

**SCALA ALLUMINIO BELLO SVELT**

Sgabello in alluminio anodizzato, ad un tronco di salita, con guarda corpo, per utilizzo domestico.

Grazie all'anodizzazione non sporca le mani ed è comodo da aprire e chiudere.

- Ampi gradini in acciaio verniciato antisdrucciolo (cm 20x30)
- Guarda corpo altezza cm 35
- Certificato di collaudo secondo le normative europee
- Manuale d'uso e manutenzione
- Passo tra i gradini cm 23
- Portata kg 150



Codice	U.M.	Gradini	Chiuso	Alt.piatt.	Peso
7412023	Pezzi	2	mt.0,89	mt.0,47	Kg.3,2
7412024	Pezzi	3	mt.1,15	mt.0,70	Kg.4,4

**SGABELLO CICO 3 GRADINI SVELT**

Sgabello in acciaio verniciato, ad un tronco di salita, con piattaforma, per utilizzo domestico.

- Gradini in acciaio verniciato antisdrucciolo
- Tamponi in gomma antisdrucciolo
- Imballo in termoretraibile
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane
- Manuale d'uso e manutenzione
- Portata kg 100



Codice	U.M.	Chiuso	Alt.piatt.	Alt.lavoro	Peso
7412006	Pezzi	mt.0,86	mt.0,64	mt.2,60	Kg.3,9

**SGABELLO IN ACCIAIO BRAVO SVELT**

Sgabello in acciaio verniciato, ad un tronco di salita, con guarda corpo, per utilizzo domestico.

La struttura dello sgabello presenta un appoggio a terra ampio che evita lo sbandamento.

- Ampi gradini ricoperti in gomma antisdrucciolo (cm 26x38)
- Struttura in tubolare di acciaio tondo diam. mm 25
- Larghezza rampa di salita cm 40
- Guarda corpo ricoperto in gomma con altezza cm 34
- Tamponi in gomma antisdrucciolo
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane
- Manuale d'uso e manutenzione
- Passo tra i gradini cm 24
- Portata kg 150
- Utilizzabile anche come sedia
- Gradini piani antisdrucciolo cm 26x38 ricoperti in gomma

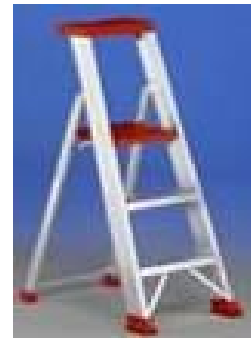


Codice	U.M.	Gradini	Chiuso	Alt.piatt.	Alt.lavoro	Peso
7412054	Pezzi	3	mt.1,35	mt.0,73	mt.2,70	Kg.9
7412055	Pezzi	4	mt.1,62	mt.0,95	mt.2,90	Kg.12

**SGABELLO ULISSE SUPER SVELT**

Sgabello doppio a gradini ad un tronco di salita. In alluminio estruso nervato, dotato di guarda corpo e vaschetta portattrezzi, è idoneo per utilizzo professionale e domestico. E' costruito saldando i gradini ai montanti, ottenendo un monolito ultrasensistente.

- Piattaforma in polipropilene rinforzato (cm 25,5x28)
- Guarda corpo cm 41
- Vaschetta portattrezzi
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane
- Manuale d'uso e manutenzione
- Passo tra i gradini cm 25
- Spessore sgabello chiuso cm 12,5
- Gradini piani antisdrucchiolo cm 8
- Portata kg 150



Codice	U.M.	Gradini	Chiuso	Alt.piatt.	Alt.lavoro	Peso
7412020	Pezzi	2	mt.0,99	mt.0,47	Mt.2,24/2,44	Kg.3,9
7412021	Pezzi	3	mt.1,23	mt.0,72	Mt.2,54/2,74	Kg.4,5
7412022	Pezzi	4	mt.1,48	mt.0,95	Mt.2,74/2,94	Kg.5,5

ISO 9000 UNI  
EN 287/1  
EN ISO 9606/2

Conformità  
D.lgs. 81/08

**SCALETTA PROFESSIONALE PUNTO SVELT**

Scaletta doppia a gradini a 2 tronchi di salita. In alluminio estruso nervato, dotato di cinghie antiapertura accidentale, è idoneo per utilizzo professionale e domestico. E' costruito saldando i gradini ai montanti, ottenendo un monolito ultrasensistente.

