



## Contenitori da 30 ml universali in polistirolo (25 x 90 mm)

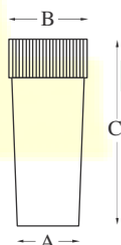
CE (IVD)

Contenitori da 30 ml con tappo a vite in polipropilene. Questi contenitori sono prodotti con un processo innovativo con il risultato di essere uno dei contenitori più resistenti disponibili sul mercato.

Il colore standard del tappo è bianco.

Possono essere forniti altri colori di tappo (chiedere per le quantità).

mod.	codice	descrizione	sterile	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
1	309202	Polistirolo	no	400	5.50	0.045	32
2	309222	Polistirolo in confezione singola	no	400	5.70	0.045	32
2	309222.O	Polistirolo in confezione singola	OSSIDO DI ETILENE	400	5.70	0.045	32



### Dimensioni:

A: 25.1 mm; B: 30.8 mm; C: 92.5 mm. Volume massimo: 31.7 ml. Volume consigliato: 25 ml.

Resistenza alla centrifugazione fino a: 7,000 xg.

In un **PRODUZIONE ASETTICA**, i metodi di produzione e confezionamento e l'ambiente sono mantenuti al fine di evitare o ridurre significativamente la contaminazione batterica (carica batterica).

I nostri contenitori **EUROTUBO®** sono iniettati alla temperatura di **250 °C** e sono automaticamente connessi ai processi di assemblaggio ed imballaggio, senza interventi manuali, così a garantire una produzione aseptica.



### Contenitori da 30 ml universale in polipropilene (25 x 90 mm)

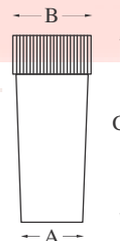
CE (IVD)

Contenitori da 30 ml in polipropilene. Questi contenitori sono prodotti con un processo innovativo con il risultato di essere uno dei contenitori più resistenti disponibili sul mercato. La chiusura a vite permette di assicurare un sistema di chiusura quasi ermetico. Tappo in polipropilene colore bianco, ad eccezione del codice **409602** (blu). Possono essere forniti altri colori di tappo e modelli etichettati (chiedere per le quantità).

**Autoclavabili** (ad eccezione del codice **409602**, il cucchiaino in polistirolo deve essere rimosso prima dell'autoclave).

mod.	codice	descrizione	sterile	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
1	<b>409202</b>	polipropilene	no	400	4.90	0.038	40
2	<b>409222</b>	polipropilene in confezione singola	no	400	5.10	0.046	32
2	<b>409222.O</b>	polipropilene in confezione singola	OSSIDO DI ETILENE	400	5.10	0.046	32
3	<b>409602</b>	Polipropilene con cucchiaino in PS	no	400	5.30	0.038	16

**Dimensioni:** A: 24.8 mm; B: 30.8 mm; C: 91.6 mm. Volume massimo: 31,1 ml. Volume consigliato: 25 ml.  
**Resistenza alla centrifugazione fino a: 10.000 xg.**



### Contenitore da 30 ml con acido borico (25 x 90 mm)

Questo contenitori contiene acido borico preservative che permette lo stoccaggio ed il trasporto del campione di urine al laboratorio. L'acido borico mantiene la vitabilità dei batteri ed impedisce la loro moltiplicazione. Questo conservante non altera le caratteristiche delle urine e non influirà sulle analisi. Il batterio rimane vivo per 24-48 ore o più, dipende dal tipo di microorganismo.  
Quantità acido borico: 0.4 gr. Sterile per ossido di etilene.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	Scatole pallet
<b>409202.B</b>	polipropilene con acido borico	400	5.70	0.038	40



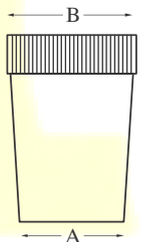


### Contenitori da 50 ml (38 x 70 mm)

CE (IVD)

Con tappi in polietilene. Volume: 50 ml.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	Scatole pallet
409802	Polipropilene trasparente	700	9.30	0.096	16
409852	Polipropilene trasparente con cucchiaino in PS	700	9.30	0.096	16
409826	Polipropilene trasparente in confezione singola	600	8.40	0.096	16



**Dimensioni:**

A: 35.1 mm; B: 41.5 mm; C: 72.3 mm.

Volume massimo: 56 ml.

Volume consigliato: 45 ml.

### Contenitori da 40 ml (30 x 70 mm)

CE (IVD)

Con tappi in polietilene. Graduati.  
Volume da 40 ml.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
409402	Polipropilene trasparente	8 x 100	8.35	0.096	16
409426	Polipropilene trasparente, confezione singola	800	10.50	0.110	16
309402	polistirolo	8 x 100	11.00	0.096	16

**Dimensioni:**

A: 29.1 mm; B: 35.7 mm; C: 69.8 mm.

Volume massimo: 39 ml.

Volume consigliato: 30 ml.





Il sigillo di garanzia sarà automaticamente rotto quando si sviterà il tappo

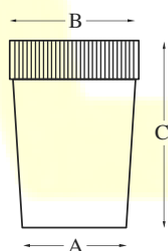
### Contenitori da 50 ml con sigillo di garanzia (38 x70 mm)

CE (IVD)

Contenitori in polipropilene trasparente con un speciale sigillo di garanzia. Tappi in polietilene, colore standard: rosso. Volume: 50 ml.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
419802	Polipropilene trasparente	700	9.30	0.096	16
419826	Polipropilene trasparente in confezione singola	600	8.40	0.096	16

I contenitori sono forniti tappati ma non completamente chiusi così che il contenitore non è completamente sigillato. Quando i campioni (urine, latte, acqua, ecc.) sono raccolti, avvitare il tappo in modo normale, poi riavvitarlo di nuovo in modo da far entrare in azione il sigillo di garanzia.



**Dimensioni:**

A: 35.1 mm; B: 41.5 mm; C: 72.3 mm.

Volume massimo: 56 ml.

Volume consigliato: 45 ml.





## Contenitori da 60 ml in polistirolo (38 x 65 mm)

CE (IVD)

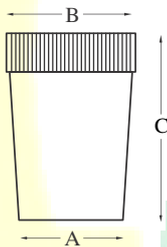
Contenitori da 60 ml di nuova generazione con tappi con chiusura di alta sicurezza. I tappi sono in polietilene, colore standard: rosso.

mod.	codice	descrizione	sterile	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
1	309502	polistirolo	asettico	600	9.10	0.082	20
2	309552	polistirolo con cucchiaino	no	600	8.20	0.096	16
3	309526	polistirolo in confezione singola	STERILE A	750	11.55	0.140	12

### Dimensioni:

A: 39.3 mm; B: 44.2 mm; C: 66.0 mm.  
Volume massimo: 63 ml. Volume consigliato: 50 ml.

Possiamo fornire questi contenitori etichettati. Si prega di chiedere per le quantità.  
Possiamo fornire questi contenitori sterilizzati per irraggiamento.



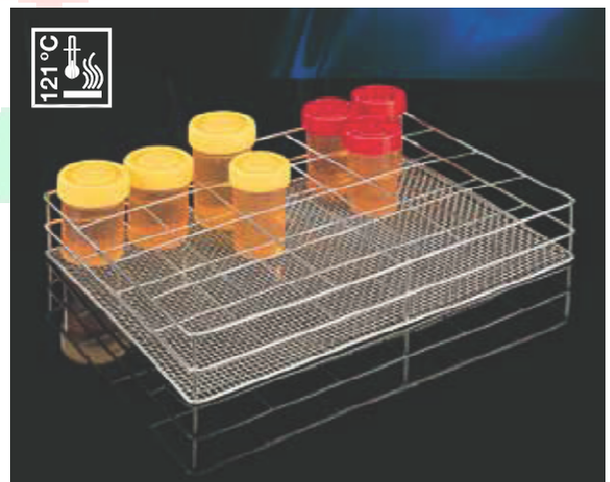
## Rack per contenitori di Ø fino a 47 mm

In acciaio inossidabile. Fori quadrati da 50 mm. Con una forte base a maglie intrecciate.

codice	dimensioni mm	distribuzione	quantità	peso	volume
I-240	315 x 210 x 45	24 (6 x 4)	1	0.320	0.0042
I-250	210 x 160 x 45	12 (4 x 3)	1	0.228	0.0022

Ampia linea di rack e cestelli, vedere il capitolo 9.

Vedere rack metallici al capitolo 9. **Stoccaggio campioni**



Chiedere per la nostra nuova versione con formaldeide



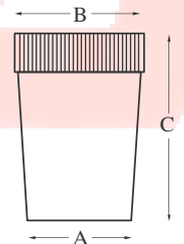
### Contenitori da 60 ml in polipropilene (38 x 65 mm)

CE (IVD)

Contenitori da 60 ml sterili di nuova generazione con tappi dotati di chiusura di alta sicurezza. Disegnati specialmente per il trasporto pneumatico dei campioni. Tappi in polietilene, colore standard: rosso.

mod.	codice	descrizione	sterile	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
1	409501	polipropilene etichettato	Asettico	600	8.20	0.096	16
2	409502	polipropilene	Asettico	600	8.00	0.096	16
3	409552	polipropilene con cucchiaino	Asettico	600	8.00	0.096	16
4	409526	polipropilene in confezione singola	STERILE A	750	10.30	0.140	12
-	409526.O	polipropilene in confezione singola	OSSIDO DI ETILENE	750	10.30	0.140	12
5	409526.1	polipropilene etichettato in confezione singola	STERILE A	750	10.45	0.140	12

**Dimensioni:** A: 38.8 mm; B: 44.2 mm; C: 66.1 mm. Volume massimo: 62 ml. Volume consigliato: 50 ml.



### Contenitore da 60 ml graduato 38 x 65 mm CE (IVD)

Fabbricato in polipropilene trasparente, graduazione con 5 ml di incremento. Tappo in polietilene rosso.

Per altri colori di tappo chiedere la quantità minima ordinabile.

Ideale per il trasporto pneumatico perchè ha un sistema di chiusura ermetica.

Forniti tappati.

codice	descrizione	sterile	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
409502G	polipropilene	asettico	600	8.00	0.096	16
409526G	polipropilene, in confezione singola	STERILE A	750	10.30	0.140	12

**Dimensioni:**

A: 38.8 mm; B: 44.2 mm; C: 66.1 mm.

Volume massimo: 62 ml.

Volume consigliato: 50 ml.

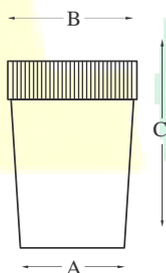


### Contenitori da 150 ml (57 x 73 mm) con cucchiaino

CE (IVD)

Contenitori in polipropilene trasparente con tappo a vite in polietilene a prova di tenuta. Cucchiaino in polistirolo, graduate in incrementi da 100 ml. Zona satinata sulla parete per facile scrittura. Colore standard del tappo: rosso.

mod.	codice	descrizione	sterile	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
1	409752	polipropilene con cucchiaino in PS	Asettico	450	7.95	0.140	16
2	409756	polipropilene in confezione singola con cucchiaino in PS	Asettico	350	6.50	0.140	16
2	409756.B	polipropilene in confezione singola con cucchiaino in PS	IRRAGGIAMENTO	350	6.50	0.140	16



#### Dimensioni:

A: 56.3 mm; B: 62.1 mm; C: 74.3 mm.

volume massimo: 150 ml.

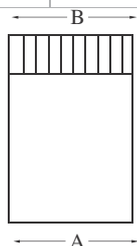
Volume consigliato: 125 ml.

Questi contenitori possono essere forniti sterilizzati per irraggiamento.

### Contenitori da 150 ml con tappo a vite (58 x 69 mm)

Fabbricati in polistirolo o polipropilene dipende dal modello. Tappo in polietilene. Volume totale 150 ml. Il codice **309752** è fornito con all'interno una paletta in polistirolo. Il codice **409700** è sterile per irraggiamento.

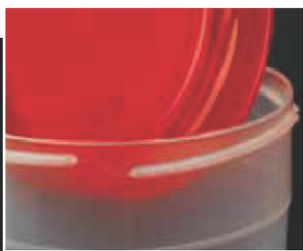
mod.	codice	descrizione	sterile	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
1	309752	Polistirolo tappo e paletta bianchi	no	360	13.45	0.106
2	409700	polipropilene tappo rosso	IRRAGGIAMENTO	360	11.58	0.106



#### Dimensioni:

A: 58 mm; B: 62 mm; C: 69 mm.





### Contenitori da 150 ml (57 x 73 mm)

CE (IVD)

Contenitori in polipropilene trasparente con tappi a vite in polietilene a prova di tenuta. Graduazione in incrementi di 20 ml fino a 100 ml. Area smerigliata sulla parete per una facile scrittura. Colore standard del tappo: rosso.

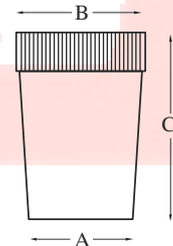
mod.	codice	descrizione	Sterile	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
1	409701	polipropilene etichettato	Asettico	450	7.95	0.140	16
2	409702	polipropilene	Asettico	450	7.80	0.140	16
3	409726	polipropilene in confezione singola	STERILE A	350	6.50	0.140	16
-	409726.G	polipropilene in confezione singola	IRRAGGIAMENTO	400	7.60	0.140	16

#### Dimensioni:

A: 56,3 mm; B: 62,1 mm; C: 74,3 mm.

Volume massimo: 150 ml.

Volume consigliato: 125 ml.



### Contenitori da 150 ml con tappo a parte (57 x 73 mm)

CE (IVD)

Con le stesse caratteristiche del modello precedente, ma questi contenitori sono forniti con il tappo a parte.

Contenitori e tappo sono forniti nella stessa scatola.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
409703	polipropilene tappo a parte	620	10.50	0.082	20

## Contenitori blu (60 e 150 ml)

CE (IVD)

Con le stesse caratteristiche dei codici **409702** (p. 153) e **409502** (p. 151) ma di colore blu (contenitori e tappo). Ideali per campioni fotosensibili o quando è richiesto di non fare vedere il contenuto. Chiedere per altro etichettaggio o per il non etichettaggio al nostro Ufficio commerciale.

Quantità minima ordinabile: 30.000 pz.

Quantità minima ordinabile: 1 pallet = 12.000 pz. (codice **409511**) 7.600 pz. (codice **409711**).

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
<b>409511</b>	Contenitori da 60 ml con etichetta bianca	600	8.20	0.096	16
<b>409711</b>	Contenitori da 150 ml con etichetta bianca	450	7.95	0.140	16



## Contenitore da 200 ml graduato (57 x 116 mm)

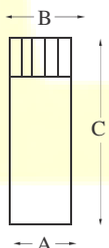
CE (IVD)

I contenitori sono in polipropilene trasparente mentre i tappi in polietilene. Questi contenitori hanno doppia graduazione (in incrementi di 20 ml fino a 200 ml e in incrementi di 1 oz fino a 7 oz), ed un'area smerigliata sulla parete per una facile scrittura. Colore standard del tappo: rosso.

codice	Capacità massima	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
<b>409902</b>	240 ml	275	7.10	0.140	16

### Dimensioni:

A: 56.5 mm; B: 62.2 mm; C: 115.5 mm;  
Volume massimo: 240 ml;  
Volume consigliato: 210 ml.



