



Capsule

Fondo piano

Forma sferica

Monouso in alluminio

Monouso in plastica



Fondo piano



In vetro borosilicato - Cristallizzatori

Capsule di cristallizzazione in vetro Duran o Pyrex perfettamente trasparente e resistente agli sbalzi termici, forma cilindrica con becco per travaso.

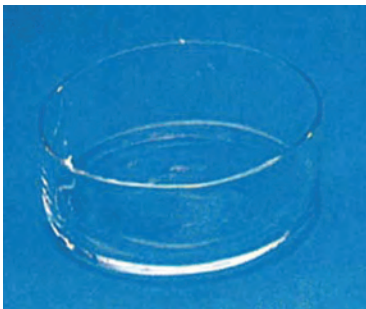
Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
40	25	20	FT00121
50	30	40	FT00122
60	35	60	FT00123
70	40	100	FT00124
80	25	120	FT00125
95	55	300	FT00126
115	65	500	FT00127
140	75	900	FT00128
190	90	2000	FT00129
230	100	3500	FT00130



In quarzo, forma bassa

Capsule in quarzo di silice purissima. Senza becco. Inattaccabili da acidi e reagenti clorurati anche ad alte concentrazioni e temperatura, ad eccezione degli acidi fluoridrico e fosforico a temperature elevate. Adatte per la determinazione dell'estratto secco nei vini.

Colore	Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
trasparente	47	5	10	QR00101
trasparente	54	15	25	QR00102
trasparente	77	18	55	QR00103
traslucido	47	15	10	QR00092
traslucido	54	15	25	QR00093
traslucido	77	18	55	QR00094



In quarzo, forma alta

Capsule in quarzo di silice purissima. Senza becco. Inattaccabili da acidi e reagenti clorurati anche ad alte concentrazioni e temperatura, ad eccezione degli acidi fluoridrico e fosforico a temperature elevate. Adatte per la determinazione dell'estratto secco nei vini.

Colore	Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
trasparente	56	28	45	QR00104
trasparente	62	28	50	QR00105
trasparente	75	28	80	QR00106
traslucido	56	28	45	QR00107
traslucido	62	28	50	QR00108
traslucido	75	28	80	QR00109



In PTFE, forma bassa

Capsule in politetrafluoroetilene (PTFE) chimicamente inerte ad esclusione di metalli alcalini fusi. Superficie levigata, facile da pulire. Resistenti a temperature da -270 °C a +250 °C.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
40	25	25	FS00625
65	25	50	FS00626
80	30	100	FS00627
80	46	180	FS00628
100	55	350	FS00629

Fondo piano



In PTFE, forma conica

Capsule in politetrafluoroetilene (PTFE) per evaporazione.
Forma conica, con becco; ottima resistenza termica e chimica.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
38	35	25	FS45615
42	50	50	FS45617
70	50	100	FS45620
75	50	150	FS45621
80	51	180	FS45622
100	45	250	FS45623
100	57	350	FS45625



In porcellana, forma rettangolare

Capsule fondo conico in porcellana originale.
Completamente smaltate, ad eccezione del fondo esterno, ottima resistenza chimica e termica.

Dimensioni base mm	Altezza mm	Codice
70x46	13	HE00221



In porcellana, per incenerimento, secondo Mohr

Capsule fondo conico in porcellana originale.
Completamente smaltate, ad eccezione del fondo esterno, ottima resistenza chimica e termica.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
56	23	30	HE00190



In porcellana, per incenerimento

Capsule senza becco in porcellana originale; completamente smaltate, ad eccezione del fondo esterno; ottima resistenza chimica e termica.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
50	25	30	HE00201
60	31	60	HE00202



In nichel

Capsule per evaporazione in nichel forma bassa senza becco; fondo piano e pareti robuste.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
40	20	25	FS00065
60	20	75	FS00066
80	25	120	FS00067
100	25	200	FS00068

