

FAPA



Pinzetteria

Morsetti

a Gambo Libero

a Gambo Libero con Morsetto

per Usi Specifici

a Pressione



Pinzetteria

Morsetti



Orientabile

Lega Castaloy

Si fissa con qualsiasi angolazione e piano. Consiste di due morsetti uniti da una doppia giunzione piatta che permette di posizionarli a 90° tra di loro. Ogni morsetto può ruotare di 360°. Adatto per aste fino a mm 19 di diametro. Viti di fissaggio a 45° rispetto all'asse dell'asta.

Codice

EF04364



Regolare

Lega Castaloy

Morsetto per aste e pinze. Blocca le due aste ortogonalmente con angolo retto. Per aste con diametro max mm 19. Viti di fissaggio a 45° rispetto all'asse dell'asta.

Codice

EF04355



Rotante

Lega Castaloy

Morsetto per fissare le pinze o le aste con qualsiasi angolazione ed in parallelo al piano di fissaggio. Il morsetto non cade quando la vite centrale è allentata per permettere la rotazione. Adatto per aste con diametro mm 19 massimo. Viti di fissaggio a 45° rispetto all'asse dell'asta.

Codice

EF04360



Multipresa

Lega Castaloy

Molto versatile per collegamento con aste diametro max mm 12,7. Può essere inserito orizzontalmente o verticalmente lungo le aste. Un foro largo permette di fissare il morsetto su una o due aste parallele. Quattro fori per collegamento ad angolo retto.

Codice

EF04445



Ampia presa

Lega Castaloy

In lega d'alluminio ad elevata resistenza. Modello particolarmente indicato per fissaggio di carichi particolarmente pesanti. Per aste con diametro da mm 7,9 fino a mm 22. Può essere fissato su piani di lavoro con spessore fino a mm 19.

Codice

EF04442



Ad uncino 90°

Lega Castaloy

Versatile per il collegamento di due aste ad angolo retto. Per aste di diametro da mm 11 a 12,7. Può essere fissato senza smontare il supporto.

Codice

EF04441

Morsetti



A piattina

Lega Castaloy

Per raccordo salva spazio di due aste con diametro max mm 12,7, posizionandole a qualsiasi angolazione desiderata. Può essere fissato senza smontare il supporto.

Codice

EF04446



Collegamento 90°

Lega Castaloy

Per collegamento con aste diametro max mm 12,7 ad angolo retto. Due viti di fissaggio in ottone nichelato.

Codice

EF04444



Collegamento diritto

In lega di alluminio ad elevata resistenza. Per collegare 2 aste con diametro max mm 12,7. Due viti di fissaggio in ottone nichelato. Lunghezza totale mm 51, diametro esterno mm 22.

Codice

EF04443



Snodabile, in lega leggera

Morsetto verniciato a fuoco, viti in alluminio.

Permette di ruotare un'asta, in parallelo con il piano di fissaggio, di 360°. Per aste fino a mm 18 di diametro.

Codice

EF04362



Ad uncino

Acciaio inox 18/8.

Morsetto a uncino per fissare le aste di sostegno dei tralicci. Blocca le aste a 90° tra loro. Per aste di diametro max mm 13.

Codice

EF04367



Morsetto doppio sferico

Morsetto doppio sferico in lega leggera. Resistente alla corrosione. Verniciatura a fuoco.

Consente il fissaggio contemporaneo due aste una in posizione orizzontale ed una in verticale con un ingombro minimo, ideale per la composizione di tralicci. Diametro morsetto mm 35.

Per aste Ø fino a mm 13.

Codice

EF04368

Pinzetteria

Morsetti



Multiuso

Morsetto in lega di alluminio, verniciato e resistente. Adatto per il fissaggio di aste con diametro fino a mm 13. Viti in ottone nichelato con aletta mobile.

Codice

EF04359



Doppio fisso

Morsetto in lega leggera. Resistente alla corrosione. Verniciatura a fuoco. Consente il posizionamento ortogonale. Viti in alluminio.

