

# 1. Consumabili

## Accessori/Stativi, morsetti

### 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 <b>1</b>
morsetto snodato	0 - 50	1	9.224 401 <b>2</b>



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 ganasce 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



# 1. Consumabili

## Accessori/Stativi, morsetti



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	<b>6.303 841</b> 1
40	Rebbi con sughero	290	1	<b>6.300 995</b> 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	<b>9.224 445</b>



4

### 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	<b>9.224 448</b>



5

### 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	<b>9.224 307</b>



6

### Micropinze

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

Bochem

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



7

### 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	<b>9.224 310</b> 7
2	15	150	1	<b>9.224 311</b> 8
3*	0 - 20	150	1	<b>9.224 312</b> 9



8

9.224 311



9

9.224 312



10

### 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	<b>9.224 501</b>
0 - 80	150	Acciaio inox 18/10	1	<b>9.224 502</b>

# 1. Consumabili

## Accessori/Stativi, morsetti

### 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. Consumabili

## Accessori/Stativi, morsetti



### 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

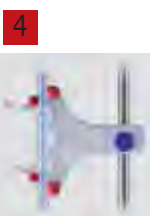


### 3 Pinza per burette, alluminio

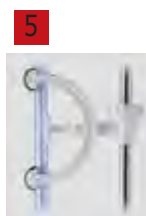
Per due burette. Con morsetto. Distanza tra i due rulli 170mm. Rulli in PVC.

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 <b>4</b>
Pinza per buretta, PP	1	6.240 474 <b>5</b>

