

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

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

Serie Svelt Professionale (utilizzo intensivo)

TRABATTELLI ACCIAIO

Trabattello Eurotech	pag. 11
Eurotech prezzi	pag. 14
Eurotech listino ricambi	pag. 22
Euromedium prezzi	pag. 15
Euromedium listino ricambi	pag. 22
Trabattelli Professional e Dingo	pag. 16
Professional prezzi	pag. 19
Professional listino ricambi	pag. 23
Professional Lungo prezzi	pag. 26
Professional Lungo listino ricambi	pag. 31
Dingo prezzi	pag. 21
Dingo listino ricambi	pag. 23
Cervino	pag. 24
Cervino prezzi	pag. 25
Cervino listino ricambi	pag. 31
Italia®	pag. 27
Italia® listino ricambi	pag. 30
Focus	pag. 28
Focus listino ricambi	pag. 30
Aladin® - Baby	pag. 29
Aladin® - Baby listino ricambi	pag. 30

TRABATTELLI ALLUMINIO

Tempo® Tech	pag. 32
Tempo® Tech prezzi	pag. 35
Tempo® Tech listino ricambi	pag. 52
Tempo® Comfort	pag. 33
Tempo® Comfort prezzi	pag. 36
Passerelle Passa-Tempo	pag. 37
Tempo® Safe prezzi	pag. 39
Tempo® Scala	pag. 40
Tempo® per Balconi	pag. 42
Mitower/Mitower Plus	pag. 44
Jolly	pag. 46
Jolly prezzi	pag. 49
Jolly listino ricambi	pag. 52
Serie Roller Plus	pag. 47
Serie Roller Plus prezzi	pag. 51
Serie Roller Plus listino ricambi	pag. 53
Serie Millenium	pag. 54
Serie Millenium prezzi	pag. 57
Serie Millenium listino ricambi	pag. 62
Serie Roller	pag. 55
Serie Roller prezzi	pag. 59
Serie Roller listino ricambi	pag. 62
Target+	pag. 60
Target+ listino ricambi	pag. 63

SOLLEVATORI DI MATERIALI

Sollevatori Serie Hercules	pag. 93
Sollevatori per vetri	pag. 94
Sollevatori trasportabili per pannelli	pag. 95

PIATTAFORME AEREE

Piattaforme su misura	pag. 43
Micro piattaforma a spinta Microlift	pag. 96
Micro piattaforma semovente ZT	pag. 97
Microlift a spinta Duo (per 2 persone)	pag. 98
Microlift a spinta ZXP (sbalzo di 1 m)	pag. 99
Microlift a spinta per Picking	pag. 100
Piattaforma trasportabile Pid	pag. 101
Piattaforma Semovente Pid S	pag. 102
Piattaforma/Trabattello Alulift	pag. 103
Pantografi a spinta Powerscissor	pag. 104
Pantografi semoventi Serie G	pag. 105
Piattaforme ultraleggere serie Uplift 5	pag. 106
Montaferetri cimiteriale	pag. 107

ACCESSORI TRABATTELLI

STRUTTURE SPECIALI

RAMPE DA CARICO

ATTREZZATURE PER TRASLOCHI

CARRELLI CARRIOLE E CAVALLETTI

Elevatore Mobile di materiali	pag. 70
Passaggio protetto per traslochi	pag. 71
Supercarrelli professionali acciaio	pag. 72
Carrelli portatutto in acciaio	pag. 74
Carrello saliscale Superlift acciaio	pag. 75
Carrelli portabombole acciaio	pag. 76
Cavalletto Stand in alluminio	pag. 77
Mac 3 multiposizione alluminio	pag. 78
Carrelli portatutto in alluminio	pag. 79
Carrello porta estintori Grisù alluminio	pag. 80
Ruote di ricambio per tutti i carrelli	pag. 81
Carrelli acciaio con pianale Thor	pag. 86
Shifter multiposizione acciaio	pag. 87
Carrelli Stanley	pag. 87
Carriole professionali	pag. 91
Carrello elettrico saliscale	pag. 92

CASSE IN ALLUMINIO

Serie Domestica (utilizzo salutarario o leggero)

PICCOLI TRABATTELLI

Time	pag. 64
Mago S (Alluminio) (ricambi pag. 63)	pag. 65
Sky (Alluminio)	pag. 66
Genius (ricambi pag. 63) - Ciao (Acciaio)	pag. 67

CARRELLI DOMESTICI

Prodotti in promozione fineserie	pag. 82
Carrelli in promozione quantità	pag. 83
Carrelli pieghevoli Compact	pag. 84
Pack & Roll	pag. 85

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

Stand Svelt Fiera di Milano 1966

Trabattello Gigante 1966

Trabattello Italia 1964

Ing. Agosta con mamma Elena
Fiera di Milano 1966

Ing. Antonio Agosta (1937-2020)

SVILUPPO SOSTENIBILE

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

SVELT S.p.A. si impegna a proteggere la salute dei consumatori, preservare la qualità e la quantità delle risorse naturali, rispettare l'ambiente. Dal 01/09/2007 tutti i nostri trabattelli in acciaio rispettano la Direttiva 2002/95/CE, (RoSH), che prevede il divieto all'utilizzo di CrVI ed altri prodotti tossici sui rivestimenti anticorrosione (zincatura): D.Lgs. n. 151 del 25/07/2005. La zincatura è stata inoltre cambiata da oro ad argento perchè non inquinante. Il legno impiegato sui piani di calpestio è ad incollaggio fenolico non inquinante. L'acciaio, l'alluminio, la carta e la plastica impiegati per la produzione e l'imballo sono riciclabili.

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

Sosteniamo attraverso il “gruppo del Natalino”:
 A.M.R.E.F. (African medical and research foundation) www.amref.it
 Cesvi (Cooperazione e Sviluppo) www.cesvi.org
 Fondazione Umberto Veronesi www.fondazioneveronesi.it

Abbiamo sostenuto l'Ospedale Bolognini di Seriate in prima linea per la lotta al COVID19.



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

2010

LE NOSTRE FILIALI



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

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

La produzione Svelt comprende prodotti adeguati a tutti i settori di rivendita: edile, antinfortunistica, ferramenta, utensilerie, colorifici, giardinaggio, movimento terra, GDS. I nostri clienti possono usufruire di più di 300 prodotti dedicati all'elevazione (e non solo). I macchinari, gli stampi e le dime del reparto produttivo vengono progettati e realizzati internamente grazie all'esperienza che ci contraddistingue. Ciò al fine di garantire la massima efficienza durante l'iter produttivo, che inizia con l'approvvigionamento del materiale certificato di prima scelta fornito da ditte selezionate, e si conclude con il periodico controllo qualità sul prodotto finito.

Robot di saldatura e macchinari ad alta tecnologia sempre aggiornati all'ultima generazione, garantiscono la massima precisione nelle fasi più delicate della lavorazione e riducono i tempi di produzione, consentendoci di evadere anche gli ordini più impegnativi ed urgenti. Tutti i prodotti sono verificati e certificati secondo le vigenti norme italiane ed europee per la prevenzione degli infortuni. Marchi e certificazioni di qualità sono una garanzia aggiuntiva del controllo progettuale e qualitativo che da sempre viene effettuato internamente.



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



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



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



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



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



Indica la portata massima del trabattello, totale o al 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.



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



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



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

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



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



Indicano i prodotti costruiti in Italia o in Europa.



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



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

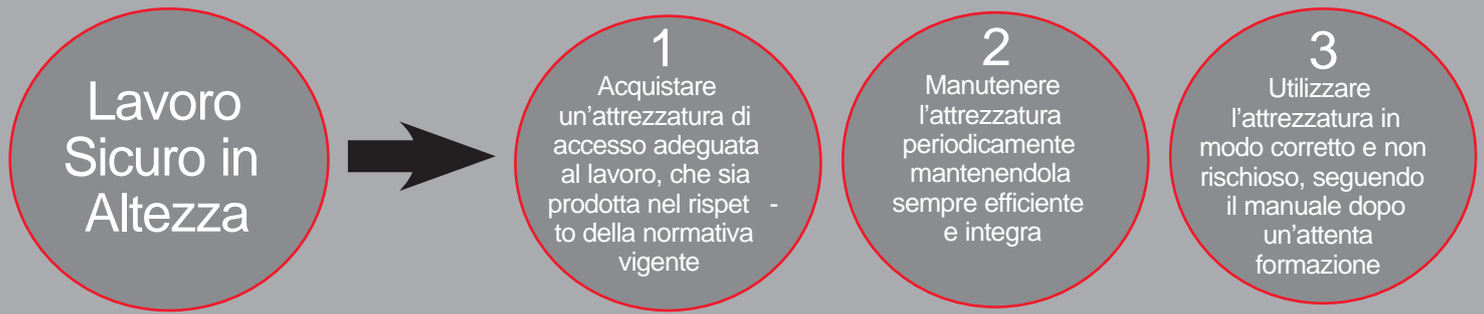


Il logo viene apposto sui trabattelli che hanno un sistema di montaggio rapido (fusioni di acciaio) che consente di risparmiare tempo rispetto ai prodotti tradizionali.



Sveltino fornisce consigli e spiegazioni utili per la comprensione del prodotto. Segnala anche i prodotti finiserie che non verranno più costruiti, con un prezzo netto promozionale allo scopo di esaurirne le scorte.

Il Lavoro Sicuro in Altezza richiede 3 azioni:



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

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

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

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

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

UNIEN1004

L'attuale Norma Europea sui trabattelli professionali è la EN1004. Indica i test e i calcoli che il trabattello deve rispettare in base alla classe di collaudo (e quindi alla portata) scelta dal produttore. Le Norme Europee non sono obbligatorie e sono applicabili a trabattelli con altezza massima all'interno di edifici di m 12 ed all'esterno di edifici di m 8. Al di fuori di questo range di altezze le Norme Europee non sono applicabili ed entrano in vigore le norme nazionali. I trabattelli Svelt sono collaudati con la Norma Europea UNIEN1004 in CLASSE 3 che consente la portata massima di 200 Kg/m².

ISO 9000 ENISO9606: Tutti i trabattelli Svelt sono realizzati nel rispetto di quanto previsto dalla norma ISO 9000. Indica la conformità alla normativa europea sulla saldatura. ENISO9606-1 2013 (acciaio) - ENISO9606-2 (alluminio). Periodicamente, un laboratorio riconosciuto, verifica i macchinari di saldatura ed i saldatori, rilasciando un patentino ed una certificazione di superamento delle prove di abilità, manualità, funzionalità e precisione imposte dalla normativa.

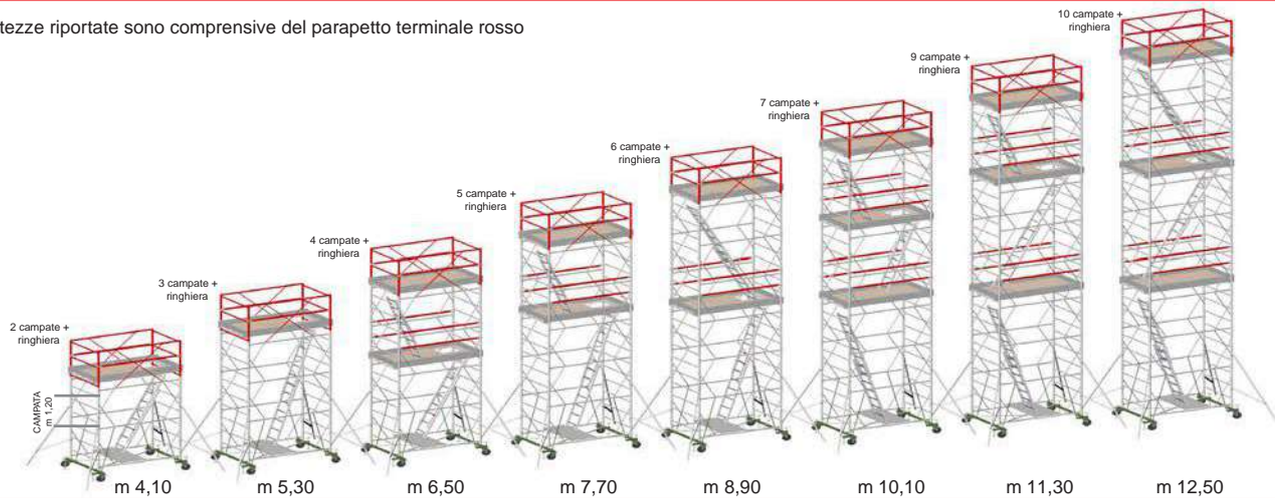
CODICE DEL CONSUMO

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

MARCHIO CE

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

Le altezze riportate sono comprensive del parapetto terminale rosso



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 2,2 tra un piano e l'altro;

modello (B) a 2 tronchi sfilabili per altezze variabili da m 2,20 a m 3,60 (vedi pagina accessori trabattelli).

I ns. trabattelli in alluminio imballati in kit presentano tutti gli accessori obbligatori per le norme europee. Nei ns. trabattelli in alluminio e nei modelli EUROTECH e EUROMEDIUM 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.

Perchè 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 piano 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 per ogni piano (solo per Professional e Dingo)
- 5) n. 4 parapetti per ogni piano intermedio.

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.



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



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

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

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



Nel 2018 nasce la nuova partnership SVELT®-STANLEY®. Il prestigioso marchio internazionale ha scelto SVELT® per la distribuzione in Italia della sua innovativa e vasta gamma di carrelli.

Utilizzo professionale intensivo: Trabattelli professionali in acciaio (pagine): Eurotech (14), Euromedium (15), Professional (19), Dingo (21), Cervino (25), Professional Lungo (26), Italia (27)

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

Trabattelli professionali in alluminio (tubo diametro 50) (pagine): Tempo Tech (35), Mitower (44), Jolly (49), Roller Plus (51). Si tratta di prodotti resistenti e duraturi indicati per installatori e pittori. I componenti sono molto più leggeri e progettati in un numero limitato e con agganci rapidi per avere un tempo di montaggio più breve dei trabattelli tradizionali in acciaio. I componenti sono più delicati e hanno bisogno di più attenzione e cura dei trabattelli in acciaio. (portata: 2 operatori) (Mitower: 1 operatore).

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

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

Trabattelli professionali in alluminio (tubo diametro 40) (pagine): Millenium (57), Roller (59), Target+ (60)

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

Utilizzo hobbistico/domestico: Piccoli trabattelli in alluminio o acciaio (pagine): Time (64), Mago S (65), Sky (66)

Ciao (67), Genius (67)

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

Trabattelli a moduli: Trabattelli in alluminio (pagine): Jolly (49), Roller Plus (51), Millenium (57), Roller (59)

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

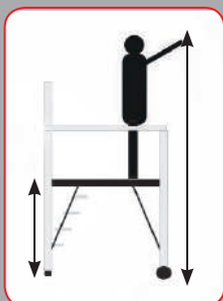
Differenze tecniche e di dotazioni tra Tempo, Jolly e Roller Plus:

Trabattelli professionali in alluminio (pagine):

TEMPO (35)

JOLLY (49)

ROLLER PLUS (51)



Cosa si intende per altezza di lavoro?

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

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

Per convenzione:

Altezza di lavoro = Altezza piattaforma + m 2

	TEMPO (35)	JOLLY (49)	ROLLER PLUS (51)
Altezza massima	13,00	11,67	6,76
Piano di calpestio con componenti sostituibili	SI	NO	NO
Venduto a moduli	NO	SI	SI
Gambe telescopiche disponibili cm	15/40/70	30	NO
Lunghezze disponibili cm	200/250/300	200	200/160
Larghezze disponibili cm	74/135	105	75/105
Ruote disponibili (diametro mm)	125/150/200	150	125
Base con chiusura automatica	optional	optional	standard
Staffe con piede regolabile	SI	NO	NO
Spalle intermedie disponibili (numero pioli)	4/5/6/7	6	5/6
Componibile in varie configurazioni e sbalzi	SI	NO	NO
Adatto allo sbarco su tetti o coperture	SI	SI	NO
Configurazione con scale interne comode a 45°	SI	NO	NO

Trabattelli con base ad apertura automatica (pagina):

Base ad apertura automatica standard su Aladin (29), Roller Plus (51), Roller (59), Genius (67)

Base ad apertura automatica optional su Tempo (35), Jolly (49), Millenium (57)

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

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

Cervino (25), Italia (27), Aladin (29), Tempo S (35), Mitower (44), Roller plus S (51), Roller S (59), Target+ (60)

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

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

Trabattelli su misura e strutture speciali (pagina):

Tempo Tech (35), Tempo Comfort (36), Passatempo (37), Tempo Safe (38), Tempo Scala (40), Tempo Balcone (42).

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

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

Utilizzo professionale intensivo:

Carrelli portapacchi professionali in acciaio o alluminio (pagina):

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

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

Carrello multiposizione in alluminio (pagina): MAC3 (78) Stanley FT585 (87)

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

Carrelli con pianale in acciaio o alluminio (pagina): Thor 300 (86), Prestar 500 (86), Stanley PC511 e PC512 (90)

Si tratta di prodotti su 4 ruote molto resistenti e duraturi indicati per i lavori più gravosi.

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

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

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

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

Carrelli richiudibili in alluminio o acciaio: Shifter (87), Compact 120 (85), Stanley FT503/504 (89)

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

Carrelli con pianale in acciaio, alluminio o nylon: Thor 150 (86), Stanley PC510 (90).

Si tratta di prodotti su 4 ruote leggeri per uso saltuario e leggero con portata limitata.

Utilizzo hobbistico/domestico:

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

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

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

Shifter (87), Pack&roll (85), Compact 70/90 (84), Compact Stairs (83), Stanley FT580/581 (88)

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

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

Carrelli Saliscale a 6 ruote (pagina)

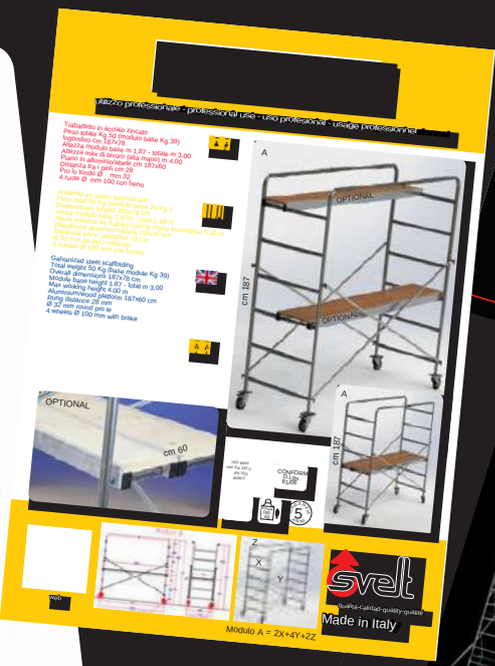
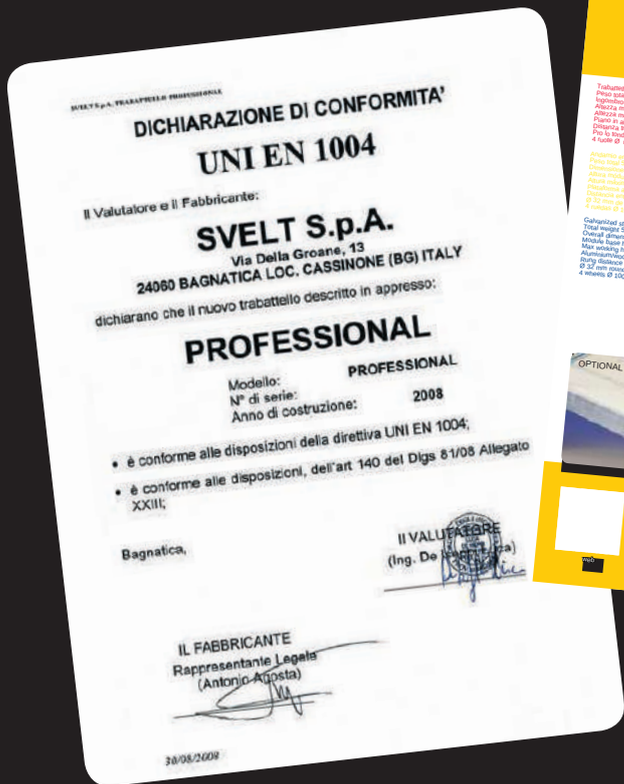
Superlift Pro (72)

Superlift (75)

Compact Stairs (83)



Portata massima posizione standard Kg	280	250	70
Portata massima durante l'uso su scale Kg	200	120	30
Peso Kg	24	18	4
Diametro ruote mm	150	150	90
Diametro tubo telaio mm	30	25	20
Dimensioni mm	500x1320	400x1260	510x1000



Imballo e Poster

I trabattelli a moduli ed i piccoli trabattelli sono imballati in termoretraibile riciclabile. Sono dotati di poster multilingua di presentazione. Esposti in negozio sono visivamente appetibili e comprensibili.

Portata

Ingombro di base

Altezza massima norme italiane

Altezza max norme europee interno/esterno

Classe di collaudo

Accesso all'impalcato

Posizione staffe stabilizzatrici

Certificazioni prodotto

Dati di Produzione

Numero di Serie

Numero Collaudo

Collaudo (facoltativo)

Serie e tipo di utilizzo

Nome prodotto

Logo e made in

Dati produttore

Certificati di collaudo

In ogni imballo viene inserito un certificato in cui Svelt dichiara la conformità del prodotto alle Normative Italiane ed Europee di riferimento e l'organo di controllo preposto al collaudo.

Etichette

Su ogni trabattello vengono apposte etichette adesive in vinilico argenteo antigraffio e antistrappo stampate con inchiostro indelebile. Rappresentano la carta di identità di ogni prodotto.

Esse indicano:

- La conformità dei prodotti alle norme di riferimento riportando il n. di certificato e il logo o il nome dell'ente preposto al rilascio.
- Gli anni di garanzia e la data di produzione.
- Le principali istruzioni d'uso.
- La serie e quindi il tipo di lavoro che si può svolgere: professionale o domestico/fai da te.
- Il Made in Italy per i trabattelli prodotti in Italia
- Il nostro logo commerciale (SVELT/TEKUP/ECOLINEA)
- Un elenco di accessori obbligatori per utilizzare il trabattello secondo le normative europee (ove applicabili).
- Portata, dimensioni di base, altezza massima secondo normativa italiana ed europea, classe di collaudo, numero di serie di ogni singolo prodotto, peso, codice a barre (dove possibile).

Manuale

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 alle norme UNIEN1004 (vedi immagine sopra)

...

-

GARANZIA
5
ANNI



200
Kg/m²

uso professionale

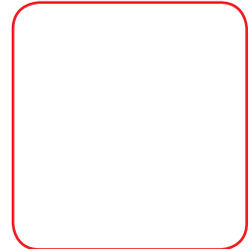
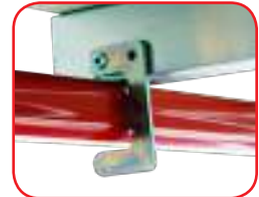
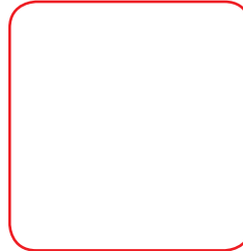
f

"

SCALE VERTICALI
INCORPORATE
NELLA STRUTTURA.

NUMERO
COMPONENTI
RIDOTTO

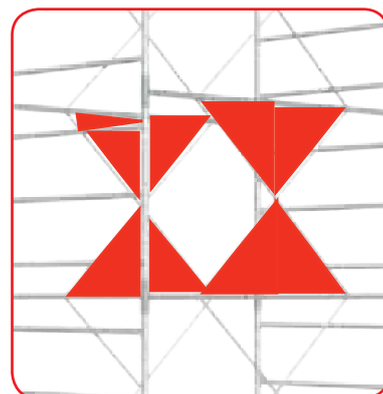
MONTAGGIO
RAPIDO E
SEMPLICE



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

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

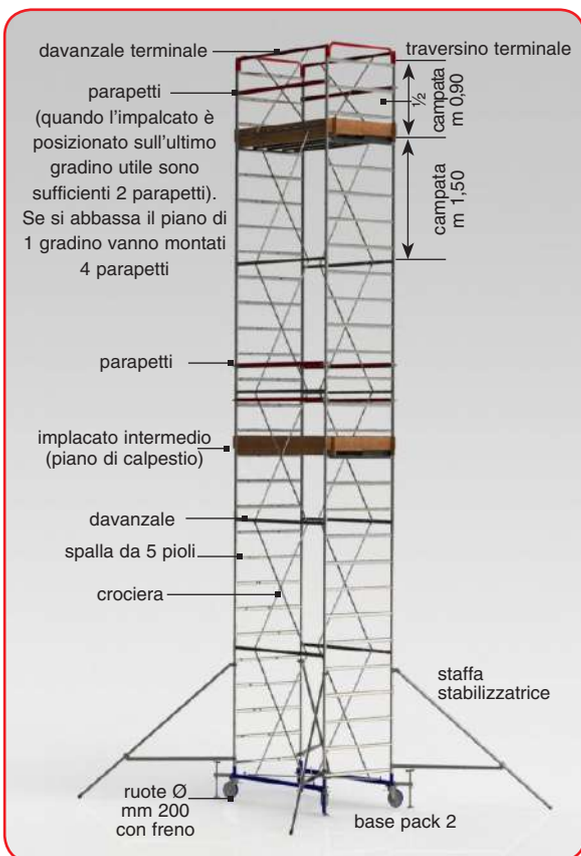
- 1) La posizione delle crociere forma, in ogni campata del trabattello, 4 triangoli isostatici e indeformabili, che ne evitano la torsione e la flessione anche a grande altezza. Il Kit Campata Libera consente di togliere le crociere nella facciata dove si opera in modo da fornire un notevole spazio per il lavoro dell'operatore.
- 2) L'inserimento rapido delle crociere avviene tramite i nottolini saldati ai davanzali. Per semplificare il magazzino tutte le crociere sono uguali (anche quelle di base)
- 3) I Pioli Zigrinati Antisdrucchiolo conferiscono un appoggio stabile. La distanza tra i pioli è di 30 cm e consente all'operatore di salire senza usare scalette interne.
- 4) La spalla A penetra nel tubo davanzale B, andando a comprimerlo. Così il trabattello assume più stabilità mano a mano che si cresce in altezza, in quanto maggiore è la compressione di tutti gli elementi "spalla" su tutti gli elementi "davanzale".
- 5) Per EUROTECH sono state studiate 4 versioni di base per tutte le esigenze di prestazione richieste. Ogni base è componibile, di minimo ingombro e per essere montata non necessita né di viti né di attrezzi.
- 6) Nomenclatura componenti ed esempio di montaggio dei trabattelli in acciaio, con l'utilizzo di più piani e parapetti forniti (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 blu, mentre il "terminale" e i parapetti sono rossi.