## Contenitori da 200 ml con tappo a vite (58 x 95 mm)

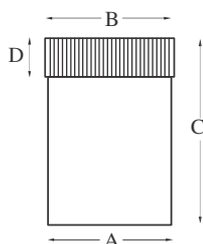
Fabbricati in polistirolo, tappo in polietilene colore bianco.

Volume totale: 220 ml.

codice	Capacità massima	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
<b>309903</b>	220 ml	300	9.6	0.090	16

### Dimensioni:

A: 58 mm; B: 62 mm; C: 95 mm; D: 22 mm.



Sistema di raccolta delle urine progettato per salvare spazio nel laboratorio, e per essere usato quando i campioni di urine necessitano di essere raccolti nelle provette per una successiva centrifugazione. Disegnati per essere facili da usare.

Il paziente urina nel bicchiere di plastica da 150 ml e poi la versa nella provetta. Un volta che la provetta è riempita, il paziente tappa e consegna il campione al laboratorio, dove l'assistente sanitaria riempirà l'etichetta con i dati richiesti. Il paziente deve solo seguire le istruzioni ospedaliere o di laboratorio. **Realizzati in condizioni asettiche.** Ci sono versioni diverse e versioni progettate su misura che possono essere realizzate. Sacchetto con stampato il numero di lotto e la data di scadenza.



Versamento facile



Possiamo produrre kit con acido bórico.



Sacchetto nuovo con istruzioni.



mod.	codice	scchetto	Bicchier e	provetta	tappo	tappato	Colore tappo	etichetta 25 x 35 mm	etichettato	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
1	309324.E3	✓	✓	400705	308102	X	neutro	✓	X	300	4.50	0.140
2	309316.E	✓	✓	400705	308107	X	Verde	✓	X	300	4.50	0.140
3	309316	✓	✓	400705	308107	✓	Verde	✓	✓	300	4.50	0.140
4	309324.E	✓	✓	401204	308202	X	Neutro	✓	X	300	4.70	0.140
5	309324	✓	✓	401204	308207	✓	Verde	✓	✓	300	4.70	0.140
6	309318	✓	✓	301212	306601	✓	giallo	✓	✓	300	4.70	0.140



### Bicchieri monouso

Bicchieri monouso per raccolta campioni generale. I bicchieri sono forniti impilati.

codice	volume ml	Material	bocca Ø x altezza	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
202248	100	polipropilene	57.5 x 62	50 x 100	7.40	0.080
202317	150	polistirolo	70 x 70	30 x 100	8.32	0.080



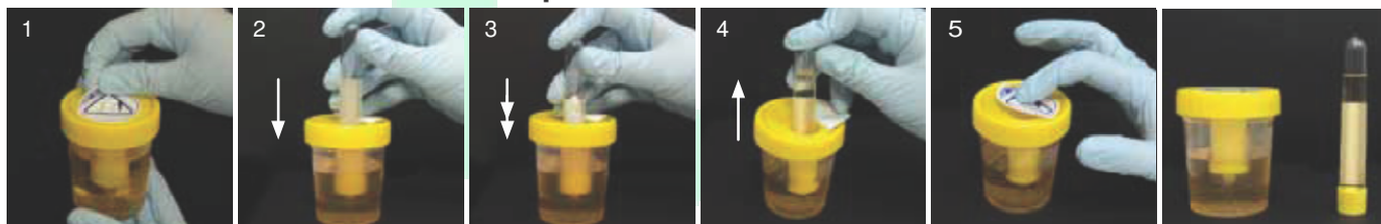
## Contenitori e provette per il sistema sottovuoto

CE (IVD)

**Contenitori da 120 ml** progettati per essere usati con le provette sottovuoto, permette un trasferimento pulito dell'urina dal contenitore alla provetta sottovuoto. Prodotto in polipropilene trasparente, tappo a perfetta tenuta in polietilene di colore giallo, con un anello di otturazione interno. Esso comprende una cannula con ago interno protetto da un cappuccio di gomma e un ugello di aspirazione di plastica. Il tappo presenta una etichetta che sigilla la cannula al fine di evitare il contatto con l'ago di raccolta. Il contenitore dotato di una vasta area di marcatura per l'identificazione del campione e una graduazione che aiuta a quantificare il campione quando non è tappato. Una volta tappato, la graduazione è inesatta, in quanto il volume è alterato dalla cannula. Volume Massimo con tappo: 120 ml, volume consigliato: 60 ml. **La provetta** in PET prodotta con il tappo in caucciù ed il copritappo in polietilene giallo. Include un'etichetta per l'identificazione del campione, con uno sfondo bianco ed una linea trasversale in giallo per vedere facilmente che si tratta di una provetta per l'urina. Stampata con il lotto, la data di scadenza, il marchio CE, il volume di aspirazione, il produttore, ed il simbolo monouso. Dimensioni etichetta: 36 x 20 mm. Fornite in rack di polistirolo espanso da 100 pz., confezionato con termoretraibile ed etichettato.

