

## Capsule

Fondo piano

Forma sferica

Monouso in alluminio

Monouso in plastica



## Fondo piano

## In vetro borosilicato - Cristallizzatori

22MK01AA

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

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
40	25	20	1	<b>286800121</b>
50	30	40	1	<b>286800122</b>
60	35	60	1	<b>286800123</b>
70	40	100	1	<b>286800124</b>
80	25	120	1	<b>286800125</b>
95	55	300	1	<b>286800126</b>
115	65	500	1	<b>286800127</b>
140	75	900	1	<b>286800128</b>
190	90	2000	1	<b>286800129</b>
230	100	3500	1	<b>286800130</b>



## In quarzo, forma bassa

22MK01AB

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	Pz/CF	Codice
trasparente	47	15	10	1	<b>289200101</b>
trasparente	54	15	25	1	<b>289200102</b>
trasparente	77	18	55	1	<b>289200103</b>
traslucido	47	15	10	1	<b>289200092</b>
traslucido	54	15	25	1	<b>289200093</b>
traslucido	77	18	55	1	<b>289200094</b>



## In quarzo, forma alta

22MK01AC

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	Pz/CF	Codice
trasparente	56	28	45	1	<b>289200104</b>
trasparente	62	28	50	1	<b>289200105</b>
trasparente	75	28	80	1	<b>289200106</b>
traslucido	56	28	45	1	<b>289200107</b>
traslucido	62	28	50	1	<b>289200108</b>
traslucido	75	28	80	1	<b>289200109</b>



## In PTFE, forma bassa

22MK01AD

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	Pz/CF	Codice
40	25	25	1	<b>286700625</b>
65	25	50	1	<b>286700626</b>
80	30	100	1	<b>286700627</b>
80	46	180	1	<b>286700628</b>
100	55	350	1	<b>286700629</b>





### In PTFE, forma conica

22MK01AE

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

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
38	35	25	1	<b>286745615</b>
42	50	50	1	<b>286745617</b>
70	50	100	1	<b>286745620</b>
75	50	150	1	<b>286745621</b>
80	51	180	1	<b>286745622</b>
100	45	250	1	<b>286745623</b>
100	57	350	1	<b>286745625</b>



### In porcellana, forma rettangolare



22MK01AF

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

Dimensioni base mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
70x46	13	1	<b>287700221</b>



### In porcellana, per incenerimento, secondo Mohr



22MK01AG

Capsule con becco e fondo piatto in porcellana originale Haldenwanger.

Completamente smaltate, ad eccezione del fondo esterno. Adatte per il controllo di qualità di farina e grano, secondo il metodo Mohr.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
56	23	30	1	<b>287700190</b>



### In porcellana, per incenerimento



22MK01AH

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

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
50	25	30	1	<b>287700201</b>
60	31	60	1	<b>287700202</b>



### In nichel

22MK01AI

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

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
40	20	25	1	<b>286700065</b>
60	20	75	1	<b>286700066</b>
80	25	120	1	<b>286700067</b>
100	25	200	1	<b>286700068</b>

## Forma sferica

## In vetro Borosilicato

22MK02AA

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

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
60	30	45	1	<b>286800103</b>
80	45	90	1	<b>286800105</b>
95	55	170	1	<b>286800106</b>
140	80	600	1	<b>286800108</b>
190	100	1500	1	<b>286800109</b>



## In quarzo

22MK02AB

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

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
75	27	45	1	<b>289200097</b>
86	33	70	1	<b>289200099</b>
113	47	200	1	<b>289200100</b>



## In PP, per evaporazione

22MK02AC

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

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
50	25	70	1	<b>286700070</b>
170	35	105	1	<b>286700071</b>



## In Perfluoroalcoossido (PFA)

22MK02AD

Capsule per evaporazione, chimicamente inerti alla maggiore parte dei materiali. Resistenti al calore. La loro purezza le rende ideali per l'analisi di metalli in tracce. Semitrasparenti per una chiara visione. Superficie liscia antiaderente. Adatte sia per usi in criogenia che a temperature fino a +260°C.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
83	30	100	1	<b>286700641</b>



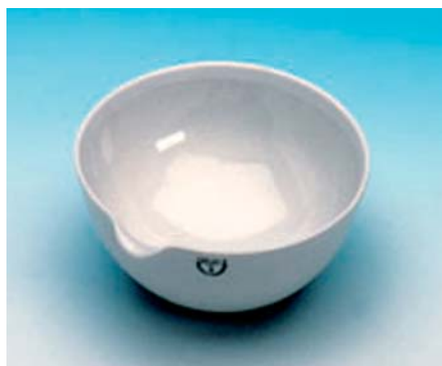
## In PTFE

22MK02AE

Capsule per evaporazione in politetrafluoroetilene (PTFE) con becco. Ottima resistenza ad agenti chimici aggressivi, esclusi i metalli alcalini fusi. Si possono utilizzare da -270°C a +260°C.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
83	35	100	1	<b>286700639</b>
130	50	400	1	<b>286700640</b>