Forma sferica



In vetro borosilicato

Capsule in vetro borosilicato con becco. Resistenti agli sbalzi termici, trasparenza perfetta.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
60	30	45	FT00103
80	45	90	FT00105
95	55	170	FT00106
140	80	600	FT00108
190	100	1500	FT00109



In quarzo

Capsule in quarzo opaco con fondo sferico e becco per travaso. Superfici interne ed esterne perfettamente lisce.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
75	27	45	QR00097
86	33	70	QR00099
113	47	200	QR00100



In PP, per evaporazione

Capsule in polipropilene (PP). Senza becco, forma piana.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
50	25	70	FS00070
170	35	105	FS00071



In porcellana

Capsule in porcellana originale con fondo esterno semisferico, ruvido e becco per travaso, completamente smaltate.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
40	16	10	HE00119
50	20	20	HE00120
63	25	40	HE00121
80	34	75	HE00123
100	40	180	HE00125
115*	47	310	HE00128
160*	64	640	HE00130
200*/**	80	1000	HE00131
250*	100	2200	HE00134
310*	110	3400	HE00136

* base non smaltata
** fondo semisferico



In porcellana, fondo piano, forma alta

Capsule in porcellana di forma alta con fondo piano e becco di travaso. Smaltate all'interno e all'esterno. Porcellana originale, ad elevata resistenza chimico-fisica.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
58	24	30	HE00160
75	30	60	HE00161
97	40	150	HE00163
110	50	250	HE00164
125	52	290	HE00165
150	60	400	HE00166

Forma sferica



In porcellana, fondo piano, forma bassa

Capsule in porcellana di forma bassa con fondo piano e becco di travaso. Smaltate all'interno e all'esterno ad eccezione del fondo esterno. Porcellana originale, ad elevata resistenza chimico-fisica.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
50	11	10	HE00180
80	20	40	HE00181
100	22	80	HE00182
125	27	270	HE00183



In acciaio tronco conica

Capsule in acciaio inox con bordo piegato con graduazione interna.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
51	35	30	FS00080
56	47	50	FS00081



In acciaio semi sferica

Capsule in acciaio inox con bordo piatto.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
92	44	160	FS00083
121	53	400	FS00084



In acciaio cilindro conica

Capsule in acciaio inox con bordo piegato.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
51	35	30	EF72189
56	47	50	EF72194
80	35	100	EF72191
100	50	200	EF72192
105	65	300	EF72193
217	115	2000	EF72199



In acciaio

Capsule in acciaio inox, forma emisferica con becco, fondo piano. Utili per raffreddare o riscaldare palloni e beute durante l'utilizzo con evaporatori rotanti e con agitatori.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
120	60	700	QR00088
150	70	900	QR00089
200	100	2000	QR00090
240	150	5000	QR00091



In acciaio conica, con bordo

Capsule in acciaio inox con bordo arrotondato e leggermente piegato.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
217	115	2000	FS00090
245	120	3000	FS00091
270	123	4000	FS00092
300	135	5000	FS00093

Forma sferica



In nichel

Capsule in nichel a forma semisferica con becco.
Per evaporazione e determinazione dell'estratto secco nei vini, spessore uniforme di mm 1.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
60	30	50	QR00083



In platino

Capsule in platino, di forma sferica per evaporazione. Purezza 999/1000 (0,001%: iridio e metalli pesanti). Base di forte spessore che si assottiglia gradualmente lungo le pareti verso il bordo.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g.	Codice
55	22	30	16	QR00074
63	27	60	24	QR00075
75	29	100	37	QR00079



Con manico

Capsule in porcellana con manico e becco di travaso; completamente smaltate, ad eccezione del bordo. In porcellana ad alta resistenza chimico-fisica.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
80	46	140	HE00251
102	69	290	HE00252
127	70	500	HE00254

Monouso in alluminio



Piattelli diametro mm 65

Piattelli per pesata in alluminio, con pareti svasate, fondo piatto e bordino superiore per una più facile presa. Ideali per essicare e pesare.

