

### 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 |




**1**

### 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.<br>mm | Lungh.<br>mm | Peso<br>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**

### 2 Supporto rettangolare per aste, acciaio

In acciaio, verniciata a polvere. Con un foro filettato M10 per avvitarmento 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.<br>mm | Lungh.<br>mm | Peso<br>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**

### 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.<br>lati<br>mm | Peso<br>g | Pz./Cf. | Codice    |
|----------------------|-----------|---------|-----------|
| 115                  | 805       | 1       | 4.008 488 |
| 150                  | 1050      | 1       | 4.008 489 |


**4**

### 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.<br>lati<br>mm | Peso<br>g | Pz./Cf. | Codice    |
|----------------------|-----------|---------|-----------|
| 115                  | 1000      | 1       | 9.224 051 |
| 150                  | 1350      | 1       | 9.224 054 |


**5**

### 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.<br>lati<br>mm | Peso<br>g | Pz./Cf. | Codice    |
|----------------------|-----------|---------|-----------|
| 105                  | 1200      | 1       | 6.401 256 |
| 145                  | 2000      | 1       | 6.084 197 |


**6**

### 6 Morsetto da tavolo per aste, ghisa malleabile, rivestito

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

*Bochem*

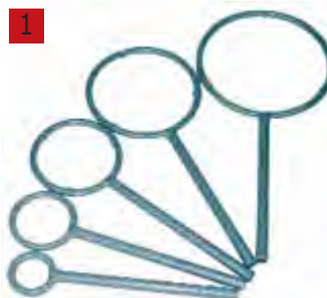
| Descrizione        | Pz./Cf. | Codice    |
|--------------------|---------|-----------|
| Morsetto da tavolo | 1       | 6.089 284 |

### 1 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 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 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 Morsetto, ghisa malleabile, cromato

Girevole a 360°. Per aste M8.

| Apertura<br>ganasce<br>mm | Pz./Cf. | Codice    |
|---------------------------|---------|-----------|
| 16,5                      | 1       | 6.079 307 |



### 2 Morsetto, alluminio

Per aste M8. Angolo 90° e 180°.

| Apertura<br>ganasce<br>mm | Pz./Cf. | Codice    |
|---------------------------|---------|-----------|
| 13                        | 1       | 6.202 021 |



### 3 Morsetto multi-uso in lega leggera

*Juchheim Laborgeräte*

| Apertura<br>mm | Peso<br>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<br>mm | Descrizione          | Pz./Cf. | Codice             |
|----------------------|----------------|----------------------|---------|--------------------|
| acciaio inossidabile | 13             | vite M8 acciaio inox | 1       | 9.223 905 <b>4</b> |
| acciaio              | 13             | vite M8 in ottone    | 1       | 9.223 906 <b>5</b> |



### 6 Morsetto per rastrelliera

Ghisa malleabile con laccatura cromata. Con vite a cuore.

| Apertura<br>ganasce<br>mm | Angolo<br>° | Pz./Cf. | Codice    |
|---------------------------|-------------|---------|-----------|
| 13                        | 90          | 1       | 9.224 267 |

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

partner of the  
**LLG**  
Lab Logistics Group

**BOCHEM**  
LABORBEDARF