

ALUPONT F135

ALP FTRS - Torre di servizio

Lunghezza mt. 1,97 - 2,55

Larghezza mt. 1,35

Altezza massima totale mt. 14,30

- ★ 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

Offre la possibilità utilizzare un trabattello certificato EN 1004/1-2 come torre di servizio da cantiere o come scala di accesso autonoma a strutture provvisorie o permanenti. Provvisto di comode scale a rampa regolamentari per la movimentazione di carichi manuali ingombranti, utilizza corrimani esterni che seguono il profilo della scala, un accesso con portale di passaggio regolamentare ed un comodo arrivo sul piano di lavoro attraverso una botola di passaggio maggiorata mt. 1,80 x 0,54.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
200 kg/m²

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



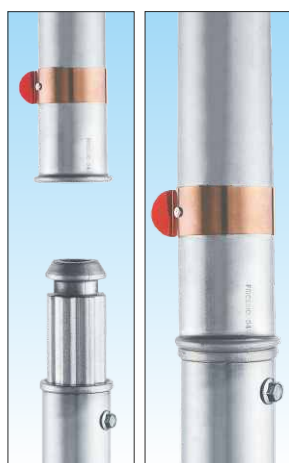
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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 spessori maggiorati 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 sono posizionati automaticamente con 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

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

In foto articolo ALP FTRSU25-3 con modulo a sbalzo contro-ventilato da staffe stabilizzatrici

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 FTRS B



Accesso con porta di passaggio regolamentare

Montante verticale di base provvisto di portale di passaggio aperto di dimensione regolamentari mt. 1,90 x 0,60 per garantire un comodo accesso sempre disponibile e che favorisce il transito dell'operatore con materiali ingombranti.

Accesso diretto a scala di servizio con gradino profondo 200 mm. provvista di pianetto di riposo in entrata e in uscita e di protezioni laterali ad aggancio rapido che seguono il profilo di salita realizzate con tubo Ø 50 mm.

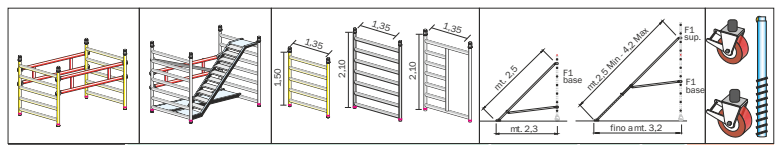


Botola di passaggio maggiorata

Piano lavoro terminale con botola gigante dimensioni mt. 1,80 x 0,54 provvisto di fermapiè e superficie in legno trattato anti-macchia, anti-scivolo e impermeabile

ALUPONT F135 - Ponteggio professionale

Codice art.	Descrizione	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP PB20S	Piano lav. con botola gigante mt 1,97	21,0	328,00
ALP PB25S	Piano lav. con botola gigante mt 2,55	23,5	404,00
ALP P20	Piano lavoro mt 1,97	12,9	226,00
ALP P25	Piano lavoro mt 2,55	17,0	259,00
ALP FTB20	FermapiEDE perimetrale mt 1,97	8,5	109,00
ALP FTB25	FermapiEDE perimetrale mt 2,55	10,1	160,00
ALP HD20	Telaio parapetto mt 1,97	4,2	148,00
ALP HD25	Telaio parapetto mt 2,55	5,1	165,00
ALP H20	Traversa orizzontale mt 1,97	1,8	61,00
ALP H25	Traversa orizzontale mt 2,55	2,2	65,00
ALP D20	Traversa diagonale mt 1,97	1,9	63,00
ALP D25	Traversa diagonale mt 2,55	2,3	69,00
ALS HDCI20	Corrim. est. scala intermedia mt 1,97	6,5	200,00
ALS HDCI25	Corrim. est. scala intermedia mt 2,55	7,4	222,00
ALS HDCT20	Corrim. est. scala terminale mt 1,97	6,1	179,00
ALS HDCT25	Corrim. est. scala terminale mt 2,55	7,0	208,00
ALS SCSE A	Scala servizio mt 1,97	18,0	473,00
ALS SCSE AS	Scala servizio con pianetto mt 2,55	21,0	650,00



Codice art.	Descrizione	Larghezza mt.	Altezza mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP SFTTU197	Sezione terminale mt. 1,97	1,35	1,50	22,6	760,00
ALP SFTTU255	Sezione terminale mt. 2,55	1,35	1,50	24,4	794,00
ALP SFITU197	Sezione intermedia mt. 1,97 (senza corrimano scala)	1,35	2,10	52,0	1.514,00
ALP SFITU255	Sezione intermedia mt. 2,55 (senza corrimano scala)	1,35	2,10	64,6	1.747,00
ALP MV F3 NF	Montante verticale terminale a 5 gradini	1,35	1,50	7,1	232,00
ALP MV F1 NF	Montante verticale intermedio a 7 gradini	1,35	2,10	9,6	302,00
ALS MP F1AP	Montante verticale di base con porta a 7 gradini	1,35	2,10	9,9	478,00
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt. 10,92 al piano			4,9	176,00
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice telescopica per altezze fino a mt. 13,02 al piano			5,7	226,00
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 30 cm				54,00
ALP R15/20	Ruota anti-schiacciamento da Ø 150mm. o da Ø 200mm. freno a doppia leva				78,00 / 90,00



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 alta resistenza con spessore maggiorato che garantisce un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo



Spessore maggiorato 2 mm.

