

### 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 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

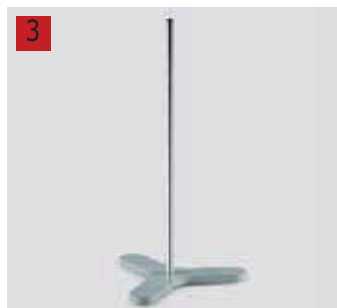


### 2 Supporto rettangolare per aste, acciaio

In acciaio, verniciata a polvere. Con un foro filettato M10 per 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. 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



## tecno-lab s.r.l.

Via L.Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it  
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it  
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica