

## ALUPONT F135

### ALP FS / FHD / FHM

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

Larghezza mt. 1,35

Altezza massima totale mt. 15,97

- ★ Realizzato totalmente in alluminio 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. ad 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

ALUPONT FS, ALUPONT FHD e ALUPONT BHM sono in grado di raggiungere altezze anche molto elevate mantenendo sempre grande stabilità. Studiati nei particolari per essere il primo mezzo di lavoro per l'operatore professionale che esige la garanzia della sicurezza anche nelle più difficili condizioni d'uso. Particolarmente facile e rapido da montare, con agganci automatici senza l'uso di utensili, offre il massima flessibilità ed è in grado di adattarsi a tutte le necessità.

**GARANZIA**  
**10 anni**

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

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



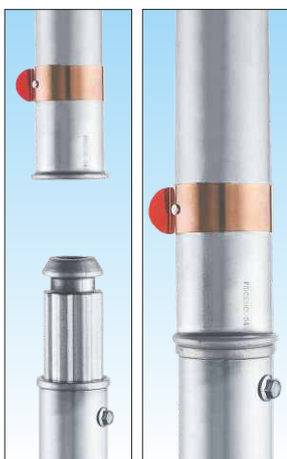
#### Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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 come scala verticale integrata

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



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

**NORMA**  
D.Lgs. n°81  
trabattelli

**NORMA**  
EN 1004/1-2



Certificato da  
**TUV SUD Italia**

**Gradini  
rinforzati  
collaudati  
come punti  
di aggancio  
per D.P.I.  
anti-caduta  
quando  
ancorato**

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

In foto articolo ALP FHD-5 completo con scaletta di accesso di base

**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 FHD



#### 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 2

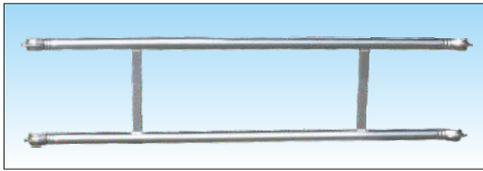
lati in resina anti-macchia e impermeabile; con anti-scivolo a rilievo efficace anche in presenza di acqua; dispositivo anti-sollevamento e botola di passaggio provvista di grilletto di bloccaggio automatico.

#### 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



**Parapetto ad aggancio rapido**  
 Realizzato con telaio saldato e manine ad aggancio rapido e bloccaggio automatico, permette l'installazione in un unico gesto, favorendo la sicurezza dell'operatore in quota.



**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.



**Resistenza e affidabilità non temono confronto**

Tubolare ad elevata resistenza con spessore maggiorato per garantire carichi maggiori e massima affidabilità nel tempo

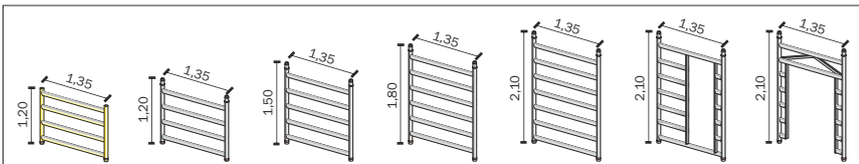
## Uso del trabattello su scalinate o su superfici in pendenza



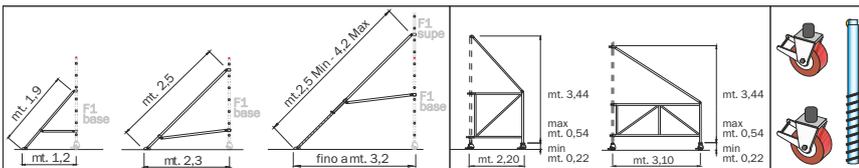
Il trabattello ALUPONT F135 consente di compensare dislivelli, come scalinate o superfici in pendenza, anche quando non superabili con il normale impiego delle gambe telescopiche livellatrici ALP GT30.

L'adattamento avviene con scatti di 30 cm. per volta e la regolazione a vite della gamba telescopica all'altezza richiesta con grande precisione, fino ad un massimo di mt. 1,20 corrispondente ad un piano inclinato 38°.

Codice art.	Descrizione	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP PB20	Semi-piano di lavoro con botola mt 1,97	13,3	
ALP PB25	Semi-piano di lavoro con botola mt 2,55	17,4	
ALP PB30	Semi-piano di lavoro con botola mt 3,10	21,8	
ALP P20	Semi-piano di lavoro mt 1,97	12,9	
ALP P25	Semi-piano di lavoro mt 2,55	17,0	
ALP P30	Semi-piano di lavoro mt 3,10	21,4	
ALP FTB20	FermapiEDE perimetrale mt 1,97	8,5	
ALP FTB25	FermapiEDE perimetrale mt 2,55	10,1	
ALP FTB30	FermapiEDE perimetrale mt 3,10	10,9	
ALP HD20	Telaio parapetto mt 1,97	4,2	
ALP HD25	Telaio parapetto mt 2,55	5,1	
ALP HD30	Telaio parapetto mt 3,10	5,8	
ALP H20	Traversa orizzontale mt 1,97	1,8	
ALP H25	Traversa orizzontale mt 2,55	2,2	
ALP H30	Traversa orizzontale mt 3,10	2,5	
ALP D20	Traversa diagonale mt 1,97	1,9	
ALP D25	Traversa diagonale mt 2,55	2,3	
ALP D30	Traversa diagonale mt 3,10	2,6	



Codice art.	Descrizione	Larghezza mt.	Altezza mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP MP F5 NF	Montante verticale terminale a 4 gradini	1,35	1,20	4,7	
ALP MV F4 NF	Montante verticale intermedio a 4 gradini	1,35	1,20	5,7	
ALP MV F3 NF	Montante verticale intermedio a 5 gradini	1,35	1,50	7,1	
ALP MV F2 NF	Montante verticale intermedio a 6 gradini	1,35	1,80	8,3	
ALP MV F1 NF	Montante verticale intermedio a 7 gradini	1,35	2,10	9,6	
ALS MP F1AP	Montante verticale intermedio con porta di passaggio	1,35	2,10	9,9	
ALS MP F1AB	Montante verticale di base per passo carraio/pedoni	1,35	2,10	10,5	



Codice art.	Descrizione	Larghezza MAX mt.	Lunghezza MAX mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP ST0	Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt 3,00 al piano	1,2	1,9	3,8	
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt. 11,82 al piano	2,3	2,5	4,9	
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice telescopica fino a mt. 14,82 al piano	2,4-3,2	2,5-4,2	5,7	
ALP ST4	Estensore con ruota piccolo per altezze al piano fino a mt. 11,82 + H25 (da aggiungere ruota R15 + gamba telescopica livellatrice GT30)			8,0	
ALP ST5	Estensore con ruota grande per altezze al piano fino a mt. 14,82 + H25 (da aggiungere ruota R15 + gamba telescopica livellatrice GT30)			10,0	

Codice art.	Descrizione	Larghezza MAX mt.	Lunghezza MAX mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP ST0	Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt 3,00 al piano	1,2	1,9	3,8	
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt. 11,82 al piano	2,3	2,5	4,9	
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice telescopica fino a mt. 14,82 al piano	2,4-3,2	2,5-4,2	5,7	
ALP ST4	Estensore con ruota piccolo per altezze al piano fino a mt. 11,82 + H25 (da aggiungere ruota R15 + gamba telescopica livellatrice GT30)			8,0	
ALP ST5	Estensore con ruota grande per altezze al piano fino a mt. 14,82 + H25 (da aggiungere ruota R15 + gamba telescopica livellatrice GT30)			10,0	
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 30 cm				
ALP R15/20	Ruota anti-schiacciamento da Ø 150 mm. o da Ø 200 mm. con freno a doppia leva				