1) La posizione delle crociere forma 4 triangoli isostatici indeformabili



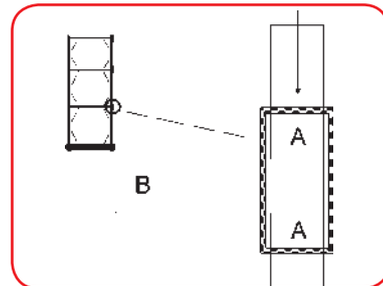
2) Inserimento crociere



6) Nomenclatura componenti



3) Piolo antisdrucchiolo



4) Effetto compressione



5) Base pack 2 con livellatori



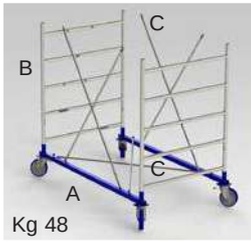
5) Base pack 1



- Nomenclatura componenti per un piano completo
- 1 telaio + tavola con botola
 - 1 telaio + tavola senza botola
 - 2 fermapiedi lunghi
 - 2 fermapiedi corti
 - 1 gancio anti-vento
- LISTINO RICAMBI A PAGINA 22

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

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

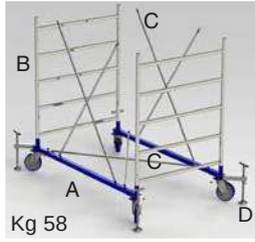


Kg 48

**STANDARD
BASE PACK1**

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

TTECH1P1

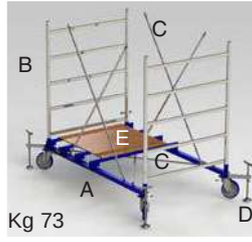


Kg 58

**OPTIONAL
BASE PACK2**

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

TTECH1P2

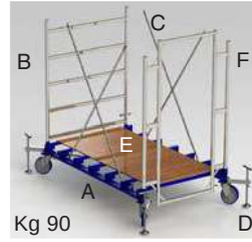


Kg 73

**OPTIONAL
BASE PACK3**

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

TTECH1P3



Kg 90

**OPTIONAL
BASE PACK4**

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

TTECH1P4



TTECH1056

E



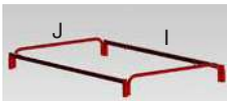
TTECH1501

F



TTECH1014 destro
TTECH1015 sinistro

D

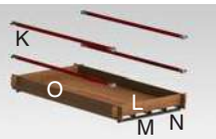


Kg 8,5

TERMINALE

I 2 davanzali terminali
J 2 spallette terminali

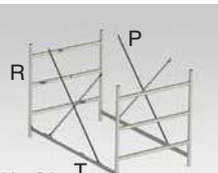
TTECH100



Kg 56

PIANO E PARAPETTI

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

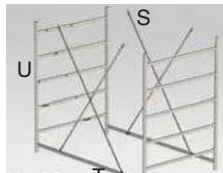


Kg 21

½ CAMPATA m 0,90

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

TTECH130



Kg 30

CAMPATA m 1,50

S 4 crociere
T 2 davanzali
U 2 spalle 5 pioli

TTECH150

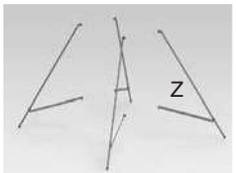


Kg 10

**KIT CAMPATALIBERAE
SBARCO SU COPERTURA**

V 4 traversini rossi
con cerniere

AEUROTECHCOPERTUR

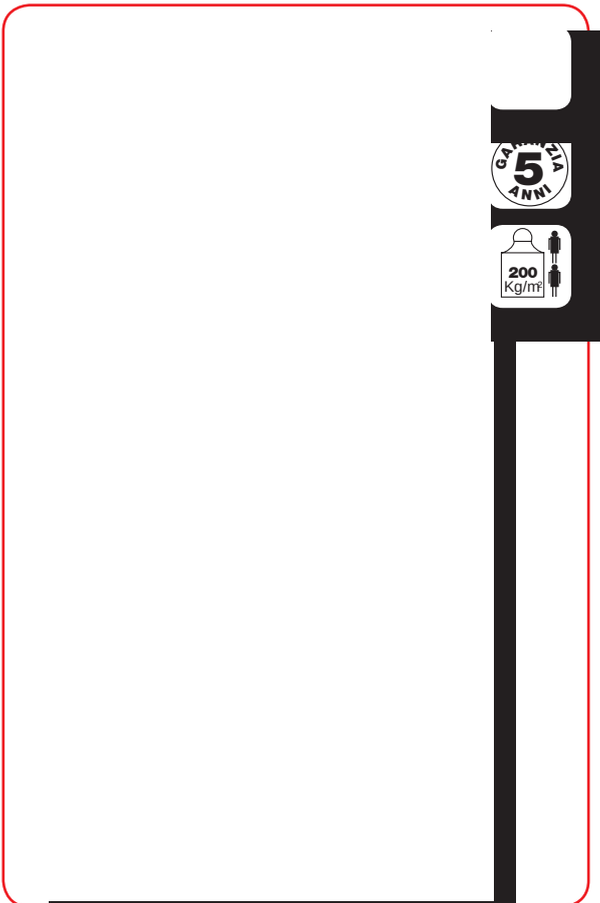


ACCESSORI

4 staffe
stabilizzatrici
Z

AEUROTECHSTAFFA

altezza al piano	BASE		COMPONENTI CAMPATE				COMPONENTI TERMINALE		ACCESSORI			
	lunga	corta	5 pioli m 1,50	3 pioli m 0,90	zincato	zincato	rosso	rosso	zincato	zincato	zincato	zincato
0,51	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,81	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1
1,11	2	6	2	8	0	4	2	2	4	0	0	1
1,41	2	6	2	4	2	2	2	2	4	0	0	1
1,71	2	6	2	4	2	2	2	2	4	0	0	1
2,01	2	10	2	0	4	0	2	2	4	0	0	1
2,31	2	10	2	8	4	0	2	2	4	0	0	1
2,61	2	6	4	8	2	4	2	2	4	4	0	1
2,91	2	10	4	4	4	2	2	2	4	4	0	1
3,21	2	10	4	4	4	4	2	2	4	4	0	1
3,51	2	14	4	0	6	0	2	2	4	4	0	1
3,81	2	14	4	0	6	0	2	2	4	4	0	1
4,11	2	10	6	8	4	4	2	2	4	4	4	1
4,41	2	14	6	4	6	2	2	2	8	4	4	2
4,71	2	14	6	4	6	2	2	2	8	4	4	2
5,01	2	18	6	0	8	0	2	2	8	4	4	2
5,31	2	18	6	0	8	0	2	2	8	4	4	2
5,61	2	14	8	8	6	4	2	2	8	4	4	2
5,91	2	18	8	4	8	2	2	2	8	4	4	2
6,21	2	18	8	4	8	2	2	2	8	4	4	2
6,51	2	22	8	0	10	0	2	2	8	4	4	2
6,81	2	22	8	0	10	0	2	2	8	4	4	2
7,11	2	18	10	8	8	4	2	2	8	4	4	2
7,41	2	22	10	4	10	2	2	2	8	4	4	2
7,71	2	22	10	4	10	2	2	2	8	4	4	2
8,01	2	26	10	0	12	0	2	2	8	4	4	2
8,31	2	26	10	0	12	0	2	2	8	4	4	2
8,61	2	22	12	8	10	4	2	2	12	4	4	3
8,91	2	26	12	4	12	2	2	2	12	4	4	3
9,21	2	26	12	4	12	2	2	2	12	4	4	3
9,51	2	30	12	0	14	0	2	2	12	4	4	3
9,81	2	30	12	0	14	0	2	2	12	4	4	3
10,11	2	26	14	8	12	4	2	2	12	4	4	3
10,41	2	30	14	4	14	2	2	2	12	4	4	3
10,71	2	30	14	4	14	2	2	2	12	4	4	3
11,01	2	34	14	0	16	0	2	2	12	4	4	3
11,31	2	34	14	0	16	0	2	2	12	4	4	3
11,61	2	30	16	8	14	4	2	2	12	4	4	3
11,91	2	34	16	4	16	2	2	2	12	4	4	3
12,21	2	34	16	4	16	2	2	2	12	4	4	3
12,51	2	38	16	0	18	0	2	2	12	4	4	3
12,81	2	38	16	0	18	0	2	2	12	4	4	3



Il trabattello EuroTech è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. Secondo le norme europee l'operatore può accedere ai piani usando le spalle che presentano una distanza tra i poli di 30 cm. Con questo trabattello non è obbligatorio utilizzare le scalette interne per l'accesso ai piani. Le crociere di base sono uguali a tutte le altre. Molti accessori e 4 tipi diversi di base rispondono alle diverse richieste del mercato.

- ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,83 a m 13,83
- INGOMBRO: m 2,00 x 1,20
- PORTATA MAX: kg 200/m² (2 persone) CLASSE 3
- CAMPATA 5 PIOLI: altezza m 1,50, kg 30
- ½ CAMPATA 3 PIOLI: altezza m 0,90, kg 21
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 45
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato di conformità.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svlt

RICHIEDI LISTINO DI TUTTE LE ALTEZZE DISPONIBILI

LISTINO EUROTECH

Euro

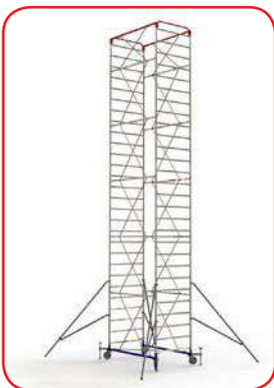
- TTECH150 Prezzo di vendita della campata: altezza m 1,50 175,00
- TTECH130 Prezzo di vendita della ½ campata: altezza m 0,90 130,00
- TTECH1P1 Base Pack 1 completa di 4 ruote con freno Ø 200, 6 crociere, 2 spalle da 5 gradini 399,00
- AEUROTECHSTAFFA staffa stabilizzatrice Eurotech cad. 47,00



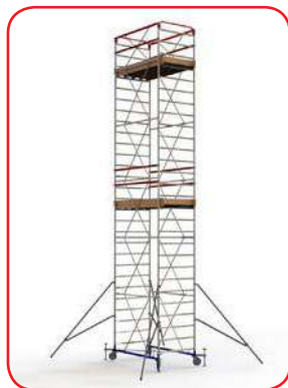
LISTINO ACCESSORI

Euro

- AEUROTECHPIANO Piano acciaio con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 38,4 305,00
- AEUROTECHPIANOAL Piano alluminio con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 31,8 363,00
- AEUROTECHPIANO/A Piano tutto alluminio inclusi i fermapiedi 726,00
- TTECH1056 Piano di Base acciaio/legno (m 1,00 x 0,56) - Kg 9 155,00
- TTECH1501 Spalla di ingresso - Kg 18 (base pack 4) 183,00
- TTECH100 Terminale (2 traversini + 2 davanzi) - Kg 8,5 100,00
- TTECH1014 / 1015 Livellatore ricambio dx / sx cad. Kg 9 cad. 43,00
- AEUROTECHPARAPETT 4 parapetti obbligatori per ogni piano aggiuntivo cad. 38,00
- AEUROTECHCOPERTUR Kit "campata libera" (x togliere le crociere dove si lavora) cad. 60,00
- AEUROTECHANCORAGG Ancoraggio regolabile (vedi pag. 61) cad. 60,00
- TTECH1P2 Base Pack 2 (vedi base pack 1 + 4 livellatori a sfilo) Kg 58 540,00
- TTECH1P3 Base Pack 3 (vedi base pack 2 + piano di base) Kg 73 695,00
- TTECH1P4 Base Pack 4 (vedi base pack 3 + spalla di ingresso) Kg 90 878,00



Eurotech (solo struttura)



Eurotech (completo di accessori)

Altezza al piano tot. di lavoro			Staffe Campate da 1,5 m	Terminali (parapetti esclusi)	Livellatori n.	Struttura (senza piani) Euro*	Piani/Parapetti acciaio n.	EUROTECH1 a Norme Europee	Completo di piani e parapetti			
m	m	m	n.	n.	n.	Euro*	n.	Base Pack 4 Euro	Base Pack 3 Euro	Base Pack 2 Euro	Base Pack 1 Euro	
0,81	1,83	2,81	-	1	1	-	AEUROTECH18899,00	1/4	-	-	AEUROTECHC183BP2 1.097,00	AEUROTECHC183BP1 956,00
2,31	3,33	4,31	4	2	1	-	AEUROTECH33362,00	1/4	AEUROTECHC333BP4 1.798,00	AEUROTECHC333BP3 1.635,00	AEUROTECHC333BP2 1.460,00	AEUROTECHC333BP1 1.119,00
3,81	4,83	5,81	4	3	1	-	AEUROTECH48837,00	1/4	AEUROTECHC483BP4 1.973,00	AEUROTECHC483BP3 1.790,00	AEUROTECHC483BP2 1.635,00	AEUROTECHC483BP1 1.194,00
5,31	6,33	7,31	4	4	1	4	AEUROTECH63384,00	2/8	AEUROTECHC633BP4 2.605,00	AEUROTECHC633BP3 2.422,00	AEUROTECHC633BP2 2.267,00	-
6,81	7,83	8,81	4	5	1	4	AEUROTECH78359,00	2/8	AEUROTECHC783BP4 2.780,00	AEUROTECHC783BP3 2.597,00	AEUROTECHC783BP2 2.442,00	-
8,31	9,33	10,31	4	6	1	4	AEUROTECH93334,00	2/8	AEUROTECHC933BP4 2.955,00	AEUROTECHC933BP3 2.772,00	AEUROTECHC933BP2 2.617,00	-
9,81	10,83	11,81	4	7	1	4	AEUROTECH108309,00	3/12	AEUROTECHC1083BP4 3.130,00	AEUROTECHC1083BP3 2.947,00	AEUROTECHC1083BP2 2.792,00	-
11,31	12,33	13,31	4	8	1	4	AEUROTECH123384,00	3/12	AEUROTECHC1233BP4 3.762,00	AEUROTECHC1233BP3 3.579,00	AEUROTECHC1233BP2 3.424,00	-
12,81	13,83	14,81	4	9	1	4	AEUROTECH138359,00	3/12	AEUROTECHC1383BP4 4.394,00	AEUROTECHC1383BP3 4.211,00	AEUROTECHC1383BP2 3.599,00	-

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

Oltre m 12,33 il trabattello deve essere ancorato alla parete ogni 2 piani.

I trabattelli EuroTech a Norme Europee UNIEN1004 completi di tutti gli accessori obbligatori non hanno obbligatorietà di ancoraggio (solo facoltativo) nè di scalette interne.

* Prezzo struttura a Norme Europee che include 4 ruote Ø 200 mm c/freno certificate, livellatori (da m 6,33) e terminali. Parapetti e piani esclusi.

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

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

LISTINO RICAMBI A PAGINA 22



Il trabattello EuroMedium è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. Secondo le norme europee l'operatore può accedere ai piani usando le spalle che presentano una distanza tra i poli di 30 cm. Come per EuroTech anche per EuroMedium non è obbligatorio utilizzare le scalette interne per l'accesso ai piani.

- 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
- 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.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svlt

LISTINO EUROMEDIUM

Euro

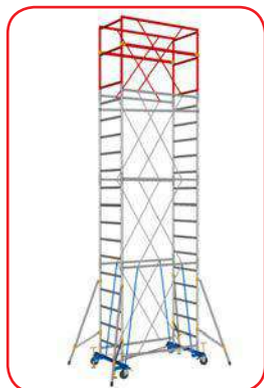
- TEUROMED030 Prezzo di vendita al metro di altezza 111,00
- AEUROMEDCAMPATA Prezzo di vendita a campata: altezza m 1,50 166,50
- TEUROMED000EN Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20 169,00
- TEUROMED010EN Base componibile: altezza da terra m 0,40 (Kg 33) completa di ruote con freno Ø 150 e 4 livellatori 345,00
- TEUROMED020 staffa stabilizzatrice A cad. 26,00
- TDMED900 diagonale antitorsione cad. 22,00



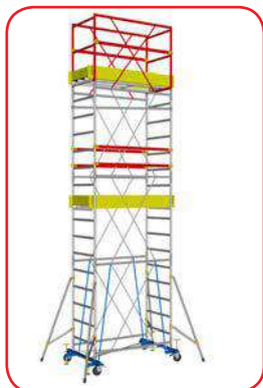
LISTINO ACCESSORI

Euro

- TEUROMED045 Piano acciaio con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 25 218,00
- TEUROMED080 Piano alluminio con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 20 241,00
- TEUROMED065EN 4 parapetti obbligatori per ogni piano aggiuntivo cad. 19,00
- TEUROMED020M staffa AM maggiorata (uso esterno a m 7,60) (kg 16) cad. 156,00
- AEUROMEDCOPERTURE Kit di sbarco su coperture (consente di sbarcare in sicurezza) 52,00
- AEUROMEDANCORAGGI Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pag. 61 accessori) 60,00
- AEUROMEDRUOTAF Ruota di ricambio certificata ø 150 con freno (EN 1004) cad. 31,00
- TEUROMED010EN200 Base componibile con ruote ø 200 con freno (EN 1004) 370,00



EuroMedium (solo struttura)



EuroMedium (completo di accessori)

Altezza piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Campate intermedie n.	Ringhiera di protezione n.	Staffe n.	a Norme Europee solo struttura* (senza piani) Euro	Piani acciaio n.	Parapetti/Diagonali aggiuntivi n.	a Norme Europee completo** (con piani e parapetti) Euro
0,90	1,90	2,90	1	-	-	AEUROMED190 511,50	1	-	AEUROMEDC190 729,50
2,10	3,10	4,10	1	1	-	AEUROMED310 680,50	1	-	AEUROMEDC310 898,50
3,60	4,60	5,60	2	1	4	AEUROMED460 951,00	1	-	AEUROMEDC460 1.169,00
5,10	6,10	7,10	3	1	4	AEUROMED610 1.117,50	2	4/2	AEUROMEDC610 1.629,50
6,60	7,60	8,60	4	1	4	AEUROMED760 1.284,00	2	4/2	AEUROMEDC760 1.796,00
uso esterno (staffe maggiorate)						uso esterno (staffe maggiorate)			
6,60	7,60	8,60	4	1	4	AEUROMED760E 1.336,00	2	4/2	AEUROMEDC760E 1.848,00

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

** I trabattelli Euromedium a norme europee completi di tutti gli accessori obbligatori non hanno obbligatorietà di ancoraggio (solo facoltativo).

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

1) La particolare posizione delle crociere forma, in ogni campata del trabattello, 12 piccoli triangoli isostatici e indeformabili, che ne evitano la torsione e la flessione anche a grande altezza.

Contemporaneamente le crociere sono le uniche sul mercato posizionate in modo da fornire un notevole spazio per il lavoro dell'operatore.

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

3) I Pioli zigrinati antisdrucchio conferiscono un appoggio più stabile.

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

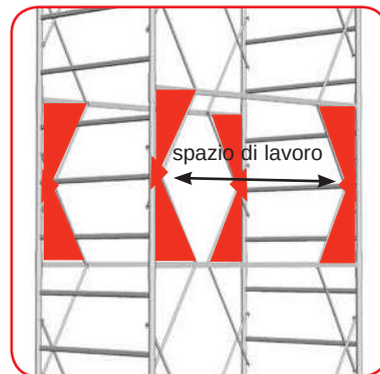
Così il trabattello assume più stabilità mano a mano che si cresce in altezza, in quanto maggiore è la compressione di tutti gli elementi "spalla" su tutti gli elementi "davanzale".

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

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

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



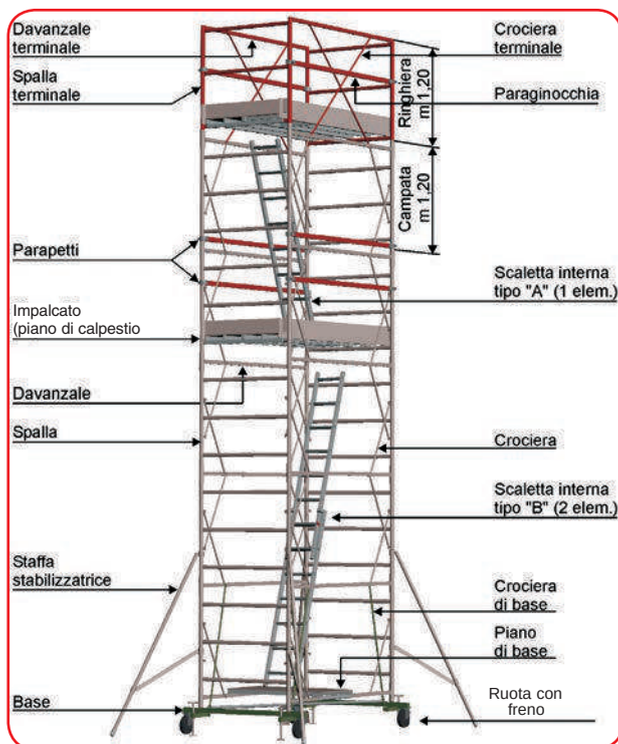
1) La posizione delle crociere forma 12 triangoli isostatici indeformabili



2) Inserimento crociere



3) Piolo antisdrucchio



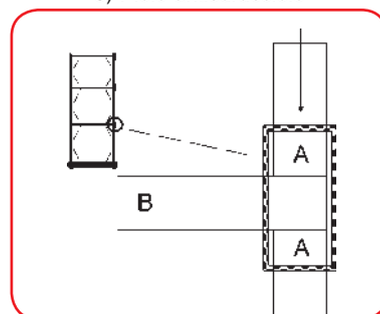
6) Nomenclatura componenti Professional/Dingo



LISTINO
RICAMBI
A PAGINA
23



Base completa con n.4 ruote con freno + 4 livellatori (Norme Europee)



4) Effetto compressione



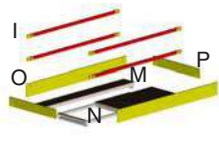
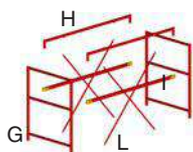
Nomenclatura componenti per un impalcato completo

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

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

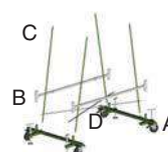
Composizione e Codici Trabattelli Dingo, Professional, Cervino

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

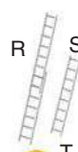


B

B



Q



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 (ruote c/freno)
B 2 davanzali
C 4 crociere di base
D 2 diagonali di base

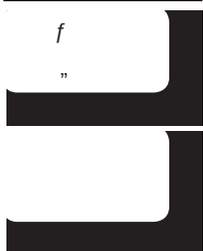
ACCESSORI
Q 4 staffe stabilizzatrici
R scaletta int. doppia
S scaletta int. singola
T piano di base

altezza	BASE + STAFFE	COMPONENTI CAMPATE m 1,20			CAMPATA m 1,20	1 STAFFA	COMPONENTI RINGHIERA m 1,20				RINGHIERA	
CERVINO												
codice	tcerv010f	tcerv500	tcerv510	tcerv520	acervcampata	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	tding010en	tding500	tding505	tding510	adingcampata	tding020	tding002	tding001	tding003	tding515		tding000
colore	verde	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	rosso	rosso	rosso	rosso		rosso
nome	base	spalla	davanzale	crociera	campata	staffa	spalla	davanzale	crociera	paraginoc.		ringhiera
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.		N.
1,90	1	2	2	4	1	0	0	0	0	0		0
3,10	1	2	2	4	1	0	2	2	4	2		1
4,60	1	4	4	12	2	4	2	2	4	2		1
6,10	1	6	6	20	3	4	2	2	4	2		1
7,60	1	8	8	28	4	4	2	2	4	2		1

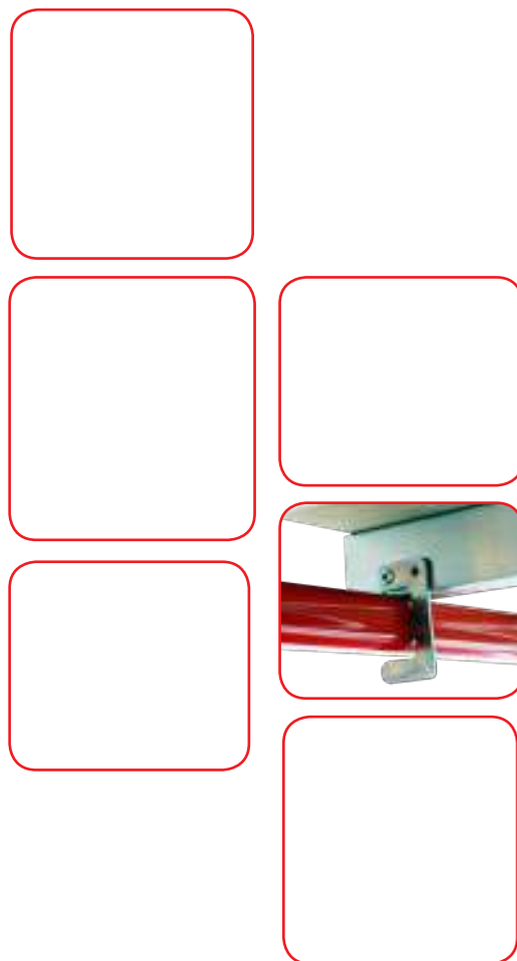
altezza	BASE	COMPONENTI CAMPATE m 1,20			CAMPATA m 1,20	1 STAFFA	COMPONENTI RINGHIERA m 1,20				RINGHIERA	
PROFESSIONAL												
codice	tprof010en	tprof500	tprof505	tprof510	aprofcampata	tprof020	tprof002	tprof001	tprof003	tprof515		tprof000
colore	verde	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	rosso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

...



RESISTENTE E DURATURO

AMPIO SPAZIO DI LAVORO A SOFFITTO E PARETE



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

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

- ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,70 a m 13,70
- INGOMBRO: m 2,00 x 1,20
- PORTATA MAX: kg 200/m² (comprese 2 persone)
- CAMPATA: altezza m 1,20, peso kg 25
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 45
- Il manuale contiene il certificato di conformità.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svett

LISTINO
RICAMBI
A PAGINA
23



LISTINO PROFESSIONAL

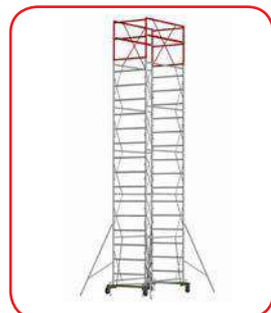
Euro

• TPROF030 Prezzo di vendita al metro di altezza	128,00
• APROFCAMPATA Prezzo di vendita a campata (m 1,20)	153,60
• TPROF010EN Base componibile completa: Altezza da terra m 0,50 (Kg 43), N.4 ruote ø 200 con freno + 4 livellatori (Norme Europee)	387,00
• TPROF000 Ringhiera di protezione rossa: (m 1,20) (Norme Italiane)	179,00
• TPROF000EN Ringhiera di protezione rossa: (m 1,20) (Norme Europee)	223,00
• TPROF020 N. 4 staffe stabilizzatrici (Norme Italiane)	162,00
• TPROF020EN N. 4 staffe stabilizzatrici maggiorate (Norme Europee)	188,00

LISTINO ACCESSORI

Euro

• TPROF050 Piano acciaio con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 38,4	305,00
• TPROF080 Piano alluminio con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 31,8	363,00
• TPROF056 Piano di Base acciaio (m 1,25 x 0,56) - Kg 9	89,00
• APROF056/A Piano tutto in alluminio (profili, piano e kit fermapiedi)	726,00
• APROF080/A Piano di Base tutto in alluminio (m 1,25 x 0,56) - Kg 6	180,00
• APROFSCAL1 Scaletta interna singola alluminio m 2,2 (Kg 4,0)	60,00
• APROFSCAL1 Scaletta interna doppia alluminio m 2,2/3,6 (Kg 7,8)	160,00
• TPROF065EN 4 parapetti obbligatori per ogni piano aggiuntivo cad.	38,00
• APROFCOPERTURE Kit sbarco coperture (per sbarcare in sicurezza)	52,00
• APROFANCORAGGIO Ancoraggio rapido alluminio regolabile (vedi pag. 61) cad.	60,00
• APROFRUOTAF Ruota di ricambio con freno	cad. 36,00
• TPROF017 Livellatore telescopico con ruota (vedi accessori)	cad. 170,00



Professional
(solo struttura)



Professional
(completo di accessori)

Altezza piano	Altezza totale	Altezza lavoro	Campate intermedie	Ringhiera protezione	Staffe	Norme Italiane solo struttura **	Norme Europee	Piano base	Piani acciaio aggiuntivi	Parapetti	Scalette singole	Scalette doppie	Norme Europee completo ***
m	m	m	n.	n.	n.	(senza piani) Euro	Euro	Euro	n.	n.	n.	n.	n. Euro
0,70	1,70	2,70	1	-	-	APROF170 540,60	APROFEN170 540,60	1	-	-	-	-	APROFENC170 845,60
1,90	2,90	3,90	1	1	-	APROF290 719,60	APROFEN290 773,60	-	1	-	-	-	APROFENC290 1.078,60
3,10	4,10	5,10	2	1	-	APROF410 873,20	APROFEN410 927,20	1	1	-	-	1	APROFENC410 1.481,20
4,30	5,30	6,30	3	1	4	APROF530 1.188,80	APROFEN530 1.268,80	1	1	-	-	1	APROFENC530 1.822,80
5,50	6,50	7,50	4	1	4	APROF650 1.342,40	APROFEN650 1.422,40	1	2	4	1	1	APROFENC650 2.493,40
6,70	7,70	8,70	5	1	4	APROF770 1.496,00	APROFEN770 1.576,00	1	2	4	1	1	APROFENC770 2.647,00
7,90	8,90	9,90	6	1	4	APROF890 1.649,60	APROFEN890 1.729,60	1	2	4	-	2	APROFENC890 2.900,60
9,10	10,10	11,10	7	1	4	APROF1010 1.803,20	APROFEN1010 1.883,20	1	3	8	2	1	APROFENC1010 3.471,20
10,30	11,30	12,30	8	1	4	APROF1130 1.956,80	APROFEN1130 2.036,80	1	3	8	1	2	APROFENC1130 3.724,80
11,50	12,50	13,50	9	1	4	APROF1250 2.110,40	APROFEN1250 2.190,40	1	3	8	-	3	APROFENC1250 3.978,40
12,70	13,70*	14,70	10	1	4	APROF1370 2.264,00	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

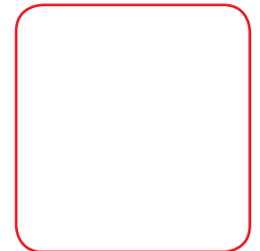
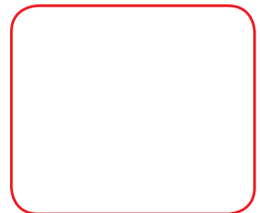
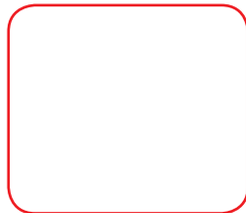
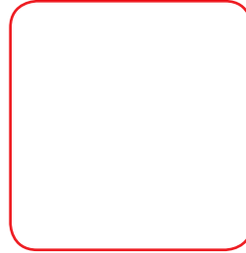
Oltre m 11,50 all'impalcato (piano di calpestio) il trabattello deve essere ancorato alla parete ogni 2 piani.

