

Catalogo

# trabattelli

## 2010

- professionali
- domestici
- hobbistici
- speciali
- in alluminio
- in acciaio
- sollevatori
- piattaforme  
aeree
- soppalchi
- carrelli

 **svelt**®

Trabattelli e scale di qualità

## Introduzione

La Normativa	pag. 2	I Tests	pag. 5
La Nostra Qualità	pag. 3	La Vostra Scelta	pag. 6
Il trabattello professionale in acciaio	pag. 4		

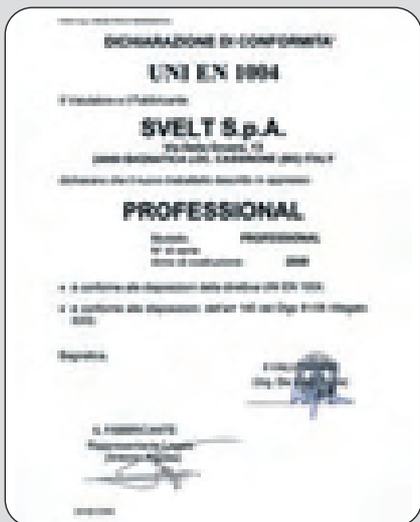
## Serie Professionale Svelt

<b>Trabattelli in acciaio</b>		<b>Piani di calpestio</b>	
Professional®	pag. 7	Accessori per trabattelli	pag. 32
Professional Lungo	pag. 8	<b>Rampe da carico</b>	pag. 33
Dingo	pag. 9	<b>Strutture speciali</b>	pag. 35
Cervino	pag. 10	<b>Trabattelli automatici in alluminio</b>	
Italia®	pag. 11	Towermatic T200	pag. 36
Aladin®	pag. 27	<b>Sollevatori di materiali e piattaforme aeree</b>	
Baby	pag. 28	Piattaforma aerea serie PID	pag. 37
<b>Trabattelli in alluminio</b>		Sollevatori di materiali	pag. 38
Tempo Tech	pag. 12	Elevatore mobile	pag. 39
Tempo Comfort	pag. 14	<b>Soppalco Fai da Te</b>	pag. 41
Passa-Tempo	pag. 15	<b>Carrelli</b>	
Jolly	pag. 16	Tyson - Bulldog - First	pag. 44
Roller Plus L & S	pag. 18	Rambo - Golia - Superlift	pag. 45
Serie Millenium®	pag. 20	Mono40 - Bibo14 - Bibo40	pag. 46
Serie Roller	pag. 22	Pop3 - Ursus	pag. 47
Target	pag. 24	Cavalletto Woody Plus	pag. 47
Balcone	pag. 26		
Magnum - Mago	pag. 29		
Flash	pag. 30		

## Serie Domestica e "Fai Da Te" Ecolinea

<b>Trabattelli domestici</b>		<b>Carrelli</b>	
Genius - Minor	pag. 31	Spazio - Hulk - Sanson	pag. 42
		Ercole - Taurus - Lift	pag. 43
		Cavalletto Woody	pag. 47

## La normativa



Tutti i trabattelli SVELT sono conformi al nuovo Decreto Legislativo n. 81 del 09/04/2008 (testo unico sulla sicurezza) art. 140.

**È obbligatorio** in Italia vendere ed utilizzare i trabattelli secondo le prescrizioni dell'art. 140 del suddetto Decreto, che obbligano (fra l'altro) all'ancoraggio alla costruzione ogni 2 piani.

In base al decreto è possibile evitare l'ancoraggio **solo se il trabattello è conforme alle norme europee UNIEN1004.**

Anche per questo motivo consigliamo di scegliere i nostri modelli certificati a norme europee UNIEN1004.

Queste ultime hanno requisiti obbligatoriamente collaudati da un laboratorio ufficiale riconosciuto dal Ministero.

I trabattelli SVELT sono conformi alla **normativa ISO 9000 secondo UNI EN 287/1 e EN ISO 9606/2.**

I saldatori ed i macchinari per la saldatura vengono esaminati periodicamente da un laboratorio esterno che rilascia un patentino di superamento delle prove di funzionalità, abilità e precisione imposte dalla normativa.

I nostri fornitori di materia prima e zincatura sono certificati **ISO9001.**

**CONFORME**  
D.LGS.  
151/05

Dal 01/09/2007 tutti i nostri trabattelli in acciaio rispetteranno la Direttiva **2002/95/CE**, meglio nota come RoSH, che prevede il **divieto** all'utilizzo di **CrVI ed altri prodotti tossici sui rivestimenti anticorrosione** (zincatura). D.Lgs n. 151 del 25/07/2005



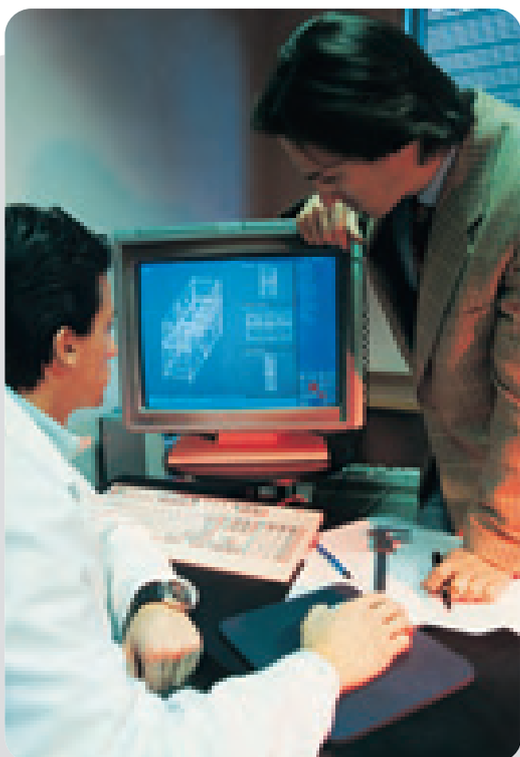
Questo marchio può essere apposto solo su trabattelli e relativa documentazione che abbiano superato il test ed i calcoli previsti dalla normativa europea UNIEN1004. Ciò deve essere comprovato dal certificato di conformità qui mostrato.

I prezzi del presente catalogo si intendono IVA esclusa.

Le caratteristiche tecniche riportate sono indicative e possono subire variazioni senza preavviso.

Il presente listino annulla e sostituisce ogni precedente.





Progettazione

**SVELT** produce trabattelli dal 1964 e assicura alla clientela che sia nei trabattelli a norma europea che in quelli a norma italiana i requisiti di sicurezza sono la base di quella filosofia aziendale che ha fatto grande il nome e la nostra azienda.

L'obiettivo principale della nostra produzione è la massima qualità, unita al rigoroso rispetto della sicurezza per il consumatore finale. Per questo motivo formazione e professionalità diventano la parola d'ordine del nostro personale. I macchinari del reparto produttivo vengono progettati e realizzati grazie all'esperienza che ci contraddistingue e ci supporta nelle nostre scelte, nel salire ogni nuovo "gradino" della scala del progresso tecnologico. Tutto ciò al fine di garantire la massima efficienza durante l'iter produttivo, che inizia con l'approvvigionamento del materiale certificato di prima scelta fornito da ditte selezionate e si conclude con il periodico controllo-qualità sul prodotto finito. Robot e macchine automatiche ad alta tecnologia garantiscono la massima precisione nelle fasi più delicate della lavorazione e riducono i tempi di produzione al minimo, consentendo di evadere gli ordini più impegnativi ed urgenti con celerità ed attenzione.

Seimila metri quadrati di stock su un'area produttiva di 31.000 mq ci consentono di far fronte a qualsiasi richiesta di fornitura e di supportare adeguatamente l'elasticità del reparto produttivo. Dieci automezzi **SVELT** provvedono a consegne rapide in ogni angolo del Paese. Il prodotto è dotato di istruzioni di montaggio ben documentate. Il nostro personale commerciale ed amministrativo, insieme ai nostri agenti, rappresentano un biglietto da visita di cortesia e serietà, professionalità ed efficienza. Ad ogni domanda la giusta risposta, ad ogni problema di accesso in quota la giusta soluzione.

### Marchi e dotazioni

L'idea di qualità che vogliamo trasmettere non è basata unicamente su sterili marchi e certificati, ma va ricercata nella filosofia aziendale che pone in primo piano il consumatore finale e la sua sicurezza.

I nostri Marchi e le Certificazioni sono una moderna esplicitazione del controllo qualitativo che da sempre viene fatto, con metodo e cura quasi puntigliosa, per ognuno dei nostri prodotti, evitando così problemi ai nostri rivenditori e conseguenze gravi per le nostre migliaia di utilizzatori.



ACAL è l'associazione dei produttori di scale e trabattelli a cui SVELT è iscritta come associato



Indica che tutti i nostri prodotti sono conformi all'utilizzo secondo il nuovo Decreto Legislativo sulla Sicurezza n. 81 del 9 aprile 2008



Indica che il prodotto ha superato il collaudo dell'ente di controllo qualitativo tedesco TÜV SÜD PRODUCT SERVICE



Indica conformità agli standard qualitativi europei in termini di dimensionamenti e resistenza



Indica che il prodotto è conforme alla normativa europea sulla saldatura (vedi pag. 2)



Indica che il prodotto ha superato il collaudo del Politecnico di Milano secondo le norme europee UNIEN1004



Indica la portata massima del trabattello, totale o al m<sup>2</sup> (area piano di calpestio), ed il numero di persone che possono salire contemporaneamente sulla struttura. Eventuali piani di calpestio e scalette sono considerati parte della struttura stessa e non ne influenzano la portata.



Il marchio **ECOlinea** è la giusta risposta ad una crescente richiesta di scale e trabattelli ad uso domestico ed hobbistico proveniente da un mercato sempre più in espansione. I prodotti a marchio ECOlinea offrono infatti caratteristiche di leggerezza e maneggevolezza ad un prezzo concorrenziale rispettando tutti i requisiti di sicurezza richiesti dalla normativa vigente.



Indica gli anni di validità della garanzia

# ● Il trabattello professionale in acciaio

**SVELT è leader nella produzione di trabattelli professionali staticamente perfetti, facili da montare e durevoli negli anni.**

**La particolare posizione delle crociere** forma, in ogni campata del trabattello, 12 piccoli triangoli isostatici e indeformabili, che ne evitano la torsione e la flessione anche a grande altezza. Contemporaneamente le crociere sono posizionate in modo da fornire un notevole spazio per il lavoro dell'operatore.

**La spalla con pioli A** penetra all'interno del tubo del **davanzale B**, andando ad appoggiarsi proprio su quest'ultimo. In tal modo, per eccesso, il trabattello assume più stabilità mano a mano che si cresce in altezza, in quanto maggiore è la compressione di tutti gli elementi "spalla" su tutti gli elementi "davanzale".

**La base** è il "fiore all'occhiello" del trabattello SVELT e dà stabilità e sicurezza a tutta la struttura. Pur essendo scomponibile e di minimo ingombro, per essere montata non necessita né di viti né di attrezzi. In dotazione livellatori, fori di drenaggio dell'acqua, doppi cunei brevettati in acciaio zincato obbligatori per legge. Secondo la normativa europea le ruote devono essere dotate di freno.

**Nomenclatura componenti** ed esempio di montaggio dei trabattelli, con l'utilizzo di più piani di calpestio e scalette interne fornite (a richiesta) da SVELT (norme europee).

Il trabattello PROFESSIONAL è dotato di piolo zigrinato antisdrucchiolo per un appoggio più stabile.

L'inserimento delle crociere avviene tramite i nottolini.

I componenti hanno un colore diverso che aiuta rapidamente a comprendere dove devono essere montati: base, campate, ringhiera di protezione e parapetti.



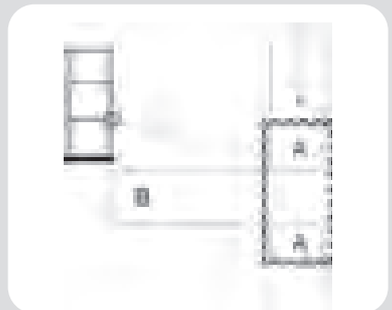
Posizione delle crociere



Inserimento crociere



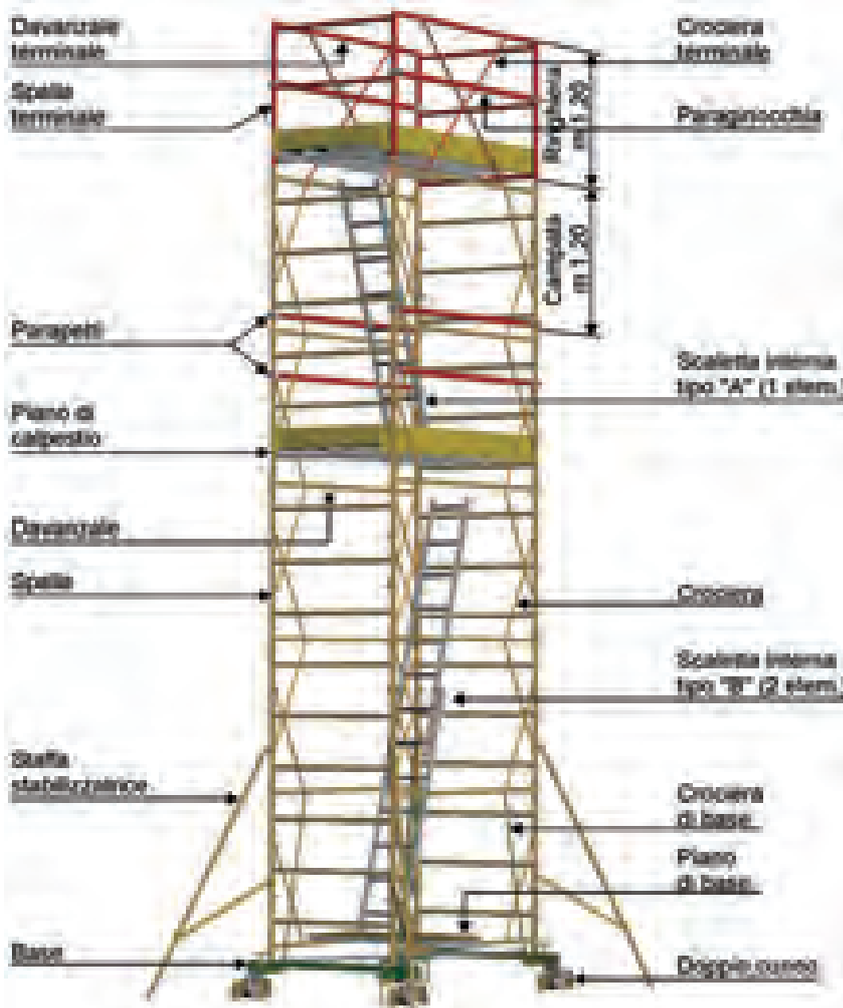
Piolo antisdrucchiolo



Effetto compressione



Base



Nomenclatura componenti Professional/Dingo



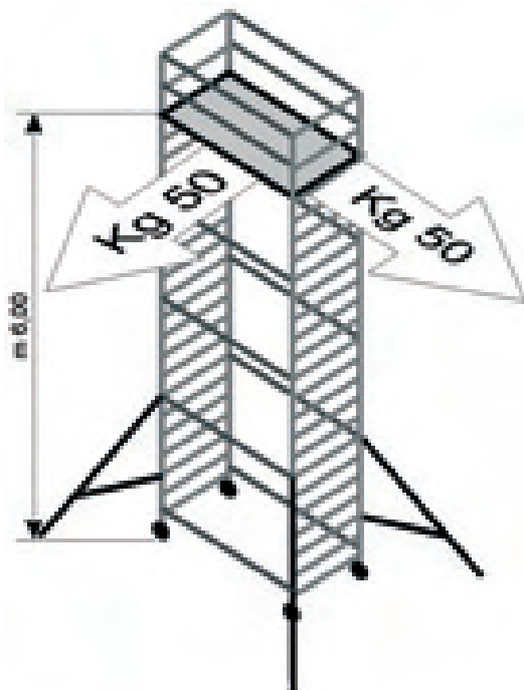


CONFORME  
D.LGS.  
81/08

Tutti i trabattelli SVELT recanti il marchio di conformità alle normative europee sono stati collaudati da un laboratorio ufficiale riconosciuto dal Ministero del Lavoro (Politecnico di Milano).

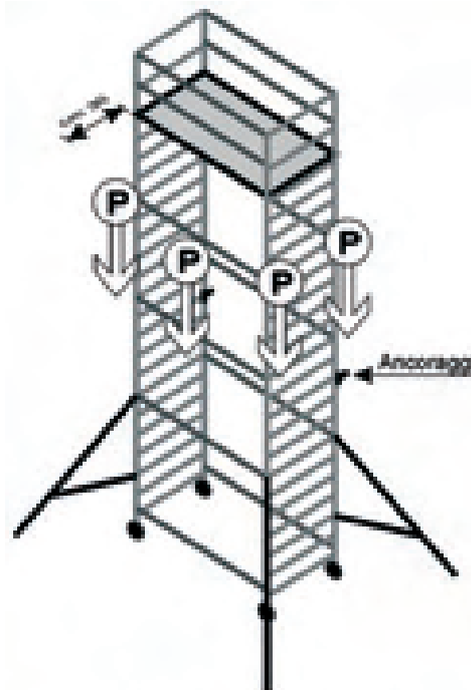
Questo collaudo è obbligatorio per definire la conformità alle normative europee.

Dopo ogni prova i ritorni elastici del materiale devono essere entro i limiti imposti dalla norma ed il trabattello non deve subire danni o deformazioni permanenti. I trabattelli devono inoltre rispettare i dimensionamenti e i calcoli previsti dalla norma stessa.



Lato corto = 50 kg  
Lato lungo = 50 kg

Dis. 1



P= portata max X 1,8  
(es. Professional P= 720 kg)

Dis. 2

### PROVA PER IL CERTIFICATO INTERNAZIONALE DEL POLITECNICO DI MILANO BASATA SULLA NORMA EUROPEA UNI EN 1004

#### Prova di rigidità (Dis. 1)

Il trabattello deve sopportare, alternativamente sui 4 lati, a 6 m di altezza, un carico di Kg 50. La deformazione conseguente non dovrà superare il limite stabilito. Questa prova stabilisce l'altezza massima a cui il trabattello può essere utilizzato.