Codice art.	Sezioni complete	Prezzo Euro
ALP SPF5 197	Terminale mt 1,97	
ALP SPF5 255	Terminale mt 2,55	
ALP SPF5 310	Terminale mt 3,10	
ALP SSF4 197	Intermedia mt 1,97	
ALP SSF4 255	Intermedia mt 2,55	
ALP SSF4 310	Intermedia mt 3,10	
ALP SSF3 197	Intermedia mt 1,97	
ALP SSF3 255	Intermedia mt 2,55	
ALP SSF3 310	Intermedia mt 3,10	
ALP SSF2 197	Intermedia mt 1,97	
ALP SSF2 255	Intermedia mt 2,55	
ALP SSF2 310	Intermedia mt 3,10	
ALP SSF1 197	Intermedia mt 1,97	
ALP SSF1 255	Intermedia mt 2,55	
ALP SSF1 310	Intermedia mt 3,10	

Codice art.	Descrizione	Prezzo Euro
ALP SC 3001	Scala di base a pioli in due tronchi a filo 3046/07 con ganci attacco per accesso primo piano ad altezza max mt. 3,50 (solo FHM-HI e FHM-HE)	
ALP SC F1PB	Scala di base a pioli con sostegno rialzato e ganci	
ALP SC F1P	Scala per sezioni superiori a pioli con ganci	

# ALUPONT F135 - Ponteggio professionale

Ponteggi in Alluminio

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

## ALP FS - Versione base

**Con un solo piano di lavoro in posizione terminale**

 Conforme a normativa Italiana **D.Lgs. n° 81**  
 con ancoraggio obbligatorio ogni mt. 3,60

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva

**LEG. ANCORAGGIO**  
 ◀ = Obbligatorio

 (Altezza totale)  
 Mt. 3,37

**ALP FHD-1**

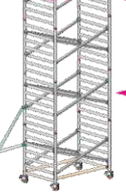
**ALP FS-2**

**ALP FS-3**

**ALP FS-HI**

**ALP FS-4**

**ALP FS-5**

**ALP FS-HE**

**ALP FS-6**

**ALP FS-7**
**SENZA ANCORAGGIO**  
 Conforme EN 1004/1-2

**ANCORAGGIO OBBLIGATORIO** ogni 3,60 metri - conforme D.Lgs. n°81

**NORMA**  
 EN 1004-1/2

## ALP FHD - Versione HD

**Con piani lavoro collocati ogni 2,10 mt.**

 Configurazione minima certificata a normative  
 Europee **EN 1004/1-2** per uso non ancorato

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva

**LEG. ANCORAGGIO**  
 ◀ = Obbligatorio  
 ◁ = In Esterni

 (Altezza totale)  
 Mt. 3,37

**ALP FHD-1**

**ALP FHD-2**

**ALP FHD-3**

**ALP FHD-HI**

**ALP FHD-4**

**ALP FHD-5**

**ALP FHD-HE**

**ALP FHD-6**

**ALP FHD-7**
**SENZA ANCORAGGIO** in interni ed esterni - Conforme EN 1004/1-2

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

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

**NORMA**  
 EN 1004-1/2

## ALP FHM - Versione 3001

**Con piani lavoro collocati ogni 2,10 mt. collegati da scale interne a pioli**

 Configurazione accessoriata certificata a normative  
 Europee **EN 1004/1-2** per uso non ancorato

