

# Sacchetti

---



## Sacchetti



### Sacchetti in polietilene

Sacchetti in polietilene di alta qualità con fondo sigillato per contenere in modo sicuro liquidi e solidi.

Spessore mm	Dimensioni mm	Codice
0,03	70x130	FR01300
0,05	100x150	FR01062
0,05	150x250	FR01064
0,05	200x300	FR01068
0,05	250x400	FR01301
0,05	350x500	FR01302
0,06	300x500	FR01302/A
0,06	500x700	FR01303/A



### In poliestere con zip di chiusura

Sacchetti in polietilene riutilizzabili. La chiusura a pressione sigilla la busta, permettendo uno stoccaggio a prova di polveri e fumi. Ideali per piccoli oggetti, campioni, polveri. Non consigliabile con liquidi. Sul sacchetto è possibile scrivere con un comune pennarello, oppure per i modelli con finestra nell'apposita banda bianca.

Modello	Spessore mm	Dimensioni mm	Codice
senza banda	0,05	40X60	FR01310
senza banda	0,06	70X100	FR01311
senza banda	0,06	100X150	FR01071
senza banda	0,06	120X170	FR01312
senza banda	0,06	150X250	FR01073
senza banda	0,06	200X300	FR01077
con banda	0,06	70X100	FR01313
con banda	0,06	80X120	FR01314
con banda	0,06	120X170	FR01315

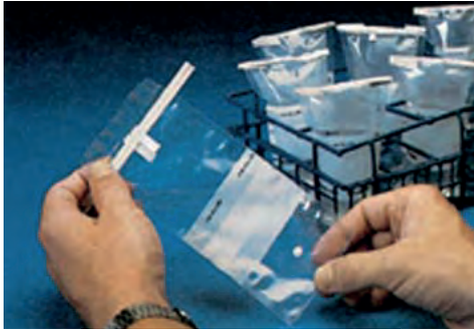


### Sacchetti per trasporto

Sacchetto in polietilene 150x170mm per trasporto campioni con tasca portadocumenti 150x230mm con apposito foro per appendere il sacchetto. Disponibili in 8 colori diversi.

Colore	Codice
Arancio	FR72030
Giallo	FR72033
Rosso	FR72031
Trasparente	FR72037
Verde	FR72034
Blu	FR72035
Viola	FR72043
Rosa	FR72045

## Sacchetti



### Sacchetti "chiudi-rapido" per campionamento

Sacchetti in polietilene, ad elevata resistenza ed elasticità, la completa trasparenza permette di visionare il contenuto. Ideali per il prelievo, trasporto e conservazione di campioni liquidi o solidi nell'industria alimentare, negli ospedali, in microbiologia, nel settore delle acque, ecc.

Sistema di chiusura rapida a nastro con filo metallico e linguette di chiusura antiforatura. La perfetta chiusura ermetica si ottiene semplicemente ripiegando tre volte il bordo del sacchetto sul nastro di chiusura oppure facendolo girare, mentendo le due estremità del nastro con le dita.

Saldatura sui tre lati per una massima tenuta, sigillo superiore a strappo per garantire la sterilità fino al momento dell'uso.

Sui sacchetti è possibile scrivere con un comune pennarello, mentre sui modelli con banda bianca si può usare una matita o una penna.

Sterilizzati con ossido di etilene. Utilizzo: non superare la temperatura di 82°C.

Modello	Spessore mm	Dimensioni mm	Codice
senza banda	60	76X127	FR01319
senza banda	180	76X182	FR01320
senza banda	540	115X230	FR01321
senza banda	720	140X229	FR01322
senza banda	810	114X305	FR01323
senza banda	1650	178X305	FR01324
con banda	60	76X127	FR01325
con banda	180	76X182	FR01326
con banda	540	115X230	FR01327
con banda	720	140X229	FR01328
con banda	810	114X305	FR01329
con banda	1650	178X305	FR01330



### Sacchetti "chiudi-rapido" con tiosolfato, per campionamento

Sacchetti in polietilene, ad elevata resistenza ed elasticità, la completa trasparenza permette di visionare il contenuto. Ideali per il campionamento di acqua potabile per analisi microbiologiche. Ciascun sacchetto sterile contiene mg 10 o 30 di tiosolfato e si può impiegare per il campionamento di acqua sia clorata che non di acqua potabile, di piscina, fiume, laghi, scarichi industriali, ecc. Il modello con 30 mg di tiosolfato è vantaggioso, per frazionare il campione raccolto, in tre diversi contenitori da analizzare.

Speciale fondo che permette al sacchetto, una volta riempito, di rimanere stabile in piedi.

Sistema di chiusura rapida a nastro con filo metallico e linguette di chiusura antiforatura.

La perfetta chiusura ermetica si ottiene semplicemente ripiegando tre volte il bordo del sacchetto sul nastro di chiusura oppure facendolo girare, mentendo le due estremità del nastro con le dita.

Saldatura sui tre lati per una massima tenuta, sigillo superiore a strappo per garantire la sterilità fino al momento dell'uso.

La banda bianca di scrittura permette di scrivere con una matita o una penna.

Sterilizzati con ossido di etilene.

Utilizzo: non superare la temperatura di 82°C. Approvato da EPA per campionamento acque potabili.

Modello	Capacità ml	Dimensioni mm	Codice
con 10 mg tiosolfato	100	75x185	FR01336
con 30 mg tiosolfato	300	115x230	FR01337