codice	presentazione	sterile	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
<b>Contenitore</b> (dimensioni: 57x73 mm)						
408702	sfuse	no	475	9.60	0.14	16
408726	In confezione singola	no	350	7.50	0.14	16
408702.G	sfuse	IRRAGGIAMENTO	250	5.05	0.08	24
408726.G	In confezione singola	IRRAGGIAMENTO	350	7.50	0.14	16
<b>Provetta sottovuoto</b> (dimensioni: 16x100 mm)						
408900	Provetta sottovuoto, 9 ml	IRRAGGIAMENTO	10 x 100	12.60	0.062	10
408910	Provetta sottovuoto, 9 ml con acido boricco	IRRAGGIAMENTO	10 x 100	13.70	0.062	10
<b>KIT contenitore e provetta sottovuoto</b>						
408720	In confezione singola, plain tube	IRRAGGIAMENTO	250	3.90	0.10	20
408721	In confezione singola, provetta con acido boricco	IRRAGGIAMENTO	250	4.10	0.11	20

## Processo di trasferimento del campione:



1. Rimuovere il tappo etichetta.
2. Mettere la provetta sottovuoto nella cavità sul tappo, chiudere verso il basso.
3. Far avanzare la provetta sul punto di puntura per forare il tappo. La provetta urina sarà riempita. Ripetere se un'altra provetta è da riempire.
4. Tenere la provetta in posizione finché riempita e rimuoverla dal dispositivo.
5. Riposizionare l'etichetta sopra il buco e richiudere.

**Questo è un sistema completamente igienico e sicuro. Previene la perdita del campione ed evita la contaminazione del campione, l'utilizzatore o l'ambiente di lavoro.**



## Contenitori rettangolari con manico graduati fino a 3 litri

Prodotto progettato per la raccolta delle urine nelle 24 ore. Contenitore e tappo sono fabbricati in polietilene.

Corpo marrone opaco e tappo dipende dal modello:

- **408600** tappo giallo con sistema sottovuoto
- **408610** tappo bianco standard

Entrambi sono completamente stagni grazie alla guarnizione che garantisce una tenuta totale del campione.

Il sistema di aspirazione garantisce un trasferimento pulito dell'urina dal contenitore alla provetta sottovuoto e previene il rischio di contaminazione crociata nella manipolazione del campione. Inoltre, evita la perdita del campione da schizzi o sfoghi.

Il contenitore ha una impugnatura ergonomica con spazio vuoto per facilitare un deposito molto più comodo e il trasporto manuale del campione. Esso comprende una striscia verticale trasparente su di un lato in cui la graduazione permette il controllo del livello di campione contenuto. Graduato ogni 100 ml, fino a 3.000 ml.

Capacità totale: 3.3 lt.

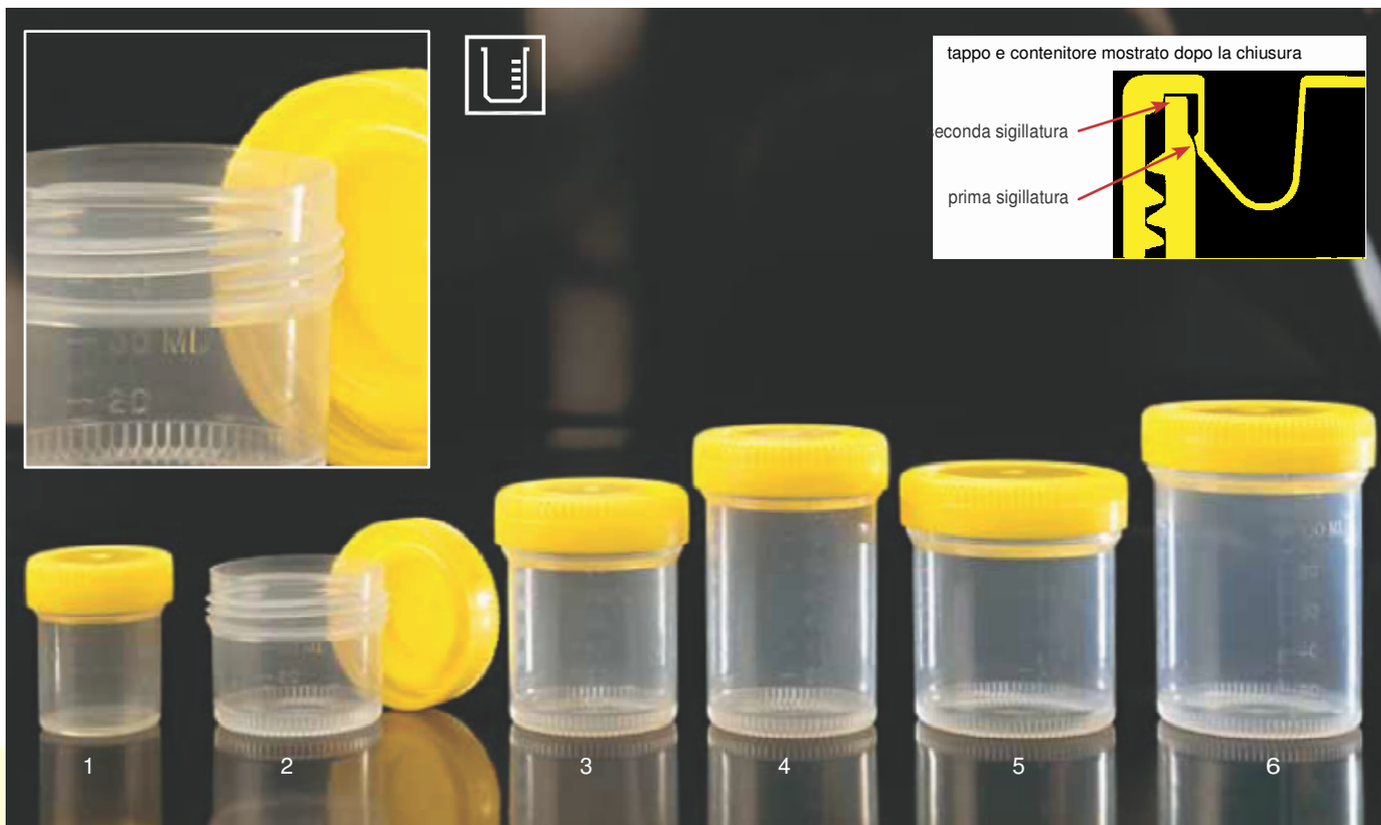
Peso unitario (senza tappo): 115 g ( $\pm$  3 g).

