE

Scala con montanti in alluminio nervato con guida integrata che assicurano un eccellente scorrimento degli elementi ed evitano qualsiasi rischio di schiacciamento delle mani: sicurezza assoluta. Bilanciere in fusione di alluminio che permette uno scorrimento degli elementi in piena sicurezza. Gradini romboidali 30x30 mm, anti-sdruciuolo. Ampi piedi in gomma antiscivolo. Ruote di scorrimento diam. 100 su tutti i modelli. Anche il terzo elemento è trascinato dal meccanismo a fune.

| Codice | A     | Sez.Mont | D    | E    | H    | Peso | Volume            | n°Gradini |
|--------|-------|----------|------|------|------|------|-------------------|-----------|
|        | (mt)  | (cm)     | (cm) | (cm) | (cm) | (Kg) | (m <sup>3</sup> ) |           |
| 36470  | 10,34 | 25x90    | 24   | 45   | 413  | 40,5 | 0,47              | 13+13+13  |
| 36219  | 12,44 | 25x90    | 24   | 45   | 503  | 49   | 0,58              | 16+16+16  |



EN131

European Norm

DPR 547

max. 150 Kg

max. 150 Kg

**TESTED**

 CERT. N.60009063  
 Decreto 23/3/2000  
 Gazz. Uff. 3/5/2000

max. 150 Kg

max. 150 Kg

max. 150 Kg

max. 150 Kg

max. 150 Kg

max. 150 Kg

max. 150 Kg

max. 150 Kg

max. 150 Kg

max. 150 Kg

max. 150 Kg

max. 150 Kg

max. 150 Kg

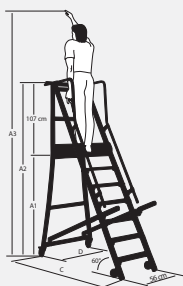
max. 150 Kg

max. 150 Kg

## SCALA CASTIGLIA

Scala a castello in alluminio. Solida ed elegante, pieghevole per il trasporto e lo stoccaggio. Progettata con la parte anteriore a 60° per offrire una facile salita in posizione eretta. Ampia pedana in raffinata lamina d'arredo, antiscivolo in alluminio (cm 48x77) e comoda vaschetta porta oggetti. Ruote posteriori con freno e ruote anteriori piroettanti con molle Ø 80 mm. Maniglie pieghevoli a scomparsa.

| Codice | A1<br>(cm) | A2<br>(cm) | A3<br>(cm) | D<br>(cm) | C<br>(cm) | Lungh. chiusa<br>(cm) | n°Gradini | Peso<br>(kg) | Volume<br>(m³) |
|--------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------|--------------|----------------|
| 93196  | 68         | 175        | 250        | 68        | 110       | 199                   | 2+ped.    | 23           | 0,20           |
| 93197  | 87         | 193        | 270        | 74        | 128       | 224                   | 3+ped.    | 26           | 0,31           |
| 91212  | 108        | 214,5      | 290        | 76        | 144,5     | 249                   | 4+ped.    | 30           | 0,40           |
| 93198  | 133        | 238        | 310        | 82        | 160,5     | 274                   | 5+ped.    | 33           | 0,54           |
| 90983  | 154        | 262        | 330        | 86        | 174       | 299                   | 6+ped.    | 36           | 0,60           |
| 93199  | 174,5      | 282        | 350        | 89,5      | 187       | 324                   | 7+ped.    | 38           | 0,64           |
| 93200  | 195        | 304        | 380        | 95        | 198,5     | 340                   | 8+ped.    | 40           | 0,69           |
| 89481  | 219        | 327        | 400        | 98,5      | 214,5     | 373                   | 9+ped.    | 43           | 0,79           |
| 93201  | 239,5      | 347,5      | 420        | 104       | 227,5     | 399                   | 10+ped.   | 46           | 0,90           |
| 89684  | 261        | 369        | 440        | 107,5     | 241       | 424                   | 11+ped.   | 49           | 0,96           |
| 90571  | 305        | 413        | 480        | 116       | 265       | 474                   | 13+ped.   | 56           | 1,04           |
| 91165  | 328,5      | 437        | 505        | 122       | 275       | 499                   | 14+ped.   | 59           | 1,14           |
| 93202  | 347,5      | 453,5      | 525        | 124,5     | 293       | 526                   | 15+ped.   | 62           | 1,24           |
| 93203  | 371        | 479        | 550        | 132       | 313,5     | 547                   | 16+ped.   | 66           | 1,34           |
| 93205  | 392        | 499,7      | 570        | 134       | 318       | 575                   | 17+ped.   | 70           | 1,48           |
| 93206  | 415        | 524        | 595        | 138       | 331,5     | 599                   | 18+ped.   | 73           | 1,54           |
| 93207  | 435        | 542        | 615        | 139       | 344,5     | 626                   | 19+ped.   | 77           | 1,66           |
| 93208  | 486        | 595        | 660        | 151       | 382       | 675                   | 21+ped.   | 84           | 1,89           |



