



# Sostegni - Supporti

---

**Regolabili**

**con Asta**

**Supporti**

**Supporti per Reticelle**



# Sostegni - Supporti

## Regolabili



### Tavolini regolabili, in acciaio inox 18/8

Permettono di sollevare all'altezza desiderata piccoli strumenti quali: agitatori magnetici, bagnimaria, riscaldatori, ecc. oppure bicchieri, vasche, contenitori, ecc. Costruzione robusta con spesso piano d'appoggio e vite di regolazione filettate in acciaio inossidabile 18/8, bordi arrotondati e dadi di fissaggio autobloccanti. La grossa manopola in bachelite consente una fine regolazione dell'altezza. Quattro piedini in gomma, fissati sulla base del tavolino, evitano accidentali spostamenti. Il foro sul piano permette di fissare l'asta snodabile con morsetto, si ha così più spazio libero sul banco.

Nella tabella viene indicato il peso dinamico e quello statico: il primo è peso che si riesce a spostare con sufficiente manualità, mentre il secondo è quello che si può appoggiare.

Dimensione piano mm	Altezza mm	Peso (portata) kg	Peso g	Codice
75 x 80	49-127	dinamico 2 / statico 15	415	EF05348
120 x 140	60-243	dinamico 5 / statico 30	1370	EF05349
130 x 160	60-255	dinamico 7 / statico 60	1670	EF05351
200 x 200	60-265	dinamico 7 / statico 80	2300	EF05353



### Tavolini regolabili, in acciaio inox, pneumatico

Robusto e pesante, 8 e 12 kg, tavolino con sistema pneumatico di elevazione.

Strumenti e contenitori di grosso peso richiedono un grosso sforzo per essere innalzati all'altezza desiderata, per cui spesso si posiziona il tavolino e successivamente si pone la vasca ad olio, il bagnomaria, o altro. Questo modello è provvisto di due molle pneumatiche, che agiscono contemporaneamente con la rotazione della manopola: tutta l'operatività risulta così enormemente semplificata.

Stabile piano d'appoggio, 3 mm di spessore, in acciaio inossidabile 18/8, bordi arrotondati, barre dei movimenti in alluminio larghezza 30 mm e spesse 8 mm, dadi di fissaggio autobloccanti. La rotazione della grossa manopola in bachelite, fa ruotare l'albero a vite filettato, in acciaio, così da consentire una fine regolazione dell'altezza. Quattro piedini in gomma, fissati sulla base del tavolino, evitano accidentali spostamenti. Il foro sull'angolo del piano, 10 mm, permette di fissare l'asta snodabile con morsetto, si ha così più spazio libero sul banco.

Nella tabella viene indicato il peso dinamico e quello statico: il primo è peso che si riesce a spostare con sufficiente manualità, mentre il secondo è quello che si può appoggiare.

Dimensione piano mm	Altezza mm	Peso (portata) kg	Peso g	Codice
300 x 300	130-470	dinamico 12 / statico 80	8,1	EF05368
400 x 400	165-615	dinamico 15 / statico 80	12,4	EF 05369



### Morsetto filettatura M10

Morsetto in lega di zinco e ottone laccato snodabile. Si avvitava sulla superficie del tavolino ad altezza variabile o su una base, provvisti di foro con filettatura M10, ed è orientabile a 360°. Due modelli di branche: tonde e a tre ad incastro, permettono di posizionare termometri, refrigeranti, palloni, ecc. con sicurezza e di semplificare l'operatività.

Modello	Lunghezza mm	Apertura mm	Peso g	Fig.	Codice
Branche tonde	300	12...25	230	1	EF05333
Tre branche	300	0...40	250	2	EF05334

# Sostegni - Supporti

## Regolabili



### Tavolino ad altezza regolabile, in alluminio

In alluminio anodizzato, leggero, foro sulla piastra per inserimento di eventuale asta di sostegno. Permettono di sollevare all'altezza desiderata strumenti come agitatori magnetici, bagnimaria, riscaldatori oppure bicchieri e contenitori.

