



VANTAGGI

- Disponibile per filtri di dimensione 305x610 e 610x610 profondità 292 mm
- Struttura robusta e a tenuta
- Classe di tenuta 3 secondo ISO 10648 a ± 1000 Pa
- Installazione del filtro semplice e sicura
- Disponibile con sacco barriera di sicurezza per una sostituzione del filtro in continuità di contenimento

Applicazione	Laboratori di biosicurezza fino a BSL2 e aree di contenimento nel settore ospedaliero, chimico, farmaceutico e veterinario.
Note	Struttura: Acciaio con rivestimento in resina epossidica, RAL9010. Disponibile in acciaio inox AISI304 Filtri: Absolute™ (H13- H14), Airopac o Opakair (F7-F9) Dimensione del filtro: mm 610x610x292, mm 305x610x292 Guarnizione del filtro: 10= guarnizione posizionata sul lato ingresso aria, 01/10 (PR)= una guarnizione, il filtro è reversibile Portata d'aria raccomandata: Fino a 1800 m3/h (500 l/s) su filtri a dimensione intera (mm 610x610x292) Nota: Quando è richiesta la sostituzione del filtro senza contaminazione, scegliere la versione CamBox con sportello BIBO. Lasciare 1m di spazio libero davanti all'housing per la sostituzione del filtro. Accessori: sacco barriera BIBO per sostituzione in sicurezza, flangia separata

Cambox è un contenitore con connessione ai canali circolare per filtri compatti in dimensioni 305x610 e 610x610 mm, profondità mm 292. Le connessioni ai canali sono disponibili sia con flange che senza flange. (S= spiro senza flangia e F= con flangia di connessione). Il Cambox è disponibile sia con sportello di ispezione standard (INSP) che con il portello speciale per la sostituzione del filtro in co tramite sacco barriera (BiBo). Il modello BiBo è raccomandato quando è necessaria una sostituzione del filtro senza contatto.

Le prese di pressione per i manometri sono incluse (standard). CamBox è testato a tenuta e raggiunge la classe 3 secondo la ISO 10648.

Esempio di testo di specifica:

Contenitore per il filtro: CamBox-610-S-BIBO. Contenitore con portello BiBo per la sostituzione del filtro in continuità di contenimento.

Fornitore Camfil Svenska AB.

Costruzione: Struttura solida e compatta. Classe di tenuta 3 secondo ISO 10648.

Filtro: Absolute D, DE13-610x610x292-PR-SH

Accessori: Sacco barriera in PVC con o-ring e manica solidale integrata.

Classificazione:

Classe di tenuta 3 secondo ISO 10648 a ± 1000 Pa.

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Per i filtri LxAxP (mm)	Raccordo Ø (mm)	Peso (kg)
610-S-BIBO	610x709x671	610x610x292	315	45
610-F-BIBO	610x709x671	610x610x292	315	45
610-S-INSP	610x709x671	610x610x292	315	45
610-F-INSP	610x709x671	610x610x292	315	45
305-S-BIBO	610x709x366	610x305x292	200	35
305-F-BIBO	610x709x366	610x305x292	200	35
305-S-INSP	610x709x366	610x305x292	200	35
305-F-INSP	610x709x366	610x305x292	200	35