Codice

Per aste Ø fino a mm 16

EF04357

Per aste Ø fino a mm 13

EF04358



Doppio fisso a 4 vie

Morsetto a 4 vie in lega leggera. Resistente alla corrosione. Verniciatura a fuoco. Consente di posizionare le aste in differenti di rezioni. Viti di fissaggio in ottone nichelato. Per aste Ø fino a mm 20.

Codice

EF04363



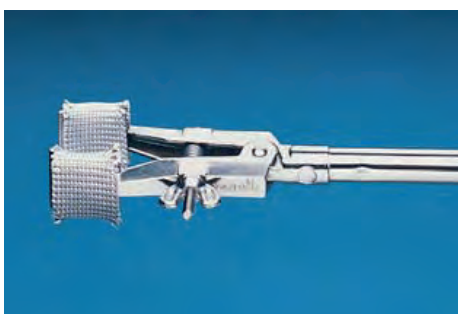
A Doppia Croce

Morsetto in lega di alluminio. Modello robusto a doppia croce, con viti di fissaggio a 90°. Adatto per sostenere agitatori ad asta. Per aste fino a mm 16 di diametro.

Codice

EF04366

a Gambo Libero



Gambo libero - Due branche

Lega Castaloy

Branche rivestite in PVC e guaine in fibra di vetro per una morbida presa di bicchieri e di palloni, provette ecc. Una branca è fissa, l'altra è regolabile e tenuta aperta da una molla di acciaio inox. L'apertura è graduale, senza bloccaggio per mezzo di una vite filettata. Asta di fissaggio con diametro di mm 11.

Apertura max mm	Lunghezza mm	Lunghezza gambo mm	Codice
38	200	110	EF04391
64	230	130	EF04392

Pinzetteria

a Gambo Libero



Gambo libero - Tre branche

Legia Castaloy

Pinza a tre branche, ideale per fissare oggetti di forma irregolare con qualsiasi angolazione. Trattiene in modo sicuro a partire da diametri di mm 0,8 fino a mm 89. Due viti di regolazione separate assicurano una precisa pressione sul vetro, minimizzando i pericoli di rottura. Branche rivestite in PVC con guaine in fibra di vetro.

Apertura max mm	Lunghezza mm	Lunghezza gambo mm	Codice
0-25	170	110	EF04394
0-57	220	130	EF04395
0-89	270	150	EF04396



Gambo libero - branca piana

Pinza in lega leggera verniciata. Branche con rivestimento interno in sughero.

Apertura max mm	Codice
10-25	EF04371
13-40	EF04372
26-60	EF04373



Gambo libero - branche tonde

Ideale per palloni e refrigeranti. Branche internamente rivestite in sughero. In lega leggera resistente e verniciata a fuoco.

Apertura max mm	Codice
12-25	EF04380
20-40	EF04381
38-60	EF04382
30-80	EF04383



A 4 Griffe

In lega leggera a gambo libero, verniciata a fuoco, branche con rivestimento interno in sughero.

Adatta per palloni, refrigeranti, colonne cromatografiche e condensatori. Apertura da mm 0 a mm 80.

Codice
EF04375



In lega leggera

In lega leggera antiacido e anticorrosione. Branche a squadre con rivestimento interno in sughero per bloccaggio di tubi e coni di palloni, beute, refrigeranti, ecc.

Apertura max mm	Codice
10-20	EF04401
20-30	EF04402
30-50	EF04403
50-80	EF04404



Pinza a squadra, PVC

In lega leggera antiacida ed anticorrosiva, con branche a squadra rivestite in PVC, a gambo libero. Facile presa sulle superfici in vetro.