Peso tappo (sistema sottovuoto): 8.2 g ( $\pm$  0.2 g).

Peso tappo (sistema standard): 5.5 g ( $\pm$  0.2 g).

	codice	presentazione	sterile	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola	scatole pallet
	<b>408600*</b>	Contenitore con sistema sottovuoto da 3 lt rettangolare	no	30	4.10	0.15	12
	<b>408610</b>	Contenitore standard da 3 lt rettangolare	no	30	3.90	0.15	12

\*Adatto con provette sottovuoto **408900** e **408910**.



## Contenitori con tappo a vite di sicurezza

CE (IVD)

Contenitori in polipropilene trasparente con tappo giallo in polietilene e graduazione in ml.

**Forniti con tappo a parte**, i contenitori ed i tappi sono contenuti nella stessa scatola.

Ideale per il trasporto pneumatico dei campioni liquidi, compresi quelli che hanno formalina, perché hanno una chiusura a tenuta stagna. Il tappo, con un'innovativa forma interna, ha una doppia chiusura. (vedi figura).

La base e il coperchio sono a costine così la manipolazione con i guanti è comoda ed affidabile.

C'è un anello nella parte superiore del corpo, al fine di evitare il gocciolamento in caso di decantazione del liquido. Per altri colori di tappo (blu, arancio, magenta), richiedere le quantità minime.

Certificati come adatti per biopsie con formalina

mod.	codice	Volume grad. ml	Volume totale ml	bocca Ø mm	altezza mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
1	202840	20	26	34	43	1,000	8.84	0.090
2	202841	40	50	45	43	600	8.75	0.094
3	202842	60	76	45	60	500	8.20	0.110
4	202843	80	92	45	75	400	7.46	0.104
5	202848	90	108	53	68	300	6.35	0.102
6	202844	120	146	53	78	300	6.66	0.109

## EUROTUBO® Contenitori con tappo a vite a prova di perdita

CE (IVD)

Appositamente progettati per istologia, sono dotati di doppia chiusura di sicurezza interna. Prodotti in polipropilene trasparente con tappo giallo in polietilene e graduazione.

La loro chiusura ermetica li rende ideali per la conservazione del campione liquido o solido.

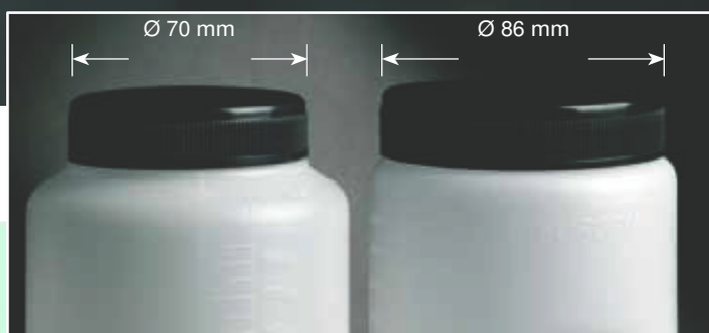
Soddisfano la norma UNE-EN 14401:2005 contenitori di plastica rigidi. Metodi per testare la effettività di chiusura.

**Forniti con tappo a parte.**



Trovate maggiori informazioni su questo prodotto alla pagina 85





## Contentore cilindrico graduato fino a 2 litri con manico

CE (IVD)

Contentore e tappo in polietilene alta densità, ideale per la raccolta dell'urina nelle 24 ore e di tutti gli altri campioni di liquidi.

Si consiglia di preferire il tappo bianco a coste, che dispone di una giunta di grado farmaceutico, **che elimina la necessità di un sottotappo a pressione** e, consente una gestione migliore e fornisce una chiusura a tenuta stagna. I contenitori sono graduati in incrementi di 50 ml fino a 2 litri, includono una comoda maniglia per facilitare l'utilizzo con una sola mano. Diametro base: 108 mm.

