

# Trabattello ALUPONT BALCONI

**Lunghezza mt. 1,97 - 2,55**

**Larghezza mt. 0,74**

**Portata 200 Kg**

**Su sbalzo portata 120 kg u.d.**

ALUPONT BALCONI è ideale per operazioni di manutenzione e ripristino balconi in abitazioni condominiali, consente di lavorare ad ogni piano del condominio senza installare un ponteggio a terra.

Le 8 gambe telescopiche con regolazione a vite aiutano a stabilizzare con precisione il modulo e i morsetti in alluminio sostengono e regolano l'altezza dello sbalzo frontale e laterale.

- Realizzato totalmente in alluminio privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo.
- Trasformabile in trabattello professionale certificato
- Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con pioli diametro 50 mm. ad un passo regolamentare di 30 cm
- Ruote Ø150 mm certificate EN 1004 con nucleo in nylon anti-schiacciamento e freno a doppia leva
- Anno di produzione e marchio produttore su ogni prezzo
- Libretto istruzioni, uso e manutenzione



Vedi dettagli nel pdf allegato

## Le nostre certificazioni:

**GARANZIA**  
10 anni

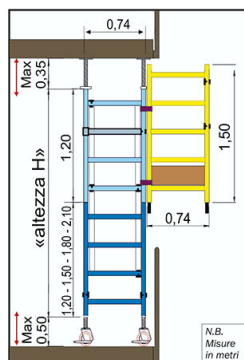
**PORTATA**  
200 kg/m<sup>2</sup>

**Ass. PRODOTTO**  
Danni a cose e persone  
3.000.000

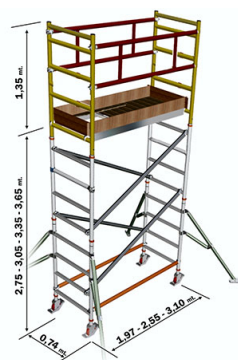
**100%**  
MADE IN ITALY  
PRODUCT

**NORMATIVE**  
DLsg 81

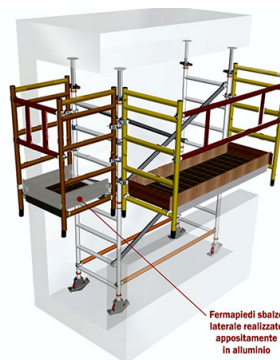
**NORMATIVE**  
EN1004



Accesso sbalzo frontale



Per trasformazione in EN 1004  
senza ancoraggio

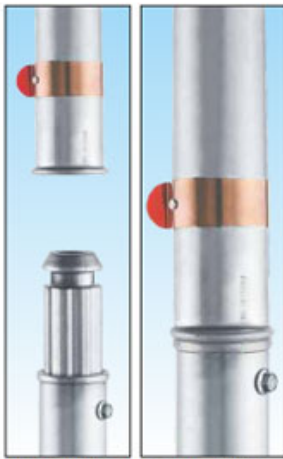


Trasformabile in EN 1004

## Dettagli

### DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



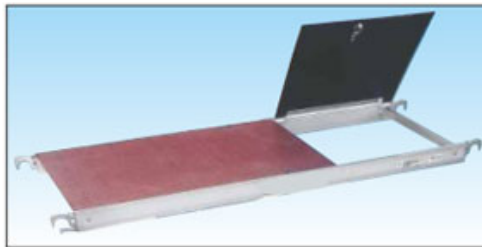
**Bloccaggio automatico tra i montanti ad elevata tenuta**

Un innesto immediato, con bloccaggio automatico, mediante fascetta in acciaio inox indeformabile avvolgente



**Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata**

Tutti i pioli vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di 30 cm. come scala verticale regolamentare



**Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie impermeabile**

Telaio in alluminio con superficie in legno di betulla finlandese trattato su 2 lati in resina anti-scivolo, anti-macchia

e impermeabile con dispositivo sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio cm 45x50 provvista di grilletto di bloccaggio automatico

**Ruote pivotanti Ø 150 mm. in nylon con livellamento integrato su ruota fino a 35 cm**

Certificate EN 1004 made in Italy con nucleo anti-schiacciamento dotate di freno a doppia leva e di gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio anti-ruggine che consente una facile regolazione senza influire sulla capacità di spostamento del trabattello



**Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico**

Manine in alluminio con nottolino di sicurezza contro il distacco accidentale, per un montaggio semplice e rapido



**Robusti pioli tondi Ø 50,8 mm. saldati al montante con rigatura anti-scivolo**

Uniti al montante mediante robusta saldatura robotizzata su spessore maggiorato 2 mm

**ALUPONT B74 ALP BS - Versione BASE**

**DISEGNO TECNICO**

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



ALP PSA20-25/1



ALP PSA20-25/2



ALP PSA20-25/3



Piano lavoro con botola + n° 6 morsetti

ALP PSB20-25



Con fermapiedi in alluminio  
+ n° 6 moschettoni  
ALP PSC



Realizzate 100%  
in alluminio

ALP 4STO

Lunghezza		ALP PSA20-25/1 Struttura A1 portante	ALP PSA20-25/2 Struttura A2 portante media	ALP PSA20-25/3 Struttura A3 portante grande	ALP PSB20-25 Struttura B sbalzo laterale (lunga)	ALP PSC Struttura C sbalzo frontale (stretta)	ALP 4STO Accessori per uso trabattello
		Per altezza solaio da mt 2,65 a mt 3,15	Per altezza solaio da mt 2,95 a mt 3,45	Per altezza solaio da mt 3,25 a mt 3,75	Prezzi da aggiungere alla struttura scelta	Prezzi da aggiungere alla struttura scelta	(Optional)
Mt 1,97	Peso Kg	68,6	70,8	74,6	43,6	27,3	15,2
Mt 2,55	Peso Kg	75,1	77,3	83,7	51,0	27,3	15,2

EMILIANA SCALE s.r.l. unipersonale | p.iva 03181260369

Via della scienza, 19 - 41051 Castelnuovo Rangone MO | info@emilianascale.it | tel: 059 536.007 | fax: 059 536.965