**KIT-2 STABILIZZATORI  
OBBLIGATORI PER  
COLLAUDO TÜV-GS**

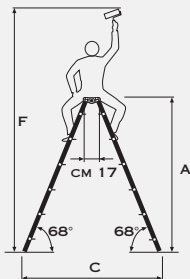


RIFCERT. N.  
S 2093100 02

## DOPPIA SCALA DUPLA

Scala professionale in alluminio a doppia salita, con gradini su ambo i lati profondi mm 85. Costruita con l'apporto di tecniche industriali innovative nelle forme e per i materiali adottati, frutto della ricerca di nuove e qualificate risorse industriali alternative. Le linguette d'incontro in miscela di nylon e resina alla base dei montanti, permettono di mantenerne "in asse" la scala quando è chiusa. Gradini profondi 85 mm ed energeticamente bloccati ai montanti senza ausilio di rivetti.

| Codice | A   | C   | D    | E    | F   | H   | Peso<br>(Kg) | Volume<br>(m³) | n°Gradini    |
|--------|-----|-----|------|------|-----|-----|--------------|----------------|--------------|
| 88631  | 154 | 125 | 15,5 | 53,5 | 254 | 166 | 7,6          | 0,123          | 6 + pianetto |
| 88314  | 176 | 144 | 15,5 | 56,0 | 276 | 190 | 8,7          | 0,145          | 7 + pianetto |
| 90730  | 199 | 169 | 15,5 | 59,5 | 299 | 215 | 10,2         | 0,170          | 8 + pianetto |



Cert. n. 2093100

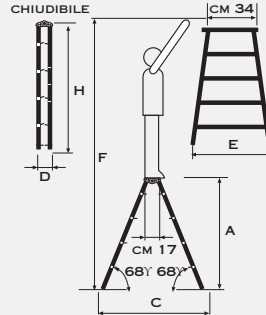


### SGABELLO DUPLA

Sgabello professionale in alluminio a doppia salita, con gradini da ambo i lati profondi 85 mm. Disponibile in due misure con: 3 gradini + piano o 4 gradini + piano.

- Montanti scatolati 24x60 mm
- Cerniere in monoblocco di nylon
- Compassi in acciaio antichiusura - divaricamento

| Codice | n°Gradini  | A<br>(cm) | C<br>(cm) | D<br>(cm) | E<br>(cm) | F<br>(cm) | H<br>(cm) | Peso<br>(Kg) | Volume<br>(m <sup>3</sup> ) |
|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------------------------|
| 36221  | 2 + Pedana | 57        | 55        | 15,5      | 41        | 257       | 62        | 3            | 0,04                        |
| 84962  | 3 + Pedana | 80        | 72        | 15,5      | 44        | 280       | 87        | 5            | 0,06                        |
| 85133  | 4 + Pedana | 103       | 90        | 15,5      | 47        | 303       | 112       | 7            | 0,08                        |