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

...
-



RESISTENTE E
DURATURO
CON INGOMBRO
MEDIO



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

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

- ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,90 a m 7,60
- INGOMBRO: m 1,60x0,80
- PORTATA MAX: kg 200/m² (comprese 2 persone)
- CAMPATA: altezza m 1,50, peso kg 24
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 38
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

LISTINO
RICAMBI
A PAGINA
23



LISTINO DINGO

Euro

- TDING030 Prezzo di vendita al metro di altezza 99,00
- ADINGCAMPATA Prezzo di vendita a campata (m 1,50) 148,50
- TDING010EN Base componibile completa: Altezza da terra m 0,40 (Kg 33), N.4 ruote ø 150 con freno + 4 livellatori (Norme Europee) 345,00
- TDING000 Ringhiera di protezione rossa: (m 1,20) (Norme Italiane) 145,00
- TDING000EN Ringhiera di protezione rossa: (m 1,20) (Norme Europee) 169,00
- TDING020 N. 4 staffe stabilizzatrici (Norme Europee) 104,00
- TDING020M staffa maggiorata (uso esterno a m 7,60) (kg 16) 39,00

LISTINO ACCESSORI

Euro

- TDING045 Piano acciaio con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 25 218,00
- TDING080 Piano alluminio con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 20 241,00
- TDING056 Piano di Base acciaio (m 0,88 x 0,56) - Kg 7,2 71,00
- ADINGSCAL1 Scaletta interna singola alluminio m 2,2 (Kg 4,0) 60,00
- ADINGSCAL2 Scaletta interna doppia alluminio m 2,2/3,6 (Kg 7,8) 160,00
- TDING065EN 4 parapetti obbligatori per ogni piano aggiuntivo cad. 19,00
- ADINGCOPERTURE Kit sbarco coperture (per sbarcare in sicurezza) 52,00
- ADINGANCORAGGIO Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pag. 61 accessori) 60,00
- ADINGRUOTAF Ruota di ricambio certificata ø 150 con freno (EN 1004) cad. 31,00
- TDING010F200 Base componibile con ruote ø 200 con freno (EN 1004) 370,00



Dingo
(solo struttura)



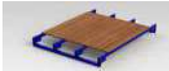
Dingo
(completo di accessori)

Altezza piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Campate intermedie n.	Ringhiera di protezione n.	Staffe n.	Norme Italiane solo struttura** (senza piani) Euro	Norme Europee Euro	Piano di base n.	Piani acciaio aggiuntivi n.	Parapetti n.	Scalette singole n.	Scalette doppie n.	Norme Europee completo*** Euro
0,90	1,90	2,90	1	-	-	ADING190 493,50	ADINGEN190 493,50	-	1	-	-	-	ADINGENC190 711,50
2,10	3,10	4,10	1	1	-	ADING310 638,50	ADINGEN310 662,50	-	1	-	-	-	ADINGENC310 880,50
3,60	4,60	5,60	2	1	4	ADING460 891,00	ADINGEN460 915,00	1	1	-	-	1	ADINGENC460 1.364,00
5,10	6,10	7,10	3	1	4	ADING610 1.039,50	ADINGEN610 1.063,50	1	2	4	1	1	ADINGENC610 1.866,50
6,60	7,60	8,60	4	1	4	ADING760 1.188,00	ADINGEN760 1.212,00 solo uso esterno (staffe maggiorate)	1	2	4	0	2	ADINGENC760 2.115,00 solo uso esterno (staffe maggiorate)
6,60	7,60	8,60	4	1	4		ADINGEN760E 1.264,00	1	2	4	0	2	ADINGENC760E 2.167,00

** Prezzo struttura inclusi 4 ruote certificate Ø 150 mm con freno, 4 livellatori, ringhiera di protezione e 2 parapetti. Scale, piani e parapetti aggiuntivi esclusi.

*** 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 17.

EUROTECH				EUROMEDIUM			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO	CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
AEUROTECH 001	davanzale terminale rosso		29,00	TDMED001	davanzale terminale rosso		25,00
TTECH1520	traversino terminale rosso		25,80	TDMED002	spalla terminale rossa		43,00
AEUROTECH PARAPETT	parapetto EN131		38,00	TDMED003	crociera terminale rossa		5,00
AEUROTECH 000	davanzale		25,00	TEUROMED 065EN	parapetto EN131		19,00
TTECH1500	spalla 5 gradini		53,00	TDMED505	davanzale		23,00
TTECH1503	spalla 3 gradini		45,24	TEUROMED500	spalla		63,00
TTECH1511	crociera x spalla 3 gradini		4,52	TDMED510	crociera		6,00
TTECH1510	crociera x spalla 5 gradini e crociera di base		6,00	TEUROMED020	staffa stabilizzatrice		26,00
AEUROTECH STAFFA 420	staffa stabilizzatrice EN131 fascetta Ø 38 mm		47,00	TEUROMED020M	staffa uso esterno EN131 fascetta Ø 38 mm		39,00
905	fascetta Ø 45 mm		2,00	420	fascetta Ø 38 mm		2,00
327	dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm		0,32	328	vite a martelletto		0,60
328	vite a martelletto		0,60	327	dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm		0,32
TTECH1545	elemento di base con ruote		15400	TDMED509	tirante di base blu		5,50
TTECH1014	livellatore a sfilo destro		43,00	TDMED507	diagonale di base		5,50
TTECH1015	livellatore a sfilo sinistro		43,00	TDMED900	diagonale antitorsione		22,00
TTECH1056	piano di base acciaio		155,00	428	cappello per livellatore		2,00
TTECH1501	spalla di passaggio		183,00	TPROF016	livellatore per base completo		14,00
AEUROTECH 002	ruota Ø 200 mm con freno		36,00	TDMED504EN	elemento di base ruote con freno		177,00
TTECH1055	piano acciaio (elemento con botola)		183,00	AEUROMED RUOTAF	ruota Ø 150 mm con freno		31,00
TTECH1054	piano acciaio (elemento senza botola)		149,00	TDMED047	piano acciaio (elemento con botola)		165,00
TTECH1085	piano alluminio (elemento con botola)		228,00	TDMED046	piano acciaio (elemento senza botola)		64,00
TTECH1084	piano alluminio (elemento senza botola)		163,00	TDMED085	piano alluminio (elemento con botola)		186,00
586E	fermapiede lungo in legno		17,00	TDMED084	piano alluminio (elemento senza botola)		70,00
587E	fermapiede corto in legno		7,00	592E	fermapiede lungo in legno		14,00
587E/A	kit fermapiedi completo		48,00	593E	fermapiede corto in legno		5,00
				592E/A	kit fermapiedi completo		38,00

PROFESSIONAL				DINGO			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO	CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TPROF001	davanzale terminale rosso		29,00	TDING001	davanzale terminale rosso		25,00
TPROF002	spalla terminale rossa		51,00	TDING002	spalla terminale rossa		43,00
TPROF003	crociera terminale rossa		5,00	TDING003	crociera terminale rossa		5,00
TPROF515	paragincchia DLGS.81/08		15,00	TDING515	paragincchia DLGS.81/08		10,00
TPROF065EN	parapetto EN131		38,00	TDING065EN	parapetto EN131		19,00
TPROF505	davanzale		25,00	TDING505	davanzale		23,00
TPROF500	spalla		52,00	TDING500	spalla		50,00
TPROF510	crociera		3,00	TDING510	crociera		3,50
TPROF020	staffa stabilizzatrice		40,50	TDING020	staffa stabilizzatrice		26,00
TPROF020EN	staffa stabilizzatrice EN131		47,00	TDING020M	staffa uso esterno EN131		39,00
420	fascetta Ø 38 mm		2,00	420	fascetta Ø 38 mm		2,00
905	fascetta Ø 45 mm		12,00	328	vite a martelletto		0,60
327	dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm		0,32	327	dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm		0,32
328	vite a martelletto		0,60				
TPROF560	tirante di base		4,50	TDING535	tirante di base		5,50
TPROF555	diagonale di base		12,50	TDING530	diagonale di base		5,50
TPROF545	elemento di base con ruote		150,00	TDING520	elemento di base con ruote		140,00
428	cappello per livellatore		2,00	428	cappello per livellatore		2,00
TPROF016	livellatore per base completo		14,00	TPROF016	livellatore per base completo		14,00
TPROF545EN	elemento di base ruote con freno		196,00	TDING520EN	elemento di base ruote con freno		177,00
332	doppio cuneo		5,00	333	doppio cuneo		4,00
APROFRUOTA	ruota Ø 200 mm		19,00	ADINGRUOTA	ruota Ø 150 mm		16,00
APROFRUOTAF	ruota Ø 200 mm con freno		36,00	ADINGRUOTAF	ruota Ø 150 mm con freno		31,00
TPROF055	piano acciaio (elemento con botola)		183,00	TDING047	piano acciaio (elemento con botola)		165,00
TPROF054	piano acciaio (elemento senza botola)		149,00	TDING046	piano acciaio (elemento senza botola)		64,00
TPROF085	piano alluminio (elemento con botola)		228,00	TDING085	piano alluminio (elemento con botola)		186,00
TPROF084	piano alluminio (elemento senza botola)		163,00	TDING084	piano alluminio (elemento senza botola)		70,00
586	fermapiede lungo in legno		17,00	592	fermapiede lungo in legno		14,00
587	fermapiede corto in legno		7,00	593	fermapiede corto in legno		5,00
587/A	kit fermapiedi completo		48,00	592/A	kit fermapiedi completo		38,00

...

GARANZIA
5
ANNI

uso professionale

150
Kg/m²

f

"

RESISTENTE E
DURATURO

CON INGOMBRO
RIDOTTO

BASE
RICHIUDIBILE



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

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

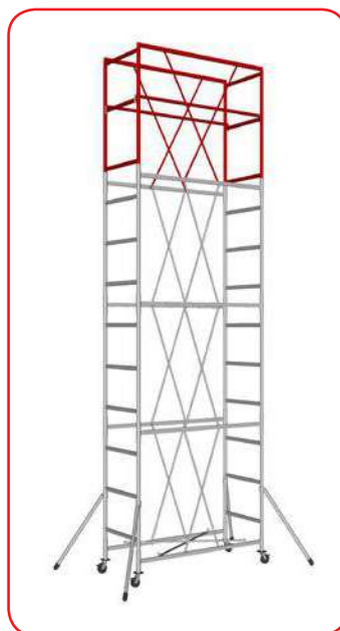
- ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,52 a m 5,12
- INGOMBRO: m 1,60 x 0,70
- PORTATA MAX: kg 150/m² (compresa 1 persona)
- CAMPATA: altezza m 1,20, peso kg 14,40
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 38
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

LISTINO
RICAMBI
A PAGINA
31

LISTINO CERVINO

Euro

- TCERV020 Prezzo di vendita al metro di altezza 77,00
- ACERVCAMPATA Prezzo di vendita a campata: altezza m 1,20 92,40
- TCERV000 Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20, peso kg 18 (compresi 2 paraginocchia); è obbligatoria per ogni trabattello che supera l'altezza di m 1,52 134,00
- TCERV010F Base componibile: altezza da terra m 0,32 completa di ruote pivotanti Ø 100 con freno, 4 staffe, 2 diagonali; peso kg 15,50 170,00



Cervino
(solo struttura)



Cervino
(completo di accessori)

LISTINO ACCESSORI

Euro

- TCERV030 Piano acciaio con botola (m 1,66 x 0,56) Kg 19 161,00
- TCERV040 4 gambette regolabili per lavori su scale (dislivello massimo m 1) 120,00
- ACERVSCAL1 Scaletta interna singola alluminio m 2,2 - Kg 4,0 60,00
- ACERVSCAL2 Scaletta interna doppia m 2,2 /3,6 - Kg 7,8 160,00
- TCERV530 2 paraginocchia obbligatori per ogni piano aggiuntivo cad. 9,00
- TDING055 Piano di base acciaio per appoggio scaletta Kg 12 - (m 1,66 x 0,50) 99,00
- ACERVANCORAGGIO Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pag. 61 accessori) cad. 60,00
- ACERVRUOTAF Ruota di ricambio ø 100 con freno cad. 13,00

Altezza piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Campate intermedie n.	Ringhiera protezione n.	di Staffe n.	Norme Italiane solo struttura * (senza piani) Euro	Piano di base n.	Piani acciaio n.	Scalette singole n.	Scalette doppie n.	Completo di accessori Euro
0,52	1,52	2,52	1	-	4	ACERV152 262,40	-	1	-	-	ACERV152 423,40
1,72	2,72	3,72	1	1	4	ACERV272 396,40	-	1	-	-	ACERV272 557,40
2,92	3,92	4,92	2	1	4	ACERV392 488,80	1	1	1	-	ACERV392 808,80
4,12	5,12	6,12	3	1	4	ACERV512 581,20	1	1	-	1	ACERV512 1.001,20

* Prezzo struttura che include 4 ruote Ø 100 mm con freno, ringhiera di protezione e 2 parapetti. Scale, piani e parapetti aggiuntivi esclusi. I trabattelli Cervino hanno obbligatorietà di ancoraggio. Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 17.

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

- ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,70 a m 13,70
- INGOMBRO: m 2,50 x 1,20
- PORTATA MAX: kg 200/m² (comprese 2 persone)
- CAMPATA: altezza m 1,20, peso kg 28
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 45
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato di conformità.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

LISTINO
RICAMBI
A PAGINA
31

LISTINO PROFESSIONAL LUNGO

Euro

- TPROL030 Prezzo di vendita al metro di altezza 145,00
- APROLCAMPATA Prezzo di vendita a campata: altezza m 1,20 174,00
- TPROL000 Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20, peso kg 32 (compresi 2 paraginocchia); è obbligatoria per ogni trabattello che supera l'altezza di m 1,70 224,00
- TPROL10F Base componibile: altezza da terra m 0,50, completa di ruote pivotanti Ø 200 con freno, 4 livellatori, 2 diagonali; peso kg 45 429,00
- APROLSTAFFA staffa stabilizzatrice tipo "Professional" (4 obbligatorie oltre m 4,10); peso cad. kg 4 cad. 40,50



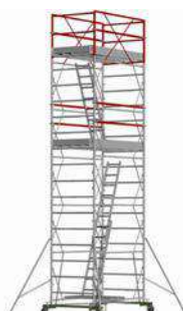
LISTINO ACCESSORI

Euro

- TPROL080 Piano alluminio con botola (m 2,50 x 1,00) - Kg 39 442,00
- APROLPIANOBASE Piano di Base acciaio (m 1,25 x 0,56) - Kg 9 89,00
- APROLSCAL1 Scaletta interna singola alluminio m 2,2 - Kg 4,0 60,00
- APROLSCAL2 Scaletta interna doppia m 2,2/3,6 - Kg 7,8 160,00
- TPROL065 4 parapetti obbligatori per ogni piano aggiuntivo cad. 38,00
- APROLCOPERTURE Kit per usare Professional come sistema di accesso a piani o coperture (per sbarcare in sicurezza) 52,00
- APROLANCORAGGIO Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pag. 61 accessori) cad. 60,00
- APROLRUOTAF Ruota di ricambio ø 200 certificata con freno cad. 36,00



Professional L. solo Struttura



Professional L. Completo di accessori

Altezza piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Campate intermedie n.	Ringhiera di protezione n.	Staffe n.	Norme Italiane solo struttura* (senza piani) Euro	Piano di base n.	Piani alluminio n.	Parapetti aggiuntivi n.	Scalette singole n.	Scalette doppie n.	Completo di accessori Euro
0,70	1,70	2,70	1	-	-	APROL170 603,00	-	1	-	-	-	APROLC 170 1.045,00
1,90	2,90	3,90	1	1	-	APROL290 827,00	-	1	-	-	-	APROLC 290 1.269,00
3,10	4,10	5,10	2	1	-	APROL410 1.001,00	1	1	-	-	1	APROLC 410 1.692,00
4,30	5,30	6,30	3	1	4	APROL530 1.337,00	1	1	-	-	1	APROLC 530 2.028,00
5,50	6,50	7,50	4	1	4	APROL650 1.511,00	1	2	4	1	1	APROLC 650 2.856,00
6,70	7,70	8,70	5	1	4	APROL770 1.685,00	1	2	4	1	1	APROLC 770 3.030,00
7,90	8,90	9,90	6	1	4	APROL890 1.859,00	1	2	4	-	2	APROLC 890 3.304,00
9,10	10,10	11,10	7	1	4	APROL1010 2.033,00	1	3	8	2	1	APROLC1010 4.032,00
10,30	11,30	12,30	8	1	4	APROL1130 2.207,00	1	3	8	1	2	APROLC1130 4.306,00
11,50	12,50	13,50	9	1	4	APROL1250 2.381,00	1	3	8	-	3	APROLC1250 4.580,00
12,70	13,70*	14,70	10	1	4	APROL1370 2.555,00	1	3	8	-	3	APROLC1370 4.754,00

*Prezzo struttura che include 4 ruote certificate Ø 200 mm c/freno, 4 livellatori, ringhiera di protezione e 2 parapetti. Scale, piani e parapetti aggiuntivi esclusi. Altezza massima autolimitata a m 13,70 per ragioni di sicurezza in quanto per legge il trabattello deve poter essere spostato su ruote, senza ancoraggi, con le staffe in opera, alla massima altezza di progetto dichiarata dal produttore (quindi m 13,70). Per altezze maggiori contattare l'azienda per soluzioni alternative. Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 17.



RUOTE CON
FRENO IN
DOTAZIONE
STANDARD

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

Euro 375,00

LISTINO ITALIA

Euro

- AITALIABASEF MODULO BASE: altezza regolabile da m 1,95 a m 2,80 **375,00**
ingombro m 1,60 x 0,75 - peso Kg 40
(completo di 4 staffe + 4 ruote ø 100 con freno)
- AITALIA400F MODULO BASE+PROLUNGA: altezza max m 4,00 **547,00**
ingombro m 1,60 x 0,75 - peso Kg 56
- 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.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

LISTINO ACCESSORI

Euro

- TITAL020 Prolunga da m 1,20 (Kg 16) per arrivare a m 4,00
compresi 2 paraginocchia obbligatori 172,00
- TITAL030 Piano in acciaio con botola (m 1,62 x 0,63) - Kg 22 205,00
- AITALIARUOTAF Ruota di ricambio ø 100 con freno cad. 13,00

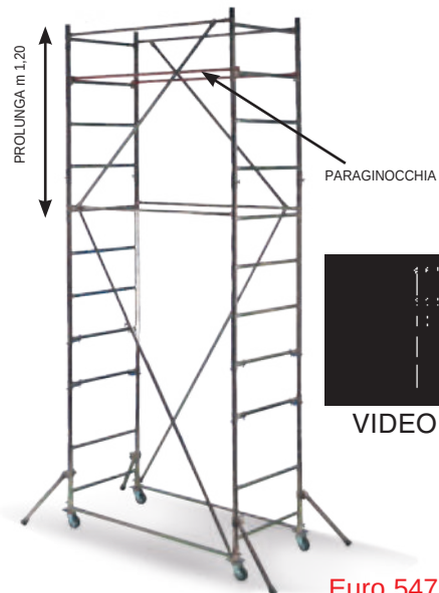


Modulo base chiuso
per il passaggio
attraverso porte e corridoi



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

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



Euro 547,00

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



Modulo base in posizione zoppa
per lavori su rampe di scale

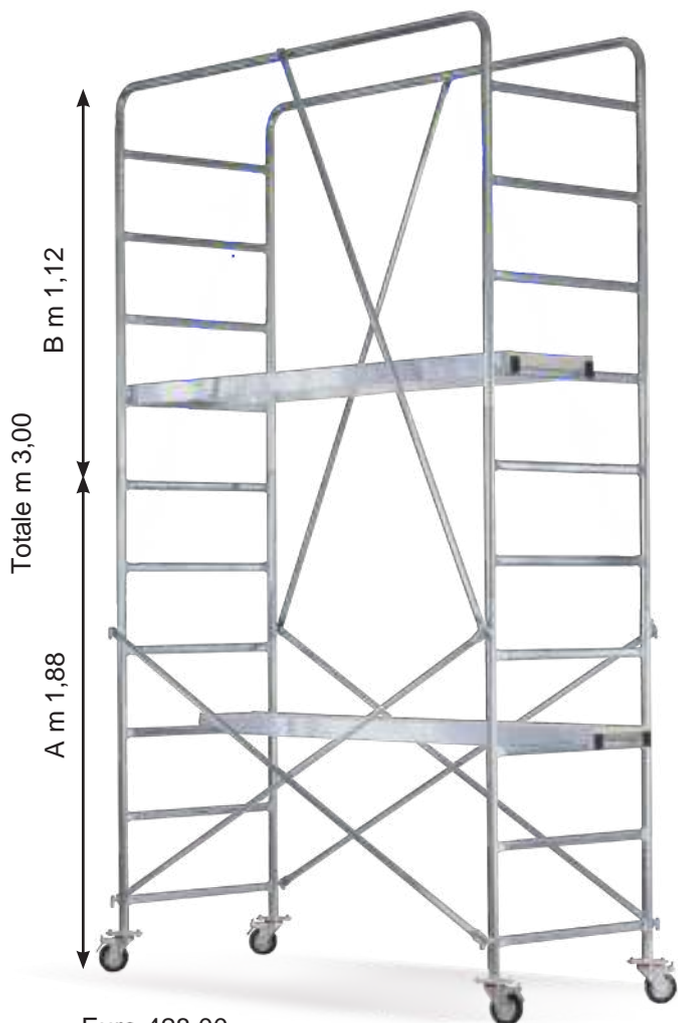
uso professionale

150 kg/m²

GARANZIA 5 ANNI

LISTINO RICAMBI A PAGINA 30

PRIMO PRODOTTO SVELT COSTRUITO NEL 1964

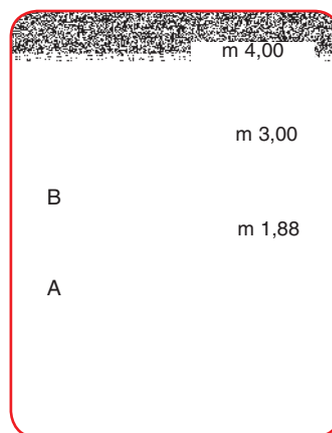


Euro 428,00

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

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

LISTINO
RICAMBI
A PAGINA
30



Altezze disponibili



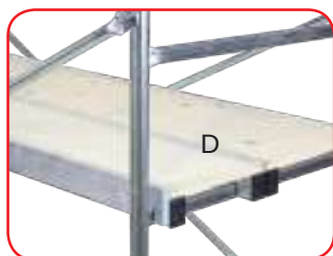
Ruote diametro 100 mm c/freno



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

LISTINO

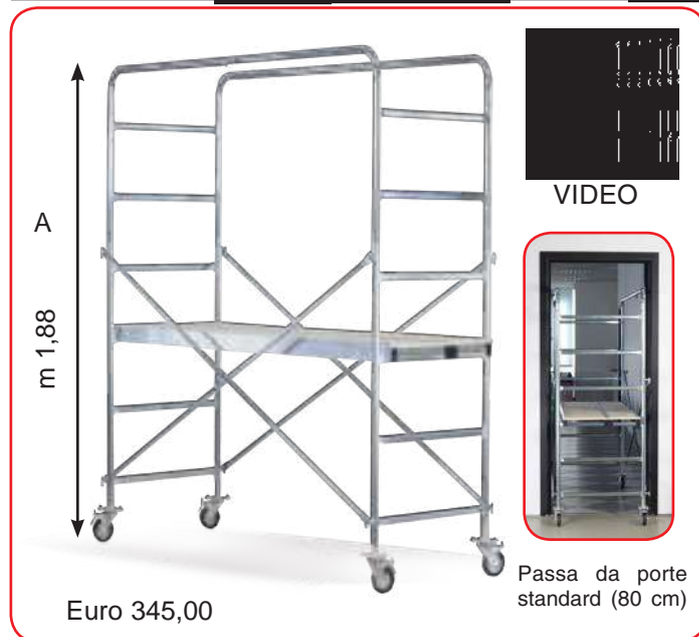
Mod.	Descrizione e accessori (piano escluso)	Peso Kg	Altezza m	Ingombro m	Euro
A	TFOCUS10 Focus (solo struttura)	26,0	1,88	1,87x0,78	220,00
B	TFOCUS20 Prolunga	11,0	1,12	-	83,00
C	AFOCUSA+B Focus completo (A+B)	37,0	3,00	1,87x0,78	303,00
D	TFOCUS30 Piano completo	13,0	-	1,87x0,60	125,00
E	TFOCUS40 Kit 2 staffe stabilizzatrici	2,0	-	-	25,00



D - n.2 piani indipendenti in alluminio/abete (Kg 13)
TFOCUS30 Euro 125,00



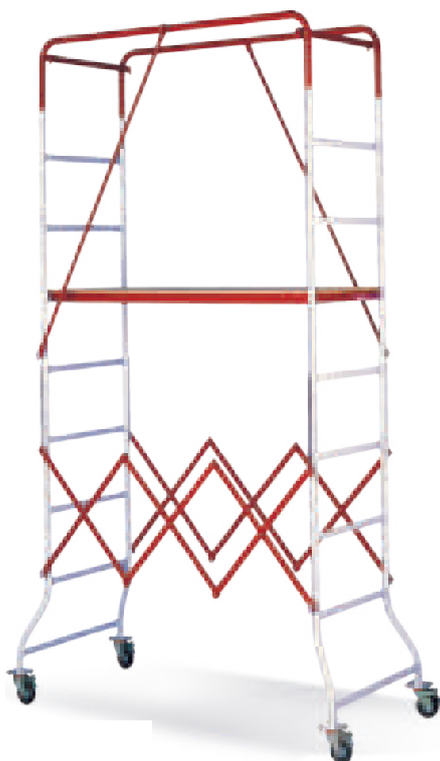
E - Kit n.2 staffe optional per la salita dall'esterno a m 3,00
TFOCUS40 Optional Euro 25,00



