



# CATALOGO GENERALE TRABATTELLI E CARRELLI 2022



35.000 M<sup>2</sup> DI CAPANNONI PER PRODURRE, STOCCARE E  
FORNIRE UN SERVIZIO IMPECCABILE



SEMPRE IN CORSA PER VINCERE  
LE SFIDE DI DOMANI

1964 - 2014  
ANNIVERSARY  
50



SENZA MAI PERDERE DI VISTA  
LA SICUREZZA DEI NOSTRI CLIENTI

Sito svelt

Video svelt



<https://www.facebook.com/svelt.it/>

SVELT S.p.A. - Via delle Groane, 13  
24060 Bagnatica (BG) - ITALY

Uff. vendite tel. 035 681104 - Fax 035 681034

Uff. preventivi tel. 035 0069623 - 035 0069614

[www.svelt.it](http://www.svelt.it) - [vendite@svelt.it](mailto:vendite@svelt.it) - [preventivi@svelt.it](mailto:preventivi@svelt.it)

Caratteristiche tecniche indicative che possono subire variazioni senza preavviso.  
Le foto hanno il solo scopo di presentare il prodotto senza fungere da istruzioni per l'uso.  
I ns. prodotti professionali possono essere utilizzati solo da persone esperte e preventivamente formate.

RICHIEDI ANCHE I CATALOGHI:

- STRUTTURE SPECIALI
- SOPPALCHI
- TETTO SICURO
- RICAMBI

Riproduzione Riservata. Il presente catalogo  
è una proprietà intellettuale  
di Svelt spa ed è protetta dal diritto d'autore.  
La sua riproduzione totale o parziale è vietata.

Storia aziendale	pag. 3
Filosofia aziendale	pag. 4
Legenda dei loghi del catalogo	pag. 5
Normative	pag. 6

Legenda dei nostri marchi	pag. 7
Guida alla scelta trabattello giusto	pag. 8
Guida alla scelta del carrello giusto	pag. 9
Certificati, imballo, etichette, manuali	pag. 10

## Serie Svelt Professionale (utilizzo intensivo)

### TRABATTELLI ACCIAIO

Eurotech (Plus strutturali)	pag. 12
Composizione e codici Eurotech	pag. 13
Trabattello Eurotech	pag. 14
Eurotech ricambi	pag. 22
Euromedium	pag. 15
Euromedium ricambi	pag. 22
Professional e Dingo (Plus strutturali)	pag. 16
Professional	pag. 19
Professional ricambi	pag. 23
Professional Lungo	pag. 26
Professional Lungo ricambi	pag. 31
Dingo	pag. 21
Dingo ricambi	pag. 23
Cervino	pag. 24
Cervino ricambi	pag. 31
Italia	pag. 27
Italia ricambi	pag. 30
Focus	pag. 28
Focus ricambi	pag. 30
Aladin - Baby	pag. 29
Aladin - Baby ricambi	pag. 30

### TRABATTELLI ALLUMINIO

Tempo Tech L ed S	pag. 34
Tempo Cinema	pag. 35 <b>NEW</b>
Tempo Safe Comfort	pag. 36 <b>NEW</b>
Passerelle Passa-Tempo	pag. 37
Tempo Safe	pag. 38
Tempo Scala	pag. 40
Tempo Balcone	pag. 42
Tempo Lift	pag. 43 <b>NEW</b>
Mitower/Mitower Plus	pag. 44
Jolly	pag. 48 <b>NEW</b>
Jolly e Tempo Tech ricambi	pag. 52
Serie Roller Plus	pag. 50 <b>NEW</b>
Serie Roller Plus ricambi	pag. 53
Serie Millenium	pag. 56 <b>NEW</b>
Serie Millenium ricambi	pag. 62
Serie Roller	pag. 58 <b>NEW</b>
Serie Roller ricambi	pag. 62
Target+	pag. 60
Target+ ricambi	pag. 63

### ACCESSORI TRABATTELLI pag. 61 **NEW**

### STRUTTURE SPECIALI pag. 64

### SOLLEVATORI DI MATERIALI

Sollevatori Serie Hercules	pag. 86
Sollevatori Hercules Toro alta portata	pag. 87 <b>NEW</b>
Sollevatori per vetri	pag. 88
Sollevatori trasportabili per pannelli	pag. 89

### PIATTAFORME AEREE

Piattaforme su misura	pag. 64
Micro piattaforma manuale Sveltlift350	pag. 90 <b>NEW</b>
Micro piattaforma manuale Sveltlift420	pag. 91 <b>NEW</b>
Micro piattaforma a spinta Microlift	pag. 92
Micro piattaforma semovente ZT	pag. 93
Microlift a spinta Duo (per 2 persone)	pag. 94
Microlift a spinta ZXP (sbalzo di 1 m)	pag. 95
Microlift a spinta per Picking	pag. 96
Piattaforma trasportabile Pid	pag. 97
Piattaforma Semovente Pid S	pag. 98
Piattaforma/Trabattello Alulift	pag. 99
Pantografi a spinta Powerscissor	pag. 100
Pantografi semoventi Serie G	pag. 101
Piattaforme ultraleggere serie Uplift 5	pag. 102
Montaferetri cimiteriali	pag. 103 <b>NEW</b>

### RAMPE DA CARICO pag. 68

Rampe leggere fisse e pieghevoli	pag. 69
----------------------------------	---------

### ATTREZZATURE PER TRASLOCHI

Elevatore Mobile di materiali	pag. 70
Passaggio protetto per traslochi	pag. 71

### CARRELLI CARRIOLE E CAVALLETTI

Supercarrelli professionali acciaio	pag. 72
Carrelli portatutto in acciaio	pag. 74
Carrello saliscale Superlift acciaio	pag. 75
Carrelli portabombole acciaio	pag. 76
Cavalletto Stand in alluminio	pag. 77
Mac 3 multiposizione alluminio	pag. 78
Carrelli portatutto in alluminio	pag. 79
Carrello porta estintori Grisù alluminio	pag. 80
Ruote di ricambio per tutti i carrelli	pag. 81
Carrello elettrico saliscale D-Light	pag. 85 <b>NEW</b>

### CASSE IN ALLUMINIO pag. 108

## Serie Domestica (utilizzo salutarario o leggero)

### PICCOLI TRABATTELLI

Mago S (Alluminio) (ricambi pag. 63)	pag. 65
Sky (Alluminio)	pag. 66
Genius (ricambi pag. 63) - Ciao (Acciaio)	pag. 67

### CARRELLI DOMESTICI

Prodotti in promozione fineserie	pag. 82
Carrelli in promozione quantità	pag. 83
Carrelli pieghevoli in alluminio	pag. 84

1937 - 2022

- 1964: Nascita e vendita porta a porta del primo trabattello in ferro (modello Italia)
- 1966: Nascita del trabattello Gigante che darà poi vita al Professional
- 1967: Fondazione della società individuale di Antonio Agosta
- 1977: Trasformazione da società individuale in FAST S.P.A.
- 1978: Trasformazione della società FAST in SVELT S.P.A.
- 1978: Nascita del primo piccolo trabattello domestico richiudibile (modello Genius)
- 1978: Nascita del trabattello Professional
- 1980: Produzione delle prime scale estensibili in alluminio avvitate
- 1981: Nascita della prima scala telescopica in ferro (modello Sveltina)
- 1982: Nascita della prima scala telescopica in alluminio (modello Scalissima)
- 1983: Nascita della prima scala con parapetto saldata (modello Regina)
- 1990: Produzione delle prime scale estensibili in alluminio ribordate con macchinari automatici (modello Mondial)
- 2000: Fondazione della filiale Spagnola H.I.S (Hibericas Industrias Svelt) a Oviedo (Asturias); Spagna
- 2000: Acquisizione di quote del concorrente Cosmos S.r.l.
- 2004: Fondazione della filiale Rumena (Svelt Professional) a Bucarest; Romania
- 2011: Produzione del primo carrello manuale e distribuzione dei primi soppalchi
- 2012: Distribuzione delle prime casse in alluminio
- 2014: Cinquantesimo anno di attività
- 2017: Acquisizione di CASABRIKO dal 1972 produttore di stendibiancheria, assi da stiro, scale domestiche, accessori per la pulizia e l'organizzazione domestica
- 2018: Fondazione della filiale Irlandese (Svelt Ireland Sales L.t.d.) a Dublino
- 2022: Acquisizione del produttore ESCALERAS NAVARRA in Spagna



Stand Svelt Fiera di Milano 1966



Il fondatore Ing. Antonio Agosta (1937-2020)



Trabattello Gigante 1966



Trabattello Italia 1964



Ing. Agosta con mamma Elena Fiera di Milano 1966

## SVILUPPO SOSTENIBILE

*“Lo sviluppo sostenibile è un modello di ricerca che ha lo scopo di raggiungere i bisogni umani preservando l'ambiente cosicché i bisogni del presente siano soddisfatti senza compromettere la possibilità delle generazioni future di soddisfare i propri.”*

SVELT S.p.A. si impegna a proteggere la salute dei consumatori, preservare la qualità e la quantità delle risorse naturali, rispettare l'ambiente. Dal 01/09/2007 tutti i nostri trabattelli in acciaio rispettano la Direttiva 2002/95/CE, (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. La zincatura è stata inoltre cambiata da oro ad argento perchè non inquinante. Il legno impiegato sui piani di calpestio è ad incollaggio fenolico non inquinante. L'acciaio, l'alluminio, la carta e la plastica impiegati per la produzione e l'imballo sono riciclabili.

I ns. fornitori esteri vengono valutati anche in base alla certificazione BSCI sulle condizioni lavorative applicate nel loro paese.

Sosteniamo attraverso il “gruppo del Natalino”:

A.M.R.E.F. (African medical and research foundation) [www.amref.it](http://www.amref.it)

Cesvi (Cooperazione e Sviluppo) [www.cesvi.org](http://www.cesvi.org)

Fondazione Umberto Veronesi [www.fondazioneveronesi.it](http://www.fondazioneveronesi.it)



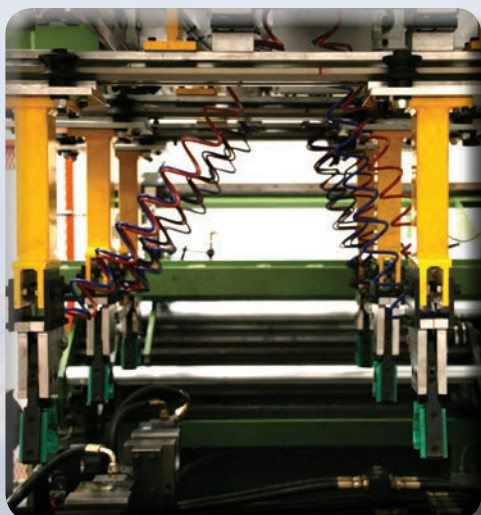


SVELT fu fondata a settembre del 1964 a Bergamo, grazie all'intuizione del suo fondatore Ing. Antonio Agosta (1937-2020) che prima di tutti gli altri comprese che i ponteggi fissi da facciata erano scomodi per l'utilizzo dinamico e leggero richiesto dai pittori. Per questo progettò il primo trabattello professionale dell'era moderna che rivoluzionò il concetto di impalcatura dando inizio alla produzione e alla vendita dei trabattelli in tutta Italia. Il modello "Italia" fu infatti la prima impalcatura leggera, richiudibile, utilizzabile su scalinate, telescopica ed allungabile che venne prodotta sul mercato italiano. **La sua velocità di montaggio e d'uso diede origine al nome SVELT.**



Il trabattello Italia veniva inizialmente venduto ad un pezzo alla volta direttamente ai pittori. Solo qualche anno dopo con molta fatica l'Ing. Agosta riuscì a convincere i rivenditori specializzati a credere alla sua invenzione e a vendere i suoi prodotti aprendo per primo la strada alla distribuzione dei trabattelli tramite le rivendite di attrezzature edili. Proseguendo nel proprio sviluppo, alla fine degli anni Settanta, l'azienda passò da piccola attività artigianale a società industriale. Negli anni 80 vennero introdotte in Svelt le prime scale in legno e poi successivamente in ferro ed alluminio. Negli anni a venire si susseguirono gli inserimenti di prodotti sempre legati al lavoro in quota. All'inizio del 2000 furono fatte diverse acquisizioni e aperte filiali internazionali. Il Gruppo si diversificò anche in altri settori come carrelli manuali, elevatori di materiali, piattaforme aeree, rampe da carico, casse in alluminio e soppalchi.

Il Gruppo Svelt ha sempre vissuto con i principi che avevano caratterizzato gli inizi dell'attività e oggi sta dedicando la stessa energia nella ricerca tecnologica per una sempre più efficiente attività produttiva. Oggi il Gruppo Svelt è guidato dai fratelli Agosta Davide (Direttore commerciale) ed Eros (Direttore tecnico di produzione). Rappresenta il primo gruppo in Italia in termini di brand awareness, gamma, fatturato, struttura produttiva e copertura del territorio.



La produzione Svelt comprende prodotti adeguati a tutti i settori di rivendita: edile, antinfortunistica, ferramenta, utensilerie, colorifici, giardinaggio, movimento terra, GDS. I nostri clienti possono usufruire di più di 300 prodotti dedicati all'elevazione (e non solo). I macchinari, gli stampi e le dime del reparto produttivo vengono progettati e realizzati internamente grazie all'esperienza che ci contraddistingue. 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 di saldatura e macchinari ad alta tecnologia sempre aggiornati all'ultima generazione, garantiscono la massima precisione nelle fasi più delicate della lavorazione e riducono i tempi di produzione, consentendoci di evadere anche gli ordini più impegnativi ed urgenti. Tutti i prodotti sono verificati e certificati secondo le vigenti norme italiane ed europee per la prevenzione degli infortuni. Marchi e certificazioni di qualità sono una garanzia aggiuntiva del controllo progettuale e qualitativo che da sempre viene effettuato internamente.



Il codice QR consente la visualizzazione immediata del video prodotto tramite smartphone o tablet dotati di applicazione (QR reader o simili). I video dei nostri prodotti offrono una panoramica completa delle funzioni principali e del design. Ti informano sull'alta qualità del prodotto e sulle caratteristiche e i dettagli. Funzioni, design e varianti di prodotto sono presentati vividamente perché un video vale più di mille parole!. Guarda i video dei prodotti sul nostro canale youtube.



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



Indicano la conformità del prodotto alla Normativa Europea di accesso a macchinari.



Indica che il prodotto ha superato il collaudo dell'ente di controllo qualitativo corrispondente, secondo le normative di riferimento europee o nazionali (per i trabattelli: UNIEN1004.1.2), ed ha subito Calcoli e Validazione da ingegneri iscritti all'albo come richiesto dalla normativa.



Indica gli anni di validità della garanzia.  
La garanzia minima a norma di legge è comunque sempre rispettata.



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. Tutti i piani di calpestio e scalette interne sono considerati parte della struttura stessa e non ne influenzano la portata.



Indica prodotti per uso domestico leggero inadatti all'uso professionale.  
Non è richiesta una preparazione specifica.



Indica prodotti "tecnici" per uso professionale intensivo che richiedono formazione e preparazione professionali.



Indica che il prodotto é conforme alla direttiva macchine (solo per piattaforme di sollevamento meccanico).



Indica che il prodotto é saldato a TIG (pulita, precisa e resistente).



Indica scale e sgabelli su cui è possibile saldare dei rinforzi sui gradini per adeguarli a lavori particolarmente pesanti, usuranti e prolungati. Suppl. 10% su listino.



Indicano i prodotti costruiti in Italia o in Europa.



Dal 01/09/2007 tutti i nostri trabattelli in acciaio rispettano la Direttiva **2002/95/CE**, (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.



I Postit forniscono importanti informazioni per il cliente soprattutto sulle Normative. Raccomandiamo la loro lettura per avere un quadro completo del prodotto.



Il logo viene apposto sui trabattelli che hanno un sistema di montaggio rapido (fusioni di aggancio) che consente di risparmiare tempo rispetto ai prodotti tradizionali.



Sveltino fornisce consigli e spiegazioni utili per la comprensione del prodotto. Segnala anche i prodotti finiserie che non verranno più costruiti o da informazione su promozionali e condizioni speciali

D.Lgs.  
81/08

**D.LGS.81/2008:** Tutti i trabattelli Svelt sono conformi all'art. 140 del D.Lgs 81/08.

La legislazione nazionale vigente che disciplina la costruzione e l'uso dei trabattelli sui luoghi di lavoro è il decreto legislativo 81/08 e s.m.i. mediante l'art. 140 "PONTI SU RUOTE A TORRE". Il decreto in questione, a meno che non si applichi l'allegato XXIII, non richiede che il fabbricante si avvalga di un laboratorio ufficiale di certificazione per la dichiarazione di conformità al decreto stesso. Il fabbricante, oltre ad essere obbligato al rispetto di detto decreto, si assume ogni responsabilità derivante dalla eventuale mancata applicazione dello stesso. E' compito del fabbricante dimostrare con calcoli e/o prove, con riferimento, per esempio, ad una appropriata specifica tecnica, anche da lui prodotta, di aver ottemperato ai disposti legislativi. Il d.lgs. 81/08 prevede all'art. 140 comma 4, deroga alle disposizioni di sicurezza per i ponti su ruote conformi all'allegato XXIII. Il comma 4 stabilisce che:

**"i ponti su ruote devono essere ancorati alla costruzione almeno ogni 2 piani."**

Il fabbricante che volesse derogare al comma 4, per garantire la conformità dei trabattelli al d.lgs. 81/08, può avvalersi di quanto disposto dall'allegato XXIII che ammette deroga per i ponti su ruote a torre alle seguenti condizioni:

- a) i ponti su ruote a torre siano costruiti conformemente alla norma tecnica UNI EN 1004;
- b) il costruttore fornisca le certificazioni emesse da un laboratorio ufficiale dei Paesi membri dell'Unione Europea (es. Politecnico di Milano)
- c) l'altezza del ponte su ruote non superi i 12 m se utilizzato all'interno (assenza di vento) e 8 m se utilizzato all'esterno (presenza di vento).
- d) per i ponti su ruote utilizzati all'esterno di edifici sia realizzato (ove possibile) un fissaggio all'edificio o alla struttura
- e) per il montaggio, l'uso e lo smontaggio del ponte su ruote siano seguite le istruzioni indicate dal costruttore in un apposito manuale redatto in accordo alla norma tecnica UNIEN1004

ISO  
9000  
EN ISO  
9606

**ISO 9000 ENISO9606:** Tutti i trabattelli Svelt sono realizzati nel rispetto di quanto previsto dalla norma ISO 9000.

Indica la conformità alla normativa europea sulla saldatura. ENISO9606-1 2013 (acciaio) - ENISO9606-2 (alluminio). Periodicamente, un laboratorio riconosciuto, verifica i macchinari di saldatura ed i saldatori, rilasciando un patentino ed una certificazione di superamento delle prove di abilità, manualità, funzionalità e precisione imposte dalla normativa.

D.Lgs.  
206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO

### CODICE DEL CONSUMO

Il D.Lgs.206/2005 richiede al produttore di garantire che i prodotti siano sicuri anche dove non esistono norme vigenti aventi come obiettivo la sicurezza dei prodotti stessi. In Italia non esistono norme nazionali o europee che regolarizzano: carrelli e i cavalletti manuali, rampe da carico, passaggi protetti, soppalchi, casse alluminio.

CE

### MARCHIO CE

Il D.Lgs 81/2008 rappresenta la legislazione nazionale vigente che disciplina l'uso dei macchinari sui luoghi di lavoro. Nel settore dell'elevazione il marchio CE è applicabile ai macchinari che sollevino persone o materiali in modo meccanizzato. Non è applicabile ai trabattelli (strutture provvisorie). Per le piattaforme aeree con sollevamento fino a 3 m al piede, per gli elevatori manuali di materiali e per gli elevatori elettrici di materiali con portata fino a Kg 199, il marchio CE è un'autocertificazione (EN280 - EN1570). Oltre 3 m al piede per le piattaforme aeree e 199 Kg di portata per gli elevatori il marchio CE deve essere rilasciato da un Ente preposto.

ISO  
9001

I nostri fornitori di materia prima e zincatura sono certificati ISO9001. Consigliamo di scegliere sempre i nostri modelli a Norma Europea poichè collaudati dal Politecnico di Milano e dotati di calcoli di progetto e validazione effettuata da ingegneri iscritti all'albo. 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.

### UNIEN1004.1.2 - 2021

La Norma Europea UNIEN1004 del 2005 riguardante i trabattelli professionali è stata rivista. Indica i test e i calcoli che il trabattello deve rispettare in base alla classe di collaudo (e quindi alla portata) scelta dal produttore. La Norma in Italia non è obbligatoria ma consente l'uso del trabattello senza ancoraggio ed è applicabile a tutti i trabattelli con altezza massima all'interno di edifici di m 12 ed all'esterno di edifici di m 8. Al di fuori di questo *range* di altezze la Norma Europea non è applicabile ed entrano in vigore le norme nazionali (in Italia con obbligo di ancoraggio). I test di portata e ribaltamento e i calcoli non hanno subito modifiche per cui restano validi i certificati già esistenti. I trabattelli Svelt che riportano il logo sul catalogo sono conformi alla nuova Norma Europea UNIEN1004.1.2 - 2021 in CLASSE 3 che consente la portata massima di 200 Kg/m<sup>2</sup>.





### PRINCIPALI NOVITA' EN1004.1.2 2021

- 1) La norma non è più limitata a trabattelli con altezza al piano minima di 2,5 m ma è applicata anche a trabattelli di altezza inferiore.
- 2) Il piano di base se presente non deve essere posizionato ad oltre m 0,60 dal suolo.
- 3) Durante l'uso, il montaggio e lo smontaggio è vietato rimanere in piedi sul piano di lavoro senza la protezione su ogni lato di un *guardacorpo completo* (corrente superiore e intermedio). Per questo abbiamo creato vari sistemi di montaggio del parapetto sia dal piano inferiore, sia senza bisogno di rimanere in piedi sul piano.
- 4) N.B.: la norma europea UNIEN1004 è applicabile solo a trabattelli con 4 ruote.

### PRINCIPALI NOVITA' EN1004.1.2 2021

#### Distanza tra i piani di lavoro

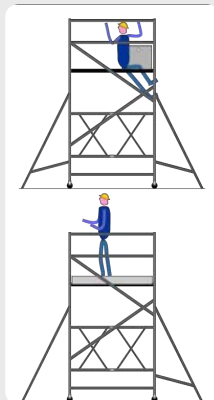
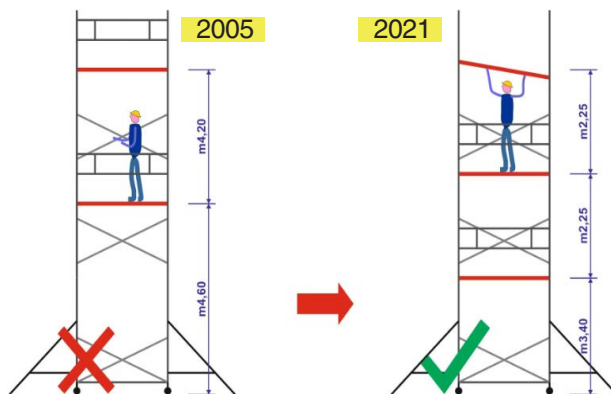
Distanza da terra o dal piano di base al primo piano  $\leq$  m 3,40

Distanza tra i piani successivi  $\leq$  m 2,25

La norma non è retroattiva per cui l'utilizzo del tuo vecchio trabattello con la vecchia norma è consentito. Se vuoi facoltativamente adeguare il tuo vecchio trabattello alla nuova norma ecco come fare:

- **TEMPO SAFE:** Dovrai dotare il trabattello di piani di lavoro sufficienti per rispettare le distanze richieste dalla norma
- **TEMPO TECH, TEMPO COMFORT, ROLLER PLUS L e JOLLY:** dovrai dotare il trabattello di 2 **SERVOTECH** per il montaggio dei parapetti dal basso. Dovrai inoltre dotare il trabattello di piani di lavoro sufficienti per rispettare le distanze richieste dalla norma
- **MILLENIUM S, ROLLER PLUS S, ROLLER S, MITOWER:** dovrai montare la ringhiera di protezione usando il sistema **A.L.B.** (attraverso la botola). Dovrai inoltre dotare il trabattello di piani di lavoro sufficienti per rispettare le distanze richieste dalla norma.

Se stai usando trabattelli in acciaio **PROFESSIONAL, MAJOR, DINGO, EUROMEDIUM, EUROTECH TECH**, questi potranno essere utilizzati secondo il D.Lgs 81/2008 con utilizzo del **D.P.I.** ed ancoraggio alla facciata ogni 2 piani oppure secondo la norma europea **UNIEN1004 2005** di riferimento al momento dell'acquisto. In questo momento questi trabattelli non possono essere totalmente adeguati alla nuova normativa ma consigliamo almeno di aggiungere i piani di lavoro aggiuntivi per rispettare le distanze richieste dalla norma.



**Sistema A.L.B. (Attraverso La Botola)** per il montaggio dei parapetti stando seduti sul piano dei trabattelli **ROLLER PLUS S ed L, ROLLER S e MILLENIUM S, MITOWER e MITOWER PLUS.**

**N.B.:** i ns. trabattelli in alluminio imballati in kit presentano tutti gli accessori obbligatori per le norme europee **UNIEN1004.1.2.**

**N.B.:** nei ns. trabattelli in alluminio la distanza tra i pioli è di 30 cm per cui le scale interne sono facoltative. L'operatore può salire internamente utilizzando i pioli delle spalle che sono considerate come scale.

**N.B.:** la norma **EN1004.1.2** consente l'utilizzo dei piani intermedi di passaggio senza **FERMAPIEDI.**

E' necessario montare i fermapiedi solo se si sosta sul piano per lavorare. I fermapiedi sono obbligatori per utilizzo secondo il **D.Lgs.81/2008**



VIDEO  
montaggio  
A.L.B

## Legenda dei nostri Marchi



Il marchio **ECOLINEA** è la giusta risposta alla richiesta di prodotti ad uso saltuario **per lavori leggeri (PRO), o per uso domestico (CASA)** proveniente dal mercato del **"privato"**. I prodotti a marchio ECOLINEA garantiscono semplicità d'uso, leggerezza e maneggevolezza ad un prezzo contenuto per soddisfare l'esigenza di utilizzo in casa, ufficio, negozio, appartamento, giardino. Ciò grazie alla grande esperienza che Svelt ha sviluppato in più di 50 anni di approccio al mercato **"professionale intensivo"**. La serie ECOLINEA rispetta tutti requisiti di sicurezza richiesti dalla normativa vigente.



Nel 2020 è stato depositato il nostro nuovo marchio riservato ai solo prodotti vendibili su e-commerce e non presenti sul catalogo SVELT. Per info contattare l'agente di zona o il ns. ufficio marketing.



Nel 2011 Svelt ha registrato un nuovo marchio riservato a GDO ed ai Grossisti. I prodotti a marchio **TEKUP** sono utilizzati per promozioni e hanno un imbattibile rapporto prezzo/qualità.

Sono però venduti in quantità minime obbligatorie. Anche la serie Tekup rispetta tutti i requisiti di sicurezza richiesti dalla normativa vigente. Il catalogo dei prodotti promozionali TEKUP è a disposizione di tutti i rivenditori/grossisti/gdo che ne faranno richiesta al nostro ufficio vendite o ai nostri agenti.

**Utilizzo professionale intensivo: Trabattelli professionali in acciaio (pagine): Eurotech (14), Euromedium (15), Professional (19), Dingo (21), Cervino (24), Professional Lungo (26), Italia (27)**

Si tratta di prodotti molto resistenti e duraturi indicati per le imprese e per lavori più gravosi. I componenti sono più numerosi e pesanti dei trabattelli in alluminio ed il tempo di montaggio è più lungo. I componenti resistono alle più forti sollecitazioni ed agli urti avendo bisogno di meno attenzione e cura dei trabattelli in alluminio. (portata: 2 operatori).

**Trabattelli professionali in alluminio (tubo diametro 50) (pagine): Tempo Tech (34), Mitower (44), Jolly (48), Roller Plus (50).**

Si tratta di prodotti resistenti e duraturi indicati per installatori e pittori. I componenti sono molto più leggeri e progettati in un numero limitato e con agganci rapidi per avere un tempo di montaggio più breve dei trabattelli tradizionali in acciaio. I componenti sono più delicati e hanno bisogno di più attenzione e cura dei trabattelli in acciaio. (portata: 2 operatori) (Mitower: 1 operatore).

**Utilizzo professionale saltuario: Trabattelli professionali in acciaio (pagine): Focus (28), Baby (29), Aladin (29)**

Si tratta di prodotti indicati per installatori e privati che vogliono effettuare lavori leggeri e saltuari. I componenti sono molto leggeri e progettati in un numero limitato con un tempo di montaggio relativamente breve e un prezzo economico. (portata: 1 operatore)

**Trabattelli professionali in alluminio (tubo diametro 40) (pagine): Millenium S (56), Roller S (58), Target+ (60)**

Si tratta di prodotti indicati per installatori e privati che vogliono effettuare lavori leggeri e saltuari. I componenti sono molto leggeri e progettati in un numero limitato sia con agganci rapidi che non per avere un tempo di montaggio più breve ma anche un prezzo più economico. I componenti sono più delicati e hanno bisogno di più attenzione e cura dei modelli per utilizzo intensivo. (portata: 2 operatori) (Target: 1 operatore)

**Utilizzo hobbistico/domestico: Piccoli trabattelli in alluminio o acciaio (pagine): Millenium (56), Roller (58), Mago S (65), Sky (66) Ciao (67), Genius (67)**

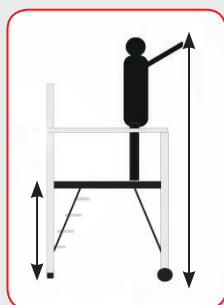
Si tratta di prodotti indicati per operatori che vogliono effettuare lavori domestici saltuari ad altezza limitata. I componenti sono molto leggeri e progettati in un numero limitato per avere un tempo di montaggio breve ed un prezzo economico. La portata è per un solo operatore. Time e Genius sono anche richiudibili. Mago è multiposizione. (portata: 1 operatore).

**Trabattelli a moduli: Trabattelli in alluminio (pagine): Jolly (48), Roller Plus (50), Millenium (56), Roller (58)**

Si tratta di prodotti imballati a moduli che facilitano lo stock del distributore e la scelta del cliente che trova nel pacchetto tutti gli elementi necessari per l'altezza scelta. Ogni modulo contiene anche gli accessori di sicurezza obbligatori.

**Differenze tecniche e di dotazioni tra Tempo, Jolly e Roller Plus:**

**Trabattelli professionali in alluminio (pagine): TEMPO TECH (34)**



**Cosa si intende per altezza di lavoro?**

- Calcoliamo che l'altezza media verticale dell'operatore col braccio alzato è di 2,00 m ca.

- La scelta della scala / trabattello corretto dipende anche dall'altezza di lavoro richiesta.

Per convenzione:

Altezza di lavoro = Altezza piattaforma + m 2



**JOLLY (48)**



**ROLLER PLUS (50)**



Altezza massima	13,00	11,67	6,76
Piano di calpestio con componenti sostituibili	SI	NO	NO
Venduto a moduli	NO	SI	SI
Gambe telescopiche disponibili cm	15/40/70	30	NO
Lunghezze disponibili cm	200/250/300	200	160
Larghezze disponibili cm	74/135	105	75/105
Ruote disponibili (diametro mm)	125/150/200	150	125
Base con chiusura automatica	optional	optional	standard
Staffe con piede regolabile	SI	NO	NO
Spalle intermedie disponibili (numero pioli)	4/5/6/7	3/4/5/6	3/5/6
Componibile in varie configurazioni e sbalzi	SI	NO	NO
Adatto allo sbarco su tetti o coperture	SI	SI	NO
Configurabile con scale interne comode a 45°	SI	NO	NO
Sistema di montaggio in sicurezza dei parapetti	SERVOTECH	SERVOTECH	A.L.B. (vedi pag.7)

### Trabattelli con base ad apertura automatica (pagina):

**Base ad apertura automatica standard su Aladin (29), Roller Plus (50), Roller (58), Genius (67)**

**Base ad apertura automatica optional su Tempo (34), Jolly (48)**

Si tratta di prodotti progettati con un sistema di chiusura/ apertura rapida della base che consente di avere il prodotto già montato per lavorare fino a m 3 di altezza alla mano senza bisogno di smontaggio dei componenti.

### Trabattelli professionali compatti per uso in spazi ristretti (pagina):

**Cervino (24), Italia (27), Aladin (29), Tempo S (34), Mitower (44), Roller plus S (50), Roller S (58), Target+ (60)**

Si tratta di prodotti progettati con un ingombro di base tale da consentire l'utilizzo in spazi ristretti.

L'altezza massima ed il numero di operatori sono limitati proporzionalmente alla dimensione della base.

### Trabattelli su misura e strutture speciali (pagina):

**Tempo Tech (34), Tempo Safe Comfort (36), Passatempo (37), Tempo Safe (38), Tempo Scala (40), Tempo Balcone (42).**

Tempotech è il prodotto più poliedrico di tutta la nostra gamma, progettabile come un "Lego" in qualsiasi tipo di configurazione.

Ciò è reso possibile dal numero di componenti disponibili e dall'esistenza di numerose configurazioni già progettate in passato.

## GUIDA alla scelta del CARRELLO GIUSTO

### Utilizzo professionale intensivo:

**Carrelli portapacchi professionali in acciaio o alluminio (pagina):**

**Superlift Pro (72), Super Up (73), Golia (75), Lift Light (79), Paint Light (79)**

Si tratta di prodotti molto resistenti e duraturi indicati per i lavori più gravosi. I carrelli sono più pesanti ma resistono alle più forti sollecitazioni. I modelli in alluminio sono più leggeri e costosi ma con portate limitate.

**Carrello multiposizione in alluminio (pagina): MAC3 (78)**

Si tratta di prodotti poliedrici, leggeri e multiposizione (2 o 4 ruote) per uso professionale intensivo.

### Utilizzo professionale saltuario: Carrelli portapacchi professionali in acciaio o alluminio (pagina):

**Tyson (74), Bulldog (74), Rambo (75), Superlift (75), Taurus (77), Rambo Light (79), Hulk/p Alu (79)**

Si tratta di prodotti indicati per uso professionale o privati che vogliono effettuare trasporti leggeri e saltuari.

Sono più leggeri e con un prezzo più economico. Sono meno resistenti dei modelli per utilizzo intensivo.

### Utilizzo hobbistico/domestico:

**Carrelli leggeri portapacchi in acciaio o alluminio (pagina): Hulk (82), Hulk/P (83), Uplift (83)**

Indicati per operatori che vogliono effettuare lavori domestici saltuari con portata limitata.

**Carrelli leggeri multiposizione e richiudibili in acciaio o alluminio (pagina):**

**Pack&roll (84), Compact 70 (84), Compact Stairs (83), Stanley FT581 (82)**

Si tratta di prodotti supercompatti, adatti per il trasporto, per uso domestico saltuario e leggero con portata limitata.

### Differenze tecniche e di dotazioni tra i carrelli Saliscale Superlift Pro, Superlift, Compact stairs:

**Carrelli Saliscale a 6 ruote (pagina)**

**Superlift Pro (72)**

**Superlift (75)**

**Compact Stairs (83)**



Portata massima posizione standard Kg	280	250	70
Portata massima durante l'uso su scale Kg	200	120	30
Peso Kg	24	18	4
Diametro ruote mm	150	150	90
Diametro tubo telaio mm	30	25	20
Dimensioni mm	500x1320	400x1260	510x1000
Pedana libera dalle ruote per carichi voluminosi	SI	SI	NO



CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

ISO 9000  
EN ISO  
9606

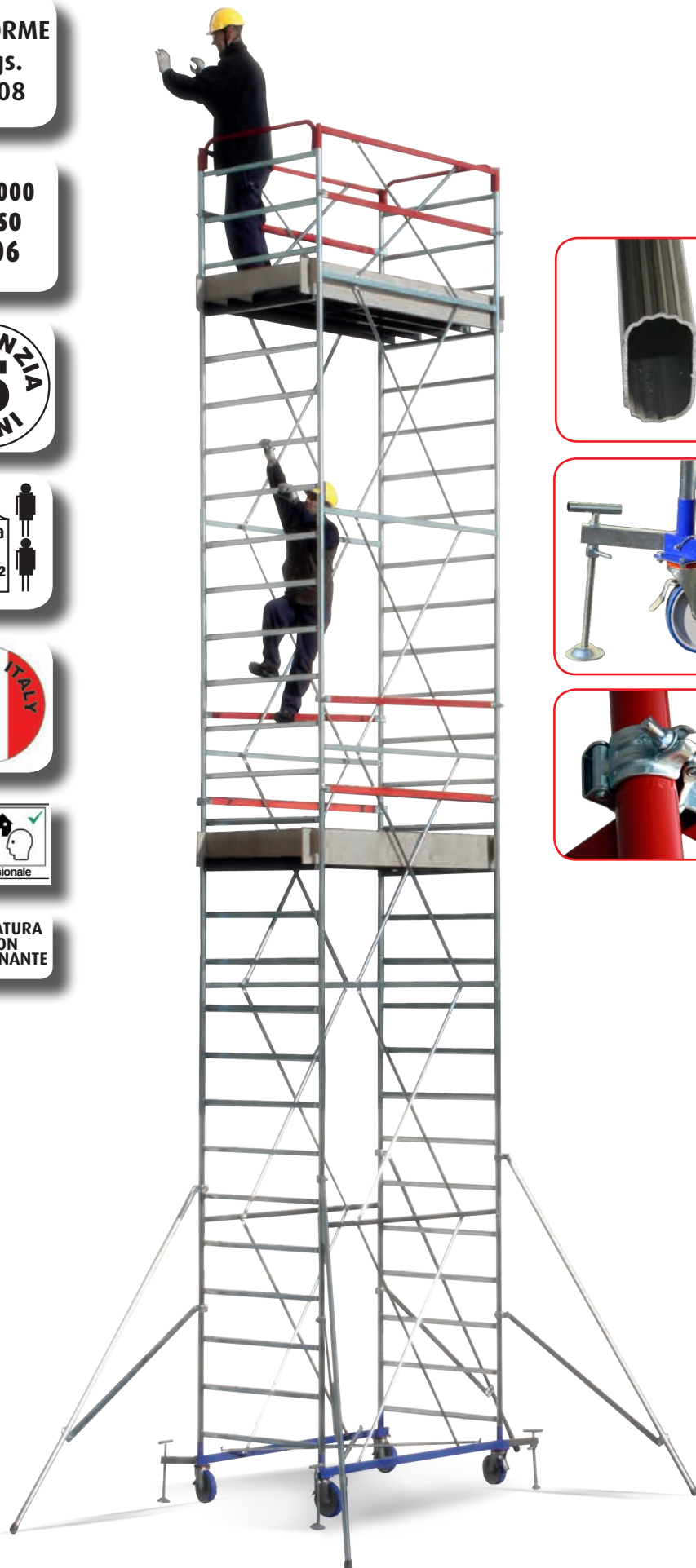
GARANZIA  
**5**  
ANNI

Portata  
**200**  
Kg/m<sup>2</sup>

MADE IN ITALY

uso professionale

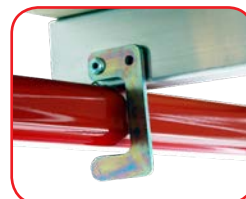
ZINCATURA  
NON  
INQUINANTE



SCALE VERTICALI  
INCORPORATE  
NELLA STRUTTURA.

NUMERO  
COMPONENTI  
RIDOTTO

MONTAGGIO  
RAPIDO E  
SEMPLICE



IDEALE PER  
NOLEGGIATORI, IMPRESE  
EDILI E ARTIGIANI PER  
USO ESTERNO FINO A  
15 METRI

SVELT è leader nella produzione di trabattelli professionali staticamente perfetti, facili da montare e durevoli negli anni. Il modello EUROTECH è innovativo:

**1) La posizione delle crociere** forma, in ogni campata del trabattello, 4 triangoli isostatici e indeformabili, che ne evitano la torsione e la flessione anche a grande altezza. Il **Kit Campata Libera** consente di togliere le crociere nella facciata dove si opera in modo da fornire un notevole spazio per il lavoro dell'operatore.

**2) L'inserimento rapido delle crociere** avviene tramite i nottolini saldati ai davanzali. Per semplificare il magazzino tutte le crociere sono uguali (anche quelle di base)

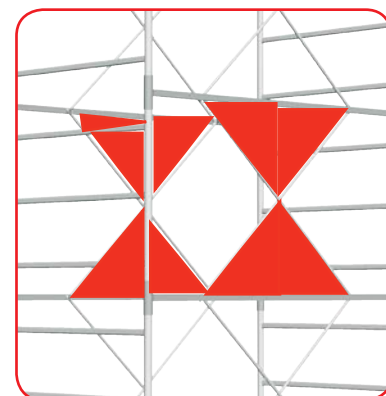
**3) I Pioli Zigrinati Antisdrucchiolo** conferiscono un appoggio stabile. La distanza tra i pioli è di 30 cm e consente all'operatore di salire senza usare scalette interne.

**4) La spalla A** penetra nel tubo **davanzale B**, andando a comprimerlo. Così 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".

**5) Per EUROTECH** sono state studiate 4 versioni di base per tutte le esigenze di prestazione richieste. Ogni base è componibile, di minimo ingombro e per essere montata non necessita né di viti né di attrezzi.

**6) Nomenclatura componenti** ed esempio di montaggio dei trabattelli in acciaio, con l'utilizzo di più piani e parapetti (a richiesta) da SVELT.

**I componenti hanno colore diverso** per aiutare l'operatore ad individuare gli elementi per il montaggio e a capire se il trabattello è montato correttamente: la base è blu, mentre il "terminale" e i parapetti sono rossi.