Altezza, tappo compreso: 290

mm. Scatole per pallet: 16.

I codici **408001.1** e **408001.O** sono confezionati singolarmente con il sistema termoretraibile. Chiedere per altre versioni di colori di tappo, di contenitori tappati e di contenitori sterili.

codice	corpo colore	Descrizione tappo	presentazione	Confezione singola	sterile	Ø bocca interna mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
408001	neutro	bianco, con giunta	Non tappato	no	no	65	34	7.00	0.140
408001.O	neutro	bianco, con giunta	tappato	Si	IRRAGGIAMENTO	65	34	7.00	0.140
408001-86	neutro	nero + sottotappo	Non tappato	no	no	86	33	7.00	0.140
408001OBT	neutro	nero + sottotappo	Non tappato	no	no	66.5	33	4.25	0.140
408001O/T	neutro	nero + sottotappo	tappato	no	no	66.5	33	4.59	0.140
408001.1	neutro	bianco, con giunta	tappato	si	no	65	34	7.00	0.140



## Contenitori rettangolari, graduate fino a 2 litri

CE (IVD)

Contenitori e tappi in polietilene alta densità, ideali per la raccolta di urina nelle 24 ore e per altri campioni di liquidi.

I contenitori sono in colori traslucidi e graduazione stampata in incrementi di 50 ml fino a 2 lt.

Disegno ergonomico per l'uso con una sola mano con una scanalatura laterale di 66 mm. Altezza, tappo compreso: 253 mm. Base: 84 x 125 mm. Scatole per pallet: 16.

I modelli con il tappo bianco, hanno una giunta di grado farmaceutico, che **elimina la necessità di un sottotappo a pressione**, consente una migliore manipolazione e fornisce una chiusura a tenuta stagna.

I modelli confezionati singolarmente sono forniti tappati.

Chiedere per altre versioni: colore (entrambi, tappo o corpo), e contenitori sterili.

codice	colore colore	Descrizione tappo	presentazione	Confezione singola	sterile	Ø Bocca interna mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
407001	neutro	bianco, con giunta	Non tappato	no	no	67.8	43	6.00	0.140
407001/T	neutro	bianco, con giunta	tappato	no	no	67.8	43	6.00	0.140
407008	neutro	bianco, con giunta	tappato	Si	no	67.8	43	6.40	0.140
407008.O	neutro	bianco, con giunta	tappato	Si	IRRAGGIAMENTO	67.8	43	6.40	0.140
407001OBT	neutro	Nero + sottotappo	Non tappato	No	no	67.8	41	6.50	0.140
407008OBT	neutro	Nero + sottotappo	tappato	si	no	67.8	41	6.40	0.140
407003	marrone	bianco, con giunta	Non tappato	no	no	67.8	43	6.00	0.140



## Contenitori quadrati, graduate fino a 2.7 litri

CE (IVD)

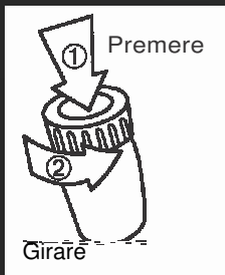
Contenitore e tappo in polietilene alta densità, ideale per la raccolta delle urine nelle 24 ore e di altri campioni di liquido. Il tappo presenta una giunta di grado farmaceutico, che **elimina la necessità di un sottotappo a pressione**, consente una migliore manipolazione e fornisce una chiusura a tenuta stagna.

I contenitori sono graduati in incrementi di 50 ml fino a 2.7 litri. Disegno ergonomico per l'utilizzo con una sola mano. **Impilabili**.

Un anello sul collo dei contenitori evita il gocciolamento quando si versa. Lunghezza x altezza: 130 x 126 mm ( $\pm 1$  mm).

Altezza, **tappo compreso**: 249 mm ( $\pm 1$  mm). I modelli confezionati singolarmente sono forniti tappati. Scatole per pallet: 12.

codice	corpo colore	Descrizione tappo	presentazione	Confezione singola	sterile	Ø bocca interna mm	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
407005	neutro	bianco, con giunta	Non tappato	no	no	64	34	5.70	0.152
407005/T	neutro	bianco, con giunta	tappato	no	no	64	34	5.50	0.146
407005.O	neutro	bianco, con giunta	tappato	si	IRRAGGIAMENTO	64	34	5.70	0.152
407006	marrone	bianco, con giunta	Non tappato	no	no	64	34	5.70	0.152
407006/T	marrone	bianco, con giunta	tappato	no	no	64	34	5.70	0.152



## Contenitori con tappo a vite di sicurezza

CE (IVD)

Contenitori in polietilene alta densità di colore neutro. Capacità: 30, 60 e 125 ml. Ideali per i liquidi. Contenitori da 60 e 125 ml.: bottiglie con tappo a vite, chiusura ermetica con sistema a prova di bambino e sigillo di divisione. Il tappo è composto da due parti che girano su se stesse evitando che si apra, lavorando come una chiusura di sicurezza evitando la manipolazione accidentale. Per aprire il tappo spingerlo verso il basso seguendo la figura sullo stesso. I tappi sigillati devono essere svitati per rompere il sigillo, mostrando che non è stato manipolato. Il contenitore da 30 ml codice **444603202** ha un sigillo di sicurezza, ma non la chiusura del sistema a prova di bambino. Quantità scatole per pallet: 16.