### PROVA INTERNA FACOLTATIVA BASATA SULLA VECCHIA NORMA EUROPEA HD 1004

#### Prova di resistenza

PROVA 1: Testa il comportamento della struttura con carico totale di Kg 1275 (12,5 kN) distribuito verticalmente sui 4 montanti.

PROVA 2: Successivamente alla prova 1, testa la deformazione della struttura con carico verticale (P) distribuito sul piano di calpestio più carico orizzontale di 75 daN applicato in corrispondenza del primo punto nodale idoneo oltre i m 6,0. Il trabattello, al termine delle due prove, non deve aver subito danni o deformazioni.

### PROVE PER IL COLLAUDO FACOLTATIVO NAZIONALE SI.PREV. (prove ex E.N.P.I.)

Su richiesta (non è obbligatorio per legge) ogni singolo trabattello può essere collaudato con prove di carico effettuate da ingegneri iscritti all'albo (SI.PREV.) con rilascio di libretto ed etichetta applicata sul pezzo recante n. di collaudo, nome del produttore, data, nome e caratteristiche del trabattello, prove di carico, portata, timbro e firma dell'ingegnere. (richiedere preventivo)

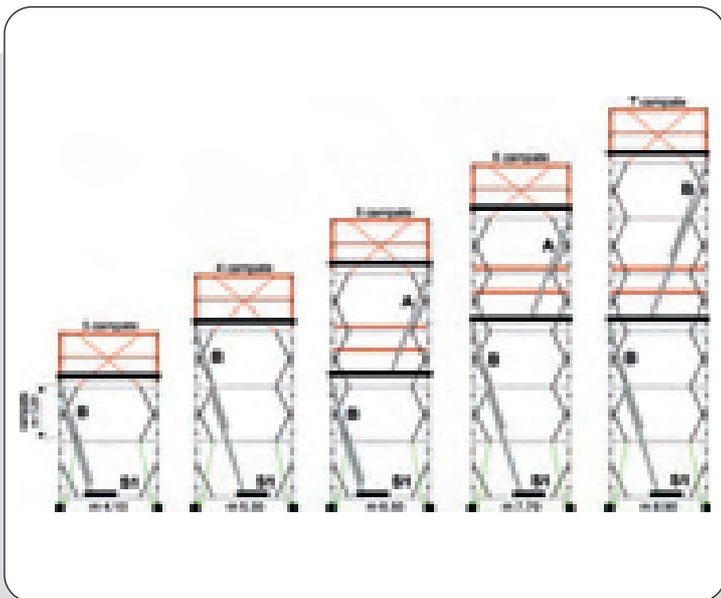
#### Prova di resistenza

Il trabattello ancorato deve sopportare un carico verticale, pari alla portata massima maggiorata del 20%, concentrato in un punto del piano di calpestio.

#### Prova di stabilità (Dis. 2)

Il trabattello ancorato deve sopportare, alternativamente sul lato lungo e corto, con uno sbalzo di 30 cm, un carico (P) pari alla portata massima maggiorata dell'80% distribuito sui 2 montanti.

Il trabattello al termine delle due prove non deve aver subito danni o deformazioni.



Scegliere tra norme italiane o europee

Configurazione ottimale del trabattello Professional con piani di lavoro e scalette interne in base alle **NORMATIVE EUROPEE**. Le scalette interne possono essere scelte fra due modelli: il modello **(A)** ad 1 elemento serve per altezze di m 2,40 tra un piano e l'altro, mentre il modello **(B)** a 2 elementi a sfilo serve per altezze da m 2,40 a m 3,60.

Se si vogliono acquistare/utilizzare i nostri trabattelli collaudati secondo le norme europee è obbligatorio attrezzarli con i seguenti accessori (vedi figura con dicitura **Norme Europee**):

- 1) n. 1 piano di base a norme europee UNI EN 1004 su cui appoggia la prima scaletta interna (non deve appoggiare a terra) (solo per Professional e Dingo)
- 2) n. 1 impalcato a norme europee UNI EN 1004 almeno ogni 4 metri circa dotato di botola e fermapiedi
- 3) n. 4 ruote dotate di freno
- 4) n. 1 scaletta interna ogni impalcato (solo per Professional e Dingo)
- 5) n. 4 parapetti per ogni impalcato intermedio.

Le norme europee consentono l'utilizzo del trabattello senza ancoraggio (da effettuarsi solo ove possibile) e sono applicabili a trabattelli montati ad un'altezza massima del piano di calpestio di m 12 all'interno e m 8 all'esterno di edifici. Sotto i 2,5 metri di piano di calpestio e sopra le suddette altezze di 8 e 12 metri la norma europea non è applicabile. In questo caso viene quindi automaticamente applicata la norma italiana ed è quindi obbligatorio, fra l'altro, l'ancoraggio alla facciata ogni 2 piani e il bloccaggio delle ruote tramite freni o doppi cunei (in dotazione).

(Per ulteriori informazioni sull'utilizzo riferirsi al libretto istruzioni dei nostri trabattelli).

Portata –

Ingombro –

Altezza max per lo spostamento

Altezza max norme europee

Classe di collaudo

Accesso all'impalcato

Posizione staffe stabilizzatrici

Certificazioni prodotto

Dati di Produzione

Numero di Matricola

Numero Collaudo

Si. Prev. (facoltativo)

Serie e tipo di utilizzo

Nome prodotto

Su ogni trabattello vengono apposte etichette adesive in vinilico argento antigraffio e antistrappo stampate con inchiostro indelebile.

- Lo scopo primario di queste è:
- Certificare la conformità dei prodotti agli standard qualitativi ed ai decreti.
  - Certificare la sicurezza dei prodotti.
  - Dare informazioni necessarie per la garanzia.
  - Informare il cliente delle principali istruzioni d'uso.
  - Fornire un elenco di accessori obbligatori per utilizzare il trabattello secondo le normative europee (ove applicabili).
  - Indicare: portata, altezza massima secondo normativa italiana, altezza massima secondo normativa europea, ingombro, classe, numero di matricola di ogni singolo prodotto, utilizzo (professionale oppure domestico).

Ogni trabattello è dotato di libretto d'istruzioni di montaggio ed uso.

Etichette caratteristiche prodotto





Professional® a norme europee

Il trabattello Professional® è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. Le crociere formano una struttura staticamente perfetta che non può subire torsioni anche a grandi altezze, fornendo inoltre un ampio spazio di lavoro in facciata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,70 a m 13,70  
INGOMBRO: m 2,00 x 1,20  
PORTATA MAX: kg 200/m<sup>2</sup> (comprese 2 persone)  
CAMPATA: altezza m 1,20, peso kg 25  
NORMATIVE: ogni trabattello è dotato di libretto ed etichetta d'istruzioni  
Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 45

Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

LISTINO Professional Euro

	Norme ITALIANE	Norme EUROPEE
• Prezzo di vendita al metro di altezza	123,00	123,00
• Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20	172,00	223,00
• Base componibile: altezza da terra m 0,50 (Kg 43) completa di ruote ø 200, 4 livellatori, 4 cunei o 4 freni (norme europee)	336,00	368,00
• N. 4 staffe stabilizzatrici Professional	155,00	179,00

Professional®



ACCESSORI

Euro

- Piano di calpestio acciaio/legno con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 37 293,00
- Piano di calpestio alluminio/legno con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 31 341,00
- Piano di Base acciaio/legno (m 1,25 x 0,56) - Kg 9 85,00
- Supplemento ruote Ø 200 con freno cad. 8,00
- Scaletta interna alluminio m 2,0 (Kg 3,5) 60,00
- Scaletta interna alluminio m 2,2 (Kg 4,0) 60,00
- Scaletta interna doppia alluminio m 2,2/3,6 (Kg 7,8) 160,00
- Per ogni piano di calpestio intermedio sono obbligatori 4 parapetti cad. 35,00

Altezza tot. m	Campate n.	Ringhiera protezione	4 staffe	Norme Italiane solo struttura Euro	Norme Europee** solo struttura Euro	Piano di base	Piani in acciaio n.	Parapetti aggiuntivi	Scalette singole	Scalette doppie	Norme Europee completo *** Euro
1,70	1	NO	NO	483,60	-	-	-	-	-	-	-
2,90	1	SI	NO	655,60	-	-	-	-	-	-	-
4,10	2	SI	NO	803,20	886,20	1	1	-	-	1	1.424,20
5,30	3	SI	SI	1.105,80	1.212,80	1	1	-	-	1	1.750,80
6,50	4	SI	SI	1.253,40	1.360,40	1	2	4	1	1	2.391,40
7,70	5	SI	SI	1.401,00	1.508,00	1	2	4	1	1	2.539,00
8,90	6	SI	SI	1.548,60	1.655,60	1	2	4	-	2	2.786,60
10,10	7	SI	SI	1.696,20	1.803,20	1	3	8	2	1	3.327,20
11,30	8	SI	SI	1.843,80	1.950,80	1	3	8	1	2	3.574,80
12,50	9	SI	SI	1.991,40	2.098,40	1	3	8	-	3	3.822,40
13,70*	10	SI	SI	2.139,00	-	-	-	-	-	-	-

\* Altezza massima autolimitata a m 13,70 per ragioni di sicurezza in quanto per legge il trabattello deve poter essere spostato su ruote, senza ancoraggi, con le staffe in opera, alla massima altezza di progetto dichiarata dal produttore (quindi m 13,70). Per altezze maggiori contattare l'azienda per soluzioni alternative.

\*\* Prezzo trabattello a norme europee che include ruote certificate con freno, staffe stabilizzatrici maggiorate, ringhiera di protezione e parapetti rinforzati.

\*\*\* I trabattelli Professional a norme europee completi di tutti gli accessori obbligatori non hanno obbligatorietà di ancoraggio.

Professional Lungo

Con m 0,50 in più di lunghezza rispetto al modello Professional offre le stesse sue caratteristiche di sicurezza e facilità di montaggio con l'aggiunta di una superficie di lavoro a parete ed a soffitto maggiorata del 30%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,70 a m 13,70  
INGOMBRO: m 2,50 x 1,20  
PORTATA MAX: kg 200/m<sup>2</sup> (comprese 2 persone)  
CAMPATA: altezza m 1,20, peso kg 28  
NORMATIVE: ogni trabattello è dotato di libretto ed etichetta d'istruzioni  
Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 45

LISTINO Professional Lungo

Euro

- Prezzo di vendita al metro di altezza 139,00
- Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20, peso kg 32 (compresi 2 paraginocchia); è obbligatoria per ogni trabattello che supera l'altezza di m 1,70 216,00
- Base componibile: altezza da terra m 0,50, completa di ruote pivotanti Ø 200, 4 livellatori, 4 doppi cunei brevettati, 2 diagonali; peso kg 45 363,00
- N. 4 staffe stabilizzatrici tipo "Professional" (obbligatorie oltre m 4,10); peso kg 16 155,00

Altezza tot. m	Protezione	Staffe	Campate	Euro
1,70	NO	NO	1	529,80
2,90	SI	NO	1	745,80
4,10	SI	NO	2	912,60
5,30	SI	SI	3	1.234,40
6,50	SI	SI	4	1.401,20
7,70	SI	SI	5	1.568,00
8,90	SI	SI	6	1.734,80
10,10	SI	SI	7	1.901,60
11,30	SI	SI	8	2.068,40
12,50	SI	SI	9	2.235,20
13,70*	SI	SI	10	2.402,00

\* L'altezza massima è autolimitata a m 13,70 per ragioni di sicurezza in quanto, a seguito di un parere del ministero del lavoro, il trabattello deve poter essere spostato su ruote, senza ancoraggi, con le staffe in opera, alla massima altezza di progetto dichiarata dal produttore (quindi m 13,70).

N.B. Per altezze maggiori contattare l'azienda

ACCESSORI

Euro

- Piano di calpestio in alluminio/legno con botola (m 2,50 x 1,00) - Kg 39 419,00
- Mezzo piano di base in alluminio/legno (m 2,50 x 0,50) - Kg 13 152,00
- Supplemento per freno (ruote Ø 200) cad. 8,00
- Scaletta interna in alluminio m 2,2 - Kg 4,0 60,00
- Scaletta interna a 2 elementi m 2,2/3,6 - Kg 7,8 160,00
- Per ogni piano di calpestio intermedio sono obbligatori 4 parapetti cad. 31,00





Dingo a norme europee

Il trabattello Dingo è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. Le crociere formano una struttura staticamente perfetta che non può subire torsioni anche a grandi altezze, fornendo inoltre un ampio spazio di lavoro in facciata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,90 a m 7,60  
 INGOMBRO: m 1,60x0,80  
 PORTATA MAX: kg 200/m<sup>2</sup> (comprese 2 persone)  
 CAMPATA: altezza m 1,50, peso kg 24  
 NORMATIVE: ogni trabattello è dotato di libretto ed etichetta d'istruzioni  
 Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 38

Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

LISTINO Dingo Euro

	Norme ITALIANE	Norme EUROPEE
• Prezzo di vendita al metro di altezza	96,00	96,00
• Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20	140,00	163,00
• Base componibile: altezza da terra m 0,40 (Kg 33) completa di ruote Ø 150, 4 livellatori, 4 cunei o 4 freni (norme europee)	283,00	311,00
• N. 4 staffe stabilizzatrici Dingo	98,00	155,00



ACCESSORI

Euro

- Piano di calpestio acciaio/legno con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 25 207,00
- Piano di calpestio alluminio/legno con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 20 233,00
- Piano di Base acciaio/legno (m 0,88 x 0,56) - Kg 7,2 67,00
- Supplemento ruote certificate Ø 150 con freno cad. 7,00
- Supplemento ruote Ø 200 cad. 16,00
- Supplemento ruote certificate ø 200 con freno cad. 25,00
- Scaletta interna alluminio m 2,2 (Kg 4,0) 60,00
- Scaletta interna doppia alluminio m 2,2/3,6 (Kg 7,8) 160,00
- Per ogni piano di calpestio intermedio sono obbligatori 4 parapetti cad. 18,00
- Base leggera per interni con pavimento livellato (altezze max m 3,10) 175,00
- 4 staffe maggiorate per uso esterno a m 7,60 (kg 16) 155,00

Altezza tot. m	Campate n.	Ringhiera protezione	4 staffe	Norme Italiane solo struttura Euro	Norme Europee** solo struttura Euro	Piano di base	Piani in acciaio n.	Parapetti aggiuntivi	Scalette singole	Scalette doppie	Norme Europee completo *** Euro
1,90	1	NO	NO	427,00	-	-	-	-	-	-	-
3,10	1	SI	NO	567,00	-	-	-	-	-	-	-
4,60	2	SI	SI	809,00	860,00	1	1	-	-	1	1.294,00
6,10	3	SI	SI	953,00	1.004,00	1	2	4	2	-	1.677,00
7,60*	4	SI	SI	1.097,00	1.148,00*	1	2	4	1	1	1.921,00*

\* Per utilizzo esterno a norme europee UNIEN1004 è obbligatorio l'uso di staffe maggiorate (supplemento Euro 57,00).

\*\* Prezzo trabattello a norme europee che include ruote certificate con freno, ringhiera di protezione e parapetti rinforzati.

\*\*\* I trabattelli Dingo a norme europee completi di tutti gli accessori obbligatori non hanno obbligatori di ancoraggio.



Cervino

Il trabattello Cervino è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e notevole rapidità di montaggio. Con l'aggiunta (a richiesta) di 4 gambette regolabili, può essere utilizzato anche su scale. Può inoltre essere chiuso a libro per passaggi attraverso porte o corridoi.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,52 a m 5,12  
 INGOMBRO: m 1,60 x 0,70  
 PORTATA MAX: kg 150/m<sup>2</sup> (compresa 1 persona)  
 CAMPATA: altezza m 1,20, peso kg 14,40  
 NORMATIVE: ogni trabattello è dotato di libretto ed etichetta d'istruzioni  
 Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 38

### LISTINO Cervino

Euro

- Prezzo di vendita al metro di altezza 75,00
- Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20, peso kg 18 (compresi 2 paraginocchia); è obbligatoria per ogni trabattello che supera l'altezza di m 1,52 127,00
- Base componibile: altezza da terra m 0,32 completa di ruote pivotanti Ø 100, 4 staffe, 2 diagonali, 4 doppi cunei brevettati; peso kg 15,50 134,00

Altezza tot. m	Protezione	Staffe	Campate	Euro
1,52	NO	SI	1	224,00
2,72	SI	SI	1	351,00
3,92	SI	SI	2	441,00
5,12	SI	SI	3	531,00



### ACCESSORI

Euro

- Piano di calpestio in acciaio/legno con botola (m 1,66 x 0,56) - Kg 19 150,00
- Piano di calpestio in alluminio/legno con botola (m 1,66 x 0,56) - Kg 16 176,00
- 4 elementi a gambetta con cerniere per lavori su scale (dislivello massimo m 1) 92,00
- Supplemento per freno (ruote Ø 100) cad. 6,00
- Scaletta interna in alluminio m 2,2 - Kg 4,0 60,00
- Scaletta interna a 2 elementi m 2,2 /3,6 - Kg 7,8 160,00
- Per ogni piano di calpestio intermedio sono obbligatori 2 paraginocchia cad. 8,00
- Piano di base acciaio/legno per appoggio scaletta (m 1,66 x 0,50) - Kg 12 67,00
- Piano di base alluminio/legno per appoggio scaletta (m 1,66 x 0,50) - Kg 9 108,00



Trabattello con gambette regolabili in opera su scale



Passa attraverso porte standard



Euro 345,00

Italia®

Il trabattello Italia® è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Da un'altezza chiusa di m 1,95 può essere sfilato telescopicamente fino a m 2,80. Con l'aggiunta di una prolunga di m 1,20 può raggiungere un'altezza massima di m 4,00. Può essere utilizzato anche su scale ed essere chiuso a libro.



Euro 510,00

Trabattello portato a m 4,00 con l'aggiunta della prolunga di m 1,20

### CARATTERISTICHE TECNICHE

BASE: ingombro m 1,60 x 0,75  
 ALTEZZE DISPONIBILI:  
 ITALIA: altezza regolabile da m 1,95 a m 2,80  
 ITALIA + PROLUNGA: altezza max m 4,00  
 PESO TRABATTELLO: kg 40  
 PESO PROLUNGA: kg 16  
 PORTATA: kg 150/m<sup>2</sup> (compresa una persona)  
 Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 38

NORMATIVE: il trabattello è dotato di libretto ed etichetta d'istruzioni.

