

1. Consumabili

Accessori/Elevatori-Stativi, morsetti

1 Elevatore da laboratorio per alte portate

Vantaggi:

- Elevazione sicura di apparecchiature e campioni pesanti
- Montato su cuscinetti a sfera, movimento controllato da scorrimento su guide
- Posizionamento stabile della piattaforma
- Fornibile versione in acciaio ad alta resistenza (1.4571)
- Comando a pedale

Juchheim Laborgeräte



Largh.	Prof.	Altezza min.	Altezza max.	Portata max.	Pz./Cf.	Codice
mm	mm	mm	mm	Kg		
400	450	175	625	85	1	9.118 985
500	500	230	850	85	1	9.118 986
600	600	230	1060	85	1	9.118 987

2 Elevatore da laboratorio LABLIFT m

NEW!

I tavolini elevatori IKA® sono adatti per sollevare e sorreggere piccoli dispositivi o contenitori da laboratorio. Il peso massimo raggiungibile è di 7 kg (max. carico dinamico) ed il peso massimo sopportabile è fino a 25 kg. (max. carico statico). L'altezza di lavoro può essere estesa da 70 a 300mm. Le molle ausiliarie consentono all'utilizzatore di raggiungere facilmente carichi elevati, specialmente dalle posizioni più basse.

- La vite manuale assicura un'operazione liscia e confortevole
- Il cuscinetto auto-lubrificante riduce in modo significativo gli attriti

IKA



Largh.	Prof.	Altezza min.	Altezza max.	Portata max.	Pz./Cf.	Codice
mm	mm	mm	mm	Kg		
200	310	70	300	25	1	9.720 419

3 Aste di supporto in acciaio zincato

DIN 12893. Acciaio zincato. Diametro esterno 12 mm. Con o senza filettatura M 10.

Tipo	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
Con filettatura M10	600	1	4.008 490
Con filettatura M10	750	1	6.242 703
Con filettatura M10	1000	1	4.008 491
Con filettatura M10	1500	1	9.224 115
Senza filettatura M10	600	1	9.224 126
Senza filettatura M10	750	1	9.224 127
Senza filettatura M10	1000	1	9.224 130
Senza filettatura M10	1500	1	9.224 135



4 Asta inox per stativi

Acciaio inox 18/10. Diametro esterno 12 mm. Con o senza filettatura M10. Conforme ai requisiti DIN 12893.

Filettatura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
M 10	600	1	4.008 492
M 10	750	1	4.008 493
M 10	1000	1	4.008 494
Senza	600	1	9.224 226
Senza	750	1	9.224 227
Senza	1000	1	9.224 230



5 Supporto rettangolare per aste

Base in acciaio verniciato. Filettatura M10 per bloccaggio aste. 1 piede regolabile. Conforme ai requisiti DIN 12892. I supporti da laboratorio vengono forniti privi di asta. Si prega di scegliere l'asta più adatta alle proprie esigenze dalla sezione "aste di supporto".

Bochem

Largh. mm	Lungh. mm	Spessore mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
160	250	6	2000	1	6.077 369
200	315	6	3000	1	9.224 041
130	210	8	1800	1	9.224 042
160	250	8	2600	1	9.224 043
200	315	8	4000	1	9.224 044
200	315	10	5000	1	9.224 045



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

1. Consumabili

Accessori/Stativi, morsetti



1 Supporto rettangolare in Acciaio Inox 18/10

Supporto da laboratorio molto stabile grazie alla base rettangolare in acciaio smaltato. Con un foro filettato M10 nel centro di uno dei lati corti. Piedini di supporto in gomma prevengono gli slittamenti. I supporti da laboratorio vengono forniti privi di asta. Si prega di scegliere l'asta più adatta alle proprie esigenze dalla sezione "aste di supporto".

Largh. mm	Lungh. mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
130	210	1725	1	6.242 701
150	300	2830	1	4.008 486
200	315	4000	1	4.008 487



2 Supporto rettangolare per aste, acciaio

In acciaio, verniciata a polvere. Con un foro filettato M10 per avvitarne aste, posto al centro di uno dei due lati corti. I supporti da laboratorio vengono forniti privi di asta. Si prega di scegliere l'asta più adatta alle proprie esigenze dalla sezione "aste di supporto".

