

Navicelle



Navicelle



A forma d'imbuto per pesata

La particolare forma del fondo piatto le rende stabili sul piatto della bilancia o sulla superficie del tavolo. Il travaso, senza perdite di sostanza, può avvenire, appoggiando la navicella, dalla parte del gambo cilindrico, sul collo del matraccio, o versandone il contenuto dall'altra parte a forma arrotondata.

Tramite una spruzzetta si può facilmente lavare la navicella recuperando completamente la sostanza. In vetro borosilicato. Sterilizzabile a 121°C.

Lunghezza mm	Ø gambo mm	Capacità ml	Peso g	Codice
65	10	3	3	HE00620
70	10	6	5	HE00621
80	10	10	7	HE00622



In polistirene bianco

Ideali per recuperare piccoli volumi di campioni liquidi o solidi. La forma piatta consente l'utilizzo come vaschette di pesata.

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso g	Capacità ml	Codice
102,6	12,2	6,6	2,39	1,25	HE00631
106,6	17	8,6	3,4	2,5	HE00632
114,6	21,5	9,14	4,52	5	HE00633
125,5	30,2	10,9	6,75	8	HE00634
130,3	34	13,2	8,68	20	HE00635



In alluminio

Navicella in alluminio forma affusolata con pareti lisce ed arrotondate. Superficie d'appoggio piana ideale per pesare o posizionare sul banco di lavoro.

Lunghezza mm	Larghezza mm	Peso g	Codice
105	30	7	HE00640
120	30	8	HE00641



In porcellana

Navicelle con occhietto. Contenuto in Al₂O₃ (alluminio ossido) pari al 76%. Temperatura massima 1600°C. Eccellente resistenza agli sbalzi termici. Indicate per la determinazione del carbonio e dello zolfo nelle analisi degli acciai.

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Codice
90	12	8	HE00650
100	12	10	HE00651
130	20	13	HE00652

Navicelle



In porcellana ALSINT 99,7

Navicelle con occhiello. In porcellana ALSINT, contenuto in Al_2O_3 (alluminio ossido) pari a 99,7%. Temperatura massima 1700°C. Ottima resistenza agli shock termici.

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Codice
19	5	4	HE00604
45	11	7	HE00606
52	7,5	6	HE00607
75	11	7	HE00608
87	17	9	HE00605
115	16	9	HE00609



In platino

Navicelle per combustione con linguetta. Utilizzabili anche per pesate.

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso g	Codice
30	10	10	4	QR00182
60	10	10	7	QR00183