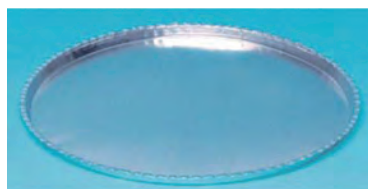
Diametro mm	Altezza mm	Peso g	Codice
65	6	1,3	QR00063



Piattelli diametro mm 95 - Idonei per bilance Mettler e Sartorius

Piattelli per pesata in alluminio, con pareti svasate, fondo piatto e bordino superiore per una più facile presa. Ideali per essicare e pesare, sono compatibili, oltre che con bilance Mettler e Sartorius anche con le più comuni bilance di laboratorio.

Diametro mm	Altezza mm	Peso g	Codice
95	8	2	QR00076



Piattelli diametro mm 125 - Idonei per bilance Ohaus

Piattelli monouso in alluminio da utilizzare per la determinazione dell'umidità con le più comuni bilance; nessun rivestimento, esenti da residui oleosi o sporczia.

Diametro mm	Altezza mm	Peso g	Codice
125	5	3,2	QR00061

Monouso in alluminio



In alluminio rettangolare

In alluminio al 98%. Particolarmente utile per campioni di polveri, granulati, ecc.

Dimensioni esterne mm	Dimensioni interne mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g	Codice
108x46	102x40	94x31	24	75	1,7	QR00012



In alluminio con linguetta

Pulite, senza residui oleosi, né plastici onde evitare contaminazioni con il campione. La linguetta permette una facile presa manuale o con opportune pinzette.

Diametro mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g	Codice
28	8	10	0,3	QR00439
45	12	20	1	QR00447
60	15	60	1,3	QR00448
70	15	80	2	QR00449



In alluminio, lisce con fondo piatto

Capsule multiuso in alluminio con pareti lisce, fondo piatto, senza linguetta. Pratiche per conservare ed essiccare campioni anche ad alte temperature. La particolare forma permette di avvolgerle con una pellicola in PVC o alluminio per una migliore protezione. Le pareti sono leggermente svasate.

Diametro mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g	Codice
70	17	65	2,5	QR00444
140	20	200	7	QR00446



In alluminio con bordo largo

In alluminio al 98%. Fondo piatto e pareti dritte, con largo bordo superiore. La particolare dimensione le rende particolarmente utili per pesare, conservare. La forma del bordo permette una facile chiusura con fogli in alluminio o pellicole tipo parafilm.

Ø bordo mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g	Codice
esterno 64 - interno 55	50	13	28	2,3	FS00635



In alluminio con bordino mm 8

In alluminio al 98%. Superficie liscia con pareti leggermente smussate. Il bordino superiore largo mm 8, facilita la presa manuale con opportune pinze.

Ø bordo mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g	Codice
esterno 147 - interno 132	125	16	195	2,7	QR00452



In alluminio rotonde

In alluminio al 98%. Superficie liscia con pareti smussate, bordino superiore forma a G, rinforzato. Facile presa con opportune pinze.

Ø bordo mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g	Codice
esterno 92 - interno 85	65	22,5	105	1,7	QR00069

Monouso in alluminio



In alluminio con pareti smussate

In alluminio al 98%. Superficie liscia con pareti leggermente smussate, che ne facilitano lo stoccaggio.

Ø bordo mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g	Codice
esterno 110 - interno 100	90	22	160	2,3	QR00450



In alluminio ml 670

In alluminio al 98%. Superficie liscia con pareti leggermente smussate, bordino superiore forma a G, rinforzato. Facile presa con opportune pinze.