Juchheim Laborgeräte

Largh. mm	Lungh. mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
130	210	1800	1	6.301 718
150	300	2900	1	6.307 252
200	315	4100	1	6.074 044



3 Supporto a treppiede in Acciaio Inox 18/10

Supporto da laboratorio molto stabile grazie alla base a treppiedi smaltata. Con un foro filettato M10 al centro. Piedini di supporto in gomma prevengono gli slittamenti. I supporti da laboratorio vengono forniti privi di asta. Si prega di scegliere l'asta più adatta alle proprie esigenze dalla sezione "aste di supporto".

Lungh. lati mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
115	805	1	4.008 488
150	1050	1	4.008 489



4 Supporto a treppiedi per aste

In acciaio verniciato con vernici epossidiche. Piedini antiscivolo in gomma. Con filettatura M10 a vite per bloccaggio aste. I supporti da laboratorio vengono forniti privi di asta. Si prega di scegliere l'asta più adatta alle proprie esigenze dalla sezione "aste di supporto".

Lungh. lati mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
115	1000	1	9.224 051
150	1350	1	9.224 054



5 Stativo a treppiede

In ghisa verniciata. Filetto M10. I supporti da laboratorio vengono forniti privi di asta. Si prega di scegliere l'asta più adatta alle proprie esigenze dalla sezione "aste di supporto".

Bochem

Lungh. lati mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
105	1200	1	6.401 256
145	2000	1	6.084 197



6 Morsetto da tavolo per aste, ghisa malleabile, rivestito

Per bordo tavolo con spessore massimo di 55mm. Per aste diam.12/13mm.

Bochem

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Morsetto da tavolo	1	6.089 284

1. Consumabili

Accessori/Stativi, morsetti

1 2 Sostegno ad anello

In acciaio. Con o senza morsetto, come indicato.

Juchheim Laborgeräte

Tipo	Ø est. mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
senza morsetto	70	157	1	6.900 428
senza morsetto	100	216	1	6.900 429
senza morsetto	130	230	1	6.201 068
senza morsetto	160	260	1	6.900 430
senza morsetto	180	346	1	6.900 761
con morsetto	70	210	1	6.076 309
con morsetto	100	236	1	9.223 900
con morsetto	130	266	1	9.223 901



3 4 Sostegni ad anello

Con o senza morsetto, come indicato.

Bochem

Lungh. mm	Ø int. mm	Materiale	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
200	70	Acciaio inox 18/10	Senza morsetto	1	9.225 027
220	100	Acciaio inox 18/10	Senza morsetto	1	9.225 030
220	120	Acciaio inox 18/10	Senza morsetto	1	9.225 033
200	70	acciaio zincato	Senza morsetto	1	6.239 507
220	100	acciaio zincato	Senza morsetto	1	6.239 804
220	130	acciaio zincato	Senza morsetto	1	6.239 822
70	70	acciaio zincato	Con morsetto	1	9.225 081
70	100	acciaio zincato	Con morsetto	1	6.238 844
70	130	acciaio zincato	Con morsetto	1	7.651 881



5 Morsetto doppio in ghisa

DIN 12895, in ghisa malleabile con finitura cromata laccata. Con terminale a vite.

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
16,5	1	9.224 254
20	1	6.225 278
36	1	6.802 614



6 Morsetto

Conforme DIN 12895. Acciaio 18/10. Materiale N. 4301. Levigato elettroliticamente, con vite a cuore. Angolo 90°.

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
16,5	1	9.224 252



7 Morsetto snodato

Conforme DIN 12895. Acciaio 18/10. Materiale N. 4301. Levigato elettroliticamente, con vite a cuore. Angolo da 0 a 360°.

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
16,5	1	9.224 253



1. Consumabili

Accessori/Stativi, morsetti



1 Morsetto doppio snodato

Prodotto da una lega cromata con apertura regolabile da 0 a 15 mm.