Apertura max mm	Lunghezza mm	Ø gambo mm	Codice
20-30	190	10	EF04405
30-50	200	12	EF04406

Pinzetteria

a Gambo Libero con Morsetto



Con morsetto - Due branche

Due branche curve per fissare oggetti cilindrici quali bicchieri, matracci, provette, burette, termometri o refrigeranti. Una branca è regolabile e tenuta aperta da una molla in acciaio inox. Larga presa regolabile da una vite filettata. Branche rivestite in PVC e guaine in fibra di vetro. Distanza morsetto mm 115.

Modello	Apertura mm	Codice
90° fisso	13-38	EF04421
360° girevole	13-38	EF04425



Con morsetto - Tre branche

Pinza per bloccare oggetti fino a mm 57 di diametro. Fine regolazione della pressione di tenuta. Le due branche, individualmente regolabili, permettono un preciso posizionamento dell'oggetto. Branche rivestite in PVC e guaine in fibra di vetro. Distanza morsetto mm 115.

Modello	Apertura mm	Codice
90° fisso	0-57	EF04423
360° girevole	0-57	EF04427



Universale con Morsetto

In lega leggera antiacida ed anticorrosiva, verniciata a fuoco, con morsetto girevole e branche a squadra rivestite internamente in sughero. Fissato all'asta è possibile orientare l'oggetto di 360°.

Apertura max mm	Codice
20-30	EF04408
30-50	EF04409



Gambo fisso

Pinza in lega leggera. Verniciata a fuoco, branche rivestite in sughero. Gambo fisso senza rotazione rispetto all'asse di fissaggio. Per tubi in vetro, estrattori Soxhlet da ml 70 e refrigeranti. Morsetto per aste da mm 15 di diametro.

Apertura max mm	Codice
10-25	EF04411
13-40	EF04410
26-60	EF04413



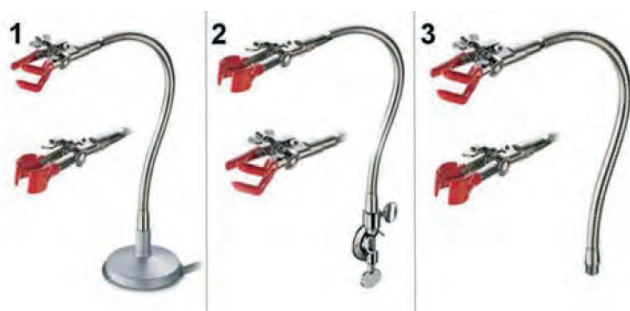
Gambo fisso, branche tonde

Pinza in acciaio inox con branche tonde internamente rivestite in sughero. Verniciatura a fuoco. Gambo fisso senza rotazione. Per tubazioni, estrattori Soxhlet da ml 200 e ml 500, refrigeranti e colonne cromatografiche. Morsetto per aste da mm 16 di diametro. Apertura massima di tenuta mm 60.

Codice
EF04412

Pinzetteria

Con asta flessibile



Con morsetto - Due branche

In lega di zinco ed ottone nichelato. Permette di posizionare elettrodi, termometri, tubi, ecc. in maniera idonea e razionale vicino alla posizione di lavoro. Lunghezza asta flessibile mm 300.

Disponibile in due modelli: con base circolare di diametro mm 82, sulla quale è inserita una ventosa che permette di bloccare il sostegno al piano di lavoro o con morsetto.

Modello	Apertura max mm	Fig.	Codice
Base circolare, 3 branche	0...40	1	EF02670
Base circolare, branche tonde	12...25	1	EF02672
Morsetto, 3 branche	0...40	2	EF02680
Morsetto, branche tonde	12...25	2	EF02682
Filettatura M10, 3 branche	0...40	3	EF02684
Filettatura M10,branche tonde	12...25	3	EF02686

per Usi Specifici



Per bicchieri, con catena

Lega Castaloy

Per bicchieri, palloni di reazione e altri oggetti con diametro da mm 50 a mm 165. Una catena con maglie in acciaio nichelato trattiene l'oggetto contro la presa rivestita in PVC: avvolgere la catena d'acciaio intorno all'oggetto, agganciare un anello all'uncino del fermo e tendere la catena ruotando la manopola del fermo, così si blocca l'oggetto secondo qualsiasi angolazione.