Dimensione piano mm	Altezza mm	Peso (portata) kg	Codice
100 x 100	50-210	dinamico 10	EF05270
150 x 150	60-300	dinamico 15	EF05280
200 x 200	60-300	dinamico 20	EF05290
200 x 300	60-450	dinamico 25	EF05291

## con Asta

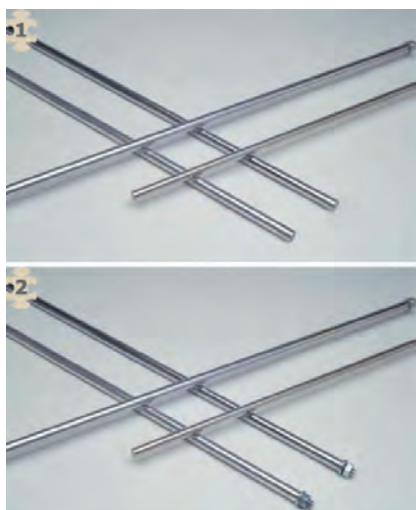


### Aste filettatura M10

Aste in acciaio inox 18/8 con doppia filettatura interna ed esterna M10.

L'altezza dell'asta può essere decisa dall'utilizzatore in quanto le aste sono avvitabili tra di loro, mentre con gli opportuni raccordi di prolungamento o di chiusura superiore si completa il sistema. Le aste M10 si fissano sulle diverse basi tramite blocco del morsetto.

Modello	Lungh. mm	Ø mm	Filettatura	Peso g	Fig.	Codice
Asta	250	12	M10	200	1	EF05373
Asta	500	12	M10	380	1	EF05374
Asta	750	12	M10	640	1	EF05375
Prolunga	30	12	M10	20	2	EF05376
Chiusura	18	12	M10	8	3	EF05377



### Aste per tralicci e basi

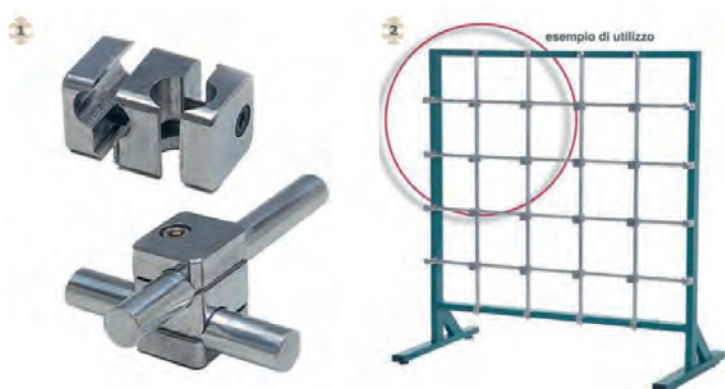
Aste in acciaio inox con e senza filettatura.

In abbinamento con i morsetti, danno la possibilità di costruirsi direttamente nel laboratorio qualsiasi tipo di traliccio o intelaiatura di supporto, da banco o da muro, secondo le proprie esigenze. Possibilità anche di montarle sulle basi di sostegno.

Modello	Lunghezza mm	Diametro mm	Filettatura	Fig.	Codice
Senza filettatura	250	12	No	1	EF05302
Senza filettatura	500	12	No	1	EF05303
Senza filettatura	700	12	No	1	EF05304
Senza filettatura	1000	12	No	1	EF05305
Con 1 filettatura	350	10	M 10	2	EF05306
Con 1 filettatura	600	12	M 10	2	EF05307
Con 1 filettatura	800	12	M 10	2	EF05308
Con 1 filettatura	1000	15	M 10	2	EF05309

# Sostegni - Supporti

## con Asta



### Morsetto per tralicci

Morsetto doppio, in lega speciale, smontabile, per realizzare delle strutture a traliccio su banchi da laboratorio.  
Per aste diametro mm 12. Ogni confezione originale viene fornita completa di una chiave a brugola per il bloccaggio dei morsetti.