- Cinghie e cerniere antiapertura accidentale
- Biscottini antiflessione sui gradini più lunghi
- Tamponi in gomma ergonomici maggiorati antisdrucchiolo per la massima aderenza al suolo
- Certificato di collaudo secondo le normative europee
- Manuale d'uso e manutenzione
- Passo tra i gradini cm 25
- Spessore sgabello chiuso cm 17
- Gradini piani antisdrucchiolo cm 8
- Portata kg 150



Codice	U.M.	Gradini	Chiuso	Alt.aperto	Alt.lavoro	Peso
7412080	Pezzi	2	mt.0,52	mt.0,45	mt.2,20	Kg.3
7412081	Pezzi	3	mt.0,77	mt.0,69	mt.2,44	Kg.4
7412082	Pezzi	4	mt.1,02	mt.0,92	mt.2,67	Kg.5

ISO 9000 UNI  
EN 287/1  
EN ISO 9606/2

Conformità  
D.lgs. 81/08

Norma Europea  
**EN131**

**SCALA SERAFINA SVELT USO DOMESTICO**

Scala in acciaio verniciato a sfilo telescopico utilizzabile a muro e a cavalletto. Concepita per utilizzo domestico. La cerniera in acciaio a posizionamento rapido permette di aprire e chiudere la scala in posizione "a cavalletto" e a muro.

- Cerniere in acciaio con manopole in nylon
- Ganci di blocco in acciaio
- Tamponi in gomma antisdrucciolo
- Imballo in termoretraibile
- Manuale d'uso e manutenzione
- Portata kg 100

Codice	U.M.	Gradini	Chiusa	Cavalletto	Muro	Peso
7412060	Pezzi	8	mt.1,15	mt.1,91	mt.3,77	Kg.12
7412061	Pezzi	9	mt.1,41	mt.2,17	mt.4,30	Kg.14



Conformità  
D.lgs. 81/08

**PUNTALE IN GOMMA PER SCALA SERAFINA**

Codice	U.M.
7412102	Pezzi

**SCALA CASA IN ALLUMINIO SVELT USO DOMESTICO**

Scala doppia a gradini piani antisdrucciolo, ad un tronco di salita, provvista di piattaforma e guarda corpo. In alluminio elettrosaldato è concepita per utilizzo domestico.

L'apertura accidentale è impedita da due dispositivi: piattaforma autobloccante e catenelle di sicurezza.

- Passo tra i gradini cm 23
- Gradini piani antisdrucciolo cm 8
- Portata kg 100

Codice	U.M.	Gradini	Chiusa	Alt.piatt.	Peso
7412007	Pezzi	5	mt.1,82	mt.1,06	Kg.5,5
7412008	Pezzi	6	mt.2,05	mt.1,28	Kg.7,4

**SCALA EURO E1 SVELT USO PROFESSIONALE**

Scala semplice d'appoggio a pioli ad un tronco di salita.

- Manuale di uso e manutenzione
- Tamponi in gomma antisdrucciolo
- Portata kg 150
- Certificato di collaudo secondo le normative europee
- Passo tra i gradini cm 28

Codice	U.M.	Gradini	Altezza	Peso
7412044	Pezzi	8	mt.2,40	kg.4
7412045	Pezzi	10	mt.2,90	kg.5
7412046	Pezzi	14	mt.4,10	kg.6
7412047	Pezzi	12	mt.3,50	kg.7

Conformità  
D.lgs. 81/08

Norma europea  
**EN131**



**SCALA ALLUMINIO EURO E2 GRADINI 2X12 SFILO MT.6 SVELT**

*In due tronchi trasformabile sia in scala d'appoggio che doppia.  
Dotata di stabilizzatore di base e rotelle di scorrimento per lo sfilo a muro.*

- Stabilizzatore di base
- Chiavi per bloccaggio stabilizzatore
- Rinforzo interno in nylon nella sede dello stabilizzatore
- Cinghie antiapertura accidentale
- Rotelle di scorrimento
- Ferramenta di apertura in alluminio
- Tamponi in gomma antisdrucchiolo
- Dispositivo antisfilo accidentale
- Tappo antisfilo oltre l'altezza di sicurezza
- Certificato di collaudo secondo le normative europee
- Manuale d'uso e manutenzione
- Passo tra i pioli cm 28
- Portata kg 150