Euro 345,00

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

Aladin®



VIDEO

A+B m 2,80

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

- In acciaio verniciato con polveri termoindurenti
- N. 4 RUOTE ø 100 con freno
- PIANO: mm 1470x520 in multistrato marino ad incollaggio fenolico con armatura in acciaio
- PORTATA: Kg 110 (compresa una persona)
- PASSO PIOLI: cm 30
- MONTANTI: in tubo di acciaio tondo Ø mm 32
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Imballo in termoretraibile con poster



A m 1,91



LISTINO

Fig.	Descrizione e accessori oltre la struttura	Peso Kg	Altezza m	Ingombro di base m	Euro
A	AALADIN010 ALADIN con piano n. 4 ruote ø 100 con freno	34,5	1,91	1,78x0,80	349,00
B	AALADIN020 Prolunga terminale	7,5	0,89	-	69,00
C	AALADIN280 A+B (Aladin completo m 2,80)	42,0	2,80	1,78x0,80	418,00

B

A

Baby



VIDEO

A+B m 2,80

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

- In acciaio verniciato con polveri termoindurenti
- N. 4 RUOTE ø 100 con freno
- PIANO: mm 1470x520 in multistrato marino ad incollaggio fenolico con armatura in acciaio
- PORTATA: Kg 110 (compresa una persona)
- PASSO PIOLI: cm 30
- MONTANTI: in tubo di acciaio tondo Ø mm 32
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Imballo in termoretraibile con poster



A m 1,91



LISTINO

Fig.	Descrizione e accessori oltre la struttura	Peso Kg	Altezza m	Ingombro di base m	Euro
A	ABABY010 BABY con piano, n. 4 ruote ø 100 con freno	32,5	1,91	1,78x0,80	299,00
B	ABABY020 Prolunga terminale	7,5	0,89	-	69,00
C	ABABY280 A+B (Baby completo m 2,80)	40,0	2,80	1,78x0,80	368,00

B

A

ITALIA				ALADIN			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO	CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TITAL530	terminale prolunga		17,00	TALAD011	spalla		65,00
TITAL525	spalla prolunga		59,00	TALAD012	corrimano (aladin e baby)		21,00
TITAL535	diagonale prolunga		9,00	TALAD013	chiusura a fisarmonica		27,00
TTITAL050	paraginicchia DLGS.81/08		13,00	TALAD014	terminale corto (aladin e baby)		3,50
TITAL510	terminale telescopico		21,00	TALAD015	piano lavoro senza botola		79,00
TITAL505	spalla telescopica completa		100,00	TALAD021	spalla prolunga		32,00
TITAL515	diagonale telescopica		18,00	TALAD022	crociera prolunga (aladin e baby)		5,00
TITAL520	staffa stabilizzatrice		11,00	AALADINRUOTA	ruota Ø mm 100 con freno		13,00
433	spinetta sagomata per spalla		2,00	BABY			
355	vite a galletto		1,00	TBABY011	spalla		79,00
TITAL500	elemento di base con ruote		59,00	TBABY013	crociera		6,00
TITAL500F	elemento di base ruote con freno		69,00	TBABY015	piano lavoro senza botola		79,00
334/A	doppio cuneo		3,00	TBABY021	spalla prolunga		32,00
AITALIARUOTA	ruota Ø 100 mm		8,00	Per corrimano, terminale corto, crociera prolunga e ruota vedi ALADIN			
AITALIARUOTAF	ruota Ø 100 mm con freno		13,00	FOCUS			
TITAL034	piano acciaio (elemento con botola)		60,00	TFOCUS504	spalla prolunga 4 gradini		38,00
TITAL035	piano alluminio (elemento con botola)		167,00	TFOCUS506	spalla di base 6 gradini		58,00
595	fermapiede lungo in legno		12,00	TFOCUS510	crociera		6,50
596	fermapiede corto in legno		5,00	TFOCUS515	parapetto terminale		21,00
596/A	kit fermapiedi completo		34,00	TFOCUS554	mezzo piano mm 1925x350		79,00
				TFOCUS555	mezzo piano mm 1925x250		73,00
				Per ruota vedi ALADIN			

CERVINO/PROFESSIONAL LUNGO

CERVINO				PROFESSIONAL LUNGO			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO	CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TCERV001	davanzale terminale rosso		25,00	TPROL001	davanzale terminale rosso		43,00
TCERV002	spalla terminale rossa		40,00	TPROL002	spalla terminale rossa		51,00
TCERV003	crociera terminale rossa		4,50	TPROL003	crociera terminale rossa		11,50
TCERV530	paragincchia DLGS.81/08		10,00	TPROL997	paragincchia DLGS.81/08		19,00
TCERV510	davanzale		23,00	TPROL110	davanzale		40,00
TCERV500	spalla	28,00	APROL001	spalla	52,00		
TCERV520	crociera	4,00	APROL002	crociera	3,00		
TCERV570	staffa stabilizzatrice		15,00	APROLSTAFFA	staffa stabilizzatrice	40,50	
TCERV580	elemento a gambetta corto		28,00	420	fascetta Ø 38 mm	2,00	
TCERV590	elemento a gambetta lungo		24,00	905	fascetta Ø 45 mm	12,00	
420	fascetta Ø 38 mm		2,00	327	dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm	0,32	
327	dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm		0,32	328	vite a martelletto	0,60	
328	vite a martelletto	0,60	TPROL995	tirante di base	4,50		
TCERV560	diagonale di base	4,00	TPROL996	diagonale di base	15,00		
TCERV550	elemento di base con ruote	58,00	APROL003	elemento di base con ruote	150,00		
TCERV550F	elemento di base ruote con freno	67,00	428	cappello per livellatore	2,00		
334/A	doppio cuneo	3,00	TPROF016	livellatore per base completo	14,00		
ACERVUOTA	ruota Ø 100 mm		8,00	APROL004	elemento di base ruote con freno	196,00	
ACERVUOTAF	ruota Ø 100 mm con freno		13,00	332	doppio cuneo	5,00	
TCERV033	piano acciaio (elemento con botola)		169,00	APROLRUOTA	ruota Ø 200 mm	19,00	
TCERV185	piano alluminio (elemento con botola) (in eliminazione)	202,00	APROLRUOTAF	ruota Ø 200 mm con freno	36,00		
598	fermapiede lungo in legno	13,00	TPROL085	piano alluminio (elemento con botola)	243,00		
599	fermapiede corto in legno	4,00	TPROL084	piano alluminio (elemento senza botola)	197,00		
598/A	kit fermapiedi completo	34,00	586/A	fermapiede lungo in legno	40,00		
			587	fermapiede corto in legno	7,00		
			586/B	kit fermapiedi completo	94,00		

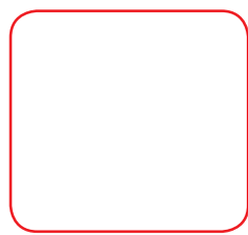


LEGGERO A
MONTAGGIO
RAPIDO

SUPER
ACCESSORIATO

VEDI PAGINA 34

VIDEO



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

...

-



SALITA COMODA
A MANI LIBERE

VEDI PAGINA 36



MONTAGGIO



RAPIDO



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

VIDEO

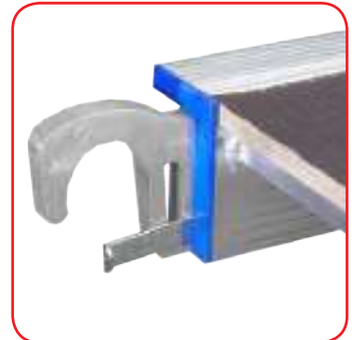
Tempo Tech L

È costruito saldando i gradini ai montanti con un innovativo sistema robotizzato. È rapidissimo da montare ed è realizzato in lega leggera di alluminio ad altissima resistenza. È inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per una lunghissima durata (garanzia 5 anni). Offre la massima produttività in assoluta sicurezza. È costituito da pochi componenti facili da trasportare che possono essere utilizzati in configurazioni standard o speciali con sbalzi, prolungamenti, allargamenti per tutti i tipi di esigenze. A richiesta una base premontata con apertura automatica consente un utilizzo immediato rapido fino ad un'altezza di lavoro di m 4,00. Disponibile in due larghezze: m 0,74 (S) e m 1,35 (L), con lunghezze da m 2,0/2,5/3,0. È possibile usare TEMPO anche come sistema di accesso a coperture (richiedere accessori ad hoc).

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



Saldatura diretta certificata gradino montante



Gancio antivento dell'impalcato

Tempo Tech S

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



VIDEO



Su richiesta TEMPO PRO-SAFE in Vetroresina dielettrica



Nomenclatura componenti:

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



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



Base automatica (optional)



Listino accessori Tempo Tech

	TEMPO TECH S LARGHEZZA m 0,74						TEMPO TECH L LARGHEZZA m 1,35					
	m 2,00	Peso	m 2,50	Peso	m 3,00	Peso	m 2,00	Peso	m 2,50	Peso	m 3,00	Peso
	Euro	kg	Euro	kg	Euro	kg	Euro	kg	Euro	kg	Euro	kg
Piano completo (botola e fermapiedi)	249,82	22,00	291,36	25,50	340,58	32,50	425,79	39,50	504,26	46,00	592,61	57,00
Kit 2 parapetti (per ogni piano intermedio)	141,38	7,50	173,70	8,60	186,24	10,00	141,38	7,50	173,70	8,60	186,24	10,00
Base automatica optional (4 ruote Ø150 + 4 gambe cm 40)	701,95	32,30	723,10	32,80	-	-	865,89	41,80	887,07	42,30	-	-

Listino Tempo Tech - solo struttura senza piani e parapetti

Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	TEMPO TECH S (ruote Ø 125 c/freno + gambe cm 40)						TEMPO TECH L (ruote Ø 150 c/freno + gambe cm 40)							
			Staffe tipo	Lunghezza m 2,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,50 Euro	Peso kg	Lunghezza m 3,00 Euro	Peso kg	Staffe tipo	Lunghezza m 2,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,50 Euro	Peso kg	Lunghezza m 3,00 Euro	Peso kg
2,40	3,40	4,40	-	930,88	45	980,99	47	1.006,66	50	-	1.186,30	62	1.243,14	65	1.276,86	69
4,50	5,50	6,50	P	1.499,58	75	1.556,42	78	1.590,14	82	P	1.877,06	102	1.947,33	106	1.997,18	111
6,60	7,60	8,60	M	1.839,17	97	1.902,72	101	1.944,51	105	P	2.274,43	128	2.358,14	133	2.424,13	139
7,20	8,20	9,20	M	2.016,19	105	2.086,46	109	2.136,32	115	P	2.527,87	139	2.625,02	145	2.707,14	153
8,70	9,70	10,70	M	2.114,50	113	2.184,77	117	2.234,62	122	M	2.736,06	157	2.833,22	165	2.915,33	174
9,90	10,90	11,90	M	2.329,47	124	2.406,46	128	2.464,38	134	M	3.046,66	176	3.157,25	183	3.255,49	193
10,80	11,80	12,80	-	-	-	-	-	-	-	M	3.133,44	185	3.244,03	192	3.342,27	202
12,00	13,00	14,00	-	-	-	-	-	-	-	M	3.444,03	202	3.568,06	210	3.682,43	221

Listino Tempo Tech - completo a Norme Europee UNIEN1004 con piani e parapetti, per utilizzo all'esterno di edifici

Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Staffe tipo	Piani c ompleti n.	TEMPO TECH S (ruote Ø 125 c/freno + gambe cm 40)					TEMPO TECH L (ruote Ø 150 c/freno + gambe cm 40)						
					Completo di piani e parapetti (norme europee)					Completo di piani e parapetti (norme europee)						
					Lunghezza m 2,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,50 Euro	Peso kg	Lunghezza m 3,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,50 Euro	Peso kg	Lunghezza m 3,00 Euro	Peso kg
2,40	3,40	4,40	-	1	1.180,70	67	1.272,35	75	1.347,23	81	1.612,10	101	1.747,39	112	1.869,47	122
3,90	4,90	5,90	M	1	1.775,71	101	1.874,08	109	1.957,02	116	2.309,95	141	2.458,69	154	2.596,90	165
4,50	5,50	6,50	M	2	2.204,86	133	2.377,09	148	2.521,79	160	2.934,27	193	3.193,79	216	3.432,90	233
5,40	6,40	7,40	M	2	2.855,52	176	3.108,32	198	3.322,85	216	3.216,58	207	3.489,54	231	3.744,77	250
6,60	7,60	8,60	G	3	2.934,88	182	3.187,68	204	3.402,21	222	3.962,30	269	4.346,05	302	4.702,18	329
7,80	8,80	9,80	G	3	3.149,86	194	3.409,38	216	3.631,97	235	4.272,90	286	4.670,08	320	5.042,34	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.
- I trabattelli Tempo a Norme Europee completi di tutti gli accessori obbligatori non hanno obbligatorietà di ancoraggio
- Ancoraggio rapido in alluminio regolabile facoltativo (vedi pagina 61): c ad. 60,00

RICHIEDI LISTINO
DI TUTTE
LE ALTEZZE
DISPONIBILI

RICHIEDI LISTINO
DI TUTTE
LE ALTEZZE
DISPONIBILI

TEMPO COMFORT

VIDEO

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 piano 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 antiscivolo. Inattaccabile dalla ruggine può essere usato come sistema di accesso e di sbarco in quota (tetto, copertura, piano). Moduli da m 2,10/1,80/1,50/1,20. Larghezza m 1,35



uso professionale



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

Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Staffe tipo	TEMPO COMFORT (ruote \varnothing 150 c/freno + gambe cm 40) completo di piani, scale, parapetti e ingresso (A Norme Europee)					
				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	-	2.093,22	113	2.241,95	126	2.365,51	138
3,00	4,50	5,00	M	3.361,67	187	3.603,34	206	3.803,58	223
4,50	5,50	6,50	M	3.519,20	205	3.804,10	228	4.043,27	248
6,60	7,60	8,60	G	4.509,66	274	4.898,42	304	5.240,65	331
7,80	8,80	9,80	G	5.364,91	318	5.807,55	353	6.205,86	382

- Le altezze indicate rappresentano le configurazioni più convenienti in caso di utilizzo del trabattello all'esterno di edifici. Sono comunque disponibili configurazioni fino a m 13,00 per utilizzo all'interno di edifici e tutte le altezze intermedie desiderate di entrambe le soluzioni.
- 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).
- I trabattelli Tempo Comfort a norme europee completi di tutti gli accessori obbligatori non hanno obbligatorietà di ancoraggio.
- Ancoraggio rapido in alluminio regolabile facoltativo (vedi pagina 61): cad. 60,00

RICHIEDI LISTINO DI TUTTE LE ALTEZZE DISPONIBILI



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.



PIANTONI

PASSERELLA

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 (incluse 2 persone)
- INCLINAZIONE MASSIMA: 15/20%

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

Affiancate creano un piano unico della larghezza desiderata.

In questo caso per i fermapiedi esistono 2 opzioni:

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

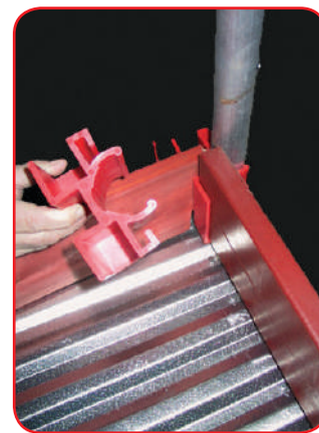
Listino fermapiede passerella passatempo (necessario solo con passerella in utilizzo alla rovescia e parapetto per lato):

- m 4,00 Euro 157,00 (con 2 supporti fermapiede) per lato
- m 5,00 Euro 166,00 (con 2 supporti fermapiede) per lato
- m 6,00 Euro 233,00 (con 3 supporti fermapiede) per lato

LISTINO

Articolo	Descrizione	Euro
PASSERELLA		
BRO4	Lunghezza m 4,0 - Kg 30	1.236,00
BRO5	Lunghezza m 5,0 - Kg 40	1.381,00
BRO6	Lunghezza m 6,1 - Kg 48	1.540,00
BRO7	Lunghezza m 7,0 - Kg 54	1.744,00
BRO8	Lunghezza m 8,0 - Kg 66	2.099,00
Set parapetto (1 lato)		
BRO4 - G	2xB + 2xC da m 4,0 - Kg 10	581,00
BRO5 - G	2xB + 2xC da m 5,0 - Kg 14	604,00
BRO6 - G	3xB + 2xC da m 6,1 - Kg 17	625,00
BRO7 - G	3xB + 2xC da m 7,0 - Kg 20	655,00
BRO8 - G	3xB + 2xC da m 8,0 - Kg 23	881,00
Set 4 sostegni in plastica antiurto per fermapiede		70,00

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



TEMPO SAFE

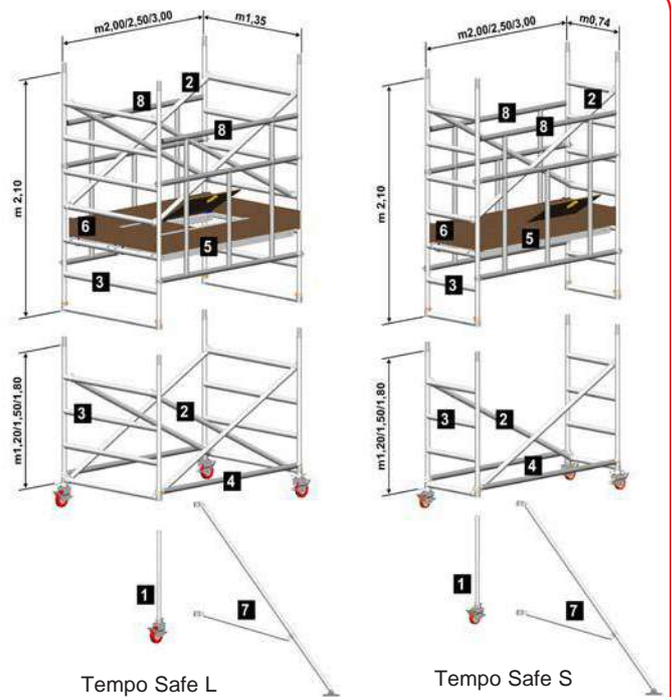
Trabattello professionale in alluminio a montaggio rapido con protezione costante dell'operatore.

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

Ideale per utilizzo professionale di chi esige la massima sicurezza in ogni situazione.

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

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



Nomenclatura componenti:

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

MONTAGGIO



RAPIDO

VIDEO

TEMPO SAFE L montato all'altezza di m 5,50
Altezza massima piattaforma/lavoro: m 4,50/6,50
Ingombro della struttura: cm 135x200



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

PUOI MONTARE
TEMPO SAFE ANCHE
SENZA D.P.I.
ANTICADUTA
PERCHÉ SEI SEMPRE
IN SICUREZZA!

RICHIEDI LISTINO
DI TUTTE
LE ALTEZZE
DISPONIBILI



IDEALE PER
NOLEGGIATORI

TEMPO SAFE®

VANTAGGI DEL PARAPETTO SAFE :

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

FASI DI MONTAGGIO DEL PARAPETTO SAFE IN 10 FOTOGRAFIE

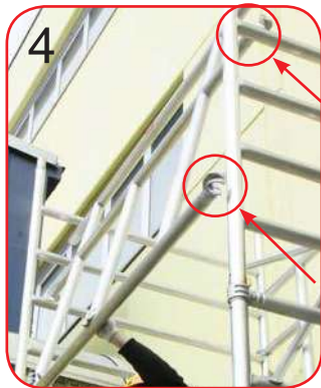
VIDEO



Componenti di alta qualità per la massima comodità e durata nel tempo
Parapetto di ricambio: m/euro: 2,0/75,00 - 2,5/193,00 - 3,0/202,00



Il parapetto SAFE è in alluminio leggero e facile da maneggiare



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



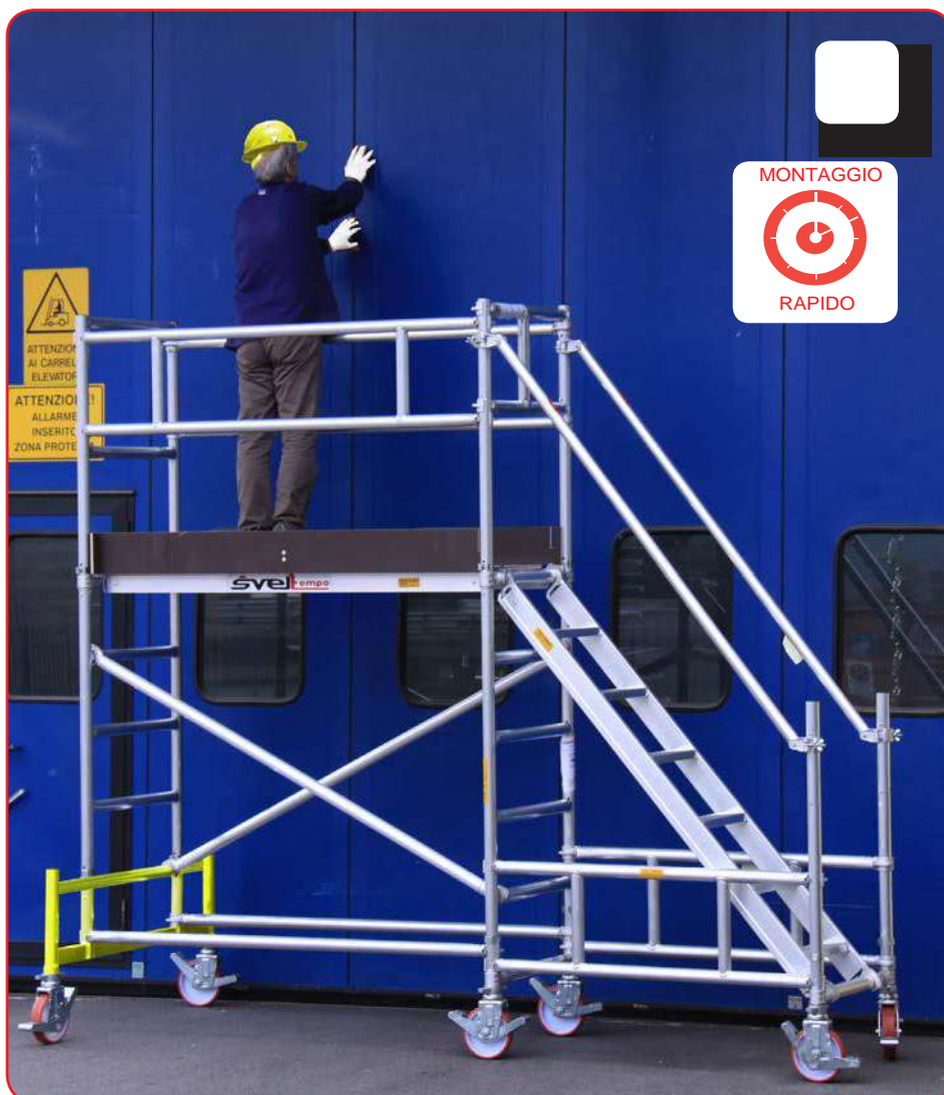
Una volta montato il piano la ringhiera di protezione di 1 m è già pronta in opera



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

TEMPO SAFE S (ruote ø 125 c/freno + gambe cm 40) Completo di piani e parapetti (Norme Europee)										TEMPO SAFE L (ruote ø 150 c/freno + gambe cm 40) Completo di piani e parapetti (Norme Europee)						
Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Staffe tipo	Lunghezza m 2,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,50 Euro	Peso kg	Lunghezza m 3,00 Euro	Peso kg	Staffe tipo	Lunghezza m 2,00 Euro	Peso kg	Lunghezza m 2,50 Euro	Peso kg	Lunghezza m 3,00 Euro	Peso kg
2,10	3,10	4,10	-	1.447,84	77	1.546,78	87	1.632,22	96	-	1.945,41	115	2.094,72	129	2.235,42	142
2,40	3,40	4,40	-	1.470,24	79	1.569,18	88	1.654,62	97	-	1.975,04	118	2.124,35	132	2.265,06	145
2,70	3,70	4,70	M	1.846,82	101	1.945,76	111	2.031,20	120	M	2.361,54	142	2.510,85	156	2.651,55	169
4,20	5,20	6,20	M	2.663,62	148	2.843,71	166	3.001,47	182	M	3.459,20	213	3.733,31	239	3.993,54	262
4,50	5,50	6,50	M	2.686,02	150	2.866,11	168	3.023,87	184	M	3.488,83	215	3.762,94	242	4.023,17	264
4,80	5,80	6,80	M	2.704,96	151	2.885,06	169	3.042,82	185	M	3.517,70	218	3.791,81	245	4.052,03	267
6,30	7,30	8,30	G	3.585,25	203	3.846,50	229	4.076,58	253	G	4.678,85	293	5.077,76	332	5.457,50	365
6,60	7,60	8,60	G	3.607,65	204	3.868,90	231	4.098,98	254	G	4.708,48	269	5.107,39	302	5.487,14	329
6,90	7,90	8,90	G	3.626,59	205	3.887,84	232	4.117,92	255	G	4.737,34	299	5.136,26	338	5.516,00	371

Le altezze indicate rappresentano le configurazioni in caso di utilizzo del trabattello all'esterno di edifici. Sono comunque disponibili configurazioni per utilizzo all'interno di edifici fino a m 12,00. I trabattelli Tempo a norme europee completi di tutti gli accessori obbligatori non hanno obbligatorietà di ancoraggio (solo facoltativo). Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pagina 61): cad. 60,00



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



uso professionale

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



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

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



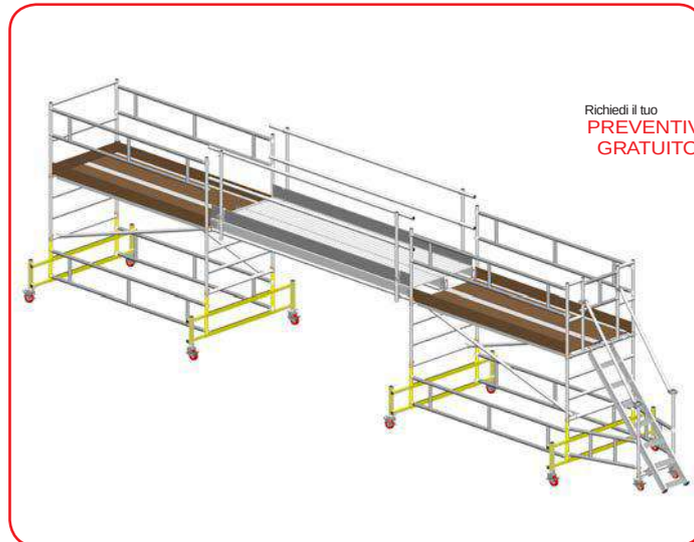
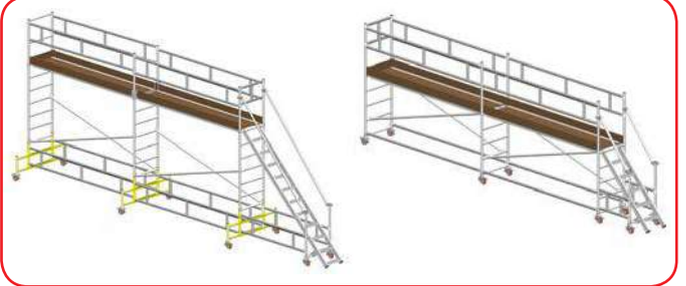
Altezza al piano m			ACCESSO FRONTALE						ACCESSO LATERALE					
			Allargatore telescopico giallo incluso 0,74: n°1 da m 1,75 a 2,65. n°2 oltre m 2,95 Allargatore telescopico giallo incluso 1,35: n°1 x altezze al piano da m 1,75 in poi						Allargatore telescopico giallo incluso 0,74 e 1,35. n°1 x altezze al piano da m 1,75 in poi					
Dimensioni base (lunghezza x larghezza) m			2,00x0,74		2,50x0,74		3,00x0,74		2,00x1,35		2,50x1,35		3,00x1,35	
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
0,85	1,85	2,85	1.686,95	1.798,69	1.872,93	2.400,64	2.549,32	2.662,69	2.280,36	2.429,23	2.546,72	2.692,36	2.878,16	3.034,78
1,15	2,15	3,15	1.731,34	1.828,56	1.903,38	2.436,91	2.571,06	2.685,01	2.324,76	2.459,10	2.577,16	2.728,63	2.899,90	3.057,10
1,45	2,45	3,45	1.790,49	1.887,71	1.962,52	2.504,76	2.638,91	2.752,86	2.383,91	2.518,24	2.636,31	2.796,48	2.967,75	3.124,95
1,75	2,75	3,75	2.153,11	2.271,58	2.353,88	2.940,51	3.102,62	3.232,12	2.746,53	2.902,11	3.027,67	3.232,23	3.431,46	3.604,21
2,05	3,05	4,05	2.213,24	2.331,70	2.414,00	3.009,94	3.172,05	3.301,56	2.806,65	2.962,24	3.087,79	3.301,66	3.500,89	3.673,64
2,35	3,35	4,35	2.326,69	2.445,15	2.527,46	3.131,65	3.293,76	3.423,26	2.920,10	3.075,69	3.201,24	3.423,37	3.622,60	3.795,35
2,65	3,65	4,65	2.476,81	2.602,00	2.692,36	3.295,95	3.464,78	3.602,35	3.070,23	3.232,53	3.366,15	3.587,67	3.793,62	3.974,44
2,95	3,95	4,95	2.689,02	2.814,21	2.904,58	3.378,91	3.547,74	3.685,31	3.144,94	3.307,24	3.440,86	3.670,63	3.876,58	4.057,40

A richiesta:

- Allargatore telescopico giallo aggiuntivo S (0,74) Euro 200,64
- Allargatore telescopico giallo aggiuntivo L (1,35) Euro 223,74
- Coppia paraginocchia per scala: supplemento Euro 20,00

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

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



Richiedi il tuo
**PREVENTIVO
GRATUITO**





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



E' possibile richiedere anche misure speciali

MONTAGGIO



RAPIDO



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	1.549,00	759,00	557,00	2.865,00
Lunghezza m 2,50 Euro	1.620,00	817,00	557,00	2.994,00
Lunghezza m 3,00 Euro	1.691,00	884,00	557,00	3.132,00



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.

