

## Matracci conici

in Vetro

in Plastica

per Vuoto

Usi Speciali

Accessori

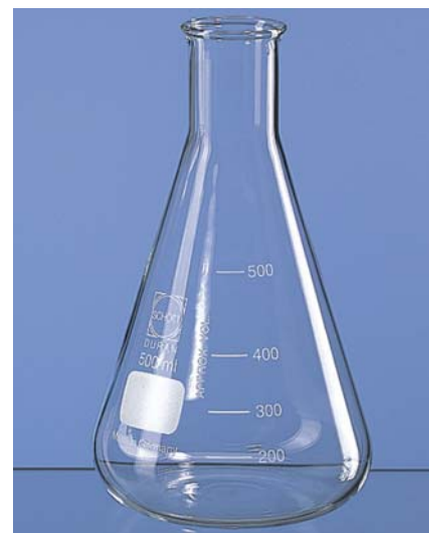


## In vetro borosilicato DURAN, collo stretto

22AD01AA

Matracci conici Erlenmeyer in vetro Duran. Secondo ISO 1773. Forma trapezoidale a collo stretto, con graduazione ed imboccatura con bordo salvagoccia rinforzato. Vetro perfettamente lavorato esente da bolle e striature, sopporta notevoli sbalzi termici.

Capacità ml	Ø collo esterno mm	Base Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	22	42	70	10	286800231
50	22	51	85	10	286800232
100	22	64	105	10	286800233
250	34	85	140	10	286800236
300	34	87	156	10	286800237
500	34	105	175	10	286800238
1000	42	131	220	10	286800240
2000	50	166	280	10	286800241
3000	50	187	310	1	286800242
5000	50	220	365	1	286800243



## In vetro borosilicato DURAN, collo largo

22AD01AB

Matracci conici Erlenmeyer in vetro Duran. Secondo DIN 12 385. Forma trapezoidale a collo largo, con graduazione ed imboccatura con bordo salvagoccia rinforzato. Vetro perfettamente lavorato esente da bolle e striature, sopporta notevoli sbalzi termici.

Capacità ml	Ø collo esterno mm	Base Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	31	43	70	10	286800251
50	34	51	85	10	286800252
100	34	64	105	10	286800253
250	50	85	140	10	286800255
500	50	105	175	10	286800257
1000	50	131	220	10	286800259
2000	72	153	276	10	286800260



## Smerigliatura normalizzata

22AD01AC

In vetro borosilicato Duran. Collo a smerigliatura normalizzata secondo norme ISO. Vetro ad elevata resistenza termica, con graduazione. Forniti senza tappo.

Capacità ml	Cono SN	Base Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
10	14/23	42	70	1	286800495
25	14/23	42	70	1	286800496
50	14/23	51	85	1	286800497
50	29/32	51	85	1	286800503
100	14/23	64	105	1	286800498
100	29/32	64	105	1	286800504
200	29/32	79	131	1	286800505
250	29/32	85	140	1	286800507
300	29/32	87	156	1	286800508
500	29/32	105	175	1	286800509
1000	29/32	131	220	1	286800511
2000	29/32	166	280	1	286800513
2000	45/40	166	280	1	286800512



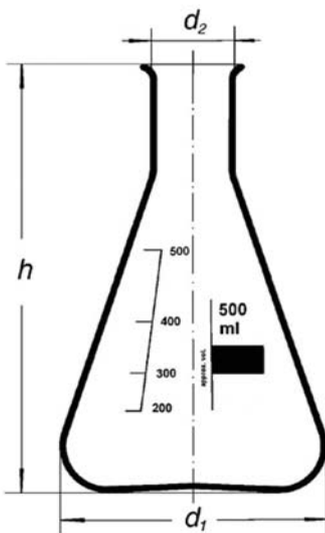


### In vetro borosilicato DURAN, con tappo filettato

22AD01AD

Matracci conici di Erlenmeyer in vetro borosilicato Duran, con tappo filettato secondo normativa ISO R/1115. Ideale per miscelare o conservare mezzi di coltura. Completati di tappo, in plastica termoresistente con guarnizione.

