

## ALUPONT F135

### ALP FHDA - Automontante

Lunghezza mt. 1,97 - 2,55  
 Larghezza mt. 1,35  
 Altezza massima mt. 14,12

- ★ Realizzato totalmente in alluminio e privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ 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
- ★ Non richiede alcun peso di zavorra aggiuntiva
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

Ulteriore evoluzione dell'ALUPONT FHD del quale conserva tutte le caratteristiche tecniche. ALUPONT FHDA utilizza speciali elementi di protezione AUTO-MONTANTI ideati per consentire all'operatore di agire, nella massima protezione e in tutte le fasi di montaggio, uso e smontaggio, attraverso una procedura di installazione dal basso sempre in sicurezza, in modo che i parapetto del piano successivo venga montato o smontato rimanendo sul piano inferiore.

**GARANZIA**  
**10 anni**

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

**ASSICURAZIONE  
 PRODOTTO**  
 Danni a cose e persone  
**3.000.000**



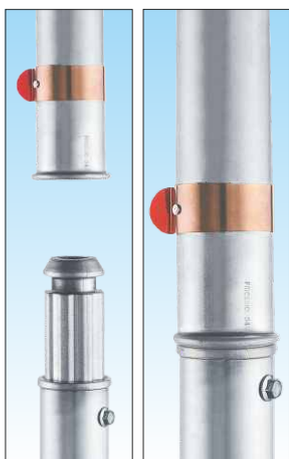
#### Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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 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 scala verticale regolamentare



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

**NORMA**  
**D.Lgs. n°81  
 trabattelli**

**NORMA**  
**EN 1004/1-2**



Certificato da  
**TUV SUD Italia**

**Certificato  
 a norma  
 Europea  
 EN 1004/1-2  
 (2021)  
 uso senza  
 ancoraggio**

In foto articolo ALP FHDA-2 completo

**N.B.** Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004/1-2, è necessario posizionare i piani ad una distanza di mt. 2,1 (n°7 gradini) l'uno dall'altro equipaggiati di relativi parapetti intermedi come da configurazioni FHDA



#### 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 F135 - Ponteggio professionale



**Minimo ingombro nel trasporto!**

**Parapetto auto-montante consente il montaggio e lo smontaggio dal basso sempre in sicurezza**

Con saette di irrigidimento e prolunghe provviste di morsetti in alluminio, consente all'operatore di montare l'intera protezione del piano superiore prima di salirvi e di smontarla dopo essere sceso



**NOVITA'**  
montante con innesto facilitato ad altezza delle spalle

Innesta i montanti superiori su entrambi i lati senza sforzo



Aggancia il parapetto superiore usando i tiranti come prolunga



Libera i tiranti aprendo i morsetti e poi stringili sui tubi verticali



Installa la piattaforma superiore all'ultimo piolo e sali attraverso la botola

Codice art.	Descrizione	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP PB20	Semi-piano lavoro con botola mt 1,97	13,3	
ALP PB25	Semi-piano lavoro con botola mt 2,55	17,4	
ALP P20	Semi-piano lavoro mt 1,97	12,9	
ALP P25	Semi-piano lavoro mt 2,55	17,0	
ALP FTB20	Fermapiede perimetrale mt 1,97	8,5	
ALP FTB25	Fermapiede perimetrale mt 2,55	10,1	
ALP HD20A	Telaio parapetto autom. mt 1,97	6,2	
ALP HD25A	Telaio parapetto autom. mt 2,55	7,1	
ALP H20	Traversa orizzontale mt 1,97	1,8	
ALP H25	Traversa orizzontale mt 2,55	2,2	
ALP D20	Traversa diagonale mt 1,97	1,9	
ALP D25	Traversa diagonale mt 2,55	2,3	

Codice art.	Descrizione	Larghezza mt.	Altezza mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP SAF4 197	Sezione di partenza automontante mt. 1,97	1,35	1,20	22,6	
ALP SAF4 255	Sezione di partenza automontante mt. 2,55	1,35	1,20	25,0	
ALP SAF1 197	Sezione intermedia automontante mt. 1,97	1,35	2,10	31,6	
ALP SAF1 255	Sezione intermedia automontante mt. 2,55	1,35	2,10	33,4	
ALP MV F4 NF	Montante verticale partenza a 4 gradini	1,35	1,20	5,7	
ALP MV F1 NF	Montante verticale intermedio a 7 gradini	1,35	2,10	9,6	
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt. 10,62 al piano			4,9	
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice telescopica per altezze fino a mt. 12,72 al piano			5,7	
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio antruggine fino a 30 cm				
ALP R15/20	Ruota anti-schiacciamento da Ø 150mm. o da Ø 200mm. freno a doppia leva				