1) La posizione delle crociere forma 4 triangoli isostatici indeformabili



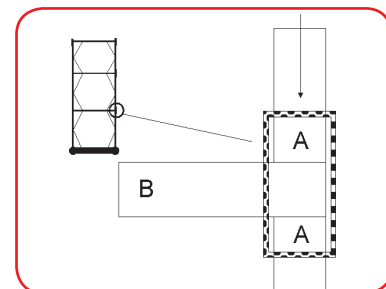
2) Inserimento crociere



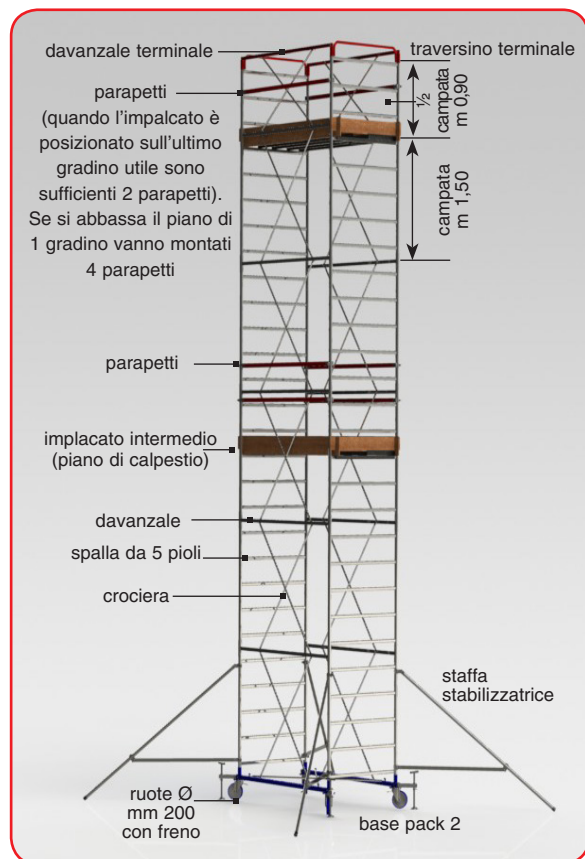
**ZINCATURA  
NON  
INQUINANTE**



3) Piolo antisdrucchiolo



4) Effetto compressione



6) Nomenclatura componenti



5) Base pack 2 con 4 livellatori



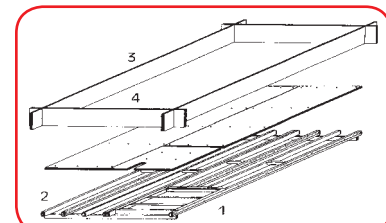
5) Base pack 1



Nomenclatura componenti per un piano completo

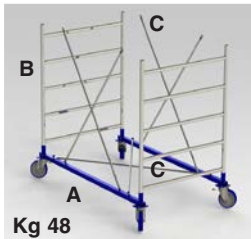
- 1 telaio + tavola con botola
- 1 telaio + tavola senza botola
- 2 fermapiedi lunghi
- 2 fermapiedi corti
- 1 gancio anti-vento

ELENCO  
RICAMBI  
A PAGINA  
22



**7) Il piano** (definito anche tecnicamente *Impalcato*) consiste in due telai indipendenti inferiori che forniscono un sicuro piano di appoggio realizzato in alluminio nervato o acciaio verniciato con polveri epossidiche contro la ruggine. Sui telai sono inchiodati due piani di calpestio in legno, resistenti agli agenti atmosferici e completati da 4 tavole fermapiedi. Una botola permette un sicuro e veloce passaggio degli addetti all'interno del trabattello. La conformità alle norme europee non è al momento disponibile.

Composizione EUROTECH1 sulla base dell'altezza scelta. Gli schemi indicano sia al cliente finale che al rivenditore il n. di pezzi (codice, forma e colore) che compongono la struttura. Le ruote con freno hanno diametro mm 200.

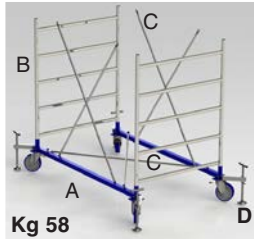


**Kg 48**

**STANDARD  
BASE PACK1**

A 2 elementi lunghi  
B 2 spalle a 5 pioli  
C 6 crociere  
(altezza max trabattello  
m 4,83)

TTECH1P1

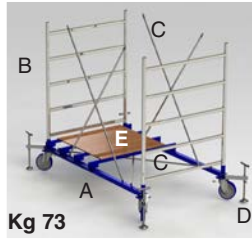


**Kg 58**

**OPTIONAL  
BASE PACK2**

A 2 elementi lunghi  
B 2 spalle a 5 pioli  
C 6 crociere  
**D 4 livellatori a sfilo**  
(obbligatori per altezza  
trabattello > m 4,83)

TTECH1P2

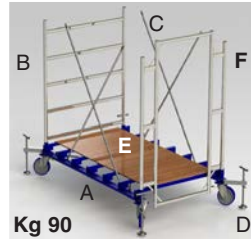


**Kg 73**

**OPTIONAL  
BASE PACK3**

A 2 elementi lunghi  
B 2 spalle a 5 pioli  
C 6 crociere  
D 4 livellatori a sfilo  
**E 1 piano di base**

TTECH1P3

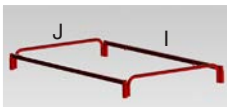
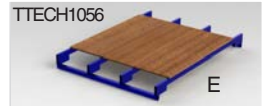


**Kg 90**

**OPTIONAL  
BASE PACK4**

A 2 elementi lunghi  
B 1 spalla a 5 pioli  
C 6 crociere  
D 4 livellatori a sfilo  
**E 2 piani di base**  
**F spalla di entrata**

TTECH1P4



**Kg 8,5**

**TERMINALE**

I 2 davanzali terminali  
J 2 spallette terminali

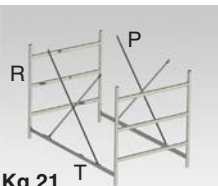
TTECH100



**Kg 56**

**PIANO E PARAPETTI**

K 4 parapetti  
L 2 fermapiedi corti  
O 2 fermapiedi lunghi  
N 1 piano con botola  
M 1 piano s/botola

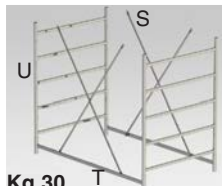


**Kg 21**

**½ CAMPATA m 0,90**

P 4 crociere corte  
T 2 davanzali  
R 2 spalle 3 pioli

TTECH130



**Kg 30**

**CAMPATA m 1,50**

S 4 crociere  
T 2 davanzali  
U 2 spalle 5 pioli

TTECH150



**Kg 10**

**KIT CAMPATA LIBERA E  
SBARCO SU COPERTURA**

V 4 traversini rossi  
con cerniere

AEUROTECHCOPERTUR

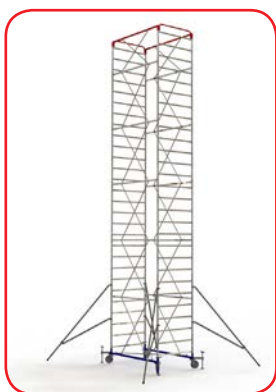


**ACCESSORI**

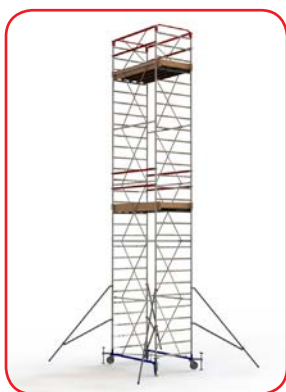
4 staffe  
stabilizzatrici  
Z

AEUROTECHSTAFFA

altezza al piano	BASE	COMPONENTI CAMPATE				COMPONENTI TERMINALE			ACCESSORI				
		lunga	corta		5 pioli m 1,50	3 pioli m 0,90							
codice	tech1545	tech1510	aurotech000	tech1511	tech1500	tech 1503	tech1520	aurotech001	aurotech001	aurotech001	tech1014/15	aurotech001	
colore	blu	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	rosso	rosso	rosso	rosso	zincato	zincato	zincato
nome	elem. di base	crociere	davanzale	crociere	spalla 5	spalla 3	traversino	davanzale	parapetto	staffa	livellatore	piano	
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
0,51	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	1
0,81	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	1
1,11	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	1
1,41	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	1
1,71	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	1
2,01	2	10	0	0	4	0	2	2	4	0	0	1	1
2,31	2	10	0	0	4	0	2	2	4	0	0	1	1
2,61	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	1
2,91	2	10	0	0	4	0	2	2	4	0	0	1	1
3,21	2	10	0	0	4	0	2	2	4	0	0	1	1
3,51	2	10	0	0	4	0	2	2	4	0	0	1	1
3,81	2	14	0	0	6	0	2	2	4	0	0	1	1
4,11	2	10	0	0	6	0	2	2	4	0	0	1	1
4,41	2	14	0	0	6	0	2	2	8	0	0	2	2
4,71	2	14	0	0	6	0	2	2	8	0	0	2	2
5,01	2	14	0	0	6	0	2	2	8	0	0	2	2
5,31	2	18	0	0	8	0	2	2	8	0	0	2	2
5,61	2	14	0	0	8	0	2	2	8	0	0	2	2
5,91	2	18	0	0	8	0	2	2	8	0	0	2	2
6,21	2	18	0	0	8	0	2	2	8	0	0	2	2
6,51	2	22	0	0	10	0	2	2	8	0	0	2	2
6,81	2	22	0	0	10	0	2	2	8	0	0	2	2
7,11	2	18	0	0	8	0	2	2	8	0	0	2	2
7,41	2	22	0	0	10	0	2	2	8	0	0	2	2
7,71	2	22	0	0	10	0	2	2	8	0	0	2	2
8,01	2	26	0	0	12	0	2	2	8	0	0	2	2
8,31	2	26	0	0	12	0	2	2	8	0	0	2	2
8,61	2	22	0	0	10	0	2	2	12	0	0	3	3
8,91	2	26	0	0	12	0	2	2	12	0	0	3	3
9,21	2	26	0	0	12	0	2	2	12	0	0	3	3
9,51	2	30	0	0	14	0	2	2	12	0	0	3	3
9,81	2	30	0	0	14	0	2	2	12	0	0	3	3
10,11	2	26	0	0	12	0	2	2	12	0	0	3	3
10,41	2	30	0	0	14	0	2	2	12	0	0	3	3
10,71	2	30	0	0	14	0	2	2	12	0	0	3	3
11,01	2	34	0	0	16	0	2	2	12	0	0	3	3
11,31	2	34	0	0	16	0	2	2	12	0	0	3	3
11,61	2	30	0	0	14	0	2	2	12	0	0	3	3
11,91	2	34	0	0	16	0	2	2	12	0	0	3	3
12,21	2	34	0	0	16	0	2	2	12	0	0	3	3
12,51	2	38	0	0	18	0	2	2	12	0	0	3	3
12,81	2	38	0	0	18	0	2	2	12	0	0	3	3



Eurotech  
(solo struttura)



Eurotech  
(completo di accessori)

Il trabattello EuroTech è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. Le spalle che presentano una distanza tra i poli zigrinati di 30 cm per una comoda salita dell'operatore. Le crociere di base sono uguali a tutte le altre. Molti accessori e 4 tipi diversi di base rispondono alle diverse richieste del mercato.

- ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,83 a m 13,83
- INGOMBRO: m 2,00 x 1,20
- PORTATA MAX: kg 200/m<sup>2</sup> (2 persone)
- CAMPATA 5 PIOLI: altezza m 1,50, kg 30
- ½ CAMPATA 3 PIOLI: altezza m 0,90, kg 21
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 45
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svett



### EUROTECH

- **TTECH150** campata: altezza m 1,50 (5 gradini)
- **TTECH130** mezza campata: altezza m 0,90 (3 gradini)
- **TTECH1P1** Base Pack 1 completa di 4 ruote con freno ø 200, 6 crociere, 2 spalle da 5 gradini
- **AEUROTECHSTAFFA** staffa stabilizzatrice Eurotech cad.

Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile. Se il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento.

(cod. **AEUROTECHANCORAGG**)



ISO 9000  
EN ISO  
9606

ZINCATURA  
NON  
INQUINANTE



CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

### ACCESSORI

- **AEUROTECHPIANO** Piano acciaio con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 38,4
- **AEUROTECHPIANOAL** Piano alluminio con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 31,8
- **AEUROTECHPIANO/A** Piano tutto alluminio inclusi i fermapiedi)
- **TTECH1056** Piano di Base acciaio/legno (m 1,00 x 0,56) - Kg 9
- **TTECH1501** Spalla di ingresso - Kg 18 (base pack 4)
- **TTECH100** Terminale (2 traversini + 2 davanzali) - Kg 8,5
- **TTECH1014/1015** Livellatore ricambio dx / sx cad. Kg 9
- **AEUROTECHPARAPETT** 4 parapetti obbligatori per ogni piano
- **AEUROTECHCOPERTUR** Kit "campata libera" (x togliere le crociere dove si lavora)
- **TTECH1P2** Base Pack 2 (vedi base pack 1 + 4 livellatori a sfilo) Kg 58
- **TTECH1P3** Base Pack 3 (vedi base pack 2 + piano di base) Kg 73
- **TTECH1P4** Base Pack 4 (vedi base pack 3 + spalla di ingresso) Kg 90

Altezza al piano tot.			Staffe Campate da 1,5 m (parapetti esclusi)		Terminali Livellatori		Struttura (senza piani) **		Piani/Parapetti acciaio		EUROTECH1 Completo di piani, fermapiedi e parapetti consigliati					
m	m	m	n.	n.	n.	n.	n.	n.	Base Pack 4	Base Pack 3	Base Pack 2	Base Pack 1				
0,81	1,83	2,81	-	1	1	-	AEUROTECH183	1/4	-	-	AEUROTECHC183BP2	AEUROTECHC183BP1				
2,31	3,33	4,31	4	2	1	-	AEUROTECH333	1/4	AEUROTECHC333BP4	AEUROTECHC333BP3	AEUROTECHC333BP2	AEUROTECHC333BP1				
3,81	4,83	5,81	4	3	1	-	AEUROTECH483	1/4	AEUROTECHC483BP4	AEUROTECHC483BP3	AEUROTECHC483BP2	AEUROTECHC483BP1				
5,31	6,33	7,31	4	4	1	4	AEUROTECH633	2/8	AEUROTECHC633BP4	AEUROTECHC633BP3	AEUROTECHC633BP2	-				
6,81	7,83	8,81	4	5	1	4	AEUROTECH783	2/8	AEUROTECHC783BP4	AEUROTECHC783BP3	AEUROTECHC783BP2	-				
8,31	9,33	10,31	4	6	1	4	AEUROTECH933	2/8	AEUROTECHC933BP4	AEUROTECHC933BP3	AEUROTECHC933BP2	-				
9,81	10,83	11,81	4	7	1	4	AEUROTECH1083	3/12	AEUROTECHC1083BP4	AEUROTECHC1083BP3	AEUROTECHC1083BP2	-				
11,31	12,33	13,31	4	8	1	4	AEUROTECH1233	3/12	AEUROTECHC1233BP4	AEUROTECHC1233BP3	AEUROTECHC1233BP2	-				
12,81	13,83*	14,81	4	9	1	4	AEUROTECH1383	3/12	AEUROTECHC1383BP4	AEUROTECHC1383BP3	AEUROTECHC1383BP2	-				

\* Altezza massima autolimitata a m 13,83. Per legge il trabattello deve poter essere spostato su ruote alla max altezza di progetto di m 13,83.

\*\* Sola Struttura include 4 ruote Ø 200 mm c/freno, livellatori (da m 6,33) e terminali. I parapetti, piani e fermapiedi sono esclusi.

• Il trabattello deve essere ancorato alla parete ogni 2 piani come indicato dal D.Lgs.81/2008.

• In TABELLA sono indicate le altezze più convenienti con campate da 1,5 m.

• Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 13.

ELENCO  
RICAMBI  
A PAGINA  
22



Il trabattello Euromedium è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. Le spalle che presentano una distanza tra i poli zigrinati di 30 cm per una comoda salita dell'operatore anche senza scalette interne.

- 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
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 38
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt



## EUROMEDIUM

- **TEUROMED030** Prezzo di vendita al metro di altezza
- **AEUROMEDCAMPATA** Prezzo di vendita a campata: altezza m 1,50
- **TEUROMED000EN** Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20
- **TEUROMED010EN** Base componibile: altezza da terra m 0,40 (Kg 33) completa di ruote con freno Ø 150 e 4 livellatori
- **TEUROMED020** staffa stabilizzatrice A cad.

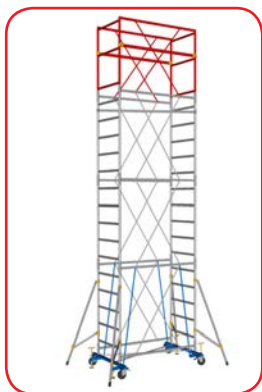
Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile. Se il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento.

(cod. AEUROMEDANCORAGGI)

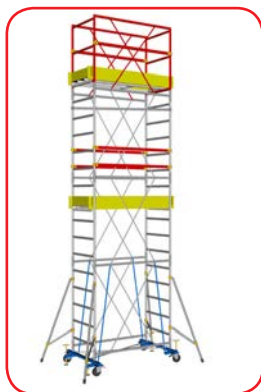


## ACCESSORI

- **TEUROMED045** Piano acciaio con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 25
- **TEUROMED080** Piano alluminio con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 20
- **TEUROMED065EN** 4 parapetti obbligatori per ogni piano aggiuntivo cad.
- **TEUROMED020M** staffa AM maggiorata (uso esterno a m 7,60) (kg 16) cad.
- **AEUROMEDCOPERTURE** Kit di sbarco su coperture (consente di sbarcare in sicurezza)
- **AEUROMEDRUOTAF** Ruota di ricambio certificata ø 150 con freno cad.
- **TEUROMED010EN200** Base componibile con ruote ø 200 con freno



EuroMedium (solo struttura)

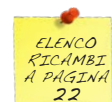


EuroMedium (completo di accessori)

Altezza piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Campate intermedie n.	Ringhiera di protezione n.	Staffe n.	Solo Struttura** (senza accessori) Rinforzata	Piani acciaio n.	Parapetti aggiuntivi n.	Rinforzata completa
0,90	1,90	2,90	1	-	-	<b>AEUROMED190</b>	1	-	<b>AEUROMEDC190</b>
2,10	3,10	4,10	1	1	-	<b>AEUROMED310</b>	1	-	<b>AEUROMEDC310</b>
3,60	4,60	5,60	2	1	4	<b>AEUROMED460</b>	1	-	<b>AEUROMEDC460</b>
5,10	6,10	7,10	3	1	4	<b>AEUROMED610</b>	2	4	<b>AEUROMEDC610</b>
6,60	7,60	8,60	4	1	4	<b>AEUROMED760</b>	2	4	<b>AEUROMEDC760</b>
6,60	7,60	8,60	4	1	4	uso esterno (staffe maggiorate) <b>AEUROMED760E</b>	2	4	uso esterno (staffe maggiorate) <b>AEUROMEDC760E</b>

\* Solo struttura: include 4 ruote certificate Ø 150 mm c/freno, 4 livellatori, ringhiera di protezione e 2 parapetti. Piani e parapetti aggiuntivi esclusi.

- Il trabattello deve essere ancorato alla parete ogni 2 piani come indicato dal D.Lgs.81/2008.
- **N.B.:** 2 diagonali antitorsione sono incluse nel prezzo a partire da m 6,10



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

**1) 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 le uniche sul mercato posizionate in modo da fornire un notevole spazio per il lavoro dell'operatore.

**2) L'inserimento rapido delle crociere** avviene tramite i nottolini.

**3) I Pioli zigrinati antisdrucchiolo** conferiscono un appoggio più stabile.

**4) La spalla A** penetra nel tubo **davanzale B**, andando a comprimerlo.

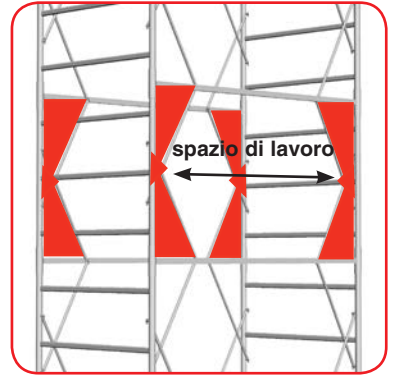
Così il trabattello assume più stabilità mano a mano che si cresce in altezza, in quanto maggiore è la compressione di tutti gli elementi "spalla" su tutti gli elementi "davanzale".

**5) La base** dà stabilità e sicurezza a tutta la struttura.

Scomponibile e di minimo ingombro, per essere montata non necessita né di viti né di attrezzi. Dotata di 4 livellatori, fori di drenaggio dell'acqua, 4 ruote con freno.

**6) Nomenclatura componenti** ed esempio di montaggio dei trabattelli in acciaio, con l'utilizzo di più impalcati e scalette interne fornite (a richiesta).

**I componenti hanno colore diverso** per aiutare l'operatore ad individuare gli elementi per il montaggio e a capire se il trabattello è montato correttamente: la base è verde, mentre la ringhiera di protezione e i parapetti sono rossi.



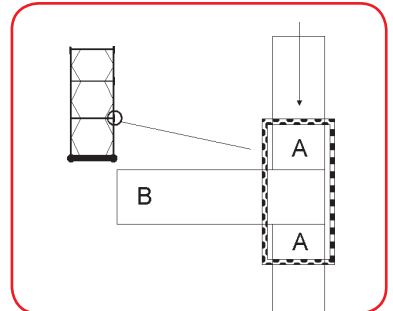
1) La posizione delle crociere forma 12 triangoli isostatici indeformabili



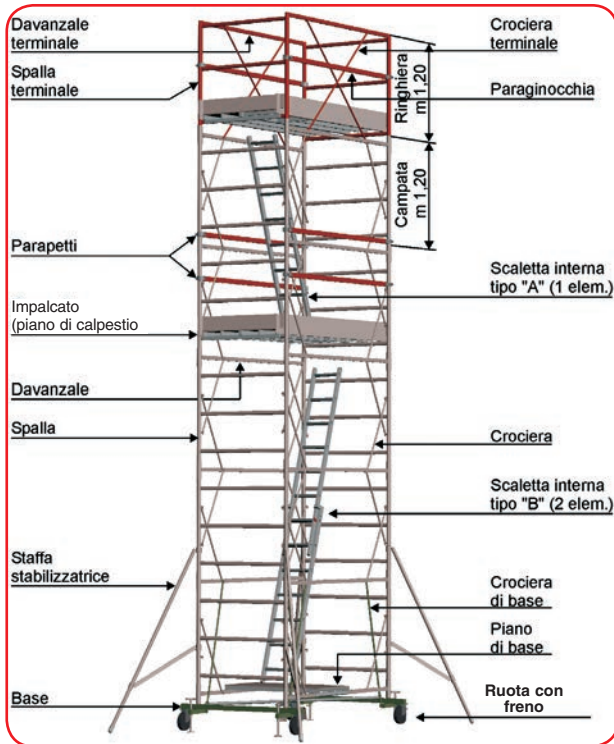
2) Inserimento crociere



3) Piolo antisdrucchiolo



4) Effetto compressione



6) Nomenclatura componenti Professional/Dingo



**ZINCATURA  
NON  
INQUINANTE**

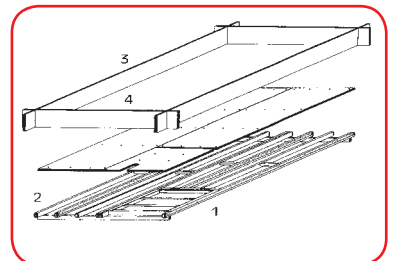
ELENCO  
RICAMBI  
A PAGINA  
23



Base completa con n.4 ruote certificate con freno + 4 livellatori



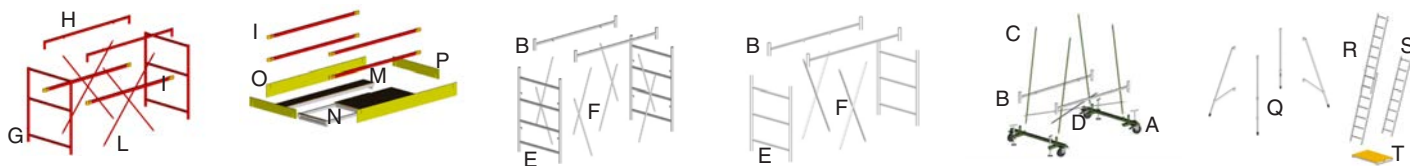
- Nomenclatura componenti per un impalcato completo
- 1 telaio + tavola con botola
  - 1 telaio + tavola senza botola
  - 2 fermapièdi lunghi
  - 2 fermapièdi corti
  - 1 gancio anti-vento



**7) Il piano** (definito anche tecnicamente *Impalcato*) consiste in due telai indipendenti inferiori che forniscono un sicuro piano di appoggio realizzato in alluminio nervato o acciaio verniciato con polveri epossidiche contro la ruggine. Sui telai sono inchiodati due piani di calpestio in legno, resistenti agli agenti atmosferici e completati da 4 tavole fermapièdi. 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. 7.

# Composizione e Codici Trabattelli Dingo, Professional, Cervino

Composizione base dei tre modelli in acciaio **Cervino (C)**, **Dingo (D)**, **Professional (P)** sulla base dell'altezza scelta. Gli schemi indicano sia al cliente finale che al rivenditore il n. di pezzi (cod., forma e colore) che compongono la struttura.



<b>RINGHIERA m 1,20</b> L 4 crociere terminali H 2 davanzali terminali G 2 spalle terminali I 2 paraginocchia	<b>PIANO INTERMEDIO</b> I 4 parapetti aggiuntivi P 2 fermapiedi corti O 2 fermapiedi lunghi N 1 piano con botola M 1 piano s/botola	<b>CAMPATA (D e P)</b> F 8 crociere B 2 davanzali E 2 spalle	<b>CAMPATA (C)</b> F 4 crociere B 2 davanzali E 2 spalle	<b>BASE (D e P)</b> A 2 elementi (ruote c/freno) B 2 davanzali C 4 crociere di base D 2 diagonali di base	<b>ACCESSORI</b> Q 4 staffe stabilizzatrici R scaletta int. doppia S scaletta int. singola T piano di base
---	--	---	---	---	--

altezza	BASE + STAFFE	COMPONENTI CAMPATE m 1,20			CAMPATA m 1,20	1 STAFFA	COMPONENTI RINGHIERA m 1,20				RINGHIERA
<b>CERVINO</b>											
codice	tcerv010f	tcerv500	tcerv510	tcerv520	acervcampata	tcerv570	tcerv002	tcerv001	tcerv003	tcerv530	tcerv000
colore	verde	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	rosso	rosso	rosso	rosso	rosso
nome	base	spalla	davanzale	crociera	campata	staffa	spalla	davanzale	crociera	paraginoc.	ringhiera
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
1,52	1	2	2	4	1	4	0	0	0	0	0
2,72	1	2	2	4	1	4	2	2	4	2	1
3,92	1	4	4	8	2	4	2	2	4	2	1
5,12	1	6	6	12	3	4	2	2	4	2	1

altezza	BASE	COMPONENTI CAMPATE m 1,50			CAMPATA m 1,50	1 STAFFA	COMPONENTI RINGHIERA m 1,20				RINGHIERA
<b>DINGO</b>											
codice	tding010en	tding500	tding505	tding510	adingcampata	tding020	tding002	tding001	tding003	tding515	tding000
colore	verde	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	rosso	rosso	rosso	rosso	rosso
nome	base	spalla	davanzale	crociera	campata	staffa	spalla	davanzale	crociera	paraginoc.	ringhiera
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
1,90	1	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0
3,10	1	2	2	4	1	0	2	2	4	2	1
4,60	1	4	4	12	2	4	2	2	4	2	1
6,10	1	6	6	20	3	4	2	2	4	2	1
7,60	1	8	8	28	4	4	2	2	4	2	1

altezza	BASE	COMPONENTI CAMPATE m 1,20			CAMPATA m 1,20	1 STAFFA	COMPONENTI RINGHIERA m 1,20				RINGHIERA
<b>PROFESSIONAL</b>											
codice	tprof010en	tprof500	tprof505	tprof510	aprofcampata	tprof020	tprof002	tprof001	tprof003	tprof515	tprof000
colore	verde	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	rosso	rosso	rosso	rosso	rosso
nome	base	spalla	davanzale	crociera	campata	staffa	spalla	davanzale	crociera	paraginoc.	ringhiera
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
1,70	1	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0
2,90	1	2	2	4	1	0	2	2	4	2	1
4,10	1	4	4	12	2	0	2	2	4	2	1
5,30	1	6	6	20	3	4	2	2	4	2	1
6,50	1	8	8	28	4	4	2	2	4	2	1
7,70	1	10	10	36	5	4	2	2	4	2	1
8,90	1	12	12	44	6	4	2	2	4	2	1
10,10	1	14	14	52	7	4	2	2	4	2	1
11,30	1	16	16	60	8	4	2	2	4	2	1
12,50	1	18	18	68	9	4	2	2	4	2	1
13,70	1	20	20	76	10	4	2	2	4	2	1

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

ISO 9000  
EN ISO  
9606

GARANZIA  
**5**  
ANNI

Portata  
**200**  
Kg/m<sup>2</sup>



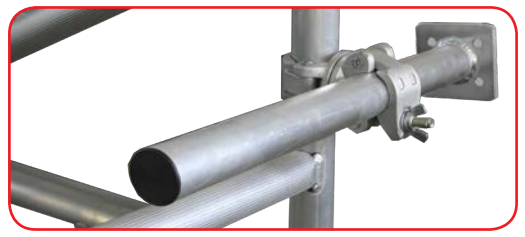
ZINCATURA  
NON  
INQUINANTE



AMPIO SPAZIO DI LAVORO  
LATERALE E' IDEALE PER  
IMPRESE EDILI E ARTIGIANI  
PER USO ESTERNO FINO A  
15 METRI



RESISTENTE E  
DURATURO  
  
AMPIO SPAZIO  
DI LAVORO A  
SOFFITTO E  
PARETE



Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile. Se il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento. (cod. APROFANCORAGGIO)

# PROFESSIONAL® m 2,00x1,20 - h max m 13,83



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. Ruote certificate con freno a pedale.

- 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
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 45
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

ELENCO RICAMBI A PAGINA 23

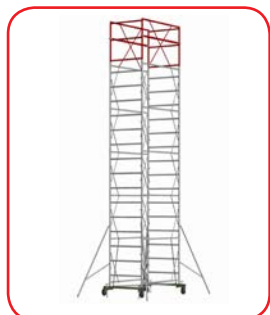


## PROFESSIONAL

- TPROF030 Prezzo di vendita al metro di altezza
- APROFCAMPATA Prezzo di vendita a campata (m 1,20)
- TPROF010EN Base componibile completa: Altezza da terra m 0,50 (Kg 43), N.4 ruote certificate ø 200 con freno + 4 livellatori
- TPROF000 Ringhiera di protezione rossa: (m 1,20)
- TPROF000EN Ringhiera di protezione rossa: (m 1,20) (rinforzata)
- TPROF020 N. 4 staffe stabilizzatrici standard
- TPROF020EN N. 4 staffe stabilizzatrici maggiorate maggiorate

## ACCESSORI

- TPROF050 Piano acciaio con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 38,4
- TPROF080 Piano alluminio con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 31,8
- TPROF056 Piano di Base acciaio (m 1,25 x 0,56) - Kg 9
- APROF080/A Piano tutto in alluminio (profili, piano e kit fermapiedi)
- APROF056/A Piano di Base tutto in alluminio (m 1,25 x 0,56) - Kg 6
- APROFSCAL1 Scaletta interna singola alluminio m 2,2 (Kg 4,0)
- APROFSCAL2 Scaletta interna doppia alluminio m 2,2/3,6 (Kg 7,8)
- TPROF065EN 4 parapetti obbligatori per ogni piano aggiuntivo cad.
- APROFCOPERTURE Kit sbarco coperture (per sbarcare in sicurezza)
- APROFANCORAGGIO Ancoraggio rapido alluminio regolabile (vedi pag. 61) cad.
- APROFRUOTAF Ruota di ricambio con freno cad.
- TPROF017 Livellatore telescopico con ruota (vedi accessori) cad.



Professional (solo struttura)



Professional (completo di accessori)

Altezza piano	Altezza totale	Altezza lavoro	Altezza Campate intermedie	Ringhiera protezione	Staffe	Solo Struttura**		Piano base	Piani acciaio	Parapetti aggiuntivi	Scalette singole	Scalette doppie	Rinforzata completa
						Standard	Rinforzata						
0,70	1,70	2,70	1	-	-	APROF170	APROFEN170	1	-	-	-	-	APROFENC170
1,90	2,90	3,90	1	1	-	APROF290	APROFEN290	-	1	-	-	-	APROFENC290
3,10	4,10	5,10	2	1	-	APROF410	APROFEN410	1	1	-	-	1	APROFENC410
4,30	5,30	6,30	3	1	4	APROF530	APROFEN530	1	1	-	-	1	APROFENC530
5,50	6,50	7,50	4	1	4	APROF650	APROFEN650	1	2	4	1	1	APROFENC650
6,70	7,70	8,70	5	1	4	APROF770	APROFEN770	1	2	4	1	1	APROFENC770
7,90	8,90	9,90	6	1	4	APROF890	APROFEN890	1	2	4	-	2	APROFENC890
9,10	10,10	11,10	7	1	4	APROF1010	APROFEN1010	1	3	8	2	1	APROFENC1010
10,30	11,30	12,30	8	1	4	APROF1130	APROFEN1130	1	3	8	1	2	APROFENC1130
11,50	12,50	13,50	9	1	4	APROF1250	APROFEN1250	1	3	8	-	3	APROFENC1250
12,70	13,70*	14,70	10	1	4	APROF1370	-	-	-	-	-	-	-

\* Altezza massima autolimitata a m 13,70. Per legge il trabattello deve poter essere spostato su ruote, alla massima altezza di progetto di m 13,70. (Per altezze maggiori contattare l'azienda per soluzioni alternative).

\*\* Struttura che include 4 ruote certificate Ø 200 mm c/freno, 4 livellatori, ringhiera di protezione e 2 parapetti. Scale, piani e parapetti aggiuntivi esclusi.

• Il trabattello deve essere ancorato alla parete ogni 2 piani come indicato dal D.Lgs.81/2008.

Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 17.

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

ISO 9000  
EN ISO  
9606

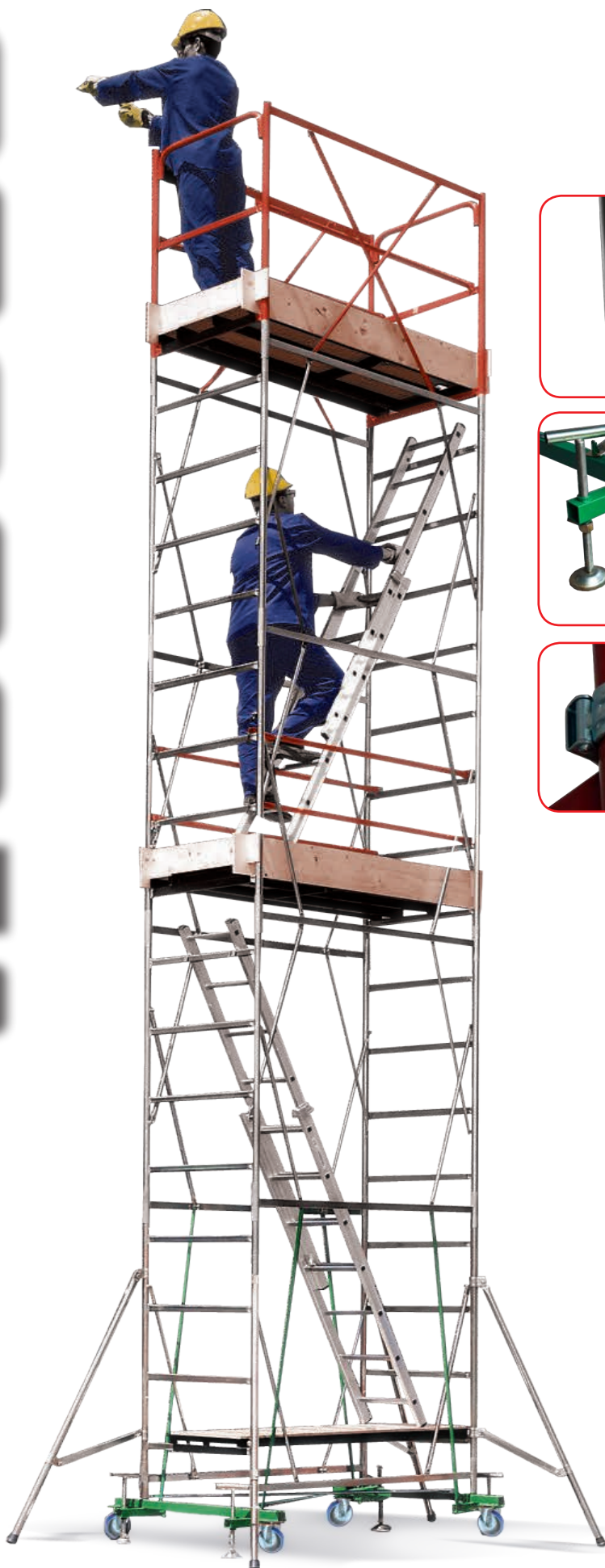
GARANZIA  
**5**  
ANNI

Portata  
**200**  
Kg/m<sup>2</sup>

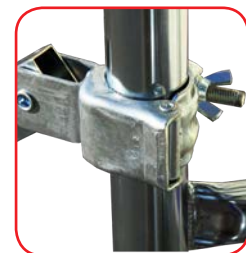
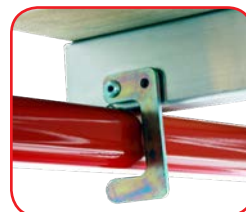
MADE IN ITALY

uso professionale

ZINCATURA  
NON  
INQUINANTE



RESISTENTE E  
DURATURO  
CON INGOMBRO  
MEDIO



AMPIO SPAZIO DI  
LAVORO LATERALE E'  
IDEALE PER IMPRESE  
EDILI E ARTIGIANI PER  
USO ESTERNO FINO A  
9 METRI



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.

- 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
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 38
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

ELENCO RICHIEDI A PAGINA 23



## DINGO

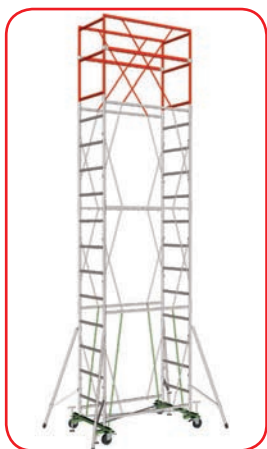
- **TDING030** Prezzo di vendita al metro di altezza
- **ADINGCAMPATA** Prezzo di vendita a campata (m 1,50)
- **TDING010EN** Base componibile completa: Altezza da terra m 0,40 (Kg 33), N.4 ruote ø 150 con freno + 4 livellatori (Norme Europee)
- **TDING000** Ringhiera di protezione (m 1,20)
- **TDING000EN** Ringhiera di protezione rossa: (m 1,20) (rinforzata)
- **TDING020** N. 4 staffe stabilizzatrici
- **TDING020M** N. 4 staffe stabilizzatrici maggiorate (uso esterno a m 7,60) (kg 16)

Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile. Se il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento. (cod. ADINGANCORAGGIO)



## ACCESSORI

- **TDING045** Piano acciaio con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 25
- **TDING080** Piano alluminio con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 20
- **TDING056** Piano di Base acciaio (m 0,88 x 0,56) - Kg 7,2
- **ADINGSCAL1** Scaletta interna singola alluminio m 2,2 (Kg 4,0)
- **ADINGSCAL2** Scaletta interna doppia alluminio m 2,2/3,6 (Kg 7,8)
- **TDING065EN** 4 parapetti obbligatori per ogni piano aggiuntivo cad.
- **ADINGCOPERTURE** Kit sbarco coperture (per sbarcare in sicurezza)
- **ADINGRUOTAF** Ruota di ricambio certificata ø 150 con freno cad.
- **TDING010F200** Base componibile con ruote ø 200 con freno



Dingo (solo struttura)































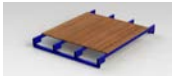
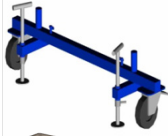

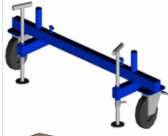

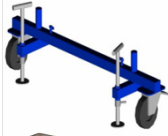




































Dingo (completo di accessori)

Altezza piano	Altezza totale	Altezza lavoro	Campate intermedie	Ringhiera protezione	Staffe	Solo Struttura** (senza accessori)		Piano di base	Piani completi	Parapetti aggiuntivi	Scalette singole	Scalette doppie	Rinforzata completa
m	m	m	n.	n.	n.	Standard	Rinforzata	n.	n.	n.	n.	n.	
0,90	1,90	2,90	1	-	-	ADING190	ADINGEN190	-	1	-	-	-	ADINGENC190
2,10	3,10	4,10	1	1	-	ADING310	ADINGEN310	-	1	-	-	-	ADINGENC310
3,60	4,60	5,60	2	1	4	ADING460	ADINGEN460	1	1	-	-	1	ADINGENC460
5,10	6,10	7,10	3	1	4	ADING610	ADINGEN610	1	2	4	1	1	ADINGENC610
6,60	7,60	8,60	4	1	4	ADING760	ADINGEN760	1	2	4	0	2	ADINGENC760
6,60	7,60	8,60	4	1	4		ADINGEN760E	1	2	4	0	2	ADINGENC760E solo uso esterno (staffe maggiorate)

RUOTE CON FRENO IN DOTAZIONE STANDARD

\*\* Struttura inclusi 4 ruote certificate Ø 150 mm con freno, 4 livellatori, ringhiera di protezione e 2 parapetti. Scale, piani e parapetti aggiuntivi esclusi.  
 • Il trabattello deve essere ancorato alla parete ogni 2 piani come indicato dal D.Lgs.81/2008.  
 Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 17.

EUROTECH				EUROMEDIUM			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE		CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	
AEUROTECH 001	davanzale terminale rosso		RINGHIERA DI PROTEZIONE	TDMED001	davanzale terminale rosso		RINGHIERA DI PROTEZIONE
TTECH1520	traversino terminale rosso			TDMED002	spalla terminale rossa		
AEUROTECH PARAPETT	parapetto EN1004			TDMED003	crociera terminale rossa		
AEUROTECH 000	davanzale		CAMPATA	TEUROMED 065EN	parapetto EN1004		CAMPATA
TTECH1500	spalla 5 gradini			TDMED505	davanzale		
TTECH1503	spalla 3 gradini			TEUROMED500	spalla		
TTECH1511	crociera x spalla 3 gradini		BASE	TDMED510	crociera		BASE
TTECH1510	crociera x spalla 5 gradini e crociera di base			TEUROMED020	staffa stabilizzatrice		
AEUROTECH STAFFA 420	fascetta Ø 38 mm			TEUROMED020M	staffa uso esterno EN1004		
905	fascetta Ø 45 mm		PIANI	420	fascetta Ø 38 mm		PIANI
327	dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm			328	vite a martelletto		
328	vite a martelletto			327	dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm		
TTECH1545	elemento di base con ruote		BASE	TDMED509	tirante di base blu		BASE
TTECH1014	livellatore a sfilo destro			TDMED507	diagonale di base		
TTECH1015	livellatore a sfilo sinistro			TDMED900	diagonale antitorsione		
TTECH1056	piano di base acciaio		PIANI	428	cappello per livellatore		PIANI
TTECH1501	spalla di passaggio			TPROF016	livellatore per base completo		
AEUROTECH 002	ruota Ø 200 mm con freno			TDMED504EN	elemento di base ruote con freno		
TTECH1055	piano acciaio (elemento con botola)		PIANI	AEUROMED RUOTAF	ruota Ø 150 mm con freno		PIANI
TTECH1054	piano acciaio (elemento senza botola)			TDMED047	piano acciaio (elemento con botola)		
TTECH1085	piano alluminio (elemento con botola)			TDMED046	piano acciaio (elemento senza botola)		
TTECH1084	piano alluminio (elemento senza botola)		PIANI	TDMED085	piano alluminio (elemento con botola)		PIANI
586E	fermapiede lungo in legno			TDMED084	piano alluminio (elemento senza botola)		
587E	fermapiede corto in legno			592E	fermapiede lungo in legno		
587E/A	kit fermapiedi completo		593E	fermapiede corto in legno			
			592E/A	kit fermapiedi completo			





















PROFESSIONAL		
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE
TPROF001	davanzale terminale rosso	
TPROF002	spalla terminale rossa	
TPROF003	crociera terminale rossa	
TPROF515	paragincchia DLGS.81/08	
TPROF065EN	parapetto EN1004	
TPROF505	davanzale	
TPROF500	spalla	
TPROF510	crociera	
TPROF020 TPROF020EN 420 905 327 328 TPROF560	staffa stabilizzatrice staffa stabilizzatrice EN1004 fascetta Ø 38 mm fascetta Ø 45 mm dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm vite a martelletto tirante di base	
TPROF555	diagonale di base	
TPROF545 428 TPROF016 TPROF545EN	elemento di base con ruote cappello per livellatore livellatore per base completo elemento di base ruote con freno	
332	doppio cuneo	
APROFRUOTA	ruota Ø 200 mm	
APROFRUOTAF	ruota Ø 200 mm con freno	
TPROF055	piano acciaio (elemento con botola)	
TPROF054	piano acciaio (elemento senza botola)	
TPROF085	piano alluminio (elemento con botola)	
TPROF084	piano alluminio (elemento senza botola)	
586 587 587/A	fermapiede lungo in legno fermapiede corto in legno kit fermapiedi completo	

RINGHIERA DI PROTEZIONE

CAMPATA

BASE

PIANI

DINGO		
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE
TDING001	davanzale terminale rosso	
TDING002	spalla terminale rossa	
TDING003	crociera terminale rossa	
TDING515	paragincchia DLGS.81/08	
TDING065EN	parapetto EN1004	
TDING505	davanzale	
TDING500	spalla	
TDING510	crociera	
TDING020 TDING020M 420 328 327	staffa stabilizzatrice staffa uso esterno EN1004 fascetta Ø 38 mm vite a martelletto dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm	
TDING535	tirante di base	
TDING530	diagonale di base	
TDING520 428 TPROF016 TDING520EN	elemento di base con ruote cappello per livellatore livellatore per base completo elemento di base ruote con freno	
333	doppio cuneo	
ADINGRUOTA	ruota Ø 150 mm	
ADINGRUOTAF	ruota Ø 150 mm con freno	
TDING047	piano acciaio (elemento con botola)	
TDING046	piano acciaio (elemento senza botola)	
TDING085	piano alluminio (elemento con botola)	
TDING084	piano alluminio (elemento senza botola)	
592 593 592/A	fermapiede lungo in legno fermapiede corto in legno kit fermapiedi completo	

RINGHIERA DI PROTEZIONE

CAMPATA

BASE

PIANI

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

GARANZIA  
**5**  
ANNI



Portata  
**150**  
Kg/m<sup>2</sup>

ZINCATURA  
NON  
INQUINANTE



COMPATTO E' IDEALE  
PER ARTIGIANI PER USO  
INTERNO ED ESTERNO  
FINO A 6 METRI

RESISTENTE E  
DURATURO  
CON INGOMBRO  
RIDOTTO  
BASE  
RICHIUDIBILE

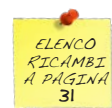


Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile. Se il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento.  
**(cod. ACERVANCORAGGIO)**



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 stretti.

