

## ALUPONT BALCONI

### ALP PS - Ponteggio Balconi

Lunghezza mt. 1,97 - 2,55

Larghezza mt. 0,74

Usò trabattello portata 200 kg/m<sup>2</sup>

Su sbalzo portata 120 kg. u.d.

- ★ Realizzato totalmente in alluminio e privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Trasformabile in trabattello professionale
- ★ Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con pioli Ø 50 mm. con un passo regolamentare di 30 cm.
- ★ Ruote con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia e freno a doppia leva
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

Ideato per interventi di manutenzione e ripristino balconi in abitazioni condominiali, consente di operare ad ogni piano del condominio senza dover installare un ponteggio con appoggio a terra. Le 8 gambe telescopiche con regolazione a vite aiutano a stabilizzare con precisione il modulo portante e i morsetti in alluminio sostengono e regolano l'altezza degli sbalzi frontali e laterali.

**GARANZIA**

**10 anni**

**PORTATA**

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

**ASSICURAZIONE  
PRODOTTO**

Danni a cose e persone  
**3.000.000**



PRODOTTO  
PROFESSIONALE  
Per uso intensivo



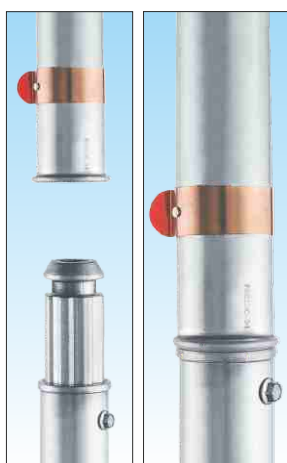
#### Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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



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

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



#### Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata

Tutti i pioli vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di cm. 30 cm: una vera scala regolamentare



**100%**  
**MADE IN  
FRIGERIO**  
PRODUCT

**NORMA**

**D.Lgs. n°81  
trabattelli**

**IN CONFORMITA'**

**NORMA**

**EN 1004/1-2**

**Verificato secondo calcolo strutturale da parte di ingegnere iscritto all'albo**

*In foto struttura portante articolo ALP PSA20/1 con sbalzo laterale ALP PSB20*

**N.B.** Trabattello configurabile secondo EN 1004-1 con uso senza ancoraggio integrando i componenti necessari come da configurazioni BHD.



**Cricchetto in alluminio**

**Botola dimensioni cm. 45 x 50**

#### Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie trattata in resina impermeabile

Telaio e ganci di attacco in alluminio con superficie in legno di betulla finlandese trattato su due lati con resina anti-macchia e impermeabile; con anti-scivolo a rilievo efficace anche in presenza di acqua; dispositivo anti-sollevamento e botola di passaggio provvista di grilletto di bloccaggio automatico.

#### Ruote pivotanti Ø 150 mm. in poliuretano con livellamento integrato su ruota fino a 30 cm

Ruote 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



# ALUPONT BALCONI - Ponteggi professionale



### Staffa stabilizzatrice articolata regolabile

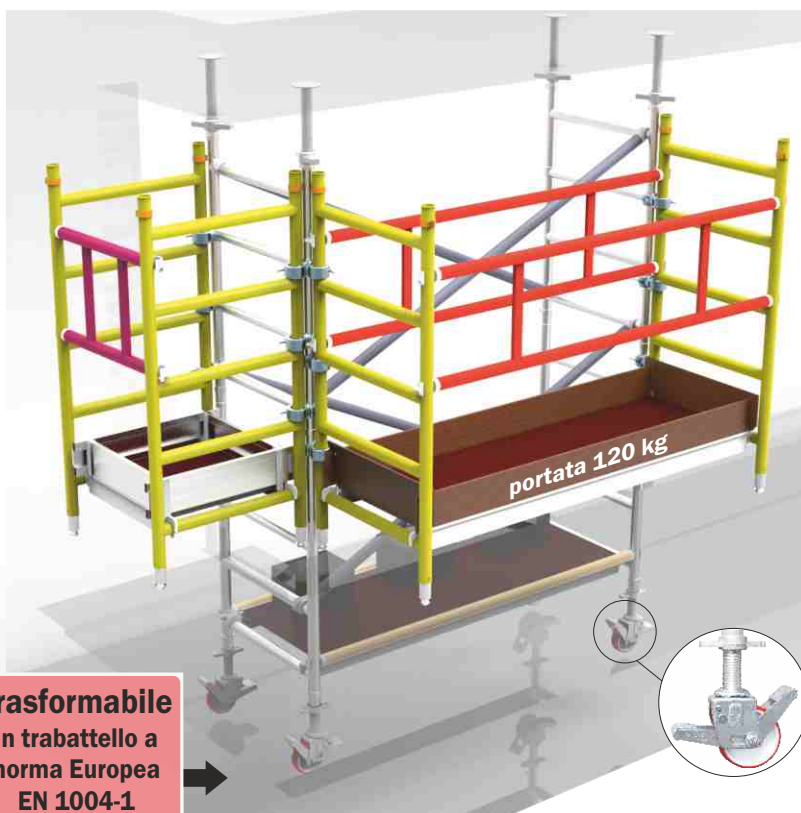
Realizzata in alluminio, dotata di doppio braccetto per una regolazione semplice ed efficace e di piede basculante, garantisce la sicurezza anche durante gli spostamenti del trabattello.