### ACCESSORI

Euro

- Prolunga da m 1,20 per arrivare a m 4,00 compresi 2 paraginocchia obbligatori 165,00
- Piano di calpestio con botola in acciaio/legno (m 1,62 x 0,63) - Kg 22 196,00
- Supplemento per freno (ruote Ø 100) cad. 6,00



Trabattello in posizione zoppa per lavori su rampe di scale



Trabattello sfilato mediante il sistema telescopico a m 2,80



Trabattello chiuso per il passaggio attraverso porte e corridoi



**Tempo Tech L**

Tempo Tech è costruito saldando i gradini ai montanti con un innovativo sistema robotizzato. È rapidissimo da montare ed è realizzato in lega leggera di alluminio ad altissima resistenza. È inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per una lunghissima durata (garanzia 5 anni). Offre la massima produttività in assoluta sicurezza.

È costituito da pochi componenti facili da trasportare che possono essere utilizzati in configurazioni standard o speciali con sbalzi, prolungamenti, allargamenti per tutti i tipi di esigenze. A richiesta una base premontata con apertura automatica consente un utilizzo immediato rapido fino ad un'altezza di lavoro di m 4,00.

Disponibile in due larghezze: m 0,74 (S) e m 1,35 (L), con lunghezze da m 2,0/2,5/3,0.

**DOTAZIONI STANDARD**

- 4 ruote Ø 150 con freno (Tempo Tech L)
- 4 ruote Ø 125 con freno (Tempo Tech S)
- 4 gambe regolabili mm 400
- 4 staffe prestabilite secondo l'altezza
- 2 traverse orizzontali di base
- 4 traverse diagonali per ogni campata e le relative spalle (Tempo Tech L)
- 2 traverse diagonali per ogni campata e le relative spalle (Tempo Tech S)
- 1 ringhiera di protezione



**Saldatura diretta certificata gradino montante**



**Gancio antivento del piano di lavoro**

Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt



**Tempo Tech S**



**Traverse diagonali e orizzontali**

Traverse Ø mm 50. Queste costituiscono la struttura portante che impedisce la torsione e la flessione del trabattello. Sono di tre tipi: m 2,00/2,50/3,00.

Sulla fusione è stampato il tipo e la lunghezza della traversa.

Le traverse diagonali sono anche distinguibili dalle orizzontali perché zigrinate.



**Fascetta di fissaggio**

Le fascette metalliche elastiche a perno bloccano ogni spalla con gradini su quella sottostante.





Tempo Tech L

Tempo Tech S

**Nomenclatura componenti:**

- 1 Ruota con freno e gambe regolabili
- 2 Traversa diagonale
- 3 Spalla con gradini
- 4 Traversa orizzontale
- 5 Spalla terminale
- 6 Piano di lavoro
- 7 Fermapiedi
- 8 Staffa stabilizzatrice
- 9 Parapetto



Base automatica (optional)

**LISTINO**

	TEMPO TECH S LARGHEZZA m 0,74						TEMPO TECH L LARGHEZZA m 1,35					
	m 2,00 Euro	Peso kg	m 2,50 Euro	Peso kg	m 3,00 Euro	Peso kg	m 2,00 Euro	Peso kg	m 2,50 Euro	Peso kg	m 3,00 Euro	Peso kg
Piano di calpestio completo (botola e fermapiedi)	248,59	22,00	293,18	25,50	338,95	32,50	416,20	39,50	499,26	46,00	579,00	57,00
Kit 2 parapetti (per ogni piano intermedio)	137,58	7,50	159,97	8,60	170,82	10,00	137,58	7,50	159,97	8,60	170,82	10,00
Base automatica optional (4 ruote + 4 gambe cm 40)	703,09	32,30	719,89	32,80	-	-	857,06	41,80	873,85	42,30	-	-

**Listino Tempo Tech (solo struttura senza piani e parapetti)**

Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Staffe tipo	TEMPO TECH S (ruote Ø 125 c/freno + gambe cm 40) Solo struttura						TEMPO TECH L (ruote Ø 150 c/freno + gambe cm 40) Solo struttura						
				Lunghezza m 2,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,50 Euro	Peso kg	Lunghezza m 3,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,50 Euro	Peso kg	Lunghezza m 3,00 Euro	Peso kg	
2,40	3,40	4,40	-	957,62	45	996,87	47	1.021,30	50	-	1.181,25	62	1.226,12	65	1.257,79	69
4,50	5,50	6,50	P	1.512,87	75	1.557,74	78	1.589,40	82	P	1.838,66	102	1.894,76	106	1.940,89	111
6,60	7,60	8,60	M	1.854,23	97	1.904,72	101	1.943,62	105	P	2.218,68	128	2.286,03	133	2.346,62	139
7,20	8,20	9,20	M	2.038,94	105	2.095,05	109	2.141,18	115	P	2.503,49	139	2.582,08	145	2.657,13	153
8,70	9,70	10,70	M	2.132,11	113	2.188,22	117	2.234,34	122	M	2.662,20	157	2.740,78	165	2.815,83	174
9,90	10,90	11,90	M	2.356,28	124	2.418,01	128	2.471,37	134	M	2.984,56	176	3.074,38	183	3.163,90	193
10,80	11,80	12,80	-	-	-	-	-	-	-	M	3.042,22	185	3.132,04	192	3.221,56	202
12,00	13,00	14,00	-	-	-	-	-	-	-	M	3.364,58	202	3.465,64	210	3.569,63	221

**Listino Tempo Tech (completo a norme europee UNIEN1004 con piani e parapetti) per utilizzo all'esterno di edifici**

Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Staffe tipo	TEMPO TECH S (ruote Ø 125 c/freno + gambe cm 40) Completo di piani e parapetti (norme europee)						TEMPO TECH L (ruote Ø 150 c/freno + gambe cm 40) Completo di piani e parapetti (norme europee)						
				Lunghezza m 2,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,50 Euro	Peso kg	Lunghezza m 3,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,50 Euro	Peso kg	Lunghezza m 3,00 Euro	Peso kg	
2,40	3,40	4,40	-	1.206,21	67	1.290,05	75	1.360,25	81	-	1.597,45	101	1.725,39	112	1.836,79	122
3,90	4,90	5,90	M	1.785,48	101	1.874,95	109	1.952,37	116	M	2.280,79	141	2.419,96	154	2.545,83	165
4,50	5,50	6,50	M	2.211,11	133	2.367,56	148	2.501,60	160	M	2.872,12	193	3.116,74	216	3.333,20	233
6,60	7,60	8,60	G	2.969,10	182	3.198,16	204	3.396,04	222	G	3.899,87	269	4.261,19	302	4.582,70	329
7,80	8,80	9,80	G	3.193,27	194	3.427,96	216	3.633,07	235	G	4.222,23	286	4.594,79	320	4.930,77	348

Le altezze indicate rappresentano le configurazioni più convenienti in caso di utilizzo del trabattello all'esterno di edifici. Sono comunque disponibili configurazioni per utilizzo all'interno di edifici e tutte le altezze intermedie desiderate di entrambe le soluzioni. Richiedere listino completo.

Trabattello in lega leggera di alluminio con salita comoda.



## Tempo Comfort

Lunghezze disponibili: m 2,00/2,50/3,00  
Larghezza disponibile: m 1,35  
Moduli disponibili: m 2,10/1,80/1,50/1,20

Scale interne con gradini piani da 10 cm  
Scale e corrimani inclinati di 45°  
Piattaforme di passaggio  
Comoda entrata laterale o frontale



Agganci parapetti terminali



Agganci e sicura scale



Fermapiedi con ingresso



Botola terminale "granluce"



Salita comfort



Interno comfort



Ingresso comfort

Listino Tempo Comfort (completo a norme europee UNIEN1004 con piani, scale "comode" e parapetti) per utilizzo all'esterno di edifici

TEMPO COMFORT (ruote Ø 150 c/freno + gambe cm 40)  
completo di piani, scale, parapetti e ingresso (norme europee)

Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Staffe tipo	Lunghezza m 2,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,50 Euro	Peso kg	Lunghezza m 3,00 Euro	Peso kg
2,40	3,40	4,40	-	1.981,68	113	2.115,91	126	2.232,18	138
3,00	4,50	5,00	M	3.166,90	187	3.401,27	206	3.593,01	223
4,50	5,50	6,50	M	3.377,06	205	3.657,44	228	3.880,28	248
6,60	7,60	8,60	G	4.387,96	274	4.792,09	304	5.110,65	331
7,80	8,80	9,80	G	5.213,18	318	5.689,44	353	6.065,40	382

Le altezze indicate rappresentano le configurazioni più convenienti in caso di utilizzo del trabattello all'esterno di edifici. Sono comunque disponibili configurazioni per utilizzo all'interno di edifici e tutte le altezze intermedie desiderate di entrambe le soluzioni.

Richiedere listino completo.



**Passerelle**

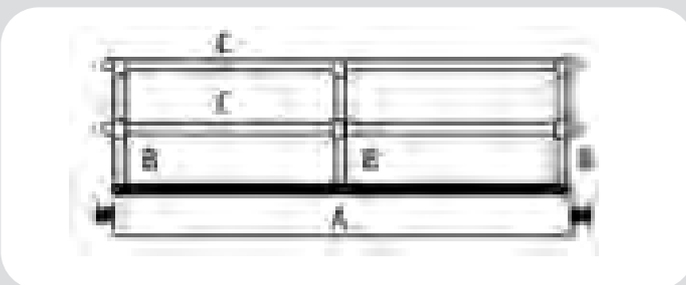
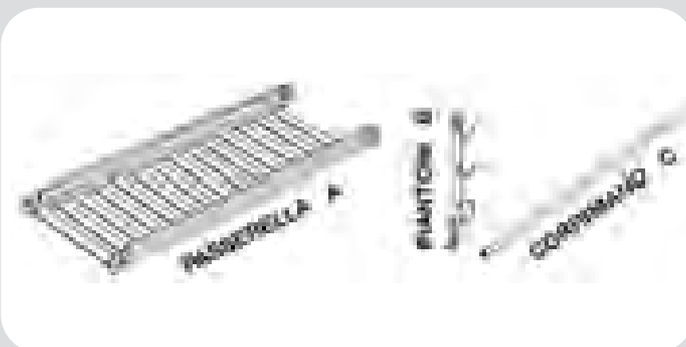


Passa-Tempo è un sistema di passerella fino a 7 m in alluminio estremamente leggero e maneggevole. Le passerelle possono essere unite e formare un piano di calpestio unico od essere capovolte per diventare una passerella singola dotata di fermapiede integrato. Ogni passerella è dotata di ganci in acciaio alle estremità per essere montate su tubi Ø 50 mm (Tempo Tech). Bastano pochi minuti per ottenere un camminamento comodo, leggero ed inattaccabile dalla ruggine.



Set di 4 sostegni

Set di 4 sostegni in plastica antiurto per fermapiedi. Vengono montati sui piantoni perimetrali e servono nel caso si usino passerelle affiancate a formare un piano di calpestio unico. Le tavole fermapiedi sono escluse e l'utilizzatore dovrà procurarsele a seconda della dimensione del piano di calpestio che creerà



Il set parapetto è di rapido montaggio ed è costituito da 2 piantoni B e 2 corrimano C per ogni lato (eccetto per i modelli BR06 e BR07 che hanno 3 piantoni e 2 corrimano).

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

LARGHEZZA ESTERNA: 605 mm  
 ALTEZZA: 190 mm  
 PORTATA MAX CONCENTRATA AL CENTRO: 1,8 KN (180 Kg)  
 PORTATA MAX TOTALE: 250 Kg (incluse 2 persone)

Richiedere tempi di consegna

**LISTINO**

Articolo	Descrizione	Euro
<b>PASSERELLA PASSA-TEMPO</b>		
BRO4	Passa-Tempo lunghezza m 4,0 - Kg 26	833,00
BRO5	Passa-Tempo lunghezza m 5,0 - Kg 32	940,00
BRO6	Passa-Tempo lunghezza m 6,0 - Kg 41	1.064,00
BRO7	Passa-Tempo lunghezza m 7,0 - Kg 48	1.248,00
<b>Set parapetto (1 lato)</b>		
BRO4 – GH	2xB + 2xC da m 4,0 - Kg 10	454,00
BRO5 – GH	2xB + 2xC da m 5,0 - Kg 14	468,00
BRO6 – GH	3xB + 2xC da m 6,0 - Kg 17	487,00
BRO7 – GH	3xB + 2xC da m 7,0 - Kg 20	513,00
<b>Sostegni</b>	Set 4 sostegni in plastica antiurto per fermapiedi	70,00

**N.B. STRUTTURA SU MISURA PER CUI:**  
 Pagamento: 30% all'ordine  
 Trasporto: franco nostro stabilimento di Bagnatica





Jolly

Trabattello professionale che offre le caratteristiche tecniche e la qualità proprie della Serie Tempo puntando però su convenienza e comodità di imballo della serie Millennium.

Costituito da moduli da m 1,80 facili da maneggiare e trasportare in piccoli furgoni per un'altezza massima di lavoro di m 12,70 è ideale per lavori di imbiancatura, installazione e manutenzione.

È costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare da Ø 50 mm con gradini zigrinati antidrucciolo.

È composto da pochi componenti che lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti senza bisogno di attrezzi.

È inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per 5 anni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

INGOMBRO: m 2,00 x 1,05

PIANO DI CALPESTIO COMPLETO: m 1,86 x 0,80 (Kg 23)

PORTATA: Kg 200/m<sup>2</sup> (comprese due persone)

PASSO GRADINI ZIGRINATI: cm 30

RUOTE CON FRENO: ø 150

GAMBE REGOLABILI da 0 a 30 cm

GARANZIA: 5 anni

Normative: il trabattello è dotato di libretto ed etichette di istruzioni.

**Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt**

**m 1,81 (Modulo A):** assemblando solo 8 pezzi (Kg 56,7) il modulo base Jolly può essere montato a m 1,81 per utilizzo interno con un'altezza di lavoro di m 3,00. Passa attraverso porte industriali e può essere utilizzato anche zoppo su scale. Ingombro m 2,00 x 1,05.

**m 4,47 (Moduli A+B+C):** con l'aggiunta del modulo intermedio C dotato di 4 staffe e del modulo terminale B, Jolly può essere montato all'altezza di m 4,47 con un'altezza di lavoro di m 5,40 (A+B+C=24 pezzi da assemblare - Kg 108).

**m 6,27 (Moduli A+B+C+D):** il modulo intermedio D include un piano completo e parapetti aggiuntivi per un'altezza di lavoro m 7,30. (A+B+C+D=36 pezzi da assemblare - Kg 155).

**Jolly** può essere prolungato alternando moduli intermedi D (con piani e parapetti) ed E fino ad un'altezza max di m 11,67. L'accesso ai piani può avvenire tramite spalle con gradini poiché hanno un'interasse di 30 cm.

Jolly montato a m 6,27 (moduli A+B+C+D) ingombro base m 2,00x1,05



Passa attraverso porte industriali



Modulo A zoppo su scale



Jolly m 1,81 (modulo A)

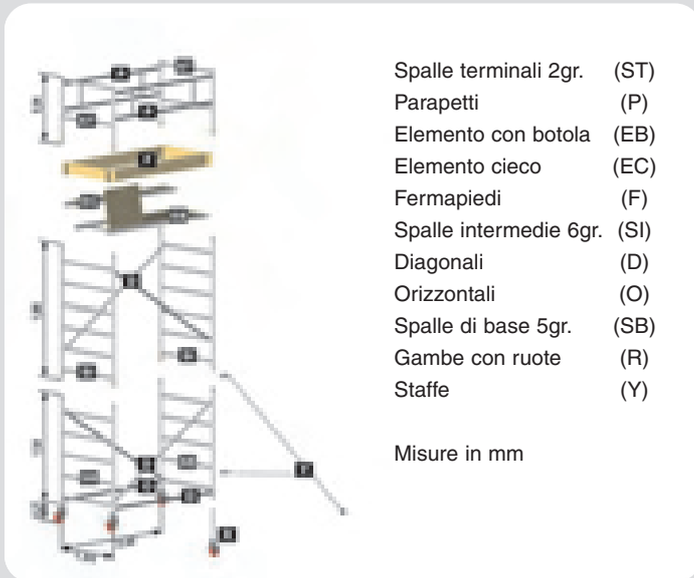


Jolly m 4,47 (moduli A+B+C)



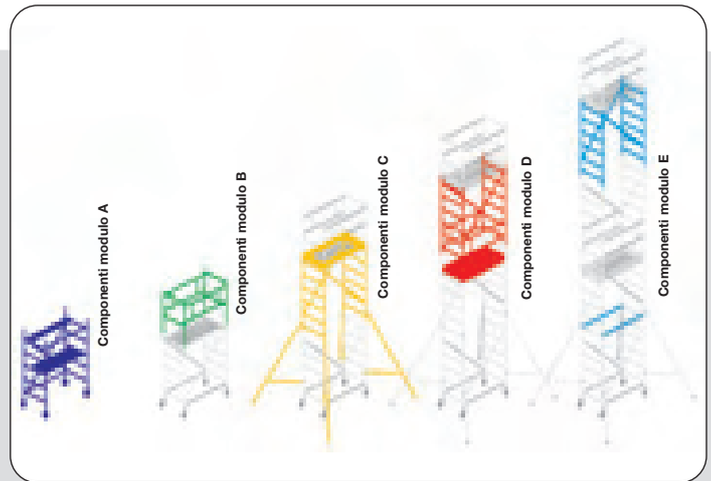
**Packaging**

L'imballo di Jolly tiene conto della comodità di consegna del rivenditore. Ogni modulo viene imballato in un unico pacco con indicato la descrizione e la posizione corrispondente sul trabattello. Il rivenditore può così facilmente individuare e consegnare il modulo corrispondente all'altezza richiesta dal cliente senza dover codificare, contare e controllare i pezzi. Il prodotto esposto si presenta inoltre da solo per facilitare la vendita al negoziante.



- Spalle terminali 2gr. (ST)
- Parapetti (P)
- Elemento con botola (EB)
- Elemento cieco (EC)
- Fermapiedi (F)
- Spalle intermedie 6gr. (SI)
- Diagonali (D)
- Orizzontali (O)
- Spalle di base 5gr. (SB)
- Gambe con ruote (R)
- Staffe (Y)

Misure in mm



**Modulo A (8 pezzi):** n.2 spalle (5 gr), n.2 traverse diagonali, n.2 traverse orizzontali, n.4 ruote con freno Ø 150 mm con gambe regolabili (30 cm), n.1 piano di calpestio con botola, n.1 mezzo piano cieco (per motivi di peso il piano è imballato a parte).

