


**1**

### 1 Sacchetti per campionamento, FEP

Prodotti da film di fluoropolimero FEP 5 mil, questi robusti e flessibili sacchetti sono sigillati a caldo su tutti e 4 i lati per completa resistenza chimica ed utilizzo senza perdite. Sono inerti a molti prodotti chimici e hanno bassa permeabilità, che limita la perdita di campione. Disponibili con valvola on/off nichelata o in ottone che accetta tubi flessibili con Diam. Interno di 6.4mm o con setto PTFE/Silicone con alloggiamento in polipropilene, per uso con ago ipodermico. Questi sacchetti in FEP sono di facile utilizzo. Possono essere conservati per un periodo illimitato prima dell'uso. Le applicazioni includono analisi di campioni di gas, estrazione di campioni di aria da camini di scarico, monitoraggio qualità dell'aria o calibrazione di strumenti nei campi. I sacchetti sono confezionati individualmente.

*Saint Gobain*

- Chimicamente resistenti
- Flessibili
- Non contaminano il campione

Capacità L	Misura mm	Connessione	Pz./Cf.	Codice
1,2	150 x 250	on/off	1	<b>6.267 484</b>
0,5	150 x 150	on/off	1	<b>6.267 485</b>
4,7	300 x 300	on/off	1	<b>6.267 486</b>
50,0	600 x 900	on/off	1	<b>6.267 487</b>
0,5	150 x 150	Setto	1	<b>6.267 488</b>
1,2	150 x 250	Setto	1	<b>6.267 489</b>
4,7	300 x 300	Setto	1	<b>6.267 490</b>
50,0	600 x 900	Setto	1	<b>6.267 491</b>


**2**

### 2 Sacchetti per campionamento, PVDF

I Sacchetti per Gas Chemware® riutilizzabili prodotti in film fluoropolimero PVDF 2 mil (50 µm), offrono un'alternativa economica per analisi di gas non corrosivi. Cuciture durature, sigillate a caldo che assicurano assenza di perdite. Disponibili con valvola on/of Nichelata o in Ottone che accetta tubi flessibili con diam. int. 6.4mm oppure un setto PTFE/Silicone in un alloggiamento di polipropilene per uso con ago ipodermico. Le possibili applicazioni includono campionamento di monossido di carbonio, biossido di zolfo, idrogeno solforato, radon e mercaptani. I sacchetti sono confezionati singolarmente. Quando utilizzati per campioni liquidi, i sacchetti devono venir supportati da un vassoio. Nessuna pressione nominale. Sono disponibili a richiesta tipi e misure personalizzate.

*Saint Gobain*

- Flessibili
- Non contaminano il campione
- Scelta del tipo di raccordo: on/off o setto
- Per uso in treni di campionamento gas
- Per contenimento campioni gas o liquidi

Capacità L	Misura mm	Connessione	Pz./Cf.	Codice
0,3	150 x 150	on/off	1	<b>6.267 492</b>
1,6	230 x 230	on/off	1	<b>6.267 493</b>
3,8	300 x 300	on/off	1	<b>6.267 494</b>
8,1	380 x 380	on/off	1	<b>6.267 495</b>
20,3	460 x 460	on/off	1	<b>6.267 496</b>
37,7	600 x 600	on/off	1	<b>6.267 497</b>
0,3	150 x 150	setto	1	<b>6.267 498</b>
3,8	230 x 230	setto	1	<b>6.267 499</b>
1,6	300 x 300	setto	1	<b>6.267 600</b>
8,1	380 x 380	setto	1	<b>6.267 601</b>
20,3	460 x 460	setto	1	<b>6.267 602</b>
37,7	600 x 600	setto	1	<b>6.267 603</b>


**3**

### Tubi per campionamento gas, tubo DURAN®

Prodotti da tubo DURAN®. Disponibili con o senza connettore di prelievo (con filettatura GL e setto), con due rubinetti a una via NS14 (( con dispositivo di ritenzione), connessioni: tubo capillare (diam. est. 8mm diam. int. 2.7mm), oliva in vetro (diam. est. 8mm), con etichetta per scrittura.

*Lenz*

Tipo	Capacità ml	Ø esterno Corpo mm	Lungh.* mm	Pz./Cf.	Codice
senza connettore di prelievo	150	42	155	1	<b>9.110 215</b>
senza connettore di prelievo	350	54	200	1	<b>9.110 220</b>
senza connettore di prelievo	500	65	220	1	<b>9.110 225</b>
senza connettore di prelievo	1000	85	260	1	<b>9.110 230</b>
con connettore di prelievo, GL 14	150	42	155	1	<b>6.243 069</b>
con connettore di prelievo, GL 14	350	54	200	1	<b>9.110 236</b> <b>3</b>
con connettore di prelievo, GL 14	500	65	220	1	<b>9.110 237</b>
con connettore di prelievo, GL 14	1000	85	260	1	<b>7.623 930</b>

\* Lungh. corpo (mm)

9.110 236