

**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.

2024-02-23