Apertura mm	Codice
12	EF05335



### Mini base, cilindrica

Base pesante, robusta, solida ma con dimensioni ridottissime: solo 50 mm. In acciaio con verniciatura epossidica di colore grigio. Il morsetto a levetta, filettatura M 6, blocca saldamente l'asta. Adatta per aste fino ad un diametro massimo di 13 mm.

Diametro mm	Altezza mm	Peso g	Fig.	Codice
60	55	1135	2	EF02061
50	48	545	1	EF02060



### Base rettangolare regolabile

Base rettangolare in acciaio inossidabile con verniciatura epossidica a buccia d'arancio di colore grigio, spessore 8 mm. Provista di piedini in gomma con viti di regolazione del piano d'appoggio.  
Foro per asta con filettatura interna M 10.

#### Accessorio: Morsetto filettatura M10

Morsetto in lega di zinco e ottone laccato snodabile. Si avvita sulla superficie del tavolino ad altezza variabile o su una base, provvisti di foro con filettatura M10, ed è orientabile a 360°. Due modelli di branche: tonde e a tre ad incastro, permettono di posizionare termometri, refrigeranti, palloni, ecc. con sicurezza e di semplificare l'operatività.

Lunghezza mm	Larghezza mm	Peso g	Codice
315	200	4000	EF05322
210	130	1700	EF05319
250	160	2500	EF05320
300	150	2800	EF05321

Accessori	Codice
Morsetto filettatura M10 branche tonde	EF05333
Morsetto filettatura M10 3 branche	EF05334



## con Asta



### A treppiedi senza asta

Sostegno con spessa base piatta, 8 mm, a forma di treppiedi in acciaio inox 18/8, verniciatura epossidica di colore grigio. Morsetto a levetta, filettatura M 6, per fissare aste con diametro massimo di 13 mm.

Lato mm	Peso g	Codice
piede 185	1770	EF05332
piede 115	1100	EF05330
piede 80	750	EF05329
piede 150	1450	EF05331



### Base regolabile, con due posizioni

Base in acciaio con verniciatura epossidica di colore grigio, spessore 8 mm, a forma di treppiede. Provvista di due manopole zigrinate in plastica per regolazione del piano d'appoggio e morsetti a levetta, filettatura M8, per bloccaggio aste. Due posizioni con foro, per inserimento aste, diametro massimo di 16 mm.

Lato mm	Peso g	Codice
piede 185	1850	EF02041
piede 150	1500	EF02040



### Forma H modificabile

Base robusta e pesante, peso 5 kg e spessore 12 mm, con caratteristiche variabili in funzione del tipo di spazio o contenitore. Le quattro basi d'appoggio, infatti si possono angolare fino a 45°, in modo da posizionare opportunamente il sostegno. Provvisto di due pratiche manopole in plastica per bloccare saldamente il sostegno e di quattro viti per la regolazione sul piano di lavoro. Foro centrale per inserimento aste con filettatura M10. In acciaio con verniciatura epossidica di colore grigio.

Lato mm	Peso g	Codice
480 x 540	5000	EF02050

### Base rettangolare con asta

Base di supporto in acciaio, verniciatura con polvere epossidica, completa di asta in acciaio inossidabile fissata sul lato minore della base.

Lato mm	Asta Ø x lunghezza mm	Peso g	Codice
125 x 160	10 x 500	1,5	EF05381
185 x 260	12 x 600	2,5	EF05383
250 x 400	15 x 1000	4	EFs05385



## con Asta



### Base a treppiede con asta

Sostegno con base a treppiedi in ghisa verniciata e asta in acciaio Inox 18/8 resistente alla corrosione.