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva

**LEG. ANCORAGGIO**  
 ◀ = Obbligatorio  
 ◁ = In Esterni

 (Altezza totale)  
 Mt. 3,37

**ALP FHM-1**

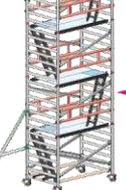
**ALP FHM-2**

**ALP FHM-3**

**ALP FHM-HI**

**ALP FHM-4**

**ALP FHM-5**

**ALP FHM-HE**

**ALP FHM-6**

**ALP FHM-7**
**SENZA ANCORAGGIO** in interni ed esterni - Conforme EN 1004/1-2

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

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

# ALUPONT F135 - Ponteggio professionale

Codice articolo				ALP FHD 1	ALP FS 2	ALP FS 3	ALP FS HI	ALP FS 4	ALP FS 5	ALP FS HE	ALP FS 6	ALP FS 7	
ALTEZZA UTILE DI LAVORO				mt.	4,22	6,32	8,42	9,92	10,52	12,62	13,82	14,72	16,82
<b>ALTEZZA D'INGOMBRO</b>				<b>mt.</b>	<b>3,37</b>	<b>5,47</b>	<b>7,57</b>	<b>9,07</b>	<b>9,67</b>	<b>11,77</b>	<b>12,97</b>	<b>13,87</b>	<b>15,97</b>
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO				mt.	2,22	4,32	6,42	7,92	8,52	10,62	11,82	12,72	14,82
LUNGHEZZA				mt. 1,97	mt. 2,55	mt. 3,10	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°
ALP H20/25/30	Traversa orizzontale			€	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ALP D20/25/30	Traversa diagonale			€	4	8	12	14	16	20	22	24	28
ALP HD20/25/30	Telaio parapetto			€	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ALP P20/25/30	Semipiano lavoro			€	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALP PB20/25/30	Semipiano lavoro con botola			€	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALP FTB20/25/30	Fermapiede in legno			€	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALP MV F1 NF	Montante verticale a 7 gradini			€	2	4	6	6	8	10	10	12	14
ALP MV F3 NF	Montante verticale a 5 gradini			€	0	0	0	2	0	0	0	0	0
ALP MV F4 NF	Montante verticale a 4 gradini			€	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ALP MP F5 NF	Montante verticale terminale a 4 gradini			€	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 11,82 al piano			€	0	4	4	4	4	4	4	0	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice telesc. fino a mt 14,82 al piano			€	0	0	0	0	0	0	0	4	4
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio			€	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ALP R15	Ruota anti-schiac. Ø150mm. freno a doppia leva			€	4	4	4	4	4	4	4	4	4
LUNGHEZZA	Peso totale			kg	103	149	176	194	203	229	245	259	286
Mt. 1,97	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>			€									
LUNGHEZZA	Peso totale			kg	117	165	193	212	221	250	266	281	310
Mt. 2,55	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>			€									
LUNGHEZZA	Peso totale			kg	129	179	208	228	238	267	284	300	330
Mt. 3,10	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>			€									

Codice articolo				ALP FHD 1	ALP FHD 2	ALP FHD 3	ALP FHD HI	ALP FHD 4	ALP FHD 5	ALP FHD HE	ALP FHD 6	ALP FHD 7	
ALTEZZA UTILE DI LAVORO				mt.	4,22	6,32	8,42	9,92	10,52	12,62	13,82	14,72	16,82
<b>ALTEZZA D'INGOMBRO</b>				<b>mt.</b>	<b>3,37</b>	<b>5,47</b>	<b>7,57</b>	<b>9,07</b>	<b>9,67</b>	<b>11,77</b>	<b>12,97</b>	<b>13,87</b>	<b>15,97</b>
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO				mt.	2,22	4,32	6,42	7,92	8,52	10,62	11,82	12,72	14,82
LUNGHEZZA				mt. 1,97	mt. 2,55	mt. 3,10	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°
ALP H20/25/30	Traversa orizzontale			€	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ALP D20/25/30	Traversa diagonale			€	4	6	8	12	10	12	16	14	16
ALP HD20/25/30	Telaio parapetto			€	2	4	6	6	8	10	10	12	14
ALP P20/25/30	Semipiano lavoro			€	1	2	3	5	4	5	6	7	7
ALP PB20/25/30	Semipiano lavoro con botola			€	1	2	3	3	4	5	6	7	7
ALP FTB20/25/30	Fermapiede in legno			€	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALP MV F1 NF	Montante verticale a 7 gradini			€	2	4	6	6	8	10	10	12	14
ALP MV F3 NF	Montante verticale a 5 gradini			€	0	0	0	2	0	0	0	0	0
ALP MV F4 NF	Montante verticale a 4 gradini			€	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ALP MP F5 NF	Montante verticale terminale a 4 gradini			€	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 11,82 al piano			€	0	4	4	4	4	4	4	0	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice telesc. fino a mt 14,82 al piano			€	0	0	0	0	0	0	0	4	4
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio			€	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ALP R15	Ruota anti-schiac. Ø150mm. freno a doppia leva			€	4	4	4	4	4	4	4	4	4
LUNGHEZZA	Peso totale			kg	103	184	241	285	295	353	372	413	471
Mt. 1,97	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>			€									
LUNGHEZZA	Peso totale			kg	117	209	278	330	341	410	430	481	550
Mt. 2,55	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>			€									
LUNGHEZZA	Peso totale			kg	129	233	313	375	387	466	488	548	627
Mt. 3,10	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>			€									

