

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	Filettatur a	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 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



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

Morsetto, 2 rebbi

Prodotto in acciaio fuso cromato con due rebbi rivestiti in PVC per tenere gli oggetti delicatamente. Due pinze regolabili separatamente consentono un controllo perfetto della pressione di tenuta e del posizionamento degli oggetti. Le pinze possono essere aperte e chiuse docilmente con un'ampiezza compresa tra 0 - 50mm.

Disponibili in due modelli:

- con stelo fisso, asta da 12 mm di diametro, con l'angolo di tenuta e la distanza tra l'asta di supporto regolabile, con un morsetto separato
- con meccanismo di snodo che consente agli oggetti di ruotare liberamente a 360° e bloccabile in ogni angolazione. Completo di un morsetto integrale utilizzabile per aste con diametro massimo di 21 mm.

Descrizione	Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
morsetto a gambo solido	0 - 50	1	6.237 648 1
morsetto snodato	0 - 50	1	9.224 401 2



6.237 648



9.224 401

3 Pinza a tre branche, alluminio

Ganasce rivestite in PVC.

Bochem

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
0 - 70	1	6.510 909



4 Pinze senza morsetto

DIN 12894, in ghisa. Branche tonde.

Bochem

Apertura mm	Lungh. mm	Materiale	Pz./Cf.	Codice
25	150	In ghisa malleabile, cromata	1	9.224 470
40	150	In ghisa malleabile, cromata	1	9.224 471
60	150	In ghisa malleabile, cromata	1	9.224 472
80	180	Acciaio, cromato	1	6.306 164



5 Pinza senza morsetto

DIN 12984. Acciaio inox 18/10. Branche tonde con sughero.

Bochem

Apertura mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
25	150	1	9.224 425
40	150	1	9.224 440
60	150	1	9.224 460



6 Pinza in ghisa malleabile

Conforme DIN 12894. A branche tonde, in ghisa malleabile, rivestita epossidicamente.

Juchheim Laborgeräte

Apertura mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
25	180	1	6.800 204
40	204	1	6.200 398
60	310	1	6.800 126
80	357	1	9.223 913





6.303 841

Pinza storta, nichelata

Asta flessibile.

Bochem

Apertura ganasce	Descrizione	Lungh. stelo	Pz./Cf.	Codice
mm		mm		
0 - 30	Rebbi rivestiti in silicone	220	1	6.303 841 1
40	Rebbi con sughero	290	1	6.300 995 2



6.300 995



3 Pinza senza morsetto

A 3 branche, rivestite in materiale plastico. In acciaio 18/10.

Bochem

Apertura ganasce	Lungh.	Pz./Cf.	Codice
mm	mm		
0 - 120	190	1	9.224 445



4 Pinze per beaker e palloni

Acciaio inox 18/10. A 4 branche con rebbi ricoperti in silicone.

Bochem

Apertura ganasce	Lungh.	Pz./Cf.	Codice
mm	mm		
0 - 120	150	1	9.224 448



5 Mini pinza, in zinco pressofuso

DIN 12894. In zinco pressofuso, verniciato a polvere. Con ganasce angolate.

Apertura ganasce	Pz./Cf.	Codice
mm		
10 - 25	1	9.224 307



9.224 330

Micropinze

Finiture verdi laccate. In ghisa malleabile. Branche con sughero.

Bochem

Tipo	Apertura ganasce	Lungh.	Pz./Cf.	Codice
	mm	mm		
1	15	150	1	9.224 330 6



9.224 310

Micropinza inox senza morsetto

In acciaio inox 18/10. Branche con sughero/materiale plastico*.

Bochem

Tipo	Apertura ganasce	Lungh.	Pz./Cf.	Codice
	mm	mm		
1	15	150	1	9.224 310 7
2	15	150	1	9.224 311 8
3*	0 - 20	150	1	9.224 312 9



9.224 311



9.224 312



10 Pinza universale, con sughero

Branche con sughero. Per palloni e refrigeranti.

Bochem

Apertura ganasce	Lungh.	Materiale	Pz./Cf.	Codice
mm	mm			
0 - 80	180	Alluminio, secondo norme DIN	1	9.224 501
0 - 80	150	Acciaio inox 18/10	1	9.224 502

1 Pinza per burette e termometri senza morsetto

"Automatic". Dispositivo di bloccaggio automatico, cromata.

Bochem

Apertura ganasce mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
0 - 25	115	1	9.224 320



2 Pinza per buretta e termometro

"Automatic". Dispositivo di bloccaggio automatico, cromata, con morsetto per aste fino a 13,5 mm.

Bochem

Apertura ganasce mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
0 - 25	100	1	9.224 322



3 Pinza a catena, acciaio.

Catena 70 cm, rivestita in silicone.

Bochem

Apertura ganasce mm	Lungh. stelo mm	Pz./Cf.	Codice
50 - 160	250	1	6.079 772



4 Pinza per refrigeranti, in ghisa malleabile

Con asta di supporto mobile, in ghisa malleabile, rivestimento epossidico.

Juchheim Laborgeräte

Apertura ganasce mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
85 mm	480	1	9.223 907



5 Morsetto condensatore, ghisa malleabile, cromato

Tipo girevole, rivestito di silicone.

Bochem

Apertura ganasce mm	Lungh. stelo mm	Pz./Cf.	Codice
50 - 100	150	1	6.070 044



6 Pinza per burette, in ottone nichelato

Pinza per buretta con morsetto, in ottone nichelato, per 1 buretta.

Juchheim Laborgeräte

Apertura ganasce mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
0 - 40	180	1	9.223 916



7 Pinza per burette, in ottone nichelato

Con morsetto regolabile. In ottone nichelato, per 2 burette.

Juchheim Laborgeräte

Apertura ganasce mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
0 - 40	180	1	9.223 917





1 Pinze a ragno per burette, in acciaio

Con morsetto, per 1 buretta, rivestimento epossidico.

Juchheim Laborgeräte

Apertura ganasce mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
0 - 30 mm	220	1	9.223 918



2 Pinze a ragno per buretta, in acciaio

Con morsetto, per 2 burette, resina epossidica.

Juchheim Laborgeräte

Apertura ganasce mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
0 - 30 mm	380	1	9.223 919

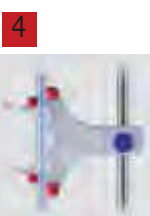


3 Pinza per burette, alluminio

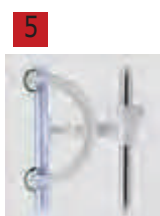
Per due burette. Con morsetto. Distanza tra i due rulli 170mm. Rulli in PVC.

Bochem

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
0 - 13	1	6.076 204



4.008 313



6.240 474

Pinza per burette

- Le pinze per burette in metallo sono in acciaio inossidabile e possono sostenere una buretta alla volta. Le linee delle graduazioni e del menisco delle burette sono chiaramente visibili. Possono essere usate per supportare aste con diametro 8-14mm.
- Le pinze per burette in polipropilene possono sostenere una buretta alla volta. Le linee delle graduazioni e del menisco delle burette sono chiaramente visibili. Possono essere usate per supportare aste con diametro 10-12mm.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Pinza per buretta, metallo	1	4.008 313 4
Pinza per buretta, PP	1	6.240 474 5

