

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 il 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



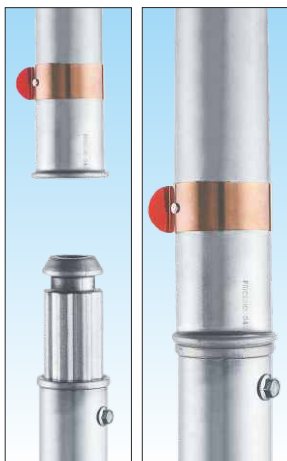
Traverse ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

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 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

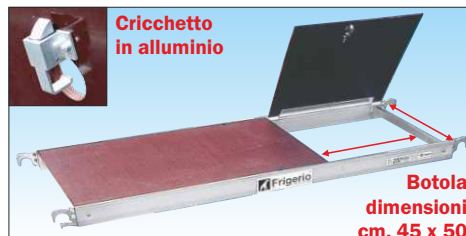
TUV
SUD
Certificato da
TUV SUD Italia

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.

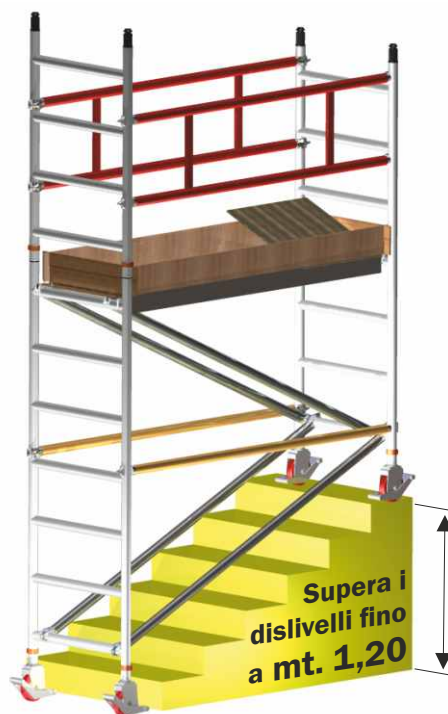


Staffa stabilizzatrice articolata regolabile
 Realizzata in alluminio, dotata di doppio braccetto per una regolazione semplice ed efficace e di piede basculante, garantisce la sicurezza anche durante gli spostamenti del trabattello.



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

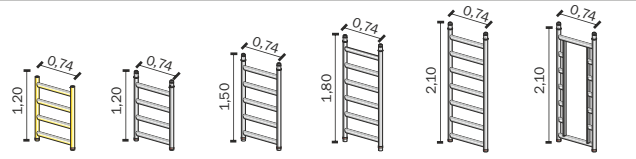
Uso del trabattello su scalinate o su superfici in pendenza



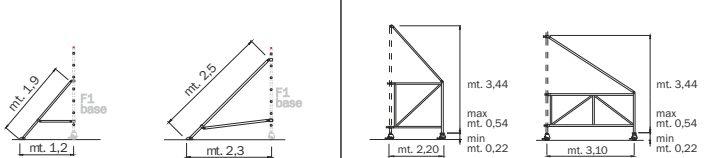
Il trabattello ALUPONT B74 consente di compensare dislivelli, come scalinate o superfici in pendenza, anche quando non superabili con il normale impiego delle gambe telescopiche livellatrici ALP GT30.

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 | 260,00 |
| ALP PB25 | Piano di lavoro con botola mt 2,55 | 17,4 | 282,00 |
| ALP PB30 | Piano di lavoro con botola mt 3,10 | 21,8 | 380,00 |
| ALP TB20 | FermapiEDE perimetrale mt 1,97 | 6,5 | 95,00 |
| ALP TB25 | FermapiEDE perimetrale mt 2,55 | 8,0 | 145,00 |
| ALP TB30 | FermapiEDE perimetrale mt 3,10 | 9,0 | 155,00 |
| ALP HD20 | Telaio parapetto mt 1,97 | 4,2 | 148,00 |
| ALP HD25 | Telaio parapetto mt 2,55 | 5,1 | 165,00 |
| ALP HD30 | Telaio parapetto mt 3,10 | 5,8 | 182,00 |
| ALP H20 | Traversa orizzontale mt 1,97 | 1,8 | 61,00 |
| ALP H25 | Traversa orizzontale mt 2,55 | 2,2 | 65,00 |
| ALP H30 | Traversa orizzontale mt 3,10 | 2,5 | 72,00 |
| ALP D20 | Traversa diagonale mt 1,97 | 1,9 | 63,00 |
| ALP D25 | Traversa diagonale mt 2,55 | 2,3 | 69,00 |
| ALP D30 | Traversa diagonale mt 3,10 | 2,6 | 75,00 |