- 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
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 38
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

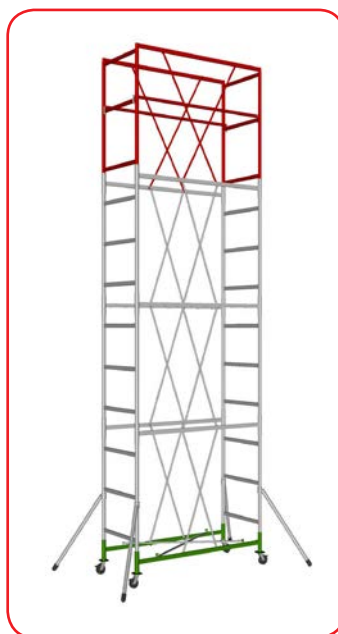


## CERVINO

- **TCERV020** Prezzo di vendita al metro di altezza
- **ACERVCAMPATA** Prezzo di vendita a campata: altezza m 1,20
- **TCERV000** 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
- **TCERV010F** Base componibile: altezza da terra m 0,32 completa di ruote pivotanti Ø 100 **con freno**, 4 staffe, 2 diagonali; peso kg 15,50

## ACCESSORI

- **TCERV030** Piano acciaio con botola (m 1,66 x 0,56) Kg 19
- **TCERV040** 4 gambette regolabili per lavori su scale (dislivello massimo m 1)
- **ACERVSCAL1** Scaletta interna singola alluminio m 2,2 - Kg 4,0
- **ACERVSCAL2** Scaletta interna doppia m 2,2 /3,6 - Kg 7,8
- **TCERV530** 2 paraginocchia obbligatori per ogni piano aggiuntivo cad. cad.
- **TDING055** Piano di base acciaio per appoggio scaletta Kg 12 - (m 1,66 x 0,50)
- **ACERVANCORAGGIO** Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pag. 61 accessori) cad.
- **ACERVRUOTAF** Ruota di ricambio ø 100 con freno cad.



Cervino  
(solo struttura)



Cervino  
(completo di accessori)

Altezza piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Campate intermedie n.	Ringhiera di protezione n.	Staffe n.	Norme Italiane solo struttura* (senza piani)	Piano di base n.	Piani acciaio n.	Scalette singole n.	Scalette doppie n.	Completo di accessori
0,52	1,52	2,52	1	-	4	<b>ACERV152</b>	-	1	-	-	<b>ACERV152</b>
1,72	2,72	3,72	1	1	4	<b>ACERV272</b>	-	1	-	-	<b>ACERV272</b>
2,92	3,92	4,92	2	1	4	<b>ACERV392</b>	1	1	1	-	<b>ACERV392</b>
4,12	5,12	6,12	3	1	4	<b>ACERV512</b>	1	1	-	1	<b>ACERV512</b>

\* Struttura che include 4 ruote Ø 100 mm **con freno**, ringhiera di protezione e 2 parapetti. Scale, piani e parapetti aggiuntivi esclusi.

I trabattelli Cervino hanno obbligatorietà di ancoraggio.

Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 17.



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

- 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
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 45
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

ELENCO RICHIAMBI A PAGINA 31

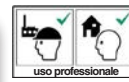
### PROFESSIONAL LUNGO

- **TPROL030** Prezzo di vendita al metro di altezza
- **APROLCAMPATA** Prezzo di vendita a campata: altezza m 1,20
- **TPROL000** 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
- **TPROL010F** Base componibile: altezza da terra m 0,50, completa di ruote pivotanti Ø 200 con freno, 4 livellatori, 2 diagonali; peso kg 45
- **APROLSTAFFA** staffa stabilizzatrice tipo "Professional" (4 obbligatorie oltre m 4,10); peso cad. kg 4

CONFORME D.Lgs. 81/08



ZINCATURA NON INQUINANTE



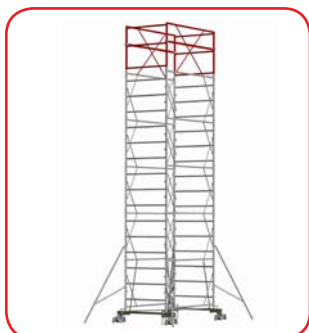
Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile. Se il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento.

(cod. APROLANCORAGGIO)

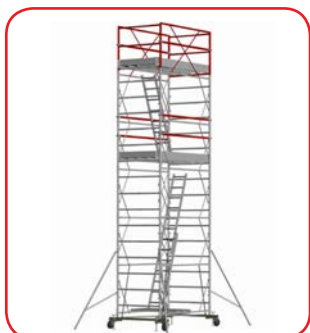


### ACCESSORI

- **TPROL080** Piano alluminio con botola (m 2,50 x 1,00) - Kg 39
- **APROLPIANOBASE** Piano di Base acciaio (m 1,25 x 0,56) - Kg 9
- **APROLSCAL1** Scaletta interna singola alluminio m 2,2 - Kg 4,0
- **APROLSCAL2** Scaletta interna doppia m 2,2/3,6 - Kg 7,8
- **TPROL065** 4 parapetti obbligatori per ogni piano aggiuntivo cad.
- **APROLCOPERTURE** Kit per usare Professional come sistema di accesso a piani o coperture (per sbarcare in sicurezza)
- **APROLRUOTAF** Ruota di ricambio ø 200 certificata con freno cad.



Professional L. solo Struttura



Professional L. Completo di accessori

Altezza piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Campate intermedie n.	Ringhiera di protezione n.	Staffe n.	Norme Italiane solo struttura* (senza piani)	Piano di base n.	Piani alluminio n.	Parapetti aggiuntivi n.	Scalette singole n.	Scalette doppie n.	Completo di accessori
0,70	1,70	2,70	1	-	-	<b>APROL170</b>	-	1	-	-	-	<b>APROLC 170</b>
1,90	2,90	3,90	1	1	-	<b>APROL290</b>	-	1	-	-	-	<b>APROLC 290</b>
3,10	4,10	5,10	2	1	-	<b>APROL410</b>	1	1	-	-	1	<b>APROLC 410</b>
4,30	5,30	6,30	3	1	4	<b>APROL530</b>	1	1	-	-	1	<b>APROLC 530</b>
5,50	6,50	7,50	4	1	4	<b>APROL650</b>	1	2	4	1	1	<b>APROLC 650</b>
6,70	7,70	8,70	5	1	4	<b>APROL770</b>	1	2	4	1	1	<b>APROLC 770</b>
7,90	8,90	9,90	6	1	4	<b>APROL890</b>	1	2	4	-	2	<b>APROLC 890</b>
9,10	10,10	11,10	7	1	4	<b>APROL1010</b>	1	3	8	2	1	<b>APROLC1010</b>
10,30	11,30	12,30	8	1	4	<b>APROL1130</b>	1	3	8	1	2	<b>APROLC1130</b>
11,50	12,50	13,50	9	1	4	<b>APROL1250</b>	1	3	8	-	3	<b>APROLC1250</b>
12,70	13,70*	14,70	10	1	4	<b>APROL1370</b>	1	3	8	-	3	<b>APROLC1370</b>

RUOTE CON FRENO IN DOTAZIONE STANDARD



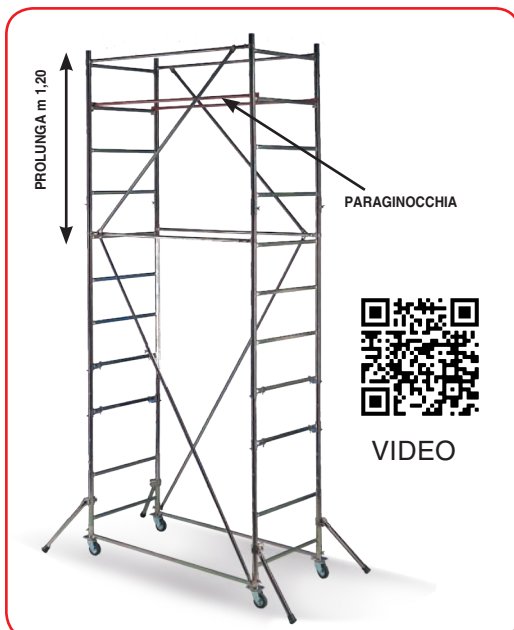
\*Struttura che include 4 ruote certificate Ø 200 mm c/freno, 4 livellatori, ringhiera di protezione e 2 parapetti. Scale, piani e parapetti aggiuntivi esclusi.  
 Altezza massima autolimitata a m 13,70 per ragioni di sicurezza in quanto per legge il trabattello deve poter essere spostato su ruote, senza 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.  
 Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 17.



RUOTE CON FRENO IN DOTAZIONE STANDARD

Modulo base telescopico  
altezza chiuso m 1,95  
altezza sfilato m 2,80

Il trabattello telescopico Italia® è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Da un'altezza chiusa di m 1,95 può essere sfilato 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.



Modulo base + prolunga di m 1,20 (tot. m 4,00)



Modulo base in posizione zoppa per lavori su rampe di scale

### ITALIA

- **AITALIABASEF** MODULO BASE: altezza regolabile da m 1,95 a m 2,80 ingombro m 1,60 x 0,75 - peso Kg 40 (completo di 4 staffe + 4 ruote  $\varnothing$  100 **con freno**)
- **AITALIA400F** MODULO BASE+PROLUNGA: altezza max m 4,00 ingombro m 1,60 x 0,75 - peso Kg 56
- **PORTATA:** kg 150/mq (compresa una persona)
- **MONTANTI** in tubo di acciaio tondo  $\varnothing$  mm 38
- **CORREDO:** ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

### ACCESSORI

- **TITAL020** Prolunga da m 1,20 (Kg 16) per arrivare a m 4,00 compresi 2 paragincchia obbligatori
- **TITAL030** Piano in acciaio con botola (m 1,62 x 0,63) - Kg 22
- **AITALIARUOTAF** Ruota di ricambio  $\varnothing$  100 con freno cad.



Modulo base chiuso per il passaggio attraverso porte e corridoi



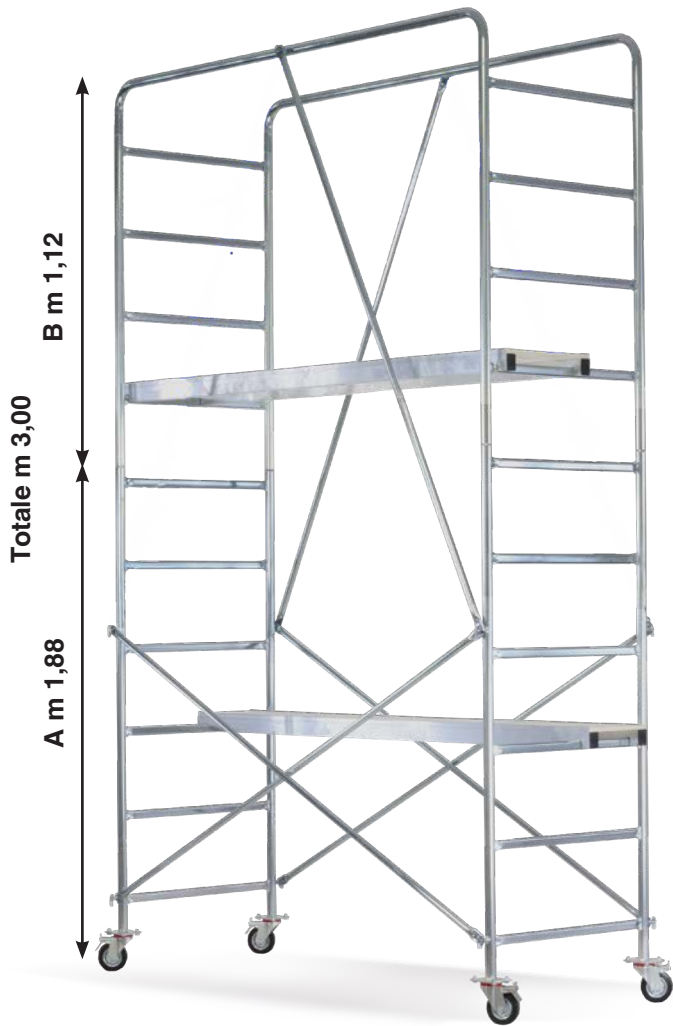
Modulo base sfilato mediante il sistema telescopico a m 2,80



CONFORME D.Lgs. 81/08

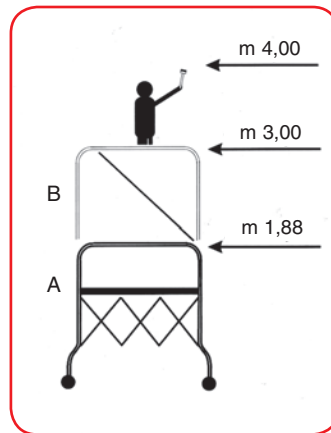
ZINCATURA NON INQUINANTE

PRIMO PRODOTTO SVELT COSTRUITO NEL 1964

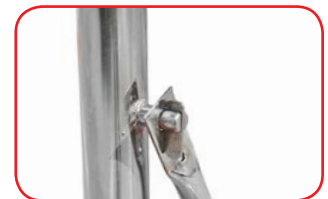


Trabattello in acciaio per lavori a bassa quota per uso professionale. Composto da 2 moduli consente di lavorare a diverse altezze. Una serie di traverse rende la struttura rigida e stabile. E' ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione fino ad un'altezza di lavoro di m 4,00. Per questo motivo è stato progettato con dimensioni che consentissero il passaggio attraverso porte e corridoi ma allo stesso tempo una lunghezza maggiorata per agevolare il lavoro a soffitto o a parete. È costruito in tubo di acciaio (Ø mm 32) zincato elettroliticamente contro la ruggine. Pochi componenti lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti. La base è dotata di 4 ruote con freno.

- PASSO TRA I PIOLI ZIGRINATI: cm 28
- 4 RUOTE CON FRENO Ø mm 100
- PORTATA TRABATTELLO: kg 150 (1 persona)
- RINGHIERA DI PROTEZIONE m 1,00
- PIANO (h max m 1,98): m 1,92x0,60 (Kg 13)
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt
- Prodotto a norme italiane D.Lgs.81/08



Altezze disponibili

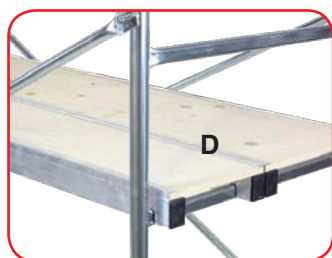


Ruote diametro 100 mm c/freno

C - Focus montato alla massima altezza di m 3,00 per un'altezza max di lavoro di m 4,00 - (14 componenti - Kg 50)



Mod.	Descrizione e accessori (piano escluso)	Peso Kg	Altezza m	Ingombro m
A	AFOCUSA Focus (solo struttura)	26,0	1,88	1,87x0,78
B	AFOCUSB Prolunga	11,0	1,12	-
C	AFOCUSA+B Focus completo (A+B)	37,0	3,00	1,87x0,78
D	TFOCUS30 Piano completo	13,0	-	1,87x0,60
E	TFOCUS40 Kit 2 staffe stabilizzatrici	2,0	-	-



D - n.2 piani indipendenti in alluminio/abete (Kg 13) TFOCUS30



E - Kit n.2 staffe optional per la salita dall'esterno a m 3,00 TFOCUS40 Optional.



A - Focus montato alla minima altezza di m 1,88 per un'altezza max di lavoro di m 3,00 - (10 componenti - Kg 39)

Passa da porte standard (80 cm)

### Aladin®

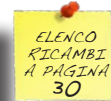


VIDEO

A+B m 2,80

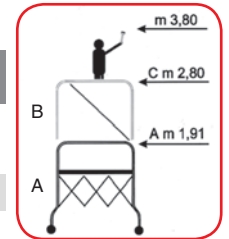
Piccolo trabattello per lavori di imbiancatura e manutenzione. Si può comodamente richiudere dopo l'utilizzo, risparmiando tempo, spazio e fatica. Ideale per interni, passa attraverso porte e corridoi.

- In acciaio verniciato con polveri termoindurenti
- N. 4 RUOTE ø 100 con freno
- PIANO: mm 1470x520 in multistrato marino 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
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Imballo in termoretraibile con poster
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.



A m 1,91

Fig.	Descrizione e accessori oltre la struttura	Peso Kg	Altezza m	Ingombro di base m
A	<b>AALADIN010</b> ALADIN con piano n. 4 ruote ø 100 con freno	34,5	1,91	1,78x0,80
B	<b>AALADIN020</b> Prolunga terminale	7,5	0,89	-
C	<b>AALADIN280</b> A+B (Aladin completo m 2,80)	42,0	2,80	1,78x0,80



### Baby

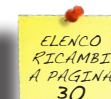


VIDEO

A+B m 2,80

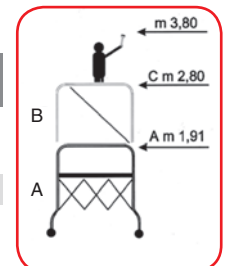
Piccolo trabattello smontabile per lavori di imbiancatura e manutenzione. Ideale per gli interni, passa attraverso porte e corridoi.

- In acciaio verniciato con polveri termoindurenti
- N. 4 RUOTE ø 100 con freno
- PIANO: mm 1470x520 in multistrato marino 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
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Imballo in termoretraibile con poster
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.



A m 1,91

Fig.	Descrizione e accessori oltre la struttura	Peso Kg	Altezza m	Ingombro di base m
A	<b>ABABY010</b> BABY con piano, n. 4 ruote ø 100 con freno	32,5	1,91	1,78x0,80
B	<b>ABABY020</b> Prolunga terminale	7,5	0,89	-
C	<b>ABABY280</b> A+B (Baby completo m 2,80)	40,0	2,80	1,78x0,80



ITALIA			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	
TITAL530	terminale prolunga		PROLUNGA
TITAL525	spalla prolunga		
TITAL535	diagonale prolunga		
TTITAL050	paragincchia DLGS.81/08		
TITAL510	terminale telescopico		
TITAL505	spalla telescopica completa		
TITAL515	diagonale telescopica		
TITAL520	staffa stabilizzatrice		
433	spinetta sagomata per spalla		
355	vite a galletto		
TITAL500	elemento di base con ruote		CAMPATA
TITAL500F	elemento di base ruote con freno		
334/A	doppio cuneo		BASE
AITALIARUOTA	ruota Ø 100 mm		
AITALIARUOTAF	ruota Ø 100 mm con freno		
TITAL034	piano acciaio (elemento con botola)		
TITAL035	piano alluminio (elemento con botola)		PIANI
595	fermapiede lungo in legno		
596	fermapiede corto in legno		
596/A	kit fermapiedi completo		

ALADIN			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	
TALAD011	spalla		COMPONENTI VARI
TALAD012	corrimano (aladin e baby)		
TALAD013	chiusura a fisarmonica		
TALAD014	terminale corto (aladin e baby)		
TALAD015	piano lavoro senza botola		
TALAD021	spalla prolunga		
TALAD022	crociera prolunga (aladin e baby)		
AALADINRUOTA	ruota Ø mm 100 con freno		

BABY			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TBABY011	spalla		COMPONENTI VARI
TBABY013	crociera		
TBABY015	piano lavoro senza botola		
TBABY021	spalla prolunga		
<i>Per corrimano, terminale corto, crociera prolunga e ruota vedi ALADIN</i>			

FOCUS			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TFOCUS504	spalla prolunga 4 gradini		COMPONENTI VARI
TFOCUS506	spalla di base 6 gradini		
TFOCUS510	crociera		
TFOCUS515	parapetto terminale		
TFOCUS554	mezzo piano mm 1925x350		
TFOCUS555	mezzo piano mm 1925x250		
<i>Per ruota vedi ALADIN</i>			

# CERVINO/PROFESSIONAL LUNGO

CERVINO				PROFESSIONAL LUNGO					
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE		CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE			
TCERV001	davanzale terminale rosso		RINGHIERA DI PROTEZIONE	TPROL001	davanzale terminale rosso		RINGHIERA DI PROTEZIONE		
TCERV002	spalla terminale rossa			TPROL002	spalla terminale rossa				
TCERV003	crociera terminale rossa			TPROL003	crociera terminale rossa				
TCERV530	paraginocchia DLGS.81/08		CAMPATA	TPROL997	paraginocchia DLGS.81/08		CAMPATA		
TCERV510	davanzale			TPROL110	davanzale				
TCERV500	spalla			APROL001	spalla				
TCERV520	crociera			APROL002	crociera				
TCERV570	staffa stabilizzatrice			APROLSTAFFA	staffa stabilizzatrice				
TCERV580	elemento a gambetta corto			420	fascetta Ø 38 mm				
TCERV590	elemento a gambetta lungo			905	fascetta Ø 45 mm				
420	fascetta Ø 38 mm			327	dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm				
327	dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm	328		vite a martelletto	328	vite a martelletto			
TCERV560	diagonale di base			TPROL995	tirante di base			BASE	
TCERV550	elemento di base con ruote		TPROL996	diagonale di base					
TCERV550F	elemento di base ruote con freno		APROL003	elemento di base con ruote					
334/A	doppio cuneo		428	cappello per livellatore					
ACERVRUOTA	ruota Ø 100 mm		TPROF016	livellatore per base completo					
ACERVRUOTAF	ruota Ø 100 mm con freno		APROL004	elemento di base ruote con freno	APROL004				
TCERV033	piano acciaio (elemento con botola)		332	doppio cuneo		BASE			
TCERV185	piano alluminio (elemento con botola) (in eliminazione)		APROLRUOTA	ruota Ø 200 mm					
598	fermapiede lungo in legno		APROLRUOTAF	ruota Ø 200 mm con freno					
599	fermapiede corto in legno		TPROL085	piano alluminio (elemento con botola)		PIANI			
598/A	kit fermapiiedi completo		TPROL084	piano alluminio (elemento senza botola)					
			586/A	fermapiede lungo in legno					
			587	fermapiede corto in legno					
			586/B	kit fermapiiedi completo					

**CONFORME**  
D.Lgs.  
81/08

**ISO 9000**  
EN ISO  
9606

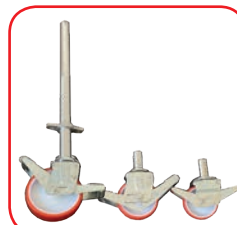
**GARANZIA**  
**5**  
**ANNI**



LA STRUTTURA DEL  
TRABATTELO E'  
STATA AGGIORNATA IN  
CONFORMITÀ ALLE NUOVE  
NORME EUROPEE  
DEL 02/2021



LEGGERO A  
MONTAGGIO  
RAPIDO  
  
SUPER  
ACCESSORIATO  
  
VEDI PAGINA 34



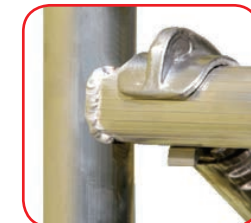
STRUTTURA, ETICHETTE  
E MANUALI SONO STATI  
AGGIORNATI IN CONFORMITÀ  
ALLE NUOVE NORME EUROPEE  
UNIEN1004.1.2 DEL 02/2021



VIDEO di montaggio  
con spalle da 7 pioli



VIDEO di montaggio  
con spalla di  
base comoda  
da 5 pioli



IDEALE PER INDUSTRIE,  
AEROPORTI, ARTIGIANI,  
INSTALLATORI, PER USO  
ESTERNO FINO A  
15 METRI

# TEMPO SAFE COMFORT alluminio

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

ISO 9000  
EN ISO  
9606

GARANZIA  
**5**  
ANNI



LA STRUTTURA DEL  
TRABATTELO E'  
STATA AGGIORNATA IN  
CONFORMITA' ALLE NUOVE  
NORME EUROPEE  
DEL 02/2021



Portata  
**200**  
Kg/m<sup>2</sup>



**MONTAGGIO**



**RAPIDO**



*SALITA COMODA  
A MANI LIBERE  
VEDI PAGINA 36*



STRUTTURA, ETICHETTE  
E MANUALI SONO STATI  
AGGIORNATI IN CONFORMITA'  
ALLE NUOVE NORME EUROPEE  
UNIEN1004.1.2 DEL 02/2021



IDEALE COME TORRE  
D'ACCESSO PER  
INSTALLATORI E  
CAPICANTIERE PER USO  
ESTERNO FINO A  
15 METRI



VIDEO

## Tempo Tech L



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. È possibile usare TEMPO anche come sistema di accesso a coperture (richiedere accessori ad hoc).

- 4 ruote Ø 150 con freno (Tempo Tech L) (a richiesta Ø 200 o 125)
- 4 ruote Ø 125 con freno (Tempo Tech S) (a richiesta Ø 200 o 150)
- 4 gambe regolabili mm 400 (a richiesta mm 150/700)
- 4 staffe prestabilite secondo l'altezza
- 2 traverse orizzontali di base
- 4 traverse diagonali x ogni campata e le relative spalle (Tempo Tech L)
- 2 traverse diagonali x ogni campata e le relative spalle (Tempo Tech S)
- 1 ringhiera di protezione
- 1 piano in alluminio/legno wiremesh verniciato antisdrucchiolo
- **CORREDO:** ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile facoltativo: Se il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento.  
**(cod. TANCORAGGIO)**



**SERVOTECH:** nuovo accessorio che consente il montaggio/smontaggio in sicurezza dei parapetti di protezione stando con i piedi sul piano inferiore (EN1004.1). Montati i parapetti, l'operatore sale sul piano superiore in totale sicurezza protetto su tutti i lati. **TTEMPOSER** cad. Kg 3,5 (2 pezzi necessari per trabattello)



## Tempo Tech S



Le traverse orizzontali e verticali Ø mm 50 di TEMPO TECH 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.



ISO 9000  
EN ISO  
9606



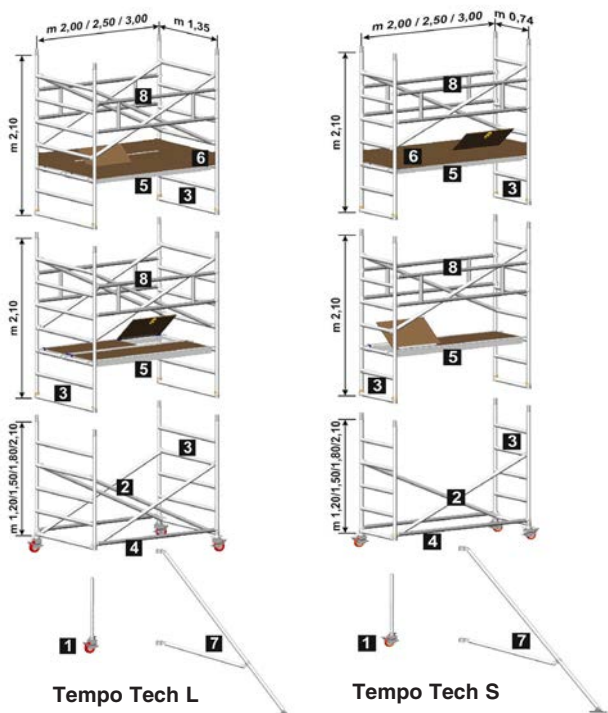
CONFORME  
D.Lgs.  
81/08



VIDEO  
SERVOTECH



Su richiesta TEMPO ADVANCE in Vetroresina dielettrica



Tempo Tech L

Tempo Tech S

**Nomenclatura componenti:**

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



**Piano di lavoro**

Ogni componente è smontabile e sostituibile in caso di rottura.



Optional: piano tutto in alluminio



Optional: base "Automatica"



## Tempo Cinema

Trabattello professionale in alluminio a montaggio rapido, progettato per l'utilizzo in cinema, auditorium, teatri.

TEMPO TECH CINEMA è un trabattello in alluminio conforme alle normative europee UNIEN1004.1.2, ideale per l'utilizzo in presenza di gradinate, suolo degradante, file di sedie o poltrone.

La struttura è studiata in modo da scavalcare agevolmente le poltroncine e allo stesso tempo lavorare sul pavimento inclinato o sulle gradinate della sala cinematografica o del teatro.

Come Tempo Tech è costituito da pochi componenti facili da trasportare in leggerissima lega di alluminio tubolare  $\varnothing$  50 mm con gradini zigrinati antiscivolo.

È inattaccabile dalla ruggine.

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



ISO 9000  
EN ISO 9606

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08



**NOVITÀ**



**MONTAGGIO RAPIDO**



**VIDEO**

**Trabattello professionale in alluminio a montaggio rapido con protezione costante dell'operatore.**

I parapetti "SAFE" (vedi pag. 39) consentono all'operatore di montare e smontare la ringhiera di protezione direttamente dal piano sottostante.

Una volta salito sul piano superiore si troverà già protetto a 360° dalla ringhiera di protezione annullando totalmente il rischio di caduta accidentale. Ideale per utilizzo professionale di chi esige la massima sicurezza in ogni situazione.

In lega leggera di alluminio ad altissima resistenza è completato da scale interne "comode" a 45° dotate di corrimano e di gradini profondi 100 mm che facilitano notevolmente la salita e la discesa dell'operatore anche con una mano libera.

Ogni scala sbarca su un piano intermedio che consente di accedere alla scala successiva. E' rapido da montare, inattaccabile dalla ruggine e di lunga durata. La struttura è costituita da componenti modulari che possono essere montati senza attrezzi.

Disponibile con larghezza di m 1,35 (L), con lunghezze da m 2,00/2,50/3,00.

Portata max: kg 200/mq (incluse 2 persone - piani e scalette esclusi).



Portata  
200  
Kg/m²



GARANZIA  
5  
ANNI



PATENTE  
ITALIANA



Norme  
EN1004.1.2  
Europee

ISO 9000  
EN ISO  
9606

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08



uso professionale



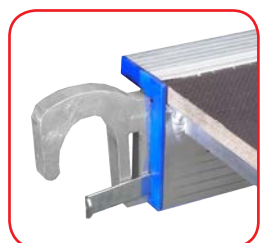
MADE IN ITALY



**VIDEO**  
parapetti  
Safe



LA STRUTTURA DEL  
TRABATTELLO E' STATA  
AGGIORNATA IN CONFORMITA'  
ALLE NUOVE NORME EUROPEE  
UNIEN1004.1.2 DEL 02/2021





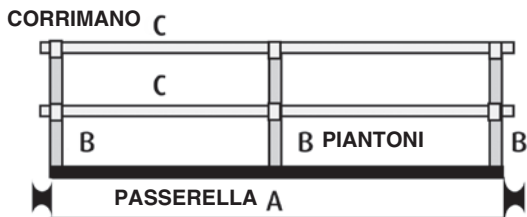
Affiancate creano un piano unico della larghezza desiderata.

In questo caso per i fermapiedi esistono 2 opzioni:

- 1) viene usato un Set di 4 sostegni in plastica rossa antiurto montati sui piantoni perimetrali. All'interno dei sostegni possono essere inserite le tavole fermapiede a cura dell'operatore.
- 2) Su richiesta possono essere ordinati dei fermapiedi in alluminio completi di fissaggio forniti da SVELT:

Listino fermapiede passerella passatempo (necessario solo con passerella in utilizzo alla rovescia e parapetto per lato):

- m 4,00 (con 2 supporti fermapiede) per lato
- m 5,00 (con 2 supporti fermapiede) per lato
- m 6,00 (con 3 supporti fermapiede) per lato



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, BR07 e BR08 che hanno 3 piantoni).

- LARGHEZZA ESTERNA: 605 mm
- ALTEZZA: 190 mm
- PORTATA MAX CONCENTRATA AL CENTRO: 1,8 KN (180 Kg)
- PORTATA MAX TOTALE: 250 Kg (includere 2 persone)
- INCLINAZIONE MASSIMA: 15/20%

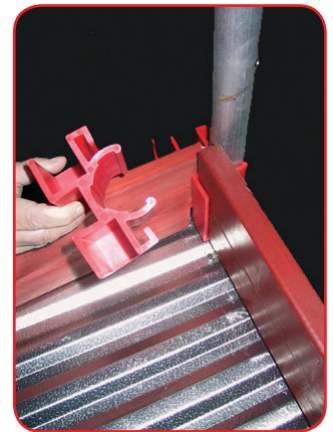
**N.B. STRUTTURA SU MISURA PER CUI:** Pagamento: 30% all'ordine  
 Trasporto: franco nostro stabilimento di Bagnatica. Tempi di consegna ca. 20 gg lavorativi. Gli accessori del set Parapetto e Fermapiedi possono essere acquistati solo contestualmente ad una Passerella e non da soli (Non verranno consegnati ordini di soli accessori).

Articolo	Descrizione
<b>PASSERELLA</b>	
BRO4	Lunghezza m 4,0 - Kg 30
BRO5	Lunghezza m 5,0 - Kg 40
BRO6	Lunghezza m 6,1 - Kg 48
BRO7	Lunghezza m 7,0 - Kg 54
BRO8	Lunghezza m 8,0 - Kg 66
<b>Set parapetto (1 lato)</b>	
BRO4 - G	2xB + 2xC da m 4,0 - Kg 10
BRO5 - G	2xB + 2xC da m 5,0 - Kg 14
BRO6 - G	3xB + 2xC da m 6,1 - Kg 17
BRO7 - G	3xB + 2xC da m 7,0 - Kg 20
BRO8 - G	3xB + 2xC da m 8,0 - Kg 23
<b>Set 4 sostegni in plastica antiurto per fermapiede</b>	

LE PASSERELLE  
 SOSPESSE  
 PASSATEMPO  
 SONO CONFORMI  
 ALL'ART. 130 DEL  
 D.Lgs. 81/2008



CONFORME  
 D.Lgs.  
 81/08





**Trabattello professionale in alluminio a montaggio rapido con protezione costante dell'operatore.**

Si tratta di una variante del trabattello TEMPO TECH che consente all'operatore di montare e smontare il trabattello senza l'utilizzo di un D.P.I. anticaduta (dispositivi di protezione individuale). L'operatore infatti può montare tutta la ringhiera di protezione direttamente dal piano sottostante. Una volta salito sul piano superiore si troverà già protetto a 360° dalla ringhiera di protezione annullando totalmente il rischio di caduta accidentale. Ideale per utilizzo professionale di chi esige la massima sicurezza in ogni situazione.

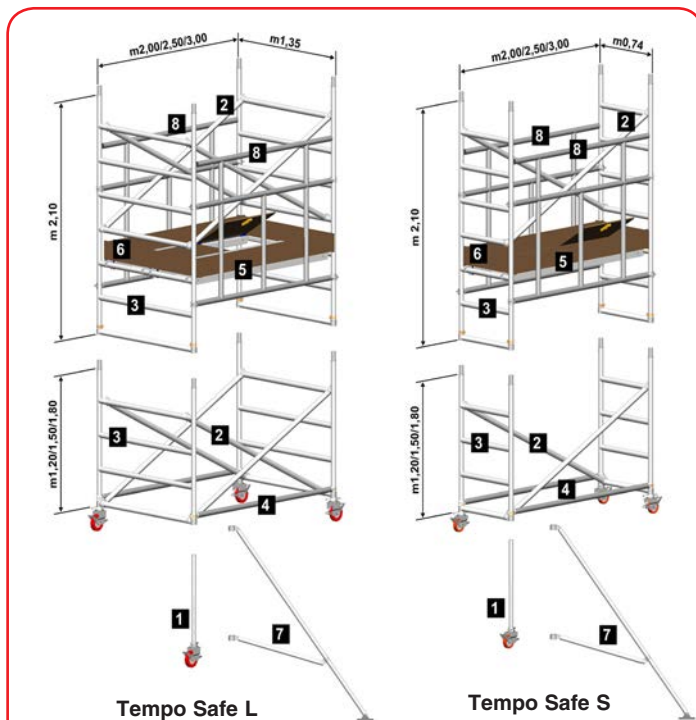
È costruito in leggerissimo profilo di alluminio (mm 50x1,5). Pochi componenti lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti. E' inattaccabile dalla ruggine.

- 4 ruote Ø 150 con freno (Tempo Safe L) (a richiesta Ø 200 o 125)
- 4 ruote Ø 125 con freno (Tempo Safe S) (a richiesta Ø 200 o 150)
- 4 gambe regolabili mm 400 (a richiesta mm 150/700)
- 4 staffe prestabilite secondo l'altezza
- 2 traverse orizzontali di base
- 4 traverse diagonali x ogni campata e le relative spalle (Tempo Safe L)
- 2 traverse diagonali x ogni campata e le relative spalle (Tempo Safe S)
- 1 piano con botola completo in alluminio/legno wiremesh verniciato antisdrucchiolo per ogni 2,10 m di trabattello
- 2 parapetti Safe per ogni piano
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

TEMPO SAFE L montato all'altezza di m 5,40  
Altezza massima piattaforma/lavoro: m 3,89/5,89  
Ingombro della struttura: cm 135x200



**Ringhiera di protezione:** i parapetti SAFE formano insieme alle spalle con gradini una ringhiera di protezione regolamentare senza l'utilizzo di un modulo terminale. Ciò riduce i componenti ed i tempi di montaggio. Tempo Safe è ideale per i Noleggiatori.



**Nomenclatura componenti:**

- 1 Ruota con freno e gambe regolabili
- 2 Traversa diagonale
- 3 Spalla con gradini
- 4 Traversa orizzontale
- 5 Piano
- 7 Kit fermapiedi
- 8 Staffa stabilizzatrice
- 9 Parapetto Safe



ISO 9000  
EN ISO  
9606



**VANTAGGI DEL PARAPETTO SAFE:**

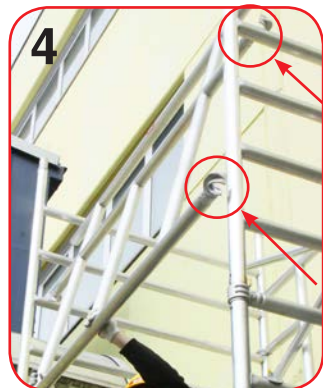
- Consente di montare/smontare il trabattello in totale sicurezza
- Consente un montaggio più rapido (si incastra e blocca con un solo gesto)
- Evita l'utilizzo del D.P.I. anticaduta per montaggio/smontaggio
- Riduce il numero di componenti ed il peso dell'intera struttura
- Comodo da trasportare ha la dimensione delle spalle con gradini

**FASI DI MONTAGGIO DEL PARAPETTO SAFE IN 10 FOTOGRAFIE**

VIDEO



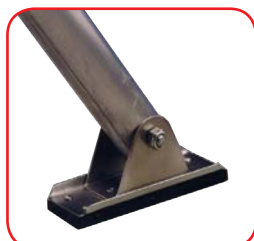
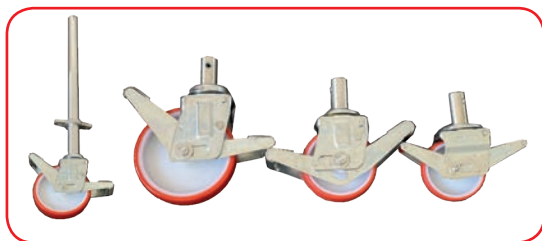
Il parapetto SAFE è in alluminio leggero e facile da maneggiare



Si blocca con un click.  
Un solo movimento rapido e comodo.



Una volta montato il piano la ringhiera di protezione di 1 m è già pronta in opera





MONTAGGIO



RAPIDO

Versione del trabattello TEMPOTECH con aggiunta di una scala comoda integrata che consente l'accesso degli operatori in totale comfort. Gradino largo profondo cm 10.



E' disponibile anche una versione su richiesta con gambe telescopiche (fino a 70 cm di escursione) e scala OPTIMA (gradino mm 255) ad inclinazione variabile che consente l'accesso al trabattello anche al variare dell'altezza al piano.



- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

## TEMPO SCALA (completo di piano, cancellino di accesso, ruote Ø.125, gambe telescopiche da 40 cm)



### ACCESSO FRONTALE

Allargatore telescopico giallo incluso 0,74: n°1 da m 1,75 a 2,65. n°2 oltre m 2,95  
 Allargatore telescopico giallo incluso 1,35: n°1 x altezze al piano da m 1,75 in poi  
 Dimensioni base (lunghezza x larghezza) m

2,00x0,74 2,50x0,74 3,00x0,74 2,00x1,35 2,50x1,35 3,00x1,35

### ACCESSO LATERALE

Allargatore telescopico giallo incluso 0,74 e 1,35: n°1 x altezze al piano da m 1,75 in poi

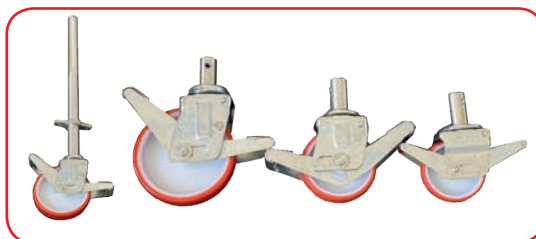
Dimensioni base (lunghezza x larghezza) m

2,00x0,74 2,50x0,74 3,00x0,74 2,00x1,35 2,50x1,35 3,00x1,35

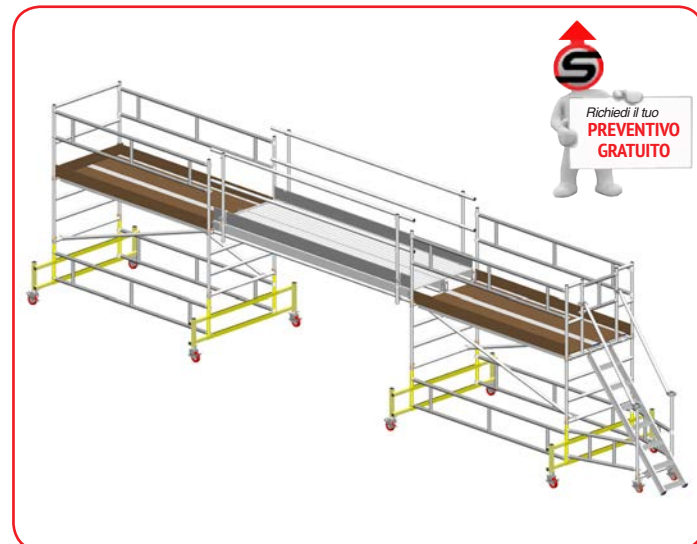
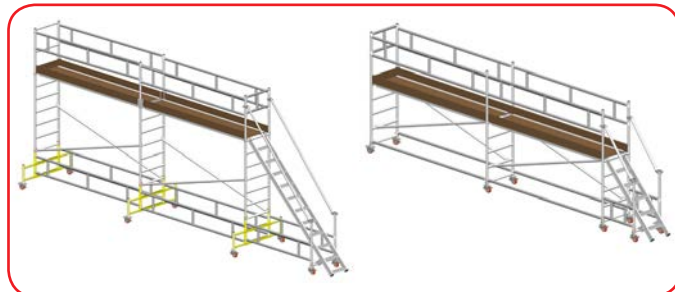
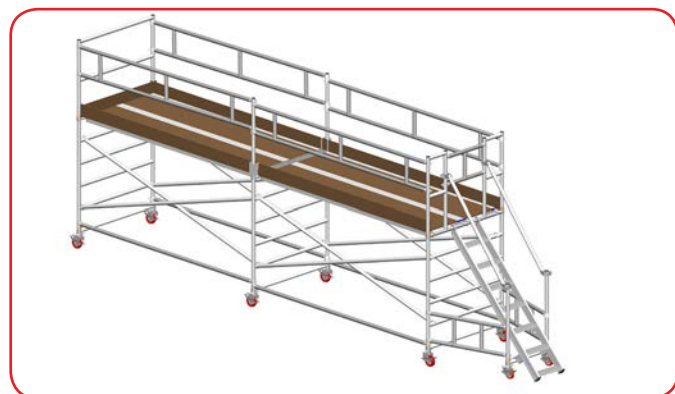
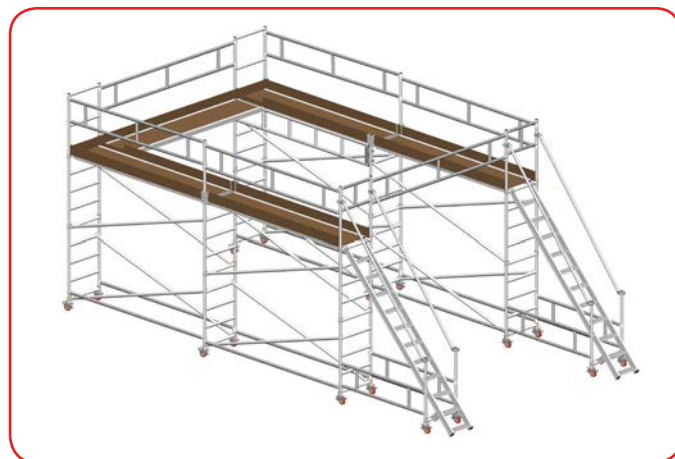
Tutti i trabattelli TEMPOSCALA vengono prodotti su commessa. Per questo motivo è obbligatorio un acconto all'ordine del 30%.

A richiesta:

- Allargatore telescopico giallo aggiuntivo S (0,74)
- Allargatore telescopico giallo aggiuntivo L (1,35)
- Coppia paraginocchia per scala: supplemento



Questi sono alcuni esempi delle configurazioni speciali che si possono realizzare con il trabattello TEMPOSCALA composto in vari modi.





Struttura in tubolare di alluminio ad altissima resistenza meccanica appositamente realizzata per la manutenzione dei balconi. Un prodotto leggerissimo, rapido da montare, che può essere facilmente trasferito da un balcone all'altro.

Ogni impresa o imbianchino dovrebbe averne uno per la manutenzione dei balconi dove l'acquisto o 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, uno sbalzo laterale, uno spazioso sbalzo frontale, o entrambi. Portata max Kg 120 compresa una persona.



E' possibile richiedere anche misure speciali

**MONTAGGIO**



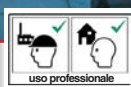
**RAPIDO**

Sbalzo frontale e laterale a scelta



CONFORME D.Lgs. 81/08

COLLAUDATO SI.PREV.



Lunghezza Elemento m	Struttura Portante	Sbalzo Frontale	Sbalzo Laterale	Struttura Completa
Altezza elemento m	2,50	1,00	1,00	-
Larghezza elemento m	0,74	0,74	0,74	-
Lunghezza	m 2,00	m 2,00	0,74	
Lunghezza	m 2,50	m 2,50	0,74	
Lunghezza	m 3,00	m 3,00	0,74	



- **Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt**
- **CORREDO:** ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- N.B.: nella foto principale (che è solo un esempio) manca il piano di appoggio e le zavorre obbligatorie

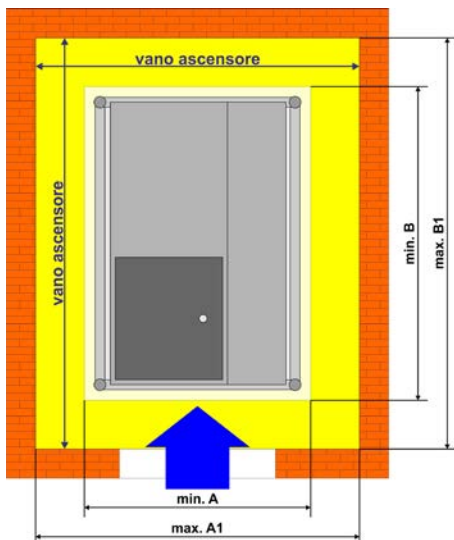
Il trabattello TEMPO BALCONE può essere montato come un trabattello standard da m 4,00. Le staffe stabilizzatrici devono essere acquistate a parte.



TEMPO LIFT montato all'interno di un vano ascensore  
Altezza massima ultimo implacato/lavoro: m 19,80/21,80 .

#### DIMENSIONI DISPONIBILI

- Larghezza m 0,74 x lunghezze m 0,74/1,05/1,35/1,60/2,00
- Larghezza m 1,05 x lunghezze m 0,74/1,05/1,35/1,60/2,00
- Larghezza m 1,35 x lunghezze m 0,74/1,05/1,35/1,60/2,00



#### Trabattello professionale in alluminio a montaggio rapido per vani ascensori

Si tratta di una variante ultracomatta del trabattello TEMPO che consente all'operatore di montare e smontare il trabattello all'interno dei vani ascensore. L'operatore può montare la struttura anche da solo in quanto i componenti sono compatti e leggeri. Il committente può acquistare un numero di spalle di passaggio proporzionale al numero di fermate ai piani dell'edificio. In questo modo vari operatori possono accedere al trabattello a diversi livelli. Ideale per utilizzo professionale di chi esige la massima sicurezza ed rapidità di montaggio. In leggerissimo profilo di alluminio (mm 50x1,5). Pochi componenti lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti. E' inattaccabile dalla ruggine.

#### VANTAGGI:

- Consente di montare/smontare il trabattello rapidamente in totale sicurezza anche da parte di una sola persona
- Consente l'accesso comodo da qualsiasi fermata al piano tramite le spalle di passaggio
- Comodo da trasportare ha peso e dimensioni ridotte
- Varie misure di ingombro consentono di utilizzarlo in tutti i vani ascensori fino a 20,80 metri di altezza massima
- Il sistema di ancoraggio con morsetti regolabili e barre di contrasto consente di fissare la struttura anche in presenza di ostacoli e sporgenze o pareti irregolari

#### SU RICHIESTA:

- Spalle di passaggio intermedie e terminale per gli accessi ai piani
- Ancoraggio con morsetto (almeno 2 ogni 4 metri di trabattello)



MONTAGGIO



RAPIDO

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

TEMPO LIFT (larghezza m 0,74 x le seguenti lunghezze):

- 1) m 0,74 min. A xB = 0,83x0,83  
max. A1xB1 = 1,54x1,54
- 2) m 1,05 min. A xB = 0,83x1,16  
max. A1xB1 = 1,54x1,86
- 3) m 1,35 min. A xB = 0,83x1,45  
max. A1xB1 = 1,54x2,15
- 4) m 1,60 min. A xB = 0,83x1,67  
max. A1xB1 = 1,54x2,38
- 5) m 2,00 min. A xB = 0,83x2,07  
max. A1xB1 = 1,54x2,78



TEMPO LIFT (larghezza m 1,05 x seguenti lunghezze):

- 1) m 0,74 min. A xB = 1,16x0,83  
max. A1xB1 = 1,86x1,54
- 2) m 1,05 min. A xB = 1,16x1,16  
max. A1xB1 = 1,86x1,86
- 3) m 1,35 min. A xB = 1,16x1,45  
max. A1xB1 = 1,86x2,15
- 4) m 1,60 min. A xB = 1,16x1,67  
max. A1xB1 = 1,86x2,38
- 5) m 2,00 min. A xB = 1,16x2,07  
max. A1xB1 = 1,86x2,78

TEMPO LIFT larghezza m 1,35x seguenti lunghezze:

- 1) m 0,74 min. A xB = 1,45x0,83  
max. A1xB1 = 2,15x1,54
- 2) m 1,05 min. A xB = 1,45x1,16  
max. A1xB1 = 2,15x1,86
- 3) m 1,35 min. A xB = 1,45x1,45  
max. A1xB1 = 2,15x2,15
- 4) m 1,60 min. A xB = 1,45x1,67  
max. A1xB1 = 2,15x2,38
- 5) m 2,00 min. A xB = 1,45x2,07  
max. A1xB1 = 2,15x2,78





STRUTTURA, ETICHETTE  
E MANUALI SONO STATI  
AGGIORNATI IN CONFORMITÀ  
ALLE NUOVE NORME EUROPEE  
UNIEN1004.1.2 DEL 02/2021

Trabattelli professionali ultracompatti in alluminio a montaggio rapido da parte di un solo operatore.

Mitower consente di lavorare a diverse altezze con il montaggio di un massimo di 5 moduli. La sua caratteristica è di essere così compatto che un solo operatore è in grado di montarlo in meno di 10 min. senza mai dover scendere a terra durante il montaggio. E' ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione fino ad un'altezza di lavoro di m 6,00. È costruito in leggerissimo profilo di alluminio (Ø mm 50x1,5 di spessore). Pochi componenti lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti. E' inattaccabile dalla ruggine.

- PASSO TRA I PIOLI ZIGRINATI: cm 25
- 4 RUOTE: Ø mm 125 (Kg 2,50)
- 4 GAMBE REGOLABILI: mm 220 (Kg 0,85)
- PORTATA MITOWER: kg 150 (1 persona)
- PORTATA MITOWER Plus: kg 275 (2 persone)
- RINGHIERA DI PROTEZIONE m 1,00
- PIANO MITOWER: m 1,17x0,77 (Kg 8,56)
- PIANO MITOWER PLUS: m 1,62x0,77 (Kg 10)
- FERMAPIEDI IN ALLUMINIO: apribili a montaggio rapido (Kg 5,33)
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Nell'imballo è presente il certificato del costruttore.

Questo trabattello  
adotta il sistema  
di montaggio dei  
parapetti A.L.B.  
(Attraverso La Botola)  
vedi pagina 7

**Si monta da soli:** l'operatore monta i primi moduli da terra. Prima di salire sul piano per montare i moduli successivi appende tutti i componenti negli appositi ganci estraibili inseriti nel piano sovrastante. In questo modo salendo per il montaggio si troverà tutti i componenti a portata di mano e non dovrà mai scendere a recuperarne altri.



EN1004  
TESTATE DA  
TÜV

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08



**MiTOWER** montato all'altezza massima di m 5,20 (Kg 110)

- Altezza max Piano/Altezza max di lavoro: m 4,20/6,20
- Ingombro della struttura: cm 77x132
- Ingombro degli stabilizzatori montati: cm 240x280



Portata  
275  
Kg



**MiTOWER PLUS** montato all'altezza massima di m 7,20 (Kg 175)

- Altezza max Piano/Altezza max di lavoro: m 6,20/8,20
- Ingombro della struttura: cm 77x179
- Ingombro degli stabilizzatori montati: cm 240x325



**MONTAGGIO  
RAPIDO**



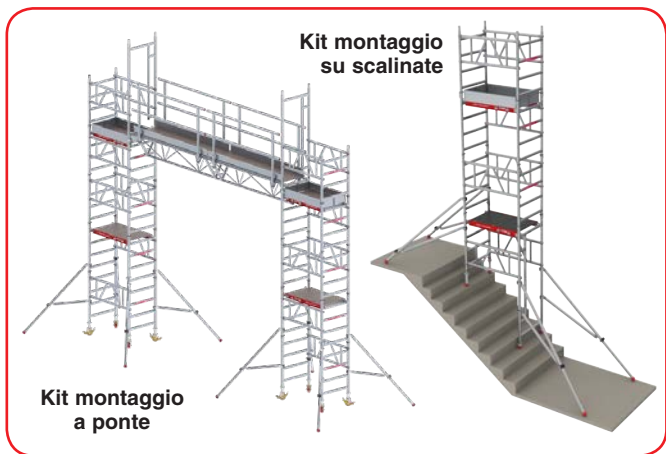
IDEALI PER  
NOLEGGIATORI  
SI MONTA DA SOLI  
(1 PERSONA)



VIDEO

### VANTAGGI:

- Può essere montato/smontato da una sola persona
- Montaggio rapido e in sicurezza (5 metri in meno di 10 minuti)
- Rigido, leggero, robusto e resistente
- Piani dotati di ganci estraibili per sostenere i componenti e non scendere mai a terra per recuperarli durante il montaggio
- La base costituisce un carrello che contiene tutti i componenti
- Comodo e compatto da trasportare (sempre pronto nel carrello)
- Minimo ingombro a terra durante l'utilizzo anche in spazi ridotti
- Per noleggiatori esigenti è possibile personalizzare i colori



**Kit montaggio a ponte** - passerella da 2 m con accessori:  
Altezza piano m 2,20 (altezza di lavoro m 4,20) Cod. MITOWERKIT1  
Altezza piano m 4,20 (altezza di lavoro m 6,20) Cod. MITOWERKIT2

**Kit montaggio su scalinate** - spalla di passaggio e accessori  
Kit optional per scalinate: MITOWER Cod. MITOWEROPTIONAL  
Kit optional per scalinate: MITOWERPLUS Cod. MITOWERPOPTIONAL

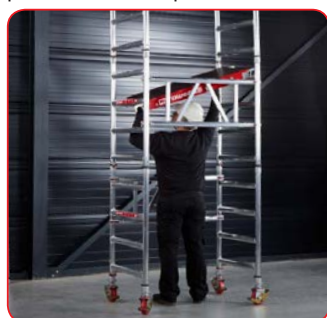
Una volta scaricato il modulo base di Mitower diventa un carrellino (m 1,32x0,77x1,58) - Mitower Plus (m 1,79x0,77x2,02) in grado di trasportare sul luogo di lavoro tutti i componenti necessari per il montaggio alla sua massima altezza. Il carrellino costituisce la base del trabattello da montare.

**COMPATTO:** largo solo 77 cm passa attraverso porte e corridoi ed entra negli ascensori standard.



Piano in alluminio e legno completo di fermapiedi apribili in alluminio a montaggio rapido

Tutti gli elementi sono compatti, leggeri e maneggevoli anche da parte di un solo operatore.



**NOLEGGIATORI:** il noleggiatore può stoccare e consegnare il trabattello ai suoi clienti direttamente nel carrello. Ciò consente di non dovere contare e trasportare a mano ogni volta tutti i componenti che verranno restituiti nel carrello stesso.



Su richiesta: ancoraggio rapido facoltativo regolabile.  
(cod. TANCORAGGIO)

LISTINO RICAMBI E ACCESSORI SU RICHIESTA	CODICI
• MITOWER PARAPETTO DOPPIO	MTPARAPETTO
• MITOWER PIANO LAVORO	MTPIANO
• MITOWER STAFFA STABILIZZATRICE	MTSTAFFA
• MITOWER SET OPTIONAL PER SCALINATE	MITOWEROPTIONAL
• MITOWER SET 4 FERMAPIEDI	MTFERMAPIEDE
• MITOWERPLUS PARAPETTO DOPPIO	MTPPARAPETTO
• MITOWERPLUS PIANO LAVORO	MTPPIANO
• MITOWERPLUS STAFFA STABILIZZATRICE	MTPSTAFFA
• MITOWERPLUS SET OPTIONAL PER SCALINATE	MITOWERPOPTIONAL
• MITOWERPLUS SET 4 FERMAPIEDI	MTPFERMAPIEDE
• MITOWER/MITOWERPLUS SPALLA 4 PIOLI	MTSPALLA
• MITOWER/MITOWERPLUS RUOTA CON FRENO	MTRUOTA
• MITOWER/MITOWERPLUS GANCIO PER SPALLE	MTGANCIO

							MITOWER cm 73x117 (4 ruote ø 125 c/freno + 4 gambe cm 22 + 4 staffe telescopiche)		MITOWER PLUS cm 73x162	
Altezze max			n. Piani	n. Fermapiedi Apribili	n. Spalle	n. Parapetti Doppi	Peso Totale Kg	Peso Totale Kg	Peso Totale Kg	Peso Totale Kg
Piano m	Totale m	Lavoro m								
2,20	3,20	4,20	1	1	6	4	77	MITOWER420	89	MITOWERPLUS420
3,20	4,20	5,20	2	1	8	6	99	MITOWER520	117	MITOWERPLUS520
4,20	5,20	6,20	2	1	10	7	110	MITOWER620	129	MITOWERPLUS620
5,20	6,20	7,20	3	1	12	9	-	-	163	MITOWERPLUS720
6,20	7,20	8,20	3	1	14	10	-	-	175	MITOWERPLUS820

- I trabattelli Mitower a Norme Europee completi di tutti gli accessori obbligatori **non hanno obbligatorietà di ancoraggio.**
- **Ancoraggio rapido** in alluminio regolabile facoltativo (vedi pagina 61)
- Se i piani di passaggio vengono usati per lavorare devono essere obbligatoriamente completati con il kit fermapiedi (vedi accessori).

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

ISO 9000  
EN ISO  
9606

GARANZIA  
**5**  
ANNI

Norme  
EN1004.1.2  
Europee

LA STRUTTURA DEL  
TRABATTELO E'  
STATA AGGIORNATA IN  
CONFORMITA' ALLE NUOVE  
NORME EUROPEE  
DEL 02/2021



Portata  
**200**  
Kg/m<sup>2</sup>

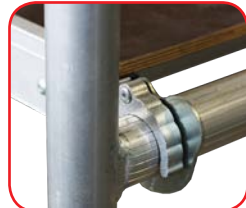
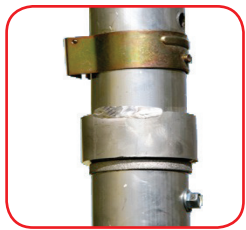
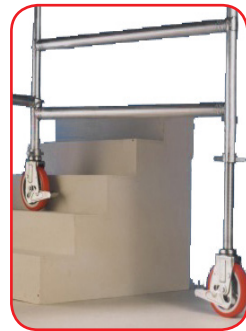


MONTAGGIO  
**RAPIDO**



PIOLI SALDATI  
AI MONTANTI  
LA SPALLA E' UN  
PEZZO UNICO  
SENZA GIOCO  
DURATURO NEL  
TEMPO (MASSIMA  
STABILITA')

LEGGERO A  
MONTAGGIO  
RAPIDO.  
  
IMBALLO A  
MODULI  
  
VEDI PAGINA  
48



**S**  
IDEALE PER  
INDUSTRIE, ARTIGIANI,  
INSTALLATORI, PER USO  
ESTERNO FINO A  
13 METRI

**S**  
STRUTTURA, ETICHETTE  
E MANUALI SONO STATI  
AGGIORNATI IN CONFORMITA'  
ALLE NUOVE NORME EUROPEE  
UNIEN1004.1.2 DEL 02/2021



VIDEO di  
montaggio

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

ISO 9000  
EN ISO  
9606

GARANZIA  
**5**  
ANNI

Norme  
EN1004.1.2  
Europee

LA STRUTTURA DEL  
TRABATTELLO E'  
STATA AGGIORNATA IN  
CONFORMITA' ALLE NUOVE  
NORME EUROPEE  
DEL 02/2021



Portata  
**200**  
Kg/m<sup>2</sup>



uso professionale

MONTAGGIO  
**RAPIDO**



VIDEO di  
montaggio



VIDEO  
modulo A

PIOLI SALDATI  
AI MONTANTI  
LA SPALLA E' UN  
PEZZO UNICO  
SENZA GIOCO  
DURATURO NEL  
TEMPO (MASSIMA  
STABILITA')

LEGGERO A  
MONTAGGIO  
RAPIDO.  
  
BASE  
PIEGHEVOLE  
  
IMBALLO A  
MODULI  
  
VEDI PAGINA  
50



IDEALE PER ARTIGIANI,  
ED INSTALLATORI,  
PER USO INTERNO ED  
ESTERNO FINO A  
8 METRI



STRUTTURA, ETICHETTE  
E MANUALI SONO STATI  
AGGIORNATI IN CONFORMITA'  
ALLE NUOVE NORME EUROPEE  
UNIEN1004.1.2 DEL 02/2021



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

### NOVITÀ: REVISIONE NORME EUROPEE UNIEN1004.1.2 2021

- Distanza terra/piano di base al primo piano < m 3,40
- Distanza tra i piani successivi < m 2,25

Per questo motivo sono stati aggiunti dei piani supplementari nei nuovi moduli 2022.



Passa attraverso porte industriali



Modulo A zoppo su scale

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

Costituito da moduli da m 1,80 facili da maneggiare e trasportare in piccoli furgoni per un'altezza massima di lavoro di m 12,62 è ideale per lavori di imbiancatura, installazione e manutenzione.

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

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.

- INGOMBRO: m 2,00 x 1,05
- ALTEZZA MODULO A: m 1,81
- ALTEZZA LAVORO (MODULO A): m 2,72
- DIMENSIONI PIANI C/BOTOLA IN WIREMES MULTISTRATO ZIGRINATO: m 1,86 x 0,80 (Kg 25,5). Struttura in alluminio.
- PORTATA: Kg 200/m<sup>2</sup> (comprese due persone)
- PASSO GRADINI ZIGRINATI: cm 30
- RUOTE CON FRENO: ø mm 150 - GAMBE REGOLABILI da 0 a 30 cm
- GARANZIA: 5 anni
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

### Packaging

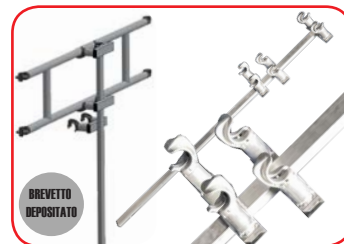
L'imballo di Jolly tiene conto della comodità di consegna del rivenditore. Ogni modulo viene imballato in un unico pacco con indicato la descrizione e la posizione corrispondente sul trabattello. Il rivenditore può così facilmente individuare e consegnare il modulo corrispondente all'altezza richiesta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

Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile facoltativo.

Se il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento. (cod. AJOLLYANCORAGGIO)



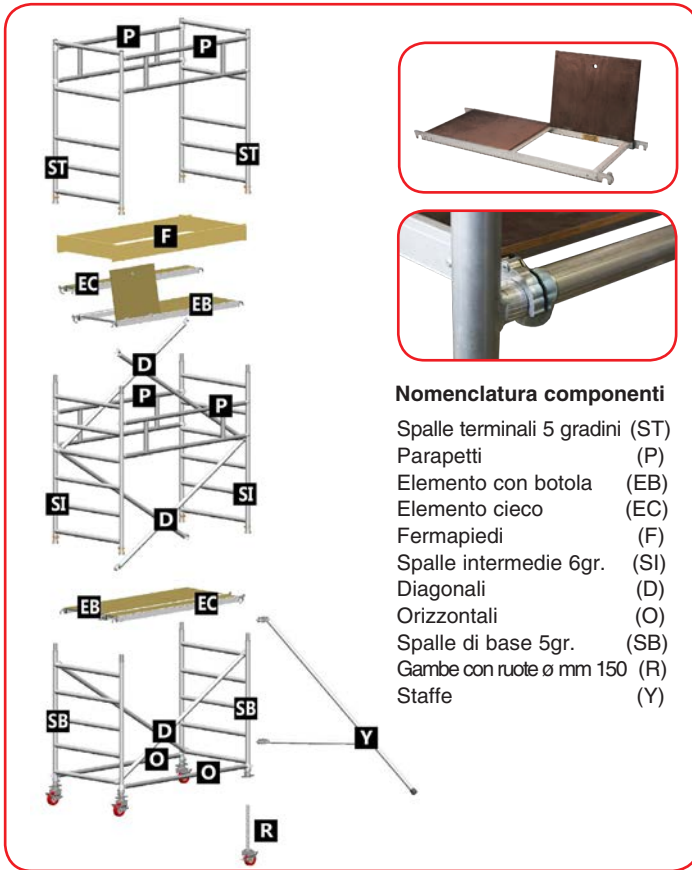
**SERVOTECH:** nuovo accessorio che consente il montaggio/smontaggio in sicurezza dei parapetti di protezione stando con i piedi sul piano inferiore (EN1004.1). Montati i parapetti, l'operatore sale sul piano superiore in totale sicurezza protetto su tutti i lati. **TJOLLYSER** Kg 3,5 (2 pezzi necessari per trabattello)



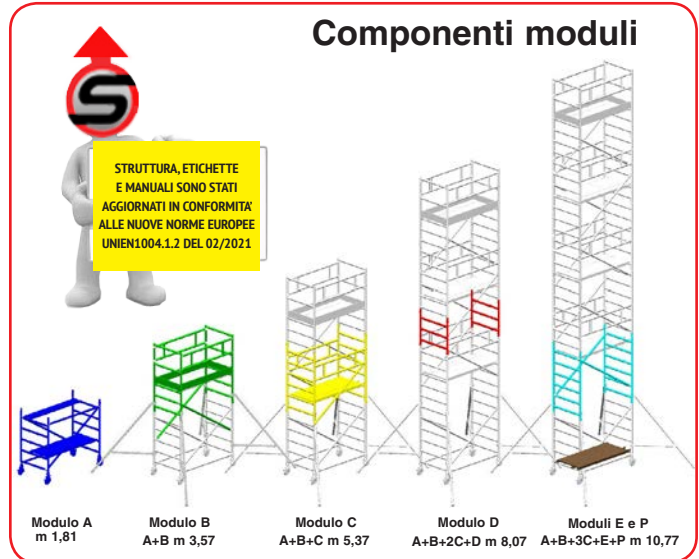
Jolly m 1,81 (modulo A)



Jolly m 5,37 (moduli A+B+C+S)



- Nomenclatura componenti**
- Spalle terminali 5 gradini (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  $\varnothing$  mm 150 (R)
  - Staffe (Y)



- Modulo A:** n.2 spalle (5 gr), n.2 traverse diagonali, n.2 traverse orizzontali, n.4 ruote con freno  $\varnothing$  150 mm con gambe regolabili (30 cm), n.1 piano con botola, n.1 mezzo piano cieco.
- Modulo B:** n.2 spalle terminali (5 gr), n.2 traverse diagonali, n.2 parapetti, n.1 set fermapiedi (4 pezzi).
- Modulo C:** n.2 spalle intermedie (6 gr), n.2 traverse diagonali, n.2 parapetti, n.1 piano di passaggio con botola, n.1 mezzo piano cieco.
- Modulo D:** n.2 spalle (3 gr)
- Modulo E:** n.2 spalle intermedie (6 gr), n.2 traverse diagonali.
- Modulo P:** n.1 piano di passaggio con botola (senza fermapiedi), n.1 piano cieco.
- Modulo F:** kit n.4 fermapiedi (2 lunghi, 2 corti).
- Modulo S/S1 (4 pezzi):** n.4 staffe stabilizzatrici.

MODULI	Altezza m	Peso Kg
• TJOLLY10W Modulo A (altezza netta senza innesto)	1,81	56,70
• TJOLLY20B Modulo B	1,84	50,00
• TJOLLY30C Modulo C	1,80	41,50
• TJOLLY40D Modulo D	0,90	8,50
• TJOLLY50E Modulo E	1,80	17,00

ACCESSORI	Altezza m	Peso Kg
• TJOLLY11W Modulo A con base automatica (supplemento) (Vedi immagine Roller Plus richiudibile)	1,81	5,60
• TJOLLYPL2 Modulo P (Piano con botola senza fermapiedi)	-	17,00
• TJOLLYFPW Modulo F (Kit 4 Fermapiedi)	-	8,45
• TJOLLYSER/2 kit Servotech per montaggio in sicurezza (2 pezzi)	-	7,00
• TJOLLYPS Modulo S (Set 4 Staffe stabilizzatrici)	-	19,12
• TJOLLYAPS Modulo S1 (Set 4 piccole Staffe stabilizzatrici modulo A)	-	15,00

Codice	Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza di lavoro m	Moduli n.	Modulo S Set 4 staffe	Piani n.	n. Kit Fermapiedi	Peso Kg	Norme uso		Ancoraggio	
									interno	esterno	interno	esterno
AJOLLY181	0,72	1,81*	2,72	A*	no	1	1	56,70	D.Lgs81	D.Lgs81	no	no
AJOLLY267	1,62	2,67	3,62	A+D	no	1	1	65,20	D.Lgs81	D.Lgs81	no	no
AJOLLY357	2,52	3,57	4,52	A+B+S	si	1	1	125,82	EN1004	EN1004	no	no
AJOLLY447	3,42	4,47	5,42	A+B+D+P+S	si	2	1	151,32	EN1004	EN1004	no	no
AJOLLY537	4,32	5,37	6,32	A+B+C+S	si	2	1	167,32	EN1004	EN1004	no	no
AJOLLY627	5,22	6,27	7,22	A+B+C+D+S	si	2	1	175,82	EN1004	EN1004	no	no
AJOLLY717	6,12	7,17	8,12	A+B+2C+S	si	3	1	208,82	EN1004	EN1004	no	no
AJOLLY807	7,02	8,07	9,02	A+B+2C+D+S	si	3	1	217,32	EN1004	EN1004	no	no
AJOLLY897	7,92	8,97	9,92	A+B+2C+E+P+S	si	4	1	242,82	EN1004	D.Lgs81	no	si
AJOLLY987	8,82	9,87	10,82	A+B+3C+D+S	si	4	1	258,82	EN1004	D.Lgs81	no	si
AJOLLY1077	9,72	10,77	11,72	A+B+3C+E+P+S	si	5	1	284,32	EN1004	D.Lgs81	no	si
AJOLLY1167	10,62	11,67	12,62	A+B+4E+D+S	si	1	1	202,32	D.Lgs81	D.Lgs81	si	si

\* Per adeguare il modulo A ed A+D alla Norma Europea EN1004 richiedere 4 piccole staffe stabilizzatrici (vedi accessori Modulo S1).

• Il trabattello JOLLY a norme italiane D.Lgs.81 va sempre ancorato alla facciata ogni 2 piani. Piani, fermapiedi e parapetti oltre il primo (incluso) da acquistare a piacere. In questo caso tutti i piani di calpestio devono essere sempre corredati di fermapiede.

• Se i piani di passaggio vengono usati per lavorare devono essere obbligatoriamente completati con il kit fermapiedi (vedi accessori Modulo F).

# ROLLER PLUS L m 1,60x1,05 - h max m 6,76



**NOVITÀ**



VIDEO di montaggio



Roller Plus è una serie di trabattelli in alluminio ad apertura rapida, disponibile in una versione più Stretta (S) ed una più Larga (L). Entrambe le versioni sono a montaggio rapido.

Roller Plus è costituito da un modulo base apribile alto m 1,70, da un modulo terminale da m 1,84 contenente la ringhiera di protezione e da prolunghe intermedie di varie altezze.

Altezza massima m 6,76 (m 7,70 di lavoro alla mano).

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.

- PESO BASE RICHIUDIBILE: Kg 36 (base L) - Kg 28 (base S)
- ALTEZZA BASE RICHIUDIBILE: m 1,70
- ALTEZZA LAVORO (BASE RICHIUDIBILE): m 2,90
- INGOMBRO: m 1,60x1,05 (L) - m 1,60x0,75 (S)
- DIMENSIONI PIANI C/BOTOLA IN WIREMES MULTISTRATO ZIGRINATO:  
ROLLER PLUS L m 1,40x0,80 (kg 14,6)  
ROLLER PLUS S m 1,40x0,60 (kg 9,00)
- PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30
- 4 RUOTE CON FRENO: Ø mm 125
- PORTATA: kg 200 m<sup>2</sup> (comprese due persone)
- Piani in alluminio/legno wiremesh verniciato antiscivolo
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

## Packaging

Ogni modulo è imballato in unico pacco con descrizione e posizione corrispondente sul trabattello.

Il rivenditore può facilmente individuare e consegnare i moduli corrispondenti all'altezza richiesta dal cliente, senza dover codificare, contare e controllare tutti i pezzi.

Il prodotto esposto si presenta da solo per facilitarne la vendita.

## NOVITÀ: REVISIONE NORME EUROPEE UNIEN1004.1.2 2021

- Distanza terra/piano di base al primo piano ≤ m 3,40
- Distanza tra i piani successivi ≤ m 2,25

Per questo motivo sono stati aggiunti dei piani supplementari nei nuovi moduli 2022.



Roller Plus L montato a m 6,76 (moduli A+B5+C+D+P+S)  
ingombro base m 1,60x1,05 - Uso interno senza zavorre



Roller Plus L m 3,46 (Moduli A+B5+S)

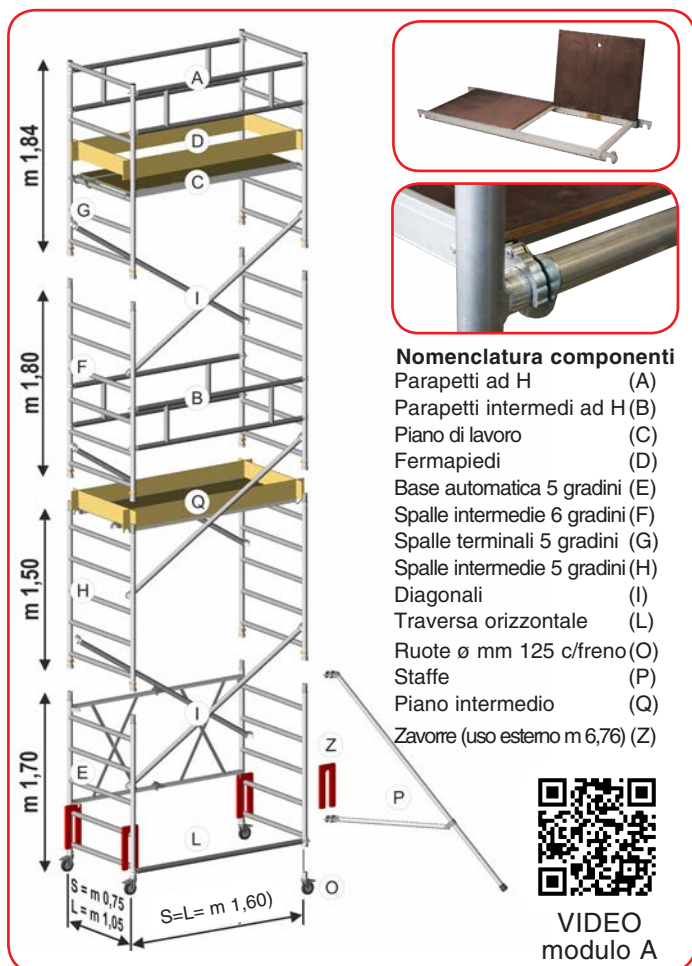


Roller Plus L m 1,70 Modulo A



La base del Modulo A di Roller Plus è richiudibile (m 1,70)  
e passa attraverso porte standard

# ROLLER PLUS S m 1,60x0,75 - h max m 6,76



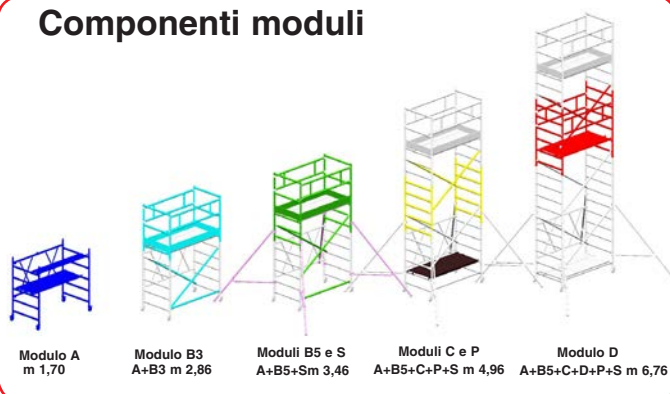
## Nomenclatura componenti

- Parapetti ad H (A)
- Parapetti intermedi ad H (B)
- Piano di lavoro (C)
- Fermapiedi (D)
- Base automatica 5 gradini (E)
- Spalle intermedie 6 gradini (F)
- Spalle terminali 5 gradini (G)
- Spalle intermedie 5 gradini (H)
- Diagonali (I)
- Traversa orizzontale (L)
- Ruote  $\varnothing$  mm 125 c/freno (O)
- Staffe (P)
- Piano intermedio (Q)
- Zavorre (uso esterno m 6,76) (Z)



VIDEO  
modulo A

## Componenti moduli



**Modulo A:** n.1 modulo richiudibile (5 gr) dotato di n.4 ruote pivotanti con freno  $\varnothing$  125, n.1 piano con botola, (solo per Roller Plus L n.1 mezzo piano cieco).

**Modulo B3:** n.2 spalle terminali (3 gr), n.2 traverse diagonali, n.1 traversa orizzontale di base, n.1 set di 4 fermapiedi, n.2 parapetti ad H.

**Modulo B5:** n.2 spalle terminali (5 gr), n.2 traverse diagonali, n.1 traversa orizzontale di base, n.1 set di 4 fermapiedi, n.2 parapetti ad H.

**Modulo C:** n.2 spalle intermedie (5 gr), n.2 traverse diagonali.

**Modulo D:** n.2 spalle intermedie (6 gr), n.2 traverse diagonali, n.1 piano di passaggio con botola, (solo per Roller Plus L n.1 mezzo piano cieco), n.2 parapetti ad H.

**Modulo P:** n.1 piano di passaggio con botola (senza fermapiedi), (solo per Roller Plus L n.1 mezzo piano cieco).

**Modulo F:** kit n.4 fermapiedi (2 lunghi, 2 corti).

**Modulo S/S1 (4 pezzi):** n.4 staffe stabilizzatrici.

Questo trabattello adotta il sistema di montaggio dei parapetti A.L.B. (Attraverso La Botola) vedi pagina 7

MODULI	Altezza m	ROLLER PLUS S		ROLLER PLUS L	
		codice	kg	codice	kg
• Modulo A (5 gradini)	1,70	TROLLERPSW	28,00	TROLLERPLW	36,10
• Modulo B3 (3 gradini)	1,24	TROLLERPS1C0	24,50	TROLLERPL1C0	26,40
• Modulo B5 (5 gradini)	1,84	TROLLERPS1B	28,20	TROLLERPL1B	31,10
• Modulo C (5 gradini)	1,50	TROLLERPS2C0	11,60	TROLLERPL2C0	14,10
• Modulo D (6 gradini)	1,80	TROLLERPS3W	25,50	TROLLERPL3W	34,10

ACCESSORI	codice	kg	codice	kg
• Modulo P (Piano con botola senza fermapiedi)	TROLLPSPBW	9,00	TROLLPLPBW	14,60
• Modulo S (Set 4 Staffe stabilizzatrici)	TROLLPSST	19,12	TROLLPLST	19,12
• Modulo S1 (Set 4 piccole Staffe modulo A)	TROLLPASST		TROLLPALST	
• Traversa orizzontale (parapetto per Modulo A)	TROLLPSO0	1,20	TROLLPLO0	1,20
• Zavorra (uso esterno) m 6,84 cad.	TZAVOR10	10,00	TZAVOR10L	10,00
• Modulo F (Kit 4 Fermapiedi)	TROLLPSFP	4,80	TROLLPLFP	6,80



STRUTTURA, ETICHETTE E MANUALI SONO STATI AGGIORNATI IN CONFORMITÀ ALLE NUOVE NORME EUROPEE UNIEN1004.1.2 DEL 02/2021

Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile facoltativo.

**(Roller Plus L cod. AROLLERPLANCORAGG)**  
**(Roller Plus S cod. AROLLERPSANCORAGG)**

Se il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento.  
**\*\*Uso esterno a m 6,76:** se il trabattello viene ancorato l'uso delle zavorre non è necessario.

Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza di lavoro m	Kit fermapiedi /Piani n.	Moduli	4 Staffe stabilizz.	LISTINO A NORME EUROPEE UNIEN1004-1			
						ROLLER PLUS S		ROLLER PLUS L	
						codice	kg	codice	kg
0,90	1,70*	2,90	1/1	A*	no	AROLLP0170S	28	AROLLP0170L	36
1,80	2,86**	3,80	1/1	A+B3**	no	AROLLP0286S	52	AROLLP0286L	62
2,40	3,46	4,40	1/1	A+B5+S	si	AROLLP0346S	75	AROLLP0346L	86
3,30	4,36°	5,30	1/1	A+B3+C+S°	si	AROLLP0436S	83	AROLLP0436L	95
3,90	4,96	5,90	1/2	A+B5+C+P+S	si	AROLLP0496S	95	AROLLP0496L	115
4,20	5,26	6,20	1/2	A+B5+D+S	si	AROLLP0526S	100	AROLLP0526L	120
5,10	6,16	7,10	1/2	A+B3+C+D+S	si	AROLLP0616S	108	AROLLP0616L	130
5,70	6,76	7,70	1/3	A+B5+C+D+P+S	si	AROLLP0676S	121	AROLLP0676L	149
5,70	6,76	7,70	1/3	A+B5+C+D+P+S uso esterno (4 zavorre)	si	AROLLP0676SE	161	AROLLP0676LE	189

\* Per adeguare il modulo A alla Norma Europea richiedono 4 piccole staffe stabilizzatrici (vedi accessori Modulo S1).

\* Per modulo A con piano ad un'altezza superiore a 1 m consigliamo l'acquisto (facoltativo) di 2 traverse orizzontali aggiuntive (1 per il modello L) che fungono da parapetto (vedi accessori).

\*\*Avvertenza per l'acquisto dei moduli A+B3 (m 2,86): se si intende posizionare il piano ad un'altezza da terra superiore a m 1,70 è obbligatorio ancorare il trabattello o utilizzare le staffe stabilizzatrici da acquistare a parte (vedi Modulo S negli accessori). N.B.: se si utilizzano le staffe stabilizzatrici l'ancoraggio non è obbligatorio.

°Avvertenza per l'acquisto dei moduli A+B3+C+S (m 4,36): per un montaggio più comodo e sicuro consigliamo l'acquisto di un piano aggiuntivo facoltativo (vedi Modulo P negli accessori).

• Se il piano di passaggio del modulo D viene usato per lavorare deve essere obbligatoriamente completato con il kit fermapiedi (vedi accessori Modulo F).