Asta di fissaggio lunghezza mm 132, diametro mm 12,7.
Senza morsetto di fissaggio.

Codice

EF04387



Per Bicchieri, due branche

In acciaio inox 18/8.
Branche rivestite in vinile, apertura mm 45-70.
Lunghezza mm 300.

Codice

EF04202



Pinza Belfante, con catena di sicurezza

Fissaggio con slitta scorrevole lungo il gambo. Branche e catena rivestite, adatta per bicchieri, piccole bombole, ecc. Senza morsetto di fissaggio.

Apertura max mm	Codice
40-120	EF04384
80-150	EF04385



Per Burette

Lega Castaloy

Per 2 burette da ml 50. I rivestimenti delle pinze in PVC garantiscono una presa sicura. Altezza facilmente regolabile, le graduazioni non restano nascoste.
La pinza si adatta alle aste di supporto diametro max mm 13.

Codice

EF04216

Pinzetteria

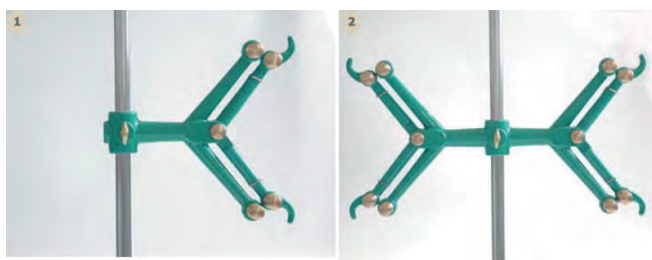
per Usi Specifici



Per Burette, con morsetto

In acciaio zincato nichelato.
Branche ricoperte in PVC.
Apertura da mm 0-40.

Modello	Codice
Per 1 buretta	EF04210
Per 2 burette	EF04211



In Lega, per Burette

Pinze a ragno con morsetto per aste con diametro max mm 12.
Sistema di inserimento veloce e sicuro.

Modello	Lunghezza mm	Codice
per 1 buretta	105	EF04212
per 2 burette	210	EF04214



In polipropilene, Per burette

Sistema a pressione. Ghiera passante di bloccaggio per attacco aste di sostegno del diametro da mm 8 a mm14, con gommini di bloccaggio delle burette.
La graduazione e il menisco sono chiaramente leggibili. Provviste di molla in acciaio inox.

Modello	Codice
per 1 Burette	EF04217
per 2 Burette	EF04218



Per bagni, tre branche

Lega Castaloy

Pinza con morsetto per fissaggio a pareti di bagni, bicchieri o contenitori con spessore da mm 3 a mm 8.
Branche di presa rivestite in PVC, regolabili singolarmente.
In Castaloy anticorrosione e antiruggine.
Lunghezza totale mm 100.
Apertura massima mm 0-25.

Codice
EF04416



Per provette, in legno

Pinza in legno con molla metallica. Per provette da mm 13 a mm 20 di diametro. Economica e pratica, è il modello classico più utilizzato.
Lunghezza mm 180.
Confezione da 12 pezzi.

Codice
EF02931



Per provette e matracci

In acciaio inox 18/8.
Branche rivestite in vinile, apertura mm 17-60.
Lunghezza totale mm 220.

Codice

EF04234



Per provette, in ottone nichelato

Facilita il trasporto e lo svuotamento di provette. Non arrugginisce e non si corrode.
Impugnatura con prese per le dita.
Lunghezza mm 130.

Codice

EF02982



Per crogioli, in acciaio Inox

In acciaio inossidabile, resistente alla corrosione.
Pinze a doppia curvatura per crogioli. Punte con zigrinatura interna, comoda impugnatura per una presa sicura. In acciaio inossidabile, resistente alla corrosione.