**Modulo B (4 pezzi):** n.2 spalle terminali (2 gr), n.2 parapetti.

**Modulo C (12 pezzi):** n.2 spalle (6 gr), n.2 traverse diagonali, n.1 set fermapiedi (4 pezzi), n.4 staffe stabilizzatrici.

**Mezzo Modulo D (12 pezzi):** n.2 spalle (6 gr), n.2 traverse diagonali, n.2 parapetti, n.1 piano di calpestio aggiuntivo con botola completo di n.4 fermapiedi (per motivi di peso il piano è imballato a parte).

**Modulo E (6 pezzi):** n.2 spalle intermedie (6 gr), n.2 traverse diagonali, n.2 traverse orizzontali.

**Nomenclatura componenti**

**LISTINO**

	Altezza m	Peso Kg	Euro
Modulo A (altezza netta senza innesto)	1,73	56,70	963,00
Modulo B	0,94	12,40	291,00
Modulo C	1,80	39,00	656,00
Modulo D	1,80	46,90	715,00
Modulo E	1,80	20,20	366,00
<b>ACCESSORI</b>			
Modulo A con base automatica supplemento	1,95	22,50	150,00
Piano calpestio aggiuntivo completo di fermapiedi	-	23,00	285,00
Set protezione (2 parapetti)	-	7,40	136,00
Gambe aggiuntive dotate di ruote con freno cad.	-	5,50	114,00
Staffe stabilizzatrici aggiuntive cad.	-	2,60	95,00
Traverse orizzontali/diagonali aggiuntive cad.	-	2,00	35,00
Supplemento Wiremesh verniciato (piano e fermapiedi)	-	-	50,00

Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza di lavoro m	Moduli	4 Staffe	Piani n.	Pezzi n.	Peso Kg	Euro
0,72	1,81	2,72	A	no	1	8	56,70	963,00
1,62	2,67	3,62	A+B	no	1	12	69,10	1.254,00
3,42	4,47	5,42	A+B+C	si	1	24	108,00	1.910,00
5,22	6,27	7,22	A+B+C+D	si	2	36	155,00	2.625,00
7,02 *	8,07 *	9,02 *	A+B+C+D+E	si	2	42	175,20	2.991,00
8,82	9,87	10,82	A+B+C+2D+E	si	3	54	222,10	3.706,00
10,62	11,67	12,62	A+B+C+2D+2E	si	3	60	242,30	4.072,00

**N.B.** Per Jolly a norme europee UNIEN1004 non è obbligatorio l'ancoraggio.

\* Se il trabattello da m 7,02 al piano viene utilizzato all'esterno di edifici è obbligatorio un ulteriore piano di calpestio optional (vedi accessori).



**Roller Plus L**

Roller Plus è una serie di trabattelli in alluminio ad apertura rapida, disponibile in una versione compatta (S) ed una più grande (L). Entrambe le versioni sono a montaggio rapido. Roller Plus è costituito da un modulo base di m 1,70, da una ringhiera di protezione da m 1,84 e da prolunge intermedie da m 1,50 e 1,80 per un'altezza massima di m 6,76. È ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione. È costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare Ø mm 50 con gradini zigrinati antiscivolo. Il modulo base è premontato e basta un semplice movimento per aprirlo e posizionarlo per il lavoro. I pochi componenti lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi. È inattaccabile dalla ruggine.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- PESO: Kg 40 (base L) - Kg 30 (base S)
- ALTEZZA: m 1,70 (base richiudibile)
- ALTEZZA LAVORO: m 2,90 (base)
- INGOMBRO: m 2,00x1,05 (L) - m 1,60x0,75 (S)
- PIANO DI CALPESTIO C/BOTOLA: m 1,86x0,80 (kg 16,5) (L)  
m 1,40x0,60 (kg 8,5) (S)
- PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30
- 4 RUOTE CON FRENO: Ø mm 125
- PORTATA: kg 200 m<sup>2</sup> (comprese due persone)
- Normative: il trabattello è dotato di libretto ed etichetta d'istruzioni.

**Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt**

**Roller Plus L m 1,70 (Modulo A):** con soli 3 componenti (trabattello e piano di calpestio) in pochi secondi il modulo base di Roller Plus L può essere aperto a m 1,70 per utilizzo interno (passa attraverso porte standard) con un'altezza di lavoro di m 3,0.

**Roller Plus L m 3,46 (Moduli A+B):** con l'aggiunta della prolunga terminale B di m 1,84 Roller Plus L può essere montato all'altezza di m 3,46 con un'altezza di lavoro di m 4,50 (totale 10 pezzi).

**Roller Plus S m 4,96 (Moduli A+B+C):** il modulo intermedio C da m 1,50 include un kit di fermapiedi per il piano di calpestio, 2 parapetti ad H e 4 staffe stabilizzatrici. Si ottiene così l'altezza di m 4,96 con una altezza di lavoro di m 6,00 (totale 23 pezzi).

**Roller Plus L montato a m 6,76 (moduli A+B+C+D)  
ingombro base m 2,00x1,05**



**Roller Plus L m 3,46 (Modulo A+B)**

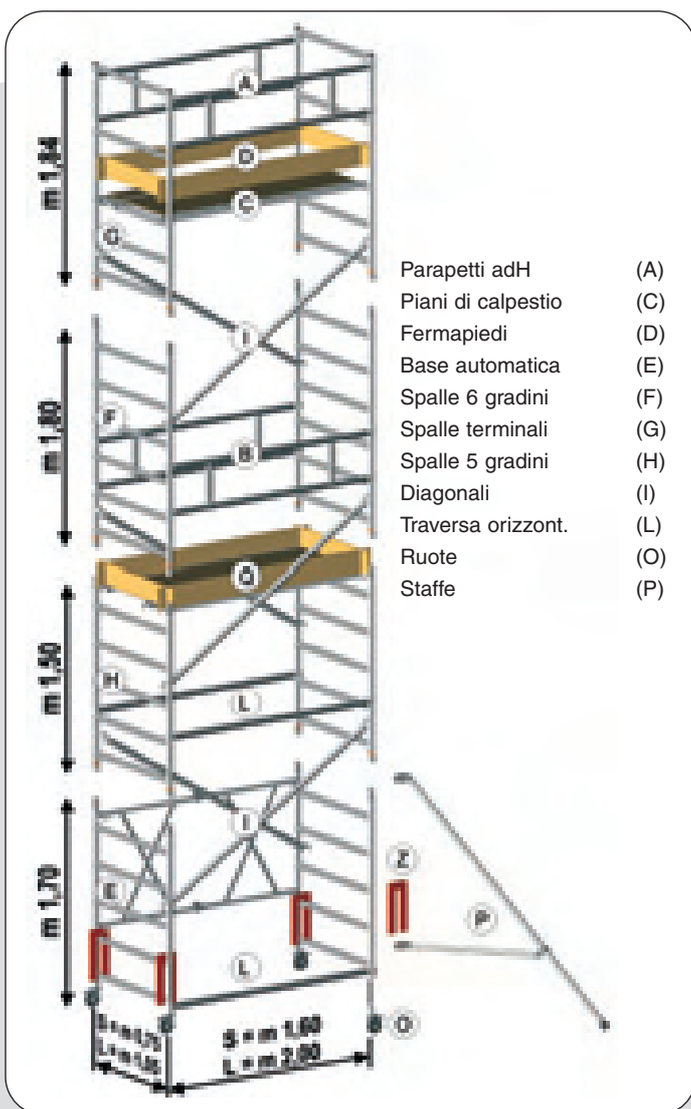


**Roller Plus L m 1,70 (Modulo A)**



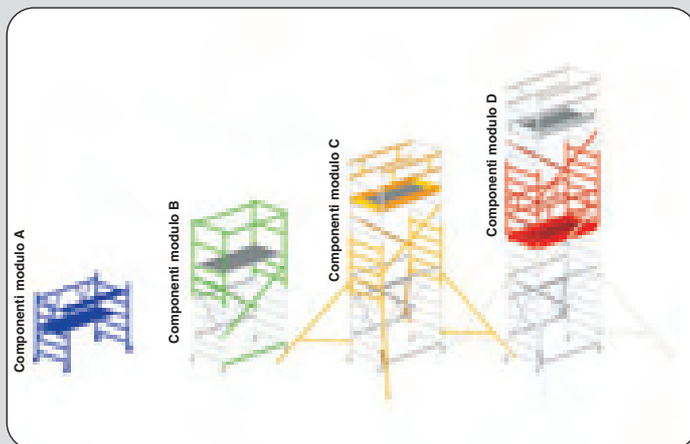
**Roller Plus è richiudibile (m 1,70) e passa attraverso porte standard**





- Parapetti adH (A)
- Piani di calpestio (C)
- Fermapiedi (D)
- Base automatica (E)
- Spalle 6 gradini (F)
- Spalle terminali (G)
- Spalle 5 gradini (H)
- Diagonali (I)
- Traversa orizzont. (L)
- Ruote (O)
- Staffe (P)

**Roller Plus può essere prolungato fino ad un'altezza massima di m 6,76.** Dopo il modulo C che porta Roller Plus a m 4,96 si può montare un ultimo modulo D da m 1,80 per arrivare all'altezza massima di m 6,76 (altezza di lavoro m 7,76). L'accesso ai piani può essere effettuato dalle spalle con gradini poiché hanno interasse di cm 30 e per normativa europea non c'è bisogno di utilizzare scalette interne.



**Modulo A (3 pezzi):** n.1 modulo richiudibile (5 gr) dotato di n.4 ruote pivotanti con freno Ø 125, n.1 piano di calpestio con botola.

**Modulo B (7 pezzi):** n.2 spalle terminali (5 gr), n.2 traverse diagonali, n.2 parapetti, n.1 traversa orizzontale di base.

**Modulo C (14 pezzi):** n.2 spalle intermedie (5 gr), n.2 traverse diagonali, n.2 parapetti ad H, n.1 set di 4 fermapiedi per il piano di calpestio, n.4 staffe stabilizzatrici.

**Modulo D (12 pezzi):** n.2 spalle intermedie (6 gr), n.2 traverse diagonali, n.1 piano di calpestio con botola e fermapiedi, n.2 parapetti per il piano intermedio obbligatori per le norme europee.

Nomenclatura componenti

LISTINO

MODULI	Altezza m	Roller Plus S		Roller Plus L	
		Peso kg	Euro	Peso kg	Euro
Modulo A	1,70	30,00	519,00	40,00	648,00
Modulo B	1,84	17,00	307,00	20,00	356,00
Modulo C	1,50	40,00	673,00	46,00	720,00
Modulo D	1,80	34,00	539,00	48,00	675,00
<b>ACCESSORI</b>					
Traversa diagonale aggiuntiva	-	1,50	24,00	2,00	35,00
Zavorra Roller Plus S m 6,76 cad.	-	10,00	90,00	-	-

Packaging

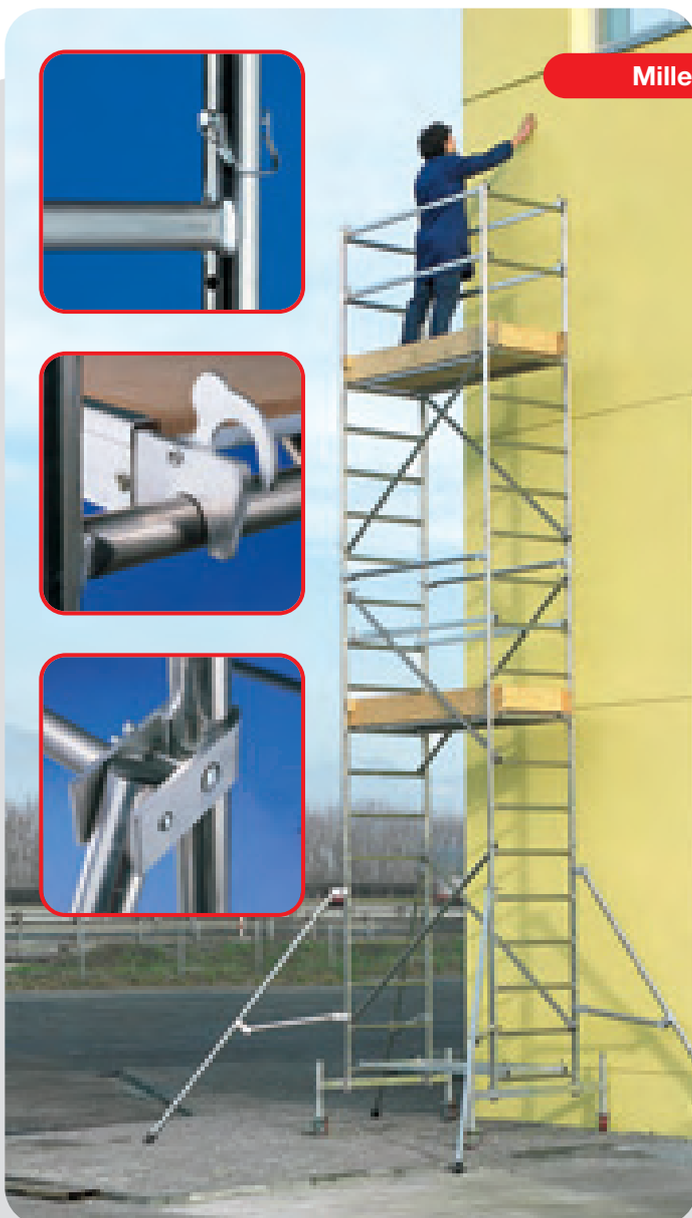
L'imballo di Roller Plus tiene conto della comodità di consegna del rivenditore. Ogni modulo viene imballato in un unico pacco con indicate la descrizione e la posizione corrispondente sul trabattello. Il rivenditore può così facilmente individuare e consegnare il modulo all'altezza richiesta dal cliente senza dover codificare, contare e controllare tutti i pezzi. Il prodotto esposto si presenta inoltre da solo per facilitare la vendita del negoziante.

NORME EUROPEE UNIEN1004									
al piano	Altezza m totale	Piani di lavoro	Piani n.	Moduli	4 Staffe maggiorate	Roller Plus S		Roller Plus L	
						Peso kg	Euro	Peso kg	Euro
0,91	1,70	2,90	1	A	no	29,00	519,00	40,00	648,00
2,41	3,46	4,40	1	A+B	no	45,00	826,00	60,00	1.004,00
3,91	4,96	5,90	1	A+B+C	si	83,50	1.499,00	105,50	1.724,00
5,71	6,76	7,70	2	A+B+C+D	si	116,00	2.038,00	153,00	2.399,00

N.B. Per Roller Plus l'ancoraggio non è obbligatorio.

Per l'uso esterno di Roller Plus S a m 6,76 (A+B+C+D) a norme europee e senza ancoraggio bisogna aggiungere 4 zavorre optional (vedi accessori).





Millenium®

La serie MILLENIUM è costituita da una versione standard e una speciale S con agganci rapidi certificata con le norme europee UNI EN 1004. I gradini e i parapetti della serie Millenium sono stati rinforzati e la struttura risulta ancora più robusta. Costituito da moduli da m 2,1 e da m 0,90 per un'altezza massima di lavoro di m 10,18. Utilizzabile senza bisogno di ancoraggio alla parete fino a m 8,00 di lavoro (S). Oltre tale altezza Svelt obbliga comunque all'ancoraggio alla parete. E' ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione ed è costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare  $\varnothing$  42 mm con pioli zigrinati anti-sdrucchiolo. Pochissimi componenti lo rendono leggero e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi. E' inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per 5 anni. Tutti i componenti sono punzonati con logo del produttore e anno di fabbricazione come richiesto dalla normativa europea.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- INGOMBRO MODULO A (senza base): m 1,60 x 0,80
- INGOMBRO MODULO B (con base): m 1,70 x 1,30
- PIANO DI CALPESTIO COMPLETO: m 1,40 x 0,60 (Kg 13,80)
- PESO SET 4 LIVELLATORI (OPTIONAL): Kg 1,6 (Kg 0,4 cad.)
- CAPACITÀ DI LIVELLAMENTO da cm 0 a cm 20
- PORTATA: Kg 200/m<sup>2</sup> (comprese due persone)
- PASSO GRADINI ZIGRINATI: cm 30
- RUOTE CON FRENO:  $\varnothing$  mm 125
- GARANZIA: 5 anni

Normative: il trabattello è dotato di libretto ed etichette di istruzioni.

**Millenium m 1,95 (Modulo A):** utilizzando solo 12 componenti (kg 32) in pochi minuti il modulo base di Millenium può essere montato a m 1,95 per utilizzo interno (passa attraverso porte standard m 1,60 x 0,80) con un'altezza di lavoro di m 3,0.

**Millenium m 4,08 (Moduli A+B):** con l'aggiunta del modulo terminale B che include una base allargata m 1,70x1,30 e i fermapiedi del piano, il trabattello arriva ad un totale di 24 pezzi (Kg 52,5) e può essere montato all'altezza di m 4,08 con un'altezza di lavoro di m 5,0.

**Millenium m 6,18 (Moduli A+B+C):** con l'aggiunta del modulo intermedio C che include un ulteriore piano intermedio il trabattello arriva ad un totale di 41 pezzi (Kg 94,5) e può essere montato all'altezza di m 6,18 con un'altezza di lavoro di m 7,18.

Millenium®S montato a m 6,18 (moduli A+B+C) ingombro base m 1,70x1,30



Millenium® m 1,95 (Modulo A)



Modulo A zoppo su scale



Passa attraverso porte standard



Millenium® m 4,08 (Moduli A+B)



Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt



Millenium può essere prolungato fino ad un'altezza massima di m 9,18. Da m 6,18 in poi si possono montare il mezzo modulo D da m 0,90 e un ulteriore modulo da m 2,10.

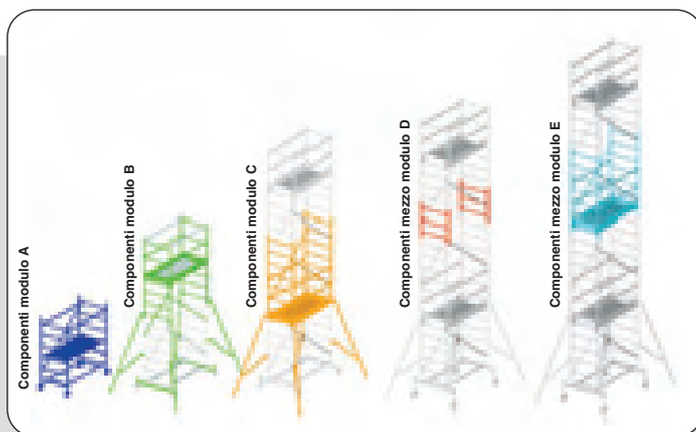
L'accesso ai piani può essere effettuato dalle spalle con gradini poiché hanno interasse di 30 cm e per normativa europea non c'è bisogno di utilizzare scalette interne.