| Codice art. | Descrizione | Larghezza mt. | Altezza mt. | Peso kg. | Prezzo Euro |
|--------------|--|---------------|-------------|----------|-------------|
| ALP MP B5 NF | Montante verticale terminale a 4 gradini | 0,74 | 1,20 | 3,6 | 134,00 |
| ALP MV B4 NF | Montante verticale intermedio a 4 gradini | 0,74 | 1,20 | 4,3 | 152,00 |
| ALP MV B3 NF | Montante verticale intermedio a 5 gradini | 0,74 | 1,50 | 5,0 | 188,00 |
| ALP MV B2 NF | Montante verticale intermedio a 6 gradini | 0,74 | 1,80 | 6,0 | 205,00 |
| ALP MV B1 NF | Montante verticale intermedio a 7 gradini | 0,74 | 2,10 | 7,0 | 252,00 |
| ALS MP B1AP | Montante verticale intermedio con porta di passaggio | 0,74 | 2,10 | 7,0 | 411,00 |



| 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 | 162,00 |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt. 8,52 al piano | 2,3 | 2,5 | 4,9 | 176,00 |
| 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 | 387,00 |
| 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 | 473,00 |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice a vite in alluminio antiruggine fino a 30 cm | | | | 54,00 |
| ALP R15/20 | Ruota anti-schiacciamento da Ø 150 mm. o da Ø 200 mm. con freno a doppia leva | | | | 78,00 / 90,00 |

| Codice art. | Sezioni complete | Prezzo Euro |
|--------------|--------------------|-------------|
| ALP SPB5 197 | Terminale mt 1,97 | 564,00 |
| ALP SPB5 255 | Terminale mt 2,55 | 598,00 |
| ALP SPB5 310 | Terminale mt 3,10 | 632,00 |
| ALP SSB4 197 | Intermedia mt 1,97 | 430,00 |
| ALP SSB4 255 | Intermedia mt 2,55 | 442,00 |
| ALP SSB4 310 | Intermedia mt 3,10 | 454,00 |
| ALP SSB3 197 | Intermedia mt 1,97 | 502,00 |
| ALP SSB3 255 | Intermedia mt 2,55 | 514,00 |
| ALP SSB3 310 | Intermedia mt 3,10 | 526,00 |
| ALP SSB2 197 | Intermedia mt 1,97 | 536,00 |
| ALP SSB2 255 | Intermedia mt 2,55 | 548,00 |
| ALP SSB2 310 | Intermedia mt 3,10 | 560,00 |
| ALP SSB1 197 | Intermedia mt 1,97 | 630,00 |
| ALP SSB1 255 | Intermedia mt 2,55 | 642,00 |
| ALP SSB1 310 | Intermedia mt 3,10 | 654,00 |

| Codice art. | Descrizione | Prezzo € |
|-------------|---|----------|
| ALP SC 3001 | Scala di base a pioli in due tronchi a filo 3046/07 con ganci attacco per accesso primo piano ad altezza max mt. 3,50 solo BHM-HI | 235,00 |
| ALP SC F1PB | Scala di base a pioli con sostegno rialzato e ganci | 319,00 |
| ALP SC F1P | Scala per sezioni superiori a pioli con ganci | 169,00 |