TEMPO TECH		
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE
TTEMPL03S	spalla terminale L m 1,09	
TTEMP03S	spalla terminale S m 1,09	
TTEM3L04S	spalla 4 gradini L m 1,20	
TTEM3S04S	spalla 4 gradini S m 1,20	
TTEM3L05S	spalla 5 gradini L m 1,50	
TTEM3S05S	spalla 5 gradini S m 1,50	
TTEM3L06S	spalla 6 gradini L m 1,80	
TTEM3S06S	spalla 6 gradini S m 1,80	
TTEM3L07S	spalla 7 gradini L m 2,10	
TTEM3S07S	spalla 7 gradini S m 2,10	
TTEMPO20	traversa orizzontale m 2,00	
TTEMPO25	traversa orizzontale m 2,50	
TTEMPO30	traversa orizzontale m 3,00	
TTEMPD20	traversa orizzontale m 2,00	
TTEMPD25	traversa orizzontale m 2,50	
TTEMPD30	traversa orizzontale m 3,00	
TTEMPPP20	parapetto m 2,00	
TTEMPPP25	parapetto m 2,50	
TTEMPPP30	parapetto m 3,00	
TTEMPB20	piano con botola m 2,00	
TTEMPB25	piano con botola m 2,50	
TTEMPB30	piano con botola m 3,00	
TTEMPC20	piano senza botola m 2,00	
TTEMPC25	piano senza botola m 2,50	
TTEMPC30	piano senza botola m 3,00	
TTEMF20L	kit fermapiede L m 2,00	
TTEMF25L	kit fermapiede L m 2,50	
TTEMF30L	kit fermapiede L m 3,00	
TTEMF20S	kit fermapiede S m 2,00	
TTEMF25S	kit fermapiede S m 2,50	
TTEMF30S	kit fermapiede S m 3,00	
TTEMPG15	gamba telescopica mm 150	
TTEMPG40	gamba telescopica mm 400	
TTEMPG70	gamba telescopica mm 700	
TTEMR125	ruota Ø mm 125 con freno	
TTEMR150	ruota Ø mm 150 con freno	
TTEMR200	ruota Ø mm 200 con freno	
TTEMPSTP1	staffa P fissa m 1,50	
TTEMPSTM1	staffa M fissa m 2,80	
TTEMPSTG1	staffa G fissa m 3,60	
TTEMPSTT1	staffa TM telescopica m 1,70/2,80	
TTEMPSTT2	staffa TM telescopica m 2,70/3,60	
984	fascetta perno corto per spalle	
914	fascetta perno lungo speciale	
964/A	manicotto in alluminio	
TTEMPOMG1	morsetto girevole con dado	
986	adattatore per ruota	
TTEMPSC1	scala con ganci a 1 tronco	
TTEMPSC2	scala con ganci a 2 tronchi	

COMPONENTI VARI

JOLLY		
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE
TTEMPBA20	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)	
TJOLLY05	spalla base 5 pioli modulo A completa di 2 ruote e 2 gambe telescopiche	
TJOLLY05S	spalla base 5 pioli modulo A	
TJOLLY06	spalla intermedia 6 pioli moduli C, E	
TJOLLY03	spalla intermedia 3 pioli modulo D	
TJOLLYT05	spalla terminale 5 pioli modulo B	
TJOLLY00	traversa orizzontale liscia	
TJOLLY0D	traversa diagonale zigrinata	
TJOLLY0P	parapetto	
TJOLLYST	staffa stabilizzatrice	
JOLLY0L	gamba telescopica con ruota Ø 150 mm con freno (EN1004)	
TJOLLYPBW	piano alluminio (elemento con botola)	
TJOLLYPCW	piano alluminio (elemento senza botola)	
TJOLLY035W	fermapiedi lungo	
TJOLLY036W	fermapiedi corto	
TJOLLYFPW	kit fermapiedi completo	

COMPONENTI STRUTTURA

BASE

PIAVI

ROLLER PLUS S		
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE
TROLLPSBA	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)	
TROLLPSB5	spalla base 5 pioli Modulo A con supporti per telaio apertura	
TROLLPST5	spalla terminale 5 pioli modulo B	
TROLLPST3	spalla terminale 3 pioli modulo B compact	
TROLLPS05	spalla intermedia 5 pioli modulo C con fascette	
TROLLPS06	spalla intermedia 6 pioli modulo D	
TROLLPS00	traversa orizzontale liscia	
TROLLPS0D	traversa diagonale zigrinata	
TROLLPS0P	parapetto	
TZAVOR10	zavorra 10 Kg sagomata (n.4 obbligatorie per uso esterno a m 6,76)	
TROLLERPST	staffa stabilizzatrice	
AROLLERPS RUOTA	ruota Ø 125 mm con freno (EN1004)	
TROLLPSBW	piano alluminio (elemento con botola)	
597W 597/AW 597/BW	fermapiede lungo fermapiede corto kit fermapiedi completo	

COMPONENTI STRUTTURA

BASE

PIANI

ROLLER PLUS L		
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE
TMILL050	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)	
TJOLLYR5	spalla base 5 pioli Modulo A con supporti per telaio apertura	
TJOLLYT5	spalla terminale 5 pioli modulo B	
TROLLPLT3	spalla terminale 3 pioli modulo B compact	
TROLLPL05	spalla intermedia 5 pioli modulo C con fascette	
TROLLPL06	spalla intermedia 6 pioli modulo D	
TROLLPL00	traversa orizzontale liscia	
TROLLPL0D	traversa diagonale zigrinata	
TROLLPL0P	parapetto	
TROLLERPST	staffa stabilizzatrice	
AROLLERPL RUOTA	ruota Ø 125 mm con freno (EN1004)	
TROLLPLPB	piano alluminio (elemento con botola)	
TROLLPLPC	piano alluminio (elemento senza botola)	
TROLLPLFL TROLLPLFC TROLLPLFP	fermapiede lungo fermapiede corto kit fermapiedi completo	

COMPONENTI STRUTTURA

BASE

PIANI

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

ISO 9000  
EN ISO  
9606

GARANZIA  
**5**  
ANNI



LA STRUTTURA DEL  
TRABATTELLLO E'  
STATA AGGIORNATA IN  
CONFORMITA' ALLE NUOVE  
NORME EUROPEE  
DEL 02/2021

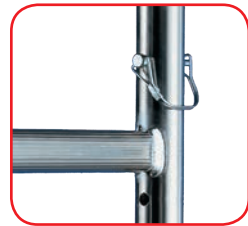


Portata  
**200**  
Kg/m<sup>2</sup>



ULTRALEGGERO  
CON BASE AMPIA  
  
IMBALLO A  
MODULI  
  
VEDI PAGINA 56

PIOLI SALDATI  
AI MONTANTI  
LA SPALLA E' UN  
PEZZO UNICO  
SENZA GIOCO  
DURATURO NEL  
TEMPO (MASSIMA  
STABILITA')



STRUTTURA, ETICHETTE  
E MANUALI SONO STATI  
AGGIORNATI IN CONFORMITA'  
ALLE NUOVE NORME EUROPEE  
UNIEN1004.1.2 DEL 02/2021



MILLENIUM S  
VIDEO di  
montaggio

IDEALE PER ARTIGIANI,  
E PRIVATI, PER USO  
INTERNO ED ESTERNO  
FINO A 10 METRI

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

ISO 9000  
EN ISO  
9606

GARANZIA  
**5**  
ANNI



LA STRUTTURA DEL  
TRABATTELO E'  
STATA AGGIORNATA IN  
CONFORMITA' ALLE NUOVE  
NORME EUROPEE  
DEL 02/2021



Portata  
**200**  
Kg/m<sup>2</sup>



uso professionale

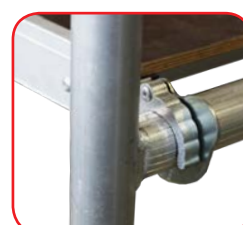
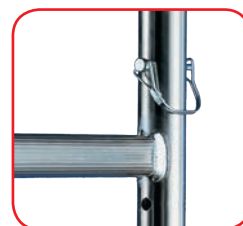
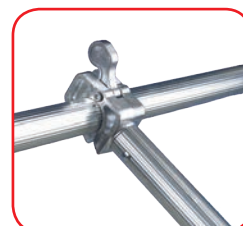


ULTRALEGGERO  
CON BASE  
PIEGHEVOLE

IMBALLO A  
MODULI

VEDI PAGINA 58

PIOLI SALDATI  
AI MONTANTI  
LA SPALLA E' UN  
PEZZO UNICO  
SENZA GIOCO  
DURATURO NEL  
TEMPO (MASSIMA  
STABILITA')



STRUTTURA, ETICHETTE  
E MANUALI SONO STATI  
AGGIORNATI IN CONFORMITA'  
ALLE NUOVE NORME EUROPEE  
UNIEN1004.1.2 DEL 02/2021



ROLLER S  
VIDEO di  
montaggio



VIDEO  
modulo A



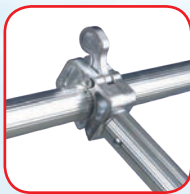
IDEALE PER ARTIGIANI,  
E PRIVATI, PER USO  
INTERNO ED ESTERNO  
FINO A 8 METRI

**NOVITÀ**

Questo trabattello adotta il sistema di montaggio dei parapetti A.L.B. (Attraverso La Botola) vedi pagina 7



VIDEO di montaggio



agganci rapidi Millenium S



agganci a vite Millenium



Millenium® montato a m 5,91 (moduli A+B+C) ingombro base m 1,70x1,30

La serie MILLENNIUM è costituita da una versione standard e una speciale S con agganci rapidi certificata con le norme europee UNIEN1004-1 2021. I gradini e i parapetti della serie Millenium S sono rinforzati e la struttura risulta molto robusta. Costituito da moduli di varie altezze consente di arrivare con precisione all'altezza di lavoro desiderata con un massimo di m 10,13. 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. L'accesso ai piani può essere effettuato mediante le spalle della struttura eventuale interasse gradini di 30 cm e la norma europea ne consente l'utilizzo come scala verticale incorporata senza bisogno di scalette interne inclinate. E' inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per 5 anni.

- INGOMBRO FINO A M 2,85 (senza base allargata): m 1,60 x 0,80
- INGOMBRO MODULO B (con base allargata): m 1,70 x 1,30
- DIMENSIONI PIANI C/BOTOLA IN WIREMES MULTISTRATO ZIGRINATO: m 1,40 x 0,60 (Kg 13,80) - Struttura in alluminio
- PORTATA: Kg 200/m<sup>2</sup> (comprese due persone)
- DISTANZA PIOLI ZIGRINATI: cm 30
- RUOTE CON FRENO A DOPPIO PEDALE:  $\varnothing$  mm 125
- GARANZIA: 5 anni
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt



Su richiesta: Set 4 livellatori da cm 0 a cm 20 - Kg 1,6



Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile facoltativo. Se Millenium S viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento. (cod. AMILLANCORAGGIO)

**NOVITÀ: REVISIONE NORME EUROPEE UNIEN1004.1.2 2021**

- Distanza terra/piano di base al primo piano < m 3,40
- Distanza tra i piani successivi < m 2,25

Per questo motivo sono stati aggiunti dei piani supplementari nei nuovi moduli 2022.



Millenium m 1,95 (Modulo A) con kit staffe S1 in acciaio optional per conformità alla EN1004.1.2



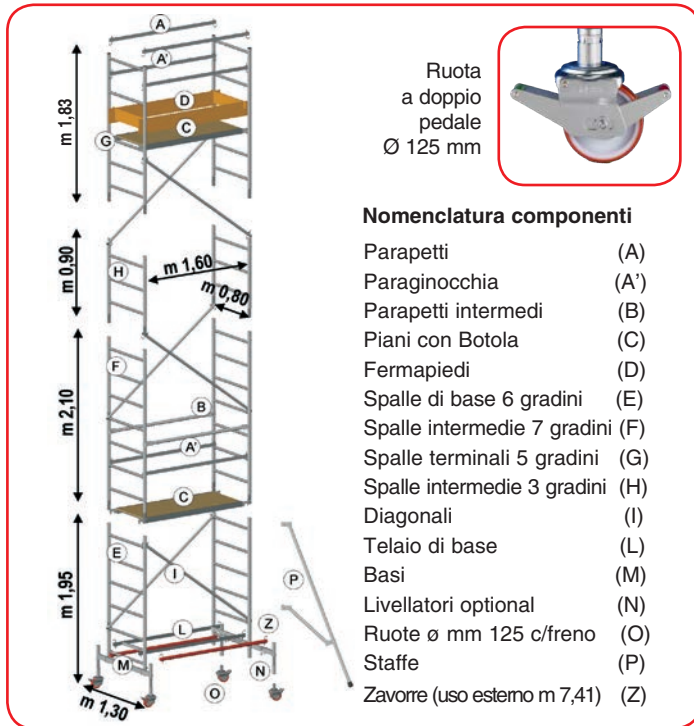
Modulo A zoppo su scale



Passa attraverso porte standard



Millenium® m 3,81 (Moduli A+B)

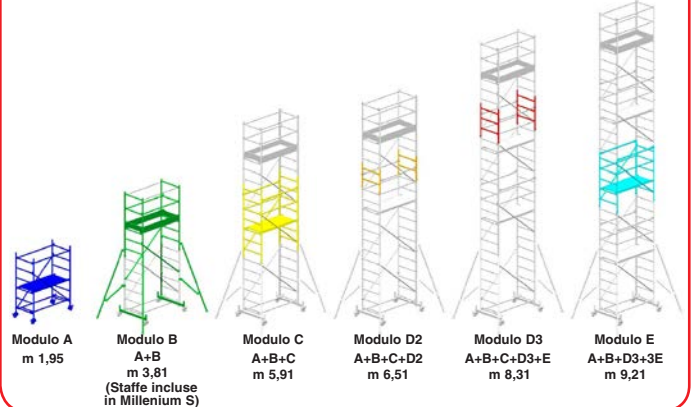


Ruota a doppio pedale  
Ø 125 mm

**Nomenclatura componenti**

- Parapetti (A)
- Paraginocchia (A')
- Parapetti intermedi (B)
- Piani con Botola (C)
- Fermapiedi (D)
- Spalle di base 6 gradini (E)
- Spalle intermedie 7 gradini (F)
- Spalle terminali 5 gradini (G)
- Spalle intermedie 3 gradini (H)
- Diagonali (I)
- Telaio di base (L)
- Basi (M)
- Livellatori optional (N)
- Ruote ø mm 125 c/freno (O)
- Staffe (P)
- Zavorre (uso esterno m 7,41) (Z)

**Componenti moduli**



**Packaging:** ogni modulo è imballato in unico pacco con descrizione e posizione corrispondente sul trabattello. Il rivenditore può facilmente individuare e consegnare i moduli corrispondenti all'altezza richiesta dal cliente, senza dover codificare, contare e controllare tutti i pezzi. Il prodotto esposto si presenta da solo per facilitarne la vendita.



MODULI	Altezza m	MILLENIUM Agganci a Vite		MILLENIUM S Agganci Rapidi	
		codice	kg	codice	kg
• Modulo A	1,95	TMILL010	30,70	TMILLS10	31,20
• Modulo B (staffe incluse in Millenium S)	1,83	TMILL020B	18,50	TMILLS20B	34,00
• Modulo C	2,10	TMILL030C	16,00	TMILLS30C	37,00
• Modulo D2	0,60	AMILLD2	3,30	TMILLS60D2	3,30
• Modulo D3	0,90	AMILLD3	4,50	TMILLS60D3	4,50
• Modulo E	1,50	TMILL070E	13,60	TMILLS70E	34,60

ACCESSORI	m	codice	kg	codice	kg
• Zavorra Millenium S uso esterno > m 7,41 cad.	-	-	-	TMILL038	11,00
• Set 4 Livellatori (cod. AMILLLIVELLATORI)	0,20	-	1,60	-	1,60
• Modulo P (piano senza kit fermapiedi)	-	TMILL0PL	9,00	TMILLSPL	9,00
• Modulo F (Kit 4 fermapiedi)	-	597/B	4,80	597/BS	4,80
• Modulo S (set 4 Staffe standard)	-	TMILL0PS	11,20	-	-
• Modulo S1 (set 4 piccole staffe Modulo A)	-	-	-	TMILL049	4,00
• Parapetto aggiuntivo (traversa orizz.)	-	TMILL037	1,25	TMILL035	1,48

**Modulo A:** n. 2 spalle di base (6 gr), n. 1 telaio di base, n. 2 traverse diagonali, n. 2 traverse orizzontali (parapetti), n. 4 ruote girevoli ø 125 c/freno, n. 1 piano con botola.

**Modulo B:** n. 2 spalle terminali (5 gr), n. 2 basi, n. 2 traverse diagonali, n. 2 traverse orizzontali (paraginocchia), n. 1 kit fermapiedi, e (solo per Millenium S) 4 staffe stabilizzatrici maggiorate.

**Modulo C:** n. 2 spalle intermedie (7 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 4 traverse orizzontali (2 parapetti e 2 paraginocchia intermedi) e (solo per Millenium S) n. 1 piano di passaggio con botola.

**Modulo D2:** n. 2 spalle intermedie (2 gr).

**Modulo D3:** n. 2 spalle intermedie (3 gr).

**Modulo E:** n. 2 spalle intermedie (5 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 4 traverse orizzontali (2 parapetti e 2 paraginocchia intermedi) e (solo per Millenium S) n. 1 piano di passaggio con botola.

**Modulo P:** n. 1 piano con botola (senza fermapiedi).

**Modulo F:** kit n. 4 fermapiedi (2 lunghi, 2 corti).

**Modulo S/S1:** n. 4 staffe stabilizzatrici

Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza di lavoro m	Base Larga	Kit fermapiedi /Piani n.	MILLENIUM Norme Italiane D.Lgs.81/08		Kit fermapiedi /Piani n.	MILLENIUM S Norme Europee UNIEN1004-1	
					Moduli Agganci a Vite	Norme set 4 staffe standard		Moduli Agganci Rapidi	Norme set 4 staffe maggiorate
0,95	1,95°	2,95	no	0/1	A	no	0/1	A°	no
1,25	2,55°	3,25	no	0/1	A+D2	no	0/1	A+D2°	no
1,55	2,85°	3,55	no	0/1	A+D3	no	0/1	A+D3°	no
2,73	3,81	4,73	si	1/1	A+B	no	1/1	A+B	si
3,33	4,41*	5,33	si	1/1	A+B+D2	no	1/1	A+B+D2*	si
3,63	4,71	5,63	si	1/1	A+B+D3	no	1/2	A+B+D3+P	si
4,23	5,31	6,23	si	1/1	A+B+E+S	si	1/2	A+B+E	si
4,83	5,91	6,83	si	1/1	A+B+C+S	si	1/2	A+B+C	si
5,13	6,21	7,13	si	1/1	A+B+D3+E+S	si	1/2	A+B+D3+E	si
5,43	6,51	7,43	si	1/1	A+B+C+D2+S	si	1/2	A+B+C+D2	si
5,73	6,81	7,73	si	1/1	A+B+C+D3+S	si	1/3	A+B+C+D3+P	si
6,33	7,41**	8,33	si	1/1	A+B+C+E+S	si	1/3	A+B+C+E**	si
6,93	8,01**	8,93	si	1/1	A+B+2C+S	si	1/3	A+B+2C**	si
7,23	8,31**	9,23	si	1/1	A+B+C+D3+E+S	si	1/3	A+B+C+D3+E**	si
7,53	8,61	9,53	si	1/1	A+B+2C+D2+S	si	1/3	A+B+2C+D2	si
7,83	8,91	9,83	si	1/1	A+B+2C+D3+S	si	1/3	A+B+2C+D3	si
8,13	9,21	10,13	si	1/1	A+B+D3+3E+S	si	1/4	A+B+D3+3E	si

\*Avvertenza per l'acquisto dei moduli A+B+D2: per un montaggio più comodo e sicuro consigliamo l'acquisto di un piano aggiuntivo facoltativo (vedi Modulo P negli accessori)  
 \*\*A partire da m 7,41 (A+B+C+E) per l'uso esterno di MILLENIUM S (Norme Europee) è obbligatorio aggiungere 4 zavorre (vedi accessori). Solo in questo caso l'ancoraggio non è obbligatorio.  
 °Per adeguare i moduli A/A+D2/A+D3 alla Norma Europea, richiedere 4 piccole staffe stabilizzatrici (vedi accessori Modulo S1).  
 • Se i piani di passaggio vengono usati per lavorare devono essere obbligatoriamente completati con il kit fermapiedi (vedi accessori Modulo F).  
 • Nei trabattelli utilizzati in conformità al D.Lgs 81/08, tutti i piani di calpestio devono essere sempre corredati di fermapiede.  
 • Per altezze al piano comprese tra 1 e 2 m consigliamo l'acquisto (facoltativo) di almeno 2 traverse orizzontali aggiuntive che fungono da parapetto (vedi accessori).  
 • Per il trabattello MILLENIUM a Norme Italiane D.Lgs.81/08 a partire da m 5,31 in poi, consigliamo di utilizzare piani di passaggio e parapetti aggiuntivi (vedi accessori)

**NOVITÀ**

agganci rapidi Roller S

agganci a vite Roller

VIDEO modulo A

STRUTTURA, ETICHETTE E MANUALI SONO STATI AGGIORNATI IN CONFORMITÀ ALLE NUOVE NORME EUROPEE UNIEN1004-1.2 DEL 02/2021

Roller S montato a m 7,10 (moduli A+B+C+E)  
ingombro base m 1,60x0,80 - Uso interno senza zavorre

La serie ROLLER è costituita da una versione standard e una speciale S con agganci rapidi certificata con le norme europee UNIEN1004-1 2021. I gradini e i parapetti della serie Roller S sono rinforzati e la struttura risulta molto robusta. Costituito da moduli di varie altezze consente di arrivare con precisione all'altezza di lavoro desiderata con un massimo di m 7,10.

E' ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione ed è costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare  $\varnothing$  42 mm con pioli zigrinati antiscivolo. Pochissimi componenti lo rendono leggero e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi.

L'accesso ai piani può essere effettuato mediante le spalle della struttura eventi interasse gradini di 30 cm e la norma europea ne consente l'utilizzo come scala verticale incorporata senza bisogno di scalette interne inclinate. E' inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per 5 anni.

- INGOMBRO: m 1,60x0,80
- DIMENSIONI PIANI C/BOTOLA IN WIREMES MULTISTRATO ZIGRINATO: m 1,40 x 0,60 (Kg 13,80) - Struttura in alluminio
- PESO BASE RICHIUDIBILE: kg 28
- ALTEZZA BASE RICHIUDIBILE: m 1,96
- ALTEZZA DI LAVORO BASE RICHIUDIBILE: m 3,00
- DISTANZA PIOLI ZIGRINATI: cm 30
- 4 RUOTE CON FRENO:  $\varnothing$  mm 125
- PORTATA: kg/m<sup>2</sup> 200 (comprese 2 persone)
- GARANZIA: 5 anni
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

**Packaging:** ogni modulo è imballato in unico pacco con descrizione e posizione corrispondente sul trabattello. Il rivenditore può facilmente individuare e consegnare i moduli corrispondenti all'altezza richiesta dal cliente, senza dover codificare, contare e controllare tutti i pezzi. Il prodotto esposto si presenta da solo per facilitarne la vendita.



Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile facoltativo. Se Roller S viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento. **(cod. AROLLERANCORAGGIO)**

**NOVITA': REVISIONE NORME EUROPEE UNIEN1004.1.2 2021**

- Distanza terra/piano di base al primo piano < m 3,40
- Distanza tra i piani successivi < m 2,25

Per questo motivo sono stati aggiunti dei piani supplementari nei nuovi moduli 2022.

Portata 200 Kg/m<sup>2</sup> | GARANZIA 5 ANNI | POLITECNO MILANO | Norme Europee EN1004.1.2 | ISO 9000 EN ISO 9606 | uso professionale | CONFORME D.Lgs. 81/08



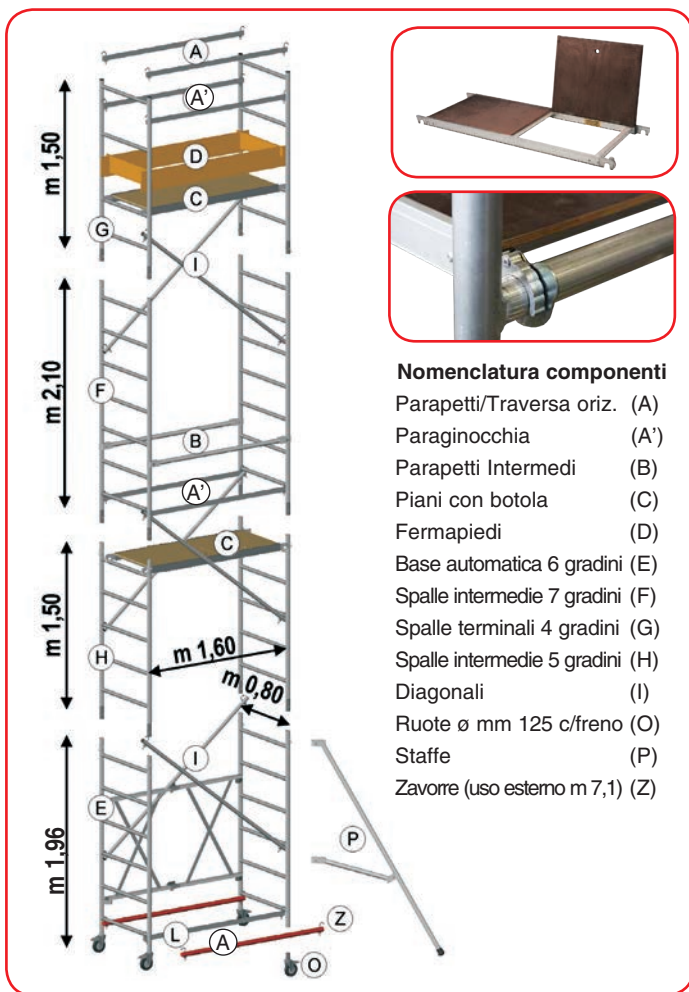
Roller m 3,50 (Moduli A+B)



Roller è richiudibile passa attraverso porte standard



Roller m 1,96 (Modulo A) con kit staffe S1 in acciaio optional per conformità alla EN1004.1.2 e traversa orizzontale optional consigliata

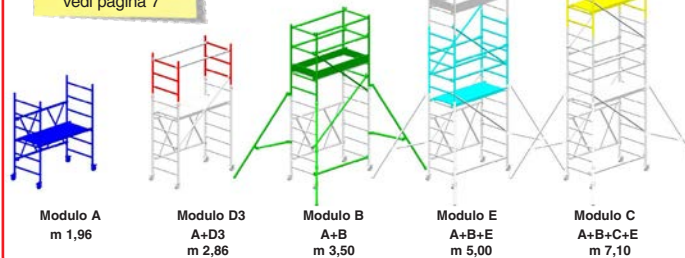


### Nomenclatura componenti

- Parapetti/Traversa orizz. (A)
- Paraginicchia (A')
- Parapetti Intermedi (B)
- Piani con botola (C)
- Fermapiedi (D)
- Base automatica 6 gradini (E)
- Spalle intermedie 7 gradini (F)
- Spalle terminali 4 gradini (G)
- Spalle intermedie 5 gradini (H)
- Diagonali (I)
- Ruote ø mm 125 c/freno (O)
- Staffe (P)
- Zavorre (uso esterno m 7,1) (Z)

### Componenti moduli

Questo trabattello adotta il sistema di montaggio dei parapetti A.L.B. (Attraverso La Botola) vedi pagina 7



- Modulo A:** n. 1 modulo richiudibile (6 gr) dotato di n. 4 ruote girevoli Ø mm 125 con freno, n. 1 piano con botola.
- Modulo D3\*:** n. 2 spalle intermedie (3 gr) da legare con i seguenti accessori: Se **A+D3**: aggiungere n. 2 traverse orizzontali e n. 1 traversa diagonale. Se **A+B+D3**: aggiungere n. 1 traversa diagonale. Se **A+B+C+D3**: aggiungere n. 2 traverse diagonali. Se **A+B+D3+E**: aggiungere n. 2 traverse diagonali.
- Modulo B:** n. 2 spalle terminali (4 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 2 parapetti rinforzati, n. 1 traversa orizzontale di base, n. 2 paraginicchia rinforzati, n. 1 set di 4 fermapiedi e (solo per Roller S) n.4 staffe stabilizzatrici.
- Modulo C:** n. 2 spalle intermedie (7 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 4 traverse orizzontali (2 parapetti e 2 paraginicchia intermedi) e (solo per Roller S) n. 1 piano di passaggio con botola.
- Modulo E:** n. 2 spalle intermedie (5 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 4 traverse orizzontali (2 parapetti e 2 paraginicchia intermedi) e (solo per Roller S) n. 1 piano di passaggio con botola.
- Modulo P:** n.1 piano con botola (senza fermapiedi)
- Modulo F:** kit n.4 fermapiedi (2 lunghi, 2 corti).
- Modulo S/S1:** n.4 staffe stabilizzatrici

MODULI	Altezza m	ROLLER Agganci a Vite		ROLLER S Agganci Rapidi	
		codice	kg	codice	kg
• Modulo A	1,96	AROLLERA	27,50	TROLLERS0	27,50
• Modulo D3* (da completare con traverse)	0,90	TROLLERD3	4,50	TROLLERSD3	4,50
• Modulo B (staffe incluse in Roller S)	1,50	TROLLER4B	18,80	TROLLERS4B	34,15
• Modulo E	1,50	TROLLER5E	13,60	TROLLERS5E	34,60
• Modulo C	2,10	TROLLER7C	16,00	TROLLERS7C	37,00
LISTINO ACCESSORI		codice	kg	codice	kg
• Zavorra Roller S uso esterno > m 7,10	cad.	-	-	TROLLER38	11,00
• Traversa diagonale aggiuntiva		TROLLER16	0,80	TROLLERS16	1,20
• Traversa orizzontale aggiuntiva (parapetto)		TROLLER37	1,25	TROLLERS35	1,48
• Modulo F (Kit 4 fermapiedi)		TROLLERFP	4,80	TROLLERSFP	4,80
• Modulo P (piano senza kit fermapiedi)		TROLLER0PL	9,00	TROLLERSPL	9,00
• Modulo S (set 4 staffe stabilizzatrici)		TROLLER0PS	11,20	TROLLERS0PS	13,24
• Modulo S1 (set 4 staffe acciaio Modulo A)		-	-	TROLLER49	4,00

- Fino a m 2,86 la Norma Europea richiede che Roller S sia dotato di Set parapetti e fermapiedi (vedi accessori).
- Per il trabattello ROLLER a Norme Italiane D.Lgs.81/08 a partire da m 5,00 in poi, consigliamo di utilizzare piani di passaggio e parapetti aggiuntivi (vedi accessori).
- Se i piani di passaggio vengono usati per lavorare devono essere obbligatoriamente completati con il kit fermapiedi (vedi accessori Modulo F).
- Nei trabattelli utilizzati in conformità al D.Lgs 81/08, tutti i piani di calpestio devono essere sempre corredati di fermapiede

VIDEO di montaggio



Altezza				Diag./Oriz. aggiuntive n.	kit fermapiedi /Piani n.	ROLLER Norme Italiane D.Lgs.81/08			kit ROLLER S Norme Europee EN1004-1				
al piano m	totale m	di lavoro m	di lavoro n.			Moduli Agganci a Vite	set 4 staffe standard	codice	Kg	n.	Rapidi maggiorate	codice	Kg
0,96	1,96	2,96	-	0/1	A	no	AROLLER196	27	0/1	A°	no	AROLLER196S	27
1,56	2,86°	3,56	1/2	0/1	A+D3	no	AROLLER286	35	0/1	A+D3°	no	AROLLER286S	36
2,46	3,50	4,46	-	1/1	A+B	no	AROLLER350	46	1/1	A+B	si	AROLLER350S	61
3,36	4,40	5,36	1/0	1/1	A+B+D3**	no	AROLLER440	51	1/1	A+B+D3**	si	AROLLER440S	67
3,96	5,00	5,96	-	1/1	A+B+E+S	si	AROLLER500	71	1/2	A+B+E	si	AROLLER500S	96
4,86	5,90	6,86	2/0	1/1	A+B+D3+E+S	si	AROLLER590	77	1/2	A+B+D3+E	si	AROLLER590S	103
5,46	6,50	7,46	2/0	1/1	A+B+C+D3+S	si	AROLLER650	79	1/2	A+B+C+D3	si	AROLLER650S	105
6,06	7,10*	8,06	-	1/1	A+B+C+E+S	si	AROLLER710	87	1/3	A+B+C+E*	si	AROLLER710S	133

\*A m 7,10 (A+B+C+E) per l'uso esterno di ROLLER S (Norme Europee) è obbligatorio aggiungere 4 zavorre (vedi accessori). Solo in questo caso l'ancoraggio non è obbligatorio.  
 \*\*Avvertenza per l'acquisto dei moduli A+B+D3: per un montaggio più comodo/sicuro consigliamo l'acquisto di un piano aggiuntivo facoltativo (vedi Modulo P negli accessori)  
 ° Per adeguare i moduli moduli A/A+D3 a Norma Europea, richiedere 4 piccole staffe stabilizzatrici (vedi accessori Modulo S1).  
 • Per altezze al piano comprese tra 1 e 2 m consigliamo l'acquisto (facoltativo) di almeno 2 traverse orizzontali aggiuntive che fungono da parapetti (vedi accessori).



VIDEO



Target+ è un trabattello costituito 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 75x25x1,5) 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. Indicato per utilizzo domestico e "fai da te". Una base optional con 4 ruote dotate di freno consente anche l'utilizzo professionale secondo il D.Lgs.81/2008.

- ALTEZZA TOTALE: max m 3,55
- ALTEZZA LAVORO: max m 4,50
- ALTEZZA PIANO: max m 2,51
- DIMENSIONI PIANI C/BOTOLA IN WIREMES MULTISTRATO ZIGRINATO: m 1,55x0,45 (kg 10)  
Struttura in alluminio - Posizionabile ogni cm 28
- INGOMBRO DI BASE: m 1,86x1,00
- DISTANZA/SPESSORE PIOLI: cm 28/mm30x30
- 2 RUOTE: Ø mm 100
- PORTATA: kg 150 (compresa una persona)
- PESO TOTALE: kg 48
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni
- Il manuale contiene il certificato di conformità



**OPTIONAL:** Base in acciaio (lunghezza elemento cm 93 - 4 ruote diam. 100 con freno). Ogni elemento di base pesa Kg 4,50. Con l'uso della base il trabattello si alza di mm 85 rispetto allo standard. Consigliata per l'utilizzo professionale del trabattello secondo il D.lgs. 81/2008 art. 140 (ponti su ruote).



**ATTARGET+1**

Base optional dotata di 4 ruote con freno



Nuovo sistema di aggancio rapido delle traverse e dei parapetti



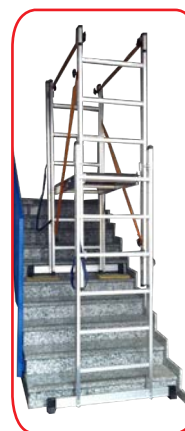
Altezza max a muro m 3,50



Altezza max a cavalletto m 2,10



Salita e discesa attraverso la botola del piano



Utilizzabile zoppo su scalinate



Altezza Piano m 0,95  
Alt. di Lavoro m 3,00  
Alt. Totale m 2,15

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

D.Lgs.  
206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO

Portata  
150  
Kg

GARANZIA  
3  
ANNI



Le due scale (2 tronchi x 7 pioli) che costituiscono Target+ sono utilizzabili sia in appoggio che a cavalletto (peso cad. Kg 11)

## Ancoraggio per trabattelli



Ancoraggio universale per trabattelli con sezione montante massima da 50 mm. Ogni confezione è dotata di tubo scorrevole e morsetto girevole. Consigliamo 2 ancoraggi (uno per lato) ogni 2 piani (4 m). Ancoraggio facile da montare in pochi secondi. La piastra di appoggio è dotata di fori per il fissaggio con tasselli idonei (tipo/numero) a cura del cliente. Il tubo regolabile da 50 cm consente di superare eventuali ostacoli in facciata. **NORMATIVE:** La norma europea non è applicabile a trabattelli di altezza superiore a 8 metri all'esterno di edifici e 12 m all'interno di edifici. In questo caso è in vigore la norma italiana che obbliga all'ancoraggio ogni 2 piani. I trabattelli a norma europea non hanno obbligatorietà di ancoraggio.

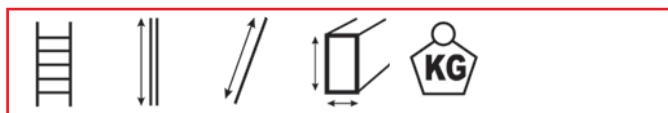
(cod. TANCORAGGIO)



## Scalette interne



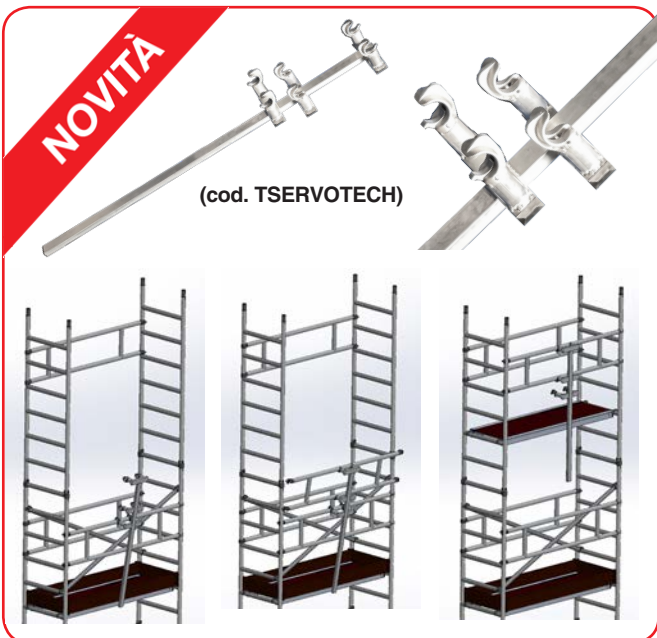
Scale in alluminio (Mod. Euro) dotate di ganci di sicurezza che le vincolano al trabattello per la salita all'interno. Adatte per i trabattelli Professional, Dingo, Cervino, Tempo Tech, Jolly. Scala ad un tronco: distanza tra i piani m 2/2,2. Scala a e tronchi: distanza tra i piani regolabile da m 2,4 a m 3,6. Il gancio di sicurezza impedisce il distacco accidentale della scala.



n.	m	m	mm	Kg	Cod.
1x8	2,2	2,2	57x27	4,0	STRAB001EN
2x8	2,2	3,6	57x27	7,8	STRAB002

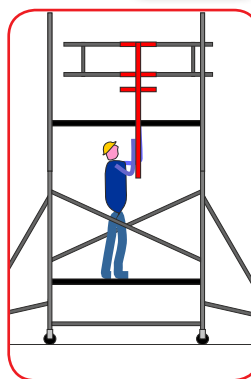
A Norme Europee EN131 solo per utilizzo vincolato al trabattello

## Servotech



(cod. TSERVOTECH)

Nuovo accessorio che consente il montaggio/smontaggio in sicurezza dei parapetti di protezione stando con i piedi sul piano inferiore come indicato dalla nuova norma europea EN1004.1 Montati i parapetti, l'operatore sale sul piano superiore in totale sicurezza protetto su tutti i lati.



## Livellatore telescopico su ruote



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).

Cod. TPROF017



CONFORME D.Lgs. 81/08








MILLENNIUM			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TMILL050	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)		COMPONENTI STRUTTURA
TMILL015R	spalla base 6 pioli Modulo A		
TMILL043R	spalla terminale 5 pioli modulo B		
TMILL019R	spalla intermedia 7 pioli modulo C		
TMILL042R	spalla 2 pioli modulo D2		
TMILL029R	spalla 3 pioli modulo D3		
TMILL016	diagonale		
TMILLS16	diagonale aggancio rapido S		
TMILL037	parapetto		
TMILL035	parapetto aggancio rapido S		
TMILLS21	Millenium S - set protezione (2 parapetti + 2 paraginocchia)		
TMILLS13	telaio di base modulo A		
TMILL012	1 elemento corto di base modulo B		
TMILL038	zavorra		
TMILL031	1 livellatore		
AMILLRUOTA	ruota Ø 125 mm con freno		
TMILL033	staffa stabilizzatrice		
TMILL034	prolunga della staffa		
TMILL017W	piano con botola		
597/B	kit fermapiEDE completo		
CONFMILLA	kit viteria modulo A millenium		
CONFMILLB	kit viteria modulo B millenium		
CONFMILLBS	kit viteria modulo B millenium S		
CONFMILLC	kit viteria moduli C/E millenium		
CONFMILLD	kit viteria moduli C/D millenium S		







ROLLER			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TMILL050	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)		COMPONENTI STRUTTURA
TMILL045R	spalla base 6 pioli Modulo A		
TROLLER35R	spalla terminale 4 pioli modulo B		
TROLLER40R	spalla intermedia 5 pioli modulo E		
TROLLER29R	spalla intermedia 3 pioli modulo D3		
TROLLER19R	spalla intermedia 7 pioli modulo C		
TROLLER16	diagonale		
TROLLERS16	diagonale aggancio rapido S		
TROLLER37	parapetto		
TROLLERS35	parapetto aggancio rapido S		
TROLLERS21	Roller S - set protezione (2 parapetti + 2 paraginocchia)		
TROLLER38	zavorra		
AROLLERRUOTA	ruota Ø 125 mm con freno		
TROLLER33	staffa stabilizzatrice		
TROLLERS0PS	kit 4 staffe Roller S		
TROLLER34	prolunga della staffa		
TROLLER17	piano con botola		
TROLLERFP	kit fermapiEDI completo		
CONFROLLP1	kit viteria modulo B roller		
CONFROLLD	kit viteria modulo D roller		
CONFROLLE	kit viteria modulo C roller		
CONFROLLBS	kit viteria moduli B e D roller S		
CONFMILLCS	kit viteria modulo C roller S		

TARGET			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TTARGETFERMAPIE	fermapiede completo		
TTARGETPIANOLAV	piano lavoro con con botola		
TTARGETPIEDI	2 piedi stabilizzatore		
TTARGETRUOTE	2 ruote Ø 100 mm		
TTARGETSCALE	scala completa a 2 tronchi		
TTARGETSTABILIZ	stabilizzatore		
TTARGETTAPPOBASE	tappo di base		
TTARGETTAPPOFIN	tappo finale		
TTARGETTRAVDIAG	diagonale		
TTARGETTRAVORIZ	orizzontale		
TTARGETTRAVPROT	traversa ringhiera di protezione		
TTARGETVITERIA	kit viteria		

COMPONENTI VARI

GENIUS			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TGENI015	fisarmonica di chiusura		
TGENI020	piano lavoro		
TGENI900	corrimano		
TGENI901	spalla con ruote		
TGENI902	spalla con tappi		

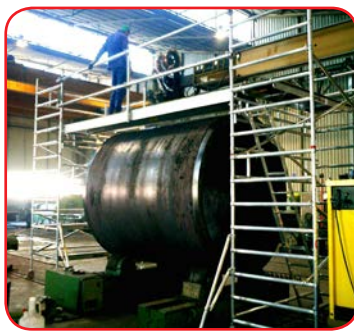
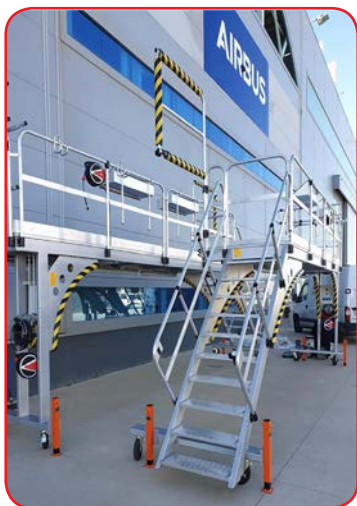
COMPONENTI VARI

MAGO			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TMAGO061	spalla con piedini		
TMAGO062	spalla con ruote		
TMAGO063	piano di lavoro		
TMAGO064	traversa orizzontale		
TMAGO065	traversa diagonale		
TMAGO066	gradino ad innesto		

COMPONENTI VARI

Gli ingegneri Svelt, grazie ai numerosi anni di esperienza, sono in grado di risolvere qualsiasi esigenza di accesso in quota e di offrire soluzioni veloci, sicure e comode, fornendo progetto e realizzazioni su misura. All'interno dell'azienda vi sono aree e spazi dedicati al montaggio delle strutture speciali e alla simulazione delle varie configurazioni, allo scopo di verificare quanto realizzato secondo progetto ed esigenze del cliente. Le piattaforme possono essere in acciaio o alluminio fisse o telescopiche ad elevazione elettrica, elettroidraulica o manuale/meccanica in base alle esigenze del committente. Tutte le macchine vengono testate ed accompagnate da Marchio CE, Certificati, Manuale d'uso e manutenzione Etichette di attenzione, riconoscimento e istruzione

Per richieste sui prodotti su misura scrivere a: [preventivi@svelt.it](mailto:preventivi@svelt.it)



### Mago S

TMAGOS06



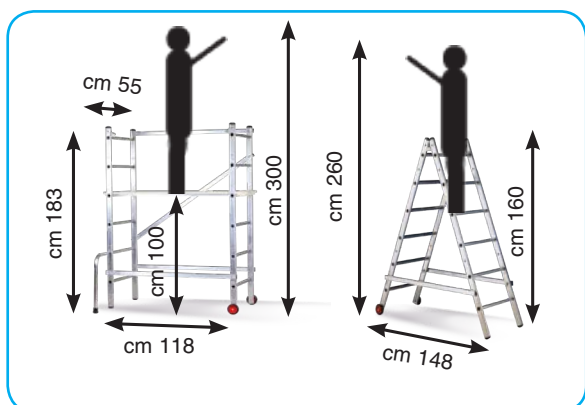
CONFORME  
D.Lgs.  
81/08



Piolo estraibile per la salita comoda dell'operatore



Piano in legno con rinforzi in alluminio



Piccolo trabattello concepito per utilizzo leggero, domestico e per il "fai da te". Trasformabile in scala, è costruito in leggerissimo alluminio e completamente smontabile. Si sposta con estrema facilità tramite le rotelle in PVC e passa attraverso porte standard e corridoi.