Ø bordo mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g	Codice
esterno 184 - interno 170	150	36	670	6,5	QR00460



In alluminio, bordo ad L (coperchio)

In alluminio al 98%. Superficie liscia con pareti svasate e bordo ad L facilmente ripiegabile. Questa caratteristica permette di poter bloccare il coperchio in cartone alluminizzato, fornito separatamente, al fine di proteggere il campione dalla polvere, sporcizia, ecc.

Sulla superficie del cartone è possibile scrivere per una migliore identificazione del prodotto. La capsula con il rispettivo coperchio può essere anche riscaldato.

Modello	Ø bordo mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g	Codice
capsula	esterno 65,8-interno 57	54	19,5	48	6,5	QR00455
coperchio	65	-	-	-	-	QR00456



In alluminio rettangolare, bordo ad L (coperchio)

Il bordo ad L facilmente ripiegabile, permette di bloccare il coperchio in cartone alluminizzato, fornito separatamente, al fine di proteggere il campione dalla polvere, sporcizia, ecc.

Sulla superficie del cartone è possibile scrivere per una migliore identificazione del prodotto. La capsula con il rispettivo coperchio può essere anche essere riscaldato. In alluminio al 98%. Pareti leggermente svasate e rinforzate.

Modello	Dimensioni esterne mm	Dimensioni interne mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g	Codice
capsula	147x122	130 x 105	117 x 93	35	350	6,1	QR00465
coperchio	142x117	-	-	-	-	-	QR00466



In alluminio forma rettangolare

In alluminio al 98%. Superficie liscia, bordo superiore piegato e rinforzato, la larghezza di circa 1 cm permette di ricoprire la vaschetta con pellicole trasparenti, parafilm, nastri in alluminio, al fine di proteggere il campione da polveri ed eventuali agenti esterni. Con la protezione in alluminio, si può anche scaldare in stufa. Svasate si possono impilare.

Dimensioni mm	Dimensioni interne mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g	Codice
159 x 109	143 x 93	129 x 79	46	450	5,9	QR00461
210 x 140	195 x 125	182 x 112	31	675	7,5	QR00462
240 x 179	223 x 163	205 x 145	44	1350	13,9	QR00463

Monouso in alluminio



Dischi in alluminio

Ogni singolo foglio è separato da una velina di carta onde evitare impaccamento e facilitare il prelievo del singolo dischetto. Forniti in una pratica confezione, che protegge i dischi durante il trasporto e, posizionata sul tavolo di lavoro, opera come dispenser dei singoli dischi.

Modello	Dimensioni mm	Diametro mm	Codice
Circolare		80	AE03026
Circolare		100	AE03027
Circolare		120	AE03028
Circolare		150	AE03030
Quadrato	80x80	-	AE03046
Quadrato	100x100	-	AE03047
Quadrato	140x140	-	AE03048
Quadrato	150x150	-	AE03049

Monouso in plastica



Circolare con bordino, in pura cellulosa

Contenitore monouso in carta di pura cellulosa resistente all'umidità, resiste alla temperatura da -18 a +220°C. Superfici antiaderenti, non assorbono i liquidi, e facilitano la completa fuoriuscita del campione. Colore marrone chiaro. Bordino superiore per facilitare l'eventuale chiusura con fogli di alluminio o plastica e proteggere il campione da polvere.

Ø bordo mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
esterno 110 - interno 88		20	10	AE03055



Boats-Lab. Quadrate bianche

Prodotte in polistirene flessibile con superficie liscia. Si piegano facilmente con un semplice pressione delle dita, la forma arrotondata degli angoli facilita il trasferimento del campione. Il polistirene è inerte e resiste agli acidi diluiti, soluzioni acquose, alcoli e basi. La temperatura massima consigliata è di ca. 93°C.

Dimensioni mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
40x40	8	50	AE03060
80x80	25	100	AE03061
140x140	22	250	AE03062



Boats-Lab. Quadrate azzurre

Prodotte in polistirene flessibile con superficie liscia. Il colore azzurro evidenzia meglio i campioni di colori chiari. Una semplice pressione delle dita è sufficiente per piegare la vaschetta e travasare il campione. Il polistirene è inerte e resiste agli acidi diluiti, soluzioni acquose, alcoli e basi. La temperatura massima consigliata è di ca. 93°C.

