

## ALUPONT B74

### ALP BA - Balconi

Lunghezza mt. 1,97 - 2,55 - 3,10

Larghezza mt. 0,74

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

Su sbalzo portata 150 kg. u.d.

- ★ Realizzato totalmente in alluminio privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Non richiede alcun peso di zavorra aggiuntiva
- ★ Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con pioli Ø 50 mm. ad un passo regolamentare di 30 cm.
- ★ Ruote con nucleo in nylon anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia certificate EN1004
- ★ 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 morsetti in alluminio sostengono e regolano l'altezza dello sbalzo frontale e laterale.

Trasformabile in trabattello, secondo UNI EN 1004, ad uso non ancorato con portata di 200 kg/m<sup>2</sup> per ogni piano lav.

**GARANZIA**

**10 anni**

**PORTATA**

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

**ASSICURAZIONE  
PRODOTTO**

Danni a cose e persone

**3.000.000**



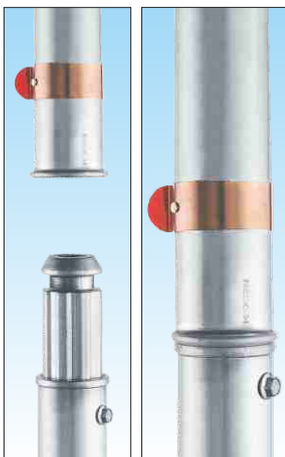
#### Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico!

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 in acciaio inox indeformabile avvolgente.



#### Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata!

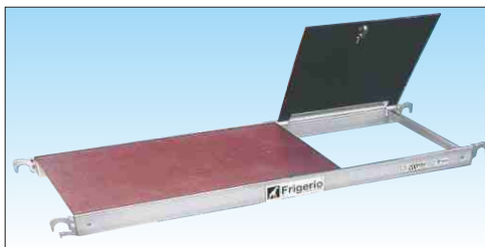
Tutti i pioli vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di 30 cm. come scala verticale regolamentare.



**100%**  
**MADE IN ITALY**  
PRODUCT

**NORMATIVE**  
**EN 1004**  
**D.L. 81**

In foto struttura portante articolo ALP BASA20 con sbalzo ALP BASB20



#### 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 125 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 anteriore 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 B74 - Ponteggio professionale



**Estensore articolato consente una stabilità veloce e efficace!**

Dotato di piedino basculante con soletta di gomma e di doppio braccio consente di ottenere facilmente la massima stabilità e garantisce la sicurezza durante gli spostamenti del trabattello.

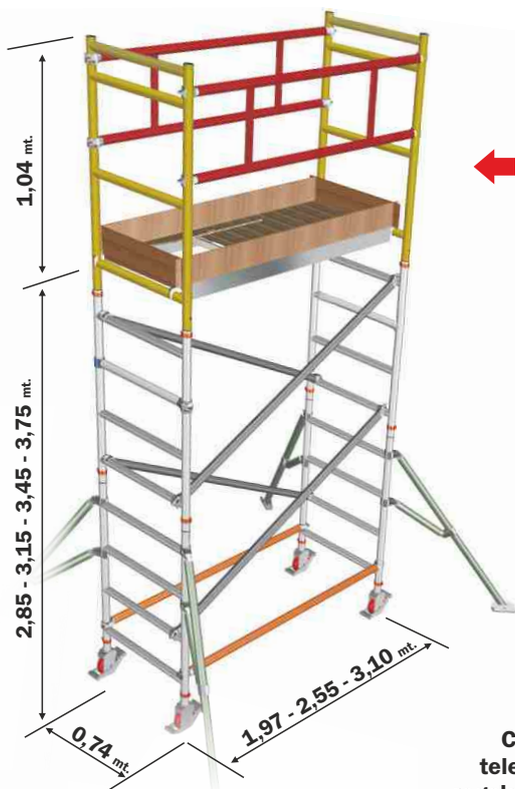


**Spessore maggiorato 2 mm.**

**Resistenza e affidabilità non temono confronto!**  
 Con spessore maggiorato garantisce un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo.