N.B.: nella foto principale (che è solo un esempio) manca il piano di appoggio e le zavorre obbligatorie

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

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

Per richieste sui prodotti su misura scrivere a: preventivi@svelt.it





SI MONTA
DA SOLI
(1 PERSONA)

MiTOWER montato all'altezza massima di m 5,20 (Kg 110)
 • Altezza max Piano/Altezza max di lavoro: m 4,20/6,20
 • Ingombro della struttura: cm 77x132
 • Ingombro degli stabilizzatori montati: cm 240x280



MiTOWER PLUS montato all'altezza massima di m 7,20 (Kg 175)
 • Altezza max Piano/Altezza max di lavoro: m 6,20/8,20
 • Ingombro della struttura: cm 77x179
 • Ingombro degli stabilizzatori montati: cm 240x325



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

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

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

ANCORAGGIO
FACOLTATIVO
a norme europee
può essere
usato senza
ancoraggio.

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



uso professionale



MONTAGGIO



RAPIDO



IDEAL PER NOLEGGIATORI

VIDEO

VANTAGGI:

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



Kit montaggio a ponte - passerella che unisce 2 MITOWER con spalle di passaggio e parapetti di protezione:

2 m/EURO 3.530,00 - 4 m/EURO 5.940,00 - 6 m/ EURO 8.350,00

Kit montaggio su scalinate - spalla di passaggio e accessori

Kit optional per scalinate: MITOWER EURO 1.174,00

Kit optional per scalinate: MITOWERPLUS EURO 1.283,00

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

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



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

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

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



LISTINO RICAMBI E ACCESSORI SU RICHIESTA	CODICI	EURO
• MITOWER PARAPETTO DOPIO	MTPARAPETTO	138,00
• MITOWER PIANO LAVORO	MTPIANO	313,00
• MITOWER STAFFA STABILIZZATRICE	MTSTAFFA	156,00
• MITOWER SET OPTIONAL PER SCALINATE	MITOWEROPTIONAL	1.174,00
• MITOWER SET 4 FERMAPIEDI	MTFERMAPIEDE	157,00
• MITOWERPLUS PARAPETTO DOPIO	MTPPARAPETTO	170,00
• MITOWERPLUS PIANO LAVORO	MTPPIANO	431,00
• MITOWERPLUS STAFFA STABILIZZATRICE	MTPSTAFFA	203,00
• MITOWERPLUS SET OPTIONAL PER SCALINATE	MITOWERPOPTIONAL	1.283,00
• MITOWERPLUS SET 4 FERMAPIEDI	MTPFERMAPIEDE	183,00
• MITOWER/MITOWERPLUS SPALLA 4 PIOLI	MTSPALLA	164,00
• MITOWER/MITOWERPLUS RUOTA CON FRENO	MTRUOTA	108,00
• MITOWER/MITOWERPLUS GANCIO PER SPALLE	MTGANCIO	9,00

Altezze max		n. Piani	n. Fermapiedi Apribili	n. Spalle	n. Parapetti Doppi	Peso Totale Kg	MITOWER cm 73x117 (4 ruote ø 125 c/freno + 4 gambe cm 22 + 4 staffe telescopiche)		MITOWER PLUS cm 73x162			
Piano m	Totale m						Listino Euro	Peso Totale Kg	Listino Euro	Peso Totale Kg		
2,20	3,20	4,20	1	1	6	4	77	MITOWER420	2.816,00	89	MITOWERPLUS420	3.076,00
3,20	4,20	5,20	2	1	8	6	99	MITOWER520	3.659,00	117	MITOWERPLUS520	4.023,00
4,20	5,20	6,20	2	1	10	7	110	MITOWER620	4.073,00	129	MITOWERPLUS620	4.452,00
5,20	6,20	7,20	3	2	12	9	-	-	-	163	MITOWERPLUS720	5.561,00
6,20	7,20	8,20	3	2	14	10	-	-	-	175	MITOWERPLUS820	5.990,00

- I trabattelli Mitower a Norme Europee completi di tutti gli accessori obbligatori non hanno obbligatorietà di ancoraggio
- Ancoraggio rapido in alluminio regolabile facoltativo (vedi pagina 61): c ad. 60,00



MONTAGGIO



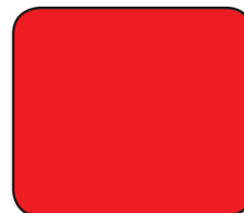
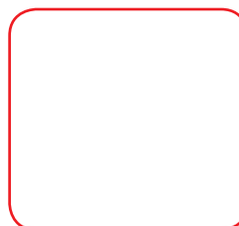
RAPIDO

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

LEGGERO A
MONTAGGIO
RAPIDO.

IMBALLO A
MODULI

VEDI PAGINA
48



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

...

-



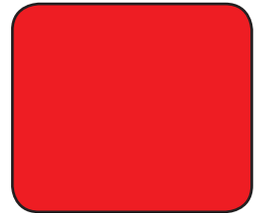
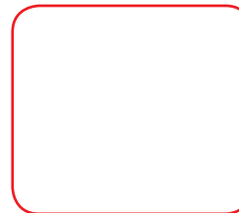
MONTAGGIO



RAPIDO

VIDEO

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



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



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 antiscivolo.

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
- PIANO: m 1,86 x 0,80 (Kg 23)
in alluminio/legno wiremesh verniciato antiscivolo
- 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 Svlt

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

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

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

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

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



Passa attraverso porte industriali



Modulo A zoppo su scale



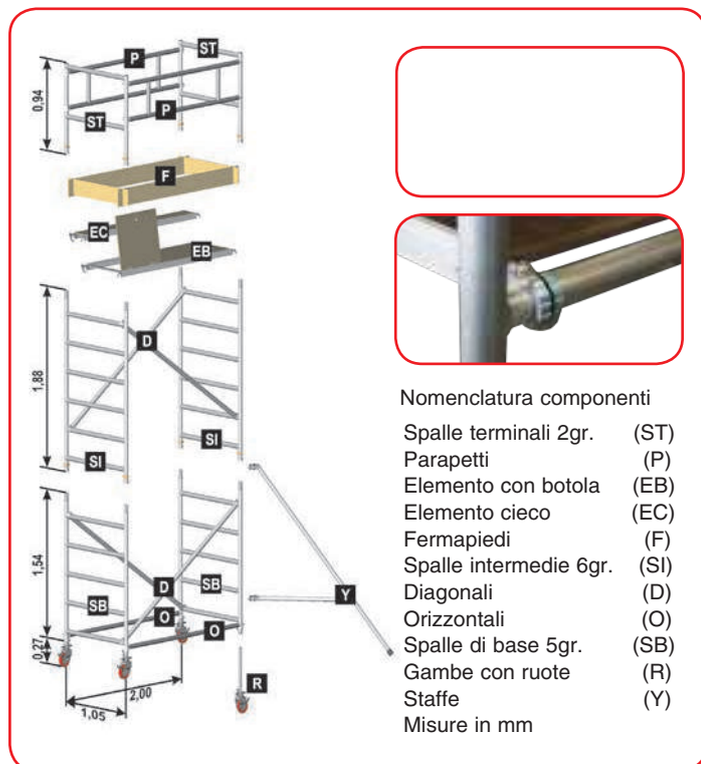
Jolly m 1,81 (modulo A)



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

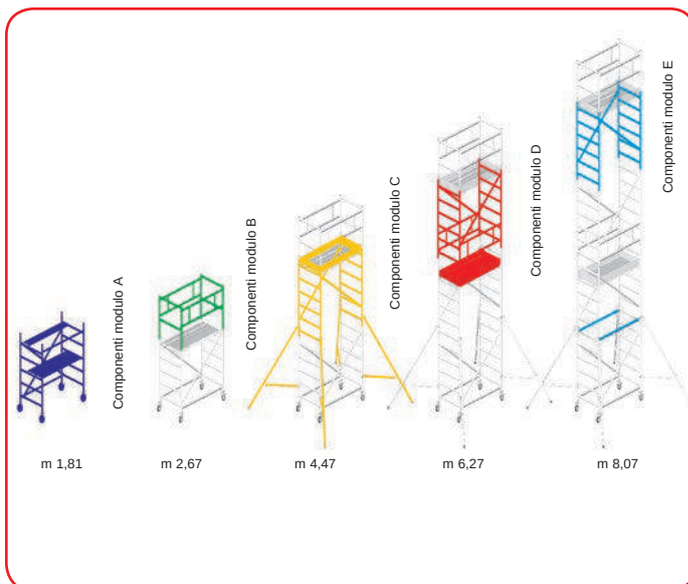
Packaging

L'imballaggio di Jolly tiene conto della comodità di consegna del rivenditore. Ogni modulo viene imballato in un unico pacco con indicazione della 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.



Nomenclatura componenti

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



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

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 piano 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 i piani di lavoro sono imballati a parte.

MODULI	Altezza m	Peso Kg	Euro
• TJOLLY10W Modulo A (altezza netta senza innesto)	1,73	56,70	1.026,00
• TJOLLY20 Modulo B	0,94	12,40	300,00
• TJOLLY30W Modulo C	1,80	39,00	723,00
• TJOLLY40W Modulo D	1,80	46,90	770,00
• TJOLLY50 Modulo E	1,80	20,20	385,00

ACCESSORI	Altezza m	Peso Kg	Euro
• TJOLLY11W Modulo A con base automatica supplemento (Vedi immagine Roller Plus richiudibile a pag. 50)	1,95	22,50	165,00 *
• TJOLLYPLW Piano aggiuntivo completo di fermapiedi	-	23,00	291,00
• TJOLLYSP Set protezione (2 parapetti)	-	7,40	136,00
• AJOLLYGAMB Gambe regolabili ricambio (30 cm) ruote con freno cad.	-	5,50	114,00
• TJOLLYPS Set 4 Staffe stabilizzatrici (per moduli A+B)	-	19,00	315,00
• TJOLLY00/TJOLLY0D Traverse orizzontali/diagonali aggiuntive cad.	-	1,60/2,00	35,00
• AJOLLYANCORAGGIO Ancoraggio rapido in alluminio regolabile cad.			60,00

Codice	Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza di lavoro m	Moduli n.	4 Staffe	Impalcato n.	Pezzi n.	Peso Kg	Euro
AJOLLY181	0,72	1,81	2,72	A	no	1	8	56,70	1.026,00
AJOLLY267	1,62	2,67	3,62	A+B	no	1	12	69,10	1.326,00
AJOLLY447	3,42	4,47	5,42	A+B+C	si	1	24	108,00	2.049,00
AJOLLY627	5,22	6,27	7,22	A+B+C+D	si	2	36	155,00	2.819,00
AJOLLY807	7,02	8,07	9,02	A+B+C+D+E	si	2	42	175,20	3.204,00
AJOLLY807E	7,02	8,07	9,02	uso esterno (piano aggiuntivo) A+B+C+D+E	si	3	47	198,20	3.495,00
AJOLLY987	8,82	9,87	10,82	A+B+C+2D+E	si	3	54	222,10	3.974,00
AJOLLY1167	10,62	11,67	12,62	A+B+C+2D+2E	si	3	60	242,30	4.359,00

I trabattelli Jolly a norme europee completi di tutti gli accessori obbligatori non hanno obbligatorietà di ancoraggio (solo facoltativo). Ancoraggio rapido in alluminio regolabile facoltativo (vedi pagina 61): cad. 60,00.



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 antisdrucchiolo. Il modulo base è premontato e basta un semplice movimento per aprirlo e posizionarlo per il lavoro. I pochi componenti lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi. È inattaccabile dalla ruggine.

- PESO BASE RICHIUDIBILE: Kg 40 (base L) - Kg 30 (base S)
- ALTEZZA BASE RICHIUDIBILE: m 1,70
- ALTEZZA LAVORO (BASE RICHIUDIBILE): m 2,90
- INGOMBRO: m 2,00x1,05 (L) - m 1,60x0,75 (S)
- DIMENSIONI PIANI CON BOTOLA:
 - m 1,86x0,80 (kg 16,5) (L)
 - m 1,40x0,60 (kg 8,5) (S)
- PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30
- 4 RUOTE CON FRENO: Ø mm 125
- PORTATA: kg 200 m² (comprese due persone)
- Piani in alluminio/legno wiremesh verniciato antisdrucchiolo
- 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 Svett

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 o della prolunga Bc da m 1,24, Roller Plus può essere montato all'altezza di m 2,86 o 3,46 con un'altezza di lavoro di m 3,90 o 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 lavoro, 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)



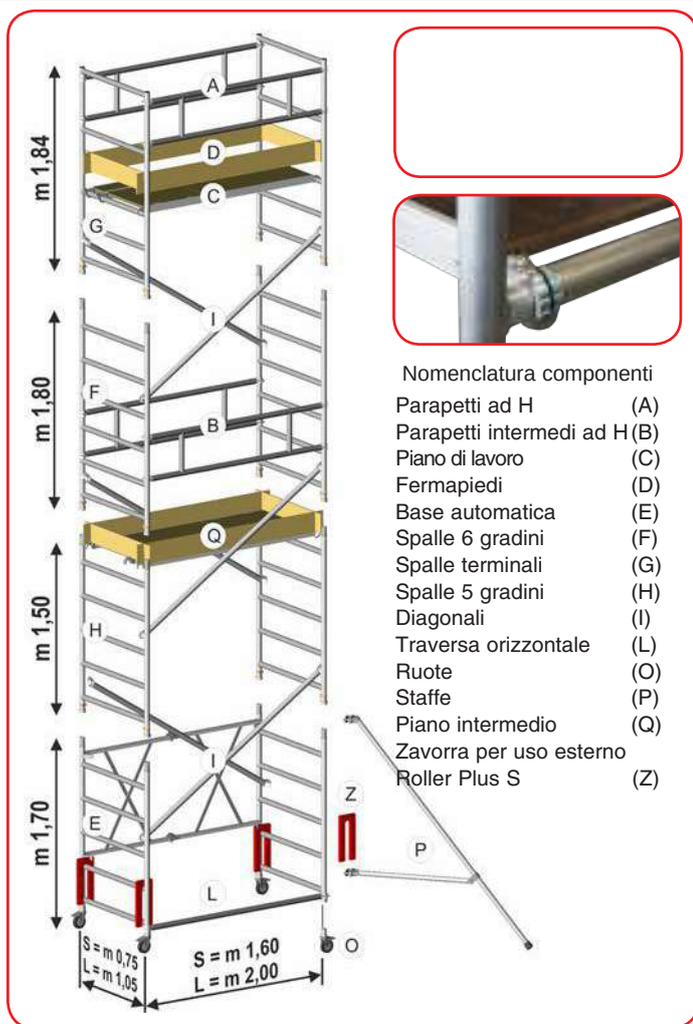
Roller Plus L m 1,70 (Modulo A)



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

ROLLER PLUS S

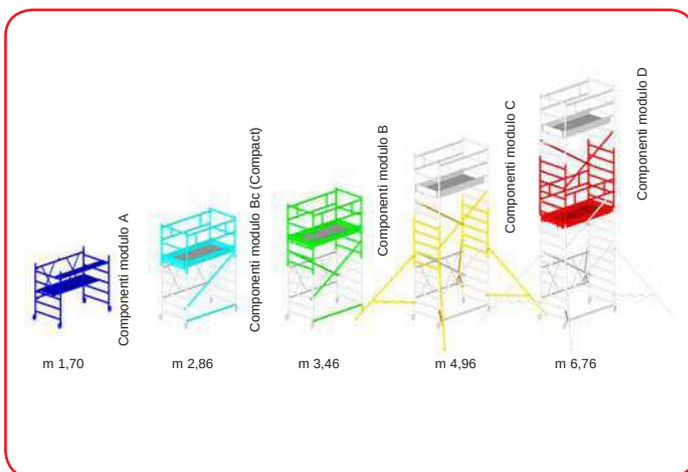
m 1,60x0,75 - h max m 6,76



Nomenclatura componenti

- Parapetti ad H (A)
- Parapetti intermedi ad H (B)
- Piano di lavoro (C)
- Fermapiedi (D)
- Base automatica (E)
- Spalle 6 gradini (F)
- Spalle terminali (G)
- Spalle 5 gradini (H)
- Diagonali (I)
- Traversa orizzontale (L)
- Ruote (O)
- Staffe (P)
- Piano intermedio (Q)
- Zavorra per uso esterno Roller Plus S (Z)

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



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

Modulo Bc (Compact) (10 pezzi): n.2 spalle terminali (3 gr), n.1 traversa diagonale, n.1 traversa orizzontale di base, n.1 set di 4 fermapiedi per il piano, n.2 parapetti ad H.

Modulo B (11 pezzi): n.2 spalle terminali (5 gr), n.2 traverse diagonali, n.1 traversa orizzontale di base, n.1 set di 4 fermapiedi per il piano, n.2 parapetti ad H.

Modulo C (8 pezzi): n.2 spalle intermedie (5 gr), n.2 traverse diagonali, n.4 staffe stabilizzatrici (imbaltate a parte).

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

MODULI	Altezza m	ROLLER PLUS S			ROLLER PLUS L		
		codice	Peso kg	Euro	codice	Peso kg	Euro
• Modulo A	1,70	TROLLERPSW	30,00	583,00	TROLLERPW	40,00	706,00
• Modulo Bc (Compact)** (da 3 pioli)	1,24	TROLLERPS1BC	13,00	414,00	TROLLERP1BC	16,00	442,00
• Modulo B* (da 5 pioli)	1,84	TROLLERPS1B	17,00	486,00	TROLLERP1B	20,00	518,00
• Modulo C	1,50	TROLLERPS2C	40,00	625,00	TROLLERP2C	46,00	636,00
• Modulo D	1,80	TROLLERPS3W	34,00	633,00	TROLLERP3W	48,00	767,00
ACCESSORI		codice	kg	Euro	codice	kg	Euro
• Traversa diagonale aggiuntiva		TROLLPS0D	1,50	24,00	TROLLPL0D	2,00	35,00
• Zavorra S (uso esterno) m 6,76 cad.		TZAVOR10	10,00	90,00	-	-	-
• Set 4 Fermapiedi		TROLLPSFP	4,80	62,00	TROLLPLFP	6,80	76,00
• Set 2 Paraginocchia		TROLLPS0S	2,80	42,00	TROLLPL0S	3,20	47,00
• TROLLPSST Set 4 Staffe			19,00	315,00		19,00	315,00

Packaging

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

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

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

VIDEO

*Avvertenza per l'acquisto dei moduli A+B (altezza totale m 3,46) Le staffe non sono incluse nel modulo B. Se si intende posizionare il piano ad un'altezza da terra superiore a m 1,70 è obbligatorio ancorare il trabattello o utilizzare le staffe stabilizzatrici da acquistare a parte (vedi accessori). Le staffe stabilizzatrici sono incluse nel Modulo C.

Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza di lavoro m	Piani n.	Moduli	4 Staffe maggiorate	LISTINO A NORME EUROPEE UNIEN1004					
						ROLLER PLUS S			ROLLER PLUS L		
						codice	Peso kg	Euro	codice	Peso kg	Euro
0,99	1,70	3,00	1	A	no	AROLLERP170S	29	583,00	AROLLERP170L	40	706,00
1,94	2,94	3,94	1	A+Bc	no	AROLLERP286S	41	997,00	AROLLERP286L	56	1.148,00
2,54	3,54	4,54	1	A+B*	no	AROLLERP346S	45	1.069,00	AROLLERP346L	60	1.224,00
3,44	4,44	5,44	1	A+Bc+C**	si	AROLLERP444S	82	1.646,00	AROLLERP444L	104	1.819,00
4,04	5,04	6,04	1	A+B+C	si	AROLLERP496S	83	1.694,00	AROLLERP496L	105	1.860,00
5,24	6,24	7,24	2	A+Bc+C+D**	si	AROLLERP624S	116	2.279,00	AROLLERP624L	152	2.586,00
5,84	6,84	7,84	2	A+B+C+D	si	AROLLERP676S	116	2.327,00	AROLLERP676L	153	2.627,00
5,84	6,84	7,84	2	uso esterno (4 zavorre) A+B+C+D	si	AROLLERP676SE	156	2.687,00	-	-	-

*N.B. Per Roller Plus l'ancoraggio non è obbligatorio se si utilizzano le staffe stabilizzatrici: per Roller A+B vedi l'"Avvertenza per l'acquisto" sopra

**N.B. Questi moduli includono nel prezzo una traversa diagonale aggiuntiva.

Ancoraggio rapido regolabile facoltativo (vedi pagina 61): cad. 60,00.

LISTINO RICAMBI A PAGINA 53

TEMPO TECH			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TTEMPL03S	spalla terminale L m 1,09		84,45
TTEMP03S	spalla terminale S m 1,09		69,73
TTEM3L04S	spalla 4 gradini L m 1,20		104,54
TTEM3S04S	spalla 4 gradini S m 1,20		82,11
TTEM3L05S	spalla 5 gradini L m 1,50		119,36
TTEM3S05S	spalla 5 gradini S m 1,50		93,31
TTEM3L06S	spalla 6 gradini L m 1,80		133,79
TTEM3S06S	spalla 6 gradini S m 1,80		102,78
TTEM3L07S	spalla 7 gradini L m 2,10		147,94
TTEM3S07S	spalla 7 gradini S m 2,10		112,29
TTEMPO20	traversa orizzontale m 2,00		23,07
TTEMPO25	traversa orizzontale m 2,50		28,61
TTEMPO30	traversa orizzontale m 3,00		31,14
TTEMPD20	traversa orizzontale m 2,00		25,38
TTEMPD25	traversa orizzontale m 2,50		28,74
TTEMPD30	traversa orizzontale m 3,00		32,77
TTEMPPP20	parapetto m 2,00		70,69
TTEMPPP25	parapetto m 2,50		86,85
TTEMPPP30	parapetto m 3,00		93,12
TTEMPB20	piano con botola m 2,00		184,86
TTEMPB25	piano con botola m 2,50		216,22
TTEMPB30	piano con botola m 3,00		255,42
TTEMPC20	piano senza botola m 2,00		165,41
TTEMPC25	piano senza botola m 2,50		202,34
TTEMPC30	piano senza botola m 3,00		241,47
TTEMF20L	kit fermapiede L m 2,00		75,52
TTEMF25L	kit fermapiede L m 2,50		85,70
TTEMF30L	kit fermapiede L m 3,00		95,71
TTEMF20S	kit fermapiede S m 2,00		64,96
TTEMF25S	kit fermapiede S m 2,50		75,14
TTEMF30S	kit fermapiede S m 3,00		85,15
TTEMPG15	gamba telescopica mm 150		33,25
TTEMPG40	gamba telescopica mm 400		42,69
TTEMPG70	gamba telescopica mm 700		55,07
TTEMR125	ruota Ø mm 125 con freno		39,46
TTEMR150	ruota Ø mm 150 con freno		65,44
TTEMR200	ruota Ø mm 200 con freno		75,20
TTEMPSTP1	staffa P fissa m 1,50		73,34
TTEMPSTM1	staffa M fissa m 2,80		89,41
TTEMPSTG1	staffa G fissa m 3,60		105,28
TTEMPSTT1	staffa TM telescopica m 1,70/2,80		145,41
TTEMPSTT2	staffa TM telescopica m 2,70/3,60		154,94
984	fascetta perno corto per spalle		6,30
914	fascetta perno lungo speciale		9,00
964/A	manicotto in alluminio		6,38
TTEMPOMG1	morsetto girevole con dado		47,72
986	adattatore per ruota		16,00
TTEMPSC1	scala con ganci a 1 tronco		63,84
TTEMPSC2	scala con ganci a 2 tronchi		181,16

JOLLY			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TTEMPBA20	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)		120,00
TJOLLY05	spalla base 5 pioli modulo A completa di 2 ruote e 2 gambe telescopiche		399,00
TJOLLY05S	spalla base 5 pioli modulo A		126,00
TJOLLY06	spalla intermedia 6 pioli moduli C, D, E		153,00
TJOLLY02	spalla terminale 2 pioli modulo B		83,00
TJOLLY00	traversa orizzontale liscia		35,00
TJOLLY0D	traversa diagonale zigrinata		35,00
TJOLLY0P	parapetto		90,00
TJOLLYST	staffa stabilizzatrice		105,00
JOLLY0L	gamba telescopica con ruota Ø 150 mm con freno (EN1004)		114,00
TJOLLYPBW	piano alluminio (elemento con botola)		194,00
TJOLLYPCW	piano alluminio (elemento senza botola)		115,00
TJOLLY035W	fermapiedi lungo		26,00
TJOLLY036W	fermapiedi corto		12,00
TJOLLYFPW	kit fermapiedi completo		76,00

BASE

PIANI

ROLLER PLUS S			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TROLLPSBA	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)		111,00
TROLLPSB5	spalla base 5 pioli Modulo A con supporti per telaio apertura		138,00
TROLLPST5	spalla terminale 5 pioli modulo B		138,00
TROLLPST3	spalla terminale 3 pioli modulo B compact		99,00
TROLLPS05	spalla intermedia 5 pioli modulo C con fascette		130,00
TROLLPS06	spalla intermedia 6 pioli modulo D		159,00
TROLLPS00	traversa orizzontale liscia		24,00
TROLLPS0D	traversa diagonale zigrinata		24,00
TROLLPS0P	parapetto		79,00
TZAVOR10	zavorra 10 Kg sagomata (n.4 obbligatorie per uso esterno a m 6,76)		90,00
TROLLERPST	staffa stabilizzatrice		105,00
AROLLERPS RUOTA	ruota Ø 125 mm con freno (EN1004)		35,00
TROLLPSPBW	piano alluminio (elemento con botola)		158,00
597W	fermapiede lungo		21,00
597/AW	fermapiede corto		10,00
597/BW	kit fermapiedi completo		62,00

BASE

PIANI

ROLLER PLUS L			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TTEMPBA20	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)		120,00
TJOLLYR5	spalla base 5 pioli Modulo A con supporti per telaio apertura		150,00
TJOLLYT5	spalla terminale 5 pioli modulo B		142,00
TROLLPLT3	spalla terminale 3 pioli modulo B compact		107,00
TROLLPL05	spalla intermedia 5 pioli modulo C con fascette		140,00
TROLLPL06	spalla intermedia 6 pioli modulo D		153,00
TROLLPL00	traversa orizzontale liscia		35,00
TROLLPL0D	traversa diagonale zigrinata		35,00
TROLLPL0P	parapetto		90,00
TROLLERPST	staffa stabilizzatrice		105,00
AROLLERPL RUOTA	ruota Ø 125 mm con freno (EN1004)		35,00
TROLLPLPB	piano alluminio (elemento con botola)		194,00
TROLLPLPC	piano alluminio (elemento senza botola)		115,00
TROLLPLFL	fermapiede lungo		26,00
TROLLPLFC	fermapiede corto		12,00
TROLLPLFP	kit fermapiedi completo		76,00

BASE

PIANI

...

