

**VANTAGGI**

- Sacco barriera incluso per una sostituzione in continuità di contenimento
- Pressione massima di lavoro 5.000 Pa
- Test integrato di tenuta filtro in accordo a KTA 3601
- Installazione semplice e veloce

Applicazione

Laboratori di biosicurezza fino a BSL2 e aree di contenimento nel settore ospedaliero, chimico, farmaceutico, veterinario, nucleare.

Note

Versione in ferro verniciato: vernice epossidica decontaminabile RAL 7037.

Versione in acciaio inox: AISI 304L.

Filtri: Airopac e Absolute per CamBox S/D; Filtro a carboni attivi per CamBox S/D AK.

Connessione ai canali standard: circolare diametro 350 mm senza flangia. Sistema di serraggio in acciaio inox AISI 304L.

Opzioni: connessione ai canali diametro 315 mm con flangia, prese di pressione differenziale, struttura di supporto.

Note: strumentazione per test di tenuta DSP-3.

| Tipo | Dimensioni LxAxP (mm) | Peso (kg) |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| CamBoxS/D250,coated | 710x366x717 | 29 |
| CamBoxS/D600,coated | 710x474x717 | 35 |
| CamBoxS/D1000,coated | 710x614x717 | 48 |
| CamBoxS/D250,1.4301 | 710x366x717 | 29 |
| CamBoxS/D600,1.4301 | 710x474x717 | 35 |
| CamBoxS/D1000/AK,coated | 710x614x717 | 48 |
| CamBoxS/D250,epoxylakeret | 710x366x717 | 29 |
| CamBoxS/D600,epoxylakeret | 710x474x717 | 35 |
| CamBoxS/D1000,epoxylakeret | 710x614x717 | 48 |
| CamBoxS/D1000/AK,1.4301 | 710x614x717 | 48 |
| CamBoxS/D1000/AK,epoxylakeret | 710x614x717 | 48 |
| CamBoxS/D1000,1.4301 | 710x614x717 | 48 |

Altre attrezzature o sistemi filtranti a più stadi disponibili su richiesta

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-05-30