

PONTEGGI IN ALLUMINIO



PROVENIENZA DI FABBRICAZIONE

Prodotto realizzato interamente in Italia negli stabilimenti della Frigerio Carpenterie Spa



Prodotto realizzato interamente in Italia commercializzato da Frigerio Carpenterie Spa sulla base di collaborazione partner



AREA MERCEOLOGICA

Prodotto domestico per uso hobbistico testato con carichi fino a 2250N e per 10.000 cicli di fatica



Prodotto professionale per uso intensivo testato con carichi fino a 2700N e per 50.000 cicli di fatica



ASSICURAZIONE CIVILE

Assicurazione civile per danni a cose e persone fino a € 3.000.000 dovuti a difetti di produzione



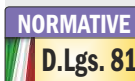
GARANZIA PRODOTTO

Garanzia prodotto fino a 5 anni sui difetti di produzione



Garanzia prodotto fino a 10 anni sui difetti di produzione

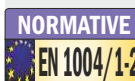
NORMATIVE DI RIFERIMENTO



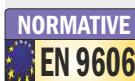
Normativa Italiana Decreto Legislativo n° 81 del 9 aprile 2008 differenziata per tipologia prodotto



Normativa Italiana UNI 11764:2019 Piccoli trabattelli con 2 ruote



Normativa Europea UNI EN 1004/1-2:2021 Ponti su ruote senza obbligo di ancoraggio



Normativa Europea Prove di qualificazione dei saldatori EN ISO 9606-1:2017 - EN ISO 9606-2:2006

I prodotti possono non essere assoggettati a tutti i marchi sovraesposti

INDICE

PONTEGGI IN ALLUMINIO PROFESSIONALI

| | |
|--|---------|
| Art. EUROPONT XPRO XS - Base D.Lgs.n° 81 | Pag. 26 |
| Art. EUROPONT XPRO-XHD - Base EN1004/1-2 | Pag. 28 |
| Art. EUROPONT PRATIC-XSP - Pieghevole D.Lgs.n° 81 | Pag. 30 |
| Art. EUROPONT PRATIC-XHDP - Pieghevole EN1004/1-2 | Pag. 32 |
| Art. EUROPONT MATIC-XHDA - Automontante EN1004/1-2 | Pag. 34 |
| Art. ALUPONT B74-BS - Base D.Lgs.n° 81 | Pag. 36 |
| Art. ALUPONT B74-BHD - Base EN1004/1-2 | Pag. 36 |
| Art. ALUPONT B74-BHM - Con scalette EN1004/1-2 | Pag. 36 |
| Art. ALUPONT B74-BHDA - Automontante EN1004/1-2 | Pag. 40 |
| Art. ALUPONT B74-QUICK - Pieghevole EN1004/1-2 | Pag. 42 |
| Art. ALUPONT B74-PS - Ponteggio Balconi D.Lgs.n° 81 | Pag. 44 |
| Art. ALUPONT F135-FS - Base D.Lgs.n° 81 | Pag. 46 |
| Art. ALUPONT F135-FHD - Base EN1004/1-2 | Pag. 46 |
| Art. ALUPONT F135-FHM - Con scalette EN1004/1-2 | Pag. 46 |
| Art. ALUPONT F135-FHDA - Automontante EN1004/1-2 | Pag. 50 |
| Art. ALUPONT F135-FTRS - Torre di servizio EN1004/1-2 | Pag. 52 |
| Art. ALUPONT QUADRO - Torre osservazione EN1004/1-2 | Pag. 54 |
| ALUPONT - Passerelle di collegamento torri D.Lgs.n° 81 | Pag. 56 |

GAMMA ACCESSORI PER PONTEGGI IN ALLUMINIO

| | |
|--|---------|
| ALUPONT/EUROPONT - Accessori e ricambi | Pag. 57 |
| D.P.I. - Dispositivi di protezione individuale | Pag. 58 |

ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA



Da
60
anni



ENTI DI CERTIFICAZIONE

Politecnico di Milano



Laboratorio di prove tecniche e consulenza industriale

EUROPONT XPRO

Ponteggi in Alluminio

EUR XS - Versione base

Dimensioni mt. 1,60 x 0,80

Altezza massima totale mt. 8,01

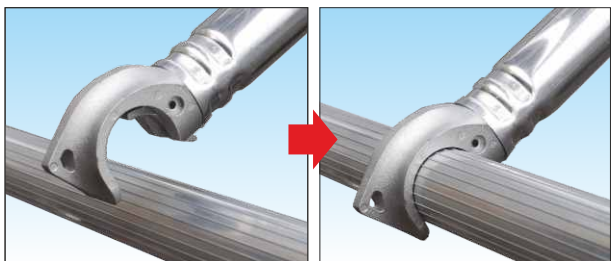
- ★ Realizzato totalmente in alluminio, privo di componenti in nylon, a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Tutti i montanti verticali dotati di scala di risalita integrata con pioli tondi Ø 42 mm. saldati al montante verticale
- ★ Pioli posizionati con un passo ridotto di 25 cm. offrono la massima flessibilità di spostamento di piani e traverse
- ★ Ruote con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia con freno anteriore
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

EUROPONT XS utilizza elementi ad aggancio rapido con bloccaggio automatico e le piccole dimensioni del trabattello garantiscono un montaggio semplice, ma soprattutto molto veloce.

La struttura componibile permette l'adattamento alle più difficili situazioni e l'uso su pendenze o notevoli dislivelli.

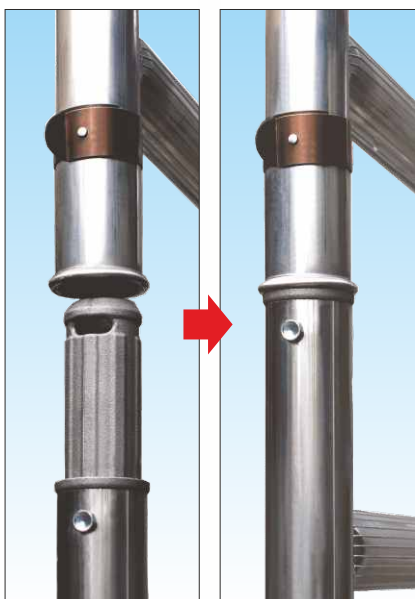
La componentistica è essenziale e compatta per favorire lo stoccaggio ed il trasporto con ingombri ridotti al minimo.

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| GARANZIA | PORTATA | ASSICURAZIONE PRODOTTO |  |
| 10 anni | 200 kg/m² | 3.000.000 | PRODOTTO PROFESSIONALE |
| | | <small>Danni a cose e persone</small> | <small>Per uso intensivo</small> |



Traverse con manina ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Un montaggio facile e veloce di tutte le traverse dotate di manina di aggancio in fusione di alluminio anti-ruggine provvista di nottolino di sicurezza che ne impedisce il distacco accidentale



Montanti verticali con bordatura anti-urto e spinotto ad innesto rapido con bloccaggio automatico

Dotati di bordatura contro gli urti accidentali e di spinotto realizzato in fusione di alluminio dedicata anti-ruggine permettono un innesto immediato con bloccaggio automatico mediante la fascetta avvolgente in acciaio INOX indeformabile



100%
**MADE IN
FRIGERIO**
PRODUCT

NORMA
**D.Lgs. n°81
trabattelli**

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

In foto articolo EUR XS-3 completo

N.B. Trabattello configurabile secondo EN 1004/1-2 con uso senza ancoraggio integrando i componenti necessari come da configurazioni XHD.

Gradino tondo Ø 42 mm. saldato con zigrinatura anti-scivolo di 0,5 mm.

Robusti gradini, saldati al montante verticale su spessori maggiorati, garantiscono un'elevata resistenza ai carichi e alle sollecitazioni rotatorie o direzionali presenti, a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo.



Ruote made in Italy in poliuretano Ø 125 mm. anti-schiacciamento con freno anteriore

Ruota ad innesto e con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento, freno anteriore e fascia di appoggio anti-traccia per l'uso anche su pavimenti pregiati

EUROPONT XPRO - Ponteggio professionale

Ponteggi in Alluminio

ACCESSORI su richiesta

Fermapiè perimetrale realizzato in alluminio anti-ruggine composto da un unico pezzo unito da cerniere in acciaio zincato; permette un montaggio ad incastro molto veloce in un unico gesto e semplifica il trasporto e gli spostamenti favorendo le procedure di montaggio e smontaggio.



Codice articolo **EUR TEA16** Prezzo cad/€

Livellatore a vite su ruota telescopico realizzato in 100% alluminio anti-ruggine, utile per compensare pendenze o dislivelli fino a 25 cm. con precisione e senza limitare la capacità di spostamento



Codice articolo **EUR GT25R**

Prezzo con ruota €

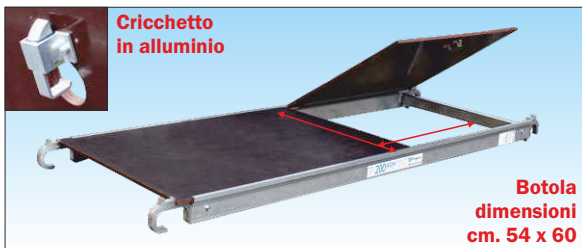
Grande capacità di adattamento ai grandi dislivelli o a superfici in forte pendenza fino a mt. 1,00

Il trabattello EUROPONT consente di compensare dislivelli come scalinate o superfici in pendenza, anche quando non superabili con il normale impiego delle gambe telescopiche livellatrici EUR GT25.

L'adattamento avviene con scatti di 25 cm. per volta e con la successiva regolazione a vite della gamba telescopica con grande precisione fino ad un massimo di mt. 1,00 corrispondente ad un piano inclinato o ad una pendenza di 30°



Dislivelli fino a mt. 1



Cricchetto in alluminio

Botola dimensioni cm. 54 x 60

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 sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio provvista di grilletto di bloccaggio automatico.



Staffa stabilizzatrice di supporto D.Lgs. n° 81

Realizzata in acciaio zincato garantisce un supporto aggiuntivo ma richiede comunque l'ancoraggio trabattello

EUROPONT - Kit di ricambio

| Codice art. | Descrizione | Prezzo Euro |
|-------------|--|-------------|
| EUR CAMPATA | Campata/sezione intermedia completa (mt. 2,00) | |
| EUR MEZCAM | Mezza campata intermedia completa (mt. 1,00) | |
| EUR R12 | Ruota Ø 125 mm. per innesto standard | |
| EUR R12GT | Ruota Ø 125 mm. per innesto su gamba telescopica | |
| EUR GT25 | Gamba telescopica livellatrice a vite | |

LEGENDA :

◀ - Ancoraggio obbligatorio



ANCORAGGIO obbligatorio ogni 3,60 metri conforme D.Lgs. n° 81

| Codice articolo | | EUR XS-0 | EUR XS-1 | EUR XS-2 | EUR XS-3 | EUR XS-4 | EUR XS-5 | EUR XS-6 |
|----------------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ALTEZZA UTILE DI LAVORO | mt. | 2,84 | 3,84 | 4,84 | 5,84 | 6,84 | 7,84 | 8,84 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | mt. | 2,01 | 3,01 | 4,01 | 5,01 | 6,01 | 7,01 | 8,01 |
| ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO | mt. | 0,84 | 1,84 | 2,84 | 3,84 | 4,84 | 5,84 | 6,84 |
| | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° |
| EUR MI E8 | Montante verticale intermedio alto mt. 2,00 (8 gr.) | € 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| EUR MB E7 | Montante verticale di base alto mt. 1,75 (7 gr.) | € 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| EUR MI E4 | Montante verticale terminale alto mt. 1,00 (4 gr.) | € 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| EUR H16 | Traversa orizzontale lunga mt. 1,6 | € 2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| EUR D16 | Traversa diagonale lunga mt. 2,1 | € 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| EUR R12 | Ruote anti-schiacciamento Ø 125 mm. con freno | € 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| EUR PB16 | Piano di lavoro con botola | € 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| EUR TE16 | Fermapiè completo ad incastro in legno trattato | € 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| EUR STAF | Staffa stabilizzatrice in ferro corta D.Lgs. n° 81 | € 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Peso totale | kg 31 | 46 | 57 | 66 | 70 | 78 | 82 |
| | Prezzo totale COMPLETO (versione per superfici piane) | € | | | | | | |
| Codice articolo | | EUR XS-0GT | EUR XS-1GT | EUR XS-2GT | EUR XS-3GT | EUR XS-4GT | EUR XS-5GT | EUR XS-6GT |
| | Prezzo totale COMPLETO (versione con n° 4 livellatori) | € | | | | | | |

EUROPONT XPRO HD

EUR XHD - Versione HD

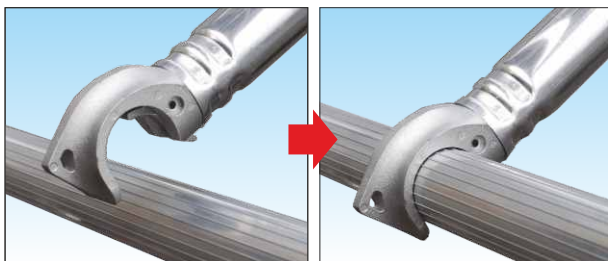
Dimensioni mt. 1,60 x 0,80

Altezza massima totale mt. 8,01

- ★ Realizzato totalmente in alluminio, privo di componenti in nylon, a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Tutti i montanti verticali dotati di scala di risalita integrata con pioli tondi Ø 42 mm. saldati al montante verticale
- ★ Pioli posizionati con un passo ridotto di 25 cm. offrono la massima capacità di spostamento piani e traverse
- ★ Ruote con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia con freno anteriore
- ★ Zavorramento integrato negli elementi di base
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

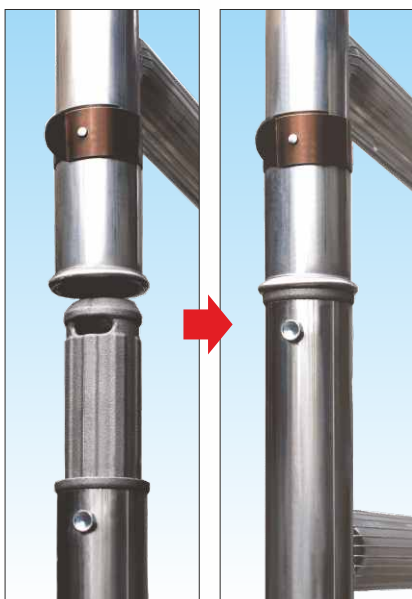
Naturale evoluzione dell'EUROPONT XS del quale conserva tutte le caratteristiche tecniche. EUROPONT XHD si conforma alle normative europee EN 1004/1-2 per un uso non ancorato. E' dotato di staffe stabilizzatrici telescopiche con doppio braccetto di regolazione che garantiscono maggiore stabilità, e adattabilità alle diverse condizioni di utilizzo ed inoltre permettono di effettuare spostamenti del trabattello interamente montato in totale sicurezza.

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| GARANZIA | PORTATA | ASSICURAZIONE PRODOTTO |  |
| 10 anni | 200 kg/m² | 3.000.000 | PRODOTTO PROFESSIONALE Per uso intensivo |



Traverse con manina ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Un montaggio facile e veloce di tutte le traverse dotate di manina di aggancio in fusione di alluminio anti-ruggine provvista di nottolino di sicurezza che ne impedisce il distacco accidentale



Montanti verticali con bordatura anti-urto e spinotto ad innesto rapido con bloccaggio automatico

Dotati di bordatura contro gli urti accidentali e di spinotto realizzato in fusione di alluminio dedicata anti-ruggine permettono un innesto immediato con bloccaggio automatico mediante la fascetta avvolgente in acciaio INOX indeformabile



100%
MADE IN
FRIGERIO
PRODUCT

NORMA
EN 1004/1-2

**TUV
SUD**

Certificato da
TUV SUD Italia

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

In foto articolo EUR XHD-4 (configurazione personalizzata non completa)

N.B. Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004/1-2, è necessario posizionare i piani ad una distanza di mt. 2,0 (n°8 gradini) l'uno dall'altro equipaggiati di relativi parapetti intermedi come da configurazioni XHD

Gradino tondo Ø 42 mm. saldato con zigrinatura anti-scivolo di 0,5 mm.
Robusti gradini, saldati al montante verticale su spessori maggiorati, garantiscono una elevata resistenza ai carichi e alle sollecitazioni rotatorie o direzionali presenti a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo.



Ruote made in Italy in poliuretano Ø 125 mm. anti-schiacciamento con freno anteriore
Ruota ad innesto e con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento, freno anteriore e fascia di appoggio anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati

EUROPONT XPRO HD - Ponteggio professionale

ACCESSORI su richiesta

Fermapiè perimetrale realizzato in alluminio anti-ruggine, composto da un unico pezzo unito da cerniere in acciaio zincato, permette un montaggio ad incastro molto veloce in un unico gesto e semplifica il trasporto e gli spostamenti, favorendo le procedure di montaggio e smontaggio.