### In porcellana

W. HALDENWANGER  
Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG  
 22MK02AF

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

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
40	16	10	1	287700119
50	20	20	1	287700120
63	25	40	1	287700121
80	34	75	1	287700123
100	40	180	1	287700125
115*	47	310	1	287700128
160*	64	640	1	287700130
200*/**	80	1000	1	287700131
250*	100	2200	1	287700134
310*	110	3400	1	287700136

\* base non smaltata

\*\* fondo semisferico



### In porcellana, fondo piano, forma alta

W. HALDENWANGER  
Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG  
 22MK02AG

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

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
58	24	30	1	287700160
75	30	60	1	287700161
97	40	150	1	287700163
110	50	250	1	287700164
125	52	290	1	287700165
150	60	400	1	287700166



### In porcellana, fondo piano, forma bassa

W. HALDENWANGER  
Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG  
 22MK02AH

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 Haldenwanger, ad elevata resistenza chimico-fisica.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
50	11	10	1	287700180
80	20	40	1	287700181
100	22	80	1	287700182
125	27	270	1	287700183



### In acciaio tronco conica

22MK02AI

Capsule in acciaio inox con bordo piegato con graduazione interna.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
51	35	30	1	286700080
56	47	50	1	286700081



### In acciaio semi sferica

22MK02AL

Capsule in acciaio inox con bordo piatto.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
92	44	160	1	286700083
121	53	400	1	286700084

## In acciaio cilindro conica

22ME07AA

Capsule in acciaio inox con bordo piegato.

Ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
51	35	30	1	<b>284672189</b>
56	47	50	1	<b>284672194</b>
80	35	100	1	<b>284672191</b>
100	50	200	1	<b>284672192</b>
105	65	300	1	<b>284672193</b>
217	115	2000	1	<b>284672199</b>



## In acciaio

22MK02AN

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	Pz/CF	Codice
120	60	700	1	<b>289200088</b>
150	70	900	1	<b>289200089</b>
200	100	2000	1	<b>289200090</b>
240	150	5000	1	<b>289200091</b>



## In acciaio conica, con bordo

22MK02AO

Capsule in acciaio inox con bordo arrotondato e leggermente piegato.

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
217	115	2000	1	<b>286700090</b>
245	120	3000	1	<b>286700091</b>
270	123	4000	1	<b>286700092</b>
300	135	5000	1	<b>286700093</b>



## In nichel

22MK02AP

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

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
60	30	50	1	<b>289200083</b>



## In platino

22MK02AQ

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	Pz/CF	Codice
55	22	30	16	1	<b>289200074</b>
63	27	60	24	1	<b>289200075</b>
75	29	100	37	1	<b>289200079</b>



## Con manico


  
W. M. HALDENWANGER  
Technische Keramik GmbH & Co. KG

22MK02AR

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

Ø bordo mm	Altezza mm	Capacità ml	Pz/CF	Codice
80	46	140	1	<b>287700251</b>
102	69	290	1	<b>287700252</b>
127	70	500	1	<b>287700254</b>



**Piattelli diametro mm 65**

22MK03AD

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

Diametro mm	Altezza mm	Peso g	Pz/CF	Codice
65	6	1,3	50	<b>289200063</b>

**Piattelli diametro mm 95 - Idonei per bilance Mettler e Sartorius**

22MK03AB

Piattelli per pesata in alluminio, con pareti svasate, fondo piatto e bordino superiore per una più facile presa. Ideali per essiccare 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	Pz/CF	Codice
95	8	2	80	<b>289200076</b>

**Piattelli diametro mm 125 - Idonei per bilance Ohaus**

22MK03AC

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

Diametro mm	Altezza mm	Peso g	Pz/CF	Codice
125	5	3,2	100	<b>289200061</b>

**In alluminio rettangolare**

22MK03AA

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	Pz/CF	Codice
108x46	102x40	94 x 31	24	75	1,7	100	<b>289200012</b>

**In alluminio con linguetta**

22MK03AE

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	Pz/CF	Codice
28	8	10	0,3	100	<b>289200439</b>
45	12	20	1	100	<b>289200447</b>
60	15	60	1,3	100	<b>289200448</b>
70	15	80	2	100	<b>289200449</b>

**In alluminio, lisce con fondo piatto**

22MK03AF

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	Pz/CF	Codice
70	17	65	2,5	100	<b>289200444</b>
140	20	200	7	100	<b>289200446</b>