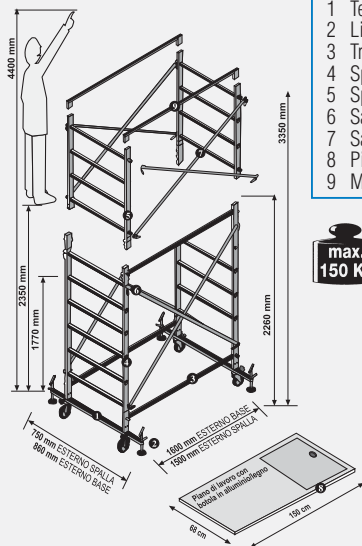


## TRABATTELO ALUMITO CON PIANO DI LAVORO

Trabattello professionale in alluminio di contenute dimensioni, particolarmente indicato per interni industriali, commerciali e comunque dove necessita operare a medie altezze. Le spalle portanti sono a sezione rettangolare 25x 65 mm. ed i gradini 30x 30 mm. Le 4 ruote diam. 125 mm. con freno sono di serie. La base portante in acciaio contiene i livellatori telescopici a vite (di serie). Le traverse laterali sono dotate di solide fusioni in alluminio progettate per contenere gli innesti delle spalle che sono realizzati in acciaio e ricoperti con mensole di nylon ad altissima resistenza d'urto. Per ottenere un solido bloccaggio tra le traverse e le spalle è sufficiente roteare il tirante a molla antisfilo dopo aver infilato le spalle, con i loro innesti plastificati, nelle crociere femmina delle traverse. Peso: 22 kg.

**Codice**

84847



|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 1 Testate di base     | 2 pz. |
| 2 Livellatore a vite  | 4 pz. |
| 3 Traverse            | 4 pz. |
| 4 Spalla 6 grad. 1800 | 2 pz. |
| 5 Spalla 4 grad. 1200 | 2 pz. |
| 6 Slette 2100         | 4 pz. |
| 7 Slette 1750         | 4 pz. |
| 8 Piano c/botola      | 1 pz. |
| 9 Manigl. terminali   | 2 pz. |



CERT. N.  
S 2093164 01



**DPR 164/56**

Struttura esente da applicazione norma europea UNI EN 1004-HD

**ALTEZZA MAX.**  
MT 1,77  
(ultimo piano)  
Collaudo TUV  
NORMA ZH 1-534.8

**ALTEZZA MAX.**  
MT 4,15  
(ultimo piano)  
DPR 164/56  
Con ancoraggio a muro

## ALZATA PER TRABATTELO ALUMITO

Alzata per trabattello Alumito. Altezza 1800 mm. numero 6 gradini, peso 15 kg.

**Codice**

36472



CERT. N.2093164  
Norma ZH 1-534.8  
PREVISTA CON  
TAVOLA SINGOLA



**DPR 164/56**

Struttura esente da applicazione norma europea UNI EN 1004-HD

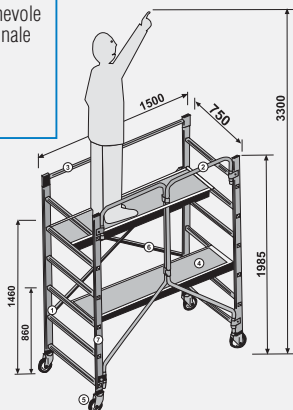
**TRABATTELO PIEGO CON DUE TAVOLE**

Trabattello professionale in alluminio, costruito con inediti particolari di giunzione in nylon ed alluminio che ne permettono una chiusura a pacchetto al fine di poter essere riposto con facilità e riaperto poi rapidamente.

**Codice**

36471

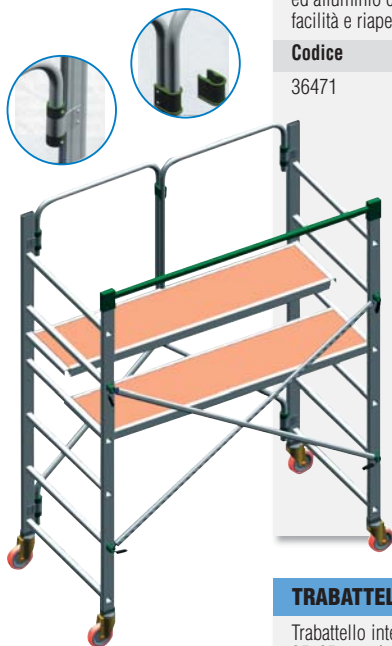
- 1 Attacco rapido a molla
- 2 Cancelletto pieghevole
- 3 Maniglia terminale
- 4 Pianale
- 5 Ruote c/freni
- 6 Saetta diagonale
- 7 Spalla