**Trasformabile in trabattello professionale a norma Europea UNI EN 1004 per uso senza ancoraggio**



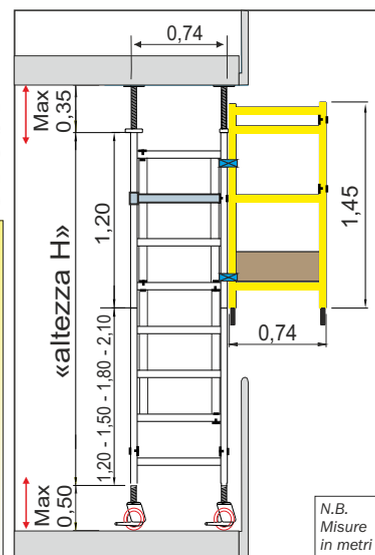
**Contropiastra telescopica con regolazione a vite!**  
 In alluminio consente di puntellare la struttura al solaio in modo semplice ed efficace.

**Accesso su sbalzo laterale con porta di passaggio!**

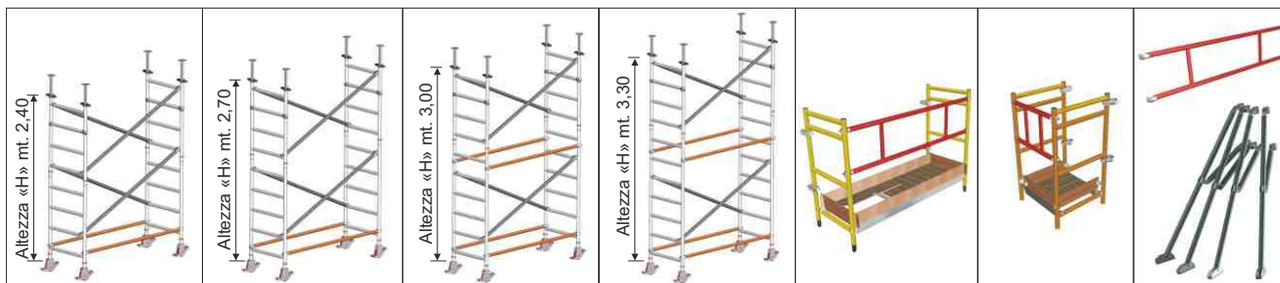
Montante verticale a 4 gr. con gradino apribile per consentire all'operatore un comodo accesso sulla piattaforma a sbalzo laterale (Struttura C)



**Passaggio aperto mt. 0,64 x 0,55**



N.B. Misure in metri



Codice	ALP BASA20/25/30	ALP BASAM20/25/30	ALP BASAG20/25/30	ALP BASAS20/25/30	ALP BASB20/25/30	ALP BASC	Accessori
Lunghezza modulo	Struttura A portante	Struttura AM portante media	Struttura AG portante grande	Struttura AS portante massima	Struttura B sbalzo frontale	Struttura C sbalzo laterale	per uso trabattello
	Per altezza solaio da mt. 2,6 a mt. 3,2	Per altezza solaio da mt. 2,9 a mt. 3,5	Per altezza solaio da mt. 3,2 a mt. 3,8	Per altezza solaio da mt. 3,5 a mt. 4,1			
Mt. 1,97	Peso kg. 48,1 Prezzo €	Peso kg. 50,3 Prezzo €	Peso kg. 55,9 Prezzo €	Peso kg. 57,9 Prezzo €	Peso kg. 37,6 Prezzo €	Peso kg. 25,5 Prezzo €	Peso kg. 20,6 Prezzo €
Mt. 2,55	Peso kg. 50,5 Prezzo €	Peso kg. 52,7 Prezzo €	Peso kg. 59,1 Prezzo €	Peso kg. 61,1 Prezzo €	Peso kg. 44,1 Prezzo €	Peso kg. 25,5 Prezzo €	Peso kg. 21,5 Prezzo €
Mt. 3,10	Peso kg. 52,3 Prezzo €	Peso kg. 54,5 Prezzo €	Peso kg. 61,5 Prezzo €	Peso kg. 63,5 Prezzo €	Peso kg. 50,2 Prezzo €	Peso kg. 25,5 Prezzo €	Peso kg. 22,2 Prezzo €