



CATALOGO TRABATTELLI

TECNOLOGIA ITALIANA

ELEVATORI DI MATERIALE - PIATTAFORME AEREE - PASSERELLE - PARAPETTI
RAMPEDACARICO - CARRELLI - SOPPALCHI - CASSE IN ALLUMINIO

1964 - 2014

ANNIVERSARY

50

“..da cinquant'anni
vi facciamo lavorare
in alto in totale sicurezza”

Introduzione

| | | | |
|---|--------|--|--------|
| Normativa e Test di certificazione | pag. 2 | Composizioni e codici trabattelli | pag. 5 |
| Storia e Marchi di qualità | pag. 3 | Le Norme Europee UNIEN1004 | pag. 6 |
| Plus dei ns. Trabattelli Professionali | pag. 4 | | |

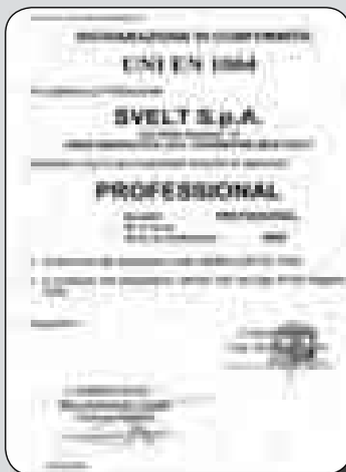
Serie Professionale a marchio Svelt (utilizzo intensivo)

| | | | |
|---|---------|--|---------|
| Trabattelli in Acciaio | | Piattaforma ultra leggera Powerlift | pag. 41 |
| Professional® | pag. 7 | Micropiattaforma Microlift | pag. 42 |
| Professional Lungo | pag. 8 | Piattaforma trasportabile Serie Pid | pag. 43 |
| Dingo | pag. 9 | Piattaforma Semovente Pid S | pag. 44 |
| Cervino | pag. 10 | Piattaforma Cingolata Pid C | pag. 45 |
| Italia® | pag. 11 | Piattaforma a spinta Powerscissor | pag. 46 |
| Aladin® - Baby | pag. 30 | Piattaforme semoventi Serie G | pag. 47 |
| Trabattelli in Alluminio | | Piattaforme su misura e progetto | pag. 48 |
| Tempo Tech | pag. 12 | Sollevatori di materiali | |
| Tempo Comfort | pag. 14 | Sollevatori Serie Hercules | pag. 49 |
| Passerelle sospese Passa-Tempo | pag. 15 | Mini Sollevatori trasportabili Lift | pag. 50 |
| Jolly | pag. 16 | Micro Sollevatori trasportabili Hoist | pag. 51 |
| Serie Roller Plus | pag. 18 | Mini Sollevatore elettrico multifunzione | pag. 52 |
| Podium Up | pag. 20 | Mini Sollevatori elettrici trasportabili | pag. 53 |
| Serie Millenium® | pag. 22 | Sollevatore trasportabile per vetri | pag. 54 |
| Serie Roller | pag. 24 | Sollevatori trasportabili per pannelli | pag. 55 |
| Target | pag. 26 | Elevatore mobile x materiali e traslochi | pag. 56 |
| Trabattello per Balconi | pag. 28 | Carrelli | |
| Passerelle e Parapetti per tetti | pag. 29 | Carrelli in alluminio richiudibili Compact | pag. 59 |
| Accessori per Trabattelli | pag. 34 | Cavalletto Stand in alluminio | pag. 60 |
| Dispositivi di sicurezza | pag. 57 | Carrelli in acciaio | pag. 60 |
| Rampe da Carico | pag. 36 | Carrelli portabombole | pag. 62 |
| Strutture Speciali su Misura | pag. 35 | Carrello in alluminio Pop3 | pag. 63 |
| Soppalchi | pag. 39 | Super carrelli a 4 ruote Prestar | pag. 63 |
| Casse in Alluminio | pag. 66 | Super carrelli in acciaio Matador | pag. 64 |
| Piattaforme Aeree | | Porta pannelli e porta pneumatici | pag. 65 |
| Towermatic T200 | pag. 40 | Cintura porta pesi | pag. 53 |

Serie Pro, Domestica e "Fai Da Te" a marchio Ecolinea (utilizzo saltuario)

| | | | |
|--|---------|--|---------|
| Attrezzature per lavori a bassa quota alluminio | | Attrezzature per lavori a bassa quota acciaio | |
| Magnum Plus - Mago | pag. 31 | Genius - Minor | pag. 33 |
| Flash - Centro | pag. 32 | Carrelli in Acciaio | pag. 58 |

Normativa e Test di certificazione



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

È obbligatorio vendere/utilizzare i trabattelli secondo le prescrizioni dell'art. 140 che obbligano (fra l'altro) all'ancoraggio alla costruzione ogni 2 piani e il bloccaggio delle ruote. Le Norme Europee consentono l'utilizzo del trabattello senza ancoraggio (da effettuarsi solo ove possibile) e sono applicabili a trabattelli montati ad un'altezza massima dell'impalcato di m 12 all'interno e m 8 all'esterno di edifici. Sotto i 2,5 metri di impalcato e sopra gli 8 e 12 metri, la norma europea non è applicabile. In questo caso viene automaticamente applicata quella italiana. (Per ulteriori informazioni riferirsi al libretto istruzioni in dotazione).

I trabattelli SVELT sono conformi alla **normativa ISO 9000 secondo UNI EN 287/1 e EN ISO 9606/2**: i saldatori ed i macchinari per la saldatura vengono esaminati periodicamente da un laboratorio riconosciuto, che rilascia un patentino di superamento delle prove di funzionalità, abilità e precisione imposte dalla normativa. I nostri fornitori di materia prima e zincatura sono certificati **ISO9001**.

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.

PROVA DI RIGIDEZZA (POLITECNICO DI MILANO) BASATA SULLA UNI EN 1004:

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

PROVE DI RESISTENZA (FACOLTATIVE) EFFETTUATE DAL POLITECNICO DI MILANO

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

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



Progettazione con software sempre all'avanguardia

Settembre 1964. Nasce il primo trabattello brevettato: il modello ITALIA. La rapidità di montaggio e la facilità d'utilizzo suggeriscono presto, per la nostra azienda, il nome SVELT che diverrà poi sinonimo di quel dinamismo e di quella ricerca di funzionalità che da sempre sono alla base della nostra filosofia produttiva. Negli anni '70 SVELT si fa promotrice in tutta Italia della diffusione e distribuzione del trabattello, prodotto dotato di una sua personalissima identità, che si consoliderà negli anni '80 quando, grazie a SVELT, la parola "trabattello" verrà ufficialmente inserita nei più importanti vocabolari italiani. Da questo momento in poi "trabattelli" e "ponteggi" avranno, per definizione, due significati diversi. Oggi SVELT è considerata un vero e proprio punto di riferimento nel campo dei trabattelli e delle scale professionali. **SVELT** assicura alla clientela che sia nei prodotti a norma europea sia in quelli a norma italiana i requisiti di sicurezza sono la base di quella filosofia aziendale che ha fatto grande il nostro nome e la nostra azienda. I nostri marchi e le certificazioni di qualità sono una moderna esplicitazione del controllo progettuale e qualitativo che da sempre viene fatto, con metodo e cura puntigliosi, evitando così problemi ai nostri rivenditori e conseguenze gravi per le nostre migliaia di utilizzatori in tutto il mondo.

Legenda dei Marchi di questo Catalogo



Indica che il prodotto è conforme alla direttiva macchine (applicabile solo ai macchinari)



Indicano che il prodotto ha superato il collaudo del Politecnico di Milano secondo le norme europee di riferimento (UNIEN1004), ed ha subito Calcoli e Validazione da ingegneri iscritti all'albo come richiesto dalla normativa.



Il codice QR consente la visualizzazione immediata del video descrittivo e dettagliato del prodotto tramite smartphone, ipad, iphone, se dotati di applicazione relativa (QR reader o simili). Ogni video è comunque disponibile sul ns. sito www.svelt.it



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



Tutti i nostri prodotti professionali sono conformi all'utilizzo secondo il Decreto Legislativo sulla sicurezza n. 81 del 9 aprile 2008



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.



Indica la conformità del prodotto alla normativa europea UNIEN1004. La conformità è controllata da un ente di controllo riconosciuto.



Indica la portata massima del trabattello, totale o al m² (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.



Indicano che il prodotto ha superato il collaudo dell'ente di controllo qualitativo corrispondente, secondo le normative di riferimento europee o nazionali.



Indica che il prodotto è costruito secondo le vigenti norme italiane di riferimento. Tutti i trabattelli a norma europea sono anche a norma italiana per cui questo marchio non è riportato.



Indica che il prodotto è conforme alla normativa europea sulla saldatura



Indica gli anni di validità della garanzia



E' posto sui prodotti costruiti in Italia

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.

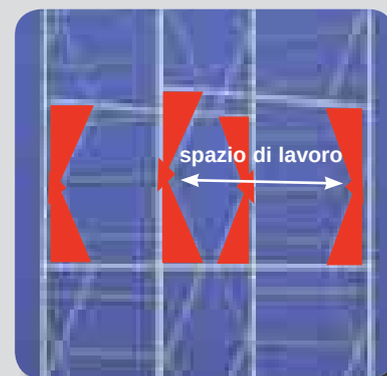
3) I Nuovi pioli zigrinati antisdrucchiolo conferiscono un appoggio più stabile.

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 doppi cunei in acciaio zincato (obbligatori per il bloccaggio ruote secondo il D.Lgs.81/08).

N.B.: secondo la normativa europea le ruote devono essere dotate di freno.

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

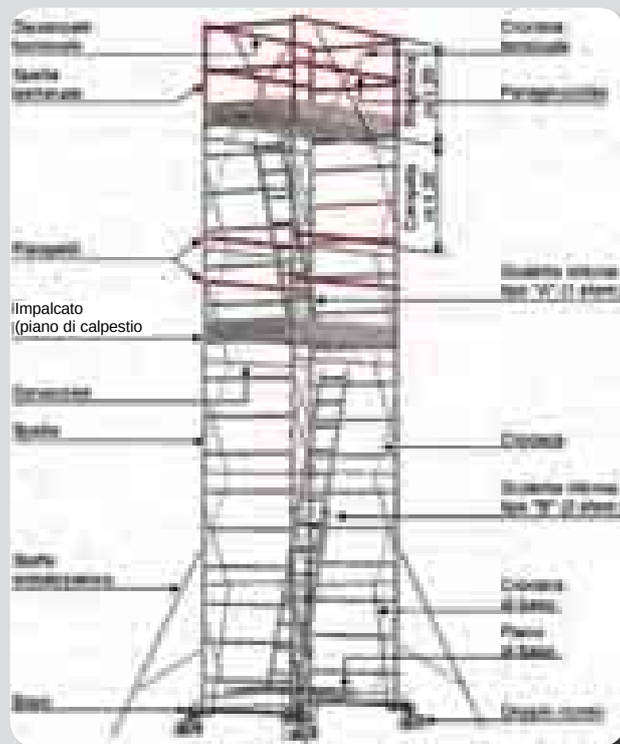


2) Inserimento crociere



3) Nuovo Piolo antisdrucchiolo

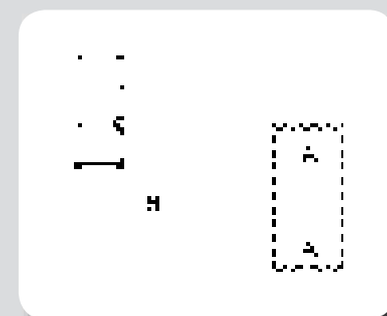
NUOVO DESIGN



6) Nomenclatura componenti Professional/Dingo



5) Base

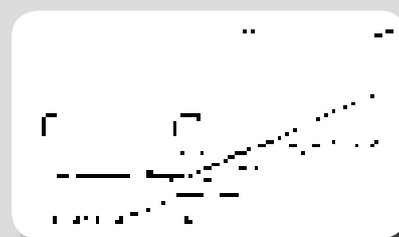


4) Effetto compressione



Nomenclatura componenti per un impalcato completo

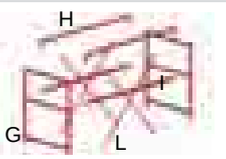
- 1) Una tavola armata con botola
- 2) Una tavola armata senza botola
- 3) Due fermapiedi lunghi
- 4) Due fermapiedi corti



7) L' "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. Per la conformità alle norme europee vedi tabella ed indicazioni a pag. 6.

COMPOSIZIONE E CODICI DEI TRABATELLI IN ACCIAIO

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.



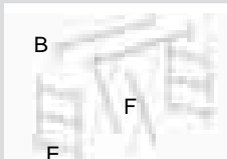
RINGHIERA m 1,20
L 4 crociere terminali
H 2 davanzali terminali
G 2 spalle terminali
I 2 paraginocchia



PIANO INTERMEDIO
I 4 parapetti aggiuntivi
P 2 fermapiedi corti
O 2 fermapiedi lunghi
N 1 piano con botola
M 1 piano s/botola



CAMPATA (D e P)
F 8 crociere
B 2 davanzali
E 2 spalle



CAMPATA (C)
F 4 crociere
B 2 davanzali
E 2 spalle



BASE (D e P)
A 2 elementi base
B 2 davanzali
C 4 crociere di base
D 2 diagonali di base



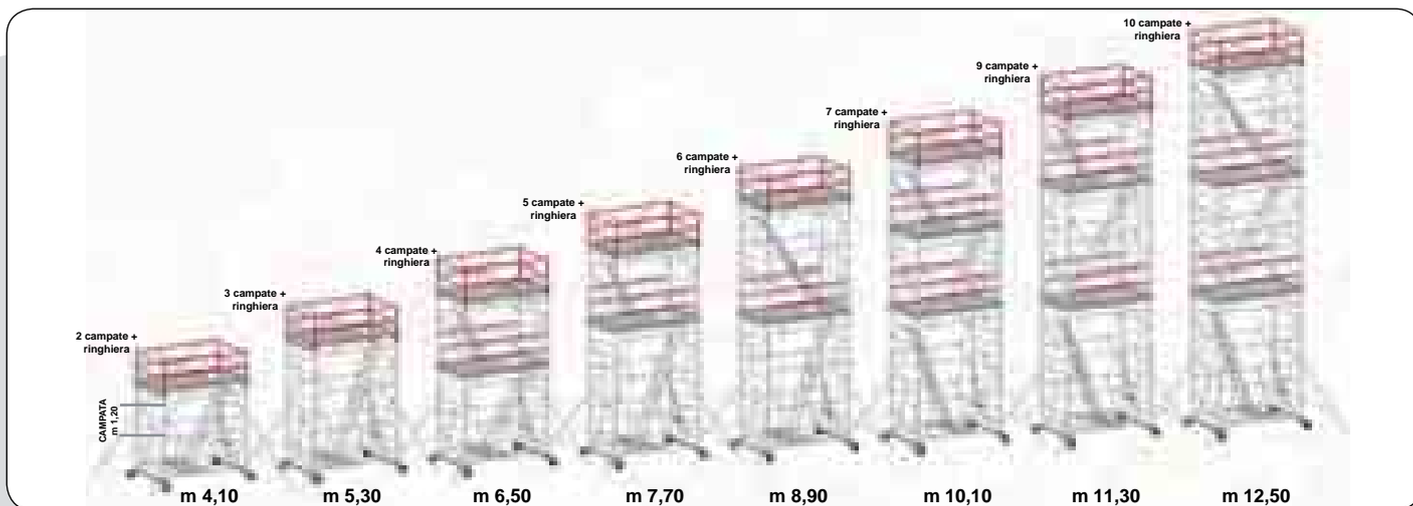
ACCESSORI
Q 4 staffe stabilizzatrici
R scaletta int. doppia
S scaletta int. singola
T piano di base

| altezza | BASE + STAFFE | COMPONENTI CAMPATE m 1,20 | | | CAMPATA m 1,20 | 1 STAFFA | COMPONENTI RINGHIERA m 1,20 | | | | RINGHIERA |
|----------------|---------------|---------------------------|-----------|----------|----------------|----------|-----------------------------|-----------|----------|------------|-----------|
| CERVINO | | | | | | | | | | | |
| codice | tcerv010 | tcerv500 | tcerv510 | tcerv520 | tcerv020 | tcerv570 | tcerv002 | tcerv001 | tcerv003 | tcerv530 | tcerv000 |
| colore | zincato | 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 |
|--------------|----------|---------------------------|-----------|----------|----------------|----------|-----------------------------|-----------|----------|------------|-----------|
| DINGO | | | | | | | | | | | |
| codice | tding010 | tding500 | tding505 | tding510 | tding030 | 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 |
|---------------------|----------|---------------------------|-----------|----------|----------------|----------|-----------------------------|-----------|----------|------------|-----------|
| PROFESSIONAL | | | | | | | | | | | |
| codice | tprof010 | tprof500 | tprof505 | tprof510 | tprof030 | 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 |

LA NORMATIVA EUROPEA UNI EN1004



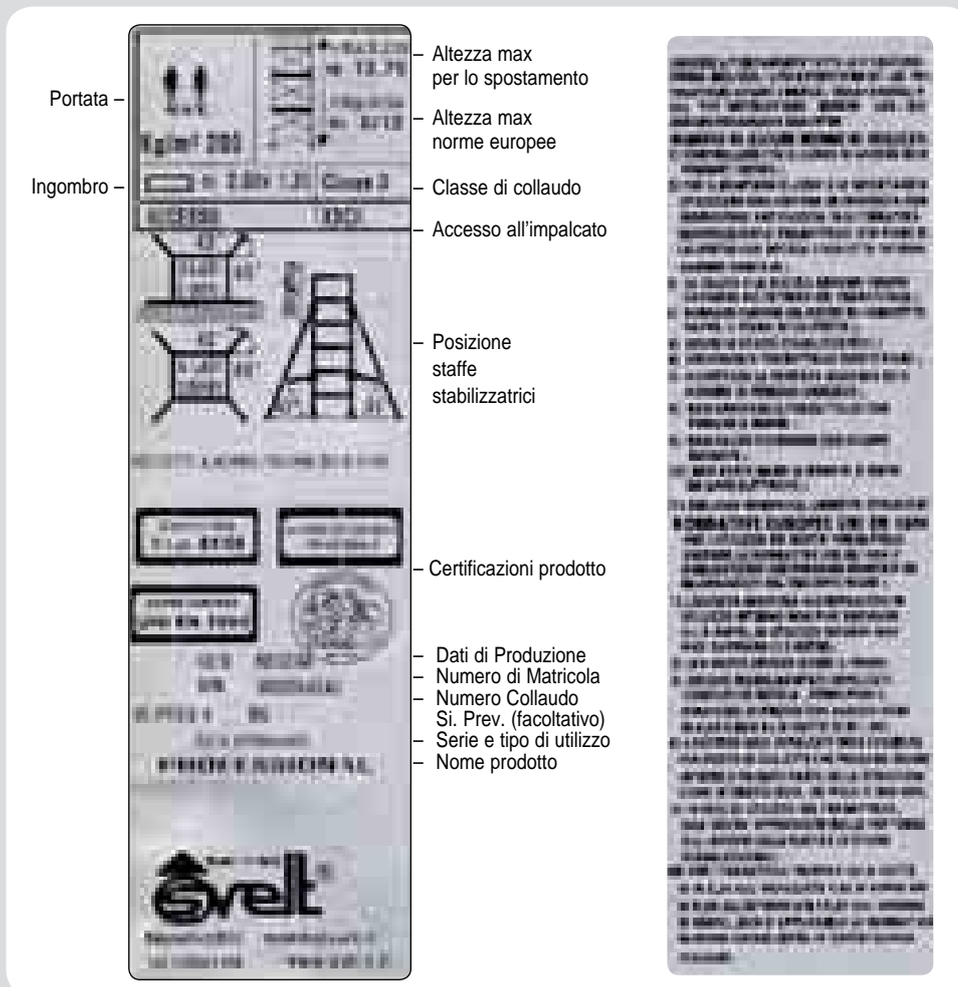
Configurazione ottimale del trabattello Professional con piani di lavoro e scalette interne in base alle **NORMATIVE EUROPEE**. Le scalette interne possono essere scelte fra due modelli:

modello **(A)** ad 1 tronco per altezze di m 2,0 o m 2,2 tra un impalcato e l'altro;
 modello **(B)** a 2 tronchi sfilabili per altezze variabili da m 2,20 a m 3,60 (vedi pag.34).

I ns. trabattelli in alluminio imballati in kit presentano tutti gli accessori obbligatori per le norme europee. 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 come fossero scale.

