

ALUPONT QUADRO

ALP QD - Osservazione

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

Larghezza mt. 1,97

Altezza massima totale mt. 15,97

- ★ 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

Ideato per strutture di formazione, studi fotografici, manifestazioni sportive, riprese televisive o teatrali, si distingue per una base molto ampia che garantisce una stabilità perfetta senza oscillazioni.

Disponibile in diverse personalizzazioni, la torre supporta fino a 200 kg./m² ideale per sostenere impianti luci, e può essere estesa in altezza fino a 20 mt. sotto specifico calcolo statico disponibile su richiesta.

GARANZIA

10 anni

PORTATA

200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**

Danni a cose e persone
3.000.000



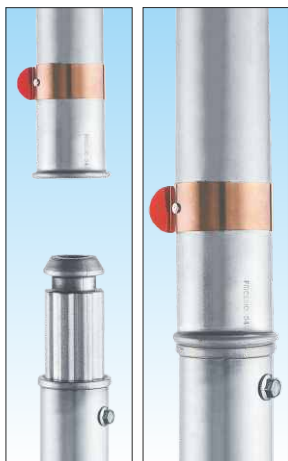
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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 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 sono posizionati con un passo di salita di cm. 30: una vera scala verticale regolamentare



100%
**MADE IN
FRIGERIO**
PRODUCT

NORMA

**D.Lgs. n°81
trabattelli**

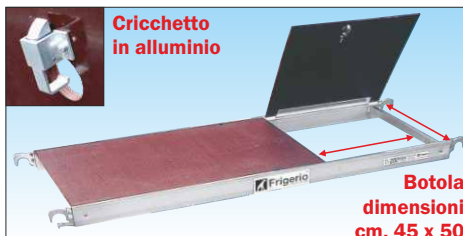
IN CONFORMITÀ

NORMA

EN 1004/1-2

In foto articolo ALP QD-4 configurazione personalizzata per corsi di formazione anti-caduta

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 QD



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 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.

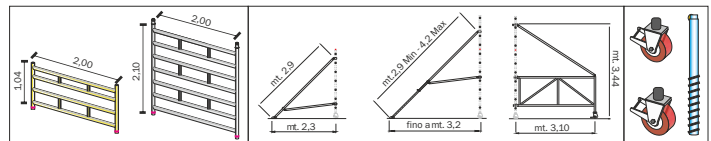
Ruote pivotanti Ø 150 mm. in poliuretano con livellamento integrato su ruota fino a 30 cm

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

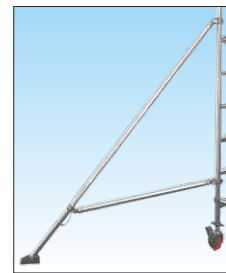


ALUPONT QUADRO - Ponteggio professionale

Codice art.	Descrizione	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP PB20	Piano di lavoro con botola mt 1,97	13,3	260,00
ALP PB25	Piano di lavoro con botola mt 2,55	17,4	282,00
ALP PB30	Piano di lavoro con botola mt 3,10	21,8	380,00
ALP P20	Piano di lavoro mt 1,97	12,9	226,00
ALP P25	Piano di lavoro mt 2,55	17,0	259,00
ALP P30	Piano di lavoro mt 3,10	21,4	344,00
ALP QTB20	Fermapiede perimetrale mt 1,97	10,0	151,00
ALP QTB25	Fermapiede perimetrale mt 2,55	11,5	202,00
ALP QTB30	Fermapiede perimetrale mt 3,10	12,0	212,00
ALP TB20	Fermapiede piano singolo mt 1,97	6,5	95,00
ALP TB25	Fermapiede piano singolo mt 2,55	8,0	145,00
ALP TB30	Fermapiede piano singolo mt 3,10	9,0	155,00
ALP HD20	Telaio parapetto mt 1,97	4,2	148,00
ALP HD25	Telaio parapetto mt 2,55	5,1	165,00
ALP HD30	Telaio parapetto mt 3,10	5,8	182,00
ALP HDR20	Telaio parapetto interno mt 1,97	5,0	327,00
ALP HDR25	Telaio parapetto interno mt 2,55	5,5	364,00
ALP HDR30	Telaio parapetto interno mt 3,10	6,0	401,00
ALP H20	Traversa orizzontale mt 1,97	1,8	61,00
ALP H25	Traversa orizzontale mt 2,55	2,2	65,00
ALP H30	Traversa orizzontale mt 3,10	2,5	72,00
ALP D20	Traversa diagonale mt 1,97	1,9	63,00
ALP D25	Traversa diagonale mt 2,55	2,3	69,00
ALP D30	Traversa diagonale mt 3,10	2,6	75,00



Codice art.	Descrizione	Larghezza MAX mt.	Lunghezza MAX mt.	Peso kg.	Prezzo Euro
ALP MP F5QD	Montante verticale terminale	2,00	1,05	5,6	289,00
ALP MV F1QD	Montante verticale intermedio a 7 gradini	2,00	2,10	11,5	550,00
ALP ST1	Estensore standard x altezze fino a mt. 10,62 al piano			4,9	176,00
ALP ST3	Estensore telescopico x altezze fino a mt. 14,82 al piano			5,7	226,00
ALP ST5	Estensore con ruota x altezze fino a mt. 14,82 al piano + H25 (Aggiungere ruota R15 + gamba livellatrice GT30)			10,0	473,00
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 30 cm				54,00
ALP R15	Ruota anti-schiacciamento da Ø 150mm. freno a doppia leva				78,00
ALP R20	Ruota anti-schiacciamento da Ø 200mm. freno a doppia leva				90,00

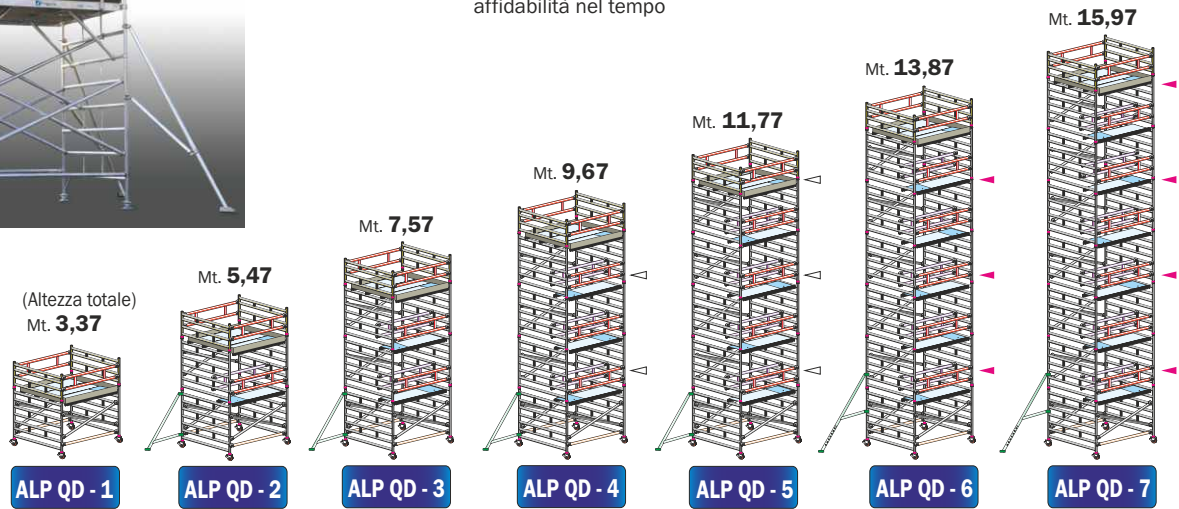


Staffa stabilizzatrice articolata regolabile
 Realizzata in alluminio, dotata di doppio braccetto per una regolazione semplice ed efficace e di piede basculante, garantisce la sicurezza anche durante gli spostamenti del trabattello.

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



In foto articolo ALP QD-1 con l'aggiunta di staffe stabilizzatrici



LEG. ANCORAGGIO
 ◀ = Obbligatorio
 ◁ = In Esterni

ALP QD - 1 **ALP QD - 2** **ALP QD - 3** **ALP QD - 4** **ALP QD - 5** **ALP QD - 6** **ALP QD - 7**

SENZA ANCORAGGIO in interni ed esterni **SENZA ANCORAGGIO in interni** **ANCORAGGIO OBBLIGATORIO**
 Conforme EN 1004/1-2 Conforme EN 1004/1-2 conforme D.Lgs. n° 81

Codice articolo		ALP QD 1	ALP QD 2	ALP QD 3	ALP QD 4	ALP QD 5	ALP QD 6	ALP QD 7
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	4,22	6,32	8,42	10,52	12,62	14,72	16,82
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	3,37	5,47	7,57	9,67	11,77	13,87	15,97
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	2,22	4,32	6,42	8,52	10,62	12,72	14,82
	LUNGHEZZA	mt. 1,97	mt. 2,55	mt. 3,10	n°	n°	n°	n°
ALP H20/25/30	Traversa orizzontale	61,00	65,00	72,00	2	2	2	6
ALP D20/25/30	Traversa diagonale	63,00	69,00	75,00	4	6	8	16
ALP HD20/25/30	Telaio parapetto	148,00	165,00	182,00	2	3	4	8
ALP HDR20/25/30	Telaio parapetto interno	327,00	364,00	401,00	0	1	2	6
ALP P20/25/30	Sempipiano lavoro	226,00	259,00	344,00	2	2	2	2
ALP PB20/25/30	Sempipiano lavoro con botola	260,00	282,00	380,00	1	2	3	7
ALP QTB20/25/30	Fermapiede perimetrale terminale	151,00	202,00	212,00	1	1	1	1
ALP MV F1QD	Montante verticale quadro a 7 gradini		550,00	€	2	4	6	14
ALP MP F5QD	Montante verticale quadro terminale a 5 gradini		289,00	€	2	2	2	2
ALP ST1	Staffa stabilizzatrice fino a mt 10,62 al piano		176,00	€	0	4	4	0
ALP ST3	Staffa stabilizzatrice telescopica fino a mt 14,82 al piano		226,00	€	0	0	0	4
ALP GT30	Gamba telescopica livellatrice in alluminio antiruggine		54,00	€	4	4	4	4
ALP R15	Ruota anti-schiacciamento Ø150 mm. freno a doppia leva		78,00	€	4	4	4	4
LUNGHEZZA	Peso totale	kg	123	172	241	290	339	441
Mt. 1,97	Prezzo totale COMPLETO	€	3.739,00	5.700,00	8.365,00	10.326,00	12.287,00	14.448,00
LUNGHEZZA	Peso totale	kg	141	196	271	327	383	441
Mt. 2,55	Prezzo totale COMPLETO	€	3.944,00	5.993,00	8.746,00	10.795,00	12.844,00	15.093,00
LUNGHEZZA	Peso totale	kg	157	219	301	362	424	489
Mt. 3,10	Prezzo totale COMPLETO	€	4.294,00	6.507,00	9.424,00	11.637,00	13.850,00	16.263,00