**TESTED**


CERT. N.2093164


**DPR 164/56**

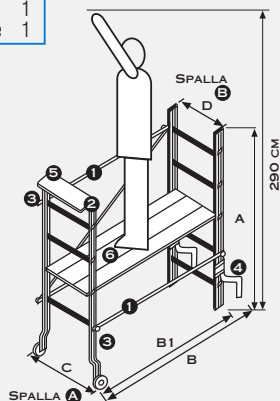
Struttura esente da applicazione norma europea UNI EN 1004HD


**TRABATTELO TANO**

Trabattello interamente in alluminio per uso interno. I montanti sono a sezione rettangolare 25x65 mm, i gradini sono quadri 30x30 mm. Il piano di lavoro è in legno massello di pino a doghe. Leggerissimo e completamente smontabile, è l'ideale aiuto per le manutenzioni di casa, il bricolage ed il fai da te in genere.

| Codice | A (cm) | B (cm) | B1 (cm) | C (cm) | D (cm) | Peso (Kg) | Volume (m <sup>3</sup> ) |
|--------|--------|--------|---------|--------|--------|-----------|--------------------------|
| 35555  | 162    | 162    | 142     | 65     | 50     | 15        | 0,15                     |

| Pos. | Descriz. e quantità componenti | Pz. |
|------|--------------------------------|-----|
| A    | Spalla c/ruote a 4 gradini     | 1   |
| B    | Spalla s/ruote a 5 gradini     | 1   |
| 1    | Traversa orizzontale 1400 mm   | 3   |
| 2    | Traversa verticale 1650 mm     | 3   |
| 3    | Volantino nylon c/filetto      | 6   |
| 4    | Stabilizzatore verde           | 2   |
| 5    | Mensola porta-attrezzi legno   | 1   |
| 6    | Piano di lavoro legno a doghe  | 1   |

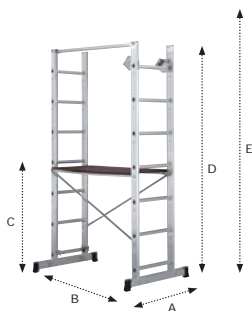
**A NORME D.P.R. 164 / 56**


TUBESCA



### TRABATTELO MULTI

| Codice | A<br>(mt) | B<br>(mt) | C<br>(mt) | D<br>(mt) | E<br>(mt) | Peso<br>(Kg) |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 28777  | 0,80      | 1,11      | 0,95 maxi | 2,02      | 2,95      | 13,2         |



Cert. n. 2093100



### TRABATTELO FIRST 5 PRESTO

Trabattello in alluminio polivalente, unicamente per uso domestico e non per uso professionale. Rapido montaggio completo in 10 minuti. Spostamento facilitato su ruote. Comodo montaggio e smontaggio senza uso di attrezzi. Molto leggero, pesa solo 24,4 kg.

| Codice | Altezza<br>piattaforma<br>(mt) | Altezza<br>da aperto<br>(mt) | Larghezza<br>base<br>(mt) | Larghezza<br>lato<br>(mt) | Altezza<br>di lavoro<br>(mt) | Peso<br>(Kg) |
|--------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|
| 36960  | 2,43                           | 3,79                         | 1,71                      | 1,21                      | 4,40                         | 24,4         |



### SCALA STARLINE

Scala in alluminio, trasformabile, 3 elementi con stabilizzatore.