Codice articolo **EUR TEA16** Prezzo cad/€

Livellatore a vite su ruota telescopico realizzato in 100% alluminio anti-ruggine, utile per compensare pendenze o dislivelli fino a 25 cm. con precisione e senza limitare la capacità di spostamento



Codice articolo **EUR GT25R**
Prezzo con ruota €

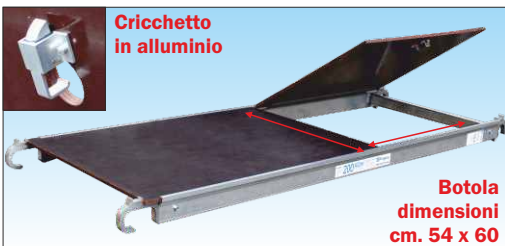
Grande capacità di adattamento ai grandi dislivelli o a superfici in forte pendenza fino a mt. 1,00

Il trabattello EUROPONT consente di compensare dislivelli come scalinate o superfici in pendenza anche quando non superabili con il normale impiego delle gambe telescopiche livellatrici EUR GT25.

L'adattamento avviene con scatti di 25 cm. per volta e con la conseguente regolazione a vite della gamba telescopica con grande precisione fino ad un massimo di mt. 1,00 corrispondente ad un piano inclinato o ad una pendenza di 30°



Dislivelli fino a mt. 1

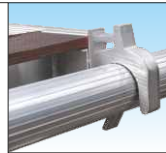


Cricchetto in alluminio

Botola dimensioni cm. 54 x 60

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 sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio provvista di grilletto di bloccaggio automatico.



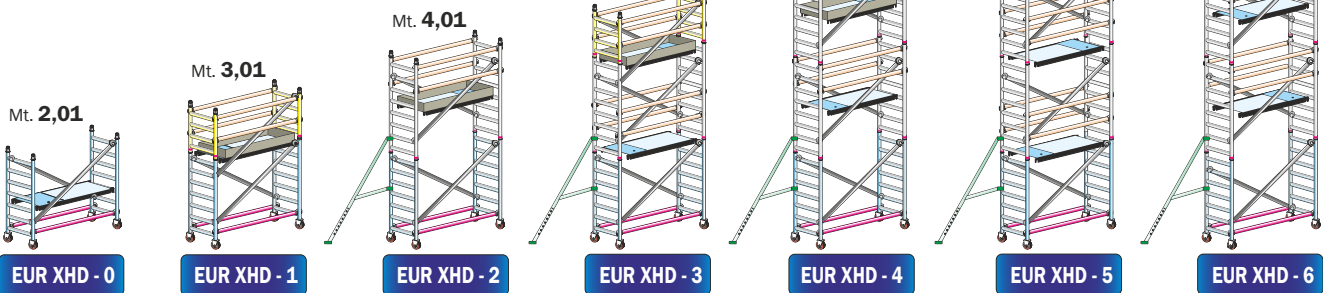
Staffa stabilizzatrice articolata regolabile e telescopica

Realizzata in acciaio zincato dotata di doppio braccetto per una regolazione semplice ed efficace è richiudibile con sfilo telescopico per contenere l'ingombro nel trasporto.

N.B. Trabattello dotato di zavorra integrata negli elementi di base per garantire la sicurezza antiribaltamento prevista dalla norma europea EN 1004/1-2

EUROPONT - Kit di ricambio

| Codice art. | Descrizione | Prezzo Euro |
|-------------|--|-------------|
| EUR CAMPATA | Campata/sezione intermedia completa (mt. 2,00) | |
| EUR MEZCAM | Mezza campata intermedia completa (mt. 1,00) | |
| EUR R12 | Ruota Ø 125 mm. per innesto standard | |
| EUR R12GT | Ruota Ø 125 mm. per innesto su gamba telescopica | |
| EUR GT25 | Gamba telescopica livellatrice a vite | |



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

| Codice articolo | | EUR XHD-0 | EUR XHD-1 | EUR XHD-2 | EUR XHD-3 | EUR XHD-4 | EUR XHD-5 | EUR XHD-6 |
|----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ALTEZZA UTILE DI LAVORO | mt. | 2,84 | 3,84 | 4,84 | 5,84 | 6,84 | 7,84 | 8,84 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | mt. | 2,01 | 3,01 | 4,01 | 5,01 | 6,01 | 7,01 | 8,01 |
| ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO | mt. | 0,84 | 1,84 | 2,84 | 3,84 | 4,84 | 5,84 | 6,84 |
| | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° |
| EUR MI E8 | Montante verticale intermedio alto mt. 2,00 (8 gr.) | € 0 | € 0 | € 2 | € 2 | € 4 | € 4 | € 6 |
| EUR MB E7 | Montante verticale di base alto mt. 1,75 (7 gr.) | € 2 | € 2 | € 2 | € 2 | € 2 | € 2 | € 2 |
| EUR MI E4 | Montante verticale terminale alto mt. 1,00 (4 gr.) | € 0 | € 2 | € 0 | € 2 | € 0 | € 2 | € 0 |
| EUR H16 | Traversa orizzontale lunga mt. 1,6 | € 0 | € 4 | € 4 | € 8 | € 8 | € 12 | € 12 |
| EUR D16 | Traversa diagonale lunga mt. 2,1 | € 2 | € 3 | € 4 | € 6 | € 6 | € 8 | € 8 |
| EUR H16Z | Traversa orizzontale di base zavorrata lunga mt. 1,6 | € 2 | € 2 | € 2 | € 2 | € 2 | € 2 | € 2 |
| EUR R12 | Ruote anti-schiacciamento Ø 125 mm. con freno | € 4 | € 4 | € 4 | € 4 | € 4 | € 4 | € 4 |
| EUR PB16 | Piano di lavoro con botola | € 1 | € 1 | € 1 | € 2 | € 2 | € 3 | € 3 |
| EUR TE16 | Fermapiè completo ad incastro in legno trattato | € 0 | € 1 | € 1 | € 1 | € 1 | € 1 | € 1 |
| EUR STF HD2 | Staffa stabilizzatrice in ferro telescopica regolabile | € 0 | € 0 | € 4 | € 4 | € 4 | € 4 | € 4 |
| | Peso totale | kg 53 | kg 68 | kg 125 | kg 147 | kg 151 | kg 173 | kg 177 |
| | Prezzo totale COMPLETO (versione per superfici piane) | € | € | € | € | € | € | € |
| Codice articolo | | EUR XHD-0GT | EUR XHD-1GT | EUR XHD-2GT | EUR XHD-3GT | EUR XHD-4GT | EUR XHD-5GT | EUR XHD-6GT |
| | Prezzo totale COMPLETO (versione con n° 4 livellatori) | € | € | € | € | € | € | € |

EUROPONT PRATIC

EUR XSP - Pieghevole

Dimensioni mt. 1,60 x 0,80

Altezza massima totale mt. 8,01

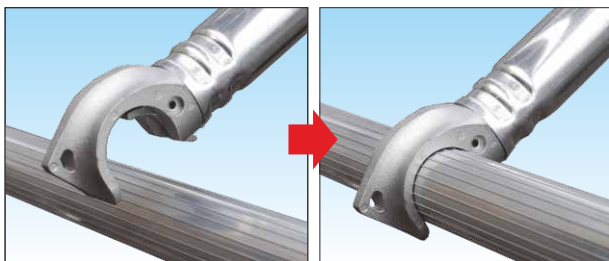
- ★ Realizzato totalmente in alluminio e privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Tutti i montanti verticali dotati di scala di risalita integrata con pioli tondi Ø 42 mm. saldati al montante verticale
- ★ Pioli posizionati con un passo ridotto di 25 cm. offrono la massima capacità di spostamento di piani e traverse
- ★ Ruote con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia con freno anteriore
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

EUROPONT XSP utilizza elementi ad aggancio rapido con bloccaggio automatico. Le piccole dimensioni del trabattello garantiscono un montaggio semplice ma soprattutto molto veloce. E' ideato per locali interni e spazi ristretti, dove dimostra grande facilità d'uso; utilizza una sezione di base unita da un robusto telaio pieghevole che permette un'apertura rapida per un uso immediato. La sezione di base è alta mt. 1,90 per consentire il passaggio attraverso porte convenzionali ma integrando ulteriori elementi si può estendere fino a mt 8,01.

GARANZIA
10 anni

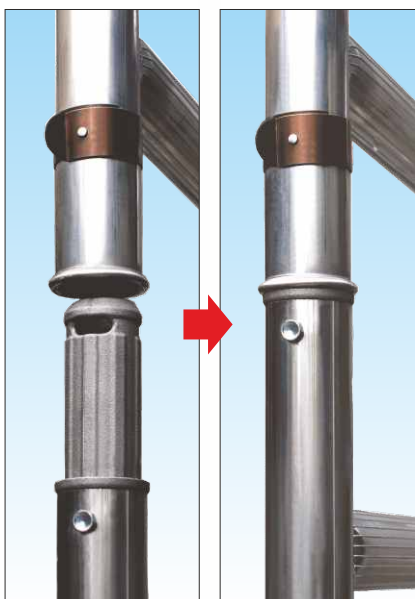
PORTATA
200 kg/m²

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



Traverse con manina ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Un montaggio facile e veloce di tutte le traverse dotate di manina di aggancio in fusione di alluminio anti-ruggine provvista di nottolino di sicurezza che ne impedisce il distacco accidentale



Montanti verticali con bordatura anti-urto e spinotto ad innesto rapido con bloccaggio automatico

Dotati di bordatura contro gli urti accidentali e di spinotto realizzato in fusione di alluminio dedicata anti-ruggine permettono un innesto immediato con bloccaggio automatico mediante la fascetta avvolgente in acciaio INOX indeformabile



100%
MADE IN FRIGERIO
PRODUCT
NORMA
D.Lgs. n°81
trabattelli

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

In foto configurazione completa art. EUR XSP-1

N.B. Trabattello configurabile secondo EN 1004/1-2 per utilizzo senza ancoraggio integrando i componenti necessari come da configurazioni XHDP.

Gradino tondo Ø 42 mm. saldato con vera zigrinatura anti-scivolo di 0,5 mm.

Robusti gradini, saldati al montante verticale su spessori maggiorati, garantiscono un'elevata resistenza ai carichi e alle sollecitazioni rotatorie o direzionali, a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo.



Ruote made in Italy in poliuretano Ø 125 mm. anti-schiacciamento con freno anteriore

Ruota ad innesto e con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento, freno anteriore e fascia di appoggio anti-traccia per l'uso anche su pavimenti pregiati

EUROPONT PRATIC - Ponteggio professionale

ACCESSORI su richiesta

Fermapiè perimetrale, realizzato in alluminio anti-ruggine e composto da un unico pezzo unito da cerniere in acciaio zincato, permette un montaggio ad incastro molto veloce in un unico gesto e semplifica il trasporto e gli spostamenti favorendo le procedure di montaggio e smontaggio.



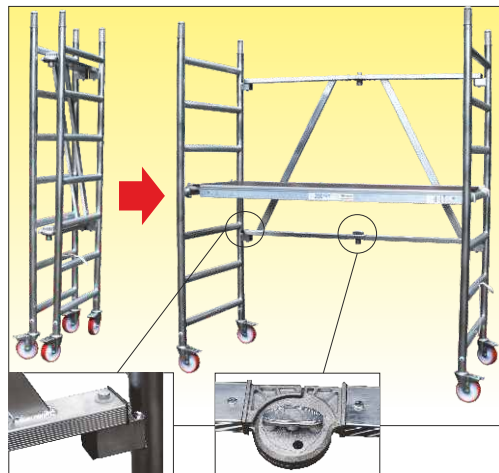
Codice articolo EUR TEA16 Prezzo cad/€

Livellatore a vite su ruota telescopico realizzato in 100% alluminio anti-ruggine, utile per compensare pendenze o dislivelli fino a 25 cm. con precisione e senza limitare la capacità di spostamento



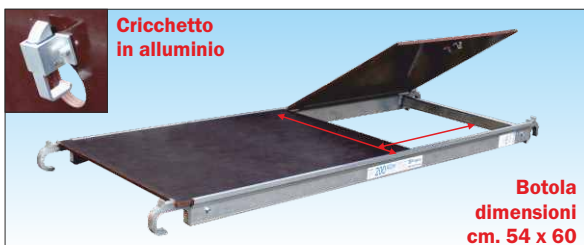
Codice articolo EUR GT25R

Prezzo con ruota €



Sezione di base pieghevole permette il montaggio facilitato ed un utilizzo immediato

Sezione di base dotata di telaio pieghevole super robusto, realizzato interamente in alluminio, consente un'apertura rapida ed un utilizzo immediato grazie al montaggio semplificato della prima sezione che ne garantisce la stabilità e la sicurezza anche senza l'aggiunta di ulteriori traverse. L'altezza ridotta di mt. 1,90 gli consente di passare attraverso le porte convenzionali, favorendo la movimentazione all'interno di abitazioni o in locali d'interni.



Cricchetto in alluminio

Botola dimensioni cm. 54 x 60

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 sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio provvista di grilletto di bloccaggio automatico.



Staffa stabilizzatrice di supporto D.Lgs. n° 81

Realizzata in acciaio zincato, garantisce un supporto aggiuntivo ma richiede comunque l'ancoraggio trabattello

EUROPONT - Kit di ricambio

| Codice art. | Descrizione | Prezzo Euro |
|-------------|--|-------------|
| EUR CAMPATA | Campata/sezione intermedia completa (mt. 2,00) | |
| EUR MEZCAM | Mezza campata intermedia completa (mt. 1,00) | |
| EUR R12 | Ruota Ø 125 mm. per innesto standard | |
| EUR R12GT | Ruota Ø 125 mm. per innesto su gamba telescopica | |
| EUR GT25 | Gamba telescopica livellatrice a vite | |

LEGENDA :

◀ - Ancoraggio obbligatorio



ANCORAGGIO obbligatorio ogni 3,60 metri conforme D.Lgs. n° 81

| Codice articolo | | EUR XSP-0 | EUR XSP-1 | EUR XSP-2 | EUR XSP-3 | EUR XSP-4 | EUR XSP-5 | EUR XSP-6 |
|----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ALTEZZA UTILE DI LAVORO | mt. | 2,84 | 3,84 | 4,84 | 5,84 | 6,84 | 7,84 | 8,84 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | mt. | 2,01 | 3,01 | 4,01 | 5,01 | 6,01 | 7,01 | 8,01 |
| ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO | mt. | 0,84 | 1,84 | 2,84 | 3,84 | 4,84 | 5,84 | 6,84 |
| | | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° |
| EUR TELCO | Sezione di base pieghevole alta mt. 2,01 (7 gr.) | € 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| EUR MI E8 | Montante verticale intermedio alto mt. 2,00 (8 gr.) | € 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| EUR MI E4 | Montante verticale terminale alto mt. 1,00 (4 gr.) | € 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| EUR H16 | Traversa orizzontale lunga mt. 1,6 | € 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| EUR D16 | Traversa diagonale lunga mt. 2,1 | € 0 | 2 | 3 | 5 | 5 | 7 | 7 |
| EUR R12 | Ruote anti-schiacciamento Ø 125 mm. con freno | € 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| EUR MZPL | Semipiano senza botola mt. 1,6 | € 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EUR PB16 | Piano di lavoro con botola | € 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| EUR TE16 | Fermapiè completo ad incastro in legno trattato | € 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| EUR STAF | Staffa stabilizzatrice in ferro corta D.Lgs. n° 81 | € 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Peso totale | kg 32 | 50 | 61 | 69 | 73 | 81 | 85 |
| | Prezzo totale COMPLETO (versione per superfici piane) | € | | | | | | |
| Codice articolo | | EUR XSP-0GT | EUR XSP-1GT | EUR XSP-2GT | EUR XSP-3GT | EUR XSP-4GT | EUR XSP-5GT | EUR XSP-6GT |
| | Prezzo totale COMPLETO (versione con n° 4 livellatori) | € | | | | | | |

EUROPONT PRATIC HD

EUR XHDP - Pieghevole

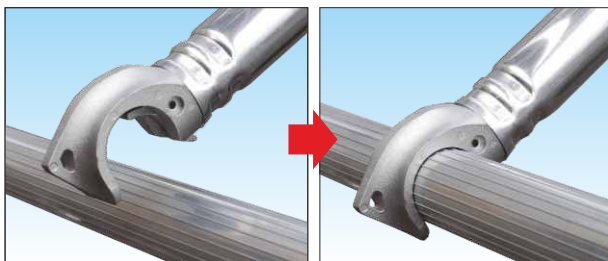
Dimensioni mt. 1,60 x 0,80

Altezza massima totale mt. 8,01

- ★ Realizzato totalmente in alluminio privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Tutti i montanti verticali dotati di scala di risalita integrata con pioli tondi Ø 42 mm. saldati al montante verticale
- ★ Pioli posizionati con un passo ridotto di 25 cm. offrono la massima flessibilità di spostamento di piani e traverse
- ★ Ruote con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia con freno anteriore
- ★ Zavorramento integrato negli elementi di base
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

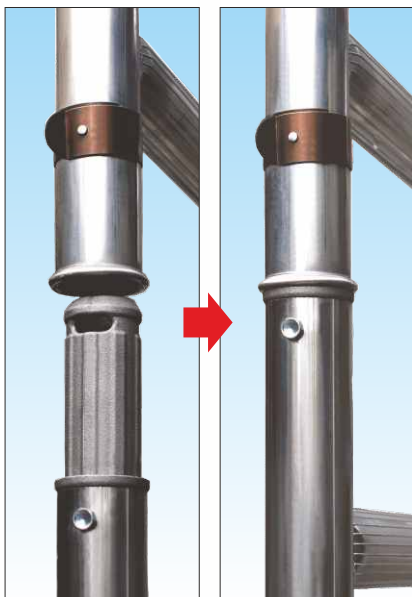
Naturale evoluzione dell'EUROPONT XSP del quale conserva tutte le caratteristiche tecniche. EUROPONT XHDP si conforma alle normative europee EN 1004/1-2 per un uso non ancorato. E' dotato di staffe stabilizzatrici telescopiche con doppio braccetto di regolazione che garantiscono maggiore stabilità e adattabilità alle diverse condizioni di utilizzo e che inoltre permettono di effettuare spostamenti del trabattello interamente montato in totale sicurezza.