Lato mm	Asta Ø x lunghezza mm	Peso g	Codice
140	10 x 500	2500	EF05341
110	10 x 500	2000	EF05344
180	12 x 800	3500	EF05345



### Base a semicerchio

Sostegno con base a semicerchio, forma a ferro di cavallo, in ghisa verniciata ed asta in acciaio inox 18/8.

Ideale per l'uso con agitatori elettrici: grazie alla particolare forma e robustezza evita il bisogno di contrappesi.

Inoltre l'ampia apertura della base, mm 300, facilita le operazioni di agitazione anche con recipienti di grosso diametro.

Lato mm	Asta Ø x lunghezza mm	Peso g	Codice
150	10 x 500	2500	EF05298
225	12 x 600	6500	EF05299
295	15 x 1000	9000	EF05300
295	20 x 1000	10500	EF05301



### Minibase circolare

Base circolare con dimensioni piccole, ideale per posizionarvi i miniagitatori.

Il peso di circa 1,5 kg la rende stabile. Fornita completa di asta supporto in acciaio inox fissata sull'estremità della circonferenza.

Lato mm	Asta Ø x lunghezza mm	Peso g	Codice
Ø 160	10 x 350	1500	EF05338



### Base in policarbonato

Base in policarbonato di colore nero, pesante e robusta. Asta di fissaggio in acciaio posta sul lato minore della base.

Utilizzabile alla temperatura da -135 a +135 °C, sterilizzabile in autoclave a 121°C.

Lato mm	Asta Ø x lunghezza mm	Peso g	Codice
208 x 208	7,9 x 460	750	EF05340

# Sostegni - Supporti



## con Asta



### Supporto bianco per buretta

Sostegno molto robusto con base in acciaio rivestito. Il cambiamento di colore, durante la titolazione, è chiaramente visibile per il forte contrasto con la base di color bianco latte. Facile da pulire. Piedini in gomma evitano movimenti accidentali e proteggono il banco di lavoro. Fornito completo di asta di supporto in lega di alluminio anodizzato.

Lato mm	Asta Ø x lunghezza mm	Peso g	Codice
180 x 330	12,7 x 580	-	EF02000

## Supporti



### Anello gambo libero

Sostegni ad anello con tre punti interni di supporto, asta a gambo libero. Adatti per imbuto, palloni, imbuto separatori, reticelle. In acciaio e zinco laccato.

Ø interno mm	Asta Ø x lunghezza mm	Peso g	Codice
54	8x165	145	EF05522
70	8x185	170	EF05523
100	8x170	200	EF05525
130	8x155	235	EF05524



### Anello con morsetto

Sostegni ad anello con tre punti interni di supporto, asta con morsetto di fissaggio per aste con diametro massimo di mm 16. Adatti per imbuto, palloni, imbuto separatori, reticelle. In acciaio e zinco laccato.

Lunghezza mm	Ø interno mm	Peso g	Codice
90 (asta)	50	210	EF05530
75 (asta)	85	240	EF05531
60 (asta)	115	270	EF05532
60 (asta)	130	270	EF05533



### Di Omeis

Sostegno per imbuto in acciaio inox 18/8, altezza regolabile da mm 140 a 220. Diametro base mm 120, diametro anello mm 50.

Codice
EF05372

## Supporti



### A due posti

Sostegno completo di due anelli opposti portaimbuto.  
Base in ghisa verniciata di mm 85x180, asta in acciaio inox 18/8 di diametro mm 8 e altezza mm 400.  
Anelli in ottone lucido con morsetto.

**Codice**

EF05367



### Anello aperto

Supporto ad anello aperto per imbuto separatori da ml 250 a ml 1000. Morsetto di fissaggio per aste diametro da mm 8 a 14. In polipropilene resistente alla temperatura (135°C) e agli agenti aggressivi.

**Codice**

FS00970



### Anello chiuso

Sostegno portaimbuto in polipropilene, singolo o doppio con morsetto di fissaggio per aste con diametro da 8 a 14 mm.  
Per imbuto dal diametro da mm 25, con adattatore a corredo, a mm 170. Resistente agli acidi e agli alcali.  
Sopporta temperature fino a 135 °C.

