

# Sacche Tedlar®

Alcuni gas di difficile assorbimento su fiala o su gorgogliatore o comunque presenti in concentrazioni molto basse, possono essere campionati con sacche di campionamento, realizzate con materiale altamente compatibile con molte sostanze aggressive presenti in aria.

L'aria raccolta nella sacca può essere direttamente analizzata con fiala colorimetrica o in gascromatografia.

Le sacche di campionamento gas *Zefon EconoGrab™* sono la migliore soluzione per le vostre esigenze di campionamento con sacche. Costruite usando una speciale tessitura di Tedlar®, queste sacche sono resistenti, chimicamente inerti, con bassa permeabilità, riutilizzabili se spurgate con azoto.



Le sacche per campionamento gas *Zefon EconoGrab™* sono di eccellente qualità, basso costo e costruite con un singolo setto e occhio.

## Caratteristiche

- Tedlar® film chimicamente inerte
- Riutilizzabili dopo spurgo con azoto
- Facili da immagazzinare e manipolare
- Basso costo combinato all'alta qualità

SETTO IN POLIPROPILENE	SETTO IN ACCIAIO
 <p>Valvola a spillo e setto in polopropilene in un unico corpo. Utilizzabile nella maggior parte delle applicazioni</p>	 <p>Valvola a spillo e setto in polopropilene in un unico corpo. Da utilizzarsi per raccogliere gas non chimicamente inerti al polipropilene</p>

Descrizione	Codice	Setto	Dimensioni (cm)
<b>1 litro</b>	597131	PP	20,32 x 22,86
	597163	Acciaio	
<b>3 litri</b>	597133	PP	22,86 x 29,21
	597160	Acciaio	
<b>5 litri</b>	597135	PP	22,86 x 39,37
	597162	Acciaio	
<b>10 litri</b>	597139	PP	40,64 x 38,10
	597164	Acciaio	
<b>25 litri</b>	597140	PP	43,18 x 63,50
	597165	Acciaio	
<b>50 litri</b>	597141	PP	86,36 x 48,26
	597166	Acciaio	
<b>100 litri</b>	597142	PP	86,36 x 76,20
	597167	Acciaio	

## RECOM INDUSTRIALE s.r.l.

Via Pietro Chiesa, 25 r. – 16149 Genova – Italia  
 Tel. (+39) 010.469.56.61 r.a.– Fax (+39) 010.642.42.05  
 E-mail: info@recomind.com http://www.recomindustriale.com

Cap. Soc.€100.000,00 int.Vers.  
 C.C.I.A.A. 38999 GE  
 R.E.A. 365226 GE  
 P.IVA e C.F. 03618890101

## Foil Bag



Le sacche per campionamento gas *Zefon Foil Bag*, con la loro speciale copertura, permettono di raccogliere campioni di sostanze fotosensibili. Ideali anche per campionare gas di scarica o sostanze instabili al tradizionale tedlar.

### Caratteristiche

- **Previene la permeazione:** materiale rivestito di 4 strati evita permeazione all'interno della sacca
- **Inerte:** la superficie interna della sacca è inerte e non reagisce la sostanza raccolta
- **Resistente:** ideali per essere trasportati e spediti. Il materiale è resistente all'acqua e particolarmente flessibile
- **Protezione:** ideali per sostanze sensibili alla luce

Descrizione	Codice	Setto	Dimensioni
<b>1 litro</b>	597151	PP	20,32 x 22,86
		Acciaio	
<b>3 litri</b>	597150	PP	22,86 x 29,21
		Acciaio	
<b>5 litri</b>	597154	PP	22,86 x 39,37
	597153	Acciaio	
<b>10 litri</b>		PP	40,64 x 38,10
		Acciaio	