Perché i nostri trabattelli rispondano alle norme europee devono essere equipaggiati con i seguenti accessori obbligatori (vedi figura con dicitura **Norme Europee**):

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



Etichette caratteristiche prodotto

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

Lo scopo primario di queste è:

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

Ogni trabattello è dotato di manuale d'istruzioni di montaggio, uso e manutenzione. Nei trabattelli a norme europee il manuale include anche la dichiarazione di conformità.





Professional[®] a Norme Europee



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

ALTEZZE COMPONENTIBILI: da m 1,70 a m 13,70
 INGOMBRO: m 2,00 x 1,20
 PORTATA MAX: kg 200/m² (comprese 2 persone)
 CAMPATA: altezza m 1,20, peso kg 25
 CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.
 Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 45

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

LISTINO Professional Euro

Norme ITALIANE Norme EUROPEE

| | | |
|---|--------|--------|
| • Prezzo di vendita al metro di altezza | 123,00 | 123,00 |
| • Prezzo di vendita a campata: altezza m 1,20 | 147,60 | 147,60 |
| • Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20 | 172,00 | 223,00 |
| • Base componibile: altezza da terra m 0,50 (Kg 43) completa di ruote ø 200, 4 livellatori, 4 cunei (norme it.) o 4 freni (norme eu.) | 336,00 | 368,00 |
| • N. 4 staffe stabilizzatrici Professional | 155,00 | 179,00 |

Professional



ACCESSORI

Euro

- Impalcato acciaio/legno con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 37 293,00
- Impalcato alluminio/legno con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 31 341,00
- Impalcato tutto in alluminio chiedere preventivo
- Impalcato di Base acciaio/legno (m 1,25 x 0,56) - Kg 9 85,00
- Supplemento ruote Ø 200 con freno cad. 8,00
- Scaletta interna alluminio m 2,0 (Kg 3,5) 60,00
- Scaletta interna alluminio m 2,2 (Kg 4,0) 60,00
- Scaletta interna doppia alluminio m 2,2/3,6 (Kg 7,8) 160,00
- Per ogni impalcato intermedio sono obbligatori 4 parapetti cad. 35,00
- Kit x usare Professional come sistema di accesso a piani o coperture 35,00
- Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pagina 34) cad. 66,00

| Altezza totale m | Campate intermedie n. | Ringhiera di protezione n. | Staffe n. | Norme Italiane solo struttura Euro | Norme Europee** solo struttura Euro | Impalcato di base n. | Impalcati in acciaio n. | Parapetti aggiuntivi n. | Scalette singole n. | Scalette doppie n. | Norme Europee completo *** Euro |
|------------------|-----------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|
| 1,70 | 1 | - | - | 483,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,90 | 1 | 1 | - | 655,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4,10 | 2 | 1 | - | 803,20 | 886,20 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1.424,20 |
| 5,30 | 3 | 1 | 4 | 1.105,80 | 1.212,80 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1.750,80 |
| 6,50 | 4 | 1 | 4 | 1.253,40 | 1.360,40 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2.391,40 |
| 7,70 | 5 | 1 | 4 | 1.401,00 | 1.508,00 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2.539,00 |
| 8,90 | 6 | 1 | 4 | 1.548,60 | 1.655,60 | 1 | 2 | 4 | - | 2 | 2.786,60 |
| 10,10 | 7 | 1 | 4 | 1.696,20 | 1.803,20 | 1 | 3 | 8 | 2 | 1 | 3.327,20 |
| 11,30 | 8 | 1 | 4 | 1.843,80 | 1.950,80 | 1 | 3 | 8 | 1 | 2 | 3.574,80 |
| 12,50 | 9 | 1 | 4 | 1.991,40 | 2.098,40 | 1 | 3 | 8 | - | 3 | 3.822,40 |
| 13,70* | 10 | 1 | 4 | 2.139,00 | - | - | - | - | - | - | - |

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

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

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

Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 5.





Professional Lungo con Accessori



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

ALTEZZE COMPONIBILI: da m 1,70 a m 13,70
 INGOMBRO: m 2,50 x 1,20
 PORTATA MAX: kg 200/m² (comprese 2 persone)
 CAMPATA: altezza m 1,20, peso kg 28
 CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.
 Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 45

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

LISTINO Professional Lungo

Euro

| | |
|--|--------|
| • Prezzo di vendita al metro di altezza | 139,00 |
| • Prezzo di vendita a campata: altezza m 1,20 | 166,80 |
| • Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20, peso kg 32 (compresi 2 paraginocchia); è obbligatoria per ogni trabattello che supera l'altezza di m 1,70 | 216,00 |
| • Base componibile: altezza da terra m 0,50, completa di ruote pivotanti Ø 200, 4 livellatori, 4 doppi cunei brevettati, 2 diagonali; peso kg 45 | 363,00 |
| • N. 4 staffe stabilizzatrici tipo "Professional" (obbligatorie oltre m 4,10); peso kg 16 | 155,00 |



Professional Lungo



ACCESSORI

Euro

| | |
|--|------------|
| • Impalcato in alluminio/legno con botola (m 2,50 x 1,00) - Kg 39 | 419,00 |
| • Impalcato di Base acciaio/legno (m 1,25 x 0,56) - Kg 9 | 85,00 |
| • Supplemento per freno (ruote Ø 200) | cad. 8,00 |
| • Scaletta interna in alluminio m 2,2 - Kg 4,0 | 60,00 |
| • Scaletta interna a 2 elementi m 2,2/3,6 - Kg 7,8 | 160,00 |
| • Per ogni Impalcato intermedio sono obbligatori 4 parapetti | cad. 35,00 |
| • Kit x usare Professional come sistema di accesso a piani o coperture | 35,00 |
| • Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pagina 34) | cad. 66,00 |

| Altezza totale m | Campate intermedie n. | Ringhiera di protezione n. | Staffe n. | Norme Italiane solo struttura Euro | Norme Europee solo struttura Euro | Impalcato di base n. | Impalcati in alluminio n. | Parapetti aggiuntivi n. | Scalette singole n. | Scalette doppie n. | Completo di accessori Euro |
|---------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1,70 | 1 | - | - | 529,80 | - | - | 1 | - | - | - | 948,80 |
| 2,90 | 1 | 1 | - | 745,80 | - | - | 1 | - | - | - | 1.164,80 |
| 4,10 | 2 | 1 | - | 912,60 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1.576,60 |
| 5,30 | 3 | 1 | 4 | 1.234,40 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1.898,40 |
| 6,50 | 4 | 1 | 4 | 1.401,20 | - | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2.684,20 |
| 7,70 | 5 | 1 | 4 | 1.568,00 | - | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2.851,00 |
| 8,90 | 6 | 1 | 4 | 1.734,80 | - | 1 | 2 | 4 | - | 2 | 3.117,80 |
| 10,10 | 7 | 1 | 4 | 1.901,60 | - | 1 | 3 | 8 | 2 | 1 | 3.803,60 |
| 11,30 | 8 | 1 | 4 | 2.068,40 | - | 1 | 3 | 8 | 1 | 2 | 4.070,40 |
| 12,50 | 9 | 1 | 4 | 2.235,20 | - | 1 | 3 | 8 | - | 3 | 4.337,20 |
| 13,70* | 10 | 1 | 4 | 2.402,00 | - | 1 | 3 | 8 | - | 3 | 4.504,00 |

* Altezza massima autolimitata a m 13,70 per ragioni di sicurezza in quanto per legge il trabattello deve poter essere spostato su ruote, senza ancoraggi, con le staffe in opera, alla massima altezza di progetto dichiarata dal produttore (quindi m 13,70). Per altezze maggiori contattare l'azienda per soluzioni alternative. Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 5.



Dingo a Norme Europee



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

ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,90 a m 7,60
 INGOMBRO: m 1,60x0,80
 PORTATA MAX: kg 200/m² (comprese 2 persone)
 CAMPATA: altezza m 1,50, peso kg 24
 CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.
 Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 38

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

LISTINO Dingo Euro

| | Norme ITALIANE | Norme EUROPEE |
|---|----------------|---------------|
| • Prezzo di vendita al metro di altezza | 96,00 | 96,00 |
| • Prezzo di vendita a campata: altezza m 1,50 | 144,00 | 144,00 |
| • Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20 | 140,00 | 163,00 |
| • Base componibile: altezza da terra m 0,40 (Kg 33) completa di ruote Ø 150, 4 livellatori, 4 cunei o 4 freni (norme europee) | 283,00 | 311,00 |
| • N. 4 staffe stabilizzatrici Dingo | 98,00 | 155,00 |

ACCESSORI

Euro

- Impalcato acciaio/legno con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 25 207,00
- Impalcato alluminio/legno con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 20 233,00
- Impalcato di Base acciaio/legno (m 0,88 x 0,56) - Kg 7,2 67,00
- Supplemento ruote certificate Ø 150 con freno cad. 7,00
- Supplemento ruote Ø 200 cad. 16,00
- Supplemento ruote certificate ø 200 con freno cad. 25,00
- Scaletta interna alluminio m 2,2 (Kg 4,0) 60,00
- Scaletta interna doppia alluminio m 2,2/3,6 (Kg 7,8) 160,00
- Per ogni impalcato intermedio sono obbligatori 4 parapetti cad. 18,00
- Base leggera per interni con pavimento livellato (altezze max m 3,10) 175,00
- 4 staffe maggiorate per uso esterno a m 7,60 (kg 16) 155,00
- Kit x usare Dingo come sistema di accesso a piani o coperture 35,00
- Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pagina 34) cad. 66,00

Dingo



| Altezza totale m | Campate intermedie n. | Ringhiera di protezione n. | Staffe n. | Norme Italiane solo struttura Euro | Norme Europee** solo struttura Euro | Impalcato di base n. | Impalcato in acciaio n. | Parapetti aggiuntivi n. | Scalette singole n. | Scalette doppie n. | Norme Europee completo *** Euro |
|------------------|-----------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|
| 1,90 | 1 | - | - | 427,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,10 | 1 | 1 | - | 567,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4,60 | 2 | 1 | 4 | 809,00 | 860,00 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1.294,00 |
| 6,10 | 3 | 1 | 4 | 953,00 | 1.004,00 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1.777,00 |
| 7,60* | 4 | 1 | 4 | 1.097,00 | 1.148,00* | 1 | 2 | 4 | 0 | 2 | 2.021,00* |

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

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

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

Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 5.



Cervino con Accessori



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.

ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,52 a m 5,12
 INGOMBRO: m 1,60 x 0,70
 PORTATA MAX: kg 150/m² (compresa 1 persona)
 CAMPATA: altezza m 1,20, peso kg 14,40
 CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.
 Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 38

LISTINO Cervino Euro

| | |
|--|--------|
| • Prezzo di vendita al metro di altezza | 75,00 |
| • Prezzo di vendita a campata: altezza m 1,20 | 90,00 |
| • Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20, peso kg 18 (compresi 2 paraginocchia); è obbligatoria per ogni trabattello che supera l'altezza di m 1,52 | 127,00 |
| • Base componibile: altezza da terra m 0,32 completa di ruote pivotanti Ø 100, 4 staffe, 2 diagonali, 4 doppi cunei brevettati; peso kg 15,50 | 137,00 |



ACCESSORI Euro

| | |
|---|------------|
| • Impalcato in acciaio/legno con botola (m 1,66 x 0,56) - Kg 19 | 153,00 |
| • Impalcato in alluminio/legno con botola (m 1,66 x 0,56) - Kg 16 | 180,00 |
| • 4 gambette regolabili per lavori su scale (dislivello massimo m 1) | 92,00 |
| • Supplemento per freno (ruote Ø 100) | cad. 6,00 |
| • Scaletta interna in alluminio m 2,2 - Kg 4,0 | 60,00 |
| • Scaletta interna a 2 elementi m 2,2 / 3,6 - Kg 7,8 | 160,00 |
| • Per l'eventuale impalcato intermedio sono obbligatori 2 paraginocchia | cad. 8,00 |
| • Impalcato di base acciaio/legno per appoggio scaletta (m 1,66 x 0,50) - Kg 12 | 94,00 |
| • Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pagina 34) | cad. 66,00 |



4 gambette regolabili per scale



Chiuso passa attraverso porte standard



| Altezza totale m | Campate intermedie n. | Ringhiera di protezione n. | Staffe n. | Norme Italiane solo struttura Euro | Norme Europee solo struttura Euro | Impalcato di base n. | Impalcato in acciaio n. | Parapetti aggiuntivi n. | Scalette singole n. | Scalette doppie n. | Completo di accessori Euro |
|------------------|-----------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|
| 1,52 | 1 | - | 4 | 227,00 | - | - | 1 | - | - | - | 380,00 |
| 2,72 | 1 | 1 | 4 | 354,00 | - | - | 1 | - | - | - | 507,00 |
| 3,92 | 2 | 1 | 4 | 444,00 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 751,00 |
| 5,12 | 3 | 1 | 4 | 534,00 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 941,00 |

Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 5.



Italia®



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



NUOVA ZINCATURA ARGENTO NON INQUINANTE

Euro 345,00

Euro 510,00

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

BASE: ingombro m 1,60 x 0,75
 ALTEZZE DISPONIBILI:
 ITALIA: altezza regolabile da m 1,95 a m 2,80
 ITALIA + PROLUNGA: altezza max m 4,00
 PESO TRABATTELO: kg 40
 PESO PROLUNGA: kg 16
 PORTATA: kg 150/m² (compresa una persona)
 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 di conformità.

ACCESSORI

Euro

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



Trabattello chiuso per il passaggio attraverso porte e corridoi



Trabattello sfilato mediante il sistema telescopico a m 2,80



Trabattello in posizione zoppa per lavori su rampe di scale



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).

DOTAZIONI STANDARD

- 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 impalcato in alluminio/legno wiremesh verniciato antisdruciollo
- CORREDO:** ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.



Saldatura diretta certificata gradino montante



Gancio antivento dell'impalcato



Tempo Tech S



Traverse diagonali e orizzontali

Traverse Ø mm 50. Queste costituiscono la struttura portante che impedisce la torsione e la flessione del trabattello. Sono di tre tipi: m 2,00/2,50/3,00. Sulla fusione è stampato il tipo e la lunghezza della traversa. Le traverse diagonali sono anche distinguibili dalle orizzontali perché zigrinate.

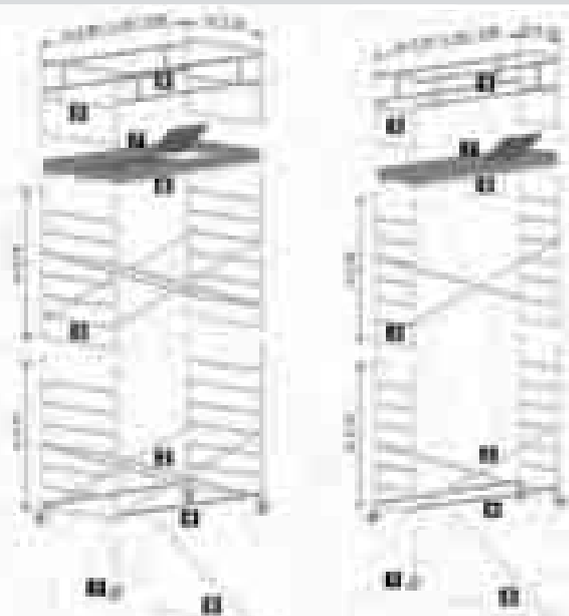


Fascetta di fissaggio

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

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





Tempo Tech L

Tempo Tech S

Nomenclatura componenti:

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



Impalcato

Ogni componente è smontabile e sostituibile in caso di rottura. Disponibile anche tutto in alluminio (optional).



Base automatica (optional)

LISTINO

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

Listino Tempo Tech (solo struttura senza piani e parapetti)

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

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

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

Le altezze indicate rappresentano le configurazioni più convenienti in caso di utilizzo del trabattello all'esterno di edifici.

Sono comunque disponibili configurazioni per utilizzo all'interno di edifici e tutte le altezze intermedie desiderate di entrambe le soluzioni.

Richiedere listino completo.

Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pagina 34): cad. 66,00



scarica il video da www.svelt.it

E' la versione super-accessoriata del modello TEMPOTECH per la "salita comoda". E' dotato di scale interne "comode" con inclinazione 45° che presentano gradini piani profondi cm 10. Ogni scala ha 2 corrimani che consentono all'operatore di salire e scendere a mani libere come su una scala "di casa propria". Ogni scala sbarca su un impalcato di passaggio che consente di lavorare a diversi livelli e di accedere alla scala successiva. Questa conformazione consente la salita in totale libertà, sicurezza e comodità, di addetti ai lavori ma anche di professionisti quali architetti, committenti, ingegneri, che devono effettuare rilievi e misurazioni o verifiche al manufatto. L'ingresso al trabattello si trova sul lato corto con apposito telaio di passaggio. E' 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 accesso richiesti. E' costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare \varnothing 50 mm con gradini zigrinati antisdrucciolo. Inattaccabile dalla ruggine può essere usato come sistema di accesso e di sbarco in quota (tetto, copertura, piano).

Lunghezze disponibili: m 2,00/2,50/3,00
Larghezza disponibile: m 1,35

Moduli disponibili: m 2,10/1,80/1,50/1,20
Scale interne: gradini piani da 10 cm



Fermapiedi ergonomici sagomati



Botola terminale "granluce"



Salita comfort a 45° (profondità gradini 10 cm)



Interno comfort



Ingresso comfort

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

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

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

Le altezze indicate rappresentano le configurazioni più convenienti in caso di utilizzo del trabattello all'esterno di edifici. Sono comunque disponibili configurazioni per utilizzo all'interno di edifici e tutte le altezze intermedie desiderate di entrambe le soluzioni. Richiedere listino completo per altre altezze. N.B.: Le scale interne inclinate sono raccomandate quando l'operatore deve trasportare oggetti ingombranti o pesanti (ovvero occupando una mano e impendendo una "presa sicura" della scala).

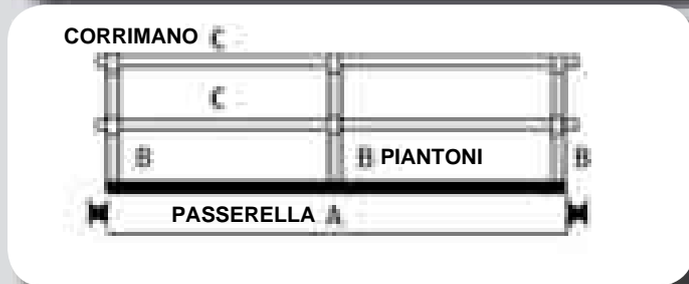


Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo





Passerelle in alluminio con lunghezze da 4 a 8 m. Possono rimanere sospese tra due supporti o trabattelli. Leggere e maneggevoli possono essere unite e formare un impalcato unico o essere capovolte per diventare una passerella singola dotata di fermapiede integrato. Ogni passerella è dotata di ganci in acciaio alle estremità per essere montate su tubi Ø 50 mm (trabattello Tempo). Bastano pochi minuti per ottenere un camminamento solido, leggero ed inattaccabile dalla ruggine.



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%

Affiancate creano un impalcato unico della larghezza desiderata. In questo caso i fermapiedi vengono montati utilizzando un Set di 4 sostegni in plastica rossa antiurto. I sostegni vengono montati sui piantoni perimetrali. All'interno dei sostegni possono essere inserite le tavole fermapiede a cura dell'operatore. Le tavole fermapiedi sono escluse e l'utilizzatore dovrà procurarsele a seconda della dimensione dell'impalcato che creerà.

LISTINO

| Articolo | Descrizione | Euro |
|--------------------------------|--|----------|
| PASSERELLA PASSA-TEMPO | | |
| BR04 | Passa-Tempo lunghezza m 4,0 - Kg 30 | 1.220,00 |
| BR05 | Passa-Tempo lunghezza m 5,0 - Kg 40 | 1.364,00 |
| BR06 | Passa-Tempo lunghezza m 6,0 - Kg 48 | 1.520,00 |
| BR07 | Passa-Tempo lunghezza m 7,0 - Kg 54 | 1.722,00 |
| BR08 | Passa-Tempo lunghezza m 8,0 - Kg 66 | 2.020,00 |
| Set parapetto (1 lato) | | |
| BR04 - G | 2xB + 2xC da m 4,0 - Kg 10 | 348,00 |
| BR05 - G | 2xB + 2xC da m 5,0 - Kg 14 | 478,00 |
| BR06 - G | 3xB + 2xC da m 6,0 - Kg 17 | 497,00 |
| BR07 - G | 3xB + 2xC da m 7,0 - Kg 20 | 525,00 |
| BR08 - G | 3xB + 2xC da m 8,0 - Kg 23 | 550,00 |
| Sostegni per fermapiedi | Set 4 sostegni in plastica antiurto per fermapiedi | 70,00 |

N.B. STRUTTURA SU MISURA PER CUI: Pagamento: 30% all'ordine - Trasporto: franco nostro stabilimento di Bagnatica
 Tempi di consegna ca. 20 gg lavorativi. Il set parapetto può essere acquistato solo contestualmente ad una Passerella Passatempo e non da solo (Non verranno consegnati ordini di soli parapetti).