Modello	Codice
Posti 1	FS00268
Posti 2	FS00269



### In polipropilene rosso

In fibra di vetro polipropilene di colore rosso resistente e facile da pulire. Interno, leggermente svasato, per contenere palloni sferici o contenitori di forma diversa. Ampia base di appoggio per garantire la massima stabilità. Fessure laterali per il controllo del contenuto. Sterilizzabile in autoclave a 121°C.

Modello	Codice
per palloni ml 10	FT12000
per palloni ml 25	FT12002
per palloni ml 50	FT12004
per palloni ml 100	FT12006
per palloni ml 250	FT12010
per palloni ml 500	FT12012



## Supporti



### In sughero

In morbido e spesso sughero, consentono di posizionare palloni, anche caldi senza pericolo di rovesciamento. Molto pratici quando è necessario impastare granulati, mescolare gelatine, creme, ecc, contenuti in capsule con fondo sferico o emisferico.

Modello	Ø esterno mm	Ø interno mm	Altezza mm	Codice
per palloni ml 50-100	80	30	35	QR00026
per palloni ml 250-500	110	60	35	QR00021
per palloni ml 1000-3000	140	90	35	QR00022
per palloni ml 5000-6000	170	120	35	QR00023
per palloni l 10	210	145	35	QR00024



### Supporto universale

Supporto per palloni in polipropilene. Resiste a temperature fino a 120 °C. Costruito in modo da poter sostenere palloni di capacità diverse fino a 6 litri.

Ø esterno mm	Altezza mm	Codice
160	49	FS00271



### Base rotonda

Sostegno con base circolare in polipropilene ed asta in polivinilcloruro. Resistente agli agenti aggressivi e corrosivi. Adatto come supporto per l'inserimento di portapipette verticali circolari.

#### Portapipette circolare

In polipropilene. Inseribile su aste con diametro da mm 8 a 14, oppure da utilizzare appoggiato sul banco. Può portare fino a 18 pipette con diametro non superiore a mm 10, più di 10 pipette con diametro non superiore a mm 15. La base è provvista di piccoli fori di drenaggio.

Lato mm	Asta Ø x lunghezza mm	Codice
200	10 x 500	FS00262



### Circolare girevole

Sostegno circolare girevole per pipette a 94 posti. In polipropilene rosso. Facilmente posizionabile sul banco e di notevole praticità. L'eventuale liquido di scolamento rimane all'interno della base di appoggio.

Diametro mm	Altezza mm	Codice
230	470	FS00263

# Sostegni - Supporti

## Supporti



### Snodabile e flessibile

Permette di posizionare gli oggetti in maniera idonea e razionale vicino alla posizione di lavoro. Molto utile quando si opera con gli agitatori elettromagnetici e si rende necessario immergere nel bicchiere o pallone elettrodi, termometri, tubi immersione gas, ecc. L'asta snodabile si può orientare a 360°, flessibile si alza e si abbassa con estrema semplicità, stabile perché rimane ferma nella posizione voluta. Le due diverse tipologie di branche sono rivestite in resina vinilica per una migliore protezione durante il fissaggio. In lega di zinco e ottone placcato lucido. Lunghezza asta flessibile mm 300. Apertura del morsetto è di 16 mm. Sul modello con base circolare, diametro mm 82, è inserita una ventosa in gomma che permette di bloccare rigidamente il sostegno sul piano di lavoro.

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



### Per coni Imhoff

Dotato di tiranti, consente una precisa regolazione. Permette di sostenere due coni, sia in vetro che in plastica. Dimensioni (LxPxA) mm 150x300x290. Piani in metacrilato, tiranti in metallo.

**Codice**

FS01056

## Supporti per Reticelle



### 4 piedi per CERAN

Sostegno a quattro piedi con sporgenze triangolari sui lati superiori adatte a contenere la piastra quadrata in vetroceramica. In acciaio verniciato. Dimensioni mm 175x175. Altezza mm 220.