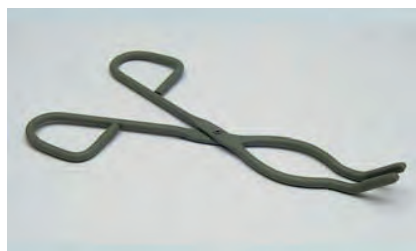
Lunghezza mm	Codice
200	EF04223
300	EF04225
400	EF04226
500	EF04227

Per crogioli, con punte in platino

Pinza per crogioli a doppia curvatura. In acciaio inox, con punte in platino zigrinate (g 5 totali). Ideali per inserire e togliere dalla muffola crogioli in platino. Lunghezza mm 220.

Codice

EF04228



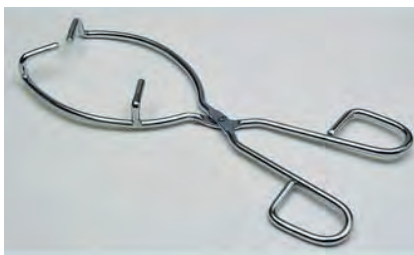
Per crogioli, con rivestimento in PTFE

Pinza per crogioli a doppia curvatura in acciaio inox rivestita in PTFE. Adatta per materiali caldi, freddi, delicati o chimicamente reattivi. La copertura non trattiene residui, non graffia o danneggia superfici delicate.

Lunghezza mm	Codice
200	EF04229
300	EF04230
400	EF04232
500	EF04233

Pinzetteria

per Usi Specifici



Per capsule, in acciaio inox

Pinza di sicurezza per capsule di evaporazione. Costruita interamente in acciaio inox 18/8, permette la presa e il trasporto di capsule, con diametro da mm 70 a 125. Lunghezza mm 260.

Codice

EF04231



Per Mercurio

Pinza per mercurio in acciaio inox 18/8, a capsula sferica. Per capsule diametro mm 25. Lunghezza mm 230.

Codice

EF04220



Apri - chiudi Vials

Pinze apri e chiudi vials per sigillare o rimuovere la ghiera in alluminio dai flaconcini. Pratiche e funzionali, operano per pressione con una sola mano. Le pinze apri-vials sono anche disponibili con sistema di apertura "a cesoia".

Modello	Ø bocca mm	Codice
Apri-Vials "una sola mano"	8	EF70009
Apri-Vials "a cesoia"	8	EF70028
Chiudi-Vials	8	EF70008
Apri-Vials "una sola mano"	11	EF70031
Apri-Vials "a cesoia"	11	EF70044
Chiudi-Vials	11	EF70011
Apri-Vials "una sola mano"	20	EF70040
Apri-Vials "a cesoia"	20	EF70041
Chiudi-Vials	20	EF70020



Sigilla Vials

Crimpate sigilla vials è una macchina da banco che può essere assemblata in pochi minuti.

Un'ampia e robusta base in acciaio garantisce una buona stabilità.

Abbassando la leva, si ottiene una perfetta sigillatura del vial senza sforzi eccessivi.

Sulla struttura di base può essere facilmente posizionata una testa-ganascia adatta a sigillare o aprire le ghiera di diversi diametri.

Lo strumento viene fornito senza la testa-ganascia.

Modello	Ø bocca mm	Codice
Capsulatore		EF70045
Chiudi -Vials	8	EF70048
Apri-Vials	8	EF70058
Chiudi -Vials	11	EF70049
Apri-Vials	11	EF70059
Chiudi -Vials	20	EF70050
Apri-Vials	20	EF70060

Pinzetteria

per Usi Specifici



Per termometri, con Morsetto

Lega Castaloy

Anticorrosione, con branche per fissare tubi in vetro e termometri con diametri mm 6-13. Distanza dall'asta di supporto mm 95. Angolazione regolabile di 360° rispetto all'asse di fissaggio. Branche in bronzo fosforoso nichelate. Morsetto per aste di mm 19.

