



### 1 Modelli molecolari Molymod®

**NEW!**

Il sistema Molymod® è un sistema unico, originale, di modelli molecolari di alta qualità.

Spiring Enterprises

Il set consiste in una varietà di parti di atomi e legami progettati per ottenere un largo numero di possibili strutture relative ad uno specifico prodotto chimico o utilizzo, come Biochimica, Organica e Inorganica. Tutti i sets sono completamente compatibili.

Le parti degli Atomi sono prodotte di sfere di plastica opaca. Essi sono disponibili con numero di fori da 1 a 6 i con il solito orientamento angolare.

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Set di introduzione	48 parti di atomi, 62 legami	1	9.883 101
Set Organica, grande	111 parti di atomi, 140 legami	1	9.883 103
Set Biochimica, grande	257 parti di atomi, 160 legami	1	9.883 107
Set Organica, piccolo	50 parti di atomo, 64 legami	1	9.883 108
Set Inorganica/Organica, piccolo	51 parti di atomo, 38 legami	1	9.883 109
Set Inorganica/Organica, grande	106 parti di atomo, 86 legami	1	9.883 104
Set Biochimica, piccolo	72 parti di atomo, 40 legami	1	9.883 110



### 2 LLG-Elevatore da laboratorio

**NEW!**

Lungh.	Largh.	Altezza min.	Altezza max.	Portata max.	Pz./Cf.	Codice
mm	mm	mm	mm	kg		
200	200	90	320	25	1	9.117 220



### 3 Elevatore da laboratorio SWISS BOY

In Alluminio anodizzato. Resistente alla corrosione, stabile e facilmente regolabile. Equipaggiato con un motore, le posizioni superiore ed inferiore sono regolabili. Al raggiungimento della regolazione, il tavolino si ferma automaticamente. In diversi colori, come elencato sotto.

Largh.	Lungh.	Altezza	Portata max.	Colore	Pz./Cf.	Codice
mm	mm	mm	kg			
40	50	31 - 93	20	verde	1	9.117 100
75	80	49 - 147	30	blu	1	9.117 105
140	120	60 - 243	50	rosa	1	9.117 110
150	122	80 - 278	80	oro	1	9.117 115
216	180	95 - 398	90	azzurro vivo	1	9.117 116
320	240	120 - 500	90	grigio	1	9.117 118



### 4 Accessori per elevatore SWISS BOY

Piastra supplementari di appoggio per sostegno ad asta in alluminio anodizzato grigio/verde. Morsetto per fissaggio dell'elevatore SWISS BOY alle rastrelliere con aste Ø fino 20 mm. Colore nero.

Descrizione	Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
Piastra supplementare	200	200	1	9.117 130
Piastra supplementare	300	300	1	9.117 131
Piastra supplementare	260	180	1	9.117 132
Piastra supplementare	500	400	1	9.117 134
Piastra supplementare	220	320	1	9.117 135
Piastra di sostegno	200	200	1	9.117 133
Asta di sostegno	12	650	1	9.117 177
Morsetto			1	9.117 199

### 1 | 2 Elevatore da laboratorio

Bochem

Per chi vuole raggiungere il top!

Nuovo design e costruzione migliorata:

- Tecnologia a forbice migliorata, con tolleranza ridotta
- Manopola ergonomica, arrotondata e di facile utilizzo
- Costruito in acciaio inossidabile 18/10

Proprietà:

- Tutti i modelli sono prodotti in conformità alla norma DIN 12897.
- Con il carico operativo distinguiamo tra il carico operativo differenziale dinamico (Kg Max. Din) e il carico massimo operativo statico (Kg.Max. Stat.) del tavolino elevatore. Queste norme sono conformi DIN 12897.
- I modelli più piccoli fino a 240 x 240mm (Tipo 1) hanno una semplice ruota di regolazione, che può essere azionata a mano.
- Con i modelli più grandi da 300 x 300mm (Tipo 2) il cric di regolazione è incluso.

Tipo	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza min. mm	Altezza max. mm	Max. din. kg	Max. stat. kg	Pz./Cf.	Codice
A	100	100	55	120	5	10	1	9.118 923
A	130	160	60	275	7	30	1	9.118 924
A	200	200	60	275	7	30	1	9.118 925
A	240	240	60	275	7	30	1	9.118 926
B	300	300	130	470	12	60	1	9.118 928
B	400	400	130	470	15	60	1	9.118 929
Leva a cric		190					1	9.118 921



### 3 | 4 Elevatore da laboratorio

Bochem

Per chi vuole raggiungere il top!

Nuovo design e costruzione migliorata:

- Tecnologia a forbice migliorata, con tolleranza ridotta
- Manopola ergonomica, arrotondata e di facile utilizzo
- Costruito in acciaio inossidabile 18/10

Proprietà:

- Tutti i modelli sono prodotti in conformità alla norma DIN 12897.
- Con il carico operativo distinguiamo tra il carico operativo differenziale dinamico (Kg Max. Din) ed il carico massimo operativo statico (Kg.Max. Stat.) del tavolino elevatore. Queste norme sono conformi DIN 12897.
- I modelli più piccoli fino a 240 x 240mm (Tipo 1) hanno una semplice ruota di regolazione, che può essere azionata a mano.
- Con i modelli più grandi da 300 x 300mm (Tipo 2) il cric di regolazione è incluso.