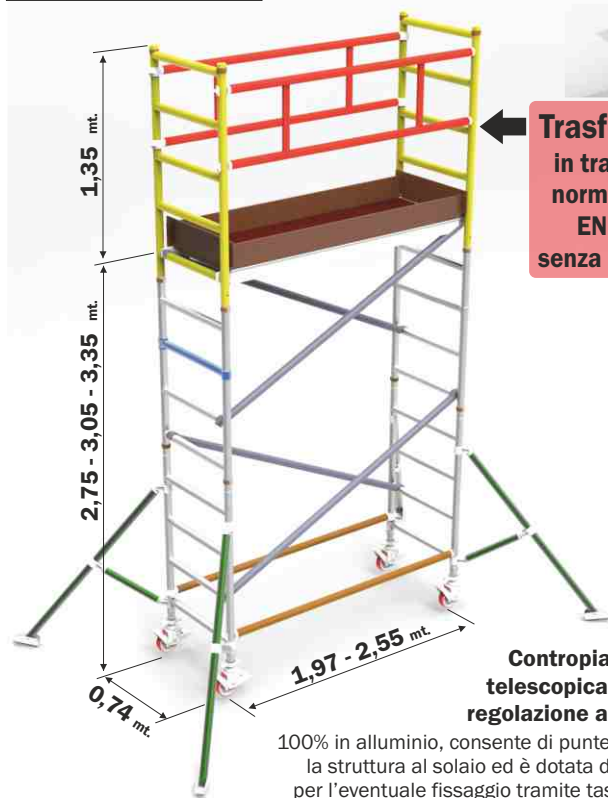
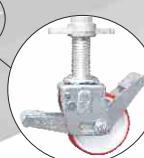
Spessore maggiorato 2 mm.

### Resistenza e affidabilità non temono confronto

Con spessore maggiorato che garantisce un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo



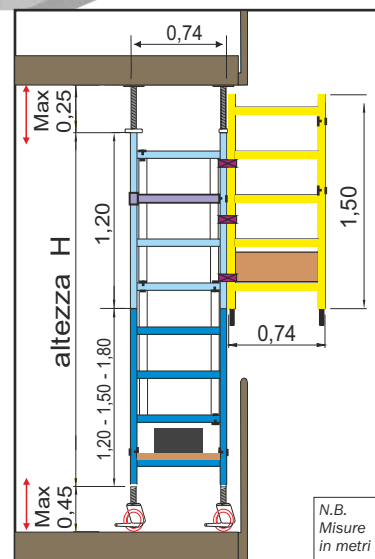
portata 120 kg



**Trasformabile in trabattello a norma Europea EN 1004-1 senza ancoraggio**

### Accesso su sbalzo frontale con porta di passaggio

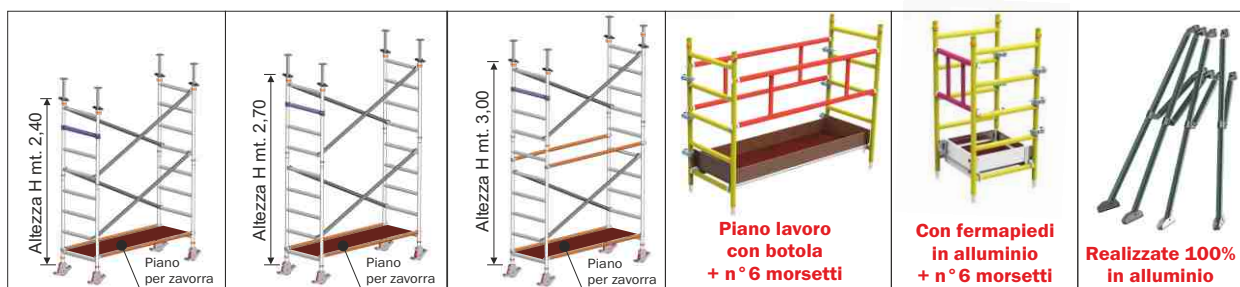
Montante verticale a 4 gr. con gradino apribile per consentire all'operatore l'accesso sulla piattaforma a sbalzo frontale (Struttura C)



N.B. Misure in metri

### Contropiastra telescopica con regolazione a vite

100% in alluminio, consente di puntellare la struttura al solaio ed è dotata di fori per l'eventuale fissaggio tramite tasselli



Codice	ALP PSA20-25/1	ALP PSA20-25/2	ALP PSA20-25/3	ALP PSB20-25	ALP PSC	ALP 4STO
Lunghezza modulo	<b>Struttura A1</b> portante	<b>Struttura A2</b> portante media	<b>Struttura A3</b> portante grande	<b>Struttura B</b> sbalzo laterale	<b>Struttura C</b> sbalzo frontale	<b>Accessori</b> 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			Necessarie per ogni configurazione
Mt. 1,97	Peso kg. 68,6 Prezzo € 2.033,00	Peso kg. 70,0 Prezzo € 2.103,00	Peso kg. 75,6 Prezzo € 2.253,00	Peso kg. 41,8 Prezzo € 1.450,00	Peso kg. 25,5 Prezzo € 1.251,00	Peso kg. 15,2 Prezzo € 616,00
Mt. 2,55	Peso kg. 75,1 Prezzo € 2.097,00	Peso kg. 76,5 Prezzo € 2.167,00	Peso kg. 82,9 Prezzo € 2.325,00	Peso kg. 49,2 Prezzo € 1.551,00	Peso kg. 25,5 Prezzo € 1.251,00	Peso kg. 15,2 Prezzo € 616,00