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| GARANZIA | PORTATA | ASSICURAZIONE PRODOTTO |  |
| 10 anni | 200 kg/m² | 3.000.000 | PRODOTTO PROFESSIONALE Per uso intensivo |



Traverse con manina ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Un montaggio facile e veloce di tutte le traverse dotate di manina di aggancio in fusione di alluminio anti-ruggine provvista di nottolino di sicurezza che ne impedisce il distacco accidentale



Montanti verticali con bordatura anti-urto e spinotto ad innesto rapido con bloccaggio automatico

Dotati di bordatura contro gli urti accidentali e di spinotto realizzato in fusione di alluminio dedicata anti-ruggine che permettono un innesto immediato con bloccaggio automatico mediante la fascetta avvolgente in acciaio INOX indeformabile



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

In foto configurazione completa art. EUR XHDP-3 con aggiunta del fermapiEDE intermedio

N.B. Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004/1-2, è necessario posizionare i piani ad una distanza di mt. 2,0 (n°8 gradini) l'uno dall'altro equipaggiati di relativi parapetti intermedi come da configurazioni XHDP

Gradino tondo Ø 42 mm. saldato con zigrinatura anti-scivolo di 0,5 mm.

Robusti gradini, saldati al montante verticale su spessori maggiorati, garantiscono una elevata resistenza ai carichi e alle sollecitazioni rotatorie o direzionali a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo.



Ruote made in Italy in poliuretano Ø 125 mm. anti-schiacciamento con freno anteriore

Ruota ad innesto e con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento, freno anteriore e fascia di appoggio anti-traccia per l'utilizzo anche su pavimenti pregiati

EUROPONT PRATIC HD - Ponteggio professionale

Ponteggi in Alluminio

ACCESSORI su richiesta

Fermapiè perimetrale, realizzato in alluminio anti-ruggine e composto da un unico pezzo unito da cerniere in acciaio zincato, permette un montaggio ad incastro molto veloce in un unico gesto e semplifica il trasporto e gli spostamenti e favorisce le procedure di montaggio e smontaggio.



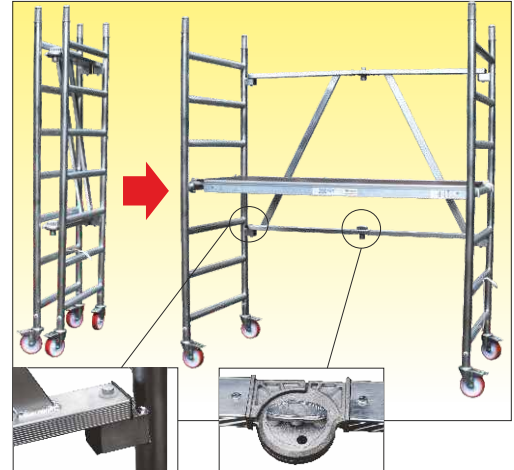
Codice articolo **EUR TEA16** Prezzo cad/€

Livellatore a vite su ruota telescopico realizzato in 100% alluminio anti-ruggine, utile per compensare pendenze o dislivelli fino a 25 cm. con precisione e senza limitare la capacità di spostamento



Codice articolo **EUR GT25R**

Prezzo con ruota €



Sezione di base pieghevole che permette il montaggio facilitato ed un utilizzo immediato

Sezione di base dotata di un robusto telaio pieghevole, realizzato interamente in alluminio, che consente un'apertura rapida ed un utilizzo immediato grazie al montaggio semplificato della prima sezione che ne garantisce stabilità e sicurezza anche senza l'aggiunta di ulteriori traverse. L'altezza di mt. 1,90 gli consente di passare attraverso le porte convenzionali favorendo la movimentazione all'interno di abitazioni o in locali d'interni.

N.B. Trabattello dotato di zavorra integrata negli elementi di base per garantire che venga sempre utilizzata la sicurezza antiribaltamento prevista dalla norma europea EN 1004/1-2

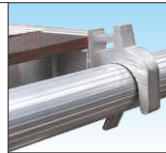


Cricchetto in alluminio

Botola dimensioni cm. 54 x 60

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 sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio provvista di grilletto di bloccaggio automatico.

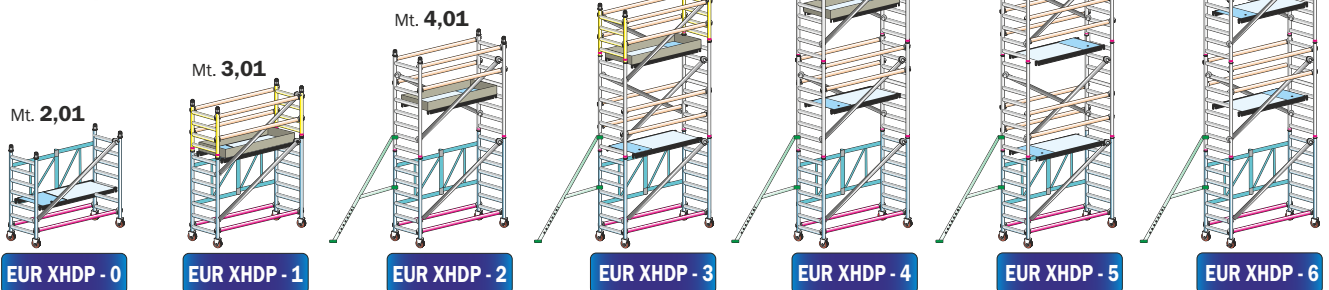


Staffa stabilizzatrice articolata regolabile e telescopica

Realizzata in acciaio zincato dotata di doppio braccetto per una regolazione semplice ed efficace è richiudibile con sfilo telescopico per contenere l'ingombro nel trasporto.

EUROPONT - Kit di ricambio

| Codice art. | Descrizione | Prezzo Euro |
|-------------|--|-------------|
| EUR CAMPATA | Campata/sezione intermedia completa (mt. 2,00) | |
| EUR MEZCAM | Mezza campata intermedia completa (mt. 1,00) | |
| EUR R12 | Ruota Ø 125 mm. per innesto standard | |
| EUR R12GT | Ruota Ø 125 mm. per innesto su gamba telescopica | |
| EUR GT25 | Gamba telescopica livellatrice a vite | |



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

| Codice articolo | | EUR XHDP-0 | EUR XHDP-1 | EUR XHDP-2 | EUR XHDP-3 | EUR XHDP-4 | EUR XHDP-5 | EUR XHDP-6 |
|----------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ALTEZZA UTILE DI LAVORO | mt. | 2,84 | 3,84 | 4,84 | 5,84 | 6,84 | 7,84 | 8,84 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | mt. | 2,01 | 3,01 | 4,01 | 5,01 | 6,01 | 7,01 | 8,01 |
| ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO | mt. | 0,84 | 1,84 | 2,84 | 3,84 | 4,84 | 5,84 | 6,84 |
| | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° | n° |
| EUR TELCO | Sezione di base pieghevole alta mt. 2,01 (7 gr.) | € 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| EUR MI E8 | Montante verticale intermedio alto mt. 2,00 (8 gr.) | € 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| EUR MI E4 | Montante verticale terminale alto mt. 1,00 (4 gr.) | € 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| EUR H16 | Traversa orizzontale lunga mt. 1,6 | € 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| EUR D16 | Traversa diagonale lunga mt. 2,1 | € 1 | 2 | 3 | 5 | 5 | 7 | 7 |
| EUR H16Z | Traversa orizzontale di base zavorrata lunga mt. 1,6 | € 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| EUR R12 | Ruote anti-schiacciamento Ø 125 mm. con freno | € 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| EUR PB16 | Piano di lavoro con botola | € 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| EUR TE16 | Fermapiè completo ad incastro in legno trattato | € 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| EUR STF HD2 | Staffa stabilizzatrice in ferro telescopica regolabile | € 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Peso totale | kg 57 | 73 | 129 | 151 | 155 | 177 | 181 |
| | Prezzo totale COMPLETO (versione per superfici piane) | € | | | | | | |
| Codice articolo | | EUR XHDP-0GT | EUR XHDP-1GT | EUR XHDP-2GT | EUR XHDP-3GT | EUR XHDP-4GT | EUR XHDP-5GT | EUR XHDP-6GT |
| | Prezzo totale COMPLETO (versione con n° 4 livellatori) | € | | | | | | |

EUROPONT MATIC HD

EUR XHDA - Automontante

Dimensioni mt. 1,60 x 0,80

Altezza massima totale mt. 7,01

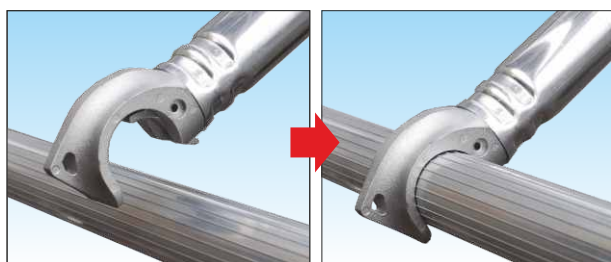
- ★ Realizzato totalmente in alluminio e privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Tutti i montanti verticali dotati di scala di risalita integrata con pioli tondi Ø 42 mm. saldati al montante verticale
- ★ Pioli posizionati con un passo ridotto di 25 cm. offrono la massima capacità di spostamento piani e traverse
- ★ Ruote con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia con freno anteriore
- ★ Zavorramento integrato negli elementi di base
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

Ulteriore evoluzione dell'EUROPONT XHD del quale conserva tutte le caratteristiche tecniche. EUROPONT MATIC 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 il parapetto del piano successivo venga montato o smontato rimanendo sul piano inferiore.

GARANZIA
10 anni

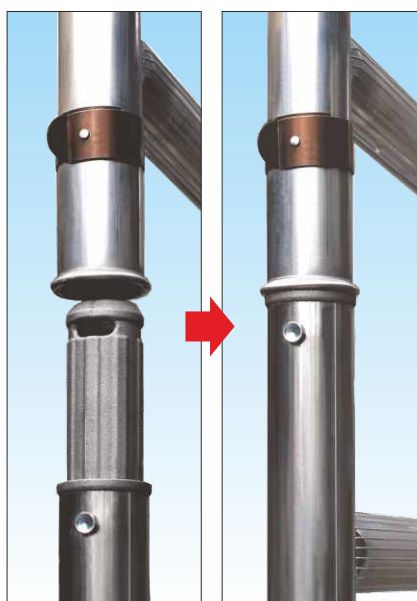
PORTATA
200 kg/m²

ASSICURAZIONE
PRODOTTO
Danni a cose e persone
3.000.000



Traverse con manina ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Un montaggio facile e veloce di tutte le traverse dotate di manina di aggancio in fusione di alluminio anti-ruggine e provvista di nottolino di sicurezza che ne impedisce il distacco accidentale



Montanti verticali con bordatura anti-urto e spinotto ad innesto rapido con bloccaggio automatico

Dotati di bordatura contro gli urti accidentali e di spinotto, realizzato in fusione di alluminio dedicata anti-ruggine, permettono un innesto immediato con bloccaggio automatico mediante la fascetta avvolgente in acciaio INOX indeformabile



100%
MADE IN
FRIGERIO
PRODUCT

NORMA
EN 1004/1-2



Certificato da
TUV SUD Italia

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

In foto configurazione completa art. EUR XHDA-3

N.B. Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004/1-2, è necessario posizionare i piani ad una distanza di mt. 2,0 (n°8 gradini) l'uno dall'altro equipaggiati di relativi parapetti intermedi come da configurazioni XHDA

Gradino tondo Ø 42 mm. saldato con zigrinatura anti-scivolo di 0,5 mm.

Robusti gradini, saldati al montante verticale su spessori maggiorati, garantiscono un'elevata resistenza ai carichi e alle sollecitazioni rotatorie o direzionali a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo.



Ruote made in Italy in poliuretano Ø 125 mm. anti-schiacciamento con freno anteriore

Ruota ad innesto e con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento, freno anteriore e fascia di appoggio anti-traccia per l'uso anche su pavimenti pregiati

EUROPONT MATIC HD - Ponteggio professionale

ACCESSORI su richiesta

Fermapiè perimetrale realizzato in alluminio anti-ruggine, composto da un unico pezzo unito da cerniere in acciaio zincato e che permette un montaggio ad incastro molto veloce in un unico gesto e che semplifica il trasporto e gli spostamenti favorendo le procedure di montaggio e smontaggio.



Codice articolo **EUR TEA16** Prezzo cad/€

Livellatore a vite su ruota telescopico realizzato in 100% alluminio anti-ruggine, utile per compensare pendenze o dislivelli fino a 25 cm. con precisione e senza limitare la capacità di spostamento



Codice articolo **EUR GT25R**

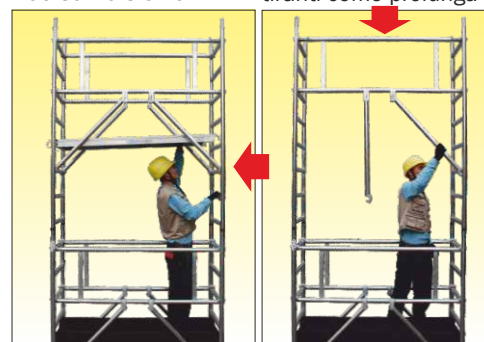
Prezzo con ruota €

Parapetto auto-montante con procedura di montaggio dal basso sempre in sicurezza



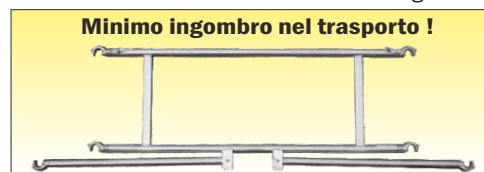
Montante con innesto facilitato ad altezza delle spalle
Innesta i montanti superiori su entrambi i lati senza sforzo

Aggancia il parapetto superiore usando i tiranti come prolunga
Aggancia i tiranti ai montanti bloccando la manina sul gradino



Installa la piattaforma superiore e sali attraverso la botola

Aggancia i tiranti ai montanti bloccando la manina sul gradino



Minimo ingombro nel trasporto !

Con saette di prolunga ad aggancio rapido, consente il montaggio di protezione superiore prima di salire e lo smontaggio dopo la discesa evitando così l'uso di procedure errate

| EUROPONT - Kit di ricambio | | |
|----------------------------|--|-------------|
| Codice art. | Descrizione | Prezzo Euro |
| EUR CAMPAUTO | Campata/sezione intermedia completa auto-montante (mt. 2,00) | |
| EUR R12 | Ruota Ø 125 mm. per innesto standard | |
| EUR R12GT | Ruota Ø 125 mm. per gamba telescopica | |
| EUR R12GT | Gamba telescopica livellatrice a vite | |



Staffa stabilizzatrice articolata regolabile e telescopica

Realizzata in acciaio zincato, dotata di doppio braccetto per una regolazione semplice ed efficace, è richiudibile con sfilo telescopico per contenere l'ingombro nel trasporto.



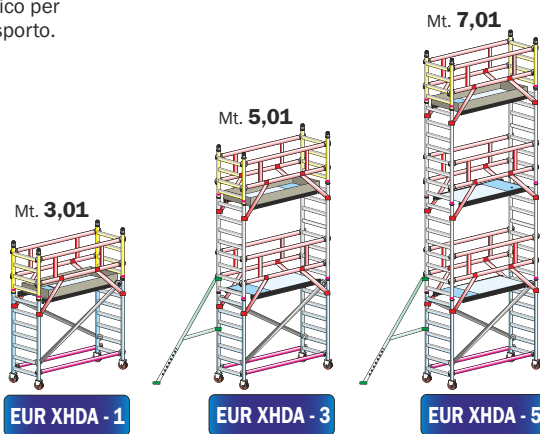
Cricchetto in alluminio

Botola dimensioni cm. 54 x 60

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 sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio provvista di grilletto di bloccaggio automatico.