Disponibile in due tipi:

- con gambo fisso che tiene gli oggetti in una posizione fissa
- con meccanismo girevole che consente agli oggetti di girare a 360° e bloccabile in ogni angolo desiderato.

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
morsetto snodato	1	6.239 009
morsetto a gambo solido	1	6.238 711



2 Morsetto doppio

DIN 12895, in malleabile ghisa cromata. Angolo di 90° e 180° con vite.

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
16,5	1	9.224 264



3 Morsetto a croce

Conforme DIN 12895. Acciaio 18/10. Materiale N. 4301.

Levigato elettroliticamente, con vite a cuore. Angoli di apertura 90° e 180°.

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
16,5	1	9.224 263



4 Morsetto a doppia croce

Lega in alluminio o acciaio inossidabile 18/10.

Angolo 180° e 90°.

Apertura ganasce mm	Filettatura	Materiale	Pz./Cf.	Codice
16,5	M8	Lega in alluminio	1	9.224 268
16,5	M8	Inossidabile 18/10	1	9.224 258
27	M10	Lega in alluminio	1	9.224 269



5 Morsetto doppio

Alluminio lucidato. Angolo 90°.

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
16,5	1	9.224 291



6 Morsetto doppio, ghisa malleabile

Morsetto doppio in ghisa malleabile, rivestimento epossidico.

Juchheim Laborgeräte

Apertura ganasce mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
20	con vite M8 in ottone nichelato	1	9.223 902

1. Consumabili

Accessori/Stativi, morsetti

1 Morsetto doppio in acciaio inossidabile

In acciaio inossidabile, lucidato elettroliticamente, per aste con diam. fino a 16mm. Con viti a T.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Morsetto	1	6.071 888



2 Base, flessibile, zinco pressofuso

In zinco pressofuso, con ganasce nichelate rivestite in vinile. Lunghezza stelo 300mm, diam.82mm, base pesante e stabile.

Descrizione	Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
Tre-elementi	0 - 40	1	6.303 795
Ganasce curve	12 - 25	1	7.605 582



3 Pinza flessibile con morsetto, in zinco pressofuso

In zinco pressofuso, con ganasce nichelate e rivestite in vinile, con manicotto girevole. Lunghezza stelo 300mm.

Descrizione	Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
Tre punte	da 0 a 40	1	6.088 853
Ganasce tonde	da 12 a 25	1	6.800 733



4 Pinza a tre branche, ghisa malleabile

In ghisa malleabile con rivestimento epossidico per 1 buretta.

Juchheim Laborgeräte

Apertura ganasce mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
0 - 30	140	1	9.223 915



5 Morsetto a croce

Prodotto in acciaio fuso cromato ed adatto per strutture e fissaggi perpendicolari. Si può muovere verticalmente ed orizzontalmente lungo l'asta.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
adatto per aste diam.12mm	1	9.224 278



6 Morsetto a croce, ad angolo retto, in lega di Alluminio

LABOMECA. Con vite esagonale.

Bochem

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
12 -13 x 12 -13	1	9.224 274



1. Consumabili

Accessori/Stativi, morsetti



1 Morsetto, ghisa malleabile, cromato

Girevole a 360°. Per aste M8.

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
16,5	1	6.079 307



2 Morsetto, alluminio

Per aste M8. Angolo 90° e 180°.

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
13	1	6.202 021



3 Morsetto multi-uso in lega leggera

Juchheim Laborgeräte

Apertura mm	Peso g	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
16	140	con vite M8 in ottone	1	9.223 904



Morsetto ad uncino, acciaio/acciaio inossidabile

Morsetto ad uncino in acciaio, rivestito epossidicamente o in acciaio inossidabile con blocco pressione in ottone.

Juchheim Laborgeräte

Materiale	Apertura mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
acciaio inossidabile	13	vite M8 acciaio inox	1	9.223 905 4
acciaio	13	vite M8 in ottone	1	9.223 906 5



6 Morsetto per rastrelliera

Ghisa malleabile con laccatura cromata. Con vite a cuore.

Apertura ganasce mm	Angolo °	Pz./Cf.	Codice
13	90	1	9.224 267

Possiamo fornire l'intera
gamma di articoli di
questo produttore.