Può essere utilizzato in 3 posizioni.

- Piccolo trabattello (altezza di lavoro m 3)
- Scala singola da 6 pioli (altezza di lavoro m 2,8)
- Scala a cavalletto (altezza di lavoro m 2,6)

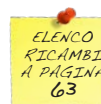
Con l'aggiunta della Prolunga Optional può inoltre essere utilizzato in altre 3 posizioni:

- Scala a cavalletto con guardacorpo (altezza di lavoro m 3,6)
- Trabattello zoppo su scalinate
- Scala a cavalletto zoppa su scalinate
- Prolunga Optional: **Cod. TMAGO067**

- INGOMBRO BASE: m 1,18x0,55, peso Kg 12
- PORTATA: kg 100 (compresa 1 persona)
- PROFILO: mm 50 x 20
- DIAMETRO RUOTE IN PVC: mm 100 + 2 tamponi in pvc
- PASSO PIOLI: cm 28
- ALTEZZA MAX DI LAVORO: m 3,60
- PIANO: in legno con longheroni di rinforzo in alluminio. (ingombro utile cm 107 x 50)
- CORREDO: manuale ed etichette di istruzioni.
- Imballo in termoretraibile con poster.



VIDEO



Mago trasformato in scala doppia



Mago con prolunga optional (posizione a scala con guardacorpo)



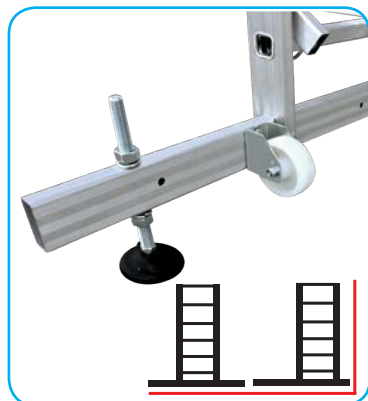
Mago con prolunga optional per scalinate (posizione a trabattello)



Mago con prolunga optional per scalinate (posizione a scala)



TSKY



Dotato di 2 ruote  $\varnothing$  mm 80 e 4 livellatori regolabili (cm 8). Gli allargatori sono dotati di fori aggiuntivi per essere montati sia in posizione centrale che disassata per avvicinare il trabattello al muro. Le traverse vengono fissate ai pioli con viti e galletti

Trabattello in alluminio concepito per utilizzo professionale leggero e per il fai da te. È prodotto in leggerissima lega di alluminio con sezione mm 60x25x1,3 con pioli zigrinati antisdrucchiolo ribordati ai montanti (sezione pioli mm 28x28x1,2). Bastano pochi minuti per montarlo e posizionarlo per il lavoro. Ideale per artigiani ed appassionati del fai da te. Piano in legno verniciato con struttura in alluminio dotata di ganci di sicurezza per il fissaggio ai pioli e gancio antivento. Botola passauomo. Dotato di 2 allargatori antiribaltamento (sez. mm 60x25x1,3) che possono essere montati disassati rispetto al trabattello in modo da avere il trabattello molto vicino al muro. Dotato di 2 ruote  $\varnothing$  80 mm per un comodo spostamento su terreni piani e livellati. Dotato di 4 livellatori sulla base per lavorare anche in presenza di dislivelli. Dotato di staffa di ancoraggio al muro che evita l'uso della zavorra.

- INGOMBRO BASE: m 1,31x1,51, peso totale Kg 42
- ALTEZZA MAX TOTALE m 3,91
- ALTEZZA MAX AL PIANO m 2,73
- ALTEZZA MAX DI LAVORO m 4,73
- LARGHEZZA SCALA DI SALITA m 0,57
- DIMENSIONI DI TRASPORTO m 0,56x0,28x2,07
- DIMENSIONI UTILI PIANO DI LAVORO: m 1,35x0,60
- PIANO: struttura alluminio (mm 60x26)/piano compensato (mm 9)
- PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30 - PORTATA PIOLO Kg 150
- 2 RUOTE:  $\varnothing$  80 + 4 LIVELLATORI REGOLABILI (8 cm)
- PORTATA MAX: Kg 200/m<sup>2</sup>
- PORTATA MAX TOTALE: Kg 160 (compresa 1 persona)
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Imballo in termoretraibile



Sistema di fissaggio moduli con vite e galletto



Blocco di zavorra da 20 Kg che si innesta sul vitone (vedi tabella). Cad. Euro 30,00

### N. BLOCCHI ZAVORRA NECESSARI

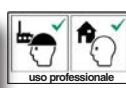
in base all'altezza del piano di lavoro  
 m 0 - 1,25 = 20  
 m 1,25 - 1,80 = 30  
 m 1,80 - 2,35 = 40  
 m 2,35 - 2,75 = 50



2 staffe di ancoraggio al muro incluse. Se si usa l'ancoraggio al muro la zavorra non è necessaria.



Modulo base montato ad un'altezza di m 2 (altezza di lavoro m 3,00)



CONFORME D.Lgs. 81/08

EN1004 TESTATE DAL TÜV

### Genius



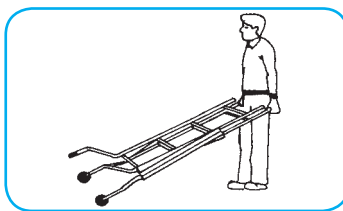
TGENI010

Piccolo trabattello per lavori a bassa quota ad uso domestico e hobbistico realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche (tubo maggiorato Ø 32 mm). Si chiude e si apre a fisarmonica. E' completamente smontabile e dotato di nottolini per un montaggio più veloce. Prodotto di prima qualità per clienti molto esigenti.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PESO: kg 20 (compreso un ripiano)
- ALTEZZA: m 1,75 - INGOMBRO: m 1,30 x 0,60
- TAMPONI in P.V.C.
- IMPALCATO: armatura in acciaio con piano in legno cm 118 x 40
- RUOTE in nylon
- IMBALLO in termoretraibile -
- INGOMBRO DI TRASPORTO m 1,60 x 0,60 x 0,10 (m<sup>3</sup> 0,13)
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 32
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.

ELENCO  
RICAMBI  
A PAGINA  
63



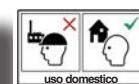
Chiuso è pratico da trasportare



Nottolini saldati per montaggio rapido



VIDEO



### Ciao



TCIAO

Piccolo trabattello ad uso domestico e hobbistico realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche (tubo Ø 30 mm). E' completamente smontabile. Prodotto di primo prezzo.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PESO: kg 16 (compreso un ripiano)
- ALTEZZA: m 1,42
- INGOMBRO: m 1,44 x 0,62
- TAMPONI in P.V.C.
- PIANO DI LAVORO: in legno con armatura in alluminio
- DIMENSIONI PIANO DI LAVORO: mm 1245x355
- RUOTE in nylon
- IMBALLO in termoretraibile (m<sup>3</sup> 0,1)
- MONTANTI: tubo acciaio tondo Ø mm 30
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.



Piano in legno con armatura in alluminio



Viti di fissaggio traverse



# RAMPE ALTA PORTATA alluminio



Optional:  
gomma per  
cingolati

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.

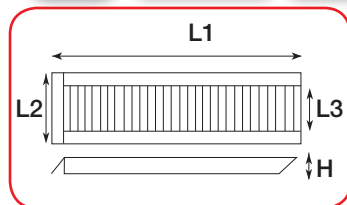
Nel caso di necessità di utilizzo con cingoli contattare la sede per applicazioni optional.

Prodotto costruito rispettando i requisiti di sicurezza.

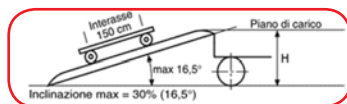
Il carico di verifica, per quanto concerne la portata delle rampe da carico, è stato condotto considerando che l'interasse del veicolo da caricare abbia il valore minimo di 1.400 mm (eccetto per i modelli AL, BL, CL, DL, EL dove l'interasse ha valore minimo di 1.000 mm).



D.lgs. 206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



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



$$\text{Lungh. Rampa} = \frac{H \times 100}{30}$$

### Definizioni:

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

**Pendenza:** pendenza di sicurezza massima consigliata oltre la quale si rischia il ribaltamento (30%)

### Esempio:

Altezza pianale 0,90 m

Inclinazione max 30%

Lunghezza delle rampe risulta:  
(0,9:30)x100 = 3,00 m

### N.B.

Per le piattaforme aeree ed altri macchinari sono necessarie rampe senza bordo interno.

I modelli in verde sono prodotti su richiesta con tempi di produzione di circa 5 gg. lavorativi.

TIPO	L1 cm	Portata la coppia kg	H cm	L3 cm	L2 cm	Peso cad kg
ALsb***	180	1.600	7,5		35	13,0
BLsb***	220	1.600	7,5		35	15,0
CLsb***	260	1.000	7,5		35	17,0
DLsb***	300	800	7,5		35	20,0
ELsb***	360	600	7,5		35	23,0
O*	260	2.200	10,5	30	37	21,0
C*	300	1.800	10,5	30	37	24,0
B*	360	1.700	10,5	30	37	28,2
C2*	360	2.200	10,5 R**	30	37	30,0
A*	400	1.400	10,5	30	37	31,2
B2*	400	1.600	10,5 R**	30	37	33,0
P*	460	1.200	10,5	30	37	39,0
Q*	250	5.000	13,5	32	41	25,0
G*	300	4.000	13,5	32	41	31,0
E*	350	3.300	13,5	32	41	36,5
D*	400	2.800	13,5	32	41	40,4
R*	450	2.400	13,5	32	41	43,0
L*	300	5.400	15,0	40	50	47,0
H*	360	4.960	15,0	40	50	48,5
F*	400	4.000	15,0	40	50	53,4
S*	450	3.000	15,0	40	50	58,5
T*	300	9.320	20,0	40	52	50,0
N*	360	8.500	20,0	40	52	58,0
M*	400	7.060	20,0	40	52	66,0
U*	460	6.000	20,0	40	52	74,0

Largh. maggiorata o gommate x cingolati	L1 cm	Portata la coppia kg	H cm	L3 cm	L2 cm	Peso cad kg
TL*	300	8.500	20,0	50	62	53,0
NL*	360	8.000	20,0	50	62	63,0
ML*	400	7.000	20,0	50	62	72,0
IL*	460	6.000	20,0	50	62	79,0

\*= modelli disponibili anche senza bordo (stesso prezzo) - \*\* R = rinforzato - \*\*\*sb = senza bordo

# RAMPE LEGGERE

alluminio



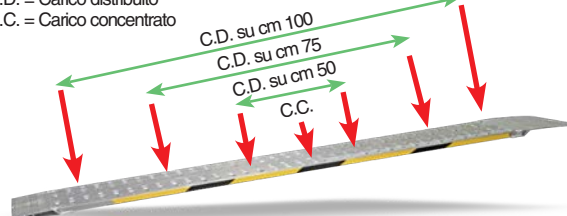
D.Lgs.  
206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



RICHIEDI ANCHE IL  
CATALOGO PEDANE  
E MONORAMPE



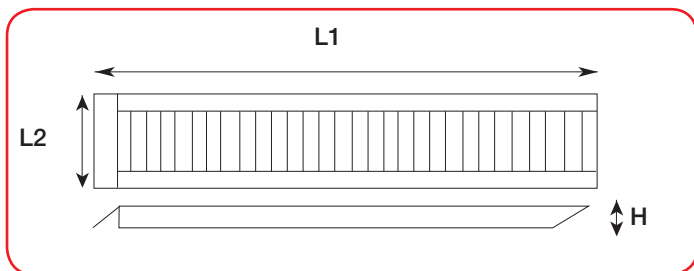
C.D. = Carico distribuito  
C.C. = Carico concentrato



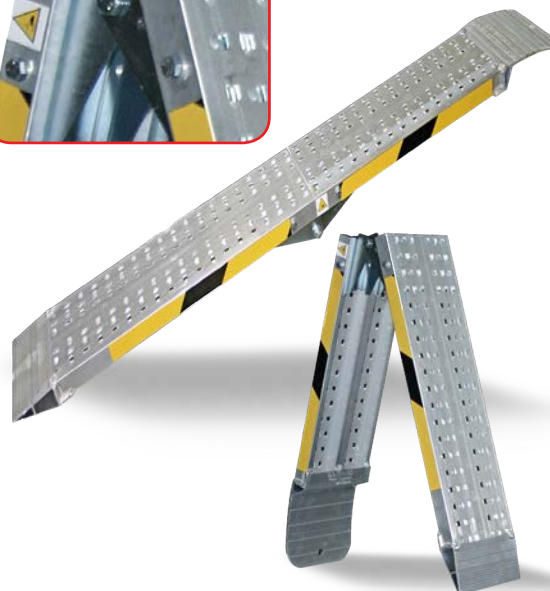
Rampe leggere senza bordo. Il profilo con altezza 35 mm consente di costruire una serie di rampe molto leggere e comode per il carico scarico di piccoli mezzi. La bugnatura antiscivolo garantisce la massima aderenza ai mezzi. Le rampe pieghevoli da 1,5 - 2,0 e 2,5 metri sono ideali per i piccoli automezzi che possono trasportarle facilmente. Perfette per moto, camper, furgoni, hobby, giardinaggio, macchine per la pulizia, edilizia, quad, ecc.

- Struttura in alluminio estruso rinforzato
- Piano di calpestio in alluminio bugnato antiscivolo
- Testa rampa con foro centrale per fissare la rampa al veicolo
- Coda rampa con profilo triangolare per agevolare la salita dei mezzi

N.B.: è severamente vietato utilizzare mezzi con larghezza ruota maggiore di 20 cm in quanto potrebbe inficiare la portata della rampa. In caso di ruote larghe richiedere preventivo per rampe doppie da 40 cm



## Rampa pieghevole



TIPO	L1 cm	carico conc.	Portata coppia Kg			H cm	L2 cm	Peso cad kg	Cod. cad.
			passo 50 cm	passo 75 cm	passo 100 cm				
<b>RAMPE FISSE</b>									
RL 15	150	578	992	1.472	2.392	3,5	20	4,1	RLFISSA15
RL 20	200	384	592	744	1.000	3,5	20	5,0	RLFISSA20
RL 25	250	280	452	520	604	3,5	20	6,0	RLFISSA25
RL 30	300	232	304	392	440	3,5	20	8,0	RLFISSA30
<b>RAMPE PIEGHEVOLI</b>									
RLP15	150	400	600	1.040	1.680	3,5	20	5,2	RLPIEGHEVOLE15
RLP20	200	384	400	504	760	3,5	20	6,4	RLPIEGHEVOLE20
RLP25	250	240	280	320	480	3,5	20	7,6	RLPIEGHEVOLE25



**Espositore per negozi**  
Espositore da interni in  
acciaio e dotato di 4 ruote.

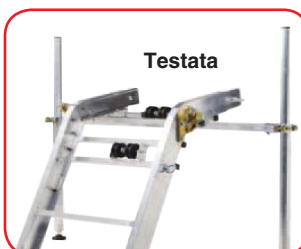
# ELEVATORE in Alluminio per Materiali, Pannelli e Mobili



VIDEO

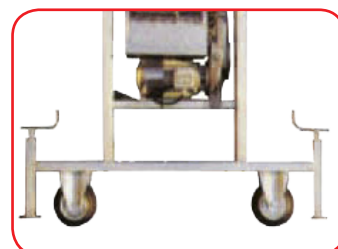


Di facile montaggio ed applicazione, è concepito per sollevare materiali di ogni tipo come lastre, porte, pacchi, sabbia, cemento, tegole ecc., per una portata massima di Kg 199. La struttura è costituita da elemento di base portante il gruppo di sollevamento, da elementi intermedi disponibili con lunghezze pari a 0,5, 1,0 e 2,0 m in numero sufficiente a raggiungere l'altezza desiderata (sviluppo massimo pari a 24 m) e da elemento terminale portante la carrucola di rinvio fune sollevamento carrello. L'elemento terminale può essere lineare oppure curvo, regolabile da 25° a 45° per facilitare le operazioni di scarico del materiale sollevato. I singoli elementi sopra descritti sono realizzati interamente in alluminio e costituiti da due profilati a "C" collegati fra loro a mezzo di tubi quadri posti ad interasse pari a 500 mm. Il collegamento tra i vari elementi è realizzato a mezzo di bulloni e golfari oltre a fazzoletti di rinforzo fissati all'estremità inferiore di ciascun elemento, che in fase di montaggio vanno ad inserirsi all'estremità superiore dell'elemento sottostante. Una targhetta metallica indica le altezze, le inclinazioni e, di conseguenza, i carichi massimi trasportabili. La motorizzazione ed il sistema frenante sono indicati anche per i traslochi essendo in grado di evitare contraccolpi ai mobili.



Testata

Curva con cavalletto di sostegno Kg15 (25°/45°) in alluminio



Ruote per lo spostamento laterale Telaio in alluminio



Porta tegole telaio in alluminio Kg 15 (cm 54x37x82)



Prolunghe (larghezza cm 66) m 2,00 kg 12,60 - m 1,00 kg 6,76 m 0,50 kg 4,10



Piano girevole x traslochi con sponde ribaltabili e telaio alluminio (non compatibile con curva)  
Aperto cm 178x100x35  
Chiuso cm 60x40 - Kg 43,5



Piano a inclinazione variabile Sponde ribaltabili - telaio in alluminio (non compatibile con la curva)  
Chiuso cm 69x69x27 - Kg 24



Porta lastre/pannelli Kg 25 (cm 40x150x100) (compatibile con la curva)  
Telaio in alluminio



Benna ribaltabile litri 120 Kg 30 (non compatibile con la curva)

La struttura dell'elevatore raggiunti gli 8 m di estensione, deve essere vincolata a mezzo di rompitratta telescopici. Il carrello di sollevamento è costituito da telaio montato su 4 rotelle di traslazione e freno meccanico di sicurezza che permettono allo stesso di scorrere verticalmente vincolato ai profilati a "C"; su esso è montato l'accessorio adatto al tipo di materiale da sollevare. Il gruppo motore e l'inverter sono asportabili e montati su comodo carrellino a 2 ruote. Motore elettrico monofase autofrenante 230V/50Hz da 1.1 KW con potenza assorbita di A 9.00. Motoriduttore composto da un motore con freno elettrico, da un riduttore ad ingranaggi a bagno d'olio, da un tamburo avvolgicavo con 50 mt. di cavo di acciaio in dotazione e sistema anti detensione del cavo stesso. Quadro comandi di ridotte dimensioni con attacchi volanti a bassa tensione con pulsantiera di azionamento a tre comandi munita di cavo elettrico da mt. 3.



**ROMPITRATTA DI BASE (telescopico):** in acciaio zincato, obbligatorio per altezze superiori a 8 m  
Peso Kg 7,60  
Chiuso cm 270 - sfilato cm 490



motore smontabile



base dotata di rotelle per il trasporto



BASE MOTORE: altezza m 1,80

**DOTATA DI NUOVO INVERTER SIEMENS A 3 VELOCITA':**

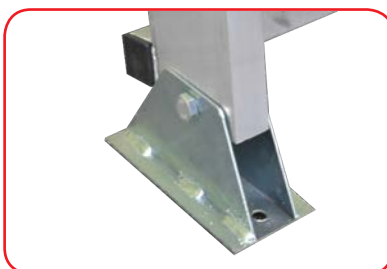
- 1) 200 Kg di portata = 34 m al minuto
  - 2) 150 Kg di portata = 38 m al minuto
  - 3) 120 Kg di portata = 40 m al minuto
- Più è leggero il carico più l'elevazione è rapida. Dotata di blocco sovrapportata.



**ROMPITRATTA INTERMEDIO (telescopico):** in acciaio zincato obbligatorio per altezze superiori a 16 m  
Peso Kg 5,30  
Chiuso cm 223 - sfilato cm 373



pulsantiera smontabile



piede snodato

Altezza totale m	5,80	7,80	9,80	11,80	13,80	15,80	17,80	19,80	21,80	23,80
Peso Kg	106	115	124	133	142	151	160	169	178	187
Base Motore m 1,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Prolunga m 2,00	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Rompitratta di base	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Rompitratta intermedio	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI



TTEMPR20R



D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL CONSUMO

## Passaggio Protetto per traslochi

Sistema di protezione e di passaggio in zone con pericolo di caduta oggetti (traslochi) o lavori in quota. Rapidissimo da montare è inattaccabile dalla ruggine. Offre la massima produttività in assoluta sicurezza.

E' costituito da soli 6 componenti facili da trasportare che possono essere montati in pochi minuti da un solo operatore. Metà della struttura infatti è già premontata e basta aprirla per metterla in opera. Apertura e chiusura sono consentite da 2 cerniere in alluminio a bloccaggio rapido.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza passaggio protetto: modulare da m 2,00 - Kg 61  
Più moduli possono essere collegati in successione per un passaggio protetto lungo m 4,00/6,00/8,00/ ecc.

Altezza utile passaggio: m 2,00

Larghezza passaggio interno: m 1,05  
(larghezza netta entrata e uscita m 0,87)

Diametri 4 ruote: mm 125 dotate di freno a pedale

Gambe regolabili per marciapiedi: cm 15 - 40 - 70

### Plus del nostro Passaggio Protetto:

- 1) In alluminio riparabile in caso di rottura e più leggero da maneggiare e caricare
- 2) Lunghezza dei piani di protezione di 2 m comodi da trasportare
- 3) Richiudibile e modulare è veloce da montare
- 4) Collaudato e conforme alle norme vigenti

N.B. il Passaggio protetto Tempo non è né un trabattello né un ponteggio e non è progettato per sostenere persone. E' vietato salirvi.



PREMONTATO VA SOLO APERTO (MONTAGGIO RAPIDO)

ULTRALEGGERO  
CON BASE APRIBILE  
COLLAUDATO E PROGETTATO PER TRASLOCATORI

I Super Carrelli Professionali Svelt della serie Super Up sono dotati di ruote piene antiforatura con portata di 295 Kg cad. e sempre gonfie. Se il carrello rimane inutilizzato per tanto tempo l'operatore lo troverà comunque perfettamente funzionante e pronto all'uso. Inoltre gli spessori dei telai di tutti i Super carrelli sono maggiorati per un prodotto di grande resistenza e durata per clienti che li utilizzano in modo intensivo e con carichi rilevanti.

### Superlift Pro

ruote piene antiforatura



D.Lgs. 206/2005 CODICE DEL CONSUMO



VIDEO

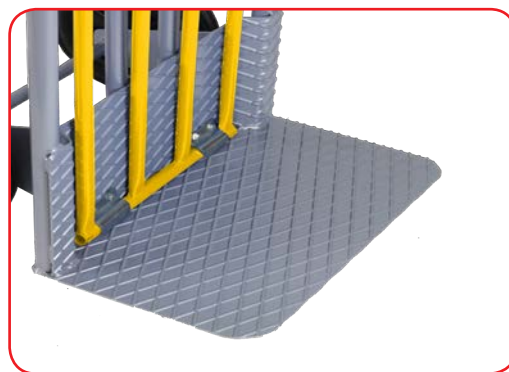


CARSUPERLIFTPRO

**Carrello saliscale con superportata dinamica.** Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Ideale per utilizzo su gradinate o scale che supera agevolmente tramite 6 ruote rotanti in gomma piena  $\varnothing$  150 mm. Dotato di pedana ribaltabile maggiorata. Telaio esterno rinforzato mm 30x1,5. Rinforzi telaio interno in tubolare mm 25x1,5.

- Materiale: acciaio
- Colore: grigio RAL 9006
- 6 Ruote: piene antiforatura
- Mozzo in ferro: foro passante
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con profilo maggiorato e rinforzo interno aggiuntivo
- Pedana: maggiorata e rinforzata
- Portata strutturale: 200 kg (saliscale) e 280 kg (utilizzo standard)

AxB mm	mm	Kg	max mm	mm	Kg
500x1320	max 470	280	30	150x40	23,50



### Superlift S

ruote piene antiforatura



D.Lgs. 206/2005 CODICE DEL CONSUMO

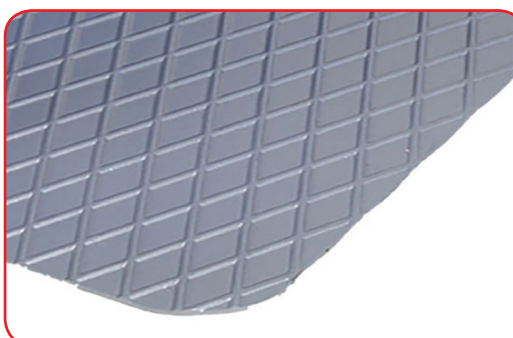


CARSUPERLIFTS

**Carrello saliscale con superportata dinamica.** Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Ideale per utilizzo su gradinate o scale che supera agevolmente tramite 6 ruote rotanti in gomma piena  $\varnothing$  150 mm. Dotato di pedana fissa e telaio esterno rinforzato mm 30x1,5. Rinforzi telaio interno in tubolare mm 25x1,5.

- Materiale: acciaio
- Colore: grigio RAL 9006
- 6 Ruote: piene antiforatura
- Mozzo in ferro: foro passante
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con profilo maggiorato e rinforzo interno aggiuntivo
- Pedana: maggiorata e rinforzata
- Portata strutturale: 200 kg (saliscale) e 280 kg (utilizzo standard)

AxB mm	mm	Kg	max mm	mm	Kg
500x1320	max 260	280	30	150x40	22,00



Tutti i modelli sono dotati di pedana in acciaio rigata, antiscivolo e spessorata per alte portate da cm 50x26

# SUPER CARRELLI Professionali acciaio

**NOTA:** La portata di ogni carrello è testata su terreno piano e liscio. La portata è strutturale e può diminuire a seconda dell'uso (scale, marciapiedi, ecc.) e della posizione del carico (a sbalzo). Il carico va sempre correttamente legato sia per facilitare il sollevamento che per la sicurezza del carico stesso

Ruote di ricambio: vedi pagina 81

ruote piene antiforatura



## Super Up



D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL CONSUMO



VIDEO

CARSUPERUP

**Carrello portatutto con superportata dinamica.** Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Ruote piene (portata cad. 295 kg e Ø 250x60 mm) in gomma piena SH A 83 con nucleo in materiale termoplastico ad alta resistenza. Dotato di pedana ribaltabile maggiorata. Telaio esterno rinforzato mm 30x1,5. Rinforzi telaio interno in tubolare mm 25x1,5.

- Materiale: acciaio
- Colore: grigio RAL 9006
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo in plastica: foro passante
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con profilo maggiorato e rinforzo interno aggiuntivo
- Pedana: maggiorata e rinforzata

AxB mm	mm	Kg	max mm	mm	Kg
500x1320	max 470	300	30	250x60	21,50



Test positivo di portata strutturale con carico di 300 Kg

ruote piene antiforatura



## Super Up S



D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL CONSUMO



CARSUPERUPS

**Carrello portatutto con superportata dinamica.** Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Ruote piene (portata cad. 295 kg e Ø 250x60 mm) in gomma piena SH A 83 con nucleo in materiale termoplastico ad alta resistenza. Dotato di pedana fissa e telaio esterno rinforzato mm 30x1,5. Rinforzi telaio interno in tubolare mm 25x1,5.

- Materiale: acciaio
- Colore: grigio RAL 9006
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo in plastica: foro passante
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con profilo maggiorato e rinforzo interno aggiuntivo
- Pedana: maggiorata e rinforzata

AxB mm	mm	Kg	max mm	mm	Kg
500x1320	max 260	300	30	250x60	20,00



Tutti i modelli sono dotati di sostegni per il carico orizzontale perfettamente a bolla. Utilizzabile come banco da picking.

# Carrelli PROFESSIONALI

I ns. carrelli professionali sono dotati di ruote piene in poliuretano antiforatura e sempre gonfie come accessorio standard. Se il carrello rimane inutilizzato per tanto tempo l'operatore lo troverà comunque perfettamente funzionante e pronto all'uso. La portata indicata è statica (a carrello fermo).

## Tyson

D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO

GARANZIA  
5  
ANNI



VIDEO



CARTYSONPF

**Carrello portapacchi.** Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene con portata cad. Kg 150, 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.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli
- Verniciatura: epossidica

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
520x1100	200	300	25	260x85	10,00



ruote piene antiforatura



## Bulldog

GARANZIA  
5  
ANNI

D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



VIDEO



CARBULLDOGPF

**Carrello carichi voluminosi.** In acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene 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.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo (blu fino a fine serie)
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo in ferro, cuscinetti a rulli
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzo verticale aggiuntivo
- Pedana: 1 maggiorata ribaltabile + 1 standard
- Paramano di sicurezza

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
520x1100	max 470	250	25	260x85	12,00



ruote piene antiforatura



Bulldog con pedana maggiorata chiusa

## Tanka S

D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



GARANZIA  
5  
ANNI



CARTANKAS

**Carrello porta bidoni e damigiane.** Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Ruote piene (portata cad. 295 kg e Ø 250x60 mm) in gomma piena SH A 83 con nucleo in materiale termoplastico ad alta resistenza. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø 25 mm. Rinforzi telaio interno in tubolare.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo: in plastica
- Foro passante
- Verniciatura: epossidica
- Paramano di sicurezza

\*Portata strutturale Kg 300. I bidoni sporgono a sbalzo per cui la portata di leva è limitata a bidoni di max Kg 150. Richiedere preventivo per carrelli a 4 ruote con portata superiore per bidoni sopra i 150 Kg.

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
680x1170	400	150/300*	25	250x85	12,00



# Carrelli PROFESSIONALI

**NOTA:** La portata di ogni carrello è testata su terreno piano e liscio. La portata è strutturale e può diminuire a seconda dell'uso (scale, marciapiedi, ecc.) e della posizione del carico (a sbalzo). Il carico va sempre correttamente legato sia per facilitare il sollevamento che per la sicurezza del carico stesso

Ruote di ricambio: vedi pagina 81



## Rambo

D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL CONSUMO



VIDEO

CARRAMBOPF

**Carrello portapacchi alti.** Carrello professionale in acciaio verniciato o alluminio. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene 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. A richiesta accessorio portasedie.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote: piene antiforatura
- 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



accessorio porta sedie  
(larghezza 33 cm  
lunghezza 48 cm)  
CPORTASEDIA



ruote piene antiforatura



## Golia

D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL CONSUMO



VIDEO



CARGOLIAP

**Super Carrello professionale portapacchi di portata elevata.** In acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche con paramano di sicurezza. Ruote piene (portata cad. 295 kg e Ø 250x60 mm) in gomma piena SH A 83 con nucleo in materiale termoplastico ad alta resistenza. Struttura 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.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo in plastica: foro passante
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzo verticale aggiuntivo e con piastre allungate di rinforzo sulle ruote
- Pedana: maggiorata mandrolata e rinforzata

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
520x1100	250	300	25	250x60	16,00



Lo schiacciamento sotto un carico di 300 Kg è minimo. Ruote piene antiforatura.



ruote piene antiforatura



## Superlift

D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL CONSUMO



VIDEO

CARSUPERLIFT

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

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote di alta qualità: 6 in gomma piena con mozzo in ferro e foro passante
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzo verticale aggiuntivo e maniglioni di sollevamento integrati
- Pedane: 1 maggiorata ribaltabile + 1 standard
- Portata: 120 kg (saliscale) e 250 kg (carrello standard)

AxB mm	mm	portata statica Kg	mm	mm	Kg
400x1260	max 470	250	25	150x40	18,00



Modello dotato di sostegni per il carico orizzontale perfettamente a bolla. Utilizzabile come banco da picking.

**NOTA:** La portata di ogni carrello è testata su terreno piano e liscio. La portata è strutturale e può diminuire a seconda dell'uso (scale, marciapiedi, ecc.) e della posizione del carico (a sbalzo). Il carico va sempre correttamente legato sia per facilitare il sollevamento che per la sicurezza del carico stesso

Ruote di ricambio: vedi pagina 81



CARMONO40

**Mono 40**

D.Lgs.  
206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



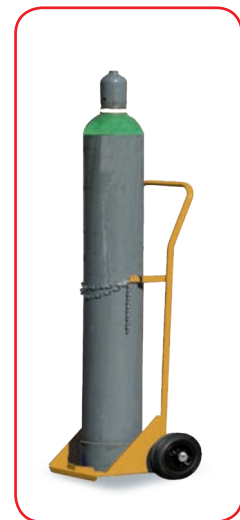
GARANZIA  
5  
ANNI



**Carrello portabombola da 40 litri.** Carrello professionale in acciaio. Maniglione continuo di presa e sollevamento, gomme piene Ø mm 200 con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. Struttura costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Fasce di contenimento e pianale sagomato per una bombola da 40 litri. Catenella di sicurezza.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo (blu fino a esaurimento scorte)
- Ruote: piene in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli

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



CARBIBO14

**Bibo 14**

D.Lgs.  
206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



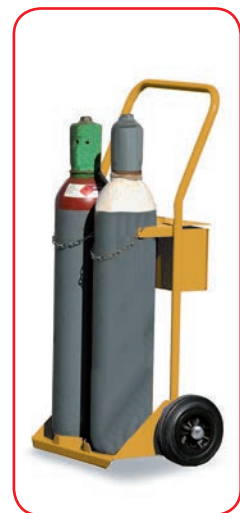
GARANZIA  
5  
ANNI



**Carrello portabombole da 14 litri.** Carrello professionale in acciaio. Maniglione continuo di presa e sollevamento, gomme piene Ø mm 200 con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. Struttura costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Fasce di contenimento e pianale sagomato per 2 bombole da 14 litri. Catenella di sicurezza e cassetta porta-attrezzi e porta cannello.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo (blu fino a esaurimento scorte)
- Ruote: piene in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli

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



CARBIBO40

**Bibo 40**

D.Lgs.  
206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



GARANZIA  
5  
ANNI

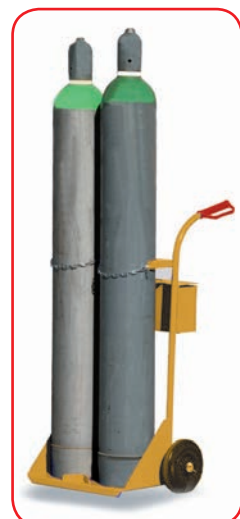


**Carrelli portabombole da 40 litri.**

**Bibo 40** è un Carrello professionale in acciaio. Manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene Ø mm 200 con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. Struttura costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Fasce di contenimento e pianale sagomato per 2 bombole da 40 litri. Catenella di sicurezza e cassetta porta-attrezzi e porta cannello.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo (blu fino a esaurimento scorte)
- Ruote: piene in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli
- Paramano di sicurezza

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



## Bibo 40 Plus



D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



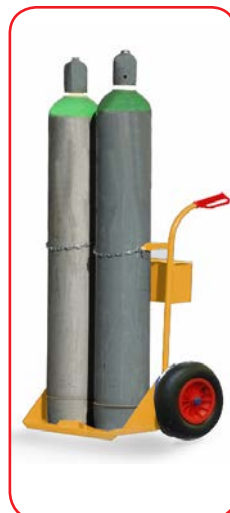
CARBIBO40P

### Carrelli portabombole da 40 litri.

Carrello professionale in acciaio. Manopole anti-infortunistiche con paramano di sicurezza. Struttura costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Fasce di contenimento e pianale sagomato per 2 bombole da 40 litri. Catenella di sicurezza e cassetta porta-attrezzi e porta cannello. Dotato di 2 ruote pneumatiche da cantiere da 400 mm di diametro.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Paramano di sicurezza
- Ruote: pneumatiche diametro 400 mm
- Mozzo: in plastica

AxB mm	2 bombole	mm	mm	Kg
660x1100	40 litri	25	400	17,00



## Taurus



D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



CARTAURUS

### Carrello in acciaio biposizione

Trasformabile per utilizzo in verticale per cassette e pacchi e in 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 profilo piatto.

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

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



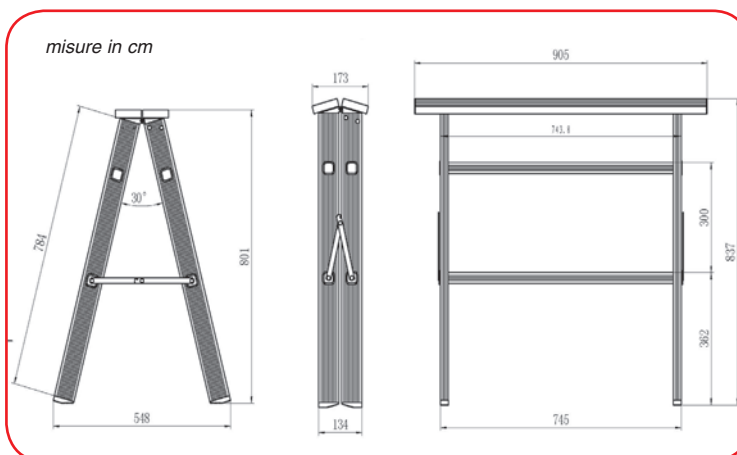
Posizione orizzontale su 4 ruote

## Stand



CAVSTAND1

**Cavalletto in alluminio.** Con ampio spazio di appoggio per assi da ponte o attrezzature. Sistema di sicurezza anti-apertura accidentale costituito da tiranti in acciaio simmetrici. Piedini di appoggio ergonomici ed antisdrucchiolo danno grande stabilità a tutta la struttura. Prodotto a norme secondo il D.lgs 81/2008. Imballo in sacco plastico. Portata Kg 150. Peso Kg 6



D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



## Mac 3



PRODOTTO RISERVATO  
AI RIVENDITORI  
AUTORIZZATI  
(NO E-COMMERCE  
NO GDS)



CARMAC3

**PROMO QUANTITA':**  
IN UN PALLET DA 11 PEZZI UN  
CARRELLO E' IN OMAGGIO

Posiz.1



Portata  
450  
Kg

Posiz.3



Portata  
350  
Kg

## Carrello professionale multiposizione portatutto in alluminio estruso.

Leggero e trasformabile rapidamente e senza attrezzi in 3 posizioni:

**Posiz. 1:** su 4 ruote con pedana chiusa per oggetti voluminosi

**Posiz. 2:** su 4 ruote con pedana aperta per oggetti pesanti

**Posiz. 3:** su 2 ruote per casse ed oggetti meno ingombranti

- Maniglione ergonomico continuo con presa sicura anche con una sola mano e con migliore effetto leva (impugnatura sovrastampata)
- Manopole di conversione rapida ad una sola mano per cambiare posizione senza utilizzo di spine, attrezzi o ganci e con una mano sempre libera.
- 2 gomme piene Ø mm 250x85 con cuscinetti a rulli + 2 ruote girevoli direzionali Ø mm 100 e 2 pararuote.
- Ampia pedana di carico rinforzata (cm 45x25) in acciaio verniciato richiudibile con un solo gesto
- Rinforzi verticali del telaio in alluminio nervato offrono maggiore supporto al carico di materiale in posizione orizzontale.

- Materiale: alluminio
- Colore: alluminio
- Ruote piene antiforatura
- Mozzo: in plastica cuscinetti a rulli



AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
500x1220	254	max 450	50x20	250x85	12,00



## CARPOP3RUOTAP

- Ruota piena Ø 250x85 mm
- Mozzo in plastica
- Cuscinetti a rulli
- Portata Kg 150
- Ø foro assale mm 20



Posiz.2

PEDANA PIEGHEVOLE PER  
CARICHI VOLUMINOSI

VIDEO



## Lift Light

CARLIFTLIGHT

D.Lgs.  
206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO

**Carrello saliscala leggero.** Carrello in alluminio dotato di manopole ergonomiche. Ideale per utilizzo su gradinate o scale che supera agevolmente tramite 6 ruote di alta qualità, rotanti in gomma piena  $\varnothing$  150 mm. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati  $\varnothing$  mm 25. Dotato di pedana maggiorata.

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
500x1110	280	120	25	150x40	11,50

- Materiale: alluminio
- Colore: alluminio
- Ruote di alta qualità: 6 in gomma piena con mozzo in ferro e foro passante
- Mozzo: in ferro
- Portata: 120 kg (saliscala)



## HulkP ALU

CARHULKPALUP

D.Lgs.  
206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO

VIDEO

**Carrello portapacchi leggero.** Carrello in alluminio dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene con portata cad. Kg 150,  $\varnothing$  260 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con  $\varnothing$  25 mm.

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
480x1150	210	150	25	260x85	6,00

- Materiale: alluminio
- Colore: alluminio
- Ruote: piene
- Mozzo: in ferro



## Rambo Light

CARRAMBOALLP

D.Lgs.  
206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO

VIDEO

**Carrello portapacchi alti.** Carrello professionale in alluminio. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene  $\varnothing$  260 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con  $\varnothing$  25 mm. Rinforzi telaio interno in tubolare. A richiesta accessorio portasedie. Pedana cm 30x20

- Materiale: alluminio
- Colore: alluminio
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo: in ferro, cuscinetti a rulli
- Struttura: telaio con rinforzi orizzontali aggiuntivi e maniglioni di sollevamento integrati
- Paramano di sicurezza

ruote piene  
antiforatura

## Paint Light

CARPAINTLIGHT

D.Lgs.  
206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO

**Carrello leggero porta latte di vernice e barilotti.** Carrello in alluminio dotato di manopole ergonomiche e con struttura concava perfetta per ospitare le latte di vernice e i piccoli barili senza il rischio che si muovano durante il trasporto. Gomme piene  $\varnothing$  260 mm con portata cad. Kg 150, con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati.

