



VANTAGGI

- Sacco barriera incluso per una sostituzione senza il contatto con il filtro
- Resistente a una pressione fino a 5000 Pa
- Test integrato di tenuta filtro in accordo a KTA 3601
- Installazione semplice e veloce

Applicazione	Filtrazione di polveri e gas pericolosi nei laboratori nucleari, dipartimenti di radiologia, aree di isolamento o epidemiologia
Tipo	Housing
Note	Housing verniciato con vernice epossidica (decontaminabile): Vernice epossidica (RAL 7037) Housing acciaio inossidabile: Acciaio inossidabile 1.4301 Design standard: Tubo di collegamento Spiro DN 315, dispositivo di bloccaggio in acciaio inossidabile 1.4301 Optional: Flange DN 315, punto di presa di pressione, telaio base Filtri: Airopac, Absolute e Micretain per CamBox S/D; Filtro a carboni attivi per CamBox S/D AK Note: Strumentazione per test di tenuta DSP-3 (vedere la pagina "Accessori housings")

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

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.

2019-04-17