-



uso professionale

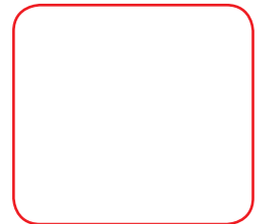
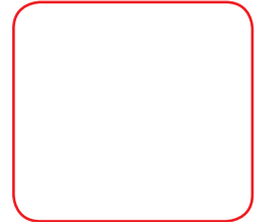
ULTRALEGGERO
CON BASE AMPIA

IMBALLO A
MODULI

VEDI PAGINA 56

VIDEO

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



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

ROLLER

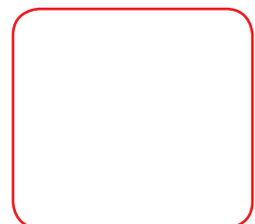
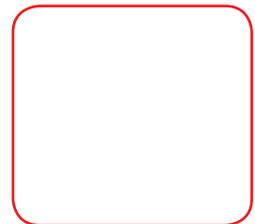
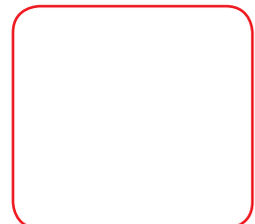
ULTRALEGGERO
CON BASE
PIEGHEVOLE

IMBALLO A
MODULI

VEDI PAGINA 58

VIDEO

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



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

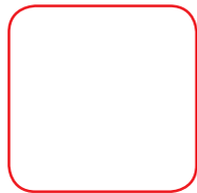
...

-

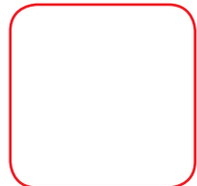


uso professionale





agganci rapidi
Millenium S



agganci a vite
Millenium

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 antisdrucchiolo. 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
- PIANO CON BOTOLA: m 1,40 x 0,60 (Kg 13,80)
- CAPACITÀ DI LIVELLAMENTO da cm 0 a cm 20
- PORTATA: Kg 200/m² (comprese due persone)
- PASSO GRADINI ZIGRINATI: cm 30
- RUOTE CON FRENO A DOPPIO PEDALE: \varnothing mm 125
- GARANZIA: 5 anni
- PESO SET 4 LIVELLATORI (OPTIONAL): Kg 1,6 (Kg 0,4 cad.)
- 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



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

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

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



uso professionale



Millenium® m 1,95 (Modulo A)



Modulo A zoppo su scale

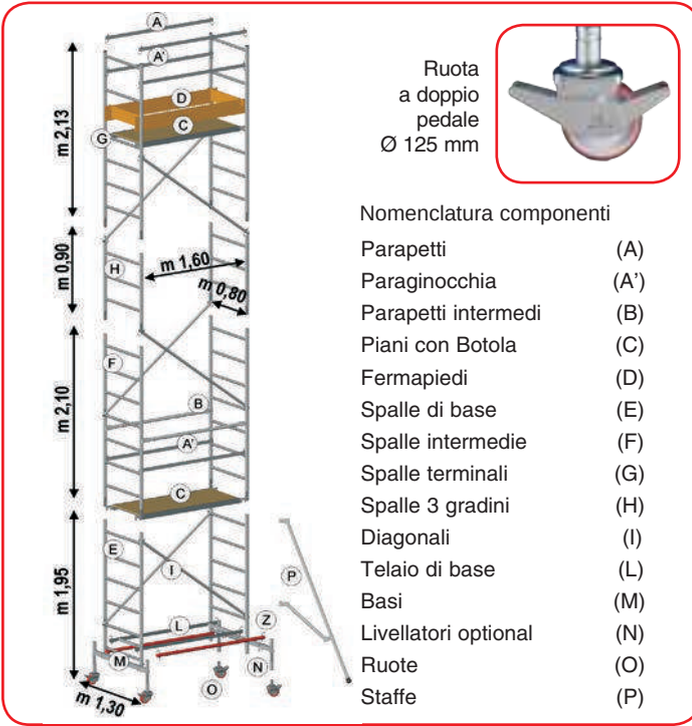


Passa attraverso porte standard



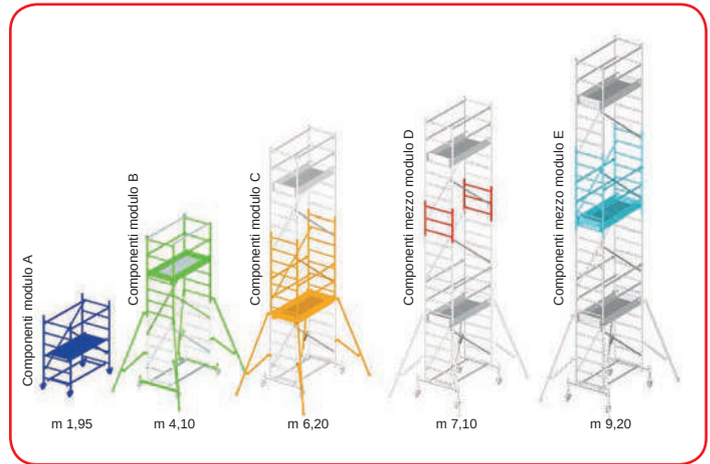
Millenium® m 4,08 (Moduli A+B)

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.



Nomenclatura componenti

- Parapetti (A)
- Paraginocchia (A')
- Parapetti intermedi (B)
- Piani con Botola (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)



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 ø 125, n. 1 piano con botola.

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

Modulo C: n. 2 spalle intermedie (7 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 1 piano con botola aggiuntivo con fermapiedi, n. 2 parapetti intermedi e n. 2 paraginocchia (per il piano 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 con botola aggiuntivo con fermapiedi, n. 2 parapetti intermedi e n. 2 paraginocchia (per il piano aggiuntivo).

MODULI	Altezza m	MILLENIUM Agganci a Vite			MILLENIUM S Agganci Rapidi		
		codice	kg	Euro	codice	kg	Euro
• Modulo A	1,95	TMILL010	31,00	565,00	TMILLS10	32,00	596,00
• Modulo B	2,13	TMILL020	21,00	329,00	TMILLS20	35,54	629,00
• Modulo C (da 5 pioli)	2,10	TMILL030	42,00	680,00	TMILLS30	32,00	485,00
• Mezzo Modulo D	0,90	AMILLD	4,40	102,00	TMILLS28	4,40	102,00
• Modulo E	2,10	TMILL018	31,00	469,00	-	-	-
ACCESSORI	m	codice	kg	Euro	codice	kg	Euro
• MODULO A base automatica	1,95	-	-	-	TMILLS11	32,00	130,00
• Zavorra S obbligatoria x uso esterno > m 7 cad.	-	-	-	-	TMILL038	11,00	47,00
• Traversa diagonale aggiuntiva		TMILL016	0,80	14,00	TMILLS16	1,20	21,00
• AMILLIVELLATORI Set 4 Livellatori	0,20		1,60	60,00		1,60	60,00
• TMILL014 Piano aggiuntivo (+ fermapiedi)			13,70	158,00		13,70	158,00
• TMILLS21 Set 2 paraginocchia+2 parapetti			6,00	112,00		6,00	112,00

Packaging

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.

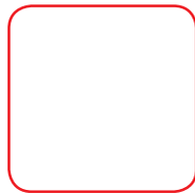
VIDEO

Altezza al piano m	Altezze totale m	Altezza di lavoro m	Piani n.	Base	MILLENIUM a norme italiane D.Lgs.81/08			MILLENIUM S a norme europee UNIEN1004							
					Moduli Agganci a Vite	4 staffe standard	codice	kg	Euro	Moduli Agganci Rapidi	4 staffe grandi	codice	kg	Euro	
0,95	1,95	2,95	1	no	A	no	NO	AMILL195	31	565,00	A	no	AMILLS195	32	596,00
1,55	2,85	3,55	1	no	A+D	no	NO	AMILL285	35	667,00	A+D	no	AMILLS285	37	698,00
3,08	4,10	5,08	1	si	A+B	no	ANCORAGGIO OBBLIGATORIO SI	AMILL408	52	894,00	A+B	si	AMILLS408	68	1.225,00
3,98	5,00	5,98	1	si	A+B+D	no	ANCORAGGIO OBBLIGATORIO SI	AMILL498	56	996,00	A+B+D	si	AMILLS498	72	1.327,00
5,18	6,20	7,18	2	si	A+B+C	si	ANCORAGGIO OBBLIGATORIO SI	AMILL618	94	1.574,00	A+B+C	si	AMILLS618	100	1.710,00
6,08	7,10	8,08	2	si	A+B+C+D	si	ANCORAGGIO OBBLIGATORIO SI	AMILL708	98	1.676,00	A+B+C+D	si	AMILLS708	104	1.812,00
7,28	8,30	9,28	3	si	A+B+C+E	si	ANCORAGGIO OBBLIGATORIO SI	AMILL828	124	2.043,00	A+B+C+C	si	AMILLS828	132	2.195,00
8,18	9,20*	10,18	3	si	A+B+C+D+E	si	ANCORAGGIO OBBLIGATORIO SI	AMILL918	129	2.145,00	A+B+C+C+D	si	AMILLS918	136	2.297,00

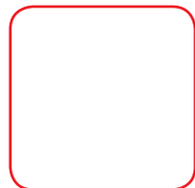
Per Millenium S a norme europee per uso esterno aggiungere 2 zavorre a m 7,08 (A+B+C+D) e 5 zavorre a m 8,28 (A+B+C+C) (vedi listino accessori) Per Millenium a norme italiane è obbligatorio l'ancoraggio a parete ogni 2 piani a partire da m 3 di altezza all'impalcato (A+B)

*Per Millenium S a norme europee l'ancoraggio non è obbligatorio (tranne a m 9,20).

AMILLANCORAGGIO Ancoraggio rapido in alluminio regolabile facoltativo (vedi pag. 61 accessori): cad. 60,00



agganci rapidi
Roller S



agganci a vite
Roller

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 a norme italiane (ROLLER) e una versione speciale (ROLLER S) con agganci a montaggio rapido e certificata a norme europee UNIEN1004 che ne consente l'utilizzo senza ancoraggio alla parete.

I gradini e i parapetti sono rinforzati e la struttura è molto robusta. La serie è costituita 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. E' ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione fino ad un'altezza di lavoro di m 8,00 ed è costruita in leggerissima lega di alluminio tubolare Ø 42 mm con pioli zigrinati antisdrucciolo. 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.

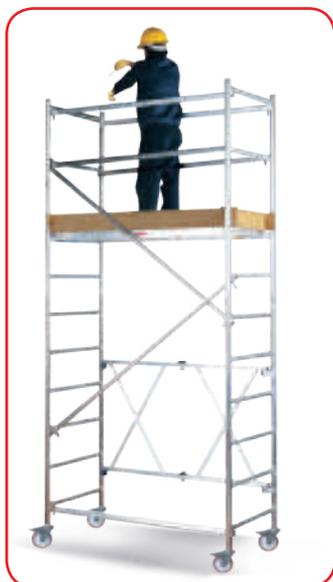
- PESO BASE RICHIUDIBILE: kg 28
- ALTEZZA BASE RICHIUDIBILE: m 1,96
- ALTEZZA DI LAVORO BASE RICHIUDIBILE: m 3,00
- INGOMBRO: m 1,60x0,80
- PIANO CON BOTOLA: m 1,40x0,60 (kg 8,77)
- PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30
- 4 RUOTE CON FRENO: Ø mm 125
- PORTATA: kg/m² 200 (comprese 2 persone)
- CORREDO: ogni trabattello 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 m 1,96 (Modulo A): con soli 2 componenti (trabattello e piano) 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 2,86 (Modulo A+½D): con il montaggio sul modulo A del ½ modulo D è possibile portare Roller a m 2,86 per utilizzo interno a media altezza. Il ½ modulo D è utilizzabile anche con i moduli B e C (vedi accessori necessari).

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

Roller m 5,00 (Moduli A+B+C): il modulo intermedio C da m 1,50 include un kit fermapiedi per il piano 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)

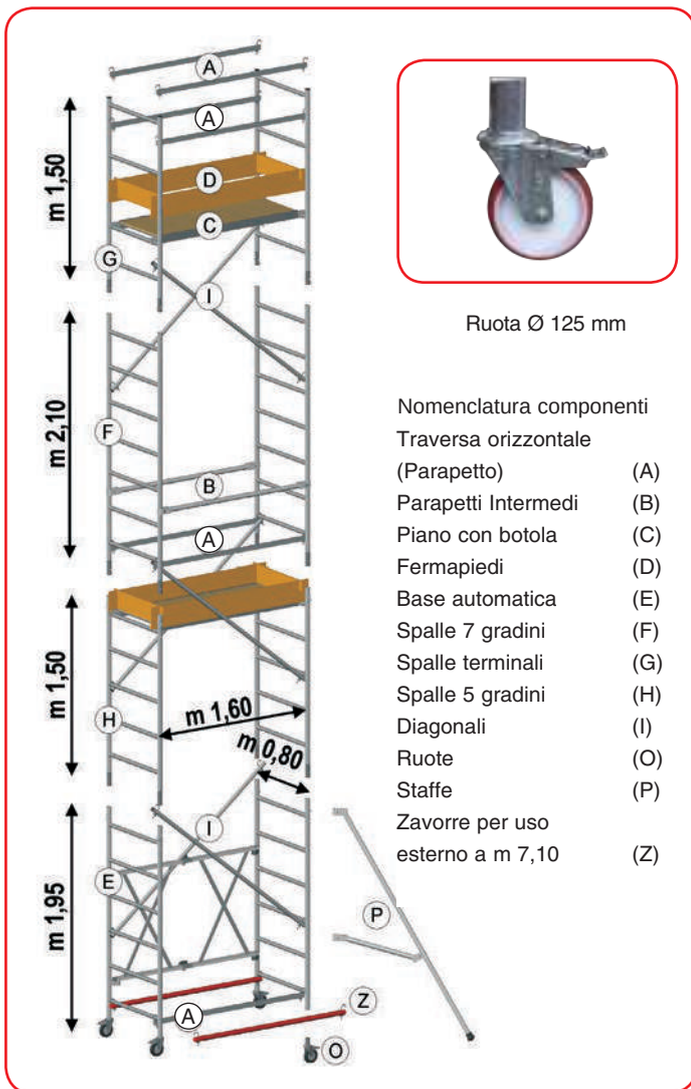


Roller m 1,96 (Modulo A)



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

ROLLER

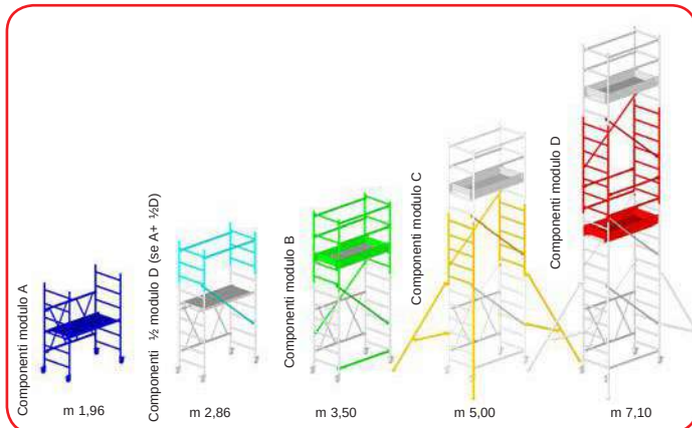


Ruota Ø 125 mm

Nomenclatura componenti

- Traversa orizzontale (Parapetto) (A)
- Parapetti Intermedi (B)
- Piano con botola (C)
- Fermapiedi (D)
- Base automatica (E)
- Spalle 7 gradini (F)
- Spalle terminali (G)
- Spalle 5 gradini (H)
- Diagonali (I)
- Ruote (O)
- Staffe (P)
- Zavorre per uso esterno a m 7,10 (Z)

Roller può essere prolungato fino ad un'altezza massima di m 7,10. L'ultimo modulo D da m 2,10 porta il trabattello all'altezza massima di m 7,10 (altezza di lavoro m 8,10). L'accesso ai piani può essere effettuato mediante i pioli con interasse 30 cm delle spalle che fungono da scala incorporata (non c'è obbligo di utilizzare le scalette interne).



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

1/2 Modulo D*: n. 2 spalle intermedie (3 gr) + i seguenti accessori:
 Se A+1/2D: aggiungere 2 traverse orizzontali e 1 traversa diagonale
 Se A+B+1/2D: aggiungere 1 traversa diagonale

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

Modulo C: n. 2 spalle intermedie (5 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 4 staffe stabilizzatrici.

Modulo D: n. 2 spalle intermedie (7 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 2 parapetti rinforzati, n. 2 paraginocchia rinforzati, n. 1 piano con botola, n. 1 set di 4 fermapiedi.

Packaging: Moduli imballati in unico pacco con descrizione e posizione corrispondente. Il rivenditore può facilmente consegnare i moduli corrispondenti all'altezza richiesta, senza codificare, contare e controllare ogni pezzo. Il prodotto esposto si presenta da solo per facilitarne la vendita.

MODULI	Altezza m	ROLLER Agganci a Vite			ROLLER S Agganci Rapidi		
		codice	kg	Euro	codice	kg	Euro
• Modulo A	1,96	AROLLERA	28,00	499,00	TROLLERS0	28,00	499,00
• 1/2 Modulo D* (da completare con accessori)	0,90	AROLLERD	4,40	102,00	TROLLERS4	4,40	102,00
• Modulo B*	1,50	TROLLER01B	12,00	269,00	TROLLERS1B	13,00	332,00
• Modulo C	1,50	TROLLER02C	27,00	398,00	TROLLERS2C	30,50	450,00
• Modulo D	2,10	TROLLER03D	23,50	451,00	TROLLERS3	32,00	566,00
LISTINO ACCESSORI		codice	kg	Euro	codice	kg	Euro
• Zavorra Roler S a norme europee (uso esterno m 7,10) cad.		-	-	-	TROLLER38	11,00	47,00
• Traversa diagonale aggiuntiva		TROLLER16	0,80	14,00	TROLLERS16	1,20	21,00
• TROLLERFP Set 4 fermapiedi			4,80	34,00		4,80	34,00
• TROLLER14 Piano aggiuntivo (+ fermapiedi)			13,70	158,00		13,70	158,00
• TROLLERS21 Set 2 paraginocchia+2 parapetti			6,00	112,00		6,00	112,00
• TROLLERS0PS Set 4 staffe			13,00	222,00		13,00	222,00

*Avvertenza per l'acquisto dei moduli A+1/2D (altezza totale m 2,86) oppure A+B (altezza totale m 3,50): Le staffe non sono incluse nei moduli 1/2D e B. Se si intende posizionare il piano ad un'altezza da terra superiore a m 1,70 è obbligatorio ancorare il trabattello o utilizzare le staffe stabilizzatrici (incluse nel Modulo C) da acquistare a parte (vedi accessori).

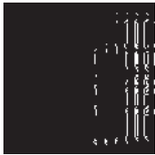
Per Roller a Norme Italiane è obbligatorio l'ancoraggio a parete ogni 2 piani.

Per Roller S a Norme Europee l'ancoraggio non è obbligatorio se si utilizzano le staffe stabilizzatrici.

Optional:
AROLLERANCORAGGIO
 Ancoraggio rapido in alluminio regolabile facoltativo (vedi pag.61): cad. 60,00

LISTINO RICAMBI A PAGINA 52

al piano	Altezze m		Piani + Fermapiedi n.	Diag. aggiunt.+ Orizz. aggiunt.+ Set protez. n.	Moduli	4 Staffe	ROLLER a Norme Italiane D.Lgs. 81/08 con Agganci A Vite			ROLLER S a Norme Europee EN1004 con Agganci Rapidi		
	totale	di lavoro					codice	Kg	Euro	codice	Kg	Euro
0,96	1,96	2,96	1+0	-	A	no	AROLLER196	28	499,00	AROLLER196S	28	499,00
1,56	2,86	3,56	1+0	1+2+0	A+1/2D*	no	AROLLER286	32	657,00	AROLLER286S	45	676,00
2,46	3,50	4,46	1+4	0+0+1	A+B*	no	AROLLER350	40	768,00	AROLLER350S	41	831,00
3,36	4,40	5,36	1+4	1+0+1	A+B+1/2D*	no	AROLLER440	45	884,00	AROLLER440S	46	954,00
3,96	5,00	5,96	1+4	0+0+1	A+B+C	si	AROLLER500	67	1.166,00	AROLLER500S	72	1.281,00
4,86	5,90	6,86	2+8	0+0+2	A+B+C+1/2D	si	AROLLER590	89	1.526,00	AROLLER590S	103	1.653,00
6,06	7,10	8,06	2+8	0+0+2	A+B+C+D	si	AROLLER710	90	1.617,00	AROLLER710S	104	1.847,00
6,06	7,10	8,06	2+8	0+0+2	A+B+C+D	si	-	-	-	AROLLER710SE	126	1.941,00



VIDEO



Euro 599,00

Target+ è un trabattello costituito da una geniale combinazione tra 2 scale trasformabili e una serie di traverse che rendono la struttura rigida e stabile. Target+ può essere usato a diverse altezze ed ogni componente è utilizzabile a sé. Con l'acquisto di un solo prodotto si ottengono numerose possibilità di utilizzo ed è ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione fino ad un'altezza di lavoro di m 4,15. È costruito in leggerissimo profilo di alluminio (mm 75x25x1,5) con traverse e parapetti in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Pochi componenti lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi. Indicato per utilizzo domestico e "fai da te".

Una base optional con 4 ruote dotate di freno consente anche l'utilizzo professionale secondo il D.Lgs.81/2008.

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



OPTIONAL: Base in acciaio (lunghezza elemento cm 93 - 4 ruote diam. 100 con freno). Ogni elemento di base pesa Kg 4,50.

Con l'uso della base il trabattello si alza di mm 85 rispetto allo standard. Obbligatoria per usare professionale del trabattello secondo il D.lgs. 81/2008 art. 140 (ponti su ruote).



Euro 99,00

Base optional dotata di 4 ruote con freno



LISTINO
RICAMBI
A PAGINA
63

Nuovo sistema di aggancio rapido delle traverse e dei parapetti



Altezza max a muro m 3,50



Altezza max a cavalletto m 2,10

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



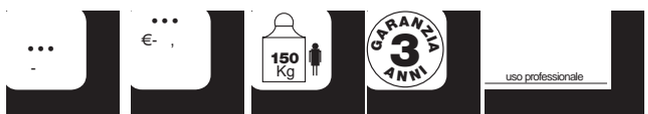
Salita e discesa attraverso la botola del piano



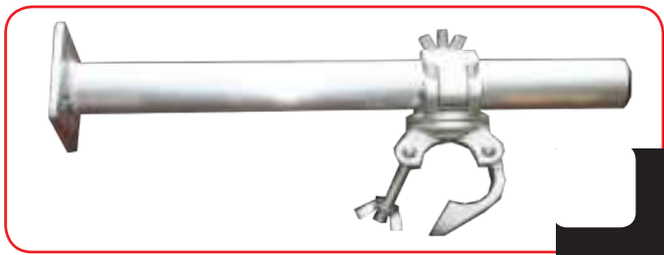
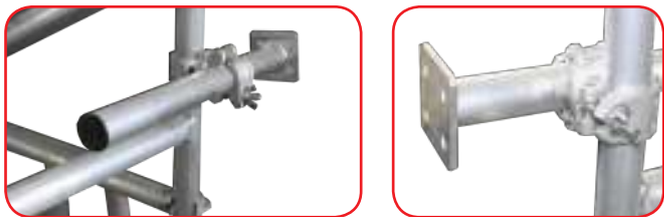
Utilizzabile zoppo su scalinate



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



Ancoraggio 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.

(cod. APROLANCORAGGIO)
cad. Euro 60,00



uso professionale

Piano di lavoro Tempotech CS per cantieri



Questi nuovi piani di calpestio sono stati progettati per i cantieri edili ed in genere per i lavori pesanti in cui vengono usati materiali come il cemento, la sabbia, la terra, la calce, ecc. Questi materiali, infiltrandosi nello snodo della botola del piano standard, rischiano di bloccare e danneggiare la botola stessa. Il nuovo piano è stato progettato senza snodo che è stato sostituito da 2 robuste cerniere in acciaio.

Il nuovo implacato CLS è progettato con spazi più ampi per consentire la pulizia in modo che il materiale (sabbia, cemento, calce) possa cadere a terra. È dotato di catenella che previene l'eccessiva apertura della botola.

supplemento rispetto ai piani standard Euro 41,00

Scalette interne



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 del trabattello alle Norme Europee vd. tabella ed indicazioni a pag. 7.

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

Il modello 2x8 non è dotata di allargatore per ovvi motivi strutturali. Essendo vincolata al trabattello con 2 ganci non presenta rischio di ribaltamento. In base alle EN131 la scala non può essere utilizzata in altro modo (es. al di fuori del trabattello) senza l'ausilio dell'allargatore.