Capacità ml	Filettatura GL	Base Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	25	64	109	1	286880357
250	32	85	145	1	286880358
500	32	105	180	1	286880359
1000	32	131	225	1	286880360

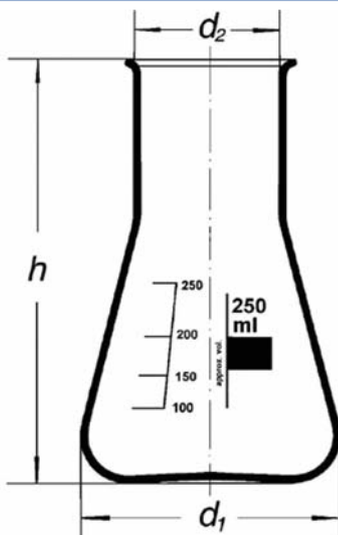


### Collo stretto in vetro borosilicato 3.3

22AD01AE

Matracci conici Erlenmeyer in vetro borosilicato 3.3, collo stretto con graduazione. Secondo le norme ISO 3585. Temperatura massima di utilizzo 500°C. Elevata resistenza chimica.

Capacità ml	Ø collo esterno mm	Base Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	22	51	85	10	289335028
100	22	64	105	10	289335038
200	22	79	131	10	289335040
250	34	85	140	10	289335048
300	50	87	156	10	289335050
500	50	105	170	10	289335052
1000	42	131	220	10	289335062
2000	50	153	280	6	289335064
3000	50	187	310	6	289335068
5000	50	220	365	2	289335070



### Collo largo in vetro borosilicato 3.3

22AD01AF

Matracci conici Erlenmeyer in vetro borosilicato 3.3, collo largo con graduazione. Secondo le norme ISO 3585. Temperatura massima di utilizzo 500°C. Elevata resistenza chimica.

Capacità ml	Ø collo esterno mm	Base Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
50	34	51	85	10	289336028
100	35	64	105	10	289336038
250	50	85	135	10	289336048
300	50	87	156	10	289336050
500	50	105	170	10	289336052
1000	50	131	215	10	289336062
2000	72	153	280	6	289336064

## in Plastica

## Collo stretto, in polipropilene

22AD02AA

Matracci conici di **Erlenmeyer in polipropilene**. Per usi generali di laboratorio.  
Collo a smerigliatura normalizzata SN.  
Autoclavabili a 121°C, chimicamente resistenti.

Capacità ml	Graduazione ml	Cono SN	Pz/CF	Codice
50	10	14/23	1	<b>286701460</b>
125	25	14/23	1	<b>286701461</b>
250	25	19/26	1	<b>286701462</b>
500	50	24/29	1	<b>286701463</b>
1000	50	29/32	1	<b>286701464</b>
2000	100	34/35	1	<b>286701465</b>



## In policarbonato

22AD02AB

In **policarbonato trasparente**, graduati, senza tappo.  
Antiurto, rappresentano una valida alternativa ai matracci in vetro.  
Palette sul fondo per facilitare l'agitazione, per fermentazioni di microrganismi aerobi o di colture cellulari.

Capacità ml	Pz/CF	Codice
50	12	<b>286714103</b>
125	12	<b>286714104</b>
250	6	<b>286714105</b>
500	4	<b>286714106</b>
1000	2	<b>286714107</b>



## In policarbonato, bocca larga

22AD02AC

In **policarbonato, trasparente**, bocca larga, senza tappo. Antiurto, graduazione approssimativa, ogni ml 25.  
Autoclavabili, ma ripetuti cicli ne riducono la forza meccanica.

Capacità ml	Pz/CF	Codice
250	6	<b>286704104</b>



## In teflon, PFA

22AD02AD

In **Teflon** antiaderente, chimicamente resistente e non contaminante.  
Utilizzabili con microonde, sterilizzabili in autoclave.

Capacità ml	Ø collo esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	18	97	1	<b>286701491</b>
200	23	123	1	<b>286701493</b>
300	23	130	1	<b>286701495</b>





## In polipropilene con filettatura GL

22AD02AE

Matracci Erlenmeyer in **polipropilene** di elevata trasparenza. Per usi generali di laboratorio. Collo con cono normalizzato. Tappi conici normalizzati in polipropilene. Sul collo del matraccio si possono inserire anche tappi da ordinare separatamente con cono SN Come indicato in tabella.