Dimensioni mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
40 x 40	8	50	QR00430
80 x 80	25	100	QR00431
140 x 140	22	250	QR00433

Monouso in plastica



Boats-Lab. Quadrate nere

Prodotte in polistirene flessibile con superficie liscia. Inerte e resistente agli acidi diluiti, soluzioni acquose, alcoli e basi. La temperatura massima consigliata è di ca. 93°C.

Il colore nero contrasta efficacemente polveri, pomate, gel e sostanze di colore chiaro, al fine di verificare la completa fuoriuscita del campione dalla capsula.

Flessibili, basta una semplice flessione con le dita per piegarle a forma di imbuto e rendere semplice il travaso.

Dimensioni mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
46 x 46	8	15	QR00436
85 x 85	24	100	QR00434
140 x 140	22	250	QR00437



Boats-Lab. Pentagonali bianche

Prodotte in polistirene di colore bianco flessibile con superficie liscia.

La particolare forma consente di versare il campione senza piegare la vaschetta.

Il polistirene è inerte e resiste agli acidi diluiti, soluzioni acquose, alcoli e basi. La temperatura massima consigliata è di ca. 93°C.

Dimensioni mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
44 x 60	8	50	QR00031
90 x 135	25	100	QR00032
120 x 90	25	250	QR00033



Boats-Lab. Romboidali bianche

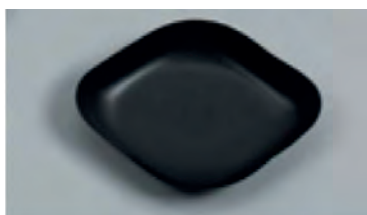
Prodotte in polistirene flessibile con superficie liscia.

Pratiche e facilmente adattabili per travasare campioni di polveri, granulati, ecc.

Il polistirene è inerte e resiste agli acidi diluiti, soluzioni acquose, alcoli e basi.

La temperatura massima consigliata è di ca. 93°C.

Dimensioni mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
71 x 46	14	25	AE03080
78 x 56	14	30	AE03081
119 x 90	19	100	AE03082



Boats-Lab. Romboidali nere

Prodotte in polistirene flessibile con superficie liscia.

Particolarmente utili nell'impiego con sostanze di colore bianco.

Si adattano alla forma desiderata con una leggera pressione delle dita. Il polistirene è inerte e resiste agli acidi diluiti, soluzioni acquose, alcoli e basi. La temperatura massima consigliata è di ca. 93°C.

Dimensioni mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
71 x 46	14	25	AE03085
78 x 56	14	30	AE03086
119 x 90	19	100	AE03087

Monouso in plastica



Boats-Lab. Esagonali bianche

Prodotte in polistirene flessibile con superficie liscia. Il travaso dei campioni può avvenire piegando la vaschetta in qualsiasi angolo. Da qualsiasi angolo si può travasare il campione piegando adeguatamente la vaschetta con la semplice pressione delle dita. Il polistirene è inerte e resiste agli acidi diluiti, soluzioni acquose, alcoli e basi. La temperatura massima consigliata è di ca. 93°C.

Ø bordo mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
45	25	10	20	AE03090
76	73	20	50	AE03091
121	89	22	200	AE03092
140	95	32	350	AE03093



Vaschette grandi in polipropilene

I controlli effettuati sulle materie prime ed il processo di produzione assicurano la massima qualità e sono garanzia di igienicità. Utili per pesare o conservare campioni di sostanze solide o liquide. Possono essere utilizzate da +4°C a +121°C.

Dimensioni esterne mm	Dimensioni interne mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Codice
180x180	155x155	112x112	36	650	AE03095