150 Kg



Livellatore telescopico su ruote



Grazie al sistema telescopico, serve a livellare il trabattello consentendone lo spostamento in presenza di marciapiedi o leggero pendio. Rapido da montare e molto stabile, è costruito in acciaio, pesa Kg 12,5 ed è dotato di ruota Ø 200 mm con freno. Regolazione 50 cm. (In fase di lavoro si ha comunque l'obbligo di montare le 4 staffe stabilizzatrici).

uso professionale



cad. Euro 170,00

MILLENIUM			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TMILL050	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)		111,00
TMILL015R	spalla base 6 pioli Modulo A		73,00
TMILL022R	spalla terminale 6 pioli modulo B		82,00
TMILL019R	spalla intermedia 7 pioli moduli C e D		93,00
TMILL029R	spalla 3 pioli modulo D		50,00
TMILL016	diagonale		14,00
TMILLS16	diagonale aggancio rapido S		21,00
TMILL037	parapetto		27,00
TMILL035	parapetto aggancio rapido S		34,00
TMILLS21	Millenium S - set protezione (2 parapetti + 2 paraginocchia)		112,00
TMILLS13	telaio di base modulo A		75,00
TMILL012	1 elemento corto di base modulo B		45,00
TMILL038	zavorra		47,00
TMILL031	1 livellatore		15,00
AMILLRUOTA	ruota Ø 125 mm con freno		54,00
TMILL033	staffa stabilizzatrice		70,00
TMILL034	prolunga della staffa		11,00
TMILL017W	piano con botola		159,00
597/B	kit fermapiEDE completo		34,00
CONFMILLA	kit viteria modulo A millenium		22,00
CONFMILLB	kit viteria modulo B millenium		42,00
CONFMILLBS	kit viteria modulo B millenium S		29,00
CONFMILLC	kit viteria moduli C/E millenium		28,00
CONFMILLD	kit viteria moduli C/D millenium S		8,00

ROLLER			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TMILL050	apertura automatica di ricambio (solo per modulo A con base automatica dotata di sostegni)		111,00
TMILL045R	spalla base 6 pioli Modulo A		95,00
TROLLER35R	spalla terminale 4 pioli modulo B		64,00
TROLLER40R	spalla intermedia 5 pioli modulo C		72,00
TROLLER19R	spalla intermedia 7 pioli modulo D		93,00
TROLLER16	diagonale		16,00
TROLLERS16	diagonale aggancio rapido S		21,00
TROLLER37	parapetto		27,00
TROLLERS35	parapetto aggancio rapido S		34,00
TROLLERS21	Roller S - set protezione (2 parapetti + 2 paraginocchia)		112,00
TROLLER38	zavorra		47,00
AROLLERRUOTA	ruota Ø 125 mm con freno		30,00
TROLLER33	staffa stabilizzatrice		70,00
TROLLERS0PS	kit 4 staffe Roller S		222,00
TROLLER34	prolunga della staffa		11,00
TROLLER17	piano con botola		159,00
TROLLERFP	kit fermapiEDI completo		34,00
CONFROLLP1	kit viteria modulo B roller		40,00
CONFROLLD	kit viteria modulo D roller		20,00
CONFROLLE	kit viteria modulo C roller		28,00
CONFROLLBS	kit viteria moduli B e D roller S		8,00
CONFMILLCS	kit viteria modulo C roller S		16,00

TARGET			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TTARGETFERMAPIE	fermapiede completo		60,00
TTARGETPIANOLAV	piano lavoro con con botola		186,00
TTARGETPIEDI	2 piedi stabilizzatore		25,00
TTARGETRUOTE	2 ruote Ø 100 mm		42,00
TTARGETSCALE	scala completa a 2 tronchi		158,00
TTARGETSTABILIZ	stabilizzatore		52,00
TTARGETTAPPOBASE	tappo di base		7,00
TTARGETTAPPOFIN	tappo finale		7,00
TTARGETTRAVDIAG	diagonale		42,00
TTARGETTRAVORIZ	orizzontale		42,00
TTARGETTRAVPROT	traversa ringhiera di protezione		42,00
TTARGETVITERIA	kit viteria		25,00

GENIUS			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TGENI015	fisarmonica di chiusura		17,00
TGENI020	piano lavoro		33,00
TGENI900	corrimano		9,00
TGENI901	spalla con ruote		62,00
TGENI902	spalla con tappi		55,00

MAGO			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TMAGO061	spalla con piedini		51,00
TMAGO062	spalla con ruote		53,00
TMAGO063	piano di lavoro		47,00
TMAGO064	traversa orizzontale		7,00
TMAGO065	traversa diagonale		10,00
TMAGO066	gradino ad innesto		11,00

TIME



MONTAGGIO
RAPIDO

Euro 199,00

uso domestico

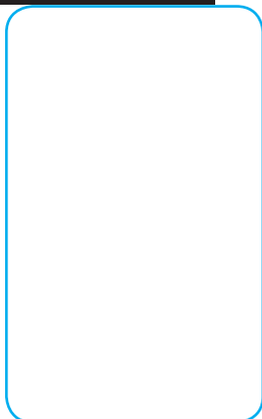
150
Kg

FRANZIA
3
ANNI

...



Piolo esterno per la salita
comoda dell'operatore

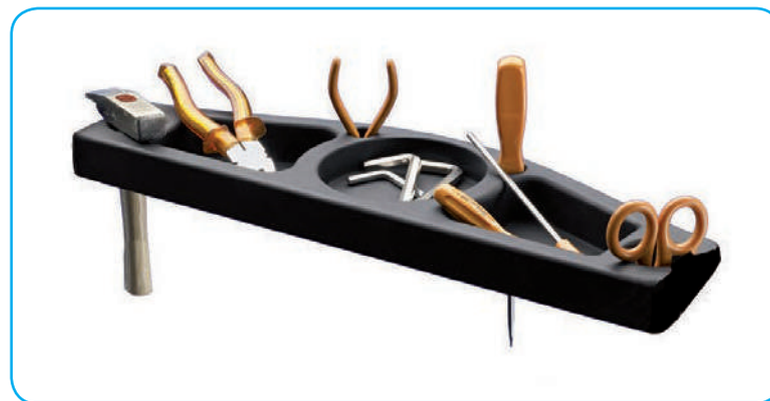
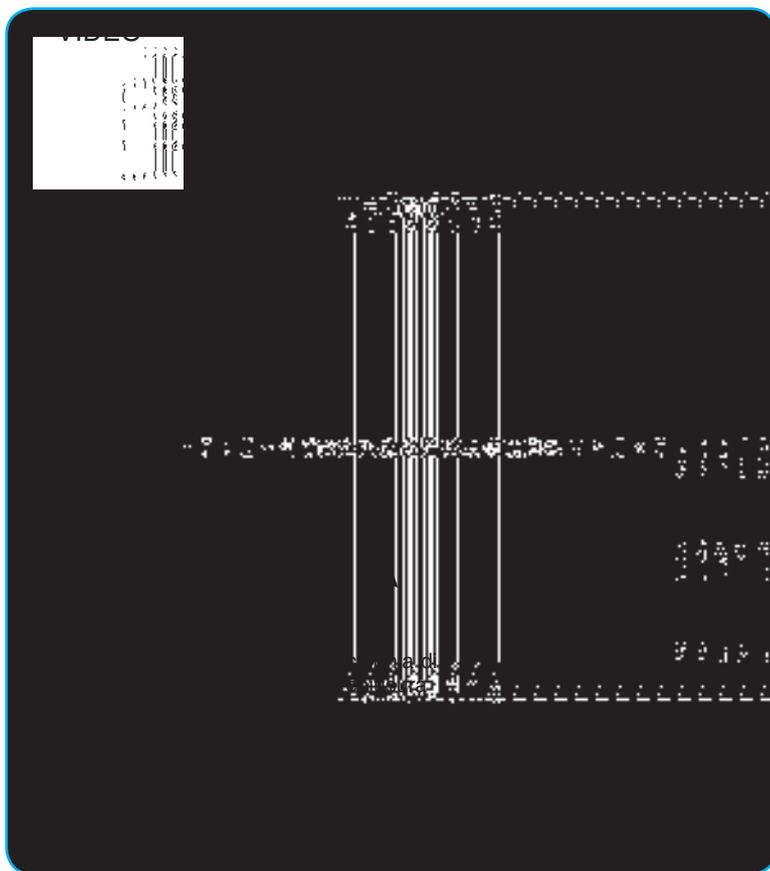


Chiuso occupa poco
spazio per il trasporto

Piccolo trabattello concepito per utilizzo professionale leggero, e per il "fai da te". Premontato si apre con un gesto ed è pronto all'uso in pochi secondi. E' costruito in leggerissimo alluminio. Si sposta con estrema facilità tramite le rotelle in PVC e passa attraverso porte standard e corridoi. Dotato di porta-attrezzi integrato è perfetto per artigiani ed appassionati del fai da te. Una volta chiuso è di minimo ingombro sia per il trasporto che per lo stoccaggio. Dotato di cinghia di fissaggio quando è chiuso e di piolo esterno di salita.

- INGOMBRO BASE: m 1,04x0,46
- ALTEZZA TOTALE: m 1,55
- ALTEZZA MAX DI LAVORO: m 2,88
- ALTEZZA MAX PIANO DI LAVORO: m 0,88
- PESO: kg 13
- PORTATA: kg 150 (compresa 1 persona)
- PROFILO: mm 50 x 20
- DIAMETRO RUOTE IN PVC: mm 100
- ALLARGATORE DI BASE: cm 85
- PASSO PIOLI: cm 29
- PIANO: in legno con longheroni di supporto in alluminio. (superficie utile cm 40 x 104)
- CORREDO: manuale ed etichette di istruzioni.
- Imballo in termoretraibile con poster.

TIME E'
RICHIUDIBILE
PRONTO ALL'USO
IN POCHI SECONDI



Portattrezzi integrato

Mago S

Euro 179,00



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

Può essere utilizzato in 3 posizioni.

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

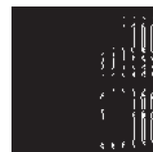
Con l'aggiunta della Prolunga Optional può inoltre essere utilizzato in altre 3 posizioni:

- Scala a cavalletto con guardacorpo (altezza di lavoro m 3,6)
- Trabattello zoppo su scalinate
- Scala a cavalletto zoppa su scalinate

Prolunga Optional Euro 59,00

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

MAGO E'
TRASFORMABILE:
6 PRODOTTI
IN 1



VIDEO

LISTINO
RICAMBI
A PAGINA
63

uso domestico

100
Kg3
ANNI

Piolo estraibile per la salita
comoda dell'operatore



Piano in legno con
rinforzi in alluminio



Mago trasformato in scala doppia



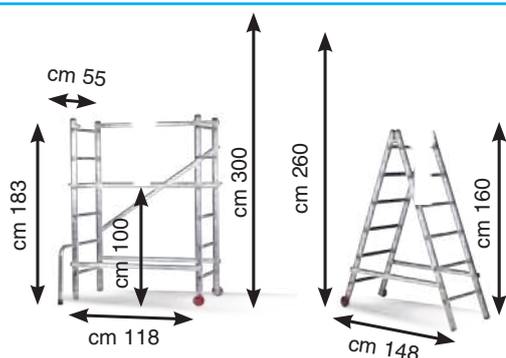
Mago con prolunga optional
(posizione a scala con guardacorpo)



Mago con prolunga optional per
scalinate (posizione a trabattello)

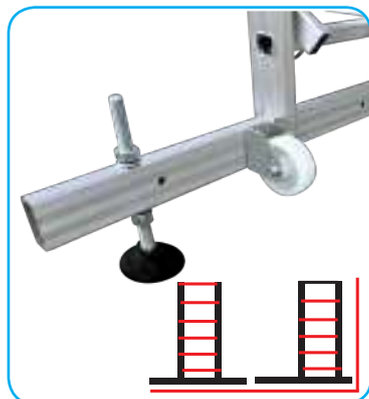


Mago con prolunga optional per
scalinate (posizione a scala)





Euro 698,00



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

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

- INGOMBRO BASE: m 1,31x1,51, peso totale Kg 42
- ALTEZZA MAX TOTALE m 3,91
- ALTEZZA MAX AL PIANO m 2,73
- ALTEZZA MAX DI LAVORO m 4,73
- LARGHEZZA SCALA DI SALITA m 0,57
- DIMENSIONI DI TRASPORTO m 0,56x0,28x2,07
- DIMENSIONI UTILI PIANO DI LAVORO: m 1,35x0,60
- PIANO: struttura alluminio (mm 60x26)/piano compensato (mm 9)
- PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30 - PORTATA PIOLO Kg 150
- 2 RUOTE: \varnothing 80 + 4 LIVELLATORI REGOLABILI (8 cm)
- PORTATA MAX: Kg 200/m²
- PORTATA MAX TOTALE: Kg 160 (compresa 1 persona)
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Imballo in termoretraibile



Sistema di fissaggio moduli con vite e galletto



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

N. BLOCCHI ZAVORRA NECESSARI

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



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



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



uso professionale

Genius



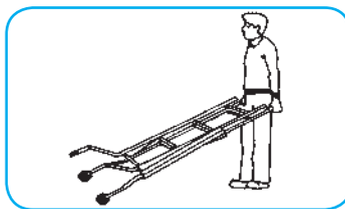
Euro 205,00

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PESO: kg 20 (compreso un ripiano)
- ALTEZZA: m 1,75 - INGOMBRO: m 1,30 x 0,60
- TAMPONI in P.V.C.
- IMPALCATO: armatura in acciaio con piano in legno cm 118 x 40
- RUOTE in nylon
- IMBALLO in termoretraibile -
- INGOMBRO DI TRASPORTO m 1,60 x 0,60 x 0,10 (m³ 0,13)
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 32
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.

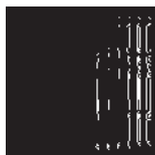
LISTINO
RICAMBI
A PAGINA
63



Chiuso è pratico da trasportare



Nottolini saldati per montaggio rapido



VIDEO



Ciao



Euro 89,00

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- PESO: kg 16 (compreso un ripiano)
- ALTEZZA: m 1,42
- INGOMBRO: m 1,44 x 0,62
- TAMPONI in P.V.C.
- PIANO DI LAVORO: in legno con armatura in alluminio
- DIMENSIONI PIANO DI LAVORO: mm 1245x355
- RUOTE in nylon
- IMBALLO in termoretraibile (m³ 0,1)
- MONTANTI: tubo acciaio tondo Ø mm 30
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.



Piano in legno con armatura in alluminio



Viti di fissaggio traverse



PROMO QUANTITA': IN UN PALLET DA 11 PEZZI 1 E' IN OMAGGIO

RAMPE ALTA PORTATA alluminio



Costruite in estruso di alluminio nervato ad altissima resistenza meccanica. Permettono di sostenere carichi fino a 9.500 Kg. Ideali per il carico delle piattaforme aeree e di altri macchinari. Dotate di staffe di aggancio sugli automezzi. Non idonee per i cingolati.

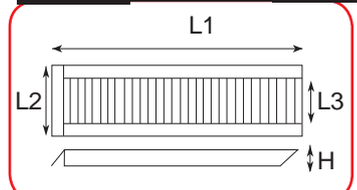
Nel caso di necessità di utilizzo con cingoli contattare la sede per applicazioni optional.

Prodotto costruito rispettando i requisiti di sicurezza.

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



uso professionale



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	426,00
BLsb***	220	1.600	7,5		35	15,0	494,00
CLsb***	260	1.000	7,5		35	17,0	564,00
DLsb***	300	800	7,5		35	20,0	634,00
ELsb***	360	600	7,5		35	23,0	726,00
O*	260	2.200	10,5	30	37	21,0	678,00
C*	300	1.800	10,5	30	37	24,0	720,00
B*	360	1.700	10,5	30	37	28,2	824,00
C2*	360	2.200	10,5 R**	30	37	30,0	918,00
A*	400	1.400	10,5	30	37	31,2	912,00
B2*	400	1.600	10,5 R**	30	37	33,0	1.000,00
P*	460	1.200	10,5	30	37	39,0	1.006,00
Q*	250	5.000	13,5	32	41	25,0	824,00
G*	300	4.000	13,5	32	41	31,0	862,00
E*	350	3.300	13,5	32	41	36,5	988,00
D*	400	2.800	13,5	32	41	40,4	1.080,00
R*	450	2.400	13,5	32	41	43,0	1.198,00
L*	300	5.400	15,0	40	50	47,0	1.166,00
H*	360	4.960	15,0	40	50	48,5	1.326,00
F*	400	4.000	15,0	40	50	53,4	1.448,00
S*	450	3.000	15,0	40	50	58,5	1.572,00
T*	300	9.320	20,0	40	52	50,0	1.428,00
N*	360	8.500	20,0	40	52	58,0	1.642,00
M*	400	7.060	20,0	40	52	66,0	1.848,00
U*	460	6.000	20,0	40	52	74,0	2.027,00

Largh. maggiorata o gommate x cingolati	L1 cm	Portata la coppia kg	H cm	L3 cm	L2 cm	Peso cad kg	Prezzo Euro la coppia
TL*	300	8.500	20,0	50	62	53,0	1.544,00
NL*	360	8.000	20,0	50	62	63,0	1.848,00
ML*	400	7.000	20,0	50	62	72,0	2.004,00
IL*	460	6.000	20,0	50	62	79,0	2.218,00

*= 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



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

Definizioni:
 H Piano di carico: esatta altezza da terra del piano dell'automezzo utilizzato
 Pendenza: pendenza di sicurezza massima consigliata oltre la quale si rischia il ribaltamento (30%)

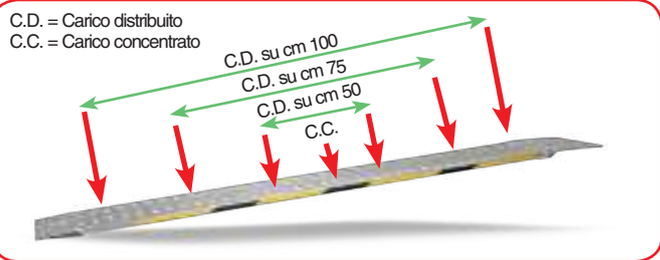
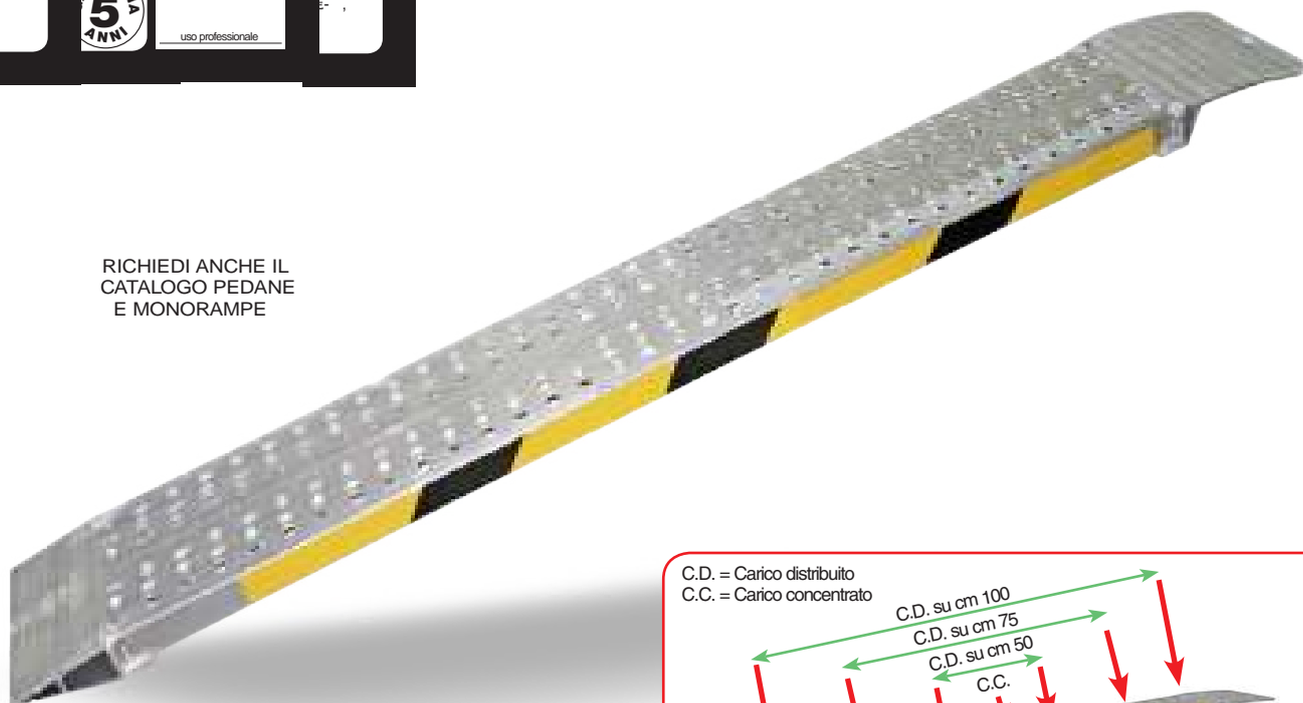
Esempio:
 Altezza pianale 0,90 m
 Inclinazione max 30%
 Lunghezza delle rampe risulta:
 (0,9:30)x100 = 3,00 m

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

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



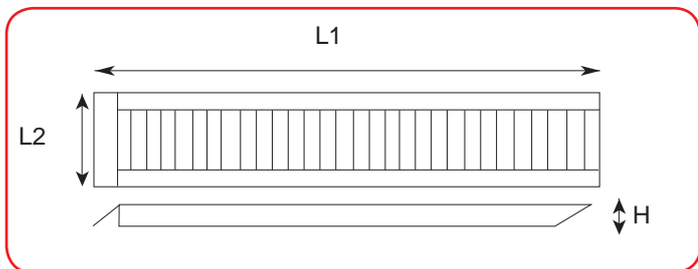
RICHIEDI ANCHE IL CATALOGO PEDANE E MONORAMPE



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

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

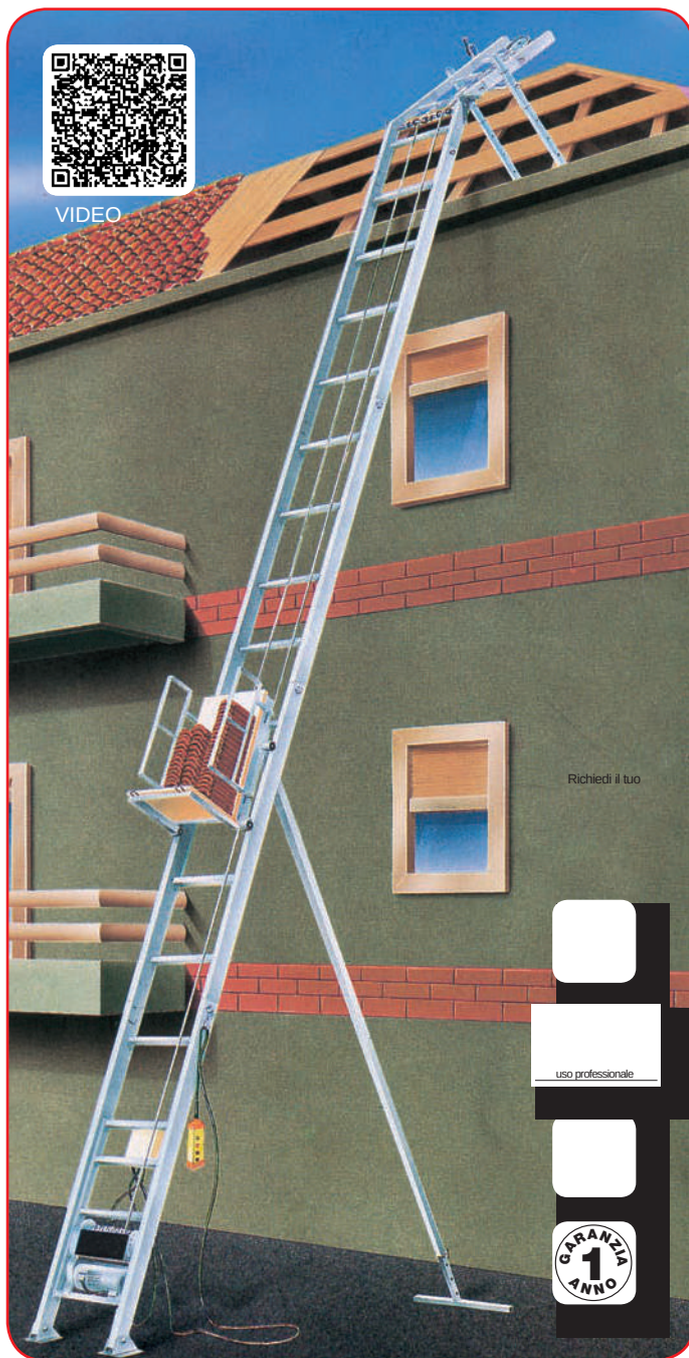
N.B.: è severamente vietato utilizzare mezzi con larghezza ruota maggiore di 20 cm in quanto potrebbe inficiare la portata della rampa. In caso di ruote larghe richiedere preventivo per rampe doppie da 40 cm



TIPO	L1 cm	carico conc.	Portata passo 50 cm	coppia Kg passo 75 cm	passo 100 cm	H cm	L2 cm	Peso cad kg	Prezzo Euro la coppia
RAMPE FISSE									
RL 15	150	578	992	1.472	2.392	3,5	20	4,1	180,00
RL 20	200	384	592	744	1.000	3,5	20	5,0	210,00
RL 25	250	280	452	520	604	3,5	20	6,0	240,00
RL 30	300	232	304	392	440	3,5	20	8,0	264,00
RAMPE PIEGHEVOLI									
RLP15	150	400	600	1.040	1.680	3,5	20	5,2	353,00
RLP20	200	384	400	504	760	3,5	20	6,4	387,00
RLP25	250	240	280	320	480	3,5	20	7,6	420,00



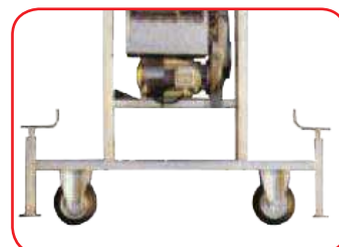
Espositore per negozi
Espositore da interni in acciaio e dotato di 4 ruote.
Netto Euro 165,00



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



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



Ruote per lo
spostamento laterale
Telaio in alluminio



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



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



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



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



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



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

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



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



motore smontabile



base dotata di rotelle per il trasporto



BASE MOTORE: altezza m 1,80

DOTATA DI NUOVO INVERTER SIEMENS A 3 VELOCITA':

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



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



pulsantiera smontabile



piede snodato

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

Passaggio Protetto per traslochi

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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Altezza utile passaggio: m 2,00

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

Diametri 4 ruote: mm 125 dotate di freno a pedale
Gambe regolabili per marciapiedi: cm 15 - 40 - 70

Plus del nostro Passaggio Protetto:

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

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



PREMONTATO VA SOLO APERTO (MONTAGGIO RAPIDO)

ULTRALEGGERO CON BASE APRIBILE

COLLAUDATO E PROGETTATO PER TRASLOCATORI



Euro 1.680,00

5 ANNI

€

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

Superlift Pro

ruote piene antiforatura



TOP DI GAMMA CON DIMENSIONAMENTI PER UTILIZZO INTENSIVO

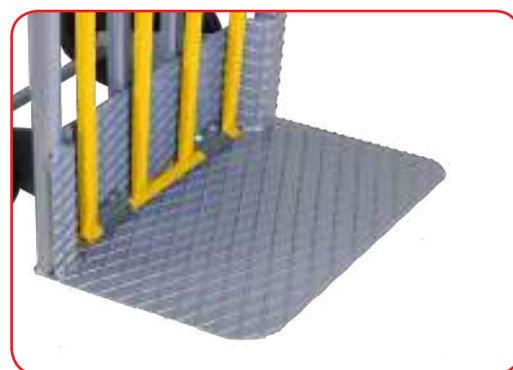


VIDEO
Euro 186,00

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

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

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



Superlift S

ruote piene antiforatura



Euro 171,00

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

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

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



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

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

Ruote di ricambio: vedi pagina 81

ruote piene antiforatura



Super Up



uso professionale

€ - ,

GARANZIA
10 ANNI

VIDEO

Euro 161,00

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

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

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



Test positivo di portata strutturale con carico di 300 Kg



ruote piene antiforatura



Super Up S



uso professionale

€ - ,

GARANZIA
10 ANNI

Euro 146,00

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

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

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



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

I ns. carrelli professionali sono dotati di ruote piene in poliuretano antiforatura e sempre gonfie come accessorio standard. Se il carrello rimane inutilizzato per tanto tempo l'operatore lo troverà comunque perfettamente funzionante e pronto all'uso (esclusi i carrelli in alluminio POP3, TYSON AL e GOLIA AL). La portata indicata è statica (a carrello fermo).

Tyson



Euro 71,00

VIDEO

uso professionale

5 ANNI GARANZIA

Carrello portapacchi. Carrello professionale in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene con portata cad. Kg 150, Ø 260 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø 25 mm. Rinforzi telaio interno in tubolare.