Codice

EF04429



Per termometri, Gambo Libero

Lega Castaloy

Per termometri e tubi in vetro da mm 6 a mm 13 di diametro alla distanza approssimativa di mm 60-175 mm dall'asta di supporto. Prese a molla di tenuta in bronzo fosforoso nichelato con regolazione a vite. Senza morsetto di fissaggio. Lunghezza totale mm 200, diametro gambo mm 11.

Codice

EF04389



Clips per termometri

Clips in polipropilene (PE) per fissare verticalmente i termometri a beakers od ad altri contenitori da laboratorio.

Alloggia termometri con diametro compreso tra mm 3,2 -11.

Autoclavabile, resiste fino a 121°C.

Confezione da 3 pezzi.

Codice

EZ23002



Kocher

Pinza emostatica secondo Kocher, in acciaio inox 18/8.

Dotata di denti all'estremità che permettono ottimi serraggi.

Lunghezza mm 200.

Codice

EF04147



Klemmer

Pinza emostatica di Klemmer in acciaio inox 18/8.

Lunghezza mm 200.

Codice

EF04148



Per raccordi conici

Pinza a molla per raccordi conici.

In acciaio inox 18/8.

Cono SN

14/23

29/32

Codice

EF04260

EF04261

Pinzetteria

per Usi Specifici



Clips per coni SN

In POM, fissano con sicurezza i giunti conici con smerigliatura normalizzata. Resistono fino a 150°C. Al contrario delle molle metalliche, non si corrodono e non graffiano il vetro.

Cono SN	Color code	Codice
10/19	turchese	EF04270
12/21	viola	EF04271
14/23	giallo	EF04272
19/26	blu	EF04273
24/29	verde	EF04274
29/32	rosso	EF04275
34/35	arancio	EF04276
45/40	marrone	EF04278



Per giunti sferici

Pinze con vite di bloccaggio per giunti sferici. Acciaio inox 18/8.

Modello	Codice
Giunto sferico 12/5	EF04262
Giunto sferico 18/9	EF04263
Giunto sferico 28/15	EF04264
Giunto sferico 35/20	EF04265
Giunto sferico 35/25	EF04266
Giunto sferico 50/30	EF04267
Giunto sferico 65/40	EF04268



Clips Keck per giunti sferici

In poliacetato (POM), antiacido, resistenti al calore fino a 150°C. Fissano in modo sicuro i giunti sferici smerigliati, sostituiscono le pinze metalliche con molla o vite.

Cono SN	Color code	Codice
12/5	viola	EF04294
18/9	blu	EF04295
28/15	rosso	EF04296
35/20	arancio	EF04297



A vite, per tubi

Pinza apri-chiudi a vite ideale per il controllo del flusso. Realizzata in materiale plastico Delrin, resistente agli acidi, agli alcali ed ai solventi organici, ed autoclavabile.

Idonea per tubi con diametro esterno max mm 14. Confezione da 3 pezzi.

Codice
EF04305

Pinzetteria

per Usi Specifici



Serra-tubo

Pinza serra tubo in materiale plastico molto resistente di facile utilizzo. La chiusura è garantita da un blocco di sicurezza. Chiude tubi fino ad uno spessore di mm 82. Lunghezza totale mm 59. Confezione da 12 pezzi.

Codice
EF04306



A scatto, per tubi

Pinza stringitubo a scatto realizzata in acciaio inox e materiale plastico anticorrosione Dalrin R.

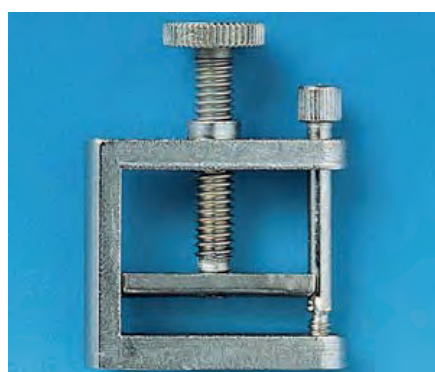
Ø tubo mm	Codice
8 max	EF04303
12 max	EF04304



Clips per tubi

In policarbonato per fissare tubi con diametro esterno max di mm 9,5 a beakers o ad altri contenitori da laboratorio. Autoclavabili. Confezione da 6 pezzi.