ALUPONT B74 - Ponteggio professionale

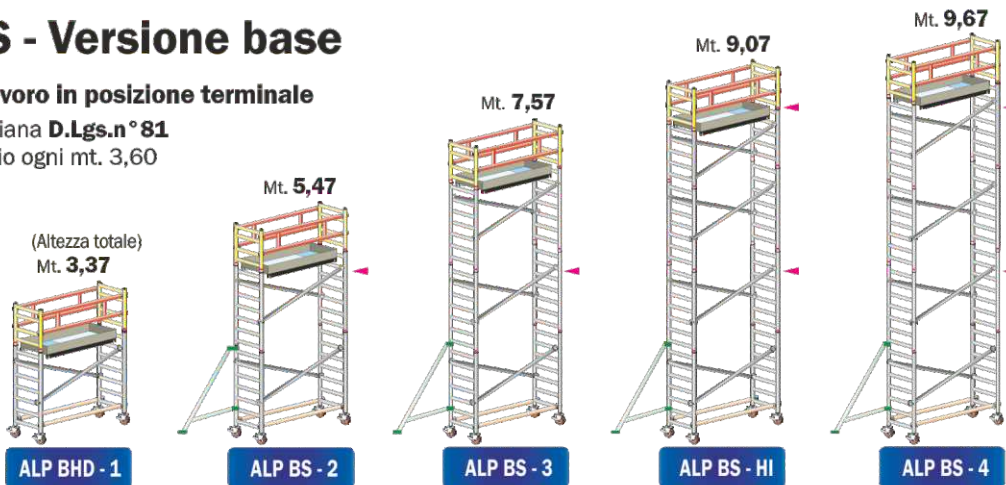
NORMA
 D.Lgs. n°81
 trabattelli

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

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

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

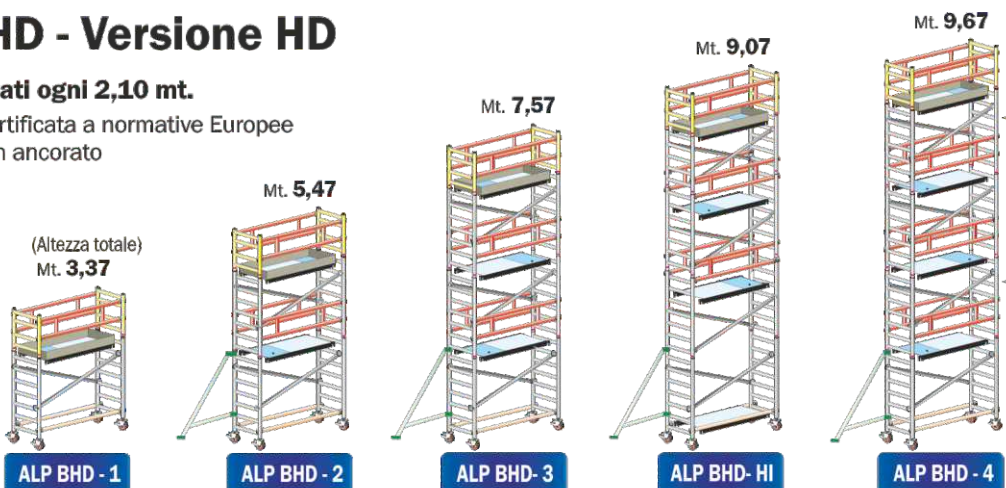
NORMA
 EN 1004-1/2

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

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

SENZA ANCORAGGIO in interni
 Conforme EN 1004/1-2

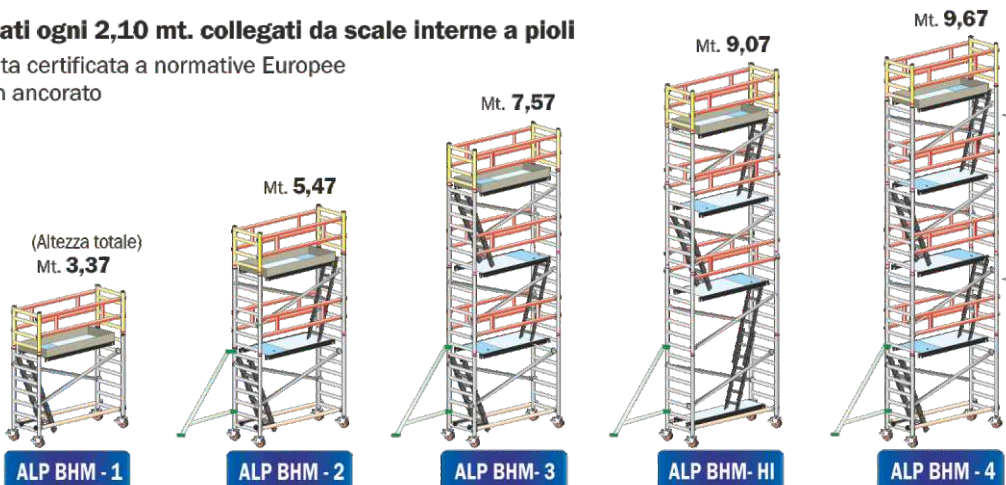
NORMA
 EN 1004-1/2

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

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 | 61,00 | 65,00 | 72,00 | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| ALP D20/25/30 | Traversa diagonale | 63,00 | 69,00 | 75,00 | € | 2 | 4 | 6 | 8 | 8 | |
| ALP HD20/25/30 | Telaio parapetto | 148,00 | 165,00 | 182,00 | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| ALP PB20/25/30 | Piano lavoro con botola | 260,00 | 282,00 | 380,00 | € | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ALP TB20/25/30 | Fermapiede in legno | 95,00 | 145,00 | 155,00 | € | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ALP MV B1 NF | Montante verticale a 7 gradini | | | | 252,00 | € | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| ALP MV B3 NF | Montante verticale a 5 gradini | | | | 188,00 | € | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ALP MP B5 NF | Montante verticale terminale a 4 gradini | | | | 134,00 | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt 8,52 al piano | | | | 176,00 | € | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice in alluminio | | | | 54,00 | € | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP R15 | Ruota anti-schiacciamento Ø 150 mm. con freno a doppia leva | | | | 78,00 | € | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 76 | 114 | 132 | 145 | 149 | |
| Mt. 1,97 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | 2.199,00 | 3.533,00 | 4.163,00 | 4.665,00 | 4.793,00 | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 85 | 124 | 142 | 157 | 161 | |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | 2.325,00 | 3.671,00 | 4.313,00 | 4.827,00 | 4.955,00 | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 93 | 132 | 151 | 167 | 171 | |
| Mt. 3,10 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | 2.493,00 | 3.851,00 | 4.505,00 | 5.031,00 | 5.159,00 | |