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 12,70 è ideale per lavori di imbiancatura, installazione e manutenzione.

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

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
IMPALCATO COMPLETO: m 1,86 x 0,80 (Kg 23)
 in alluminio/legno wiremesh verniciato antisdrucchio
PORTATA: Kg 200/m² (comprese due persone)
PASSO GRADINI ZIGRINATI: cm 30
RUOTE CON FRENO: ø 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 di conformità.

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

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

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

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

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

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



Passa attraverso porte industriali



Modulo A zoppo su scale



Jolly m 1,81 (modulo A)



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



Packaging

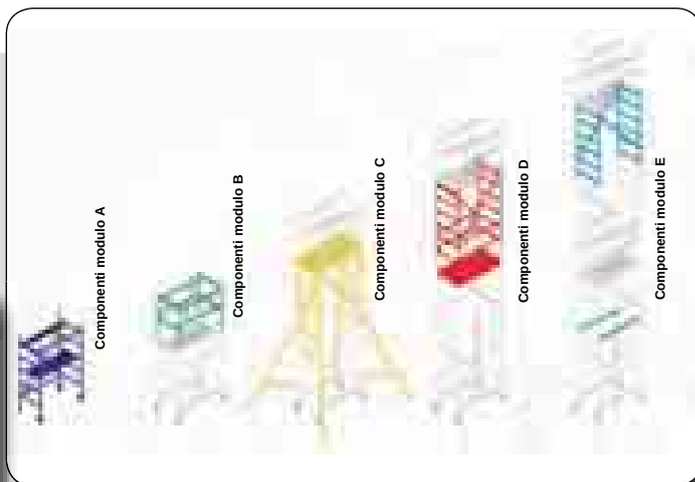
L'imballo di Jolly tiene conto della comodità di consegna del rivenditore. Ogni modulo viene imballato in un unico pacco con indicato la descrizione e la posizione corrispondente sul trabattello. Il rivenditore può così facilmente individuare e consegnare il modulo corrispondente all'altezza richiesta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



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

Misure in mm

Nomenclatura componenti



Modulo A (8 pezzi): n.2 spalle (5 gr), n.2 traverse diagonali, n.2 traverse orizzontali, n.4 ruote con freno Ø 150 mm con gambe regolabili (30 cm), n.1 impalcato con botola, n.1 mezzo impalcato cieco

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

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

Mezzo Modulo D (12 pezzi): n.2 spalle (6 gr), n.2 traverse diagonali, n.2 parapetti, n.1 impalcato aggiuntivo con botola completo di n.4 fermapiedi

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

N.B.: (per motivi di peso gli impalcati sono imballati a parte).

LISTINO

| | Altezza m | Peso Kg | Euro |
|---|-----------|-----------|--------|
| Modulo A (altezza netta senza innesto) | 1,73 | 56,70 | 983,00 |
| Modulo B | 0,94 | 12,40 | 291,00 |
| Modulo C | 1,80 | 39,00 | 670,00 |
| Modulo D | 1,80 | 46,90 | 730,00 |
| Modulo E | 1,80 | 20,20 | 366,00 |
| ACCESSORI | | | |
| Modulo A con base automatica supplemento | 1,95 | 22,50 | 153,00 |
| Impalcato aggiuntivo completo di fermapiedi | - | 23,00 | 285,00 |
| Set protezione (2 parapetti) | - | 7,40 | 136,00 |
| Gambe aggiuntive dotate di ruote con freno cad. | - | 5,50 | 114,00 |
| Set 4 Staffe stabilizzatrici (per moduli A+B) | - | 19,00 | 305,00 |
| Traverse orizzontali/diagonali aggiuntive cad. | - | 1,60/2,00 | 35,00 |
| Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pagina 34) cad. | - | - | 66,00 |

| Altezza al piano m | Altezza totale m | Altezza di lavoro m | Moduli | 4 Staffe | Impalcati n. | Pezzi n. | Peso Kg | Euro |
|--------------------|------------------|---------------------|-------------|----------|--------------|----------|---------|----------|
| 0,72 | 1,81 | 2,72 | A | no | 1 | 8 | 56,70 | 983,00 |
| 1,62 | 2,67 | 3,62 | A+B | no | 1 | 12 | 69,10 | 1.274,00 |
| 3,42 | 4,47 | 5,42 | A+B+C | si | 1 | 24 | 108,00 | 1.944,00 |
| 5,22 | 6,27 | 7,22 | A+B+C+D | si | 2 | 36 | 155,00 | 2.674,00 |
| 7,02 * | 8,07 * | 9,02 * | A+B+C+D+E | si | 2 | 42 | 175,20 | 3.040,00 |
| 8,82 | 9,87 | 10,82 | A+B+C+2D+E | si | 3 | 54 | 222,10 | 3.770,00 |
| 10,62 | 11,67 | 12,62 | A+B+C+2D+2E | si | 3 | 60 | 242,30 | 4.136,00 |

N.B.: *Se il trabattello da m 7,02 al piano viene utilizzato all'esterno di edifici è obbligatorio un ulteriore piano di calpestio optional (vedi accessori). Per Jolly a norme europee UNIEN1004 non è obbligatorio l'ancoraggio.



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

Roller Plus è una serie di trabattelli in alluminio ad apertura rapida, disponibile in una versione compatta (S) ed una più grande (L).

Entrambe le versioni sono a montaggio rapido.

Roller Plus è costituito da un modulo base di m 1,70, da una ringhiera di protezione da m 1,84 e da prolunghe intermedie da m 1,50 e 1,80 per un'altezza massima di m 6,76.

È ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione.

È costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare Ø mm 50 con gradini zigrinati antisdrucciolo. 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: Kg 40 (base L) - Kg 30 (base S)

ALTEZZA: m 1,70 (base richiudibile)

ALTEZZA LAVORO: m 2,90 (base)

INGOMBRO: m 2,00x1,05 (L) - m 1,60x0,75 (S)

IMPALCATO C/BOTOLA: m 1,86x0,80 (kg 16,5) (L)

m 1,40x0,60 (kg 8,5) (S)

Piani in alluminio/legno wiremesh verniciato antisdrucciolo

PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30

4 RUOTE CON FRENO: Ø mm 125

PORTATA: kg 200 m² (comprese due persone)

CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.

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

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

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

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



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

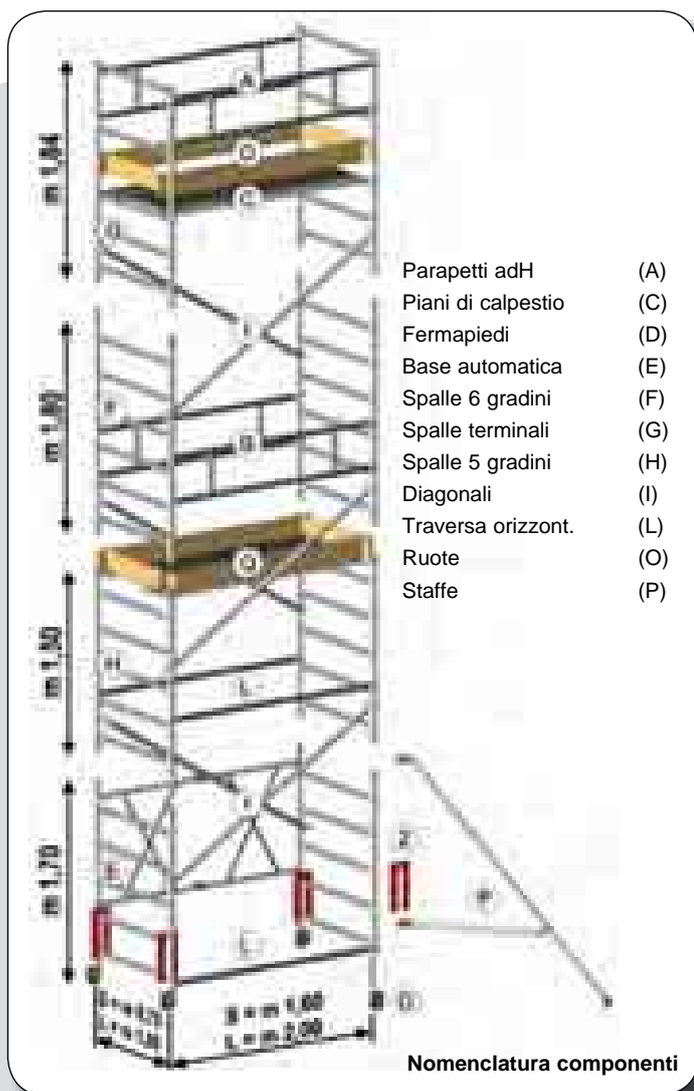


Roller Plus L m 1,70 (Modulo A)



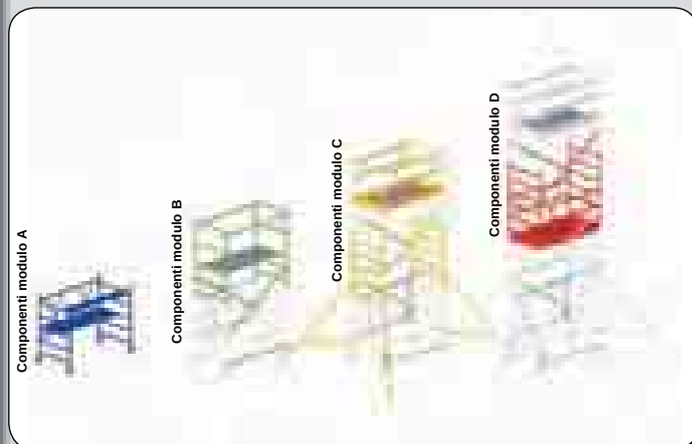
Roller Plus è richiudibile (m 1,70) e passa attraverso porte standard





Nomenclatura componenti

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



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

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

Modulo C (14 pezzi): n.2 spalle intermedie (5 gr), n.2 traverse diagonali, n.2 parapetti ad H, n.1 set di 4 fermapiedi per l' impalcato, n.4 staffe stabilizzatrici (imballate a parte).

Modulo D (12 pezzi): n.2 spalle intermedie (6 gr), n.2 traverse diagonali, n.1 impalcato con botola e fermapiedi, n.2 parapetti per l' impalcato intermedio obbligatori per le norme europee.

LISTINO

| MODULI | Altezza m | Roller Plus S | | Roller Plus L | |
|--|-----------|---------------|--------|---------------|--------|
| | | Peso kg | Euro | Peso kg | Euro |
| Modulo A | 1,70 | 30,00 | 548,00 | 40,00 | 688,00 |
| Modulo B* | 1,84 | 17,00 | 323,00 | 20,00 | 363,00 |
| Modulo C | 1,50 | 40,00 | 722,00 | 46,00 | 769,00 |
| Modulo D | 1,80 | 34,00 | 546,00 | 48,00 | 683,00 |
| ACCESSORI | | | | | |
| Traversa diagonale aggiuntiva | - | 1,50 | 24,00 | 2,00 | 35,00 |
| Zavorra Roller Plus S (uso esterno) m 6,76 cad. | - | 10,00 | 90,00 | - | - |
| Modulo B (x piano oltre m 2,00): Set 4 Fermapiedi | - | 4,80 | 25,00 | 6,80 | 31,00 |
| Modulo B (x piano oltre m 2,00): Set 2 Paraginocchia | - | 2,80 | 42,00 | 3,20 | 46,00 |
| Modulo B (x piano oltre m 1,70): Set 4 Staffe | - | 19,00 | 305,00 | 19,00 | 305,00 |

| NORME EUROPEE UNIEN1004 | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|---------------------|--------------|--------|---------------------|---------------|--------|---------------|--------|----------|
| all'impalcato | Altezze m totale | Impalcato di lavoro | Impalcato n. | Moduli | 4 Staffe maggiorate | Roller Plus S | | Roller Plus L | | |
| | | | | | | Peso kg | Euro | Peso kg | Euro | |
| | 0,91 | 1,70 | 2,90 | 1 | A | no | 29,00 | 548,00 | 40,00 | 688,00 |
| | 2,41 | 3,46 | 4,40 | 1 | A+B* | no | 45,00 | 871,00 | 60,00 | 1.051,00 |
| | 3,91 | 4,96 | 5,90 | 1 | A+B+C | si | 83,50 | 1.593,00 | 105,50 | 1.820,00 |
| | 5,71 | 6,76 | 7,70 | 2 | A+B+C+D | si | 116,00 | 2.139,00 | 153,00 | 2.503,00 |

N.B. Per Roller Plus l'ancoraggio non è obbligatorio: vedi l'avvertenza per l'acquisto dei soli moduli A+B.

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

Packaging

L'imballo tiene conto della comodità di consegna del rivenditore. 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.

*AVVERTENZA PER L'ACQUISTO DEI SOLI MODULI A+B:

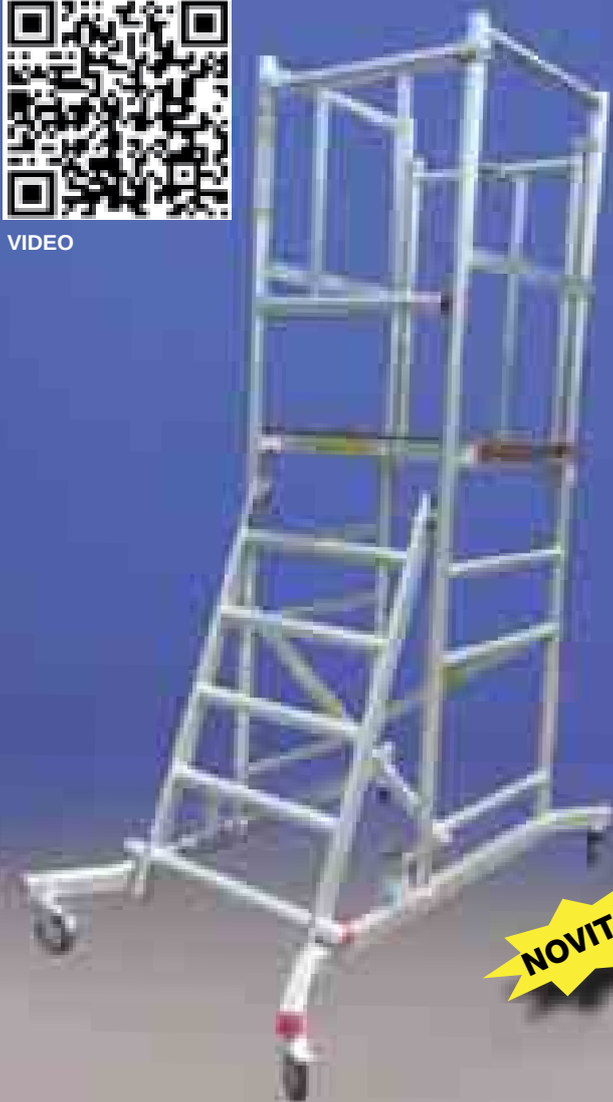
1) Se si intende posizionare l' impalcato ad un'altezza da terra superiore a m 2,00 è obbligatorio formare un "normale parapetto con arresto al piede" (D.Lgs. 81/08) (vedi accessori: set fermapiedi e set paraginocchia).

2) Se si intende posizionare l' impalcato ad un'altezza da terra superiore a m 1,70 è obbligatorio ancorare il trabattello o utilizzare le staffe stabilizzatrici (vedi accessori).

Tutti i suddetti accessori sono inclusi nel Modulo C.



VIDEO



Podium Up 250 - ingombro base m 1,71x1,18

Podium Up è un trabattello professionale in alluminio ad apertura rapida che ha lo scopo di fornire al mercato un'attrezzatura molto compatta per poter lavorare in totale sicurezza, sostituendo le scale non conformi a questo scopo.

La struttura è molto robusta con tubo diametro 50 mm (vedi TEMPOTECH). E' costituito da una base apribile di m 2,25 o m 2,50 e da pochi componenti che possono essere trasportati agganciati sul modulo base.

Altezza massima di lavoro m 3,50 è ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione.

Pochissimi componenti lo rendono leggero e facile da montare in pochi secondi e senza bisogno di attrezzi.

E' inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per 5 anni.

Podium Up è dotato di 2 piedi di appoggio fissati alla struttura che possono essere intercambiati con le 2 ruote frontali. In questo modo Podium Up si trasforma in una sorta di scala a castello e per essere movimentato deve essere sollevato come una carriola. In questo modo l'attrezzatura è sempre bloccata a terra.

Podium UP 225

Dimensioni chiuso: 500 mm (Larg.) x 1700 mm (L) x 2250 mm (H)

Dimensioni di trasporto smontato: 2185 mm x 805 mm x 230 mm

Max altezza impalcato: 1,20 m

Max altezza di lavoro: 3,20 m

Peso: 30,0 kg

Passo pioli zigrinati: cm 30

4 ruote con freno: Ø mm 125

Portata: kg 150 (compresa una persona)

Podium UP 250

Dimensioni chiuso: 500 mm (Larg.) x 1700 mm (L) x 2500 mm (H)

Dimensioni di trasporto smontato: 2335 mm x 805 mm x 230 mm

Max altezza impalcato: 1,45 m

Max altezza di lavoro: 3,45 m

Peso: 31,5 kg

Passo pioli zigrinati: cm 30

4 ruote con freno: Ø mm 125

Portata: kg 150 (compresa una persona)

CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.





Podium Up 225

Euro 479,00



Si apre e si monta in 60 secondi. Da chiuso tutti i componenti si agganciano al telaio per un trasporto comodo e veloce



Podium Up 250

Euro 539,00



gancio antiapertura



- Impalcato in legno multistrato verniciato resistente agli agenti atmosferici e sostenuto da un telaio in alluminio (70x70 cm)
- 4 ruote con freno: Ø 125 mm
- 2 tamponi extra intercambiabili con e delle ruote per rendere Podium autobloccante
- Pioli di salita zigrinati diametro: 50 mm
- Base allargata (max stabilità)
- Chiuso occupa poco spazio e passa da porte standard
- Gancio di blocco chiusura per il trasporto
- Guardacorpo di protezione su 4 lati (100 cm) con cancelletto di accesso
- Svelt Bag sacca portattrezzi
- Traverse e agganci a montaggio rapido
- Cerniere di apertura e chiusura in alluminio
- Imballo in termoretraibile

2 Tamponi che rendono Podium autobloccante. Se lo si desidera i tamponi possono essere svitati e sostituiti alle 2 ruote anteriori .





La serie MILLENNIUM è costituita da una versione standard e una speciale S con agganci rapidi certificata con le norme europee UNI EN 1004.

I gradini e i parapetti della serie Millenium sono rinforzati e la struttura risulta molto robusta. Costituito da moduli da m 2,1 e da m 0,90 per un'altezza massima di lavoro di m 10,18.

Utilizzabile senza bisogno di ancoraggio alla parete fino a m 8,00 di lavoro (S). Oltre tale altezza è obbligatorio comunque l'ancoraggio alla parete. E' ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione ed è costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare \varnothing 42 mm con pioli zigrinati antidrucciolo. Pochissimi componenti lo rendono leggero e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi.

E' inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per 5 anni.

INGOMBRO MODULO A (senza base): m 1,60 x 0,80

INGOMBRO MODULO B (con base): m 1,70 x 1,30

IMPALCATO COMPLETO: m 1,40 x 0,60 (Kg 13,80)

PESO SET 4 LIVELLATORI (OPTIONAL): Kg 1,6 (Kg 0,4 cad.)

CAPACITÀ DI LIVELLAMENTO da cm 0 a cm 20

PORTATA: Kg 200/m² (comprese due persone)

PASSO GRADINI ZIGRINATI: cm 30

RUOTE CON FRENO: \varnothing mm 125

GARANZIA: 5 anni

CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.

Il manuale contiene il certificato di conformità.