Il mezzo modulo D può essere montato sopra qualsiasi modulo per ottenere un'altezza intermedia.



- Parapetti (A)
- Paragincchia (A')
- Parapetti intermedi (B)
- Piani di calpestio (C)
- Fermapiedi (D)
- Spalle di base (E)
- Spalle intermedie (F)
- Spalle terminali (G)
- Spalle 3 gradini (H)
- Diagonali (I)
- Telaio di base (L)
- Basi (M)
- Livellatori optional (N)
- Ruote (O)
- Staffe (P)

Nomenclatura componenti



**Modulo A:** n. 2 spalle di base (6 gr), n. 1 telaio di base ad aggancio rapido, n. 2 traverse diagonali, n. 2 parapetti, n. 4 ruote pivotanti con freno  $\varnothing$  125, n. 1 piano di calpestio con botola.

**Modulo B:** n. 2 spalle terminali (6 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 2 paragincchia, n. 2 basi, n. 1 set fermapiedi, e (solo per Millenium S) 4 staffe stabilizzatrici maggiorate.

**Modulo C:** n. 2 spalle intermedie (7 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 1 piano di calpestio con botola aggiuntivo con fermapiedi, n. 2 parapetti intermedi e n. 2 paragincchia (per il piano di calpestio aggiuntivo), e (solo per Millenium) 4 staffe stabilizzatrici standard.

**Mezzo Modulo D:** n. 2 spalle intermedie (3 gr).

**Modulo E (solo Millenium):** n. 2 spalle intermedie (7 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 1 piano di calpestio con botola aggiuntivo con fermapiedi, n. 2 parapetti intermedi e n. 2 paragincchia (per il piano di calpestio aggiuntivo).

LISTINO

Moduli	Altezza m	Millenium		Millenium S	
		Peso Kg	Euro	Peso Kg	Euro
Modulo A	1,95	31,00	527,00	32,00	558,00
Modulo B	2,13	21,00	303,00	35,54	585,00
Modulo C	2,10	42,00	657,00	32,00	475,00
Mezzo Modulo D	0,90	4,40	98,00	4,40	98,00
Modulo E	2,10	31,00	444,00	-	-
<b>ACCESSORI</b>					
MODULO A con base automatica di apertura/chiusura (supplemento)	1,95	32,00	100,00	32,00	100,00
Set 4 Livellatori	0,20	1,60	56,00	1,60	56,00
Piano calpestio aggiuntivo completo di fermapiedi	-	13,70	150,00	13,70	150,00
1 set di protezione aggiuntivo (2 parapetti+2 paragincchia)	-	6,00	105,00	6,00	105,00
Traversa diagonale aggiuntiva cad.	-	0,80	14,00	1,20	21,00
Zavorra Millenium S a norme europee (obbligatoria solo per uso esterno) cad.	-	-	-	11,00	45,00

Packaging

L'imballo di Millenium tiene conto della comodità di consegna del rivenditore. Ogni modulo viene imballato in un unico pacco con indicato la descrizione e la posizione corrispondente sul trabattello. Il rivenditore può così facilmente individuare e consegnare il modulo corrispondente all'altezza richiesta dal cliente senza dover codificare, contare e controllare tutti i pezzi. Il prodotto esposto si presenta inoltre da solo per facilitare la vendita del negoziante.

al piano	Altezze m totale	di lavoro	Piani n.	Base	Millenium a norme italiane					Millenium S a norme europee UNIEN1004				
					Moduli	4 Staffe std.	Ancor. obblig.	Peso Kg	Euro	Moduli	4 Staffe maggior. obblig.	Ancor. obblig.	Peso Kg	Euro
1,00	1,95	3,00	1	no	A	no	no	31,00	527,00	A	no	no	32,00	558,00
1,85	2,85	3,85	1	no	A+D	no	no	35,00	625,00	A+D	no	no	37,00	656,00
3,08	4,08	5,08	1	si	A+B	no	si	52,00	830,00	A+B	si	no	68,00	1.143,00
3,98	4,98	5,98	1	si	A+B+D	no	si	56,00	928,00	A+B+D	si	no	72,00	1.241,00
5,18	6,18	7,18	2	si	A+B+C	si	si	94,00	1.487,00	A+B+C	si	no	100,00	1.618,00
6,08	7,08	8,08	2	si	A+B+C+D	si	si	98,00	1.585,00	A+B+C+D	si	no	104,00	1.716,00
7,28	8,28	9,28	3	si	A+B+C+E	si	si	124,00	1.931,00	A+B+C+C	si	no	132,00	2.093,00
8,18	9,18	10,18	3	si	A+B+C+D+E	si	si	129,00	2.029,00	A+B+C+C+D	si	si	136,00	2.191,00

Per Millenium S a norme europee per uso esterno aggiungere 2 zavorre a m 7,08 (A+B+C+D) e 5 zavorre a m 8,28 (A+B+C+C) (vedi accessori)

Per Millenium a norme italiane è obbligatorio l'ancoraggio a parete ogni 2 piani.

Per Millenium S a norme europee l'ancoraggio non è obbligatorio (tranne a m 9,18).



Roller

ROLLER è una serie di trabattelli in alluminio ad apertura rapida divisa in una versione standard e una speciale S con agganci a montaggio rapido e certificata a norme europee UNIEN1004. I gradini e i parapetti sono stati rinforzati e la struttura risulta molto robusta. Roller è costituito da un modulo base di m 1,96 da una ringhiera di protezione da m 1,50 e da prolunghe intermedie da m 1,50 e 2,10 per un'altezza massima di m 7,00 è ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione fino ad un'altezza di lavoro di m 8,00. Roller S è utilizzabile senza bisogno di ancoraggio alla parete. E' ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione ed è costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare  $\varnothing$  42 mm con pioli zigrinati antidrucciolo. Pochissimi componenti lo rendono leggero e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi. E' inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per 5 anni. Tutti i componenti sono punzonati con logo del produttore e anno di fabbricazione come richiesto dalla normativa europea.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PESO: kg 28 (base richiudibile)
- ALTEZZA: m 1,96 (base richiudibile)
- ALTEZZA LAVORO: m 3,00 (base richiudibile)
- INGOMBRO: m 1,60x0,80
- PIANO DI CALPESTIO CON BOTOLA: m 1,40x0,60 (kg 8,77)
- PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30
- 4 RUOTE CON FRENO:  $\varnothing$  mm 125
- PORTATA: kg/m<sup>2</sup> 200 (compresa una persona)

Normative: il trabattello è dotato di libretto ed etichetta d'istruzioni.

**Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt**

**Roller m 1,96 (Modulo A):** con soli 2 componenti (trabattello e piano di calpestio kg 28) in pochi minuti il modulo base di Roller può essere aperto a m 1,96 per utilizzo interno (passa attraverso porte standard m 1,60 x 0,80) con un'altezza di lavoro di m 3,00.

**Roller m 3,50 (Moduli A+B):** con l'aggiunta del modulo terminale B di m 1,50 (per un totale di 9 pezzi/Kg 40) Roller può essere montato all'altezza di m 3,50 con un'altezza di lavoro di m 4,50.

**Roller m 5,00 (Moduli A+B+C):** il modulo intermedio C da m 1,50 include un kit fermapiedi per il piano di calpestio e 4 staffe stabilizzatrici per un totale di 23 pezzi (Kg 67,0). Si ottiene così l'altezza di lavoro di m 6,00.

Roller S montato a m 7,10 (moduli A+B+C+D)  
ingombro base m 1,60x0,80



Roller m 3,50 (Moduli A+B)

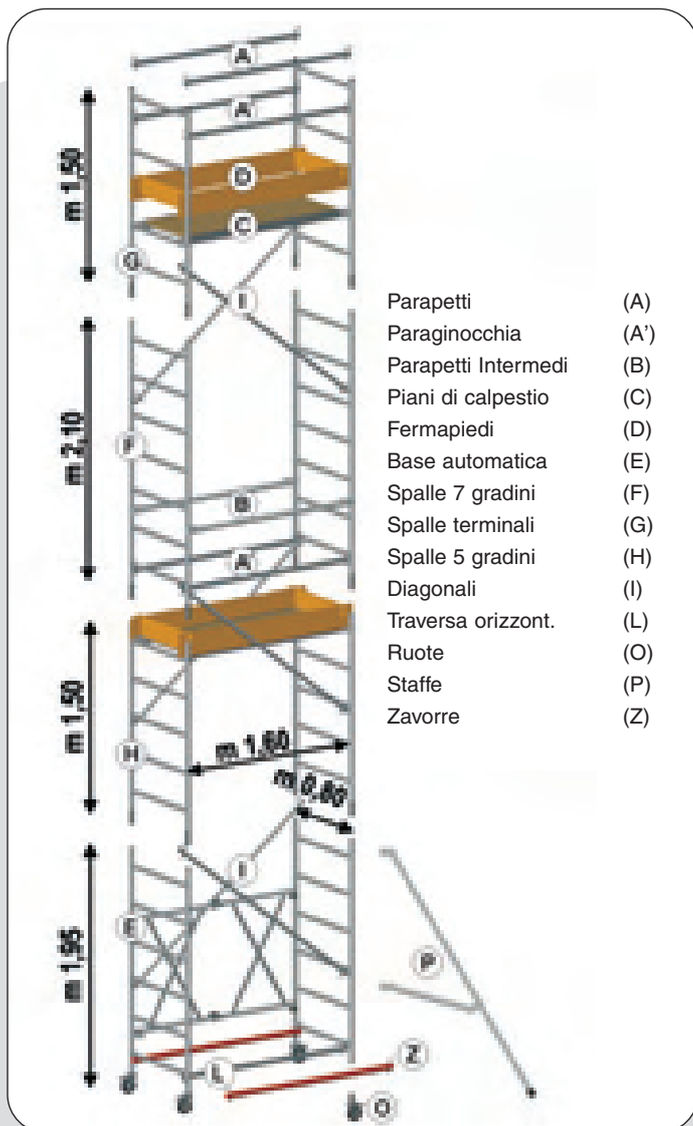


Roller m 1,96 (Modulo A)



Roller è richiudibile (m 1,95) passa attraverso porte standard

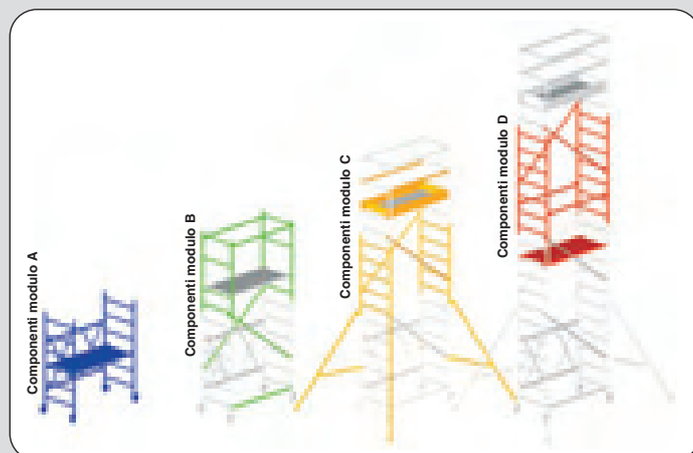




- Parapetti (A)
- Paraginocchia (A')
- Parapetti Intermedi (B)
- Piani di calpestio (C)
- Fermapiedi (D)
- Base automatica (E)
- Spalle 7 gradini (F)
- Spalle terminali (G)
- Spalle 5 gradini (H)
- Diagonali (I)
- Traversa orizzont. (L)
- Ruote (O)
- Staffe (P)
- Zavorre (Z)

Nomenclatura componenti

**Roller può essere prolungato fino ad un'altezza massima di m 7,10.** Dopo il modulo C si può montare un ultimo modulo D da m 2,10 per arrivare all'altezza massima di m 7,10 (altezza di lavoro m 8,10). L'accesso ai piani può essere effettuato dalle spalle con i piedi poiché hanno interasse di 30 cm e per normativa europea non c'è bisogno di utilizzare scalette interne.



**Modulo A:** n. 1 modulo richiudibile (6 gr) dotato di n. 4 ruote pivotanti con freno Ø 125, n. 1 piano di calpestio con botola.

**Modulo B:** n. 2 spalle terminali (4 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 2 parapetti rinforzati, n. 1 traversa orizzontale di base.

**Modulo C:** n. 2 spalle intermedie (5 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 2 paraginocchia rinforzati, n. 1 set di 4 fermapiedi per il piano di calpestio, n. 4 staffe stabilizzatrici.

**Modulo D:** n. 2 spalle intermedie (7 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 2 parapetti speciali, n. 1 piano di calpestio con botola.

LISTINO

Moduli	Altezza m	Roller		Roller S	
		Peso Kg	Euro	Peso Kg	Euro
Modulo A	1,96	28,00	470,00	28,00	470,00
Modulo B	1,50	12,00	211,00	13,00	248,00
Modulo C	1,50	27,00	453,00	30,50	520,00
Modulo D	2,10	23,50	393,00	32,00	403,00
<b>ACCESSORI</b>					
Traversa diagonale aggiuntiva	-	0,80	14,00	1,20	21,00
Coppia paraginocchia modulo D UNI EN 1004	-	-	-	3,00	50,00
Kit fermapiedi modulo D UNIEN1004	-	-	-	4,92	25,00
Zavorra Roller S a norme europee (uso esterno) cad.	-	-	-	11,00	45,00
Cassetta portattrezzi box	-	0,90	10,00	0,90	10,00

Packaging

L'imballo di Roller tiene conto della comodità di consegna del rivenditore. Ogni modulo viene imballato in un unico pacco con indicato la descrizione e la posizione corrispondente sul trabattello. Il rivenditore può così facilmente individuare e consegnare il modulo corrispondente all'altezza richiesta dal cliente senza dover codificare, contare e controllare tutti i pezzi. Il prodotto esposto si presenta inoltre da solo per facilitare la vendita del negoziante.

al piano	Altezze m totale	di lavoro	Piani n.	Moduli	Roller a Norme Italiane			Roller S a Norme Europee UNIEN1004			
					4 Staffe standard	Roller agganci standard Kg	Euro	kit fermap. +2 parap. Mod. D	4 Staffe maggiorate	Roller S agganci rapidi Kg	Euro
0,96	1,96	2,96	1	A	no	28,00	470,00	no	no	28,00	470,00
2,50	3,50	4,50	1	A+B	no	40,00	681,00	no	no	41,00	718,00
4,00	5,00	6,00	1	A+B+C	si	67,50	1.134,00	no	si	72,00	1.238,00
6,10	7,10	8,10	2	A+B+C+D	si	90,00	1.527,00	si	si	104,00	1.716,00

Per Roller a Norme Italiane è obbligatorio l'ancoraggio a parete ogni 2 piani.

Per Roller S a Norme Europee l'ancoraggio non è obbligatorio.

Per Roller S a Norme Europee per uso esterno bisogna aggiungere 2 zavorre optional a m 7,10 (A+B+C+D) (vedi accessori).



**NOVITÀ**

**Target**

Target è un attrezzatura per lavori a bassa quota costituita da una geniale combinazione tra 2 scale trasformabili e una serie di traverse che rendono la struttura rigida e stabile. Target può essere usato a diverse altezze ed ogni componente è utilizzabile a sé. Con l'acquisto di un solo prodotto si ottengono numerose possibilità di utilizzo ed è ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione fino ad un'altezza di lavoro di m 4,15. È costruito in leggerissimo profilo di alluminio (mm 75x25) con traverse e parapetti in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Pochi componenti lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi. Costruito a norme italiane è inattaccabile dalla ruggine. (Norme europee UNIEN1004 non applicabili)

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- PESO TOTALE: kg 44
- ALTEZZA TOTALE: max m 3,15
- ALTEZZA LAVORO: max m 4,15
- ALTEZZA PIANO: max m 2,15
- PIANO DI CALPESTIO: posizionabile ogni cm 30
- INGOMBRO: m 1,60x1,00
- PIANO DI CALPESTIO COMPLETO: m 1,25x0,45 (kg 10)
- PASSO TRA I GRADINI ZIGRINATI: cm 30
- 2 RUOTE: Ø mm 100
- PORTATA: kg 150 (compresa una persona)

Normative: l'attrezzatura è dotata di libretto ed etichetta d'istruzioni.

Euro 547,00



Target può essere anche trasformato in banco di lavoro da m 0,97



Salita e discesa avvengono all'interno



Altezza max a muro m 3,15



Altezza max a cavalletto m 1,96

Le due scale che costituiscono Target sono utilizzabili sia in appoggio che a cavalletto.



Piano a m 0,95 – Parapetto m 1,00  
Altezza di lavoro m 2,95 – Altezza chiuso m 2,00



I pioli con superficie d'appoggio di mm 30 vengono fissati ai montanti tramite ribordatura. Sono zigrinati e antisdrucciolo per una solida presa di mani e piedi. Un gancio di sicurezza impedisce lo sfilo accidentale dell'ultimo tronco.



Il sistema di aggancio traverse è costituito da manopole in nylon che fissano le traverse alla struttura per una rigidità perfetta.

Peso tot traverse Kg 12



Scale che compongono Target usate a cavalletto



Piano di calpestio in alluminio e legno multistrato verniciato contro le intemperie e antisdrucciolo. Un gancio anti - vento assicura ogni piano al resto della struttura per evitarne movimenti accidentali. L'ultimo gradino utile per il piano di calpestio e per la salita sulle scale è verniciato di rosso per essere facilmente riconoscibile. Dotato di fermapiedi a montaggio rapido alti 10 cm.

Peso fermapiedi kg 2,6  
Peso piano kg 7,2



Scale che compongono Target usate a muro  
Peso scala cad. kg 10 – portata kg 100



Target è dotato di 2 stabilizzatori da m 1,00 che ne aumentano la superficie di base garantendo una grande stabilità. In dotazioni chiavi inglesi per il montaggio.

Sollevando il trabattello da un lato può essere comodamente spostato tramite le 2 ruote Ø mm 100. Quando il trabattello è in opera le ruote non toccano il terreno.



Le cerniere di scorrimento e tenuta sono in estruso di alluminio. Un perno di sicurezza impedisce l'elevazione di trabattello e scala oltre l'altezza consentita.



