

1 Ancorette magnetiche per agitazione, cilindriche, PTFE

Rivestimento in PTFE. Cilindriche. Superficie liscia e rotonda. Impiego versatile.
Altre dimensioni disponibili su richiesta.

BRAND

Lungh. mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
2,5	2,5	1	9.197 502
3,5	3,5	1	9.197 505
5,0	2,0	1	9.197 503
6,0	3,0	1	9.197 506
7,0	2,0	1	9.197 504
8,0	3,0	1	9.197 509
10,0	3,0	1	9.197 507
10,0	6,0	1	9.197 510
12,0	4,5	1	9.197 512
13,0	3,0	1	9.197 508
15,0	6,0	1	9.197 515
15,0	4,5	1	9.197 514
20,0	6,0	1	9.197 520
25,0	6,0	1	9.197 525
30,0	6,0	1	9.197 530
35,0	6,0	1	9.197 535
40,0	8,0	1	9.197 540
45,0	8,0	1	9.197 545
50,0	8,0	1	9.197 550
60,0	9,0	1	9.197 560
70,0	9,0	1	9.197 570
80,0	9,0	1	9.197 580

**2** Ancorette magnetiche per agitazione, triangolari, PTFE

Triangolari. Rivestite in PTFE. A forma di cono. Ideali per sciogliere solidi e riportare in sospensione sedimenti, grazie all'azione raschiante. La superficie angolare produce elevate turbolenze, anche a basse velocità di agitazione.

BRAND

Lungh. mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
12	6	1	7.019 669
20	8	1	7.019 670
25	8	1	9.197 652
25	14	1	7.019 672
35	10	1	7.019 673
40	14	1	9.197 654
50	12	1	7.019 675
55	14	1	9.197 655
80	14	1	9.197 658

**3** Ancoretta magnetica per agitazione, Asteroid 40, triangolare, PTFE

Coppia di trasmissione maggiore di 4x. Imbattibile aumento dell'effetto di miscelazione rispetto alle ancorette magnetiche tradizionali. Forte e stabile campo magnetico di lunga durata, senza effetto smagnetizzante. Disegno concavo per minima superficie di contatto e rotazione affidabile, forma triangolare con potente forza di taglio e maggiore miscelazione alle più basse velocità di rotazione. Velocità di rotazione raggiungibile significativamente maggiore, elevata qualità, incapsulate e sigillate con PTFE. Conforme norme FDA, sterilizzabili a vapore a 121°C. Valorizzano pienamente tutti i tipi di agitatore magnetico.

2mag

Lungh. mm	Ø mm	Peso kg	Pz./Cf.	Codice
40	28	0,06	1	9.646 040

**4** Ancorette magnetiche, ottagonali, PTFE**NEW!**

- Il profilo interrotto fornisce una maggiore area superficiale ed aggiunge turbolenza se comparata alla superficie liscia delle ancorette magnetiche cilindriche
- L'anello di perno aiuta a ridurre le frizioni e vibrazioni
- Magnete Alnico incapsulato in PTFE
- Autoclavabile

Bel-Art Products

Lungh. mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
13	8	1	9.197 460
16	8	1	9.197 461
22	8	1	9.197 462
25	8	1	9.197 463
29	8	1	9.197 464
38	8	1	9.197 465
51	8	1	9.197 466



Agitatori magnetici/riscaldanti/Ancorette magnetiche per agitazione



1 Ancorette magnetiche per agitazione, a rocchetto, PTFE

Plastibrand®. Rivestite in PTFE. Forma a rocchetto. Centraggio eccellente, superficie di appoggio minima per elevate turbolenze già a basso numero di giri, terminali diam. 20mm. Asta diam. 8 mm.

BRAND

Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
37	1	9.197 643
55	1	9.197 645



2 Ancorette magnetiche, PTFE

PTFE. Forma ovale per palloni a fondo tondo e reattori.

BOLA

Lungh. mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
20	10	1	9.197 590
25	12	1	9.197 591
30	15	1	9.197 592
35	15	1	9.197 593
40	20	1	9.197 594



3 LLG-Ancoretta magnetica, PTFE, sferica

Rivestite in PTFE. Per provette o per agitazione vigorosa, eccentrica.

Ø mm	Pz./Cf.	Codice
12	10	9.198 912



4 Accessorio per beaker, PTFE, per agitatori magnetici

Nocciolo magnetico incapsulato in PTFE (Alnico 5) montato in asse in una guida di PTFE, con resistenza chimica universale. Nessuna azione di taglio sul fondo del beaker, agitazione liscia in beaker di vetro anche su fondo irregolare.

BOLA

La gabbia agisce come regolatore e quindi fornisce ottimi risultati di agitazione.

Volume bicchiere ml	Ø est. mm	Altezza mm	Lungh. mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
250, 400	67	21	50,0	8,0	1	9.197 585
600, 800, 1000	74	29	60,0	9,0	1	9.197 586
2000	103	32	80,0	10,0	1	9.197 587
3000, 5000	125	48	106,0	25,0	1	9.197 588



5 LLG-Asta per recupero ancorette magnetiche, rivestita-PTFE

Asta per recupero ancorette magnetiche incapsulata-PTFE con forte magnete (Alnico 5), resistenza chimica universale. Per la rimozione di ancorette magnetiche da liquidi aggressivi, evitando la perdita dell'ancoretta stessa. Diametro parte terminale 10mm.

Lungh. mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
150	8	1	9.197 717
250	8	1	9.197 725
300	8	1	4.008 501
350	8	1	9.197 735



6 Asta per recupero ancorette magnetiche, PE

Con un magnete permanente ad un' estremità ed un anello di sostegno all'altra. Il magnete è completamente incapsulato in un mantello in PE.

VITLAB

Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
300	1	9.197 740
450	1	9.197 742