Capacità ml	Graduazione ml	Cono SN	Filettatura GL	Pz/CF	Codice
50	10	34/35	40	1	<b>286703000</b>
100	20	34/35	40	1	<b>286703001</b>
250	50	45/40	52	1	<b>286703002</b>
500	100	45/40	52	1	<b>286703003</b>
1000	200	45/40	52	1	<b>286703004</b>



## In PMP con filettatura GL

22AD02AF

In **polimetilpentene**, elevata trasparenza e buona resistenza chimica. Forniti completi di tappo filettato in polipropilene che permette una valida chiusura ermetica. Sul collo del matraccio si possono inserire anche tappi da ordinare separatamente con cono SN come indicato in tabella.

Capacità ml	Graduazione ml	Cono SN	Filettatura GL	Pz/CF	Codice
50	10	34/35	40	6	<b>286703012</b>
100	20	34/35	40	6	<b>286703013</b>
250	50	45/40	52	6	<b>286703014</b>
500	100	45/40	52	6	<b>286703015</b>
1000	200	45/40	52	4	<b>286703016</b>



## In policarbonato, con tappo a vite

22AD02AG

Ideale per preparazione e conservazione di mezzi di coltura e in altre tecniche biologiche. Più sicuro del vetro per l'uso con agitatori. Tappo di chiusura a vite in polipropilene, non contaminante. Matracchi e tappi sono autoclavabili. Il policarbonato mostra qualche perdita di resistenza meccanica dopo ripetute sterilizzazioni. L'imboccatura può essere leggermente flambata.

Capacità ml	Ø tappo mm	Pz/CF	Codice
50	24	6	<b>286701501</b>
125	33	6	<b>286701502</b>
250	38	4	<b>286701503</b>
500	43	4	<b>286701504</b>
1000	53	2	<b>286701505</b>



## In Teflon FEP

22AD02AH

Matracchi di Erlenmeyer in **Teflon FEP**, a collo largo con tappo filettato. Combina l'eccellente resistenza del Teflon FEP alla comodità della chiusura a vite. Infrangibili, semitrasparenti, non contaminanti, resistono a qualsiasi prodotto chimico. Resistono a temperature comprese tra -270°C a +205°C; i tappi da -100 a +150°C. Sterilizzabili in autoclave o chimicamente. Utilizzabili con tutti i solventi organici. Possono essere portati all'ebollizione con acido nitrico concentrato per la ricerca dei metalli in tracce.

Capacità ml	Ø tappo mm	Pz/CF	Codice
50	24	4	<b>286703101</b>
125	33	4	<b>286703102</b>
250	38	4	<b>286703103</b>

per Vuoto

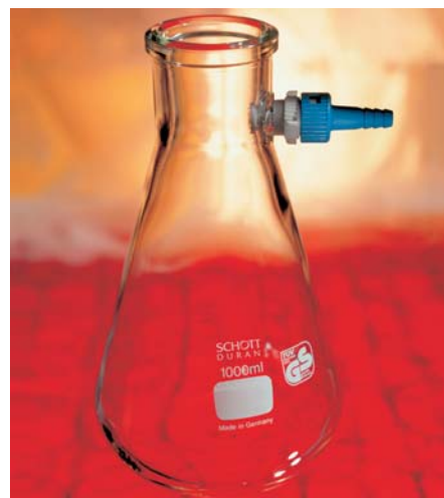
## Di filtrazione, Erlenmeyer con raccordo Keck

22AD03AA

Matracci per filtrazione in vetro borosilicato DURAN tipo Erlenmeyer, resistente al vuoto. Secondo DIN 12 476, ISO 6556. Completo di raccordo Keck; può essere montata sia l'oliva che la tubolatura a seconda delle necessità.

Consigli d'uso: inserire la tubolatura per vuoto a fondo nella tubolatura conica finché risultino saldamente collegate. Quando si applica il vuoto, l'estremità della tubolatura aderirà sempre più al cono sino a realizzare una chiusura ermetica.