| 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 | 61,00 | 65,00 | 72,00 | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| ALP D20/25/30 | Traversa diagonale | 63,00 | 69,00 | 75,00 | € | 2 | 4 | 6 | 8 | 8 | |
| ALP HD20/25/30 | Telaio parapetto | 148,00 | 165,00 | 182,00 | € | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 | |
| ALP PB20/25/30 | Piano lavoro con botola | 260,00 | 282,00 | 380,00 | € | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| ALP P20/25/30 | Piano lavoro | 226,00 | 259,00 | 344,00 | € | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| ALP TB20/25/30 | Fermapiede in legno | 95,00 | 145,00 | 155,00 | € | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ALP MV B1 NF | Montante verticale a 7 gradini | | | | 252,00 | € | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| ALP MV B3 NF | Montante verticale a 5 gradini | | | | 188,00 | € | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ALP MP B5 NF | Montante verticale terminale a 4 gradini | | | | 134,00 | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt 8,52 al piano | | | | 176,00 | € | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice in alluminio | | | | 54,00 | € | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP R15 | Ruota anti-schiacciamento Ø 150 mm. con freno a doppia leva | | | | 78,00 | € | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 76 | 136 | 175 | 202 | 215 | |
| Mt. 1,97 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | 2.199,00 | 4.089,00 | 5.275,00 | 6.003,00 | 6.461,00 | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 85 | 151 | 197 | 229 | 244 | |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | 2.325,00 | 4.283,00 | 5.537,00 | 6.310,00 | 6.791,00 | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 93 | 166 | 218 | 255 | 271 | |
| Mt. 3,10 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | 2.493,00 | 4.595,00 | 5.993,00 | 6.863,00 | 7.391,00 | |

| 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 | 61,00 | 65,00 | 72,00 | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| ALP D20/25/30 | Traversa diagonale | 63,00 | 69,00 | 75,00 | € | 2 | 4 | 6 | 8 | 8 | |
| ALP HD20/25/30 | Telaio parapetto | 148,00 | 165,00 | 182,00 | € | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 | |
| ALP PB20/25/30 | Piano lavoro con botola | 260,00 | 282,00 | 380,00 | € | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| ALP P20/25/30 | Piano lavoro | 226,00 | 259,00 | 344,00 | € | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| ALP TB20/25/30 | Fermapiede in legno | 95,00 | 145,00 | 155,00 | € | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ALP MV B1 NF | Montante verticale a 7 gradini | | | | 252,00 | € | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| ALP MV B3 NF | Montante verticale a 5 gradini | | | | 188,00 | € | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ALP MP B5 NF | Montante verticale terminale a 4 gradini | | | | 134,00 | € | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALP ST1 | Staffa stabilizzatrice per altezze fino a mt 8,52 al piano | | | | 176,00 | € | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP GT30 | Gamba telescopica livellatrice in alluminio | | | | 54,00 | € | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP R15 | Ruota anti-schiacciamento Ø 150 mm. con freno a doppia leva | | | | 78,00 | € | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ALP SC F1PB | Scala di base a pioli con sostegno rialzato | | | | 319,00 | € | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| ALP SC 3001 | Scala di base a pioli in due tronchi a sfilo 2x7 gradini | | | | 235,00 | € | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ALP SC F1P | Scala a pioli per sezioni superiori | | | | 169,00 | € | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 84 | 149 | 195 | 224 | 240 | |
| Mt. 1,97 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | 2.518,00 | 4.577,00 | 5.932,00 | 6.576,00 | 7.287,00 | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 93 | 165 | 217 | 251 | 269 | |
| Mt. 2,55 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | 2.644,00 | 4.771,00 | 6.194,00 | 6.883,00 | 7.617,00 | |
| LUNGHEZZA | Peso totale | | | | kg | 101 | 179 | 238 | 277 | 296 | |
| Mt. 3,10 | Prezzo totale COMPLETO | | | | € | 2.812,00 | 5.083,00 | 6.650,00 | 7.436,00 | 8.217,00 | |