Codice	U.M.	Gradini	Chiusa	Cavalletto	Sfilo	Peso
7412027	Pezzi	2x12	mt.3,5	mt.3,40	mt.6,02	kg.16

Conformità  
D.lgs. 81/08

EUROPEAN STANDARD  
**EN131**

**SCALA ALLUMINIO EURO E3 USO PROFESSIONALE**

*In tre tronchi trasformabile sia in scala d'appoggio che doppia.  
Dotata di stabilizzatore di base.  
Nella posizione a cavalletto il terzo elemento non è utilizzabile per la salita e funge solo da guardacorpo di sicurezza.  
A norma EN131*

- Stabilizzatore di base
- Rinforzo interno in nylon nella sede dello stabilizzatore
- Cinghie antiapertura accidentale
- Rotelle di scorrimento
- Tamponi in gomma antisdrucchiolo
- Dispositivo antisfilo accidentale
- Tappo antisfilo oltre l'altezza di sicurezza
- Certificato di collaudo secondo le normative europee
- Passo tra i pioli cm 28
- Portata kg 150

Codice	U.M.	Gradini	Chiusa	Sfilo	Peso
7412011	Pezzi	3X12	mt.3,5	mt.8,0	kg.27

EUROPEAN STANDARD  
**EN131**



**SCALA LUXE3 9+10+10 GRADINI SVELT USO PROFESSIONALE**

Luxe3 in tre tronchi è trasformabile sia in scala da appoggio, che in scala doppia o zoppa. Dotata di stabilizzatore di base regolabile e rotelle di scorrimento per lo sfilo a muro.

Nella posizione a cavalletto il terzo elemento non è utilizzabile per la salita e funge solo da guardacorpo di sicurezza.

E' dotata di un dispositivo di antiribaltamento del terzo elemento che impedisce che questo ultimo sfugga di mano e cada mentre lo si sfilava con la scala in posizione a cavalletto.

Dotata di stabilizzatore di base regolabile e rotelle di scorrimento per lo sfilo a muro.

- Passo tra i pioli cm 30
- Portata kg 150

Codice	U.M.	Chiusa	Cavalletto	Sfilo	Peso
7412009	Pezzi	mt.3,10	mt.3,30	mt.7,30	kg.25

**SCALA IN ALLUMINIO P1 SVELT USO PROFESSIONALE**

Scala doppia a gradini a due tronchi di salita in alluminio estruso nervato. I gradini sono saldati ai montanti per creare un monolito ultrasensibile. Ideale per installatori e pittori.

- Cinghia antiapertura accidentale
- Tamponi in gomma ergonomici maggiorati antisdrucchiolo per la massima aderenza al suolo
- Manuale ed etichette d'uso e manutenzione
- Passo tra i gradini cm 28
- Gradini piani antisdrucchiolo cm 8
- Portata kg 150

Codice	U.M.	Gradini	Chiusa	Cavalletto	Alt.lavoro	Peso
7412070	Pezzi	7	mt.1,77	mt.1,62	mt.3,62	kg.9,3
7412072	Pezzi	9	mt.2,25	mt.2,10	mt.4,10	kg.12,0

**SCALA IN ALLUMINIO ALPILUXE 7+7 GRADINI SVELT**

Scala trasformabile (doppia e d'appoggio) a pioli a 2 tronchi di salita.

In alluminio estruso nervato ribordato è indicata per utilizzo professionale.

E' dotata di cerniere che ne permettono la trasformazione in scala d'appoggio.

Dotata di pioli zigrinati antisdrucchiolo e stabilizzatore di base.

- Stabilizzatore di base
- Chiavi per bloccaggio stabilizzatore
- Rinforzo interno in nylon nella sede dello stabilizzatore
- Cerniere a posizionamento rapido
- Tamponi in gomma antisdrucchiolo
- Passo tra i pioli cm 28
- Portata kg 150

Codice	U.M.	Chiusa	Cavalletto	Muro	Stab.	Peso
7412085	Pezzi	mt.2,12	mt.2,04	mt.4,18	cm.65	kg.10,5



## SCALISSIMA SVELT USO PROFESSIONALE

Scala telescopica in alluminio estruso nervato a filo telescopico con base allargata. Scala telescopica concepita per uso professionale ed hobbistico è utilizzabile sia come scala telescopica d'appoggio, che doppia o zoppa.