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
510x1310	280	120	25	260x85	8,00

- Materiale: alluminio
- Colore: alluminio
- Ruote: piene
- Mozzo: in ferro



Ruote di ricambio per tutti i modelli: vedi pagina 81

**Carrello professionale in alluminio per trasporto estintori, bombole, ed oggetti simili.** Prodotto in robusto estruso di alluminio, compatto e facilmente trasportabile è progettato appositamente per addetti alla manutenzione degli estintori; consente infatti di trasportare fino a 7 estintori (11 col kit orizzontale). Dotato di vano multifunzione su cui appoggiare gli estintori durante la manutenzione. Un solo prodotto ergonomico e progettato per tutte le fasi della manutenzione degli estintori, dal trasporto al riempimento.



Ruote piene antiforatura  
Ø 260 mm



VIDEO



Grisù



CARGRISU



PORTA FINO AD  
11 ESTINTORI

**DOTAZIONI STANDARD:**

**Maniglie di spinta ergonomiche:** per una comoda impugnatura e spinta del carrello anche per lunghi tratti inclinate di 7° rispetto alla verticale per il massimo comfort dell'operatore.

**Ingombro e peso ridotti:** per essere facilmente trasportabile in auto ed anche in ascensore, oppure sollevato per passare da un piano all'altro.

**Pianale inferiore di supporto:** in grado di trasportare numerosi estintori di vario diametro ed altezza, ha un ingombro utile di mm 400x315.

**Vano multifunzione:**

- 1) per inserire la cassetta dei ferri
- 2) come piano di appoggio per la manutenzione degli estintori. E' dotato di un piano di appoggio in legno Wiremesh multistrato resistente agli agenti atmosferici.
- 3) per il trasporto di estintori fino a 50 cm di altezza.
- 4) al di sotto del piano può contenere attrezzi o la cancelleria ed il materiale cartaceo necessario alla registrazione della manutenzione.

**Cinghia elastica a doppio gancio:** per bloccare gli estintori durante il trasporto. Una volta sganciata la cinghia gli estintori possono essere estratti dal carrello comodamente.

**Ruote piene:** Dotato di ruote piene in poliuretano antiforatura e sempre gonfie come accessorio standard. Flange in acciaio stampato elettrosaldato (mm 260x85). Se il carrello rimane inutilizzato per tanto tempo l'operatore lo troverà comunque perfettamente funzionante e pronto all'uso



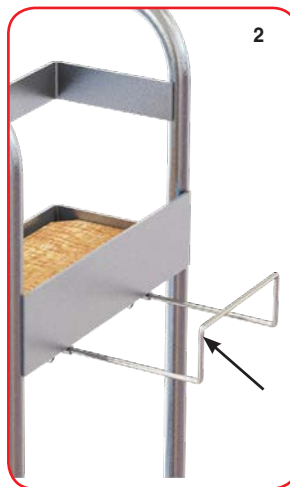
Vano multifunzione con cancelleria



Borsa porta-attrezzi



Telaio in alluminio rinforzato



Portacassetta estraibile in dotazione: consente di appoggiare la cassetta tenendo il pianetto libero per l'appoggio dell'estintore



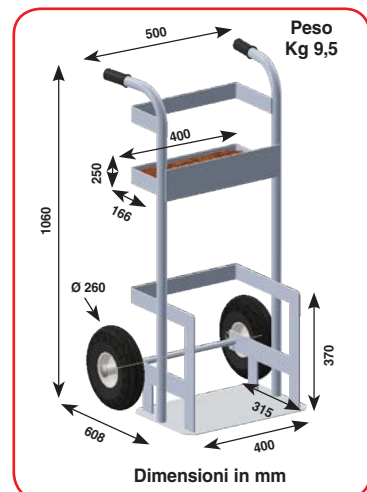
Cassetta porta attrezzi (non inclusa)



Kit posizione orizzontale: consente la portata massima di 11 estintori. (maniglione in alluminio; pianale in legno; ruota girevole con freno)



Sistema di fissaggio a S con la cinghia elastica in dotazione



## CARPOP3RUOTAP

- Ruota piena Ø 250 mm
- Mozzo in plastica grigio
  - Foro passante con cilindro in ferro
  - Ø assale mm 16



Ricambio per:  
POP3  
MAC3

## RUOTA001

- Ruota piena Ø 260 mm
- Mozzo in ferro
  - Cuscinetti a rulli
  - Ø assale 20 mm
  - Lunghezza mozzo mm 75



Ricambio per:  
TYSON  
TYSON AL  
BULLDOG  
TANKA  
RAMBO  
RAMBO LIGHT  
BAZAR  
GRISU'  
HULKP/ALU  
RAMBO LIGHT  
PAINT LIGHT

## RUOTA030

(prezzo promo)

- Sacco da 10

## RUOTA006

- Ruota piena Ø 260 mm
- Mozzo in plastica grigio
  - Cuscinetti a rulli
  - Ø assale 20 mm
  - Lunghezza mozzo mm 75
  - Euro 15,00 cad.



Ricambio compatibile con tutti i carrelli come la RUOTA 001

## RUOTA031

(prezzo promo)

- Sacco da 10

## RUOTA007

- Ruota pneumatica Ø 260 mm
- Mozzo in plastica grigio
  - Cuscinetti a rulli
  - Ø assale 20 mm
  - Lunghezza mozzo mm 75
  - Euro 10,00 cad.



Ricambio compatibile con tutti i carrelli come la RUOTA 001

Ricambio per:  
HULK/P

## RUOTA032

(prezzo promo)

- Sacco da 10

## RUOTA000

- Ruota a stella con piastre rinforzate (made in Italy)
- Ø 150 mm
  - Mozzo in ferro
  - Cuscinetti a sfera
  - Ø assale 20 mm
  - Lunghezza mozzo mm 60



Ricambio per:  
SUPERLIFT PRO  
SUPERLIFT S  
SUPERLIFT  
LIFT LIGHT

## CARUPLIFTRUOTA

- Ruota a stella
- Ø 150 mm
  - Mozzo in plastica verde
  - Foro passante
  - Ø assale 20 mm
  - Lunghezza mozzo mm 60



Ricambio per:  
UPLIFT

## RUOTA008

- Ruota piena Ø 250 mm
- Foro passante
  - Tutta in plastica
  - Ø assale mm 25



Ricambio per i modelli:  
GOLIA - SUPERUP - SUPERUP S

## RUOTA009

- Ruota piena Ø 200 mm
- Foro passante
  - Tutta in plastica
  - Ø assale mm 20



Ricambio per i modelli:  
MONO 40 - BIBO14 - BIBO40

## RUOTA010

- Ruota pneumatica Ø 400 mm
- Foro passante
  - Mozzo in plastica rosso
  - Ø assale mm 20



Ricambio per i modelli:  
BIBO40PLUS

## CARPOP3ROTELLA

- Ruota piena Ø 100 mm
- Ø vite mm 10
  - Euro 10,00
- CARPOP3SUPPORTO**  
Ruota piena Ø 100 mm con supporto in lamiera



La rotella (senza supporto) è identica e disponibile per tutti i carrelli CARPOP3 e CARPOP3RPV.

La rotella (con supporto) è disponibile solo per i POP3 Cina vecchio tipo CARPOP3

*Tutti i modelli sono universali anche per i carrelli di altri produttori che abbiano ruote con diametro dell'assale e della ruota corrispondenti*

## Hulk



D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



**Carrello portapacchi.** Carrello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme in plastica con portata cad. Kg 75, Ø 200 mm con mozzo in plastica. La struttura è costituita da tubolari saldati con Ø 25 mm.

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

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

### CARHULK



IN ESAURIMENTO  
PREZZO PROMO  
~~EURO 49,00~~  
EURO 29,00



## FT581 Saliscale

**STANLEY**



D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



**Nuovo Design per il carrello saliscale pieghevole.** Carrello in robusto acciaio verniciato con polveri epossidiche. Saliscale versatile e facile da usare e riporre, viene consegnato assemblato al 100%. Si piega e si apre in pochi secondi.

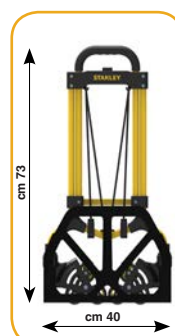
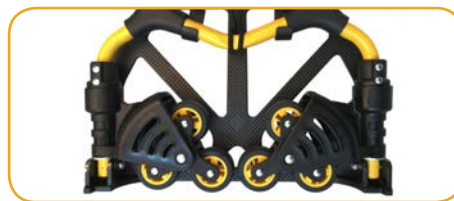
Facile da manovrare su scale, marciapiedi, e altri ostacoli. I principali punti di stress in plastica sono in nylon rinforzato; altri componenti sono in polipropilene. Porta 30 kg come saliscale e 60 kg come carrello standard.

In dotazione corda elastica di sicurezza per fissare il carico al carrello.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo e nero
- Ruote: piene antiforatura
- Pedana in alluminio cm 40x42
- Verniciatura: epossidica
- Ruote in TPR 10x3,2
- Dimensioni chiuso 6x40x73 cm
- Portata: 30 kg (saliscale) e 60 kg (carrello standard)
- Spessore chiuso cm 6

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg	
400x1010	290	60	20	100x32	3,5	

### CARSTFT581



VIDEO



IN ESAURIMENTO  
PREZZO PROMO  
~~EURO 70,00~~  
EURO 63,00



## Woody



**Cavalletto taglialegna in acciaio verniciato.** Cavalletto 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

### CAVWOODY

D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO



IN ESAURIMENTO  
PREZZO PROMO  
~~EURO 59,00~~  
EURO 29,00





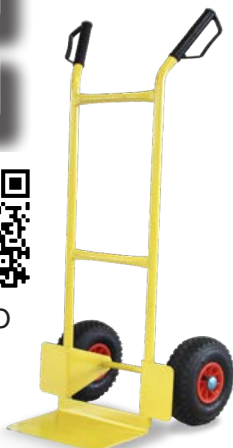
**GARANZIA 5 ANNI**

## HulkP

D.Lgs. 206/2005 CODICE DEL CONSUMO



VIDEO



**Carrello portapacchi.** Carrello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme pneumatiche con portata cad. Kg 100, Ø 260 mm con mozzo in plastica e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø 25 mm.

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
450x1080	170	200	25	260x85	9,00

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



**SOLO PALLET DA 20 PEZZI CARHULKPB20**



**GARANZIA 5 ANNI**

## Uplift

D.Lgs. 206/2005 CODICE DEL CONSUMO



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

AxB mm	mm	portata statica Kg	mm	mm	Kg
400x1260	max 470	250	25	150x40	18,00

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote di alta qualità: 6 in gomma piena con mozzo in plastica e foro passante
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzo verticale aggiuntivo e maniglioni di sollevamento integrati
- Pedane: 1 maggiorata ribaltabile + 1 standard
- Portata: 100 kg (saliscale) e 250 kg (carrello standard)



**SOLO PALLET DA 12 PEZZI CARUPLIFTB12**



## Compact Stairs

**GARANZIA 2 ANNI**

D.Lgs. 206/2005 CODICE DEL CONSUMO



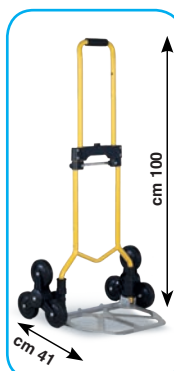
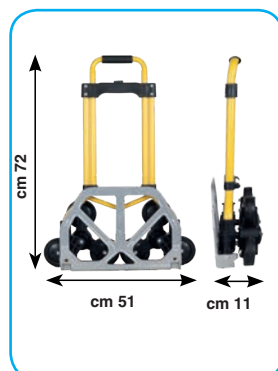
VIDEO



CARCOMPACTSTAIRS

**Carrello saliscale supercompatto e richiudibile.** In acciaio è dotato di maniglione telescopico ricoperto in gomma per una presa sicura. Struttura pieghevole in acciaio con ampia pedana di supporto. Facile da chiudere ed aprire in pochi secondi con un click. Portata per uso su scale Kg 30. Portata per uso standard Kg 70. Packaging: sacco plastica. Scatola in cartone da 4 pezzi (cm 76x34x52).

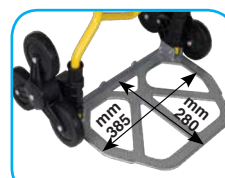
AxB mm	mm	portata statica Kg	mm	mm	Kg
410x1000	280	max 70	20	90x32	4,00



- Packaging:** Solo in cartone da 4 pezzi
- Materiale: acciaio e nylon
  - Colore: giallo
  - 6 Ruote piene Ø 90 mm



**IN ESAURIMENTO PREZZO PROMO EURO 59,00**  
~~EURO 59,00~~  
**EURO 54,00**



## Pack&Roll



VIDEO



D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO

### CARPACKROLL

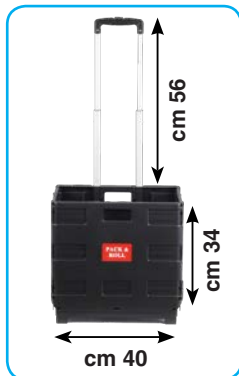
#### Componenti

- Meccanismo di chiusura del maniglione telescopico
- Maniglione telescopico (pulsante di chiusura)
- Cassa richiudibile in PVC mm 240x340
- Ruote piene anti-foratura diametro mm 150
- Dotato di rinforzi laterali amovibili per bloccare le parti pieghevoli

Carrello compatto richiudibile con maniglione telescopico per uso leggero (domestico). Prodotto in alluminio e plastica è ideale per la spesa o il trasporto di materiali fino a 20 Kg di peso. Adatto anche per l'ufficio ed il giardinaggio. E' facile da trasportare e riporre vista la dimensione ultracomatta. Può essere tenuto fisso in auto ed usato all'occorrenza.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata max di carico: 20 kg - Peso: 2,5 Kg
- Larghezza (distanza ruote): 450 mm
- Altezza totale: 990 mm - Altezza chiuso: 470 mm
- Capacità interna utile: Lungh.x Largh. x Altezza - mm 315x400x345
- **Packaging:** Scatola di cartone (tot Kg 3)
- **Materiale cassa:** PVC
- **Materiale maniglione:** Alluminio



#### Elementi principali

- Il Sistema di apertura/chiusura del maniglione permette una facile conversione da aperto a chiuso
- Design che regola il baricentro dei carichi per un trasporto bilanciato e una maggiore manovrabilità
- Maniglione telescopico ergonomico con impugnatura confortevole
- Quando è chiuso resta in piedi da solo grazie agli appoggi predisposti
- Asole di presa per le mani presenti su tutto il perimetro della cassa



## Compact70



TESTATO  
DA  
TÜV SÜD



D.Lgs. 206/2005  
CODICE DEL  
CONSUMO

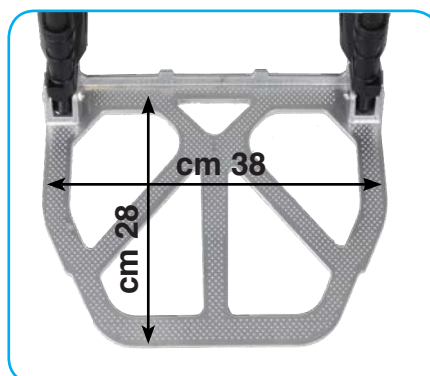
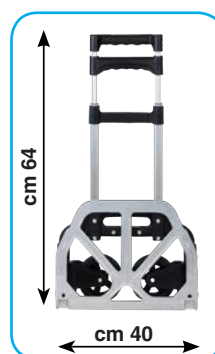


Carrello ultra-compatto richiudibile per uso leggero. Prodotto in alluminio è adatto al trasporto di casse, pacchi, bottiglie, scatole, scatoloni, cassoni e oggetti fino a 70 Kg di peso. E' facile da trasportare e riporre. Pala ribaltabile in alluminio cm 28x38.

#### Caratteristiche tecniche

- Portata max di carico: 70 kg - Peso: 3,5 Kg
- Larghezza aperto (distanza ruote): 380 mm
- Spessore chiuso: mm 60
- Altezza totale: 995 mm - Altezza chiuso: 640 mm
- Maniglia ergonomica (meccanismo chiusura a scatto)
- Ruote anti-foratura Ø mm 125
- Packaging: Sacco plastica + scatola di cartone
- Materiale telaio: Acciaio ricoperto in pvc
- Materiale pianale: Alluminio
- Materiale maniglione telescopico: Alluminio e pvc

### CARCOMPACT70



NOVITÀ



VIDEO



QUADRO COMANDI



OPTIONAL: PALA RIBALTABILE MAGGIORATA CARICHI VOLUMINOSI (cm 53x33)



Carrello elettrico saliscale, ergonomico con inclinazione automatica del carico, pedana standard richiudibile cm 31x27, portata kg 130. Ideale per il trasporto di merci su tutti i tipi di scale.

**DOTAZIONI STANDARD**

- Caricabatterie da auto che consente di caricare la batteria del D-Light (input 12VDC output 230VAC/50Hz)
- Pedana standard richiudibile cm 31x27
- Batteria al litio estraibile 24V - 13Ah
- Pulsante di movimento timone
- Pulsante di movimento corpo macchina: consente la movimentazione della macchina quando il timone è piegato e facilita il movimento nell'ultimo gradino durante la fase di salita
- Leve di sollevamento: sistema che consente la salita e la discesa della macchina elettricamente. Le leve aumentano la sicurezza e la facilità di utilizzo, grazie al riconoscimento del bordo del gradino.
- Quadro comandi: selettore salita discesa/Chiave di accensione/Potenzimetro/Indicatore di batteria
- Timone regolabile in varie posizioni: consente di aumentare la maneggevolezza e la sicurezza del D-Light in base alla tipologia del carico trasportato.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Ingombro minimo su pianerottolo a "L": 100x70 cm
- Ingombro minimo su pianerottolo a "U": 100x170 cm
- Misura minima larghezza scale: 55 cm
- Altezza massima gradino: 22 cm
- Peso corpo macchina: 26,7 kg
- Peso totale: 28,7 kg
- Peso della batteria al litio: 2 kg
- Velocità max: 30 gradini/min
- Autonomia della batteria: 750 gradini
- Potenza motore: 350 W
- Ingombro max: 150 x 58 x 51 cm
- Portata 130 Kg

**OPTIONALS**

- Cinghia di blocco del carico
- Carrello posteriore
- Piattaforma ad elevazione elettrica per l'auto-caricamento sugli automezzi e per il sollevamento
- Pedana maggiorata cm 53x33
- D-Light SPEED sistema elettrico di traslazione in piano con movimentazione autonoma tramite 2 motoruote



Optional: carrello posteriore Kg 4,2



Cinghia optional



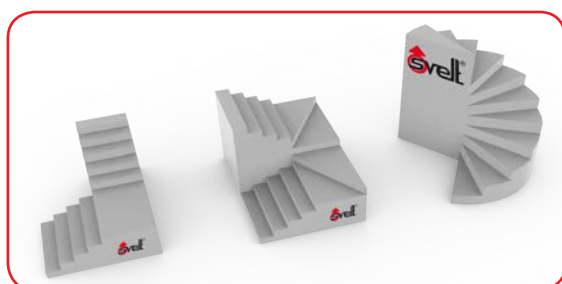
Caricabatterie



Batteria al litio estraibile 24V 13 Ah



Pedana standard richiudibile cm 31x27



Adatto a tutti i tipi di scale





## Hercules

Sollevatori di materiali manuali trasportabili a **Media Portata** 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. Disponibile anche la versione Montafereetri.

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 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




VIDEO



### OPZIONI


- Hercules Elettrico ad elevazione elettroidraulica
- Hercules Montafereetri ad elevazione elettroidraulica con rulliera
- Hercules Glass (sollevatore per vetri)
- Hercules Show (sollevatore di fari per spettacoli o cantieri notturni)








Richiedi il tuo  
**PREVENTIVO  
GRATUITO**



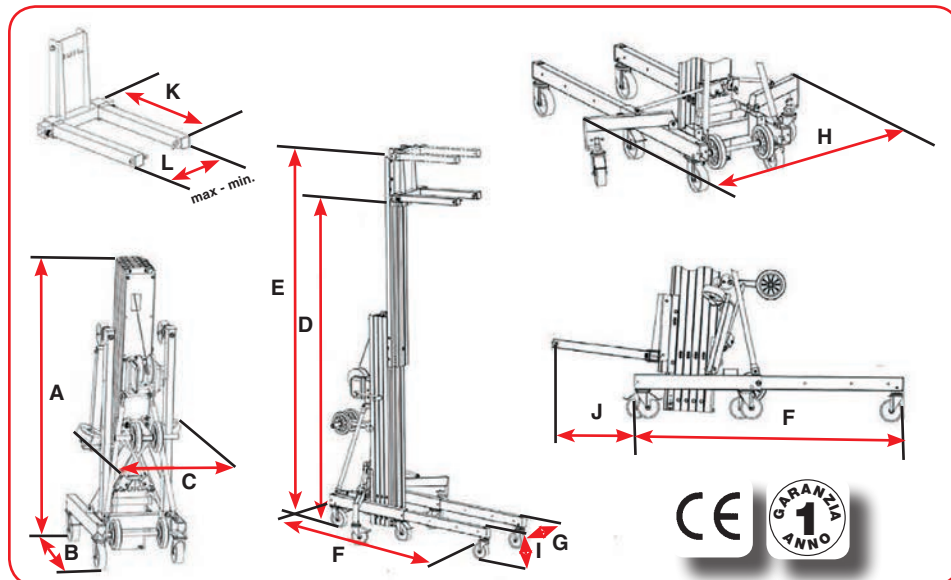

**Montafereetri  
Leggero**

**NOVITÀ**



## Hercules Toro

Sollevatori di materiali manuali trasportabili **ad Alta Portata**, con telaio in acciaio e colonna in alluminio. Funzionamento meccanico a elevazione manuale. Un eccezionale strumento di lavoro adatto a tutti gli operatori che hanno bisogno di sollevare pesi notevoli fino a 8 m di altezza. Comodo, rapido da utilizzare e soprattutto facilmente trasportabile. Dotato di 3 sicurezze: argano frenato, blocchi intermedi e freno anti-caduta automatico.



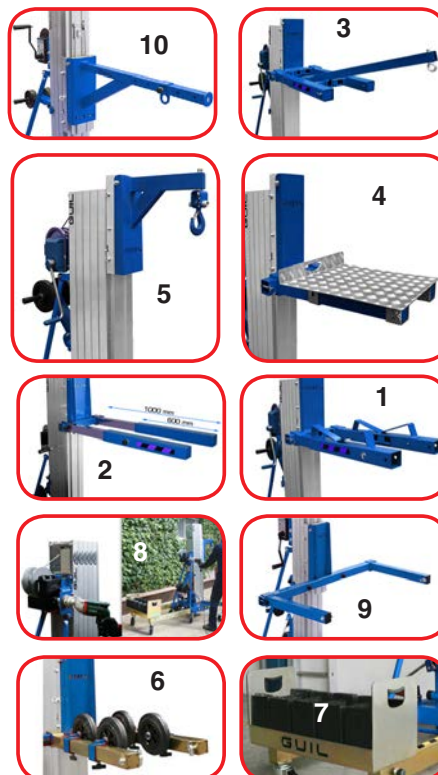
Mod.	Portata /Peso Kg	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm	H cm	I cm	J cm	K cm	L cm
401	440/160	199	90	75	355	315	186	64	145	35	57	66	43 max/33,5 min.
402	420/157	161	90	75	355	315	186	64	145	35	57	66	43 max/33,5 min.
403	400/175	161	90	75	500	460	186	64	145	35	57	66	43 max/33,5 min.
404	420/173	199	90	75	500	460	186	64	145	35	57	66	43 max/33,5 min.
406	400/190	199	90	75	650	610	186	64	145	35	57	66	43 max/33,5 min.
407	350/219	199	90	75	800	760	186	64	145	35	57	66	43 max/33,5 min.

### DOTAZIONI STANDARD

- In opera in pochi secondi
- Costruzione compatta e molto robusta
- Forche a larghezza variabile
- Due ruote da Ø 200 mm per un facile trasporto in cantiere
- Base con 2 bracci stabilizzatori
- Piedi con ruote regolabili
- Cavo di sollevamento in acciaio anticorrosione
- Controllo del livello per un perfetto posizionamento
- Argano con freno automatico
- Pulegge di scorrimento in acciaio
- Certificazione Tedesca TÜV - GS - BGV D8
- Per lavoro in facciata
- Certificato (CE)

### ACCESSORI DISPONIBILI

- 1) Sella di supporto per carichi cilindrici
- 2) Prolunga forche
- 3) Braccio di sollevamento inclinato
- 4) Piattaforma di carico in alluminio
- 5) Supporto con gancio
- 6) Supporto dotato di ruote per avvolgibili e serrande
- 7) Kit Contrappesi per lo spostamento della base anteriore con ruote verso il lato posteriore, potendo così lavorare contro parete senza alcun ingombro alla base.
- 8) Kit Elettrico
- 9) Espansore per carichi voluminosi (max cm 135)
- 10) Braccio di sollevamento orizzontale



## Express 200



Funzionamento meccanico a elevazione manuale. Due modelli con portata da Kg 150 e Kg 200. Express è compatto, si monta in pochi minuti ed è facile da trasportare.

Altezza massima ventose mm 1769  
Altezza minima ventose mm 839



VIDEO

### DOTAZIONI STANDARD

- Comandi di azionamento manuali con verricello a manovella singola
- Dispositivo di rotazione della lastra a 360°
- Dispositivo di regolazione verticale e orizzontale per centrare la sede nel serramento
- Robusta colonna di elevazione a flessione controllata
- Etichette e manuale d'uso e manutenzione
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee (CE)

Express è progettato per consentire di scaricare, trasportare e installare larghe lastre di vetro.

Portata di sollevamento: Express 150 = 150 Kg - Express 200 = Kg 200

Consente di ruotare vetri con lunghezza max di: 3660 mm (Express 200) - 3000 mm (Express 150)  
Ha un sistema di regolazione tale da consentire l'inserimento del vetro sia laterale che dall'alto nelle sedi del serramento.

Maneggiare le vetrate può essere pericoloso soprattutto su terreno accidentato. Ampie vetrate pesanti sono sempre state trasportate a mano con grossi rischi. Express nasce proprio per risolvere questa esigenza. Un elevatore innovativo, leggero, piccolo e portatile che può trasportare vetrate da 80 Kg (una persona) o 150 Kg o 200 Kg (2 o 3 persone).

Express 150 viene trasportato in un furgoncino in 2 componenti da 15 kg ed è montabile in pochi minuti. Express può scaricare la lastra dal furgone e trasportarla nel luogo di montaggio. Le ruote pneumatiche da 330 mm sono fatte apposta per viaggiare su terreno accidentato tipico dei cantieri. L'asse delle ruote è regolabile da 54 cm a 80 cm a seconda del corridoio o dello spazio a disposizione per il trasporto. Un sistema eccezionale consente la rotazione a 360° della lastra e la possibilità di passare da porte da 90 cm.



Express 150



## Altri modelli



GRM250 portata Kg 250 con 4 ventose



Hercules glass con 2 o 4 ventose



Nomad portata Kg 400 - vetri max 4400 mm



Mule con portata 300 Kg - altezza m 4,4

# Sollevatori Trasportabili per PANNELLI

## Top



Sollevatori di pannelli in cartongesso trasportabili e compatti. Funzionamento meccanico ad elevazione manuale. Si montano in pochi minuti e sono facili da trasportare.

### CARATTERISTICHE TECNICHE "TOP"

- Altezza max: 3,30 m (con prolunga del palo telescopico: 3,80 m)
- Altezza min: 1,55 m
- Altezza di carico: 0,80 m
- Altezza sotto spiovente: 0,05 m
- Basamento: 0,80 x 1 m
- Peso: 38 kg
- Carico massimo: 65 kg
- Lunghezza dei pannelli: fino a 2,80 m



VIDEO TOP

### CARATTERISTICHE TECNICHE "EXPERT"

- Permette la posa dei pannelli di gesso BA 15 e BA 19 sui soffitti e sotto degli spioventi.
- 4 pali telescopici in alluminio
- Altezza max (pannello orizzontale): 4 m (4,5 m con prolunga)
- Altezza min (pannello orizzontale): 1,5 m
- Altezza minima spiovente: 0,05 m
- Altezza di carico: 0,75 m
- Basamento: 1,05 m x 0,9 m
- Peso: 52 kg (base: 38 kg + palo: 14 kg)
- Carico massimo: 80 kg
- Dimensioni massime del pannello: 3,6 m x 1,2 m



Piattaforme optional



Rotella di trasporto

### DOTAZIONI "TOP" ed "EXPERT"

- Cambio rapido
- Soffitto/spiovente senza necessità di smontaggio
- Angolo d'inclinazione regolabile e bloccabile
- Regolazione dell'angolazione del pannello
- Possibilità di inclinare il pannello oltre il senso orizzontale.
- Base pieghevole (rigidità e con palo telescopico incorporato)
- Facilità d'uso in presenza di soffitti con abbassamenti e velette e pavimenti irregolari
- Il macchinario viene consegnato con il suo certificato di conformità
- I 4 piedini di base sono orientabili



VIDEO MULTI+

### OPZIONI

- Piattaforme porta-utensili: 2 piani d'appoggio - Lunghezza 0,80 m - Larghezza 0,30 m
- Prolunga per palo telescopico: Lunghezza 0,50 m

### CARATTERISTICHE TECNICHE "MULTI+"

Consente 3 tipi di installazione:

- Installazione orizzontale a soffitto m 3,2 (m 4 con prolunga telescopica)
- Installazione inclinata a parete m 5,5
- Installazione verticale a parete m 5,6
- Altezza max. orizzontale: 3,20 m (con prolunga del palo telescopico: 4 m)
- Altezza min. orizzontale: 1,48 m
- Altezza di carico: 0,82 m - Basamento: 0,80 x 1 m
- Peso: 47 kg (52 include le 2 tavole portattrezzi in legno)
- Carico massimo: 70 kg
- Dimensione massima dei pannelli: 3,6x1,2 m



Multi+



Expert

Conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza della Direttiva europea 2006 / 42 / CE "Direttiva macchine". Consegna all'interno di imballaggi in cartone utilizzabili per il trasporto (1400 x 750 x 300 con 2 maniglie incorporate) insieme alle istruzioni di sicurezza.



VIDEO EXPERT

NOVITÀ



Richiedi il tuo  
PREVENTIVO  
GRATUITO

Totale assenza di  
impianti, olio, batteria,  
acido, perfetto per  
utilizzo in ambienti  
ASETTICCI

Supercompatto entra negli ascensori e passa da porte standard



## SveltLift 350 (elevazione manuale)

Privo di batterie e di fonti di alimentazione elettrica, SVELTLIFT si aziona semplicemente ruotando una manopola; in pochi secondi, il meccanismo di elevazione brevettato solleva l'operatore con un movimento fluido fino all'altezza di lavoro desiderata.

In assenza di batterie (soggette a ricarica e manutenzione) e olio idraulico, SVELTLIFT è una soluzione davvero rispettosa dell'ambiente.

Caratterizzata da un'area di ingombro compatta e dalla massima semplicità d'uso, questa soluzione puramente meccanica non richiede operazioni di montaggio, apertura e salita. Di uso intuitivo: basta ruotare la manopola per sollevare la piattaforma

- Meccanismo di sollevamento brevettato ad accumulo di potenza: (nessuna alimentazione e nessun impianto necessari). Il sistema consiste in un pistone pneumatico sotto pressione sempre attivo e pronto ad alzare la piattaforma non appena l'operatore inizia a girare la manovella di salita. In questo modo superato un piccolo sforzo la piattaforma inizia a salire senza sforzo. (Simile al sistema di apertura dei bagagliai delle auto moderne).
- Cicli di sollevamento illimitati, possibilità di utilizzo 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- Design robusto per garantire un funzionamento ottimale per anni
- Costi operativi minimi, non richiede potenzialmente manutenzione

## Dimensioni

- Altezza max piattaforma m 1,50
- Altezza max di lavoro m 3,50
- Dimensioni cesta: 720 mm (lung.) x 600 mm (largh.)
- Area d'ingombro: 985 mm x 700 mm
- Portata massima: 150 kg (1 persona + utensili)
- Massima forza manuale: 200N
- Massima pendenza superabile: 0°
- Massima forza del vento: solo per uso interno
- Massima forza ruote: mph 125 kg
- Livello di pressione sonora: meno di 70 DbA



## Dimensioni piattaforma chiusa

- Lunghezza mm 985
- Larghezza mm 700
- Altezza mm 1500
- Peso Kg 180

## Dotazioni standard

- Omologazione per uso interno o comunque in assenza di vento
- Trasportabile anche con piccoli automezzi
- Salita a mezzo volano ad azionamento manuale
- Non ha ne circuito elettrico ne idraulico
- Non ha bisogno di energia per funzionare
- Robusta colonna di elevazione a flessione controllata
- Ruote pivotanti con freno
- Dotato di punti di presa per muletto e punti di fissaggio per il trasporto
- Dotato di punto di ancoraggio della cintura di sicurezza
- Portata per 1 persona
- Cannello di entrata a chiusura automatica
- Vaschetta portattrezzi
- Paraurti posteriori e laterali in gomma antiurto
- Freno di stazionamento automatico quando si sale in cesta e si eleva la piattaforma
- Si solleva solo in presenza di un operatore
- Meccanismo di sollevamento autoprotetto
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee (CE)
- Etichette e manuale d'uso e manutenzione in italiano
- Video-manuale d'uso in italiano (link)

Su richiesta: Versione ATEX



**NOVITÀ**



VIDEO



*Totale assenza di impianti, olio, batteria, acido, perfetto per utilizzo in ambienti ASETTICI*

Supercompatto entra negli ascensori e passa da porte standard



## SveltLift 420 (elevazione manuale)

Privo di batterie e di fonti di alimentazione elettrica, SVELTLIFT si aziona semplicemente ruotando una manopola; in pochi secondi, il meccanismo di elevazione brevettato solleva l'operatore con un movimento fluido fino all'altezza di lavoro desiderata.

In assenza di batterie (soggette a ricarica e manutenzione) e olio idraulico, SVELTLIFT è una soluzione davvero rispettosa dell'ambiente.

Caratterizzata da un'area di ingombro compatta e dalla massima semplicità d'uso, questa soluzione puramente meccanica non richiede operazioni di montaggio, apertura e salita. Di uso intuitivo: basta ruotare la manopola per sollevare la piattaforma

- Meccanismo di sollevamento brevettato ad accumulo di potenza: (nessuna alimentazione e nessun impianto necessari). Il sistema consiste in un pistone pneumatico sotto pressione sempre attivo e pronto ad alzare la piattaforma non appena l'operatore inizia a girare la manovella di salita. In questo modo superato un piccolo sforzo la piattaforma inizia a salire senza sforzo. (Simile al sistema di apertura dei bagagliai delle auto moderne).
- Cicli di sollevamento illimitati, possibilità di utilizzo 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- Design robusto per garantire un funzionamento ottimale per anni
- Costi operativi minimi, non richiede potenzialmente manutenzione

### Dimensioni

- Altezza max piattaforma m 2,20
- Altezza max di lavoro m 4,20
- Dimensioni cesta: 850 mm (lung.) x 644 mm (largh.)
- Area d'ingombro: 1280 mm x 700 mm
- Portata massima: 150 kg (1 persona + utensili)
- Massima forza manuale: 200N
- Massima pendenza superabile: 0°
- Massima forza del vento: solo per uso interno
- Massima forza ruote: mph 234 kg
- Livello di pressione sonora: meno di 70 Db



### Dimensioni piattaforma chiusa

- Lunghezza mm 1280
- Larghezza mm 700
- Altezza mm 1940
- Peso Kg 305

### Dotazioni standard

- Omologazione per uso interno o comunque in assenza di vento
- Trasportabile anche con piccoli automezzi
- Salita a mezzo volano ad azionamento manuale
- Non ha ne circuito elettrico ne idraulico
- Non ha bisogno di energia per funzionare
- Robusta colonna di elevazione a flessione controllata
- Ruote pivotanti con freno
- Dotato di punti di presa per muletto e punti di fissaggio per il trasporto
- Dotato di punto di ancoraggio della cintura di sicurezza
- Cancellotto di entrata a chiusura automatica
- Vaschetta portattrezzi
- Paraurti posteriori e laterali in gomma antiurto
- Freno di stazionamento automatico quando si sale in cesta e si eleva la piattaforma
- Si solleva solo in presenza di un operatore
- Meccanismo di sollevamento autoprotetto
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee (CE)
- Etichette e manuale d'uso e manutenzione in italiano
- Video-manuale d'uso in italiano (link)

**Su richiesta:** Versione inox, Versione outdoor, Versione ATEX





VIDEO

**Microlift (elevazione elettrica)**

Piattaforma ultracompatta (con elevazione elettroidraulica) che viene movimentata a spinta dall'operatore. Ciò è possibile grazie alla leggerezza della macchina e comporta un prezzo molto più contenuto rispetto alle classiche piattaforme a pantografo semoventi. Una nuova via di mezzo tra comfort e prezzo accessibile studiata per i più svariati lavori di manutenzione, pittura, pulizia, picking, ecc. Può essere usata in cantieri, aziende, magazzini e supermercati, negozi ed uffici. Grande vantaggio è la semplicità degli impianti che non consentendo la traslazione possono essere semplici da mantenere.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

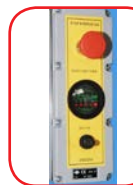
Altezza massima piattaforma m 2,99  
 Altezza massima di lavoro m 4,99  
 Altezza massima piattaforma (senza stabilizzatori inseriti) m 1,70  
 Altezza massima di lavoro (senza stabilizzatori inseriti) m 3,70  
 Altezza minima piattaforma m 0,40  
 Larghezza/Lunghezza piattaforma m 0,70x0,90  
 Altezza fermapiedi mm 150  
 Altezza parapetto m 1,1  
 Altezza/Larghezza/Lunghezza di trasporto m 1,75x0,70x1,00  
 Tempo di salita/discesa 30"  
 Portata massima Kg 200 (1 persona) (2 persone a richiesta)  
 Spinta massima ammissibile Kg 20  
 Inclinazione massima telaio 1°  
 Vento ammissibile 12 m/s  
 Peso Kg 240  
 Peso Versione MICROLIFT S (senza stabilizzatori) Kg 340  
**Circuito elettrico:** voltaggio 24 V - Motore 2.1 kW - batterie 2 X 12V/80Ah - Caricabatterie elettronico  
**Circuito idraulico:** Massima pressione idraulica 120 bar  
 Serbatoio idraulico 3 litri

**DOTAZIONI**

- 2 Ruote con freno di stazionamento a pedale
- Colonna in alluminio estruso con rulli in nylon
- Cannello a chiusura automatica per gravità
- Fermapiedi di sicurezza su tutto il perimetro della piattaforma
- Istruzioni di uso anche visibili in piattaforma
- Quadro comandi in piattaforma con pulsante di blocco di emergenza
- Misuratore di carica
- Pulsante di blocco di emergenza secondario montato sulla base
- Piano di calpestio antiscivolo dotato di punto di ancoraggio per DPI
- Valvole di sovra-portata e perdita di pressione
- Meccanismo di discesa di emergenza (manuale)
- Caricabatterie e batterie "heavy duty" ad alta carica
- Passa da porte e corridoi ed entra negli ascensori
- Componenti di facile accesso
- Punti di presa per muletto e gru e di bloccaggio per il trasporto
- 4 Stabilizzatori con livellatori a martinetto
- Ruote antimpronta
- Telaio in acciaio verniciato
- Omologata per uso interno
- Manuale di istruzioni e certificato CE

**OPZIONI**

- MICROLIFT S senza stabilizzatori, zavorrata (zavorra aggiuntiva ca. 100 kg)
- Presa di corrente 220V e/o aria compressa sul cestello
- Piattaforma estraibile a sbalzo da 70 cm



Supercompatto entra negli ascensori e passa da porte standard



Può essere usato senza stabilizzatori (piattaforma max m 1,70)



MICROLIFT S senza stabilizzatori (Zavorra aggiuntiva Kg 100)



Piattaforma in alluminio mandorlato antiscivolo



Ingresso cestello con barra a caduta

## Microlift ZT (elevazione elettrica)



Piattaforma aerea semovente monoposto a sfilo verticale con dimensioni compatte che la rendono facilmente trasportabile su furgoni di piccole dimensioni grazie al suo peso estremamente contenuto ma con la comodità di poter traslare con la piattaforma fino a 3 metri da terra. Due potenti motori da 450W l'uno garantiscono una trazione eccellente, molto progressiva e intuitiva che, abbinata al joystick con comandi proporzionali, assicurano manovre precise e ottima regolazione della velocità di traslazione. Offrendo un' altezza massima di lavoro di 5 metri ed un'estrema maneggevolezza questa piattaforma si presta per lavori di manutenzione in aziende, uffici, magazzini e supermercati. Il funzionamento a 24 V a batteria permette di utilizzarle anche in ambienti privi di rete elettrica offrendo un'elevata autonomia grazie all'uso di batterie da semi-trazione. La colonna di sollevamento in alluminio estruso conferisce anche alla massima altezza di lavoro sicurezza e stabilità mantenendo sempre al minimo la manutenzione necessaria. Le velocità di movimento si riducono e le protezioni laterali (minigonne gialle) ne impediscono il ribaltamento. Sono molte le personalizzazioni che possono essere richieste per poter rendere questa piattaforma ideale per ogni tipo di lavoro. Ripiano portaoggetti da applicare nella parte superiore della colonna. Il carro di base è stato progettato apposta per poter infilarsi sotto macchinari, linee di taglio e scaffali in modo da permettere di lavorare a sbalzo di ben 70 cm.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Altezza max al piano di calpestio: m 2,99
- Altezza max di lavoro: m 4,99
- Altezza minima al piano di calpestio: m 0,55
- Peso Kg: m 380
- Portata Kg: m 200
- Alimentazione: Volt 24
- Tempo di sollevamento max: 30"
- Larghezza/lunghezza: cm 70/110
- Altezza chiuso: cm 175
- Piano di calpestio: cm 70x70
- Trazione W: 450x2
- Pendenza superabile in quota: 2,5% - Max Pendenza superabile: 12%
- Raggio di sterzata: interno/esterno mm 0/800
- Pressione max sulle ruote a pieno carico: kN 2,01
- Velocità max di traslazione: terra/quota 0,9/0,2 m/sec.
- Diametro ruote antitraffice trazione: mm 252x82
- Diametro ruote folli: mm 200



VIDEO



### DOTAZIONI

- 2 batterie corazzate 105 Ah con caricabatterie automatico integrato
- Indicatore di carica della batteria
- Pneumatici in gomma piena antifuoratura e antimpronta
- Freno di stazionamento automatico
- Portata per 1 persona
- Etichette e manuale d'uso e manutenzione
- Pulsante di emergenza sul cestello e sul telaio
- Chiave di blocco generale macchina
- 2 Catene indipendenti 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
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee (CE)
- Omologata solo per uso interno (assenza di vento)

### OPZIONI

- Presa di corrente 220V e/o aria compressa sul cestello
- Piattaforma estraibile a sbalzo da 70 cm



Versione ZXT con cestello a sbalzo da 70 cm disponibile sia per MICROLIFT che per MICROLIFT ZT

**Microlift DUO (elevazione elettrica)**

Piattaforma professionale (con elevazione elettroidraulica) che viene movimentata a spinta dall'operatore. La struttura e le dimensioni del cestello consentono l'utilizzo per 2 operatori con portata di 200 Kg.