**Codice**

EF02185

# Sostegni - Supporti

## Supporti per Reticelle



### Lastra in vetroceramica

Lastra in vetroceramica per riscaldamento. Sostituisce l'uso delle vecchie reticelle in amianto che liberano vapori nocivi alla salute. Ottima conducibilità al calore e ai raggi infrarossi; consente un risparmio di tempo e energia del 20%. Elevata resistenza chimica anche con liquidi ad alta temperatura. Ottima resistenza agli sbalzi termici da -200°C a +700°C. Le piastre sono indeformabili, piane e con superficie liscia e non porosa. Facilmente lavabili sia a mano che in lavavetreria. Dimensioni mm 175x175.

Codice

EF02415

### Accessori

Stativo per piastra CERAN a quattro piedi e sponde di protezione, rivestito in ferro (mm 175x175, altezza mm 220)

Codice

EF02185



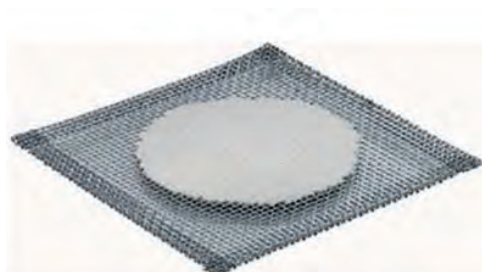
### Sostegno a treppiede

Sostegno a treppiede per reticelle in acciaio inox 18/8.

L'anello circolare d'appoggio spesso e piatto e i tre piedi leggermente angolati offrono un'ottima stabilità.

Le bacchette del sostegno sono piene, diametro di 6 mm, con inseriti dei tappi in gomma antisdrucchiolo.

Ø interno mm	Altezza mm	Peso g	Codice
100	180	290	EF02171
120	210	340	EF02172
120	250	380	EF02173
120	260	390	EF02175
140	220	385	EF02174
160	230	400	EF02177



### Reticella con disco ceramica

Reticella spargifiamma in ferro zincato con disco centrale in ceramica ad alta capacità riscaldante. Sostituisce le tradizionali dannose reticelle con disco in amianto.

Lato mm	Peso g	Codice
120X120	45	EF02411
160X160	70	EF02412
200X200	110	EF02413

# Sostegni - Supporti

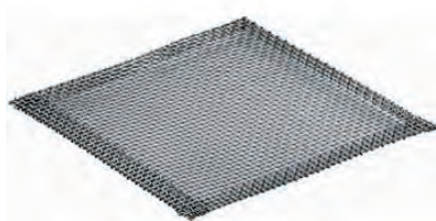
## Supporti per Reticelle



### Disco-rete frangifiamma

Frangifiamma con reticella, in fibra naturale senza amianto, da un lato e disco pieno in acciaio dall'altro. Il piano d'appoggio permette un facile e sicuro posizionamento del contenitore, l'eventuale fuoriuscita del liquido viene trattenuta sulla superficie di appoggio che è provvista di anelli circolari concavi. La reticella va posizionata con la rete sulla fiamma. Provvista di anello di aggancio. Al primo utilizzo la comparsa di fumo è da ritenersi normale.

Diametro mm	Codice
190	EF02417



### Reticella in acciaio

Reticella spargifiamma in acciaio inox con bordi rivoltati e saldati per una sicura protezione. Nessun disco centrale.

Lato mm	Peso g	Codice
115X115	30	EF05091
155X155	50	EF05092
195X195	75	EF05093



### Triangoli in refrattario

Triangoli in filo di ferro zincato con cilindretti in materiale refrattario ad elevata resistenza termica. Adatti crogioli, crogioli forati, ecc.

Lato mm	Peso g	Codice
40	27	EF02205
50	33	EF02206
60	39	EF02207
80	51	EF02209