La cerniera in alluminio a posizionamento rapido a 3 posizioni permette:

- 1) di aprire e chiudere la scala telescopica in posizione "a cavalletto" senza agire sulla cerniera -
- 2) di bloccare la scala telescopica aperta in posizione "a cavalletto" agendo sulla cerniera -
- 3) di aprire e chiudere la scala telescopica in posizione "a muro" agendo sulla cerniera.

La scala 8+8 è a norma EN131

- Pianetto portattrezzi in nylon cm 31x36
- Pioli zigrinati antisdrucchiolo mm 27x27
- Profilo montante intermo mm 57x27
- Profilo montante esterno mm 64x30
- Maniglia cerniera in alluminio con 3 perni in acciaio
- Certificato di collaudo secondo le normative europee
- Larghezza rampa interna cm 36,5
- Manuale d'uso e manutenzione
- Passo tra i pioli cm 28



Conformità  
D.lgs. 81/08

ISO 9000 UNI  
EN 287/1  
EN ISO 9696/2

Codice	U.M.	Gradini	Portata	Chiusa	Cavalletto	Muro	Peso
7412014	Pezzi	8+8	Kg.150	mt.1,25	mt.1,96	mt.4,10	kg.11,00
7412015	Pezzi	9+9	Kg.150	mt.1,53	mt.2,23	mt.4,64	kg.12,00
7412016	Pezzi	10+10	Kg.140	mt.1,53	mt.2,51	mt.5,22	kg.13,2
7412017	Pezzi	12+12	Kg.120	mt.1,81	mt.3,10	mt.6,34	kg.15,0

## PUNTALE IN GOMMA PER SCALISSIMA

Codice	U.M.
7412103	Pezzi

## SCALA LADY 16 PLUS SVELT

Scala multiposizione in alluminio estruso ribordato. E' utilizzabile sia come scala doppia che d'appoggio. Presenta differenti posizioni di lavoro e chiusa è di minimo ingombro, potendo entrare nel bagagliaio di un'auto. E' trasformabile anche in un banco di lavoro (non utilizzabile per salirvi).

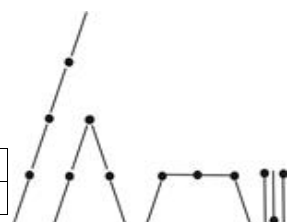
- Stabilizzatore di base smontabile.
- Rinforzo in nylon nella sede dello stabilizzatore.
- Cerniere automatiche a posizionamento rapido
- In posizione a banco di lavoro la portata è di kg. 120.
- Profilo montante mm.60x25.
- Passo tra i pioli cm 30
- Portata kg 150



Norma Europea  
**EN131**

Conformità  
D.lgs. 81/08

Codice	U.M.	Chiusa	Cavalletto	Muro	Banco lav.	Peso
7412026	Pezzi	mt.1,23	mt.2,26	mt.4,66	mt.1,20	Kg.16



**SCALA LADY 12 SVELT**

Scala multiposizione in alluminio estruso ribordato.  
E' utilizzabile sia come scala doppia che d'appoggio.  
Presenta differenti posizioni di lavoro e chiusa è di minimo ingombro, potendo entrare nel bagagliaio di un'auto.  
E' trasformabile anche in un banco di lavoro (non utilizzabile per salirvi).

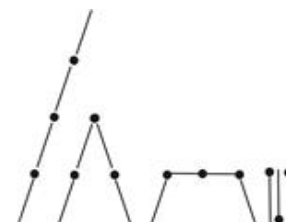
- Stabilizzatore di base smontabile.
- Rinforzo in nylon nella sede dello stabilizzatore.
- Cerniere automatiche a posizionamento rapido
- In posizione a banco di lavoro la portata è di kg.120.
- Profilo montante mm.60x25.
- Passo tra i pioli cm 30
- Portata kg 150



Conformità  
D.lgs. 81/08



Codice	U.M.	Chiusa	Cavalletto	Muro	Banco lav.	Peso
7412025	Pezzi	mt.0,90	mt.1,63	mt.3,34	mt.0,88	Kg.11