**Balcone**

Struttura in tubolare di alluminio ad altissima resistenza meccanica appositamente realizzata per la manutenzione dei balconi.  
 Un prodotto leggerissimo, rapido da montare, che può anche essere trasformato in un eccezionale trabattello standard alto ca. 4 metri.  
 Ogni impresa o imbianchino dovrebbe averne uno per la manutenzione dei balconi dove l'acquisto od il noleggio di un ponteggio tradizionale o di una piattaforma autocarrata risulterebbe costoso ed inutile, in termini di tempo, materia prima e occupazione di suolo pubblico.  
 Disponibile in diverse lunghezze, è dotato di 4 ruote con freno e gambe telescopiche e può adattarsi a distanze tra i balconi da m 2,40 a m 3,30.  
 Gli stessi elementi del Trabattello Balcone possono essere composti in modo da ottenere un trabattello standard di 4 m di altezza.  
 Alla struttura portante si devono aggiungere, a seconda delle esigenze, un piccolo sbalzo laterale, uno spazioso sbalzo frontale, o entrambi.  
 Portata max Kg 120 compresa una persona.



Senza aggiunta di pezzi può essere trasformato anche in trabattello Tempo Tech S standard da m 4,00 (vedi pag. 13)

Richiedere scheda tecnica. Altre misure a richiesta

**Sbalzo frontale e laterale a scelta**

**LISTINO**

Elemento	Larghezza m	Altezza m	Lunghezza m 2,00 Euro	Lunghezza m 2,50 Euro	Lunghezza m 3,00 Euro
Struttura portante	0,74	2,50	1.323,87	1.346,35	1.367,16
Sbalzo frontale	0,74	1,00	698,16	765,15	821,76
Sbalzo laterale	0,74	1,00	527,72	527,72	527,72
<b>Totale</b>			<b>2.549,75</b>	<b>2.639,22</b>	<b>2.716,64</b>



Aladin®

E' un trabattello per lavori di imbiancatura e manutenzione che si può comodamente richiudere dopo l'utilizzo, risparmiando tempo, spazio e fatica. Ideale per gli interni, passa attraverso porte e corridoi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

In acciaio verniciato con polveri termoindurenti, completamente smontabile

N. 4 RUOTE ø 100 con freno

PIANO DI CALPESTIO: in mogano marino multistrato ad incollaggio fenolico con armatura in acciaio

PORTATA: Kg 110 (compresa una persona)

PASSO PIOLI: cm 30

MONTANTI: in tubo di acciaio tondo Ø mm 32

Normative: il trabattello é dotato di libretto e etichetta d'istruzioni

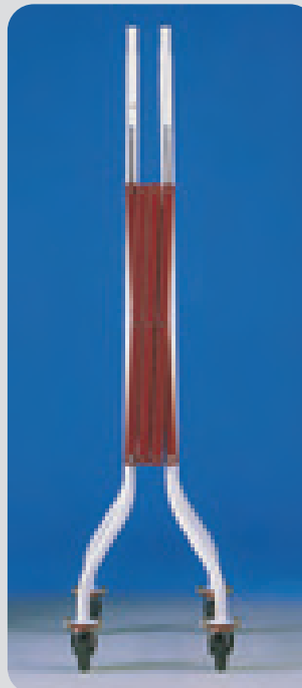
Imballo in termoretraibile con poster

LISTINO

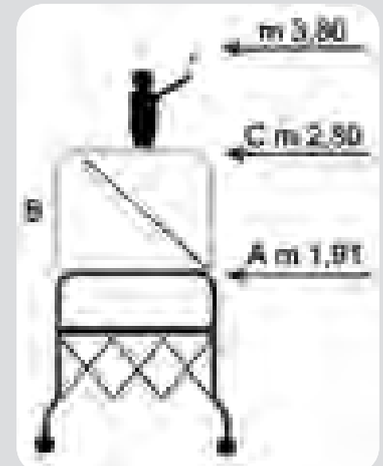
Figura	Descrizione	Peso Kg	Altezza m	Ingombro m	Euro
A	ALADIN® completo di piano di calpestio e n. 4 ruote ø 100 con freno	34,5	1,91	1,78x0,80	332,00
B	PROLUNGA	7,5	0,89	1,50x0,65	59,00
C	A + B	42	2,80	1,78x0,80	391,00



Aladin® portata a m 2,80 con l'aggiunta della prolunga di m 0,89



Chiuso occupa poco spazio ed è comodo da trasportare



Altezze disponibili



Ideale per lavori di imbiancatura o piccola manutenzione passa comodamente all'interno di porte e corridoi.



Baby portata a m 2,80 con l'aggiunta della prolunga di m 0,89



Altezze disponibili

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

In acciaio zincato e verniciato con polveri termoindurenti è completamente smontabile  
 N.4 RUOTE ø 100 con freno  
 PIANO DI CALPESTIO: in mogano marino multistrato ad incollaggio fenolico con armatura in acciaio  
 PORTATA: Kg 110 (compresa una persona)  
 PASSO PIOLI: cm 30  
 MONTANTI: in tubo di acciaio tondo Ø mm 32  
 Normative: il trabattello é dotato di libretto e di etichetta d'istruzione.  
 Imballo in termoretraibile con poster.

**LISTINO**

Figura	Prodotto	Composizione	Peso Kg	Altezza m	Altezza lav. m	Ingombro m	Euro
A	Baby	2 spalle con ruote con freno, 1 piano di calpestio cieco, 4 crociere, 2 terminali lunghi rossi, 2 terminali corti rossi	32,5	1,91	3,30 - 3,60	1,78 x 0,80	328,00
B	Prolunga intermedia	2 spalle e 2 diagonali rosse	7,5	0,89	/	/	59,00
C=A+B	Baby completo m 2,80	A+B	40,0	2,80	4,00 - 4,30	1,78 x 0,80	387,00
D	Kit prolunga finale m 3,69 (solo per chi ha già m 2,80)	2 spalle, 2 diagonali telescopiche zincate, 4 staffe stabilizzatrici, 1 piano con botola, 2 paraginocchia	15,5	0,89	/	/	291,00
E	Baby completo a m 3,69 (per chi acquista ex novo)	2 spalle con ruote, 4 spalle, 2 diagonali telescopiche zincate, 1 piano di calpestio c/botola e fermapiedi, 4 crociere, 2 terminali lunghi rossi, 2 terminali corti rossi, 4 staffe stabilizzatrici, 2 paraginocchia	55,0	3,69	4,90 - 5,20	1,78 x 0,80	565,00





**Magnum**

Euro 313,00



Magnum è un'attrezzatura per lavori a bassa quota in alluminio costituita da soli 7 pezzi. È concepita per utilizzo professionale e per il fai da te. È alta m 1,95 ed è ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione fino a m 3,0. È costruita in leggerissima lega di alluminio tubolare Ø 42 mm con pioli zigrinati antiscivolo. Bastano pochi minuti per montarla e posizionarla per il lavoro. È leggera, poco ingombrante ed inattaccabile dalla ruggine. Il doppio piano di lavoro consente di lavorare su più livelli facilitando anche l'accesso. La doppia rotella di scorrimento permette un comodo spostamento su terreni piani e livellati. I tamponi in gomma bloccano il movimento non appena l'operatore sale sull'attrezzatura.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

INGOMBRO MAGNUM: m 1,60x0,80, peso Kg 25  
 altezza totale m 1,95 - altezza di lavoro m 3,00  
 PIANI DI CALPESTIO: 2 mezzi piani con struttura portante in alluminio e piano in legno da m 1,60x0,30 (Kg 6,5)  
 ALTEZZA MASSIMA AL PIANO: m 1,0  
 PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30  
 2 RUOTE DOPPIE: ø 100  
 2 TAMPONI DI APPOGGIO: in gomma  
 PORTATA MAX: Kg 150 (compresa una persona)  
 Le norme europee non sono applicabili a questo prodotto perché l'altezza al piano è inferiore a m 2,50.  
 Normative: l'attrezzatura è dotata di libretto ed etichetta d'istruzioni.

**ACCESSORI**

Euro

Cassetta portattrezzi Box	10,00
Parapetto aggiuntivo	18,00



**Mago**

Euro 178,00



Prodotto per utilizzo domestico e hobbistico. Trasformabile in scala, è costruito in leggerissimo alluminio termosaldato e completamente smontabile. Può essere utilizzato in 6 posizioni: attrezzatura per lavori a bassa quota, scala a cavalletto, scala a cavalletto con parapetto, attrezzatura zoppa, scala a cavalletto zoppa, scala singola. Si sposta con estrema facilità tramite le rotelle in PVC e passa attraverso

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

PESO: KG 12  
 PORTATA: kg 150 (compresa 1 persona)  
 PROFILO: mm 50 x 20  
 DIAMETRO RUOTE: mm 100  
 PASSO PIOLI: cm 28  
 ALTEZZA DI LAVORO: m 3,30  
 PIANO DI CALPESTIO: costituito da una struttura in alluminio e piano in legno.  
 Tamponi e ruote in PVC.  
 Imballo in termoretraibile con poster.

**Optional per utilizzo zoppo Euro 56,00**



Posizioni di utilizzo



NOVITÀ

## Flash



Trabattello in alluminio anodizzato che non sporca le mani durante l'utilizzo. Ideale per uso domestico o per il "fai da te". Presenta un piano di calpestio e una scaletta interna con "salita comoda" a 60° integrati nella struttura. Una volta aperto Flash è già pronto all'uso senza bisogno di montaggio e con un accesso comodo anche da parte di persone anziane o con attrezzi in mano. I tamponi di appoggio sono strutturati per la massima aderenza al terreno. Per spostare Flash è sufficiente sollevarlo leggermente da un lato e spingerlo sulle 2 ruote. Flash passa attraverso porte e corridoi. Prodotto in conformità alle Norme Italiane D.Lgs.81 del 2008. (Norme Europee non applicabili).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

PIANO DI CALPESTIO: struttura in alluminio, piano in legno multistrato verniciato contro le intemperie e antiscivolo – spessore mm 18

CERNIERE: in acciaio verniciato

ROTELLE DI SCORRIMENTO: nylon Ø mm100

SCALA DI SALITA COMODA: pedata gradini cm 8 – distanza tra i gradini cm 22

2 CINGHIE DI CHIUSURA PER IL TRASPORTO

SISTEMA DI BLOCCO APERTURA CON AGGANCI RAPIDI

PIANETTO PORTATTREZZI: PVC – portata kg 10

CHIUSO: sta in piedi da solo

Normative: il trabattello è dotato di libretto ed etichetta d'istruzioni.



EURO 198,00



Brevetto  
Depositato  
BG2009A000052



Genius



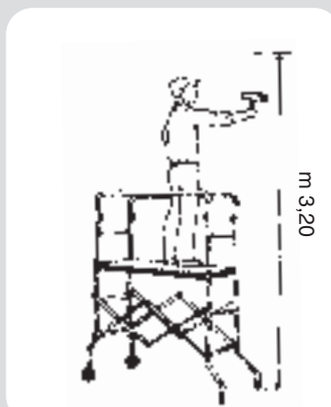
Nottolini

Euro 166,00

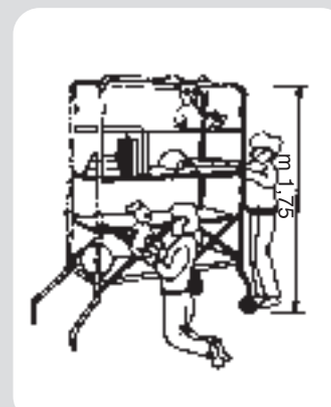
Genius e Minor sono attrezzature per lavori a bassa quota ad uso domestico e hobbistico realizzati in acciaio verniciato con polveri termoundulenti (tubo Ø 32 mm).  
Genius si chiude e si apre a fisarmonica; entrambi sono completamente smontabili e dotati di nottolini per un montaggio più veloce.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO: kg 20 (compreso un ripiano)  
ALTEZZA: m 1,75  
INGOMBRO: m 1,30 x 0,60  
TAMPONI in P.V.C.  
PIANO DI CALPESTIO: armatura in acciaio con piano in legno cm 118 x 40  
RUOTE in nylon  
IMBALLO in termoretraibile con ingombro di m 1,60 x 0,60 x 0,10 (m<sup>3</sup> 0,13)  
PORTATA: kg 100 (compresa una persona)  
Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 32  
Dotati di libretto ed etichetta d'istruzioni.



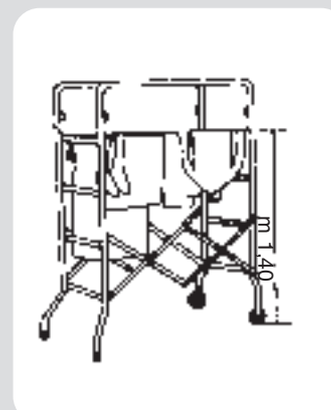
Normale posizione di lavoro



Con l'aggiunta di più ripiani sono trasformabili in un comodo scaffale



Genius chiuso a fisarmonica occupa poco spazio ed è leggero da trasportare



All'occorrenza sono anche stendibiancheria



Minor

Euro 150,00



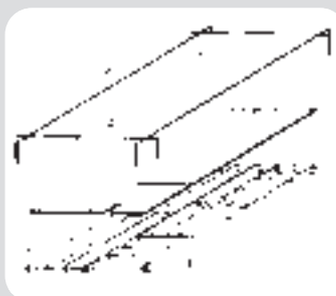
## Piani di Calpestio - Accessori per trabattelli



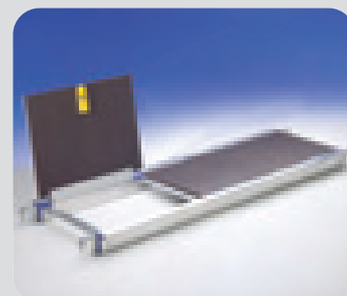
Piano di calpestio trabattelli in acciaio

Il "Piano di Calpestio" per trabattelli professionali in acciaio consiste in due telai indipendenti inferiori che, affiancati, forniscono un sicuro piano di appoggio realizzato in alluminio nervato o acciaio verniciato con polveri epossidiche contro la ruggine.

Su di esso sono inchiodati due piani di calpestio in compensato di mogano marino multistrato ad incollaggio fenolico, resistenti agli agenti atmosferici e completati da 4 tavole fermapiedi mobili. Una botola permette un sicuro e veloce passaggio degli addetti all'interno del trabattello. Per la conformità alle norme europee vedi tabella ed indicazioni a pag. 6.



Esploso (nomenclatura componenti)



Piano di calpestio Tempo Tech

Nomenclatura componenti per un piano di calpestio completo

- 1) Una tavola armata con botola
- 2) Una tavola armata senza botola (utilizzata anche come mezzo piano di base)
- 3) Due fermapiedi lunghi
- 4) Due fermapiedi corti



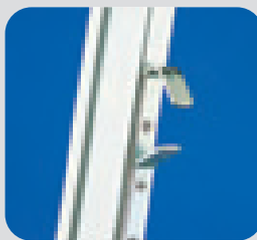
### Scalette ad 1 e 2 elementi



Scale in alluminio (Mod. Euro) dotate di ganci di sicurezza per la salita all'interno dei trabattelli (Professional, Dingo, Cervino, Tempo Tech, Jolly e Millennium). Ad un elemento, può essere posizionata tra 2 piani di calpestio a distanza di m 2,4 l'uno dall'altro. La scala a due elementi può essere regolata e la distanza fra i piani può essere da m 2,4 a m 3,6. Il gancio di sicurezza impedisce il distacco accidentale della scala. Ganci speciali su richiesta. Per le conformità alle norme europee **vd. tabella ed indicazioni a pag. 6.**

#### LISTINO

N.elementi x n. pioli	Altezza chiusa m	Altezza sfilata m	Peso Kg	Euro
1x8	2,2	2,2	2,8	60,00
2x8	2,2	3,6	7,8	160,00



Gancio di sicurezza



### Livellatore telescopico con ruota

Grazie al sistema telescopico, serve a livellare il trabattello consentendone lo spostamento in presenza di marciapiedi o leggero pendio.

Rapido da montare e molto stabile, è costruito in acciaio, pesa Kg 12,5 ed è dotato di ruota Ø 200 mm con freno. Regolazione 50 cm.

(In fase di lavoro si ha comunque l'obbligo di montare le 4 staffe stabilizzatrici).

#### LISTINO

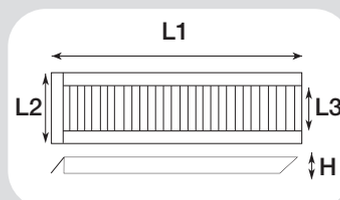
Livellatore telescopico con ruota

cad. Euro 135,00





Costruite in estruso di alluminio nervato ad altissima resistenza meccanica. Permettono di sostenere carichi fino a 9.500 Kg. Ideali per il carico delle piattaforme aeree e di altri macchinari. Dotate di staffe di aggancio sugli automezzi. Non idonee per i cingolati. Nel caso di necessità di utilizzo con cingoli contattare la sede per applicazioni optional. Prodotto costruito rispettando i requisiti di sicurezza, collaudato da ingegneri iscritti all'albo. Il carico di verifica, per quanto concerne la portata delle rampe da carico, è stato condotto considerando che l'interasse del veicolo da caricare abbia il valore minimo di 1.400 mm (eccetto per i modelli AL, BL, CL, DL, EL dove l'interasse ha valore minimo di 1.000 mm).