N.B. Trabattello dotato di zavorra integrata negli elementi di base per garantire che venga sempre utilizzato con lo zavorramento previsto dalla norma europea EN 1004/1-2



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

| Codice articolo | | EUR XHDA-1 | EUR XHDA-3 | EUR XHDA-5 |
|----------------------------|---|--------------|--------------|--------------|
| ALTEZZA UTILE DI LAVORO | mt. | 3,84 | 5,84 | 7,84 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | mt. | 3,01 | 5,01 | 7,01 |
| ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO | mt. | 1,84 | 3,84 | 5,84 |
| | n° | | | |
| EUR MI E8 | Montante verticale intermedio altezza mt. 2,00 a 8 gradini | € 0 | 2 | 4 |
| EUR MB E7 | Montante verticale di base mt. 1,75 a 7 gradini | € 2 | 2 | 2 |
| EUR MI E4 | Montante verticale terminale altezza mt. 1,00 a 4 gradini | € 2 | 2 | 2 |
| EUR HDA16 | Telaio parapetto auto-montante | € 2 | 4 | 6 |
| EUR D16 | Traversa diagonale lunghezza mt. 2,1 | € 2 | 2 | 2 |
| EUR H16Z | Traversa orizzontale di base zavorrata lunghezza mt. 1,6 | € 2 | 2 | 2 |
| EUR R12 | Ruote anti-schiacciamento Ø 125 mm. con freno anteriore | € 4 | 4 | 4 |
| EUR PB16 | Piano di lavoro con botola | € 1 | 2 | 3 |
| EUR TE16 | Fermapiè completo ad incastro in legno trattato | € 1 | 1 | 1 |
| EUR STF HD2 | Staffa stabilizzatrice in ferro telescopica regolabile | € 0 | 4 | 4 |
| | Peso totale | kg 72 | 152 | 180 |
| | Prezzo totale COMPLETO (versione per superfici piane) | € | | |
| Codice articolo | | EUR XHDA-1GT | EUR XHDA-3GT | EUR XHDA-5GT |
| | Prezzo totale COMPLETO (versione con n° 4 livellatori) | € | | |

ALUPONT B74

ALP BS / BHD / BHM

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

Larghezza mt. 0,74

Altezza massima totale mt. 9,67

- ★ Realizzato totalmente in alluminio e privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga durata
- ★ Tutti i montanti verticali utilizzabili come scala di risalita integrata con larghi pioli Ø 50 mm. e con 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 BS, ALUPONT BHD e ALUPONT BHM sono in grado di raggiungere medie altezze anche in ambienti con spazi molto ristretti. 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 la massima flessibilità ed è in grado di adattarsi a tutte le necessità.

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|---|---|
| GARANZIA | PORTATA | ASSICURAZIONE PRODOTTO |  |
| 10 anni | 200 kg/m² | Danni a cose e persone 3.000.000 | PRODOTTO PROFESSIONALE Per uso intensivo |



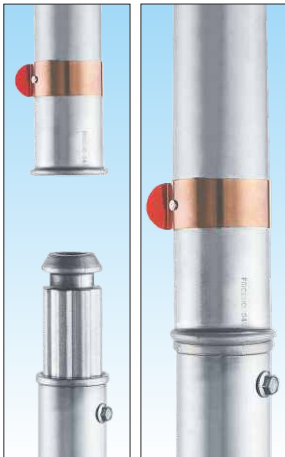
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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 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

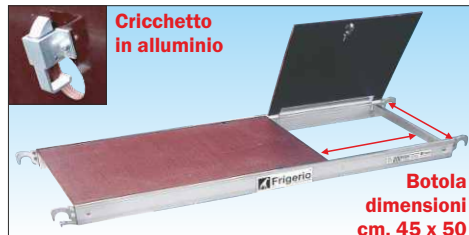
TUV SUD
Certificato da
TUV SUD Italia

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 BHD-3 (Configurazione personalizzata non completa)

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 BHD



Cricchetto in alluminio

Botola dimensioni cm. 45 x 50

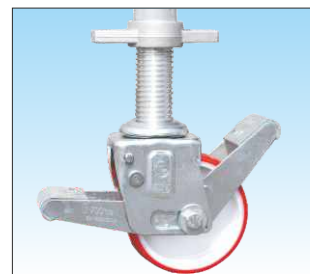
Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie trattata in resina impermeabile

Telaio e ganci di attacco in alluminio con superficie in legno di betulla finlandese trattato su 2

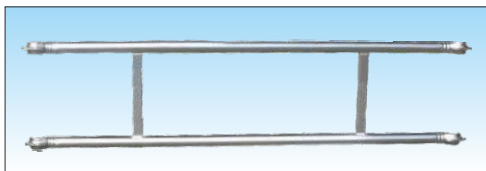
lati in resina anti-macchia e impermeabile con anti-scivolo a rilievo efficace anche in presenza di acqua, dispositivo anti-sollevamento e botola di passaggio provvista di grilletto di bloccaggio automatico.

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 B74 - Ponteggio professionale



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

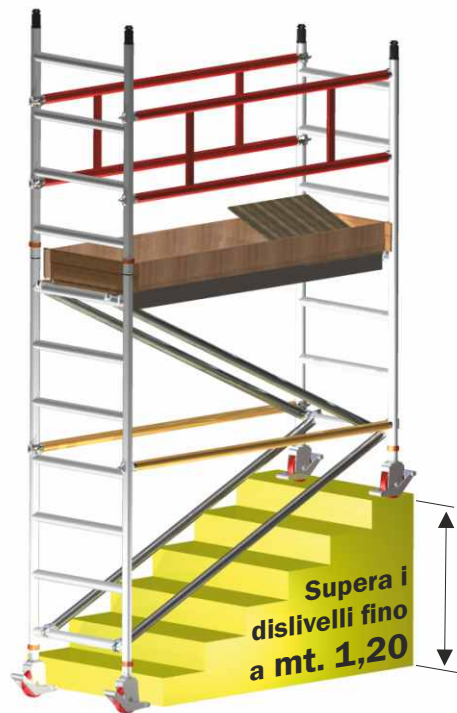


Staffa stabilizzatrice articolata regolabile
Realizzata in alluminio, dotata di doppio braccetto per una regolazione semplice ed efficace e di piede basculante, garantisce la sicurezza anche durante gli spostamenti del trabattello.



Resistenza e affidabilità non temono confronto!
Tubolare ad elevata resistenza con spessore maggiorato per garantire un carico maggiore e massima affidabilità nel tempo.

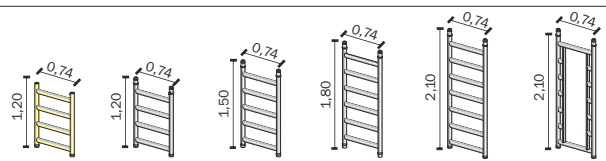
Uso del trabattello su scalinate o su superfici in pendenza



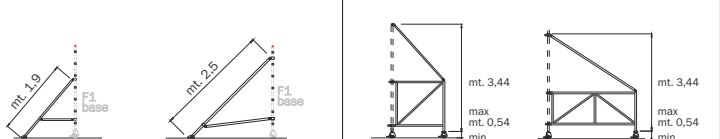
Il trabattello ALUPONT B74 consente di compensare dislivelli, come scalinate o superfici in pendenza, anche quando non superabili con il normale impiego delle gambe telescopiche livellatrici ALP GT30.

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 | Piano di lavoro con botola mt 1,97 | 13,3 | |
| ALP PB25 | Piano di lavoro con botola mt 2,55 | 17,4 | |
| ALP PB30 | Piano di lavoro con botola mt 3,10 | 21,8 | |
| ALP TB20 | FermapiEDE perimetrale mt 1,97 | 6,5 | |
| ALP TB25 | FermapiEDE perimetrale mt 2,55 | 8,0 | |
| ALP TB30 | FermapiEDE perimetrale mt 3,10 | 9,0 | |
| 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 B5 NF | Montante verticale terminale a 4 gradini | 0,74 | 1,20 | 3,6 | |
| ALP MV B4 NF | Montante verticale intermedio a 4 gradini | 0,74 | 1,20 | 4,3 | |
| ALP MV B3 NF | Montante verticale intermedio a 5 gradini | 0,74 | 1,50 | 5,0 | |
| ALP MV B2 NF | Montante verticale intermedio a 6 gradini | 0,74 | 1,80 | 6,0 | |
| ALP MV B1 NF | Montante verticale intermedio a 7 gradini | 0,74 | 2,10 | 7,0 | |
| ALS MP B1AP | Montante verticale intermedio con porta di passaggio | 0,74 | 2,10 | 7,0 | |



| Codice art. | Descrizione | Larghezza MAX mt. | Lunghezza MAX mt. | Peso kg. | Prezzo Euro |
|-------------|--|-------------------|-------------------|----------|-------------|
| ALP ST0 | Staffa stabilizzatrice corto per altezze fino a mt 3,00 al piano | 1,2 | 1,9 | 3,8 | |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt. 8,52 al piano | 2,3 | 2,5 | 4,9 | |

| Codice art. | Descrizione | Larghezza MAX mt. | Lunghezza MAX mt. | Peso kg. | Prezzo Euro |
|-------------|--|-------------------|-------------------|----------|-------------|
| ALP ST4 | Estensore con ruota piccolo per altezze al piano fino a mt. 8,52 + H25 (da aggiungere ruota R15 + gamba telescopica livellatrice GT30) | | | 8,0 | |
| ALP ST5 | Estensore con ruota grande per altezze al piano fino a mt. 8,52 + 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 SPB5 197 | Terminale mt 1,97 | |
| ALP SPB5 255 | Terminale mt 2,55 | |
| ALP SPB5 310 | Terminale mt 3,10 | |
| ALP SSB4 197 | Intermedia mt 1,97 | |
| ALP SSB4 255 | Intermedia mt 2,55 | |
| ALP SSB4 310 | Intermedia mt 3,10 | |
| ALP SSB3 197 | Intermedia mt 1,97 | |
| ALP SSB3 255 | Intermedia mt 2,55 | |
| ALP SSB3 310 | Intermedia mt 3,10 | |
| ALP SSB2 197 | Intermedia mt 1,97 | |
| ALP SSB2 255 | Intermedia mt 2,55 | |
| ALP SSB2 310 | Intermedia mt 3,10 | |
| ALP SSB1 197 | Intermedia mt 1,97 | |
| ALP SSB1 255 | Intermedia mt 2,55 | |
| ALP SSB1 310 | Intermedia mt 3,10 | |

| Codice art. | Descrizione | Prezzo € |
|-------------|--|----------|
| ALP SC 3001 | Scala di base a pioli in due tronchi a sfilo 3046/07 con ganci attacco per accesso primo piano ad altezza max mt. 3,50 solo BHM-HI | |
| 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 B74 - Ponteggio professionale

NORMA
D.Lgs. n° 81
trabattelli

ALP BS - Versione base

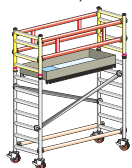
Con un solo piano di lavoro in posizione terminale

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

N.B. Non necessita di
zavorra aggiuntiva

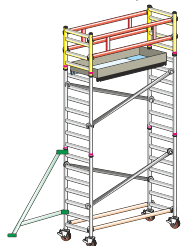
LEG. ANCORAGGIO
◀ = Obbligatorio

(Altezza totale)
Mt. 3,37



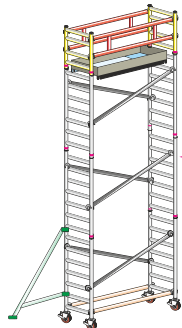
ALP BHD - 1

Mt. 5,47



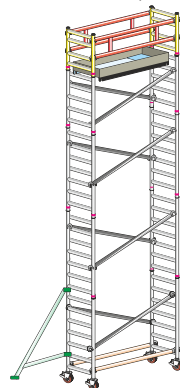
ALP BS - 2

Mt. 7,57



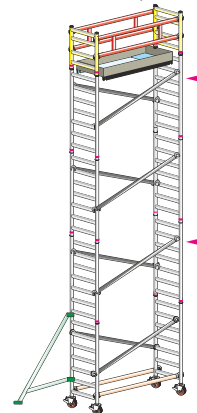
ALP BS - 3

Mt. 9,07



ALP BS - HI

Mt. 9,67



ALP BS - 4

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

ANCORAGGIO obbligatorio ogni 3,60 metri conforme D.Lgs. n° 81

NORMA
EN 1004-1/2

ALP BHD - Versione HD

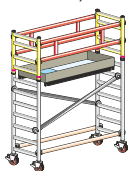
Con piani lavoro collocati ogni 2,10 mt.

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

N.B. Non necessita di
zavorra aggiuntiva

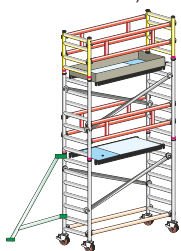
LEG. ANCORAGGIO
◁ = In Esterni

(Altezza totale)
Mt. 3,37



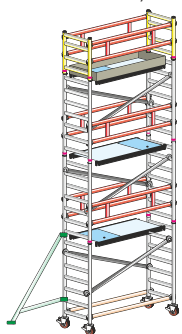
ALP BHD - 1

Mt. 5,47



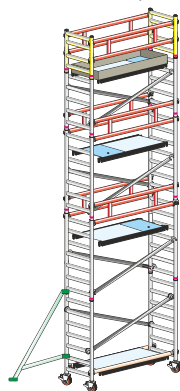
ALP BHD - 2

Mt. 7,57



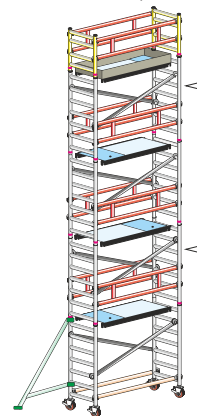
ALP BHD - 3

Mt. 9,07



ALP BHD - HI

Mt. 9,67



ALP BHD - 4

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

SENZA ANCORAGGIO in interni
Conforme EN 1004/1-2

NORMA
EN 1004-1/2

ALP BHM - Versione 3001

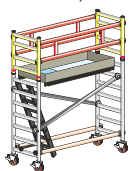
Con piani lavoro collocati ogni 2,10 mt. collegati da scale interne a pioli

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

N.B. Non necessita di
zavorra aggiuntiva

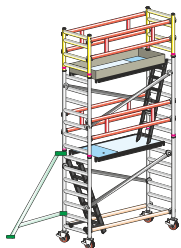
LEG. ANCORAGGIO
◁ = In Esterni

(Altezza totale)
Mt. 3,37



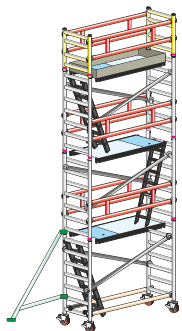
ALP BHM - 1

Mt. 5,47



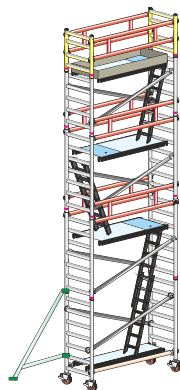
ALP BHM - 2

Mt. 7,57



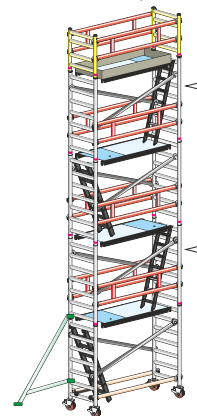
ALP BHM - 3

Mt. 9,07



ALP BHM - HI

Mt. 9,67



ALP BHM - 4

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

SENZA ANCORAGGIO in interni
Conforme EN 1004/1-2

ALUPONT B74 - Ponteggio professionale

| Codice articolo | | | | | ALP BHD 1 | ALP BS 2 | ALP BS 3 | ALP BS HI | ALP BS 4 | |
|----------------------------|---|--|--|--|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ALTEZZA UTILE DI LAVORO | | | | | mt. | 4,22 | 6,32 | 8,42 | 9,92 | 10,52 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | | | | | mt. | 3,37 | 5,47 | 7,57 | 9,07 | 9,67 |
| ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO | | | | | mt. | 2,22 | 4,32 | 6,42 | 7,92 | 8,52 |
| LUNGHEZZA | | | | | mt. 1,97 | mt. 2,55 | mt. 3,10 | n° | n° | n° |
| ALP H20/25/30 | Traversa orizzontale | | | | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP D20/25/30 | Traversa diagonale | | | | € | 2 | 4 | 6 | 8 | 8 |
| ALP HD20/25/30 | Telaio parapetto | | | | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP PB20/25/30 | Piano lavoro con botola | | | | € | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALP TB20/25/30 | Fermapiede in legno | | | | € | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALP MV B1 NF | Montante verticale a 7 gradini | | | | € | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| ALP MV B3 NF | Montante verticale a 5 gradini | | | | € | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ALP MP B5 NF | Montante verticale terminale a 4 gradini | | | | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt 8,52 al piano | | | | € | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice in alluminio | | | | € | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP R15 | Ruota anti-schiacciamento Ø 150 mm. con freno a doppia leva | | | | € | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 76 | 114 | 132 | 145 | 149 |
| Mt. 1,97 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 85 | 124 | 142 | 157 | 161 |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 93 | 132 | 151 | 167 | 171 |
| Mt. 3,10 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | |

| Codice articolo | | | | | ALP BHD 1 | ALP BHD 2 | ALP BHD 3 | ALP BHD HI | ALP BHD 4 | |
|----------------------------|---|--|--|--|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ALTEZZA UTILE DI LAVORO | | | | | mt. | 4,22 | 6,32 | 8,42 | 9,92 | 10,52 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | | | | | mt. | 3,37 | 5,47 | 7,57 | 9,07 | 9,67 |
| ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO | | | | | mt. | 2,22 | 4,32 | 6,42 | 7,92 | 8,52 |
| LUNGHEZZA | | | | | mt. 1,97 | mt. 2,55 | mt. 3,10 | n° | n° | n° |
| ALP H20/25/30 | Traversa orizzontale | | | | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP D20/25/30 | Traversa diagonale | | | | € | 2 | 4 | 6 | 8 | 8 |
| ALP HD20/25/30 | Telaio parapetto | | | | € | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| ALP PB20/25/30 | Piano lavoro con botola | | | | € | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| ALP P20/25/30 | Piano lavoro | | | | € | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ALP TB20/25/30 | Fermapiede in legno | | | | € | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALP MV B1 NF | Montante verticale a 7 gradini | | | | € | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| ALP MV B3 NF | Montante verticale a 5 gradini | | | | € | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ALP MP B5 NF | Montante verticale terminale a 4 gradini | | | | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt 8,52 al piano | | | | € | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice in alluminio | | | | € | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP R15 | Ruota anti-schiacciamento Ø 150 mm. con freno a doppia leva | | | | € | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 76 | 136 | 175 | 202 | 215 |
| Mt. 1,97 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 85 | 151 | 197 | 229 | 244 |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 93 | 166 | 218 | 255 | 271 |
| Mt. 3,10 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | |

| Codice articolo | | | | | ALP BHM 1 | ALP BHM 2 | ALP BHM 3 | ALP BHM HI | ALP BHM 4 | |
|----------------------------|---|--|--|--|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ALTEZZA UTILE DI LAVORO | | | | | mt. | 4,22 | 6,32 | 8,42 | 9,92 | 10,52 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | | | | | mt. | 3,37 | 5,47 | 7,57 | 9,07 | 9,67 |
| ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO | | | | | mt. | 2,22 | 4,32 | 6,42 | 7,92 | 8,52 |
| LUNGHEZZA | | | | | mt. 1,97 | mt. 2,55 | mt. 3,10 | n° | n° | n° |
| ALP H20/25/30 | Traversa orizzontale | | | | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP D20/25/30 | Traversa diagonale | | | | € | 2 | 4 | 6 | 8 | 8 |
| ALP HD20/25/30 | Telaio parapetto | | | | € | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| ALP PB20/25/30 | Piano lavoro con botola | | | | € | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| ALP P20/25/30 | Piano lavoro | | | | € | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ALP TB20/25/30 | Fermapiede in legno | | | | € | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALP MV B1 NF | Montante verticale a 7 gradini | | | | € | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| ALP MV B3 NF | Montante verticale a 5 gradini | | | | € | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ALP MP B5 NF | Montante verticale terminale a 4 gradini | | | | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt 8,52 al piano | | | | € | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice in alluminio | | | | € | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP R15 | Ruota anti-schiacciamento Ø 150 mm. con freno a doppia leva | | | | € | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP SC F1PB | Scala di base a pioli con sostegno rialzato | | | | € | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| ALP SC 3001 | Scala di base a pioli in due tronchi a sfilo 2x7 gradini | | | | € | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ALP SC F1P | Scala a pioli per sezioni superiori | | | | € | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 84 | 149 | 195 | 224 | 240 |
| Mt. 1,97 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 93 | 165 | 217 | 251 | 269 |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 101 | 179 | 238 | 277 | 296 |
| Mt. 3,10 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | |

ALUPONT B74

ALP BHDA - Automontante

Lunghezza mt. 1,97 - 2,55

Larghezza mt. 0,74

Altezza massima mt. 9,92

- ★ 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. 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 BHD del quale conserva tutte le caratteristiche tecniche. ALUPONT BHDA 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 il parapetto del piano successivo venga montato o smontato rimanendo sul piano inferiore.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
200 kg/m²

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

**PRODOTTO
PROFESSIONALE**
Per uso intensivo



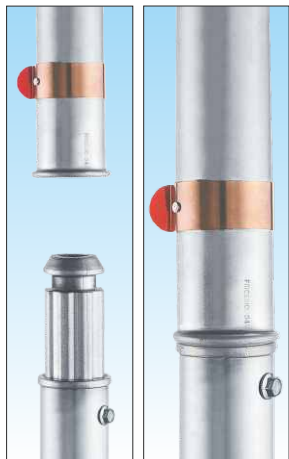
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Manine in alluminio con nottolino di sicurezza contro il distacco accidentale, per un montaggio rapido e sicuro



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



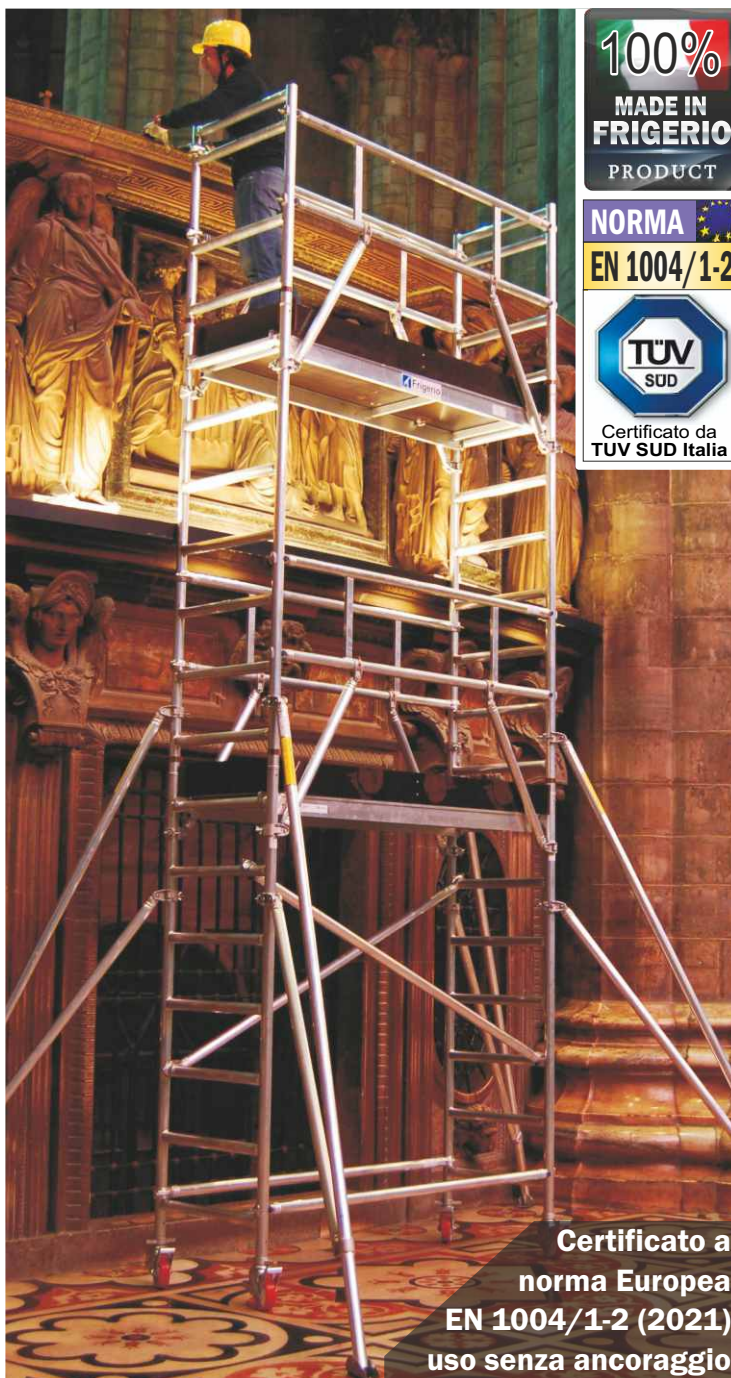
Bloccaggio automatico tra i montanti ad elevata tenuta

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: una scala verticale regolamentare



100%
MADE IN
FRIGERIO
PRODUCT

NORMA
EN 1004/1-2

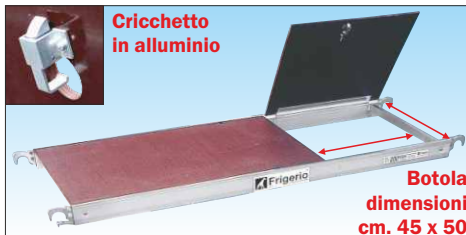


Certificato da
TUV SUD Italia

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

In foto articolo ALP BHDA-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 BHDA



**Cricchetto
in alluminio**

**Botola
dimensioni
cm. 45 x 50**

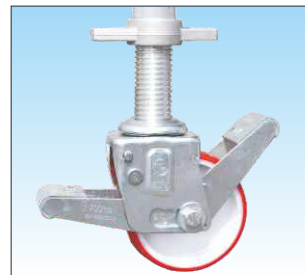
Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie trattata in resina impermeabile

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 B74 - Ponteggio professionale

Ponteggi in Alluminio



Minimo ingombro nel trasporto!

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

Con saette di irrigidimento e prolunga 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



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 | Piano lavoro con botola mt 1,97 | 13,3 | |
| ALP PB25 | Piano lavoro con botola mt 2,55 | 17,4 | |
| ALP TB20 | FermapiEDE perimetrale mt 1,97 | 6,5 | |
| ALP TB25 | FermapiEDE perimetrale mt 2,55 | 8,0 | |
| 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 SAB4 197 | Sezione di partenza automontante mt. 1,97 | 0,74 | 1,20 | 16,0 | |
| ALP SAB4 255 | Sezione di partenza automontante mt. 2,55 | 0,74 | 1,20 | 17,6 | |
| ALP SAB1 197 | Sezione intermedia automontante mt. 1,97 | 0,74 | 2,10 | 26,4 | |
| ALP SAB1 255 | Sezione intermedia automontante mt. 2,55 | 0,74 | 2,10 | 28,2 | |
| ALP MV B4 NF | Montante verticale partenza a 4 gradini | 0,74 | 1,20 | 4,3 | |
| ALP MV B1 NF | Montante verticale intermedio a 7 gradini | 0,74 | 2,10 | 7,0 | |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt. 8,52 al piano | | | 4,9 | |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 30 cm | | | | |
| ALP R15/20 | Ruota in poliuretano anti-schiacciamento da Ø 150 mm. o da Ø 200 mm. | | | | |



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.

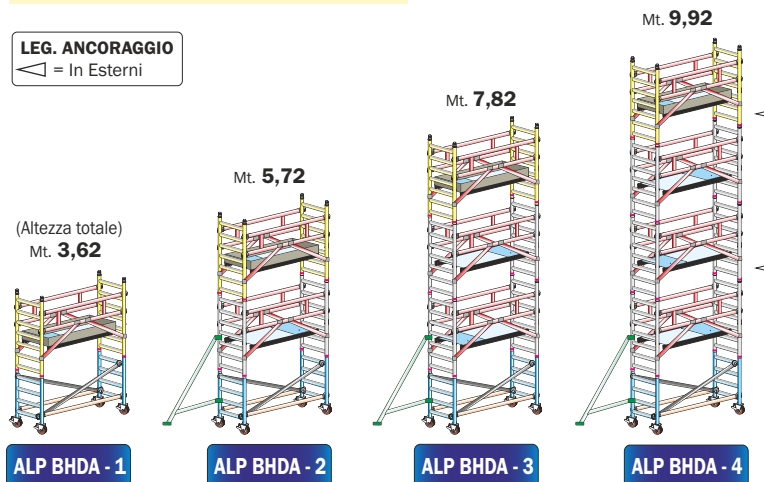


Resistenza e affidabilità non temono confronto

Tubolare con spessore maggiorato che garantisce un carico maggiore e la massima affidabilità nel tempo

N.B. Non necessita di zavorra aggiuntiva

LEG. ANCORAGGIO
◁ = In Esterni



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

SENZA ANCORAGGIO in interni Conforme EN 1004/1-2

| Codice articolo | | ALP BHDA 1 | ALP BHDA 2 | ALP BHDA 3 | ALP BHDA 4 |
|----------------------------|---|------------|------------|------------|------------|
| ALTEZZA UTILE DI LAVORO | mt. | 4,22 | 6,32 | 8,42 | 10,52 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | mt. | 3,62 | 5,72 | 7,82 | 9,92 |
| ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO | mt. | 2,22 | 4,32 | 6,42 | 8,52 |
| | LUNGHEZZA | mt. 1,97 | mt. 2,55 | n° | n° |
| ALP H20/25 | Traversa orizzontale | € 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP D20/25 | Traversa diagonale | € 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP HD20A/25A | Telaio parapetto automontante | € 2 | 4 | 6 | 8 |
| ALP PB20/25 | Piano di lavoro con botola | € 1 | 2 | 3 | 4 |
| ALP TB20/25 | FermapiEDE in legno | € 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALP MV B1 NF | Montante verticale a 7 gradini | € 2 | 4 | 6 | 8 |
| ALP MV B4 NF | Montante verticale di partenza a 4 gradini | € 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt 8,52 al piano | € 0 | 4 | 4 | 4 |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice in alluminio | € 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP R15 | Ruota anti-schiacciamento Ø 150 mm. con freno a doppia leva | € 4 | 4 | 4 | 4 |
| LUNGHEZZA | Peso totale | kg 82 | 141 | 181 | 221 |
| Mt. 1,97 | Prezzo totale COMPLETO | € | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | kg 91 | 156 | 202 | 247 |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | € | | | |

ALUPONT B74

ALP QUICK - Pieghevole

Lunghezza mt. 1,97

Larghezza mt. 0,74

Altezza totale mt. 9,30

- ★ 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 anteriore
- ★ Non richiede alcun peso di zavorra aggiuntiva
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

Ideato per locali interni perchè dimostra grande facilità d'uso negli spazi ristretti, utilizza una sezione di base unita da un robusto telaio pieghevole in alluminio che evita l'aggiunta di ulteriori elementi e che permette un'apertura rapida ed un utilizzo immediato.

La sezione di base è alta mt. 1,90 per consentire il comodo passaggio attraverso porte convenzionali e integrando ulteriori elementi si estende fino a mt. 9,30.

GARANZIA

10 anni

PORTATA

200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**

Danni a cose e persone
3.000.000



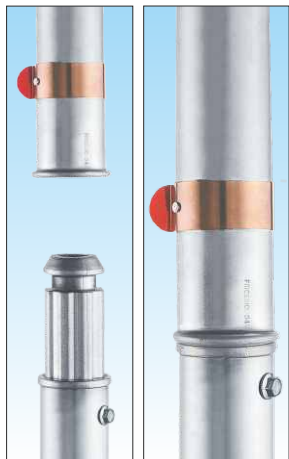
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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 un'avvolgente fascetta in acciaio inox indeformabile



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
FRIGERIO
PRODUCT**

NORMA

EN 1004/1-2

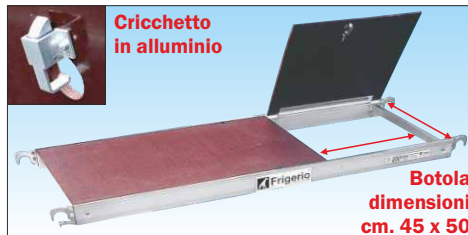


Certificato da
TUV SUD Italia

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

In foto articolo ALP QUICK-1 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 QUICK



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.

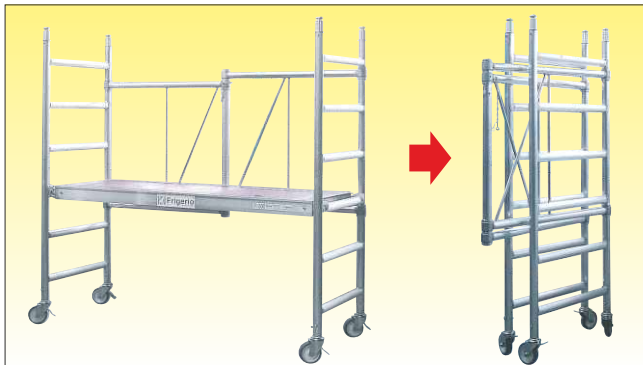
Ruote pivotanti in poliuretano anti-schiacciamento Ø 125 mm.

Ruote made in Italy, con nucleo anti-schiacciamento e dotate di freno anteriore, sono ideate per ambienti d'interni o in esterni su superfici pianeggianti

N.B. Possibilità di aggiungere le gambe telescopiche livellatrici con regolazione a vite (art. ALP GT30) utili per compensare dislivelli fino a 30 cm.



ALUPONT B74 - Ponteggio professionale



Sezione di base pieghevole permette una rapida apertura ed un utilizzo immediato

Provvista di telaio pieghevole super robusto, realizzato interamente in alluminio con tubolari mm. 50, garantisce stabilità e robustezza anche senza l'aggiunta di ulteriori traverse e garantisce un montaggio, uso e smontaggio semplice, efficace e rapido.

L'altezza di mt. 1,90 gli consente di passare comodamente attraverso porte convenzionali, semplificando la movimentazione all'interno di abitazioni e può essere riposto in poco spazio.