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

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

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

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



Millenium® m 1,95 (Modulo A)



Modulo A zoppo su scale



Passa attraverso porte standard



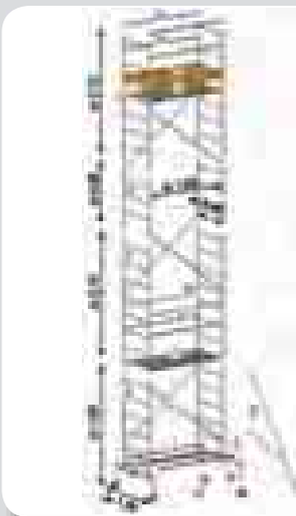
Millenium® m 4,08 (Moduli A+B)



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

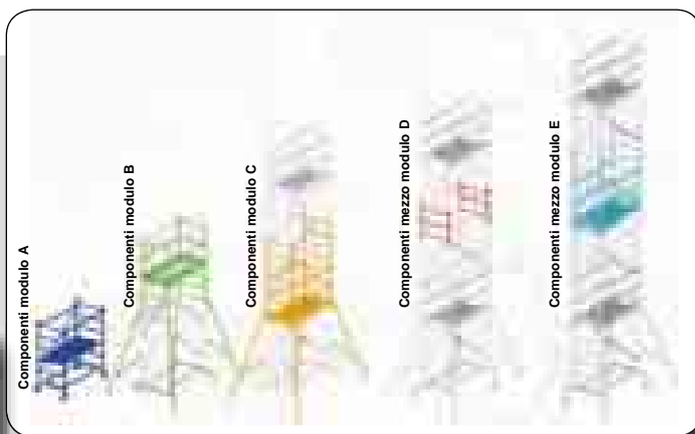
L'accesso ai piani può essere effettuato dalle spalle con gradini poiché hanno interasse di 30 cm e per normativa europea non c'è bisogno di utilizzare scalette interne.

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



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

Nomenclatura componenti



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

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

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

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

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

LISTINO

| Moduli | Altezza m | Millenium | | Millenium S | |
|--|-----------|-----------|--------|-------------|--------|
| | | Peso Kg | Euro | Peso Kg | Euro |
| Modulo A | 1,95 | 31,00 | 538,00 | 32,00 | 569,00 |
| Modulo B | 2,13 | 21,00 | 309,00 | 35,54 | 597,00 |
| Modulo C | 2,10 | 42,00 | 670,00 | 32,00 | 485,00 |
| Mezzo Modulo D | 0,90 | 4,40 | 100,00 | 4,40 | 100,00 |
| Modulo E | 2,10 | 31,00 | 453,00 | - | - |
| ACCESSORI | | | | | |
| MODULO A con base automatica di apertura/chiusura (supplemento) | 1,95 | 32,00 | 114,00 | 32,00 | 117,00 |
| Set 4 Livellatori | 0,20 | 1,60 | 56,00 | 1,60 | 56,00 |
| Impalcato aggiuntivo completo di fermapiedi | - | 13,70 | 153,00 | 13,70 | 153,00 |
| 1 set di protezione aggiuntivo (2 parapetti+2 paragincchia) | - | 6,00 | 107,00 | 6,00 | 107,00 |
| Traversa diagonale aggiuntiva cad. | - | 0,80 | 14,00 | 1,20 | 21,00 |
| Zavorra Millenium S (norme europee obbligatoria solo per uso esterno) cad. | - | - | - | 11,00 | 46,00 |

Packaging

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

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

| al piano | Altezze m | | Piani n. | Base | Millenium a norme italiane | | | | Millenium S a norme europee UNIEN1004 | | | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|------|----------------------------|---------------|----------------|---------|---------------------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------|---------|----------|
| | totale | di lavoro | | | Moduli | 4 Staffe std. | Ancor. obblig. | Peso Kg | Euro | Moduli | 4 Staffe maggior. obblig. | Ancor. maggior. obblig. | Peso Kg | Euro |
| 1,00 | 1,95 | 3,00 | 1 | no | A | no | no | 31,00 | 538,00 | A | no | no | 32,00 | 569,00 |
| 1,85 | 2,85 | 3,85 | 1 | no | A+D | no | no | 35,00 | 638,00 | A+D | no | no | 37,00 | 669,00 |
| 3,08 | 4,08 | 5,08 | 1 | si | A+B | no | si | 52,00 | 847,00 | A+B | si | no | 68,00 | 1.166,00 |
| 3,98 | 4,98 | 5,98 | 1 | si | A+B+D | no | si | 56,00 | 947,00 | A+B+D | si | no | 72,00 | 1.266,00 |
| 5,18 | 6,18 | 7,18 | 2 | si | A+B+C | si | si | 94,00 | 1.517,00 | A+B+C | si | no | 100,00 | 1.651,00 |
| 6,08 | 7,08 | 8,08 | 2 | si | A+B+C+D | si | si | 98,00 | 1.617,00 | A+B+C+D | si | no | 104,00 | 1.751,00 |
| 7,28 | 8,28 | 9,28 | 3 | si | A+B+C+E | si | si | 124,00 | 1.970,00 | A+B+C+E | si | no | 132,00 | 2.136,00 |
| 8,18 | 9,18 | 10,18 | 3 | si | A+B+C+D+E | si | si | 129,00 | 2.070,00 | A+B+C+D+E | si | si | 136,00 | 2.236,00 |

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

Per Millenium a norme italiane è obbligatorio l'ancoraggio a parete ogni 2 piani a partire da m 3 di altezza all'impalcato (A+B)

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



VIDEO



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

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

PESO: kg 28 (base richiudibile)
ALTEZZA: m 1,96 (base richiudibile)
ALTEZZA LAVORO: m 3,00 (base richiudibile)
INGOMBRO: m 1,60x0,80
IMPALCATO CON BOTOLA: m 1,40x0,60 (kg 8,77)
PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30
4 RUOTE CON FRENO: \varnothing mm 125
PORTATA: kg/m² 200 (compresa una persona)
CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.

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

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

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

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



Roller m 3,50 (Moduli A+B)

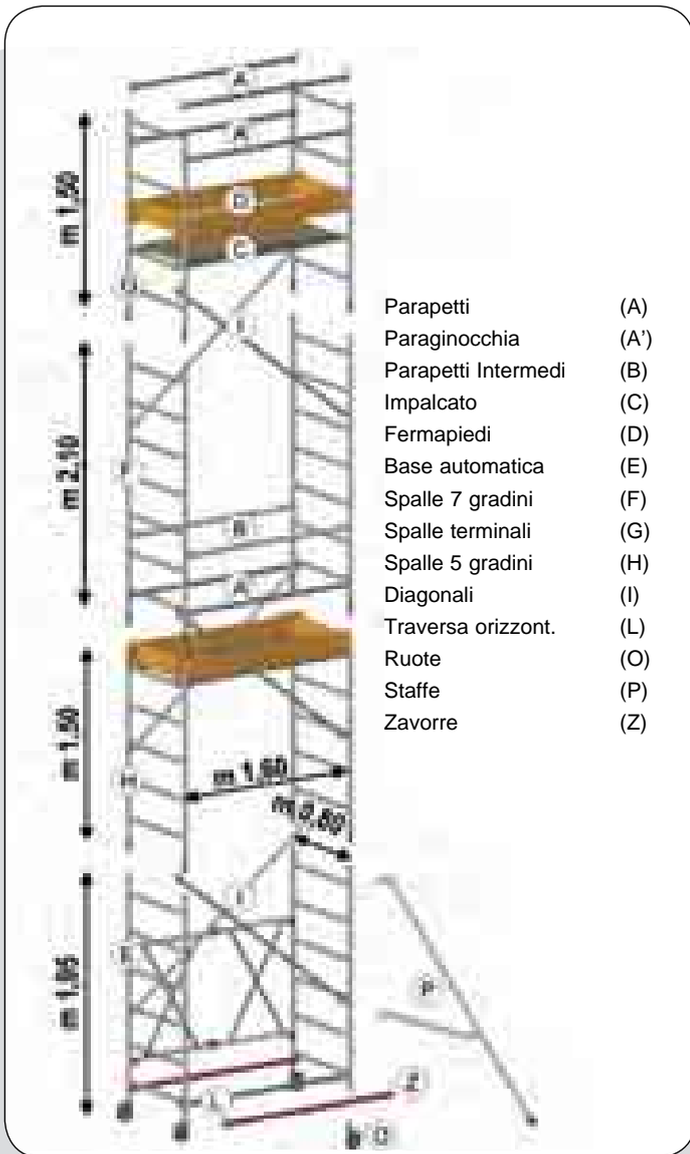


Roller m 1,96 (Modulo A)



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

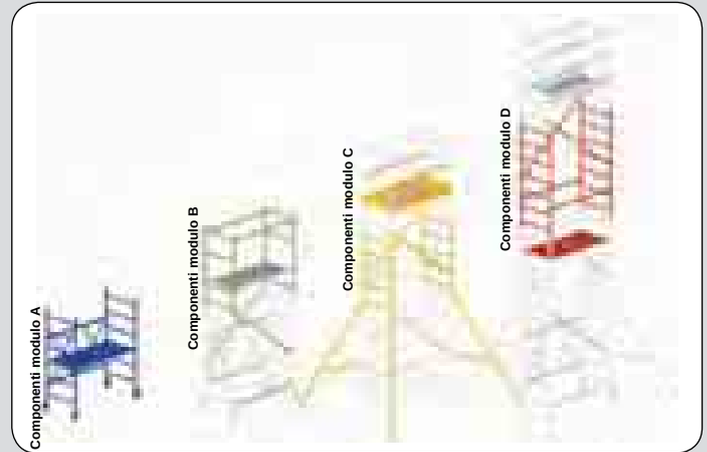




- Parapetti (A)
- Paraginocchia (A')
- Parapetti Intermedi (B)
- Impalcato (C)
- Fermapiedi (D)
- Base automatica (E)
- Spalle 7 gradini (F)
- Spalle terminali (G)
- Spalle 5 gradini (H)
- Diagonali (I)
- Traversa orizzont. (L)
- Ruote (O)
- Staffe (P)
- Zavorre (Z)

Nomenclatura componenti

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



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

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

Modulo C: n. 2 spalle intermedie (5 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 2 paraginocchia rinforzati, n. 1 set di 4 fermapiedi per l'impalcato, n. 4 staffe stabilizzatrici.

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

Packaging

L'imballo tiene conto della comodità di consegna del rivenditore. 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.

LISTINO

| Moduli | Altezza m | Roller | | Roller S | |
|--|-----------|---------|--------|----------|--------|
| | | Peso Kg | Euro | Peso Kg | Euro |
| Modulo A | 1,96 | 28,00 | 480,00 | 28,00 | 480,00 |
| Modulo B* | 1,50 | 12,00 | 211,00 | 13,00 | 248,00 |
| Modulo C | 1,50 | 27,00 | 453,00 | 30,50 | 520,00 |
| Modulo D | 2,10 | 23,50 | 393,00 | 32,00 | 459,00 |
| ACCESSORI | | | | | |
| Impalcato aggiuntivo completo di fermapiedi | - | 13,70 | 153,00 | 13,70 | 153,00 |
| 1 set di protezione aggiuntivo (2 parapetti+2 paraginocchia) | - | 6,00 | 107,00 | 6,00 | 107,00 |
| Traversa diagonale aggiuntiva | - | 0,80 | 14,00 | 1,20 | 21,00 |
| Modulo B (x piano oltre m 2,00) e D: Set 2 Paraginocchia | - | 3,00 | 50,00 | 3,00 | 50,00 |
| Modulo B (x piano oltre m 1,70) e D: Set fermapiedi | - | 4,80 | 25,00 | 4,80 | 25,00 |
| Modulo B (x piano oltre m 1,70): Set 4 Staffe | - | 11,20 | 210,00 | 11,20 | 210,00 |
| Zavorra Roller S a norme europee (uso esterno) cad. | - | - | - | 11,00 | 45,00 |

***AVVERTENZA PER L'ACQUISTO DEI SOLI MODULI A+B:**

1) Se si intende posizionare l'impalcato ad un'altezza da terra superiore a m 2,00 è obbligatorio formare un "normale parapetto con arresto al piede" (D.Lgs. 81/08) (vedi accessori: set fermapiedi e set paraginocchia).

2) Se si intende posizionare l'impalcato ad un'altezza da terra superiore a m 1,70 è obbligatorio ancorare il trabattello o utilizzare le staffe stabilizzatrici (vedi accessori).

Tutti i suddetti accessori sono inclusi nel Modulo C.

| Altezza m all'impalcato | Altezza m totale | Altezza m di lavoro | Impalcato n. | Moduli | Roller a Norme Italiane | | | Roller S a Norme Europee UNIEN1004 | | | |
|-------------------------|------------------|---------------------|--------------|---------|-------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------|
| | | | | | 4 Staffe standard | Roller agganci standard Kg | Roller standard Euro | kit fermap. +2 parap. Mod. D | 4 Staffe maggiorate | Roller S agganci rapidi Kg | Roller S Euro |
| 0,96 | 1,96 | 2,96 | 1 | A | no | 28,00 | 480,00 | no | no | 28,00 | 480,00 |
| 2,50 | 3,50 | 4,50 | 1 | A+B* | no | 40,00 | 691,00 | no | no | 41,00 | 728,00 |
| 4,00 | 5,00 | 6,00 | 1 | A+B+C | si | 67,50 | 1.144,00 | no | si | 72,00 | 1.248,00 |
| 6,10 | 7,10 | 8,10 | 2 | A+B+C+D | si | 90,00 | 1.537,00 | si | si | 104,00 | 1.707,00 |

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

Per Roller S a Norme Europee l'ancoraggio non è obbligatorio: vedi l'avvertenza per l'acquisto dei soli moduli A+B.

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





Euro 519,00

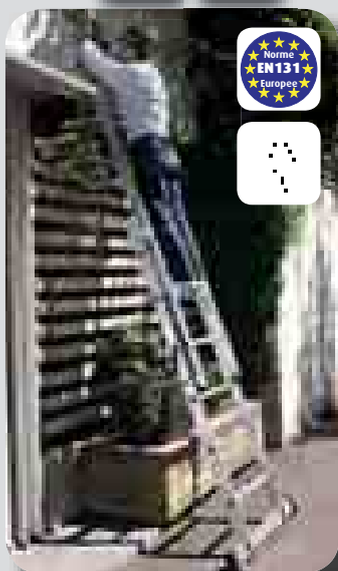


Target è un attrezzatura per lavori a bassa quota costituita da una geniale combinazione tra 2 scale trasformabili e una serie di traverse che rendono la struttura rigida e stabile. Target può essere usato a diverse altezze ed ogni componente è utilizzabile a sé. Con l'acquisto di un solo prodotto si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

PESO TOTALE: kg 44
 ALTEZZA TOTALE: max m 3,15
 ALTEZZA LAVORO: max m 4,15
 ALTEZZA PIANO: max m 2,15
 PIANO DI CALPESTIO: posizionabile ogni cm 30
 INGOMBRO: m 1,60x1,00
 PIANO DI CALPESTIO COMPLETO: m 1,25x0,45 (kg 10)
 PASSO TRA I GRADINI ZIGRINATI: cm 30
 2 RUOTE: Ø mm 100
 PORTATA: kg 150 (compresa una persona)
 CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.



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



Altezza max a muro m 3,15



Altezza max a cavalletto m 1,96

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



Salita e discesa avvengono all'interno



Utilizzabile zoppo su scalinate





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



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



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

Peso tot traverse Kg 12



Scale che compongono Target usate in posizione a cavalletto



Impalcato in alluminio e legno multistrato verniciato contro le intemperie e antisdrucchiolo. Un gancio anti - vento assicura l'impalcato al resto della struttura per evitarne movimenti accidentali. L'ultimo gradino utile per l'impalcato e per la salita sulle scale è verniciato di rosso per essere facilmente riconoscibile. Dotato di fermapiedi a montaggio rapido alti 15 cm. Peso fermapiedi kg 2,6
Peso impalcato kg 7,2



**Scale che compongono Target usate a muro
Peso scala cad. kg 10 – portata kg 150**



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

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



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



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.



Sbalzo frontale e laterale a scelta



| 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 Euro | 1.323,87 | 698,16 | 527,72 | 2.549,75 |
| Lunghezza m 2,50 Euro | 1.346,35 | 765,15 | 527,72 | 2.639,22 |
| Lunghezza m 3,00 Euro | 1.367,16 | 821,76 | 527,72 | 2.716,64 |



Il trabattello per Balconi può essere montato come un trabattello standard da m 4,00.

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 di conformità.

Richiedere scheda tecnica. Altre misure a richiesta





Parapetti

Parapetti modulari su misura in alluminio progettati per tetti e macchinari. Sistema di protezione modulare dei bordi estremamente leggero e maneggevole atto a formare il perimetro a misura richiesto dal committente. I nostri parapetti in alluminio di alta qualità assicurano una protezione collettiva a norma. Facili da montare, esteticamente piacevoli e staticamente resistenti e rigidi.

PARAPETTO MODULARE IN CLASSE A:

(per tetti con pendenza fino a 10° o 18%)

Con un rapido montaggio è possibile ottenere un parapetto comodo, leggero ed inattaccabile dalla ruggine. Il fissaggio al tetto è a cura del committente o preventivamente a parte. Ogni modulo è dotato di giunti per creare una continuità lungo tutto il tetto. Il parapetto può essere dotato anche di curve. I sistemi di parapetti devono garantire la sola resistenza ai carichi statici, i requisiti base sono:

- sostenere una persona che si appoggia sulla protezione e fornire un appoggio quando essa cammina sul fianco
- arrestare una persona che cammini o cada verso la protezione.

E' possibile acquistare i parapetti senza fermapiede se la stessa funzione viene fatta da una struttura fissa nel punto di installazione (es. un muretto con altezza minima di mm 150). Disponibili anche modelli inclinati, pieghevoli e smontabili.

I parapetti Svelt sono costruiti e progettati secondo le disposizioni della NORMA ITALIANA: Decreto Legislativo n.81 del 9/4/2008 (testo unico sulla sicurezza) **NORME EUROPEE (facoltative)** - i modelli **PC1A** e **PC2A** sono testati dal Politecnico di Milano e conformi alle UNI EN 13374:2004 e alle - EN 14122-3.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- altezza parapetto 1100 mm
- pilastri in alluminio con interasse fino a 1500 mm
- mancorrente diametro mm 32
- paraginocchia diametro mm 32
- fermapiede alto 175 mm
- piastre perforate per il fissaggio alla parete o a terra



PC1A (fissaggio a pavimento)



PC2A (fissaggio a parete)



PC3A (in appoggio con zavorra)



PCR3A (richiudibile/regolabile)
(ideale per fotovoltaico)



Passerelle

Passerelle e camminamenti per tetti e coperture su misura. Percorsi fissi temporanei costituiti da passerelle e parapetti in alluminio che consentono di mettere in sicurezza i passaggi su tetti fragili o scivolosi. Sono inattaccabili dalla ruggine e costruite a norma. Piano di calpestio mandorlato antiscivolo. Facili da installare sono leggere e possono essere fissate su strutture già esistenti. Perfette per creare percorsi camminabili su superfici sfondabili come lucernari o per la bonifica Eternit. Saldature certificate a TIG.

Le passerelle POSSONO essere modulari o su misura:

- 1) Con o senza Parapetti destro e sinistro
- 2) - Larghezza standard mm 600;
- Larghezze speciali a richiesta: mm 700/800/900/1000 o su misura
- 3) Con lunghezza moduli standard da 2 e 3 m o su misura
- I moduli sono agganciabili fra loro
- 4) Con ampia tolleranza per gli agganci che permettono un buon adattamento alla curva tura o imperfezione del piano d'appoggio.
- 5) Piano grigliato in alluminio o lamiera mandorlata di alluminio



RICHIEDERE PREVENTIVO



Le passerelle non sono progettate per installarvi sistemi anticaduta con linee vita.

Progettate per essere usate in totale appoggio su superfici piane o lievemente inclinate oppure in appoggio su supporti con interasse massimo di mm 1500, per una portata max di kg 100 al metro lineare (distribuita). Per esigenze particolari richiedere preventivo comunicando le specifiche richieste (misure passerelle, distanza supporti, portata, luogo di installazione, ecc.). Possono essere progettate su misura in base alla lunghezza richiesta. Possiamo progettare dei punti di fissaggio *ad hoc* adatti al tipo di appoggio e di superficie.