LISTINO

TIPO	L1 cm	Portata la coppia kg	H cm	L3 cm	L2 cm	Peso cad kg	Prezzo Euro la coppia
ALsb	180	1.600	7,5		35	13,0	433,00
BLsb	220	1.600	7,5		35	15,0	503,00
CLsb	260	1.000	7,5		35	17,0	573,00
DLsb	300	800	7,5		35	20,0	642,00
ELsb	360	600	7,5		35	23,0	737,00
O*	260	2.200	10,5	30	37	21,0	689,00
C*	300	1.800	10,5	30	37	24,0	731,00
B*	360	1.700	10,5	30	37	28,2	838,00
C2*	360	2.200	10,5 R	30	37	30,0	939,00
A*	400	1.400	10,5	30	37	31,2	915,00
B2*	400	1.600	10,5 R	30	37	33,0	1.025,00
P*	460	1.200	10,5	30	37	39,0	1.021,00
Q*	250	4.000	13,5	32	41	25,0	838,00
G*	300	4.000	13,5	32	41	31,0	877,00
E*	350	3.300	13,5	32	41	36,5	1.006,00
D*	400	2.800	13,5	32	41	40,4	1.099,00
R*	450	2.400	13,5	32	41	43,0	1.220,00
L*	300	5.400	15,0	40	50	47,0	1.186,00
H*	360	4.960	15,0	40	50	48,5	1.349,00
F*	400	4.000	15,0	40	50	53,4	1.474,00
S*	450	3.000	15,0	40	50	58,5	1.600,00
T*	300	9.320	20,0	40	52	50,0	1.450,00
N*	360	8.500	20,0	40	52	58,0	1.670,00
M*	400	7.060	20,0	40	52	66,0	1.875,00
U*	460	6.000	20,0	40	52	74,0	2.062,00

A richiesta modelli con larghezza speciale

TL*	300	8.500	20,0	50	62	53,0	1.569,00
NL*	360	8.000	20,0	50	62	63,0	1.876,00
ML*	400	7.000	20,0	50	62	72,0	2.028,00
IL*	460	6.000	20,0	50	62	79,0	2.256,00

\*= modelli disponibili anche senza bordo R = rinforzato sb= senza bordo

Formula e calcolo per la valutazione della lunghezza delle rampe per il carico su camion di piattaforme aeree o altre attrezzature

$$\frac{H \times (D^2 + 4xL^2)}{4 \times D \times L} = R \text{ (lungh. rampe)}$$

Infine, bisogna aggiungere:

- Rampe con bordo = R + 20%
- Rampe senza bordo = R + 10%

**Definizioni:**

**H Piano di carico:** esatta altezza da terra del piano dell'automezzo utilizzato

**D Passo ruote (interasse):** esatta distanza tra gli assi delle ruote della macchina da caricare

**L Luce libera:** esatta distanza da terra alla pancia della macchina da caricare nel punto più basso.

**N.B.**

Per le piattaforme aeree sono necessarie rampe senza bordo interno.

Planx



Euro 109,00



Planx è una rampa pieghevole in alluminio molto leggera e comoda da trasportare e riporre dopo l'utilizzo. La rampa si può piegare in 2 grazie alla cerniera centrale di connessione con un minimo ingombro di trasporto. Può essere usata singolarmente o in coppia ed è ideale per caricare su automezzi macchine tagliaerba, quad, motocicli, carriole, trattorini, carrelli, ecc. Ogni rampa è dotata di manuale di istruzioni, viteria per il montaggio e cinghia di sicurezza per assicurare la rampa all'automezzo in modo stabile ad evitare movimenti pericolosi. L'imballo è in termoretraibile con cartone di presentazione ad entrambe le estremità.



A richiesta: Piano in legno wiremesh multistrato verniciato antiscivolo e resistente alle intemperie, dotato di viti autofilettanti: **Euro 45,00** (montaggio a cura del cliente)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO: Kg 7  
 INGOMBRO DI TRASPORTO (1 rampa): cm 127x31x11,5  
 LUNGHEZZA APERTA: cm 200  
 LARGHEZZA INTERNA/ESTERNA: cm 30/31  
 SPESSORE TRAVERSINI INTERNI: cm 4,5  
 SPAZIO TRA I TRAVERSINI: cm 7,5  
 ALTEZZA BORDINO: cm 1  
 ALTEZZA PROFILO: cm 5,5  
 PORTATA DISTRIBUITA SU UNA RAMPA: 340 kg  
 PORTATA DISTRIBUITA SULLA COPPIA DI RAMPE: 680 kg





Impieghi di vario genere



Impieghi industriali



Impieghi nautici

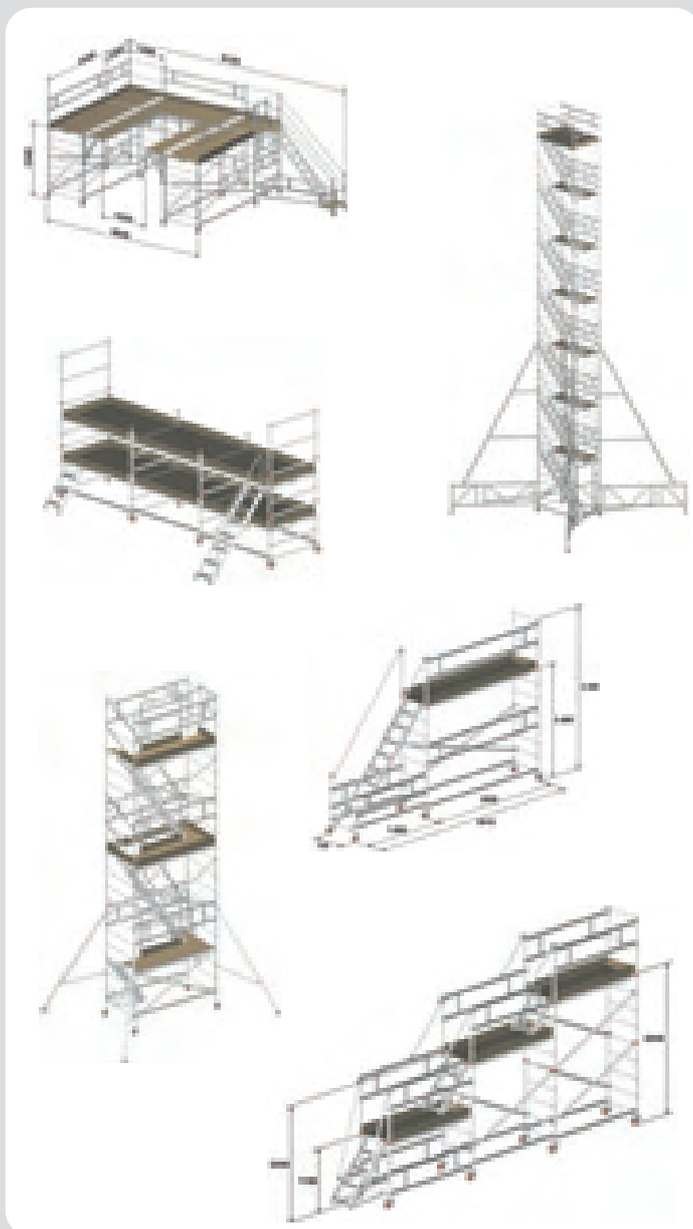
Grazie ai numerosi anni di esperienza, gli ingegneri Svelt sono in grado di offrire soluzioni veloci, sicure e comode, consentendo di risolvere qualsiasi problema di accesso in quota, fornendo, ove necessario, progetto, calcoli e realizzazione su misura.

Svelt è in grado di effettuare il sopralluogo e di garantire che venga fornita la soluzione migliore al problema.

Aree dedicate al montaggio di strutture speciali sono presenti all'interno dello stabilimento, per consentire di eseguire un premontaggio di tali strutture, a scopo di verifica finale, dopodiché le stesse vengono rismontate ed imballate per la spedizione.

Svelt ha maturato notevole esperienza nell'ambito di molte industrie specializzate, tra cui quella che si occupa della manutenzione in campo aeronautico, di lavori all'interno di ampie caldaie, oltre ai più comuni lavori nel settore delle costruzioni e della manutenzione.

**Richiedere il nuovo catalogo strutture speciali.  
Richiedere preventivo per strutture speciali su misura.  
Contattateci per ulteriori informazioni.**





Towermatic T200

Il trabattello Towermatic T200 è l'evoluzione tecnologica del trabattello tradizionale che da prodotto modulare smontabile diventa un pezzo unico apribile per un utilizzo immediato senza bisogno di montaggio. Towermatic è già pre-montato ed è rapidissimo da elevare (pochi secondi): è strutturato con un ingegnoso sistema a molle che consentono all'operatore di aprire il trabattello fino a m 3,00 con una leggera spinta verso l'alto. Una volta chiuso Towermatic T200 è facile da spostare e passa attraverso porte standard. È realizzato in lega leggera di alluminio ad altissima resistenza ed è inattaccabile dalla ruggine.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- INGOMBRO DI TRASPORTO: m 1,53x0,93 o m 1,73x0,73
- ALTEZZA CHIUSO: cm 80
- ALTEZZE INTERMEDIE PIANO DI LAVORO: m 0,60/1,00/2,00
- ALTEZZA TOTALE MAX: m 3,00
- ALTEZZA DI LAVORO MAX: m 4,00
- PARAPETTO RICHIUDIBILE: m 1,00
- LARGHEZZA CON STABILIZZATORI APERTI: m 1,86
- PESO: Kg 80
- PIANO DI CALPESTIO: m 1,00x0,70
- PASSO GRADINI ZIGRINATI: cm 30
- 4 RUOTE CON FRENO: Ø mm 125
- PORTATA: Kg 150 (compresa una persona)



**FASI DI APERTURA:**



Passa attraverso porte standard



Quando è chiuso è facile da trasportare sia su una station wagon che su un furgone. Può essere caricato anche da una sola persona.



Richiedere preventivo.  
 Scheda tecnica e filmato su  
[www.towermatic.it](http://www.towermatic.it)

Superiore a un trabattello.  
 Meglio di una piattaforma.



# ● Piattaforma aerea trasportabile telescopica a slitta serie PID



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Omologazione per uso interno ed esterno con stabilizzatori standard  
 Comandi di azionamento e pulsante di emergenza sul cestello e sul telaio  
 Chiave di blocco generale macchina  
 Catene ad alto coefficiente di sicurezza  
 Pistone a doppia cromatura e precamera recupero olio  
 Dispositivo paracadute di blocco per rottura meccanica  
 Doppio dispositivo paracadute di blocco per rottura idraulica  
 Robusta slitta di elevazione in alluminio a flessione controllata  
 Valvola di discesa d'emergenza  
 Punti di presa per muletto e gru  
 Agevolatore di carico e scarico da autoveicolo con tampone di gomma e boccole di scorrimento in nylon autolubrificante  
 Pneumatici anti impronta  
 Ruote posteriori fisse con dispositivo di bloccaggio  
 Ruote anteriori pivotanti  
 Motore 12 V a corrente alternata 220 V, 50 Hz, 0,75 Kw  
 Stabilizzatori in acciaio con martinetti a vite comodi ed ergonomici  
 Portata per 1 persona

### A richiesta:

Presse di corrente e/o d'aria in gabbia

Descrizione	PID7	PID8	PID10	PID12
Altezza max di lavoro m	7,00	8,41	9,8	12
Altezza di calpestio m	5,00	6,41	7,8	10
Portata kg	120	120	120	120
Altezza chiusa m	1,98	1,98	1,98	2,38
Altezza accesso al piano (chiusa) cm	70	70	70	70
Lunghezza di trasporto m	1,28	1,28	1,28	1,28
Larghezza di trasporto m	0,80	0,80	0,8	0,8
Misure piattaforma m	0,65x0,65	0,65x0,65	0,65x0,65	0,65x0,65
Ingombro stabilizzatori in opera m	1,60x1,40	1,60x1,40	1,60x1,40	1,80x1,60
Velocità di salita m/sec.	0,20	0,20	0,2	0,2
Diametro ruote ant. pivotanti mm	125	125	125	125
Diametro ruote post. fisse c/freno mm	200	200	200	200
Alimentazione a corrente alternata	220 v/50			
Peso kg	290	325	360	400
Peso con stabilizzatori kg	330	365	400	440

Disponibile versione da interni (PID10SP - PID12SP)

Richiedere offerta e scheda tecnica



Comodo accesso da terra



Chiusa é di minimo ingombro



Stabilizzatore in acciaio con manovella



Ruote posteriori con dispositivo di bloccaggio





## Hercules

Sollevatori di materiali manuali trasportabili con telaio in acciaio e colonna in alluminio, adatti al sollevamento e l'installazione di elementi per le controsoffittature, neon e lampade industriali, impianti di refrigerazione e riscaldamento, canaline, tubazioni e travi, insegne e cartelli, pezzi di macchine e pallets. Tutti questi prodotti sono costruiti a norme europee ed idonei per l'utilizzo secondo il D.Lgs. 81/08.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Hercules manuali standard	Mod.720	Mod.545	Mod.385
Altezza max forche in alto m	7,20	5,45	3,85
Altezza max forche in basso m	6,63	4,90	3,30
Altezza chiuso m	2,14	2,14	2,14
Portata Kg	300	340	380
Peso Kg	200	165	125
Larghezza con stabilizzatori m	stab.standard 1,88	stab.standard 1,88	stab.optional 1,88
Larghezza m	0,77	0,77	0,77
Lunghezza m	1,82	1,82	1,82
Sollevamento	Manuale	Manuale	Manuale
Diam. ruote ribaltamento mm	200+125	200+125	200+125
Diam. ruote posteriori mm	125	125	125
Diam. ruote anteriori mm	125 frenanti	125 frenanti	125 frenanti



Hercules chiuso

Hercules manuali compatti	Mod.625 compact	Mod.485 compact	Mod.345 compact
Altezza max forche in alto m	6,25	4,85	3,45
Altezza max forche in basso m	5,70	4,27	2,87
Altezza chiuso m	1,88	1,88	1,88
Portata Kg	280	280	280
Peso Kg	175	145	100
Larghezza con stabilizzatori m	stab.standard 1,88	stab.standard 1,88	stab.optional 1,88
Larghezza m	0,77	0,77	0,77
Lunghezza m	1,52	1,52	1,52
Sollevamento	Manuale	Manuale	Manuale
Diam. ruote ribaltamento mm	200+125	200+125	200+125
Diam. ruote posteriori mm	125	125	125
Diam. ruote anteriori mm	125 frenanti	125 frenanti	125 frenanti



Richiedere filmato, preventivo e scheda tecnica





L'elevatore mobile Svelt, di facile montaggio ed applicazione, è concepito per lavori edili.

Solleva, con facilità, lastre, porte, pacchi, sabbia, cemento, tegole ecc.

PORTATA: KG 199

In alluminio ad elementi innestabili di m 2,00 può raggiungere altezze che variano da m 4,00 a m 23,80.

Può essere dotato di "curva" per un più agevole accesso a finestre, balconi, tetti ecc..

Dopo la curva è consigliabile un'ulteriore "Prolunga" (a richiesta) di m 0,50 inclinata verso il basso, che permette al carrello di ritornare.

L'appoggio della suddetta prolunga si potrà ottenere con il "Cavalletto regolabile sostegno curva".

Il carico sempre guidato consente di operare nella massima sicurezza.

Un dispositivo anticaduta ad azione meccanica garantisce l'arresto automatico del carrello di elevazione, il quale scorre lungo gli elementi mediante uno speciale materiale sintetico "DELRIN" ad alta resistenza e autolubrificante.

N.B. Sull'elevatore è affissa una targhetta che indica le altezze, le inclinazioni e, di conseguenza, i carichi massimi trasportabili. Quando l'elevatore è dotato di curva regolabile, la portata è indicata (in tabella) nella colonna dei 45°.



Elemento terminale da m 0,50  
Euro 78,00

Curva kg 15  
Euro 570,00

Testata

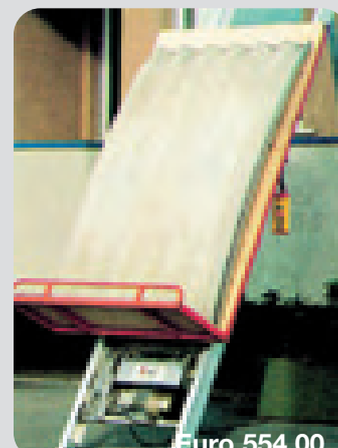
Cavalletto regolabile  
Euro 155,00

**Rompitratta obbligatorio oltre 8 m di altezza**



**Euro 232,00**

**Pianale portategole Kg 17**



**Euro 554,00**

**Pianale portalastre Kg 37**

Su richiesta versione compatibile con la curva  
Euro 750,00

(escluse curva e prolunga m 1,0)



**Euro 1.100,00**

**Pianale girevole rientrabile per traslochi Kg 55.**  
Non compatibile con la curva



**Euro 257,00**

**Pianale con inclinazione variabile Kg 21.**  
Non compatibile con la curva



**Euro 287,00**

**Benna ribaltabile lt 120 Kg 30**

Richiedere scheda tecnica e filmato



## LISTINO

<b>ELEMENTO BASE:</b>	m 1,80 x 0,66	kg 91,00	<b>EURO 4.064,00</b>
su di esso sono fissati i piedini snodati antisdrucciolo, motore monofase autofrenante di HP1, riduttore, quadro elettrico, tamburo avvolgifune, pulsantiera, finecorsa, carrello elevatore, testata con carrucola. (Fune standard fino altezza m 23,80). Il prezzo include la testata con carrucola.			
<b>TESTATA CON CARRUCOLA:</b>	su di essa è fissata la carrucola. I componenti sono in lega d'alluminio speciale sez. C, sono innestabili tra loro e bloccati da bulloni e golfari di Ø 12 mm.		
<b>PROLUNGA INTERMEDIA:</b>	m 2,00 x 0,66	kg 10,00	<b>EURO 221,00</b>
<b>PROLUNGA TERMINALE:</b>	m 1,00 x 0,66	kg 5,60	<b>EURO 120,00</b>
<b>PROLUNGA TERMINALE:</b>	m 0,50 x 0,66	kg 3,05	<b>EURO 78,00</b>
<b>ROMPITRATTA TELESCOPICO:</b>	in acciaio zincato, obbligatorio per altezze superiori a 8 m	kg 15,00	<b>EURO 186,00</b>
<b>ROMPITRATTA INTERMEDIO:</b>	obbligatorio ogni 4 m per altezze superiori a 14 m	kg 16,00	<b>EURO 252,00</b>

Richiedere scheda tecnica

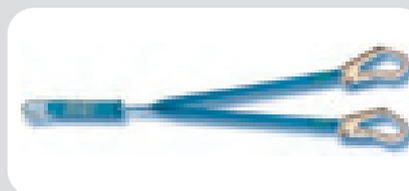
### Prezzo di un elevatore mobile SVELT completo di elemento base, prolunghe di m 2 e rompitratta telescopico

Altezza m	5,80	7,80	9,80	11,80	13,80	15,80
Peso Kg	110	119	128	137	146	155
Larghezza cm	66	66	66	66	66	66
Rompitratta telescopico	NO	NO	SI	SI	SI	SI
Rompitratta intermedio	NO	NO	NO	NO	NO	SI
<b>PREZZO EURO</b>	<b>4.506,00</b>	<b>4.727,00</b>	<b>5.134,00</b>	<b>5.355,00</b>	<b>5.576,00</b>	<b>6.049,00</b>

# Dispositivi di sicurezza



**BB01**  
**Cintura di posizionamento**  
È costituita da una fascia portante e da un supporto rigido lombare che aumenta comfort e sicurezza quando usata con le imbracature. Fornita con cordino da m 1,5. Peso g 700.  
Due punti di ancoraggio laterali costituiti da anelli a "D".  
Da abbinare a BB02 o BB04.  
**Certificata norma CE (norma europea UNI EN 358) Euro 77,00**



Sistema anticaduta a due cordini

**Sistema anticaduta a due cordini con moschettone con dissipatore di energia a strappo a norme europee UNIEN 355. Lunghezza utile m 1,5 Euro 149,00**



**BB02**  
**Imbracatura a bretelle e cosciali**  
Imbracatura di base con ancoraggio dorsale a "D" forgiato. Due punti di regolazione. Peso g 650.