**SCALA TELESCOPICA TRASFORMABILE XTEND PLUS SVELT SVELT**

Scala telescopica in alluminio anodizzato 6061 che non sporca le mani.  
E' una scala doppia ad un tronco di salita con rampe ampie a filo telescopico. La rampa di salita è formata da gradini piani con appoggio da 90 mm che permettono all'operatore di lavorare in comodità e sicurezza. Lo schienale è dotato di pioli da 40 mm.  
Per aprire la scala è sufficiente spingere i pioli verso l'alto (come una canna da pesca) ed in pochi secondi otterremo una scala doppia o da appoggiare al muro.  
Per richiuderla si premono i pulsanti di sicurezza posizionati su ogni piolo e la scala si compatta da sola, gradino per gradino, sfruttando la spinta del proprio peso.  
L'apertura accidentale è impedita da 2 dispositivi: cinghie di sicurezza e cerniera di tenuta in alluminio.

- Larghezza rampa: cm 45
- Spessore scala chiusa: cm 18
- Guardacorporo: altezza cm 60
- Pedata gradini antisdrucchiolo rampa di salita: cm 9
- Pedata pioli antisdrucchiolo rampa posteriore: cm 4
- Distanza tra i gradini: cm 30
- Doppio stabilizzatore di base
- Tamponi di appoggio ergonomici: pvc antisdrucchiolo
- Portata: Kg 150



Conformità  
D.lgs. 81/08

Codice	U.M.	Chiusa	Cavalletto	Sfilata	Largh.sup.	Peso
7412182	Pezzi	mt.0,75	mt.1,70	mt.2,30	cm.18	Kg.16,8

## SCALA TELESCOPICA ALLUMINIO XTEND SVELT

**Da m 0,80 a m 3,80 in pochi secondi.**

Scala telescopica in alluminio anodizzato 6061 che non sporca le mani. Presenta un'ampia rampa di salita a sfilo telescopico formata da pioli rettangolari con appoggio da mm 40 che permettono all'operatore di lavorare in comodità e sicurezza.

Per aprire la Scala telescopica è sufficiente spingere i pioli verso l'alto e, in pochi secondi, si ottiene una Scala telescopica da appoggio di m 3,80 di altezza.

- Pioli zigrinati antisdrucchiolo pedata mm 40
- Maniglia di sollevamento in neoprene
- In alluminio estruso anodizzato (non sporca le mani)
- Cinghia di chiusura antiapertura accidentale
- Pulsanti di sicurezza per la chiusura
- Posizioni intermedie: n. 13 (una ogni 30 cm a partire da m 0,80)
- Larghezza base rampa: cm 49
- Larghezza cima rampa: cm 45
- Spessore scala chiusa: cm 8
- Numero gradini: 13
- Passo gradini: cm 30
- Volume imballo: mc 0,06 (cm 13x54x86)
- Tamponi ergonomici in gomma antisdrucchiolo
- Certificato di collaudo secondo le normative europee
- Manuale d'uso e manutenzione
- Portata kg 150

Codice	U.M.	Gradini	Chiusa	Sfilata	Peso
7412180	Pezzi	13	mt.0,80	mt.3,8	Kg.12,7



## SCALA TELESCOPICA ALLUMINIO XTEND LIGHT SVELT

**Da m 0,68 a m 2,60 in pochi secondi.**

Per aprire la Scala telescopica è sufficiente spingere i pioli verso l'alto (come una canna da pesca) ed in pochi secondi otterremo una scala da appoggio di 2,60 m di altezza.

Per richiuderla si devono premere i pulsanti di sicurezza posizionati su ogni piolo e la Scala telescopica si ricompatterà da sola, gradino per gradino, sfruttando la spinta del proprio peso.

- Altezza massima: m 2,60
- Altezza chiusa: m 0,68
- Posizioni intermedie: n.9 (una ogni 30 cm)
- Larghezza base rampa: cm 47
- Larghezza cima rampa: cm 45
- Spessore scala: cm 7
- Peso: Kg 6,6
- Numero gradini: 9
- Pedata pioli antisdrucchiolo: cm 4
- Passo gradini: cm 30
- Tamponi di appoggio: pvc antisdrucchiolo
- Portata: Kg 150

Codice	U.M.	Gradini	Chiusa	Sfilata	Peso
7412181	Pezzi	9	mt.0,72	mt.2,6	Kg.8,4



**SCALA REGINA ALLUMINIO SVELT USO PROFESSIONALE**

Scala doppia a gradini ad un tronco di salita provvista di piattaforma e guarda corpo. Ideale per utilizzo professionale e per questo molto resistente e stabile anche per utilizzo domestico.