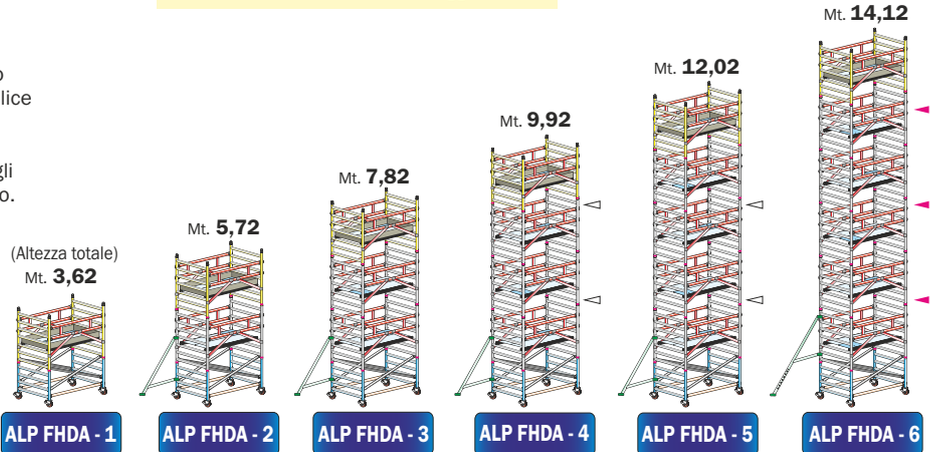


**Staffa stabilizzatrice articolata regolabile**

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.

**N.B.** Non necessita di zavorra aggiuntiva

**Resistenza e affidabilità non temono confronto**  
Tubolare alta resistenza con spessore maggiorato garantisce un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo



ALP FHDA - 1

ALP FHDA - 2

ALP FHDA - 3

ALP FHDA - 4

ALP FHDA - 5

ALP FHDA - 6

**LEG. ANCORAGGIO**

◀ = Obbligatorio  
◁ = In Esterni

**SENZA ANCORAGGIO in interni ed esterni**  
Conforme EN 1004/1-2

**SENZA ANCORAGGIO in interni**  
Conforme EN 1004/1-2

**ANCORAGGIO OBBLIGATORIO**  
Conforme D.Lgs. n° 81

Codice articolo		ALP FHDA 1	ALP FHDA 2	ALP FHDA 3	ALP FHDA 4	ALP FHDA 5	ALP FHDA 6
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	4,22	6,32	8,42	10,52	12,62	14,72
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	3,62	5,72	7,82	9,92	12,02	14,12
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	2,22	4,32	6,42	8,52	10,62	12,72
	LUNGHEZZA	mt. 1,97	mt. 2,55				
		n°	n°	n°	n°	n°	n°
ALP H20/25	Traversa orizzontale	€ 2	2	2	2	2	2
ALP D20/25	Traversa diagonale	€ 4	4	4	4	4	4
ALP HD20A/25A	Telaio parapetto automontante	€ 2	4	6	8	10	12
ALP P20/25	Semipiano lavoro	€ 1	2	3	4	5	6
ALP PB20/25	Semipiano lavoro con botola	€ 1	2	3	4	5	6
ALP FTB20/25	Fermapiede in legno	€ 1	1	1	1	1	1
ALP MV F1 NF	Montante verticale a 7 gradini	€ 2	4	6	8	10	12
ALP MV F4 NF	Montante verticale a 4 gradini	€ 2	2	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 10,62 al piano	€ 4	4	4	4	4	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice telescopica fino a mt 12,72 al piano	€ 0	0	0	0	0	4
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio	€ 4	4	4	4	4	4
ALP R15	Ruota anti-schiacciamento Ø150 mm. con freno a doppia leva	€ 4	4	4	4	4	4
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 109	186	244	302	359	420
Mt. 1,97	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>	€					
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 123	210	278	346	413	484
Mt. 2,55	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>	€					