| Codice | n°<br>gradini | Altezza<br>in apertura<br>a compasso<br>(mt) | Altezza<br>a sfilo<br>2 elementi<br>(mt) | Altezza<br>a sfilo<br>3 elementi<br>(mt) | Peso<br>(Kg) | Larghezza<br>base<br>(mt) | Ingombro<br>da aperto<br>(mt) | Altezza<br>in apertura<br>a compasso<br>(mt) | Altezza<br>in apertura<br>2 elementi<br>(mt) | Altezza<br>in apertura<br>3 elementi<br>(mt) |
|--------|---------------|--|--|--|--------------|---------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| 36961  | 7             | 2,04   | 2,62                                     | 4,27                                     | 93,2         | 0,70                      | 1,25                          | 2,94   | 3,52   | 5,17   |
| 36962  | 9             | 2,60   | 3,50                                     | 5,95                                     | 12,6         | 0,80                      | 1,68                          | 3,50   | 4,40   | 6,85   |
| 36963  | 11            | 3,16   | 4,15                                     | 6,79                                     | 16,4         | 0,90                      | 1,91                          | 4,06   | 5,05   | 7,69   |



Cert. n. 2093100

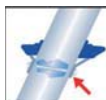


NEW

### SCALA ALU ECO PLUS

Scala in alluminio per uso domestico

| Codice | n° gradini | Altezza in apertura a compasso (mt) | Altezza piattaforma (mt) | Peso (Kg) | Altezza di lavoro (mt) |
|--------|------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|
| 36964  | 3          | 1,23                                | 0,57                     | 2,8       | 2,57                   |
| 36965  | 4          | 1,46                                | 0,77                     | 3,5       | 2,77                   |
| 36966  | 5          | 1,69                                | 0,98                     | 4,3       | 2,98                   |
| 36967  | 6          | 1,92                                | 1,19                     | 5,2       | 3,19                   |
| 36968  | 7          | 2,16                                | 1,40                     | 6,6       | 3,40                   |
| 36969  | 8          | 2,39                                | 1,62                     | 7,5       | 3,62                   |

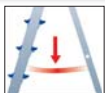


NEW

### SCALA ALLIUM

Scala in alluminio

| Codice | n° gradini | Altezza in apertura a compasso (mt) | ingombro da chiuso (mt) | Altezza pedana (mt) | Larghezza base (mt) | ingombro da aperto (mt) | Altezza di lavoro (mt) | Peso (Kg) |
|--------|------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------|
| 28767  | 5          | 1,69                                | 0,12                    | 0,98                | 0,46                | 0,88                    | 2,88                   | 4,5       |
| 28768  | 6          | 1,92                                | 0,12                    | 1,19                | 0,48                | 1,04                    | 3,09                   | 5,4       |
| 28769  | 7          | 2,16                                | 0,12                    | 1,40                | 0,5                 | 1,17                    | 3,30                   | 6,2       |
| 28770  | 8          | 2,39                                | 0,12                    | 1,62                | 0,53                | 1,31                    | 3,52                   | 7,5       |



NEW

### SCALA MAXIBAT

Scala in alluminio per uso intensivo.

| Codice | n° gradini | Altezza in apertura a compasso (mt) | Altezza pedana (mt) | Peso (Kg) | Larghezza base (mt) | Ingombro da aperto (mt) | Altezza di lavoro (mt) |
|--------|------------|-------------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| 28771  | 5          | 1,71                                | 1,12                | 5,9       | 0,48                | 1,03                    | 3,02                   |
| 28772  | 6          | 1,94                                | 1,36                | 6,8       | 0,50                | 1,18                    | 3,26                   |
| 28773  | 7          | 2,17                                | 1,59                | 7,5       | 0,53                | 1,34                    | 3,49                   |
| 28774  | 8          | 2,46                                | 1,82                | 8,3       | 0,56                | 1,49                    | 3,72                   |
| 28775  | 9          | 2,63                                | 2,05                | 9,2       | 0,58                | 1,64                    | 3,95                   |
| 28776  | 10         | 2,86                                | 2,28                | 10,1      | 0,61                | 1,80                    | 4,18                   |





### SCALA MULTIUSO

| Codice | n° gradini | Altezza in apertura a compasso (mt) | Altezza da disteso (mt) | Peso (Kg) | Larghezza base (mt) | Ingombro da aperto (mt) | Altezza da chiuso (mt) | Ingombro da chiuso (mt) | Altezza di lavoro (mt) |
|--------|------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 28778  | 4x3        | 1,75                                | 3,50                    | 14,3      | 0,73                | 0,72                    | 0,25                   | 0,90                    | 4,40                   |