Ponteggi in Alluminio

| Codice art. | Descrizione | Peso kg. | Prezzo Euro |
|-------------|---|----------|-------------|
| ALP PB20 | Piano lavoro con botola mt 1,97 | 13,3 | |
| ALP TB20 | FermapiEDE perimetrale mt 1,97 | 6,5 | |
| ALP HD20 | Telaio parapetto mt 1,97 | 4,2 | |
| ALP H20 | Traversa orizzontale mt 1,97 | 1,8 | |
| ALP D20 | Traversa diagonale mt 1,97 | 1,9 | |
| ALP QCK TEL | Sezione di base con montanti B2 alti mt. 1,80 a 6 gradini con telaio pieghevole in alluminio (Ruote e gambe livellatrici non incluse) | 17,0 | |

| Codice art. | Descrizione | Larghezza mt. | Altezza mt. | Peso kg. | Prezzo Euro |
|--------------|---|---------------|-------------|----------|-------------|
| ALP SPB5 197 | Sezione terminale mt. 1,97 | 0,74 | 1,20 | 15,6 | |
| ALP SSB1 197 | Sezione intermedia mt. 1,97 | 0,74 | 2,10 | 17,8 | |
| ALP MP B5 NF | Montante verticale terminale a 4 gradini | 0,74 | 1,20 | 3,6 | |
| ALP MV B1 NF | Montante verticale intermedio a 7 gradini | 0,74 | 2,10 | 7,0 | |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt. 8,11 al piano | | | 4,9 | |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 30 cm | | | | |
| ALP R15 | Ruota anti-schiacciamento Ø 150 mm. con freno a doppia leva | | | | |
| ALP R20 | Ruota anti-schiacciamento Ø 200 mm. con 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

LEG. ANCORAGGIO

◁ = In Esterni

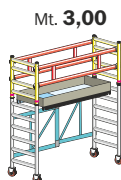


Resistenza e affidabilità non temono confronto

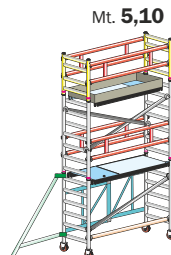
Tubolare con spessore maggiore garantisce un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo



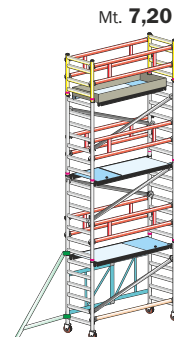
ALP QUICK - 0



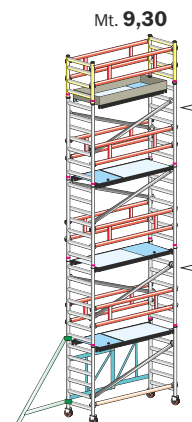
ALP QUICK - 1



ALP QUICK - 2



ALP QUICK - 3



ALP QUICK - 4

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

SENZA ANCORAGGIO in interni Conforme EN 1004/1-2

| Codice articolo | | ALP QUICK 0 | ALP QUICK 1 | ALP QUICK 2 | ALP QUICK 3 | ALP QUICK 4 |
|----------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ALTEZZA UTILE DI LAVORO | mt. | 2,96 | 3,81 | 5,91 | 8,01 | 10,11 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | mt. | 2,05 | 3,00 | 5,10 | 7,20 | 9,30 |
| ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO | mt. | 0,96 | 1,81 | 3,91 | 6,01 | 8,11 |
| | LUNGHEZZA | mt. 1,97 | n° | n° | n° | n° |
| ALP H20 | Traversa orizzontale | € 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| ALP D20 | Traversa diagonale | € 0 | 0 | 3 | 5 | 7 |
| ALP HD20 | Telaio parapetto | € 0 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| ALP PB20 | Piano lavoro con botola | € 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| ALP TB20 | FermapiEDE in legno | € 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALP QCK TEL | Sezione di base con montanti B2 a 6 gradini con telaio pieghevole | € 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALP MV B1 NF | Montante verticale a 7 gradini | € 0 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| ALP MP B5 NF | Montante verticale terminale a 4 gradini | € 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice x altezze fino a mt 8,11 al piano | € 0 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| ALP QCK RUOT | Ruota anti-schiacciamento Ø 125 mm. con freno anteriore e adattatore montante | € 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| LUNGHEZZA | Peso totale | kg 36 | 58 | 121 | 161 | 200 |
| Mt. 1,97 | Prezzo totale COMPLETO | € | | | | |
| OPZIONALE | ALP GT30 - Gamba telescopica livellatrice a vite fino a 30 cm. (100% in alluminio) | n° 4 | € | | | |

ALUPONT BALCONI

ALP PS - Ponteggio Balconi

Lunghezza mt. 1,97 - 2,55

Larghezza mt. 0,74

Uso trabattello portata 200 kg/m²

Su sbalzo portata 120 kg. u.d.

- ★ Realizzato totalmente in alluminio e privo di componenti in nylon a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Trasformabile in trabattello professionale
- ★ 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
- ★ 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 i morsetti in alluminio sostengono e regolano l'altezza degli sbalzi frontali e laterali.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
200 kg/m²

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



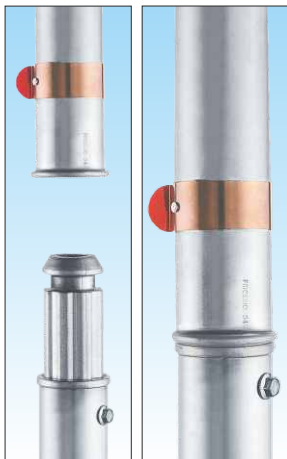
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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 vengono posizionati automaticamente ad un passo di salita di cm. 30 cm: una vera scala regolamentare



100%

MADE IN FRIGERIO
PRODUCT

NORMA
D.Lgs. n°81
trabattelli

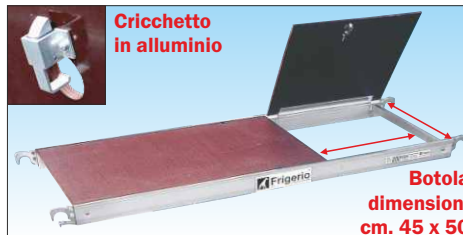
IN CONFORMITA'
NORMA

EN 1004/1-2

Verificato secondo calcolo strutturale da parte di ingegnere iscritto all'albo

In foto struttura portante articolo ALP PSA20/1 con sbalzo laterale ALP PSB20

N.B. Trabattello configurabile secondo EN 1004/1-2 con uso senza ancoraggio integrando i componenti necessari come da configurazioni BHD.



Cricchetto in alluminio

Botola dimensioni cm. 45 x 50

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 BALCONI - Ponteggio professionale

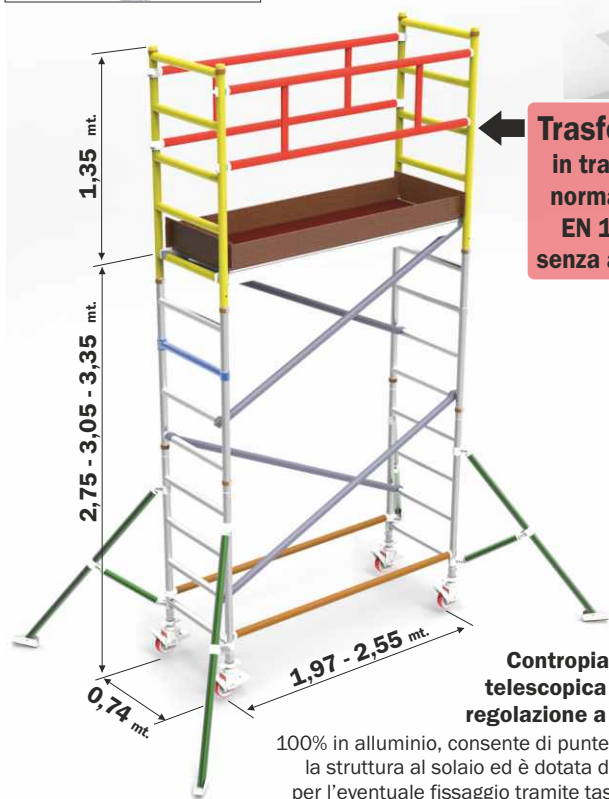
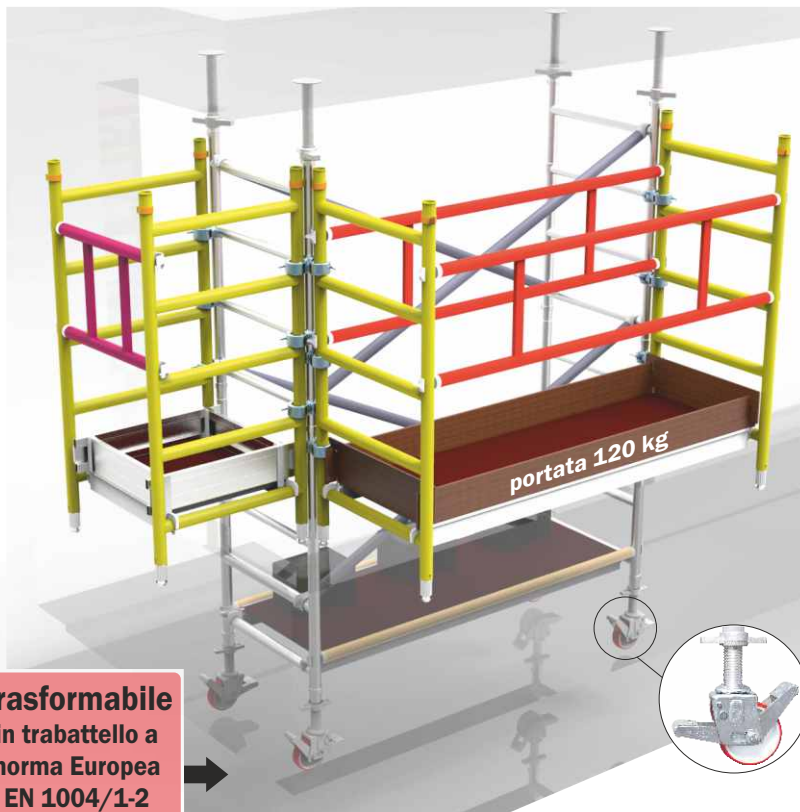
Ponteggi in Alluminio



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.

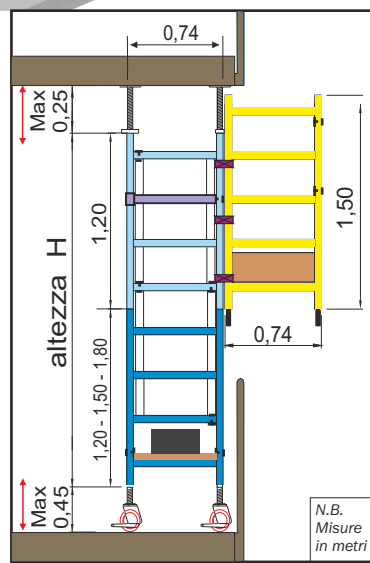


Resistenza e affidabilità non temono confronto
Con spessore maggiorato che garantisce un carico maggiore e la più lunga affidabilità nel tempo



Trasformabile in trabattello a norma Europea EN 1004/1-2 senza ancoraggio

Accesso su sbalzo frontale con porta di passaggio
Montante verticale a 4 gr. con gradino apribile per consentire all'operatore l'accesso sulla piattaforma a sbalzo frontale (Struttura C)



Contropiastra telescopica con regolazione a vite

100% in alluminio, consente di puntellare la struttura al solaio ed è dotata di fori per l'eventuale fissaggio tramite tasselli

| Codice art. | ALP PSA20-25/1 | ALP PSA20-25/2 | ALP PSA20-25/3 | ALP PSB20-25 | ALP PSC | ALP ST0 (n° 4 pezzi) |
|------------------|---|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Lunghezza modulo | Struttura A1 portante | Struttura A2 portante media | Struttura A3 portante grande | Struttura B sbalzo laterale | Struttura C sbalzo frontale | Accessori per uso trabattello |
| | Per altezza solaio da mt. 2,65 a mt. 3,15 | Per altezza solaio da mt. 2,95 a mt. 3,45 | Per altezza solaio da mt. 3,25 a mt. 3,75 | | | Necessarie per ogni configurazione |
| Mt. 1,97 | Peso kg. 68,6 Prezzo € | Peso kg. 70,0 Prezzo € | Peso kg. 75,6 Prezzo € | Peso kg. 41,8 Prezzo € | Peso kg. 25,5 Prezzo € | Peso kg. 15,2 Prezzo € |
| Mt. 2,55 | Peso kg. 75,1 Prezzo € | Peso kg. 76,5 Prezzo € | Peso kg. 82,9 Prezzo € | Peso kg. 49,2 Prezzo € | Peso kg. 25,5 Prezzo € | Peso kg. 15,2 Prezzo € |

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 la massima flessibilità ed è in grado di adattarsi a tutte le necessità.

GARANZIA
10 anni

PORTATA
200 kg/m²

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



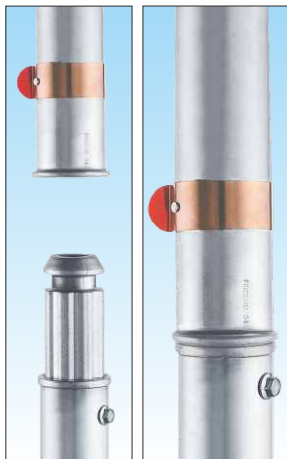
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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 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

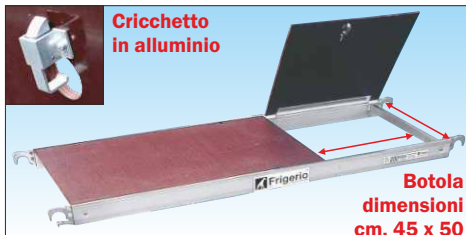
TUV SUD
Certificato da
TUV SUD Italia

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



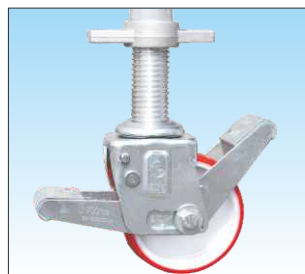
Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie trattata in resina impermeabile

Telaio e ganci di attacco in alluminio con superficie in legno di betulla finlandese trattato su 2

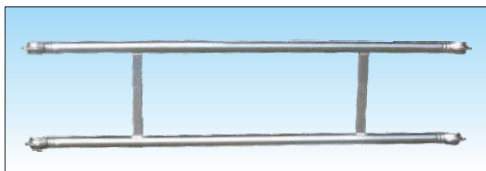
lati in resina anti-macchia e impermeabile; con anti-scivolo a rilievo efficace anche in presenza di acqua; dispositivo anti-sollevamento e botola di passaggio provvista di grilletto di bloccaggio automatico.

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.

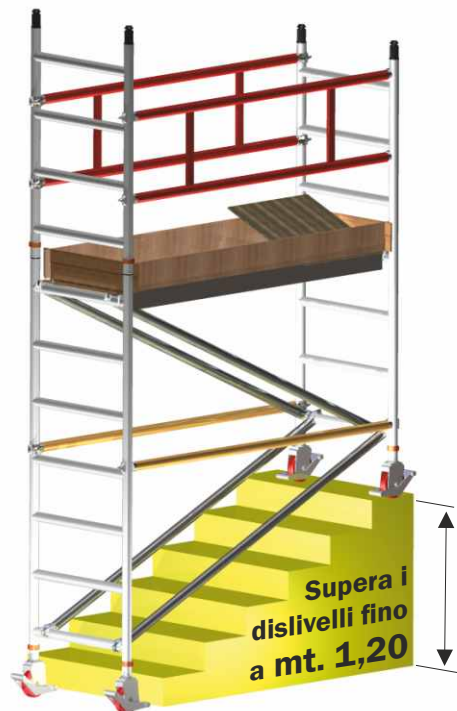


Staffa stabilizzatrice articolata regolabile
Realizzata in alluminio, dotata di doppio braccetto per una regolazione semplice ed efficace e di piede basculante, garantisce la sicurezza anche durante gli spostamenti del trabattello.