La leggerezza della macchina il prezzo sono molto più contenuti rispetto alle classiche piattaforme a pantografo semoventi. Una nuova via di mezzo tra comfort e prezzo accessibile studiata per i più svariati lavori di manutenzione, pitturazione, pulizia, packing, ecc. Microlift DUO può essere usata in cantieri, aziende, magazzini e supermercati, negozi ed uffici. Un altro vantaggio è la semplicità degli impianti che non devono tener conto dello spostamento e per questo sono molto più facili da gestire, manutene e ci sono meno componenti che rischiano usura e rottura.

**Pesi e portate**

- Portata massima kg 200 (2 persone)
- Spinta massima ammissibile kg 20
- Inclinazione massima telaio 1°
- Vento ammissibile 12 m/s
- Peso kg 450 (senza stabilizzatori)

**Dimensioni**

- Altezza max piattaforma m 2,99
- Altezza max di lavoro m 4,99
- Altezza minima piattaforma m 0,40
- Larghezza piattaforma m 1,00
- Lunghezza piattaforma m 1,00
- Altezza fermapiedi mm 150
- Altezza parapetto m 1,10
- Altezza di trasporto m 1,75
- Larghezza di trasporto m 1,00
- Lunghezza di trasporto m 1,00

**Circuito elettrico**

- Voltaggio 24 V
- Motore 2.1 Kw
- Batterie 2 X 12v/80ah
- Caricabatterie Elettronico

**Circuito idraulico**

- Max pressione idraulica 120 bar
- Serbatoio idraulico 3 litri

**Prestazioni**

- Tempo di salita 30 s
- Tempo di discesa 30 s

**Dotazioni standard**

- 2 Ruote con freno di stazionamento a pedale
- Colonna in alluminio estruso con rulli in nylon
- Cancellotto a chiusura automatica per gravità
- Fermapiedi di sicurezza su tutto il perimetro della piattaforma
- Quadro comandi in Piattaforma con pulsante di blocco di emergenza
- Misuratore di carica
- Pulsante di blocco di emergenza secondario montato sulla base
- Piano di calpestio antidrucciolo dotato di punto di ancoraggio per DPI
- Valvole di sovra portata e perdita di pressione
- Meccanismo di discesa di emergenza (manuale)
- Caricabatterie e batterie "heavy duty" ad alta carica
- Componenti di facile accesso
- Punti di presa per muletto e gru e di bloccaggio per il trasporto
- Ruote antimpronta
- Omologata per uso interno
- Etichette e manuale d'uso e manutenzione
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee (CE)



Supercompatto entra negli ascensori e passa da porte standard

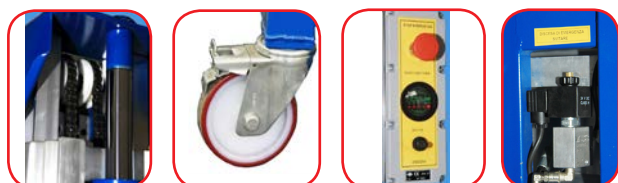


Piattaforma in alluminio mandorlato antiscivolo



Ingresso cestello con barra a caduta

## Microlift ZXP (elevazione elettrica)



Piattaforma aerea monoposto a sfilo verticale. Abbiamo voluto incrementare la nostra gamma di prodotti offrendo la possibilità di lavorare a sbalzo fino a 100 cm dal bordo del telaio a terra della macchina mantenendo dimensioni estremamente contenute che la rendono facilmente trasportabile su furgoni di piccole dimensioni grazie al suo peso estremamente contenuto.

La versione presenta un sbraccio elettro-idraulico che porta elettricamente il cestello a sbalzo fino ad 1 metro. Offrendo un' altezza massima di lavoro di 5 metri ed un'estrema maneggevolezza queste piattaforme si prestano per lavori di manutenzione in aziende, uffici, magazzini e supermercati mentre il funzionamento a 24 V a batteria permette di utilizzarle anche in ambienti privi di rete elettrica offrendo un'elevata autonomia. Tra le dotazioni standard presenti sulle piattaforme aeree della serie Microlift possiamo trovare il carica batterie elettronico incorporato nel telaio di base, indicatore di carica residua delle batterie sul piano di lavoro, ruote in nylon ad alto scorrimento ed un ampio piano di lavoro in alluminio. Queste soluzioni sono state pensate appositamente per permettere all'operatore di lavorare in maniera comoda senza doversi sporgere dal piano di lavoro. La colonna di sollevamento in alluminio estruso, progettata direttamente dalla nostra azienda, conferisce anche alla massima altezza di lavoro sicurezza e stabilità mantenendo sempre al minimo la manutenzione necessaria.

### Pesi e portate

- Portata massima kg 120 (1 persona)
- Spinta massima ammissibile kg 20
- Inclinazione massima telaio 1°
- Vento ammissibile 12 m/s
- Peso kg 375



### Dimensioni

- Altezza max piattaforma m 2,99
- Altezza max di lavoro m 4,99
- Altezza minima piattaforma m 0,40
- Larghezza totale m 0,70
- Lunghezza totale m 1,10
- Altezza fermapiedi mm 150
- Altezza parapetto m 1,1
- Altezza chiuso m 1,75
- Larghezza di trasporto m 0,70
- Lunghezza di trasporto m 1,10
- Sbalzo cestello cm 100
- Dimensioni piattaforma cm 88x60

### Circuito elettrico

- Voltaggio 24 V
- Motore 2.1 Kw
- Batterie 2 X 12v/80ah
- Caricabatterie Elettronico

### Circuito idraulico

- Max pressione idraulica 120 bar
- Serbatoio idraulico 3 litri

### Prestazioni

- Tempo di salita 30 s
- Tempo di discesa 30 s

### Dotazioni standard

- Piattaforma con uscita a sbalzo controllata elettricamente
- Cilindro di sbalzo
- 2 Ruote con freno di stazionamento a pedale
- Colonna in alluminio estruso con rulli in nylon
- Cancellotto a chiusura automatica per gravità
- Fermapiedi di sicurezza su tutto il perimetro della piattaforma
- Quadro comandi in Piattaforma con pulsante di blocco di emergenza
- Misuratore di carica
- Pulsante di blocco di emergenza secondario montato sulla base
- Piano di calpestio antisdrucciolo dotato di punto di ancoraggio per DPI
- Valvole di sovra portata e perdita di pressione
- Meccanismo di discesa di emergenza (manuale)
- Caricabatterie e batterie "heavy duty" ad alta carica
- Passa da porte e corridoi ed entra negli ascensori
- Componenti di facile accesso
- Punti di presa per muletto e gru e di bloccaggio per il trasporto
- Ruote antimpronta
- Omologata per uso interno
- Etichette e manuale d'uso e manutenzione
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee (CE)





Richiedi il tuo  
**PREVENTIVO  
GRATUITO**

## Microlift Z Picking (elevazione elettrica)

Piattaforma professionale monoposto a sfilo verticale (con elevazione elettroidraulica) che viene movimentata a spinta dall'operatore. Un nuovo prodotto per interni progettato per essere utilizzato in magazzini e scaffalature. Facilmente trasportabile su furgoni di piccole dimensioni grazie al suo peso estremamente contenuto. Dotata di ampio piano di carico regolabile manualmente in altezza per operazione di picking tra le corsie di magazzini senza correre il rischio di scivolare con il carico in mano. Offrendo un' altezza massima di lavoro di 5 metri ed un'estrema maneggevolezza queste piattaforme si prestano per lavori di manutenzione in aziende, uffici, magazzini e supermercati mentre il funzionamento a 24 V a batteria permette di utilizzarle anche in ambienti privi di rete elettrica offrendo un'elevata autonomia. Un altro vantaggio è la semplicità degli impianti che non devono tener conto dello spostamento e per questo sono molto più facili da gestire, mantenere e ci sono meno componenti che rischiano usura e rottura. La colonna di sollevamento in alluminio estruso, progettata direttamente dalla nostra azienda, conferisce anche alla massima altezza di lavoro sicurezza e stabilità mantenendo sempre al minimo la manutenzione necessaria.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spinta massima ammissibile kg 20
- Inclinazione massima telaio 1°
- Vento ammissibile 12 m/s
- Peso kg 320
- Portata massima kg 200: 150 (1 persona) + 50 Kg di materiale
- Altezza min/max piattaforma m 0,40/2,99
- Altezza max di lavoro m 4,99
- Dimensioni piattaforma m 0,70x0,70
- Dimensioni piano di carico m 0,70x0,50
- Altezza fermapiedi mm 150 - Altezza parapetto m 1,1
- Dimensioni di trasporto: m 0,70x1,10 - h chiusa m 1,75
- Voltaggio 24 V - Motore 2.1 Kw
- Batterie 2 X 12v/80ah - Caricabatterie Elettronico
- Max pressione idraulica 120 bar - Serbatoio idraulico 3 litri
- Tempo di salita e discesa 30 s

### DOTAZIONI

- Piano di carico regolabile manualmente per riporre scatole ed oggetti
- 2 Ruote antistrada con freno di stazionamento a pedale + 2 ruote fisse
- Colonna in alluminio estruso con rulli in nylon
- Cancellino a chiusura automatica per gravità
- Fermapiedi di sicurezza su tutto il perimetro della piattaforma
- Quadro comandi in Piattaforma con pulsante di blocco di emergenza
- Misuratore di carica
- Pulsante di blocco di emergenza secondario montato sulla base
- Piano di calpestio antiscivolo con parapetto dotato di punto di ancoraggio per DPI
- Valvole di sovrappressione e perdita di pressione
- Meccanismo di discesa di emergenza (manuale)
- Caricabatterie e batterie "heavy duty" ad alta carica
- Passa da porte e corridoi ed entra negli ascensori
- Componenti di facile accesso
- Punti di presa per muletto e gru e di bloccaggio per il trasporto
- Omologata per uso interno
- Etichette e manuale d'uso e manutenzione
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee (CE)

### OPZIONI

- Versione semovente
- Presa di corrente 220V e/o aria compressa sul cestello



Piano di carico regolabile in altezza per effettuare operazioni di picking dagli scaffali in modo personalizzato e comodo



Telaio di base dotato di ruote antistrada con freno



Piattaforma per i pacchi in alluminio mandorlato antiscivolo



VIDEO PID



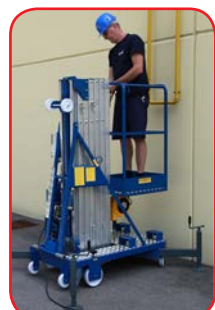
VIDEO PID M CON MOTORUOTA



Richiedi il tuo  
**PREVENTIVO  
GRATUITO**



Passa da porte standard



Comodo accesso da terra



PID M



PID M con motoruota

PID SP



PID SP senza stabilizzatori (Uso interno)  
PID8SP m 7,55 - PID9SP m 9,55



PID C (Cilngolato) da cantiere e terreno fangoso o dissestato.  
Dotato di livellatori idraulici

## Pid (elevazione elettrica)

Piattaforme aeree verticali trasportabili con alimentazione a corrente alternata (o continua optional) comandabili dal cestello mediante pulsantiera con comandi facilmente gestibili. Le ridotte dimensioni di ingombro consentono di passare attraverso porte, corridoi o spazi molto stretti. La colonna portante è montata su rulli in nylon auto-lubrificanti per consentire un minor gioco e quindi una maggiore stabilità. Ciò anche in condizioni di temperature estreme (caldo e freddo). Può essere spostata a spinta ed essere caricata su autoveicoli tramite il sistema di ribaltamento e carico facilitato.

### DOTAZIONI

- 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
- 2 Catene indipendenti ad alto coefficiente di sicurezza (no bilancino)
- 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
- Etichette e manuale d'uso e manutenzione

### OPZIONI

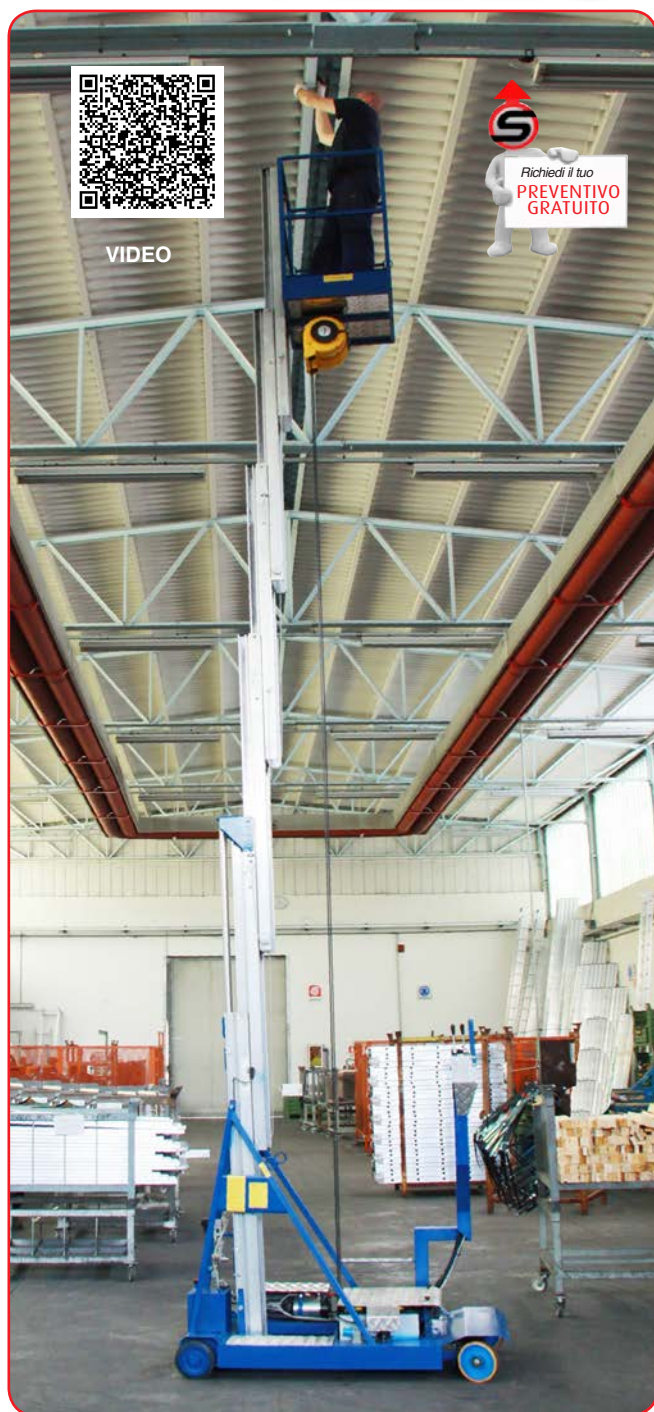
- Presa di corrente e/o d'aria in piattaforma
- Pid ATEX olio-pneumatico per utilizzo in ambienti antideflagranti
- Alimentazione CC con batteria 24V e caricabatteria automatico
- Pid SP senza stabilizzatori compatto per uso interno
- Pid M semovente con motoruota

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	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
Peso kg	290	325	360	400
Peso con stabilizzatori kg	330	365	400	440



Sistema di carico su automezzo con slitta e barra di ribaltamento



VIDEO

**Pid S (elevazione elettrica)**

Piattaforma aerea verticale semovente con alimentazione a corrente continua è la versione semovente del PID Special. Comandabile dal cestello mediante pulsantiera con comandi facilmente gestibili. Le ridotte dimensioni di ingombro consentono di passare attraverso spazi molto ridotti. La colonna portante è montata su rulli in nylon autolubrificanti per consentire un minor gioco e quindi una maggiore stabilità. Ciò anche in condizioni di temperature estreme (caldo e freddo). Non necessita di stabilizzatori per cui è utilizzabile anche dove gli spazi sono più limitati. Può essere spostata ed elevata elettroidraulicamente.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Altezza max piattaforma m 7,81
- Altezza max di lavoro m 9,81
- Altezza minima piattaforma m 0,70
- Altezza fermapiedi mm 150
- Altezza parapetto m 1,1
- Altezza chiuso m 1,98
- Larghezza di trasporto m 0,80
- Larghezza/lunghezza piattaforma m 0,65x0,65
- Lunghezza di trasporto m 1,60
- Velocità di salita/discesa: 0,2 m/sec.
- Ruote diametro: mm 200
- Portata massima kg 120 (1 persona) (2 persone a richiesta)
- Peso kg 740
- Voltaggio 24 v - batterie n.4 x 6v/270ah
- Caricabatterie elettronico

**DOTAZIONI**

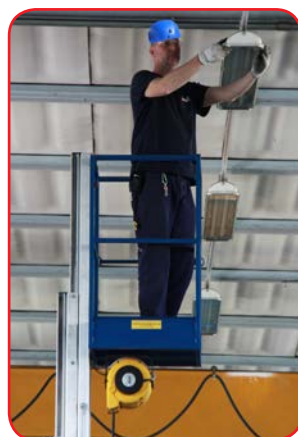
- Omologazione per uso interno
- Comandi di azionamento e pulsante di emergenza sul cestello e sul telaio
- Traslazione consentita solo a macchina completamente chiusa
- Chiave di blocco generale macchina
- Catene ad alto coefficiente di sicurezza
- Pistone a doppia cromatura e precamera recupero olio
- 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
- 4 Batterie corazzate con caricabatterie automatico
- Punti di presa per muletto e gru
- Pneumatici in gomma pieni antiforatura
- Freno di stazionamento automatico

**OPZIONI**

Presenza di corrente 220V e/o aria compressa in piattaforma



Motore



Cestello



Comodo accesso da terra



Passa da porte standard



## Alulift (elevazione elettrica)

È costruito flangiando 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. Disponibile in due larghezze: mm 950 e mm 1390 con lunghezze da mm 1960 e mm 2640.

Piattaforma regolabile in altezza fino a m 12 con elevazione elettrica. Un solo operatore monta il trabattello gradualmente dal basso salendo comodamente ed in totale sicurezza con la piattaforma elettrica premendo un pulsante. I moduli aggiuntivi vengono montati direttamente dalla piattaforma mano a mano che si sale in altezza.

- 4 Ruote Ø 200 con freno
- 4 Gambe regolabili mm 200
- 4 Staffe stabilizzatrici (obbligatorie oltre 4 m di altezza)
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato di conformità.
- 1 Set batterie 2x12 Volt con caricabatterie
- 1 Rete di sicurezza antitranciamento su entrambi i lati corti della piattaforma
- 1 Cannello di entrata ampio a chiusura automatica
- 1 Piattaforma con fermapièdi sui 4 lati, dotata di ruote per lo spostamento
- 1 Pulsantiera di comando per salita/discesa
- 1 Pulsante di discesa di emergenza con batteria separata

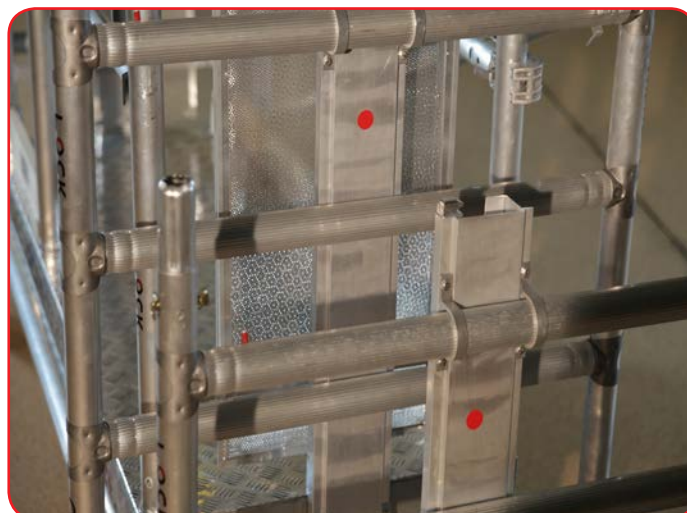
Fissaggio gradino montante ed aggancio traversa



Ruote diametro 200 mm con freno a pedale



Può essere anche usato come sistema di accesso e di sbarco in quota (tetto, copertura, piano).



Spalle con gradini dotate di rotaie integrate in acciaio zincato

- **Batterie: 2x12V DC** durature e resistenti:
- Tempo di esercizio: salita/discesa da 6 metri per 1 ora non stop
- Manutenzione: nessuna manutenzione necessaria
- Cicli di carica: 1000
- Tempo di ricarica: 6 ore
- Passo gradini zigrinati: cm 30
- n.4 ruote in nylon con copertura in poliuretano iniettato antimpronta
- Diametri ruote disponibili: mm 125 - 200 dotate di freno a doppio pedale
- Gambe regolabili cm 20



CONFORME D.Lgs. 81/08



VIDEO

**(elevazione manuale)**

Piattaforme aeree a pantografo a spinta con elevazione meccanica. Con alimentazione per la salita e la discesa con arganello manuale o a mezzo trapano elettrico dal cestello. Le ridotte dimensioni di ingombro consentono di passare attraverso spazi molto ridotti e porte standard. Omologate per uso interno ed esterno con vento max a 36 km/h ca. In acciaio verniciato a polveri epossidiche. La particolarità della nostra piattaforma è quella di non essere dotata di impianti elettrici nè idraulici e di non avere necessità di manutenzione né consumo di energia. Leggera e maneggevole per essere movimentata in spazi ristretti è ideale per lavorare in comodità e sicurezza.

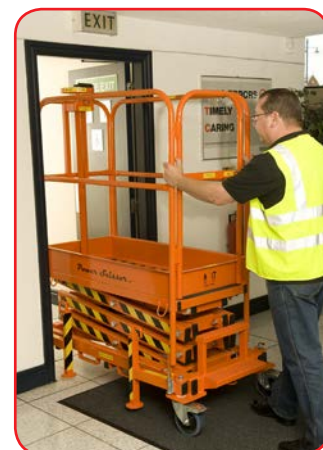
**DOTAZIONI**

- Omologazione per uso interno ed esterno
- Parapetto da 1,10 m
- Piano della piattaforma antisdrucchiolo
- Punti di presa per muletto e gru
- Ruote con freno
- Non ha bisogno di batterie, carica batterie, filtro, serbatoio dell'olio, presa elettrica, manutenzione impianti
- Cannello a chiusura automatica
- Trazione a spinta
- Elevazione discesa a mezzo trapano elettrico
- Ruote gommiate piene antifuoratura diametro 125 mm
- Perni con bronzine antigrippaggio
- Livellatori manuali per utilizzo su terreni sconnessi o su dislivelli
- Bolle di livello visive per regolare i livellatori

Totale assenza di impianti, olio, batteria, acido, perfetto per utilizzo in ambienti ASETTICI

LE PIATTAFORME A PANTOGRAFO PIU' LEGGERE DEL MERCATO

IDEALI PER IL TRASPORTO SU MEZZI LEGGERI

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

	PS400	PS500
Portata max kg/n. operatori	210/2	120/1
Altezza max di lavoro (alla mano) m	4,00	5,00
Altezza max piattaforma m	2,00	3,00
Altezza chiusa m	1,77	1,88
Altezza minima piattaforma m	0,54	0,66
Lunghezza m	1,50	1,58
Larghezza m	0,74	0,74
Misure piattaforma m	0,60x1,26	0,60x1,26
Ingombro con stabilizzatori in opera m	1,70x1,59	1,70x1,25
Peso kg	260	290





## (elevazione elettrica)

Piattaforma aerea a pantografo con alimentazione a corrente continua comandabile dal cestello mediante pulsantiera con comandi facilmente gestibili. I pantografi sono di sezione maggiorata per consentire un minor gioco e quindi una maggiore stabilità. 4 modelli fino ad un' altezza di lavoro massima di 12,20 m. Il modello base trasla quanto completamente chiuso. Il modello T può traslare anche alla massima altezza. Omologato per uso interno in assenza di vento. Tutti i modelli con parapetto smontato sono alti meno di 1,70 m in modo da entrare in qualsiasi porta a doppio battente o essere caricate su automezzi. I pneumatici sono antiforatura per un utilizzo più sicuro e senza inconvenienti. La verniciatura con fondo di antiruggine e smalto è altamente resistente anche agli agenti atmosferici. La ns. officina di riparazione e i ns. tecnici forniscono un servizio anche telefonico per aiutare il cliente nell'utilizzo e nella manutenzione della macchina. Il libretto di istruzioni altamente specializzato e tecnico aiuta il cliente nell'utilizzo dell'attrezzatura e nella manutenzione ordinaria.

**Portata:** Kg 300 (2 operatori)

**Circuito elettrico:** VOLTAGGIO 24 V - BATTERIE n.4 X 6V/230Ah CARICABATTERIE ELETTRONICO

### DOTAZIONI

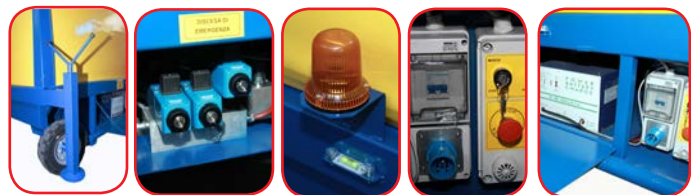
- Omologazione per uso interno ed esterno
- Motore elettrico a corrente continua 24 V, 4HP, pompa idraulica a 2 sezioni per guida e sterzo (trazione elettroidraulica su 2 ruote)
- Valvole solenoidi dalla manutenzione minima
- Bolla magnetica con blocco automatico se fuori bolla.
- Cella di carico per il controllo della portata
- Parapetto da 1 metro formato da ringhiere di protezione removibili
- Piano della piattaforma antisdrucciolo
- Cestello estensibile a sbalzo da m 1,00/portata Kg 100
- Punti di presa per muletto e gru
- Freno di stazionamento automatico (pendenza superabile 20%)
- Quadro comandi da terra ed indicatore di carica batteria
- Semplice accesso a batterie, carica batterie, filtro, serbatoio dell'olio
- Cannelletto a chiusura automatica
- Interruttore a chiave estraibile
- Joystick a 2 velocità di traslazione e salita (lenta - veloce)
- Ruote gommate piene antiforatura diametro 400 mm
- Perni con bronzine antigrippaggio
- Pulsante di blocco di emergenza su telaio e piattaforma
- Valvola di discesa di emergenza e valvole paracadute sui cilindri
- Teli anticessoiamento
- Livellatori manuali per utilizzo su terreni sconnessi o su dislivelli
- Bolle di livello visive per regolare i livellatori
- Allarme acustico di movimento e discesa e Lampeggiante
- Comandi asportabili per evitare utilizzo da personale non autorizzato

### OPZIONI

- Tipo T con traslazione in quota alla massima altezza
- G106C cingolato e/o con stabilizzatori idraulici
- Ruote larghe o ruote antimpronta
- Presa elettrica 220 V in piattaforma
- Joystick proporzionale
- Versione trainabile

LE PIATTAFORME A PANTOGRAFO PIU' LEGGERE DEL MERCATO

IDEALI PER IL TRASPORTO SU MEZZI LEGGERI



Versione Cingolata da cantiere con stabilizzatori idraulici



CARATTERISTICHE TECNICHE	G79	G93	G106	G122
Altezza max di lavoro m	7,90	9,30	10,60	12,20
Altezza di calpestio m	5,90	7,30	10,60	12,20
Altezza chiusa senza parapetto m	1,98	1,98	1,98	2,38
Altezza accesso al piano (chiusa) m	1,4	1,5	1,65	1,75
Lunghezza m (scaletta smontata)	2,47	2,58	2,58	2,58
Lunghezza m (scaletta fissa)	2,58	2,70	2,70	2,70
Larghezza m	0,85	1,12	1,27	1,60
Misure piattaforma m	2,33x0,75	2,33x0,90	2,33x0,96	2,33x0,96
Ingombro stabilizzatori in opera m	1,60x1,40	1,60x1,40	1,60x1,40	1,80x1,60
Velocità di sollevamento max sec.	25	30	30	45
Peso kg	1300	1460	1800	2100



VIDEO

Ideale per noleggiatori



Richiedi il tuo PREVENTIVO GRATUITO



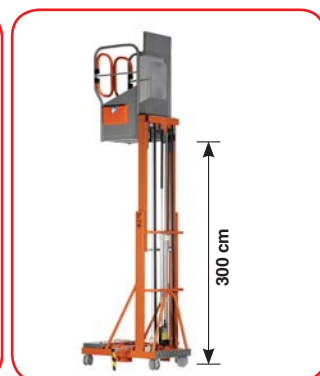
UPLIFT MOVE (semovente)

## (elevazione elettrica)

**Piattaforma telescopica in alluminio verniciato con polveri epossidiche.** Con elevazione elettrica viene movimentata a spinta dall'operatore. Ciò è possibile grazie alla leggerezza della macchina e comporta un prezzo molto più contenuto rispetto alle classiche piattaforme a pantografo semoventi. Una comoda via di mezzo tra comfort e prezzo accessibile, studiata per i più svariati lavori di manutenzione, pitturazione, pulizia, installazione, ecc. Può essere usata in cantieri, aziende, magazzini e supermercati, negozi ed uffici. Un altro vantaggio è la semplicità degli impianti che non devono tener conto dello spostamento e per questo sono molto più facili da gestire, manuteneva e ci sono meno componenti che rischiano usura e rottura.

### DOTAZIONI

- Omologata per uso interno o in totale assenza di vento
- Cannelletto di ingresso a chiusura automatica
- Nuovi allargatori di base estraibili
- Zavorra smontabile (4x15Kg) (se non presente la macchina si blocca)
- Misure piattaforma di lavoro 68,5 x 48 cm
- Freno di blocco a pedale
- Entra in ascensori standard e passa attraverso porte standard
- Viene elevata e abbassata tramite comando puramente elettrico (nessun impianto idraulico è presente)
- Elevazione tramite cilindro telescopico (attuatore elettrico)
- Dotata di batteria da 12 Volt con caricabatterie automatico da 6 Ah
- Movimentazione a spinta facile e comoda.
- Trasportabile anche su scale da parte di 2 persone.
- La macchina è dotata di maniglione per la movimentazione
- Piattaforma mandorlata in alluminio antiscivolo
- Etichette e manuale d'uso e manutenzione
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee CE

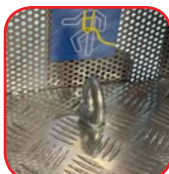


### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Altezza max totale m 3,96
- Altezza max di lavoro m 5,00
- Altezza max/min. alla piattaforma m 2,96/0,86
- Piattaforma di lavoro: dimensioni piattaforma m 0,48 x 0,68
- Dimensioni chiusa: Altezza m 1,90 - Larg. m 0,68 - Lung. m 1,10
- Peso totale Kg 80 (Per il sollevamento è possibile smontare la zavorra (4 pezzi da 15 kg) e la batteria (9 Kg))

### MODELLI

- UPLIFT5 120AS:** portata Kg 120 - ruote Ø mm 125 (terreno liscio)
- UPLIFT5 120HD:** portata Kg 120 - ruote Ø mm 150 (terreno sconnesso)
- UPLIFT5 120XS:** come sopra ma con piattaforma compatta 59x59 cm
- UPLIFT5 200HD:** portata Kg 200 - ruote Ø mm 150 (terreno sconnesso)
- UPLIFT MOVE:** portata Kg 120 - Versione semovente



Ruote Ø mm 150



Ruote Ø mm 125

**NOVITÀ**



Montaferetri a spinta manuale con elevazione elettrica MPSE-MPFE



Montaferetri Cingolato MPSC-MPFC



Montaferetri Motoruota MPSMO-MPFGO



VIDEO

## (elevazione elettrica o manuale)

### Montaferetri semovente cingolato o su ruote per 1 o 2 operatori

Montaferetri mono-trave in alluminio con base in acciaio e rulliera richiudibile. Innalzamento elettroidraulico o manuale con catene in acciaio. Rulliera porta-feretri in acciaio dotata di rulli per lo scorrimento del feretro e cinghie di fissaggio. Stabilizzatore a vite in acciaio. Telaio di base in acciaio e colonne di elevazione in alluminio rinforzato a flessione controllata. Nella versione con i cingoli è possibile la traslazione su qualsiasi superficie (ghiaia, fango, terra) ed il superamento di gradinate (tramite l'utilizzo di rampe apposite che proteggano i gradini).

#### DOTAZIONI GENERALI

- Telaio in acciaio verniciato epossidico e colonna telescopica in alluminio nervato a flessione controllata
  - Rullo per tumulazione frontale
  - Rulliera regolabile per le varie esigenze di altezza
  - Rulliera ripiegabile e cestello smontabile per facilitarne il trasporto
  - Valvola di discesa di emergenza
  - Compatto e maneggevole
  - Dotato di stabilizzatori a piattello
  - Punto di aggancio cintura di sicurezza in piattaforma
  - Etichette e manuale d'uso e manutenzione
  - Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee (CE)
- #### DOTAZIONI SPECIFICHE DELLA VERSIONE CINGOLATA
- Facile da manovrare grazie ai cingoli con comandi a leva (raggio di curva = 0°)
  - 2 batterie con caricabatterie automatico
  - Traslazione con motore a benzina. Interruttore di accensione a chiave
  - Staccabatterie
  - Joystick di comando in piattaforma con pulsanti di salita e discesa e blocco di emergenza
  - Quadro comandi sul telaio con indicatore di carica delle batterie/ Selettore di marcia/stop/Stop di emergenza/Indicatore corretto posizionamento stabilizzatore/Indicatore sovraccarico
  - Dispositivo di blocco di sicurezza

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERICHE

- Altezza di lavoro m 5,00
- Altezza alla piattaforma m 3,00
- Altezza massima di tumulazione m 4,20
- Dimensioni piattaforma cm 54x56
- Cestello operatore singolo kg 120
- Cestello operatore doppio (2 operatori) kg 80 cad.
- Rulliera porta bara Kg 200

#### MODELLI DISPONIBILI:

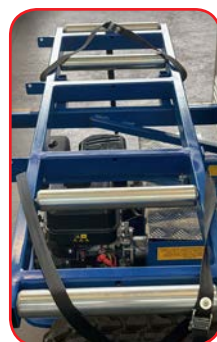
- 1) macchina standard:** disponibile con rulliera per tumulazione "standard" **S** per loculi con apertura cm 60x60 o rulliera per tumulazione "frontale" **F** per loculi con apertura cm 200x60
  - MPSM/MPFM con spinta manuale su ruote e sollevamento manuale
  - MPSE-MPFE spinta manuale e sollevamento elettrico
  - MPSMO-MPFMO traslazione elettrica (motoruota) e sollevamento elettrico
  - MPSC-MPFC cingolato traslazione benzina e sollevamento elettrico
- 2) macchina compatta per cappelle** MPSF versione per cappelle con tumulazione sia standard che frontale. Questa versione è disponibile con le varie motorizzazioni viste per la macchina standard.

#### SU RICHIESTA

- Assale differenziale (brecciolino/terreni dissestati) (modelli, MPSE, MPFE).
- Cestello supplementare per il secondo operatore
- Cilindro alzabara (per posizionare la rulliera in modo automatico)
- Piano in lamiera (coperchio) coprirusliera per evitare che si sporchino i rulli durante la chiusura del loculo e per utilizzare la macchina come piano di carico per il sollevamento di materiali necessari alla chiusura del loculo.
- Coppia di rampe senza bordo per superamento gradini



Montaferetri per cappelle MPSF (tumulazione laterale)



esempio di Rulliera



Casse in alluminio per il trasporto e lo stoccaggio. Ideali per uso in Ospedali, Industria, Enti, Librerie, Biblioteche, Vigili Del Fuoco, Corpi Dello Stato, Laboratori, Panettieri, Ristoranti, Catering, Artigiani, Fotografi, Fruttivendoli, Vivaisti, Professionisti, Corrieri, Bar, Fuoristrada, Farmacie, Archivi, Diportisti e tanti altri.

### SPESSORI:

Serie BASIC A: spessore mm 0,8  
 Serie CLASSIC B: spessore mm 0,8  
 Serie INDUSTRY D: spessore mm 1  
 Serie EXTREME R: spessore mm 3



Perché sostituire le classiche casse in plastica o in ferro?

### Le Proprietà delle nostre casse in alluminio:



L'umidità non può penetrare le guarnizioni anche per lunghi periodi di stoccaggio. Frutta e verdura restano fresche.



Facile da pulire e mantenere.



Ideale anche per il trasporto di cibi. Mantiene per molto tempo la temperatura interna del cibo.



Resistente al caldo ed al freddo estremi (-40°C + 180°C)



Resistente agli impatti. Colpi e cadute sono assorbiti dalla deformazione mantenendo intatti gli oggetti all'interno.



Resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici.



Impermeabile a polvere, acqua, spruzzi, sabbia, salsedine.



Neutro al magnetismo. Perfetta per l'uso in laboratori speciali dove il ferro non è accettato.



Conduce corrente e calore all'esterno per cui perfetta per trasportare apparecchiature elettriche.



Materiale leggero, robusto, stabile e completamente riciclabile.



Serie Basic (casa e il fai da te)



Consegna 20 gg

Casse per veicoli e camion  
**Litri: 23 - 35 - 47/** (incluso viteria di aggancio)



Consegna 20 gg

Cassa per carrelli trainabili. **Litri: 51**  
 (incluso viteria di aggancio) Dim. int.  
 mm: 580/480x280x345



Consegna  
 20 gg

Casse per faldoni e documenti  
**Litri: 50 - 74**  
 Dim. int. mm: 405x400x305 / 605x400x305



**Serie Extreme (R)** in alluminio mandorlato: uso pesante ed intensivo. Dotate di martinetti a gas di assistenza al sollevamento del coperchio. Presa per forche a richiesta.



Cinghie di tenuta  
 (proteggono le  
 cerniere)



Ganci predisposti  
 per serratura con  
 chiave optional  
 (Serie A e D)



Maniglie piegabili ed  
 ergonomiche ricoperte  
 in gomma



Profili rinforzati  
 contro gli urti



Angoli rinforzati con  
 inserti che consentono  
 di impilare le casse  
 (Serie Industry D)



Asole di presa  
 ergonomiche ricoperte  
 in gomma (Serie U)



N.B.: PER RICHIESTE DI PEZZI SUPERIORI AD  
1 CHIEDERE DISPONIBILITA' E TEMPI DI CONSEGNA

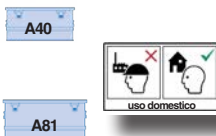
Portata  
distribuita  
Peso  
Kg

PORTATA: si intende uniformemente distribuita nella  
cassa e non concentrata in un unico punto

Tipo Litri Interno mm (LxPxH) Esterno mm (LxPxH) Kg Kg

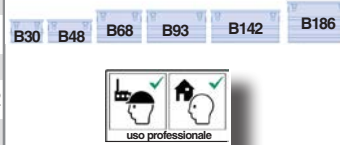
**Serie BASIC (DOMESTICA) - Imballo in scatola (imballo in termoretraibile) Spessore mm 0,8**

A 40	40	535 x 340 x 220	560 x 370 x 245	2,6	25	ALUBOXA40
A 81	80	750 x 355 x 300	775 x 385 x 325	4,4	40	ALUBOXA81



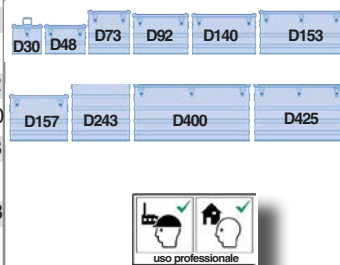
**Serie CLASSIC (PROFESSIONALE UTILIZZO LEGGERO) - Imballo in scatola - Spessore mm 0,8 - Serratura con chiavi**

B 30	30	405 x 300 x 250	430 x 335 x 270	2,8	40	ALUBOXB30
B 48	48	550 x 350 x 250	575 x 385 x 270	3,6	60	ALUBOXB48
B 68	68	550 x 350 x 355	575 x 385 x 375	4,1	80	ALUBOXB68
B 93	93	750 x 350 x 355	775 x 385 x 375	4,9	80	ALUBOXB93
B 142	142	870 x 460 x 355	895 x 495 x 375	6,2	90	ALUBOXB142
B 186	186	760 x 530 x 462	785 x 565 x 482	8,2	100	ALUBOXB186



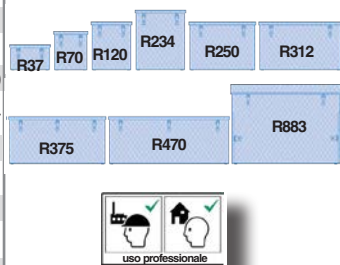
**Serie INDUSTRY (PROFESSIONALE UTILIZZO LEGGERO) - Imballo in scatola - Spessore mm 1 - Rinforzi angolari che consentono anche di impilare più casse**

D 30	30	400 x 300 x 248	430 x 335 x 277	3,2	40	ALUBOXD30
D 48	48	550 x 350 x 248	580 x 385 x 277	4,5	80	ALUBOXD48
D 73	73	550 x 350 x 381	580 x 385 x 410	5,3	80	ALUBOXD73
D 92	92	750 x 350 x 350	780 x 385 x 379	8,0	120	ALUBOXD92
D 140	140	870 x 460 x 350	900 x 495 x 379	8,0	120	ALUBOXD140
D 153	153	1150 x 350 x 381	1182 x 385 x 410	8,2	120	ALUBOXD153
D 157	157	750 x 550 x 381	782 x 585 x 410	9,5	140	ALUBOXD157
D 243	243	750 x 550 x 590	782 x 585 x 619	10,0	140	ALUBOXD243
D 400	400	1500 x 550 x 485	1532 x 585 x 515	19,3	160	ALUBOXD400
D 425	425	1160 x 755 x 485	1192 x 790 x 517	16,0	160	ALUBOXD425



**Serie EXTREME (PROFESSIONALE UTILIZZO PESANTE) - Imballo in scatola - Alluminio mandorlato Spessore mm 3 - Piedini di appoggio e fissaggio**

R 37	37	600 x 250 x 250	622 x 275 x 270	8,6	150	ALUBOXR37
R 46	46	800 x 300 x 190	822 x 325 x 210	8,6	150	ALUBOXR46
R 70	70	500 x 350 x 400	522 x 375 x 420	8,6	150	ALUBOXR70
R 120	120	600 x 400 x 500	622 x 425 x 520	11,7	200	ALUBOXR120
R 234	234	750 x 500 x 625	772 x 525 x 645	17,6	250	ALUBOXR234
R 250	250	1000 x 500 x 500	1022 x 525 x 520	19,3	300	ALUBOXR250
R 312	312	1250 x 500 x 500	1276 x 525 x 520	22,7	300	ALUBOXR312
R 375	375	1500 x 500 x 500	1522 x 525 x 520	26,7	300	ALUBOXR375
R 470	470	1874 x 500 x 500	1896 x 525 x 520	32,0	300	ALUBOXR470
R 883	883	1678 x 675 x 730	1700 x 700 x 750	38,0	300	ALUBOXR883



**ACCESSORI A RICHIESTA:**



**Set di protezione in gommapiuma antiurto:**  
Trasporto di oggetti fragili  
(elettronica, fotografia, vetro,  
strumenti, hardware)  
(Serie B e D)

**Litri: 47 (alubox36047)  
76 (alubox36076)  
91 (alubox36091)  
140 (alubox36140)**



**Doppia serratura con 2 chiavi (cod. aluboxserrature)**  
Montaggio a cura del cliente.  
Serie A e D (standard sulle casse della Serie B)

**CLASSIC**



**INDUSTRY**