codice	tappo colore	corpo colore	altezza mm	Ø base mm	Peso corpo g	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
<b>1. Capacità: 30 ml. Ø bocca Pilfer 25, chiusura di sicurezza con sigillo di garanzia</b>								
444603202	bianco	neutro	69.0	31.0	6.2	1,100	11.32	0.103
<b>1. Capacità: 30 ml. Ø bocca Pilfer 25, chiusura di sicurezza con sistema a prova di bambino</b>								
444603204	bianco	bianco	60.5	35.6	7.0	600	10.00	0.078
<b>2. Capacità: 60 ml. Ø bocca Pilfer 28, chiusura di sicurezza con sistema a prova di bambino</b>								
444603300	bianco	neutro	93.7	37.6	9.5	600	8.00	0.110
444602903	bianco	bianco	93.7	37.6	9.5	600	8.00	0.110
444602901	Blu	neutro	87.5	37.6	9.5	600	7.50	0.110
444602801	Blu	bianco	87.5	37.6	9.5	600	7.50	0.110
<b>3. Capacità: 125 ml. Ø bocca Pilfer 28, chiusura di sicurezza con sistema a prova di bambino</b>								
444603402	bianco	neutro	114.8	48.0	13.6	300	5.15	0.110

Possiamo fornire altri colori se richiesto.

## Bicchieri da 25 ml

Bicchieri in polipropilene ultra trasparente con coperchio in polietilene neutro, graduate fino a 25 ml.

Dimensioni: Ø bocca: 35 mm, Ø base: 27 mm, altezza 40 mm.

I bicchieri sono forniti imballati in file da 100 pz.

codice	descrizione	Quantità scatola	Peso scatola	Volume scatola
430130	Bicchieri con graduazione standard	60 x 100	8.60	0.065
430130.1	Bicchieri con graduazione rinforzata	60 x 100	8.60	0.065
430100.1	coperchio a pressione	8 x 600	4.90	0.034



Vedere capitolo 9. **Stoccaggio campioni**





### Contenitore con coperchio a cerniera

Appositamente progettato per **latte, vino e olio agroalimentare**, anche se è adatto per altri campioni liquidi o solidi. Consigliato per l'uso con **FOSS® e sistemi analitici DELTA®**, tra gli altri. Realizzato in polipropilene **autoclavabile**. Coperchio con sigillo, fissato al corpo per mezzo di una cerniera.

Il coperchio è concepito per mantenere 90 ° dopo la sua apertura, l'attivazione di questo sistema può essere utilizzato con una sola mano. Ha una superficie quadrata satinata per l'identificazione. Ottima resistenza meccanica e chimica.

Per **versione colorate**, si prega di chiedere all'ufficio commerciale

### Contenitore con coperchio a cerniera da 50 ml

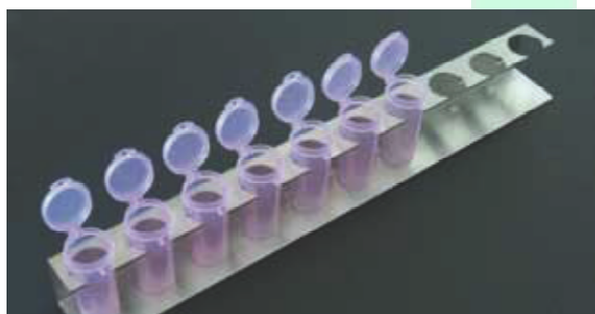
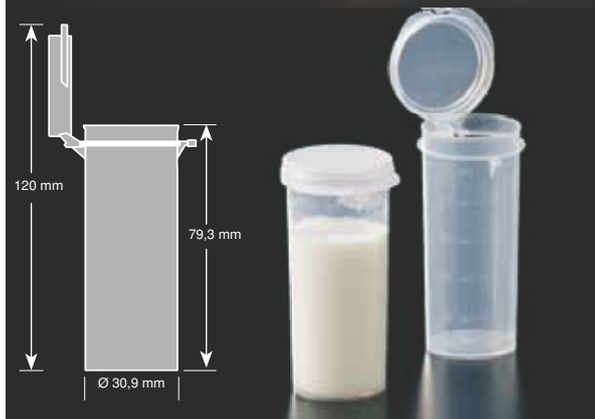
CE (IVD)

Graduato fino a 50 ml.

Codice **410046** è fornito con coperchio non inserito.

Codice **410056** è fornito con coperchio non inserito all'interno di un sacchetto individuale.

codice	descrizione	quantità scatola	peso scatola	volume scatola	scatole pallet
<b>410046</b>	Contenitore 50 ml	800	7.5	0.14	12
<b>410056</b>	Contenitore 50 ml in confezione singola	800	7.5	0.14	12



Possiamo produrre rack speciali in alluminio o acciaio inossidabile su richiesta.