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

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



ruote piene antiforatura



Bulldog



Euro 91,00

VIDEO

uso professionale

5 ANNI GARANZIA

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

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

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



ruote piene antiforatura



Bulldog con pedana maggiorata chiusa

Tanka S



Euro 149,00

5 ANNI GARANZIA

uso professionale

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

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

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

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



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

Ruote di ricambio: vedi pagina 81



Rambo

€...
5 ANNI
 GARANZIA

uso professionale

VIDEO

Euro 97,00

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

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

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



accessorio
porta sedie
Euro 10,00

ruote piene antiforatura



Golia

€...
5 ANNI
 GARANZIA

uso professionale

VIDEO

Euro 109,00

Super Carrello professionale portapacchi di portata elevata. In acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche con paramano di sicurezza. Ruote piene (portata cad. 295 kg e Ø 250x60 mm) in gomma piena SH A 83 con nucleo in materiale termoplastico ad alta resistenza. Struttura costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Dotato di pedana di carico rinforzata in lamiera grecata per grandi portate. Rinforzi telaio interno in tubolare.

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

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



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

ruote piene antiforatura



Superlift

€...
5 ANNI
 GARANZIA

uso professionale

VIDEO

Euro 135,00

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

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

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



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

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

Ruote di ricambio: vedi pagina 81

Mono 40



€ ..

uso professionale

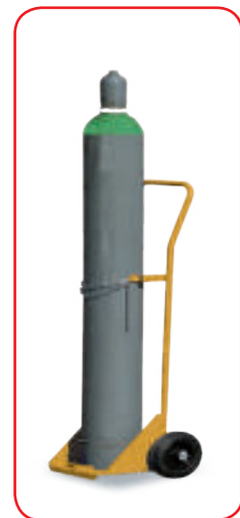
GARANZIA 5 ANNI

Euro 90,00

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

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

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



Bibo 14



€ ..

uso professionale

GARANZIA 5 ANNI

Euro 132,00

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

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

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



Bibo 40



€ ..

uso professionale

GARANZIA 5 ANNI

Euro 146,00

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

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

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



Bibo 40 Plus



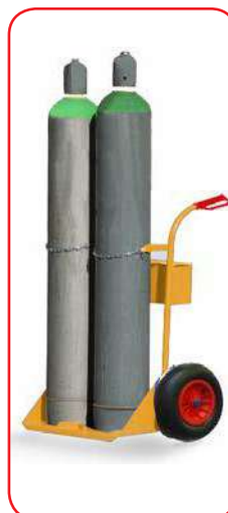
Euro 173,00

Carrelli portabombole da 40 litri.

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

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

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



Taurus



Euro 79,00

Carrello in acciaio biposizione

Trasformabile per utilizzo in verticale per cassette e pacchi e in orizzontale su 4 ruote per carichi voluminosi. Gomme piene \varnothing 200 mm con mozzo in plastica; 2 ruote girevoli \varnothing 100 mm. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con \varnothing mm 32. Rinforzi telaio interno in profilo piatto.

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

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



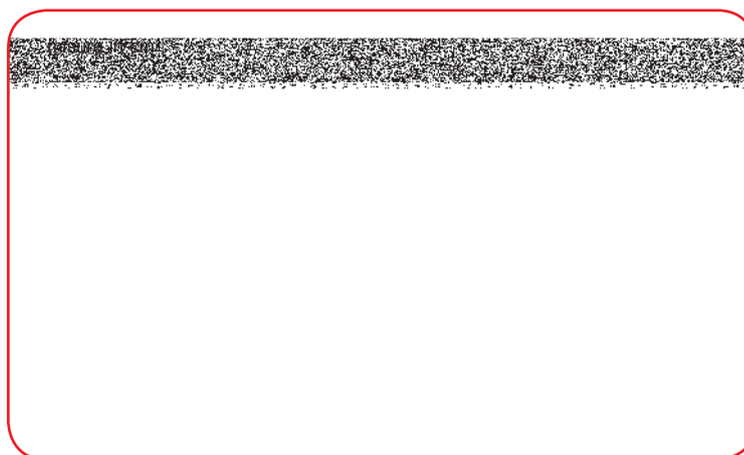
Posizione orizzontale su 4 ruote

Stand



Euro 105,00

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



uso professionale

5 ANNI GARANZIA

Mac 3



Euro 239,00

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



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

Carrello professionale multiposizione portatutto in alluminio estruso. Leggero e trasformabile rapidamente e senza attrezzi in 3 posizioni:

- Posiz. 1: su 4 ruote con pedana chiusa per oggetti voluminosi
- Posiz. 2: su 4 ruote con pedana aperta per oggetti pesanti
- Posiz. 3: su 2 ruote per casse ed oggetti meno ingombranti

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

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

GARANZIA
5 ANNI

€ -

uso professionale

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



CARMAC3RUOTA
Euro 22,00 cad.
• Ruota piena Ø 250x85 mm
• Mozzo in plastica
• Cuscinetti a rulli
• Portata Kg 150
• Ø foro assale mm 20



Posiz.1

450 Kg



Posiz.3

350 Kg



Posiz.2



Lift Light

Euro 243,00



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

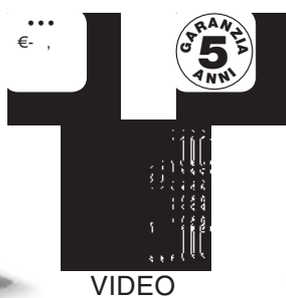
AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
500x1110	280	120	25	150x40	11,50

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



HulkP ALU

Euro 89,00



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

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

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



Rambo Light

Euro 115,00



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

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
460x1210	200	150	25	260x85	7,00

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



ruote piene antiforatura



Paint Light

Euro 149,00



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

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

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



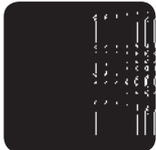
Ruote di ricambio per tutti i modelli: vedi pagina 81

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

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



Ruote piene antiforatura
Ø 260 mm



VIDEO



Grisù

PORTA FINO AD
11 ESTINTORI

Euro 369,00



uso professionale



Vano multifunzione con cancelleria



Euro 13,00

Borsa porta-attrezzi



Telaio in alluminio rinforzato



Euro 30,00

Cassetta porta attrezzi (non inclusa)



Euro 42,00

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

DOTAZIONI STANDARD:

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

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

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

Vano multifunzione:

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

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

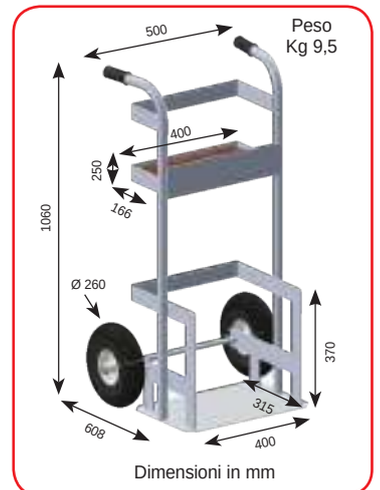
Ruote piene: Dotato di ruote piene in poliuretano antiforatura e sempre gonfie come accessorio standard. Flange in acciaio stampato elettrosaldato (mm 260x85). Se il carrello rimane inutilizzato per tanto tempo l'operatore lo troverà comunque perfettamente funzionante e pronto all'uso



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



Sistema di fissaggio a S con la cinghia elastica in dotazione



CARPOP3RUOTAP

- Ruota piena Ø 250 mm**
- Mozzo in plastica grigio
 - Foro passante con cilindro in ferro
 - Ø assale mm 16
 - Euro 22,00 cad.



Ricambio per:
POP3
MAC3

RUOTA001

- Ruota piena Ø 260 mm**
- Mozzo in ferro
 - Cuscinetti a rulli
 - Ø assale 20 mm
 - Lunghezza mozzo mm 75
 - Euro 16,00 cad.



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

- RUOTA030 (prezzo promo)
• Sacco da 10 Euro 128,00

RUOTA006

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



Ricambio compatibile con tutti i carrelli come la RUOTA 001

- RUOTA031 (prezzo promo)
• Sacco da 10 Euro 120,00

RUOTA007

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



Ricambio compatibile con tutti i carrelli come la RUOTA 001

- RUOTA032 (prezzo promo)
• Sacco da 10 Euro 80,00

RUOTA000

- Ruota a stella con piastre rinforzate (made in Italy)**
- Ø 150 mm
 - Mozzo in ferro
 - Cuscinetti a sfera
 - Ø assale 20 mm
 - Lunghezza mozzo mm 60
 - Euro 25,00 cad.



Ricambio per:
SUPERLIFT PRO
SUPERLIFT S
SUPERLIFT
LIFT LIGHT

CARUPLIFTRUOTA

- Ruota a stella**
- Ø 150 mm
 - Mozzo in plastica verde
 - Foro passante
 - Ø assale 20 mm
 - Lunghezza mozzo mm 60
 - Euro 16,00 cad.



Ricambio per:
UPLIFT

RUOTA008

- Ruota piena Ø 250 mm**
- Foro passante
 - Tutta in plastica
 - Ø assale mm 25
 - Euro 16,00 cad.



Ricambio per i modelli:
GOLIA - SUPERUP - SUPERUP S

RUOTA009

- Ruota piena Ø 200 mm**
- Foro passante
 - Tutta in plastica
 - Ø assale mm 20
 - Euro 10,00 cad.



Ricambio per i modelli:
MONO 40 - BIBO14 - BIBO40

RUOTA010

- Ruota pneumatica Ø 400 mm**
- Foro passante
 - Mozzo in plastica rosso
 - Ø assale mm 20
 - Euro 24,00 cad.



Ricambio per i modelli:
BIBO40PLUS

CARPOP3ROTELLA

- Ruota piena Ø 100 mm**
- Ø vite mm 10
 - Euro 10,00
- CARPOP3SUPPORTO**
- Ruota piena Ø 100 mm con supporto in lamiera**
- Euro 25,00



La rotella (senza supporto) è identica e disponibile per tutti i carrelli CAR POP3 e CARPOP3RPV.

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

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

Bazar

€ -

uso professionale

GARANZIA 5 ANNI

S

IN ESAURIMENTO
PREZZO PROMO
~~EURO 75,00~~
EURO 45,00

Carrello per cassette di frutta e bottiglie. In acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antinfortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene Ø 260 mm con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Dotato di due forche ergonomiche adatte alla presa delle cassette.

- Materiale: acciaio
- Colore: blu
- Ruote: piene antiforatura
- Mozzo in ferro, cuscinetti a rulli
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: forche ergonomiche mm 280x250

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
540x1080	250	200	25	260x85	8,00



ruote piene antiforatura

Hulk

€ -

GARANZIA 1 ANNO

S

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

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

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

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

S

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



Woody

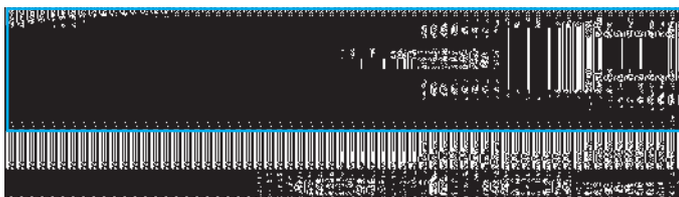
€ -

GARANZIA 1 ANNO

S

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

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



S

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

Legnaia regolabile

€ -

GARANZIA 1 ANNO

S

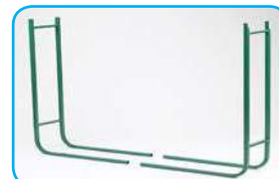
IN ESAURIMENTO
PREZZO PROMO
~~EURO 34,00~~
EURO 20,00

Cavalletto porta legna. Sostegno telescopico regolabile per la legna in acciaio verniciato. Pratici portalegna da esterno a 2 elementi smontabili in acciaio verniciato. 3 modelli per 3 misure diverse. Larghezza regolabile: nel disegno si vede la lunghezza di ogni elemento telescopico. Ciò significa che aprendo totalmente il portalegna si può ottenere una lunghezza di contenimento notevole. Montanti quadrati 20 x 20 mm. Stabilità assicurata dal peso della legna.

Art.				Kg	Euro	Euro
CPL 092	1=920 mm 2=610 mm	1=235 mm	1=20 mm 2=20 mm	5,2 kg	34,00	20,00
CPL 100	1=1000 mm 2=610 mm	1=300 mm	1=20 mm 2=20 mm	5,6 kg	36,00	21,00
CPL 120	1=1180 mm 2=710 mm	1=300 mm	1=20 mm 2=20 mm	6,2 kg	38,00	22,00



IN ESAURIMENTO
PREZZO PROMO



GARANZIA 5 ANNI

HulkP



VIDEO

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

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

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



RICHIEDI PREZZO PROMO PALLET DA 20 PEZZI E PREZZO CARRELLI DI 2° SCELTA (CON PICCOLI DIFETTI DI VERNICIATURA)



GARANZIA 5 ANNI

Uplift



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

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

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



RICHIEDI PREZZO PROMO PALLET DA 12 PEZZI E PREZZO CARRELLI DI 2° SCELTA (CON PICCOLI DIFETTI DI VERNICIATURA)

Compact Stairs



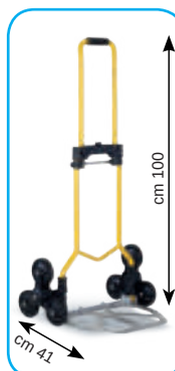
VIDEO

Euro 59,00

GARANZIA 2 ANNI

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

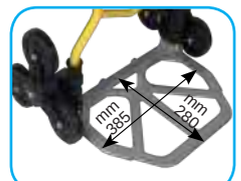
AxB mm	mm	portata statica Kg	mm	mm	Kg
410x1000	280	max 70	20	90x32	4,00



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



1 IN OMAGGIO OGNI PALLET DA 12 PEZZI ACQUISTATI





Compact90



Euro 42,00



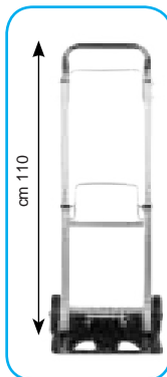
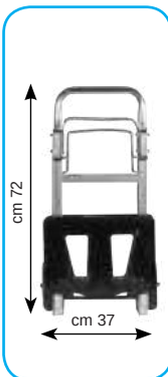
Componenti (Compact 70 e Compact 90):

- Meccanismo di chiusura del maniglione telescopico
- Maniglione telescopico in acciaio zincato (alluminio Compact 70)
- Pala ribaltabile in acciaio verniciato mm 240x340
- Ruote piene anti-foratura diametro mm 150 con cuscinetti a sfera

Carrello compatto in acciaio e alluminio con maniglione richiudibile per uso leggero. E' adatto al trasporto di casse, pacchi, bottiglie, scatole, scatoloni, cassoni e oggetti fino a 90 Kg di peso. E' facile da trasportare e riporre. Pala ribaltabile in acciaio verniciato cm 24x34.

Caratteristiche tecniche

- Portata max di carico: 90 kg - Peso: 5 Kg
- Larghezza (distanza ruote): 370 mm -
- Spessore chiuso: mm 190
- Altezza totale: 1100 mm - Altezza chiuso: 720 mm
- Packaging: Scatola di cartone
- Materiale struttura: Alluminio
- Materiale pianale: Acciaio verniciato
- Materiale maniglione: Acciaio zincato



Ruote anti-foratura Ø mm 150 con cuscinetti a sfera



Elementi principali (Compact 70 e Compact 90):

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



Compact70



Euro 43,00

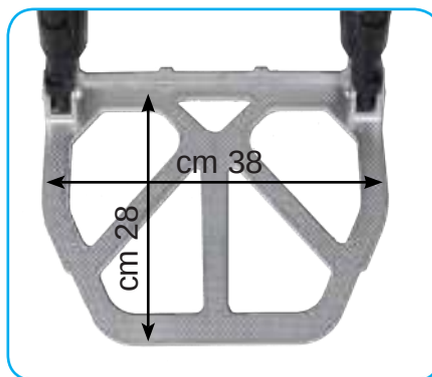
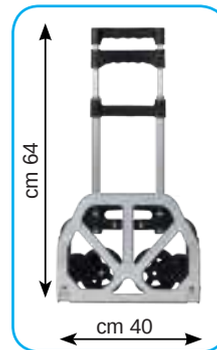
1 IN OMAGGIO OGNI PALLET DA 12 PEZZI ACQUISTATI



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

Caratteristiche tecniche

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



Pack&Roll



VIDEO

Euro 25,00



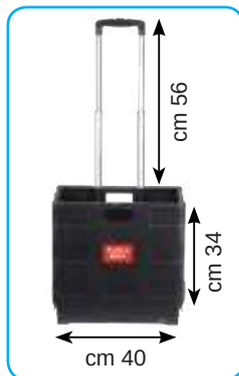
uso domestico

€

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



Componenti

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

Elementi principali

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



Compact 120

CINGHIA BLOCCA
PACCHI IN
DOTAZIONE



VIDEO

Euro 69,00



uso domestico

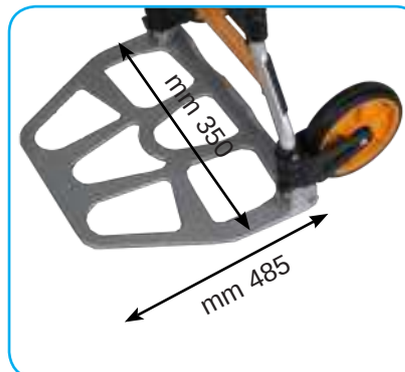
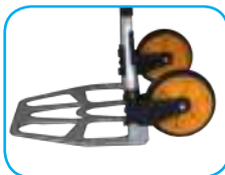
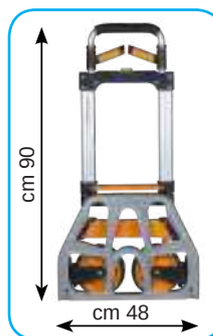
€



Carrello ultra-compatto richiudibile per uso leggero. Prodotto in alluminio è adatto al trasporto di casse, pacchi, bottiglie, scatole, scatoloni, cassoni e oggetti fino a 120 Kg di peso. E' facile da trasportare e riporre. Pala ribaltabile in alluminio cm 48x35.

Caratteristiche tecniche

- Portata max di carico: 120 kg
- Peso: 5,1 Kg
- Larghezza aperto (distanza ruote): 380 mm
- Spessore chiuso: mm 60
- Dimensioni aperto: mm 485x520x1195
- Altezza chiuso: 905 mm
- Maniglie ergonomica richiudibili
- Ruote anti-foratura Ø mm 175
- Packaging: Scatola di cartone (cm 91,5x6,5x50)
- Materiale telaio: Alluminio
- Materiale pianale: Alluminio
- Materiale maniglione telescopico: alluminio ricoperto in pvc





Euro 39,00

Euro 59,00



Elementi principali:

- Il Sistema di apertura/chiusura del maniglione permette una facile conversione da aperto a chiuso premendo con il piede la barra di blocco
- Design del maniglione ergonomico per una comoda manovrabilità con impugnatura confortevole
- Pianale nervato e rinforzato nella parte sotto (vedi foto)



Multi



Richiedi il tuo

Elementi principali MULTI PRESTAR:

Carrello professionale multiuso in acciaio con manico richiudibile a pedale e doppio pianale di trasporto e lavoro. Utilizzabile come banco di lavoro. Dotato di 2 ruote girevoli (posteriori) e 2 fisse (anteriori) e freno a pedale. Facile da trasportare e riporre in auto o furgoncino è ideale per il trasporto in cantiere di materiali per l'esecuzione di lavori sul posto.

Caratteristiche tecniche MULTI PRESTAR

- Dimensioni (Lunghezza x Larghezza x Altezza) mm 930x595x1000
- Pianale (Lunghezza x Larghezza) 795x595 mm
- Altezza da terra del pianale superiore: 885 mm
- Altezza da terra del pianale inferiore: 210 mm
- Distanza tra i 2 pianali: 675 mm
- Portata max di carico Kg 300 - Portata pianale superiore Kg 50
- Ruote piene antifuoratura Ø mm 120
- Peso Kg 22,4



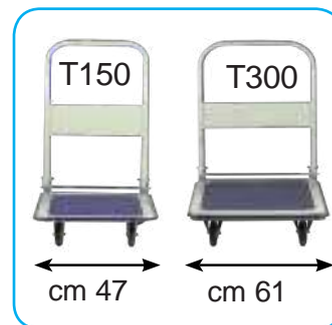
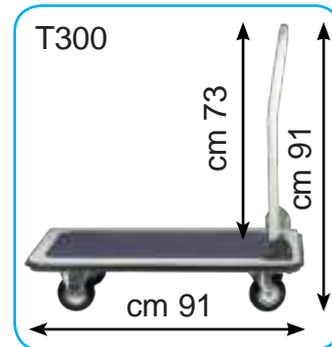
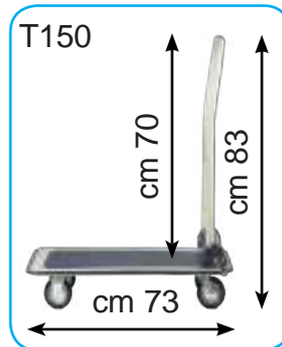
uso professionale

Carrelli con pianale e maniglione richiudibile a pedale. Strutturati sia per uso leggero (domestico) che professionale. Prodotti in acciaio sono ideali per il trasporto di materiali e anche per oggetti di grandi dimensioni. Perfetti per l'utilizzo in l'ufficio e negozio. Vista la dimensione molto compatta, sono facili da trasportare e riporre in auto o furgoncino.

Caratteristiche tecniche Thor	T150	T300	T500Prestar
• Dimensioni utili piattaforma cm:	47x66	57,5x80	79x124
• Portata max di carico Kg:	150	300	500
• Ingombro di trasporto cm	73x47x22	91x61x28	124x79x39
• Ruote piene antifuoratura Ø mm:	100	120	200
• Peso Kg:	7,2	14,0	36,0
• Packaging:	Scatola di cartone (ruote da montare)		
• Materiale:	Acciaio verniciato		

Componenti:

- Meccanismo di chiusura del maniglione richiudibile a pedale
- 2 ruote posteriori girevoli e 2 ruote anteriori fisse
- Bordo in gomma antiurto



T500



uso professionale

Elementi principali T500 PRESTAR:

- Ruote italiane con gomme anti-impronta e con cuscinetti a sfera antirumore (max. scorrevolezza). Piene antifuoratura, (2 girevoli)
- Imballo in scatole di cartone (3 colli)
- Rinforzo pianale con sagomatura ad alta portata
- Gomma pianale antiscricchiolo ad incollaggio speciale
- Momento di inerzia doppio con partenza da fermo con "un soffio"
- Doppia mano di verniciatura epossidica
- Perfetto dove necessita un carrello silenzioso, comodo ed eterno.

Shifter



VIDEO
Euro 99,00
Posiz. 1



uso domestico



Carrello multiposizione in acciaio che consente di trasportare pesi di varia natura ed ingombro. Leggero, compatto e comodo può essere trasportato nel baule di un'auto ed essere riposto ovunque. Perfetto per l'uso domestico è adatto anche all'uso professionale.

Posiz. 1: Dimensioni aperto mm: altezza 1250 - larghezza 434
Posiz. 2: Dimensioni aperto mm: altezza 780 - larghezza 434
Posiz. 3: Dimensioni chiuso mm: altezza 800 - larghezza 371 - spessore 110
Portata massima posizione verticale/orizzontale Kg 70/135
Ruote posteriori fisse Ø 130 mm - Ruote anteriori girevoli Ø 60 mm
Peso Kg 6,8 - Pedana cm 37x28
Packaging: Confezione da esposizione con cartone da 5 pezzi
Materiale: Acciaio verniciato con innesti in nylon ultrasensibile

Per i negozi proponiamo il display da 5 pezzi che presenta il prodotto ed è comodo per il picking del cliente. Ogni carrello è imballato con poster di presentazione.



FT585



VIDEO
Euro 179,00
Posiz. 1



uso professionale



Posiz. 3

Carrello professionale Stanley trasformabile in 2 posizioni leggero e poliedrico. Carrello professionale in tubolare di acciaio leggero e trasformabile in 2 posizioni di utilizzo (pesa solo Kg 7,3). Carrello che consente di trasportare pesi di varia natura ed ingombro. Leggero, compatto e comodo può essere trasportato nel baule di un'auto ed essere riposto ovunque. Perfetto per l'uso professionale è adatto anche all'uso domestico o al fai da te.

Posiz. 1: Dimensioni aperto mm: altezza 1200 - larghezza 400
Posiz. 2: Dimensioni aperto mm: altezza 780 - larghezza 434
Posiz. 3: Dimensioni chiuso mm: altezza 800 - larghezza 371 - spessore 110
Portata massima posizione verticale/orizzontale Kg 70/137
Ruote posteriori fisse Ø 120 mm - Ruote anteriori girevoli Ø 87mm
Peso Kg 7,7 - Pedana cm 39x28
Packaging: Confezione singola
Materiale: Alluminio e acciaio verniciato con innesti in nylon ultrasensibile

- Materiale: acciaio e alluminio
- Colore: giallo e nero
- Ruote: piene antiforatura
- Verniciatura: epossidica

- Ruote Ø 87 e 120 mm
- Pedana: cm 39x28



Nel 2018 nasce la nuova partnership SVELT®-STANLEY®. Il prestigioso marchio internazionale ha scelto SVELT® per la distribuzione in Italia della sua innovativa e vasta gamma di carrelli professionali e domestici.

Euro 70,00



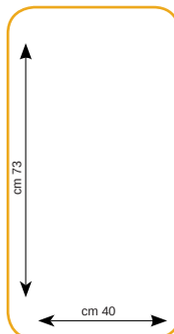
1 IN OMAGGIO OGNI
PALLET DA 12 PEZZI
ACQUISTATI

uso domestico

FT581 Saliscale

Nuovo Design per il carrello saliscale pieghevole. Carrello in robusto acciaio verniciato con polveri epossidiche. Saliscale versatile e facile da usare e riporre, viene consegnato assemblato al 100%. Si piega e si apre in pochi secondi. Facile da manovrare su scale, marciapiedi, e altri ostacoli. I principali punti di stress in plastica sono in nylon rinforzato; altri componenti sono in polipropilene. Porta 30 kg come saliscale e 60 kg come carrello standard. In dotazione corda elastica di sicurezza per fissare il carico al carrello.

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



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

VIDEO

FT580

Euro 51,00



uso domestico

Carrello pieghevole. Carrello in robusto acciaio verniciato con polveri epossidiche. Robusto e facile da usare e riporre, viene consegnato assemblato al 100%. Si piega e si apre in pochi secondi. Porta 70 kg. I principali punti di stress in plastica sono in nylon rinforzato; gli altri componenti sono in polipropilene. Impugnatura regolabile in TPR. In dotazione corda elastica di sicurezza per fissare il carico al carrello.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote: piene antiforatura
- Verniciatura: epossidica
- Ruote in TPR 10x3,2
- Pedana: mandorlata e rinforzata cm 39x29
- Dimensioni chiuso 39 x 6 x 73 cm
- Imballo singolo o in promo display da 5 pezzi (70 x pallet)

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
410x1020	290	70	20	100x32	4,56

Chiuso è ultra-compatto, può essere riposto ovunque e facilmente trasportato in auto. (cm 6)

FT521

Euro 99,00

Carrello saliscale richiudibile salvaspazio. In robusto acciaio verniciato con polveri epossidiche. Versatile è facile da usare e riporre, viene consegnato assemblato al 100%. Si piega e si apre in pochi secondi. Facile da manovrare su scale, marciapiedi, e altri ostacoli. Telaio con maniglie telescopico per il trasporto. Chiuso è compatto, può essere riposto e facilmente trasportato in auto.

AxB mm	mm	Kg	mm	mm	Kg
490x1130	290	120	27	150	10,60

- Materiale: acciaio
- Ruote: piene
- Pedana richiudibile cm 29x31
- Dimensioni aperto mm 680x1130x490
- Dimensioni chiuso mm 430x810x490

...
€ ,

uso professionale