**Certificata CE (norma europea UNI EN 361) Euro 44,00**



D01 Dissipatore anticaduta completo

Dispositivo anticaduta a scorrimento automatico non apribile per spostamenti verticali. Dotato di cordino da cm 30 (con moschettone) e fune da m 10 (D01) o m 20 (D03). Diametro corda in poliammide mm 14.  
**D01 con fune da m 10 Euro 137,00**  
**D03 con fune da m 20 Euro 170,00**



**BB04**  
**Imbracatura a bretelle e cosciali**  
Imbracatura universale con un ancoraggio dorsale e uno sternale a "D" forgiato. Cinque punti di regolazione con seduta, adatta a tutte le taglie.

**Certificata norma CE (norma europea UNI EN 361) Euro 85,00**

I nostri prodotti per la prevenzione degli infortuni sono fabbricati in conformità alla direttiva CE n° 89/686/CEE attuata mediante decreto legge n. 475 del 4/12/92.





Soppalco Fai da Te



CONFORME  
D.LGS.  
81/08

Soppalco completo che si adatta ad ogni ambiente: casa, ufficio, negozio, magazzino, garage, azienda, deposito e stand fieristici. Facile da montare senza alcun aiuto. Ha un sistema a travi telescopiche regolabili ogni cm 10 di superficie da minimo 5 a massimo 15 mq. L'altezza minima è di m 1,8, la massima di m 2,5.

Può essere montato in tutte le conformazioni desiderate: con la scala esterna a destra o a sinistra o con la scala all'interno del soppalco. Il soppalco è telescopico in tutte le direzioni. Ciò gli consente di seguire il proprietario in tutti i suoi trasferimenti in quanto si adegua a qualsiasi spazio dove viene posizionato. Si può variare la posizione della scala e di ogni parapetto in base alle esigenze che cambiano nel tempo. Le travi scorrono una dentro l'altra per cui c'è molto più materiale, ma anche stabilità sicuramente maggiore rispetto ai modelli tradizionali. La scala è basculante e può essere ruotata per inserire o togliere materiali di grandi dimensioni o autovetture.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Travi telescopiche in acciaio regolabili ogni 10 cm - profilo a C mm 200 (spessore mm 2)

Pilastrini telescopici in acciaio regolabili ogni 8 cm - profilo tondo mm 80 (spessore mm 2)

Altezza minima pavimento m 1,80 (regolabile)

Altezza max pavimento m 2,50 (regolabile)

Portata minima: kg 200/mq (soppalco completamente aperto mq 15)

Portata media: kg 300/mq (soppalco mezzo aperto mq 11)

Portata massima: kg 500/mq (soppalco completamente chiuso mq 5)

Pavimento in pannelli di legno strutturale P4 ad alta densità con spessore mm 30

Gradini scala in legno multistrato con spessore mm 30 (dimensione gradini mm 200x732) - distanza tra i gradini mm 283

Inclinazione scala 54°

Scala basculante elevabile (solo quando esterna al soppalco)

Misure massime soppalco cm 361 x cm 415

Misure minime soppalco cm 201 x cm 225

Peso totale soppalco kg 600

Viteria di alta qualità 8.8

Colori standard nero o bianco

Confezione: cassa su pallet mm 2.440x1.060x730 - peso totale confezione + soppalco kg 690

Collaudato

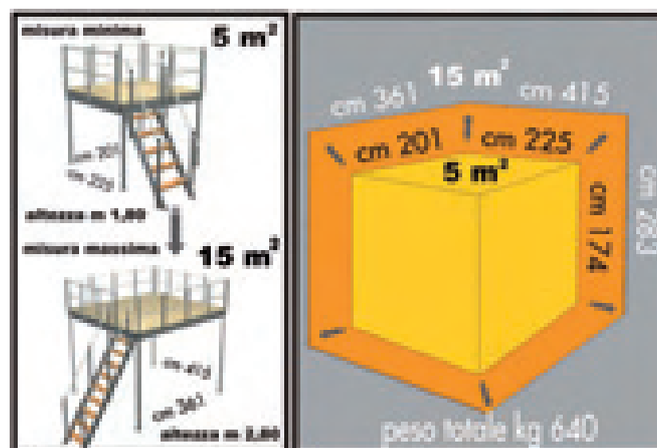


### A RICHIESTA

- Soppalco senza scala di accesso
- Moduli laterali aggiuntivi da 5 a 15 mq
- Soppalco senza parapetti
- Colori ral a richiesta
- Solo scala per soppalco già esistente
- Kit traverse di rinforzo per soppalco posizionato "a isola" al centro di un edificio (senza muri a cui appoggiarsi)

Richiedere preventivo

Scheda tecnica e filmato su [www.svelt.it](http://www.svelt.it)



N.B. - Ruote piene a richiesta su tutti i modelli.

Euro 29,00



**Spazio**

**Minicarrello richiudibile.** Carrello domestico in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di maniglia telescopica e pianale richiudibile per un ingombro di trasporto e stoccaggio estremamente ridotto. Ruote Ø 150mm in gomma piena con mozzo in plastica. La struttura è costituita da tubolari saldati con Ø mm 20. Dotato di pedana ribaltabile.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote: gomma piena
- Mozzo in plastica
- Verniciatura: epossidica

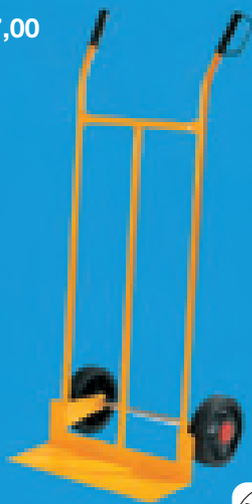
AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
390x1000	335	70	20	150x50	7,00



Richiudibile dimensione cm 45x20



Euro 37,00



**Hulk**

**Carrello portapacchi.** Carrello domestico in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene Ø 200 mm con mozzo in plastica. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Rinforzi telaio interno in piatto e tubolare.

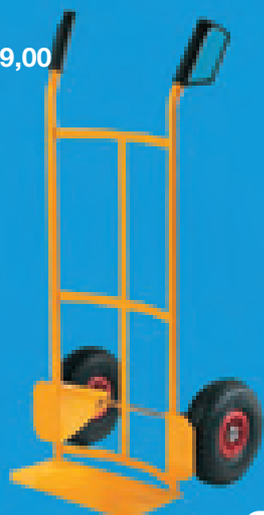
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote: in gomma piena
- Mozzo: in plastica
- Verniciatura: epossidica

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
450x1080	170	150	25	200x45	7,00



Euro 49,00



**Sanson**

**Carrello portapacchi.** Carrello domestico in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme pneumatiche Ø 260 mm con mozzo in plastica. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Rinforzi telaio interno in piatto.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote: pneumatiche in gomma
- Mozzo: in plastica
- Verniciatura: epossidica

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
520x1100	200	200	25	260x85	8,00



Euro 51,00



**Ercole**

**Carrello portacasse.** Carrello domestico in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti-infortunistiche con paramano di sicurezza. Dotato di pianale maggiorato per carichi voluminosi. Gomme pneumatiche Ø 260 mm con mozzo in plastica. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Rinforzi telaio interno in tubolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote: pneumatiche in gomma
- Mozzo: in plastica
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzi orizzontali aggiuntivi
- Pedana: ampia

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
520x1100	240	200	25	260x85	10,00



Euro 62,00



**Taurus**

**Carrello trasformabile.** Carrello domestico in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Trasformabile per utilizzo verticale per cassette e altro e orizzontale su 4 ruote per carichi voluminosi. Gomme piene Ø 200 mm con mozzo in plastica; 2 ruote girevoli Ø 100 mm. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 32. Rinforzi telaio interno in piatto

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote: in gomma piena
- Mozzo: in plastica
- Verniciatura: epossidica

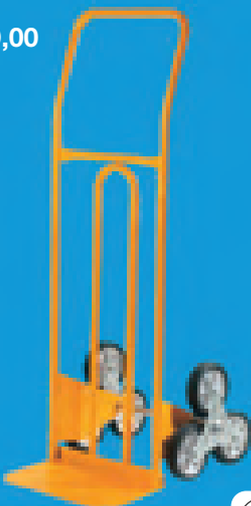
AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
420x1100	200	200	32	200x45	11,00



Posizione orizzontale su 4 ruote



Euro 89,00



**Lift**

**Carrello saliscala.** Carrello domestico in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Ideale per utilizzo in presenza di gradinate o scale che supera agevolmente tramite le 6 ruote rotanti. 6 Ruote con a gomma piena Ø 150 mm. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Rinforzi telaio interno in tubolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote: 6 in gomma piena con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzo verticale aggiuntivo e maniglione di sollevamento integrato

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
400x1260	230	200	25	150x40	15,00



Ruote speciali saliscala





Euro 55,00



**Tyson**

**Carrello portapacchi.** Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme pneumatiche Ø 260 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø 25 mm. Rinforzi telaio interno in tubolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: blu
- Ruote: pneumatiche in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli
- Verniciatura: epossidica

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
520x1100	230	300	25	260x85	10,00



Euro 71,00



**Bulldog**

**Carrello carichi voluminosi.** Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme pneumatiche Ø 260 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Dotato di pedana ribaltabile maggiorata. Rinforzi telaio interno in tubolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: blu
- Ruote: pneumatiche in gomma
- Mozzo in ferro, cuscinetti a rulli
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzo verticale aggiuntivo
- Pedana: 1 maggiorata ribaltabile + 1 standard

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
520x1100	500	250	25	260x85	12,00



Bulldog con pedana ribaltabile maggiorata chiusa



Euro 78,00



**First**

**Carrello portapacchi di portata elevata.** Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme pneumatiche Ø 260 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25 e da piastre porta ruota maggiorate per carichi voluminosi. Rinforzi telaio interno in tubolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: blu
- Ruote: pneumatiche in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzo verticale aggiuntivo e con piastre allungate di rinforzo sulle ruote

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
520x1100	230	300	25	260x85	10,00





Euro 100,00



**Rambo**

**Carrello portapacchi alti.** Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme pneumatiche Ø 260 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø 25 mm. Rinforzi telaio interno in tubolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: blu
- Ruote: pneumatiche in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzi orizzontali aggiuntivi e maniglioni di sollevamento integrati

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
460x1210	200	250	25	260x85	10,50



Euro 102,00



**Golia**

**Carrello portapacchi di portata elevata.** Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme pneumatiche Ø 260 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Dotato di pedana di carico rinforzata in lamiera grecata per grandi portate. Rinforzi telaio interno in tubolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: blu
- Ruote: pneumatiche in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzo verticale aggiuntivo e con piastre allungate di rinforzo sulle ruote
- Pedana: maggiorata mandorlata e rinforzata

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
520x1100	250	300	25	260x85	12,00



Euro 112,00



**Superlift**

**Carrello saliscala.** Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Ideale per utilizzo in presenza di gradinate o scale che supera agevolmente tramite le 6 ruote rotanti. 6 Ruote con gomma piena ø 150 mm. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con ø mm 25. Dotato di pedana ribaltabile maggiorata. Rinforzi telaio interno in tubolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: blu
- Ruote: 6 in gomma piena con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzo verticale aggiuntivo e maniglioni di sollevamento integrati
- Pedane: 1 maggiorata ribaltabile + 1 standard

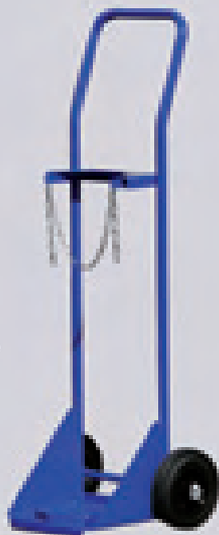
AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
400x1260	400	250	25	260x85	18,00



Superlift con pedana ribaltabile maggiorata chiusa



Richiedere preventivo



**Mono40**

**Carrello portabombola da 40 litri.** Carrello professionale in acciaio. Dotato di maniglione continuo di presa e sollevamento, gomme piene Ø mm 200 con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Dotato di fasce di contenimento e pianale sagomato per una bombola da 40 litri. Una catenella assicura la bombola al carrello in modo stabile e sicuro.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: blu
- Ruote: piene in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli

AxB mm	1 bombola	mm	mm	Kg
490x1270	40 litri	25	200	9,00



MONO40 con bombola da 40 l



Richiedere preventivo



**Bibo14**

**Carrello portabombole da 14 litri.** Carrello professionale in acciaio. Dotato di maniglione continuo di presa e sollevamento, gomme piene Ø mm 200 con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Dotato di fasce di contenimento e pianale sagomato per 2 bombole da 14 litri. Una catenella assicura le bombole al carrello. Dotato di cassetta porta-attrezzi e porta cannello.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: blu
- Ruote: piene in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli

AxB mm	2 bombole	mm	mm	Kg
590x1040	14 litri	25	200	11,00



BIBO14 con bombole da 14 l



Richiedere preventivo



**Bibo40**

**Carrello portabombole da 40 litri.** Carrello professionale in acciaio. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene Ø mm 200 con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Dotato di fasce di contenimento e pianale sagomato per 2 bombole da 40 litri. Una catenella assicura le bombole al carrello. Dotato di cassetta porta-attrezzi e porta cannello.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: acciaio
- Colore: blu
- Ruote: piene in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli

AxB mm	2 bombole	mm	mm	Kg
660x1100	40 litri	25	200	13,50



BIBO40 con bombole da 40 l



**NOVITÀ**



Euro 234,00

**GARANZIA 2 ANNI**

**Pop3**

**Carrello multiposizione portatutto in alluminio.** Carrello professionale in leggerissimo estruso di alluminio trasformabile in 3 posizioni di utilizzo (pesa solo kg 12): **1)** su 4 ruote per oggetti voluminosi; **2)** su 2 ruote per casse ed oggetti poco ingombranti e leggeri; **3)** su 4 ruote inclinato ed assistito per oggetti pesanti e voluminosi. Dotato di manopole di conversione rapida ad una sola mano per cambiare posizione al carrello senza utilizzo di spine, attrezzi o ganci e con una mano sempre libera. Dotato di 2 gomme pneumatiche Ø mm 260 con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli, 2 ruote girevoli direzionali Ø mm 100 e 2 pararuote. Dotato di ampia pedana di carico (cm 48x26) e di rinforzi del telaio in estruso di alluminio nervato.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: alluminio
- Colore: alluminio
- Ruote: pneumatiche in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
500x1220	260	max 450	50x20	260x85	12,00



**svelt**



Euro 156,00

**GARANZIA 2 ANNI**

**Ursus**

**Carrello portapacchi in alluminio.** Carrello professionale in alluminio dotato di manopole antinfortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme pneumatiche Ø 260 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Dotato di pedana ribaltabile salvaspazio per il trasporto. Rinforzi telaio interno in tubolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: alluminio
- Colore: alluminio
- Ruote: pneumatiche in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
520x1070	270	150	25	260x85	6,70

**svelt**



Euro 50,00

**GARANZIA 1 ANNO**

**Woody**

**Cavalletto taglialegna in acciaio.** Cavalletto domestico in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Tappi copritubo in plastica. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con sez. mm 35x15. Cavalletto fornito smontato (imballo in termoretraibile).

AxB mm	mm	AxB mm	Kg
610x1030	70	35x15	6,5

**ECO**



Euro 108,00

**GARANZIA 3 ANNI**

**Woody Plus**

**Cavalletto taglialegna in acciaio con supporto motosega.** Cavalletto professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con sez. mm 30x20. Il supporto per motosega funge da protezione per l'operatore e consente di avere una guida costante e sicura al taglio. È regolabile a seconda del diametro del tronco fino ad un max di cm 40. Imballo in termoretraibile.

AxB mm	mm	AxB mm	Kg
830x1040	80	30x20	10,0

**svelt**

# Una gamma completa di soluzioni per tutti i tuoi lavori in quota

La produzione Svelt comprende una gamma adeguata a tutti i settori: edile, ferramenta, colorifici, gdo. I nostri clienti possono usufruire di più di 200 prodotti dedicati all'elevazione con caratteristiche professionali, hobbistiche o domestiche.

Svelt produce dal 1964 una grande varietà di scale professionali, hobbistiche e domestiche in alluminio, acciaio, legno e vetroresina, trabattelli professionali e hobbistici in acciaio o alluminio, piattaforme aeree, sollevatori di materiali, rampe da carico e strutture speciali su misura.

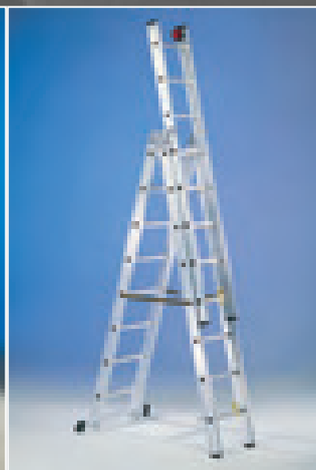
Tutti i prodotti sono verificati e certificati secondo le vigenti norme di sicurezza per la prevenzione degli infortuni.



Trabattelli professionali  
e strutture speciali



Scale speciali  
e su misura



Scale professionali  
e hobbistiche



Scale telescopiche  
e multiposizione



Scale e  
sgabelli domestici



Trabattelli e scale di qualità

Via delle Groane, 13 - 24060 Bagnatica (BG) - ITALY  
Tel. 035 681104 - Fax 035 681034  
[www.svelt.it](http://www.svelt.it) - E-mail: [vendite@svelt.it](mailto:vendite@svelt.it)  
[www.xtendandclimb.it](http://www.xtendandclimb.it)  
[www.superfold.it](http://www.superfold.it)  
[www.towermatic.it](http://www.towermatic.it)