Capacità ml	Ø collo esterno mm	Base Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	24	64	105	1	<b>286850001</b>
250	34	85	155	1	<b>286850002</b>
500	34	105	185	1	<b>286850003</b>
1000	45	135	230	1	<b>286850004</b>
2000	60	166	255	1	<b>286850005</b>



## Di filtrazione, tipo fiasco con raccordo Keck

22AD03AB

Matracci per filtrazione in vetro borosilicato DURAN a forma di fiasco, resistente al vuoto. Secondo DIN 12 476, ISO 6556.

Completo di raccordo Keck; può essere montata sia l'oliva che la tubolatura a seconda delle necessità.

Consigli d'uso: inserire la tubolatura per vuoto a fondo nella tubolatura conica finché risultino saldamente collegate. Quando si applica il vuoto, l'estremità della tubolatura aderirà sempre più al cono sino a realizzare una chiusura ermetica.

Capacità ml	Ø collo esterno mm	Base Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
3000	60	170	295	1	<b>286850011</b>
5000	70	185	360	1	<b>286850012</b>
10000	70	240	420	1	<b>286850013</b>

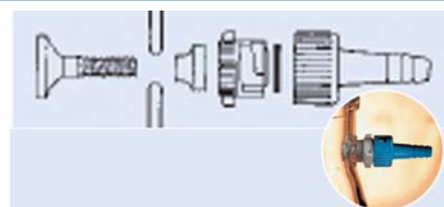


## Raccordo Keck per matraccio da vuoto

22AD03ZZ

Un set comprende connettore interno tubo esterno in PP con guarnizione in silicone. Confezione da 10 pezzi.

Codice  
**286800300**



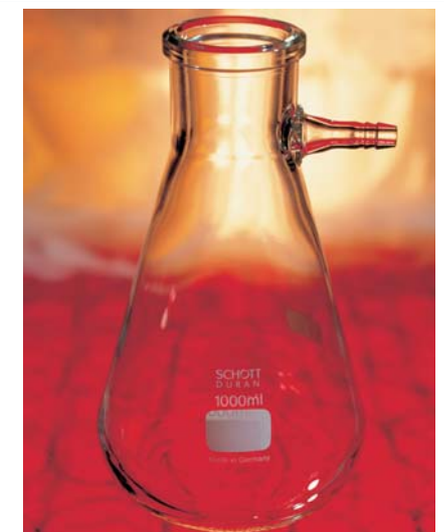
## In vetro, forma Erlenmeyer

22AD03AC

Matracci per filtrazione sotto vuoto in vetro borosilicato DURAN.

Tubolatura laterale in vetro completa di guarnizione di tenuta per la connessione ermetica al tubo da vuoto.

Capacità ml	Ø collo esterno mm	Base Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	24	64	105	1	<b>286800291</b>
250	34	85	155	1	<b>286800292</b>
500	34	105	185	1	<b>286800293</b>
1000	45	135	230	1	<b>286800294</b>
2000	60	166	255	1	<b>286800295</b>





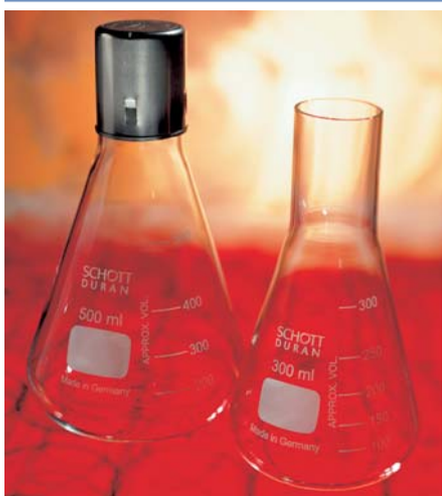
## In polipropilene, tubulatura a 45°

22AD03AD

Matracci per filtrazione in **polipropilene**.  
Tubulatura laterale a 45°. Per usi generali di laboratorio.