In alluminio estruso nervato è costruita saldando i gradini ai montanti ottenendo un monolito ultrasensibile e stabile.

- Vaschetta portaoggetti
- Piattaforma automatica cm 28 x 25,5
- Tamponi in gomma ergonomici maggiorati antisdrucchiolo
- Gradini piani antisdrucchiolo cm 8
- Cinghie di sicurezza antiapertura maggiorate
- Montanti nervati e astine antiflessione sui gradini lunghi
- Altezza guarda corpo cm 60
- Spessore chiusa cm 15



Codice	U.M.	Gradini	Chiusa	Alt.piatt.	Peso
7412035	Pezzi	5	mt.1,95	mt.1,16	kg.6,0
7412036	Pezzi	6	mt.2,2	mt.1,39	kg.6,8
7412037	Pezzi	7	mt.2,45	mt.1,61	kg.7,5
7412038	Pezzi	8	mt.2,70	mt.1,85	kg.8,3

**ROMPITRATTA PER SCALA ALLUMINIO GL-HE SVELT**

Obbligatorio oltre gli 8 metri di altezza per scale a norma italiana DPR 547/55

Codice	U.M.
7412032	Pezzi



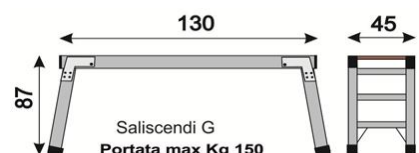
**SALISCENDI PLUS SVELT**

Pedana in leggerissimo alluminio estruso per uso professionale, comodo per muratori, controsoffittisti, imbianchini e stuccatori. E' richiudibile con cerniera e blocco di sicurezza e le gambe della pedana si aprono e si chiudono con estrema facilità.

- Piattaforma antisdrucchiolo con armatura in alluminio
- Biscottini antiflessione sui gradini più lunghi
- Cerniere di apertura con perno brevettato
- Tamponi in gomma antisdrucchiolo
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane
- Manuale d'uso e manutenzione
- Passo tra i gradini cm 25
- Gradini piani antisdrucchiolo cm 8
- Portata kg 250

La normativa UNI EN131 vieta di sostare sugli ultimi 2 gradini in mancanza di un guarda-corpo.

La piattaforma conta 1 gradino.



Codice	U.M.	Tipo	Alt.piano	Alt.lavoro	Peso
7412091	Pezzi	MEDIO	mt.0,52	mt.2,60	Kg.9,8
7412092	Pezzi	GRANDE	mt.0,87	mt.2,90	Kg.13,4

**SCALA S1 8 GRADINI IN ABETE H. MT.2,25 SVELT**

Ideale per pittori, elettricisti e per uso industriale.

Offre un perfetto isolamento dalle fonti di corrente elettrica.

In montanti sono in abete ed i pioli in acacia.

Dotata di tiranti di rinforzo e cerniere in acciaio zincato, di cerniere antiapertura in po

Finitura delle parti in legno con vernice trasparente.

Portata kg.150.

Codice	U.M.	Chiusa	Cavalletto	Peso
7412040	Pezzi	mt.2,25	mt.2,13	kg.11

Conformità  
D.lgs. 81/08

**SCALA IN LEGNO TREVIGIANA 523 IPPIS**

Scala in legno per elettricisti (alto grado di isolamento elettrico),manutentori, montatori.

Materiale altamente selezionato e di qualità superiore, per uso professionale.

Montanti in abete di sezione rettangolare con spigoli arrotondati.

Pioli in legno di acacia fissati ai montanti con incastro a doppio tenone e aggiunta di colla.

Piattaforma in legno sagomata.

Pesanti cerniere di collegamento in acciaio zincato.

Tiranti in acciaio sui tronchi di risalita.

Codice	U.M.	Gradini	Altezza
1992001	Pezzi	7	mt.1,97
1992002	Pezzi	8	mt.2,22
1992003	Pezzi	9	mt.2,47
1992004	Pezzi	10	mt.2,97



EN131

Cod. 523TG  
Scarpette in gomma  
Anti-slip rubber shoes

**CAVALLETTO LEGNO H. CM.80 PIEGHEVOLE**

In faggio.