## In alluminio con bordo largo

22MK03AG

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	Pz/CF	Codice
esterno 64 - interno 55	50	13	28	2,3	100	<b>286700635</b>



## In alluminio con bordino mm 8

22MK03AH

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	Pz/CF	Codice
esterno 147 - interno 132	125	16	195	2,7	100	<b>289200452</b>



## In alluminio rotonde

22MK03AI

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	Pz/CF	Codice
esterno 92 - interno 85	65	22,5	105	1,7	100	<b>289200069</b>



## In alluminio con pareti smussate

22MK03AM

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	Pz/CF	Codice
esterno 110 - interno 100	90	22	160	2,3	100	<b>289200450</b>



## In alluminio ml 670

22MK03AN

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	Pz/CF	Codice
esterno 184 - interno 170	150	36	670	6,5	100	<b>289200460</b>



## In alluminio, bordo ad L (copercchio)

22MK03AL

In alluminio al 98%. Superficie liscia con pareti svasate e bordo ad L facilmente ripiegabile. Questa caratteristica permette di poter bloccare il copercchio 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 copercchio può essere anche riscaldato.

Modello	Ø bordo mm	Dimensioni base mm	Altezza mm	Capacità ml	Peso g	Pz/CF	Codice
capsula	esterno 65,8-interno 57	54	19,5	48	6,5	100	<b>289200455</b>
copercchio	65	-	-	-	-	100	<b>289200456</b>





### In alluminio rettangolare, bordo ad L (coperchio)

22MK03AO

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	Pz/CF	Codice
capsula	147x122	130 x 105	117 x 93	35	350	6,1	50	<b>289200465</b>
coperchio	142x117	-	-	-	-	-	50	<b>289200466</b>



### In alluminio forma rettangolare

22MK03AP

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	Pz/CF	Codice
159 x 109	143 x 93	129 x 79	46	450	5,9	50	<b>289200461</b>
210 x 140	195 x 125	182 x 112	31	675	7,5	50	<b>289200462</b>
240 x 179	223 x 163	205 x 145	44	1350	13,9	50	<b>289200463</b>



### Dischi in alluminio

22MK03AQ

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	Pz/CF	Codice
Circolare		80	100	<b>280303026</b>
Circolare		100	100	<b>280303027</b>
Circolare		120	100	<b>280303028</b>
Circolare		150	100	<b>280303030</b>
Quadrato	80x80	-	100	<b>280303046</b>
Quadrato	100x100	-	100	<b>280303047</b>
Quadrato	140x140	-	100	<b>280303048</b>
Quadrato	150x150	-	100	<b>280303049</b>

## Monouso in plastica



### Circolare con bordino, in pura cellulosa

22MK04AA

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	Pz/CF	Codice
esterno 110 - interno 88		20	10	50	<b>280303055</b>

## Boats-Lab. Quadrate bianche

22MK04AB

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	Pz/CF	Codice
40x40	8	50	250	<b>280303060</b>
80x80	25	100	250	<b>280303061</b>
140x140	22	250	100	<b>280303062</b>



## Boats-Lab. Quadrate azzurre

22MK04AC

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	Pz/CF	Codice
40 x 40	8	50	250	<b>289200430</b>
80 x 80	25	100	250	<b>289200431</b>
140 x 140	22	250	100	<b>289200433</b>



## Boats-Lab. Quadrate nere

22MK04AD

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	Pz/CF	Codice
46 x 46	8	15	250	<b>289200436</b>
85 x 85	24	100	250	<b>289200434</b>
140 x 140	22	250	100	<b>289200437</b>



## Boats-Lab. Pentagonali bianche

22MK04AE

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	Pz/CF	Codice
44 x 60	8	50	100	<b>289200031</b>
90 x 135	25	100	100	<b>289200032</b>
120 x 90	25	250	100	<b>289200033</b>



## Boats-Lab. Romboidali bianche

22MK04AF

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	Pz/CF	Codice
71 x 46	14	25	250	<b>280303080</b>
78 x 56	14	30	250	<b>280303081</b>
119 x 90	19	100	100	<b>280303082</b>





### Boats-Lab. Romboidali nere

22MK04AG

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	Pz/CF	Codice
71 x 46	14	25	250	<b>280303085</b>
78 x 56	14	30	250	<b>280303086</b>
119 x 90	19	100	100	<b>280303087</b>



### Boats-Lab. Esagonali bianche

22MK04AH

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	Pz/CF	Codice
45	25	10	20	250	<b>280303090</b>
76	73	20	50	250	<b>280303091</b>
121	89	22	200	100	<b>280303092</b>
140	95	32	350	100	<b>280303093</b>



### Vaschette grandi in polipropilene

22MK04AI

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	Pz/CF	Codice
180x180	155x155	112x112	36	650	50	<b>280303095</b>