Aladin®

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
 IMPALCATO: in legno marino multistrato ad incollaggio fenolico con armatura in acciaio
 PORTATA: Kg 110 (compresa una persona)
 PASSO PIOLI: cm 30
 MONTANTI: in tubo di acciaio tondo Ø mm 32
 CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
 Imballo in termoretraibile con poster



A m 1,91



A+B m 2,80

LISTINO

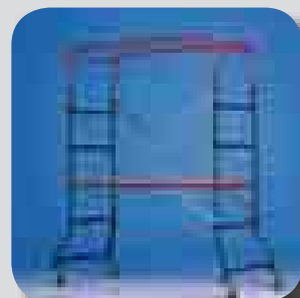
| Fig. | Descrizione e accessori oltre la struttura | Peso Kg | Altezza m | Ingombro di base m | Euro |
|------|--|---------|-----------|--------------------|--------|
| A | ALADIN®: 1 piano di calpestio n. 4 ruote ø 100 con freno | 34,5 | 1,91 | 1,78x0,80 | 332,00 |
| B | Prolunga terminale | 7,5 | 0,89 | - | 60,00 |
| C | A+B (Aladin completo m 2,80) | 42,0 | 2,80 | 1,78x0,80 | 392,00 |



Baby

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
 IMPALCATO: in legno marino multistrato ad incollaggio fenolico con armatura in acciaio
 PORTATA: Kg 110 (compresa una persona)
 PASSO PIOLI: cm 30
 MONTANTI: in tubo di acciaio tondo Ø mm 32
 CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
 Imballo in termoretraibile con poster



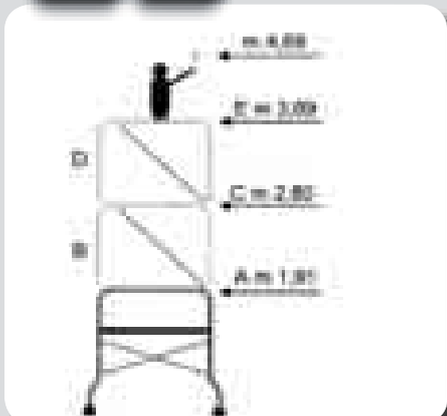
A m 1,91



A+B m 2,80

LISTINO

| Fig. | Descrizione e accessori oltre la struttura | Peso Kg | Altezza m | Ingombro di base m | Euro |
|------|---|---------|-----------|--------------------|--------|
| A | BABY: 1 piano di calpestio n. 4 ruote ø 100 con freno | 32,5 | 1,91 | 1,78x0,80 | 287,00 |
| B | Prolunga Intermedia | 7,5 | 0,89 | - | 60,00 |
| C | A+B (Baby completo m 2,80) | 40,0 | 2,80 | 1,78x0,80 | 347,00 |
| D | Kit Prolunga terminale (Baby completo m 3,69) (Solo per chi ha già m 2,80 di Baby): n.4 staffe stabilizzatrici e 2 diagonali telescopiche n.1 impalcato aggiuntivo con botola, n.1 set fermapièdi, 2 paraginocchia | 15,5 | 0,89 | - | 297,00 |
| E | Baby completo m 3,69 per chi acquista ex novo direttamente questa misura: n.4 staffe stabilizzatrici, 2 diagonali telescopiche, n.1 impalcato con botola, n.1 set fermapièdi, 2 paraginocchia | 55,0 | 3,69 | 1,78x0,80 | 551,00 |



Magnum Plus



Euro 238,00



In alluminio (3 pezzi) è concepito per utilizzo professionale leggero (pulizie e piccole manutenzioni) e per il fai da te. È alto m 1,60 ed è ideale per lavori fino a m 3,0. In leggerissima lega di alluminio tubolare Ø 40 mm con pioli zigrinati antiscivolo. Richiudibile dopo l'utilizzo. Bastano pochi secondi per aprirlo e posizionarlo per il lavoro. Ideale per ambienti stretti. Impalcato in legno verniciato con struttura in alluminio dotata di ganci di sicurezza per il fissaggio ai pioli. Due rotelle di scorrimento permettono un comodo spostamento su terreni piani e livellati. I tamponi in gomma bloccano il movimento non appena l'operatore sale sull'attrezzatura. La traversa orizzontale a montaggio rapido funge anche da appoggio per l'accesso alla piattaforma.



INGOMBRO BASE: m 1,00x0,50, peso Kg 15
 ALTEZZA TOT. m 1,60 - ALTEZZA DI LAVORO m 3,00
 DIMENSIONI CHIUSO m 1,62x0,62x0,23
 IMPALCATO: struttura in alluminio/piano in legno m 1,00x0,35
 ALTEZZA MAX AL PIANO: m 1,0 - ALTEZZA MAX DI LAVORO: m 3,0
 PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 28
 2 RUOTE: ø 100 + 2 tamponi in gomma
 PORTATA MAX: Kg 150 (compresa una persona)
 CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
 Imballo in termoretraibile con poster



Spine di blocco delle cerniere di apertura



Mago



Euro 182,00

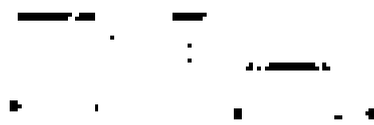


Prodotto per utilizzo professionale leggero, domestico e hobbistico. Trasformabile in scala, è costruito in leggerissimo alluminio e completamente smontabile. Può essere utilizzato in 6 posizioni: attrezzatura per lavori a bassa quota, scala a cavalletto, scala a cavalletto con parapetto, attrezzatura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

INGOMBRO BASE: m 1,18x0,55, peso Kg 12
 PORTATA: kg 150 (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 3,30
 IMPALCATO: struttura in alluminio/piano in legno.
 CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
 Imballo in termoretraibile con poster

Optional per utilizzo zoppo su scale
 Euro 56,00

Posizioni di utilizzo





Chiuso è facilmente trasportabile

Euro 224,00



Fasi di apertura



Flash

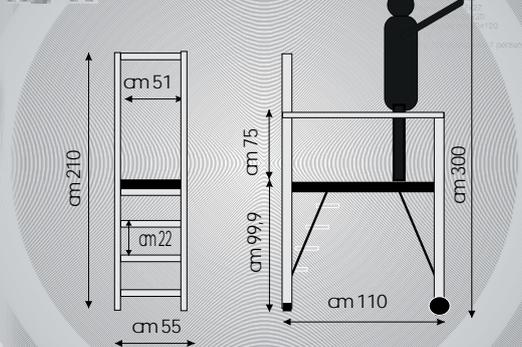
Piccolo trabattello in alluminio anodizzato che non sporca le mani durante l'utilizzo. Ideale per uso domestico o per il "fai da te". Presenta un impalcato e una scaletta interna con "salita comoda" a 60° integrati nella struttura. Una volta aperto Flash è già pronto all'uso senza bisogno di montaggio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

IMPALCATO: struttura in alluminio, piano in legno multistrato verniciato contro le intemperie e antisdrucciolo - spessore mm 18
 CERNIERE: in acciaio verniciato
 ROTELLE DI SCORRIMENTO: nylon Ø mm100
 SCALA DI SALITA COMODA: pedata gradini cm 8 distanza tra i gradini cm 22
 2 CINGHIE DI CHIUSURA PER IL TRASPORTO
 SISTEMA DI BLOCCO APERTURA CON AGGANCI RAPIDI!
 PIANETTO PORTATTREZZI: PVC - portata kg 10
 CHIUSO: sta in piedi da solo
 CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Imballo in termoretraibile con poster



VIDEO

Kg 17



Salita comoda



Centro

Attrezzatura in alluminio costituita da soli 13 pezzi. Per utilizzo professionale leggero, domestico e per il fai da te. Alto m 2,63 è ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione fino a m 3,50. Dotato di pioli zigrinati antisdrucciolo e stabilizzatori di base su entrambi i lati. Bastano pochi minuti per montarlo e posizionarlo per il lavoro. Leggero, poco ingombrante e facile da utilizzare. Impalcato dotato di botola passauomo. Due rotelle consentono un comodo spostamento su terreni piani e livellati; scorrono quando l'operatore solleva l'attrezzatura dal lato opposto. I tamponi in gomma bloccano il movimento non appena l'operatore appoggia l'attrezzatura a terra. Il piano e le traverse in acciaio zincato sono avvitate ai montanti per creare un corpo unico stabile e resistente.

INGOMBRO BASE: m 1,56x1,25, peso Kg 23
 MODULO BASE: Altezza m 1,50
 ALTEZZA MAX DI LAVORO: m 3,00
 MODULO BASE+PROLUNGA: Altezza totale m 2,63
 ALTEZZA MAX DI LAVORO: m 3,50
 IMPALCATO: struttura portante in alluminio e piano in legno (m 1,30x0,46)
 ALTEZZA MAX IMPALCATO: cm 150
 ALTEZZE INTERMEDIE IMPALCATO: cm 122/94/66/38
 STABILIZZATORI: m 1,25
 PASSO/PEDATA PIOLI ZIGRINATI: cm 28/mm 28
 2 RUOTE: ø 100 mm
 CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Imballo in termoretraibile con poster



Impalcato



Euro 254,00



Genius



Nottolini
saldati per
montaggio rapido



Euro 169,00

Genius e Minor sono attrezzature per lavori a bassa quota ad uso domestico e hobbistico realizzati in acciaio verniciato con polveri termoadesive (tubo Ø 32 mm).

Genius si chiude e si apre a fisarmonica; entrambi sono completamente smontabili e dotati di nottolini per un montaggio più veloce.

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

con ingombro di m 1,60 x 0,60 x 0,10 (m³ 0,13)

PORTATA: kg 100 (compresa una persona)

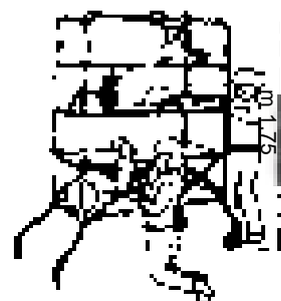
MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 32

CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale

ed etichette di istruzioni. Imballo in termoretraibile con poster



m 1,75



m 1,75

Normale posizione di lavoro

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

Minor



Nottolini
saldati per
montaggio rapido



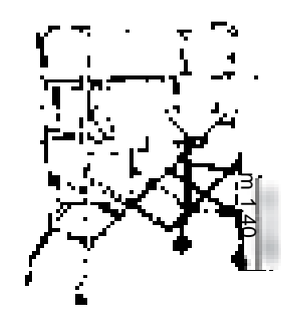
Euro 153,00

Trabattelli a montaggio rapido senza dadi, viti e attrezzi.

Minor è dotato di 4 crociere e piano in legno con armatura in acciaio.



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



All'occorrenza sono anche
stendibiancheria



Ancoraggi per trabattelli

Ancoraggio per trabattelli in alluminio di qualsiasi tipo con sezione montante massima da 50 mm (compatibile anche con i ns. trabattelli professionali in acciaio). Ogni confezione è dotata di tubo scorrevole e morsetto girevole. Quando non utilizzato il morsetto girevole può essere usato anche per altre applicazioni. Consigliamo 2 ancoraggi (uno per lato) ogni 2 piani (4 m).

I trabattelli a norma europea non hanno obbligatorietà di ancoraggio. La norma europea non è però applicabile a trabattelli di altezza superiore a 8 metri all'esterno di edifici e 12 m all'interno di edifici. In questo caso la norma italiana obbliga all'ancoraggio ogni 2 piani. I trabattelli che non sono a norma europea hanno obbligatorietà di ancoraggio.

Ancoraggio facile da applicare: in pochi secondi ancora il trabattello alla facciata. La piastra di appoggio è dotata di fori per il fissaggio alla facciata con tasselli idonei (come tipo e numero) a cura del cliente.

Il tubo da 50 cm (o maggiore su richiesta) consente di superare eventuali ostacoli in facciata. L'operatore può distanziare il trabattello dalla facciata in base alle proprie esigenze. Il tubo scorre nel morsetto girevole che viene fissato quando la piastra è a contatto con il muro.

Euro 66,00



Scalette ad 1 e 2 elementi



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

| n. | m | m | mm | Kg | Euro | |
|------|-----|-----|-------|-----|--------|--|
| 1x8 | 2,0 | 2,0 | 57x27 | 4,0 | 60,00 | |
| 1x8R | 2,2 | 2,2 | 57x27 | 4,0 | 60,00 | |
| 2x10 | 2,2 | 3,6 | 57x27 | 7,8 | 160,00 | |



Gancio di sicurezza

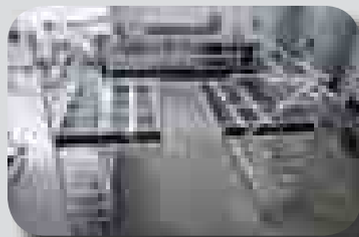


Livellatore telescopico con ruota

cad. Euro 151,00

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).





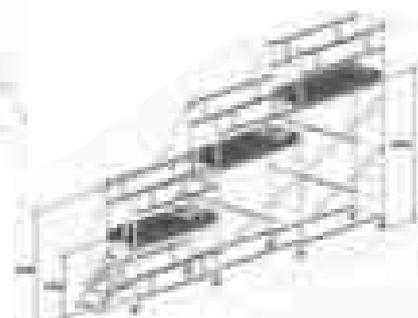
Grazie ai numerosi anni di esperienza, gli ingegneri Svelt sono in grado di offrire soluzioni veloci, sicure e comode, consentendo di risolvere qualsiasi problema di accesso in quota, fornendo, ove necessario, progetto, calcoli e realizzazione su misura.

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

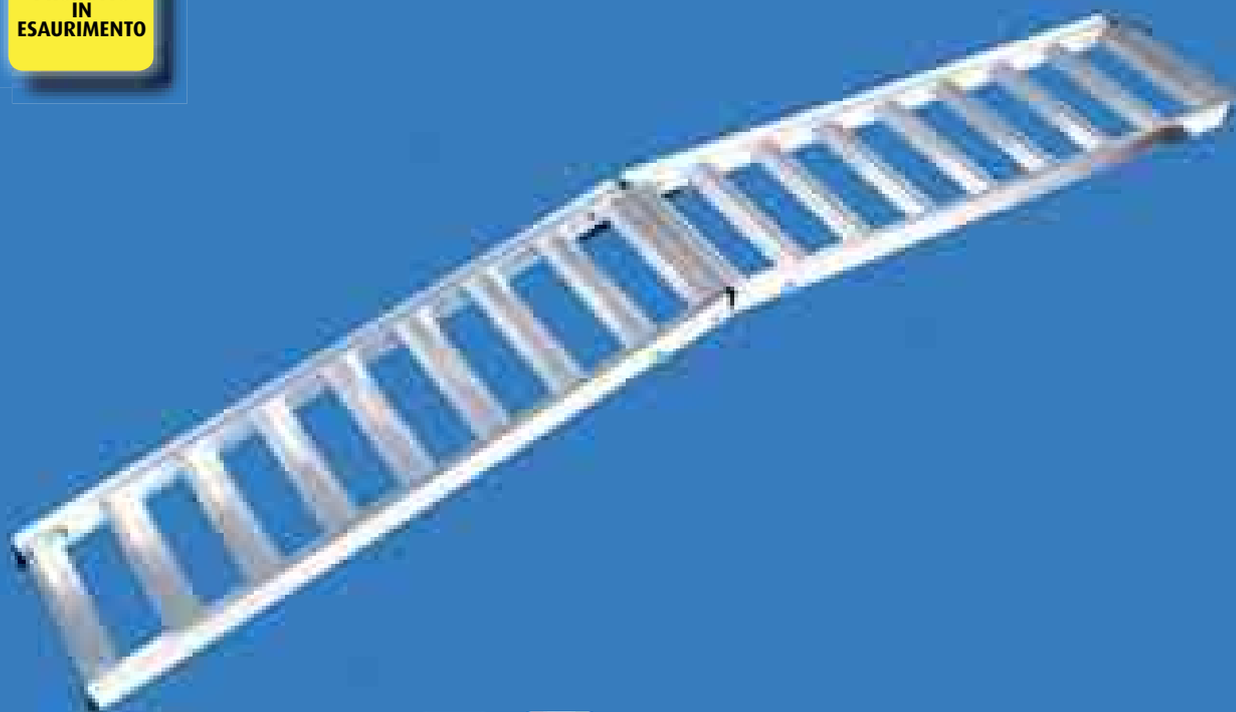
Aree dedicate al montaggio di strutture speciali sono presenti all'interno dello stabilimento, per consentire di eseguire un premontaggio di tali strutture, a scopo di verifica finale, dopodiché le stesse vengono rismontate ed imballate per la spedizione.

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

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



PRODOTTO
IN
ESAURIMENTO



cad. Euro 95,00

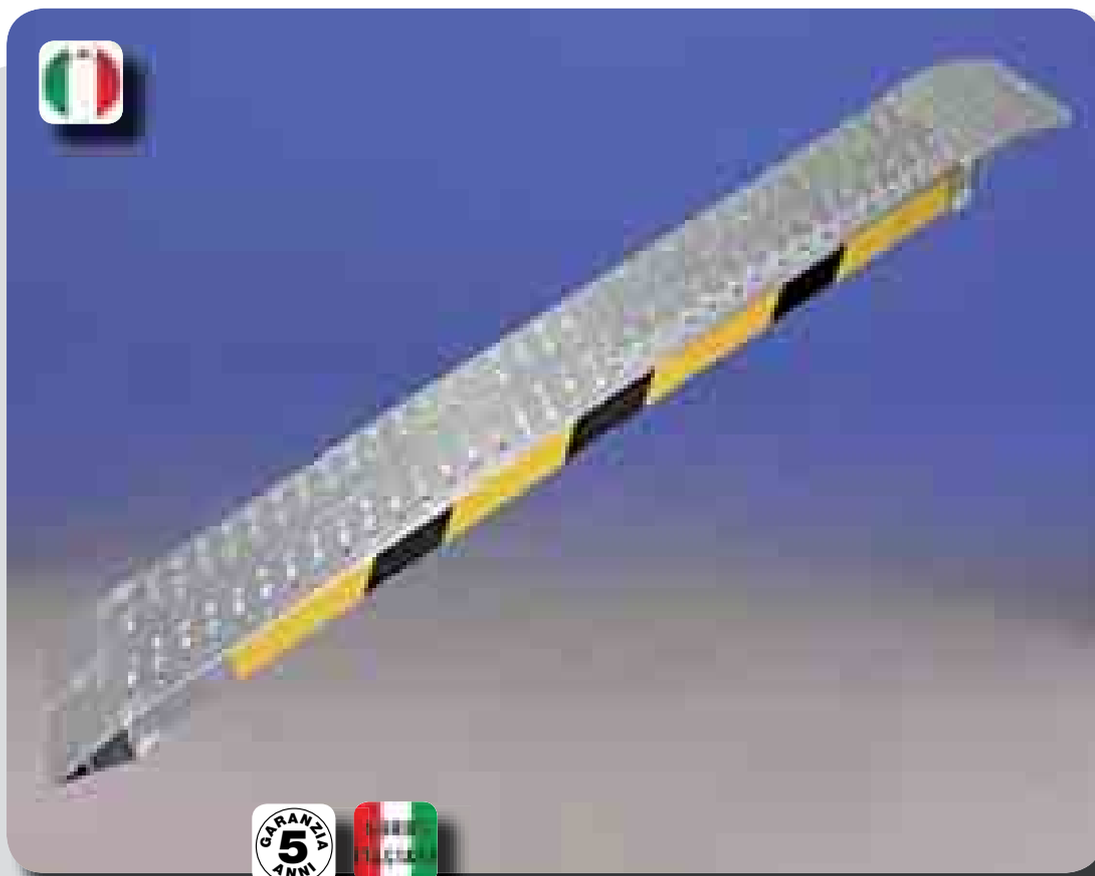
Planx è una rampa pieghevole in alluminio molto leggera e comoda da trasportare e riporre dopo l'utilizzo. La rampa si può piegare in 2 grazie alla cerniera centrale di connessione con un minimo ingombro di trasporto. Può essere usata singolarmente o in coppia ed è ideale per caricare su automezzi macchine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



A richiesta: Piano (2 parti) in legno wiremesh multistrato verniciato antiscivolo e resistente alle intemperie, dotato di viti autofilettanti: **Euro 45,00** (montaggio a cura del cliente)

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





La nuova serie di RAMPE LEGGERE in alluminio completa una gamma già vasta di rampe di alta portata. Il nuovo 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.

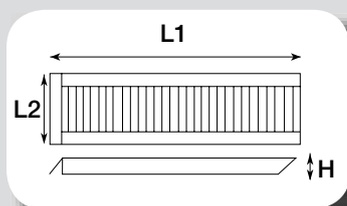
Le RAMPE PIEGHEVOLI da 1,5 - 2,0 e 2,5 metri sono ideali per i piccoli automezzi che possono trasportarle facilmente.