Codice	U.M.	Articolo
1286795	Pezzi	081376

**CAVALLETTO IN METALLO TELESCOPICO**

Stabile e saldo tubo quadrato in acciaio.

Regolabile in altezza grazie ai perni di arresto di sicurezza.

Gancio di arresto ribaltabile che previene lo scivolamento laterale della superficie di lavoro (Larghezza: max. 64 cm).

Altezza 130 cm, regolazione, portata kg 160

Codice	U.M.	Articolo
2592201	Pezzi	1444700



**TRABATTELO IN ALLUMINIO RICHIUDIBILE FLASH SVELT - USO DOMESTICO**

Attrezzatura per lavori a bassa quota in alluminio richiudibile e pronto all'uso.

Unico al mondo presenta un piano di calpestio e una scaletta interna con salita comoda a 60° integrati nella struttura.

Una volta aperto Flash è già pronto all'uso senza bisogno di montaggio e con un accesso comodo anche da parte di persone con attrezzi in mano.

I tamponi di appoggio sono strutturati per la massima aderenza al terreno.

Per spostare Flash è sufficiente sollevarlo leggermente da un lato e spingerlo sulle 2 ruote.

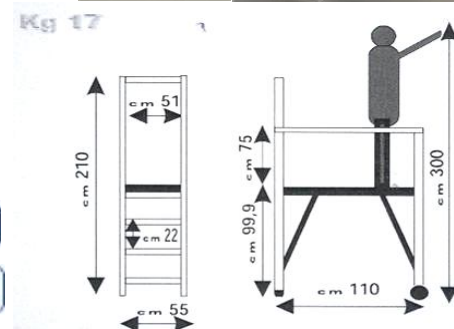
Flash passa attraverso porte e corridoi.

Prodotto in conformità alle Norme italiane D.Lgs. N.81 del 2008. (Norme Europee non applicabili).

Dotazioni standard:

- Piattaforma con struttura in alluminio, piano in legno multistrato verniciato contro le intemperie e antisdrucchiolo (spessore mm 18)
- Cerniere in acciaio verniciato
- Rotelle di scorrimento in nylon ø mm 100
- Scala salita comoda con pedata gradini da cm 8 e distanza tra i gradini di cm 22
- 2 cinghie di chiusura per il trasporto
- Sistema di blocco apertura con agganci rapidi
- Pianetto porta-attrezzi in p.v.c. (portata Kg 10)
- Imballo in termoretraibile con poster di presentazione
- Chiuso sta in piedi da solo

Codice	U.M.
7412140	Pezzi

**TRABATTELO ROLLER BASE H. MT.1,95**

Trabattello in alluminio ad apertura rapida divisa.

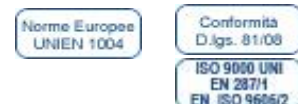
I gradini e i parapetti sono stati rinforzati e la struttura risulta molto robusta.

Roller è costituito da un modulo base di m 1,96 da una ringhiera di protezione da m 1,50 e da prolunghe intermedie da m 1,50 e 2,10 per un'altezza massima di m 7,00 è ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione fino ad un'altezza di lavoro di m 8,00.

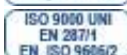
E' ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione ed è costruito in lega di alluminio tubolare ø 42 mm con pioli zigrinati antisdrucchiolo.

Portata max: kg 200/m2 (incluse 2 persone)

Codice	U.M.
7412135	Pezzi

**PROLUNGA PER TRABATTELO ROLLER H. MT.1,5**

Codice	U.M.
7412136	Pezzi



**TRABATTELO PROFESSIONAL ALTEZZA MT.6,50 SVELT**

Il trabattello Professional è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. Le crociere formano una struttura staticamente perfetta che non può subire torsioni anche a grandi altezze, fornendo inoltre un ampio spazio di lavoro in facciata. Altezze componibili su richiesta da mt.1,70 a mt.13,70.