Tipo	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza min. mm	Altezza max. mm	Max. din. kg	Max. stat. kg	Pz./Cf.	Codice
A	100	100	55	120	5	10	1	9.118 960
A	160	130	60	275	7	30	1	9.118 961
A	200	200	60	275	7	30	1	9.118 962
A	240	240	60	275	7	30	1	9.118 963
B	300	300	130	470	12	60	1	9.118 964
B	400	400	130	470	15	60	1	9.118 965
Cric		190					1	9.118 921



### 5 | 6 Elevatore da laboratorio

Bochem

Per chi vuole raggiungere il top!

Nuovo design e costruzione migliorata:

- Tecnologia a forbice migliorata con tolleranza ridotta
- Manopola ergonomica, arrotondata e di facile utilizzo
- Costruito in acciaio inossidabile 18/10

Proprietà:

- Tutti i modelli sono prodotti in conformità DIN 12897.
- Con il carico operativo distinguiamo tra il carico operativo differenziale dinamico (Kg Max. Din) ed il carico massimo operativo statico (Kg.Max. Stat.) del tavolino elevatore. Queste norme sono conformi DIN 12897.
- I modelli più piccoli fino a 240 x 240mm (Tipo 1) hanno una semplice ruota di regolazione, che può essere azionata a mano.
- Con i modelli più grandi da 300 x 300mm (Tipo 2) il cric di regolazione è incluso.

Tipo	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza min. mm	Altezza max. mm	Max. din. kg	Max. stat. kg	Pz./Cf.	Codice
A	100	100	55	120	5	10	1	9.118 975
A	160	130	60	275	7	30	1	9.118 976
A	200	200	60	275	7	30	1	9.118 977
A	240	240	60	275	7	30	1	9.118 978
B	300	300	130	470	12	60	1	9.118 979
B	400	400	130	470	15	60	1	9.118 970
Cric		190					1	9.118 921



**1**


### 1 Elevatore da laboratorio MAXI

*Bochem*

Per chi vuole raggiungere il top!  
 Nuovo design e costruzione migliorata:  
 - Tecnologia a forbice migliorata con tolleranza ridotta  
 - Manopola ergonomica, arrotondata e di facile utilizzo  
 - Costruito in acciaio inossidabile 18/10

Proprietà:  
 - I tavolini elevatori MAXI offrono il 30% in più grazie ad una più ampia costruzione.  
 - Costruzione della forbice in acciaio inossidabile 18/10  
 - Regolazione dell'altezza tramite una ruota regolabile  
 - Con il carico operativo distinguiamo tra il carico operativo differenziale dinamico (Kg Max. Din.) ed il carico massimo operativo statico (Kg.Max. Stat.) del tavolino elevatore. Queste norme sono conformi DIN 12897.

Largh.	Lungh.	Altezza min.	Altezza max.	Pz./Cf.	Codice
mm	mm	mm	mm		
130	160	75	400	1	6.225 931
200	200	75	400	1	9.118 945

**2**


### 2 Elevatore da laboratorio MAXI

*Bochem*

Per chi vuole raggiungere il top!  
 Nuovo design e costruzione migliorata:  
 - Tecnologia a forbice migliorata con tolleranza ridotta  
 - Manopola ergonomica, arrotondata e di facile utilizzo  
 - Costruito in acciaio inossidabile 18/10

Proprietà:  
 - I tavolini elevatori MAXI offrono il 30% in più grazie ad una più ampia costruzione.  
 - Costruzione della forbice in acciaio inossidabile 18/10  
 - Regolazione dell'altezza tramite una ruota regolabile  
 - Con il carico operativo distinguiamo tra il carico operativo differenziale dinamico (Kg Max. Din.) ed il carico massimo operativo statico (Kg.Max. Stat.) del tavolino elevatore. Queste norme sono conformi DIN 12897.

Largh.	Lungh.	Altezza min.	Altezza max.	Pz./Cf.	Codice
mm	mm	mm	mm		
130	160	75	400	1	9.118 946
200	200	75	400	1	9.118 947

**3**


### 3 Elevatore da laboratorio con pistone idraulico

*Juchheim Laborgeräte*

Vantaggi:  
 - Elevazione sicura di apparecchiature e campioni pesanti  
 - Montato su cuscinetti a sfera, movimento controllato da scorrimento su guide  
 - Posizionamento stabile della piattaforma  
 - Versione in acciaio inox a richiesta.

Portata max.	Largh.	Lungh.	Altezza min.	Altezza max.	Pz./Cf.	Codice
Kg	mm	mm	mm	mm		
25	200	230	91	285	1	9.118 980
25*	200	230	91	285	1	9.118 971
25**	200	230	91	285	1	9.118 981
15	200	230	108	393	1	9.118 982
25	300	300	91	285	1	9.118 983
25*	300	300	91	285	1	9.118 984

\* Con dispositivo di sicurezza di abbassamento  
 \*\*In acciaio di alta qualità, tranne l'unità pompa

### 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