Codice articolo				ALP FHM 1	ALP FHM 2	ALP FHM 3	ALP FHM HI	ALP FHM 4	ALP FHM 5	ALP FHM HE	ALP FHM 6	ALP FHM 7	
ALTEZZA UTILE DI LAVORO				mt.	4,22	6,32	8,42	9,92	10,52	12,62	13,82	14,72	16,82
<b>ALTEZZA D'INGOMBRO</b>				<b>mt.</b>	<b>3,37</b>	<b>5,47</b>	<b>7,57</b>	<b>9,07</b>	<b>9,67</b>	<b>11,77</b>	<b>12,97</b>	<b>13,87</b>	<b>15,97</b>
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO				mt.	2,22	4,32	6,42	7,92	8,52	10,62	11,82	12,72	14,82
LUNGHEZZA				mt. 1,97	mt. 2,55	mt. 3,10	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°
ALP H20/25/30	Traversa orizzontale			€	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ALP D20/25/30	Traversa diagonale			€	4	6	8	12	10	12	16	14	16
ALP HD20/25/30	Telaio parapetto			€	2	4	6	6	8	10	10	12	14
ALP P20/25/30	Semipiano lavoro			€	1	2	3	5	4	5	6	7	7
ALP PB20/25/30	Semipiano lavoro con botola			€	1	2	3	3	4	5	6	7	7
ALP FTB20/25/30	Fermapiede in legno			€	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ALP MV F1 NF	Montante verticale a 7 gradini			€	2	4	6	6	8	10	10	12	14
ALP MV F3 NF	Montante verticale a 5 gradini			€	0	0	0	2	0	0	0	0	0
ALP MV F4 NF	Montante verticale a 4 gradini			€	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ALP MP F5 NF	Montante verticale terminale a 4 gradini			€	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 11,82 al piano			€	0	4	4	4	4	4	4	0	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice telesc. fino a mt 14,82 al piano			€	0	0	0	0	0	0	0	4	4
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio			€	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ALP R15	Ruota anti-schiac. Ø150mm. freno a doppia leva			€	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ALP SC F1PB	Scala di base a pioli con sostegno rialzato			€	1	1	1	0	1	1	0	1	1
ALP SC 3001	Scala di base a pioli in due tronchi a sfilo 2x7 gr.			€	0	0	0	1	0	0	1	0	0
ALP SC F1P	Scala a pioli per sezioni superiori			€	0	1	2	2	3	4	4	5	6
LUNGHEZZA	Peso totale			kg	110	191	261	307	320	384	419	451	514
Mt. 1,97	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>			€									
LUNGHEZZA	Peso totale			kg	124	216	297	352	367	441	482	519	593
Mt. 2,55	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>			€									
LUNGHEZZA	Peso totale			kg	137	239	332	397	412	497	543	586	671
Mt. 3,10	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>			€									