Codice
EZ23003



Di Hoffmann

Lega Castaloy

Pinza serratubo con vite a regolazione fine, per un più accurato controllo del flusso nel tubo flessibile. Un lato è mobile per permettere un facile inserimento e posizionamento del tubo. La base interna è concava, mentre la barretta di chiusura è convessa, in tal modo si riduce la quantità di pressione richiesta per la chiusura completa. Per tubi con diametro esterno mm 18.

Codice
EF04337

Pinzetteria

per Usi Specifici



Serratubi di Hoffman

Pinze serratubi a lame parallele con vite di chiusura ed apertura a cerniera. Disponibile in versione standard e versione rinforzata.

Modello	Ø tubo mm	Codice
Standard	12 max	EF04329
Standard	17 max	EF04332
Standard	20 max	EF04333
Standard	25 max	EF04334
Standard	30 max	EF04335
Standard	40 max	EF04340
Standard	50 max	EF04341
Rinforzata	50 max	EF04350
Rinforzata	60 max	EF04351
Rinforzata	70 max	EF04352



Jumbo

Lega Castaloy

Pinza serratubo, regola il flusso da aperto-tutto a completamente chiuso. Comprime tubi più robusti fino a mm 22 di diametro. La barra di chiusura è comandata in alto ed in basso semplicemente ruotando la manopola di regolazione.

Incernierata su un lato, si apre con una leggera pressione delle dita per permettere di posizionare il tubo senza rimuoverlo dallo strumento. Basamento pre-forato per poter fissare la pinza al banco, scaffali, pareti, ecc. Dimensioni (LxPxA) mm 89x38x70.

Codice
EF04307



Pinza di Mohr

In ottone nichelato

Pinza serratubi per tubi flessibili in gomma.

Lunghezza mm	Codice
40	EF04315
50	EF04311
60	EF04312
70	EF04313
80	EF04314



Fascette Stringitubo colorate

Fascette stringitubo in acciaio inox con presa di chiusura colorata larga mm 10. Ideali per giunzioni di tubi in gomma con condutture o rubinetti.

Color code	Ø tubo mm	Codice
arancione	max 8...12	EF04344
giallo	max 12...22	EF04346
verde	max 10...16	EF04345

Pinzetteria

per Usi Specifici



Fascetta Stringitubo

Fascette stringitubo in acciaio inox. Vite di fissaggio facilmente regolabile. Ideali per giunzioni di tubi in gomma con condutture o rubinetti.

Ø tubo mm	Codice
7-11 max	EF04322
11-19 max	EF04323
14-24 max	EF04324
25-37 max	EF04325



Stringitubo Keck KT

In poliestere termoplastico rinforzato con fibre di vetro (PBT), antiacido. Regolazione continua del flusso nel tubo in gomma. Si possono inserire anche se le estremità del tubo sono già fissate. Rotella di regolazione del flusso azionabile con il solo pollice. Sterilizzabili fino a 150 °C.

Ø tubo mm	Codice
4,5 max	EF04308
10 max	EF04309
14 max	EF04310

a Pressione



Punte smussate

In acciaio nichelato resistenti alla corrosione. Estremità di forma smussata, dentellatura interna, zigrinatura esterna antiscivolo. Per dissezioni e usi generali di laboratorio.

Lunghezza mm	Codice
115	EF04122
145	EF04126
250	EF04127



Punte sottili

In acciaio nichelato anticorrosione con punte sottili diritte. Zigrinatura esterna antiscivolo e punte dentellate internamente.

Lunghezza mm	Codice
105	EF04132
130	EF04133



Punte smussate, ricoperta in PTFE

Pinza in acciaio inossidabile 18/8 con ricopertura totale in PTFE. Punte smussate con dentellatura interna. Ideale per usi con agenti corrosivi. Lunghezza mm 140.