Ingombro: m 2,00 x 1,20

Portata max: kg 200/m2 (incluse 2 persone - piani e scalette esclusi)

Campata: altezza m 1,20 - peso kg 25

Montanti: in tubo di acciaio tondo Ø mm 45



Norme Europee  
UNIEN 1004

Conformità  
D.lgs. 81/08

ISO 9000 UNI  
EN 287/1  
EN ISO 9606/2

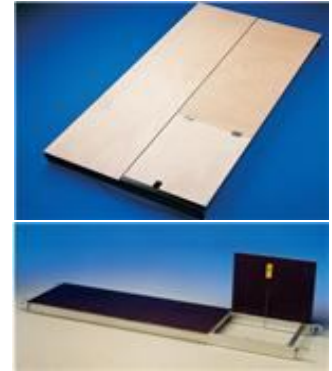
Codice	U.M.	Campate	Staffe	
7412120	Pezzi	4	4	

**PIANO DI CALPESTIO CON BOTOLA PER PROFESSIONAL SVELT**

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

Su di esso sono inchiodati due piani di calpestio in compensato di mogano marino a 7 strati ad incollaggio fenolico, resistenti agli agenti atmosferici e completati da 4 tavole fermapièdi mobili alte cm 20.

Una botola permette un sicuro e veloce passaggio degli addetti all'interno del trabattello.



Norme Europee  
UNIEN 1004

Conformità  
D.lgs. 81/08

ISO 9000 UNI  
EN 287/1  
EN ISO 9606/2

Codice	U.M.	Peso	Misure
7412125	Pezzi	kg.37	mt.2,4x1

**PARAPETTO PER PROFESSIONAL SVELT**

Per ogni piano di calpestio intermedio sono obbligatori 4 parapetti.

Codice	U.M.
7412128	Pezzi

**SCALA INTERNA IN ALLUMINIO MT.2,2 PER PROFESSIONAL SVELT**

Scala in alluminio dotata di ganci di sicurezza per la salita all'interno dei trabattelli.

Ad un tronco, può essere posizionata tra 2 piani di calpestio a distanza di m 2,4 l'uno dall'altro.

La scala a due tronchi 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.

Conformità  
D.lgs. 81/08

EN131



Codice	U.M.	Peso
7412126	Pezzi	kg.4

**SCALA INTERNA DOPPIA IN ALLUMINIO MT.2,2/3,6 PER PROFESSIONAL SVELT**

Scala in alluminio dotata di ganci di sicurezza per la salita all'interno dei trabattelli.

La scala a due tronchi può essere regolata e la distanza fra i piani può essere da m 2,4 a m 3,6.

Codice	U.M.	Peso
7412127	Pezzi	kg.7,8

Conformità  
D.lgs. 81/08

EN131

**TRABATTELLINO IN ALLUMINIO TOWERMATIC T200 SVELT**

Il trabattello automatico Towermatic T200 è l'evoluzione tecnologica del trabattello tradizionale che da prodotto modulare smontabile diventa un pezzo unico apribile per un utilizzo immediato.

Towermatic infatti è già pre-montato ed è rapidissimo da elevare. E' realizzato in lega leggera di alluminio ad altissima resistenza. E' inattaccabile dalla ruggine ed offre la massima produttività in assoluta sicurezza.

Il trabattello automatico Towermatic T200 è strutturato con un ingegnoso sistema a molle che consentono all'operatore di aprire il trabattello fino a mt 3,00 con una leggera spinta verso l'alto.

Una volta chiuso Towermatic è facile da spostare e passa attraverso porte standard.

Ingombro di trasporto: m 1,53x0,93 o m 1,73x0,73  
(a seconda della posizione delle ruote)

Altezza chiuso: cm 80

Altezze intermedie piano di lavoro: m 0,60/1,00/2,00

Altezza totale max: m 3,00

Altezza di lavoro max: m 4,00

Parapetto richiudibile: m 1,00

Larghezza con stabilizzatori aperti: m 1,86

Peso: Kg 80

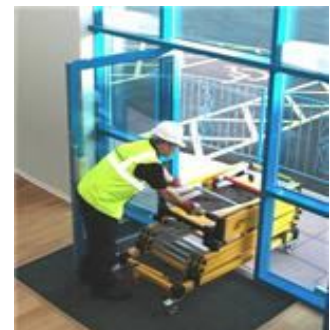
Piano di calpestio: m 1,00x0,70

Passo gradini zigrinati: cm 30

4 Ruote con freno: ø 125

Portata: Kg 150 (compresa una persona)

Codice	U.M.
7412130	Pezzi



Conformità  
D.lgs. 81/08