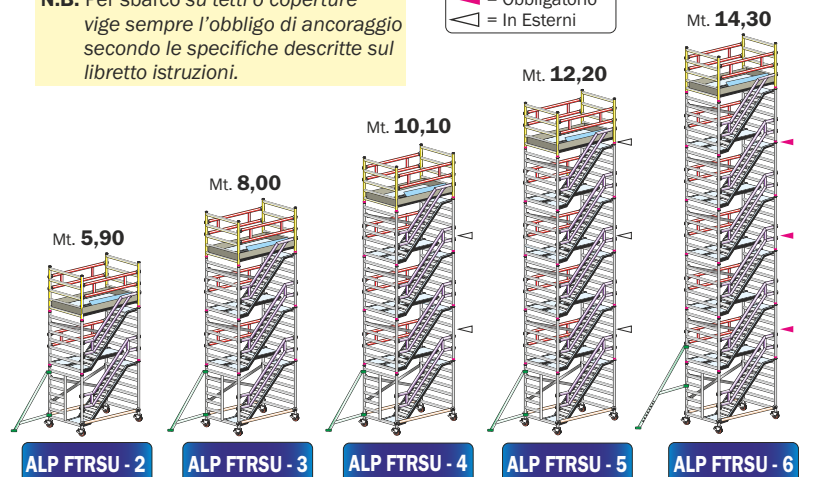


Ruote pivotanti Ø 150 mm. in poliuretano con livellamento integrato su ruota fino a 30 cm

Ruote made in Italy 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

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva
N.B. Per sbarco su tetti o coperture *vige sempre l'obbligo di ancoraggio secondo le specifiche descritte sul libretto istruzioni.*

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 FTRSU 2	ALP FTRSU 3	ALP FTRSU 4	ALP FTRSU 5	ALP FTRSU 6
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	6,62	8,72	10,82	12,92	15,02
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	5,90	8,00	10,10	12,20	14,30
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	4,62	6,72	8,82	10,92	13,02
	LUNGHEZZA	mt. 1,97	mt. 2,55	n°	n°	n°
ALP H20/25	Traversa orizzontale	61,00	65,00	€ 2	2	2
ALP D20/25	Traversa diagonale	63,00	69,00	€ 3	4	5
ALP HD20/25	Telaio parapetto	148,00	165,00	€ 3	4	5
ALP P20/25	Semipiano lavoro	226,00	259,00	€ 2	3	4
ALP PB20S/25S	Semipiano lavoro con botola gigante	328,00	404,00	€ 1	1	1
ALP FTB20/25	FermapiEDE perimetrale	109,00	160,00	€ 1	1	1
ALP MV F1 NF	Montante verticale a 7 gradini	302,00	€ 3	5	7	9
ALS MP F1AP	Montante verticale di base con porta di passaggio	478,00	€ 1	1	1	1
ALP MV F3 NF	Montante verticale a 5 gradini	232,00	€ 2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 10,92 al piano	176,00	€ 4	4	4	4
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice telescopica fino a mt 13,02 al piano	226,00	€ 0	0	0	0
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio	54,00	€ 4	4	4	4
ALP R15	Ruota anti-schiacciamento Ø150 mm. con freno a doppia leva	78,00	€ 4	4	4	4
ALS HDCT20/25	Telaio corrimano di protezione esterna per scala di servizio terminale	179,00	208,00	€ 1	1	1
ALS HDCI20/25	Telaio corrimano di protezione esterna per scala di servizio intermedia	200,00	222,00	€ 1	2	3
ALS SCSE A/AS	Scala di servizio con gradini profondi 20 cm. e con pianetto di accesso	473,00	650,00	€ 2	3	4
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 218	281	343	406	472
Mt. 1,97	Prezzo totale COMPLETO	€ 6.049,00	7.763,00	9.477,00	11.191,00	13.105,00
LUNGHEZZA	Peso totale	kg 243	315	387	459	534
Mt. 2,55	Prezzo totale COMPLETO	€ 6.724,00	8.693,00	10.662,00	12.631,00	14.800,00