Codice
EF04134

Pinzetteria

a Pressione



Punte sottili diritte, ricoperta in PTFE

In acciaio inox 18/8 completamente rivestita in PTFE, anticorrosione e chimicamente inerte. Lunghezza mm 140.

Codice
EF04130



Punte sottili piegate, ricoperta in PTFE

Pinza in acciaio inox 18/8 interamente ricoperta in PTFE. Punte sottili piegate. Ottima resistenza alla corrosione, magnetica. Lunghezza mm 140.

Codice
EF04136



Punte piatte, ricoperta in PTFE

Pinzette con punte piatte piegate in acciaio inox rivestite in PTFE. Adatte a maneggiare filtri a membrana o in fibra di vetro, vetrini ecc. Lunghezza mm 105.

Codice
EF04138



Punte sottili piegate

Pinze con punte sottili piegate. In acciaio nichelato con zigrinatura esterna antiscivolo e punte dentellate internamente. Per dissezioni e usi di precisione.

Lunghezza mm	Codice
105	EF04140
125	EF04141



Punte a squadra

In acciaio inox 18/8, punte piegate a squadra con estremità arrotondate. Lunghezza mm 130.

Codice
EF04149



Da medicazione, punte curve diritte

In acciaio inox 18/8 con estremità appuntite e diritte. Lunghezza mm 150.

Codice
EF04142

Pinzetteria

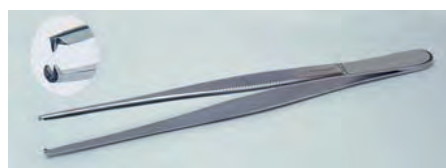
a Pressione



In POM

POM (polioossimetilene), caricato con fibre di vetro. Estremità arrotondate. Lunghezza mm 250. Confezione da 5.

Codice
RT13020



Pinza diritta a dente di topo

Pinza in acciaio inox 18/8 con punte diritte a dente di topo. Lunghezza mm 120.

Codice
EF04144



Pinzette monouso

Pinzette monouso con presa zigrinata per un'ottima impugnatura.

Modello	Lunghezza mm	Punta	Codice
Verde in polistirene	125	arrotondata	EF04300
Blu navy in ABS	129	arrotondata	EF04301
Blu scuro in ABS	110	appuntita	EF04302



In PMP

PMP (TPX®). Estremità appuntite. Resistenti alla sterilizzazione a vapore (121 °C).

Lunghezza mm	Punta	Codice
115	appuntita	RT12805
145	appuntita	RT12810



In PTFE

PMP (TPX®). Estremità appuntite. Resistenti alla sterilizzazione a vapore (121°C). Per lavori di laboratorio che richiedono resistenza chimica e termica elevata. Lunghezza mm 100.

Lunghezza mm	Punta	Codice
100	arrotondata	EF04143
100	appuntita	EF04146



Per pesi

In acciaio inox 18/8 con punte in plastica. Lunghezza mm 90.

Codice
EF04071

Pinzetteria

a Pressione



Per vetrini

In acciaio nichelato con punte piatte e zigrinatura antiscivolo. Ideale per l'immersione di vetrini nelle soluzioni coloranti e per il prelievo di filtri a membrana o in fibra di vetro. Lunghezza mm 105.

Punta	Codice
dritta	EF04186
piegata	EF04190



Di Brucelles Autoserrante

In acciaio inox 18/8 con punte sottili ricurve, apribile a pressione. Lunghezza mm 160.

Codice
EF06301



Di Kuehne

In acciaio inossidabile 18/8 a branche incrociate con punte piegate chiuse, apribile a pressione. Lunghezza mm 95.

Codice
EF15664



Di Kuehne appuntita

In acciaio inossidabile 18/8 a branche incrociate con punte diritte sottili apribile a pressione. Lunghezza mm 120.

Codice
EF15665