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



Rampa pieghevole



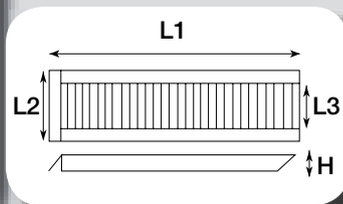
LISTINO

| TIPO | L1 cm | carico conc. | Portata coppia Kg | | | H cm | L2 cm | Peso cad kg | Prezzo Euro la coppia |
|-------------------------|----------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------|----------|----------------|--------------------------|
| | | | passo 50 cm | passo 75 cm | passo 100 cm | | | | |
| RAMPE FISSE | | | | | | | | | |
| RL 15 | 150 | 723 | 1.240 | 1.841 | 2.991 | 3,5 | 20 | 9,0 | 166,00 |
| RL 20 | 200 | 480 | 740 | 930 | 1.250 | 3,5 | 20 | 11,0 | 194,00 |
| RL 25 | 250 | 350 | 565 | 650 | 755 | 3,5 | 20 | 14,6 | 222,00 |
| RL 30 | 300 | 290 | 380 | 490 | 550 | 3,5 | 20 | 17,0 | 244,00 |
| RAMPE PIEGHEVOLI | | | | | | | | | |
| RLP15 | 150 | 500 | 750 | 1.300 | 2.100 | 3,5 | 20 | 13,5 | 326,00 |
| RLP20 | 200 | 400 | 500 | 630 | 950 | 3,5 | 20 | 15,5 | 358,00 |
| RLP25 | 250 | 300 | 350 | 400 | 600 | 3,5 | 20 | 19,0 | 388,00 |





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



LISTINO

| TIPO | L1 cm | Portata la coppia kg | H cm | L3 cm | L2 cm | Peso cad kg | Prezzo Euro la coppia |
|---------|----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------------|--------------------------|
| ALsb*** | 180 | 1.600 | 7,5 | | 35 | 13,0 | 404,00 |
| BLsb*** | 220 | 1.600 | 7,5 | | 35 | 15,0 | 470,00 |
| CLsb*** | 260 | 1.000 | 7,5 | | 35 | 17,0 | 536,00 |
| DLsb*** | 300 | 800 | 7,5 | | 35 | 20,0 | 600,00 |
| ELsb*** | 360 | 600 | 7,5 | | 35 | 23,0 | 686,00 |
| O* | 260 | 2.200 | 10,5 | 30 | 37 | 21,0 | 644,00 |
| C* | 300 | 1.800 | 10,5 | 30 | 37 | 24,0 | 684,00 |
| B* | 360 | 1.700 | 10,5 | 30 | 37 | 28,2 | 782,00 |
| C2* | 360 | 2.200 | 10,5 R** | 30 | 37 | 30,0 | 888,00 |
| A* | 400 | 1.400 | 10,5 | 30 | 37 | 31,2 | 864,00 |
| B2* | 400 | 1.600 | 10,5 R** | 30 | 37 | 33,0 | 970,00 |
| P* | 460 | 1.200 | 10,5 | 30 | 37 | 39,0 | 952,00 |
| Q* | 250 | 4.000 | 13,5 | 32 | 41 | 25,0 | 782,00 |
| G* | 300 | 4.000 | 13,5 | 32 | 41 | 31,0 | 816,00 |
| E* | 350 | 3.300 | 13,5 | 32 | 41 | 36,5 | 934,00 |
| D* | 400 | 2.800 | 13,5 | 32 | 41 | 40,4 | 1.020,00 |
| R* | 450 | 2.400 | 13,5 | 32 | 41 | 43,0 | 1.130,00 |
| L* | 300 | 5.400 | 15,0 | 40 | 50 | 47,0 | 1.100,00 |
| H* | 360 | 4.960 | 15,0 | 40 | 50 | 48,5 | 1.248,00 |
| F* | 400 | 4.000 | 15,0 | 40 | 50 | 53,4 | 1.362,00 |
| S* | 450 | 3.000 | 15,0 | 40 | 50 | 58,5 | 1.478,00 |
| T* | 300 | 9.320 | 20,0 | 40 | 52 | 50,0 | 1.346,00 |
| N* | 360 | 8.500 | 20,0 | 40 | 52 | 58,0 | 1.546,00 |
| M* | 400 | 7.060 | 20,0 | 40 | 52 | 66,0 | 1.740,00 |
| U* | 460 | 6.000 | 20,0 | 40 | 52 | 74,0 | 1.906,00 |

A richiesta modelli con larghezza speciale

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------|------|----|----|------|----------|
| TL* | 300 | 8.500 | 20,0 | 50 | 62 | 53,0 | 1.454,00 |
| NL* | 360 | 8.000 | 20,0 | 50 | 62 | 63,0 | 1.742,00 |
| ML* | 400 | 7.000 | 20,0 | 50 | 62 | 72,0 | 1.880,00 |
| IL* | 460 | 6.000 | 20,0 | 50 | 62 | 79,0 | 2.088,00 |

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

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



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

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:

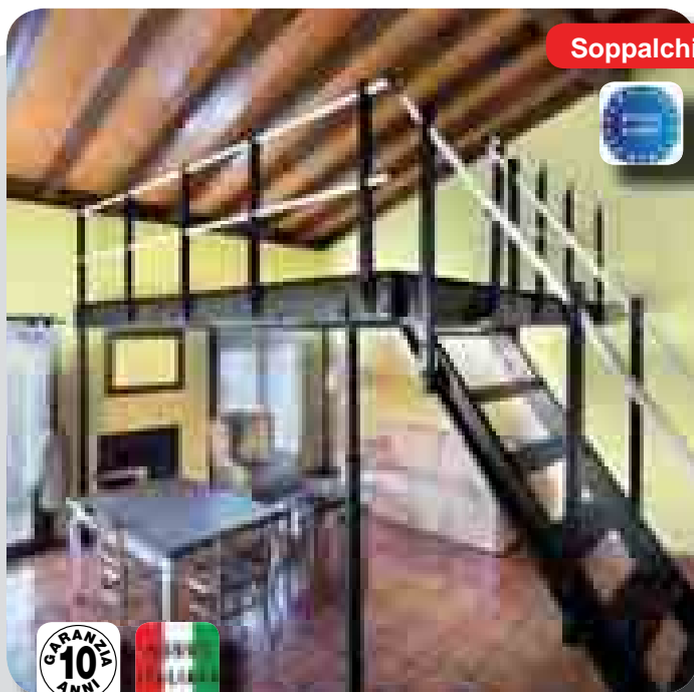
Altezza pianale 0,90 m
Inclinazione max 30%
Lunghezza delle rampe risulta:
(0,9:30)x100 = 3,00 m

N.B.

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



Soppalchi Fai da Te



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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE T15

- Travi telescopiche in acciaio regolabili ogni 10 cm - profilo a C mm 200 (spessore mm 2)
- Pilastrini telescopici in acciaio regolabili ogni 8 cm - profilo tondo mm 80 (spessore mm 2)
- Altezza minima pavimento m 1,80 (regolabile)
- Altezza max pavimento m 2,50 (regolabile)
- Portata minima: kg 200/mq (soppalco completamente aperto mq 15)
- Portata media: kg 300/mq (soppalco mezzo aperto mq 11)
- Portata massima: kg 500/mq (soppalco completamente chiuso mq 5)
- Pavimento in pannelli di legno strutturale P5 idrofughi ad alta densità con spessore mm 30 (resistenti ad acqua ed umidità).
- Gradini scala in legno multistrato con spessore mm 30 (dimensione gradini mm 200x732) - distanza tra i gradini mm 283
- Inclinazione scala 54°
- Scala basculante elevabile (solo quando esterna al soppalco)
- Misure massime soppalco cm 361 x cm 415
- Misure minime soppalco cm 201 x cm 225
- Peso totale soppalco kg 600
- Viteria di alta qualità 8.8
- Colori standard nero o bianco
- Confezione: cassa su pallet mm 2.440x1.060x730 - peso totale confezione + soppalco kg 690
- Collaudato

NOVITÀ



Soppalco legno scala a scomparsa



Soppalco legno con chiocciola



VIDEO

Sistema di montaggio



VIDEO

Presentazione



Scala esterna

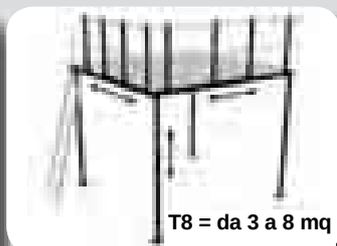


Scala interna

NOVITÀ



T35 = da 14 a 35 mq



T8 = da 3 a 8 mq

A RICHIESTA

- Versione da 8 e 15 mq in legno
- Mini soppalco T8 regolabile da mq 3 a mq 8
- Maxi soppalco T30 regolabile da mq 20 a mq 30
- Maxi soppalco T35 regolabile da mq 20 a mq 35
- Soppalchi senza scala di accesso e/o senza parapetti
- Moduli laterali aggiuntivi per raddoppiare la metratura
- Colori ral a richiesta
- Solo scala per soppalco già esistente
- Kit traverse di rinforzo per soppalco posizionato in assenza di almeno 2 muri a cui appoggiarsi
- Kit contrappesi per elevazione comoda della scala basculante
- Soppalco con scala retrattile Loft
- Soppalco con scala a chiocciola



RICHIEDERE PREVENTIVO





Towermatic T200

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

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



FASI DI APERTURA:



Passa attraverso porte standard



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



**SUPERIORE A UN TRABATTELLINO
MEGLIO DI UNA PIATTAFORMA
RICHIEDERE PREVENTIVO**



VIDEO





Powerlift

È realizzato in lega leggera di alluminio ad altissima resistenza ed è inattaccabile dalla ruggine. Ha una colonna in alluminio a sezioni smontabili che consentono alla macchina di essere facilmente trasportabile ovunque (anche a mano). Tolta la colonna infatti la macchina risulta sufficientemente leggera da essere issabile su una rampa di scale. La colonna viene riposta in apposite sedi sulla piattaforma. Mano a mano che si sale le sezioni della colonna vengono montate dall'operatore, con un incastro rapido e funzionale. Funzionamento tramite trapano elettrico. Omologata per uso interno (zavorra optional per uso esterno).

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| ALTEZZA DI LAVORO | 6,34 m |
| PORTATA MAX | 159 Kg |
| ALTEZZA PIATTAFORMA MAX | 4,34 m |
| ALTEZZA PIATTAFORMA MIN | 0,54 m |
| DIMENSIONI PIATTAFORMA | 0,6 m x 1,26 m |
| ALTEZZA CHIUSA | 1,74 m |
| LUNGHEZZA CHIUSA | 1,35 m |
| LARGHEZZA CHIUSA | 0,76 m |
| STABILIZZATORI FRONTALI | 5 Kg |
| STABILIZZATORI POST. | 3,6 Kg |
| BASE DI LAVORO | 1,66 m x 1,33 m |
| PESO TOTALE | 126 Kg (Kg 147 per uso esterno) |

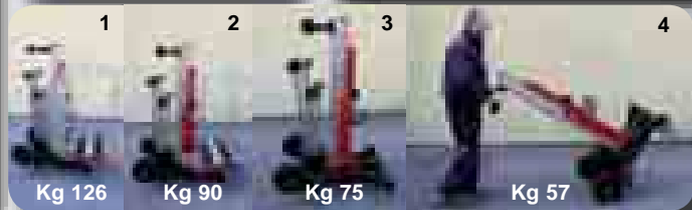
La colonna si monta con pochi gesti. Se non viene montata correttamente la piattaforma non riesce ad essere elevata. Se gli stabilizzatori non sono correttamente inseriti la piattaforma non si eleva grazie a dispositivi di sicurezza.

Pesi componenti tutti smontabili: Telaio (uso interno) 57 Kg; Cestello 15 Kg; Colonna (4 pezzi) cad. 9 Kg (tot. 36 Kg); Stabilizzatore lungo (2 pezzi) cad. Kg 5; Stabilizzatore corto (2 pezzi) cad. Kg 4. Questi pesi rendono la macchina facile da trasportare. In emergenza può essere issata su scale anche senza ascensore. Può essere spostata a spinta ed essere caricata su autoveicoli tramite le ruote di carico.

**LA PIU' LEGGERA PIATTAFORMA DA 6 METRI AL MONDO
RICHIEDERE PREVENTIVO E SCHEDA TECNICA**



smontabile in 60" è trasportabile anche con un monovolume



Leggero e maneggevole può essere trasportato ovunque (prato, ascensore, passa nelle porte, issato su una scalinata)

La colonna si monta e si smonta a seconda delle esigenze. Gli stabilizzatori sono regolabili con trapano elettrico. La piattaforma si eleva e si abbassa con un trapano elettrico che agisce su un ingranaggio di comando.



Microlift



VIDEO



Dimensioni:

ALTEZZA MAX PIATTAFORMA m 2,99
 ALTEZZA MAX DI LAVORO m 4,99
 ALTEZZA MAX PIATTAFORMA
 (SENZA STABILIZZATORI INSERITI) m 1,70
 ALTEZZA MAX DI LAVORO
 (SENZA STABILIZZATORI INSERITI) m 3,70
 ALTEZZA MINIMA PIATTAFORMA m 0,40
 LARGHEZZA PIATTAFORMA m 0,70
 LUNGHEZZA PIATTAFORMA m 0,90
 ALTEZZA FERMAPIEDI mm 150
 ALTEZZA PARAPETTO m 1,1
 ALTEZZA DI TRASPORTO m 1,75
 LARGHEZZA DI TRASPORTO m 0,70
 LUNGHEZZA DI TRASPORTO m 1,00
 TEMPO DI SALITA/DISCESA 30"

Pesi e portate:

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: MAX PRESSIONE IDRAULICA 120 BAR
 SERBATORIO IDRALICO 3 litri

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
- 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

A richiesta:

MICROLIFT S senza stabilizzatori, zavorrata (zavorra aggiuntiva ca. 100 kg) per utilizzo con altezza alla piattaforma di m 2,99 (altezza di lavoro m 4,99).



Entra negli ascensori



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



Piattaforma in alluminio
 mandorlato antiscivolo



Ingresso cestello con
 barra a caduta

RICHIEDERE PREVENTIVO



Pid



VIDEO



Piattaforme aeree verticali trasportabili con alimentazione a corrente alterna (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 standard:

- 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 pivottanti
- 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

A richiesta:

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



Comodo accesso da terra

Passa da porte standard

SP

PID SP senza stabilizzatori (Uso interno)
Altezze al piano di calpestio:
PID8SP m 7,55
PID9SP m 9,55

SP

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



Sistema di carico su automezzo con slitta e barra di ribaltamento

RICHIEDERE PREVENTIVO



Pid S



VIDEO



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.

Dimensioni:

- ALTEZZA MAX PIATTAFORMA m 7,81
- ALTEZZA MAX DI LAVORO m 9,81
- ALTEZZA MINIMA PIATTAFORMA m 0,70
- LARGHEZZA/LUNGHEZZA PIATTAFORMA m 0,65x0,65
- ALTEZZA FERMAPIEDI mm 150
- ALTEZZA PARAPETTO m 1,1
- ALTEZZA CHIUSO m 1,98
- LARGHEZZA DI TRASPORTO m 0,80
- LUNGHEZZA DI TRASPORTO m 1,60
- VELOCITA' DI SALITA/DISCESA: 0,2 m/sec.
- RUOTE DIAMETRO: mm 200

Pesi e portate:

- PORTATA MASSIMA Kg 120 (1 persona) (2 persone a richiesta)
- PESO Kg 740

Circuito elettrico: VOLTAGGIO 24 V - BATTERIE n.4 X 6V/270Ah
CARICABATTERIE ELETTRONICO

Dotazioni standard:

- 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

A richiesta:

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



Motore



Cestello



Comodo accesso da terra



Passa da porte standard

RICHIEDERE PREVENTIVO



Pid C



Piattaforma aerea verticale semovente cingolata con alimentazione a corrente continua. E' traslante con piattaforma abbassata. Può essere elevata mediante pulsantiera con comandi facilmente gestibili sia sul telaio che in piattaforma. Le ridotte dimensioni di ingombro consentono di passare attraverso spazi molto ridotti. Può inoltre ruotare su se stesso con raggio di curva uguale a 0. 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). Gli stabilizzatori idraulici sono indipendenti e una spia luminosa di consenso comunica se sono posizionati correttamente. Macchina ideale per il cantiere.

Dimensioni:

ALTEZZA MAX PIATTAFORMA m 6,65
 ALTEZZA MAX DI LAVORO m 8,65
 LARGHEZZA/LUNGHEZZA PIATTAFORMA m 0,90x0,80
 INGOMBRO STABILIZZATORI m 1,43x1,43 (in sagoma)
 ALTEZZA FERMAPIEDI mm 150
 ALTEZZA PARAPETTO m 1,1
 ALTEZZA CHIUSO m 2,16
 LARGHEZZA m 1,43
 LUNGHEZZA m 1,43
 VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO TOTALE 40 secondi

Pesi e portate:

PORTATA MASSIMA Kg 200 (2 persone)
 PESO Kg 1060

Circuito elettrico: VOLTAGGIO 48 V - BATTERIE n.8 X 6V/270Ah
 CARICABATTERIE ELETTRONICO

Dotazioni standard:

- Omologazione per uso interno ed esterno
- Comandi di azionamento e pulsante di emergenza sul cestello e sul telaio
- Chiave di blocco generale macchina
- Catene ad alto coefficiente di sicurezza
- Cingoli in gomma
- Stabilizzatori idraulici indipendenti
- 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
- Pulsante di emergenza su quadro comandi a terra e in piattaforma
- Freno di stazionamento automatico
- Etichette e manuale d'uso e manutenzione

A richiesta:

- Presa di corrente 220V e/o aria compressa in quota
- Altezze su misura



Pacco batterie



Motore e comandi stabilizzatori



Comodo accesso da terra

RICHIEDERE PREVENTIVO

Powerscissor



Piattaforme aeree a pantografo a spinta. Con alimentazione per la salita e la discesa a mezzo trapano elettrico dal cestello.

Le ridotte dimensioni di ingombro consentono di passare attraverso spazi molto ridotti e porte standard.

Macchina leggera da trasportare con portata per 2 persone (PS400).

Omologate per uso interno ed esterno con vento max a 36 km/h ca. In acciaio verniciato a polveri epossidiche.

Dotazioni standard:

- Omologazione per uso interno ed esterno
- Parapetto da 1,10 m
- Piano della piattaforma antiscivolo
- 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
- Cancellotto a chiusura automatica
- Trazione a spinta
- Elevazione discesa a mezzo trapano elettrico
- Ruote gommate 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



| Descrizione | PS400 | PS500 | S600 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Portata max kg/n. operatori | 210/2 | 120/1 | 120/1 |
| Altezza max di lavoro m | 4,00 | 5,00 | 6,00 |
| Altezza max di calpestio m | 2,00 | 3,00 | 4,00 |
| Altezza chiusa m | 1,77 | 1,88 | 2,01 |
| Altezza minima al piano m | 0,54 | 0,66 | 0,77 |
| Lunghezza m | 1,50 | 1,58 | 1,58 |
| Larghezza m | 0,74 | 0,74 | 0,74 |
| Misure piattaforma m | 0,60x1,26 | 0,60x1,26 | 0,60x1,26 |
| Ingombro stabilizzatori in opera m | 1,70x1,59 | 1,70x1,25 | 1,90x1,60 |
| Peso kg | 260 | 290 | 340 |

RICHIEDERE PREVENTIVO

LE PIATTAFORME PIU' LEGGERE DEL MERCATO IDEALI X MONTACARICHI/MEZZI LEGGERI



Serie G



VIDEO



Piattaforma aerea a pantografo con alimentazione a corrente continua è 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. Quattro 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. I nostri corsi possono su richiesta fornire il cliente di un patentino che lo autorizza all'utilizzo della piattaforma, tutelando allo stesso modo l'azienda e il datore di lavoro.

Portata: Kg 300 (2 operatori)
Circuito elettrico: VOLTAGGIO 24 V - BATTERIE n.4 X 6V/230Ah
 CARICABATTERIE ELETTRONICO

Dotazioni standard:

- Omologazione per uso interno ed esterno
- Motore elettrico a corrente continua 24 V, 4HP, pompa idraulica a 2 sezioni per guida e sterzo
- 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 antisdrucchiolo
- 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
- Rapido e semplice accesso alle batterie, al carica batterie, al filtro, al serbatoio dell'olio
- Cancellotto a chiusura automatica
- Interruttore a chiave estraibile
- Trazione elettroidraulica su 2 ruote
- 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 anticesoioamento
- Livellatori manuali per utilizzo su terreni sconnessi o su dislivelli
- Bolle di livello visive per regolare i livellatori
- Allarme acustico di movimento e discesa
- Lampeggiante
- Comandi asportabili per evitare utilizzo da personale non autorizzato

A richiesta:

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



Versione Cingolata con stabilizzatori idraulici



RICHIEDERE PREVENTIVO

LE PIATTAFORME PIU' LEGGERE DEL MERCATO IDEALI X MONTACARICHI/MEZZI LEGGERI

| Descrizione | 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 |



PIATTAFORME SU MISURA



1
GARANZIA
ANNO **CE**

Possiamo progettare in tempi ragionevoli e produrre qualsiasi tipo di piattaforma per l'accesso in quota che ci venga richiesta per applicazioni speciali, automezzi, macchinari. La portata e il numero di operatori viene decisa dal committente. Le nostre piattaforme vengono costruite con i componenti più innovativi e di migliore qualità.