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



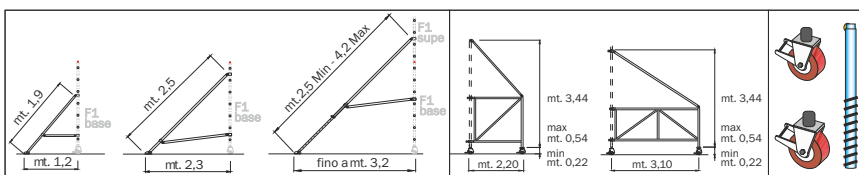
Supera i dislivelli fino a mt. 1,20

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 | |
| 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 € |
|-------------|---|----------|
| ALP SC 3001 | Scala di base a pioli in due tronchi a sfilo 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

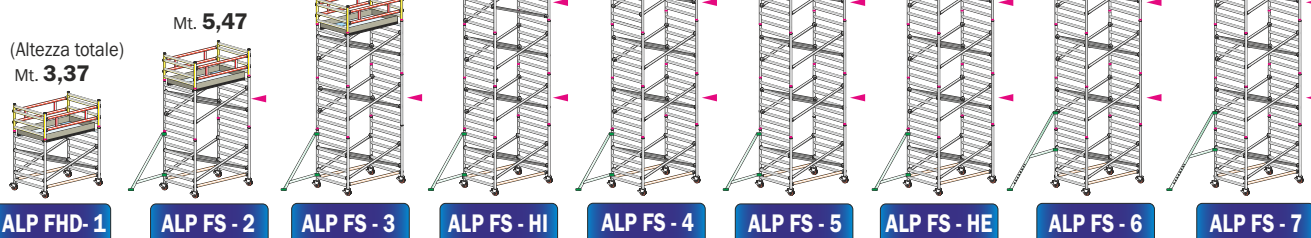
ALP FS - Versione base

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



SENZA ANCORAGGIO
Conforme EN 1004/1-2

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

NORMA
EN 1004-1/2

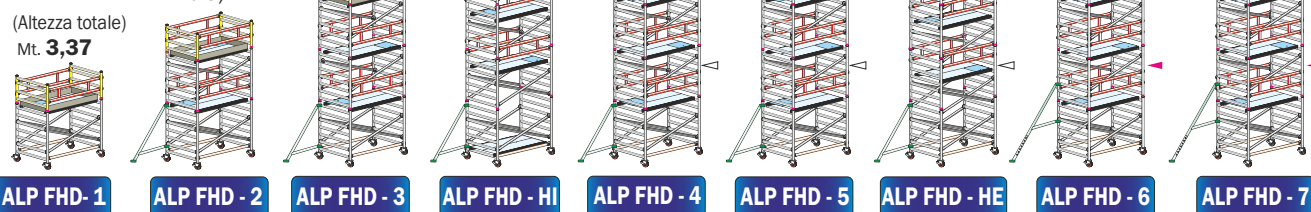
ALP FHD - Versione HD

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



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



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 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | | | | | mt. | 3,37 | 5,47 | 7,57 | 9,07 | 9,67 | 11,77 | 12,97 | 13,87 | 15,97 |
| 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 | Sempiano lavoro | | | | € | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALP PB20/25/30 | Sempiano 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 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 117 | 165 | 193 | 212 | 221 | 250 | 266 | 281 | 310 |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 129 | 179 | 208 | 228 | 238 | 267 | 284 | 300 | 330 |
| Mt. 3,10 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | | | | | |

| 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 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | | | | | mt. | 3,37 | 5,47 | 7,57 | 9,07 | 9,67 | 11,77 | 12,97 | 13,87 | 15,97 |
| 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 | Sempiano lavoro | | | | € | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 |
| ALP PB20/25/30 | Sempiano lavoro con botola | | | | € | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 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 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 117 | 209 | 278 | 330 | 341 | 410 | 430 | 481 | 550 |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 129 | 233 | 313 | 375 | 387 | 466 | 488 | 548 | 627 |
| Mt. 3,10 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | | | | | |

| 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 |
| ALTEZZA D'INGOMBRO | | | | | mt. | 3,37 | 5,47 | 7,57 | 9,07 | 9,67 | 11,77 | 12,97 | 13,87 | 15,97 |
| 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 | Sempiano lavoro | | | | € | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 |
| ALP PB20/25/30 | Sempiano lavoro con botola | | | | € | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 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 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 124 | 216 | 297 | 352 | 367 | 441 | 482 | 519 | 593 |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 137 | 239 | 332 | 397 | 412 | 497 | 543 | 586 | 671 |
| Mt. 3,10 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | | | | | | | | | |

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 parapetti del piano successivo venga montato o smontato rimanendo sul piano inferiore.

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|--|---|
| GARANZIA | PORTATA | ASSICURAZIONE PRODOTTO |  |
| 10 anni | 200 kg/m² | Danni a cose e persone 3.000.000 | PRODOTTO PROFESSIONALE Per uso intensivo |



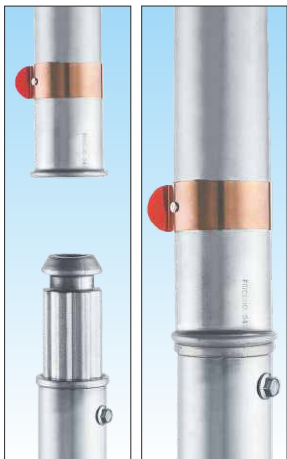
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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



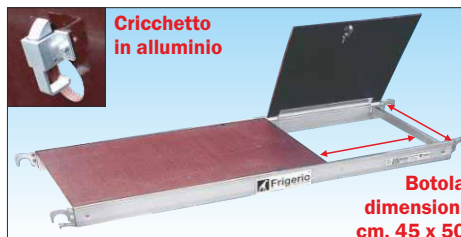
Ogni montante utilizzabile a scala verticale integrata

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



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



Cricchetto in alluminio

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



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

100%
MADE IN FRIGERIO
 PRODUCT

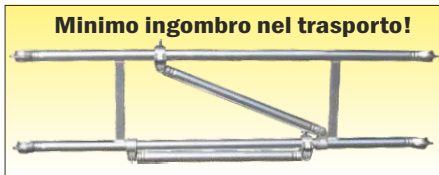
NORMA
 D.Lgs. n° 81
 trabattelli

NORMA
 EN 1004/1-2

TUV SUD
 Certificato da
 TUV SUD Italia

ALUPONT F135 - Ponteggio professionale

Ponteggi in Alluminio



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



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 a vite in alluminio antiruggine fino a 30 cm | | | | |
| ALP R15/20 | Ruota anti-schiacciamento da Ø 150mm. o da Ø 200mm. freno a doppia leva | | | | |

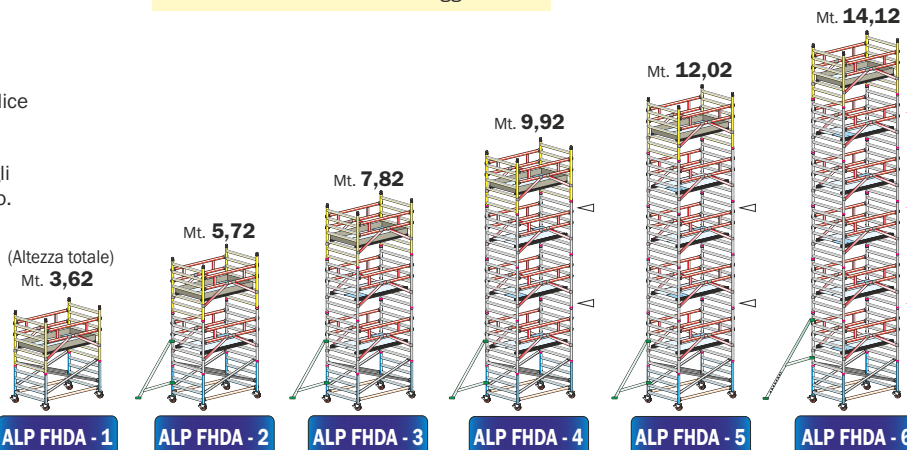


Staffa stabilizzatrice articolata regolabile

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



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° |
| 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 | Prezzo totale COMPLETO | € | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | kg 123 | 210 | 278 | 346 | 413 | 484 |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | € | | | | | |

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



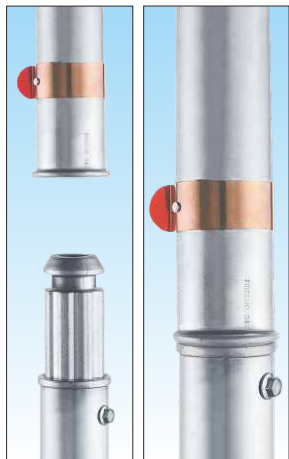
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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 FTRSB



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 fermapiEDE 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 | |
| ALP PB25S | Piano lav. con botola gigante mt 2,55 | 23,5 | |
| ALP P20 | Piano lavoro mt 1,97 | 12,9 | |
| ALP P25 | 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 HD20 | Telaio parapetto mt 1,97 | 4,2 | |
| ALP HD25 | Telaio parapetto mt 2,55 | 5,1 | |
| 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 | |
| ALS HDC120 | Corrim. est. scala intermedia mt 1,97 | 6,5 | |
| ALS HDC125 | Corrim. est. scala intermedia mt 2,55 | 7,4 | |
| ALS HDCT20 | Corrim. est. scala terminale mt 1,97 | 6,1 | |
| ALS HDCT25 | Corrim. est. scala terminale mt 2,55 | 7,0 | |
| ALS SCSE A | Scala servizio mt 1,97 | 18,0 | |
| ALS SCSE AS | Scala servizio con pianetto mt 2,55 | 21,0 | |

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



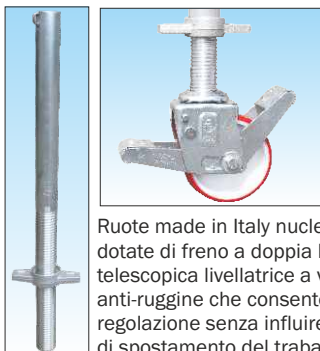
Staffa stabilizzatrice articolata regolabile

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.



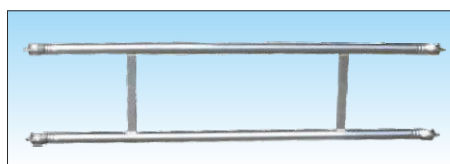
Spessore maggiorato 2 mm.

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



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

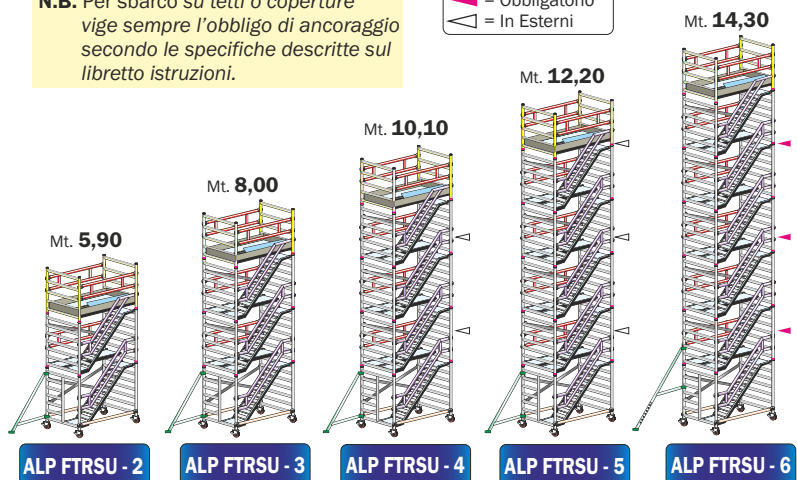


Parapetto ad aggancio rapido

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

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



ALP FTRSU - 2

ALP FTRSU - 3

ALP FTRSU - 4

ALP FTRSU - 5

ALP FTRSU - 6

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 | € 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP D20/25 | Traversa diagonale | € 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ALP HD20/25 | Telaio parapetto | € 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ALP P20/25 | Semipiano lavoro | € 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ALP PB20S/25S | Semipiano lavoro con botola gigante | € 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALP FTB20/25 | FermapiEDE perimetrale | € 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALP MV F1 NF | Montante verticale a 7 gradini | € 3 | 5 | 7 | 9 | 11 |
| ALS MP F1AP | Montante verticale di base con porta di passaggio | € 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALP MV F3 NF | Montante verticale a 5 gradini | € 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice fino a mt 10,92 al piano | € 4 | 4 | 4 | 4 | 0 |
| ALP ST3 | Staffa stabilizzatrice telescopica fino a mt 13,02 al piano | € 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice in alluminio | € 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP R15 | Ruota anti-schiacciamento Ø150 mm. con freno a doppia leva | € 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALS HDCT20/25 | Telaio corrimano di protezione esterna per scala di servizio terminale | € 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALS HDC120/25 | Telaio corrimano di protezione esterna per scala di servizio intermedia | € 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ALS SCSE A/AS | Scala di servizio con gradini profondi 20 cm. e con pianetto di accesso | € 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| LUNGHEZZA | Peso totale | kg 218 | 281 | 343 | 406 | 472 |
| Mt. 1,97 | Prezzo totale COMPLETO | € | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | kg 243 | 315 | 387 | 459 | 534 |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | € | | | | |

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./mt² 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



PRODOTTO
PROFESSIONALE
Per uso intensivo



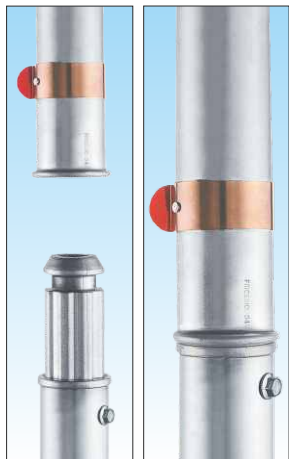
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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**

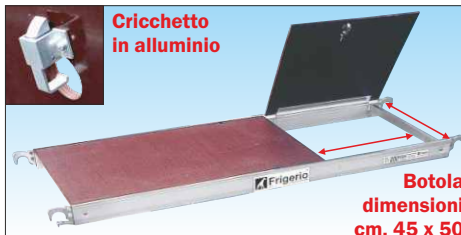
IN CONFORMITA'

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



**Cricchetto
in alluminio**

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

**Botola
dimensioni
cm. 45 x 50**

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

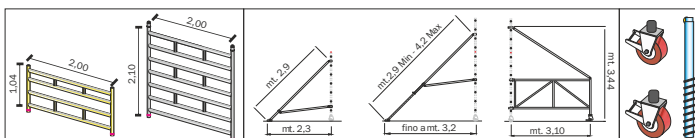
Ruote made in Italy con nucleo anti-schiacciamento, dotate di freno a doppia leva e di gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio anti-ruggine che consente una facile regolazione senza influire sulla capacità di spostamento del trabattello



ALUPONT QUADRO - Ponteggio professionale

Ponteggi in Alluminio

| Codice art. | Descrizione | Peso kg. | Prezzo Euro |
|-------------|------------------------------------|----------|-------------|
| ALP PB20 | Piano di lavoro con botola mt 1,97 | 13,3 | |
| ALP PB25 | Piano di lavoro con botola mt 2,55 | 17,4 | |
| ALP PB30 | Piano di lavoro con botola mt 3,10 | 21,8 | |
| ALP P20 | Piano di lavoro mt 1,97 | 12,9 | |
| ALP P25 | Piano di lavoro mt 2,55 | 17,0 | |
| ALP P30 | Piano di lavoro mt 3,10 | 21,4 | |
| ALP QTB20 | Fermapiede perimetrale mt 1,97 | 10,0 | |
| ALP QTB25 | Fermapiede perimetrale mt 2,55 | 11,5 | |
| ALP QTB30 | Fermapiede perimetrale mt 3,10 | 12,0 | |
| ALP TB20 | Fermapiede piano singolo mt 1,97 | 6,5 | |
| ALP TB25 | Fermapiede piano singolo mt 2,55 | 8,0 | |
| ALP TB30 | Fermapiede piano singolo mt 3,10 | 9,0 | |
| 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 HDR20 | Telaio parapetto interno mt 1,97 | 5,0 | |
| ALP HDR25 | Telaio parapetto interno mt 2,55 | 5,5 | |
| ALP HDR30 | Telaio parapetto interno mt 3,10 | 6,0 | |
| 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 MAX mt. | Lunghezza MAX mt. | Peso kg. | Prezzo Euro |
|-------------|--|-------------------|-------------------|----------|-------------|
| ALP MP F5QD | Montante verticale terminale | 2,00 | 1,05 | 5,6 | |
| ALP MV F1QD | Montante verticale intermedio a 7 gradini | 2,00 | 2,10 | 11,5 | |
| ALP ST1 | Estensore standard x altezze fino a mt. 10,62 al piano | | | 4,9 | |
| ALP ST3 | Estensore telescopico x altezze fino a mt. 14,82 al piano | | | 5,7 | |
| ALP ST5 | Estensore con ruota x altezze fino a mt. 14,82 al piano + H25 (Aggiungere ruota R15 + gamba livellatrice GT30) | | | 10,0 | |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 30 cm | | | | |
| ALP R15 | Ruota anti-schiacciamento da Ø 150mm. freno a doppia leva | | | | |
| ALP R20 | Ruota anti-schiacciamento da Ø 200mm. freno a doppia leva | | | | |

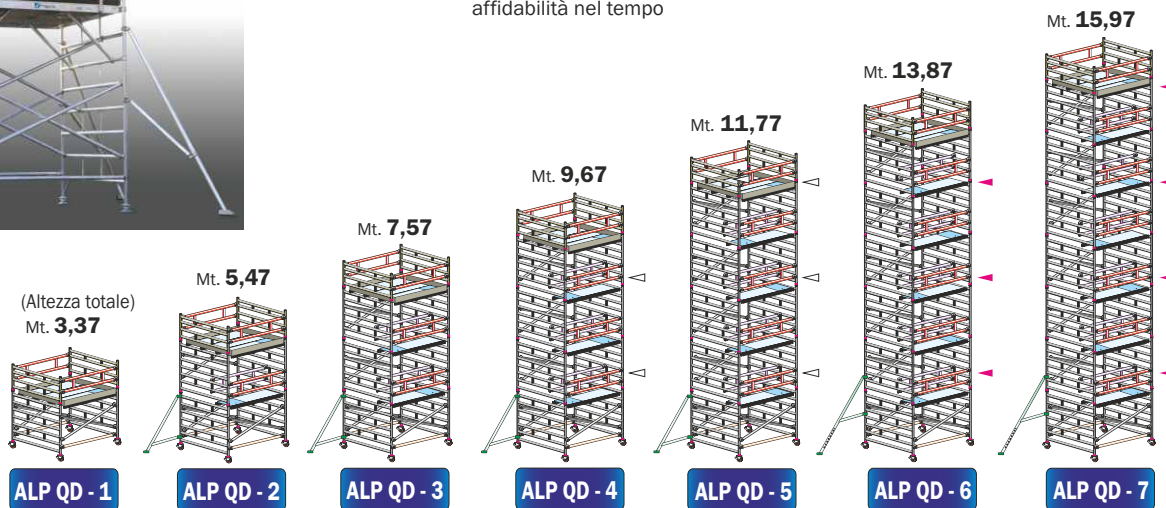


Staffa stabilizzatrice articolata regolabile
Realizzata in alluminio, dotata di doppio braccetto per una regolazione semplice ed efficace e di piede basculante, garantisce la sicurezza anche durante gli spostamenti del trabattello.