Capacità ml	Ø collo esterno mm	Pz/CF	Codice
500	34	1	<b>286850031</b>
1000	35	1	<b>286850032</b>
1700	38	1	<b>286850033</b>

## Usi Speciali



## Per coltura

22AD04AA

Matraccio conico **Erlenmeyer** per coltura in **vetro borosilicato Duran**, con graduazione  
Per tappi in cotone, in spugna o capsule metalliche

Capacità ml	Ø collo esterno mm	Base Ø esterno mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
100	38	64	114	1	<b>286849124</b>
250	38	85	149	1	<b>286849126</b>
300	38	87	161	1	<b>286849127</b>
500	38	105	183	1	<b>286849128</b>
1000	38	131	232	1	<b>286849130</b>

### Accessori

Codice

Tappo per matraccio per coltura

**289200725**



## Per iodometria

22AD04AB

Matracci conici in **vetro borosilicato Duran**. Collo a smerigliatura normalizzata secondo **norme ISO**.  
Vetro ad elevata resistenza termica.  
Forniti completi di tappo soffiato a forma di goccia.

Capacità ml	Cono SN	Base Ø esterno mm	Pz/CF	Codice
100	29/32	64	1	<b>286849201</b>
250	29/32	85	1	<b>286849202</b>
300	29/32	87	1	<b>286849203</b>
500	29/32	105	1	<b>286849204</b>
1000	29/32	131	1	<b>286849205</b>

## Per iodometria, con collo a vaschetta

22AD04AC

Matracci conici in vetro borosilicato Duran. Collo a smerigliatura normalizzata secondo norme ISO.  
Vetro ad elevata resistenza termica.  
Forniti completi di tappo.

Capacità ml	Cono SN	Base Ø esterno mm	Pz/CF	Codice
100	29/32	64	1	<b>286849211</b>
250	29/32	85	1	<b>286849212</b>
500	29/32	105	1	<b>286849213</b>



## Accessori

## Anelli quadrati stabilizzanti

22AD99AA

In polietilene a bassa densità, non rompono ne graffiano la vetreria.  
Ideali per bloccare i contenitori ed evitare galleggiamenti, rovesciamenti con dispersione del liquido nel bagnomaria o sul tavolo di lavoro.  
Gli anelli sono riempiti con sabbia; è possibile aprirli e diminuirne il contenuto oppure riempirli con materiale maggiormente pesante.

Modello	Ø fori mm	Peso g	Pz/CF	Codice
per matracci 125-250 ml	36,9	227	1	<b>289258698</b>
per matracci 125-500 ml	42,9	454	1	<b>289258699</b>



## Anello stabilizzante aperto

22AD99AB

L'anello aperto si inserisce sul collo del matraccio da vuoto senza dover staccare il tubo dal beccuccio.  
Non si compromette così il processo operativo. L'anello in piombo è rivestito in gomma vinilica al fine di evitare graffi o rotture della vetreria, flessibile e soffice si adatta alle superfici di appoggio.  
Disponibile in diverse misure.  
Colore indicativo può essere fornito in blu o verde.

Modello	Ø interno mm	Peso g	Pz/CF	Codice
per matracci 125-500 ml	43	227	1	<b>289258680</b>
per matracci 250-1000 ml	51	450	1	<b>289258681</b>
per matracci 500-2000 ml	56	680	1	<b>289258682</b>
per matracci 1000-4000 ml	71	900	1	<b>289258683</b>



## Anello stabilizzante chiuso

22AD99AC

Rende stabili i matracci Erlenmeyer immersi in un bagno ad acqua riducendo il rischio di rottura e le fuoriuscite di liquido. Rivestimento chimicamente resistente.

Modello	Ø interno mm	Peso g	Pz/CF	Codice
per matracci 5-10ml (cilindri)	19	165	1	<b>289258690</b>
per matracci 125-500 ml	43	227	1	<b>289258691</b>
per matracci 250-1000 ml	51	450	1	<b>289258692</b>
per matracci 500-2000 ml	56	680	1	<b>289258693</b>
per matracci 1000-4000 ml	71	900	1	<b>289258694</b>



## Spirale blocca matracci

22AD99AD

Spirale in piombo rivestita in gomma vinilica, chimicamente resistente.  
Per evitare imprevisti movimenti della vetreria sul banco di lavoro o nel bagnomaria.  
Riducono il rischio di rottura e le fuoriuscite di liquido. La spirale può essere modellata in varie forme a seconda delle dimensioni dei matracci.

Diametro mm	Lunghezza mm	Peso g	Pz/CF	Codice
6,4	300	114	1	<b>286730010</b>
8	300	176	1	<b>286730020</b>