Tutte le macchine vengono testate ed accompagnate da:

- Marchio CE
- Certificati
- Manuale d'uso e manutenzione
- Etichette di attenzione, riconoscimento e istruzione.



Le piattaforme possono essere in acciaio e/o alluminio con partenza dell'operatore da terra o da una quota stabilita.

L'elevazione può essere elettrica, elettroidraulica o manuale/meccanica in base alle esigenze del committente.

I macchinari in questa sezione sono un esempio di ciò che può essere fatto. Anche i modelli della serie PID, MICROLIFT, G visionabili in questo catalogo possono essere personalizzati su richiesta del cliente.



1
GARANZIA
ANNO **CE**



1
GARANZIA
ANNO **CE**



1
GARANZIA
ANNO **CE**

**PROGETTIAMO LA TUA PIATTAFORMA AEREA
PERSONALIZZATA.
RICHIEDERE PREVENTIVO**

svelt



Hercules



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



VIDEO



Hercules chiuso

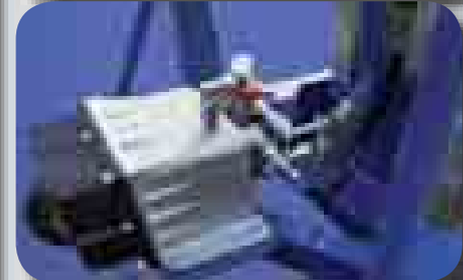


Verricello

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

Richiedere preventivo e scheda tecnica.

A richiesta:
Hercules Montafereetri ad elevazione elettro-idraulica, leggero e trasportabile. Dotato di rulliera, e stabilizzatori.



Hercules Montafereetri



RICHIEDERE PREVENTIVO



N.B.: La scala è optional



Lift

Carrelli elevatori in alluminio e acciaio, compatti e leggeri, perfetti per essere trasportati facilmente e ovunque con pochissimo ingombro grazie alle forche e alle gambe smontabili. Con ruote in testa al montante per aiutare le fasi di carico e scarico da furgoni. Funzionamento meccanico ad elevazione manuale. Un eccezionale strumento di lavoro adatto a tutti gli operatori che hanno bisogno di sollevare un quintale a 5 metri e mezzo. Comodo, rapido da utilizzare e soprattutto facilmente trasportabile.

SERIE AL:

AL1250: - Altezza massima forche in alto 1,25 m - portata 225 kg

AL2500: - Altezza massima forche in alto 2,50 m - portata 180 kg

SERIE LIFT

L 4 : - Altezza massima forche in alto 1,80 m - portata 227 kg

L 8 : - Altezza massima forche in alto 3,06 m - portata 181 kg

SERIE LIFT S BASE LARGA

L 4 S: - Altezza massima forche in alto 1,80 m - portata 227 kg

L 8 S: - Altezza massima forche in alto 3,06 m - portata 181 kg

L 10 S: - Altezza massima forche in alto 3,56 m - portata 159 kg

L 12 S: - Altezza massima forche in alto 4,20 m - portata 159 kg

SERIE LIFT C CONTRAPPESATO

L 4 C: - Altezza massima forche in alto 1,80 m - portata 227 kg

L 8 C: - Altezza massima forche in alto 3,06 m - portata 181 kg

L 10 C: - Altezza massima forche in alto 3,56 m - portata 159 kg



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Design compatto - realizzato in alluminio è leggero e resistente - Accesso a porte singole

Forche standard in acciaio - Ruote posteriori anti-segno da 20 cm e ruote doppie anteriori pivotanti da 5 cm (solo su base standard e base LIFT S)

- Ruote posteriori pivotanti da 12,7 cm con freni laterali e ruote anteriori fisse da 10 cm (solo su base contrappeso)

Facile da caricare e scaricare su veicoli per trasporto - Fissaggio di sicurezza per il trasporto



Serie AL e Lift

Modelli C con contrappeso
I modelli L4C, L48C e L10C possono essere dotati di base contrappesata. Essa consente di avere una base più corta rispetto alle forche che si avvicinano così di più alla parete a parità di portata. Utilizzato egregiamente per esempio per caricare materiali su scaffalature dove alla base non si possono infilare le forche.



Lift C

Modelli S con traslazione laterale
I modelli L4S, L8S, L10S L12S sono dotati di base larga. Essa consente di montare ruote pivotanti anche posteriormente per consentire la traslazione laterale dell'elevatore (come un carrello per la spesa) in modo da essere manovrabile anche in corridoi stretti dove non potrebbe girarsi.



Lift S

ACCESSORI A RICHIESTA



Gancio di sollevamento



Scala posteriore



Set freno ruote pedale
2 ruote pneumatiche



Piattaforma di carico

RICHIEDERE PREVENTIVO

RICHIEDERE SCHEDA TECNICA





Hoist

Sollevatori di materiali trasportabili a bassa quota

Funzionamento pneumatico ad elevazione manuale.
Un eccezionale strumento di lavoro adatto a tutti gli operatori che hanno bisogno di sollevare un quintale a 5 metri e mezzo. Comodo, rapido da utilizzare e soprattutto facilmente trasportabile.

PRESTAZIONI

Solhoist38: altezza di lavoro 3,80 m - portata 136 kg
Solhoist56: altezza di lavoro 5,60 m - portata 113 kg

NOVITÀ

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Design compatto e portabile.
Valvola di scarico rapido attivata da comando brevettato per posizione retratta o abbassata.
Il posizionamento del super hoist dura pochi secondi - non sono necessari attrezzi.
La piattaforma si fissa al cilindro girando semplicemente lo spinotto.
Le gambe si allargano per un facile posizionamento.
Un semplice e sicuro meccanismo di blocco di sicurezza mantiene ogni stabilizzatore in verticale per lo stoccaggio o in orizzontale per l'uso.
Freno ruota.
Facile da usare.



N.B.: La bombola non è fornita ed è a cura del cliente
Funziona anche con un compressore.



RICHIEDERE SCHEDA TECNICA

RICHIEDERE PREVENTIVO



NOVITÀ

Bingo



Mini elevatore multi-funzionale con trazione manuale e sollevamento elettrico. Colonna di elevazione in alluminio a flessione controllata. Disponibile con portata di 200 Kg (fino a m 1,5 di altezza forche) e portata di 100 kg e con elevazioni da m 1,5 a 2,0. Completati di due batterie ermetiche piombo/acido 12V 38Ah e carica batteria a bordo. Sono applicabili ben nove accessori standard, tra cui forche, pianale speroni, rotobobine, rulliera, esc., mentre altre applicazioni, sollevamenti e ingombri sono disponibili a richiesta in base alle reali esigenze dell'utilizzatore. Esiste anche in versione inox Aisi 304 per ambienti chimici o alimentari. Un eccezionale strumento di lavoro adatto a tutti gli operatori che hanno bisogno di sollevare attrezzature di vario tipo. Comodo, rapido da utilizzare e soprattutto multifunzione.

RULLIERA - FUNZIONE:

Prelievo, trasporto e messa a stock di materiale vario pesante. Il fermo a fine rulliera garantisce il trasporto in sicurezza.

SETTORE DI APPLICAZIONE: Ospedali, aziende metalmeccaniche, logistica, punti vendita di materiale vario.

GANCIO - FUNZIONE:

Per spostare stampi o attrezzature.

SETTORE DI APPLICAZIONE: Aziende metalmeccaniche.

FUNZIONE ACCESSORI PER BOBINE:

gestione e movimentazione bobine di qualsiasi materiale, dal film per etichettatura e packaging alla lamiera.

SPERONE: prendere la bobina da terra o da un pallet e adagiarla altrove (macchina o ripiano o altro), con l'anima interna della bobina occupata al 100% dallo sperone.

SPERONE CON RULLI: grazie ai rulli, rispetto al solo sperone offre in più la facilità a far entrare la bobina nello sperone, nel caso la bobina sia da far scivolare sullo sperone. Ha un fermo di sicurezza per evitare che la bobina esca.

RUOTA BOBINE: prendere la bobina da posizione verticale (da terra o da pallet) e girarla senza sforzo in posizione orizzontale, per inserirla in macchina o su un ripiano (anima della bobina occupata solo parzialmente dal "naso" del rotobobine).

PINZA PER BOBINE: stessi utilizzi di sperone ma nel caso l'anima della bobina debba restare completamente libera, però ci sia lo spazio per "abbracciare" la bobina esternamente.

CULLA PER BOBINE: è possibile far scivolare la bobina sulla culla che come opzione può essere anche girevole.

SETTORE DI APPLICAZIONE: industria leggera, manifatturiero, tipografie, metalmeccanico, farmaceutico, produzione a larga scala di alimentari (pasta, dolci etc) e bevande (acque minerali e varie).



Rulliera



Gancio



Sperone con rulli

Misure in mm



Forche



Pianale in nylon

PIANALE IN NYLON - FUNZIONE:

piano di lavoro o appoggio per alimentari, medicinali, stampati, minuteria, materiali vari in scatole o vasetti (disponibile anche in inox o lamiera con bordi).

SETTORE DI APPLICAZIONE: Ospedali, supermercati, negozi, ferramenta, tipografie, industria (al servizio di macchine automatiche), confezionamento.

FORCHE - FUNZIONE:

trasporto / carico / scarico merce su mini pallet (mezzi pallet) o materiale sfuso di varie forme e dimensioni.

SETTORE DI APPLICAZIONE: logistica ed in tutti i settori, ovunque lo sforzo per l'operatore a sollevare la merce, ecceda i termini di legge.



Sperone



Culla in acciaio per bobine



Pinza in acciaio per bobine



Ruotabobine in acciaio

RICHIEDERE PREVENTIVO

RICHIEDERE SCHEDA TECNICA





Clever



Mini elevatore a trazione manuale e sollevamento elettrico con portata 120 kg ed elevazione fino a 2900 mm. Leggero e maneggevole con ingombro limitato, si completa di quattro batterie ermetiche 12V 18Ah, caricabatteria a bordo e scala in alluminio con sistema di aggancio rimovibile. Facile da trasportare, è possibile posizionarlo orizzontalmente nei mezzi grazie alla presenza di rulli di scorrimento sul montante. Ideale per picking manuale di materiale pesante da ripiani scaffalature. Ottimo per installazione / manutenzione aerotermini o linee elettriche.



NOVITÀ



Cintura portapesi

Euro 99,00

BREVETTATA

SALVA LA TUA SCHIENA!!!

Previene e riduce il rischio di problemi alla schiena. Sollevare i pesi non è mai stato così facile. In cordura pesa 500 gr e porta 23 Kg. Ideale in cantiere sia per muratori che per artigiani. Perfetta per corrieri, addetti al magazzino, addetti alla produzione, noleggiatori, agricoltori, ecc.



Serie PL

NOVITÀ

Mini elevatori disponibili in versione idraulica ed elettrica con forche e pianale rimovibile. Dotato di pompa ad asta pieghevole per alzare ed abbassare le forche. Nella versione elettrica è dotato di caricabatterie integrato.

| Modello | Altezza max (mm) | Portata (kg) | Velocità (m/min) | Consumo (kWh) | Autonomia (h) | Caricabatterie |
|---------|------------------|--------------|------------------|---------------|---------------|----------------|
| PL 1000 | 1000 | 1000 | 10 | 10 | 10 | Sì |
| PL 1500 | 1500 | 1500 | 15 | 15 | 15 | Sì |
| PL 2000 | 2000 | 2000 | 20 | 20 | 20 | Sì |
| PL 2500 | 2500 | 2500 | 25 | 25 | 25 | Sì |
| PL 2900 | 2900 | 2900 | 29 | 29 | 29 | Sì |



RICHIEDERE PREVENTIVO





Express

Funzionamento meccanico a elevazione manuale.
Express è compatto, si monta in meno di un minuto ed è facile da trasportare.

Altezza massima ventose mm 1769
Altezza minima ventose mm 839

NOVITÀ



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.
Ha una portata di sollevamento di 150 Kg.
Consente di ruotare vetri con lunghezza max di 3000 mm.
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 100 Kg (una persona) o 150 Kg (2 persone).

Express viene trasportato in un furgoncino in 2 componenti da 15 kg ed è montabile in meno di un minuto.

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.



Componenti Express

SOLLEVATORI DI VETRI PIU' GRANDI SU RICHIESTA



RICHIEDERE PREVENTIVO



RICHIEDERE SCHEDA TECNICA





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

NOVITÀ



VIDEO TOP



VIDEO EXPERT

CARATTERISTICHE TECNICHE EXPERT

- 4 pali telescopici in alluminio
- Altezza max (pannello orizzontale): 4 m (4,5 m con prolunga)
- Permette la posa dei pannelli di gesso BA 15 e BA 19 sui soffitti e sotto degli spioventi.
- 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

DOTAZIONI

- Base pieghevole con eccellente rigidità e con palo telescopico incorporato
- 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.
- 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

OPZIONI

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

Conforme 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.



Expert



Rotella di trasporto



RICHIEDERE SCHEDA TECNICA

RICHIEDERE PREVENTIVO





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



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



Ruote per lo spostamento laterale
Telaio in alluminio



Piano girevole x traslochi
Sponde ribaltabili - telaio in 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)



ELEVATORE PER MATERIALI E TRASLOCHI alluminio - h max m 23,50

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 comando 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

RICHIEDERE PREVENTIVO



motore smontabile



base dotata di rotelle per il trasporto



BASE MOTORE: altezza m 1,80



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



targhetta metallica

NUOVO DESIGN

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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 |

DISPOSITIVI ANTI-CADUTA



PRODOTTO IN ESAURIMENTO

BB01

Cintura di posizionamento

È costituita da una fascia portante e da un supporto rigido lombare che aumenta comfort e sicurezza quando usata con le imbracature. Fornita con cordino da m 1,5.

Peso g 700.

Due punti di ancoraggio laterali costituiti da anelli a "D".

Da abbinare a BB02 o BB04.

Certificata norma CE (norma europea UNI EN 358) Euro 65,00



Sistema anticaduta a due cordini con moschettone con dissipatore di energia a strappo a norme europee UNIEN 355. Lunghezza utile m 1,5 - Euro 119,00



BB02

Imbracatura a bretelle e cosciali

Imbracatura di base con ancoraggio dorsale a "D" forgiato.

Due punti di regolazione.

Peso g 650.

Certificata CE (norma europea UNI EN 361) Euro 27,00



BB04

Imbracatura a bretelle e cosciali

Imbracatura universale con un ancoraggio dorsale e uno sternale a "D" forgiato.

Cinque punti di regolazione con seduta, adatta a tutte le taglie.

Certificata norma CE (norma europea UNI EN 361) Euro 79,00

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



5
GARANZIA
ANNI



Euro 22,00

Spazio

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

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



Richiudibile dimensione cm 45x20

5
GARANZIA
ANNI

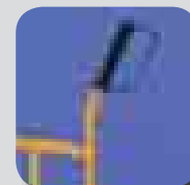


Euro 39,00

Hulk

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

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



5
GARANZIA
ANNI



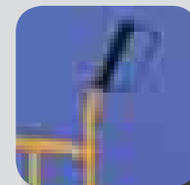
Euro 45,00

Hulk P

| | | | | | |
|----------|-----|-----|----|--------|------|
| | | | | | |
| AxB mm | mm | Kg | mm | mm | Kg |
| 450x1080 | 170 | 150 | 25 | 260x85 | 9,00 |

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

NOVITÀ



5
GARANZIA
ANNI



Euro 75,00

Taurus

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

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

Posizione orizzontale su 4 ruote



Leggeri e robusti in alluminio anodizzato, pieghevoli e compatti, dotati di pulsante di apertura e ruote di alta qualità con cuscinetti a sfera. Le ruote rimangono bloccate in posizione anche sotto carico grazie ad una sicura che impedisce loro di chiudersi. La gomma è morbida con alto gradiente di grip.

Euro 159,00



A1

| AxB mm | mm | Kg | mm | mm | Kg |
|----------|-----|-----|-------|-----|------|
| 450x1000 | 335 | 150 | 20x26 | 100 | 7,00 |

- Materiale: alluminio e nylon PA6
- Ruote: gomma piena anti-impronta
- Cuscinetti a sfera
- Telescopico regolabile in 4 posizioni



Richiudibile dimensione cm 45x20

Euro 79,00



GH50

| AxB mm | mm | Kg | mm | mm | Kg |
|----------|-----|----|----|-----|------|
| 500x1050 | 320 | 50 | 25 | 130 | 3,50 |

- Materiale: alluminio e nylon PA6
- Ruote: gomma piena anti-impronta
- Cuscinetti a sfera
- Telescopico richiudibile
- Cinghia elastica in dotazione



"Compact è il top di gamma dei carrelli pieghevoli a livello mondiale. Chi usa la gamma Compact non li abbandona più. Nulla ha che vedere con i carrelli Cinesi in commercio".

Euro 119,00



GH125

| AxB mm | mm | Kg | mm | mm | Kg |
|----------|-----|-----|----|-----|------|
| 500x1100 | 325 | 125 | 25 | 180 | 5,20 |

- Materiale: alluminio e nylon PA6
- Ruote: gomma piena anti-impronta
- Cuscinetti a sfera
- Telescopico richiudibile
- Cinghia elastica in dotazione

Sistema di apertura con pulsante di sicurezza di tutti i carrelli professionali della serie COMPACT



Espositore per negozi

Euro 309,00



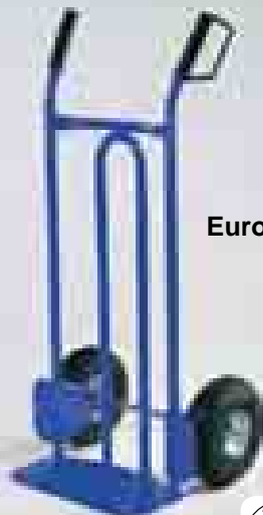
GH250

| AxB mm | mm | Kg | mm | mm | Kg |
|----------|-----|-----|----|--------|-------|
| 420x1100 | 200 | 250 | 32 | 200x45 | 11,00 |

- Materiale: alluminio e nylon PA6
- Ruote: gomma piena anti-impronta
- Cuscinetti a sfera
- Telescopico richiudibile
- Cinghia elastica in dotazione



N.B. - Ruote piene in poliuretano antiforatura e sempre gonfie optional su tutti i modelli professionali. Flange in acciaio stampato elettrosaldato (mm 260x85). Supplemento per ogni carrello in sostituzione delle ruote standard euro 15,00 - (esclusi Superlift, Pop3 e tutti i Portabombole).



Euro 55,00



Tyson

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

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

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

Tyson AL

pedana mm 305x190

DISPONIBILE ANCHE IN ALLUMINIO ruote pneumatiche mozzo in plastica peso/portata Kg 6,3/120 Euro 93,00



Bulldog con pedana ribaltabile maggiorata chiusa



Euro 69,00



Bulldog

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

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

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

Stand



Euro 89,00



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

misure in cm



N.B. - Le stesse ruote piene possono anche essere acquistate come ricambio e montate su carrelli già sul mercato. In questo caso euro 20,00 (2 ruote).



accessorio
porta
sedie
Euro 10,00



Euro 71,00



Rambo

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

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

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



Rambo AL

pedana mm
395x255

DISPONIBILE ANCHE
IN ALLUMINIO
ruote pneumatiche
mozzo in plastica
peso/portata Kg 9,2/200
Euro 199,00



ruote piene
antiforatura



Euro 92,00



GoliaP

Carrello portapacchi di portata elevata. Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche con paramano di sicurezza. Ruote piene di alta qualità Ø 260 mm con flange in acciaio stampato e elettrosaldato. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Dotato di pedana di carico rinforzata in lamiera grecata per grandi portate. Rinforzi telaio interno in tubolare.

- Materiale: acciaio
- Colore: blu
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo: in ferrosu gabbia a rulli
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzo verticale aggiuntivo e con piastre allungate di rinforzo sulle ruote
- Pedana: maggiorata mandorlata e rinforzata

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

Golia AL

pedana mm
450x180

DISPONIBILE ANCHE
IN ALLUMINIO
ruote pneumatiche
mozzo in plastica
peso/portata Kg 7,5/200
Euro 112,00



Euro 118,00



Superlift

Carrello saliscala. 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 ø 150 mm (prodotte in Italia). 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: blu
- Ruote: 6 in gomma piena con mozzo in ferro, cuscinetti a rulli
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzo verticale aggiuntivo e maniglioni di sollevamento integrati
- Pedane: 1 maggiorata ribaltabile + 1 standard

| | | | | | |
|----------|-----|-----|----|--------|-------|
| | | | | | |
| AxB mm | mm | Kg | mm | mm | Kg |
| 400x1260 | 400 | 250 | 25 | 150x40 | 18,00 |



Superlift con pedana
ribaltabile maggiorata
chiusa



5
GARANZIA
ANNI



Euro 96,00

Mono40

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

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



5
GARANZIA
ANNI



Euro 133,00

Bibo14

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

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



5
GARANZIA
ANNI



Euro 148,00

Bibo40

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.