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 Conforme EN 1004/1-2 | | | SENZA ANCORAGGIO in interni Conforme EN 1004/1-2 | | ANCORAGGIO OBBLIGATORIO 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 | € 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| ALP D20/25/30 | Traversa diagonale | € 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| ALP HD20/25/30 | Telaio parapetto | € 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ALP HDR20/25/30 | Telaio parapetto interno | € 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ALP P20/25/30 | Sempiano lavoro | € 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP PB20/25/30 | Sempiano lavoro con botola | € 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ALP QTB20/25/30 | Fermapiede perimetrale terminale | € 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ALP MV F1QD | Montante verticale quadro a 7 gradini | € 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| ALP MP F5QD | Montante verticale quadro terminale a 5 gradini | € 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice fino a mt 10,62 al piano | € 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| ALP ST3 | Staffa stabilizzatrice telescopica fino a mt 14,82 al piano | € 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice in alluminio antiruggine | € 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP R15 | Ruota anti-schiacciamento Ø150 mm. freno a doppia leva | € 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| LUNGHEZZA | Peso totale | kg 123 | 172 | 241 | 290 | 339 | 392 | 441 |
| Mt. 1,97 | Prezzo totale COMPLETO | € | | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | kg 141 | 196 | 271 | 327 | 383 | 441 | 497 |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | € | | | | | | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | kg 157 | 219 | 301 | 362 | 424 | 489 | 551 |
| Mt. 3,10 | Prezzo totale COMPLETO | € | | | | | | |

ALUPONT - Passerelle di collegamento

Passerelle di collegamento tra torri Alupont con passaggio uomo

Disponibili con lunghezza fino a mt. 4,5 e con larghezza di mt. 0,74 le passerelle Alupont per il collegamento tra torri sono indicate per impieghi di lavoro sulla lunghezza anche ad altezze elevate. Di facile applicazione, possono essere posizionate ogni 30 cm. in altezza e in corrispondenza di montanti di passaggio intermedi alle torri.



- ★ Utilizzabili abbinare con ogni tipo di trabattello ALUPONT e in corrispondenza degli appositi montanti di passaggio
- ★ Elemento parapetto a telaio per una protezione completa ad installazione immediata e con bloccaggio automatico
- ★ Parapetti e puntali di sostegno amovibili
- ★ Passerella allestita su robusto telaio in alluminio con superficie in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo e impermeabile
- ★ Passerella con sicurezza anti-vento
- ★ Fermapiedi in legno trattato in resina impermeabile con agganci indipendenti



Montante di passaggio



Passerella con superficie in lamiera mandorlata di alluminio

Su richiesta: Superficie passerella e fermapiedi in lamiera di alluminio mandorlato

Le passerelle di collegamento sono ideali per risolvere diversi problemi:

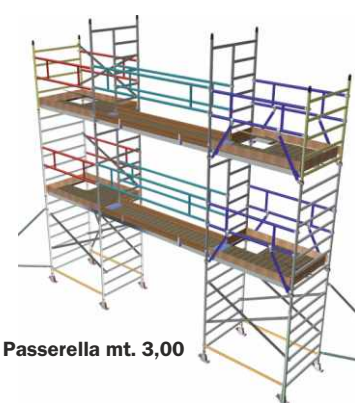
- Per scavalcare ostacoli di rilievo
- Per lavorare rapidamente ed economicamente su lunghe facciate a diverse altezze
- Per lasciare libero il passaggio di portoni che necessitano di lavoro costante

PORTATA
200 kg

GARANZIA
10 anni



Passerella mt. 4,50 con diagonali di sostegno



Passerella mt. 3,00

| Codice articolo | Sostegno diagonale | Lunghezza passerella mt. | Larghezza di calpestio mt. | Peso totale Kg. | Prezzo Euro |
|-----------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|-------------|
| ALP P20 | -- | 1,97 | 0,60 | 27,0 | |
| ALP P25 | -- | 2,55 | 0,60 | 34,6 | |
| ALP P30 | -- | 3,10 | 0,60 | 40,8 | |
| ALP L35 | -- | 3,50 | 0,60 | 54,1 | |
| ALP L40 | diag. granluce | 4,00 | 0,60 | 67,7 | |
| ALP L45 | diag. granluce | 4,50 | 0,60 | 76,0 | |

| Telaio parapetto nr. 1 per ogni lato Art. | Puntone intermedio compreso | Prezzo Euro/cad |
|---|-----------------------------|-----------------|
| ALP HD20 | -- | |
| ALP HD25 | -- | |
| ALP HD30 | -- | |
| ALP CP35 | Nr. 1 | |
| ALP CP40 | Nr. 1 | |
| ALP CP45 | Nr. 1 | |

| Fermapiedi 15 cm nr. 1 per ogni lato Art. | Prezzo Euro/cad |
|---|-----------------|
| ALS TLS20 | |
| ALS TLS25 | |
| ALS TLS30 | |
| ALS TLS35 | |
| ALS TLS40 | |
| ALS TLS45 | |

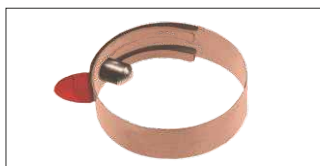
ALUPONT e EUROPONT - Accessori e ricambi



Ruota certificata EN 1004
 Montaggio ad innesto con nucleo in poliuretano e fascia di appoggio anti-schiacciamento, anti-traccia e freno a doppia leva.

Disponibile per tutti i modelli ALUPONT

| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|---------------------|--------------|
| ALP R15 (Ø 150 mm.) | |
| ALP R20 (Ø 200 mm.) | |



Fascetta inox anti-sfilo

Fascetta in acciaio inox, avvolgente e indeformabile, svolge il bloccaggio di sicurezza tra due spalle verticali.
 Disponibile per tutti i modelli ALUPONT e per tutti i modelli EUROPONT

| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|--------------|--------------|
| FASCETTA EUR | |
| FASCETTA ALP | |



Morsetto ortogonale alluminio

Morsetto di collegamento in alluminio a serraggio manuale, viene usato per unire elementi perpendicolari, o a croce con angolo di 90°.

Disponibile per tutti i modelli ALUPONT

| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|-------------|--------------|
| ALS MOR MF | |



Morsetto girevole alluminio

Morsetto di collegamento in alluminio a serraggio manuale, viene usato per unire elementi verticali al ponteggio.

Disponibile per tutti i modelli ALUPONT

| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|-------------|--------------|
| ALS MOR MG | |



Dispositivo di ancoraggio ad altezza e distanza regolabile

Consente un sicuro collegamento tra il ponteggio ed il punto di ancoraggio a muro. E' realizzato mediante tubo Ø 45 mm. in acciaio zincato. Indicato per agganciarsi su tasselli ad occhiello, viene fissato al ponteggio mediante un morsetto ortogonale a doppia pinza in alluminio anti-ruggine. Il collegamento rigido risultante mantiene fissa la distanza tra ponteggio e il muro per evitare danneggiamenti alla parete dovuti ad oscillazioni inaspettate.

Dispositivo ideato per trabattelli di produzione Frigerio applicabile a tutti i modelli ALUPONT

| Codice art. | Descrizione | Prezzo cad/€ |
|-------------|-----------------------------------|--------------|
| ALP ANCOR65 | Dispositivo di ancoraggio ALUPONT | |



Dispositivo di ancoraggio ad altezza e distanza regolabile

Consente un sicuro collegamento tra il ponteggio ed il punto di ancoraggio a muro. E' realizzato mediante tubo Ø 45 mm. in acciaio zincato. Indicato per agganciarsi su tasselli ad occhiello, viene fissato al ponteggio mediante un morsetto ortogonale a doppia pinza in acciaio zincato. Il collegamento rigido mantiene fissa la distanza tra ponteggio e il muro per evitare danneggiamenti alla parete dovuti ad oscillazioni inaspettate.

Dispositivo ideato per trabattelli di produzione Frigerio applicabile a tutti i modelli EUROPONT

| Codice art. | Descrizione | Prezzo cad/€ |
|-------------|------------------------------------|--------------|
| P ANCORF | Dispositivo di ancoraggio EUROPONT | |



Disponibile per tutti i modelli ALUPONT e per tutti i modelli EUROPONT

Carrucola auto-frenante certificata per trabattelli max 50 kg.

Carrucola auto-frenante in acciaio zincato, certificata per trabattelli con blocco di sicurezza della fune a carico quando non sostenuta dall'operatore. Peso: 2,5 kg. - Portata: 50 kg. - Fune: Ø da 18 a 22 mm. - Puleggia in nylon con nr. 2 cuscinetti a sfera - morsetto di aggancio per Ø tra 40 e 51 mm.

Bandiera girevole ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Costruita in acciaio zincato con dispositivo di aggancio rapido a bloccaggio automatico che consente di fissare il sostegno ad ogni tubo tra i 38 e i 52 mm. di diametro e ad ogni altezza del ponteggio. La bandiera girevole consente di ricevere comodamente il carico sul piano di lavoro senza che l'operatore sia costretto a sporgere il busto all'esterno della struttura.

| Codice art. | Descrizione | Prezzo cad/€ |
|-------------|--------------------------------------|--------------|
| ALP CARRU | Carrucola autofrenante in acciaio | |
| ALP BANGI | Bandiera girevole ad aggancio rapido | |

Gamba livellatrice

Gamba telescopica livellatrice per ruota ad innesto. Innestata nella spalla verticale di base, consente un livellamento a vite sulla ruota fino a 30 cm. La regolazione è mantenuta anche durante gli spostamenti del trabattello.

Disponibile per tutti i modelli ALUPONT

| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|-------------|--------------|
| ALP GT30 | |

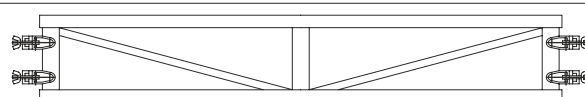


Piastra di base livellatrice

Gamba telescopica livellatrice con piastra di base che viene innestata nel montante verticale di base e che consente un appoggio fisso a terra con livellamento a vite fino a 30 cm.

N.B. L'applicazione di piastre di base trasforma il trabattello in una struttura fissa che deve essere regolamentata ed approvata dal nostro ufficio tecnico

| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|-------------|--------------|
| ALP PDB | |



Dispositivo ideato per trabattelli di produzione Frigerio applicabile a tutti i modelli ALUPONT dietro approvazione del nostro ufficio tecnico

Travi orizzontali di supporto

Elementi strutturali a telaio tralicciato ad alta portata, utilizzati per configurazioni speciali, utili per collegare tra loro torri o strutture speciali o per creare passerelle tra strutture personalizzate ALUPONT

| Codice art. | Descrizione | Prezzo cad/€ |
|-------------|--------------------|--------------|
| ALS TRS20 | Lunghezza mt. 1,97 | |
| ALS TRS25 | Lunghezza mt. 2,55 | |
| ALS TRS30 | Lunghezza mt. 3,10 | |

D.P.I. - Dispositivi di Protezione Individuale per trabattelli

D.P.I.

I Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.) sono delle attrezzature con lo scopo di salvaguardare la persona che li indossano da infortuni e da cadute accidentali mentre si trova ad operare in quota.

I D.P.I. da utilizzare, nel particolare caso dei trabattelli o ponti su ruote, richiedono un corso di formazione specifico, e si identificano come: **Casco omologato con sotto-elemento, imbracatura con n° 2 punti di ancoraggio, cordino con assorbitore e doppio connettore, cintura di posizionamento con cordino di posizionamento e moschettone, guanti, scarpe anti-infortunistiche.**

N.B. I dispositivi anti-caduta, quali l'imbragatura con dispositivo guidato o con cordino ad assorbitore di energia, sono utilizzabili solo per trabattelli già ancorati a parte fissa secondo D.Lgs. n° 81 e sono necessari durante il montaggio, l'uso e lo smontaggio di trabattelli (ad esclusione di trabattelli che dispongono di sistemi AUTOMONTANTI) ogni volta che l'operatore si trova ad operare in condizione di lavoro in quota ovvero ad un'altezza superiore a mt. 2 da il piano di lavoro sottostante completo di parapetti laterali.

ELMETTO

Dispositivo di protezione generico

Calotta in polietilene alta densità, molto leggero, visiera, bordo sgocciolatoio, senza fori di ventilazione, scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere, bardatura interna a 6 cardini con fascia antisudore in pelle sintetica.

Resistente per temperature fino a -20 °C o per lavori su impianti elettrici 440 Vac, peso 280 grammi.



| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|-------------|--------------|
| DPI CASCO | |

CE: EN 397

CINTURINO SOTTOMENTO

Dispositivo di protezione generico



Cinturino sottogola in tessuto sintetico a 4 cardini completo di sotto-mento regolabile e chiusura con aggancio rapido.

| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|-------------|--------------|
| DPI MENTO | |

CINTURA DI POSIZIONAMENTO

Dispositivo di supporto ideato per aiuto alle procedure di montaggio



Cintura di posizionamento utile per stazionare ad altezze intermedie ed operare a mani libere per la movimentazione dei componenti.

Dotata di due punti di ancoraggio laterali, in materiale 100% poliammide di colore bluette, schienalino anatomico imbottito con ganci per gli attrezzi, due anelli laterali, peso 650 g

Da utilizzare obbligatoriamente con cordino di posizionamento
Misure Disponibili: unica con fibbie regolabili - **CE: EN358**

| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|-------------|--------------|
| DPI CINTA | |

CORDINO DI POSIZIONAMENTO

Dispositivo anti-caduta

Cordino diametro 12 mm, 100% poliammide, regolabile, lunghezza massima m 1,50

CE: EN 358



| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|-------------|--------------|
| DPI CORDI | |

MOSCHETTONE AUTOMATICO

Dispositivo anti-caduta

Moschettone automatico in acciaio zincato. **CE: EN362**



| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|-------------|--------------|
| DPI MOSC | |

Utilizzabile solo per trabattelli già ancorati a parte fissa secondo D.Lgs. n° 81

IMBRACATURA A 2 PUNTI DI ANCORAGGIO

Dispositivo anti-caduta

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio dorsale, e sternale può essere utilizzata sia su trabattelli che su scale fisse o scale portabili. Realizzato in tessuto poliestere di lunga durata, anello a «D» dorsale in acciaio galvanizzato completamente scorrevole per un maggior confort, fibbie accoppiate su petto e gambe, nastro pettorale da 45 mm in poliammide con fibbia metallica ad apertura rapida. Peso 600 g.

Applicazioni: Impalcature, ponteggi, carro ponti, lavori su tetti inclinati, scalate e discese su strutture e torri in verticale, per rischi di caduta superiore ai 50 cm, unica misura completamente regolabile, da utilizzare con moschettoni, dispositivi guidati e fettucce a scelta - **CE: EN361**



| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|--------------|--------------|
| DPI IMBRAGA2 | |

Utilizzabile solo per trabattelli già ancorati a parte fissa secondo D.Lgs. n° 81

CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA E DOPPIO CONNETTORE

Dispositivo anti-caduta

Cordino anti-caduta lungo 2 metri con assorbitore di energia, dotato di moschettone a ghiera CS20 e di doppio connettore in acciaio inox con 63 mm di apertura per l'aggancio a trabattelli con tubi di diametro Ø massimo di 5,5 cm.

Applicazioni:

Lavori su impalcature e ponteggi, da utilizzare con imbracature a scelta.

CE: EN 355 - EN 362



| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|-------------|--------------|
| DPI ASSORBI | |

Utilizzabile solo per trabattelli già ancorati a parte fissa secondo D.Lgs. n° 81

DISPOSITIVO GUIDATO

Dispositivo anti-caduta

Comprensivo di linea di ancoraggio a fune con diametro Ø 12 mm. e lunghezza di 10 o 15 metri,

- Carrello di scorrimento leggero realizzato in acciaio inox che si sposta sulla fune senza interventi manuali.
- Molto resistente alla corrosione.
- Il cordino da 30 cm. ed il connettore facilitano il collegamento all'imbragatura.

Utilizzabile anche su scale a pioli, permette di lavorare a mani libere e consente la massima libertà di movimento in sicurezza.

In caso di caduta il carrello si blocca automaticamente lungo la fune.

Da utilizzare con moschettoni e fettucce a scelta e imbracature con attacco dorsale o sternale.



| Codice art. | Prezzo cad/€ |
|--------------|--------------|
| DPI AC MT 10 | |
| DPI AC MT 15 | |