Bibo 40 plus ha lo stesso telaio di Bibo 40 ma è dotato di 2 ruote pneumatiche da cantiere da 400 mm di diametro.

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

Bibo 40 Plus



Euro 173,00

5
GARANZIA
ANNI

| | | | | |
|----------|-----------|----|-----|-------|
| | | | | |
| AxB mm | 2 bombole | mm | mm | Kg |
| 660x1100 | 40 litri | 25 | 200 | 13,50 |
| 660x1100 | 40 litri | 25 | 400 | 17,00 |





VIDEO



Euro 195,00

Pop3



Carrello multiposizione portatutto in alluminio. Carrello professionale in leggerissimo estruso di alluminio trasformabile in 3 posizioni di utilizzo (pesa solo kg 12):

- 1) su 4 ruote inclinato ed assistito per oggetti pesanti e voluminosi
- 2) su 4 ruote per oggetti voluminosi
- 3) su 2 ruote per casse ed oggetti poco ingombranti e leggeri

Dotato di manopole di conversione rapida ad una sola mano per cambiare posizione al carrello senza utilizzo di spine, attrezzi o ganci e con una mano sempre libera. Dotato di 2 gomme pneumatiche Ø mm 260 con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli, 2 ruote girevoli direzionali Ø mm 100 e 2 pararuote. Dotato di ampia pedana di carico (cm 48x26) e di rinforzi del telaio in estruso di alluminio nervato.

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

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



Portata 250 Kg



Portata 450 Kg



Portata 250 Kg



NOVITÀ



Prestar

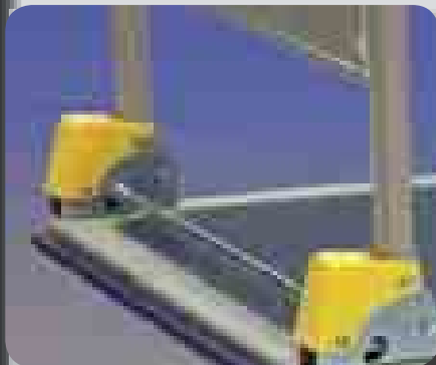
Super Carrelli professionali in acciaio portatutto con manico richiudibile. Dotato di ruote made in Italy anti-impronta e silenziose con cuscinetti a sfera di alta qualità che consentono una spinta senza resistenza e fatica. (freno automatico a richiesta).

Cappucci di protezione delle cerniere

Ruote made in Italy di altissima qualità antiimpronta e antirumore



Carprestar300 portata 300 Kg



Differenze con i prodotti Cinesi:

- Doppia mano di verniciatura epossidica
- Cappuccio di protezione antinfortuni delle cerniere
- Ruote italiane con gomme antiimpronta e con cuscinetti a sfera antirumore
- Gomma perimetrale antiurto ed antiimpronta
- Maniglione ergonomico maggiorato richiudibile che può essere montato su entrambi i lati in base a come si vogliono usare le ruote.

- Rinforzo pianale con sagomatura ad alta portata
- Gomma pianale antistruciolo ad incollaggio speciale
- Momento di inerzia doppio con partenza da fermo con "un soffio"
- Arriva già montato e pronto all'uso
- Per ospedali, uffici, laboratori, ove necessita un carrello silenzioso, comodo ed eterno.

**UNICI INIMITABILI
MADE IN JAPAN**



Carprestar500 portata 500 Kg

| | | | | | | | |
|---------------|----------|------|-----|------|-----|-----|-------|
| | | | | | | | |
| AxB mm | mm | Kg | mm | mm | mm | Kg | |
| Carprestar150 | 480x740 | 740 | 150 | 920 | 240 | 100 | 11,40 |
| Carprestar300 | 600x920 | 920 | 300 | 1000 | 310 | 130 | 20,10 |
| Carprestar500 | 790x1330 | 1240 | 500 | 1040 | 290 | 200 | 42,30 |

RICHIEDERE LISTINO E SCHEDA TECNICA

"Prestar è il top di gamma dei carrelli a livello mondiale. Chi usa la gamma Prestar non la abbandona più. Nulla ha che vedere con i carrelli Cinesi in commercio".



Prodotta in acciaio verniciato a polveri con i più alti standard di qualità e performance per un prodotto professionale ergonomico ed "eterno". L'operatore fa meno fatica con un attrezzo di cui non potrà più fare a meno. Ruote piene antiforatura/antimpronta. Maniglie ovali ergonomiche in gomma naturale per la massima presa e comfort. Profili ovali per una migliore tenuta al carico. Piastre di protezione delle ruote e pianali in acciaio ST52 (perfetto ritorno elastico e non rimane piegato dal carico).



Euro 174,00

Matador 150

Carrello portatutto. Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche ovali in gomma naturale con paramano di sicurezza. Gomme piene antiforatura con portata Kg 150 cad. Ø 260x85 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari ovali saldati. Il telaio è curvo per poter trasportare anche bombole e barili.

- Materiale: acciaio verniciato
- Colore: grigio
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo: in plastica; cuscinetti a rulli
- Maniglie: gomma naturale

| AxB mm | mm | Kg | mm | mm | Kg |
|----------|---------|-----|----|--------|-------|
| 490x1075 | 280x225 | 280 | 25 | 260x85 | 10,40 |

N.B. il modello in alluminio ha maniglie senza para mano



Euro 189,00

Matador 200

Carrello portatutto. Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche ovali in gomma naturale con paramano di sicurezza. Gomme piene antiforatura con portata Kg 150 cad. Ø 260x85 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari ovali saldati. Il telaio maggiorato in larghezza consente una stabilità straordinaria per carichi voluminosi

- Materiale: acciaio verniciato
- Colore: grigio
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo: in plastica; cuscinetti a rulli
- Maniglie: gomma naturale

| AxB mm | mm | Kg | mm | mm | Kg |
|----------|---------|-----|----|--------|-------|
| 585x1100 | 400x157 | 350 | 25 | 260x85 | 13,40 |

N.B. il modello in alluminio ha maniglie senza para mano



Euro 193,00

Matador 250

Carrello portacasse. Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche ovali in gomma naturale con paramano di sicurezza. Gomme piene antiforatura con portata Kg 150 cad. Ø 260x85 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari ovali saldati. Il telaio posteriore sagomato consente di standere il carrello a terra per il carico. Il telaio frontale piatto permette una perfetta distribuzione del carico.

- Materiale: acciaio verniciato
- Colore: grigio
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo: in plastica; cuscinetti a rulli
- Maniglie: gomma naturale

| AxB mm | mm | Kg | mm | mm | Kg |
|----------|---------|-----|----|--------|-------|
| 505x1376 | 285x240 | 350 | 25 | 260x85 | 15,80 |





Euro 189,00

Matador 300

Carrello porta casse e scatole alte. Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche ovali in gomma naturale con paramano di sicurezza. Gomme piene antiforatura con portata Kg 150 cad. Ø 260x85 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari ovali saldati. Il telaio posteriore sagomato consente di standere il carrello a terra per il carico. Il telaio frontale piatto permette una perfetta distribuzione del carico.

- Materiale: acciaio verniciato
- Colore: grigio
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo: in plastica; cuscinetti a rulli
- Maniglie: gomma naturale

| | | | | | |
|----------|---------|-----|----|--------|-------|
| | | | | | |
| AxB mm | mm | Kg | mm | mm | Kg |
| 505x1280 | 285x240 | 350 | 25 | 260x85 | 14,40 |



Porta pannelli

Carrello porta pannelli, vetri, porte, finestre. Carrellino professionale chiudibile in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di maniglie di presa e di 2 gomme pneumatiche 4-ply con portata Kg 150 cad. Ø 260x85 mm con mozzo in plastica e cuscinetti a rulli. Il piano è dotato di moquette che protegge i pannelli inseriti dai graffi. Ideali per il cantiere, distributori di porte, finestre e pannelli, trasportatori e corrieri.

- Materiale: acciaio verniciato
- Colore: grigio
- Ruote: pneumatiche
- Mozzo: in plastica; cuscinetti a rulli
- interno in moquette nera

| | | |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | |
| Euro 133,00 70 mm - Kg 4,7 | Euro 149,00 125 mm - Kg 7 | Euro 159,00 170 mm - Kg 7,5 |



Non serve sollevare pannello, porta o finestra. Facile movimento. Leggeri e maneggevoli Portata Kg 300



Euro 513,00

Porta pneumatici

Carrello porta pneumatici in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti infortunistiche ovali in gomma naturale con paramano di sicurezza. Gomme pneumatiche con portata Kg 150 cad. Ø 260x85 mm con mozzo in plastica e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari ovali saldati.

- Materiale: acciaio verniciato
- Colore: grigio
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo: in plastica; cuscinetti a rulli
- Maniglie: gomma naturale

| | | | | | |
|----------|-------------|-----|----|--------|-------|
| | | | | | |
| AxB mm | mm | Kg | mm | mm | Kg |
| 660x1660 | 530/980x480 | 200 | 25 | 260x85 | 25,00 |



Il telaio frontale stondato permette una perfetta distribuzione delle gomme. Le ganasce a leva permettono un'azione rapida e senza fatica per la presa e lo spostamento dei pneumatici. L'operatore agisce sulle maniglie per azionare le ganasce. N.B.: sarà disponibile modello con martinetti a gas di assistenza al sollevamento e con ruote piene da 250 mm (richiedere disponibilità).



Casse in Alluminio

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 DEL MATERIALE:

Serie A, B e U: spessore mm 0,8
 Serie D: spessore mm 1/1,5
 Serie 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 agli sbalzi termici. 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 perfetto per trasportare apparecchiature elettriche. Materiale leggero, robusto, stabile e completamente riciclabile.



Anche per la casa e il fai da te



Per automezzi



Serie U (casse aperte)



Ideali per archivi e documenti



Serie U perfetta per vivaisti, catering e negozi di abbigliamento



DOTAZIONI STANDARD SERIE A-B-D-U



Cinghie di tenuta (proteggono le cerniere)



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



Maniglie piegabili ed ergonomiche ricoperte in gomma (Serie A, B e D)



Profili rinforzati contro gli urti



Angoli rinforzati con inserti in nylon/ poliestere (Serie D)

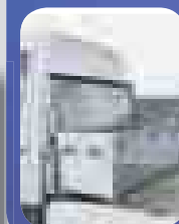


Asole di presa ergonomiche ricoperte in gomma (Serie U)

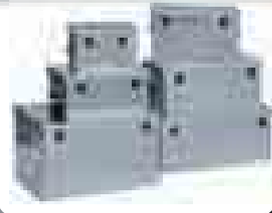
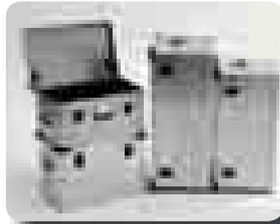


scarica il video da www.svelt.it

NOVITÀ



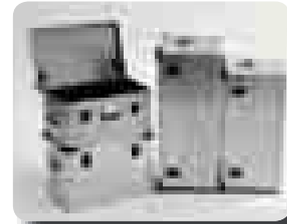
Serie R in alluminio mandorlato: uso molto pesante ed intensivo. Dotate di martinetti a gas di assistenza al sollevamento del coperchio. Presa per forche a richiesta.

| Tipo | Litri | Interno mm (LxPxH) | Esterno mm (LxPxH) | Peso Kg | Listino Euro | |
|--|-------|--------------------|--------------------|---------|--------------|---|
| Serie A - UNIVERSALE - Imballo in termoretraibile | | | | | |  |
| A 40 | 40 | 540 x 340 x 220 | 555 x 367 x 240 | 2,6 | 72,00 | |
| A 81 | 81 | 760 x 350 x 300 | 775 x 375 x 320 | 4,4 | 109,00 | |
| Serie B - PROFESSIONALE - Imballo in scatola | | | | | |  |
| B 29 | 29 | 400 x 300 x 245 | 430 x 330 x 275 | 2,8 | 78,00 | |
| B 47 | 47 | 550 x 350 x 245 | 580 x 380 x 275 | 3,6 | 98,00 | |
| B 70 | 70 | 565 x 350 x 350 | 595 x 390 x 380 | 4,1 | 119,00 | |
| B 90 | 90 | 750 x 350 x 350 | 780 x 380 x 380 | 4,9 | 140,00 | |
| B 140 | 140 | 870 x 460 x 350 | 900 x 490 x 380 | 6,2 | 156,00 | |
| B 184 | 184 | 760 x 530 x 457 | 790 x 560 x 487 | 8,2 | 215,00 | |
| Serie D - PROFESSIONALE - Imballo in scatola | | | | | |  |
| D 29 | 29 | 400 x 300 x 245 | 432 x 335 x 277 | 3,2 | 109,00 | |
| D 47 | 47 | 550 x 350 x 245 | 582 x 385 x 277 | 4,5 | 132,00 | |
| D 76 | 76 | 550 x 353 x 380 | 582 x 388 x 409 | 5,3 | 157,00 | |
| D 91 | 91 | 750 x 350 x 350 | 782 x 385 x 379 | 6,1 | 194,00 | |
| D 140 | 140 | 870 x 460 x 350 | 902 x 495 x 379 | 8,0 | 231,00 | |
| D 157 | 157 | 750 x 550 x 380 | 782 x 585 x 412 | 8,2 | 250,00 | |
| D 163 | 163 | 1.150 x 350 x 380 | 1.182 x 385 x 412 | 9,5 | 263,00 | |
| D 240 | 240 | 750 x 550 x 590 | 782 x 585 x 622 | 10,0 | 287,00 | |
| D 400 | 400 | 1.500 x 550 x 485 | 1.532 x 585 x 515 | 19,3 | 523,00 | |
| D 415 | 415 | 1.160 x 755 x 485 | 1.192 x 790 x 517 | 16,0 | 430,00 | |
| D 455 | 455 | 2.100 x 450 x 485 | 2.132 x 485 x 515 | 19,8 | 1092,00 | |
| Serie U - PROFESSIONALE - Imballo in scatola | | | | | |  |
| U 28 | 28 | 352 x 255 x 245 | 387 x 290 x 250 | 1,6 | 65,00 | |
| U 40 | 40 | 352 x 255 x 355 | 387 x 290 x 360 | 1,9 | 79,00 | |
| U 56 | 56 | 552 x 352 x 245 | 587 x 387 x 250 | 2,4 | 99,00 | |
| U 80 | 80 | 552 x 352 x 355 | 587 x 387 x 360 | 2,9 | 111,00 | |
| U 113 | 113 | 745 x 552 x 245 | 780 x 587 x 250 | 3,9 | 126,00 | |
| U 161 | 161 | 745 x 552 x 355 | 780 x 587 x 360 | 4,6 | 142,00 | |
| Serie R - PROFESSIONALE AD ALTISSIME PRESTAZIONI - Imballo in scatola | | | | | |  |
| R 70 | 70 | 500 x 350 x 400 | 522 x 375 x 420 | 8,6 | 250,00 | |
| R 85 | 85 | 800 x 310 x 285 | 820 x 335 x 305 | 7,5 | 222,00 | |
| R 120 | 120 | 600 x 400 x 500 | 622 x 425 x 520 | 11,7 | 335,00 | |
| R 215 | 215 | 1200 x 410 x 385 | 1220 x 435 x 405 | 15,0 | 346,00 | |
| R 234 | 234 | 750 x 500 x 625 | 772 x 525 x 645 | 17,6 | 509,00 | |
| R 250 | 250 | 1000 x 500 x 500 | 1022 x 525 x 520 | 19,3 | 547,00 | |
| R 312 | 312 | 1250 x 500 x 500 | 1276 x 525 x 520 | 22,7 | 650,00 | |
| R 375 | 375 | 1500 x 500 x 500 | 1522 x 525 x 520 | 26,7 | 743,00 | |
| R 383 | 383 | 1400 x 500 x 495 | 1420 x 535 x 505 | 23,0 | 660,00 | |
| R 470 | 470 | 1874 x 500 x 500 | 1896 x 525 x 520 | 32,0 | 894,00 | |

SET A PRO PROMO
Imballo unico (matrioska)

| modello | dimensioni mm | peso Kg |
|---------|---------------|---------|
| A 58: | 585x390x320 | 3,1 |
| A 86: | 655x455x350 | 3,8 |
| A 118: | 715x515x380 | 4,5 |
| A 160: | 785x585x405 | 5,3 |

tot EURO 429,00



SET R PRO PROMO
Imballo unico (matrioska)

| modello | dimensioni mm | Kg |
|---------|---------------|------|
| R 85: | 820x335x305 | 7,5 |
| R 215: | 1220x435x405 | 15,0 |
| R 383: | 1420x535x505 | 23,0 |

Questi 3 modelli hanno spessore ridotto a 2 mm e non hanno i martinetti a gas di assistenza al sollevamento del coperchio tenuto da cinghie.

tot EURO 999,00

ACCESSORI A RICHIESTA:



Serratura a 2 chiavi:
 Montaggio a cura del cliente.
 Serie A e D (standard sulle casse della Serie B)
Euro 10,00 cad.



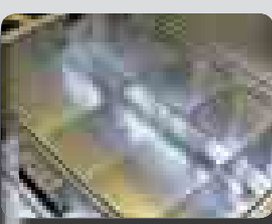
Rotelle di trasporto:
 Facili da montare; comodo spostamento. Diam. mm 8,5.
 Montaggio a cura del cliente.
 Per tutti i modelli della Serie D ed R
Euro 35,00 la coppia



Robusto carrello:
 Acciaio verniciato, 2 ruote sterzanti, barra asportabile per il trasporto, pianale sagomato (Serie B, D e U da 29 a 90 litri).
Euro 117,00



Set di protezione in gommapiuma antiurto:
 Trasporto di oggetti fragili (elettronica, fotografia, vetro, strumenti, hardware) (Serie B e D)
Litri/Euro: 29/30,00 - 47/40,00 - 76/57,00 - 91/108,00 - 140/124,00



Set divisorio:
 Perfetto ordine all'interno della cassa. Dotata di binari autoadesivi e 4 pareti divisorie in alluminio intervallabili fino a 50 mm di distanza.
 (Modelli B47/B90 e D47/D91)
Euro 32,00

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



Trabattelli professionali e strutture speciali



Scale speciali e su misura



Scale trasformabili



Scale telescopiche e multiposizione



Scale e sgabelli professionali



Piattaforme aeree



Carrelli professionali e domestici

TECNOLOGIA ITALIANA



Trabattelli domestici per il fai da te



Rampe da carico in alluminio



Passerelle e parapetti



Sollevatori di materiali



Scale domestiche



Soppalchi in Kit di montaggio



Casse in alluminio

La produzione Svelt comprende una gamma adeguata a tutte le rivendite: edile, ferramenta, colorifici, gdo. I nostri clienti possono usufruire di più di 200 prodotti dedicati all'elevazione e non solo, con caratteristiche professionali, hobbistiche o domestiche. Svelt produce dal 1964 una grande varietà di scale professionali, hobbistiche e domestiche in alluminio, acciaio, legno e vetroresina, trabattelli professionali e hobbistici in acciaio o alluminio, piattaforme aeree, sollevatori di materiali, rampe da carico, soppalchi, casse in alluminio, carrelli, passerelle e scale o strutture speciali su misura.

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

Sosteniamo:

C.O.E. Centro Orientamento Educativo www.coeweb.org

Free Mobility Italia www.freemobility.it

Dianova www.dianova.it

Italia Uganda solidarietà per la pace - www.italiauganda.it

Atena prevenzione alle dipendenze - www.associazionegenitoriatena.it

Sosteniamo attraverso il "gruppo del Natalino":

A.M.R.E.F. (African medical and research foundation) www.amref.it

Cesvi (Cooperazione e Sviluppo) www.cesvi.org



"un gradino alla volta ma..."



Via delle Groane, 13
24060 Bagnatica (BG) - ITALY
Tel. 035 681104 - Fax 035 681034
www.svelt.it - E-mail: vendite@svelt.it

1964 - 2014
ANNIVERSARY

50

RICHIEDI I CATALOGHI:

- SCALE E TRABATELLI
- STRUTTURE SPECIALI
- SOPPALCHI
- CASSE IN ALLUMINIO
- CARRELLI E CARIOLE
- RICAMBI

I prezzi del presente catalogo sono IVA esclusa e vanno in vigore dal 01/05/2014. Caratteristiche tecniche indicative e possono subire variazioni senza preavviso. Il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti.